

**PFERD**



# Maxi-Mammut Electronic

## MME 40/150 400 V



- de** Originalbetriebsanleitung
- en** Operating instructions
- fr** Instructions d'utilisation
- it** Istruzioni per l'uso
- es** Instrucciones de uso
- pt** Manual de funcionamento

	ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR! CAUTION! WARNING! DANGER! ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER! ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!	¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO! ATENÇÃO! PERIGO! OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR! VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!	OBS! ADVARSEL! FARE! OBSERVERA! VARNING! FARA! HUOMIO! VAROITUS! VAARA! ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!
	Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Please read the instructions carefully before starting the machine. Veuillez lire avec soin les instructions d'utilisation avant la mise en service. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrotensile.	Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta. Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento. Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt. Læs brugsanvisningen nøje føribrugtagning.	Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk. Läs instruktionen noga innan du startar maskinen. Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä. Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.
	Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen. Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine. Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant. Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.	Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina. Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada. Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de contactdoos trekken. Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikkåsen.	Trekk stopset ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen. Drag alltid ur kontakten når du utfør arbeeten på maskinen. Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä. Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φις από την πρίζα.
	Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen! Always wear goggles when using the machine! Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine! Durante l'uso della macchina utilizzare sempre gli occhiali di protezione!	Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección! Usar sempre óculos de proteção ao trabalhar com a máquina! Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen! När der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på!	Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen! Använd alltid skyddsglasögon! Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja! Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά!
	Gehörschutz tragen! Wear ear protectors! Toujours porter une protection acoustique! Utilizzare le protezioni per l'udito!	Usar protectores auditivos! Use protectores auriculares! Draag oorbeschermers! Brug høreværn!	Bruk hørselsvern! Använd hörselskydd! Käytä kuulosuojaaimia! Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!



DÍKKAT! UYARI! TEHLÍKE!	FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VE-SZÉLY!	ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!
POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!	POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!	ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ
POZOR! NEBEZPEČENSTVO!	PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!	PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!
UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIE-CZEŃSTWO!	DÉMESIO! ČSPĒJIMAS! PAVOJUS!	
Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.	Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.	Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.
Před spuštěná stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.	Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.	Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкция за използване.
Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.	Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.	Va rugăci cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii .
Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznaj się uważnie z treścią instrukcji.	Prieš pradėdami dirbtu su prietaisus, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.	
Makinada herangi bir işlem önce, fişi prizden cekiniz.	Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készsüléket áramtalánítani kell.	Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.
Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.	Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtičkač iz vtičnice.	Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.
Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.	Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.	Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.
Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdką.	Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.	
Aletele çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın!	Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni!	При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки!
Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle!	Pri delu s strojem vedno nosíte zaščitna očala!	При работе с машинами винаги носите предпазни очила!
Pri práci so strojom vždy nosťe ochranné okuliare!	Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale!	Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina!
Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne!	Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius!	
Koruyucu kulaklık kullanın!	Hallásvédő eszköz használata ajánlott!	Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха!
Používejte chrániče sluchu!	Nosite zaščito za sluh!	Да се носи предпазно средство за слуха!
Používajte ochranu sluchu!	Nositi zaštitu sluha!	Purtați căști de protecție!
Należy używać ochroniaczy uszu!	Nešioti klausos apsaugines priemones!	

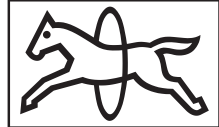
	<p>Schutzhandschuhe tragen!</p> <p>Wear gloves!</p> <p>Porter des gants de protection!</p> <p>Indossare guanti protettivi!</p>	<p>Usar guantes protectores!</p> <p>Use luvas de protecção!</p> <p>Draag veiligheidshandschoenen!</p> <p>Brug beskyttelseshandsker!</p>	<p>Bruk vernehansker!</p> <p>Bär skyddshandskar!</p> <p>Käytä suojakäsineitä!</p> <p>Να φοράτε προστατευτικά γάντια!</p>
	<p>Schutzisoliertes Elektrowerkzeug</p> <p>All-insulated electric tool</p> <p>Outilage électrique avec isolation de protection</p> <p>Utensile elettrico con isolamento di protezione</p>	<p>Herramienta eléctrica a prueba de sacudidas eléctricas</p> <p>Ferramenta eléctrica com duplo-isolamento</p> <p>Randgeared elektrisch gereedschap</p> <p>Dobbeltisoleret el-værktøj</p>	<p>Beskyttelse isolert elektroverktøy</p> <p>Skyddsisolerat elverktyg</p> <p>Suojaeristetyt sähkötyökalut</p> <p>Προστατευτικής μόνωσης ηλεκτρικό εργαλείο</p>
	<p>Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!</p> <p>Do not dispose of electric tools together with household waste material!</p> <p>Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères!</p> <p>Non gettare le macchine elettriche tra i rifiuti domestici!</p>	<p>¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos!</p> <p>Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico!</p> <p>Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee!</p> <p>Elværktøj må ikke bortslettes som almindeligt affald!</p>	<p>Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet!</p> <p>Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna!</p> <p>Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana!</p> <p>Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμάτων!</p>
	<p>Achtung! Unbedingt lesen! Diese Information ist sehr wichtig für die Funktionsgewährleistung des Produktes. Bei Nichtbeachten kann ein Defekt die Folge sein.</p>	<p>Attention! Make sure to read! This information is very important for ensuring correct operation of the product. Failure to observe this information can result in a defect.</p>	<p>Attention! A lire impérativement! Cette information est très importante pour la garantie de fonctionnement du produit. La non observation peut entraîner une défectuosité.</p>
	<p>Information Diese Information dient zum guten Verständnis der Funktion des Produktes. Dadurch lässt sich die volle Leistungsfähigkeit des Produktes ausschöpfen.</p>	<p>Information This information serves for a good understanding of the operation of the product, thereby permitting full exploitation of the operational potential of the product.</p>	<p>Information Cette information sert à la compréhension du fonctionnement du produit. Par cela, la pleine capacité de fonctionnement du produit pourra être exploitée.</p>
	<p>EurAsian Konformitätszeichen</p> <p>EurAsian Conformity Mark</p> <p>Marque de qualité EurAsian</p> <p>Marchio di conformità EurAsian</p>	<p>Certificado EAC de conformidad</p> <p>Marca de conformidade EurAsian</p> <p>EurAsian-symbool van overeenstemming</p> <p>EurAsian overensstemmelsesmærke</p>	<p>EurAsian Konformitetstegn.</p> <p>EurAsian överensstämmelsesymbol</p> <p>EurAsian-vaatimustenmukaisusmerkki</p> <p>EurAsian σήμα πιστότητας</p>



Koruyucu eldivenlerinizi takınız!	Hordjon védőkesztyűt!	Надевать защитные перчатки!
Použivejte ochranné rukavice!	Nositi zaščitne rokavice!	Да се носят предпазни ръкавици!
Používajte ochranné rukavice!	Nositi zaštitne rukavice!	Purtați mănuși de protecție!
Nosić rukavice ochronne!	Lietojiet aizsardzības cimdus!	
Koruma izolasyonlu elektro aletler	Villamos szerszám védőszigeteléssel	Электроинструмент с двойной изоляцией
Bezpečnostně izolované ruční elektrické náradí	Zaščitno izolirano električno orodje	Електроинструмент с предпазна изолация.
Bezpečnostne izolované ručné elektrické náradie	Električni alat sa zaštitnom izolacijom	Scula electrică complet izolață
Elektronarzędzie z izolacją ochronną	Jrankis su apsaugine izoliacija	
Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayınız!	Az elektromos kéziszerszámokat nedobja a háztartási szeméthe!	Не выбрасывайте электроинструмент с бытовыми отходами!
Elektrické náradí nevyhazujte do komunálního odpadu!	Elektricnega orodja ne odstranjujte s hišnim odpadki!	Не изхвърляйте електроинструмент при битовите отпадъци!
Elektrické náradie nevyhadzujte do komunálneho odpadu!	Elektricne alate ne odlažite u kucne otpatke!	Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!
Nie wyrzucaj elektronarzedzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!	Neišmeskite elektros irengimui i buitinius šiukšlynus!	
Attenzione! Da leggere assolutamente! Questa informazione è molto importante per il mantenimento della funzionalità del prodotto. In caso di non osservanza possono prodursi dei difetti.	¡Atención! ¡Léase imprescindiblemente! Esta información es muy importante para garantizar el funcionamiento del producto. Si no se tiene en cuenta se pueden producir defectos o averías.	Atenção! A ler impreterivelmente! Esta informação é extremamente importante para a garantia de funcionamento do produto. A sua não observância pode ocasionar uma avaria.
Informazione Questa informazione serve ad una corretta comprensione delle funzioni del prodotto. In questo modo è possibile sfruttare pienamente le potenzialità del prodotto.	Información Esta información sirve para comprender el funcionamiento del producto. Ello permite aprovechar al máximo sus prestaciones.	Informação Esta informação permite a boa compreensão do funcionamento do produto de modo a que se possa explorar à sua plena capacidade de funcionamento.
EurAsian Uyumluluk işaretü	EurÁzsiai megfelelőségi jelzés	EAC - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза
Euroasijská značka shody	EurAsian oznaka o skladnosti	EurAsian знак за съответствие
Euroázsíjská značka zhody	EurAsian znak konformnosti	Marcaj de conformitate EurAsian
Znak zgodnosti EurAsian	EurAsian atitikties ženklas	

- de** Zeichnungen und Ersatzteillisten unserer Werkzeugantriebe finden Sie auf unserer Homepage:  
<http://spareparts.pferd.com> bzw. bitte über info@pferd.com anfordern.
- en** Drawings and spare parts lists for our tool drive units are available on our homepage at  
<http://spareparts.pferd.com> or can be requested by sending a mail to info@pferd.com.
- fr** Pour les dessins et les listes de pièces détachées concernant nos systèmes de motorisation outils voir notre page d'accueil <http://spareparts.pferd.com>. On pourra aussi les demander s'adressant à info@pferd.com.
- it** Per disegni e liste di ricambi dei nostri sistemi di motorizzazione utensili si rimanda alla nostra home page <http://spareparts.pferd.com>. Potranno anche essere richiesti scrivendo a info@pferd.com.
- es** Usted encontrará los dibujos y las listas de piezas de recambio en nuestra página principal:  
<http://spareparts.pferd.com>, también los puede solicitar a través de la siguiente dirección: info@pferd.com
- pt** Desenhos e listas de peças de reposição dos nossos accionamentos das ferramentas constam na nossa home page: <http://spareparts.pferd.com> ou podem ser solicitadas através de info@pferd.com.
- nl** Tekeningen en onderdelenlijsten van onze machines vindt u op onze homepage: <http://spareparts.pferd.com> of kunt u aanvragen via info@pferd.com.
- da** Tegninger og reservedelslister for vores værktøjs motorenheder finder du på vores hjemmeside:  
<http://spareparts.pferd.com> eller rekvireres venligst via info@pferd.com.
- no** Tegninger og reservedelslister finnes på vår hjemmeside: <http://spareparts.pferd.com> hhv.  
Bestillinger mottas ved: info@pferd.com.
- sv** Ritningar och reservdelslitor för våra verktygsmotorer finns på vår hemsida: <http://spareparts.pferd.com> resp. du kan beställa dessa på info@pferd.com.
- fi** Työkalujemme käyttömoottoreiden piirustukset ja varaosaluettelot löytyvät kotisivuiltamme <http://spareparts.pferd.com>, tai ne voidaan tilata osoitteella info@pferd.com.
- el** Σχέδια και καταλόγους ανταλλακτικών των μηχανισμών των συσκευών μας θα βρείτε στην ιστοσελίδας μας: <http://spareparts.pferd.com> ή ζητήστε τα απευθυνόμενοι στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@pferd.com
- tr** Takım tahrıklarimize ait çizim ve yedek parça listelerini web sitemizde bulabilirsiniz: <http://spareparts.pferd.com> veya lütfen info@pferd.com adresinden talep ediniz.
- cs** Výkresy a seznamy náhradních dílů pro naše pohony nástrojů najdete na naší stránce:  
<http://spareparts.pferd.com>. Případně si je vyžádejte na info@pferd.com.
- sk** Výkresy a zoznamy náhradných dielov pre naše pohony nástrojov najdete na našej stránke:  
<http://spareparts.pferd.com> príp. si ich vyžiadajte na info@pferd.com.
- pl** Rysunki i wykazy części zamiennych do naszych napędów narzędzi znajdzicie Państwo na naszej stronie internetowej: <http://spareparts.pferd.com>, można je także zamówić przez info@pferd.com.
- hu** Szerszámhajtásaink rajzait és alkatrészlistáit megtalálja honlapunkon: <http://spareparts.pferd.com>, ill. kérjük, hogy az info@pferd.com címen érdeklődjön.
- sl** Risbe in sezname nadomestnih delov za pogone naših orodij, boste našli na naši domači strani:  
<http://spareparts.pferd.com> oz. zanje povprašajte preko info@pferd.com.
- hr** Crteži i liste rezervnih dijelova naših pogonskih alata cete naći na našoj Homepage: <http://spareparts.pferd.com> odn. Zatražiti preko info@pferd.com.
- lt** Mūsų įrankių pavary brėžinius ir atsarginiu dalių sąrašus rasite interneto svetainėje <http://spareparts.pferd.com> arba teiraukitės el. paštu info@pferd.com.
- ru** Чертежи и списки запчастей приводов наших инструментов можно запросить на сайте:  
<http://spareparts.pferd.com> или по эл. почте, наш адрес info@pferd.com.
- bg** Схеми и списъци с резервни части за нашите инструменти можете да намерите на интернет-страницата ни на адрес <http://spareparts.pferd.com> или да поръчате на имейл info@pferd.com.
- ro** Desenele și liste de piese de schimb pentru sculele noastre electrice se pot găsi pe pagina noastră de internet: <http://spareparts.pferd.com> respectiv se pot solicita prin info@pferd.com.

# PFERD



**Maxi-Mammut Electronic MME 40/150 400 V**  
**Art.-Nr. 85202060 EAN 4007220832486**

**(de) ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG**  
Bitte lesen und aufbewahren.

**(en) INSTRUCTIONS FOR USE**  
Please read and save these instructions.

**(fr) INSTRUCTIONS D'UTILISATION**  
Prière de lire et de conserver.

**(it) ISTRUZIONI D'USO**  
Si prega di leggere le istruzioni e di conservarle.

**(es) INSTRUCCIONES DE USO**  
Lea y conserve estas instrucciones por favor.

**(pt) MANUAL DE FUNCIONAMENTO**  
Leia e compreenda este manual antes de operar este produto.

**August Rüggeberg GmbH & Co KG • PFERD-Werkzeuge**

Hauptstraße 13 • 51709 Marienheide

Tel. +49 (0) 22 64-90 • Fax +49 (0) 22 64-9400

vertrieb-deutschland@pferd.com • sales-europe@pferd.com • sales-international@pferd.com  
www.pferd.com • http://spareparts.pferd.com



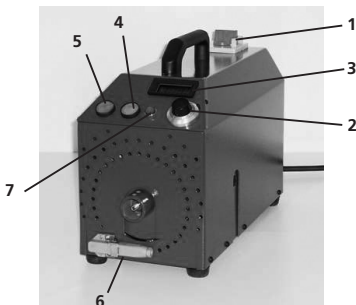
## Technische Daten:

Spannung 3~	380-480 Volt +/- 10%
Netzfrequenz	50/60 Hz +/- 5%
Leistungsaufnahme	6100 Watt
Leistungsabgabe	4000 Watt
Schutzklasse	1
Schutzart	IP44
Drehzahlen stufenlos	0-15000 min <sup>-1</sup>
Stromaufnahme	11 A
Gewicht	36,160 kg
Schallpegel im Leerlauf bei höchster Drehzahl gemäß EN 60745	70 dB(A)



## Maschinenteile:

- 1 Hauptschalter
- 2 Potentiometer-Drehknopf
- 3 LED-Anzeige
- 4 START-Taste
- 5 STOP-Taste
- 6 Steckvorrichtung für Fußschalter (mit Blindstecker)
- 7 Leuchtanzeige



## Allgemeiner sicherheitstechnischer Hinweis:

Diese Betriebsanleitung gilt für die Maschine MME 40/150 400 V. Nur nach EN 60204-1 qualifiziertes Personal darf die Maschinen handhaben.

- Obwohl unsere Geräte nach dem Stand der Technik gebaut sind, können bei ihrer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter, aber auch Beeinträchtigungen des Gerätes und anderer Sachwerte nicht ausgeschlossen werden.
- Geräte nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzen.
- Immer nur bestimmungsgemäß verwenden.
- Sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Gebrauchs-anleitung arbeiten
- Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können umgehend beseitigen.
- Sollten Störungen am Gerät auftreten, müssen diese sofort behoben werden.
- Es dürfen keine Veränderungen oder An- und Umbauten am Gerät vorgenommen werden!
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.
- Während des Arbeitens mit der Maschine Schutzbrille tragen!
- Enganliegende Kleidung tragen.



## Beiliegende separate Sicherheitshinweise sind zwingend zu beachten!

**Bei Nichteinhaltung von diesen Sicherheitskriterien kann eine sichere Handhabung nicht garantiert werden.**  
**Umbauten an der Maschine führen zum Erlöschen der Konformität!**



## Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Maschine ist ausschließlich für den Einsatz mit Original-Handstückchen zum Fräsen, Schleifen und Polieren und ähnliche Arbeiten.



## Nicht bestimmungsgemäße Verwendung:

Alle anders als unter o. g. Pkt. beschriebenen Verwendungen gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung und sind deshalb nicht zulässig.



## Vor der Inbetriebnahme:

Die Maschine darf nur von Personen benutzt werden, die mit der Betriebsanleitung vertraut und dazu befähigt sind (= qualifiziertes Personal). Halten Sie sich stets an die geltenden Gesetze und Vorschriften zur Unfallverhütung. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung, sowie alle allgemeinen Sicherheitshinweise, die für Elektrowerkzeuge gelten. Beim Aufstellen der Maschine ist für eine rutschfeste Unterlage zu sorgen. Sorgen sie auch für ein trockenes und sauberes Arbeitsumfeld. die Kühlluftöffnungen müssen freigehalten werden.



## Netzanschluss:

- Beachten Sie die spezifischen Gegebenheiten beim Netzanschluss von Umrüchteranlagen.
- Die Maschine besitzt zur Einhaltung der EMV-Richtlinie 2004/108 EG entsprechende Netzfilter, die bedingt durch ihre elektrischen Eigenschaften größere Ableitströme hervorrufen. Um im Fehlerfall (Schutzleiterunterbrechungen) eine ausreichende Sicherheit zu gewährleisten, muss das Gehäuse zusätzlich mit einem Erdungsleiter versehen werden, die dafür vorgesehene Anschlussklemme befindet sich an der Rückseite des Gehäuses.
- Beachten Sie die VDE 160, VDE 0100, VDE 0565, EN 60745 und gewährleisten Sie die erforderlichen Schutzmassnahmen.
- Allstromsensitive Differenzstromübertragungsgeräte (RCMA) erfüllen diesen Standard.
- Fehlerstromschutzschalter (RCD) des Typs A sind nicht geeignet.
- Bei Verlängerungen von Kabeln und Anbringen von Steckverbindungen ist die VDE 0740 zu beachten.



## Inbetriebnahme:

Vor Anschluss der Maschine überprüfen, ob die vorhandene Netzspeisung mit der auf dem Typenschild angegebenen Netzzuschlusssdaten übereinstimmen.

Danach gehen Sie wie folgt vor:

1. Netzanschluss herstellen!
2. Schalten Sie den Hauptschalter (**1**) ein.
3. Durch Drehen am Drehknopf (**2**) auf gewünschte Drehzahl einstellen. LED-Anzeige (**3**) im Display: 0.1 = 100 U/min; 12.5 = 1250 U/min.
4. Durch Drücken der grünen Start-Taste (**4**) die Maschine starten. die Maschine läuft nun auf die eingestellte Drehzahl. Die grüne Leuchtanzeige (**7**) signalisiert, dass die Maschine in Betrieb ist.
5. Eine Veränderung der Drehzahl ist während des Betriebs durch Drehen am Potentiometer (**2**) möglich.



## Achtung:

Die maximal zulässige Drehzahl der Werkzeuge darf nicht überschritten werden! Auf einwandfreien Rundlauf achten.

- Das Potentiometer (**2**) kann festgestellt werden, indem der seitliche Hebel nach unten gedrückt wird; dadurch wird die eingestellte Drehzahl fixiert und ein unbeabsichtigtes Verstellen wird vermieden.
- Das Werkzeug nicht schlagartig aufsetzen, sondern sachte und kontinuierlich belasten.
- Die Maschine am roten Stop-Schalter (**5**) ausschalten. Die Motorwelle wird abgebremst und zum Stillstand gebracht.



## Wichtig!

- Wird der Hauptschalter auf „0“-gestellt (Hauptschalter aus) ist die Maschine stromlos und ein Abbremsen beim Herunterfahren nicht möglich.
- Vor jedem Werkzeugwechsel den Motor am Hauptschalter ausschalten!
- Wird der Hauptschalter auf „I“ gestellt, beginnt kurz danach die Drehzahlanzeige zu leuchten, dies signalisiert Betriebsbereitschaft.
- Sollte ein ordnungsgemäßes Betreiben der Maschine nicht mehr möglich sein, dann ist die Maschine am Hauptschalter auszuschalten und nach 20 Sekunden wieder zu starten.
- Der Potentiometer darf nicht schlagartig nach unten gedreht werden (führt zu einer Fehlermeldung). Die Maschine muss dann wieder neu gestartet werden.
- **Wichtig!** Wird kein Fußschalter eingesetzt, muss sich immer ein Blindstecker in der seitlichen Steckvorrichtung befinden (sonst kein Betrieb möglich!). Anschluss des Fußschalters siehe entsprechende Rubrik.



### Behandlung von Maschine und biegsamer Welle:

- Die Maschine immer am Handgriff tragen bzw. mit dem Ständer schieben. Nie an der biegsamen Welle ziehen!
- Ausserdem ist ein scharfes Abknicken der biegsamen Welle zu vermeiden.
- Die Biegewelle sollte im größtmöglichen Bogen ausgelegt und gelagert werden (Lagerung am besten gerade liegend oder hängend).
- Biegsame Welle sauber und trocken aufbewahren.
- Bei verschlissenen Schlauchkupplungen ist der Schutzschlauch auszuwechseln, um erhöhte Vibrationen und Lärm zu vermeiden.



### Anschluss der biegsamen Welle an die Maschine:

1. Zur Arretierung des Maschinengewindes, muss der Haltestift durch die hintere Öffnung am DIN-Flansch eingesteckt werden. Danach den zweiten Haltestift durch die Öffnung an der herausgezogenen Wellenseelenkupplung stecken (Bild 1).
2. Die Wellenseele in den Gewindezapfen einschrauben, dabei den Haltestift im Motoranschluss belassen, mit dem Haltestift in der Wellenseelenkupplung die Wellenseele festsschrauben (Bild 2).
3. Danach beide Haltestift wieder entfernen.
4. Den Sperfederknopf an der biegsamen Welle gedrückt halten und die Schlauchkupplung in den Adapter einschieben bis sie einrastet (Bild 3).
5. Die Maschine ist jetzt einsatzbereit (Bild 4)



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



### Fernbedienung:

Die Maschine kann auch mittels Fernbedienung gesteuert werden. Dazu benötigt man eine Verlängerungsleitung mit Abdeckbuchse.

Um die Fernbedienung anzuschließen halten Sie sich an folgende Vorgehensweise:

1. Das Bedienpaneel wie folgt aus der Maschine nehmen. Zunächst die drei Befestigungsschrauben herausdrehen (Bild 5)
2. Danach die Steckverbindung zwischen Bedienpaneel und Motor lösen (Bild 6). Dazu den Sicherungsbügel lösen und den Stecker abnehmen.
3. Verlängerungsleitung auf der einen Seite mit der am Motor befindlichen Anbaubuchse und auf der anderen Seite mit dem Bedienpaneel verbinden (Bild 7)
4. Das Abdeckblech in die Maschine an der Stelle einsetzen, an der sich zuvor das Bedienpaneel befand (Bild 8). Danach die Befestigungsschrauben wieder eindrehen (Bild 9).
5. Den Stützfuß an der Rückseite der Fernbedienung zum Aufstellen ausklappen (Bild 10).

Bevor Sie die Maschine einschalten darauf achten, dass die Drehzahl auf „0“ eingestellt ist!



Bild 5



Bild 6



Bild 7



Bild 8



Bild 9



Bild 10

#### Fußschalter:

Es ist auch möglich die Maschine mittels Fußschalter ein- und ausschalten.



#### Wichtig!

Maschine muss ausgeschaltet werden bevor der Fußschalter angeschlossen wird! Folgende Vorgehensweise ist beim Anchluss des Fußschalters einzuhalten:

1. Maschine am Hauptschalter ausschalten (0-Stellung) (Bild1)
2. Sicherungsbügel am Blindstecker lösen (Bild 2)
3. Blindstecker lösen (Bild 3)
4. Stecker des Fußschalters mit der Steckvorrichtung an der Maschine verbinden und den Bügel sichern (Bild 4)
5. Hauptschalter EIN (Bild 5)
6. Grüne START-Taste drücken.
7. Kontrollleuchte signalisiert Betriebsbereitschaft (= leuchtet grün (Bild 6)
8. Fußschalter ist nun einsatzbereit!



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 6



#### Weitere Hinweise zum Einsatz von Fernbedienung und Fußschalter:

Wenn der Fußschalter auf EIN geschaltet (durch einmaliges Tasten), kann die Maschine auch am Bedienpaneel weiterhin ein- und ausgeschaltet werden. Würde zuvor eine Fernbedienung angeschlossen, bleibt die Vorgehensweise die selbe. Es ist **gleichzeitiger** Betrieb von Fernbedienung und Fußschalter möglich.



#### Reparatur:

Sollte das Gerät, trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren, einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten PFERD Kundendienststelle ausführen zu lassen.  
Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies vom Hersteller oder seinem Vertreter auszuführen, um Sicherheitsgefährdung zu vermeiden.

#### Zubehör:

Zubehör mit den dazugehörigen Bestellnummern finden Sie im PFERD-Werkzeughandbuch. Änderungen vorbehalten. Bei Ersatzteilbestellungen bitte Maschinentyp und Art.-Nr. angeben.

**Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde.** Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.



#### Garantie:

Für Mängel an Elektro- und Druckluft-Maschinen und das zugehörige Zubehör kommen wir in der Weise auf, dass wir nach unserem Ermessen alle die Teile unentgeltlich nachbessern oder ersetzen, die mit Sachmängeln behaftet sind.

Diese Sachmängelansprüche gewähren wir längstens für 12 Monate. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz längere Fristen vorschreibt. Für Schäden, die in dieser Zeit durch unsachgemäße Behandlung, natürliche Abnutzung, Verwendung von fremden Ersatzteilen oder Instandsetzung in fremden Werkstätten entstehen, kommen wir nicht auf. Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn die Maschine ungeöffnet zurückgesandt wird.

Weitere Ansprüche, insbesondere auf Ersatz von Schäden, die nicht mit der Ware selbst entstanden sind, sind ausgeschlossen.



#### Lagerung:

Temperaturbereich: -15 °C bis +50 °C

Max. relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 40 %



#### Entsorgung/Umweltverträglichkeit:

Die Maschine besteht aus Materialien, die einem Recyclingprocess zugeführt werden können.

#### Metalle:

- C-Stahl
- Edelstahl
- Kupfer
- Aluminium

#### Kunststoffe:

- Polyethylen
- Polypropylen
- Formstoff FS31
- Elektrogummi- u. Kunststoffmischung n. VDE 0207

#### Elektronische Bauteile:

- Frequenzumrichter m. Zwischenkreis 400 V
- LED-Anzeige 9 V

Maschine vor der Entsorgung unbrauchbar machen.

Maschine nicht in den Müll werfen.

Gemäß nationalen Vorschriften, muss diese Maschine einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

#### Änderungen/Aufbewahrung:

Änderungen vorbehalten!

Betriebsanleitung für künftige Verwendung aufzubewahren!

# Instructions for use Maxi-Mammut Electronic MME 40/150 400 V

en



## Technical Data:

Voltage power 3~  
Frequency  
Power input  
Power output  
Protection class  
Insulation protection class  
Stepless speed  
Current consumption  
Weight  
Sound pressure level in no load  
speed accord. to EN 60745

380-480 Volt +/- 10%  
50/60 Hz +/- 5%  
6100 Watts  
4000 Watts  
1  
IP44  
**0-15000 RPM**  
11 A  
36.160 kg  
70 dB(A)



## Incorrect use:

All uses other than those described are regarded as incorrect use and are therefore not admissible.



## Prior to taking the machine into service:

The machine may only be used by persons who are familiar with the operating instructions and possess the corresponding capabilities (= qualified staff).

Always comply with applicable accident prevention laws and regulations.

Pay regard to the safety instructions in this manual, as well as any general safety advice applicable to electric tools.

Ensure that the machine is installed on a slip-proof support.

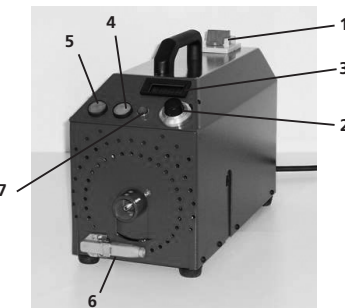
Also ensure that the work environment is dry and clean.

The openings for cooling air need to remain unobstructed.



## Machine parts

- 1 Main switch
- 2 Potentiometer
- 3 LED-Display
- 4 START
- 5 STOP
- 6 Plug for pedal switch
- 7 LEC-Reading



## General notes on safety:

This operation manual is applicable for the machine MME 40/150 400 V. This machines may only be handled by personnel who are qualified according to EN 60204-1.

- Although the construction of our appliances is state-of-the-art, dangers for the physical wellbeing of the user or third parties, but also damages to the appliance itself or other assets can not be completely excluded when they are being operated.
- Only ever operate appliances which have a clean technical bill of health.
- Only ever operate them in compliance with the instructions.
- Keep safety issues and possible risks in mind while you work in compliance with the operating instructions.
- Immediately eliminate any malfunctions that could be detrimental to safety.
- Should the appliance exhibit any malfunctions, these need to be repaired immediately.
- The appliance may not be furnished with any alterations, add-ons or conversions!
- Only use original replacement parts.
- Wear safety goggles while working with the machine!
- Wear closely fitting clothes.



**It is imperative that the notes on safety attached separately here to be observed!**

**Safe handling can not be guaranteed if these safety criteria are not complied with.**

**Converting the machine means that its conformity expires!**



## Use the machine for purposes for which it is intended:

The machine is only designed for operation with the original hand pieces for milling, grinding and polishing.



## Mains connection:

- Please observe the specific conditions applicable when connecting convertor appliances to the mains.
- In compliance with EMC directive 2004/108 EU, the machine is provided with corresponding line filters which, owing to their electrical properties, may boost leakage currents. In order to ensure adequate safety in the case of a malfunction (earth wire disconnections), the casing needs to be furnished with an additional earth wire; the corresponding terminal is located at the back of the appliance.
- Please comply with VDE 160, VDE 0100, VDE 0565, EN 60745 and ensure provision of the required safety measures.
- Ac-dc residual current monitoring appliances (RCMA) meet this standard.
- Type A residual current devices (RCD) are not suitable.
- VDE 0740 needs to be complied with for cable extensions and the attachment of plug-in connections.



## Working instructions:

Before connecting the machine, please check that the mains voltage provided corresponds with the mains connection data stated on its type plate.



Then proceed with the following steps:

1. Connect to mains.
2. Switch on main switch (1).
3. Adjust to desired rotational speed using the potentiometer (2). LED display: 0.1 = 100 rev/min; 12.5 = 12500 rev/min.
4. Start machine by pressing the green START button (4). The machine will now attain the set rotational speed. The green LEC indicator (7) signals that the machine is in operation.
5. Rotational speed can be adjusted during operation by turning the potentiometer (2).



## Caution:

The maximally admissible rotational speeds of the tools may not be exceeded! Ensure perfect concentric running.

- The potentiometer (2) can be locked in position by pressing the side lever downwards. The set rotational speed will now be fixed, preventing inadvertent adjustments.
- Never bring tool down abruptly, expose to load gently and continuously instead.
- Switch off machine using the red STOP button (5). The motor shaft will be slowed down and brought to a standstill.



## Important!

- If the main switch is set to "0" (main switch off), the machine is currentless and braking for shut-down will be impossible.
- Switch off motor at main switch before every tool change!
- Shortly after the main switch is set to "1", the rotational speed indicator will light up, signalling readiness for operation.
- Should compliant operation of the machine no longer be possible, switch off machine at main switch and restart after 20 seconds.
- The potentiometer must not be turned down abruptly (will result in an error message). In this case the machine has to be restarted.
- Important! If no pedal switch is used, the connector at the side always needs to be provided with a dummy plug (operation is impossible otherwise!). See the corresponding section for details on connecting the pedal switch.



#### Handling of machine and flexible shaft:

- Always carry the machine by the handle or slide with the stand, respectively. Never pull the flexible shaft!
- In addition, any sharp bending of the flexible shaft is to be avoided.
- The flexible shaft should be laid out and stored in the largest possible curve (store optimally laid out straight or hanging).
- Store flexible shaft in a clean and dry location.
- If hose couplings are worn, the hose needs to be replaced in order to prevent increased vibration and noise.



#### Connecting the flexible shaft to the machine:

1. To lock the machine thread the locking pin needs to be introduced via the back opening at the DIN flange. Then insert the second locking pin in the opening on the pulled-out shaft bore coupling (Illustration 1).
2. Screw the shaft bore into the threaded stem while leaving the locking pin in the motor connection. Tighten the shaft bore with the locking pin in the shaft bore coupling (Illustration 2).
3. Then remove both locking pins again.
4. While keeping the retaining spring button on the flexible shaft pressed, insert the hose coupling in the adapter until it locks into place (Illustration 3).
5. The machine is now ready for operation (Illustration 4).



Illustration 1



Illustration 2



Illustration 3



Illustration 4



#### Remote control:

The machine can also be operated via remote control. To do this, an extension lead with cover plug-in is required.

Connect the remote control using the following steps:

1. Remove the control panel from the machine as described below. First unscrew the three fastening screws (Illustration 5).
2. Then disconnect the plug-in connection between control panel and motor (Illustration 6) by releasing the circlip and removing the plug.
3. Connect one end of the extension lead with the add-on socket located on the motor and the other with the control panel (Illustration 7).
4. Place the cover plate in the machine where the operating panel was previously located (Illustration 8). Then screw in the fastening screws again (Illustration 9).
5. Fold out the support at the back to place remote control standing upright (Illustration 10).

Ensure that the rotational speed is set to "0" before switching on machine.



Illustration 5

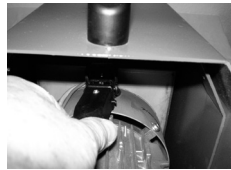


Illustration 6



Illustration 7



Illustration 8



Illustration 9



Illustration 10

**Pedal switch:**

The machine can also be switched on and off via a foot pedal switch.

**Important!**

Machine needs to be switched off before the pedal switch is connected!

Please comply with the following procedure when connecting the pedal switch:

1. Switch off machine at main switch (0-position) (Illustration 1).
2. Release circlip at dummy plug (Illustration 2).
3. Disconnect dummy plug (Illustration 3).
4. Connect the plug from the pedal switch with the socket at the machine and secure circlip (Illustration 4).
5. Main switch ON (Illustration 5).
6. Press green START button.
7. Control lamp signals readiness for operation (= lights up in green) (Illustration 6).
8. The pedal switch is now ready for operation!



Illustration 1



Illustration 2



Illustration 3



Illustration 4



Illustration 5



Illustration 6

**Further information on the use of remote control or pedal switch:**

As long as the pedal switch is switched ON (by a single push), the machine can still be switched on and off from the control panel. If a remote control has been connected previously, the procedure remains the same. Simultaneous operation of remote control and pedal switch is possible.

**Repair:**

If despite strict observance of the manufacturing and testing method the tool should happen to fail, it must be repaired by an authorized PFERD agency.

Any replacement needed for the connecting line must be installed by the manufacturer or its agent if safety risks are to be eliminated.

**Accessories:**

For accessories and the respective order numbers, please refer to the PFERD Tool Manual. Subject to change. Please indicate machine type and order number when ordering spare parts.

**Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.

**Warranty:**

Our guarantee for defects on electric and air grinders as also the required accessories is exercised in such a manner that all parts, which have material defects, will either be repaired or replaced free of charge. Warranty for these material defect claims shall be valid for a period of twelve (12) months at the most. This does not apply if longer periods of time are stipulated by law. The warranty shall not cover damage caused by improper handling, the use of spare parts other than our own, or by repairs carried out in workshops other than our own. Warranty claims can only be considered, if tool is returned complete. Any further claims of the orderer, in particular for compensation for damage not arisen on the goods themselves, shall be excluded.

**Storage:**

Temperature range during operation: -15 °C to +50 °C  
Max. relative air humidity: 15 % to 40 %

**Disposal/environmental compatibility:**

This machine consists of materials which can be disposed of in a recycling process.

**Metals:**

- C-steel
- special steel
- copper
- aluminium

**Plastics:**

- polythene
- polypropylene
- moulding material FS31
- electrotechnical rubber and plastic compound acc. to VDE 0207

**Electronic Components:**

- frequency converter with intermediate circuit 400 V
- LED display 9 V

Before disposal, render the machine unusable.

Do not throw the machine into the garbage collection.

According to national regulations this machine must be recycled in an environmentally-friendly manner.

**Changes/Retention:**

Subject to change!

Keep operating instructions for further use!

# Instructions d'utilisation Maxi-Mammut Electronic MME 40/150 400 V

fr



## Caractéristiques techniques:

Tension 3~	380-480 Volt +/- 10%
Fréquence	50/60 Hz +/- 5%
Puissance absorbée	6100 Watt
Puissance rendement	4000 Watt
Classe de protection	1
Type de protection	IP44
Régimes en continu	0-15000 t/min
Intensité du courant absorbé	11 A
Poids	36,160 kg
Niveau de pression acoustique à vide selon EN 60745	70 dB(A)



## Utilisation contraire à la destination:

Toutes les applications autres décrites sont à considérer comme contraires à la destination et ne sont donc pas admissibles.



## Avant la mise en service:

La machine ne doit être utilisée que par des personnes qui connaissent bien le mode d'emploi et qui sont autorisées (personnel qualifié). Respectez toujours les lois et les dispositions en vigueur de protection des accidents.

Respectez les recommandations de sécurité de ce mode d'emploi et les recommandations générales de sécurité valables pour les outils électroniques.

Lors du montage de la machine, vous devez vous munir d'une cale antidérapante.

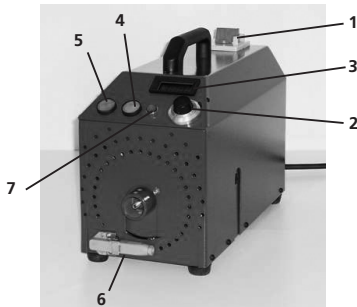
Veillez à ce que votre lieu de travail reste sec et frais.

Les ouvertures d'air froid ne doivent pas être obturées.



## Pièces de la machine:

- 1 Interrupteur principal
- 2 Potentiomètre
- 3 Affichage-LED
- 4 START
- 5 STOP
- 6 Dispositif commande à pied
- 7 Affichage lumineux



## Instructions générales de sécurité:

Ce dossier technique est valable pour la machine MME 40/150 400 V. Seul le personnel qualifié selon EN 60204-1 peut opérer sur les machines.

- Nos appareils sont construits selon l'état de la technique mais nous ne pouvons totalement exclure tout risque de blessure corporelle ou de décès lors de l'utilisation pour l'utilisateur ou des tiers; malgré le soin apporté, nous ne pouvons pas totalement exclure tout dommage de l'appareil ou d'autre bien matériel.
- N'utilisez les appareils que dans un état technique impeccable.
- L'usage doit être conforme aux dispositions.
- Travaillez en tenant compte de la sécurité et des dangers et en respectant le mode d'emploi.
- Eliminer immédiatement tout dysfonctionnement susceptible d'entraver la sécurité.
- Si des dysfonctionnements apparaissent au niveau de l'appareil, vous devez les éliminer immédiatement.
- Vous ne devez effectuer ni de modifications, ni de transformations ou d'ajouts au niveau de la machine!
- N'utilisez que des pièces de rechange d'origine!
- Portez des lunettes de protection pendant les travaux!
- Ne portez que des vêtements bien ajustés!



**Les instructions de sécurité séparées, livrées en annexe, sont à respecter de manière impérative!**  
**Si vous ne respectez pas ces critères de sécurité, nous ne pouvons pas vous garantir de manipulation en toute sécurité! Toute modification sur la machine entraîne l'annulation de la conformité!**



## Utilisation conforme à la destination:

La machine est prévue exclusivement pour une utilisation avec des porte-outils pour le fraisage, l'aiguisage et le polissage ou d'autres travaux du même type.



## Raccordement au réseau

- Respectez les spécificités du raccordement au réseau d'installations de convertisseurs.
- Afin de répondre aux exigences de la directive CEM 2004/108/CEE, la machine possède des filtres de réseau adéquats qui provoquent des courants de fuite plus importants. Pour garantir une sécurité suffisante en cas de dysfonctionnement (rupture du fil de garde), le boîtier doit être également doté d'un conducteur de mise à la terre. La borne de raccordement prévu à cet effet se trouve au dos du boîtier.
- Respectez les VDE 160, VDE 0100, VDE 0565, EN 60745 et veillez à ce que les mesures de protection nécessaires soient prises.
- Les transferts de courant différentiel sensibles à tout type de courant (RCMA) remplissent cette norme.
- Les interrupteurs de protection contre le courant de fuite (RCD) du type A ne conviennent pas.
- Pour les rallonges de câbles et la pose de connecteurs, vous devez respecter la VDE 0740.



## Mise en service:

Avant le raccordement de la machine, veuillez vérifier si la tension de réseau existante correspond aux données de raccordement au réseau indiquées sur la plaque signalétique:

- Ensuite, vous procéderiez de la manière suivante:
1. Mettez en place un raccordement au réseau
  2. Allumez l'interrupteur principal (1).
  3. En faisant tourner le bouton rotatif (2), réglez le nombre de tours souhaité. Affichage DEL (3) sur l'écran: 0.1 = 100 U/min; 12.5 = 12500 U/min.
  4. En appuyant sur la touche verte de démarrage (4), faites démarrer la machine. La machine fonctionne ensuite avec le nombre de tours paramétrés. Le voyant lumineux vert (7) signale que la machine fonctionne.
  5. Vous pouvez modifier le nombre de tours pendant le fonctionnement en tournant le potentiomètre (2).



## Attention:

- Vous ne devez pas dépasser le nombre maximal de tours des outils. Veillez à une cylindricité parfaite!
- Vous pouvez fixer le potentiomètre (2) en poussant le levier latéral vers le bas ; ceci permet de fixer le nombre de tours réglé et d'éviter un déplacement par inadvertance.
- Ne posez pas l'outil brusquement mais chargez doucement et continuellement.
- Arrêtez la machine avec l'interrupteur d'arrêt rouge (5). Ainsi, l'arbre du moteur est freiné et s'arrête.



## Important

- Si l'interrupteur principal est placé sur «0» (interrupteur principal éteint), la machine et il n'est plus possible de freiner lors de l'arrêt.
- Arrêtez le moteur avec l'interrupteur principal avant chaque changement d'outil!
- Si l'interrupteur principal est placé sur «I», l'affichage du nombre de tours commence à briller peu de temps après ; cela signifie que la machine est prête à fonctionner.
- Si vous ne parvenez plus à faire fonctionner correctement la machine, vous devez l'éteindre au niveau de l'interrupteur principal et la redémarrer après 20 secondes.
- Le potentiomètre ne doit pas être tourné brusquement vers le bas (cela provoque un message d'erreur). Dans ce cas, vous devez redémarrer la machine.
- **Important!** Si vous n'utilisez pas de commutateur au pied, une fiche isolante doit toujours se trouver dans la prise de courant latérale (Sinon, fonctionnement impossible!). Pour le raccordement du commutateur au pied, consultez le chapitre correspondant.



#### Traitement de la machine et du flexible:

- Portez toujours la machine au niveau de la poignée et déplacez-la avec le montant. Ne tirez jamais au niveau du flexible!
- De plus, vous devez éviter de courber fortement le flexible.
- Nous vous conseillons, d'étaler et d'entreposer le flexible selon un arc le plus large possible (le flexible doit être allongé ou en suspension lors du dépôt).
- Conserver le flexible dans un endroit propre et frais.
- Pour des raccords symétriques pour tuyaux flexibles, vous devez changer le tuyau de protection pour éviter des vibrations importantes et du bruit.



#### Raccord du flexible à la machine:

1. Afin d'arrêter le taraud machine, la cheville d'arrêt doit être introduite dans le flasque DIN par l'ouverture arrière. Introduisez ensuite la deuxième cheville d'arrêt par l'ouverture au niveau du raccord de l'âme du flexible qui est sortie (image 1)
2. Vissez l'âme du flexible dans le tourillon fileté, chargez la cheville d'arrêt dans le raccordement du moteur, vissez l'âme du flexible avec la cheville d'arrêt dans le raccord de l'âme du flexible (voir image 2).
3. Enlevez ensuite les deux chevilles d'arrêt
4. Maintenez la tête du ressort d'arrêt enfoncée et introduisez le raccord symétrique pour tuyaux flexibles dans l'adaptateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche (image 3).
5. La machine est alors pour l'utilisation (image 4).



Image 1



Image 2



Image 3



Image 4



#### Télécommande:

La machine peut également être télécommandée. Pour ce faire, vous avez besoin d'une rallonge et d'une boîte de protection. Pour raccorder la télécommande, vous pouvez procéder de la manière suivante:

1. Sortez le panneau de commande de la machine de la manière suivante. Commencez par dévisser les trois vis de fixation (Image 5)
2. Ensuite, dévissez la fiche de raccordement entre le panneau de commande et le moteur (Image 6). Dévissez le circlip et retirez la fiche.
3. Reliez la rallonge avec la douille en saillie d'une part qui se trouve au niveau du moteur et d'autre part avec le panneau de commande (Image 7)
4. Placez la tôle de recouvrement dans la machine à l'endroit où se trouvait auparavant le panneau de commande (Image 8) Revissez ensuite les vis de fixation (Image 9).
5. Déployez la bécquille à l'arrière de la télécommande pour la mise en place (Image 10).

Avant de démarrer la machine, veillez à ce que le nombre de tours soit bien placé sur «0»!



Image 5



Image 6



Image 7



Image 8



Image 9



Image 10

### **Commutateur au pied:**

Vous pouvez également allumer ou éteindre la machine via un commutateur au pied.



#### **Important!**

La machine doit être éteinte avant de raccorder le commutateur au pied!

Les manipulations suivantes doivent être effectuées lors du raccord de la machine à un commutateur au pied:

1. Eteignez la machine au niveau de l'interrupteur principal (Position 0) (Image 1)
2. Dévissez le circlip au niveau de la fiche isolante (Image 2)
3. Dévissez la fiche isolante (Image 3)
4. Reliez la fiche du commutateur au pied à la prise de courant près de la machine et sécurisez le circlip (Image 4)
5. Allumez l'interrupteur principal (Image 5)
6. Appuyez sur la touche verte de DEMARRAGE:
7. Le voyant de contrôle signale que la machine est prête à fonctionner (= s'allume en vert (Image 6)
8. Le commutateur au pied peut fonctionner!



Image 1



Image 2



Image 3



Image 4



Image 5



Image 6



### **Autres indications pour l'utilisation de la télécommande et du commutateur au pied:**

Si le commutateur au pied est placé sur ON (en appuyant une seule fois), la machine peut encore être allumée ou éteinte au niveau du panneau de commande.

Si une télécommande a été précédemment raccordée, la démarche reste la même. La télécommande et le commutateur au pied peuvent être activés simultanément.



### **Réparation:**

Si l'appareil devait présenter un défaut malgré des processus de fabrication et de contrôles rigoureux, il y a lieu de faire exécuter la remise en état par un atelier de service à la clientèle agréé par PFERD. Si l'appareil devait présenter un défaut malgré des processus de fabrication et de contrôles rigoureux, il y a lieu de faire exécuter la remise en état par un atelier de service à la clientèle agréé par PFERD. Si le câble de raccordement doit être remplacé, cette opération doit être effectuée par le fabricant ou son représentant afin de ne pas compromettre la sécurité.

### **Accessoires:**

Vous trouverez les numéros de commandes des pièces dans le manuel d'outils PFERD. Modifications sous réserve. Dans le cas d'une commande de pièces de rechange, merci d'indiquer le type de machine et la référence article.

**N'utilisez pas d'accessoires n'ayant pas été spécialement prévus et recommandés par le fabricant pour cet outil électrique.** Le simple fait de pouvoir fixer un accessoire à votre outil électrique ne garantit pas la sécurité de l'utilisation.



### **Garantie:**

En ce qui concerne les machines électriques et pneumatiques, nous modifions ou remplaçons gratuitement toutes pièces présentant des défauts de fabrication.

Nous acceptons ces réclamations pendant une durée maximale de 12 mois. Ceci est valable tant que la réglementation ne prévoit pas de délai plus long. Nous ne prenons pas en charge des dégâts occasionnés par une manutention non conforme, une utilisation de pièces d'autre origine ou une mise en route par un atelier extérieur. Les réclamations ne peuvent être prises en considération si la machine a été démontée. Le client peut se rétracter dans le cas où notre report de délai pour modification ou remplacement de pièces défectueuses, ne serait pas respecté.

Toute autre demande du client, plus particulièrement le dédommagement de dégâts qui ne concerneraient pas directement nos produits, est exclue.



### **Entreposage:**

Plage de températures en exploitation: -15 °C à +50 °C  
Humidité de l'air relative max.: 15 % à 40 %



### **Elimination/Compatibilité environnementale:**

Cette machine est composée de matériaux pouvant être soumis à un processus de recyclage.

#### Métaux:

- Acier C
- Acier fin
- Cuivre
- Aluminium

#### Matières synthétiques:

- Polyéthylène
- Polypropylène
- Matière isolante FS31
- Mélange de caoutchouc électrique et de matières plastiques selon VDE 0207

#### Composants électroniques:

- Convertisseur de fréquence avec circuit intermédiaire 400 V
- Affichage 9 V

Rendre la machine inutilisable avant la remise à une collecte de déchets.  
Ne pas mettre la machine dans la poubelle.  
Selon les prescriptions nationales, cette machine doit être soumise à un recyclage respectant l'environnement.

### **Modifications/rangement:**

Modifications sous réserve!

Instructions d'utilisation à lire et à conserver!

# Istruzioni d'uso Maxi-Mammut Electronic MME 40/150 400 V



## Dati tecnici:

Tensione 3~	380-480 Volt +/- 10%
Frequenza	50/60 Hz +/- 5%
Potenza assorbita	6100 Watt
Potenza emessa	4000 Watt
Isolamento protettivo	1
Classe di protezione	IP44
Numeri di giri continuo	<b>0-15000 min<sup>-1</sup></b>
Consumo	11 A
Peso	36,160 kg
Livello pressione acustica giro a vuoto EN 60745	70 dB(A)



## Impiego non conforme:

Tutti gli ulteriori impieghi, non indicati al precedente punto sono da considerare come non conformi alle prescrizioni e sono pertanto vietati.



## Prima della messa in funzione:

La macchina può essere utilizzata solo da persone a conoscenza delle istruzioni di funzionamento e capaci di far funzionare la macchina (= personale qualificato).

Rispettare sempre le leggi e le normative vigenti per la prevenzione degli incidenti.

Osservare le indicazioni di sicurezza del presente manuale e le indicazioni di sicurezza generali valide per gli utensili elettrici.

Usare la macchina su una base d'appoggio antiscivolo.

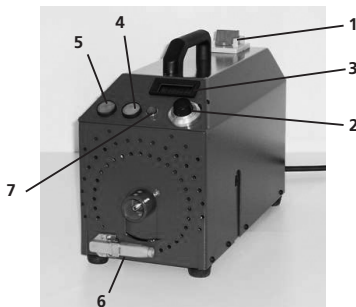
Si raccomanda anche di usare la macchina in un ambiente di lavoro asciutto e pulito.

Tenere libere le aperture per l'aria di raffreddamento.



## Componenti della macchina:

- 1 Interruttore principale
- 2 Potenziometro
- 3 Indicatore-LED
- 4 START
- 5 STOP
- 6 Interruttore a pedale
- 7 Spia luminosa



## Informazioni generali sulla sicurezza:

Questo manuale tecnico si riferisce alla macchina MME 40/150 400 V. È autorizzato a manipolare la macchina esclusivamente personale qualificato secondo EN 60204-1.

- Sebbene i nostri apparecchi rispettino tutti gli standard tecnici, non possiamo escludere che durante l'utilizzo possano sussistere pericoli per la salute e la vita dell'operatore o di terzi, e anche danni all'apparecchio e ad altri oggetti.
- Utilizzare gli apparecchi solo se questi presentano condizioni tecniche ottimali.
- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per l'uso stabilito.
- Lavorare seguendo le istruzioni di utilizzo e tenendo sempre presente le indicazioni di sicurezza e i possibili rischi.
- Rimuovere immediatamente i guasti che potrebbero pregiudicare la sicurezza dell'apparecchio.
- Se l'apparecchio dovesse presentare guasti o problemi, risolverli immediatamente.
- Non apportare alcuna modifica, aggiunta o adattamento all'apparecchio!
- Utilizzare solo ricambi originali.
- Durante il lavoro con la macchina indossare occhiali protettivi!
- Indossare indumenti senza estremità penzolanti.



## Le prescrizioni di sicurezza separate ed allegate devono essere osservate scrupolosamente!

Il mancato rispetto dei presenti criteri di sicurezza non garantisce un utilizzo sicuro della macchina.

Le modifiche apportate alla macchina ne annullano la conformità!



## Impiego conforme della macchina:

La macchina va impiegata esclusivamente con impugnatura originali per fresatura, levigatura, lucidatura e lavori simili.



## Connessione alla rete elettrica:

- Nel collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione osservare le condizioni specifiche degli alternatori.
- In conformità alla normativa sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108 CE la macchina possiede specifici filtri di rete che, limitatamente alle proprie caratteristiche elettriche, producono una maggiore corrente di fuga. Per garantire una sufficiente sicurezza in caso di guasto (interruzione del cavo di sicurezza), l'alloggiamento dovrà essere dotato anche di un cavo di terra. L'apposito morsetto si trova nella parte posteriore dell'alloggiamento.
- Rispettare le norme VDE 160, VDE 0100, VDE 0565, EN 60745 e garantire le misure di protezione necessarie.
- I trasmettitori a corrente continua differenziale (RCMA) rispettano tali standard.
- Gli interruttori di sicurezza per correnti di guasto (RCD) del tipo A non sono invece indicati per tale funzione.
- Per il prolungamento di cavi e l'applicazione di connessioni rispettare la norma VDE 0740.



## Messa in funzione:

Prima di collegare la macchina alla rete elettrica controllare che la tensione di rete a disposizione corrisponda con le norme di allacciamento alla rete indicate sull'etichetta delle specifiche.

Procedere poi come indicato:

1. Collegare la macchina alla rete elettrica.
2. Accendere l'interruttore principale (1).
3. Ruotando la manopola (2) selezionare il numero di giri desiderato. Indicatore LED (3) sul display: 0.1 = 100 U/min; 12.5 = 12500 U/min.
4. Premendo il tasto verde di avvio (4) mettere in funzione la macchina. La macchina funziona ora con il numero di giri selezionato. L'indicatore luminoso verde (7) segnala che la macchina è in funzione.
5. È possibile modificare il numero di giri mentre la macchina è in funzione ruotando il potenziometro (2).



## Attenzione:

- Non superare il numero massimo di giri consentito per la macchina! Controllare che tutto funzioni perfettamente.
- È possibile fissare il potenziometro (2) spingendo verso il basso la levetta laterale; in questo modo il potenziometro è fisso sul numero di giri stabilito e si evita un cambiamento involontario del numero di giri.
- Non utilizzare l'utensile a scatti, bensì in regolare e continuo.
- Spegnere la macchina con l'interruttore rosso di stop (5). L'albero motore rallenta il suo funzionamento fino ad arrestarsi.



## Importante!

- Quando l'interruttore principale è posizionato su "0" (interruttore principale OFF) la macchina è disconnessa e non è possibile rallentare la macchina per spegnerla.
- Prima di sostituire qualunque utensile spegnere il motore con l'interruttore principale!
- Se si posiziona l'interruttore principale su "1", poco dopo l'indicatore del numero di giri comincia a lampeggiare, indicando che la macchina è pronta per il funzionamento.
- Se non è più possibile utilizzare in modo adeguato la macchina, spegnerla con l'interruttore principale e riaviarla dopo 20 secondi.
- Non diminuire improvvisamente il potenziometro (ciò causa una segnalazione di guasto). In tale caso si deve riavviare la macchina.
- Importante! Se non si utilizza un interruttore a pedale, nel dispositivo di innesto laterale deve sempre trovarsi una spina cieca (altrimenti non è possibile azionare la macchina!). Per il collegamento dell'interruttore a pedale vedere il paragrafo relativo a tale funzione.



### Come maneggiare la macchina e l'albero flessibile:

- Trasportare sempre la macchina afferrando la maniglia o tirandola con il supporto adeguato. Non tirare mai l'albero flessibile!
- Evitare inoltre che l'albero flessibile si pieghi troppo.
- L'albero flessibile dovrebbe essere posato e conservato avendo cura di avvolgerlo delicatamente (Conservarlo sul pavimento o appeso).
- Mantenere asciutto e pulito l'albero flessibile.
- Nel caso in cui il giunto del tubo sia usurato sostituire il tubo di protezione per evitare forti vibrazioni e rumori.



### Allacciamento dell'albero flessibile alla macchina:

1. Per bloccare la flettatura della macchina infilare il perno di fissaggio nell'apertura posteriore della flangia DIN. Infilare poi anche il secondo perno nell'apertura dell'attacco dell'anima dell'albero estratto (Immagine 1).
2. Avvitare l'anima dell'albero nel cordolo filettato e lasciare il perno di fissaggio nel collegamento del motore. Con il perno di fissaggio avvitare fortemente l'anima dell'albero nell'attacco dell'anima (Immagine 2).
3. Rimuovere i due perni di fissaggio.
4. Tenere premuto il pulsante della molla di bloccaggio dell'albero flessibile e spingere l'attacco del tubo nell'adattatore fino a farlo scattare in posizione (Immagine 3).
5. La macchina ora è pronta per l'uso (Immagine 4)



Immagine 1



Immagine 2



Immagine 3



Immagine 4



### Comando a distanza:

È possibile controllare la macchina anche con un comando a distanza. Per azionare tale funzione è necessario un cavo prolunga con mancotto di copertura.

Per azionare il comando a distanza procedere come segue:

1. Rimuovere il pannello di controllo dalla macchina come di seguito indicato. Innanzitutto svitare le tre viti di fissaggio (Immagine 5)
2. Staccare il collegamento a spina tra il pannello di controllo e il motore (Immagine 6). A tale scopo staccare la staffa di sicurezza e la spina.
3. Collegare il cavo prolunga da un lato con la presa che situata presso il motore è dall'altro con il pannello di controllo (Immagine 7).
4. Porre la lamiera di copertura nella macchina nella posizione in cui si trovava prima il pannello di controllo (Immagine 8). Riavvitare le viti di fissaggio (Immagine 9).
5. Aprire il piede d'appoggio nella parte posteriore del comando a distanza (Immagine 10).

Prima di accendere la macchina controllare che il numero di giri sia posizionato su "0"!



Immagine 5



Immagine 6



Immagine 7



Immagine 8



Immagine 9



Immagine 10

#### **Interruttore a pedale:**

È possibile accendere e spegnere la macchina anche con l'interruttore a pedale.



#### **Importante!**

Prima di allacciare l'interruttore a pedale la macchina deve essere spenta!

Osservare le seguenti indicazioni per l'allacciamento dell'interruttore a pedale:

1. Spegnere la macchina con l'interruttore principale (posizione 0) (Immagine 1).
  2. Staccare la staffa di sicurezza dalla spina cieca (Immagine 2).
  3. Staccare la spina cieca (Immagine 3).
  4. Collegare la spina dell'interruttore a pedale con il dispositivo d'innesto della macchina e fissare la staffa (Immagine 4).
  5. Interruttore principale ON (Immagine 5).
  6. Premere il tasto verde START.
  7. Le luci di controllo segnalano che la macchina è pronta per il funzionamento (= luce verde (Immagine 6).
8. L'interruttore a pedale è ora pronto per il funzionamento!



Immagine 1



Immagine 2



Immagine 3



Immagine 4



Immagine 5



Immagine 6



#### **Ulteriori indicazioni per il comando a distanza e per l'interruttore a pedale:**

Se l'interruttore a pedale è posizionato su ON (premendo una sola volta), si può continuare ad accendere e spegnere la macchina anche tramite il pannello di controllo.

Se già in precedenza era stato attivato un comando a distanza, il procedimento resta lo stesso. È possibile utilizzare contemporaneamente il comando a distanza e l'interruttore a pedale.



#### **Riparazione:**

Se l'apparecchio dovesse guastarsi, nonostante l'accurata fabbricazione e collaudo, la riparazione deve essere affidata ad un servizio clienti autorizzato PFERD.

Se è necessario utilizzare il cavo di collegamento, questo va realizzato dal produttore o da un suo rappresentante per evitare pericoli legati alla sicurezza.

#### **Accessori:**

Nel manuale degli utensili potete trovare gli accessori con i relativi codici. Con riserva di modifiche. In caso di ordine di parti di ricambio per favore indicare il tipo di macchina e il codice dell'articolo.

**Non utilizzare accessori non previsti, né consigliati das produttore specificatamente per l'utensile elettrico.** Il fatto che un accessorio possa essere fissato all'utensile elettrico non garantisce l'impiego sicuro.



#### **Garanzia:**

Eventuali difetti delle nostre macchine elettriche o pneumatiche e degli accessori vengono corretti tramite la sostituzione o la riparazione gratuita di tutti pezzi che sono secondo la nostra valutazione difettosi. Questa garanzia vale al massimo per 12 mesi, tranne disposizioni di legge diverse. Danni o difetti che sono stati causati da un utilizzo non idoneo, usura normale, riparazioni effettuate da altri o l'uso di pezzi di ricambio non originali non vengono riconosciuti e fanno decadere la garanzia. Tutti difetti vengono esclusivamente accettati dopo la restituzione della macchina a noi senza nessun intervento di altri. Qualsiasi altri diritti di risarcimento di danni non causati dal prodotto stessi sono esclusi.



#### **Immagazzinamento:**

Temperatura: -15 °C al +50 °C

Umidità relativa mass. dell'aria: 15 % al 40 %



#### **Smaltimento/Compatibilità ambientale:**

La macchina è composta di materiali che possono essere convogliati in processi di riciclo.

##### **Metallo:**

- Acciaio carbonio
- Acciaio inossidabile
- Rame
- Alluminio

##### **Plastica:**

- Polietilene
- Polipropilene
- Forma getto FS31
- Mix gomma elettronica e materiale plastico n. VDE 0207

##### **Componenti elettriche:**

- Convertitore di frequenza con circuito intermedio 400 V
- Indicatore LED 9 V

Rendere inutilizzabile la macchina prima dello smaltimento.

Non gettare la macchina nella spazzatura.

In applicazione delle prescrizioni nazionali, questa macchina deve essere smaltita in modo rispettoso dell'ambiente.

#### **Modifiche/stoccaggio:**

Sono riservate le eventuali modifiche!

Conservare le istruzioni per l'uso per futuri utilizzi!

# Instrucciones de uso Maxi-Mammut Electronic MME 40/150 400 V

es



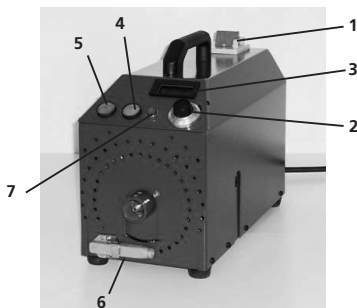
## Datos técnicos:

Tensión de red 3~	380-480 Voltios +/- 10%
Frecuencia	50/60 Hz +/- 5%
Consumo de potencia	6100 vatios
Potencia suministrada	4000 vatios
Clase de protección	1
Modo de protección	IP44
Velocidad	0-15000 r.p.m.
Consumo de corriente	11 A
Peso	36,160 kg
Nivel de presión acústica en vacío según EN 60745	70 dB(A)



## Partes de la máquina:

- 1 Interruptor principal
- 2 Potenciómetro
- 3 Indicación-LED
- 4 START
- 5 STOP
- 6 Enchufe para pedal
- 7 Lámpadora indicadora



## Indicación general relativa a seguridad:

La presente documentación técnica es válida para la siguiente máquina MME 40/150 400 V. La máquina debe ser manejada únicamente por personal cualificado según la norma EN 60204-1.

- A pesar de que nuestros aparatos están construidos según el estado actual de la técnica, durante su uso no se puede descartar peligros para el cuerpo y la vida del usuario o de terceros, ni tampoco perjuicios del aparato y de otros valores materiales.
- Utilice los aparatos sólo si están en perfecto estado técnico.
- Úselos siempre únicamente para los fines previstos.
- Trabaje de forma consciente de la seguridad y de los peligros, teniendo en cuenta las instrucciones de uso.
- Elimine inmediatamente las averías que puedan perjudicar la seguridad.
- Si en el aparato se produjeren desperfectos, éstos tienen que ser reparados inmediatamente.
- ¡No está permitido efectuar modificaciones ni montajes adicionales o reformas en el aparato!
- Utilice sólo repuestos originales.
- ¡Lleve gafas protectoras durante el trabajo con la máquina!
- Lleve ropa cerrada al cuerpo.



## Observar imprescindiblemente las indicaciones de seguridad adjuntadas.

Si Vd. no observa estos criterios de seguridad, no se puede garantizar un manejo seguro.

¡Las reformas en la máquina tienen por consecuencia la caducidad de la conformidad!



## Uso conforme al previsto:

La máquina está prevista exclusivamente para la aplicación con piezas de mano originales para fresar, lijar, pulir y trabajos similares.



## Uso no conforme al previsto:

Todo uso distinto a lo descrito punto se considera no conforme al previsto, por lo que no está permitido.



## Antes de la puesta en servicio:

La máquina sólo podrá ser utilizada por personas que estén familiarizadas con las instrucciones de servicio y capacitadas para este fin (= personal cualificado).

Cumpla siempre las leyes y normas vigentes para la prevención de accidentes.

Observe las indicaciones de seguridad contenidas en estas instrucciones, así como las indicaciones generales de seguridad que tienen validez para herramientas eléctricas.

Al colocar la máquina, tenga cuidado de elegir una base antideslizante. Asegure también un entorno de trabajo seco y limpio.

Las aberturas del aire refrigerante tienen que mantenerse despejadas.



## Conexión a la red:

- Observe las condiciones específicas al conectar sistemas de conversión a la red.
- Para el cumplimiento de la Directiva de CEM (compatibilidad electromagnética) 2004/108 CE, la máquina posee filtros de red adecuados que, debido a sus propiedades eléctricas, originan corrientes de descarga importantes. Para asegurar una seguridad suficiente en el caso de un defecto (interrupciones del conductor protector), la carcasa tiene que estar provista adicionalmente de un conductor de puesta a tierra. El borne de conexión previsto se encuentra en la parte posterior de la carcasa.
- Observe VDE 160, VDE 0100, VDE 0565, EN 60745 y garantice las medidas de protección necesarias.
- Los dispositivos de transmisión de corriente diferencial (RCMA) sensibles a todas las corrientes satisfacen este estándar.
- Interruptores protectores de corriente de defecto (RCD; dispositivos de corriente residual) del tipo A no son adecuados.
- Para la prolongación de cables y el montaje de uniones por enchufe se tiene que observar la norma VDE 0740.



## Puesta en servicio:

Antes de procesar con la conexión de la máquina, compruebe si la tensión de red disponible coincide con los datos de conexión de red indicados en la placa de características.

Luego, proceda del siguiente modo:

1. Establezca la conexión a la red.
2. Conecte el interruptor principal (1).
3. Ajuste el número de revoluciones deseado girando el botón giratorio (2). Indicador LED (3) en el display: 0.1 = 100 r.p.m.; 12.5 = 12500 r.p.m.
4. Arranque la máquina pulsando la tecla de arranque verde (4). La máquina se pondrá en marcha ahora hasta alcanzar el número de revoluciones ajustado. El indicador luminoso verde (7) señala que la máquina está en marcha.
5. Girando el potenciómetro (2) es posible variar el número de revoluciones durante el servicio.



## Atención:

¡No se deberá exceder el número de revoluciones máximo admisible de las herramientas! Tenga cuidado de un perfecto giro céntrico.

- El potenciómetro (2) puede ser fijado presionando la palanca lateral hacia abajo; de ese modo se fija el número de revoluciones ajustado y evita un desajuste involuntario.
- No aplique la herramienta bruscamente, sino sométala a carga despacio y de forma continua.
- Desactive la máquina por el interruptor de parada rojo (5). El árbol del motor será frenado y se detendrá.



## Importante!

- Si el interruptor principal se pone a "0" (interruptor principal desconectado), la máquina estará sin corriente, con lo que un frenado durante la desconexión no será posible.
- ¡Antes de cambiar cada vez la herramienta, desconecte el motor por el interruptor principal!
- Si el interruptor principal se pone a "I", el indicador del número de revoluciones se encenderá poco después, lo cual señaliza la disposición de servicio de la máquina.
- Si ya no fuese posible un funcionamiento reglamentario de la máquina, entonces la máquina tendrá que ser desconectada por el interruptor principal y arrancada de nuevo al cabo de 20 segundos.
- El potenciómetro no deberá girarse bruscamente hacia abajo (ya que esto causará la emisión de una señal de defecto). La máquina tiene que ser arrancada entonces de nuevo.
- ¡Importante! Si Vd. no utiliza un interruptor de pedal, en el dispositivo de enchufe lateral tiene que haber siempre un conector ciego (¡de lo contrario, la máquina no funcionará!). Para la conexión del interruptor de pedal, vea la respectiva rubrica.



### Tratamiento de la máquina y del árbol flexible:

- Transporte la máquina siempre por el asa, o bien, empujándola con el soporte. ¡No tire nunca del árbol flexible!
- Además, evite doblar bruscamente el árbol flexible.
- El árbol flexible deberá ser colocado y almacenado en el arco más grande posible (guárdelo mejor en posición horizontal o suspendida).
- Guarde el árbol flexible limpio y seco.
- Si los acoplamientos del tubo flexible están desgastados, sustituya el tubo flexible de protección para evitar elevadas vibraciones y ruido.



### Conexión del árbol flexible a la máquina:

1. Para la fijación de la rosca de la máquina, se tiene que insertar el pasador de retención en el orificio posterior de la brida DIN. Después, inserte el segundo pasador de retención en el orificio del acoplamiento del núcleo del árbol extraído (Figura 1).
2. Atornille el núcleo del árbol en el vástago roscado, dejando el pasador de retención en la conexión del motor. Atornille a fondo el núcleo del árbol con el pasador de retención encajado en el acoplamiento del núcleo del árbol (Figura 2).
3. Luego, quite ambos pasadores de retención.
4. Mantenga presionado el botón con muelle de bloqueo en el árbol flexible e introduzca el acoplamiento de tubo flexible en el adaptador hasta que encaje (Figura 3).
5. La máquina estará ahora lista para el servicio (Figura 4).



Figura 1



Figura 2

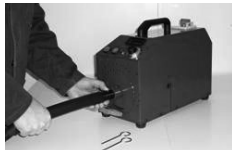


Figura 3



Figura 4



### Mando a distancia:

- La máquina puede ser manejada también con un mando a distancia. Para ello se necesita un cable de prolongación con casquillo protector. Para conectar el mando a distancia, proceda del siguiente modo:
1. Quite el panel de mando de la máquina del siguiente modo. Primeramente desatornille los tres tornillos de sujeción (Figura 5).
  2. Despues, suelte la unión por enchufe entre el panel de mando y el motor (Figura 6). Para ello, suelte el arco de seguridad y quite el conector.
  3. Una el cable de prolongación por un lado con la hembrilla adosada que se encuentra al costado del motor y, por el otro, con el panel de mando (Figura 7).
  4. Coloque la chapa cubierta en la máquina, en el lugar donde se encontraba antes el panel de mando (Figura 8). Despues, atornille de nuevo los tornillos de sujeción (Figura 9).
  5. Despliegue la pata de apoyo en la parte posterior del mando a distancia para colocarlo (Figura 10).

Antes de conectar la máquina, tenga cuidado de que el número de revoluciones esté ajustado a "cero"!



Figura 5



Figura 6



Figura 7



Figura 8



Figura 9



Figura 10

#### **Interruptor de pedal:**

También es posible conectar y desconectar la máquina con el interruptor de pedal.



#### **¡Importante!**

¡La máquina tiene que ser desconectada antes de conectar el interruptor de pedal!

Para la conexión del interruptor de pedal se tiene que mantener el siguiente procedimiento:

1. Desactive la máquina con el interruptor principal (posición "0") (Figura 1).
  2. Suelte el arco de seguridad del conector ciego (Figura 2).
  3. Suelte el conector ciego (Figura 3).
  4. Una el conector del interruptor de pedal con el dispositivo de enchufe en la máquina y asegure el arco (Figura 4).
  5. Conecte el interruptor principal (Figura 5).
  6. Pulse la tecla verde START (arranque).
  7. El piloto de control señala la disposición de servicio (= emite luz verde) (Figura 6).
8. ¡El interruptor de pedal estará ahora listo para el servicio!



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6



#### **Otras indicaciones con relación al uso del mando a distancia y del interruptor de pedal:**

Si el interruptor de pedal está puesto a "CON." (pulsando una vez), la máquina podrá seguir siendo activada y desactivada también por el panel de mando.

Si antes se ha conectado un mando a distancia, el modo de proceder será igual. Un servicio simultáneo del mando a distancia y del interruptor de pedal es posible.



#### **Reparación:**

Este aparato ha sido fabricado y comprobado con el máximo esmero. Si a pesar de ello se produjera una avería, la reparación deberá ser realizada por un servicio técnico autorizado PFERD.

Cuando sea necesario sustituir el cable de conexión, dicha sustitución debe realizarla el fabricante o su representante para evitar peligros potenciales para la seguridad.

#### **Accesorios:**

Encontrarás los accesorios y su descripción para realizar el pedido en el Manual Herramienta PFERD. Salvo modificaciones. Al pedir repuestos indique por favor la máquina y el código del artículo.

**No utilice ningún accesorio que no esté previsto y recomendado especialmente para esta herramienta eléctrica por el fabricante.** Solamente por el hecho de que se pueda montar el accesorio en su herramienta eléctrica, no se garantiza ningún uso seguro.



#### **Garantía:**

Por daños en máquinas eléctricas y de aire a presión y correspondientes accesorios, nos responsabilizamos de ellos en el sentido de que, partiendo de nuestra evaluación y peritaje, reparamos gratuitamente y reponemos todas aquellas piezas que están afectadas por daños materiales.

Estas reclamaciones por daños materiales las concedemos durante un plazo de 12 meses, como máximo. Dicho plazo no es válido en tanto la ley prescriba períodos más largos. No asumiremos responsabilidades en concepto de daños que, en este tiempo, hayan sido provocados por un tratamiento inadecuado, desgaste natural, utilización de piezas ajenas a la marca o mantenimiento en talleres de terceros. Solamente se podrán tener en cuenta las reclamaciones si se nos envía la máquina sin abrir.

Quedan excluidas otras reclamaciones, especialmente las referidas a reposición de daños, que no han sido generados directamente con el producto.



#### **Almacenaje:**

Gama de temperaturas: -15 °C a +50 °C

Humedad relativa máx. del aire: 15 % a 40 %



#### **Eliminación/Compatibilidad con el medio ambiente:**

Esta máquina se ha construido con materiales que se pueden someter a un proceso de reciclaje.

##### **Metales:**

- Acero al C
- Acero fino
- Cobre
- Aluminio

##### **Plásticos:**

- Polietileno
- Polipropileno
- Material moldeable FS31
- Mezcla de caucho para fines eléctricos y plástico según VDE 0207

##### **Componentes electrónicos:**

- Convertidor de frecuencia con circuito intermedio 400 V
- Indicador LED 9 V

Inutilizar la máquina antes de su gestión como residuo.

No tirar la máquina a la basura.

La legislación nacional exige que esta máquina se someta a un reciclaje que no perjudique el medio ambiente.

#### **Cambios/Almacenamiento:**

(Salvo modificaciones!)

Guardar esta documentación para un uso futuro!



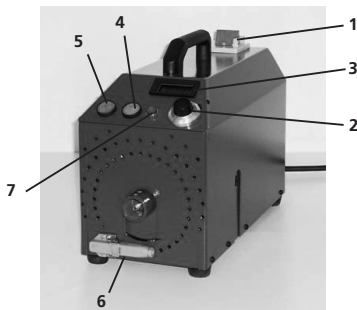
**Características técnicas:**

Tensão da rede 3~	380-480 Volts + - 10%
Frecuencia	50/60 Hz + - 5%
Potência de entrada	6100 Watts
Potência de saída	4000 Watts
Classe de protecção	1
Modo de protecção	IP44
Velocidade	0-15000 rpm
Consumo de corrente	11 A
Peso	36,160 kg
Nível de pressão sonora à marcha em vazio e binário máx.conforme seg. EN 60745	70 dB(A)



**Partes de máquina:**

- 1 Interruptor principal
- 2 Botão rotativo potenciômetro
- 3 Indicador-LED
- 4 START
- 5 STOP
- 6 Interruptor por comando com o pé
- 7 Indicação luminosa verde



**Indicações gerais sobre a técnica de segurança:**

Este Manual de instruções só é válido para as seguinte máquina MME 40/150 400 V. Só pessoal qualificado segundo a EN 60204-1 deverá utilizá-las.

- Apesar de os nossos equipamentos serem fabricados com a tecnologia mais moderna, não se excluem os riscos de ferimentos e de morte ao utilizador ou a terceiros, nem os prejuízos ao equipamento ou a outros bens materiais durante o seu uso.
- Utilizar somente equipamentos em perfeito estado técnico.
- Utilizar os equipamentos somente de acordo com as especificações.
- Trabalhar de maneira consciente tendo em atenção a segurança, os riscos associados ao equipamento e as indicações dadas no manual de instruções.
- Corrigir imediatamente as falhas que possam afectar a segurança.
- Se o equipamento apresentar avarias, elas devem ser imediatamente reparadas.
- Não executar nenhuma alteração nem montar ou desmontar partes do equipamento!
- Utilizar unicamente peças sobressalentes originais.
- Usar óculos de protecção durante a execução dos serviços com a máquina!
- Trajar roupas justas ao corpo.



**As instruções de segurança em anexo devem ser escrupulosamente respeitadas.**

**Se tais critérios de segurança não forem observados, não poderemos garantir um manejo com segurança.**

**A declaração de conformidade perderá a validade se a máquina for modificada!**



**Utilização correcta para os fins previstos:**

A máquina serve unicamente para ser usada com peças de mão originais para fresar, rectificar e polir, assim como para a execução de serviços semelhantes.



**Utilização incorrecta:**

Qualquer outra utilização diferente das descritas será considerada como não apropriada e não será, portanto permitida.



**Antes do arranque inicial:**

A máquina deve ser utilizada somente por pessoas habilitadas (= qualificadas) e que estejam familiarizadas com o manual de instruções. Ter sempre em conta as regras e as disposições sobre a prevenção de acidentes.

Ter em atenção as instruções de segurança indicadas neste manual e as instruções gerais de segurança válidas para equipamentos eléctricos. Cuidar para que o equipamento seja montado sobre uma base antiderrapante. Cuidar também para que o ambiente de trabalho seja mantido seco e limpo. As aberturas do ar de refrigeração devem ser mantidas desimpedidas.



**Ligaçao à rede:**

- Ter em conta os dados específicos referentes à ligação à rede para sistemas conversores de frequência.
- Para cumprir a Directiva CEM 2004/108 CE, a máquina possui um filtro de rede que, devido às suas propriedades eléctricas, causa correntes de fuga mais elevadas. Para garantir segurança suficiente em caso de avaria (interrupções do condutor de protecção), a caixa do equipamento deve estar guarneida com um condutor adicional de ligação à terra. O borne de conexão para isso encontra-se na parte traseira da caixa.
- Ter em atenção as normas da associação dos electricistas alemães VDE 160, VDE 0100, VDE 0565 e EN 60745. Assegurar a tomada das medidas de protecção necessárias.
- Os equipamentos de transporte de corrente diferencial sensíveis à corrente universal (RCMA) cumprem o padrão especificado.
- Os disjuntores de corrente de avaria (RCD) do tipo A não são apropriados.
- Ter em atenção a VDE 0740 quando for fazer a extensão de cabos e instalar conexões de fixa.



**Arranque inicial:**

Antes de conectar a máquina, verificar se a tensão de rede existente corresponde aos dados de ligação à rede indicados na chapa de identificação.

Em seguida, proceder da seguinte maneira:

1. Fazer a ligação à rede;
2. Ligar o interruptor principal (1);
3. Regular o número de rotações desejado girando o botão rotativo (2). Indicador LED (3) no mostrador: 0, 1 = 100 rpm; 12,5 = 12500 rpm;
4. Iniciar a máquina pressionando a tecla de inicio verde (4). A máquina começa a funcionar no número de rotações regulado. A indicação luminosa verde (7) indica que a máquina está em funcionamento;
5. Poderá alterar o número de rotações durante o funcionamento girando o potenciômetro (2).



**Atenção:**

- Não ultrapassar o número de rotações máximo admissível para o equipamento! Cuidar para que a rotação seja perfeita.
- Poderá fixar o potenciômetro (2) se pressionar a alavanca lateral para baixo. Dessa maneira, fixa-se o número de rotações ajustado e evita-se um desajuste acidental.
- Não pôr a ferramenta de maneira repentina, mas carregar cuidadosa e continuamente.
- Desligar a máquina usando o interruptor de parada vermelho (5). Dessa maneira, o eixo do motor é travado e pára.



**Importante!**

- Se o interruptor principal for colocado na posição "0" (interruptor principal desligado), a máquina ficará sem tensão e não será possível travar para reduzir a rotação.
- Desligar o motor no interruptor principal toda vez que for substituir a ferramenta!
- Se o interruptor principal for colocado na posição "I", o indicador do número de rotações acender-se-á logo em seguida indicando o estado de prontidão para entrar em funcionamento.
- Em caso de não ser mais possível operar a máquina conforme com a regra, desligá-la no interruptor principal e ligá-la novamente após 20 segundos.
- Não girar o potenciômetro para baixo de maneira repentina (caso contrário, será indicada uma mensagem de erro). A máquina deve ser então ligada novamente.
- Importante! Na ausência de interruptor por comando com o pé, deve haver sempre um conector falso no conector lateral (caso contrário, nenhuma operação será possível!). Para saber como conectar o interruptor por comando com o pé, ver o item correspondente.



### Manipulação da máquina e do eixo flexível:

- Carregar a máquina sempre pelo manipulo ou empurrá-la com o suporte. Nunca puxar pelo eixo flexível!
- Para além disso, evitar dobrar de mais o eixo flexível.
- O eixo flexível deve ser montado e armazenado arqueado o mais possível (armazenagem, de preferência, em pé ou suspenso).
- Guardar o eixo flexível limpo e seco.
- No caso de acoplamentos para mangueiras desgastados, substituir a mangueira de protecção a fim de evitar o aumento das vibrações e do ruído.



### Conexão do eixo flexível à máquina:

1. A fim de reter a rosca da máquina, o pino de retenção tem de ser enfiado através da abertura traseira no flange DIN. Em seguida, enfiar o segundo pino de retenção através da abertura no acoplamento da alma do eixo avançado (Figura 1);
2. Aparafusar a alma do eixo na perna rosada, deixando o pino de retenção na conexão do motor. Aparafusar a alma do eixo com o pino de retenção no acoplamento da alma do eixo (Figura 2);
3. Em seguida, retirar novamente os dois eixos de retenção;
4. Manter o botão da tranqueta pressionado no eixo flexível e empurrar o acoplamento para mangueira no adaptador até encaixá-lo (Figura 3);
5. A máquina encontra-se agora pronta para ser utilizada (Figura 4).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



### Comando à distância:

A máquina pode ser controlada também por meio de um controlo remoto. Para isso, necessita-se de uma linha de extensão com luva protectora.

Para ligar o controlo remoto, proceder da seguinte maneira:

1. Retirar o painel de comando da máquina conforme indicado. Primeiro, soltar os três parafusos de fixação (Figura 5);
2. Em seguida, soltar a conexão por fixa entre o painel de comando e o motor (Figura 6). Para isso, soltar o caivilhão de engate de segurança e retirar a ficha.
3. De um lado, acoplar a linha de extensão com a luva de montagem existente no motor e, do outro lado, com o painel de comando (Figura 7);
4. Pôr a chapa de cobertura na máquina na posição anteriormente ocupada pelo painel de comando (Figura 8). Em seguida, apertar novamente os parafusos de fixação (Figura 9);
5. Para colocar o controlo remoto em pé, abaixar o pé de apoio existente na parte traseira (Figura 10).

Antes de colocar a máquina em funcionamento, certificar-se de que o número de rotações esteja regulado em "0"!



Figura 5



Figura 6



Figura 7



Figura 8



Figura 9



Figura 10

### **Interruptor por comando com o pé:**

Pode-se também ligar e desligar a máquina por meio de um interruptor por comando com o pé.



#### **Importante!**

A máquina tem de ser desligada antes de ser feita a conexão do interruptor por comando com o pé! Para conectar o interruptor por comando com o pé, proceder da seguinte maneira:

1. Desligar a máquina no interruptor principal (posição 0) (Figura 1);
2. Soltar o cavilhão de engate de segurança existente no conector falso (Figura 2);
3. Soltar o conector falso (Figura 3);
4. Ligar à máquina a ficha do interruptor por comando com o pé usando o conector e colocar corta-circuitos no arco (Figura 4);
5. Interruptor principal LIG (Figura 5);
6. Carregar na tecla verde START;
7. A lampada de controlo (= verde) indica estado de prontidão para entrar em serviço (Figura 6);
8. O interruptor por comando com o pé encontra-se disponível para ser usado!



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6



### **Outras indicações acerca do uso do controlo remoto e do interruptor por comando com o pé:**

Se o interruptor por comando com o pé estiver na posição LIG (ao ser accionado uma vez), poderá também continuar a ligar e desligar a máquina por meio do painel de comando.

Se um controlo remoto tiver sido previamente instalado, o procedimento mantém-se o mesmo. Pode-se operar simultaneamente usando o controlo remoto e o interruptor por comando com o pé.



### **Reparação:**

Caso a máquina apresente alguma deficiência apesar dos processos de fabrico e controle rigorosos, terá que ser reparado por um serviço de atenção ao cliente autorizado pela PFERD.

Se precisar uma substituição do cabo de ligação, este deve ser executado pelo fabricante ou pelo seu representante, para evitar riscos de segurança.

### **Acessórios:**

Todos os acessórios com os seus respectivos números de ordem podem ser encontrados no Manual de Ferramentas PFERD. As alterações estão reservadas. Por favor indique o tipo de máquina no pedido de peças de reposição.

**Não utilize acessórios que não estejam especialmente previstos ou recomendados pelo fabricante para esta ferramenta eléctrica.** O facto de poder prender o acessório à sua ferramenta eléctrica, não garante uma utilização segura do mesmo.



### **Garantia:**

No caso de defeitos em máquinas eléctricas e de ar comprimido e em seus respectivos acessórios, faremos o conserto ou a substituição gratuita de todas as peças sob garantia com defeitos técnicos após darmos o nosso parecer.

Garantimos este direito por um período máximo de 12 meses. Isto não é válido quando as prescrições legais estabelecerem prazos maiores. Não nos responsabilizamos por danos causados pela utilização incorrecta, desgaste natural, uso de peças sobresselentes de terceiros ou conserto em oficinas não autorizadas. As reclamações só poderão ser aceitas quando acompanhadas da máquina ainda fechada. Outras reivindicações, particularmente aquelas relacionadas à reparação de danos não causados directamente pela mercadoria, estão excluídas.



### **Armazenagem:**

Gama de temperaturas operacionais: -15 °C a +50 °C  
Humidade relativa máxima: 15 % a 40 %



### **Eliminação/Compatibilidade ambiental:**

A máquina é composta por materiais que podem ser incluídos em processos de reciclagem.

Metais:

- Aço carbono
- Aço inoxidável
- Cobre
- Alumínio

Plásticos:

- Polietileno
- Polipropileno
- Matéria para modelação FS31
- Mistura de borracha e plástico condutores eléctricos conf. VDE 0207

Componentes electrónicos:

- Conversor de frequência com circuito intermédio 400 V
- Mostrador LED 9 V

Inutilizar a máquina antes da sua eliminação.

Não atrair a máquina para o lixo.

Segundo as normas nacionais, esta máquina deve ser reciclada respeitando o meio ambiente.

### **Alterações/conservação:**

Sujeito a modificações!

Manual de funcionamento para ler e conservar!

## **de CE-Konformitätserklärung**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den auf der letzten Seite dieser Betriebsanleitung angegebenen einschlägigen Bestimmungen entspricht.

## **en EC-Declaration of conformity**

At our sole responsibility, we hereby declare that this product complies with the relevant regulations set out on the last page of this operating manual.

## **fr Déclaration CE de conformité**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le présent produit correspond aux dispositions applicables exposées dans la dernière page des présentes instructions d'utilisation.

## **it Dichiarazione di conformità CE**

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto corrisponde alle disposizioni applicabili di cui all'ultima pagina delle presenti istruzioni per l'uso.

## **es Declaracion de conformidad CE**

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con las disposiciones pertinentes detalladas en la última página de estas instrucciones de servicio.

## **pt Declaração de conformidade CE**

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este produto cumpre as disposições relevantes indicadas no presente manual de instruções.

## **nl EC-Verklaring van overeenstemming**

Wij verklaaren in eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de op de laatste pagina van deze handleiding beschreven bepalingen.

## **da CE-Konformitetsdeklaration**

Vi erklærer som eneansvarlige, at dette produkt opfylder de relevante bestemmelser, der er angivet på den sidste side i denne betjeningsvejledning.

## **no CE-Samsvarserklæring**

Vi erklærer i alene ansvar at dette produktet overensstemer med de relevante bestemmelserne som er oppgitt på siste side av denne bruksanvisningen

## **sv CE-Försäkran**

Vi försäkrar härmed på eget ansvar, att denna produkt stämmer överens med de tillämpliga bestämmelser som står på sista sidan i bruksanvisningen.

## **fi Todistus CE-Standardinmukaisuudesta**

Vakuutamme yksinvastuullisesti, että tämä tuote vastaa tämän käyttöohjeen viimeisellä sivulla annettuja sitä koskevia määryksiä.

## **el Δηλωση πιστοτητας ΕΚ**

Δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη ότι το παρόν πριόνιον αντιστοιχεί στους σχετικούς κανονισμούς που αναφέρονται στην τελευταία σελίδα αυτού εγχειρίδιου οδηγιών χειρισμού.

## **tr CE Uygunluk beyani**

Tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, bu ürünün bu işletme kılavuzunun son sayfasında belirtilen geçerli hükümlere uygun olduğunu beyan ederiz.

## **cs CE-Prohlášení o shodě**

Na naší zodpovědnost prohlašujeme, že tento produkt odpovídá příslušným ustanovením uvedeným na poslední straně tohoto provozního návodu.

## **sk CE-Vyhľásenie konformity**

Na svoju zodpovednost vyhlasujeme, že tento produkt zodpovedá príslušným ustanoveniam uvedeným na poslednej strane tohto návodu na prevádzku.

## **pl Deklaracja zgodności CE**

Oświadczamy z całą odpowiedzialnością, iż niniejszy wyrob jest zgodny z odnośnymi przepisami podanymi na ostatniej stronie niniejszej instrukcji obsługi.

## **hu CE-Azonossági nyilatkozat**

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a jelen üzemeltetési útmutató utolsó oldalán feltüntetett vonatkozó rendelkezéseknek.

## **sl CE-Izjava o konformnosti**

Na lastno odgovornost izjavljamo, da ta proizvod ustreza na zadnji strani teh navodil za obravnavanje navedenim določbam.

## **hr CE-Izjava konformnosti**

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da ovaj proizvod, naveden na zadnjoj stranici ove pogonske upute, odgovara določnim odredbama.

## **lt CE Atitikties pareiškimas**

Atsakingai pareiškiame, kad šis produktas atitinka šios naudojimo instrukcijos paskutiniame lape nurodytas specifiniai aliasias instrukcijas.

## **ru Декларация о соответствии стандартам ЕС**

Со всей ответственностью мы заявляем, что данное изделие отвечает всем положениям, которые приведены на последней странице настоящего руководства по эксплуатации.

## **bg CE-Декларация за съответствие**

Ние декларираме на своя лична отговорност, че този продукт отговаря на съответните разпоредби, посочени на последната страница на това ръководство за експлоатация.

## **ro Declarație de conformitate**

Declarăm pe proprie răspundere că produsul de față corespunde destinațiilor specifice precizate la ultima pagină a acestei instrucțiuni de utilizare.



**de Sicherheitshinweise**

Diese Anweisungen sind aufzubewahren!

**en Safety Instructions**

Save these instructions!

**fr Directives de sécurité**

Ces directives sont à conserver!

**it Raccomandazioni di sicurezza**

Queste istruzioni sono da conservare!

**es Advertencias de seguridad**

Conservar estas instrucciones!

**pt Instruções de segurança**

Guarde estas instruções!

**nl Veiligheidsinstructies**

Deze instructies moeten worden bewaard!

**da Sikkerhedsanvisninger**

Disse anvisninger bør opbevares!

**no Sikkerhetsinstrukser**

Ta vare på disse instruksene!

**sv Säkerhetsanvisningar**

Spar dessa anvisningar!

**fi Lisäturvaojeet**

Pidä tallessa nämä ohjeet!

**el Οδηγίες Ασφάλειας**

Φυλάξτε τις οδηγίες αυτές!

**cs Bezpečnostní pokyny**

Tyto pokyny dobrě uschovajte!

**sk Bezpečnostné pokyny**

Tieto pokyny si dobre uschovajte!

**pl Wskazówki dot. bezpieczeństwa**

Instrukcje te należy przechować!

**hu Biztonsági óvintézkedések**

A jelen utasítások megőrzése kötelező!

**ru Указания по безопасности**

Хранить эти указания!

**ro Indicații de siguranță**

Aceste instrucțiuni trebuie păstrate!

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

#### **WARNUNG**

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und 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 explosionsgefährdet 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 Elektrowerkzeuges fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät 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 Kühlchränken.** 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 Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte 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 Verlängerungskabels 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 Gerät 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 Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnorme 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, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

#### 4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a) **Überlasten Sie das Gerät 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 den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmassnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
  - d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht 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 mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile 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 Gerätes 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 Elektrowerkzeuge, Zubehör, 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.
- 5. Service**
- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sicher gestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.
- ## Sicherheitshinweise für alle Anwendungen
- a) Gemeinsame Sicherheitshinweise zum Schleifen, Sandpapierschleifen, Arbeiten mit Drahtbürsten, Polieren und Trennschleifen:**
  - b) Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Schleifer, Sandpapierschleifer, Drahtbürste, Polierer und Trennschleifmaschine.** Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.
  - c) Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde.** Nur weil Sie das Zu behör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
  - d) Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeuges muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
  - e) Aussendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeuges müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeuges entsprechen.** Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
  - f) Schleifscheiben, Flansch, Schleifteller oder anderes Zubehör müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeuges passen.** Einsatzwerkzeuge, die nicht genau auf die Schleifspindel des Elektrowerkzeuges passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
  - g) Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge.** Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge wie Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschlüsse oder starke Abnutzung, Drahtbüsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeuges auf und lassen Sie das Gerät eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigte Einsatzwerkzeuge brechen meist in dieser Testzeit.
  - h) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.** Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
  - i) Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich.** Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
  - j) Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

- k) Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern.** Wenn Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in den sich drehende Einsatzwerkzeug geraten.
- l) Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist.** Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
- m) Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen.** Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.
- n) Reinigen Sie regelmässig die Lüftungsschlitzte Ihres Elektrowerkzeuges.** Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
- o) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien.** Funken können diese Materialien entzünden.
- p) Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

### ANMERKUNG

Der o. e. Sicherheitshinweis gilt nicht für Elektrowerkzeuge, die zum Anschluss an eine Wasserversorgung vorgenommen sind.

## Weitere Sicherheitshinweise für alle Anwendungen

### Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenförmigen oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeuges, wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeuges. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeuges an der Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hier können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeuges. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a) Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die grösstmögliche**

**Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben.** Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.

- b) Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge.** Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- c) Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird.** Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.
- d) Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklemmen.** Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- e) Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt.** Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise zum Schleifen und Trennschleifen

### Besondere Sicherheitshinweise zum Schleifen und Trennschleifen:

- a) Verwenden Sie ausschliesslich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Schleifkörper und die für diese Schleifkörper vorgesehene Schutzaube.** Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind unsicher.
- b) Die Schutzaube muss sicher am Elektrowerkzeug angebracht und so eingestellt sein, dass ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht wird, d.h. der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers zeigt offen zur Bedienperson.** Die Schutzaube soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper schützen.
- c) Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden.** Zum Beispiel: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.
- d) Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte Schleifscheibe.** Geeignete Flansche stützen die Schleifscheibe und verringern so die Gefahr eines Schleifscheibenbruchs. Flansche für Trennscheiben können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.
- e) Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von grösseren Elektrowerkzeugen.** Schleifscheiben für grössere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren Elektrowerkzeugen ausgelegt und können brechen.



## Zusätzliche Sicherheitshinweise zum Trennschleifen

Weitere besondere Sicherheitshinweise zum Trennschleifen:

- a) **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck.** Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus. Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- b) **Meiden Sie den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe.** Wenn Sie die Trennscheibe im Werkstück von sich weg bewegen, kann im Falle eines Rückschlags das Elektrowerkzeug mit der sich drehenden Scheibe direkt auf Sie zugeschleudert werden.
- c) **Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Gerät aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist.** Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen.
- d) **Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet.** Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.
- e) **Stützen Sie Platten oder grosse Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern.** Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten der Scheibe abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Trennschnitts als auch an der Kante.
- f) Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise zum Polieren

Besondere Sicherheitshinweise zum Polieren:

- a) **Lassen Sie keine losen Teile der Polierhaube, insbesondere Befestigungsschnüre, zu.** Verstauen oder kürzen Sie die Befestigungsschnüre. Lose, sich mitdrehende Befestigungsschnüre können Ihre Finger erfassen oder sich im Werkstück verfangen.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Drahtbürsten

Besondere Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Drahtbürsten:

- a) **Beachten Sie, dass die Drahtbürste auch während des üblichen Gebrauchs Drahtstücke verliert.** Überlasten Sie die Drähte nicht durch zu

**hohen Anpressdruck.** Wegliegende Drahtstücke können sehr leicht durch dünne Kleidung und/oder die Haut dringen.

- b) **Wird eine Schutzaube empfohlen, verhindern Sie, dass sich Schutzaube und Drahtbürste berühren können.** Teller- und Topfbürsten können durch Anpressdruck und Zentrifugalkräfte ihren Durchmesser vergrößern.

### General safety instructions for power tools

#### **WARNING**

**Read all safety and work instructions!** Failure to observe the safety and work instructions may entail electric shock, fire, and/or serious injury.

**Keep all safety and work instructions in a safe place for future reference!** The term "power tools" used in these safety instructions applies to both mains-powered (with power lead) and battery-powered tools (without power lead).

#### 1. Workplace safety

- a) **Keep your workplace clean and well lit.** Untidiness and badly lit workplaces may promote accidents.
- b) **Do not use the power tool in potentially explosive environments containing flammable liquids, gases, vapours, or dusts.** Power tools generate sparks that can ignite dust or vapours.
- c) **Keep children and all other persons at a distance when using the power tool.** Distraction can cause you to lose control of the tool.

#### 2. Electrical safety

- a) **The power tool's connecting plug must fit in the power outlet.** The plug must not be modified in any manner. **Do not use adapters on power tools with protective earth.** Modified plugs and mismatched power outlets increase the risk of electric shock.
- b) **Avoid physical contact with earthed surfaces like piping, radiators, ovens, and refrigerators.** The risk of electric shock increases when your body is earthed.
- c) **Protect power tools from rain and water.** Water penetrating a power tool increases the risk of electric shock.
- d) **Do not use the power lead to carry the power tool, hang it up, or pull the plug from the power outlet.** Keep the power lead away from heat, oil, sharp edges, and moving parts. Damaged and entangled power leads increase the risk of electric shock.
- e) **When working with a power tool out of doors use only extension leads that are also suitable for outdoor use.** Using an extension lead suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If the power tool must be used in a damp environment use a residual current circuit breaker.** A residual current circuit breaker helps to reduce the risk of electric shock.

#### 3. Safety of persons

- a) **Be careful, watch what you are doing, and handle power tools sensibly.** Do not use power tools when you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A sin-

gle moment of carelessness with a power tool can cause grievous injury.

- b) **Wear personal protective clothing and safety goggles at all times.** Depending on how the power tool is used wearing personal protective clothing like dust respirator, nonslip safety shoes, helmet, and hearing protection reduces the risk of injury.
- c) **Secure power tools against accidental activation.** Make sure that the power tool is switched off before you pick it up or carry it or connect it to the mains supply or battery. Carrying the power tool with your finger on the switch or connecting the tool to a power outlet when it is switched on may cause accidents and injury.
- d) **Remove any adjusting tools and spanners before switching on the power tool.** A spanner or other tool attached to a moving part can cause injury.
- e) **Avoid unnatural postures.** Make sure you are on a stable surface and keep your balance at all times. You can therefore better handle the power tool in unexpected situations.
- f) **Wear suitable clothing.** Do not wear loose fitting clothing or jewellery. Keep hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothing, jewellery, and long hair can become entangled in moving parts.
- g) **If dust extraction and collection devices can be installed, make sure that they are connected and used properly.** A dust extractor can reduce the risks associated with dust.

#### 4. Use and treatment of power tools

- a) **Do not overload the tool.** Use only that power tool designed for the work you have in mind. The proper power tool makes your work better and more safely in any given performance range.
- b) **Do not use any power tool with a defect switch.** A power tool that cannot be switched on or off is dangerous and must be repaired.
- c) **Pull the plug from the power outlet and/or remove the battery before you reconfigure or set down the tool or change the accessories.** This precaution prevents the power tool from reactivating by accident.
- d) **Keep unused power tools out of the reach of children.** Do not let persons use the tool who are not familiar with it or have not read these instructions. Power tools are dangerous when used by inexperienced persons.
- e) **Take meticulous care of power tools.** Check that moving parts work perfectly and without jamming, that there are no broken or damaged parts, and that there is no detriment to the power tool's functionality. Damaged parts must be repaired before the tool is used. Many accidents can be put down to badly serviced power tools.



- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Carefully serviced cutting tools with sharp edges jam less often and can be handled more easily.
  - g) **Use power tools, accessories, attachments, etc., in accordance with these instructions. At the same time take into account the operating conditions and the requisite activities.** Using power tools for other than the designated purposes can lead to dangerous situations.
- 5. Servicing**
- a) **Your power tool must be repaired by qualified skilled personnel and with original replacement parts only.** This ensures that there is no detriment to the safety of your power tool.

## Safety instructions for all applications

### Safety instructions for grinding, sanding, wire brushing, polishing, and abrasive cutting:

- a) **This power tool must be used as a grinder, sander, wire brush, polisher, and abrasive cutter. Observe all safety instructions, work instructions, depictions, and data that come with this tool.** Failure to observe the following instructions may entail electric shock, fire, and/or serious injury.
- b) **Do not use any accessories that the manufacturer neither intended nor recommends specifically for this power tool.** Just because an accessory can be attached to your power tool this does not mean that it can be used safely.
- c) **The max speed of the attachment must be at least as high as the max speed specified on the power tool.** Accessories rotating faster than their max speeds can shatter and their fragments cause injury.
- d) **The external diameter and thickness of attachments must comply with the measurements specified on your power tool.** Mismatched attachments cannot be shielded or controlled adequately.
- e) **Grinding wheels, flanges, grinding pads, and other accessories must fit precisely on your power tool's grinding spindle.** Attachments that do not fit precisely on your power tool's grinding spindle rotate eccentrically, vibrate strongly, and can cause loss of control.
- f) **Do not use damaged attachments.** Check all grinding wheels for splintering and cracking, all grinding pads for cracking, wear, and heavy fretting, all wire brushes for loose or broken wires, etc., before using these. If you have dropped a power tool or attachment, check that it has sustained no damage or use an undamaged attachment. Once you have checked and mounted the attachment, keep yourself and all nearby persons outside of the rotating attachment's plane and let the tool run at maximum speed for a minute. Damaged attachments normally shatter in this test time.
- g) **Wear personal protective clothing.** Depending on how you use the tool wear a full face mask, eye shield, or goggles. If appropriate, wear a dust respirator, hearing protection, protective gloves,

**or a special apron that shields you against grinding and material particles.** Eyes should be shielded against flying foreign bodies caused by the various applications. Dust respirators and face masks must filter the dust generated during the application. Exposure to long periods of loud noise can impair your hearing.

- h) Make sure that all other persons are kept at a safe distance from your working area. Anyone entering your working area must wear personal protective clothing.** Workpiece fragments and broken attachments can fly off and cause injury outside of the direct working area as well.
- i) **Hold the tool only by the insulated handles when the attachment can encounter concealed power lines or the tool's own power lead.** Contact with a current carrying cable can apply voltage across the metal parts of the tool as well and cause electric shock.
- j) **Keep the power lead away from rotating attachments.** Losing control of the tool can cause the power lead to be cut or entangled or your hand or arm caught in the rotating attachment.
- k) **Never set down the power tool before the attachment has come to a complete stop.** The rotating attachment can come into contact with the surface and you may lose control of the power tool.
- l) **Do not leave the power tool running when you are carrying it.** The rotating attachment may catch your clothing and enter your body.
- m) **Clean your power tool's ventilation slots at regular intervals.** The motor fan draws dust into the case, and a heavy accumulation of metal dust can give rise to electrical risks.
- n) **Do not use the power tool near flammable materials.** Sparks may ignite these materials.
- o) **Do not use attachments that require liquid coolants.** Water and other liquid coolants can cause electric shock.

### NOTE

The above safety instruction does not apply to power tools that are connected to a water supply.

## Other safety instructions for all applications

### Recoil safety

Recoil is the sudden reaction to a rotating attachment that has caught or jammed like a grinding wheel, grinding pad, wire brush, etc. Catching or jamming causes the rotating attachment to stop abruptly. This causes the power tool to accelerate uncontrollably counter to the attachment's sense of rotation at the jamming site.

For instance, when a grinding wheel catches or jams on the workpiece a fragment can break away and/or the tool can recoil. The grinding wheel then moves towards or away from the operator, depending on the wheel's sense of rotation at the jamming site. Grinding wheels can also break here.

Recoil is the consequence of improper or incorrect use of the power tool. This can be eliminated with the preventive measures described in the following.

- a) **Hold the power tool securely and position your body and arms so that they can take up the recoil forces. Always use the additional handle, if available, for the best possible control of recoil forces or reaction torques when the tool is starting up.** The operator can use suitable precautions to control recoil and reaction forces.
- b) **Never let your hand come close to rotating attachments.** Recoiling attachments can catch your hand.
- c) **Never keep any part of your body inside your power tool's recoil area.** Recoil drives the power tool in a direction counter to the grinding wheel's at the jamming site.
- d) **Work with particular care near corners, sharp edges, etc. Prevent attachments from recoiling or catching on the workpiece.** Rotating attachments tend to jam at corners and sharp edges and when catching. This causes loss of control or recoil.
- e) **Do not use chainsaw or toothed saw blades.** Attachments like these often cause recoil and the loss of control over the power tool.

### Additional safety instructions for grinding and abrasive cutting

Special safety instructions for grinding and abrasive cutting:

- a) **Use only the abrasives approved for your power tool and only the cowl specified for these abrasives.** Abrasives that have not been specified for this power tool cannot be shielded adequately and are unsafe.
- b) **The cowl must be attached securely to the power tool and configured for the maximum possible degree of safety, i. e. the smallest possible part of the abrasive body points directly at the operator.** The cowl should protect the operator against flying fragments and accidental contact with the abrasive body.
- c) **Abrasives must be used for their recommended applications only. Example – Never grind with the edge of an abrasive cutter!** The edges of abrasive cutting wheels are designed to cut material. Forces acting on the sides of these abrasive bodies can shatter them.
- d) **Always use undamaged mounting flanges whose size and shape match the grinding wheel you have chosen.** Suitable flanges support the grinding wheel and so reduce the risk of grinding wheel fracture. Flanges for abrasive cutters may differ from those for other grinding wheels.
- e) **Do not use worn grinding wheels from larger power tools.** Grinding wheels designed for larger power tools are unsuitable for the higher speeds of smaller power tools and may fracture.

### Additional safety instructions for abrasive cutting

Further special safety instructions for abrasive cutting:

- a) **Prevent jamming or too high a contact pressure on the abrasive cutter. Do not execute any overly deep cuts.** Overloading the abrasive cutter increases the stress acting on it, its susceptibility to catching or jamming, and therefore the potential for recoil or fracture.
- b) **Keep away from the area in front of and behind the rotating abrasive cutter.** When you move the abrasive cutter away from you on the workpiece, recoil may project the power tool and rotating cutter directly at you.
- c) **In the event that the abrasive cutter jams or you have to stop work, switch off the tool and hold it steady until the cutter has come to a stop. Never try to withdraw the rotating cutter out of the recess: there may be recoil.** Locate and eliminate the cause of jamming.
- d) **Do not switch the power tool back on when it is still in the workpiece. Let the abrasive cutter reach its full speed before you carefully resume cutting.** Otherwise the wheel can catch, jump out of the workpiece, or recoil.
- e) **Provide adequate support for panels or large workpieces as a measure to reduce the risk of recoil when the abrasive cutter jams.** Large workpieces can deflect under their own weight. The workpiece must be supported on both sides of the cutter, near the cut itself and at the edge.
- f) **Be particularly careful when cutting recesses in walls or other concealed areas.** The abrasive cutter may recoil when contacting utility conduits or other objects.

### Additional safety instructions for polishing

Special safety instructions for polishing:

- a) **Do not allow any loose parts on the polishing cowl, in particular fastening cords. Gather up or shorten fastening cords.** Loose fastening cords rotating with the wheel can catch your fingers or become entangled in the workpiece.

### Additional safety instructions for wire brush work

Special safety instructions for wire brush work:

- a) **Bear in mind that wire brushes also lose pieces of wire when they are used normally. Do not overload the wires with too high a contact pressure.** Flying pieces of wire can very easily penetrate thin clothing and your skin.
- b) **When a cowl is recommended, prevent all contact between this and the wire brush.** Circular and cup brushes can gain in diameter under the contact pressure and centrifugal forces.

## **Consignes générales de sécurité pour les outils électriques**

### **AVERTISSEMENT**

Lisez l'ensemble des consignes de sécurité et des instructions. Les négligences dans le respect des consignes de sécurité peuvent provoquer des électrocutions, des incendies et/ou de graves blessures.

**Conservez soigneusement l'ensemble des consignes de sécurité et des instructions.** Le terme «outil électrique» utilisé dans les présentes consignes de sécurité se réfère aux outils électriques alimentés par le réseau (avec câble d'alimentation) et aux outils électriques alimentés par accus (sans câble).

### **1. Sécurité au poste de travail**

- a) **Veillez à ce que votre zone de travail soit toujours propre et bien éclairée.** Le désordre ou des zones mal éclairées peuvent entraîner des accidents.
- b) **Ne travaillez pas avec l'outil électrique dans des environnements à risque d'explosion, dans lesquels se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- c) **Tenez les enfants et autres personnes à distance pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Une distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'appareil.

### **2. Sécurité électrique**

- a) **Le connecteur de branchement de l'outil électrique doit s'adapter à la prise électrique.** Le connecteur ne doit en aucun cas être modifié. N'utilisez pas de connecteur d'adaptation avec les outils électriques munis d'une mise à la terre de protection. Les connecteurs non manipulés et les prises adaptées réduisent le risque d'électrocution.
- b) **Évitez le contact physique avec les surfaces de mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque accru d'électrocution si votre corps est mis à la terre.
- c) **Tenez les outils électriques à distance de la pluie ou de l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électrique accroît le risque d'électrocution.
- d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins, par exemple pour porter l'outil électrique, le suspendre ou pour retirer le connecteur de la prise.** Tenez le câble hors de portée de la chaleur, d'huile, d'arêtes vives ou de pièces d'appareil en mouvement. Les câbles endommagés ou entortillés accroissent le risque d'électrocution.
- e) **Si vous travaillez en extérieur avec un outil électrique, utilisez uniquement des câbles de rallonge également prévus pour l'extérieur.** L'utilisation d'un câble de rallonge prévu pour l'intérieur réduit le risque d'électrocution.

- f) **Si l'utilisation de l'outil électrique en milieu humide est inévitable, recourez à un disjoncteur de protection pour courant de défaut.** Le recours à un disjoncteur de protection pour courant de défaut réduit le risque d'électrocution.

### **3. Sécurité des personnes**

- a) **Soyez concentré, soyez attentif à ce que vous faites et ayez un comportement raisonnable pendant le travail avec un outil électrique.** N'utilisez pas d'outil électrique lorsque vous êtes fatigué, sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électrique peut entraîner de sérieuses blessures.
- b) **Portez un équipement de protection personnelle et portez toujours des lunettes de protection.** Le port d'un équipement de protection personnelle tel que masque à poussière, chausures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection auditive, selon le type d'outil électrique et l'application, réduit le risque de blessures.
- c) **Évitez une mise en service intempestive.** Assurez-vous que l'outil électrique est éteint avant de le brancher à l'alimentation électrique/d'insérer les accus, avant de le prendre en main ou de le porter. Si vous avez le doigt sur l'interrupteur pendant que vous portez l'outil électrique ou si vous branchez l'appareil allumé à l'alimentation électrique, des accidents peuvent se produire.
- d) **Retirez les outils de réglage ou les clés à vis avant de mettre l'outil électrique en marche.** Un outil ou une clé se trouvant dans une pièce rotative de l'appareil peut provoquer des blessures.
- e) **Évitez un maintien corporel non naturel.** Veillez à avoir une position stable et à être toujours en bon équilibre. En cas de situations imprévues, vous contrôlerez ainsi mieux l'outil électrique.
- f) **Portez des vêtements adéquats.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Tenez cheveux, vêtements et gants à distance des pièces en mouvement. Les vêtements lâches, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.
- g) **Lorsque des dispositifs d'aspiration et de collecte de poussière peuvent être montés, assurez-vous qu'ils sont raccordés et utilisés correctement.** Un dispositif d'aspiration de la poussière réduit les dangers provoqués par la poussière.

### **4. Utilisation et traitement de l'outil électrique**

- a) **Ne soumettez pas l'appareil à une contrainte excessive.** Utilisez pour votre travail l'outil électrique prévu à cet effet. Avec l'outil électrique approprié, vous travaillez mieux et de manière plus sûre dans la plage de puissance indiquée.
- b) **N'utilisez pas d'outil électrique dont l'interrupteur est endommagé.** Un outil électrique qui

ne peut plus être allumé ou éteint est dangereux et doit être réparé.

- c) **Retirez le connecteur de la prise ou retirez l'accu avant de procéder à des réglages sur l'appareil, de changer des accessoires ou de mettre l'appareil de côté.** Cette mesure de précaution empêche le démarrage intempestif de l'outil électrique.
  - d) **Conservez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants.** Interdisez l'utilisation de l'appareil aux personnes qui ne sont pas familiarisées avec lui ou qui n'ont pas lu les présentes instructions. Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
  - e) **Entretenez les outils électriques avec soin.** Vérifiez que les pièces mobiles fonctionnent parfaitement et ne coincent pas, contrôlez qu'aucune pièce n'est rompue ni endommagée au point de porter atteinte au bon fonctionnement de l'outil électrique. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
  - f) **Maintenez les tranchants acérés et propres.** Les outils tranchants soigneusement entretenus et propres, dont les arêtes sont acérées, coincent moins souvent et sont plus faciles à guider.
  - g) **Utilisez les outils électriques, les accessoires et autres outils insérables conformément aux présentes instructions.** Tenez compte à cet effet des conditions de travail et de l'activité à effectuer. L'utilisation d'outils électriques à d'autres fins que celles qui sont prévues peut déboucher sur des situations dangereuses.
- ### 5. Service
- a) **Faites réparer votre outil électrique uniquement par un personnel spécialisé qualifié et uniquement avec des pièces de recharge d'origine.** La préservation de la sécurité de l'outil électrique est ainsi assurée.

## Consignes de sécurité pour toutes les applications

**Consignes de sécurité communes au meulage, au ponçage au papier de verre, au travail à la brosse métallique, au polissage et au tronçonnage :**

- a) **Cet outil électrique est utilisé comme meuleuse,ponceuse au papier de verre, brosse métallique, polisseuse et tronçonneuse.** Tenez compte de toutes les consignes de sécurité, instructions, descriptions et données qui vous sont fournies avec l'appareil. Le non respect des instructions suivantes peut entraîner des électrocutions, des incendies et/ou de graves blessure.
  - b) **N'utilisez pas d'accessoires n'ayant pas été spécialement prévus et recommandés par le fabricant pour cet outil électrique.** Le simple fait de pouvoir fixer un accessoire à votre outil électrique ne garantit pas la sécurité de l'utilisation.
- c) **La vitesse de rotation autorisée de l'outil insérable doit être au moins aussi élevée que la vitesse de rotation maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires qui tournent plus vite que ce qui est admissible peuvent se briser et être projetés ailleurs.
  - d) **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'outil insérable doivent correspondre aux dimensions indiquées pour votre outil électrique.** Les outils insérables mal dimensionnés ne peuvent pas être suffisamment écrantés ni contrôlés.
  - e) **Les meules, les brides, les plateaux de meulage et autres accessoires doivent être parfaitement adaptés à la broche porte-meule de votre outil électrique.** Les outils insérables qui ne s'adaptent pas exactement à la broche porte-meule de l'outil électrique tournent avec irrégularité, vibrent fortement et peuvent aboutir à une perte de contrôle.
  - f) **N'utilisez pas d'outils insérables endommagés.** Contrôlez avant toute utilisation l'absence d'éclats et de fissures sur les outils insérables et sur les meules, de fissures, d'obтурations ou de forte usure sur les plateaux de meulage, de fils lâches ou rompus sur les brosses métalliques. En cas de chute de l'outil électrique ou de l'outil insérable, vérifiez que ce dernier n'est pas endommagé ou utilisez un outil insérable non déterioré. Lorsque vous avez contrôlé et mis en place l'outil insérable, tenez-vous ainsi que les personnes se trouvant à proximité hors du plan de l'outil insérable en rotation et faites fonctionner l'appareil à régime maximal pendant une minute. Les outils insérables endommagés cassent en général pendant cette phase d'essai.
  - g) **Portez un équipement de protection personnelle.** Selon l'application, portez une protection faciale intégrale, une protection oculaire ou des lunettes de protection. Si cela est opportun, portez un masque anti-poussière, une protection auditive, des gants de protection ou un tablier spécial qui vous protègent contre les petites particules de meulage et de matériau. Les yeux doivent être protégés contre les corps étrangers projetés par les différentes applications. Les masques à poussière et les masques respiratoires doivent filtrer la poussière provoquée par l'application. Si vous êtes soumis pendant longtemps à un bruit fort, vous pouvez subir une perte auditive.
  - h) **Veillez à ce que les personnes tierces respectent une distance de sécurité par rapport à votre zone de travail.** Toute personne pénétrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection personnelle. Des fragments de la pièce travaillée ou des outils insérables rompus peuvent être éjectés et provoquer des blessures même en dehors de la zone de travail immédiate.
  - i) **Ne tenez l'appareil que par les surfaces de préhension isolées quand vous réalisez des travaux dans lesquels l'outil insérable pourrait rencontrer des conduites électriques cachées ou le câble d'alimentation de l'outil lui-même.** Le contact avec une conduite sous tension peut également mettre

sous tension des pièces d'appareil métalliques et provoquer une électrocution.

- j) Maintenez le câble électrique à bonne distance des outils insérables en rotation.** Si vous perdez le contrôle de l'appareil, le câble électrique peut être sectionné ou happé et votre main ou votre bras se trouver pris dans l'outil insérable en rotation.
- k) Ne déposez jamais l'outil électrique avant que l'outil insérable se soit entièrement immobilisé.** L'outil insérable en rotation peut entrer en contact avec la surface sur laquelle vous déposez l'appareil électrique et vous faire perdre le contrôle de ce dernier.
- l) Ne laissez pas l'outil électrique en marche pendant que vous le portez.** Vos vêtements peuvent être happés par un contact involontaire avec l'outil insérable en rotation et l'outil insérable se forcer dans votre corps.
- m) Nettoyez régulièrement les fentes d'aération de votre outil électrique.** Le ventilateur du moteur attire de la poussière dans le carter, et une forte accumulation de poussière métallique peut entraîner des dangers électriques.
- n) N'utilisez pas l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.** Des étincelles peuvent enflammer ces matériaux.
- o) N'utilisez pas d'outils insérables exigeant des agents de refroidissement liquides.** L'utilisation d'eau ou d'autres agents de refroidissement liquides peut entraîner une électrocution.

#### **REMARQUE**

La consigne de sécurité ci-dessus ne s'applique pas aux outils électriques prévus pour être raccordés à une alimentation en eau.

### **Autres consignes de sécurité pour toutes les applications**

#### **Contrecoup et consignes de sécurité s'y rapportant**

Le contrecoup est la réaction brusque d'un outil insérable coincé ou bloqué, tel que meule, plateau de meulage, brosse métallique, etc. Le coïncement ou le blocage entraînent un arrêt brusque de l'outil insérable en rotation. Un outil électrique non maîtrisé est alors accéléré contre le sens de rotation de l'outil insérable au niveau du point de blocage.

Si p. ex. une meule coincide ou se bloque dans la pièce travaillée, l'arête de la meule qui plonge dans la pièce peut rester accrochée, la meule se briser ou provoquer un contrecoup. La meule se dirige alors vers l'opérateur ou s'en éloigne, selon le sens de rotation de la meule au point de blocage. Les meules peuvent se briser ici aussi.

Un contrecoup est la conséquence d'une utilisation erronée ou incorrecte de l'outil électrique. Il peut être évité par des mesures de précaution adéquates, telles qu'elles sont décrites ci-dessous.

- a) Tenez fermement l'outil électrique et placez le corps et les bras dans une position vous permettant de résister aux forces de contrecoup. Utilisez toujours la poignée auxiliaire, si elle est prévue, pour avoir la meilleure maîtrise possible des**

**forces de recul ou des moment de retour en position initiale lors de l'accélération à plein régime.** L'opérateur peut maîtriser les forces de recul ou les moments de réaction par des mesures de précaution appropriées.

- b) Ne mettez jamais la main à proximité d'outils en rotation.** L'outil insérable pourrait se déplacer par-dessus votre main lors du mouvement de recul.
- c) Évitez de placer le corps dans la zone dans laquelle l'appareil électrique se déplacerait en cas de contrecoup.** Le contrecoup fait bouger l'appareil électrique dans la direction opposée au mouvement de la meule au point de blocage.
- d) Travaillez avec une prudence particulière dans les zones de coins, d'arêtes vives, etc. Empêchez les outils insérables de rebondir sur la pièce à travailler et de se coincer.** L'outil en rotation a tendance à se coincer dans les zones de coins et d'arêtes vives et quand il rebondit. Ceci provoque une perte de contrôle ou un contrecoup.
- e) N'utilisez pas de lames de scie dentées ou à chaîne.** De tels outils insérables provoquent souvent des contrecoups ou une perte de contrôle sur l'appareil électrique.

### **Consignes de sécurité additionnelles pour le meulage et le tronçonnage**

#### **Consignes de sécurité spéciales pour le meulage et le tronçonnage :**

- a) Utilisez uniquement des meules agréées pour votre appareil électrique et les capots de protection prévus pour ces meules.** Les meules non prévues pour l'appareil électrique ne peuvent pas être suffisamment protégées et ne sont pas sûres.
- b) Le capot de protection doit être fixé fiablement sur l'appareil électrique et réglé de manière à atteindre un degré maximal de sécurité, c.-à-d. que la plus petite partie possible de la meule est dirigée à découvert sur l'opérateur.** Le capot de protection sert à protéger l'opérateur contre les fragments et un contact involontaire avec la meule.
- c) Les meules doivent uniquement être utilisées pour les applications recommandées.** Par exemple : ne meulez jamais avec la face latérale d'une meule tronçonneuse. Les meules tronçonneuses sont prévues pour l'abrasion de matériau avec l'arête de la meule. L'exercice de forces latérales sur la meule peut la briser.
- d) Utilisez toujours des brides de serrage non endommagées de taille et de forme adaptées à la meule que vous avez choisie.** Les brides adaptées soutiennent la meule et réduisent ainsi le risque d'une rupture de la meule. Les brides pour meules tronçonneuses peuvent différer des brides pour d'autres types de meules.
- e) N'utilisez pas de meules usées conçues pour des appareils électriques de plus grande taille.** Les meules conçues pour des appareils électriques de plus grande taille ne sont pas prévues pour les vitesses de rotation plus élevées des petits appareils électriques et peuvent se briser.

### Consignes de sécurité additionnelles pour le tronçonnage

Autres consignes de sécurité spéciales pour le tronçonnage :

- a) **Évitez un blocage de la meule tronçonneuse ou une force de pression trop élevée. N'effectuez pas de coupes exagérément profondes.** Une surcharge de la meule tronçonneuse accroît son degré de sollicitation et le risque de gauchissement ou de blocage, et par conséquent le risque de contre-coup ou de rupture de meule.
- b) **Évitez la zone devant et derrière la meule tronçonneuse en rotation.** Si vous éloignez de vous la meule tronçonneuse se trouvant dans la pièce à travailler, l'appareil électrique avec meule en rotation peut être projeté directement sur vous en cas de contre-coup.
- c) **Si la meule tronçonneuse coince ou si vous interrompez le travail, éteignez l'appareil et tenez-le calmement jusqu'à ce que la meule se soit immobilisée. N'essayez jamais de retirer de la fente de coupe la meule tronçonneuse encore en rotation, cela peut provoquer un contre-coup.** Identifiez et éliminez la cause du coincement.
- d) **Ne remettez pas l'appareil électrique en marche tant qu'il se trouve dans la pièce à travailler. Laissez d'abord la meule tronçonneuse parvenir à son régime maximal avant de poursuivre la section avec précautions.** Dans le cas contraire, la meule risque de rester accrochée, de jaillir hors de la pièce à travailler ou de provoquer un contre-coup.
- e) **Assurez un appui aux panneaux et pièces à travailler de grande taille pour éviter le risque d'un recul provoqué par une meule tronçonneuse coincée.** Les pièces à travailler de grande taille peuvent flétrir du fait de leur propre poids. La pièce à travailler doit être soutenue des deux côtés de la meule, tant à proximité de la section de tronçonnage qu'au niveau du bord.
- f) **Soyez particulièrement prudent pour les coupes «en poche» sur des murs existants ou d'autres zones non visibles.** La meule tronçonneuse plongeant pour la section peut provoquer un contre-coup en sectionnant des conduites de gaz ou d'eau, des conduites électriques ou d'autres objets.

### Consignes de sécurité additionnelles pour le polissage

Consignes de sécurité spéciales pour le polissage:

- a) **N'admettez en aucun cas des pièces lâches sur le capot de polissage, en particulier des cordons de fixation. Rangez ou raccourcissez les cordons de fixation.** Les cordons de fixation lâches entraînés par la rotation peuvent happer vos doigts ou se coincer dans la pièce à travailler.

### Consignes de sécurité additionnelles pour le travail avec les brosses métalliques

Consignes de sécurité spéciales pour le travail avec les brosses métalliques :

- a) **Notez que la brosse métallique perd aussi des morceaux de fil pendant l'usage normal. Ne sollicitez pas excessivement les fils métalliques en exerçant une trop forte pression.** Les fragments de fil métallique projetés pénètrent très facilement dans les vêtements fins et/ou la peau.
- b) **Si un capot de protection est recommandé, empêchez que capot de protection et brosse métallique puissent se toucher.** Les brosses circulaires et les brosses boisseau peuvent accroître leur diamètre du fait des forces centrifuges.



## Raccomandazioni generali di sicurezza per gli utensili elettrici

### ATTENZIONE

**Leggere tutte le raccomandazioni di sicurezza e le istruzioni.** In caso di mancata osservanza delle raccomandazioni di sicurezza e delle istruzioni si possono verificare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

**Conservare tutte le raccomandazioni di sicurezza e le istruzioni anche per il futuro.** Il concetto di "utensile elettrico" utilizzato nelle raccomandazioni di sicurezza fa riferimento agli utensili elettrici alimentati dalla rete (con cavo di rete) e dalle batterie ricaricabili (senza cavo di rete).

### 1. Sicurezza del posto di lavoro

- a) **Tenere pulito e ben illuminato lo spazio di lavoro.** Il disordine o una illuminazione insufficiente possono causare incidenti.
- b) **Non usare gli utensili elettrici in ambienti in cui c'è rischio di esplosioni e in cui si trovano liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici danno vita a scintille che possono dar fuoco alla polvere o ai vapori.
- c) **Durante l'impiego dell'utensile elettrico tenere lontani i bambini e altre persone.** In caso di mancata osservanza si può perdere il controllo del dispositivo.

### 2. Sicurezza elettrica

- a) **Il connettore dell'utensile elettrico deve essere adatto alla presa di corrente. Il connettore a spina non va modificato in alcun modo.** Non usare connettori a spina adattatori insieme a utensili elettrici con messa a terra di sicurezza. Connettori a spina non modificati e prese di corrente adatte riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto tra il corpo e superfici con messa a terra (per esempio, tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi).** C'è un rischio maggiore di scossa elettrica se il corpo ha una messa a terra.
- c) **Tenere gli utensili elettrici lontani dalla pioggia e dall'umidità.** Se l'acqua penetra in un utensile elettrico, c'è un rischio maggiore di scossa elettrica.
- d) **Non usare il cavo per uno scopo diverso da quello previsto (ad esempio, per trasportare l'utensile elettrico, per tenerlo appeso o per estrarre il connettore a spina dalla presa di corrente).** Tenere il cavo lontano da fonti di calore, dall'olio, da spigoli taglienti e da componenti mobili. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di una scossa elettrica.
- e) **Per lavori all'aperto, usare solo prolunghe adatte ad ambienti esterni.** L'impiego di una prolunga adatta agli ambienti esterni riduce il rischio di scosse elettriche.
- f) **Se si deve assolutamente lavorare in ambienti umidi, impiegare un circuito di sicurezza per correnti di guasto.** L'impiego di un circuito di si-

curezza per correnti di guasto riduce il rischio di scosse elettriche.

### 3. Sicurezza delle persone

- a) **Fare assolutamente attenzione a quello che si sta facendo e usare sempre il buon senso durante i lavori con un utensile elettrico.** Non effettuare lavori con un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcol o farmaci. Un momento di distrazione durante l'uso può causare lesioni gravi.
- b) **Indossare sempre l'equipaggiamento personale di sicurezza e gli occhiali protettivi.** Indossando l'equipaggiamento personale di sicurezza come la mascherina parapolvere, le scarpe antiscivolo, il caschetto o le protezioni per l'udito (in base al tipo e all'uso dell'utensile elettrico) c'è un rischio minore di lesioni.
- c) **Evitare una messa in funzione involontaria.** Assicurarsi che l'utensile elettrico sia disinserito prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prenderlo in mano o trasportarlo. Se durante il trasporto dell'utensile elettrico si tiene il dito sull'interruttore o se si collega il dispositivo inserito all'alimentazione elettrica, c'è il rischio di incidenti.
- d) **Togliere i dispositivi di regolazione o le chiavi per dadi prima di inserire l'utensile elettrico.** La presenza di un attrezzo o di una chiave in una parte rotante può causare lesioni.
- e) **Evitare posizioni anomale del corpo. Stare in una posizione sicura e mantenere sempre l'equilibrio.** In questo modo è possibile controllare meglio l'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- f) **Indossare abiti adatti. Non indossare abiti larghi o gioielli grandi. Tenere i capelli, gli abiti e i guanti lontani dalle parti in movimento.** Gli abiti larghi, i gioielli grandi e i capelli lunghi possono impigliarsi nei componenti in movimento.
- g) **Se è possibile montare dispositivi per l'aspirazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e siano utilizzati correttamente.** L'impiego dell'aspirazione della polvere può ridurre i pericoli causati dalla polvere.

### 4. Utilizzo e trattamento degli utensili elettrici

- a) **Non sovraccaricare il dispositivo.** Utilizzare l'utensile elettrico adatto per il lavoro che si vuole eseguire. Con un utensile elettrico adatto si lavora meglio e con maggiore sicurezza nel campo di potenza indicato.
- b) **Non utilizzare un utensile elettrico il cui interruttore è guasto.** Un utensile elettrico che non può più essere inserito o disinserito è pericoloso e va riparato.
- c) **Estrarre il connettore a spina dalla presa di corrente o rimuovere la batteria prima di eseguire la regolazione del dispositivo, di sostituire gli accessori o riporre l'attrezzo.** Queste precauzioni impediscono l'avviamento involontario dell'utensile elettrico.

- d) **Tenere gli utensili elettrici non impiegati fuori dalla portata dei bambini. Non far utilizzare il dispositivo a persone che non hanno dimestichezza con esso o che non hanno letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se vengono impiegati da persone inesperte.
  - e) **Avere cura degli utensili elettrici. Controllare se le parti in movimento funzionano correttamente e non si incastriano tra loro, se i componenti sono rotti o tanto danneggiati da compromettere il funzionamento. Far riparare i componenti danneggiati prima dell'utilizzo del dispositivo.** Molti incidenti sono causati da utensili elettrici la cui manutenzione non è stata eseguita correttamente.
  - f) **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio trattati con cura e dotati di filo tagliente si incastriano meno e possono essere guidati con maggiore facilità.
  - g) **Utilizzare gli utensili elettrici, gli accessori, le punte, eccetera secondo le presenti istruzioni. Tenere in considerazione le condizioni di lavoro e le attività da eseguire.** L'impiego degli utensili elettrici per scopi diversi da quelli previsti può dar vita a situazioni pericolose.
- ### 5. Manutenzione
- a) **Far riparare l'utensile elettrico solo da personale qualificato e solo con ricambi originali.** In questo modo si garantisce che l'utensile elettrico funzioni in maniera sicura.
- ## Raccomandazioni di sicurezza per tutti gli impieghi
- Raccomandazioni di sicurezza generali per la levigatura, la levigatura con carta vetrata, i lavori con le spazzole metalliche, la lucidatura e la troncatura alla mola:
- a) **Questo utensile elettrico va utilizzato come smerigliatrice, smerigliatrice con carta vetrata, spazzola metallica, lucidatore e dispositivo per la troncatura alla mola.** Attenersi a tutte le raccomandazioni di sicurezza, le istruzioni, le figure e a tutti i dati ricevuti insieme al dispositivo. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni, si possono verificare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.
  - b) **Non utilizzare accessori non previsti, né consigliati dal produttore specificatamente per l'utensile elettrico.** Il fatto che un accessorio possa essere fissato all'utensile elettrico non garantisce l'impiego sicuro.
  - c) **La velocità ammessa della punta deve essere elevata almeno quanto la velocità massima indicata dell'utensile elettrico.** Gli accessori che funzionano a velocità più elevate di quelle ammesse possono rompersi facendo schizzare via i frammenti.
  - d) **Il diametro esterno e lo spessore della punta devono essere conformi alle misure dell'utensile elettrico.** Punte misurate male non possono essere schermate, né controllate in modo sufficiente.
  - e) **Dischi abrasivi, flange, piatti abrasivi o altri accessori devono essere perfetti per il mandrino portamola dell'utensile elettrico.** Punte non adatte al mandrino portamola dell'utensile elettrico funzionano a velocità irregolari, vibrano molto e possono causare la perdita del controllo sul dispositivo.
  - f) **Non usare punte danneggiate.** Prima dell'uso controllare le punte e i dischi abrasivi per individuare la presenza di scheggiature e crepe; i piatti abrasivi per la presenza di crepe, occlusioni o forte usura; le spazzole metalliche per la presenza di fili allentati o rotti. Se la punta o l'utensile elettrico cade, controllare se è danneggiato o utilizzare una punta non danneggiata. Se la punta è stata controllata e inserita, tenerla lontana dal piano della punta rotante (insieme alle altre persone nelle vicinanze) e far funzionare il dispositivo per un minuto alla velocità massima. Di solito le punte danneggiate si rompono durante questo periodo di test.
  - g) **Indossare l'equipaggiamento personale di sicurezza.** In base ai lavori da eseguire indossare la maschera completa, le protezioni per gli occhi o gli occhiali protettivi. Se previsto, indossare la mascherina parapolvere, le protezioni per l'udito, i guanti o il grembiule speciale che tiene lontane le piccole particelle di levigatura e materiale. Gli occhi vanno protetti dai corpi estranei che possono staccarsi in caso di utilizzi particolari. Le maschere parapolvere e di protezione delle vie respiratorie devono filtrare la polvere durante l'utilizzo. Se bisogna stare a lungo in ambienti con elevata rumorosità, si può verificare una perdita dell'udito.
  - h) **Fare in modo che le altre persone si trovino a distanza di sicurezza dallo spazio di lavoro.** Chiunque entri nello spazio di lavoro deve indossare l'equipaggiamento personale di sicurezza. Frammenti del pezzo in lavorazione o delle punte rotte possono schizzare via causando lesioni anche alle persone all'esterno dello spazio di lavoro.
  - i) **Tenere il dispositivo solo su superfici isolate con una buona presa se si eseguono lavori durante i quali la punta può incontrare conduttori elettrici nascosti o il proprio cavo di rete.** Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere in tensione anche componenti metallici e causare scosse elettriche.
  - j) **Tenere il cavo di rete lontano dalle punte in rotazione.** Se si perde il controllo del dispositivo il cavo di rete si può staccare o impigliare e la mano o il braccio può essere colpito dalla punta rotante.
  - k) **Non posare mai l'utensile elettrico prima che la punta sia completamente ferma.** La punta rotante può entrare in contatto con il piano di appoggio. Questo può causare la perdita del controllo sull'utensile elettrico.
  - l) **Non far funzionare l'utensile elettrico mentre lo si trasporta.** Gli abiti possono impigliarsi a causa del contatto fortuito con la punta rotante, che può perforare il corpo.
  - m) **Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'utensile elettrico.** Il ventilatore azionato da un motore aspira la polvere nel corpo. Un grande accu-



mulo di polvere metallica può provocare pericoli di natura elettrica.

- n) Non utilizzare l'utensile elettrico in prossimità di materiali infiammabili.** Le scintille possono far prendere fuoco a questi materiali.
- o) Non usare punte che richiedono refrigeranti liquidi.** L'utilizzo di acqua o altri refrigeranti liquidi può causare scosse elettriche.

#### NOTA:

la raccomandazione di sicurezza citata sopra non vale per gli utensili elettrici per cui è prevista l'alimentazione di acqua.

### Altre raccomandazioni di sicurezza per tutti gli impieghi

#### Contraccolpi e relative raccomandazioni di sicurezza

Il contraccolpo è una reazione improvvisa in seguito all'aggancio o al bloccaggio di una punta rotante (disco abrasivo, piatto abrasivo, spazzola metallica, eccetera). L'aggancio o il bloccaggio porta a un arresto improvviso della punta rotante. In questo modo un utensile elettrico non controllato viene accelerato nel senso contrario a quello di rotazione della punta nel punto di bloccaggio.

Se, per esempio, un disco abrasivo si aggancia o si blocca nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo stesso che penetra nel pezzo in lavorazione si incastra causando la separazione del disco o un contraccolpo. Il disco abrasivo si sposta dall'operatore o verso di lui (in funzione del senso di rotazione del disco nel punto di bloccaggio). In questo caso i dischi abrasivi si possono anche rompere.

Il contraccolpo è la conseguenza di un uso errato o improprio dell'utensile elettrico. Questo fenomeno può essere evitato adottando precauzioni adatte, come descritto di seguito.

- a) Tenere bene l'utensile elettrico e mantenere il corpo e le braccia in una posizione tale da riuscire a respingere il contraccolpo.** Usare sempre la maniglia supplementare (se presente) per avere il massimo controllo possibile sui contraccolpi o i momenti di reazione in caso di velocità elevate. L'operatore può controllare i contraccolpi o le forze di reazione con precauzioni adatte.
- b) Non portare la mano nelle vicinanze delle punte rotanti.** La punta può spostarsi sopra la mano in caso di contraccolpo.
- c) Evitare di spostare il corpo nella zona in cui l'utensile elettrico potrebbe muoversi in seguito a un contraccolpo.** Il contraccolpo spinge l'utensile elettrico nella direzione opposta a quella di movimento del disco abrasivo nel punto di bloccaggio.
- d) Lavorare con particolare cautela in corrispondenza di angoli, bordi affilati, eccetera. Fare in modo che le punte non rimbalzino, né si incastriano nel pezzo in lavorazione.** La punta rotante tende a incastriarsi negli angoli, sui bordi affilati o se rimbalza. Questo causa una perdita del controllo o un contraccolpo.
- e) Non utilizzare corone, né lame dentate per segatrice.** Queste punte causano spesso un contraccolpo o la perdita del controllo sull'utensile elettrico.

### Raccomandazioni di sicurezza supplementari relative alla levigatura e alla troncatura alla mola

Raccomandazioni di sicurezza particolari relative alla levigatura e alla troncatura alla mola:

- a) Utilizzare esclusivamente abrasivi ammessi per l'utensile elettrico e la calotta di protezione prevista per questi abrasivi.** Gli abrasivi non previsti per l'utensile elettrico possono non essere schermati a sufficienza ed essere poco sicuri.
- b) La calotta di protezione deve essere applicata all'utensile elettrico in modo sicuro ed essere regolata in modo che venga garantita la massima sicurezza (in altre parole, verso l'operatore deve essere rivolta la parte più piccola possibile di abrasivo).** La calotta di protezione deve proteggere l'operatore dai frammenti e dal contatto fortuito con l'abrasivo.
- c) Gli abrasivi possono essere impiegati solo per le possibilità consigliate.** Per esempio: non effettuare mai la levigatura con la superficie laterale di un disco troncatore. I dischi troncatori servono ad asportare il materiale con il bordo del disco. L'effetto delle forze laterali su questi abrasivi li può rompere.
- d) Usare sempre flange di serraggio non danneggiate, dalle dimensioni e dalla forma corrette per il disco abrasivo scelto.** Le flange adatte supportano il disco abrasivo riducendo così il rischio di rottura di quest'ultimo. Le flange per i dischi troncatori possono essere diverse da quelle per altri dischi abrasivi.
- e) Non usare dischi abrasivi usurati con utensili elettrici di grandi dimensioni.** I dischi abrasivi per gli utensili elettrici di dimensioni maggiori non sono studiati per le velocità superiori degli utensili elettrici più piccoli e possono rompersi.

### Raccomandazioni di sicurezza supplementari relative alla troncatura alla mola

Altre raccomandazioni di sicurezza particolari relative alla troncatura alla mola:

- a) Evitare il bloccaggio del disco troncatore o una pressione di appoggio troppo elevata.** Non effettuare tagli eccessivamente profondi. Il sovraccarico del disco troncatore aumenta la sollecitazione a carico di quest'ultimo e la tendenza all'angolazione o al bloccaggio e, quindi, la possibilità di un contraccolpo o di una rottura dell'abrasivo.
- b) Evitare la zona davanti e dietro al disco troncatore in rotazione.** Se l'operatore sposta lontano da sé il disco troncatore nel pezzo in lavorazione, in caso di contraccolpo l'utensile elettrico con il disco rotante può spostarsi in modo repentino verso l'operatore stesso.
- c) Se il disco troncatore si incastri o se il lavoro viene interrotto, disinserire il dispositivo e tenerlo fermo fino a quando anche il disco non si arresta.** Non provare a estrarre un disco troncatore ancora in movimento dal taglio per evitare un

**contraccolpo.** Rilevare ed eliminare la causa del problema.

- d) **Non inserire di nuovo l'utensile elettrico fino a quando si trova nel pezzo in lavorazione.** Far raggiungere al disco troncatore la piena velocità prima di proseguire, con cautela, il taglio. In caso contrario, il disco si può agganciare, uscire dal pezzo in lavorazione o causare un contraccolpo.
- e) **Sostenere le piastre o i pezzi in lavorazione di grandi dimensioni per ridurre il rischio di contraccolpo causato dal fatto che il disco troncatore è rimasto incannato.** Pezzi in lavorazione di grandi dimensioni possono flettersi a causa del loro stesso peso. Il pezzo in lavorazione deve essere sostenuto su entrambi i lati del disco (quindi sia in prossimità della troncatura, sia sul bordo).
- f) **Prestare particolare attenzione in caso di "tagli di tasche" in pareti esistenti o in altri settori non visibili dall'esterno.** Il disco troncatore da inserire può causare un contraccolpo in caso di tagli in tubazioni del gas o dell'acqua, in cavi elettrici o altri oggetti.

### Raccomandazioni di sicurezza

#### supplementari relative alla lucidatura

Raccomandazioni di sicurezza particolari relative alla lucidatura:

- a) **Non lasciare parti staccate della calotta di lucidatura (in particolare cordoni di fissaggio).** Stivare o accorciare i cordoni di fissaggio. I cordoni di fissaggio staccati e che girano possono incannarsi tra le dita o nel pezzo in lavorazione.

### Raccomandazioni di sicurezza

#### supplementari relative ai lavori con le spazzole metalliche

Raccomandazioni di sicurezza particolari relative ai lavori con le spazzole metalliche:

- a) **Fare attenzione che la spazzola metallica perde pezzi di fili metallici anche durante il normale utilizzo.** Non sovraccaricare i fili metallici a causa dell'elevata pressione di appoggio. I pezzi dei fili metallici che si staccano possono penetrare molto facilmente attraverso abiti sottili e/o la pelle.
- b) **Se viene consigliata una calotta di protezione, evitare che quest'ultima e la spazzola metallica entrino in contatto.** Le spazzole circolari e a tazza possono aumentare il loro diametro a causa della pressione di appoggio e della forza centrifuga.



## Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas

### **⚠ ADVERTENCIA**

**Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones.** Las negligencias al cumplir las advertencias de seguridad e instrucciones pueden causar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

**Guarde todas las advertencias de seguridad e instrucciones para el futuro.** El término "Herramienta eléctrica" utilizado en las advertencias de seguridad se refiere a herramientas eléctricas alimentadas por la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas alimentadas por batería (sin cable de red).

### 1. Seguridad en el puesto de trabajo

- Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada.** El desorden o un área de trabajo mal iluminada pueden causar accidentes.
- No trabaje con la herramienta eléctrica en un entorno con riesgo de explosión en el que se encuentren líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.
- Mantenga a los niños y otras personas alejados al usar la herramienta eléctrica.** Al distraerse se puede perder el control sobre el aparato.

### 2. Seguridad eléctrica

- La clavija de conexión debe encajar en la toma de corriente. No se deberá modificar la clavija de ningún modo. No utilice ningún ladrón junto con herramientas eléctricas con toma de tierra.** Las clavijas no modificadas y las tomas de tierra adecuadas disminuyen el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite el contacto corporal con superficies puestas a tierra como tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos.** Existe un riesgo elevado de sufrir una descarga eléctrica si su cuerpo está puesto a tierra.
- Mantenga alejadas las herramientas eléctricas de la lluvia y la humedad.** Al entrar agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de una descarga eléctrica.
- No use el cable para fines extraños tales como para transportar o colgar la herramienta eléctrica, o para desencherla de la toma de corriente.** Mantenga el cable alejado de fuentes de calor, aceite, aristas vivas o aparatos con piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.
- Si trabaja con una herramienta eléctrica al aire libre, utilice solamente cables alargadores apropiados para exteriores.** El uso de un cable alargador apropiado para exteriores disminuye el riesgo de una descarga eléctrica.
- Si no se puede evitar hacer funcionar una herramienta eléctrica en un ambiente húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto.**

El uso de un interruptor de corriente de defecto disminuye el riesgo de una descarga eléctrica.

### 3. Seguridad de personas

- Preste atención a lo que está haciendo y sea prudente trabajando con una herramienta eléctrica. No utilice ninguna herramienta eléctrica cuando está cansado o se encuentra bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un solo momento de no estar atento al usar una herramienta eléctrica puede causar lesiones serias.
  - Lleve vestimenta protectora personal y siempre unas gafas de protección.** Al llevar vestimenta protectora personal como máscara contra polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco protector o cascós de protección auditiva, según el tipo y empleo de la herramienta eléctrica, disminuye el riesgo de sufrir lesiones.
  - Evite una puesta en funcionamiento no intencionada.** Asegúrese de que la herramienta eléctrica esté apagada antes de conectarla a la alimentación eléctrica y/o batería, de recogerla o transportarla. Si al transportar la herramienta eléctrica su dedo se encuentra sobre el interruptor o si usted conecta el aparato a la alimentación eléctrica cuando está encendido, esto puede causar accidentes.
  - Retire las herramientas de ajuste o llaves de tornillos antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave que se encuentra en una pieza giratoria del aparato puede causar lesiones.
  - Evite una postura corporal anormal. Procure adoptar una postura segura y mantenga el equilibrio en todo momento.** Gracias a ello se puede controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
  - Lleve vestimenta apropiada. No lleve vestimenta holgada o joyas. Mantenga el cabello, vestimenta y guantes lejos de las piezas en movimiento.** La vestimenta holgada, joyas o cabellos largos pueden ser atrapados por las piezas en movimiento.
  - Si se pueden montar dispositivos aspiradores y colectores de polvo, asegúrese de que éstos estén conectados y sean utilizados correctamente.** El uso de un dispositivo de aspiración de polvo puede disminuir el peligro por polvo.
- 4. Uso y manejo de la herramienta eléctrica**
- No sobrecargue el aparato.** Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica adecuada para el mismo. Con la herramienta eléctrica adecuada trabajará mejor y más seguro en el margen de potencia indicado.
  - No utilice ninguna herramienta eléctrica cuyo interruptor esté defectuoso.** Una herramienta eléctrica que no se puede encender o apagar es peligrosa y deberá ser reparada.
  - Retire la clavija de la toma de corriente y/o retire la batería antes de realizar ajustes en el**

**aparato, cambiar accesorios o guardar el aparato.** Esta medida de precaución evita una conexión no intencionada de la herramienta eléctrica.

- d) **Guarde la herramienta eléctrica fuera del alcance de los niños cuando no la use. No permita que utilicen el aparato personas que no estén familiarizadas con el mismo o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por personas inexpertas.
- e) **Cuide la herramienta eléctrica con esmero.** Compruebe si las piezas móviles funcionan correctamente y que no estén atascadas, y si hay piezas rotas o defectuosas que pueden mermar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Las piezas defectuosas se deberán reparar antes de utilizar el aparato. Ocurren muchos accidentes causados por herramientas eléctricas mal cuidadas.
- f) **Mantenga las herramientas cortantes limpias y afiladas.** Las herramientas cortantes bien cuidadas con filos de corte afilados se atascan menos y se las puede guiar mejor.
- g) **Utilice las herramientas eléctricas, los accesorios, los utilajes auxiliares etc. según estas instrucciones. Tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para otras tareas distintas a la prevista puede llevar a situaciones peligrosas.

### 5. Servicio

- a) **Su herramienta eléctrica solamente deberá ser reparada por personal especializado cualificado y con piezas de repuesto originales.** Con ello se garantiza que se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

## Advertencias de seguridad para todos los usos

Advertencias de seguridad comunes para rectificar, lijado, trabajar con cepillos metálicos, pulir y tronzar con la muela:

- a) **Esta herramienta eléctrica solamente se debe usar como rectificadora, lijadora, cepillo metálico, pulidora y tronzadora a muela.** Observe todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos que usted ha recibido junto con el aparato. La no observancia de las siguientes instrucciones puede causar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.
- b) **No utilice ningún accesorio que no esté previsto y recomendado especialmente para esta herramienta eléctrica por el fabricante.** Solamente por el hecho de que se pueda montar el accesorio en su herramienta eléctrica, no se garantiza ningún uso seguro.
- c) **El número de revoluciones del utilaje auxiliar debe ser por lo menos el mismo que el número máximo de revoluciones indicado en la herramienta eléctrica.** Un accesorio que gire más rá-

pidamente de lo permitido puede romperse y salir despedido.

- d) **El diámetro exterior y el grosor del utilaje auxiliar deben corresponder a las indicaciones de medidas de su herramienta eléctrica.** Los utilajes auxiliares incorrectamente dimensionados no se pueden apantallar o controlar suficientemente.
- e) **Las muelas abrasivas, la brida, el plato de lijado y otros accesorios deben ajustarse exactamente sobre el husillo portamuela de su herramienta eléctrica.** Los utilajes auxiliares que no se ajustan con precisión sobre el husillo portamuela de la herramienta eléctrica giran de forma irregular, vibran fuertemente y puede causar la pérdida del control.
- f) **No utilice utilajes auxiliares defectuosos.** Antes de cada uso compruebe si los utilajes auxiliares como las muelas abrasivas presentan astilladuras y grietas, si los platos de lijado presentan grietas, desgaste del cierre o un fuerte desgaste en general, y si los cepillos metálicos presentan púas sueltas o rotas. Si la herramienta o el utilaje auxiliar se cae, compruebe si está dañado o utilice otro utilaje auxiliar intacto. Cuando el utilaje auxiliar se ha comprobado y montado, manténgase usted y otras personas lejos del utilaje auxiliar rotante y deje que el aparato funcione durante un minuto con su máximo número de revoluciones. Los utilajes auxiliares defectuosos en su mayoría se rompen durante este tiempo de prueba.
- g) **Lleve un equipamiento de protección personal.** Según la aplicación utilice una protección facial completa, protección para los ojos o unas gafas de protección. Si es conveniente lleve una máscara contra polvo, protectores auditivos, guantes de protección o un delantal especial que le proteja contra pequeñas partículas de material o de lija. Se deberán proteger los ojos de los cuerpos extraños voladores que se producen durante las diferentes aplicaciones. Las máscaras contra el polvo o máscaras de respiración deberán filtrar el polvo durante la aplicación. Si está expuesto a un elevado ruido durante mucho tiempo, usted podría sufrir una pérdida auditiva.
- h) **En caso de otras personas preste atención a que mantengan una distancia segura hacia su área de trabajo.** Toda persona que acceda al área de trabajo deberá llevar un equipamiento de protección personal. Pueden desprenderse volando fragmentos o utilajes auxiliares rotos y así causar lesiones también fuera del área de trabajo directo.
- i) **Sujete el aparato solamente por sus superficies de empuñadura aisladas cuando, durante el trabajo, el utilaje auxiliar pueda entrar en contacto con conducciones de corriente escondidas o el mismo cable de la red.** El contacto con conducciones eléctricas conectadas también puede poner bajo tensión las piezas metálicas del aparato y causar una descarga eléctrica.
- j) **Mantenga alejado el cable de la red de utilajes auxiliares rotantes.** Si se pierde el control sobre el aparato, se puede cortar o enganchar el cable de la



red y su mano o brazo pueden entrar en el utilaje auxiliar rotante.

- k) No guarde nunca la herramienta eléctrica antes de que se haya parado completamente.** El utilaje auxiliar rotante puede entrar en contacto con la superficie de la bandeja para herramientas, por lo cual usted podría perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- l) No permita que la herramienta eléctrica esté funcionando mientras la está transportando.** El utilaje auxiliar rotante puede enganchar su vestimenta por un contacto ocasional y el utilaje podría taladrar en su cuerpo.
- m) Limpie regularmente las ranuras de ventilación de su herramienta eléctrica.** El ventilador del motor aspira polvo en la carcasa, y una gran acumulación de polvo metálico puede causar peligros eléctricos.
- n) No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables.** Las chispas podrían encender estos materiales.
- o) No utilice utilajes auxiliares que necesitan refrigerantes líquidos.** El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede causar una descarga eléctrica.

#### OBSERVACIÓN

La advertencia de seguridad arriba mencionada no es válida para herramientas eléctricas que están previstas para una conexión a un abastecimiento de agua.

### Más advertencias de seguridad para todos los usos

#### Contragolpe y advertencias de seguridad correspondientes

Un contragolpe es una reacción repentina a un utilaje auxiliar rotante que se ha bloqueado o enganchado, como muela abrasiva, plato de lijar, cepillo metálico etc. Un bloqueo o enganche causa una parada brusca del utilaje auxiliar rotante. Debido a ello, una herramienta eléctrica no controlada sale disparada contra el sentido de rotación del utilaje auxiliar en el punto de bloqueo.

Si, por ejemplo, un disco de lija se engancha o bloquea en la pieza a mecanizar, el borde de la muela abrasiva, que se introduce en la pieza, puede encajarse y por ello podría romperse y causar un contragolpe. Entonces, la muela abrasiva se moverá hacia el operario o en sentido contrario al operario, según la dirección de la rotación de la muela en el lugar del bloqueo. Aquí las muelas abrasivas también pueden romperse.

Un contragolpe es la consecuencia de un uso incorrecto o defectuoso de la herramienta eléctrica. Se lo puede evitar mediante medidas de precaución apropiadas, tal como se indica a continuación.

- a) Sujete bien la herramienta eléctrica y ponga su cuerpo y brazos en una posición con la que usted podrá absorber las fuerzas del contragolpe.** Utilice siempre el asa adicional, si existe, para tener un máximo control sobre las fuerzas de contragolpe o momentos de retroceso durante la marcha plena. El operario puede dominar las fuerzas del contragolpe y momentos de retroceso mediante medidas de precaución apropiadas.

- b) No ponga su mano cerca de utilajes auxiliares rotantes.** El utilaje auxiliar se podría mover sobre su mano en caso de un contragolpe.
- c) Evite situar su cuerpo en el área en la que la herramienta eléctrica se mueve en caso de un contragolpe.** El contragolpe mueve la herramienta eléctrica en la dirección opuesta al movimiento de la muela abrasiva en el punto de bloqueo.
- d) Trabaje con un especial cuidado en áreas de esquinas, bordes vivos etc.. Evite que los utilajes auxiliares reboten en la pieza a mecanizar y que se bloqueen.** El utilaje auxiliar rotante tiende a bloquearse en caso de esquinas, bordes vivos o cuando rebota. Esto causa una pérdida de control o un contragolpe.
- e) No utilice ninguna hoja de sierra dentada o de cadena.** Semejantes utilajes auxiliares causan frecuentemente un contragolpe o una pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.

### Advertencias de seguridad adicionales para lijar y tronzar con la muela

#### Advertencias de seguridad especiales para lijar y tronzar con la muela:

- a) Utilice exclusivamente muelas abrasivas permitidas para su herramienta eléctrica y las cubiertas protectoras previstas para estas muelas.** Las muelas abrasivas que no están previstas para la herramienta eléctrica, no se podrán apantallar suficientemente y son inseguras.
- b) La cubierta protectora debe estar montada de forma segura en la herramienta eléctrica y ser ajustada de tal forma para que se alcance un máximo de seguridad, es decir, una mínima parte de la muela abrasiva esté expuesta hacia el operario.** La cubierta protectora debe proteger al operario contra piezas rotas y un contacto casual con la muela abrasiva.
- c) Las muelas abrasivas solamente se deberán utilizar para las posibilidades de empleo recomendadas.** Por ejemplo: No lije nunca con la superficie lateral de una muela de tronzar. Las muelas de tronzar están previstas para una abrasión de material con el canto del disco. Un efecto de fuerza lateral sobre estas muelas abrasivas puede romperlas.
- d) Utilice siemprebridas tensoras intactas de un tamaño y forma correctos para la muela abrasiva seleccionada por usted.** Lasbridas apropiadas apoyan la muela abrasiva y disminuyen así el peligro de una rotura de la muela abrasiva. Lasbridas para muelas de tronzar pueden diferenciarse de lasbridas para otro tipo de muelas abrasivas.
- e) No utilice muelas abrasivas gastadas de herramientas eléctricas de mayor tamaño.** Lasmuelas abrasivas para herramientas eléctricas de mayor tamaño no están dimensionadas para herramientas eléctricas más pequeñas y pueden romperse.

### Advertencias de seguridad adicionales para muelas de tronzado

Otras advertencias de seguridad especiales para muelas de tronzado:

- a) **Evite que la muela de tronzado se bloquee o una presión de apriete elevada. No realice ningún corte demasiado profundo.** Una sobrecarga de la muela de tronzado aumenta su carga y la tendencia para un atascamiento o bloqueo, y con ello la posibilidad de un contragolpe o una rotura de la muela.
- b) **Evite el área delante y detrás de la muela de tronzado rotante.** Cuando usted mueve una muela de tronzado dentro de la pieza a mecanizar alejándose de usted, en caso de un contragolpe la herramienta eléctrica puede lanzarse con el disco rotante directamente hacia usted.
- c) **Si la muela de tronzado se atasca o si usted interrumpe el trabajo, desconecte el aparato y sujetelo tranquilamente hasta que el disco se haya parado. No intente nunca retirar el disco rotante del corte, en caso contrario se podría producir un contragolpe.** Averigüe y elimine la causa del atascamiento.
- d) **No vuelva a conectar la herramienta eléctrica mientras se encuentre dentro de la pieza a mecanizar. Permita que la muela de tronzado alcance su pleno número de revoluciones antes de seguir cuidadosamente con el corte.** En caso contrario el disco podría atascarse, saltar de la pieza a mecanizar o causar un contragolpe.
- e) **Sujete bien las placas o piezas grandes a mecanizar para disminuir un contragolpe causado por una muela de tronzado aprisionada.** Las piezas a mecanizar grandes pueden doblarse por su propio peso. Se deberá sujetar la pieza a mecanizar en ambos lados, y precisamente cerca del corte así como también en el borde.
- f) **Sea especialmente cuidadoso en caso de "cortes de bolsillo" en paredes existentes u otras áreas no visibles.** La muela de tronzado que se introduce, al cortar en tuberías de gas o agua, cables eléctricos u otros objetos, puede causar contragolpes.

**sobrecargue las púas por una presión de apriete elevada.** Los fragmentos metálicos volantes pueden introducirse fácilmente a través de una ropa ligera y/o la piel.

- b) **Si se recomienda una cubierta protectora, evite que la cubierta protectora y el cepillo metálico se toquen.** Los cepillos circulares y cepillos de copa pueden agrandar su diámetro a causa de una presión de apriete o fuerzas centrífugas.

### Advertencias de seguridad adicionales para pulir

Otras advertencias de seguridad especiales para pulir:

- a) **No permita que haya piezas sueltas en la caperuza pulidora, especialmente cordeles de fijación.** **Guarde o recorte los cordeles de fijación.** Unos cordeles de fijación sueltos o que giran pueden atrapar sus dedos o enredarse alrededor de la pieza a mecanizar.

### Advertencias de seguridad adicionales para trabajar con cepillos metálicos

Otras advertencias de seguridad especiales para trabajar con cepillos metálicos:

- a) **Observe que el cepillo metálico también pierde fragmentos metálicos durante el uso habitual.** No



## Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

### **AVISO**

**Leia todas as instruções e indicações de segurança.** As inobservâncias das instruções e indicações de segurança podem provocar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarde todas as instruções e indicações de segurança para futura referência.** O termo "ferramenta eléctrica" utilizado nas instruções de segurança refere-se às ferramentas eléctricas que funcionam na rede (com cabo eléctrico) e às ferramentas eléctricas que funcionam por bateria (sem cabo de rede).

### 1. Segurança no local de trabalho

- Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** A desorganização e as áreas de trabalho mal iluminadas podem provocar acidentes.
- Não trabalhe com as ferramentas eléctricas em ambientes explosivos, onde existam líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar as poeiras ou os vapores.
- Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta eléctrica.** Em caso de distração, pode perder o controlo do aparelho.

### 2. Segurança eléctrica

- A ficha de ligação da ferramenta eléctrica tem de encaixar na tomada. A ficha não pode ser alterada em caso algum. Não utilize fichas adaptadoras juntamente com as ferramentas eléctricas protegidas com ligação à terra.** As fichas não modificadas e as tomadas adequadas evitam o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto físico com as superfícies ligadas à terra, tais como tubos, aquecimentos, fornos e frigoríficos.** Existe um risco elevado de achoque eléctrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- Mantenha as ferramentas eléctricas afastadas da chuva e de humidades.** A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não use o cabo para transportar, pendurar ou puxar a ferramenta eléctrica da tomada de corrente.** Mantenha o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas vivas ou de peças móveis do aparelho. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Se trabalhar ao ar livre com uma ferramenta eléctrica, utilize apenas extensões que também sejam adequadas à área exterior.** A utilização de uma extensão adequada para a área exterior diminui o risco de choque eléctrico.
- Caso não seja possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica num ambiente húmido, utilize um disjuntor de corrente de ava-**

**ria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria evita o risco de choque eléctrico.

### 3. Segurança de pessoas

- Seja cuidadoso, observe o que está a fazer e seja sensato ao trabalhar com uma ferramenta eléctrica.** Não utilize nenhuma ferramenta eléctrica se estiver cansado ou sob a influência de estupefacientes, álcool ou medicamentos. Um momento de distração ao utilizar a ferramenta eléctrica pode provocar ferimentos graves.
- Utilize equipamento de protecção individual e sempre uns óculos protectores.** A utilização de equipamento de protecção individual, como máscara para o pó, sapatos de segurança anti-derapantes, capacete de protecção ou protecção auricular, consoante o tipo e a aplicação da ferramenta eléctrica, evita o risco de ferimentos.
- Evite uma colocação em funcionamento involuntária.** Certifique-se de que a ferramenta eléctrica está desligada antes de a ligar à corrente eléctrica e/ou à bateria, de a pregar ou de a transportar. Se tiver o dedo no interruptor durante o transporte da ferramenta eléctrica ou se o aparelho estiver ligado à corrente, podem ocorrer acidentes.
- Retire as ferramentas de ajuste ou chaves de bocas antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre na parte rotativa do aparelho pode provocar ferimentos.
- Evite posturas incorrectas. Adopte uma posição segura e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma, pode controlar melhor a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- Utilize vestuário adequado. Não use vestuário largo nem jóias. Mantenha o cabelo, o vestuário e as luvas afastados das peças móveis.** O vestuário largo, as jóias ou o cabelo comprido podem ser puxados pelas peças móveis.
- Se for possível montar dispositivos de aspiração e de recolha de pó, certifique-se de que estes estão ligados e são usados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode evitar perigos provocados pelo pó.

### 4. Utilização e manuseamento das ferramentas eléctricas

- Não sobrecarregue o aparelho.** Utilize a ferramenta eléctrica adequada para o seu trabalho. Com a ferramenta eléctrica certa, trabalha melhor e com mais segurança na área em questão.
- Não utilize uma ferramenta eléctrica cujo interruptor esteja danificado.** Uma ferramenta eléctrica que já não seja possível ligar ou desligar é perigosa e tem de ser reparada.
- Retire a ficha da tomada de rede e/ou remova a bateria antes de efectuar ajustes no aparelho, substituir acessórios ou guardar o aparelho.** Esta medida de prevenção evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.

- d) Mantenha as ferramentas eléctricas que não estão a ser utilizadas fora do alcance das crianças. Não deixe que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho nem leram estas instruções utilizem o aparelho. As ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
  - e) Trate as ferramentas eléctricas com cuidado. Verifique se as peças móveis funcionam na perfeição e não ficam presas, ou se as peças estão partidas ou danificadas, podendo prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Mande reparar as peças danificadas antes de utilizar o aparelho. Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas mal conservadas.
  - f) Mantenha as ferramentas eléctricas afiadas e limpas. As ferramentas de corte bem cuidadas com gumes afiados emperram menos e são mais fáceis de manusear.
  - g) Utilize ferramentas eléctricas, acessórios, ferramentas de aplicação, etc., de acordo com estas instruções. Tenha em conta as condições de trabalho e a actividade a realizar. A utilização de ferramentas eléctricas para outras finalidades além das previstas pode provocar situações perigosas.
- ### 5. Assistência técnica
- a) Mande reparar a sua ferramenta eléctrica apenas por pessoal técnico qualificado e apenas com peças originais de substituição. Desta forma, assegura-se que a ferramenta eléctrica se mantém segura.

## Indicações de segurança para todas as aplicações

Indicações gerais de segurança para rectificar, lixar, trabalhar com escovas metálicas, polir e cortar por rebarbadora:

- a) Esta ferramenta eléctrica é para utilizar como rectificadora, lixa, escova metálica, polidor e separador por rebarbadora. Observe todas as indicações de segurança, instruções, representações e dados contidos no aparelho. Se não observar as instruções seguintes, pode provocar um choque eléctrico, um incêndio e/ou ferimentos graves.
- b) Não utilize acessórios que não estejam especialmente previstos ou recomendados pelo fabricante para esta ferramenta eléctrica. O facto de poder prender o acessório à sua ferramenta eléctrica, não garante uma utilização segura do mesmo.
- c) A rotação permitida da ferramenta de aplicação tem de ser, pelo menos, tão alta como a rotação máxima indicada na ferramenta eléctrica. Os acessórios, que rodam mais depressa do que lhes é permitido podem partilhar-se e serem projectados.
- d) O diâmetro exterior e a espessura da ferramenta de aplicação têm de corresponder às indicações das dimensões da sua ferramenta eléctrica. As ferramentas de aplicação mal dimensionadas não podem ser suficientemente protegidas nem controladas.
- e) Discos abrasivos, flange, disco de lixa ou outros acessórios têm de se ajustar na perfeição ao fuso de contacto da sua ferramenta eléctrica. As ferramentas de aplicação que não se ajustem na perfeição ao fuso de contacto da ferramenta eléctrica, rodam de forma irregular, vibram muito e podem levar à perda de controlo.
- f) Não utilize ferramentas de aplicação danificadas. Antes de cada utilização das ferramentas de aplicação, como os discos abrasivos, verifique se estes têm estilhaços e fendas, se os discos de lixa apresentam fendas, desgaste ou forte atrito, se as escovas metálicas têm arames soltos ou partidos. Se a ferramenta eléctrica ou a ferramenta de aplicação cair, verifique se há danos ou utilize uma ferramenta de aplicação não danificada. Quando controla e utiliza a ferramenta de aplicação, mantenha-se e as pessoas que estão próximas afastadas da área de alcance da ferramenta de aplicação rotativa e deixe o aparelho funcionar durante um minuto na rotação máxima. Geralmente, as ferramentas de aplicação danificadas dão de si neste período de teste.
- g) Utilize equipamento de protecção individual. Consoante a utilização, utilize protecção facial total, protecção ocular ou óculos de protecção. Se for conveniente, utilize máscara para o pó, protecção auricular, luvas de protecção ou avental especial, que mantenham as pequenas partículas abrasivas e de material afastadas de si. Os olhos devem ser protegidos de corpos estranhos projectados, que se formam durante as várias aplicações. As máscaras para o pó ou respiratória têm de filtrar o pó existente durante a aplicação. Se estiver exposto durante muito tempo a muito ruído, pode vir a sofrer de perda de audição.
- h) Certifique-se de que mantém um intervalo seguro entre o seu local de trabalho e outras pessoas. Qualquer pessoa que se encontre na zona de trabalho, tem de usar equipamento de protecção individual. Fragmentos da peça ou ferramentas de aplicação partidas podem ser projectados e provocar ferimentos também fora da zona de trabalho directa.
- i) Sempre que estiver a efectuar trabalhos, segure no aparelho apenas nas superfícies de manipulação isoladas, nas quais a ferramenta de aplicação pode encontrar cabos de corrente ocultos ou o próprio cabo de rede. O contacto com um cabo condutor de tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e provocar choque eléctrico.
- j) Mantenha o cabo de rede afastado das ferramentas de aplicação rotativas. Se perder o controlo do aparelho, o cabo de rede pode ser separado ou agarado e a sua mão ou o seu braço pode ser apanhado pela ferramenta de aplicação rotativa.
- k) Nunca largue a ferramenta eléctrica antes de a ferramenta de aplicação parar completamente. A ferramenta de aplicação rotativa pode entrar em contacto com a superfície onde esta pousada a peça trabalhada, na qual pode ser perder o controlo da ferramenta eléctrica.



- i) Não deixe a ferramenta eléctrica a funcionar enquanto a transporta.** O seu vestuário pode ser apanhado pela ferramenta de aplicação rotativa em caso de contacto casual, podendo a ferramenta de aplicação perfurar uma parte do seu corpo.
- m) Limpe regularmente as fendas de ventilação da sua ferramenta eléctrica.** A ventoinha do motor puxa o pó para dentro da caixa e uma grande acumulação de pó metálico pode provocar perigos a nível eléctrico.
- n) Não utilize a ferramenta eléctrica perto de materiais inflamáveis.** As faíscas podem inflamar esses materiais.
- o) Não utilize ferramentas de aplicação que necessitem de agente refrigerante líquido.** A utilização de água ou de outros agentes de refrigeração líquidos pode provocar choque eléctrico.

#### OBSERVAÇÃO

A indicação de segurança supra-indicada não se aplica às ferramentas eléctricas que estejam equipadas com ligação a um abastecimento de água.

#### Outras indicações de segurança para todas as aplicações

##### Repercussão e respectivas indicações de segurança

A repercussão é a reacção repentina na sequência de uma ferramenta de aplicação rotativa presa ou bloqueada, tais como o disco abrasivo, o disco de lixa , as escovas metálicas, etc. O engate ou bloqueio provoca uma paragem abrupta da ferramenta de aplicação rotativa. Desta forma, no ponto de bloqueio, uma ferramenta eléctrica descontrolada é acelerada no sentido de rotação contrário ao da ferramenta de aplicação.

Se, por ex., um disco abrasivo prender ou bloquear na peça a trabalhar, a aresta do disco abrasivo pode mergulhar na peça, encravar e, assim, partilho ou provocar uma repercussão. O disco abrasivo movimenta-se então em direcção à pessoa que o utiliza ou afasta-se, consoante o sentido de rotação do disco no ponto de bloqueio. Neste caso, os discos abrasivos também se podem partir.

Uma repercussão é a sequência de uma utilização incorrecta ou em falta da ferramenta eléctrica. Este pode ser evitado com medidas de precaução adequadas, como a seguir se descrevem.

- a) Segure bem na ferramenta eléctrica e coloque o seu corpo e os seus braços numa posição em que possa aguentar a força de uma repercussão.** Utilize sempre a pega adicional, se esta existir, para ter o máximo controlo da força de uma repercussão ou momentos de reacção em caso de aceleração. O operador pode dominar as forças da repercussão e de reacção através de medidas preventivas.
- b) Nunca coloque a sua mão perto das ferramentas de aplicação rotativas.** Em caso de repercussão, a ferramenta de aplicação pode saltar para a sua mão.
- c) Com o seu corpo, esquive-se da área onde a ferramenta eléctrica pode saltar em caso de repercussão.** A repercussão impede a ferramenta eléctrica na direcção contrária ao movimento do disco abrasivo no ponto de bloqueio.

- d) Trabalhe com especial cuidado na zona com esquinas, arestas vivas, etc. Evite que as ferramentas de aplicação ressaltem e prendam.** A ferramenta de aplicação rotativa inclina-se nas esquinas, nas arestas vivas ou, se ressaltar, prende-se. Isto provoca uma perda de controlo ou uma repercussão.
- e) Não utilize lâminas de corrente nem lâminas de serra dentadas.** Tais ferramentas de aplicação provocam frequentemente uma repercussão ou a perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.

#### Indicações adicionais de segurança para rectificar e cortar por rebarbadora

Indicações especiais de segurança para rectificar e cortar por rebarbadora:

- a) Para a sua ferramenta eléctrica, utilize exclusivamente meios de rectificação permitidos e as tampas protectoras previstas para os mesmos.** Os meios de rectificação que não estejam previstos para a ferramenta eléctrica, não podem ser bem protegidos e são inseguros.
- b) A tampa protectora tem de ser colocada com segurança na ferramenta eléctrica e ajustada de modo a que uma cota máxima de segurança seja atingida, ou seja, ficando apenas uma ínfima parte do meio de rectificação visível ao operador.** A tampa protectora deverá proteger o operador de fragmentos e do contacto accidental com o meio de rectificação.
- c) Os meios de rectificação apenas podem ser utilizados para as possibilidades de utilização recomendadas. Por exemplo: Nunca rectifique com a superfície lateral de um disco de separação por rebarbadora.** Os discos de corte servem para nivelar o material com a aresta do disco. O efeito de força lateral nestes meios de rectificação pode partilhos.
- d) Utilize sempre flanges tensoras não danificadas nos tamanhos e formatos certos para o disco rectificador escolhido por si.** As flanges adequadas apoiam o disco rectificado, impedindo assim o perigo de partilho o disco rectificador. As flanges para discos de corte podem diferenciar-se das flanges para outros discos rectificadores.
- e) Não utilize discos rectificadores usados de ferramentas eléctricas grandes.** Os discos rectificadores para ferramentas eléctricas maiores não estão preparados para as rotações mais elevadas das ferramentas eléctricas mais pequenas e podem partilhar.

#### Indicações adicionais de segurança para cortar por rebarbadora

Outras indicações de segurança especiais para cortar por rebarbadora:

- a) Evite um bloqueio do disco de corte ou uma força de pressão demasiado elevada. Não efectue cortes excessivamente profundos.** Uma sobrecarga do disco de corte aumenta o seu desgaste e a hipótese de empurrar ou bloquear e, assim, a possibilidade de uma repercussão ou ruptura do meio de rectificação.

- b) Evite a área à frente e atrás do disco de separação rotativo.** Se deslocar o disco de corte na peça a trabalhar na sua direcção, em caso de repercussão, a ferramenta eléctrica com o disco rotativo pode ser projectada directamente na sua direcção.
- c) Caso o disco de corte empper ou caso interrompa o trabalho, desligue o aparelho e mantenha-o quieto até que o disco pare completamente. Nunca tente puxar o disco de corte ainda em movimento do corte, caso contrário, pode ocorrer um repercução. Determine e repare a causa de ter emperrado.**
- d) Não volte a ligar a ferramenta eléctrica enquanto esta se encontrar na peça a trabalhar. Deixe primeiro que o disco de corte atinja a sua rotação completa, antes de continuar cuidadosamente o corte.** Caso contrário, o disco pode emperrar, saltar da peça a trabalhar ou provocar uma repercução.
- e) Escore as placas ou peças a trabalhar maiores, para diminuir o risco de uma repercução devendo a um disco de corte emperrado.** As peças a trabalhar grandes podem dobrar-se com o seu próprio peso. A peça a trabalhar tem de ser escorada em ambos os lados do disco e, com efeito, tanto próximo do corte como da aresta.
- f) Tenha especial cuidado nos "cortes em bolsa" nas paredes existentes ou noutras áreas não consideradas.** Ao cortar, o disco de corte introduzido pode provocar uma repercução nas canalizações de gás e água, nos condutores eléctricos ou outros objectos.

### Indicações adicionais de segurança para polir

#### Indicações especiais de segurança para polir:

- a) Não deixe peças soltas da cobertura de polimento, sobretudo fios de fixação. Arrume ou reduza os fios de fixação.** Os fios de fixação soltos e que também rodam podem apanhar os seus dedos ou enredar-se na peça a trabalhar.

### Indicações adicionais de segurança para trabalhar com escovas metálicas

#### Indicações especiais de segurança para trabalhar com escovas metálicas:

- a) Verifique se as escovas metálicas perdem arames mesmo durante a utilização habitual. Não sobre-carregue os arames com força de pressão demasiado elevada.** Os arames projectados podem penetrar muito facilmente no vestuário fino e/ou na pele.
- b) Caso seja recomendada uma tampa protectora, evite que esta toque nas escovas metálicas.** As escovas de pratos e de coroa podem aumentar o seu diâmetro através da força de pressão e das forças centrífugas.



## Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap

### WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Natigheid bij het naleven van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kan een elektrische schok, brand en/of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor toekomstig gebruik. Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrisch gereedschap met netvoeding (met netkabel) en op elektrisch gereedschap met accu's (zonder netkabel).

### 1. Veiligheid op de werkplek

- a) **Houd uw werkplek schoon en goed verlicht.** Onordelijkheid of onverlichte werkplekken kunnen tot ongevallen leiden.
- b) **Werk met elektrisch gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar, waarin zich brandbare vloeistof, gas of brandbaar stof bevindt.** Elektrisch gereedschap veroorzaakt viken waardoor stof of dampen kunnen ontbranden.
- c) **Houd kinderen en andere personen uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap.** Als u afgelied wordt, kunt u de controle over het apparaat verliezen.

### 2. Elektrische veiligheid

- a) **De aansluitstekker van elektrisch gereedschap moet in de contactdoos passen. Deze stekker mag op geen enkele wijze veranderd worden.** Gebruik geen adapterstekker in combinatie met elektrisch gereedschap met randaarde. Onveranderde stekkers en passende contactdozen verminderen het risico van een elektrische schok.
- b) **Voorkom lichamelijk contact met geraarde oppervlakken zoals buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok, als uw lichaam geraad is.
- c) **Houd elektrisch gereedschap weg van regen of vocht.** Het binnendringen van water in elektrisch gereedschap verhoogt het risico van een elektrische schok.
- d) **Gebruik de kabel uitsluitend waar deze voor bedoeld is, dus niet om elektrisch gereedschap te dragen, eraan op te hangen of om ermee de stekker uit de contactdoos te trekken.** Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende apparaatonderdelen. Beschadigde of verwarde kabels verhogen het risico van een elektrische schok.
- e) **Als u met elektrisch gereedschap in de buitenlucht werkt, gebruik dan alleen verlengkabels die ook voor buiten geschikt zijn.** Het gebruik van een voor buiten geschikte verlengkabel vermindert het risico van een elektrische schok.

- f) **Als het gebruik van elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving niet te vermijden is, gebruik dan een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

### 3. Veiligheid van personen

- a) **Wees geconcentreerd.** Let op wat u doet en ga met verstand te werk met elektrisch gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of als u onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Eén moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- b) **Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke beschermingsuitrusting, zoals een stofmasker, antislipveiligheidsschoenen, veiligheidshelm en gehoorbescherming, afhankelijk van het soort en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico op lichamelijk letsel.
- c) **Voorkom onbedoelde inbedrijfstelling.** Zorg ervoor dat elektrisch gereedschap uitgeschakeld is, voordat u het aan de voeding en/of de accu aansluit, het oppakt of draagt. Als u bij het dragen van elektrisch gereedschap de vinger op de schakelaar hebt of als u het apparaat ingeschakeld op de voeding aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschap of Schroefsluets, voordat u elektrisch gereedschap inschakelt.** Gereedschappen of sleutels die zich in een draaiend apparaatonderdeel bevinden, kunnen tot lichamelijk letsel leiden.
- e) **Voorkom een abnormale lichaamshouding.** Zorg ervoor dat u stabiel staat en bewaar altijd uw evenwicht. Hierdoor hebt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen door bewegende onderdelen gegrepen worden.
- g) **Als er stofafzuig- en stofopvanginstallaties gemonteerd kunnen worden, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en correct gebruikt worden.** Gebruik van stofafzuiging kan gevaren door stof verminderen.

### 4. Gebruik en behandeling van elektrisch gereedschap

- a) **Zorg ervoor dat het apparaat niet overbelast wordt.** Gebruik voor uw werk het daarvoor bedoelde elektrische gereedschap. Met passend elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het vermelde vermogensgebied.
- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereed-

schap dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.

- c) **Trek de stekker uit de contactdoos en/of verwijder de accu, voordat u instellingen aan het apparaat uitvoert, toebehoren vervangt of het apparaat weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat elektrisch gereedschap onbedoeld wordt gestart.
  - d) **Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten bereik van kinderen.** Laat geen personen het apparaat gebruiken die hiermee niet bekend zijn of die deze instructies niet hebben gelezen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk als dit door onervaren personen wordt gebruikt.
  - e) **Onderhoud elektrisch gereedschap zorgvuldig.** Controleer of bewegende onderdelen correct functioneren en niet klemmen, of er onderdelen kapot of zodanig beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap beperkt wordt. Laat beschadigde onderdelen vóór gebruik van het apparaat repareren. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
  - f) **Houd snijgereedschap scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijgereedschap met scherpe snijranden gaat minder klem zitten en is gemakkelijker te bedienen.
  - g) **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschap enz. overeenkomstig deze aanwijzingen.** Neem daarbij de werkstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden in acht. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere toepassingen dan waarvoor het bedoeld is, kan tot gevaarlijke situaties leiden.
5. Service
- a) **Laat uw elektrische gereedschap uitsluitend door gekwalificeerde vaklieden en uitsluitend met originele reserveonderdelen repareren.** Zo wordt gegarandeerd dat het elektrische gereedschap veilig blijft.

### Veiligheidsaanwijzingen voor alle toepassingen

Gemeenschappelijke veiligheidsaanwijzingen voor slijpen, schuren, werken met staalborstels, polijsten en doorslijpen:

- a) **Dit elektrische gereedschap is te gebruiken als slijpmachine, schuurmachine, staalborstel, polijtmachine en doorslijpmachine.** Neem alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens in acht die u bij dit apparaat hebt gekregen. Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kan dit een elektrische schok, brand en/of zwaar lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- b) **Gebruik geen toebehoren die door de fabrikant niet speciaal voor dit elektrische gereedschap zijn bedoeld en aanbevolen.** Alleen het feit dat u de toebehoren op uw elektrische gereedschap kunt bevestigen, garandeert niet dat u het veilig kunt gebruiken.

- c) **Het toelaatbare toerental van het inzetgereedschap moet ten minste zo hoog zijn als het op het elektrische gereedschap vermelde maximale toerental.** Toebehoren die sneller dan toegestaan draaien, kunnen breken en wegvliegen.
- d) **Buitendiameter en dikte van het inzetgereedschap moeten aan de maataanduidingen van uw elektrische gereedschap voldoen.** Verkeerd bemeten inzetgereedschap kan niet voldoende afgeschermd of gecontroleerd worden.
- e) **Slijpschijven, flenzen, komschijven of andere toebehoren moeten exact op de slijfspil van uw elektrische gereedschap passen.** Inzetgereedschap dat niet exact op de slijfspil van het elektrische gereedschap past, draait ongelijkmatig, vibreert zeer sterk en kan tot gevolg hebben dat u de controle over het gereedschap verliest.
- f) **Gebruik geen beschadigd inzetgereedschap.** Controleer voor elk gebruik het inzetgereedschap zoals slijpschijven op afgesplinterde delen en scheuren, slijpkommen op scheuren, blokkering of sterke slijtage, staalborstels op losse of gebroken draden. Als elektrisch gereedschap of inzetgereedschap valt, controleer dan of het beschadigd is of gebruik onbeschadigd inzetgereedschap. Als u het inzetgereedschap gecontroleerd en ingezet hebt, zorg er dan voor dat u en personen in de buurt buiten het vlak van het rotende inzetgereedschap blijft en laat het apparaat een minuut lang met maximaal toerental lopen. Beschadigd inzetgereedschap breekt meestal tijdens deze testtijd.
- g) **Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.** Gebruik afhankelijk van de toepassing volledige gezichtsbescherming, oogbescherming of een veiligheidsbril. Draag voor zover passend een stofmasker, gehoorbescherming, veiligheidshandschoenen of een speciale schort die u beschermt tegen kleine slijp- en materiaaldeeltjes. Uw ogen moeten tegen rondvliegende vreemde deeltjes worden beschermd die bij verschillende toepassingen ontstaan. Een stof- of adembeschermingsmasker moet het stof filteren dat bij het gebruik ontstaat. Als u lang aan hard lawaai wordt blootgesteld, kunt u gehoorverlies oplopen.
- h) **Let erop dat andere personen op veilige afstand van uw werkgebied blijven.** Iedereen die het werkgebied betreedt, moet een persoonlijke beschermingsuitrusting dragen. Brokstukken van het werkstuk en gebroken inzetgereedschap kunnen wegvliegen en lichamelijk letsel ook buiten het directe werkgebied veroorzaken.
- i) **Houd het apparaat alleen aan de geïsoleerde greepvlakken vast als uw werkzaamheden uitovert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen netkabel kan raken.** Het contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen apparaatonderdelen onder spanning zetten en kan tot een elektrische schok leiden.
- j) **Houd de netkabel uit de buurt van draaiend inzetgereedschap.** Als u de controle over het apparaat verliest, kan de netkabel doorgesneden of gegrepen



worden en kan uw hand of arm in het draaiende inzetgereedschap terechtkomen.

- k) Leg elektrisch gereedschap nooit weg, voordat dit volledig tot stilstand is gekomen.** Draaiend inzetgereedschap kan in contact komen met het legvlak, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.
- l) Laat elektrisch gereedschap nooit lopen terwijl u dit draagt.** Uw kleding kan door toevallig contact met het draaiende inzetgereedschap worden gegrepen en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam boren.
- m) Reinig regelmatig de ventilatiesleuven van uw elektrische gereedschap.** De motorventilator trekt stof de behuizing in en een grote opeenhoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.
- n) Gebruik geen elektrisch gereedschap in de buurt van brandbare materialen.** Door vonken kunnen deze materialen ontbranden.
- o) Gebruik geen inzetgereedschap waarvoor vloeibaar koelmiddel vereist is.** Het gebruik van water of ander vloeibaar koelmiddel kan een elektrische schok tot gevolg hebben.

#### OPMERKING

De bovengenoemde veiligheidsinstructie geldt niet voor elektrisch gereedschap dat voor aansluiting op watertoevoer is bedoeld.

### Verdere veiligheidsinstructies voor alle toepassingen

#### Terugslag en dienovereenkomstige veiligheidsinstructies

Terugslag is de plotselinge reactie ten gevolge van vasthakend of blokkerend draaiend inzetgereedschap, zoals een slijpschijf, komsschijf, staalborstel enz. Dit vasthakken of blokkeren leidt ertoe dat het roterende inzetgereedschap abrupt stopt. Hierdoor wordt ongecontroleerd elektrisch gereedschap tegen de draairichting van het inzetgereedschap bij het blokkerpunt versnelt.

Als bijvoorbeeld een slijpschijf in het werkstuk vasthaakt of blokkeert, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk steekt, vastklemmen waardoor de slijpschijf losbrekt of een terugslag veroorzaakt. De slijpschijf beweegt zich dan naar de bediener toe of van deze weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf bij het blokkerpunt. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken.

Terugslag is het gevolg van verkeerd of foutief gebruik van elektrisch gereedschap. Dit kan voorkomen worden door passende voorzorgsmaatregelen, zoals deze hierna worden beschreven.

- a) Houd elektrisch gereedschap goed vast en breng uw lichaam en uw armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt oppangen.** Gebruik altijd een extra greep, indien aanwezig, om de grootst mogelijke controle over de terugslagkrachten of reactiemomenten bij het opstarten te hebben. De bediener kan door passende voorzorgsmaatregelen controle houden over de terugslag- en reactiekachten.

- b) Breng uw hand nooit in de buurt van draaiend inzetgereedschap.** Het inzetgereedschap kan bij een terugslag over uw hand bewegen.

- c) Vermijd met uw lichaam het gebied waarin het elektrische gereedschap bij een terugslag wordt bewogen.** Terugslag drijft elektrisch gereedschap in de richting tegengesteld aan de beweging van de slijpschijf bij het blokkerpunt.

- d) Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen enz.** Voorkom dat inzetgereedschap van het werkstuk terug springt en vastgeklemd raakt. Roterend inzetgereedschap heeft bij hoeken, scherpe randen of als het terug springt, de neiging om vastgeklemd te raken. Hierdoor verliest u de controle of ontstaat er een terugslag.

- e) Gebruik geen kettingzaagblad of getand zaagblad.** Dergelijk inzetgereedschap veroorzaakt vaak een terugslag of verlies van de controle over het elektrische gereedschap.

### Aanvullende veiligheidsinstructies voor het slijpen en doorslijpen

Bijzondere veiligheidsinstructies voor het slijpen en doorslijpen:

- a) Gebruik uitsluitend de voor uw elektrische gereedschap toegestane slijpelementen en de voor die slijpelementen bedoelde beschermkap.** Slijpelementen die niet voor dit elektrische gereedschap zijn bedoeld, kunnen niet voldoende afgeschermd worden en zijn onveilig.

- b) De beschermkap moet correct op het elektrische gereedschap zijn aangebracht en zodanig zijn ingesteld dat de maximale veiligheid wordt bereikt, d.w.z. dat het kleinste mogelijke deel van het slijpelement open naar de bediener toe wijst.** De beschermkap moet de bediener tegen brokstukken en toevallig contact met het slijpelement beschermen.

- c) Slijpelementen mogen alleen voor de aanbevolen toepassingsmogelijkheden worden gebruikt.** Bij voorbeeld: **Slijp nooit met het zijvlak van een doorslijpschijf!** Doorslijpschijven zijn bedoeld om materiaal weg te slijpen met de rand van de schijf. Door zijdelingse krachten op deze slijpelementen kunnen deze breken.

- d) Gebruik altijd een onbeschadigde spanflessen in de correcte grootte en vorm voor de door u gekozen slijpschijf.** Geschikte flessen ondersteunen zo het gevaar van breken van de slijpschijf. Flessen voor doorslijpschijven kunnen verschillen van de flessen voor andere slijpschijven.

- e) Gebruik geen versleten slijpschijven van groter elektrisch gereedschap.** Slijpschijven voor groter elektrisch gereedschap zijn niet voor de hogere toerattenallen van kleiner elektrisch gereedschap ontworpen en kunnen breken.

### Aanvullende veiligheidsinstructies voor het doorslijpen

Bijzondere veiligheidsinstructies voor het doorslijpen:

- a) **Voorkom dat de doorslijpschijf blokkeert en voorkom een te hoge aandrukkkracht. Maak geen bovenmatig diepe sneden.** Overbelasting van de doorslijpschijf verhoogt de spanning hierop en de gevoeligheid voor kantelen of blokkeren en daarmee de mogelijkheid tot terugslag of tot breuk van het slijpelement.
- b) **Vermijd het gebied voor en achter de roterende doorslijpschijf.** Als u de doorslijpschijf in het werkstuk van u af beweegt, kan het elektrische gereedschap bij een eventuele terugslag met de draaiende schijf direct naar u toe worden geslingerd.
- c) **Als de doorslijpschijf klemt of als u uw werk onderbreekt, schakel dan het apparaat uit en houd het stil totdat de schijf tot stilstand is gekomen. Probeer nooit de nog draaiende doorslijpschijf uit de snede te trekken. Dit kan terugslag tot gevolg hebben.** Spoor de oorzaak van het klemmen op en verhelp deze.
- d) **Schakel elektrisch gereedschap niet opnieuw in zolang zich dit nog in het werkstuk bevindt. Laat de doorslijpschijf eerst volledig op toeren komen, voordat u verdergaat met doorslijpen.** De schijf kan anders vasthaken, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken.
- e) **Ondersteun platen of grote werkstukken om het risico van terugslag door een klemmende doorslijpschijf te verminderen.** Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide zijden van de schijf worden ondersteund en wel zowel in de buurt van de doorslijpsnede als aan de rand.
- f) **Wees bijzonder voorzichtig bij "zaksneden" in bestaande wanden of andere gebieden die niet ingekken kunnen worden.** De instekende doorslijpschijf kan bij het snijden in gas- of waterleidingen, elektrische leidingen of andere objecten terugslag veroorzaken.

gen niet overbelast worden door een te hoge aandrukkkracht. Wegliggende stukjes draad kunnen zeer gemakkelijk door dunne kleding en/of de huid dringen.

- b) **Wordt een beschermkap aanbevolen, zorg er dan voor dat de beschermkap en de staalborstel geen contact met elkaar maken.** De diameter van schijf- en komborstsels kan door aandrukkkracht en centrifugaalkracht vergroot worden.

### Aanvullende veiligheidsinstructies voor het polijsten

Bijzondere veiligheidsinstructies voor het polijsten:

- a) **Laat geen losse onderdelen, in het bijzonder bevestigingsnoeren, in de polijstkap terechtkomen. Berg de bevestigingsnoeren weg of kort deze in.** Losse, meedraaiende bevestigingsnoeren kunnen uw vingers grijpen of in het werkstuk vastraken.

### Aanvullende veiligheidsinstructies voor werkzaamheden met staalborstels

Bijzondere veiligheidsinstructies voor werkzaamheden met staalborstels:

- a) **Let erop dat staalborstels ook tijdens normaal gebruik stukjes draad verliezen. De draden mo-**

## Generelle sikkerhedshenvisninger for el-værktøj

### ADVARSEL

#### Læs alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger.

Manglende overholdelse af sikkerhedshenvisningerne og anvisningerne kan forårsage elektrisk stød, brand og/eller alvorlige skader.

**Gem alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtidig brug.** Det i sikkerhedshenvisningerne anvendte begreb "el-værktøj" henviser til el-drevet el-værktøj (med ledning) og el-værktøj med akkumulator (uden ledning).

### 1. Arbejdsplasssikkerhed

- a) **Hold arbejdsområdet rent og godt belyst.** Uordenlige eller ubelyste arbejdsområder kan medføre uheld.
- b) **Der må ikke arbejdes med el-værktøj i eksplorationsfarlige omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støvarter.** El-værktøj danner gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- c) **Hold børn og andre personer væk, mens el-værktøjet anvendes.** Hvis man bliver distraheret, kan man miste kontrollen over apparatet.

### 2. Elektrisk sikkerhed

- a) **Stikket på el-værktøjet skal passe i stikdåsen.** Stikket må ikke ændres på nogen måde. Der må ikke anvendes adapterstik sammen med jordbeskyttet el-værktøj. Uændrede stik og passende stikdåser nedskærer risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordede overflader som rør, varmeapparater, komfurter og køleskabe.** Der er forhøjet risiko ved elektriske stød, hvis kroppen har jordforbindelse.
- c) **Hold el-værktøj væk fra regnvejr eller fugtighed.** Vand, der trænger ind i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Kablet må ikke bruges til andre formål, såsom til at bære el-værktøjet, til opfængning eller til at trække stikket ud af stikdåsen med.** Kablet skal holdes væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele af apparatet. Beskadigede eller sammenviklede kabler øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Når man arbejder med el-værktøj i det fri, må der kun anvendes forlængerledninger, som også er egnet til udendørs brug.** Anvendelse af en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, mindsker risikoen for elektrisk stød.
- f) **Når det ikke kan undgås at anvende el-værktøj i fugtige omgivelser, skal man anvende et HFI-relæ.** Anvendelse af et HFI-relæ mindsker risikoen for elektrisk stød.

### 3. Personssikkerhed

- a) **Vær opmærksom, pas på hvad du gør, og brug fornuften, når der arbejdes med et el-værktøj.** Brug ikke el-værktøj, når du er træt

eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed ved anvendelse af el-værktøj kan medføre alvorlige skader.

- b) **Man skal være iført personlig beskyttelsesudstyr og altid bære beskyttelsesbriller.** Hvis man bærer personligt sikkerhedsudstyr såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller høreværn, alt efter el-værktøjets art og anvendelse, formindsker man risikoen for skader.
- c) **Undgå utilsigtet idriftsættelse. Kontroller at el-værktøjet er afbrudt, før du tilslutter det til strømforsyningen og/eller akkumulatorat, tager det op eller bærer det.** Det kan medføre uheld, hvis man har en finger på kontakten, eller hvis apparatet er tændt, når det tilsluttes til strømforsyningen.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøglen, før der tændes for el-værktøjet.** Et værktøj eller en nøgle, der befinner sig i en roterende del af apparatet, kan medføre skader.
- e) **Undgå unormale arbejdsstillinger. Sørg for at stå sikert, og hold altid balancen.** Derved kan man bedre kontrollere el-værktøjet i uventede situationer.
- f) **Bær egnetbeklædning. Bær ikke beklædning med for meget vidde eller smykke. Hold hår, beklædning og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Løs beklædning, smykke eller langt hår kan komme til at hænge fast i dele, der bevæger sig.
- g) **Når der kan monteres støvsugnings- og støvopsamlingsanordninger, skal man sikre sig, at de er tilsluttet og anvendes korrekt.** Anvendelse af støvafsugning kan mindske farer pga. støv.

### 4. Anvendelse og behandling af el-værktøjet

- a) **Apparatet må ikke overbelastes.** Anvend det til arbejdet beregnede el-værktøj. Med det passende el-værktøj arbejder man bedre og sikrere indenfor det angivne arbejdsområde.
- b) **Brug ikke el-værktøj med defekt kontakt.** El-værktøj, som man ikke mere kan slukke og tænde for, er farligt og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikdåsen og/eller fjern akkumulatorat, før der foretages indstilling på apparatet, skiftes tilbehør eller før apparatet lægges væk.** Disse sikkerhedsforholdsregler forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- d) **Ubenyttet el-værktøj skal opbevares udenfor børns rækkevidde.** Man bør ikke lade personer, der ikke er fortrolig med apparatet, eller som ikke har læst disse anvisninger, bruge det. El-værktøj er farligt, når det anvendes af uerfarne.
- e) **Pas el-værktøjet omhyggeligt.** Kontroller, at de bevægelige dele fungerer perfekt og kan bevæge sig fint, og at der ikke er dele, der er brækket eller beskadiget, som kan forringe el-værktøjets funktion. Man bør lade beskadigede dele reparere, før man anvender appa-

**rætet.** Mange ueheld er forårsaget af dårligt vedligeholdt el-værktøj.

- f) **Hold skære værktøj skarp og rent.** Omhyggeligt passet skære værktøj med skarpe skærekanter sidder ikke så tæt fast og er lettere at styre.
- g) **El-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. skal anvendes i henhold til disse anvisninger. Samtidig skal man tage hensyn til arbejdsmæssige gælderne og den opgave, der skal udføres.** Hvis man bruger el-værktøj til andet end den anvendelse, som det er beregnet til, kan det medføre farlige situationer.

### 5. Service

- a) **Man skal kun lade sit el-værktøj reparere af kvalificerede fagfolk og kun med originale reservedele.** Derved sikres det, at el-værktøjets sikkerhed bevares.

## Sikkerhedshenvisninger for alle anvendelser

Fælles sikkerhedshenvisninger for slibning, sandpapirslibning, arbejde med stålborster, polering og slibeskiveskæring:

- a) **Dette el-værktøj er beregnet til anvendelse som slibe-, sandpapirslibe-, stålborste-, poler- og slibeskiveskæremaskine.** Overhold alle de sikkerhedshenvisninger, anvisninger, diagrammer og data, som du modtager sammen med apparatet. Hvis man ikke overholder følgende anvisninger, kan det medføre elektrisk stød, ild og/eller svære skader.
- b) **Der må ikke anvendes tilbehør, som producenten ikke har planlagt og anbefalet specielt til dette el-værktøj.** Selv om man kan fastgøre tilbehør til el-værktøjet, garanterer det ikke sikker anvendelse.
- c) **Det tilladte omdrejningstal på indsatsværktøjet skal mindst være så højt som det på el-værktøjet angivne max. omdrejningstal.** Tilbehør, der rotorer hurtigere end tilladt, kan gå i stykker og flyve rundt.
- d) **Indsatsværktøjets udvendige diameter og tykkelse skal svare til målangivelserne for el-værktøjet.** Indsatsværktøj med forkerte mål kan ikke afskærmes eller kontrolleres tilstrækkeligt.
- e) **Slibeskiver, flange, slibeskiver eller andet tilbehør skal passe nøjagtigt på el-værktøjets slibespindel.** Indsatsværktøj, der ikke passer nøjagtigt på slibespindelen på el-værktøjet, roterer uregelmæssigt, vibrerer meget kraftigt og kan medføre, at man mister kontrollen over el-værktøjet.
- f) **Man må ikke anvende beskadigede indsatsværktøjer.** Før anvendelse skal indsatsværktøj som slibeskiver kontrolleres for skår og revner, slibeskiver for revner, låseanordning eller kraftig slitage, stålborster kontrolleres for løse eller brækkede børster. Hvis el-værktøjet eller indsatsværktøjet falder ned, skal man kontrollere, om det er beskadiget, eller anvende et ubeskadiget indsatsværktøj. Når du har kontrolleret indsatsværktøjet og har sat det i, skal du og personer, der befinder sig udenfor det roterende indsatsværktøjs rækkevidde, holde sig tilbage, mens du lader

**køre et minut med max. omdrejningstal.** For det meste brækker beskadigede indsatsværktøjer i løbet af denne testperiode.

- g) **Bær personlig beskyttelsesudrustning.** Afhængig af anvendelse bæres fuld ansigtsbeskyttelse, øjenbeskyttelse eller beskyttelsesbriller. Hvor det er passende bæres støvmaske, hørebeskyttelse, beskyttelseshandsker eller specialkoflæde, som holder små slibe- og materialepartikler væk. Øjne skal beskyttes mod omkringflyvende fremmedlegemer, som kan opstå ved forskellige anvendelser. Støv- eller åndedraætsbeskyttelsesmaske skal filtrere det støv, der opstår ved anvendelse. Når man er utsættes for høj larm, kan der opstå høretab.
- h) **Pas på at andre personer opholder sig i sikker afstand til arbejdsområdet.** Alle, der træder i arbejdsområdet, skal bære personlig beskyttelsesudstyr. Brudstykker af emnet eller brækket indsatsværktøj kan flyve væk og også forårsage skader udenfor det direkte arbejdsområde.
- i) **Hold kun ved apparatets isolerede gribeflader, når der udføres arbejde, hvor indsatsværktøjet kan ramme skjulte strømledninger eller sin egen ledning.** Ved kontakt med en spændingsførende ledning kan der også blive sat strøm til metaliske apparatdele, og det kan give elektrisk stød.
- j) **Hold netkablet væk fra roterende indsatsværktøj.** Hvis du mister kontrollen over apparatet, kan det gennemskære netkabel eller gibe fat i det, og din hånd eller arm kan komme ind i det roterende indsatsværktøj.
- k) **Læg aldrig el-værktøjet fra dig, før indsatsværktøjet står fuldstændigt stille.** Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med aflægningsfladen, hvorefter man kan miste kontrollen over el-værktøjet.
- l) **Lad ikke el-værktøjet køre, mens du bærer det.** Dit tojr kan ved et tilfælde komme til at gibe fat i det roterende indsatsværktøj, og indsatsværktøjet kan bore sig ind i din krop.
- m) **Luftgællerne på el-værktøjet skal rengøres regelmæssigt.** Motorventilatoren trækker støv ind i huset, og en stor samling metalstøv kan forårsage elektrisk fare.
- n) **Brug ikke el-værktøjet i nærheden af brandbare materialer.** Gnister kan antænde disse materialer.
- o) **Anvend ikke indsatsværktøj, der kræver flydende kølemidler.** Anvendelse af vand eller andre flydende kølemidler kan medføre elektrisk stød.

### BEMÆRKNING:

Den ovennævnte sikkerhedshenvisning gælder ikke for el-værktøj, der er beregnet til tilslutning til en vandforsyning.

## Yderligere sikkerhedshenvisninger for alle anvendelser

### Tilbageslag og tilsvarende sikkerhedshenvisninger

Tilbageslag er den pludselige reaktion, der sker som følge af at et indsatsværktøj såsom en slibeskive, slibetalerken, stålborste osv. sidder fast, eller hvor rotationen er blokeret. Hvis et roterende indsatsværktøj sidder fast eller blokeres, fører det til et brat stop. Derved accelererer et ukon-



trolleret el-værktøj mod indsatsværktøjets rotationsretning på blokeringsstedet.

Hvis f.eks. en slibeskive sidder fast eller blokerer i emnet, kan kanten på slibeskiven, som sidder fast i emnet, hænge fast og derved brække slibeskiven af eller forårsage et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så mod eller væk fra den person, der betjener apparatet, alt efter skivens rotationsretning på blokeringsstedet. Her kan slibeskiver også brække.

Et tilbageslag sker som følge af forkert eller fejlagtig brug af el-værktøjet. Det kan forhindres med egnede sikkerhedsforholdsregler, som beskrives nedenfor.

- Hold el-værktøjet godt fast og placér din krop og arme i en position, hvor du kan opfange tilbageslagskraften. Anvend altid det ekstra greb, hvis det forefindes, for at få den bedst mulige kontrol over tilbageslagskraften eller for at have reaktionsmoment ved høje motoromdrejninger.** Den person, der betjener apparatet, kan med egnede sikkerhedsforholdsregler beherske tilbageslags- og reaktionskræfterne.
- Anbring aldrig hænderne i nærheden af det roterende indsatsværktøj.** Indsatsværktøjet kan ved tilbageslag bevæge sig hen over dine hænder.
- Hold kroppen uden for det område, hvor el-værktøjet bevæges hen i tilfælde af et tilbageslag.** Tilbageslaget bevæger el-værktøjet i modsat retning i forhold til slibeskivens bevægelse på blokeringsstedet.
- Man skal arbejde særligt forsigtigt i områder med hjørner, skarpe kanter osv. Det skal forhindres, at indsatsværktøjet slår tilbage fra emnet og sætter sig fast.** Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast ved hjørner, skarpe kanter eller når det slår tilbage. Det forårsager, at man taber kontrollen eller et tilbageslag.
- Der må ikke anvendes et kæde- eller tandsavblad.** Disse el-værktøjer forårsager hyppigt tilbageslag, eller at man mister kontrollen over el-værktøjet.

## Ekstra sikkerhedshenvisninger for slibning og slibeskiveskæring

### Særlige sikkerhedshenvisninger for slibning og slibeskiveskæring:

- Anvend udelukkende de til el-værktøjet beregnede slibeskive, og de til disse slibeskiver beregnede sikkerhedsvarn.** Slibeskiver, der ikke er beregnet til el-værktøjet, kan ikke afskærmes tilstrækkeligt og er ikke sikre.
- Sikkerhedsværnet skal anbringes sikkert på el-værktøjet og indstilles, således at man opnår den højeste grad af sikkerhed, dvs. den mindst mulige del af slibeskiven vises åbent for den person, der betjener el-værktøjet.** Sikkerhedsværnet skal beskytte, den person, der betjener el-værktøjet mod fragmenter og tilfældig kontakt med slibeskiven.
- Slibeskriver må kun anvendes til de anbefalede anvendelsesmuligheder.** For eksempel: **Der må aldrig slettes med sidefladen på en skæreskive.** Skæreskiver er beregnet til at fjerne materiale med

kanten af skiven. Hvis sidelæns kræfter får indvirkning på disse slibeskiver, kan de gå i stykker.

- Anvend altid ubeskadigede bespændingsflanger i den rigtige størrelse og form til den af dig valgte slibeskive.** Egnede flanger støtter slibeskiven og ned sætter faren for et brud på slibeskiven. Flanger til skæreskiver kan skelnes fra flanger til andre slibeskiver.
- Brug aldrig slidte slibeskiver fra større el-værktøjer.** Slibeskiver til større el-værktøjer er ikke beregnet til de højere omdrejningstal på små el-værktøjer og kan gå i stykker.

## Ekstra sikkerhedshenvisninger for slibeskiveskæring

### Yderligere særlige sikkerhedshenvisninger for slibeskiveskæring:

- Undgå at blokere skæreskiven eller at trykke for hårdt. Udfør ikke alt for dybe snit.** Overbelastning af skæreskiven øger belastningen og får slibeskiven til at sætte sig fast eller bløkere og dermed muligheden for tilbageslag eller brud på slibeskiven.
- Undgå området foran og bagved den roterende skæreskive.** Når du bevæger skæreskiven i emnet væk fra dig, kan el-værktøjet i tilfælde af tilbageslaget blive slynget direkte tilbage mod dig med den roterende skive.
- Hvis slibeskiven sætter sig fast, eller du afbryder arbejdet, skal du afbryde apparatet og holde det i ro, indtil skiven står stille. Forsøg aldrig at trække den endnu roterende slibeskive ud af snittet, da det kan medføre tilbageslag.** Find ud af og fjern årsagen til at slibeskiven sidder fast.
- Tænd aldrig for el-værktøjet igen, mens det befinner sig i emnet. Lad først skæreskiven nå sit fulde omdrejningstal, inden du forsigtigt fortsætter snittet.** Ellers kan skiven sætte sig fast, springe ud af emnet eller forårsage et tilbageslag.
- Understøt plader eller store plader for at mindske risikoen for et tilbageslag, fordi en skæreskive sætter sig fast.** Store emner kan boje sig ned på midten under deres egen vægt. Emnet skal understøttes på begge sider af skiven, og det gælder både i nærheden af skæresnittet og ved kanterne.
- Vær særligt forsigtig, når der skæres "lommer" i bestående vægge eller andre uegnemmelige områder.** Skæreskiven, der skærer ind i væggen, kan forårsage tilbageslag, hvis der skæres ind i gas- eller vandledninger, el-ledninger eller andre genstande.

## Ekstra sikkerhedshenvisninger for polering

### Særlige sikkerhedshenvisninger for polering:

- Tillad aldrig løse dele på polerkappen, især fastgørelsessnøre. Gem eller afkort fastgørelsessnoren.** Løse fastgørelsessnøre, der drejer med, kan gribe fast i en finger eller hænge fast i emnet.



### **Ekstra sikkerhedshenvisninger for arbejde med stålbørster**

**Særlige sikkerhedshenvisninger for arbejde med stålbørster:**

- a) **Vær opmærksom på, at stålbørsterne også ved almindeligt brug kan tage stålbørster. Overbelast ikke stålbørsten ved at trykke den for hårdt mod emnet.** Stålbørster, der flyver af, kan let trænge gennem tynd beklædning og/eller huden.
- b) **Hvis der anbefales at bruge sikkerhedsværn, skal du forhindre at sikkerhedsværnet og stålbørsten kan berøre hinanden.** Diameteren på skive- og pottevaskebørster kan øges, når der trykkes hårdt på dem og ved centrifugalkraft.

## Generelle sikkerhetsinstrukser for elektroverktøy

### ADVARSEL

**Les alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger.** Manglende overholdelse av sikkerhetsinstrukser og anvisninger kan forårsake elektrisk sjokk, brann og/eller alvorlige skader.

**Ta vare på alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger for fremtidig bruk.** Begrepet "elektroverktøy" som brukes i sikkerhetsinstruksene, henviser til nettdrevne elektroverktøy (med nettkabel) og batteridrevne elektroverktøy (uten nettkabel).

### 1. Sikkerhet på arbeidsplassen

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Uryddige arbeidsplasser og arbeidsplasser med dårlig belysning kan føre til uhell.
- Arbeid ikke med elektroverktøyet i omgivelser som er truet av eksplosjonsfare, der det finnes brennbare væsker, gass eller stov.** Elektroverktøy genererer gnister som kan antenne stov eller damp.
- Hold barn og andre personer borte fra området når elektroverktøyet benyttes.** Ved forstyrrelser kan du miste kontrollen over verktøyet.

### 2. Elektrisk sikkerhet

- Elektroverktøyets nettplugg må passe til stikkontakten.** Nettpluggen må på ingen måte endres. Benytt ingen skjøtekontakt sammen med jordet elektroverktøy. Uforandret nettplugg og passende stikkontakt minsker risikoen for elektrisk sjokk.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, ovner, komfyre og kjøleskap.** Det er større risiko for å få elektrisk sjokk når kroppen er jordet.
- Hold elektroverktøy borte fra regn eller fuktighet.** Inntrænging av vann i elektroverktøy øker risikoen for elektriske sjokk.
- Ikke benytt kabelen til å bære eller henge opp elektroverktøyet, eller til å dra nettpluggen ut av kontakten med.** Hold kabelen borte fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige apparatdeler. Ødelagt eller sammenvirket kabel øker risikoen for elektrisk sjokk.
- Benytt kun forlengelseskabel som er egnet til utendørsbruk når du arbeider med elektroverktøy ute.** Anvendelse av forlengelseskabel som er egnet til utendørsbruk minsker risikoen for elektrisk sjokk.
- Når bruk av elektroverktøy i fuktige omgivelser ikke er til å unngå, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av jordfeilbryter minsker risikoen for elektrisk sjokk.

### 3. Personssikkerhet

- Vær oppmerksom, ta hensyn til hva du gjør og gå med fornuft til arbeidet med et elektroverktøy.** Bruk ikke elektroverktøy når du er

**trøtt eller påvirket av stoff, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikklig oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøy kan føre til alvorlige skader.

- Bruk personlig verneutstyr og alltid vernebrille.** Bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, sklisikre vernesko, vernehjelm eller hørselsvern, alt etter elektroverktøyets bruk og innsats, minsker risikoen for skader.
  - Unngå utilsiktet igangkjøring.** Forvisse deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømforsyning og/eller batteri, tar det opp eller bærer det. Hvis du under frakting av elektroverktøyet har fingeren på bryteren eller kopler apparatet til strømforsyningen, kan dette føre til uhell.
  - Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkkel før du slår på elektroverktøy.** Et verktoy eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende apparatdel, kan føre til skader.
  - Unngå unormal kroppsstilling. Sørg for en trygg stilling og hold alltid balansen.** Derved kan du bedre kontrollere elektroverktøyet i uventede situasjoner.
  - Ha på formålstjenlige klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hårt, klesplagg og hanskene fra bevegelige deler. Løst sittende klesplagg, smykker eller langt hår kan komme inn i bevegelige deler.
  - Hvis støvvaksugs- og -samleinnretninger kan monteres, forsikre deg om at disse er tilkoplede og brukes på riktig måte.** Bruk av støvvaksug kan minske faren ved stov.
- 4. Bruk og behandling av elektroverktøy**
- Ikke overbelast verktøyet.** Benytt elektroverktøy som er bestemt for det arbeidet du skal utføre. Med passende elektroverktøy arbeider du bedre og tryggere i angitte effektoråde.
  - Benytt ikke elektroverktøy med defekt bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås på eller av, er farlig og må repareres.
  - Trekk nettpluggen ut av kontakten og/eller fjern batteriet fra du foretar innstillingar på verktøyet, skifter deler eller legger det bort.** Disse sikkerhetsreglene forhindrer utilsiktet start av elektroverktøyet.
  - Oppbevar ubenyttet elektroverktøy utenfor barns rekkevidde.** La ikke personer som ikke er fortrolig med eller ikke har lest instruksene benytte seg av verktøyet. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
  - Vedlikehold elektroverktøy med omhu.** Kontroller om bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmes, om deler er brukket eller så skadet at elektroverktøyets funksjon er forringet. Reparer skadde deler før verktøyet tas i bruk. Mange uhell har sin årsak i dårlig vedlikehold elektroverktøy.
  - Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Omhyggelig vedlikeholdet skjæreverktøy med skarpe snittkanter setter seg sjeldnere fast og er lettere å føre.

- g) Bruk elektroverktøy, tilbehør, utskiftbart verktoy osv. i overensstemmelse med disse instrukser.** Ta hensyn til arbeidsbetingelsene og arbeidet som skal utføres. Anvendelsen av elektroverktøy til annet enn planlagt bruk, kan føre til farlige situasjoner.

### 5. Service

- a) La kun kvalifisert fagpersonell som benytter originaldeler foreta reparasjoner på elektroverktøyet ditt.** Derved kan du være trygg på at elektroverktøyets sikkerhet overholdes.

## Sikkerhetsinstrukser for all anvendelse

Felles sikkerhetsinstrukser for sliping, sliping med sandpapir, arbeid med stålborste, polering og kapping:

- a) Dette elektroverktøyet kan brukes som sliper, sandpapirlipser, stålborste, polerer og kappemaskin.** Legg merke til alle sikkerhetsinstrukser, anvisninger, beskrivelser og data som du mottar sammen med verktøyet. Hvis du ikke tar hensyn til følgende anvisninger, kan det føre til elektrisk sjokk, brann og/eller alvorlige skader.
- b) Bruk kun tilbehør som er spesielt bestemt for dette verktøyet og anbefalt av produsent.** Sikker bruk garanteres ikke selv om tilbehøret kan gjøres fast på elektroverktøyet.
- c) Tillatt tuttall på det utskiftbare utstyret må minst være like høyt som høyeste tuttall angitt på elektroverktøyet.** Tilbehør som roterer hurtigere enn tillatt hastighet, kan gå i stykker og fly omkring.
- d) Utvendig diameter og tykkelse på utskiftbart utstyr må tilsvare målangivelsen på elektroverktøyet.** Uriktig dimensjonert utskiftbart utstyr kan ikke avskjermes eller kontrolleres tilstrekkelig.
- e) Slipeskiver, flensler, slipeplater eller annet tilbehør må passe nøyaktig på elektroverktøyets slipestindel.** Utskiftbart utstyr som ikke passer nøyaktig på elektroverktøyets slipespindel, roterer ujevnt, vibrerer kraftig og kan føre til at du mister kontrollen.
- f) Benytt aldri utskiftbart utstyr som er skadet.** Kontroller alltid utskiftbart utstyr før bruk, slik som slipeskiver for avsplitting og rifter, slipeplate for rifter, løsing eller sterkt slitasje, stålborster for løse eller ødelagte tråder. Hvis elektroverktøyet eller utskiftbart utstyr faller ned, må du kontrollere om det er skadet eller bruk uskadet utskiftbart utstyr. Når du har kontrollert og satt inn det utskiftbare utstyret, holder deg selv og personer som befinner seg i nærheten deraut enfor flaten til det roterende utskiftbare utstyret og lar verktøyet kjøre et minutt med høyeste tuttall. Ødelagt utskiftbart utstyr brekker som oftest i løpet av denne testtiden.
- g) Bruk personlig verneutstyr.** Bruk ansiktsbeskyttelse, øyevern eller vernebrille, alt etter arbeidets art. I den grad det er nødvendig må du ha på støvmaskin, hørselsvern, vernehansker eller spesialforkle som holder unna små slipe- og materialpartikler. Øyne må beskyttes mot omflygende fremmedlegemer som dannes ved ulik bruk. Støv-

eller pustemaske må filtrere bort støv som oppstår under arbeid. Hvis du utsettes for høy støy over lengre tid, kan det føre til hørselstap.

- h) Pass på at andre personer er i sikker avstand fra arbeidsområdet ditt.** Enhver som går inn på arbeidsområdet må ha på personlig verneutstyr. Fragmenter av arbeidsstykke eller ødelagt utskiftbart utstyr kan fly vekk og forårsake skader også utenfor det direkte arbeidsområdet.
- i) Hold kun på verktøyets isolerte gripeflate når du utfører arbeid, da den skjulte strømledningen på utskiftbart utstyr eller egen nettkabel kan treffe deg.** Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette verktøyets metalldeler under spenning og føre til elektrisk sjokk.
- j) Hold nettkabelen borte fra roterende utskiftbart utstyr.** Hvis du mister kontrollen over verktøyet kan nettkabelen deles over eller bli fast og hånden eller armen din kan komme inn i det roterende verktøyet.
- k) Legg aldri elektroverktøyet fra deg før utskiftbart utstyr har stanset helt.** Roterende verktøy kan komme i kontakt med flaten du legger det på, noe som kan føre til at du mister kontrollen over elektroverktøyet.
- l) La ikke elektroverktøyet være i gang mens du bærer det.** Klarer dine kan bli fast ved tilfeldig kontakt med det roterende verktøyet som kan bore seg inn i kroppen din.
- m) Rengjør ventilasjonsspalten på elektroverktøyet regelmessig.** Motorviften drar støv inn i huset og en stor samling av metallstøv kan forårsake elektrisk fare.
- n) Bruk ikke elektroverktøyet i nærheten av brennbart materiale.** Gnister kan antenne disse materialene.
- o) Anvend ikke utskiftbart utstyr som krever flytende kjolemiddel.** Bruk av vann eller andre flytende kjolemidler kan føre til elektrisk sjokk.

### ANMERKNING

Ovenfornevnte sikkerhetsinstruks gjelder ikke elektroverktøy som er bestemt for tilkopling til vannforsyning.

## Ytterligere sikkerhetsinstrukser for all anvendelse

### Tilbakeslag og tilsvarende sikkerhetsinstrukser

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon som følge av et roterende verktøy som henger fast eller blokkeres, som slipeskiver, slipeplate, stålborster osv. Sammenhakning eller blokking fører til en plutselig stopp på utskiftbart utstyr. Dette forårsaker et ukontrollert elektroverktøy som blokkerer det utskiftbare utstyrets dreieretting.

Hvis f.eks. en slipeskive setter seg fast i arbeidsstykket eller blokkerer, kan kantene på slipeskiven, som går ned i arbeidsstykket, sette seg fast og dermed forårsake at slipeskiven brekker eller forårsaker et tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg da til eller bort fra personen som betjener verktøyet, alt etter skivens dreieretting på blokkeringsssettet. Her kan slipeskiven også brekke. Et tilbakeslag er følgen av uriktig eller feilaktig bruk av elektroverktøy. Dette kan forhindres ved å følge forholdsreglene nedenfor.



- a) Hold elektroverktøyet godt fast og hold kropp og armer i en stilling som kan fange opp tilbakeslagskraftene. Bruk alltid tilslagshåndtaket, hvis slikt finnes, for å ha mest mulig kontroll over tilbakeslagskraftene eller reaksjonsmoment ved høy hastighet. Personen som betjener verktøyet kan børneske tilbakeslags- og reaksjonskraftene ved å følge forholdsregler for forsiktig bruk.
- b) Hold aldri hånden i nærheten av roterende verktøy. Utskiftbart utstyr kan bevege seg over hånden ved tilbakeslag.
- c) Unngå kroppslig kontakt med området der elektroverktøyet beveger seg ved tilbakeslag. Tilbakeslaget driver elektroverktøyet i retning mot slipeskivens bevegelse på blokkeringssstedet.
- d) Arbeid særlig forsiktig i områder med hjørner, skarpe kanter osv. Pass på at ikke utskiftbart utstyr støter tilbake mot arbeidsstykket og klemmes fast. Roterende utskiftbart utstyr skrår ved hjørner, skarpe kanter eller når det preller av slik at det klemmes fast. Dette forårsaker tap av kontroll eller tilbakeslag.
- e) Ikke bruk kjede- eller takket sagblad. Slikt utskiftbart utstyr forårsaker ofte tilbakeslag eller tap av kontroll over elektroverktøyet.

## Ytterligere sikkerhetsinstrukser for sliping og kapping

Særskilte sikkerhetsinstrukser for sliping og kapping:

- a) Bruk utelukkende slipeskiver som er tillatt for elektroverktøyet og beskyttelseshette som er bestemt for dette. Slipeskiver som ikke er bestemt for elektroverktøyet kan ikke skjermes tilstrekkelig og er usikkert.
- b) Beskyttelseshetten må plasseres trygt på elektroverktøyet og stilles inn slik at maksimum sikkerhet oppnås, dvs. at minst mulig av slipeskiven er synlig for personen som betjener verktøyet. Beskyttelseshetten skal verne personen fra bruddstykker og tilfeldig kontakt med slipeskiven.
- c) Slipeskiven skal kun brukes til anbefalte innsettingsmuligheter. For eksempel: Slip aldri med si-deflaten på en kappskive. Kappskiver er bestemt for materialfjerning med kanten av skiven. Kraftinnvirkning til siden på disse slipeskivene kan bryte den i stykker.
- d) Bruk alltid uskadde spennflenser i riktig størrelse og form på slipeskiven som du har valgt. Passende flenser støtter slipeskiven og minsker fare for brudd på slipeskiven. Flenser for kappskiver kan skille seg ut fra flenser for andre slipeskiver.
- e) Bruk ikke slitte slipeskiver fra større elektroverktøy. Slipeskiver for større elektroverktøy er ikke laget for de høye turtallene på mindre elektroverktøy og kan brekke.

## Ytterligere sikkerhetsinstrukser for kappskiver

Ytterligere særskilte sikkerhetsinstrukser for kappsliping:

- a) Unngå blokking av kappskiven eller for høyt pressstrykk. Utfor ikke overdimensjonert dype snitt. Overbelastning av kappskiven øker dennes belastning og ømfintlighet for å vele eller blockere og dermed mulighet for tilbakeslag eller slipeskivebrudd.
- b) Unngå området foran og bak roterende kappskive. Når du beveger kappskiven bortover i arbeidsstykke, kan den roterende skiven slinges direkte mot deg ved et tilbakeslag i elektroverktøyet.
- c) Hvis kappskiven klemmes fast eller du avbryter arbeidet, må redskapet slås av og holdes rolig til skiven stanser helt. Forsök aldri å dra en roterende kappskive ut av snittet; det kan føre til tilbakeslag. Undersøk og fjern årsaken til at den har klemt seg fast.
- d) Slå ikke elektroverktøyet på igjen så lenge det befinner seg i arbeidsstykket. La kappskiven først oppnå fullt tuttall igjen før du forsiktig fortsetter skjæringen. Ellers kan skiven hake seg opp, hoppe ut av arbeidsstykket eller forårsake tilbakeslag.
- e) Støtt opp plater eller store arbeidsstykker for å minske risikoen for tilbakeslag ved en fastklemt kappskive. Store arbeidsstykker kan bøye seg ned på grunn av sin egen vekt. Arbeidsstykket må støttes på begge sider av skiven, så vel i nærheten av kappsnittet som på kantene.
- f) Vær særskilt forsiktig ved "lommesnitt" i bestående vegger eller andre områder man ikke kan se inn i. Nedsenkbar kappskive kan ved skjæring i gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller andre objekt forårsake tilbakeslag.

## Ytterligere sikkerhetsinstrukser for polering

Særskilte sikkerhetsinstrukser for polering:

- a) Tillat ingen løse deler på poleringshetten, spesielt festesnor. Legg sammen eller forkort festesnoret. Løst, medrotende festesnøre kan ta tak i fingeren din eller vikle seg inn i arbeidsstykket.

## Ytterligere sikkerhetsinstrukser for arbeid med stålborster

Særskilte sikkerhetsinstrukser for arbeid med stålborster:

- a) Vær oppmerksom på at stålborster sliter tråder også ved vanlig bruk. Ikke overbelast trådene ved høyt presstrykk. Vektflyvende trådstykker kan ganske lett trenge inn gjennom tyne klær og/eller huden.
- b) Tilrådes en beskyttelseshette, må du forhindre at beskyttelseshetten og stålborstene berører hver andre. Plate- og toppbørster kan ved pressstrykk og centrifugalkrefter forstørre sin diameter.

### Allmänna säkerhetsupplysningar för el-verktyg

#### **VARNING**

**Läs alla säkerhetsupplysningar och instruktioner.** Försummelse vid iakttagande av säkerhetsupplysningar och instruktioner kan orsaka elektrisk stöt, brand och/eller svåra skador.

**Förvara alla säkerhetsupplysningar och instruktioner för framtida bruk.** Begreppet "el-verktyg" som används i säkerhetsupplysningarna avser nätdrivna el-verktyg (med nätsladd) och ackumulatordrivna el-verktyg (utan nätsladd).

#### 1. Arbetsplatssäkerhet

- Håll din arbetsplats ren och väl upplyst.** Oordning eller obelysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- Arbeta inte med el-verktyg i explosionsfarlig omgivning där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** El-verktyg alstrar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och andra personer på avstånd när el-verktygen används.** Vid distraktioner kan du förlora kontrollen över apparaten.

#### 2. El-säkerhet

- El-verktygets stickpropp måste passa i vägguttaget.** Stickproppen får inte förändras på något sätt. Använd ingen adapterstickpropp tillsammans med skyddsjordade el-verktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag minskar risken för en elektrisk stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som från rör, värmeledningar, plattor och kylskåp.** Det finns en okad risk för elektrisk stöt när din kropp är jordad.
- Håll el-verktygen borta från regn och väta.** Inträgande av vatten i ett el-verktyg ökar risken för en elektrisk stöt.
- Använd inte kabeln för obehörigt ändamål, t.ex. för att bära el-verktyget, hänga upp det eller för att dra ut stickproppen ur vägguttaget.** Håll kabeln borta från hetta, olja, skarpa kanter och apparatdelar som rör sig. Skadade eller tilltrasslade kablar ökar risken för en elektrisk stöt.
- När du arbetar med ett el-verktyg i det fria ska du bara använda förlängningskablar som är lämpliga för utomhusområde.** Användning av en förlängningskabel som är lämplig för utomhusruk minskar risken för en elektrisk stöt.
- Om det inte går att undvika drift av el-verktyget i en fuktig omgivning ska du använda en skyddsströmställare för felström.** Användning av en skyddsströmställare för felström minskar risken för en elektrisk stöt.

#### 3. Personsäkerhet

- Var uppmärksam och håll ögonen på vad du gör och var försiktig vid arbetet med ett el-**

verktyg. **Använd inga el-verktyg när du är trött eller under påverkan av droger, alkohol eller mediciner.** Ett ögonblick av oaksamhet vid användning av el-verktyg kan leda till allvarliga skador.

- Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Bärande av personlig skyddsutrustning, som dammask, halsäkra säkerhetskor, skyddshjälm, eller hörselskydd, beroende på el-verktygets sort och användning minskar risken för skador.
  - Undvik ett oavsiktligt idrifttagande.** Förvissa dig att el-verktyget är främkopplat innan du ansluter det till strömförsörjningen och/eller ackumulatorn, resp. tar upp det eller bär det. Om du har fingret på strömbrytaren när du bär el-verktyget eller apparaten påkopplad när du ansluter den till strömförsörjningen kan det leda till olyckor.
  - Ta bort inställningsverktygen eller skiftnyckeln innan du kopplar på el-verktyget.** Ett verktyg eller en nyckel som finns i en vridande apparatdel kan leda till skador.
  - Undvik en onaturlig kroppshållning.** Sörj för en säker ställning och håll alltid balansen. På så sätt kan du bättre kontrollera el-verktyget i oväntade situationer.
  - Bär lämplig klädsel.** Bär inga vida kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från delar som rör sig. Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i delar som rör sig.
  - När dammsugnings- och uppfångningsanordningar kan monteras ska du försäkra dig om att dessa är anslutna och används på rätt sätt.** Användning av dammsugning kan minska risken på grund av damm.
- Användning och behandling av el-verktyg**
    - Överbelasta inte apparaten** **Använd el-verktyget som är avsett för ditt arbete.** Du arbetar bättre och säkrare med passande el-verktyg och i angivet arbetsområde.
    - Använd inget el-verktyg som har en skadad strömbrytare.** Ett el-verktyg som inte längre kan kopplas på eller från är farligt och måste repareras.
    - Dra ut stickproppen från vägguttaget och/eller ta bort ackumulatorn innan du genomför apparatinställningar, byter tillbehörsdelar eller lägger undan apparaten.** Denna försiktighetsåtgärd förhindrar oavsiktlig start av el-verktyget.
    - Förvara el-verktyget utom räckhåll för barn när det inte används.** Låt inte personer som inte är förtroagna med apparaten eller inte har läst dessa anvisningar använda apparaten. El-verktyg är farliga när de används av oefarande personer.
    - Sköt el-verktygen med noggrannhet.** Kontrollera om rörliga delar fungerar felfritt och inte klämmer fast samt om delar är brutna eller



**skadade så att el-verktygets funktion försämras.** Låt skadade delar repareras innan användning av apparaten. Flera olyckor orsakas av dåligt sköta el-verktyg.

- f) **Håll skärverktyg vassa och rena.** Noggrant omsköta skärverktyg med skarpa skärkanter fastnar mindre och är lättare att styra.
- g) **Använd el-verktygen, tillbehör, insatsverktyg o.s.v. i överensstämmelse med deras anvisningar.** Beakta därför arbetsvilkoren och aktiviteten som ska utföras. Användning av el-verktyg för annat än avsedd användning kan leda till farliga situationer.

## 5. Service

- a) **Låt bara ditt el-verktyg repareras av kvalificerad fackpersonal och endast med originalreservdelar.** På så sätt säkerställs att el-verktygets säkerhet upprätthålls.

## Säkerhetsupplysningar för alla användningar

Gemensamma säkerhetsupplysningar för slipning, sandpappersslipning, arbeten med stålborstar, poleering och klysslipning:

- a) Detta el-verktyg ska användas som slipare, sandpappersslipare, stålborste, polerare och klysslipmaskin. Iaktta alla säkerhetsupplysningar, instruktioner, skildringar och uppgifter som du fick tillsammans med apparaten. Om du inte iakttar följande instruktioner kan det leda till elektrisk stöt, brand och/eller svåra skador.
- b) **Använd inga tillbehör, som inte tillhandahålls och rekommenderats särskilt av tillverkaren för detta el-verktyg.** Bara för att du kan fåsta tillbehöret på ditt el-verktyg garanterar detta ingen säker användning.
- c) **Insatsverktygets tillåtna varvtal måste vara minst så högt som maximalt varvtal angivet på el-verktyget.** Tillbehör som vrider sig snabbare än tillåtet kan brytas sönder och flyga omkring.
- d) **Ytterdiametern och tjockleken på insatsverktyget måste motsvara dimensionerna på ditt el-verktyg.** Felaktigt dimensionerade insatsverktyg kan inte smörjas in eller kontrolleras tillräckligt.
- e) **Slipskivor, fläns, slippallt och andra tillbehör måste passa exakt på ditt el-verktygs slispindel.** Insatsverktyg, som inte passar exakt på el-verktygets slispindel, vrider sig ojämnt, vibrerar mycket starkt och kan leda till att man tappar kontrollen.
- f) **Använd inga skadade el-verktyg.** Före varje användning ska du kontrollera insatsverktyg som slipskivor om det finns splittror och sprickor på dessa, om det finns sprickor, tillslutning eller stark slitning på slippallt och om det finns lösa eller brutna trådar på stålborsten. Om el-verktyget eller insatsverktyget faller ner ska du kontrollera om det är skadat, då ska du använda ett intakt insatsverktyg. När du har kontrollerat och satt in insatsverktyget ska du och personer som befinner sig i närheten vistas utanför det rote-

rande insatsverktygets räckvidd och låter apparaten löpa en minut med maximalt varvtal. Skadade insatsverktyg bryts för det mesta under denna testtid.

- g) **Bär personlig skyddsutrustning.** Beroende på användning ska du använda hela ansiktskärm, ögonskydd eller skyddsglasögon. I den mån det är lämpligt ska du bärera damask, hörselskydd, skyddshandskar eller specialförläde som håller små slip- och materialpartiklar borta från dig. Ögonen ska skyddas mot kringflygande främmande ämnen som uppstår vid olika användningar. Damm- eller andningsskyddsmaskar måste filtrera dammet som uppkommer vid användningen. När du utsätts för långvarigt högt buller kan hörselörlust inträffa.
- h) **Se till att andra personer befinner sig på säkert avstånd till ditt arbetsområde.** Var och en som beträder arbetsområdet måste bärera personlig skyddsutrustning. Brottstycken på verktyget eller på brutna insatsverktyg kan flyga bort och orsaka skador även utanför det direkta arbetsområdet.
- i) **Hållbara apparaten i de isolerade handtagen när du utför arbeten vid vilka insatsverktyget kan träffa dolda el-ledningar eller den egna nätkabeln.** Kontakt med en spänningsförande ledning kan sätta apparatdelar av metall under spänning och leda till en elektrisk stöt.
- j) **Håll nätkabeln borta från insatsverktyg som rör sig.** När du förlorar kontrollen över apparaten kan nätkabeln delas itu eller fastna och din hand eller din arm kan råka komma in i insatsverktyget som rör sig.
- k) **Lägg aldrig ner el-verktyget innan insatsverktyget har stannat fullständigt.** Insatsverktyget som rör sig kan komma i kontakt med förvaringsplatsens yta varigenom du kan förlora kontrollen över el-verktyget.
- l) **Låt inte el-verktyget vara igång medan du bär det.** Dina kläder kan fastna genom tillfällig kontakt med insatsverktyget som rör sig och insatsverktyget kan borra sig i din kropp.
- m) **Rengör ventilationsöppningarna på ditt el-verktyg regelbundet.** Motorfläkten drar in damm i skyddet och en stor ansamling av metallstoft kan orsaka elektriska risker.
- n) **Använd inte el-verktyget i närheten av brännbara material.** Gnistor kan antända dessa material.
- o) **Använd inga insatsverktyg som kräver flytande kylningsmedel.** Användning av vatten eller andra flytande kylningsmedel kan leda till en elektrisk stöt.

### ANMÄRKNING:

Ovan nämnd säkerhetsupplysning gäller inte för el-verktyg som är avsedda för anslutning till en vattenförsörjning.

## Ytterligare säkerhetsupplysningar för all användning

### Bakslag och motsvarande säkerhetsupplysningar

Bakslag är en plötslig reaktion till följd av att ett vridande insatsverktyg fastnar eller blockeras, såsom slipskivor, slippallt, stålborste o.s.v. Fastnande eller blockering leder till ett abrupt stopp i det roterande insatsverktyget. På så

sätt forceras ett okontrollerat el-verktyg mot insatsverktygets rotationsriktning på blockeringsstället.

När t.ex. en slipskiva fastnar i arbetsstycket eller blockeras kan slipskvians kant, som sjunker ner i arbetsstycket, fastna och därigenom bryta loss slipskivan eller orsaka ett bakslag. Slipskivan rör sig sedan mot eller bort från driftpersonen beröende på skivans rotationsriktning på blockeringsstället. Slipskivor kan också brytas här.

Ett bakslag är följd av en oriktig eller felaktig användning av el-verktyget. Detta kan förhindras genom lämpliga försiktighetsåtgärder, såsom beskrivs nedan.

- Håll fast el-verktyget ordentligt och håll kroppen och armmarna i en position, i vilken du kan stoppa bakslagskrafter. Använd alltid tillsatshandtaget, om sådan finns, för att ha största möjliga kontroll över bakslagskrafter eller reaktionsmoment vid start. Driftpersonen kan behärska bakslags- och reaktionskrafter genom lämpliga försiktighetsåtgärder.
- Ha aldrig handen i närheten av insatsverktyg som snurrar. Insatsverktyget kan röra sig över din hand vid bakslag.
- Undvik med kroppen området där el-verktyget rör sig vid ett bakslag. Bakslaget driver el-verktyget i rikningen motsatt slipskvians rörelse vid blockeringsstället.
- Arbata särskilt försiktigt i områden med hörn, skarpa kanter o.s.v. Förhindra att insatsverktyget studsar tillbaka och blir fastkilat. Det roterande insatsverktyget tenderar att bli fastkilat vid hörn, skarpa kanter eller när det studsar tillbaka. Detta förorsakar en förlust av kontrollen eller ett bakslag.
- Använd inga kedje- eller tandade sågblad. Sådana insatsverktyg orsakar ofta ett bakslag eller förlust av kontrollen över el-verktyget.

### Ytterligare säkerhetsupplysningar för slipning och klyvslipning

Särskilda säkerhetsupplysningar för slipning och klyvslipning:

- Använt uteslutande slipkroppar som är tillåtna för ditt el-verktyg och skyddskåpa som är ämnad för dessa slipkroppar. Slipkroppar som inte är ämnade för el-verktyget kan inte skydda tillräckligt och är osäkra.
- Skyddshuven måste placeras säkert på el-verktyget och vara inställt så att ett maximum nås gällande säkerhet, d.v.s. minsta möjliga del av slipkroppen visas öppet för driftpersonen. Skyddskåpan ska skydda driftpersonen mot brottstycken och tillfällig kontakt med slipkroppen.
- Slipkropparna får bara användas för de rekommenderade användningsmöjligheterna. Till exempel: **Slipa aldrig med sidytan på skiljeskivorna.** Skiljeskivor är avsedda för materialnedtagning med skivans kant. Kraftinverkan på sidan på dessa slipkroppar kan bryta sönder dessa.
- Använd alltid oskadd spänfläns med rätt storlek och form för slipskivan som du valt. Lämpliga flänsar skyddar slipskivorna och minskar därmed risken

för att slipskivan bryts sönder. Flänsar för skiljeskivorna kan skilja sig från flänsarna för andra slipskivor.

- Använd inga nötta slipskivor från större el-verktyg.** Slipskivor för större el-verktyg är inte gjorda för de högre varvtalen från mindre el-verktyg och kan brytas sönder.

### Ytterligare säkerhetsupplysningar till skiljeskivor

Ytterligare särskilda säkerhetsupplysningar till skiljeskivor:

- Undvik en blockering av skiljeskiva eller för högt anliggningstryck Gör inga överdrivet djupa skårar.** En överbelastning av skiljeskivan höjer dess påfrestning och mottaglighet för förskjutning eller blockering och därmed risken för ett bakslag eller slippkroppsbrott.
- Undvik området före och bakom den roterande skiljeskivan.** När du rör skiljeskivan bort från dig i arbetsstycket kan el-verktyget med den snurrande skivan kastas direkt mot dig i händelse av bakslag.
- Om skiljeskivan fastnar eller om du avbryter arbetet ska du koppla från apparaten och hålla den stilla tills skivan har stannat. Försök aldrig att dra ut en skiljeskiva som fortfarande är i gång ur skäran, för annars kan ett bakslag inträffa. Fastställ och avhjälp orsaken till att den fastnade.
- Koppla inte på el-verktyget igen så länge som det befinner sig i arbetsstycket. Låt först skiljeskivan nä sitt fulla varvtal innan du försiktigt fortsätter skäran. I annat fall kan skivan fastna, hoppa ut från arbetsstycket eller försaka ett bakslag.
- Stötta plattor eller större arbetsstycke för att minska risken för ett bakslag på grund av en inklämd skiljeskiva.** Stora arbetsstycken kan böja sig under sin egen vikt. Arbetsstycket måste stötta på båda sidorna av skivan och närmare bestämt såväl i närheten av skiljeskåran som på kanten.
- Var särskilt försiktig vid "fickskär" i existerande väggar eller andra områden som man inte kan se igenom.** Skiljeskivan som sjunker ner kan förorsaka ett bakslag vid skärning av gas- eller vattenledningar, elektriska ledningar eller andra objekt.

### Ytterligare säkerhetsupplysningar vid polering

Särskilda säkerhetsupplysningar vid polering:

- Tillåt inga lösa delar på polerhuven, i synnerhet fästsönen. **Stuva undan eller förkorta fästsönen.** Lösa fästsönen som dras med kan gripa tag i ditt finger eller trassla in sig i arbetsstycket.

### Ytterligare säkerhetsupplysningar för arbeten med stålborstar

Särskilda säkerhetsupplysningar för arbeten med stålborstar:

- Lägg märke till att stålborsten också tappar trådstycken under vanlig användning. Överbelasta inte trådarna genom för högt anliggningstryck.



Bortflygande trådstycken kan mycket lätt tränga in genom tunna kläder och/eller huden.

- b) **Om en skyddshuv rekommenderas ska du förhindra att skyddshuven och stålborsten kan röra vid varandra.** Platt- och kärlborstar kan utvidga sin diameter genom anliggningstryck och centrifugalkrafter.

### Yleisiä turvaohjeita sähkötyökaluille

#### VAROITUS

**Lukekaa kaikki turvaohjeet ja neuvot.** Laiminlyönnit turvaohjeiden ja neuvojen noudattamisessa voivat aikaan saada sähköiskun, tulipalon ja/tai vaikeita loukkaantumisia.

**Säilyttääkä turvaohjeet ja neuvot tulevaisuutta varten.** Turvaohjeissa käytetty käsite "Sähkötyökalu" tarjoitetaan verkkokäyttöisä sähkötyökaluja (verkkohjohdolla varustettuja) ja akkukäyttöisä sähkötyökaluja (ilman verkkohjotaa).

#### 1. Työpaikkaturvallisuus

- a) **Työpaikka pidetään siistinä ja hyvin valaistuna.** Epäjärjestysessä olevat tai huonosti valaistut työympäristöt voivat johtaa onnettomuuksiin.
- b) **Sähkötyökalulla ei saa työskennellä räjähdyksissä ympäristössä, joissa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyjä.** Sähkötyökalut tuottavat kiipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyröt.
- c) **Lapsia tai muita henkilöitä ei saa olla läheisyydessä sähkötyökaluja käytettäessä.** Häirittäessä voi menettää laitteineen hallinnan.

#### 2. Sähköinen turvallisuus

- a) **Sähkötyökalun liittäntäpistokkeen on sovitava pistorasiaan.** Pistoketta ei saa millään tavalla muuttaa tai muotoilla. Sovitinpistokkeita ei saa käyttää yhdessä suojajamaadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Ei muunnellut pistokkeet ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.

- b) **Vältetään kehokosketusta maadoitettuihin pintoihin kuten putkiin, lämpöpattereihin, lieisiin ja jääkaapeihin.** On olemassa korostunut sähköiskun vaara, jos vartalo on maadoitettu.

- c) **Sähkötyökalut on pidettävä poissa sateesta tai kosteudesta.** Veden pääsy sähkötyökaluun suurentaa sähköiskun vaaraa.

- d) **Älkää tarkoituksellisesti poistako kaapelia, sähkötyökalun kantamista, ripustamista tai pistokkeen rasiasta vetämistä varten.** Kaapelia ei saa alitusta kuumuudelle tai öljylle ja on välttämällä teräviä reunuja sekä liikkuvia koneen osia. Virottineet tai solmuuntuneet kaapelit saavat sähköiskun vaaraa.

- e) **Kun sähkötyökalun kanssa työskennellään ulkona, on käytettävä vain pidennysjohtoja, joita soveltuvat ulkokäyttöön.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun mahdollisuutta.

- f) **Jos sähkötyökalun käyttöä kosteassa ympäristössä ei voi välttää, on käytettävä vikavirtasuojakytintä.** Vikavirtasuojakytimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

#### 3. Henkilöturvallisuus

- a) **Olkaa valpas, kiinnittääkä huomio tekemiseen, ja toimikaa järkevästi sähkötyökalun kanssa työskenneltäessä.** Älkää käytäkö sähkötyökalua, jos olette väsynyt tai päähteiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen.

Hetki huolimattomuutta sähkötyökalua käytettäessä voi johtaa vakavia loukkaantumisia.

- b) **Pidetään henkilökohtaisia suojarusteita ja aina suojalaseja.** Henkilökohtaiset suojarusteet, kuten pölynaamari, liukumattomat turvakengät, suojakypärä tai kuulosuojaain, sähkötyökalun lajista käytöstä riippuen, pienentää loukkaantumisvaaraa.
- c) **Välttääkä tahatonta käyttöönottoa.** Varmistaan, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen sen liittämistä verkkovirtaan ja/tai akkuun, ja ennen sen ottamista tai kantamista. Jos sähkötyökalua kannettaessa sormi on kytkimellä, tai jos se päälekkytketynä liitetään virtalähteesseen, se voi johtaa onnettomuuksiin.
- d) **Säätötyökalut tai ruuviavaimet poistetaan ennen sähkötyökalun päälekkytkemistä.** Työkalu tai avain, joka on kiinni pyörivässä laitteiden osassa, voi aiakaasada loukkaantumisen.
- e) **Vältetään epätavallisia asentoja.** **Pidetään huolta siitä, että asento on vakaa ja tasapaino on hyvä.** Nämä sähkötyökalun hallinta odottamattomissa tilanteissa on parempi.
- f) **Huolehditaan siitä, että vaatetus on sopiva.** Pääällä ei saa olla löysiä vaatteita tai koruja. Hiukset, vaatetus ja käsineet eivät saa koskettaa liikkuvia osia. Löysä vaatetus, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- g) **Jos on mahdollisuus asentaa pölynimu- tai keräilylaitteita, on varmistuttava, että ne ovat liitettyinä, ja että niitä käytetään oikein.** Pölyn poismullilla voidaan vähentää vaaratilanteiden määrää.
- 4. **Sähkötyökalun käyttö ja käsittely**
- a) **Laitetta ei saa ylikuormittaa.** Työhön käytetään siihen soveltuva sähkötyökalu. Sopivalla sähkötyökalulla työskennellään parhaiten ja varmimmin sen ilmoitettulla tehoalueella.
- b) **Sähkötyökalua, jonka kytkin on rikki, ei saa käyttää.** Sähkötyökalu, jota ei enää saa kytkettyä pääle tai pois päältä, on vaarallinen ja se on kohjattava.
- c) **Sähköpistoke poistetaan pistorasiasta ja/tai akku poistetaan, ennen asetuksien tekemistä laitteeseen, lisäosienvaihtoa tai laitteen asettamista pois käytöstä.** Nämä varotoimenpiteet estävät sähkötyökalun käynnistymisen vahingossa.
- d) **Sähkötyökaluja, joita ei käytetä, säilytetään lasten ulottumattomissa.** Sähkötyökalua ei saa antaa sellaisen henkilön käyttöön, joka ei tunne sitä, ja joka ei ole lokenut sen käytööhjeteita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään niihin tottumaton henkilö.
- e) **Sähkötyökaluja hoidetaan huolellisesti.** Tarkastetaan, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti, ovatko ne jumissa, onko osia murtunut tai sillä tavalla vahingoittunut, että se vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Rikkoutuneet osat on korjautettava ennen käyttöä. Monien onnettomuuksien syy on huonosti huollettu sähkötyökalu.



- f) Leikkuutökalut pidetään terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, tarttuvat kiinni vähemmän ja niitä on helppomi ohjailla.
- g) Sähkötyökaluja, lisätarvikkeita, vaihto-osia jne. käytetään niiden käytööhöjeitä noudattavien. Samalla otetaan huomioon työolosuhteet ja tehtävän työn laatu. Sähkötyökalujen käyttö muuhun tarkoitukseen, kuin mihin ne on tehty, voi johtaa vaaratilanteisiin.**
- 5. Huolto**
- a) Sähkötyökalun saa korjata vain valtuutettu ammattihenkilö ja vain alkuperäisin varausin.** Tällä varmistetaan, että sähkötyökalu pysyy turvallisena.
- Turvaohjeita kaikkiin sovelluksiin**
- Yhteisiä turvaohjeita hiomiseen, hiekkaperihiomiseen, työstämiseen teräslankaharjoilla, kiioltamiseen ja katkaisuhiontaan:
- a) Tätä sähkötyökalua on käytettävä hiomakoneena, hiekkaperihiomakoneena, teräslankaharjana, kiioltuskoneena ja katkaisuhiopajana. Ottakaa huomioon kaikki turvaohjeet, ohjeet, esitykset ja tiedot, jotka toimitetaan koneen mukana. Jos seuraavia ohjeita ei noudata, seurauskena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vauriota vammautumisista.**
  - b) Lisätarvikkeita, joita valmistaja ei erityisesti ole tarkoittanut tälle sähkötyökalulle ja joita se ei suosittele , ei saa käyttää. Vain se, että sähkötyökaluun voi kiinnittää lisätarvikkeen, ei takaa sen luotettavaa toimintaa.**
  - c) Lisätyökalun sallitun kierrosluvun on oltava väähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalun ilmoitettu suurin pyörimisnopeus. Lisätarvikkeet, jotka pyörivät nopeammin kuin on sallittua, voivat rikkoutua ja lenää irti koneesta.**
  - d) Lisätarviketyökalun ulkoläpiman ja paksuuden on vastattava sähkötyökalulle ilmoitettuja mittatietoja. Väärin mitoitettuja lisätyökaluja ei voi riittävästi suojaata ja valvova.**
  - e) Hiomalevyjen, laikkojen, hiomalautosten ja muiden lisätarvikkeiden on oltava sähkötyökalun **hioma-akseliin tarkasti sopivia**. Lisätyökalut, jotka ovat epäsoivia sähkötyökalun hioma-akselle, pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja niiden hallinta on helposti menetettävissä.**
  - f) Vahingoittuneita lisätyökaluja ei saa käyttää. Ennen lisätyökalujen, kuten hiomalaikkojen, jokaista käyttöä on tarkastettava, että niissä ei ole murtaumia ja repeämiä, hiomalautasta tarkastetaan repeämät, lukitus tai voimakas kuluminen, teräsharjoista murtuneet ja irralliset langat. Jos sähkötyökalu tai lisätyökalu putoavat, tarkastetaan, ettei se ei ole vahingoittunut, tai siirrytään käyttämään ehjää lisätyökalua. Kun lisätyökalu on tarkastettu ja asetettu työkoneeseen, pysytään itse, sekä lähellä olevat henkilöt, poissa pyörivän lisätyökalun pyörimistästosta ja laitteineen annetaan pyörää minuutin ajan täydellä kierrosluvulla. Va-**
  - hingoittuneet lisätyökalut murtuvat enimmäkseen tämän koekäytön aikana.**
  - g) Pidetään henkilökohtaisia suojaravusteita. Käytöstä riippuen käytetään täyskasvosuojausta, silmäsuojia tai suojalaseja. Jos tarpeellista, käytetään pölynaamaria, kuulosuojaaimia, suojakäsineitä tai erikoisesiliinaa, joka suojaa pieniltä hionta- ja materiaalimuuruita. Silmät on suojattava ympäriinsä levileviltä vieraileta osilta, joita syntyy eri käyttötavoilla. Pöly- tai hengityssuojamaskien on suodatettava käytössä syntynyt pöly. Jos altistuu pitkiksi ajoiksi koville äänille, seurauskena voi olla kuulon huononeminen tai kuulokyvyn menetykset.**
  - h) On pidettävä huoli siitä, että muita henkilöitä ei ole työskentelyalueella. Kaikkien, jotka tulevat työalueelle, on pidettävä suojaravusteita. Työstötävästä kappaleesta tai rikinäisestä lisätyökalusta voi lentää osasia ja aiheuttaa onnettomuuksia myös varsinaisen työskentelyalueen ulkopuolella.**
  - i) Laitteesteesta pidetään kiinni vain eristetyistä tartumapinnoista jos tehdään työtä, jossa sähkötyökalu voi osua piilossa oleviin virtajohtoihin tai omaan verkkokaapeliin. Kosketus jännitteelliseen johtoon voi tehdä myös laitteen metalliosat jännitteellisiksi, ja aiheuttaa siten sähköiskun.**
  - j) Verkkokaapeli on pidettävä pois pyörivien lisätyökalujen tieltä. Jos menetetään laitteen hallinta, verkkokaapeli voi katketta tai vahingoittua ja käsitai käsivarssi voi joutua lisätyökalun tielle.**
  - k) Sähkötyökalua ei koskaan saa asettaa sivuun, ennen kuin lisätyökalu on kokonaan pysähtynyt. Pyörivä lisätyökalu voi joutua kosketuksiin asetuspinnan kanssa, jolloin työkalun hallinta menetetään.**
  - l) Älkää kantako käynnissä olevaan sähkötyökalua. Vaatetuksen voi vahingossa joutua kosketuksiin pyörivän lisätyökalun kanssa ja lisätyökalu voi porautua varvaloon.**
  - m) Sähkötyökalun tuuletusrao tuhdistetaan säännöllisesti. Moottorituuletin vetää pölyä konerunkoon ja metallipölyn voimakas keräytyminen voi aiheuttaa sähköisiä vaaratilanteita.**
  - n) Sähkötyökalua ei saa käyttää palavien materiaalien läheisyydessä. Kipinät voivat sytyttää nämä materialit.**
  - o) Lisätyökaluja, jotka vaativat nestemäisiä jäähytysaineita, ei saa käyttää. Veden, tai muiden juoksevien jäähytysaineiden käyttö voi aiheuttaa sähköiskun.**
- HUOMAUTUS.**  
Yllämainittu turvaohje ei koske sähkötyökaluja, jotka on tehty liittäväksi vedensyöttöön.
- Turvaohjeita kaikkiin sovelluksiin**
- Takaiku ja vastaavat turvaohjeet**
- Takaiku on nopea reaktio pyörivän lisätyökalun, kuten hiomalaikka, hiomalautanen, teräsharja jne., jumiutuessa tai lukkiutuessa, äkkipysähdyksessä seurauskena. Tämän seuraustakaan taas on sähkötyökalun hallitsematon, nopea liike pääväistaiseen suuntaan kuin lisätyökalun pyörimissuunta lukkiutumiskohdassa.

Jos esimerkiksi hiomalaikka jumiutuu työstettävään kappaleeseen, voi hiomalaikan reuna murtua tai aiheuttaa takaiskuun. Hiomalaikka liikkuu silloin käyttää henkilö kohti, tai hänenstä poispäin, levyyn pyörimissuunnasta riippuen jumiutumiskohdassa. Tässä hiomalaikat voivat myös rikkoutua.

Takaiku on seuraus sähkötyökalun väärästä tai virheellisestä käytöstä. Sen voi estää oikeilla varotoimenpiteillä, joita selostetaan seuraavaksi.

- a) **Sähkötyökalusta pidetään hyvin kiinni ja vartalo sekä käsivarret pidetään asennossa, missä takaiskuvoimat ovat hyvin hallittavissa.** On aina käytettävä lisäkädensjää, jos sellainen on olemassa niin, että takaiskuvoimien tai reaktiomomenttien hallinta suurilla kierrosluvuilla on mahdollista. Konetta käyttää henkilö voi asianmukaisilla varotoimenpiteillä hallita takaisku-ja reaktiovoimia.
- b) **Köttää ei koskaan pidä viedä pyörivän lisätöökalun läheisyyteen.** Lisätöökalu voi takaikussa osua käteen.
- c) **Vartaloa ei saa pitää alueella, johon sähkötyökalu takaikussa liikkuu.** Takaiku ajaa sähkötyökalua vastakkaiseen suuntaan hiomalaikan liikkeen kanssa jumitumispaikalla.
- d) **Kulmissa, terävissä reunakohdissa jne. työskennelään erityisen varovasti.** Estetään lisätöökalun hypätäminen ja jumiutuminen työstettävässä kappaleessa. Lisätöökalulla on taipumus, kulmissa ja terävissä reunissa hypätämisensä lisäksi, myös jumiutua Tämän seurauskseen on hallinnan menetyks tai takaiku.
- e) **Ketjusahaa tai hammastettua sahanterää ei saa käyttää.** Sellaiset lisätöökalut aiheuttavat usein sähkötyökalun hallinnan menetyksen.

### Lisäturvaohjeita hiontaan ja katkaisuhiontaan

Erityisiä turvaohjeita hiontaan ja katkaisuhiontaan:

- a) **Käytetään vain sähkötyökalullenne sallittuja hiomatyökaluja ja niille tarkoitettua suojakupua.** Hiomatyökaluja, joita ei ole tarkoitettu sähkötyökaluanne varten, ei voi suojata tarpeeksi ja ne ovat epävarmoja.
- b) **Suojakupu on asennettava tukevasti sähkötyökaluun ja säädetettävä siten, että saavutetaan suuriin mahdollisille turvallisuus-, s.o. pieniin mahdollinen osa hiomatyökalua on suoraan käyttäjäänsä päin.** Suojakuvun tarkoitus on suojata käyttäjää irtovaippaleilta ja hiomatyökalun koskettamiselta vahingossa.
- c) **Hiomatyökalua saa käyttää vain suositeltuihin käyttötarkoituksiin.** Esimerkiksi: **Ei koskaan saa hioa jakolaikan sivupinnalla.** Katkaisulaikat on tehty materiaalikäsitteilyyn reunan kanssa. Sivuttainen voima-vaikutus hiomatyökalun voi murtaa sen.
- d) **On aina käytettävä oikean kokoisia ja oikean muotoisia, elhjää, valitulle hiomalaikalle sopivia kiristyslaippoja.** Soveltava laippa tukee hiomalaikkaa ja pienentää siten hiomalaikan rikkoutumisvaaraa. Katkaisulaikkojen laipat voivat olla erilaisia, kuin muiden hiomalevyjen laipat.
- e) **Koskaan ei saa käyttää suurempien sähkötyökalujen käytettyjä hiomalaikkoja.** Suurempien sähkötyökalujen hiomalaikkoja ei ole tehty pienempien säh-

kötyökalujen suurempia kierrosnopeuksia varten ja ne saattavat murtua.

### Lisäturvaohjeita katkaisuhiontaan

Erityisiä turvaohjeita katkaisuhiontaan:

- a) **Vältetään katkaisulevyn jumiutumista tai liian kovaan painamista.** Liian syviä leikkauksia ei saa tehdä. Katkaisulevyn ylikuormittuminen suurentaa sen rasitusia ja taijumusta vinouteen tai jumiutumiseen ja siten takaikun tai hiomalaikan rikkoutumisen mahdollisuutta.
- b) **Vältetään aluetta pyörivän katkaisulevyn edessä ja takana.** Jos katkaisulevyä liikutetaan itsestä poispäin työstötäkappaleessa, voi takaikussa sähkötyökalu pyörivine levyineen sinkoutua suoraan kohti käyttäjää.
- c) **Jos katkaisulevy jumiutuu tai työ keskeytetään, kone kytketään pois päältä ja se saa olla rauhassa, kunnes levy on pysähtynyt.** Ei koskaan saa ryttää vielä pyörivän katkaisulevyn poistamista leikkauksesta, sillä tuloksena voi olla takaiku. Jumiutuminen syy selvitetään ja poistetaan.
- d) **Sähkötyökalua ei saa uudestaan kytkeä päälle niin kauan, kun se on kiinni työstettävässä kappaleessa.** Katkaisulevyn on päästäävä täyteen nopeuteen, ennen leikkamaisen varovaista jatkamista. Muussa tapauksessa levy voi jumiutua, ponnataan työstettävässä kappaleesta, tai aiheuttaa takaikun.
- e) **Levyt tai suuret työstettävät kappaleet tuetaan takaikun mahdollisuuden pienentämiseksi jumiutuneen katkaisulevyn vuoksi.** Suuret työstettävät kappaleet voivat taijua oman painonsa ansiosta. Työstettävä kappale on tuettava kummaltakin puolelta katkaisulevyä, levyn läheltä sekä kappaleen reunasta.
- f) **On erityisesti varottava "taskuleikkauksia" muodostuvien seinämien, tai muuten arvaamattomien alueiden kohdalla.** Sisääntuunteutuva katkaisulevy voi kaasut- tai vesijohtoja, sähköjohtoja tai muita senkaltaisia kohteita leikatessa aiheuttaa takaikun.

### Lisäturvaohjeita kiilloitukseen

Erityisiä turvaohjeita kiilloitukseen:

- a) **Kiilloitukseen suojakuvussa ei saa olla irto-osia, erityisesti kiinnitysnauhoja.** Kiinnitysnauhat kerätään nippuun tai lyhennetään. Kiinnitysnauhat kerättäään nippuun tai lyhennetään. Irralliset, mukana pyörivät kiinnitysnauhat voivat tarttua sormiin tai jouluun lisätöökaluun.

### Lisäturvaohjeita työskentelyyn teräsharjojen kanssa

Erityisiä turvaohjeita työskentelyyn teräsharjojen kanssa:

- a) **On otettava huomioon, että teräsharjasta irtoaan langankappaleita myös normaalikäytössä.** Lankoja ei saa rasittaa liian kovalla painamisella. Irtovat langankappaleet tunkeutuvat helposti vaatetuksen läpi ja/tai ihoon.
- b) **Jos suositellaan suojakupua, on estettävä suojakuvun ja teräsharjan kosketus.** Lautas- ja kartioharjojen läpimittä voi suurentua puristuspaineen ja keskipakoisvoimien ansiosta.



## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Ενδεχόμενη παράλειψη κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και οι οδηγίες για τυχόν μελλοντική χρήση. Ο όρος «Ηλεκτρικό εργαλείο», που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις ασφαλείας, αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο τροφοδοσίας) και σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρία (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

### 1. Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η ακαταστασία και οι μη φωτισμένοι χώροι εργασίας ενδέχεται να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε χώρο όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή σε χώρο όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες, που ενδέχεται να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των αναθυμιάσεων.
- Κρατήστε τα παιδιά και άλλα άτομα μακριά από το ηλεκτρικό εργαλείο, όσο αυτό λειτουργεί. Αν αποσπαστεί η προσοχή σας, ενδέχεται να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

### 2. Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην κάνετε σε καμία περίπτωση μετατρέπετε στο φίς. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογείς σε γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Με το αυθεντικό φίς και κατάλληλη πρίζα μειώνεται ο κίνδυνος της ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, συστήματα θέρμανσης, εστίες μαγειρικής και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρασία. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο της ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για άλλο σκοπό εκτός από αυτόν για τον οποίο προορίζεται, προκειμένου να μεταφέρετε ή να κρεμάσετε το εργαλείο ή για να τραβήξετε το φίς από την πρίζα. Προστατέψτε το καλώδιο από τη θερμότητα, τα λάδια, τις αιχμηρές άκρες ή από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου. Τυχόν κατεστραμμένα ή μπεδερέματα καλώδια αιχάνουν τον κίνδυνο της ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδιο προέκτασης που είναι κατάλληλο για χρήση και σε εξωτερικό χώρο. Η χρή-

ση καλωδίου προέκτασης που είναι κατάλληλο για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο της ηλεκτροπληξίας.

- σΑν δεν μπορείτε να αποφύγετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υγρασία, να χρησιμοποιείτε διακόπτη προστασίας από ρεύματα διαρροής. Η χρήση διακόπτη προστασίας από ρεύματα διαρροής μειώνει τον κίνδυνο της ηλεκτροπληξίας.

### 3. Ασφάλεια απόμιλων

- Φροντίστε να είστε προσεκτικοί ως προς το τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με σύνεση. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όπαν αισθάνεστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια σιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Να χρησιμοποιούμε πάντοτε απομικό εξοπλισμό προστασίας και να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση απομικού εξοπλισμού προστασίας, όπως μάσκας προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικών υποδημάτων, προστατευτικού κράνους ή ωσταπίδων μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών, ανάλογα με τον τύπο και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Αποφύγετε τυχόν ακούσιας έναρξης λειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο, πριν το συνδέσετε στο ρεύμα και/ή με μπαταρία, πριν το πάρετε στα χέρια σας ή προτού να το μεταφέρετε. Αν, τη σιγμή που πάρετε στα χέρια σας το ηλεκτρικό εργαλείο, έχετε το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή αν το εργαλείο είναι ενεργοποιημένο τη σιγμή που το συνδέσετε στο ρεύμα, ενδέχεται να προκληθεί απύχμα.
- Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Αν κάποιο εργαλείο ή κλειδιά βρίσκεται σε κάποιο πειρίστρεψόμενο τήμα του εργαλείου, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.
- Αποφύγετε τις ασυνήθιστες στάσεις. Φροντίστε να στηρίζεστε σταθερά και να έχετε ανά πάσα σιγμή καλή ισορροπία. Εποι, μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση που μη αναμενόμενης κατάστασης.
- σΝα φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γαντιά σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Τα ριχτά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να πιαστούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Σε περίπτωση που μπορούν να τοποθετηθούν διατάξεις αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι έχουν συνδεθεί και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση διάταξης αναρρόφησης της σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προκαλούνται από τη σκόνη.

#### **4. Χρήση και χειρισμός των ηλεκτρικών εργαλείων**

- α) Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε για την εργασία σας μόνο το κατάλληλο ήλεκτρικό εργαλείο. Όταν χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο, η εργασία σας είναι αποδοτικότερη και ασφαλέστερη.**

**β) Μην χρησιμοποιείτε ήλεκτρικά εργαλεία με ελαττωματικό διακόπτη. Αν κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επικευσετεί.**

**γ) Να βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή να αφαιρέτε την μπαταρία, πριν κάνετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, πριν αντικαταστήσετε κάποιο εξάρτημά του ή προτού να μαζέψετε το εργαλείο. Τα συγκεκριμένα μέτρα προφύλαξης αποτέλουν την αικουνίσια έναρξη λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου.**

**δ) Φυλάξτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέπετε να χρησιμοποιούν το εργαλείο άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από μη πετυχαιμόνα άτομα.**

**ε) Να φροντίζετε τα ηλεκτρικά εργαλεία επιμέλως. Ελέγχετε αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν απόρροκτα και ότι δεν «κολλούν», ελέγχετε αν κάποια εξαρτήματα είναι σπασμένα ή κατεστραμμένα, με αποτέλεσμα να διακυβεύεται η ορθή λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, μεριμνήστε για την επισκευή των κατεστραμμένων εξαρτημάτων. Πολλά απυχήματα οφείλονται σε κακοσυντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.**

**ζ) στα διατηρείτε τα εργαλεία κοτής κοφτερά και καθαρά. Τα καλούντηρμένα εργαλεία κοπής με κοφτερές άκρες «κολλούν» λιγότερο και ο χειρισμός τους είναι ευκολότερος.**

**η) Να χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, παρελκόμενα, πρόσθετα εξαρτήματα κ.ο.κ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Στην περίπτωση αυτή, να λαμβάνετε υπόψη τις συνήκης εργασίας και την εργασία που πρόκειται να εκτελέσετε. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων σε εφαρμογές πέραν των προβλεπόμενων εφαρμογών μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.**

**5. Σέρβις**

**α) Αναθέστε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σας μόνο σε εξειδικευμένο τεχνικό πρωσωπικό και φροντίστε για τη χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Κατ' αυτού τον τρόπο δεν διακυβεύεται η ασφάλεια που παρέχει το ηλεκτρικό εργαλείο.**

## 5. Σέρβις

- α) Αναθέστε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σας μόνο σε εξειδικευμένο τεχνικό πρωστικό και φροντίστε για τη χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Κατ' αυτόν τον τρόπο δεν διακινεύεται η ασφάλεια που παρέχει το ηλεκτρικό εργαλείο.**

## Υποδείξεις ασφαλείας για όλες τις εφαρμογές

**Κοινές υποδείξεις ασφαλείας για το τρόχισμα, το γυαλοχαρτάρισμα, την εργασία με συρματόβουρτσες, τη στίλβωση και την κοπή με λειάνση:**



μογή, μάσκα προστασίας που καλύπτει όλο το πρόσωπο, προστατευτικό ματιών ή προστατευτικά γυαλιά. Ανάλογα με την περίπτωση, να φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη, ωστασπίδες, προστατευτικά γάντια ή ειδική ποδιά που προστατεύει από εκσφενδονιζόμενα θραύσματα ή σωματίδια υλικού. Τα μάστι πρέπει να προστατεύονται από τυχόν εκτοξεύμενα σωματίδια που δημιουργούνται στην περίπτωση διαφόρων εφαρμογών. Οι μάσκες προστασίας από τη σκόνη και οι αναπνευστικές μάσκες πρέπεις να φιλτράρουν τη σκόνη που δημιουργείται. Αν εκτίθεστε για μεγάλο χρονικό διάστημα σε δυνατό θόρυβο, ενδέχεται να χάσετε την ακοή σας.

- θ) Φροντίστε ώστε τυχόν παρευρισκόμενα άτομα να παραμένουν σε απόσταση ασφαλείας από το χώρο εργασίας σας. Όποιος εισέρχεται στο χώρο εργασίας, πρέπει να χρησιμοποιεί ατομικό εξόπλισμό προστασίας. Τα θραύσματα του κατεργαζόμενου τεμαχίου ή σπασμένων πρόσθετων εξαρτημάτων μπορεί να εκσφενδονιστούν και να προκαλέσουν τραυματισμούς και εκτός του χώρου εργασίας.**
- ι) ΙΝα πάνετε το εργαλείο μόνο από τις μονωμένες λαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το πρόσθετο εργαλείο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια ρεύματος ή με το δικό του καλώδιο τροφοδοσίας. Η επαφή με ηλεκτροφόρο καλώδιο μπορεί να δημιουργήσει τάση και στα μεταλλικά εξαρτήματα του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.**
- κ) ΙΔιατρέπετε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από τα περιστρέφομενα πρόσθετα εξαρτήματα. Αν χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου, ενδέχεται να κοπεί και να μπλεχτεί το καλώδιο τροφοδοσίας, και το χέρι ή το μπράσο σας να τραβηγτεί προς το περιστρέφομενο πρόσθετο εργαλείου.**
- λ) ΙΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΚΑΤΩ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΤΠΡΙΝ ΑΚΙΝΤΟΤΟΠΟΙΗΣ ΤΗΛΗΡΙΟ ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ. Τα περιστρέφομενο πρόσθετο εξαρτήμα μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια πάνω στην οποία αφήσατε το εργαλείο και να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- μ) ΙΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΕΝΩΣΑ ΤΟ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΕ. Τα ρούχα σας μπορεί να πιαστούν τυχαία στο περιστρέφομενο πρόσθετο εξαρτήμα, και το πρόσθετο εξαρτήμα να τρυπήσει το σώμα σας.**
- ν) ΙΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΤΑΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΣΧΙΣΜΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΑΣ. Ο ανεμιστήρας του μοτέρ τραβά σκόνη μέσα στο περίβλημα, και η σημαντική συσσώρευση μεταλλικής σκόνης ενδέχεται να δημιουργήσει ηλεκτρικούς κινδύνους.**
- ξ) ΙΣΤΗΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΛΙΚΑ. Τα υλικά αυτά ενδέχεται να αναφλεγούν από τους οπινθήρες.**
- ο) ΙΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΨΥΧΗ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΑ ΥΓΡΑ. Η χρήση νερού ή άλλου ψυκτικού υγρού μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.**

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η ανωτέρω υπόδειξη ασφαλείας δεν ισχύει για ηλεκτρικά εργαλεία για τα οποία προβλέπεται η σύνδεση με παροχή νερού.

## Περαιτέρω υποδείξεις ασφαλείας για όλες τις εφαρμογές

### Κλότσημα και αντίστοιχες υποδείξεις ασφαλείας

Το κλότσημα είναι η ξαφνική αντιδραση που προκαλείται από ένα περιστρέφομενο πρόσθετο εξάρτημα, π.χ. τροχό λείασης, δίσκο λείασης, συρματόθυρσα κ.ο.κ., όταν «κολλήσει» ή μπλοκάρει. Ενδεχόμενο «κόλλημα» ή μπλοκάρισμα προκαλεί το απότομο σταμάτημα του περιστρέφομενου πρόσθετου εξαρτήματος. Έτσι, αν το εργαλείο δεν κρατηθεί υπό έλεγχο, θα κινηθεί με φορά αντίθετη από αυτή του πρόσθετου εξαρτήματος που μπλοκάρει. Όταν, για παραδειγμα, ένας τροχός λείασης «κολλήσει» ή μπλοκάρει στο κατεργαζόμενο τεμάχιο, ενδέχεται η άκρη του που είναι βιθισμένη μέσα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο να πιαστεί και, κατ' αυτόν τον τρόπο, να σπάσει ο τροχός λείασης ή να προκληθεί κλότσημα. Ο τροχός λείασης κινείται τότε προς το μέρος του χειριστή ή προς την αντίθετη κατεύθυνση, ανάλογα με τη φορά πειρατροφής του τροχού στο σημείο μπλοκαρίσματος. Στην περίπτωση αυτή, ενδέχεται μάλιστα να σπάσει ο τροχός λείασης.

Το κλότσημα είναι το αποτέλεσμα της εσφαλμένης χρήσης ή του εσφαλμένου χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορεί να αποτρέπεται με τη χρήση κατάλληλων μέτρων προφύλαξης, όπως αυτών που περιγράφονται παρακάτω.

**α) Κρατάτε σταθερά το ηλεκτρικό εργαλείο και φρυντίστε ώστε το σώμα και τα μπράσα σας να βρίσκονται σε τέτοια θέση ώστε να μπορούν να δεχθούν σωστά τις δυνάμεις που αναπτύσσονται από τον ενδεχόμενο κλότσημα. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθετη λαβή, αν υπάρχει, ώστε να διατηρείτε τον καλύτερο δυνατό έλεγχο του εργαλείου σε περίπτωση ανάπτυξης δυνάμεων κλότσημάτος ή αντίρροπων δυνάμεων κατά την εκίνηση. Ο χειριστής μπορεί να αντιμετωπίσει με επιπτώσεις τις δυνάμεις κλότσημάτος και τις δυνάμεις αντίδρασης με τη λήψη κατάλληλων μέτρων προφύλαξης.**

**β) Μην βάζετε ποτέ το χέρι σας κοντά σε περιστρέφομενα εργαλεία. Σε περίπτωση κλότσημάτος, το πρόσθετο εξαρτήματα μπορεί να περάσει πάνω από το χέρι σας.**

**γ) Αποφεύγετε να φέρνετε το σώμα σας σε σημεία προς τα οποία θα κινηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση κλότσημάτος. Το κλότσημα οδηγεί το ηλεκτρικό εργαλείο προς την αντίθετη κατεύθυνση που κινείται ο τροχός λείασης στο σημείο μπλοκαρίσματος.**

**δ) Να εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή σε γωνίες, κοφτερές άκρες κ.ο.κ. Να αποφεύγετε την αναπτύξη του πρόσθετου εξαρτήματος από το κατεργαζόμενο τεμάχιο ή το σφήνωμά του σε αυτό. Το περιστρέφομενο πρόσθετο εξαρτήματα τείνει να «σφηνώνει» σε γωνίες, κοφτερές άκρες ή όταν αναπτηθῇ. Έτσι προκαλείται κλότσημα ή απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.**

- ε)** Μην χρησιμοποιείτε τσαπτραζωτή ή οδοντωτή πριονολόμα. Τέτοιοι είδους πρόσθετα εξαρτήματα προκαλούν συχνά κλότσημα ή απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

### Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας για το τρόχισμα και την κοπή με λείανση

Ιδιαίτερες υποδείξεις ασφαλείας για το τρόχισμα και την κοπή με λείανση:

- α)** Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο λειαντικά σώματα που είναι εγκεκριμένα για το ηλεκτρικό εργαλείο σας και τα σχετικά προβλεπόμενα να προστατευτικά καλύμματα. Τα λειαντικά σώματα που δεν έχουν προβλέφθει για το ηλεκτρικό εργαλείο ενδέχεται να μην έχουν επαρκή θωράκιση και είναι επομένως επισφαλή.
- β)** Το προστατευτικό καλύμμα πρέπει να τοποθετείται με ασφάλεια στο ηλεκτρικό εργαλείο και να ρυθμίζεται κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να επιτυγχάνονται τα μέγιστα επίπεδα ασφάλειας, δηλ. το τμήμα του λειαντικού σήματος που είναι ακάλυπτο και στραμμένο προς τη χειριστή να είναι όσο το δυνατόν πιο μικρό. Το προστατευτικό καλύμμα πρέπει να προστατεύει το χειριστή από τυχόν θραύσματα και από την ακούσια επαφή με το λειαντικό σώμα.
- γ)** Τα λειαντικά σώματα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για τους συνιστώμενους σκοπούς χρήσης. Για παράδειγμα: Μην λειανίστε ποτέ με την πλευρική επιφάνεια ενός δίσκου κοπής. Οι δίσκοι κοπής προορίζονται για την αφαίρεση υλικού με την άκρη τους. Η εφαρμογή πλευρικών δυνάμεων μπορεί να σπάσει αυτά τα λειαντικά σώματα.
- δ)** Να χρησιμοποιείτε πάντοτε ακέραια φλάντζα σύσφιξης με το σωστό μέγεθος και σχήμα, ανάλογα με τον τροχό λειάνσης που έχετε επιλέξει. Οι κατάλληλες φλάντζες στηρίζουν τον τροχό λειάνσης και μειώνουν έτσι τον κίνδυνο σπασμάτου του τροχού λειάνσης. Οι φλάντζες για τους δίσκους κοπής μπορεί να διαφέρουν από τις φλάντζες για άλλους τροχούς λειάνσης.
- ε)** Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους τροχούς λειάνσης μεγαλύτερων ηλεκτρικών εργαλείων. Οι τροχοί λειάνσης μεγαλύτερων ηλεκτρικών εργαλείων δεν έχουν σχεδιαστεί για τους υψηλότερους αριθμούς στροφών των μικρότερων ηλεκτρικών εργαλείων και μπορεί να σπάσουν.

### Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας για την κοπή με λείανση

Περαιτέρω ιδιαίτερες υποδείξεις ασφαλείας για την κοπή με λείανση:

- α)** Αποφύγετε το μπλοκάρισμα του δίσκου κοπής ή την εφαρμογή πολύ μεγάλης δύναμης. Μην κάνετε υπερβολικά βαθιές τομές. Η υπερφόρτωση του δίσκου κοπής αυξάνει την καταπόνηση του και την τάση «κολλήματος» ή μπλοκάρισματος και, επομένως, την πιθανότητα κλοτσήματος ή σπασμάτου του λειαντικού σώματος.
- β)** Να αποφεύγετε την περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρέφομενο δίσκο κοπής. Όταν σπρώχνετε το δίσκο κοπής μέσα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο, ενδέχεται, σε περίπτωση κλοτσήματος, το ηλεκτρικό εργαλείο με τον περιστρεφόμενο δίσκο να βρεθεί απευθείας κατά πάνω σας.

νο τεμάχιο, ενδέχεται, σε περίπτωση κλοτσήματος, το ηλεκτρικό εργαλείο με τον περιστρεφόμενο δίσκο να εκτιναχθεί απευθείας κατά πάνω σας.

- γ)** Σε περίπτωση που «κολλήσει» ο δίσκος κοπής ή όταν διάκοψετε την εργασία σας, απενεργοποιήστε το εργαλείο και κρατήστε το στη θέση του έως ότου ακινητοποιηθεί ο δίσκος. Μην επιχειρήστε ποτέ να βγάλετε το δίσκο κοπής από το τεμάχιο ενώσα περιστρέφεται ακόμα, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί κλότσημα. Εντοπίστε και εξαλείψτε την αιτία του «κολλήματος».
- δ)** Μην επανενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, ενώ βρίσκεται ακόμα μέσα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο. Αφήστε να φθάσει πρώτα ο δίσκος κοπής στο μέγιστο αριθμό στροφών για να συνεχίσετε προσεκτικά την κοπή. Διαφορετικά, ενδέχεται να «κολλήσει» ο δίσκος, να πεταχτεί έξω από το κατεργαζόμενο τεμάχιο ή να προκληθεί κλότσημα.
- ε)** Να στηρίζετε τυχόν πλάκες ή μεγάλα κατεργαζόμενα τεμάχια, προκειμένου να μειώνεται ο κίνδυνος κλοτσήματος από το «κόλλημα» του δίσκου κοπής. Τα μεγάλα κατεργαζόμενα τεμάχια ενδέχεται να λυγίσουν κάτω από το ίδιο τους το βάρος. Το κατεργαζόμενο τεμάχιο πρέπει να στηρίζεται στις δύο πλευρές του δίσκου και μάλιστα, τόσο κοντά στην τομή κοπής όσο και στην άκρη του.
- ζ)** Σημειώστε ότι οι δίσκοι κοπής που στηρίζονται στην πλάκα ή στο τοίχο δεν είναι σταθερά στη δυνατότητα να παρακολουθείτε. Αν ο βυθιζόμενος δίσκος κοπής κόψει σωλήνες αερίου ή νερού, ηλεκτρικά καλώδια ή άλλα αντικείμενα, μπορεί να προκληθεί κλότσημα.

### Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας για τη στίλβωση

Ιδιαίτερες υποδείξεις ασφαλείας για τη στίλβωση:

- α)** Μην επιτρέπετε να υπάρχουν χαλαρά εξαρτήματα στο καλύμμα στίλβωσης, ιδίως σπάνιους στερέωσης. Να μαζεύετε ή να κονταίνετε τους σπάγκους στερέωσης. Τυχόν χαλαροί σπάγκοι στερέωσης που περιστρέφονται μαζί με το καλύμμα στίλβωσης ενδέχεται να πιάσουν τα δάχτυλά σας ή να πιαστούν στο κατεργαζόμενο τεμάχιο.

### Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας για εργασία με συρματόβουρτσες

Ιδιαίτερες υποδείξεις ασφαλείας για εργασία με συρματόβουρτσες:

- α)** Λάβετε υπόψη ότι η συρματόβουρτσα χάνει σύρματα κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης της. Μην υπερφόρτωντετε τα σύρματα εφαρμόζοντας πολύ μεγάλη δύναμη. Τυχόν εκφρενονιζόμενα τμήματα σύρματος μπορούν να τρυπήσουν πολύ εύκολα τα λεπτά ρούχα και/ή το δέρμα.
- β)** Αν συνιστάται η χρήση προστατευτικού καλύμματος, αποκλείστε την πιθανότητα να αγγίζει η συρματόβουρτσα το προστατευτικό καλύμμα. Η διάμετρος των δισκόβουρτσων και των ποτηρόβουρτσων ενδέχεται να μεγαλώσει λόγω της δύναμης επαφής και των φυγόκεντρων δυνάμεων.



## Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nástroje

### **⚠ VAROVÁNÍ**

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody. Nedbalost v dodržování bezpečnostních pokynů a návodů může mít za následek zasažení elektrickým proudem, požár nebo těžké zranění.

**Uschovte všechny bezpečnostní pokyny a návody pro případné budoucí použití.** Pojem „elektrické nástroje“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje k sítově napájeným elektrickým nástrojům (se sítovým kabelem) a k elektrickým nástrojům napájeným z akumulátorů (bez sítového kabelu).

### 1. Bezpečnost na pracovišti

- a) **Udržujte své pracoviště v čistotě a postarejte se o dobré osvětlení.** Nepořádek na pracovišti nebo nedostatečné osvětlení může vést k úrazům.
- b) **S elektrickými nástroji nepracujte v prostředí s nebezpečným výbuchu, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které mohou prach nebo výparu vznítit.
- c) **Během používání elektrických nástrojů držte děti a jiné osoby v bezpečné vzdálenosti.** V opačném případě můžete ztratit kontrolu nad nástrojem.

### 2. Elektrická bezpečnost

- a) **Připojovací zástrčka elektrického nástroje se musí zasunout do zásuvky.** Zástrčka se nesmí žádným způsobem upravovat. V kombinaci s elektrickými nástroji, vybavenými ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky minimalizují riziko zasažení elektrickým proudem.
- b) **Vyhnete se tělesnému dotykmu s uzemněnými povrchy trubek, topení, topeniště a chladicích skříní.** Je-li Vaše tělo uzemněné, hrozí při zasažení elektrickým proudem zvýšené riziko.
- c) **Chraňte elektrické nástroje před deštěm a vlhkostí.** Vniknutí vody do elektrického nástroje zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- d) **Nepoužívejte kabel k účelům, pro které není určen,** např. k přenášení elektrického nástroje, zavěšování nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před nadměrným teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se součástmi přístrojů. Poškozené nebo zamaštané kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- e) **Jestliž pracujete s elektrickým nástrojem venku, používejte jen prodlužovací kabely, které jsou vhodné též pro venkovní použití.** Používání prodlužovacích kabelů vhodných pro venkovní použití snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- f) **Pokud se nemůžete vyhnout práci s elektrickým nástrojem ve vlhkém prostředí, používejte ochranný vypínač proti chybnému proudu.**

Používání ochranného vypínače proti chybnému proudu snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

### 3. Bezpečnost osob

- a) **Buděte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a postupujte při práci s elektrickým nástrojem uvážlivě.** Nepoužívejte elektrické nástroje, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léku. Jediný okamžik nepozornosti při použití elektrického nástroje může vést k vážným zraněním.
- b) **Používejte osobní ochranné vybavení a vždy nosete ochranné brýle.** Používání osobního ochranného vybavení, jako je protiprachová maska, protiskluzové bezpečnostní boty, ochranná helma nebo chrániče sluchu, v závislosti na druhu a způsobu použití elektrického nástroje, snižuje riziko zranění.
- c) **Zabraňte náhodnému uvedení do provozu.** Než připojíte elektrický nástroj k sítovému napájení, resp. akumulátoru, než ho zvednete nebo přenesete, pøesvédte se, že je vypnutý. Pokud při přenášení elektrického nástroje držíte prst na jeho vypínači nebo připojíte nástroj zapnutý k elektrickému napájení, může dojít k úrazu.
- d) **Před zapnutím elektrického nástroje odstraňte seřizovací nástroje a klíče na šrouby.** Klíč nebo jiné náradí, které se dostane do blízkosti rotující části nástroje, může zapříčinit zranění.
- e) **Vyhnete se abnormálnímu držení těla.** Postavte se bezpečně a po celou dobu práce udržujte rovnováhu. Tak můžete lépe kontrolovat elektrický nástroj v neočekávaných situacích.
- f) **Noste vhodné oblečení.** Nenoste příliš volné odvěty ani šperky. Nepřiblížujte se svými vlasy, odvětem nebo rukavicemi k pohybujícím se součástem. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou v pohybujících se součástech zatahnit.
- g) **Pokud můžete namontovat přístroj na odsávání a zachycování prachu, postarejte se o to, aby byly správně zapojeny a používány.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4. Používání elektrických nástrojů a manipulace s nimi
- a) **Nepřetěžujte nástroj.** Vždy používejte elektrické nástroje vhodné pro vykonávanou práci. S vhodným elektrickým nástrojem se pracuje nejlépe a nejbezpečněji v předepsaném rozsahu výkonu.
- b) **Nepoužívejte elektrický nástroj, který má závadný vypínač.** Elektrický nástroj, který se nedá zapnout nebo vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- c) **Před seřízením elektrického nástroje, výměnou příslušenství nebo uložením nástroje vytáhněte zástrčku ze zásuvky, resp. vyneste akumulátor.** Toto preventivní opatření brání náhodnému spuštění elektrického nástroje.

- d) Nepoužívané elektrické nástroje uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte používat nástroj osobám, které s ním nejsou seznámeny nebo si nepřečetly tyto pokyny. Elektrické nástroje jsou nebezpečné, pokud je používají nezkušené osoby.
  - e) O elektrické nástroje se pečlivě starujte. Kontrolujte, jestli pohyblivé díly bezchybně fungují a nezasekávají se, jestli nejsou součásti zničené nebo poškozené tak, že by to mělo negativní vliv na fungování elektrického nástroje. Než nástroj znovu použijete, nechte si všechny poškozené díly opravit. Mnoho úrazů má svou příčinu ve špatné údržbě elektrických nástrojů.
  - f) Udržujte řezné nástroje naostřené a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně často zasekávají a lehceji se vedou.
  - g) Elektrické nástroje, příslušenství, vložné nástroje apod. používejte ve shodě s témito pokyny. Berte přítom v úvahu pracovní podmínky a prováděné činnosti. Použití elektrického nástroje k jinému než specifikovanému účelu může vést k nebezpečným situacím.
- ### 5. Servis
- a) Nechte si elektrické nástroje opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a jedině s použitím originálních náhradních dílů. Tím zajistíte, že zůstane bezpečnost elektrického nástroje zachována.

## Bezpečnostní pokyny pro všechny oblasti použití

Obecné bezpečnostní pokyny pro broušení, hlazení brusným papírem, práce s drátěnými kartáči, leštění a rozbrušování:

- a) Tento elektrický nástroj je určen k používání jako bruska, hladítka s brusným papírem, nosič drátěného kartáče, leštítka a rozbrušovačka. Dozvědějte všechny bezpečnostní pokyny, návody, ilustrace a údaje, které s tímto nástrojem obdržíte. Při nedodržení níže uvedených pokynů může dojít k zasazení elektrickým proudem, k požáru nebo těžkému zranění.
- b) Nepoužívejte žádné příslušenství, které není výrobcem pro tento elektrický nástroj speciálně určeno a doporučeno. To, že se dá příslušenství uphnout na elektrickém nástroji, samo o sobě ještě nezaručuje jeho bezpečné používání.
- c) Připustný počet otáček vložného nástroje musí být nejméně tak vysoký jako maximální počet otáček uvedený na elektrickém nástroji. Příslušenství, které se otáčí rychleji, než je připustné, se může rozlomit a rozlétntout.
- d) Vnější průměr a tloušťka vložného nástroje musí odpovídат rozměrovým údajům elektrického nástroje. Nesprávně dimenzované vložné nástroje nemohou být dostatečně zacloněny nebo kontrolovány.
- e) Brusné kotouče, příruby, brusné talíře nebo jiné příslušenství se musí přesně hodit na vřeteno

elektrického nástroje. Vložné nástroje, které se nehodí přesně na vřetenu elektrického nástroje, se otáčejí nerovnoměrně, velice silně vibrují a mohou zapříčinit ztrátu kontroly nad nástrojem.

- f) Nepoužívejte poškozené vložné nástroje. Před každým použitím vložné nástroje zkонтrolujte, např. brusné kotouče s ohledem na oprýskávání a praskliny, brusné talíře s ohledem na praskliny nebo silné opotřebení, drátěné kartáče na uvolněné nebo zlomené dráty. Jestliže vám elektrický nástroj nebo vložný nástroj upadne, zkонтrolujte, zda je poškozený, nebo použijte nepoškozený nástroj. Pokud vložný nástroj zkонтrolujete a použijete, postavte se (jakož i osoby v blízkosti) mimo rovinu rotujícího vložného nástroje a nechte ho běžet minutu s maximálními otáčkami. Poškozený vložný nástroje se během této zkoušky většinou zlomí.
- g) Používejte osobní ochranné vybavení. V závislosti na vykonávané práci používejte obličejovací masku, chránič očí nebo ochranné brýle. Je-li to přiměřené, nosete protipráchovou masku, chránič sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštěru, která chrání před malými částečkami brusiva a materiálu. Chraňte si oči před odletájícími částečkami, které vznikají při různých pracích. Protipráchová nebo dýchací maska slouží k filtraci prachu vznikajícího při práci. Jste-li dlouhodobě vystaveni silnému tlaku sluchu, můžete utrpět ztrátu sluchu.
- h) Dbejte na bezpečný odstup jiných osob od vašeho pracoviště. Každý, kdo vstoupí do pracovního prostoru, musí mít osobní ochranné vybavení. Úlomky obrobku nebo zlomených vložných nástrojů mohou odletět a způsobit zranění i mimo bezprostřední pracovní místo.
- i) Když provádíte práce, při kterých se může vložný nástroj dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vedeními nebo síťovými kabely, držte elektrický nástroj pouze za izolované plochy. Při kontaktu s vedením pod proudem může procházet proud také kovovými součástmi nástroje a přivedit vám elektrický šok.
- j) Nepřibírájte síťový kabel k rotujícím vložným nástrojům. Když ztratíte kontrolu nad nástrojem, může dojít k proříznutí nebo zachycení síťového kablu a rotující vložný nástroj vám může poranit ruku.
- k) Nikdy neodkládejte elektrický nástroj předtím, než se vložný nástroj úplně zastaví. Otáčející se vložný nástroj se může dostat do kontaktu s odkládací plochou a to může vést ke ztrátě kontroly nad elektrickým nástrojem.
- l) Nenechte elektrický nástroj běžet, pokud ho přenášíte. Při náhodném kontaktu s rotujícím vložným nástrojem by mohlo dojít k zachycení oděvu a vložný nástroj by se vám mohl zavrtat do těla.
- m) Pravidelně čistěte větrací štěrbiny elektrického nástroje. Ventilátor motoru nasává do pouzdra prach a silné nahromadění kovového prachu může představovat elektrické nebezpečí.
- n) Nepoužívejte elektrický nástroj v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry by mohly tyto materiály zapálit.

- a) Nepoužívejte žádné vložné nástroje, které vyžadují chladící kapaliny.** Použití vody nebo jiných chladicích kapalin může vést k zasazení elektrickým proudem.

#### **POZNÁMKA**

Výše uvedený bezpečnostní pokyn neplatí pro elektrické nástroje, které jsou zkonstruovány tak, že mohou být připojeny k přívodu vody.

#### **Další bezpečnostní pokyny pro všechny oblasti použití**

##### **Zpětný ráz a odpovídající bezpečnostní pokyny**

Zpětný ráz je prudká reakce vyvolaná zaseknutím nebo zablokováním otáčejícího se vložného nástroje, např. brusného kotouče, brusného talíře, drátěného kartáče apod. Zaseknutí nebo zablokování vede k okamžitému zastavení rotujícího vložného nástroje. Následkem toho je nekontrolovaný elektrický nástroj v místě zablokování urychljen proti směru otáčení vložného nástroje.

Jestliže se např. brusný kotouč zasekne nebo zablokuje v obrobku, může hrana brusného kotouče, která je vnořena do obrobku, uvíznout a brusný kotouč se tím může vyplomit nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se pak v závislosti na směru otáčení v místě zablokování pohybuje směrem k pracovníkovi nebo od něj, popř. se zde může také zlomit.

Zpětný ráz je důsledkem špatného nebo chybného použití elektrického nástroje. Je možné mu předejít vhodnými preventivními opatřeniami, která jsou popsány níže.

- a) Držte elektrický nástroj pevně a udržujte své ruce v takové poloze, abyste mohli zachytit síly připadného zpětného rázu.** Vždy používejte přidavnou rukojet, je-li k dispozici, aby ste během práce měli maximální kontrolu nad silami zpětného rázu nebo reakčními momenty. Obslužní personál může vhodnými preventivními opatřeními opatření sily zpětného rázu a reakce zvládnout.
- b) Nikdy nepřibližujte ruce k otáčejícím se vložným nástrojům.** Pohybující se vložný nástroj by vás při zpětném rázu mohl zranit.
- c) Nezasahujte télem do prostoru, kde by se mohlo pohybat elektrický nástroj při zpětném rázu.** Zpětný ráz urychluje elektrický nástroj ve směru opačném, než je směr pohybu brusného kotouče v místě zablokování.
- d) Obzvlášť opatrně pracujte v blízkosti rohů, ostrých hran apod.** Zabraňte tomu, aby vložné nástroje odskakovaly z obrobku nebo se vzpříčily. Rotující vložný nástroj má v blízkosti rohů, ostrých hran nebo při odskočení tendenci se vzpříčit. To má za následek ztrátu kontroly nad nástrojem nebo zpětný ráz.
- e) Nepoužívejte řetězové nebo ozubené listové pily.** Takové vložné nástroje způsobují často zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nástrojem.

#### **Doplňující bezpečnostní pokyny pro broušení a rozbrušování**

##### **Zvláštní bezpečnostní pokyny pro broušení a rozbrušování:**

- a) Používejte výhradně brusné nástroje schválené pro elektrický nástroj a ochranný kryt, který je pro tyto brusné nástroje určený.** Brusné nástroje, které nejsou pro elektrický nástroj specifikovány, nemohou být dostatečně zacloněny a jsou nebezpečné.
- b) Ochranný kryt musí být na elektrickém nástroji pevně namontovaný a nastavený tak, aby zaručoval maximální bezpečnost, tzn. co možná nejmenší část brusného nástroje zůstává nezakrytá směrem k pracovníkovi.** Ochranný kryt má za úkol chránit pracovníka před úlomky a případným dotykem brusného nástroje.
- c) Brusné nástroje se smí používat jen k doporučeným účelům.** Například: **Nikdy nebruste boční plochu rozbrušovacího kotouče.** Rozbrušovací kotouče jsou určeny k ubírání materiálu hrana kotouče. Síla působící na tyto brusné nástroje bočně je může zničit.
- d) Vždy používejte nepoškozenou upínací přírubu ve správné velikosti a tvaru pro zvolený brusný kotouč.** Vhodné příruby poskytují brusnému kotouči opěru a snižují tak riziko jeho zlomení. Příruby pro rozbrušovací kotouče se dají spolehlivě rozpoznat od přírub pro jiné brusné kotouče.
- e) Nepoužívejte opotřebovaná brusné kotouče z větších elektrických nástrojů.** Brusné kotouče pro větší elektrické nástroje nejsou dimenzované pro vyšší otáčky menších elektrických nástrojů a mohou prasknout.

#### **Doplňující bezpečnostní pokyny pro rozbrušování**

##### **Další zvláštní bezpečnostní pokyny pro rozbrušování:**

- a) Zabraňte zablokování rozbrušovacího kotouče nebo příliš vysokému přítlaku.** Neprovádějte příliš hluboké rezы. Přetížení rozbrušovacího kotouče zvyšuje jeho namáhání a náchylnost k deformacím nebo zablokování, čímž roste pravděpodobnost zpětného rázu nebo prasknutí brusného nástroje.
- b) Nezasahujte do prostoru před a za rotujícím rozbrušovacím kotoučem.** Když se rozbrušovací kotouč pohybuje v obrobku směrem od vás, může být elektrický nástroj s otáčejícím se kotoučem v případě zpětného rázu vymřšten přímo na vás.
- c) Jestliže se rozbrušovací kotouč vzpříčí nebo chceťte-li přerušit práci, vypněte nástroj a klidně ho držte, dokud se kotouč úplně nezastaví.** Nikdy se nepokoušejte vytáhnout z rezu rozbrušovací kotouč, který ještě běží; mohlo by dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte příčinu vzpříčení a odstraňte ji.
- d) Nezapínejte znova elektrický nástroj, pokud se nachází v obrobku.** Počkejte, až rozbrušovací kotouč dosáhne plných otáček, a pak tepře opatrne v rezu pokračujte. Jinak by se mohl kotouč zaseknout, vyskočit z obrobku nebo vyluat zpětný ráz.

- e) **Podepřete desky nebo velké obrobky, abyste snížili riziko vyvolání zpětného rázu zaseknutým rozbrušovacím kotoučem.** Velké obrobky se mohou vlastní vahou prohýbat. Obrobek musí být podepřený na obou stranách kotouče, a to jak v blízkosti řezu, tak i na hranci.
- f) **Budte obzvlášť opatrní při „kapsových“ řezech do stávajících stěn nebo jiných prostorů, které nejsou vidět.** Zanořující se rozbrušovací kotouč může při zaříznutí do plynových nebo vodovodních potrubí, elektrických vedení nebo jiných předmětů vyvolat zpětný ráz.

### Doplňující bezpečnostní pokyny pro leštění

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro leštění:

- a) **Nenechávejte volné žádné součásti leštícího nástroje, zejména upevňovací šnury. Upevňovací šnury bezpečně uložte nebo zkratte.** Volné, otáčející se upevňovací šnury mohou poranit prsty nebo se mohou zachytit v obrobku.

### Doplňující bezpečnostní pokyny pro práce s drátěnými kartáči

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro práce s drátěnými kartáči:

- a) **Pamatujte si, že drátěný kartáč i během normálního používání ztrácí dráty. Nepretěžujte dráty příliš vysokým přitlakem.** Odletající části drátů mohou velice lehce proniknout tenkým oděvem nebo i pokožkou.
- b) **Je-li doporučeno používat ochranný kryt, dejte pozor, aby se ochranný kryt a drátěný kartáč nemohly dotýkat.** Talířové a hrnkové kartáče mohou působením přitlaku a odstředivých sil zvětšit svůj průměr.



## Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické nástroje

### **⚠ VAROVANIE**

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Nedbalosť v dodržovaní bezpečnostných pokynov a návodov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo ľahké zranenie.

**Uschovajte všetky bezpečnostné pokyny a návody na prípadné budúce použitie.** Pojem „elektrické nástroje“, používaný v bezpečnostných pokynoch, sa vzťahuje na sieťovo napájané elektrické nástroje (so sieťovým káblom) a na elektrické nástroje napájané akumulátorom (bez sietového kábla).

### 1. Bezpečnosť na pracovisku

- a) **Udržujte svoje pracovisko v čistote a postárajte sa o dobré osvetlenie.** Neporiadok na pracovisku alebo nedostatočné osvetlenie môže viesť k úrazom.
- b) **S elektrickými nástrojmi nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické nástroje vytvárajú isky, ktoré môžu prach alebo výparы vzniesť.
- c) **Počas používania elektrických nástrojov držte deti a iné osoby v bezpečnej vzdialnosti.** V opačnom prípade môžete stratiť kontrolu nad nástrojom.

### 2. Elektrická bezpečnosť

- a) **Pripájacia zástrčka elektrického nástroja sa musí zasunúť do zásuvky.** Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom upravovať. V kombinácii s elektrickými nástrojmi, vybavenými ochranným uzemnením, nepoužívajte žiadne adaptéry. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky minimalizujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
- b) **Vyhnite sa telesnému dotyku s uzemnenými povrchmi rúrok, vykurovania, kúreník a chladiacich skriň.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí pri zasiahnutí elektrickým prúdom zvýšené riziko.
- c) **Chráňte elektrické nástroje pred dažďom a vlhkosťou.** Vniknutie vody do elektrického nástroja zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
- d) **Nepoužívajte kábel na účely, na ktoré nie je určený, napr. na prenášanie elektrického nástroja, zavesovanie alebo na vyťahovanie zástrčky zo zásuvky.** Chráňte kábel pred nadmerným tepлом, olejom, ostrými hranami a pohybujúcimi sa súčasťami prístrojov. Poškodený alebo zamotané káble zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
- e) **Ak pracujete s elektrickým nástrojom vonku, používajte len predlžovacie káble, ktoré sú vhodné aj na vonkajšie použitie.** Používanie predlžovacích káblov vhodných na vonkajšie použitie znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
- f) **Ak sa nemôžete vynhnúť práci s elektrickým nástrojom vo vlhkom prostredí, používajte ochranný vypínač proti chybnému prúdu.** Použi-

žanie ochranného vypínača proti chybnému prúdu znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

### 3. Bezpečnosť osôb

- a) **Budťte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a postupujte pri práci s elektrickým nástrojom uväživo.** Nepoužívajte elektrické nástroje, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Jediný okamih nepozornosti pri používaní elektrického nástroja môže viesť k väzonym zraniam.
- b) **Používajte osobné ochranné vybavenie a vždy nosť ochranné okuliare.** Používanie osobného ochranného vybavenia, ako je protipráčová maska, protišmykové bezpečnostné topánky, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, v závislosti od druhu a spôsobu použitia elektrického nástroja, znižuje riziko zranenia.
- c) **Zabráňte náhodnému uvedeniu do prevádzky.** Než pripojite elektrický nástroj na sietové napájanie, resp. akumulátor, než ho zdvihnete alebo prenesiete, presvedčte sa, že je vynutý. Ak pri prenášaní elektrického nástroja držíte prst na jeho vypínač alebo pripojite nástroj zapnutý na elektrické napájanie, môže dôjsť k úrazu.
- d) **Pred zapnutím elektrického nástroja odstráňte nastavovacie nástroje a kľúče na skrutky.** Kľúč alebo iné náradie, ktoré sa dostane do blízkosti rotujúcej časti nástroja, môže zapríčiniť zranenie.
- e) **Vyhnite sa abnormálnemu držaniu tela.** Postavte sa bezpečne a počas práce udržujte rovnováhu. Tak môžete lepšie kontrolovať elektrický nástroj v neočakávaných situáciach.
- f) **Noste vhodné oblečenie.** Nenoste príliš volné odevy ani šperky. Neprribližujte sa so svojimi vlasmi, odevom alebo rukavicami k pohybujúcim sa súčasťiam. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasys sa môžu v pohybujúcich sa súčasťach zachytí.
- g) **Ak môžete namontovať prístroj na odsávanie a zachytávanie prachu, postarajte sa o to, aby bol správne zapojený a používaný.** Použitie od-sávania prachu môže znížiť ohrozenie prachom.

### 4. Používanie elektrických nástrojov a manipulácia s nimi

- a) **Nepreťažujte nástroj.** Vždy používajte elektrické nástroje vhodné na vykonávanú prácu. S vhodným elektrickým nástrojom sa pracuje najlepšie a najbezpečnejšie v predpísanom rozsahu výkonu.
- b) **Nepoužívajte elektrický nástroj, ktorý má chybny vypinač.** Elektrický nástroj, ktorý sa nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečný a musí byť opravený.
- c) **Pred nastavením elektrického nástroja, výmenou príslušenstva alebo uložením nástroja vytiahnite zástrčku zo zásuvky, resp. vyberte akumulátor.** Toto preventívne opatrenie bráni náhodnému spusteniu elektrického nástroja.

- d) Nepoužívané elektrické nástroje uschovávajte mimo dosahu detí. Nedovoľte používať nástroj osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto pokyny. Elektrické nástroje sú nebezpečné, ak ich používajú neskúsené osoby.
  - e) O elektrické nástroje sa starostlivo starajte. Kontrolujte, či pohyblivé diely bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú súčasti zničené alebo poškodené tak, že by to malo negatívny vplyv na fungovanie elektrického nástroja. Než nástroj znova použijete, nechajte si všetky poškodené diely opraviť. Mnoho úrazov má svoju príčinu v zlej údržbe elektrických nástrojov.
  - f) Udržujte rezné nástroje naostenré a čisté. Starostlivo udržované rezné nástroje s ostrými čepelami sa menej často zasekávajú a ľahšie sa vedú.
  - g) Elektrické nástroje, príslušenstvo, vkladacie nástroje a pod. používajte v zhode s týmto pokynmi. Berte pritom do úvahy pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Použitie elektrického nástroja na iný než špecifikovaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
5. Servis
- a) Nechajte si elektrické nástroje opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a jedine s použitím originálnych náhradných dielov. Tým zaistíte, že bezpečnosť elektrického nástroja zostane zachovaná.

### Bezpečnostné pokyny pre všetky oblasti použitia

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre brúsenie, hladenie brúsnym papierom, práce s drôtenejmi kefami, leštenie a rozbrúsovanie:

- a) Tento elektrický nástroj je určený na používanie ako brúška, hladička s brúsnym papierom, nosič drôtenej kefy, leštička a rozbrúsovačka. Dopržujte všetky bezpečnostné pokyny, návody, ilustrácie a údaje, ktoré s týmto nástrojom dostanete. Pri nedodržaní nižšie uvedených pokynov môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, k požiaru alebo ľahkému zraneniu.
- b) Nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktoré nie je výrobcom na tento elektrický nástroj špeciálne určené a odporúcané. To, že sa dá príslušenstvo upewniť na elektrickom nástroji, samo o sebe ešte nenuzuje jeho bezpečné používanie.
- c) Prípustný počet otáčok vkladacieho nástroja musí byť najmenej taký vysoký ako maximálny počet otáčok uvedený na elektrickom nástroji. Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, než je prípustné, sa môže rozlomiť a rozletieť.
- d) Vonkajší priemer a hrúbka vkladacieho nástroja musí zodpovedať rozmerovým údajom elektrického nástroja. Nesprávne dimenzované vkladacie nástroje nemôžu byť dostatočne zaclonené alebo kontrolované.
- e) Brúsne kotúče, príruby, brúsne taniere alebo iné príslušenstvo sa musí presne hodíť na vréteno elektrického nástroja. Vkladacie nástroje, ktoré sa nehodia presne na vréteno elektrického nástroja, sa otáčajú nerovnomerne, veľmi silno vibrujú a môžu zapríčiňať stratu kontroly nad nástrojom.
- f) Nepoužívajte poškodené vkladacie nástroje. Pred každým použitím vkladacie nástroje skontrolujte, napr. brúsne kotúče s ohľadom na odlupovanie a praskliny, brúsne taniere s ohľadom na praskliny alebo silné opotrebenie, drôtenej kefy na uvoľnené alebo zlomené drôty. Ak vám elektrický nástroj alebo vkladací nástroj spadne, skontrolujte, či je poškodený alebo použite nepoškodený nástroj. Ak vkladací nástroj skontrolujete a použijete, postavte sa (ako aj osoby v blízkosti) mimo roviny rotujúceho vkladacieho nástroja a nechajte ho bežať minútu s maximálnymi otáčkami. Poškodené vkladacie nástroje sa počas tejto skúšky väčšinou zlomia.
- g) Používajte osobné ochranné vybavenie. V závislosti od vykonávanej práce používajte tvárovú masku, chránič očí alebo ochranné okuliare. Ak je to primerané, nosť protipráchovú masku, chránič slchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásterku, ktorá chráni pred malými čiastočkami brúsaiva a materiálu. Chráňte si oči pred odlijujúcimi čiastočkami, ktoré vznikajú pri rôznych práciach. Protipráchová alebo dýchacia maska slúži na filtrace prachu vznikajúceho pri práci. Ak ste dlhodobo vystaveni silnému tlaku, môžete utripiť stratu sluchu.
- h) Dbajte na bezpečný odstup iných osôb od vášho pracoviska. Každý, kto vstúpi do pracovného priestoru, musí mať osobné ochranné vybavenie. Úlomky obroku alebo zlomených vkladacích nástrojov môžu odletieť a spôsobiť zranenie i mimo bezprostredného pracovného miesta.
- i) Keď vykonávate práce, pri ktorých sa môže vkladací nástroj dostať do kontaktu so skrytými elektrickými vedeniami alebo sieťovými káblami, držte elektrický nástroj iba za izolované plochy. Pri kontakte s vedením pod prúdom môže prúd tiež prechádzať kovovými súčasťami nástroja a privodiť vám elektrický šok.
- j) Nepribližujte sieťový kábel k rotujúcim vkladacím nástrojom. Keď stratíte kontrolu nad nástrojom, môže dôjsť k prerezaniu alebo zachyteniu sieťového kabla a rotujúci vkladací nástroj vám môže poraniť ruku.
- k) Nikdy neodkladajte elektrický nástroj predtým, než sa vkladací nástroj úplne zastaví. Otáčajúci sa vkladací nástroj sa môže dostať do kontaktu s odkladacou plochou a to môže viesť k strate kontroly nad elektrickým nástrojom.
- l) Nenechajte elektrický nástroj bežať, ak ho prenášate. Pri náhodnom kontakte s rotujúcim vkladacím nástrojom by mohlo dôjsť k zachyteniu odevu a vkladací nástroj by sa vám mohol zavítať do tela.
- m) Pravidelne čistite vetracie štrby elektrického nástroja. Ventilátor motoru nasáva do puzdra prach a silné nahromadenie kovového prachu môže predstavovať elektrické nebezpečenstvo.



- n) Nepoužívajte elektrický nástroj v blízkosti horľavých materiálov.** Isky by mohli tieto materiály zapaliť.
- o) Nepoužívajte žiadne vkladacie nástroje, ktoré využadujú chladiacie kvapaliny.** Použitie vody alebo iných chladiacich kvapalín môže viest k zasiahnutiu elektrickým prúdom.

#### POZNÁMKA:

Vyššie uvedený bezpečnostný pokyn neplatí pre elektrické nástroje, ktoré sú skonštruované tak, že môžu byť pripojené na prívod vody.

### Ďalšie bezpečnostné pokyny pre všetky oblasti použitia

#### Spätný ráz a zodpovedajúce bezpečnostné pokyny

Spätný ráz je prudká reakcia vyvolaná zaseknutím alebo zablokováním otáčajúceho sa vkladacieho nástroja, napr. brúsneho kotúča, brúsneho taniera, drôtenej kefky a pod. Zaseknutie alebo zablokovanie vedie k okamžitému zastaveniu rotujúceho vkladacieho nástroja. Následkom toho je nekontrolovaný elektrický nástroj v mieste zablokovania urýchlený proti smeru otáčania vkladacieho nástroja.

Ak sa napr. brúsny kotúč zasekne alebo zablokuje v obrobku, môže hrana brúsneho kotúča, ktorá je vnorená do obrobku, uviazať a brúsny kotúč sa tým môže vylomiť alebo spôsobiť spätný ráz. Brúsny kotúč sa potom v závislosti od smeru otáčania v mieste zablokovania pohybuje smerom k pracovníkovi alebo od neho, príp. sa tu môže tiež zlomiť.

Spätný ráz je dôsledkom zlého alebo chybného použitia elektrického nástroja. Je možné mu predísť vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré sú popísané nižšie.

- a) Držte elektrický nástroj pevne a udržujte svoje telo a ruky v takej polohе, aby ste mohli zachytiť silu prípadného spätného rázu.** Vždy používajte pridavnú rukoväť, ale je k dispozícii, aby ste počas práce mali maximálnu kontrolu nad silami spätného rázu alebo reakčnými momentmi. Obslužný personál môže vhodnými preventívnymi opatreniami sily spätného rázu a reakcie zvládnut.
- b) Nikdy nepribližujte ruky k otáčajúcim sa vkladacím nástrojom.** Pohybujúci sa vkladaci nástroj by vás pri spätnom ráze mohol zraníti.
- c) Nezasahujte telom do priestoru, kde sa by malo pohybať elektrický nástroj pri spätnom ráze.** Spätný ráz urýchľuje elektrický nástroj v smere opäčnom, než je smer pohybu brúsneho kotúča v mieste zablokovania.
- d) Obzvlášť opatrne pracujte v blízkosti rohov, ostrých hrán a pod. Zabráňte tomu, aby vkladacie nástroje odskakovali z obrobku alebo sa vzpriečili.** Rotujúci vkladaci nástroj má v blízkosti rohov, ostrých hrán alebo pri odskočení tendenciu sa vzpriečiť. To má za následok stratu kontroly nad nástrojom alebo spätný ráz.
- e) Nepoužívajte reťazové alebo ozubené listové píly.** Takéto vkladacie nástroje spôsobujú často spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým nástrojom.

#### Doplňujúce bezpečnostné pokyny na brúsenie a rozbrusovanie

Zvláštne bezpečnostné pokyny na brúsenie a rozbrusovanie:

- a) Používajte výhradne brúsne nástroje schválené pre elektrický nástroj a ochranný kryt, ktorý je pre tieto brúsne nástroje určený.** Brúsne nástroje, ktoré nie sú na elektrický nástroj špecifikované, nemôžu byť dostatočne zaclonené a sú nebezpečné.
- b) Ochranný kryt musí byť na elektrickom nástroji pevne namontovaný a nastavený tak, aby zaručoval maximálnu bezpečnosť, tzn. čo možno najmenšia časť brúsneho nástroja zostáva nezakrytá smerom k pracovníkovi.** Ochranný kryt má za úlohu chrániť pracovníka pred úlomkami a prípadným dotykom brúsneho nástroja.
- c) Brúsne nástroje sa smú používať len na odporúčané účely.** Napríklad: **Nikdy nebrúste bočnou plochou rozbrusovacieho kotúča.** Rozbrusovacie kotúče sú určené na uberenie materiálu hranou kotúča. Síla pôsobiaca na tieto brúsne nástroje bočne ich môže zničiť.
- d) Vždy používajte nepoškodenú upínanie prírubu správnej veľkosti a tvaru na zvolený brúsny kotúč.** Vhodné prírubi poskytujú brúsemu kotúču oporu a znižujú tak riziko jeho zlomenia. Prírubi na rozbrusovacie kotúče sa dajú spoľahlivo rozpoznať od prírub na iné brúsne kotúče.
- e) Nepoužívajte opotrebované brúsne kotúče z väčších elektrických nástrojov.** Brúsne kotúče na väčšie elektrické nástroje nie sú dimenzované na vyššie otáčky menších elektrických nástrojov a môžu prasknúť.

#### Doplňujúce bezpečnostné pokyny na rozbrusovanie

Ďalšie zvláštne bezpečnostné pokyny na rozbrusovanie:

- a) Zabráňte zablokovaniu rozbrusovacieho kotúča alebo príliš vysokému pritlaku.** Nevykonávajte príliš hlboké rezy. Preťaženie rozbrusovacieho kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náhylnosť na deformácie alebo zablokovanie, čím rastie pravdepodobnosť spätného rázu alebo prasknutie brúsneho nástroja.
- b) Nezasahujte do priestoru pred a za rotujúcim rozbrusovacím kotúčom.** Keď sa rozbrusovací kotúč pochybuje v obrobku smerom od vás, môže byť elektrický nástroj s otáčajúcim sa kotúčom v prípade spätného rázu vymrštený priamo na vás.
- c) Ak sa rozbrusovací kotúč vzprieči alebo ak chcete prerušiť prácu, vypnite nástroj a pokojne ho držte, kým sa kotúč úplne nezastaví.** Nikdy sa nepokusíte vytiahnuť z rezu rozbrusovací kotúč, ktorý ešte beží; môžete byť dôjst k spätnému rázu. Zistite príčinu vzpriečenia a odstráňte ju.
- d) Nezapínaťe znova elektrický nástroj, ak sa nachádza v obrobku.** Počkajte, až rozbrusovací kotúč dosiahne plné otáčky, a až potom opatne v reze pokračujte. Inak by sa mohol kotúč zaseknúť, vyskočiť z obrobku alebo vysvetlať spätný ráz.

- e) **Podoprite platne alebo veľké obrobky, aby ste znížili rizíkovo vývolania spätného rázu zaseknutým rozbrusovacím kotúčom.** Veľké obrobky sa môžu vlastnou hmotnosťou prehýbať. Obrobok musí byť podopretý na oboch stranách kotúča, a to ako v blízkosti rezu, tak i na hrane.
- f) **Bud'te obzvlášť opatrní pri „vreckových“ rezoch do existujúcich stien alebo iných priestorov, ktoré nie sú vidieť.** Vnárajúci sa rozbrusovaci kotúč môže pri zarezaní do plynových alebo vodovodných potrubí, elektrických vedení alebo iných predmetov vytvoriť spätný ráz.

### Doplňujúce bezpečnostné pokyny pre leštenie

Zvláštne bezpečnostné pokyny pre leštenie:

- a) **Nenechávajte voľné žiadne súčasti leštiaceho nástroja, najmä upevňovacie šnúry. Upevňovacie šnúry bezpečne uložte alebo skráťte.** Voľné, otáčajúce sa upevňovacie šnúry môžu poraníť prsty alebo sa môžu zachytiť v obrobku.

### Doplňujúce bezpečnostné pokyny na práce s drôtenými kefami

Zvláštne bezpečnostné pokyny na práce s drôtenými kefami:

- a) **Pamäťajte si, že drôtená kefa aj počas normálneho používania stráca drôty. Nepreťažujte drôty príliš vysokým prítlakom.** Odletajúce časti drôtov môžu veľmi ľahko preniknúť tenkým odevom alebo i pokožkou.
- b) **Ak je odporúčané používať ochranný kryt, dajte pozor, aby sa ochranný kryt a drôtená kefa nemohli dotýkať.** Tanierové a hrncové kefy môžu pôsobením prítlaku a odstredivých síl zváčiť svoj priemer.



## Ogólne uwagi dotyczące bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziami

### UWAGA

**Przeczytaj wszystkie instrukcje i uwagi dotyczące bezpieczeństwa.** Nieprzestrzeganie instrukcji i uwag dotyczących bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia.

**Prosimy o przechowywanie wszystkich instrukcji i uwag dotyczących bezpieczeństwa.** Użyte w uwagach dotyczących bezpieczeństwa pojęcie „elektronarzędzia” dotyczy elektronarzędzi zasilanych z sieci (przez kabel sieciowy) i elektronarzędzi zasilanych z akumulatora (bez kabla sieciowego).

### 1. Bezpieczeństwo stanowiska pracy

- a) **Utrzymuj w czystości swoje miejsce pracy i zadabaj o dobre oświetlenie.** Nieporządek lub nieoświetlone miejsce pracy może doprowadzić do wypadku.
- b) **Nie używaj elektronarzędzi w obszarze zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się palne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wywołują iskrzenie, które może spowodować zapalenie się pyłów lub oparów.
- c) **Podczas używania elektronarzędzia nie dopuszczaj do miejsca pracy dzieci i innych osób.** W momencie odwrócenia uwagi możesz stracić kontrolę nad urządzeniem.

### 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- a) **Wtyczka sieciowa elektronarzędzia musi pasować do gniazdka wtykowego. Na wtyczce nie wolno dokonywać żadnych zmian.** Zabronione jest używanie wtyczek adaptacyjnych razem z elektronarzędziami wyposażonymi w uziemienie ochronne. Wtyczki, na których nie dokonano zmian, oraz pasujące gniazdka wtykowe zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- b) **Należy unikać kontaktu z powierzchniami uziemionymi, takimi jak rury, urządzenia grzejne, piece oraz lodówki.** Istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem, jeżeli ciało jest uziemione.
- c) **Narzędzia elektryczne należy trzymać z dala od deszczu i wilgoci.** Przedostanie się wody do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nie należy wykorzystywać kabli do noszenia lub wieszanina narzędzi elektrycznych lub do wyciągania wtyczki z kontaktu.** Kabel należy trzymać z dala od źródła ciepła, oleju, ostrych krawędzi oraz ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) **Jeżeli praca z narzędziem elektrycznym ma miejsce na zewnątrz, należy używać tylko przedłużaczy przystosowanych do pracy na zewnątrz.** Stosowanie przedłużacza przystosowanego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- f) **Jeśli praca z elektronarzędziem w wilgotnym środowisku nie da się uniknąć, należy użyć wyłącznika ochronnego prądu uszkodzeniowego.** Użycie wyłącznika ochronnego prądu uszkodzeniowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### 3. Bezpieczeństwo osób

- a) **Bądź ostrożny, pamiętaj o tym, co robisz, przystępuj do pracy z elektronarzędziem z rozsądkiem.** Nie używaj elektronarzędzi, jeśli jesteś zmęczony lub też znajdujesz się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi podczas używania elektronarzędzia może doprowadzić do poważnych obrażeń.
- b) **Noś osobisty sprzęt ochronny i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego sprzętu ochronnego, takiego jak maska pyłochłonna, nie ślizgające się obuwie ochronne, kask lub słuchawki ochronne, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia, zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.
- c) **Unikaj przypadkowego uruchomienia. Upewnij się, że elektronarzędzia jest wyłączone, zanim zostanie podłączone do zasilania i/lub akumulatora, podniesione lub przeniesione.** Jeśli podczas przenoszenia elektronarzędzia palec będzie się znajdował na wyłączniku lub urządzenie zostanie podłączone do zasilania w stanie załączone, może dojść do wypadku.
- d) **Przed włączeniem elektronarzędzia usuń narzędzia nastawcze lub klucze do śrub.** Narzędzie lub klucz, znajdujący się w obracających się częściach urządzenia, może spowodować obrażenia.
- e) **Unikaj nieprawidłowej postawy. Stój pewnie i cały czas pamiętaj o utrzymaniu równowagi.** W ten sposób możesz lepiej kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) **Noś odpowiednie ubranie. Nie noś szorowych ubrań lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice trzymaj z daleka od ruchomych części.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać chwycone przez ruchome części.
- g) **Jeśli na elektronarzędziu można zamontować urządzenia odpylające lub zbierające, upewnij się, że są one podłączone i prawidłowo używane.** Użycie urządzenia odpylającego może zmniejszyć zagrożenie ze strony pyłu.

### 4. Użycie i obchodzenie się z elektronarzędziami

- a) **Nie przeciążaj urządzenia.** w zależności od rodzaju pracy, używaj przeznaczonego do tego celu elektronarzędzia. Odpowiednim elektronarzędziem pracujesz lepiej i pewniej w podanym zakresie mocy.
- b) **Nie używaj elektronarzędzia z uszkodzonym wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którego nie da się włączyć lub wyłączyć, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed podjęciem czynności związanych z ustawieniem urządzenia, wymianą osprzętu**

**lub odłożeniem urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdu i/lub usuń akumulator. Powyższe środki ostrożności zapobiegają przypadkowemu włączeniu się elektronarzędzia.**

- d) Elektronarzędzia, które nie są używane, przechowuj poza zasięgiem dzieci. Nie pozwalaj korzystać z urządzenia osobom, które nie zapoznały się z urządzeniem lub nie przeczytały niniejszej instrukcji.** Elektronarzędzia są niebezpieczne, jeśli są używane przez niespełnionego doświadczenia osoby.
- e) Utrzymuj elektronarzędzia w dobrym stanie. Sprawdzaj, czy części ruchome są sprawne i nie zacinają się, czy części są pęknięte lub uszkodzone w takim stopniu, że działanie elektronarzędzia jest utrudnione. Przed użyciem urządzenia uszkodzone części oddaj do naprawy.** Do wielu wypadków dochodzi z powodu złego konserwowania elektronarzędzia.
- f) Narzędzia skrawające utrzymuj naostrzone i czyste.** Starannie utrzymane narzędzia skrawające z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zakleszczają i łatwiej się prowadzą.
- g) Używaj elektronarzędzi, osprzętu, oprzyrządowania itd. zgodnie z niniejszą instrukcją. Uwzględnij przy tym warunki pracy oraz rodzaj wykonywanej czynności.** Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane celów może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

### 5. Serwis

- a) Naprawę elektronarzędzia zlecaj tylko wykwalifikowanemu personelowi z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych.** Dzieci, kiedy temu bezpieczeństwo elektronarzędzia zostanie zachowane.

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa dla wszystkich zastosowań

Wspólne uwagi dotyczące bezpieczeństwa podczas szlifowania, szlifowania papierem ściernym, pracy szczotkami drucianymi oraz przecinania ściernicą:

- a) Elektronarzędzie to należy wykorzystać jako szlifierkę, szlifierkę papierem ściernym, szczotką drucianą, polerką lub szlifierką-przecinarką. Przestrzegaj wszystkich uwag dotyczących bezpieczeństwa, informacji, rysunków oraz danych, otrzymanych razem z urządzeniem.** Jeżeli następujące informacje nie będą przestrzegane, może dojść do porażenia prądem, pożaru oraz/lub ciężkich obrażeń.
- b) Nie używaj osprzętu, który nie został specjalnie dla danego narzędzia elektrycznego przewidziany i zalecony przez producenta.** Sama możliwość przyczepiania osprzętu do urządzenia elektrycznego nie gwarantuje bezpiecznego użytkowania.
- c) Dopuszczalna prędkość obrotowa oprzyrządowania musi być przyznajmniej tak samo wysoka, jak maksymalna prędkość obrotowa podana na narzędziu elektrycznym.** Osprzęt obracający się szybciej, niż jest to dozwolone, może się złamać i lać wokół.
- d) Średnica zewnętrzna oraz grubość oprzyrządowania muszą odpowiadać wymiarom twojego narzędzia elektrycznego.** Źle wymierzone oprzyrządowanie nie może zostać wystarczająco osłaniane i kontrolowane.
- e) Tarcze szlifierskie, kołnierze lub inny osprzęt muszą być dokładnie dopasowane do wrzecion ściernicy narzędzia elektrycznego.** Oprzyrządowanie, które nie jest dokładnie dopasowane do wrzecion ściernicy urządzenia elektrycznego, obraca się nierównomiernie, bardzo mocno vibruję i może prowadzić do utraty kontroli.
- f) Nie używaj uszkodzonego oprzyrządowania.** Przed każdym użyciem kontroluj oprzyrządowanie, takie jak tarcze szlifierskie, pod względem odprysków i pęknięć, zamknięcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod względem luźnych lub złamanych drutów. Jeżeli narzędzie elektryczne lub oprzyrządowanie upadnie, sprawdź, czy nie jest uszkodzone lub użyj nieuszkodzonego oprzyrządowania. Jeżeli skontrolowałeś i zamontowałeś narzędzie, trzymaj siebie oraz osoby przebywające w pobliżu poza płaszczyzną obracającego się oprzyrządowania i pozwól urządzeniu pracować przez minutę z najwyższą prędkością obrotową. Uszkodzone oprzyrządowanie łamie się najczęściej w tym czasie testu.
- g) Noś osobisty sprzęt ochronny.** w zależności od zastosowania należy używać pełnej ochrony twarzy, ochrony oczu lub okularów ochronnych, o ile jest to zalecone, noś maskę pyłochłonną, słuchawki ochronne, rękawice ochronne oraz specjalny fartuch chroniący przed drobnymi częstawkami resztek szlifowania lub materiału. Oczy muszą być chronione przed latającymi wokół dialami obyczni, powstającymi podczas różnych zastosowań. Maska pyłochłonna lub przeciwpyłowa musi filtrować pył powstający podczas eksploatacji. Jeżeli jesteś przez dłuższy czas wystawiony na działanie hałasu, twoje słuch może zostać uszkodzony.
- h) Zwróć uwagę, żeby inne osoby utrzymywały bezpieczny dystans do twojego obszaru pracy. Każdy, kto wejdzie w obszar roboczy, musi być ubrany w osobisty sprzęt ochronny.** Odlamki elementu do obróbki lub złamane narzędzia mogą odlecieć i spowodować obrażenia również poza obszarem roboczym.
- i) Trzymaj narzędzie jedynie za izolowane uchwyty podczas wykonywania prac, w których oprzyrządowanie może trafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne kabel sieciowy.** Kontakt z przewodem elektrycznym może postawić pod napięciem również części metalowe i prowadzić do porażenia prądem.
- j) Trzymaj kabel sieciowy z dala od obracającego się oprzyrządowania.** Jeżeli stracisz kontrolę nad urządzeniem, kabel może zostać przecięty lub wciągnięty, a twoja dłoń lub ręka może dostać się do rotującego oprzyrządowania.
- k) Nigdy nie odkładaj narzędzia elektrycznego przed całkowitym zatrzymaniem się oprzyrządowania.** Obracające się oprzyrządowanie może mieć



kontakt z powierzchnią do odkładania, przez co możesz utracić kontrolę nad elektronarzędziem.

- I) Nie przenoś pracującego elektronarzędzia.** Twoje ubranie może zostać uchwycone przez obracające się oprzyrządowanie, które może się wbić w ciało wskutek przypadkowego kontaktu.
  - m) Regularnie czyść szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia.** Dmuchawa silnika wciąga pył do obudowy, a silne nagromadzenie metalowego pyłu może spowodować zagrożenie elektryczne.
  - n) Nie używaj elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą doprowadzić do zapalenia się tych materiałów.
  - o) Nie używaj oprzyrządowania wymagającego chłodziw ciekłych.** Używanie wody lub innych chłodziw ciekłych może prowadzić do porażenia prądem.

## **UWAGA**

Powyższa uwaga dotycząca bezpieczeństwa stosuje się nie tylko do urządzeń, które są przewidziane do podłączenia sieci wodnej.

#### **Dalsze uwagi dotyczące bezpieczeństwa dla wszystkich zastosowań**

#### **Odbicie i odpowiednie uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

Odbicie jest nagłą reakcją wskutek zacinającego się lub blokującego oprzyrządowania, takiego jak tarcza szlifierska, szczotka druciana, itd. Zahaczanie się lub blokowanie prowadzi do raptownego zatrzymania obracającego się oprzyrządowania, w tym przypadku niekontrolowane elektronarzędzie zostaje przyspieszone w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu oprzyrządowania w miejscu blokowania.

Jeżeli np. tarcza szlifierska zatnie lub zablokuje się w obrabianym elemencie, krawędź tarczy szlifierskiej, wnikającą w obrabiany element, może się zaciąć, a tarcza wyłamać lub spowodować odbiście. Tarcza szlifierska porusza się wtedy w kierunku osoby obsługującej lub też w kierunku przeciwnym, w zależności od kierunku obrotu tarczy w miejscu blokowania. w tym przypadku tarcze szlifierskie mogą się też złamać.

Odbicie jest skutkiem nieprawidłowego lub błędного użytkowania elektronarzędzia. Możesz uniknąć odbicia, stosując się do niżej opisanych środków ostrożności.

- a) Narządzie elektryczne trzymaj mocno, a ciało i ręce utrzymuj w takiej pozycji, żeby było możliwe zwrotne ustawienie sił zwojących. Zawsze używaj dodatkowego uchwytu, jeżeli takowy istnieje, aby mieć jak największą kontrolę nad siłami zwojącymi oraz momentami reakcji podczas przyspieszania. Osoba obsługująca, dzięki odpowiednim środkom ostrożności jest w stanie opanować siły zwojące oraz reakcyjne.
  - b) Nigdy nie zbliżaj ręki do obracającego się oprzyrządowania. Oprzyrządowanie może w przypadku odbicia znaleźć się na ręce.
  - c) Unikaj sytuacji, w których ciało znajduje się w obszarze, w którym elektronarzędzia może się poruszać w przypadku odbicia. Odbicie przemieszcza się z prędkością, której nie jesteśmy w stanie przewidzieć.

czy elektronarzędzie w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu tarczy w miejscu blokowania.

- d) Pracuj ze szczególną ostrożnością w okolicach narożników, ostrych krawędzi, itd. Unikaj blokowania się oprzyrządowania wskutek uderzenia o element do obróbki. Obracające się oprzyrządowanie często zacina się na narożnikach, ostrych krawędziach lub w przypadku uderzenia. Powoduje to utratę kontroli lub odbitcie.
  - e) Nie używaj brzeszczotów łańcuchowych i zębowych. Takie oprzyrządowanie często powoduje odbitcie lub utratę kontroli nad narzędziem elektrycznym.

**Dodatkowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa związane ze szlifowaniem oraz przycinania ściernica**

#### **Szczególne uwagi dotyczące bezpieczeństwa związane ze szlifowaniem oraz przecinaniem ściernica:**

- a) Używaj wyłącznie ściernic dopuszczonych dla danego typu elektronarzędzia oraz przewidzianych dla nich kolpaków ochronnych.** Ściernice nieprzewidziane dla danego narzędzia elektrycznego mogą nie być wystarczająco chronione i nie są bezpieczne.
  - b) Kolpak ochronny musi zostać umieszczony na elektronarzędziu w sposób pewny i ustawniony tak, aby został osiągnięty najwyższy możliwy stopień bezpieczeństwa, tj. najmniejsza możliwa nieosłonięta część ściernicy jest skierowana w kierunku osoby obsługującej.** Kolpak ochronny ma osłaniać osobę obsługującą przed odłamkami oraz przypadkowym kontaktem ze ściernicą.
  - c) ściernice mogą być używane jedynie do zalecanych zastosowań.** Na przykład: Nigdy nie szlijfuj powierzchnia boczna tarczy tnącej. Tarcze tnące są przeznaczone do usuwania nadmiaru materiału krawędzią tarczy. Boczne działania siły na te ściernice może prowadzić do ich złamania.
  - d) Do wybranej tarczy zawsze używaj nieuszkodzonych kołnierzy mocujących o odpowiednich rozmiarach oraz kształtach.** Odpowiednie kołnierze podpierają tarczę szlifierską i zmniejszają zagrożenie złamania tarczy szlifierskiej. Kołnierze dla tarcz tnących mogą różnić się od kołnierzy dla innych tarcz szlifierskich.
  - e) Nie używaj zużytych tarcz szlifierskich z większymi elektronarzędziami.** Tarcze szlifierskie z większymi elektronarzędziami nie są przystosowane do wyższych prędkości obrotowych mniejszych elektronarzędzi i mogą się złamać.

## Dodatkowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa związane z przecinaniem ściernica

Dalsze uwagi szczególne dotyczące bezpieczeństwa związane z przecinaniem ściernica:

- a) **Unikaj blokowania się tarczy tnącej lub zbyt dużej siły dociskania. Nie wykonuj zbyt głębokich nacięć.** Przeciążenie tarczy tnącej zwiększa jej wykorzystanie i skłonność do zahaczania się i blokowania, a

co za tym idzie, do prawdopodobieństwa odbicia lub złamania ściernicy.

- b) Unikaj obszaru przed i za obracającą się tarczą tnącą.** Jeżeli przemieszczasz tarczę tnącą od siebie w elemencie obrabiarnym, to w przypadku odbicia, elektronarzędzie z obracającą się tarczą może zostać wyrzucone bezpośrednio w twoim kierunku.
- c) Jeżeli tarcza tnąca zatrnie się, lub jeżeli przerwasz pracę, wyłącz urządzenie i trzymaj je spokojnie do momentu całkowitego zatrzymania się tarczy. Nigdy nie próbuj wyciągać obracającej się jeszcze tarczy tnącej z nacięcia, ponieważ może nastąpić odbicie.** Ustal i usuń przyczynę zacięcia.
- d) Nie włączaj ponownie elektronarzędzia, dopóki znajduje się ono w elemencie do obróbki. Pozwól tarczy tnącej osiągnąć pełną prędkość obrotową, zanim będziesz ostrożnie kontynuować nacięcie.** w przeciwnym wypadku tarcza może się zahaczyć, wyskoczyć z elementu do obróbki lub też spowodować odbicie.
- e) Podeprzyj płyty lub duże elementy do obróbki, aby zmniejszyć ryzyko odbicia przez zaklinowaną tarczą tnącą.** Duże elementy do obróbki mogą się przegapić pod własnym ciężarem. Element do obróbki musi być zabezpieczony po obu stronach tarczy tnącej, zarówno w pobliżu cięcia, jak i na krawędziach.
- f) Bądź szczególnie ostrożny w przypadku „cięć rozdzielających” dokonywanych w ścianach lub innych obszarach, do których nie ma możliwości wglądu.** Wnikająca tarcza tnąca może podczas cięcia przewodów gazowych lub wodnych, przewodów elektrycznych lub innych obiektów spowodować odbicie.

### Dodatkowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa związane z polerowaniem

Szczególne uwagi dotyczące bezpieczeństwa związane z polerowaniem:

- a) Nie dopuszczaj luźnych części nakładki polerującej, w szczególnie sznurków mocujących. Schowaj lub skróć sznurki mocujące.** Luźne, obracające się sznurki mocujące mogą złapać palce lub wkręcić się w element do obróbki.

### Dodatkowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa związane z pracą szczotkami drucianymi

Szczególne uwagi dotyczące bezpieczeństwa związane z pracą szczotkami drucianymi:

- a) Zwróć uwagę, że szczotka druciana gubi drut również podczas zwykłego użytkowania. Nie przeciążaj drutów przez nadmierne dociskanie.** Odlatujące kawałki drutu mogą bardzo łatwo przenikać przez odzież i/lub skórę.
- b) Jeżeli jest zalecany kołpak ochronny, unikaj kontaktu kołpaka ochronnego ze szczotką drucianą.** Szczotki druciane wskutek dociskania oraz sił odśrodkowych mogą zwiększyć swoją średnicę.

## Általános biztonsági óvintézkedések elektromos szerszámokhoz

### FIGYELEM

Olvassa el az összes biztonsági óvintézkedést és utasítást! A biztonsági óvintézkedések és utasítások be nem tartása elektromos áramtűtét, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhat.

**Örizze meg az összes biztonsági előírást és utasítást jövőbeni felhasználás céljából.** A biztonsági előírásokban szereplő „elektromos szerszám” kifejezés hálózatról üzemeltetett elektromos (tápkábeles) szerszámokra és akkumulátoros (tápkábel nélküli) elektromos szerszámokra értendő.

### 1. Munkahelyi biztonság

- a) **Biztosítsa munkaterületének megfelelő megvilágítását és tisztaságát.** A rendetlenség vagy az elégterűen megvilágított munkaterület baleseteket okozhat.
- b) **Az elektromos szerszámmal ne dolgozzon robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatók.** A szerszámgépek szikrákat keltenek, amelyek meggyújtathatják a port vagy a gózoket.
- c) **A szerszámgép üzemeltetése közben tartsa távol a gyermekeket és a körülállókat.** A figyelmeztetés a kontroll elvesztését okozhatja.

### 2. Elektromos biztonság

- a) **A szerszámép dugaszainak meg kell felelniük az aljzatnak.** A dugasztilos bármiféle képen módosítani. Ne használjon adaptereket a dugaszokhoz védőföldeléssel elláttott elektromos szerszámok esetében.
- b) **Kerülje a teste érintkezését földelt felületekkel, például csovekkal, radiátorokkal, tűzhegyekkel és hűtőszekrényekkel.** Ha a teste földelt felületekkel érintkezik, az növeli az elektromos áramtűtés kockázatát.
- c) **Tartsa az elektromos szerszámokat távol mindenféle esőtől és nedvességtől.** Az elektromos gépekre bejutó nedvesség növeli az áramtűtés kockázatát.
- d) **Ne használja a tápkábelt rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne szálítsa, vagy akassza fel a tápkábelnél fogva és ne húzza ki a csatlakozó dugaszat a kábelnél fogva.** Tartsa távol a tápkábelt a hőtől, olajtól, éles szegélyektől vagy mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összegabalyodott tápkábel növeli az elektromos áramtűtés kockázatát.
- e) **Amennyiben az elektromos szerszámmal szabad téren dolgozik, kizárálag olyan hosszabbítókábel használjon, amely alkalmassá tölteri használatra.** A kütéri használatra megfelelő hosszabbítókábel alkalmazása csökkenti az elektromos áramtűtés kockázatát.

- f) **Amennyiben nem kerülhető el az elektromos szerszám nedves környezetben való használata, alkalmazzon áramvédő kapcsolót.** Az áramvédő kapcsoló alkalmazása csökkenti az elektromos áramtűtés kockázatát.

### 3. Személyi biztonság

- a) **Dolgozzon körültekintően, figyeljen az éppen végzett tevékenységre és hallgasson józan eszre mindenig, amikor elektromos szerszámmal dolgozik.** Ne használjon elektromos szerszámokat ha fáradt, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer befolyásával vagy állal.
- b) **Viseljen egyéni védőeszközöket és mindenig használjon védőszemüveget.** Az egyéni védőeszközök viselése, ilyen a porvédő maszk, csuszás-gátló biztonsági lábbeli, védősisak vagy fülvédő, az elektromos szerszám fajtájától és felhasználásától függően csökkenti a sérülések kockázatát.
- c) **Előzze meg a gép véletlen elindítását. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt állapotban van, mielőtt az áramforráshoz és/ vagy az akkumulátorhoz csatlakoztatja, felveszi vagy szállítja a szerszámépet.** Balesetet okozhat, ha a szerszámépet úgy hordozza, hogy közben a kapcsolón tartja ujját, illetve a bekapcsolt helyzetű szerszámépet az áramforráshoz csatlakoztatja.
- d) **Távolítsan el minden állítókulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolja az elektromos gépet.** A forgó alkatrészeiben maradt eszköz vagy kulcs sérüléseket okozhat.
- e) **Ne vegyen fel szokatlan testtartásokat. Mindig álljon stabilan, és őrizze meg egyensúlyát.** Így képes lesz váratlan helyzetekben jobban irányítása alatt tartani az elektromos szerszámot.
- f) **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bőruhadarabokat vagy ékszereket. A haját, ruhadarabjait és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől.** A lógot ruházat, ékszer vagy hosszú haj beakadhat a mozgó alkatrészeket.
- g) **Ha rendelkezésre állnak porelszívó eszközök és ezek csatlakoztathatók, bizonyosodjon meg arról, hogy alkalmazásuk megfelelően történik.** A porelszívó berendezés használata csökkentheti a por okozta veszélyeket.

### 4. Elektromos készülék használata és kezelése

- a) **Ne terhelje túl a berendezést.** Használjon az alkalmazásnak megfelelő szerszámépet.
- b) **Ne használjon meghibásodott kapcsolóval rendelkező elektromos szerszámot.** A be-, vagy kikapcsolhatlan elektromos szerszám potenciális veszélyforrás, amelyet kötelező megjavítani.
- c) **Húzza ki a dugvillát az aljzatból és/vagy távolítsa el az akkumulátort, mielőtt a berendezésen beállításokat hajtana végre, tartozé-**

**kokat cserélne vagy eltennie a berendezést.**  
Ez a megelőző biztonsági intézkedés megakadályozza az elektromos szerszám véletlenszerű bekapcsolását.

- d) **A használaton kívüli elektromos szerszámokat tartsa gyerekektől távol. Ne hagyja, hogy a berendezést nem ismerő vagy ezeket az utasításokat át nem olvasó személy használja az elektromos szerszámot.** Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha azokat képzetlen személyek használják.
- e) **Gondosan órja az elektromos szerszámot. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek és nem szorulnak, továbbá az alkatrészek nincsenek eltörve vagy annyira megsérülve, hogy a sérülés korlátozza az elektromos szerszám működését. A sérült alkatrészeket a berendezés használata előtt javítassa meg.** Számos baleset tulajdonítható a rosszul karbantartott elektromos szerszámoknak.
- f) **A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán.** Az éles vágóelekkel rendelkező és gondosan megőrt vágószerszámok kevésbé szorulnak és könnyen balesználhatók.
- g) **Az elektromos szerszámokat, tartozékokat, cserélhető alkatrészeket stb. ezeknek az utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket és a végrehajtandó tevékenységet.** Az elektromos szerszámok nem rendeltetésszerű használata balesetveszélyes helyzetet idézhet elő.

### 5. Szerviz

- a) **Az elektromos szerszámot kizárálag képzett szakemberek javíthatják eredeti cseréalkatrészek felhasználásával.** Így biztosítható, hogy az elektromos szerszám biztonságosan használható a jövőben.

### A szerszámokra vonatkozó biztonsági utasítások valamennyi alkalmazáshoz

Általános biztonsági óvintézkedések köszörüléshez, csiszoláshoz, drótkefével végzett munkához, polírozáshoz és vágáshoz:

- a) **Ezeket az elektromos szerszámgépeket köszörűk, csiszolószerszámok, műszaki kefék, polírozószerszámok és vágóeszközök meghajtására terveztek.** Olvassa el figyelmesen az összes biztonsági óvintézkedést, utasítást, ábrát és adatot, amelyeket a készülékhez mellékeltek. Az utasítások ne benn tartása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérüléshez vezethet.
- b) **Ne használjon olyan tartozékot, amelyet a gyártó nem kifejezetten ehhez az elektromos szerszámhoz készített és javasolt.** A tartozék elektromos szerszámra való rögzithetősége nem szavatolja a biztonságos használatot.
- c) **A cserélhető alkatrészekre/szerszámokra megadott maximálisan engedélyezett fordulatszámnak legalább olyan magasnak kell lennie, mint az elektromos meghajtó gép maximális fordulatszáma.** A maximálisan engedélyezett fordulatszámnál ma-

gasabb fordulattal meghajtott tartozékok/szerszámok eltörhetnek és szétrepülhetnek.

- d) **A cserélhető tartozékok/szerszámok külső átmérője és vastagsága meg kell egyezzen a meghajtógép befogható szerszámokra előírt méretadatokkal.** A nem megfelelő méretű tartozékok/szerszámok nem alkalmazhatók biztonságosan és a szerszám lezárása kontrollálhatatlanná válik.
- e) **A csiszolótárcsáknak, vágókorongoknak, csiszoló tányéroknak vagy egyéb tartozékoknak tökéletesen kell illeszkedniük az elektromos szerszám felfogató egységére.** Az elektromos szerszám felfogató rendszeréhez nem tökéletesen illeszkedő cserélhető tartozékok/szerszámok kilengenek, erős vibrációt okoznak és a szerszám fölötti uralom elvesztését okozhatják.
- f) **Ne használjon sérült tartozékokat/szerszámokat.** minden egyes használat előtt ellenőrizze a tartozékot, például azt, hogy nincs-e szilánk vagy törés a csiszolókorongokon, nincs-e kopás vagy elhasználódás az alátéteken, nem lázak vagy törették a drótkefék elemi drótszálai. Ha leejti a szerszámot/tartozékot, ellenőrizze, nincs-e rajta sérülés, vagy szereljen fel egy sértetlen szerszámot/tartozékot. A tartozék ellenőrzése és felszerelése után tartsa magát és a körülállókat a forgó szerszám hatókörén kívül, és üzemeltesse a szerszámgépet maximális üresjáratú fordulatszámon egy percen keresztül. A sérült tartozékok/szerszámok rendszerint eltörnek ezen tesztidő alatt.
- g) **Viseljen egyéni védőeszközöket.** Az alkalmazás-tól függően használjon a teljes arcát védő maszkot, védőszemüveget. Adott esetben viseljen pormaszkot, védőkesztyűt vagy különleges kötényt, amely megvédi a csiszolás szemcseitől vagy az anyagdaraboktól. A szemek védelme is kötelező a szálló idegen testek ellen, amelyek előfordulhatnak különöző alkalmazások során. A por- és légszévédő maszkonak ki kell szűrniük az alkalmazás során megjelenő port. Amennyiben munkája során hosszú ideig hangsos zajnak van kitéve, halláskárosodást szenvedhet.
- h) **Figyeljen arra, hogy a környezetében lévő személyek biztonságos távolságban maradjanak munkaterületétől.** A munkaterületre belépő személyeknek kötelező egyéni védőeszközöket viselni. A munkadarab letört részei vagy az eltört cserélhető tartozék/szerszám letört részei kirepülhetnek és a munkaterületen kívül is sérüléseket okozhatnak.
- i) **Tartsa a szerszámgépet úgy kézben, hogy kizárálag a szigetelt fogófelületeket érintse, amikor olyan műveleteket végez, ahol a vágószerszám rejtett vezetékkel vagy saját tápkábellel érintkezhet.** Ha a vágószerszám áram alatt lévő vezetékkel érintkezik, áram alá helyezi a szerszámgép fémiből képzült alkatrészeit, és a kezelő áramütést szenvedhet.
- j) **Tartsa az elektromos szerszám tápkábelt távol a forgó cserélhető tartozékoktól.** Ha elveszti uralmát a berendezés fölött, az elektromos szerszám keresztheti a tápkábelt vagy felcsavarhatja azt, aminek hatására keze vagy karja a cserélhető forgó tartozékokkal kapcsolatba kerülhet.



- k) Soha ne tegye le a szerszámgépet addig, amíg azt teljesen le nem állította.** A forgó tartozék be-akadhat a felületekbe, és a kezelő irányítása nélkül ellenőrizhetetlennek válik.
- l) Ne szállítsa az elektromos szerszámot bekapcsolt állapotban.** A ruházatát felcsavarhatja a forgó tartozék/szerszám és a testébe fúróhat.
- m) Rendszeresen tisztítsa az elektromos szerszám szellőzőnyílásait.** A működő motor port szív be a készülékházba, a nagy mennyiségen összegyűlő fémpor pedig elektromos veszélyeket okozhat.
- n) Ne használja az elektromos szerszámot éghető anyagok közelében.** A szíkrák ezeket az anyagokat lángra lobbanthatják.
- o) Ne használjon olyan tartozékokat/szerszámokat, amelyekhez folyékony hűtőanyag szükséges.** Ha vizet vagy folyékony hűtőanyagot használ, áramütést szenevezhet.

#### MEGJEGYZÉS

A fenti biztonsági óvintézkedés nem érvényes azokra az elektromos szerszámokra, amelyek vizellátást célzó csatlakozóval vannak ellátva.

### Az összes alkalmazásra vonatkozó további biztonsági óvintézkedések

#### Visszarágás és megfelelő biztonsági óvintézkedések

A visszarágás az elektromos szerszám hirtelen reakciója, amikor a forgó cserélhető alkatrész, mint például a csiszolókorong, csiszoló tányér, drótkeret stb. megakad vagy beszorul. A megakadások vagy beszorulások a forgó cserélhető tartozék hirtelen leállását eredményezik. Ennek következtében az irányíthatlan elektromos szerszám felgyorsul a cserélhető tartozék forgásával ellenétes irányba. Így például egy csiszolótárcsa esetén, amely a munkadarabba szorult vagy beakadt, a csiszolótárcsa munkadarabot érintő éle megakadhat, aminek következtében a csiszolótárcsa eltörhet, vagy visszarágást eredményezhet. A csiszolótárcsa a szerszám felhasználójá felé vagy attól eltávolodva mozoghat a beragadt tárcsa forgásirányától függően. Ekkor is eltörhet a csiszolótárcsa.

A visszarágás az elektromos szerszám rossz vagy nem megfelelő használatának az eredménye. A visszarágás az alábbiakban olvasható megfelelő óvintézkedésekkel megakadályozható.

- a) Tartsa biztosan az elektromos szerszámot, valamint testét és karját olyan pozícióba helyezze, amelyben el tudja nyelni a visszarágáskor tapasztalható erőhatást.** Amennyiben rendelkezésre áll, minden esetben használja a fogantyút azért, hogy a lehető legnagyobb uralma legyen a visszarágáskor tapasztalható erőhatás fölött, illetve a legjobb reakcióideje legyen a gyorsan forgó szerszám esetében. A szerszám felhasználójá megfelelő óvintézkedésekkel úrrá lehet a visszarágáson és az erőhatásokon.
- b) Soha ne helyezze kezét a forgó tartozék közelébe.** A tartozék visszarághat a kezére.
- c) Testtartásával kerülje azt a területet, amelyben az elektromos szerszám visszarágáskor elmozdulna.** A visszarágás az elektromos szerszámot a beraga-

dási pontból indulva a csiszolótárcsa forgásával ellenétes irányba rántja el.

- d) Különös gondossággal járjon el, ha sarkokon vagy éles széleken stb. dolgozik.** Kerülje a szerszám billegését és megakadását. A sarkok, az éles szélek vagy a billegetés megakaszthatják a forgó tartozékot, a kontroll elvesztését és visszarágást okozhatnak.
- e) Ne használjon fűrészláncot vagy fogazott fűrészlapot.** Az ilyen cserélhető tartozékok gyakran okoznak visszarágást vagy az elektromos szerszám fölötti uralom elvesztését.

### Kiegészítő biztonsági óvintézkedések csiszoláshoz és vágáshoz

#### Csiszolásra és vágásra vonatkozó specifikus biztonsági óvintézkedések

- a) Kizárolag az elektromos szerszámához jóváhagyott csiszolótesteket és ezekhez a csiszolótestekhez előírt védőburkolatot használja.** A nem a szerszámgéphez tervezett korongok nem védhetők megfelelően, és nem biztonságosak.
- b) A védőburkolatot biztosan az elektromos szerszámra kell rögzíteni és úgy kell beállítani, hogy a lehető legtöbb védelmet nyújtsa, vagyis a csiszolótest lehető legkisebb része legyen nyitott a szerszám felhasználójá felé.** A védőburkolatnak a szerszám felhasználóját meg kell védenie a letört részektől és a csiszolótesttel való véletlenszerű érintkezéstől.
- c) A csiszolótesteket kizárolag a javasolt alkalmazásra szabad felhasználni.** Például: soha ne csiszoljon egy vágótárcsa oldalsó részével. A vágótárcsák arra készültek, hogy a tárcsa élével távolítsák el az anyagot. Az oldalirányú erőhatások ezeknél a csiszolótesteknél a szerszám töredést okozhatják.
- d) Mindig sértetlen, megfelelő méretű és formájú tárcsabefogó anyát használjon a kiválasztott csiszolótárcsához.** A megfelelő tárcsabefogó anyák megtámasztják a csiszolótárcsát és csökkentik a tárcsa töredést veszélyletét. A vágótárcsához való tárcsabefogó anyák különbözhetnek az egyéb csiszolótárcsákhoz való tárcsabefogó anyáktól.
- e) Ne használjon nagyobb elektromos szerszámokhoz gyártott kopott csiszolótárcsákat.** A nagyobb elektromos szerszámokhoz való csiszolótárcsák nem alkalmazhatók a kisebb elektromos meghajtógepek magasabb fordulatszámán és eltörhetnek.

### Kiegészítő biztonsági óvintézkedések vágáshoz

#### Vágásra vonatkozó további specifikus biztonsági óvintézkedések:

- a) Kerülje a vágótárcsa beszorulását, illetve ne alkalmazzon túl nagy szorítónyomást használattal közben.** Ne vágjon ki túlságosan mély vágásokat. A vágótárcsa túlerhelés növeli annak igénybevételeit és az oldalra dőlés vagy a beszorulás lehetőségét, így pedig nő a visszarágás vagy a csiszolótárcsa töredének a kockázata.

- b) Ne helyezze a testét a forgó koronggal egy vonalba és mögé.** Ha a vágótárcát a munkadarabban saját testétől távolodva tolja, visszarúgás esetén az elektromos szerszám a forgó tárcsával megindulhat közvetlenül Ön felé.
- c) Amikor a korong elakad, illetve bármilyen oknál fogva megszakad a vágás, kapcsolja ki a szerzőműket, ne mozgassa a gépet addig, amíg az teljesen le nem áll.** Soha ne próbálkozzon a még forgó vágótárcsa vágásból való kihúzásával, mivel ez visszarúgást eredményezhet. Derítse ki, mi okozta a tárcsa beszorulását és szüntesse meg az okot.
- d) Ne kapcsolja be ismét az elektromos gépet, amíg az a munkadarabban található.** Hagyja, hogy a vágótárcsa elérje maximális fordulatszámát, mielőtt óvatosan folytatja a vágást. Ha nem így tesz, a tárcsa megakadhat, elpattanthat a munkadarabról, vagy visszarúgást eredményezhet.
- e) Rögzítse a lapokat vagy nagy munkadarabokat, hogy csökkentsse a beragadt vágótárcsa okozta visszarúgás kockázatát.** A nagy munkadarabok saját tömegük következtében meghajolhatnak. A munkadarabot a tárcsa mindenkorral oldalán alá kell támasztani, úgy a vágás közelében, mint a széleken.
- f) Járjon el a különös figyelemmel, amikor „zsebvágást” hajt végre falakon vagy egyéb, nem látható területeken.** A behatóló zsebvágás a gáz- vagy vízvezetékek, elektromos vezetékek vagy egyéb tárgyak érintésekor a szerszám visszarúgását eredményezhetik.

### Kiegészítő biztonsági óvintézkedések polírozáshoz

Polírozásra vonatkozó specifikus biztonsági óvintézkedések

- a) Ne hagyjon a polírozó párnán semmilyen szabad alkatrészt, különösen rögzítőszínört.** Rejtse el vagy rövidítse meg a rögzítőszínört. A szabad, forgó rögzítőszínör az ujjába akadhat vagy a munkadarabba gabalyodhat.

### Kiegészítő biztonsági óvintézkedések műszaki kefékkel való munkavégzéshez

Műszaki kefékkel való munkavégzésre vonatkozó specifikus biztonsági óvintézkedések

- a) Ügyeljen arra, hogy a kefe elemi drótszálai a kefe normál üzemeltetése esetén is kitörhetnek.** Ne terhelje túl a drótszálakat a kefére nehezedő túl nagy nyomással.
- b) A kirepülő drótdarabok könnyedén áthatolhatnak a vastag ruházaton és/vagy a bőrön.** Javasoljuk védőburkolat használatát, és akadályozza meg, hogy a védőburkolat és a műszaki kefe érintkezhesse egymással. A tányérkefék és fazékkefék átmérője szorítónyomás és centrifugális erő hatására növekedhet.



## Общие правила безопасности для работы с электроинструментами

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Прочтите все правила безопасности и инструкции. Несоблюдение правил безопасности и инструкций может стать причиной удара электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

**Сохраните правила безопасности и инструкции на будущее.** Понятие «электроинструменты», которое употребляется в правилах безопасности, подразумевает работающие от сети электрические инструменты (с кабелем сетевого питания) и работающие от аккумулятора электрические инструменты (без кабеля сетевого питания).

### 1. Безопасность рабочего места

- Поддерживайте порядок на вашем рабочем месте, убедитесь, что оно хорошо освещено. Беспорядок или плохое освещение на рабочем месте могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной среде, где находятся горючие жидкости, скопление газов или пыли. Электроинструменты дают искры, которые могут воспламенять пыль или испарения.
- Во время работы электроприборов, следите, чтобы дети и другие лица не подходили близко. Отвлекаясь, вы можете потерять контроль над прибором.

### 2. Электрическая безопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна совпадать с розеткой. Ни в коем случае нельзя изменять вилку. Не используйте никаких переходных штепселяй с заземленными электроинструментами. Незаменимые вилки и подходящие розетки уменьшают риск удара электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, печи и холодильники. Существует повышенный риск удара электрическим током, если ваше тело заземлено.
- Берегите электроинструменты от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструменты увеличивает риск удара электрическим током.
- Не используйте кабель, для того чтобы переносить, подвешивать электроинструмент или для того чтобы вынимать вилку из штепсельной розетки. Берегите кабель от жары, масла, острых краев или подвижных частей прибора. Поврежденный или спущенный кабель повышает риск удара электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте только удлинители, приспособленные для работы на улице. Использование удлинителя, предназна-

ченного для работы на улице, уменьшает риск удара электрическим током.

- Если нельзя избежать использования электроинструмента во влажной среде, примените автомат защитного отключения тока. Использование автомата защитного отключения тока снижает риск удара электрическим током.

### 3. Безопасность людей

- Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и благородно подходите к работе с электроинструментами. Не используйте электроинструменты, если вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Один миг невнимательности при использовании электроприбора может привести к серьезнымувязям.
- Носите личные средства защиты и всегда защитные очки. Ношение личных средств защиты, таких как респиратор, нескользящая защитная обувь, защитный шлем или устройство для защиты органов слуха, в зависимости от вида электроинструмента, снижает риск травм.
- Избегайте непреднамеренного включения инструментов. Убедитесь, что электроинструмент выключен, перед тем как подключить его к электропитанию и/или аккумулятору, поднять или перенести его. Если при переноске электроинструмента вы будете держать палец на выключателе, или прибор в это время будет подключен к электропитанию, это может привести к несчастным случаям.
- Удалите насадки или гаечные ключи, прежде чем включить электроинструмент. Инструмент или ключ, который находится во вращающейся части прибора, может привести к травмам.
- Избегайте неправильного положения тела. Примите устойчивое положение и постоянно поддерживайте равновесие. Таким образом вы сможете лучше контролировать электроприбор в неожиданных ситуациях.
- Носите удобную одежду. Не надевайте длинную одежду или украшения. Не допускайте попадания волос, одежду и рукавиц в движущиеся детали. Движущиеся детали могут зацепить свободную одежду, украшения или длинные волосы.
- Если в помещении есть пылеотсосные и коллекторные устройства, убедитесь, что они подключены и применяются надлежащим образом. Применение пылеотсоса может снизить угрозу вредного воздействия пыли.

### 4. Использование и уход за электроинструментами

- Не перегружайте прибор. Для работы используйте предназначенный для этого электроинструмент. Для более эффективной и надежной работы электроинструмент следует использовать в указанной функциональной сфере.

- b) Не используйте электроинструменты с испорченным выключателем. Электроинструмент, который больше не включается и не выключается, опасен и подлежит ремонту.
- c) Перед тем как настроить прибор, заменить насадку или отложить прибор, вытащите штепсельную вилку из розетки и/или снимите аккумулятор. Такая мера безопасности предотвратит непреднамеренное включение электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты вне зоны досягаемости детей. Не позволяйте использовать прибор лицам, которые не знакомы с ним или не читали данную инструкцию. Электроинструменты опасны, если их используют неопытные лица.
- e) Старательно ухаживайте за электроинструментами. Следите, чтобы подвижные части работали безукоризненно, чтобы они не были сдавлены, а детали не были разбиты или повреждены, так как это негативно повлияет на работу электроинструмента. Перед использованием прибора отремонтируйте поврежденные детали. Причиной многих несчастных случаев был плохой уход за электроинструментами.
- f) Храните режущие инструменты хорошо заточенными, в чистоте. Старательно ухаживайте режущие инструменты с острым режущим краем меньше заклинивают, им легче управлять.
- g) Используйте электроинструменты, инвентарь, насадки и т.д., согласно данной инструкции. Учитывайте условия работы и осуществляемые функции. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
5. Техническое обслуживание
- a) Ремонтируйте электроинструменты только у квалифицированных специалистов и используйте только оригинальные запасные детали. Таким образом, вы сохраните безопасность электроинструмента.
- Правила безопасности для всех видов применения**
- Общие правила безопасности для шлифования, шлифования шкуркой, работ с проволочными щетками, полирования и абразивного отрезания:
- a) Этот электроинструмент можно применять в качестве шлифовальной машины, шлифовальной машины шкуркой, проволочной щетки, полировального устройства и абразивно-отрезного станка. Обратите внимание на правила безопасности, инструкции, рисунки и цифровые данные, которые вы получили вместе с прибором. Несоблюдение следующих правил может привести к удару электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.
- b) Не используйте инвентарь, непредусмотренный и не рекомендованный производителем специально для этого электроинструмента. Даже если вы сможете закрепить инвентарь на вашем электроинструменте, это не гарантирует безопасное применение.
- c) Допустимое число оборотов электроинструмента не должно превышать максимальную частоту вращения, указанную на электроинструменте. Насадка, вращающаяся быстрее, чем допускается, может разбиться и разлететься в разные стороны.
- d) Наружный диаметр и толщина насадки должны соответствовать указаниям меры вашего инструмента. Несоразмерные насадки могут быть закрыты ненадлежащим образом или плохо контролироваться.
- e) Шлифовальные круги, фланец, тарельчатые шлифовальные круги или другой инвентарь должны точно совпадать с шлифовальным шпинделем вашего электроинструмента. Насадки, которые неточно совпадают со шлифовальным шпинделем электроинструмента, вращаются неравномерно, очень сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.
- f) Не используйте поврежденные насадки. Перед каждым применением насадки проверяйте, нет ли на шлифовальных кругах дробления и трещин, на тарельчатых шлифовальных кругах – трещин, смыкания или сильного износа, в проволочных щетках – слабых или сломанных зубцов. Если электроинструмент или насадка упадет на пол, убедитесь, что они не повредились, или возьмите другую насадку. После того как вы проверили и включили электроинструмент, проследите, чтобы люди, которые находятся поблизости, а также вы сами находились вне уровня вращения насадки, и дайте ей в течение минуты поработать с максимальной частотой вращения. В большинстве случаев поврежденные насадки ломаются на этом испытательном этапе.
- g) Носите личные средства защиты. В зависимости от применения, надевайте защитную маску на лицо, на глаза или защитные очки. Если необходимо, наденьте респиратор, защитное устройство для ушей, защитные рукавицы или специальные фартуки, которые будут защищать вас от отходов шлифования и от кусочков обрабатываемого материала. Глаза должны быть защищены от разлетающихся во все стороны искородных тепл, которые являются результатом применения электроинструмента. Противогаз или респиратор должны фильтровать пыль, которая является результатом применения инструмента. Если вы длительное время будете подвергаться громкому шуму, вы можете потерять слух.
- h) Также следите, чтобы другие люди находились на безопасном расстоянии от вашего рабочего места. Все, кто попадает на ваше рабочее место, должны носить личные средства защиты. Обломки сырья или сломанной насадки могут отлететь в сторону, и послужить причиной травм вне зоны непосредственного рабочего места.



- i) При выполнении работ, во время которых насадка может повредить скрытую электропроводку или собственный кабель сетевого питания, держите прибор только в изолированной плоскости. Контакт с находящейся под напряжением проводкой может передать напряжение металлическим частям прибора и привести к удару электрическим током.
  - j) Следите, чтобы кабель сетевого питания находился на расстоянии от вращающейся насадки. Если вы потеряете контроль над прибором, кабель сетевого питания может рассечься, а ваша кисть или рука может попасть во вращающийся электроинструмент.
  - k) Никогда не откладывайте в сторону электроинструмент, прежде чем вы не убедитесь, что насадка полностью остановилась. Вращающаяся насадка может вступить в контакт с поверхностью, куда вы его положили, из-за чего вы можете потерять контроль над электроинструментом.
  - l) Не включайте электроинструмент, когда вы его переносите. В результате случайного контакта вращающаяся часть насадки может зацепить вашу одежду, и насадка вонзится в ваше тело.
  - m) Регулярно чистите вентиляционное отверстие вашего электроинструмента. Вентилятор мотора затягивает пыль в корпус, а большое скопление металлической пыли может стать причиной опасности электрического характера.
  - n) Не используйте электроинструмент вблизи легко воспламеняющихся материалов. Искры могут зажечь эти материалы.
  - o) Не используйте электроинструменты, требующие жидких охлаждающих веществ. Применение воды или других жидкых охлаждающих веществ может привести к удару электрическим током.
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Вышеупомянутое правило безопасности не распространяется на электроинструменты, для которых предусмотрено подключение к водоснабжению.
- Другие правила безопасности для всех сфер применения**
- Отдача и соответствующие правила безопасности**
- Отдача – это внезапная реакция вследствие блокировки или заедания насадки, такой как шлифовальный круг, тарельчатый шлифовальный круг, проволочная щётка и т.д. Сцепление или блокировка ведет к резкой остановке вращающейся части насадки. Из-за этого неконтролируемый электроинструмент начнет двигаться против направления вращения насадки в месте блокировки.
- Если, например, шлифовальный круг будет заблокирован в обрабатываемом изделии, то край шлифовального круга, который входит в изделие, может застрять, а сам шлифовальный круг разломаться или стать причиной отдачи. И тогда шлифовальный круг будет двигаться к или от управляющего им человека, согласно направлению вращения круга на месте
- блокирования. Здесь шлифовальные круги могут сломаться.
- Отдача является результатом неправильного или ошибочного применения электроинструмента. Её можно избежать при помощи мер предосторожности, приведенных ниже.
- a) Крепко держите электроинструмент и примите такое положение, в котором вы сможете отреагировать на силу отдачи. Применяйте приставки, если есть в наличии, для того чтобы иметь больший контроль над силой отдачи или обратным моментом во время работы с повышенной скоростью. Человек, который работает с инструментом, при помощи надлежащих мер безопасности может справиться с силой отдачи или реакций.
  - b) Никогда не приближайте руки к вращающимся насадкам. В случае отдачи насадка может повредить вашу руку.
  - c) Следите, чтобы ваше тело не находилось в поле действия электроинструмента при отдаче. Отдача спровоцирует движение электроинструмента в направлении, противоположном движению шлифовального круга на месте блокирования.
  - d) Особенно внимательно работайте в области углов, острых краев и т.д. Не допускайте, чтобы насадка отскакивала или застревала в обрабатываемом изделии. Вращающаяся насадка склонна застревать в области углов и острых краев. Это приводит к потере контроля или отдаче.
  - e) Не применяйте зубчатое или цепное полотно пилы. Такие насадки часто приводят к отдаче или потере контроля над электроинструментом.

## Дополнительные правила безопасности для шлифования и абразивного отрезания

Отдельные правила безопасности для шлифования и абразивного отрезания:

- a) Используйте только те шлифовальные насадки, которые допускаются для вашего электроинструмента, и только предусмотренные для них защитные колпаки. Шлифовальные насадки, непредусмотренные для электроинструмента, не могут быть закрыты надлежащим образом и являются ненадежными.
- b) Защитный колпак необходимо надежно закрепить на электроинструменте и установить его таким образом, чтобы был достигнут максимальный уровень безопасности, то есть, чтобы шлифовальная насадка была полностью закрыта от человека, который работает с инструментом. Защитный колпак должен защищать человека от осколков и случайного контакта с насадкой.
- c) Шлифовальные насадки можно использовать только для рекомендованных функций. На пример: никогда не шлифуйте боковиной отрезного шлифовального круга. Отрезные шли-

фовальные круги предназначены для обработки материала краем круга. Боковое воздействие на эту насадку может разбить её.

- d) **Всегда используйте неповрежденные фланцы правильной величины и формы, необходимой для выбранного вами шлифовального круга.** Правильные фланцы поддерживают шлифовальный круг, и снижают опасность его повреждения. Фланцы для отрезного шлифовального круга могут отличаться от фланца для других шлифовальных кругов.
- e) **Не используйте изношенные шлифовальные круги больших электроинструментов.** Шлифовальные круги для больших электроинструментов не предназначены для большей частоты оборотов меньших электроинструментов и могут разбиться.

### Дополнительные правила безопасности для абразивного отрезания

Другие правила безопасности для абразивного отрезания:

- a) **Избегайте блокирования отрезного шлифовального круга или слишком большого давления прижима. Не делайте непомерно большие надрезы.** Перегрузка отрезного шлифовального круга повышает его перенапряжение и подверженность перекашиванию или блокированию и таким образом, возможность отдачи или поломки насадки.
- b) **Избегайте сферы вращения отрезного шлифовального круга.** Если вы двигаете отрезной шлифовальный круг в обрабатываемом изделии от себя, в случае обратного удара электроинструмент с вращающимся кругом может отпрянуть прямо на вас.
- c) **Если защемило отрезной шлифовальный круг, или вы прервали работу, выключите прибор и подержите его, пока круг полностью остановится. Никогда не пытайтесь вытаскивать еще работающий отрезной шлифовальный круг из разреза, это может привести к отдаче. Определите и устранитте причину защемления.**
- d) **Не включайте электроинструмент, если он находится в обрабатываемом изделии. Дайте отрезному шлифовальному кругу достигнуть его полного числа оборотов, прежде чем осторожно продолжить разрез.** Иначе круг может застрять, выскочить из обрабатываемого изделия или послужить причиной отдачи.
- e) **Подоприте пластину или большое изделие, для того чтобы уменьшить риск отдачи из-за защемленного отрезного шлифовального круга.** Большие обрабатываемые изделия могут прогибаться под собственным весом. Изделие необходимо закрепить с обеих сторон круга, как вблизи отрезного шлифовального круга, так и по краям.
- f) **Будьте особенно внимательны при «карманнных порезах» в существующие стены или другие невидимые области.** Погружающийся отрезной шлифовальный круг при разрезании может

стать причиной отдачи в газо- или водопровод, электропроводку или другие объекты.

### Дополнительные правила безопасности для полирования

Отдельные правила безопасности для полирования:

- a) **Не допускайте наличия свободных частей полировального колпака, в частности закрепительных шнуров. Уложите или обрежьте закрепительные шнуры.** Свободные, вращающиеся шнуры могут зацепить ваши пальцы или запутаться в обрабатываемом изделии.

### Дополнительные правила безопасности для работ с проволочной щеткой

Отдельные правила безопасности для работ с проволочной щеткой:

- a) **Обратите внимание на то, что проволочная щетка даже во время обычного использования теряет зубы. Не перегружайте зубцы путем слишком большого прижимного давления.** Отлетающие кусочки проволоки могут очень легко проникнуть сквозь тонкую одежду и/или кожу.
- b) **Если рекомендуется защитный чехол, проследите, чтобы защитный чехол и проволочная щетка не соприкасались.** Дисковые и горшковые щетки из-за прижимного давления и центробежной силы могут увеличить свой диаметр.



## Indicații de siguranță generale pentru unelte electronice

### **⚠ ATENȚIE**

#### Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță.

Neglijarea indicațiilor și instrucțiunilor de siguranță pot cauza săgeți electrici, arsuri și/sau râni grave.

#### Păstrați pentru viitor toate instrucțiunile de siguranță.

Termenul de „unelte electrice“ utilizat în indicațiile de siguranță se referă la uneltele electrice (raccordate la rețeaua electrică) la fel ca și unelte alimentate cu acumulatori (neraccordate la rețeaua electrică).

### 1. Siguranța la locul de muncă

- a) **Tineți sectorul de muncă curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectorul de muncă neiluminat pot cauza accidente.
- b) **Nu lucrați cu unelte electrice în imprejurimi expuse pericolului de explozii în care se află lichide, gaze sau prafuri inflamabile.** Uneltele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau gazele.
- c) **Tineți copiii și alte persoane la distanță în timpul utilizării uneltelor electrice.** La distragerea atenției puteți pierde controlul asupra aparatului.

### 2. Siguranța electrică

- a) **Ștecherul uneltei electrice trebuie să corespundă cu priza.** Ștecherul nu trebuie modificat în nici un fel. Nu folosiți adaptoare împreună cu unelte electrice care necesită împământare. Ștecherul nemodificare și prize corespunzătoare diminuează riscul unui soc electric.
- b) **Evitați contactul fizic cu suprafețe legate la pământ.** Există un risc ridicat de a avea loc un soc electric când corpul dvs. este legat la pământ.
- c) **Tineți uneltele electrice departe de ploaie și umedează.** Pătrunderea apei într-o uneală electrică crește riscul unui soc electric.
- d) **Nu folosiți cablul uneltei pentru atârnarea sau transportarea sa, sau pentru a scoate ștecherul din priză.** Tineți cablul la distanță de temperaturi ridicate, uleiuri, canturi ascuțite sau părți mobile a uneltelor. Cabluri deteriorate sau încălcite cresc riscul unui soc electric.
- e) **Dacă lucrați cu o uneală electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare pentru exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor de exterior diminuează riscul unui soc electric.
- f) **Dacă folosirea unei unelte electrice în mediu umed nu poate fi evitată, folosiți un întreupător de protecție pentru curent de scurgere.** Folosirea unui asemenea întreupător diminuează riscul unui soc electric.

### 3. Siguranța persoanelor

- a) **Fiți prudenți, aveți grijă ce faceti și folosiți conștient uneltele electrice.** Nu folosiți uneltele electrice dacă sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamente-

lor. Un moment de neatenție poate duce la accidentări grave.

- b) **Purtați îmbrăcăminte personală de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea unui echipament personal de protecție, ca masă de praf, încălțăminte de siguranță cu aderență, cască sau protecție pentru urechi, în funcție de felul și întrebuintarea unelei respective diminuează riscul rânilor.
  - c) **Evitați o întrebuitare nedorită.** Asigurați-vă că unealta electrică este scoasă din funcțiune, înaintea conectării la curent sau la acumulator sau înaintea ridicării și transportării. Dacă la transportul unelei aveți degetul pe întreupător sau dacă aparatul este pornit când îl conectați la curent, aceasta poate să ducă la accidente.
  - d) **Îndepărtați sculele pentru reglare sau cheilele de strâns suruburile înainte de a porni aparatul electric.** O uneală sau o cheie care se află într-o parte rotitoare a aparatului electric poate duce la râni.
  - e) **Evitați o ținută neconformă a corpului.** Asigurați-vă de o stabilitate bună și păstrați tot timpul echilibru. În acest fel puteți controla unealta, în situații neașteptate, mai bine.
  - f) **Purtați echipament adecvat.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Tineți pârul, hainele, și mănușile departe de componente mobile. Hainele largi, bijuterile sau pârul lung pot fi prinse de componente mobile.
  - g) **Când instalațiile de aspirare și de captare pot fi montate, asigurați-vă că sunt conectate și folosite corespunzător.** Folosirea unui sistem de aspirare poate diminua pericolitatea prin praf.
- 4. Utilizarea și îngrijirea uneltelor electrice**
- a) **Nu suprasolicitați aparatul.** Folosiți unealta corespunzătoare pentru munca dvs. Cu uneală electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
  - b) **Nu folosiți unelte electrice al căror întreupător este defect.** O uneală care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și necesită reparatie.
  - c) **Deconectați aparatul de la priză și/sau îndepărtați acumulatorul înaintea reglării aparatului și înaintea schimbării accesoriilor sau înainte să puneti aparatul deosebat.** Această măsură de precauție evită pornirea nedorită a unelei electrice.
  - d) **Feriti aparatelor electrice, care nu sunt în uz, de copii.** Nu lăsați aparatul în folosinta persoanelor care nu sunt familiarizate cu uneală sau care nu au citit instrucțiunile acesteia. Uneltele electrice devin periculoase dacă sunt utilizate de persoane fără experiență.
  - e) **Îngrijiți uneltele electrice cu atenție.** Verificați dacă părțile mobile funcționează fără probleme și nu sunt înțepenite, dacă nu sunt componente rupte sau în astă fel avariate încât să influențeze buna funcționare a uneltelor electrice. Reparați componente avariate înaintea

**utilizării aparatului.** Multe accidente sunt cauzate de unelte întreținute necorespunzător.

- f) **Tineți uneltele de tăiat ascuțite și curate.** Unelte îngrijite corespunzător, cu tăișuri ascuțite se încheiază mai puțin și sunt mai ușor de manevrat.
  - g) **Utilizați uneltele electrice, accesoriu, componente corespunzător acestor instrucțiuni.** Aveți în vedere condițiile de muncă și operația care trebuie executată. Folosirea unelțelor electrice pentru alte scopuri decât cele prevăzute poate cauza situații periculoase.
- ### 5. Service
- a) **Uneltele electrice trebuie reparate doar de personal calificat și doar cu piese de schimb originale.** Astfel este garantat că siguranța aparatului electric este menținută.

## Indicații de siguranță pentru orice fel de utilizare

Indicații de siguranță comune pentru şlefuit, lustruit, lucrări cu perie de sărmă, polizat și secționări:

- a) Această uneală trebuie folosită ca mașină de şlefuit, aparat de lustruit, perie de sărmă, polizor, și mașină de tăiat (flex). Respectați toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, schemele și datele, pe care le primiți cu aparatul. Dacă nu respectați măsurările următoare, soc electric, foc și/sau rânriri grave pot fi consecințele.
- b) Nu folosiți accesoriu, care nu sunt prevăzute și recomandate de producător în mod special pentru acest fel de uneală. Doar că puteți ataşa accesoriile la uneală dvs. electrică, aceasta nu garantează utilizarea în siguranță.
- c) Turația admisă a componentei instalată trebuie să fie cel puțin la fel de ridicată ca cea maximă indicată pe uneala electrică. Accesoriu care se învârt mai repede decât este admis se pot rupe și zbură.
- d) **Diametrul extern și grosimea unelei trebuie să corespundă cu măsurile aparatului.** Uneltele greșit dimensionate nu pot fi protejate sau controlate suficient.
- e) **Discul abraziv, flanșă, sau alte accesoriu trebuie să se potrivească perfect pe axul unelei electrice.** Componentele utilizate care nu se potrivesc exact pe axul unelei electrice se învârt neregulat, vibrează puternic și pot duce la pierderea controlului.
- f) **Nu folosiți componente defectate.** Verificați înaintea fiecărei utilizări componente precum discuri abrazive de fisuri, discuri de rupturi, uzuri puternice, perii de sărmă de sărme rupte. Dacă uneală sau componentă ei cade pe jos, verificați dacă este deteriorată sau folosiți o componentă nedeteriorată. Dacă ati controlat și ati instalat această componentă păstrăți distanță față de planul rotativ și lăsați aparatul să funcționeze timp de un minut la turația maximă. Unelele defectate se rup de obicei în această perioadă de testare.
- g) **Purtați echipament de protecție personal.** Folosiți, în funcție de necesități, protecția totală a feței, a ochilor sau ochelarii de protecție. În măsura în care este necesar purtați mască contra prafului, protec-

ție auditivă, mănuși de protecție sau un șort special care vă ferește de particulele fine rezultate în urma șlefuitului. Ochii trebuie să fie protejați de corpuști străini din aer rezultate în urma diferitelor aplicații. Mască de praf sau cea de protecție a respirației trebuie să filtreze praful format în urma aplicației. Dacă sunteți expuși pe o durată îndelungată zgromotului puternic, puteți suferi o deficiență de auz.

- h) **Tineți alte persoane departe de zona dvs. de lucru.** Fiecare persoană care intră în zona de lucru trebuie să poarte echipament de protecție personal. Fragmente din piesa prelucrată sau din componentele rupte pot să cauzeze și vătămări în afara razei directe de acțiune.
- i) **Tineți aparatul doar de partea izolată a mânerului când efectuați lucrări la care componenta poate afecta circuite electrice ascunse sau cablul ei de alimentare.** Contactul cu o conductă electrică sub tensiune poate pune sub tensiune și părțile metalice ale aparatului, ceea ce duce la un soc electric.
- j) **Tineți cablul de alimentare la distanță față de părțile rotative.** Dacă pierdeți controlul asupra aparatului, cablul de alimentare poate fi întrerupt sau acrosat iar mâna sau brațul dvs. ar putea ajunge în componentă rotativă.
- k) **Nu lăsați din mâna unealta electrică înainte ca componenta rotativă să fie oprită.** Componenta rotativă poate să ajungă în contact cu suprafața de lucru, iar prin aceasta puteți pierde controlul asupra unelei.
- l) **Nu lăsați în funcțiune unealta electrică în timp ce o transportați.** Hainele dvs. ar putea fi prinse în componentă rotativă prin contact întămplător, iar componenta ar putea să vă producă leziuni grave.
- m) **Curățați regulat fanta de aerisire a unelei electrice.** Ventrilatorul motorului atrage praful în carcasa și o cantitate mai mare de praf metalic poate cauza pericolul electrice.
- n) **Nu folosiți uneală în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot să aprindă aceste materiale.
- o) **Nu folosiți componente care necesită lichid de răcire.** Folosirea apei sau a altor lichide de răcire poate duce la un soc electric.

## OBSERVAȚIE

Indicația de siguranță menționată mai sus nu este valabilă pentru unelele electrice care sunt prevăzute cu o legătură la rețeaua de apă.

## Indicații de siguranță pentru orice fel de utilizare

### Recul și indicații de siguranță corespunzătoare

Recul este o reacție bruscă ca urmare a unei componente rotative care este agățată sau blocată ca de exemplu: disc abraziv, perie de sărmă, ș.a. Agățarea și blocarea duc la o oprire bruscă a componentei rotative. În locul blocajului se accelerează o unealtă electrică necontrolată, contra sensului de rotație a componentei.

Dacă, de exemplu, discul abraziv se blochează sau se agăță în piesă, marginea discului care intră în piesă poate să ducă la un recul sau să se desprindă. Discul se poate îndrepta spre sau contra persoanei în cauză, în funcție de sensul de



rotație al discului la locul blocajului. Atunci discurile abraziive se pot rupe.

Reculul este urmarea folosirii greșite a unei unele electrice. Acestea pot fi înălțurate prin măsuri corespunzătoare de siguranță, după cum sunt descrise mai jos.

- a) **Tineți unealta electrică bine în mâină și aveți grija ca poziția corpului și a brațelor să poată amortiza forța reculului.** Dacă există, folosiți întotdeauna mărnerul suplimentar pentru a avea cel mai bun control al forțelor reculului sau momentelor de reacție la turație maximă. Persoana în cauză poate să controleze prin măsuri corespunzătoare de siguranță forțele de recul și de reacție.
- b) **Nu apropiați mâna de componente rotative.** Componenta v-ar putea afecta mâna în caz de recul.
- c) **Evitați apropierea corpului de zona în care unealta electrică ar putea fi mișcată de recul.** Recul aruncă unealta electrică în direcția inversă a mișcării discului abraziv de la locul blocajului.
- d) **Lucrați cu mare atenție în zona colturilor și marginilor ascuțite s.a. evitați ca componenta să ricoșeze sau să rămână blocată.** Componenta rotativă are tendință să se blocheze sau să ricoșeze la colțuri și la margini tăioase. Aceasta produce o pierdere a controlului sau un recul.
- e) **Nu folosiți pânze sau lanț de fierăstrău.** Astfel de componente declanșează adesea un recul sau pierderea controlului asupra unelei electrice.

### Indicații adiționale de siguranță privind șlefuitul și secționatul prin șlefuire

Indicații speciale de siguranță privind șlefuitul și secționatul prin șlefuire:

- a) **Utilizați doar coruri de șlefuit și capotă de protecție prevăzute pentru acestea, preconcepute pentru unealta dvs.** Coruri de șlefuit care nu sunt prevăzute pentru unealta electrică nu pot fi protejate îndeajuns și nu sunt sigure.
- b) **Capota de protecție trebuie să fie prinsă sigur de unealta electrică și reglată astfel încât se poate ajunge la o măsură maximă de siguranță, adică cea mai mică parte a componentei de șlefuit arată înspre utilizator.** Capota de protecție trebuie să apere persoana în cauză de bucați rupte și contactul accidental cu bucați rezultante în urma șlefuirii.
- c) **Corpurile de șlefuit nu pot fi folosite decât cu componentele recomandate.** De exemplu: Nu șlefuiți cu partea laterală a unui disc intermediar. Discurile intermedie sunt făcute pentru tăiatul materialului cu marginea discului. Acțiunea forței din laterală asupra acestui corp de șlefuit poate să îl rupă.
- d) **Utilizați întotdeauna flanșe de tensionare nedeterminate de formă și mărime corespunzătoare cu respectivul discul abraziv.** Flanșele adecvate susțin discul abraziv și mișcorează în acest fel pericolul ruperii discului. Flanșele pentru discurile intermedie se pot deosebi de flanșele pentru discurile abraziive.
- e) **Nu folosiți discuri abraziive uzate de la unele electrice mai mari.** Discurile abraziive pentru unelele elec-

trice mai mari nu sunt concepute pentru turații mari la unelele electrice mici, astfel că se pot rupe.

### Indicații adiționale de siguranță la discurile intermedie

Alte indicații speciale de siguranță la discurile intermedie:

- a) **Evitați blocarea discului intermediar prin apăsare prea puternică. Nu execuțați tăieturi prea adânci.** O suprasolicitate a discului intermediar mărește riscul de a se bloca și prin aceasta posibilitatea unui recul sau a ruperii corpului abraziv.
- b) **Evitați zona din față și de după discul intermediar rotativ.** Dacă îndepărtați discul intermediar de dvs. e posibil ca, în cazul unui recul al unelei electrice, aceasta să fie aruncată spre dvs. cu discul rotindu-se.
- c) **Dacă discul intermediar se blochează sau intrerupeți lucrul, opriți aparatul și țineți-l pe loc până când discul se oprește. Nu încercați niciodată să scoateți din tăietură discul intermediar în funcțune fiindcă poate provoca un recul.** Stabiliti și înălțați cauza blocajului.
- d) **Nu porniți unealta electrică atât timp cât se află în piesa prelucrată. Lăsați discul intermediar să ajungă la turație maximă înainte de a continua tăierea.** Altfel discul se poate agăța, poate sări din piesă și poate cauza recul.
- e) **Sprijiniți plăcile sau piesele mari de prelucrat pentru a mișcări riscul unui recul din cauza unui disc intermediar blocat.** Piese mari pot să se curbeze sub propria greutate. Piesa trebuie sprijinită de ambele părți ale discului adică atât în apropierea tăieturii cât și a marginii.
- f) **Fiți deosebit de prudenti la tăieturi în ziduri existente sau în spații imprevizibile.** Discul intermediar poate cauza reculuri la tăierea conductelor de gaz și apă, a rețelelor electrice sau a altor obiecte.

### Indicații adiționale de siguranță la polizare

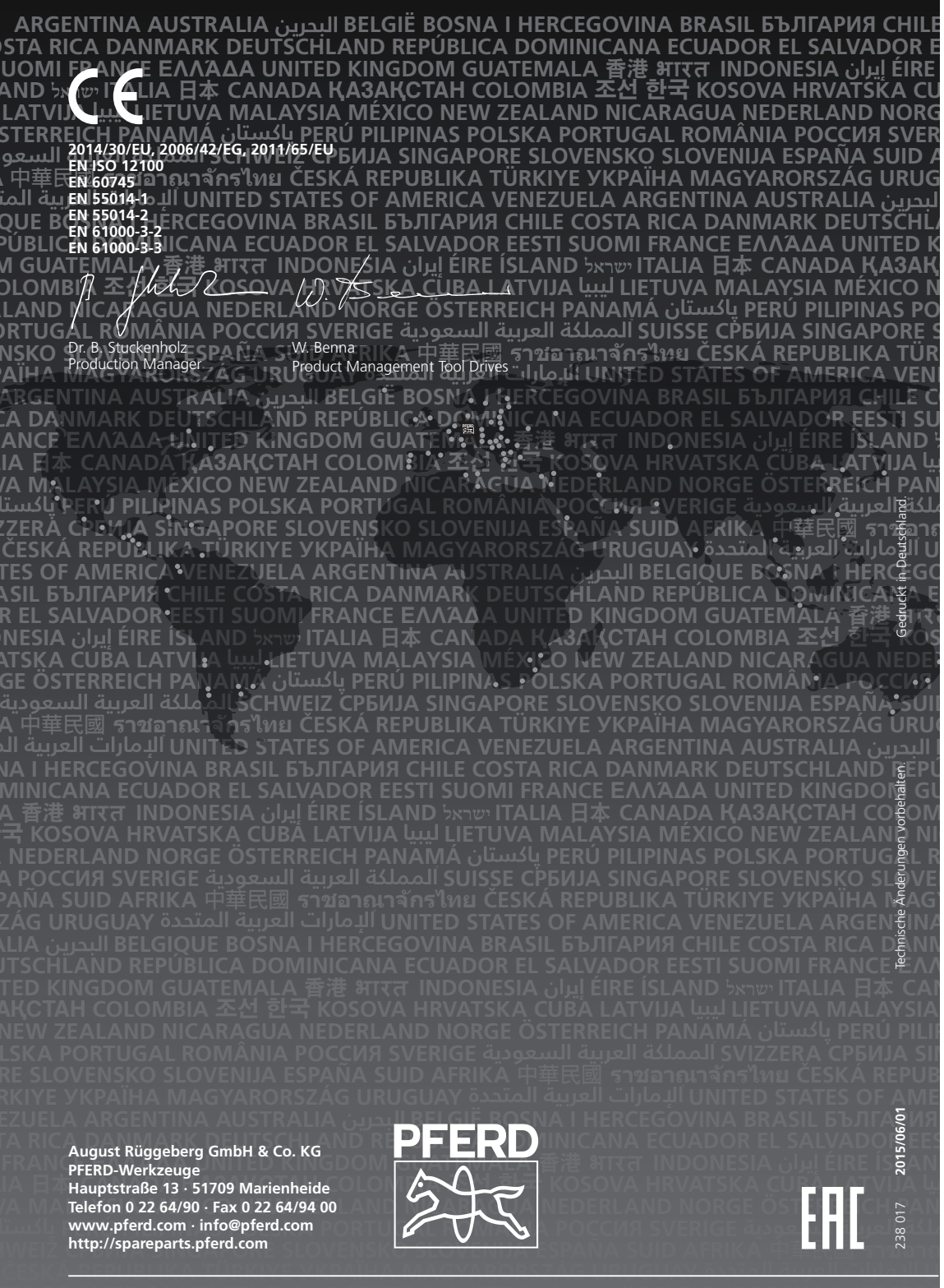
Indicații speciale de siguranță la polizare:

- a) **Nu lăsați piese desfăcute ale capotei de polizare, mai ales șnururi de susținere. Înnodăți sau scurtați șnururile de susținere.** Șnururile de susținere desfăcute pot să vă prindă degetele sau să se prindă în piesă.

### Indicații adiționale de siguranță la lucrul cu periile de sărmă

Indicații speciale de siguranță la lucrul cu periile de sărmă:

- a) **Luati în considerare faptul că periile de sărmă pot să și piardă peri și în timpul unei folosiri obișnuite. Nu suprasolicitați sărmalele prin presare prea mare.** Bucăți izolate de sărmă pot pătrunde ușor prin îmbrăcămintă subțire și/sau prin piele.
- b) **Dacă se recomandă o capotă de protecție evitați ca aceasta să vină în contact cu peria.** Perile de disc pot să-și mărescă diametrul prin forță de apăsare și forță centrifugă.



2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU

EN ISO 12100

EN 60745

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

Dr. B. Stuckenholz  
Production Manager

W. Benna  
Product Management Tool Drives

Gedruckt in Deutschland.

Technische Änderungen vorbehalten.

2015/06/01  
238 017

August Rüggeberg GmbH & Co. KG  
PFERD-Werkzeuge  
Hauptstraße 13 · 51709 Marienheide  
Telefon 0 22 64/90 · Fax 0 22 64/94 00  
[www.pferd.com](http://www.pferd.com) · [info@pferd.com](mailto:info@pferd.com)  
<http://spareparts.pferd.com>

