

FERM®

POWER SINCE 1965



AGM1088

EN	Original instructions	05	SK	Preklad pôvodného návodu na použitie	53
DE	Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	09	PL	Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	57
NL	Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	13	LT	Originalios instrukcijos vertimas	61
FR	Traduction de la notice originale	17	LV	Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas	65
ES	Traducción del manual original	21	ET	Algupärase kasutusjuhendi tõlge	69
PT	Tradução do manual original	25	RO	Traducere a instrucțiunilor originale	73
IT	Traduzione delle istruzioni originali	29	SR	Prevod originalnog uputstva	77
SV	Översättning av bruksanvisning i original	34	BG	Превод на оригиналната инструкция	81
FI	Alkuperäisten ohjeiden käänös	37	EL	Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης	85
DA	Oversættelse af den originale brugsanvisning	44	MK	копия на оригиналното инструкции	90
HU	Eredeti használati utasítás fordítása	45	SQ	Përkthimi i udhëzimeve origjinale	94
CS	Překlad původního návodu k používání	49			

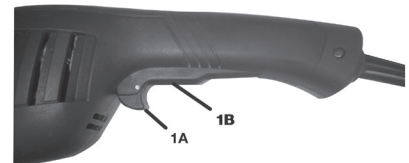


Fig. A

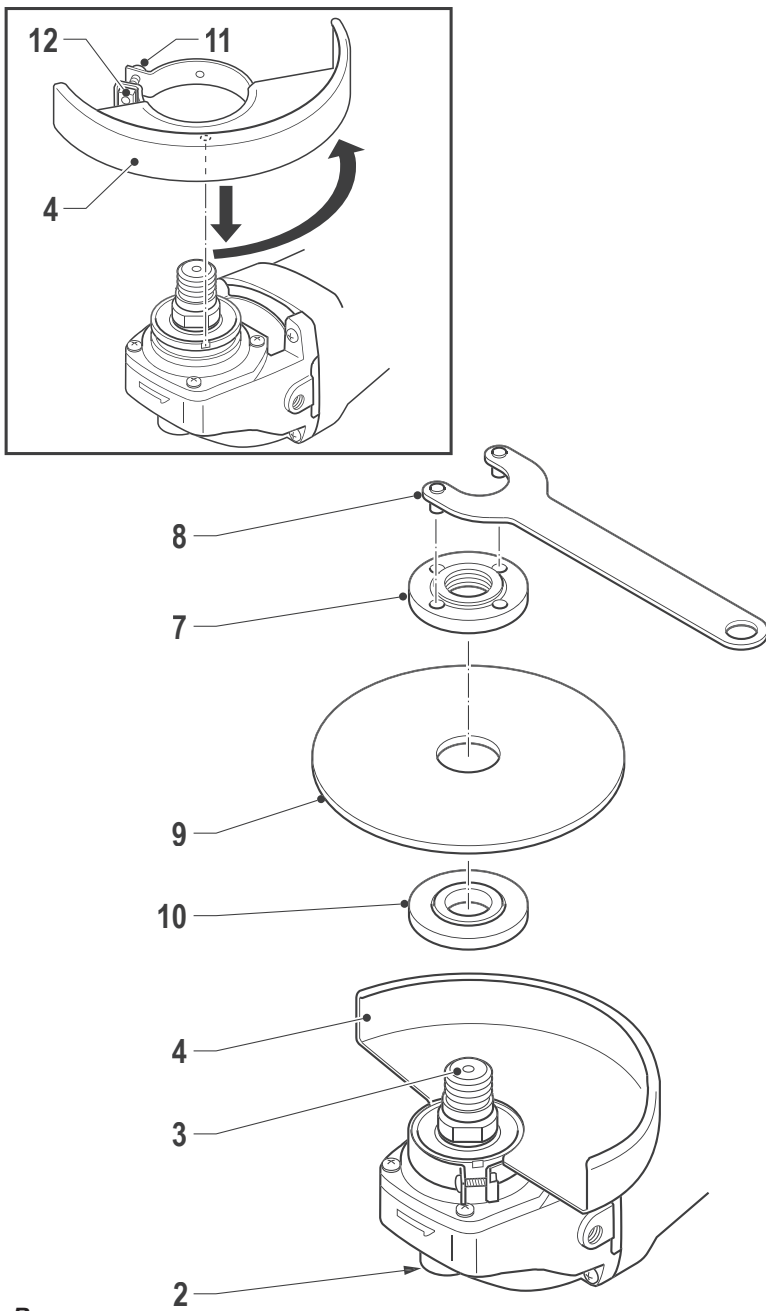


Fig. B

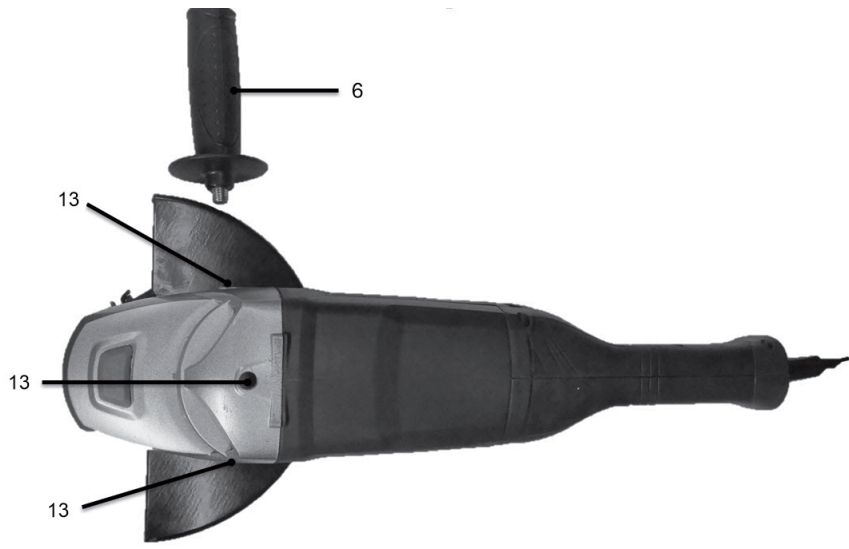


Fig. C

ANGLE GRINDER

AGM1088

Thank you for buying this Ferm product. By doing so you now have an excellent product, delivered by one of Europe's leading suppliers. All products delivered to you by Ferm are manufactured according to the highest standards of performance and safety. As part of our philosophy we also provide an excellent customer service, backed by our comprehensive warranty. We hope you will enjoy using this product for many years to come.

SAFETY WARNINGS



WARNING

Read the enclosed safety warnings, the additional safety warnings and the instructions. Failure to follow the safety warnings and the instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Keep the safety warnings and the instructions for future reference.**

The following symbols are used in the user manual or on the product:



Read the user manual.



Risk of personal injury.



Risk of electric shock.



Immediately remove the mains plug from the mains if the mains cable becomes damaged and during cleaning and maintenance.



Risk of flying objects. Keep bystanders away from the work area.



*Wear safety goggles.
Wear hearing protection.*



Wear safety gloves.



Do not press the spindle lock button while the motor is running.



Risk of fire.



Double insulated.



Do not dispose of the product in unsuitable containers.



The product is in accordance with the applicable safety standards in the European directives.

Additional safety warnings for angle grinders

- The machine has been designed for use as a grinder or cut-off machine. The machine is not suitable for operations such as sanding, wire brushing, polishing, etc. Risk of personal injury.
- Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the manufacturer. Risk of personal injury.
- Inspect the machine and the accessories before each use. Do not use accessories which are bent, cracked, or otherwise damaged. If the machine or one of the accessories is dropped, inspect the machine or the accessory for damage. If necessary, replace the accessory.
- Let the machine run at no load in a safe area after mounting the accessories. If the machine vibrates strongly, immediately switch off the machine, remove the mains plug from the mains, and try to solve the problem.
- Make sure that the maximum speed for the grinding disc is larger than or the same as the maximum speed of the machine. Refer to the rating plate on the machine.
- Only use grinding discs with the correct thickness and outside diameter. Refer to the rating plate on the machine.
- Make sure that spindle diameter of grinding discs, spacers, tension nuts, etc. correspond to the diameter of the spindle on the machine.
- Make sure that the grinding disc is properly mounted. Do not use adapters or other aids to mount grinding discs with another spindle diameter.

- Only use grinding discs that are recommended by the manufacturer. Only use guards that are specifically designed for the grinding disc.
- Only use grinding discs that are suitable for the application. For example: do not grind with the side of a cut-off disc.
- Do not use the machine without the guard. Securely mount the guard for maximum safety. Make sure that the user is protected from the grinding disc as much as possible.
- Make sure that the workpiece is properly supported or fixed.
- Wear safety goggles. Wear hearing protection. Wear a dust mask. If necessary, use other protective means, such as safety gloves, safety shoes, etc. Risk of personal injury.
- Keep bystanders away from the work area. Make sure that all persons in the work area wear protective equipment. Risk of personal injury.
- Keep the mains cable away from the rotating grinding disc. If the mains cable touches the rotating grinding disc, your hands or arms may come in contact with the grinding disc. Risk of personal injury.
- Hold the machine by the insulated gripping surfaces where the grinding disc may contact hidden wiring or the mains cable. If the grinding disc contacts a 'live' wire, the exposed metal parts of the machine can also become 'live'. Risk of electric shock.
- Do not use the machine while carrying it at your side. Risk of personal injury.
- Do not use the machine on workpieces requiring a maximum grinding depth that exceeds the maximum grinding depth of the grinding disc.
- Do not use accessories that require liquid coolants. Risk of electric shock.
- Do not use the machine near flammable materials. Risk of fire.
- Do not work materials containing asbestos. Asbestos is considered carcinogenic.
- Do not work metal with a magnesium content of more than 80%.
- Beware that the grinding disc continues to rotate for a short period after switching off the machine. Do not attempt to bring the grinding disc to a standstill yourself.
- Never put the machine down on a table or a workbench before it has been switched off.

- Regularly clean the ventilation slots. Risk of electric shock.

Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or twisted grinding disc, which causes the machine to lift up and out of the workpiece towards the user. If the grinding disc is pinched or bound tightly by the cut, the grinding disc jams and the machine is rapidly driven back towards the user. If the grinding disc is twisted in the cut, the back edge of the grinding disc can dig into the top surface of the workpiece, which causes the grinding disc to climb out of the cut and jump back towards the user.

Kickback is the result of incorrect use of the machine and/or incorrect operating procedures or conditions. Kickback can be avoided by taking proper precautions:

- Firmly hold the machine with both hands. Position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the grinding disc, but not in line with the grinding disc. Kickback can cause the grinding disc to jump backwards. If proper precautions are taken, kickback forces can be controlled by the user.
- Be extra careful when using the machine on corners, sharp edges, etc. Make sure that the grinding disc does not become jammed. Risk of kickback.
- If the grinding disc jams or if you interrupt a cut for any reason, release the on/off switch and hold the machine motionless in the material until the grinding disc comes to a complete standstill. Never attempt to remove the machine from the workpiece or pull the machine backward while the grinding disc is in motion. Risk of kickback.
- Do not use blunt or damaged grinding discs. Unsharpened or incorrectly mounted grinding discs produce narrow cuts, which causes excessive friction and kickback and increases the risk of the grinding discs becoming jammed.
- Do not use toothed saw blades. Do not use woodcarving blades for saw chains. Risk of personal injury.

Electrical safety

 Always check that the voltage of the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

- Do not use the machine if the mains cable or the mains plug is damaged.
- Only use extension cables that are suitable for the power rating of the machine with a minimum thickness of 1.5 mm². If you use a extension cable reel, always fully unroll the cable.

Technical data

	AGM1088
Mains voltage	230-240 V~
Mains frequency	50 Hz
Power input	2500 W
No-load speed	6500/min
Grinding disc	
Diameter	230 mm
Bore	22.2 mm
Spindle thread	M14
Weight	5.78 kg

Noise and vibration

Sound pressure (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Acoustic power (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibration (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Vibration level

The vibration emission level stated in this instruction manual has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned

- using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly increase the exposure level
- the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly reduce the exposure level

Protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns



Wear hearing protection.

DESCRIPTION (FIG. A)

Your angle grinder has been designed for grinding and cutting masonry and steel.

1. On/off switch
2. Spindle lock button
3. Spindle
4. Guard
5. Main grip
6. Auxiliary grip

ASSEMBLY

 Before assembly, always switch off the machine and remove the mains plug from the mains.

Mounting and removing the guard & grinding disc (fig. B)



Do not use the machine without the guard.

Mounting

- Place the machine on a table with the spindle (3) facing upwards.
- Keep the spindle lock button (2) pressed and remove the flange (7) using the flange key (8).
- If necessary, remove the grinding disc (9).
- Remove the flange (10).
- Mount the guard (4). Secure the guard (4) by tightening the screw (11) and the nut (12).
- Mount the flange (10).
- If necessary, mount the grinding disc (9).
- Keep the spindle lock button (2) pressed and mount the flange (7) using the flange key (8).

Removing

- Place the machine on a table with the spindle (3) facing upwards.
- Keep the spindle lock button (2) pressed and remove the flange (7) using the flange key (8).
- If necessary, remove the grinding disc (9).
- Remove the flange (10).
- Remove the guard (4) by loosening the screw (11) and the nut (12).
- Mount the flange (10).
- If necessary, mount the grinding disc (9).
- Keep the spindle lock button (2) pressed and mount the flange (7) using the flange key (8).

Mounting and removing the auxiliary grip (fig. C)

Mounting

- Tighten the auxiliary grip (6) into one of the mounting holes (13).

Removing

- Loosen the auxiliary grip (6) from the mounting hole (13).

USE

Switching on and off (Fig. A)

- To switch the machine on, press the lock-off button (1a) to the front and then press the On/off switch (1b).
- To switch the machine off, release the On/off switch (1b).

CLEANING AND MAINTENANCE



Before cleaning and maintenance, always switch off the machine and remove the mains plug from the mains.

- Regularly clean the housing with a soft cloth.
- Keep the ventilation slots free from dust and dirt. If necessary, use a soft, moist cloth to remove dust and dirt from the ventilation slots.



Only use sharp and undamaged grinding discs.

Carbon brushes

If the carbon brushes are worn, the carbon brushes must be replaced by the customer service department of the manufacturer or a similarly qualified person.

WARRANTY

Consult the enclosed warranty terms.

ENVIRONMENT

Disposal



The product, the accessories, and the packaging must be sorted for environmentally friendly recycling.

Only for EC countries

Do not dispose of power tools into domestic waste. According to the European Guideline 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly way.

WINKELSCHLEIFER

AGM1088

Vielen Dank für den Kauf dieses Ferm Produkts. Hiermit haben Sie ein ausgezeichnetes Produkt erworben, dass von einem der führenden Lieferanten Europas geliefert wird.

Alle von Ferm an Sie gelieferten Produkte sind nach den höchsten Standards von Leistung und Sicherheit gefertigt. Teil unserer Firmenphilosophie ist es auch, Ihnen einen ausgezeichneten Kundendienst anbieten zu können, der von unserer umfassenden Garantie unterstützt wird.

Wir hoffen, dass Sie viele Jahre Freude an diesem Produkt haben.



Gefahr von herumfliegenden Gegenständen. Halten Sie Unbeteiligte vom Arbeitsbereich fern.



Tragen Sie eine Schutzbrille.
Tragen Sie einen Gehörschutz.



Tragen Sie Schutzhandschuhe.



Drücken Sie nicht auf den Spindelarretierungsknopf, während der Motor läuft.



Brandgefahr.



Schutzisoliert.



Entsorgen Sie das Produkt nicht in hierfür nicht vorgesehenen Abfallbehältern.



Das Produkt entspricht den geltenden Sicherheitsnormen der europäischen Richtlinien.

SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG

Lesen Sie die beiliegenden Sicherheitsanweisungen, die zusätzlichen Sicherheitsanweisungen sowie die Bedienungsanleitung.

Das Nichtbeachten der Sicherheitsanweisungen und der Bedienungsanleitung kann zu einem Stromschlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen. **Bewahren Sie die Sicherheitsanweisungen und die Bedienungsanleitung zur künftigen Bezugnahme auf.**

Folgende Symbole werden im Benutzerhandbuch oder auf dem Produkt verwendet:



Lesen Sie das Benutzerhandbuch.



Gefahr von Personenverletzungen.



Gefahr eines Stromschlags.



Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, falls das Netzkabel beschädigt wird sowie bei der Reinigung und Wartung.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Winkelschleifer

- Die Maschine wurde zur Verwendung als Schleif- oder Trenngerät konstruiert. Die Maschine ist nicht für Aufgaben wie Schmiegeln, Drahtbürsten, Polieren, usw. geeignet. Gefahr von Personenverletzungen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht speziell vom Hersteller konstruiert und empfohlen wurde. Gefahr von Personenverletzungen.
- Überprüfen Sie die Maschine und ihr Zubehör vor jedem Gebrauch. Verwenden Sie kein verbogenes, gerissenes oder anderweitig beschädigtes Zubehör. Wird die Maschine oder ein Zubehörteil fallen gelassen, überprüfen Sie die Maschine bzw. das Zubehör auf Beschädigung. Erneuern Sie das Zubehör ggf.
- Lassen Sie die Maschine nach dem Anbringen des Zubehörs in einem sicheren Bereich im Leerlauf laufen. Vibriert die Maschine stark, schalten Sie sie sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und versuchen Sie, das Problem zu beheben.

- Vergewissern Sie sich, dass die maximale Geschwindigkeit der Schleifscheibe der maximalen Geschwindigkeit der Maschine entspricht bzw. diese überschreitet. Siehe Typenschild an der Maschine.
- Verwenden Sie nur Schleifscheiben mit der richtigen Stärke und dem richtigen Außen-durchmesser. Siehe Typenschild an der Maschine.
- Vergewissern Sie sich, dass der Spindeldurch-messer der Schleifscheiben, der Abstands-stücke, der Spannmuttern, usw. dem Durch-messer der Spindel der Maschine entspricht.
- Vergewissern Sie sich, dass die Schleifscheibe richtig angebracht ist. Verwenden Sie keine Adapter oder andere Hilfsmittel, um Schleifscheiben mit einem anderen Spindeldurchmesser anzubringen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Schleifscheiben. Verwenden Sie nur Schutzaufkleber, die speziell für die Schleifscheibe konstruiert sind.
- Verwenden Sie nur für den Einsatz geeignete Schleifscheiben. Beispiel: Führen Sie keine Schleifarbeiten mit der Seite einer Trennscheibe durch.
- Verwenden Sie die Maschine nicht ohne Schutzaufkleber. Befestigen Sie die Schutzaufkleber zur maximalen Sicherheit richtig. Vergewissern Sie sich, dass der Benutzer so gut wie möglich vor der Schleifscheibe geschützt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass das Werkstück richtig gestützt bzw. fixiert ist.
- Tragen Sie eine Schutzbrille. Tragen Sie einen Gehörschutz. Tragen Sie eine Staubmaske. Verwenden Sie ggf. weitere Schutzmittel wie beispielsweise Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe, usw. Gefahr von Personenverletzungen.
- Halten Sie Unbeteiligte vom Arbeitsbereich fern. Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Personen im Arbeitsbereich Schutzausrüstung tragen. Gefahr von Personenverletzungen.
- Halten Sie das Netzkabel von der sich drehenden Schleifscheibe fern. Berührt das Netzkabel die sich drehende Schleifscheibe, können Ihre Hände oder Arme in Kontakt mit der Schleifscheibe kommen. Gefahr von Personenverletzungen.
- Halten Sie die Maschine an den isolierten Griffflächen, falls die Gefahr besteht, dass die Schleifscheibe versteckte Leitungen oder das Netzkabel berühren könnte. Falls die Schleif-scheibe einen spannungsführenden Draht berührt, können die freiliegenden Metallteile der Maschine ebenfalls spannungsführend werden. Gefahr eines Stromschlags.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, während Sie sie an Ihrer Seite tragen. Gefahr von Personenverletzungen.
- Verwenden Sie die Maschine nicht auf Werkstücken, bei denen eine maximale Schleiftiefe erforderlich ist, die die maximale Schleiftiefe der Schleifscheibe überschreitet.
- Verwenden Sie kein Zubehör, bei dem flüssige Kühlmittel erforderlich sind. Gefahr eines Stromschlags.
- Verwenden Sie die Maschine nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Brandgefahr.
- Bearbeiten Sie keine asbesthaltigen Materialien. Asbest wird als krebserregend eingestuft.
- Bearbeiten Sie kein Metall mit einem Magnesiumanteil von mehr als 80%.
- Seien Sie sich darüber im Klaren, dass die Schleifscheibe nach dem Abschalten der Maschine noch etwas nachläuft. Versuchen Sie nicht, die Schleifscheibe selbst zum Stillstand zu bekommen.
- Legen Sie die Maschine niemals auf einem Tisch oder einer Werkbank ab, bevor sie nicht abgeschaltet wurde.
- Reinigen Sie regelmäßig die Belüftungsschlitzte. Gefahr eines Stromschlags.

Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion auf eine eingeklemmte, hängende oder verdrehte Schleifscheibe. Dies führt dazu, dass sich die Maschine hebt und aus dem Werkstück in Richtung Benutzer heraus bewegt. Falls die Schleifscheibe klemmt oder im Schnitt festhängt, blockiert sie, und die Maschine wird mit hoher Geschwindigkeit zum Benutzer zurückgetrieben. Falls die Schleifscheibe im Schnitt verdreht wird, kann sich die Hinterkante der Schleifscheibe in die Oberfläche des Werkstücks graben, wodurch die Schleifscheibe aus dem Schnitt "herausklettert" und in Richtung Benutzer zurück schnellt.

Ein Rückschlag ist das Ergebnis eines falschen Gebrauchs der Maschine und/oder falschen Bedienungsabläufen oder -bedingungen. Ein Rückschlag lässt sich vermeiden, indem folgende Vorkehrungen getroffen werden:

- Halten Sie die Maschine mit beiden Händen fest. Halten Sie Ihre Arme so, dass Sie den Rückschlagkräften standhalten können. Positionieren Sie Ihren Körper nur auf einer der beiden Seiten der Schleifscheibe und nicht in einer Linie zur Schleifscheibe. Ein Rückschlag kann bewirken, dass die Schleifscheibe zurück schnellt. Werden entsprechende Vorkehrungen getroffen, können die Rückschlagkräfte vom Benutzer kontrolliert werden.
- Gehen Sie beim Gebrauch der Maschine an Ecken, scharfen Kanten, usw. besonders vorsichtig vor. Vergewissern Sie sich, dass die Schleifscheibe nicht eingeklemmt wird. Gefahr eines Rückschlags.
- Falls sich die Schleifscheibe verklemmt oder falls Sie den Schnitt aus irgendeinem Grund unterbrechen, lassen Sie den Ein-/Aus-Schalter los und halten Sie die Maschine bewegunglos im Material, bis die Schleifscheibe vollkommen zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie niemals, die Maschine aus dem Werkstück zu entfernen oder nach hinten zu ziehen, während sich die Schleifscheibe bewegt. Gefahr eines Rückschlags.
- Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Schleifscheiben. Stumpfe oder falsch montierte Schleifscheiben bewirken enge Schnitte, die eine übermäßige Reibung und Rückschlag verursachen und die Gefahr erhöhen, dass sich die Schleifscheibe festklemmt.
- Verwenden Sie keine Sägeblätter. Verwenden Sie keine Holzklingen für Sägeketten. Gefahr von Personenverletzungen.

Elektrische Sicherheit



Achten Sie stets darauf, dass die Spannung der Stromversorgung mit der Spannung auf dem Typenschild übereinstimmt.

- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für die Leistungsaufnahme der Maschine

geeignet sind und eine Mindestaderstärke von 1,5 mm² haben. Falls Sie eine Kabeltrommel verwenden, rollen Sie das Kabel immer vollständig ab.

Technische daten

AGM1088

Netzspannung	230-240 V~
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	2500 W
Leeraufgeschwindigkeit	6500/min
Schleifscheibe	
Durchmesser	230 mm
Bohrung	22.2 mm
Spindelgewinde	M14
Gewicht	5.78 kg
Noise and vibration	
Schalldruck (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Schallleistung (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibration (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Vibrationsstufe

Die im dieser Bedienungsanleitung angegebene Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke

- die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich erhöhen

- Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich verringern

Schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf



Tragen Sie einen Gehörschutz.

BESCHREIBUNG (ABB. A)

Ihr Winkelschleifer wurde zum Schleifen und Schneiden von Mauerwerk und Stahl konstruiert.

1. Ein-/Aus-Schalter
2. Spindelarretierungsknopf
3. Spindel
4. Schutzvorrichtung
5. Haupthandgriff
6. Zusatzhandgriff

MONTAGE

 *Schalten Sie die Maschine vor der Montage aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.*

Anbringen und Entfernen der Schutzvorrichtung & Schleifscheibe (Abb. B)

 *Verwenden Sie die Maschine nicht ohne Schutzvorrichtung.*

Anbringen

- Legen Sie die Maschine mit der Spindel (3) nach oben weisend auf einen Tisch.
- Halten Sie den Spindelarretierungsknopf (2) gedrückt und entfernen Sie den Flansch (7) mit dem Flanschschlüssel (8).
- Entfernen Sie ggf. die Schleifscheibe (9).
- Entfernen Sie den Flansch (10).
- Bringen Sie die Schutzvorrichtung (4) an. Sichern Sie die Schutzvorrichtung (4) durch Anziehen der Schraube (11) und der Mutter (12).
- Bringen Sie den Flansch (10) an.
- Bringen Sie ggf. die Schleifscheibe (9) an.
- Halten Sie den Spindelarretierungsknopf (2) gedrückt und bringen Sie den Flansch (7) mit dem Flanschschlüssel (8) an.

Entfernen

- Legen Sie die Maschine mit der Spindel (3) nach oben weisend auf einen Tisch.
- Halten Sie den Spindelarretierungsknopf (2) gedrückt und entfernen Sie den Flansch (7) mit dem Flanschschlüssel (8).
- Entfernen Sie ggf. die Schleifscheibe (9).
- Entfernen Sie den Flansch (10).
- Entfernen Sie die Schutzvorrichtung (4) durch

Lösen der Schraube (11) und der Mutter (12).

- Bringen Sie den Flansch (10) an.
- Bringen Sie ggf. die Schleifscheibe (9) an.
- Halten Sie den Spindelarretierungsknopf (2) gedrückt und bringen Sie den Flansch (7) mit dem Flanschschlüssel (8) an.

Anbringen und Entfernen des Zusatzhandgriffs (Abb. C)

Anbringen

- Ziehen Sie den Zusatzhandgriff (6) in einem der Befestigungslöcher (13) an.

Entfernen

- Lösen Sie den Zusatzhandgriff (6) aus dem Befestigungsschlitz (13).

GEBRAUCH

Ein- und Ausschalten (Abb. A)

- Schieben Sie zum Einschalten des Geräts die Feststelltaste (1a) nach vorn, und drücken Sie auf den Ein-/Ausschalter (1b).
- Lassen Sie zum Ausschalten des Geräts den Ein-/Ausschalter (1b) los..

REINIGUNG UND WARTUNG

 *Schalten Sie die Maschine vor der Reinigung und Wartung immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.*

- Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem weichen Lappen.
- Halten Sie die Belüftungsschlitzte staub- und schmutzfrei. Verwenden Sie gegebenenfalls einen weichen feuchten Lappen, um den Staub und Schmutz aus den Belüftungsschlitzten zu entfernen.

 *Verwenden Sie ausschließlich scharfe und unbeschädigte Schleifscheiben.*

Kohlebürsten

Sind die Kohlebürsten verschlissen, müssen sie von der Kundendienstabteilung des Herstellers oder einer entsprechend qualifizierten Person ausgetauscht werden.

GARANTIE

Schlagen Sie in den beigefügten
Garantiebedingungen nach.

UMWELT

Entsorgung

 Das Produkt, sein Zubehör sowie die Verpackung müssen für ein umweltfreundliches Recycling getrennt entsorgt werden.

Nur für EG-Länder

Entsorgen Sie Elektrwerkzeuge nicht über den Hausmüll. Entsprechend der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronikschrott sowie der Einführung in das nationale Recht müssen Elektrwerkzeuge, die nicht mehr im Gebrauch sind, getrennt gesammelt und umweltfreundlich entsorgt werden.

HAAKSE SLIJPER

AGM1088

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Ferm product.

Hiermee heeft u een uitstekend product aangeschaft van één van de toonaangevende Europese distributeurs. Alle Ferm producten worden gefabriceerd volgens de hoogste prestatie- en veiligheidsnormen. Deel van onze filosofie is de uitstekende klantenservice die wordt ondersteund door onze uitgebreide garantie. Wij hopen dat u vele jaren naar tevredenheid gebruik zult maken van dit product.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



WAARSCHUWING

Lees de bijgesloten veiligheidsvoorschriften, de aanvullende veiligheidsvoorschriften en de instructies. Het niet in acht nemen van de veiligheidsvoorschriften en de instructies kan leiden tot elektrische schok, brand en/of ernstig letsel. Bewaar de veiligheidsvoorschriften en de instructies voor toekomstig gebruik.

De volgende symbolen worden gebruikt in de gebruikershandleiding of op het product:



Lees de gebruikershandleiding.



Gevaar voor persoonlijk letsel.



Gevaar voor elektrische schok.



Verwijder onmiddellijk de netstekker uit het stopcontact indien de netkabel beschadigd raakt en tijdens reiniging en onderhoud.



Gevaar voor rondvliegende voorwerpen.
Houd omstanders uit de buurt van het werkgebied.



Draag een veiligheidsbril.
Draag gehoorbescherming.



Draag veiligheidshandschoenen.



Druk de asvergrendelingsknop niet in terwijl de motor draait.



Brandgevaar.



Dubbel geïsoleerd.



Werp het product niet weg in ongeschikte containers.



Het product is in overeenstemming met de van toepassing zijnde veiligheidsnormen in de Europese richtlijnen.

Aanvullende veiligheidsvoorschriften voor haakse slijpers

- De machine is ontworpen voor gebruik als een slijpmachine of doorslijpmachine. De machine is niet geschikt voor werkzaamheden als schuren, staalborstelen, polijsten, etc. Gevaar voor persoonlijk letsel.
- Gebruik geen accessoires die niet specifiek zijn ontworpen en aanbevolen door de fabrikant. Gevaar voor persoonlijk letsel.
- Controleer de machine en de accessoires voor ieder gebruik. Gebruik geen accessoires die verbogen, vervormd of op andere wijze beschadigd zijn. Indien u de machine of een van de accessoires laat vallen, controleer dan de machine of het accessoire op beschadiging. Vervang indien nodig het accessoire.
- Laat na het monteren van de accessoires de machine onbelast draaien op een veilige plek. Indien de machine sterk vibreert, schakel dan onmiddellijk de machine uit, verwijder de netstekker uit het stopcontact en probeer het probleem te verhelpen.
- Zorg ervoor dat de maximale snelheid van de slijpschijf groter is dan of gelijk is aan de maximale snelheid van de machine. Zie het typeplaatje op de machine.
- Gebruik uitsluitend slijpschijven met de juiste dikte en buitendiameter. Zie het typeplaatje op de machine.
- Zorg ervoor dat de asdiameter van slijpschijven, afstandsringen, spanmoeren, etc. overeenkomt met de diameter van de as op de machine.
- Zorg ervoor dat de slijpschijf correct is geïnstalleerd. Gebruik geen adapters of andere hulpmiddelen om slijpschijven met een andere asdiameter te monteren.
- Gebruik uitsluitend slijpschijven die worden aanbevolen door de fabrikant. Gebruik uitsluitend beschermkappen die specifiek zijn ontworpen voor de slijpschijf.
- Gebruik uitsluitend slijpschijven die geschikt zijn voor de toepassing. Bijvoorbeeld: niet slijpen met de zijkant van een doorslijpschijf.
- Gebruik de machine niet zonder de beschermkap. Monteer de beschermkap stevig vast voor een zo veilig mogelijk gebruik. Zorg ervoor dat de gebruiker zo veel mogelijk bescherming geniet tegen de slijpschijf.
- Zorg ervoor dat het werkstuk correct wordt ondersteund of vastgezet.
- Draag een veiligheidsbril. Draag gehoorbescherming. Draag een stofmasker. Gebruik indien nodig andere beschermingsmiddelen, zoals veiligheidshandschoenen, veiligheidschoenen, etc. Gevaar voor persoonlijk letsel.
- Houd omstanders uit de buurt van het werkgebied. Zorg ervoor dat alle personen in het werkgebied beschermende uitrusting dragen. Gevaar voor persoonlijk letsel.
- Houd het netsnoer uit de buurt van de draaiende slijpschijf. Indien het netsnoer de draaiende slijpschijf raakt, kunnen uw handen of armen in contact komen met de slijpschijf. Gevaar voor persoonlijk letsel.
- Houd de machine vast bij de geïsoleerde oppervlakken op plekken waar de slijpschijf in contact kan komen met verborgen bedrading of het netsnoer. Indien de slijpschijf in contact komt met een onder spanning staande draad, kunnen de blootgestelde metalen delen van de machine ook onder spanning komen. Gevaar voor elektrische schok.
- Gebruik de machine niet terwijl u deze naast u draagt. Gevaar voor persoonlijk letsel.
- Gebruik de machine niet op werkstukken die een maximale slijpdiepte vereisen die hoger is dan de maximale slijpdiepte van de slijpschijf.
- Gebruik geen accessoires die koelvloeistoffen vereisen. Gevaar voor elektrische schok.
- Gebruik de machine niet in de buurt van brandbare materialen. Brandgevaar.

- Bewerk geen materialen die asbest bevatten. Asbest wordt als kankerverwekkend beschouwd.
- Bewerk geen metaal met een magnesiumgehalte van meer dan 80%.
- Wees erop bedacht dat de slijpschijf na het uitschakelen van de machine nog korte tijd blijft doordraaien. Probeer niet zelf de slijpschijf tot stilstand te brengen.
- Plaats de machine nooit op een tafel of een werkbank voordat deze uitgeschakeld is.
- Reinig regelmatig de ventilatieopeningen. Gevaar voor elektrische schok.

Terugslag is een plotselinge reactie op een vastgeklemd, vastgelopen of vervormde slijpschijf, waardoor de machine uit het werkstuk omhoog in de richting van de gebruiker springt. Indien de slijpschijf in de snee vastgeklemd of vastgelopen is, blokkeert de slijpschijf en springt de machine snel terug in de richting van de gebruiker. Indien de slijpschijf in de snee vervormd raakt, kunnen de achterkant van de slijpschijf in de bovenste laag van het werkstuk grijpen. Hierdoor klimt de slijpschijf uit de snee en springt deze terug in de richting van de gebruiker.

Terugslag is het resultaat van onjuist gebruik van de machine en/of onjuiste gebruiksprecedures of -omstandigheden. Terugslag kan worden vermeden door de juiste voorzorgsmaatregelen in acht te nemen:

- Houd de machine stevig met beide handen vast. Plaats uw armen zodanig dat u de krachten die ontstaan bij terugslag kunt weerstaan. Plaats uw lichaam aan één kant van de slijpschijf. Plaats uw lichaam niet in lijn met de slijpschijf. Terugslag kan de slijpschijf naar achteren doen springen. Bij de juiste voorzorgsmaatregelen kunnen terugslagkrachten worden gecontroleerd door de gebruiker.
- Wees uiterst voorzichting bij het gebruik van de machine op hoeken, scherpe randen, etc. Zorg ervoor dat de slijpschijf niet geblokkeerd raakt. Gevaar voor terugslag.
- Indien de slijpschijf blokkeert of indien de snee de om een andere reden onderbroken wordt, laat dan de aan/uit-schakelaar los en houd de machine bewegingsloos in het materiaal totdat de slijpschijf volledig tot stilstand komt.

Probeer nooit om de machine uit het werkstuk verwijderen of de machine naar achteren te trekken terwijl de slijpschijf in beweging is. Gevaar voor terugslag.

- Gebruik geen botte of beschadigde slijpschijven. Onscherpe of verkeerd gemonteerde slijpschijven zorgen voor smalle sneden. Hierdoor ontstaat overmatige wrijving en terugslag en wordt het gevaar voor blokkeren van de slijpschijf vergroot.
- Gebruik geen getande zaagbladen. Gebruik geen houtbewerkingsbladen voor zaagkettingen. Gevaar voor persoonlijk letsel.

Elektrische veiligheid



Controleer altijd of de spanning van de stroomtoevoer overeenkomt met de spanning op het typeplaatje.

- Gebruik de machine niet indien het netsnoer of de netstekker zijn beschadigd.
- Gebruik uitsluitend verlengkabels die geschikt zijn voor het vermogen van de machine met een minimale dikte van 1,5 mm². Indien u een verlengkabelhaspel gebruikt, rol dan altijd de kabel volledig uit.

Technische gegevens

AGM1088

Netspanning	230-240 V~
Netfrequentie	50 Hz
Ingangsspanning	2500 W
Toerental onbelast	6500/min
Slijpschijf	
Diameter	230 mm
Asgat	22.2 mm
Asdraad	M14
Gewicht	5.78 kg
Noise and vibration	
Geluidsdruck (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Geluidsvormogen (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibratie (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Trillingsniveau

Het trillingsemissieniveau, dat in deze gebruiksaanwijzing wordt vermeld, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen.

- gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen
- wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk reduceren

Bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijs te organiseren



Draag gehoorbescherming.

BESCHRIJVING (FIG. A)

Uw haakse slijper is ontworpen voor het slijpen en doorslijpen van metselwerk en staal.

1. Aan/uit-schakelaar
2. Asvergrendelingsknop
3. As
4. Beschermkap
5. Hoofdhandgreep
6. Extra handgreep

ASSEMBLAGE



Schakel voor assemblage altijd de machine uit en verwijder de netstekker uit het stopcontact.

Monteren en verwijderen van de beschermkap & slijpschijf (fig. B)



Gebruik de machine niet zonder de beschermkap.

Monteren

- Plaats de machine op een tafel met de as (3) naar boven gericht.
- Houd de asvergrendelingsknop (2) ingedrukt en verwijder de flens (7) met behulp van de flenssleutel (8).
- Verwijder indien nodig de slijpschijf (9).
- Verwijder de flens (10).
- Monteer de beschermkap (4) vast door de schroef (11) en de moer (12) vast te draaien.

beschermkap (4) vast door de schroef (11) en de moer (12) vast te draaien.

- Monteer de flens (10).
- Monteer indien nodig de slijpschijf (9).
- Houd de asvergrendelingsknop (2) ingedrukt en monteer de flens (7) met behulp van de flenssleutel (8).

Verwijderen

- Plaats de machine op een tafel met de as (3) naar boven gericht.
- Houd de asvergrendelingsknop (2) ingedrukt en verwijder de flens (7) met behulp van de flenssleutel (8).
- Verwijder indien nodig de slijpschijf (9).
- Verwijder de flens (10).
- Verwijder de beschermkap (4) door de schroef (11) en de moer (12) los te draaien.
- Monteer de flens (10).
- Monteer indien nodig de slijpschijf (9).
- Houd de asvergrendelingsknop (2) ingedrukt en monteer de flens (7) met behulp van de flenssleutel (8).

Monteren en verwijderen van de extra handgreep (fig. C)

Monteren

- Draai de extra handgreep (6) vast in een van de montagegaten (13).

Verwijderen

- Draai de extra handgreep (6) los van het montagegat (13).

GEBRUIK

In- en uitschakelen (Afb. A)

- Schakel de machine in door de ontgrendelingsknop (1a) naar voren te drukken en vervolgens op de aan/uit-schakelaar (1b) te drukken.
- Om de machine uit te schakelen, laat u de aan/uit-schakelaar (1b) los.

REINIGING EN ONDERHOUD



Schakel voor reiniging en onderhoud altijd de machine uit en verwijder de netstekker uit het stopcontact.

- Reinig regelmatig de behuizing met een zachte doek.
- Houd de ventilatieopeningen vrij van stof en vuil. Gebruik indien nodig een zachte, vochtige doek om stof en vuil uit de ventilatieopeningen te verwijderen.



Gebruik uitsluitend scherpe en onbeschadigde slijpschijven.

Koolborstsels

Indien de koolborstsels zijn versleten, moeten de koolborstsels worden vervangen door de klantenservice van de fabrikant of een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon.

GARANTIE

Raadpleeg de bijgesloten garantiebepalingen.

MILIEU

Afdanking



Het product, de accessoires en de verpakking moeten worden gesorteerd voor milieuvriendelijke recycling.

Uitsluitend voor EG-landen

Werp elektrisch gereedschap niet weg bij het huisvuil. Volgens de Europese Richtlijn 2012/19/EU voor Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur en de implementatie ervan in nationaal recht moet niet langer te gebruiken elektrisch gereedschap gescheiden worden verzameld en op een milieuvriendelijke wijze worden verwerkt.

MEULEUSE D'ANGLE

AGM1088

Merci pour votre achat de ce produit Ferm. Vous disposez maintenant d'un excellent produit, proposé par l'un des principaux fabricants européens. Tous les produits que vous fournir Ferm sont fabriqués selon les normes les plus exigeantes en matière de performances et de sécurité. Complété par notre garantie très complète, l'excellence de notre service clientèle forme également partie intégrante de notre philosophie.

Nous espérons que vous profiterez longtemps de ce produit.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT

Consultez les avertissements de sécurité, les avertissements de sécurité additionnels ainsi que les instructions fournis ici. Le non respect des avertissements de sécurité et des instructions peut occasionner une électrocution, un incendie ou des blessures graves. Conservez les avertissements de sécurité et les instructions pour référence future.

Les symboles suivants sont utilisés dans le manuel d'utilisation ou apposés sur le produit :



Lisez le manuel d'utilisation.



Risque de blessures.



Risque d'électrocution.



Débranchez immédiatement la fiche de la prise secteur si le câble secteur est endommagé ainsi que durant le nettoyage et la maintenance.



Risque de projection d'objets. Maintenez les passants à l'écart de la zone de travail.



*Portez des lunettes de protection.
Portez une protection auditive.*



Portez des gants de sécurité.



N'appuyez pas sur le bouton de blocage d'axe lorsque le moteur fonctionne.



Risque d'incendie.



Double isolation.



Ne jetez pas le produit dans des conteneurs qui ne sont pas prévus à cet effet.



Le produit est conforme aux normes de sécurité applicables des directives européennes.

Avertissements de sécurité additionnels pour meuleuses d'angle

- La machine a été conçue pour meuler ou tronçonner. La machine n'est pas adaptée au ponçage, au brossage, au polissage, etc. Risque de blessures.
- Utilisez uniquement les accessoires spécifiquement conçus et recommandés par le fabricant. Risque de blessures.
- Inspectez la machine et les accessoires avant chaque usage. N'utilisez pas d'accessoires courbés, fissurés ou autrement endommagés. En cas de chute de la machine ou d'un accessoire, vérifiez l'absence de dégâts. Si nécessaire, remplacez l'accessoire.
- Une fois les accessoires en place, laissez la machine tourner sans charge dans une zone sécurisée. En cas de fortes vibrations de la machine, mettez-la immédiatement hors tension, débranchez la fiche de la prise secteur et essayez de résoudre le problème.
- Assurez-vous que la vitesse maximum de la meule est supérieure ou égale à celle de la machine. Reportez-vous à la plaque d'identification de la machine.
- Utilisez uniquement des meules présentant l'épaisseur et le diamètre extérieur corrects. Reportez-vous à la plaque d'identification de la machine.

- Assurez-vous que le diamètre d'axe des meules, pièces d'écartement, écrous de tension, etc. correspond à celui de l'axe de la machine.
- Veillez à ce que la meule soit correctement montée. N'utilisez pas d'adaptateur ou d'autres dispositifs pour monter des meules d'un diamètre d'axe différent.
- Utilisez uniquement les meules recommandées par le fabricant. Utilisez uniquement un carter de protection spécifiquement conçu pour la meule.
- Utilisez uniquement les meules adaptées à l'application. Par exemple : ne meulez pas avec le côté d'un disque de coupe.
- N'utilisez pas la machine sans le carter de protection. Pour maximiser la sécurité, montez correctement le carter de protection. Assurez-vous que l'utilisateur est protégé autant que possible de la meule.
- Assurez-vous que la pièce à ouvrir est correctement soutenue ou fixée.
- Portez des lunettes de protection. Portez une protection auditive. Portez un masque anti-poussière. Si nécessaire, utilisez d'autres équipements de protection : gants de sécurité, chaussures de sécurité, etc. Risque de blessures.
- Maintenez les passants à l'écart de la zone de travail. Assurez-vous que quiconque pénètre dans la zone de travail porte un équipement de protection. Risque de blessures.
- Maintenez le cordon secteur à l'écart de la meule en rotation. Si le cordon secteur touche la meule en rotation, vos mains ou vos bras peuvent entrer en contact avec la meule. Risque de blessures.
- Tenez la machine par les surfaces de poignée isolées lorsque la meule peut toucher des câblages cachés ou le cordon secteur. Si la meule touche un fil sous tension, les pièces métalliques exposées de la machine peuvent également être sous tension. Risque d'électrocution.
- N'utilisez pas la machine en la tenant à vos côtés. Risque de blessures.
- N'utilisez pas la machine sur des pièces à ouvrir nécessitant une profondeur de meulage maximum dépassant celle de la meule.
- N'utilisez aucun accessoire nécessitant un liquide de refroidissement. Risque d'électrocution.

- N'utilisez pas la machine à proximité de matériaux inflammables. Risque d'incendie.
- Ne travaillez pas sur des matériaux contenant de l'amiante. L'amiante est considéré comme carcinogène.
- Ne travaillez pas sur un métal présentant un contenu en magnésium supérieur à 80%.
- Attention : après avoir mis la machine hors tension, la meule continue de tourner pendant une période brève. N'essayez jamais d'immobiliser vous-même la meule.
- Ne posez jamais la machine sur une table ou un établi sans l'avoir mise hors tension.
- Nettoyez régulièrement les orifices d'aération. Risque d'électrocution.

Le recul est une réaction soudaine d'une meule restée accrochée, coincée ou mal orientée. La machine saute et sort de la pièce à ouvrir pour être projetée vers l'utilisateur. Si la meule reste accrochée ou coincée fermement dans la coupe, elle se bloque et la machine recule rapidement vers l'utilisateur. Si la meule est tordue ou mal orientée dans la coupe, son bord arrière risque de s'enfoncer dans la surface supérieure de la pièce à ouvrir. De ce fait, la meule saute brusquement de la fente et est projetée en arrière sur l'utilisateur.

Le recul est le résultat d'une utilisation incorrecte de la machine voire de procédures ou de conditions d'utilisation incorrectes. Il peut être évité en appliquant les précautions adéquates :

- Maintenez fermement la machine à deux mains. Positionnez vos bras de sorte à pouvoir résister au recul. Positionnez toujours votre corps d'un côté ou de l'autre de la meule. Ne vous placez jamais dans l'alignement de la meule. Le recul peut projeter la meule en arrière. L'utilisateur peut toutefois contrôler les forces de recul en respectant les précautions adéquates.
- Faites spécialement attention en utilisant la machine dans les coins, les arêtes, etc. Assurez-vous que la meule ne peut pas se coincer. Risque de recul.
- Si la meule se coince ou si vous interrompez le meulage pour une raison quelconque, lâchez l'interrupteur de marche/arrêt et maintenez la machine immobile dans la pièce jusqu'à l'arrêt total de la meule. N'essayez jamais de sortir la machine de la pièce à ouvrir ou de la tirer en arrière tant que la meule n'est pas immobile. Risque de recul.

- N'utilisez pas de meule émoussée ou endommagée. Une meule émoussée ou mal montée produit une coupe trop étroite générant une friction excessive et un recul potentiel, augmentant le risque de voir la meule se coincer.
- N'utilisez pas de lames de scie à dents. N'utilisez pas de lames à sculpter le bois pour tronçonneuse. Risque de blessures.

Sécurité électrique



Vérifiez si la tension d'alimentation électrique correspond bien à celle de la plaque signalétique.

- N'utilisez pas la machine si le câble secteur ou la fiche secteur est endommagé.
- Utilisez uniquement des rallonges adaptées à la puissance nominale de la machine et d'une section minimum de 1,5 mm². Si vous utilisez une bobine de rallonge, déroulez toujours complètement le câble.

Données techniques

AGM1088

Tension secteur	230-240 V~
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance	2500 W
Vitesse à vide	6500/min
Meule	
Diamètre	230 mm
Trou d'axe	22.2 mm
Filetage d'axe	M14
Poids	5.78 kg
Bruit et vibration	
Pression acoustique (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Puissance acoustique (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibration (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Niveau de vibrations

Le niveau de vibrations émises indiqué en ce manuel d'instruction a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées

- l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement augmenter le niveau d'exposition
- la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement réduire le niveau d'exposition

Protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail



Portez une protection auditive.

DESCRIPTION (FIG. A)

Votre meuleuse d'angle a été conçue pour la coupe et le meulage de la maçonnerie et de l'acier.

1. Interrupteur de marche/arrêt
2. Bouton de blocage d'axe
3. Axe
4. Carter de protection
5. Poignée principale
6. Poignée auxiliaire

MONTAGE



Avant le montage, mettez toujours la machine hors tension et débranchez la fiche de la prise secteur.

Montage et retrait du carter de protection & de la meule (fig. B)



N'utilisez pas la machine sans le carter de protection.

Montage

- Placez la machine sur une table, l'axe (3) tourné vers le haut.
- Maintenez le bouton de blocage d'axe (2) enfoncé et retirez la bride (7) avec la clé à bride (8).
- Si nécessaire, retirez la meule (9).
- Retirez la bride (10).
- Montez le carter de protection (4). Fixez le carter de protection (4) en serrant la vis (11) et l'écrou (12).
- Montez la bride (10)
- Si nécessaire, montez la meule (9).
- Maintenez le bouton de blocage d'axe (2) enfoncé et montez la bride (7) avec la clé à bride (8).

Retrait

- Placez la machine sur une table, l'axe (3) tourné vers le haut.
- Maintenez le bouton de blocage d'axe (2) enfoncé et retirez la bride (7) avec la clé à bride (8).
- Si nécessaire, retirez la meule (9).
- Retirez la bride (10).
- Retirez le carter de protection (4) en desserrant la vis (11) et l'écrou (12).
- Montez la bride (10)
- Si nécessaire, montez la meule (9).
- Maintenez le bouton de blocage d'axe (2) enfoncé et montez la bride (7) avec la clé à bride (8).

Montage et retrait de la poignée auxiliaire (fig. C)

Montage

- Serrez la poignée auxiliaire (6) dans l'un des orifices de montage (13).

Retrait

- Desserrez la poignée auxiliaire (6) de l'orifice de montage (13).

UTILISATION

Mise en marche et arrêt (fig. A)

- Pour mettre la machine en marche, poussez le bouton de déverrouillage (1a) vers l'avant, puis appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (1b).
- Pour arrêter la machine, relâchez l'interrupteur marche/arrêt (1b).

NETTOYAGE ET MAINTENANCE



Avant le nettoyage et la maintenance, mettez toujours la machine hors tension et débranchez la fiche de la prise secteur.

- Nettoyez régulièrement le boîtier à l'aide d'un chiffon doux.
- Débarrassez les fentes de ventilation de toute salissure et poussière. Si nécessaire, utilisez un chiffon doux et humide pour retirer la salissure et la poussière des fentes de ventilation.



Utilisez uniquement des meules tranchantes et en bon état.

Balais à bloc de charbon

S'ils sont usés, les balais à bloc de charbon doivent être remplacés par le service clientèle du fabricant ou par une personne présentant des qualifications similaires.

GARANTIE

Consultez les termes de la garantie fournis.

ENVIRONNEMENT

Mise au rebut

 *Le produit, les accessoires et l'emballage doivent être triés pour assurer un recyclage écologique.*

Uniquement pour les pays CE

Ne jetez pas les outils électriques avec les déchets domestiques. Selon la directive européenne 2012/19/EU "Déchets d'équipements électriques et électroniques" et sa mise en œuvre dans le droit national, les outils électriques hors d'usage doivent être collectés séparément et mis au rebut de manière écologique.

AMOLADORA ANGULAR

AGM1088

Gracias por comprar este producto Ferm. Al hacerlo ha adquirido un excelente producto, suministrado por uno de los proveedores líderes en Europa. Todos los productos suministrados por Ferm se fabrican de conformidad con las normas más elevadas de rendimiento y seguridad. Como parte de nuestra filosofía también proporcionamos un excelente servicio de atención al cliente, respaldado por nuestra completa garantía. Esperamos que disfrute utilizando este producto durante muchos años.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Lea las advertencias de seguridad, las advertencias de seguridad adicionales y las instrucciones adjuntas. De no respetarse las advertencias de seguridad y las instrucciones, podrían producirse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves. Conserve las advertencias de seguridad y las instrucciones para su posterior consulta.

Los siguientes símbolos se utilizan en el manual de usuario o en el producto:



Lea el manual de usuario.



Riesgo de lesiones personales.



Riesgo de descarga eléctrica.



Saque inmediatamente el enchufe de la toma si el cable eléctrico resulta dañado y durante la limpieza y el mantenimiento.



Riesgo de objetos volantes. Mantenga a los transeúntes alejados de la zona de trabajo.



*Lleve gafas de seguridad.
Lleve protección auditiva.*



Lleve guantes de seguridad.



No pulse el botón de bloqueo del eje mientras el motor esté en marcha.



Riesgo de incendio.



Doble aislamiento.



No deseche el producto en contenedores no adecuados.



El producto es conforme con las normas de seguridad vigentes en las Directivas Europeas.

Advertencias de seguridad adicionales para amoladoras angulares

- La máquina se ha diseñado para ser utilizada como amoladora o máquina de corte. La máquina no es adecuada para operaciones como lijado, cepillado de alambre, pulido, etc. Riesgo de lesiones personales.
- No utilice accesorios que no hayan sido específicamente diseñados y recomendados por el fabricante. Riesgo de lesiones personales.
- Inspeccione la máquina y los accesorios antes de cada uso. No utilice accesorios que estén doblados, agrietados o dañados de algún otro modo. Si la máquina o uno de los accesorios se cae, inspeccione la máquina o el accesorio para comprobar si hay daños. En caso necesario, sustituya el accesorio.
- Deje que la máquina funcione sin carga en una zona segura tras el montaje de los accesorios. Si la máquina vibra mucho, apáguela inmediatamente, saque el enchufe de la toma e intente solucionar el problema.
- Asegúrese de que la velocidad máxima del disco de amolado sea mayor o igual que la velocidad máxima de la máquina. Consulte la placa de características de la máquina.
- Utilice únicamente discos de amolado del grosor y el diámetro exterior correctos. Consulte la placa de características de la máquina.
- Asegúrese de que el diámetro del eje de los discos de amolado, los espaciadores, las tuercas de tensado, etc. correspondan al diámetro del

eje de la máquina.

- Asegúrese de que el disco de amolado esté debidamente montado. No utilice adaptadores ni otras ayudas para montar discos de amolado con un diámetro de eje diferente.
- Utilice únicamente los discos de amolado recomendados por el fabricante. Utilice únicamente las protecciones diseñadas específicamente para el disco de amolado.
- Utilice únicamente los discos de amolado que sean adecuados para la aplicación. Por ejemplo: no amole con el lateral de un disco de corte.
- No utilice la máquina sin la protección. Para la máxima seguridad, monte de forma segura la protección. Asegúrese de que el usuario esté protegido del disco de amolado tanto como sea posible.
- Asegúrese de que la pieza de trabajo esté debidamente apoyada o fijada.
- Lleve gafas de seguridad. Lleve protección auditiva. Lleve una máscara antipolvo. En caso necesario, utilice otros medios de protección, como guantes de seguridad, calzado de seguridad, etc. Riesgo de lesiones personales.
- Mantenga a los transeúntes alejados de la zona de trabajo. Asegúrese de que todas las personas en la zona de trabajo lleven equipos de protección. Riesgo de lesiones personales.
- Mantenga el cable eléctrico alejado del disco de amolado giratorio. Si el cable eléctrico toca el disco de amolado giratorio, las manos o los brazos podrían entrar en contacto con el disco de amolado. Riesgo de lesiones personales.
- Sujete la máquina por las superficies de agarre aisladas cuando el disco de amolado pueda entrar en contacto con cables ocultos o el cable eléctrico. Si el disco de amolado entra en contacto con un cable con corriente, las partes metálicas expuestas de la máquina también pueden tener corriente. Riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice la máquina cuando la lleve a su lado. Riesgo de lesiones personales.
- No utilice la máquina en piezas de trabajo que requieran una profundidad de amolado máxima que supere la profundidad de amolado máxima del disco de amolado.
- No utilice accesorios que requieran refrigerantes líquidos. Riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice la máquina cerca de materiales inflamables. Riesgo de incendio.
- No trabaje con materiales que contengan amian-

- to. El amianto se considera cancerígeno.
- No trabaje metal con un contenido de magnesio superior al 80%.
- Tenga en cuenta que el disco de amolado sigue girando durante un corto periodo de tiempo después de apagar la máquina. Nunca intente hacer que se detenga el disco de amolado.
- Nunca ponga la máquina sobre una mesa o un banco de trabajo sin haberla desconectado previamente.
- Limpie periódicamente las ranuras de ventilación. Riesgo de descarga eléctrica.

El retroceso es una reacción súbita que se provoca al engancharse, atascarse o girarse un disco de amolado, que hace que la máquina se levante y salga de la pieza de trabajo hacia el usuario. Si el disco de amolado se engancha o queda atascado por el corte, éste se bloquea y la máquina sale despedida rápidamente hacia el usuario. Si el disco de amolado se gira en el corte, el extremo posterior del disco de amolado puede clavarse en la cara superior de la pieza de trabajo, haciendo que el disco de amolado se salga del corte y salga despedido hacia el usuario.

El retroceso es el resultado de un uso incorrecto de la máquina y/o procedimientos o condiciones de trabajo incorrectos. Es posible evitar el retroceso tomando las precauciones adecuadas:

- Sujete la máquina firmemente con ambas manos. Coloque los brazos de modo que resistan las fuerzas de retroceso. Coloque el cuerpo a un lado del disco de amolado, pero nunca en línea con éste. El retroceso puede hacer que el disco de amolado salte hacia atrás. Si se toman las precauciones adecuadas, las fuerzas de retroceso pueden ser controladas por el usuario.
- Tenga especial cuidado al utilizar la máquina en esquinas, bordes afilados, etc. Asegúrese de que el disco de amolado no se atasque. Riesgo de retroceso.
- Cuando el disco de amolado se atasque o si interrumpe un corte por el motivo que sea, suelte el interruptor de encendido/apagado y mantenga inmóvil la máquina en el material hasta que el disco de amolado se haya detenido completamente. Nunca intente sacar la máquina de la pieza de trabajo o tirar de ella hacia atrás mientras el disco de amolado esté en movimiento. Riesgo de retroceso.

- No utilice discos de amolado desafilados o dañados. Los discos de amolado desafilados o incorrectamente montados producen cortes estrechos, lo cual genera una fricción excesiva y retroceso y aumenta el riesgo de atasco de los discos de amolado.
- No utilice hojas de sierra dentadas. No utilice hojas de tallado en madera para cadenas de sierra. Riesgo de lesiones personales.

Seguridad eléctrica



Compruebe siempre que la tensión del suministro eléctrico corresponda con la tensión de la placa de características.

- No utilice la máquina si el cable o el enchufe eléctrico han sufrido daños.
- Utilice únicamente cables alargadores que sean adecuados para la potencia nominal de la máquina con un grosor mínimo de 1,5 mm². Si utiliza un cable alargador en rollo, desenrolle totalmente el cable.

Datos técnicos

AGM1088

Tensión de red	230-240 V~
Frecuencia de red	50 Hz
Entrada de alimentación	2500 W
Velocidad sin carga	6500/min
Disco de amolado	

Diámetro	230 mm
Orificio interior	22.2 mm

Rosca del eje	M14
Peso	5.78 kg

Ruido y vibración

Presión acústica (L _{PA}) (K=3dB)	93 dB(A)
Potencia acústica (L _{WA}) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibración (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Nivel de vibración

El nivel de emisión de vibraciones indicado en este manual de instrucciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas

- al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría aumentar de forma notable el nivel de exposición

- en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría reducir el nivel de exposición de forma importante

Protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo



Lleve protección auditiva.

DESCRIPCIÓN (FIG. A)

La amoladora angular se ha diseñado para amolar y cortar mampostería y acero.

1. Interruptor de encendido/apagado
2. Botón de bloqueo del eje
3. Eje
4. Protección
5. Empuñadura principal
6. Empuñadura auxiliar

MONTAJE



Antes del montaje, apague siempre la máquina y saque el enchufe de la toma.

Montaje y retirada de la protección & del disco de amolado (fig. B)



No utilice la máquina sin la protección.

Montaje

- Coloque la máquina sobre una mesa con el eje (3) orientado hacia arriba.
- Mantenga presionado el botón de bloqueo del eje (2) y retire la brida (7) usando la llave de brida (8).
- En caso necesario, retire el disco de amolado (9).
- Retire la brida (10).
- Monte la protección (4). Fije la protección (4) apretando el tornillo (11) y la tuerca (12).
- Monte la brida (10).
- En caso necesario, monte el disco de amolado (9).

- Mantenga presionado el botón de bloqueo del eje (2) y monte la brida (7) usando la llave de brida (8).

Retirada

- Coloque la máquina sobre una mesa con el eje (3) orientado hacia arriba.
- Mantenga presionado el botón de bloqueo del eje (2) y retire la brida (7) usando la llave de brida (8).
- En caso necesario, retire el disco de amolado (9).
- Retire la brida (10).
- Retire la protección (4) aflojando el tornillo (11) y la tuerca (12).
- Monte la brida (10).
- En caso necesario, monte el disco de amolado (9).
- Mantenga presionado el botón de bloqueo del eje (2) y monte la brida (7) usando la llave de brida (8).

Montaje y retirada de la empuñadura auxiliar (fig. C)

Montaje

- Apriete la empuñadura auxiliar (6) en uno de los orificios de montaje (13).

Retirada

- Afloje la empuñadura auxiliar (6) del orificio de montaje (13).

USO

Encendido y apagado (fig. A)

- Para encender la máquina, apriete el botón de desbloqueo (1a) para adelante y después pulse el interruptor de encendido/apagado (1b).
- Para apagar la máquina, suelte el interruptor de Encendido/Apagado (1b).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



Antes de la limpieza y el mantenimiento, apague siempre la máquina y saque el enchufe de la toma.

- Limpie la carcasa periódicamente con un paño suave.

- Mantenga las ranuras de ventilación libres de polvo y suciedad. En caso necesario, utilice un paño suave humedecido para eliminar el polvo y la suciedad de las ranuras de ventilación.



Utilice únicamente discos de amolado afilados y en buen estado.

Escobillas de carbón

Si las escobillas de carbón están desgastadas, éstas deben ser sustituidas por el servicio de atención del cliente del fabricante o una persona con cualificación similar.

GARANTÍA

Consulte las condiciones de la garantía adjunta.

MEDIO AMBIENTE

Desechado



El producto, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

Sólo para países CE

No deseche las herramientas eléctricas con los residuos domésticos. De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su implementación en el derecho nacional, las herramientas eléctricas que dejen de funcionar deben recogerse por separado y desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente.

REBARBADORA

Obrigado por adquirir este produto Ferm. Trata-se de um produto excelente, fabricado por um dos fornecedores líderes na Europa. Todos os produtos fornecidos pela Ferm são fabricado em conformidade com os mais elevados requisitos de desempenho e segurança. Como parte da nossa filosofia, oferecemos uma excelente assistência ao cliente, apoiada pela nossa garantia abrangente. Esperamos que desfrute deste produto por muitos anos.

AVISOS DE SEGURANÇA



AVISO

Leia os avisos de segurança inclusos, os avisos de segurança adicionais e as instruções. O não cumprimento dos avisos de segurança e das instruções pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões. Guarde todos os avisos de segurança e as instruções para futura referência.

Neste manual do utilizador ou no produto utilizam-se os seguintes símbolos:



Leia o manual do utilizador.



Risco de lesões pessoais.



Risco de choque eléctrico.



Desligue imediatamente a ficha de alimentação da tomada, caso o cabo de alimentação fique danificado, assim como antes de proceder a trabalhos de limpeza e de manutenção.



*Risco de projecção de objectos.
Mantenha transeuntes afastados da área de trabalho.*



*Utilize óculos de protecção.
Utilize protecções auriculares.*



Utilize luvas de segurança.



Não pressione o botão de bloqueio do veio com o motor em funcionamento.



Risco de incêndio.



Isolamento duplo.



Não descarte o produto em recipientes inadequados.



O produto está em conformidade com as normas de segurança aplicáveis nas directivas europeias.

Avisos adicionais de segurança para rebarbadoras

- A máquina foi concebida para ser utilizada como uma rebarbadora ou máquina de corte. Não é adequada para operações tais como lixamento, limpeza com escova metálica, polimento, etc.. Risco de lesões pessoais.
- Não utilize acessórios que não sejam especificamente concebidos e recomendados pelo fabricante. Risco de lesões pessoais.
- Inspeccione a máquina e os acessórios antes de cada utilização. Não utilize acessórios dobrados, com fendas ou danificados de alguma forma. Se deixar cair a máquina ou um dos acessórios, verifique se possuem danos. Se necessário, substitua o acessório.
- Depois de montar os acessórios, deixe a máquina funcionar sem carga numa área segura. Se a máquina vibrar intensamente, desligue-a imediatamente, desligue a ficha de alimentação na tomada e tente solucionar o problema.
- Certifique-se de que a velocidade máxima do disco de rebarbar é superior ou igual à velocidade máxima da máquina. Consulte a placa de especificações da máquina.
- Utilize apenas discos de rebarbar com a espessura e diâmetro exterior correctos. Consulte a placa de especificações da máquina.
- Certifique-se de que o diâmetro do veio dos discos de rebarbar, espaçadores, porcas de regulação da tensão, etc. correspondem ao diâmetro do veio na máquina.
- Assegure-se de que o disco de rebarbar está devidamente montado. Não utilize adaptadores nem outros acessórios para montar discos de rebarbar com um diâmetro de veio diferente.
- Utilize apenas os discos de rebarbar recomendados pelo fabricante. Utilize apenas as protecções especificamente concebidas para o disco de rebarbar.
- Utilize apenas discos de rebarbar adequados para a aplicação. Por exemplo: não utilize a máquina para rebarbar com a parte lateral de um disco de corte.
- Não utilize a máquina sem protecção. Monte devidamente a protecção para máxima segurança. Certifique-se de que o utilizador está protegido ao máximo do disco de rebarbar.
- Certifique-se de que a peça de trabalho está devidamente apoiada ou fixa.
- Utilize óculos de protecção. Utilize protecções auriculares. Utilize uma máscara de protecção anti-poeira. Se necessário, utilize outros meios de protecção, tais como luvas de segurança, calçado de segurança, etc. Risco de lesões pessoais.
- Mantenha transeuntes afastados da área de trabalho. Certifique-se de que todas as pessoas na área de trabalho utilizam equipamento de protecção. Risco de lesões pessoais.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado do disco de rebarbar em rotação. Se o cabo de alimentação tocar no disco de rebarbar em rotação, as suas mãos ou os seus braços poderão entrar em contacto com o disco de rebarbar. Risco de lesões pessoais.
- Segure a máquina pelas superfícies de pega isoladas nos casos em que o disco de rebarbar possa entrar em contacto com cablagem oculta ou o cabo de alimentação. Se o disco de rebarbar entrar em contacto com um cabo com tensão, as peças metálicas expostas também ficam com tensão. Risco de choque eléctrico.
- Não utilize a máquina enquanto a transporta a seu lado. Risco de lesões pessoais.
- Não utilize a máquina para rebarbar peças de trabalho que requeiram uma profundidade máxima que exceda a profundidade máxima do disco de rebarbar.

- Não utilize acessórios que requeiram líquidos de refrigeração. Risco de choque eléctrico.
- Não utilize a máquina próxima de materiais inflamáveis. Risco de incêndio.
- Não trabalhe materiais que contenham amianto. O amianto é considerado carcinogénico.
- Não utilize a máquina em peças de metal com um conteúdo de magnésio superior a 80%.
- Tenha em atenção que depois de desligar a máquina, o disco de rebarbar continua a rodar durante alguns segundos. Nunca tente parar por si mesmo o disco de rebarbar.
- Nunca coloque a máquina para baixo sobre uma mesa ou bancada antes de desligá-la.
- Limpe regularmente as ranhuras de ventilação. Risco de choque eléctrico.

Um contra-golpe é uma reacção repentina devido a um disco de rebarbar enganchado, emperrado ou incorrectamente alinhado, o que faz com que a máquina se eleve e saia descontrolada da peça que está a ser trabalhada, sendo projectada no sentido da pessoa que está a utilizar a máquina. Se o disco de rebarbar enganchar ou emperrar no corte, este é bloqueado, e a máquina é impulsionada para trás na direcção da pessoa que a está a utilizar. Se o disco de rebarbar dobrar no corte, é possível que a extremidade posterior do disco de rebarbar engate na superfície da peça de trabalho, dando origem a que o disco de rebarbar se movimento para fora do corte e seja projectado na direcção da pessoa que está a utilizar a máquina.

Um contra-golpe é o resultado de uma utilização errada da máquina e/ou de procedimentos ou condições de utilização incorrectos. O contra-golpe pode ser evitado com medidas de precaução apropriadas:

- Segure sempre a máquina com as duas mãos. Mantenha os braços numa posição que lhe permita suportar as forças de um contra-golpe. Posicione-se sempre em posição lateral relativamente ao disco de rebarbar e nunca em frente ao mesmo. No caso de um contra-golpe, o disco de rebarbar pode ser projectado para trás. As forças de contra-golpe podem ser controladas pelo utilizador, se forem tomadas as devidas precauções.

- Seja especialmente cuidadoso ao utilizar a máquina em cantos, extremidades afiadas, etc. Certifique-se de que o disco de rebarbar não encrava. Risco de contra-golpe.
- Se o disco de rebarbar encravar ou se tiver de interromper o corte por qualquer motivo, deverá soltar o interruptor de ligar/desligar e segurar firmemente a máquina na peça de trabalho, até o disco de rebarbar parar completamente. Nunca tente remover a máquina da peça de trabalho ou puxá-la para trás, enquanto o disco de rebarbar estiver em movimento. Risco de contra-golpe.
- Não utilize discos de rebarbar embotados nem danificados. Discos de rebarbar obtusos ou incorrectamente montados produzem cortes estreitos, o que causa fricção excessiva, contra-golpe e aumenta o risco de o disco de rebarbar encravar.
- Não utilize lâminas de serra dentadas. Não utilize lâminas de madeira para correntes de serra. Risco de lesões pessoais.

Segurança eléctrica



Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação corresponde à tensão indicada na placa de especificações.

- Não utilize a máquina se o cabo ou ficha de alimentação estiverem danificados.
- Utilize apenas cabos de extensão adequados à classificação nominal da máquina com uma espessura mínima de 1,5 mm². No caso de usar uma bobina de cabo de extensão, desenrole o cabo todo.

Dados técnicos

AGM1088

Tensão	230-240 V~
Frequência da rede	50 Hz
Potência de entrada	2500 W
Velocidade sem carga	6500/mín
Disco de rebarbar	

Diâmetro	230 mm
Diâmetro interno	22.2 mm

Rosca do veio	M14
Peso	5.78 kg

Ruído e vibração

Pressão acústica (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Potência acústica (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibração (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Nível de vibração

O nível de emissão de vibrações indicado na parte posterior deste manual de instruções foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas

- utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos defi cientemente, pode aumentar signifi cativamente o nível de exposição
- o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode reduzir signifi cativamente o nível de exposição

Protejase contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho



Utilize protecções auriculares.

DESCRÍÇÃO (FIG. A)

A sua rebarbadora foi concebida para rebarbar e cortar alvenaria e aço.

1. Interruptor de ligar/desligar
2. Botão de bloqueio do veio
3. Veio
4. Protecção
5. Punho principal
6. Punho auxiliar

MONTAGEM



Antes de montar, desligue sempre a máquina no interruptor e retire a ficha da tomada.

Montagem e remoção da protecção & do disco de rebarbar (fig. B)



Não utilize a máquina sem protecção.

Montagem

- Coloque a máquina sobre uma bancada com o veio (3) virado para cima.
- Mantenha o botão de bloqueio do veio (2) pressionado e retire a flange (7) com a chave de flange (8).
- Se necessário, retire o disco de rebarbar (9).
- Retire a flange (10).
- Monte a protecção (4). Fixe a protecção (4) apertando o parafuso (11) e a porca (12).
- Monte a flange (10).
- Se necessário, monte o disco de rebarbar (9).
- Mantenha o botão de bloqueio do veio (2) pressionado e monte a flange (7) utilizando a chave de flange (8).

Remoção

- Coloque a máquina sobre uma bancada com o veio (3) virado para cima.
- Mantenha o botão de bloqueio do veio (2) pressionado e retire a flange (7) com a chave de flange (8).
- Se necessário, retire o disco de rebarbar (9).
- Retire a flange (10).
- Retire a protecção (4) desapertando o parafuso (11) e a porca (12).
- Monte a flange (10).
- Se necessário, monte o disco de rebarbar (9).
- Mantenha o botão de bloqueio do veio (2) pressionado e monte a flange (7) utilizando a chave de flange (8).

Montagem e remoção do punho auxiliar (fig. C)

Montagem

- Aperte o punho auxiliar (6) num dos orifícios de montagem (13).

Remoção

- Desaperte o punho auxiliar (6) dos orifícios de montagem (13).

UTILIZAÇÃO

Ligação e desligação (fig. A)

- Para ligar a máquina, empurre o botão de desbloqueio (1a) para a frente e depois prima o botão para ligar/desligar (1b).
- Para desligar a máquina, liberte o interruptor para ligar/desligar (1b).

LIMPEZA E MANUTENÇÃO



Antes de proceder a trabalhos de limpeza e manutenção, desligue sempre a máquina no interruptor e retire a ficha da tomada.

- Limpe regularmente a estrutura utilizando um pano macio.
- Mantenha as ranhuras de ventilação isentas de poeiras e sujidade. Se necessário, utilize um pano suave e húmido para remover poeiras e sujidade das ranhuras de ventilação.



Utilize apenas discos de rebarbar afiados e que não estejam danificados.

Escovas de carbono

Se as escovas de carbono estiverem gastas, devem ser substituídas pelo departamento de assistência ao cliente do fabricante ou outra pessoa com qualificações idênticas.

GARANTIA

Consulte os termos da garantia inclusos.

AMBIENTE

Eliminação



O produto, acessórios e a embalagem devem ser separados para reciclagem ecologicamente segura.

Apenas para os países da CE

Não coloque as ferramentas eléctricas no lixo doméstico. Em conformidade com a directriz europeia 2012/19/EU relativa a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e respectiva implementação na legislação nacional, as ferramentas eléctricas não utilizáveis devem ser recolhidas separadamente e eliminadas de um modo ecologicamente seguro.

SMERIGLIATRICE ANGOLARE AGM1088

Grazie per aver acquistato questo prodotto Ferm. Con questo acquisto lei è entrato in possesso di un prodotto di qualità eccellente, distribuito da uno dei principali fornitori in Europa.

Tutti i prodotti distribuiti da Ferm sono realizzati in conformità con i più rigidi standard in materia di sicurezza e prestazioni. È nostra filosofia offrire al cliente un servizio di assistenza di eccellente livello, supportato da una garanzia completa. Ci auguriamo che apprezzerà l'uso di questo prodotto per molti anni a venire.

AVVISI DI SICUREZZA



AVVISO

Leggere accuratamente gli avvisi di sicurezza, gli avvisi di sicurezza aggiuntivi e le istruzioni. La mancata osservanza degli avvisi di sicurezza e delle istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendio e/o gravi lesioni.

Mantenere gli avvisi di sicurezza e le istruzioni a portata di mano per future consultazioni.

I seguenti simboli sono utilizzati nel presente manuale utente o sul prodotto:



Leggere il manuale utente.



Pericolo di lesioni personali.



Pericolo di scosse elettriche.



Disconnettere immediatamente la spina di alimentazione dalla rete elettrica qualora il cavo di alimentazione risulti danneggiato e durante ogni operazione di pulitura e manutenzione.



Pericolo di espulsione di frammenti ad alta velocità. Mantenere gli stanti a sufficiente distanza dall'area di lavoro.



*Indossare occhiali di protezione.
Indossare protezioni per l'udito.*



Indossare guanti di sicurezza.



*Non premere il pulsante di blocco
dell'alberino con il motore in funzione.*



Pericolo d'incendio.



Doppio isolamento



*Non smaltire il prodotto in contenitori
non idonei.*



*Il prodotto è conforme agli standard
pertinenti in materia di sicurezza previsti
dalla legislazione Europea.*

Avvisi di sicurezza aggiuntivi per smerigliatrici angolari

- L'elettroutensile è stata progettato per essere utilizzato come smerigliatrice o troncatrice. L'elettroutensile non è idoneo per attività come levigatura, decapaggio con spazzola metallica, lucidatura, ecc. Pericolo di lesioni personali.
- Non utilizzare accessori non specificatamente progettati e raccomandati dal fabbricante. Pericolo di lesioni personali.
- Prima di ogni uso, ispezionare l'elettroutensile e gli accessori. Non utilizzare accessori deformati, spezzati o altrimenti danneggiati. In caso di caduta dell'elettroutensile o di uno degli accessori, controllare accuratamente che non mostrino segni di danni. Se necessario, sostituire l'accessorio.
- Azionare l'elettroutensile in assenza di carico in un'area sicura dopo il montaggio degli accessori. Se l'elettroutensile vibra eccessivamente, spegnerlo immediatamente, disconnettere la spina di alimentazione dalla rete elettrica e tentare di risolvere il problema.
- Verificare che la massima velocità nominale del disco abrasivo sia superiore o uguale alla massima velocità dell'elettroutensile. Consultare la targhetta nominale dell'elettroutensile.
- Utilizzare esclusivamente dischi abrasivi con spessore e diametro esterno corretti. Consultare

la targhetta nominale dell'elettroutensile.

- Verificare che il diametro dell'alesaggio interno per l'alberino di dischi abrasivi, distanziatori e dadi di serraggio, corrisponda al diametro dell'alberino dell'elettroutensile.
- Assicurarsi che il disco abrasivo sia montato correttamente. Non utilizzare adattatori o altri elementi ausiliari per montare dischi abrasivi con diverso diametro dell'alesaggio interno per l'alberino.
- Utilizzare esclusivamente dischi abrasivi raccomandati dal fabbricante. Utilizzare esclusivamente paralama specificatamente progettati per dischi abrasivi.
- Utilizzare esclusivamente dischi abrasivi adeguati all'applicazione. Ad esempio: non smerigliare con la superficie laterale di un disco da taglio.
- Non utilizzare l'elettroutensile senza il paralama. Fissare saldamente il paralama per la massima sicurezza. Verificare che l'utente sia protetto il più possibile dal contatto con il disco abrasivo.
- Verificare che il pezzo in lavorazione sia sostenuto o fissato correttamente.
- Indossare occhiali di protezione. Indossare protezioni per l'udito. Indossare una mascherina anti-polvere. Se necessario, utilizzare accessori protettivi, come guanti di sicurezza, scarpe di sicurezza, ecc. Pericolo di lesioni personali.
- Mantenere gli stanti a sufficiente distanza dall'area di lavoro. Assicurarsi che tutte le persone presenti nell'area di lavoro indossino accessori protettivi. Pericolo di lesioni personali.
- Mantenere il cavo di alimentazione a distanza dal disco abrasivo in rotazione. Se il cavo di alimentazione entra in contatto con il disco abrasivo in rotazione, può causare il contatto del disco abrasivo con le mani o le braccia dell'utilizzatore. Pericolo di lesioni personali.
- Nei punti in cui il disco abrasivo può entrare in contatto con fili elettrici nascosti o con il cavo di alimentazione, sostenere l'elettroutensile mediante l'apposita impugnatura isolante. Se il disco abrasivo entra in contatto con un filo elettrico sotto tensione, è possibile che anche le parti metalliche esposte dell'elettroutensile entrino sotto tensione. Pericolo di scosse elettriche.
- Non utilizzare l'elettroutensile mentre viene trasportato al proprio fianco. Pericolo di lesioni personali.

- Non utilizzare l'elettroutensile per smerigliare pezzi in lavorazione che richiedono una profondità di smerigliatura superiore alla profondità massima del disco abrasivo.
- Non utilizzare accessori che richiedono refrigeranti liquidi. Pericolo di scosse elettriche.
- Non utilizzare l'elettroutensile in prossimità di materiali infiammabili. Pericolo d'incendio.
- Non operare su materiali contenenti amianto. L'amianto è una sostanza considerata cancerogena.
- Non lavorare metalli con contenuto di magnesio superiore all'80%.
- Porre attenzione perché il disco abrasivo continuerà a ruotare per un breve periodo dopo lo spegnimento dell'elettroutensile. Non tentare di arrestare manualmente la rotazione del disco abrasivo.
- Non porre mai l'elettroutensile su un tavolo o un banco da lavoro senza averlo precedentemente spento.
- Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione. Pericolo di scosse elettriche.

Il contraccolpo è un movimento improvviso, dovuto a blocco, attrito o disallineamento del disco abrasivo, che causa il sollevamento e la fuoriuscita dell'elettroutensile dal pezzo in lavorazione in direzione dell'utente. Se il disco abrasivo rimane bloccato o frenato con forza nel taglio praticato, si inceppa e l'elettroutensile viene respinto con forza verso l'utente. Se il disco abrasivo viene deformato nel taglio, il profilo posteriore del disco abrasivo può affondare nella superficie superiore del pezzo in lavorazione, con conseguente fuoriuscita del disco abrasivo verso l'alto e balzo all'indietro verso l'utente.

Il contraccolpo è la conseguenza di un uso errato dell'elettroutensile e/o di errate condizioni o procedure di azionamento. Il contraccolpo può essere evitato prendendo le precauzioni adeguate:

- Sostenere saldamente l'elettroutensile con entrambe le mani. Posizionare le braccia in modo da resistere alla forza del contraccolpo. Posizionare il corpo su uno dei lati del disco abrasivo, ma non in linea con esso. Il contraccolpo può causare il balzo improvviso all'indietro del disco abrasivo. Prendendo le adeguate precauzioni, l'utente è in grado di controllare la forza del contraccolpo.

- Porre estrema attenzione durante l'uso dell'elettroutensile su spigoli, bordi affilati, ecc. Assicurarsi che il disco abrasivo non si inceppi. Rischio di contraccolpo.
- Se il disco abrasivo si inceppa o se il taglio viene interrotto, per un qualsiasi motivo, rilasciare l'interruttore on/off e mantenere immobile l'elettroutensile finché il disco abrasivo non si è arrestato completamente. Non tentare mai di rimuovere l'elettroutensile dal pezzo in lavorazione o di tirarlo indietro mentre il disco abrasivo è in movimento. Rischio di contraccolpo.
- Non utilizzare dischi abrasivi smussati o danneggiati. I dischi abrasivi non affilati o montati in modo errato producono tagli stretti, che causano un attrito eccessivo e un possibile contraccolpo e aumentano il rischio di inceppamento del disco abrasivo.
- Non utilizzare lame da taglio con denti. Non utilizzare lame da intaglio per seghe a catena. Pericolo di lesioni personali.

Sicurezza elettrica



Controllare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta delle caratteristiche.

- Non utilizzare l'elettroutensile quando il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati.
- Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga idonei per la potenza nominale dell'elettroutensile, con conduttori di sezione minima di 1,5 mm². Quando si utilizza un cavo di prolunga con avvolgicavo, svolgere sempre completamente il cavo.

Dati tecnici

AGM1088

Tensione di alimentazione	230-240 V~
Frequenza di alimentazione	50 Hz

Potenza assorbita	2500 W
-------------------	--------

Velocità a vuoto	6500/min
------------------	----------

Disco abrasivo	
----------------	--

Diametro	230 mm
----------	--------

Foro	22.2 mm
------	---------

Filettatura dell'alberino	M14
---------------------------	-----

Peso	5.78 kg
------	---------

Rumorosità e vibrazioni

Pressione sonora (L _p) (K=3dB)	93 dB(A)
--	----------

Potenza acustica (L _{WA}) (K=3dB)	104 dB(A)
---	-----------

Vibrazioni (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²
--------------------------------------	-----------------------

Livello delle vibrazioni

Il livello di emissione delle vibrazioni indicato sul retro di questo manuale di istruzioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate

- se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe aumentare notevolmente
- i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a ridurre il livello di esposizione

Proteggersi dagli effetti della vibrazione effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro



Indossare protezioni per l'udito.

DESCRIZIONE (FIG. A)

La smerigliatrice angolare è stata progettata per lavori di smerigliatura e taglio su muratura e acciaio.

1. Interruttore on/off
2. Pulsante di blocco dell'alberino
3. Alberino
4. Paralama
5. Impugnatura principale
6. Impugnatura ausiliaria

MONTAGGIO



Prima del montaggio, spegnere sempre l'elettrotensile e scollegare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.

Montaggio e rimozione del paralama & del disco abrasivo (fig. B)



Non utilizzare l'elettrotensile senza il paralama.

Montaggio

- Collocare l'elettrotensile su un banco con l'alberino (3) rivolto verso l'alto.
- Mantenere premuto il pulsante di blocco dell'alberino (2) e rimuovere la flangia (7) utilizzando la chiave per flangia (8).
- Se necessario, rimuovere il disco abrasivo (9).
- Rimuovere la flangia (10).
- Montare il paralama (4). Fissare il paralama (4) serrando la vite (11) e il dado (12).
- Montare la flangia (10).
- Se necessario, montare il disco abrasivo (9).
- Mantenere premuto il pulsante di blocco dell'alberino (2) e montare la flangia (7) utilizzando la chiave per flangia (8).

Rimozione

- Collocare l'elettrotensile su un banco con l'alberino (3) rivolto verso l'alto.
- Mantenere premuto il pulsante di blocco dell'alberino (2) e rimuovere la flangia (7) utilizzando la chiave per flangia (8).
- Se necessario, rimuovere il disco abrasivo (9).
- Rimuovere la flangia (10).
- Rimuovere il paralama (4) allentando la vite (11) e il dado (12).
- Montare la flangia (10).
- Se necessario, montare il disco abrasivo (9).
- Mantenere premuto il pulsante di blocco dell'alberino (2) e montare la flangia (7) utilizzando la chiave per flangia (8).

Montaggio e rimozione dell'impugnatura ausiliaria (fig. C)

Montaggio

- Serrare l'impugnatura ausiliaria (6) in uno dei fori di montaggio (13).

Rimozione

- Allentare l'impugnatura ausiliaria (6) dal foro di montaggio (13).

USO

Accensione e spegnimento (fig. A)

- Per accendere l'elettrotensile premere il pulsante di sblocco (1a) nella parte anteriore e successivamente l'interruttore On/Off (1b).
- Per spegnere l'elettrotensile rilasciare l'interruttore On/Off (1b).

PULIZIA E MANUTENZIONE



Prima di ogni operazione di pulizia e manutenzione, spegnere sempre l'elettrotensile e disconnettere la spina di alimentazione dalla rete elettrica.

- Pulire regolarmente l'involucro con un panno morbido.
- Mantenere le feritoie di ventilazione pulite e libere da polvere e sporco. Se necessario, utilizzare un panno morbido inumidito per rimuovere polvere e sporco dalle feritoie di ventilazione.



Utilizzare esclusivamente dischi abrasivi affilati e non danneggiati.

Spazzole in carbonio

Qualora le spazzole in carbonio risultassero usurate, devono essere sostituite dal reparto di assistenza clienti del fabbricante o da personale analogamente qualificato.

GARANZIA

Consultare i termini e le condizioni della garanzia allegata.

AMBIENTE

Smaltimento



Il prodotto, gli accessori e l'imballaggio devono essere raccolti separatamente per un riciclaggio ecocompatibile.

Soltanto per paesi CE.

Non smaltire gli elettrotensili nei contenitori per rifiuti domestici. Ai sensi della Direttiva 2012/19/EU del Parlamento europeo in materia di Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche e della relativa attuazione nell'ambito della legislazione nazionale, gli elettrotensili inutilizzabili devono essere raccolti separatamente e smaltiti in modo ecocompatibile.

VINKELSLIP

AGM1088

Tack för att du valde denna Ferm-produkt. Du har nu fått en utmärkt produkt, levererad av en av Europas ledande leverantörer. Alla produkter som levereras från Ferm är tillverkade enligt de högsta standarderna för prestanda och säkerhet. Som en del av vår filosofi ingår även att vi tillhandahåller en utmärkt kundservice, som även backas upp av vår omfattande garanti. Vi hoppas att du kommer att ha glädje av denna produkt i många år.

SÄKERHETSVARNINGAR



VARNING

Läs de medföljande säkerhetsvarningarna, de tillkommande säkerhetsvarningarna och anvisningarna. Om inte säkerhetsvarningarna och anvisningarna följs kan detta orsaka elstötar, brand och/eller allvarliga kroppsskador. **Behåll säkerhetsvarningarna och anvisningarna för framtida bruk.**

Följande symboler används i bruksanvisningen eller på produkten:



Läs igenom bruksanvisningen.



Risk för personskada.



Risk för elstöt.



Dra omedelbart ut nätkontakten ur vägguttaget om nätsladden skadas och även under rengöring och underhåll.



Risk för flygande föremål. Håll kringstående borta från arbetsområdet.



*Använd skyddsglasögon.
Använd hörselskydd.*



Använd skyddshandskar.



Tryck inte på spindelns spärrknappen medan motorn är i gång.



Brandrisk.



Dubbelisolerad.



Släng inte produkten i olämpliga behållare.



Produkten är i överensstämmelse med tillämpliga säkerhetsstandarder i EU-direktiven.

Ytterligare säkerhetsvarningar för vinkelslipar

- Maskinen är konstruerad för att användas som slip- eller kapmaskin. Maskinen lämpar sig inte för arbetsmoment som putsning, stålborstning, polering etc. Risk för personskador.
- Använd inte tillbehör som inte är speciellt designade och rekommenderade av tillverkaren. Risk för personskada.
- Undersök maskinen och tillbehören före användning. Använd aldrig tillbehör som är böjda, spruckna eller på annat sätt skadade. Om maskinen eller något av tillbehören har tappats, kontrollera då maskinen eller tillbehöret med avseende på skador. Byt vid behov ut tillbehöret.
- Låt maskinen gå utan belastning på en säker plats efter montering av tillbehören. Om maskinen vibrerar starkt ska maskinen stängas av omedelbart och nätsladden dras ur väggkontakten. Sedan försöker man lösa problemet.
- Kontrollera att maximala hastigheten för slipskivan är större än eller lika stor som maximala hastigheten för maskinen. Titta på maskinen märkskylt.
- Använd endast slipskivor med korrekt tjocklek och ytterdiameter. Titta på maskinen märkskylt.
- Kontrollera att spindeldiametern på slipskivan, brickorna, låsmutterna etc. motsvarar diametern på maskinens spindel.
- Se till att slipskivan är korrekt monterad. Använd inte adaptrar eller andra hjälpmedel för montering av slipskivor med annan spindeldiameter.
- Använd bara slipskivor som rekommenderas av tillverkaren. Använd bara skydd som är speciellt konstruerade för slipskivor.

- Använd bara slipskivor som lämpar sig för tillämpningen. Exempel: slipa inte med sidan på en kapskiva.
- Använd inte maskinen utan skyddet. Montera skyddet säkert för maximal säkerhet. Kontrollera att användaren är skyddad från slipskivan så mycket som möjligt.
- Se till att arbetsstycket har korrekt stöd eller fäste.
- Använd skyddsglasögon. Använd hörselskydd. Använd skyddsmask. Om nødvändigt, använd andra skyddsanordningar, som skyddshandskar, skyddsskor, etc. Risk för personskador.
- Håll kringstående borta från arbetsområdet. Kontrollera att alla personer inom arbetsområdet bär skyddsutrustning. Risk för personskada.
- Håll nätkabeln på avstånd från det roterande slipskivan. Om nätkabeln träffas av den roterande skivan, kan dina händer eller armar komma i kontakt med slipskivan. Risk för personskador.
- Håll maskinen i den isolerade greppytan där slipskivan kan komma i kontakt med dolda ledningar eller nätkabeln. Om slipskivan kommer i kontakt med spänningsförande ledning, kan de exponerade metalldelarna på maskinen också bli spänningsförande. Risk för elstöt.
- Använd inte maskinen medan du bär den vid din sida. Risk för personskada.
- Använd inte maskinen på arbetsstycken som kräver ett maximalt slipdjup som är större än slipskivans maximala slipdjup.
- Använd inga tillbehör som kräver kylvätska. Risk för elstöt.
- Använd inte maskinen nära lättantändligt material. Brandrisk.
- Arbeta inte med material som innehåller asbest. Asbest betraktas som cancerframkallande.
- Bearbeta inte metaller med en magnesiumhalt högre än 80%.
- Tänk på att slipskivan fortsätter att rotera en kort stund efter att maskinen har stängts av. Försök aldrig hjälpa till att få slipskivan att stanna.
- Placera aldrig maskinen på ett bord eller en arbetsbänk innan den stängts av.
- Rengör ventilationsöppningarna regelbundet. Risk för elstöt.

En rekyl är en plötslig reaktion på en klämd, fastlåst eller felinriktad slipskiva, som gör att

maskinen lyfts upp och bort från arbetsstycket mot användaren. Om slipskivan är hårt fastklämd eller fastlåst i slipspåret, klämms slipskivan fast och maskinen drivs snabbt bakåt mot användaren. Om slipskivan är sned eller felinriktad i slipspåret, kan bakkanten på slipskivan gräva sig ner i ytan på arbetsstycket, vilket får slipskivan att klättra upp ur spåret och pressas bakåt mot användaren.

En rekyl är resultatet av felaktig användning av maskinen och/eller felaktigt arbetssätt. Rekyler kan undvikas genom att vidta lämpliga försiktighetsåtgärder:

- Håll maskinen med båda händerna. Håll armarna så att du kan stå emot rekylkraften. Ha kroppen på endera sidan av slipskivan, inte i linje med slipskivan. En rekyl kan göra att slipskivan hoppar bakåt. Om lämpliga försiktighetsåtgärder vidtas, kan rekylkrafterna kontrolleras av användaren.
- Var extra försiktig när du använder maskinen i hörn, på skarpa kanter, etc. Kontrollera att slipskivan inte kläms fast. Risk för rekyl.
- Om slipskivan kläms fast eller om du av någon orsak avbryter en slipning, släpp då upp strömbrytaren och håll maskinen stilla i materialet tills slipskivan har stannat helt. Försök aldrig ta bort maskinen från arbetsstycket eller dra maskinen bakåt medan slipskivan är i rörelse. Risk för rekyl.
- Använd inte nötta eller skadade slipskivor. Nötta eller felaktigt monterade slipskivor ger smala snitt, vilket resulterar i högre friktion och rekyler och ökar risken för att slipskivan ska klämmas fast.
- Använd inte tandade sågblad. Använd inte träsnidarblad för sågkedjor. Risk för personskada.

Elektrisk säkerhet



Kontrollera alltid att strömförsörjningens spänning överensstämmer med spänningen på märkplåten.

- Använd inte maskinen om nätkabeln eller nätkontakterna är skadad.
- Använd endast förlängningskablar som är lämpliga för maskinens nominella effekt, minst 1,5 mm² tjocka. Om förlängningskabel på trumma används måste kabeln alltid rullas ut helt.

Tekniska data

	AGM1088
Nätspänning	230-240 V~
Nätfrekvens	50 Hz
Ineffekt	2500 W
Obelastad hastighet	6500/min
Slipskiva	
Diameter	230 mm
Hål	22.2 mm
Spindelgänga	M14
Vikt	5.78 kg
Buller och vibrationer	
Bullernivå (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Ljudeffekt (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Skakas (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Vibrationsnivå

Vibrationsemissonsvärdet som står på baksidan av den här instruktionsboken har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet

- om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
- när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån

Skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetssätt



Använd hörselskydd.

BESKRIVNING (FIG. A)

Din vinkelslip har konstruerats för slipning och kapning av mursten och stål.

1. Strömbrytare
2. Spindelns spärrknapp
3. Spindel
4. Skydd
5. Huvudhandtag
6. Hjälphandtag

Montering

Innan montering ska du alltid stänga av maskinen och dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

Montering och borttagning av skyddet & av slipskivan (fig. B)

Använd inte maskinen utan skyddet.

Montering

- Placera maskinen på ett bord med spindeln (3) vänd uppåt.
- Håll spindelns spärrknapp (2) intryckt och ta bort flänsen (7) med flänsnyckeln (8).
- Om så behövs, ta bort slipskivan (9).
- Ta bort flänsen (10).
- Montera skyddet (4). Fäst skyddet (4) genom att dra fast skruven (11) och muttern (12).
- Monter flänsen (10).
- Om så behövs, montera slipskivan (9).
- Håll spindelns spärrknapp (2) intryckt och montera flänsen (7) med flänsnyckeln (8).

Borttagning

- Placera maskinen på ett bord med spindeln (3) vänd uppåt.
- Håll spindelns spärrknapp (2) intryckt och ta bort flänsen (7) med flänsnyckeln (8).
- Om så behövs, ta bort slipskivan (9).
- Ta bort flänsen (10).
- Ta bort skyddet (4) genom att lossa skruven (11) och muttern (12).
- Montera flänsen (10).
- Om så behövs, montera slipskivan (9).
- Håll spindelns spärrknapp (2) intryckt och montera flänsen (7) med flänsnyckeln (8).

Montering och borttagning av hjälphandtaget (fig. C)**Montering**

- Dra fast hjälphandtaget (6) i ett av monteringshålen (13).

Borttagning

- Lossa hjälphandtaget (6) från monteringshålet (13).

ANVÄNDNING

Starta och stänga av (fig. A)

- Tryck på uppläsningsknappen (1a) på framsidan och tryck därefter på växelbrytaren (1b) för att sätta igång maskinen.
- Frigör växelbrytaren (1b) för att stänga av maskinen.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL



Innan rengöring och underhåll ska du alltid stänga av maskinen och dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

- Rengör höljet regelbundet med en mjuk trasa.
- Se till att ventilationshålen är fria från damm och smuts. Använd vid behov en mjuk, fuktig trasa för att ta bort damm och smuts från ventilationshålen.



Använd endast vassa, oskadade slipskivor.

Kolborstarna

Om kolborstarna är nötta måste de bytas av tillverkarens kundservice eller annan behörig person.

GARANTI

Se de medföljande garantivillkoren.

MILJÖ

Bortskaffning

 Produkten, tillbehören och förpackningen måste sorteras för miljövänlig återvinning.

Endast för EU-länder

Släng inte elverktyg i hushållsavfallet. Enligt det europeiska WEEE-direktivet 2012/19/EU för avfall från elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning nationellt ska elverktyg som inte längre kan användas samlas in separat och kasseras på ett miljövänligt sätt.

KULMAHIOMAKONE

AGM1088

Kiitämme teitä tämän Ferm-tuotteen valinnasta. Olette hankineet erinomaisen tuotteen, jonka valmistaja on yksi Euroopan johtavia toimittajia. Kaikki Ferm-yhtiön toimittamat tuotteet on valmistettu korkeimpien suorituskyky- ja turvallisuusstandardien mukaan. Osana filosofiamme tarjoamme myös korkealuokkaisen asiakaspalvelun, jota tukee kokonaisvaltainen takuu. Toivomme, että tuote palvelee teitä monia vuosia.

TURVALLISUUSOHJEET



VAROITUS

Lue nämä turvallisuusohjeet, lisävaroitukset ja ohjeet. Mikäli turvallisuusohjeita ja varoitukset ei noudata, voise se johtaa sähköiskuihin, tulipaloon ja/tai vakavaan henkilövahinkoon. Säilytä turvallisuusohjeet ja varoitukset tulevia käyttökertoja varten.

Seuraavat merkit esiintyvät käyttöoppaassa tai tuotteessa:



Lue käyttöohjeet.



Henkilövahinkovaara.



Sähköiskuvaara.



Irrota pistoke välittömästi verkkovirtalähteestä, jos virtajohto on vaurioitunut tai puhdistuksen ja huollon aikana.



Sinkoilevien osien vaara. Pidä sivulliset henkilöt pois työalueelta.



*Käytä suojalaseja.
Käytä kuulosuojaaimia.*



Käytä suojakäsineitä.



Älä paina karan lukituspainiketta moottorin ollessa käynnissä.



Tulipalovaara.



Kaksinkertainen eristys.



Älä hävitää tuotetta sopimattomiin jäteastioihin.



Tuote täyttää soveltuivien EU-direktiivien turvallisuusstandardit.

Kulmahiomakoneiden lisäturvallisuuusohjeet

- Kone on tarkoitettu käytettäväksi jauhaus- tai katkaisutoimenpiteisiin. Kone ei sovi hiomiseen, teräsharjan käyttöön, kiihotukseen, jne. Henkilövahinkovaara.
- Älä käytä lisävarusteita, joita valmistaja ei ole erityisesti suunnitellut ja suositellut. Henkilövahinkovaara.
- Tarkista kone ja lisävarusteet ennen jokaista käytökertaa. Älä käytä lisävarusteita, jos niissä on taittumia, halkeamia tai muita vaurioita. Jos kone tai jokin sen lisävarusteista pudotetaan, tarkista kone tai lisävaruste vaurioiden varalta. Vaihda lisävaruste tarvittaessa.
- Anna koneen käydä kuormittamattomana turvallisella alueella lisävarusteiden asennuksen jälkeen. Jos kone tärisee voimakkaasti, sammuta kone välittömästi, irrota sen pistoke verkkovirtaläheteestä ja ratkaise ongelma.
- Varmista, että hiomalaikan maksiminopeus on suurempi tai yhtä suuri kuin koneen maksiminopeus. Tarkista arvo koneen tyypikilvestä.
- Käytä ainoastaan hiomalaikkoja, joiden paksuus ja ulkoinen halkaisija on oikea. Tarkista arvo koneen tyypikilvestä.
- Varmista, että hiomalaikkojen, välikappaleiden, kiristysmutterien, jne. karan halkaisijat vastaavat koneen karan halkaisijaa.
- Varmista, että hiomalaikka on asennettu koneeseen oikein. Älä käytä sovitimia tai muita apulaitteita sellaisten hiomalaikkojen asennukseen, joiden karan halkaisija on poikkeava.
- Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia hiomalaikkoja. Käytä ainoastaan suoja, jotka on erityisesti suunniteltu hiomalaikkoja varten.
- Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia hiomalaikkoja. Esimerkiksi: älä hio katkaisulaitkan sivulla.
- Älä käytä konetta ilman suojaa. Asenna suoja tiukasti turvallisuden maksimoimiseksi. Varmista, että käyttäjä on mahdollisimman hyvin suojassa hiomalaikalta.
- Varmista, että työstökappale on tuettu tai kiinnitetty hyvin.
- Käytä suojalaseja. Käytä kuulosoajaimia. Käytä hengityssuojaa. Käytä tarvittaessa muita suojarustea, kuten suojakäsineitä, turvalaineita, jne. Henkilövahinkovaara.
- Pidä sivulliset henkilöt pois työalueelta. Varmista, että kaikki työalueella olevat henkilöt käyttävät suojarustea. Henkilövahinkovaara.
- Pidä virtajohto pois pyörivän hiomalaikan tieltä. Jos virtajohto koskettaa pyörivää hiomalaikkaa, käyttäjän kädet tai käsivarret voivat joutua kosketukseen hiomalaikan kanssa. Henkilövahinkovaara.
- Pitele konetta sen eristyystä kahvoista silloin, kun hiomalaikka voi koskettaa piilossa olevia johtoja tai virtajohtoa. Jos hiomalaikka koskettaa jännityksensä alista johtoa, jännite voi siirtyä koneen suojaamattomiin metallipintoihin. Sähköiskuvaara.
- Älä käytä konetta silloin, kun pidät sitä sivussa. Henkilövahinkovaara.
- Älä käytä konetta työstökappaleisiin, jotka vaativat syvemmän hiomasyvyyden kuin hiomalaikan maksimihiomisyvyys on.
- Älä käytä lisävarusteita, jotka vaativat jäähytysaineiden käyttöä. Sähköiskuvaara.
- Älä käytä konetta syttyvien materiaalien läheillä. Tulipalovaara.
- Älä työstä asbestia sisältäviä materiaaleja. Asbesti on karsinogeeninen materiaali.
- Älä työstä metallia, jossa on yli 80% magnesiumia.
- Huoma, että hiomalaikka pyörii edelleen lyhyen aikaa koneen sammutuksen jälkeen. Älä yritys pysäyttää hiomalaikkaa itse.
- Älä koskaan aseta konetta työtasolle tai -pöydälle, ennen kuin se on kytetty pois päältä.
- Puhdistaa koneen tuuletusaukot säännöllisesti. Sähköiskuvaara.

Takaisin isku on puristuksiin jääneen, taittuneen tai väärityneen hiomalaikan odottamaton reaktio, joka aiheuttaa koneen nousun ylöspäin ja liikkumi-

sen työstökappaleesta irti käyttäjää kohti. Jos hiomalaikka on jäänyt puristuksiin tai kiinni sahauskohtaan, hiomalaikka jää kiinni ja kone ponnahtaa nopeasti takaisin käyttäjää kohti. Jos hiomalaikka on vääräntynyt leikkauiskohtaan, hiomalaikan taka-reuna voi kiinnittyä työstökappaleen yläpintaan, jolloin hiomalaikka poistuu leikkauksohdesta ja ponnahtaa taaksepäin käyttäjää kohti.

Takaisin isku johtuu koneen virheellisestä käytöstä ja/tai virheellisistä toimenpiteistä tai olosuhteista. Takaisin isku voidaan välttää noudattamalla seuraavia varotoimenpiteitä:

- Pitele konetta tiukasti kaksin käsin. Aseta käsisvarret niin, että ne vastaavat takaisin iskun voimaan. Aseta kehosi hiomalaikan jommalle kummalle puolelle, älä seisoo yhdensuuntaisesti hiomalaikkaan nähdien. Takaisin isku voi aiheuttaa hiomalaikan ponnahtamisen taaksepäin. Jos oikeita varotoimenpiteitä noudatetaan, käyttäjä voi hallita takaisin iskun voimat.
- Ole erityisen varovainen käytäessäsi konetta kulmiin, teräviin reunoihin, jne. Varmista, ettei hiomalaikka juudu kiinni. Takaisin isku vaara.
- Jos hiomalaikka juuttuu kiinni tai jos keskeytät toimenpiteen jostakin syystä, vapauta virtakytkin ja pitele konetta paikoillaan materiaalissa, kunnes hiomalaikka pysähtyy kokonaan. Älä koskaan yritä irrottaa konetta työstökappaleesta tai vetää konetta takaisin päin, jos hiomalaikka liikkuu edelleen. Takaisin isku vaara.
- Älä käytä tylsiä tai vaurioituneita hiomalaikkoja. Teroittamattomat tai virheellisesti asennetut hiomalaikat aiheuttavat kapeita leikkauria, jolloin kitka, takaisin iskut ja hiomalaikan kiinni juuttumisvaara lisääntyvä.
- Älä käytä hammastettuja sahanteriä. Älä käytä puun kaiverrusteriä teräketjuihin. Henkilövahinkovaara.

Sähköturvallisuus



Tarkista aina, että verkkojännite vastaa koneen tyypikilven merkintöjä.

- Älä käytä konetta, jos sen virtajohto tai pistoke on vaurioitunut.
- Käytä ainoastaan jatkojohtoja, jotka sopivat konseen nimellistehoon ja joiden vähimmäispaksuus on $1,5 \text{ mm}^2$. Jos käytät jatkojohdon kelaa, kelaa johto aina kokonaan vapaaksi.

Tekniset tiedot

AGM1088

Verkkojännite	230-240 V~
Verkkotaajuus	50 Hz
Ottoteho	2500 W
Kuormittamaton nopeus	6500/min
Hiomalaikka	
Halkaisija	230 mm
Pora	22,2 mm
Karan kierre	M14
Paino	5,78 kg
Melu ja tärinä	
Aänipaine (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Akustinen teho (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Tärinä (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Tarinätaiso

Tämän ohjekirjan takana mainittu tarinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitukseissa

- laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistaso
- laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti pienempi

Suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät



Käytä kuulosuojaaimia.

KUVAUS (KUVA A)

Kulmahiomakone on suunniteltu muurauskuksen ja teräksen jauhamiseen ja katkaisemiseen.

1. Virtakytkin
2. Karan lukituspainike
3. Kara
4. Suoja
5. Pääkahva
6. Lisäkahva

ASENNUS



Ennen asennusta kone on aina kytkettävä pois päältä ja sen pistoke on irrotettava verkkovirtalähteestä.

Suojan & Hiomalaikan asennus ja irrotus (kuva B)



Älä käytä konetta ilman suojaaa.

Asennus

- Aseta kone työpöydälle kara (3) ylöspäin.
- Pidä karan lukituspainiketta (2) painettuna ja poista laippa (7) laippa-avaimella (8).
- Poista tarvittaessa hiomalaikka (9).
- Poista laippa (10).
- Asenna suoja (4). Kiinitä suoja (4) paikoilleen kiristämällä ruuvi (11) ja mutteri (12).
- Asenna laippa (10).
- Asenna tarvittaessa hiomalaikka (9).
- Pidä karan lukituspainiketta (2) painettuna ja asenna laippa (7) laippa-avaimella (8).

Irrotus

- Aseta kone työpöydälle kara (3) ylöspäin.
- Pidä karan lukituspainiketta (2) painettuna ja poista laippa (7) laippa-avaimella (8).
- Poista tarvittaessa hiomalaikka (9).
- Poista laippa (10).
- Poista suoja (4) paikoilleen löysäämällä ruuvi (11) ja mutteri (12).
- Asenna laippa (10).
- Asenna tarvittaessa hiomalaikka (9).
- Pidä karan lukituspainiketta (2) painettuna ja asenna laippa (7) laippa-avaimella (8).

Lisäkahvan asennus ja irrotus (kuva C)

Asennus

- Kiristä lisäkahva (6) yhteen asennusreikään (13).

Irrotus

- Löysää lisäkahva (6) asennusreistä (13).

KÄYTTÖ

Pääle ja pois päältä kytkentä (kuva A)

- Kytke kone pääle painamalla lukituspainike (1a) eteen ja painamalla sitten virtakytkintä (1b).
- Kytke kone pois päältä vapauttamalla virtakytkin (1b).

PUHDISTUS JA HUOLTO



Ennen puhdistusta ja huoltoa kone on aina kytkettävä pois päältä ja sen pistoke on irrotettava verkkovirtalähteestä.

- Puhdista koneen ulkokuori pehmeällä kankaalla.
- Älä anna pölyn ja lian tukkia tuuletusaukkoja. Puhdista tuuletusaukot pölystä ja liasta tarvittaessa pehmeällä ja kostealla pyyhkeellä.



Käytä ainoastaan teräviä ja ehjää hiomalaikkoja.

Harjat

Jos harjat ovat kuluneet, ne on vaihdettava valmistajan huoltopalvelussa tai vastaavan pätevyyden omaavalla henkilöllä.

TAKUU

Lue takuehdot.

YMPÄRISTÖ

Hävitys



Tuote, lisävarusteet ja pakaus on lajiteiltava ympäristöystävällisistä kierrätystä varten.

Vain EC-maille

Älä hävitä sähkölaitteita kotitalousjätteen mukana. Sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-standardin 2012/19/EU ja vastaavien paikallisten lakiin mukaisesti käytetyt sähkölaitteet on hävittävä eriliskeräyksessä ympäristöystävällisesti.

VINKELSLIBER

AGM1088

Tak for, at du har købt dette Ferm produkt. Ved at gøre dette står du nu med et fantastisk produkt, leveret af en af Europas førende leverandører. Alle de produkter, som leveres til dig af Ferm, er fremstillet i overensstemmelse med de højeste standarder inden for præstation og sikkerhed. Som en del af vores filosofi tilbyder vi en fremragende kundeservice, som bakkes op af vores omfattende garanti. Vi håber, at du vil bruge dette produkt med glæde i mange år fremover.

SIKKERHEDSADVARSLER



ADVARSEL

Læs de medfølgende sikkerhedsadvarsler, de supplerede sikkerhedsadvarsler og instruktionerne. Såfremt sikkerhedsadvarsler og instruktioner ikke følges, kan dette medfølge elektriske stød, brand og/eller alvorlige ulykker.
Gem alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Følgende symboler anvendes i denne brugermanual eller på produktet:



Læs brugermanualen.



Risiko for personskader.



Risiko for elektrisk stød.



Fjern straks stikket fra vægdstikkontakten, hvis strømkablet bliver beskadiget samt under rengøring og vedligeholdelse.



*Risiko for flyvende dele.
Hold omkringstående på afstand af arbejdsmrådet.*



*Brug beskyttelsesbriller.
Brug høreværn.*



Brug sikkerhedshandsker.



Der må ikke trykkes på spindellåsekappen, mens motoren kører.



Risiko for ild.



Dobbeltsisolering.



Kassér ikke produktet i en forkert container.



Produktet overholder de gældende sikkerhedsstandarder i de europæiske direktiver.

Yderligere sikkerhedsadvarsler for vinkelslibere

- Maskinen er fremstillet til at fungere som slib- eller afskæringsmaskine. Maskinen er ikke passende til funktioner såsom sandslibning, stålborstning, polering etc. Der vil være risiko for personskade.
- Brug ikke tilbehør, som ikke er specifikt designet eller anbefalet af fabrikanten. Risiko for personskader.
- Inspicer maskinen og tilbehøret før hver brug. Brug ikke bojet, revnet eller på anden måde beskadiget tilbehør. Hvis maskinen eller noget af tilbehøret tabes, så inspicer maskinen eller tilbehøret for skader. Udskift eventuelt tilbehøret.
- Lad maskinen køre uden belastning på et sikkert sted efter montering af tilbehør. Hvis maskinen vibrerer stærkt, så sluk straks for den, fjern stikket fra stikkontakten og forsøg på at løse problemet.
- Sørg for, at den hastighed, der er angivet på slibeskiven, er højere end eller lig med maskinens maksimale hastighed. Se maskinens typeplade.
- Brug kun slibeskiver med den rigtige tykkelse og yderdiameter. Se maskinens typeplade.
- Sørg for, at spindeldiametren på slibeskiver, mellemeskiver, spændmøtrikker etc. svarer til spindeldiametren på maskinen.
- Sørg for, at slibeskiven er korrekt monteret. Brug ikke mellemstykker eller andre

- hjælpemidler for at montere slibeskiver, der har en anden spindeldiameter.
- Brug kun slibeskiver, der er anbefalet af producenten. Brug kun beskyttelsesskærmen, der er specifikt designet til slibeskiven.
 - Brug kun slibeskiver, der passer til formålet. For eksempel: Undlad at slibe med siden af en kapskive.
 - Brug ikke maskinen uden beskyttelsesskærmen. Monter beskyttelsesskærmen korrekt for maksimal sikkerhed. Sørg for, at brugerens beskyttes så godt som muligt mod slibeskiven.
 - Sørg for, at arbejdsemnet er monteret korrekt og fastspændt.
 - Brug beskyttelsesbriller. Brug høreværn. Bær en støvmaske. Anvend om nødvendigt andre beskyttelsesanordninger såsom sikkerhedshandsker, sikkerhedssko etc. Risiko for personskade.
 - Hold omkringstående på afstand af arbejdsmrådet. Sørg for, at alle personer i arbejdsmrådet bærer beskyttelsesudstyr. Risiko for personskader.
 - Hold hovedkablet væk fra den roterende slibeskive. Hvis hovedkablet berører den roterende slibeskive, kan dine hænder eller arme komme i kontakt med slibeskiven. Risiko for personskade.
 - Hold maskinen på de isolerede grebsflader, hvis slibeskiven kan få kontakt med skjulte strømførende ledninger eller maskinens eget kabel. Hvis slibeskiven får kontakt med en 'strømførende ledning', vil maskinens metaldelene også være strømførende. Risiko for elektrisk stød.
 - Brug ikke maskinen, mens du bærer den ved siden af dig. Risiko for personskader.
 - Brug ikke maskinen på arbejdsemner, som kræver en maksimal slibedybde, som overstiger maksimumslibedybden på slibeskiven.
 - Brug ikke tilbehør, som kræver kølevæske. Risiko for elektrisk stød.
 - Brug ikke maskinen tæt på brandfarlige materialer. Risiko for ild.
 - Arbejd ikke med materialer, som indeholder asbest. Asbest anses for at være kræfftfremkaldende.
 - Arbejd ikke med metal med et magnesiumindhold på mere end 80%.
- Vær opmærksom på, at slibeskiven fortsætter med at rotere, i en kort periode efter at maskinen er slukket. Forsøg aldrig at bringe slibeskiverne til standsning selv.
 - Sæt aldrig maskinen fra dig på et bord eller en arbejdsbænk, før den er slukket.
 - Rengør jævnligt ventilationshullerne. Risiko for elektrisk stød.
- Tilbageslag betyder en pludselig reaktion på en fastklemt, blokeret eller forkert monteret slibeskive, hvilket forårsager at en ukontrolleret maskine kan løfte sig opad og ud af arbejdsemnet og blive slynget op mod brugerens hoved. Hvis slibeskiven klemmes eller sætter sig fast i snittet, går maskinen hurtigt i stå og slynges tilbage mod brugerens hoved. Hvis slibeskiven drejes, kan bagenden af slibeskiven bide sig fast i arbejdsemnets overflade, og derefter vil slibeskiven arbejde sig ud af snittet og maskinen blive slynget tilbage mod brugerens hoved.
- Tilbageslag er resultatet af forkert anvendelse af maskinen og/eller forkerte driftsprocedurer eller vilkår. Tilbageslag kan undgås, hvis de rigtige forholdsregler tages:
- Hold fast i maskinen med begge hænder. Placer dine arme, så tilbageslagskrafterne modstås. Stå på den ene eller anden side af slibeskiven, men aldrig på linje med den. Tilbageslag kan få slibeskiven til at flyve baglæns. Hvis de rigtige forholdsregler tages, kan tilbageslag kontrolleres af bruger.
 - Vær ekstra forsiktig, når du anvender maskinen på hjørner, skarpe kanter etc. Pas på, at slibeskiven ikke sætter sig fast. Risiko for returslag.
 - Hvis slibeskiven binder eller slijningen skal afbrydes af en anden grund, så slip tænd/slukkontakten og hold maskinen stille i materialet, indtil slibeskiven bliver helt stille. Prøv aldrig på at tage maskinen ud af arbejdsemnet eller at trække den tilbage, mens slibeskiven bevæger sig. Risiko for returslag.
 - Brug ikke sløve eller beskadigede slibeskiver. Uskarpe eller forkert monterede slibeskiver giver snævre snit, som forårsager for høj friktion og tilbageslag samt forøger risikoen for at slibeskiven binder.
 - Brug aldrig savklanger med tænder. Brug ikke træskæringsklanger til savkæder. Risiko for personskader.

Elektrisk sikkerhed



Kontroller altid, at strømforsyningens spænding svarer til spændingen på typeskiltet.

- Brug ikke maskinen, hvis strømkablet eller stikket er beskadiget.
- Brug kun forlængerledninger, der passer til maskinens spænding og som har en minimumstykke på 1,5 mm². Hvis du anvender en kabeltromle, skal kablet altid rulles helt ud.

Tekniske data

	AGM1088
Netspænding	230-240 V~
Netfrekvens	50 Hz
Indgangseffekt	2500 W
Omdrejningstal ubelastet	6500/min
Slibeskive	
Diameter	230 mm
Akselhul	22.2 mm
Spindelgevind	M14
Vægt	5.78 kg
Støj og vibrationer	
Lydtryk (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Akustisk lydeffekt (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibration (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Vibrationsniveau

Det vibrationsniveau, der er anført bag på denne betjeningsvejledning er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værkøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værkøjet anvendes til de nævnte formål

- anvendes værkøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveauet betydeligt
- de tidsrum, hvor værkøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveauet betydeligt

Beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værkøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre



Brug høreværn.

BESKRIVELSE (FIG. A)

Din vinkelsliber er designet til at slibe og skære i murværk og stål.

1. Tænd/sluk-kontakt
2. Spindellåseknap
3. Spindel
4. Beskyttelsesskærm
5. Hovedgreb
6. Hjælpegreb

MONTERING



Inden montering, skal maskinen altid slukkes, og netstikket skal tages ud af stikkontakten.

Montering og fjernelse af beskyttelsesskærmene & af slibeskiven (fig. B)



Brug ikke maskinen uden beskyttelsesskærmene.

Montering

- Anbring maskinen på et bord med spindelen (3) vendende opad.
- Hold spindellåseknappen (2) fast og fjern flangen (7) ved hjælp af flangenøglen (8).
- Fjern om nødvendigt slibeskiven (9).
- Fjern flangen (10).
- Monter beskyttelsesskærmen (4). Spænd beskyttelsesskærmen (4) ved at stramme skruen (11) og møtrikken (12).
- Monter flangen (10).
- Monter om nødvendigt slibeskiven (9).
- Hold spindellåseknappen (2) trykket ned og monter flangen (7) ved hjælp af flangenøglen (8).

Fjernelse

- Anbring maskinen på et bord med spindelen (3) vendende opad.
- Hold spindellåseknappen (2) fast og fjern flangen (7) ved hjælp af flangenøglen (8).
- Fjern om nødvendigt slibeskiven (9).
- Fjern flangen (10).
- Fjern beskyttelsesskærmen (4) ved at løsne skruen (11) og møtrikken (12).
- Monter flangen (10).
- Monter om nødvendigt slibeskiven (9).

- Hold spindellåseknappen (2) trykket ned og monter flangen (7) ved hjælp af flangenøglen (8).

Montering og fjernelse af hjælpegrebet (fig. C)

Montering

- Stram hjælpegrebet (6) ind i et af monteringshullerne (13).

Fjernelse

- Løsn hjælpegrebet (6) i monteringshullet (13).

ANVENDELSE

Tænding og slukning (fig. A)

- Tænd for maskinen ved at trykke oplåseknappen (1a) fremad og derefter trykke på tænd/sluk-kontakten (1b).
- Sluk for maskinen ved at frigive tænd/slukkontakten (1b).

GARANTI

Se de medfølgende garantibetingelser.

MILJØ

Genbrug



Produktet, tilbehøret og emballagen skal sorteres for miljøvenligt genbrug.

Kun for EU-lande

Smid ikke el-værktøjer ud sammen med almindeligt affald. I henhold til de europæiske direktiver 2012/19/EU for elektrisk og elektronisk udstyr og er implementeret i henhold til nationale rettigheder, el-værktøj som ikke længere er anvendelig skal indsamlles separat og genbruges på en miljøvenlig måde.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE



Inden rengøring og vedligeholdelse skal maskinen altid slukkes, og netstikket skal tages ud af stikkontakten.

- Rengør regelmæssigt kabinetet med en blød klud.
- Hold ventilationsåbningerne fri for støv og snavs. Brug om nødvendigt en blød fugtig klud til at fjerne støv og snavs fra ventilationsåbningerne.



Brug udelukkende skarpe og ubeskadigede slibeskiver.

Kulbørster

Hvis kulbørsterne er slidte, skal de udskiftes af kundeserviceafdelingen hos producenten eller en lignende kvalificeret person.

SAROKCSISZOLÓ

AGM1088

Köszönjük, hogy ezen Ferm terméket választotta. Európa egyik vezető beszállítójának, kiváló termékét tartja a kezében. A Ferm által szállított termékek a legmagasabb teljesítményi és biztonsági szabványok alapján kerülnek legyártásra. Filozófiánk részeként kiváló ügyfélszolgálatot, továbbá átfogó garanciát kínálunk termékeinkhez.

Reméljük, az elkövetkezendő években örömmel fogja használni a készüléket.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

FIGYELEM

 Olvassa el a csatolt biztonsági figyelmeztetéseket, a kiegészítő biztonsági figyelmeztetéseket és az utasításokat. A biztonsági figyelmeztetések és utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy komoly sérüléseket okozhat. Tartsa meg a biztonsági figyelmeztetéseket és az utasításokat, a jövőben még szüksége lehet rá.

A következő szimbólumok használatosak a kézikönyvben vagy a terméken:



Olvassa el a felhasználi kézikönyvet.



Személyi sérülés kockázata.



Áramütés kockázata.



Azonnal húzza ki a kábelt az elektromos hálózatból, ha a kábel megsérül, illetve tisztítás és karbantartás esetén.



Repülő tárgyak kockázata. Tartsa távol a bármérsékliket a munkaterülettől.



Viseljen szemvédőt.
Viseljen fülvédőt.



Viseljen védőkesztyűt.



Ne nyomja meg az orsórogzítő gombot, amíg a motor forog.



Tűzveszély.



Kétszeresen szigetelt.



A terméket ne tárolja nem megfelelő tárolóban.



A termék megfelel az európai biztonsági szabályoknak.

Kiegészítő biztonsági figyelmeztetések sarokcsiszolókhöz

- A készüléket csiszológépként vagy leszabó készülékként történő használatra terveztek. A készülék nem alkalmas a következő műveletekhez: csiszolás papírral, drótkefeszés, fényezés stb. Személyi sérülés veszélye.
- Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket nem kifejezetten a gyártó tervezett és ajánlott használatra. Személyi sérülés kockázata.
- minden használat előtt ellenőrizze a készüléket és a tartozékokat. Ne használjon elgörbült,törött vagy más módon sérült tartozékokat. Ha a készülék vagy az egyik tartozéka leesett, vizsgálja meg, hogy nem sérült-e meg a készülék vagy a tartozék. Ha szükséges, cserélje ki a tartozékot.
- A tartozék felszerelése után terhelés nélkül járassa a készüléket. Amennyiben a készülék erősen rezeg, azonnal kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a hálózatból, és próbálja megoldani a problémát.
- Ügyeljen arra, hogy a csiszolókorong maximális sebessége nagyobb vagy ugyanakkora legyen, mint a készülék maximális sebessége. Lásd az adattáblát a készüléken.
- Csak megfelelő vastagságú és külső átmérőjű csiszolókorongokat használjon. Lásd az adattáblát a készüléken.
- Ügyeljen, hogy a csiszolókorongok orsóátmérője, a távtartók, a feszítőcsapok stb. megfeleljenek a készülék orsóátmérőjéhez.

- Ügyeljen a csiszolókorong megfelelő felszerelésére. Ne használjon adaptereket vagy egyéb eszközöket eltérő orsóátmérőjű csiszolókorongok felszereléséhez.
- Csak a gyártó által ajánlott csiszolókorongokat használjon. Csak a kifejezetten a csiszolókoronghoz tervezett védőburkolatot használjon.
- Csak a használathoz megfelelő csiszolókorongokat használjon. Például: ne végezzen csiszolást egy leszabókorong oldalával.
- Ne használja a készüléket a védőburkolat nélkül. A maximális biztonság érdekében stabilan rögzítse a védőburkolatot. Ügyeljen, hogy a készülék használója a lehető leghobban védett legyen a csiszolókoronggal szemben.
- Ügyeljen, hogy a munkadarab megfelelően legyen alátámasztva vagy rögzítve.
- Viseljen védőszemüveget. Viseljen fülvédőt. Viseljen porvédőt. Szükség esetén használjon egyéb védőeszközöket, pl. védőkesztyűt, biztonsági lábbelit stb. Személyi sérülés veszélye.
- Tartsa távol a bármézzekodókat a munkaterülettől. Ügyeljen, hogy a munkaterületen mindenki viseljen védőfelszerelést. Személyi sérülés kockázata.
- Az elektromos vezetéket tartsa távol a forgó csiszolókorontól. Ha a vezeték hozzáér a csiszolókoronghoz, keze vagy karja is érintkezhet azzal. Személyi sérülés veszélye.
- A készüléket a szigetelt markolatfelületek segítségével tartsa, ha a csiszolókorong rejtegett vezetékhez vagy a fő tápvezetékhez hozzáérhet. Ha a csiszolókorong "élő" vezetékhez ér, a készülék érintett alkatrészei szintén áram alá kerülhetnek. Áramütés kockázata.
- Ne használja a készüléket szállítás közben. Személyi sérülés kockázata.
- Ne használja a készüléket olyan munkadarabokhoz, amelyeknél a maximális csiszolási mélység meghaladja a csiszolókorong maximális csiszolási mélységét.
- Ne használjon olyan tartozékokat, amelyek hűtését folyékony anyaggal kell megoldani. Áramütés kockázata.
- A készüléket ne használja gyúlékony anyagok közelében. Tűzveszély.
- Ne dolgozzon azbesztet tartalmazó anyagokkal. Az azbeszt rákkeltő anyag.
- Ne dolgozzon 80%-nál magasabb magnéziumtartalmú fémekkel.
- Vigyázzon, mert a készülék kikapcsolása után a csiszolókorongok egy ideig még tovább forognak. Ne kísérélje meg megállítani a csiszolókorongokat.
- Kikapcsolás előtt soha ne tegye le a készüléket asztalra vagy munkapadra.
- A szellőzőnyílásokat rendszeresen tisztítsa meg. Áramütés kockázata.

A visszarúgás hirtelen reakció, amelyet a befűződött, elhajlott vagy megcsavarodott csiszolókorong okoz, ennek következtében pedig a készülék kiemelkedhet a munkadarabból, és a felhasználó felé mozoghat. Ha a csiszolókorong beszorult vagy erősen meghajlott munka közben, a csiszolókorong elakad és a készülék hirtelen visszafelé, a felhasználó irányába kezd forogni. Ha a csiszolókorong megcsavarodott a vágatban, akkor a csiszolókorong hátsó éle belevághat a munkadarab felső oldalába, amelynek következtében a csiszolókorong kiszakad a vágatból és a felhasználó felé csapódik.

A visszarúgás a készülék nem megfelelő használatának és/vagy nem megfelelő használati módjának vagy feltételeinek a következménye. A visszarúgás elkerülhető a megfelelő óvintézkedések betartásával:

- A készüléket két kézzel erősen tartsa meg. A karjait úgy helyezze el, hogy ellenálljanak a visszarúgásnak. A csiszolókorong bármelyik oldalán tartózkodhat, de ne álljon egy vonalba a csiszolókoronggal. A visszarúgás a csiszolókorong visszaugrását okozhatja. Megfelelő óvintézkedések esetén a visszarúgó erőket a felhasználó képes ellenőrizni.
- Különösen figyeljen, ha a készüléket sarkokban, éles széleknél stb. használja. Ügyeljen, hogy a csiszolókorong ne akadjon el. Visszarúgás veszélye!
- Ha a csiszolókorong elakad vagy ha egy vágást bármilyen okból megszakít, engedje el a be/ki kapcsolót, és tartsa mozdulatlanul a készüléket az anyagban addig, amíg a csiszolókorong teljesen meg nem áll. Ne próbálja a készüléket eltávolítani a munkadarabból vagy a készülék visszafelé húzni, amikor a csiszolókorong még mozgásban van. Visszarúgás veszélye!
- Ne használjon kopott vagy sérült

csiszolókorongokat. A kopott vagy nem megfelelően felhelyezett csiszolókorongok keskeny vágást eredményeznek, amely túlzott frikciót és visszarúgást okozhat, és növeli a csiszolókorongok elakadásának kockázatát.

- Ne használjon fogazott fűrészlapokat. Ne használjon fáfaragó lapokat a fűrészlanchoz. Személyi sérülés kockázata.

Elektromos biztonság

 *Mindig ellenőrizze, hogy az áramforás feszültsége megegyezik-e a géptörzslapon feltüntetett feszültséggel.*

- Soha nem használja a készüléket, ha a kábel vagy a csatlakozó sérült.
- Csak olyan hosszabbítót használjon, mely megfelel a készülék névleges teljesítményének, továbbá minimális vastagsága $1,5 \text{ mm}^2$. Ha feltekerhető hosszabbítót használ, a kábelt mindenig teljesen tekerje le.

Műszaki adatok

AGM1088

Hálózati feszültség	230-240 V~
Hálózati frekvencia	50 Hz
Teljesítményfelvétel	2500 W
Terhelés nélküli sebesség	6500/min
Csiszolókorong	
Átmérő	230 mm
Belső átmérő	22.2 mm
Orsómenet	M14
Tömeg	5.78 kg
Zaj és rezgés	
Hangnyomás (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Hangteljesítmény (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Rezgés ($\text{K}=1.5 \text{ m/s}^2$)	6.46 m/s^2

Rezgésszint

Az ezen felhasználói kézikönyv végén megadott rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelssel összhangban történt; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettseg előzetes felmérésére használható fel az eszközöknek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során

- az eszközök eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen emelheti a kitettség szintjét
- az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva,

vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen csökkentheti a kitettség szintjét

Az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól



Viseljen fülvédőt.

LEÍRÁS (A. ÁBRA)

A sarokcsiszoló falazatok és acél csiszolásához és vágásához készült.

1. Be/ki kapcsoló
2. Orsörögzítő gomb
3. Orsó
4. Védőburkolat
5. Főfogantyú
6. Segédfogantyú

ÖSSZESZERELÉS



Szerelés előtt mindig kapcsolja le a készüléket, és húzza ki a dugót a hálózatból.

A védőburkolat & a csiszolókorong felhelyezése és eltávolítása (B. ábra)



Ne használja a készüléket a védőburkolat nélkül.

Felhelyezés

- Helyezze a készüléket egy asztalra úgy, hogy az orsó (3) felfelé nézzen.
- Tartsa lenyomva az orsörögzítő gombot (2) és vegye le a karimát (7) a karimakulccsal (8).
- Ha szűséges, távolítsa el a csiszolókorongot (9).
- Vegye le a karimát (10).
- Szerezze fel a védőburkolatot (4). Biztosítsa a védőburkolatot (4) a csavar (11) és az anya (12) meghúzással.
- Szerezze fel a karimát (10).
- Ha szűséges, szerezze fel a csiszolókorongot (9).
- Tartsa lenyomva az orsörögzítő gombot (2) és szerezze fel a karimát (7) a karimakulccsal (8).

Eltávolítás

- Helyezze a készüléket egy asztalra úgy, hogy az orsó (3) felfelé nézzen.
- Tartsa lenyomva az orsörögzítő gombot (2) és vegye le a karimát (7) a karimakulccsal (8).
- Ha szüsges, távolítsa el a csiszolókorongot (9).
- Vegye le a karimát (10).
- Vegye le a védőburkolatot (4) a csavar (11) és az anya (12) meglazításával.
- Szerelje fel a karimát (10).
- Ha szüsges, szerelje fel a csiszolókorongot (9).
- Tartsa lenyomva az orsörögzítő gombot (2) és szerelje fel a karimát (7) a karimakulccsal (8).

A segédfogantyú felszerelése és eltávolítása**(C. ábra)****Felhelyezés**

- Rögzítse a segédfogantyút (6) az egyik szerelőnyílásban (13).

Eltávolítás

- Lazítsa ki a segédfogantyút (6) a szerelőnyílásból (13).

HASZNÁLAT**Be/ki kapcsolás (A. ábra)**

- A gép bekapcsolásakor húzza maga felé a bekapcsoló kioldó kart (1a), majd nyomja meg a bekapcsoló kapcsolót (1b).
- A gép kikapcsolásakor engedje el a bekapcsoló kapcsolót (1b).

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Tisztítás és karbantartás előtt mindenig kapcsolja le a készüléket, és húzza ki a dugót a hálózatból.

- Egy puha ruhával rendszeresen tisztítsa meg a burkolatot.
- Ügyeljen, hogy a szellőzőnyílások portól és más szennyeződéstől ne tömődjenek el. Amennyiben szükséges, a szellőzőlyukakban található por és piszok eltávolításához használjon puha, nedves ruhát.



Kizárolag éles és ép csiszolókorongokat használjon.

Szénkefék

Ha a szénkefék kopottak, akkor azokat a gyártó ügyféliszolgálatainál vagy hasonlóan megfelelően képzett személyvel kell kicseréltetni.

GARANCIA

Tanulmányozza a garanciával kapcsolatos kifejezéseket.

KÖRNYEZET**Selejtezés**

A terméket, a kiegészítőt és a csomagolást környezetbarát újrahasznosításhoz kell szétválogatni.

Csak az Európai Közösség országaiban

Az elektromos eszközöket ne dobja a háztartási hulladékok közé. Az 2012/19/EU Európai Irányelv - Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai - és ennek nemzeti szabályozása alapján, azokat az elektromos eszközöket, melyek többé már nem használhatóak, külön kell összegyűjteni, és környezetbarát módon kell megszabadulni tőlük.

ÚHLOVÁ BRUSKA

AGM1088

Děkujeme Vám za zakoupení produktu firmy Ferm.

Zakoupením jste získali jedinečný výrobek, který dodává jeden z hlavních evropských dodavatelů. Všechny produkty, které dodává firma Ferm, se vyrábí podle nejvyšších výkonnostních a bezpečnostních standardů. Součástí naší filozofie je i poskytování prvotřídního zákaznického servisu, který je zajištěn naší komplexní zárukou. Doufáme, že budete moci používat tento výrobek během mnoha příštích let.



Používejte bezpečnostní rukavice.



Nemačkejte zajišťovací tlačítko vřetena, pokud motor běží.



Nebezpečí požáru.



Dvojnásobná izolace.



Výrobek nezahazujte do nevhodných kontejnerů.



Výrobek je v souladu s příslušnými bezpečnostními standardy evropských směrnic.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ



VAROVÁNÍ

Přečtěte si přiložená bezpečnostní varování, doplňkové bezpečnostní pokyny a pokyny k obsluze. Nedodržení bezpečnostních varování a pokynů může způsobit elektrický šok, požár, nebo těžké poranění. **Uschovějte si bezpečnostní výstrahy a pokyny pro příští potřebu.**

Následující symboly byly použity v návodě k obsluze nebo na produktu:



Přečtěte si návod k obsluze.



Riziko poranění.



Nebezpečí elektrického šoku.



Okamžitě vyberte napájecí zástrčku ze sítě, jestli se napájecí kabel poškodil a stejně tak během čištění a údržby.



Nebezpečí odletávajících předmětů. Dbejte, aby se v pracovním prostoru nenacházeli kolem stojící osoby.



Noste ochranné brýle. Noste pomůcky pro ochranu sluchu.

Doplňkové bezpečnostní varování pro úhlové brusky

- Stroj je určen k použití jako bruska nebo zkracovací pila. Stroj není vhodný pro operace jako je pískování, kartáčování, leštění atd. Nebezpečí poranění.
- Nepoužívejte příslušenství, které není speciálně vyrobené nebo doporučované výrobcem. Nebezpečí úrazu.
- Stroj a příslušenství zkонтrolujte před každým použitím. Nepoužívejte brusné kotouče, které jsou ohnuté, prasklé nebo jinak poškozené. Pokud stroj nebo některá součást jeho příslušenství upadnou, zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození stroje nebo příslušenství. Je-li to nutné, příslušenství vyměňte.
- Po namontování brusných kotoučů nechejte chvíli stroj běžet na volnoběh v bezpečném prostředí. Pokud stroj silně vibruje, ihned jej vypněte, vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky a pokuste se problém vyřešit.
- Zkontrolujte, zda maximální rychlosť brusného kotouče je větší nebo stejná než maximální rychlosť stroje. Otáčky jsou uvedeny na typovém štítku stroje.
- Používejte pouze brusné kotouče se správnou tloušťkou a vnějším průměrem. Otáčky jsou uvedeny na typovém štítku stroje.
- Ujistěte se, že průměr vřetenového otvoru brusných kotoučů, distančních prvků, upínacích matic atd. odpovídá průměru vřetena stroje.

- Dejte pozor na správnou montáž brusného kotouče. Nepoužívejte adaptéry nebo jiné pomůcky pro namontování brusného kotouče s jiným průměrem vřetena.
 - Používejte pouze brusné kotouče doporučované výrobcem. Používejte pouze takové chrániče, které jsou speciálně navržené pro brusný kotouč.
 - Používejte pouze brusné kotouče vhodné pro aplikaci. Například: nebruste stranou řezacího kotouče.
 - Nepoužívejte stroj bez chrániče. Bezpečně připevněte chránič na maximální bezpečnost. Ujistěte se, že uživatel je co nejvíce chráněný před brusným kotoučem.
 - Zkontrolujte, zda je obrobek rádně podepřený nebo upevněný.
 - Používejte ochranné brýle. Používejte pomůcky pro ochranu sluchu. Noste ochrannou masku. V případě potřeby použijte další ochranné pomůcky, jako jsou pracovní rukavice, bezpečnostní obuv atd. Nebezpečí úrazu.
 - Dbejte, aby se v pracovním prostoru nenacházeli nepovolané osoby. Ujistěte se, že všechny osoby v pracovní oblasti používají ochranné pomůcky. Nebezpečí úrazu.
 - Napájecí kabel držte vždy mimo dosahu rotujícího brusného kotouče. Pokud se napájecí kabel dotýká rotujícího brusného kotouče, tak vaše ruce nebo paže mohou přijít do kontaktu s brusným kotoučem. Riziko poranění.
 - Stroj držte za izolované uchopovací plochy, pokud by brusný kotouč mohl přijít do kontaktu se skrytou kabeláží nebo elektrickým vedením. Jestli brusný kotouč přijde do kontaktu se "živým" kabelem, neizolované kovové části stroje se mohou taky stát "živými". Nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
 - Nepoužívejte stroj, pokud jej přenášíte po svém boku. Nebezpečí úrazu.
 - Nepoužívejte stroj na obrobky, pro které se vyžaduje maximální hloubka řezu přesahující maximální hloubku řezu brusného kotouče.
 - Nepoužívejte příslušenství, které vyžaduje chlazení kapalinou. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
 - Nepoužívejte stroj v blízkosti hořlavých materiálů. Nebezpečí požáru.
 - Nepracujte s materiály, které obsahují azbest. Azbest se považuje za karcinogenní látku.
 - Neobrábějte kovy s obsahem hořčíku vyšším než 80%.
 - Upozorňujeme, že po vypnutí stroje se brusné kotouče ještě chvíli otácejí. Nikdy se nepokoušejte zastavit brusné kotouče násilím.
 - Nikdy neodkládejte stroj na stůl nebo pracovní lavici, není-li vypnuty.
 - Pravidelně čistěte větrací otvory. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
- Zpětný ráz je náhlá reakce na sevřený, zaseknutý nebo zkroucený brusný kotouč, který zapříčiní vyskočení stroje mimo obrobek směrem k uživateli. Pokud dojde během řezu k pevnému sevření nebo uvíznutí brusného kotouče, ten se zaseknne a stroj se rychle pohně směrem k uživateli. Pokud během řezání dojde ke stočení brusného kotouče, zadní hrana brusného kotouče se může zaborít do povrchu obrobku, co způsobí, že brusný kotouč vyskočí řezu zpátky směrem k uživateli.
- Zpětný ráz je důsledek špatného použití stroje a/nebo nesprávných pracovních postupů nebo podmínek. Lze mu vhodnými preventivními opatřeními zabránit:
- Stroj pevně držte oběma rukama. Paže dejte do takové polohy, ve které můžete čelit sile zpětného rázu. Držte se vždy stranou brusného kotouče, nedávajte brusný kotouč do jedné přímky s vaším tělem. Při zpětném rázu může brusný kotouč odskočit dozadu. Obsluha může síly zpětného rázu překonat, pokud byla učiněna vhodná opatření.
 - Budte zvlášť opatrní při použití stroje na rozích, ostrých hranách atp. Pozor, aby nedošlo k zaseknutí brusného kotouče. Nebezpečí odmrštění.
 - Jestliže se brusný kotouč zaseknne nebo je-li řezání přerušeno z jiného důvodu, uvolněte vypínač a stroj držte klidně v materiálu, až se brusný kotouč zcela zastaví. Nikdy se nepokoušejte odstranit stroj z obrobku nebo ho stáhnout zpět, dokud se brusný kotouč pohybuje. Nebezpečí odmrštění.
 - Nikdy nepoužívejte tupé nebo jinak poškozené brusné kotouče. Nenaostřené nebo nesprávně namontované brusné kotouče tvoří úzké řezy, které zapříčinují nadměrné tření a zpětné rázy a zvyšují riziko zaseknutí brusného kotouče.

- Nepoužívejte pilový list s ozubením.
- Nepoužívejte listy na dřevo pro řetězové pily.
- Nebezpečí úrazu.



Používejte pomůcky pro ochranu sluchu.

Ochrana před elektrickým proudem



Vždy se přesvědčte, zda-li zdroj elektrického napětí odpovídá napětí na štítku.

- Stroj nepoužívejte, pokud je poškozený napájecí kabel nebo zástrčka.
- Používejte jenom prodlužovací kabely vhodné pro jmenovitý výkon stroje s maximální tloušťkou 1,5 mm². Pokud používáte prodlužovací cívku, kabel vždy odvříte.

Technické údaje

	AGM1088
Sítové napětí	230-240 V~
Sítový kmitočet	50 Hz
Příkon	2500 W
Otáčky naprázdno	6500/min
Brusný kotouč	
Průměr	230 mm
Vrtání	22.2 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5.78 kg
Hluk a vibrace	
Akustický tlak (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Akustický výkon (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibrace (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Úroveň vibrací

Úroveň vibrací uvedená na zadní straně tohoto manuálu s pokyny byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím

- používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně zvýšit úroveň vystavení se vibracím
- doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně snížit úroveň vystavení se vibracím

Chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy

POPIS (OBR. A)

Váše uhlová bruska byla sestrojena pro obrúšování a řezání zdíva a oceli.

- Vypínač
- Zajišťovací knoflík vřetena
- Vřeteno
- Chránič
- Hlavní rukojet'
- Pomocné držadlo

SESTAVENÍ



Před sestavením stroj vždy vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky.

Montáž a demontáž chrániče & brusného kotouče (obr. B)



Nepoužívejte stroj bez chrániče.

Montáž

- Položte stroj na stůl tak, aby vřeteno (3) směřovalo nahoru.
- Zatlačte zajišťovací knoflík vřetena (2) a pomocí přírubového klíče (8) vyjměte přírubu (7).
- V případě potřeby odstraňte brusný kotouč (9).
- Odstraňte přírubu (10).
- Namontujte chránič (4). Zajistěte chránič (4) utáhnutím šroubu (11) a matice (12).
- Namontujte přírubu (10).
- V případě potřeby nasadte brusný kotouč (9).
- Zatlačte zajišťovací knoflík vřetena (2) a pomocí přírubového klíče (8) namontujte přírubu (7).

Demontáž

- Položte stroj na stůl tak, aby vřeteno (3) směřovalo nahoru.
- Zatlačte zajišťovací knoflík vřetena (2) a pomocí přírubového klíče (8) vyjměte přírubu (7).
- V případě potřeby odstraňte brusný kotouč (9).

- Odstraňte přírubu (10).
- Odmontujte chránič (4) povolením šroubu (11) a matici (12).
- Namontujte přírubu (10).
- V případě potřeby nasadte brusný kotouč (9).
- Zatlačte zajišťovací knoflík vřetena (2) a pomocí přírubového klíče (8) namontujte přírubu (7).

Montáž a demontáž pomocného držadla (obr. C)

Montáž

- Upevněte pomocné držadlo (6) do jednoho z montážních otvorů (13).

Demontáž

- Uvolněte pomocné držadlo (6) z montážního otvoru (13).

POUŽITÍ

Zapínání a vypínání (obr. A)

- Chcete-li náradí zapnout, zatlačte zajišťovací tlačítko (1a) dopředu a potom stiskněte spínač zapnuto/vypnuto (1b).
- Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spínač zapnuto/vypnuto (1b).

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Před čištěním a údržbou stroj vždy vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky.

- Povrch baterie pravidelně čistěte měkkou tkaninou.
- Ventilační otvory udržujte čisté bez prachu a nečistot. V případě potřeby použijte měkkou, navlhčenou tkaninu k odstranění prachu a nečistot z ventilačních otvorů.

Výměna brusného kotouče (obr. B)

Opotřebované nebo poškozené brusné kotouče se musí ihned vyměnit.



Používejte pouze ostré a nepoškozené brusné kotouče.

- Když chcete odstranit starý brusný kotouč (9), postupujte podle části "Montáž a demontáž

- brusného kotouče".
- Když chcete namontovat nový brusný kotouč (9), postupujte podle části "Montáž a demontáž brusného kotouče".

Uhlikové kartáče

Pokud dojde k opotřebování uhlikových kartáčků, musí uhlikové kartáčky vyměnit zákaznické oddělení výrobce nebo jiná kvalifikovaná osoba.

ZÁRUKA

Prostudujte si přiložené záruční podmínky.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Likvidace



Výrobek, příslušenství a obal se musí separovat za účelem recyklace chránící životní prostředí.

Pouze pro krajiny ES

Elektricky napájené zařízení neodhazujte do domovního odpadu. Ve smyslu evropské směrnice 2012/19/EU o elektrickém a elektronickém odpadu a její implementace do národního práva, se musí elektrické nástroje, které se již dále nepoužívají, shromažďovat odděleně a likvidovat pouze způsobem, jenž nepoškozuje životní prostředí.

UHLOVÁ BRÚSKA

AGM1088

Ďakujeme Vám za zakúpenie výrobku firmy Ferm. Zakúpením ste získali jedinečný výrobok, ktorý dodáva jeden z hlavných európskych dodávateľov. Všetky výrobky, ktoré dodáva firma Ferm, sa vyrábajú podľa najvyšších výkonnostných a bezpečnostných štandardov. Súčasťou našej filozofie je takisto poskytovanie vynikajúceho zákazníckeho servisu, ktorý je zaistený našou komplexnou zárukou. Dúfame, že budete môcť využívať tento výrobok počas mnohých nasledujúcich rokov.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA



VAROVANIE

Prečítajte si priložené bezpečnostné varovania, doplnkové bezpečnostné pokyny a pokyny na obsluhu.

Nedodržanie bezpečnostných varovaní a pokynov môže spôsobiť elektrický šok, požiar, prípadne ľahké poranenie.

Odložte si bezpečnostné varovania a pokyny pre budúcu potrebu.

Nasledujúce symboly boli použité v návode na obsluhu alebo na výrobku.

Prečítajte si návod na obsluhu.

Riziko poranenia.

Riziko elektrického šoku.

Ihneď vyberte napájaciu zástrčku zo siete, ak sa napájací kábel poškodil a takisto počas čistenia a údržby.

Nebezpečenstvo odletujúcich predmetov. Dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nenachádzali okolo stojace osoby.

Nasadte si ochranné okuliare. Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranné rukavice.



Počas chodu motora nestláčajte zaistovacie tlačidlo vretena.



Riziko požiaru.



Dvojitá izolácia.



Výrobok zahodte do vhodného kontajnera.



Výrobok je v súlade s príslušnými bezpečnostnými štandardmi európskych smerníc.

Doplnkové bezpečnostné varovania pre uhlové brúsky

- Stroj je určený na prácu ako brúška alebo skracovacia píla. Stroj nie je vhodný na činnosti ako sú pieskovanie, kefovanie, leštenie atď. Nebezpečenstvo poranenia.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je špeciálne vyrobené alebo odporúčané výrobcom. Riziko poranenia.
- Stroj a príslušenstvo skontrolujte pred každým použitím Nepoužívajte ohnuté, deformované alebo inak poškodené príslušenstvo. Ak stroj alebo niektorá jeho časť spadla, skontrolujte stroj alebo príslušenstvo na poškodenie. Príslušenstvo v prípade potreby vymeňte.
- Po namontovaní príslušenstva nechajte stroj bežať na voľnobeh v bezpečnom prostredí. Ak stroj silne vibruje, ihneď ho vypnite, vytiahnite zástrčku z napájania a pokúste sa vyriešiť problém.
- Presvedčte sa, že maximálna rýchlosť pre brúšny kotúč je väčšia alebo rovná maximálnej rýchlosťi stroja. Pozrite si typový štítok stroja.
- Používajte len Používajte so správnou hrúbkou a vonkajším priemerom. Pozrite si typový štítok stroja.
- Uistite sa, že priemer vretenového otvoru brúsnych kotúčov, dištančných teliesok, napínacích matíc atď. odpovedá priemeru vretena stroja.
- Dajte pozor na správne namontovanie brúsneho kotúča. Nepoužívajte adaptéry alebo

- iné pomôcky, aby ste mohli namontovať brúsny kotúč s iným priemerom vretena.
 - Používajte len také brúsne kotúče, ktoré odporúča výrobca. Používajte len také chrániče, ktoré sú špeciálne vytvorené pre brúsny kotúč.
 - Používajte len také brúsne kotúče, ktoré sú vhodné pre danú činnosť. Napríklad: nebrúste stranou rezacieho kotúča.
 - Nepoužívajte stroj bez chrániča. Bezpečne pripojenite chránič na maximálnu bezpečnosť. Uistite sa, že používateľ je chránený pred brúsnym kotúcom v najväčšej možnej mieri.
 - Presvedčte sa, že objekt je dobre podoprený alebo uchytený.
 - Nasadte si ochranné okuliare. Používajte ochranu slchu. Nasadte si ochrannú masku proti prachu. Ak je potrebné použiť iné ochranné pomôcky, ako sú pracovné rukavice, bezpečnostnú obuv atď. Nebezpečenstvo poranenia.
 - Dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nenachádzali okolo stojace osoby. Uistite sa, že všetky osoby v pracovnej oblasti používajú ochranné pomôcky. Riziko poranenia.
 - Napájací kábel držte vždy mimo dosah rotujúceho brúsneho kotúča. Ak sa napájací kábel dotýka rotujúceho brúsneho kotúča, tak vaše ruky alebo ramená sa môžu dostať do kontaktu s brúsnym kotúcom. Riziko poranenia.
 - Stroj držte za izolované úchopové plochy, ak by sa brúsny kotúč dostal do kontaktu so skrytou kabelážou alebo elektrickým vedením. Ak brúsny kotúč príde do kontaktu so "živým" káblom, vystavené kovové časti stroja sa môžu takisto stat "živými". Riziko elektrického šoku.
 - Nepoužívajte stroj, ak ho prenášate. Riziko poranenia.
 - Nepoužívajte stroj na obrobky, pri ktorých sa vyžaduje maximálna hĺbkou rezu, ktorá presahuje maximálnu hĺbkou rezu brúsneho kotúča.
 - Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré vyžaduje kvapalné chladenie. Riziko elektrického šoku.
 - Zariadenie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov. Riziko požiaru.
 - Nevŕtajte do materiálov obsahujúcich azbest. Azbest sa považuje za karcinogén.
 - Neobrábjajte kovy s obsahom horčíka vyšším ako 80%.
- Upozorňujeme, že po vypnutí stroja sa brúsne kotúče ešte chvíľu otáčajú. Nikdy sa nepokúšajte zastaviť brúsne kotúče nasilu.
 - Nikdy nedávajte stroj dolu na stôl alebo na pracovnú lavicu, ak nebol vypnutý.
 - Pravidelne čistite ventilačné otvory. Riziko elektrického šoku.
- Spätný ráz je náhlá reakcia na zovretý, zaseknutý alebo skrútený brúsny kotúč, ktorý zapríčiní vyskočenie stroja mimo obrobok smerom k používateľovi. Ak dôjde pri reze k pevnému zovretiu alebo uviaznutiu brúsneho kotúča, ten sa zasekne a stroj sa rýchlo pohnie smerom k používateľovi. Ak pri reze dôjde k stočeniu brúsneho kotúča, zadná hrana sa môže zaboriť do povrchu obrobku, čo spôsobí, že brúsny kotúč vyskočí z rezu a odskočí späť smerom k používateľovi.
- Spätný ráz je výsledok nesprávneho používania stroja a/alebo nesprávnych pracovných postupov alebo podmienok. Spätný ráz je možné obmedziť prijatím správnych opatrení:
- Prístroj pevne držte oboma rukami. Ruky majte v polohe, aby mohli čeliť spätným rázom. Postavte sa po stranách brúsneho kotúča, ale nikdy nie v jeho líni. Spätný ráz môže spôsobiť odskočenie brúsneho kotúča dozadu. Ak sa prijmu správne opatrenia, spätné rázy je možné kontrolovať používateľom.
 - Budte zvlášť opatrní pri použíti stroja na rohoch, ostrých hranách atď. Pozor, aby nedošlo ku zaseknutiu brúsneho kotúča. Riziko spätného rázu.
 - Ak sa brúsny kotúč zasekne alebo ak prerušíte rez z akéhokoľvek dôvodu, uvoľnite vypínač a pridržte stroj bez pohybu v materiáli, až do úplného zastavenia brúsneho kotúča. Nikdy neskúšajte vytiahnuť stroj z obrobku alebo ťahať stroj dozadu, ak sa brúsny kotúč ešte pohybuje. Riziko spätného rázu.
 - Nikdy nepoužívajte tupé alebo inak poškodené brúsne kotúče. Nenaostrené alebo nesprávne namontované brúsne kotúče vytvárajú úzke rezy, ktoré zapríčinujú nadmerné trenie a spätné rázy a zvyšujú riziko zaseknutia brúsneho kotúča.
 - Nepoužívajte ozubené pílové listy. Nepoužívajte listy na drevo pre reťazové píly. Riziko poranenia.

Ochrana pred elektrickým prúdom

 Vždy sa presvedčte, či zdroj elektrického napäťia zodpovedá napätiu na štítku.

- Stroj nepoužívajte, ak je poškodený napájací kábel alebo zástrčka.
- Používajte iba predlžovacie káble, ktoré sú vhodné na menovitý výkon stroja s maximálnym prierezom 1,5 mm². Ak používate predlžovaciu cievku, vždy odvŕňte kábel.

Technické údaje

AGM1088

Napätie	230-240 V~
Frekvencia	50 Hz
Príkon	2500 W
Otáčky naprázdno	6500/min
Brúsny kotúč	
Priemer	230 mm
Vrt	22.2 mm
Závit vretena	M14
Hmotnosť	5.78 kg
Hľuk a vibrácie	
Akustický tlak (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Akustický výkonr (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibrácie (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Hladina vibrácií

Hladina emisií od vibrácií uvedená na zadnej strane tohto návodu na obsluhu bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradí a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie

- používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne zvýšiť úroveň vystavenia
- časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne znížiť úroveň vystavenia

Chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete



Používajte ochranu sluchu.

POPIS (OBR. A)

Vaša uhlová brúška bola navrhnutá na brúsenie a rezanie muriva a ocele.

1. Vypínač
2. Zaistovacie tlačidlo vretena
3. Vretno
4. Chránič
5. Hlavná rukoväť
6. Pomocné držadlo

ZLOŽENIE



Pred zložením vždy stroj vypnite a vytiahnite zástrčku z elektrickej siete.

Montáž a demontáž chrániča (obr. B)



Nepoužívajte stroj bez chrániča.

Montáž

- Položte stroj na stôl tak, aby vretno (3) smerovalo nahor.
- Pritlačte zaistovacie tlačidlo vretena (2) a pomocou prírubového kľúča (8) vyberte prírubu (7).
- V prípade potreby odstráňte brúsny kotúč (9).
- Vyberte prírubu (10).
- Namontujte chránič (4). Zaistite chránič (4) dotiahnutím skrutky (11) a matice (12).
- Namontujte prírubu (10).
- V prípade potreby nasadte brúsny kotúč (9).
- Pritlačte zaistovacie tlačidlo vretena (2) a pomocou prírubového kľúča (8) namontujte prírubu (7).

Demontáž

- Položte stroj na stôl tak, aby vretno (3) smerovalo nahor.
- Pritlačte zaistovacie tlačidlo vretena (2) a pomocou prírubového kľúča (8) vyberte prírubu (7).
- V prípade potreby odstráňte brúsny kotúč (9).
- Vyberte prírubu (10).
- Odmontujte chránič (4) uvoľnením skrutky (11) a matice (12).
- Namontujte prírubu (10).
- V prípade potreby nasadte brúsny kotúč (9).

- Pritisnite zaistenie tlačidlo vretena (2) a pomocou prírubového klúča (8) namontujte prírubu (7).

Montáž a demontáž pomocného držadla (obr. C)

Montáž

- Upevnite pomocné držadlo (6) do jedného z montážnych otvorov (13).

Demontáž

- Uvoľnite pomocné držadlo (6) z montážneho otvoru (13).

POUŽITIE

Zapnutie a vypnutie (obr. A)

- Ak chcete prístroj zapnúť, stlačte tlačidlo zámku-off. Tlačidlo (1a) smerom dopredu a stlačte tlačidlo ON / vypínačom (1b).
- Ak chcete prístroj vypnúť, uvoľnite zapnutie / vypnutie spínač (1b).

Užitočné rady pre prácu s náradím

- Upnite obrobok. Pre malé obrobky použite upínacie zariadenie.
- Nakreslite si čiaru za účelom vymedzenia smeru, ktorým je potrebné viesť brúsny kotúč.
- Prístroj držte oboma rukami.
- Zapnite stroj.
- Počkajte, pokým stroj nedosiahne plnú rýchlosť.
- Priložte brúsny kotúč na obrobok.
- Pomaly posúvajte stroj pozdĺž predkreslených čiar pevne pridržiavajúc brúsny kotúč oproti obrobku.
- Nevyvíjajte nadmerný tlak na stroj. Nechajte, aby stroj sám vykonával prácu.
- Stroj vypnite a počkajte, kým sa celkom nezastavi. Až potom ho odložte.

ČISTENIE A ÚDRŽBA



Pred čistením a údržbou stroj vždy vypnite a vytiahnite zástrčku z elektrickej siete.

- Povrch stroja pravidelne čistite mäkkou tkaninou.
- Ventilačné otvory udržiavajte čisté bez prachu

a nečistôt. V prípade potreby použite mäkkú, navlhčenú tkaninu na odstránenie prachu a nečistôt z ventilačných otvorov.



Používajte len ostré a nepoškodené brúsne kotúče.

Uhľikové kefky

Ak sú uhlíkové kefky opotrebované, musí ich vymeniť zákaznícke oddelenie výrobcu alebo iná kvalifikovaná osoba.

ZÁRUKA

Pozrite si priložené záručné podmienky.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Likvidácia



Výrobok, príslušenstvo a obal sa musia separovať za účelom recyklácie chrániacej životné prostredie.

Len pre štáty ES

Elektricky napájané zariadenia neodhadzujte do domového odpadu. Podľa európskej smernice 2012/19/EU o elektrickom a elektronickom odpade a jej implementácii do národného práva, elektrické nástroje, ktoré sa už ďalej nepoužívajú, sa musí zhromažďovať samostatne a likvidovať iba ekologicky priateľným spôsobom.

SZLIFIERKA KĄTOWA

AGM1088

Dziękujemy za zakup urządzenia firmy Ferm. W ten sposób nabyli Państwo znakomity produkt, opracowany przez jednego z czołowych dostawców w Europie. Wszystkie produkty sprzedawane przez firmę Ferm są produkowane zgodnie z najwyższymi standardami wydajności i bezpieczeństwa. W ramach naszej filozofii oferujemy również znakomity serwis klienta, oparty na wszechstronnej gwarancji. Mamy nadzieję, że urządzenie będzie Państwu doskonale służyć przez wiele lat.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, dodatkowymi ostrzeżeniami i instrukcjami. Niestosowanie się do ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa może zakończyć się porażeniem przez prąd, pożarem i/lub poważnymi obrażeniami ciała. **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcję należy przechowywać w dostępnym miejscu.**

W podręczniku użytkownika urządzenia lub na urządzeniu umieszczono następujące symbole:



Przeczytać podręcznik użytkownika.



Ryzyko obrażeń ciała.



Ryzyko porażenia prądem.



Należy natychmiast odłączyć wtyczkę od zasilania, jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony oraz podczas czyszczenia i konserwacji.



Ryzyko odprysków. Nie dopuszczać innych osób do stanowiska pracy.



Używać gogli ochronnych.
Stosować osłonę dla uszu.



Używać rękawice ochronne.



Nie naciskać przycisku blokady wrzeciona gdy silnik pracuje.



Ryzyko pożaru.



Podwójna izolacja.



Nie wyrzucać urządzenia do nieodpowiednich pojemników.



Urządzenie jest zgodne z odpowiednimi normami bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywach europejskich.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla szliferek kątowych

- Urządzenie zostało zaprojektowane jako szlifierka lub urządzenie do cięcia. Urządzenie nie jest przeznaczone do wykonywania czynności, takich jak ścieranie, szczotkowanie za pomocą szczotki drucianej, etc. Ryzyko obrażeń ciała.
- Nie używać akcesoriów, które nie są zaprojektowane i zalecane przez producenta. Ryzyko obrażeń ciała.
- Przed każdym użyciem, należy urządzenie wraz z akcesoriami poddać kontroli. Nie używać akcesoriów, które są wygięte, złamane lub w inny sposób uszkodzone. Jeśli urządzenie lub jedno z akcesoriów spadnie na ziemię, sprawdzić czy urządzenie lub akcesorium nie uległo uszkodzeniu. W razie potrzeby, wymienić akcesoria.
- Po zamontowaniu akcesoriów pozwolić urządzeniu popracować bez obciążenia w bezpiecznym obszarze. Jeśli urządzenie silnie vibruje, natychmiast je wyłączyć, odłączyć od zasilania i spróbować rozwiązać problem.
- Upewnić się, czy maksymalna prędkość tarczy szlifującej jest większa lub taka sama jak maksymalna prędkość urządzenia. Zapoznać się z tabliczką znamionową urządzenia.
- Używać tarcze szlifujące o poprawnej grubości oraz średnicy zewnętrznej. Zapoznać się z tabliczką znamionową urządzenia.

- Zapewnić, aby średnica wrzeciona tarcz szlifujących, odstępników, nakrętek naprężających odpowiadała średnicy wrzeciona urządzenia.
 - Upewnić się, czy tarcza szlifująca jest prawidłowo zamontowana. Nie używać adapterów lub innych urządzeń pomocniczych do montowania tarcz szlifujących o innej średnicy wrzeciona.
 - Używać tarcze szlifujące zalecane przez producenta. Używać osłony specjalnie zaprojektowane dla tarcz szlifujących.
 - Używać tarcze szlifujące właściwe dla danego zastosowania. Na przykład: nie szlifować za pomocą bocznej strony tarczy tnącej.
 - Nie używać urządzenia bez osłony. Zamocować osłonę w celu zwiększenia bezpieczeństwa. Zapewnić, aby użytkownik był zabezpieczony przed tarczą szlifującą w możliwie najlepszy sposób.
 - Upewnić się, czy obrabiany przedmiot jest właściwie podtrzymywany lub zamocowany.
 - Używać gogli ochronnych. Stosować osłonę dla uszu. Nosić maskę przeciwpyłową. W razie potrzeby, używać środki ochronne, takie jak rękawice ochronne, obuwie ochronne, etc. Ryzyko obrażeń ciała.
 - Nie dopuszczać osób postronnych do stanowiska pracy. Upewnić się, czy wszystkie osoby w obszarze pracy używają sprzęt ochronny. Ryzyko obrażeń ciała.
 - Przewody zasilające utrzymywać z dala od obracających się tarcz szlifujących. Jeśli przewód zasilający dotknie tarczę szlifującą, ręce użytkownika mogą wejść w kontakt z obracającą się tarczą. Ryzyko obrażeń ciała.
 - Przytrzymać urządzenie za izolowane powierzchnie uchwytu, gdyż tarcza szlifująca może naruszyć ukryte przewody lub kable sieci elektrycznej. Jeśli tarcza szlifująca zetknie się z przewodem elektrycznym znajdującym się pod napięciem, metalowe części urządzenia mogą również znajdować się pod napięciem. Ryzyko porażenia prądem.
 - Nie używać urządzenia, podczas przenoszenia z miejsca na miejsce. Ryzyko obrażeń ciała.
 - Nie używać urządzenia na przedmiotach, których szlifowanie wymaga maksymalnej głębokości szlifowania przekraczającej maksymalną głębokość szlifowania tarczy szlifującej.
 - Nie stosować akcesoriów wymagających chłodzenia cieczą. Ryzyko porażenia prądem.
 - Nie używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Ryzyko pożaru.
 - Nie wolno pracować na materiałach zawierających azbest. Azbest jest produktem rakotwórczym.
 - Nie pracować z metalami zawierającymi mangan w ilości większej niż 80%.
 - Należy pamiętać, że tarcze szlifujące obracają się przez pewien czas po wyłączeniu urządzenia. Nie próbować samodzielnie zatrzymywać obracających się tarcz szlifujących.
 - Nigdy nie kłaść urządzenia na stole czy pulpicie przed jego wyłączeniem.
 - Regularnie czyścić otwory wentylacyjne. Ryzyko porażenia prądem.
- Odrzut to niespodziewana reakcja urządzenia w przypadku źle zaciśniętej, zablokowanej lub źle ustawionej tarczy szlifującej, w wyniku czego dochodzi do podniesienia urządzenia i odrzucenia szlifowanego przedmiotu w kierunku użytkownika. Jeśli tarcza szlifująca zaciśnie się w szlifowanym przedmiocie, tarcza szlifująca ulega zablokowaniu i urządzenie jest odrzucane się w kierunku użytkownika. Jeśli tarcza szlifująca ulegnie skręceniu, tylna krawędź tarczy szlifującej może wbić się w górną powierzchnię szlifowanego przedmiotu, co spowoduje wypadnięcie tarczy szlifującej z linii szlifowania i odskoczenie urządzenia w kierunku użytkownika.
- Odrzut jest wynikiem nieprawidłowego użytkowania urządzenia oraz/lub nieprawidłowych procedur lub warunków pracy. Sytuacji wystąpienia odrzutu można uniknąć stosując następujące środki ostrożności:
- Trzymać urządzenie oburącz. Umieścić ramiona w taki sposób, aby stawały opór siłom odrzutu. Stać po dowolnej stronie tarczy szlifującej, ale nie w jednej linii z tarczą szlifującą. Odrzut może spowodować, że tarcza tnąca odskoczy do tyłu. Jeżeli zostaną zachowane właściwe środki ostrożności, siły odrzutu mogą być kontrolowane przez użytkownika.
 - Zachować szczególną ostrożność podczas używania urządzenia w narożnikach, na ostrych krawędziach, etc. Zapewnić, aby tarcza szlifująca nie blokowała się. Ryzyko odrzutu.
 - Jeśli tarcza szlifująca ulegnie zablokowaniu lub w przypadku zranienia się, zwolnić przełącznik wł./wył. i trzymać urządzenie nieruchomo w szlifowanym przedmiocie do momentu, gdy tarcza szlifująca zupełnie przestanie się obracać. Nie

próbować wyjmować urządzenia ze szlifowanego przedmiotu lub ciągnąć go do tyłu, gdy tarcza szlifująca jest w ruchu. Ryzyko odrzutu.

- Nie używać tępich lub uszkodzonych tarcz szlifujących. Nienaostrzone lub niepoprawnie zamontowane tarcze szlifujące mogą powodować wąskie cięcia, co z kolei może powodować nadmierne tarcie oraz odrzut, a także zwiększać ryzyko zablokowania tarczy szlifującej.
- Nie używać zębatach tarcz tnących. Nie używać ostrz do drzeworytnictwa dla pił łańcuchowych. Ryzyko obrażeń ciała.

Bezpieczeństwo elektryczne



Zawsze sprawdzać, czy napięcie w sieci odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej urządzenia.

- Nie używać urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyczka jest uszkodzona.
- Używać wyłącznie takich przedłużaczy, które są odpowiednie dla mocy znamionowej urządzenia, o średnicy minimum 1,5 mm². W przypadku używania przedłużacza na szpuli, całkowicie rozwiniąć przewód.

Dane techniczne

AGM1088

Napięcie w sieci	230-240 V~
Częstotliwość w sieci	50 Hz
Moc wejściowa	2500 W
Predkość bez obciążenia	6500/min
Tarcza szlifująca	
Średnica	230 mm
Otwór	22.2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Ciążar	5.78 kg
Hałas i wibracje	
Ciśnienie dźwięku (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Moc akustyczna (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Wibracje (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Poziom wibracji

Poziom emisji wibracji podany na końcu tej instrukcji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco zwiększyć poziom narażenia

- przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znaczco zmniejszyć poziom narażenia

Należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy



Stosować osłonę dla uszu.

OPIS (RYS. A)

Szlifierka kątowa została zaprojektowana do szlifowania oraz cięcia kamienia i stali.

- Przełącznik wł./wył.
- Przycisk blokady wrzeciona
- Wrzeciono
- Osłona
- Uchwyty główny
- Uchwyty pomocniczy

MONTAŻ



Przed montażem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć od sieci zasilającej.

Montaż i zdejmowanie osłony & tarczy szlifującej (rys. B)



Nie używać urządzenia bez osłony.

Montaż

- Umieścić urządzenie na stole z wrzecionem (3) skierowanym w góre.
- Utrzymując przycisk blokady wrzeciona (2) w pozycji wcisniętej, za pomocą klucza do kołnierza (8) zdjąć kołnierz (7).
- W razie potrzeby, zdjąć tarczę szlifującą (9).
- Zjąć kołnierz (10).
- Zamontować osłonę (4). Zabezpieczyć osłonę (4) poprzez dokręcenie śrub (11) i nakrętki (12).
- Zamontować kołnierz (10).
- W razie potrzeby, zamontować tarczę szlifującą (9).
- Utrzymując przycisk blokady wrzeciona (2)

w pozycji wciśniętej, za pomocą klucza do kołnierza (8) zamontować kołnierz (7).

Zdejmowanie

- Umieścić urządzenie na stole z wrzecionem (3) skierowanym w górę.
- Utrzymując przycisk blokady wrzeciona (2) w pozycji wciśniętej, za pomocą klucza do kołnierza (8) zdjąć kołnierz (7).
- W razie potrzeby, zdjąć tarczę szlifującą (9).
- Zdjąć kołnierz (10).
- Zdjąć osłonę (4) poprzez odkręcenie śrub (11) i nakrętki (12).
- Zamontować kołnierz (10).
- W razie potrzeby, zamontować tarczę szlifującą (9).
- Utrzymując przycisk blokady wrzeciona (2) w pozycji wciśniętej, za pomocą klucza do kołnierza (8) zamontować kołnierz (7).

Montaż oraz zdejmowanie uchwytu pomocniczego (rys. C)

Montaż

- Przykręcić uchwyt pomocniczy (6) do jednego z otworów mocujących (13).

Zdejmowanie

- Odkręcić uchwyt pomocniczy (6) z otworu montażowego (13).

UŻYWANIE URZĄDZENIA

Włączanie i wyłączanie (rys. A)

- Aby włączyć maszynę, wcisnąć przycisk blokady (1a) do przodu, po czym wcisnąć włącznik (1b).
- Aby wyłączyć maszynę, zwolnić włącznik (1b).

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



Przed czyszczeniem i konserwacją należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć od sieci zasilającej.

- Regularnie czyścić obudowę za pomocą miękkiej szmatki.
- Usuwać pył i zanieczyszczenia z otworów wentylacyjnych. W razie konieczności użyć miękkiej, wilgotnej szmatki do usunięcia pyłu i zanieczyszczeń z otworów wentylacyjnych.



Należy używać wyłącznie ostrych i nie uszkodzonych tarcz szlifujących.

Szczotki węglowe

Jeśli szczotki węglowe ulegną zużyciu, muszą zostać wymienione przez dział obsługi klienta lub upoważnioną do tego osobę.

GWARANCJA

Należy zapoznać się z dołączonymi warunkami gwarancji.

ŚRODOWISKO

Utylizacja



Produkt, akcesoria i opakowanie należy przekazać do przyjaznego środowiska recyklingu.

Tylko dla krajów Komisji Europejskiej

Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi do domowych śmieciników. Zgodnie z Dyrektywą Europejską nr 2012/19/EU dotyczącą Utylizacji Wyposażenia Elektrycznego i Elektronicznego i jej wdrożeniem w krajowe prawo, nieużywane elektronarzędzia należy gromadzić oddzielnie i utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

KAMPINIS ŠLIFUOKLIS

AGM1088

Dėkojame, kad įsigijote šį "Ferm" produktą.
Tai yra puikus produktas, kurį teikia Europa į pirmajantys tiekėjai. Visi pristatomi "Ferm" produktai gaminami pagal aukščiausius našumo ir saugumo standartus. Laikydamiesi savo principų, taip pat klientams teikiame puikias paslaugas, kurioms suteikiame visišką garantiją.
Tikimės, kad mėgausitės naudodamai šį produktą daugelį metų.



Nespauskite veleno fiksatoriaus mygtuko veikiant varikliui.



Gaisro pavojus.



Dvigubai izoliuotas.



Neišmeskite produkto į netinkamą konteinerį.



Produktas atitinka Europos direktyvų taikomus saugos standartus.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI



ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite pridėtus saugos įspėjimus, papildomus įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikant saugos įspėjimų ir instrukcijų gali kilti elektros smūgis, gaisras ir / arba galima rimtai susižeisti.
Išsaugokite šiuos saugos įspėjimus ir instrukcijas ateičiai.

Toliau pateikiami simboliai naudojami naudotojo vadove arba ant produkto:



Perskaitykite naudotojo vadovą.



Galima susižeisti.



Gali kilti elektros smūgis.



Jei valymo ir priežiūros metu pažeidžiamas maitinimo kabelis, nedelsdami ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.



Gali kilti pavojus dėl atšokusių dalelių. Stebėtojai turi būti atokiai nuo darbo zonos.



Dėvėkite apsauginius akinius. Dėvėkite klausos apsaugas.



Dėvėkite apsaugines pirštines.

Papildomi saugos įspėjimai darbui su kampiniais šlifuokliais

- Irenginys sukurtas šlifavimui arba pjovimui. Irenginys netinkamas medienos šlifavimui, vieliniam šlifavimui, poliravimui ir t. t. Galima susižeisti.
- Nenaudokite priedų, jei jų nesukūrė ir nerekomenduoja gamintojas. Galima susižeisti.
- Patikrinkite irenginį ir jo priedus prieš kiekvieną naudojimą. Nenaudokite sulenkty, išlūžusiu ar kitaip sugadintu priedu. Jei irenginys arba vienas iš priedų nukrinta, patikrinkite, ar irenginys arba priedai nesugadinti. Jei reikia, priedą pakeiskite.
- Pritvirtinę priedus, išbandykite irenginį erdvioje ir saugioje vietoje. Jei irenginys stipriai vibruoja, nedelsdami išjunkite jį, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo ir pabandykite išspręsti problemą.
- Patikrinkite, ar maksimalus šlifavimo disko greitis didesnis, ar toks pat, kaip maksimalus irenginio greitis. Pažiūrėkite irenginio duomenų lentelėje.
- Naudokite tik tinkamo storio ir išorinio skersmens šlifavimo diskus. Pažiūrėkite irenginio duomenų lentelėje.
- Patikrinkite, ar šlifavimo diskų, skyrikių, įtempimo veržlių ir kt. veleno skersmuo atitinka irenginio veleno skersmenį.
- Patikrinkite, ar šlifavimo diskas tinkamai pritvirtintas. Nenaudokite adapterių ar kitų pagalbinių priemonių, norėdami pritvirtinti šlifavimo diskus, kurių veleno skersmuo kitas.
- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus šlifavimo diskus. Naudokite tik konkrečiai šlifavimo diskui sukurtas apsaugas.

- Naudokite šlifavimo diskus tik tam tinkantiems darbams. Pavyzdžiu: nešliuokite su pjovimo disko kraštu.
- Nenaudokite įrenginio be apsaugų. Saugiai pritvirtinkite apsaugas maksimaliam saugumui užtikrinti. Patirkinkite, ar dirbantis žmogus kiek įmanoma apsaugotas nuo šlifavimo disko.
- Patirkinkite, ar ruošinys patikimai paremtas ar pritvirtintas.
- Nešiokite apsauginius akinius. Naudokite klausos apsaugą. Dėvėkite nuo dulkių apsaugančią kaukę. Jei reikia, naudokite kitas apsaugines priemones, pvz., apsaugines pirštines, batus ir t. t. Galima susižeisti.
- Stebėtojai turi būti atokiau nuo darbo zonos. Patirkinkite, ar visi asmenys darbo aplinkoje dėvi apsaugines priemones. Galima susižeisti.
- Maitinimo kabelį laikykite atokiau nuo besisukančio šlifavimo disko. Jei maitinimo kabelis palies besisukantį šlifavimo diską, jūsų rankos gali prisiliesti prie šlifavimo disko. Galima susižeisti.
- Prilaikykite įrenginį už izoliuotų ištvėrimo paviršių, kur šlifavimo diskas gali paleisti paslėptos elektros laidus arba maitinimo kabelius. Jei šlifavimo diskas užkabintų "gyvą" laidą, iškrova pasiekętų ir neapsaugotas metalinės įrenginio dalis. Elektros iškrovos pavojus.
- Nenaudokite įrenginio, kol nešeate ji šalia savęs. Galima susižeisti.
- Nešliuokite įrenginiu ruošinių, kuriems šliuoti reikia maksimalaus šlifavimo gylio, viršijančio maksimalų disko šlifavimo gylyj.
- Nenaudokite priedų, kuriems reikalingas aušinamasis skystis. Elektros iškrovos pavojus.
- Nenaudokite įrenginio šalia degių medžiagų. Gaisro pavojus.
- Nenaudokite medžiagų, kurių sudėtyje yra asbesto. Asbestas yra kancerogeninė medžiaga.
- Nedirkite su metalu, kurio sudėtyje yra daugiau nei 80% magnio.
- Būkite atsargūs, nes išjungus įrenginį, šlifavimo diskas trumpai suksis toliau. Nebandykite sustabdyti šlifavimo disko rankomis.
- Nedékite įrenginio ant stalo ar darbastalio prieš tai jo neišjunge.
- Reguliariai valykite ventiliacijos angas. Elektros iškrovos pavojus.

Atatranka – staigi prispausto, sulenkto ar netinkamai susisukusio šlifavimo disko reakcija, dėl kurios diskas iš ruošinio gali iššokti juo dirbančio žmogaus kryptimi. Išpjovoje stipriai prispaustas arba sulenktais diskas įstringa ir įrenginys staigiai išstumiamas tiesiai dirbančio žmogaus kryptimi. Jei išpjovoje diskas iškreipiamas, šlifavimo disko galas gali ištrigli ruošinio paviršiaus viršuje, todėl šlifavimo diskas gali iššokti iš išpjovos juo dirbančio žmogaus kryptimi.

Atatranka yra netinkamo įrenginio naudojimo ir (arba) netinkamų naudojimo procedūrų bei sąlygų padarinys. Atatrankos galima išvengti, laikantis šių atsargumo priemonių:

- Tvirtai laikykite įrenginį abiem rankomis. Laikykite rankas taip kad atlaikytumėte atatrankos jėgą. Stovėkite bet kuriame šlifavimo disko šone, bet ne vienoje linijoje su juo. Dėl atatrankos šlifavimo diskas gali atšokti. Jei laikomasi tinkamų atsargumo priemonių, naudotojas gali kontroliuoti atatranką.
- Būkite ypač atsargūs įrenginiu šliuodami kampus, aštrius kraštus ir t. t. Patirkinkite, ar šlifavimo diskas neįstrigo. Atatrankos pavojus.
- Jei šlifavimo diskas įstringa arba dėl kokios nors priežasties reikia nutraukti pjovimą, atleiskite ijjungimo/išjungimo jungiklij ir nejudindami laikykite įrenginį ruošinyje, kol diskas visiškai sustos. Niekada nebandykite išimti ar ištraukti įrenginio iš ruošinio, kol šlifavimo diskas sukasi. Atatrankos pavojus.
- Nenaudokite atšipusių ar sugadintų šlifavimo diskų. Pjaunant atšipusiais arba netinkamai uždėtais šlifavimo diskais pjūvis būna siauras, todėl gali būti per didelė ir atatranka ir šlifavimo diskai gali ištrigli.
- Nenaudokite dantytų pjovimo diskų. Nenaudokite medžio raizymo diskų pjuklų grandinėms. Galima susižeisti.

Apsauga nuo elektros

 Visada patirkinkite, ar elektros įtampa atitinka duomenų lentelėje pateiktus įtampos duomenis.

- Nenaudokite įrenginio, jei maitinimo kabelis arba kištukas yra sugadintas.

- Naudokite tik tuos ilgintuvus, kurie atitinka įrenginio elektros galią su minimaliu 1,5 mm² storiu. Jei naudosite ilgintuvu ritę, visada visiškai išvyniokite kabelį.

Techniniai duomenys

	AGM1088
Elektros įtampa	230-240 V~
Elektros dažnis	50 Hz
Iejimo galia	2500 W
Greitis be apkrovos	6500/min
Šlifavimo diskas	
Skersmuo	230 mm
Kalibras	22.2 mm
Veleno siūlas	M14
Svoris	5.78 kg
Triukšmas ir vibracija	
Garso slėgis (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Akustikos galia (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibracija (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Vibracijos lygis

Vibracijos skliaudos lygis, nurodytas ant šio instrukcijų vadovo užpakalinio viršelio, išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytius standartizuoti bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniams vibracijos poveikiui ivertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais

- naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
- laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra ijjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis

Apsaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis



Naudokite klausos apsaugą.

APRAŠAS (A PAV.)

Kampinis šlifuoklis sukurtas mūro ir plieno šlifavimui ir pjovimui.

1. Ijungimo/išjungimo jungiklis
2. Veleno fiksatoriaus mygtukas
3. Velenas

4. Apsauga
5. Pagrindinė rankena
6. Papildoma rankena

SURINKIMAS



Prieš surinkdami būtinai išjunkite įrenginį ir iš maitinimo lizdo ištraukite kištuką.

Apsaugos & šlifavimo disko tvirtinimas ir išémimas (B pav.)



Nenaudokite įrenginio be apsaugų.

Tvirtinimas

- Padékite įrenginį ant stalo taip, kad velenas (3) būtų nukreiptas į viršų.
- Laikykite veleno fiksatoriaus mygtuką (2) nuspaustą ir, naudodami jungės raktą (8), išimkite jungę (7).
- Jei reikia, išimkite šlifavimo diską (9).
- Išimkite jungę (10).
- Pritvirtinkite apsaugą (4). Prisukdami varžtą (11) ir veržlę (12), pritvirtinkite apsaugą (4).
- Pritvirtinkite jungę (10).
- Jei reikia, pritvirtinkite šlifavimo diską (9).
- Laikykite veleno fiksatoriaus mygtuką (2) nuspaustą ir, naudodami jungės raktą (8), pritvirtinkite jungę (7).

Išémimas

- Padékite įrenginį ant stalo taip, kad velenas (3) būtų nukreiptas į viršų.
- Laikykite veleno fiksatoriaus mygtuką (2) nuspaustą ir, naudodami jungės raktą (8), išimkite jungę (7).
- Jei reikia, išimkite šlifavimo diską (9).
- Išimkite jungę (10).
- Atsukdami varžtą (11) ir veržlę (12), išimkite apsaugą (4).
- Pritvirtinkite jungę (10).
- Jei reikia, pritvirtinkite šlifavimo diską (9).
- Laikykite veleno fiksatoriaus mygtuką (2) nuspaustą ir, naudodami jungės raktą (8), pritvirtinkite jungę (7).

Papildomos rankenos tvirtinimas ir išémimas (C pav.)

Tvirtinimas

- Pritvirtinkite papildomą rankeną (6) prie vienos iš tvirtinimo angų (13).

Išémimas

- Atlaisvinkite papildomą rankeną (6) nuo tvirtinimo angos (13).

NAUDOJIMAS

Ijungimas ir išjungimas (A pav.)

- Ijunkite įrankį, patraukite ijungimo/išjungimo svirtinio jungiklio atlaisvinimo svirtį (1a) savęs link, tada paspauskite ijungimo/išjungimo svirtinį jungiklį (1b).
- Jeigu įrankį norite išjungti, atleiskite ijungimo/išjungimo svirtinį jungiklį (1b).

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



Prieš valydamai ir atlikdami priežiūros darbus, būtinai išjunkite įrenginį ir iš maitinimo lizdo ištraukite kištuką.

- Reguliariai valykite korpusą minkšta šluoste.
- Saugokite ventiliacijos angas nuo dulkių ir nešvarumų. Jei reikia, dulkes ir nešvarumus nuo ventiliacijos angų šluostykite minkšta ir drégna šluoste.



Naudokite tik aštrius ir nesugadintus šlifavimo diskus.

Angliniai šepečiai

Jei angliniai šepečiai panaudoti, anglinius šepečius turi pakeisti gamintojo klientų aptarnavimo skyrius ar kitas panašios kvalifikacijos asmuo.

GARANTIJA

Atsižvelkite į pridėtos garantijos terminus.

APLINKA

Šalinimas



Produktus, priedus ir pakuočes reikia surūšiuoti nežalingam aplinkai perdirbimui.

Skirta tik EB šalims

Neišmeskite elektros įrankių į buitinių atliekų konteinerius. Remiantis Europos elektros ir elektroninės įrangos atliekų gairių direktyva 2012/19/EU ir jos realizavimu tarptautinėje teisėje, ilgiau nenaudojami elektros įrankiai turi būti surenkami atskirai ir išmetami nežalingu aplinkai būdu.

LENKA SLĪPMAŠĪNA

AGM1088

Paldies, ka iegādājāties šo Ferm izstrādājumu! Tagad jums ir izcils izstrādājums, ko piegādājis viens no Eiropas vadošajiem piegādātājuuzņēmumiem. Visi jums piegādātie Ferm izstrādājumi ir ražoti saskaņā ar augstākajiem kvalitātes un drošības standartiem. Daļa no mūsu filozofijas ir nodrošināt izcilu klientu apkalpošanu, pateicoties mūsu visaptverošai garantijai.

Ceram, ka ar prieku izmantosiet šo izstrādājumu vēl daudzus gadus.



Lietojiet aizsargcimdus.



Nespiediet vārpstas bloķēšanas pogu, kamēr darbojas motors.



Aizdegšanās risks.



Dubultizolācija.



Neatbrīvojieties no izstrādājuma, iemetot to nepiemērotā konteinerā.



Izstrādājums atbilst piemērojamiem Eiropas direktīvu drošības standartiem.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI



BRĪDINĀJUMS

Izlasiet pievienotos drošības brīdinājumus, papildu drošības brīdinājumus un instrukcijas. Drošības brīdinājumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/ vai nopietnas traumas. **Saglabājet drošības brīdinājumus un instrukcijas, lai varētu nepieciešamības gadījumā tajos ielūkoties.**

Turpmāk minētie simboli tiek izmantoti lietotāja rokasgrāmatā vai uz izstrādājuma:



Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.



Personīgu traumu risks.



Elektrošoka risks.



Nekavējoties izraujiet kontaktakšu no elektrotīkla, ja elektrobarošanas kabelis ir bojāts, kā arī tīrišanas un tehniskās apkopes laikā.



Lidojošu priekšmetu risks. Neļaujiet skatītājiem iekļūt darba laukumā.



Lietojiet aizsargbrilles.



Lietojiet dzirdes aizsargus.

Papildu drošības brīdinājumi lenka slīpmašīnām

- Mašīna ir paredzēta lietošanai kā slīpmašīna vai griezējmašīna. Mašīna nav piemēota lietošanai kā smilšpāpīrs, metāla suka, pulētājs utt. Personīgu traumu risks.
- Neizmantojiet piederumus, kas nav īpaši paredzēti un kurus nav ieteicis ražotājs. Personīgu traumu risks.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet mašīnu un piederumus. Neizmantojiet saliekus, ieplūsus vai citādi bojātus piederumus. Ja mašīna vai kāds no piederumiem ir ticis nornests, pārbaudiet, vai mašīnai vai piederumam nav bojājumu. Ja nepieciešams, nomainiet piederumu.
- Pēc piederumu uzstādīšanas ļaujiet mašīnai darboties tukšgaitā drošā vietā. Ja mašīna spēcīgi vibrē, nekavējoties izslēdziet to, izraujiet kontaktakšu no elektrotīkla un mēģiniet atrisināt šo problēmu.
- Pārliecinieties, ka slīpēšanas diska maksimālais ātrums ir lielāks vai vienāds ar mašīnas maksimālo ātrumu. Apskatiet mašīnas tehnisko pamatdatu plāksni.
- Izmantojiet tikai slīpēšanas diskus ar pareizo biezumu un ārējo diametru. Apskatiet mašīnas tehnisko pamatdatu plāksni.
- Pārliecinieties, ka slīpēšanas disku, starpliku, pievilkšanas uzgriežņu utt. diametrs atbilst mašīnas vārpstas diametram.
- Pārliecinieties, vai slīpēšanas disks ir pareizi

- uzstādīts. Neizmantojet adapterus vai citus palīgīdzekļus, lai uzstādītu slīpēšanas diskus ar savādāku vārpstas diametru.
- Izmantojet tikai ražotāja ieteiktos slīpēšanas diskus. Izmantojet tikai aizsargus, kas ir īpaši paredzēti slīpēšanas diskam.
 - Izmantojet tikai darbam piemērotus slīpēšanas diskus. Piemēram: neslīpējiet ar griešanas diska pusi.
 - Neizmantojet mašīnu bez aizsarga. Stingri uzstādīet aizsargu maksimālai drošībai. Pārliecinieties, ka lietotājs ir pēc iespējas labāk aizsāgts no slīpēšanas diska.
 - Pārliecinieties, ka sagatave ir kārtīgi atbalstīta vai nostiprināta.
 - Lietojet aizsargbrilles. Lietojet dzirdes aizsargs. Lietojet putekļu masku. Ja nepieciešams, lietojet citus aizsarglīdzekļus, kā, piemēram, aizsargcimdus, aizsargapavus utt. Personīgu traumu risks.
 - Neļaujiet skatītājiem ieklūt darba laukumā. Pārliecinieties, ka visas darba laukumā esošās personas lieto aizsarglīdzekļus. Personīgu traumu risks.
 - Neruriet elektrobarošanas kabeli rotējošu slīpēšanas disku tuvumā. Ja elektrobarošanas kabelis pieskaras rotējošam slīpēšanas diskam, jūsu plaukstas vai rokas var nonākt saskarē ar slīpēšanas disku. Personīga ievainojuma risks.
 - Turiet mašīnu aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja slīpēšanas disks var saskarties ar paslēptu elektroinstalāciju vai cauruļvadiem. Ja slīpēšanas disks saskaras ar zemsprieguma vadu, mašīnas atklātās metāla daļas var arī nonākt zem sprieguma. Elektrošoka risks.
 - Neizmantojet mašīnu, turot to sānā nešanas laikā. Personīgu traumu risks.
 - Neizmantojet mašīnu sagatavēm, kurām nepieciešamais maksimālais slīpēšanas džīlums pārsniedz slīpēšanas diskas maksimālo slīpēšanas džīlumu.
 - Neizmantojet piererumus, kuriem nepieciešami šķidruma dzesētāji. Elektrošoka risks.
 - Neizmantojet mašīnu viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā. Aizdegšanās risks.
 - Nelietojet azbestu saturošu materiālu apstrādei. Azbests tiek uzskatīts par kancerogēnu.
 - Neapstrādājiet metālu, kas satur vairāk nekā

80% magnija.

- Uzmanieties, jo slīpēšanas diskī ūsu brīdi pēc mašīnas izslēgšanas turpina griezties. Nemēģiniet pats apturēt slīpēšanas diskus.
- Nekad nelieciņiet mašīnu uz galda vai ēvelsola, pirms tā ir izslēgta.
- Regulāri tīriet ventilācijas caurmumus. Elektrošoka risks.

Atsitiens ir pēkšņa atbildes reakcija uz iespiestu, saistītu vai saliektu slīpēšanas disku, kas liek mašīnai virzīties uz augšu un prom no sagataves lietotāja virzienā. Ja griezums ir saspiedis vai sasaistījis slīpēšanas disku, slīpēšanas disks iestrēgst un mašīna tiek strauji virzīta atpakaļ lietotāja virzienā. Ja slīpēšanas disks griezumā ir saliecies, slīpēšanas diska apakšējā mala var ieicīties sagataves virspusē, liecot slīpēšanas diskam izklūt no griezuma un atlēkt atpakaļ lietotāja virzienā.

Atsitiens ir nepareizas mašīnas lietošanas un/ vai nepareizu lietošanas darbību vai apstākļu rezultāts. Atsitienu var novērst, veicot attiecīgus piesardzības pasākumus:

- Cieši turiet mašīnu ar abām rokām. Novietojet rokas, lai pretotos atsitiema spēkam. Nostājieties vienā vai otrā slīpēšanas diskas pusē, taču ne vienā līnijā ar slīpēšanas disku. Atsitiens var likt slīpēšanas diskam atlēkt atpakaļ. Ja tiek veikti attiecīgi piesardzības pasākumi, lietotājs var kontrolēt atsitiema spēku.
- Eiset sevišķi uzmanīgs, lietojot mašīnu stūros, asās malās utt. Pārliecinieties, ka slīpēšanas disks neiestrēgst. Atsitiema risks.
- Ja slīpēšanas disks iestrēgst vai jūs jebkāda iemesla dēļ pārtraucat griezumu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un nekustīgi turiet mašīnu materiālā līdz slīpēšanas disks ir pilnībā apstājies. Nekad nemēģiniet izņemt mašīnu no sagataves vai pavilkta mašīnu atpakaļ, kamēr slīpēšanas disks turpina kustēties. Atsitiema risks.
- Neizmantojet neusas vai bojātus slīpēšanas diskus. Neuzasināti vai nepareizi uzstādīti slīpēšanas diskī rada šaurus griezumus, kas izraisa pārmērīgu berzi un atsitiemu un palielinā slīpēšanas diskā iestrēšanas risku.
- Neizmantojet robainus zāģa asmenus. Neizmantojet grebšanas asmenus vai zāģa ķēdes. Personīgu traumu risks.

Elektriskā drošība



Vienmēr pārbaudiet, vai elektrības padeves voltāža atbilst uz tehnisko pamatdatu plāksnes norādītajai voltāžai.

- Nelietojiet mašīnu, ja elektrobarošanas kabelis vai kontaktdakša ir bojāta.
- Izmantojiet tikai tādus pagarinājuma kabeļus, kas ir piemēroti mašīnas nominālai jaudai, ar minimālo biezumu $1,5 \text{ mm}^2$. Ja izmantojat pagarinājuma kabeļa rulli, vienmēr pilnībā atritiniet kabeli.

Tehniskie dati

	AGM1088
Elektrotīkla voltāža	230-240 V~
Elektrotīkla frekvence	50 Hz
Jaudas izlietojums	2500 W
Tukšgaitas ātrums	6500/min
Slīpēšanas disks	
Diametrs	230 mm
Atvērums	22.2 mm
Vārpstas vītnē	M14
Svars	5.78 kg

Troksnis un vibrācija

Skājas spiediens (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Akustiskā jauda (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibration (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Vibrācijas līmenis

Šīs rokasgrāmatas aizmugurē ar zvaigznīti norādītais vibrācijas emisiju līmenis mērīts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto testu; to var izmantot, lai saīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem

- instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepietiekami koptiem piedeरumiem var ievērojami palielināt iedarbības līmeni
- laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču ar to nestrādā, var ievērojami samazināt iedarbības līmeni

Pasargājet sevi no vibrācijas ietekmes, veicot instrumenta un tā piedeरumi tehnisko apkopi, gādājot, lai rokas ir siltas, un organizējot darba gaitu



Lietojiet dzirdes aizsargus.

APRAKSTS (A ATT.)

Jūsu leņķa slīpmašīna ir paredzēta mūrējuma un tērauda slīpēšanai un griešanai.

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Vārpstas bloķēšanas poga
3. Vārpsta
4. Aizsargs
5. Galvenais rokturis
6. Paīstrokturis

MONTĀŽA



Pirms montāžas vienmēr izslēdziet mašīnu un izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla.

Aizsarga uzstādīšana & slīpēšanas diska un nonēmšana (B att.)



Neizmantojiet mašīnu bez aizsarga.

Uzstādīšana

- Novietojiet mašīnu uz galda ar vārstu (3) uz augšu.
- Turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu (2) un atskrūvējiet atloku (7), izmantojot izliektos atslēgu (8).
- Ja nepieciešams, nonēmiet slīpēšanas disku (9).
- Nonēmiet atloku (10).
- Uzstādīet aizsargu (4). Nostipriniet aizsargu (4), pieskrūvējot skrūvi (11) un uzgriezni (12).
- Uzstādīet atloku (10).
- Ja nepieciešams, uzstādīet slīpēšanas disku (9).
- Turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu (2) un uzstādīet atloku (7), izmantojot izliektos atslēgu (8).

Noņemšana

- Novietojiet mašīnu uz galda ar vārstu (3) uz augšu.
- Turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu (2) un atskrūvējiet atloku (7), izmantojot izliektos atslēgu (8).
- Ja nepieciešams, nonēmiet slīpēšanas disku (9).
- Nonēmiet atloku (10).
- Nonēmiet aizsargu (4), atskrūvējot skrūvi (11) un uzgriezni (12).
- Uzstādīet atloku (10).

- Ja nepieciešams, uzstādīet slīpēšanas disku (9).
- Turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu (2) un uzstādīet atluku (7), izmantojot izliekto atslēgu (8).

Palīgrotura uzstādīšana un noņemšana (C att.)

Uzstādīšana

- Pievelciet palīgroturi (6) vienā no uzstādīšanas caurumiem (13).

Noņemšana

- Atskrūvējiet palīgroturi (6) no uzstādīšanas cauruma (13).

IZMANTOŠANA

Ieslēgšana un izslēgšana (A att.)

- Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet bloķēšanas pogu (1a) uz priekšu un tad nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1b).
- Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1b).

TĪRŠANA UN TEHNISKĀ APKOE



*Pirms tīršanas un tehniskās apkopes
vienmēr izslēdziet mašīnu un izraujiet
kontaktdakšu no elektrotikla.*

- Regulāri tīriet korpusu ar mīkstu drānu.
- Uzturiet ventilācijas caurumus tīrus no putekļiem un netīrumiem. Ja nepieciešams, izmantojiet mīkstu, mitru drānu, lai notīrtu putekļus un netīrumus no ventilācijas caurumiem.



*Izmantojiet tikai asus un nebojātus
griešanas diskus.*

Ogles sukas

Ja ogles sukas ir nodilušas, ogles sukas jānomaina ražotāja klientu apkalpošanas nodaļai vai citai kvalificētai personai.

GARANTIJA

Ievērojiet pievienotos garantijas noteikumus.

VİDE

Atbrīvošanās



*Izstrādājums, piederumi un iepakojums
jāšķiro, lai tiktu veikta videi draudzīga
pārstrāde.*

Tikai EK valstīm

Neatbrīvojieties no elektriskiem instrumentiem, izmetot tos mājturības atkritumos. Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/EU par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās piemērošanu nacionālajās tiesībās, elektriskos instrumentus, kuri vairs nav izmantojami, ir jāsavāc atsevišķi un no tiem jāatbrīvojas videi draudzīgā veidā.

NURKLIHKVÄI

AGM1088

Täname, et ostsite selle Fermi toote. Olete teinud hea ostu ning nüüd on teil suurepärane toode ühelt Euroopa juhtivalt elektritööriistade tarnijalt. Kõik Fermi taritud tooted on valmistatud vastavuses rangeimate toimimis- ja ohutusnõuetega. Lisaks sellele oleme me seadnud endale eesmärgiks pakkuda suurepäras tlienditeenindust ja igakülgset garantiiid. Me loodame, et tunnete sellest tootest röömu ka aastate pärast.

OHUTUSTEAVE



HOIATUS

Lugege tooteaga kaasas olevat ohutusteavet, täiendavat ohutusteavet ja juhiseid. Ohutusteabe ja juhiste mittejärgimise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või tõsine vigastus. **Hoidke ohutusteave ja juhised alati käepärast.**

Kasutusjuhendis või tootel kasutatakse järgmisi sümboleid:



Lugege kasutusjuhendit.



Tervisekahjustuse oht.



Elektrilöögioht.



Eemaldage seade vooluvõrgust, kui toitejuhe saab kahjustada või kui puhastate ja hooldate seadet.



Lenduva prahi oht. Hoidke kõrvalised isikud töölast eemal.



Kasutage kaitseprille.
Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.



Kandke kaitsekindaid.



Ärge vajutage võllilukustusnuppu, kui mootor töötab.



Tuleoht.



Kaitseisolatsiooniga.



Ärge hoidke toodet selleks ebasobivas kohas.



Toode on vastavuses Euroopa Liidu direktiividest sätestatud asjakohaste ohutusnõuetega.

Täiendav ohutusteave nurklihvkaia kasutamise kohta

- Masin on mõeldud kasutamiseks lihvkaiana või lõikurina. Masin ei sobi sellisteks toiminguteks nagu peenlihvimine, pinna puhastamine terasharjaga, poleerimine jne. Tervisekahjustuse oht.
- Ärge kasutage tarvikuid, mida tootja pole spetsiaalselt selle masina jaoks välja töötanud või soovitanud. Tervisekahjustuse oht.
- Kontrollige masinat ja selle tarvikuid enne iga kasutuskorda. Ärge kasutage köverdunud, pragunenud või muul moel kahjustatud tarvikuid. Kui masin või mõni selle tarvikutest peaks maha kukkuma, kontrollige, et masin ega tarvik ei oleks kahjustatud. Vajadusel vahetage tarvik välja.
- Pärast tarvikute paigaldamist laske masinal ohutus kohas tühjooksul töötada. Kui masin vibreerib tugevalt, lülitage see kohe välja, eemaldage toitejuhe vooluvõrgust ning proovige probleemi lahendada.
- Veenduge, et lihvketale ette nähtud maksimaalne kiirus oleks suurem kui masina maksimaalne kiirus või sellega võrdne. Selleks vaadake masina andmesilti.
- Kasutage ainult õige paksuse ja välsdiameetriga lihvkettaid. Selleks vaadake masina andmesilti.
- Veenduge, et lihvketaste völliava diameeter, vaherõngad, kinnitusmutrid jne oleksid vastavuses masina völli diameetriga.
- Veenduge, et lihvketas on korralikult kinnitatud. Ärge kasutage adaptereid või muid abivahendeid, et paigaldada lihvkettaid, mille

völliava diameeter on teistsugune.

- Kasutage ainult tootja soovitatud lihvkettaid. Kasutage ainult spetsiaalselt konkreetse lihvketta jaoks mõeldud kaitsekattetid.
- Kasutage ainult konkreetseks tööks sobivaid lihvkettaid. Näiteks: ärge lihvige lõikekettaga.
- Ärge kasutage masinat ilma kaitsekatteta. Maksimaalse ohutuse tagamiseks kinnitage kaitsekate tugevalt. Veenduge, et kasutaja on lihvketta eest võimalikult hästi kaitstud.
- Veenduge, et töödeldav detail on korralikult toestatud või kinnitatud.
- Kasutage kaitseprille. Kasutage kuulmiskaitsevahendeid. Kasutage tolmumaski. Vajadusel kasutage ka muid kaitsevahendeid, näiteks kaitseprille, kaitsejalatseid jne. Tervisekahjustuse oht.
- Hoidke körvalised isikud töölälast eemal. Veenduge, et kõik töölas viibivad isikud kasutavad kaitsevahendeid. Tervisekahjustuse oht.
- Hoidke toitejuhe pöörlevast lihvketast eemal. Kui toitejuhe puutub vastu pöörlevat lihvketast, võivad teie käed või käsivarred lihvkettaga kokku puutuda. Tervisekahjustuse oht.
- Juhul kui on oht kahjustada varjatud juhtmeid või masina toitejuhet, hoidke kinni masina isoleeritud käepidemetest. Kui lihvketas peaks puutuma vastu pingestatud juhet, võivad pingi alla sattuda ka masina metallist osad. Elektrilöögi oht.
- Ärge pange masinat tööle, kui te hoiate seda enda kõrval. Tervisekahjustuse oht.
- Ärge kasutage masinat juhul, kui teil on vaja lihvida sügavamale kui seda võimaldab lihvketas.
- Ärge kasutage tarvikuid, mille korral on vaja kasutada vedelaid jahutusaineid. Elektrilöögi oht.
- Ärge kasutage masinat tuleohutlike materjalide läheduses. Tuleoht.
- Ärge töödelge materjale, mis sisaldavad asbesti. Asbest võib põhjustada pahaloomulisi kasvajaid.
- Ärge töödelge metalldetaile, mille magneesiumisisaldus on enam kui 80%.
- Olge ettevaatlik, sest lihvketas pöörleb veel mõnda aega pärast masina väljalülitamist. Ärge üritage pöörlevat lihvketast ise peata da.
- Ärge kunagi asetage töötavat masinat lauale või tööpingile.

- Puhastage regulaarselt õhutusavasid. Elektrilöögi oht.

Tagasilök on masina äiline reaktsioon lihvketta kinnikiilumisele, kinnijäämisele või väändumisele, mille tagajärvel kerkib masin töödeldavast detailist välja ja kasutaja poole. Kui lihvketas kiilub või jäab lõikamisel tihedalt kinni, paikub masin äkiliselt kasutaja suunas. Kui lihvketas lõikejäljes väändub, võib selle tagumine serv töödeldava detaili pealispinda takerduda, mille tagajärvel tõuseb lihvketas lõikejäljest välja ning paikub masina kasutaja suunas.

Tagasilök tekib masina väärkasutamise ja/või valede töövõtete või -tingimuste tagajärvel. Tagasilööki saab vältida sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega:

- Hoidke masinat kindlalt mõlema käega. Asetage oma käed nii, et suudaksite tagasilöögile vastu panna. Seiske nii, et teie keha jäeks lihvketast paremale või vasakule, mitte lihvkettaga samale joonele. Tagasilöögi tagajärvel võib lihvketas tahapoole paikuda. Sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega on kasutajal võimalik tagasilöögiga kaasnevaid jõude kontrollida.
- Olge eriti ettevaatlik, kui kasutate masinat nurkade, teravate servade jms korral. Veenduge, et lihvketas ei kiiliks kinni. Tagasilöögi oht.
- Kui lihvketas peaks kinni kiiluma või kui te peaksite lõikamise mingil põhjusel katkestama, vabastage käivituslülit ning hoidke masinat liikumatlut materjali sees seni, kuni lihvketas on täielikult seiskinud. Ärge kunagi eemaldage töötavat masinat töödeldavast materjalist ega tömmake pöörleva lihvkettaga masinat tagasi. Tagasilöögi oht.
- Ärge kasutage nürisid või kahjustatud lihvkettaid. Nürid või valesti paigaldatud lihvkettaga tekitavad kitsaid lõikejälgi, mis põhjustab liigset hõõrdumist ja tagasilööke ning suurendab lihvketta kinnikiilumise ohtu.
- Ärge kasutage saekettaid. Ärge kasutage saekettidele mõeldud puuvoolumisterasid. Tervisekahjustuse oht.

Elektriohutus



Alati veenduge, et toiteallika pingi vastaks freesili andmesildil toodud pingele.

- Ärge kasutage freesi, kui selle toitejuhe või pistik on kahjustatud.
- Kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis vastavad seadme võimsusklassile ning mille ristlõikepindala on vähemalt $1,5 \text{ mm}^2$. Kui te kasutate rullile keritud pikendusjuhet, kerige juhe alati täielikult lahti.

Technical data

AGM1088

Võrgupinge	230-240 V~
Võrgusagedus	50 Hz
Sisendvõimsus	2500 W
Tühjooksukiirus	6500/min
Lihvketas	
Diameter	230 mm
Ava diameeter	22.2 mm
Völli keere	M14
Kaal	5.78 kg
Müra ja vibratsioon	
Helirõhk (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Helivõimsus (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibratsioon (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Vibratsioonitase

Käesoleva juhendi tagakaanel nimetatud tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada ühe tööriista võrdlemiseks teisega ja vibratsiooni möju esialgseks hindamiseks märgitud rakenduste jaoks kasutatavate tööriistade käitamisel

- tööriista kasutamine muudeks rakendusteks või teiste/halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib ekspositsioonitase märkimisväärselt suureneda
- ajal, kui tööriisti on väljalülitud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib ekspositsioonitase märkimisväärselt väheneda

Kaitiske ennast vibratsiooni toime eest, hooldades tööriista ja selle tarvikuid, hoides oma käed soojad ja organiseerides hästi oma töövõtteid



Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.

KIRJELDUS (JOON. A)

Teie nurklihvökäi on mõeldud müüritise ja terase lihvimiseks ja lõikamiseks.

1. Käivituslüliti
2. Völlilukustusnupp
3. Völl
4. Kaitsekate
5. Põhikäepide
6. Lisakäepide

OSADE VAHETAMINE



Enne osade vahetamist lülitage masin alati välja ning eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

Kaitsekatte paigaldamine ja eemaldamine & Lihvketas (joon. B)

Ärge kasutage masinat ilma kaitsekatteta.



Paigaldamine

- Asetage masin lauale nii, et völl (3) on suunatud ülespoole.
- Hoidke völlilukustusnuppu (2) all ja keerake äärikmutter (7) äärikmutrivõtme (8) abil lahti.
- Vajadusel eemaldage lihvketas (9).
- Eemaldage äärikmutter (10).
- Paigaldage kaitsekate (4). Kinnitage kaitsekate (4). Selleks keerake kruvi (11) ja mutter (12) kinni.
- Paigaldage äärikmutter (10).
- Vajadusel paigaldage lihvketas (9).
- Hoidke völlilukustusnuppu (2) all ja keerake äärikmutter (7) äärikmutrivõtme (8) abil kinni.

Eemaldamine

- Asetage masin lauale nii, et völl (3) on suunatud ülespoole.
- Hoidke völlilukustusnuppu (2) all ja keerake äärikmutter (7) äärikmutrivõtme (8) abil lahti.
- Vajadusel eemaldage lihvketas (9).
- Eemaldage äärikmutter (10).
- Eemaldage kaitsekate (4). Selleks keerake kruvi (11) ja mutter (12) lahti.
- Paigaldage äärikmutter (10).
- Vajadusel paigaldage lihvketas (9).
- Hoidke völlilukustusnuppu (2) all ja keerake

äärikmutter (7) äärinkmutrivõtme (8) abil kinni.

Lisakäepide paigaldamine ja eemaldamine (joon. C)

Paigaldamine

- Kruvige lisakäepide (6) ühte kinnitusavasse (13).

Eemaldamine

- Keerake lisakäepide (6) kinnitusavast (13) välja.

KASUTAMINE

Sisse- ja väljalülitamine (joon. A)

- Et vahetada masin, vajuta lukustuse nuppu (1a) ees ja seejärel vajutage sisse / off lülit (1b).
- Et masin välja lülitada, vabastage Sisse / välja lülit (1b).

PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE



Enne puhastamist ja hooldamist lülitage masin alati välja ning eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

- Puhastage masinat regulaarselt pehme kuiva lapiga.
- Hoolitsege selle eest, et õhutusavadesse ei satuks tolmu ja mustust. Vajadusel kasutage tolmu ja mustuse eemaldamiseks õhutusavadest pehmet niisket lappi.



Kasutage ainult teravaid ja kahjustamata lihvkettaid.

Söeharjad

Kui söeharjad on kulunud, peate söeharjade vahetamiseks pöörduma tootja klienditeeninduse või vastava kvalifikatsiooniga isiku poole.

GARANTII

Tutvuge seadmega kaasas olevate garantiitingimustega.

KESKKOND

Kasutusest kõrvaldamine



Toode, selle tarvikud ning pakend tuleb sorteerida, et tagada nende keskkonnasõbralik ringlussevõtt.

Europa Ühenduse riigid

Ärge visake elektritööriisti olmeprügi hulka. Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EU elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning vastavalt seda direktiivi rakendavatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatud elektritööriistad koguda teistest jäätmetest eraldi ning kõrvaldada kasutusest keskkonnasõbralikul viisil.

POLIZOR UNGHIULAR

AGM1088

Vă mulțumim pentru cumpărarea acestui produs Ferm.

Ați achiziționat un produs excelent, fabricat de unul dintre principalii producători din Europa. Toate produsele livrate de Ferm sunt fabricate respectând cele mai înalte standarde de funcționare și de siguranță. De asemenea, asigurăm servicii de asistență excelente și o garanție cuprinzătoare.

Sperăm să utilizați cu plăcere acest produs în anii ce urmează.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ



AVERTIZARE

Citiiți avertizările de siguranță, avertizările de siguranță suplimentare și instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor de siguranță poate cauza producerea de electrocutări, incendii și sau răniri grave. **Păstrați avertizările de siguranță și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.**

În manualul de utilizare sau pe produs se utilizează următoarele simboluri:



Citiiți manualul de utilizare.



Pericol de rănire personală.



Pericol de electrocutare.



În cazul în care cablul de alimentare se deteriorează și în timpul procedurilor de curățare și de întreținere deconectați imediat fișa de la priza de rețea.



Pericol de obiecte zburătoare.
Nu permiteți accesul altor persoane în zona de lucru.



Părați ochelari de protecție.
Părați protecții antifonice.



Părați mănuși de protecție.



Nu apăsați pe butonul de blocare a axului în timp ce motorul funcționează.



Risc de incendiu.



Izolație dublă.



Nu scoateți din uz produsul în containere neadecvate.



Produsul este în conformitate cu standardele de siguranță aplicabile din directivele europene.

Avertismente de siguranță suplimentare pentru polizoarele unghiulare

- Mașina a fost proiectată pentru utilizare ca polizor sau mașină de debitat. Mașina nu este adecvată pentru operațiuni cum ar fi slefuirea, perierea, lustruirea etc. Pericol de rănire personală.
- Nu utilizați accesorii care nu sunt proiectate special și recomandate de către producător. Pericol de rănire personală.
- Verificați mașina și accesorile înapoi de fiecare utilizare. Nu utilizați accesorii îndoite, crăpate sau deteriorate în vreun fel. Dacă mașina sau unul din accesorii este scăpat pe jos, verificați dacă mașina sau accesorul a fost deteriorat. Dacă este necesar înlocuiți accesorul.
- După montarea accesorilor, lăsați mașina să funcționeze în gol într-o zonă sigură. Dacă mașina vibrează puternic, opriti imediat alimentarea electrică a mașinii, deconectați fișa cablului de alimentare de la priza de rețea și încercați să rezolvați problema.
- Asigurați-vă că viteza maximă a discului abraziv este superioară sau identică cu viteza maximă a mașinii. Consultați plăcuța indicatoare cu date tehnice de pe mașină.
- Utilizați numai discuri abrazive cu grosime și diametru exterior corecte. Consultați plăcuța indicatoare cu date tehnice de pe mașină.
- Asigurați-vă că diametrul axului discurilor abrazive, al distanțierelor, al piulițelor de

- tensionare etc. corespunde cu diametrul axului de pe mașină.
- Asigurați-vă că discul abraziv este montat corect. Nu folosiți adaptoare sau alte instrumente pentru montarea discurilor abrazive cu un alt diametru al axului.
- Utilizați numai discuri abrazive recomandate de către producător. Utilizați numai apărătoare proiectate special pentru discul abraziv.
- Utilizați numai discuri abrazive adecvate pentru aplicație. De exemplu: nu polizați cu partea unui disc de debitat.
- Nu utilizați mașina fără apărătoare. Montați ferm apărătoarea pentru siguranță maximă. Asigurați-vă că utilizatorul este protejat față de discul abraziv cât mai mult posibil.
- Asigurați-vă că piesa de prelucrat este corect montată sau fixată.
- Purtăți ochelari de protecție. Purtăți protecții antifonice. Purtăți o mască antipraf. Dacă este necesar, utilizați alte mijloace de protecție, acum ar fi mănuși de protecție, încălțăminte de protecție etc. Pericol de rănire personală.
- Nu permiteți accesul altor persoane în zona de lucru. Asigurați-vă că toate persoanele din zona de lucru poartă echipament de protecție. Pericol de rănire personală.
- Feriți cablul de alimentare de discul abraziv în mișcare. În cazul în care cablul de alimentare atinge discul abraziv în mișcare, mâinile sau bratele dvs. pot intra în contact cu discul abraziv. Pericol de rănire personală.
- Țineți mașina de suprafețele de prindere izolate acolo unde discul abraziv poate atinge cablaje ascunse sau cablul de alimentare. Dacă discul abraziv atinge un cablu 'sub tensiune', și părțile metalice expuse ale mașinii se vor afla 'sub tensiune'. Pericol de electrocutare.
- Nu utilizați mașina în timp ce o transportați. Pericol de rănire personală.
- Nu utilizați mașina pe piese de prelucrat care necesită o adâncime de polizare care depășește adâncimea de polizare maximă a discului abraziv.
- Nu utilizați accesorii care necesită lichid de răcire. Pericol de electrocutare.
- Nu utilizați mașina în apropierea unor materiale inflamabile. Risc de incendiu.
- Nu prelucrați materiale care conțin azbest. Azbestul este considerat o substanță

cancerigenă.

- Nu prelucrați obiecte de metal cu un conținut de magneziu de peste 80%.
- Rețineți că discul abraziv continuă să se rotească un interval scurt de timp după oprirea alimentării electrice a mașinii. Nu încercați să opriti rotația discului abraziv.
- Nu așezați niciodată mașina pe o masă sau pe un banc de lucru înainte de a opri alimentarea electrică.
- Curățați periodic orificiile de ventilație. Pericol de electrocutare.

Reculul reprezintă o reacție bruscă la un disc abraziv îndoit, ciupit sau agățat, care cauzează ridicarea și ieșirea mașinii din piesa de prelucrat către utilizator. Dacă discul abraziv este ciupit sau agățat strâns de tăietură, discul abraziv se blochează și mașina este împinsă rapid înapoi către utilizator. Dacă discul abraziv este îndoit în tăietură, marginea din spate a discului abraziv poate pătrunde în suprafața superioară a piesei de prelucrat, ceea ce provoacă ieșirea discului abraziv din tăietură și saltul înapoi către utilizator.

Reculul este rezultatul utilizării incorecte a mașinii și/sau al procedurilor sau al condițiilor incorecte de funcționare. Reculul poate fi evitat prin luarea măsurilor de precauție corecte:

- Țineți mașina ferm cu ambele mâini. Poziționați-vă mâinile pentru a rezista forțelor de recul. Poziționați-vă corpul pe o parte a discului abraziv, nu în spatele acestuia. Reculul poate provoca saltul înapoi al discului abraziv. Dacă se iau măsuri de precauție corecte, forțele de recul pot fi controlate de utilizator.
- Fiți foarte atenți la utilizarea mașinii la colțuri, margini ascuțite etc. Asigurați-vă că discul abraziv nu se blochează. Risc de recul.
- Dacă discul abraziv se blochează sau dacă intrerupeți o tăietură din orice motiv, eliberați intrerupătorul pornit/oprit și țineți mașina nemîscată în material până la oprirea completă a discului abraziv. Nu încercați niciodată scoaterea mașinii din piesa de prelucrat sau tragerea mașinii înapoi în timp ce discul abraziv este în mișcare. Risc de recul.
- Nu utilizați discuri abrazive deteriorate sau tocite. Discurile abrazive neascuțite sau montate incorect produc tăieturi înguste, ceea ce provoacă frecare excesivă și recul și

- mărește riscul de blocare a discului abraziv.
- Nu utilizați discuri de ferăstrău dințate. Nu utilizați discuri pentru xilogravură pentru lanțurile de ferăstrău. Pericol de rănire personală.

Instrucțiuni de siguranță privind alimentarea electrică



Verificați întotdeauna că tensiunea rețelei electrice de alimentare corespunde tensiunii de pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice.

- Nu utilizați mașina în cazul în care cablul de alimentare și/sau fișa acestuia sunt deteriorate.
- Utilizați numai cabluri prelungitoare corespunzătoare puterii nominale a mașinii și cu o grosime minimă de 1,5 mm². Dacă utilizați un cablu prelungitor înfășurat pe un tambur, desfășurați complet cablul.

Date tehnice

	AGM1088
Tensiune retea	230-240 V~
Frecvența prizei	50 Hz
Putere de alimentare	2500 W
Viteză la funcționare în gol	6500/min
Disc abraziv	
Diametru	230 mm
Alezaj	22.2 mm
Filetul axului	M14
Greutatea	5.78 kg
Zgomot și vibrații	
Presiune sonoră (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Putere acustică (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Putere acustică (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Nivelul vibrațiilor

Nivelul emisiilor de vibrații menționat pe spatele acestui manual de instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate

- utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
- momentele în care scula este opriță sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere

Protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru



Purtați protecții antifonice.

DESCRIERE (FIG. A)

Polizorul unghiular a fost proiectat pentru debavurarea și tăierea zidăriei și a oțelului.

- Întrerupător pornit/oprit
- Buton blocare ax
- Ax
- Apărătoare
- Mâner principal
- Mâner auxiliar

ASAMBLAREA



Înainte de asamblare, opriți alimentarea electrică a mașinii și deconectați fișa cablului de alimentare de la priza de rețea.

Montarea și îndepărțarea apărătorii & discului abraziv (fig. B)



Nu utilizați mașina fără apărătoare.

Montarea

- Amplasați mașina pe o masă, cu axul (3) în sus.
- Țineți apăsat butonul de blocare a axului (2) și îndepărtați flanșa (7) utilizând cheia pentru flanșe (8).
- Dacă este necesar, îndepărtați discul abraziv (9).
- Montați apărătoarea (4). Fixați apărătoarea (4) prin strângerea surubului (11) și a piulișei (12).
- Montați flanșa (10).
- Dacă este necesar, montați discul abraziv (9).
- Țineți apăsat butonul de blocare a axului (2) și montați flanșa (7) utilizând cheia pentru flanșe (8).

Îndepărțarea

- Amplasați mașina pe o masă, cu axul (3) în sus.
- Țineți apăsat butonul de blocare a axului (2) și îndepărtați flanșa (7) utilizând cheia pentru

- flanșe (8).
- Dacă este necesar, îndepărtați discul abraziv (9).
- Îndepărtați flanșa (10).
- Îndepărtați apărătoarea (4) prin slăbirea șurubului (11) și a piuliței (12).
- Montați flanșa (10).
- Dacă este necesar, montați discul abraziv (9).
- Tineți apăsat butonul de blocare a axului (2) și montați flanșa (7) utilizând cheia pentru flanșe (8).

Montarea și îndepărarea mânerului auxiliar (fig. C)

Montarea

- Strângeți mânerul auxiliar (6) într-unul din orificiile de montare (13).

Îndepărarea

- Slăbiți mânerul auxiliar (6) din orificiul de montare (13).

UTILIZAREA

Pornirea și oprirea (fig. A)

- Pentru a porni mașina, apăsați butonul de deblocare (1a) din partea din față și apoi apăsați comutatorul de pornire/oprire (1b).
- Pentru a opri mașina, eliberați comutatorul de pornire/oprire (1b).

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA



Înainte de curățare și întreținere, opriți alimentarea electrică a mașinii și deconectați fișa cablului de alimentare de la priza de rețea.

- Curățați regulat carcasa cu o cârpă moale.
- Mențineți orificiile de ventilație curate. Dacă este necesar, utilizați o cârpă moale și umedă pentru a îndepărta praful și murdăria de pe orificiile de ventilație.



Utilizați numai discuri abrazive ascuțite și nedeteriorate.

Perile de cărbune

Dacă perile de cărbune sunt uzate, acestea

trebuie înlocuite de către departamentul de service pentru clienți al producătorului sau de către o persoană calificată în mod similar.

GARANȚIE

Consultați termenii garanției incluse.

MEDIU

Scoaterea din uz



Produsul, accesorile și ambalajul trebuie sortate pentru reciclare ecologică.

Numai pentru țările din CE

Nu aruncați echipamentele acționate electric împreună cu gunoiul menajer. Conform Indicației europene 2012/19/EU pentru echipamente electrice și electronice uzate și a implementării sale la nivel național, echipamentele acționate electric scoase din uz trebuie colectate separat și evacuate într-o manieră ecologică.

ZAHVALUJUJEMO SE NA KUPOVINI OVOG PROIZVODA

AGM1088

Nabavili ste odličan proizvod od jednog od najvećih evropskih dobavljača.

Svi proizvodi koje vam isporuči kompanije Ferm napravljeni su po najvišim standardima vezanim za njihov rad i bezbednost. Naša politika je i da pružamo odličnu uslugu korisnicima, za što je dokaz i sveobuhvatna garancija koju dajemo.

Nadamo se da ćete uživati u korišćenju ovog proizvoda mnogo godina.

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA



UPOZORENJE

Pročitajte priložena bezbednosna upozorenja, dodatna bezbednosna upozorenja i uputstva. Ukoliko se ne pridržavate bezbednosnih upozorenja i uputstava, možete izazvati električni udar, požar i/ili ozbiljne povrede. Sačuvajte bezbednosna upozorenja i uputstva i za slučaj potrebe.

U priručniku za korisnike ili na proizvodu korišćeni su sledeći simboli:



Pročitajte priručnik za korisnike.



Rizik od povrede.



Rizik od strujnog udara.



Odmah iskopčajte kabl za napajanje iz utičnice ukoliko se kabl za napajanje ošteti, kao i prilikom čišćenja i održavanja.



Rizik od letećih delova. Ne dozvoljavajte da prolaznicima da budu u blizini u toku rada.



*Nosite zaštitne naočari.
Nosite štitnike za uši.*



Nosite zaštitne rukavice.



Ne pritisnite dugme za zaključavanje osovine dok motor radi.



Rizik od požara.



Dvostruka izolacija.



Nemojte bacati ovaj proizvod u neodgovarajuće kante za otpad.



Proizvod je u skladu sa važećim bezbednosnim standardima evropskih direktiva.

Dodatana bezbednosna upozorenja za ugaone brusilice

- Ova mašina je namenjena za upotrebu kao brusilica ili rezna mašina. Ona nije pogodna za radove kao što su brušenje, četkanje žicom, poliranje itd. Rizik od telesne povrede.
- Ne koristite dodatnu opremu koju proizvođač nije specifično predviđao ili preporučio za upotrebu uz ovu mašinu. Rizik od povrede.
- Proverite mašinu i dodatnu opremu pre svake upotrebe. Ne koristite dodatnu opremu koja je savijena, naprsila ili na drugi način oštećena. Ako ispuštite mašinu ili neki deo dodatne opreme, proverite da li na mašini ili delu dodatne opreme ima oštećenja. Ukoliko je potrebno, zamenite taj deo dodatne opreme.
- Nakon postavljanja dodatne opreme, ostavite uređaj da radi bez opterećenja na bezbednom mestu. Ako uređaj jako vibrira, odmah ga isključite, odvojte kabl za napajanje od utičnice i pokušajte da rešite problem.
- Proverite da li je maksimalna brzina brusnog diska veća ili jednaka maksimalnoj brzini mašine. Pogledajte nazivnu pločicu na mašini.
- Koristite samo one brusne diskove koji imaju odgovarajuću debeljinu i spoljni prečnik. Pogledajte nazivnu pločicu na mašini.
- Proverite da li prečnik osovine brusnih diskova, odstojni prstenovi, zatezne matice itd. odgovaraju prečniku osovine mašine.
- Proverite da li je brusni disk pravilno montiran. Ne koristite adaptere niti druge pomoćne

- delove za montiranje brusnih diskova drugačijeg prečnika otvora osovine diska.
- Koristite samo one brusne diskove koje preporučuje proizvođač. Koristite samo one štitnike koji su namenjeni specifično za dati brusni disk.
- Koristite samo one brusne diskove koji odgovaraju za datu primenu. Na primer: ne brusite bočnom stranom reznog diska.
- Ne koristite ovaj uređaj bez štitnika. Čvrsto montirajte štitnik radi maksimalne bezbednosti. Postarajte se da korisnik bude što je moguće više zaštićen od brusnog diska.
- Proverite da li je obradak pravilno oslonjen ili učvršćen.
- Nosite zaštitne naočare. Nosite štitnike za uši. Nosite zaštitnu masku za nos. Ako je potrebno, koristite i druga zaštitna sredstva, kao što su zaštitne rukavice, zaštitne cipele itd. Rizik od telesne povrede.
- Ne dozvoljavajte da prolaznicima da budu u blizini u toku rada. Postarajte se da sve osobe u oblasti rada nose zaštitnu opremu. Rizik od povrede.
- Držite strujni kabl dalje od rotirajućeg brusnog diska. Ako strujni kabl dodirne rotirajući brusni disk, Vaše šake ili ruke mogu da dođu u dodir sa brusnim diskom. Rizik od telesne povrede.
- Mašinu držite za izolovane površine za hvatanje kada radite na mestima na kojima bi brusni disk mogao da dođe u dodir sa skrivenim žicama ili kablovima za napajanje. Ako brusni disk dodirne žicu pod naponom, neizolovani metalni delovi uređaja tada mogu da dobiju napon. Rizik od strujnog udara.
- Ne koristite mašinu dok je nosite po strani. Rizik od povrede.
- Mašinu ne koristite kod obradaka kod kojih bi maksimalna dubina brušenja bila veća od maksimalne dubine brušenja brusnog diska.
- Ne koristite dodatnu opremu koja zahteva primenu tečnih rashladnih sredstava. Rizik od strujnog udara.
- Ne koristite mašinu u blizini zapaljivih materijala. Rizik od požara.
- Ne obrađujte materijale koji sadrže azbest. Smatra se da je azbest kancerogen.
- Ne obrađujte metal koji sadrži više od 80% magnezijuma.
- Imajte na umu da brusni diskovi nastavljaju da se okreću još neko vreme nakon isključivanja

mašine. Ne pokušavajte da brusni disk sami zaustavite.

- Nikada ne stavljajte uređaj na sto ili radnu površinu pre nego što ga isključite.
- Redovno čistite ventilacione otvore. Rizik od strujnog udara.

Odbačaj je iznenadna reakcija mašine na uklješteni, savijeni ili iskriviljeni brusni disk, što dovodi do podizanja mašine i odbijanja od obratka prema korisniku. Ako se brusni disk uklješti ili iskrivi u rezu, on se zaustavlja u obratku, a mašina se naglo odbija ka korisniku. Ako se brusni disk iskrivi u rezu, zadnja ivica brusnog diska može da se ureže u gornju površinu obratka, što dovodi do toga da se brusni disk izvuče iz reza i odbaci ka korisniku.

Povratni impuls je rezultat pogrešne upotrebe uređaja i/ili pogrešnog načina ili uslova rada. Povratni impuls možete da izbegnete preduzimanjem sledećih mera predostrožnosti:

- Čvrsto držite uređaj obema rukama. Ruke držite u položaju u kome biste mogli da se oduprete silama povratnog impulsa. Postavite brusni disk sa jedne ili druge strane tela, ali nikako u pravcu tela. Odbačaj može da dovede do toga da brusni disk bude odbačen unazad. Ako se preduzmu prave mere predostrožnosti, korisnik može da kontroliše sile povratnog impulsa.
- Budite posebno pažljivi prilikom korišćenja mašine u uglovima, na oštrim ivicama i sl. Starajte se da se brusni disk ne zaglavi. Rizik od povratnog impulsa.
- Ako se brusni disk zaglavi ili ako rezanje prekinete iz bilo kog razloga, otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje i držite mašinu tako da se ne pomera dok je brusni disk u materijalu sve dok se brusni disk u potpunosti ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte da izvadite mašinu iz obratka ili da je povučete unazad dok se brusni disk još uvek okreće. Rizik od povratnog impulsa.
- Ne koristite tipe ili oštećene brusne diskove. Tupi ili pogrešno montirani brusni diskovi prave uske rezove, što dovodi do povećanog trenja i odbačaja i povećava rizik od zaglavljenja brusnog diska u obratku tokom rezanja.
- Ne koristite nazubljene listove testere. Ne koristite rezbarske testere za motorne testere. Rizik od povrede.

Bezbednost sa strujom

Uvek proverite da li napon struje odgovara naponu koji je naveden na tipskoj pločici.

- Nemojte da koristite uređaj ako su kabl za napajanje je ili utičnica oštećeni.
- Koristite samo one produžne kablove koji su odgovarajući za napon uređaja debljine najmanje 1,5 mm². Ako koristite produžni kabl sa kotura, uvek potpuno odmotajte kabl.

Tehnički podaci**AGM1088**

Napon električne mreže	230-240 V~
Frekvencija električne mreže	50 Hz
Brzina bez opterećenja	2500 W
No-load speed	6500/min
Brusni disk	
Prečnik	230 mm
Provrt	22.2 mm
Namotaj osovine	M14
Težina	5.78 kg
Buka i vibracija	
Pritisak zvuka (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Jačina zvuka (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Vibracija (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Nivo vibracija

Nivo emisije vibracija naznačen na poleđini ovog uputstva za upotrebu izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene

- korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno povećati nivo izloženosti
- vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno smanjiti nivo izloženosti

Zaštiti se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca



Nosite štitnike za uši.

OPIS (SL. A)

Ugaona brusilica je namenjena za brušenje i sečenje zida i čelika.

- Prekidač za uključivanje/isključivanje
- Dugme za zaključavanje osovine
- Osovina
- Štitnik
- Glavna ručica
- Pomoćna ručica

MONTAŽA

Pre montaže uvek isključite uređaj i odvojte kabl za napajanje od utičnice.

Montiranje i uklanjanje štitnika & brusnog diska (sl. B)

Ne koristite ovaj uređaj bez štitnika.

Montiranje

- Postavite mašinu na sto tako da osovina (3) bude okrenuta nagore.
- Držite dugme za zaključavanje osovine (2) pritisnutim i skinite naglavak (7) pomoću ključa za naglavke (8).
- Ako je potrebno, skinite brusni disk (9).
- Skinite naglavak (10).
- Namontirajte štitnik (4). Pričvrstite štitnik (4) pritezanjem zavrtnja (11) i navrtke (12).
- Namontirajte naglavak (10).
- Ako je potrebno, namontirajte brusni disk (9).
- Držite dugme za zaključavanje osovine (2) pritisnutim i namontirajte naglavak (7) pomoću ključa za naglavke (8).

Uklanjanje

- Postavite mašinu na sto tako da osovina (3) bude okrenuta nagore.
- Držite dugme za zaključavanje osovine (2) pritisnutim i skinite naglavak (7) pomoću ključa za naglavke (8).
- Ako je potrebno, skinite brusni disk (9).
- Skinite naglavak (10).
- Skinite štitnik (4) pritezanjem zavrtnja (11) i navrtke (12).
- Namontirajte naglavak (10).
- Ako je potrebno, namontirajte brusni disk (9).

- Držite dugme za zaključavanje osovine (2) pritisnutim i namontirajte naglavak (7) pomoću ključa za naglavke (8).

Montiranje i uklanjanje pomoćne ručice (sl. C)

Montiranje

- Pritegnite pomoćnu ručicu (6) postavljenu u jedan od otvora za montažu (13).

Uklanjanje

- Otpustite pomoćnu ručicu (6) sa otvora za montažu (13).

UPOTREBA

Uključivanje i isključivanje (sl. A)

- Da biste pokrenули диск, притисните отпуштање (1a) са предње стране, а затим притисните прекидач за укључивање / искључивање (16).
- Да бисте зауставили, ослобађање прекидач / Офф прекидач (16).

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



Pre čišćenja i održavanja, uvek isključite uređaj i odvojte kabl za napajanje od utičnice.

- Redovno čistite kućište baterije čistom krpom.
- Ventilacione otvore čistite od prašine i prljavštine. Ako je potrebno, koristite miku, navlaženu krupu za uklanjanje prašine i prljavštine sa ventilacionih otvora.



Koristite samo oštре i neoštećene brusne diskove.

Grafitne četkice

Ako se grafitne četkice istroše, grafitne četkice mora da zameni serviser odeljenja za korisničke usluge kod proizvođača ili slično kvalifikovana osoba.

GARANCIJA

Pročitajte priložene uslove garancije.

OKOLINA

Odlaganje u otpad



Proizvod, dodatni pribor i pakovanje morate sortirati radi reciklaže.

Samo za zemlje članice Evropske Unije

Alat za napajanje nemojte da bacate kao kućni otpad. Po Evropskoj smernici 2012/19/EU za odlaganje električne i elektronske opreme i njenoj primeni u državnom pravu, alat za napajanje koji se više ne koristi mora da se odvoji i da se odloži u otpad na odgovarajući način.

ЪГЛОШЛАЙФ

AGM1088

Благодарим Ви за покупката на този продукт на Ferm. Закупувайки го, Вие ставате притежател на отличен продукт, доставен от един от водещите европейски доставчици. Всички доставени от Ferm продукти са произведени в съответствие с най-високите стандарти за производителност и безопасност. Като част от нашата философия ние предоставяме и отлично клиентско обслужване, подкрепено от обхватната ни гаранция. Надяваме се, че ще се наслаждавате на използването на този продукт в продължение на много години.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



ВНИМАНИЕ

Прочетете приложените предупреждения за безопасност, допълнителните предупреждения за безопасност, както и инструкциите за работа. Неспазването на предупрежденията за безопасност и инструкциите за работа може да доведе токов удар, пожар и/или сериозно нараняване. **Запазете ги за бъдеща справка.**

Следните символи са използвани в ръководството за работа или върху продукта:



Прочетете ръководството за работа.



Опасност от нараняване.



Опасност от токов удар.



Извадете незабавно щепсела от контакта при повреда в електрическия кабел, както и при почистване и извършване на поддръжка.



Опасност от летящи предмети.
Дръжте наблюдателите далече от работната зона.



Носете защитни ръкавици.
Носете антифон.



Носете защитни ръкавици.



Не натискайте бутона за заключване на шпиндела, докато двигателят работи.



Опасност от пожар.



Двойна изолация.



Не изхвърляйте продукта в неподходящи контейнери.



Този продукт отговаря на приложимите стандарти за безопасност в европейските директиви.

Допълнителни предупреждения за безопасност при работа с ъглошлифовачи

- Машината е предназначена за шлифоване и рязане. Машината не е подходяща за приложения като почистване с пясък, почистване с телени четки, полиране и т.н. Опасност от нараняване.
- Не използвайте приспособления, които не са специално създадени и препоръчани от производителя. Опасност от нараняване.
- Проверявайте машината и приспособленията преди всяка употреба. Не използвайте огънати, напукани или по друг начин повредени приспособления. Ако изпуснете машината или някое от приспособленията, проверете машината или приспособлението за повреди. Ако е необходимо, подменете приспособлението.
- След като монтирате приспособленията, оставете машината да работи на празен ход на безопасно място. Ако машината выбира силно, веднага я изключете, извадете щепсела от контакта и се опитайте да решите проблема.
- Уверете се, че максималната скорост на шлифования диск е по-голяма или същата като максималната скорост на машината. Вижте табелката с основните характеристики на машината.

- Използвайте само шлифовачи дискове с правилна дебелина и външен диаметър. Вижте табелката с основните характеристики на машината.
 - Уверете се, че диаметърът на шпиндела на шлифовачите дискове, дистанционните елементи, затягащите гайки и т.н. отговарят на диаметър на шпиндела на машината.
 - Уверете се, че шлифовачият диск е правилно монтиран. Не използвайте адаптери или други спомагателни средства за монтиране на шлифовачи дискове с различен диаметър на шпиндела.
 - Използвайте само одобрени от производителя шлифовачи дискове. Използвайте само предпазители, специално предназначени за шлифовация диск.
 - Използвайте само подходящи за приложението шлифовачи дискове. Например: не шлифуйте със страната на режещ диск.
 - Не използвайте машината без предпазителя. Монтирайте здраво предпазителя за максимална безопасност. Уверете се, че работещият с машината е защитен от шлифовация диск максимално.
 - Уверете се, че обработваният детайл е подпрян или застопорен правилно.
 - Носете защитни ръкавици. Носете антифон. Носете маска против прах. При нужда използвайте защитни средства като защитни ръкавици, защитни обувки и т.н. Опасност от нараняване.
 - Дръжте наблюдателите далече от работната зона. Уверете се, че всички лица в работната зона носят защитно оборудване. Опасност от нараняване.
 - Дръжте захранващия кабел далече от въртящия се шлифовач диск. Ако захранващият кабел докосне въртящия се шлифовач диск, дланите и ръцете Ви може да докоснат шлифовация диск. Опасност от нараняване.
 - При работа с машината на места, където има опасност шлифовацият диск да засегне скрит кабел, дръжте машината за изолираните повърхности. Контактът с проводник, по който тече ток, може да доведе до пропичането му по металните части на машината. Опасност от токов удар.
 - Не използвайте машината, докато я носите отстрани. Опасност от нараняване.
 - Не използвайте машината върху детайли, изискващи максимална дълбочина на шлифоване по-голяма от максималната дълбочина на шлифоване на шлифовачия диск.
 - Не използвайте приспособления, изискващи течни охладители. Опасност от токов удар.
 - Не използвайте машината близо до запалими материали. Опасност от пожар.
 - Не работете с материали, съдържащи азбест. Азбестът се счита за канцерогенен.
 - Не обработвайте метал със съдържание на магнезий над 80%.
 - Не забравяйте, че след изключване на машината шлифовачият диск продължава да се върти известно време. Не се опитвайте Вие да спрете шлифовация диск.
 - Никога не слагайте машината на маса или работен тезгях, преди да сте я изключили.
 - Редовно почиствайте вентилационните отвори. Опасност от токов удар.
- Откатът е внезапна реакция в резултат на притиснат, заклещен или усукан шлифовач диск, водеща до отскачане на машината нагоре и навън от обработвания детайл в посока към работещия с машината. При притискане или заклещване на шлифовация диск в среза шлифовачият диск ще зяде и машината ще започне да се движи бързо назад към работещия с нея. При усукване на шлифовация диск в среза, задният ръб на шлифовация диск може да се пъхне в горната повърхност на обработвания детайл, което да доведе до изскочане на шлифовация диск от среза и отскочането му назад към работещия с машината.
- Откатът е резултат на неправилно използване на машината и/или неправилни работни процедури или условия. Откатът може да се избегне чрез вземане на подходящи предпазни мерки:
- Дръжте здраво машината с двете си ръце. Поставете ръцете си така, че да се противопоставят на силите на отката. Позиционирайте тялото си от двете страни на шлифовация диск, но не на една линия с шлифовация диск. Откатът може да причини отскочането назад на шлифовация диск. Ако са взети подходящи предпазни

мерки, работещият с машината може да контролира силите на отката.

- Бъдете особено внимателни при използване на машината в ъгли, по остри ръбове и т.н. Уверете се, че няма опасност от залягане на шлифовачия диск. Опасност от откат.
- Ако шлифовачият диск заяде или ако прекъснете рязане поради каквато и да било причина, освободете превключвателя за включване/изключване и задръжте машината неподвижна в материала, докато шлифовачият диск спре напълно. Никога не се опитвайте да отстранявате машината от обработвания детайл или да издърпвате машината назад, докато шлифовачият диск се движи. Опасност от откат.
- Не използвайте тъпи и повредени шлифовачи дискове. Тъпи или неправилно монтирани шлифовачи дискове образуват тесни срезове, което води до прекомерно триене и откат и до увеличаване на опасността от залягане на шлифовачите дискове.
- Не използвайте ножове за трион със зъби. Не използвайте ножове за дърворезба за рязане на вериги. Опасност от нараняване.

Електрическа безопасност



Винаги проверявайте дали напрежението на електрическата мрежа отговаря на посоченото върху табелката с основните характеристики на уреда.

- Не използвайте машината, ако електрическият кабел или щепселт са повредени.
- Използвайте само удължителни кабели, подходящи за мощността на машината и с минимална дебелина от $1,5 \text{ mm}^2$. При използване на макара винаги развивайте кабела изцяло.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

AGM1088

Напрежение на електрическата мрежа	230-240 V
Честота на електрическата мрежа	50 Hz
Входна мощност	2500 W
Скорост на въртене на празен ход	6500/min
Шлифовач диск	
Диаметър	230 mm
Отвор	22.2 mm

Резба на шпиндела	M14
Тегло	5.78 kg
ШУМ И ВИБРАЦИИ	
Звуково налягане (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Звукова мощност (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Вибрации(K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Ниво на вибрации

Нивото на предадените вибрации, отбелзано на гърба на това ръководство за експлоатация е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения

- използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително да повиши нивото на което сте подложени
- периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително да намалят нивото на което сте подложени предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа



Носете антифон.

ОПИСАНИЕ (ФИГ. А)

Тази ъглошлиф е предназначен за шлифоване и рязане на камъни и стомана.

1. Превключвател за включване/изключване
2. Бутон за заключване на шпиндел
3. Шпиндел
4. Предпазител
5. Главна ръкохватка
6. Спомагателна ръкохватка

СГЛОБЯВАНЕ



Преди да пристъпите към сглобяване, винаги изключвайте машината и изваждайте щепсела от контакта.

Монтиране и сваляне на предпазителя & на шлифовация диск (фиг. В)



Не използвайте машината без предпазителя.

Монтиране

- Поставете машината върху маса, като шпинделът (3) гледа нагоре.
- Задръжте натиснат бутона за заключване на шпиндела (2) и отстранете фланеца (7) с помощта на фланцовия ключ (8).
- Ако е необходимо, отстранете шлифовация диск (9).
- Отстранете фланеца (10).
- Монтирайте предпазителя (4). Застопорете предпазителя (4), затягайки винта (11) и гайката (12).
- Монтирайте фланеца (10).
- Ако е необходимо, монтирайте шлифовация диск (9).
- Задръжте натиснат бутона за заключване на шпиндела (2) и монтирайте фланеца (7) с помощта на фланцовия ключ (8).

Сваляне

- Поставете машината върху маса, като шпинделът (3) гледа нагоре.
- Задръжте натиснат бутона за заключване на шпиндела (2) и отстранете фланеца (7) с помощта на фланцовия ключ (8).
- Ако е необходимо, отстранете шлифовация диск (9).
- Отстранете фланеца (10).
- Отстранете предпазителя (4), развивайки винта (11) и гайката (12).
- Монтирайте фланеца (10).
- Ако е необходимо, монтирайте шлифовация диск (9).
- Задръжте натиснат бутона за заключване на шпиндела (2) и монтирайте фланеца (7) с помощта на фланцовия ключ (8).

Монтиране и сваляне на спомагателната ръкохватка (фиг. С)

Монтиране

- Затегнете спомагателната ръкохватка (6) в един от монтажните отвори (13).

Сваляне

- Извадете спомагателната ръкохватка (6) от монтажния отвор (13).

УПОТРЕБА

Включване и изключване (фиг. А)

- За да стартирате устройството, натиснете освобождаване (1a) на лицевата страна, и след това натиснете за включване / изключване (1b).
- За да спрете, превключвател освобождаване / Off превключвател (1b).

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА



Преди пристъпване към почистване и поддръжка винаги изключвайте машината и изваждайте щепсела от контакта.

- Почиствайте корпуса редовно с мека кърпа.
- Поддържайте вентилационните отвори чисти от прах и мръсотия. Ако е необходимо, използвайте мека, влажна кърпа, за да отстраните праха и мръсотията от тях.

Подмяна на шлифовация диск (фиг. В)

Подменяйте незабавно износени или повредени шлифовачи дискове.



Използвайте само ости и неповредени шлифовачи дискове.

- За да свалите стария шлифовач диск (9), процедирайте, както е описано в частта "Монтиране и сваляне на шлифовация диск".
- За да монтирате новия шлифовач диск (9), процедирайте, както е описано в частта "Монтиране и сваляне на шлифовация диск".

Въгленови четки

Ако въгленовите четки са износени, те трява да бъдат подменени от сервисния отдел на производителя или от друго квалифицирано лице.

ГАРАНЦИЯ

Прочетете приложените гаранционни условия.

ОКОЛНА СРЕДА

Изхвърляне



Продуктът, приставките и опаковката трябва да се изхвърлят разделно с цел безопасно за околната среда рециклиране.

Само за страните от ЕС

Не изхвърляйте електрически инструменти заедно с домакински отпадъци. Съгласно Европейската директива 2012/19/EU относно излязло от употреба електрическо и електронно оборудване и прилагането й в националните законодателства, неизползваемите електроинструменти следва да се изхвърлят разделно и по безопасен за околната среда начин.

ГΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ

AGM1088

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε να αγοράσετε αυτό το προϊόν της Ferm.

Τώρα πλέον διαθέτετε ένα εξαιρετικό προϊόν, κατασκευασμένο από έναν από τους μεγαλύτερους προμηθευτές της Ευρώπης. Ολα τα προϊόντα που προμηθεύεστε από τη Ferm κατασκευάζονται σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα απόδοσης και ασφάλειας. Ως μέρος της φιλοσοφίας μας, παρέχουμε επίσης άριστη εξυπηρέτηση πελατών, συνοδευόμενη από την πλήρη εγγύησή μας.

Ελπίζουμε ότι θα μείνετε ευχαριστημένοι από τη χρήση αυτού του προϊόντος για πολλά χρόνια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μελετήστε τις εσώκλειστες προειδοποιήσεις σχετικά με την ασφάλεια, τις πρόσθετες προειδοποιήσεις σχετικά με την ασφάλεια, καθώς και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρές σωματικές βλάβες. Φυλάξτε τις προειδοποιήσεις σχετικά με την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Τα ακόλουθα σύμβολα χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο χρήσης ή επάνω στο προϊόν:



Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.



Κίνδυνος σωματικής βλάβης.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Αφαιρέστε αμέσως το βύσμα από την πρίζα εάν προκληθεί βλάβη στο καλώδιο ρεύματος, καθώς και κατά τον καθαρισμό και τη συντήρηση.



Κίνδυνος εκτίναξης θραυσμάτων.
Απομακρύνετε τους παρευρισκομένους από το χώρο εργασίας.



**Φοράτε προστευτικά γυαλιά.
Φοράτε προστατευτικά ακοής.**



Φοράτε γάντια ασφαλείας.



Μην πίετε το κουμπί ασφάλισης του άξονα όταν λειτουργεί ο κινητήρας.



Κίνδυνος πυρκαγιάς.



Διπλά μονωμένο.



Μην απορρίπτετε το προϊόν σε ακατάλληλα δοχεία.



Το προϊόν συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας των Ευρωπαϊκών οδηγιών.

Πρόσθετες προειδοποίησεις ασφαλείας για γνωιακούς τροχούς

- Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για χρήση ως μηχάνημα λείανσης ή κοπής. Το μηχάνημα δεν είναι κατάλληλο για εργασίες όπως η λείανση με γυαλόχαρτο, η λείανση με συρματόβουρτσα, η στίλβωση κ.λπ. Υπάρχει κίνδυνος σωματικής βλάβης.
- Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα τα οποία δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα και συνιστώμενα από τον κατασκευαστή. Κίνδυνος σωματικής βλάβης.
- Επιθεωρείτε το μηχάνημα και τα εξαρτήματα πριν από κάθε χρήση. Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα τα οποία είναι λυγισμένα, ραγισμένα ή καθ' οινοδήποτε άλλο τρόπο κατεστραμμένα. Εάν το μηχάνημα ή ένα από τα εξαρτήματα υποστεί πτώση, επιθεωρήστε το μηχάνημα ή το εξάρτημα για ζημιά. Εάν απαιτείται, αντικαταστήστε το εξάρτημα.
- Λειτουργήστε το μηχάνημα χωρίς φορτίο σε ασφαλή χώρο μετά την προσάρτηση των εξαρτημάτων. Εάν το μηχάνημα δονείται έντονα, απενεργοποιήστε το αμέσως, αφαιρέστε το βύσμα τροφοδοσίας ρεύματος από την πρίζα
- και προσπαθήστε να επιλύσετε το πρόβλημα.
- Βεβαιωθείτε ότι η μέγιστη ταχύτητα του δίσκου τροχίσματος είναι μεγαλύτερη ή ίση με τη μέγιστη ταχύτητα του μηχανήματος. Ανατρέξτε στην ετικέτα χαρακτηριστικών του μηχανήματος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους τροχίσματος με το σωστό πάχος και την σωστή εξωτερική διάμετρο. Ανατρέξτε στην ετικέτα χαρακτηριστικών του μηχανήματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η διάμετρος του άξονα των δίσκων τροχίσματος, οι αποστάσεις, τα περικόχλια προέντασης κ.λπ. αντιστοιχούν στη διάμετρο του άξονα του μηχανήματος.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος τροχίσματος είναι σωστά προσαρτημένος. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογές ή άλλες βοηθητικές διατάξεις για να προσαρτήσετε δίσκους τροχίσματος σε άξονα διαφορετικής διαμέτρου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους τροχίσματος οι οποίοι συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικά τα οποία είναι ειδικά σχεδιασμένα για το δίσκο τροχίσματος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους τροχίσματος οι οποίοι είναι κατάλληλοι για την εφαρμογή. Για παράδειγμα: μην τροχίζετε με το πλαϊνό μέρος ενός δίσκου κοπής.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα χωρίς το προστατευτικό. Το προστατευτικό πρέπει να προσαρτάται σταθερά για μέγιστη ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης προστατεύεται από το δίσκο τροχίσματος όσο το δυνατόν καλύτερα.
- Βεβαιωθείτε ότι το τεμάχειο εργασίας στηρίζεται ή είναι στερεωμένο σωστά.
- Φοράτε προστευτικά γυαλιά. Φοράτε προστατευτικά ακοής. Φοράτε μάσκα σκόνης. Εάν απαιτείται, χρησιμοποιείτε άλλα προστατευτικά μέσα, όπως γάντια ασφαλείας, υποδήματα ασφαλείας κ.λπ. Υπάρχει κίνδυνος σωματικής βλάβης.
- Απομακρύνετε τους παρευρισκομένους από το χώρο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα άτομα στο χώρο εργασίας είναι ενδεδυμένα με προστατευτικό εξοπλισμό. Κίνδυνος σωματικής βλάβης.
- Κρατάτε το καλώδιο παροχής ρεύματος μακριά από τον περιστρεφόμενο δίσκο τροχίσματος. Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος αγγίζει τον περιστρεφόμενο δίσκο τροχίσματος, τα χέρια ή οι βραχιόνες σας μπορεί να έρθουν σε επαφή με τον δίσκο τροχίσματος. Υπάρχει κίνδυνος

σωματικής βλάβης.

- Κρατάτε το μηχάνημα από τις μονωμένες λαβές εκεί όπου ο δίσκος τροχίσματος ενδέχεται να έρθει σε επαφή με κρυμμένα σύρματα ή το καλώδιο παροχής ρεύματος. Εάν ο δίσκος τροχίσματος έρθει σε επαφή με σύρμα που φέρει ηλεκτρικό ρεύμα, τα εκτεθειμένα μεταλλικά τμήματα του μηχανήματος μπορούν επίσης να καταστούν ηλεκτροφόρα. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα καθώς το κρατάτε στο πλάι σας. Κίνδυνος σωματικής βλάβης.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε αντικείμενα επεξεργασίας που απαιτούν μέγιστο βάθος λειάνσης το οποίο υπερβαίνει το μέγιστο βάθος λειάνσης του δίσκου τροχίσματος.
- Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα τα οποία απαιτούν υγρά ψυκτικά μέσα. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Μην εργάζεστε με υλικά που περιέχουν αμίαντο. Ο αμίαντος θεωρείται καρκινογόνος.
- Μην κατεργάζεστε μέταλλα με περιεκτικότητα σε μαγνήσιο μεγαλύτερη από 80%.
- Προσέχετε γιατί ο δίσκος τροχίσματος συνεχίζει να περιστρέφεται για ένα σύντομο διάστημα μετά την απενεργοποίηση του μηχανήματος. Μην επιχειρήσετε να σταματήσετε το δίσκο τροχίσματος μόνοι σας.
- Μην τοποθετείτε ποτέ το μηχάνημα επάνω σε τραπέζι ή πάγκο εργασίας πριν την απενεργοποίησή του.
- Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές εξαερισμού. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Η ανάκρουση είναι μια αναπάντεχη αντίδραση ενός ραγισμένου, παγιδευμένου ή συστραμμένου δίσκου τροχίσματος, η οποία προκαλεί αναπήδηση του μηχανήματος από το αντικείμενο επεξεργασίας προς τον χρήστη. Εάν ο δίσκος τροχίσματος είναι ραγισμένος ή εγκλωβισμένος στην εγκοπή, ο δίσκος παγιδεύεται και το μηχάνημα οπισθοχωρεί με ταχύτητα προς τον χρήστη. Εάν ο δίσκος τροχίσματος είναι συστραμμένος εντός της εγκοπής, το οπίσθιο άκρο του δίσκου τροχίσματος μπορεί να σκάψει την επάνω επιφάνεια του αντικειμένου επεξεργασίας, κάτι που προκαλεί την αναπήδηση του δίσκου τροχίσματος έξω από την εγκοπή και πίσω προς τον χρήστη.

Η ανάκρουση είναι αποτέλεσμα εσφαλμένης χρήσης του μηχανήματος ή/και εσφαλμένων διαδικασιών ή συνθηκών λειτουργίας. Η ανάκρουση μπορεί να αποφευχθεί λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις:

- Κρατήστε σταθερά το μηχάνημα και με τα δύο χέρια. Τοποθετήστε τους βραχίονες σας για να αντισταθείτε στις δυνάμεις ανάκρουσης. Τοποθετήστε το σώμα σας προς μία από τις πλευρές του δίσκου τροχίσματος, και ποτέ στην ίδια ευθεία με το δίσκο. Η ανάκρουση μπορεί να προκαλέσει αναπήδηση του δίσκου τροχίσματος προς τα πίσω. Αν ληφθούν οι κατάλληλες προφυλάξεις, ο χρήστης μπορεί να ελέγξει τις δυνάμεις ανάκρουσης.
- Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε γωνίες, αιχμηρές ακμές κ.λπ. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος τροχίσματος δεν παγιδεύεται. Κίνδυνος ανάκρουσης.
- Εάν ο δίσκος τροχίσματος παγιδεύεται ή εάν διακόψετε την κοπή για οποιονδήποτε λόγο, αποδεσμεύστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και κρατήστε το μηχάνημα ακίνητο μέσα στο υλικό μέχρι να σταματήσει πλήρως ο δίσκος τροχίσματος. Μην επιχειρείτε ποτέ να αφαιρέσετε το μηχάνημα από το αντικείμενο επεξεργασίας ή να τραβήξετε το μηχάνημα προς τα πίσω ενώ κινείται ο δίσκος τροχίσματος. Κίνδυνος ανάκρουσης.
- Μη χρησιμοποιείτε στομωμένους ή κατεστραμμένους δίσκους τροχίσματος. Οι μη τροχισμένοι ή εσφαλμένα τοποθετημένοι δίσκοι τροχίσματος παράγουν κοπές στενού εύρους, κάτι που οποίο προκαλεί υπερβολική τριβή και ανάκρουση και αυξάνει τον κίνδυνο παγιδευσης των δίσκων τροχίσματος.
- Μη χρησιμοποιείτε οδοντωτές πριονολεπτίδες. Μη χρησιμοποιείτε λεπτίδες λάξευσης έχλου σε αλυσίδες πριονιών. Κίνδυνος σωματικής βλάβης.

Ηλεκτρολογική ασφάλεια

 Ελέγχετε πάντοτε ότι η τάση παροχής του δικτύου συμφωνεί με την τάση στην ετικέτα χαρακτηριστικών.

- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν το καλώδιο ρεύματος ή το βύσμα τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένα.

- Χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επέκτασης τα οποία είναι κατάλληλα για την ονομαστική ισχύ του μηχανήματος και με ελάχιστο πάχος 1,5 mm². Εάν χρησιμοποιείτε καρούλι για το καλώδιο επέκτασης, ξεδιπλώνετε πάντοτε πλήρως το καλώδιο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

AGM1088

Τάση δικτύου	230-240 V~
Συχνότητα δικτύου	50 Hz
Ισχύς εισόδου	2500 W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	6500/min
Δίσκος τροχίσματος	
Διáμετρος	230 mm
Διáμετρος οπής	22.2 mm
Σπείρωμα άξονα	M14
Βάρος	5.78 kg
Θορυβός και δονησεις	
Ακουστική πίεση (Lpa) (K=3dB)	93 dB(A)
Ακουστική ισχύς (Lwa) (K=3dB)	104 dB(A)
Δόνηση (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Επίπεδ κραδασμών

Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών πως αναγράφεται στην πίσω μέρος του παρόντος εγχειριδίου οδηγιών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δικιμή που αναφέρεται στο πόρτυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται

- η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εαρτήματα μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
- όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δυλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να μειωθεί σημαντικά

! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας



Φοράτε προστατευτικά ακοής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)

Ο γωνιακός τροχός που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για λειανση και κοπή τοιχοποίιας και χάλυβα.

1. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
2. Κουμπί ασφάλισης άξονα
3. Άξονας
4. Προστατευτικό
5. Κύρια λαβή
6. Βοηθητική λαβή

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Πριν από τη συναρμολόγηση, πρέπει πάντοτε να απενεργοποιείτε το μηχάνημα και να αφαιρείτε το βύσμα τροφοδοσίας από το ρεύμα.

Προσάρτηση και αφαίρεση του προστατευτικού & του δίσκου τροχίσματος (εικ. Β)

Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα χωρίς το προστατευτικό.

Προσάρτηση

- Τοποθετήστε το μηχάνημα σε ένα τραπέζι με το άξονα (3) στραμμένο προς τα επάνω.
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφαλείας του άξονα (2) και αφαιρέστε τη φλάντζα (7) χρησιμοποιώντας το κλειδί της φλάντζας (8).
- Εάν χρειαστεί, αφαιρέστε το δίσκο τροχίσματος (9).
- Βγάλτε τη φλάντζα (10).
- Προσαρτήστε το προστατευτικό (4). Ασφαλίστε το προστατευτικό (4) σφίγγοντας τη βίδα (11) και το παξιμάδι (12).
- Προσαρτήστε τη φλάντζα (10).
- Εάν χρειαστεί, προσαρτήστε το δίσκο τροχίσματος (9).
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφαλείας του άξονα (2) και προσαρτήστε τη φλάντζα (7) χρησιμοποιώντας το κλειδί της φλάντζας (8).

Αφαίρεση

- Τοποθετήστε το μηχάνημα σε ένα τραπέζι με το άξονα (3) στραμμένο προς τα επάνω.
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφαλείας του άξονα (2) και αφαιρέστε τη φλάντζα (7) χρησιμοποιώντας το κλειδί της φλάντζας (8).
- Εάν χρειαστεί, αφαιρέστε το δίσκο

τροχίσματος (9).

- Βγάλτε τη φλάντζα (10).
- Αφαιρέστε το προστατευτικό (4) χαλαρώνοντας τη βίδα (11) και το παξιμάδι (12).
- Προσαρτήστε τη φλάντζα (10).
- Εάν χρειαστεί, προσαρτήστε το δίσκο τροχίσματος (9).
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφαλείας του άξονα (2) και προσαρτήστε τη φλάντζα (7) χρησιμοποιώντας το κλειδί της φλάντζας (8).

Προσάρτηση και αφαίρεση της βοηθητικής λαβής (εικ. C)

Προσάρτηση

- Σφίξτε τη βοηθητική λαβή (6) σε μία από τις οπές προσάρτησης (13).

Αφαίρεση

- Χαλαρώστε τη βοηθητική λαβή (6) από την οπή προσάρτησης (13).

ΧΡΗΣΗ

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. A)

- Για να ενεργοποιήσετε το μηχάνημα, πιέστε προς τα εμπρός το κουμπί (1a) ασφάλισης σε απενεργοποιημένη κατάσταση και κατόπιν πιέστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (1b).
- Για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα, ελευθερώστε το διακόπτη On/off (1b).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση, πρέπει πάντοτε να απενεργοποιείτε το μηχάνημα και να αφαιρείτε το βύσμα τροφοδοσίας από το ρεύμα.

- Καθαρίζετε τακτικά το περίβλημα με ένα μαλακό ύφασμα.
- Διατηρείτε τις σχισμές εξαερισμού ελεύθερες από σκόνη και βρωμιές. Εάν απαιτείται, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, υγρό ύφασμα για να αφαιρέσετε τη σκόνη και τις βρωμιές από τις σχισμές εξαερισμού.



Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρούς και ακέραιους δίσκους τροχίσματος.

Ψήκτρες άνθρακα

Εάν οι ψήκτρες άνθρακα έχουν φθαρεί, πρέπει να αντικαθίστανται από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών του κατασκευαστή ή από αντίστοιχα εξειδικευμένο άτομο.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Συμβουλευτείτε τους όρους εγγύησης που εσωκλείονται στη συσκευασία.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Απόρριψη

 Το προϊόν, τα εξαρτήματα και η συσκευασία πρέπει να ταξινομούνται για ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μην απορρίπτετε ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απόβλητα. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU για Απορριπτόμενο Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό και την εφαρμογή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν παύσει να είναι χρησιμοποιήσιμα πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

АГОЛНА БРУСИЛКА

AGM1088

Благодариме за купувањето на овој FERM производ. Со тоа имате одличен производ, испорачан од еден од водечките добавувачи во Европа. Сите производи доставени од страна на FERM се произведени според највисоките стандарди на перформанси и безбедност. Како дел од нашата филозофија е обезбедување на одличен сервис за клиентите, со поддршка со нашите сеопфатни гаранции. Се надеваме дека ќе уживате користејќи го овој производ многу наредни години.

ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА БЕЗБЕДНОСТ



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Прочитајте ги приложените, дополнителните безбедносни предупредувања и упатства.

Погрешното следење на безбедносните преупредувања и упатствата може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди. **Чувајте ги безбедносните преупредувања и упатствата за да можете повторно да ги прочитате.**

Следните симболи се користат во упатствата или на производот:



Прочитај го упатството.



Ризик од повреди.



Ризик од струен удар.



Веднаш извадете ја приклучницата од струја ако кабелот е оштетен како и за време на чистење и одржување.



Ризик од разлетани објекти.
Присутните лица да се подалеку од работната област



Носете заштитни очила.

Носете заштита за слухот.



Носете заштитни ракавици.



Не го притискајте забравникот за вретено додека моторот работи.



Ризик од пожар.



Двојна изолација



Не го депонирајте производот во несоодветни садови.



Производот е во согласност со важечките стандарди за безбедност во Европските смерници.

Дополнителни безбедносни предупредувања за аголни бруслилки

- Машината е наменета за користење како бруслилка или како машина за отсекување. Машината не е погодна за работи како брусење со брусна хартија, со жичана четка, за полирања, итн.
- Не користете прибор кој не е произведен и препорачан од производителот на алатот. Ризик од повреди.
- Пред секое користење проверувајте ја машината и приборот . Не користете тап, пукнат, искинат или оштетен прибор. Ако машината или приборот падне, проверете да не се оштетени машината или приборот. Ако е потребно сменете го приборот.
- Пуштете ја машината да работи без оптеретување после монтирање на приборот. Ако машината силно вибрира, веднаш исклучете ја, извадете го кабелот од струја и обидете се да го решите проблемот.
- Проверете ја максималната брзина на приборот, дали е поголема или иста со максималната брзина на машината. Видете ја натписната плочка на машината.
- Користете брусни дискови само со точна дебелина и пречник. Видете ја натписната плочка на машината.

- Уверете се дека насадниот отвор на брусниот диск, отстојниците, затезната навртка, итн. одговараат на пречникот на вретеното на машината.
- Проверете дали е правилно монтиран брусниот диск. Не користете адаптери или други елементи за монтирање на дискови со друг насаден пречник.
- Користете брусни дискови кои се препорачани од производителот. Користете браници кои се посебно направени за брусни дискови.
- Користете брусни дискови кои се наменети за работата која ја работите. На пример: не брусете со страната од дискот за отсекување.
- Не ја користете машината без браник. Монтирајте го браникот, за да имате максимална безбедност. Водете сметка корисникот да е заштитен од брусниот диск, што е можно повеќе.
- Проверете го потпирањето или стегањето на парчето.
- Носете заштитни очила. Носете заштита за слухот. Носете маска за заштита од прашина. Ако е потребно, користете и други заштитни средства, како ракавици, чевли итн. Ризик од повреди.
- Присутните лица да се подалеку од работната област. Проверете дали носат заштитна опрема сите присутни во работната област. Ризик од повреди.
- Држете го напојниот кабел што подалеку од ротирачкиот диск. Ако кабелот го допре дискот, вашите раце или длаките можат да дојдат во допир со дискот. Ризик од повреди.
- Држете ја машината за изолираните дршки, ако листот може да дојде во контакт со скриени жици или со сопствен кабел. Ако приборот допре „живи“ жици, металните делови на машината исто така стануваат „живи“. Ризик од струен удар.
- Не ја користете машината додека ја пренесувате. Ризик од повреди.
- Не ја користете машината за обработка на делови на длабини кои ја надминуваат максималната длабина на листот.
- Не користете прибор за кој треба разладно средство. Ризик од струен удар.
- Не ја користете машината во близина на

- запаливи материјали. Ризик од пожар.
- Не обработувајте материјали кои содржат азбест. Азбестот е канцероген.
- Не обработувајте метали со магнезиум со содржина повеќе од 80%.
- Дискот продолжува да се движи краток период по исклучување на машината. Не се обидувајте да го сопрете дискот.
- Никогаш не ја одложувајте машината пред да ја исклучите.
- Ичистете ги отворите за ладење. Ризик од струен удар.

Повратен удар е моментна реакција на заклинет, залепен или несоодветен лист, кој предизвикува неконтролирано подигање и отскокнување на алатот од работното парче, во насока на ракувачот.

Ако е дискот е заклинет или тесно заглавен, тој се уочува и реакцијата на моторот брзо го турка алатот во насока на ракувачот. Ако дискот почне да вибрира во прорезот, задниот раб на дискот се качуваат кон горниот дел од парчето и предизвикуваат дискот да излезе од резниот

жлеб и да отскокне во насока на ракувачот. Повратниот удар е резултат на неправилно ракување и/или неправилна работна постапка или состојба. Повратниот удар може да се избегне со превземање на соодветни мерки на претпазливост:

- Држете ја машината цврсто со две раце. Поставете ги рацете во таква положба да можат да го одбијат повратниот удар. Поставете се од било која страна на дискот, но не во линијата на брусењето. Повратниот удар предизвикува отскокнување на дискот наназад. Ако се придржува кон соодветните безбедносни мерки, корисникот може да го контролира повратниот удар.
- Бидете посебно внимателни кога алатот го користите во кошиња, остри работи итн. Побринете се да не се заглави дискот за брусење. Ризик од повратен удар.
- Ако се заглави дискот или од било која причина го прекинете отсекувањето, отпуштете го прекинувачот on/off и држете го алатот во парчето додека дискот не се сопре. Никогаш да не ја вадите машината од парчето или да ја повлекувате наназад

- додека дискот се врти. Ризик од повратен удар.
- Не користете затапени или оштетени брусни дискови. Ненаострени или неисправно поставени брусни дискови даваат тесни резови, што предизвикува прекумерно триење и повратен удар, со што се зголемува опасност од заглавување на дискот.
 - Не користете листови за пила. Не користете листови со ножеви за резба на дрво за верижни пили. Ризик од повреди.

Електрична безбедност



Секогаш проверувајте дали напонот на напојувањето одговара на наведениот напон на плочката.

- Не ја користете машината ако е оштетен кабелот или приклучокот.
- Користете продолжни кабли кои одговараат на моќност на машината, со минимален попречен пресек од 1,5 mm². Ако користите продолжен кабел во ролна, целосно одмотајте го.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

AGM1088

Мрежен напон	230-240 V~
Номинална фреквенција	50 Hz
Влезна моќност	2500 W
Брзина без оптеретување	6500/min
Брусен диск	
Дијаметар	230 mm
Насаден отвор	22.2 mm
Навој на вретеното	M14
Тежина	5.78 kg

БУЧАВА И ВИБРАЦИИ

Ниво на звучен притисок (L _{pa}) (K=3dB)	93 dB(A)
Акустична моќност (L _{wa}) (K=3dB)	104 dB(A)
Вибрации (K=1.5 m/s ²)	6.46 m/s ²

Ниво на вибрации

- Нивото на емисијата на вибрациите, наведено во упатството, е измерено во согласност со стандардизиран тест даден во EN 60745; тој може да се користи за споредување на еден алат со друг како и за прелиминарна процена на изложеност на вибрации при користење на алатот во споменатите апликации
- користењето на алатот за различни апликации или со различни или слабо

одржување прибор, може значително да го зголеми нивото на изложеност

- времето кога алатот е исклучен или кога работи, но не ја врши работата, може значително да го намали нивото на изложеност.

Заштитете се од ефектите на вибрациите со одржување на алатот и приборот, рацете да ви бидат топли и организирајте ги работните навики.



Носете заштита за слухот.

ОПИС (СЛ. А)

Аゴлната брусишка е направена за брусење и сечење на сидови и челик.

1. On/off прекинувач
2. Копче за забравување на вретено
3. Вретено
4. Бранник
5. Главна дршка
6. Дополнителна дршка

МОНТАЖА



Пред монтажа исклучете ја машината и извадете го приклучокот од главниот напон.

Монтирање и отстранување на бранник & на брусен диск (сл. В)



Не ја користете машината без бранник.

Монтажа

- Поставете ја машината врз маса, со вретеното (3) свртено нагоре.
- Држете го притиснато копчето за забравување на вретеното (2) и отстранете ја прирабницата (7) со помош на клуч (8).
- Ако е потребно, отстранете го брусниот диск (9).
- Отстранете ја прирабницата (10).
- Монтирајте го бранникот (4). Поставете го бранникот (4) со стегање на завртката (11) и

- навртката (12).
- Монтирајте ја прирабницата (10).
- Ако е потребно, монтирајте го брусниот диск (9).
- Држете го притиснатото копчето за забравување на вретеното (2) и монтирајте ја прирабницата (7) со помош на клуч (8).

Отстранување

- Поставете ја машината врз маса, со вретеното (3) свртено нагоре.
- Држете го притиснатото копчето за забравување на вретеното (2) и отстранете ја прирабницата (7) со помош на клуч (8).
- Ако е потребно, отстранете го брусниот диск (9).
- Отстранете ја прирабницата (10).
- Отстранете го бранникот (4), со отстегање на завртката (11) и навртката (12).
- Монтирајте ја прирабницата (10).
- Ако е потребно, монтирајте го брусниот диск (9).
- Држете го притиснатото копчето за забравување на вретеното (2) и монтирајте ја прирабницата (7) со помош на клуч (8).

Монтирање и демонтирање на дополнителна дршка (сл. С)

Монтажа

- Стегнете ја помошната дршка (6) во еден од отворите за монтирање (13).

Отстранување

- Отстегнете ја помошната дршка (6) од отворите за монтирање (13).

КОРИСТЕЊЕ

Вклучување и исклучување (Сл. А)

- За да ја стартирате уредот, притиснете ослободување (1a) на предната страна, а потоа притиснете за вклучување / исклучување (1б).
- За да го запрете, прекинувач ослободување / Off прекинувач (1б).

ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ



Пред чистење и одржување исклучете ја машината и извадете го приклучокот од главниот напон.

- Редовно чистете го кукиштето со мекана крпа.
- Чувајте ги отворите за вентилација чисти, без прашина. Ако е потребно, користете мекана, влажна крпа за отстранување на прашина и нечистотии од отворите за вентилација.



Користете само остро и неоштетени дискови.

Јагленети четкички

Ако јаглените четкички се истрошени, мора да ги замени одделот за сервис за клиенти или квалификувано лице.

ГАРАНЦИЈА

Видете ги приложените гарантни термини.

ОКОЛИНА

Депонирање



Производот, приборот и пакувањето мораат да се сортираат за еколошко рециклирање.

Само за земји од ЕУ

Не ги депонирајте алатите во домашен отпад. Според Европското Упатство 2012/19/ EU за отпадна електрична и електронска опрема и неговата имплементација во националното право, електричните алати кои веќе не се употребливи мораат да се собираат одделно и да се отстрануваат на еколошки начин.GUR

REKTIKIKIMI ME KËND

AGM1088

Ju falënderojmë që bletë këtë produkt nga Ferm. Duke vepruar në këtë mënyrë, tani ju keni në dorë një produkt të shkëlqyer që ofrohet nga një nga kompanitë lider në Evropë. Të gjitha produktet e ofruara nga Ferm prodhohen sipas standardeve më të larta të performancës dhetë sigurisë. Si pjesë të filozofisë sonë, ne ofrojmë gjithashtu një shërbim të shkëlqyer për klientin, të mbështetur edhe nga garancia jonë gjithëpërfshirëse. Shpresojmë se do të mbeteni të kënaqur nga përdorimi i këtij produkti në punën tuaj në vitet që vijnë.

PARALAJMËRIMET PËR SIGURINË



PARALAJMËRIM

Lexoni me kujdes këto paralajmërimet për sigurinë, paralajmërimet shtesë për sigurinë dhe instrukzionet e përdorimit. Mos ndjekja e paralajmërimeve për sigurinë dhe e instrukzionave mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë. **Ruanit paralajmërimet për sigurinë dhe instrukzionet për referencë në të ardhmen.**

Në manualin e përdoruesit ose në produkt përdoren simbolet e mëposhtme:



Lexoni manualin e përdoruesit.



Rrezik lëndimi personal.



Rrezik goditjeje elektrike.



Shkëputni menjëherë spinën elektrike nga rrjeti elektrik nëse kordoni elektrik dëmtohet dhe gjatë pastrimit dhe mirëmbajtjes.



Rrezik i objekteve që fluturojnë. Mbani kureshtarët larg nga zona e punës.



Vendosni syze mbrojtëse. Përdorni mbrojtje për dëgjimin.



Vishni doreza sigurie



Mos e shtypni butonin e blokimit të boshtit kur motori është duke punuar.



Rrezik zjarri.



Izolim i dyfishtë.



Mos e hidhni produktin në kazanë mbetjesh të papërshtatshëm.



Produkti është në përpunhje me standarde e zbatueshme për sigurinë në direktivat evropiane.

Paralajmërimet shtesë për sigurinë për gurët rektifikues me kënd

- Kjo pajisje është projektuar për t'u përdorur si pajisje rektifikimi ose makinë për prerje me gur abraziv. Pajisia nuk është e përshtatshme për punë të tilla, si p.sh. smerilimi, pastrimi me furçë teli, lustrimi etj. Rrezik lëndimi personal.
- Mos përdorni aksesorë që nuk janë projektuar dhe nuk rekandomohen në mënyrë specifike nga prodhuesi. Rrezik lëndimi personal.
- Kontrolloni pajisjen dhe aksesorët përpara çdo përdorimi. Mos përdorni aksesorë që janë përkulur, plasaritu apo janë dëmtuar në një mënyrë tjetër. Nëse pajisja ose një nga aksesorët rrëzohet në tokë, kontrolloni pajisjen ose aksesorin për dëmtim. Nëse nevojitet, ndërroni aksesorin.
- Pas montimit të aksesorëve vëreni pajisjen në punë pa ngarkesë në një zonë të sigurt. Nëse pajisja dridhet shumë, fikeni atë menjëherë, shkëputni spinën elektrike nga rrjeti elektrik dhe provoni të zgjidhni problemin.
- Sigurohuni që shpejtësia maksimale e diskut rektifikues është më e madhe ose e barabartë me shpejtësinë maksimale të pajisjes. Shihni etiketën e parametrave në pajisje.
- Përdorni vetëm disqe rektifikues që kanë trashësinë e duhur dhe diametrin e jashtëm

- të duhur. Shihni etiketën e parametrave në pajisje.
- Sigurohuni që diametri i boshtit i diskut rektifikues, i rondelave, i dadove të shtrëngimit etj. përputhet me diametrin e boshtit të pajisjes.
 - Sigurohuni që disku rektifikues është montuar në mënyrën e duhur. Mos përdorni përshtatës ose mjete të tjera ndihmëse për të montuar disqe rektifikuese që kanë diametër tjetër boshti. SQ
 - Përdorni vetëm disqe abrazive që rekomandohen nga prodhuesi. Përdorni vetëm mbrojtëse që janë projektuar posaçërisht për disk rektifikues.
 - Përdorni vetëm disqe rektifikues që janë të përshtatshëm për përdorimin e synuar. Për shembull: mos smeriloni me faqen anësore të një disku prerës.
 - Mos e përdorni pajisjen pa mbrojtëse. Montoni mbrojtësen në mënyrë të sigurt për siguri maksimale. Sigurohuni që përdoruesi është i mbrojtur nga disku rektifikues sa më shumë të jetë e mundur.
 - Sigurohuni që materiali i punës është mbështetur ose fiksuar siç duhet.
 - Vendosni syze mbrojtëse. Përdorni mbrojtje për dëgjimin. Vendosni maskë kundër pluhurit. Nëse nevojitet, përdorni mjete të tjera mbrojtëse, si p.sh. doreza sigurie, këpucë sigurie etj. Rrezik lëndimi personal.
 - Mbani kureshtarët larg nga zona e punës. Sigurohuni që i gjithë personeli në zonën e punës të ketë pajisje mbrojtëse. Rrezik lëndimi personal.
 - Mbajeni kordonin elektrik larg nga disku rektifikues që rrrotullohet. Nëse kordoni elektrik prek diskun që rrrotullohet, duart ose krahët tuaj mund të bien në kontakt me diskun rektifikues. Rrezik lëndimi personal.
 - Mbajeni pajisjen nga sipërfaqet e izoluara të dorezës, aty ku disku rektifikues mund të bjerë në kontakt me tela ose kabllo elektrike të padukshme. Nëse disku rektifikues bie në kontakt me tela “nën tension”, pjesët metalike të ekspozuara të pajisjes mund të marrin gjithashtu “nën tension”. Rrezik goditje elektrike.
 - Mos e përdorni pajisjen kur jeni duke e mbajtur anash trupit tuaj. Rrezik lëndimi personal.
 - Mos e përdorni pajisjen në detaile që kërkojnë thellësi rektifikimi më të madhe sesa thellësia maksimale rektifikuese e diskut.
 - Mos përdorni aksesorë që kërkojnë përdorimin e lëngjeve ftohëse. Rrezik goditjeje elektrike.
 - Mos e përdorni pajisjen në afërsi të materialeve të ndezshme. Rrezik zjarri.
 - Mos punoni në materiale që përbajnjë asbest. Asbesti konsiderohet si material që shkakton kancer.
 - Mos punoni në metale me përbajtje magnezi më të lartë se 80%.
 - Bëni kujdes sepse disku rektifikues vazhdon të rrrotullohet për pak kohë pas fikjes së pajisjes. Mos tentoni ta ndalonit vetë diskun rektifikues.
 - Asnjëherë mos e ulni pajisjen mbi një tavolinë apo bankë pune përpara se ta keni fikur atë.
 - Pastroni irregullisht kanalet e ajrimit.
- Rrezik goditjeje elektrike. Kundërgoditja është një reagim i papirrit ndaj një disku rektifikues të bllokuar, të ngecur ose të përdredhur, e cila bën që pajisja të ngrihet lart dhe të dalë nga materiali që punohet, në drejtim të përdoruesit. Nëse disku rektifikues bllokohet ose ngec ngushtë në prerje, disku rektifikues bllokohet dhe pajisja shtyhet mbrapsht me shpejtësi në drejtim të përdoruesit. Nëse disku rektifikues përdridhet në prerje, buza e pasme e diskut mund të gërryejë në sipërfaqen e sipërme të detalit, duke bërë që disku rektifikues të ngrihet lart nga kanali i prerjes dhe të kërcejë mbrapsht drejt përdoruesit.
- Kundërgoditja është rezultat i përdorimit të gabuar të pajisjes dhe/ose i kushteve apo i procedurave të gabuara të punës. Kundërgoditja mund të shmanget duke marrë masat e duhura të kujdesit:
- Mbajeni fort pajisjen me të dyja duart. Mbajini krahët në një pozicion që t'i rezistojnë kundërgoditjes. Poziciononi trupin në njëren anë të diskut rektifikues, por jo në të njëjtën vijë me diskun. Kundërgoditja mund të bëjë që disku rektifikues të kërcejë mbrapsht drejt përdoruesit. Nëse merren masat e duhura, përdoruesi mund t'i mbajë nën kontroll forcat e kundërgoditjes.
 - Bëni kujdes të veçantë kur përdorni pajisjen në cepa, buzë të mprehta etj. Sigurohuni që disku rektifikues të mos ngecë. Rrezik kundërgoditjeje.
 - Nëse disku rektifikues ngec ose nëse ju ndërpritni prerjen për çfarëdo lloj arsyjeje,

lëshoni çelësin e ndezjes/fikjes dhe mbajeni pajisjen të palëvizur në material derisa disku të ndalojë plotësisht. Asnjëherë mos tentoni ta hiqni pajisjen nga materiali apo ta tërhiqni pajisjen mbrapsht kur disku rektifikues është në lëvizje. Rrezik kundërgoditje.

- Mos përdorni disqe rektifikues jo të mprehtë ose disqe të dëmtuara. Disqet rektifikues të pamprehur apo të montuar gabim krijojnë prerje të ngushta, të cilat shkaktojnë fërkim shumë të lartë dhe kundërgoditje dhe rrisin rrezikun që disku rektifikues të bllokohet.
- Mos përdorni disk sharre të dhëmbëzuar. Mos përdorni disqe për gdhendjen e drurit për zinxhir prerës. Rrezik lëndimi personal.

Siguria elektrike



Kontrolloni gjithmonë nëse tensioni i ushqimit elektrik përputhet me tensionin në etiketën e parametrave.

- Kontrolloni gjithmonë nëse tensioni i ushqimit elektrik përputhet me tensionin në etiketën e parametrave.
- Përdorni vetëm ato kabllo zgjatuese që janë tëpërshtatshme për klasifikimin e fuqisë së pajisjes, me seksion minimal teli prej $1,5 \text{ mm}^2$. Nëse përdorni kabllo zbatuesme rokelë, hapni gjithmonë plotësisht të gjithë kablon.

Të dhënët teknike

	AGM1088
Tensioni	230-240 V~
Frekuenca	50 Hz
Fuqia në hyrje	2500 W
Shpejtësia pa ngarkesë	6500/min
Disku rektifikues	
Diametri	230 mm
Vrima e boshtit	22.2 mm
Fileto e boshtit	M14
Pesha	5.78 kg
Zhurma dhe vibrimi	
Presioni i tingullit (Lpa) ($K=3\text{dB}$)	93 dB(A)
Fuqia akustike (Lwa) ($K=3\text{dB}$)	104 dB(A)
Vibrimi ($K=1.5 \text{ m/s}^2$)	6.46 m/s ²

Niveli i vibrimit

Niveli i lëshimit të vibrimit i deklaruar në këtë manual përdorimi është matur në përputhje me një provë të standardizuar që jepet në standardin EN 60745; ai mund të përdoret për të krahasuar një vegël pune me një tjetër, dhe si një vlerësim

paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur vegla e punës përdoret për përdorimet e përmendura;

- Përdorimi i veglës së punës për aplikime të tjera ose me aksesorë jo të mirëmbajtur siç duhet mund të rrisë ndjeshëm nivelin e ekspozimit;
- Kohët kur vegla e punës fiket ose kur është në funksionim por jo duke kryer punë realisht mund të reduktojnë ndjeshëm nivelin e ekspozimit.

Mbroni veten ndaj efekteve të vibrimit duke mirëmbajtur veglat e punës dhe aksesorët e tyre, duke i mbajtur duart e ngrrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës



Përdorni mbrojtje për dëgjimin..

PËRSHKRIMI (FIG. A)

Ky është projektuar për rektifikimin dhe prerjen e muraturës dhe të hekurit.

1. Çelësi i ndezjes/fikjes
2. Butoni i bllokimit të boshtit
3. Boshti
4. Mbrojtësja
5. Doreza kryesore
6. Doreza ndihmëse

KOMPLETIMI



Përparrë kompletimit, fikni gjithmonë pajisjen dhe shkëputni spinën elektrike nga rrjeti elektrik.

Montimi dhe heqja e mbrojtëses dhe diskut rektifikues (fig. B)



Mos e përdorni pajisjen pa mbrojtëse.

Montimi

- Vendoseni pajisjen mbi një tavolinë me boshtin (3) të drejtuar lart.
- Mbani shtypur butonin e bllokimit të boshtit (2) dhe hiqni flanxhën (7) duke përdorur çelësin e flanxhës (8).
- Nëse nevojitet, hiqni diskun rektifikues (9).
- Hiqni flanxhën (10).

- Montoni mbrojtësen (4). Mbërtheni mbrojtësen (4) duke shtrënguar vidën (11) dhe dadon (12).
 - Montoni flanxhën (10).
 - Nëse nevojitet, montoni diskun rektifikues (9).
 - Mbani shtypur butonin e bllokimit të boshit (2) dhe montoni flanxhën (7) duke përdorur çelësin e flanxhës (8).

Hegja

- Vendoseni pajisjen mbi një tavolinë me boshtin (3) të drejtuar lart.
 - Mbani shtypur butonin e bllokimit të boshtit (2) dhe hiqni flanxhën (7) duke përdorur çelësin e flanxhës (8).
 - Nëse nevojitet, hiqni diskun rektifikues (9).
 - Hiqni flanxhën (10).
 - Hiqni mbrojtësen (4) duke liruar vidën (11) dhe dadon (12).
 - Montoni flanxhën (10).
 - Nëse nevojitet, montoni diskun rektifikues (9).
 - Mbani shtypur butonin e bllokimit të boshtit (2) dhe montoni flanxhën (7) duke përdorur çelësin e flanxhës (8).

Montimi dhe hegja e dorezës ndihmëse

(fig. C)

(5)

Montimí

- Mbërtheni dorezën ndihmëse (6) në një nga vrimat e montimit (13).

Hegia

- Lironi dorezën ndihmëse (6) nga vrima e montimit (13).

PĒRDORĪMI

Ndezia dhe fikja (fig. A)

- Pér tē drejtuar pajisjen, shtypni release (1a) në pjesën e përparme, pastaj shtypni on / off switch (1b).
 - Pér tē kaluar në makinë off, lirimin On / off switch (1b).

PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA



Përpara pastrimit dhe mirëmbajtjes, fikni gjithmonë pajisjen dhe shkëputni spinën elekrike nga rrieti elektrik

- Pastroni rregullisht trupin e pajisjes me një leckë të butë

- Mbanî tê pastra pa pluhur dhe pa papastërti kanalet e ajrimit. Nëse nevojitet, përdorni një leckë tê butë tê lagësht për tê larguar pluhurin dhe papastërtitë nga kanalet e ajrimit.



Përdorni vetëm disqe rektifikues të mprehtë dhe jo të dëmtuar.

Karboncinat

Nëse karbonçinat konsumohen, ato duhen ndërruar nga departamenti i prodhuesit për shërbimin ndaj klientit ose nga një person me kualifikim të gjashëm.

GARANCIA

Shihni kushtet e garancisë bashkëlidhur

M.JFDISI

Eliminimi



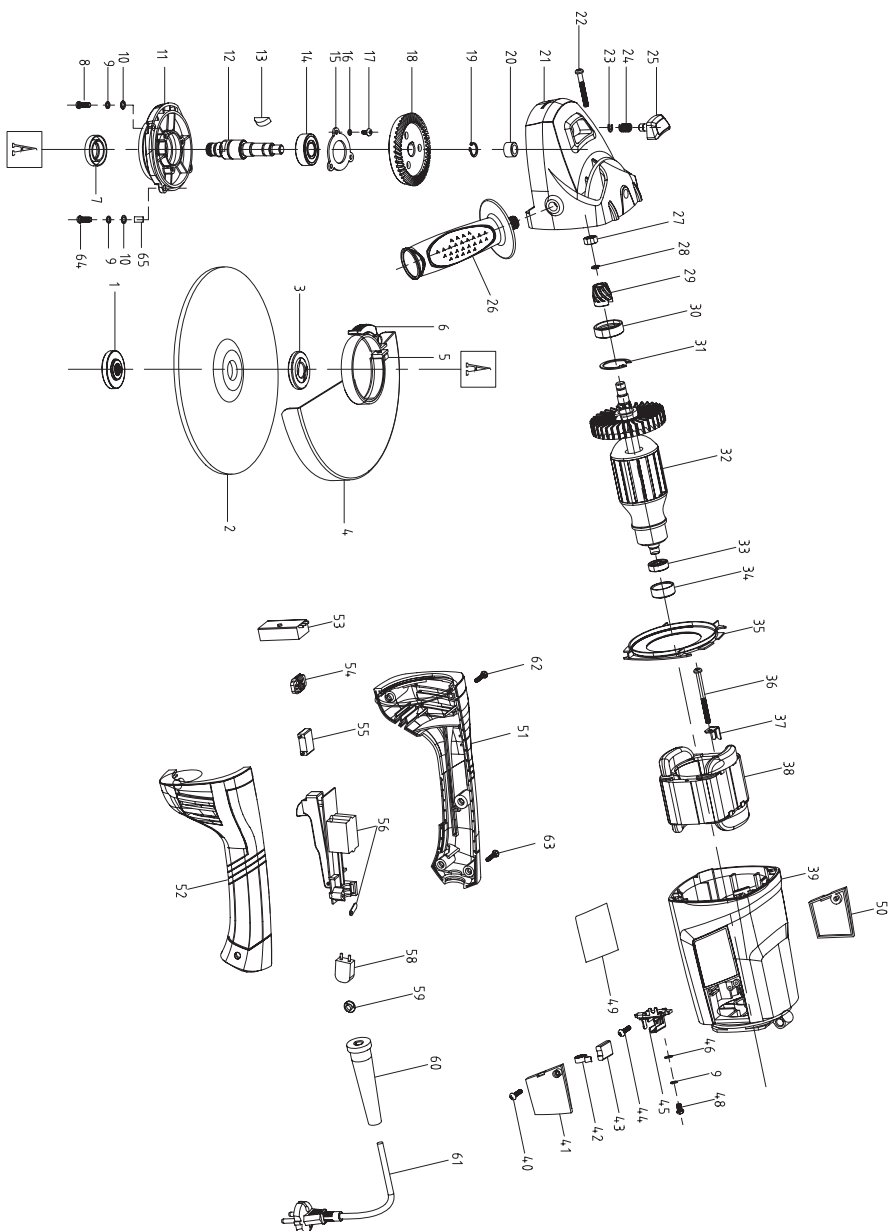
Produkti, aksesorët dhe paketimi i tij duhet të ndahen më vete për një riciklim miqësor përmes mëdisin

Vetööm nör vendet e KE-sö

Vetem per vendet e RE-se
Mos i hidhni veglat elektrike të punës në mbetjet familjare. Sipas direktivës evropiane 2012/19/BE për mbetjet nga pajisjet elektrike dhe elektronike dhe zbatimit të saj në legjislacionin kombëtar, veglat elektrike të punës që nuk janë më të përdorshme duhet të mblidhen të ndara dhe të eliminohen në një mënyrë miqësore për mjedisin. Duke vepruar në këtë mënyrë, tanj vu keni në dorë një produkt të shkëlqyer që ofrohet nga një nga kompanitë lider në Evropë. Të gjitha produktet e ofruara nga Ferm prodhohen sipas standardeve më të larta të performancës dhe të sigurisë. Si pjesë të filozofisë sonë, ne ofrojmë gjithashu një shërbim të shkëlqyer për klientin, të mbështetur edhe nga garancia jonë gjithëpërfsirëse. Shpresojmë se do të mbeteni të kënaqur nga përdorimi i këtij produkti në punën tuaj në vitet që vijnë.



Exploded view



Spare parts list

No.	Description	Position
503312	Outer flange	1
503313	Inner flange	3
503314	Open guard complete	4..6
503315	Spindle bearing	14
503316	Big gear	18
503317	Needle bearing	20
503318	Gearbox	21
503319	Side handle	26
503320	Front rotor bearing	30
503321	Rotor	32
503322	Stator	38
503323	Carbon brush cap (2 pcs)	41
503324	Carbon brush set (2 pcs)	43
503325	Carbon brush holder set complete (2 pcs)	42, 44, 45
503326	soft start	53
503327	Switch	56
503328	Power light	58
503329	Shaft + wedge	12, 13
503330	Spindel lock	23..25
503331	Pinion gear + nut	27..29
503332	Rear rotor bearing + Sleeve	33, 34
503333	Disc exchange wrench	



DECLARATION OF CONFORMITY

AGM1088 - ANGLE GRINDER

- (EN) We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with directive 2011/65/EU of the European parliament and of the council of 9 June on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment is in conformity and accordance with the following standards and regulations:
- (DE) Der Hersteller erklärt eigenverantwortlich, dass dieses Produkt der Direktive 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juni 2011 über die Einschränkung der Anwendung von bestimmten gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Geräten entspricht, den folgenden Standarden und Vorschriften entspricht:
- (NL) Wij verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de conform Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en in overeenstemming is met de volgende standaarden en regelgeving:
- (FR) Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme aux standards et directives suivants: est conforme à la Directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 concernant la limitation d'usage de certaines substances dangereuses dans l'équipement électrique et électronique.
- (ES) Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con las siguientes normas y estándares de funcionamiento: se encuentra conforme con la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos.
- (PT) Declaramos por nossa total responsabilidade de que este produto está em conformidade e cumpre as normas e regulamentações que se seguem: está em conformidade com a Directiva 2011/65/EU do Parlamento Europeu e com o Conselho de 8 de Junho de 2011 no que respeita à restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas existentes em equipamento eléctrico e electrónico.
- (IT) Dichiariamo, sotto la nostra responsabilità, che questo prodotto è conforme alle normative e ai regolamenti seguenti: è conforme alla Direttiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- (SV) Vi garanterar för eget ansvar att denna produkt uppfyller och följer följande standarder och bestämmelser: uppfyller direktiv 2011/65/EU från Europeiska parlamentet och EG-rådet från den 8 juni 2011 om begränsningen av användning av visse farliga substanser i elektrisk och elektronisk utrustning.
- (FI) Vakuuttamme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämä tuote täyttää seuraavat standardit ja säädetökset: täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston 8. kesäkuuta 2011 päivyttyä direktiivin 2011/65/EU vaatimukset koskien vaarallistenaineiden käytön rajoittusta sähkö- ja elektronisia laitteissa.
- (NO) Vi erklærer under vårt eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder og regler: er i samsvar med EU-direktivet 2011/65/EU fra Europa-Parlamentet og Europa-rådet, pr. 8 juni 2011, om begrensning i bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.
- (DA) Vi erklærer under eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder og bestemmelser: er i overensstemmelse med direktiv 2011/65/EU fra Europa-Parlamentet og Rådet af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
- (HU) Felelősségeink teljes tudatában kijelentjük, hogy ez a termék teljes mértékben megfelel az alábbi szabványnak és előírásnak: je v souladu se směrnicí 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady EU ze dne 8. června 2011, která se týká omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
- (CS) Na naši vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že je tento výrobek v souladu s následujícími standardy a normami: Je v súlade s normou 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 týkajúcej sa obmedzenia používania určitých nebezpečných látok v elektrickom a elektronickom vybavení.
- (SK) Vyhlásujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že tento výrobok je v zhode s následujúcimi normami a predpismi: Je v súlade s normou 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 týkajúcej sa obmedzenia používania určitých nebezpečných látok v elektrickom a elektronickom vybavení.
- (SL) S polno odgovornost izjavljamo, da je ta izdelek v skladu in da odgovarja naslednjim standardom terpredpisom: je v skladu z direktivo 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
- (PL) Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że ten produkt spełnia wymogi zawarte w następujących normach i przepisach: jest zgodny z Dyrektywą 2001/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzecie elektrycznym i elektronicznym.
- (LT) Prisimdami visų atsakomybę deklaruojam, kad šis gaminys atitinka žemiaus paminiutės standartus arba nuostatus: atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/EB dėl tam tikru pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangos apribojimo.
- (LV) Ir atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvai 2011/65/ES par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektrošķīvās un elektrošķīvās iekārtās.
- (ET) Ägavoljam ar visu atbilditu, ka šis produkts ir saskaņā un atbilst sekojošiem standartiem un nolikumiem: ir atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvai 2011/65/ES par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektrošķīvās un elektrošķīvās iekārtās.
- (RO) Declaram printră ca acesta răspunderea deplină că produsul acesta este în conformitate cu următoarele standarde sau directivă: este în conformitate cu Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 cu privire la interzicerea utilizării anumitor substanțe periculoase la echipamentele electrice și electronice.
- (HR) Izjavljujemo pod vlastitim odgovornost, da je strojem ukladan sa slijedećim standardima ili standardiziranim dokumentima i u skladu sa odredbama: usklađeno s Direktivom 2011/65/EU Evropskog parlamenta i vijeća izdanom 8. lipnja 2011. o ograničenju korištenja određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.
- (SR) Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je usaglašen sa sledećim standardima ili normama: usaglašen sa direktivom 2011/65/EU Evropskog parlamenta i Saveta od 8. juna 2011. godine za restrikciju upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.
- (RU) Под свою ответственность заявляем, что данное изделие соответствует следующим стандартам и нормам: соответствует требованиям Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и совета от 8 июня 2011 г. по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании
- (UK) На свою власну відповідальність заявляємо, що дане обладнання відповідає наступним стандартам і нормативам: задовільняє вимоги Директиви 2011/65/EC Європейського Парламенту та Ради від 8 червня 2011 року на обмеження використання деяких небезпекних речовин в електричному та електронному обладнанні.
- (EL) Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το πρόϊόν αυτό συμφωνεί με τα πράσινα κανονισμούς και πρότυπα: συμφωνούμε με την Οδηγία 2011/65/EU του Ευρωπαϊκού Κοινωνιού και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 για τη περιορίση της χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών στην ηλεκτρική και ηλεκτρονική εξοπλιστική.
- (AR) تك أرسنلنا بذراً على أننا نلتزم بالمعايير واللوائح التالية: ملحوظة على لدننا
- (TR) Tek sorumlusu biz olarak bu ürünün aşağıdaki standart ve yönetim gerekliliklerine uygun olduğunu beyan ederiz.
- (MK) Изјавувајме со наша цепосна одговорност дека производот е во согласност со Сменицата 2011/65/EU на Европскиот парламент и е во согласност според Советот од 9 јуни за ограничување на користење на одредени опасни супстанции во електричната и електронската опрема според следните стандарди и регулативи:

**EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1, EN 55014-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,**

2006/42/EC, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU

Zwolle, 01-10-2016

H.G.F Rosberg
CEO FERM B.V.

FERM B.V. - Lingenstraat 6 - 8028 PM - Zwolle - The Netherlands

1610-27

WWW.FERM.COM

©2016 FERM B.V.