



Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

FLOOR GRINDER

MODEL: WKG180

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODEL:WKG180



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	<p>Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices</p>

INSTRUCTIONS

Thank you very much for choosing this floor grinder. Please read all of the instructions before using it. The information will help you achieve the best possible results.



PARAMETER LIST

Motor HP	2.0hp
Motor KW Rating	1.5kW
Motor RPM	1400rpm
Unit Weight	54.5kg/120lb
Plate Type	Standard 7inch grinding head
Main Construction	Powder Coated Steel

Introduction and Description

This manual is intended to provide operation and service information necessary for the safe and efficient use of Floor Grinder. Operating or servicing the unit other than in accordance with the instructions given may subject the machine to conditions beyond its capability. This may result in the machine failure or personal injury.

IMPORTANT:

Read the entire operating manual carefully before attempting to use the floor grinder. Special attention should be given to the section entitled “Safety Precautions.”

The floor grinder is a sturdy, reliable and easy to use machine.

The floor grinder is fitted with a single-phase motor. This motor offers a direct drive to the grinding plate by way of a flexible coupling between the motor and the plate.

The shroud allow the operator to maneuver the grinder close to the wall.

The floor grinder has a foldable handle which enables it to be easily transported in the trunk of most vehicles. The wheels can be adjust for added angle grinding use. The operator can raise or lower the height of the handle to maximize comfort.

The newly designed lifting handle system makes the machine easy to lift.

Operating Instruction

7inch grinding cup wheel



Connect the vacuum cleaner

Make sure that the filters in the vacuum cleaner are intact and clean. Pay attention to dust during operation.



Level and edge grinding

1. Adjust the vertical grinding position by screw the Self-aligning bearing seat.
2. Use “bubble-level”, mounted on the machine as a reference.
3. Adjust the wheel by loosening the level adjustment fastener when grind corner or wall.

Self-aligning
bearing seat

Level

level adjustment
fastener



Transport

The machine can be folded to minimize space needed for transport. Carefully fold the machine forward. Put padding between the motor and the electric box to prevent damage to the machine



CALIBRATION

The floor grinder is designed to be used dry.a suitable industrial vacuum is required.

Consult Safety Data Sheets for the materials being ground.Concrete dust and floor coatings contain materials that can be harmful. SEE SAFETY PRECAUTIONS FOR Silica Dust Warning.

Contact your industrial hygiene professional for detailed information on required personal protective equipment PPE. Always use appropriate personal protective equipment (Hearing, Eye, Respiratory and Hand Protection).

Calibration

- 1.Make sure the diamond tooling is suitable for the material being ground and that the tooling is correctly balanced.
- 2.All countersunk bolts must be tightened to specifications and firmly in place. Take periodic breaks to ensure that bolts are properly tightened, as they can loosen during operation.
- 3.Check that diamond grinding cup wheel is adjusted so that it sits level on the work surface (use the bubble-level on the machine as a reference).
- 5.Check that all nuts and bolts on the folding handle latch are tight and secure.
- 6.Raise the grinding plates from the floor.
- 7.Start the motor by pressing the switch.
- 8.Lower the grinding plate and begin grinding. Keep the grinding head moving side to side on the work surface to create an evenly ground surface until the desired results are reached.

Note:

- 1.Adjust the vertical grinding position by screw the joint bearing seat.
- 2.Use "bubble-level", mounted on the machine as a reference.
- 3.Adjust the wheel by loosening the level adjustment fastener when grind corner or wall.

Care Instructions

The Floor Grinder has been designed to minimize noise, vibration levels and to provide maximum operator safety. However, incorrect use of the grinder may cause serious injury and therefore the following precautions must be taken:

1. Do not use the grinder for longer than prescribed in your local environmental working regulations, as the noise load from extensive daily use may result in hearing damage.
2. Always use hearing protection, goggles, gloves and appropriate footwear.
3. Do not modify the grinder in any manner. Do not use a machine that has been modified by anyone other than the manufacturer or authorized dealers.
4. Do not add weight to the machine. Use different grinding diamond to achieve the desired grinding performance.
5. Do not operate the grinder with the grinding head raised any higher than necessary. i.e. tipped back on handle.
6. During normal use the machine is exposed to vibration. Occasionally check machine for bolts/nuts which may have vibrated loose.
7. Do not allow water or flammable materials to enter the interior of the motor.

Respirable Silica Dust Warning

Grinding/cutting/drilling of masonry, concrete, metal and other materials can generate dust, mists and fumes containing chemicals known to cause serious or fatal injury or illness, such as respiratory disease, cancer, birth defects or other reproductive harm. If you are unfamiliar with the risks associated with the particular process and/or material being cut or the composition of the tool being used, review the Safety Data Sheets (SDS) and/or consult your employer, the manufacturers/suppliers, governmental agencies such as OSHA and NIOSH and other sources on hazardous

materials. The state of California and other authorities have published lists of substances known to cause cancer, reproductive toxicity, or other harmful effects.

Use engineering controls to control dust, mist and fumes at the source wherever possible. Use good work practices and follow the recommendations of the manufacturers/suppliers, OSHA/NIOSH, and occupational and trade associations. Water should be used for dust suppression when wet grinding/cutting/drilling is feasible. When the hazards from inhalation of dust, mists and fumes cannot be eliminated, the operator and any bystanders should always wear a respirator approved by NIOSH/MSHA for the material being used.

Grinding/cutting/drilling of masonry, concrete and other materials containing silica may generate dust or mists containing crystalline silica. Silica is a basic component of sand, quartz, brick clay, granite and numerous other minerals and rocks. Repeated and/or substantial inhalation of airborne crystalline silica can cause serious or fatal respiratory diseases, including silicosis. The state of California and other authorities have listed respirable crystalline silica as a substance known to cause cancer. When grinding/cutting/drilling such materials, always follow the respiratory precautions mentioned above.

Trouble shooting

Symptom	Possible Cause	Action
Grinder runs for short time then stops	The electrical power current limit screw is not adjusted properly	Adjust the current limit. (power source)
Grinder runs but does not perform adequately.	Tooling is not matched to the application	Re-evaluate tooling selection.

Grinding noise coming from grinding head under no-load operation.	Worn motor bearings or drive coupling	Have machine evaluated and serviced by authorized service professional.
---	---------------------------------------	---

Maintenance

Daily cleaning: The motor should always be kept clean. No water, or foreign materials should be allowed to get into the interior of the motor.

Check operating amperage draw: While the motor is in operation, take care to keep the operating amperage below maximum level.

Operational sounds: During the operation of the motor there must be no rubbing sounds, squeals or other random noises. Stop the motor immediately and restart after inspection and corrections have been made.

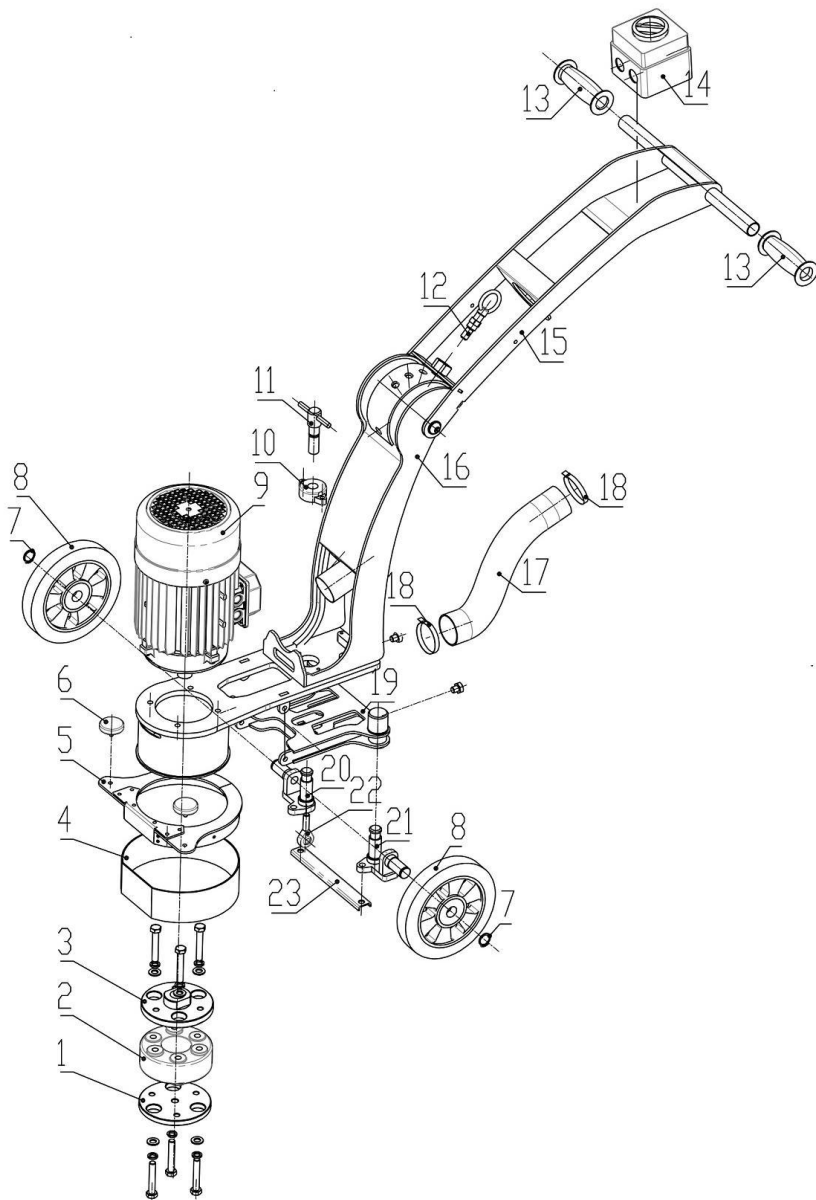
Check the security of the adjustable folding handle latch periodically.

The wheel bearings use sealed bearings and require no regular greasing.

Parts Diagram

Item#	Description	QTY	Item #	Description	QTY
1	Connected Plate	1	13	Handle sleeve	2
2	Rubber	1	14	Switch	1
3	Motor connected plate	1	15	Frame body1	1
4	Dust-proof strip	1	16	Frame body2	1
5	Dust cover	1	17	Dust suction pipe	1
6	Nylon wheel	2	18	Hoop	2
7	Snap ring	2	19	Famebody3	1
8	Wheel	2	20	Steering axle(right)	1
9	Motor	1	21	Steering axle(left)	1

10	Self-aligning bearing	1		22	Joint bearing	1
11	Hand lift lever	1		23	Joint lever	1
12	Ring-pull	1				



Parts list

No.	Name	Picture	QTY
1	Nether Millstone		2
2	Earplug		10
3	Screwdriver		1
4	Wrench(12-14)		1
5	Wrench(S=8)		1
6	Wrench(S=6)		1
7	Manual		1
8	Special wrench		1

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support



Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

MEULEUSE DE SOL

MODÈLE : WKG180

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MEULEUSE DE SOL

Modèle : WKG180



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous

contacter : Support technique et certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

	Avertissement-Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.
	Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée à travers indique que le produit nécessite des déchets séparés collection dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et tous les accessoires marqués de ce symbole. Produits marqués en tant que tel, il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et appareils électroniques

INSTRUCTIONS

Merci beaucoup d'avoir choisi cette meuleuse de sol. Veuillez lire tout le instructions avant de l'utiliser. Les informations vous aideront à obtenir le meilleur résultats possibles.



LISTE DES PARAMÈTRES

Moto HP	2,0 ch
Puissance nominale du moteur en kW	1,5 kW
Régime du moteur	1400 tr/min
Unité de poids	54,5 kg/120 livres
Type de plaque	Tête de meulage standard de 7 pouces
Construction principale	Acier revêtu de poudre

Introduction et description

Ce manuel est destiné à fournir des informations sur le fonctionnement et l'entretien nécessaire à l'utilisation sûre et efficace du Floor Grinder. Fonctionnement ou l'entretien de l'appareil autrement que conformément aux instructions données peut soumettre la machine à des conditions dépassant ses capacités. Cela peut entraîner la panne de la machine ou les blessures corporelles.

IMPORTANT:

Lisez attentivement l'intégralité du manuel d'utilisation avant d'essayer de utilisez la meuleuse de sol. Une attention particulière doit être accordée à section intitulée « Précautions de sécurité ».

La ponceuse de sol est une machine robuste, fiable et facile à utiliser.

La ponceuse de sol est équipée d'un moteur monophasé. Ce moteur offre une entraînement direct vers la plaque de broyage au moyen d'un accouplement flexible entre le moteur et la plaque.

Le carénage permet à l'opérateur de manœuvrer la meuleuse près du mur.

La ponceuse de sol est dotée d'une poignée pliable qui lui permet d'être facilement transporté dans le coffre de la plupart des véhicules. Les roues peuvent être ajustées pour utilisation supplémentaire du meulage d'angle. L'opérateur peut augmenter ou diminuer la hauteur du poignée pour maximiser le confort.

Le nouveau système de poignée de levage rend la machine facile à soulever.

Mode d'emploi

Meule de 7 pouces



Connectez l'aspirateur

Assurez-vous que les filtres de l'aspirateur

le nettoyeur est intact et propre. Faire attention à

poussière pendant le fonctionnement.



Meulage de niveau et de bord

1. Ajustez la position de meulage verticale en vissant le roulement à alignement automatique. siège.
2. Utilisez le « niveau à bulle » monté sur la machine comme référence.
3. Ajustez la roue en desserrant la fixation de réglage du niveau lors du broyage. coin ou mur.

Self-aligning
bearing seat

Niveau

réglage du niveau
attache



Transport

La machine peut être pliée pour minimiser l'espace nécessaire au transport.

Pliez soigneusement la machine vers l'avant. Mettez du rembourrage entre le moteur et le coffret électrique pour éviter d'endommager la machine



ÉTALONNAGE

La ponceuse de sol est conçue pour être utilisée à sec. Un aspirateur industriel adapté est requis.

Consultez les fiches de données de sécurité pour les matériaux à broyer. Poussière de béton et les revêtements de sol contiennent des matériaux qui peuvent être nocifs. VOIR SÉCURITÉ PRÉCAUTIONS CONCERNANT L'avertissement concernant la poussière de silice.

Contactez votre professionnel de l'hygiène industrielle pour obtenir des informations détaillées sur équipement de protection individuelle requis EPI. Utilisez toujours des équipement de protection individuelle (auditive, oculaire, respiratoire et des mains) Protection).

Étalonnage

1. Assurez-vous que l'outillage diamanté est adapté au matériau à broyer.
et que l'outillage est correctement équilibré.
2. Tous les boulons à tête fraisée doivent être serrés selon les spécifications et fermement lieu. Faites des pauses périodiques pour vous assurer que les boulons sont correctement serrés, car ils peuvent se desserrer pendant le fonctionnement.
3. Vérifiez que la meule diamantée est réglée de manière à ce qu'elle soit à niveau.
la surface de travail (utilisez le niveau à bulle sur la machine comme référence).
5. Vérifiez que tous les écrous et boulons du loquet de la poignée pliante sont serrés et sécurisé.
6. Soulevez les plaques de meulage du sol.
7. Démarrez le moteur en appuyant sur l'interrupteur.
8. Abaissez la plaque de broyage et commencez à broyer. Gardez la tête de meulage se déplacer d'un côté à l'autre sur la surface de travail pour créer une surface uniformément rectifiée jusqu'à ce que les résultats souhaités soient atteints.

Note:

1. Ajustez la position de meulage verticale en vissant le siège du roulement du joint.
2. Utilisez le « niveau à bulle » monté sur la machine comme référence.
3. Ajustez la roue en desserrant la fixation de réglage du niveau lors du broyage.
coin ou mur.

Instructions d'entretien

La ponceuse de sol a été conçue pour minimiser les niveaux de bruit et de vibrations.

et pour assurer une sécurité maximale à l'opérateur. Cependant, une mauvaise utilisation du

Le broyeur peut causer des blessures graves et donc les précautions suivantes

Dois être pris:

1. N'utilisez pas le broyeur plus longtemps que prescrit dans votre région.

réglementations de travail environnementales, car la charge sonore due aux nombreuses activités quotidiennes
son utilisation peut entraîner des dommages auditifs.

2. Utilisez toujours une protection auditive, des lunettes, des gants et des accessoires appropriés.
chaussure.

3. Ne modifiez pas le broyeur de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas une machine qui a
été modifié par toute personne autre que le fabricant ou autorisé
revendeurs.

4. N'ajoutez pas de poids à la machine. Utilisez différents diamants de meulage pour
atteindre les performances de broyage souhaitées.

5. N'utilisez pas le broyeur avec la tête de meulage relevée plus haut que
nécessaire. c'est-à-dire renversé sur la poignée.

6. Pendant une utilisation normale, la machine est exposée à des vibrations.

Vérifiez de temps en temps que la machine ne contient pas de boulons/écrous qui auraient pu se desserrer en raison des vibrations.

7. Ne laissez pas l'eau ou les matériaux inflammables pénétrer à l'intérieur du
moteur.

Avertissement concernant la poussière de silice respirable

Meulage/coupe/perçage de maçonnerie, béton, métal et autres matériaux

peut générer de la poussière, des brouillards et des fumées contenant des produits chimiques connus pour causer
blessure ou maladie grave ou mortelle, telle qu'une maladie respiratoire, un cancer, une naissance
défauts ou autres problèmes de reproduction. Si vous n'êtes pas familier avec les risques
associé au processus particulier et/ou au matériau à couper ou au
composition de l'outil utilisé, consulter les fiches de données de sécurité (FDS)
et/ou consultez votre employeur, les fabricants/fournisseurs, les gouvernements
des agences telles que l'OSHA et le NIOSH et d'autres sources sur les produits dangereux

matériaux. L'État de Californie et d'autres autorités ont publié des listes de substances connues pour provoquer le cancer, une toxicité pour la reproduction ou d'autres effets nocifs.

Utilisez des contrôles techniques pour contrôler la poussière, le brouillard et les fumées à la source dans la mesure du possible. Utilisez de bonnes pratiques de travail et suivez les recommandations des fabricants/fournisseurs, de l'OSHA/NIOSH et des associations professionnelles. L'eau doit être utilisée pour supprimer la poussière lors du broyage humide. /la coupe/le perçage est réalisable. Lorsque les risques liés à l'inhalation de poussières, de brouillards et de fumées ne peuvent pas être éliminés, l'opérateur et toute personne se trouvant à proximité doivent toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH/MSHA pour le matériau utilisé.

Le meulage/coupe/perçage de la maçonnerie, du béton et d'autres matériaux contenant de la silice peut générer de la poussière ou des brouillards contenant de la silice cristalline. La silice est un composant de base du sable, du quartz, de l'argile à brique, du granit et de nombreux autres minéraux et roches. L'inhalation répétée et/ou importante de silice cristalline en suspension dans l'air peut provoquer des maladies respiratoires graves, voire mortelles, notamment la silicose. L'État de Californie et d'autres autorités ont répertorié la silice cristalline respirable comme une substance connue pour provoquer le cancer. Lors du meulage/coupe/perçage de tels matériaux, suivez toujours les précautions respiratoires mentionnées ci-dessus.

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Action
Le broyeur fonctionne pendant un court instant puis s'arrête	La vis de limitation du courant électrique n'est pas réglé correctement	Ajustez la limite actuelle. (source d'énergie)
Le broyeur fonctionne mais ne fonctionnent pas de manière adéquate.	L'outillage n'est pas adapté à l'application	Réévaluer la sélection des outils.

Bruit de grincement à venir de la tête de meulage à vide opération.	Roulements de moteur usés ou accouplement d'entraînement	Avoir une machine évalué et desservi par service agréé professionnel.
---	--	---

Entretien

Nettoyage quotidien : Le moteur doit toujours être maintenu propre. Pas d'eau, ou les corps étrangers doivent pouvoir pénétrer à l'intérieur du moteur.

Vérifiez l'intensité de fonctionnement : Pendant que le moteur fonctionne, faites attention pour maintenir l'ampérage de fonctionnement en dessous du niveau maximum.

Bruits de fonctionnement : Pendant le fonctionnement du moteur, il ne doit y avoir aucun des frottements, des cris ou d'autres bruits aléatoires. Arrêtez le moteur immédiatement et redémarrez après l'inspection et les corrections.

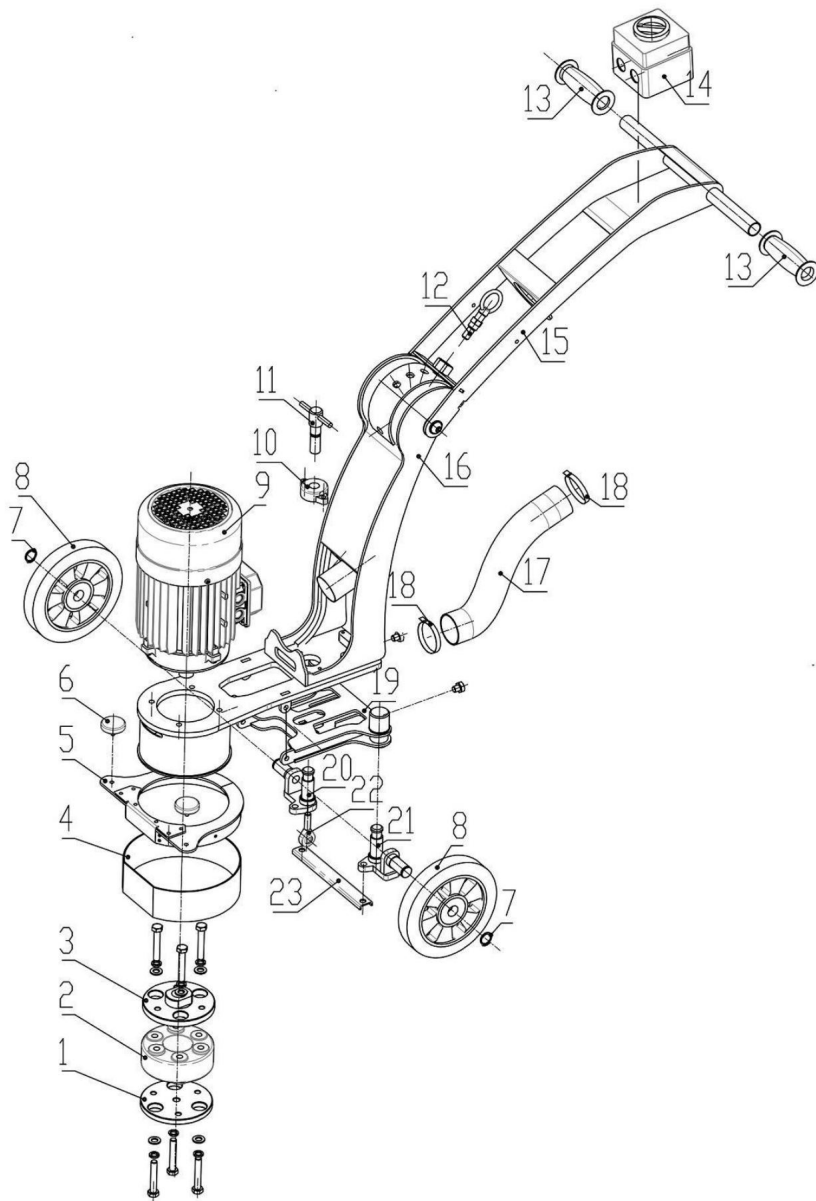
Vérifiez périodiquement la sécurité du loquet de la poignée pliante réglable.

Les roulements de roue utilisent des roulements étanches et ne nécessitent aucun graissage régulier.

Diagramme des pièces

Article#	Description	QTÉ	Article #	Description QTÉ	
1	Plaque connectée	1	13	Manchon de poignée	2
2	Caoutchouc	1	14	Changer	1
3	Moteur connecté plaque	1	15	Corps de châssis1	1
4	Bandé anti-poussière	1	16	Corps de châssis2	1
5	Housse de protection	1	17	Tuyau d'aspiration des poussières	1
6	Roue en nylon	2	18	Cerceau	2
7	Anneau élastique	2	19	Corps de renommée3	1
8	Roue	2	20	Pilotage essieu (droit)	1
9	Moteur	1	21	Essieu directeur (gauche)	1

10	Roulement à alignement automatique	1		22	Roulement commun	1
11	Levier de levage manuel	1		23	Levier articulé	1
12	Anneau de traction	1				



Liste des pieces

Non.	Nom	Image	QTÉ
1	Meule du Néant		2
2	Boules Quies		dix
3	Tournevis		1
4	Clé (12-14)		1
5	Clé (S=8)		1
6	Clé (S=6)		1
7	Manuel		1
8	Clé spéciale		1

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantiezertifikat www.vevor.com/support

BODENSCHLEIFER

MODELL: WKG180

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche von uns verwendete Ausdrücke stellen lediglich eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen könnten, und bedeuten nicht unbedingt, dass alle angebotenen Werkzeugkategorien abgedeckt werden von uns. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BODENSCHLEIFER

MODELL:WKG180



BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIERE UNS!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technische Unterstützung? Bitte kontaktieren Sie uns:

**Technischer Support und E-Garantiezertifikat [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Bedienungsanleitungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es zu unserem Produkt technische oder Software-Updates gibt.

	<p>Warnung – Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer diese lesen Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.</p>
	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne Durch bedeutet, dass das Produkt getrennt entsorgt werden muss Sammlung in der Europäischen Union. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Produkte gekennzeichnet als solche dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen zu einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten gebracht werden elektronische Geräte</p>

ANWEISUNGEN

Vielen Dank, dass Sie sich für diese Bodenschleifmaschine entschieden haben. Bitte lesen Sie alles Lesen Sie die Anweisungen durch, bevor Sie es verwenden. Die Informationen werden Ihnen helfen, das Beste zu erreichen mögliche Ergebnisse.



PARAMETERLISTE

PS-Motorrad	2,0 PS
Motor-KW-Bewertung	1,5 kW
Motordrehzahl	1400 U/min
Gewichtseinheit	54,5 kg
Plattentyp	Standardmäßiger 7-Zoll-Schleifkopf
Hauptkonstruktion	Pulverbeschichteter Stahl

Einleitung und Beschreibung

Dieses Handbuch dient der Bereitstellung von Betriebs- und Wartungsinformationen notwendig für den sicheren und effizienten Einsatz des Bodenschleifers. Betriebs- bzw Es kann sein, dass das Gerät nicht gemäß den gegebenen Anweisungen gewartet wird Setzen Sie die Maschine Bedingungen aus, die über ihre Leistungsfähigkeit hinausgehen. Dies kann zur Folge haben Maschinenausfall oder Personenschaden verursacht werden.

WICHTIG:

**Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie es versuchen
Verwenden Sie die Bodenschleifmaschine. Besonderes Augenmerk sollte darauf gelegt werden
Abschnitt mit dem Titel „Sicherheitsvorkehrungen“.**

Der Bodenschleifer ist eine robuste, zuverlässige und einfach zu bedienende Maschine.

Der Bodenschleifer ist mit einem Einphasenmotor ausgestattet. Dieser Motor bietet eine Direkter Antrieb der Schleifplatte über eine flexible Kupplung zwischen den Motor und Platte.

Die Abdeckung ermöglicht es dem Bediener, die Schleifmaschine nahe an der Wand zu manövrieren.

Der Bodenschleifer verfügt über einen klappbaren Griff, der eine einfache Handhabung ermöglicht Wird im Kofferraum der meisten Fahrzeuge transportiert. Die Räder lassen sich verstellen Winkelschleifen hinzugefügt. Der Bediener kann die Höhe erhöhen oder senken Griff für maximalen Komfort.

Das neu entwickelte Hebegriffsysteem erleichtert das Anheben der Maschine.

Betriebsanleitung

7-Zoll-Schleiftopfscheibe



Schließen Sie den Staubsauger an

<p>Stellen Sie sicher, dass die Filter im Vakuum sind Reiniger sind intakt und sauber. Beachten Staub während des Betriebs.</p>	
---	--

Plan- und Kantenschleifen

1. Stellen Sie die vertikale Schleifposition ein, indem Sie das selbtausrichtende Lager festschrauben Sitz.
2. Verwenden Sie als Referenz die an der Maschine montierte Wasserwaage.
3. Stellen Sie das Rad ein, indem Sie beim Schleifen die Niveauregulierungsbefestigung lösen Ecke oder Wand.

Self-aligning
bearing seat

Ebene

Pegelanpassung
Verschluss



Transport

Die Maschine kann zusammengeklappt werden, um den Platzbedarf für den Transport zu minimieren.

Klappen Sie die Maschine vorsichtig nach vorne. Legen Sie eine Polsterung zwischen Motor und Motor Schaltkasten, um Schäden an der Maschine zu vermeiden



KALIBRIERUNG

Der Bodenschleifer ist für den Trockengebrauch konzipiert. Ein geeigneter Industriestaubsauger ist vorhanden erforderlich.

Konsultieren Sie die Sicherheitsdatenblätter der zu mahlenden Materialien. Betonstaub und Bodenbeschichtungen enthalten Stoffe, die gesundheitsschädlich sein können. SIEHE SICHERHEIT VORSICHTSMASSNAHMEN GEGEN Quarzstaub Warnung.

Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachmann für Arbeitshygiene erforderliche persönliche Schutzausrüstung PSA. Immer angemessen verwenden Persönliche Schutzausrüstung (Gehör, Augen, Atemwege und Hand). Schutz).

Kalibrierung

1. Stellen Sie sicher, dass das Diamantwerkzeug für das zu schleifende Material geeignet ist und dass das Werkzeug richtig ausbalanciert ist.
2. Alle Senkschrauben müssen vorschriftsmäßig angezogen und fest sitzen
Ort. Machen Sie regelmäßig Pausen, um sicherzustellen, dass die Schrauben richtig angezogen sind sie können sich während des Betriebs lösen.
3. Überprüfen Sie, ob die Diamant-Schleiftopfscheibe so eingestellt ist, dass sie eben aufliegt der Arbeitsfläche (verwenden Sie die Wasserwaage an der Maschine als Referenz).
5. Überprüfen Sie, ob alle Muttern und Schrauben an der Klappgriffverriegelung fest angezogen sind sicher.
6. Heben Sie die Schleifplatten vom Boden ab.
7. Starten Sie den Motor durch Drücken des Schalters.
8. Senken Sie die Schleifplatte ab und beginnen Sie mit dem Schleifen. Behalten Sie den Schleifkopf Bewegen Sie sich auf der Arbeitsfläche hin und her, um eine gleichmäßig geschliffene Oberfläche zu schaffen bis die gewünschten Ergebnisse erreicht sind.

Notiz:

1. Stellen Sie die vertikale Schleifposition ein, indem Sie den Gelenklagersitz festschrauben.
2. Verwenden Sie als Referenz die an der Maschine montierte Wasserwaage.
3. Stellen Sie das Rad ein, indem Sie beim Schleifen die Niveauregulierungsbefestigung lösen Ecke oder Wand.

Pflegehinweise

Der Bodenschleifer wurde entwickelt, um Geräusche und Vibrationen zu minimieren und maximale Bedienersicherheit zu gewährleisten. Allerdings ist eine falsche Verwendung der Die Verwendung der Mühle kann zu schweren Verletzungen führen und daher sind die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten muss genommen werden:

1. Benutzen Sie die Mühle nicht länger als in Ihrem örtlichen Laden vorgeschrieben Umwelt-Arbeitsvorschriften, da die Lärmbelastung durch umfangreiche tägliche Arbeit Der Gebrauch kann zu Gehörschäden führen.
2. Tragen Sie stets Gehörschutz, Schutzbrille, Handschuhe und geeignete Hilfsmittel Schuhwerk.
3. Modifizieren Sie die Mühle in keiner Weise. Benutzen Sie keine Maschine, die beschädigt ist von jemand anderem als dem Hersteller oder einer autorisierten Person verändert wurden Händler.
4. Beladen Sie die Maschine nicht mit Gewicht. Verwenden Sie einen anderen Schleifdiamanten um die gewünschte Schleifleistung zu erzielen.
5. Betreiben Sie die Mühle nicht, wenn der Schleifkopf höher angehoben ist als notwendig. dh auf den Griff zurückgekippt.
6. Bei normalem Gebrauch ist die Maschine Vibrationen ausgesetzt.

Überprüfen Sie die Maschine gelegentlich auf Schrauben/Muttern, die sich möglicherweise durch Vibrationen gelöst haben.
7. Lassen Sie kein Wasser oder brennbare Materialien in das Innere des Geräts gelangen Motor.

Warnung vor alveolengängigem Quarzstaub

Schleifen/Schneiden/Bohren von Mauerwerk, Beton, Metall und anderen Materialien kann Staub, Nebel und Dämpfe erzeugen, die bekanntermaßen Chemikalien enthalten schwere oder tödliche Verletzungen oder Krankheiten, wie Atemwegserkrankungen, Krebs, Geburt Defekte oder andere Fortpflanzungsschäden. Wenn Sie mit den Risiken nicht vertraut sind mit dem jeweiligen Prozess und/oder dem zu schneidenden Material verbunden sind Zusammensetzung des verwendeten Werkzeugs, überprüfen Sie die Sicherheitsdatenblätter (SDB). und/oder wenden Sie sich an Ihren Arbeitgeber, die Hersteller/Lieferanten oder die Regierung Behörden wie OSHA und NIOSH und andere Quellen zu Gefahren

Materialien. Der Bundesstaat Kalifornien und andere Behörden haben Listen von Substanzen veröffentlicht, von denen bekannt ist, dass sie Krebs, Reproduktionstoxizität oder andere schädliche Wirkungen verursachen.

Verwenden Sie technische Kontrollen, um Staub, Nebel und Dämpfe nach Möglichkeit an der Quelle zu kontrollieren. Wenden Sie gute Arbeitspraktiken an und befolgen Sie die Empfehlungen der Hersteller/Lieferanten, der OSHA/NIOSH sowie der Berufs- und Handelsverbände. Beim Nassschleifen sollte Wasser zur Staubunterdrückung verwendet werden /Schneiden/Bohren ist möglich. Wenn die Gefahren durch das Einatmen von Staub, Nebeln und Dämpfen nicht beseitigt werden können, sollten der Bediener und alle umstehenden Personen immer eine von NIOSH/MSHA für das verwendete Material zugelassene Atemschutzmaske tragen.

Beim Schleifen/Schneiden/Bohren von Mauerwerk, Beton und anderen Materialien, die Siliziumdioxid enthalten, kann Staub oder Nebel entstehen, der kristallines Siliziumdioxid enthält. Kieselsäure ist ein Grundbestandteil von Sand, Quarz, Ziegelton, Granit und zahlreichen anderen Mineralien und Gesteinen. Wiederholtes und/oder starkes Einatmen von kristalliner Kieselsäure in der Luft kann schwere oder tödliche Atemwegserkrankungen, einschließlich Silikose, verursachen. Der Bundesstaat Kalifornien und andere Behörden haben alveolengängige kristalline Kieselsäure als krebsfördernd eingestuft. Befolgen Sie beim Schleifen/Schneiden/Bohren solcher Materialien stets die oben genannten Atemschutzmaßnahmen.

Fehlerbehebung

Symptom	Mögliche Ursache	Aktion
Die Mühle läuft kurz und stoppt dann	Die Strombegrenzungsschraube ist nicht vorhanden richtig eingestellt	Passen Sie den aktuellen Grenzwert an. (Energiequelle)
Mühle läuft, tut es aber nicht ausreichend leisten.	Das Werkzeug ist nicht auf die Anwendung abgestimmt	Werkzeugauswahl neu bewerten.

Knirschendes Geräusch kommt vom Schleifkopf im Leerlauf Betrieb.	Motorlager verschlissen bzw Antriebskupplung	Habe Maschine ausgewertet und betreut von autorisierten Service Fachmann.
--	--	---

Wartung

Tägliche Reinigung: Der Motor sollte stets sauber gehalten werden. Kein Wasser, bzw Fremdkörper dürfen nicht in das Innere des Motors gelangen.

Überprüfen Sie die Stromaufnahme im Betrieb: Seien Sie vorsichtig, während der Motor in Betrieb ist um die Betriebsstromstärke unter dem Maximalwert zu halten.

Betriebsgeräusche: Während des Betriebs des Motors dürfen keine Geräusche auftreten Reibgeräusche, Quietschgeräusche oder andere zufällige Geräusche. Stoppen Sie den Motor sofort wieder in Betrieb nehmen und nach Prüfung und Korrektur neu starten.

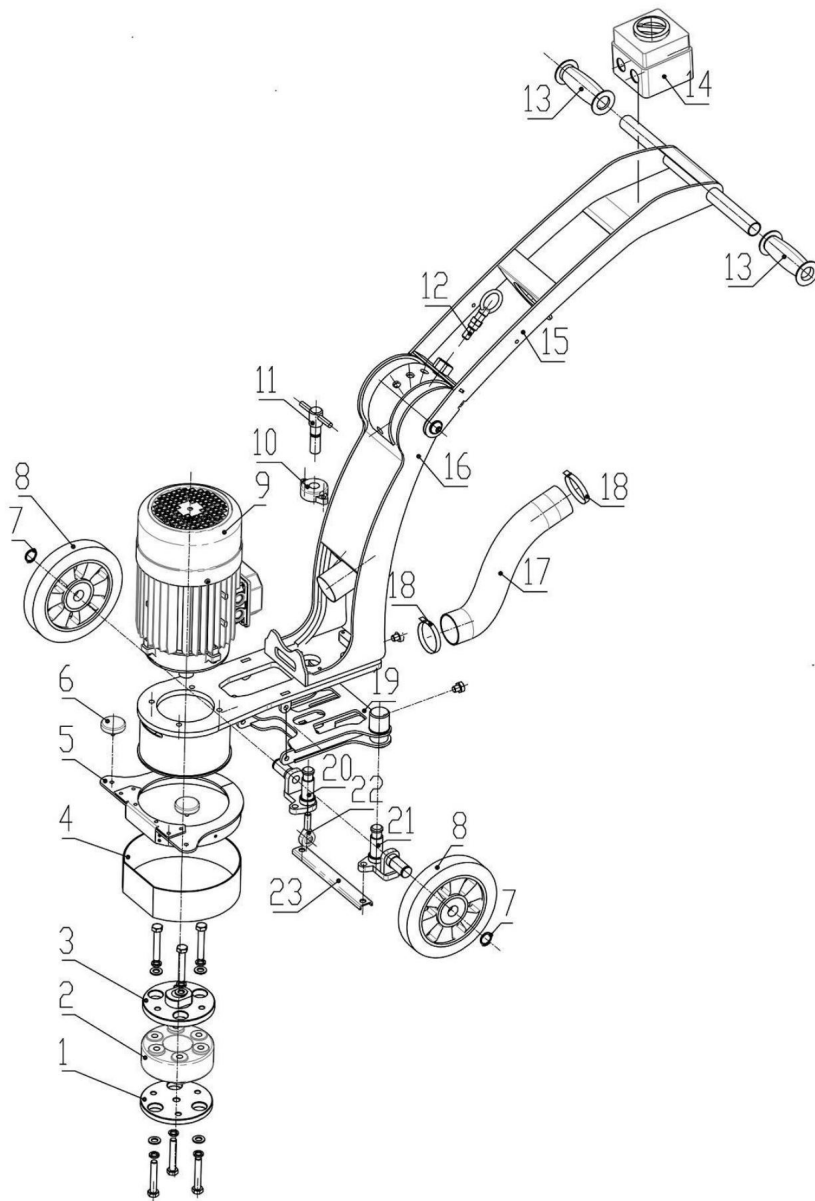
Überprüfen Sie regelmäßig die Sicherheit der verstellbaren Klappgriffverriegelung.

Die Radlager sind abgedichtete Lager und erfordern keine regelmäßige Schmierung.

Teilediagramm

Artikel#	Beschreibung	MENGE	Artikel #	Beschreibung Menge
1	Verbundene Platte	1	13	Griffhülse 2
2	Gummi	1	14	Schalten 1
3	Motor angeschlossen Platte	1	15	Rahmenkörper1 1
4	Staubdichter Streifen	1	16	Rahmenkörper2 1
5	Staubschutzaube	1	17	Staubsaugrohr 18 1
6	Nylonrad	2		Band 2
7	Sprengring	2	19	Famebody3 1
8	Rad	2	20	Lenkung Achse (rechts) 1
9	Motor	1	21	Lenkachse (links) 1

10	Pendellager 11	1		22	Gelenklager	1
	Handhebehebel	1		23	Gelenkhebel	1
12	Ring-Pull	1				



Liste der Einzelteile

NEIN.	Name	Bild	MENGE
1	Nether-Mühlstein		2
2	Ohrstöpsel		10
3	Schraubendreher		1
4	Schraubenschlüssel (12-14)		1
5	Schraubenschlüssel (S=8)		1
6	Schraubenschlüssel (S=6)		1
7	Handbuch		1
8	Spezialschlüssel		1

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantiezertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

LEVIGATRICE PER PAVIMENTI

MODELLO: WKG180

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LEVIGATRICE PER PAVIMENTI

MODELLO:WKG180



HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

	<p>Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo che mostra un bidone della spazzatura barrato attraverso indica che il prodotto necessita di raccolta differenziata raccolta nell'Unione Europea. Questo vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. Prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di materiale elettronico e dispositivi elettronici</p>

ISTRUZIONI

Grazie mille per aver scelto questa levigatrice per pavimenti. Si prega di leggere tutto il istruzioni prima di utilizzarlo. Le informazioni ti aiuteranno a ottenere il meglio possibili risultati.



ELENCO PARAMETRI

Moto HP	2,0 CV
Potenza kW del motore	1,5 kW
Giri motore	1400 giri/min
Unità di peso	54,5 kg/120 libbre
Tipo di piastra	Testa di macinazione standard da 7 pollici
Costruzione principale	Acciaio verniciato a polvere

Introduzione e descrizione

Questo manuale ha lo scopo di fornire informazioni sul funzionamento e sulla manutenzione necessario per l'uso sicuro ed efficiente della molatrice per pavimenti. Operativo o eseguire la manutenzione dell'unità diversamente dalle istruzioni fornite potrebbe sottoporre la macchina a condizioni che vanno oltre le sue capacità. Ciò potrebbe comportare il guasto della macchina o lesioni personali.

IMPORTANTE:

Leggere attentamente l'intero manuale operativo prima di tentare utilizzare la levigatrice per pavimenti. Particolare attenzione dovrebbe essere data a sezione intitolata "Precauzioni di sicurezza".

La levigatrice per pavimenti è una macchina robusta, affidabile e facile da usare.

La levigatrice è dotata di un motore monofase. Questo motore offre a azionamento diretto alla piastra di macinazione tramite un giunto flessibile tra il motore e piastra.

La copertura consente all'operatore di manovrare la smerigliatrice vicino al muro.

La levigatrice per pavimenti ha un manico pieghevole che ne consente un facile spostamento trasportato nel bagagliaio della maggior parte dei veicoli. Le ruote possono essere regolate aggiunto l'uso della rettifica angolare. L'operatore può alzare o abbassare l'altezza del maniglia per massimizzare il comfort.

Il sistema di maniglie di sollevamento di nuova concezione facilita il sollevamento della macchina.

Istruzioni per l'uso

Mola a tazza da 7 pollici



Collegare l'aspirapolvere

Assicurarsi che i filtri nell'aspirapolvere

pulitore siano integri e puliti. Presta attenzione a
polvere durante il funzionamento.



Levigatura del livello e dei bordi

1. Regolare la posizione di macinazione verticale avvitando il cuscinetto autoallineante posto a sedere.
2. Utilizzare come riferimento la "livella a bolla" montata sulla macchina.
3. Regolare la ruota allentando il dispositivo di fissaggio di regolazione del livello durante la macinazione angolo o muro.

Self-aligning
bearing seat

Livello

regolazione del livello

dispositivo di fissaggio



Trasporto

La macchina è ripiegabile per ridurre al minimo lo spazio necessario per il trasporto.

Piegare con attenzione la macchina in avanti. Metti un'imbottitura tra il motore e il scatola elettrica per evitare danni alla macchina



CALIBRAZIONE

La levigatrice per pavimenti è progettata per essere utilizzata a secco. È adatto un aspiratore industriale necessario.

Consultare le Schede di Sicurezza dei materiali da macinare. Polveri di cemento e i rivestimenti dei pavimenti contengono materiali che possono essere dannosi. VEDI SICUREZZA PRECAUZIONI PER Avvertenza sulla polvere di silice.

Contatta il tuo professionista dell'igiene industriale per informazioni dettagliate su necessari dispositivi di protezione individuale DPI. Usare sempre quello appropriato dispositivi di protezione individuale (udito, occhi, vie respiratorie e mani Protezione).

Calibrazione

1. Assicurarsi che l'utensile diamantato sia adatto al materiale da rettificare e che l'attrezzatura sia correttamente bilanciata.

2. Tutti i bulloni a testa svasata devono essere serrati secondo le specifiche e saldamente inseriti posto. Fare delle pause periodiche per assicurarsi che i bulloni siano adeguatamente serrati possono allentarsi durante il funzionamento.

3. Verificare che la mola a tazza diamantata sia regolata in modo che sia a livello sul piano di lavoro (utilizzare come riferimento la livella a bolla della macchina).

5. Verificare che tutti i dadi e i bulloni sulla chiusura della maniglia pieghevole siano serrati e serrati sicuro.

6. Sollevare le piastre di macinazione dal pavimento.

7. Avviare il motore premendo l'interruttore.

8. Abbassare il piatto di macinazione e iniziare a macinare. Conservare la testa di macinazione spostandosi lateralmente sul piano di lavoro per creare una superficie levigata uniforme fino al raggiungimento dei risultati desiderati.

Nota:

1. Regolare la posizione di macinazione verticale avvitando la sede del cuscinetto del giunto.

2. Utilizzare come riferimento la "livella a bolla" montata sulla macchina.

3. Regolare la ruota allentando il dispositivo di fissaggio di regolazione del livello durante la macinazione angolo o muro.

Istruzioni per la cura

La molatrice per pavimenti è stata progettata per ridurre al minimo i livelli di rumore e vibrazioni e per garantire la massima sicurezza dell'operatore. Tuttavia, l'uso errato del smerigliatrice può causare gravi lesioni, pertanto è necessario adottare le seguenti precauzioni deve essere preso:

1. Non utilizzare il macinino più a lungo di quanto prescritto dal proprio locale norme di lavoro ambientali, come il carico di rumore derivante da un'ampia attività quotidiana l'uso potrebbe causare danni all'udito.
2. Utilizzare sempre protezioni acustiche, occhiali, guanti ed adeguati calzature.
3. Non modificare in alcun modo il macinino. Non utilizzare una macchina che ne sia dotata stato modificato da soggetti diversi dal produttore o autorizzati rivenditori.
4. Non aggiungere peso alla macchina. Utilizzare diamanti abrasivi diversi ottenere la prestazione di macinazione desiderata.
5. Non utilizzare la smerigliatrice con la testa di macinazione sollevata più in alto di necessario. cioè inclinato all'indietro sulla maniglia.
6. Durante il normale utilizzo la macchina è esposta a vibrazioni.

Di tanto in tanto controllare la macchina per eventuali bulloni/dadi che potrebbero essersi allentati con vibrazioni.

7. Non permettere che acqua o materiali infiammabili penetrino all'interno del motore.

Avvertenza relativa alla polvere di silice respirabile

Levigatura/taglio/foratura di muratura, calcestruzzo, metallo e altri materiali può generare polveri, nebbie e fumi contenenti sostanze chimiche note per causare lesioni o malattie gravi o mortali, come malattie respiratorie, cancro, parto difetti o altri danni riproduttivi. Se non hai familiarità con i rischi associato al particolare processo e/o al materiale da tagliare o al composizione dello strumento utilizzato, rivedere le Schede di Sicurezza (SDS) e/o consultare il proprio datore di lavoro, i produttori/fornitori, le autorità governative agenzie come OSHA e NIOSH e altre fonti sui materiali pericolosi

materiali. Lo stato della California e altre autorità hanno pubblicato elenchi di sostanze note per causare cancro, tossicità riproduttiva o altri effetti dannosi.

Utilizzare controlli tecnici per controllare polvere, nebbia e fumi alla fonte, ove possibile. Utilizzare buone pratiche di lavoro e seguire le raccomandazioni dei produttori/fornitori, OSHA/NIOSH e associazioni professionali e commerciali. L'acqua deve essere utilizzata per l'abbattimento della polvere durante la macinazione a umido /taglio/foratura è fattibile. Quando i rischi derivanti dall'inalazione di polvere, nebbie e fumi non possono essere eliminati, l'operatore e gli eventuali astanti devono sempre indossare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA per il materiale utilizzato.

La molatura/taglio/foratura di muratura, cemento e altri materiali contenenti silice può generare polvere o nebbie contenenti silice cristallina.

La silice è un componente base di sabbia, quarzo, argilla, granito e numerosi altri minerali e rocce. L'inalazione ripetuta e/o sostanziale di silice cristallina dispersa nell'aria può causare malattie respiratorie gravi o fatali, inclusa la silicosi. Lo stato della California e altre autorità hanno elencato la silice cristallina respirabile come sostanza nota per causare il cancro. Durante la molatura/taglio/foratura di tali materiali, seguire sempre le precauzioni respiratorie sopra menzionate.

Risoluzione dei problemi

Sintomo	Causa possibile	Azione
Il macinacaffè funziona per un breve periodo e poi si ferma	La vite di limitazione della corrente elettrica non lo è regolato correttamente	Regola il limite corrente. (fonte di potere)
Grinder corre ma lo fa non eseguire adeguatamente.	L'attrezzatura non è adatta all'applicazione	Rivalutare la selezione degli strumenti.

Rumore stridente in arrivo dalla testa di macinazione senza carico operazione.	Cuscinetti motore usurati o accoppiamento di trasmissione	Avere una macchina valutato e servito da servizio autorizzato professionale.
--	---	--

Manutenzione

Pulizia quotidiana: il motore deve essere sempre mantenuto pulito. Niente acqua, o è necessario consentire l'ingresso di materiali estranei all'interno del motore.

Controllare l'assorbimento dell'amperaggio operativo: mentre il motore è in funzione, fare attenzione per mantenere l'amperaggio operativo al di sotto del livello massimo.

Rumori di funzionamento: Durante il funzionamento del motore non devono esserci n suoni di sfregamento, strilli o altri rumori casuali. Arrestare il motore immediatamente e riavviare dopo aver effettuato l'ispezione e le correzioni.

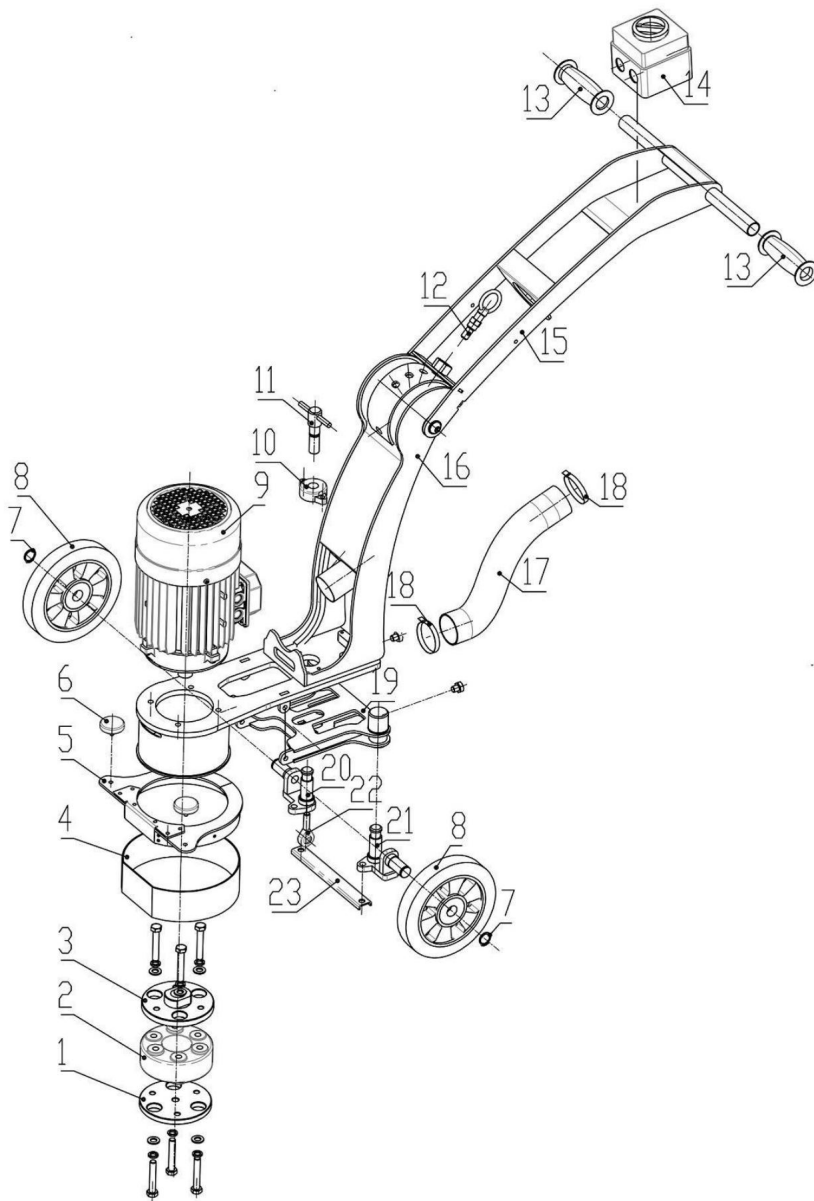
Controllare periodicamente la sicurezza della chiusura della maniglia pieghevole regolabile.

I cuscinetti delle ruote utilizzano cuscinetti sigillati e non richiedono ingrassaggio regolare.

Diagramma delle parti

Articolo#	Descrizione	QUANTITÀ	Articolo #	Descrizione QTÀ	
1	Piastra collegata	1	13	Manicotto della maniglia	2
2	Gomma	1	14	Interruttore	1
3	Motore collegato piatto	1	15	Corpo del telaio1	1
4	Striscia antipolvere	1	16	Corpo del telaio2	1
5	Copertura antipolvere	1	17	Tubo aspirazione polveri	1
6	Ruota in nylon	2	18	Cerchio	2
7	Anello a scatto	2	19	Famebody3	1
8	Ruota	2	20	Timone asse (destro)	1
9	Il motore	1	21	Asse sterzante (sinistro)	1

10	Cuscinetto autoallineante 11	1		22	Cuscinetto articolare	1
	Leva di sollevamento manuale	1		23	Leva articolata	1
12	Tirare l'anello	1				



Elenco delle parti

NO.	Nome	Immagine	QUANTITÀ
1	Macina del Nether		2
2	Tappi per le orecchie		10
3	Cacciavite		1
4	Chiave(12-14)		1
5	Chiave (S=8)		1
6	Chiave (S=6)		1
7	Manuale		1
8	Chiave speciale		1

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

AMOLADORA DE PISO

MODELO: WKG180

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorré a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas. por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AMOLADORA DE PISO

MODELO:WKG180



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en contactarnos:
Soporte

técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer manual de instrucciones con atención.</p>
	<p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la directiva europea. 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor con ruedas cruzado a través indica que el producto requiere rechazo por separado recogida en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y todos los accesorios marcados con este símbolo. Productos marcados como tal no se puede desechar con la basura doméstica normal, pero deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y dispositivos electrónicos</p>

INSTRUCCIONES

Muchas gracias por elegir esta pulidora de pisos. Por favor lea todos los instrucciones antes de usarlo. La información te ayudará a lograr lo mejor. posibles resultados.



LISTA DE PARÁMETROS

moto hp	2.0hp
Clasificación de KW del motor	1,5kW
RPM del motor	1400 rpm
Unidad de peso	54,5 kg/120 libras
Tipo de plato	Cabezal de molienda estándar de 7 pulgadas
Construcción principal	Acero con recubrimiento en polvo

Introducción y descripción

Este manual está destinado a proporcionar información de operación y servicio necesario para el uso seguro y eficiente de Floor Grinder. Operando o realizar un mantenimiento a la unidad que no sea de acuerdo con las instrucciones dadas puede someter la máquina a condiciones más allá de su capacidad. Esto puede resultar en la máquina falla o lesiones personales.

IMPORTANTE:

Lea atentamente todo el manual de funcionamiento antes de intentar Utilice la pulidora de pisos. Se debe prestar especial atención a la sección titulada "Precauciones de seguridad".

La pulidora de suelos es una máquina robusta, fiable y fácil de usar.

La pulidora de pisos está equipada con un motor monofásico. Este motor ofrece una accionamiento directo al plato de molienda mediante un acoplamiento flexible entre el motor y la placa.

La cubierta permite al operador maniobrar la amoladora cerca de la pared.

La pulidora de suelos tiene un mango plegable que permite transportarla fácilmente transportado en el maletero de la mayoría de los vehículos. Las ruedas se pueden ajustar para uso adicional de rectificado en ángulo. El operador puede subir o bajar la altura del mango para maximizar la comodidad.

El sistema de manija de elevación de nuevo diseño hace que la máquina sea fácil de levantar.

Instrucciones de operacion

muela abrasiva de 7 pulgadas



Conecte la aspiradora

Asegúrese de que los filtros de la aspiradora limpiador están intactos y limpios. Presta atención a polvo durante la operación.



Rectificado de niveles y bordes

1. Ajuste la posición de rectificado vertical atornillando el rodamiento autoalineable. asiento.
2. Utilice como referencia el "nivel de burbuja" montado en la máquina.
3. Ajuste la rueda aflojando el sujetador de ajuste de nivel cuando muela esquina o pared.

Self-aligning bearing seat

Nivel

ajuste de nivel
cierre



Transporte

La máquina se puede plegar para minimizar el espacio necesario para el transporte. Doble con cuidado la máquina hacia adelante. Coloque un acolchado entre el motor y el Caja eléctrica para evitar daños a la máquina.



CALIBRACIÓN

La pulidora de pisos está diseñada para usarse en seco. Se necesita una aspiradora industrial adecuada. requerido.

Consultar las Fichas de Seguridad de los materiales a triturar. Polvo de hormigón y los revestimientos para pisos contienen materiales que pueden ser dañinos. VER SEGURIDAD PRECAUCIONES PARA Advertencia sobre el polvo de sílice.

Póngase en contacto con su profesional de higiene industrial para obtener información detallada sobre equipo de protección personal EPI requerido. Utilice siempre los adecuados equipo de protección personal (auditiva, ocular, respiratoria y de manos). Proteccion).

Calibración

- 1.Asegúrese de que las herramientas de diamante sean adecuadas para el material que se está moliendo. y que el utilaje esté correctamente equilibrado.
- 2.Todos los pernos avellanados deben apretarse según las especificaciones y firmemente en lugar. Tome descansos periódicos para asegurarse de que los pernos estén apretados correctamente, como pueden aflojarse durante el funcionamiento.
- 3.Compruebe que la muela de copa de diamante esté ajustada de modo que quede nivelada superficie de trabajo (use como referencia el nivel de burbuja de la máquina).
- 5.Compruebe que todas las tuercas y tornillos del pestillo de la manija plegable estén apretados y seguro.
- 6.Levante las placas abrasivas del suelo.
7. Arranque el motor presionando el interruptor.
- 8.Baje la placa de molienda y comience a moler. Mantenga el cabezal de molienda moviéndose de lado a lado sobre la superficie de trabajo para crear una superficie rectificada uniformemente hasta alcanzar los resultados deseados.

Nota:

- 1.Ajuste la posición de rectificado vertical atornillando el asiento del cojinete de la junta.
- 2.Utilice como referencia el "nivel de burbuja" montado en la máquina.
- 3.Ajuste la rueda aflojando el sujetador de ajuste de nivel cuando muela esquina o pared.

Instrucciones de cuidado

La amoladora de pisos ha sido diseñada para minimizar los niveles de ruido y vibración.

y para proporcionar la máxima seguridad al operador. Sin embargo, el uso incorrecto del

La amoladora puede causar lesiones graves y, por lo tanto, se deben tomar las siguientes precauciones.

debe ser tomada:

1. No utilice el molinillo durante más tiempo del prescrito en su local.

regulaciones ambientales de trabajo, ya que la carga de ruido de los extensos trabajos diarios

Su uso puede provocar daños auditivos.

2. Utilice siempre protección auditiva, gafas protectoras, guantes y ropa adecuada.
calzado.

3. No modifique el molinillo de ninguna manera. No utilice una máquina que tenga
sido modificado por alguien que no sea el fabricante o el autorizado
distribuidores.

4. No agregue peso a la máquina. Utilice diferentes diamantes de molienda para
lograr el rendimiento de molienda deseado.

5. No opere la amoladora con el cabezal de molienda elevado a más de
necesario. es decir, inclinado hacia atrás en el mango.

6. Durante el uso normal, la máquina está expuesta a vibraciones.

De vez en cuando, revise la máquina en busca de pernos/tuercas que puedan haberse aflojado por vibración.

7. No permita que entre agua o materiales inflamables en el interior del
motor.

Advertencia de polvo de sílice respirable

Rectificado/corte/perforación de mampostería, hormigón, metal y otros materiales

puede generar polvo, nieblas y vapores que contienen sustancias químicas que se sabe que causan

Lesiones o enfermedades graves o mortales, como enfermedades respiratorias, cáncer, nacimiento.

defectos u otros daños reproductivos. Si no estás familiarizado con los riesgos

asociado con el proceso particular y/o material que se está cortando o el

composición de la herramienta que se está utilizando, revise las Hojas de Datos de Seguridad (SDS)

y/o consulte a su empleador, los fabricantes/proveedores, autoridades gubernamentales

agencias como OSHA y NIOSH y otras fuentes sobre sustancias peligrosas.

materiales. El estado de California y otras autoridades han publicado listas de sustancias que se sabe que causan cáncer, toxicidad reproductiva u otros efectos nocivos.

Utilice controles de ingeniería para controlar el polvo, la niebla y los humos en la fuente siempre que sea posible. Utilice buenas prácticas de trabajo y siga las recomendaciones de los fabricantes/proveedores, OSHA/NIOSH y las asociaciones ocupacionales y comerciales. Se debe utilizar agua para la supresión del polvo al realizar molienda en húmedo. /cortar/ perforar es factible. Cuando los peligros de la inhalación de polvo, nieblas y vapores no se pueden eliminar, el operador y cualquier transeúnte siempre deben usar un respirador aprobado por NIOSH/MSHA para el material que se utiliza.

Esmesilar/cortar/perforar mampostería, hormigón y otros materiales que contengan sílice puede generar polvo o nieblas que contengan sílice cristalina.

La sílice es un componente básico de la arena, el cuarzo, la arcilla para ladrillos, el granito y muchos otros minerales y rocas. La inhalación repetida y/o sustancial de sílice cristalina en el aire puede causar enfermedades respiratorias graves o mortales, incluida la silicosis. El estado de California y otras autoridades han incluido la sílice cristalina respirable como una sustancia que se sabe que causa cáncer. Al moler/cortar/perforar dichos materiales, siga siempre las precauciones respiratorias mencionadas anteriormente.

Solución de problemas

Síntoma	Causa posible	Acción
La trituradora funciona por un corto tiempo y luego se detiene.	El tornillo limitador de corriente de energía eléctrica no está ajustado correctamente	Ajusta el límite actual. (fuente de alimentación)
El molinillo funciona pero no se desempeña adecuadamente.	Las herramientas no coinciden con la aplicación.	Reevaluar la selección de herramientas.

Se oye un chirrido desde el cabezal de molienda sin carga operación.	Cojinete del motor desgastados o acoplamiento de accionamiento	tener maquina evaluado y atendido por servicio autorizado profesional.
---	---	--

Mantenimiento

Limpieza diaria: El motor debe mantenerse siempre limpio. Sin agua, o

Se debe permitir que entren materiales extraños al interior del motor.

Verifique el consumo de amperaje de operación: Mientras el motor está en operación, tenga cuidado para mantener el amperaje operativo por debajo del nivel máximo.

Sonidos de funcionamiento: Durante el funcionamiento del motor no debe haber

Sonidos de roce, chirridos u otros ruidos aleatorios. detener el motor

inmediatamente y reiniciar después de que se hayan realizado la inspección y las correcciones.

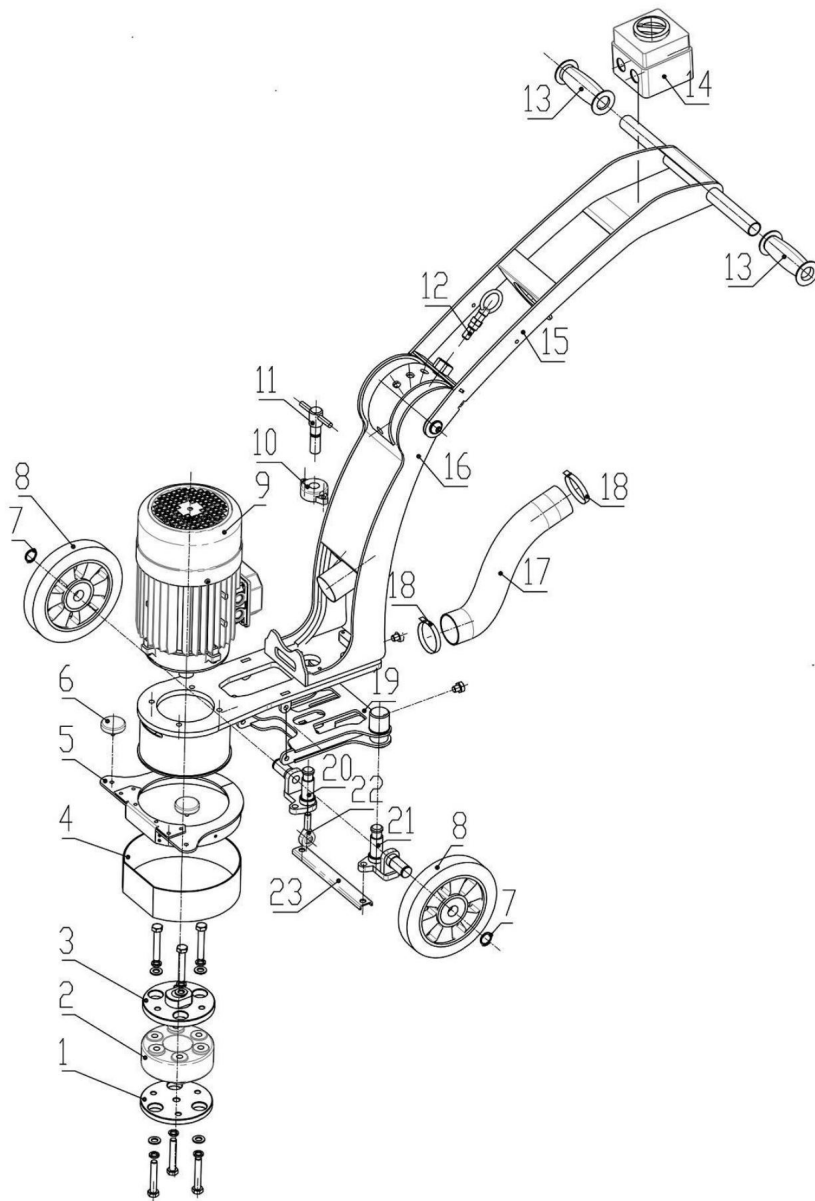
Verifique periódicamente la seguridad del pestillo de la manija plegable ajustable.

Los cojinetes de las ruedas utilizan cojinetes sellados y no requieren engrase regular.

Diagrama de piezas

Artículo#	Descripción	CANTIDAD	Artículo #	Descripción CANTIDAD
1	Placa conectada	1	13	Manga del mango 2
2	Goma	1	14	Cambiar 1
3	Motor conectado lámina	1	15	Cuerpo del marco1 1
4	Tira a prueba de polvo	1	decidíos	Cuerpo del marco2 1
5	Guardapolvo	1	17	Tubo de aspiración de polvo 1
6	rueda de nailon	2	18	Aro 2
7	Anillo de retención	2	19	Famebody3 1
8	Rueda	2	20	Direccion eje (derecho) 1
9	Motor	1	21	Eje de dirección (izquierda) 1

10	Cojinete autoalineable 11	1		22	Cojinete conjunto	1
	Palanca de elevación manual	1		23	palanca conjunta	1
12	Extracción de anillo	1				



Lista de partes

No.	Nombre	Imagen	CANTIDAD
1	Piedra de molino inferior		2
2	Tapones para los oídos		10
3	Destornillador		1
4	Llave(12-14)		1
5	Llave(S=8)		1
6	Llave(S=6)		1
7	Manual		1
8	Llave especial		1

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

SZLIFIERKA DO PODŁOG

MODEL: WKG180

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczającą uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SZLIFIERKA DO PODŁOG

MODEL: WKG180



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Prosimy o kontakt:
Wsparcie

techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

	Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję obsługi.
	Ten produkt podlega przepisom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Przekreślony symbol przedstawiający kosz na śmieci na kółkach przez wskazuje, że produkt wymaga osobnego odpadu zbiórka w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu oraz wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone jako takie nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy oddać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektrycznych urządzenia elektryczne

INSTRUKCJE

Dziękujemy bardzo za wybór tej szlifierki do podłóg. Proszę przeczytać całość instrukcje przed użyciem. Informacje te pomogą Ci osiągnąć to, co najlepsze możliwe rezultaty.



LISTA PARAMETRÓW

Motocykl HP	2,0 KM
Moc silnika KW	1,5 kW
Obroty silnika	1400 obr./min
Masa jednostki	54,5 kg/120 funtów
Typ płyty	Standardowa 7-calowa głowica szlifierska
Główna konstrukcja	Stal proszkowana

Wprowadzenie i opis

Niniejsza instrukcja ma na celu dostarczenie informacji dotyczących obsługi i serwisu niezbędnego do bezpiecznego i wydajnego użytkowania szlifierki do podłóg. Działający lub serwisowanie urządzenia w sposób inny niż zgodny z podanymi instrukcjami może narażać maszynę na warunki przekraczające jej możliwości. Może to skutkować awarię maszyny lub obrażenia ciała.

WAŻNY:

Przed podjęciem próby przeczytaj uważnie całą instrukcję obsługi użyj szlifierki do podłóg. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozdział zatytułowany „Środki ostrożności”.

Szlifierka do podłóg jest maszyną solidną, niezawodną i łatwą w obsłudze.

Szlifierka do podłóg wyposażona jest w silnik jednofazowy. Silnik ten oferuje: bezpośredni napęd na płytę szlifierską za pomocą elastycznego sprzęgła pomiędzy silnikiem i płytą.

Osłona umożliwia operatorowi manewrowanie szlifierką blisko ściany.

Szlifierka do podłóg posiada składaną rączkę, dzięki czemu można ją łatwo przenosić przewożony w bagażniku większości pojazdów. Koła można dostosować do dodano możliwość szlifowania kątowego. Operator może podnieść lub obniżyć wysokość uchwytu, aby zmaksymalizować wygodę.

Nowo zaprojektowany system uchwytów do podnoszenia ułatwia podnoszenie maszyny.

Instrukcja obsługi

7-calowa ściernica garnkowa do szlifowania



Podłącz odkurzacz

Upewnij się, że filtry znajdują się w próżni

odkurzacza są nienaruszone i czyste. Zwróć uwagę na
pył podczas pracy.



Szlifowanie poziome i krawędziowe

1. Wyreguluj pionową pozycję szlifowania, przykręcając łożysko wahliwe siedziba.
2. Jako punkt odniesienia użyj „poziomicy” zamontowanej na maszynie.
3. Wyreguluj koło, poluzowując śrubę regulacji poziomu podczas szlifowania narożnik lub ściany.

Self-aligning bearing seat

Poziom

regulacja poziomu
łącznik



Transport

Maszynę można złożyć, aby zminimalizować przestrzeń potrzebną do transportu.

Ostrożnie złóż maszynę do przodu. Umieść wyściółkę pomiędzy silnikiem a skrzynką elektryczną, aby zapobiec uszkodzeniu maszyny



KALIBROWANIE

Szlifierkę do podłóg zaprojektowano do pracy na sucho. Należy używać odpowiedniego odkurzacza przemysłowego wymagany.

Należy zapoznać się z Kartami Charakterystyki szlifowanego materiału. Pył betonowy i powłoki podłogowe zawierają materiały, które mogą być szkodliwe. ZOBACZ BEZPIECZEŃSTWO ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Ostrzeżenie dotyczące pyłu krzemionkowego.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat: skontaktuj się ze swoim specjalistą ds. higieny przemysłowej wymagane środki ochrony osobistej. Zawsze używaj odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (słuch, oczy, drogi oddechowe i dlonie). Ochrona).

Kalibrowanie

1. Upewnij się, że narzędzie diamentowe jest odpowiednie dla szlifowanego materiału oraz czy oprzyrządowanie jest prawidłowo wyważone.
2. Wszystkie śruby z łącznikiem wpuszczanym muszą być dokręcone zgodnie ze specyfikacją i mocno osadzone miejsce. Należy robić okresowe przerwy, aby upewnić się, że śruby są prawidłowo dokręcone, jak np mogą się poluzować podczas pracy.
3. Sprawdź, czy diamentowa tarcza garnkowa jest ustawiona tak, aby była poziomo osadzona powierzchnię roboczą (jako punkt odniesienia użyj poziomicy znajdującej się na maszynie).
5. Sprawdź, czy wszystkie nakrętki i śruby zatrzasku składanego uchwytu są dokręcone i bezpieczne.
6. Podnieś płyty szlifierskie z podłogi.
7. Uruchom silnik naciskając wyłącznik.
8. Opuść płytę szlifierską i rozpoczęj szlifowanie. Zachowaj głowicę szlifierską poruszając się na boki po powierzchni roboczej, aby utworzyć równomiernie wyszlifowaną powierzchnię aż do osiągnięcia pożądanych rezultatów.

Notatka:

1. Wyreguluj pionową pozycję szlifowania, przykręcając gniazdo łożyska przegubowego.
2. Jako punkt odniesienia użyj „poziomicy” zamontowanej na maszynie.
3. Wyreguluj koło, poluzując śrubę regulacji poziomu podczas szlifowania narożnik lub ściany.

Instrukcje opieki

Szlifierka do podłóg została zaprojektowana tak, aby zminimalizować poziom hałasu i wibracji i zapewnić maksymalne bezpieczeństwo operatora. Jednakże nieprawidłowe użycie szlifierką może spowodować poważne obrażenia, dlatego należy zachować następujące środki ostrożności musi zostać zabrany:

1. Nie używaj szlifierki dłużej niż jest to zalecane w lokalnym miejscu przepisy dotyczące ochrony środowiska pracy, jak obciążenie hałasem z rozległych codziennych użytkowania może spowodować uszkodzenie słuchu.
- 2.Zawsze używaj środków ochrony słuchu, okularów ochronnych, rękawiczek i odpowiednich środków obuwie.
3. Nie modyfikuj szlifierki w żaden sposób. Nie używaj maszyny, która ją posiada zostały zmodyfikowane przez kogokolwiek innego niż producent lub osoba upoważniona dealerzy.
4. Nie obciążaj maszyny. Użyj innego diamentu do szlifowania osiągnąć pożądaną wydajność szlifowania.
5. Nie używaj szlifierki z głowicą szlifującą podniesioną wyżej niż niezbędny. tj. przechylony z powrotem na uchwyt.
6. Podczas normalnego użytkowania maszyna narażona jest na wibracje. Od czasu do czasu sprawdzaj maszynę pod kątem poluzowanych śrub/nakrętek.
7. Nie pozwól, aby do wnętrza urządzenia dostała się woda lub materiały łatwopalne silnik.

Ostrzeżenie dotyczące pyłu respirabilnego krzemionki

Szlifowanie/cięcie/wiercenie w murze, betonie, metalu i innych materiałach może wytwarzać pyły, mgły i opary zawierające substancje chemiczne, o których wiadomo, że powodują poważne lub śmiertelne obrażenia lub choroby, takie jak choroby układu oddechowego, nowotwór, poród wady lub inne uszkodzenia reprodukcyjne. Jeśli nie jesteś zaznajomiony z ryzykiem związane z konkretnym procesem i/lub ciętym materiałem lub skład używanego narzędzia, zapoznaj się z kartami charakterystyki (SDS) i/lub skonsultuj się ze swoim pracodawcą, producentami/dostawcami, organami rządowymi agencje, takie jak OSHA i NIOSH, oraz inne źródła informacji o substancjach niebezpiecznych

materiałów. Stan Kalifornia i inne władze opublikowały listy substancji, o których wiadomo, że powodują raka, mają szkodliwy wpływ na reprodukcję lub inne szkodliwe skutki.

Jeśli to możliwe, należy stosować techniczne środki kontroli w celu kontroli pyłu, mgły i oparów u źródła. Stosuj dobre praktyki pracy i postępuj zgodnie z zaleceniami producentów/dostawców, OSHA/NIOSH oraz stowarzyszeń zawodowych i branżowych. Do ograniczenia pyłu podczas szlifowania na mokro należy używać wody / cięcie/wiercenie jest możliwe. Jeżeli nie można wyeliminować zagrożeń wynikających z wdychania pyłu, mgły i oparów, operator i osoby postronne powinni zawsze nosić maskę oddechową zatwierdzoną przez NIOSH/MSHA dla używanego materiału.

Szlifowanie/cięcie/wiercenie muru, betonu i innych materiałów zawierających krzemionkę może powodować powstawanie pyłu lub mgły zawierającej krzemionkę krystaliczną. Krzemionka jest podstawowym składnikiem piasku, kwarcu, gliny ceglanej, granitu i wielu innych minerałów i skał. Powtarzające się i/lub znaczne wdychanie krzemionki krystalicznej unoszącej się w powietrzu może powodować poważne lub śmiertelne choroby układu oddechowego, w tym krzemicę. Stan Kalifornia i inne władze umieściły respirabilną krzemionkę krystaliczną jako substancję powodującą raka. Podczas szlifowania/cięcia/wiercenia takich materiałów należy zawsze przestrzegać wyżej wymienionych środków ochrony dróg oddechowych.

Rozwiązywanie problemów

Objaw	Możliwa przyczyna	Działanie
Szlifierka działa przez krótki czas, a następnie zatrzymuje się	Śruba ograniczająca prąd elektryczny nie jest odpowiednio wyregulowane	Dostosuj bieżący limit. (źródło prądu)
Szlifierka działa, ale działa nie działać odpowiednio.	Oprzyrządowanie nie jest dopasowane do zastosowania	Ponownie oceń wybór narzędzi.

Nadchodzi odgłos zgrzytania z głowicy szlifierskiej bez obciążenia operacja.	Zużyte łożyska silnika lub sprzęgło napędowe	Masz maszynę oceniane i obsługiwany przez autoryzowany serwis profesjonalny.
--	--	--

Konserwacja

Codzienne czyszczenie: Silnik należy zawsze utrzymywać w czystości. Brak wody lub ciała obce powinny dostać się do wnętrza silnika.

Sprawdź pobór prądu roboczego: Zachowaj ostrożność, gdy silnik pracuje aby utrzymać natężenie prądu roboczego poniżej poziomu maksymalnego.

Dźwięki robocze: Podczas pracy silnika nie może być słychać żadnych dźwięków odgłosy tarcia, piski i inne przypadkowe dźwięki. Zatrzymaj silnik natychmiast i ponownie uruchomić po sprawdzeniu i dokonaniu poprawek.

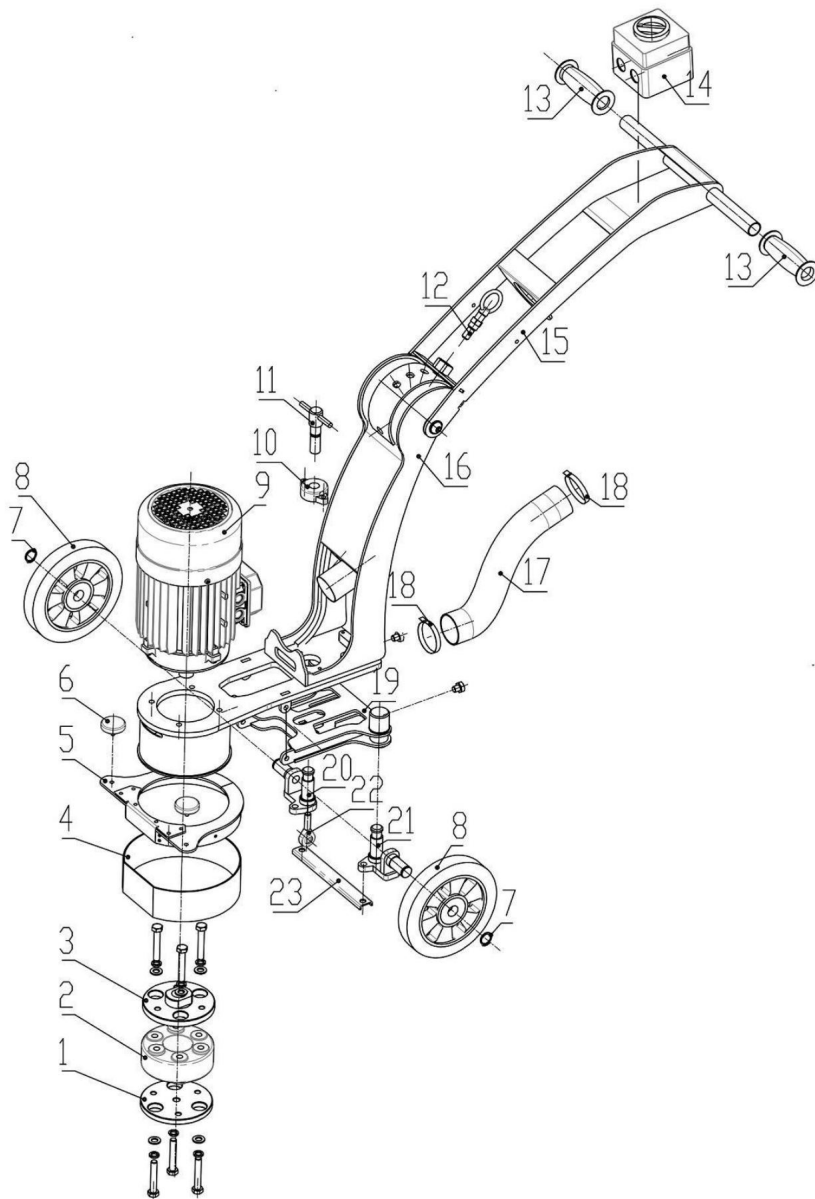
Okresowo sprawdzaj zabezpieczenie regulowanego zatrzasku składanego uchwytu.

Łożyska kół wykorzystują łożyska uszczelnione i nie wymagają regularnego smarowania.

Schemat części

Przedmiot#	Opis	ILOŚĆ	Przedmiot #	Opis ILOŚĆ	
1	Połączona płyta	1	13	Rękaw uchwytu	2
2	Guma	1	14	Przełącznik	1
3	Silnik podłączony płyta	1	15	Korpus ramy 1	1
4	Listwa pyłoszczelna	1	16	Korpus ramy 2	1
5	Okładka ochronna	1	17	Rura zasysająca pył 18	1
6	Koło nylonowe	2		Obręcz	2
7	Pierścień zatrzaskowy	2	19	Sławny 3	1
8	Koło	2	20	Sterowniczy oś (prawa)	1
9	Silnik	1	21	Oś kierowana (lewa)	1

10 Łożysko wahliwe 11	1		22	Łożysko przegubowe	1
Ręczna dźwignia podnoszenia	1		23	Wspólna dźwignia	1
12 Pociągnięcie pierścienia	1				



Lista części

NIE.	Nazwa	Zdjęcie	ILOŚĆ
1	Netherowy Kamień Młyński		2
2	Zatyczki do uszu		10
3	Śrubokręt		1
4	Klucz(12-14)		1
5	Klucz (S=8)		1
6	Klucz (S=6)		1
7	podręcznik		1
8	Klucz specjalny		1

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

VLOER SLIJPER

MODEL: WKG180

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

"Bespaar de helft", "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigt slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat deze alle categorieën van aangeboden gereedschappen omvatten door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

VLOER SLIJPER

MODEL: WKG180



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem gerust contact met ons op:
Technische

**ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/
support**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

	<p>Waarschuwing-Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker dit lezen gebruiksaanwijzing zorgvuldig.</p>
	<p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een gekruiste kliksleutel geeft aan dat het product gescheiden afval vereist collectie in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires gemarkeerd met dit symbool. Producten gemarkeerd mag als zodanig niet bij het normale huisvuil worden weggegooid, maar moet naar een inzamelpunt worden gebracht voor recycling van elektrische en elektronische apparaten</p>

INSTRUCTIES

Hartelijk dank dat u voor deze vloerslijpmachine hebt gekozen. Lees alstublieft alle instructies voordat u het gebruikt. De informatie zal u helpen het beste te bereiken mogelijke resultaten.



PARAMETERLIJST

HP-motorfiets	2,0 pk
Motor-KW-waarde	1,5 kW
Motortoerental	1400 tpm
Gewichtseenheid	54,5kg/120lb
Plaattype	Standaard 7 inch slijpkop
Hoofdconstructie	Gepoedercoat staal

Inleiding en beschrijving

Deze handleiding is bedoeld om bedienings- en service-informatie te verstrekken noodzakelijk voor een veilig en efficiënt gebruik van de vloerslijpmachine. Operationeel of Onderhoud van het apparaat anders dan volgens de gegeven instructies mag de machine blootstellen aan omstandigheden die de mogelijkheden ervan te boven gaan. Dit kan resulteren in machinestoring of persoonlijk letsel.

BELANGRIJK:

Lees de gehele bedieningshandleiding zorgvuldig door voordat u dit probeert gebruikt de vloerschuurmachine. Er moet speciale aandacht worden besteed aan de sectie getiteld "Veiligheidsmaatregelen."

De vloerslijpmachine is een stevige, betrouwbare en gebruiksvriendelijke machine.

De vloerslijpmachine is voorzien van een eenfasemotor. Deze motor biedt een directe aandrijving naar de slijplaat door middel van een flexibele koppeling tussen de motor en de plaat.

Dankzij de mantel kan de operator de slijpmachine dicht bij de muur manoeuvreren.

De vloerschuurmachine heeft een inklapbare handgreep waardoor hij gemakkelijk te verplaatsen is vervoerd in de kofferbak van de meeste voertuigen. De wielen kunnen worden aangepast toegevoegd gebruik van hoekslijpen. De operator kan de hoogte van de machine verhogen of verlagen handgreep voor maximaal comfort.

Dankzij het nieuw ontworpen hefhandgreepsysteem is de machine gemakkelijk op te tillen.

Gebruiksaanwijzing

7 inch slijpschijf



Sluit de stofzuiger aan

Zorg ervoor dat de filters in het vacuüm zitten

reiniger zijn intact en schoon. Let op
stof tijdens bedrijf.



Vlak- en randslijpen

1. Pas de verticale slijppositie aan door het zelfuitlijnende lager vast te draaien zitplaats.
2. Gebruik als referentie de "bellenwaterpas", gemonteerd op de machine.
3. Stel het wiel af door tijdens het malen de niveauafstelling los te draaien hoek of muur.

Self-aligning
bearing seat

Niveau

niveau aanpassing

bevestigingsmiddel



Vervoer

De machine kan worden ingeklappt om de benodigde ruimte voor transport te minimaliseren.

Klap de machine voorzichtig naar voren. Plaats opvulling tussen de motor en de elektrische kast om schade aan de machine te voorkomen



KALIBRATIE

De vloerschuurmachine is ontworpen voor droog gebruik. Er is een geschikte industriële stofzuiger voor nodig vereist.

Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen voor de materialen die worden gemalen. Betonstof en vloercoatings bevatten materialen die schadelijk kunnen zijn. ZIE VEILIGHEID VOORZORGSMATREGELEN VOOR Silicastof Waarschuwing.

Neem contact op met uw industriële hygiëneprofessional voor gedetailleerde informatie over vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen PBM. Gebruik altijd de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (gehoor, ogen, ademhaling en hand). Bescherming).

Kalibratie

1. Zorg ervoor dat het diamantgereedschap geschikt is voor het materiaal dat wordt geslepen en dat de gereedschappen correct uitgebalanceerd zijn.
2. Alle verzonken bouten moeten volgens de specificaties worden vastgedraaid en stevig vastzitten plaats. Neem regelmatig een pauze om ervoor te zorgen dat de bouten goed worden vastgedraaid, zoals ze kunnen tijdens het gebruik loskomen.
3. Controleer of de diamantslijpschijf zo is afgesteld dat deze waterpas staat het werkoppervlak (gebruik de waterpas op de machine als referentie).
5. Controleer of alle moeren en bouten op de vergrendeling van de inklapbare handgreep goed vastzitten zeker.
6. Haal de schuurplaten van de vloer.
7. Start de motor door op de schakelaar te drukken.
8. Laat de maalplaats zakken en begin met malen. Bewaar de slijpkop heen en weer bewegen op het werkoppervlak om een gelijkmatig grondoppervlak te creëren totdat de gewenste resultaten zijn bereikt.

Opmerking:

1. Pas de verticale slijppositie aan door de scharnierlagerzitting vast te schroeven.
2. Gebruik als referentie de "bellenwaterpas", gemonteerd op de machine.
3. Stel het wiel af door tijdens het malen de niveaufinstelling los te draaien hoek of muur.

Onderhoudsinstructies

De vloerslijpmachine is ontworpen om het geluids- en trillingsniveau te minimaliseren en om maximale veiligheid voor de operator te bieden. Echter, onjuist gebruik van de slijpmachine kan ernstig letsel veroorzaken en daarom moeten de volgende voorzorgsmaatregelen worden genomen moet worden genomen:

1. Gebruik de molen niet langer dan voorgeschreven door uw plaatselijke instantie milieu-werkvoorschriften, zoals de geluidsbelasting van intensief dagelijks gebruik gebruik kan leiden tot gehoorbeschadiging.
2. Gebruik altijd gehoorbescherming, een veiligheidsbril, handschoenen en dergelijke schoenen.
3. Breng op geen enkele manier wijzigingen aan aan de molen. Gebruik geen machine die dat wel heeft gewijzigd door iemand anders dan de fabrikant of geautoriseerd dealers.
4. Voeg geen gewicht toe aan de machine. Gebruik een andere slijpdiamant het gewenste slijpvermogen bereiken.
5. Gebruik de slijpmachine niet met de slijpkop hoger dan 1 nodig. dwz teruggekanteld op het handvat.
6. Tijdens normaal gebruik wordt de machine blootgesteld aan trillingen. Controleer de machine af en toe op bouten/moeren die mogelijk losgetrild zijn.
7. Zorg ervoor dat er geen water of brandbare materialen in het interieur terechtkomen motor.

Waarschuwing voor inadembaar silicastof

Slijpen/snijden/boren van metselwerk, beton, metaal en andere materialen kan stof, nevels en dampen genereren die chemicaliën bevatten waarvan bekend is dat ze deze veroorzaken ernstig of dodelijk letsel of ziekte, zoals luchtwegaandoeningen, kanker, geboorte gebreken of andere reproductieve schade. Als u niet bekend bent met de risico's geassocieerd met het specifieke proces en/of materiaal dat wordt gesneden of de samenstelling van het gebruikte gereedschap, bekijk de veiligheidsinformatiebladen (SDS) en/of raadpleeg uw werkgever, de fabrikanten/leveranciers, de overheid agentschappen zoals OSHA en NIOSH en andere bronnen op het gebied van gevaarlijke stoffen

materialen. De staat Californië en andere autoriteiten hebben lijsten gepubliceerd van stoffen waarvan bekend is dat ze kanker, reproductietoxiciteit of andere schadelijke effecten veroorzaken.

Gebruik waar mogelijk technische maatregelen om stof, nevel en dampen bij de bron onder controle te houden. Gebruik goede werkmethoden en volg de aanbevelingen van de fabrikanten/leveranciers, OSHA/NIOSH en beroeps- en handelsverenigingen. Bij nat slijpen moet water worden gebruikt voor stofonderdrukking /snijden/boren is haalbaar. Wanneer de gevaren van het inademen van stof, nevels en dampen niet kunnen worden geëlimineerd, moeten de bediener en eventuele omstanders altijd een ademhalingstoestel dragen dat is goedgekeurd door NIOSH/MSHA voor het gebruikte materiaal.

Bij het slijpen/snijden/boren van metselwerk, beton en andere materialen die silica bevatten, kan stof of nevel ontstaan die kristallijn silica bevat.

Silica is een basisbestanddeel van zand, kwarts, baksteenklei, granaat en tal van andere mineralen en gesteenten. Herhaalde en/of substantiële inademing van kristallijn silica in de lucht kan ernstige of dodelijke aandoeningen van de luchtwegen veroorzaken, waaronder silicose. De staat Californië en andere autoriteiten hebben inadembaar kristallijn silica vermeld als een stof waarvan bekend is dat deze kanker veroorzaakt. Volg bij het slijpen/snijden/boren van dergelijke materialen altijd de bovengenoemde ademhalingsvoorzorgsmaatregelen.

Probleemoplossen

Symptoom	Mogelijke oorzaak	Actie
De molen draait een korte tijd en stopt dan	De elektrische stroomlimietschroef is dat niet goed afgesteld	Pas de stroomlimiet aan. (krachtbron)
Grinder loopt maar doet het wel niet adequaat presteren.	Gereedschap is niet afgestemd op de toepassing	Evalueer de gereedschapsselectie opnieuw.

Er komt een knarsend geluid van slijpkop onder nullast operatie.	Versleten motorlagers of aandrijfkoppeling	Heb een machine geëvalueerd en onderhouden door geautoriseerde dienst professioneel.
--	--	--

Onderhoud

Dagelijkse schoonmaak: De motor moet altijd schoon worden gehouden. Geen water, of vreemde materialen moeten in het inwendige van de motor terechtkomen.

Controleer het stroomverbruik: Wees voorzichtig als de motor in bedrijf is om de bedrijfsstroom onder het maximale niveau te houden.

Bedrijfsgeluiden: Tijdens de werking van de motor mogen er geen zijn wrijvende geluiden, piepende geluiden of andere willekeurige geluiden. Stop de motor onmiddellijk en herstart nadat inspectie en correcties zijn uitgevoerd.

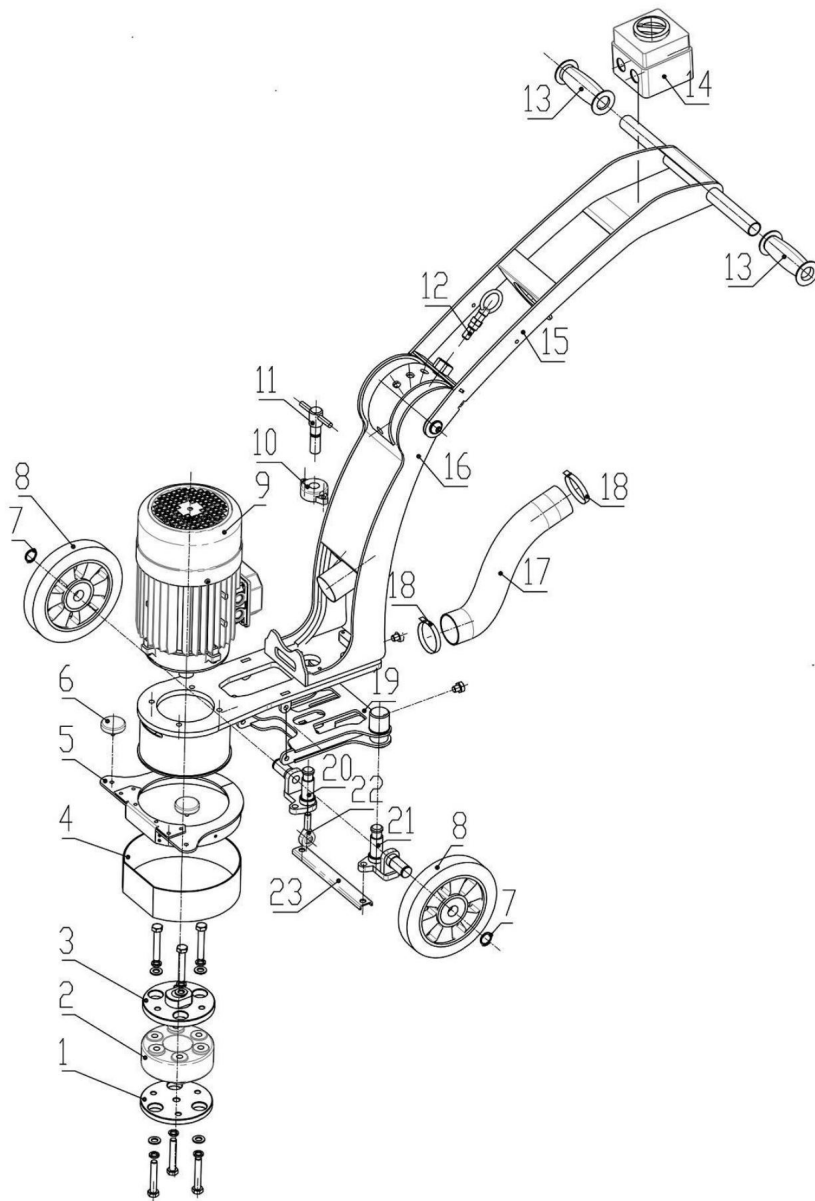
Controleer regelmatig de veiligheid van de verstelbare, inklapbare handgreepvergrendeling.

De wiellagers maken gebruik van afgedichte lagers en vereisen geen regelmatige smering.

Onderdelendiagram

Item#	Beschrijving	AANTAL	Item #	Beschrijving AANTAL
1	Verbonden plaat	1	13	Handvat mouw 2
2	Rubber	1	14	Schakelaar 1
3	Motor aangesloten bord	1	15	Framelichaam1 1
4	Stofdichte strook	1	16	Kaderlichaam2 1
5	Stofkap	1	17	Stofafzuigleiding 18 1
6	Nylon wiel	2		Hoepel 2
7	Borgring	2	19	Famebody3 1
8	Wiel	2	20	Sturen as (rechts) 1
9	Motor	1	21	Stuuras (links) 1

10	Zelfinstellend lager 11	1		22	Gezamenlijk lager	1
	Handlifthendel	1		23	Gezamenlijke hefboom	1
12	Ring-trek	1				



Onderdelen lijst

Nee.	Naam	Afbeelding	AANTAL
1	Nether Molensteen		2
2	Oordopjes		10
3	Schroevendraaier		1
4	Moersleutel(12-14)		1
5	Moersleutel(S=8)		1
6	Moersleutel(S=6)		1
7	Handmatig		1
8	Speciale sleutel		1

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

GOLVSLIPARE

MODELL: WKG180

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvis besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GOLVSLIPARE

MODELL: WKG180



BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-**
garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.
	Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EG. Symbolen som visar en soptunna korsad genom indikerar att produkten kräver separat avfall insamling i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta får som sådan inte slängas med vanligt hushållsavfall, men måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater

INSTRUKTIONER

Tack så mycket för att du valde denna golvslip. Vänligen läs alla instruktioner innan du använder den. Informationen hjälper dig att uppnå det bästa möjliga resultat.



PARAMETERLISTA

HP motorcykel	2,0 hk
Motor KW-betyg	1,5 kW
Motorvarvtal	1400 rpm
Enhetsvikt	54,5 kg/120 lb
Typ av tallrik	Standard 7 tums sliphuvud
Huvudkonstruktion	Pulverlackerat stål

Introduktion och beskrivning

Denna handbok är avsedd att tillhandahålla information om drift och service nödvändig för säker och effektiv användning av golvslipmaskin. Drift eller service av enheten på annat sätt än i enlighet med givna instruktioner kan utsätt maskinen för förhållanden utöver dess förmåga. Detta kan resultera i maskinfel eller personskada.

VIKTIG:

Läs hela bruksanvisningen noggrant innan du försöker använd golvslipen. Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt avsnittet "Säkerhetsåtgärder".

Golvslipen är en robust, pålitlig och lättanvänt maskin.

Golvslipen är försedd med en enfasmotor. Denna motor erbjuder en direkt drivning till slipplattan med hjälp av en flexibel koppling mellan de motor och plattan.

Hölet gör att operatören kan manövrera kvarnen nära väggen.

Golvslipen har ett hopfällbart handtag vilket gör att den är lätt transporteras i bagageutrymmet på de flesta fordon. Hjulen kan justeras för extra vinkelslipning. Operatören kan höja eller sänka höjden på handtag för att maximera komforten.

Det nydesignade lyfthandtagssystemet gör maskinen lätt att lyfta.

Bruksanvisning

7 tums slirkoppskiva



Anslut dammsugaren

<p>Se till att filtren är i vakuum rengöringsmedel är intakta och rena. Uppmärksamma damm under drift.</p>	
--	--

Nivå- och kantslipning

1. Justera den vertikala slippositionen genom att skruva på det självinställande lagret plats.
2. Använd "bubbelnivå", monterad på maskinen som referens.
3. Justera hjulet genom att lossa nivåjusteringsfästet vid slipning hörn eller vägg.

Self-aligning
bearing seat

Nivå

nivåjustering
fästanordning



Transport

Maskinen kan fällas ihop för att minimera utrymme som behövs för transport.

Fäll försiktigt maskinen framåt. Sätt stoppning mellan motorn och elbox för att förhindra skador på maskinen



KALIBRERING

Golvslipen är konstruerad för att användas torrt. En lämplig industridammsugare är nödvändig.

Se säkerhetsdatablads för de material som slipas. Betongdamm och golvbeläggningar innehåller material som kan vara skadligt. SE SÄKERHET FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR kiseldioxiddamm Varning.

Kontakta din industrihygienist för detaljerad information om erforderlig personlig skyddsutrustning PPE. Använd alltid lämpligt personlig skyddsutrustning (hörsel, ögon, andningsorgan och hand). Skydd).

Kalibrering

1. Se till att diamantverktyget är lämpligt för materialet som slipas och att verktyget är korrekt balanserat.
2. Alla försänkta bultar måste dras åt enligt specifikationerna och ordentligt i plats. Ta periodiska pauser för att säkerställa att bultarna är ordentligt åtdragna, som de kan lossna under drift.
3. Kontrollera att diamantslipskivan är justerad så att den sitter plant på arbetsytan (använd bubbelnivån på maskinen som referens).
5. Kontrollera att alla muttrar och bultar på det fällbara handtagets spärr är åtdragna och säkra.
6. Lyft upp slipplattorna från golvet.
7. Starta motorn genom att trycka på strömbrytaren.
8. Sänk ned slipplattan och börja slipa. Behåll sliphuvudet flytta sida till sida på arbetsytan för att skapa en jämn slipad yta tills önskat resultat uppnås.

Notera:

1. Justera den vertikala slippositionen genom att skruva på ledlagersätet.
2. Använd "bubbelnivå", monterad på maskinen som referens.
3. Justera hjulet genom att lossa nivåjusteringsfästet vid slipning hörn eller vägg.

Skötselråd

Golvslipen har designats för att minimera buller och vibrationsnivåer och för att ge maximal förarsäkerhet. Men felaktig användning av kvarnen kan orsaka allvarliga skador och därför följande försiktighetsåtgärder måste tas:

1. Använd inte kvarnen längre än vad som föreskrivs i din lokal miljöarbetsföreskrifter, eftersom bullerbelastningen från omfattande dagliga användning kan leda till hörselskador.
2. Använd alltid hörselskydd, skyddsglasögon, handskar och lämpligt Skodon.
3. Modifiera inte kvarnen på något sätt. Använd inte en maskin som har modifierats av någon annan än tillverkaren eller auktoriserad återförsäljare.
4. Lägg inte vikt på maskinen. Använd annan slipdiamant för att uppnå önskad slipprestanda.
5. Använd inte kvarnen med sliphuvudet höjt högre än nödvändig. dvs tippad bakåt på handtaget.
6. Vid normal användning utsätts maskinen för vibrationer. Kontrollera då och då maskinen för bultar/muttrar som kan ha vibrerat löst.
7. Låt inte vatten eller brandfarliga material komma in i det inre av motor.

Varning för respirabelt kiseldioxiddamm

Slipning/kapning/borrning av murverk, betong, metall och andra material kan generera damm, dimma och ångor som innehåller kemikalier som är kända för att orsaka allvarlig eller dödlig skada eller sjukdom, såsom luftvägssjukdomar, cancer, förlossning defekter eller andra reproduktionsskador. Om du inte är insatt i riskerna associerad med den speciella processen och/eller materialet som skärs eller sammansättningen av verktyget som används, granska säkerhetsdatabladens (SDS) och/eller rådfråga din arbetsgivare, tillverkarna/leverantörerna, myndigheter organ som OSHA och NIOSH och andra källor om farligt

delstaten Kalifornien och andra myndigheter har publicerat listor över ämnen som är kända för att orsaka cancer, reproduktionstoxicitet eller andra skadliga effekter.

Använd tekniska kontroller för att kontrollera damm, dimma och ångor vid källan där det är möjligt. Använd goda arbetsmetoder och fölж rekommendationerna från tillverkarna/leverantörerna, OSHA/NIOSH och yrkes- och branschorganisationer. Vatten bör användas för att dämpa damm vid våtslipning /kapning/borrning är möjlig. När riskerna från inandning av damm, dimma och ångor inte kan elimineras, ska operatören och eventuella åskådare alltid bära ett andningsskydd som godkänts av NIOSH/MSHA för det material som används.

Slipning/kapning/borrning av murverk, betong och andra material som innehåller kiseldioxid kan generera damm eller dimma som innehåller kristallin kiseldioxid. Kiseldioxid är en grundläggande komponent i sand, kvarts, tegellera, granit och många andra mineraler och stenar. Upprepad och/eller omfattande inandning av luftburen kristallin kiseldioxid kan orsaka allvarliga eller dödliga luftvägssjukdomar, inklusive silikos. Delstaten Kalifornien och andra myndigheter har listat respirabel kristallin kiseldioxid som ett ämne som är känt för att orsaka cancer. Vid slipning/kapning/borrning av sådana material, fölж alltid andningsskyddsåtgärderna ovan.

Felsökning

Symptom	Möjlig orsak	Handling
Kvarnen går en kort stund och stannar sedan	Den elektriska strömbegränsningsskruven är det inte justeras ordentligt	Justera strömgränsen. (kraftkälla)
Grinder går men gör det inte fungerar tillräckligt.	Verktyget är inte matchat med applikationen	Omvärdera verktygsvalet.

Ett malande ljud kommer från sliphuvudet under tomgång drift.	Slitna motorlager el drivkoppling	Har maskin utvärderas och servas av auktoriserad service professionell.
---	-----------------------------------	---

Underhåll

Daglig rengöring: Motorn ska alltid hållas ren. Inget vatten, eller främmande material bör tillåtas komma in i motorns inre.

Kontrollera driftströmförbrukning: Var försiktig när motorn är i drift för att hålla driftströmstyrkan under maximal nivå.

Driftljud: Under drift av motorn får det inte finnas någon gnuggljud, tjut eller andra slumpmässiga ljud. Stoppa motorn omedelbart och starta om efter inspektion och korrigeringar har gjorts.

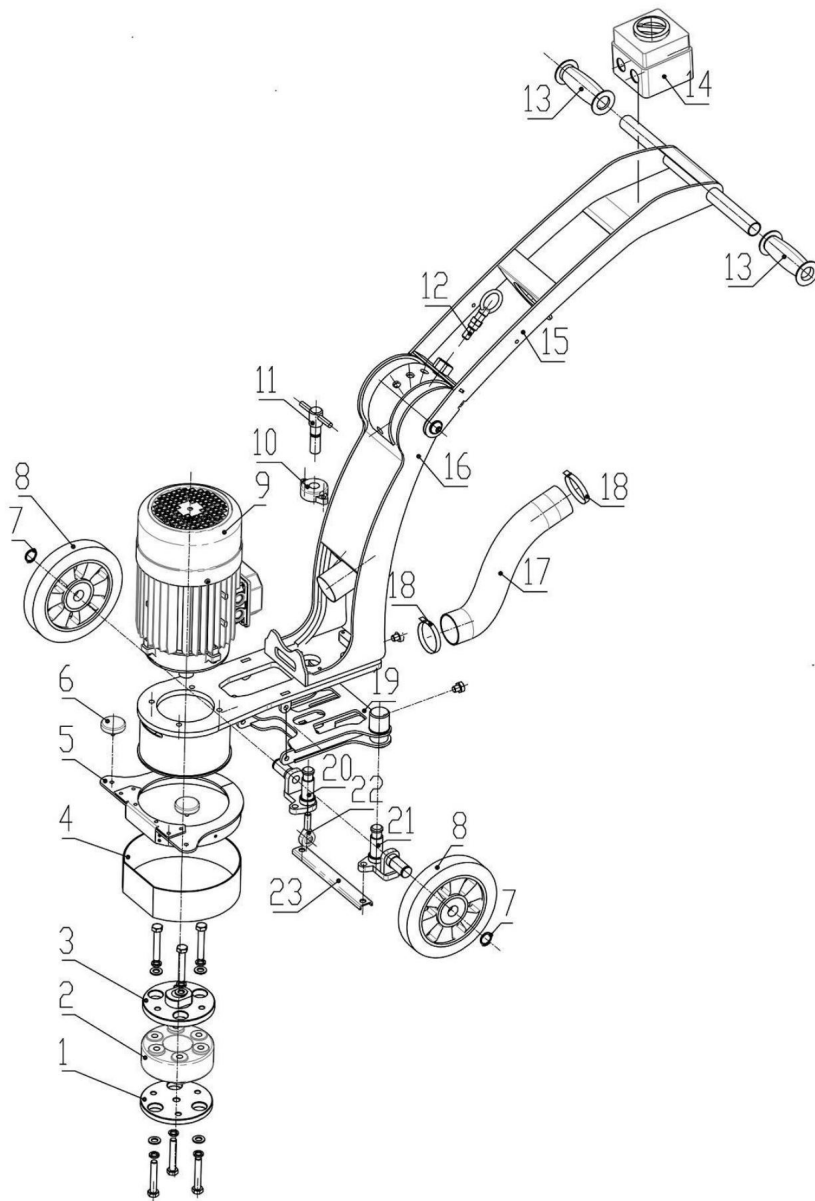
Kontrollera regelbundet säkerheten för den justerbara hopfällbara handtagsspärren.

Hjullagren använder tätade lager och kräver ingen regelbunden smörjning.

Delardiagram

Artikel#	Beskrivning	ANTAL	Artikel #	Beskrivning ANTAL
1	Ansluten platta	1	13	Handtagshylsa 2
2	Sudd	1	14	Växla 1
3	Motor ansluten tallrik	1	15	Ramkropp1 1
4	Dammtät remsa	1	16	Ramkropp 2 1
5	Dammskydd	1	17	Dammsugsrör 18 1
6	Nylonhjul	2		Ring 2
7	Snäppring	2	19	Famebody3 1
8	Hjul	2	20	Styrning axel (höger) 1
9	Motor	1	21	Styraxel (vänster) 1

10	Självinställande lager 11	1		22	Ledlager	1
	Handlyftsspak	1		23	Ledspak	1
12	Ring-drag	1				



Delarlista

Nej.	namn	Bild	ANTAL
1	Neder Millstone		2
2	Proppar		10
3	Skruvmejsel		1
4	Skiftnyckel (12-14)		1
5	Skiftnyckel (S=8)		1
6	Skiftnyckel(S=6)		1
7	Manuell		1
8	Specialnyckel		1

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support