

Schleifbockscheiben/Schleifscheiben für Sägeketten

Befolgen Sie die Sicherheitsempfehlungen in diesem Faltblatt im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit!

Achten Sie darauf, Staubkontrollen und/oder Schutzmaßnahmen anzuwenden, die für das zu bearbeitende Material geeignet sind.

WARNUNG:

Die unsachgemäße Verwendung der Schleifscheiben kann gefährlich sein.

Sicherheitshinweise:

Nur mit Schutzhautbe verwendet!

Augenschutz benutzen!

Sicherheitshinweise beachten!

Gehörschutz benutzen!

Nicht nutzen, falls beschädigt!

Handschuhe benutzen!

Die angegebene maximal zulässige Drehzahl darf aus Sicherheitsgründen nicht überschritten werden!

■ Achten Sie auf eine sorgfältige Handhabung und Lagerung der Schleifscheibe.

■ Prüfen Sie das Werkzeug vor jeder Inbetriebnahme und führen Sie eine Klangprobe durch, um mögliche Beschädigungen auszuschließen.

■ Vergleichen Sie die Maschinen-geschwindigkeit mit der maximal zulässigen Arbeitshöchstgeschwindigkeit, die auf der Schleifscheibe markiert ist.

■ Vergewissern Sie sich, dass die Montagefansche gleiche und korrekte Durchmesser haben.

■ Vergewissern Sie sich, dass die Werkstückauflage richtig eingestellt ist (Spaltbreite zur Schleifscheibe max. 3 mm).

■ Verwenden Sie immer eine Schutzhautbe, die mindestens 3/4 der Schleifscheibe bedeckt.

■ Führen Sie nach jeder Montage einen Probelauf für min. 1 Minute durch.

■ Tragen Sie beim Schleifen immer eine Schutzbille oder andere Arten des Augenschutzes.

Bench grinding wheels/Grinding wheels for saw chains

In the interests of your own safety, follow the safety recommendations in this leaflet!

Be sure to employ dust controls and/or protective measures appropriate to the material being grind.

WARNING:

The improper use of grinding wheels can be dangerous.

Safety instructions:

Use only with a safety guard!

Wear eye protection!

Observe the safety notes!

Wear hearing protection!

Do not use if damaged!

Wear gloves!

For safety reasons, it is imperative to remain within the stated maximum permitted rotational speed!

- Stellen Sie das Kühlmittel ab, bevor Sie die Schleifmaschine stoppen, um Unwucht zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine beschädigte oder gefallene Schleifscheibe.
- Die Bohrung darf nicht verändert werden und die Schleifscheibe darf nicht mit Kraft auf die Spindel geschoben werden.
- Überschreiten Sie niemals die zulässige Arbeitshöchstgeschwindigkeit.
- Verwenden Sie keine Montage-flansche auf denen die Auflage-flächen nicht sauber, flach und frei von Graten sind.
- Ziehen Sie die Spannmutter nicht übertrieben fest an.
- Schleifen Sie nicht mit der Seite der Schleifscheibe.
- Starten Sie die Maschine nicht ohne Schutzhautbe.
- Vermeiden Sie allzu starken Druck auf die Schleifscheibe.
- Stehen Sie nicht direkt vor einer Schleifscheibe, wenn die Schleifmaschine eingeschaltet ist.
- Schleifen Sie nicht mit zu hohem Druck, um ein Verlangsamen des Motors und ein Überhitzen der Schleifarbeiter zu vermeiden.
- Comply with the instructions for correct handling and storage of the grinding wheel.
- Each time before using the tool, check it for possible damage and do a ring test.
- Compare the machine speed with the permissible maximum operating speed marked on the grinding wheel.
- Check the mounting flanges for equal end correct diameters.
- Make sure that the workpiece support is adjusted correctly (gap width to the grinding wheel max. 3 mm).
- Always use a safety guard that covers at least three-quarters of the grinding wheel.
- After each clamping, perform a test run of at least 1 minute.
- Always wear safety glasses or other types of eye protection.
- Turn off the coolant before stopping the wheel to avoid creating an imbalance.
- Do not use a damaged or dropped grinding wheel.
- Do not change the bore hole and do not apply high forces when putting the grinding wheel onto the machine.
- Never exceed the permissible maximum operating speed.
- Do not use mounting flanges with a bearing surface which is not clean, flat and free of burrs.
- Do not overtighten the clamping nut.
- Do not grind with the side of the grinding wheel.
- Do not start the machine without using a safety guard.
- Do not apply extremely high forces onto the grinding wheel.
- Do not stand directly in front of the grinding wheel when the grinding machine is turned on.
- Do not grind with high pressure in order to avoid that the motor slows down or the grinding work overheats.

Meule pour touret / Meules pour une scie à chaîne

Suivez ces consignes de sécurité dans votre propre intérêt !

Assurez-vous d'utiliser les contrôles de la poussière et/ou mesures de protection appropriées au matériaux meulés.

AVERTISSEMENT :

Meuler constitue un travail sécuritaire pourvu que les normes de base énumérées ci-dessous soient suivies.

Consignes de sécurité :

Utiliser un capot de protection !

Porter des protections oculaires !

Respecter les consignes de sécurité !

Porter une protection auditive !

Ne pas utiliser si endommagé !

Porter des gants !

Pour des raisons de sécurité, il convient de ne jamais dépasser la vitesse maximale recommandée !

- Manipuler et entreposer avec soin.
- Examiner et vérifier les meules avec un test sonore avant de les monter pour déceler tout dommage possible.
- Vérifier la vitesse de la machine avec le fonctionnement sécuritaire maximum indiqué sur la meule.
- Vérifier l'exactitude du diamètre des flasques de montage.
- Assurer-vous que le porte-outils soit bien ajusté (largeur de fente à la meule max 3 mm).
- Utiliser toujours un capot de protection courrant au moins les 3/4 de la meule.
- Après chaque montage, réaliser un essai d'au moins une minute.
- Porter toujours des lunettes de protection ou d'autres types de protection oculaire durant le meulage.
- Arrêter le fluide de refroidissement avant d'arrêter la meule pour éviter de créer un déséquilibre.
- Ne pas utiliser une meule fissurée ou tombé.
- L'alésage ne doit pas être modifié. La meule ne doit pas être installé avec force sur la broche.
- Ne jamais dépasser la vitesse maximale de fonctionnement.
- Utiliser des flasques de montage dont les surfaces d'appui sont propres, planes et sans bavures.
- Ne pas serrer excessivement l'écouvret de montage.
- Ne pas meuler avec le côté de la meule.
- Ne pas démarrer la machine sans capot de protection.
- Eviter trop de pression sur la meule.
- Ne pas se tenir directement face à la meule à rectifier lors de la mise en marche de la machine.
- Ne pas meuler avec une pression d'appui trop élevée pour éviter un ralentissement du moteur ou une surchauffe de l'outil.

Muelas abrasivas/Discos de desbaste para cadenas de motosierra

¡Por su propia seguridad siga las recomendaciones de seguridad de este folleto!

Asegúrese de utilizar métodos y medidas de polvo adecuados para el material que se está rectificando.

ADVERTENCIA:

Utilizar de forma inadecuada las muelas de rectificado puede ser peligroso.

Recomendaciones de seguridad:

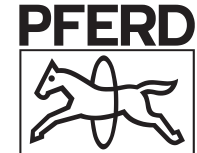
 = ¡Utilizar carcasa protectora!  = ¡Usar gafas protectoras o máscara!

 = ¡Seguir las recomendaciones de seguridad!  = ¡Proteger los oídos!

 = ¡No utilizar discos dañados!  = ¡Utilizar guantes!

 = ¡Por razones de seguridad no deben sobrepasarse las revoluciones máximas permitidas!

- Siga las recomendaciones de uso y almacenaje de la muela.
- Cada vez que use la muela, compruebe previamente que no esté dañada y haga una prueba de sonido.
- Compruebe la velocidad de la máquina con la máxima velocidad de trabajo permitida indicada en la muela.
- Compruebe que las bridas de montaje tengan el mismo y correcto diámetro.
- Asegúrese de que la pieza de trabajo esté correctamente ajustada (distancia a la muela máxima de 3 mm).
- Utilice siempre una carcasa protectora que cubra al menos ¾ de la muela.
- Despues de montar la muela pruébela durante al menos 1 minuto.
- ¡Use siempre gafas de seguridad u otro tipo de protección para los ojos!



Information Información