

ROFUSE 400/1200 TURBO



DE Bedienungsanleitung
EN Instructions for use
FR Instruction d'utilisation
ES Instrucciones de uso
IT Istruzioni d'uso
NL Gebruiksaanwijzing
PT Instruções de serviço
DA Brugsanvisning
SV Bruksanvisning
NO Bruksanvisning
FI Käyttöohje
PL Instrukcja obsługi

CS Návod k používání
TR Kullanım kılavuzu
HU Kezelési útmutató
SL Navodilo za uporabo
SK Návod na obsluhu
BG Инструкции за експлоатация
RO Manualul de utilizare
ET Kasutusjuhend läbi
LT Naudojimo instrukcija
LV Lietošanas pamācība
EL Οδηγίες χρήσεως
RU Инструкция по использованию



Intro

EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den angegebenen Normen und Richtlinien übereinstimmt.

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare on our sole accountability that this product conforms to the standards and guidelines stated.

DECLARATION EU DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux normes et directives indiquées.

DECLARACION DE CONFORMIDAD EU

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad exclusiva, que este producto cumple con las normas y directivas mencionadas.

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ EU

Dichiariamo su nostra unica responsabilità, che questo prodotto è conforme alle norme ed alle direttive indicate.

EU-KONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaren in eigen verantwoordelijkheid dat dit product overeenstemt met de van toepassing zijnde normen en richtlijnen.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EU

Declaramos, sob responsabilidade exclusiva, que o presente produto está conforme com as Normas e Directivas indicadas.

EU-KONFORMITETSEKTLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlig, at dette produkt er i overensstemmelse med anførte standarder, retningslinjer og direktiver.

EU-FÖRSÄKRAN

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt uppfyller de angivna normerna och riktlinjerna.

EU-SAMSVARSEKTLÆRING

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet stemmer overens med de følgende normer eller normative dokumenter.

TODISTUS EU-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allalueteltujen standardien ja standardomisasiakirjojen vaatimusten mukainen.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych.

EU-PROHLÁŠENÍ O SHODI

Se vši zodpovídností prohlašujeme, že tento výrobek odpovídá následujícím normám a normativním dokumentům.

EU UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlu olarak bu ürünün yönetmelik hükümleri uyarınca aşağıdaki normlara ve norm dokümanlarına uygunluğunu beyan ederiz.

EU-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Teljes felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabványossági dokumentumoknak.

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta izdelek skladen z navedenimi standardi in direktivami.

VYHLÁSENIE O ZHODE EU

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že tento výrobok vyhovuje uvedeným normám a smerniciam.

EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние най-отговорно декларираме, че този продукт съответства на зададените норми и предписания.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EU

Declarăm pe propria răspundere că acest produs este conform cu standardele și directivele enumerate.

EL VASTAVUSDEKLARATSIOON

Me deklareerimine ainuisikuliselt vastutades, et kõnealune toode ühildub esitatud normide ja direktiividega.

EU ATITIKTIES DEKLARACIJA

Prisiimdami visą atsakomybę deklaruojame, kad šis gaminy's atitinka visus nurodytus standartus ir direktyvas.

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs uz savu atbildību darām zināmu, ka šī prece atbilst norādītajiem standartiem un direktīvām

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στα ακόλουθα πρότυπα ή έγγραφα τυποποίησης.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕВ

Мы заявляем что этот продукт соответствует следующим стандартам.

Intro



2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3, EN 60335-1, EN 60529, ISO 12176-2, EN 300 328 V1.8.1,
EN 301 489-17 V2.2.1, EN 301 489-1 V1.9.2

Herstellerunterschrift

Manufacturer / authorized representative signature

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'T. Bühl', with a stylized flourish at the end.

ppa. Thorsten Bühl Kelkheim, 13.04.2016

Director Corporate Technology

Technische Unterlagen bei / Technical file at:

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Spessartstrasse 2-4

D-65779 Kelkheim/Germany

Intro

DEUTSCH - Originalbetriebsanleitung! Bedienungsanleitung bitte lesen und aufbewahren! Nicht wegwerfen! Bei Schäden durch Bedienungsfehler erlischt die Garantie! Technische Änderungen vorbehalten!	Seite 2
ENGLISH Please read and retain these directions for use. Do not throw them away! The warranty does not cover damage caused by incorrect use of the equipment! Subject to technical modifications!	Page 17
FRANÇAIS Lire attentivement le mode d'emploi et le ranger à un endroit sûr! Ne pas le jeter! La garantie est annulée lors de dommages dus à une manipulation erronée! Sous réserve de modifications techniques!	Page 32
ESPAÑOL ¡Por favor, lea y conserve el manual de instrucciones! ¡No lo tire! ¡En caso de daños por errores de manejo, la garantía queda sin validez! Modificaciones técnicas reservadas!	Página 47
ITALIANO Per favore leggere e conservare le istruzioni per l'uso! Non gettarle via! In caso di danni dovuti ad errori nell'uso, la garanzia si estingue! Ci si riservano modifiche tecniche!	Pagina 62
NEDERLANDS Lees de handleiding zorgvuldig door en bewaar haar goed! Niet weggooien! Bij schade door bedieningsfouten komt de garantieverlening te vervallen! Technische wijzigingen voorbehouden!	Bladzijde 78
PORTUGUES Queiram ler e guardar o manual de instruções! Não deitar fora! Em caso de avarias por utilização incorrecta, extingue-se a garantia! Reservado o direito de alterações técnicas!	Pagina 93
DANSK Læs betjeningsvejledningen, og gem den til senere brug! Smid den ikke ud! Skader, som måtte opstå som følge af betjeningsfejl, medfører, at garantien mister sin gyldighed! Ret til tekniske ændringer forbeholdes!	Side 108
SVENSKA Läs igenom bruksanvisningen och förvara den väl! Kasta inte bort den! Garantin upphör om apparaten har använts eller tjänats på ett felaktigt sätt! Med reservation för tekniska ändringar!	Sida 123
NORSK Les bruksanvisningen og oppbevar den vel! Ikke kast den! Oppstår skader på grunn av betjeningsfeil opphører garantiens gyldighet! Tekniske forandringer forbeholdes!	Side 137
SUOMI Lue ja säilytä tämä käyttöohje! Älä heitä pois! Takuu ei kata käyttövirheistä aiheutuvia vahinkoja! Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään!	Sivulta 151
POLSKI Instrukcję obsługi proszę przeczytać i zachować! Nie wyrzucać! Przy uszkodzeniach wynikających z błędów obsługi wygasa gwarancja! Zmiany techniczne zastrzeżone!	Strony 166
ČESKY Navod k obsluze si prosím přečtěte a uschovejte jej! Nevyhazujte jej! V případě poškození způsobeném chybou obsluhou zanika záruka! Technické změny jsou vyhrazeny!	Stránky 181
TÜRKÇE Kullanım açıklamalarını lütfen dikkatlice okuyunuz ve bir yerde muhafaza ediniz! Çöpe atmayınız! Kullanımında yapılan hatalar, garantinin silinmesine neden olur! Teknik değişiklikler yapma hakkımız saklıdır!	Sayfa 196
MAGYAR Kérjük, olvassa el és őrizze meg a kezelési utasítást! Ne dobja el! A helytelen kezelésből származó károsodások esetén megszűnik a jótállás! Műszaki változtatások fenntartva!	Oldaltól 210
SLOVENSKO Preberite navodila za uporabo in jih shranite! Ne odvrzite jih! Ob poškodbah zaradi napak v uporabi preneha veljati garancija! Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!	Stran 225
SLOVENSKÝ Prečítajte si prosím návod na obsluhu a uschovejte ho! Návod nezhadzujte! Pri poškodeníach v dôsledku chýb pri obsluhu zaniká záruka! Technické zmeny vyhradené!	Strana 240
БЪЛГАРСКИ Прочетете внимателно и запазете инструкцията за експлоатация! Не я захвърляйте или унищожавайте! При настъпили дефекти вследствие на неправилно обслужване гаранцията отпада! Технически изменения по уреда са изключително в компетенцията на фирмата производител!	Страница 255
ROMÂNESC Vă rugăm să citiți și să păstrați manualul de utilizare! Nu îl aruncați! În cazul deteriorărilor cauzate de erori de operare, garanția se pierde! Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!	Pagina 271

Intro

ESTU

Palun lugege kasutusjuhend läbi ja hoidke alles! Ärge visake ära! Kä-sitsemisvigadest tingitud kahjustuste korral kaotab garantii kehtivuse! Õigus tehnilisteks muudatusteks reserveeritud!

Lehekülg 286

LIETUVOS

Perskaitykite naudojimo instrukciją ir pasilikite ją! Neišmeskite! Garan-tija nebus taikoma gedimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo! Pasilieka teisė daryti techninius pakeitimus!

Pusla-pis 300

LATVIEŠU

Lūdzu, izlasiet un uzglabājiet lietošanas instrukciju! Nemest prom! Ja ir bojājumi ekspluatācijas kļūdas dēļ, garantija zaudē spēku! Paturēt tehniskas izmaiņas!

Lappuse 315

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Οδηγίες χειρισμού παρακαλείσθε να τις διαβάσετε και να τις φυλάσσετε! Μην τις πετάξετε! Σε ζημιες από σφάλματα χειρισμού παυει να ισχύει η εγγύηση! Με επιφύλαξη για τεχνικές αλλαγές!

Σελίδα 330

РУССКИЙ

Прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраняйте её для дальнейшего использования! В случае поломки инструмента из-за несоблюдения инструкции клиент теряет право на обслуживание по гарантии! Возможны технические изменения!

Страница 346

1	Hinweise zur Sicherheit.....	3
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	3
1.3	Spezielle Sicherheitshinweise.....	5
2	Technische Daten	5
2.1	Messtoleranzen	6
3	Active cooling system (ACS) und Heat Control (HC).....	6
4	Lagerung / Transport.....	6
5	Arbeitsvorbereitung.....	6
6	Elektrischer Anschluss	7
7	Inbetriebnahme und Bedienung des Gerätes	7
7.1	Einschalten des Gerätes/ Startbildschirm	7
7.2	Dateneingabe (generelle Beschreibung).....	8
7.3	Durchführen einer Schweißung	9
7.4	Übertragen der gespeicherten Schweißprotokolle.....	12
7.5	Konfiguration des Gerätes („SETUP“).....	12
8	Information / Fehlerdiagnose	15
8.1	Fehlerbehebung	15
9	Auslese- und Verwaltungsprogramm RODATA 2.0	16
10	Wartung	16
11	Zubehör	16
12	Kundendienst.....	16
13	Entsorgung.....	16

Kennzeichnungen in diesem Dokument:



Gefahr!

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.



Achtung!

Dieses Zeichen warnt vor Sach- oder Umweltschäden.



Aufforderung zu Handlungen

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei dem Produkt ROFUSE TURBO handelt es sich um ein Heizwendelschweißgerät, welches für den Einsatz im mobilen Baustellenbetrieb geeignet ist. Mit ROFUSE 400 TURBO können Elektroschweißmuffen (8 V – 48 V) aus Kunststoff bis zu einem Durchmesser von 400 mm und mit ROFUSE 1200 TURBO bis zu einem Durchmesser von 1200 mm geschweißt werden (dabei sind grundsätzlich die Daten der zu schweißenden Muffen und der ROFUSE TURBO Schweißgeräte zu beachten). Mit Hilfe des Barcode Scanners können Schweißdaten eingelesen werden, die mit einem 24-stelligen Barcode nach ISO 13950:2007-03 verschlüsselt sind.

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.

Ver säumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabel verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.**

Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeuges befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -Auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.
- 4) **Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges**
 - a) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
 - d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
 - e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
 - f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
 - g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
 - h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

5) Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrogerätes erhalten bleibt.

1.3 Spezielle Sicherheitshinweise

- Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages bei Verwendung trotz fehlerhafter Isolierung.
- Es besteht die Gefahr von Verbrennungen durch hohe Temperaturen des Gehäuses bei intensiver Nutzung bzw. langer Schweißungen.

Dieses Gerät ist nicht vorgesehen für die Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden oder von dieser im sicheren Umgang mit dem Gerät eingewiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.

Beaufsichtigen Sie Kinder bei Benutzung, Reinigung und Wartung. Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen!

Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal betrieben werden!

2 Technische Daten

Art. Nr. ROFUSE 400/ 1200 TURBO	1000000999/ 1000001000
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	3.000 VA, 70 % ED
Ausgangsstrom (Nennstrom)	80 A
Schweißspannung	8 – 48 V
Umgebungstemperatur	- 20 °C bis + 60 °C*
Arbeitsbereich ROFUSE 400 Turbo	Fittings bis 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Fittings bis 1200 mm
Schutzart	IP 54
Übertragungsschnittstelle	USB v 2.0
Speicherkapazität	2.000 Schweißprotokolle
Überlaufspeicher	47 Schweißprotokolle
Abmessungen (L x B x H)	ca. 500 x 250 x 320 mm
Gewicht inklusive Schweißerkabel	
(Grundgerät, ohne Zubehör)	ca. 21,5 kg
Kontakte	4 mm und 4,7 mm nach IEC 60529

* Die Abkühlzeiten variieren in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

2.1 Messtoleranzen

Temperatur $\pm 5\%$

Spannung $\pm 2\%$

Strom $\pm 2\%$

Widerstand $\pm 5\%$

3 Active cooling system (ACS) und Heat Control (HC)

Das Gerät ist mit einem Ventilator ausgestattet. Dieser läuft an, sobald das Gerät am Hauptschalter eingeschaltet wird. Der Lüfter hilft die Temperatur, die während einer Schweißung im Gerät entsteht, besser abzuführen. Wir empfehlen daher das Gerät auch zwischen zwei Schweißungen eingeschaltet zu lassen, um das Abkühlen des Gerätes zu optimieren.

Das Gerät verfügt über die Heat Control Funktion (HC). Vor jeder Schweißung prüft das Gerät, ob die nächste Schweißung zuverlässig bis zum Ende durchgeführt werden kann. Faktoren, wie die aktuelle Gerätetemperatur, die Umgebungstemperatur und die Schweißdaten des Fittings, spielen hier eine Rolle. Ist die aktuelle Gerätetemperatur zu hoch, wird im Display die zu erwartende Wartezeit angezeigt. Der Ventilator reduziert diese Wartezeit deutlich.

4 Lagerung / Transport

Die Geräteanschlussleitung und das Schweißkabel sind vor scharfen Kanten zu schützen.

Das Schweißgerät sollte keinen starken mechanischen Belastungen ausgesetzt werden.

Das Gerät ist bei Temperaturen von - 30 bis + 70°C zu lagern.

5 Arbeitsvorbereitung

Beim Betrieb des Schweißautomaten ist auf sichere Standfläche zu achten. Das Schweißgerät ist spritzwassergeschützt (IP54).



Das Gerät darf nicht in Wasser getaucht werden!

Zur Sicherung der Muffe gegen Verrutschen während des Schweißprozesses sollten entsprechende Spannvorrichtungen verwendet werden. Die Montageanleitung des betreffenden Muffenherstellers sowie örtliche oder nationale Vorschriften und Verlegeanleitungen sind stets zu beachten.

Die Kontaktflächen der Schweißstecker und der Muffe müssen sauber sein. Verschmutzte Kontakte können zu Überhitzungsschäden der Stecker führen. Prüfen Sie, welchen Steckertyp(en) Sie für die durchzuführende Schweißung benötigen. Vor dem Wechseln der Steckkontakte unbedingt vorher den Netzstecker ziehen!



Zum Wechseln der Steckkontakte einen Stift oder ähnliches ($\varnothing 3\text{mm}$) seitlich in die Bohrung am Schraubverbinder stecken und festhalten. Mittels Schraubendreher Torx 15 Adapter abschrauben und entfernen.



Neuen Adapter von Hand ansetzen und bis zum Anschlag anschrauben und mit Schraubendreher Torx 15 fest verschrauben (15Nm) und anschließend Haltestift wieder entfernen.



Alle metallischen Oberflächen müssen abgedeckt sein!

6 Elektrischer Anschluss

Bei Baustellenverteilern sind die Vorschriften über FI-Schutzschalter zu beachten und das Schweißgerät nur über FI-Schalter (Residual Current Device, RCD) zu betreiben.

Es ist sicherzustellen, dass Netz bzw. Generator mit maximal 20 A (träge) abgesichert ist.

Es dürfen nur entsprechend zugelassene und gekennzeichnete Verlängerungskabel mit folgenden Leiterquerschnitten verwendet werden.

bis 20 m: 1,5 mm² (empfohlen 2,5 mm²); Typ H07RN-F

über 20 m: 2,5 mm² (empfohlen 4,0 mm²); Typ H07RN-F

Das Verlängerungskabel darf nur komplett abgewickelt und ausgestreckt verwendet werden, um Überhitzung zu vermeiden.

Die benötigte Generator-Nennleistung ist abhängig von der größten Leistungsaufnahme der eingesetzten Fittinge. Weiterhin sind für die Auslegung die Anschlussbedingungen vor Ort, die Umweltbedingungen sowie die Leistungsdaten des Generators selbst zu beachten.

Nennabgabeleistung eines Generators 1-phasig, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mechanisch geregelt

d > 400 5 kW elektronisch geregelt

Es muss erst der Generator eingeschaltet werden, bevor das Schweißgerät angeschlossen werden kann. Die Leerlaufspannung sollte auf ca. 240 Volt eingeregelt werden.



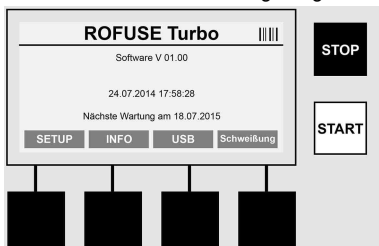
Hinweis: Während der Schweißung keine zusätzlichen Verbraucher am gleichen Generator betreiben!

Nach Beendigung der Schweißarbeiten zuerst den Geräteanschlusstecker vom Generator abtrennen, dann diesen abschalten.

7 Inbetriebnahme und Bedienung des Gerätes

7.1 Einschalten des Gerätes/ Startbildschirm

Das Gerät wird nach Anschluss an Stromnetz oder Generator am Hauptschalter eingeschaltet. Der Startbildschirm wird angezeigt.



Anzeige der belegten Speicherplätze

(siehe Abschnitt 8)

Datum und Uhrzeit

Anzeige des nächsten Wartungstermins

Belegung der Multifunktionstasten

Multifunktionstasten:

SETUP Mit dieser Taste gelangen Sie in das Setup-Menü. Dort können Einstellungen, wie die Uhrzeit, Sprachen, Dateneingabearten und Wartungstermine eingestellt werden.

INFO Hier können umfangreiche Informationen über das Gerät abgerufen werden, z.B. Seriennummer, Besitzer, usw.

USB Im Menü USB können die gespeicherten Schweißungen vom geräteinternen Speicher auf ein USB-Speichermedium übertragen werden.

Schweißung Mit dieser Multifunktionstaste gelangen Sie zur Dateneingabe, um eine Schweißung zu starten.

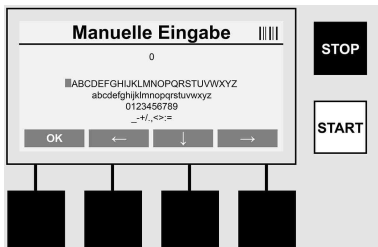
Die Eingabe der meisten Daten kann entweder manuell oder mittels eines Barcode Scanners erfolgen.

Barcode Scanner

Ein Barcode wird eingelesen, indem der Barcode Scanner mit einer Entfernung von etwa 5 - 10 cm vor den Strichcode (Barcode) gehalten wird. Befindet sich der Barcode Scanner im Standby drücken Sie kurz die Taste am Handgriff des Scanners, der Scanner schaltet sich ein. Die rote Linie zeigt den Lesebereich an. Drücken Sie erneut auf die Taste am Handgriff. Der Barcode wird eingelesen. Bei korrektem Erfassen der Daten ertönt ein Signalton und die eingelesenen Daten werden als Klartext (Zahlen/ Buchstaben) auf dem Display des Schweißgerätes angezeigt. Entspricht der eingescannte Barcode dem zum erwarteten Barcode, bestätigt das Schweißgerät die Richtigkeit des Barcodes ebenfalls mit einem Signal (das Schweißgerät akzeptiert z.B. nicht, wenn an der Stelle, an der im Schweißprozess der Muffenbarcode eingescannt werden soll, statt dessen der Barcode für die Muffen-Nachverfolgbarkeit eingescannt wird).

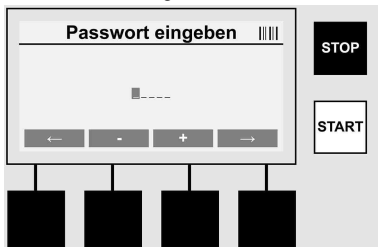


Achtung! Laser Klasse 2 – Nicht direkt in den Laserstrahl blicken!



Manuelle Eingabe der Daten (Buchstaben und Ziffern)

Mit der manuellen Eingabe können sowohl Daten, wie z.B. Name des Schweißers oder der Baustelle, oder aber auch die Zahlenreihenfolgen, die dem Barcode entspricht, eingegeben werden, für den Fall, dass dieser unleserlich ist, oder das Barcode Lesegerät defekt ist. Buchstaben und Ziffern können über das angezeigte Alphabet eingegeben werden. Der Buchstabe oder die Zahl werden mit den Pfeiltasten angesteuert. Mit OK wird die Auswahl bestätigt. Nach Beendigung der Eingabe drücken sie nacheinander die Tasten **>Pfeil nach unten<** und **>OK<**. Durch das Betätigen der **>STOP<** Taste können Buchstaben und Ziffern gelöscht werden.



Manuelle Eingabe von Ziffern

Werden ausschließlich Ziffern für die Dateneingabe benötigt (z.B. manuelle Eingabe des Muffencodes), werden auch nur Ziffern von 0 – 9 als Auswahl angezeigt. Mit den Tasten **>+<** und **>-<** können die Ziffern ausgewählt werden. Mit den Tasten **>Pfeil nach links<** und **>Pfeil nach rechts<** werden die einzelnen Ziffern angesteuert. Nach Eingabe der letzten Ziffer diese ebenfalls mit der Taste **>Pfeil nach rechts<** bestätigen.

7.3 Durchführen einer Schweißung

Betätigen Sie auf dem Startbildschirm die Multifunktionstaste **>Schweißung<**.

Schweißname |||||

Schweißer:
Bauvorhaben:
Datum: 26.04.2014 07:31 @ 15 °C
Muffe:
Nachverfolgbarkeit: Deaktiviert

← MAN. EINGABE OK

STOP

START

Unter dem Menüpunkt **>Schweißung<** können die erforderlichen Daten zur Schweißung eingegeben werden. Dafür kann ein Barcode mit dem Barcode Scanner eingescannt werden, oder wahlweise auch manuell mit den Multifunktionstasten.

Schweißername

Ist die Option „Schweißercode“ deaktiviert kann an dieser Stelle der Name des Schweißers eingegeben werden. Die Eingabe kann entweder manuell oder über Barcode erfolgen. Bei „Schweißername“ handelt es sich um einen maximal 30-stelligen frei einzugebenden Namen. Die Eingabe kann mit der Taste **>OK<** übersprungen werden. Ist die Option „Schweißercode“ aktiviert, wird „Schweißername“ nicht zusätzlich abgefragt.

Schweißercode

Ist in den Parametern die Option „Schweißercode“ aktiviert (siehe Abschnitt 7.5 „SETUP“), so muss an dieser Stelle ein gültiger Schweißercode eingegeben werden (nur ein ISO-normkonformer Schweißercode wird vom Gerät akzeptiert).

Bauvorhaben

Diese Eingabe kann entweder mit dem Barcode Scanner manuell erfolgen oder mit der Taste **>OK<** auch übersprungen werden und bleibt somit leer.

Datum

Hier wird das aktuelle Datum mit Uhrzeit und Umgebungstemperatur angezeigt.

Umgebungsbedingungen |||||

Schweißer:
Bauvorhaben:
Datum: 21.05.2014 08:25 @ 27 °C normin
Muffe:
Nachverfolgbarkeit: Deaktiviert

← ↑ ↓ OK

STOP

START

Umgebungsbedingungen

Ist die Option „Umgebungsbedingungen“ aktiviert (siehe Abschnitt 7.5 „SETUP“), so muss an dieser Stelle die Umgebungsbedingung zum Zeitpunkt der Schweißung (sonnig, trocken, Regen, Wind, Zelt, Heizung) angegeben werden.

Muffencode

An dieser Stelle muss der Muffencode eingegeben werden. Dieser enthält Angaben zu Schweißspannung, Schweißdauer und (teilweise) Abkühlzeit und befindet sich auf der Elektro-schweißmuffe in Form eines Strichcodes. Der Muffencode kann auch manuell eingegeben werden, falls der Muffencode beschädigt ist.

Rückverfolgbarkeit

Ist in den Parametern die Option „Rückverfolgbarkeit“ für Muffen oder Rohre aktiviert (siehe Abschnitt 7.5 „SETUP“), so muss an dieser Stelle eine Eingabe gemacht werden. Diese Eingabe kann entweder mit dem Barcode Scanner oder manuell erfolgen. Ist „Rückverfolgbarkeit“ als optionale Eingabe eingestellt, so kann eine Eingabe gemacht werden, die „Rückverfolgbarkeit“

kann mit **>OK<** auch übersprungen werden und bleibt somit leer. Ist die Abfrage „Rückverfolgbarkeit“ deaktiviert, wird sie im Display nicht angezeigt und nicht abgefragt.

Verbinden Sie nun die Schweißkontakte mit der Muffe. Verwenden Sie bei Bedarf passende Adapter (siehe Abschnitt 5). Die Kontaktflächen der Schweißstecker bzw. Adapter und der Muffe müssen sauber sein.



Scannen Sie mit Hilfe des Barcode Scanners den Muffencode ein. Ist der Barcode Scanner defekt oder kann der Muffencode nicht eingelesen werden, kann der Muffencode auch manuell eingegeben werden. Dazu die Taste **>Manuelle Eingabe<** drücken (siehe auch Abschnitt „Eingabe“).

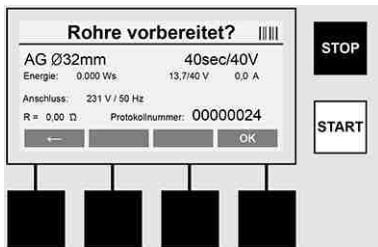
Ist im Barcode der Muffe keine Abkühlzeit enthalten, kann an dieser Stelle die Abkühlzeit eingegeben werden, die auf der Muffe abgedruckt ist. Die Eingabe kann mit Betätigen der Taste **>OK<** übersprungen werden.

Ist im Barcode der Muffe eine Abkühlzeit enthalten, wird diese nach Abschluss der Schweißzeit angezeigt, runter gezählt und protokolliert.

Ist im Barcode keine Abkühlzeit enthalten und es wird manuell eine Abkühlzeit eingegeben, so wird nach Abschluss der Schweißung die Abkühlzeit angezeigt und runter gezählt. Die Abkühlzeit wird nicht protokolliert.

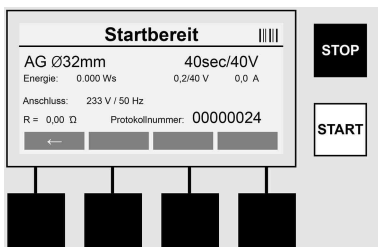
Abkühlzeit

Ist im Barcode keine Abkühlzeit enthalten und es wird auch manuell keine Abkühlzeit eingegeben, so wird nach Abschluss der Schweißung keine Abkühlzeit angezeigt. Die Abkühlzeit wird auch nicht protokolliert.



Nach erfolgreicher Dateneingabe wechselt der Bildschirm auf die Abfrage, ob die Rohre gemäß Herstellerangaben bearbeitet sind. Dies muss mit **>OK<** bestätigt werden.

Bevor die eigentliche Schweißung startet, zeigt das Gerät nochmal alle relevanten Schweißparameter an.



Durchmesser Rohrdurchmesser laut Muffencode
 Energie Umgesetzte Energie
 Schweißung Schweißzeit laut Muffencode, Ist-/ Soll-Schweißspannung, aktueller Schweißstrom
 Anschluss Netzspannung und Netzfrequenz
 R Aktueller Widerstand der Heizwendel
 Protokoll Protokollnummer, fortlaufend über die gesamte Lebensdauer des Gerätes
 Das Gerät führt zwei Sicherheitsprüfungen durch:

Correct Fitting Connection (CFC)

Das Gerät prüft, ob ein Fitting angeschlossen ist und gleicht diese Daten mit den zuvor eingescannten Daten ab. Ist die Abweichung zwischen beiden Werten kleiner als die im Code benannte Toleranz, beginnt der Schweißvorgang. Liegt die Abweichung außerhalb der zulässigen Toleranz, meldet das Gerät einen Fehler und gibt Hinweise, wo der Fehler liegen kann (siehe „Fehlerbilder“ Kapitel 8).

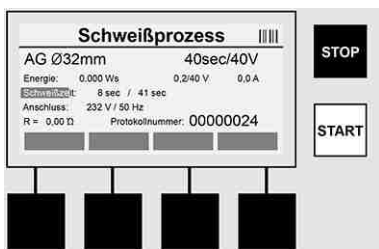
Heat Control Funktion (HC)

Das Gerät berechnet (basierend auf Schweißparametern, aktueller Gerätetemperatur und Umgebungstemperatur), ob diese Schweißung komplett durchgeführt werden kann. Vor allem bei hohen Außentemperaturen oder großen Muffen könnte es sonst zur Überhitzung des Gerätes und somit zur Notabschaltung während des laufenden Schweißprozesses kommen.

Kann die Schweißung komplett durchgeführt werden, leuchtet die grüne **>START<** Taste. Die Schweißung kann durch das Betätigen dieser Taste gestartet werden.

Ist die aktuelle Gerätetemperatur zu hoch, leuchtet die rote **>STOP<** Taste. Im Display erscheint ein Hinweis, wie lange das Gerät abkühlen muss, bevor mit der Schweißung gestartet werden kann (bei der hier angezeigten Zeit handelt es sich um eine ungefähre Angabe).

Leuchtet die grüne **>START<** Taste, kann mit Betätigen dieser Taste der Schweißvorgang gestartet werden.



Während des Schweißprozesses werden alle relevanten Daten auf dem Display angezeigt. Der Schweißprozess wird während der gesamten Schweißzeit gemäß den durch den Muffencode vorgegebenen Schweißparametern überwacht.

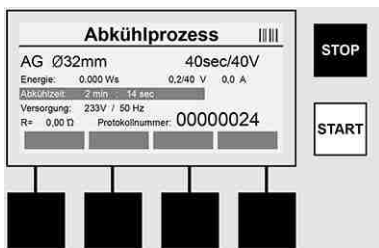
Der Schweißvorgang kann jeder Zeit durch das Betätigen der Taste **>Stop<** abgebrochen werden.

Das Schweißgerät reguliert die Schweißzeit automatisch je nach Umgebungstemperatur. Daher können die Schweißzeiten bei identischen Muffen variieren.

Die Schweißzeit wird zur vereinfachten Darstellung zusätzlich als Statusbalken dargestellt.

Nach Beendigung der Schweißung wird das Ergebnis im Display angezeigt. Die Abkühlzeit ist nach den Angaben des Muffenherstellers einzuhalten. Wenn der Strichcode der Muffe eine Angabe zur Abkühlzeit beinhaltet, wird diese nach Beendigung des Schweißvorganges angezeigt. Zur vereinfachten Darstellung wird die Abkühlzeit auch zusätzlich als Statusbalken angezeigt.

Die Abkühlzeit kann jederzeit durch das Betätigen der **>Stop<** beendet werden. Der Abbruch des Abkühlvorganges wird im Protokoll vermerkt. Auch das Trennen des Fittings von den Anschlüssen führt zu einem Abbruch der Abkühlzeit.

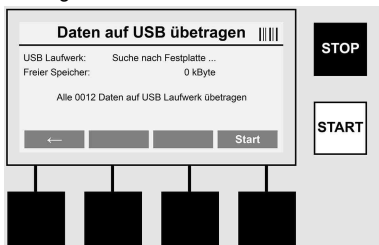


Ist die Schweißung fehlerhaft, erscheint die Meldung „Fehler“ im Display. Zusätzlich wird ein akustisches und ein visuelles Signal in Form einer rot blinkenden LED ausgegeben.

Mit dem **>Links-Pfeil<** kann eine neue Dateneingabe gestartet werden.

7.4 Übertragen der gespeicherten Schweißprotokolle

Betätigen Sie auf dem Startbildschirm die Multifunktionstaste **>USB<**.



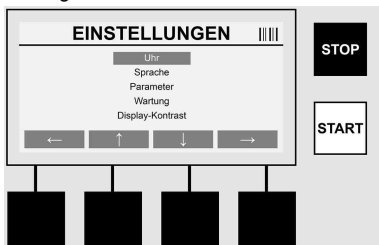
Im Menüpunkt „USB“ können die Protokolle vom geräteinternen Speicher auf ein externes USB-Speichermedium übertragen werden.

Stecken Sie einen USB Stick in den USB Stecker. Warten Sie bis das Speichermedium erfolgreich erkannt wurde. Dies wird mit der entsprechenden Darstellung angezeigt. Mit dem Betätigen der Taste **>Start<** werden alle im Gerät gespeicherten Protokolle auf den USB Stick übertragen. Das Gerät legt hierfür einen neuen Ordner mit dem Namen „ROFUSE“ auf dem USB Stick an. In einem Unterordner von „ROFUSE“ wird ein weiterer Ordner mit der Seriennummer des Gerätes als Name angelegt. In diesem Ordner werden die Protokolle gespeichert.

Die Protokolle können dann mit der Auslesesoftware RODATA 2.0 verwaltet und weiterverarbeitet werden (siehe Abschnitt 9).

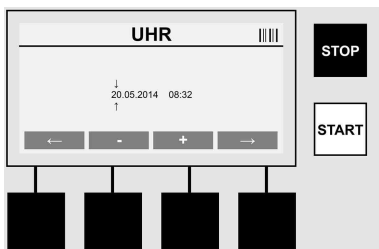
7.5 Konfiguration des Gerätes („SETUP“)

Betätigen Sie auf dem Startbildschirm die Multifunktionstaste **>SETUP<**.



Mit den mittleren beiden Auf- und Ab-Pfeilen kann der gewünschte Menüpunkt ausgewählt werden, um dann mit dem **>Rechts-Pfeil<** zu bestätigen.

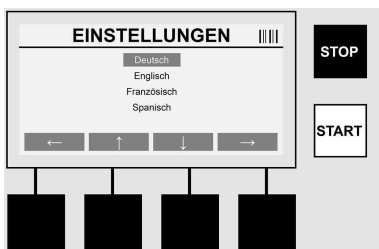
Der **>Links-Pfeil<** verlässt dieses Menü und führt zurück zum Startbildschirm.



Uhr

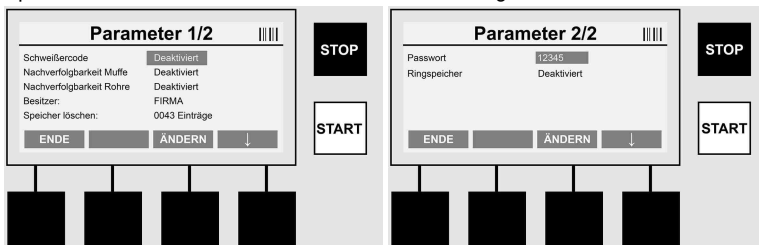
Einstellung von Datum und Uhrzeit. Datum und Uhrzeit werden im Format dd.mm.yyyy hh:mm angezeigt. Über die Tasten **>Pfeil links<** und **>Pfeil rechts<** die zu ändernde Ziffer auswählen. Korrekturen können dann mit den Tasten **>+<** und **>-<** durchgeführt werden. Mit **>Pfeil links<** kann das Menü wieder verlassen werden.

Die Uhr wird von einer internen Batterie mit Strom versorgt, so dass diese auch bei Ziehen des Netzsteckers weiter laufen kann.



Sprache

Zum Einstellen der Sprache. Über die Tasten **>Pfeil oben<** und **>Pfeil unten<** die gewünschte Sprache auswählen und mit der Taste **>OK<** bestätigen.



Parameter

Passwortgeschützter Bereich. In diesem Menüpunkt lassen sich Einstellungen am Gerät vornehmen, die Auswirkungen auf Geräteeigenschaften und -funktionen haben (z.B. Schweißcode, Bauvorhaben, Rückverfolgbarkeit, ...). Es lassen sich Eingaben und Funktionen für den Anwender freigeben oder sperren und somit Abläufe auf der Baustelle vorgeben. Werksseitig ist der PIN-Code mit „12345“ vorbelegt. Bitte Passwort bei Bedarf ändern (siehe Untermenüpunkt „Passwort“). Das Menü kann an jeder beliebigen Stelle mit der Taste **>ENDE<** verlassen werden.

Schweißcode

Die Eingabe des Schweißcodes kann hier aktiviert oder deaktiviert werden (Beschreibung siehe Kapitel 7.3). Der Status kann durch Betätigen der Taste **>ändern<** geändert werden. Ist die Option „Schweißcode“ aktiviert, so ist zum Starten einer Schweißung ein gültiger Schweißcode nach ISO-12176-3 erforderlich.

Rückverfolgbarkeit Muffe

Die Eingabe zur Rückverfolgbarkeit der Muffe kann hier aktiviert, deaktiviert oder als optionale Eingabe eingestellt werden (Beschreibung siehe Kapitel 7.3). Der Status kann durch Betätigen der Taste **>ändern<** geändert werden.

Rückverfolgbarkeit Rohre

Die Eingabe zur Rückverfolgbarkeit der Rohre kann hier aktiviert, deaktiviert oder als optionale Eingabe eingestellt werden (Beschreibung siehe Kapitel 7.3). Der Status kann durch Betätigen der Taste **>ändern<** geändert werden.

Besitzer

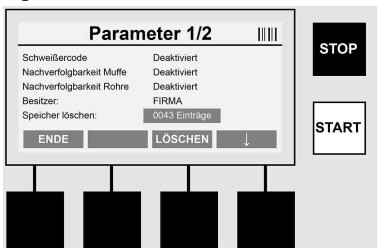
Hier kann der Besitzer des Gerätes (z.B. Firmenname) geändert werden. Die Änderung erfolgt manuell (siehe auch Kapitel „Eingabe“).

Speicher löschen

Hier können alle gespeicherten Schweißungen gelöscht werden.



Achtung! Es wird der komplette Speicher gelöscht. Eine teilweise Löschung der gespeicherten Schweißungen ist nicht möglich!



Das Gerät speichert bis zu 2.000 Schweißungen automatisch ab. Sind 2.000 Speicherplätze voll, gibt das Gerät auf dem Startbildschirm einen entsprechenden Warnhinweis aus. Weitere 47 Schweißungen werden im Überlaufspeicher gespeichert.



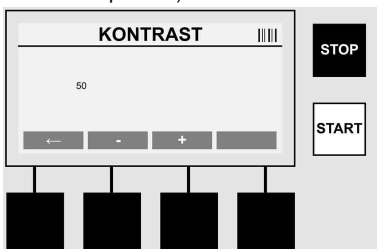
Achtung! Es kann zu einem Datenverlust führen, wenn trotz vollem Speicher eine Schweißung durchgeführt wird. Es wird empfohlen die Protokolle rechtzeitig mittels USB-Stick zu sichern und den Gerätespeicher regelmäßig zu löschen!

Passwort

Hier kann das Passwort für den geschützten Bereich „Parameter“ geändert werden. Zum Ändern des Passwortes betätigen Sie die Taste **>ändern<**. Die Änderung erfolgt manuell (siehe auch Kapitel „Eingabe“).

Wartung

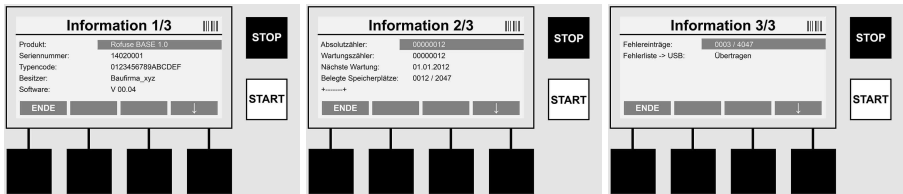
Passwortgeschützter Bereich (ausschließlich ROTHENBERGER Servicepersonal oder autorisierte Fachpartner).



Kontrast

Der Kontrast des Displays kann hier den Umgebungsbedingungen angepasst werden. Der Kontrast kann mit den Pfeiltasten **>+<** und **>-<** geändert werden. Das Untermenü kann mit der Taste **>Pfeil links<** verlassen werden.

Betätigen Sie auf dem Startbildschirm die Multifunktions Taste >INFO<.



Folgende Informationen werden dargestellt:

Produkt	Name des Produktes
Seriennummer	Seriennummer des Gerätes
Typencode	Typencode des Gerätes nach ISO 12176-2 z.B.: P24US2VAKDX
Besitzer	Besitzer des Gerätes (siehe Abschnitt 7.5)
Software	laufende Softwareversion
Absolutzähler	Anzahl aller jemals durchgeführten Schweißungen in der Lebenszeit des Gerätes
Wartungszähler	Anzahl der Schweißungen seit dem Durchführen der letzten Wartung
Nächste Wartung	Datum der nächsten Wartung im Format dd.mm.yyyy
Belegte Speicherplätze	Anzahl der Protokolle, die sich zurzeit auf dem geräteinternen Speicher befinden
Fehlereinträge	Anzahl der Fehlereinträge

Fehlerliste

Fehlermeldungen können auf einen USB Stick übertragen werden. Diese Daten können dann (z.B. per Mail) zu einem ROTHENBERGER Servicemitarbeiter oder einem autorisierten Partner übermittelt werden. Ist das Gerät defekt oder ist die Funktion des Gerätes eingeschränkt, kann anhand der Fehlerbilder eventuell eine Ferndiagnose erstellt werden.

8.1 Fehlerbehebung

Falsches Passwort

Um in das Menü Parameter oder Wartung zu gelangen muss ein gültiges Passwort eingegeben werden. Bitte erkundigen Sie sich bei dem Geräteverantwortlichen über Ihre Berechtigung und den gültigen Code.

Falsche Muffe

Diese Fehlermeldung erscheint, wenn die vom Muffencode entnommenen Muffenparameter nicht zu den tatsächlich gemessenen Werten passen. Bitte überprüfen Sie, ob der eingescannte Code zur Muffe passt.

Beschädigter Code

Der eingescannte Muffencode konnte nicht decodiert werden. Bitte überprüfen Sie den Code auf Beschädigungen oder Verschmutzungen.

Keine Muffe angeschlossen

Es wurde versucht eine Schweißung ohne eine angesteckte Muffe zu starten. Bitte überprüfen Sie die Kontakte von Muffe und Stecker auf Beschädigungen oder Verschmutzungen.

Muffe hat Kurzschluss

Es wurde ein Kurzschluss an der Muffe entdeckt. Bitte überprüfen Sie die Kontakte von Muffe und Stecker auf Beschädigungen oder Verschmutzungen.

Muffendurchmesser > 400 mm

Das Gerät ROFUSE 400 Turbo kann nur Muffen bis 400 mm Durchmesser schweißen.

Datenverlust – Speicher voll

Wird eine Schweißung trotz dieser Meldung gestartet, so kommt es zu einem Datenverlust. Die Schweißung wird NICHT protokolliert. Daten mittels USB-Stick sichern und Speicher löschen.

Unzulässige Umgebungstemperatur

Die Umgebungstemperatur ist außerhalb des zulässigen Bereiches. Gerät in den Schatten stellen oder Heizung einschalten.

Unterspannung

Im Generatorbetrieb Spannung hochregeln.

Überspannung

Im Generatorbetrieb Spannung runterregeln.

Frequenzfehler

Die Frequenz der Versorgungsspannung ist außerhalb des zulässigen Bereiches.

Systemfehler

Gerät umgehend zur Reparatur einschicken. Keine Schweißungen mehr durchführen!

Unterbrechung

Während der Schweißung kam es zu einer Unterbrechung der Schweißspannung.

Schweißspannung fehlerhaft

Während der Schweißung hat die Schweißspannung den zulässigen Bereich verlassen.

9 Auslese- und Verwaltungsprogramm RODATA 2.0

Die Auslesesoftware sowie die Installations- und Bedienungsanleitung für die Software finden Sie auf dem mitgelieferten USB Stick. Bei Bedarf kann die Software auch von der Homepage **www.rothenberger.com** runter geladen werden.

10 Wartung

Gemäß DVS 2208 Teil 1 hat mindestens einmal im Jahr eine Wiederholungsprüfung (Wartung) zu erfolgen.

11 Zubehör

Geeignetes Zubehör finden Sie im Hauptkatalog oder unter www.rothenberger.com

12 Kundendienst

Die ROTHENBERGER Kundendienst-Standorte stehen zur Verfügung, um Ihnen zu helfen (siehe Liste im Katalog oder online), und Ersatzteile und Kundendienst werden durch dieselben Standorte angeboten. Bestellen Sie Ihre Zubehör- und Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler oder online über RO SERVICE+: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491
✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Entsorgung

Teile des Gerätes sind Wertstoffe und können der Wiederverwertung zugeführt werden. Hierfür stehen zugelassene und zertifizierte Verwerterbetriebe zur Verfügung. Zur umweltverträglichen Entsorgung der nicht verwertbaren Teile (z.B. Elektronikschrott) befragen Sie bitte Ihre zuständige Abfallbehörde.

Nur für EU-Länder:



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

1	Safety Notes	18
1.1	Intended use.....	18
1.2	General Power Tool Safety Warnings	18
1.3	Special safety instructions	19
2	Technical Data	20
2.1	Measurement tolerances	20
3	Active Cooling System (ACS) and Heat Control (HC).....	20
4	Storage / transport.....	20
5	Work preparation	21
6	Electrical connection.....	21
7	Commissioning and operation of the device	22
7.1	Switching on the device / Start screen	22
7.2	Data entry (general description).....	22
7.3	Performance of a welding sequence.....	23
7.4	Transfer of the stored welding protocol.....	26
7.5	Configuration of the device ("SETUP").....	27
8	Information / Error Diagnosis.....	29
8.1	Solution	30
9	The read out and management programme RODATA 2.0	30
10	Maintenance	30
11	Accessories.....	30
12	Customer service.....	31
13	Disposal.....	31

Markings in this document:



Markings in this document!

This sign warns against the danger of personal injuries.



Caution!

This sign warns against the danger of property damage and damage to the environment.



Call for action

1.1 Intended use

The product ROFUSE TURBO is a heater coil electro fusion unit which is suitable for use in mobile construction site operations. Using ROFUSE 400 TURBO, electro fusion couplers (fittings) (8 V – 48 V) made out of plastic of up to 400 mm in diameter of and with ROFUSE 1200 TURBO of up to 1200 mm in diameter can be welded (one should always observe the data for the fittings to be welded and the ROFUSE TURBO welding devices). Using barcode scanners welding data can be read in which are encrypted using a 24-digit barcode according to ISO 13950:2007-03.

1.2 General Power Tool Safety Warnings



WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term “power tool” in the warnings refers to your electrically-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered and dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors only, use an extension cords suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A momentary lack of attention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
 - h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- 4) Power tool use and care**
- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 5) Service**
- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

1.3 Special safety instructions

- There is danger of suffering an electric shock when using faulty insulation.
- There is danger of suffering burns due to the high temperatures of the housing during intensive use or longer welding operations.

This device is not intended for use by children and persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge. This device can be used by children aged 8 and above and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person re-

sponsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the device and they understand the associated dangers. Otherwise, there is a danger of operating errors and injuries.

Supervise children during use, cleaning and maintenance. This will ensure that children do not play with the device.

The equipment must only be operated by qualified specialized staff!

2 Technical Data

Art.no. ROFUSE 400 / 1200 Turbo	1000000999 / 1000001000
Mains voltage	230 V
Frequency	50 Hz; 60 Hz
Power consumption	3.000 VA, 70 % ED
Output current (nominal current)	80 A
Welding voltage	8 – 48 V
Ambient temperature	- 20 °C until + 60 °C*
Area of application ROFUSE 400 Turbo	Fittings until 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Fittings until 1200 mm
Protection type	IP 54
Transmission interface	USB v 2.0
Storage capacity	2.000 Welding logs
Overflow memory	47 Welding logs
Dimensions (L x W x H)	about 500 x 250 x 320 mm
Weight including welder cable (basic unit, without accessories)	about 21,5 kg
Contacts	4 mm and 4.7 mm according to IEC 60529
*Cooling times vary with the ambient temperature. Direct sunlight should be avoided	

2.1 Measurement tolerances

Temperature	± 5 %
Voltage	± 2 %
Current	± 2 %
Resistance	± 5 %

3 Active Cooling System (ACS) and Heat Control (HC)

The device is fitted with a ventilator. This starts up as soon as the device is switched on at the main switch. The fan assists in better removing the heat which arises in the device during welding. We recommend therefore that the device is also switched off between two welding sessions in order to optimise cooling of the device.

The device is fitted with a heat control function (HC). Before every welding session the device decides whether the next welding session can be reliably performed to the end. Factors such as the current device temperature, the ambient temperature and the welding data of the fittings play a role. If the current device temperature is too high, the expected waiting time is displayed on the display. The ventilator reduces this waiting time significantly.

4 Storage / transport

The device power connecting cable and the welding cable should be protected from sharp edges.

The welding device should not be subjected to strong mechanical loads.
The device should be stored at temperatures ranging from - 30 to + 70°C.

5 Work preparation

When operating the automatic welding machine ensure that it is installed on a sure footing. The welding device is splash proof (IP54).



The device must not be submerged in water!

In order to secure the fitting against slipping during the welding process, the respective clamping fixtures should be used. The assembly instructions for the respective fitting manufacturer as well as local or national regulations and installation instructions should always be observed.

The contact surfaces of the welding plug and the fitting must be clean. Dirty contacts can lead to overheating damage to the plug. Check which plug type(s) are needed for the welding to be performed. Before changing the plugs, always unplug the mains power plug beforehand!



In order to change the plug-in contacts, insert a pin or a similar item (3 mm dia.) at the side into the bore on the screw connector and hold fast. Unscrew using a screwdriver with a Torx 15 adapter and remove.



Put in the new adapter by hand and screw on down to the stop and tighten down firmly using a screwdriver with a Torx 15 (15 Nm) and then remove the holding pin again.



All metallic surfaces must be covered!

6 Electrical connection

For construction site distribution boards observe the regulations about the FI protective switch and only operate the welding device over an FI switch (Residual Current Device, RCD).

Ensure that the mains power network or power generator is fused using fuses of a maximum of 20 A (time-lag).

Only appropriately use approved and registered extensions cables with the following conductor cross-sections.

up to 20 m: 1.5 mm² (recommended 2.5 mm²); model H07RN-F

more than 20 m: 2.5 mm² (recommended 4.0 mm²); model H07RN-F

The extension cable may only be used when unrolled completely and stretched to avoid overheating.

The required power generator nominal output is dependent on the highest power consumption of the fittings used. Furthermore, the ambient conditions as well as the performance data of the power generator itself should be taken into account when constructing the connecting conditions on-site.

The nominal power output of a single-phase power generator is 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mechanically regulated

d > 400 5 kW electronically regulated

The power generator must be switched on first before the welding equipment can be attached. The open circuit voltage should be regulated at about 240 volts.



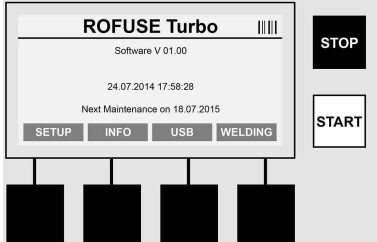
Note: No other consumer should be driven by the same power generator while welding!

After finishing the welding work, first separate the device connector plug from the power generator, then switch this off.

7 Commissioning and operation of the device

7.1 Switching on the device / Start screen

The device is switched on at the main switch after connection to the power network or power generator. The Start screen is displayed.



Display of allocated memory locations
(see Section 8)

Date and time

Display of the next scheduled maintenance date

Assignment of multi-functional keys

Multi-functional keys:

- SETUP** You use this button to navigate to the Setup menu. It is here that settings such as the time, languages, methods for data entry and scheduled maintenance dates are set.
- INFO** This is where extensive information about the device can be retrieved such as the serial number, owner, etc.
- USB** The stored welding sequences can be transferred from the internal memory of the device to a USB memory medium using the USB menu.
- WELDING** One uses this multi-functional key to navigate to "Data entry" in order to start welding.

7.2 Data entry (general description)

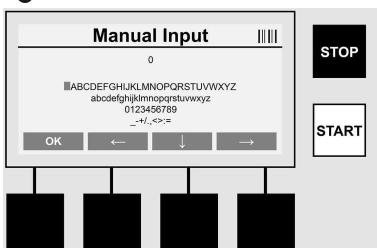
The majority of data can be entered either manually or by means of a barcode scanner.

Barcode scanner

A barcode is read in in that a barcode scanner is held at a distance of about 5 - 10 cm in front of the barcode. If the barcode scanner is in Standby mode, shortly press the button on the handgrip of the scanner; the scanner switches on. The red line displays the reading area. Press the button on the handgrip again. The barcode is read in. If the data is recognised and stored correctly a signal tone sounds and the read in data are displayed as clear text (numbers / letters) on the welding equipment display. If the scanned in barcode matches the expected barcode, the welding equipment also confirms the correctness of the barcode with a signal (for example the welding equipment does not accept it if, at the point in the welding process at which the fitting barcode should be scanned in, the barcode for the fitting traceability is scanned in instead).

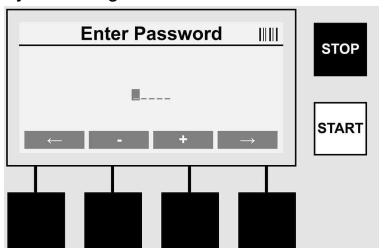


Attention! A class 2 laser – never look directly into the laser beam!



Manual Input of data (letters and numbers)

Using manual entry allows both data, such as the name of the welder or the construction site, or also the number sequences which are encoded in the barcode, to be entered, for a case where this is illegible or the barcode reading device is defective. Letters and numbers can be entered over the displayed alpha-numeric keyboard. The letters or numbers are located (selected) by the arrow keys. Press OK to confirm the selection. Press the **>arrow downwards<** and **>OK<** buttons, one after the other, after completing the data entry. Letters and characters can be deleted by actuating the **>STOP<** button.

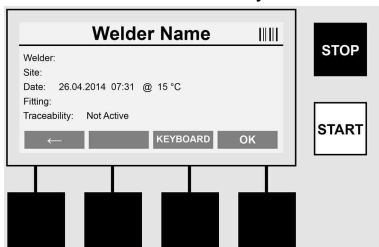


Manual Input of numbers

If only numbers are needed for the data entry (e.g. manual entry of the scan fitting code), then only the numbers from 0 – 9 are offered for selection. The numbers can be selected using the **>+<** and **>-<** buttons. The **>arrow to the left<** and **>arrow to the right<** buttons are used to locate the individual numbers. After entry of the last number, also confirm this by pressing the **>arrow to the right<** button.

7.3 Performance of a welding sequence

Press the multi-function key **>WELDING<** on the Start screen.



The required data for welding can be entered under the menu point **>WELDING<**. A barcode can be read in for this using the barcode scanner or, otherwise, data can also be entered manually using the multi-function keys.

Input Welder Name

If the option "Welder code" is deactivated the name of the welder can be entered at this point. Entry can be either manually or through use of the barcode. The "Welder name" is a freely entered name consisting of up to 30 digits. Entry can be sprung over using the **>OK<** button. If the option "Welder code" is activated, the "Welder name" is not additionally queried.

Welder code

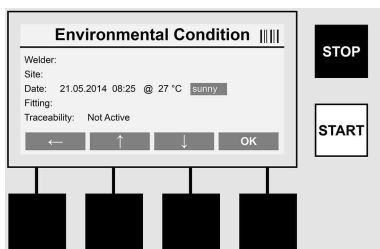
If the option "Welder code" is activated in the parameters (see Section 7.5 "SETUP"), then a valid welder code must be entered at this point (only an ISO-standard compliant welder code will be accepted by the device).

Scan Site-Code

This entry can be made either through use of the barcode scanner or manually or can also be skipped over by using the **>OK<** button and thus remains empty.

Date

The current date and time and ambient temperature are displayed here.



Environmental Condition

If the option “Environmental condition” is activated (see Section 7.5 „SETUP“), then the environmental conditions at the point in time of the welding (sunny, dry, rain, wind, time, heating) should be entered at this point.

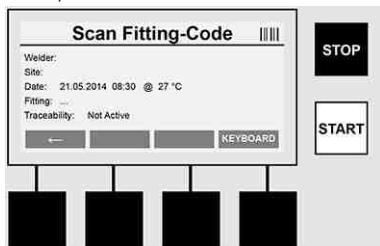
Fitting Code

The scan fitting code must be entered here. This contains details about the welding voltage, welding time and (in part) cooling time and is located on the electro fusion coupler in the form of a barcode. The scan fitting code can also be entered manually if the scan fitting code is damaged.

Traceability

If the option “Traceability” for fittings or pipes is activated in the parameters (see Section 7.5 “SETUP“), then an entry must be made at this point. This entry can be made either through use of the barcode scanner or manually. If the “Traceability of fittings” is set as an optional entry, an entry can be made; the query “Traceability of fittings” can also be sprung over using the >OK< button and therefore remains empty. If the option “Traceability of fittings” is deactivated, it will not be displayed on the screen and not queried.

Now connect the welding contacts with the fitting. Use a suitable adapter if necessary (see Section 5). The contact surfaces of the welding plug or adapter and the fitting must be clean.



Scan in the scan fitting code with the aid of the barcode scanner. If the barcode scanner is defective or if the scan fitting code cannot be read in, the scan fitting code can also be entered manually. To do this press the >KEYBOARD< button (see also Section “Data entry”).

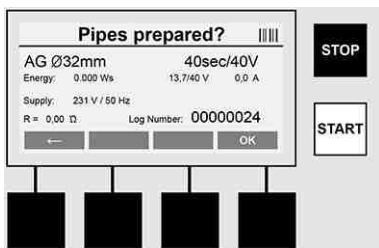
If there is no cooling time integrated in the bar code of the fitting, the cooling time which is written on the fitting can be entered manually. The user can skip this entry by pressing the >OK< button.

If there is a cooling time integrated in the bar code of the fitting, this cooling time is shown in the display after the welding process is finished. The cooling time count down is running and the cooling time is recorded.

If there is no cooling time integrated in the bar code of the fitting and the user has manually entered the cooling time, this time is shown in the display after the welding process is finished. The cooling time count down is running but the cooling time is not recorded.

Cooling Time

If there is no barcode integrated in the fitting and the user has not entered manually, the cooling time is not shown in the display and it will not be recorded.



After successful data entry the screen changes to the query concerning whether the pipes are machined according to manufacturer's instructions. This must be confirmed with **>OK<**.

Before the actual welding starts the device again displays all relevant welding parameters.



Diameter Pipe diameter according to the scan fitting code

Energy Energy used

Weld Welding time according to the scan fitting code, actual / plan welding voltage, current welding current

Supply Mains voltage and mains frequency

R Current resistance of the heating coil

Log Log number, a serial number increasing over the whole service life of the device

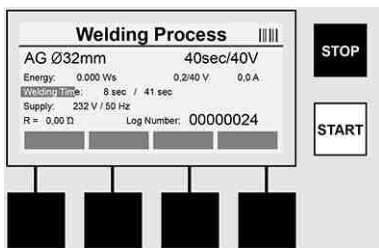
The device performs two safety checks at this point:

Correct Fitting Connection (CFC)

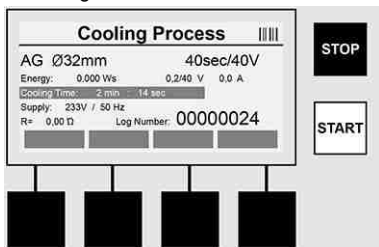
The device checks whether a fitting is attached and compares these data with the previously scanned in data. If the deviation between both values is less than the tolerance referred to in the code, the welding process begins. If the deviation lies outside the permissible tolerance then the device will report an error and provides information about where the error could lie (see "Error patterns" Chapter 8).

Heat Control Function (HC).

The device calculates (based on welding parameters, the current device temperature and the ambient temperature) whether this welding sequence can be performed completely. It is above all at high outside temperatures or with large fittings that there could otherwise be overheating of the device and therefore emergency switching off during the ongoing welding process. The green **>START<** button lights up if the welding sequence can be performed completely. The welding process can be started by pressing this button. If the current device temperature is too high, the red **>STOP<** button lights up. A notice will appear in the display concerning how long the device must cool down for before one can start welding again (the time displayed here is an approximate time). If the green **>START<** button lights up then pressing this button will start the welding process.



All relevant data are displayed on the screen during the welding process. The welding process is monitored during the whole welding time according to the welding parameters prescribed by the scan fitting code. The welding process can be broken off at any time by pressing the **>STOP<** button. The welding device automatically regulates the welding time according to the ambient temperature. Therefore the welding times for identical fittings can vary. The welding time is also displayed for simplified presentation as a status column. The result is shown in the display after ending the welding cycle. The cooling time should be observed according the fitting manufacturer's instructions. If the barcode for the fitting contains information about the cooling time, this is displayed after ending the welding process. The cooling time is also displayed for simplified presentation as a status column. The cooling time can be ended at any time by pressing the **>STOP<** button. Breaking off of the cooling process will be noted in the log. Also separation of the fittings from the connections leads to breaking off of the cooling time.

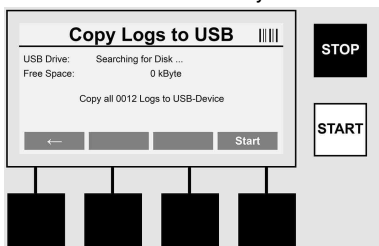


If the welding is faulty, the message "Error" appears in the display. An acoustic and a visual signal in the form of a red flashing LED is issued.

A new data entry can be started using the **>arrow to the left<**.

7.4 Transfer of the stored welding protocol

Press the multi-function key **>USB<** on the Start screen.



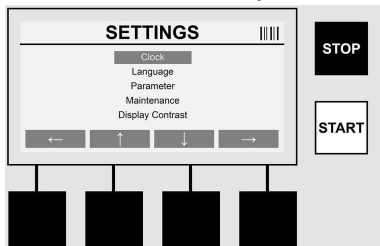
The logs can be transferred from the internal memory of the device to a USB memory medium using the "USB" menu point.

Insert a USB stick into the USB connector. Wait until the storage medium was successfully recognised. This is displayed with the respective representation. Upon actuation of the **>Start<** button all logs stored in the device are transferred the USB stick. The device creates a new directory with the name "ROFUSE" on the USB stick. In a sub-directory of "ROFUSE", a further directory is created with the serial number of the device as a name. The logs are stored in this directory.

The logs can be managed using the read out software RODATA 2.0 and also further processed (see Section 9).

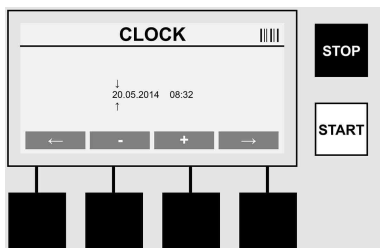
7.5 Configuration of the device ("SETUP")

Press the multi-function key **>SETUP<** on the Start screen.



The desired menu point can be selected using the two central up and down arrows and confirmed using the **>arrow to the right<**.

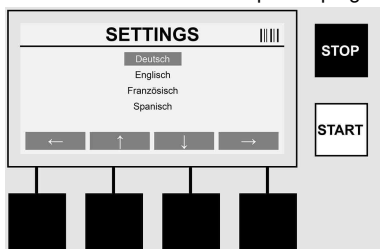
The **>arrow to the left<** allows one to leave this menu and navigate back to the Start screen.



Clock

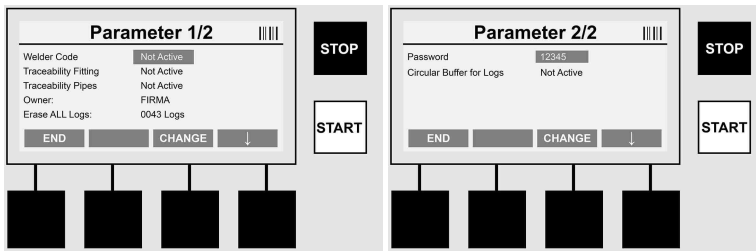
Adjusting the date and time The date and time are displayed in the format dd.mm.yyyy hh:mm. Select the number to be changed over the **>arrow to the left<** and **>arrow to the right<** buttons. Corrections can be made using the **>+<** and **>-<** buttons. The menu can be exited again using the **>arrow to the left<**.

The clock is supplied with power by an internal battery so that this can also run after being disconnected from the mains power plug.



Language

Adjusting the language. Select the desired language using the **>arrow upwards<** and **>arrow downwards<** buttons and confirm using the **>OK<** button.



Parameter

The password-protected area. Settings can be made on the device in this menu point which have effects on the device properties and functions (e.g. welder code, scan site-code, traceability, ...). Entries and functions can be enabled or disabled for the user and therefore sequences prescribed at the construction site. The PIN code is pre-allocated on the works side with "12345". Please alter the password as needed (see sub-menu point "Password"). The menu can be left at any point using the **>END<** button.

Welder code

Entry of the welder code can be activated or deactivated here (for a description see Chapter 7.3). The status can be altered by pressing the **>CHANGE<** button.

If the option "Welder code" is activated then a valid welder code according to ISO-12176-3 is needed to start a welding sequence.

Traceability Fitting

Entry of the traceability of the fitting can be activated or deactivated here or set as an optional entry (for a description see Chapter 7.3). The status can be altered by pressing the **>CHANGE<** button.

Traceability Pipes

Entry of the traceability of the pipes can be activated or deactivated here or set as an optional entry (for a description see Chapter 7.3). The status can be altered by pressing the **>CHANGE<** button.

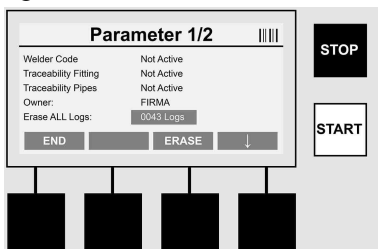
Owner

The owner of the device (e.g. the company name) can be altered here. The change takes place manually (see also the Chapter "Data entry").

Erase ALL Logs

This is where all stored welding sequences can be deleted.

! Attention! The whole memory is deleted. Partial deletion of the stored welding sequences is not possible!



The device saves up to 2,000 welding sequences automatically. If the 2,000 memory places are filled up the device displays an appropriate warning on the Start screen. A further 47 welding sequences are stored in the overflow memory.

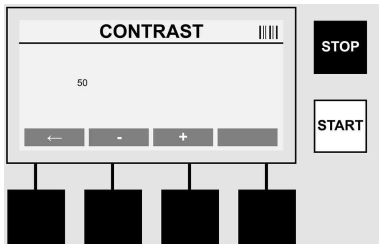
! Attention! Loss of data can occur if a welding sequence is performed despite a full memory. We recommend backing up the logs in good time using a USB stick and clearing the device memory regularly!

Password

This is where the password for the protected area "Parameter" can be altered. Press the **>CHANGE<** button to change the password. The change takes place manually (see also the Chapter "Data entry").

Maintenance

Password-protected area (excluding ROTHENBERGER service personnel or authorised specialist partner).

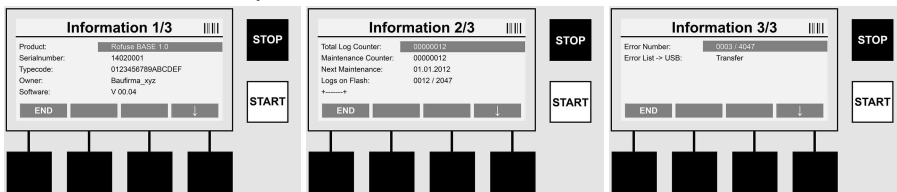


Contrast

The contrast of the display can be adapted here to the environmental conditions. The contrast can be altered using the arrow keys **>+<** and **>-<**. The sub-menu can be exited again using the **>arrow to the left<** button.

8 Information / Error Diagnosis

Press the multi-function key **>INFO<** on the Start screen.



The following information is displayed:

Product	Name of the product
Serialnumber	Serial number of the device
Typecode	Type code of the device according to ISO 12176-2 for example: P24US2VAKDX
Owner	Owner of the device (see Section 7.5)
Software	Software running
Total Log Counter	Number of all previously performed welding sequences performed during the service life of the device
Maintenance Counter	Number of welding sequences performed since performing the last maintenance work
Next Maintenance	Date of the next scheduled maintenance in the format dd.mm.yyyy
Logs on Flash	Number of logs which are currently to be found in the device's internal memory
Error entries	Number of error entries

Error list

Error messages can be transferred onto a USB stick. These data can then (for example by email) be sent to a ROTHENBERGER service engineer or an authorised partner. If the device is defective or if the function of the device is impaired a remote diagnosis may possibly be made on the basis of the error patterns.

8.1 Solution

Wrong password

A valid password has to be entered in order to navigate to the menu point Parameters or Maintenance. Please inform yourself from the persons responsible for the device about your authorisation level and the valid code.

Wrong Fitting

This error message appears if the fitting parameters taken from the fitting code do not match the actually measured values. Please check whether the scanned in code matches the fitting.

Corrupt Fitting Code

The scanned in fitting code could not be decoded. Please check the code for damage or dirt.

No Fitting Detected

A welding sequence was attempted without a plugged in fitting. Please check the contacts of the fitting and plug for damage or dirt.

Fitting Shortcircuit Detected

A short circuit was detected on the fitting. Please check the contacts of the fitting and plug for damage or dirt.

Fitting diameter > 400 mm

The ROFUSE 400 Turbo can only weld fittings of up to 400 mm in diameter.

Dataloss at Start - Memory Full!!

If a welding sequence is started despite this message data loss will occur. The welding is NOT documented. Back up all data using a USB stick and erase ALL logs.

An impermissible ambient temperature

The ambient temperature is outside the permissible range. Place the device in the shadow or switch on the heater.

Undervoltage

Turn up the voltage during generator operation.

Overvoltage

Turn down the voltage during generator operation.

Frequency error

The frequency of the supply voltage is outside the permissible range.

A system error

Send in the device immediately for repair. Do not perform any more welding!

Interruption

Interruption of the welding voltage occurred during welding.

The welding voltage is faulty

The welding voltage moved outside the permissible range during welding.

9 The read out and management programme RODATA 2.0

The read out software as well as the installation and operating manual for the software can be found on the USB stick supplied. The software can also be downloaded if necessary from the homepage www.rothenberger.com.

10 Maintenance

According to DVS 2208 Part 1, repeat checking (maintenance) should be undertaken at least once a year.

11 Accessories

You can find suitable accessories in the main catalog or at www.rothenberger.com

12 Customer service

The ROTHENBERGER service locations are available to help you (see listing in catalog or online) and replacement parts and service are also available through these same service locations. Order your accessories and spare parts from your specialist retailer or using RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Disposal

Components of the unit are recyclable material and should be put to recycling. For this purpose registered and certified recycling companies are available. For an environmental friendly disposal of the non-recyclable parts (e.g. electronic waste) please contact your local waste disposal authority.

For EU countries only:



Do not dispose electric tools with domestic waste. In accordance with the European Directive 2012/19/EU the disposal of electrical and electronic equipment and its implementation as national law, electric tools that are no longer serviceable must be collected separately and utilised for environmentally compatible recycling.

1	Consignes de sécurité.....	33
1.1	Utilisation conforme aux dispositions	33
1.2	Avertissements de sécurité généraux pour l'outil	33
1.3	Instructions de sécurité.....	35
2	Données techniques.....	35
2.1	Tolérances de mesure.....	36
3	Système actif de refroidissement (ACS) et contrôle de chaleur (HC).....	36
4	Entreposage / Transport.....	36
5	Préparation à la tâche.....	36
6	Raccordement électrique	37
7	Mise en service et fonctionnement de l'appareil.....	37
7.1	Allumer l'appareil / Écran de démarrage	37
7.2	Saisie des données (descriptif général)	37
7.3	Réalisation d'une soudure	38
7.4	Transmission du journal de soudage sauvegardé.....	42
7.5	Configuration de l'appareil ("CONFIGURATION")	42
8	Informations / Dépannage	45
8.1	Dépannage.....	45
9	Programme de lecture et de gestion RODATA 2.0.....	46
10	Maintenance	46
11	Accessoires.....	46
12	Service à la clientèle.....	46
13	Élimination des déchets	46

Pictogrammes contenus dans ce document:



Danger!

Ce pictogramme signale un risque de blessure pour les personnes.



Attention!

Ce pictogramme signale un risque de dommage matériel ou de préjudice pour l'environnement.



Nécessité d'exécuter une action

1.1 Utilisation conforme aux dispositions

Le produit ROFUSE TURBO est un poste à souder par électrofusion qui est adapté pour une utilisation sur les chantiers mobiles. Avec le ROFUSE 400 TURBO des manchons électrosoudables (8 V - 48 V) en plastique d'un diamètre de 400 mm sont soudés et avec le ROFUSE 1200 TURBO jusqu'à un diamètre de 1200 mm (pour ce faire il est important de respecter les données des manchons à souder et du poste à souder ROFUSE TURBO). A l'aide du lecteur de codes-barres les données de soudage cryptées par un code-barre à 24 caractères conforme à la norme ISO 13950:2007-03 peuvent être lues.

1.2 Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique.

Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme « outil » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1) Sécurité de la zone de travail

- a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

- a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- b) **Évitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
- d) **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité des personnes

- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments.** Un moment

d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.

- b) **Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
- c) **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- e) **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- f) **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- g) **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- h) **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

4) Utilisation et entretien de l'outil électrique

- a) **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- b) **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d) **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- e) **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- f) **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- h) **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

5) Service

- a) **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

1.3 Instructions de sécurité

- Il existe un risque de choc électrique en cas d'utilisation malgré un défaut d'isolation.
- Il existe un risque de brûlure dû à la température élevée du boîtier en cas d'utilisation intensive, de soudures longues.

L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances.

L'appareil peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser l'appareil en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation. Sinon, il existe un risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

Ne laissez pas les enfants sans surveillance lors de l'utilisation, du nettoyage et de l'entretien. Faites en sorte que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

Seul un personnel qualifié est autorisé à utiliser cet appareil!

2 Données techniques

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO 1000000999 / 1000001000

Tension électrique 230 V

Fréquence 50 Hz; 60 Hz

Puissance absorbée 3.000 VA, 70 % ED

Courant de sortie (courant nominal) 80 A

Tension de soudage 8 – 48 V

Température ambiante - 20 °C à + 60 °C*

Plage de travail ROFUSE 400 Turbo Manchons jusqu'à 400 mm

ROFUSE 1200 Turbo Manchons jusqu'à 1200 mm

Type de protection IP 54

Interface de transmission USB v 2.0

Capacité de la mémoire 2.000 Journal de soudure

Dépassement de mémoire 47 Journal de soudure

Dimensions (L x l x H) env. 500 x 250 x 320 mm

Poids avec le câble de soudure

(Unité de base, sans accessoires) env. 21,5 kg

Contacts 4 mm et 4,7 mm selon IEC 60529

* Temps de refroidissement varie avec la température ambiante. Lumière directe du soleil devrait être évitée.

2.1 Tolérances de mesure

Température	± 5 %
Tension	± 2 %
Courant électrique	± 2 %
Résistante	± 5 %

3 Système actif de refroidissement (ACS) et contrôle de chaleur (HC)

L'appareil est équipé d'un ventilateur. Il est mis en route dès que l'appareil est allumé avec l'interrupteur principal. Le ventilateur permet de dissiper la chaleur qui s'accumule dans l'appareil pendant la soudure. Par conséquent, nous recommandons de laisser l'appareil allumé entre deux soudures afin d'optimiser son refroidissement.

L'appareil dispose d'une fonction de contrôle de chaleur (HC - Heat Control). Avant chaque soudure, l'appareil vérifie si la prochaine soudure peut être réalisée de manière fiable jusqu'à la fin. Des facteurs tels que la température actuelle de l'appareil, la température ambiante et les données de soudage des manchons, jouent un rôle. Si la température actuelle de l'appareil est trop élevée, l'écran affiche le temps d'attente prévu. Le ventilateur réduit considérablement ce temps d'attente.

4 Entreposage / Transport

Le câble d'alimentation de l'appareil et le câble de soudage doivent être protégés contre des bords tranchants.

Le poste à souder ne doit pas être exposé à de fortes contraintes mécaniques.

L'appareil doit être entreposé à des températures comprises entre - 30 et 70°C.

5 Préparation à la tâche

La sûreté des surfaces d'appui est à vérifier lors de l'utilisation du poste à souder. Le poste à souder est protégé contre les aspersions d'eau (IP54).



L'appareil ne doit pas être immergé dans l'eau!

Des dispositifs de fixation appropriés doivent être utilisés pendant le soudage afin d'éviter que le manchon ne glisse. Les instructions de montage du fabricant de manchons en question ainsi que les réglementations régionales et nationales et les instructions d'installation doivent toujours être respectées.

Les surfaces de contact de la prise de soudure et du manchon doivent rester propres. Des contacts sales peuvent provoquer des dommages dus à la surchauffe de la prise. Vérifiez quel(s) type(s) de prise nécessite la soudure à faire. Débranchez impérativement la prise du secteur avant de remplacer les fiches de contact!



Pour remplacer les contacts enfichables, insérez une tige ou un élément similaire (Ø 3 mm) latéralement dans l'alésage du raccord vissé et maintenez-la. À l'aide d'un tournevis Torx 15, dévissez et retirez l'adaptateur.



Placez à la main le nouvel adaptateur et vissez jusqu'en butée, puis à l'aide d'un tournevis Torx 15, serrez (15Nm) avant de retirer la tige de maintien.



Toutes les surfaces métalliques doivent être recouvertes!

6 Raccordement électrique

Dans les tableaux de distribution de chantier les règles en matière de disjoncteur différentiel doivent être respectées et le poste à souder ne doit être utilisé qu'avec un disjoncteur différentiel. Il doit être certain que le réseau ou le générateur sont protégés à 20 A maximum. Seules les rallonges appropriées, approuvées et marquées et avec les sections suivantes peuvent être utilisées:

Jusqu'à 20 m: 1,5 mm² (recommandé 2,5 mm²) ; Type H07RN-F

Au-delà de 20 m: 2,5 mm² (recommandé 4,0 mm²) ; Type H07RN-F

La rallonge ne doit être utilisée que complètement déroulée et tendue afin d'éviter la surchauffe. La puissance nominale du générateur requise dépend de la plus grande puissance des manchons utilisés. En outre, pour l'interprétation des conditions de raccordement sur le site, le respect des conditions environnementales et des performances du générateur lui-même est à observer.

Puissance nominale de sortie d'un générateur 1 phase, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW réglé mécaniquement

d > 400 5 kW réglé électroniquement

Le générateur doit être branché avant que le poste à souder puisse être raccordé. La tension de circuit ouvert doit être réglée à environ 240 volts.



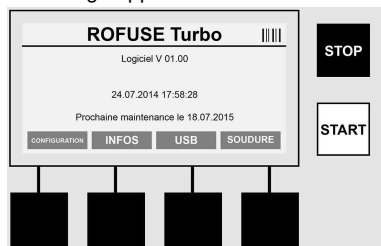
Indication: Pendant la soudure, aucun autre appareil ne doit être raccordé à ce même générateur!

Une fois la soudure terminée, débranchez d'abord la prise de l'appareil du générateur avant de l'éteindre.

7 Mise en service et fonctionnement de l'appareil

7.1 Allumer l'appareil / Écran de démarrage

L'appareil est allumé après son raccordement au réseau électrique ou au générateur. L'écran de démarrage apparaît.



Affichage de l'espace mémoire occupé
(voir Section 8)

Date et Heure

Indication de la prochaine date de maintenance

Affectation des touches multifonctions

Touches multifonctions:

CONFIGURATION Utilisez ce bouton pour accéder au menu de configuration. C'est ici que vous pouvez régler les paramètres comme l'heure, la langue, le type de saisie de données et les dates de maintenance.

INFOS C'est ici que peuvent être récupérées de nombreuses informations sur l'appareil, par exemple : numéro de série, propriétaire, etc...

USB Dans le menu USB les soudures sauvegardées dans la mémoire interne de l'appareil peuvent être transférées vers un dispositif de stockage USB.

SOUDURE Cette touche multifonction vous permet d'accéder à la saisie des données pour démarrer une soudure.

7.2 Saisie des données (descriptif général)

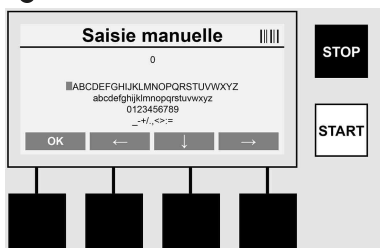
La saisie de la plupart des données peut se faire soit manuellement, soit à l'aide d'un lecteur de codes-barres.

Lecteur de codes-barres

Un code-barre est lu par le lecteur de codes-barres en gardant une distance d'environ 5 à 10 cm devant les traits du code (code-barre). Si le lecteur de codes-barres est en veille, appuyez brièvement sur le bouton sur la poignée du lecteur pour qu'il s'allume. La ligne rouge indique la plage de lecture. Appuyez à nouveau sur le bouton sur la poignée. Le code-barre est lu. En cas de collecte réussie des données un son est émis et les données lues sont affichées en texte clair (chiffres / lettres) sur l'écran du poste à souder. Si le code-barre scanné correspond au code-barre attendu, le poste à souder confirme l'exactitude du code par un signal (le poste à souder n'accepte par exemple pas que sur place le code-barre du manchon pour le processus de soudage soit scanné à la place du code-barre pour la traçabilité du manchon).

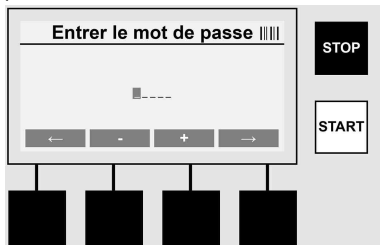


Attention! Laser de classe 2 - ne projetez pas directement le rayon laser vers vos yeux!



Saisie manuelle des données (lettres et chiffres)

En saisie manuelle, des données telles que le nom du soudeur ou le lieu du chantier ou les séquences de numéros correspondant au code-barre peuvent être saisies au cas ces dernières seraient illisibles ou si le lecteur de codes-barres est défectueux. Les lettres et les chiffres peuvent être saisis grâce à l'alphabet affiché. Il est possible de parcourir les lettres ou les chiffres avec les touches fléchées. Appuyez sur OK pour confirmer la sélection. Après la saisie, appuyez sur les touches l'une après l'autre **>Flèche vers le bas<** et **>OK<**. Les lettres et les chiffres peuvent être effacés à l'aide de la touche **> ARRÊT <**.

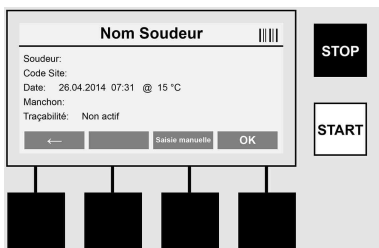


Saisie manuelle de chiffres

Si seuls des chiffres sont nécessaires pour la saisie des données (saisie manuelle du code du manchon par exemple), ne sont affichés que les chiffres de 0 à 9 pour la sélection. La sélection des chiffres se fait grâce aux touches **>+<** et **>-<**. Il est possible de parcourir les chiffres individuellement grâce aux touches **>Flèche Gauche<** et **>Flèche droite<**. Après la saisie du dernier chiffre, il est également possible de confirmer à l'aide de la touche **>Flèche droite<**.

7.3 Réalisation d'une soudure

Appuyez sur la touche Multifonction **>SOUDURE<** sur l'écran de démarrage.



Dans le menu **>SOUDURE<** il est possible de saisir les données nécessaires à la soudure. Pour ce faire, vous pouvez scanner un code-barre à l'aide du lecteur de codes-barres ou, au choix, effectuer la saisie manuellement avec les touches multifonctions.

Nom Soudeur

Si l'option "code soudeur" est désactivée, le nom du soudeur peut être saisi ici. La saisie peut être manuelle ou issue d'un code-barre. Le "Nom Soudeur" correspond à un nom de 30 caractères maximum en saisie libre. Le champ peut être ignoré grâce à la touche **>OK<**. Si l'option "Code Soudeur" est activée, le "Nom Soudeur" n'est pas demandé.

Code Soudeur

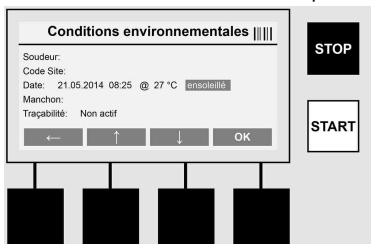
Si l'option "Code Soudeur" est activée dans les paramètres (Voir section 7.5 "CONFIGURATION") le code du soudeur doit être entré ici (l'appareil n'accepte que les codes soudeurs conformes à la norme ISO).

Code Site

Cette saisie peut être effectuée soit manuellement avec le lecteur de codes-barres, soit être ignorée à l'aide de la touche **>OK<**, le champ reste alors vide.

Date

La date et l'heure actuelle ainsi que la température ambiante sont affichées ici.



Conditions environnementales

Si l'option "Conditions Environnementales" est activée (Voir section 7.5 "CONFIGURATION"), les conditions environnementales au moment de la soudure doivent être renseignées ici (ensoileillé, sec, pluie, vent, tente, chauffage).

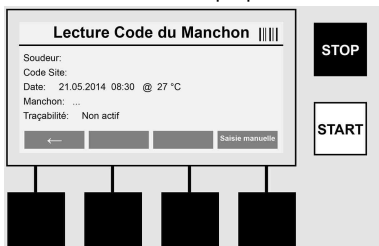
Code du Manchon

C'est ici que le code du manchon doit être entré. Il contient la tension de soudage, la durée de la soudure et (parfois) le temps de refroidissement. Il se trouve sur le manchon électrosoudable sous forme d'un code-barre. Le code du manchon peut également être saisi manuellement si le code-barre correspondant est endommagé.

Traçabilité

Si l'option "Traçabilité" est activée pour les manchons ou les tubes dans les paramètres (Voir section 7.5 "CONFIGURATION") il est nécessaire de l'entrer ici. Cette saisie peut se faire grâce au lecteur de codes-barres ou alors manuellement. Si la "Traçabilité" est paramétrée en tant que champ facultatif, il est possible soit de la saisir soit de l'ignorer grâce à la touche **>OK<** et le champ reste vide. Si l'option "Traçabilité" est désactivée, cette requête n'est pas faite à l'écran et vous ne la voyez pas.

Raccordez alors le contact de soudage avec le manchon. Si nécessaire, utilisez un adaptateur approprié (Voir section 5). Les surfaces de contact de la prise de soudure, l'adaptateur et le manchon doivent être propres.



Scannez à l'aide du lecteur de codes-barres le code du manchon. Si le lecteur de codes-barres est défectueux ou que le code est illisible, vous pouvez également saisir le code du manchon manuellement. Pour ce faire, appuyez sur la touche **>SAISIE MANUELLE<** (Voir également la section "Saisie").

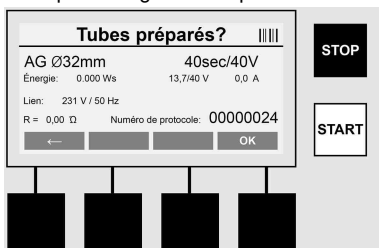
Si le temps de refroidissement n'est pas renseigné dans le code-barre du manchon, vous pouvez entrer celui qui est imprimé sur le manchon. Le champ peut être ignoré en appuyant sur la touche **>OK<**.

Si le code-barre du manchon contient le temps de refroidissement, ce dernier est affiché, décompté et enregistré après la soudure.

Si le code-barre ne contient pas le temps de refroidissement et qu'il est renseigné manuellement, ce dernier est affiché et décompté après la soudure. Le temps de refroidissement n'est alors pas enregistré.

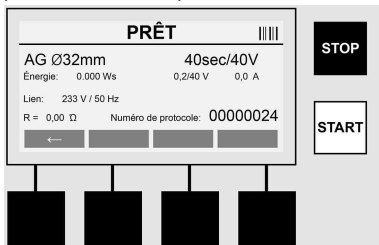
Temps de refroidissement

Si le code-barre ne contient pas le temps de refroidissement et qu'il n'est pas renseigné manuellement, aucune information n'est affichée après la soudure. Le temps de refroidissement n'est alors pas enregistré non plus.



Une fois la saisie correctement effectuée, l'écran demande si les tubes ont été préparés conformément aux recommandations du fabricant. Cela doit être confirmé avec la touche **>OK<**.

Avant de commencer la soudure à proprement parlé, l'appareil affiche une fois encore tous les paramètres correspondant à la soudure.



Diamètre Diamètre du manchon en fonction du code du manchon
Énergie Énergie mise en œuvre

Soudure Durée de la soudure en fonction du code du manchon, tension de soudage réelle et nominale, courant de soudage actuel

Raccordement ... Tension et fréquence du réseau

R Résistance actuelle du filament de chauffage

Journal Numéro de journal, séquentiel pendant toute la durée de vie de l'appareil

L'appareil effectue deux vérifications de sécurité:

Raccord correct du manchon (CFC)

L'appareil contrôle qu'un manchon est bien en place et compare ses informations avec les données préalablement scannées. Si l'écart entre les deux valeurs est inférieure à la tolérance désignée dans le code, le processus de soudage commence. Si l'écart est hors tolérance, l'appareil signale une erreur et donne des indications sur l'endroit possible de l'erreur (voir "images d'erreur" Chapitre 8).

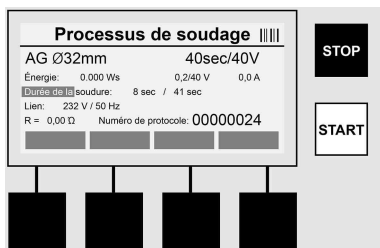
Fonction Contrôle de chaleur (HC)

L'appareil calcule (en fonction des paramètres de soudure, de sa température actuelle et de la température ambiante), si cette soudure peut être réalisée complètement. Si la température extérieure est élevée ou si la taille du manchon est importante, l'appareil peut surchauffer et déclencher un arrêt d'urgence pendant le processus de soudage.

Si la soudure peut être effectuée jusqu'au bout, la touche verte **>DEMARRER<** s'allume. La soudure peut être démarrée en appuyant sur cette touche.

Si la température de l'appareil est trop élevée, la touche **>ARRÊT<** s'allume rouge. A l'écran une indication est affichée montrant le temps nécessaire à l'appareil pour refroidir avant que la soudure puisse être lancée (les durées indiquées ici sont approximatives).

Si la touche **>DEMARRER<** est allumée verte, la soudure peut être lancée en appuyant dessus.



Pendant le processus de soudage, toutes les données pertinentes sont affichées à l'écran. Le processus de soudage est contrôlé pendant toute sa durée en fonction des paramètres de soudure spécifiés par le code du manchon.

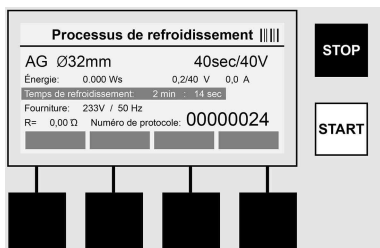
La soudure peut être à tout moment interrompue grâce à la touche **>ARRÊT<**.

Le poste à souder régule la durée de la soudure en fonction de la température ambiante. Par conséquent, les durées de soudage peuvent varier avec des manchons identiques.

La durée de soudage est également représentée plus simplement en tant que barre d'état.

Une fois la soudure terminée, le résultat apparaît sur l'écran. Le temps de refroidissement spécifié par le fabricant du manchon doit être respecté. Si le code-barre du manchon contient une indication sur le temps de refroidissement, ce dernier est affiché une fois le processus de soudage terminé. Pour faciliter sa représentation, le temps de refroidissement est également affiché en tant que barre d'état.

Le temps de refroidissement peut à tout moment être arrêté en appuyant sur la touche **>ARRÊT<**. L'arrêt du processus de refroidissement est enregistré dans le journal. La séparation du manchon des raccords provoque l'interruption du temps de refroidissement.

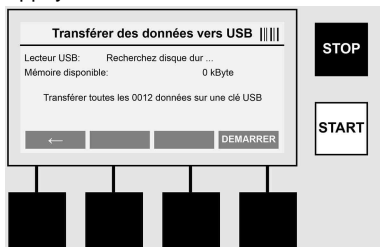


Si la soudure est défectueuse, le message «Erreur» apparaît à l'écran. De plus, un signal sonore et visuel sous forme d'un voyant rouge est émis.

Grâce à la **>Flèche Gauche<** il est possible d'effectuer une nouvelle entrée de données.

7.4 Transmission du journal de soudage sauvegardé

Appuyez sur la touche multifonction **>USB<** sur l'écran de démarrage.

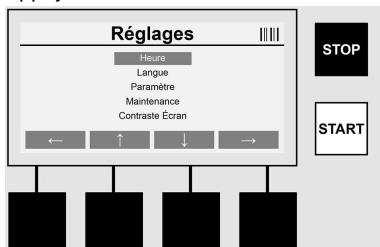


Dans le menu USB, les journaux dans la mémoire interne de l'appareil peuvent être transférés sur un dispositif de stockage USB externe. Branchez une clé USB dans la prise USB. Patientez jusqu'à ce que le dispositif de stockage soit correctement détecté. Cela est illustré à l'écran. Appuyez sur la touche **>Démarrer<** pour transférer tous les journaux sauvegardés dans l'appareil vers la clé USB. L'appareil propose un nouveau dossier du nom de "ROFUSE" sur la clé USB. Dans un sous-dossier de "ROFUSE" un autre dossier avec le numéro de série de l'appareil comme nom est ajouté. C'est dans ce dossier que sont stockés les journaux.

Les journaux peuvent ensuite gérés et traités avec le logiciel de lecture RODATA 2.0 (voir Section 9).

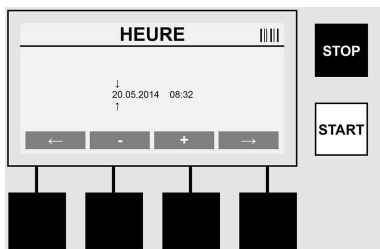
7.5 Configuration de l'appareil ("CONFIGURATION")

Appuyez sur la touche multifonction **>CONFIGURATION<** sur l'écran de démarrage.



Avec les deux flèches du milieu haut et bas vous pouvez sélectionner l'élément du menu voulu, et confirmer ensuite avec la **>Flèche droite<**.

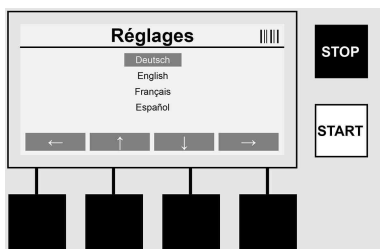
La **>Flèche Gauche<** permet de quitter ce menu et de revenir à l'écran de démarrage.



Heure

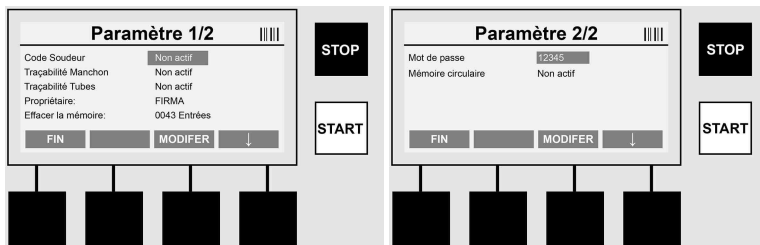
Réglage de la date et de l'heure. La date et l'heure sont affichées au format jj.mm.aaaa et hh:mm. Vous pouvez sélectionner les chiffres à modifier à l'aide des touches **>Flèche Gauche<** et **>Flèche Droite<**. Vous pouvez ensuite effectuer les corrections à l'aide des touches **>+<** et **>-<**. La **>Flèche Gauche<** permet à nouveau de quitter le menu.

L'heure est alimentée par une batterie interne de sorte qu'elle soit toujours à jour même quand le câble d'alimentation est débranché.



Langue

Permet de paramétrer la langue. La langue voulue est sélectionnée grâce aux touches **>Flèche haut<** et **>Flèche Bas<** et elle est confirmée avec la touche **>OK<**.



Paramètre

Zone protégée par mot de passe. Dans ce menu il est possible de régler les paramètres de l'appareil, et d'accéder aux propriétés et aux fonctions de l'appareil (ex : Code Soudure, Code Site, Traçabilité, ...). Il est possible d'autoriser ou non l'accès à la saisie et aux fonctions à l'utilisateur et ainsi de simuler les procédures sur le chantier. Le code PIN en sortie d'usine est "12345". Modifiez le mot de passe si nécessaire (voir sous-menu "Mot de passe"). Le menu peut être quitté à tout moment grâce à la touche **>FIN<**.

Code Soudeur

La saisie du code soudeur peut être activée ou désactivée ici (Descriptif voir Chapitre 7.3). L'état peut être modifié en appuyant sur la touche **>MODIFIER<**.

Si l'option "Code Soudeur" est activée, un code soudeur conforme à la norme ISO-12176-3 doit être renseigné pour pouvoir démarrer une soudure.

Traçabilité Manchon

La saisie de traçabilité du manchon peut être activée, désactivée ou proposée en option (Descriptif voir Chapitre 7.3). L'état peut être modifié en appuyant sur la touche **>MODIFIER<**.

Traçabilité Tubes

La saisie de traçabilité du tube peut être activée, désactivée ou proposée en option (Descriptif voir Chapitre 7.3). L'état peut être modifié en appuyant sur la touche **>MODIFIER<**.

Propriétaire

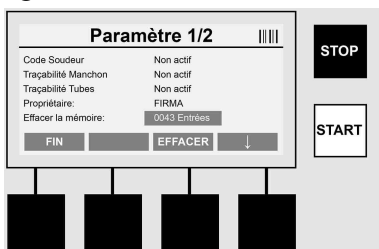
Le propriétaire de l'appareil (le nom de la société par exemple) peut être modifié ici. La modification se fait manuellement (voir également le chapitre "Saisie").

Effacer la mémoire

C'est ici que toutes les soudures sauvegardées peuvent être supprimées.



Attention! Ceci efface la totalité de la mémoire. Une suppression partielle des soudures sauvegardées n'est pas possible!



L'appareil sauvegarde jusqu'à 2 000 soudures automatiquement. Si l'espace des 2 000 est plein, l'appareil affiche un signal d'avertissement à l'écran. 47 autres soudures sont alors sauvegardées en mémoire grâce à la capacité de dépassement de la mémoire.



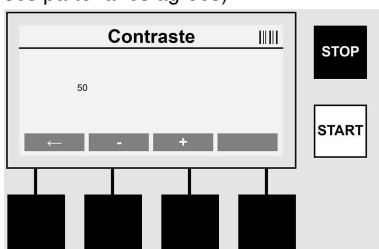
Attention! Une perte de données est possible si une soudure est réalisée alors que la mémoire est pleine. Il est recommandé que les journaux soient sauvegardés sur une clé USB et de régulièrement vider la mémoire de l'appareil!

Mot de passe

C'est ici que le mot de passe pour accéder à la zone protégée des "Paramètres" peut être modifié. Pour changer le mot de passe, appuyez sur la touche **>MODIFIER<**. La modification se fait manuellement (voir également le chapitre "Saisie").

Maintenance

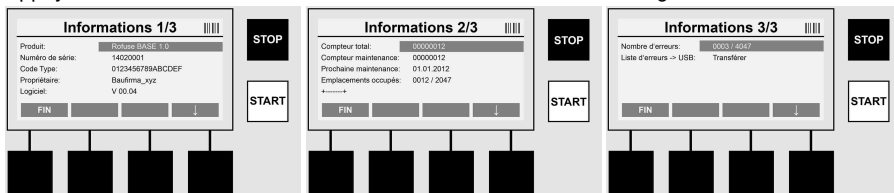
Zone protégée par mot de passe (réservée au personnel d'assistance ROTHENBERGER et à ses partenaires agréés).



Contraste

Le contraste de l'écran peut être réglé pour l'adapter aux conditions environnementales. Le contraste peut être modifié à l'aide des touches **>+<** et **>-<**. Vous pouvez quitter le sous menu à l'aide de la touche **>Flèche Gauche<**.

Appuyez sur la touche multifonction **>INFOS<** sur l'écran de démarrage.



Les informations suivantes apparaissent:

Produit	Nom du produit
Numéro de série	Numéro de série de l'appareil
Code Type	Code Type de l'appareil selon la norme ISO 12176-2 Ex : P24US2VAKDX
Propriétaire	Propriétaire de l'appareil (voir Section 7.5)
Logiciel	Version actuelle du logiciel
Compteur total	Nombre de toutes les soudures réalisées au cours de la durée de vie de l'appareil
Compteur maintenance	Nombre de soudures depuis la réalisation de la dernière maintenance
Prochaine maintenance	Date de la prochaine maintenance au format jj.mm.aaa
Mémoire occupée	Nombre de journaux se trouvant actuellement dans la mémoire de l'appareil
Erreurs	Nombre d'erreurs

Liste d'erreurs

Les messages d'erreurs peuvent être transférés sur une clé USB. Ces données peuvent ensuite être transmises à un collaborateur du service assistance de ROTHENBERGER (par mail par exemple) ou à un partenaire agréé. Si l'appareil est en panne ou que son fonctionnement est limité, il est alors possible d'effectuer un diagnostic à distance grâce aux images d'erreur.

8.1 Dépannage

Mot de passe incorrect

Afin d'accéder au menu Paramètre ou Maintenance, la saisie d'un mot de passe correct est nécessaire. Merci de vérifier vos droits d'accès auprès du responsable de l'appareil et de lui demander le code correct.

Manchon incorrect

Ce message d'erreur s'affiche lorsque les paramètres spécifiés par le code du manchon ne correspondent pas aux valeurs réellement mesurées. Merci de vérifier que le code lu correspond bien au manchon.

Code endommagé

Le code du manchon scanné n'a pas pu être décodé. Merci de vérifier l'absence de dommages ou de saleté sur le code.

Aucun manchon installé

Une tentative de soudure a été effectuée sans qu'un manchon soit installé. Merci de vérifier l'absence de dommages ou de saleté sur les contacts du manchon et la prise.

Manchon en court-circuit

Un court-circuit a été découvert sur le manchon. Merci de vérifier l'absence de dommages ou de saleté sur les contacts du manchon et la prise.

Diamètre Manchon > 400 mm

L'appareil ROFUSE 400 Turbo ne peut souder que des manchons de 400 mm maximum.

Perte de données - Mémoire vide

Si une soudure est effectuée alors que ce message est affiché, cela provoque la perte de données. La soudure N'est PAS enregistrée. Sauvegardez vos données sur une clé USB et effacez la mémoire.

Température ambiante anormale

La température ambiante est hors de la plage autorisée. Placez l'appareil à l'ombre ou allumez le chauffage.

Sous-tension

Augmentez la tension en mode Générateur.

Sur tension

Diminuez la tension en mode Générateur.

Erreur de fréquence

La fréquence de la tension d'alimentation est hors de la plage autorisée.

Erreur système

Envoyez immédiatement l'appareil en réparation. Ne réalisez plus aucune soudure!

Coupure

La tension de soudage a été coupée pendant la soudure.

Tension de soudage incorrecte

La tension de soudage a quitté la plage autorisée pendant la soudure.

9 Programme de lecture et de gestion RODATA 2.0

Le logiciel de lecture ainsi que les instructions d'installation et d'utilisation pour ce logiciel se trouvent sur la clé USB fournie. Si nécessaire, le logiciel peut également être téléchargé à partir de la page d'accueil **www.rothenberger.com**.

10 Maintenance

Conformément à la norme DVS 2208 Partie 1, une contre-inspection (Maintenance) doit être effectuée au moins une fois par an.

11 Accessoires

Vous pouvez trouver les accessoires appropriés dans le catalogue principal ou sur **www.rothenberger.com**

12 Service à la clientèle

Les centres de service clientèle ROTHENBERGER sont disponibles pour vous aider (voir la liste dans le catalogue ou en ligne) et pour le remplacement des pièces, ainsi que pour la révision. Commandez vos accessoires et pièces de rechange auprès de votre revendeur spécialisé ou RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Elimination des déchets

Certaines pièces de l'appareil sont recyclables et peuvent donc faire l'objet d'un traitement de recyclage. Des entreprises de recyclage agréées et certifiées sont disponibles à cet effet. Renseignez-vous auprès de votre administration de déchets compétente pour l'élimination non polluante des pièces non recyclables (par ex. déchets électroniques).

Pour les pays européens uniquement:



Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques usagés doivent faire l'objet d'une collecte sélective ainsi que d'un recyclage respectueux de l'environnement.

1	Indicaciones de seguridad	48
1.1	Utilización exclusiva con los fines especificados.....	48
1.2	Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas.....	48
1.3	Instrucciones relativas a la seguridad	50
2	Datos técnicos	50
2.1	Tolerancias de medición	51
3	Active cooling system (ACS) y Heat Control (HC)	51
4	Almacenaje / Transporte	51
5	Preparación del trabajo	51
6	Conexión eléctrica	52
7	Puesta en marcha y manejo del aparato	52
7.1	Conexión del aparato / Pantalla de inicio	52
7.2	Introducción de datos (descripción general).....	53
7.3	Realizar una soldadura.....	53
7.4	Transmisión de los protocolos de soldadura guardados	57
7.5	Configuración del aparato ("CONFIGURACIÓN")	57
8	Información / Diagnóstico de errores	60
8.1	Eliminación de errores.....	60
9	Programa de lectura y administración RODATA 2.0.....	61
10	Mantenimiento	61
11	Accesorios	61
12	Atención al cliente	61
13	Eliminación.....	61

Marcaciones en este documento:



Peligro!

Este símbolo avisa de que el usuario corre peligro de lesionarse.



Atención!

Este símbolo avisa de que hay peligro de causar daños materiales o medioambientales.



Requerimiento de actuar

1.1 Utilización exclusiva con los fines especificados

El producto ROFUSE TURBO es un aparato de soldadura con espiral de calefacción apto para el uso en empresas de obras móviles. Con ROFUSE 400 TURBO se pueden soldar manguitos electrosoldables (8 V – 48 V) de plástico de un diámetro de hasta 400 mm y con ROFUSE 1200 TURBO hasta de un diámetro de 1200 mm (para ello se deben tener en cuenta básicamente los datos de los manguitos que se deben soldar y de los aparatos de soldadura ROFUSE TURBO). Con la ayuda del escáner de código de barras se pueden leer los datos de soldadura, que están codificados con un código de barras de 24 dígitos conforme a la norma ISO 13950:2007-03.

1.2 Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas



ADVERTENCIA! Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica.

En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

El término herramienta eléctrica empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

1) Seguridad del puesto de trabajo

- a) **Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- c) **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

2) Seguridad eléctrica

- a) **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- f) **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un fusible diferencial.** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

3) Seguridad de personas

- a) **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consu-**

mido alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.

- b) **Utilice un equipo de protección y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- c) **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- e) **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- h) **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de la herramienta eléctrica lo deje creerse seguro e ignorar las normas de seguridad.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.
- 4) Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas**
- a) **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- d) **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide la herramienta eléctrica y los accesorios con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar estas piezas defectuosas antes de volver a utilizar la herramienta eléctrica.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

- h) **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas
- 5) **Servicio**
- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

1.3 Instrucciones relativas a la seguridad

- Existe peligro de descarga eléctrica si se utiliza a pesar de un aislamiento deficiente.
- Existe peligro de quemaduras por una temperatura elevada de la carcasa debida al uso intensivo o a soldaduras prolongadas.

Este aparato no está previsto para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos. Este aparato puede ser utilizado por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización segura del aparato y entendido los peligros inherentes. En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

Vigíle a los niños durante la utilización, la limpieza y el mantenimiento. Así se asegura, que los niños no jueguen con el aparato.

El aparato sólo debe ser accionado por personal especializado!

2 Datos técnicos

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Tensión de la red	230 V
Frecuencia	50 Hz; 60 Hz
Consumo de energía	3.000 VA, 70 % ED
Corriente de salida (corriente nominal)	80 A
Tensión de soldadura	8 – 48 V
Temperatura ambiental	- 20 °C a + 60 °C*
Área de trabajo ROFUSE 400 Turbo	Conexiones hasta 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Conexiones hasta 1200 mm
Tipo de protección	IP 54
Interfaz de transmisión	USB v 2.0
Capacidad de almacenamiento	2.000 Protocolos de soldadura
Memoria de rebose	47 Protocolos de soldadura
Dimensiones (largo x ancho x alto)	aprox. 500 x 250 x 320 mm
Peso incluido el cable del soldador	
(Aparato básico, sin accesorios)	aprox. 21,5 kg
Contactos	4 mm y 4,7 mm conforme a IEC 60529

* Los tiempos de enfriamiento varían con la temperatura ambiente. La luz solar directa debe evitarse

2.1 Tolerancias de medición

Temperatura $\pm 5 \%$

Tensión $\pm 2 \%$

Corriente $\pm 2 \%$

Resistencia $\pm 5 \%$

3 Active cooling system (ACS) y Heat Control (HC)

El aparato está equipado con un ventilador. Este se pone en marcha en cuanto el aparato se conecta en el interruptor principal. El ventilador ayuda a disipar mejor la temperatura que se crea en el aparato durante una soldadura. Por eso recomendamos dejar el aparato conectado también entre dos soldaduras, para optimizar el enfriamiento del aparato.

El aparato dispone de función heat control (HC). Antes de cada soldadura compruebe si el aparato puede realizar hasta el final la siguiente soldadura eficazmente. En este aspecto influyen factores como la temperatura actual del aparato, la temperatura ambiente y los datos de soldadura de las conexiones. Si la temperatura actual del aparato es demasiado elevada, en la pantalla se mostrará el tiempo de espera previsto. El ventilador reduce notablemente este tiempo de espera.

4 Almacenaje / Transporte

La conexión del aparato y el cable de soldadura se tienen que proteger de bordes cortantes.

El aparato de soldadura no se debería someter a grandes cargas mecánicas.

El aparato se tiene que almacenar a unas temperaturas de -30 hasta $+70^{\circ}\text{C}$.

5 Preparación del trabajo

Durante el manejo de la máquina de soldadura se tiene que prestar atención a que la superficie de soporte sea segura. El aparato de soldadura está protegido de salpicaduras (IP54).



El aparato no se debe sumergir en agua!

Para proteger el manguito de la corrosión durante el proceso de soldadura, se deberían utilizar dispositivos de sujeción adecuados. Se tienen que observar siempre las instrucciones de montaje del fabricante del manguito correspondientes así como las prescripciones locales o nacionales y las instrucciones de instalación.

Las superficies de contacto del conector de soldadura y el manguito tienen que estar limpias. Los contactos sucios pueden producir daños por sobrecalentamiento del enchufe. Compruebe qué tipo(s) de enchufe necesita para la soldadura que se tiene que realizar. Antes de cambiar los contactos, desconecte siempre el enchufe de la red!



Para cambiar los contactos, introduzca un pasador o similar (3 mm de diámetro) lateralmente en el orificio del conector de rosca y fíjelo. Con un destornillador Torx 15, desatornille el adaptador y retírelo.



Coloque manualmente el nuevo adaptador, enrósquelo hasta el tope y con el destornillador Torx 15 atorníllelo firmemente (15 Nm); a continuación, retire el pasador de fijación.



Todas las superficies metálicas deben estar tapadas!

En el caso de los distribuidores de obras se tienen que observar las prescripciones sobre interruptores de protección FI y hacer funcionar el aparato de soldadura solamente con el interruptor FI (Residual Current Device, RCD).

Se tiene que garantizar que la red o el generador estén protegidos con máximo 20 A (de acción lenta).

Solamente se pueden utilizar los cables alargadores correspondientes autorizados y marcados con las siguientes secciones de conductores.

hasta 20 m: 1,5 mm² (recomendado 2,5 mm²); Tipo H07RN-F

más de 20 m: 2,5 mm² (recomendado 4,0 mm²); Tipo H07RN-F

El cable alargador solamente se puede utilizar completamente desenrollado y estirado para evitar el sobrecalentamiento.

La potencia nominal del generador necesaria depende de la mayor potencia absorbida de las conexiones instaladas. Además, para la interpretación se deben tener en cuenta las propias condiciones de conexión in situ, las condiciones medioambientales así como los datos de rendimiento del generador.

Potencia de salida nominal de un generador de 1 fase, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW regulados mecánicamente

d > 400 5 kW regulados electrónicamente

Primero se tiene que conectar el generador antes de que se pueda conectar el aparato de soldadura. La tensión de marcha en vacío debería estar regulada a aprox. 240 voltios.



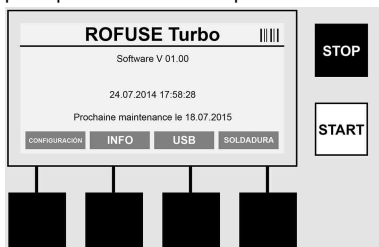
Advertencia: ¡Durante la soldadura no haga funcionar ningún otro consumidor en el mismo generador!

Tras finalizar los trabajos de soldadura, primero desconectar el enchufe de conexión del aparato del generador, después desconéctelo.

7 Puesta en marcha y manejo del aparato

7.1 Conexión del aparato / Pantalla de inicio

El aparato se conecta después de la conexión a la red eléctrica o el generador en el interruptor principal. Se muestra la pantalla de inicio.



Indicación de las memorias ocupadas
(véase sección 8)

Fecha y hora

Indicación de la siguiente fecha de mantenimiento

Ocupación de las teclas multifunción

Teclas multifunción:

CONFIGURACIÓN Con esta tecla accede al menú de configuración. Allí se pueden ajustar valores como la hora, el idioma, los tipos de entradas de datos y las fechas de mantenimiento.

INFO Aquí se puede consultar información extensa sobre el aparato, p. ej. número de serie, propietario, etc.

USB En el menú USB se pueden transferir las soldaduras guardadas en la memoria interna del aparato a un soporte de memoria USB.

SOLDADURA Con esta tecla multifunción accede a la introducción de datos para iniciar una soldadura.

7.2 Introducción de datos (descripción general)

La introducción de la mayoría de los datos se puede realizar o manualmente o mediante un escáner de código de barras.

Escáner de código de barras

Un código de barras se lee manteniendo el escáner de código de barras a una distancia de unos 5 - 10 cm delante del código de barras. Si el escáner de código de barras se encuentra en standby, pulse brevemente la tecla del mango del escáner, el escáner se pondrá en marcha. La línea roja muestra el área de lectura. Vuelva a pulsar la tecla del mango. Se lee el código de barras. Si los datos se registran correctamente, suena un tono de advertencia y se muestran en la pantalla del aparato de soldadura los datos leídos como texto sin codificar (números / letras). Si el código de barras escaneado coincide con el código de barras esperado, el aparato de soldadura confirma la corrección del código de barras igualmente con una señal (el aparato de soldadura no lo acepta, p. ej., cuando el momento en el que durante el proceso de soldadura se debería escanear el código de barras del manguito, en lugar de ese se escanea el código de barras para la trazabilidad del manguito).

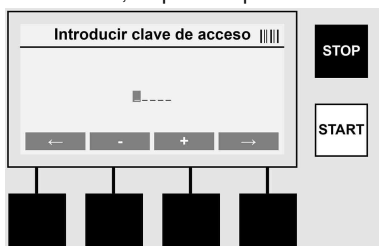


¡Atención! Láser de clase 2 – No mire directamente al rayo láser!



Introducción manual de los datos (letras y números)

Con la introducción manual se pueden introducir tanto datos, como p. ej. nombre el soldador o de la obra, como también secuencias de números que coincidan con el código de barras, por si se da el caso de que este sea ilegible o el aparato lector de código de barras esté estropeado. Las letras y los números se pueden introducir mediante el alfabeto que se muestra. La letra o el número se controlan con las teclas de flecha. La selección se confirma con OK. Tras terminar la introducción pulse una tras otra las teclas **>Flecha hacia abajo<** y **>OK<**. Al pulsar el botón **>PARADA<**, es posible que se borren letras y números.



Introducción manual de números

Si para la introducción de datos solamente se necesitan números (p. ej. introducción manual del código del manguito), también se mostrarán únicamente los números del 0 – 9 como selección. Los números se pueden elegir con las teclas **>+<** y **>-<**. Con las teclas **>Flecha hacia la izquierda<** y **>Flecha hacia la derecha<** se controlan los números individuales. Tras la introducción del último número, confírmelo igualmente con la tecla **>Flecha hacia la derecha<**.

7.3 Realizar una soldadura

Accione en la pantalla de inicio la tecla multifunción **>SOLDADURA<**.

En la opción de menú **>SOLDADURA<** se pueden introducir los datos necesarios para la soldadura. Para ello se puede escanear un código de barras con el escáner de código de barras, u opcionalmente también manualmente con las teclas multifunción.

Nombre del soldador

Si la opción "Código de soldadura" está desactivada, se puede introducir en ese lugar el nombre del soldador. La introducción se puede realizar manualmente o mediante un código de barras. En el caso del "Nombre del soldador" se trata de nombres que se deben indicar en un máximo de 30 espacios libres. La introducción se puede saltar con la tecla **>OK<**. Si la opción "Código del soldador" está activada, no se consulta además el "Nombre del soldador".

Código del soldador

Si en los parámetros está activada la opción "Código del soldador" (véase Sección 7.5 "CONFIGURACIÓN"), en este lugar se tiene que introducir un código del soldador válido (el aparato solamente aceptará un código del soldador conforme a la norma ISO).

Proyecto de construcción

Esta entrada de datos se puede realizar manualmente con el código de barras del escáner o también se puede transmitir con el botón **>OK<** y así permanece vacía.

Fecha

Aquí se muestra la fecha actual con hora y la temperatura ambiente.

Condiciones ambientales

Si la opción "Condiciones ambientales" está activada (véase sección 7.5 "CONFIGURACIÓN"), en este lugar se tienen que introducir las condiciones ambientales en el momento de la soldadura (soleado, seco, lluvia, viento, carpa, calefacción).

Código del manguito

En este lugar se tiene que introducir el código del manguito. Este incluye datos sobre la tensión de soldadura, la duración de la soldadura y (parcialmente) el tiempo de refrigeración y se encuentra en el manguito electrosoldable en forma de un código de barras. El código del manguito también se puede introducir manualmente si está dañado.

Trazabilidad

Si en los parámetros está activada la opción "Trazabilidad" para los manguitos o tubos (véase sección 7.5 "CONFIGURACIÓN"), se tiene que hacer una introducción en este lugar. Esta introducción se puede realizar con un escáner de código de barras o manualmente. Si "trazabilidad" está ajustada como introducción opcional, se puede hacer una introducción, la "Trazabilidad" también se puede saltar con **>OK<** y de esa forma queda vacía. Si la consulta "Trazabilidad" está desactivada, no se muestra en la pantalla y no se consulta.

Ahora conecte los contactos de soldadura con el manguito. En caso necesario, utilice el adaptador adecuado (véase sección 5). Las superficies de contacto del conector de soldadura o del adaptador y del manguito tienen que estar limpias.



Escanee el código del manguito con ayuda de un escáner de código de barras. Si el escáner de código de barras está estropeado o no se puede leer el código del manguito, el código del manguito también se puede introducir manualmente. Para ello pulse la tecla **>INTRODUCCIÓN MANUAL<** (véase también la sección "Introducción").

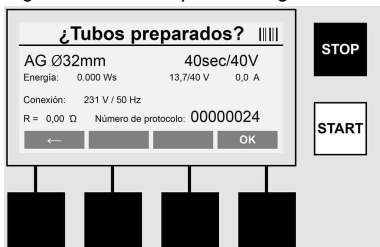
Si el código de barras del manguito no incluye ningún tiempo de refrigeración, en este lugar se puede introducir el tiempo de refrigeración que esté impreso en el manguito. La introducción se puede saltar activando la tecla **>OK<**.

Si en el código de barras del manguito se incluye un tiempo de refrigeración, este se muestra tras terminar el tiempo de soldadura, se hace una cuenta atrás y se protocoliza.

Si el código de barras no incluye ningún tiempo de refrigeración y se introduce manualmente un tiempo de refrigeración, tras terminar la soldadura se muestra el tiempo de refrigeración y se hace una cuenta atrás. El tiempo de refrigeración no se protocoliza.

Tiempo de refrigeración

Si el código de barras no incluye ningún tiempo de refrigeración y tampoco se introduce manualmente un tiempo de refrigeración, tras terminar la soldadura no se muestra el tiempo de refrigeración. El tiempo de refrigeración tampoco se protocoliza.



Tras introducir con éxito los datos, la pantalla cambia a la consulta sobre si los tubos se tienen que trabajar según las indicaciones del fabricante. Esto se tiene que confirmar con **>OK<**.

Antes de que se inicie la soldadura real, el aparato vuelve a mostrar todos los parámetros de soldadura relevantes.



Diámetro El diámetro del tubo conforme al código del manguito

Energía Energía implementada

Soldadura Tiempo de soldadura según el código del manguito, tensión de soldadura real / nominal, corriente de soldadura actual
 Conexión Tensión de la red y frecuencia de red
 R Resistencia actual del espiral de calefacción
 Protocolo Número de protocolo, correlativo durante toda la vida del aparato

El aparato efectúa dos controles de seguridad:

Correct Fitting Connection (CFC)

El aparato comprueba si una conexión está conectada y ajusta estos datos con los datos escaneados anteriormente. Si la desviación entre ambos valores es inferior a la tolerancia designada en el código, empieza el proceso de soldadura. Si la desviación está fuera de la tolerancia permitida, el aparato comunica un error e indica dónde puede estar el error (véase "Imágenes de error" Capítulo 8).

Función Heat Control (HC)

El aparato calcula (basándose en los parámetros de soldadura, la temperatura del aparato actual y la temperatura ambiente) si esta soldadura se puede ejecutar por completo. Sobre todo en caso de temperaturas exteriores altas o manguitos grandes podría conllevar normalmente un sobrecalentamiento del aparato y con él la desconexión de emergencia durante el proceso de soldadura en marcha.

Si la soldadura se puede realizar por completo, se ilumina la tecla verde >INICIO<. La soldadura se puede iniciar accionando esta tecla.

Si la temperatura actual del aparato es demasiado alta, se ilumina la tecla roja >PARADA<. En la pantalla aparece una indicación sobre durante cuánto tiempo se tiene que enfriar el aparato antes de que se pueda iniciar la soldadura (en el caso del tiempo que se muestra aquí, se trata de un dato aproximado).

Si se ilumina la tecla verde >INICIO<, se puede iniciar el proceso de soldadura accionando esta tecla.



Durante el proceso de soldadura se muestran todos los datos relevantes en la pantalla. El proceso de soldadura se supervisa durante todo el tiempo de soldadura según los parámetros de soldadura indicados mediante el código del manguito.

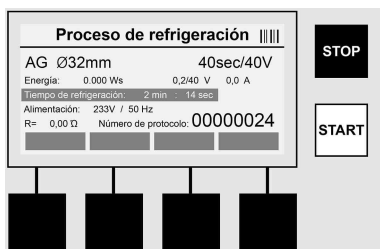
El proceso de soldadura se puede interrumpir en cualquier momento accionando la tecla >PARADA<.

El aparato de soldadura regula el tiempo de soldadura automáticamente según la temperatura ambiente. Por eso los tiempos de soldadura pueden variar en manguitos idénticos.

El tiempo de soldadura se representa adicionalmente como barras de estado para una representación gráfica simplificada.

Tras terminar la soldadura se muestra el resultado en la pantalla. El tiempo de refrigeración se tiene que mantener según las indicaciones del fabricante de los manguitos. Si el código de barras del manguito contiene una indicación sobre el tiempo de refrigeración, este se muestra al terminar el proceso de soldadura. Para una representación simplificada el tiempo de refrigeración también se muestra como barra de estado.

El tiempo de refrigeración se puede concluir en cualquier momento accionando la tecla >PARADA<. La interrupción del proceso de refrigeración se hace constar en el protocolo. También la separación de la conexión de las tomas produce una interrupción del tiempo de refrigeración.

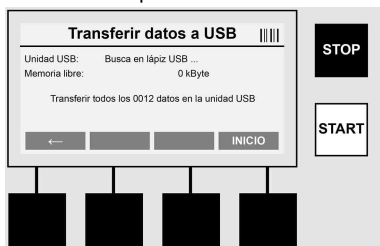


Si la soldadura es incorrecta, aparece el aviso "Error" en la pantalla. Adicionalmente se emite una señal acústica y una visual en forma de LED rojo parpadeante.

Con la **>Flecha izquierda<** se puede iniciar una nueva introducción de datos.

7.4 Transmisión de los protocolos de soldadura guardados

Accione en la pantalla de inicio la tecla multifunción **>USB<**.



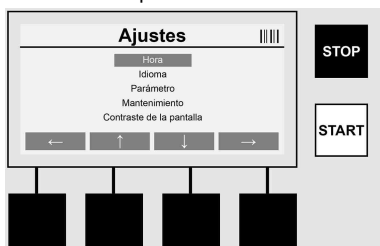
En la opción de menú "USB" se pueden transferir los protocolos de la memoria interna del aparato a un soporte de memoria USB externo.

Inserte un lápiz USB en el enchufe USB. Espere a que el soporte de memoria se reconozca correctamente. Esto se muestra con la representación correspondiente. Con el accionamiento de la tecla **>Inicio<** se transmiten todos los protocolos guardados en el aparato al lápiz USB. El aparato crea para ello una nueva carpeta con el nombre "ROFUSE" en el lápiz USB. En una subcarpeta de "ROFUSE" se crea otra carpeta con el número de serie del aparato como nombre. En esta carpeta se guardan los protocolos.

Entonces los protocolos se pueden administrar con el software de lectura RODATA 2.0 y transferir (véase sección 9).

7.5 Configuración del aparato ("CONFIGURACIÓN")

Accione en la pantalla de inicio la tecla multifunción **>CONFIGURACIÓN<**.



Con las dos flechas del medio hacia arriba y hacia abajo, se puede seleccionar la opción de menú deseada para luego confirmarla con la **>Flecha derecha<**.

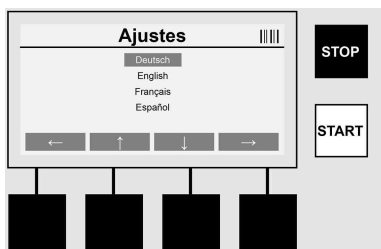
La **>Flecha izquierda<** abandona este menú y lleva de vuelta a la pantalla de inicio.



Hora

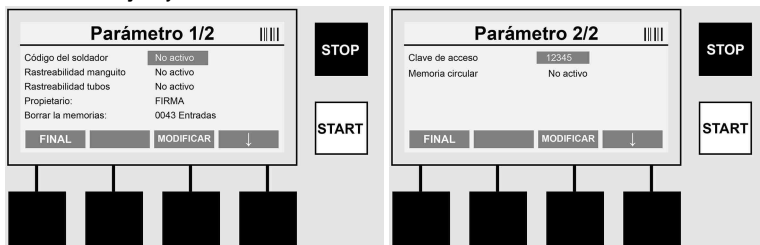
Ajuste de fecha y hora. La fecha y la hora se muestran en formato dd.mm.aaaa hh:mm. Elegir los números cambiantes con las teclas **> Flecha izquierda<** y **> Flecha derecha<**. Entonces se pueden realizar las correcciones con las teclas **>+<** y **>-<**. Con la **> Flecha izquierda<** se puede volver a dejar el menú.

El reloj está alimentado de corriente por una batería interna, de forma que pueda seguir funcionando si se desenchufa.



Idioma

Para ajustar el idioma. Seleccionar el idioma deseado mediante las teclas **> Flecha arriba<** y **> Flecha abajo<** y confirmar con la tecla **>OK<**.



Parámetro

Área protegida por contraseña. En esta opción de menú se pueden efectuar ajustes al aparato que tengan efectos en las características y funciones del aparato (p. ej. código del soldador, proyecto de construcción, trazabilidad, ...). Se pueden autorizar o bloquear introducciones y funciones para el usuario y por tanto fijar procesos en las obras. En la fábrica se preasigna el código pin con "12345". Por favor, en caso necesario modifique la clave de acceso (véase la opción del submenú "Clave de acceso"). El menú se puede abandonar en cualquier punto con la tecla **>FINAL<**.

Código del soldador

La introducción del código del soldador se puede activar o desactivar aquí (Descripción véase C+ 7.3). El estado se puede modificar accionando la tecla **>MODIFICAR<**.

Si la opción "código del soldador" está activada, para iniciar una soldadura es necesario un código de soldador válido conforme a la norma ISO-12176-3.

Trazabilidad manguito

Aquí se puede activar la introducción para la trazabilidad del manguito, desactivar o ajustar como introducción opcional (Descripción véase Capítulo 7.3). El estado se puede modificar accionando la tecla **>MODIFICAR<**.

Trazabilidad tubos

Aquí se puede activar la introducción para la trazabilidad del tubo, desactivar o ajustar como introducción opcional (Descripción véase Capítulo 7.3). El estado se puede modificar accionando la tecla **>MODIFICAR<**.

Propietario

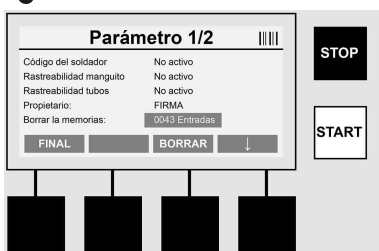
Aquí se puede modificar el propietario del aparato (p. ej. nombre de la empresa). La modificación se produce manualmente (véase también el capítulo "Introducción").

Borrar la memorias

Aquí se pueden borrar todas las soldaduras guardadas.



¡Atención! Se borra la memoria completa. No es posible un borrado parcial de las soldaduras guardadas!



El aparato guarda en memoria hasta 2.000 soldadura automáticamente. Si las 2.000 memorias están llenas, el aparato muestra en pantalla la advertencia correspondiente. Las otras 47 soldaduras se guardan en la memoria de rebose.



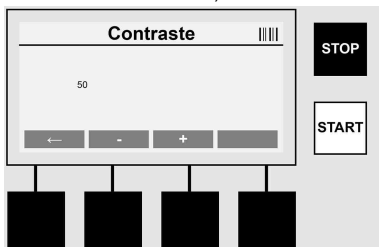
¡Atención! Se puede producir una pérdida de datos si, a pesar de que la memoria esté llena, se realiza una soldadura. Se recomienda asegurar oportunamente los protocolos mediante un lápiz USB y borrar con regularidad la memoria del aparato!

Clave de acceso

Aquí se puede modificar la clave de acceso para el área protegida "Parámetro". Para modificar la clave de acceso pulse la tecla **>MODIFICAR<**. La modificación se produce manualmente (véase también el capítulo "Introducción").

Mantenimiento

Área protegida con clave de acceso (exclusivamente personal de servicio o socios autorizados de ROTHENBERGER).



Contraste

Aquí se puede adaptar el contraste de la pantalla a las condiciones ambientales. El contraste se puede modificar con las teclas de flecha **>+<** y **>-<**. Se puede salir del submenú con la tecla **>Flecha izquierda<**.

Accione en la pantalla de inicio la tecla multifunción >INFO<.



Se presenta la siguiente información:

Producto Nombre del producto
 Número de serie Número de serie del aparato
 Código de tipo Código de tipo del aparato conforme a la norma ISO 12176-2
 p. ej.: P24US2VAKDX
 Propietario Propietario del aparato (véase Sección 7.5)
 Software versión del software en uso
 Contador absoluto Número de todas las soldaduras realizadas alguna vez durante la vida del aparato
 Contador de mantenimiento Número de soldaduras desde el último mantenimiento
 Próximo mantenimiento Fecha del próximo mantenimiento en formato dd.mm.aaaa
 Memorias ocupadas Número de los protocolos que se encuentran actualmente en la memoria interna del aparato
 Mensajes de error Número de los mensajes de error

Lista de fallos

Los mensajes de error se pueden transferir a un lápiz USB. Estos datos luego se pueden transmitir (p. ej. por correo) a un trabajador de servicio de ROTHENBERGER o a un socio autorizado. Si el aparato es defectuoso o si la función del aparato está limitada, se puede elaborar un diagnóstico a distancia mediante la imágenes de error.

8.1 Eliminación de errores

Clave de acceso equivocada

Para acceder al menú Parámetros o Mantenimiento, se tiene que introducir una clave de acceso válida. Pregunte sobre su autorización y el código válido al responsable del aparato.

Manguito incorrecto

Este mensaje de error aparece cuando los parámetros del manguito tomados del código del manguito no coinciden con los valores reales medidos. Compruebe si el código escaneado coincide con el manguito.

Código deteriorado

El código del manguito escaneado no se ha podido descodificar. Por favor, compruebe que el código no esté dañado o sucio.

Ningún manguito conectado

Se ha intentado iniciar una soldadura sin un manguito conectado. Compruebe que los contactos del manguito y el enchufe no estén dañados o sucios.

El manguito tiene un cortocircuito

Se ha encontrado un cortocircuito en el manguito. Compruebe que los contactos del manguito y el enchufe no estén dañados o sucios.

Diámetro del manguito > 400 mm

El aparato ROFUSE 400 Turbo solamente puede soldar manguitos de hasta 400 mm de diámetro.

Pérdida de datos – Memoria llena

Si a pesar de este mensaje se inicia una soldadura, se produce una pérdida de datos. La soldadura NO se protocoliza. Asegurar los datos mediante un lápiz USB y borrar la memoria.

Temperatura ambiental no permitida

La temperatura ambiental está fuera del rango permitido. Coloque el aparato en la sombra o conecte la calefacción.

Hipotensión

Aumente la tensión de funcionamiento del generador.

Sobretensión

Reduzca la tensión de funcionamiento del generador.

Error de frecuencia

La frecuencia de la tensión de suministro está fuera del rango permitido.

Error del sistema

Haga reparar el aparato de inmediato. No haga más soldaduras.

Interrupción

Durante la soldadura, se interrumpió la tensión de soldeo.

Tensión de soldeo defectuosa

Durante la soldadura, la tensión de soldeo ha abandonado el rango permitido.

9 Programa de lectura y administración RODATA 2.0

Encontrará el software de lectura así como las instrucciones de instalación y de empleo del software en el lápiz USB suministrado. Si es necesario, también se puede descargar el software desde la página web **www.rothenberger.com**.

10 Mantenimiento

Según el DVS 2208 Parte 1 se tiene que realizar como mínimo una vez al año una comprobación de repaso (mantenimiento).

11 Accesorios

Puede encontrar los accesorios adecuados en el catálogo principal o en **www.rothenberger.com**

12 Atención al cliente

Los puntos de servicio de ROTHENBERGER (consulte la lista en el catálogo o en internet) están a su disposición para ayudarle y ofrecerle piezas de repuesto y servicio técnico. Para realizar el pedido de accesorios y piezas de repuesto, acuda a su distribuidor especializado o utilice RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491
✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Eliminación

Algunas partes del aparato son materiales reciclables. Para su recogida se encuentran a disposición centros de reciclaje homologados y certificados. Para una eliminación ecológica de las piezas no reciclables (p.ej. chatarra del sistema electrónico) consulte con su organismo de limpieza correspondiente.

Sólo para países UE:



No arroje las herramientas eléctricas a los desechos domésticos. Conforme a la directiva europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición a derecho nacional las herramientas eléctricas aptas para el uso no deben ser más recolectadas por separado y recicladas.

1	Misure di sicurezza	63
1.1	Uso conforme	63
1.2	Avvertenze generali	63
1.3	Misure speciali di sicurezza	65
2	Dati tecnici	65
2.1	Tolleranze di misurazione	66
3	Active cooling system (ACS) e Heat Control (HC)	66
4	Stoccaggio/trasporto	66
5	Preparazione per il lavoro	66
6	Allaccio elettrico	67
7	Messa in funzione e comando dell'apparecchio	67
7.1	Accensione dell'apparecchio/schermata iniziale	67
7.2	Immissione dati (descrizione generica)	68
7.3	Esecuzione di una saldatura	69
7.4	Trasferimento dei protocolli di saldatura memorizzati	72
7.5	Configurazione dell'apparecchio ("SETUP")	73
8	Informazione / diagnosi errori	75
8.1	Rimozione errore	76
9	Programma di lettura e gestione RODATA 2.0	76
10	Manutenzione	76
11	Accessori	76
12	Servizio clienti	77
13	Smaltimento	77

Significato dei simboli presenti nelle istruzioni d'uso:



Pericolo!

Questo simbolo mette in guardia dai danni fisici alle persone.



Attenzione!

Questo simbolo mette in guardia dai danni materiali alle cose o all'ambiente.



Seguire le istruzioni

1.1 Uso conforme

Il prodotto ROFUSE TURBO è una saldatrice ad elettrofusione adatta per l'utilizzo mobile sul cantiere. Mediante il ROFUSE 400 TURBO è possibile saldare raccordi elettrosaldabili (8 V – 48 V) in plastica fino ad un diametro pari a 400 mm e con il ROFUSE 1200 TURBO fino ad un diametro pari a 1200 mm (in tal senso devono essere considerati i dati per i raccordi da saldare nonché per le saldatrici ROFUSE TURBO). Mediante lo scanner di codice a barre è possibile leggere i dati di saldatura codificati con un codice a barre a 24 posizioni ai sensi della norma ISO 13950:2007-03.

1.2 Avvertenze generali



AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche qui accluse.

Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

Il termine «elettrotensile» utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

1) Sicurezza della postazione di lavoro

- a) **Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata.** Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- b) **Non impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- c) **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettrotensile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrotensile.

2) Sicurezza

- a) **La spina di allacciamento alla rete dell'elettrotensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettrotensili dotati di collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
 - b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
 - c) **Custodire l'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettrotensile oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrotensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.
- 3) Sicurezza delle persone**
- a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile elettrico durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di**

stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.

- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale, nonché guanti protettivi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, calzature antinfortunistiche, casco protettivo o protezione dell'udito, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrotroutensile. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'elettrotroutensile sia spento.** Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettrotroutensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- d) **Prima di accendere l'elettrotroutensile togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- e) **Evitare una posizione anomala del corpo. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotroutensile in caso di situazioni inaspettate.
- f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- g) **In caso fosse previsto il montaggio di dispositivi di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e che vengano utilizzati correttamente.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- h) **Una volta presa confidenza con gli utensili, evitare di trascurare le norme di sicurezza.** Una mancanza di attenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.
- 4) Trattamento accurato ed uso corretto degli elettrotroutensili**
 - a) **Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettrotroutensile esplicitamente previsto per il caso.** Con un elettrotroutensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
 - b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
 - c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sulla macchina, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare la macchina al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile, se rimovibile.** Tale precauzione eviterà che l'elettrotroutensile possa essere messo in funzione involontariamente.
 - d) **Quando gli elettrotroutensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettrotroutensile a persone che non siano abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotroutensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
 - e) **Eseguire la manutenzione degli elettrotroutensili e degli accessori. Accertarsi che le parti mobili della macchina funzionino perfettamente, che non s'inceppino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettrotroutensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate.** Numerosi incidenti vengono causati da elettrotroutensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
 - f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
 - g) **Utilizzare l'elettrotroutensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire.** L'impiego di elettrotroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

- h) **Mantenere impugnature e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di manipolare e controllare l'utensile in caso di situazioni inaspettate.
- 5) **Assistenza**
- a) **Fare riparare l'elettro utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettro utensile.

1.3 Misure speciali di sicurezza

- Esiste il pericolo di un elettrocuzione in caso di utilizzo nonostante l'isolamento difettoso.
- Esiste il pericolo di ustioni a causa di temperature elevate del corpo in caso di utilizzo intensivo ovvero di saldature prolungate.

Il presente apparecchio non è previsto per l'utilizzo da parte di bambini, persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o persone con scarsa conoscenza ed esperienza. Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o siano stati istruiti in merito all'impiego sicuro del apparecchio e ai relativi pericoli. In caso contrario sussiste il rischio di utilizzo errato e di lesioni.

Sorvegliare i bambini durante l'utilizzo e le operazioni di pulizia e manutenzione. In questo modo si può evitare che i bambini giochino con il apparecchio.

L'apparecchio deve essere azionato esclusivamente da personale specializzato qualificato!

2 Dati tecnici

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Tensione di rete	230 V
Frequenza	50 Hz; 60 Hz
Potenza assorbita	3.000 VA, 70 % ED
Corrente in uscita (corrente nominale)	80 A
Tensione di saldatura	8 – 48 V
Temperatura ambiente	- 20 °C a + 60 °C*
Ambito di lavoro ROFUSE 400 Turbo	Raccordi fino alla 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Raccordi fino alla 1200 mm
Tipo di protezione	IP 54
Interfaccia di trasmissione	USB v 2.0
Capacità di memorizzazione	2.000 Protocolli di saldatura
Memoria di overflow	47 Protocolli di saldatura
Dimensioni (Lu x La x A)	circa 500 x 250 x 320 mm
Peso, inclusi i cavi per saldatura (apparecchio di base, senza accessori)	circa. 21,5 kg

Contatti 4 mm e 4,7 mm secondo la norma IEC 60529

* Tempi di raffreddamento variano con la temperatura ambiente. La luce solare diretta deve essere evitata.

2.1 Tolleranze di misurazione

Temperatura $\pm 5\%$

Tensione $\pm 2\%$

Corrente $\pm 2\%$

Resistenza $\pm 5\%$

3 Active cooling system (ACS) e Heat Control (HC)

L'apparecchio è dotato di un ventilatore. Esso si accende, non appena l'apparecchio viene acceso con l'interruttore principale. Il ventilatore serve a dissipare il calore che viene a crearsi durante un'operazione di saldatura con l'apparecchio. Si raccomanda quindi di lasciare acceso l'apparecchio anche tra due operazioni di saldatura, al fine di ottimizzare il raffreddamento dell'apparecchio.

L'apparecchio dispone di una funzione di Heat Control (HC). Prima di eseguire qualsiasi saldatura, l'apparecchio controlla la possibilità di portare a compimento la saldatura in modo soddisfacente. In tal senso sono importanti fattori quali la temperatura attuale dell'apparecchio, la temperatura ambiente e i dati per la saldatura dei raccordi. Se la temperatura attuale dell'apparecchio è troppo elevata, sul display apparirà il tempo di attesa prevedibile. Il ventilatore riduce in modo considerevole questo tempo di attesa.

4 Stoccaggio/trasporto

È necessario proteggere il condotto di allacciamento e il cavo per la saldatura dagli spigoli vivi.

La saldatrice non dovrebbe essere esposta a sollecitazioni meccaniche notevoli.

Lo stoccaggio dell'apparecchio deve avvenire a temperature comprese tra - 30 a + 70°C.

5 Preparazione per il lavoro

È necessario predisporre una superficie di appoggio sicura durante l'esercizio della saldatrice automatica. La saldatrice è dotata di protezione antispruzzo (IP54).



È vietato immergere l'apparecchio nell'acqua!

Per il fissaggio antiscivolo del raccordo durante il processo di saldatura è necessario utilizzare dei tensionatori adeguati. È sempre necessario attenersi alle istruzioni per il montaggio del produttore di raccordi corrispondente nonché delle norme e le istruzioni per la posa in opera locali e nazionali.

È necessario che le superfici di contatto dei connettori di saldatura e del raccordo siano pulite. È possibile che i contatti sporchi causino dei danni da surriscaldamento dei connettori. Verificare il tipo di connettore necessario per l'operazione di saldatura da eseguire. È assolutamente necessario estrarre la spina di corrente prima di sostituire i contatti del connettore!



Per sostituire le prese di corrente, infilare una barretta o simili ($\varnothing 3\text{mm}$) lateralmente nel foro sul connettore a vite e tenerla fermo. Svitare e rimuovere l'adattatore mediante un giraviti Torx 15.



Appoggiare manualmente il nuovo adattatore e avvitarelo fino alla battuta e serrarlo a fondo mediante un giraviti Torx 15 (15 Nm), infine rimuovere la barretta.



Tutte le superfici metalliche devono essere coperte!

6 Allaccio elettrico

Nei distributori da cantiere è necessario attenersi alle norme relative al interruttore di circuito per guasto a terra e mettere in funzione la saldatrice solo mediante un interruttore di circuito per guasto a terra (Residual Current Device, RCD).

È necessario accertarsi che la rete ovvero il generatore siano assicurati con max. 20 A (inerti). È consentito utilizzare solo dei cavi di prolunga approvati e contrassegnati all'uopo con le seguenti sezioni del conduttore.

fino a 20 m: 1,5 mm² (raccomandati 2,5 mm²); tipo H07RN-F

oltre 20 m: 2,5 mm² (raccomandati 4,0 mm²); tipo H07RN-F

Il cavo di prolunga deve essere utilizzato solo quando esso è completamente srotolato e disteso per evitare il suo surriscaldamento.

La potenza nominale necessaria per il generatore dipende dalla potenza assorbita massima dei raccordi utilizzati. Inoltre è necessario attenersi per la dislocazione alle condizioni di allaccio in loco, alle condizioni ambientali nonché ai dati per la potenza del generatore stesso.

Potenza nominale in uscita di un generatore unifase, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW a regolazione meccanica

d > 400 5 kW a regolazione elettronica

È necessario mettere in funzione il generatore, prima di collegare la saldatrice. La tensione a circuito aperto deve essere impostata a circa 240 Volt.



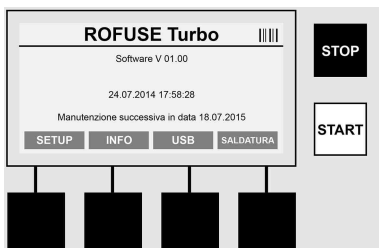
Nota: Non consentire delle utenze aggiuntive allo stesso generatore durante l'operazione di saldatura!

Dopo la conclusione dei lavori di saldatura è necessario disconnettere prima la spina di allaccio dell'apparecchio dal generatore e poi spegnere il generatore stesso.

7 Messa in funzione e comando dell'apparecchio

7.1 Accensione dell'apparecchio/schermata iniziale

L'apparecchio viene acceso dopo l'allaccio a rete elettrica o generatore sull'interruttore principale. Viene visualizzata la schermata iniziale.



Visualizzazione dello spazio di memoria occupato (vedi sezione 8).

Data e ora

Visualizzazione della data di manutenzione successiva

Impostazione dei tasti multifunzione

Tasti multifunzione:

SETUP Mediante questo tasto si giunge al menu di setup. Qui è possibile definire le impostazioni come l'ora, la lingua, i tipi di immissione dati e le date di manutenzione.

INFO Qui è possibile richiamare numerose informazioni relative all'apparecchio, p.e. il numero di serie, il possessore, ecc.

USB Nel menu USB è possibile trasferire le saldature memorizzate dalla memoria interna all'apparecchio ad un supporto USB esterno.

SALDATURA Premendo questo tasto multifunzione si arriva all'immissione dati per avviare l'operazione di saldatura.

7.2 Immissione dati (descrizione generica)

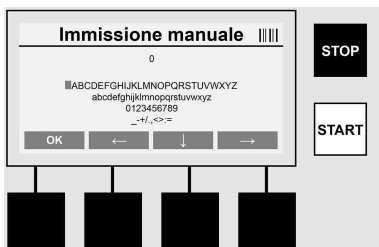
L'immissione della maggior parte di dati può avvenire manualmente oppure mediante uno scanner di codice a barre.

Scanner di codice a barre

Un codice a barre viene letto passando lo scanner di codice a barre ad una distanza di circa 5 - 10 cm dal codice a barre (barcode). Se lo scanner di codice a barre è in stand-by, premere leggermente il pulsante sull'impugnatura dello scanner per metterlo in funzione. La linea rossa mostra l'area di lettura. Premere nuovamente il pulsante sull'impugnatura. Viene eseguita la lettura del codice a barre. Con la rilevazione corretta dei dati è udibile un avvertimento acustico e i dati vengono visualizzati sotto forma di testo (cifre / lettere) sul display della saldatrice. Se il codice a barre corrisponde a quello atteso, la saldatrice conferma la validità del codice a barre con un segnale acustico (p.e. la saldatrice non accetta il codice a barre per la rintracciabilità del raccordo invece del codice a barre del raccordo nel processo di saldatura).

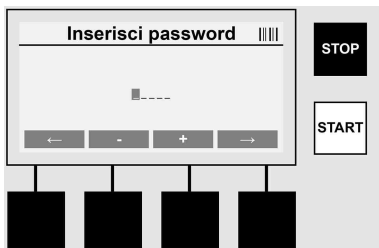


Attenzione! Laser classe 2 - non guardare direttamente nel raggio laser!



Immissione manuale dei dati (lettere e cifre)

Con l'immissione manuale dei dati è possibile immettere sia dati, come p.e. il nome dell'esecutore della saldatura o il cantiere, oppure le sequenze numeriche che corrispondono al codice a barre, nel caso in cui esso sia illeggibile o il lettore del codice a barre sia difettoso. Le lettere e le cifre possono essere inserite mediante l'alfabeto indicato. Per navigare tra lettere e cifre, utilizzare i tasti freccia. Digitando OK viene confermata la selezione. A conclusione dell'immissione premere consecutivamente i tasti **>Freccia giù<** e **>OK<**. Azionando il tasto **>STOP<** è possibile cancellare le lettere e le cifre.



Immissione manuale di cifre

Qualora debbano essere digitate solo delle cifre nell'ambito dell'immissione dati (p.e. l'immissione manuale di codici raccordi), vengono visualizzati per la digitazione solo le cifre da 0 – 9. Con i tasti **>+<** e **>-<** è possibile selezionare le cifre. Mediante i tasti **>Freccia a sinistra<** e **>Freccia a destra<** vengono selezionate le singole cifre. Dopo l'immissione dell'ultima cifra è possibile confermarle mediante il tasto **>Freccia a destra<**.

Premere sul tasto multifunzione **>SALDATURA<** sulla schermata iniziale.



Alla voce di menu **>SALDATURA<** è possibile immettere i dati necessari per la saldatura. In tal senso è possibile effettuare la scansione di un codice a barre mediante uno scanner di codice a barre o a scelta anche manualmente mediante i tasti multifunzione.

Nome operatore saldatura

Con l'opzione "Codice operatore saldatura" disattivata è possibile ora immettere il nome dell'operatore della saldatura. È possibile eseguire l'immissione manualmente o attraverso il codice a barre. Il "Nome operatore saldatura" è un nome liberamente definibile con un massimo di 30 posizioni. È possibile saltare l'immissione premendo il tasto **>OK<**. Con l'opzione "Codice operatore saldatura" attivata non viene chiesto in aggiunta il "Nome operatore saldatura".

Codice operatore saldatura

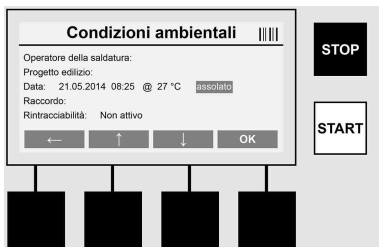
Con l'opzione "Codice operatore saldatura" attivata nei parametri (vedi sezione 7.5 "SETUP") è necessario qui immettere un codice valido per l'operatore della saldatura (l'apparecchio accetta solo un codice operatore saldatura conforme alla norma ISO).

Progetto edilizio

Questo inserimento può avvenire manualmente mediante lo scanner del codice a barre oppure può essere saltato mediante il tasto **>OK<** e quindi rimane vuoto.

Data

Qui viene visualizzata la data corrente con l'ora e la temperatura ambiente.



Condizioni ambientali

Con l'attivazione dell'opzione "Condizioni ambientali" (vedi sezione 7.5 "SETUP") deve essere indicata qui la condizione ambientale in atto al momento della saldatura (soleggiato, asciutto, pioggia, vento, tenda, riscaldamento).

Codice raccordo

Qui è necessario immettere il codice raccordo. Esso riporta indicazioni in merito alla tensione e la durata di saldatura nonché (in parte) il tempo di raffreddamento ed è situato sul raccordo elettrosaldato in forma di un codice a barre. È anche possibile immettere il codice raccordo manualmente, se il codice raccordo è danneggiato.

Rintracciabilità

Con l'opzione "Rintracciabilità" attivata per raccordi o tubi (vedi sezione 7.5 "SETUP") è necessario qui eseguire un'immissione. È possibile eseguire l'immissione attraverso uno scanner di codice a barre o manualmente. Con l'impostazione dell'opzione "Rintracciabilità" come immissione opzionale è possibile eseguire un'immissione, la richiesta "Rintracciabilità" può anche es-

sere saltata premendo il tasto **>OK<** e quindi essa rimane vuota. Con la disattivazione della richiesta "Rintracciabilità" essa non appare sul display e non viene richiesta l'immissione di tale codice.

Collegare ora i contatti di saldatura con il raccordo. Utilizzare in caso di necessità degli adattatori adatti (vedi sezione 5). È necessario che le superfici di contatto dei connettori di saldatura ovvero degli adattatori e del raccordo siano pulite.



Eseguire la scansione del codice raccordo mediante lo scanner di codice a barre. Qualora lo scanner di codice a barre sia difettoso o non sia possibile leggere il codice raccordo, si può immettere il codice raccordo anche manualmente. Premere in tal senso il tasto **>IMMISSIONE MANUALE<** (vedi anche la sezione "Immissione").

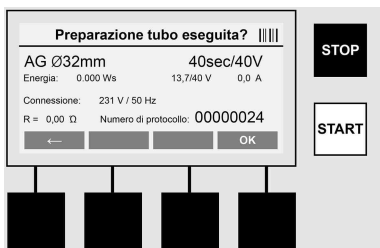
Qualora nel codice a barre del raccordo non sia indicato alcun tempo di raffreddamento, è possibile immettere qui il tempo di raffreddamento, il quale è stampato sul raccordo. È possibile saltare l'immissione premendo il tasto **>OK<**.

Qualora il codice a barre del raccordo contenga un tempo di raffreddamento, esso viene visualizzato, conteggiato e verbalizzato dopo la conclusione del tempo di saldatura.

Qualora il codice a barre non riporti alcun tempo di raffreddamento e venga inserito manualmente un tempo di raffreddamento, dopo la conclusione della saldatura il tempo di raffreddamento viene visualizzato e conteggiato. Il tempo di raffreddamento non viene verbalizzato.

Tempo di raffreddamento

Qualora il codice a barre non riporti alcun tempo di raffreddamento e non venga neanche inserito manualmente un tempo di raffreddamento, dopo la conclusione della saldatura non viene visualizzato alcun tempo di raffreddamento. Il tempo di raffreddamento non viene neanche verbalizzato.



Dopo il completamento dell'immissione dati appare la schermata con la richiesta, se i tubi sono stati lavorati secondo le direttive del produttore. Ciò deve essere confermato premendo il tasto **>OK<**.

Prima di eseguire la saldatura vera e propria, l'apparecchio visualizza ancora una volta tutti i parametri di saldatura rilevanti.



Diametro Diametro tubo in base al codice raccordo
 Energia Energia applicata
 Saldatura Tempo di saldatura in base al codice raccordo, tensione di saldatura teorica / effettiva, corrente di saldatura attuale
 Allacciamento Tensione e frequenza di rete
 R Resistenza attuale delle bobine di riscaldamento
 Protocollo Numero protocollo progressivo per tutta la durata di vita dell'apparecchio

L'apparecchio esegue due controlli di sicurezza:

Correct Fitting Connection (CFC) (connessione corretta di raccordo)

L'apparecchio verifica, se un raccordo è collegato, e allinea questi dati con quelli scansionati in precedenza. Qualora lo scostamento tra i due valori sia minore della tolleranza riportata nel codice, inizia il procedimento di saldatura. Qualora lo scostamento non sia compreso nella tolleranza consentita, l'apparecchio segnala un errore e indica la natura dell'errore stesso (vedi "Immagini di errore" capitolo 8).

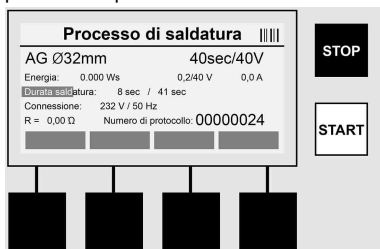
Funzione Heat Control (HC)

L'apparecchio calcola (in base ai parametri di saldatura, la temperatura attuale dell'apparecchio e la temperatura ambiente), se è possibile eseguire completamente questa saldatura. In particolare con temperature esterne elevate o raccordi di grandi dimensioni potrebbe altrimenti verificarsi il surriscaldamento dell'apparecchio e quindi lo spegnimento automatico durante il processo di saldatura in corso.

Qualora sia possibile eseguire completamente la saldatura, si accende il tasto verde **>START<**. È possibile avviare la saldatura premendo questo pulsante.

Qualora la temperatura attuale dell'apparecchio sia troppo elevata, si accende il tasto rosso **>STOP<**. Sul display appare l'indicazione sulla durata di raffreddamento dell'apparecchio, prima di poter avviare la saldatura (per quanto riguarda il tempo qui indicato di tratta di un'operazione approssimativa).

Qualora di accenda il tasto verde **>START<**, è possibile avviare il procedimento di saldatura premendo questo tasto.



Durante il processo di saldatura vengono visualizzati sul display tutti i dati rilevanti. Il processo di saldatura viene monitorato durante tutto il tempo di saldatura in base ai parametri di saldatura riportati dal codice raccordo.

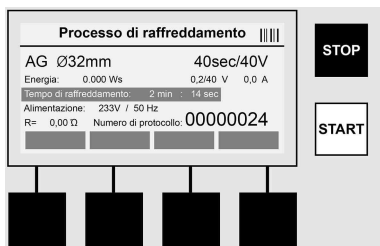
Il procedimento di saldatura può essere interrotto in qualsiasi momento premendo il tasto **>STOP<**.

La saldatrice regola automaticamente il tempo di saldatura a seconda della temperatura ambiente. Perciò i tempi di saldatura possono variare pur con raccordi identici.

Per semplificare la visualizzazione, il tempo di saldatura viene mostrato in aggiunta come barra di stato.

Dopo la conclusione della saldatura viene visualizzato il risultato sul display. È necessario rispettare il tempo di raffreddamento del produttore del raccordo. Qualora il codice a barre contenga un'indicazione sul tempo di raffreddamento, essa viene visualizzata dopo la conclusione del procedimento di saldatura. Per semplificare la visualizzazione, il tempo di raffreddamento viene mostrato in aggiunta come barra di stato.

Il tempo di raffreddamento può essere terminato in qualsiasi momento premendo il tasto **>STOP<**. L'interruzione del procedimento di raffreddamento viene riportato nel protocollo. Anche il distacco del raccordo dagli allacciamenti comporta l'interruzione del tempo di raffreddamento.



Qualora la saldatura sia difettosa, appare sul display il messaggio "Errore". In aggiunta è udibile un segnale acustico e visivo in forma di un LED rosso lampeggiante.

Premendo il tasto **>Freccia a sinistra<** è possibile avviare una nuova immissione dati.

7.4 Trasferimento dei protocolli di saldatura memorizzati

Premere il tasto multifunzione **>USB<** sulla schermata iniziale.



Nella voce di menu "USB" è possibile trasferire le saldature memorizzate dalla memoria interna all'apparecchio ad un supporto USB esterno.

Inserire una penna USB nella porta USB. Attendere il riconoscimento del supporto di memorizzazione. Ciò viene visualizzato dalla visualizzazione corrispondente. Premendo il tasto **>Start<** tutti i protocolli memorizzati sull'apparecchio vengono trasferiti sulla penna USB. L'apparecchio crea una nuova cartella denominata "ROFUSE" sulla penna USB. In una sottocartella di "ROFUSE" viene creata un'ulteriore cartella con il numero di serie dell'apparecchio come nome. In questa cartella vengono memorizzati i protocolli.

I protocolli possono poi essere gestiti e ulteriormente elaborati mediante il software di lettura RODATA 2.0 (vedi sezione 9).

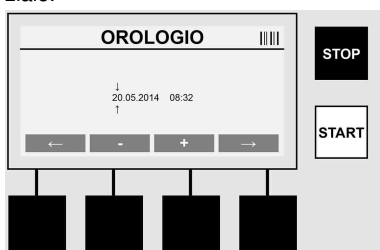
7.5 Configurazione dell'apparecchio ("SETUP")

Premere il tasto multifunzione **>SETUP<** sulla schermata iniziale.



Premendo i tasti medi Freccia sù e Freccia giù è possibile selezionare la voce di menu desiderata, per poi confermare premendo il tasto **>Freccia a destra<**.

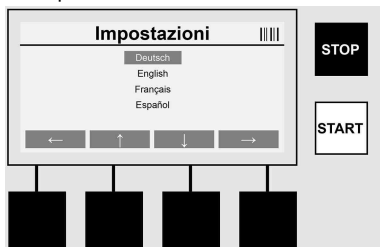
Premendo il tasto **>Freccia a sinistra<** si esce da questo menu e si ritorna alla schermata iniziale.



Orologio

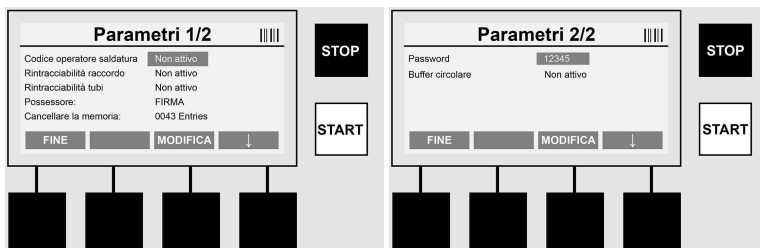
Impostazione di data e ora. La data e l'ora vengono visualizzate nel formato dd.mm.yyyy hh:mm. Premendo i tasti **>Freccia a sinistra<** e **>Freccia a destra<** è possibile selezionare le cifre da modificare. Le correzioni possono essere eseguite poi mediante i tasti **>+<** e **>-<**. Premendo il tasto **>Freccia a sinistra<** è poi possibile uscire dal menu.

L'orologio viene alimentato da una batteria interna, cosicché continua a funzionare anche quando la presa di corrente viene estratta dalla spina.



Lingua

Impostazione della lingua. Premendo i tasti **>Freccia sù<** e **>Freccia giù<** è possibile selezionare la lingua desiderata e confermare la selezione mediante il tasto **>OK<**.



Parametri

Area protetta da password. In questa voce di menu è possibile eseguire le impostazioni sull'apparecchio che si riflettono sulle proprietà e le funzioni dell'apparecchio stesso (p.e. codice di saldatura, progetto edilizio, rintracciabilità, ...). È possibile eseguire il rilascio o il blocco di immissioni e funzioni per l'utente e quindi definire le procedure sul cantiere. L'impostazione di default del codice PIN-Code è "12345". Modificare la password in caso di necessità (vedi la voce del sottomenu "Password"). È possibile uscire dal menu in qualsiasi punto premendo il tasto **>FINE<**.

Codice operatore saldatura

L'immissione del codice di saldatura può essere qui attivato o disattivato (descrizione vedi capitolo 7.3). È possibile modificare lo stato premendo il tasto **>MODIFICA<**.

Qualora sia attivata l'opzione "Codice di saldatura", per avviare una saldatura è necessario un codice di saldatura valido in base alla norma ISO-12176-3.

Rintracciabilità raccordo

L'immissione per la rintracciabilità del raccordo può essere qui attivata, disattivata o impostata come immissione opzionale (descrizione vedi capitolo 7.3). È possibile modificare lo stato premendo il tasto **>MODIFICA<**.

Rintracciabilità tubi

L'immissione per la rintracciabilità dei tubi può essere qui attivata, disattivata o impostata come immissione opzionale (descrizione vedi capitolo 7.3). È possibile modificare lo stato premendo il tasto **>MODIFICA<**.

Possessore

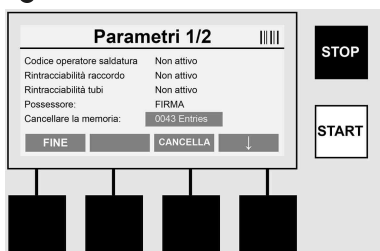
Qui è possibile modificare il possessore dell'apparecchio (p.e. il nome della ditta). La modifica avviene manualmente (vedi anche il capitolo "Immissione").

Cancellare la memoria

Qui è possibile cancellare tutte le saldature memorizzate.



Attenzione! Viene cancellata l'intera memoria. Non è possibile cancellare parzialmente le saldature memorizzate!



L'apparecchio memorizza automaticamente fino a 2000 saldature. Se sono state memorizzate 2000 saldature, l'apparecchio visualizza un segnale di indicazione corrispondente. Il buffer di overflow può contenere fino a 47 saldature.



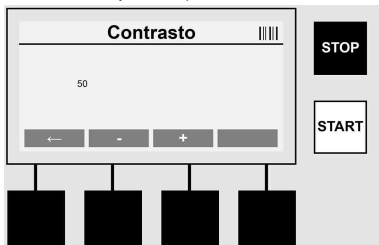
Attenzione! Si può verificare una perdita di dati, se nonostante la memoria piena viene eseguita una saldatura. Si raccomanda di salvare i protocolli mediante la penna USB e di cancellare tempestivamente la memoria dell'apparecchio!

Password

Qui è possibile modificare la password per l'area protetta "Parametri". Per modificare la password premere il Tasto **>MODIFICA<**. La modifica avviene manualmente (vedi anche il capitolo "Immissione").

Manutenzione

Area protetta da password (solo per il personale di assistenza ROTHENBERGER o i tecnici autorizzati dei partner).



Contrasto

È possibile adeguare il contrasto del display alle condizioni ambientali. Il contrasto può essere modificato mediante i tasti freccia **>+<** e **>-<**. È possibile uscire dal sottomenu mediante il tasto **>Freccia a sinistra<**.

8 Informazione / diagnosi errori

Premere il tasto multifunzione **>INFO<** sulla schermata iniziale.



Vengono rappresentate le seguenti informazioni:

Prodotto	Nome del prodotto
Numero di serie	Numero di serie dell'apparecchio
Codice tipo	Codice tipo dell'apparecchio in base alla norma ISO 12176-2 p. e.: P24US2VAKDX
Possessore	Possessore dell'apparecchio (vedi la sezione 7.5)
Software	Versione corrente del software
Contatore assoluto	Numero di tutte le saldature eseguite durante la durata di vita dell'apparecchio
Contatore di manutenzione	Numero di saldature dall'esecuzione dell'ultima manutenzione
Manutenzione successiva	Data della manutenzione successiva nel formato
Memoria occupata	Numero di protocolli attualmente memorizzati nella memoria interna dell'apparecchio
Immissioni errate	Numero delle immissioni errate

Elenco errori

I messaggi di errore possono essere trasferiti alla penna USB. Questi dati possono essere trasferiti poi (p. e. via messaggio di posta elettronica) ad un operatore specializzato ROTHENBERGER per l'assistenza o a un partner autorizzato. Qualora l'apparecchio sia difetto-

so o il funzionamento dell'apparecchio è limitato, è possibile redigere una diagnosi errore con l'ausilio delle immagini di errore.

8.1 Rimozione errore

Password errata

Per accedere al menu Parametri o Manutenzione è necessario inserire una password valida. Informarsi presso il responsabile dell'apparecchio per la Sua autorizzazione e un codice valido.

Raccordo errato

Questo messaggio di errore appare, se i parametri raccordi contenuti nel codice raccordo non corrispondono ai valori effettivamente misurati. Verificare, se il codice scansionato corrisponde al raccordo.

Codice danneggiato

Non è stato possibile decodificare il codice raccordo scansionato. Verificare la presenza di danni o impurità nel codice.

Nessun raccordo connesso

Si è tentato di avviare una saldatura senza un raccordo connesso. Verificare la presenza di danni o impurità sui contatti di raccordo e connettore.

Cortocircuito sul raccordo

È stato riscontrato un cortocircuito sul raccordo. Verificare la presenza di danni o impurità sui contatti di raccordo e connettore.

Diametro raccordo inferiore a 400 mm

L'apparecchio ROFUSE 400 Turbo può saldare raccordi con diametro fino a 400 mm.

Perdita dati - memoria piena

Qualora una saldatura viene avviata nonostante il messaggio, si verifica una perdita di dati. La saldatura NON viene verbalizzata. Salvare i dati su una penna USB e cancellare la memoria.

Temperatura ambiente non consentita

La temperatura ambiente è al di fuori dell'ambito consentito. Collocare l'apparecchio all'ombra o accendere il riscaldamento.

Sottotensione

Aumentare la tensione nell'esercizio del generatore.

Sovratensione

Diminuire la tensione nell'esercizio del generatore.

Errore di frequenza

La frequenza della tensione di alimentazione è al di fuori dell'ambito consentito.

Errore di sistema

Spedire immediatamente l'apparecchio per essere riparato. Non eseguire altre saldature!

Interruzione

Durante la saldatura si è verificata un'interruzione della tensione di saldatura.

Tensione di saldatura errata

Durante la saldatura la tensione di saldatura ha abbandonato l'ambito consentito.

9 Programma di lettura e gestione RODATA 2.0

Il software di lettura nonché le istruzioni per l'installazione e l'uso del software si trovano sulla penna USB in dotazione. In caso di necessità è possibile scaricare il software anche dall'homepage www.rothenberger.com.

10 Manutenzione

In base a DVS 2208 Parte 1 almeno una volta all'anno deve essere eseguita una verifica di ripetizione (manutenzione).

11 Accessori

Gli accessori adatti sono disponibili nel catalogo principale o su www.rothenberger.com

12 Servizio clienti

ROTHENBERGER è a completa disposizione per supporto e assistenza tecnica attraverso il vostro rivenditore di fiducia o tramite il portale online RO SERVICE+: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Smaltimento

Alcune componenti sono riciclabili e sono da smaltire separatamente. Vi sono imprese addette e certificate a tali lavori. Per uno smaltimento corretto dei componenti non riciclabili (ad es. rifiuti elettronici) rivolgersi alle imprese competenti.

Solo per Paesi UE:



Non smaltire gli utensili elettrici insieme ai rifiuti domestici! Ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla sua applicazione nel diritto vigente in ambito nazionale, le apparecchiature elettriche non più utilizzabili devono essere smaltite separatamente e riciclate secondo criteri di eco compatibilità.

1	Aanwijzingen betreffende de veiligheid	79
1.1	Doelmating gebruik.....	79
1.2	Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrische gereedschappen	79
1.3	Veiligheidsinstructies	81
2	Technische gegevens.....	81
2.1	Meettoleranties.....	82
3	Active Cooling System (ACS) en Heat Control (HC)	82
4	Opslag / transport	82
5	Werkvoorbereiding	82
6	Elektrische aansluiting	83
7	Ingebruikname en bediening van het apparaat.....	83
7.1	Inschakelen van het apparaat / beginscherm.....	83
7.2	Gegevensinvoer (algemene beschrijving)	84
7.3	Uitvoeren van een lasbewerking	84
7.4	Overbrengen van de opgeslagen lasprotocollen.....	88
7.5	Configuratie van het apparaat ("SETUP")	88
8	Informatie / storingsdiagnose	91
8.1	Oplossen van problemen.....	91
9	Uitlees- en beheerssoftware RODATA 2.0.....	92
10	Onderhoud	92
11	Toebehoren	92
12	Klantenservice	92
13	Afvalverwijdering	92

Gebruikte symbolen en tekens in dit document:



Gevaar!

Dit symbool waarschuwt voor lichamelijk letsel.



Let op!

Dit teken waarschuwt voor materiële schade en schade aan het milieu.



Verzoek te handelen

1.1 Doelmatig gebruik

De ROFUSE TURBO is een elektrofusie-apparaat dat geschikt is voor mobiel gebruik op bouwplaatsen. Met de ROFUSE 400 TURBO kunnen elektrofusiefittings (8 V – 48 V) van kunststof tot een diameter van 400 mm en met de ROFUSE 1200 TURBO tot een diameter van 1200 mm gelast worden (daarbij moeten beslist de gegevens van de te lassen fittings en de ROFUSE TURBO lasapparaten in acht worden genomen). Met behulp van de barcodescanner kunnen lasgegevens worden ingelezen die met een 24-cijferige barcode conform ISO 13950:2007-03 gecodeerd zijn.

1.2 Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrische gereedschappen



WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidswaarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd.

Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

Het in de waarschuwingen gebruikte begrip „elektrisch gereedschap” heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

1) Veiligheid van de werkomgeving

- a) **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- b) **Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) Elektrische veiligheid

- a) **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- c) **Houd het elektrische gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3) Veiligheid van personen

- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder**

invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.

- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of schroef sleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e) **Voorkom een onevenwichtige lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- h) **Ondanks het feit dat u eventueel heel goed vertrouwd bent met het gebruik van gereedschappen, moet u ervoor zorgen dat u niet nonchalant wordt en veiligheidsvoorschriften voor het gereedschap gaat negeren.** Een onoplettende handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.
- 4) **Zorgvuldige omgang met en zorgvuldig gebruik van elektrische gereedschappen**
 - a) **Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
 - b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
 - c) **Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu (indien uitneembaar) uit het elektrische gereedschap, voordat u het elektrische gereedschap instelt, accessoires wisselt of het elektrische gereedschap opbergt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
 - d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
 - e) **Pleeg onderhoud aan elektrische gereedschappen en accessoires. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen voor het gebruik repareren.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
 - f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
 - g) **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

- h) **Houd handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepvlakken verhinderen dat het gereedschap in onverwachte situaties veilig kan worden gehanteerd en bediend.
- 5) **Service**
- a) **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

1.3 Veiligheidsinstructies

- Bij gebruik kan er door gebrekkige isolatie gevaar voor een elektrische schok bestaan.
- Bij intensief gebruik resp. langere lasbewerkingen bestaat er verbrandingsgevaar door de hoge temperatuur van de behuizing.

Dit apparaat is niet bestemd voor het gebruik door kinderen en personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of gebrekkige ervaring en kennis. Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of ontbrekende ervaring en kennis gebruikt worden als deze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of over het veilige gebruik van het apparaat geïnformeerd werden en de hiermee gepaard gaande gevaren verstaan. Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.

Houd kinderen in het oog bij gebruik, reiniging en onderhoud. Hierdoor wordt gegarandeerd dat kinderen niet met het apparaat spelen.

Het apparaat mag slechts door gekwalificeerd deskundig personeel worden gebruikt!

2 Technische gegevens

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Netspanning	230 V
Frequentie	50 Hz; 60 Hz
Energieverbruik	3.000 VA, 70 % ED
Uitgangsstroom (nominale stroom)	80 A
Lasspanning	8 – 48 V
Omgevingstemperatuur	- 20 °C tot + 60 °C*
Toepassingsbereik ROFUSE 400 Turbo	Fittings tot 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Fittings tot 1200 mm
Beschermingssoort	IP 54
Gegevensoverdracht-interface	USB v 2.0
Opslagcapaciteit	2.000 Lasprotocollen
Overloopheugen	47 Lasprotocollen
Afmetingen (l x b x h)	ca. 500 x 250 x 320 mm
Gewicht inclusief laskabels (basisapparaat, zonder accessoires)	ca. 21,5 kg

Contacten4 mm en 4,7 mm volgens IEC 60529

* Koelsysteem variëren met de omgevingstemperatuur. Direct zonlicht moet worden vermeden.

2.1 Meettoleranties

Temperatuur± 5 %

Spanning± 2 %

Stroom± 2 %

Weerstand± 5 %

3 Active Cooling System (ACS) en Heat Control (HC)

Het apparaat is voorzien van een ventilator. De ventilator gaat draaien zodra het apparaat middels de hoofdschakelaar wordt ingeschakeld. De ventilator helpt de warmte die tijdens het lassen in het apparaat ontstaat, beter af te voeren. Daarom raden wij aan om het apparaat - voor een optimale koeling - ook tussen twee lasbewerkingen ingeschakeld te laten.

Het apparaat heeft een Heat Control functie (HC). Vóór elke lasbewerking controleert het apparaat of de volgende lasbewerking betrouwbaar en volledig kan worden uitgevoerd. Factoren, zoals de actuele temperatuur van het apparaat, de omgevingstemperatuur en de lasgegevens van de fittings, spelen hier een rol. Als de actuele temperatuur van het apparaat te hoog is, dan wordt op het display de te verwachten wachttijd weergegeven. De ventilator reduceert deze wachttijd aanmerkelijk.

4 Opslag / transport

Bescherm de aansluitkabel van het apparaat en de laskabels tegen scherpe randen.

Het lasapparaat mag niet worden blootgesteld aan sterke mechanische belastingen.

Het apparaat mag worden opgeslagen bij een temperatuur van - 30 tot + 70°C.

5 Werkvoorbereiding

Let er bij gebruik van het apparaat op, dat het op een stabiele en stevige ondergrond staat. Het lasapparaat is spatwaterdicht (IP54).



Het apparaat mag niet in water worden gedompeld!

Om beweging van de fitting tijdens het lassen te voorkomen dient u een adequaat klemsysteem te gebruiken. De montage-instructies voor de fittings van de betreffende fabrikant evenals de plaatselijke of nationale voorschriften en installatie-instructies moeten altijd in acht worden genomen.

De contactvlakken van de lasstekkers en de fitting moeten schoon zijn. Vervuilde contacten kunnen schade aan de stekkers veroorzaken door oververhitting. Controleer welk type stekker u voor de uit te voeren lasbewerking nodig heeft. Voordat u de steekcontacten gaat vervangen, moet u eerst het apparaat loskoppelen van het lichtnet!



Voor het vervangen van de steekcontacten een borgpen of iets dergelijks (Ø 3mm) aan de zijkant in het boorgat bij de schroefverbinding steken en vasthouden. Met behulp van schroevendraaier Torx 15 adapter losschroeven en verwijderen.



Nieuwe adapter met de hand vastmaken, tot de aanslag vastschroeven, met schroevendraaier Torx 15 goed vastschroeven (15Nm) en daarna borgpen weer verwijderen.



Alle metalen delen moeten bedekt zijn!

6 Elektrische aansluiting

Bij verdeelkasten op bouwplaatsen moeten de voorschriften inzake aardlekschakelaars in acht worden genomen. Het lasapparaat mag uitsluitend via een aardlekschakelaar (Residual Current Device, RCD) worden gebruikt.

Zorg ervoor dat de aansluiting van het apparaat op het lichtnet resp. de generator beveiligd is met een zekering van maximaal 20 A (traag).

Er mogen uitsluitend goedgekeurde en gemarkeerde verlengkabels met de volgende aderdiameters worden gebruikt.

Tot 20 meter: 1,5 mm² (geadviseerd 2,5 mm²); type H07RN-F

Langer dan 20 meter: 2,5 mm² (geadviseerd 4,0 mm²); type H07RN-F

De verlengkabel mag uitsluitend volledig afgerold en uitgestrekt worden gebruikt om oververhitting te voorkomen.

Het vereiste nominale vermogen van de generator is afhankelijk van de maximale vermogensopname van de gebruikte fittings. Daarnaast moeten voor de installatie de aansluitvoorwaarden ter plaatse, de milieu-omstandigheden en de technische gegevens van de generator zelf in acht worden genomen.

Nominaal afgegeven vermogen van een 1-fase generator, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mechanisch geregeld

d > 400 5 kW elektronisch geregeld

Schakel eerst de generator in voordat u het lasapparaat aansluit. De nullastspanning moet op ca. 240 volt ingesteld worden.



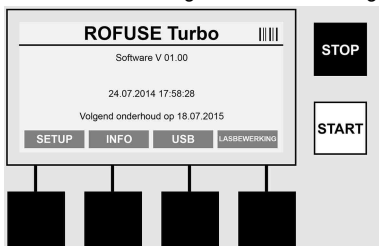
Opmerking: Sluit tijdens het lassen geen andere apparaten aan op dezelfde generator!

Koppel na het beëindigen van de laswerkzaamheden eerst het apparaat los van de generator. Schakel daarna de generator uit.

7 Ingebruikname en bediening van het apparaat

7.1 Inschakelen van het apparaat / beginscherm

Het apparaat wordt, nadat het is aangesloten op het lichtnet of een generator, middels de hoofdschakelaar ingeschakeld. Het beginscherm verschijnt.



Weergave van de bezette geheugenplaatsen
(zie paragraaf 8)

Datum en tijd

Weergave van de volgende onderhoudsdatum

Toewijzing van de multifunctionele toetsen

Multifunctionele toetsen:

- SETUP Met deze toets gaat u naar het setup-menu. Daar kunnen instellingen worden uitgevoerd zoals de tijd, de taal, de manier van gegevensinvoer en de onderhoudsdata.
- INFO Hier kan uitgebreide informatie over het apparaat worden bekeken, bijv. serienummer, eigenaar, enz.
- USB In het USB-menu kunnen de opgeslagen lasbewerkingen in het geheugen van het apparaat naar een USB-opslagmedium worden overgebracht.
- LASBEWERKING Met deze multifunctionele toets gaat u naar de gegevensinvoer om een lasbewerking te starten.

7.2 Gegevensinvoer (algemene beschrijving)

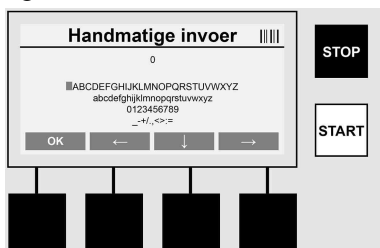
De invoer van de meeste gegevens kan handmatig of middels een barcodescanner gebeuren.

Barcodescanner

Een barcode wordt ingelezen door de barcodescanner op een afstand van circa 5 - 10 cm voor de streepjescode (barcode) te houden. Als de barcodescanner in stand-by staat, druk dan kort op de toets van de handgreep van de scanner. Hierna schakelt de scanner in. De rode lijn geeft het scangebied aan. Druk nogmaals op de toets van de handgreep. De barcode wordt ingelezen. Bij een juiste registratie van de gegevens is er een geluidssignaal te horen en worden de gescande gegevens als tekst (cijfers / letters) op het display van het lasapparaat weergegeven. Als de gescande barcode overeenkomt met de te verwachten barcode, dan bevestigt het lasapparaat de juistheid van de barcode eveneens met een signaal (het lasapparaat accepteert het bijvoorbeeld niet, wanneer voor het lasproces in plaats van de barcode van de fitting, de barcode voor de fitting-traceerbaarheid gescand wordt).

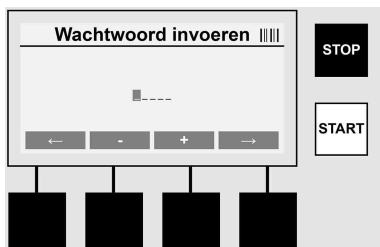


Let op! Laser klasse 2 – niet direct in de laserstraal kijken!



Handmatige invoer van de gegevens (letters en cijfers)

Met de handmatige invoer kunnen algemene gegevens, zoals de naam van de lasser of de bouwplaats, ingevoerd worden. Ook kunt u de cijferreeks die op de barcode staat invoeren, voor het geval de barcode onleesbaar is of de barcodescanner defect is. Letters en cijfers kunnen via het getoonde alfabet ingevoerd worden. De letters en/of cijfers worden met de pijltoetsen aangestuurd. De keuze wordt met OK bevestigd. Nadat de invoer voltooid is, drukt u op de toets **>pijl omlaag<** en daarna op **>OK<**. Middels de **>STOP<** knop kunnen letters en cijfers gewist worden.



Handmatige invoer van cijfers

Als voor de gegevensinvoer alleen maar cijfers nodig zijn (bijv. handmatige invoer van de fitting-code), dan worden ook uitsluitend cijfers (0 – 9) als keuzemogelijkheid getoond. Met de toetsen **>+<** en **>-<** kunnen de cijfers gekozen worden. Met de toetsen **>pijl naar links<** en **>pijl naar rechts<** worden de verschillende cijfers aangestuurd. Na de invoer van het laatste cijfer, eveneens met de toets **>pijl naar rechts<** bevestigen.

7.3 Uitvoeren van een lasbewerking

Druk in het beginscherm op de multifunctionele toets **>LASBEWERKING<**.

Onder het menu-item **>LASBEWERKING<** kunnen de noodzakelijke gegevens voor de lasbewerking worden ingevoerd. Daartoe kan een barcode worden gescand met de barcodescanner. De gegevens kunnen ook handmatig worden ingevoerd.

Lasser-naam

Als de optie 'Lasser-code' gedeactiveerd is, dan kan hier de naam van de lasser worden ingevoerd. De invoer kan handmatig of via een barcode gebeuren. De 'Lasser-naam' is een vrij te bepalen naam van maximaal 30 karakters. De invoer kan worden overgeslagen door op **>OK<** te drukken. Als de optie 'Lasser-code' geactiveerd is, dan wordt er niet naar de 'Lasser-naam' gevraagd.

Lasser-code

Als bij de parameters de optie 'Lasser-code' geactiveerd is (zie paragraaf 7.5 'SETUP'), dan moet hier een geldige lasser-code worden ingevoerd (het apparaat accepteert uitsluitend een lasser-code die conform de ISO-norm is).

Bouwplan

Deze invoer kan met de barcodescanner handmatig worden gedaan of met de knop **>OK<** ook worden overgeslagen. De invoer blijft dan dus leeg.

Datum

Hier wordt de actuele datum met tijd en omgevingstemperatuur weergegeven.

Omgevingscondities

Als de optie 'Omgevingscondities' geactiveerd is (zie paragraaf 7.5 'SETUP'), dan moet hier de omgevingsconditie op het tijdstip van de lasbewerking (zonnig, droog, regen, wind, tent, verwarming) aangegeven worden.

Fittingcode

Hier moet de fittingcode worden ingevoerd. De code bevat gegevens over de lasspanning, lasduur en (deels) afkoelingsduur en bevindt zich als streepjescode op de elektrodesfitting. Als de fittingcode beschadigd is, dan kan deze ook handmatig worden ingevoerd.

Traceerbaarheid

Als in de parameters de optie 'Traceerbaarheid' voor fittings of buizen geactiveerd is (zie paragraaf 7.5 'SETUP'), dan moet hier iets ingevoerd worden. De invoer kan met de barcodescanner of handmatig worden gedaan. Als 'Traceerbaarheid' als optionele invoer ingesteld is, dan kan hier iets ingevoerd worden. De vraag 'Traceerbaarheid' kan echter ook met **>OK<** worden overgeslagen, het veld blijft dan leeg. Als de vraag 'Traceerbaarheid' gedeactiveerd is, dan vraagt het apparaat er niet naar en verschijnt de vraag dus niet op het display.

Sluit nu de laskabels aan op de fitting. Gebruik indien nodig adapters (zie paragraaf 5). De contactvlakken van de lasstekkers resp. adapters en de fitting moeten schoon zijn.



Scan de fittingcode met behulp van de barcodescanner. Als de barcodescanner defect is of wanneer de fittingcode niet gescand kan worden, dan kan de fittingcode ook handmatig worden ingevoerd. Druk daartoe op de toets **>HANDMATIGE INVOER<** (zie ook paragraaf 'Invoer').

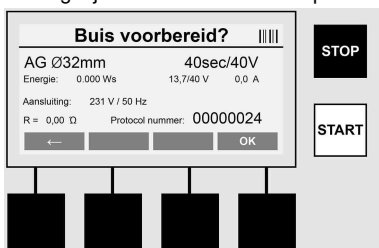
Als de barcode van de fitting geen afkoelingstijd bevat, dan kan hier de afkoelingstijd die op de fitting vermeld staat, handmatig worden ingevoerd. De invoer kan worden overgeslagen door op **>OK<** te drukken.

Als de barcode van de fitting een afkoelingstijd bevat, dan wordt deze na afloop van de lastijd weergegeven, afgeteld en in het protocol opgenomen.

Als de barcode geen afkoelingstijd bevat en er handmatig een afkoelingstijd werd ingevoerd, dan wordt de afkoelingstijd na voltooiing van de lasbewerking weergegeven en afgeteld. De afkoelingstijd wordt niet in het protocol opgenomen.

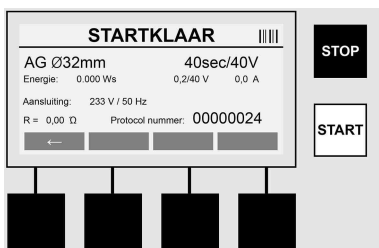
Afkoelingstijd

Als de barcode geen afkoelingstijd bevat en er ook handmatig geen afkoelingstijd werd ingevoerd, dan wordt er na voltooiing van de lasbewerking geen afkoelingstijd weergegeven. De afkoelingstijd wordt ook niet in het protocol opgenomen.



Na een succesvolle gegevensinvoer verschijnt op het display de vraag of de buizen in overeenstemming met de gegevens van de fabrikant zijn verwerkt. Dit moet met **>OK<** worden bevestigd.

Voordat de feitelijke lasbewerking start, geeft het apparaat nogmaals alle relevante lasparameters weer.



Diameter Buisdiameter volgens fittingcode

Energie Omgezette energie

Lasbewerking Lastijd volgens fittingcode, werkelijke- / gewenste lasspanning, actuele lasstroom

Aansluiting Netspanning en netfrequentie

R Actuele weerstand van de elektrodesfitting

Protocol Protocolnummer - volgnummer gedurende de gehele levensduur van het apparaat

Het apparaat voert twee veiligheidscontroles uit:

Correct Fitting Connection (CFC)

Het apparaat controleert of er een fitting is aangesloten en vergelijkt deze gegevens met de eerder gescande gegevens. Als de afwijking tussen de twee waarden kleiner is dan de in de code vastgelegde tolerantie, dan begint het lasproces. Als de afwijking buiten de toegestane tolerantie ligt, dan meldt het apparaat een storing en geeft het aanwijzingen m.b.t. de mogelijke oorzaak van de storing (zie 'Storingsmeldingen' hoofdstuk 8).

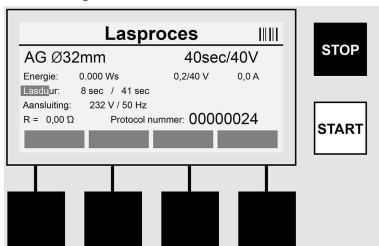
Heat Control functie (HC)

Het apparaat berekent (op basis van lasparameters, actuele temperatuur van het apparaat en omgevingstemperatuur) of deze lasbewerking volledig kan worden uitgevoerd. Vooral bij een hoge buitentemperatuur of bij grote fittings zou het apparaat anders oververhit kunnen raken en zou er dus een noodstop tijdens het lopende lasproces kunnen optreden.

Als de lasbewerking volledig uitgevoerd kan worden, dan brandt de groene **>START<** toets. De lasbewerking kan met deze toets gestart worden.

Als de actuele temperatuur van het apparaat te hoog is, dan brandt de rode **>STOP<** toets. Op het display verschijnt een aanwijzing, hoe lang het apparaat moet afkoelen, voordat de lasbewerking gestart kan worden (de hier aangegeven tijd dient slechts als indicatie).

Als de groene **>START<** toets brandt, dan kan door op deze toets te drukken het lasproces worden gestart.



Tijdens het lasproces worden alle relevante gegevens op het display weergegeven. Het lasproces wordt gedurende de gehele lastijd aan de hand van de lasparameters van de fittingcode gemonitord.

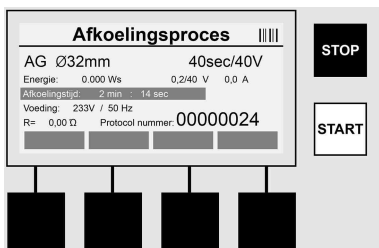
Het lasproces kan op ieder gewenst moment worden afgebroken door op de toets **>STOP<** te drukken.

De lastijd wordt afhankelijk van de omgevingstemperatuur automatisch door het lasapparaat geregeld. Daarom kunnen de lastijden bij identieke fittings verschillen.

De lastijd wordt eenvoudigheidshalve ook als statusbalk aangegeven.

Na beëindiging van de lasbewerking wordt het resultaat op het display weergegeven. De afkoelingstijd moet in overeenstemming met de gegevens van de fittingen-fabrikant in acht worden genomen. Als de streepjescode van de fitting informatie bevat over de afkoelingstijd, dan wordt deze na beëindiging van het lasproces weergegeven. Eenvoudigheidshalve wordt de afkoelings-tijd ook als statusbalk aangegeven.

De afkoelingstijd kan op ieder gewenst moment door op **>STOP<** te drukken, beëindigd worden. Het afbreken van het afkoelingsproces wordt in het protocol genoteerd. Ook het loskoppelen van de fitting en de aansluitingen leidt tot het afbreken van de afkoelingstijd.



Als de elektrofusie mislukt is, dan verschijnt op het display de melding 'Fout'. Bovendien geeft het apparaat een akoestisch signaal en een visueel signaal middels een knipperende rode led af.

Met **>pijl naar links<** kan een nieuwe gegevensinvoer worden gestart.

7.4 Overbrengen van de opgeslagen lasprotocollen

Druk in het beginscherm op de multifunctionele toets **>USB<**.



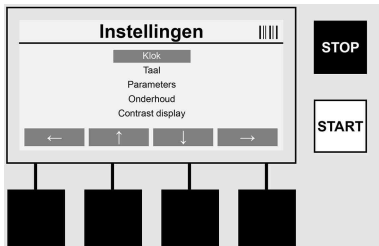
In het USB-menu kunnen de opgeslagen protocollen in het geheugen van het apparaat naar een USB-opslagmedium worden overgebracht.

Steek een USB-stick in de USB-connector. Wacht tot het opslagmedium met succes herkend is. Dit wordt op het display aangegeven. Door op de toets **>Start<** te drukken worden alle in het apparaat opgeslagen protocollen op de USB-stick opgeslagen. Het apparaat maakt hiervoor op de USB-stick een nieuwe map aan met de naam 'ROFUSE'. In een submap van 'ROFUSE' wordt nog een map met het serienummer van het apparaat als naam aangemaakt. In deze map worden de protocollen opgeslagen.

De protocollen kunnen vervolgens met de uitleessoftware RODATA 2.0 beheerd en verder verwerkt worden (zie paragraaf 9).

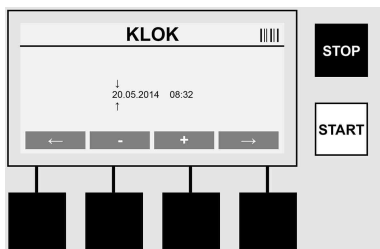
7.5 Configuratie van het apparaat ('SETUP')

Druk in het beginscherm op de multifunctionele toets **>SETUP<**.



Met de middelste twee omhoog- en omlaag-pijlen kan het gewenste menu-item worden gekozen; bevestig de keuze vervolgens met **>pijl naar rechts<**.

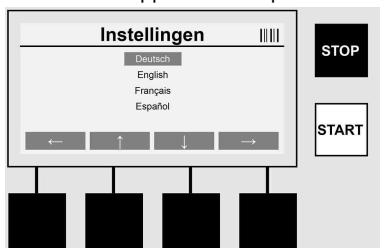
Met **>pijl naar links<** verlaat u dit menu en gaat u terug naar het beginscherm.



Klok

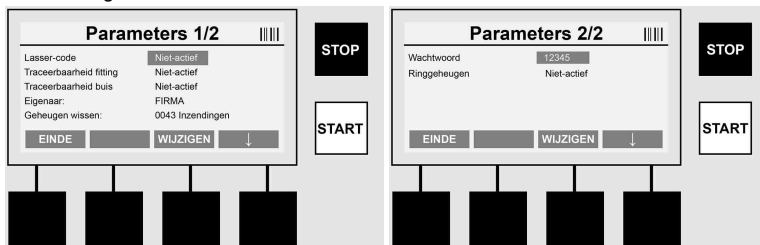
Instellen van datum en tijd. De datum en tijd worden weergegeven met de notatie dd.mm.yyyy hh:mm. Selecteer met **>pijl naar links<** en **>pijl naar rechts<** het cijfer dat u wilt veranderen. De correcties kunnen vervolgens met de toetsen **>+<** en **>-<** worden uitgevoerd. Met **>pijl naar links<** kunt u het menu weer verlaten.

De klok wordt door een batterij in het apparaat van spanning voorzien, zodat deze verder loopt wanneer het apparaat niet op het lichtnet resp. een generator is aangesloten.



Taal

Voor het instellen van de taal. Selecteer met **>pijl omhoog<** en **>pijl omlaag<** de gewenste taal en bevestig met **>OK<**.



Parameters

Middels wachtwoord beveiligde sectie. In dit menu-item kunnen instellingen van het apparaat worden uitgevoerd, die de eigenschappen en werking van het apparaat beïnvloeden (bijv. lasser-code, bouwplan, traceerbaarheid, ...). Zo kunnen invoermogelijkheden en functies voor de gebruiker vrijgegeven of geblokkeerd worden en kunnen er dus procedures op de bouwplaats worden bepaald. De PIN-code staat af fabriek op '12345'. Wijzig het wachtwoord indien nodig (zie submenu 'Wachtwoord'). Het menu kan op ieder moment worden verlaten door op de toets **>EINDE<** te drukken.

Lasser-code

De invoer van de lasser-code kan hier geactiveerd of gedeactiveerd worden (beschrijving zie hoofdstuk 7.3). De status kan middels de toets **>WIJZIGEN<** veranderd worden.

Als de optie 'Lasser-code' geactiveerd is, dan moet voor het begin van een lasbewerking een geldige lasser-code conform ISO-12176-3 ingevoerd worden.

Traceerbaarheid fitting

De invoer m.b.t. de traceerbaarheid van de fitting kan hier geactiveerd en gedeactiveerd worden of als optionele invoer worden ingesteld (beschrijving zie hoofdstuk 7.3). De status kan middels de toets **>WIJZIGEN<** veranderd worden.

Traceerbaarheid buis

De invoer m.b.t. de traceerbaarheid van de buis kan hier geactiveerd en gedeactiveerd worden of als optionele invoer worden ingesteld (beschrijving zie hoofdstuk 7.3). De status kan middels de toets **>WIJZIGEN<** veranderd worden.

Eigenaar

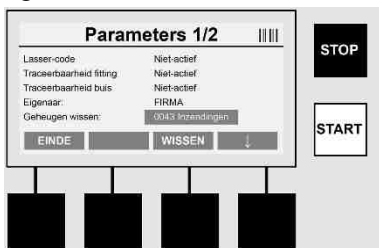
Hier kan de naam van de eigenaar van het apparaat (bijv. bedrijfsnaam) gewijzigd worden. Het wijzigen gebeurt handmatig (zie ook hoofdstuk 'Invoer').

Geheugen wissen

Hier kunnen alle opgeslagen lasbewerkingen gewist worden.



Let op! Het complete geheugen wordt gewist. Het gedeeltelijk wissen van de opgeslagen lasbewerkingen is niet mogelijk!



Het apparaat slaat maximaal 2000 lasbewerkingen automatisch op. Als de 2000 geheugen-plaatsen vol zijn, dan verschijnt er op het beginscherm van het apparaat een waarschuwing. De volgende 47 lasbewerkingen worden opgeslagen in het overlooptgeheugen.



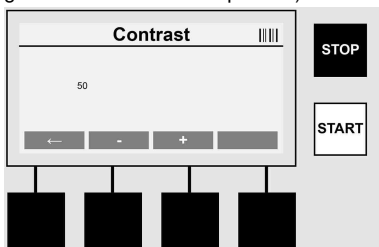
Let op! Als het geheugen vol is en u toch een lasbewerking uitvoert, kunnen er gegevens verloren gaan. Wij raden u aan om de protocollen tijdig op een USB-stick op te slaan en het geheugen van het apparaat regelmatig te wissen!

Wachtwoord

Hier kan het wachtwoord voor de beveiligde sectie 'Parameters' veranderd worden. Voor het veranderen van het wachtwoord drukt u op de toets **>WIJZIGEN<**. Het wijzigen gebeurt handmatig (zie ook hoofdstuk 'Invoer').

Onderhoud

Middels wachtwoord beveiligde sectie (uitsluitend ROTHENBERGER onderhoudspersoneel of geautoriseerde handelspartner).



Contrast

Het contrast van het display kan hier aan de omgevingscondities aangepast worden. Het contrast kan met de pijltoetsen **>+<** en **>-<** veranderd worden. Het submenu kan met de toets **>pijl links<** worden verlaten.

Druk in het beginscherm op de multifunctionele toets **>INFO<**.

Informatie 1/3

Product:	Robotas BASE 3.0
Serienummer:	14020001
Typecode:	0123456789ABCDEF
Eigenaar:	Baufirma_xyz
Software:	V 00.04

Informatie 2/3

Totaalteller:	00000012
Onderhoudsteller:	00000012
Volgende onderhoud:	01.01.2012
Bezette locaties:	0012 / 2047

Informatie 3/3

Aantal fouten:	0003 / 4047
Foutenlijst -> USB:	Overdracht

De volgende informatie wordt weergegeven:

Product Naam van het product
 Serienummer Serienummer van het apparaat
 Typecode Typecode van het apparaat volgens ISO 12176-2
 bijv.: P24US2VAKDX
 Eigenaar Eigenaar van het apparaat (zie paragraaf 7.5)
 Software Actuele softwareversie
 Totaalteller Totaal aantal uitgevoerde lasbewerkingen tijdens de levensduur
 van het apparaat
 Onderhoudsteller Aantal lasbewerkingen sinds het uitvoeren van het laatste onder-
 houd
 Volgende onderhoud Datum van het volgende onderhoud (notatie dd.mm.yyyy)
 Bezette geheugenplaatsen ... Aantal in het geheugen van het apparaat opgeslagen protocollen
 Foutmeldingen Aantal foutmeldingen

Foutenlijst

Foutmeldingen kunnen worden overgebracht naar een USB-stick. Deze gegevens kunnen dan (bijv. per e-mail) naar een servicemedewerker van ROTHENBERGER of een geautoriseerde partner gestuurd worden. Als het apparaat defect is of niet naar behoren werkt, dan kan op basis van de storingsmelding eventueel een diagnose op afstand worden gemaakt.

8.1 Oplossen van problemen

Verkeerd wachtwoord

Om naar het menu Parameters of Onderhoud te gaan, moet een geldig wachtwoord worden ingevoerd. Neem contact op met de voor het apparaat verantwoordelijke persoon m.b.t. uw bevoegdheid en voor een geldig wachtwoord.

Verkeerde fitting

Deze foutmelding verschijnt wanneer de parameters van de fittingcode niet overeenkomen met de werkelijk gemeten waarden. Controleer of de gescande code bij de fitting hoort.

Beschadigde code

De gescande fittingcode kon niet worden gedecodeerd. Controleer de code op beschadigingen of vuil.

Geen fitting aangesloten

Er werd zonder een aangesloten fitting geprobeerd een lasbewerking uit te voeren. Controleer of de contacten van de fitting en/of de stekkers beschadigd of vuil zijn.

Fitting heeft kortsluiting

Er is kortsluiting van de fitting vastgesteld. Controleer of de contacten van de fitting en/of de stekkers beschadigd of vuil zijn.

Fittingdiameter > 400 mm

Met de ROFUSE 400 Turbo kunnen uitsluitend fittingen met een diameter van maximaal 400 mm worden gelast.

Gegevensverlies – geheugen vol

Als er ondanks deze melding toch een lasbewerking wordt gestart, dan gaan er gegevens verloren. De lasbewerking wordt NIET in het protocol opgenomen. Gegevens opslaan op een USB-stick en het geheugen wissen.

Niet-toegestane omgevingstemperatuur

De omgevingstemperatuur ligt buiten het toegestane bereik. Plaats het apparaat in de schaduw of schakel de verwarming in.

Te lage spanning

In de generatormodus de spanning verhogen.

Te hoge spanning

In de generatormodus de spanning verlagen.

Frequentiefout

De frequentie van de voedingsspanning ligt buiten het toegestane bereik.

Systeemfout

Stuur het apparaat onmiddellijk op, om het te laten repareren. Voer geen lasbewerkingen meer uit!

Onderbreking

Tijdens de lasbewerking werd de lasspanning onderbroken.

Verkeerde lasspanning

Tijdens de lasbewerking is de lasspanning buiten het toegestane bereik gekomen.

9 Uitlees- en beheerssoftware RODATA 2.0

De uitleessoftware evenals de installatie- en bedieningsinstructies voor de software vindt u op de meegeleverde USB-stick. Indien gewenst kan de software ook van de website www.rothenberger.com gedownload worden.

10 Onderhoud

Volgens DVS 2208 deel 1 moet er ten minste eenmaal per jaar een herhaalde controle (onderhoud) worden uitgevoerd.

11 Toebehoren

Passende accessoires vindt u in de hoofdcatalogus of op www.rothenberger.com

12 Klantenservice

De ROTHENBERGER service-locaties zijn er om u te helpen (zie lijst in de catalogus of online). Via deze service-locaties zijn ook vervangende onderdelen verkrijgbaar. Bestel uw accessoires en reserveonderdelen via de vakhandel of RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Afvalverwijdering

Delen van het apparaat zijn recyclebare materialen en kunnen dus opnieuw worden gebruikt. Hiertoe staan geregistreerde en gecertificeerde recyclebedrijven ter beschikking. Voor de milieuvriendelijke verwerking van de niet-recyclebare delen (bijv. elektronisch schroot) dient u de plaatselijk bevoegde afvaldiensten te raadplegen.

Alleen voor de EU-landen:



Werp elektrisch gereedschap niet in het huisvuil! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende uitgediende elektro- en elektronica-apparatuur en haar omzetting in nationaal recht moet niet meer bruikbaar elektrisch gereedschap afzonderlijk worden verzameld en milieuvriendelijk voor recycling beschikbaar worden gesteld.

1	Indicações sobre a segurança	94
1.1	Utilização correcta	94
1.2	Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas	94
1.3	Instruções de segurança	96
2	Dados técnicos	96
2.1	Tolerâncias de medição	96
3	Active cooling system (ACS) e Heat Control (HC)	97
4	Armazenamento / transporte	97
5	Procedimento	97
6	Ligação eléctrica	97
7	Colocação em funcionamento e operação do aparelho	98
7.1	Ligação do aparelho / ecrã inicial	98
7.2	Introdução de dados (descrição geral)	98
7.3	Realização de uma soldadura	99
7.4	Transferência do registo de soldadura gravado	103
7.5	Configuração do aparelho ("SETUP")	103
8	Informação / diagnóstico de erros	106
8.1	Eliminação de erros	106
9	Programa de leitura e gestão RODATA 2.0	107
10	Manutenção	107
11	Acessórios	107
12	Serviço de apoio ao cliente	107
13	Eliminação	107

Identificações neste documento:



Perigo!

Este símbolo avisa de danos pessoais.



Atenção!

Este símbolo avisa de danos materiais ou ambientais.



Incentivo para acções

1.1 Utilização correcta

O produto ROFUSE TURBO consiste num aparelho de soldar por eletrofusão, o qual é apropriado para a utilização na operação móvel no local. Com o ROFUSE 400 TURBO é possível soldar mangas soldadas por arco (8 V – 48 V) em plástico até um diâmetro de 400 mm e com o ROFUSE 1200 TURBO até um diâmetro de 1200 mm (sendo por isso absolutamente necessário respeitar os dados das mangas a soldar e dos aparelhos de soldar ROFUSE TURBO). Com a ajuda do scanner de código de barras é possível medir os dados da soldadura que estão codificados com um código de barras de 24 dígitos conforme a norma ISO 13950:2007-03.

1.2 Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas



ATENÇÃO! Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica.

O desrespeito das instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo “Ferramenta eléctrica” utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

1) Segurança da área de trabalho

- a) **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- b) **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pó inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- c) **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

2) Segurança eléctrica

- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fiches de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- e) **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

3) Segurança de pessoas

- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.

- b) **Usar um equipamento pessoal de protecção. Sempre utilizar um óculos de protecção.** Equipamento de segurança, como por exemplo, máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança anti-derrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduzem o risco de lesões.
 - c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
 - d) **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
 - e) **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
 - f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.
 - g) **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
 - h) **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.
- 4) Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas**
- a) **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
 - b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.
 - c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
 - d) **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inespertas.
 - e) **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
 - f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
 - g) **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
 - h) **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.
- 5) Serviço**

- a) **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

1.3 Instruções de segurança

- Existe o risco de choque elétrico durante a utilização devido a isolamento anómalo.
- Existe o risco de queimaduras causadas por altas temperaturas do compartimento em caso de utilização intensiva ou soldaduras mais longas.

Este aparelho não pode ser utilizado por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos. Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos, desde que as mesmas sejam supervisionadas ou recebam instruções acerca da utilização segura do aparelho e dos perigos provenientes do mesmo. Caso contrário há perigo de operação errada e ferimentos.

Vigie as crianças durante a utilização, a limpeza e a manutenção. Desta forma garante que nenhuma criança brinca com o aparelho.

O aparelho só pode ser operado por pessoal especializado!

2 Dados técnicos

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Tensão de alimentação	230 V
Frequência	50 Hz; 60 Hz
Consumo de energia	3.000 VA, 70 % ED
Corrente de saída (corrente nominal)	80 A
Tensão de solda	8 – 48 V
Temperatura ambiente	- 20 °C a + 60 °C
Área de trabalho ROFUSE 400 Turbo	Acessórios até 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Acessórios até 1200 mm
Tipo de proteção	IP 54
Interface de transmissão	USB v 2.0
Capacidade da memória	2.000 Protocolos de soldadura
Memória excedente	47 Protocolos de soldadura
Dimensões (C x L x A)	aprox. 500 x 250 x 320 mm
Peso, incluindo cabo de solda (aparelho básico, sem acessórios)	aprox. 21,5 kg
Contactos	4 mm e 4,7 mm conforme IEC 60529

* Os tempos de arrefecimento varia com a temperatura ambiente. A luz solar direta deve ser evitada.

2.1 Tolerâncias de medição

Temperatura	± 5 %
-------------------	-------

Tensão	± 2 %
Corrente	± 2 %
Resistência	± 5 %

3 Active cooling system (ACS) e Heat Control (HC)

O aparelho está equipado com um ventilador. Este funciona enquanto o aparelho estiver ligado no interruptor principal. O ventilador ajuda a dissipar melhor a temperatura produzida no aparelho durante uma soldadura. Como tal, recomendamos também deixar o aparelho ligado entre duas soldaduras, de modo a otimizar o arrefecimento do aparelho.

O aparelho dispõe da função Heat Control (HC). Antes de cada soldadura, o aparelho verifica se a soldadura seguinte pode ser realizar de forma segura até ao fim. Factores como a atual temperatura do aparelho, a temperatura ambiente e os dados de soldadura do acessório desempenham um papel importante aqui. Se a temperatura atual do aparelho estiver demasiado alta, é indicado no visor o tempo de espera aguardado. O ventilador reduz claramente este tempo de espera.

4 Armazenamento / transporte

O cabo de alimentação do aparelho e o cabo de solda têm de ser protegidos contra cantos afiados.

O aparelho de soldar não deve ser sujeito a sobrecargas mecânicas fortes.

O aparelho tem de ser armazenado com temperaturas de - 30 até + 70°C.

5 Procedimento

Durante o funcionamento das máquinas de soldar é necessário ter em conta uma base de suporte segura. O aparelho de soldar está protegido contra salpicos de água (IP54).

! O aparelho não deve ser imerso na água!

Para proteger a manga contra deslize durante o processo de soldadura devem ser utilizados os dispositivos de aperto relevantes. As instruções de montagem do fabricante da respetiva manga, bem como as especificações locais ou nacionais e as instruções de instalação têm de ser sempre observadas.

As superfícies de contacto do conector de solda e a manga têm de estar limpas. Os contactos sujos podem causar danos decorrentes do sobreaquecimento do conector. Verifique qual(ais) o(s) tipo(s) de conector necessita para a soldadura a realizar. Antes de substituir o contacto de encaixe é absolutamente necessário remover primeiramente a ficha de alimentação!



Para substituição dos contactos de encaixe de um perno ou similar (Ø 3mm), inserir e fixar lateralmente a união roscada na perfuração. Desaparafusar e remover o adaptador com a chave de fendas Torx 15.



Instalar o novo adaptador manualmente e aparafusar até ao batente e fixar com chave de fendas Torx 15 (15Nm) e, de seguida, remover novamente o pino de fixação.

! Todas as superfícies metálicas têm de ser cobertas!

6 Ligação elétrica

Nos distribuidores de estaleiros é necessário cumprir as especificações relativas ao disjuntor diferencial e operar o aparelho de solda apenas através do interruptor diferencial (Residual Current Device, RCD).

É necessário assegurar que a rede ou o gerador se encontram protegidos com no máximo 20 A.

Apenas devem ser utilizados cabos de alimentação aprovados e marcados com as seguintes secções transversais de condutores.

até 20 m: 1,5 mm² (recomendado 2,5 mm²); tipo H07RN-F

superior a 20 m: 2,5 mm² (recomendado 4,0 mm²); tipo H07RN-F

O cabo de alimentação apenas deve ser utilizado completamente desenrolado e estendido, de modo a evitar sobreaquecimento.

A potência nominal do gerador necessária depende da absorção máxima de potência dos acessórios utilizados. Além disso, para realizar da configuração é necessário respeitar as condições de ligação no local, as condições ambientais, bem como os próprios dados de potência do gerador.

Potência de saída nominal de um gerador monofásico, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW regulada mecanicamente

d > 400 5 kW regulada eletronicamente

É necessário primeiramente ligar o gerador antes de poder ligar o aparelho de soldar. A tensão de circuito aberto deve ser regulada para aprox. 240 Volt.



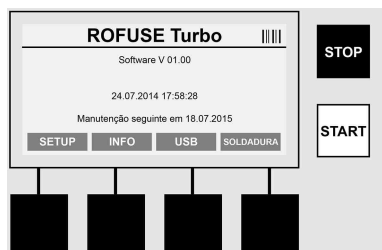
Indicação: Durante a soldadura não operar consumidores adicionais no mesmo gerador!

Após a conclusão dos trabalhos de soldadura remover primeiramente a ficha de alimentação do aparelho do gerador e, de seguida, desligá-lo.

7 Colocação em funcionamento e operação do aparelho

7.1 Ligação do aparelho / ecrã inicial

O aparelho é ligado após conexão à corrente elétrica ou ao gerador no interruptor principal. O ecrã inicial é indicado.



Indicação dos cartões de memória atribuídos
(ver secção 8)

Data e hora

Indicação do intervalo de manutenção seguinte

Atribuição das teclas multifunções

Teclas multifunções:

SETUP Com esta tecla tem acesso ao menu Setup Aqui pode ajustar configurações, como a hora, idiomas, tipos de introdução de dados e intervalos de manutenção.

INFO Aqui pode aceder a informações completas através do aparelho, por exemplo, o número de série, o proprietário, etc.

USB No menu USB, as soldaduras gravadas podem ser transferidas da memória interna do aparelho para um dispositivo de memória USB.

SOLDADURA Através desta tecla multifunções tem acesso à introdução de dados para iniciar uma soldadura.

7.2 Introdução de dados (descrição geral)

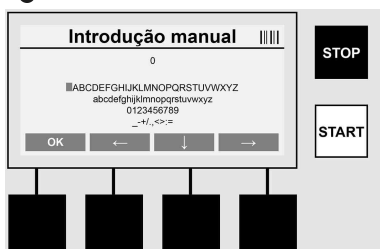
A introdução da maioria dos dados pode ocorrer quer manualmente quer através de um scanner de código de barras.

Scanner de código de barras

Um código de barras é lido, sendo que o scanner de código de barras é mantido a uma distância de aprox. 5 - 10 cm antes do código de barras. Se o scanner de código de barras se encontrar no modo de espera prima por breves momentos a tecla na pega do scanner, o scanner é ligado. A linha vermelha indica a área de leitura. Prima novamente a tecla na pega. O código de barras é lido. Com a recolha correta dos dados soa um aviso sonoro e os dados lidos são indicados como texto legível (números / letras) no ecrã do aparelho de soldar. Se o código de barras detetado corresponder ao código de barras esperado, o aparelho de soldar aciona a exatidão do código de barras também com um sinal (o aparelho de soldar não aceita, por exemplo, se em vez do código de barras da manga detetado no processo de soldadura for detetado o código de barras para a rastreabilidade das mangas.

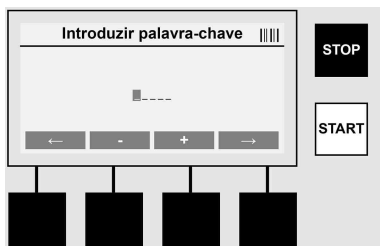


Atenção! Laser classe 2 – não olhar diretamente para o raio laser!



Introdução manual de dados (letras e números)

Com a introdução manual é possível introduzir dados como, por exemplo, o nome do soldador ou o estaleiro mas também a sequência numérica correspondente ao código de barras para o caso de este ser ilegível ou o leitor de código de barras se encontrar avariado. As letras e os números podem ser introduzidos através do alfabeto indicado. A letra ou o número são controlados através das teclas direcionais. Com OK é confirmada a seleção. Após a conclusão da introdução de dados prima sequencialmente as teclas **>Seta para baixo<** e **>OK<**. Ao premir a tecla **>STOP<** pode eliminar letras e números. Ao premir a tecla **>PARAR<** pode eliminar letras e números.



Introdução manual de dados numéricos

Caso sejam necessários exclusivamente números para a introdução de dados (por ex.: introdução manual do código da manga) também são indicados apenas números de 0 – 9 como seleção. Os números podem ser selecionados através das teclas **>+<** e **>-<**. Através das teclas **>Seta para a esquerda<** e **>Seta para a direita<**, os números individuais são controlados. Após a introdução do último número, confirmá-lo também através da tecla **>Seta para a direita<**.

7.3 Realização de uma soldadura

No ecrã inicial prima a tecla multifunções **>SOLDADURA<**.

No menu **>SOLDADURA<** é possível introduzir os dados necessários para a soldadura. Para isso, é possível detetar um código de barras com o scanner de código de barras ou opcionalmente também manualmente com as teclas multifunções.

Nome do soldador

Se a opção "Código do soldador" estiver desativada é possível introduzir neste campo o nome do soldador. A introdução de dados pode ocorrer manualmente ou através de código de barras. O campo "Nome do soldador" trata-se de um nome de introdução facultativa com um máximo de 30 dígitos. A introdução de dados pode ser pulada através da tecla **>OK<**. Se a opção "Código de soldador" estiver ativada, o "nome do soldador" não é consultado adicionalmente.

Código de soldador

Se nos parâmetros a opção "Código do soldador" estiver ativada (ver secção 7.5 "SETUP"), é necessário introduzir neste campo um código de soldador válido (apenas um código de soldador em conformidade com a norma ISO é aceite pelo aparelho).

Projeto de construção

A introdução destes dados pode ser efetuada com o leitor de código de barras ou saltar com a tecla **>OK<** e manter-se assim vazio.

Data

Aqui são indicadas a data e hora atuais e a temperatura ambiente.

Condições ambientais

Se a opção "Condições ambientais" estiver ativa (ver secção 7.5 "SETUP"), é necessário introduzir neste campo as condições ambientais aquando da soldadura (ensolarado, seco, chuva, vento, tenda, aquecimento).

Código da manga

Neste campo é necessário introduzir o código da manga. Este contém dados relativos à tensão de solda, duração da solda e (parcialmente) tempo de refrigeração e encontra-se na manga soldada por arco sob a forma de um código de barras. O código da manga também pode ser manualmente introduzido caso o código da manga se encontre danificado.

Rastreabilidade

Se nos parâmetros a opção "Rastreabilidade" para mangas ou tubos estiver ativa (ver secção 7.5 "SETUP"), é necessário efetuar uma introdução de dados neste campo. Esta introdução de dados pode ocorrer quer através do scanner de código de barras quer manualmente. Se "Rastreabilidade" estiver configurada como introdução de dados opcional é necessário realizar uma introdução de dados, a "Rastreabilidade" também pode ser pulada com a tecla **>OK<** e

permanece assim vazia. Se a consulta "Rastreabilidade" estiver desativada não é indicada no ecrã e não é consultada.

Ligue agora o contacto soldado à manga. Se necessário, utilize adaptadores adequados (ver secção 5). As superfícies de contacto do conector de solda ou a manga têm de estar limpas.



Com a ajuda do scanner do código de barras detete o código da manga. Se o scanner do código de barras estiver anómalo, o código da manga não pode ser lido, o código da manga também pode ser manualmente introduzido. Para isso, premir a tecla **>INTRODUÇÃO MANUAL DE DADOS<** (ver também a secção "Introdução de dados").

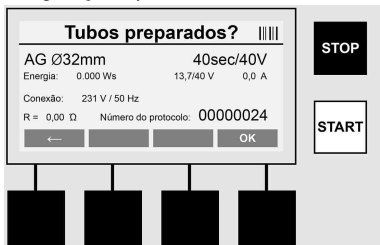
Se no código de barras da manga não estiver incluído qualquer tempo de refrigeração, este pode ser introduzido neste campo, o qual é impresso na manga. A introdução de dados pode ser pulada através da tecla **>OK<**.

Se no código de barras da manga estiver contido um tempo de refrigeração, este é indicado após a conclusão do tempo de solda, contado regressivamente e registado.

Se no código de barras não estiver contido qualquer tempo de refrigeração e é introduzido manualmente um tempo de refrigeração, o tempo de refrigeração é indicado e contado regressivamente após a conclusão da soldadura. O tempo de refrigeração não é registado.

Tempo de refrigeração

Se no código de barras não estiver contido qualquer tempo de refrigeração e também não é introduzido manualmente qualquer tempo de refrigeração, não é indicado qualquer tempo de refrigeração após a conclusão da soldadura. O tempo de refrigeração também não é registado.



Após a introdução de dados bem sucedida, o ecrã muda para a pergunta sobre se os tubos são processados de acordo com os dados do fabricante. Isto tem de ser confirmado com **>OK<**.

Antes de a própria soldadura ser iniciada, o aparelho indica novamente todos os parâmetros de soldadura relevantes.



Diâmetro Diâmetro do tubo corresponde ao código da manga

Energia Energia convertida

Soldadura Tempo de solda corresponde ao código da manga, tensão efetiva / nominal de solda, corrente de solda atual

Ligação Tensão de alimentação e frequência de rede

R Resistência atual do enrolamento de aquecimento

Protocolo Número de protocolo, consecutivamente ao longo de toda a vida útil do aparelho

O aparelho realiza dois testes de segurança:

Correct Fitting Connection (CFC)

O aparelho verifica se um acessório está ligado e compara estes dados com os dados anteriormente detetados. Se o desvio entre ambos os valores for inferior à tolerância indicada no código, o processo de soldadura é iniciado. Se o desvio se situar fora da tolerância permitida, o aparelho informa um erro e dá indicações acerca de onde o erro pode estar (ver "imagens de erro" no capítulo 8).

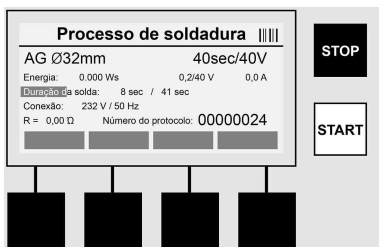
Função Heat Control (HC)

O aparelho calcula (com base nos parâmetros de soldadura, temperatura atual do aparelho e temperatura ambiente) se esta soldadura pode ser realizada completamente. Sobre tudo com temperaturas exteriores elevadas ou mangas de grande dimensão poderá ocorrer o sobreaquecimento do aparelho e, desse modo, a desconexão de emergência durante o processo de soldadura em execução.

Se a soldadura puder ser completamente realizada, a tecla verde >INÍCIO< acende. A soldadura pode ser iniciada ao acionar esta tecla.

Se a temperatura atual do aparelho for demasiado alta, a tecla vermelha >PARAR< acende. No ecrã surge uma indicação relativa ao tempo que o aparelho tem de arrefecer antes de poder iniciar a soldadura (no tempo aqui indicado trata-se de um dado aproximado).

Se a tecla verde >INÍCIO< acender, o processo de soldadura pode ser iniciado ao acionar esta tecla.



Durante o processo de soldadura, todos os dados relevantes são indicados no ecrã. O processo de soldadura é monitorizado durante todo o tempo de solda de acordo com os parâmetros de soldadura especificados pelo código da manga.

O processo de soldadura pode ser interrompido a qualquer altura ao acionar a tecla >PARAR<.

O aparelho de soldar regula automaticamente o tempo de solda consoante a temperatura ambiente. Por isso, os tempos de solda podem variar com mangas idênticas.

Para uma apresentação simplificada, o tempo de solda é apresentado adicionalmente como barra de estado.

Após a conclusão da soldadura, o resultado é indicado no ecrã. O tempo de refrigeração tem de ser cumprido de acordo com os dados do fabricante da manga. Se o código de barras da manga contiver dados relativos ao tempo de refrigeração, estes são indicados após a conclusão do processo de soldadura. Para uma apresentação simplificada, o tempo de refrigeração também é indicado adicionalmente como barra de estado.

O tempo de refrigeração pode ser concluído a qualquer altura ao acionar >PARAR<. O cancelamento do processo de refrigeração é observado no registo. Também a remoção do acessório das ligações leva a um cancelamento do tempo de refrigeração.



Se a soldadura estiver anómala surge a mensagem "Erro" no ecrã. Além disso, é emitido um sinal acústico e um sinal visual sob a forma de LED vermelho intermitente.

Com **>Seta esquerda<** é possível iniciar uma nova introdução de dados.

7.4 Transferência do registo de soldadura gravado

No ecrã inicial prima a tecla multifunções **>USB<**.



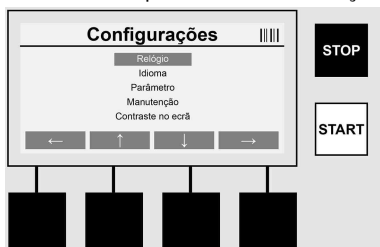
No menu "USB", os protocolos podem ser transferidos da memória interna do aparelho para um dispositivo de memória USB externo.

Insira uma memória USB no conector USB. Aguarde até o meio de armazenamento ser devidamente reconhecido. Isto é indicado com a respetiva apresentação. Ao acionar a tecla **>Início<**, todos os protocolos gravados no aparelho são transferidos para a memória USB. O aparelho cria para isso uma nova pasta com o nome "ROFUSE" na memória USB. Numa subpasta de "ROFUSE" é criada outra pasta com o número de série do aparelho como nome. Nesta pasta são gravados os protocolos.

Os protocolos podem então ser geridos e processados com o software de leitura RODATA 2.0(ver secção 9).

7.5 Configuração do aparelho ("SETUP")

No ecrã inicial prima a tecla multifunções **>SETUP<**.



Com ambas as setas centrais para a cima e para baixo é possível selecionar o menu pretendido para, de seguida, confirmar com a **>Seta direita<**.

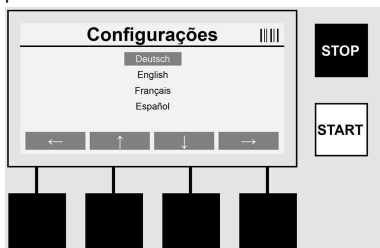
A **>Seta esquerda<** sai deste menu e regressa ao ecrã inicial.



Relógio

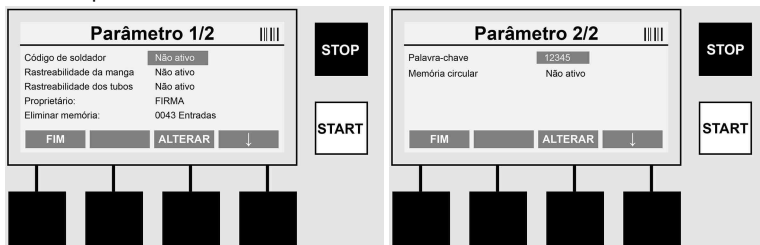
Configuração da data e hora. A data e a hora são indicadas no formato dd.mm.aaaa hh:mm. Através das teclas **>Seta esquerda<** e **>Seta direita<** selecionar os números a alterar. As correções podem ser realizadas com as teclas **>+<** e **>-<**. Com a **>Seta esquerda<** é possível sair novamente do menu.

O relógio é alimentado por uma bateria interna com corrente, de modo a que este também possa continuar a ser executado no caso de remoção da ficha de alimentação.



Idioma

Para configurar o idioma. Através das teclas **>Seta para cima<** e **>Seta para baixo<** selecionar o idioma pretendido e confirmar com a tecla **>OK<**.



Parâmetro

Área protegida por palavra-chave. Neste menu é possível realizar configurações no aparelho, os efeitos que têm sobre as características e funções do aparelho (por ex.: código do soldador, projeto de construção, rastreabilidade, ...). Podem ser desbloqueados ou bloqueados dados e funções para o utilizador e, com estes, processos no local da obra. O código PIN é definido de fábrica com "12345". Por favor alterar a palavra-chave, se necessário (ver o submenu "Palavra-chave"). Pode sair do menu em qualquer ponto através da tecla **>FIM<**.

Código de soldador

A introdução do código do soldador pode ser aqui ativado ou desativado (ver descrição no capítulo 7.3). O estado pode ser alterado ao acionar a tecla **>ALTERAR<**.

Se a opção "Código do soldador" estiver ativa, é necessário um código de soldador válido conforme a norma ISO-12176-3 para iniciar uma soldadura.

Rastreabilidade da manga

A introdução para rastreabilidade da manga pode ser aqui ativada, desativada ou configurada como introdução de dados opcional (ver descrição no capítulo 7.3). O estado pode ser alterado ao acionar a tecla >ALTERAR<.

Rastreabilidade de tubos

A introdução de dados para rastreabilidade dos tubos pode ser aqui ativada, desativada ou configurada como introdução de dados opcional (ver descrição no capítulo 7.3). O estado pode ser alterado ao acionar a tecla >ALTERAR<.

Proprietário

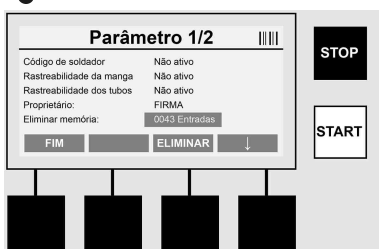
Aqui, o proprietário do aparelho (por ex.: nome da empresa) pode ser alterado. A alteração ocorre manualmente (ver também o capítulo "Introdução de dados").

Eliminar memória

Aqui podem ser eliminadas todas as soldaduras gravadas.



Atenção! Toda a memória é eliminada. A eliminação parcial das soldaduras gravadas não é possível!



O aparelho armazena até 2.000 soldaduras. Se estiverem cheios 2.000 cartões de memória, o aparelho emite um sinal de aviso para o ecrã inicial. Outras 47 soldaduras são gravadas na memória excedente.



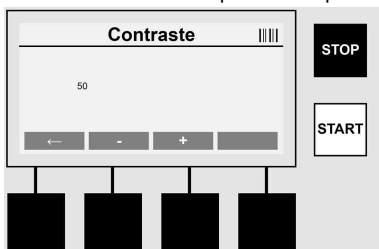
Atenção! Pode causar uma perda de dados se apesar de a memória de dados estar cheia for realizada uma soldadura. Recomenda-se proteger os registos atempadamente através de uma memória USB e eliminar regularmente a memória do aparelho!

Palavra-chave

Aqui, a palavra-chave para a área protegida "Parâmetro" pode ser alterada. Para alterar a palavra-chave prima a tecla >ALTERAR<. A alteração ocorre manualmente (ver também o capítulo "Introdução de dados").

Manutenção

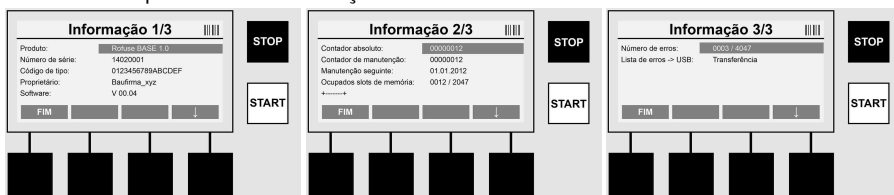
Área protegida por palavra-chave (exclusivamente para pessoal de manutenção da ROTHENBERGER ou parceiro especializado autorizado).



Contraste

O contraste do ecrã pode aqui ser adaptado às condições ambientais. O contraste pode ser alterado através das teclas direcionais >+< e >-<. Pode sair do submenu com a tecla >Seta esquerda<.

No ecrã inicial prima a tecla multifunções >INFO<.



São apresentadas as seguintes informações:

Produto	Nome do produto
Número de série	Número de série do aparelho
Código de tipo	Código de tipo do aparelho conforme ISO 12176-2 / por ex.: P24US2VAKDX
Proprietário	Proprietário do aparelho (ver secção 7.5)
Software	versão atual do software
Contador absoluto	Número de todas as soldaduras realizadas durante a vida útil do aparelho
Contador de manutenção	Número de soldaduras desde a realização da última manutenção
Manutenção seguinte	Data da manutenção seguinte no formato dd/mm/aaaa
Cartões de memória atribuídos	Número de registos que se encontram na memória interna do aparelho no momento
Registos de erros	Número de registos de erros

Lista de erros

As mensagens de erro podem ser transferidas para uma memória USB. Estes dados podem ser transferidos (por ex.: por correio) para um colaborador da manutenção da ROTHENBERGER ou para um parceiro autorizado. Se o aparelho estiver avariado ou se o funcionamento do aparelho se encontrar limitada, é possível realizar eventualmente um diagnóstico de erros com a ajuda das imagens de erro.

8.1 Eliminação de erros

Palavra-chave incorreta

De modo a entrar no menu Parâmetro ou Manutenção é necessário introduzir uma palavra-chave válida. Por favor informe-se junto do responsável pelo aparelho acerca dos seus direitos de acesso e ao código válido.

Manga incorreta

Esta mensagem de erro surge se os parâmetros da manga obtidos do código da manga não se adaptarem efetivamente aos valores medidos. Por favor verifique se o código detetado corresponde à manga.

Código danificado

Não foi possível decodificar o código da manga detetado. Por favor verifique o código quanto a danos ou sujidade.

Nenhuma manga ligada

Tentou-se iniciar uma soldadura sem uma manga colocada. Por favor verifique os contactos da manga e o conector quanto a danos ou sujidade.

A manga sofreu um curto-circuito

Foi detetado um curto-circuito na manga. Por favor verifique os contactos da manga e o conector quanto a danos ou sujidade.

Diâmetro da manga > 400 mm

O aparelho ROFUSE 400 Turbo apenas pode soldar mangas até 400 mm de diâmetro.

Perda de dados – memória cheia

Se apesar desta mensagem for iniciada uma soldadura, tal causa a perda de dados. A soldadura NÃO foi registada. Proteger os dados através de memória USB e eliminar a memória.

Temperatura ambiente inadmissível

A temperatura ambiente está fora do intervalo permitido. Colocar o aparelho à sombra ou ligar o aquecimento.

Subtensão

No caso de funcionamento com gerador, regular a tensão para valores altos.

Sobretensão

No caso de funcionamento com gerador, regular a tensão para valores baixos.

Falha da frequência

A frequência da tensão de alimentação está fora do intervalo permitido.

Falha do sistema

Enviar o aparelho imediatamente para reparação. Deixar de realizar soldaduras!

Interrupção

Durante a soldadura ocorreu uma interrupção da tensão da soldadura.

Tensão de soldar anómala

Durante a soldadura, a tensão de soldar saiu do intervalo permitido.

9 Programa de leitura e gestão RODATA 2.0

O software de leitura bem como o manual de instalação e utilização para o software encontram-se na memória USB fornecida. Se necessário, o software também pode ser transferido a partir da página inicial **www.rothenberger.com**.

10 Manutenção

De acordo com a DVS 2208, parte 1, é necessário realizar uma reavaliação (manutenção) pelo menos uma vez por ano.

11 Acessórios

Você pode encontrar acessórios adequados no catálogo principal ou em **www.rothenberger.com**

12 Serviço de apoio ao cliente

As instalações de assistência da ROTHENBERGER estão disponíveis para ajudá-lo (consulte a lista no catálogo ou online). Estas instalações de assistência colocam também ao seu dispor peças de substituição e assistência. Encomende os seus acessórios e peças sobresselentes a um revendedor especialista ou de RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Eliminação

Algumas partes do equipamento são materiais valiosos e podem ser reciclados. Para este fim, há empresas de reciclagem autorizadas e certificadas à sua disposição. Para eliminar as partes não-recicláveis (p. ex. Sucata electrónica) de modo compatível com o ambiente, por favor, entre em contacto com a respectiva autoridade de reciclagem local.

Só para países UE:



Não deite ferramentas eléctricas para o lixo doméstico! De acordo com a Directiva Europeia 2012/19/EU relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a sua transposição para Direito nacional é obrigatório recolher separadamente ferramentas eléctricas fora de uso e conduzi-las à reciclagem.

1	Henvisninger til sikkerheden	109
1.1	Formålsbestemt anvendelse.....	109
1.2	Generelle advarselshenvisninger for el-værktøj	109
1.3	Sikkerhedsinstruktioner	110
2	Tekniske data	111
2.1	Måltolerancer.....	111
3	Aktivt kølesystem (ACS) og varmekontrol (HC).....	111
4	Opbevaring/transport	112
5	Forberedelse af arbejdet	112
6	Elektrisk tilslutning	112
7	Ibrugtagning af betjening af apparatets	113
7.1	Sådan tændes apparatet/startskærm-billede.....	113
7.2	Dataindlæsning (generel beskrivelse).....	113
7.3	Sådan udføres en svejsning	114
7.4	Overførsel af den gemte svejseprotokol.....	117
7.5	Apparatets konfiguration ("SETUP")	118
8	Information/fejldiagnose	120
8.1	Fejlafhjælpning.....	120
9	Udlæsnings- og administrationsprogrammet RODATA 2.0	121
10	Vedligeholdelse	121
11	Tilbehør	121
12	Kundeservice	121
13	Affaldsbehandling.....	122

Symboler i denne dokumentation:



Fare!

Dette tegn advarer mod personskader.



Pas på!

Dette tegn advarer mod ting- eller miljøskader.



Opfordrer til handling

1.1 Formålsbestemt anvendelse

ROFUSE TURBO er et elektrofusions svejseapparat, som er egnet til mobil drift af byggeprojekter. Med ROFUSE 400 TURBO kan der svejses elektrosvejssemuffer (8 V – 48 V) af kunststof op til en diameter på 400 mm og med ROFUSE 1200 TURBO op til en diameter på 1200 mm (principielt under hensyntagen til muffernes og ROFUSE TURBO svejseapparaternes data). Ved hjælp af stregkodescanneren kan svejsedataene indlæses, som er krypteret i en 24-cifret stregkode iht. ISO 13950:2007-03.

1.2 Generelle advarselshenvisninger for el-værktøj



ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet.

I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

Det i advarselshenvisningerne benyttede begreb „el-værktøj“ refererer til netdrevet el-værktøj (med netkabel) og akkudrevet el-værktøj (uden netkabel).

1) Sikkerhed på arbejdspladsen

- a) **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og rigtigt belyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- b) **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- c) **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

2) Elektrisk sikkerhed

- a) **El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse.** Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

3) Personlig sikkerhed

- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet

med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

- d) **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Undgå en anormal legemsposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løst-siddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet støv.
- h) **Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjebliks uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.
- 4) **Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj**
 - a) **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
 - b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
 - c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, hvis den er aftagelig, før maskinen indstilles, før skift af tilbehørsdele og før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
 - d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
 - e) **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.
 - f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanten sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
 - g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. Disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
 - h) **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeblader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.
- 5) **Service**
 - a) **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

1.3 Sikkerhedsinstruktioner

- Ved anvendelse på trods af manglende isolering er der fare for stød.
- Ved intensiv anvendelse eller længere svejsninger er der fare for forbrændinger som følge af høje kabinettemperaturer.

Denne apparat er ikke beregnet til at blive betjent af børn eller personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab. Denne apparat må

kun bruges af børn fra 8 år samt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med apparat og således forstår de farer, der er forbundet hermed. I modsats fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.

Hold børn under opsyn ved brug, rengøring og vedligeholdelse. Derved sikres det, at børn ikke bruger apparat som legetøj.

Apparatet må kun drives af kvalificeret fagligt personale!

2 Tekniske data

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Netspænding	230 V
Frekvens	50 Hz; 60 Hz
Strømforbrug	3.000 VA, 70 % ED
Udgangseffekt (mærkestrøm)	80 A
Svejse-spænding	8 – 48 V
Omgivelsestemperatur	- 20 °C til + 60 °C*
Arbejdsområde ROFUSE 400 Turbo	Fittings indtil 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Fittings indtil 1200 mm
Beskyttelsesgrad	IP 54
Overførselsgrænseflade	USB v 2.0
Hukommelseskapacitet	2.000 Svejseprotokol
Overløbstank	47 Svejseprotokol
Dimensioner l x b x h	ca. 500 x 250 x 320 mm
Vægt inklusive svejsekabel (basisapparat uden tilbehør)	ca. 21,5 kg
Kontakter	4 mm og 4,7 mm iht. IEC 60529
* Cooling varierer med den omgivende temperatur. Direkte sollys bør undgås.	

2.1 Måltolerancer

Temperatur	± 5 %
Spænding	± 2 %
Strøm	± 2 %
Modstand	± 5 %

3 Aktivt kølesystem (ACS) og varmekontrol (HC)

Apparatet er udstyret med en ventilator. Ventilatoren går i gang, så snart apparatet tændes på hovedafbryderen. Blæseren giver en bedre bortledning af den varme, der opstår i apparatet under en svejsning. Vi anbefaler derfor, at man også lader apparatet være tændt mellem to svejsninger for at optimere afkølingen af apparatet.

Apparatet har en heat control-funktion (HC). Før hver svejsning undersøger apparatet, om den næste svejsning kan afsluttes på forsvarlig vis. Her spiller faktorer som apparatets aktuelle temperatur, omgivelsestemperaturen eller fittingens svejsedata en rolle. Hvis apparatets aktuelle temperatur er for høj, vises den forventede ventetid på displayet. Ventilatoren reducerer denne ventetid betydeligt.

4 Opbevaring/transport

Apparatets tilslutningsledning og svejsekablet skal beskyttes mod skarpe kanter.
Svejseapparatet bør ikke udsættes for store mekaniske belastninger.
Apparatet skal opbevares ved temperaturer mellem -30 og +70 °C.

5 Forberedelse af arbejdet

Der skal sørges for et sikkert underlag for det automatiske svejseapparat. Svejseapparatet er stænk-tæt (IP54).



Apparatet må ikke lægges i vand!

Der skal anvendes passende spændeanordninger til sikring af, at muffen ikke forskubber sig under svejseprocessen. Monteringsvejledningen fra den pågældende muffeproducent samt lokale eller nationale forskrifter og installationsvejledninger skal altid følges.

Svejestikkets og muffens kontaktflader skal være rene. Snavsede kontakter kan resultere i overophedningsskader på stikkene. Undersøg, hvilken/hvilke stiktype/r De har brug for til den aktuelle svejsning. Før udskiftning af stikket skal netstikket ubetinget trækkes ud først!



Ved udskiftning af stikkontakten skal du stikke en stift eller lignende (Ø 3 mm) ind i boringen på forbindelsesskruen og holde den der. Skru adapteren løs med en skruetrækker, torx 15, og tag den af.



Sæt den nye adapter på, og skru den fast til anslag med håndkraft. Tilspænd den derefter med skruetrækker, torx 15 (15 Nm), og fjern derefter holdestiften igen.



Alle metaloverflader skal være afdækket!

6 Elektrisk tilslutning

Ved arbejdspladsfordelingstavler skal forskrifterne vedrørende FI-beskyttelsesafbrydere overholdes, og svejseapparatet må kun benyttes via FI-afbryder (Residual Current Device, RCD). Det skal sikres, at net eller generator er sikret med maksimalt 20 A (træg sikring).

Der må kun anvendes dertil godkendte og mærkede forlænger kabler med følgende ledertværsnit.

op til 20 m: 1,5 mm² (2,5 mm² anbefales); type H07RN-F

over 20 m: 2,5 mm² (4,0 mm² anbefales); type H07RN-F

Forlængerkablet må kun anvendes fuldstændig udrullet og udstrakt for at undgå overophedning.

Den nødvendige generator-mærkeeffekt afhænger af de indsatte fittings' største effektforbrug. Endvidere skal der ved dimensioneringen tages hensyn til tilslutningsforholdene på stedet, omgivelsesforholdene samt selve generatorens ydelsesdata.

Mærkeudgangseffekt 1-faset generator, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mekanisk reguleret

d > 400 5 kW elektronisk reguleret

Generatoren skal tændes, før svejseapparatet kan tilsluttes. Tomgangsspændingen bør indstilles til ca. 240 volt.



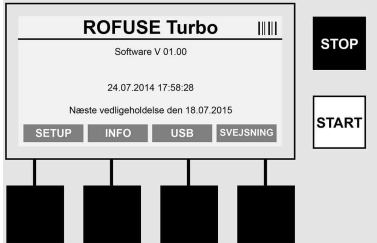
Tip: Under svejsningen må den samme generator ikke drive andre forbrugere!

Når svejsearbejderne er afsluttet, skal apparatets tilslutningsstik først tages fra generatoren, som derefter skal slukkes.

7 Ibrugtagning af betjening af apparatets

7.1 Sådan tændes apparatet/startskærbillede

Efter tilslutning til strømnettet eller generatoren tændes apparatet på hovedafbryderen. Startskærbilledet vises.



Visning af de belagte hukommelsespladser
(se afsnit 8)

Dato og klokkeslæt

Visning af næste vedligeholdelsesdato

Multifunktionstasternes belægning

Multifunktionstaster:

- SETUP Ved hjælp af denne tast kommer man til opsætningsmenuen. Der kan f.eks. klokkeslæt, dataindlæsningstyper og vedligeholdelsesdatoer indstilles.
- INFO Her kan der hentes omfattende information om apparatet, f.eks. serienummer, ejer, osv.
- USB I USB-menuen kan de gemte svejsninger fra apparatets interne hukommelse overføres til et USB-lagermedie.
- SVEJSNING ... Ved hjælp af denne multifunktionstast kommer man til dataindlæsningen, hvor man starter en svejsning.

7.2 Dataindlæsning (generel beskrivelse)

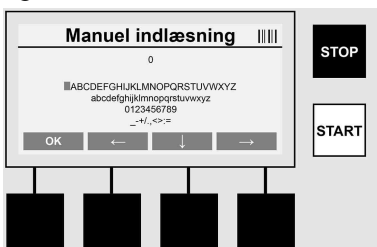
Indlæsningen af de fleste data kan ske enten manuelt eller ved hjælp af en strekkodescanner.

Strekkodescanner

Der indlæses en strekcode, når strekkodescanneren holdes over strekkoden i en afstand af 5 - 10 cm. Hvis strekkodescanneren er på standby, trændes scanneren, når der trykkes kortvarigt på tasten på dens håndtag. Den røde linje markerer det område, der læses. Tryk på tasten på håndtaget igen. Strekkoden indlæses. Når dataene er registreret korrekt, lyder der en signaltone, og de indlæste data vises som klartekst (tal/bogstaver) på svejseapparatets display. Hvis den indscannede strekcode svarer til det forventede, bekræfter svejseapparatet, at strekkoden er korrekt, ligeledes med et signal (svejseapparatet accepterer det f.eks. ikke, hvis der på det sted i svejseprocessen, hvor der skal indscannes en muffekode, i stedet indscannes en strekcode for muffesporbarhed).

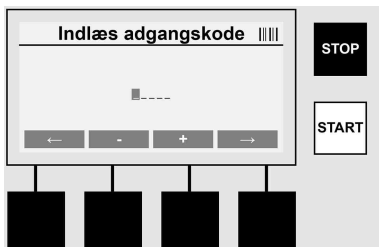


Pas på! Laserklasse 2 – Kig ikke direkte ind i laserstrålen!



Manuel indlæsning af dataene (bogstaver og tal)

Både data som f.eks. svejserens eller projektets navn, men også de talrækker, der svarer til stregkoden kan indlæses manuelt, hvis stregkoden er ulæselig, eller stregkodelæseren er defekt. Bogstaver og tal kan indlæses ved hjælp af det viste alfabet. Bogstavet eller tallet vælges med piltasterne. Valget bekræftes med OK. Når indlæsningen er afsluttet, skal der trykkes først på tasten **>pil nedad<** og derefter på tasten **>OK<**. Bogstaver og tal kan slettes ved at trykke på tasten **>STOP<**.



Manuel indlæsning af tal

Hvis der kun er brug for tal til indlæsning af data (f.eks. manuel indlæsning af muffekoden), vises også kun tallene fra 0 til 9 som valgmuligheder. Tallene kan vælges ved hjælp af tasterne **>+<** og **>-<**. De enkelte tal vælges ved hjælp af tasterne **>pil mod venstre<** og **>pil mod højre<**. Når det sidste tal er indlæst, skal dette også bekræftes med tasten **>pil mod højre<**.

7.3 Sådan udføres en svejsning

Aktiver multifunktionstasten **>SVEJSNING<** på startskærbilledet.



Under menupunktet **>SVEJSNING<** kan man indlæse de data, der er brug for til svejsningen. Det kan gøres ved at indscanne en stregkode med stregkodescanneren eller manuelt ved hjælp af multifunktionstasterne.

Svejsers navn

Hvis valgmuligheden "Svejserkode" er deaktiveret, kan svejserens navn nu indlæses. Indlæsningen kan foretages enten manuelt eller via stregkode. I feltet "Svejsers navn" kan der indlæses et navn på maksimalt 30 bogstaver. Punktet kan springes over ved at trykke på **>OK<**-tasten. Hvis valgmuligheden "Svejserkode" er aktiveret, bliver der ikke også bedt om "Svejsers navn".

Svejserkode

Hvis valgmuligheden er aktiveret i parametrene (se afsnit 7.5 "SETUP"), skal der på dette sted indlæses en gyldig svejserkode (kun en svejserkode, som overholder ISO-standarden, accepteres af apparatet).

Projekt

Denne angivelse kan enten udføres manuelt vha. stregkodescanneren, eller der kan springes over den, så den forbliver tom, ved at trykke på tasten **>OK<**.

Dato

Her vises den aktuelle dato sammen med klokkeslæt og omgivelsestemperatur.



Omgivelsesforhold

Hvis valgmuligheden "Omgivelsesforhold" er aktiveret (se afsnittet 7.5 "SETUP"), skal omgivelserforholdene på tidspunktet for svejsningen (solskin, tørt, regn, blæst, telt, opvarmning) angives på dette sted.

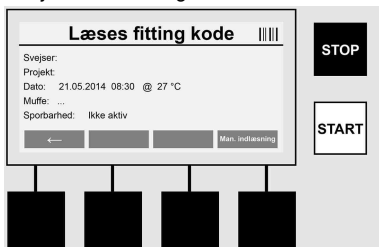
Muffekode

På dette sted skal muffekoden indlæses. Den indeholder oplysninger om svejse-spænding, svejsningens varighed og (delvis) afkølingstid og befinder sig på elektrosvejsmuffen i form af en strekkode. Muffekoden kan også indlæses manuelt, hvis muffekoden er beskadiget.

Sporbarhed

Hvis valgmuligheden "Sporbarhed" for muffer eller rør er aktiveret i parametrene (se afsnit 7.5 "SETUP"), skal der foretages en indlæsning på dette sted. Indlæsningen kan foretages enten med strekkodescanneren eller manuelt. Hvis "Sporbarhed" er indstillet som valgfri indlæsning, kan der foretages en indlæsning, men "Sporbarhed" kan også springes over ved at trykke på **>OK<** og kan altså stå tom. Hvis spørgsmålet "Sporbarhed" er deaktiveret, vises det ikke på displayet, og der bliver ikke spurgt.

Forbind nu svejsekontakterne med muffen. Anvend eventuelt passende adaptere (se afsnit 5). Svejsestikkernes og muffens kontaktflader eller adaptere skal være rene.



Indscan muffekoden ved hjælp af strekkodescanneren. Hvis strekkodescanneren er defekt, eller hvis muffekoden ikke kan indlæses, kan muffekoden også indlæses manuelt. Tryk på tasten **>MANUEL INDLÆSNING<** (se også afsnittet "Indlæsning").

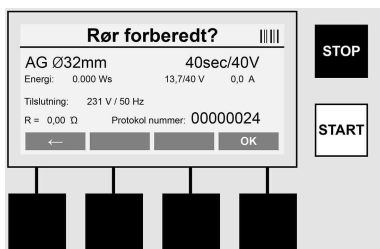
Hvis muffens strekkode ikke indeholder en afkølingstid, kan man på dette sted indlæse den afkølingstid, der er trykt på muffen. Punktet kan springes over ved at trykke på **>OK<**-tasten.

Hvis muffens strekkode ikke indeholder en afkølingstid, sker der en nedtælling og protokollering af afkølingstiden, når svejsetiden er afsluttet.

Hvis strekkoden ikke indeholder en afkølingstid, og der indlæses en afkølingstid manuelt, vises afkølingstiden, når svejsningen er afsluttet og nedtælles. Afkølingstiden protokolleres ikke.

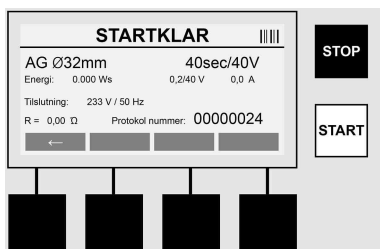
Afkølingstid

Hvis strekkoden ikke indeholder en afkølingstid, og der heller ikke indlæses en afkølingstid manuelt, vises der ingen afkølingstid, når svejsningen er afsluttet. Afkølingstiden protokolleres heller ikke.



Efter vellykket dataindlæsning skifter skærbilledet, og der spørges, om rørene er bearbejdet i overensstemmelse med producentens oplysninger. Dette skal bekræftes med **>OK<**.

Før den egentlige svejsning starter, viser apparatet endnu en gang alle relevante svejseparametre.



Diameter Rørdiameteren skal være i overensstemmelse med muffekoden

Energi Omsat energi

Svejsning Svejsetid iflg. muffekode, aktuel/indstillet svejse-spænding, aktuelle svejsestrøm

Tilslutning Net-spænding og netfrekvens

R Elektrofusionsspiralens aktuelle modstand

Protokol Protokolnummer, fortløbende gennem hele apparatets levetid

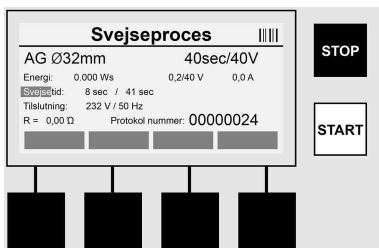
Apparatet gennemfører to sikkerhedskontroller:

Correct Fitting Connection (CFC)

Apparatet kontrollerer, om en fitting er tilsluttet, og sammenholder disse data med de tidligere indscannede data. Hvis afvigelsen mellem de to værdier er mindre end den tolerance, der er angivet i koden, begynder svejseprocessen. Hvis afvigelsen ligger uden for den tilladte tolerance, melder apparatet fejl og angiver, hvor fejlen kan være (se "Fejl billeder" i kapitel 8).

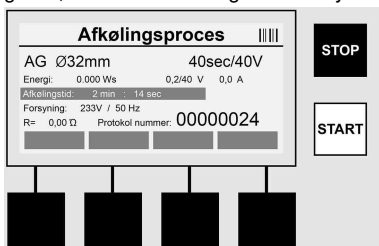
Heat Control-funktion (HC)

Apparatet beregner (på grundlag af svejseparametre, apparatets aktuelle temperatur og omgivelsestemperatur), om svejsningen kan gennemføres fuldstændigt. Især, når der er tale om høje udetemperaturer eller store muffere, kunne apparatet ellers blive overophedet og nødstoppet udløst under den igangværende svejseproces. Hvis svejsningen kan gennemføres fuldstændigt, lyser den grønne **>START<**-tast. Svejsningen kan startes ved at trykke på denne tast. Hvis apparatets aktuelle temperatur er for høj, lyser den røde **>STOP<**-tast. Displayet viser, hvor længe apparatet skal køle af, før man kan begynde at svejse (den viste tid er omtrentlig). Hvis den grønne **>START<**-tast lyser, kan svejseprocessen startes ved at trykke på denne tast.



Under svejseprocessen vises alle relevante data på displayet. Svejseprocessen overvåges i hele svejsetiden i overensstemmelse med de svejseparametre, der er angivet i muffekoden.

Svejseprocessen kan afbrydes når som helst ved at trykke på **>STOP<**-tasten. Svejseapparatet regulerer automatisk svejsetiden efter omgivelsestemperaturen. Derfor kan svejsetiderne variere, selv om mufferne er identiske. Svejsetiden vises desuden i forenklet form som statusbjælke. Når svejsningen er afsluttet, vises resultatet på displayet. Den afkølingstid, der er angivet af muffeproducenten, skal overholdes. Hvis muffens stregkode indeholder en angivelse af afkølingstiden, vises denne, når svejseprocessen er afsluttet. Afkølingstiden vises også i forenklet form som statusbjælke. Afkølingstiden kan afsluttes når som helst ved at trykke på **>STOP<**-tasten. Afbrydelse af afkølingstiden registreres i protokollen. Hvis fittingen skilles fra tilslutningerne, medfører dette også en afbrydelse af afkølingstiden.

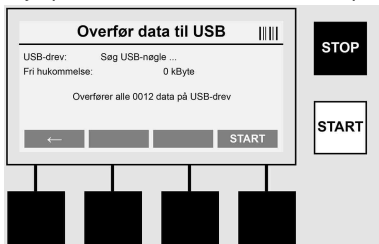


Hvis der forekommer fejl i svejsningen, vises meddelelsen "Fejl" på displayet. Desuden afgives et akustisk og et visuelt signal i form af en LED, som blinker rødt.

En ny dataindlæsning kan startes med **>pil mod venstre<**.

7.4 Overførsel af den gemte svejseprotokol

Tryk på multifunktionstasten **>USB<** på startskærm billedet.



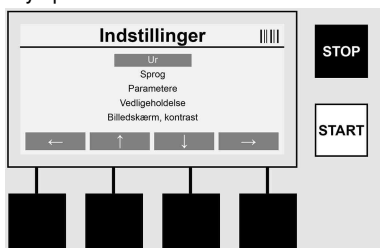
Under menupunktet "USB" kan protokollerne overføres fra apparatets interne hukommelse til et eksternt USB-lagermedie.

Sæt et USB-nøgle i USB-stikket. Vent, til lagermediet er registreret korrekt. Det vises med den tilsvarende afbildning. Når der trykkes på **>Start<**-tasten, overføres alle protokoller, der er gemt i apparatet, til USB-nøglen. Apparatet opretter en ny mappe med navnet "ROFUSE" på USB-nøglen. Som undermappe til "ROFUSE" oprettes endnu en mappe med apparatets serienummer som navn. I denne mappe gemmes protokollerne.

Protokollerne kan derefter administreres og viderebearbejdes med udlæsningssoftwaren RO-DATA 2.0 (se afsnit 9).

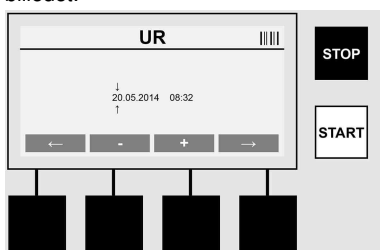
7.5 Apparatets konfiguration ("SETUP")

Tryk på multifunktionstasten **>SETUP<** i startskærm-billedet.



Det ønskede menupunkt kan vælges med de to op- og ned-pile og derefter bekræftes med **>pil mod højre<**.

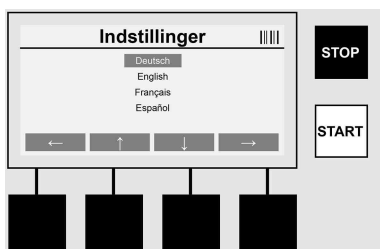
Når der trykkes på **>pil mod venstre<**, lukkes menuen, og man kommer tilbage til startskærm-billedet.



Ur

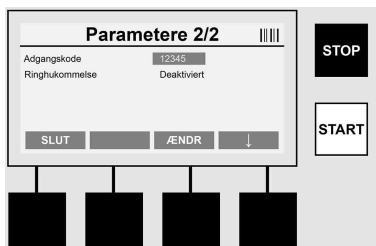
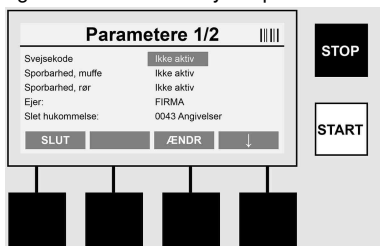
Indstilling af dato og klokkeslæt Dato og klokkeslæt vises i formatet dd.mm.yyyy hh:mm. De tal, der skal ændres, vælges via **>pil mod venstre<** og **>pil mod højre<**. Der kan derefter rettes med tasterne **>+<** og **>-<**. Menuen forlades igen ved at trykke på **>pil mod højre<**.

Uret forsynes med strøm fra et internt batteri og fortsætter med fungere, selv om netstikket trækkes ud.



Sprog

Indstilling af sprog. Det ønskede sprog vælges ved hjælp af tasterne **>pil opad<** og **>pil nedad<** og bekræftes ved at trykke på **>OK<**.



Parametre

Adgangskodebeskyttet område. Under dette menupunkt kan der foretages indstillinger på apparatet, som påvirker apparatets egenskaber og funktioner (f.eks. Svejserkode, Projekt, Sporbarhed, ...). Man kan frigive og spærre funktioner for brugeren og således fastlægge forløb på aarbejdsstedet. Ved levering er PIN-koden "12345". Skift adgangskode ved behov (se undermenupunktet "Adgangskode"). Menuen kan når som helst forlades ved at trykke på tasten **>SLUT<**.

Svejskode

Indlæsning af svejserkoden kan her aktiveres eller deaktiveres (se beskrivelsen i kapitel 7.3). Status kan ændres ved at trykke på tasten **>ÆNDR<**.

Hvis optionen "Svejskode" er aktiveret, kræves der en gyldig svejserkode iht. ISO-12176-3 for at starte en svejsning.

Sporbarhed, muffe

Indlæsning vedr. sporbarhed for muffen kan her aktiveres, deaktiveres eller indstilles som valgfri indlæsning (se beskrivelsen i kapitel 7.3). Status kan ændres ved at trykke på tasten **>ÆNDR<**.

Sporbarhed, rør

Indlæsning vedrørende sporbarhed for rørene kan her aktiveres, deaktiveres eller indstilles som valgfri indlæsning (se beskrivelsen i kapitel 7.3). Status kan ændres ved at trykke på tasten **>ÆNDR<**.

Ejer

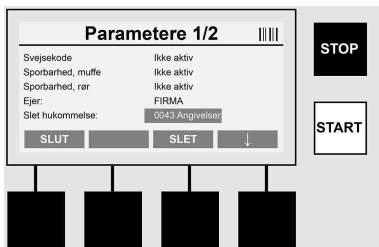
Her kan apparatets ejer (f.eks. firmanavn) ændres. Ændringen foretages manuelt (se også kapitlet "Indlæsning").

Slet hukommelse

Her kan alle gemte svejsninger slettes.



Bemærk! Hele hukommelsen slettes. En delvis sletning af de gemte svejsninger er ikke mulig!



Apparatet gemmer automatisk op til 2.000 svejsninger. Når de 2.000 pladser i hukommelsen er fyldt, viser apparatet en advarselsmeddelelse i startskærm billedet. Derefter kan der gemmes 47 svejsninger i overløbshukommelsen.



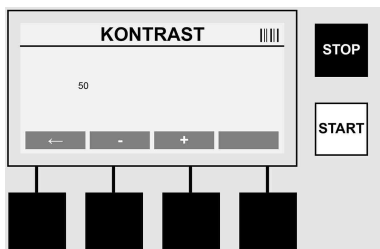
Bemærk! Der kan mistes data, hvis der foretages en svejsning, selv om hukommelsen er fuld. Det anbefales at sikre protokollerne i tide ved hjælp af en USB-nøgle og regelmæssigt slette apparatets hukommelse!

Adgangskode

Her kan adgangskoden til det beskyttede område "Parametre" ændres. Tryk på tasten **>ÆNDR<**, hvis adgangskoden ønskes ændret. Ændringen foretages manuelt (se også kapitlet "Indlæsning").

Vedligeholdelse

Adgangskodebeskyttet område (kun ROTHENBERGERS servicepersonale eller autoriserede partnere).



Kontrast

Her kan displayets kontrast tilpasses omgivelserforholdene. Kontrasten kan ændres med piltasterne >+< og >-<. Undermenuen kan lukkes med tasten >pil mod højre<.

8 Information/fejldiagnose

Tryk på multifunktionstasten >INFO< i startskærbilledet.



Følgende informationer vises:

Produkt	Produktets navn
Serienummer	Apparatets serienummer
Typekode	Apparatet typekode iht. ISO 12176-2 f.eks.: P24US2VAKDX
Ejer	Apparatets jer (se afsnit 7.5)
Software	aktuel softwareversion
Totaltæller	Viser, hvor mange svejsninger der i alt er udført i apparatets levetid
Vedligeholdelsestæller	Viser, hvor mange svejsninger, der er udført siden sidste vedligeholdelse
Næste vedligeholdelse	Dato for næste vedligeholdelse i formatet dd.mm.yyyy
Fylde hukommelsespladser	Det antal protokoller, der aktuelt befinder sig i apparatets interne hukommelse
Fejlposter	Antallet af fejlposter

Fejlliste

Fejlmeddelelser kan overføres til en USB-nøgle. Disse data kan derefter (f.eks. pr. mail) sendes til en af ROTHENBERGERS servicemedarbejdere eller autoriserede partnere. Hvis apparatet er defekt, eller dets funktion er begrænset, kan der eventuelt stilles en fjerndiagnose ved hjælp af fejlbillederne.

8.1 Fejlafhjælpning

Forkert adgangskode

Adgang til menuen Parametre eller Vedligeholdelse kræver indlæsning af en gyldig adgangskode. Henvend Dem hos den apparatansvarlige vedrørende adgangsberettigelse og den gyldige kode.

Forkert muffe

Denne fejlmeddelelse vises, hvis muffeparametrene i muffekoden ikke svarer til de faktiske værdier. Undersøg, om den indscannede kode passer til muffen.

Beskadiget kode

Den indscannede muffekode kan ikke afkodes. Kontroller koden for skader eller tilsmudsninger.

Ingen mufte tilsluttet

Det er forsøgt at starte en svejsning uden påsat mufte. Kontroller muffens og stikkets kontakter for beskadigelser eller tilsmudsninger.

Muffen har kortslutning

Der er detekteret en kortslutning i muffen. Kontroller muffens og stikkets kontakter for beskadigelser eller tilsmudsninger.

Muffediameter >400 mm

Apparatet ROFUSE 400 Turbo kan kun svejse muffer op til 400 mm i diameter.

Datatab - hukommelse fuld

Hvis der startes en svejsning til trods for denne meddelelse, mistes der data. Svejsningen protokolleres IKKE. Overfør dataene til en USB-nøgle, og slet hukommelsen.

Ikke tilladt omgivelsestemperatur

Omgivelsestemperaturen ligger uden for det tilladte område. Stil apparatet i skyggen, eller tænd varmen.

Underspænding

Regulér spændingen op ved generatortilstand.

Overspænding

Regulér spændingen ned ved generatortilstand.

Frekvensfejl

Forsyningsspændingens frekvens ligger uden for det tilladte område.

Systemfejl

Send øjeblikkeligt apparatet til reparation. Gennemfør ikke flere svejsninger!

Afbrydelse

Under svejsningen opstod en afbrydelse af svejsespændingen.

Fejl i svejsespænding

Under svejsningen nåede svejsespændingen ud over det tilladte område.

9 Udlæsnings- og administrationsprogrammet RODATA 2.0

Udlæsningssoftware samt installations- og betjeningsvejledningen til softwaren finder De på den medfølgende USB-nøgle. Ved behov kan softwaren også hentes på hjemmesiden **www.rothenberger.com**.

10 Vedligeholdelse

Ifølge DVS 2208, del 1, skal der som minimum foretages en gentagelsesprøvning (vedligeholdelse) en gang om året.

11 Tilbehør

Du kan finde passende tilbehør i hovedkataloget eller på **www.rothenberger.com**

12 Kundeservice

ROTHENBERGER servicesteder er til rådighed til at hjælpe dig (se listen i kataloget eller online) og reservedele og service er også tilgængelig via de samme servicesteder. Du kan bestille tilbehør og reservedele fra din forhandler og via RO SERVICE+ online:

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

Dele af apparatet er af brugbart materiale og kann genbruges. Hertil står autoriserede og certificerede genbrugsvirksomheder til rådighed. Til miljøvenlig affaldsbehandling af ikke brugbart materiale (f.eks. elektronikaffald) vær venlig at spørg den myndighed, hvorunder det sorterer.

Kun til EU-lande:



Elektrisk værktøj må ikke smides ud med det almindelige affald! I henhold til det Europæiske Direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk- og elektronisk udstyr og gennemførelsen i national lovgivning skal ikke længere brugbart elektrisk værktøj indsamles separat og tilføres en recyclingsproces.

1	Anvisningar om säkerhet	124
1.1	Föreskriven användning	124
1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg	124
1.3	Säkerhetsanvisningar	125
2	Teknisk data	126
2.1	Mätningstoleranser	126
3	Aktiv kylning (ACS) och värmekontroll (HC)	126
4	Förvaring / transport	126
5	Arbetsförberedelser	127
6	Elektrisk anslutning	127
7	Idrifttagning och användning av enheten	127
7.1	Slå på enheten / startbild	128
7.2	Datainmatning (allmän beskrivning)	128
7.3	Att utföra en svetsning	129
7.4	Överföring av sparade svetsloggar	132
7.5	Konfiguration av enheten ("INSTÄLLNING")	132
8	Information / felsökning	134
8.1	Felsökning	135
9	Avläsnings- och hanteringsprogram RODATA 2.0	136
10	Underhåll	136
11	Tillbehör	136
12	Kundservice	136
13	Avfallshantering	136

Symboler i detta dokument:



Fara!

Denna symbol varnar för personskador.



OBS!

Denna symbol varnar för skador på material eller miljö.



Uppmaning till att agera

1.1 Föreskriven användning

Produkten ROFUSE TURBO är en elektrodsvets som är lämplig för användning i mobila bygg- arbetsplatser. Med ROFUSE 400 TURBO kan elektrodsvetsmuffar (8 V - 48 V) av plast svetsas upp till en diameter på 400 mm och med ROFUSE 1200 TURBO upp till en diameter på 1200 mm (här får data för de svetsfogar och muffar som ska svetsas observeras samt ROFUSE TURBO svetsutrustning). Med hjälp av streckkodsläsare kan svetsdata som är krypterade med en 24-siffrig streckkod enligt ISO 13950:2007-03 läsas in.

1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg



WARNING! Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifi- kationer som ingår med detta elverktyg.

Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Nedan använt begrepp "Elverktyg" hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batte- ridrivna elverktyg (sladdlösa).

1) Arbetsplatssäkerhet

- a) **Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbets- område kan leda till olyckor.
- b) **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kann antända dammet eller gaserna.
- c) **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande av- stånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

2) Elektrisk säkerhet

- a) **Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kyl- skåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- c) **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- d) **Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bära eller hänga upp elverkty- get och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Skadade eller tilltrasslade led- ningar ökar risken för elstöt.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- f) **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

3) Personsäkerhet

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller medi- ciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Den personliga skyddsut- rustningen som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd – med beaktande av elverktygets modell och driftsätt – reducerar risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller**

bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopp-lat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.

- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar.** Löst hängande kläder, smycken och långt hår kann dras in av roterande delar.
- g) **När elverktyg används med dammsugnings- och -uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammsugning minskar de risker damm orsakar.
- h) **Låt inte vanan att ofta använda verktygen göra att du blir slarvig och ignorerar verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös åtgärd kan leda till allvarlig personskada inom bråkdelen av en sekund.
- 4) **Korrekt användning och hantering av elverktyg**
 - a) **Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg.** Med ett lämp-ligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
 - b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
 - c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet, om det kan tas ut ur el-verktyget, innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
 - d) **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverkty-gen är farliga om de används av oerfarna personer.
 - e) **Underhåll elverktyg och tillbehör omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repa-reras innan elverktyget tas i bruk.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
 - f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
 - g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.
 - h) **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger ingen säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.
- 5) **Service**
 - a) **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalre-servdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

1.3 Säkerhetsanvisningar

- Det finns risk för elstötar vid användning på grund av felaktig isolering.
- Det finns risk för brännskador på grund av höga temperaturer i huset under intensiv an-vändning eller vid långa svetstillfällen.

Denna apparat är inte avsedd för användning av barn eller per-soner med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga el-ler med bristande kunskap och erfarenhet. Denna apparat får användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet om de övervakas av en person som ansvarar för de-

ras säkerhet, eller som instruerar dem i säker hantering av apparat och gör att de förstår riskerna. I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.

Håll barn under uppsikt vid användning, rengöring och underhåll. På så sätt säkerställs att barn inte leker med apparat.

Apparaten får bara användas av specialutbildad personal!

2 Teknisk data

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Nätspänning	230 V
Frekvens	50 Hz; 60 Hz
Effektförbrukning	3.000 VA, 70 % ED
Utgångsström (märkström)	80 A
Svetsspänning	8 – 48 V
Omgivningstemperatur	- 20 °C till + 60 °C*
Arbetsområde ROFUSE 400 Turbo	Beslag till 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Beslag till 1200 mm
Skyddstyp	IP 54
Överföringsgränssnitt	USB v 2.0
Lagringskapacitet	2.000 Svetslogg
Överströmningsminne	47 Svetslogg
Mått (L x B x H)	ca. 500 x 250 x 320 mm
Vikt med svetskabel (basenhet, utan tillbehör)	ca. 21,5 kg
Kontakter	4 mm och 4,7 mm i enlighet med IEC 60529

* Kylning Tider varierar med omgivningstemperaturen. Direkt solljus bör undvikas.

2.1 Mätningstoleranser

Temperatur	± 5 %
Spänning	± 2 %
Ström	± 2 %
Motstånd	± 5 %

3 Aktiv kylning (ACS) och värmekontroll (HC)

Enheten är utrustad med en fläkt. Den startar så fort enheten slås på med huvudbrytaren. Fläkten hjälper till att avleda den temperatur som uppstår under svetsningen i anordningen. Därför rekommenderar vi att enheten också slås på mellan två svetsningar för att optimera kylningen av apparaten.

Enheten har en värmestyrningsfunktion (HC - Heat Control). Före varje svetsning kontrollerar anordningen huruvida nästa svetsning kan utföras på ett tillförlitligt sätt till slutet. Sådana faktorer som den verkliga temperaturen, den omgivande temperaturen och svetsdata på rördelarna spelar roll här. Om den verkliga temperaturen är för hög, visar displayen den förväntade väntetiden. Fläkten minskar denna väntetid avsevärt.

4 Förvaring / transport

Enhetsanslutningen och svetskabeln ska skyddas från vassa kanter.
Svetsen bör inte utsättas för kraftiga mekaniska belastningar.
Enheten ska förvaras vid temperaturer på -30 till +70 °C.

5 Arbetsförberedelser

Vid drift av svetsen måste det säkerställas att den står ordentligt på plats. Svetsenheten är stänksäker (IP54).



Apparaten får inte sänkas ned i vatten!

För att säkra muffen mot att glida under svetsprocessen ska lämpliga spännanordningar användas. Monteringsanvisningen från respektive mufttillverkare samt regionala eller nationella bestämmelser och monteringsanvisningar ska alltid följas.

Kontrollera att kontaktytorna på svetskontakten och på muffen är rena. Smutsiga kontakter kan orsaka skador på grund av överhettning av kontakten. Kontrollera vilken eller vilka kontakttyper du behöver för att utföra svetsningen. Vid byte av stickkontakt måste kontakten kopplas bort från elnätet!



Vid byte av stickkontakt sätter du in en penna eller liknande (Ø 3 mm) i hålet i skruvanslutningen och håller fast. Använd en torxskruvdragare nr 15 för att skruva loss och adaptern och ta bort den.



Sätt i en ny adapter för hand och skruva tills det tar stopp och skruva fast ordentligt med torxskruvdragare nr 15 (15 Nm) och ta sedan bort pennan igen.



Alla metallytor måste täckas!

6 Elektrisk anslutning

Vid byggarbetsplatser måste regler om jordfelsbrytare följas och svetsen får endast drivas med FI-brytare (jordfelsbrytare, RCD)

Se till att nätet eller generatoren skyddas med max 20 A (trög).

Endast godkända och märkta förlängningskablar med följande ledarareor får användas.

till 20 m: 1,5 mm² (2,5 mm² rekommenderas), typ H07RN-F

över 20 m: 2,5 mm² (4,0 mm² rekommenderas), typ H07RN-F

Förlängningskabeln får endast användas fullt utrullad och utsträckt för att förhindra överhettning.

Den nominella generatorkraft som behövs beror på den största effektförbrukningen för de beslag som används. Observera även anslutningsförhållandena på platsen, miljöförhållandena och effektförbrukningen av själva generatoren.

Märkeffekt för en generator 1-fas, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW reglerad mekaniskt

d > 400 5 kW reglerad elektroniskt

Först måste generatoren slås på innan svetsen kan anslutas. Den öppna kretsspänningen bör kontrolleras vid ca 240 volt.



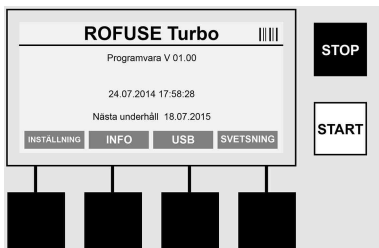
Obs: Under svetsningen bör inga ytterligare konsumenter drivas på samma generator!

Efter slutförandet av svetsningen, koppla först ur strömkabeln till generatoren och stäng sedan av.

7 Idrifttagning och användning av enheten

7.1 Slå på enheten / startbild

Enheten slås på huvudströmbrytaren efter anslutning till elnätet eller generator. Startskärmen visas.



Visning av använda minnesplatser (se avsnitt 8)

Datum och klockslag

Visa nästa underhållsdatum

Tilldelning av flerfunktionsknapparna

Flerfunktionsknappar:

INSTÄLLNING Använd den här knappen för att öppna inställningsmenyn. Där kan inställningar, t.ex. tid, språk, datainmatningstyper och underhållsdatum ställas in.

INFO Här kan en mängd information om enheten hämtas, t.ex. serienummer, ägare, etc.

USB I USB-menyn kan sparade svetsningar överföras från enhetens internminne till en USB-lagringsenhet.

SVETSNING Med denna flerfunktionsknapp öppnas datainmatningsskärmen för att starta en svetsning.

7.2 Datainmatning (allmän beskrivning)

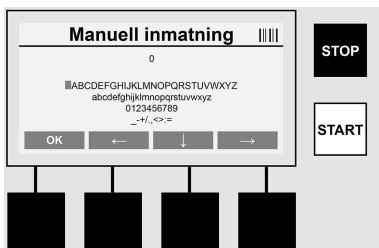
Inmatningen av de flesta data kan göras antingen manuellt eller med hjälp av en streckodsläsare.

Streckodsläsare

En streckkod läses av genom att streckodsläsaren hålls med ett avstånd av ca 5 till 10 cm framför streckkoden. Om streckodsläsaren är i standby, tryck kort på knappen på handtaget på läsaren så slås den på. Den röda linjen visar läsavståndet. Tryck igen på knappen på handtaget. Streckkoden läses in. Vid korrekt inläsning av datan ljuder en signal och inlästa data visas i klartext (siffror/bokstäver) på svetsens display. Motsvarar den skannade streckkoden den förväntade streckkoden, bekräftar svetsen riktigheten av streckkoden även med en signal (svetsen accepterar inte, till exempel, om vid den punkt muffstreckkoden ska skannas in, du istället skannar in streckkoden för spårbarhet av muff).

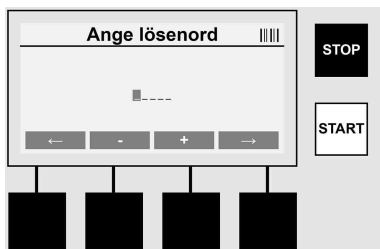


Se upp! Laserklass 2 - Titta inte direkt in i laserstrålen!



Manuell inmatning av data (bokstäver och siffror)

Med manuell inmatning kan både data, till exempel namnet på svetsen eller byggplatsen, eller de nummersekvenser som motsvarar streckkoden anges, i händelse av att den är oläslig eller att streckodsläsaren är defekt. Bokstäver och siffror kan anges med det visade alfabetet. Bokstäverna och siffrorna styrs med piltangenterna. Tryck på OK för att bekräfta valet. Efter inmatningen, tryck på knapparna >pil ner< och sedan >OK<. Genom att trycka på knappen >STOP< kan bokstäver och siffror raderas.



Manuell inmatning av siffror

Om bara siffror för inmatning av data krävs (t.ex. manuell inmatning av muffkoden), visas endast siffror från 0 till 9 som alternativ. Med knapparna >+< och >-< kan siffrorna väljas. Med knapparna >pil vänster< och >pil höger< styrs de enskilda siffrorna. När du har angett den sista siffran bekräftar du med knappen >pil höger<.

7.3 Att utföra en svetsning

Öppna startsidan och tryck på flerfunktionsknappen >SVETSNING<.



Under menyalternativet >SVETSNING< kan nödvändiga uppgifter matas in till svetsen. Därför kan en streckkod skannas med streckkodsläsaren, eller eventuellt manuellt med flerfunktionsknapparna.

Svetsnamn

Om alternativet "svetskod" är inaktiverat, kan namnet på svetsen anges här. Inmatningen kan antingen ske manuellt eller med streckkod. I "svetsnamn" kan högst 30 tecken skrivas in fritt. Posten kan hoppas över genom att trycka på >OK<. Om alternativet "svetskod" är aktiverat, efterfrågas inte "svetsnamn".

Svetskod

Om parametrarna i alternativet "svetskod" är aktiverat (se avsnitt 7.5 "INSTÄLLNING"), måste giltig svetskod anges på denna punkt (endast en svetskod kompatibel med ISO-standarderna accepteras av enheten).

Byggprojekt

Denna inmatning kan göras antingen manuellt eller med streckkodsläsare eller också hoppas över genom att trycka på knappen >OK< då den förblir tom.

Datum

Det aktuella datumet visas med tid och omgivningstemperatur.



Miljöförhållanden

Är alternativet "Miljöförhållanden" aktiverat (se avsnitt 7.5 "INSTÄLLNING"), så måste på denna punkt miljöförhållandena vid tidpunkten för svetsningen (sol, torka, regn, vind, tält, värme) anges.

Muffkod

Vid denna punkt måste muffkoden anges. Denna innehåller information om svetsspänning, svetstid och (delvis) kylning och ligger på elektrosvetsmuffen i form av en streckkod. Muffkoden kan också skrivas in manuellt om muffkoden är skadad.

Spårbarhet

Om parametrarna i alternativet "Spårbarhet" för muff eller rör är aktiverade (se avsnitt 7.5 "INSTÄLLNING"), måste en inmatning göras på denna punkt. Denna inmatning kan antingen göras med streckkodsläsaren eller manuellt. Är "spårbarhet" inställt som en valfri inmatning kan en inmatning göras, frågan "spårbarhet" kan hoppas över genom att trycka på **>OK<** och därmed förbli tom. Om frågan "spårbarhet" är inaktiverad, visas den inte i displayen och efterfrågas inte heller.

Anslut nu svetskontakten med muffen. Använd lämplig adapter vid behov (se avsnitt 5). Kontrollera att kontaktytorna på svetskontakten eller på adaptern och muffen är rena.



Skanna med hjälp av streckkodsläsare in muffkoden. Om streckkodsläsaren är defekt eller inte kan läsa muffkoden kan muffkoden också matas in manuellt. Gör detta genom trycka på knappen **>MANUELL INMATNING<** (se även avsnittet "Inmatning").

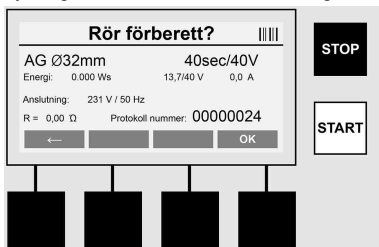
Om ingen kylningstid finns i muffens streckkod kan kylningstiden anges vid denna punkt. Inmatningen kan hoppas över genom att trycka på **>OK<**.

Om det finns en kylningstid i muffens streckkod visas den efter avslutad svetstid, räknas ner och registreras.

Om streckkoden inte innehåller någon kylningstid och den anges manuellt visas denna kylningstid efter avslutad svetsning och räknas ned. Avkylningstiden loggas inte.

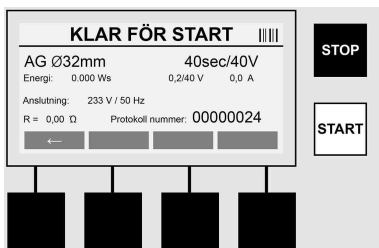
Kylningstid

Om streckkoden inte innehåller någon kylningstid och den inte heller anges manuellt visas ingen kylningstid efter avslutad svetsning. Avkylningstiden loggas inte heller.



Efter en framgångsrik inmatning av data ändras skärmen till frågan om huruvida rören bearbetas i enlighet med tillverkarens instruktioner. Detta måste bekräftas med **>OK<**.

Innan själva svetsningen startar visar enheten alla relevanta svetsparametrar igen.



Diameter Rördiameter enligt muffkod

Energi Implementerad energi

Svetsning Svetstid enligt muffkoden, faktisk/nominell svetspänning, aktuell svetsström

Anslutning Nätpänning och nätfrekvens

R Nuvarande resistans hos värmebatteriet

Protokoll Protokollnummer, kontinuerligt under hela enhetens livslängd

Enheten utför två säkerhetskontroller:

Correct Fitting Connection (CFC)

Enheten kontrollerar om en rördel är ansluten och jämför dessa uppgifter med tidigare inskanade data. Om skillnaden mellan de två värdena är mindre än toleransen som namnges i koden börjar svetsprocessen. Om avvikelser är utanför toleransen, rapporterar enheten ett fel och ger tips om var felet kan finnas (se kapitlet 8 "Felskärmbilder").

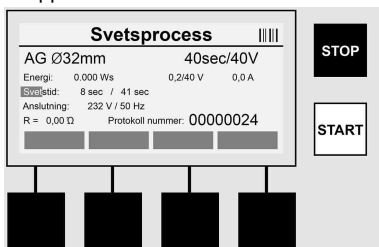
Heat Control Funktion (HC)

Enheten beräknar (baserat på svetsparametrar) aktuell enhetstemperatur och omgivningstemperatur, oavsett om denna svetsning kan genomföras helt. Särskilt vid höga yttre temperaturer eller stora muffar kan enheten annars överhettas och på så sätt leda till nödstopp under svetsprocessen.

Om svetsprocessen kan genomföras helt, tänds den gröna >START<-knappen. Svetsningen kan startas genom att trycka på denna knapp.

Om den aktuella temperaturen är för hög, tänds den röda >STOPP<-knappen. Displayen visar en indikation på hur lång tid enheten måste kylas ner innan den kan starta med svetsningen (den tid som anges här är ungefärlig).

Om den gröna >START<-knappen lyser kan svetsningen startas genom att trycka på den här knappen.



Under svetsprocessen visas alla relevanta uppgifter på skärmen. Svetsprocessen övervakas under hela svetsiden utifrån svetsparametrarna som ges av muffkoden.

Svetsprocessen kan avbrytas när som helst genom att trycka på knappen >STOPP<.

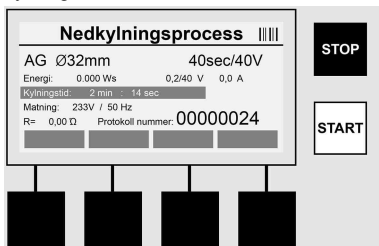
Svetsen justerar automatiskt svetsiden beroende på omgivningstemperaturen. Därför kan svetsiderna variera med identiska muffar.

Svetstiden visas även för att underlätta illustrationen som ett statusfält.

Efter att svetsningen är genomförd visas resultatet på displayen. Kylningstiden som anges av mufftillverkaren ska observeras. Om streckkoden för muffen innehåller en uppgift om kyltid visas

denna efter genomförandet av svetsprocessen. För att förenkla illustrationen visas kylningstiden dessutom som statusfält.

Kylningstiden kan avbrytas när som helst genom att trycka på **>STOPP<**. Avbrottet av kylprocessen noteras i loggen. Även separation av monteringsanslutningarna leder till ett avbrott av kylningstiden.

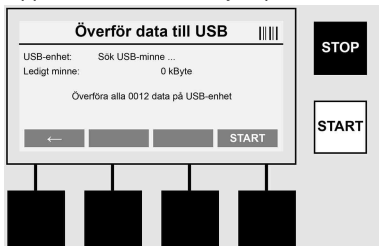


Om svetsningen misslyckas visas meddelandet "Fel" på displayen. Vidare visas en akustisk och en optisk signal i form av en blinkande röd LED-lampa.

Med **>vänsterpil<** kan en ny datainmatning startas.

7.4 Överföring av sparade svetsloggar

Öppna startsidan och tryck på flerfunktionsknappen **>USB<**.



I USB-menyn kan sparade loggar överföras från enhetens internminne till en USB-lagringsenhet. Nu ansluter du ditt USB-minne i USB-porten. Vänta tills lagringsenheten har upptäckts. Detta indikeras med motsvarande illustration. Genom att trycka på knappen **>Start<** överförs alla loggar som är lagrade i enheten på USB-minnet. Enheten kommer att skapa en ny mapp med namnet "ROFUSE" på USB-minnet. I en undermapp till "ROFUSE" ligger en annan mapp med serienumret på enheten som ett namn. I den här mappen sparas loggarna.

Loggarna kan sedan hanteras med avläsningsprogramvaran RODATA 2.0 och senare behandlas (se avsnitt 9).

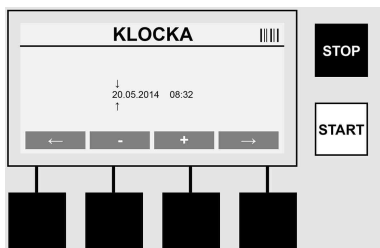
7.5 Konfiguration av enheten ("INSTÄLLNING")

Öppna startsidan och tryck på flerfunktionsknappen **>INSTÄLLNING<**.



Med de mittersta bägge upp- och nedpilarna kan önskad post väljas, bekräfta sedan med **>högerpil<**.

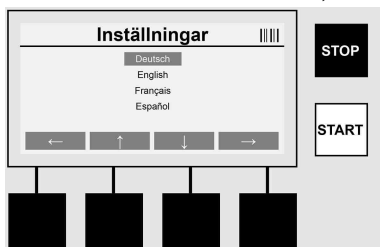
>Vänsterpil< lämnar den här menyen och återgår till startskärmen.



Klocka

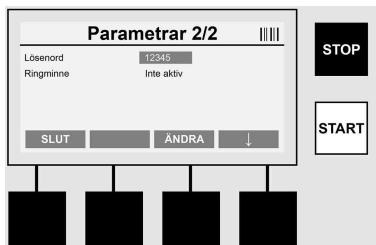
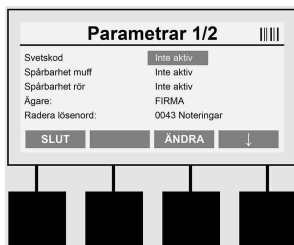
Ställa in datum och tid Datum och tid visas i formatet dd.mm.åååå tt:mm. Använd knapparna **>vänsterpil<** och **>högerpil<** för att välja den siffra som ska ändras. Korrigeringar kan sedan göras med knapparna **>+<** och **>-<**. Menyn kan sedan lämnas igen med **>vänsterpil<**.

Klockan drivs av ett internt batteri, så att den kan användas även när du drar ut kontakten.



Språk

För att ställa in språket. Använd knapparna **>pil upp<** och **>pil ner<** och välj önskat språk och bekräfta med **>OK<**.



Parametrar

Lösenordsskyddat område. I detta menyalternativ kan du justera inställningarna på enheten för att styra enhetens egenskaper och funktioner (t.ex. svetskod, byggprojekt, spårbarhet). Här kan inmatningar och funktioner för användaren aktiveras eller inaktiveras och rutiner på byggarbetsplatsen därmed anges. PIN-kodens grundinställning är "12345". Ändra lösenord om det behövs (se undermenyn "lösenord"). Menyn kan avslutas när som helst genom att trycka på knappen **>SLUT<**.

Svetskod

Inmatningen av svetskoder här kan aktiveras eller inaktiveras (se kapitel 7.3). Statusen kan ändras genom att trycka på knappen **>ÄNDRA<**.

Om alternativet "Svetskod" är aktiverat krävs en giltig svetskod för att starta en svetsning enligt ISO-12176-3.

Spårbarhet muff

Inmatning av spårbarhet av muffen kan här aktiveras, inaktiveras eller ställas in som frivillig uppgift (för beskrivning, se kapitel 7.3). Statusen kan ändras genom att trycka på knappen **>ÄNDRA<**.

Spårbarhet rör

Inmatning av spårbarhet av rör kan här aktiveras, inaktiveras eller ställas in som frivillig uppgift (för beskrivning, se kapitel 7.3). Statusen kan ändras genom att trycka på knappen **>ÄNDRA<**.

Ägare

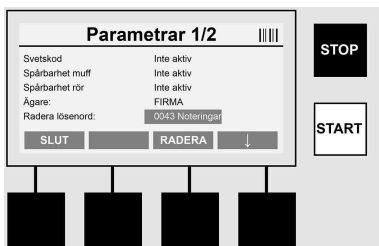
Här kan ägaren av apparaten ändras (t.ex. företagsnamn). Ändringen sker manuellt (se även kapitlet "Inmatning").

Radera lösenord

Här kan alla sparade svetsningar raderas.



Se upp! Det raderar hela minnet. Delvis radering av sparade svetsningar är inte möjlig!



Enheten lagrar upp till 2 000 svetsningar automatiskt. Om 2000 minnesplatser är fulla visar enheten en varning på startskärmen. Ytterligare 47 svetsningar lagras i överströmningsminnet.



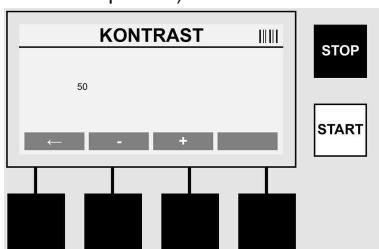
Se upp! Det kan leda till förlust av data om en svetsning utförs trots att minnet är fullt. Det rekommenderas att loggen sparas rätt i tiden med hjälp av ett USB-minne och att regelbundet tömma enhetens minne!

Lösenord

Här kan du ändra lösenordet för det skyddade området "Parametrar". För att ändra lösenordet trycker du på knappen **>ÄNDRA<**. Ändringen sker manuellt (se även kapitlet "Inmatning").

Underhåll

Lösenordsskyddat område (endast för servicepersonal från ROTHENBERGER eller auktoriserad servicepartner).

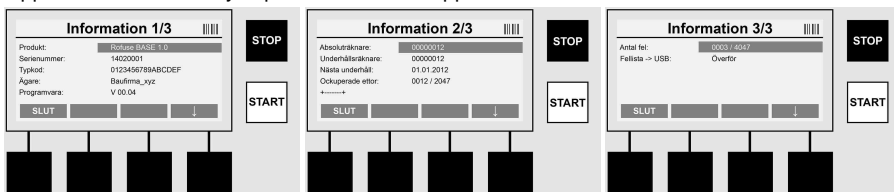


Kontrast

Displayens kontrast kan justeras enligt omgivningsförhållandena. Kontrasten kan korrigeras med pilknapparna **>+<** och **>-<**. Undermenyn kan avslutas genom att trycka på **>vänsterpil<**.

8 Information / felsökning

Öppna startsidan och tryck på flerfunktionsknappen **>INFO<**.



Följande information visas:

Produkt	Produktens namn
Serienummer	Serienummer på enheten
Typkod	Typkod för apparaten enligt ISO 12176-2 t.ex.: P24US2VAKDX
Ägare	Ägaren av enheten (se avsnitt 7.5)
Programvara	Programvaruversion
Absoluträknare	Antal svetsningar som någonsin genomförts under enhetens livstid
Underhållsräknare	Antal svetsningar sedan det senast utförda underhållet
Nästa underhåll	Nästa underhållsdatum i formatet dd.mm.åååå
Använda minnesplatser	Antal loggar som för närvarande finns på enhetens internminne
Felmeddelanden	Antal felmeddelanden

Fellista

Felmeddelanden kan överföras till ett USB-minne. Dessa data kan sedan överföras till en ROTHENBERGER servicetekniker eller partner (t.ex. via e-post). Om enheten är defekt eller enhetens funktion är begränsad, kan fjärrdiagnostik eventuellt användas för att få felbilder.

8.1 Felsökning

Felaktigt lösenord

För att komma åt menyparametrarna eller för att utföra underhåll måste ett giltigt lösenord anges. Kontrollera med enhetansvarig om din behörighet och gällande kod.

Felaktig muff

Detta felmeddelande visas när muffparametrarna i muffkoden inte matchar de faktiska värdena. Kontrollera att den skannade koden matchar muffen.

Skadad kod

Den skannade muffkoden kan inte avkodas. Kontrollera om koden är skadad eller smutsig.

Ingen ansluten muff

Ett försök gjordes att starta en svetsning utan fastsatt muff. Kontrollera kontakterna från muffen och kontakten beträffande skador eller smuts.

Muffen är kortsluten

En kortslutning på muffen har upptäckts. Kontrollera kontakterna från muffen och kontakten beträffande skador eller smuts.

Muffdiameter > 400 mm

Enheten ROFUSE 400 Turbo kan bara svetsa muffar upp till 400 mm diameter.

Dataförlust - minnet fullt

Om en svetsning startas trots detta meddelande sker en förlust av data. Svetsningen loggas INTE. Säkra data via USB-minne och radera minnet.

Otillåten omgivningstemperatur

Den omgivande temperaturen är utanför det tillåtna intervallet. Placera enheten i skuggan eller slå på värmen.

Underspänning

I generatordrift höj spänningen.

Överspänning

I generatordrift sänk spänningen.

Frekvensfel

Frekvensen av matningsspänningen är utanför det tillåtna intervallet.

Systemfel

Skicka enheten till reparation omedelbart. Utför ingen mer svetsning!

Avbrott

Under svetsningen sker ett avbrott i svetsspänningen.

Svetsspänning felaktig

Under svetsningen har spänningen avvikit från det tillåtna området.

9 Avläsnings- och hanteringsprogram RODATA 2.0

Avläsningsprogramvara och monterings- och driftsinstruktioner för programvaran finns på USB-minnet. Vid behov kan programmet även hämtas från hemsidan **www.rothenberger.com**.

10 Underhåll

Enligt DVS 2208 del 1 ska ett upprepat test (underhåll) göras åtminstone en gång om året.

11 Tillbehör

Du hittar lämpliga tillbehör i huvudkatalogen eller på www.rothenberger.com

12 Kundservice

ROTHENBERGER serviceplatser finns tillgängliga för att hjälpa dig (se listan i katalogen eller online) och reservdelar och service finns också tillgängligt via samma serviceplatser. Beställ dina tillbehör och reservdelar från din specialiståterförsäljare eller använd RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Avfallshantering

Vissa delar i detta verktyg innehåller ämnen som kan återvinnas. Detta kan utföras av certifierade återvinningsföretag. Vid skrotning av icke återvinningsbara ämnen (t.ex. elektronikskrot) skall du ta kontakt med ansvarig kommunal instans.

Gäller endast EU-länder:



Kasta inte elektriska verktyg bland hushållsavfall! Enligt direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och nationell lagstiftning genom vilken direktivet införlivats ska elektriska verktyg som inte längre är användbara samlas in separat och tillföras miljövänlig återvinning.

1	Sikkerhetsmerknader.....	138
1.1	Forskriftsmessig bruk.....	138
1.2	Generelle advarsler for elektroverktøy	138
1.3	Spesielle sikkerhetsanvisninger	139
2	Tekniske data	140
2.1	Måletoleranser.....	140
3	Aktivt kjølesystem (ACS) og varmeregulering (HC).....	140
4	Oppbevaring/transport	140
5	Forberedelser.....	141
6	Elektrisk tilkopling.....	141
7	Oppstart og bruk av apparatet	142
7.1	Slå på apparatet/startskjermen	142
7.2	Dataregistrering (generell beskrivelse).....	142
7.3	Utføre en sveising.....	143
7.4	Overføring av den lagrede sveiseloggen.....	146
7.5	Konfigurasjon av apparatet (OPPSETT)	146
8	Informasjon/feilsøking	149
8.1	Feilsøking.....	149
9	Avlesnings- og administrasjonsprogrammet RODATA 2.0.....	150
10	Vedlikehold.....	150
11	Tilbehør	150
12	Kundeservice	150
13	Avfallsdumping	150

Kjennetegn i dette dokumentet:



Fare!

Dette tegnet advarer mot personskader.



OBS!

Dette tegnet advarer mot materielle skader og miljøskader.



Oppfordring til handlinger

1.1 Forskriftsmessig bruk

Produktet ROFUSE TURBO er et sveiseapparat med varmebatteri, som er beregnet på mobil bruk på byggeplassen. Med ROFUSE 400 TURBO kan elektrosveisemuffer (8–48 V) av plast sveises til en diameter på 400 mm, og med ROFUSE 1200 TURBO til en diameter på 1200 mm (da må hovedsaklig dataene for muffen som skal sveises, og sveiseapparatet ROFUSE TURBO observeres). Ved hjelp av strekkodeleseren kan sveisedata som har en 24-sifret strekkode i samsvar med ISO 13950:2007-03, leses inn.

1.2 Generelle advarsler for elektroverktøy

ADVARSEL! Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet.

Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig referanse.

Det nedenstående anvendte uttrykket «elektroverktøy» gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

1) Sikkerhet på arbeidsplassen

- a) **Hold arbeidsområdet rent og ryddig og sørg for bra belysning.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b) **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- c) **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

2) Elektrisk sikkerhet

- a) **Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) **Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller trekke det ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller verktøydeler som beveger seg.** Med skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- e) **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er egnet til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.
- f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

3) Personssikkerhet

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselvern - avhengig av type og bruk av elektroverktøyet - reduserer risikoen for skader.

- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
 - d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydel, kan føre til personskader.
 - e) **Unngå en unormal kroppsholdning. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
 - f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hansker unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
 - g) **Hvis det kan monteres støvavsug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavsug reduserer faren på grunn av støv.
 - h) **Selv når du er blitt vant til verktøyet, må du ikke bli sløv og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdels sekund.
- 4) Omhyggelig bruk og håndtering av elektroverktøy**
- a) **Ikke overbelast verktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrer i det angitte effektområdet.
 - b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/av-bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
 - c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehør eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startung av elektroverktøyet.
 - d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
 - e) **Vær nøye med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet slik at dette innvirker på elektroverktøyet funksjon. Få disse skadde delene reparert før elektroverktøyet brukes.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
 - f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
 - g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
 - h) **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.
- 5) Service**
- a) **Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.

1.3 Spesielle sikkerhetsanvisninger

- Det er fare for elektrisk støt ved bruk på tross av defekt isolering.
- Det er fare for brannskader fra høye temperaturer på huset ved intensiv bruk eller langvarige sveisejobber.

Denne enhet er ikke beregnet brukt av barn og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller med manglende erfaring og kunnskap. Denne enhet kan brukes av barn fra

åtte år og oppover og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn av en person som er ansvarlig for sikkerheten, eller vedkommende har fått opplæring i sikker bruk av plagget av denne personen, og forstår farene som er forbundet med bruken. Ellers er det fare for feilbetjening og personskader. Hold tilsyn med barn ved bruk, rengjøring og vedlikehold. Dermed er du sikker på at barn ikke leker med enhet!

Apparatet får kun brukes av kvalifisert fagpersonell!

2 Tekniske data

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Nettspenning	230 V
Frekvens	50 Hz; 60 Hz
Effektforbruk	3.000 VA, 70 % ED
Utgangsstrøm (merkestrøm)	80 A
Sveisespenning	8 – 48 V
Omgivelsestemperatur	- 20 °C til + 60 °C*
Arbeidsområde ROFUSE 400 Turbo	Beslag til 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Beslag til 1200 mm
Beskyttelsestype	IP 54
Overføringsgrensesnitt	USB v 2.0
Lagerkapasitet	2.000 Sveiselogg
Minne for overflyt	47 Sveiselogg
Mål (L x B x H)	ca. 500 x 250 x 320 mm
Vekt inkludert sveisekabel (hovedapparat, uten tilbehør)	ca. 21,5 kg
Terminaler	4 mm og 4,7 mm i henhold til IEC 60529
* Kjøletiden varierer med omgivelsestemperaturen. Direkte sollys bør unngås.	

2.1 Måletoleranser

Temperatur	± 5 %
Spenning	± 2 %
Strøm	± 2 %
Motstand	± 5 %

3 Aktivt kjølesystem (ACS) og varmeregulering (HC)

Apparatet er utstyrt med en vifte. Viften startes straks du slår på apparatets hovedbryter. Den bidrar til å redusere temperaturen som oppstår under sveisingen. Vi anbefaler også at du lar apparatet stå på mellom to sveisinger, for å avkjøle apparatet ytterligere.

Apparatet kommer dessuten med en funksjon for varmeregulering (HC - Heat Control). Før hver sveising kontrollerer apparatet om den neste sveisingen vil kunne fullføres. Faktorer som den aktuelle apparattemperaturen, omgivelsestemperaturen og sveisedataene for jobben, spiller en viktig rolle her. Hvis den aktuelle apparattemperaturen er for høy, vises en anbefalt ventetid i displayet. Viften reduserer denne ventetiden betraktelig.

4 Oppbevaring/transport

Du må beskytte apparatets tilkoplingskabel og sveisekabelen mot skarpe kanter.

Sveiseapparatet skal ikke utsettes for sterke mekaniske belastninger.

Apparatet skal oppbevares ved temperaturer mellom -30 og +70 °C.

5 Forberedelser

Du må passe på at du har godt fotfeste når du betjener sveisemaskinen. Sveiseapparatet er sprutsikkert (IP54).



Apparatet må ikke dyppes i vann!

Bruk egnede festeinnretninger for å sikre at muffen ikke sklir under sveiseprosessen. Følg monteringsveiledningen til muffeproduzenten og eventuelle nasjonale og lokale forskrifter.

Kontaktflatene på sveisekontakten og muffen må være rene. Skitne terminaler kan forårsake skade på grunn av overoppheting av kontakten. Kontroller hvilke kontakttypen du trenger, før du starter sveisingen. Trekk alltid ut nettledningen før du bytter kontakt!



For å skifte støpselet, stikke en stift eller lignende (Ø 3mm) inn i hullet på skruefestet, og hold det fast. Skru av adapteren ved hjelp av en skrutrekker Torx 15 og ta den av.



Sett på ny adapter og trekk til anslag for hånd, skru fast med skrutrekker Torx 15 (15Nm) og trekk ut stiftene du holder med.



Alle metalliske overflater skal være dekket!

6 Elektrisk tilkopling

Overhold forskriftene om jordfeilbrytere på byggefordelingstavlen, og betjen kun sveiseapparatet ved bruk av en jordfeilbryter (RCD).

Du må kontrollere at strømmettet eller generatoren er sikret med maksimalt 20 A (sikring).

Bruk kun godkjente og merkede skjøteledninger med følgende kabelvernsnitt.

opptil 20 m: 1,5 mm² (2,5 mm² anbefales); Type H07RN-F

over 20 m: 2,5 mm² (4,0 mm² anbefales); Type H07RN-F

Skjøteledningen skal vikles helt av og trekkes ut fullstendig for å unngå overoppheting.

Den nominelle generatorstrømmen som kreves, avhenger av det største strømforbruket til monterte beslag. For å tolke tilkoplingsforholdene på anleggsstedet riktig må du også observere omgivelsesforholdene og ytelsen til selve generatoren.

Nominell effekt på generator, 1-faset, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW kontrollert mekanisk

d > 400 5 kW kontrollert elektronisk

Den må først koples til generatoren før sveiseapparatet kan tilkoples. Tomgangsspenningen skal være innstilt til ca. 240 Volt.

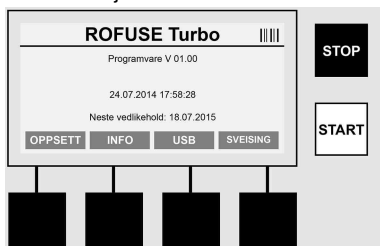


Merknad: Ikke belast generatoren med andre enheter under sveisingen!

Når du er ferdig med sveisearbeidet, kopler du først apparatet fra generatoren før du slår den av.

7.1 Slå på apparatet/startskjermen

Etter at du har koplet apparatet til strømmettet eller generatoren, slår du det på med hovedbryteren. Startskjermen vises.



Visning av opptatte minneplasser (se avsnitt 8)

Dato og klokkeslett

Visning av neste vedlikeholdsdato

Tilordning av flerfunksjonstaster

Flerfunksjonstaster:

OPPSETT Trykk på denne tasten for å gå til Oppsett-menyen. Der kan du stille inn klokkeslett, språk, dataregistreringstyper og vedlikeholdsdatoer.

INFO Her kan du vise detaljert informasjon om apparatet, f.eks. serienummer, eier osv.

USB Fra USB-menyen kan du overføre lagrede sveisedata fra apparatets interne minne til en USB-lagringseenhet.

SVEISING Trykk på denne multifunksjonstasten for å gå til Dataregistrering, der du kan starte en sveising.

7.2 Dataregistrering (generell beskrivelse)

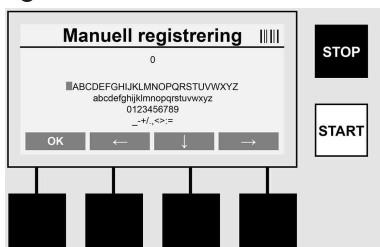
Du kan angi de fleste data manuelt eller med en strekkodeleser.

Strekkodeleser

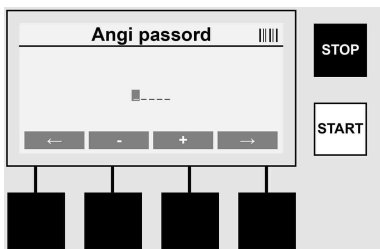
Hold strekkodeleseren omtrent 5–10 cm fra strekkoden for å lese av strekkoden. Hvis strekkodeleseren står i ventemodus (standby), trykker du kort på tasten på håndtaket til leseren for å slå den på. Den røde linjen angir leseområdet. Trykk på tasten en gang til. Strekkoden leses av. Korrekt avlesing av data angis med en signaltone, og de registrerte dataene vises som klartekst (tall/bokstaver) på displayet til sveiseapparatet. Hvis den skannede strekkoden samsvarer med den forventede strekkoden, bekreftes strekkoden med et nytt signal (sveiseapparatet godtar f.eks. ikke at strekkoden for muffens sporbarhet skannes når muffestrekken skal skannes).



OBS! Laser Klasse 2 – se ikke direkte inn i laserstrålen!

**Manuell registrering av data (bokstaver og tall)**

Ved manuell registrering kan du angi data, som for eksempel navnet på sveiseren eller byggeplassen, eller tallsekvensen på strekkode, dersom strekkoden er uleselig eller strekkodeleseren ikke fungerer. Bokstaver og tall kan angis ved hjelp av alfabet- og tallvisningen på skjermen. Du kan gå til ønsket bokstav eller tall med piltastene. Bekreft valget med OK. Når du er ferdig med registreringen, trykker du på **>Pil ned<** og **>OK<**. Bokstaver og siffer kan slettes ved bruk av tasten **>STOP<**.



Manuell registrering av tall

Hvis du kun trenger å angi tall under dataregistreringen (f.eks. manuell registrering av muffe-kode), vises kun tallene fra 0 til 9 på skjermen. Bruk tastene >+< og >-< til å velge tall. Du går til ønsket tall med pilene >Pil til venstre< og >Pil til høyre<. Når du har angitt det siste tallet, bekræfter du valget med >Pil tilhøre<.

7.3 Utføre en sveising

Trykk på flerfunksjonstasten >SVEISING< på startskjermen.



Under menyvalget >SVEISING< kan du angi alle data som kreves for sveisingen. Du kan skanne en strekkode med strekkodeleseren eller angi den manuelt med flerfunksjonstastene.

Sveisernavn

Hvis alternativet Sveiskode er deaktivert, kan du angi navnet på sveiseren i dette feltet. Du kan angi navnet manuelt eller med en strekkode. I Sveisernavn kan du angi et navn på maksimalt 30 tegn. Du kan hoppe over dette feltet ved å trykke på >OK<. Hvis alternativet Sveiskode er aktivert, blir du ikke bedt om å angi sveisernavn.

Sveiskode

Hvis alternativet Sveiskode er aktivert i parameterne (se avsnitt 7.5 OPPSETT), må du angi en gyldig sveiskode i dette feltet (kun en sveiskode som er i samsvar med ISO-standarder godtas).

Anleggsprosjekt

Denne innlegging kan enten gjøres med strekkodeskanneren eller gjøres manuelt, eller kan hoppes over med tasten >OK<, og blir værende tom.

Dato

Her vises den aktuelle datoen med et klokkeslett og omgivelsestemperaturen.



Omgivelsesforhold

Hvis alternativet Omgivelsesforhold er aktivert (se avsnitt 7.5 OPPSETT), må du angi omgivel-
sesforholdene (sol, tørt, regn, vind, telt, varme) i dette feltet.

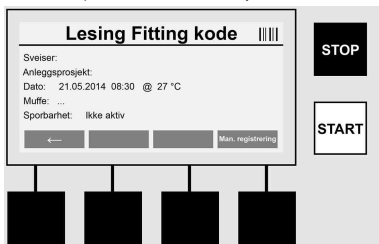
Muffekode

Her angir du muffekoden. Denne koden inneholder informasjon om sveisespenningen,
sveisetiden og avkjølingstiden (delvis). Du finner koden i form av en strekkode på
elektrosveismuffen. Muffekoden kan også angis manuelt dersom muffekoden er skadet.

Sporbarhet

Hvis alternativet Sporbarhet - muffle er aktivert i parameterne (se avsnitt 7.5 OPPSETT), må du
angi data i dette feltet. Du kan registrere data med strekkodeleseren eller manuelt. Hvis
Sporbarhet er angitt som valgfritt, kan du registrere data i dette feltet eller hoppe over feltet
Sporbarhet ved å trykke på **>OK<**. Feltet blir da stående tomt. Hvis alternativet Sporbarhet er
deaktivert, vises det ikke i displayet og du blir ikke bedt om å angi denne verdien.

Deretter kan du kople sveisetterminalene til muffen. Bruk en egnet adapter etter behov (se
avsnitt 5). Kontaktflatene på sveisekontakten eller adapteren og muffen må være rene.



Skann inn muffekoden med strekkodeleseren. Hvis strekkodeleseren ikke fungerer eller muffe-
koden ikke kan avleses, kan du eventuelt angi muffekoden manuelt. Det gjør du ved å trykke på
tasten **>MANUELL REGISTRERING<** (se også avsnittet Registrering).

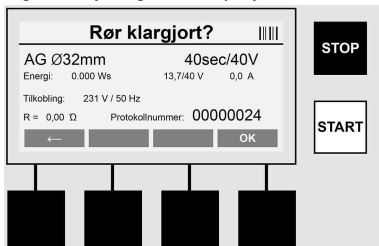
Hvis strekkoden på muffen ikke inneholder avkjølingstid, kan du angi avkjølingstiden som er
trykt på muffen, manuelt i det aktuelle feltet. Du kan hoppe over dette feltet ved å trykke på
>OK<.

Hvis avkjølingstiden er angitt i strekkoden, vises den i displayet når sveisetiden er ferdig. Den
nedtelles og logges.

Hvis strekkoden ikke inneholder en avkjølingstid og du angir en avkjølingstid manuelt, vises den
i displayet etter at sveisingen er ferdig, og nedtelles. Avkjølingstiden logges ikke.

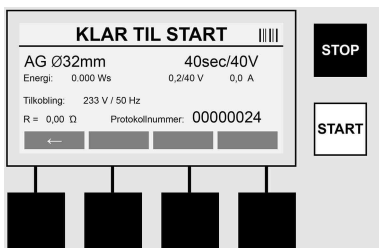
Avkjølingstid

Hvis strekkoden ikke inneholder en avkjølingstid og du ikke angir en avkjølingstid manuelt, vises
ingen avkjølingstid i displayet etter at sveisingen er ferdig. Avkjølingstiden logges da heller ikke.



Etter at du er ferdig med dataregistreringen, går skjermen videre til spørsmålet om rørene er be-
handlet i henhold til produsentens anvisninger. Du må bekrefte dette spørsmålet med **>OK<**.

Før du starter med den aktuelle sveisingen, viser apparatet alle relevante sveiseparametre en
gang til.



Diameter Rørdiameteren i henhold til muffekoden

Energi Konvertert energi

Sveising Sveisetid i henhold til muffekoden, arbeidsspenning / nominell spenning, aktuell sveisestrøm

Tilkobling Nettspenning og -frekvens

R Aktuell motstand i varmeelementet

Logg Loggnummer, fortløpende under hele levetiden til apparatet

Apparatet gjennomfører to sikkerhetskontroller:

Riktig tilkobling (CFC: Correct Fitting Connection)

Apparatet kontrollerer om en tilkobling er tilkoplest og sammenligner disse dataene med skannede data. Hvis avviket mellom disse verdiene er mindre enn toleransen i koden, startes sveiseprosedyren. Hvis avviket ligger utenfor den tillatte toleransen, vil du se en feilmelding på apparatet, som informerer deg om hvor feilen kan være (se Feilvisning, kapittel 8).

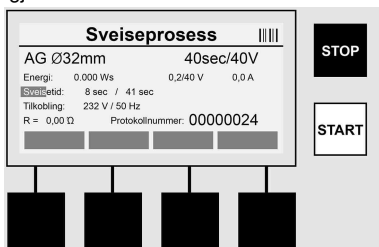
Funksjon for varmeregulering (HC: Heat Control)

Apparatet beregner (basert på sveiseparametre, aktuell apparattemperatur og omgivelsestemperatur) om denne sveisingen kan fullføres helt. Ved høye utendørstemperaturer og store muffen kan apparatet overopphetes og føre til nødutkobling under sveisingen.

Hvis sveisingen kan fullføres helt, lyser den grønne **>START<**-tasten. Du kan starte sveisingen ved å trykke på denne tasten.

Hvis den aktuelle apparattemperaturen er for høy, lyser den røde **>STOPP<**-tasten. Du vil se en merknad i displayet, som angir hvor lenge apparatet må avkjøles før du kan starte sveisingen igjen (her dreier det seg om en omtrentlig tidsperiode).

Når den grønne **>START<**-tasten lyser, kan du trykke på denne tasten for å starte sveisingen igjen.



Under sveisingen vises alle relevante data i displayet. Sveiseprosessen overvåkes kontinuerlig under hele sveisetiden i henhold til sveiseparametrene i muffekoden.

Du kan når som helst avbryte sveiseprosessen ved å trykke på **>STOPP<**-tasten.

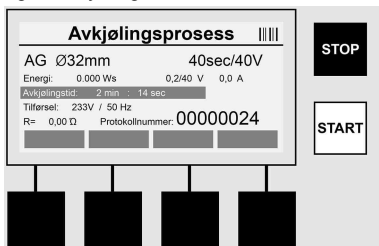
Sveiseapparatet justerer sveisetiden automatisk etter omgivelsestemperaturen. Derfor kan sveisetidene variere selv om muffene er identiske.

Sveisetiden vises også som statuslinjer for å gi en mer oversiktlig illustrasjon.

Når sveisingen er ferdig, vises resultatet i displayet. Avkjølingstiden hentes fra dataene til muffeproducenten. Hvis strekkoden til muffen inneholder informasjon om avkjølingstid, vises

denne avkjølingstiden i displayet når sveiseprosessen er fullført. Avkjølingstiden vises også som statuslinjer for å gjøre den mer oversiktlig.

Avkjølingstiden kan når som helst avsluttes ved å trykke på **>STOPP<**. Alle avbrudd av avkjølingen registreres i loggen. Hvis tilkoblingene koples fra tilkopplingsledningene, avbrytes også avkjølingstiden.

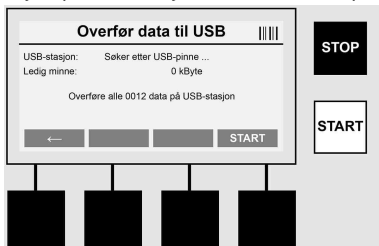


Hvis det oppstår feil under sveisingen, vil du se meldingen Feil i displayet. Du vil også høre et lydsignal og se en rød blinkende LED-lampe.

Du kan starte en ny dataregistrering ved å trykke på **>Pil til venstre<**.

7.4 Overføring av den lagrede sveiseloggen

Trykk på flerfunksjonstasten **>USB<** på startskjermen.



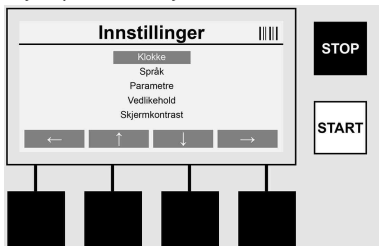
Fra USB-menyen kan du overføre lagrede sveisedata fra apparatets interne minne til en ekstern USB-lagringseenhet.

Sett enn USB-pinne inn i USB-porten. Vent til lagringseenheten blir tilgjengelig. Du vil se en melding om dette. Trykk på **>Start<**-tasten for å overføre alle logger som er lagret på apparatet, til USB-pinnen. En ny mappe med navnet ROFUSE opprettes på USB-pinnen. I en undermappe i ROFUSE opprettes en ny mappe med apparatets serienummer som navn. Loggene lagres i denne mappen.

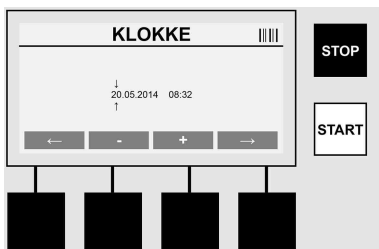
Loggene kan deretter styres og behandles med avlesningsprogramvaren RODATA 2.0 (se avsnitt 9).

7.5 Konfigurasjon av apparatet (OPPSETT)

Trykk på flerfunksjonstasten **>OPPSETT<** på startskjermen.



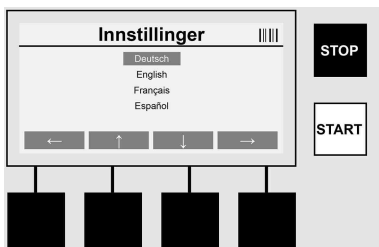
Velg ønsket meny punkt med Pil opp og Pil ned og bekreft deretter valget med **>Pil til høyre<**. Klikk på **>Pil til venstre<** for å gå ut av denne menyen og tilbake til startskjermen.



Klokke

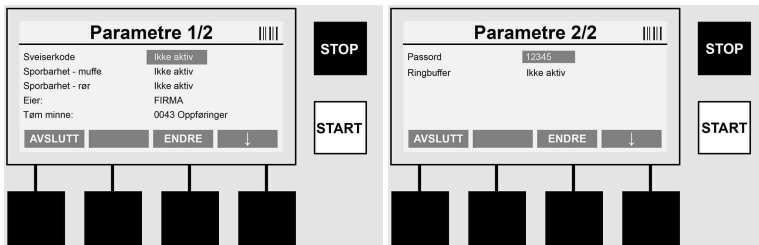
Innstilling av dato og klokkeslett. Dato og klokkeslett vises i formatet dd.mm.åååå hh:mm. Velg tallene du vil endre, med **>Pil til venstre<** og **>Pil til høyre<**. Juster verdiene med tastene **>+<** og **>-<**. Gå ut av menyen ved å trykke på **>Pil til venstre<**.

Klokken kjøres på et internt batteri, slik at den også fungerer når apparatet er frakoblet strøm-nettet.



Språk

Innstilling av språk. Velg ønsket språk med **>Pil opp<** og **>Pil ned<**, og bekreft deretter valget med **>OK<**.



Parametre

Passordbeskyttet område. På dette meny punkt kan du også justere innstillinger på apparatet, som påvirker apparatets egenskaper og funksjoner (sveiserkode, anleggsprosjekt, sporbarhet osv.). Her kan du blokkere og oppheve blokkering av registreringsalternativer og funksjoner for brukeren, og dermed forhåndsdefinere prosedyrer på byggeplassen. PIN-koden er fabrikkinnstilt til 12345. Endre passordet etter behov (se undermenyen Passord). Du kan alltid gå ut av en meny ved å trykke på **>AVSLUTT<**.

Sveiserkode

Her kan du aktivere og deaktivere alternativet for registrering av sveiserkoder (beskrivelse, se kapittel 7.3). Du kan endre statusen ved å trykke på tasten **>ENDRE<**.

Hvis alternativet Sveiserkode er aktivert, må du bruke en gyldig sveiserkode i henhold til ISO-12176-3 for å starte sveisingen.

Sporbarhet - muffe

Her kan du aktivere og deaktivere alternativet for sporbarhet av muffe, eller angi alternativet som valgfritt (beskrivelse, se kapittel 7.3). Du kan endre statusen ved å trykke på tasten **>ENDRE<**.

Sporbarhet - rør

Her kan du aktivere og deaktivere alternativet for sporbarhet av rør, eller angi alternativet som valgfritt (beskrivelse, se kapittel 7.3). Du kan endre statusen ved å trykke på tasten **>ENDRE<**.

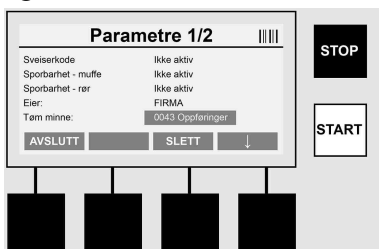
Eier

Her kan du endre eieren av apparatet (f.eks. firmanavn). Endringen utføres manuelt (se også kapitlet Registrering).

Tøm minne

Her kan du slette alle lagrede sveisedata.

! OBS! Du kan ikke slette delvise data fra minnet. Delvis sletting av lagrede sveisedata er ikke mulig!



Apparatet lagrer automatisk opptil 2000 sveisinger. Når 2000 minneplasser er opptatt, vil du se en advarselmelding på startskjermen. Du kan lagre ytterligere 47 sveisinger i minnet for overflyt.

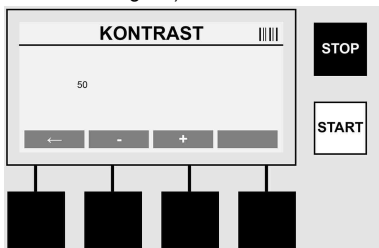
! OBS! Det kan føre til datatap hvis du utfører en sveising selv om minnet er fullt. Vi anbefaler at du lagrer loggene regelmessig på en USB-pinne og sletter loggene fra apparatets interne minne!

Passord

Her kan du endre passordet for det beskyttede området Parametre. Trykk på tasten **>ENDRE<** for å endre passordet. Endringen utføres manuelt (se også kapitlet Registrering).

Vedlikehold

Passordbeskyttet område (utelukkende for servicepersonalet til ROTHENBERGER eller andre kvalifiserte fagfolk).



Kontrast

Her kan du tilpasse kontrasten på displayet etter omgivelsesforholdene. Juster kontrasten med tastene **>+<** og **>-<**. Gå ut av undermenyen med **>Pil til venstre<**.

Trykk på flerfunksjonstasten >INFO< på startskjermen.

Følgende informasjon vises:

Produkt	Produktnavn
Serienummer	Apparatets serienummer
Typekode	Typekode på apparatet iht. ISO 12176-2
	f.eks.: P24US2VAKDX
Eier	Apparatets eier (se avsnitt 7.5)
Programvare	gjeldende programvareversjon
Total loggteller	Antall utførte sveisinger i løpet av apparatets levetid til enhver tid
Vedlikeholdsteller	Antall sveisinger siden siste vedlikehold
Neste vedlikehold	Dato for neste vedlikehold i formatet dd.mm.åååå
Opptatte minneplasser	Antall logger som for tiden befinner seg i det interne minnet
Feilmeldinger	Antall feilmeldinger

Feilliste

Feilmeldingene kan overføres til en USB-pinne. Disse dataene kan deretter videresendes (f.eks. via e-post) til en av ROTHENBERGERS servicepartnere eller en annen autorisert partner. Hvis apparatet er defekt eller apparatets funksjonalitet er begrenset, kan feilbilder brukes til å fjerndiagnostisere feilene.

8.1 Feilsøking

Feil passord

Du må angi et gyldig passord for å få tilgang til menyen Parameter eller Vedlikehold. Sjekk med personen som er ansvarlig for apparatet, om du har nødvendige tillatelser og be om en gyldig kode.

Feil muffe

Denne feilmeldingen vises når parametrene fra muffekoden ikke samsvarer med de faktiske målte verdiene. Kontroller at koden du har skannet, tilhører den aktuelle muffen.

Skadet kode

Hele muffekoden kan ikke avkodes. Sjekk om det finnes skader eller smuss på koden.

Ingen muffe tilkople

En sveising uten tilkople muffe startes. Sjekk om terminalene på muffen og kontakten har skader eller er tilsmusset.

Kortslutning på muffe

Det er oppdaget en kortslutning på muffen. Sjekk om terminalene på muffen og kontakten har skader eller er tilsmusset.

Muffediameter > 400 mm

Apparatet ROFUSE 400 Turbo kan kun sveise muffer med en diameter på opptil 400 mm.

Datatap – minnet er fullt

Hvis du starter en sveising til tross for denne meldingen, vil du miste data. Avkjølingstiden logges IKKE. Lagre dataene på USB-pinnen og tøm minnet.

Ulovlig omgivelsestemperatur

Omgivelsestemperaturen er utenfor tillatt område. Sett apparatet i skyggen eller slå på varmen.

Underspenning

Skru opp spenningen ved bruk med generator.

Overspenning

Skru ned spenningen ved bruk med generator.

Frekvensfeil

Frekvensen på forsyningsstrømmen er utenfor tillatt område.

Systemfeil

Send apparatet til reparasjon snarest. Ikke gjennomfør flere sveisinger!

Avbrudd

Under sveisingen ble det brudd på sveisespenningen.

Feil sveisespenning

Under sveisingen har sveisespenningen gått utenfor det tillatte området.

9 Avlesnings- og administrasjonsprogrammet RODATA 2.0

Du finner avlesningsprogramvaren og programvarens installasjons- og brukerveiledning på den medfølgende USB-pinnen. Ved behov kan du også laste ned programvaren fra vår hjemme side www.rothenberger.com.

10 Vedlikehold

I henhold til DVS 2208 Del 1 skal det utføres en ny inspeksjon (vedlikehold) minst én gang i året.

11 Tilbehør

Du finner passende tilbehør i hovedkatalogen eller på www.rothenberger.com

12 Kundeservice

ROTHENBERGER servicesentere kan hjelpe deg (se liste i katalogen eller på nettet) og reserveredeler/service kan du også få fra de samme stedene. Bestill tilbehør og reservedeler fra din spesialistforhandler eller bruk RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Avfallsdumping

Deler av apparatet er verdifulle stoffer, og kan tilføres resirkuleringen. Du kan bruke tillatte og sertifiserte resirkuleringsbedrifter til dette. For miljøvennlig avfallsdumping av de delene som ikke kan resirkuleres (f.eks. elektronikkjøppe) spør du vennligst etter hos ansvarlige for avfallsdumping.

Kun for EU-land:



Elektroverktøy må ikke deponeres sammen med husholdningssøppelet! Iht. Europeisk direktiv 2012/19/EU angående gamle elektro og elektronikkapparater, og deres omsetning til nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke brukes lenger samles og tilføres et miljøvennlig gjenbruksdeponi.

1	Turvallisuus.....	152
1.1	Määräystenmukainen käyttö.....	152
1.2	Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet	152
1.3	Turvallisuusohjeet.....	153
2	Tekniset tiedot	154
2.1	Mittautoleranssit.....	154
3	Aktiivinen jäähdytysjärjestelmä (ACS) ja lämpöohjaus (HC)	154
4	Varastointi / kuljetus	155
5	Työn valmistelu.....	155
6	Sähköliitäntä	155
7	Laitteen käyttöönotto ja käyttö	156
7.1	Laitteen päällekytkeminen / Aloitusnäyttö	156
7.2	Tietojen syöttö (yleinen kuvaus)	156
7.3	Hitsauksen suorittaminen	157
7.4	Tallennettujen hitsausprotokollien siirtäminen.....	160
7.5	Laitteen konfiguraatio ("SETUP").....	161
8	Tiedot / Virhediagnoosi	163
8.1	Vikojen korjaaminen	164
9	Luku- ja hallinto-ohjelma RODATA 2.0	164
10	Huolto	164
11	Lisävarusteet.....	164
12	Asiakaspalvelu	165
13	Kierrätys	165

Dokumentissa käytetyt merkinnät:



Vaara!

Merkki varoittaa loukkaantumisista.



Huom!

Merkki varoittaa esine- ja ympäristövahingoista.



Viittaa toimenpiteisiin

1.1 Määräystenmukainen käyttö

ROFUSE TURBO -tuote on kuumennuskierukan hitsauslaite, joka soveltuu käytettäväksi liikku-
vassa työmaakäytössä. ROFUSE 400 TURBO voidaan hitsata halkaisijaltaan korkeintaan 400
mm:n muovisia sähköhitsausmuhveja (8 V – 48 V) ja ROFUSE 1200 TURBO halkaisijaltaan
korkeintaan 1200 mm:n sähköhitsausmuhveja (tällöin on yleisesti huomioitava hitsattavien muh-
vien ja ROFUSE TURBO -hitsauslaitteiden tiedot). Viivakoodiskannerin avulla voidaan konee-
seen lukea hitsaustiedot, jotka on koodattu 24-paikkaisella viivakoodilla standardin ISO
13950:2007-03 mukaisesti.

1.2 Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet



**VAROITUS! Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset,
ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot.**

Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon
ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite ”sähkötyökalu” käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja
(verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

1) Työpaikan turvallisuus

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys ja valaise-
mattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nes-
tettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai
höyryt.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää laitteen hal-
linnan, jos suuntaat huomiosi muualle.

2) Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa mil-
lään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen
kanssa.** Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät säh-
köiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaap-
peja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkö-
työkalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, ripustami-
seen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolla kuu-
muudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai sotkeutu-
neet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaa jatko-
johtoa.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole vältettävissä, tulee käyttää
vikavirtasuojakytkintä.** Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilöturvallisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua
käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi
lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä,
saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Suojarusteet, kuten pölynsuojanaamari,
luistamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet pienentävät, tilanteen mukaan oikein
käytettyinä, loukkaantumisriskiä.

- c) **Estä tahaton käynnistyminen.** Varmista, että käynnistyskytkin on kytketty pois päältä ennen kuin yhdistät työkalun sähköverkkoon ja/tai akkuun, otat työkalun käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
 - d) **Poista mahdollinen säätötyökalu tai kiinnitysavain ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Kiinnitysavain tai säätötyökalu, joka on unohdettu paikalleen sähkötyökalun pyörivään osaan, saattaa aiheuttaa tapaturman.
 - e) **Vältä epänormaalia kehon asentoa.** Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
 - f) **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja.** Pidä hiukset, vaatteet ja käsiin otot liikkuvista osista. Vältä vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
 - g) **Jos laitteissa on pölynpoistolaitantä, varmista, että se on kytketty oikein ja toimii kunnolla.** Pölynpoistojärjestelmän käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
 - h) **Työskentele keskittyneesti ja noudata aina turvallisuusmääräyksiä.** Hetkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- 4) Sähkötyökalujen huolellinen käyttö ja käsittely**
- a) **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivan tehoisella sähkötyökalulla teet työt paremmin ja turvallisemmin.
 - b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjauttaa.
 - c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon.** Tämä varotoimenpide estävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.
 - d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, joilla ei ole tarvittavaa käyttökokemusta tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
 - e) **Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa.** Tarkista liikkuvat osat virheellisen kohdistuksen tai jumittumisen varalta. Varmista, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita osia tai muita toimintaa haittaavia vikoja. Jos havaitset vikoja, korjauta sähkötyökalu ennen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
 - f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompi hallita.
 - g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, ruuvauskärkiä jne. näiden ohjeiden, käyttöolosuhteiden ja työtehtävän mukaisesti.** Sähkötyökalun määräystenvastainen käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.
 - h) **Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljytöminä ja rasvattomina).** Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävissä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.
- 5) Huolto**
- a) **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Näin varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

1.3 Turvallisuusohjeet

- Sähköiskun vaara, jos laitteen eriste on vahingoittunut.
- Kuumentunut kotelo aiheuttaa palovammojen vaaran pitkään hitsattaessa ja laitetta jatkuvasti käytettäessä.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu lasten eikä fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteellisten tai puutteellisen kokemuksen

tai tietämyksen omaavien henkilöiden käyttöön. Lapset ja henkilöt, jotka rajoitteisten fyysisten, aistillisten tai henkisten kykyjensä, kokemattomuutensa tai tietämättömyytensä takia eivät turvallisesti voi käyttää laitetta, eivät saa käyttää sitä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai neuvontaa. Muutoin syntyy virheellisen käytön ja onnettomuuksien vaara.

Valvo lapsia laitteen käytön, puhdistuksen ja huollon yhteydessä. Näin saat varmistettua sen, etteivät lapset leiki laitteen kanssa.

Sähkötyökalua saa käyttää vain pätevät ammattihenkilöt!

2 Tekniset tiedot

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Verkkojännite	230 V
Taajuus	50 Hz; 60 Hz
Tehonotto	3.000 VA, 70 % ED
Lähtövirta (nimellisvirta)	80 A
Hitsausjännite	8 – 48 V
Ympäristölämpötila	-20°C - +60 °C*
Työalue ROFUSE 400 Turbo	Putkenosat kork. 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Putkenosat kork. 1200 mm
Kotelointiluokka	IP 54
Siirtorajapinta	USB v 2.0
Tallennuskapasiteetti	2.000 Hitsausprotokollat
Ylivirtausmuisti	47 Hitsausprotokollat
Mitat (P x L x K)	n. 500 x 250 x 320 mm
Paino ml. hitsauslaitteen johto (peruslaite, ilman lisätarvikkeita)	n. 21,5 kg
Kontaktit	4 mm ja 4,7 mm standardin IEC 60529 muk.

* Jäähdytys kertaan vaihtelevat ympäristön lämpötilasta. Suora auringonvalo tulee välttää.

2.1 Mittaustoleranssit

Lämpötila	± 5 %
Jännite	± 2 %
Virta	± 2 %
Vastus	± 5 %

3 Aktiivinen jäähdytysjärjestelmä (ACS) ja lämpöohjaus (HC)

Laitteessa on tuuletin. Tämä käynnistyy heti, kun laite kytketään päälle pääkytkimellä. Tuuletin auttaa johtamaan laitteessa hitsauksen aikana syntyvän lämpötilan paremmin pois. Suosittelemme siksi, että laite jätetään päälle myös kahden hitsauksen välillä, jotta laitteen jäähtyminen optimoitaisiin.

Laitteessa on lämpöohjaustoiminto (HC - Heat Control). Ennen jokaista hitsausta laite tarkastaa, voidaanko seuraava hitsaus suorittaa luotettavasti loppuun asti. Tässä merkittäviä ovat ajankoh-
taisen laitelämpötilan, ympäristölämpötilan ja putkiosan hitsaustietojen kaltaiset tekijät. Jos laitteen ajankohtainen lämpötila on liian korkea, näytössä näytetään odotettavissa oleva odotusaika. Puhallin laskee tätä odotusaikaa huomattavasti.

4 Varastointi / kuljetus

Laitteen liitäntäjohtoa ja hitsausjohtoa on suojattava teräviltä reunoilta. Hitsauslaitetta ei tulisi altistaa voimakkailla mekaanisille kuormituksille. Laitte on varastoitava - 30 ... + 70 °C:n lämpötiloissa.

5 Työn valmistelu

Hitsausautomaattia käytettäessä on varmistettava tukeva seisontapinta. Hitsauslaite on roiskevesisuojattu (IP54).



Laitetta ei saa upottaa veteen!

Muhvin suojaamiseksi luistamisen varalta hitsausprosessin aikana tulisi käyttää vastaavia kiinnityslaitteita. Vastaavan muhvalmistajan asennusohjetta sekä paikallisia ja kansallisia määräyksiä ja veto-ohjeita on aina noudatettava.

Hitsauspistokkeen ja muhvin kontaktipintojen tulee olla puhtaita. Likaantuneet kontaktit voivat johtaa pistokkeen ylikuumenemisvaurioihin. Irroita ehdottomasti verkkopistoke ennen pistoliitännän vaihtamista!



Vaihda pistokosketin työntämällä ensin tappi tms. (Ø 3 mm) sivulta ruuviliittimen reikään ja pitämällä tappi siinä. Ruuvaa sovitin auki torx 15 -ruuvitaltalla. Ota sovitin pois.



Asenna uusi sovitin paikalleen ja ruuvaa se käsin kiinni rajoittimeen saakka. Kiristä se sitten torx 15 -ruuvitaltalla 15 Nm tiukkuuteen. Poista pidiketappi.



Kaikkien metallipintojen tulee olla peittyinä!

6 Sähköliitäntä

Työmaajakelijoissa on huomioitava FI-vikavirtakytkintä koskevat määräykset ja hitsauslaitetta tulisi käyttää vain FI-kytkimen (Residual Current Device, RCD) avulla.

On varmistettava, että verkko tai generaattori on suojattu korkeintaan 20 A:lla (hidas).

Käyttää saa vain vastaavasti hyväksytyjä ja merkittyjä jatkojohtoja, joiden johtimen halkaisijat ovat seuraavia.

20 m:iin asti: 1,5 mm² (suositeltu 2,5 mm²); tyyppi H07RN-F

yli 20 m: 2,5 mm² (suositeltu 4,0 mm²); tyyppi H07RN-F

Jatkojohtoa saa käyttää ainoastaan kokonaan avattuna ja suoraksi vedettynä, jotta ylikuumeneminen vältettäisiin.

Tarvittava generaattorin nimellisteho riippuu käytettyjen putkiosien suurimmasta tehonotosta. Lisäksi on suunnittelussa huomioitava paikalla vallitsevat liitäntäolosuhteet, ympäristöolosuhteet sekä itse generaattorin tehotiedot.

Generaattorin nimellisantoteho 1-vaiheinen, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mekaanisesti säädelty

d > 400 5 kW elektronisesti säädelty

Generaattori on ensin kytkettävä päälle, ennen kuin hitsauslaite voidaan liittää. Tyhjäkäyntijännite tulisi säädellä n. 240 volttiin.



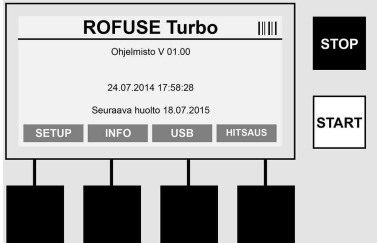
Ohje: Älä käytä hitsauksen aikana muita ylimääräisiä kulutuslaitteita samalla generaattorilla!

Irrota hitsaustöiden päättymisen jälkeen ensin laitteen liitäntäpistoke generaattorista, sulje sitten generaattori.

7 Laitteen käyttöönotto ja käyttö

7.1 Laitteen päällekytkeminen / Aloitusnäyttö

Laitte kytetään päälle pääkytkimestä sähköverkkoon tai generaattoriin liittämisen jälkeen. Aloitusnäyttö näytetään näytössä.



Käytössä olevien muistipaikkojen näyttö
(katso kohta 8)

Päiväys ja kellonaika

Seuraavan huoltoajan näyttö

Monitoimipainikkeiden toiminnot

Monitoimipainikkeet:

- SETUP Tällä painikkeella siirrytään asetusvalikkoon. Siellä voidaan säätää asetuksia, kuten kellonaika, kielet, tietojen syöttötavat ja huoltoajankohdat.
- INFO Tässä voidaan kutsua esiin kattavat tiedot laitteesta, esim. sarjanumero, omistaja jne.
- USB USB-valikossa voidaan tallennetut hitsaukset siirtää laitteen sisäisestä muistista USB-muistivälineelle.
- HITS AUS Tällä monitoimipainikkeella päästää tietojen syöttöön hitsauksen aloittamista varten.

7.2 Tietojen syöttö (yleinen kuvaus)

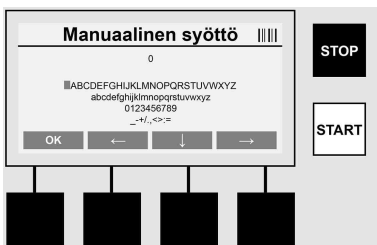
Useimmat tiedot voidaan syöttää joko manuaalisesti tai viivakoodiskannerin avulla.

Viivakoodiskanneri

Viivakoodi luetaan pitämällä viivakoodiskanneria noin 5 - 10 cm:n päässä viivakoodista (Barcode). Jos viivakoodiskanneri on valmiustilassa, paina lyhyesti skannerin kahvassa olevaa painiketta, skanneri kytkeytyy päälle. Punainen viiva osoittaa lukualueen. Paina uudelleen kahvassa olevaa painiketta. Viivakoodi luetaan. Kun tietojen luku on onnistunut, kuuluu merkkiäänäni ja luetut tiedot näytetään selkotehtinä (lukuja / kirjaimia) hitsauslaitteen näytöllä. Jos skannattu viivakoodi vastaa odotettua viivakoodia, hitsauslaite vahvistaa viivakoodin oikeellisuuden samalla tavalla merkkiäänellä (hitsauslaite ei esim. hyväksy sitä, että hitsausprosessissa kohtaan, johon muhviivakoodi tulisi lukea, skannataankin muhvin seurattavuuden viivakoodi).

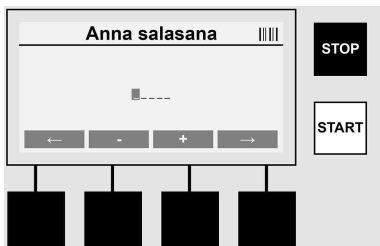


Huomio! Laserluokka 2 – Älä katso suoraan lasersäteeseen!



Tietojen manuaalinen syöttö (kirjaimet ja numerot)

Manuaalisesti syöttämällä voidaan syöttää sekä tietoja, kuten esim. hitsaajan tai työmaan nimi, tai myös viivakoodia vastaavat lukusarjat, mikäli viivakoodia ei pystytä lukemaan tai viivakoodin lukulaite on viallinen. Kirjaimet ja numerot voidaan syöttää näyttöön tulevien aakkosten avulla. Kirjaimia tai numeroita ohjataan nuolipainikkeilla. Vahvista valinta painamalla OK. Kun syöttö on päättynyt, paina lopuksi painikkeita **>Nuoli alaspäin<** ja **>OK<**. Kirjaimet ja numerot voi poistaa komennolla **>STOP<**.



Numeroiden manuaalinen syöttö

Jos tietojen syöttöön tarvitaan ainoastaan numeroita (esim. muhvikoodin manuaalinen syöttö), näytössä näkyy valittavana ainoastaan numerot 0 – 9. Numerot voidaan valita painikkeilla **>+<** ja **>-<**. Yksittäisiä numeroita ohjataan painikkeilla **>Nuoli vasemmalle<** ja **>Nuoli oikealle<**. Kun viimeinen numero on syötetty, se vahvistetaan samaten painikkeella **>Nuoli oikealle<**.

7.3 Hitsauksen suorittaminen

Paina aloitusnäytössä monitoimipainiketta **>HITSAUS<**.



Valikkokohdassa **>HITSAUS<** voidaan syöttää hitsaukseen tarvittavat tiedot. Sitä varten voidaan viivakoodi skannata viivakoodiskannerilla tai se voidaan valinnaisesti syöttää myös käsin monitoimipainikkeiden avulla.

Hitsaajan nimi

Jos vaihtoehto "Hitsaajakoodi" ei ole käytössä, voidaan tähän kohtaan syöttää hitsaajan nimi. Syöttö voi tapahtua joko käsin tai viivakoodin avulla. "Hitsaajan nimi" on korkeintaan 30-paikkainen syötettävä nimi. Syöttö voidaan ohittaa painikkeella **>OK<**. Jos vaihtoehto "Hitsaajakoodi" on aktivoitu, ei "Hitsaajan nimi" -tietoa kysytä enää lisäksi.

Hitsaajakoodi

Jos parametreissa on aktivoitu vaihtoehto "Hitsaajakoodi" (katso kohta 7.5 "SETUP"), tähän kohtaan on syötettävä voimassa oleva hitsaajakoodi (laite hyväksyy vain ISO-normin mukaisen hitsaajakoodin).

Rakennelma

Tämän voi myös syöttää manuaalisesti viivakoodinlukijalla tai ohittaa näppäimellä **>OK<**, jolloin se jää tyhjäksi.

Päiväys

Tässä näytetään ajankohtainen päiväys ja kellonaika sekä ympäristölämpötila.



Ympäristöolosuhteet

Jos vaihtoehto "Ympäristöolosuhteet" on aktivoitu (katso kohta 7.5 "SETUP"), tähän kohtaan on syötettävä ympäristöolosuhteet hitsauksen aikana (aurinkoinen, kuiva, sadetta, tuulta, telttä, lämmitys).

Muhvikoodi

Tähän kohtaan on syötettävä muhvikoodi. Tämä sisältää tietoja hitsausjännitteestä, hitsauksen kestosta ja (osittain) jäähtymisajasta ja se sijaitsee sähköhitsausmuhvissa viivakoodin muodossa. Muhvikoodi voidaan myös syöttää automaattisesti, jos muhvikoodi on vaurioitunut.

Jäljitettävyyys

Jos parametreissa on muhveille tai putkille aktivoitu vaihtoehto "Jäljitettävyyys" (katso kohta 7.5 "SETUP"), tähän kohtaan on syötettävä tieto. Tämä syöttö voi tapahtua joko viivakoodiskannerilla taikka manuaalisesti. Jos "Jäljitettävyyys" on asetettu valinnaiseksi tiedoksi, syöttö voidaan suorittaa, mutta "Rakennelma"-kysely voidaan myös ohittaa painikkeella **>OK<** ja kohta jää näin tyhjäksi. Jos "Jäljitettävyyys"-kysely on otettu käytöstä, sitä ei näytetä näytöstä eikä sitä kysytä.

Liitä nyt hitsauskontaktit muhviin. Käytä tarvittaessa sopivaa adapteria (katso kohta 5). Hitsauspistokkeen tai adapterin ja muhvin kontaktipintojen tulee olla puhtaita.



Skannaa muhvikoodi viivakoodiskannerin avulla. Jos viivakoodiskanneri on viallinen tai muhvikoodia ei voi lukea, muhvikoodi voidaan myös syöttää käsin. Paina tätä varten painiketta **>MA-NUAALINEN SYÖTTÖ<** (katso myös kohta "Syöttö").

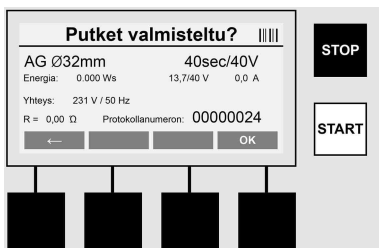
Jos muhvin viivakoodi ei sisällä jäähtymisaikaa, tähän kohtaan voidaan syöttää muhviin painettu jäähtymisaika. Syöttö voidaan ohittaa painamalla painiketta **>OK<**.

Jos muhvin viivakoodi sisältää jäähtymisajan, tämä näytetään hitsausajan jälkeen, suoritetaan laskenta ja se protokolloidaan.

Jos viivakoodi ei sisällä jäähtymisaikaa ja jäähtymisaika syötetään manuaalisesti, hitsauksen jälkeen näytetään jäähtymisaika ja suoritetaan laskenta. Jäähtymisaikaa ei protokolloida.

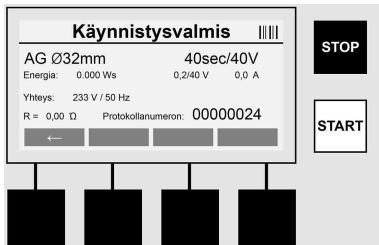
Jäähdytysaika

Jos viivakoodi ei sisällä jäähtymisaikaa ja jäähtymisaika ei myöskään syötetä manuaalisesti, hitsauksen jälkeen ei näytetä jäähtymisaikaa. Jäähtymisaikaa ei myöskään protokolloida.



Suoritetun tiedonsyötön jälkeen näyttöön vaihtuu kysely siitä, onko putket työstetty valmistajan tietojen mukaan. Tämä on vahvistettava painamalla **>OK<**.

Ennen kuin itse hitsaus alkaa, laite näyttää vielä kerran kaikki tärkeät hitsausparametrit.



Halkaisija Putken halkaisija muhvikoodin mukaan

Energia Muunnettu energia

Hitsaus Hitsausaika muhvikoodin mukaan, tosi-/tavoitehitsausjännite, ajankohtainen hitsausvirta

Liitäntä Verkkojännite ja verkkotaajuus

R Kuumennuskierukan ajankohtainen vastus

Protokolla Protokollan numero, juokseva koko laitteen käyttöiän ajan

Laite suorittaa kaksi turvallisuuksitestä:

Correct Fitting Connection (CFC)

Laite tarkastaa, onko putkiosa liitetty, ja vertaa näitä tietoja aikaisemmin skannattuihin. Jos moolimpien arvojen välinen poikkeama on alhaisempi kuin koodissa mainittu toleranssi, hitsaustapahtuma alkaa. Jos poikkeama on sallitun toleranssin ulkopuolella, laite ilmoittaa virheen ja antaa ohjeita siitä, missä vika voi olla (katso "Vikänäytöt" luku 8).

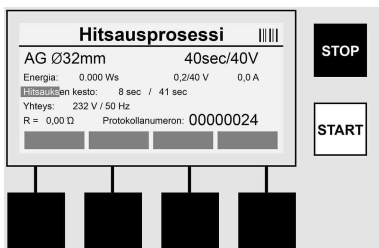
Heat Control-toiminto (HC)

Laite laskee (hitsausparametrien, ajankohtaisen laitteen lämpötilan ja ympäristölämpötilan perusteella), voidaanko hitsaus suorittaa täydellisesti. Ennen kaikkea korkeissa ulkolämpötiloissa tai suurilla muhveilla saattaa esiintyä laitteen ylikuumenemista ja siten hätäsammutusta käynnissä olevan hitsausprosessin aikana.

Jos hitsaus voidaan suorittaa kokonaan, vihreä **>START<**-painike palaa. Hitsaus voidaan käynnistää painamalla tätä painiketta.

Jos ajankohtainen laitteen lämpötila on liian korkea, palaa punainen **>STOP<**-painike. Näytössä näkyy ohje siitä, kuinka kauan laitteen on jäähdyttävä, ennen kuin hitsaus voidaan aloittaa (tässä näytetty aika on likimääräinen tieto).

Jos vihreä **>START<**-painike palaa, voidaan hitsaustapahtuma käynnistää tätä painiketta painamalla.



Hitsausprosessin aikana näytetään kaikki tarvittavat tiedot näytössä. Hitsausprosessia valvotaan koko hitsausajan muhvikoodissa ilmoitettujen hitsausparametrien mukaan.

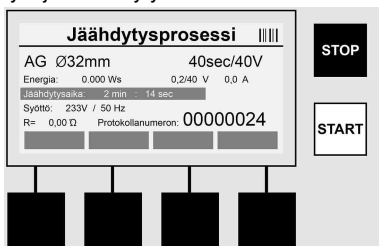
Hitsausparametri voidaan koska tahansa keskeyttää painamalla painiketta **>STOP<**.

Hitsauslaite säätää hitsausajan automaattisesti aina ympäristön lämpötilan mukaan. Siksi identtisten muhvien hitsausajat saattavat vaihdella.

Hitsausaika esitetään yksinkertaistettuna myös tilapalkkina.

Hitsauksen jälkeen tulos näytetään näytössä. Jäähdytysaikaa on noudatettava muhvinvalmistajan antamien tietojen mukaisesti. Jos muhvin viivakoodi sisältää jäähdytysaikaa koskevan tiedon, tämä näytetään hitsaustapahtuman jälkeen. Esityksen yksinkertaistamiseksi jäähdytysaika näytetään lisäksi myös tilapalkkina.

Jäähdytysaika voidaan päättää koska tahansa painamalla **>STOP<**-painiketta. Jäähdytystapahtuman keskeytys merkitään protokollaan. Myös putkiosan irrottaminen liitännöistä johtaa jäähdytysajan keskeytykseen.

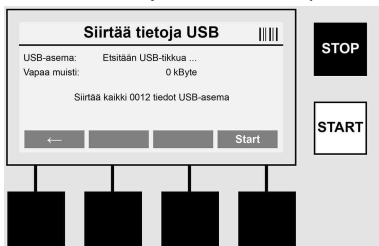


Jos hitsaus on virheellinen, näyttöön tulee ilmoitus "Virhe". Lisäksi annetaan akustinen ja visuaalinen signaali punaisen vilkkuvan ledin muodossa.

Uusi tiedonsyöttö voidaan käynnistää **>Nuoli vasemmalle<**-painikkeella.

7.4 Tallennettujen hitsausprotokollien siirtäminen

Paina aloitusnäytössä monitoimipainiketta **>USB<**.



Valikkokohdassa "USB" voidaan protokollat siirtää laitteen sisäisestä muistista ulkoiselle USB-muistivälineelle.

Liitä USB-tikku USB-pistokkeeseen. Odota, kunnes tallennusvälineen tunnistus on suoritettu. Tämä näytetään vastaavalla näytöllä. Painiketta **>Start<** painamalla siirretään kaikki koneeseen tallennetut protokollat USB-tikulle. Laite luo USB-tikulle tätä varten uuden kansion nimellä "RO-

FUSE". "ROFUSE"-kansioon alakansioon luodaan lisäkansio, jonka nimenä on laitteen sarjanumero. Tähän kansioon protokollat tallennetaan.

Protokollia voidaan sitten hallinnoida ja muokata edelleen lukuohjelmiston RODATA 2.0 avulla (katso kohta 9).

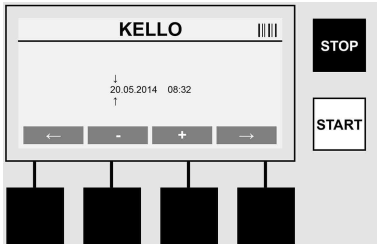
7.5 Laitteen konfiguraatio ("SETUP")

Paina aloitusnäytössä monitoimipainiketta **>SETUP<**.



Kummallakin keskimmäisellä ylös- ja alas-nuolella voidaan valita haluttu valikkokohta, joka vahvistetaan sitten **>Nuoli oikealle<** painikkeella.

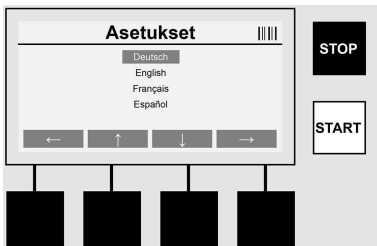
>Nuoli vasemmalle< poistuu tästä valikosta ja johtaa takaisin aloitusnäyttöön.



Kello

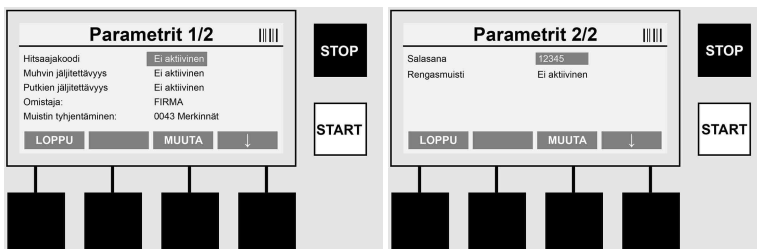
Päiväyksen ja kellonajan asetus. Päiväys ja kellonaika näytetään muodossa pp.kk.vvvv. Valitse muutettava numero painikkeilla **>Nuoli vasemmalle<** ja **>Nuoli oikealle<**. Korjaukset voidaan sitten suorittaa painikkeilla **>+<** ja **>-<**. Painikkeella **>Nuoli vasemmalle<** voidaan jälleen poistua valikosta.

Kello saa virtaa sisäisestä paristosta niin, että se voi käydä edelleen myös verkkopistokkeen ollessa irti.



Kieli

Kielen asettamiseen. Valitse haluttu kieli painikkeilla **>Nuoli ylös<** ja **>Nuoli alas<** ja vahvista painikkeella **>OK<**.



Parametrit

Salasanasuojattu alue. Tässä valikkokohdassa voidaan laitteeseen suorittaa asetuksia, joilla on vaikutuksia laitteen ominaisuuksiin ja toimintoihin (esim. hitsajakoodi, rakennelma, jäljitettävyyden ...). Syöttötietoja ja toimintoja voidaan vapauttaa käyttäjälle tai estää käyttäjältä ja näin voidaan tallentaa työmaalle kulkuja. Tehtaalla PIN-koodiksi on esiasetettu "12345". Muuta salasana tarvittaessa (katso alavalikkokohta "Salasana"). Valikosta voidaan poistaa missä kohtaa tahansa painikkeella **>LOPPU<**.

Hitsajakoodi

Hitsajakoodin syöttö voidaan tässä ottaa käyttöön tai pois käytöstä (Kuvaus katso luku 7.3). Tilaa voidaan muuttaa painamalla painiketta **>MUUTA<**.

Jos vaihtoehto "Hitsajakoodi" on aktivoitu, hitsauksen käynnistämiseen tarvitaan voimassa oleva hitsajakoodi standardin ISO-12176-3 mukaisesti.

Muhvin jäljitettävyyden

Muhvin jäljitettävyyden syöttö voidaan tässä ottaa käyttöön, ottaa käytöstä tai asettaa valinnaiseksi syöttötiedoksi (kuvaus, katso luku 7.3). Tilaa voidaan muuttaa painamalla painiketta **>MUUTA<**.

Putkien jäljitettävyyden

Putkien jäljitettävyyden syöttö voidaan tässä ottaa käyttöön, ottaa käytöstä tai asettaa valinnaiseksi syöttötiedoksi (kuvaus, katso luku 7.3). Tilaa voidaan muuttaa painamalla painiketta **>MUUTA<**.

Omistaja

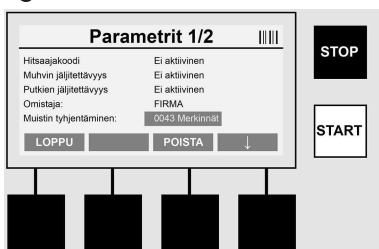
Tässä voidaan muuttaa laitteen omistajaa (esim. yrityksen nimi). Muutos tapahtuu manuaalisesti (katso myös luku "Syöttö").

Muistin tyhjentäminen

Tässä voidaan poistaa kaikki tallennetut hitsaukset.



Huomio! Koko muisti tyhjennetään! Tallennettujen hitsausten osittainen poistaminen ei ole mahdollista!



Laitteella tallentuu automaattisesti korkeintaan 2000 hitsausta. Kun 2000 muistipaikkaa on täynnä, laite antaa aloitussivulla vastaavan varoituksen. Ylivuotomuistiin tallennetaan vielä 47 hitsausta.



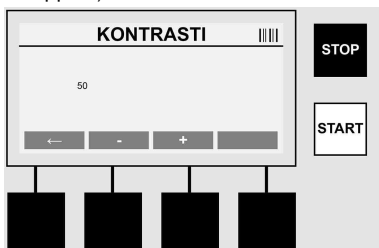
Huomio! Jos hitsataan muistin ollessa täynnä, saattaa seurauksena olla tietohäviö. On suositeltavaa, että protokollat varmistetaan ajoissa USB-tikun avulla ja että laitteen muisti tyhjennetään säännöllisin väliajoin!

Salasana

Tässä voidaan muuttaa suojatun "Parametri"-alueen salasanaa. Muuta salasana painamalla painiketta **>MUUTA<**. Muutos tapahtuu manuaalisesti (katso myös luku "Syöttö").

Huolto

Salasanasuojattu alue (ainoastaan ROTHENBERGER-huoltohenkilöstö tai valtuutettu alan kumppani).



Kontrasti

Näytön kontrasti voidaan tässä sovittaa ympäristöolosuhteisiin. Kontrastia voidaan muuttaa painikkeilla **>+<** ja **>-<**. Alavalikosta voidaan poistua painikkeella **>Nuoli vasemmalle<**.

8 Tiedot / Virhediagnosi

Paina aloitusnäytössä monitoimpainiketta **>INFO<**.



Seuraavat tiedot esitetään:

Tuote Tuotteen nimi
Sarjanumero Laitteen sarjanumero
Tyypikoodi Laitteen tyypikoodi standardin ISO 12176-2 mukaisesti.
Esim.: P24US2VAKDX
Omistaja Laitteen omistaja (katso kohta 7.5)
Ohjelmisto Käytössä oleva ohjelmistoversio
Absoluuttilaskuri Kaikkien koskaan suoritettujen hitsausten lukumäärä laitteen käyttöaikana
Huoltolaskuri Hitsausten lukumäärä viimeisen huollon suorittamisen jälkeen
Seuraava huolto Seuraavan huollon päiväys muotoa pp.kk.vvvv
Varattu muistitila Parhaillaan laitteen sisäisessä muistissa olevien protokollien määrä
Virhekirjaukset Virhekirjausten lukumäärä

Vikaluettelo

Vikailmoitukset voidaan siirtää USB-tikulle. Nämä tiedot voidaan sitten (esim. sähköpostitse) siirtää ROTHENBERGER-huoltotyöntekijälle tai valtuutetulle kumppanille. Jos laite on viallinen tai laitteen toiminto on rajoitettu, voidaan virhenäyttöjen avulla mahdollisesti laatia etädiagnoosi.

8.1 Vikojen korjaaminen

Väärä salasana

Parametrit- tai Huolto-valikkoon pääsemiseksi tarvitaan voimassa oleva salasana. Pyydä laitteesta vastaavalta oikeutustasi ja voimassa olevaa koodia.

Väärä muhvi

Tämä virheilmoitus tulee näkyviin, jos muhvikoodista otetut parametrit eivät sovi todellisuudessa mitattuihin arvoihin. Tarkasta, sopiiko skannattu koodi muhviin.

Vaurioitunut koodi

Skannattua muhvikoodia ei voitu dekodata. Tarkasta koodi vaurioiden tai likaisuuden varalta.

Muhvia ei liitettyä

On yritetty käynnistää hitsaus ilman liitettyä muhvia. Tarkasta muhvin ja pistokkeen kontaktit vaurioiden tai likaisuuden varalta.

Muhvissa oikosulku

Muhvissa on havaittu oikosulku. Tarkasta muhvin ja pistokkeen kontaktit vaurioiden tai likaisuuden varalta.

Muhvin halkaisija > 400 mm

ROFUSE 400 Turbo -laite voi hitsata ainoastaan halkaisijaltaan korkeintaan 400 mm:n muhveja.

Tietohäviö – Muisti täynnä

Jos hitsaus käynnistetään tästä ilmoituksesta huolimatta, esiintyy tietohäviötä. Hitsausta EI kirjata muistiin. Varmista tiedot USB-tikulla ja tyhjennä muisti.

Ei-sallittu ympäristölämpötila

Tämä ympäristölämpötila ei ole sallitulla alueella. Aseta laite varjoon tai kytke kuumennus päälle.

Alijännite

Generaattorikäytössä säädä jännitettä ylöspäin.

Ylijännite

Generaattorikäytössä säädä jännitettä alaspäin.

Taajuusvirhe

Syöttöjännitteen taajuus ei ole sallitulla alueella.

Järjestelmävirhe

Lähetä ehdottomasti laite korjattavaksi. Laitteella hitsaaminen on kielletty!

Keskeytys

Hitsausjännite hävisi hitsaamisen aikana.

Väärä hitsausjännite

Hitsausjännite siirtyi pois sallitulta alueelta hitsaamisen aikana.

9 Luku- ja hallinto-ohjelma RODATA 2.0

Lukuohjelmisto sekä ohjelmiston asennus- ja käyttöohje löytyvät mukana tulevalla USB-tikulta. Tarvittaessa ohjelmisto voidaan ladata myös kotisivulta www.rothenberger.com.

10 Huolto

Asetuksen DVS 2208 osan 1 mukaisesti on määräaikaistarkastus (huolto) suoritettava vähintään kerran vuodessa.

11 Lisävarusteet

Sopivat lisävarusteet löydät pääluettelosta tai osoitteesta www.rothenberger.com

12 Asiakaspalvelu

ROTHENBERGER-asiakaspalvelu palvelee teitä eri toimipaikoissa (katso tiedot katalogista tai internetistä) ja samoja yhteystietoja käyttäen käytettävissänne on myös vara-osia- sekä huolto-palvelu. Voitte tilata lisävarusteita ja varaosia paikalliselta jälleenmyyjältä tai RO SERVICE+ on-line: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491
✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Kierrätys

Koneessa on osia, jotka voidaan toimittaa uusiokäyttöön. Tätä varten on hyväksynnän ja sertifikaatin saaneita kierrätysyrityksiä. Uusiokäyttöön soveltumattomien osien (esim. elektroniikkaromu) ympäristöystävällisistä jätehuoltomahdollisuuksista saat tietoa paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta.

Koskee vain EU-maita:



Älä heitä sähkötyökaluja sekajätteisiin! Eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkaromusta annetun direktiivin 2012/19/EU ja sen voimaansaattavien kansallisten säädösten mukaisesti tulee käytöstä poistetut sähkötyökalut kerätä erikseen uudelleenkäyttöä varten.

1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	167
1.1	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	167
1.2	Ogólne przepisy bezpieczeństwa.....	167
1.3	Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	169
2	Dane techniczne.....	169
2.1	Tolerancje pomiaru	170
3	System aktywnego chłodzenia (ACS) i regulacji temperatury (HC).....	170
4	Składowanie/transport.....	170
5	Przygotowanie pracy	170
6	Podłączenie do prądu.....	171
7	Uruchomienie i obsługa urządzenia	171
7.1	Włączenie urządzenia/ekran startowy.....	171
7.2	Wprowadzanie danych (opis ogólny)	172
7.3	Zgrzewanie.....	173
7.4	Wysyłanie zapisanych protokołów zgrzewania.....	176
7.5	Konfiguracja urządzenia („SETUP”).....	176
8	Informacje/diagnoza błędów	179
8.1	Usuwanie błędów	179
9	Program do odczytywania i administrowania RODATA 2.0	180
10	Konserwacja.....	180
11	Akcesoria	180
12	Obsługa klienta	180
13	Utylizacja	180

Oznakowanie w tym dokumencie:



Niebezpieczeństwo!

Ten znak ostrzega przed zagrożeniem dla ludzi.



Uwaga!

Ten znak ostrzega przed możliwością powstania zagrożenia dla dóbr materialnych i środowiska naturalnego.



Wezwanie do działania

1.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

ROFUSE TURBO to zgrzewarka elektrooporowa przeznaczona do przenośnego użycia na budowach. Zgrzewarka ROFUSE 400 TURBO umożliwia zgrzewanie (8 V – 48 V) kształtek elektrooporowych z tworzywa sztucznego o średnicy do 400 mm, a zgrzewarka ROFUSE 1200 TURBO zgrzewanie kształtek o średnicy do 1200 mm (należy przy tym zasadniczo przestrzegać danych zgrzewanych kształtek i zgrzewarek ROFUSE TURBO). Za pomocą skanera kodu kreskowego można wczytać dane zgrzewania zapisane w postaci 24-pozycyjnego kodu kreskowego zgodnego z normą ISO 13950:2007-03.

1.2 Ogólne przepisy bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oraz przestudiować wszystkie rysunki i parametry techniczne, dostarczone wraz z niniejszym elektronarzędziem.

Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub/i poważnych obrażeń ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa celem dalszego zastosowania.

Użyte w poniższym tekście pojęcie „elektonarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

1) Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek i nieoświetlone miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób.** Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemnionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemnionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemnione.
- Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazda pociągając za przewód.** Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku pracy elektronarzędziem na wolnym powietrzu, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych.** Użycie przedłużacza dostosowanego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) Bezpieczeństwo osób

- a) **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozważą. Nie należy używać elektronarzędzia, będąc zmęczonym lub znajdując się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi urazami ciała.
 - b) **Należy stosować osobiste wyposażenie ochronne. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z szorstką podeszwą, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
 - c) **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed uniesieniem lub transportem elektronarzędzia, należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożenie do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
 - d) **Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć klucze i przyrządy nastawcze.** Narzędzie lub klucz, pozostawiony w ruchomych częściach urządzenia mogą spowodować obrażenia ciała.
 - e) **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
 - f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii.** Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez poruszające się części.
 - g) **Jeżeli producent przewidział urządzenia odsysające i wychwytyjące pył, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.
 - h) **Nie wolno pozwolić, aby rutyna nabyta w wyniku wielokrotnego użycia elektronarzędzia, zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Niedbale obsługiwane elektronarzędzie może w ułamku sekundy wyrządzić istotne szkody lub spowodować ciężkie obrażenia.
- 4) Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi**
- a) **Nie należy przeciążać elektronarzędzia. Należy dobrać odpowiednie elektronarzędzie do danej czynności.** Najlepszą jakość i osobiste bezpieczeństwo można osiągnąć stosując odpowiednio dobrane elektronarzędzie i pracując z prędkością do jakiej zostało zaprojektowane.
 - b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
 - c) **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
 - d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
 - e) **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nienagannym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia.** Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.
 - f) **Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste.** Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokowują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.

- g) **Elektronarzędzia, sprzęt, końcówki itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, uwzględniając warunki pracy i rodzaj zadania, które należy wykonać.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- h) **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste, niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliszkie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.
- 5) **Serwis**
 - a) **Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

1.3 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Uszkodzenie izolacji grozi porażeniem elektrycznym.
- Wysoka temperatura obudowy w przypadku intensywnej eksploatacji lub długiego spawania grozi poparzeniem.

Niniejsza urządzenie nie jest przewidziana do użytkowania przez dzieci lub osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą. Niniejsza urządzenie może być użytkowana przez dzieci powyżej lat 8, przez osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą tylko w przypadku, gdy dzieci lub osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub gdy zostały one poinstruowane, jak w bezpieczny sposób posługiwać się niniejszą urządzenie i jakie ewentualne niebezpieczeństwa związane są z jej użytkowaniem. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.

Podczas użytkowania, czyszczenia lub konserwacji, dzieci powinny znajdować się pod nadzorem. Tylko w ten sposób można zagwarantować, że nie będą się one bawiły urządzenie.

Urządzenie wolno obsługiwać tylko wykwalifikowanym fachowcom!

2 Dane techniczne

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Napięcie sieci	230 V
Częstotliwość	50 Hz; 60 Hz
Moc	3.000 VA, 70 % ED
Prąd wyjściowy (prąd znamionowy)	80 A
Napięcie spawania	8 – 48 V
Temperatura otoczenia	- 20 °C do + 60 °C*
Zastosowanie ROFUSE 400 Turbo	kształtki do 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	kształtki do 1200 mm

Stopień ochronyIP 54
 Interfejs komunikacyjnyUSB v 2.0
 Pojemność pamięci2.000 protokołów zgrzewu
 Pamięć nadmiarowa47 protokołów zgrzewu
 Wymiary (dł. x szer. x wys.)ok. 500 x 250 x 320 mm
 Waga z przewodami do zgrzewania
 (urządzenie podstawowe, bez osprzętu)ok. 21,5 kg
 Styki4 mm i 4,7 mm zgodne z IEC 60529
 * Czas chłodzenia zmienia się wraz z temperaturą otoczenia. Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego.

2.1 Tolerancje pomiaru

Temperatura± 5 %
 Napięcie± 2 %
 Natężenie prądu± 2 %
 Rezystancja± 5 %

3 System aktywnego chłodzenia (ACS) i regulacji temperatury (HC)

Urządzenie wyposażone jest w wentylator. Zostaje on uruchomiony natychmiast po włączeniu urządzenia za pomocą włącznika głównego. Wentylator ułatwia odprowadzanie ciepłego powietrza powstającego w urządzeniu podczas zgrzewania. Dlatego zaleca się pozostawienie urządzenia włączonego pomiędzy zgrzewaniami, aby zoptymalizować jego chłodzenie.

Urządzenie jest wyposażone w funkcję regulacji temperatury (HC - Heat Control). Przed każdym zgrzewaniem urządzenie sprawdza, czy możliwe jest wykonanie całego procesu zgrzewania. Uwzględniane są przy tym takie czynniki jak temperatura urządzenia, temperatura otoczenia i dane spawania kształtek. Jeżeli temperatura urządzenia jest zbyt wysoka, na wyświetlaczu pojawia się czas, który należy odczekać. Wentylator znacznie skraca ten czas.

4 Składowanie/transport

Przewód przyłączeniowy urządzenia i przewód do zgrzewania należy chronić przed ostrymi krawędziami.

Zgrzewarki nie należy narażać na silne obciążenia mechaniczne.

Urządzenie należy przechowywać w temperaturze od - 30 do + 70°C.

5 Przygotowanie pracy

Podczas eksploatacji automatycznych zgrzewarek należy zwrócić uwagę na stabilną powierzchnię ustawienia. Zgrzewarka jest zabezpieczona przed wodą rozpryskową (IP54).

! Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie!

W celu zabezpieczenia kształtki przed przesunięciem podczas zgrzewania należy użyć odpowiednich zacisków. Należy stosować się do instrukcji montażu odpowiedniego producenta kształtek i instrukcji układania oraz przestrzegać lokalnych i krajowych przepisów.

Powierzchnie wtyków przewodów do zgrzewania i kształtki muszą być czyste. Zanieczyszczenie styków może doprowadzić do uszkodzenia wtyków na skutek przegrzania. Należy sprawdzić, jaki typ/types wtyków są konieczne do planowanego zgrzewania. Przed wymianą wtyków bezwzględnie wyciągnąć wtyczkę sieciową!



W celu wymiany wtyczki włożyć długopis lub podobny przedmiot (Ø 3 mm) z boku w wywiercony otwór przy śrubie i przytrzymać. Przy pomocy śrubokrętu Torx 15 wykręcić i usunąć adapter.



Należy nałożyć nowy adapter ręcznie i dokręcić go do oporu, następnie mocno dokręcić (15 Nm) śrubokrętem Torx 15, a na koniec ponownie usunąć kolek zabezpieczający.



Wszystkie powierzchnie metalowe muszą być zakryte!

6 Podłączenie do prądu

Należy przestrzegać przepisów dotyczących wyłączników różnicowoprądowych dla rozdzielaczy budowlanych i eksploatować zgrzewarkę tylko z wyłącznikiem różnicowoprądowym (Residual Current Device, RCD)

Należy się upewnić, że sieć lub agregat prądotwórczy są zabezpieczone bezpiecznikiem (zwłocznym) maks. 20 A.

Należy używać wyłącznie dopuszczonych i odpowiednio oznaczonych kabli przedłużających o podanych poniżej przekrojach przewodów.

do 20 m: 1,5 mm² (zalecane 2,5 mm²); typ H07RN-F

powyżej 20 m: 2,5 mm² (zalecane 4,0 mm²); typ H07RN-F

Należy używać tylko całkowicie rozwiniętego i wyciągniętego kabla przedłużającego w celu uniknięcia jego przegrzania.

Wymagana moc znamionowa agregatu prądotwórczego zależy od najwyższego poboru mocy użytych kształtek. Podczas planowania należy ponadto uwzględnić warunki podłączenia na miejscu, warunki otoczenia oraz charakterystykę mocy agregatu.

Znamionowa moc wyjściowa agregatu jednofazowego, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW z regulacją mechaniczną

d > 400 5 kW z regulacją elektroniczną

Aby umożliwić podłączenie zgrzewarki, należy najpierw włączyć agregat. Należy ustawić wartość napięcia jałowego ok. 240 V.



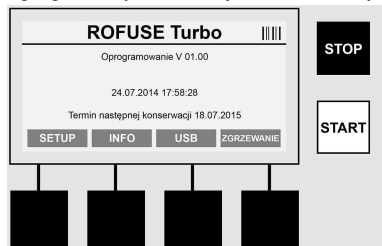
Uwaga: Podczas zgrzewania nie podłączać do tego samego agregatu dodatkowych odbiorników!

Po zakończeniu zgrzewania najpierw wyciągnąć wtyczkę z agregatu, a następnie wyłączyć agregat.

7 Uruchomienie i obsługa urządzenia

7.1 Włączenie urządzenia/ekran startowy

Urządzenie można włączyć za pomocą włącznika głównego po podłączeniu do sieci lub agregatu. Wyświetla się ekran startowy.



Wskazanie zajętych miejsc pamięci (patrz rozdział 8)

Data i godzina

Wskazanie terminu następnej konserwacji

Przyporządkowanie przycisków wielofunkcyjnych

Przyciski wielofunkcyjne:

SETUP Ten przycisk umożliwia przejście do menu ustawień. Można w nim ustawić czas, język, typ wprowadzania danych i terminy konserwacji.

INFO	W tym menu można wyświetlić szczegółowe informacje o urządzeniu, np. numer seryjny, informacje o właścicielu itd.
USB	W menu USB można wysłać protokoły zgrzewu zapisane w wewnętrznej pamięci urządzenia na nośnik pamięci USB.
ZGRZEWANIE	Ten przycisk wielofunkcyjny umożliwia przejście do wprowadzania danych w celu rozpoczęcia zgrzewania.

7.2 Wprowadzanie danych (opis ogólny)

Większość danych można wprowadzać ręcznie lub za pomocą skanera kodu kreskowego.

Skaner kodu kreskowego

Kod kreskowy zostaje odczytany przez czytnik kodu utrzymywany w odległości ok. 5-10 cm. Jeżeli skaner kodu kreskowego znajduje się w trybie gotowości, należy wcisnąć na krótko przycisk na uchwycie skanera, aby go włączyć. Czerwona linia wskazuje zakres odczytu. Wcisnąć ponownie przycisk na uchwycie. Kod kreskowy zostaje wczytany. Po prawidłowym odczytaniu danych zostaje wyemitowany sygnał akustyczny i wczytane dane pojawiają się na wyświetlaczu zgrzewarki jako otwarty tekst (liczby/litery). Jeżeli wczytany kod kreskowy odpowiada oczekiwanemu kodowi kreskowemu, zgrzewarka potwierdza prawidłowość kodu również za pomocą sygnału (zgrzewarka nie akceptuje na przykład, gdy w procesie zgrzewania zamiast kodu kształtki skanowany jest kod kreskowy monitorowania kształtki).



Uwaga! Laser Klasy 2 - nie patrzeć bezpośrednio w promień lasera!



Ręczne wprowadzanie danych (litery i cyfry)

Ręczny tryb umożliwia wprowadzanie zarówno danych, np. nazwiska operatora lub nazwy budowy, jak i szeregu cyfr odpowiadającego kodowi kreskowemu, gdy ten jest nieczytelny lub czytnik kodu kreskowego jest uszkodzony. Litery i cyfry można wprowadzać za pomocą wyświetlanego alfabetu. Litery i cyfry można wybierać za pomocą przycisków strzałek. Wybór można potwierdzić przyciskiem OK. Po zakończeniu wprowadzania danych wcisnąć kolejno przyciski **>strzałka w dół<** i **>OK<**. Wciśnięcie **>STOP<** spowoduje usunięcie liter i cyfr.



Ręczne wprowadzanie cyfr

Jeżeli konieczne jest wprowadzenie tylko cyfr (np. ręczne wprowadzenie kodu kształtki), wyświetlane są tylko cyfry od 0 do 9. Cyfry można wybrać przyciskami **>+<** i **>-<**. Poszczególne cyfry można wybierać za pomocą przycisków **>strzałka w lewo<** i **>strzałka w prawo<**. Ostatnią cyfrę po wprowadzeniu również zatwierdzić przyciskiem **>strzałka w prawo<**.

7.3 Zgrzewanie

Na ekranie startowym wcisnąć przycisk wielofunkcyjny >ZGRZEWANIE<.



W punkcie menu >ZGRZEWANIE< można wprowadzić dane konieczne do zgrzewania. W tym celu kod kreskowy można zeskanować czytnikiem kodu lub wprowadzić ręcznie przyciskami wielofunkcyjnymi.

Nazwa operatora

Jeżeli opcja „Kod operatora” jest wyłączona, w tym miejscu można wprowadzić nazwę operatora. Nazwę można wprowadzić ręcznie lub za pomocą kodu kreskowego. „Nazwę operatora” może stanowić dowolna nazwa o maksymalnej długości 30 znaków. Wprowadzanie można pominąć przyciskiem >OK<. Jeżeli opcja „Kod operatora” jest włączona, żądanie wprowadzenia nazwy operatora nie jest dodatkowo wyświetlane.

Kod operatora

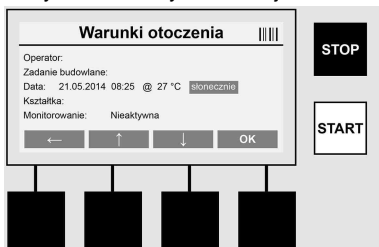
Jeżeli w parametrach włączona jest opcja „Kod operatora” (patrz rozdział 7.5 „SETUP”), w tym miejscu należy wprowadzić ważny kod operatora (przez urządzenie akceptowany jest wyłącznie kod operatora zgodny ze standardem ISO).

Budowa / inwestycja

Pole to może zostać wprowadzone ręcznie za pomocą skanera kodów paskowych. Naciśnięcie przycisku >OK< spowoduje przejście dalej bez wpisywania danych.

Data

Na tym ekranie wyświetlana jest aktualna data, czas i temperatura otoczenia.



Warunki otoczenia

Jeżeli opcja „Warunki otoczenia” jest włączona (patrz rozdział 7.5 „SETUP”), w tym miejscu należy wprowadzić warunki otoczenia panujące w chwili zgrzewania (słonecznie, sucho, deszcz, wiatr, namiot, ogrzewanie).

Kod kształtki

W tym miejscu należy wprowadzić kod kształtki. Zawiera on dane napięcia zgrzewania, czas zgrzewania oraz (orientacyjny) czas chłodzenia i jest umieszczony na kształtce elektrooporowej w postaci kodu kreskowego. Kod kształtki można również wprowadzić ręcznie, gdy jest on uszkodzony.

Monitorowanie

Jeżeli w parametrach włączona jest opcja „Monitorowanie” dla kształtek lub rur (patrz rozdział 7.5 „SETUP”), w tym miejscu należy wprowadzić dane. Dane można wprowadzić za pomocą skanera kodu kreskowego lub ręcznie. Jeżeli „Monitorowanie” jest ustawiona jako opcja, można wprowadzić dane, „Monitorowanie” można również pominąć przyciskiem >OK<. Pole pozostanie

wówczas puste. Jeżeli żądanie wprowadzenia danych „Monitorowanie” jest wyłączone, nie jest ono wyświetlane.

Styki spawalnicze połączyć z kształtką. W razie potrzeby użyć odpowiedniego adaptera (patrz rozdział 5). Styki wtyku do zgrzewania lub adaptera oraz kształtki muszą być czyste.



Zeskanować kod kształtki za pomocą czytnika kodu kreskowego. Jeżeli czytnik kodu kreskowego jest uszkodzony lub nie można wczytać kodu kształtki, kod można również wprowadzić ręcznie. W tym celu wcisnąć przycisk **>WPROWADZANIE RĘCZNE<** (patrz również rozdział „Wprowadzanie”).

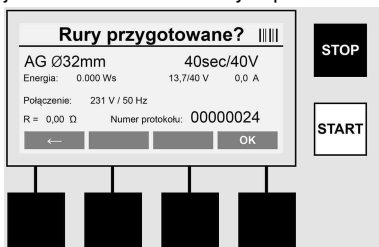
Jeżeli kod kreskowy kształtki nie zawiera informacji o czasie chłodzenia, w tym miejscu można wprowadzić czas chłodzenia wydrukowany na kształtce. Wprowadzanie można pominąć przyciskiem **>OK<**.

Jeżeli kod kreskowy kształtki zawiera informacje o czasie chłodzenia, po zakończeniu zgrzewania czas jest wyświetlany, następuje odliczanie i czas zostaje zapisany w protokole.

Jeżeli informacje o czasie chłodzenia nie są umieszczone w kodzie kreskowym i czas jest wprowadzany ręcznie, po zakończeniu zgrzewania jest on wyświetlany i następuje odliczanie. Czas chłodzenia nie jest umieszczany w protokole.

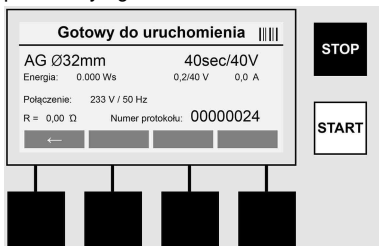
Czas chłodzenia

Jeżeli informacje o czasie chłodzenia nie są umieszczone w kodzie kreskowym i czas nie jest wprowadzany ręcznie, po zakończeniu zgrzewania nie jest on wyświetlany. Czas chłodzenia nie jest również umieszczany w protokole.



Po pomyślnym wprowadzeniu danych na wyświetlaczu pojawia się pytanie, czy rury są obrabione zgodnie z danymi producenta. Wybór należy potwierdzić przyciskiem **>OK<**.

Przed rozpoczęciem właściwego zgrzewania, urządzenie wyświetla ponownie wszystkie istotne parametry zgrzewania.



Średnica Średnica rury zgodnie z kodem kształtki

Energia Przetworzona energia
 Zgrzewanie Czas zgrzewania zgodnie z kodem kształtki, rzeczywiste/zadane napięcie zgrzewania, aktualny prąd zgrzewania
 Przyłącze Napięcie sieci i częstotliwość sieciowa
 R Aktualna rezystancja kształtki
 Protokół Numer protokołu, narastający przez cały okres eksploatacji urządzenia
 Urządzenie wykonuje dwa testy:

Correct Fitting Connection (CFC)

Urządzenie sprawdza, czy kształtka jest podłączona i porównuje te dane z zeskanowanymi wcześniej danymi. Jeżeli różnica pomiędzy dwoma wartościami jest mniejsza niż określona w kodzie tolerancja, rozpoczyna się proces zgrzewania. Jeżeli różnica jest większa niż dopuszczalna tolerancja, urządzenie zgłasza błąd i wyświetla wskazówki dotyczące możliwej przyczyny błędu (patrz rozdział 8 „Komunikaty o błędzie”).

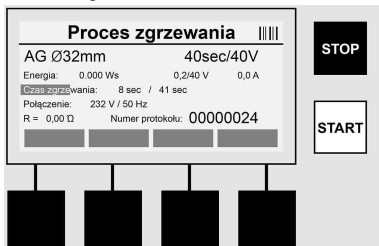
Heat Control Funktion (HC)

Urządzenie oblicza (na podstawie parametrów zgrzewania, aktualnej temperatury urządzenia i temperatury otoczenia), czy możliwe jest wykonanie całego procesu zgrzewania. Przede wszystkim w przypadku wysokich temperatur zewnętrznych lub dużych kształtek może dojść do przegrzania urządzenia, a tym samym do jego awaryjnego wyłączenia podczas wykonywania zgrzewania.

Jeżeli wykonanie całego procesu zgrzewania jest możliwe, świeci się zielony przycisk **>START<**. Zgrzewanie można rozpocząć poprzez wciśnięcie tego przycisku.

Jeżeli aktualna temperatura urządzenia jest zbyt wysoka, świeci się czerwony przycisk **>STOP<**. Na wyświetlaczu pojawia się wskazówka, jak długo urządzenie musi się chłodzić, zanim będzie możliwe rozpoczęcie zgrzewania (wyświetlany czas jest wartością przybliżoną).

Proces zgrzewania można uruchomić, wciskając zielony przycisk **>START<**.



Podczas zgrzewania na wyświetlaczu pojawiają się wszystkie istotne dane. Proces zgrzewania przez cały czas trwania jest kontrolowany na podstawie parametrów zgrzewania wprowadzonych wraz z kodem kształtki.

Proces można przerwać w dowolnym momencie, wciskając przycisk **>STOP<**.

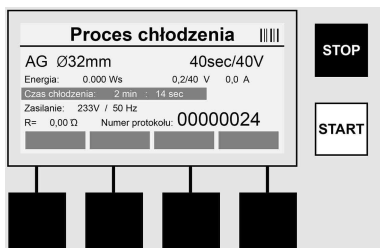
Zgrzewarka automatycznie reguluje czas zgrzewania w zależności od temperatury otoczenia. Dlatego czasy zgrzewania takich samych kształtek mogą być różne.

Czas zgrzewania jest dla łatwiejszego odczytania wyświetlany jako pasek postępu.

Po zakończeniu zgrzewania rezultat pojawia się na wyświetlaczu. Należy zastosować czas chłodzenia zgodny ze specyfikacją podaną przez producenta kształtki. Jeżeli kod kreskowy kształtki zawiera informacje o czasie chłodzenia, jest on wyświetlany po zakończeniu zgrzewania. Czas chłodzenia jest dla łatwiejszego odczytania dodatkowo wyświetlany jako pasek postępu.

Czas chłodzenia można w dowolnym momencie zakończyć, wciskając przycisk **>STOP<**.

Przerwanie procesu chłodzenia jest zapisywane w protokole. Również odłączenie kształtki od przyłączy prowadzi do przerwania procesu chłodzenia.



Jeżeli zgrzewanie przebiega nieprawidłowo, wyświetlany jest komunikat „Błąd”. Dodatkowo emitowany jest sygnał akustyczny i wizualny w postaci migania czerwonej diody LED.

Nowy proces wprowadzania danych można rozpocząć za pomocą przycisku **>strzałka w lewo<**.

7.4 Wysłanie zapisanych protokołów zgrzewania

Na ekranie startowym wcisnąć przycisk wielofunkcyjny **>USB<**.



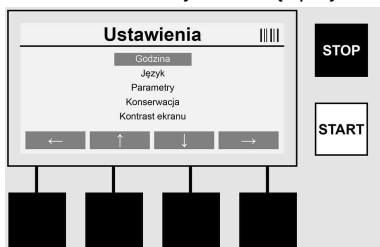
W punkcie menu „USB” protokoły zapisane w wewnętrznej pamięci urządzenia można wysłać na zewnętrzny nośnik pamięci USB.

Pendrive USB włożyć do gniazda USB. Odczekać, aż nośnik pamięci zostanie rozpoznany. Jest to sygnalizowane w odpowiedni sposób na wyświetlaczu. Wciśnięcie przycisku **>Start<** powoduje wysłanie wszystkich protokołów zapisanych w urządzeniu na pendrive'a. W tym celu urządzenie tworzy w pendrive'ie nowy folder o nazwie „ROFUSE”. W podfolderze folderu „ROFUSE” zostaje utworzony kolejny folder, którego nazwę stanowi numer seryjny urządzenia. W tym folderze zapisywane są protokoły.

Protokołami można następnie zarządzać i dalej je przetwarzać za pomocą programu do odczytywania RODATA 2.0 (patrz rozdział 9).

7.5 Konfiguracja urządzenia („SETUP”)

Na ekranie startowym wcisnąć przycisk wielofunkcyjny **>SETUP<**.



Za pomocą środkowych strzałek w górę i dół można wybrać żądany punkt menu, a następnie zatwierdzić wybór przyciskiem **>strzałka w prawo<**.

Wciśnięcie przycisku **>strzałka w lewo<** powoduje opuszczenie tego menu i wyświetlenie ponownie ekranu startowego.



Godzina

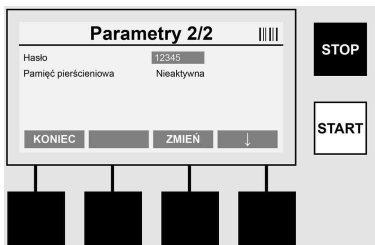
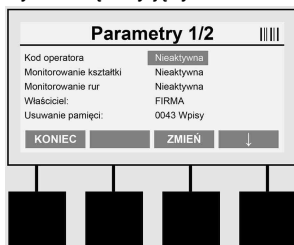
Ustawienie daty i godziny Data i godzina są wyświetlane w formacie dd.mm.rrrr gg:mm. Za pomocą przycisków **>strzałka w lewo<** i **>strzałka w prawo<** wybrać cyfry przeznaczone do zmiany. Wartości można następnie zmienić przyciskami **>+<** i **>-<**. Za pomocą przycisku **>strzałka w lewo<** można ponownie opuścić menu.

Zegar jest zasilany wewnętrzną baterią. Może więc pracować również po wyciągnięciu wtyczki sieciowej.



Język

Służy do ustawiania języka. Za pomocą przycisków **>strzałka w górę<** i **>strzałka w dół<** wybrać żądany język i zatwierdzić przyciskiem **>OK<**.



Parametry

Obszar chroniony hasłem W tym punkcie menu można wprowadzić ustawienia urządzenia, które mają wpływ na jego właściwości i funkcje (np. kod operatora, zadania budowlane, identyfikowalność ...). Można udostępnić lub zablokować wprowadzanie danych i funkcje dla danego użytkownika, wyznaczając tym samym przebieg procesów na budowie. Fabrycznie ustawiony jest kod PIN „12345”. W razie potrzeby zmienić hasło (patrz punkt podmenu „Hasło”). Menu można opuścić w dowolnym miejscu za pomocą przycisku **>KONIEC<**.

Kod operatora

W tym miejscu można aktywować lub dezaktywować wprowadzanie kodu operatora (opis patrz rozdział 7.3). Status można zmienić, wciskając przycisk **>ZMIEN<**.

Jeżeli opcja „Kod operatora” jest aktywna, do uruchomienia procesu zgrzewania konieczny jest ważny kod operatora zgodny z normą ISO-12176-3.

Monitorowanie kształtki

W tym miejscu można aktywować lub dezaktywować wprowadzanie danych dotyczących monitorowania kształtki lub ustawić wprowadzanie jako opcję (opis patrz rozdział 7.3). Status można zmienić, wciskając przycisk >ZMIEN<.

Monitorowanie rur

W tym miejscu można aktywować lub dezaktywować wprowadzanie danych dotyczących monitorowania rur lub ustawić wprowadzanie jako opcję (opis patrz rozdział 7.3). Status można zmienić, wciskając przycisk >ZMIEN<.

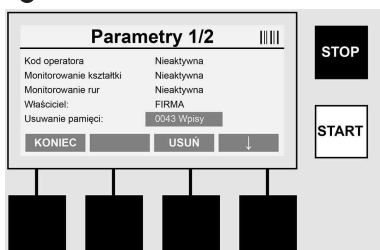
Właściciel

W tym miejscu można zmienić dane właściciela urządzenia (np. nazwę firmy). Zmiana jest wprowadzana ręcznie (patrz również rozdział „Wprowadzanie”).

Usuwanie pamięci

W tym miejscu można usunąć wszystkie zapisane zgrzewania.

! Uwaga! Zostanie usunięta cała pamięć. Częściowe usunięcie zapisanych zgrzewań jest niemożliwe!



Urządzenie automatycznie zapisuje do 2000 procesów zgrzewania. Jeżeli 2000 miejsc pamięci jest zajętych, na ekranie startowym urządzenia pojawia się odpowiednie ostrzeżenie. Kolejnych 47 procesów zgrzewania jest zapisywanych w pamięci nadmiarowej.

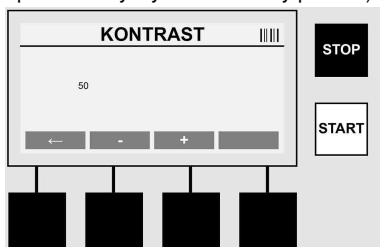
! Uwaga! Przekroczenie ilości zapisanych protokołów może doprowadzić do utraty danych mimo, że proces zgrzewania będzie wykonany. Zaleca się zapisywanie protokołów w odpowiednim czasie za pomocą pendrive'a i regularne opróżnianie pamięci urządzenia!

Hasło

W tym miejscu można zmienić hasło dla chronionego obszaru „Parametry”. W celu zmiany hasła wcisnąć przycisk >ZMIEN<. Zmiana jest wprowadzana ręcznie (patrz również rozdział „Wprowadzanie”).

Konserwacja

Obszar chroniony hasłem (wyłącznie personel serwisowy ROTHENBERGER lub inny upoważniony wykwalifikowany partner).



Kontrast

W tym miejscu można dostosować kontrast wyświetlacza do warunków otoczenia. Kontrast można zmienić przyciskami strzałek >+< i >-<. Podmenu można opuścić za pomocą przycisku >strzałka w lewo<.

Na ekranie startowym wcisnąć przycisk wielofunkcyjny **>INFO<**.



Zostaną wyświetlone następujące informacje:

produkt	nazwa produktu
numer seryjny	numer seryjny urządzenia
kod typu	Typ urządzenia zgodnie z ISO 12176-2 np. P24US2VAKDX
właściciel	właściciel urządzenia (patrz rozdział 7.5)
oprogramowanie	bieżąca wersja oprogramowania
licznik	wskaźnik wszystkich procesów zgrzewania wykonanych w okresie eksploatacji urządzenia
licznik prac konserwacyjnych	wskaźnik procesów zgrzewania od wykonania ostatniej konserwacji
następna konserwacja	data kolejnej konserwacji wyświetlana w formacie dd.mm.rrrr
zajęte miejsca pamięci	liczba protokołów zapisanych w pamięci wewnętrznej urządzenia
wpisy błędów	liczba wpisów błędów

Lista błędów

Komunikaty o błędach można wysłać do pendrive'a. Te dane można następnie wysłać (na przykład jako wiadomość e-mail) do pracownika serwisowego ROTHENBERGER lub autoryzowanego partnera. Jeżeli urządzenie jest uszkodzone lub jego działanie jest ograniczone, na podstawie obrazu błędów można utworzyć diagnozę błędów.

8.1 Usuwanie błędów

Nieprawidłowe hasło

Aby wyświetlić menu Parametry lub Konserwacja, należy wprowadzić prawidłowe hasło. Informacje na temat uprawnień i właściwego kodu należy uzyskać od osoby odpowiedzialnej za urządzenie.

Nieprawidłowa kształtka

Ten komunikat o błędzie wyświetla się, gdy parametry kształtki pobrane z kodu kształtki nie odpowiadają zmierzonym wartościom. Sprawdzić, czy zeskanowany kod pasuje do kształtki.

Uszkodzony kod

Uszkodzonego kodu kształtki nie można odkodować. Sprawdzić kod pod kątem uszkodzenia lub zanieczyszczenia.

Kształtka nie jest podłączona

Nastąpiła próba rozpoczęcia zgrzewania bez podłączonej kształtki. Sprawdzić styki kształtki i wtyku pod kątem uszkodzenia lub zanieczyszczenia.

Zwarcie w kształtce

Zostało wykryte zwarcie w kształtce. Sprawdzić styki kształtki i wtyku pod kątem uszkodzenia lub zanieczyszczenia.

Średnica kształtki > 400 mm

Za pomocą zgrzewarki ROFUSE 400 Turbo można zgrzewać tylko kształtki o maksymalnej średnicy 400 mm.

Utrata danych – pamięć pełna

Jeżeli zgrzewanie zostanie uruchomione pomimo wyświetlenia tego komunikatu, dane zostaną utracone. Proces zgrzewania nie będzie zapisany. Zapisać dane za pomocą pendrive'a i opróżnić pamięć.

Niedopuszczalna temperatura otoczenia

Temperatura otoczenia leży poza dozwolonym zakresem. Ustaw urządzenie w cieniu lub włącz ogrzewanie.

Zbyt niskie napięcie

Zwiększ napięcie w trybie generatora.

Zbyt wysokie napięcie

Zmniejsz napięcie w trybie generatora.

Błąd częstotliwości

Częstotliwość zasilania leży poza dozwolonym zakresem.

Błąd systemowy

Natychmiast wyślij urządzenie do naprawy. Nie wykonuj spawania!

Przerwanie

W trakcie spawania może dojść do przerwy w napięciu spawalniczym.

Napięcie spawania nieprawidłowe

W trakcie spawania, napięcie spawania przekroczyło dopuszczalne wartości.

9 Program do odczytywania i administrowania RODATA 2.0

Program do odczytywania oraz instrukcję instalacji i obsługi oprogramowania można znaleźć na dołączonym pendrivie. Program w razie potrzeby można również pobrać ze strony domowej www.rothenberger.com.

10 Konserwacja

Zgodnie z normą DVS 2208 część 1 co najmniej raz na rok należy wykonać okresową kontrolę (konserwację).

11 Akcesoria

Odpowiednie akcesoria można znaleźć w katalogu głównym lub na stronie www.rothenberger.com

12 Obsługa klienta

Pracownicy serwisu ROTHENBERGER chętnie udzielą Państwu pomocy (lista lokalizacji w katalogu lub w Internecie). W serwisie można także zakupić części zamienne i dokonać naprawy urządzenia. Akcesoria i części zamienne można zamawiać u specjalistycznego sprzedawcy oraz przy RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Utylizacja

Części urządzenia są materiałami o wartości utylizacyjnej i można je odprowadzić do przedsiębiorstw zajmujących się odzyskiem surowców wtórnych i unieszkodliwianiem pozostałości, posiadających wymaganą koncesję i certyfikaty. O nieszkodliwy dla środowiska sposób utylizacji części, których nie można odprowadzić do ponownego obiegu (np. odpady elektroniczne), należy zapytać właściwy urząd zajmujący się sprawami utylizacji.

Tylko dla krajów UE:



Nie należy wyrzucać elektronarzędzi do śmieci domowych! Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU o zużytych przyrządach elektrycznych i elektronicznych i jej wprowadzeniem do prawa krajowego, niesprawne już elektronarzędzia muszą być zbierane osobno i doprowadzane do utylizacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

1	Upozornění k bezpečnosti.....	182
1.1	Vymezení účelu použití.....	182
1.2	Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí.....	182
1.3	Bezpečnostní pokyny	183
2	Technické údaje.....	184
2.1	Tolerance měření	184
3	Active cooling system (ACS) a Heat Control (HC)	184
4	Uskladnění a přeprava.....	185
5	Příprava práce.....	185
6	Elektrické připojení.....	185
7	Uvedení do provozu a obsluha přístroje	186
7.1	Zapnutí přístroje/úvodní obrazovka.....	186
7.2	Zadávání dat (obecný popis)	186
7.3	Provádění svařování.....	187
7.4	Přenos uložených protokolů o svařování	190
7.5	Konfigurace přístroje („SETUP“)	191
8	Informace/diagnostika chyb.....	193
8.1	Odstraňování chyb	194
9	Program pro čtení a správu dat RODATA 2.0.....	194
10	Údržba	194
11	Příslušenství	194
12	Zákaznické služby.....	195
13	Likvidace	195

Značky obsažené v textu:



Výstraha!

Tento symbol varuje před nebezpečím úrazu.



Varování!

Tento symbol varuje před nebezpečím škod na majetku a poškozením životního prostředí.



Výzva k provedení úkonu

1.1 Vymezení účelu použití

U produktu ROFUSE TURBO se jedná o svářečcí přístroj s topnou spirálou, který je vhodný pro použití v mobilním provozu na staveništích. Pomocí svářečky ROFUSE 400 TURBO lze svařovat elektrotvarovky (8 V – 48 V) z plastů do průměru 400 mm a pomocí ROFUSE 1200 TURBO až do průměru 1200 mm (přitom je zásadně nutné dbát na údaje svařovaných spojek i svářeček ROFUSE TURBO). Pomocí skeneru čárového lze načíst údaje ke svařování, které jsou kódovány pomocí 24místního čárového kódu podle ISO 13950:2007-03.

1.2 Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí



VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, výstrahy, zobrazení, a specifikace k tomuto elektronářadí.

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

Ve varovných upozorněních použitý pojem „elektronářadí“ se vztahuje na elektronářadí provozované na el. síti (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

1) Bezpečnost pracovního místa

- Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Nepořádek a neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2) Elektrická bezpečnost

- Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

- Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Stroj nepoužívejte pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.

- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- d) **Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávací prachu může snížit ohrožení prachem.
- h) **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.
- 4) Svědomité zacházení a používání elektronářadí**
 - a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí.** S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
 - b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
 - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronářadí.
 - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
 - e) **Pečujte o elektronářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpřichují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
 - f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpřichují a dají se lehčeji vést.
 - g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.
 - h) **Udržujte rukojeti a úchytné plochy suché, čisté a bez oleje amaziva.** Kluzké rukojeti a úchytné plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.
- 5) Servis**
 - a) **Nechte své elektronářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

1.3 Bezpečnostní pokyny

- Při používání navzdory vadné izolaci hrozí nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
- Při intenzivním používání popř. dlouhém svařování existuje nebezpečí popálení způsobené vysokými teplotami popudra.

Tato zařízení není určena k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi. Tuto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými

fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, pokud na ně dohlíží osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba instruovala ohledně bezpečného zacházení s zařízením a chápou nebezpečí, která jsou s tím spojená. V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávné obsluhy a zranění.

Při používání, čištění a údržbě na děti dohlížejte. Tak bude zajištěno, že si děti nebudou s zařízením hrát.

Přístroj smí být provozován pouze s obsluhou kvalifikovaných odborných pracovníků!

2 Technické údaje

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO 1000000999 / 1000001000

Síťové napětí 230 V

Frekvence 50 Hz; 60 Hz

Příkon 3.000 VA, 70 % ED

Výstupní proud (nominální proud) 80 A

Svařovací napětí 8 – 48 V

Okolní teplota - 20 °C do + 60 °C*

Pracovní oblast ROFUSE 400 Turbo Kování do 400 mm

ROFUSE 1200 Turbo Kování do 1200 mm

Stupeň krytí IP 54

Rozhraní pro přenos USB v 2.0

Kapacita paměti 2.000 Protokoly o svařování

Přepadový zásobník 47 Protokoly o svařování

Rozměry (D x Š x V) cca 500 x 250 x 320 mm

Hmotnost včetně svařovacího kabelu

(Základní přístroj, bez příslušenství) cca 21,5 kg

Kontakty 4 mm a 4,7 mm podle IEC 60529

* Doba chlazení mění v závislosti na okolní teplotě. Je třeba se vyhnout přímému slunečnímu záření.

2.1 Tolerance měření

Teplota ± 5 %

Napětí ± 2 %

Proud ± 2 %

Odpor ± 5 %

3 Active cooling system (ACS) a Heat Control (HC)

Přístroj je vybaven ventilátorem. Ten se spustí, jakmile přístroj zapnete hlavním spínačem. Ventilátor pomáhá lépe odvádět teplo, které vzniká v přístroji při svařování. Z tohoto důvodu se doporučuje nechat svářečku zapnutou také mezi dvěma svary, aby se optimalizovalo chlazení svářečského přístroje.

Přístroj má funkci Heat Control (HC). Před každým svařováním zařízení kontroluje, zda je možné provést další svar spolehlivě až do konce. Faktory, jako je aktuální teplota, teplota okolí a

údaje o svařování fitinků, hrají důležitou roli. Je-li aktuální teplota přístroje příliš vysoká, zobrazí se na displeji očekávaná čekací doba. Ventilátor tuto čekací dobu výrazně snižuje.

4 Uskladnění a přeprava

Přípojovací kabel přístroje a svařovací kabel musí být chráněny před ostrými hranami.

Svářecí přístroj nesmí být vystavován těžké mechanické zátěži.

Přístroj skladujte při teplotách -30 až +70 °C.

5 Příprava práce

Při provozu svářecího automatu je nutné zajistit, aby stál na bezpečném podkladu. Svářecí přístroj má ochranu proti stříkající vodě (IP54).



Přístroj nesmí nikdy být ponořen do vody!

K uchycení svařované tvarovky před posunutím během procesu svařování musí být použita odpovídající upínací zařízení. Vždy musí být dodržován montážní návod příslušného výrobce tvarovek, jakož i místní nebo národní předpisy a pokyny k instalaci.

Kontaktní plochy svařovacích konektorů a tvarovky musí být čisté. Špinavé konektory mohou vést k jejich poškození z důvodu přehřátí. Zkontrolujte, který typ konektoru(ů) potřebujete pro zamýšlené svařování. Před výměnou zásuvných kontaktů vždy bezpodmínečně nejdříve vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrické sítě!



Při výměně zásuvných kontaktů zasuňte kolík nebo podobný předmět (Ø 3 mm) z boku do otvoru vyvrtaném v závitové spojce a pevně jej přidržte. Prostřednictvím šroubováku typu Torx 15 odšroubujte a odstraňte adaptér.



Ručně nasadte nový adaptér, našroubujte jej až na doraz a pevně jej utáhněte pomocí šroubováku typu Torx 15 (za použití uťahovacího momentu 15 Nm). Poté opět odstraňte přídržovací kolík.



Všechny kovové povrchy musí být zakryty!

6 Elektrické připojení

U stavebních rozvaděčů na staveništi je nutné respektovat předpisy pro FI-ochranné spínače a svářecí přístroj smí být provozován pouze přes FI-ochranný spínač (proudový chránič, Residual Current Device RCD).

Je nutné zajistit, aby byla síť, popř. generátor zabezpečen maximálně 20 A (pomalou pojistkou).

Smí být používán pouze řádně schválený a označený prodlužovací kabel s následujícím průřezem vodiče.

do 20 m: 1,5 mm² (doporučeno 2,5 mm²); typ H07RN-F

přes 20 m: 2,5 mm² (doporučeno 4,0 mm²); typ H07RN-F

Prodlužovací kabel smí být používán pouze zcela odvinutý a natažený, aby se zamezilo jeho přehřátí.

Potřebná nominální kapacita generátoru je závislá na největším příkonu použitých fitinků. Pro výklad podmínek připojení na místě použití je nutné dodržovat podmínky prostředí a údaje o výkonu generátoru.

Nominální výkon 1fázového generátoru, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW, mechanicky ovládaný

d > 400 5 kW, elektronicky ovládaný

Nejdříve musí být zapnut generátor, než lze připojit svařovací přístroj. Napětí naprázdno by mělo být upraveno na hodnotu cca 240 voltů.



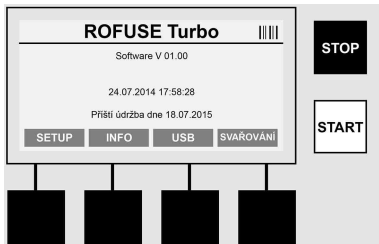
Upozornění: Během svařování neprovozujte žádné další spotřebiče na stejném generátoru!

Po ukončení svářecích prací nejprve odpojte zástrčku přístroje od generátoru, a poté tento vypněte.

7 Uvedení do provozu a obsluha přístroje

7.1 Zapnutí přístroje/úvodní obrazovka

Přístroj se zapíná po připojení do sítě nebo ke generátoru pomocí hlavního spínače. Zobrazí se úvodní obrazovka.



Zobrazí se obsazená paměťová místa (viz oddíl 8)

Datum a čas

Zobrazení termínu další údržby

Obsazení multifunkčních tlačítek

Multifunkční tlačítka:

SETUP Pomocí tohoto tlačítka se dostanete do menu nastavení. Zde lze provádět nastavení, například čas, jazyky, typy zadání dat a termíny údržby.

INFO Zde lze vyvolat podrobné informace o přístroji, například sériové číslo, majitel, atd.

USB V menu USB lze přenést uložené svary z vnitřní paměti přístroje na USB flash disk.

SVAŘOVÁNÍ Pomocí tohoto multifunkčního tlačítka přejdete k zadávání dat, chcete-li začít svařovat.

7.2 Zadávání dat (obecný popis)

Zadávání většiny dat lze provádět buď ručně, nebo pomocí skeneru čárového kódu.

Skener čárového kódu

Čárový kód je načten skenerem čárového kódu tak, že tento snímač podržíte ve vzdálenosti cca 5-10 cm před čárovým kódem (barcode). Je-li skener čárového kódu v pohotovostním režimu (standby), stisknete krátce tlačítko na držadle skeneru a skener se zapne. Červená čára označuje oblast pro čtení. Stisknete znovu tlačítko na držadle. Čárový kód bude načten. Při správném načtení dat zazní zvukový signál a zobrazí se načtená data jako prostý text (čísla/písmena) na displeji svářecího přístroje. Pokud naskenovaný čárový kód odpovídá očekávanému čárovému kódu, potvrdí svářecí přístroj správnost čárového kódu rovněž zvukovým signálem (svářecí přístroj neakceptuje načtené údaje např. v případě, když je na místě, na kterém má být v procesu svařování naskenovaný čárový kód tvarovky, namísto toho na skenován čárový kód pro sledovatelnost tvarovky).



Pozor! Laserové zařízení třídy 2 – Nehleďte přímo do laserového paprsku!



Ruční zadávání dat (písmena a čísla)

Pomocí ručního zadávání mohou být zadávány jak údaje, jako je například jméno svářeče nebo stavby, tak i posloupnost číslic, odpovídajících čárovému kódu pro případ, že by byl nečitelný, nebo by byla čtečka čárového kódu vadná. Písmena a čísla lze zadat pomocí zobrazené abecedy. Písmena nebo čísla lze ovládat kurzorovými klávesami. Pomocí OK se výběr potvrdí. Po ukončení zadávání stisknete postupně tlačítka **>šipka dolů<** a **>OK<**. Stisknutí tlačítka **>STOP<** může mít za následek smazání písmen a číslic.



Ruční zadávání číslic

Pokud jsou pro zadávání dat zapotřebí pouze číslice (např. ruční zadání kódu tvarovky), jsou zobrazeny k výběru pouze číslice od 0 do 9. Výběr číslic se provádí pomocí tlačítek **>+<** a **>-<**. Pomocí tlačítek **>šipka doleva<** a **>šipka doprava<** lze číslice ovládat. Po zadání poslední číslice ji potvrďte tlačítkem **>šipka vpravo<**.

7.3 Provádění svařování

Na úvodní obrazovce stisknete multifunkční tlačítko **>SVAŘOVÁNÍ<**.



V položce menu **>SVAŘOVÁNÍ<** mohou být zadávána požadovaná data pro svařování. Lze naskenovat čárový kód pomocí skeneru čárového kódu, nebo volitelně také ručně pomocí multifunkčních tlačítek.

Jméno svářeče

Pokud je deaktivována volba „Kód svářeče“, lze v tomto místě zadat jméno svářeče. Zadání lze provést buď ručně, nebo pomocí čárového kódu. V nabídce „Jméno svářeče“ můžete zadat maximálně 30místné jméno svářeče. Zadání lze přeskočit tlačítkem **>OK<**. Je-li aktivována volba „Kód svářeče“, systém již nevytváří dotaz na volbu „Jméno svářeče“.

Kód svářeče

Je-li v parametrech aktivována volba „Kód svářeče“ (viz bod 7.5 „SETUP“), musí být zadán v tomto bodě platný kód (přístroj akceptuje pouze kód svářeče standardu ISO).

Stavební projekt

Tento údaj je možno buď ručně načíst pomocí snímače čárových kódů nebo vynechat stisknutím tlačítka **>OK<** tak, aby zůstal prázdný.

Datum

Zde je zobrazeno aktuální datum s časem a okolní teplota.



Podmínky prostředí

Je-li aktivována volba „Podmínky prostředí“ (viz bod 7.5 „SETUP“), musí být v tomto bodě zadány podmínky prostředí v momentě svařování (slunečno, sucho, déšť, vítr, stan, topení).

Kód tvarovky

V tomto bodě musí být zadán kód tvarovky. Tento kód obsahuje informace o svařovacím napětí, době trvání svařování a (částečně) době chlazení, a nachází se na elektrotvarovce v podobě čárového kódu. Kód tvarovky lze zadat také ručně, je-li např. kód na tvarovce poškozený.

Zpětná sledovatelnost

Je-li v parametrech aktivována volba „Zpětná sledovatelnost“ pro tvarovky nebo trubky (viz bod 7.5 „SETUP“), musí být v tomto bodě provedeno zadání. Toto zadání lze provést buď pomocí skeneru čárového kódu, nebo ručně. Je-li „Zpětná sledovatelnost“ nastavena jako volitelné zadání, nelze provést žádné zadání, zpětnou sledovatelnost lze také přeskočit tlačítkem **>OK<** a tím zůstane pole zadání prázdné. Pokud je volba „Zpětná sledovatelnost“ deaktivována, nezobrazí se na displeji a není dotazována.

Nyní spojte svařovací kontakty s tvarovkou. V případě potřeby použijte vhodné adaptéry (viz oddíl 5). Kontaktní plochy svařovacích konektorů, popř. adaptéru a tvarovky musí být čisté.



Naskenujte kód tvarovky pomocí skeneru čárového kódu. Je-li skener čárového kódu vadný, nebo nelze-li kód tvarovky přečíst, lze tento kód zadat ručně. K tomuto účelu stiskněte tlačítko **>ZADÁNÍ RUČNĚ<** (viz také oddíl „Zadávání“).

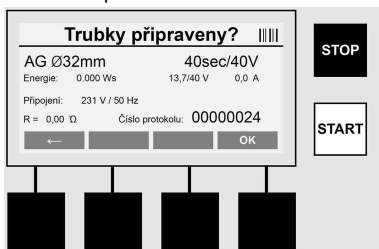
Pokud není v čárovém kódu tvarovky obsažena doba chlazení, lze zadat v tomto bodě dobu chlazení, která je vytištěna na tvarovce. Zadání lze přeskočit stisknutím tlačítka **>OK<**.

Pokud je v čárovém kódu tvarovky obsažena doba chlazení, bude zobrazena po ukončení doby svařování, odpočítávána a zaznamenána v protokolu.

Pokud není v čárovém kódu tvarovky obsažena doba chlazení a bude-li ručně zadána, bude po ukončení doby svařování zobrazena doba chlazení a odpočítávána. Doba chlazení nebude zaznamenána v protokolu.

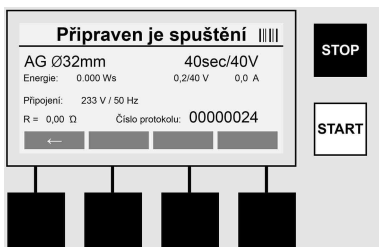
Doba chlazení

Pokud není v čárovém kódu tvarovky obsažena doba chlazení a nebude-li ručně zadána, nebude po ukončení doby svařování doba chlazení zobrazena. Doba chlazení nebude ani zaznamenána v protokolu.



Po úspěšném zadání dat se změni obrazovka změni na dotaz, zda jsou trubky zpracovány v souladu s pokyny výrobce. Toto musí být potvrzeno pomocí **>OK<**.

Před vlastním zahájením svařování zobrazí přístroj znovu všechny relevantní parametry svařování.



Průměr Průměr trubky podle kódu tvarovky

Energie Využitá energie

Svařování Doba svařování podle kódu tvarovky, požadované/skutečné svařovací napětí, aktuální svařovací proud

Připojení Síťové napětí a frekvence elektrické sítě

R Aktuální odpor topné spirály

Protokol Číslo protokolu, nepřetržitě probíhající po celou dobu životnosti zařízení

Přístroj provádí dvě bezpečnostní kontroly:

Correct Fitting Connection (CFC)

Přístroj kontroluje, zda je připojen fitink, a porovná tyto údaje s dříve naskenovanými údaji. Je-li rozdíl mezi dvěma hodnotami menší než tolerance, která je uvedena v kódu, zahájí se proces svařování. Je-li odchylka mimo povolenou toleranci, hlásí přístroj chybu a poskytuje pokyny, kde může být chyba (viz „chybové obrazy“, kapitola 8).

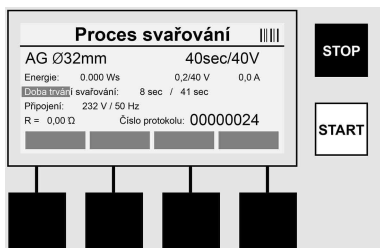
Heat Control Funktion (HC)

Přístroj vypočítá (na základě parametrů svařování, aktuální teploty a okolní teploty), zda bude možné toto svařování kompletně provést. Zejména při vysokých okolních teplotách nebo u velkých tvarovek by mohlo dojít k přehřátí přístroje a tím i k nouzovému vypnutí během probíhajícího procesu svařování.

Pokud lze svařování kompletně provést, rozsvítí se zelené tlačítko **>START<**. Svařování lze spustit stisknutím tohoto tlačítka.

Je-li aktuální teplota přístroje příliš vysoká, rozsvítí se červené tlačítko **>STOP<**. Na displeji se objeví pokyn, jak dlouho musí chladnout, než bude opět možné spustit svařování (zobrazený čas je přibližný).

Pokud svítí zelené tlačítko **>START<**, je možné jeho stisknutím spustit proces svařování.



Během procesu svařování se zobrazují všechny relevantní údaje na displeji. Svařovací proces je sledován po celou dobu svařování na základě parametrů svařování, předem stanovených kódem tvarovky.

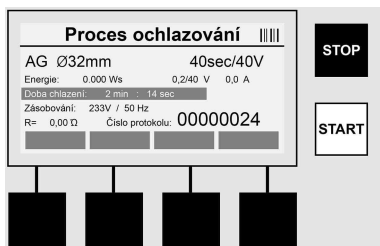
Svařovací proces může být kdykoli přerušen stisknutím tlačítka **>STOP<**.

Svářecí přístroj reguluje čas svařování automaticky v závislosti na okolní teplotě. Proto se mohou časy svařování lišit i u identických tvarovek.

Svařovací čas je zobrazen pro zjednodušené znázornění navíc jako stavový sloupec.

Po ukončení svařování se zobrazí výsledek na displeji. Doba chlazení je nutné dodržovat podle údajů výrobce tvarovky. Pokud čárový kód tvarovky neobsahuje informace o době chlazení, zobrazí se tyto po ukončení procesu svařování. Pro zjednodušené znázornění je doba chlazení navíc zobrazena jako stavový sloupec.

Doba chlazení může být kdykoli ukončena stisknutím tlačítka **>STOP<**. Přerušení procesu chlazení je zaznamenáno v protokolu. Také odpojení fitinku od přípojek vede k přerušení doby chlazení.

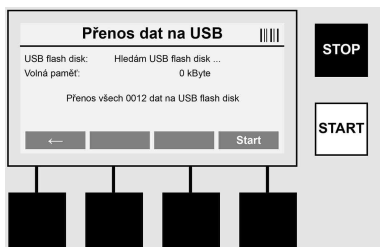


Pokud je svařování chybné, objeví se na displeji zpráva „Chyba“. Kromě toho je vydáván akustický a vizuální signál v podobě blikající červené LED diody.

Pomocí tlačítka **>Šipka vlevo<** lze spustit nové zadávání údajů.

7.4 Přenos uložených protokolů o svařování

Na domovské obrazovce stisknete multifunkční tlačítko **>USB<**.

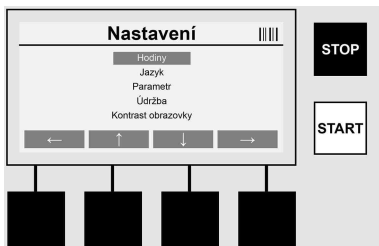


V položce menu „USB“ lze přenést protokoly z vnitřní paměti přístroje na externí USB flash disk. Připojte USB flash disk do zdířky USB. Počkejte, až bude toto USB paměťové médium přístrojem rozpoznáno. To bude zobrazeno odpovídajícím znázorněním. Pomocí tlačítka **>Start<** budou všechny protokoly uložené v přístroji přeneseny na USB flash disk. Přístroj vytvoří pro tento

účel na USB flash disku novou složku s názvem „ROFUSE“. V podsložce „ROFUSE“ je založena další složka, která má jako název sériové číslo přístroje. V této složce jsou ukládány protokoly. Protokoly mohou být pak spravovány a dále zpracovávány pomocí čtecího softwaru RODATA 2.0 (viz oddíl 9).

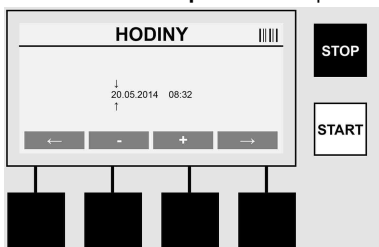
7.5 Konfigurace přístroje („SETUP“)

Na úvodní obrazovce stisknete multifunkční tlačítko **>SETUP<**.



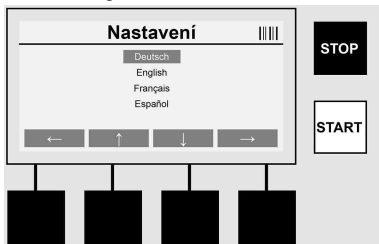
Pomocí prostředních šipek nahoru a dolů lze vybrat požadovanou položku menu, a poté ji potvrdit stisknutím tlačítka **>Šipka vpravo<**.

Pomocí tlačítka **>Šipka vlevo<** opustíte toto menu a vrátíte se na úvodní obrazovku.



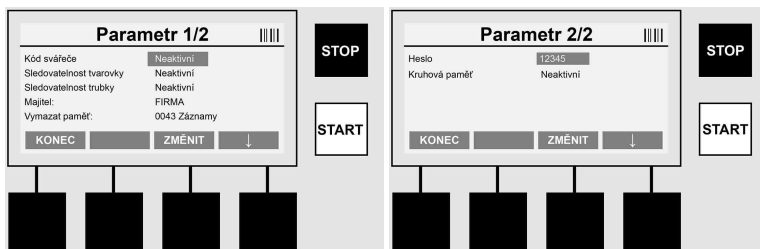
Hodiny

Nastavení data a času. Datum a čas jsou zobrazovány ve formátu DD.MM.RRRR hh:mm. Pomocí tlačítek **>Šipka vlevo<** a **>Šipka vpravo<** můžete příslušná čísla změnit. Korektury můžete provést pomocí tlačítek **>+<** a **>-<**. Pomocí tlačítka **>Šipka vlevo<** menu opět opustíte. Hodiny jsou zásobovány energií z interní baterie, aby fungovaly i po odpojení ze zásuvky elektrické energie.



Jazyk

K nastavení jazyka. Pomocí tlačítek **>Šipka nahoru<** a **>Šipka dolů<** vyberte požadovaný jazyk a potvrďte jej tlačítkem **>OK<**.



Parametry

Heslem chráněná oblast. V tomto bodu menu lze provádět taková nastavení přístroje, která mají vliv na vlastnosti přístroje a jeho funkce (např. kód svářeče, stavební projekt, zpětná sledovatelnost,...). Lze zde uvolnit nebo uzamknout zadání a funkce pro uživatele a tím nastavit předem i procesy na staveništi. Z výroby je nastaven PIN-kód „12345“. V případě potřeby změňte heslo (viz submenu „Heslo“). Menu lze v libovolném bodě opustit pomocí tlačítka **>KONEC<**.

Kód svářeče

Zadání kódu svářeče může být v tomto bodě aktivováno nebo deaktivováno (popis viz kapitola 7.3). Status lze změnit stisknutím tlačítka **>ZMĚNIT<**.

Pokud je deaktivována volba „Kód svářeče“, je nutné pro zahájení svařování zadat platný kód svářeče podle ISO 12176-3.

Sledovatelnost tvarovky

Zadání ohledně zpětné sledovatelnosti tvarovky lze zde aktivovat nebo deaktivovat, či jej nastavit jako volitelné zadání (popis viz kapitola 7.3). Status lze změnit stisknutím tlačítka **>ZMĚNIT<**.

Zpětná sledovatelnost trubky

Zadání ohledně zpětné sledovatelnosti trubky lze zde aktivovat nebo deaktivovat, či jej nastavit jako volitelné zadání (popis viz kapitola 7.3). Status lze změnit stisknutím tlačítka **>ZMĚNIT<**.

Majitel

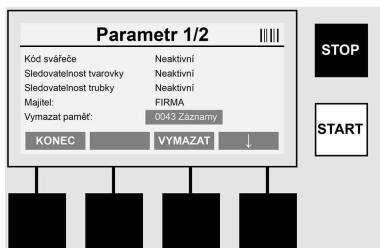
V tomto bodě lze změnit majitele přístroje (např. jméno). Změna se provádí ručně (viz také kapitola „Zadání“).

Vymazání paměti

Zde můžete vymazat všechny uložené svary.



Pozor! Dojde vždy k vymazání kompletní paměti. Částečné vymazání některých uložených svarů není možné!



Přístroj automaticky ukládá až 2 000 svarů. Pokud je 2 000 míst v úložišti zaplněno, zobrazí přístroj na úvodní obrazovce příslušnou varovnou zprávu. Dalších 47 svarů se uloží v paměti pro případ přetečení.



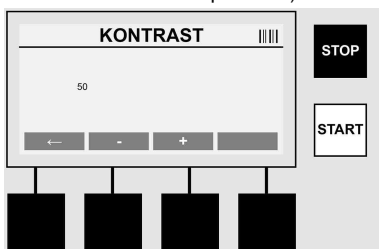
Pozor! Pokud se svařování se provádí i přesto, že je paměť plná, může to mít za následek ztrátu dat. Je proto doporučeno vždy včas zálohovat protokoly pomocí USB flash disku, a paměť přístroje vždy pravidelně vymazat!

Heslo

Zde lze změnit heslo pro heslem chráněnou oblast „Parametry“. Chcete-li změnit heslo, stisknete tlačítko **>ZMĚNIT<**. Změna se provádí ručně (viz také kapitola „Zadání“).

Údržba

Heslem chráněná oblast (pouze servisní personál firmy ROTHENBERGER nebo autorizovaného odborného partnera).

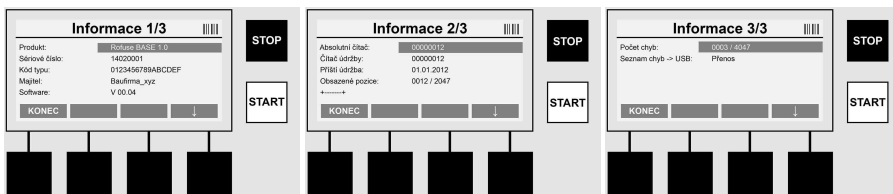


Kontrast

Zde může být kontrast displeje přizpůsoben podmínkám okolního prostředí. Kontrast lze měnit tlačítky se šipkami **>+<** a **>-<**. Submenu můžete opustit pomocí tlačítka **>Šipka vlevo<**.

8 Informace/diagnostika chyby

Na úvodní obrazovce stisknete multifunkční tlačítko **>INFO<**.



Zobrazí se následující informace:

Produkt	Název produktu
Sériové číslo	Sériové číslo přístroje
Kód typu	Kód typu přístroje podle ISO 12176-2 např.: P24US2VAKDX
Majitel	Majitel přístroje (viz bod 7.5)
Software	aktuální verze softwaru
Absolutní čítač	Počet veškerých kdy provedených svařování v době životnosti přístroje
Čítač údržby	Počet svarů od poslední provedené údržby
Příští údržba	Termín příští údržby ve formátu DD.MM.RRRR
Obsazená místa paměti	Počet protokolů, které se v současné době nacházejí v interní paměti přístroje
Záznamy o chybách	Počet záznamů o chybách

Seznam chyb

Chybové zprávy lze přenést na USB flash disk. Tyto údaje mohou být předány (např. prostřednictvím e-mailu) zástupci firmy ROTHENBERGER nebo autorizovanému partnerovi. Pokud je přístroj vadný nebo je omezena funkce přístroje, lze na základě chybových obrazů případně provést diagnostiku chyb.

Chybné heslo

Pro vstup do menu Parametry nebo Údržba je nutné zadat platné heslo. Informujte se, prosím, ohledně svého oprávnění pro vstup a platného hesla u osoby, která za přístroj zodpovídá.

Chybná tvarovka

Tato chybová zpráva se zobrazí, pokud nesouhlasí parametr, převzatý z kódu tvarovky, se skutečně naměřenými hodnotami. Zkontrolujte prosím, zda naskenovaný kód odpovídá údajům tvarovky.

Poškozený kód

Naskenovaný kód tvarovky nebylo možné dekodovat. Zkontrolujte prosím kód, zda není poškozen nebo znečištěn.

Není připojena žádná tvarovka

Byl proveden pokud o svařování, aniž by byla nasunuta tvarovka. Zkontrolujte kontakty tvarovky a zástrčku, zda nejsou poškozeny nebo znečištěny.

Tvarovka má zkrat

Byl zjištěn zkrat na tvarovce. Zkontrolujte kontakty tvarovky a zástrčku, zda nejsou poškozeny nebo znečištěny.

Průměr tvarovky > 400 mm

Přístroj ROFUSE 400 Turbo může svařovat pouze tvarovky až do průměru 400 mm.

Ztráta dat – paměť je plná

Spustí-li se proces svařování navzdory této zprávě, dojde ke ztrátě dat. Svařování se NEZAZNAMENÁVA do protokolu. Pak uložte data pomocí USB flash disku a paměť vymažte.

Nepřípustná okolní teplota

Okolní teplota je mimo přípustný rozsah. Postavte přístroj do stínu nebo zapněte topení.

Podpětí

Při provozu v režimu generátoru vyregulujte napětí na vyšší úroveň.

Přepětí

Při provozu v režimu generátoru vyregulujte napětí na nižší úroveň.

Chyba kmitočtu

Kmitočet napájecího napětí je mimo přípustný rozsah.

Chyba systému

Přístroj obratem zašlete k provedení opravy. Neprovádějte již žádné další svařování!

Přerušení

Během svařování došlo k přerušení přívodu svařovacího napětí.

Chybné svařovací napětí

Během svařování došlo k odchýlení svařovacího napětí mimo přípustný rozsah.

9 Program pro čtení a správu dat RODATA 2.0

Čtecí software, jakož i návod k instalaci a obsluze pro software, naleznete na USB flash disku, který je součástí dodávky. V případě potřeby lze software stáhnout i z domovské stránky www.rothenberger.com.

10 Údržba

Podle DVS 2208, část 1, musí být prováděna nejméně jednou v roce opakovací zkouška (údržba).

11 Příslušenství

Vhodné příslušenství najdete v hlavním katalogu nebo na www.rothenberger.com

12 Zákaznické služby

K dispozici je síť servisních středisek společnosti ROTHENBERGER, která vám poskytnou potřebnou pomoc a jejichž prostřednictvím jsou rovněž dodávány náhradní díly a zajišťovány servisní zásahy (viz seznam v katalogu nebo na webových stránkách). Příslušenství a náhradní díly můžete objednávat prostřednictvím svého specializovaného prodejce nebo RO SERVICE+ online služeb: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491
✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Likvidace

Části tohoto zařízení představují zhodnotitelný materiál a mohou být předány k recyklaci. K tomuto účelu jsou k dispozici schválené a certifikované recyklační závody. K tomu, aby jste mohli provést ekologicky přijatelnou likvidaci částí, které nelze zhodnotit (např. elektronický šrot), je nutné provést konzultaci s Vaším úřadem, který je kompetentní pro likvidaci odpadů.

Pouze pro země EU:



Neodhazujte elektrické nástroje do odpadu! Podle Evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a podle jejího převedení do národního práva musejí být opotřeбенé elektron nástroje sbírány odděleně a ode vzdány do ekologicky šetrného zpracování.

1	Güvenlik Notları	197
1.1	Usulüne uygun kullanım	197
1.2	Elektrikli El Aletleri İçin Genel Uyar Talimat	197
1.3	Güvenlik Talimatları	198
2	Teknik veriler.....	199
2.1	Ölçüm alanları	199
3	Aktif soğutma sistemi (ACS) ve ısı kontrolü (HC).....	199
4	Depolama / Taşıma	200
5	Çalışma Hazırlığı	200
6	Elektriksel Bağlantı.....	200
7	Kullanıma Açılması ve Cihazın İşlevi.....	201
7.1	Cihazın Açılması / Başlama Ekranı	201
7.2	Bilgi Girişi (Genel Özellik)	201
7.3	Kaynaklama işleminin yürütülmesi	202
7.4	Kaydedilen kaynaklama protokolünün aktarılması	205
7.5	Cihazın konfigürasyonu („KAYDET“)	206
8	Bilgi / Hata Tespiti.....	208
8.1	Hatanın Düzeltilmesi.....	208
9	Seçme ve Yönetme Programı RODATA 2.0.....	209
10	Bakım.....	209
11	Aksesuarlar	209
12	Müşteri hizmetleri	209
13	Atıklar İçin	209

Dokümantasyonda kullanılan işaretler:



Tehlike!

İnsan sağlığıyla ilgili tehlikelere karşı ikazı.



Dikkat!

Eşyaya ve çevreye zarar verebilecek durumlara karşı ikaz.



Belli davranışlar için çağrı

1.1 Usulüne uygun kullanım

ROFUSE TURBO ürününde mobil yapı mekanizmasındaki çalışma ile uyumlu ısıtıcı bobin kaynak cihazı bulunur. ROFUSE 400 TURBO ile plastikten çapı 400 mm'e kadar ve ROFUSE 1200 TURBO ile çapı 1200 mm'e kadar olan elektrik eritmeli manşon (8 V – 48 V) kaynak yapılabilir. (bunun yanı sıra kaynaklanan manşonların ve ROFUSE TURBO kaynak aletlerinin bilgilerine de dikkat edilmelidir). Barkod tarayıcı yardımıyla ISO 13950:2007-03 ile uyumlu 24-basamaklı barkod ile şifrelenmiş kaynak bilgileri okutulabilir.

1.2 Elektrikli El Aletleri İçin Genel Uyarı Talimat



UYARI! Bu elektrikli el aletiyle birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resim ve açıklamaları okuyun.

Aşağıda bulunan talimatlara uyulmaması elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

BU GÜVENLİK TALİMATINI GÜVENLİ BİR YERDE İYİ BİR BİÇİMDE SAKLAYIN.

Aşağıda kullanılan "Elektrikli el aleti" kavramı ile akım şebekesine bağlı elektrikli el aletleri (bağlantı kablolu) ve batarya ile çalışan elektrikli el aletleri (bağlantı kablosuz) ifade edilmektedir.

1) Çalışma yeri güvenliği

- Çalıştığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik ve yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğunu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinize çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kıvılcımlar çıkarırlar.
- Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukları ve etraftaki kişileri uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

2) Elektriksel güvenlik

- Elektrikli el aletin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Koruyucu topraklanmış elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temasa gelmekten kaçının.** Vücudunuz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- Elektrikli el aleti ile çalışırken nemden koruyun.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- Elektrikli el aletini kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak asmayın veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka arıza akımı koruma şalteri kullanın.** Arıza akımı koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

3) Kişilerin güvenliği

- Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinize çalışırken makul hareket edin. Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın.** Aleti kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.
- Daima kişisel korunma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.

- c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.
- e) **Çalışırken vücudunuz anormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengenizi her zaman koruyun.** Bu sayede aleti beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- f) **Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) **Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanırken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- h) **Aletleri sık kullanmanız sebebiyle kazandığınız alışkanlıklar, güvenlik prensiplerine uymanızı önlememelidir.** Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- 4) **Elektrikli el aletleriyle dikkatli çalışmak ve aleti doğru kullanmak**
 - a) **Aleti aşırı ölüde zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aletleri kullanın.** Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
 - b) **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
 - c) **Alette bir ayarlama işlemine başlamadan, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin veya aküyü çıkarın.** Bu önlem, elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasını önler.
 - d) **Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin alette çalışmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldığında elektrikli el aletleri tehlikelidir.
 - e) **Elektrikli el aletinizin ve aksesuarlarınızın bakımını özenle yapın. Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak çalışmasını engelleyebilecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışık sıkışmadıklarını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Aleti kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası elektrikli el aletlerine yeterli bakım yapılmamasından kaynaklanır.
 - f) **Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.
 - g) **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.** Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanın dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
 - h) **Tutamak ve kavrama yüzeylerini kuru, yağsız ve temiz tutun.** Kaygan tutamak ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeyen durumlarda güvenli şekilde tutulmasını ve kontrol edilmesini engeller.
- 5) **Servis**
 - a) **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede aletin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

1.3 Güvenlik Talimatları

- Hatalı yalıtıma rağmen kullanım nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Uzun süreli ve yoğun kaynak uygulamalarında mahfazanın aşırı ısınmasına bağlı olarak yangın tehlikesi oluşabilir.

Bu cihazı çocuklar ile fiziksel, duyuşal ve zihinsel yetenekleri sınırlı veya deneyimi yetersiz ve bilgisi olmayan kişiler tarafından kullanılmaz. Bu cihazı 8 yaşımdan itibaren çocuklar ve fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri sınırlı ve yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından ancak denetim altında veya cihazının güvenli kullanımı hakkında aydınlatıldıkları ve bu kullanıma bağılı tehlikeleri kavradıkları takdirde kullanılabilir. Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.

Cihazı kullanırken, temizlerken ve bakım yaparken çocuklara göz kulak olun. Bu yolla çocukların cihazı ile oynamasını önlersiniz.

Cihaz sadece kalifiye uzman personel tarafından işletilebilir!

2 Teknik veriler

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Bağılantı voltajı	230 V
Frekans	50 Hz; 60 Hz
Güç girişı	3.000 VA, 70 % ED
Çıkış akımı (Nominal akım)	80 A
Kaynaklama voltajı	8 – 48 V
Ortam sıcaklığı	- 20 °C ila + 60 °C*
Çalışma aralığı ROFUSE 400 Turbo	Aksesuar 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Aksesuar 1200 mm
Koruma türü	IP 54
Aktarım kesit yeri	USB v 2.0
Kaydedici kapasitesi	2.000 Kaynak protokolü
Taşıma belleğı	47 Kaynak protokolü
Ölçüler (L x B x H)	yak. 500 x 250 x 320 mm
Kaynak kablosu dahil ağırlık	
(Ana cihaz, yedek parça yok)	yak. 21,5 kg
Bağılantılar	IEC 60529 uyarınca 4 mm ve 4,7 mm
* Soğutma süreleri ortam sıcaklığına göre değışir. Doğrudan güneş ışığı kaçınılmalıdır.	

2.1 Ölçüm alanları

Sıcaklık	± 5 %
Gerilim	± 2 %
Akım	± 2 %
Direnç	± 5 %

3 Aktif soğutma sistemi (ACS) ve ısı kontrolü (HC)

Cihazın donanımında bir fan mevcuttur. Bu, cihaz ana şalterden açıldığı anda yürütölür. Havalandırma, kaynaklama sırasında cihazda oluşan sıcaklığın iletilmesine yardımcı olur. Cihazın soğumasını sağlamak için iki kaynaklama arasında açık bırakılmasını tavsiye ediyoruz. Cihaz, sıcaklık kontrol fonksiyonuna (HC - Heat Control) sahiptir. Cihaz her kaynaklamadan önce bir sonraki kaynaklamanın güvenilir şekilde yürütölüp yürütölmeceğini kontrol eder.

Cihazın güncel sıcaklığı, ortam sıcaklığı ve ek parçaların kaynak bilgileri gibi faktörler etkilidir. Cihazın o andaki sıcaklığı çok yüksek ise ekranda öngörülen bekleme süresi gösterilir. Vantilatör bu bekleme süresini belirli ölçüde azaltır.

4 Depolama / Taşıma

Cihazın giriş sistemini ve kaynak kablosunu sivri köşelerden koruyunuz.

Kaynak cihazı, sert mekanik baskılar altında olmamalıdır.

Cihaz, - 30 ile + 70°C arasında saklanmalıdır.

5 Çalışma Hazırlığı

Kaynak otomatının çalıştırılması esnasında güvenilir yüzeylere dikkat edin. Kaynak cihazı sıçramaya karşı korumalıdır (IP54).

! Cihaz asla suya sokulmamalıdır!

Kaynaklama sürecinde kaymalara karşı manşonun emniyeti için uygun bir sabitleme mekanizması kullanılmalıdır. İlgili manşon üreticisinin montaj kılavuzunun yanı sıra yerel veya ulusal yönetmelikleri ve kurulum kılavuzlarını her zaman göz önüne alınız.

Kaynak fişi ve manşonun temas bölgeleri temiz olmalıdır. Kirli temas yerleri fişin aşırı ısınma arızalarına yol açabilir. Hangi fiş türü veya türlerinin süren kaynaklama için gerekli olduğunu kontrol ediniz. Fiş kontaklarını değiştirmeden önce mutlaka elektrik fişini prizden çekin!



Uçları değiştirmek için bir kalem veya benzeri bir cisim ile (Ø 3mm) cihazın yan tarafında bulunan deliğe batırın ve sıkıca tutun. Tornavida yardımı ile Torx 15 adaptörü sökün ve uzaklaştırın.



Kullanmak istediğiniz yeni adaptörü takın ve sonuna kadar sıkın ve bir tornavida yardımı ile Torx 15 sıkıca vidalayın (15 Nm) ve bundan sonra pimi tekrar uzaklaştırın.

! Tüm metal yüzeyler örtülmelidir!

6 Elektriksel Bağlantı

Yapım dağıtımlarında FI-koruma şalteri hakkındaki yönetmelikler göz önüne alınarak kaynak cihazı yalnızca FI-şalteri (Residual Current Device, RCD) üzerinden çalıştırılmalıdır.

Şebeke veya jeneratörün maksimum 20 A için (yavaş) sigortalanmış olduğundan emin olunuz.

Uygun, izin verilen ve işaretli uzatma kabloları yalnızca aşağıdaki çapraz kesit ölçüleri ile kullanılabilir.

20 m altında: 1,5 mm² (tavsiye edilen 2,5 mm²); Tip H07RN-F

20 m üzerinde: 2,5 mm² (tavsiye edilen 4,0 mm²); Tip H07RN-F

Uzatma kablosu, aşırı ısınmayı önlemek için tamamen çözülmüş ve uzatılmış halde kullanılabilir.

Gerekli olan nominal jeneratör akımı yerleştirilen aksesuarın en büyük güç girişine bağlıdır.

Bundan sonraki düzenleme için bulunulan yerdeki bağlantı şartları, ortam koşullarının yanı sıra jeneratörün kendi güç bilgilerine de dikkat edilmelidir.

Bir jeneratörün nominal çıkış gücü, 1-fazlı, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mekanik değer

d > 400 5 kW elektronik değer

Kaynak cihazının takılabilmesi için önce jeneratör açılmalıdır. Açık devre gerilimi 240 volt civarında olmalıdır.



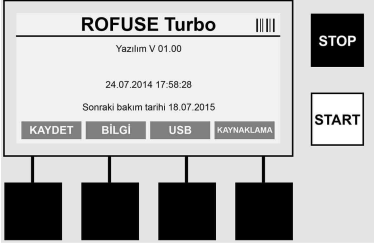
Uyarı: Kaynaklama esnasında hiçbir ek kullanıcı aynı jeneratörde çalışmasın!

Kaynaklama işleminin bittikten sonra cihaz fişi önce jeneratörden çıkartılmalı daha sonra ise kapatılmalıdır.

7 Kullanıma Açılması ve Cihazın İşlevi

7.1 Cihazın Açılması / Başlama Ekranı

Cihaz ana şalterdeki elektriğe veya jeneratöre bağlandıktan sonra açılmalıdır. Başlama ekranı gösterilir.



Kullanılan belleğin gösterilmesi (Bkz. Bölüm 8)

Tarih ve Saat

Sonraki onarım tarihinin gösterilmesi

Çok fonksiyonlu butonların kullanımı

Çok Fonksiyonlu Butonlar:

- KAYDET** Bu buton ile Setup-Menüsüne ulaşabilirsiniz. Orada saat, diller, bilgi akışı türleri ve onarım tarihleri gibi ayarları yapabilirsiniz.
- BİLGİ** Burada cihaz hakkında geniş kapsamlı bilgi edinebilirsiniz, örn. seri numarası, sahibi, vb.
- USB** USB menüsünde kaydedilen kaynaklama işlemleri cihaz içi bellekten USB-hafıza belleğine aktarılabilir.
- KAYNAKLAMA** Bu çok fonksiyonlu buton ile kaynağa başlamak için gerekli bilgi girişini sağlayabilirsiniz.

7.2 Bilgi Girişi (Genel Özellik)

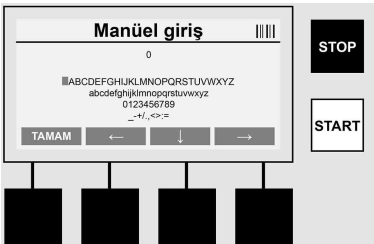
Bir çok bilginin girişi ya manüel ya da bir barkod tarayıcı yardımıyla gerçekleştirilmektedir.

Barkod Tarayıcı

Barkod tarayıcının çizgideki koda (barkoda) yaklaşık 5 - 10 cm mesafede tutulması ile barkod okutulur. Barkod tarayıcı beklemede bulunuyorsa tarayıcının tutacaktır butona basın ve tarayıcıyı çalıştırın. Kırmızı çizgi okuma bölümünü gösteriyor. Yeniden tutacaktır butona basın. Barkod okunur. Bilgilerin doğru okunması ile bir sinyal sesi gelir ve okunan veriler açık metin (Sayılar / Harfler) olarak kaynak cihazının ekranında gösterilir. Okunan beklenen barkoda karşılık geliyorsa kaynak aleti barkodun doğruluğunu her zaman bir sinyal ile ayarlar (Kaynak aleti, örneğin kaynaklama sürecinde manşon barkodunun okunması yerine manşon-izlenebilirlik barkodunun okunmasını kabul etmez).

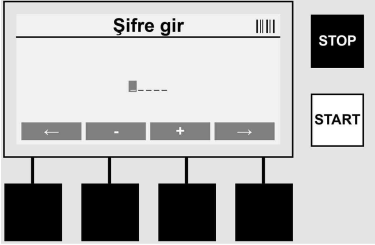


Dikkat! Lazer sınıfı 2 - Lazer ışınına doğrudan bakmayın!



Bilgilerin manüel girişi (Harfler ve Rakamlar)

Manüel giriş ile bilgiler, bunun okunabilir olmadığı durumlarda veya barkod okuma cihazının arızalı olduğu durumlarda örn. kaynak veya yapı ismi ya da barkoda karşılık gelen sayı dizileri de verilebilir. Harfler ve rakamlar gösterilen alfabe ile verilebilir. Harf veya sayı yön tuşları ile yönetilebilir. OK tuşu ile seçim onaylanır. Girişin son bulmasından sonra sırasıyla **>Aşağı yön<** ve **>OK<** tuşlarına basınız. Harfler ve sayılar **>DUR<** düğmesine basılarak silinebilir.



Rakamların manüel girişi

Bilgi girişi için yalnız rakamlar gerekiyorsa (örn. manşon kodlarının manüel girişi), yalnızca 0 – 9 arasındaki rakamlar gösterilir. **>+<** ve **>-<** tuşları ile rakamlar seçilebilir. **>Sol yön<** ve **>Sağ yön<** tuşları ile tek rakamlar idare edilir. Son rakamın girişinden sonra her zaman **>Sağ yön<** tuşu ile onay veriniz.

7.3 Kaynaklama işleminin yürütülmesi

Başlama ekranı üzerinde çok fonksiyonlu **>KAYNAKLAMA<** tuşunu onaylayınız.



>KAYNAKLAMA< menüsü altında kaynak işlemi için gerekli bilgiler verilmektedir. Bunun için barkod bir barkod okuyucu ile okunabilir veya çok fonksiyonlu tuşlar ile manüel olarak seçilebilir.

Kaynakçı adı

"Kaynakçı kodu" seçeneği etkin değilse bunun yerine kaynakçı adı seçilebilir. Giriş manüel veya barkod üzerinde gerçekleştirilebilir. "Kaynakçı adı" ile maksimum 30-basamaklı isteğe bağlı girişi yapılan isim söz konusudur. Giriş **>OK<** butonu ile geçilebilir. "Kaynakçı kodu" seçeneği etkin ise "kaynakçı ismi"nin ek olarak sorulmaması gerekir.

Kaynakçı kodu

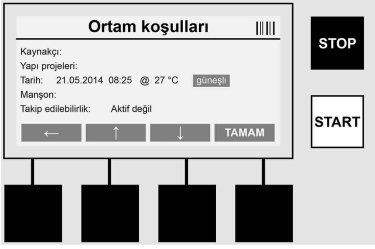
Parametrede "kaynakçı kodu" seçeneği etkin ise (bkz. Bölüm 7.5 "KAYDET") bu durumda geçerli bir kaynakçı kodu verilebilir (Cihaz tarafından yalnızca bir ISO-norma uygun kaynakçı kodu kabul edilir).

Yapı projeleri

Bu giriş, barkod tarayıcısıyla manuel olarak yapılabilir veya **>OK<** düğmesi marifetiyle atlanarak boş bırakılabilir.

Tarih

Burada güncel tarih ve saat ile ortam sıcaklığı gösterilir.



Ortam koşulları

"Ortam koşulları" seçeneği etkin ise (bkz. 7.5 "KAYDET"), bu durumda kaynaklama yapıldığı andaki ortam koşulları (güneşli, kuru, yağışlı, rüzgarlı, çadır, ısıtma) verilmelidir.

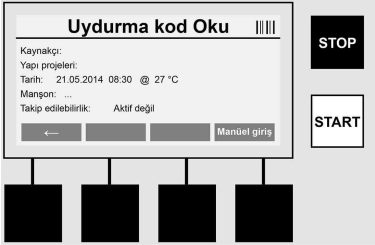
Manşon kodu

Bu kısımda manşon kodu verilmelidir. Bu, kaynak gerilimi, kaynak süresi ile (kısmen) soğuma süresini içerir ve elektrofüzyon manşon üzerinde çizgi kodu formunda bulunur. Manşon kodu hatalı çıkıyor ise manüel olarak da girilebilir.

İzlenebilirlik

Parametrelerde "İzlenebilirlik" seçeneği manşonlar ve borular için etkin ise (bkz. bölüm 7.5 "KAYDET") bu durumda bir giriş yapılmalıdır. Bu giriş, barkod tarayıcısı ile veya manüel olarak gerçekleştirilir. "İzlenebilirlik" seçmeli girişe ayarlıysa bir giriş yapılabilir, "izlenebilirlik" uyarısı ise **>OK<** ile atlatılabilir ve böylece boş kalır. "İzlenebilirlik" uyarısı etkin değilse ekranda gösterilmez ve sorulmaz.

Şimdi kaynak girişlerini manşon ile birleştiriniz. Gerekirse uygun bir adaptör kullanın (bkz. Bölüm 5). Kaynak fişi (veya adaptör) ile manşonun temas bölgeleri temiz olmalıdır.



Barkod tarayıcı yardımıyla manşon kodunu tarayınız. Barkod tarayıcısı arızalı veya manşon kodu okunamıyorsa manşon kodu manüel olarak da girilebilir. Buna ilave olarak **>MANÜEL GİRİŞ<** butonuna basın. ("Giriş" bölümüne de bakınız)

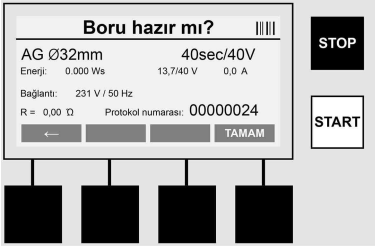
Manşonun barkodunda soğuma süresi yer almıyorsa oraya manşon üzerine yazılan soğuma süresi girilebilir. Giriş **>OK<** butonu ile geçilebilir.

Manşonun barkodunda bir soğuma süresi bulunuyorsa bu kaynak zamanının kapanmasından sonra gösterilir, aşağı doğru sayarak kayda geçer.

Barkodda soğuma süresi bulunmuyor ve bu manüel girilmişse kaynağın kapanmasından sonra soğuma süresi gösterilir ve aşağı doğru sayar. Soğuma süresi kayda geçmez.

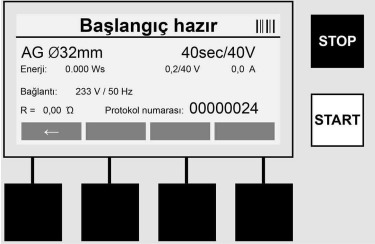
Soğuma zamanı

Barkodda soğuma süresi bulunmuyor ve bu manüel olarak da girilmemiş ise kaynağın kapanmasından sonra soğuma süresi gösterilmez. Soğuma süresi de kayda geçmez.



Başarılı veri girişinden sonra ekran borunun üretici bilgilerine göre mi çalıştığı sorusuna döner. Bu >OK< ile onaylanmalıdır.

Asıl kaynaklama başlamadan önce cihaz yeniden tüm ilgili kaynak parametrelerini gösterir.



Çap Manşon koduna göre borunun çapı

Enerji Potansiyel enerji

Kaynaklama Manşon koduna göre kaynaklama, standart /gerekli-kaynak gerilimi, güncel kaynak akımı

Bağlantı Şebeke gerilimi ve şebeke frekansı

R Isıtıcı bobinin güncel direnci

Protokol Protokol numarası, cihazın toplam ömrü üzerinde devam

Cihaz iki güvenlik denetimi gerçekleştirir:

Correct Fitting Connection (CFC)

Cihaz, bir aksesuarın takılı olup olmadığını kontrol ediyor ve taranan bilgiler ışığında verileri dengeliyor. Değerler arasındaki farklılık koddan belirtilen toleranstan daha düşük ise kaynaklama işlemi başlar. Farklılık izin verilen toleransın dışındaysa cihaz hata verir ve hatanın nerede olduğuna dair uyarı verir (bkz."Hata Görüntüleri" Bölüm 8).

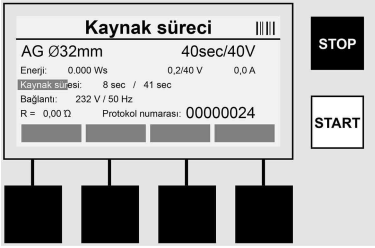
Heat Control Funktion (HC)

Cihaz (Kaynak parametreleri, güncel cihaz sıcaklığı ve ortam sıcaklığı temelinde) kaynaklamanın tam olarak yürütülüp yürütülmediğini hesaplar. Özellikle yüksek dış sıcaklık veya büyük manşonlarda cihazın aşırı ısınması ve bununla birlikte devam eden kaynak sürecinin acil kapanması söz konusu olur.

Cihaz kaynaklamanın tam olarak devam edebileceği durumda ise yeşil >BAŞLAMA< butonu yanar. Kaynaklama bu butona basarak başlatılabilir.

Eğer o anki cihaz sıcaklığı çok yüksek ise kırmızı >DUR< düğmesi yanar. Ekranda kaynaklama başlamadan önce cihazın ne kadar süre soğuması gerektiği uyarısı bulunur (burada bulunan sürede yaklaşık bir değer söz konusudur).

Yeşil >BAŞLAMA< butonu yandığında bu butona basılması kaynaklama işlemini başlatabilir.



Kaynaklama sürecinde tüm ilgili veriler ekran üzerinde gösterilir. Kaynaklama süreci, toplam kaynak süresi esnasında manşon kodu ile verilen kaynak parametresine göre gözlemlenir.

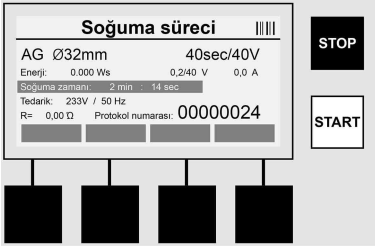
Kaynaklama işlemi **>DUR<** butonuna basarak her an durdurulabilir.

Kaynak cihazı kaynaklama süresini ortam ısısına göre düzenler. Böylece kaynaklama süreleri her manşon için farklılık gösterir.

Kaynaklama süresi statü birimine ek olarak basitleştirilmiş halde ifade edilir.

Kaynaklamanın son bulmasından sonra sonuç ekranda gösterilir. Soğuma süresi manşon üreticisinin verdiği bilgilerle uyumludur. Manşonun çizgi kodu soğuma süresinin bilgisini içeriyorsa bu kaynak sürecinin bitiminden sonra gösterilir. Kaynaklama süresi statü birimine ek olarak basitleştirilmiş halde ifade edilir.

Soğuma süresi **>DUR<** butonu ile her an durdurulabilir. Soğuma işleminin durdurulması protokole kaydedilir. Giriş bağlantılarından aksesuarın ayrılması da soğuma süresinin kapanmasına yol açar.

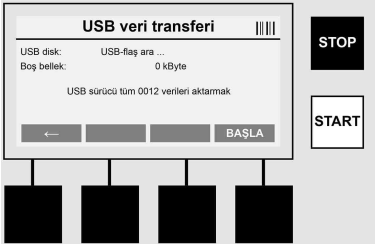


Kaynaklama hatalıysa ekranda "hata" bildirimi görünür. Buna ek olarak akustik ve görsel sinyal kırmızı LED ışığı şeklindedir.

>Sol yön< ile yeni bir bilgi girişi başlatılabilir.

7.4 Kaydedilen kaynaklama protokolünün aktarılması

Başlama ekranı üzerinde çok fonksiyonlu **>USB<** tuşunu onaylayın.



"USB" menüsünde kaydedilen protokol cihaz içi bellekten harici bir USB-hafıza belleğine aktarılabilir.

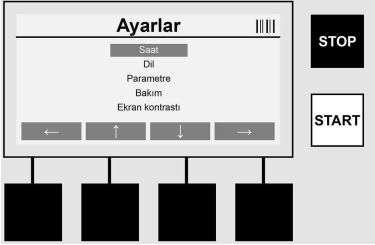
Bir USB belleği USB girişine takın. Diskin doğru şekilde tanınmasını bekleyin. Bu uygun bir ifade ile gösterilir. **>Başlama<** butonuna basarak cihazda kayıtlı tüm protokolleri USB belleğe aktarabilirsiniz. Cihaz USB bellek üzerine „ROFUSE“ adında yeni bir dosya açar. „ROFUSE“ do-

sysasının bir alt dosyasında cihazın seri numarasını taşıyan başka bir dosya açılır. İşte bu dosyanın içine protokol kaydedilir.

Protokol, okuma yazılımı RODATA 2.0 ile yönetilir ve devamında işlenir (Bkz. Bölüm 9).

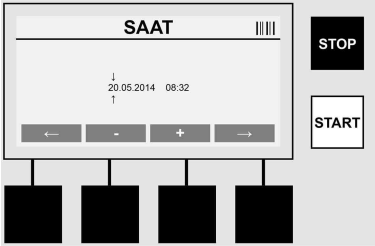
7.5 Cihazın konfigürasyonu („KAYDET“)

Başlama ekranı üzerinde çok fonksiyonlu **>KAYDET<** tuşunu onaylayın.



Ortadaki yukarı ve aşağı okları ile daha sonra **>Sağ-yön<** ile onaylamak için istenilen menü seçilebilir.

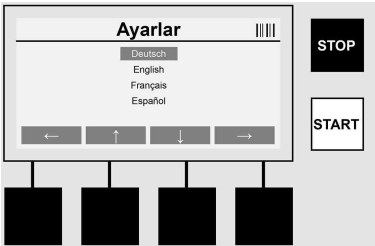
>Sol-yön< bu menüden çıkılmasını ve başlangıç görüntüsüne geçilmesini sağlar.



Saat

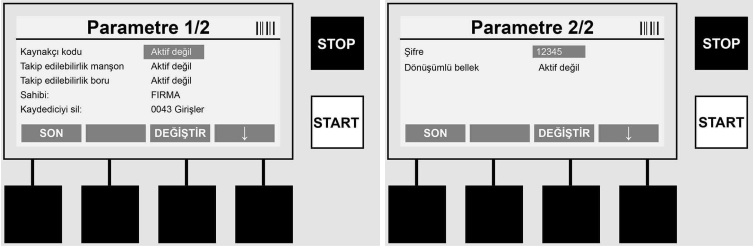
Tarih ve saat ayarları. Tarih ve saat dd.mm.yyyy hh:mm formatında görünmelidir. **>Sol yön<** ve **>Sağ yön<** tuşları ile değiştirilen rakamlar seçilir. Düzeltmeler **>+<** ve **>-<** butonları ile yapılabilir. **>Sol yön<** butonu ile menüden çıkılabilir.

Şebeke fişinin çekilmesi ile devam ederek saat dahili bir bataryadan elektrik ile çalışır



Dil

Dilin ayarlanması. **>Yukarı ok<** ve **>Aşağı ok<** ile istenilen dil seçilir ve **>OK<** butonu ile ayarlanır.



Parametre

Şifre korumalı alan. Bu menüde cihaz özelliklerinin ve fonksiyonların etkisinde ayarlar esas alınır (örn. kaynakçı kodu, yapı projeleri, izlenebilirlik,...). Girişler ve fonksiyonlar kullanıcılar için serbest bırakılır veya engellenir ve yapı üzerindeki süreçler belirlenir. Fabrika tarafından PIN-Kodu „12345“ olarak atanmıştır. Lütfen şifreyi gerekli durumda değiştiriniz ("Şifre" alt menü başlığına bakınız). Menü'nün bütün başlıkları **>ÇIK<** butonu ile terk edilebilir.

Kaynakçı kodu

Kaynakçı kodunun girişi burada etkinleştirilebilir veya deaktife edilebilir (İfade için Bölüm 7.3). Statü, **>DEĞİŞTİR<** butonuna basılarak değiştirilebilir.

"Kaynakçı kodu" etkinleştirilirse kaynağın başlaması için ISO-12176-3 uyarınca geçerli bir kaynakçı kodu gereklidir.

İzlenebilirlik manşon

Manşonun izlenebilirliği burada etkinleştirilebilir, deaktife edilebilir ya da optimum bilgi olarak ayarlanabilir (İfade için Bölüm 7.3). Statü, **>DEĞİŞTİR<** butonuna basılarak değiştirilebilir.

İzlenebilirlik boru

Borunun izlenebilirliği burada etkinleştirilebilir, deaktife edilebilir ya da optimum bilgi olarak ayarlanabilir (İfade için Bölüm 7.3). Statü, **>DEĞİŞTİR<** butonuna basılarak değiştirilebilir.

Sahibi

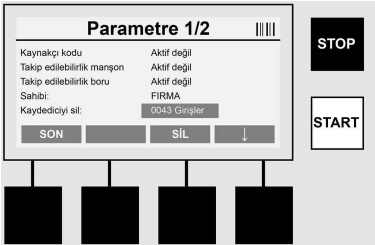
Burada cihazın sahibi (firma adı gibi) değiştirilebilir. Bu değişiklik manüel yapılır ("Giriş" bölümüne de bakınız).

Kaydediciyi sil

Burada kaydedilen tüm kaynaklar silinebilir.



Dikkat! Tam kaydedici silinir. Kaydedilen kaynakların bir kısmının silinmesi mümkün değildir!



Cihaz 2.000 kaynaklamaya kadar otomatik değişiklik yapar. 2.000 kayıt dolu ise cihaz ekran üzerinde buna uygun uyarı işareti verir. Diğer 47 kaynak ek belleğe kaydedilir.



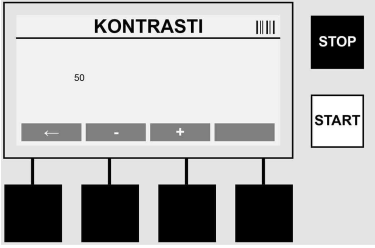
Dikkat! Belleğin dolu olmasına rağmen kaynak yapılması herhangi bir veri kaybına neden olabilir. Protokolün aynı zamanda USB-bellek yardımıyla sabitlenmesi ve cihaz belleğinin düzenli aralıklarla silinmesi önerilir!

Şifre

Burada korumalı "parametre" alanı için şifre değiştirilebilir. Şifrenin değiştirilebilmesi için **>DEĞİŞTİR<** butonuna basınız. Bu değişiklik manüel yapılır ("Giriş" bölümüne de bakınız).

Bakım

Şifre korumalı alan (yalnızca ROTHENBERGER Servis personeli ve yetkili uzman ortakları için).

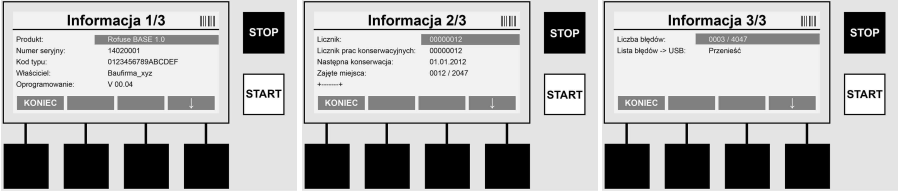


Kontrast

Ekranın kontrastı burada ortam koşullarına aydurlulabilir. Kontrast >+< ve >-< ok tuşları ile değiştirilebilir. Alt menüden >Sol yön< tuşu ile çıkılabilir.

8 Bilgi / Hata Tespiti

Başlama ekranı üzerinde çok fonksiyonlu >BİLGİ< tuşunu onaylayın.



Aşağıdaki bilgiler ifade edilmektedir:

- Ürün Ürünün adı
Seri numarası Cihazın seri numarası
Tür kodu ISO 12176-2 standardına göre cihazın tip kodu
örn. P24US2VAKDX
Sahibi Cihazın sahibi (bkz. Bölüm 7.5)
Yazılım devam eden yazılım versiyonu
Mutlak sayaç Cihazın çalıştığı sürede yürütülen tüm kaynakların sayısı
Onarım sayacı Son onarımın yapılmasından beri süren kaynakların sayısı
Sonraki bakım Sonraki bakımın tarihi dd.mm.yyyy
Dolu olan hafıza belleği Şu anda cihaz içinde bulunan protokollerin sayısı
Hata girişleri Hata girişlerinin sayısı

Hata listesi

Hata bildirimleri USB bellek üzerine aktarılabilir. Bu bilgiler daha sonra (örn.Eposta ile) ROTHENBERGER servis çalışanlarına veya yetkili ortaklara gönderilebilir. Cihaz arızalı veya cihazın fonksiyonu sınırlı ise bir hata bildirimi yardımıyla muhtemel bir uzaktan teşhis yapılabilir.

8.1 Hatanın Düzeltilmesi

Hatalı şifre

Menüde parametre veya onarım yapılması için geçerli bir şifre girilmelidir. Lütfen cihaz sorumlusundan yetkisi ve geçerli şifre hakkında bilgi edininiz.

Yanlış manşon

Eğer manşon kodundan elde edilen manşon parametresi gerçekten ölçüm değerlerine uygun değilse bu hata bildirimi ortaya çıkar. Lütfen taranan kodun manşona uygun olup olmadığını kontrol ediniz.

Hasar verenin kodu

Taranan manşon kodu çözülemez. Lütfen kodu bozulma ve kirlere karşı kontrol edin.

Hiç bir manşon takılı değil

Takılı bir manşon olmadan kaynaklamanın başlanması denendi. Lütfen manşonun temas bölgelerini ve prizini bozulma ve kirlere karşı kontrol edin.

Manşon bağlantısı kısa

Kısa bir manşon bağlantısı keşfedildi. Lütfen manşonun temas bölgelerini ve prizini bozulma ve kirlere karşı kontrol edin.

Manşon çapı >400 mm

ROFUSE 400 Turbo cihazı yalnızca en fazla 400 mm çapında bir manşonu kaynaklayabilir.

Veri kaybı - Bellek dolu

Bir kaynaklama bu bildirimle rağmen başlatılırsa veri kaybı söz konusu olur. Kaynak kayıt EDİLMİYOR. USB-bellek yardımıyla veriler emniyete alınır ve bellek silinir.

İzin verilmeyen ortam sıcaklığı

Ortam sıcaklığı izin verilen aralık dışındadır. Cihazı gölgeye koyun ya da ısıtmayı açın.

Düşük gerilim

Jeneratör devredeyken gerilimi yüksek ayarlayın.

Aşırı gerilim

Jeneratör devredeyken gerilimi düşük ayarlayın.

Frekans hatası

Besleme gerilimi frekansı izin verilen aralık dışındadır.

Sistem hatası

Cihazı hemen tamire yollayın. Kaynak yapmaya hemen son verin!

Kesinti

Kaynak yapılırken kaynak geriliminde bir kesinti meydana geldi.

Kaynak gerilimi hatalı

Kaynak yapılırken kaynak gerilimi izin verilen aralığın dışına çıktı.

9 Seçme ve Yönetme Programı RODATA 2.0

Yazılım için okuma yazılımı ile kurulum ve kullanma kılavuzunu birlikte verilen USB bellekte bulabilirsiniz. İhtiyaç olduğunda yazılım www.rothenberger.com sayfasından indirilebilir.

10 Bakım

DVS 2208 Bölüm 1 uyarınca yılda bir defa yenileme testi (bakım) gerçekleştirilir.

11 Aksesuarlar

Uygun aksesuarları ana katalogda veya www.rothenberger.com adresinde bulabilirsiniz.

12 Müşteri hizmetleri

ROTHENBERGER servis merkezleri size yardımcı olabilir (katalogdaki listelere veya web sitemize bakın) ve yedek parçalar ve servis hizmeti de bu servis merkezlerinde mevcuttur. Aksesuarlarınızı veya yedek parçalarınızı uzman satış temsilcinizden veya RO SERVICE+ online:

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Atıklar için

Makine terkinde, atık değerlendirme yerlerine teslim edebileceğiniz değerli maddeler bulunmaktadır. Bulunduğunuz yerde de yetkili atık değerlendirme işletmeleri olabilir. Yeniden değerlendirilemeyecek atıkların (örn. elektronik çöp) çevre temizliğine uygun şekilde toplanmasıyla ilgili sorularınızı yerel atık toplama dairesine yöneltebilirsiniz.

Sadece AB ülkeleri için:



Elektronik aletleri ev çöpüne atmayınız! 2012/19/EU numaralı Elektro ve Elektronik Eski Cihazlar AB Yönetmeliği ve bunun üye ülkelerin hukukuna uyarlaması gereğince artık kullanılmayacak durumda olan elektro cihaz ve aletlerin ev çöpünden ayrı olarak toplanması ve çevreye zarar vermeyecek bir şekilde geri dönüşüme verilmesi gerekmektedir.

1	Útmutatások a biztonsághoz.....	211
1.1	Rendeltetésszerű használat.....	211
1.2	Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz	211
1.3	Biztonsági utasítások.....	213
2	Műszaki adatok	213
2.1	Mérési tűrések.....	214
3	Aktív hűtő- (ACS) és hőszabályozó rendszer (HC)	214
4	Szállítás, tárolás.....	214
5	A munka előkészítése.....	214
6	Elektromos csatlakoztatás	215
7	A készülék üzembe helyezése és kezelése	215
7.1	A készülék bekapcsolása, kezdőképernyő.....	215
7.2	Adatbevitel (általánosságban).....	216
7.3	Hegesztés végzése	216
7.4	A tárolt hegesztési jegyzőkönyvek átvitele.....	220
7.5	Készülék konfiguráció („SETUP“)	220
8	Információk, hibakeresés	222
8.1	Hibaelhárítás	223
9	A RODATA 2.0 olvasó és kezelőprogram	224
10	Karbantartás.....	224
11	Kiegészítők.....	224
12	Ügyfélszolgálat	224
13	Ártalmatlanítás	224

Az anyagban használt jelölések:



Balesetveszély!

Ez a jel a személyi sérülésektől óv.



Figyelem!

Ez a jel anyagi- vagy környezeti károktól óv.



Felhívás cselekvésre

1.1 Rendeltetésszerű használat

A ROFUSE TURBO hordozható, építkezési helyszíneken használható fűtő tekercses hegesztő készülék. A ROFUSE 400 TURBO legfeljebb 400 mm átmérőig tud műanyag, elektromos hegesztési karmantyúkat (8 V – 48 V) hegeszteni, a ROFUSE 1200 TURBO pedig legfeljebb 1200 mm átmérőig (alapvetően a hegesztendő karmantyúk és a ROFUSE TURBO hegesztőkészülék adatait kell figyelembe venni.) A hegesztési adatok vonalkód leolvasóval beolvashatók az ISO 13950 2007-03 szerinti kódolású 24 jegyű vonalkódokról.

1.2 Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz



FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az ehhez a kéziszerszámmal mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, előírást, illusztrációt és specifikációt.

Az alábbiakban felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhoz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

Az alább alkalmazott „elektromos kéziszerszám” fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábelrel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

1) Munkahelyi biztonság

- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét.** Rendetlen munkahelyek és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.
- Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

2) Elektromos biztonsági előírások

- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohase húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkoktól és mozgó gépalkatrészekről.** Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyi biztonsági előírások

- Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A

berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.

- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor- csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- e) **Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- h) **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok olyan önelégültté tegyék, hogy figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.
- 4) **Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**
 - a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
 - b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
 - c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzataból és/vagy távolítsa el az akkumulátor-csomagot (ha az leválasztható) az elektromos kéziszerszámtól, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
 - d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
 - e) **Az elektromos kéziszerszámot és tartozékait gondosan tartsa karban. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javíttassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.

- f) **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolat vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- h) **Tartsa szárazon, tisztán és olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.
- 5) Szerviz**
- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

1.3 Biztonsági utasítások

- Ha hibás szigeteléssel használja, akkor áramütést szenvedhet.
- Az intenzív használat, ill. a hosszabb hegesztések miatt felforrósodó ház égési sérülést okozhat.

Ez a készülék nincs arra előirányozva, hogy gyerekek és korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek használják. Ezt a készüléket legalább 8 éves gyerekek és olyan személyek is használhatják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, ha az ilyen személyekre a biztonságukért felelős más személy felügyel, vagy a készülék biztonságos kezelésére kioktatta őket és megértették az azzal kapcsolatos veszélyeket. Ellenkező esetben fennáll a hibás működés és a sérülés veszélye.

Tartsa a gyerekeket a használat, tisztítás és karbantartás során felügyelet alatt. Ez biztosítja, hogy gyerekek ne játsszanak a készülékkel.

A készüléket csak szakképzett személyek üzemeltethetik!

2 Műszaki adatok

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Hálózati feszültség	230 V
Frekvencia	50 Hz; 60 Hz
Teljesítményfelvétel	3.000 VA, 70 % ED
Kimenő áramerősség (névleges áramerősség)	80 A
Hegesztő feszültség	8 – 48 V
Környezeti hőmérséklet	- 20 °C és + 60 °C*

Munkatartomány ROFUSE 400 Turbo	Szerelvényméretig 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Szerelvényméretig 1200 mm
Védettség	IP 54
Átviteli interfész	USB v 2.0
Tároló kapacitás	2.000 Hegesztő jegyzőkönyvek
Túlcordulás tároló	47 Hegesztő jegyzőkönyvek
Méretek (H x SZÉ x MA)	kb. 500 x 250 x 320 mm
Súly hegesztőkábellel együtt (alapkészülék tartozékok nélkül)	kb. 21,5 kg
Érintkezők	4 mm és 4,7 mm IEC 60529 szerinti
* Hűtés alkalommal változik a környezeti hőmérséklet. Közvetlen napfény kerülni kell.	

2.1 Mérési tűrések

Hőmérséklet	± 5 %
Feszültség	± 2 %
Áramerősség	± 2 %
Ellenállás	± 5 %

3 Aktív hűtő- (ACS) és hőszabályozó rendszer (HC)

A készülék ventilátorral rendelkezik. Azonnal elindul, amikor a készüléket a főkapcsolóval bekapcsolják. A ventilátor segít a készülékben hegesztés közben keletkező hőt elszállítani. Javasoljuk, hogy a készülék hegesztések között is maradjon bekapcsolva, hogy jobban hűljön.

A készülékben hőszabályozó funkció működik (HC - Heat Control). A készülék hegesztés előtt mindig ellenőrzi, hogy biztosan végig lehet-e vinni a hegesztést. Olyan tényezők játszanak ebben szerepet, mint a készülék pillanatnyi hőmérséklete, a környezeti hőmérséklet és a szerelvény hegesztési adatai. Ha a készülék hőmérséklete túl magas, akkor a kijelzőn a várható várakozási idő látható. A ventilátor ezt a várakozási időt jelentősen csökkenti.

4 Szállítás, tárolás

Éles szélektől óvni kell a készülék csatlakozó vezetékét, a hegesztőkábelt.

A hegesztőkészüléket erős mechanikai igénybevételnek kitenni nem szabad.

Tárolását - 30 és + 70°C közötti hőmérsékleten kell megoldani.

5 A munka előkészítése

A hegesztőkészüléket használat során biztos felületre kell állítani. A hegesztőkészülék fröccsenő víztől védett (IP54).



A hegesztőkészüléket vízbe meríteni tilos!

Hegesztés közben a karmantyú elcsúszását megakadályozó megfelelő befogó szerkezeteket kell használni. Mindig figyelembe kell venni az adott karmantyú gyártójának szerelési utasítását, valamint a helyi, a nemzeti előírásokat és a lefektetési útmutatókat.

A hegesztődugó és a karmantyú érintkező felületei legyenek tiszták. A szennyeződés miatti túlmelegedés kárt tehet a dugóban. Ellenőrizze, milyen típusú dugó szükséges a végzendő munkához. A dugóérintkező cseréje előtt feltétlenül húzza ki a hálózati csatlakozódugót!



A dugóérintkező cseréjéhez használjon egy csapot vagy egy hasonló (3 mm-es átmérőjű); tárgyat, azt helyezze oldalról a dugóérintkező furatába és tartsa meg. Torx 15 csavarhúzóval csavarja ki és távolítsa el az adaptert.



Az új adaptert tegye be kézzel, ütközésig csavarja be, majd Torx 15 csavarhúzóval húzza meg (15 Nm nyomatékkal), végül vegye ki a rögzítőcsapot.



Minden fémfelületet teljesen le kell takarni!

6 Elektromos csatlakoztatás

Felvonulási elosztóknál (építkezésen) a hegesztőkészüléket csak hibaáram védőkapcsolóval (FI-relé) szabad használni.

A hálózatot, illetve a generátort feltétlenül védeni kell legfeljebb 20 A-es (lomha) biztosítóval. Csak a következő vezető-keresztmetszetű, megfelelően engedélyezett és jelöléssel ellátott hosszabbító kábelek használhatók:

20 m alatt: 1,5 mm² (2,5 mm² ajánlott); típusa: H07RN-F

20 m felett: 2,5 mm² (4,0 mm² ajánlott); típusa: H07RN-F

A túlelégedés elkerülése érdekében a hosszabbító kábelt teljes egészében letekerve és kinyújtva szabad csak használni.

A generátor szükséges névleges teljesítménye függ a használt szerelvények által felvett legnagyobb teljesítménytől. A környezeti viszonyokat, valamint magának a generátornak a teljesítményadatait is figyelembe kell még venni a csatlakozás helyszíni kivitelezésekor.

Egyfázisú, 220 – 240 V, 50/60 Hz-es generátor névleges leadott teljesítménye:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mechanikus szabályozásnál

d > 400 5 kW elektronikus szabályozásnál

A hegesztőkészülék csak a generátor bekapcsolása után csatlakoztatható. Az üresjáratú feszültséget kb. 240 V-ra kell becsabályozni.



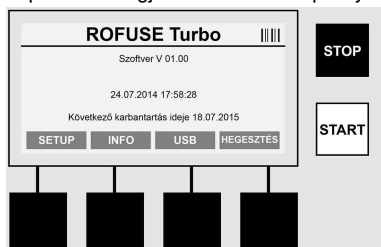
Megjegyzés: Hegesztés közben más fogyasztót ne működtessen ugyanarról a generátorról!

A hegesztés befejezésekor először húzza ki a készülék csatlakozódugót a generátorról, majd utána kapcsolja le.

7 A készülék üzembe helyezése és kezelése

7.1 A készülék bekapcsolása, kezdőképernyő

A készüléket a hálózatra vagy a generátorra csatlakoztatása után lehet a főkapcsolóval bekapcsolni. Megjelenik a kezdőképernyő.



A foglalt memóriahelyek jelzése (lásd 8. pont)

Dátum és pontos idő

A következő karbantartás idejének jelzése

A funkciógombok kiosztása

Funkciógombok:

SETUP A Setup menü megnyitása. Itt olyan beállítások tehetők, mint például a pontos idő, a nyelv, az adatbeviteli mód és a karbantartási idők megadása.

INFO A készülékről lehet bővebb adatokat kérni, pl.: sorozatszám, tulajdonos stb.

USB Az USB menüben a készülék saját memóriájában tárolt hegesztési adatok írhatók ki USB tárolóeszköze.

HEGESZTÉS Hegesztés megkezdéséhez az adatbevitelre ugrik.

7.2 Adatbevitel (általánosságban)

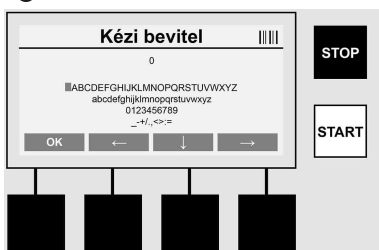
A legtöbb adat kézzel vagy vonalkódolvasóval vihető be.

Vonalkódolvasó

Vonalkód leolvasáskor a vonalkódolvasót mintegy 5 - 10 cm-es távolságba kell tartani a vonalkód csíkjaitól. Ha készenléti állapotban van, röviden nyomja meg a fogantyúján a gombot, és a vonalkódolvasó bekapcsolódik. A piros vonal mutatja a leolvasás helyét. Nyomja meg a gombot a fogantyún még egyszer. Megtörténik a vonalkód beolvasása. Hangjelzés kíséri, ha sikerült az adatokat jól leolvasni, a beolvasott adatok pedig sima szöveggént (számok, betűk) láthatók lesznek a hegesztőkészülék kijelzőjén. A jó vonalkódot a hegesztőkészülék akkor is jelzi hanggal, ha a beolvasott vonalkód nem egyezik a várt vonalkóddal (a hegesztőkészülék azt például nem fogadja el, ha a hegesztéshez a karmantyú vonalkód beolvasása következne és helyette a karmantyú nyomónkövethetőségi vonalkódot olvassák be).

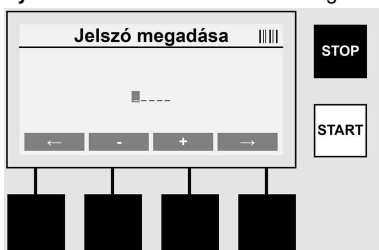


Figyelem! 2-es osztályba tartozó lézer - Ne nézzon közvetlenül a lézersugárba!



Adatok kézi bevitel (betűk és számok)

Kézzel bevíhetők adatok is, például a hegesztő vagy az építkezés neve, de bevíhető a vonalkód számsora is, ha nem sikerülne beolvasni vagy meghibásodna a vonalkódolvasó készülék. A megjelenő billentyűzetten írhatók be a betűk és számok. A betűk és számok között a nyíl gombbal lehet váltani. A bevittet az OK zárja le. A bevitel végén nyomja meg egymás után a **>lefele nyíl<** és az **>OK<**-t. A **>STOP<** gomb használatával törölheti a betűket és a számokat.



Számok kézi bevitel

Ha kizárólag számokat kell bevinni (pl.: karmantyú kód kézi bevitel), akkor csak a 0 - 9 közötti számok közül lehet választani. A számjegyek kiválasztására a **>+<** és a **>-<** szolgál. A **>balra nyíl<** és a **>jobbra nyíl<** lép az egyes számjegyekre. Az utolsó számjegy megadása után is zárja még le a **>jobbra nyíl<** gombbal.

7.3 Hegesztés végzése

Használja a kezdőképernyőn a **>HEGESZTÉS<** funkciógombot.

A **>HEGESZTÉS<** menüpont alatt adhatók meg a hegesztéshez szükséges adatok. Ezt meg lehet tenni a vonalkód leolvasásával vagy funkciógombbal történő kézi bevitellel is.

Hegesztő neve

Ha ki van kapcsolva a "Hegesztő kód" opció, akkor itt adható meg a hegesztő neve. Bevitelle lehetséges kézzel vagy vonalkód leolvasásával. A „Hegesztő neve” egy legfeljebb 30-jegyű szabadon megadható név. A bevitel az **>OK<** gombbal átugorható. Ha a „Hegesztőkód” opció aktív, a „Hegesztő névet” külön nem kérdezi meg.

Hegesztőkód

Ha a „Hegesztőkód” opció aktív (lásd 7.5 „SETUP” pont), akkor itt meg kell adni egy érvényes hegesztőkódot (a készülék csak ISO szabványnak megfelelő hegesztőkódokat fogad el.).

Építési terv

A bevitel történhet manuálisan a vonalkóddolvasóval, vagy az **>OK<** gombbal át is ugorhatja, üresen hagyva azt.

Dátum

Az aktuális dátumot, pontos időt és a környezeti hőmérsékletet jelzi ki.

Környezeti feltételek

Ha a „Környezeti feltételek” lehetősége be van állítva (lásd 7.5 „SETUP” pont), akkor itt meg kell adni a hegesztés időpontjában érvényes környezeti viszonyokat (napos, száraz, eső, szél, sátor, fűtés).

Karmantyú kód

Itt kell megadni a karmantyú kódot. Ez a hegesztő feszültségre, a hegesztési időre és (részben) a hűlési időre vonatkozó adatokat tartalmaz az elektromosan hegeszthető karmantyún található vonalkód formájában. Ha sérült lenne, a karmantyú kódot kézzel is meg lehet adni.

Visszakövethetőség

Ha a paramétereknél a „Visszakövethetőség” lehetősége a karmantyúra vagy a csőre be van állítva (lásd 7.5 „SETUP” pont), akkor ennek megadása kötelező. A bevitelt el lehet végezni vonalkóddolvasóval vagy kézzel. Ha a „Visszakövethetőség” választható bevitelként van konfigurálva, akkor itt meg lehet adni, de a "Visszakövethetőség" az **>OK<** gombbal át is ugorható és így üres marad. Ha a „Visszakövethetőség” bekérése ki van kapcsolva, akkor a képernyőn nem jelenik meg és nem is kéri be.

Kösse össze a hegesztő érintkezőket a karmantyúval. Szükség esetén használjon megfelelő adaptert (lásd 5. pont). A hegesztődugó, ill. adapter és a karmantyú érintkező felületei legyenek tiszták.

Olvassa szerelvény kód

Hegesztő:

Építési terv:

Dátum: 21.05.2014 08:30 @ 27 °C

Karmantyú: ...

Követhetősége: Nem aktív

←

Kézi bevitel

STOP

START

A vonalkódolvasóval olvassa be a karmantyú kódot. Ha a vonalkódolvasó nem működne vagy nem tudná a vonalkódot leolvasni, akkor kézzel is meg lehet adni. Ilyenkor a **>KÉZI BEVITEL<** gombot kell megnyomni (lásd még a „Bevitel” pontot is).

Ha a karmantyú vonalkód nem tartalmaz hűlési információkat, itt adható meg a karmantyúra nyomott hűlési idő. A bevitel az **>OK<** gomb megnyomásával átugorható.

Ha a karmantyú vonalkód tartalmaz hűlési információt, akkor a rendszer a hegesztési idő letelte után arról indítja a visszaszámlálást és jegyzőkönyvezi is.

Ha a vonalkód hűlési információt nem tartalmaz, de kézzel adnak meg hűlési időt, akkor az a hegesztés végén megjelenik és elkezdődik a visszaszámlálás. A hűlési idő nem kerül a jegyzőkönyvbe.

Lehűlési idő

Ha a vonalkód hűlési információt nem tartalmaz, és kézzel sem adnak meg hűlési időt, akkor az a hegesztés végén nem jelenik meg hűlési idő. A hűlési idő nem kerül a jegyzőkönyvbe sem.

Csővek készen?

AG Ø32mm

40sec/40V

Energia: 0.000 Ws

13,740 V

0,0 A

Kapcsolat: 231 V / 50 Hz

R = 0,00 Ω

Protokoll száma: 00000024

←

OK

STOP

START

Sikeres adatbevitel után a képernyő átvált, és megjelenik a kérdés, hogy a csövek gyártói adatok szerint vannak-e megmunkálva. Erre **>OK<**-t kell nyomni.

A tényleges hegesztés megkezdése előtt a készülék még egyszer megjeleníti a hegesztési paramétereket.

Indulásra kész

AG Ø32mm

40sec/40V

Energia: 0.000 Ws

0,240 V

0,0 A

Kapcsolat: 233 V / 50 Hz

R = 0,00 Ω

Protokoll száma: 00000024

←

STOP

START

Átmérő Csőátmérő karmantyú kód alapján

Energia Ráfordított energia

Hegesztés Karmantyú kód szerinti hegesztési idő, pillanatnyi, előírt hegesztő feszültség, aktuális hegesztőáram.

Csatlakoztatás Hálózati feszültség és frekvencia

R Fűtőtekerces aktuális ellenállása

Jegyzőkönyv Jegyzőkönyvszám, a készülék teljes élettartama alatt folyamatosan növekvő szám

A készülék két biztonsági ellenőrzést hajt végre:

CFC, avagy jó szerelvény csatlakozás

A készülék ellenőrzi, hogy van-e csatlakoztatott szerelvény és összeveti az adatokat az előzőleg leolvasott adatokkal. Ha a két érték eltérése a kódban szereplő tűrésen belül van, a hegesztés megkezdődik. Ha az eltérés a megengedett tűréshatárokon kívül esik, akkor a készülék hibát jelez és utal a hiba lehetséges okára (lásd 8. fejezet „Hiba képernyők”).

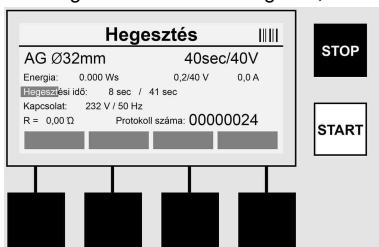
HC, avagy hőszabályozó funkció

A készülék (a hegesztési paraméterek, a készülék aktuális hőmérséklete és a környezeti hőmérséklet alapján) kiszámolja, hogy teljesen végig lehet-e vinni a hegesztést. A hegesztés közben vészlekapcsolás a készülék túlmelegedése miatt főleg magas külső hőmérséklet és nagy méretű karmantyúk esetén következhet be.

Ha a hegesztés teljesen végigvihető, akkor világít a zöld **>START<** gomb. A hegesztés a gomb megnyomásával indítható.

Ha a készülék pillanatnyi hőmérséklete túl magas, akkor a piros **>STOP<** lámpa világít. A kijelzőn látható, hogy mennyi ideig kell várni, amíg a hegesztés folytatódhat (ez körülbelüli időt jelent).

Ha világít a zöld **>START<** gomb, akkor vele indítható a hegesztés.



Hegesztés közben a kijelző mutat minden lényeges adatot. A hegesztést teljes idő alatt figyeli a rendszer a karmantyú kód által megadott hegesztési paraméter alapján.

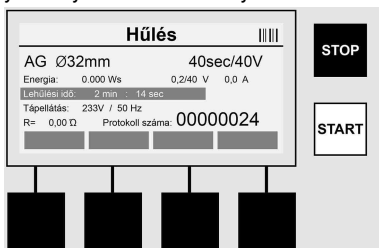
A hegesztést a **>STOP<** gombbal bármikor meg lehet szakítani.

A hegesztőkészülék a hegesztési időt a környezeti hőmérsékletnek megfelelően automatikusan szabályozza. Emiatt a hegesztési idő azonos karmantyúk esetén is különböző lehet.

A hegesztési időt egyszerűsítve állapotsáv is mutatja.

A hegesztés befejezésekor a kijelzőn megjelenik az eredmény. A karmantyú gyártó által megadott hűlési időt be kell tartani. Ha a karmantyú vonalkód tartalmaz hűlési információt, akkor az a hegesztés végén megjelenik. A hűlési időt egyszerűsítve állapotsáv is mutatja.

A hűlési idő a **>STOP<** gombbal bármikor befejezhető. A hűlési idő megszakítása bekerül a jegyzőkönyvbe. A szerelvény leválasztása a csatlakozásról és megszakítja a hűlési időt.

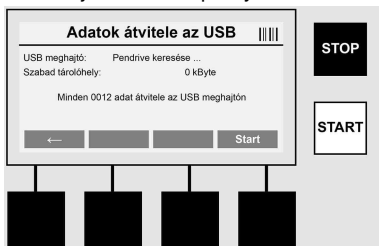


Hibás hegesztés esetén a kijelzőn a „Hiba” üzenet jelenik meg. A rendszer ezt még hangjelzéssel és a kijelzőn pirosan villogó LED-del is jelzi.

A **>balra nyíl<** használatával új adatbevitel indítható.

7.4 A tárolt hegesztési jegyzőkönyvek átvitele

Használja a kezdőképernyőn az **>USB<** funkciógombot.



Az USB menüpontban a készülék saját memóriájában tárolt jegyzőkönyvek írhatók ki külső USB tárolóeszközeire.

Csatlakoztassa a pendrive-ot az USB portra. Várja meg, amíg a tárolóeszközt a rendszer felismeri. Ezt a megfelelő ábra jelzi. A **>Start<** gomb megnyomásakor a készülékben tárolt minden jegyzőkönyv kiíródik a pendrive-ra. A készülék a pendrive-on ehhez új mappát hoz létre „ROFUSE” névvel. A „ROFUSE”-on belül almappát hoz létre, amelynek neve a készülék sorozatszáma lesz. Ebbe a mappába helyezi a jegyzőkönyveket.

A jegyzőkönyvek kezelését, további feldolgozását a RODATA 2.0 kezelőprogrammal lehet elvégezni (lásd 9. pont).

7.5 Készülék konfiguráció („SETUP”)

Használja a kezdőképernyőn a **>SETUP<** funkciógombot.



A két középső fel és le nyíllal lehet a menüpontot előhívni, majd a **>jobbba nyíllal<** kiválasztani.

A **>balra nyíl<** kilép a menüpontból és visszavisz a kezdőképernyőre.



Óra

Dátum és idő beállítása A dátum és idő kijelzési formátuma: nn.hh.éééé óó:pp. A változtatni kívánt szám a **>balra nyíl<** és a **>jobbba nyíl<** gombbal választható ki. Ezután a lehet a **>+<** és a **>-<** gombokkal elvégezni a változtatást. A **>balra nyíl<** gombbal újra ki lehet lépni a menüből. Az óra belső elemről kap áramot, ezért a hálózati csatlakozó kihúzása után is tovább jár.



Nyelv

A nyelv beállítása. Először a beállítani kívánt nyelvre kell állni a **>balra nyíl<** és a **>jobbra nyíl<** gombokkal, majd beállítás az **>OK<** gombbal.



Paraméter

Jelszóval védett rész. Ebben a menüpontban a készülék tulajdonságaira és funkcióira hatással levő beállításokat lehet elvégezni (pl.: hegesztőkód, építési terv, visszakövethetőség stb. ...). Bevitelt, funkciókat lehet a felhasználó elől elzárni vagy számára engedélyezni, ezáltal az építkezési folyamatokat meghatározni. A PIN-kód gyárilag beállított értéke „12345”. Ha kell, a jelszót változtassa meg (lásd „Jelszó” almenü). A menüből a **>VÉGE<** gombbal bármikor ki lehet lépni.

Hegesztőkód

Itt lehet a hegesztőkód megadását be- vagy kikapcsolni (leírását lásd 7.3. pont). Az állapot a **>VÁLTOZTAT<** gombbal módosítható.

Ha a „Hegesztőkód” opció aktív, akkor a hegesztés indításához ISO-12176-3 szerinti érvényes hegesztőkódot kell megadni.

Karmantyú visszakövethetősége

A karmantyú visszakövethetőségének megadását lehet itt engedélyezni, letiltani vagy opcionális lehetőségnek beállítani (leírást lásd 7.3. fejezet). Az állapot a **>VÁLTOZTAT<** gombbal módosítható.

Csövek visszakövethetősége

A csövek visszakövethetőségének megadását lehet itt engedélyezni, letiltani vagy opcionális lehetőségnek beállítani (leírást lásd 7.3. fejezet). Az állapot a **>VÁLTOZTAT<** gombbal módosítható.

Tulajdonos

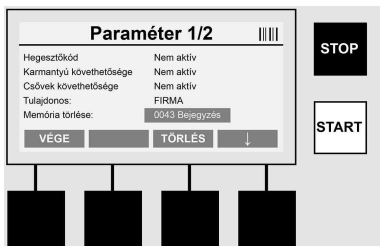
Itt a készülék tulajdonosa (pl.: cégnév) módosítható. A változtatás kézzel történik (lásd még "Bevitel" fejezet).

Memória törlése

Itt az összes tárolt hegesztést törölni lehet.



Figyelem! A teljes tároló törlődik. A tárolt hegesztések csak egy részének törlése nem lehetséges!



A készülék automatikusan eltárol legfeljebb 2000 hegesztést. A készülék a kezdőképernyőn figyelmeztet rá, ha a 2000 tárolóhely betelt. A következő 47 hegesztés a túlcsoordulás tárolóba kerül.



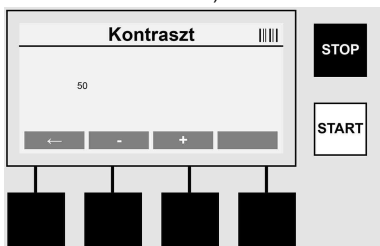
Figyelem! Ha a betelt tároló ellenére is hegesztést végez, az adatvesztéshez vezethet. Javasolt a jegyzőkönyveket rendszeresen pendrive-ra kimenteni és a készülék tárolóját törölni!

Jelszó

A védett „Paraméter” részhez adható meg a jelszó. A jelszó a **>VÁLTOZTAT<** gombbal módosítható. A változtatás kézzel történik (lásd még "Bevitel" fejezet).

Karbantartás

Jelszóval védett rész (kizárólag ROTHENBERGER szervizesek vagy megbízott partnerek szakemberei számára).



Kontraszt

A kijelző kontrasztot itt lehet a környezeti viszonyokhoz igazítani. A kontraszt a **>+<** és a **>-<** gombokkal változtatható. Az almenüből kilépni a **>balra nyíl<** gombbal lehet.

8 Információk, hibakeresés

Használja a kezdőképernyőn az **>INFO<** funkciógombot.



A következő információk jelennek meg:

Termék A termék neve
 Sorozatszám A készülék sorozatszáma
 Típuskód Készülék típuskódja ISO 12176-2 szerint
 pl.: P24US2VAKDX
 Tulajdonos A készülék tulajdonosa (lásd 7.5 pont)
 Szoftver a készüléken futó szoftver változata
 Abszolút számláló A készülék élettartama alatt összesen végzett hegesztések száma

Karbantartás számláló A legutóbbi karbantartás óta végzett hegesztések száma
Következő karbantartás A következő karbantartás formátuma: nn.hh.éééé.
Foglalt tárolóhelyek A készülék belső tárolóján pillanatnyilag helyet foglaló jegyzőkönyvek száma.
Hiba üzenetek Hibaüzenetek száma

Hibalista

A hibaüzeneteket ki lehet írni pendrive-ra. Az adatokat utána (pl.: levélben) el lehet küldeni a ROTHENBERGER szervizes vagy a hivatalos partner számára. Ha a készülék meghibásodott vagy egy funkció csak korlátozottan működik, előfordulhat, hogy a hibaképek alapján sikerül a hibát távolról megtalálni.

8.1 Hibaelhárítás

Rossz jelszó

A Paraméterek és a Karbantartás menübe csak az érvényes jelszó megadása után lehet be lépni. Jogosultágát és az érvényes kódot a készülék felelősségtől tudhatja meg.

Rossz karmantyú

A hibaüzenet azt jelzi, hogy a karmantyú kódból kifejtett karmantyú paraméterek és a tényleges mért értékekhez nem illenek össze. Ellenőrizze, hogy a leolvasott kód az adott karmantyúhoz tartozik-e.

A kód sérült

A leolvasott karmantyúkód értelmezése nem sikerült. Ellenőrizze a kód épségét, tisztaságát.

Nincs csatlakozó karmantyú

Hegesztési próbálkozás történt úgy, hogy nem volt csatlakoztatva karmantyú. Ellenőrizze a karmantyú és a dugó érintkezők épségét, tisztaságát.

Karmantyú rövidzár

A karmantyún rövidzárat érzékelt. Ellenőrizze a karmantyú és a dugó érintkezők épségét, tisztaságát.

Karmantyú átmérő >400 mm

A ROFUSE 400 Turbo készülékkel csak 400 mm-nél nem nagyobb átmérőjű karmantyúk hegeszthetők.

A tároló megtelt - adatvesztés

Ha az üzenet ellenére is indítanak hegesztést, adatok fognak elveszni. A hegesztés NEM lesz naplózva. Mentse az adatokat pendrive-ra és törölje a memóriát.

Nem engedélyezett környezeti hőmérséklet

A környezeti hőmérséklet a megengedett tartományon kívülre esik. Tegye a készüléket az árnyékba vagy kapcsolja be a fűtést.

Alacsony feszültség

Generátorüzemben szabályozza felfele a feszültséget.

Túlfeszültség

Generátorüzemben szabályozza lefele a feszültséget.

Frekvenciahiba

A betápfeszültség frekvenciája a megengedett tartományon kívülre esik.

Rendszerhiba

A készüléket küldje haladéktalanul szervizbe. Ne hegeszsen vele tovább!

Megszakítva

A hegesztés során a betápfeszültség megszakadt.

Betápfeszültség hiba

A hegesztés során a betápfeszültség a megengedett tartományt elhagyta.

9 A RODATA 2.0 olvasó és kezelőprogram

Az olvasóprogram, valamint a szoftverhez a telepítési és használati útmutató a hozzá adott pendrive-on található. Szükség esetén a szoftvert a **www.rothenberger.com** honlapról is le lehet tölteni.

10 Karbantartás

A DVS 2208 1. része értelmében legalább évente egyszer ismételt vizsgálatot (karbantartást) kell végezni.

11 Kiegészítők

Megfelelő tartozékokat megtalál a fő katalógusban vagy a www.rothenberger.com oldalon.

12 Ügyfélszolgálat

A ROTHENBERGER szervizhelyek a felhasználó támogatását (lásd katalógus vagy online adatok), a csere alkatrészek és szerviz lehetőség rendelkezésre állását biztosítják. Rendelje tartozékait és alkatrészeit szakkereskedőjétől vagy online a RO SERVICE + webhelyen keresztül: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491
✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Ártalmatlanítás

A készülék egyes részei hasznosítható anyagból vannak, így újrahasznosíthatók. E célra jóváhagyott és tanúsított újrahasznosító üzemek állnak rendelkezésre. A nem hasznosítható anyagok (pl. elektronikai hulladék) környezetkímélő ártalmatlanításával kapcsolatban érdeklődjön a területileg illetékes hulladékkezelő hatóságnál.

Csak EU országoknak szól:



Ne dobjon a szemetesbe elektromos szerszámokat! A kiszolgált elektromos és elektronikus készülékekről szóló, 2012/19/EU jelű európai irányelv és a nemzeti jogba ültetett változata szerint a már használhatatlan elektromos szerszámokat a többi hulladéktól elkülönítve kell összegyűjteni és környezetbarát módon kell újra hasznosítani.

1	Varnostna navodila	226
1.1	Uporaba v skladu z namembnostjo	226
1.2	Splošna varnostna navodila za električna orodja	226
1.3	Posebna varnostna navodila.....	227
2	Tehnični podatki	228
2.1	Odstopanja pri merjenju.....	228
3	Active cooling system (ACS) in Heat Control (HC)	228
4	Shranjevanje / transport	229
5	Priprava dela	229
6	Električna priključitev	229
7	Zagon in upravljanje aparata.....	230
7.1	Vklop aparata /začetni zaslon	230
7.2	Vnos podatkov (splošen opis)	230
7.3	Izvedba zvara	231
7.4	Prenos shranjenih zapisnikov varjenja	234
7.5	Konfiguracija aparata („NASTAVITVE“)	235
8	Informacija / Diagnoza napak.....	237
8.1	Odpravljanje napak.....	237
9	Program za branje in upravljanje RODATA 2.0	238
10	Vzdrževanje.....	238
11	Pribor.....	238
12	Servisna služba.....	238
13	Odstranjevanje med odpadke	239

Označevanje v tem dokumentu:



Nevarnost!

Ta znak opozarja pred poškodbami ljudi.



Pozor!

Ta znak opozarja pred materialno škodo in škodo v okolju.



Zahteve za ravnanje

1.1 Uporaba v skladu z namembnostjo

Pri izdelku ROFUSE TURBO gre za varilni aparat z grelno spiralo, ki je primeren za uporabo pri delu na mobilnih gradbiščih. Z ROFUSE 400 TURBO lahko varite cevne spojke za električno varjenje (8 V – 48 V) iz plastike do premera 400 mm, z ROFUSE 1200 TURBO pa do premera 1200 mm (ob tem je treba obvezno upoštevati podatke za cevne spojke, ki se varijo in varilne aparate ROFUSE TURBO). Z optičnim bralnikom črtnih kod lahko preberete podatke za varjenje, ki so šifrirani s 24-mestno kodo po ISO 13950:2007-03.

1.2 Splošna varnostna navodila za električna orodja



NEVARNOST! Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.

Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in navodila shranite, saj jih boste v prihodnosti morda potrebovali.

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na električno orodje z električnim pogonom (z električnim kablom) ali na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

1) Varnost na delovnem mestu

- a) **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta lahko povzročijo nezgode.
- b) **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- c) **Ko uporabljate električno orodje, otrokom ali drugim navzočim ne dovolite, da bi se vam približali.** Odvracanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

2) Električna varnost

- a) **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- c) **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- d) **Kabel uporabljajte pravilno. Ne uporabljajte ga za prenašanje orodja, vlečenje ali izklapljanje iz električnega omrežja. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabselske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabselskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) Varnost oseb

- a) **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- b) **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščitna za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.

- c) **Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.** Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- d) **Odstranite vse ključne in izvijače za prilagajanje orodja preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- e) **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnovesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- f) **Oblecite se primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- g) **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- h) **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomišelní in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.
- 4) Starostlivé používanie ručného elektrického náradia a manipulácia s ním**
 - a) **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo boljše in varneje opravilo, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
 - b) **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Električno orodje, ki se ne more več vključiti ali izključiti, je nevarno in se mora popraviti.
 - c) **Izvalcite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če jo je mogoče izvzeti, še preden orodje popravljate, menjujete pribor ali ga shranite.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamenski zagon aparata.
 - d) **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
 - e) **Vzdržujte električna orodja in pribor. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno.** Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
 - f) **Rezalna orodja naj bodo vedno ostrá in čistá.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
 - g) **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
 - h) **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.
- 5) Servisiranje**
 - a) **Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** Tako boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

1.3 Posebna varnostna navodila

- Kljub poškodovani izolaciji obstaja ob uporabi nevarnost električnega udara.
- Ob intenzivni uporabi oz. dolgotrajnemu varjenju obstaja nevarnost opeklin zaradi visokih temperatur ohišja.

Tega naprava ne smejo uporabljati otroci in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem. Ta naprava lahko otroci, stari 8 let ali več, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem uporabljajo pod nadzorom odgovorne osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati naprava in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.

Med uporabo, čiščenjem in vzdrževanjem otroke strogo nadzorujte. Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali s napravo.

Napravo sme uporabljati le kvalificirano strokovno osebje!

2 Tehnični podatki

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO 1000000999 / 1000001000

Napetost omrežja230 V

Frekvenca50 Hz; 60 Hz

Sprejeta moč3.000 VA, 70 % ED

Izhodni tok (nazivni tok)80 A

Varilna napetost8 – 48 V

Temperatura okolja- 20 °C do + 60 °C*

Delovno območje ROFUSE 400 TurboCevne spojke do 400 mm

ROFUSE 1200 TurboCevne spojke do 1200 mm

Vrsta zaščiteIP 54

Vmesnik prenosaUSB v 2.0

Zmogljivost pomnilnika2.000 Zapisniki varjenja

Prelivni pomnilnik47 Zapisniki varjenja

Mere (D x Š x V)pribl. 500 x 250 x 320 mm

Teža vključno z varilnim kablom

(osnovni aparat, brez opreme)pribl. 21,5 kg

Stiki4 mm in 4,7 mm po IEC 60529

* Hladilni časi spreminjajo s temperaturo okolice. Neposredna sončna svetloba se je treba izogibati.

2.1 Odstopanja pri merjenju

Temperatura± 5 %

Napetost± 2 %

Tok± 2 %

Upor± 5 %

3 Active cooling system (ACS) in Heat Control (HC)

Naprava ima tudi ventilator. Ta se zažene takoj, ko aparat vklopite z glavnim stikalom. Ventilator pomaga bolje odvajati temperaturo, ki nastane med varjenjem v aparatu. Da bi optimizirali ohlajanje aparata, priporočamo, da napravo pustite vklopljeno tudi med dvema varjenjema.

Aparat ima funkcijo nadzora gretja (HC - Heat Control). Pred vsakim varjenjem preverja aparat, ali lahko naslednje varjenje izvedete zanesljivo do konca. Ob tem imajo vlogo številni dejavniki, kot so trenutna temperatura aparata, temperatura okolja in podatki varjenja cevne spojke. Če je trenutna temperatura aparata previsoka, se na zaslonu pokaže pričakovan čas čakanja. Ventilator občutno skrajša ta čas čakanja.

4 Shranjevanje / transport

Priključni kabel aparata in varilni kabel je treba ščititi pred ostrimi robovi. Varilnega aparata ni dovoljeno izpostavljati močnim mehanskim obremenitvam. Napravo shranjujte pri temperaturah od - 30 do + 70 °C.

5 Priprava dela

Ob obratovanju varilnih avtomatov pazite na varno stojno površino. Varilni aparat je zaščiten pred brizgi vode (IP54).



Naprave ni dovoljeno potopiti v vodo!

Da cevna spojka ne bi zdrsnila med varjenjem, je treba uporabiti ustrezne vpenjalne priprave. Vedno je treba upoštevati navodila za montažo zadevnega proizvajalca cevne spojke ter krajevne in državne predpise ter navodila za polaganje.

Stične površine varilnega vtiča in cevne spojke morajo biti čiste. Onesnaženi stiki lahko povzročijo škodo zaradi pregretja vtiča. Preverite, kakšen tip/tipe vtiča potrebujete za izvajano varjenje. Pred zamenjavo vtičnih stikov morate izvleči električni vtič!



Za menjavo vtičnih stikov vtaknite zatič ali podobno ($\varnothing$ 3 mm) v izvrtino ob strani na vijaknem spojniku in trdno držite. Z izvijačem Torx 15 odvijte adapter in ga odstranite.



Z roko namestite novi adapter in ga privijte do omejila ter z izvijačem Torx 15 trdno privijte (15 Nm) ter nato zatič znova odstranite.



Vse kovinske površine morajo biti pokrite!

6 Električna priključitev

Pri gradbiščnih razdelilnikih morate upoštevati predpise o zaščitnih stikalih FI in varilni aparat uporabljati le prek stikala FI (Residual Current Device, RCD/Zaščitno stikalo na diferenčni tok). Zagotoviti je treba, da je omrežje oz. generator zavarovan z največ 20 A (inertno).

Uporabiti je dovoljeno le ustrezno odobrene in označene kabselske podaljške z naslednjimi preseki kablo:

do 20 m: 1,5 mm² (priporočeno 2,5 mm²); tip H07RN-F

več kot 20 m: 2,5 mm² (priporočeno 4,0 mm²); tip H07RN-F

Da bi preprečili pregreje, mora biti kabelski podaljšek v celoti odvit in raztegnjen.

Potrebna nazivna moč generatorja je odvisna od največje vhodne moči uporabljene cevne spojke. Ob tem je treba za konstrukcijo upoštevati tudi priključne pogoje na kraju uporabe, pogoje okolja ter močnostne podatke samega generatorja.

Nazivna oddajna moč 1-faznega generatorja, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mehansko reguliran

d > 400 5 kW elektronsko reguliran

Preden lahko priključite varilni aparat, je treba najprej vklopiti generator. Napetost prostega teka je treba naravnati na pribl. 240 voltov.



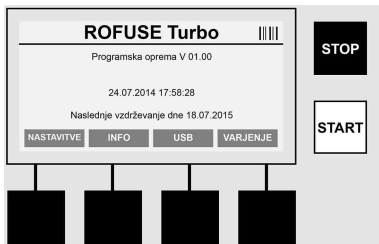
Napotek: med varjenjem ne uporabljajte nobenih dodatnih porabnikov na istem generatorju!

Po koncu varjenja ločite od generatorja najprej priključni vtič aparata, nato odklopite še generator.

7 Zagon in upravljanje aparata

7.1 Vklop aparata /začetni zaslon

Aparat se po priključitvi na električno omrežje ali generator vklopi z glavnim stikalom. Prikaže se začetni zaslon.



Prikaz zasedenih pomnilniški mest (glejte razdelek 8)

Datum in ura

Prikaz naslednjega termina vzdrževanja

Zasedenost večfunkcijskih tipk

Večfunkcijske tipke:

NASTAVITVE S to tipko pridete v meni Nastavitve. Tam lahko nastavljate uro, jezike, načine vnosa podatkov in roke vzdrževanja.

INFORMACIJA Tu lahko prikličete obsežne informacije o aparatu, kot npr.: serijska številka, lastnik itd.

USB V meniju USB lahko prenesete shranjena varjenja z notranjega pomnilnika aparata na pomnilniški medij USB.

VARJENJE S to večfunkcijsko tipko pridete do vnosa podatkov, da lahko nato zaženete varjenje.

7.2 Vnos podatkov (splošen opis)

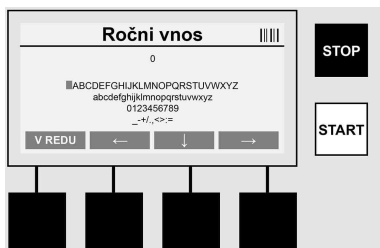
Večino podatkov lahko vnesete ročno ali z optičnim bralnikom črtnih kod.

Optični bralnik črtnih kod

Črtno kodo lahko vnesete tako, da držite optični bralnik črtnih kod v razdalji pribl. 5 - 10 cm od črtne kode (Barcode). Če je optični bralnik črtnih kod v stanju pripravljenosti, in po pritisku na kratko tipko na ročaju se bo optični bralnik vklopil. Rdeča črta kaže območje branja. Znova pritisnite tipko na ročaju. Črna koda se vnese. Če so podatki zajeti pravilno, se oglasi signalni ton in vneseni podatki se lahko kot besedilo (številke / črke) prikažejo na zaslonu varilnega aparata. Če vnesena črna koda ustreza pričakovani črtni kodi, potrdi tudi varilni aparat pravilnost črtne kode s signalom (varilni aparat ne sprejme, če je treba npr. na nekem mestu v procesu varjenja optično prebrati črtno kodo cevne spojke, namesto teka pa je optično prebrana črna koda za sledljivost cevne spojke.

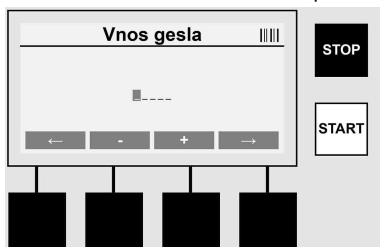


Pozor! Laser razreda 2 - ne glejte neposredno v laserski žarek!



Ročni vnos podatkov (črke in številke)

Z ročnim vnosom lahko vnesete tako podatke kot npr. ime varilca ali gradbišče, ali pa tudi številčno zaporedje, ki ustreza črtni kodi v primeru, če tega ni mogoče prebrati ali, če je optični bralnik črtnih kod pokvarjen. Črke in številke lahko vnesete s prikazano abecedo. Črke ali številke lahko izbirate s tipkami s puščico. Izbiro potrdite z OK. Po koncu vnosa pritisnite zapored tipki **>Puščica navzdol<** in **>OK<**. S pritiskom tipke **>STOP<** lahko izbrišete črke in številke.



Ročni vnos števil

Če potrebujete za vnos podatkov le številke (npr. ročni vnos kode cevne spojke), bodo kot izbira prikazane le številke od 0 - 9. S tipkama **>+<** in **>-<** lahko izberete številke. S tipkama **>Puščica v levo<** in **>Puščica v desno<** pridete do posameznih števil. Po vnosu zadnje številke tudi to potrdite s tipko **>Puščica v desno<**.

7.3 Izvedba zvara

Na začetnem zaslonu pritisnite večfunkcijsko tipko **>VARJENJE<**.



V menijski točki **>VARJENJE<** lahko vnesete podatke, potrebne za varjenje. Za to lahko z optičnim bralnikom vnesete črtno kodo ali pa ročno z večfunkcijskimi tipkami.

Ime varilca

Če je možnost „Koda varilca“ dezaktivirana lahko na tem medu vnesete ime varilca. Vnesete ga lahko ročno ali pa prek črtne kode. Pri „Ime varilca“ gre za ime z največ 30 znaki, ki ga vnesete prosto. Vnos lahko preskočite s tipko **>OK<**. Če je aktivirana možnost „Koda varilca“, ne bo dodatno zahtevano „Ime varilca“.

Koda varilca

Če je v parametrih aktivirana možnost „Koda varilca“ (glejte razdelek 7.5 „NASTAVITVE“) je treba na tem mestu vnesti veljavno kodo varilca (na aparatu bo sprejeta le koda varilca, ki je skladna s standardom ISO).

Gradbeni projekt

Vnesete lahko neposredno z optičnim bralnikom črtnih kod ali s tipko >OK< tudi preskočite, tako ostane vnos prazen.

Datum

Tu so prikazani trenutni datum z uro in temperatura okolja.

Okoljski pogoji

Če je aktivirana možnost „Okoljski pogoji“ (glejte razdelek 7.5 „NASTAVITVE“), je treba na tem mestu navesti okoljske pogoje v trenutku varjenja (sončno, suho, dež, veter, šotor, ogrevanje).

Koda cevne spojke

Na tem mestu je treba vnesti kodo cevne spojke. Ta vsebuje podatke za varilno napetost, trajanje varjenja in (delno) čas ohlajanja ter je na cevni spojki za električno varjenje v obliki črtne kode. Če je koda cevne spojke poškodovana, lahko kodo cevne spojke vnesete tudi ročno.

Sledljivost

Če je v parametrih aktivirana možnost „Sledljivost“ (glejte razdelek 7.5 „NASTAVITVE“) je treba podatke vnesti na tem mestu. Vnesete jih lahko ali z optičnim bralnikom črtnih kod ali ročno. Če je „Sledljivost“ nastavljena kot izbirni vnos, jo lahko vnesete, preverjanje „Sledljivost“ pa lahko tudi preskočite s tipko >OK< in polje ostane tako prazno. Če je preverjanje „Sledljivost“ deaktivirano, potem na zaslonu ne bo prikazano in ne bo tudi zahtevano.

Zdaj varilne stike povežite s cevno spojko. Če je treba, uporabite primerni adapter (glejte razdelek 5). Stične površine varilnega vtiča oz. adapterja in cevne spojke morajo biti čiste.

Z optičnim bralnikom odčitajte kodo cevne objemke. Če je optični bralnik črtnih kod pokvarjen ali ni mogoče vnesti kodo objemke lahko to kodo vnesete tudi ročno. Za to pritisnite tipko >ROČNI VNOS< (glejte tudi razdelek „Vnos“).

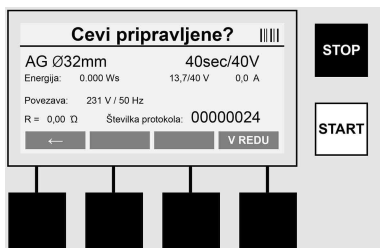
Če v črtni kodi cevne spojke ni naveden čas ohlajanja, lahko na tem mestu vnesete čas, ki je odtisnjen na cevni objemki. Vnos lahko preskočite tako, da pritisnete tipko >OK<.

Če je v črtni kodi cevne spojke naveden čas ohlajanja, bo ta prikazan po koncu časa varjenja in se bo začel odštevati in bo zabeležen.

Če v črtni kodi ni časa ohlajanja in ga boste vnesli ročno, bo prikazan po koncu časa varjenja in se bo začel odštevati. Čas ohlajanja ne bo zabeležen.

Čas hlajenja

Če v črtni kodi ni časa ohlajanja in ga ne boste vnesli ročno, ne bo po koncu časa varjenja prikazan čas ohlajanja. Čas ohlajanja tudi ne bo zabeležen.



Po uspešnem vnosu podatkov se zaslon preklopi na preverjanje, ali so cevi obdelane v skladu s proizvajalčevimi podatki. To morate potrditi z **>OK<**.

Preden začnete z dejanskim varjenjem, bo aparat znova pokazal relevantne parametre varjenja.



Premer Premer cevi glede na kodo cevne spojke

Energijo Preneseno energijo

Varjenje Čas varjenja glede na kodo cevne spojke, dejansko/ciljno varilno napetost, trenutni varilni tok

Priključek Omrežno napetost in frekvenco

R Trenutni upor na grelni spirali

Zapisnik Številko zapisnika, zaporedno za celotno življenjsko dobo aparata

Naprava izvede dve varnostni preverjanji:

Correct Fitting Connection (CFC) / Pravilen priklop cevne spojke

Aparat preveri, ali je cevna spojka priključena in primerja te podatke s prej vnesenimi podatki. Če je odstopanje med obema vrednostma manjše od navedenega v kodi, se začne varjenje. Če je odstopanje izven dovoljenega, sporoči aparat napako in pokaže se napotek, kjer je lahko napaka (glejte „Slike napak“, poglavje 8).

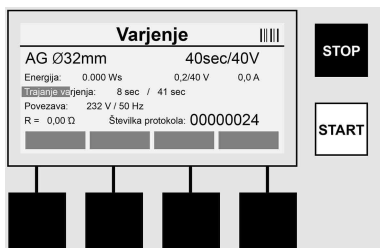
Heat Control Funktion (HC) / Funkcija nadzora gretja

Aparat izračuna (na osnovi parametrov varjenja, trenutne temperature aparata in temperature okolja), ali lahko to varjenje izvede v celoti. Predvsem pri visokih zunanjih temperaturah ali večjih cevni spojkah bi lahko prišlo do pregretja aparata in s tem do zasilnega izklopa med potekajočim varjenjem.

Če lahko varjenja izvedete v celoti, sveti zelena tipka **>START<**. S pritiskom te tipke lahko zaženete varjenje.

Če je trenutna temperatura aparata previsoka, sveti rdeča tipka **>STOP<**. Na zaslonu se pokaže napotek, kako dolgo je treba ohlajati aparat, preden lahko začnete z varjenjem (ob času, ki je prikazan tu, gre za približen podatek).

Če sveti zelena tipka **>START<**, lahko s pritiskom te tipke zaženete varjenje.



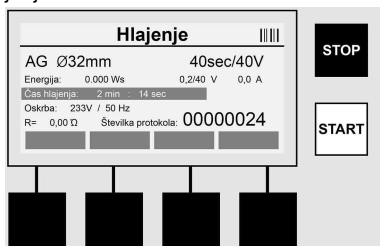
Med varjenjem bodo na zaslonu prikazani vsi relevantni podatki. Varjenje bo med celotnim časom varjenja nadzorovano v skladu s parametri varjenja, ki so določeni v kodi cevne spojke. Varjenje lahko kadar koli prekinete s pritiskom tipke **>STOP<**.

Varilni aparat samodejno uravnava čas varjenja v skladu s temperaturo okolja. Zato lahko pri identičnih cevni spojkah odstopajo časi varjenja.

Čas varjenja se, za poenostavljen prikaz, pokaže dodatno kot statusni stolpec.

Po koncu varjenja bo rezultat prikazan na zaslonu. Obvezno je treba upoštevati podatke proizvajalca cevne spojke o času ohlajanja. Če so v črtni kodi cevne spojke podatki o času ohlajanja, bo ta pokazan po koncu varjenja. Čas ohlajanja se, za poenostavljen prikaz, pokaže dodatno kot statusni stolpec.

Čas ohlajanja lahko kadar koli prekinete s pritiskom tipke **>STOP<**. Prekinitev ohlajanja bo za-beleženo v zapisniku. Tudi ločitev cevne spojke od priključkov povzroči prekinitev časa ohla-janja.



Če je varjenje z napako, se na zaslonu pokaže sporočilo „Napaka“. Dodatno se izdeta zvočni in vidni signal v obliki rdeče utripajočega LED-a.

S **>Puščico v levo<** lahko zaženete nov vnos podatkov.

7.4 Prenos shranjenih zapisnikov varjenja

Na začetnem zaslonu pritisnite večfunkcijsko tipko **>USB<**.



V menijski točki „USB“ lahko prenesete zapisnike z notranjega pomnilnika aparata na zunanji pomnilniški medij USB.

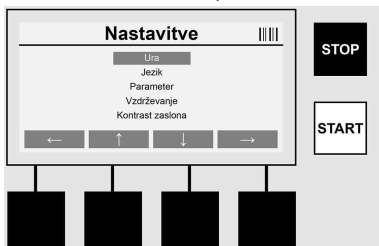
V priključek USB vtaknite ključ USB. Počakajte, da bo pomnilniški medij prepoznani. To bo pokazano z ustreznim prikazom. S pritiskom tipke **>Start<** bodo na ključ USB preneseni vsi zapisniki, ki so shranjeni v aparatu. Aparat ustvari na ključu USB novo mapo z imenom

„ROFUSE“. V podmapi v „ROFUSE“ bo ustvarjena dodatna mapa s serijsko številko aparata kot imenom. Zapisniki bodo shranjeni v tej mapi.

Zapisnike lahko upravljate in dodatno obdelujete s programsko opremo za branje RODATA 2.0 (glejte razdelek 9).

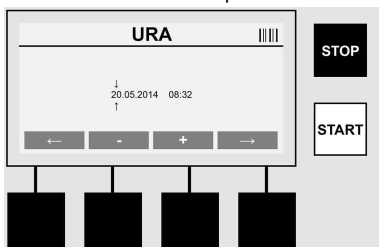
7.5 Konfiguracija aparata („NASTAVITVE“)

Na začetnem zaslonu pritisnite večfunkcijsko tipko **>NASTAVITVE<**.



S srednjima od obeh puščic Gor in Dol lahko izberete željeno menijsko točko in jo nato potrdite s **>Puščica v desno<**.

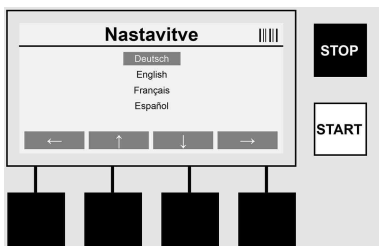
S **>Puščica v levo<** zapustite meni in se premaknete v začetni zaslon.



Ura

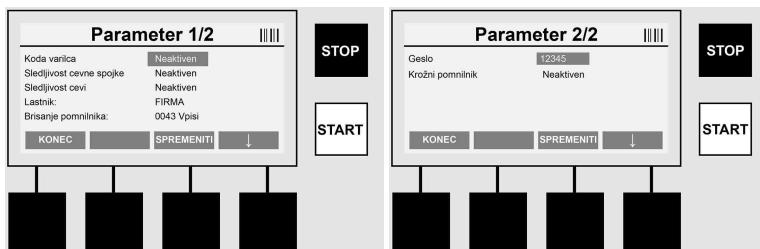
Nastavitev datuma in ure. Datum ura sta prikazana v formatu dd.mm.llll uu:mm. S tipkama **>Puščica v levo<** in **>Puščica v desno<** izberite številko, ki jo želite spremeniti. Popravite lahko pozneje s tipkama **>+<** in **>-<**. S tipko **>Puščica v levo<** lahko znova zapustite meni.

Ura se napaja s tokom s pomočjo interne baterije tako, da lahko ta teče naprej tudi, če izvlečete električni vtič.



Jezik

Za nastavek jezika. S tipkama **>Puščica zgoraj<** in **>Puščica spodaj<** izberite želen jezik in ga potrdite s tipko **>OK<**.



Parameter

Območje zaščiteno z geslom. V tej menijski točki lahko opravite nastavitve aparata, ki učinkujejo na lastnosti in funkcije aparata (npr. koda varilca, gradbeni projekt, sledljivost, ...). Tu lahko za uporabnika sprostite ali zaprete vnose in funkcije in tako določite poteke na gradbišču.

Tovarniško je določena koda PIN „12345“. Če je treba, spremenite geslo (glejte točko podmenija „Geslo“). Meni lahko na vsakem poljubnem mestu zapustite s tipko **>KONEC<**.

Koda varilca

Tu lahko aktivirate ali deaktivirate vnos kode varilca (opis glejte v poglavju 7.3). Status lahko spremenite s pritiskom tipke **>SPREMENITI<**.

Če je aktivirana možnost „Koda varilca“ je treba za zagon varjenja veljavna koda varilca po ISO-12176-3.

Sledljivost cevne spojke

Tu lahko Vnos za sledljivost cevne spojke aktivirate, deaktivirate, ali nastavite kot izbirno možnost (glejte opis v poglavju 7.3). Status lahko spremenite s pritiskom tipke **>SPREMENITI<**.

Sledljivost cevi

Tu lahko Vnos za sledljivost cevi aktivirate, deaktivirate, ali nastavite kot izbirno možnost (glejte opis v poglavju 7.3). Status lahko spremenite s pritiskom tipke **>SPREMENITI<**.

Lastnik

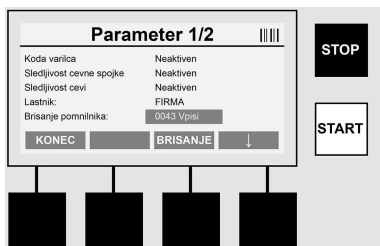
Tu lahko spremenite lastnika aparata (npr. ime podjetja). Spreminjate ročno (glejte tudi poglavje „Vnos“).

Brisanje pomnilnika

Tu lahko izbrišete vsa shranjena varjenja.



Pozor! Izbrisan bo celoten pomnilnik. Delno brisanje shranjenih varjenj ni možno!



Naprava shrani samodejno do 2.000 varjenj. Ko je pomnilniški prostor za 2.000 varjenj poln, izda naprava ustrezno opozorilno sporočilo na začetnem zaslonu. Dodatnih 47 varjenj bo shranjenih v prelivni pomnilnik.



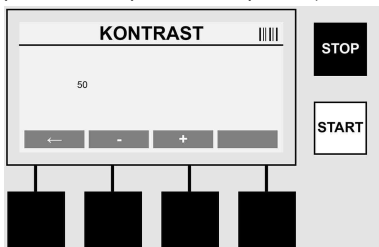
Pozor! Če kljub polnemu polnilniku opravite še eno varjenje, lahko pride to izgube podatkov. Priporočamo, da na ključu USB naredite pravočasno varnostno kopijo zapisnikov in redno brišete pomnilnik aparata!

Geslo

Tu lahko spremenite geslo za zaščiten območje „Parametru“. Za spreminjanje gesla pritisnite tipko **>SPREMENITI<**. Spreminjate ročno (glejte tudi poglavje „Vnos“).

Vzdrževanje

Območja, zaščitena z geslom (izključno servisno osebje podjetja ROTHENBERGER ali pooblaščen specializirani partner).



Kontrast

Tu lahko prilagodite kontrast zaslona okoljskim pogojem. Kontrast lahko spremenite s tipkama >+< in >-<. Podmeni lahko zapustite s tipko >Puščica v levo<.

8 Informacija / Diagnoza napak

Na začetnem zaslonu pritisnite večfunkcijsko tipko >INFORMACIJA<.



Predstavljene bodo naslednje informacije:

Izdelek	Ime izdelka
Serijska številka	Serijska številka naprave
Koda tipa	Koda tipa naprave po ISO 12176-2 npr.: P24US2VAKDX
Lastnik	Lastnik aparata (glejte razdelek 7.5)
Programska oprema	tekoča različica programske opreme
Absolutni števec	Število vseh izvedenih varjenj v življenjski dobi aparata
Števec vzdrževanja	Števil varjenj od zadnjega opravljenega vzdrževanja
Naslednje vzdrževanje	Datum naslednjega vzdrževanja v formatu dd.mm.lllll
Zasedena pomnilniška mesta	Število zapisnikov, ki je trenutno v notranjem pomnilniku naprave
Vnosi napak	Število vnosov napak

Seznam napak

Sporočila o napakah lahko prenesete na ključ USB. Te podatke lahko nato (npr. z e-pošto) pošljete serviserju podjetja ROTHENBERGER ali pooblaščenemu partnerju. Če je aparat pokvarjen ali je delovanje aparata omejeno, se lahko s pomočjo slik napak morda izdela diagnoza na daljavo.

8.1 Odpravljanje napak

Napačno geslo

Da bi prišli v menija Parametri ali Vzdrževanje je treba vnesti veljavno geslo. Pri odgovornem za aparat se pozanimajte o svoji pravici in veljavni kodi.

Napačna cevna spojka

To sporočilo o napaki se pokaže, če se parametri cevne spojke, vzete iz kode cevne spojke, ne ujemajo z dejansko izmerjenimi vrednostmi. Preverite, ali prebrana koda sodi k cevni spojki.

Poškodovana koda

Prebrane kode cevne spojke ni mogoče dekodirati. Preverite, ali koda ni poškodovana ali morda onesnažena.

Nobena cevna spojka ni priključena

Prišlo je do poskusa varjenja brez natakknjene cevne spojke. Preverite, ali stiki cevne spojke in vtiči niso poškodovani ali onesnaženi.

Cevna spojka ima kratek stik

Na cevni spojki je odkrit kratek stik. Preverite, ali stiki cevne spojke in vtiči niso poškodovani ali onesnaženi.

Premjer cevne objemke > 400 mm

Aparat ROFUSE 400 Turbo lahko vari le cevne spojke do premera 400 mm.

Izguba podatkov - pomnilnik je poln

Če začnete z varjenjem kljub temu sporočilu, lahko pride do izgube podatkov. Varjenje NE BO zabeleženo. Na ključu USB naredite varnostno kopijo in izbrišite pomnilnik.

Nedovoljena temperatura okolja

Temperatura okolja je izven dovoljenega območja. Napravo postavite v senco ali vklopите ogrevanje.

Podnapetost

V načinu delovanja generatorja povečajte napetost.

Prenapetost

V načinu delovanja generatorja zmanjšajte napetost.

Napaka frekvence

Frekvenca napajalne napetosti je izven dovoljenega območja.

Sistemska napaka

Napravo pošljite takoj v popravilo. Prenehajte z varjenjem!

Prekinitiv

Med varjenjem je prišlo do prekinitve varilne napetosti.

Napačna varilna napetost

Med varjenjem je varilna napetost zapustila dovoljeno območje.

9 Program za branje in upravljanje RODATA 2.0

Program za branje ter navodila za namestitvev in uporabo za programsko opremo boste našli na priloženem ključu USB. Če je treba, lahko programsko opremo snamete tudi z domače strani www.rothenberger.com.

10 Vzdrževanje

V skladu z DVS 2208, 1. del, je treba najmanj enkrat v letu opraviti ponavljajoče se preverjanje (vzdrževanje).

11 Pribor

Primerno dodatno opremo najdete v glavnem katalogu ali na spletnem mestu www.rothenberger.com

12 Servisna služba

Lokacije servisov podjetja ROTHENBERGER so na voljo, da vam pomagajo (glejte seznam v katalogu ali na spletu), tam boste dobili tudi nadomestne dele, na istih lokacijah pa ponujajo tudi servis. Opremo in nadomestne dele naročite pri specializiranem trgovcu ali prek RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

Deli te naprave so sekundarne surovine in jih lahko odvedete ponovni predelavi. Za to so na voljo odobreni in certificirani obrati za recikliranje. Za dele, ki jih ni mogoče reciklirati na okolju prijazen način (npr. elektronski odpad), vprašajte svoje pristojne urade za odpadke.

Le za države, članice EU:



Električnega orodja ne odvrzite med gospodinjske odpadke! V skladu z evropsko smernico 2012/19/EU o električnih in elektronskih starih napravah in prenosom v nacionalno pravo, je treba izrabljena električna orodja zbirati ločeno in jih odvesti okolju primerni ponovni uporabi.

1	Pokyny k bezpečnosti.....	241
1.1	Použitie na určený účel.....	241
1.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie.....	241
1.3	Špeciálne bezpečnostné pokyny.....	243
2	Technické údaje.....	243
2.1	Meracie tolerancie	244
3	Active cooling system (ACS) a Heat Control (HC)	244
4	Skladovanie/preprava.....	244
5	Príprava na prácu.....	244
6	Elektrické pripojenie.....	245
7	Uvedenie do prevádzky a obsluha zariadenia.....	245
7.1	Zapnutie zariadenia/Úvodná obrazovka.....	245
7.2	Zadávanie údajov (všeobecný popis).....	246
7.3	Zváranie	246
7.4	Prenos uložených zváracích protokolov.....	250
7.5	Konfigurácia zariadenia („NASTAVENIE“)	250
8	Informácie/Chybová diagnostika	252
8.1	Odstraňovanie porúch	253
9	Prehliadací a administratívny program RODATA 2.0.....	254
10	Údržba	254
11	Príslušenstvo	254
12	Zákaznícka služba.....	254
13	Likvidácia	254

Označenia v tomto dokumente:



Nebezpečenstvo!

Táto značka varuje pred poraneniami osôb.



Pozor!

Táto značka varuje pre poškodením majetku a škodami na životnom prostredí.



Výzva ku konaniu

1.1 Použitie na určený účel

Produkt ROFUSE TURBO je zváračka s vyhrievacou špirálou, ktorá je vhodná na použitie pri pohyblivých pracoviskách. S ROFUSE 400 TURBO je možné zvärať armatúry vhodné pre elektrické zváranie (8 V – 48 V) z plastu až do priemeru 400 mm a s ROFUSE 1200 TURBO až do priemeru 1200 mm (pričom je bezpodmienečne nutné rešpektovať údaje o zváraných armatúrach a zváračkách ROFUSE TURBO). Pomocou skenera čiarového kódu je možné načítať zväracie údaje, ktoré sú zakódované pomocou 24-miestneho čiarového kódu podľa ISO 13950:2007-03.

1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie



VAROVANIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Zanedbanie dodržiavania všetkých uvedených pokynov textu môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

Všetky upozornenia a pokyny si odložte na ďalšie použitie.

Termín „elektrické náradie“ vo výstrahách sa týka sieťového (s napájacím káblom) elektrického náradia alebo akumulátorového (bez napájacieho kábla) elektrického náradia.

1) Bezpečnosť na pracovnom mieste

- Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- Toto náradie nepoužívajte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli prach alebo pary zapáliť.
- Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia zdržiavali v blízkosti pracoviska.** Pri odpútaní pozornosti zo strany inej osoby môžete stratiť kontrolu nad náradím.

2) Elektrická bezpečnosť

- Zástrčka prívodnej šnúry ručného elektrického náradia musí pasovať do použitej zásuvky.** Zástrčku v žiadnom prípade nijako nemeňte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú rúry, kúrenia, sporáky alebo chladničky.** Keby by bolo Vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte prívodnú šnúru mimo určeného účelu na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie, a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prívodnú šnúru.** Zabezpečte, aby sa sieťová šnúra nedostala do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, s ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa súčiastkami ručného elektrického náradia. Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Keď pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte, a zaobchádzajte s elektrickým náradím rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, ak pociťujete únavu, alebo ak ste pod

vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní náradia za následok vážne poranenia.

- b) **Noste osobné ochranné vybavenie a vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcok, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižujú riziko poranenia.
 - c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté.** Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
 - d) **Skôr ako náradie zapnete, odstráňte z neho nastavovacie náradie alebo kľúče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti ručného elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
 - e) **Vyhňte sa abnormálnemu držaniu tela. Zaisťte si bezpečný postoj a stále udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
 - f) **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky.** Vyvarujte sa toho, aby sa vaše vlasy a odev a rukavice dostali do blízkosti pohyblivých častí. Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky môžu byť zachytené rotujúcimi časťami ručného elektrického náradia.
 - g) **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
 - h) **Nepodliehajte falošnému pocitu istoty získanej z častého používania náradia a nekoňajte v rozpore s princípmi bezpečného používania náradia.** Nepozorná práca môže v priebehu zlomkov sekundy viesť k ťažkému poraneniu.
- 4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie**
- a) **Ručné elektrické náradie nikdy nepreťažujte. Používajte také elektrické náradie, ktoré je určené pre daný druh práce.** Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
 - b) **Nepoužívajte nikdy také ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
 - c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo ako odložíte náradie, vždy vytiahnite koncovku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo vyberte akumulátor, ak sa dá vybrať.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu ručného elektrického náradia.
 - d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajú tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tieto Pokyny.** Ručné elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
 - e) **Ručné elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetríte. Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či neblokujú, či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať správne fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd bolo spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
 - f) **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými hranami majú menšiu tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.
 - g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Používanie

ručného elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

- h) **Rukováti a úchopové povrchy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmyklivé rukováti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.
- 5) **Servis**
- a) **Ručné elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť náradia zostane zachovaná.

1.3 Špeciálne bezpečnostné pokyny

- V prípade použitia aj napriek chybnej izolácii hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Hrozí nebezpečenstvo popálenia v dôsledku vysokých teplôt skrinky pri intenzívnom používaní príp. pri dlhom zváraní.

Táto zariadení nie je určená na to, aby ju používali deti a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami.

Túto zariadení môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami vtedy, keď sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba poučila o bezpečnom zaobchádzaní s zariadením a chápu nebezpečenstvá, ktoré sú s tým spojené. V opačnom prípade existuje riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.

Pri používaní, čistení a údržbe dávajte na deti pozor. Zabezpečí sa tým, že sa deti nebudú s zariadením hrať!

Prístroj smie obsluhovať iba kvalifikovaný odborný personál!

2 Technické údaje

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Sieťové napätie	230 V
Frekvencia	50 Hz; 60 Hz
Príkion	3.000 VA, 70 % ED
Výstupný prúd (menovitý prúd)	80 A
Zváračie napätie	8 – 48 V
Teplota prostredia	- 20 °C do + 60 °C*
Pracovný rozsah ROFUSE 400 Turbo	Armatúry až do 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Armatúry až do 1200 mm
Druh krytia	IP 54
Prenosové rozhranie	USB v 2.0
Kapacita pamäte	2.000 Zváračie protokoly
Pamäť preplnenia	47 Zváračie protokoly
Rozmery (D x Š x V)	cca 500 x 250 x 320 mm

Hmotnosť vrátane zväracieho kábla

(základné zariadenie bez príslušenstva)cca 21,5 kg

Kontakty4 mm a 4,7 mm podľa IEC 60529

* Doba chladenia mení v závislosti na teplote okolia. Je potrebné sa vyhnúť priamemu slnečnému žiareniu.

2.1 Meracie tolerance

Teplota± 5 %

Napätie± 2 %

Prúd± 2 %

Odpor± 5 %

3 Active cooling system (ACS) a Heat Control (HC)

Zariadenie disponuje ventilátorom. Ten sa spustí, keď sa zariadenie zapne hlavným vypínačom. Ventilátor pomáha lepšie odvádzať teplotu, ktorá vzniká počas zvärania v zariadení. Odporúčame preto nechať zariadenie zapnuté aj medzi dvomi zväraniami, aby sa optimalizovalo chladenie zariadenia.

Zariadenie je vybavené funkciou Heat Control (HC). Pred každým zväraním zariadenie testuje, či je možné nasledujúce zväranie spoľahlivo vykonať až do konca. Svoju úlohu tu zohrávajú faktory, ako je aktuálna teplota zariadenia, teplota prostredia a zväracie údaje armatúr. Ak je aktuálna teplota zariadenia príliš vysoká, na displeji sa zobrazí potrebný čas čakania. Ventilátor významne znižuje tento čas čakania.

4 Skladovanie/preprava

Prípojné vedenie zariadenia a zvärací kábel je potrebné chrániť pred ostrými hranami.

Zväračka sa nesmie vystavovať silnému mechanickému zaťažovaniu.

Zariadenie je nutné skladovať pri teplotách od - 30 do + 70°C.

5 Príprava na prácu

Pri prevádzke zväracieho automatu je potrebné dbať na bezpečnú opornú plochu. Zväračka je chránená pred striekajúcou vodou (IP54).



Zariadenie sa nesmie ponárať do vody!

Na zaistenie armatúry proti šmykaniu počas zväracieho procesu je potrebné použiť príslušné upínacie zariadenia. Vždy je nutné dodržiavať montážny návod daného výrobcu armatúry i miestne alebo národné predpisy a pokyny na inštaláciu.

Kontaktné plochy zväracích konektorov a armatúry musia byť čisté. Znečistené kontakty môžu spôsobiť poškodenie konektorov prehriatím. Skontrolujte, ktorý typ/type konektora potrebujete na realizované zväranie. Pred výmenou konektorov najprv bezpodmienečne vytiahnite sieťovú zástrčku!



Pri výmene zásuvných kontaktov zasunúť do otvoru z bočnej strany pri skrutkovej spojkke ceruzku alebo podobný predmet (Ø 3 mm) a pevne ho podržte. Pomocou skrutkovača Torx 15 adaptér odskrutkujte a odpojte.



Nový adaptér nasadíte rukou a priskrutkujete ho až na doraz a pevne ho utiahnete pomocou skrutkovača Torx 15 (15 Nm) a nakoniec opätovne vytiahnete zadržiavaciu ceruzku.



Všetky kovové povrchy musia byť zakryté!

6 Elektrické pripojenie

Pri rozvádzačoch na pracovisku je potrebné dodržiavať predpisy o prúdových chráničoch a zariadenie prevádzkovať iba cez prúdový chránič (Residual Current Device, RCD). Je potrebné zabezpečiť, aby bola sieť alebo generátor istené na maximálne 20 A (pomalá poisťka).

Je povolené používať iba príslušne schválené a označené predlžovacie káble s nasledujúcimi prierezmi vodiča.

do 20 m: 1,5 mm² (odporúčaný 2,5 mm²); typ H07RN-F

nad 20 m: 2,5 mm² (odporúčaný 4,0 mm²); typ H07RN-F

Predlžovací kábel sa musí používať iba úplne rozvinutý a vystretý, aby sa zabránilo prehrievaniu.

Potrebný menovitý výkon generátora závisí od najväčšieho príkonu použitých armatúr. Ďalej je pri dimenzovaní nutné zohľadniť podmienky pripojenia na mieste práce, podmienky prostredia a výkonové údaje samotného generátora.

Menovitý výkon 1-fázového generátora, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mechanicky regulovaný

d > 400 5 kW elektronicky regulovaný

Generátor je nutné zapnúť ešte pred pripojením zväračky. Napätie pri chode naprázdno je nutné nastaviť na cca 240 voltov.



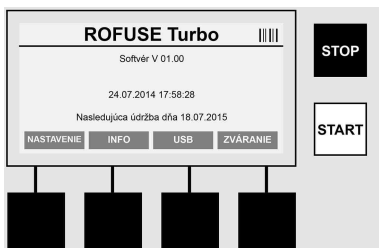
Upozornenie: Počas zvárania neprevádzkujte na tom istom generátore žiadne ďalšie spotrebiče!

Po ukončení zväracích prác najprv vytiahnite prípojnú zástrčku zariadenia z generátora, až potom vypnete generátor.

7 Uvedenie do prevádzky a obsluha zariadenia

7.1 Zapnutie zariadenia/Úvodná obrazovka

Zariadenie sa zapína po pripojení na sieťový prúd alebo generátor na hlavnom vypínači. Zobrazí sa úvodná obrazovka.



Zobrazenie obsadených pamäťových miest
(pozri časť 8)
Dátum a čas
Zobrazenie nasledujúceho termínu údržby
Obsadenie multifunkčných tlačidiel

Multifunkčné tlačidlá:

NASTAVENIE Týmto tlačidlom prejdete do menu Nastavenia. Tam môžete vykonávať nastavenia, ako čas, jazyky, typy zadávania údajov a termíny údržby.

INFO Tu môžete vyvolať podrobné informácie o zariadení, napr. sériové číslo, majiteľ atď.

USB V menu USB je možné prenášať uložené zvárania z internej pamäte zariadenia na pamäťové médium USB.

ZVÁRANIE Týmto multifunkčným tlačidlom prejdete na zadávanie údajov kvôli spusteniu zvárania.

7.2 Zadávanie údajov (všeobecný popis)

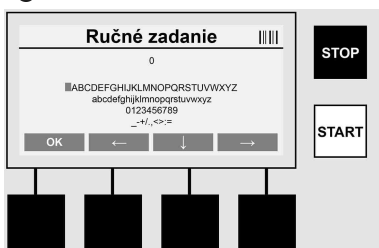
Zadanie väčšiny údajov je možné vykonať buď ručne alebo pomocou skenera čiarového kódu.

Skener čiarového kódu

Čiarový kód sa načíta, keď podržíte skener čiarového kódu vo vzdialenosti približne 5 - 10 cm od čiarového kódu (Barcode). Keď sa skener čiarového kódu nachádza v stave pohotovosti, krátko stlačte tlačidlo na rukoväti skenera, skener sa zapne. Červená čiara ukazuje čítaciu oblasť. Znova stlačte tlačidlo na rukoväti. Čiarový kód sa načíta. Pri správnom zaznamenaní údajov zaznie signálny tón a načítané údaje sa zobrazia ako text (číslice/písmená) na displeji zväračky. Ak naskenovaný čiarový kód zodpovedá očakávanému čiarovému kódu, zväračka potvrdí správnosť čiarového kódu takisto signálnym tónom (zväračka napr. neakceptuje, keď sa na mieste, na ktorom sa má v zvärci procese naskenovať čiarový kód armatúry, namiesto neho naskenuje čiarový kód pre sledovanie armatúry).



Pozor! Laser 2. triedy - nepozerajte sa priamo do laserového lúča!



Ručné zadávanie údajov (písmená a číslice)

Pri ručnom zadávaní je možné zadávať údaje, ako napr. meno zvärača alebo pracovisko, ale aj poradie číslic, ktoré zodpovedá čiarovému kódu, v prípade, že je tento kód nečitateľný alebo je čítačka kódu pokazená. Písmená a číslice je možné zadávať pomocou zobrazenej abecedy. Písmeno alebo číslo sa nastavuje pomocou tlačidiel so šípkami. Výber sa potvrdzuje pomocou OK. Po ukončení zadávania stlačte zaradom tlačidlá **>Šípka dole<** a **>OK<**. Stlačením tlačidla **>STOP<** je možné mazať písmená a čísla.



Ručné zadávanie číslic

Ak sú pre zadávanie údajov potrebné výlučne číslice (napr. ručné zadanie kódu armatúry), zobrazia sa ako výber iba číslice 0 - 9. Tlačidlami **>+<** a **>-<** môžete vyberať číslice. Tlačidlami **>Šípka vľavo<** a **>Šípka vpravo<** nastavíte jednotlivé číslice. Po zadani poslednej číslice túto číslicu takisto potvrdíte pomocou **>Šípka vpravo<**.

7.3 Zváranie

Na úvodnej obrazovke stlačte multifunkčné tlačidlo **>ZVÁRANIE<**.



V menu **>ZVÁRANIE<** je možné zadávať potrebné údaje pre zváranie. Za týmto účelom je možné naskenovať čiarový kód so skenerom čiarového kódu, alebo voľiteľne aj ručne pomocou multifunkčných tlačidiel.

Meno zvärača

Ak je možnosť „Kód zvärača“ deaktivovaná, na tomto mieste je možné zadať meno zvärača. Zadanie je možné vykonať buď ručne alebo pomocou čiarového kódu. Pri „Meno zvärača“ ide o voľne zvoliteľné meno s dĺžkou maximálne 30 znakov. Zadanie je možné preskočiť tlačidlom **>OK<**. Ak je aktivovaná možnosť „Kód zvärača“, nepožaduje sa „Meno zvärača“.

Kód zvärača

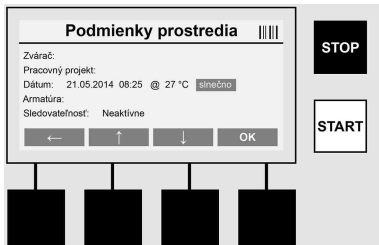
Ak je v parametroch aktivovaná možnosť „Kód zvärača“ (pozri časť 7.5 „NASTAVENIE“), potom je nutné na tomto mieste zadať platný kód zvärača (zariadenie akceptuje iba kód zvärača podľa normy ISO).

Pracovný projekt

Toto zadanie je možné buď vykonať pomocou snímača čiarových kódov alebo tiež preskočiť pomocou tlačidla **>OK<**, a tým zostane prázdne.

Dátum

Tu je zobrazený aktuálny dátum s časom a teplotou prostredia.



Podmienky prostredia

Ak je aktivovaná možnosť „Podmienky prostredia“ (pozri časť 7.5 „NASTAVENIE“), potom je nutné na tomto mieste zadať podmienky prostredia v čase zvárania (snečno, sucho, dážď, vietor, stan, vyhrievanie).

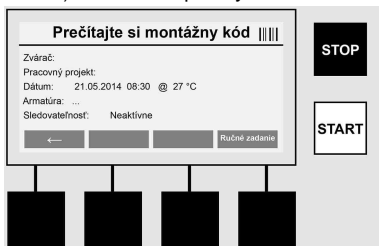
Kód armatúry

Na tomto mieste je nutné zadať kód armatúry. Tento kód obsahuje údaje o zväracom napätí, čase zvárania a (čiastočne) čase chladenia a nachádza sa na armatúre určenej pre elektrické zváranie vo forme čiarového kódu. Kód armatúry je takisto možné zadať ručne, ak je tento kód armatúry poškodený.

Sledovateľnosť

Ak je v parametroch aktivovaná možnosť „Sledovateľnosť“ pre armatúry alebo rúry (pozri časť 7.5 „NASTAVENIE“), potom je nutné na tomto mieste vykonať zadanie. Toto zadanie je možné vykonať buď skenerom čiarového kódu alebo ručne. Ak je „Sledovateľnosť“ nastavená ako voľiteľné zadanie, potom je možné vykonať zadanie, „Sledovateľnosť“ je však takisto možné preskočiť stlačením tlačidla **>OK<** a potom zostane prázdna. Ak je možnosť „Sledovateľnosť“ deaktivovaná, na displeji sa nezobrazí a nevyžaduje sa.

Teraz spojte zvracie kontakty s armatúrou. V prípade potreby použite vhodný adaptér (pozri časť 5). Kontaktné plochy zvracích konektorov alebo adaptéra a armatúry musia byť čisté.



Pomocou skenera čiarového kódu naskenujte kód armatúry. Ak je skener čiarového kódu chybný alebo nie je možné kód armatúry načítať, je možné kód armatúry zadať ručne. Stlačte pritom tlačidlo **>RUČNÉ ZADÁVANIE<** (pozri tiež časť „Zadávanie“).

Ak v čiarovom kóde armatúry nie je uvedený žiadny čas chladenia, na tomto mieste je možné zadať čas chladenia, ktorý je odtlačený na armatúre. Zadanie je možné preskočiť stlačením tlačidla **>OK<**.

Ak čiarový kód armatúry obsahuje čas chladenia, tento čas sa po ukončení času zvrárania zobrazí, odpočítava a zaznamenáva.

Ak čiarový kód neobsahuje žiadny čas chladenia a čas chladenia sa zadá ručne, potom sa po ukončení času zvrárania tento čas chladenia zobrazí a odpočítava. Čas chladenia sa nezaznamenáva.

Čas chladenia

Ak čiarový kód neobsahuje žiadny čas chladenia a čas chladenia nie je zadaný ani ručne, potom sa po ukončení času zvrárania nezobrazí žiadny čas chladenia. Čas chladenia sa takisto nezaznamenáva.



Po úspešnom zadaní údajov obrazovka zobrazí otázku, či sú rúry spracované podľa údajov výrobcu. Je potrebnú ju potvrdiť s **>OK<**.

Skôr ako začne vlastné zvráranie, zariadenie ešte raz zobrazí všetky dôležité zvracie parametre.



Priemer Priemer rúry podľa kódu armatúry

Energia Odovzdaná energia

Zvráranie Čas zvrárania podľa kódu armatúry, aktuálne/požadované zvracie napätie, aktuálny zvrací prúd

Pripojenie Sieťové napätie a sieťová frekvencia
R Aktuálny odpor vyhrievacej špirály
Protokol Číslo protokolu, priebežné počas celej životnosti zariadenia
Zariadenie vykoná dve bezpečnostné skúšky:

Correct Fitting Connection (CFC)

Zariadenie kontroluje, či je pripojená armatúra a porovnáva tieto údaje s predtým naskenovanými údajmi. Ak je odchýlka medzi obidvomi hodnotami menšia ako v kóde uvedená tolerancia, začne sa zvárací proces. Ak je odchýlka mimo prípustnej tolerancie, zariadenie hlási chybu a poskytne upozornenie, kde sa môže chyba nachádzať (pozri „Chybová obrazovka“ kapitola 8).

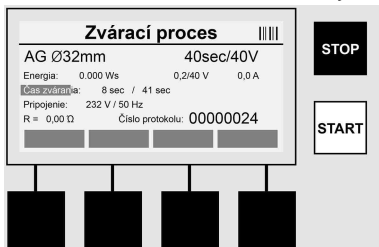
Funkcia Heat Control (HC)

Zariadenie vypočítava (na základe zváracích parametrov, aktuálnej teploty zariadenia a teploty prostredia), či je možné toto zváranie úplne dokončiť. Hlavne pri vysokých vonkajších teplotách alebo veľkých armatúrach by inak mohlo dôjsť k prehriatiu zariadenia a tým k núdzovému vypnutiu počas prebiehajúceho procesu zvárania.

Ak je možné zváranie realizovať úplne, svieti zelené tlačidlo >START<. Zváranie je možné spustiť stlačením tohto tlačidla.

Ak je aktuálna teplota zariadenia príliš vysoká, svieti červené tlačidlo >STOP<. Na displeji sa zobrazí upozornenie, ako dlho sa musí zariadenie chladiť, pred možným spustením zvárania (pri tomto uvedenom čase ide o približný údaj).

Ak svieti zelené tlačidlo >START<, je možné stlačením tohto tlačidla spustiť zvárací proces.



Počas zváracieho procesu sa na displeji zobrazujú všetky dôležité údaje. Zvárací proces je počas celého času zvárania monitorovaný podľa zváracích parametrov zadanych kódom armatúry.

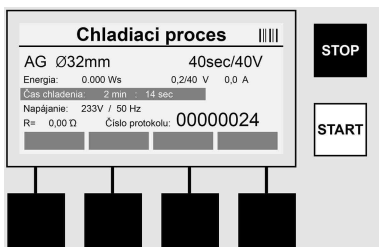
Zvárací postup je možné kedykoľvek prerušiť stlačením tlačidla >STOP<.

Zváračka automaticky reguluje čas zvárania podľa teploty prostredia. Preto sa môžu časy zvárania pri rovnakých armatúrach odlišovať.

Čas zvárania sa pre zjednodušenie prídavne zobrazuje ako stavový pruh.

Po ukončení zvárania sa výsledok zobrazí na displeji. Čas chladenia je potrebné dodržať podľa údajov výrobcu armatúry. Keď čiarový kód armatúry obsahuje údaj o čase chladenia, tento sa zobrazí po ukončení zváracieho procesu. Čas chladenia sa pre zjednodušenie prídavne zobrazuje ako stavový pruh.

Čas chladenia je možné kedykoľvek ukončiť stlačením tlačidla >STOP<. Prerušenie procesu chladenia sa zaznamená v protokole. Odpojenie armatúry od prípojek takisto vedie k prerušeniu času chladenia.

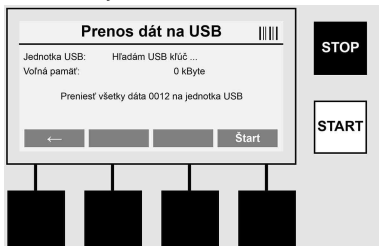


Keď je zváranie chybné, na displeji sa zobrazí hlásenie „Chyba“. Navyše sa vydá akustický a vizuálny signál vo forme červenej blikajúcej LED kontrolky.

Tlačidlom **>Ľavá šípka<** je možné spustiť nové zadávanie údajov.

7.4 Prenos uložených zvracích protokolov

Na úvodnej obrazovke stlačte multifunkčné tlačidlo **>USB<**.



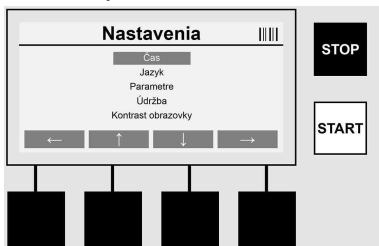
V menu „USB“ je možné prenášať protokoly z internej pamäte zariadenia na externé pamäťové médium USB.

Zasuňte USB kľúč do USB konektora. Počkajte, kým nie je pamäťové médium úspešne rozpoznané. To sa zobrazí príslušným zobrazením. Stlačením tlačidla **>Štart<** sa všetky protokoly uložené v zariadení prenesú na USB kľúč. Zariadenie pritom na USB kľúči vytvorí nový priečinok s názvom „ROFUSE“. V podpriečinku „ROFUSE“ sa vytvorí ďalší priečinok so sériovým číslom zariadenia ako názvom. V tomto priečinku sú uložené protokoly.

Protokoly je potom možné spravovať a ďalej spracovávať pomocou prehliadacieho softvéru RODATA 2.0 (pozri časť 9).

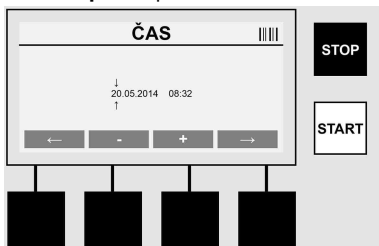
7.5 Konfigurácia zariadenia („NASTAVENIE“)

Na úvodnej obrazovke stlačte multifunkčné tlačidlo **>NASTAVENIE<**.



Obidvoma šípkami hore a dole je možné vybrať želaný bod menu, potom potvrdiť s **>Pravá šípka<**.

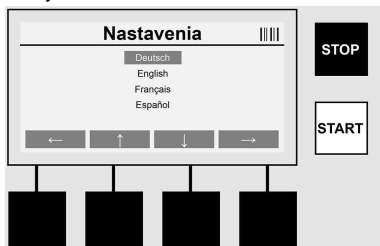
>Ľavá šípka< opúšťa toto menu a vedie naspäť na úvodnú obrazovku.



Čas

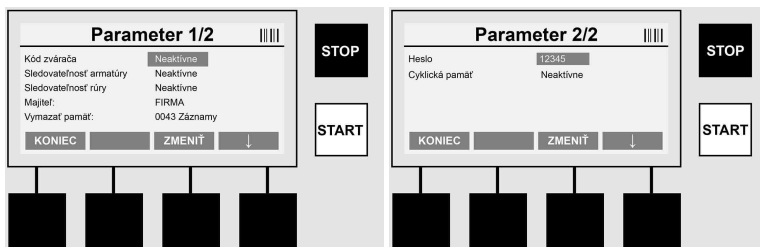
Nastavenie dátumu a času. Dátum a formát sú zobrazované vo formáte dd.mm.rrrr hh:mm. Pomocou tlačidiel **>Ľavá šípka<** a **>Pravá šípka<** vyberte číslice, ktoré chcete zmeniť. Korektúry je možné robiť pomocou tlačidiel **>+<** a **>-<**. Tlačidlom **>Ľavá šípka<** je možné opäť opustiť menu.

Hodiny sú napájané prúdom z internej batérie, takže aj pri vytiahnutí sieťovej zástrčky bežia ďalej.



Jazyk

Nastavenie jazyka. Pomocou tlačidiel **>Šípka hore<** a **>Šípka dole<** vyberte želaný jazyk a potvrdte ho tlačidlom **>OK<**.



Parametre

Oblasť chránená heslom. V tomto bode menu je možné vykonávať nastavenia na zariadení, ktoré majú vplyv na vlastnosti a funkcie zariadenia (napr. kód zvárača, pracovný projekt, sledovateľnosť, ...). Je možné povoliť alebo zablokovat' zadávanie a funkcie pre užívateľa a tak určiť pracovné postupy na pracovisku. Vo výrobe je vopred nastavený PIN kód na „12345“. Heslo v prípade potreby zmeňte (pozri bod podmenu „Heslo“). Menu je možné opustiť v ktoromkoľvek bode tlačidlom **>KONIEC<**.

Kód zvárača

Tu je možné aktivovať alebo deaktivovať zadávanie kódu zvárača (popis pozri v kapitole 7.3). Stav je možné zmeniť stlačením tlačidla **>ZMENIŤ<**.

Ak je aktivovaná možnosť „Kód zvárača“, potom je na spustenie zvárania potrebný platný kód zvárača podľa ISO-12176-3.

Sledovateľnosť armatúry

Tu je možné aktivovať, deaktivovať alebo nastaviť ako voliteľné zadanie o sledovateľnosti armatúry (popis pozri v kapitole 7.3). Stav je možné zmeniť stlačením tlačidla **>ZMENIŤ<**.

Sledovateľnosť rúry

Tu je možné aktivovať, deaktivovať alebo nastaviť ako voliteľné zadanie o sledovateľnosti rúry (popis pozri v kapitole 7.3). Stav je možné zmeniť stlačením tlačidla **>ZMENIŤ<**.

Majiteľ

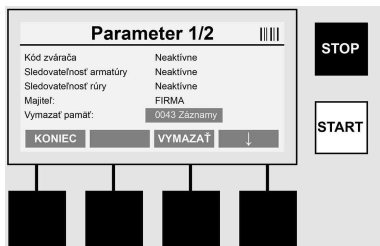
Tu je možné zmeniť majiteľa zariadenia (napr. meno firmy). Zmena sa vykonáva ručne (pozri tiež kapitolu „Zadávanie“).

Vymazať pamäť

Tu je možné vymazať všetky uložené zvárania.



Pozor! Vymaže sa celá pamäť. Čiastočné vymazanie uložených zváraní nie je možné!



Zariadenie automaticky uloží až 2000 zváraní. Keď je 2000 pamäťových miest plných, zariadenie zobrazí na úvodnej obrazovke príslušné výstražné upozornenie. Ďalších 47 zváraní bude uložených do pamäte prepĺnenia.



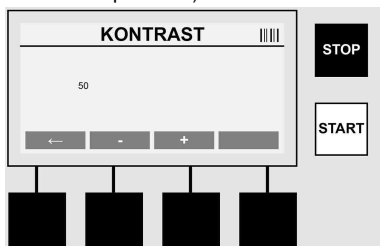
Pozor! Môže viesť k strate údajov, keď sa napriek plnej pamäti vykonáva zváranie. Odporúča sa včas zálohovať protokoly pomocou USB kľúča a pamäť zariadenia pravidelne mazať!

Heslo

Tu je možné zmeniť heslo pre chránenú oblasť „Parametre“. Ak chcete zmeniť heslo, stlačte tlačidlo **>ZMENIŤ<**. Zmena sa vykonáva ručne (pozri tiež kapitolu „Zadávanie“).

Údržba

Heslom chránená oblasť (okrem servisného personálu ROTHENBERGER alebo autorizovaného odborného partnera).



Kontrast

Tu je možné prispôbiť kontrast displeja podmienkam prostredia. Kontrast je možné meniť pomocou šípkových tlačidiel **>+<** a **>-<**. Podmenu je možné opustiť tlačidlom **>Ľavá šípka<**.

8 Informácie/Chybová diagnostika

Na úvodnej obrazovke stlačte multifunkčné tlačidlo **>INFO<**.



Zobrazia sa nasledujúce informácie:

Produkt	Názov produktu
Sériové číslo	Sériové číslo zariadenia
Typový kód	Typový kód podľa ISO 12176-2
	napr.: P24US2VAKDX
Majiteľ	Majiteľ zariadenia (pozri časť 7.5)
Softvér	Aktuálna verzia softvéru

Celkové počítadlo	Počet všetkých doteraz vykonaných zváraní počas životnosti zariadenia
Počítadlo údržby	Počet zváraní od vykonania poslednej údržby
Nasledujúca údržba	Dátum nasledujúcej údržby v tvare dd.mm.rrrr
Obsadené pamäťové miesta	Počet protokolov, ktoré sa aktuálne nachádzajú v internej pamäti zariadenia
Chybové záznamy	Počet chybových záznamov

Zoznam chýb

Chybové hlásenia je možné preniesť na USB kľúč. Tieto údaje je potom možné odovzdať (napr. mailom) servisnému technikovi ROTHENBERGER alebo autorizovanému partnerovi. Ak je zariadenie chybné alebo funkcia zariadenia je obmedzená, je možné na základe chybovej obrazovky prípadne vykonať diaľkovú diagnostiku.

8.1 Odstraňovanie porúch

Nesprávne heslo

Ak sa chcete dostať do menu Parametre alebo Údržba, musíte zadať správne heslo. Informujte sa u zodpovedného za zariadenie o vašich oprávneniach a platnom kóde.

Nesprávna armatúra

Toto chybové hlásenie sa zobrazí, keď parametre armatúry získané z kódu armatúry nesúhlasia so skutočne nameranými hodnotami. Skontrolujte, či sa naskenovaný kód zhoduje s armatúrou.

Poškodený kód

Naskenovaný kód armatúry nebolo možné dekodovať. Skontrolujte, či kód nie je poškodený alebo znečistený.

Nepripojená žiadna armatúra

Došlo k pokusu o spustenie zvárania bez zasunutej armatúry. Skontrolujte, či kontakty armatúry a konektorov nie sú poškodené alebo znečistené.

Skrat armatúry

Bol zistený skrat na armatúre. Skontrolujte, či kontakty armatúry a konektorov nie sú poškodené alebo znečistené.

Priemer armatúry > 400 mm

Zariadenie ROFUSE 400 Turbo môže zvärať iba armatúry do priemeru 400 mm.

Strata údajov – plná pamäť

Ak sa napriek tomuto hláseniu spustí zváranie, dôjde k strate údajov. Zváranie NEBUDE zaznamenané. Údaje zálohujte pomocou USB kľúča a pamäť vymažte.

Nepripustná teplota okolia

Teplota okolia je mimo povoleného rozsahu. Zariadenie umiestnite do tieňa alebo zapnite ohrev.

Podpätie

V generátorovej prevádzke zvýšte napätie.

Prepätie

V generátorovej prevádzke znížte napätie.

Chyba frekvencie

Frekvencia napájacieho napätia je mimo povoleného rozsahu.

Systémová chyba

Zariadenie okamžite odošlite na opravu. Nevykonávajte žiadne ďalšie zvárania!

Prerušenie

Počas zvárania môže dôjsť k prerušeniu zváracieho napätia.

Nesprávne zváracie napätie

Počas zvárania prešlo zváracie napätie mimo povolený rozsah.

9 Prehliadací a administratívny program RODATA 2.0

Prehliadací softvér a návod na inštaláciu a obsluhu pre tento softvér nájdete na dodanom USB kľúči. V prípade potreby je možné softvér stiahnuť aj z domovskej stránky **www.rothenberger.com**.

10 Údržba

Podľa DVS 2208 časť 1 je nutné aspoň jeden raz do roka vykonať pravidelnú kontrolu (údržbu).

11 Príslušenstvo

Vhodné príslušenstvo nájdete v hlavnom katalógu alebo na **www.rothenberger.com**

12 Zákaznícka služba

Pracovníci na miestach, na ktorých sídli zákaznícka služba firmy ROTHENBERGER, sú vám k dispozícii a radi vám poskytnú pomoc (zoznam miest si pozrite v katalógu alebo online). Na tých istých miestach môžete získať nielen náhradné diely, ale aj poradenstvo zákazníckej služby. Objednajte si vaše príslušenstvo a náhradné diely u vášho špecializovaného obchodníka alebo prostredníctvom našej RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200
☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Likvidácia

Časti prístroja sú cenné druhotné materiály a môžu byť odovzdané na recykláciu. Pre tento účel sú k dispozícii schválené a certifikované recyklačné závody. Ohľadom ekologicky prijateľnej likvidácie nerecyklovateľných častí (napr. elektronický odpad) sa prosím informujte na príslušnom úrade pre likvidáciu odpadu.

Len pre krajiny EÚ:



Nevyhadzujte elektrické nástroje do domáceho odpadu! Podľa európskej smernice 2012/19/EU o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a jej presadenia do národného práva musia byť nepoužiteľné elektrické nástroje osobitne zozbierané a odovzdané na ekologicky šetrnú recykláciu.

1	Указания за безопасност.....	256
1.1	Употреба според техническите Изисквания	256
1.2	Общи указания за безопасна работа.....	256
1.3	Специални указания за безопасност	258
2	Технически данни	258
2.1	Толеранси при измерване	259
3	Active cooling system (ACS) и Heat Control (HC).....	259
4	Съхранение / Транспорт	259
5	Подготовка за работа	259
6	Електрическа връзка	260
7	Въвеждане в експлоатация и обслужване на уреда.....	260
7.1	Включване на уреда / Начален екран.....	260
7.2	Въвеждане на данни (общо описание)	261
7.3	Извършване на заваряване	262
7.4	Прехвърляне на запаметени протоколи за заваряване	266
7.5	Конфигурация на уреда („НАСТРОЙКА“).....	266
8	Информация / Диагностика на грешки	268
8.1	Отстраняване на грешки	269
9	Програма за четене и управление RODATA 2.0	270
10	Техническа поддръжка.....	270
11	Технически принадлежности.....	270
12	Отдел за обслужване на клиенти	270
13	Отстраняване на отпадъците	270

Маркировки в този документ:



Опасност!

Този знак предупреждава за опасност от лични наранявания.



Внимание!

Този знак предупреждава за опасност от щети на имущество и увреждане на околната среда.



Призив към действие

1.1 Употреба според техническите Изисквания

Продуктът ROFUSE TURBO е електрозаваръчен апарат с отоплителна спирала, който е подходящ за употреба в мобилни строителни площадки. С ROFUSE 400 TURBO могат да бъдат заварявани електромуфи (8 V – 48 V) от пластмасата с диаметър до 400 mm, а с ROFUSE 1200 TURBO с диаметър до 1200 mm (при това принципно трябва да се спазват данните на муфите за заваряване и на електрозаваръчните апарати ROFUSE TURBO). С помощта на баркод скенера могат да бъдат прочетени данните за заваряване, които са криптирани с 24-позиционен баркод в съответствие с ISO 13950:2007-03.

1.2 Общи указания за безопасна работа



Внимание! Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента.

Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

Запазете всички предупреждения и указания за ползване в бъдеще.

Терминът „електроинструмент“ в указанията по-долу се отнася до захранван от електрическата мрежа (с кабел) електроинструмент и до захранван от батерия (безкабелен) електроинструмент.

1) Безопасност на работното място

- a) **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- б) **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- в) **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

2) Безопасност при работа с електрически ток

- a) **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела.** Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- б) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- в) **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- г) **Не използвайте захранващ кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.**
- д) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- е) **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

3) Безопасен начин на работа

- а) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- б) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотзатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- в) **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е позиция "изключено".** Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- г) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- д) **Избягвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и побезопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- е) **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена.** Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ж) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
- з) **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.
- 4) **Грижливо отношение към електроинструментите**
 - а) **Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
 - б) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
 - в) **Преди да извършвате каквото и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
 - г) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
 - д) **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им. Проверявайте дали подвижните звена функционират безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на**

електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

- е) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ж) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните.** Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- з) **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хлъзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.
- 5) **Сервиз**
- а) **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

1.3 Специални указания за безопасност

- Съществува опасност от токов удар при употреба поради неправилна изолация.
- Съществува опасност от изгаряния поради високи температури на корпуса при интензивна употреба или продължително заваряване.

Това приспособление/устройство не е предназначено за ползване от деца и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит. Това приспособление/устройство може да се използва от деца от 8-годишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит, ако са под непосредствен надзор от лица, отговорни за безопасността им, или ако са били обучени за сигурна работа със приспособление/устройство и разбират свързаните с това опасности. В противен случай съществува опасност от неправилно ползване и трудови злополуки.

Контролирайте деца при ползването, почистването и обслужването. Така се гарантира, че децата няма да играят със приспособление/устройство.

Устройството трябва да се експлоатира само от квалифициран, специализиран персонал!

2 Технически данни

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO 1000000999 / 1000001000
Напрежение на мрежата230 V
Честота50 Hz; 60 Hz

кой вид щекер ви е необходим за извършване на заваряването. Преди смяна на щекерните контакти непременно предварително извадете щепсела от контакта!



За смяна на щекерните контакти поставете щифт или подобно ($\varnothing$ 3mm) странично в отвора на конектора с резба и фиксирайте. Развинтете и свалете адаптера с помощта на отвертка Torx 15.



Поставете новия адаптер на ръка и завинтете докрай и затегнете с отвертка Torx 15 (15Nm) и накрая отново свалете фиксиращия щифт.



Всички метални повърхности трябва да са покрити!

6 Електрическа връзка

При разпределителни табла на строителната площадка трябва да се спазват правилата за дефектнотокови защиты и електрозаваръчният апарат да работи само чрез прекъсвач за дефектнотокова защита (устройство за остатъчен ток, RCD).

Трябва да се гарантира, че мрежата или генераторът е защитен/а с максимално 20 A (интертен).

Трябва да се използват само допустими и означени удължители със следните напречни сечения на проводниците.

до 20 m: 1,5 mm² (препоръчително 2,5 mm²); тип H07RN-F

над 20 m: 2,5 mm² (препоръчително 4,0 mm²); тип H07RN-F

Удължителният кабел трябва да се използва само напълно развит и разпънат, за да се предотврати прегряване.

Необходимото номинално напрежение на генератора зависи от най-голямата необходима мощност на използваните фитинги. Освен това, за определяне на условията за свързване на място, трябва да се наблюдава състоянието на околната среда и данните за мощността на самия генератор.

Номинална мощност на изхода на генератор 1-фазен, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW механично регулиран

d > 400 5 kW електронно регулиран

Трябва първо да бъде включен генераторът, преди електрозаваръчният апарат да може да бъде свързан. Напрежението при празен ход трябва да е настроено на ок. 240 волта.



Указание: По време на заваряване не пускайте друг консуматор на същия генератор!

След приключване на заваръчните дейности, първо извадете щепсела на уреда от генератора, след това го изключете.

7 Въвеждане в експлоатация и обслужване на уреда

7.1 Включване на уреда / Начален екран

След свързване към електрозахранване или генератор уредът се включва чрез главния прекъсвач. Показва се началният екран.



Показание за заета памет (вижте раздел 8)

Дата и час

Показание за следващата дата на поддръжка

Разпределените на функциите на мултифункционалните бутони

Мултифункционални бутони:

НАСТРОЙКА С този бутон влизате в менюто за настройка. Там може да се правят настройки като час, езици, режими за въвеждане на данни и срокове за техническа поддръжка.

ИНФО Тук можете да видите разнообразна информация относно уреда, напр. серийен номер, собственик и т.н.

USB В меню USB запамените заварявания могат да бъдат записано от вградената памет върху USB устройство.

ЗАВАРЯВАНЕ С този мултифункционален бутон можете да започнете въвеждане на данни, за да стартирате заваряване.

7.2 Въвеждане на данни (общо описание)

Въвеждането на повечето данни може да стане или ръчно или с помощта на баркод скенер.

Баркод скенер

Един баркод може да бъде прочетен, като баркод скенерът се държи на разстояние 5 - 10 см от шрихкода (баркода). Ако баркод скенерът се намира в режим на готовност, натиснете за кратко бутона на дръжката на скенера, скенерът се включва. Червената линия показва обхватът на четене. Натиснете отново бутона на дръжката. Баркодът се чете. При правилно прочитане на данните прозвучава сигнал и прочетените данни се показват като чист текст (числа/букви) върху дисплея на заваръчния апарат. Ако сканираният баркод отговаря на очаквания баркод, заваръчният апарат също потвърждава верността на баркода със сигнал (заваръчният апарат например не приема, ако на мястото, на което баркодът на муфата трябва да бъде сканиран в процеса на заваряване, вместо него бъде сканиран баркодът за проследяване на муфите).



Внимание! Лазер клас 2 – Не гледайте директно в лазерния лъч!



Ръчно въвеждане на данни (букви и цифри)

С ръчното въвеждане могат да бъдат въведени както данни, като напр. име на заварчика или строителна площадка, така и цифрови последователности, на които отговаря баркодът, при случаите, когато той не се чете или баркод четецът е дефектен. Букви и цифри могат да бъдат въведени чрез показалата се клавиатура с азбука. Буквата или цифрата се управляват с бутоните със стрелки. Изборът се потвърждава с OK. След приключване на въвеждането натиснете един след друг бутоните >Стрелка надолу< и >OK<. Чрез натискане на бутона >STOP< могат да бъдат изтривани букви и цифри.

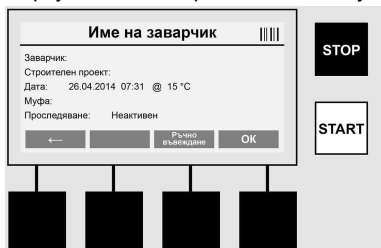


Ръчно въвеждане на цифри

Ако за въвеждането на данни са необходими само цифри (напр. ръчно въвеждане на код на муфа), като избор се показват също само цифри от 0 - 9. С бутоните >+< и >-< могат да бъдат избирани цифрите. С бутоните >стрелка наляво< и >стрелка надясно< се управляват отделните цифри. След въвеждане на последната цифра я потвърдете също с бутона >Стрелка надясно<.

7.3 Извършване на заваряване

Върху началния екран натиснете мултифункционалния бутон >**ЗАВАРЯВАНЕ**<.



Под точката от меню >**ЗАВАРЯВАНЕ**< могат да бъдат въведени необходимите данни за заваряването. За целта може да бъде сканиран баркод с баркод скенер или по избор също и ръчно с мултифункционалните бутони.

Име на заварчик

Ако опцията "Код на заварчик" е деактивирана, на нейното място може да бъде въведено името на заварчика. Въвеждането може да стане или ръчно, или с помощта на баркод. При "Име на заварчик" става въпрос за максимално име с максимално 30 позиции, което може да се въведе свободно. Въвеждането може да бъде прескочено с бутона >**OK**<. Ако опцията "Код за заваряване" е активирана, "Име на заварчик" не се извиква допълнително.

Код на заварчик

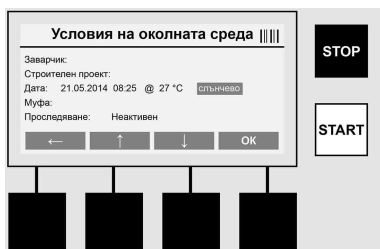
Ако в параметрите опцията "Код на заварчик" е активирана (вижте раздел 7.5, "НАСТРОЙКА"), то на това място трябва да бъде въведен валиден код на заварчик (от уреда се приема само код на заварчик, отговарящ на стандарта на ISO).

Строителен проект

Това въвеждане може да стане или с баркод скенер ръчно или с бутона >**OK**< да бъде прескочено и така остава празно.

Дата

Тук се показва текущата дата с час и температура на околната среда.



Условия на околната среда

Ако опцията "Условия на околната среда" е активиране (вижте раздел 7.5, „НАСТРОЙКА“), то на това място трябва да бъде въведени атмосферните условия към момента на заваряването (слънчево, сухо, дъжд, вятър, палатка, отопление).

Код на муфта

На това място трябва да се въведе кодът на муфата. Той съдържа данните за заваръчно напрежение, продължителност на заваряване и (отчасти) времето на охлаждане и се намира върху електрозаваръчната муфта под формата на шрихкод. Кодът на муфата може да бъде въведен и ръчно, в случай, че кодът на муфата е повреден.

Възможност за проследяване

Ако в параметрите е активирана опцията "Възможност за проследяване" за муфи или тръби (вижте раздел 7.5, „НАСТРОЙКА“), то на това място трябва да бъдат въведени данни. Този запис може да стане или с баркод скенер или ръчно. Ако „Възможност за проследяване“ е зададена като запис по избор, то може да бъде направен запис на данни, "Строителен проект" може да бъде прескочен също и с натискане на бутона >OK< и по този начин остава празен. Ако опцията "Възможност за проследяване" е деактивирана, тя не се показва на дисплея и не се извиква.

Сега свържете заваръчните контакти с муфата. При необходимост използвайте подходящ адаптер (вижте раздел 5). Контактните повърхности на куплунга на заваряване или адаптера и муфата трябва да са чисти.



Сканирайте кода на муфата с помощта на баркод скенера. Ако баркод скенерът е дефектен или кодът на муфата не може да бъде прочетен, кодът на муфата може да бъде въведен също и ръчно. За целта натиснете бутона >РЪЧНО ВЪВЕЖДАНЕ< (вижте също и раздел „Въвеждане“).

Ако баркодът на муфата не съдържа време за охлаждане, на това място може да бъде въведено време за охлаждане, което да бъде отпечатано върху муфата. Въвеждането може да бъде прескочено с натискане на бутона >OK<.

Ако в баркода на муфата се съдържа време за охлаждане, то се показва след приключване на времето за заваряване, отброява се и се протоколира.

Ако баркодът не съдържа време за охлаждане и се въвежда ръчно време за охлаждане, то след приключване на заваряването времето за охлаждане се показва и се отброява. Времето за охлаждане не се протоколира.

Време за охлаждане

Ако баркодът не съдържа време за охлаждане и не се въвежда ръчно време за охлаждане, то след приключване на заваряването не се показва време за охлаждане. Времето за охлаждане също така не се протоколира.



След успешно въвеждане на данни, екранът се променя на запитване, дали тръбите са обработени в съответствие с инструкциите на производителя. Това трябва да бъде потвърдено с **>ОК<**.

Преди действителното заваряване да започне, уредът показва още веднъж всички съответни параметри за заваряване.



Диаметър	Диаметър на тръба съгласно код на муфа
Електроенергия	Преобразувана енергия
Заваряване	Време за заваряване съгласно кода на муфата, реално/номинално напрежение при заваряване, текущ ток на заваряване
Присъединяване	Номинално напрежение и номинална честота
R	Текущо електрическо съпротивление на отоплителната спирала
Протокол	Номер на протокол, непрекъснат през целта продължителност на живота на уреда

Уредът извършва две проверки на сигурността:

Correct Fitting Connection (CFC)

Уредът проверява, дали един фитинг е присъединен и сравнява тези данни с предварително сканираните данни. Ако отклонението между двете стойности е по-малко, отколкото посочения в кода допуск, започва процесът на заваряването. Ако отклонението е извън допустимия допуск, уредът съобщава грешка и дава указания, къде може да е грешката (вижте "Фигури на грешки" глава 8).

Функция Heat Control (HC)

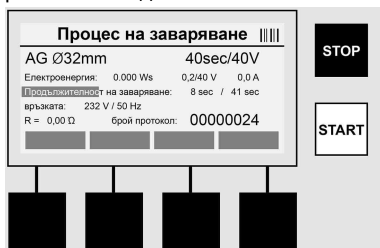
Уредът изчислява (на базата на параметрите за заваряване, текущата температура на уреда и температурата на околната среда), дали това заваряване може да бъде изпълнено докрай. Преди всичко, при високи външни температури или големи муфи може да се стигне дори до прегряване на уреда и по този начин до аварийно изключване по време на текущия процес на заваряване.

Ако заваряването може да бъде изпълнено докрай, светва зеленият бутон **>СТАРТ<**. Заваряването може да бъде стартирано чрез натискане на този бутон.

Ако текущата температура на уреда е твърде висока, светва червеният бутон **>СТОП<**. На дисплея се появява указание, колко дълго трябва да се охлажда уредът, преди да може

да бъде стартирано заваряването (при показаното тук време става въпрос за приблизителни данни).

Ако светне зеленият бутон **>СТАРТ<**, с натискането на този бутон процесът на заваряване може да започне.



По време на процеса на заваряването всички съответни данни се появяват върху дисплея. Процесът на заваряването се контролира по време на цялото време на заваряването посредством зададените чрез кода на муфата параметри за заваряване.

Процесът на заваряване може да бъде прекратен по всяко време чрез натискане на бутона **>СТОП<**.

Електрозаваръчният апарат регулира времето за заваряване автоматично в зависимост от температурата на околната среда. Поради това времената на заваряване могат да варират при идентични муфи.

Времето за заваряване се представя за улеснение допълнително като лента за статус. След приключване на заваряването резултатът се показва на дисплея. Времето за охлаждане според указанията на производителя на муфата трябва да се спазва. Ако шрихкодът на муфата съдържа данни за време за охлаждане, то се показва след приключване на процеса на заваряване. За улеснение времето за заваряване се представя допълнително като лента за статус.

Времето за охлаждане може да бъде прекратен по всяко време чрез натискане на бутона **>СТОП<**. Прекъсването на процеса на охлаждане се отбелязва в протокола. Също и отделянето на фитинга от съединенията води до прекъсване на времето за охлаждане.



Ако заваряването е погрешно, на дисплея се появява съобщението "Грешка". Допълнително се издава един звук и един визуален сигнал под формата на червен, мигащ светодиод.

Със **>Стрелка наляво<** може да бъде стартирано ново въвеждане на данни.

7.4 Прехвърляне на запазени протоколи за заваряване

Върху началния екран натиснете мултифункционалния бутон **>USB<**.



В точката от меню "USB" протоколите могат да бъдат записани от вградената памет върху USB устройство.

Вкарайте USB устройство в слота за USB. Изчакайте, докато устройството бъде успешно разпознато. Това се показва чрез съответната индикация. С натискането на бутона **>Старт<** всички запазени в уреда протоколи се пренасят върху USB устройството. За целта уредът създава нова папка с името „ROFUSE“ върху USB устройството. В една подпапка на „ROFUSE“ се създава друга папка със сериен номер на уреда като име. В тази папка се записват протоколите.

След това протоколите могат да се управляват и обработват допълнително със софтуера RODATA 2.0 (вижте раздел 9).

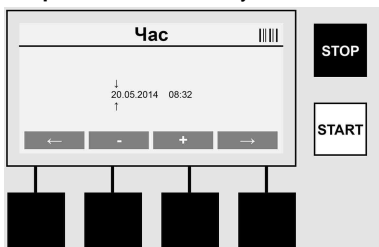
7.5 Конфигурация на уреда („НАСТРОЙКА“)

Върху началния екран натиснете мултифункционалния бутон **>НАСТРОЙКА<**.



Със средните две стрелки нагоре и надолу може да бъде избирана желаната точка от меню, за да бъде после потвърдена със **>Стрелка надясно<**.

>Стрелка наляво< напуска това меню и връща обратно към началния екран.



Час

Настройка на дата и час. Датата и часът се показват във формата dd.mm.yyyy hh:mm. Чрез бутоните **>Стрелка наляво<** и **>Стрелка надясно<** избирате цифрите, които да промените. След това корекциите могат да се извършат с бутоните **>+<** и **>-<**. Със **>Стрелка наляво<** можете да излезете отново от менюто.

Часовникът се захранва с ток от вътрешна батерия, така че може да работи също и при изключване на уреда от електрозахранването.



Език

За настройка на езика. Чрез бутоните **>Стрелка нагоре<** и **>Стрелка надолу<** изберете желанния език и потвърдете с бутона **>ОК<**.



Параметър

Област, защитена с парола. В тази точка от менюто могат да се правят настройки по уреда, които оказват влияние върху качествата и функциите на уреда (напр. код на заварчик, строителен обект, проследяване, ...) Може да се позволяват или забраняват въвеждане на данни и функции и по този начин да се определят процедурите на строителната площадка. Фабрично е зададено ПИН кодът 12345. При необходимост променете паролата (вижте точка по подменю "Парола"). Можете да излезете от менюто във всеки един момент с бутона **>КРАЙ<**.

Код на заварчик

Тук може да бъде активирано или деактивирано въвеждането на кода на заварчика (За описание, вижте глава 7.3). Статусът може да бъде променен чрез натискане на бутона **>ПРОМЯНА<**.

Ако опцията "Код на заварчик" е активна, то за стартирането на заваряване е необходим валиден код на заварчик в съответствие с ISO-12176-3.

Обратно проследяване муфта

Въвеждането на данни за обратно проследяване на муфата може да бъде активирано, деактивирано или зададено като опционални данни тук (Описание вижте глава 7.3). Статусът може да бъде променен чрез натискане на бутона **>ПРОМЯНА<**.

Обратно проследяване тръби

Въвеждането на данни за обратно проследяване на тръбите може да бъде активирано, деактивирано или зададено като опционални данни тук (Описание вижте глава 7.3). Статусът може да бъде променен чрез натискане на бутона **>ПРОМЯНА<**.

Собственик

Тук може да бъде променен собственика на уреда (напр. име на фирма). Промяната става ръчно (вижте също глава "Въвеждане на данни").

Изтриване на памет

Тук могат да бъдат изтрети всички запазени заварявания.



Внимание! Изтрива се цялата памет. Не е възможно частично изтриване на запазените заварявания!



Уредът запаметява автоматично до 2000 заварявания. Ако 2000 места от паметта за запълнени, върху екрана на уреда се появява съответното предупреждение. Допълнителни 47 заварявания се запаметяват в буферната памет.

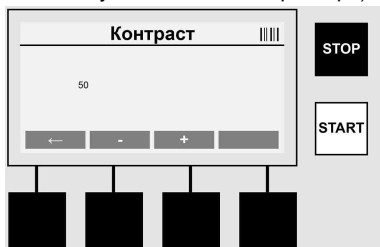
! Внимание! Това може да доведе до загуба на данни, ако въпреки пълната памет бъде извършено заваряване. Препоръчително е своевременно да правите резервни копия на протоколите на USB устройство и да изтривате редовно паметта на уреда!

Парола

Тук може да бъде променена паролата за защитената зона "Параметри". За промяна на паролата натиснете бутона **>ПРОМЯНА<**. Промяната става ръчно (вижте също глава "Въвеждане на данни").

Техническа поддръжка

Зона защитена с парола (предназначена само за обслужващ персонал на ROTHENBERGER или упълномощени партньори).

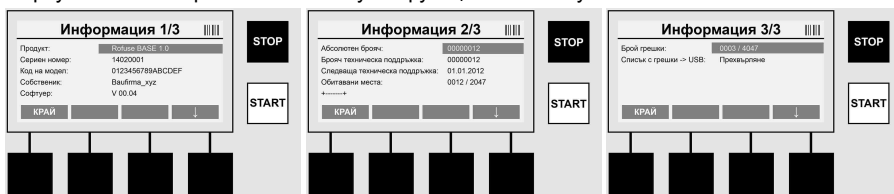


Контраст

Тук може да бъде настройван контрастът на дисплея спрямо условията на околната среда. Контрастът може да бъде променен с бутоните **>+<** и **>-<**. Можете да излезете от подменюто с бутона **>Стрелка наляво<**.

8 Информация / Диагностика на грешки

Върху началния екран натиснете мултифункционалния бутон **>ИНФО<**.



Появява се следната информация:

Продукт	Име на продукт
Сериен номер	Сериен номер на уреда
Код на модел	Код на модел на уреда в съответствие с ISO 12176-2 напр. P24US2VAKDX
Собственик	Собственик на уреда (вижте раздел 7.5)

Софтуер	текуща версия на софтуер
Абсолютен брояч	Брой на всички извършени заварявания през цялата продължителност на живота на уреда
Брояч техническа поддръжка	Брой на заваряванията от извършване на последната техническа поддръжка
Следваща техническа поддръжка	Дата на следваща техническа поддръжка във формата dd.mm.yyyy
Заета памет	Брой на протоколите, които се намират към момента във вътрешната памет
Съобщения за грешки	Брой съобщения за грешки

Списък с грешки

Съобщенията за грешки могат да бъдат прехвърлени върху USB. Тези данни могат след това да бъдат изпратени (напр. по имейл) на отделна за обслужване на клиенти на ROTHENBERGER или на упълномощен партньор. Ако уредът е дефектен или функцията на уреда е ограничена, въз основа на съобщенията за грешки може да бъде направена дистанционна диагностика.

8.1 Отстраняване на грешки

Грешна парола

За да влезете в меню Параметри или Техническа поддръжка, трябва да въведете валидна парола. Моля осведомете се при отговорника на уреда за Вашето ниво на достъп и относно валидния код.

Грешна муфа

Това съобщение за грешка се появява, когато взетите от кода на муфата параметри на муфата не отговарят на действително измерените стойности. Моля проверете, дали сканираният код пасва на муфата.

Повреден код

Сканираният код на муфата не може да бъде декодиран. Моля проверете кода за повреди и замърсявания.

Няма свързана муфа

Направен е опит за заваряване без свързана муфа. Моля проверете контактите на муфата и щекерите за повреди или замърсявания.

Муфата има късо съединение

Открито е късо съединение по муфата. Моля проверете контактите на муфата и щекерите за повреди или замърсявания.

Диаметър на муфа > 400 mm

Уредът ROFUSE 400 Turbo може да заварява само муфи с диаметър до 400 mm.

Загуба на данни - паметта е пълна

Ако заваряването започне въпреки това съобщение, то може да се стигне до загуба на данни. Заваряването НЕ се протоколира. Запишете данните на USB и изтрийте паметта.

Недопустима температура на околната среда

Температурата на околната среда е извън допустимия обхват. Поставете уреда на сянка или включете отопление.

Понижено напрежение

В режим генератор увеличете напрежението.

Повишено напрежение

В режим генератор намалете напрежението.

Грешка в честотата

Честотата на захранващото напрежение е извън допустимия обхват.

Системна грешка

Незабавно изпратете уреда на ремонт. Не извършвайте повече заварявания!

Прекъсване

По време на заваряване може да се стигне до прекъсване на напрежението за заваряване.

Погрешно напрежение на заваряване

По време на заваряване напрежението на заваряване е напуснало допустимия диапазон.

9 Програма за четене и управление RODATA 2.0

Софтуерът за разчитане и инструкциите за инсталация и експлоатация на софтуера можете да откриете на USB устройството. При необходимост софтуерът може да бъде изтеглен от страница www.rothenberger.com.

10 Техническа поддръжка

Съгласно DVS 2208 част 1 минимум веднъж годишно трябва да се извършва повторна проверка (техническа поддръжка).

11 Технически принадлежности

Можете да намерите подходящи аксесоари в основния каталог или на www.rothenberger.com

12 Отдел за обслужване на клиенти

Центровете за обслужване на клиенти на ROTHENBERGER са на Ваше разположение за съдействие (вижте списъка в каталога или онлайн) и в тях се предлагат резервни части и обслужване на клиента. Поръчайте Вашите принадлежности и резервни части при Вашия специализиран търговец или на RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Отстраняване на отпадъците

Части от уреда се състоят от ценни материали, които могат да се предадат на вторична преработка. За целта са на разположение официални и сертифицирани предприятия за преработка на отпадъците. За да се извърши всичко в съгласуваност с околната среда, за отстраняване на частите, които не подлежат на вторична преработка като напр. отпадъците от електрониката, се обърнете към отговорната служба по Чистота

Само за страни от ЕС:



Не хвърляйте електроинструментите при домашните отпадъци! Съгласно Директива 2012/19/EU относно отпадъци от електрическо или електронно оборудване и нейното приложение в националното законодателство, неизползваемите електроинструменти трябва да се събират отделно и да се рециклират в съответствие с екологичната среда.

1	Indicații privind securitatea	272
1.1	Utilizarea conformă cu destinația	272
1.2	Indicații generale de securitate pentru scule electrice	272
1.3	Indicații de securitate speciale	274
2	Date tehnice	274
2.1	Toleranțe de măsurare	274
3	Active cooling system (ACS) și Heat Control (HC)	275
4	Depozitare / Transport	275
5	Pregătirea de lucru	275
6	Branșamentul electric.....	275
7	Punerea în funcțiune și operarea.....	276
7.1	Conectarea aparatului / ecranul de start	276
7.2	Introducerea de date (descriere generală)	276
7.3	Executarea sudurii.....	277
7.4	Transmiterea protocolului de sudură salvat.....	281
7.5	Configurația aparatului („SETUP”)	281
8	Informația / diagnoza pe baza erorilor	283
8.1	Remediarea erorilor	284
9	Program de selecție și de administrare RODATA 2.0.....	285
10	Întreținerea curentă	285
11	Accesorii	285
12	Serviciul pentru clienți.....	285
13	Eliminarea ca deșeu	285

Identificatoarele din acest document:



Pericol!

Acest simbol avertizează împotriva posibilelor vătămări de persoane.



Atenție!

Acest simbol avertizează împotriva posibilelor prejudicii materiale sau poluări ale mediului.



Solicitare a unor acțiuni

1.1 Utilizarea conformă cu destinația

Produsul ROFUSE TURBO este un aparat de sudură cu spirală de încălzire, adecvat pentru utilizare în exploatarea mobilă a șantierului. Cu ROFUSE 400 TURBO se pot suda mufe sudate electric din plastic (8 V - 48 V) până la un diametru de 400 mm și cu ROFUSE 1200 TURBO până la un diametru de 1200 mm (în principal, se va ține cont de datele mufelor de sudat și de aparatele de sudură ROFUSE TURBO). Cu ajutorul scannerului de coduri de bare, pot fi citite datele de sudare, care sunt codificate cu un cod de bare de 24 de cifre conform ISO 13950:2007-03.

1.2 Indicații generale de securitate pentru scule electrice



AVERTIZARE! Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție împreună cu această sculă electrică.

Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile în vederea consultării ulterioare.

Termenul de „sculă electrică” folosit în avertizări se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

1) **Securitatea la locul de muncă**

- a) **Mențineți zona dumneavoastră de lucru curată și bine iluminată.** Dezordinea sau iluminatul insuficient în zona de lucru pot provoca accidente.
- b) **Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care pot exista lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scântei care pot aprinde pulberea sau vaporii.
- c) **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

2) **Securitatea electrică**

- a) **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- b) **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigider.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- c) **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- d) **Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, umezeală, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- f) **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

3) **Securitatea persoanelor**

- a) **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răni grave.
- b) **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de sigu-

ranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănilor.

- c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răni.
- e) **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcămintea de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcămintea largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- h) **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.
- 4) Utilizarea și manevrarea sculei electrice**
 - a) **Nu suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
 - b) **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
 - c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatoru dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
 - d) **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
 - e) **Întrețineți sculele electrice și accesoriiile acestora. Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate.** Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
 - f) **Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de tăiere.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
 - g) **Folosiți scula electrică, accesoriiile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
 - h) **Mențineți mânerul și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsoare.** Mănerul și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.
- 5) Service**
 - a) **Încredințați scula electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

1.3 Indicații de securitate speciale

- Există pericolul de electrocutare atunci la utilizarea în ciuda izolației defecte.
- Există pericol provocat de arsuri din cauza temperaturilor ridicate ale carcasei în timpul utilizării intense resp. a sudării lungi.

Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către copii și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe. Acest dispozitiv poate fi folosit de către copiii mai mari de 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau sunt instruite privitor la folosirea sigură a dispozitiv și înțeleg pericolele pe care aceasta le implică. În caz contrar există pericol de manevrare greșită și răniri.

Supravegheați copiii în timpul folosirii, curățării și întreținerii. Astfel veți avea siguranța că, copiii nu se joacă cu dispozitiv.

Exploatarea aparatului este permisă numai personalului de specialitate calificat!

2 Date tehnice

Art. Nr. ROFUSE 400 / 1200 TURBO..... 1000000999 / 1000001000

Tensiunea de rețea..... 230 V

Frecvență 50 Hz; 60 Hz

Puterea consumată..... 3.000 VA, 70 % ED

Curent de ieșire (curent nominal) 80 A

Tensiune de sudare 8 – 48 V

Temperatură ambiantă..... - 20 °C la + 60 °C*

Zona de lucru ROFUSE 400 Turbo Fiting până la 400 mm

ROFUSE 1200 Turbo Fiting până la 1200 mm

Gradul de protecție IP 54

Interfață de transmisie USB v 2.0

Capacitatea de memorie..... 2.000 protocol de sudură

Memorie de preaplin..... 47 protocol de sudură

Dimensiuni (L x l x H) aprox. 500 x 250 x 320 mm

Masa inclusiv cablu de sudare

(Aparat de bază, fără accesorii) aprox. 21,5 kg

Contacte..... 4 mm și 4,7 mm conform IEC 60529

* Timpul de răcire variază în funcție de temperatura ambiantă. Evitați contactul direct cu razele soarelui.

2.1 Toleranțe de măsurare

Temperatură..... ± 5 %

Tensiune..... ± 2 %

Curent..... ± 2 %

Rezistență ± 5 %

3 Active cooling system (ACS) și Heat Control (HC)

Aparatul este echipat cu un ventilator. Acesta funcționează, imediat ce aparatul este conectat de la comutatorul principal. Ventilatorul ajută la evacuarea mai bună a temperaturii generate în timpul sudării în aparat. De aceea, recomandăm păstrarea aparatului pornit între două suduri pentru a optimiza răcirea aparatului.

Aparatul dispune de funcția Heat Control (HC). Înainte de fiecare sudură, aparatul verifică dacă următoarea sudură poate fi efectuată fiabil până la sfârșit. Factori, precum temperatura actuală a aparatului, temperatura ambiantă și datele de sudură ale fitingului joacă un rol aici. Dacă temperatura actuală a aparatului este prea mare, timpul de așteptare așteptat este afișat pe display. Ventilatorul reduce semnificativ acest timp de așteptare.

4 Depozitare / Transport

Racordul aparatului și cablul de sudură trebuie protejate de marginile ascuțite.

Aparatul de sudură nu trebuie expus unei sarcini de solicitare mecanice puternice.

Aparatul se depozitează la temperaturile de - 30 bis + 70°C.

5 Pregătirea de lucru

La exploatarea sistemului automat de sudură, acordați atenție suprafeței de susținere. Aparatul de sudură este protejat la stropirea cu apă (IP54).

! Aparatul nu trebuie scufundat în apă!

La siguranța mufei împotriva alunecării în timpul procesului de sudare, trebuie utilizate dispozitive de tensionare corespunzătoare. Trebuie întotdeauna respectate manualul de montaj al producătorului mufei respective, precum și prevederile locale și naționale și manualul de amplasare.

Suprafețele de contact ale fișei de sudură și ale mufei trebuie să fie curate. Contactele murdare pot duce la deteriorări de supraîncălzire ale fișelor. Verificați tipul (tipurile) de fișe necesare pentru efectuarea sudurii. Înainte de a schimba contactele tip fișă, deconectați în prealabil fișa de rețea!



Pentru a schimba contactele tip fișă, introduceți un știft sau un element asemănător (Ø 3mm) lateral în orificiul de pe conectorul filetat și țineți-l ferm. Prin intermediul șurubelniței Torx 15, deșurubați și îndepărtați adaptorul.



Montați noul adaptor cu mâna și înșurubați-l până la opritor și înșurubați-l cu o șurubelniță (15Nm) Torx 15 și apoi îndepărtați știftul de susținere din nou.

! Toate suprafețele metalice trebuie să fie acoperite!

6 Bransamentul electric

În cazul distribuitorilor de șantier trebuie să se respecte prevederile privind întrerupătorul automat diferențial de protecție și aparatul de sudură să fie exploatat numai prin intermediul comutatorului cu declanșator de supracurent (Residual Current Device, RCD).

Asigurați-vă că rețeaua resp. generatorul sunt protejate cu un maxim de 20 A (cu declanșare întârziată).

Pot fi utilizate numai cabluri prelungitoare avizate și marcate cu următoarele secțiuni ale conductorului.

până la 20 m: 1,5 mm² (recomandat 2,5 mm²); tip H07RN-F

peste 20 m: 2,5 mm² (recomandat 4,0 mm²); tip H07RN-F

Cablul prelungitor poate fi utilizat numai complet desfășurat și întins pentru a evita supraîncălzirea.

Puterea nominală necesară a generatorului depinde de puterea consumată maxim a fitingului utilizat. În continuare, trebuie respectate condițiile de racordare la fața locului, condițiile de mediu și datele de putere ale generatorului pentru configurarea constructivă.

Puterea de disipare nominală a generatorului 1 fază, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW reglat mecanic

d > 400 5 kW reglat electronic

Generatorul trebuie mai întâi pornit înainte ca aparatul de sudură să poată fi conectat. Tensiunea de funcționare în gol trebuie reglată la aprox. 240 volți.

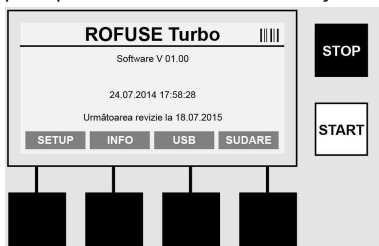
! Indicație: Pe parcursul sudurii, nu este permisă exploatarea aceluiași generator de către consumatori suplimentari!

După finalizarea lucrărilor de sudură, deconectați mai întâi fișa de racordare la aparat de la generator, apoi opriți.

7 Punerea în funcțiune și operarea

7.1 Conectarea aparatului / ecranul de start

Aparatul este conectat după conexiunea la rețeaua electrică sau la generator de la comutatorul principal. Ecranul de start este afișat.



Afișarea spațiului de memorie ocupat
(a se vedea paragraful 8)

Data și ora

Afișarea termenului următor de întreținere curentă

Alocarea tastelor multifuncționale

Tastele multifuncționale:

- SETUP Cu această tastă ajungeți în meniul Setup. Acolo pot fi setate oră, limbă, moduri de introducere a datelor și termenul de întreținere curentă.
- INFO Aici pot fi apelate informații extinse despre aparat, de ex. numărul de serie, posesorul, etc.
- USB În meniul USB, sudurile stocate pot fi transferate din memoria internă a aparatului într-un mediu de stocare USB.
- Sudură Cu această tastă multifuncțională ajungeți la introducerea datelor pentru a începe o sudură.

7.2 Introducerea de date (descriere generală)

Introducerea celor mai multe date se poate face fie manual, fie prin intermediul unui scanner pentru coduri de bare.

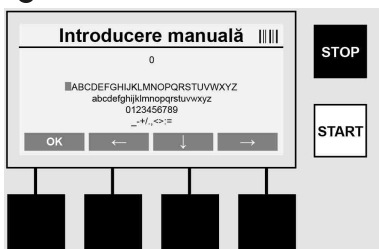
Scanner pentru coduri de bare

Un cod de bare se citește prin menținerea scannerului de coduri de bare în fața codului constituit din linii (cod de bare), la o distanță de aprox. 5 - 10 cm. Dacă scannerul pentru coduri de bare este în așteptare, apăsați scurt tasta de pe mânerul scannerului, scannerul se va aprinde. Linia roșie indică zona de citire. Apăsați din nou tasta de pe mâner. Codul de bare este citit. În cazul datelor înregistrate corect, se va emite un semnal sonor și datele de citire vor fi afișate ca text explicativ (numere / litere) pe display-ul aparatului de sudură. În cazul în care codul de bare scanat corespunde codului de bare așteptat, aparatul de sudură confirmă corectitudinea codului de bare cu un semnal (de ex. aparatul de sudură nu va accepta în cazul în care codul de bare

pentru trasabilitatea mufei este scanat în locul unde va fi scanat codul de bare al mufei în procesul de sudare).

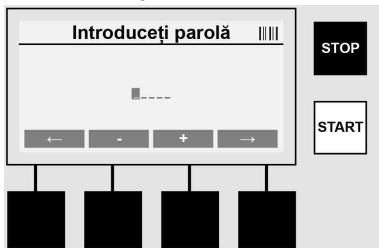


Atenție! Laserul din clasa 2 - Nu priviți direct în fasciculul laser!



Introducerea manuală a datelor (litere și cifre)

Cu introducere manuală, pot fi introduse date, cum ar fi denumirea aparatului de sudură sau a denumirea șantierului sau chiar ordinea numerelor corespunzătoare codului de bare în cazul în care este ilizibil sau aparatul de citit al codurilor de bare este defect. Literele și cifrele pot fi introduse folosind alfabetul afișat. Litera sau numărul poate fi comandat cu tastele săgeată. Cu OK se confirmă selecția. După finalizarea introducerii, apăsați succesiv tastele **>Săgeata în jos<** și **>OK<**. Prin acționarea tastei **>STOP<**, literele și cifrele pot fi șterse.



Introducerea manuală a cifrelor

Dacă sunt necesare exclusiv cifre pentru introducerea datelor (de ex. introducerea manuală a codului mufei), numai cifre de la 0 - 9 sunt afișate ca selecții. Cu tastele **>+<** și **>-<** pot fi selectate cifre. Cu tastele **>Săgeata spre stânga<** și **>Săgeata spre dreapta<** sunt comandate cifrele individuale. După introducerea ultimei cifre, confirmați-o, de asemenea, cu tasta **>Săgeata spre dreapta<**.

7.3 Executarea sudurii

Acționați tasta multifuncțională de pe ecranul de start **>Sudură<**.



Sub punctul de meniu **>Sudură<** pot fi introduse datele necesare pentru sudură. În acest sens, un cod de bare poate fi scanat cu scannerul pentru coduri de bare sau, opțional, și manual cu tastele multifuncționale.

Denumirea sudurii

Dacă opțiunea „Codul de sudare” este dezactivată, denumirea sudurii poate fi introdusă în acest loc. Introducerea se poate realiza fie manuală fie prin intermediul codului de bare. „Denumirea sudurii” are cel mult 30 de caractere introduse liber. Introducerea poate fi omisă cu tasta >OK<. Dacă opțiunea „Cod de sudură” este activată, „denumirea sudurii” nu este interogată suplimentar.

Codul de sudură

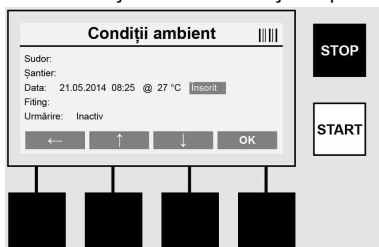
Dacă opțiunea „Cod de sudură” este activată în parametri (a se vedea paragraful 7.5 „SETUP”), trebuie introdus în acest loc un cod de sudură valabil (aparatură acceptă numai un cod de sudură conform normelor ISO).

Obiectivul

Această introducere se poate realiza manual cu scannerul pentru coduri de bare sau cu tasta >OK< poate fi omisă și rămâne așadar gol.

Data

Aici este afișată data cu ora și temperatura ambiantă.



Condițiile de mediu

Dacă este activată opțiunea „Condiții de mediu” (a se vedea paragraful 7.5 „SETUP”), trebuie indicate în acest loc condițiile ambiante în momentul sudării (însorit, uscat, ploaie, vânt, cort, încălzire).

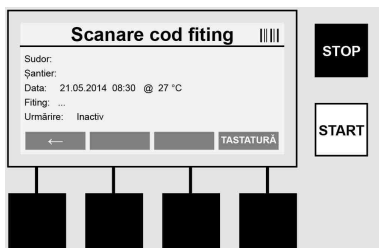
Codul mufei

În acest loc trebuie introdus codul mufei. Acesta conține datele referitoare la tensiunea de sudare, durata sudurii și timpul de răcire (parțial) și se află pe mufa de sudură electrică sub forma unui cod constituit din linii. Codul mufei poate fi introdus și manual, în cazul în care codul mufei este deteriorat.

Trasabilitatea

Dacă opțiunea „Trasabilitate” pentru mufe sau țevi este activată în parametri (a se vedea paragraful 7.5 „SETUP”), trebuie realizată în acest loc o introducere. Această introducere poate fi realizată fie cu scanner pentru coduri de bare fie manual. Dacă „Trasabilitate” este setat ca introducere opțională, se poate realiza o introducere, „Trasabilitate” poate fi omisă cu >OK< și rămâne astfel gol. Dacă interogarea „Trasabilitate” este dezactivată, nu este afișată pe display și nu este interogată.

Realizați legătura dintre conturul de sudură și mufă. Utilizați adaptor potrivit dacă este necesar (a se vedea paragraful 5). Suprafețele de contact ale fișei de sudură resp. adaptor și ale mufei trebuie să fie curate.



Scanați cu ajutorul scannerului pentru coduri de bare codul mufei. Dacă scannerul pentru coduri de bare este defect sau dacă codul mufei nu poate fi citit, codul mufei poate fi introdus și manual. În acest sens, apăsați tasta **>Introducere manuală<** (a se vedea și paragraful „Introducere”).

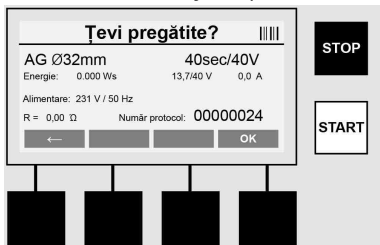
Dacă nu există timp de răcire în codul de bare al mufei, timpul de răcire tipărit pe mufă poate fi introdus în acest loc. Introducerea poate fi omisă prin acționarea tastei **>OK<**.

Dacă în codul de bare al mufei există un timp de răcire, acesta va fi afișat, numărat și protocolat după finalizarea duratei de sudare.

Dacă nu există timp de răcire în codul de bare și timpul de răcire este introdus manual, timpul de răcire este afișat și numărat după finalizarea sudurii. Timpul de răcire nu este protocolat.

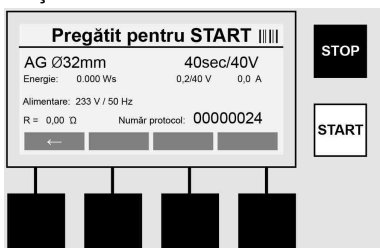
Timpul de răcire

Dacă nu există timp de răcire în codul de bare și timpul de răcire nu este introdus manual, timpul de răcire nu este afișat după finalizarea sudurii. Timpul de răcire nu este protocolat.



După introducerea în mod reușit a datelor, ecranul se modifică la interogarea dacă țevile au fost prelucrate conform indicațiilor producătorului. Aceasta trebuie confirmată cu **>OK<**.

Înainte de începerea efectivă a sudării, aparatul afișează din nou toți parametrii de sudare relevanți.



Diametru Diametru țevă conform codului mufei
 Energie Energie schimbată
 Suduri Timp de sudură conform codului mufei, tensiune reală / tensiune nominală, curent de sudură actual
 Racord Tensiune rețea și frecvență rețea
 R Rezistență actuală și spirală de încălzire
 Protocol Număr protocol, consecutiv despre întreaga durată de serviciu a aparatului
 Aparatul execută două verificări de securitate:

Correct Fitting Connection (CFC)

Aparatul verifică dacă este conectat fittingul și compară aceste date cu datele scanate anterior. Dacă abaterea dintre cele două valori este mai mică decât toleranța numită în cod, începe procesul de sudare. Dacă abaterea se află în afara toleranței admisibile, aparatul semnalează o eroare și indică instrucțiuni cu privire la locul erorii (a se vedea „Ecranele de erori, capitolul 8).

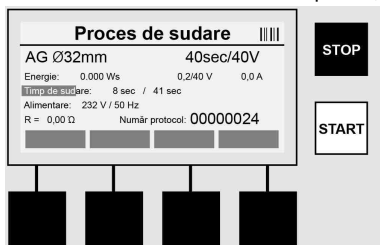
Funcția Heat Control (HC)

Aparatul calculează (pe baza parametrilor de sudură, a temperaturii actuale a aparatului și a temperaturii ambiente) dacă această sudură poate fi executată complet. În caz contrar, aparatul

se poate supraîncălzi și poate ajunge la o deconectare de urgență în timpul procesului de sudare în aflat în curs, în special în cazul temperaturilor exterioare ridicate sau al mufelor mari. Dacă sudura poate fi executată complet, tasta **>START<** se aprinde verde. Sudura poate începe prin acționarea acestei taste.

Dacă temperatura aparatului este prea ridicată, tasta roșie **>STOP<** se aprinde. Display-ul va indica timpul de răcire al aparatului înainte de pornirea sudurii (timpul afișat aici este indicat aproximativ).

Dacă tasta verde **>START<** se aprinde, sudarea poate fi pornită cu acționarea acestei taste.



Pe parcursul procesului de sudură sunt afișate pe display toate datele relevante. Procesul de sudură este monitorizat pe parcursul întregului timp de sudare, conform parametrilor de sudare prestabiliți prin codul mufei.

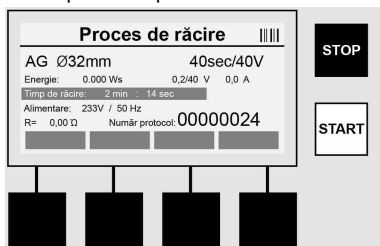
Procesul de sudură poate fi întrerupt în orice moment prin acționarea tastei **>Stop<**.

Aparatul de sudură reglează automat timpul de sudură în funcție de temperatura ambiantă. De aceea, timpii de sudură pot varia în cazul mufelor identice.

Timpul de sudură este afișat suplimentar ca o bară de stare pentru o reprezentare simplificată.

După finalizarea sudurii, rezultatul este afișat pe display. Timpul de răcire trebuie respectat conform indicațiilor producătorului mufei. Dacă codul de bare al mufei conține o indicare a timpului de răcire, acesta este afișat după finalizarea procesului de sudură. Pentru reprezentarea simplificată, timpul de răcire este afișat suplimentar ca bară de stare.

Timpul de răcire poate fi oprit în orice moment prin acționarea **>Stop<**. Întreruperea procesului de răcire este menținută în protocol. De asemenea, separarea fittingului de racorduri duce la întreruperea timpului de răcire.



Dacă sudura este defectă, pe display apare mesajul „Eroare”. Suplimentar, se emite un semnal sonor și vizual sub forma unui LED roșu intermitent.

Cu **>Săgeată stânga<** se poate porni o nouă introducere de date.

7.4 Transmiterea protocolului de sudură salvat

Acționați pe ecranul de start tasta multifuncțională **>USB<**.



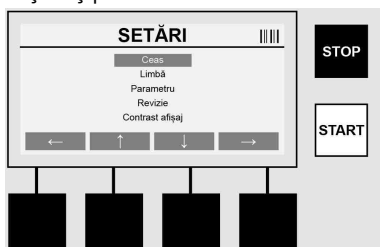
În punctul de meniu „USB”, protocoalele stocate pot fi transferate din memoria internă a aparatului într-un mediu de stocare USB extern.

Introduceți un stick USB în fișa USB. Așteptați până când mediul de stocare este detectat în mod reușit. Aceasta este afișat cu reprezentarea corespunzătoare. Prin acționarea tastei **>Start<** sunt transmise toate protocoalele salvate din aparat pe stickul USB. Aparatul creează un nou director cu numele „ROFUSE” pe stick-ul USB. Într-un subdirector al „ROFUSE” se creează un alt director cu numele de serie al aparatului. În acest director sunt salvate protocoalele.

Protocoalele pot fi apoi administrate și procesate în continuare cu software-ul de selecție RO-DATA 2.0 (a se vedea paragraful 9).

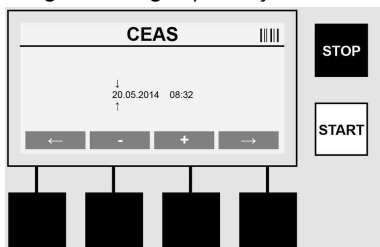
7.5 Configurația aparatului („SETUP”)

Acționați pe ecranul de start tasta multifuncțională **>SETUP<**.



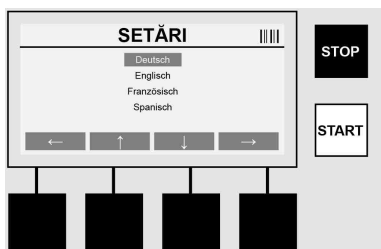
Cu ambele săgeți centrale Sus și Jos poate fi selectat punctul de meniu și apoi confirmat cu **>Săgeată dreapta<**.

>Săgeată stânga< părăsește acest meniu și conduce înapoi la ecranul de start.



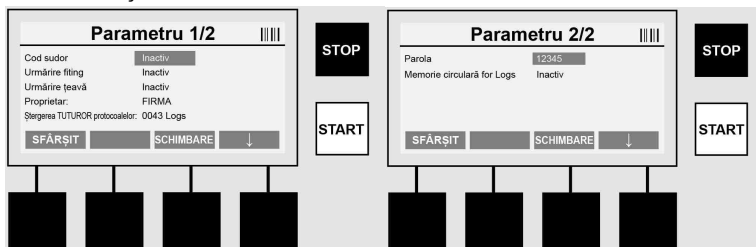
Oră

Reglarea datei și orei. Data și ora sunt afișate în formatul dd.mm.yyyy hh:mm. Prin intermediul tastelor **>Săgeată stânga<** și **>Săgeată dreapta<** selectați cifra care urmează a fi modificată. Corecțiile pot fi efectuate cu tastele **>+<** și **>-<**. Cu **>Săgeată stânga<**, meniul poate fi părăsit. Ora este alimentată de o baterie internă, astfel încât acesta să funcționeze chiar și când fișa de rețea este deconectată.



Limbă

Pentru setarea limbii. Prin intermediul tastelor **>Săgeată sus<** și **>Săgeată jos<** poate fi selectată limba și cu tasta **>OK<** confirmată.



Parametrul

Domeniul protejat cu parolă. În acest punct de meniu pot fi efectuate setări pe aparat cu efect asupra caracteristicilor și funcțiilor aparatului (de ex. codul de sudură, obiectivul, trasabilitatea, etc.). Intrările și funcțiile pot fi validate sau blocate pentru utilizator și astfel, pot fi prestabilite procesele de pe șantier. Din fabricație codul PIN este preaplicat cu „12345”. Vă rugăm, modificați parola dacă este necesar (a se vedea punctul de submeniu „Parolă”). Meniul poate fi părăsit în mod arbitrar la fiecare loc cu tasta **>FINAL<**.

Codul de sudură

Introducerea codului de sudură poate fi activată sau dezactivată aici (descriere a se vedea capitolul 7.3). Statusul poate fi modificat prin acționarea tastei **>modificare<**. Dacă opțiunea „Cod de sudură” este activată, este necesar un cod valid de sudură conform ISO-12176-3 pentru pornirea sudării.

Trasabilitatea mufei

Introducerea pentru trasabilitatea mufei poate fi activată, dezactivată sau setată ca o introducere opțională aici (descriere a se vedea capitolul 7.3). Statusul poate fi modificat prin acționarea tastei **>modificare<**.

Trasabilitatea țevii

Introducerea pentru trasabilitatea țevii poate fi activată, dezactivată sau setată ca o introducere opțională aici (descriere a se vedea capitolul 7.3). Statusul poate fi modificat prin acționarea tastei **>modificare<**.

Posesorul

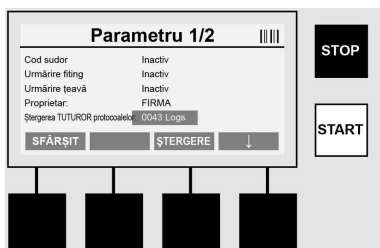
Aici se poate modifica posesorul aparatului (de ex, numele firmei). Modificarea se realizează manual (a se vedea și capitolul „Introducere”).

Ștergerea memoriei

Aici se pot șterge toate sudurile salvate.



Atenție! Se va șterge memoria completă. O ștergere parțială a sudurilor salvate nu este posibilă!



Aparatul salvează automat până la 2.000 sudură. Dacă spațiul de memorie conține 2.000, aparatul va afișa o indicație de avertizare pe ecranul de start. Vor fi stocate late 47 de suduri în memoria de preplin.



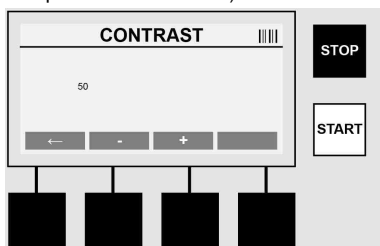
Atenție! Aceasta poate duce la pierderea de date dacă se efectuează o sudură în ciuda memoriei pline. Este recomandat să salvați protocoalele la timp prin intermediul unui stick USB și să ștergeți în mod regulat memoria aparatului!

Parola

Aici se poate modifica parola pentru domeniul protejat „parametrul”. Pentru modificarea parolei, acționați tasta **>modificare<**. Modificarea se realizează manual (a se vedea și capitolul „Introducere”).

Întreținerea curentă

Domeniul protejat cu parolă (exclusiv personalul de service ROTHENBERGER sau partenerul de specialitate autorizat).

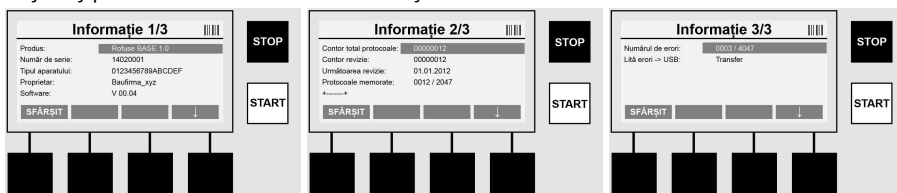


Contrastul

Contrastul display-ului se poate adapta aici cu condițiile ambiante. Contrastul poate fi modificat cu tastele săgeată **>+<** și **>-<**. Submeniul poate fi părăsit cu tasta **>Săgeată stânga<**.

8 Informația / diagnoza pe baza erorilor

Acționați pe ecranul de start tasta multifuncțională **>INFO<**.



Următoarele informații sunt reprezentate:

ProdusNume produs

Număr de serieNumăr de serie al aparatului

Cod tipCod tip al aparatului conform ISO 12176-2
de ex.: P24US2VAKDX

PoseorulPoseor al aparatului (a se vedea paragraful 7.5)

Softwareversiune de software în curs

Înregistrator absolutNumărul tuturor sudurilor efectuate pe durata de activitate a aparatului
Înregistratorul de
întreținere curentăNumărul sudurilor după efectuarea ultimei întrețineri curente
Următoarea întreține-
re curentăData următoarei întrețineri curente în formatul dd.mm.yyyy
Spațiu de memorie Numărul protocoalelor aflate în prezent în memoria internă a aparatu-
ocupattului
Introducere eroriNumărul introducerilor erorilor

Lista de erori

Mesajele de eroare pot fi transmise pe stickul USB. Aceste date pot fi apoi transmise (de ex. prin e-mail) unui angajat service ROTHENBERGER sau unui partener autorizat. Dacă aparatul este defect sau dacă funcția aparatului este restrânsă, se poate crea o telediagnoză pe baza e-cranelor de erori.

8.1 Remedierea erorilor

Parolă greșită

Pentru a accesa meniul parametrului sau meniului de întreținere curentă, trebuie introdusă o parolă valabilă. Vă rugăm contactați persoana responsabilă a aparatului cu privire la autorizarea dumneavoastră și cu privire la codul valid.

Mufa greșită

Acest mesaj de eroare apare în cazul în care parametrii mufei preluați din codul mufei nu se potrivesc cu valorile efectiv măsurate. Rugăm verificați dacă codul scanat se potrivește mufei.

Codul deteriorat

Codul mufei scanat nu poate fi decodificat. Rugăm verificați deteriorările sau impuritățile codului.

Nicio mufă conectată

S-a încercat pornirea unei sudări sau unei mufe introduse. Rugăm verificați deteriorările și impuritățile contactelor mufei și fișei.

Scurtcircuitul mufei

S-a detectat un scurtcircuit al mufei. Rugăm verificați deteriorările și impuritățile contactelor mufei și fișei.

Diametrul mufei > 400 mm

Aparatul ROFUSE 400 Turbo poate suda numai mufe până la un diametru de 400 mm.

Pierderea de date - memorie plină

Dacă în ciuda acestui mesaj este pornită sudarea, datele vor fi pierdute. Sudarea NU este protocoletă. Asigurați datele prin intermediul stick-ului USB și ștergeți memoria.

Temperatura ambiantă inadmisibilă

Temperatura ambiantă este în afara domeniului admisibil. Așezați aparatul la umbră sau conectați sistemul de încălzire.

Subtensiunea

Reglați prin majorare tensiunea în regimul cu generator.

Supratensiunea

Reglați prin diminuare tensiunea în regimul cu generator.

Eroarea frecvenței

Frecvența tensiunii de alimentare este în afara domeniului admisibil.

Eroare de sistem

Trimiteți aparatul imediat la reparație. Nu mai executați nicio sudare!

Întreruperea

În timpul sudării, a existat o întrerupere a tensiunii de sudură.

Tensiunea incorectă a sudurii

În timpul sudării, tensiunea de sudură a părăsit domeniu admisibil.

9 Program de selecție și de administrare RODATA 2.0

Software-ul de selecție, precum și manualul de utilizare și de instalare al software-ului se găsesc pe stick-ul USB din pachetul de livrare. Dacă este necesar, softul poate fi descărcat de pe pagina de internet **www.rothenberger.com**.

10 Întreținerea curentă

Conform DVS 2208 partea 1, o verificare periodică (întreținere curentă) se realizează cel puțin o dată pe an.

11 Accesorii

Puteți găsi accesorii adecvate în catalogul principal sau pe **www.rothenberger.com**

12 Serviciul pentru clienți

Amplasamentele serviciului pentru clienți ROTHENBERGER vă stau la dispoziție pentru a vă ajuta (consultați lista din catalog sau online), și piesele de schimb și serviciul pentru clienți sunt puse la dispoziție de aceleași amplasamente. Comandați accesoriiile dumneavoastră și piesele de schimb la reprezentantul dumneavoastră comercial sau la centrul nostru RO SERVICE+ on-line: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Eliminarea ca deșeu

Piesele aparatului sunt materiale valoroase și pot fi depuse la centrele de revalorificare. În acest scop, aveți la dispoziție centre avizate și certificate de valorificare. Pentru eliminarea ecologică a pieselor nevalorificabile (de ex. deșeuri electronice) rugăm solicitați relații la autoritatea dumneavoastră de competență respectivă.

Numai pentru țările UE:



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform directivei europene 2012/19/EU privind aparatele electrice și electronice vechi și transpunerii acesteia în legislația națională, sculele electrice devenite inutilizabile trebuie colectate separat și depuse la centrele de revalorificare.

1	Juhised ohutuse kohta	287
1.1	Sihtotstarbekohane kasutamine	287
1.2	Üldised ohutusjuhised elektritööriistade kohta	287
1.3	Spetsiaalsed ohutusjuhised	288
2	Tehnilised andmed	289
2.1	Möötmistolerants	289
3	Active cooling system (ACS) ja Heat Control (HC)	289
4	Ladustamine / transportimine	290
5	Töö ettevalmistamine	290
6	Elektriühendus	290
7	Seadme käikuvõtmine ja käsitsemine	291
7.1	Seadme sisselülitamine / algvaade	291
7.2	Andmesisestus (üldine kirjeldus)	291
7.3	Keevituse läbiviimine	292
7.4	Salvestatud keevitusprotokollide ülekandmine	295
7.5	Seadme konfiguratsioon („SETUP“)	296
8	Informatsioon / veadiagnostika	298
8.1	Vigade kõrvaldamine	298
9	Lugemis- ja haldusprogramm RODATA 2.0	299
10	Hooldus	299
11	Tarvikud	299
12	Klienditeenindus	299
13	Utiliseerimine	299

Tähistused käesolevas dokumendis:



Oht!

See märk hoiatab inimkahjude eest.



Tähelepanu!

See märk hoiatab materiaalsete kahjude või keskkonnakahjude eest.



Üleskutse tegevusteks

1.1 Sihtotstarbekohane kasutamine

Toote ROFUSE TURBO puhul on tegemist küttespiraal-keevitusseadmega, mis sobib kasutamiseks mobiilses ehitusplatsikäitusel. ROFUSE 400 TURBO abil saab keevitada kuni 400 mm läbimõõduga ja ROFUSE 1200 TURBO abil kuni 1200 mm läbimõõduga plastist elekterkeevismuhve (8 V – 48 V) (seejuures tuleb järgida põhimõtteliselt keevitatavate muhvide ning ROFUSE TURBO keevitusseadmete andmeid). Võõtkoodiskanneriga saab sisse lugeda keevitusandmeid, mis on ISO 13950:2007-03 kohase 24-kohalise võõtkoodiga krüpteeritud.

1.2 Üldised ohutusjuhised elektritööriistade kohta



HOIATUS! Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge jooniste ja tehniliste andmetega.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja korraldused tulevikuks alles.

Ohutusnõuetes kasutatud mõiste „elektriline tööriist“ tähistab võrgutoitega (juhtmega) või akutoitega (juhtmeta) elektrilist tööriista.

1) Ohutus töökojal

- a) **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Töökohas valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada õnnetusi.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- c) **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

2) Elektrilane ohutus

- a) **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- d) **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välitingimustes.** Välitingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Inimeste ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsisid vigastusi.
- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, näiteks tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusala – vähendab vigastuste ohtu.
- c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline

tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülilil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused.

- d) **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- e) **Vältige ebatavalist kehaasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- g) **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmutõrjumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- h) **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi mürdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.
- 4) Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine**
- a) **Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüliti on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- e) **Hoolitsege elektriliste tööriistade ja tarvikute eest korralikult. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada.** Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetse seadmetüübi jaoks ette nähtud. Arvestage seejuures töötingimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.
- 5) Teenindus**
- a) **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

1.3 Spetsiaalsed ohutusjuhised

- Kasutamise korral vigasest isolatsioonist hoolimata valitseb elektrilöögi oht.
- Korpuse kõrgete temperatuuride tõttu intensiivsel kasutamisel või pikal keevitamisel valitseb põletuste oht.

Seadet ei tohi kasutada lapsed ja isikud, kelle vaimsed või füüsilised võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused. Üle 8 aasta vanused

lapsed ja isikud, kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud täpsed juhised seadme ohutuks käsitlemiseks ja kui nad mõistavad seadmega kaasnevaid ohte. Vastasel korral tekib vales käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.

Ärge jätke lapsi seadme kasutamise, puhastamise ja hooldamise ajal järelevalveta. Nii tagate, et lapsed ei hakka seadmega mängima!

Seadet tohib käitada üksnes kvalifitseeritud erialapersonal!

2 Tehnilised andmed

Art. nr. ROFUSE 400/ 1200 TURBO	1000000999/ 1000001000
Võrgupinge	230 V
Sagedus	50 Hz; 60 Hz
Võimsustarve	3000 VA, 70 % SLK
Väljundvool (nimivool)	80 A
Keevituspinge	8 – 48 V
Ümbrustemperatuur	- 20 °C kuni + 60 °C*
ROFUSE 400 Turbo tööpiirkond	Kuni 400 mm muhvid
ROFUSE 1200 Turbo	Kuni 1200 mm muhvid
Kaitseliik	IP 54
Ülekandeliides	USB v 2.0
Mälumaht	2000 keevitusprotokolli
Ülevoolumälu	47 keevitusprotokolli
Mõõtmed (L x P x K)	u 500 x 250 x 320 mm
Kaal sealhulgas keevituskaabel (põhiseade, ilma tarvikuteta)	u 21,5 kg
Kontaktid	4 mm ja 4,7 mm vastavalt IEC 60529

* Mahajahtumisaeg varieeruvad sõltuvalt ümbrustemperatuurist. Vältige otsest päikesekiirgust.

2.1 Mõõtmistolerants

Temperatuur	± 5 %
Pinge	± 2 %
Vool	± 2 %
Takisti.....	± 5 %

3 Active cooling system (ACS) ja Heat Control (HC)

Seade on varustatud ventilaatoriga. See käivitub, kui seade lülitatakse pealülitist sisse. Ventilaator aitab keevitamise ajal seadmes tekkivat temperatuuri paremini ära juhtida. Me soovime seetõttu jätta seade sisselülitatuks ka kahe keevituse vahel, et optimeerida seadme jahtumist.

Seade on varustatud funktsiooniga Heat Control (HC). Seade kontrollib iga kord enne keevitamist, kas järgmise keevituse saab usaldusväärselt lõpuni läbi viia. Siin mängivad rolli tegurid nagu seadme aktuaalne temperatuur, ümbrustemperatuur ja muhvide keevitusandmed. Kui seadme aktuaalne temperatuur on liiga kõrge, siis näidatakse displeil oodatavat ooteaega. Ventilaator lühendab seda ooteaega tunduvalt.

4 Ladustamine / transportimine

Seadme ühendusjuhet ja keevituskaablit tuleb kaitsta teravate servade eest.

Keevitusseadet ei tohiks allutada tugevatele mehaanilistele koormustele.

Seadet tuleb ladustada temperatuuridel - 30 kuni + 70°C.

5 Töö ettevalmistamine

Keevitusautomaadi käitamisel tuleb pöörata tähelepanu turvalisele seisupinnale. Keevitusseade on veepritsmete eest kaitstud (IP54).



Seadet ei tohi vette kasta!

Muhvi kindlustamiseks äralibisemise vastu keevitusprotsessi ajal peaksite kasutama va-stavaid pingutusseadiseid. Alati tuleb järgida asjaomase muhvi tootja montaažijuhendit ja kohalikke või siseriiklikke eeskirju ning paigaldusjuhendeid.

Keevituspistikute ja muhvi kontaktpinnad peavad olema puhtad. Määratud kontaktid võivad põhjustada pistikutel ülekuumenemiskahjustusi. Kontrollige, millist pistikutüüpi/milliseid pistikutüüpe Te läbiviidava keevituse jaoks vajate. Tõmmake enne pistekontaktide vahetamist tingimata võrgupistik välja!



Pistke pistekontaktide vahetamiseks tihvt või sarnane ese (Ø 3mm) küljel keermeliitmiku avasse ja hoidke kinni. Keerake Torx 15 kruvikeerajaga adapter maha ja eemaldage.



Pange uus adapter käsitsi kohale, keerake lõpuni külge ja Torx 15 kruvikeerajaga tugevasti kinni (15Nm) ning eemaldage seejärel jälle hoidetihvt.



Kõik metallsed pealispinnad peavad olema kinni kaetud!

6 Elektriühendus

Ehitusplatsijaoturite puhul tuleb järgida eeskirju FI-kaitseülilite kohta ja kasutada keevitusseadet ainult FI-üliti (Residual Current Device, RCD) kaudu.

Tuleb kindlaks teha, et võrk või generaator on kaitstud maksimaalselt 20 A-ga (inertne).

Kasutada tohib ainult järgmiste juhistlõigetega vastavalt heaks kiidetud ja tähistatud pikenduskaableid.

Kuni 20 m: 1,5 mm² (soovitav 2,5 mm²); tüüp H07RN-F

Üle 20 m: 2,5 mm² (soovitav 4,0 mm²); tüüp H07RN-F

Pikenduskaablit tohib kasutada ainult täielikult maha kerituna ja sirgu tõmmatuna, et vältida ülekuumenemist.

Vajatav generaatori nimivõimsus sõltub kasutatavate muhvide suurimast võimsustarbest. Jätakuvalt tuleb teostamiseks järgida kohapealseid ühendamistingimusi, keskkonnatingimusi ja generaatori enda võimsusandmeid.

Nimiväljundvõimsus generaatoril 1-faasiline, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW mehaaniliselt reguleeritud

d > 400 5 kW elektrooniliselt reguleeritud

Esmalt tuleb sisse lülitada generaator, enne kui keevitusseadme saab külge ühendada. Tühijooksupinge tuleks u 240 voldile paika reguleerida.



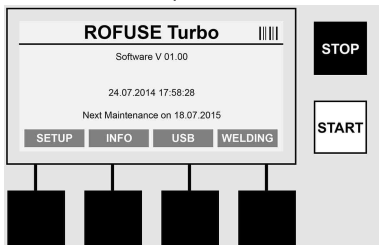
Juhis: Ärge käitake keevitamise ajal samal generaatoril täiendavaid tarbijaid!

Lahutage pärast keevitustööde lõpetamist esmalt seadme ühenduspistik generaatorilt, siis lülitage see välja.

7 Seadme käikuvõtmine ja käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine / algvaade

Seade lülitatakse pärast vooluvõrku või generaatoriga ühendamist sisse. Näidatakse algvaadet.



Kaetud mälukohtade näit

(vt lõiku 8)

Kuupäev ja kellaaeg

Järgmine hooldustähtaja näit

Multifunktsioonklahvide kaetus

Multifunktsioonklahvid:

SETUP Selle klahviga pääsete Setup-menüüsse. Seal saab seadeid nagu kellaaega, keeli, andmesisestuse viise ja hooldustähtaegu seadistada.

INFO Siin saab pärida seadme kohta ulatuslikku informatsiooni, nt seerianumbrit, omanikku jne.

USB Menüüs USB saab salvestatud keevitusi seadmesisestusest mälu USB mälu-meediumile üle kanda.

Keevitus Selle multifunktsioonklahviga pääsete andmesisestusse, et keevitust alustada.

7.2 Andmesisestus (üldine kirjeldus)

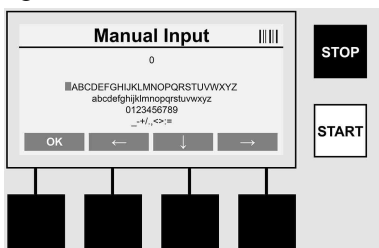
Enamikke andmeid saab sisestada kas manuaalselt või vöötkoodiskanneriga.

Vöötkoodiskanner

Vöötkood loetakse sisse vöötkoodiskannerit umbes 5 - 10 cm kaugusel triipkoodi (vöötkoodi) ees hoides. Kui vöötkoodiskanner on Standby olekus, siis vajutage korra klahvi skanneri käepidemel, skanner lülitub sisse. Punane joon näitab lugemispiirkonda. Vajutage uuesti klahvi käepidemel. Vöötkood loetakse sisse. Andmete korrektse registreerimise korral kõlab signaalheli ja sisseloetud andmeid näidatakse teksti kujul (numbrid / tähed) keevitusseadme displeil. Kui skannitud vöötkood vastab oodatavale vöötkoodile, siis kinnitab keevitusseade vöötkoodi õigsust signaaliga (keevitusprotsess ei aktsepteeri nt seda, kui kohas, kus tuleb keevitusprotsessis muhvi vöötkood sisse lugeda, skannitakse selle asemel sisse muhvi jälitatavuse vöötkood).



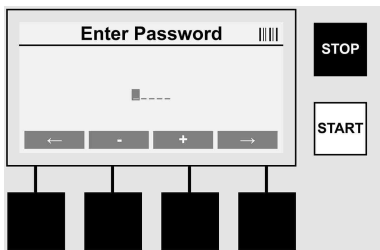
Tähelepanu! Klassi 2 laser – ärge vaadake vahetult laserkiirde!



Andmete manuaalne sisestamine (tähed ja numbrid)

Manuaalselt sisestades saab kanda sisse andmeid nagu nt keevitaja või ehitusplatsi nime või ka vöötkoodile vastavaid arvjadasi juhtumiks, et vöötkood on loetamatu või vöötkoodi lugejaseade

on defektne. Tähti ja numbreid saab sisestada näidatava tähestiku kaudu. Tähe või numbriga juurde liigutakse nooleklahvidega. Valik kinnitatakse OK abil. Vajutage pärast sisestamise lõpetamist üksteise järel klahve >Nool alla< ja >OK<. Klahvi >STOP< vajutades saab tähti ja numbreid kustutada.

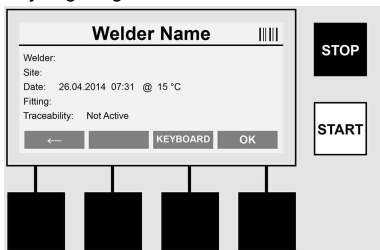


Numbrit manuaalne sisestamine

Kui andmesisestuseks vajatakse eranditult numbreid (nt muhvi koodi manuaalne sisestamine), siis näidatakse valikus ainult numbreid 0 – 9. Klahvidega >+< ja >-< saab numbreid valida. Klahvidega >Nool vasakule< ja >Nool paremale< liigutakse üksikutele numbritele. Kinnitage pärast viimase numbriga sisestamist see samuti klahviga >Nool paremale<.

7.3 Keevituse läbiviimine

Vajutage algaates multifunktsioonklahvi >Keevitus<.



Menüüpunkti >Keevitus< all saab keevitamiseks nõutavad andmed sisestada. Selleks saab vöötkoodiskanneriga vöötkoodi sisse skannida või sisestada valikuliselt ka manuaalselt multifunktsioonklahvidega.

Keevitaja nimi

Kui suvand „Keevitaja kood“ on deaktiveeritud, siis saab siinkohal keevitaja nime sisestada. Sisestamine võib toimuda kas manuaalselt või vöötkoodi kaudu. „Keevitaja nimi“ puhul on tegetmist maksimaalselt 30-kohalise vabalt sisestatava nimega. Sisestuse saab klahviga >OK< vahele jätta. Kui suvand „Keevitaja kood“ on aktiveeritud, siis kirjet „Keevitaja nimi“ täiendavalt ei pärita.

Keevitaja kood

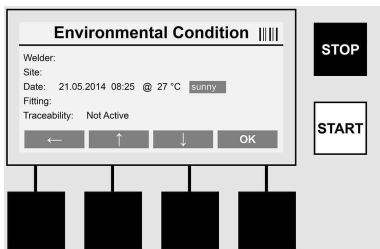
Kui parameetrites on aktiveeritud suvand „Keevitaja kood“ (vt lõiku 7.5 „SETUP“), siis tuleb siinkohal sisestada kehtiv keevitajakood (seade aktsepteerib ainult ISO normi kohast keevitajakoodi).

Ehitusettevõtmine

See sisestus võib toimuda kas vöötkoodiskanneriga manuaalselt või võib selle ka klahviga >OK< vahele jätta ja jääb seega tühjaks.

Kuupäev

Siin näidatakse aktuaalset kuupäeva koos kellaaja ja ümbrustemperatuuriga.



Ümbrustingimused

Kui suvand „Ümbrustingimused“ on aktiveeritud (vt lõiku 7.5 „SETUP“), siis tuleb siinkohal esitada keevitamise ajahetkel valitsevad ümbrustingimused (päikeseline, kuiv, vihm, tuul, telk, küttesüsteem).

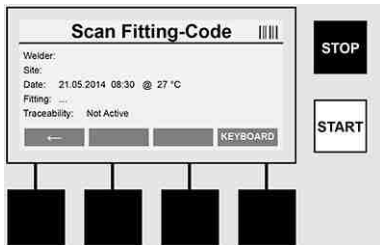
Muhvi kood

Siinkohal tuleb sisestada muhvi kood. See sisaldab andmeid keevituspinge, keevituskestuse ja (osaliselt) mahajahtumisaaja kohta ning asub triipkoodi kujul elekterkeevismuhvil. Muhvi koodi saab sisestada ka manuaalselt, kui muhvi kood on kahjustatud.

Jälitatavus

Kui parameetrites on suvand „Jälitatavus“ muhvide või torude puhul aktiveeritud (vt lõiku 7.5 „SETUP“), siis tuleb siinkohal sisestus teha. See sisestus võib toimuda kas võtkeetiskanneriga või manuaalselt. Kui „Jälitatavus“ on seadistatud optionaalse sisestusena, siis võib teha sisestuse, „Jälitatavuse“ võib ka >OK< abil vahele jätta ja jääb seega tühjaks. Kui päring „Jälitatavus“ on deaktiveeritud, siis seda displeil ei näidata ega pärita.

Ühendage nüüd keevituskontaktid muhviga. Kasutage vajaduse korral sobivat adapterit (vt lõiku 5). Keevituspistikute ja muhvi või adapteri kontaktpinnad peavad olema puhtad.



Skannige võtkeetiskanneriga muhvi kood. Kui võtkeetiskanner on defektne või ei saa muhvi koodi sisse lugeda, siis saab muhvi koodi sisestada ka manuaalselt. Vajutage selleks klahvi >Manuaalne sisestamine< (vt ka lõiku „Sisestamine“).

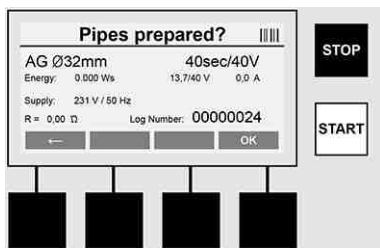
Kui muhvi võtkeetis ei sisalda mahajahtumisaega, siis saab siinkohal sisestada muhvile trükitud mahajahtumisaaja. Sisestuse saab klahvi >OK< vajutades vahele jätta.

Kui muhvi võtkeetis sisaldab mahajahtumisaega, siis näidatakse seda pärast keevitusaja lõppu, loendatakse alla ja protokollitakse.

Kui võtkeetis ei sisalda mahajahtumisaega ja mahajahtumisaeg sisestatakse manuaalselt, siis näidatakse pärast keevituse lõppu mahajahtumisaega ning loendatakse alla. Mahajahtumisaega ei protokollita.

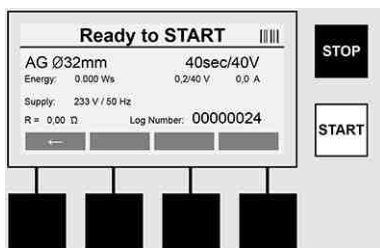
Mahajahtumisaeg

Kui võtkeetis ei sisalda mahajahtumisaega ja mahajahtumisaega ei sisestata ka manuaalselt, siis pärast keevituse lõppu mahajahtumisaega ei näidata. Mahajahtumisaega ka ei protokollita.



Pärast andmete edukat sisestamist lülitub ekraan päringule, kas torud on töödeldud vastavalt tootja andmetele. See tuleb >OK< abil kinnitada.

Enne tegeliku keevituse alustamist näitab seade veelkord kõiki relevantseid keevitusparameetreid.



Läbimõõt Toru läbimõõt muhvikoodi järgi

Energia Teisendatud energia

Keevitus Keevitusaeg muhvikoodi järgi, tegelik keevituspinge/ nimikeevituspinge, aktuaalne keevitusvool

Ühendus Võrgupinge ja võrgusagedus

R Küttespiraali aktuaalne takistus

Protokoll Protokoll number, jooksvalt seadme kogu eluea vältel

Seade viib läbi kaks ohutuskontrolli:

Correct Fitting Connection (CFC)

Seade kontrollib, kas muhv on külge ühendatud ja võrdleb neid andmeid eelnevalt skannitud andmetega. Kui kõrvalekalle on mõlema väärtuse vahel väiksem kui koodis nimetatud tolerants, siis algab keevitusprotseduur. Kui kõrvalekalle on väljaspool lubatud tolerantsi, siis teavitab seade veast ja annab juhiseid, kus võib viga asuda (vt „Veapildid“ peatükis 8).

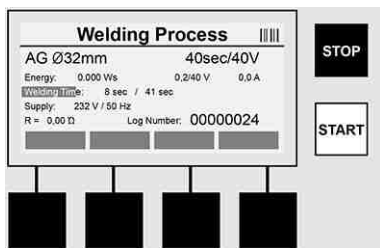
Funktsioon Heat Control (HC)

Seade arvutab (keevitusparameetritele, seadme aktuaalsele temperatuurile ja ümbrustemperatuurile baseerudes), kas keevituse saab täielikult läbi viia. Eelkõige kõrgete välistemperatuuride või suurte muhvide korral võib muidu tekkida kulgeva keevitusprotsessi ajal seadme ülekuumenemine ja seega avariiväljalülitus.

Kui keevituse saab täielikult läbi viia, siis põleb roheline klahv >START<. Keevituse saab käivitada selle klahvi vajutamisega.

Kui seadme aktuaalne temperatuur on liiga kõrge, siis põleb punane klahv >STOP<. Displeile ilmub juhis, kui kaua peab seade maha jahtuma enne, kui keevitust saab alustada (siin näidatud aja puhul on tegemist umbkaudsete andmetega).

Kui põleb roheline klahv >START<, siis saab selle klahvi vajutamisega keevitusprotseduuri käivitada.



Keevitusprotsessi ajal näidatakse displeil relevantseid andmeid. Keevitusprotsessi järelevalvet teostatakse kogu keevitusaja vältel vastavalt muhvikoodil etteantud keevitusparameetritele.

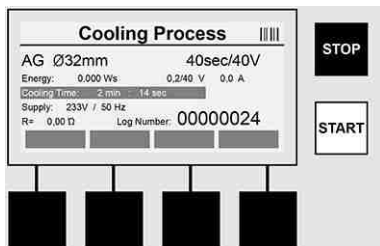
Keevitusprotseduuri saab igal ajal klahvi **>Stop<** vajutamisega katkestada.

Keevitusseade reguleerib keevitusajaga olenevalt ümbrustemperatuurist automaatselt. Seetõttu võivad keevitusajad identsete muhvide korral varieeruda.

Keevitusajaga kujutatakse lihtsustatud kuvamiseks täiendavalt olekutulbana.

Pärast keevitamise lõppu näidatakse tulemust displeil. Mahajahtumisaajast tuleb vastavalt muhvi tootja andmetele kinni pidada. Kui muhvi triipkood sisaldab andmeid mahajahtumisaaja kohta, siis näidatakse seda pärast keevitusprotseduuri lõpetamist. Lihtsustatud kujutamiseks näidatakse mahajahtumisaega täiendavalt olekutulbana.

Mahajahtumisaaja saab **>Stop<** vajutamisega igal ajal lõpetada. Mahajahtumisprotseduuri katkestamine märgitakse protokollis. Samuti põhjustab mahajahtumisaaja katkestuse muhvi lahutamise ühendustelt.

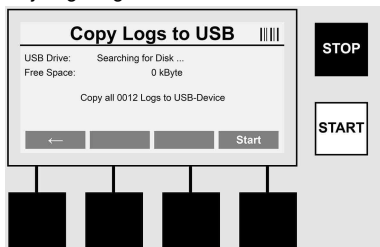


Kui keevitus on vigane, siis ilmub displeile teade „Viga“. Täiendavalt väljastatakse akustiline ja punaselt vilkuva LED kujul visuaalne signaal.

Klahviga **>Vasakule-nool<** saab uut andmesisestust alustada.

7.4 Salvestatud keevitusprotokollide ülekandmine

Vajutage algaates multifunktsioonklahvi **>USB<**.



Menüüs „USB“ saab protokolle seadmesisestest mälust eksternele USB mälumeediumile üle kanda.

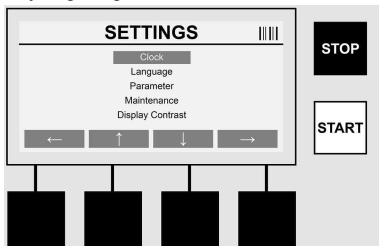
Pistke USB pulk USB pistikusse. Oodake, kuni mälumeedium tuvastati edukalt. Seda näidatakse vastava kujutisega. Klahvi **>Start<** vajutamisega kantakse kõik seadmes salvestatud protokollid USB pulgale üle. Seade loob selleks USB pulgale kausta nimega „ROFUSE“. „ROFUSE“ ala-

makaustas luuakse seadme seerianumbri nimega edasine kaust. Sellesse kausta salvestatakse protokollid.

Protokolle saab siis lugemistarkvaraga RODATA 2.0 hallata ja edasi töödelda (vt lõiku 9).

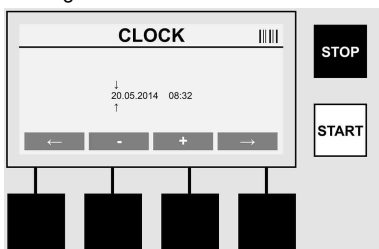
7.5 Seadme konfiguratsioon („SETUP“)

Vajutage algaates multifunktsioonklahvi **>SETUP<**.



Mõlema keskmise Üles- ja Alla-noolega saab soovitud menüüpunkti välja valida, et siis klahviga **>Paremale-nool<** kinnitada.

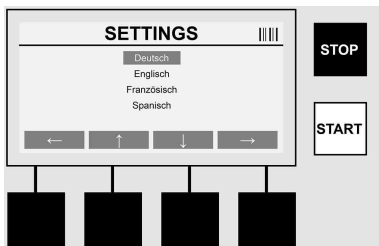
Klahviga **>Vasakule-nool<** lahkutakse sellest menüüst ja naastakse algaatesse.



Kell

Kuupäeva ja kellaaja seadistamine. Kuupäeva ja kellaaega näidatakse formaadis dd.mm.yyyy hh:mm. Valige klahvidega **>Nool vasakule<** ja **>Nool paremale<** muudetav numbrikoht välja. Korrekture saab siis läbi viia klahvidega **>+<** ja **>-<**. **>Nool vasakule<** abil saab menüüst jälle lahkuda.

Kella varustab vooluga interneerne patarei nii, et see saab ka võrgupistikku väljatõmbamise korral edasi töötada.



Keel

Keele seadistamiseks. Valige klahvidega **>Nool üles<** ja **>Nool alla<** soovitud keel välja ning kinnitage klahviga **>OK<**.

Parameetrid

Salasõnaga kaitstud piirkond. Selles menüüpunktis saab teostada seadmel seadeid, mis avaldavad toimet seadme omadustele ja funktsioonidele (nt keevitaja kood, ehitusettevõtmine, jälitatavus, ...). Kasutajale saab sisestusi ja funktsioone lubada või tõkestada ning seega ehitusplatsil toimuvaid protsesse ette määrata. Tehase poolt on eelregistreeritud PIN-kood „12345“. Palun muutke vajaduse korral salasõna (vt alammenüü punkt „Salasõna“). Menüüst saab suvalises kohas klahviga **>LÖPP<** lahkuda.

Keevitaja kood

Siin saab aktiveerida või deaktiveerida keevitajakoodi sisestamise (kirjeldust vt peatükist 7.3). Olekut saab muuta klahviga **>Muuda<**. Kui suvand „Keevitaja kood“ on aktiveeritud, siis on vajalik keevituse alustamiseks ISO-12176-3 kohase kehtiva keevitajakoodi olemasolu.

Muhvi jälitatavus

Siin saab aktiveerida või deaktiveerida muhvi jälitatavuse sisestamise või seadistada optionaalse sisestuse (kirjeldust vt peatükist 7.3). Olekut saab muuta klahviga **>Muuda<**.

Torude jälitatavus

Siin saab aktiveerida või deaktiveerida torude jälitatavuse sisestamise või seadistada optionaalse sisestuse (kirjeldust vt peatükist 7.3). Olekut saab muuta klahviga **>Muuda<**.

Omanik

Siin saab muuta seadme omanikku (nt firma nimi). Muutmine toimub manuaalselt (vt ka peatükki „Sisestamine“).

Mälu kustutamine

Siin saab salvestatud keevitused kustutada.



Tähelepanu! Kustutatakse kogu mälu. Salvestatud keevituste osaliselt kustutamine pole võimalik!

Seade salvestab automaatselt kuni 2000 keevitust. Kui 2000 mälukohta on täis, siis väljastab seade algaates vastava hoiatusjuhise. Edasised 47 keevitust salvestatakse ülevoolumällu.



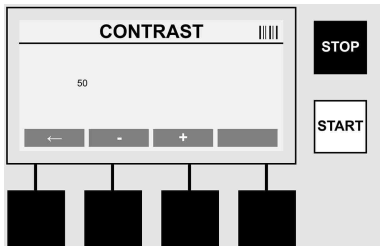
Tähelepanu! Kui täis mälust hoolimata viiakse läbi keevitus, siis võib tekkida andmekadu. Soovitatav on protokollid õigeaegselt USB pulga abil varundada ja seadme mälu regulaarselt kustutada!

Salasõna

Siin saab kaitstud piirkonna „Parameetrid“ salasõna muuta. Vajutage salasõna muutmiseks klahvi **>Muuda<**. Muutmine toimub manuaalselt (vt ka peatükki „Sisestamine“).

Hooldus

Salasõnaga kaitstud piirkond (eranditult ROTHENBERGERi teeninduspersonalile või volitatud oskuspartnerile).

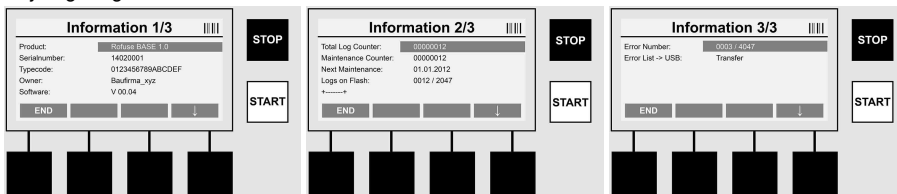


Kontrastsus

Siin saab displei kontrastsust ümbrustingimustele kohandada. Kontrastsust saab nooleklahvidega >< ja >> muuta. Alammenüüst saab lahkuda klahviga >Nool vasakule<.

8 Informatsioon / veadiagnostika

Vajutage algaates multifunktsioonklahvi >INFO<.



Kujutatakse järgmist informatsiooni:

Toode	Toote nimi
Seerianumber	Seadme seerianumber
Tüübikood	Seadme tüübikood ISO 12176-2 järgi nt: P24US2VAKDX
Omanik	Seadme omanik (vt lõiku 7.5)
Tarkvara	Jooksev tarkvaraversioon
Absoluutloendur	Seadme eluajal kõigi kunagi läbiviidud keevituste arv
Hooldusloendur	Keevituste arv alates viimase hoolduse läbiviimisest
Järgmine hooldus	Järgmise hoolduse kuupäev formaadis dd.mm.yyyy
Hõlvatud mälu kohad	Hetkel seadmesiseses mälus asuvate protokollide arv
Veakirjed	Veakirjete arv

Vealoend

Veateateid saab USB pulgale üle kanda. Neid andmed saab (nt e-postiga) ROTHENBERGERi teenindustöötajale või volitatud partnerile edastada. Kui seade on defektne või on seadme funktsioon piiratud, siis saab veapiltide alusel ehk kaugdiagnostika koostada.

8.1 Vigade kõrvaldamine

Vale salasõna

Menüüsse Parameetrid või Hooldus pääsemiseks tuleb sisestada kehtiv salasõna. Palun tutvuge seadme eest vastutava isiku juures oma õiguste ja kehtiva koodiga.

Vale muhv

See veateade ilmub, kui muhvikoodist võetud muhviparameetrid ei sobi tegelikult mõõdetud väärtustega. Palun kontrollige üle, kas skannitud kood sobib muhvile.

Kahjustatud kood

Skannitud muhvikoodi ei suudetud dekodeerida. Palun kontrollige koodi kahjustuste ja määrdumise suhtes.

Muhv külge ühendamata

Keevitust üritati alustada külgepistmata muhvi korral. Palun kontrollige muhvi ja pistikute kontakte kahjustuste või määrdumise suhtes.

Muhvil on lühis

Muhvil avastati lühis. Palun kontrollige muhvi ja pistikute kontakte kahjustuste või määrdumise suhtes.

Muhvi läbimõõt > 400 mm

ROFUSE 400 Turbo seadmega saab keevitada kuni 400 mm läbimõõduga muhve.

Andmekadu – mälu täis

Kui keevitust alustatakse sellest teatest hoolimata, siis tekib andmekadu. Keevitust EI protokollita. Varundage andmed USB pulga abil ja kustutage mälu.

Lubamatu ümbrustemperatuur

Ümbrustemperatuur on väljaspool lubatud vahemikku. Pange seade varju või lülitage küttesüsteem sisse.

Alapinge

Reguleerige generaatorirežiimis pinget üles.

Ülepinge

Reguleerige generaatorirežiimis pinget alla.

Sagedusviga

Toitepinge sagedus on väljaspool lubatud vahemikku.

Süsteemiviga

Saatke seade viivitamatult remonti. Ärge viige läbi keevitusi!

Katkestus

Keevituse ajal tekkis keevituspinges katkestus.

Keevituspinge vigane

Keevituse ajal väljus keevituspinge lubatud vahemikust.

9 Lugemis- ja haldusprogramm RODATA 2.0

Lugemistarkvara ja tarkvara installatsiooni- ning käsitsusjuhendi leiate kaasapandud USB pulgalt. Vajaduse korral saab tarkvara ka koduleheküljelt www.rothenberger.com alla laadida.

10 Hooldus

Vastavalt DVS 2208 osale 1 peab toimuma vähemalt üks kord aastas korduskontroll (hooldus).

11 Tarvikud

Sobivad tarvikud leiate põhikataloogist või aadressilt www.rothenberger.com

12 Klienditeenindus

ROTHENBERGERi klienditeeninduste asukohad on Teie abistami-seks saadaval (vt loendit kataloogist või online); varuosi ja kliendi-teenindust pakutakse samades asukohtades. Tellige tarvikudetaile ja varuosi esindusest või meie RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Utiliseerimine

Seadme osad on väärtuslik toore ja need saab taaskäitlusse suunata. Selleks on saadaval heaks kiidetud ja sertifitseeritud esindusettevõtted. Palun küsige mittekäideldavate osade (nt elektroonikaromu) keskkonnasõbralikuks utiliseerimiseks pädevast jäätmeametist järele.

Ainult ELi riikidele:



Ärge visake elektritööriistu olmejäätmete hulka! Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EÜ vanade elektri- ja elektroonikaseadmete kohta ja selle rakendusele rahvuslikus seadusandluses tuleb kasutuskõlb-matud elektriseadmed eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikku taaskäitlusse suunata.

1	Saugos nuoroda.....	301
1.1	Naudojimas pagal paskirtį.....	301
1.2	Bendrosios elektrinių įrankių saugos nuorodos	301
1.3	Specialios saugos nuorodos	302
2	Techniniai duomenys	303
2.1	Matavimo nuokrypiai.....	303
3	Aktyvi aušinimo sistema (AAS) ir karščio kontrolė (KK).....	303
4	Laikymas / transportavimas	304
5	Pasiruošimas darbui.....	304
6	Elektrinė jungtis.....	304
7	Aparato naudojimas ir aptarnavimas.....	305
7.1	Aparato įjungimas / pradžios ekranas	305
7.2	Duomenų įvedimas (bendrasis aprašymas)	305
7.3	Suvirinimo procesas	306
7.4	Išsaugotų suvirinimo protokolų perkėlimas.....	309
7.5	Aparato konfigūracija („SETUP“).....	310
8	Informacija / klaidų diagnostika	312
8.1	Klaidos šalinimas.....	313
9	Nuskaitymo ir valdymo programa RODATA 2.0.....	313
10	Techninė priežiūra	313
11	Priedai.....	313
12	Klientų aptarnavimo tarnyba.....	314
13	Šalinimas.....	314

Šiame dokumente pateikiami žymėjimai:



Pavojus!

Šis ženklas įspėja apie sužalojimus.



Dėmesio!

Šis ženklas įspėja apie materialinius nuostolius ir žalą aplinkai.



Būtinybė imtis veiksmų

1.1 Naudojimas pagal paskirtį

Gaminys ROFUSE TURBO – tai elektrofuzinio suvirinimo aparatas, tinkamas naudoti mo-biliose statybvietėse. ROFUSE 400 TURBO galima suvirinti plastikines elektra suvirina-mas movas (8–48 V), kurių skersmuo iki 400 mm, o ROFUSE 1200 TURBO – iki 1 200 mm skersmens (darbo metu privaloma atsižvelgti į suvirinamų movų ir ROFUSE TURBO su-virinimo aparatų duomenis). Suvirinimo duomenis, pagal ISO 13950:2007-03 užkoduotus 24 skaitmenų brūkšni-niame kode, galima nuskaityti brūkšninių kodų skaitytuvu.

1.2 Bendrosios elektrinių įrankių saugos nuorodos



ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas.

Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir sun-kiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite visus perspėjimus ir instrukcijas, kad vėliau galėtumėte pasinaudoti.

Terminas „elektrinis įrankis“ įspėjimuose nurodo iš tinklo maitinamą (laidinį) elektrinį įrankį arba iš akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį

1) Darbo vietos sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vi-eta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokių būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemini-tais elektriniais įrankiais.** Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniam lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Neneškite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsistėtų alyva ir jo ne-pažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi
- Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, su-mažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

3) Žmonių sauga

- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vado-vaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų.** Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius aki-nius.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, nesly-

stančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemonės ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.

- c) **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- e) **Stenkitės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- h) **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaiduokite ir nepradėkite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

4) Elektrinio įrankio naudojimas ir valdymas

- a) **Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- d) **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys
- e) **Pržiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus. Patikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą, pažeistos prietaiso dalys turi būti sutaisytos.** Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai pržiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai pržiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- h) **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

5) Priežiūra

- a) **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

1.3 Specialios saugos nuorodos

- Naudojant be izoliacijos, kyla elektros smūgio pavojus.
- Intensyviai naudojant, t. y. suvirinant, kyla pavojus nusideginti, nes įkaitęs korpusas pasiekia aukštą temperatūrą.

Šis prietaisas nėra skirtas, kad juo dirbtų vaikai ar asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių. Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei juos prižiūri ir už jų saugumą atsako atsakingas asmuo arba jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaisą ir žino apie gresiančius pavojus. Priešingu atveju įrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.

Prižiūrėkite vaikus prietaisą naudodami, valydami ir atlikdami jo techninę priežiūrą. Taip bus užtikrinama, kad vaikai su prietaisais nežaistų!

Įrenginį naudoti gali tik kvalifikuoti specialistai!

2 Techniniai duomenys

Art. Nr. ROFUSE 400/ 1200 TURBO	1000000999/ 1000001000
Tinklo įtampa	230 V
Dažnis	50 Hz; 60 Hz
Elektros sąnaudos	3 000 VA, 70 % ED
Išeinanti įtampa (vardinė įtampa)	80 A
Suvirinimo įtampa	8–48 V
Aplinkos temperatūra	Nuo - 20 °C iki + 60 °C*
ROFUSE 400 TURBO darbo aplinka	Jungiamosios detalės iki 400 mm
ROFUSE 1200 TURBO darbo aplinka	Jungiamosios detalės iki 1200 mm
Apsaugos klasė	IP 54
Perdavimo sąsaja	USB versija 2.0
Atminties talpa	2 000 suvirinimo protokolų
Papildoma atmintis	47 suvirinimo protokolai
Matmenys (I x P x A)	apie 500 x 250 x 320 mm
Masė, įskaitant suvirintojo kabelį (pagrindinio aparato be priedų)	maždaug 21,5 kg
Kontaktai	4 mm ir 4,7 mm pagal IEC 60529
*Aušinimo laikas skiriasi priklausomai nuo aplinkos temperatūros. Vengti tiesioginių saulės spindulių.	

2.1 Matavimo nuokrypiai

Temperatūra	± 5 %
Įtampa	± 2 %
Srovė	± 2 %
Varža	± 5 %

3 Aktyvi aušinimo sistema (AAS) ir karščio kontrolė (KK)

Prietaisas turi ventiliatorių. Jis pradeda veikti, pagrindiniu jungikliu įjungus prietaisą. Ventiliatorius padeda geriau išsklaidyti temperatūrą, atsirandantią prietaise suvirinimo metu. Todėl rekomenduojame tarp dviejų suvirinimo etapų laikyti aparatą įjungtą, taip op-timizuojant aparato aušinimą.

Aparate taip pat yra karščio kontrolės (KK) funkcija. Prieš kiekvieną suvirinimą aparatas patikrina, ar šį suvirinimą galima bus patikimai užbaigti. Yra svarbūs faktoriai, tokie kaip faktinė aparato temperatūra, aplinkos temperatūra ir jungiamųjų detalių suvirinimo duomenys. Jei faktinė aparato temperatūra per aukšta, ekrane bus rodomas tikėtinas lau-kimo laikas. Ventilatorius ženkliai sumažina šį laiką.

4 Laikymas / transportavimas

Aparato prijungiamąjį kabelį ir suvirinimo kabelį reikia saugoti nuo aštrių briaunų.

Suvirinimo aparatas neturėtų būti veikiamas stiprios mechaninės apkrovos.

Aparatą laikykite nuo - 30 °C iki + 70 °C temperatūroje.

5 Pasiruošimas darbui

Suvirinimo automato eksploatacijos metu svarbu, kad būtų patikimas stovėjimo paviršius. Suvirinimo aparatas yra apsaugotas nuo tykštančio vandens (IP54).



Negalima nardinti aparato į vandenį!

Suvirinimo metu fiksuojant movą nuo nuslydimo, reikia naudoti atitinkamą suspaudimo įrenginį. Visada laikykitės naudojamos movos gamintojo montavimo instrukcijos bei vietos ir nacionalinių reglamentų ir montavimo instrukcijų.

Movos ir suvirinimo aparato kištukų kontaktiniai paviršiai turi būti švarūs. Dėl nešvarių kontaktų kištukas gali perkaisti ir sugesti. Patikrinkite, kokio tipo kištukas (-ai) reikalingas (-i) suvirinimui atlikti. Prieš keisdami kištuko kontaktus, tinklo kištuką prieš tai būtinai ištraukite!



Norėdami pakeisti kištuko kontaktus, iš šono į skylę, esančią prie srieginės jungties, įkiškite kaištį ar kažką panašaus (Ø 3 mm) ir laikykite. 15 numerio „Torx“ atsuktuvu atsukite ir išimkite adapterį.



Ranka įdėkite naują adapterį ir iki galo prisukite (15 Nm) 15 numerio „Torx“ atsuktuvu.



Turi būti uždengti visi metaliniai paviršiai!

6 Elektrinė jungtis

Kai statybvietėje naudojama paskirstymo spinta, turi būti laikomasi automatinio FI jungiklio taisyklių, o suvirinimo aparatą eksploatuoti tik per FI jungiklį (angl. *Residual Current Device*, RCD – liekamosios įtampos įrenginį).

Svarbu užtikrinti, kad tinklas arba generatorius būtų naudojamas su daug. 20 A (lėtu) saugikliu.

Leidžiama naudoti tik atitinkamai patvirtintus ir pažymėtus ilginimo kabelius su toliau nurodytais laidininko skerspjūviais.

Iki 20 m: 1,5 mm² (rekomenduojama 2,5 mm²); tipas H07RN-F

Virš 20 m: 2,5 mm² (rekomenduojama 4,0 mm²); tipas H07RN-F

Ilginio kabelis turi būti naudojamas tik visiškai išvyniotas ir ištiestas, kad tokiu būdu būtų išvengta perkaitimo.

Reikiama generatoriaus vardinė įtampa priklauso nuo didžiausių naudojamų jungiamųjų detalių energijos sąnaudų. Be to, projektuojant reikia atsižvelgti į prijungimo sąlygas vietoje, aplinkos sąlygas ir paties generatoriaus veikimo duomenis.

1 fazės generatoriaus vardinė išėjimo galia 220–240 V, 50/60 Hz:

d 20 – d 160..... 3,2 kW
d 160 – d 400..... 4 kW, sureguliuota mechaniniu būdu
d > 400 5 kW, sureguliuota elektroniniu būdu

Prieš prijungiant suvirinimo aparatą, pirmiausia reikia įjungti generatorių. Įtampa tuščiaja eiga turi būti nustatyta iki mažd. 240 V.



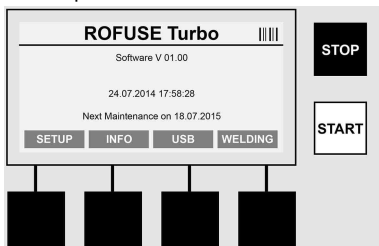
Pastaba. Suvirinimo metu prie to paties generatoriaus negalima jungti kitų aparatų!

Užbaigus suvirinimo darbus, pirmiausia nuo generatoriaus reikia atjungti aparato kištuką, o tada jį išjungti.

7 Aparato naudojimas ir aptarnavimas

7.1 Aparato įjungimas / pradžios ekranas

Prijungę aparatą prie elektros tinklo arba generatoriaus, įjunkite jį pagrindiniu jungikliu. Bus rodomas pradžios ekranas.



Užimtų atminties vietų indikacija

(žr. 8 skyrių)

Data ir laikas

Kitos techninės priežiūros indikacija

Daugiafunkčių mygtukų priskyrimas

Daugiafunkčiai mygtukai:

SETUP Šiuo mygtuku jūs pateksite į nuostatų meniu. Jame galėsite nustatyti laiką, kalbą, duomenų įvedimo tipą ir techninės priežiūros datą.

INFO Šioje vietoje galima gauti išsamios informacijos apie aparatą, pvz., serijos numerį, savininką ir t. t.

USB Meniu „USB“ iš vidinės aparato atminties į USB atmintinę galima perkelti išsaugotus suvirinimus.

Schweißung Šiuo daugiafunkčiu mygtuku pereisite prie duomenų įvedimo, kad galėtumėte (suvirinimas) pradėti suvirinimo procesą.

7.2 Duomenų įvedimas (bendrasis aprašymas)

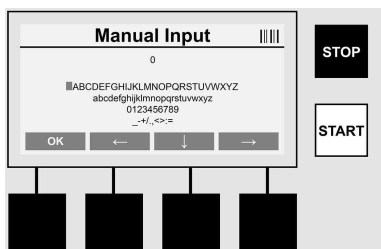
Daugumą duomenų galima įvesti arba rankiniu būdu, arba brūkšninių kodų skaitytuvu.

Brūkšninių kodų skaitytuvas

Brūkšninis kodas nuskaitomas, laikant brūkšninių kodų skaitytuvą maždaug 5–10 cm atstumu nuo brūkšninio kodo. Jei brūkšninių kodų skaitytuvas yra budėjimo režime, trumpai spustelėkite ant skaitytuvo rankenos esantį mygtuką ir šis įsijungs. Raudona linija rodo nuskaitymo sritį. Dar kartą paspauskite ant rankenos esantį mygtuką. Brūkšninis kodas bus nuskaitytas. Jei duomenys įrašyti teisintai, pasigirsta garso signalas, o suvirinimo aparato ekrane nuskaityti duomenys bus rodomi tekstine išraiška (skaičiais / raidėmis). Jei nuskenuotas brūkšninis kodas atitinka tikėtiną brūkšninį kodą, šio brūkšninio kodo teisingumą suvirinimo aparatas taip pat patvirtins garso signalu (suvirinimo aparatas nepriima, pvz., jei toje vietoje, kurioje suvirinimo proceso metu turėtų būti skenuojamas movos brūkšninis kodas, vietoj to yra skenuojamas movos atsekamumo brūkšninis kodas).

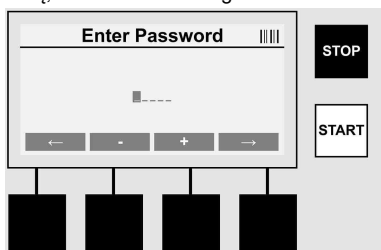


Dėmesio! 2 lazerio klasė – nežiūrėkite tiesiai į lazerio spindulį!



Rankinis duomenų įvedimas (raidės ir skaičiai)

Įvedant rankiniu būdu galima įvesti tiek duomenis, tokius kaip suvirintojo vardas arba suvirinimo aikštelės pavadinimas, arba brūkšninį kodą atitinkančias skaičių sekas, jei jos neįskaitomos arba jei sugedo brūkšninių kodų skaitytuvas. Raidės ir skaičius galima įvesti naudojant rodomą abėcėlę. Raidės arba skaičiai valdomi rodyklių mygtukais. Pasirinktis patvirtinama OK mygtuku. Įvedę, vieną po kito spauskite mygtukus **>Rodyklė žemyn<** ir **>OK<**. Paspaudus **>STOP<** mygtuką, raidės ir skaičius galima ištrinti.



Skaičių įvedimas rankiniu būdu

Jei duomenims įvesti reikalingi tik skaičiai (pvz., rankiniu būdu įvedant movos kodą), pasirinkimui bus rodomi skaičiai 0–9. Skaičius galima rinktis mygtuku **>+<** ir **>-<**. Kai kuriuos skaičius galima valdyti mygtuku **>Rodyklė kairėn<** ir **>Rodyklė dešinėn<**. Įvedus paskutinį skaičių, jį taip pat reikia patvirtinti mygtuku **>Rodyklė dešinėn<**.

7.3 Suvirinimo procesas

Pradžios ekrane palieskite daugiafunkcinį mygtuką **>Suvirinimas<**.



Per meniu punktą **>Suvirinimas<** galima įvesti suvirinimui reikalingus duomenis. Šiuo tikslu brūkšninių kodų skaitytuvu arba, pasirinktinai, rankiniu būdu per daugiafunkcij mygtuką, galima nuskenuoti brūkšninių kodą.

Suvirintojo vardas

Jei neaktyvi parinktis „Suvirintojo kodas“, šioje vietoje galima įvesti suvirintojo vardą. Įvesti galima tiek rankiniu būdu, tiek skenuojant brūkšninį kodą. „Suvirintojo vardas“ – tai ne ilgesnis nei 30 simbolių vardas. Šią įvestį galima praleisti mygtuku **>OK<**. Jei aktyvi pasirinktis „Suvirintojo kodas“, nebus papildomai klausiamas „Suvirintojo vardas“.

Suvirintojo kodas

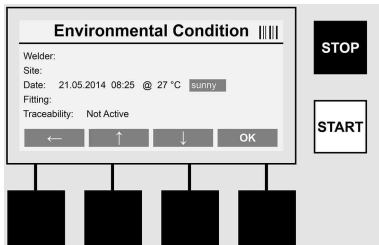
Jei parametruose yra aktyvuota pasirinktis „Suvirintojo kodas“ (žr. 7.5 skyrių „NUSTATYMAI“), reikia įvesti galiojantį suvirintojo kodą (aparatas priima tik ISO normatyvą atitinkantį suvirintojo kodą).

Statybos projektas

Ši įvestis atliekama arba rankiniu būdu brūkšninių kodų skaitytuvu, arba ją galima praleisti mygtuku **>OK<**. Tokiu atveju ji liks tuščia.

Data

Čia rodoma faktinė data, laikas ir aplinkos temperatūra.



Aplinkos sąlygos

Jei aktyvi pasirinktis „Aplinkos sąlygos“ (žr. 7.5 skyrių „NUSTATYMAI“), reikia įvesti suvirinimo metu esančias aplinkos sąlygas (saulėta, sausa, lyja, vėjuota, palapinė, šildymas).

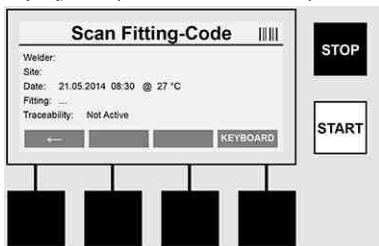
Movos kodas

Šioje vietoje reikia įvesti movos kodą. Čia pateikiama informacija apie suvirinimo įtampą, suvirinimo trukmę ir (iš dalies) aušinimo laiką ant elektrinės suvirinimo movos nurodoma kaip brūkšninis kodas. Jei movos kodas pažeistas, jį taip pat galima įvesti rankiniu būdu.

Atsekamumas

Jei parametruose aktyvuojama pasirinktis movų ar vamzdžių „Atsekamumas“ (žr. 7.5 skyrių „NUSTATYMAI“), šioje vietoje reikėtų atlikti įvestį. Įvesti galima arba brūkšninių kodų skaitytuvu, arba rankiniu būdu. Jei „Atsekamumas“ nustatytas kaip pasirenkama įvestis, galima atlikti įvestį, o „Atsekamumą“ taip pat galima praleisti mygtuku **>OK<** ir ji liks tuščia. Jei „Atsekamumo“ užklausa išaktyvuota, ekrane ji nebus rodoma ir užklausiama.

Dabar sujunkite suvirinimo kontaktus su mova. Jeigu reikia, naudokite tam tinkantį adapterį (žr. 5 skyrių). Adapterio ir suvirinimo aparato kištukų kontaktiniai paviršiai turi būti švarūs.



Brūkšninių kodų skaitytuvu nuskenaukite movos kodą. Jei brūkšninių kodų skaitytuvas sugedęs arba jei nepavyksta nuskenuoti movos kodo, jį taip pat galima įvesti rankiniu būdu. Šiuo tikslu paspauskite mygtuką **>Rankinis įvedimas<** (t. p. žr. skyrių „Įvedimas“).

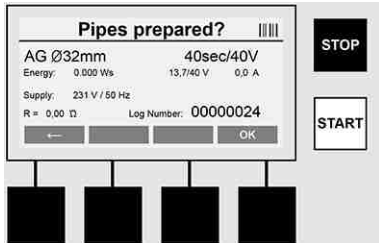
Jei movos brūkšninis kodas nepateikia informacijos apie aušinimo laiką, čia galima įvesti ant movos atspausdintą aušinimo laiką. Šią įvestį galima praleisti paspaudus **>OK<** mygtuką.

Jei movos brūkšninis kodas pateikia informaciją apie aušinimo laiką, užbaigus virinti jis bus rodomas, vyks laiko atskaita ir procesas bus protokoluojamas.

Jei brūkšniniame kode nenurodomas aušinimo laikas ir jis įvedamas rankiniu būdu, užbaigus virinti jis bus rodomas ir vyks laiko atskaita. Aušinimo laikas nebus protokoluojamas.

Aušinimo laikas

Jei brūkšniniame kode nenurodomas aušinimo laikas ir jis neįvedamas rankiniu būdu, užbaigus virinti aušinimo laikas nebus rodomas. Aušinimo laikas taip pat nebus protokoluojamas.



Sėkmingai įvedus duomenis, ekrane atsiras užklausa, ar vamzdžiai apdorojami laikant gamintojo nurodymų. Šią užklausą reikia patvirtinti mygtuku **>OK<**.

Prieš pradėdant virinti, aparatas dar kartą parodys visus susijusius suvirinimo parametrus.



Skersmuo Vamzdžio skersmuo pagal movos kodą
Energija Konvertuota energija
Suvirinimas Suvirinimo laikas pagal movos kodą, faktinė / nustatytoji suvirinimo įtampa, esama suvirinimo srovė
Jungtis Tinklo įtampa ir tinklo dažnis
R Šildymo ritės srovės varža
Protokolas Protokolo numeris, nepertraukiamas visą aparato tarnavimo laiką
Aparatas atlieka du saugos patikrinimus:

Teisinga jungiamosios detalės jungtis (TSDJ)

Aparatas patikrina, ar prijungta jungiamoji detalė, ir šiuos duomenis sulgina su prieš tai nus-kenuotais duomenimis. Jei nuokrypis tarp abiejų verčių mažesnis, nei kode nurodytas nuokrypis, suvirinimo procesas pradėdamas. Jei nuokrypis nėra leistinose nuokrypio ribose, aparatas praneša apie klaidą ir pateikia informaciją, kur galėtų būti klaida (žr. 8 skyrių „Klaidų vaizdai“).

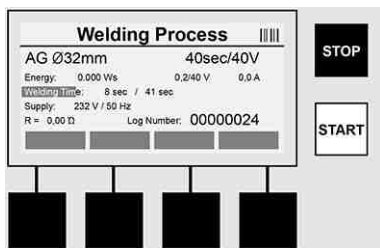
Karščio kontrolės funkcija (KK)

Aparatas apskaičiuoja (faktinę aparato ir aplinkos temperatūrą pagal suvirinimo parametrus), ar suvirinimą galima bus visiškai atlikti. Vien tik esant aukštai aplinkos temperatūra arba didelėms movoms, aparatas gali perkaisti ir suvirinimo metu suveiks avarinis išjungimas.

Jei suvirinimą galima bus atlikti iki galo, švies žalias **>START<** mygtukas. Suvirinimą galima pradėti paspaudus šį mygtuką.

Jei faktinė aparato temperatūra per aukšta, šviečia raudonas **>STOP<** mygtukas. Ekrane rodo-mas pranešimas, kiek laiko reikia aušinti aparatą, prieš pradėdant virinti (čia rodomas laikas tėra apytikris).

Jei šviečia žalias **>START<** mygtukas, jį paspaudus galima pradėti virinti.



Suvirinimo metu ekrane bus rodomi visi susiję duomenys. Viso suvirinimo metu procesas bus kontroliuojamas remiantis per movos kodą įvestais suvirinimo parametrais.

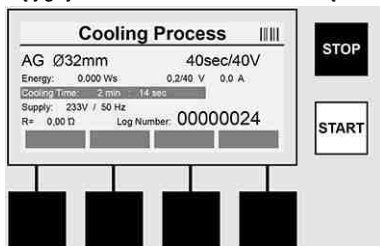
Suvirinimą galima bet kuriuo metu nutraukti, paspaudus **>STOP<** mygtuką.

Aparatas reguliuoja suvirinimo laiką pagal aplinkos temperatūrą. Todėl suvirinimo laikas, naudojant identiškas movas, gali skirtis.

Kad būtų paprasčiau, suvirinimo laikas papildomai vaizduojamas kaip būklės stulpeliai.

Užbaigus virinti, ekrane bus rodomas rezultatas. Turi būti laikomasi movos gamintojo nurodyto aušinimo laiko. Jei movos brūkšniniam kode nurodomas aušinimo laikas, jis bus rodomas pasibaigus suvirinimo procesui. Kad būtų paprasčiau, aušinimo laikas papildomai bus vaizduojamas kaip būklės stulpeliai.

Aušinimo laiką galima bet kuriuo metu užbaigti, paspaudus **>STOP<** mygtuką. Aušinimo laiko nutraukimas bus pažymėtas protokole. Jungiamųjų detalių atjungimas nuo jungčių taip pat sąlygoja aušinimo laiko nutraukimą.

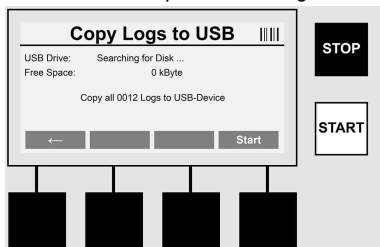


Jei suvirinimas klaidingas, ekrane bus rodomas pranešimas „Klaida“. Papildomai pasigirs garso signalas ir mirksės raudonas šviesos diodas.

>Kairiąja rodykle< galima pradėti naują duomenų įvedimą.

7.4 Išsaugotų suvirinimo protokolų perkėlimas

Pradžios ekrane palieskite daugiafunkcinį mygtuką **>USB<**.



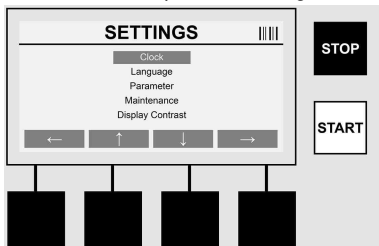
Meniu „USB“ iš vidinės aparato atminties į išorinę USB atmintinę galima perkelti protokolus.

Įkiškite USB atmintinę į USB lizdą. Palaukite, kol bus sėkmingai užbaigtas atmintinės atpažinimas. Tai bus rodoma atitinkama iliustracija. Palietus **>START<** mygtuką, visi aparate išsaugoti protokolai bus perkelti į USB atmintinę. USB atmintinėje aparatas sukurs naują aplanką pavadinimu „ROFUSE“. „ROFUSE“ poaplangyje bus sukurtas dar vienas aplankas, kurio pavadinimą sudarys aparato serijos numeris. Šiame aplanke bus saugomi protokolai.

Tuomet protokolus bus galima valdyti ir apdoroti nuskaitymo programine įranga RODATA 2.0 (žr. 9 skyrių).

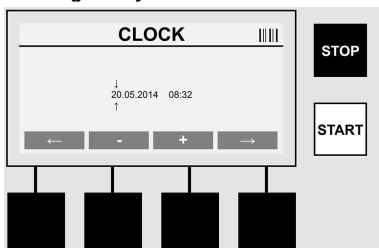
7.5 Aparato konfigūracija („SETUP“)

Pradžios ekrane palieskite daigiafunkcinį mygtuką **>SETUP<**.



Abiem vidurinėmis rodyklėmis aukštyn ir žemyn galima pasirinkti norimą meniu punktą ir jį patvirtinti **>Dešiniąja rodykle<**.

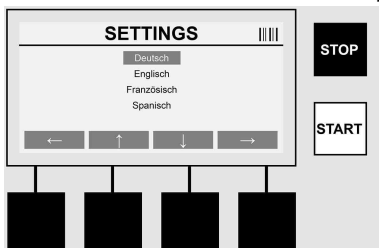
>Kairiąja rodykle< išeinama iš meniu ir grįžtama į pradžios ekraną.



Laikrodis

Datos ir laiko nustatymas. Data ir laikas rodomi dd.mm.mmmm hh:mm formatu. Mygtukais **>Rodyklė kairėn<** ir **>Rodyklė dešinėn<** pasirinkite norimus pakeisti skaičius. Taisyti galima **>+<** ir **>-<** mygtukais. **>Rodyklė kairėn<** išeinama iš meniu.

Laikrodis maitinamas nuo vidinės baterijos, todėl ištraukus tinklo kištuką jis veikia toliau.



Kalba

Kalbai nustatyti, mygtukais **>Rodyklė aukštyn<** ir **>Rodyklė žemyn<** pasirinkite norimą kalbą ir patvirtinkite mygtuku **>OK<**.

Parametrai

Slaptažodžiu apsaugota sritis. Šiame meniu punkte galima atlikti aparato nustatymus, kurie paveiks aparato savybes ir funkcijas (pvz., suvirintojo kodą, statybos projektą, atsekamumą, ...). Naudotojas gali patvirtinti arba užblokuoti įvestis ir funkcijas, ir taip nurodyti procesus statybvietėje. Gamykloje nustatytas PIN kodas yra „12345“. Jei reikia, pakeiskite slaptažodį (žr. submeniu punktą „Slaptažodis“). Mygtuku **>ENDE<** galima bet kuriuo metu išeiti iš meniu.

Suvirintojo kodas

Šioje vietoje galima aktyvuoti arba išaktyvuoti suvirintojo kodą (aprašymą žr. 7.3 skyriuje). Būseną galima pakeisti mygtuku **>pakeisti<**. Jei yra aktyvi parinktis „Suvirintojo kodas“, norint pradėti virinti, reikalingas ISO-12176-3 reikalavimus atitinkantis suvirintojo kodas.

Movos atsekamumas

Šioje vietoje galima aktyvuoti, išaktyvuoti arba kaip papildomą įvestį nustatyti movos atsekamumui reikalingą įvestį (aprašymą žr. 7.3 skyriuje). Būseną galima pakeisti mygtuku **>pakeisti<**.

Vamzdžių atsekamumas

Šioje vietoje galima aktyvuoti, išaktyvuoti arba kaip papildomą įvestį nustatyti vamzdžių atsekamumui reikalingą įvestį (aprašymą žr. 7.3 skyriuje). Būseną galima pakeisti mygtuku **>pakeisti<**.

Savininkas

Čia galima pakeisti aparato savininką (pvz., firmos pavadinimą). Keitimas atliekamas rankiniu būdu (t. p. žr. skyrių „Įvedimas“).

Atminties ištrynimas

Čia galima ištrinti visus išsaugotus suvirinimus.



Dėmesio! Bus trinama visa atmintis. Dalinis suvirinimų ištrynimas nėra galimas!

Aparatas automatiškai išsaugo iki 2 000 suvirinimų. Užpildžius 2 000 atminties vietų, pradžios ekrane aparatas pateiks atitinkamą įspėjimą. Kiti 47 suvirinimai bus išsaugoti papildomoje atmintyje.



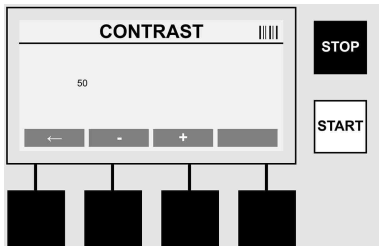
Dėmesio! Jei nepaisant pilnos atminties bus suvirinama toliau, gali būti prarasti duomenys. Rekomenduojama laiku perkelti protokolus į USB atmintinę ir reguliariai trinti aparato atmintį!

Slaptažodis

Čia galima pakeisti apsaugotos srities „Parametrai“ slaptažodį. Norėdami pakeisti slaptažodį, palieskite mygtuką **>pakeisti<**. Keitimas atliekamas rankiniu būdu (t. p. žr. skyrių „Įvedimas“).

Techninė priežiūra

Slaptažodžių apsaugota sritis (išskyrus ROTHENBERGER techninio aptarnavimo personalą arba įgaliotuosius specialistus).

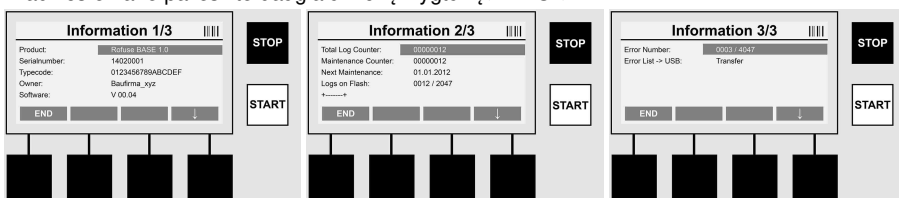


Kontrastas

Čia ekrano kontrastą galima pritaikyti aplinkos sąlygoms. Kontrastą galima keisti >+< ir >-< mygtukais. Iš submeniu galima išeiti mygtuku >Rodyklė kairėn<.

8 Informacija / klaidų diagnostika

Pradžios ekrane palieskite daugiafunkcinį mygtuką >INFO<.



Rodoma yra toliau pateikta informacija:

Gaminys	Gaminio pavadinimas
Serijos numeris	Aparato serijos numeris
Tipo kodas	Aparato tipo kodas pagal ISO 12176-2 Pvz., P24US2VAKDX
Savininkas	Aparato savininkas (žr. 7.5 skyrių)
Programinė įranga	Dabartinė programinės įrangos versija
Absoliutusias skaitiklis	Visų kada nors šiuo suvirinimo aparatu atliktų suvirinimų skaičius
Techninės priežiūros skaitiklis	Suvirinimų skaičius nuo paskutinės atliktos techninės priežiūros
Kitos techninės priežiūros atlikimas	Kitos techninės priežiūros darbų data dd.mm.mmmm formatu
Užimtos atminties vietos ...	Šiuo metu vidinėje aparato atmintyje saugomų protokolų skaičius
Klaidingos įvestys	Klaidingų įvesčių skaičius

Klaidų sąrašas

Pranešimus apie klaidas galima perkelti į USB atmintinę. Tuomet šiuos duomenis galima (pvz., el. paštu) perduoti ROTHENBERGER techninės priežiūros tarnybos darbuotojui arba įgaliotajam partneriui. Jei aparatas sugedęs arba apribotas jo veikimas, pasitelkus klaidų iliustracijas galbūt galima atlikti nuotolinę diagnostiką.

Neteisingas slaptažodis

Norint patekti į parametrų arba techninės priežiūros meniu, reikia įvesti galiojantį slaptažodį. Apie savo įgaliojimus ir galiojančio kodo teiraukite už aparatą atsakingo asmens.

Neteisinga mova

Šis klaidos pranešimas rodomas tuomet, jei movos kode nurodyti movos parametrai nesutampa su faktiškai išmatuotomis vertėmis. Patikrinkite, ar nuskenuotas kodas tinka movai.

Pažeistas kodas

Nepavyko iškoduoti nuskenuoto movos kodo. Patikrinkite, ar kodas yra pažeistas arba užterštas.

Mova neprijungta

Bandyta pradėti virinti be prijungtos movos. Patikrinkite movos ir kištuko kontaktus, ar jie nėra pažeisti arba užteršti.

Movos trumpasis jungimas

Nustatytas movos trumpasis jungimas. Patikrinkite movos ir kištuko kontaktus, ar jie nėra pažeisti arba užteršti.

Movos skersmuo > 400 mm

Aparatas ROFUSE 400 TURBO gali suvirinti tik iki 400 mm skersmens movas.

Duomenų praradimas – pilna atmintis

Jeigu suvirinimas pradedamas nepaisant šio pranešimo, bus prarasti duomenys. Suvirinimas NEBUS protokoluojamas. Išsaugokite duomenis USB atmintinėje, o atmintį ištrinkite.

Neleistina aplinkos temperatūra

Aplinkos temperatūra yra už leistinų ribų. Pastatykite aparatą į šešėlį arba įjunkite šildymą.

Žema įtampa

Sureguliuokite generatoriaus įtampą, ją padidindami.

Viršįtampė

Sureguliuokite generatoriaus įtampą, ją sumažindami.

Dažnio klaida

Maitinimo įtampos dažnis yra už leistinų ribų.

Sistemos klaida

Nedelsdami siųskite aparatą remontuoti. Nebegalima atlikti suvirinimo darbų!

Nutraukimas

Suvirinimo metu procesas buvo nutrauktas.

Klaidinga suvirinimo įtampa

Suvirinimo metu suvirinimo įtampa atsidūrė neleistinose ribose.

9 Nuskaitymo ir valdymo programa RODATA 2.0

Nuskaitymo programinė įranga bei programinės įrangos instaliavimo ir eksploataavimo instrukciją rasite pridedamoje USB atmintinėje. Jeigu reikia, programinę įrangą taip pat galima atsisiųsti iš interneto svetainės www.rothenberger.com.

10 Techninė priežiūra

Pagal DVS 2208 1 dalį, pakartotinė apžiūra (techninė priežiūra) turi būti atliekama mažiausiai kartą metuose.

11 Priedai

Tinkamus priedus galite rasti pagrindiniame kataloge arba www.rothenberger.com

12 Klientų aptarnavimo tarnyba

Vietinės ROTHENBERGER klientų tarnybos yra pasirengę Jums padėti (žr. sąrašą kataloge arba internete), čia galite įsigyti atsarginių dalių ir kreiptis dėl paslaugų klientams. Prieš ir atargines dalis užsisakyti iš mūsų pardavėjų arba naudodamiesi priežiūros po RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Šalinimas

Įrenginių dalys yra antrinė žaliava, jos gali būti vėl perdirbamos. Kreipkitės į įgaliotas ir sertifikuotas antrinių žaliavų tvarkymo bendroves. Dėl neperdirbamų dalių (pvz., elektronikos atliekų) šalinimo tausojant aplinką pasikonsultuokite su vietine atliekų tvarkymo tarnyba.

Tik ES šalims:



Elektrinių prietaisų nešalinkite su buitinėmis atliekomis!! Pagal Europos Sąjungos direktyvą 2012/19/EU dėl elektros ir elektronikos įrangos šalinimo ir ją įgyvendinančius vietinius įstatymus, daugiau nenaudojami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami nekenkiant aplinkai.

1	Norādes par drošību	316
1.1	Mērķim paredzēta izmantošana	316
1.2	Vispārīgas drošības norādes elektriskajiem instrumentiem	316
1.3	Īpašās drošības norādes	318
2	Tehniskie data	318
2.1	Mērījumu pielaiides	319
3	Aktīvā dzesēšanas sistēma (active cooling system, ACS) un karstuma kontrole (heat control, HC)	319
4	Uzglabāšana/transportēšana	319
5	Sagatavošana darbam	319
6	Elektrības pieslēgums	320
7	Ierīces ekspluatācijas uzsākšana un lietošana	320
7.1	Ierīces ieslēgšana / sākuma displejs	320
7.2	Datu ievade (vispārējais apraksts)	320
7.3	Metināšanas veikšana	321
7.4	Saglabātoetināšanas protokolu pārņemšana	324
7.5	Ierīces konfigurācija ("SETUP")	325
8	Informācija / kļūdu diagnoze	327
8.1	Kļūmju novēršana	328
9	Izlases un pārvaldības programma RODATA 2.0	328
10	Apkope	328
11	Piederumi	328
12	Klientu centrs	329
13	Utilizācija	329

Markējumi šajā dokumentā:



Bīstami!

Šis simbols brīdina par miesas bojājumiem.



Uzmanību!

Šis simbols brīdina par materiāliem zaudējumiem vai kaitējumu videi.



Rīkojums par darbību

1.1 Mērķim paredzēta izmantošana

Produkts ROFUSE TURBO ir elektrokausēšanas iekārta, kas ir piemērota lietošanai mobila būvlaukuma apstākļos. Ar ROFUSE 400 TURBO ar elektrokausēšanas metodi var sametināt plastmasas veidgabalus (8 V–48 V) ar diametru līdz 400 mm un ar ROFUSE 1200 TURBO ar diametru līdz 1200 mm (jāņem vērā metināmo veidgabalu un ROFUSE TURBO metināšanas ierīču dati). Ar svītrkoda skeneri var nolasīt metināšanas datus, kas ir iekodēti 24 zīmju svītrkodā saskaņā ar ISO 13950:2007-03.

1.2 Vispārīgas drošības norādes elektriskajiem instrumentiem



UZMANĪBU! Izlasiet drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojiet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu.

Šeit sniegto drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Saglabājiēt visus drošības noteikumus un instrukcijas turpmākai izmantošanai.

Termins „elektroinstrumenti” drošības noteikumos attiecas gan uz elektroinstrumentiem, kas darbojas no elektrotīkla (ar elektrokabeļi), gan arī uz elektroinstrumentiem, kas darbojas no akumulatora (bez elektrokabeļa).

1) Darbavietas drošība

- Sekojiēt, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nelietojiēt elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirkstējo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Lietojiēt elektroinstrumentu, nelāujiēt nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoities darba vietai.** Cītu personu klātbūtnē var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu..

2) Elektriskā drošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiēt kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabēli tiek savienoti ar aizsargzemējuma ķēdi.** Neizmaiņītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļāuj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarīeties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nelietojiēt elektroinstrumentu lietus laikā, neturiēt to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenesīet un nepiekarīet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa. Neraujiēt aiz kabēļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiēt elektrokabēli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezglojiēs elektrokabēlis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiēt tā pievienošanai vienīgi tādas pagarinātājkabēļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļāuta.** Lietojiēt elektrokabēli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiēt tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojiēt noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

3) Personu drošība

- Darba laikā saglabājiēt paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtraucīet darbu, ja jūtatīes noguris vai atrodātīes alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.** Strādājiēt ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

- b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus.** Darba laikā **nēsā**iet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
 - c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārņemšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnēsot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.
 - d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas.** Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
 - e) **Darba laikā izvairieties ieņemt neērtu vai nedabisku ķermeņa stāvokli.** Vienmēr ieturiet stingru stāju un centieties saglabāt līdzsvaru. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
 - f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā **nenēsā**iet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Vaļīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties elektroinstrumenta kustīgajās daļās.
 - g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uz krāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
 - h) **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas tiek iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.
- 4) Elektriskā instrumenta izmantošana**
- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
 - b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
 - c) **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejašu ieslēgšanos.
 - d) **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
 - e) **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļās darbojas bez traucējumiem un nav iespiestas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
 - f) **Savlaicīgi noīrēiet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
 - g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos darba apstākļus un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
 - h) **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvirsmas sausas un tīras, sargājiet tās no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvirsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

5) Serviss

- a) **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaīnai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

1.3 Īpašās drošības norādes

- Lietošanas laikā pastāv elektrošoka risks nepareizas izolācijas dēļ.
- Intensīvas lietošanas vai ilgstošas metināšanas gadījumā pastāv sadegšanas risks korpusa augstās temperatūras dēļ.

Šī ierīce nav paredzēta, lai to lietotu bērni un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām. Šo ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī personas ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām pie nosacījuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī šī persona sniedz norādījumus par drošu apiešanos ar ierīci un informē par briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu. Pretējā gadījumā pastāv savainošanās briesmas elektroinstrumenta nepareizas lietošanas dēļ.

Bērni drīkst lietot, tīrīt un apkalpot uzlādes ierīci tikai pieaugušo uzraudzībā. Tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar ierīci! Ierīci drīkst lietot tikai kvalificēti speciālisti!

2 Tehniskie data

Art. Nr. ROFUSE 400/ 1200 TURBO	1000000999/ 1000001000
Elektrotīkla spriegums	230 V
Frekvence	50 Hz; 60 Hz
Elektroenerģijas patēriņš	3000 VA, 70% ED
Izejas strāva (nominālā strāva)	80 A
Metināšanas spriegums	8–48 V
Apkārtējās vides temperatūra	no - 20°C līdz + 60°C*
ROFUSE 400 Turbo darbības joma	Veidgabali līdz 400 mm
ROFUSE 1200	Veidgabali līdz 1200 mm
Aizsardzības tips	IP 54
Saskarne	USB v 2.0
Atmiņas kapacitāte	2 000 metināšanas protokoli
Papildu atmiņa	47 metināšanas protokoli
Izmēri (G x P x A)	apm. 500 x 250 x 320 mm
Masa kopā ar metināšanas kabeli (pamatiekārta bez piederumiem)	apm. 21,5 kg
Kontakti	4 mm un 4,7 mm saskaņā ar IEC 60529

* Dzesēšanas laiks mainās atkarībā no apkārtējās vides temperatūras. Izvairieties no tiešas saules staru ietekmes.

2.1 Mērījumu pielāides

Temperatūra	± 5 %
Spriegums	± 2 %
Strāva	± 2 %
Pretestība	± 5 %

3 Aktīvā dzesēšanas sistēma (active cooling system, ACS) un karstuma kontrole (heat control, HC)

Ierīce ir aprīkota ar ventilatoru. Tas sāks darboties, līdzko ierīci ieslēdz ar galveno slēdzi. Ventilators palīdz labāk novadīt temperatūru, kas rodas ierīcē metināšanas laikā. Tādēļ mēs iesakām ierīci starp diviem metināšanas procesiem atstāt ieslēgtu, lai optimizētu ie-rīces dzesēšanu.

Ierīcei ir karstuma kontroles (heat control, HC) funkcija. Pirms katras metināšanas ierīce pārbauda, vai nākamo metināšanas procesu var droši veikt līdz galam. Šeit būtiskie faktori ir esošā ierīces temperatūra, apkārtējās vides temperatūra un veidgabala metināšanas dati. Ja esošā ierīces temperatūra ir pārāk augsta, displejā tiek parādīts gaidāmais gaidīšanas laiks. Ventilators šo gaidīšanas laiku būtiski samazina.

4 Uzglabāšana/transportēšana

Ierīces pieslēgšanas vads un metināšanas kabelis jāsgarā no asām malām.

Metināšanas ierīci nedrīkst pakļaut spēcīgai mehāniskai slodzei.

Ierīce ir jāuzglabā temperatūrā no - 30 līdz + 70 °C..

5 Sagatavošana darbam

Darbinot metināšanas automātu, jānodrošina stabila novietošanas virsma. Metināšanas ierīce tiek aizsargāta ar ūdens izsmidzinātāju (IP54).



Ierīci nedrīkst iegremdēt ūdenī!

Lai pasargātu veidgabalu no izslīdēšanas, metināšanas procesa laikā jāizmanto atbilstoša iespīlēšanas ierīce. Vienmēr jāņem vērā attiecīgā veidgabala ražotāja montāžas instrukcija, kā arī vietējie vai valsts noteikumi un uzstādīšanas noteikumi.

Metināšanas gala un veidgabala kontaktvirsmām ir jābūt tīrām. Netīras kontaktvirsmas var izraisīt metināšanas gala pārkaršanas radītus bojājumus. Pārbaudiet, kāds metināšanas gala tips ir nepieciešams, lai veiktu metināšanu. Pirms metināšanas galu nomaiņas obligāti atvienojiet ierīci no tīkla!



Lai nomainītu metināšanas galus, ievietojiet sānu urbumā pie skrūvējamā savienojuma tapu vai līdzīgu elementu (Ø 3 mm) un stingri turiet. Ar skrūvgriezi Torx 15 noskrūvējiet un noņemiet adapteri.



Manuāli uzlieciet jaunu adapteri, pieskrūvējiet to līdz galam un ar skrūvgriezi Torx 15 stingri piegrieziet (15 Nm), pēc tam turēšanas tapu atkal izņemiet.



Visām metāla daļām jābūt nosegtām!

6 Elektrības pieslēgums

Ja būvlaukumā ir sadales panelis, jāievēro FI drošinātāju noteikumi, un metināšanas ierīci drīkst darbināt tikai ar FI slēdzi (residual current device, RCD).

Tīklam vai ģeneratoram jābūt nodrošinātam ar maksimālo strāvu 20 A (lēns režīms).

Drīkst izmantot tikai sertificētus un marķētus pagarinātājus ar šādiem vadu šķēsgriezumiem.

līdz 20 m: 1,5 mm² (ieteicams 2,5 mm²); tips H07RN-F

virs 20 m: 2,5 mm² (ieteicams 4,0 mm²); tips H07RN-F

Pagarinātāja vadu drīkst izrītāt un izstiept tīk pilnā apjomā, lai novērstu pārkaršanu.

Nepieciešamā ģenerators nominālā jauda ir atkarīga no izmantoto veidgabalu lielākās jaudas uzņemšanas. Turklāt parametru noteikšanai jāņem vērā vietējie pieslēguma nosacījumi, vides noteikumi, kā arī ģenerators jaudas dati.

Ģenerators nominālā jauda: 1 fāze, 220–240 V, 50/60 Hz:

d 20–d 160 3,2 kW

d 160–d 400 4 kW mehāniska regulēšana

d > 400 5 kW elektroniska regulēšana

Pirms tiek ieslēgta metināšanas ierīce, vispirms jābūt ieslēgtam ģeneratoram. Tukšgaitas spriegums jānoregulē apm. uz 240 voltiem.



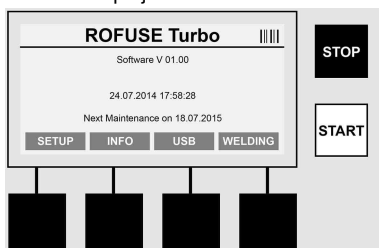
Norādījums. Metināšanas laikā ģeneratoru nedarbināt citiem patērētājiem!

Pēc metināšanas darbu beigām vispirms atvienojiet ierīces pieslēguma kontaktu no ģenerators, pēc tam to izslēdziet.

7 Ierīces ekspluatācijas uzsākšana un lietošana

7.1 Ierīces ieslēgšana / sākuma displejs

Ierīci pēc pieslēgšanas elektrotīklam vai ģeneratoram ieslēdz ar galveno slēdzi. Tiek parādīts sākuma displejs.



Aizņemto atmiņas vietu rādījums

(skat. 8. sadaļu)

Datums un laiks

Nākamā apkopes termiņa rādījums

Daudzfunkciju taustiņu aizņemšana

Daudzfunkciju taustiņi:

SETUP Ar šo taustiņu jūs nonākat iestatījumu izvēlnē. Tur var iestatīt, piemēram, pulksteņa laiku, valodu, datu ievades veidu un apkopes termiņus.

INFO Šeit var nolasīt plašu informāciju par ierīci, piemēram, sērijas numuru, īpašnieku utt.

USB USB izvēlnē saglabātos metināšanas procesu datus no ierīces atmiņas var nosūtīt uz USB datu nesēju.

Metināšana Ar šo daudzfunkciju taustiņu jūs nonākat datu ievadē, lai uzsāktu metināšanu.

7.2 Datu ievade (vispārējais apraksts)

Galveno datu ievadi var veikt gan manuāli, gan ar svītrkoda skeneri.

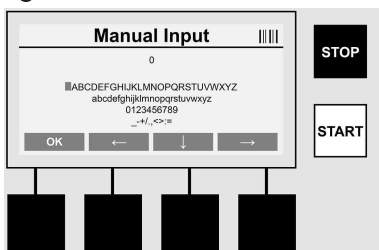
Svītrkoda skeneris

Svītrkods tiek nolasīts, svītrkoda skeneri turot apmēram 5–10 cm attālumā pavērstu pret svītrkodu. Ja svītrkoda skeneris atrodas dīkstāves režīmā, nospiediet Tsī taustiņu pie skenera roktura, skeneris ieslēdzas. Sarkanā līnija norāda nolasīšanas zonu. Nospiediet no jauna taustiņu pie roktura. Svītrkods tiek nolasīts. Ja dati ir pareizi nolasīti, ir dzirdams skaņas signāls, un nolasītie

dati teksta veidā (cipari/burti) tiek parādīti uz metināšanas ierīces displeja. Ja noskenētais svītrkods atbilst gaidītajam svītrkodam, metināšanas ierīce svītrkoda pareizību arī apstiprina ar signālu (metināšanas ierīce, piemēram, neakceptē to, ja vietā, kur metināšanas procesā jānoskenē veidgabala svītrkods, tiek noskenēts veidgabala izsekojamības svītrkods).

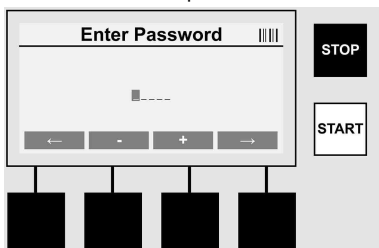


Uzmanību! Lāzers, 2. klase – neskatīties tieši lāzera starā!



Manuālā datu ievade (burti un cipari)

Ar manuālo datu ievadi var ievadīt gan datus, piemēram, metinātāja vārdu vai būvlaukumu, gan arī skaitļu rindas, kas atbilst svītrkodam, gadījumā, ja tas ir nesalasāms vai svītrkoda noslaistīšanas ierīce ir bojāta. Burtus un ciparus var ievadīt, izmantojot parādīto alfabētu. Burtus vai ciparu var izvēlēties ar bultu taustiņiem. Ar OK izvēle tiek apstiprināta. Pēc ievades beigām vienu pēc otra nospiediet taustiņus **>Bulta uz leju<** un **>OK<**. Nospiežot taustiņu **>STOP<**, var izdzēst burtus un ciparus.

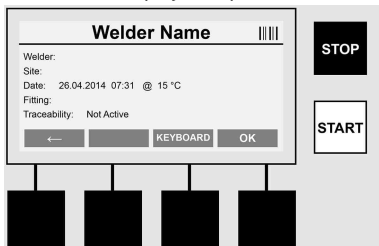


Ciparu manuālā ievade

Ja datu ievadei ir nepieciešami tikai cipari (piemēram, manuāla veidgabala koda ievade), izvēlei arī tiek parādīti tikai cipari no 0 līdz 9. Ar taustiņiem **>+<** un **>-<** var izvēlēties ciparus. Ar taustiņiem **>Bulta pa kreisi<** un **>Bulta pa labi<** tiek izvēlēti atsevišķi cipari. Pēc pēdējā cipara ievades apstipriniet to arī ar taustiņu **>Bulta pa labi<**.

7.3 Metināšanas veikšana

Uz sākuma displeja nospiediet daudzfunkciju taustiņu **>Metināšana<**.



Izvēlnes punktā **>Metināšana<** var ievadīt nepieciešamos datus metināšanai. Šim nolūkam svītrkodu var noskenēt ar svītrkoda skeneri vai arī pēc izvēles ievadīt ar daudzfunkcijas taustiņiem.

Metinātāja vārds

Ja tiek deaktivizēta izvēles iespēja "Metinātāja kods", šajā vietā var ievadīt metinātāja vārdu un uzvārdu. Ievadi var veikt gan manuāli, gan arī ieskenējot svītrkodu. "Metinātāja vārds" ir brīvi ievadāms vārds, uzvārds ar maksimāli 30 zīmēm. Ievadi var izlaist ar taustiņu >OK<. Ja ir aktivizēta izvēles iespēja "Metinātāja kods", "Metinātāja vārds" netiek papildus jautāts.

Metinātāja kods

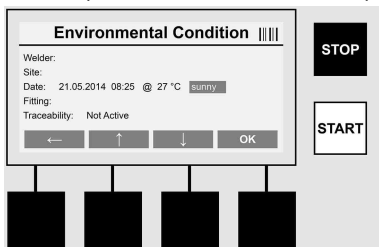
Ja parametros ir aktivizēta izvēles iespēja "Metinātāja kods" (skat. 7.5. sadaļu "SETUP"), šajā vietā ir jāievada derīgs metinātāja kods (ierīce akceptē tikai tādu metinātāja kodu, kas atbilst ISO standartam).

Būvniecības projekts

Šo ievadi var veikt ar svītrkoda skeneri manuāli vai arī ar taustiņu >OK< izlaist un tādējādi atstāt tukšu.

Datums

Šeit tiek parādīts aktuālais datums un pulksteņa laiks, kā arī apkārtējās vides temperatūra.



Apkārtējās vides nosacījumi

Ja ir aktivizēta izvēles iespēja "Apkārtējās vides nosacījumi" (skat. 7.5. sadaļu "SETUP"), šajā vietā ir jānorāda apkārtējās vides nosacījumi metināšanas brīdī (saulains, sauss, lietuss, vējš, telts, apkure).

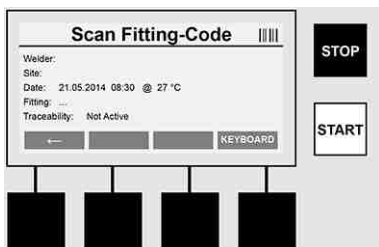
Veidgabala kods

Šajā vietā ir jāievada veidgabala kods. Tas ietver informāciju par metināšanas spriegumu, metināšanas ilgumu un (daļēji) dzesēšanas laiku, un tas atrodas uz elektrokausēšanas veidgabala svītrkoda veidā. Veidgabala kodu var ievadīt arī manuāli, ja veidgabala kods ir bojāts.

Izsekojamība

Ja parametros ir aktivizēta izvēles iespēja veidgabalu vai cauruļu "Izsekojamība" (skat. 7.5. sadaļu "SETUP"), šajā vietā jāveic ievade. Šo ievadi var veikt vai nu ar svītrkoda skeneri, vai arī manuāli. Ja "Izsekojamība" ir iestatīta kā izvēles iespējas ievade, var veikt ievadi vai arī "Izsekojamību" izlaist ar >OK<, un tādējādi tā paliek tukša. Ja izvēlnes punkts "Izsekojamība" ir deaktivizēts, to displejā neparāda un nejautā.

Savienojiet tagad metināšanas galu ar veidgabalu. Ja nepieciešams, izmantojiet piemērotu adapteri (skat. 5. sadaļu). Metināšanas gala vai adaptera un veidgabala kontaktvirsām ir jābūt tīrām.



Ar svītrkoda skeneri noskenējiet veidgabala kodu. Ja svītrkoda skeneris ir bojāts vai veidgabala kodu nevar nolasīt, veidgabala kodu var ievadīt arī manuāli. Šim nolūkam nospiediet taustiņu >Manuāli ievade< (skat. arī sadaļu "Ievade").

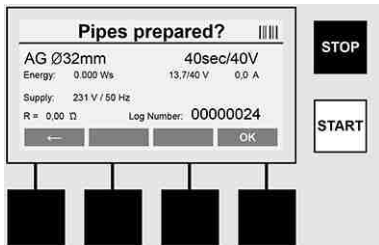
Ja veidgabala svītrkods neietver dzesēšanas laiku, šajā vietā var ievadīt dzesēšanas laiku, kas ir nodrukāts uz veidgabala. Ievadi var izlaist, nospiežot taustiņu **>OK<**.

Ja veidgabala svītrkods ietver dzesēšanas laiku, to parāda pēc metināšanas laika beigām, skaita uz leju un protokolē.

Ja svītrkods neietver dzesēšanas laiku un dzesēšanas laiks tiek ievadīts manuāli, pēc metināšanas beigām tiek parādīts dzesēšanas laiks, kas tiek skaitīts uz leju. Dzesēšanas laiks netiek protokolēts.

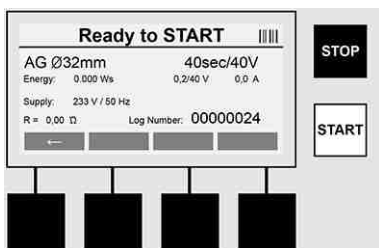
Dzesēšanas laiks

Ja svītrkods neietver dzesēšanas laiku un dzesēšanas laiks netiek ievadīts arī manuāli, pēc metināšanas beigām netiek parādīts dzesēšanas laiks. Dzesēšanas laiks netiek arī protokolēts.



Pēc veiksmīgas datu ievades displejs mainās uz jautājumu, vai caurules ir apstrādātas saskaņā ar ražotāja datiem. Tas ir jāapstiprina ar **>OK<**.

Pirms tiek uzsākta reālā metināšana, ierīce vēlreiz parāda visus būtiskos metināšanas parametrus.



Diametrs Caurules diametrs saskaņā ar veidgabala kodu

Enerģija Realizētā enerģija

Metināšana Metināšanas laiks saskaņā ar veidgabala kodu, faktiskais/definētais metināšanas spriegums, aktuālā metināšanas strāva

Pieslēgums Tīkla spriegums un tīkla frekvence

R Aktuālā karstuma maiņas pretestība

Protokols Protokola numurs, visa ierīces ekspluatācijas cikla laikā

Ierīce veic divas drošības pārbaudes:

Atbilstošs veidgabalu savienojums (correct fitting connection, CFC)

Ierīce pārbauda, vai veidgabals ir pievienots un salīdzina šos datus ar iepriekš ieskenētajiem datiem. Ja abu vērtību atšķirība ir mazāka nekā kodā norādītā pielaide, notiek metināšanas process. Ja atšķirība ir lielāka nekā pieļaujamā pielaide, ierīce ziņo par kļūdu un sniedz norādījumus par iespējamo kļūdu (skat. "Kļūdas attēlojums" 8. nodaļa).

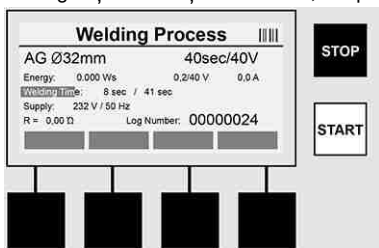
Karstuma kontroles funkcija (heat control, HC)

Ierīce aprēķina (pamatojoties uz metināšanas parametriem, aktuālo ierīces temperatūru un apkārtējās vides temperatūru), vai šo metināšanās procesu var pilnībā pabeigt. Galvenokārt augstas āra temperatūras vai lielu veidgabalu gadījumā var notikt ierīces pārkaršana un tādējādi tikt izraisīta avārijas izslēgšana metināšanas procesa laikā.

Ja metināšanu var pilnībā paveikt, deg zaļš taustiņš **>START<**. Metināšanu var uzsākt, nospiežot šo taustiņu.

Ja aktuālā ierīces temperatūra ir pārāk augsta, deg sarkans taustiņš **>STOP<**. Displejā parādās norādījums, cik ilgi ierīce ir jādzesē, pirms var uzsākt metināšanu (šeit norādītais laiks ir aptuvenš rādījums).

Ja deg zaļais taustiņš **>START<**, nospiežot šo taustiņu, var uzsākt metināšanas procesu.



Metināšanas procesa laikā displejā tiek parādīti visi būtiskie dati. Metināšanas process visā metināšanas laikā tiek uzraudzīts atbilstoši metināšanas parametriem, kas tika ievadīti ar veidgabala kodu.

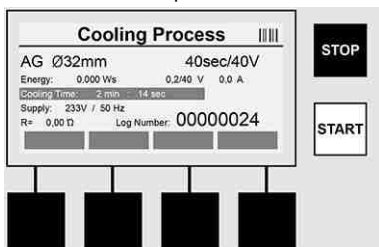
Metināšanas procesu ikreiz var pārtraukt, nospiežot taustiņu **>Stop<**.

Metināšanas ierīce regulē metināšanas laiku automātiski atkarībā no apkārtējās vides temperatūras. Tāpēc identiskiem veidgabaliem metināšanas laiks var būt atšķirīgs.

Metināšanas laiks papildus tiek parādīts vienkāršotā attēlojumā ar progresa indikatoru.

Pēc metināšanas beigām rezultāts tiek parādīts displejā. Dzesēšanas laiks ir jāievēro saskaņā ar veidgabalu ražotāja datiem. Ja veidgabala svītrkods ietver dzesēšanas laika datus, tie tiek parādīti pēc metināšanas procesa beigām. Vienkāršotam attēlojumam dzesēšanas laiks papildus tiek parādīts arī kā progresa indikators.

Dzesēšanas laiku ikreiz var pārtraukt, nospiežot taustiņu **>Stop<**. Dzesēšanas procesa pārtraukums tiek fiksēts protokolā. Arī veidgabalu atdalīšana no pievienošanas elementiem rada dzesēšanas laika pārtraukumu.

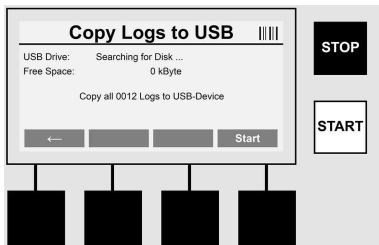


Ja metināšana ir kļūdaina, displejā parādās paziņojums "Kļūda". Papildus tiek dots akustisks un vizuāls signāls sarkanās mirgojošas LED diodes veidā.

Ar **>Kreiso bultu<** var uzsākt jaunu datu ievadi.

7.4 Saglabāto metināšanas protokolu pārņemšana

Uz sākuma displeja nospiediet daudzfunkciju taustiņu **>USB<**.



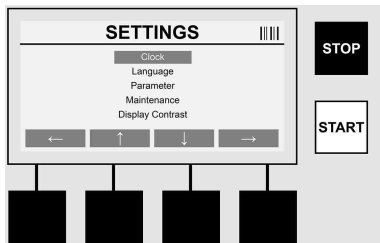
Izvēlnes punktā "USB" protokolus no ierīces atmiņas var pārnest uz ārējo USB datu nesēju.

ievietojiet USB zibatmiņu USB spraudņa savienojumā. Pagaidiet, līdz datu nesējs tiek veiksmīgi atpazīts. Tas tiek parādīts ar atbilstošu attēlojumu. Nospiežot taustiņu **>Start<**, visi ierīcē saglabātie protokoli tiek pārnesti uz USB zibatmiņu. Šim nolūkam ierīce izveido jaunu mapi ar nosaukumu "ROFUSE" uz USB zibatmiņas. "ROFUSE" apakšmapē tiek izveidota nākamā mape ar ierīces sērijas numuru kā nosaukumu. Šajā mapē tiek saglabāti protokoli.

Protokolus var pārvaldīt un tālāk apstrādāt ar izvēles programmatūru RODATA 2.0 (skat. 9. sadaļu).

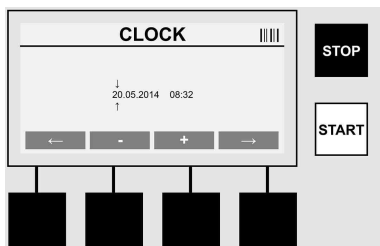
7.5 Ierīces konfigurācija ("SETUP")

Uz sākuma displeja nospiediet daudzfunkciju taustiņu **>SETUP<**.



Ar abām vidējām bultām uz augšu un uz leju var izvēlēties vēlamo izvēlnes punktu un pēc tam to apstiprināt ar **>Labo bultu<**.

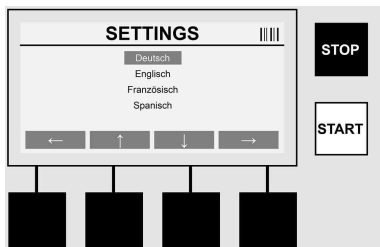
Ar **>Kreiso bultu<** šī izvēlne tiek atstāta, un parādās atkal sākuma displejs.



Pulkstenis

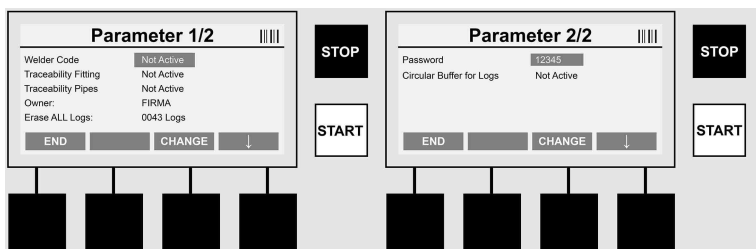
Datuma un laika iestatīšana. Datums un laiks tiek parādīti formātā dd.mm.gggg hh:mm. Ar taustiņiem **>Bulta pa kreisi<** un **>Bulta pa labi<** izvēlieties maināmos ciparus. Korekcijas var veikt ar taustiņiem **>+<** un **>-<**. Ar taustiņu **>Bulta pa kreisi<** izvēlni var atkal atstāt.

Pulkstenis tiek darbināts ar iekšējo bateriju ar strāvas apgādi, tā ka tas darbojas arī tad, kad tīkla kontakts ir atvienots.



Valoda

Valodas iestatīšana. Ar taustiņiem **>Bulta uz augšu<** un **>Bulta uz leju<** izvēlieties vēlamo valodu un apstipriniet ar taustiņu **>OK<**.



Parametri

Ar paroli aizsargātā zona. Šajā izvēlnes punktā var veikt ierīces iestatījumus, kuri ietekmē ierīces īpašības un funkcijas (piemēram, metināšanas kodi, būvniecības projekts, izsekojamība utt.). Ievades un funkcijas lietotājam var atļaut vai bloķēt un tādējādi definēt procesus būvlaukumā. Rūpnīcā ir iestatīts PIN kods "12345". Lūdzu, nepieciešamības gadījumā paroli mainiet (skat. apakšizvēlnes punktu "Parole"). Izvēlni ikreis jebkurā vietā var atstāt ar taustiņu **>BEIGT<**.

Metinātāja kods

Šeit var aktivizēt vai deaktivizēt metinātāja koda ievadi (aprakstu skat. 7.3. nodaļā). Statusu var mainīt, nospiežot taustiņu **>mainīt<**. Ja ir aktivizēta izvēles iespēja "Metinātāja kods", lai sāktu metināšanu ir nepieciešams derīgs metinātāja kods saskaņā ar ISO-12176-3.

Veidgabala izsekojamība

Šeit var veidgabala izsekojamības ievadi aktivizēt, deaktivizēt vai arī iestatīt kā izvēles iespējas ievadi (aprakstu skat. 7.3. nodaļā). Statusu var mainīt, nospiežot taustiņu **>mainīt<**.

Caurules izsekojamība

Šeit var caurules izsekojamības ievadi aktivizēt, deaktivizēt vai arī iestatīt kā izvēles iespējas ievadi (aprakstu skat. 7.3. nodaļā). Statusu var mainīt, nospiežot taustiņu **>mainīt<**.

Īpašnieks

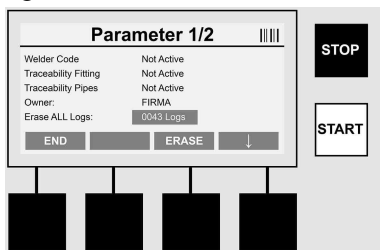
Šeit var mainīt ierīces īpašnieku (piemēram, uzņēmuma nosaukumu). Izmaiņas notiek manuāli (skat. arī nodaļu "Ievade").

Atmiņas dzēšana

Šeit var izdzēst visus saglabātos metināšanas procesus.



Uzmanību! Tiek dzēsta visa atmiņa. Nav iespējama daļēja saglabāto metināšanas procesu dzēšana!



Ierīce automātiski saglabā līdz 2000 metināšanas procesiem. Ja 2000 atmiņas vietas ir pilnas, ierīce sākuma displejā parāda atbilstošu brīdinājumu. Nākamie 47 metināšanas procesi tiek saglabāti papildu atmiņā.



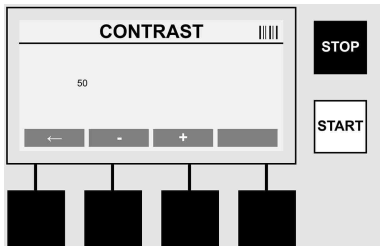
Uzmanību! Ja, neņemot vērā pilnu atmiņu, tiek veikta metināšana, var rasties datu zudums. Ieteicams protokolus savlaicīgi nodrošināt, izmantojot USB zibatmiņu, un ierīces atmiņu regulāri izdzēst!

Parole

Šeit var mainīt aizsargātās zonas "Parametri" paroli. Lai paroli mainītu, nospiediet taustiņu **>mainīt<**. Izmaiņas notiek manuāli (skat. arī nodaļu "Ievade").

Apkope

Ar paroli aizsargātā zona (piekļuve tikai ROTHENBERGER servisa personālam vai autorizētam profesionālajam partnerim).



Kontrasts

Displeja kontrastu var pielāgot apkārtējās vides nosacījumiem. Kontrastu var mainīt ar bultas taustiņiem >+< un >-<. Apakšizvēlni var atstāt ar taustiņu >Bulta pa kreisi<.

8 Informācija / kļūdu diagnoze

Uz sākuma displeja nospiediet daudzfunkciju taustiņu >INFO<.



Parādās šāda informācija:

Produkts Produkta nosaukums

Sērijas numurs Ierīces sērijas numurs

Tipa kods Ierīces tipa kods saskaņā ar ISO 12176-2
piemēram: P24US2VAKDX

Īpašnieks Ierīces īpašnieks (skat. 7.5. sadaļu)

Programmatūra esošā programmatūras versija

Absolūtā uzskaite Visu ierīces ekspluatācijas laikā veikto metināšanas procesu skaits

Apkopju uzskaite Metināšanas procesu skaits kopš pēdējās apkopes

Nākamā apkope Nākamās apkopes datums formātā dd.mm.gggg

Aizņemtās atmiņas vietas Protokolu skaits, kas šobrīd atrodas ierīces atmiņā

Kļūdu ieraksti Kļūdu ierakstu skaits

Kļūdu saraksts

Kļūdu ziņojumus var pārnest uz USB zibatmiņu. Pēc tam šos datus var (piemēram, e-pastā) nosūtīt ROTHENBERGER servisa darbiniekam vai autorizētajam partnerim. Ja ierīce ir bojāta vai tās funkcijas ir ierobežotas, ar kļūdu attēliem var uzstādīt iespējamo diagnozi attālināti.

Nepareiza parole

Lai nonāktu parametru vai apkopes izvēlnē, jāievada derīga parole. Lūdzu, vaicājiet par ierīci atbildīgajai personai par sav atļauju un derīgu kodu.

Nepareizs veidgabals

Šis kļūdas ziņojums parādās tad, ja veidgabala kodā ietvertie parametri neatbilst faktiski izmēritajām vērtībām. Lūdzu, pārbaudiet, vai ieskenētais kods atbilst veidgabalam.

Bojāts kods

Ieskenēto veidgabala kodu nevarēja atkodēt. Lūdzu, pārbaudiet, vai kods nav bojāts vai netīrs.

Nav pievienots neviens veidgabals

Tika mēģināts uzsākt metināšanu bez ievietota veidgabala. Lūdzu, pārbaudiet veidgabala un spraudņa kontaktus, vai tie nav bojāti vai netīri.

Veidgabalam ir īssavienojums

Veidgabalam tika atklāts īssavienojums. Lūdzu, pārbaudiet veidgabala un spraudņa kontaktus, vai tie nav bojāti vai netīri.

Veidgabala diametrs > 400 mm

Ierīce ROFUSE 400 Turbo var sametināt veidgabalus ar diametru līdz 400 mm.

Datu zudums – atmiņa pilna

Ja, neņemot vērā šo paziņojumu, tiek uzsākta metināšana, notiek datu zudums. Metināšana NETIEK protokolēta. Nodrošiniet datus, izmantojot USB zibatmiņu, un izdzēsiet atmiņu.

Nepieļaujama apkārtējās vides temperatūra

Apkārtējās vides temperatūra ir ārpus pieļaujamā diapazona. Novietojiet ierīci ēnā vai ieslēdziet apsildi.

Minimālais spriegums

Paaugstiniet spriegumu ģeneratorā.

Pārspriegums

Samaziniet spriegumu ģeneratorā.

Frekvences kļūda

Barošanas sprieguma frekvence ir ārpus pieļaujamā diapazona.

Sistēmas kļūda

Nekavējoties nosūtiet ierīci uz remontu. Metināšanu vairs neveiciet!

Pārtraukums

Metināšanas laikā noticis metināšanas sprieguma pārtraukums.

Kļūdainš metināšanas spriegums

Metināšanas laikā metināšanas spriegums ir ārpus pieļaujamā diapazona.

9 Izlases un pārvaldības programma RODATA 2.0

Izlases programmatūra, kā arī programmatūras instalēšanas un lietošanas instrukcija ir pieejama pievienotajā USB zibatmiņā. Ja nepieciešams, programmatūru var lejuplādēt arī tīmekļa vietnē www.rothenberger.com.

10 Apkope

Saskaņā ar DVS 2208 1. daļu vismaz vienreiz gadā jāveic atkārtota pārbaude (apkope).

11 Piederumi

Piemērotus piederumus varat atrast galvenajā katalogā vai vietnē www.rothenberger.com

12 Klientu centrs

ROTHENBERGER klientu centri ir jūsu rīcībā, lai jums palīdzētu (skatiet klientu centru sarakstu katalogā vai tiešsaistē), rezerves daļas un klientu centrs arī atrodas tajās pašās vietās. Pasūtiet piederumus un rezerves daļas pie sava tirgotāja vai, izmantojot RO SERVICE+ online:

☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Utilizācija

Ierīces daļas ir otrreizējās izejvielas un tās var piegādāt atkārtotai izmantošanai. Šim iemeslam jūsu rīcībā ir sertificēti otrreizējās pārstrādes uzņēmumi. Par detaļu, kuras nav veidotas no otrreizējās izejvielas (piem., elektronikas šroti), utilizēšanu videi draudzīgā veidā prasiet savai par atkritumiem atbildīgajai iestādei.

Tikai ES valstīm:



Nemetiet elektriskos instrumentus mājas atkritumos! Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par 2012/19/EU par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un to īstenošanu nacionālajās tiesībās elektriskie instrumenti vairs nav jāvāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei videi draudzīgā veidā.

1	Παρατηρήσεις σχετικά με την ασφάλεια	331
1.1	Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς	331
1.2	Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία	331
1.3	Οδηγίες ασφαλείας	333
2	Τεχνικά δεδομένα	333
2.1	Ανοχές μέτρησης.....	334
3	Active cooling system (ACS) και Heat Control (HC)	334
4	Αποθήκευση / Μεταφορά	334
5	Προετοιμασία της εργασίας	334
6	Ηλεκτρική σύνδεση.....	335
7	Θέση σε λειτουργία και χειρισμός της συσκευής	335
7.1	Ενεργοποίηση της συσκευής / Αρχική οθόνη	335
7.2	Καταχώριση δεδομένων (γενική περιγραφή).....	336
7.3	Διενέργεια μιας συγκόλλησης	337
7.4	Μεταφορά των αποθηκευμένων αρχείων καταγραφής συγκολλήσεων	340
7.5	Διαμόρφωση της συσκευής ("ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (SETUP)").....	341
8	Πληροφορίες / Διάγνωση σφαλμάτων	343
8.1	Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	344
9	Πρόγραμμα ανάγνωσης και διαχείρισης RODATA 2.0.....	345
10	Συντήρηση.....	345
11	Αξεσουάρ.....	345
12	Εξυπηρέτηση πελατών	345
13	Απορριμματική διαχείριση.....	345

Επισημάνσεις σ' αυτό το έγγραφο:



Κίνδυνος!

Αυτό το σήμα προειδοποιεί για ζημιές προσώπων.



Προσοχή!

Αυτό το σήμα προειδοποιεί για υλικές ή περιβαλλοντικές ζημιές.



Παρακίνηση σε πράξεις

1.1 Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Το προϊόν ROFUSE TURBO είναι μια συσκευή συγκόλλησης με σπειροειδές στοιχείο θέρμανσης, η οποία είναι κατάλληλη για χρήση σε εργασίες κινητού εργοταξίου. Με το ROFUSE 400 TURBO μπορείτε να συγκολήσετε πλαστικούς συνδέσμους ηλεκτρικής συγκόλλησης (8 V – 48 V) διαμέτρου έως 400 mm και με το ROFUSE 1200 TURBO διαμέτρου έως 1200 mm (κατά τις εργασίες αυτές πρέπει οπωσδήποτε να τηρείτε τα δεδομένα για τους προς συγκόλληση συνδέσμους και για τις συσκευές συγκόλλησης ROFUSE TURBO). Με τη βοήθεια του σαρωτή γραμμωτού κώδικα μπορούν να αναγνωστούν δεδομένα συγκόλλησης τα οποία είναι κωδικοποιημένα με γραμμωτό κώδικα 24 θέσεων σύμφωνα με το πρότυπο ISO 13950:2007-03.

1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και όλα τα τεχνικά στοιχεία, που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.

Αμέλειες κατά την τήρηση των ακόλουθων υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για το μέλλον.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- Διατηρείτε τον τομέα που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Αταξία ή σκοτεινές περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε μακριά απ' αυτό τα παιδιά κι άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα.** Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο η μετατροπή του φως. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία.** Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από υπερβολικές θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα.** Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντζές) που είναι κατάλληλα και για χρήση στην ύπαιθρο.** Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

3) Ασφάλεια προσώπων

- a) **Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μη χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινόπνευματος ή φαρμάκων.** Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
 - b) **Φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαττώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
 - c) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποσυνευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε.** Όταν μεταφέρετε τα ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με την πηγή ρεύματος όταν αυτά είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
 - d) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογημένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τμήμα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
 - e) **Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.** Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκων περιστάσεων.
 - f) **Φοράτε κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα.** Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
 - g) **Όταν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες με το εργαλείο καθώς και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
 - h) **Μην εφησυχάζετε σε μια λάθος ασφάλεια και μην αψηφάτε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμα και όταν μετά από συχνή χρήση είστε εξοικειωμένοι με το εργαλείο.** Ένας απρόσεκτος χειρισμός μπορεί μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- 4) Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων**
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
 - b) **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο που έχει χαλασμένο διακόπτη.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
 - c) **Τραβήξτε το φως από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία, προτού εκτελέσετε ρυθμίσεις στο ηλεκτρικό εργαλείο, προτού αλλάξετε εξαρτήματα ή φυλάξετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
 - d) **Διαφυλάγεται τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
 - e) **Φροντίζετε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξάρτημα με επιμέλεια. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν άψογα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν εξαρτήματα τα οποία επηρεάζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε αυτά τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.** Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.

- f) **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.** Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία σφηνώνουν δυσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- g) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα, παρελκόμενα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες και την υπό εκτέλεση εργασία.** Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- h) **Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανέναν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε τυχόν απρόβλεπτες καταστάσεις.
- 5) **Εξυπηρέτηση**
- a) **Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για επισκευή από άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό και με γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

1.3 Οδηγίες ασφαλείας

- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί ενώ υπάρχει πρόβλημα στη μόνωση.
- Κίνδυνος εγκαυμάτων από υψηλές θερμοκρασίες του περιβλήματος σε περίπτωση εντατικής χρήσης ή συγκολλήσεων που διαρκούν πολλή ώρα.

Αυτός ο συσκευή δεν προβλέπεται για χρήση από παιδιά και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις. Αυτός ο συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν από αυτό καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με το συσκευή και τους συνυφασμένους με αυτή κινδύνους. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος λαθεμένου χειρισμού και τραυματισμού.

Επιβλέπετε τα παιδιά κατά τη χρήση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση. Έτσι εξασφαλίζεται, ότι τα παιδιά δε θα παίξουν με το συσκευή.

Η συσκευή επιτρέπεται να χειρίζεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό!

2 Τεχνικά δεδομένα

No. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Τάση ρεύματος δικτύου.....	230 V
Συχνότητα.....	50 Hz; 60 Hz
Κατανάλωση ισχύος.....	3.000 VA, 70 % ED
Ένταση ρεύματος εξόδου (ονομαστική ένταση ρεύματος)	80 A
Τάση συγκόλλησης.....	8 – 48 V
Θερμοκρασία περιβάλλοντος.....	- 20 °C έως + 60 °C*

Περιοχή εργασίας ROFUSE 400 Turbo	Εξαρτήματα σύνδεσης έως 400 mm
ROFUSE 1200 Turbo	Εξαρτήματα σύνδεσης έως 1200 mm
Βαθμός προστασίας	IP 54
Διασύνδεση μεταφοράς δεδομένων	USB v 2.0
Χωρητικότητα μνήμης	2.000 αρχεία καταγραφής συγκολλήσεων
Μνήμη υπερχείλισης	47 αρχεία καταγραφής συγκολλήσεων
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	περ. 500 x 250 x 320 mm
Βάρος περιλαμβανομένου καλωδίου συγκόλλησης (βασική συσκευή, χωρίς αξεσουάρ)	περ. 21,5 kg
Επαφές.....	4 mm και 4,7 mm κατά IEC 60529
* Οι χρόνοι ψύξης ποικίλλουν ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.	

2.1 Ανοχές μέτρησης

Θερμοκρασία	± 5 %
Τάση	± 2 %
Ένταση ρεύματος	± 2 %
Αντίσταση	± 5 %

3 Active cooling system (ACS) και Heat Control (HC)

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ανεμιστήρα εξαερισμού. Αυτός αρχίζει να λειτουργεί μόλις ενεργοποιηθεί η συσκευή με το γενικό διακόπτη. Ο ανεμιστήρας βοηθά στην καλύτερη απαγωγή της θερμότητας που παράγεται στη συσκευή κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης. Επομένως συνιστούμε να αφήνετε τη συσκευή ενεργοποιημένη μεταξύ δύο εργασιών συγκόλλησης, για να βελτιστοποιείται η ψύξη της συσκευής.

Η συσκευή διαθέτει τη λειτουργία Heat Control (HC, έλεγχος θερμότητας). Πριν από κάθε συγκόλληση, η συσκευή ελέγχει αν η επόμενη συγκόλληση μπορεί να πραγματοποιηθεί αξιόπιστα ώσπου να ολοκληρωθεί. Στον έλεγχο αυτό παίζουν ρόλο παράγοντες όπως η τρέχουσα θερμοκρασία της συσκευής, η θερμοκρασία περιβάλλοντος και τα δεδομένα συγκόλλησης του εξαρτήματος σύνδεσης. Αν η τρέχουσα θερμοκρασία της συσκευής είναι πολύ υψηλή, εμφανίζεται στην οθόνη ο χρόνος αναμονής έως την επόμενη χρήση της. Ο ανεμιστήρας εξαερισμού μειώνει σημαντικά αυτό το χρόνο αναμονής.

4 Αποθήκευση / Μεταφορά

Το καλώδιο σύνδεσης της συσκευής και το καλώδιο συγκόλλησης πρέπει να προστατεύονται από την επαφή με αιχμηρές ακμές.

Η συσκευή συγκόλλησης δεν πρέπει να εκτίθεται σε ισχυρές μηχανικές καταπονήσεις.

Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες από - 30 έως + 70 °C.

5 Προετοιμασία της εργασίας

Πρέπει να προσέχετε η αυτόματη συσκευή συγκόλλησης να βρίσκεται σε ασφαλή επιφάνεια στήριξης κατά τη λειτουργία της. Η συσκευή συγκόλλησης διαθέτει προστασία έναντι ψεκαζόμενου νερού (IP54).



Η συσκευή δεν επιτρέπεται να βυθιστεί σε νερό!

Για την προστασία του συνδέσμου από ολίσθηση κατά τη διαδικασία συγκόλλησης θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες διατάξεις σύσφιξης. Πρέπει να τηρούνται πάντα οι οδηγίες συναρμολόγησης του εκάστοτε κατασκευαστή συνδέσμου καθώς και οι τοπικοί ή εθνικοί κανονισμοί και οι οδηγίες εγκατάστασης.

Οι επιφάνειες επαφής των βυσμάτων συγκόλλησης και του συνδέσμου πρέπει να είναι καθαρές. Οι λερωμένες επαφές μπορεί να προκαλέσουν ζημιές λόγω υπερθέρμανσης. Ελέγξτε ποιον τύπο (ή τύπους) βυσμάτων χρειάζεστε για τη συγκόλληση που θέλετε να πραγματοποιήσετε.

Πριν την αλλαγή των επαφών βυσμάτων, οπωσδήποτε αποσυνδέετε προηγουμένως το φως από την πρίζα!



Για την αλλαγή των επαφών βυσμάτων εισάγετε έναν πείρο ή κάτι παρόμοιο (διαμέτρου 3 mm) πλευρικά στην οπή στο βιδωτό σύνδεσμο και κρατήστε τον σταθερά. Με χρήση κατσαβιδιού Torx 15 ξεβιδώστε και αφαιρέστε τον αντάπτορα.



Τοποθετήστε νέο αντάπτορα με το χέρι, βιδώστε τον μέχρι να τερματίσει, σφίξτε (15 Nm) χρησιμοποιώντας κατσαβίδι Torx 15 και κατόπιν αφαιρέστε πάλι τον πείρο συγκράτησης.



Όλες οι μεταλλικές επιφάνειες πρέπει να είναι καλυμμένες!

6 Ηλεκτρική σύνδεση

Για πίνακες κατανομής εργοταξίων πρέπει να τηρούνται οι κανονισμοί σχετικά με διακόπτες προστασίας FI και η λειτουργία της συσκευής πρέπει να γίνεται μόνο μέσω διακόπτη FI (Residual Current Device, RCD).

Πρέπει να διασφαλίζεται ότι το δίκτυο ή η γεννήτρια προστατεύεται με ασφάλεια μέγιστης ονομαστικής έντασης ρεύματος 20 A (βραδείας τήξης).

Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο αντίστοιχα εγκεκριμένα και επισημασμένα καλώδια επέκτασης με τις εξής διατομές αγωγών.

έως 20 m: 1,5 mm² (συνιστάται 2,5 mm²), τύπος H07RN-F

πάνω από 20 m: 2,5 mm² (συνιστάται 4,0 mm²), τύπος H07RN-F

Το καλώδιο επέκτασης επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο τελείως ξετυλιγμένο και τεντωμένο, για την αποφυγή υπερθέρμανσης.

Η απαιτούμενη ονομαστική ισχύς γεννήτριας εξαρτάται από τη μεγαλύτερη κατανάλωση ισχύος των χρησιμοποιούμενων εξαρτημάτων σύνδεσης. Επιπλέον, πρέπει για τη διαστασιολόγηση να λαμβάνονται υπόψη οι επιτόπιες συνθήκες σύνδεσης, οι συνθήκες περιβάλλοντος καθώς και τα δεδομένα απόδοσης της ίδιας της γεννήτριας.

Ονομαστική ισχύς εξόδου μιας γεννήτριας 1 φάσης, 220 – 240 V, 50/60 Hz:

d 20 - d 160 3,2 kW

d 160 - d 400 4 kW μηχανικά ρυθμιζόμενη

d > 400 5 kW ηλεκτρονικά ρυθμιζόμενη

Πρέπει να ενεργοποιηθεί η γεννήτρια, πριν συνδεθεί η συσκευή συγκόλλησης. Η τάση ανοικτού κυκλώματος πρέπει να ρυθμιστεί περίπου σε 240 V.



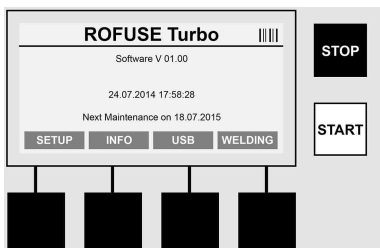
Υπόδειξη: Κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης μην έχετε σε λειτουργία πρόσθετους καταναλωτές στην ίδια γεννήτρια!

Μετά το τέλος των εργασιών συγκόλλησης, αφαιρέστε πρώτα το φως σύνδεσης της συσκευής από τη γεννήτρια, και κατόπιν απενεργοποιήστε τη γεννήτρια.

7 Θέση σε λειτουργία και χειρισμός της συσκευής

7.1 Ενεργοποίηση της συσκευής / Αρχική οθόνη

Η συσκευή ενεργοποιείται μέσω του γενικού διακόπτη, μετά τη σύνδεση στο δίκτυο ρεύματος ή στη γεννήτρια. Εμφανίζεται η αρχική οθόνη.



Ένδειξη των κατειλημμένων θέσεων μνήμης

(βλέπε ενότητα 8)

Ημερομηνία και ώρα

Ένδειξη της επόμενης ημερομηνίας συντήρησης

Αντιστοίχιση των πλήκτρων πολλαπλών λειτουργιών

Πλήκτρα πολλαπλών λειτουργιών:

PYΘMICEIS (SETUP) Με αυτό το πλήκτρο μεταβαίνετε στο μενού Ρυθμίσεις (Setup). Εκεί μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις, όπως ώρα, γλώσσες, τρόπους καταχώρισης δεδομένων και προγραμματισμένες ημερομηνίες συντήρησης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (INFO) Εδώ μπορούν να ανακληθούν εκτενείς πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή, π.χ. αριθμός σειράς, ιδιοκτήτης κλπ.

USB Στο μενού USB μπορούν οι αποθηκευμένες συγκολλήσεις να μεταφερθούν από την εσωτερική μνήμη της συσκευής σε ένα μέσο αποθήκευσης USB.

Συγκόλληση (Schweißung) Με αυτό το πλήκτρο πολλαπλών λειτουργιών μπορείτε να φθάσετε στην καταχώριση δεδομένων, για να ξεκινήσετε μια συγκόλληση.

7.2 Καταχώριση δεδομένων (γενική περιγραφή)

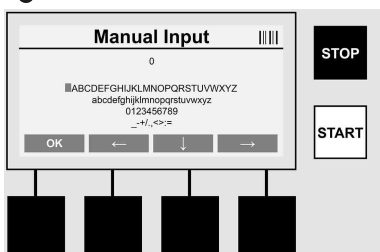
Η καταχώριση των περισσότερων δεδομένων μπορεί να γίνει είτε χειροκίνητα είτε μέσω ενός σαρωτή γραμμωτού κώδικα.

Σαρωτής γραμμωτού κώδικα

Ένας γραμμωτός κώδικας διαβάζεται όταν ο σαρωτής γραμμωτού κώδικα διατηρείται σε απόσταση περίπου 5 - 10 cm μπροστά από τον γραμμωτό κώδικα (Barcode). Αν ο σαρωτής γραμμωτού κώδικα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, πιέστε σύντομα το πλήκτρο στη λαβή του σαρωτή και ο σαρωτής ενεργοποιείται. Η κόκκινη γραμμή υποδεικνύει την περιοχή ανάγνωσης. Πιέστε πάλι το πλήκτρο στη λαβή. Γίνεται η ανάγνωση του γραμμωτού κώδικα. Αν έχει γίνει σωστά η καταγραφή των δεδομένων, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και τα δεδομένα που διαβάστηκαν εμφανίζονται ως απλό κείμενο (αριθμοί / γράμματα) στην οθόνη της συσκευής συγκόλλησης. Αν ο γραμμωτός κώδικας που σαρώθηκε αντιστοιχεί στον αναμενόμενο γραμμωτό κώδικα, η συσκευή συγκόλλησης επιβεβαιώνει και την ορθότητα του γραμμωτού κώδικα με ένα σήμα (π.χ. η συσκευή συγκόλλησης δεν τον κάνει αποδεκτό, αν στη θέση όπου πρέπει να διαβαστεί με το σαρωτή ο γραμμωτός κώδικας του συνδέσμου, αντί αυτού διαβάζεται ο γραμμωτός κώδικας για την ιχνολασιμότητα του συνδέσμου).



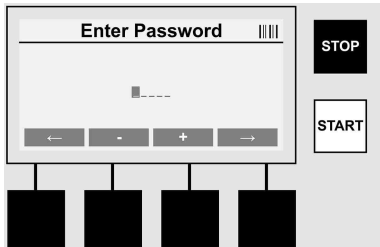
Προσοχή! Λείζερ κλάσης 2 – Μην κοιτάζετε απευθείας στην ακτίνα λέιζερ!



Χειροκίνητη καταχώριση των δεδομένων (γραμμάτων και αριθμών)

Με τη χειροκίνητη καταχώριση μπορούν να εισαχθούν και δεδομένα, όπως π.χ. όνομα του συγκολλητή ή του εργοταξίου, αλλά ακόμα και οι ακολουθίες αριθμών που αντιστοιχούν με τον γραμμωτό κώδικα, σε περίπτωση που αυτός δεν μπορεί να διαβαστεί ή που έχει βλάβη η συσκευή ανάγνωσης του γραμμωτού κώδικα. Τα γράμματα και οι αριθμοί μπορούν να εισαχθούν μέσω του εμφανιζόμενου αλφαβήτου. Μπορείτε να μετακινηθείτε στο επιθυμητό

γράμμα ή αριθμό χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα βέλους. Με OK επιβεβαιώνετε την επιλογή. Αφού ολοκληρώσετε την καταχώριση, πιάστε διαδοχικά τα πλήκτρα >Βέλος κάτω< και >OK<. Πατώντας το πλήκτρο >ΔΙΑΚΟΠΗ (STOP)< μπορείτε να διαγράψετε γράμματα και αριθμούς.

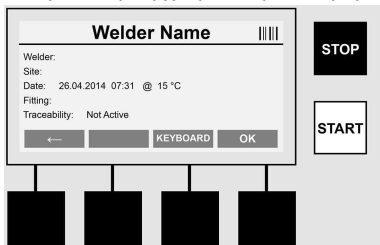


Χειροκίνητη καταχώριση αριθμών

Αν χρειάζονται μόνον αριθμοί για την καταχώριση δεδομένων (π.χ. χειροκίνητη καταχώριση του κωδικού του συνδέσμου), τότε εμφανίζονται μόνο οι αριθμοί 0 – 9 ως επιλογή. Μπορείτε να επιλέξετε αριθμούς με τα πλήκτρα >+< και >-<. Μπορείτε να μετακινηθείτε στα επιθυμητά μεμονωμένα ψηφία αριθμών χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα >Βέλος αριστερά< και >Βέλος δεξιά<. Μετά την καταχώριση του τελευταίου αριθμού, επιβεβαιώστε και αυτό με το πλήκτρο >Βέλος δεξιά<.

7.3 Διενέργεια μιας συγκόλλησης

Πατήστε στην αρχική οθόνη το πλήκτρο πολλαπλών λειτουργιών >Συγκόλληση (Welding)<.



Στο στοιχείο μενού >Συγκόλληση (Welding)< μπορείτε να καταχωρίσετε τα απαραίτητα δεδομένα για τη συγκόλληση. Για το σκοπό αυτό μπορείτε να διαβάσετε ένα γραμμωτό κώδικα με το σαρωτή γραμμωτού κώδικα, ή αν θέλετε να καταχωρίσετε τα δεδομένα χειροκίνητα με τα πλήκτρα πολλαπλών λειτουργιών.

Όνομα συγκολλητή (Welder Name)

Αν είναι απενεργοποιημένη η επιλογή "Κωδικός συγκολλητή (Schweißcode)", μπορείτε σε αυτή τη θέση να καταχωρίσετε το όνομα του συγκολλητή. Η καταχώριση μπορεί να γίνει είτε χειροκίνητα είτε μέσω γραμμωτού κώδικα. Στο "Όνομα συγκολλητή (Schweißname)" μπορείτε να καταχωρίσετε το όνομα που επιθυμείτε, μέχρι το όριο των 30 χαρακτήρων. Μπορείτε να παρακάμψετε την καταχώριση χρησιμοποιώντας το πλήκτρο >OK<. Αν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή "Κωδικός συγκολλητή (Schweißcode)", δεν γίνεται πρόσθετη ερώτηση για το "Όνομα συγκολλητή (Schweißname)".

Κωδικός συγκολλητή (Welder Code)

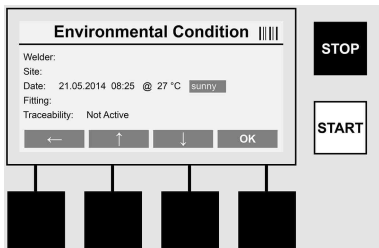
Αν στις παραμέτρους είναι ενεργοποιημένη η επιλογή "Κωδικός συγκολλητή (Schweißcode)" (βλέπε ενότητα 7.5 "ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ (SETUP)"), τότε πρέπει σε αυτή τη θέση να καταχωρίσετε έναν έγκυρο κωδικό συγκολλητή (η συσκευή δέχεται μόνο κωδικό συγκολλητή που συμμορφώνεται με το πρότυπο ISO).

Κατασκευαστικό έργο (Bauvorhaben)

Αυτή η καταχώριση μπορεί είτε να γίνει χειροκίνητα με το σαρωτή γραμμωτού κώδικα είτε να παρακαμφθεί με το πλήκτρο >OK< ώστε να παραμείνει το πεδίο κενό.

Ημερομηνία (Date)

Εδώ εμφανίζεται η τρέχουσα ημερομηνία, μαζί με την ώρα και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.



Συνθήκες περιβάλλοντος (Environmental Condition)

Αν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή "Συνθήκες περιβάλλοντος (Umgebungsbedingungen)" (βλ. ενότητα 7.5 "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (SETUP)"), τότε πρέπει σε αυτή τη θέση να καταχωρηθούν οι συνθήκες περιβάλλοντος κατά τη στιγμή της συγκόλλησης (ήλιος (sunny), ξηρός καιρός (dry), βροχή (rain), άνεμος (wind), τέντα (time), θέρμανση (heating)).

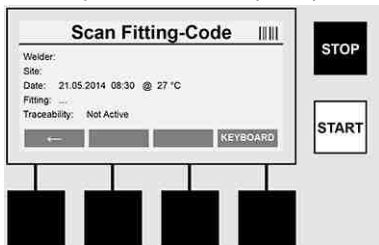
Κωδικός συνδέσμου (Fitting Code)

Σε αυτή τη θέση πρέπει να καταχωριστεί ο κωδικός του συνδέσμου. Αυτός περιέχει στοιχεία για την τάση συγκόλλησης, τη διάρκεια συγκόλλησης και (εν μέρει) για το χρόνο ψύξης, και βρίσκεται πάνω στο σύνδεσμο ηλεκτρικής συγκόλλησης με τη μορφή γραμμωτού κώδικα. Ο κωδικός συνδέσμου μπορεί να καταχωριστεί και χειροκίνητα σε περίπτωση που έχει υποστεί ζημιά ο κωδικός συνδέσμου σάρωσης.

Ιχνηλασιμότητα (Traceability)

Αν στις παραμέτρους είναι ενεργοποιημένη η επιλογή "Ιχνηλασιμότητα (Traceability)" για συνδέσμους ή σωλήνες (βλ. ενότητα 7.5 "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (SETUP)"), τότε πρέπει σε αυτό το σημείο να γίνει μια καταχώριση. Αυτή η καταχώριση μπορεί να γίνει είτε με το σαρωτή γραμμωτού κώδικα είτε χειροκίνητα. Αν η "Ιχνηλασιμότητα (Traceability)" έχει ρυθμιστεί ως προαιρετική καταχώριση, τότε μπορεί να γίνει μια καταχώριση, αλλά και επίσης μπορεί η "Ιχνηλασιμότητα (Rückverfolgbarkeit)" να παρακαμφθεί με **>OK<** και έτσι να παραμείνει το πεδίο κενό. Αν είναι απενεργοποιημένη η επιλογή "Ιχνηλασιμότητα (Traceability)", τότε δεν εμφανίζεται στην οθόνη και δεν γίνεται σχετική ερώτηση.

Τώρα συνδέστε τις επαφές συγκόλλησης με το σύνδεσμο. Αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο αντάπτορα (βλ. ενότητα 5). Οι επιφάνειες επαφής των βυσμάτων συγκόλλησης ή του αντάπτορα και του συνδέσμου πρέπει να είναι καθαρές.



Με τη βοήθεια του σαρωτή γραμμικού κώδικα διαβάστε τον κωδικό του συνδέσμου. Αν ο σαρωτής γραμμωτού κώδικα παρουσιάζει βλάβη ή δεν μπορεί να διαβαστεί ο κωδικός του συνδέσμου, τότε μπορείτε να καταχωρίσετε τον κωδικό συνδέσμου και χειροκίνητα. Για το σκοπό αυτόν πατήστε το πλήκτρο **>Χειροκίνητη καταχώριση (Data entry)<** (βλ. και ενότητα "Καταχώριση").

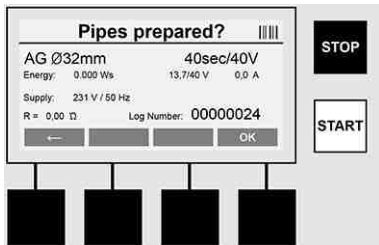
Αν στο γραμμωτό κώδικα του συνδέσμου δεν περιέχεται χρόνος ψύξης, μπορείτε σε αυτό το σημείο να καταχωρίσετε το χρόνο ψύξης που είναι τυπωμένος πάνω στο σύνδεσμο. Μπορείτε να παρακάμψετε την καταχώριση χρησιμοποιώντας το πλήκτρο **>OK<**.

Αν στον γραμμωτό κώδικα περιέχεται χρόνος ψύξης, αυτός εμφανίζεται μετά το τέλος του χρόνου συγκόλλησης, γίνεται αντίστροφη μέτρησή του και καταγράφεται.

Αν στο γραμμωτό κώδικα δεν περιέχεται χρόνος ψύξης και καταχωριστεί χειροκίνητα ο χρόνος ψύξης, τότε μετά το τέλος της συγκόλλησης εμφανίζεται ο χρόνος ψύξης και γίνεται αντίστροφη μέτρησή του. Ο χρόνος ψύξης δεν καταγράφεται στο αρχείο καταγραφής.

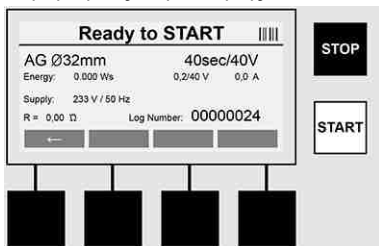
Χρόνος ψύξης (Cooling Time)

Αν στο γραμμωτό κώδικα δεν περιέχεται χρόνος ψύξης και επιπλέον δεν καταχωριστεί χειροκίνητα ο χρόνος ψύξης, τότε μετά το τέλος της συγκόλλησης δεν εμφανίζεται χρόνος ψύξης. Και πάλι δεν καταγράφεται χρόνος ψύξης.



Μετά από την επιτυχή καταχώριση των δεδομένων, η οθόνη αλλάζει στο ερώτημα, για το αν έχει γίνει επεξεργασία του σωλήνα σύμφωνα με τα στοιχεία που δίνει ο κατασκευαστής. Αυτό πρέπει να επιβεβαιωθεί με **>OK<**.

Πριν αρχίσει η καθεαυτή συγκόλληση, η συσκευή δείχνει άλλη μία φορά όλες τις σχετικές παραμέτρους συγκόλλησης.



Διάμετρος (Diameter) .. Διάμετρος σωλήνα σύμφωνα με τον κωδικό του συνδέσμου

Ενέργεια (Energy) Χρησιμοποιούμενη ενέργεια

Συγκόλληση (Weld) Χρόνος συγκόλλησης σύμφωνα με κωδικό συνδέσμου, πραγματική / επιθυμητή τάση συγκόλλησης, τρέχουσα ένταση ρεύματος συγκόλλησης

Σύνδεση (Supply) Τάση και συχνότητα ρεύματος δικτύου

R Τρέχουσα αντίσταση της σπείρας θέρμανσης

Αρχείο καταγραφής Αριθμός αρχείου καταγραφής, με αριθμό που αυξάνεται σε όλη τη

(Log) διάρκεια ζωής της συσκευής

Η συσκευή διενεργεί δύο ελέγχους ασφαλείας:

Correct Fitting Connection (CFC, σωστή σύνδεση εξαρτήματος)

Η συσκευή ελέγχει αν έχει συνδεθεί εξάρτημα σύνδεσης και συγκρίνει αυτά τα δεδομένα με τα δεδομένα που είχε διαβάσει προηγουμένως ο σαρωτής. Αν η απόκλιση μεταξύ των δύο τιμών είναι μικρότερη από την ανοχή που αναφέρεται στον κωδικό, τότε αρχίζει η διαδικασία συγκόλλησης. Αν η απόκλιση είναι μεγαλύτερη από την επιτρεπόμενη ανοχή, η συσκευή παράγει ένα μήνυμα σφάλματος και παρέχει υποδείξεις σχετικά με το πού μπορεί να υπάρχει το σφάλμα (βλ. "Μοτίβα σφαλμάτων" στο κεφάλαιο 8).

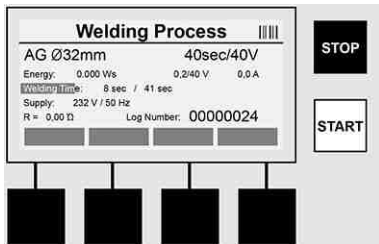
Λειτουργία Heat Control (HC, έλεγχος θερμότητας)

Η συσκευή υπολογίζει (βάσει των παραμέτρων συγκόλλησης, της τρέχουσας θερμοκρασίας της συσκευής και της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος), αν αυτή η συγκόλληση μπορεί να ολοκληρωθεί. Κυρίως σε περιπτώσεις υψηλής εξωτερικής θερμοκρασίας ή μεγάλων συνδέσμων μπορεί να προκύψει υπερθέρμανση της συσκευής και επομένως απενεργοποίηση ανάγκης κατά την εξέλιξη της διαδικασίας συγκόλλησης.

Αν μπορεί να ολοκληρωθεί η συγκόλληση, ανάβει το πράσινο πλήκτρο **>ENAPEH (START)<**. Τότε μπορείτε να ξεκινήσετε τη συγκόλληση πατώντας αυτό το πλήκτρο.

Αν η τρέχουσα θερμοκρασία της συσκευής είναι πολύ υψηλή, τότε ανάβει το κόκκινο πλήκτρο **>ΣΤΟΠ (STOP)<**. Στην οθόνη εμφανίζεται μια υπόδειξη, σχετικά με τον απαιτούμενο χρόνο ψύξης της συσκευής ώστε να είναι εφικτή η εκκίνηση της συγκόλλησης (ο αναφερόμενος στο σημείο αυτός χρόνος αποτελεί μια προσεγγιστική τιμή).

Όταν ανάψει το πράσινο πλήκτρο **>ENAPEH (START)<**, μπορείτε να ξεκινήσετε τη διαδικασία συγκόλλησης πατώντας αυτό το πλήκτρο.

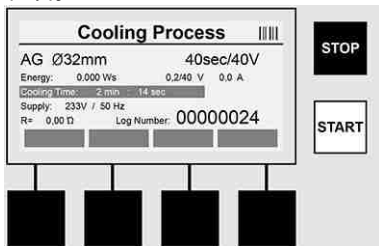


Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγκόλλησης, όλα τα σχετικά δεδομένα εμφανίζονται στην οθόνη. Η διαδικασία συγκόλλησης επιτηρείται σε όλη τη διάρκεια του χρόνου συγκόλλησης σύμφωνα με τις παραμέτρους συγκόλλησης που καθορίζονται μέσω του κωδικού συνδέσμου. Η διαδικασία συγκόλλησης μπορεί να διακοπεί οποιαδήποτε στιγμή με πάτημα του πλήκτρου **>Διακοπή (Stop)<**.

Η συσκευή συγκόλλησης ρυθμίζει το χρόνο συγκόλλησης αυτόματα, ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Επομένως για ακριβώς ίδιους συνδέσμους οι χρόνοι συγκόλλησης μπορεί να διαφέρουν.

Για απλοποιημένη απεικόνιση, ο χρόνος συγκόλλησης εμφανίζεται και ως γραμμή κατάστασης. Μετά την ολοκλήρωση της συγκόλλησης, το αποτέλεσμα εμφανίζεται στην οθόνη. Ο χρόνος ψύξης πρέπει να τηρείται σύμφωνα με τα στοιχεία του κατασκευαστή του συνδέσμου. Αν ο γραμμωτός κώδικας του συνδέσμου περιέχει τη σχετική πληροφορία, ο χρόνος ψύξης εμφανίζεται μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας συγκόλλησης. Για απλοποιημένη απεικόνιση, ο χρόνος ψύξης εμφανίζεται επιπλέον και ως γραμμή κατάστασης.

Ο χρόνος ψύξης μπορεί να τερματιστεί οποιαδήποτε στιγμή με πάτημα του **>Διακοπή (Stop)<**. Η διακοπή της διαδικασίας ψύξης καταγράφεται στο αρχείο καταγραφής. Επίσης η απομάκρυνση των εξαρτημάτων σύνδεσης από τις συνδέσεις προκαλεί διακοπή του χρόνου ψύξης.

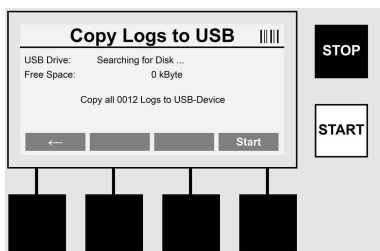


Αν η συγκόλληση δεν είναι σωστή, εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα "Σφάλμα (Fehler)". Επιπλέον παράγεται ένα ηχητικό σήμα, καθώς και οπτικό σήμα με κόκκινη LED που αναβοσβήνει.

Με το **>Βέλος αριστερά<** μπορείτε να ξεκινήσετε μια νέα καταχώριση δεδομένων.

7.4 Μεταφορά των αποθηκευμένων αρχείων καταγραφής συγκολλήσεων

Πατήστε στην αρχική οθόνη το πλήκτρο πολλαπλών λειτουργιών **>USB<**.



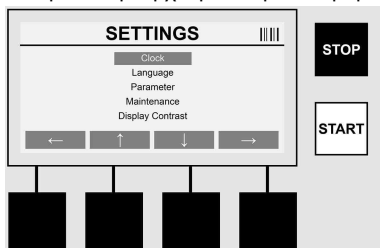
Με το μενού "USB" μπορούν τα αρχεία καταγραφής να μεταφερθούν από την εσωτερική μνήμη της συσκευής σε ένα εξωτερικό μέσο αποθήκευσης USB.

Συνδέστε ένα USB στικ στη θύρα USB. Περιμένετε να αναγνωριστεί με επιτυχία το μέσο αποθήκευσης. Αυτό εμφανίζεται με την αντίστοιχη απεικόνιση. Όταν πατήσετε το πλήκτρο **>Έναρξη (Start)<**, όλα τα αρχεία καταγραφής που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή μεταφέρονται στο USB στικ. Για να γίνει αυτό, η συσκευή δημιουργεί στο USB στικ ένα νέο φάκελο με το όνομα "ROFUSE". Σε έναν υποφάκελο του φακέλου "ROFUSE" δημιουργείται ένας επιπλέον φάκελος με όνομα τον αριθμό σειράς της συσκευής. Σε αυτό το φάκελο αποθηκεύονται τα αρχεία καταγραφής.

Στη συνέχεια μπορείτε να διαχειριστείτε και να επεξεργαστείτε περαιτέρω τα αρχεία καταγραφής με το λογισμικό ανάγνωσης RODATA 2.0 (βλ. ενότητα 9).

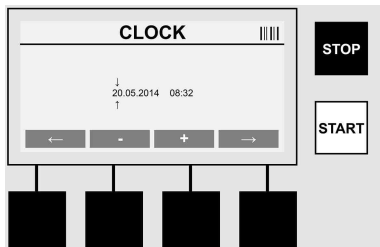
7.5 Διαμόρφωση της συσκευής ("ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (SETUP)")

Πατήστε στην αρχική οθόνη το πλήκτρο πολλαπλών λειτουργιών **>ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (SETUP)<**.



Με τα δύο μεσαία βέλη πάνω και κάτω μπορείτε να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο μενού, και κατόπιν να επιβεβαιώσετε με το **>Βέλος δεξιά<**.

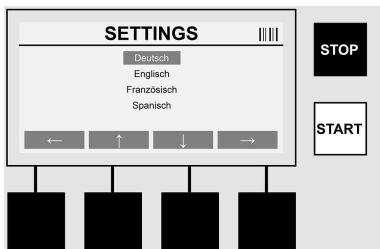
Με το **>Πλήκτρο αριστερά<** βγαίνετε από αυτό το μενού και επιστρέφετε στην Αρχική οθόνη.



Ρολόι (Clock)

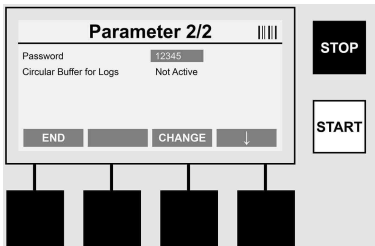
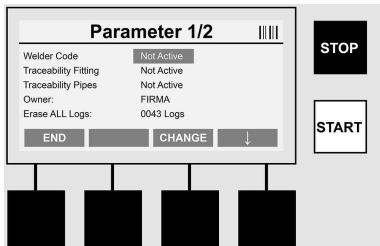
Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας. Η ημερομηνία και η ώρα εμφανίζονται με τη μορφή ηη.μμ.εεεε ωω:λλ. Μπορείτε να επιλέξετε τα ψηφία αριθμών που θέλετε να τροποποιήσετε, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα **>Βέλος αριστερά<** και **>Βέλος δεξιά<**. Μπορείτε τότε να αλλάξετε τις τιμές με τα πλήκτρα **>+<** και **>-<**. Με το **>Βέλος αριστερά<** μπορείτε να βγείτε πάλι από το μενού.

Το ρολόι τροφοδοτείται με ρεύμα από εσωτερική μπαταρία, ώστε να μπορεί να λειτουργεί και αφού αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα.



Γλώσσα (Language)

Για ρύθμιση της γλώσσας. Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα με τα πλήκτρα **>Βέλος πάνω<** και **>Βέλος κάτω<** και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο **>OK<**.



Παράμετροι (Parameter)

Περιοχή προστατευόμενη με κωδικό πρόσβασης. Σε αυτό το στοιχείο του μενού μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στη συσκευή οι οποίες έχουν επιπτώσεις στις ιδιότητες και τις λειτουργίες της συσκευής (όπως κωδικό συγκολλητή, κατασκευαστικό έργο, ιχνηλασιμότητα, ...). Μπορείτε να επιτρέψετε ή να φράξετε καταχωρίσεις και λειτουργίες και με αυτό τον τρόπο να καθορίσετε τις ροές εργασίας στο εργοτάξιο. Ο εργοστασιακά προρρυθμισμένος κωδικό PIN είναι "12345". Αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης αν χρειάζεται (βλ. το στοιχείο υπομενού "Κωδικός πρόσβασης (Password)"). Μπορείτε να βγείτε από οποιοδήποτε σημείο αυτού του μενού χρησιμοποιώντας το πλήκτρο **>ΤΕΛΟΣ (END)<**.

Κωδικός συγκολλητή (Welder code)

Εδώ μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί η καταχώριση του κωδικού του συγκολλητή (για περιγραφή βλ. κεφάλαιο 7.3). Η εναλλαγή κατάστασης είναι εφικτή με πάτημα του πλήκτρου **>τροποποίηση (CHANGE)<**. Αν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή "Κωδικός συγκολλητή (Schweißercode)", τότε για την εκκίνηση μιας συγκόλλησης απαιτείται ένας έγκυρος κωδικός συγκολλητή σύμφωνα με το πρότυπο ISO-12176-3.

Ιχνηλασιμότητα συνδέσμου (Traceability Fitting)

Εδώ μπορεί να ενεργοποιηθεί, να απενεργοποιηθεί ή να οριστεί ως προαιρετική η καταχώριση για την ιχνηλασιμότητα του συνδέσμου (για την περιγραφή βλ. κεφάλαιο 7.3). Η εναλλαγή κατάστασης είναι εφικτή με πάτημα του πλήκτρου **>τροποποίηση (CHANGE)<**.

Ιχνηλασιμότητα σωλήνα (Traceability Pipes)

Εδώ μπορεί να ενεργοποιηθεί, να απενεργοποιηθεί ή να οριστεί ως προαιρετική η καταχώριση για την ιχνηλασιμότητα του σωλήνα (για την περιγραφή βλ. κεφάλαιο 7.3). Η εναλλαγή κατάστασης είναι εφικτή με πάτημα του πλήκτρου **>τροποποίηση (CHANGE)<**.

Ιδιοκτήτης (Owner)

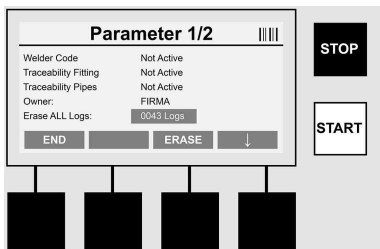
Εδώ μπορείτε να τροποποιήσετε τον ιδιοκτήτη της συσκευής (π.χ. όνομα εταιρείας). Η τροποποίηση γίνεται χειροκίνητα (βλ. και κεφάλαιο "Καταχώριση").

Διαγραφή μνήμης (Erase ALL Logs)

Με αυτή μπορούν να διαγραφούν όλες οι αποθηκευμένες συγκολλήσεις.



Προσοχή! Διαγράφεται πλήρως η μνήμη. Δεν είναι εφικτή η μερική διαγραφή των απομνημονευμένων συγκολλήσεων!



Η συσκευή αποθηκεύει αυτόματα έως 2.000 συγκολλήσεις. Αν γεμίσουν οι 2.000 θέσεις μνήμης, η συσκευή δίνει μια σχετική προειδοποίηση στην Αρχική οθόνη. Οι επόμενες 47 συγκολλήσεις αποθηκεύονται στη μνήμη υπερχειλίστης.

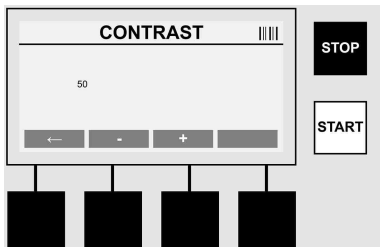
! Προσοχή! Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων αν πραγματοποιηθεί συγκόλληση παρά το γεγονός ότι η μνήμη είναι πλήρης. Συνιστάται να δημιουργείτε έγκαιρα αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων καταγραφής σε USB στικ και να διαγράφετε τακτικά τη μνήμη της συσκευής!

Κωδικός πρόσβασης (Password)

Εδώ μπορείτε να τροποποιήσετε τον κωδικό πρόσβασης για την προστατευμένη περιοχή "Παράμετροι (Parameter)". Για την τροποποίηση του κωδικού πρόσβασης πατήστε το πλήκτρο **>τροποποίηση (CHANGE)<**. Η τροποποίηση γίνεται χειροκίνητα (βλ. και κεφάλαιο "Καταχώριση").

Συντήρηση (Maintenance)

Περιοχή προστατευόμενη με κωδικό πρόσβασης (αποκλειστικά για προσωπικό σέρβις της ROTHENBERGER ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό συνεργάτη).

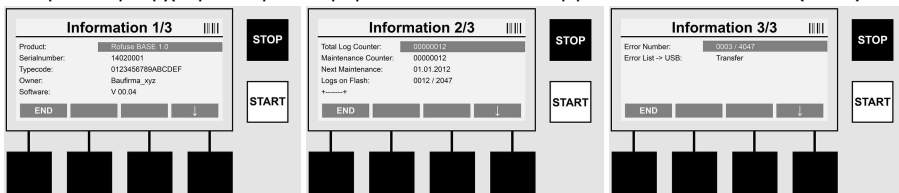


Αντίθεση (Contrast)

Με τη ρύθμιση αυτή μπορείτε να προσαρμόσετε την αντίθεση της οθόνης ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος. Η αντίθεση μπορεί να τροποποιηθεί με τα πλήκτρα βέλους **>+<** και **>-<**. Μπορείτε να βγείτε από το υπομενού με το πλήκτρο **>Βέλος αριστερά<**.

8 Πληροφορίες / Διάγνωση σφαλμάτων

Πατήστε στην αρχική οθόνη το πλήκτρο πολλαπλών λειτουργιών **>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (INFO)<**.



Εμφανίζονται οι εξής πληροφορίες:

Προϊόν (Product) Όνομα του προϊόντος

Αριθμός σειράς (Serialnumber) ... Αριθμός σειράς της συσκευής

Κωδικός τύπου (Typecode)	Κωδικός τύπου της συσκευής κατά ISO 12176-2 π.χ.: P24US2VAKDX
Ιδιοκτήτης (Owner)	Ιδιοκτήτης της συσκευής (βλ. ενότητα 7.5)
Λογισμικό (Software)	Εκτελούμενη έκδοση λογισμικού
Ολικός μετρητής (Total Log Counter)	Αριθμός όλων των συγκολλήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί στη διάρκεια ζωής της συσκευής
Μετρητής συντήρησης (Maintenance Counter)	Αριθμός των συγκολλήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί μετά τη τελευταία συντήρηση
Επόμενη συντήρηση (Next Maintenance)	Ημερομηνία της επόμενης συντήρησης σε μορφή ηη.μμ.εεεε
Κατελιγμένες θέσεις μνήμης (Logs on Flash)	Αριθμός των αρχείων καταγραφής που υπάρχουν τη δεδομένη στιγμή στην εσωτερική μνήμη της συσκευής
Καταχωρίσεις σφαλμάτων (Error entries)	Αριθμός καταχωρίσεων σφαλμάτων

Λίστα σφαλμάτων (Error list)

Μπορείτε να μεταφέρετε τα μηνύματα σφαλμάτων σε ένα USB στικ. Κατόπιν μπορείτε να μεταβιβάσετε αυτά τα δεδομένα (π.χ. μέσω e-mail) σε ένα συνεργάτη σέρβις ή σε εξουσιοδοτημένο εταίρο της ROTHENBERGER. Αν η συσκευή παρουσιάσει βλάβη ή η λειτουργία της είναι περιορισμένη, είναι δυνατόν ενδεχομένως να γίνει διάγνωση σφαλμάτων μέσω των μοτίβων σφαλμάτων.

8.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Λανθασμένος κωδικός πρόσβασης (Wrong password)

Για την είσοδο στο μενού Παράμετροι (Parameter) ή στο μενού Συντήρηση (Wartung) πρέπει να καταχωρίσετε έναν έγκυρο κωδικό πρόσβασης. Πληροφορηθείτε από τους υπεύθυνους της συσκευής σχετικά με τα δικαιώματα πρόσβασης που έχετε και τον έγκυρο κωδικό.

Λανθασμένος σύνδεσμος (Wrong Fitting)

Αυτό το μήνυμα σφάλματος εμφανίζεται όταν οι παράμετροι που λήφθηκαν από τον κωδικό συνδέσμου δεν συμφωνούν με τις μετρούμενες στην πράξη τιμές. Ελέγξτε αν ο κωδικός που διαβάστηκε με σάρωση αντιστοιχεί στο σύνδεσμο.

Αλλοιωμένος κωδικός (Corrupt Fitting Code)

Ο κωδικός συνδέσμου που διαβάστηκε με σάρωση δεν ήταν εφικτό να αποκωδικοποιηθεί. Ελέγξτε τον κωδικό για ζημιές ή ρύπανση.

Δεν συνδέθηκε σύνδεσμος (No Fitting Detected)

Έγινε προσπάθεια να ξεκινήσει μια συγκόλληση χωρίς να έχει τοποθετηθεί ο σύνδεσμος. Ελέγξτε τις επαφές του συνδέσμου και του βύσματος για ζημιές ή ρύπανση.

Σύνδεσμος βραχυκυκλωμένος (Fitting Shortcircuit Detected)

Ανιχνεύτηκε βραχυκύκλωμα στο σύνδεσμο. Ελέγξτε τις επαφές του συνδέσμου και του βύσματος για ζημιές ή ρύπανση.

Διάμετρος συνδέσμου > 400 mm (Fitting diameter > 400 mm)

Η συσκευή ROFUSE 400 Turbo μπορεί να συγκολλήσει συνδέσμους διαμέτρου έως 400 mm.

Απώλεια δεδομένων – Μνήμη πλήρης (Data loss at Start - Memory Full)

Αν ξεκινήσετε μια συγκόλληση αγνοώντας αυτό το μήνυμα θα υπάρξει απώλεια δεδομένων. Η συγκόλληση δεν καταχωρείται στο αρχείο καταγραφής. Δημιουργήστε αντίγραφο ασφαλείας των δεδομένων σε USB στικ και διαγράψτε τα δεδομένα από τη μνήμη.

Μη επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος (An impermissible ambient temperature)

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι εκτός της επιτρεπόμενης περιοχής. Τοποθετήστε τη συσκευή στη σκιά ή ενεργοποιήστε το σύστημα θέρμανσης.

Υπόταση (Undervoltage)

Αυξήστε τη ρύθμιση τάσης κατά τη λειτουργία της γεννήτριας.

Υπέρταση (Overvoltage)

Μειώστε τη ρύθμιση τάσης κατά τη λειτουργία της γεννήτριας.

Σφάλμα συχνότητας (Frequency error)

Η συχνότητα της τάσης τροφοδοσίας είναι εκτός της επιτρεπόμενης περιοχής.

Σφάλμα συστήματος (A system error)

Αποστείλετε άμεσα τη συσκευή για επισκευή. Μην κάνετε καμία άλλη συγκόλληση!

Διακοπή (Interruption)

Προέκυψε διακοπή της τάσης συγκόλλησης κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης.

Πρόβλημα τάσης συγκόλλησης (The welding voltage is faulty)

Κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης η τάση συγκόλλησης βγήκε εκτός της επιτρεπόμενης περιοχής.

9 Πρόγραμμα ανάγνωσης και διαχείρισης RODATA 2.0

Μπορείτε να βρείτε το λογισμικό ανάγνωσης καθώς και τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού για το λογισμικό στο USB στικ που παραδίδεται μαζί με τη συσκευή. Αν χρειαστεί μπορείτε να κατεβάσετε το λογισμικό και από την αρχική σελίδα www.rothenberger.com.

10 Συντήρηση

Σύμφωνα με τον κανονισμό DVS 2208 Μέρος 1, πρέπει να γίνεται επαναληπτικός έλεγχος (συντήρηση) τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

11 Αξεσουάρ

Μπορείτε να βρείτε κατάλληλα αξεσουάρ στον κύριο κατάλογο ή στο www.rothenberger.com

12 Εξυπηρέτηση πελατών

Εξυπηρέτηση πελατών Τα σημεία σέρβις ROTHENBERGER είναι στη διάθεσή σας για να σας εξυπηρετήσουν (δείτε τον κατάλογο ή στο Ίντερνετ) και ανταλλακτικά και σέρβις είναι διαθέσιμα από τα ίδια σημεία σέρβις. Παραγγέλλετε τα αξεσουάρ και τα ανταλλακτικά σας από το συνεργαζόμενο εξειδικευμένο κατάστημα ή μέσω της ανοικτής επικοινωνίας για RO SERVICE+ online: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 📠 + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Απορριμματική διαχείριση

Κάποια τεμάχια της συσκευής είναι αξιοποιήσιμα υλικά και μπορούν να περάσουν σε ανακύκλωση. Γι αυτόν το σκοπό υπάρχουν πιστοποιημένες εταιρείες ανακύκλωσης με ειδική άδεια. Για μια σωστή και φιλική προς το περιβάλλον διάθεση αποβλήτων των μη αξιοποιήσιμων υλικών (π.χ. ηλεκτρονικών απορριμμάτων) απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία αποβλήτων.

Μόνο για χώρες E.E.:



Μην αποσύρετε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών παλιών συσκευών και την εφαρμογή της σε εθνικό δίκαιο πρέπει οι άχρηστες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να συλλέγονται ξεχωριστά και να καταλήγουν σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

1	Правила техники безопасности	347
1.1	Применение по назначению	347
1.2	Общие указания по технике безопасности для электроинструментов	347
1.3	Правила техники безопасности.....	349
2	Технические характеристики.....	349
2.1	Допуски измерений.....	350
3	Active cooling system (ACS) и Heat Control (HC).....	350
4	Хранение/транспортировка	350
5	Подготовка к работе	350
6	Электроподключение	351
7	Ввод в эксплуатацию и эксплуатация устройства	351
7.1	Включение устройства/начальный экран	351
7.2	Ввод данных (общее описание)	352
7.3	Выполнение сварки	353
7.4	Передача сохраненных протоколов сварки.....	356
7.5	Конфигурация устройства («SETUP»)	357
8	Информация/диагностика ошибок	359
8.1	Устранение ошибок	360
9	Программа для считывания и управления RODATA 2.0	360
10	Техническое обслуживание.....	361
11	Принадлежности	361
12	Обслуживание клиентов	361
13	Утилизация.....	361

Специальные обозначения в этом документе:



Опасность!

Этот знак предупреждает о возможной травмоопасности.



Внимание!

Этот знак предупреждает о травмоопасности или опасности для окружающей среды.



Необходимость действия

1.1 Применение по назначению

Изделие ROFUSE TURBO представляет собой аппарат для электромуфтовой сварки, который подходит для использования в мобильном режиме на строительной площадке. С помощью ROFUSE 400 TURBO можно выполнять сварку пластиковых электросварочных муфт (8 В – 48 В) диаметром до 400 мм, а с помощью ROFUSE 1200 TURBO – диаметром до 1200 мм (при этом необходимо строго соблюдать параметры свариваемых муфт и сварочных аппаратов ROFUSE TURBO). С помощью устройства считывания штрихкодов можно сканировать параметры сварки, зашифрованные посредством 24-значного штрих-кода согласно стандарту ISO 13950:2007-03.

1.2 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом.

Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

1) Безопасность рабочего места

- а) **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- б) **Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- в) **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

2) Электрическая безопасность

- а) **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Незамененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- б) **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- в) **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- г) **Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- д) **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- е) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

3) Безопасность людей

- а) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу с электроинструментом обдуманно. Не пользуйтесь прибором в усталом состоянии или если Вы находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.** Момент невнимательности при работе с прибором может привести к серьезным травмам.
- б) **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- в) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- г) **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- д) **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- е) **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения.** Держите волосы и одежду вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянута вращающимися частями.
- ж) **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылесоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- з) **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- 4) **Применение электроинструмента и обращение с ним**
 - а) **Не перегружайте прибор. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
 - б) **Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Электроинструмент, не поддающийся включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
 - в) **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
 - г) **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
 - д) **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
 - е) **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.

- ж) **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- з) **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- 5) **Сервис**
 - а) **Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

1.3 Правила техники безопасности

- При использовании устройства с поврежденной изоляцией существует риск удара электрическим током.
- При интенсивном использовании или долгой сварке существует риск получить ожоги из-за горячего корпуса.

Это устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями. Пользоваться этим устройством детям в возрасте 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования зарядного устройства и понимают, какие опасности исходят от него. Иначе существует опасность неправильного использования и получения травм.

Смотрите за детьми при пользовании, очистке и техническом обслуживании. Дети не должны играть с устройством. Эксплуатировать прибор разрешается только квалифицированному персоналу!

2 Технические характеристики

Но. ROFUSE 400 / 1200 TURBO	1000000999 / 1000001000
Сетевое напряжение	230 V
Частота	50 Hz; 60 Hz
Потребление мощности	3.000 VA, 70 % ED
Ток на выходе (номинальный ток)	80 A
Сварочное напряжение	8 – 48 V
Температура окружающей среды	- 20 °C до + 60 °C*
Рабочий диапазон ROFUSE 400 Turbo	Фитинги до 400 мм
ROFUSE 1200 Turbo	Фитинги до 1200 мм
Тип защиты	IP 54

Передаточный интерфейсUSB v 2.0
 Емкость запоминающего устройства (ЗУ)2.000 Протоколы сварки
 Область переполнения47 Протоколы сварки
 Габариты (Д x Ш x В)прибл. 500 x 250 x 320 mm
 Масса вместе со сварочным кабелем
 (основное устройство, без принадлежностей)прибл. 21,5 kg
 Контакты4 мм и 4,7 мм согласно IEC 60529
 * Время охлаждения изменяется в зависимости от температуры окружающей среды.
 Прямой солнечный свет, следует избегать.

2.1 Допуски измерений

Температура± 5 %
 Напряжение± 2 %
 Ток± 2 %
 Сопротивление± 5 %

3 Active cooling system (ACS) и Heat Control (HC)

Устройство оснащено вентилятором. Он запускается, как только устройство включается главным выключателем. Вентилятор помогает эффективнее отводить температуру, поднимающуюся в устройстве во время сварки. Поэтому мы рекомендуем оставлять вентилятор включенным между двумя соседними сварками, чтобы оптимизировать охлаждение устройства.

Устройство оснащено функцией «Heat Control» (HC). Перед началом каждой сварки устройство проверяет, может ли следующая сварка быть надежно доведена до конца. Здесь важную роль играют такие факторы, как фактическая температура устройства, температура окружающей среды и параметры сварки фитинга. Если температура устройства слишком высока, на дисплее отображается требуемое время ожидания. Вентилятор значительно сокращает данное время ожидания.

4 Хранение/транспортировка

Соединительный провод устройства и сварочный кабель необходимо беречь от острых краев.

Сварочный аппарат запрещается подвергать воздействию сильных механических нагрузок.

Температура хранения устройства составляет от -30 °C до +70 °C.

5 Подготовка к работе

При эксплуатации сварочных автоматов необходимо обеспечить надежную опорную поверхность. Сварочный аппарат защищен от водяных брызг (IP54).



Запрещается погружать устройство в воду!

Для защиты муфты от соскальзывания в процессе сварки необходимо использовать соответствующие зажимные устройства. Всегда необходимо соблюдать инструкцию по монтажу от соответствующего изготовителя муфты, а также местные или национальные предписания инструкции по прокладке.

Контактные поверхности сварочных штекеров и муфты должны быть чистыми. Загрязнения на контактах могут вызвать повреждения штекеров от перегрева. Необходимо проверить, какой(ие) тип(ы) штекеров требуются для выполнения конкретной сварки. Перед заменой контактов штекера обязательно заранее вынуть сетевой штепсель из розетки!



Для замены контактов штекера вставить и удерживать штифт или другой подобный предмет ($\varnothing$ 3 мм) сбоку в отверстие винтового соединения. Отвинтить и снять адаптер с помощью звездообразной отвертки Torx 15.



Вручную установить новый адаптер и привинтить его до упора, затем зафиксировать с помощью звездообразной отвертки Torx 15 (15 Нм) и удалить стопорный штифт.



Все металлические поверхности должны быть закрыты!

6 Электроподключение

При установке распределительного устройства для строительных площадок необходимо соблюдать предписания касательно устройств защитного отключения и эксплуатировать сварочный аппарат исключительно через устройство защитного отключения (Residual Current Device, RCD).

Убедиться, что обеспечивается защита сети или генератора предохранителями макс. на 20 А (инерционными).

Разрешается использовать только имеющий соответствующие допуск и маркировку удлинительный кабель с проводами следующего сечения.

Длина до 20 м: 1,5 мм² (рекомендуется 2,5 мм²); тип H07RN-F.

Длина более 20 м: 2,5 мм² (рекомендуется 4,0 мм²); тип H07RN-F.

Во избежание перегрева удлинительный кабель разрешается разматывать и распрямлять только на всю длину.

Требуемая номинальная мощность генератора зависит от максимального значения потребляемой мощности используемых фитингов. Кроме того, для расчета необходимо учитывать местные условия подключения, условия окружающей среды, а также мощностные характеристики самого генератора.

Номинальная отдаваемая мощность однофазного генератора, 220 – 240 В, 50/60 Гц:

d 20 - d 160 3,2 кВт

d 160 - d 400 4 кВт с механической регулировкой

d > 400 5 кВт с электронной регулировкой

Перед тем как сможет быть подключен сварочный аппарат, необходимо вначале включить генератор. Напряжение холостого хода необходимо установить примерно на 240 В.



Указание: Во время сварки запрещается питать дополнительные потребители от того же генератора!

По окончании сварочных работ вначале необходимо отключить соединительный штепсель устройства от генератора, а затем выключить сам генератор.

7 Ввод в эксплуатацию и эксплуатация устройства

7.1 Включение устройства/начальный экран

Устройство включается главным выключателем после подсоединения к электросети или к генератору. Отображается стартовый экран.



Индикация занятых ячеек памяти (см. раздел 8)
Дата и время
Индикация следующего срока технического обслуживания
Раскладка многофункциональных клавиш

Многофункциональные клавиши:

- SETUP** При нажатии данной клавиши открывается меню настроек. В нем можно задавать время, языки, типы ввода данных и сроки проведения технического обслуживания.
- INFO** Здесь можно просмотреть разнообразную информацию об устройстве, например, серийный номер, владельца и т. д.
- USB** В меню USB можно выполнить перенос сохраненных во внутреннем ЗУ сварок на внешний носитель данных USB.
- СВАРКА** При нажатии данной многофункциональной клавиши открывается окно ввода данных для начала сварки.

7.2 Ввод данных (общее описание)

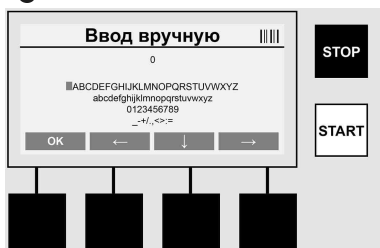
Ввод большинства данных может выполнять либо вручную, либо с помощью устройство считывания штрихкодов.

Устройство считывания штрихкодов

Штрихкод считывается, когда устройство считывания штрихкодов удерживается на расстоянии примерно 5 – 10 см от него. Если устройство считывания штрихкодов находится в резервном режиме, необходимо коротко нажать на кнопку в его рукоятке: устройство считывания включается. Красная линия указывает область считывания. Снова нажать на кнопку в рукоятке. Выполняется сканирование штрихкода. Если данные распознаны правильно, раздается звуковой сигнал, и считанные данные отображаются на дисплее сварочного аппарата в виде текста (цифры/буквы). Если сосканированный штрихкод соответствует ожидаемому, сварочный аппарат подтверждает правильность штрихкода повторным сигналом. (Например, сварочный аппарат может не принять сосканированный штрихкод, если в момент процесса сварки, когда ожидается штрихкод муфты, сканируется штрихкод отслеживания муфты.).



Внимание! Лазер 2 класса – не смотреть напрямую на лазерный луч!



Ввод данных вручную (буквы и цифры)

С помощью ручного ввода можно вводить не только данные, например, фамилию сварщика или название строительной площадки, но и соответствующие штрихкоду числовые последовательности в том случае, если он неразборчив или повреждено устройство считывания. Буквы и цифры можно вести посредством отображаемого на экране алфавита. Управление вводом букв или цифр осуществляется клавишами со стрелками. Для подтверждения выбора необходимо нажать клавишу ОК. По окончании ввода нажать кнопку за

другом клавиши **>стрелка вниз<** и **>ОК<**. Нажатием клавиши **>СТОП<** можно удалять буквы и цифры.

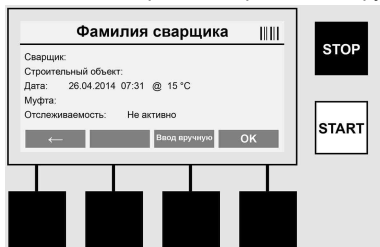


Ввод цифр вручную

Если для ввода данных требуются только цифры (например, для ввода кода муфты вручную), для выбора отображаются только цифры 0 – 9. Клавишами **>+<** и **>-<** можно выбирать цифры. Нажатием клавиш **>стрелка влево<** и **>стрелка вправо<** осуществляется управление отдельными цифрами. После ввода последней цифры ее также необходимо подтвердить нажатием клавиши **>стрелка вправо<**.

7.3 Выполнение сварки

Нажать на стартовом экране multifunctional button **>СВАРКА<**.



В пункте меню **>СВАРКА<** можно ввести необходимые для сварки данные. Для этого можно сосканировать устройством считывания штрихкод или ввести его вручную multifunctional buttons.

Фамилия сварщика

Если опция «Код сварщика» отключена, здесь можно ввести фамилию сварщика. Ввод можно выполнить вручную или посредством штрихкода. В поле «Фамилия сварщика» можно ввести произвольные имя и/или фамилию длиной не более 30 символов. Ввод можно пропустить нажатием клавиши **>ОК<**. Если опция «Код сварщика» активна, то «Фамилия сварщика» дополнительно не запрашивается.

Код сварщика

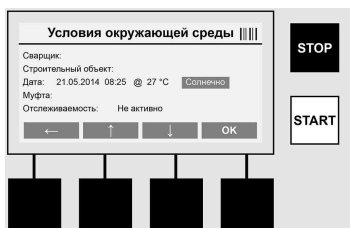
Если в параметрах активна опция «Код сварщика» (см. раздел 7.5 «SETUP»), здесь необходимо ввести действующий код сварщика (устройство воспринимает только соответствующий стандарту ISO код сварщика).

Строительный объект

Данную информацию можно ввести вручную при помощи сканера штрихкода, либо пропустить и оставить поле пустым, нажав клавишу **>ОК<**.

Дата

Здесь отображается текущая дата вместе с временем и температурой окружающей среды.



Условия окружающей среды

Если активна опция «Условия окружающей среды» (см. раздел 7.5 «SETUP»), здесь необходимо указать условия окружающей среды на момент сварки (солнечно, сухо, дождливо, ветрено, палатка, отопление).

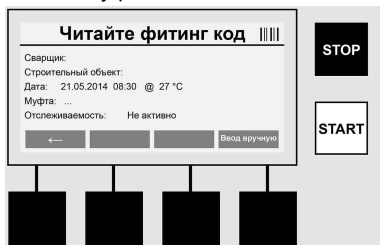
Код муфты

Здесь необходимо ввести код муфты. Он содержит сведения о сварочном напряжении, продолжительности сварки и (частично) о времени охлаждения и нанесен на электросварочную муфту в форме штрихкода. Если код муфты поврежден, его можно ввести вручную.

Отслеживаемость

Если в списке параметров активна опция «Отслеживаемость» для муфт и труб (см. раздел 7.5 «SETUP»), то здесь необходимо выполнить соответствующий ввод. Этот ввод может осуществляться как с помощью устройства считывания штрихкодов, так и вручную. Если «Отслеживаемость» задана в качестве опционального ввода, то можно либо выполнить ввод, либо пропустить поле «Отслеживаемость» нажатием клавиши **>OK<**, оставив его пустым. Если запрос «Отслеживаемость» не активен, он не отображается на дисплее и не запрашивается.

Соединить сварочные контакты с муфтой. При необходимости использовать подходящий переходник (см. раздел 5). Контактные поверхности сварочного штекера или переходника, а также муфты должны быть чистыми.



Сосканировать код муфты с помощью устройства считывания штрихкодов. Если устройство считывания штрихкодов повреждено или код муфты невозможно считать, его можно ввести вручную. Для этого необходимо нажать клавишу **>ВВОД ВРУЧНУЮ<** (см. также раздел «Ввод»).

Если штрихкод муфты не содержит сведений о времени охлаждения, здесь можно ввести время охлаждения, указанное на самой муфте. Ввод можно пропустить нажатием клавиши **>OK<**.

Если штрихкод муфты содержит время охлаждения, оно отображается по окончании времени сварки: выполняется его обратный отсчет и последующее занесение в протокол.

Если штрихкод не содержит сведений о времени охлаждения и это значение введено вручную, то по окончании сварки время охлаждения отображается, и выполняется его обратный отсчет. Время охлаждения не заносится в протокол.

Время охлаждения

Если штрихкод не содержит сведений о времени охлаждения и это значение также не введено вручную, то по окончании сварки время охлаждения не отображается. Время охлаждения также не заносится в протокол.



После успешного ввода данных на экране появляется запрос о том, обработаны ли трубы в соответствии с указаниями от производителя. Если необходимо подтвердить нажатием клавиши **>OK<**.

Перед началом самой сварки устройство еще раз отображает все необходимые параметры сварки.



Диаметр Диаметр трубы в соответствии с кодом муфты

Энергия Преобразованная энергия

Сварка Время сварки согласно коду муфты, фактическое/заданное сварочное напряжение, текущий ток сварки

Соединение Сетевое напряжение и частота сети

R Текущее сопротивление нагревательной спирали

Протокол Номер протокола, присваивается по порядку на протяжении всего срока службы устройства

Устройство проводит две проверки безопасности:

Правильное присоединение фитинга (Correct Fitting Connection – CFC)

Устройство проверяет, подключен ли фитинг, и сверяет эту информацию с предварительно сосканированными данными. Если отклонение между обоими значениями меньше заданного в коде допуска, начинается процесс сварки. Если отклонение выходит за допустимые пределы, устройство сообщает об ошибке и выдает указания, где ошибка могла произойти (см. «Карты ошибок», глава 8).

Функция контроля избыточной температуры (Heat Control – HC)

Устройство рассчитывает (на основании параметров сварки, текущей температуры устройства и температуры окружающей среды), может ли данная сварка быть произведена до конца. Прежде всего, при высокой наружной температуре или использовании больших муфт может произойти перегрев устройства и, как следствие, аварийное отключение в процессе текущей сварки.

Если сварка может быть выполнена до конца, горит зеленая клавиша **>ПУСК<**. Сварку можно запустить, нажав данную клавишу.

Если текущая температура устройства слишком высока, горит красная клавиша **>СТОП<**. На дисплее появляется указание о том, как долго должно остывать устройство, до того как сможет быть запущена сварка (указанное здесь время является усредненным значением).

Если горит зеленая клавиша **>ПУСК<**, нажатием этой клавиши можно запустить процесс сварки.



В процессе сварки все важные данные отображаются на дисплее. Процесс сварки контролируется на протяжении всего времени сварки в соответствии с параметрами, заданными в коде муфты.

Сварочный процесс можно в любой момент прервать нажатием клавиши **>СТОП<**.

Сварочный аппарат автоматически регулирует время сварки в зависимости от температуры окружающей среды. Поэтому время при сварки одинаковых муфт может различаться. Для облегчения восприятия время сварки дополнительно отображается с помощью полосовой индикации состояния.

По окончании сварки результат отображается на дисплее. Необходимо соблюдать период остывания в соответствии с указаниями от производителя муфты. Если штрихкод муфты содержит сведения о времени охлаждения, оно отображается по окончании процесса сварки. Для облегчения восприятия время охлаждения дополнительно отображается с помощью полосовой индикации состояния.

Время охлаждения в любой момент можно завершить нажатием клавиши **>СТОП<**. Прерывание процесса охлаждения заносится в протокол. Отсоединение фитинга от патрубков также приводит к прерыванию времени охлаждения.



Если сварка содержит ошибки, на дисплее появляется сообщение «Ошибка». Дополнительно появляется звуковой и зрительный сигнал в виде мигающего красного светодиода. Нажатием клавиши **>Стрелка влево<** можно начать новый ввод данных.

7.4 Передача сохраненных протоколов сварки

Нажать на стартовом экране multifunctional key **>USB<**.



В пункте меню «USB» можно выполнить перенос сохраненных во внутреннем ЗУ протоколов на внешний носитель данных USB.

Вставить USB-носитель в USB-разъем. Подождать, пока носитель данных не будет успешно распознан. На это указывает соответствующее изображение. При нажатии клавиши **>Пуск<** все сохраненные на устройстве протоколы переносятся на USB-носитель. Для этого устройство создает на USB-накопителе новую папку с названием «ROFUSE». В подпапке «ROFUSE» создается дополнительная папка, название которой состоит из серийного номера устройства. В данной папке сохраняются протоколы.

Затем с помощью считывающего программного обеспечения RODATA 2.0 можно осуществлять управление протоколами и их последующую обработку (см. раздел 9).

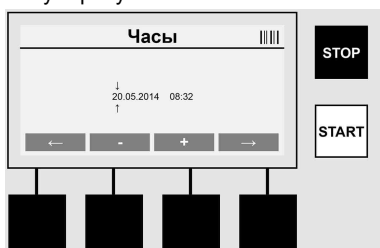
7.5 Конфигурация устройства («SETUP»)

Нажать на стартовом экране multifunctional клавишу **>SETUP<**.



С помощью обеих центральных клавиш со стрелками вверх и вниз можно выбрать нужный пункт меню и затем подтвердить его нажатием **>стрелки вправо<**.

При нажатии **>стрелки влево<** выполняется выход из данного меню и возврат к стартовому экрану.



Часы

Настройка даты и времени. Дата и время отображаются в формате дд.мм.гггг чч:мм. Клавишами **>Стрелка влево<** и **>Стрелка вправо<** выбрать цифру, подлежащую изменению. Исправления можно производить нажатием клавиш **>+<** и **>-<**. Нажатием клавиши **>Стрелка влево<** можно снова выйти из меню.

Электропитание часов осуществляется от внутренней аккумуляторной батареи, поэтому они продолжают работать даже после отключения сетевого штепселя от розетки.



Язык

Для настройки языка. Выбрать клавишами **>Стрелка вверх<** и **>Стрелка вниз<** нужный язык и подтвердить нажатием **>ОК<**.



Параметры

Область, защищенная паролем. В данном пункте меню может выполнять такие настройки устройства, которые влияют на его характеристики и функции (например, код сварщика, строительный объект, отслеживаемость и т. д.). Здесь можно открывать и блокировать для пользователя различные данные и функции, таким образом, влияя на процессы на строительной площадке. На заводе-производителе задан PIN-код «12345». При необходимости изменить пароль (см. подпункт меню «Пароль»). Из меню можно в любой момент выйти, нажав клавиши >КОНЕЦ<.

Код сварщика

Здесь можно активировать и деактивировать ввод кода сварщика (описание см. в главе 7.3). Состояние можно изменить нажатием клавиши >ИЗМЕНИТЬ<.

Если опция «Код сварщика» активна, то для начала сварки необходимо ввести действующий код сварщика согласно ISO-12176-3.

Отслеживаемость муфты

Здесь можно активировать и деактивировать ввод для отслеживаемости муфты или настроить его в качестве опционального ввода (описание см. в главе 7.3). Состояние можно изменить нажатием клавиши >ИЗМЕНИТЬ<.

Отслеживаемость трубы

Здесь можно активировать и деактивировать ввод для отслеживаемости трубы или настроить его в качестве опционального ввода (описание см. в главе 7.3). Состояние можно изменить нажатием клавиши >ИЗМЕНИТЬ<.

Владелец

Здесь можно изменить владельца устройства (например, название компании). Изменение производится вручную (см. также главу «Ввод»).

Удаление данных из памяти

Здесь можно удалить все сохраненные сварки.



Внимание! Выполняется полная очистка памяти. Частичное удаление сохраненных сварок не возможно!



Устройство автоматически сохраняет до 2 000 сварок. Если 2 000 ячеек памяти заполнены, устройство выводит на стартовый экран соответствующее предупреждение. Следующие 47 сварок сохраняются в области переполнения.



Внимание! Если сварка выполняется при заполненной памяти, может произойти потеря данных. Мы рекомендуем своевременно сохранять протоколы на USB-накопитель и регулярно очищать память устройства!

Пароль

Здесь можно изменить пароль для защищенной области «Параметры». Для изменения пароля нажать клавишу **>ИЗМЕНИТЬ<**. Изменение производится вручную (см. также главу «Ввод»).

Техническое обслуживание

Область, защищенная паролем (исключительно для работников сервисной службы компании ROTHENBERGER или авторизованной компании-партнера).



Контрастность

Здесь можно адаптировать контрастность дисплея к условиям окружающей среды. Контрастность можно изменить клавишами со стрелками **>+<** и **>-<**. Чтобы выйти из подменю, необходимо нажать клавишу **>Стрелка влево<**.

8 Информация/диагностика ошибок

Нажать на стартовом экране многофункциональную клавишу **>INFO<**.



Отображается следующая информация:

Изделие	Название изделия
Серийный номер	Серийный номер устройства
Типовой код	Типовой код устройства в соответствии с ISO 12176-2 например, P24US2VAKDX
Владелец	Владелец устройства (см. раздел 7.5)
Программное обеспечение	Текущая версия программного обеспечения
Абсолютный счетчик	Количество всех когда-либо выполненных сварок за срок службы устройства.
Счетчик технического обслуживания.	Количество сварок с момента выполнения последнего технического обслуживания
Следующее техническое обслуживание	Дата следующего технического обслуживания в формате дд.мм.гггг
Занятые ячейки памяти	Количество протоколов, находящихся в данный момент во внутренней памяти устройства
Записи об ошибках	Количество записей об ошибках

Перечень ошибок

Сообщения об ошибках можно перенести на USB-накопитель. Затем эти данные можно передать (например, по электронной почте) сотрудникам сервисной службы компании ROTHENBERGER или ее авторизованному партнеру. Если устройство повреждено или его функциональность ограничена, по картам ошибок можно выполнить диагностику.

8.1 Устранение ошибок

Неправильный пароль

Чтобы перейти в меню параметров или технического обслуживания, необходимо ввести действующий пароль. Пожалуйста, узнайте у ответственного за устройство ваш уровень доступа и действующий код.

Неправильная муфта

Данное сообщение об ошибке появляется, если считанные из кода муфты параметры не соответствуют фактическим измеренным значениям. Проверить, подходит ли сосканированный код конкретной муфты.

Поврежденный код

Невозможно декодировать сосканированный код муфты. Убедиться, что код не поврежден или не загрязнен.

Муфта не подсоединена

Предпринята попытка начать сварку без подсоединенной муфты. Проверить контакты муфты и штекеры на наличие повреждений и загрязнений.

Короткое замыкание на муфте

На муфте констатировано короткое замыкание. Проверить контакты муфты и штекеры на наличие повреждений и загрязнений.

Диаметр муфты > 400 мм

Устройство ROFUSE 400 Turbo может выполнять сварку муфт диаметром до 400 мм.

Потеря данных – память заполнена

Если сварка начинается вопреки данному сообщению, происходит потеря данных. Сварка НЕ заносится в протокол. Сохранить данные на USB-накопитель и очистить память.

Недопустимая температура окружающей среды

Температура окружающей среды вне допустимого диапазона. Поместить устройство в тень или включить отопление.

«Unterspannung» (Недостаточное напряжение)

Увеличить напряжение в режиме генератора.

«Überspannung» (Избыточное напряжение)

Уменьшить напряжение в режиме генератора.

«Frequenzfehler» (Ошибка частоты)

Частота питающего напряжения вне допустимого диапазона.

«Systemfehler» (Системная ошибка)

Незамедлительно отправить устройство в ремонт. Не выполнять сварку!

Прерывание

Во время сварки возможно прерывание сварочного напряжения.

Неверное сварочное напряжение

Во время сварки значение сварочного напряжения оказалось вне допустимого диапазона.

9 Программа для считывания и управления RODATA 2.0

Программа считывания, а также руководство по ее установке и эксплуатации находится на USB-накопителе из комплекта поставки. При необходимости программное обеспечение можно также загрузить с домашней страницы www.rothenberger.com.

10 Техническое обслуживание

Согласно требованиям DVS 2208, часть 1, не реже одного раза в год необходимо проводить повторную проверку (техническое обслуживание) устройства.

11 Принадлежности

Вы можете найти подходящие аксессуаров в основном каталоге или на сайте www.rothenberger.com.

12 Обслуживание клиентов

Сервисные центры ROTHENBERGER предоставляют помощь клиентам (см. список в каталоге или в Интернете), а также предлагают запасные части и обслуживание. Заказывайте принадлежности и запасные части у розничного торгового представителя или по RO SERVICE+ online обслуживания: ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 8200 ☎ + 49 (0) 61 95/ 800 7491 ✉ service@rothenberger.com - www.rothenberger.com

13 Утилизация

Части прибора являются вторичным сырьем и могут быть отправлены на повторную переработку. Для этого в Вашем распоряжении имеются допущенные и сертифицированные утилизационные предприятия. Для экологичной утилизации частей, которые не могут быть переработаны (например, электронные части) проконсультируйтесь, пожалуйста, в Вашем компетентном ведомстве по утилизации отходов.

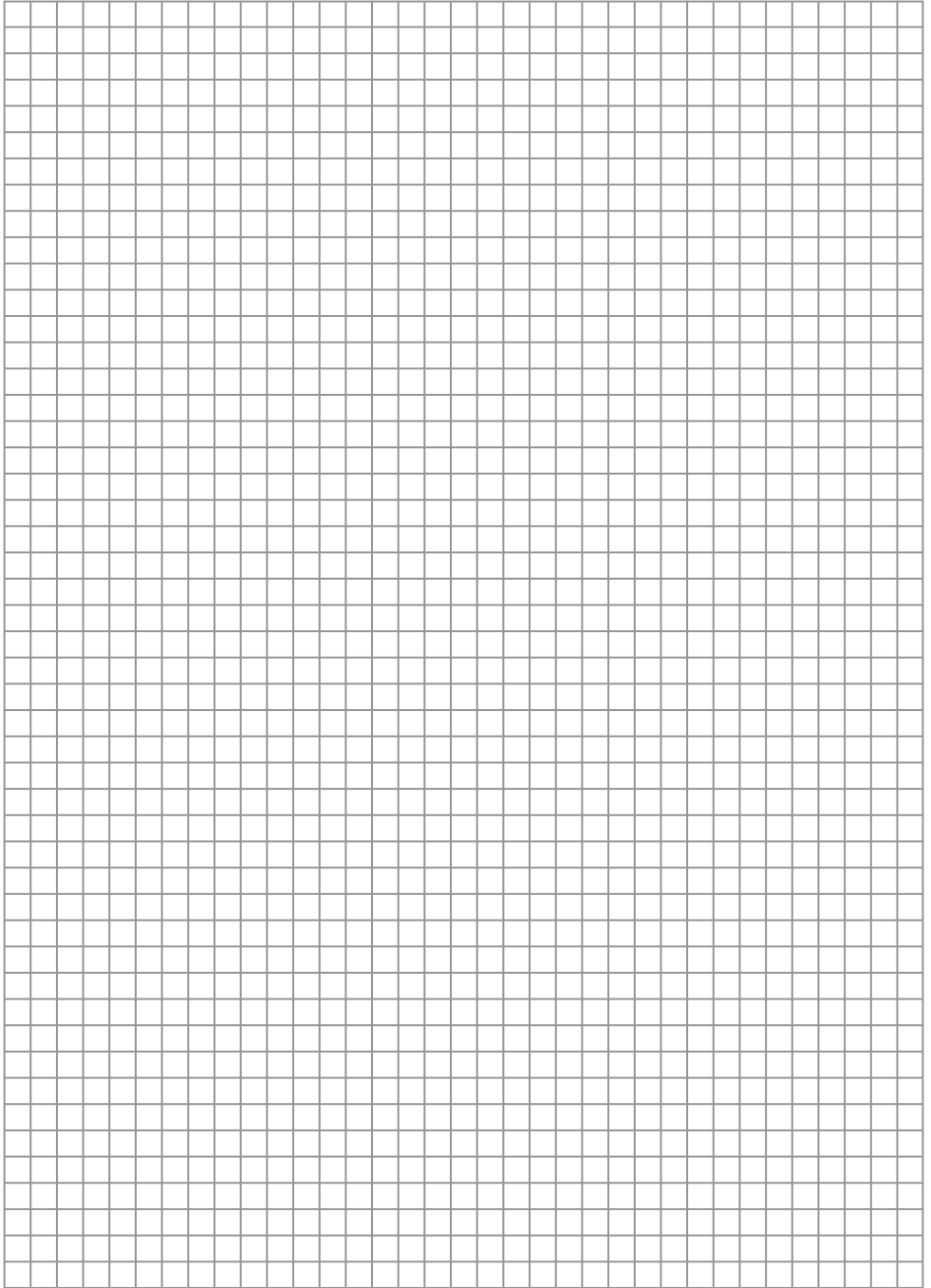
Только для стран ЕС:



Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор! Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU об использовании старых электроприборов и электронного оборудования и ее реализации в национальном праве ставшие непригодными к использованию электроинструменты надлежит собирать отдельно и подвергать экологичному повторному использованию.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

NOTES





ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7

D-65779 Kelkheim / Germany

Telefon +49 6195 / 800 - 0

Telefax +49 6195 / 800 - 3500

info@rothenberger.com



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

rothenberger.com