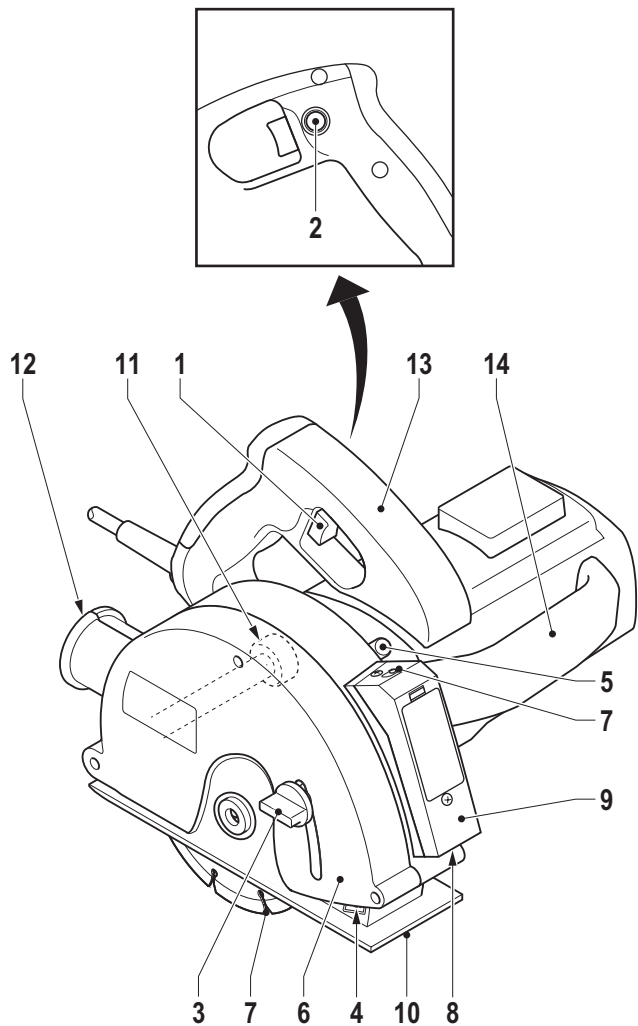




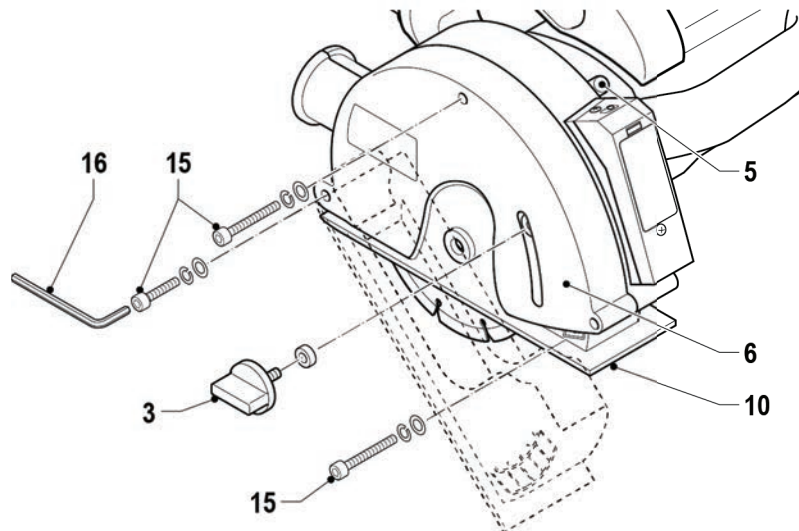
WSM1009

EN	Original instructions	06	SK	Prevod izvирних navodil	63
DE	Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	10	SL	Preklad pôvodného návodu na použitie	67
NL	Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	15	PL	Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	71
FR	Traduction de la notice originale	20	LT	Originalios instrukcijos vertimas	75
ES	Traducción del manual original	24	LV	Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas	79
PT	Tradução do manual original	29	ET	Algupārase kasutusjuhendi tõlge	83
IT	Traduzione delle istruzioni originali	33	RO	Traducere a instrucțiunilor originale	87
SV	Översättning av bruksanvisning i original	38	HR	Prevedeno s izvornih uputa	92
FI	Alkuperäisten ohjeiden käänös	42	SR	Prevod originalnog uputstva	96
NO	Oversatt fra orginal veiledning	46	RU	Перевод исходных инструкций	100
DA	Oversættelse af den originale brugsanvisning	50	UK	Переклад оригінальних інструкцій	105
HU	Eredeti használati utasítás fordítása	54	EL	Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης	109
CS	Překlad původního návodu k používání	59			

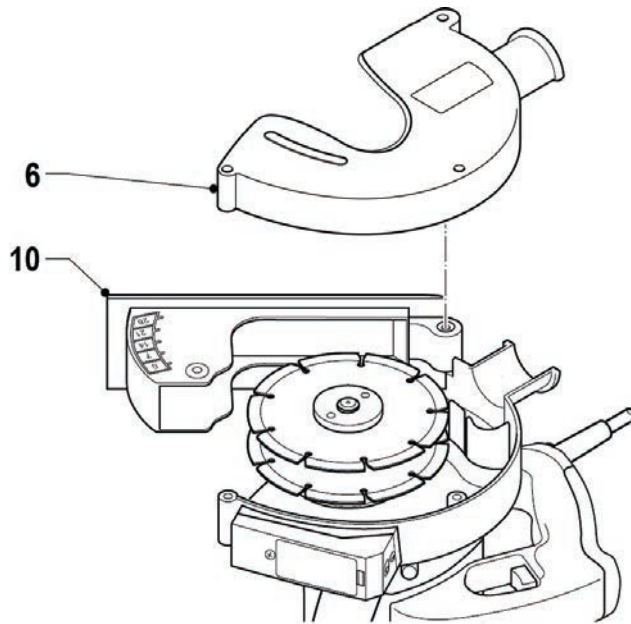




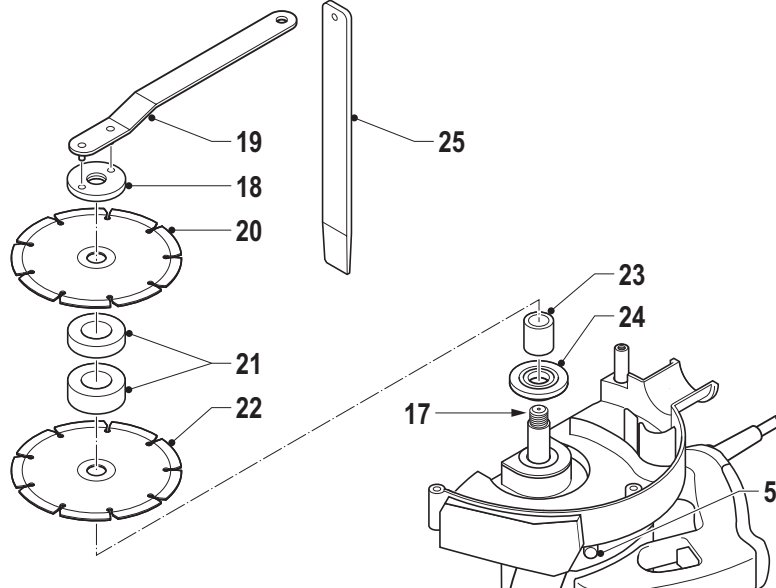
A



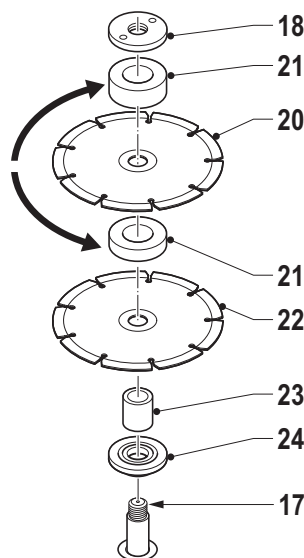
B



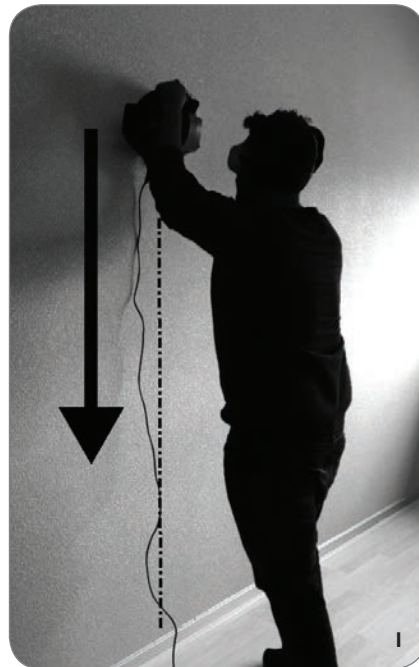
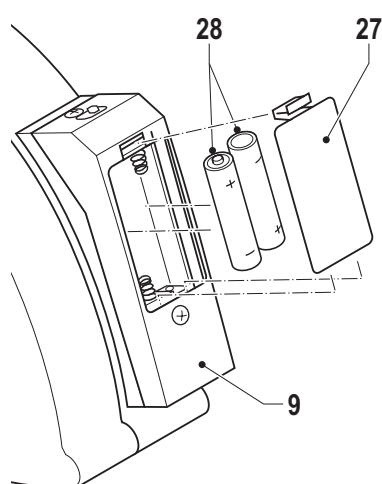
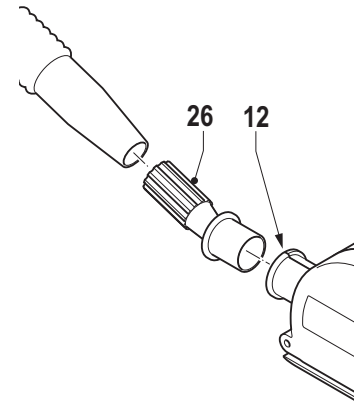
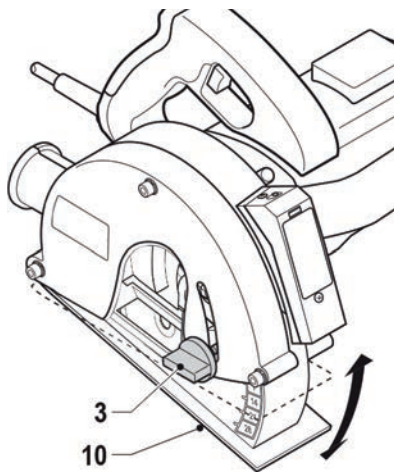
C



D



E



WALL SLOTTER 1700W - 125MM

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.



Wear safety goggles. Wear hearing protection.



Wear a dust mask.



Caution: Laser beam! Do not look directly into the laser beam. Do not point the laser beam at humans or animals.



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



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 WALL SLOTTERS

- Do not work materials containing asbestos. Asbestos is considered carcinogenic.
- Wear safety goggles, hearing protection and if necessary other protective means, such as safety gloves, safety shoes, etc.
- Before use, remove all nails and other metal objects from the wall.
- Be aware of hidden pipes and wiring when cutting slots into walls.
- Always hold the machine with two hands.
- Do not use the machine without the guard.
- Inspect the cutting discs before each use. Do not use cutting discs which are bent, cracked, or otherwise damaged.
- Make sure that the cutting discs are properly mounted.
- Make sure that the cutting discs rotate in the correct direction.
- Do not use the machine with the cutting discs facing upwards or to the side.
- Only use cutting discs that are suitable for use with the machine.
- Only use cutting discs with the correct dimensions.
- Do not use other accessories than cutting discs.
- Do not use the machine when a maximum slot depth is required that exceeds the maximum slot depth of the cutting discs.
- Make sure that your hands do not touch the rotating parts.
- Always work in the correct working direction (see indication on the base).
- Let the machine run at no load in a safe area after mounting the cutting discs. If the machine vibrates strongly, immediately switch off the machine, remove the mains plug from the mains, and try to solve the problem.
- Beware that the cutting discs continue to rotate for a short period after switching off the machine. Do not attempt to bring the cutting discs to a standstill yourself.
- Never put the machine down on a table or a workbench before it has been switched off.

Kickback

Kickback is the upward and backward movement of the cutting discs when the cutting discs unexpectedly touch an object. Securely hold the machine with both hands during use. Keep your attention focused on the operation.

Kickback is usually caused by:

- unintentionally touching hard objects or materials with the rotating cutting discs;
- blunt cutting discs;
- cutting discs that are not properly mounted;
- cutting into a previous cut;
- a lack of attention to the operation;
- an instable stance.

Additional safety warnings for lasers

- Do not look directly into the laser beam.
- Do not point the laser beam humans or animals.
- Do not point the laser beam at strongly reflecting material.
- Do not insert hard objects into the laser optics.
- Clean the laser optics with a soft, dry brush.
- Only have the laser repaired by a qualified technician.

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.

Mains plug replacement (UK only)

If the moulded 3-pin plug attached to the unit is damaged and needs replacing, it is important that it is correctly destroyed and replaced by an approved BS 1363/13A fused plug and that the following wiring instructions are followed.

The wires in the mains cable are coloured in accordance with the following code:

blue	neutral
brown	live

As the colours of the wires in the mains cable of the unit may not correspond to the coloured markings identifying the terminals in the plug, proceed as follows:

- The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.
- The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

TECHNICAL DATA

WSM1009

Mains voltage	V~ 230-240
Mains frequency	Hz 50
Power input	W 1,700
No-load speed	min ⁻¹ 4,000
Slot width	mm 14 / 19 / 29
Slot depth	mm 0 - 28
Cutting disc	
Diameter	mm 125
Bore	mm 22.2
Spindle thread	M12
Protection class	IP 20
Laser class	2
Battery type	AAA
Weight	kg 5.1

NOISE AND VIBRATION

WSM1009

Sound pressure (L _{pa})	dB(A) 101.88
Acoustic power (L _{wa})	dB(A) 112.88
Uncertainty (K)	dB(A) 3
Vibration (main grip)	m/s ² 9.43
Vibration (auxiliary grip)	m/s ² 9.564
Uncertainty (K)	m/s ² 1.5



Wear hearing protection.

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

DESCRIPTION (FIG. A)

Your wall slotter has been designed for making slots in masonry. The machine is only suitable for right-hand use.

1. On/off switch
2. Lock-off button
3. Locking knob for slot depth
4. Scale for slot depth
5. Spindle lock button
6. Guard
7. On/off switch for laser
8. Laser
9. Battery compartment
10. Base
11. Guide roller
12. Dust extraction connection
13. Main grip
14. Auxiliary grip

ASSEMBLY



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

Replacing the cutting discs (fig. B - D)

Worn or damaged cutting discs must be replaced immediately.



- Only use sharp and undamaged cutting discs.
- Only use cutting discs that are suitable for the material to be worked.
- Only use cutting discs with a maximum permitted speed that is equal to or exceeds the maximum no-load speed of the machine.
- Only use diamond cutting discs that are suitable for dry cutting.
- Always replace both cutting discs at the same time.
- Never attempt to remove the guard.
- Place the machine on a stable surface.
- Loosen the Allen screws (15) using the Allen key (16).
- Loosen the locking knob (3) and lower the base (10).
- Remove the guard (6).
- Keep the spindle lock button (5) pressed to

lock the spindle (17).

- Loosen the outer flange (18) using the flange key (19).
- Remove the old cutting disc (20), the spacers (21), the old cutting disc (22), the spindle sleeve (23), and the inner flange (24). If necessary, use the splitting wedge (25) to remove the spacers (21).
- If necessary, clean the flanges (18 & 24).
- Mount the inner flange (24), the spindle sleeve (23), the new cutting disc (22), the spacers (21), and the new cutting disc (20).
- Firmly tighten the outer flange (18) using the flange key (19).
- Release the spindle lock button (5).
- Mount the guard (6).
- Raise the base (10) and tighten the locking knob (3).
- Firmly tighten the Allen screws (15) using the Allen key (16).

USE

Setting the slot width (fig. B - E)

The slot width can be set using the spacers between the cutting discs. The number of spacers between the cutting discs determine the slot width.



- Do not set the slot width during use.
- Always mount at least one spacer between the cutting discs.
- Determine the slot width.
- Mount the spacers (21) around the cutting discs (20 & 22) in the required order. Refer to the chapter "Replacing the cutting discs".

Setting the slot depth (fig. A & F)

The slot depth is variable between 0 and 28 mm. The slot depth can be read from the scale (4).



Do not set the slot depth during use.

- Slacken the locking knob (3).
- Tilt the base (10) to the required position. Set a slot depth approximately 3 mm deeper than the required depth to compensate for possible unevenness of the wall surface.
- Tighten the locking knob (3).

Switching on and off (fig. A)

- To switch on the machine, keep the lock-off button (2) pressed and simultaneously press the on/off switch (1).

- To switch off the machine, release the on/off switch (1).

Overload protection

The machine is equipped with an overload protection device which automatically switches off the machine if the machine is overloaded.

- Switch off the machine.
- Remove the machine from the workpiece.
- Switch on the machine.
- Run the machine at no-load for approximately 1 minute to allow the machine to cool down.

Using the laser (fig. A)

The laser is used for projection of the cut on the wall.

- To switch on the laser (8), press the on/off switch (7).
- To switch off the laser (8), release the on/off switch (7).

Dust extraction (fig. G)

Only use the machine when it is connected to a vacuum device which is approved for stone dust. The vacuum device must be suitable for the material to be worked. Use a special vacuum device when working with toxic materials or where toxic dust is produced.



- Never use a household vacuum cleaner. The use of a household vacuum cleaner can easily damage both your health and the vacuum cleaner.
- Always use the dust extraction adapter.
- Make sure that the hose of the vacuum device is securely connected to the dust extraction adapter.
- If the vacuum device breaks down, stop work immediately, switch off the machine, remove the mains plug from the mains, and try to solve the problem.
- Insert the dust extraction adapter (26) into the dust extraction connection (12).
- Connect the hose of a vacuum device to the dust extraction adapter (26).

Hints for optimum use

- Draw lines to define the direction in which to guide the cutting discs.
- Hold the machine with both hands.
- Set the slot width.
- Take one of the following steps:
 - Lower the machine into the wall and set the slot depth (recommended). The machine is placed against the wall and the cutting discs

lower into the wall in order to set the slot depth more accurately.

- Set the slot depth and lower the machine into the wall.
- Place the machine with the guide roller on the wall. Make sure that the cutting discs align with the drawn lines on the wall.
- Set the slot depth.
- Switch on the machine.
- Wait until the machine has reached full speed.
- Slowly move the machine along the pre-drawn lines from top to bottom, firmly pressing the guide roller against the wall (fig.I).
- Do not apply too much pressure on the machine. Let the machine do the work.
- Switch off the machine and wait for the machine to come to a complete standstill before putting the machine down.

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.
- Regularly clean the cutting discs to avoid inaccuracies during use.

Replacing the batteries (fig. H)

The laser uses 2 AAA batteries. If the laser stops working, the batteries must be replaced.

- Remove the cover (27) from the battery compartment (9).
- Remove the old batteries (28).
- Place the new batteries (28).
- Mount the cover (27) to the battery compartment (9).

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.

The product and the user manual are subject to change. Specifications can be changed without further notice.

MAUERNUTFRÄSE 1700W - 125MM

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.

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.



Tragen Sie eine Schutzbrille. Tragen Sie einen Gehörschutz.



Tragen Sie eine Staubmaske.



Vorsicht: Laserstrahl! Schauen Sie nicht direkt in den Laserstrahl. Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere.



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



Schutzisoliert.



Entsorgen Sie das Produkt nicht in hierfür nicht vorgesehenen Abfallbehältern.



Das Produkt entspricht den geltenden Sicherheitsnormen der europäischen Richtlinien.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR MAUERNUTFRÄSEN

- Bearbeiten Sie keine asbesthaltigen Materialien. Asbest wird als krebserregend eingestuft.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, einen Gehörschutz und gegebenenfalls weitere Schutzausrüstung wie Sicherheitshandschuhe, Sicherheitsschuhe, usw.
- Entfernen Sie vor dem Gebrauch alle Nägel und sonstigen Gegenstände aus der Wand.
- Achten Sie beim Fräsen von Schlitten in Wände auf versteckte Rohrleitungen und Drähte.
- Halten Sie die Maschine stets mit beiden Händen fest.
- Verwenden Sie die Maschine nicht ohne Schutzvorrichtung.
- Überprüfen Sie die Schneidscheiben vor jedem Gebrauch. Verwenden Sie keine verbogenen, gerissenen oder anderweitig beschädigten Schneidscheiben.
- Vergewissern Sie sich, dass die Schneidscheiben richtig angebracht sind.
- Vergewissern Sie sich, dass sich die Schneidscheiben in die richtige Richtung drehen.
- Verwenden Sie die Maschine nicht mit den Schneidscheiben nach oben oder zur Seite weisend.
- Verwenden Sie nur Schneidscheiben, die für den Gebrauch mit der Maschine geeignet sind.
- Verwenden Sie nur Schneidscheiben mit den richtigen Maßen.

- Verwenden Sie kein anderes Zubehör als Schneidscheiben.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn eine maximale Schlitztiefe erforderlich ist, die die maximale Schlitztiefe der Schneidscheiben überschreitet.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände nicht die rotierenden Teile berühren.
- Arbeiten Sie stets in der richtigen Arbeitsrichtung (siehe Anzeige auf dem Fuß).
- Lassen Sie die Maschine nach dem Anbringen der Schneidscheiben 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.
- Seien Sie sich darüber im Klaren, dass die Schneidscheiben nach dem Abschalten der Maschine noch etwas nachlaufen. Versuchen Sie nicht, die Schneidscheiben selbst zum Stillstand zu bekommen.
- Legen Sie die Maschine niemals auf einem Tisch oder einer Werkbank ab, bevor sie nicht abgeschaltet wurde.

Rückschlag

Als Rückschlag wird die Auf- und Rückwärtsbewegung der Schneidscheiben bezeichnet, wenn diese unerwartet auf einen Gegenstand treffen. Halten Sie die Maschine beim Gebrauch sicher mit beiden Händen fest. Konzentrieren Sie sich auf die Arbeit.

Ein Rückschlag wird normalerweise verursacht durch:

- ein unbeabsichtigtes Berühren harter Gegenstände oder Materialien mit den rotierenden Schneidscheiben;
- stumpfe Schneidscheiben;
- Schneidscheiben, die nicht richtig montiert sind;
- Fräsen in einem vorherigen Schnitt;
- mangelnde Aufmerksamkeit bei der Arbeit;
- eine instabile Haltung.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Laser

- Schauen Sie nicht direkt in den Laserstrahl.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf stark reflektierende Materialien.
- Stecken Sie keine harten Gegenstände in die Laseroptik.
- Reinigen Sie die Laseroptik mit einer weichen trockenen Bürste.

- Lassen Sie den Laser nur von einem qualifizierten Techniker reparieren.

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

WSM1009

Netzspannung	V~ 230-240
Netzfrequenz	Hz 50
Leistungsaufnahme	W 1.700
Leerlaufgeschwindigkeit	min ⁻¹ 4.000
Schlitzbreite	mm 14 / 19 / 29
Schlitztiefe	mm 0 - 28
Schneidscheibe	
Durchmesser	mm 125
Bohrung	mm 22,2
Spindelgewinde	M12
Schutzklasse	IP 20
Laserklasse	2
Batterietyp	AAA
Gewicht	kg 5,1

LÄRM UND VIBRATIONEN

WSM1009

Schalldruck (L _{pa})	dB(A) 101.88
Schallleistung (L _{wa})	dB(A) 112.88
Unsicherheitsfaktor (K)	dB(A) 3
Vibrationen (Haupthandgriff)	m/s ² 9.43
Vibrationen (Zusatztischgriff)	m/s ² 9.564
Unsicherheitsfaktor (K)	m/s ² 1,5



Tragen Sie einen Gehörschutz.

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

BESCHREIBUNG (ABB. A)

Ihre Mauernutfräse wurde konstruiert, um Schlitzte in Mauerwerk zu fräsen. Die Maschine eignet sich nur für rechtshändigen Gebrauch.

1. Ein-/Aus-Schalter
2. Einschaltsperrre
3. Sicherungsknopf für Schlitztiefe
4. Skala für Schlitztiefe
5. Spindelarretierungsknopf
6. Schutzvorrichtung
7. Ein-/Aus-Schalter für Laser
8. Laser
9. Batteriefach
10. Fuß
11. Führungsrolle
12. Staubabsauganschluss
13. Haupthandgriff
14. Zusatzhandgriff

MONTAGE



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

Erneuerung der Schneidscheiben (Abb. B - D)
Verschlissene oder beschädigte Schneidscheiben müssen unverzüglich erneuert werden.



- Verwenden Sie ausschließlich scharfe und unbeschädigte Schneidscheiben.

- Verwenden Sie nur Schneidscheiben, die für das zu bearbeitende Material geeignet sind.
- Verwenden Sie nur Schneidscheiben mit einer maximal zulässigen Geschwindigkeit, die der maximalen Leerlaufgeschwindigkeit der Maschine entspricht bzw. diese überschreitet.
- Verwenden Sie ausschließlich Diamant-Schneidscheiben, die für Trockenschnitte geeignet sind.
- Erneuern Sie stets beide Schneidscheiben gleichzeitig.
- Versuchen Sie niemals, die Schutzvorrichtung zu entfernen.
- Legen Sie die Maschine auf eine stabile Oberfläche.
- Lösen Sie die Inbusschrauben (15) mit dem Inbusschlüssel (16).
- Lösen Sie den Sicherungsknopf (3) und senken Sie den Fuß (10).
- Entfernen Sie die Schutzvorrichtung (6).
- Halten Sie die Spindelarretierungstaste (5) gedrückt, um die Spindel (17) zu arretieren.
- Lösen Sie den Außenflansch (18) mit dem Flanschschlüssel (19).
- Entfernen Sie die alte Schneidscheibe (20), die Abstandsstücke (21), die alte Schneidscheibe (22), die Spindelmanschette (23) und den Innenflansch (24). Verwenden Sie gegebenenfalls den Spaltkeil (25), um die Abstandsstücke (21) zu entfernen.
- Reinigen Sie gegebenenfalls die Flansche (18 & 24).
- Montieren Sie den Innenflansch (24), die Spindelmanschette (23), die neue Schneidscheibe (22), die Abstandsstücke (21) und die neue Schneidscheibe (20).
- Ziehen Sie den Außenflansch (18) mit dem Flanschschlüssel (19) fest an.
- Lösen Sie die Spindelarretierungstaste (5) los.
- Bringen Sie die Schutzvorrichtung (6) an.
- Heben Sie den Fuß (10) an und ziehen Sie die Sicherungsknopf (3) an.
- Ziehen Sie die Inbusschrauben (15) mit dem Inbusschlüssel (16) fest an.

GEBRAUCH

Einstellung der Schlitzbreite (Abb. B - E)

Die Schlitzbreite lässt sich durch Verwendung der Abstandsstücke zwischen den Schneidscheiben einstellen. Die Anzahl der Abstandsstücke zwischen den Schneidscheiben bestimmt die Schlitzbreite.



- Stellen Sie die Schlitzbreite nicht während des Gebrauchs ein.
- Bringen Sie mindestens ein Abstandsstück zwischen den Schneidscheiben an.
- Legen Sie die Schlitzbreite fest.
- Bringen Sie die Abstandsstücke (21) in der erforderlichen Reihenfolge um die Schneidscheiben (20 & 22) herum an. Schlagen Sie im Kapitel "Erneuerung der Schneidscheiben" nach.

Einstellung der Schlitztiefe (Abb. A & F)

Die Schlitztiefe ist zwischen 0 und 28 mm einstellbar und kann auf der Skala (4) abgelesen werden.



Stellen Sie die Schlitztiefe nicht während des Gebrauchs ein.

- Lockern Sie den Sicherungsknopf (3).
- Schwenken Sie den Maschinenfuß (10) in die erforderliche Position. Stellen Sie eine Schlitztiefe ein, die ca. 3 mm tiefer ist als die erforderliche Tiefe, um eventuelle Unebenheiten auf der Wandoberfläche auszugleichen.
- Ziehen Sie den Sicherungsknopf (3) an.

Ein- und Ausschalten (Abb. A)

- Um die Maschine einzuschalten, halten Sie die Einschaltsperrre (2) gedrückt und drücken Sie gleichzeitig auf den Ein-/Aus-Schalter (1).
- Um die Maschine auszuschalten, lassen Sie den Ein-/Aus-Schalter (1) los.

Überlastungsschutz

Die Maschine ist mit einem Überlastungsschutz ausgerüstet, der die Maschine im Falle einer Überlastung automatisch abschaltet.

- Schalten Sie die Maschine aus.
- Entfernen Sie die Maschine aus dem Werkstück.
- Schalten Sie die Maschine ein.
- Lassen Sie die Maschine ca. 1 Minute im Leerlauf laufen, damit sie sich abkühlt.

Verwendung des Lasers (Abb. A)

Der Laser wird verwendet, um den Schnitt auf die Wand zu projizieren.

- Um den Laser (8) einzuschalten, drücken Sie auf den Ein-/Aus-Schalter (7).
- Um den Laser (8) auszuschalten, lassen Sie den Ein-/Aus-Schalter (7) los.

Staubabsaugung (Abb. G)

Verwenden Sie die Maschine nur, wenn sie an einer Absaugvorrichtung angeschlossen ist, die für Steinstaub zugelassen ist. Die Absaugvorrichtung muss für das zu bearbeitende Material geeignet sein. Verwenden sie eine spezielle Absaugvorrichtung, wenn Sie mit giftigen Materialien arbeiten oder wenn giftiger Staub verursacht wird.



- Verwenden Sie niemals einen Haushaltsstaubsauger. Durch die Verwendung eines Haushaltsstaubsaugers schaden Sie sowohl Ihrer Gesundheit als auch dem Staubsauger.
- Verwenden Sie stets den Staubabsaugadapter.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch der Absaugvorrichtung sicher mit dem Staubabsaugadapter verbunden ist.
- Falls die Absaugvorrichtung ausfällt, stellen Sie die Arbeit unverzüglich ein, schalten Sie die Maschine aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und versuchen Sie, das Problem zu beheben.
- Stecken Sie den Staubabsaugadapter (26) in die Staubabsaugverbindung (12).
- Verbinden Sie den Schlauch einer Absaugvorrichtung mit dem Staubabsaugadapter (26).

Ratschläge für optimale Arbeitsergebnisse

- Zeichnen Sie Linien, um die Richtung vorzugeben, in der die Schneidscheiben geführt werden.
- Halten Sie die Maschine mit beiden Händen fest.
- Stellen Sie die Schlitzbreite ein.
- Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
 - Senken Sie die Maschine in die Wand und stellen Sie die Schlitztiefe (empfohlen) ein. Die Maschine wird gegen die Wand gehalten und die Schneidscheiben werden in die Wand gesenkt, um die Schlitztiefe noch genauer einzustellen.
 - Stellen Sie die Schlitztiefe ein und senken Sie die Maschine in die Wand.
- Halten Sie die Maschine mit der Führungsrolle an die Wand. Vergewissern Sie sich, dass die Schneidscheiben mit den auf die Wand gezeichneten Linien übereinstimmen.
- Stellen Sie die Schlitztiefe ein.
- Schalten Sie die Maschine ein.
- Warten Sie, bis die Maschine ihre volle Geschwindigkeit erreicht hat.

- Bewegen Sie die Maschine langsam die gezeichnete Linie entlang, wobei Sie die Führungsrolle fest gegen die Wand drücken (Abb. I).
- Üben Sie nicht zu viel Druck auf die Maschine aus. Lassen Sie die Maschine die Arbeit verrichten.
- Schalten Sie die Maschine aus und warten Sie, bis sie vollkommen zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie sie ablegen.

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.
- Reinigen Sie regelmäßig die Schneidscheiben, um Ungenauigkeiten beim Gebrauch zu vermeiden.

Austausch der Batterien (Abb. H)

Der Laser arbeitet mit 2 AAA-Batterien. Sobald der Laser nicht mehr arbeitet, müssen die Batterien ausgetauscht werden.

- Entfernen Sie den Deckel (27) vom Batteriefach (9).
- Entfernen Sie die alten Batterien (28).
- Setzen Sie die neuen Batterien (28) ein.
- Bringen Sie den Deckel (27) am Batteriefach (9) an.

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

Das Produkt und das Benutzerhandbuch können geändert werden. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

MUURFREES 1700W - 125MM

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.



*Draag een veiligheidsbril.
Draag gehoorbescherming.*



Draag een stofmasker.



Voorzichtig: Laserstraal! Kijk niet direct in de laserstraal. Richt de laserstraal niet op mensen of dieren.



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



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 MUURFREZEN

- Bewerk geen materialen die asbest bevatten. Asbest wordt als kankerverwekkend beschouwd.
- Draag een veiligheidsbril, gehoorbescherming en indien nodig andere beschermingsmiddelen, zoals veiligheidshandschoenen, veiligheidsschoenen, etc.
- Verwijder voor gebruik alle spijkers en andere metalen voorwerpen uit de muur.
- Wees bewust van verborgen leidingen en bedrading bij het frezen van sleuven in muren.
- Houd de machine altijd met twee handen vast.
- Gebruik de machine niet zonder de beschermkap.
- Controleer de doorslijpschijven voor ieder gebruik. Gebruik geen doorslijpschijven die verbogen, vervormd of op andere wijze beschadigd zijn.
- Zorg ervoor dat de doorslijpschijven correct zijn gemonteerd.
- Zorg ervoor dat de doorslijpschijven in de juiste richting draaien.
- Gebruik de machine niet met de doorslijpschijven naar boven of zijwaarts gericht.
- Gebruik uitsluitend doorslijpschijven die geschikt zijn voor gebruik met de machine.
- Gebruik uitsluitend doorslijpschijven met de juiste afmetingen.
- Gebruik geen andere accessoires dan doorslijpschijven.
- Gebruik de machine niet wanneer een maximale sleufdiepte nodig is die hoger is dan de maximale sleufdiepte van de doorslijpschijven.
- Zorg ervoor dat uw handen niet in aanraking komen met de draaiende delen.
- Werk altijd in de juiste werkrichting (zie indicatie op de zool).

- Laat na het monteren van de doorslijpschijven 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.
- Wees erop bedacht dat de doorslijpschijven na het uitschakelen van de machine nog korte tijd blijven doordraaien. Probeer niet zelf de doorslijpschijven tot stilstand te brengen.
- Plaats de machine nooit op een tafel of een werkbank voordat deze is uitgeschakeld.

Terugslag

Terugslag is de op- en achterwaartse beweging die de doorslijpschijven maken wanneer de doorslijpschijven onverwachts met een voorwerp in aanraking komen. Houd de machine tijdens gebruik stevig met beide handen vast. Houd uw aandacht bij de werkzaamheden.

Terugslag wordt meestal veroorzaakt door:

- het met de draaiende doorslijpschijven onbedoeld raken van harde voorwerpen of materialen;
- botte doorslijpschijven;
- verkeerd gemonteerde doorslijpschijven;
- nogmaals door een bestaande snede gaan;
- gebrek aan aandacht bij de werkzaamheden;
- een instabiele werkhouding.

Aanvullende veiligheidsvoorschriften voor lasers

- Kijk niet direct in de laserstraal.
- Richt de laserstraal niet op mensen of dieren.
- Richt de laserstraal niet op sterk reflecterend materiaal.
- Plaats geen harde voorwerpen in de laseroptiek.
- Reinig de laseroptiek met een zachte, droge borstel.
- Laat de laser uitsluitend repareren door een bevoegd technicus.

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

	WSM1009
Netspanning	V~ 230-240
Netfrequentie	Hz 50
Ingangsspanning	W 1.700
Toerental onbelast	min ⁻¹ 4.000
Sleufbreedte	mm 14 / 19 / 29
Sleufdiepte	mm 0 - 28
Doorschijf	
Diameter	mm 125
Asgat	mm 22,2
Asdraad	M12
Beschermingsklasse	IP 20
Laserklasse	2
Type batterij	AAA
Gewicht	kg 5,1

GELUID EN VIBRATIE

	WSM1009
Geluidsdruk (L _{pa})	dB(A) 101.88
Geluidsvermogen (L _{wa})	dB(A) 112.88
Onzekerheid (K)	dB(A) 3
Vibratie (hoofdhandgreep)	m/s ² 9.43
Vibratie (extra handgreep)	m/s ² 9.564
Onzekerheid (K)	m/s ² 1,5



Draag gehoorbescherming.

Trillingsniveau

Het trillingsemmissieniveau, 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 toepassing

- 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

BESCHRIJVING (FIG. A)

Uw muurrees is ontworpen voor het maken van sleuven in metselwerk. De machine is uitsluitend geschikt voor rechtshandig gebruik.

1. Aan/uit-schakelaar
2. Ontgrendelingsknop
3. Vergrendelingsknop voor sleufdiepte
4. Schaal voor sleufdiepte
5. Asvergrendelingsknop
6. Beschermkap
7. Aan/uit-schakelaar voor laser
8. Laser
9. Batterijcompartiment
10. Zool
11. Geleiderol
12. Stofafzuigaansluiting
13. Hoofdhandgreep
14. Extra handgreep

ASSEMBLAGE



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

Vervangen van de doorslijpschijven (fig. B - D)

Versleten of beschadigde doorslijpschijven moeten onmiddellijk worden vervangen.



- Gebruik uitsluitend scherpe en onbeschadigde doorslijpschijven.
- Gebruik uitsluitend doorslijpschijven die geschikt zijn voor het te bewerken materiaal.
- Gebruik uitsluitend doorslijpschijven met een maximaal toegestane snelheid die gelijk is aan of hoger is dan de maximale snelheid van de machine in onbelaste toestand.
- Gebruik uitsluitend doorslijpschijven die geschikt zijn voor droog frezen.
- Vervang beide doorslijpschijven altijd tegelijkertijd.
- Probeer nooit de beschermkap te verwijderen.
 - Plaats de machine op een stabiel oppervlak.
 - Draai de inbusschroeven (15) los met behulp van de inbussleutel (16).
 - Draai de vergrendelingsknop (3) los en breng de zool (10) naar beneden.
 - Verwijder de beschermkap (6).
 - Houd de asvergrendelingsknop (5) ingedrukt om de as (17) te vergrendelen.
 - Draai de buitenste flens (18) los met behulp van de flenssleutel (19).

- Verwijder de oude doorslijpschijf (20), de afstandsringen (21), de oude doorslijpschijf (22), de opnamehuls (23) en de binnenste flens (24). Gebruik indien nodig de splitwrig (25) om de afstandsringen (21) te verwijderen.
- Reinig indien nodig de flensen (18 & 24).
- Monteer de binnenste flens (24), de opnamehuls (23), de nieuwe doorslijpschijf (22), de afstandsringen (21) en de nieuwe doorslijpschijf (20).
- Draai de buitenste flens (18) stevig vast met behulp van de flenssleutel (19).
- Laat de asvergrendelingsknop (5) los.
- Monteer de beschermkap (6).
- Breng de zool (10) omhoog en draai de vergrendelingsknop (3) vast.
- Draai de inbusschroeven (15) stevig vast met behulp van de inbussleutel (16).

GEBRUIK

Instellen van de sleufbreedte (fig. B - E)

De sleufbreedte kan worden ingesteld met behulp van de afstandsringen tussen de doorslijpschijven. Het aantal afstandsringen tussen de doorslijpschijven bepaalt de sleufbreedte.



- Stel de sleufbreedte niet in tijdens gebruik.
- Monteer altijd minimaal één afstandsring tussen de doorslijpschijven.
- Bepaal de sleufbreedte.
- Monteer de afstandsringen (21) in de gewenste volgorde rond de doorslijpschijven (20 & 22). Zie het hoofdstuk "Vervangen van de doorslijpschijven".

Instellen van de sleufdiepte (fig. A & F)

De sleufdiepte is variabel tussen 0 en 28 mm. De sleufdiepte kan worden afgelezen op de schaal (4).



Stel de sleufdiepte niet in tijdens gebruik.

- Draai de vergrendelingsknop (3) een paar slagen los.
- Kantel de zool (10) naar de gewenste positie. Stel een sleufdiepte in die ongeveer 3 mm dieper is dan de gewenste diepte om eventuele oneffenheden in het muropervlak te compenseren.
- Draai de vergrendelingsknop (3) vast.

In- en uitschakelen (fig. A)

- Om de machine in te schakelen, houdt u de ontgrendelingsknop (2) ingedrukt en drukt gelijktijdig de aan/uit-schakelaar (1) in.
- Om de machine uit te schakelen, laat u de aan/uit-schakelaar (1) los.

Overbelastingsbeveiliging

De machine is voorzien van een overbelastingsbeveiliging die de machine in geval van overbelasting automatisch uitschakelt.

- Schakel de machine uit.
- Verwijder de machine van het werkstuk.
- Schakel de machine in.
- Laat de machine ongeveer 1 minuut onbelast draaien om de machine te laten afkoelen.

Gebruiken van de laser (fig. A)

De laser wordt gebruikt voor projectie van de snede op de muur.

- Om de laser (8) in te schakelen, drukt u de aan/uit-schakelaar (7) in.
- Om de laser (8) uit te schakelen, laat u de aan/uit-schakelaar (7) los.

Stofafzuiging (fig. G)

Gebruik de machine uitsluitend wanneer ze is aangesloten op een stofafzuigvoorziening die is goedgekeurd voor steenstof.

De stofafzuigvoorziening moet geschikt zijn voor het bewerken materiaal. Gebruik een speciale stofafzuigvoorziening bij het werken met giftige materialen of op plaatsen waar giftige stof wordt geproduceerd.



- Gebruik nooit een huishoudstofzuiger. Het gebruik van een huishoudstofzuiger kan eenvoudig schade toebrengen aan uw gezondheid en aan de stofzuiger.
- Gebruik altijd de stofafzuigadapter.
- Zorg ervoor dat de slang van de stofafzuigvoorziening stevig is aangesloten op de stofafzuigadapter.
- Indien de stofafzuigvoorziening uitvalt, stop dan onmiddellijk met werken, schakel de machine uit, verwijder de netstekker uit het stopcontact en probeer het probleem te verhelpen.
- Plaats de stofafzuigadapter (26) in de stofafzuigaansluiting (12).
- Sluit de slang van een stofafzuigvoorziening aan op de stofafzuigadapter (26).

Aanwijzingen voor optimaal gebruik

- Teken lijnen om de richting te bepalen waarin de doorslijpschijven moeten worden geleid.
- Houd de machine met beide handen vast.
- Stel de sleufbreedte in.
- Verricht een van de volgende stappen:
 - Breng de machine omlaag in de muur en stel de sleufdiepte in (aanbevolen). De machine wordt tegen de muur geplaatst en de doorslijpschijven gaan omlaag de muur in. Zodoende wordt de sleufdiepte nauwkeuriger ingesteld.
 - Stel de sleufdiepte in en breng de machine omlaag in de muur.
- Plaats de machine met de geleiderol op de muur. Zorg ervoor dat de doorslijpschijven op een lijn zijn met de getekende lijnen op de muur.
- Stel de sleufdiepte in.
- Schakel de machine in.
- Wacht totdat de machine volledig op snelheid is.
- Beweeg de machine langs de vooraf getekende lijnen van boven naar beneden, waarbij de geleiderol stevig tegen de muur wordt gedrukt (fig.I).
- Oefen niet te veel druk uit op de machine. Laat de machine het werk doen.
- Schakel de machine uit en wacht tot de machine volledig tot stilstand is gekomen voordat u de machine wegzet.

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.
- Reinig regelmatig de doorslijpschijven om onnauwkeurigheden tijdens gebruik te vermijden.

Vervangen van de batterijen (fig. H)

De laser maakt gebruik van 2 AAA-batterijen. Indien de laser stopt met werken, moeten de batterijen worden vervangen.

- Verwijder het deksel (27) van het batterijcompartiment (9).
- Verwijder de oude batterijen (28).

- Plaats de nieuwe batterijen (28).
- Monteer het deksel (27) op het batterijcompartiment (9).

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.

Het product en de gebruikershandleiding zijn onderhevig aan wijzigingen. Specificaties kunnen zonder opgaaf van redenen worden gewijzigd.

FRAISEUSE MURALE 1700W - 125MM

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.



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



Portez un masque anti-poussière.



Attention : Rayon laser ! Ne regardez pas directement le faisceau laser.

Ne pointez pas le faisceau laser sur les humains ou les animaux.



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



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 LES RAINUREUSES

- Ne travaillez pas sur des matériaux contenant de l'amiante. L'amiante est considéré comme carcinogène.
- Portez des lunettes de sécurité, une protection auditive et, si nécessaire, d'autres moyens de protection personnelle comme des gants de sécurité, des chaussures de sécurité, etc.
- Avant toute utilisation, retirez tous les clous et autres objets métalliques du mur.
- Faites attention aux tuyaux et aux câblages cachés lorsque vous pratiquez des saignées dans les murs.
- Maintenez toujours la machine à deux mains.
- N'utilisez pas la machine sans le carter de protection.
- Vérifiez l'état des disques de coupe avant chaque utilisation. N'utilisez pas de disques de coupe courbés, fissurés ou autrement endommagés.
- Assurez-vous que les disques de coupe sont correctement montés.
- Assurez-vous que les disques de coupe tournent dans le sens correct.
- N'utilisez pas la machine avec les disques de coupe dirigés vers le haut ou latéralement.
- Utilisez uniquement des disques de coupe adaptés à cette machine.
- Utilisez uniquement des disques de coupe aux dimensions correctes.
- N'utilisez pas d'autre accessoire que les disques de coupe.
- N'utilisez pas la machine si la profondeur de saignée maximum nécessaire dépasse celle des disques de coupe.
- Assurez-vous de maintenir vos mains hors de portée des pièces rotatives.
- Travaillez toujours dans le sens de travail

correct (voir indication sur la base).

- Une fois les disques de coupe 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.
- Attention : après avoir mis la machine hors tension, les disques de coupe continuent de tourner pendant une période brève. N'essayez jamais d'immobiliser vous-même les disques de coupe.
- Ne posez jamais la machine sur une table ou un établi sans l'avoir mise hors tension.

Recul

Le recul correspond au mouvement vers le haut et l'arrière des disques de coupe lorsqu'ils touchent inopinément un objet. Tenez fermement la machine des deux mains pendant l'utilisation. Restez concentré sur le travail effectué.

Le recul est habituellement provoqué par :

- un contact inattendu avec des objets ou des matériaux durs alors que les disques de coupe tournent ;
- des disques de coupe émoussés ;
- un montage incorrect des disques de coupe ;
- la découpe dans une trace de coupe existante ;
- un défaut d'attention lors du travail ;
- une position instable.

Avertissements de sécurité additionnels pour les lasers

- Ne regardez pas directement le faisceau laser.
- Ne pointez pas le faisceau laser sur les humains ou les animaux.
- Ne pointez pas le faisceau laser sur un matériau très réfléchissant.
- N'insérez aucun objet dur dans l'optique laser.
- Nettoyez l'optique laser avec une brosse douce et sèche.
- Confiez les réparations du laser uniquement à un technicien qualifié.

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

WSM1009

Tension secteur	V~ 230-240
Fréquence secteur	Hz 50
Puissance	W 1.700
Vitesse à vide	min ⁻¹ 4.000
Largeur de saignée	mm 14 / 19 / 29
Profondeur de saignée	mm 0 - 28
Disque de coupe	
Diamètre	mm 125
Trou d'axe	mm 22,2
Filetage d'axe	M12
Classe de protection	IP 20
Classe de laser	2
Type de pile	AAA
Poids	kg 5,1

BRUIT ET VIBRATION

WSM1009

Pression acoustique (L _{pa})	dB(A) 101.88
Puissance acoustique (L _{wa})	dB(A) 112.88
Incertitude (K)	dB(A) 3
Vibration (poignée principale)	m/s ² 9.43
Vibration (poignée auxiliaire)	m/s ² 9.564
Incertitude (K)	m/s ² 1,5



Portez une protection auditive.

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

DESCRIPTION (FIG. A)

Votre rainureuse a été conçue pour pratiquer des saignées dans la maçonnerie. La machine est uniquement adaptée à un usage par des droitiers.

1. Interrupteur marche/arrêt
2. Bouton de déblocage
3. Bouton de blocage de la profondeur de saignée
4. Échelle de profondeur de saignée
5. Bouton de blocage de l'axe
6. Carter de protection
7. Interrupteur marche/arrêt (laser)
8. Laser
9. Logement de pile
10. Base
11. Galet de guidage
12. Raccord d'extraction de poussière
13. Poignée principale
14. Poignée auxiliaire

MONTAGE



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

Remplacement des disques de coupe (fig. B - D)

Des disques de coupe usés ou endommagés doivent être immédiatement remplacés.



- Utilisez uniquement des disques de coupe tranchants et en bon état.
- Utilisez uniquement des disques de coupe adaptés au matériau à ouvrir.
- Utilisez uniquement des disques de coupe dont la vitesse maximum autorisée est égale ou supérieure à celle de la machine à vide.
- Utilisez uniquement des disques de coupe à diamant adaptés à la coupe à sec.
- Remplacez toujours les deux disques de coupe en même temps.
- N'essayez jamais d'enlever le carter de protection.
- Placez la machine sur une surface stable.
- Desserrez les vis Allen (15) avec la clé Allen (16).

- Desserrez le bouton de blocage (3) et abaissez la base (10).
- Enlevez le carter de protection (6).
- Maintenez le bouton de blocage de l'axe (5) enfoncé pour bloquer l'axe (17).
- Desserrez la bride extérieure (18) avec la clé à bride (19).
- Retirez l'ancien disque de coupe (20), les pièces d'écartement (21), le second ancien disque de coupe (22), la bague d'axe (23) et la bride intérieure (24). Si nécessaire, utilisez le coin refendeur (25) pour retirer les pièces d'écartement (21).
- Si nécessaire, nettoyez les brides (18 & 24).
- Montez la bride intérieure (24), la bague d'axe (23), le nouveau disque de coupe (22), les pièces d'écartement (21) et le second nouveau disque de coupe (20).
- Serrez fermement la bride extérieure (18) avec la clé à bride (19).
- Relâchez le bouton de blocage de l'axe (5).
- Montez le carter de protection (6).
- Levez la base (10) et serrez le bouton de blocage (3).
- Serrez fermement les vis Allen (15) avec la clé Allen (16).

UTILISATION

Réglage de la largeur de saignée (fig. B - E)

La largeur de saignée est réglable avec les pièces d'écartement entre les disques de coupe. Le nombre de pièces d'écartement entre les disques de coupe détermine la largeur de saignée.



- Ne réglez pas la largeur de saignée pendant l'utilisation.
- Montez toujours au moins une pièce d'écartement entre les disques de coupe.
- Déterminez la largeur de saignée.
- Montez les pièces d'écartement (21) autour des disques de coupe (20 & 22) dans l'ordre requis. Voir le chapitre "Remplacement des disques de coupe".

Réglage de la profondeur de saignée (fig. A & F)

La profondeur de saignée varie entre 0 et 28 mm. Vous pouvez contrôler la profondeur de saignée sur l'échelle (4).



Ne réglez pas la profondeur de saignée pendant l'utilisation.

- Desserrez le bouton de blocage (3).
- Inclinez la base (10) sur la position désirée. Réglez une profondeur de saignée plus profonde d'environ 3 mm que la profondeur requise afin de compenser les possibles irrégularités de la surface du mur.
- Serrez le bouton de blocage (3).

Mise en marche et arrêt (fig. A)

- Pour mettre la machine en marche, enfoncez le bouton de déblocage (2) sans le relâcher tout en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt (1).
- Pour arrêter la machine, relâchez l'interrupteur marche/arrêt (1).

Protection contre les surcharges

La machine comporte un dispositif de protection contre les surcharges qui l'éteint automatiquement en cas de surcharge.

- Arrêtez la machine.
- Retirez la machine de la pièce à ouvrir.
- Mettez la machine en marche.
- Faites fonctionner la machine sans charge pendant environ 1 minute pour la faire refroidir.

Utilisation du laser (fig. A)

Le laser est utilisé pour projeter la découpe sur le mur.

- Pour mettre le laser (8) en marche, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (7).
- Pour arrêter le laser (8), relâchez l'interrupteur marche/arrêt (7).

Aspiration de la poussière (fig. G)

Utilisez la machine uniquement si elle est raccordée à un aspirateur compatible avec la poussière de pierre. L'aspirateur doit être adapté au matériau ouvré. Utilisez un aspirateur spécial pour travailler sur des matériaux toxiques ou générant une poussière toxique.



- N'utilisez jamais un aspirateur domestique. L'emploi d'un aspirateur domestique peut non seulement facilement endommager l'aspirateur mais également affecter votre santé.
- Utilisez toujours un adaptateur d'extraction de poussière.
- Assurez-vous que le flexible de l'aspirateur est fermement connecté à l'adaptateur d'extraction de poussière.

- Si l'aspirateur est endommagé, cessez immédiatement de travailler, mettez la machine hors tension, débranchez la fiche de la prise secteur et essayez de résoudre le problème.
- Insérez l'adaptateur d'extraction de poussière (26) dans le raccord d'extraction de poussière (12).
- Connectez le flexible d'un aspirateur dans l'adaptateur d'extraction de poussière (26).

Conseils pour une utilisation optimale

- Tirez des lignes définissant la direction de guidage des disques de coupe.
- Maintenez la machine à deux mains.
- Réglez la largeur de saignée.
- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Abaissez la machine sur le mur et réglez la profondeur de saignée (recommandé). La machine est placée contre le mur et les disques de coupe plus bas sur le mur afin de régler avec davantage de précision la profondeur de saignée.
 - Réglez la profondeur de saignée et abaissez la machine sur le mur.
- Placez la machine avec les galets de guidage sur le mur. Assurez-vous d'aligner les disques de coupe avec les lignes tracées au mur.
- Réglez la profondeur de saignée.
- Mettez la machine en marche.
- Attendez que la machine atteigne son régime maximum.
- Déplacez lentement la machine le long des lignes tracées en appuyant fermement le galet de guidage contre le mur (fig.I).
- N'exercez pas de pression excessive sur la machine. Laissez la machine faire le travail.
- Éteignez la machine et attendez son immobilisation totale avant de la reposer.

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.

- Nettoyez régulièrement les disques de coupe pour éviter un usage imprécis.

Remplacement des piles (fig. H)

Le laser utilise 2 piles AAA. Si le laser ne fonctionne plus, les piles doivent être remplacées.

- Retirez le couvercle (27) du logement des piles (9).
- Enlevez les piles usagées (28).
- Installez les piles neuves (28).
- Montez le couvercle (27) du logement des piles (9).

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.

Le produit et le manuel d'utilisation sont sujets à modifications. Les spécifications peuvent changer sans autre préavis.

RANURADORA DE PARED 1700W - 125MM

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.



*Lleve gafas de seguridad.
Lleve protección auditiva.*



Lleve una máscara antipolvo.



Precaución: ¡Rayo láser! No mire directamente al rayo láser. No apunte el rayo láser a otras personas o animales.



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



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 RANURADORAS DE PAREDES

- No trabaje con materiales que contengan amianto. El amianto se considera cancerígeno.
- Utilice gafas de seguridad, protección auditiva y, si es necesario, otros medios de protección tales como guantes, calzado de seguridad, etc.
- Antes del uso, quite todos los clavos y otros objetos metálicos de la pared.
- Cuando corte ranuras en las paredes, tenga en cuenta las tuberías y cables ocultos.
- Sujete la máquina siempre con ambas manos.
- No utilice la máquina sin la protección.
- Inspeccione los discos de corte antes de cada uso. No utilice discos de corte curvados, agrietados ni dañados de cualquier otro modo
- Asegúrese de que los discos de corte estén correctamente montados.
- Asegúrese de que los discos de corte giren en la dirección correcta.
- No utilice la máquina con los discos de corte orientados hacia arriba o a un lateral.
- Utilice únicamente discos de corte que sean adecuados para su uso con la máquina.
- Utilice únicamente discos de corte de las dimensiones correctas.
- No utilice otros accesorios que no sean discos de corte.
- No utilice la máquina cuando se requiera una profundidad de ranura máxima que supere la profundidad de ranura máxima de los discos de corte.
- Asegúrese de que sus manos no toquen las piezas giratorias.
- Trabaje siempre en la dirección de trabajo correcta (véase la indicación en la base).

- Deje que la máquina funcione sin carga en una zona segura tras el montaje de los discos de corte.
Si la máquina vibra mucho, apáguela inmediatamente, saque el enchufe de la toma e intente solucionar el problema.
- Tenga en cuenta que los discos de corte siguen girando durante un corto periodo de tiempo después de apagar la máquina. Nunca intente hacer que se detengan los discos de corte.
- Nunca ponga la máquina sobre una mesa o un banco de trabajo sin haberla desconectado previamente.

Retroceso

El retroceso es el movimiento hacia arriba y atrás de los discos de corte cuando éstos tocan un objeto inesperadamente. Sujete la máquina firmemente con ambas manos durante el uso. Mantenga su atención centrada en la operación.

El retroceso normalmente se produce por:

- el contacto involuntario de objetos o materiales duros con los discos de corte giratorios;
- discos de corte desafilados;
- discos de corte que no se han montado correctamente;
- corte en un corte anterior;
- una falta de atención a la operación;
- una postura inestable.

Advertencias de seguridad adicionales para láseres

- No mire directamente al rayo láser.
- No apunte el rayo láser a otras personas o animales.
- No apunte el rayo láser a materiales altamente reflectantes.
- No introduzca objetos duros en la óptica del láser.
- Limpie la óptica del láser con un cepillo suave y seco.
- El láser únicamente debe ser reparado por un técnico cualificado.

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

WSM1009

Tensión de red	V~ 230-240
Frecuencia de red	Hz 50
Entrada de alimentación	W 1.700
Velocidad sin carga	min ⁻¹ 4.000
Ancho de ranura	mm 14 / 19 / 29
Profundidad de ranura	mm 0 - 28
Disco de corte	
Diámetro	mm 125
Orificio interior	mm 22,2
Rosca del eje	M12
Clase de protección	IP 20
Clase de láser	2
Tipo de pila	AAA
Peso	kg 5,1

RUIDO Y VIBRACIÓN

WSM1009

Presión acústica (L _{pa})	dB(A) 101.88
Potencia acústica (L _{wa})	dB(A) 112.88
Incertidumbre (K)	dB(A) 3
Vibración (empuñadura principal)	m/s ² 9.43
Vibración (empuñadura auxiliar)	m/s ² 9.564
Incertidumbre (K)	m/s ² 1,5



Lleve protección auditiva.

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

DESCRIPCIÓN (FIG. A)

La ranuradora de paredes se ha diseñado para realizar ranuras en mampostería. La máquina sólo puede manejarse con la mano derecha.

- Interruptor de encendido/apagado
- Botón de desbloqueo
- Mando de bloqueo para profundidad de ranura
- Escala para profundidad de ranura
- Botón de bloqueo del eje
- Protección
- Interruptor de encendido/apagado para el láser
- Láser
- Compartimento de las pilas
- Base
- Rodillo de guía
- Conexión para extracción de polvo
- Empuñadura principal
- Empuñadura auxiliar

MONTAJE



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

Sustitución de los discos de corte (fig. B - D)

Los discos de corte desgastados o dañados deben sustituirse de inmediato.



- Utilice únicamente discos de corte afilados y en buen estado.
- Utilice únicamente discos de corte que sean adecuados para el material que se va a trabajar.
- Utilice únicamente discos de corte con una velocidad máxima permitida que sea igual o que supere la velocidad sin carga máxima de la máquina.
- Utilice únicamente discos de corte de diamante adecuados para el corte en seco.
- Sustituya siempre ambos discos de corte al mismo tiempo.
- Nunca intente quitar la protección.

- Coloque la máquina sobre una superficie estable.
- Afloje los tornillos Allen (15) con la llave Allen (16).
- Afloje el mando de bloqueo (3) y baje la base (10).
- Retire la protección (6).
- Mantenga presionado el botón de bloqueo del eje (5) para bloquear el eje (17).
- Afloje la brida exterior (18) con la llave de brida (19).
- Retire el disco de corte viejo (20), los espaciadores (21), el disco de corte viejo (22), el manguito del eje (23) y la brida interior (24). Si fuera necesario, utilice la cuña de corte (25) para retirar los espaciadores (21).
- En caso necesario, limpie lasbridas (18 & 24).
- Monte la brida interior (24), el manguito del eje (23), el disco de corte nuevo (22), los espaciadores (21) y el disco de corte nuevo (20).
- Apriete firmemente la brida exterior (18) con la llave de brida (19).
- Suelte el botón de bloqueo del eje (5).
- Monte la protección (6).
- Levante la base (10) y apriete el mando de bloqueo (3).
- Apriete firmemente los tornillos Allen (15) con la llave Allen (16).

USO

Ajuste del ancho de ranura (fig. B - E)

El ancho de ranura puede ajustarse con los espaciadores entre los discos de corte. El número de espaciadores entre los discos de corte determina el ancho de ranura.



- No ajuste el ancho de ranura durante el uso.
- Monte siempre al menos un espaciador entre los discos de corte.
- Determine el ancho de ranura.
- Monte los espaciadores (21) alrededor de los discos de corte (20 & 22) en el orden deseado. Consulte el capítulo "Sustitución de los discos de corte".

Ajuste de la profundidad de ranura (fig. A & F)

La profundidad de ranura es variable entre 0 y 28 mm. La profundidad de ranura puede leerse en la escala (4).



No ajuste la profundidad de ranura durante el uso.

- Afloje el mando de bloqueo (3).
- Incline la base (10) a la posición deseada. Ajuste una profundidad de ranura aproximadamente 3 mm más profunda para compensar las posibles irregularidades de la superficie de la pared.
- Apriete el mando de bloqueo (3).

Encendido y apagado (fig. A)

- Para encender la máquina, mantenga pulsado el botón de desbloqueo (2) y pulse simultáneamente el interruptor de encendido/apagado (1).
- Para apagar la máquina, suelte el interruptor de encendido/apagado (1).

Protección de sobrecarga

La máquina está equipada con un dispositivo de protección de sobrecarga que desconecta la máquina automáticamente en caso de que ésta se sobrecargue.

- Apague la máquina.
- Retire la máquina de la pieza de trabajo.
- Encienda la máquina.
- Haga funcionar la máquina sin carga aproximadamente 1 minuto para permitir que la máquina se enfrié.

Utilización del láser (fig. A)

El láser se usa para proyectar el corte sobre la pared.

- Para encender el láser (8), pulse el interruptor de encendido/apagado (7).
- Para apagar el láser (8), suelte el interruptor de encendido/apagado (7).

Extracción de polvo (fig. G)

Utilice la máquina únicamente cuando esté conectada a un dispositivo de aspiración que esté homologado para el polvo de piedra. El dispositivo de aspiración debe ser adecuado para el material que se trabaja. Utilice un dispositivo de aspiración especial cuando trabaje con materiales tóxicos o cuando se produzca polvo tóxico.



- Nunca utilice un aspirador doméstico. La utilización de un aspirador doméstico puede suponer un riesgo para su salud y dañar el aspirador.
- Utilice siempre el adaptador de extracción de polvo.
- Asegúrese de que la manguera del dispositivo de aspiración esté bien conectada al adaptador de extracción de polvo.

- Si el dispositivo de aspiración se avería, deje de trabajar inmediatamente, apague la máquina, saque el enchufe de la toma e intente solucionar el problema.
- Introduzca el adaptador de extracción de polvo (26) en la conexión para extracción de polvo (12).
- Conecte la manguera de un dispositivo de aspiración al adaptador de extracción de polvo (26).

Consejos para un uso óptimo

- Trace líneas para definir la dirección en la que guiar los discos de corte.
- Sujete la máquina con ambas manos.
- Ajuste el ancho de ranura.
- Realice uno de los siguientes pasos:
 - Baje la máquina en la pared y ajuste la profundidad de ranura (recomendado). La maquina se coloca contra la pared y los discos de corte bajan en la pared para ajustar con mayor precisión la profundidad de ranura.
 - Ajuste la profundidad de ranura y baje la máquina en la pared.
- Coloque la máquina con el rodillo de guía sobre la pared. Asegúrese de que los discos de corte se alineen con las líneas trazadas en la pared.
- Ajuste la profundidad de ranura.
- Encienda la máquina.
- Espere hasta que la máquina alcance la máxima velocidad.
- Mueva lentamente la máquina por las líneas pretrazadas, presionando firmemente el rodillo de guía contra la pared (Fig. I).
- No aplique demasiada presión sobre la máquina. Deje que la máquina haga el trabajo.
- Apague la máquina y espere que ésta se detenga completamente antes de dejarla.

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.
- Limpie regularmente los discos de corte para evitar imprecisiones durante el uso.

Sustitución de las pilas (fig. H)

El láser utiliza 2 pilas AAA. Si el láser deja de funcionar, es necesario sustituir las pilas.

- Retire la cubierta (27) del compartimento de las pilas (9).
- Retire las pilas usadas (28).
- Coloque las pilas nuevas (28).
- Monte la cubierta (27) en el compartimento de las pilas (9).

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.

El producto y el manual de usuario están sujetos a cambios. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.

ESCATOLADOR DE PAREDES 1700W - 125MM

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 fabricados 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.



**Utilize óculos de protecção.
Utilize protecções auriculares.**



Utilize uma máscara de protecção anti-poeira.



**Precaução: Feixe a laser! Não olhe directamente para o feixe laser.
Não aponte o feixe laser para pessoas ou animais.**



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



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 RANHURADORES DE PAREDES

- Não trabalhe materiais que contenham amianto. O amianto é considerado carcinogénico.
- Use óculos e protecções auriculares e, caso seja necessário, outros meios de protecção, tais como luvas de trabalho, calçado, etc.
- Antes de utilizar, retire todos os pregos e outros objectos de metal da parede.
- Esteja atento a tubos e cabos ocultos quando for efectuar ranhuras em paredes.
- Segure sempre a máquina com as duas mãos.
- Não utilize a máquina sem ter a protecção colocada.
- Inspeccione os discos de corte antes de cada utilização. Não utilize discos de corte dobrados, com fendas ou danificados de alguma forma.
- Certifique-se de que os discos de corte estão correctamente montados.
- Certifique-se de que os discos de corte rodam na direcção correcta.
- Não utilize a máquina com os discos de corte voltados para cima ou para o lado.
- Utilize apenas discos de corte adequados para utilização com a máquina.
- Utilize apenas discos de corte com as dimensões correctas.
- Não utilize outros acessórios para além dos discos de corte.
- Não utilize a máquina quando é necessária uma profundidade de ranhura máxima que excede a profundidade de ranhura máxima dos discos de corte.
- Certifique-se de que as suas mãos não tocam nas peças rotativas.
- Trabalhe sempre na direcção de trabalho correcta (consulte a indicação na base).
- Depois de montar os discos de corte, 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.

- Tenha em atenção que depois de desligar a máquina, os discos de corte continuam a rodar durante alguns segundos. Nunca tente parar por si mesmo os discos de corte.
- Nunca coloque a máquina para baixo sobre uma mesa ou bancada antes de desligá-la.

Ressalto

Ressalto é o movimento para cima e para trás dos discos de corte quando estes tocam inesperadamente num objecto. Segure a máquina com as duas mãos durante a utilização. Mantenha a sua atenção concentrada na operação.

O ressalto é normalmente causado por:

- contacto accidental com materiais ou objectos rígidos com os discos de corte em rotação;
- discos de corte rombos;
- discos de corte incorrectamente montados;
- corte realizado num corte anterior;
- falta de atenção na operação;
- uma posição instável.

Avisos adicionais de segurança para lasers

- Não olhe directamente para o feixe laser.
- Não aponte o feixe laser para pessoas ou animais.
- Não aponte o feixe laser a materiais fortemente reflectores.
- Não insira objectos rígidos na óptica do laser.
- Limpe a óptica do laser com uma escova seca e macia.
- O laser deve ser sempre reparado por um técnico qualificado.

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

WSM1009

Tensão	V~ 230-240
Frequência da rede	Hz 50
Potência de entrada	W 1.700
Velocidade sem carga	mín ⁻¹ 4.000
Largura da ranhura	mm 14 / 19 / 29
Profundidade da ranhura	mm 0 - 28
Disco de corte	
Diâmetro	mm 125
Diâmetro interno	mm 22,2
Rosca do veio	M12
Classe de protecção	IP 20
Classe do laser	2
Tipo de pilhas	AAA
Peso	kg 5,1

RUIDO E VIBRAÇÃO

WSM1009

Pressão acústica (L _{pa})	dB(A) 101.88
Potência acústica (L _{wa})	dB(A) 112.88
Imprecisão (K)	dB(A) 3
Vibração (punho principal)	m/s ² 9.43
Vibração (punho auxiliar)	m/s ² 9.564
Imprecisão (K)	m/s ² 1,5



Utilize protecções auriculares.

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 ciente mente, 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

DESCRÍÇÃO (FIG. A)

A sua ranhuradora de paredes foi concebida para ranhurar pedra. A máquina deve ser usada exclusivamente com a mão direita.

1. Interruptor de ligar/desligar
2. Botão de travagem
3. Botão de bloqueio para profundidade da ranhura
4. Escala para profundidade de ranhura
5. Botão de bloqueio do veio
6. Protecção
7. Interruptor de ligar/desligar para o laser
8. Laser
9. Compartimento das pilhas
10. Base
11. Rolo guia
12. Conector de extracção de poeiras
13. Punho principal
14. Punho auxiliar

MONTAGEM



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

Substituição dos discos de corte (fig. B - D)

Os discos de corte que estiverem gastos ou danificados devem ser imediatamente substituídos.



- Utilize apenas discos de corte afiados e que não estejam danificados.
- Utilize apenas discos de corte adequados para o material que irá trabalhar.
- Utilize apenas discos de corte com uma velocidade máxima permitida igual a ou superior à velocidade sem carga máxima da máquina.
- Utilize apenas discos de corte diamantados adequados para cortes a seco.
- Substitua sempre os dois discos de corte em simultâneo.
- Nunca retire a protecção.
- Coloque a máquina sobre uma superfície estável.
- Desaperte os parafusos Allen (15) utilizando a chave Allen (16).
- Desaperte o botão de bloqueio (3) e baixe a base (10).
- Retire a protecção (6).
- Mantenha o botão de bloqueio do veio (5) pressionado para bloquear o veio (17).

- Retire a flange externa (18) com a chave de flange (19).
- Retire o disco de corte usado (20), os espaçadores (21), o disco de corte usado (22), a manga do veio (23) e a flange interna (24). Se necessário, utilize a cunha de rachar (25) para retirar os espaçadores (21).
- Se necessário, limpe as flanges (18 & 24).
- Monte a flange interna (24), a manga do veio (23), o novo disco de corte (22), os espaçadores (21) e o novo disco de corte (20).
- Aperte firmemente a flange externa (18) com a chave de flange (19).
- Liberte o botão de bloqueio do veio (5).
- Monte a protecção (6).
- Eleve a base (10) e aperte o botão de bloqueio (3).
- Aperte firmemente os parafusos Allen (15) utilizando a chave Allen (16).

UTILIZAÇÃO

Ajuste da largura da ranhura (fig. B - E)

A largura da ranhura deve ser determinada utilizando os espaçadores entre os discos de corte. O número de espaçadores entre os discos de corte determinam a largura da ranhura.



- Não ajuste a largura da ranhura durante a utilização.
- Monte sempre, pelo menos, um espaçador entre os discos de corte.
- Determine a largura da ranhura.
- Monte os espaçadores (21) à volta dos discos de corte (20 & 22) na ordem devida. Consulte o capítulo "Substituição dos discos de corte".

Ajuste da profundidade da ranhura (fig. A & F)

A profundidade da ranhura varia entre 0 e 28 mm. A profundidade da ranhura está indicada na escala (4).



Não ajuste a profundidade da ranhura durante a utilização.

- Desaperte o botão de bloqueio (3).
- Incline a base (10) para a posição pretendida. Defina uma profundidade de ranhura aproximadamente 3 mm superior à profundidade necessária para compensar eventuais irregularidades ao nível da superfície da parede.
- Aperte o botão de bloqueio (3).

Ligação e desligação (fig. A)

- Para ligar a máquina, mantenha o botão de travagem (2) pressionado e pressione simultaneamente o interruptor de ligar/desligar (1).
- Para desligar a máquina, liberte o interruptor de ligar/desligar (1).

Protecção contra sobrecarga

A máquina encontra-se equipada com um dispositivo de protecção contra sobrecarga que desliga automaticamente a máquina em caso de sobrecarga.

- Desligue a máquina.
- Retire a máquina da peça de trabalho.
- Ligue a máquina.
- Faça funcionar a máquina sem carga durante aproximadamente 1 minuto para permitir que arrefeça.

Utilização do laser (fig. A)

O laser é utilizado para a projecção do corte na parede.

- Para ligar o laser (8), pressione o interruptor de ligar/desligar (7).
- Para desligar o laser (8), solte o interruptor de ligar/desligar (7).

Extracção de poeiras (fig. G)

Utilize a máquina apenas quando estiver ligada a um dispositivo de aspiração aprovado para poeira de pedra. O dispositivo de aspiração deve ser adequado ao material que será trabalhado. Utilize um dispositivo de aspiração especial quando trabalhar com materiais tóxicos ou sempre que for produzida poeira tóxica.



- Nunca utilize um aspirador doméstico normal. A utilização de um aspirador doméstico normal pode facilmente prejudicar a sua saúde e danificar o aspirador.
- Utilize sempre o adaptador para extracção de poeiras.
- Certifique-se de que a mangueira do dispositivo de aspiração está devidamente ligada ao adaptador para extracção de poeiras.
- Se o dispositivo de aspiração avariar, interrompa imediatamente o trabalho, desligue a máquina no interruptor e retire a ficha de alimentação da tomada e tente solucionar o problema.
- Insira o adaptador de extracção de poeiras (26) no conector de extracção de poeiras (12).

- Ligue a mangueira de um dispositivo de aspiração ao adaptador de extracção de poeiras (26).

Sugestões para uma melhor utilização

- Trace linhas para definir a direcção de orientação dos discos de corte.
- Segure a máquina com as duas mãos.
- Ajuste a largura da ranhura.
- Realize um dos seguintes procedimentos:
 - Encoste a máquina à parede e ajuste a profundidade da ranhura (recomendado). A máquina é colocada contra a parede e os discos de corte encostam à parede para um ajuste mais preciso da profundidade da ranhura.
 - Ajuste a profundidade da ranhura e encoste a máquina à parede.
- Coloque a máquina com o rolo guia na parede. Certifique-se de que os discos de corte alinharam com as linhas traçadas na parede.
- Ajuste a profundidade da ranhura.
- Ligue a máquina.
- Aguarde até que a máquina atinja a velocidade máxima.
- Desloque lentamente a máquina ao longo das linhas previamente traçadas, pressionando firmemente o rolo guia contra a parede (Fig. I).
- Não aplique demasiada pressão sobre a máquina. Permita que a máquina execute o trabalho.
- Desligue a máquina e espere que pare completamente antes de a pousar.

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.
- Limpe regularmente os discos de corte para evitar imprecisões durante a utilização.

Substituição das pilhas (fig. H)

O laser utiliza 2 pilhas AAA. Caso o laser deixe de funcionar, as pilhas devem ser substituídas.

- Retire a tampa (27) do compartimento das pilhas (9).
- Retire as pilhas usadas (28).
- Coloque as pilhas novas (28).
- Coloque a tampa (27) no compartimento das pilhas (9).

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.

O produto e o manual do utilizador estão sujeitos a alterações. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

SCANALATORE 1700W - 125MM

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.



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



Indossare una mascherina anti-polvere.



Attenzione: Raggio laser! Non guardare direttamente il raggio del laser.

Non dirigere il raggio del laser verso altre persone o animali.



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



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 SCANALATORI DA PARETE

- Non operare su materiali contenenti amianto. L'amianto è una sostanza considerata cancerogena.
- Indossare occhiali protettivi, protezioni per l'udito e, se necessario, altro equipaggiamento protettivo, come guanti da lavoro, scarpe di sicurezza, ecc.
- Prima dell'uso, rimuovere chiodi ed altri oggetti metallici dalla parete.
- Porre attenzione alla presenza di eventuali tubi o cavi nascosti durante il taglio di scanalature nelle pareti.
- Sostenere sempre l'elettroutensile con entrambe le mani.
- Non utilizzare l'elettroutensile senza la protezione.
- Prima di ogni uso, controllare lo stato dei dischi da taglio. Non utilizzare dischi da taglio deformati, spezzati o altrimenti danneggiati.
- Assicurarsi che i dischi da taglio siano montati correttamente.
- Verificare che i dischi da taglio ruotino nella corretta direzione.
- Non utilizzare l'elettroutensile con i dischi da taglio rivolti verso l'alto o lateralmente.
- Usare soltanto dischi da taglio idonei all'uso con l'elettroutensile.
- Usare esclusivamente dischi da taglio della corretta dimensione.
- Non utilizzare accessori diversi dai dischi da taglio.
- Non utilizzare l'elettroutensile per praticare una scanalatura la cui profondità massima superi la massima profondità di scanalatura

dei dischi da taglio.

- Assicurarsi di non toccare con le mani le parti in rotazione.
- Lavorare sempre nella direzione corretta (vedere indicatore sulla base).
- Far ruotare l'elettroutensile in assenza di carico in un'area sicura dopo il montaggio dei dischi da taglio. Se l'elettroutensile vibra eccessivamente, spegnerlo immediatamente, disconnettere la spina di alimentazione dalla rete elettrica e tentare di risolvere il problema.
- Porre attenzione perché i dischi da taglio continuano a ruotare per un breve periodo dopo lo spegnimento dell'elettroutensile. Non tentare di arrestare manualmente la rotazione dei dischi da taglio.
- Non porre mai l'elettroutensile su un tavolo o un banco da lavoro senza averlo precedentemente spento.

Contraccolpo

Il contraccolpo è il brusco movimento dei dischi da taglio verso l'alto e all'indietro quando entrano accidentalmente in contatto con un oggetto. Sostenere saldamente l'elettroutensile con entrambe le mani durante l'uso. Mantenere l'attenzione concentrata sul lavoro in corso.

Il contraccolpo è generalmente causato da:

- il contatto accidentale dei dischi da taglio in rotazione con oggetti o materiali duri;
- l'uso di dischi da taglio non affilati;
- il montaggio non corretto dei dischi da taglio;
- taglio all'interno di una scanalatura precedente;
- una mancanza di attenzione durante il lavoro;
- una posizione instabile.

Avvisi di sicurezza aggiuntivi per laser

- Non guardare direttamente il raggio del laser.
- Non dirigere il raggio del laser verso altre persone o animali.
- Non dirigere il raggio del laser verso una superficie altamente riflettente.
- Non inserire oggetti duri nell'ottica del laser.
- Pulire l'ottica del laser con un pennello soffice e asciutto.
- Far riparare il laser soltanto da personale qualificato.

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

WSM1009	
Tensione di alimentazione	V~ 230-240
Frequenza di alimentazione	Hz 50
Potenza assorbita	W 1.700
Velocità a vuoto	min ⁻¹ 4.000
Larghezza di scanalatura	mm 14 / 19 / 29
Profondità di scanalatura	mm 0 - 28
Disco da taglio	
Diametro	mm 125
Foro	mm 22,2
Filettatura dell'alberino	M12
Classe di protezione	IP 20
Classe laser	2
Tipo di pila	AAA
Peso	kg 5,1

RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI

WSM1009	
Pressione sonora (L _{pa})	dB(A) 101.88
Potenza acustica (L _{wa})	dB(A) 112.88
Incertezza (K)	dB(A) 3
Vibrazioni (impugnatura principale)	m/s ² 9.43
Vibrazioni (impugnatura ausiliaria)	m/s ² 9.564
Incertezza (K)	m/s ² 1,5



Indossare protezioni per l'udito.

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

DESCRIZIONE (FIG. A)

Questo scanalatore da parete è stato progettato per praticare scanalature su pareti in muratura. La macchina è idonea esclusivamente all'uso con la mano destra.

1. Interruttore on/off
2. Pulsante di sblocco
3. Pomello di bloccaggio per profondità di scanalatura
4. Scala della profondità di scanalatura
5. Pulsante di bloccaggio dell'alberino
6. Protezione
7. Interruttore on/off per laser
8. Laser
9. Vano delle pile
10. Base
11. Rullo di guida
12. Raccordo di estrazione della polvere
13. Impugnatura principale
14. Impugnatura ausiliaria

MONTAGGIO



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

Sostituzione dei dischi da taglio (fig. B - D)

I dischi da taglio usurati o danneggiati devono essere sostituiti immediatamente.



- Utilizzare esclusivamente dischi da taglio affilati e non danneggiati.
- Utilizzare esclusivamente dischi da taglio adeguati al materiale su cui operare.
- Utilizzare esclusivamente dischi da taglio con velocità di rotazione massima nominale equivalente o superiore alla velocità massima

- dell'elettroutensile in assenza di carico.
 - Utilizzare esclusivamente dischi da taglio diamantati idonei per taglio a secco.
 - Sostituire sempre contemporaneamente entrambi i dischi da taglio.
 - Non tentare mai di rimuovere la protezione.
 - Collocare l'elettroutensile su una superficie stabile.
 - Utilizzando la chiave a brugola (16) allentare le viti a testa con cava (15).
 - Allentare il pomello di bloccaggio (3) e abbassare la base (10).
 - Rimuovere la protezione (6).
 - Mantenere premuto il pulsante di blocco dell'alberino (5) per bloccare la rotazione dell'alberino (17).
 - Allentare la flangia esterna (18) utilizzando l'apposita chiave per flange in dotazione (19).
 - Rimuovere il disco da taglio usurato (20), i distanziatori (21), il disco da taglio usurato (22), il collare dell'alberino (23) e la flangia interna (24).
- Se necessario, usare il cuneo separatore (25) per rimuovere i distanziatori (21).
- Pulire le flange (18 & 24), se necessario.
 - Montare la flangia interna (24), il collare dell'alberino (23), il nuovo disco da taglio (22), i distanziatori (21) e il nuovo disco da taglio (20).
 - Serrare saldamente la flangia esterna (18) utilizzando l'apposita chiave in dotazione (19).
 - Rilasciare il pulsante di blocco (5) dell'alberino.
 - Montare la protezione (6).
 - Sollevare la base (10) e serrare il pomello di bloccaggio (3).
 - Utilizzando la chiave a brugola (16) serrare saldamente le viti a testa con cava (15).

USO

Impostazione della larghezza di scanalatura (fig. B - E).

La larghezza di scanalatura può essere impostata utilizzando i distanziatori interposti tra i dischi da taglio. Il numero di distanziatori interposti tra i dischi da taglio determina la larghezza di scanalatura.



- Non impostare la larghezza di scanalatura durante l'uso.
- Montare sempre almeno un distanziatore tra i dischi da taglio.
- Determinare la larghezza di scanalatura.

- Montare i distanziatori (21) attorno ai dischi da taglio (20 & 22) nell'ordine richiesto. Vedere il capitolo "Sostituzione dei dischi da taglio".

Regolazione della profondità di scanalatura (fig. A & F)

La profondità di scanalatura è regolabile tra 0 e 28 mm. La profondità di scanalatura è indicata dalla scala (4).



Non regolare la profondità di scanalatura durante l'uso.

- Allentare il pomello di bloccaggio (3).
- Inclinare la base (10) nella posizione desiderata. Impostare una profondità di scanalatura circa 3 mm superiore alla profondità richiesta, per compensare eventuali irregolarità della superficie della parete.
- Serrare il pomello di bloccaggio (3).

Accensione e spegnimento (fig. A)

- Per accendere l'elettroutensile, mantenere premuto il pulsante di sblocco (2) e contemporaneamente premere l'interruttore on/off (1).
- Per spegnere l'elettroutensile, rilasciare l'interruttore on/off (1).

Protezione da sovraccarico

L'elettroutensile è dotato di un dispositivo di protezione da sovraccarico che spegne automaticamente l'elettroutensile in caso di sovraccarico.

- Spegnere l'elettroutensile.
- Rimuovere l'elettroutensile dal pezzo in lavorazione.
- Accendere l'elettroutensile.
- Azionare l'elettroutensile in assenza di carico per circa 1 minuto, per permettere all'elettroutensile di raffreddarsi.

Uso del laser (fig. A)

Il laser è utilizzato per proiettare la traccia di taglio sulla parete.

- Per accendere il laser (8), premere l'interruttore on/off (7).
- Per spegnere il laser (8), rilasciare l'interruttore on/off (7).

Aspirazione della polvere (fig. G)

Utilizzare l'elettroutensile soltanto quando è connesso ad un dispositivo di aspirazione

approvato per polveri di pietra. Il dispositivo di aspirazione deve essere idoneo per il materiale da lavorare. Utilizzare uno speciale aspiratore per lavorare su materiali tossici o dove si producano polveri tossiche.



- Non utilizzare mai un aspirapolvere di tipo domestico. L'impiego di un aspirapolvere di tipo domestico può facilmente recare danni alla salute e danneggiare lo stesso aspirapolvere.
- Utilizzare l'adattatore per l'estrazione delle polveri.
- Assicurarsi che il flessibile del dispositivo di aspirazione sia saldamente connesso all'adattatore di estrazione delle polveri.
- Se il dispositivo di aspirazione si arresta, interrompere immediatamente il lavoro, spegnere l'elettroutensile, disconnettere la spina di alimentazione dalla rete elettrica e tentare di risolvere il problema.
- Inserire l'adattatore per l'estrazione delle polveri (26) nel relativo raccordo (12).
- Collegare il flessibile del dispositivo di aspirazione all'adattatore di estrazione delle polveri (26).

Suggerimenti per un uso ottimale

- Tracciare delle linee per definire la direzione in cui muovere i dischi da taglio.
- Sostenere l'elettroutensile con entrambe le mani.
- Regolare la larghezza di scanalatura.
- Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Abbassare l'elettroutensile nella parete e regolare la profondità di scanalatura (procedura consigliata). L'elettroutensile si trova a contatto con la parete e i dischi da taglio penetrano nella parete per regolare la profondità di scanalatura con maggiore accuratezza.
 - Regolare la profondità di scanalatura e abbassare l'elettroutensile nella parete.
- Appoggiare l'elettroutensile con il rullo di guida a contatto con la parete. Assicurarsi che i dischi da taglio siano allineati con le linee tracciate sulla parete.
- Regolare la profondità di scanalatura.
- Accendere l'elettroutensile.
- Attendere finché l'elettroutensile non ha raggiunto la massima velocità.
- Muovere lentamente l'elettroutensile lungo le linee pretracciate, premendo saldamente il rullo di guida contro la parete (Fig.I).

- Non esercitare una pressione eccessiva sull'elettroutensile. Lasciare che l'elettroutensile effettui il lavoro di taglio.
- Prima di appoggiare l'elettroutensile, spegnerlo e attendere che si arresti completamente.

PULIZIA E MANUTENZIONE



Prima di ogni operazione di pulizia e manutenzione, spegnere sempre l'elettroutensile 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.
- Pulire regolarmente i dischi da taglio per evitare imprecisioni durante l'uso.

Sostituzione delle pile (fig. H)

Il laser impiega 2 pile AAA. Se il laser cessa di funzionare, è necessario sostituire le pile.

- Rimuovere il coperchio (27) dal vano pile (9).
- Rimuovere le vecchie pile (28).
- Inserire le nuove pile (28).
- Montare il coperchio (27) sul vano pile (9).

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 elettroutensili 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.

Questo prodotto ed il presente manuale utente sono soggetti a modifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

STICKMASKIN 1700W - 125MM

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.



Använd skyddsglasögon. Använd hörselskydd.



Använd skyddsmask.



Varning: Laserstråle! Titta aldrig direkt in i laserstrålen. Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur.



Risk för flygande föremål. Håll kringstående borta från arbetsområdet.



Dubbelisolerad.



Släng inte produkten i olämpliga behållare.



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

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR FÖR MURSPÄRFRÄSAR

- Arbeta inte med material som innehåller asbest. Asbest betraktas som cancerframkallande.
- Bär skyddsglasögon, hörselskydd och vid behov andra personliga skyddsmedel, t.ex. skyddshandskar, säkerhetsskor etc.
- Avlägsna alla spikar och andra metallföremål ur väggen innan du börjar arbetet.
- Var medveten om dolda rör och kablar när du fräser spår i väggar.
- Håll alltid säkert i maskinen med båda händerna.
- Använd inte maskinen utan skyddskåpan.
- Undersök kapskivorna före användning. Använd aldrig kapskivor som är böjda, spruckna eller på annat sätt skadade.
- Se till att kapskivorna är korrekt ditsatta.
- Kontrollera så att kapskivorna roterar i rätt riktning.
- Använd inte maskinen med kapskivorna riktade uppåt eller åt sidan.
- Använd endast kapskivor som är lämpliga för användning med maskinen.
- Använd endast kapskivor med korrekta mått.
- Använd inga andra tillbehör än kapskivor.
- Använd inte maskinen om det krävs ett maximalt spårdjup som är större än kapskivornas maximala spårdjup.
- Var noga med att inte händerna rör vid de roterande delarna.
- Arbeta alltid i korrekt arbetsriktning (se indikation på basen).
- Låt maskinen gå utan belastning på en säker plats efter montering av kapskivorna. Om maskinen vibrerar starkt ska maskinen stängas av omedelbart och nätsladden dras ur väggkontakten. Sedan försöker man lösa problemet.
- Tänk på att kapskivorna fortsätter rotera en kort stund efter att maskinen har stängts av. Försök aldrig hjälpa till att få kapskivorna att stanna.
- Placer aldrig maskinen på ett bord eller en arbetsbänk innan den stängts av.

Bakslag

Bakslag innebär att kapskivorna kastas uppåt och bakåt om de oväntat vidrör ett föremål. Håll maskinen i ett fast grepp med bågge händerna under användning. Håll din uppmärksamhet riktad på arbetet.

Bakslag orsakas vanligen av:

- att de roterande kapskivorna oavsiktligt rör vid hårdare föremål eller material;
- trubbiga kapskivor;
- kapskivor som inte är korrekt monterade;
- fräsning i ett tidigare snitt;
- bristande uppmärksamhet under arbetet;
- en oständig kroppsställning.

Tillkommande säkerhetsvarningar för lasrar

- Titta aldrig direkt in i laserstrålen.
- Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur.
- Rikta inte laserstrålen mot starkt reflekterande material.
- För inte in hårdare föremål i laseroptiken.
- Rengör laseroptiken med en mjuk, torr borste.
- Lasern får endast repareras av en kvalificerad tekniker.

Elektrisk säkerhet



Kontrollera alltid att strömförsörjningens spänning överensstämmer med spänningen på märkplåten.

- Använd inte maskinen om nätkabeln eller nätkontakten 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

WSM1009

Nätspänning	V~ 230-240
Nätfrekvens	Hz 50
Ineffekt	W 1.700
Obelastad hastighet	min ⁻¹ 4.000
Spårbredd	mm 14 / 19 / 29
Spårdjup	mm 0 - 28
Kapskiva	
Diameter	mm 125
Häl	mm 22,2
Spindelgång	M12
Skyddsklass	IP 20
Laserklass	2

Batterityp	AAA
Vikt	kg 5,1

BULLER OCH VIBRATIONER

WSM1009

Bullernivå (L_{pa})	dB(A) 101.88
Ljudeffekt (L_{wa})	dB(A) 112.88
Osäkerhet (K)	dB(A) 3
Vibration (huvudhandtag)	m/s ² 9.43
Vibration (hjälphandtag)	m/s ² 9.564
Osäkerhet (K)	m/s ² 1,5



Använd hörselskydd.

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 arbetsställ

BESKRIVNING (FIG. A)

Denna murspårfräs är konstruerad för att fräsa spår i murverk. Maskinen är endast lämpad för högerhänt bruk.

1. Strömbrytare
2. Spärknapp
3. Låsknapp för spårdjup
4. Skala för spårdjup
5. Spärknapp axel
6. Skydd
7. Strömbrytare för laser
8. Laser
9. Batterifack
10. Bas
11. Styrrulle
12. Dammsugaranslutning

13. Huvudhandtag
14. Hjälphandtag

MONTERING



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

Byte av kapskivor (fig. B - D)

Slitna eller skadade kapskivor måste omedelbart bytas ut.



- Använd endast vassa, oskadade kapskivor.
- Använd bara kapskivor som är lämpliga för det material som ska kapas.
- Använd bara kapskivor med en maximalt tillåtet varvtal som är lika med eller högre än maskinens maximala tomgångsvarvtal.
- Använd bara diamantkapskivor som är lämpliga för torr kapning.
- Byt alltid båda kapskivorna samtidigt.
- Ta aldrig bort skyddskåpan.
- Placera maskinen på ett stabilt underlag.
- Lossa insexskruvarna (15) med insexnyckeln (16).
- Lossa låsknappen (3) och sänk basen (10).
- Ta bort skydet (6).
- Tryck in och håll inne spärknappen för axeln (5) för att låsa axeln (17).
- Lossa den yttre flänsen (18) med flänsnyckeln (19).
- Ta bort den gamla kapskivan (20), brickorna (21), den gamla kapskivan (22), spindelhylsan (23), och den inre flänsen (24). Använd vid behov klyvkilen (25) för att ta bort brickorna (21).
- Rengör vid behov flänsarna (18 & 24).
- Sätt dit den inre flänsen (24), spindelhylsan (23), den nya kapskivan (22), brickorna (21) och den nya kapskivan (20).
- Dra åt den yttre flänsen (18) med flänsnyckeln (19) ordentligt.
- Släpp axelns spärknapp (5).
- Montera skydet (6).
- Höj basen (10) och dra fast låsknappen (3).
- Dra fast insexskruvarna (15) ordentligt med insexnyckeln (16).

ANVÄNDNING

Inställning av spårbredden (fig. B - E)

Spårbredden kan ställas in med hjälp av brickorna mellan kapskivorna. Antalet brickor mellan kapskivorna bestämmer spårbredden.



- Ställ inte in spårbredden under användning.
- Det måste alltid sitta minst en bricka mellan kapskivorna.
- Bestäm spårbredden.
- Sätt in brickorna (21) runt kapskivorna (20 & 22) i önskad ordning. Se kapitlet "Byte av kapskivor".

Inställning av spårdjupet (fig. A & F)

Spårdjupet är variabelt mellan 0 och 28 mm. Spårdjupet kan avläsas på skalan (4).



Ställ inte in spårdjupet under användning.

- Lossa låsknappen (3).
- Luta basen (10) till önskat läge. Ställ in ett spårdjup som är ca 3 mm djupare än det erforderade djupet för att kompensera för eventuell ojämnhet på väggen.
- Dra fast låsknappen (3).

Starta och stänga av (fig. A)

- För att starta maskinen, tryck in spärrknappen (2) och samtidigt tryck på strömbrytaren (1).
- För att stänga av maskinen, släpp strömbrytaren (1).

Överbelastningsskydd

Maskinen är utrustad med ett överlastskydd som automatiskt stänger av maskinen om den överbelastas.

- Stänga av maskinen.
- Ta bort maskinen från arbetsstycket.
- Starta maskinen.
- Kör maskinen obelastad i ca 1 minut så att den hinner svalna.

Bruk av lasern (fig. A)

Lasern används för att projicera snittlinjen på väggen.

- För att starta lasern (8), tryck på strömbrytaren (7).
- För att stänga av lasern (8), släpp strömbrytaren (7).

Dammutsugning (fig. G)

Använd endast maskinen om den är ansluten till en dammsugningsanordning som är godkänd för stendamm. Dammsugningsanordningen måste vara lämplig för det material som arbetet utförs i. Använd en speciell dammsugningsanordning vid arbeten med giftiga material eller om giftigt damm produceras.



- Använd aldrig en vanlig hushållsdammsugare. Om du använder en vanlig hushållsdammsugare kan lätt både din hälsa och dammsugare ta skada.
- Använd alltid dammsugaradaptern.
- Kontrollera så att dammsugningsanordningens slang är säkert ansluten till dammsugaradaptern.
- Om dammsugningsanordningen slutar fungera ska arbetet stoppas omedelbart, maskinen ska stängas av och nätkontakten ska dras ur väggkontakten. Sedan försöker man lösa problemet.
- För in dammsugaradaptern (26) i dammsugaranslutningen (12).
- Anslut dammsugningsanordningens slang till dammsugaradaptern (26).

Tips för bästa användning

- Rita linjer som visar i vilken riktning kapskivorna ska föras.
- Håll maskinen med båda händerna.
- Ställ in spårbredden.
- Ta ett av följande steg:
 - Sänk ned maskinen i väggen och ställ in spårdjupet (rekommenderas). Maskinen placeras mot väggen och kapskivorna sänks ned mot väggen så att man kan ställa in spårdjupet noggrannare.
 - Ställ in spårdjupet och sänk ned maskinen i väggen.
- Placera maskinen med styrrullen på väggen. Kontrollera så att kapskivorna är inriktade med linjerna som ritats på väggen.
- Ställ in spårdjupet.
- Starta maskinen.
- Vänta tills maskinen uppnått full hastighet.
- Flytta långsamt maskinen längs de tidigare ritade linjerna och tryck styrrullen med ett fast grepp mot väggen.
- Utöva inte för stort tryck på maskinen. Låt maskinen göra arbetet.
- Stäng av maskinen och vänta tills den stannat helt innan du sätter ner 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.
- Rengör kapskivorna regelbundet för att undvika problem och fel under användningen.

Byte av batterier (fig. H)

För lasern behövs 2 AAA-batterier. Om lasern slutar fungera måste batterierna bytas.

- Ta bort locket (27) från batterifacket (9).
- Ta bort de gamla batterierna (28).
- Sätt in de nya batterierna (28).
- Montera locket (27) till batterifacket (9).

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.

Med förbehåll för ändringar i produkten och bruksanvisningen. Specifikationer kan ändras utan förvarning.

SEINÄPISTOKONE 1700W - 125MM

Kiitämme teitä tämän Ferm-tuotteen valinnasta. Olette hankkineet 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 varoituksia ei noudateta, 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.



Käytä suojalaseja. Käytä kuulosuojaaimia.



Käytä hengityssuojaaa.



Huomio: Lasersäde! Älä katso suoraan lasersäteeseen. Älä suuntaa lasersädetä ihmisiä tai eläimiä kohti.



Sinkoilevien osien vaara. Pidä sivulliset henkilöt pois työalueelta.



Kaksinkertainen eristys.



Älä hävitä tuotetta sopimattomiin jäteastioihin.



Tuote täyttää soveltuivien EU-direktiivien turvallisuusstandardit.

SEINÄPISTOSAHOJEN

LISÄTURVALLISUUSOHJEET

- Älä työstää asbestia sisältäviä materiaaleja. Asbesti on karsinogeeninen materiaali.
- Käytä suojalaseja, kuulosuojaimia ja tarvittaessa muita suojaravusteita, kuten suojakäsineitä, suoajalkineita, jne.
- Ennen laitteen käyttöä on kaikki nauhat ja muut metalliset osat poistettava seinästä.
- Huomaa piilossa olevat putket ja johdot tehessäsi seiniin uria.
- Pitele konetta aina kaksin käsin.
- Älä käytä konetta ilman suojaa.
- Tarkista leikkuukiekot ennen jokaista käytökerhoa. Älä käytä leikkuukiekkuja, jos niissä on taittumia, halkeamia tai muita vaurioita.
- Varmista, että leikkuukiekot on asennettu koneeseen oikein.
- Varmista, että leikkuukiekot pyörivät oikeaan suuntaan.
- Älä käytä konetta, jos leikkuukiekot osoittavat ylöspäin tai sivulle.
- Käytä ainoastaan leikkuukiekkuja, jotka sopivat käytettäväksi koneen kanssa.
- Käytä ainoastaan oikean kokoisia leikkuukiekkuja.
- Älä käytä koneessa muita lisävarusteita, ainoastaan leikkuukiekkuja.
- Älä käytä konetta, jos vaadittu maksimisyvyys ylittää leikkuukiekkojen uran maksimisyvyyden.
- Varmista, ettei kätesi osu pyöriviihin osiin.
- Käytä konetta aina oikeaan työstösuuntaan (katso pohjan merkinnät).
- Anna koneen käytä kuormittamattomana turvallisella alueella leikkuukiekkojen asennuksen jälkeen. Jos kone tärisee voimakkaasti, sammuta kone välittömästi, irrota sen pistoke verkkovirtalähteestä ja ratkaise ongelma.
- Huomaa, että leikkuukiekot pyörivät edelleen lyhyen aikaa koneen sammutuksen jälkeen. Älä yritys pysäyttää leikkuukiekkuja itse.
- Älä koskaan aseta konetta työtaasolle tai -pöydälle, ennen kuin se on kytetty pois päältä.

Takaisin isku

Takaisin isku on leikkuukiekkojen liike ylös- ja taaksepäin silloin, kun leikkuukiekot koskevat odottamattomasti johonkin esineeseen. Pitele konetta käytön aikana varmasti kaksin käsin. Keskity koneen käyttöön.

Takaisin isku johtuu yleensä seuraavista syistä:

- koneen pyörivät leikkuukiekot koskettavat kovia esineitä tai materiaaleja ilman ennakointia;
- leikkuukiekot ovat tylsät;
- leikkuukiekot on asennettu virheellisesti;
- koneella pistetään aikaisempaan pistokohtaan;
- käytön aikana koneen käyttöön ei keskity riittävästi;
- käyttöasento on epävakaa.

Laserien käyttöön liittyviä

lisäturvallisuusohjeita

- Älä katso suoraan lasersäteeseen.
- Älä suuntaa lasersäettä ihmisiä tai eläimiä kohti.
- Älä suuntaa lasersäettä voimakkaasti heijastaviin materiaaleihin.
- Älä aseta kovia esineitä laserin optiikkaan.
- Puhdista laserin optiikka pehmeällä ja kuivalla harjalla.
- Laserin saa korjata ainoastaan pätevä teknikko.

Sähköturvallisuus



Tarkista aina, että verkkojännite vastaa koneen tyypikilven merkintöjä.

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

TEKNISET TIEDOT

WSM1009

Verkkojännite	V~ 230-240
Verkkotaajuus	Hz 50
Ottoteho	W 1.700
Kuormittamaton nopeus	min ⁻¹ 4.000
Uran leveys	mm 14 / 19 / 29
Uran syvyys	mm 0 - 28
Leikkuukiekko	
Halkaisija	mm 125
Pora	mm 22,2
Karan kierre	M12

Suojalasi	IP 20
Laserlasi	2
Paristotyppi	AAA
Paino	kg 5,1

MELU JA TÄRINÄ

WSM1009

Äänipaine (L_{pa})	dB(A) 101.88
Akustinen teho (L_{wa})	dB(A) 112.88
Epävarmuus (K)	dB(A) 3
Tärinä (pääkahva)	m/s ² 9.43
Tärinä (lisähahva)	m/s ² 9.564
Epävarmuus (K)	m/s ² 1,5



Käytä kuulosuojaaimia.

Tärinätaso

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

- laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
- 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

KUVAUS (KUVA A)

Seinäpistokoneesi on suunniteltu urien tekemiseksi muuriin. Kone sopii vain oikeakäitiseen käyttöön.

1. Virtakytkin

2. Lukituksen poistopainike

3. Urasyyvyden lukitusnuppi

4. Urasyyvyden asteikko

5. Karan lukituspainike

6. Suoja

7. Laserin virtakytkin

8. Laser

9. Paristokotelot

10. Pohja

11. Ohjausrulla

- 12. Pölynpoistoliittymä
- 13. Pääkahva
- 14. Lisähahva

ASENNUS



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

Leikkuukiekkojen vaihto (kuva B - D)

Kuluneet tai vaurioituneet leikkuukiekot on vaihdettava välittömästi.



- Käytä ainoastaan teräviä ja ehjiä leikkuukiekkoja.
- Käytä ainoastaan leikkuukiekkoja, jotka sopivat työstettävään materiaaliin.
- Käytä ainoastaan leikkuukiekkoja, joisen maksiminopeus on yhtä suuri tai suurempi kuin koneen kuormittamiton maksiminopeus.
- Käytä ainoastaan timanttileikkuukiekkoja, jotka sopivat kuivaan leikkaukseen.
- Vaihda aina molemmat leikkuukiekot samanaikaisesti.
- Älä koskaan yritys poistaa suojaa.
- Aseta kone vakaalle pinnalle.
- Kiristä kuusikoloruuvit (15) kuusikoloavainta (16) käyttäen.
- Löysää lukitusnuppi (3) ja laske pohja (10).
- Poista suoja (6).
- Lukitse kara (17) pitämällä karan lukituspainiketta (5) alhaalla.
- Löysää ulkoinen laippa (18) laippa-avaimella (19).
- Poista vanha leikkuukiekko (20), välikappaleet (21), vanha leikkuukiekko (22), karan suojuus (23) ja sisäinen laippa (24). Käytä tarvittaessa halkaisukiila (25) välikappaleiden (21) poistamiseen.
- Puhdista tarvittaessa laipat (18 & 24).
- Asenna sisäinen laippa (24), karan suoja (23), uusi leikkuukiekko (22), välikappaleet (21), ja uusi leikkuukiekko (20).
- Kiristä ulkoinen laippa (18) laippa-avaimella (19).
- Vapauta karan lukituspainike (5).
- Asenna suoja (6).
- Nosta pohjaa (10) ja kiristä lukitusnuppi (3).
- Kiristä kuusikoloruuvit (15) tiukasti kuusikoloavainta (16) käyttäen.

KÄYTÖ

Uraleveyden asetus (kuva B - E)

Uraleveys voidaan asettaa välikappaleita käyttäen leikkuukiekkojen välissä. Välikappaleiden lukumäärä leikkuukiekkojen välissä määritetään uraleveyden.



- Älä aseta uraleveyttä käytön aikana.
- Asenna aina vähintään yksi välikappale leikkuukiekkojen välisiin.
- Määritä uraleveys.
- Asenna välikappaleet (21) leikkuukiekkojen (20 & 22) ympärille vaaditussa järjestyksessä. Lue luku "Leikkuukiekkojen vaihto".

Urasyvyyden asetus (kuva A & F)

Urasyvyys vaihtelee arvojen 0-28 mm välillä. Urasyvyys voidaan lukea asteikosta (4).



Älä aseta uran syvyyttä käytön aikana.

- Löysää lukitusnuppi (3).
- Kallista pohja (10) vaadittuun asentoon. Aseta urasyvyys noin 3 mm vaadittua syvyyttä syvämmälle mahdollisen seinäpinnan epätasaisuuden kompensoimiseksi.
- Kiristä lukitusnuppi (3).

Pääälle ja pois päältä kytkentä (kuva A)

- Kytke kone pääälle pitämällä lukituksen poistopainiketta (2) painettuna ja painamalla samanaikaisesti virtakytkintä (1).
- Kytke kone pois päältä vapauttamalla virtakytkin (1).

Ylikuormitussuoja

Koneessa on ylikuormitussuoja, joka kytkee koneen automaattisesti pois päältä, jos kone ylikuormittuu.

- Kytke kone pois päältä.
- Poista kone työstökappaleesta.
- Kytke kone pääälle.
- Käytä konetta kuormittamattomana noin 1 minuutin ajan niin, että kone jäähtyy.

Laserin käyttö (kuva A)

Laserilla heijastetaan ura seinään.

- Kytke laser (8) pääälle painamalla virtakytkintä (7).
- Kytke laser (8) pois päältä vapauttamalla virtakytkin (7).

Pölyn poisto (kuva G)

Käytä konetta ainoastaan silloin, kun se on kytketty imuriin, joka on hyväksytty kivipölylle. Imurin on oltava sopiva työstömateriaaliin nähdien. Käytä erityistä imuria työskennellessäsi myrkyllisten materiaalien kanssa tai silloin, kun työstöstä aiheutuu myrkyllistä pölyä.



- Älä koskaan käytä tavallista kotitalouksiin tarkoitettua imuria. Kotitalouksien imurin käyttö voi aiheuttaa terveyshaittoja ja vaurioittaa imuria.
- Käytä aina pölynpoistosovitinta.
- Varmista, että imurin letku on kiinnitetty tiukasti pölynpoistosovittimeen.
- Jos imuri viottuu, keskeytä toimenpiteet välittömästi, sammuta kone, irrota pistoke verkkovirtalähteestä ja ratkaise ongelma.
- Aseta pölynpoistosovitin (26) pölynpoistoliittimeen (12).
- Liitä imurin letku pölynpoistosovittimeen (26).

Vinkkejä optimaaliseen käyttöön

- Piirrä viivat seinään määrittääksesi suunnan, johon leikkuukiekkoja ohjataan.
- Pitele konetta kaksin käsin.
- Aseta uraleveys.
- Suorita jokin seuraavista toimenpiteistä:
 - Laske kone seinään ja aseta urasyvyys (suositeltavaa). Kone asetetaan seinään vasten ja leikkuukiekot laskeutuvat seinään niin, että urasyvyys asetetaan tarkemmin.
 - Aseta urasyvyys ja laske kone seinään.
- Aseta kone ohjausrullat seinää vasten. Varmista, että leikkuukiekot kohdistuvat seinään piirrettyihin viivoihin.
- Aseta urasyvyys.
- Kytke kone pääle.
- Odota, kunnes kone on saavuttanut täyden nopeuden.
- Siirrä kone hitaasti esipiirrettyjä viivoja pitkin painamalla ohjausrullia tiukasti seinää vasten Fig. I).
- Älä kohdista koneeseen liikaa painetta. Anna koneen tehdä työ.
- Kytke kone pois päältä ja odota, kunnes kone on pysähtynyt täysin ennen koneen asettamasta alas.

PUHDISTUS JA HUOLTO



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

- Puhdistaa koneen ulkokuori pehmeällä kankaalla.
- Älä anna pölyn ja lian tukkia tuuletusaukkoja. Puhdistaa tuuletusaukot pölystä ja liasta tarvittaessa pehmeällä ja kostealla pyyhkeellä.
- Puhdistaa leikkuukiekot säähnöllisesti välttääksesi epätarkkuudet käytön aikana.

Paristojen vaihto (kuva H)

Laser käyttää 2 AAA-paristoa. Jos laser lakkaa toimimasta, paristot tulee vaihtaa.

- Poista paristokotelon (9) kansi (27).
- Poista vanhat paristot (28).
- Aseta uudet paristot (28) paikoilleen.
- Asenna paristokotelon (9) kansi (27) paikoilleen.

TAKUU

Lue takuuuehdot.

YMPÄRISTÖ

Hävitys



Tuote, lisävarusteet ja pakaus on lajiteltava ympäristöystäväällistä kierrätystä varten.

Vain EC-maille

Älä hävitä sähkölaitteita kotitalousjätteen mukana. Sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-standardin 2012/19/EU ja vastaanvien paikallisten lakiens mukaisesti käytetyt sähkölaitteet on hävitettävä erilliskeräysessä ympäristöystäväällisesti.

Tuotteeseen ja käyttöoppaaseen voidaan tehdä muutoksia. Teknisä tietoja voidaan muuttaa ilmoituksetta.

Veggfres 1700W - 125MM

Takk for at du har kjøpt dette produktet fra Ferm. Du har nå et fremragende produkt fra en av Europas ledende leverandører.

Alle produkter fra Ferm produserer i samsvar med de høyeste standarder for ytelse og sikkerhet. Som en del av vår filosofi yter vi fremragende kundeservice og gir en omfattende garanti. Vi håper du vil ha glede av dette produktet i mange år.

SIKKERHETSADVARSLE



ADVARSEL

Les de medfølgende sikkerhetsadvarslene, tilleggsadvarslene og instruksjonene. Hvis du ikke følger sikkerhetsadvarslene og instruksjonene kan dette føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta vare på sikkerhetsadvarslene og instruksjonene for fremtidige oppslag.

Følgende symboler finnes i håndboken eller på produktet:



Les brukerhåndboken.



Risiko for personskade.



Risiko for elektrisk støt.



Trekk øyeblikkelig støpslet ut av stikkontakten hvis ledningen skades og når du utfører rengjøring eller vedlikehold.



Bruk vernebriller. Bruk hørselsvern.



Bruk støvmaske.



Forsiktig: Laserstråle! Ikke se direkte inn i laserstrålen. Ikke pek laserstrålen mot mennesker eller dyr.



Risiko for flygende objekter. Hold tilskuere på avstand.



Dobbeltisolert.



Ikke kast produktet på en upassende måte.



Produktet oppfyller gjeldende sikkerhetskrav i EU-direktivene.

YTTERLIGERE SIKKERHETSADVARSLER FOR VEGGSAGER

- Ikke arbeid med materialer som inneholder asbest. Asbest anses å være kreftfremkallende.
- Bruk vernebriller, hørselsvern og eventuelt annet verneutstyr som hansker, vernesko osv.
- Før sagen brukes må du fjerne alle spiker og andre metallobjekter fra veggan.
- Vær oppmerksom på skjulte rør og ledninger når du sager spor i veggan.
- Hold alltid maskinen med begge hender.
- Ikke bruk maskinen uten vernet.
- Inspiser kutteskivene før hver bruk. Ikke bruk kutteskiver som er bøyd, sprukket eller skadet på annen måte.
- Påse at kutteskivene er riktig montert.
- Påse at kutteskivene roterer riktig vei.
- Ikke bruk maskinen med kutteskiven pekende opp eller til siden.
- Bruk kun kutteskiver som egner seg til maskinen.
- Bruk kun kutteskiver med riktige dimensjoner.
- Ikke bruk annet tilbehør enn kutteskiver.
- Ikke bruk maskinen når maksimal spordybde som kreves er dypere enn hva kutteskiven kan lage.
- Pass på at hendene ikke berører roterende deler.
- Arbeid alltid i riktig arbeidsretning (se indikasjonen på foten).
- La maskinen gå uten belastning på et sikkert sted etter at du har montert kutteskiven. Hvis maskinen vibrerer for mye må du slå den av med en gang, trekke ut støpslet og forsøke å løse problemet.
- Husk at kutteskiven vil fortsette å rotere en stund etter at du slår av maskinen. Ikke forsøk å stanse kutteskiven manuelt.
- Legg aldri fra deg maskinen på et bord eller en benk før den er slått av.

Tilbakeslag

Tilbakeslag er kutteskivens brå bevegelse oppover eller bakover når den uventet støter på et hardt objekt. Hold maskinen godt med begge hender. Følg nøye med på det du gjør.

Tilbakeslag forårsakes vanligvis av:

- uventet berøring av harde objekter eller

materialer med en roterende kutteskive; - sløve kutteskiver; - kutteskiver som er feil montert; - kutting i et tidligere kutt; - mangl på oppmerksomhet; - ustabil arbeidsstilling.

Utfyllende sikkerhetsadvarsler for lasere

- Ikke se direkte inn i laserstrålen.
- Ikke pek laserstrålen mot mennesker eller dyr.
- Ikke pek laserstrålen mot et speilende materiale.
- Ikke støt harde objekter mot laseroptikken.
- Rengjør laseroptikken med en myk, tørr børste.
- Laseren må kun repareres av en kvalifisert tekniker.

Elektrisk sikkerhet



Kontroller alltid at forsynt spenning stemmer overens med spenningen på typeskiltet.

- Ikke bruk maskinen hvis strømledningen eller støpslet er skadet.
- Bruk kun skjøteleddninger som passer til maskinens nominelle effekt, med en minimumsstykke på $1,5 \text{ mm}^2$. Hvis du bruker en skjøteleddningstrommel, må hele ledningen rulles ut.

TEKNISKE DATA

WSM1009

Nettspenning	V~ 230-240
Nettfrekvens	Hz 50
Inngangseffekt	W 1.700
Hastighet uten belastning	min ⁻¹ 4.000
Sporbredd	mm 14 / 19 / 29
Spordybde	mm 0 - 28
Kutteskive	
Diameter	mm 125
Boring	mm 22,2
Spindelrād	M12
Beskyttelsesklasse	IP 20
Laserklasse	2
Batteritype	AAA
Vekt	kg 5,1

STØY OG VIBRASJON

WSM1009

Lydtrykk (L_{pa})	dB(A) 101.88
Lydkraft (L_{wa})	dB(A) 112.88
Usikkerhet (K)	dB(A) 3
Vibrasjon (hovedgrep)	m/s ² 9.43

Vibrasjon (hjelpegrep)	m/s ²	9,564
Usikkerhet (K)	m/s ²	1,5



Bruk hørselsvern.

Vibrasjonsnivå

Det avgitte vibrasjonsnivået som er angitt bak i denne bruksanvisningen er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt

- bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
- tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået

Beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din

BESKRIVELSE (FIG. A)

Veggsgagen er beregnet på å sage spor i mur og betong. Maskinen egner seg kun for høyrehendte.

1. På/av-bryter
2. Låseknappt
3. Låseknappt for spordybde
4. Skala for spordybde
5. Spindellåseknappt
6. Vern
7. På/av-bryter for laser
8. Laser
9. Batterihus
10. Fot
11. Styrevalse
12. Støvavugs kobling
13. Hovedgrep
14. Hjelpegrep

MONTERING



Før montering må maskinen alltid slås av og stoppslet må trekkes ut.

Utskifting av kutteskiver (fig. B - D)

Slitte eller skadede kutteskiver må skiftes ut med en gang.



- Bruk kun skarpe og uskadete kutteskiver.
- Bruk kun kutteskiver som egner seg til materialet du arbeider med.
- Bruk kun kutteskiver med en maksimal tillatt hastighet som er lik eller overgår den maksimale hastigheten uten belastning for maskinen.
- Bruk kun diamantkutteskriver som egner seg for tørrskjæring.
- Skift alltid ut begge kutteskivene samtidig.
- Forsøk aldri å fjerne vernet.
- Plasser maskinen på en stabil overflate.
- Løsne umbracoskruene (15) ved bruk av umbraconøkkelen (16).
- Løsne låsekappen (3) og senk foten (10).
- Fjern vernet (6).
- Hold spindellåseknappen (5) inne for å løse spindelen (17).
- Løsne den ytre flensen (18) med flensenøkkelen (19).
- Fjern den gamle kutteskiven (20), avstandshylsene (21), den gamle kutteskiven (22), pinolen (23) og den indre flensen (24). Om nødvendig bruker du kilen (25) til å fjerne avstandshylsene (21).
- Om nødvendig rengjøres flensene (18 & 24).
- Monter den indre flensen (24), pinolen (23), den nye kutteskiven (22), avstandshylsene (21) og den nye kutteskiven (20).
- Stram den ytre flensen (18) med flensenøkkelen (19).
- Slipp spindellåseknappen (5).
- Monter vernet (6).
- Hev foten (10) og stram låsekappen (3).
- Stram umbracoskruene (15) godt ved bruk av umbraconøkkelen (16).

BRUK

Innstilling av sporbredden (fig. B - E)

Sporbredden kan stilles inn med avstandshylsene mellom de to kutteskivene. Antall avstandshylser mellom kutteskivene bestemmer sporbredden.



- Ikke juster sporbredden under bruk.
- Det må alltid sitte minst en avstandshylse mellom kutteskivene.

- Juster sporbredden.
- Monter avstandshylsene (21) rundt kutteskivene (20 & 22) i påkrevd rekkefølge. Se avsnittet "Utskifting av kutteskiver".

Innstilling av spordybden (fig. A & F)

Spordybden kan variere fra 0 til 28 mm. Spordybden kan leses av på skalaen (4).



Ikke juster spordybden under bruk.

- Løsne låsekappen (3).
- Tipp foten (10) til ønsket posisjon. Still inn spordybden cirka 3 mm dypere enn påkrevd dybde for å kompensere for eventuelle ujevnheter i veggoverflaten.
- Stramme låsekappen (3).

Slå på og av (fig. A)

- For å slå på maskinen holder du låsekappen (2) inne og trykker samtidig på på/av-bryteren (1).
- For å slå av maskinen slipper du på/av-bryteren (1).

Beskyttelse mot overbelastning

Maskinen er utstyrt med en beskyttelsesenhet mot overbelastning som slår maskinen automatisk av hvis maskinen overbelastes.

- Slå av maskinen.
- Fjern maskinen fra arbeidsstykket.
- Slå på maskinen.
- Kjør maskinen uten belastning i cirka 1 minutt før du la maskinen kjøre seg ned.

Bruk av laseren (fig. A)

Laseren brukes til å vise kuttet på veggen.

- For å slå på laseren (8) trykker du inn på/av-bryteren (7).
- For å slå av laseren (8) slipper du på/av-bryteren (7).

Støvavvug (fig. G)

Bruk maskinen kun når den er koblet til en støvsuger som egner seg til steinstøv.

Støvsugeren må egne seg til materialet som du arbeider med. Bruk en spesialstøvsuger når du arbeider med giftige materialer eller når det skapes giftig støv.



- Bruk aldri en vanlig husholdningsstøvsuger. Bruken av en husholdningsstøvsuger kan lett skade både din helse og støvsugeren.

- Bruk alltid støvavvugsadapteren.
- Påse at støvsugerslangen sitter godt festet til støvavvugsadapteren.
- Hvis støvsugeren ikke virker må du slå av maskinen med en gang, trekke ut støpslet og forsøke å løse problemet.
- Sett adapteren (26) inn i støvavvugskoblingen (12).
- Koble støvsugerslangen til støvavvugsadapteren (26).

Tips for optimal bruk

- Tegn opp streker som du kan styre kutteskivene etter.
- Hold alltid maskinen med begge hender.
- Juster sporbredden.
- Gjør ett av følgende:
 - Senk maskinen inn i veggen og still in spordybden (anbefales). Maskinen plasseres mot veggen og kutteskivene senkes inn i veggen for å kunne sette spordybden mer nøyaktig.
 - Sett spordybden og senk maskinen inn i veggen.
- Plasser maskinen med styrevalsen på veggen. Påse at kutteskivene er på linje med de tegnede strekene på veggen.
- Sett spordybden.
- Slå på maskinen.
- Vent til maskinen har nådd full hastighet.
- Beveg maskinen sakte langs de opptegnede strekene mens du trykker styrevalsen fast inn mot veggen (Fig.I).
- Ikke legg for mye trykk på maskinen. La maskinen gjøre arbeidet.
- Slå av maskinen og vent til maskinen står helt stille før du setter maskinen ned.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD



Før du rengjør eller vedlikeholder maskinen må du alltid slå den av og trekke ut støpslet.

- Maskinhuset må rengjøres jevnlig med en klut.
- Hold ventilasjonsåpningene fri for støv og skitt. Om nødvendig bruker du en myk, fuktig klut til å fjerne støv fra ventilasjonsåpningene.
- Rengjør kutteskivene med jevne mellomrom for å unngå unøyaktigheter under bruk.

Utskifting av batterier (fig. H)

Laseren bruker 2 AAA-batterier. Hvis laseren slutter å virke, må batteriene byttes ut.

- Fjern dekselet (27) fra batterihuset (9).
- Fjern de gamle batteriene (28).
- Sett i de nye batteriene (28).
- Sett dekselet (27) på batterihuset (9).

GARANTI

Se vedlagte garantivilkår.

MILJØ

Kast



Produktet, tilbehøret og emballasjen bør sorteres ut for miljøvennlig resirkulering.

Gjelder kun i EU-landene.

Elektriske verktøy må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU for elektrisk og elektronisk avfall, samt implementering av direktivet i nasjonal lovgivning, skal elektriske verktøy som ikke lenger kan brukes kastes separat og på en miljøvennlig måte.

Dette produktet og brukerhåndboken kan bli endret. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.

Slottingsmaskine 1700W - 125MM

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 supplerende 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 vægstkikkontakten, hvis strømkablet bliver beskadiget samt under rengøring og vedligeholdelse.



Brug beskyttelsesbriller. Brug høreværn.



Bær en støvmaske.



Forsigtig: Laserstråle! Kig ikke direkte ind i laserstrålen. Vend ikke laserstrålen mod mennesker eller dyr.



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



Dobbelt isolering.



Kassér ikke produktet i en forkert container.



Produktet overholder de gældende sikkerhedsstandarder i de europæiske direktiver.

YDERLIGERE SIKKERHEDSADVARSLER FOR VÆGFRÆSERE

- Arbejd ikke med materialer, som indeholder asbest. Asbest anses for at være kræftfremkaldende.
- Anvend altid sikkerhedsbriller, høreværn og om nødvendigt andre beskyttelsesmidler såsom sikkerhedshandsker, sko etc.
- Fjern alle sørøg og andre metalgenstande fra væggen, før du begynder arbejdet.
- Vær opmærksom på skjulte rør og ledninger ved fræsning af riller i vægge.
- Hold altid maskinen med to hænder.
- Brug ikke maskinen uden beskyttelsesskærmen.
- Undersøg skæreskiverne før hver anvendelse. Brug ikke bøjede, revnede eller på anden måde beskadigede skæreskiver.
- Sørg for, at skæreskiverne er korrekt monteret.
- Sørg for, at skæreskiverne roterer i den rigtige retning.
- Brug aldrig maskinen, mens skæreskiverne peger opad eller til siden.
- Brug kun skæreskiver, som er passende til brug med maskinen.
- Brug kun skæreskiver med de rigtige mål.
- Brug ikke andet tilbehør end skæreskiver.
- Brug ikke maskinen, når der kræves en maksimal furedybde på rillerne, som overstiger den maksimale furedybde på skæreskiverne.
- Pas på, at dine hænder ikke berører de roterende dele.
- Arbejd altid i den korrekte arbejdsretning (se indikeringen i bunden).
- Lad maskinen køre uden belastning på et sikkert sted efter montering af skæreskiverne. Hvis maskinen vibrerer stærkt, så sluk straks for den, fjern stikket fra stikkontakten og forsøg på at løse problemet.
- Vær opmærksom på, at skæreskiverne fortsætter med at rotere, i en kort periode efter at maskinen er slukket. Forsøg aldrig at bringe skæreskiverne til standsning selv.
- Sæt aldrig maskinen fra dig på et bord eller en arbejdsbænk, før den er slukket.

Tilbageslag

Tilbageslag er skæreskivernes bevægelse op og tilbage, når skæreskiverne uventet berører et andet objekt. Hold fast i maskinen med begge hænder under anvendelse. Hold opmærksomheden fast på handlingen.

Tilbageslag forekommer normalt ved:

- utilsigtet berøring af hårde objekter eller andre materialer med de roterende skæreskiver;
- sløve skæreskiver;
- skæreskiver, som ikke er ordentligt monteret;
- skæring ned i en tidligere rende;
- manglende opmærksomhed på handlingen;
- en ustabil fodstilling.

Yderligere sikkerhedsadvarsler for lasere

- Kig ikke direkte ind i laserstrålen.
- Vend ikke laserstrålen mod mennesker eller dyr.
- Laserstrålen må ikke peges mod stærkt reflekterende materialer.
- Sæt ikke hårde objekter ind i laseroptikken.
- Rengør laseroptikken med en blød tør børste.
- Få kun laseren repareret af en uddannet tekniker.

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 minimumtykkelse på 1,5 mm². Hvis du anvender en kabeltromle, skal kablet altid rulles helt ud.

TEKNISKE DATA

WSM1009

Spænding (lysnet)	V~ 230-240
Netfrekvens	Hz 50
Indgangseffekt	W 1.700
Omdrejningstal ubelastet	min ⁻¹ 4.000
Furebredder	mm 14 / 19 / 29
Furebredder	mm 0 - 28
Skæreskive	
Diameter	mm 125
Akselhul	mm 22,2
Spindel gevind	M12
Beskyttelsesklasse	IP 20
Laserklasse	2

Batteritype	AAA
Vægt	kg 5,1

STØJ OG VIBRATIONER**WSM1009**

Lydtryk (L_{pa})	dB(A) 101.88
Akustisk lydeffekt (L_{wa})	dB(A) 112.88
Usikkerhed (K)	dB(A) 3
Vibration (hovedgreb)	m/s ² 9.43
Vibration (hjælpegreb)	m/s ² 9.564
Usikkerhed (K)	m/s ² 1,5

**Brug høreværn.****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 værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål

- anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveauet betydeligt
- de tidsrum, hvor værktøjet 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 værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre

BESKRIVELSE (FIG. A)

Din vægfræser er designet til at lave furer i murværk. Maskinen er kun egnet til højrehåndede brugere.

1. Tænd/sluk-kontakt
2. Frigørelsесesknap
3. Låseknap til furedybde
4. Skala for furedybde
5. Aksellåseknap
6. Beskyttelsesskærm
7. Tænd/sluk-kontakt til laser
8. Laser
9. Batteriholder

10. Bund
11. Føringsrulle
12. Støvsugertilslutning
13. Hovedgreb
14. Hjælpegreb

MONTERING

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

Udskiftning af skæreskiverne (fig. B - D)

Brugte eller beskadigede skæreskiver skal udskiftes med det samme.



- Brug udelukkende skarpe og ubeskadigede skæreskiver.
- Brug kun skæreskiver, som er passende til det bearbejdede materiale.
- Brug kun skæreskiver med den maksimalt tilladte hastighed, som svarer til eller overstiger maskinens maksimale hastighed uden belastning.
- Brug kun diamantskæreskiver, som er passende til tørskæring.
- Udskift altid begge skæreskiverne samtidig.
- Forsøg aldrig at fjerne beskyttelsesskærm'en.
- Stil maskinen på et stabilt underlag.
- Løsn unbrakoskruerne (15) ved hjælp af unbrakonøglen (16).
- Løsn låseknappen (3) og sænk bunden (10).
- Fjern beskyttelsesskærm'en (6).
- Hold aksellåseknappen (5) presset ind for at løse akslen (17).
- Løsn den ydre flange (18) ved hjælp af nøglen (19).
- Fjern den gamle skæreskive (20), mellemstykkerne (21), den gamle skæreskive (22), spindelmuffen (23) og inderflangen (24). Brug om nødvendigt splitkilen (25) til at fjerne mellemstykkerne (21) med.
- Rengør øm nødvendigt flangerne (18 & 24).
- Monter inderflangen (24), spindelmuffen (23), den nye skæreskive (22), mellemstykkerne (21) og den nye skæreskive (20).
- Stram den ydre flange (18) godt ved hjælp af nøglen (19).
- Slip aksellåseknappen (5).
- Monter beskyttelsesskærm'en (6).
- Hæv bunden (10) og stram låseknappen (3).

- Stram unbrakoskruerne (15) godt ved hjælp af unbrakonøglen (16).

ANVENDELSE

Indstilling af furebredden (fig. B - E)

Furebredden kan indstilles ved hjælp af mellemstykkerne mellem skæreskiverne. Antallet af mellemstykker mellem skæreskiverne bestemmer furebredden.



- Indstil ikke furebredden under brugen.
- Læg altid mindst et mellemstykke mellem skæreskiverne.
- Bestem furebredden.
- Monter mellemstykkerne (21) rundt om skæreskiverne (20 & 22) i den rigtige rækkefølge. Se kapitlet "Udskiftning af skæreskiverne".

Indstilling af furedybden (fig. A & F)

Furedybden kan varieres mellem 0 og 28 mm. Furedybden kan læses på skalaen (4).



Indstil ikke furedybden under brugen.

- Løsn låseskruen (3).
- Drej bunden (10) til den ønskede position. Indstil en furedybde, som er cirka 3 mm dybere end den nødvendige dybde for at kompensere for eventuelle ujævnheder i væggens overflade.
- Stram låseskruen (3).

Tænding og slukning (fig. A)

- For at tænde for maskinen, hold frigørelsesknappen (2) nede og samtidig tryk på tænd/sluk-kontakten (1).
- For at slukke maskinen, slip tænd/sluk-kontakten (1).

Beskyttelse mod overbelastning

Maskinen er udstyret med en beskyttelse mod overbelastning, som automatisk slukker for maskinen, hvis maskinen overbelastes.

- Sluk for maskinen.
- Tag maskinen væk fra arbejdsemnet.
- Tænd maskinen.
- Lad maskinen køre uden belastning i circa 1 minut for at lade den køle ned.

Brug af laseren (fig. A)

Laserstrålen bruges til at projicere snittet på muren.

- Tryk på tænd/sluk-kontakten (7) for at tænde for laseren (8).

- Slip tænd/sluk-kontakten (7) for at slukke for laseren (8).

Støvsugning (fig. G)

Brug kun maskinen, når den er tilsluttet en støvsuger, som er godkendt til stenstøv. Støvsugeren skal passe til det materiale, der arbejdes med. Brug en særlig støvsuger, når du arbejder med giftige materialer, eller hvor der produceres giftigt støv.



- Brug aldrig en almindelig husholdningsstøvsuger. Hvis du bruger en sådan, kan du let skade både dit eget helbred og støvsugeren.
- Brug altid støvsugeradapteren.
- Sørg for, at støvsugeren slange sidder godt fast på støvsugeradapteren.
- Hvis støvsugeren bryder sammen, så stop straks arbejdet, sluk for maskinen, fjern stikket fra stikkontakten og forsøg på at løse problemet.
- Sæt støvsugeradapteren (26) ind i støvsugeråbningen (12).
- Slut støvsugeren slange til støvsugeradapteren (26).

Tips for optimal anvendelse

- Tegn linjer, som definerer den retning, du vil guide skæreskiverne i.
- Hold fast i maskinen med begge hænder.
- Indstil furebredden.
- Udfør et af følgende trin:
 - Sænk maskinen ind mod væggen og indstil furedybden (anbefales). Maskinen placeres mod væggen, og skæreskiverne sænkes ind i væggen, så furedybden indstilles mere præcist.
 - Indstil furedybden og sænk maskinen ind i væggen.
- Anbring maskinen med føringsrullen på væggen. Sørg for, at skæreskiverne er på linje med de tegnede linjer på væggen.
- Indstil furedybden.
- Tænd maskinen.
- Vent, indtil maskinen er nået op på fuld hastighed.
- Bevæg langsomt maskinen langs de tegnede linjer, mens du presser føringsrullen mod væggen (Fig.I).
- Læg ikke for meget pres på maskinen. Lad maskinen gøre arbejdet.
- Sluk for maskinen og vent, til den står helt stille, før maskinen sættes ned.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE



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

- Rens regelmæssigt kabinetet med en blød klud.
- Hold ventilationsåbningerne fri for stov og snavs. Brug om nødvendigt en blød fugtig klud til at fjerne stov og snavs fra ventilationsåbningerne.
- Rengør jævnligt skæreskiverne for at undgå unøjagtigheder under brugen.

Udskiftning af batterier (fig. H)

Laseren bruger to 2 batterier i størrelsen AAA. Hvis laseren holder op med at virke, skal batterierne udskiftes.

- Tag dækslet (27) af batteriholderen (9).
- Tag de gamle batterier (28) ud.
- Indsæt de nye batterier (28).
- Sæt dækslet (27) på batteriholderen (9).

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 der implementeret i henhold til nationale rettigheder, el-værktøj som ikke længere er anvendelig skal indsamles separat og genbruges på en miljøvenlig måde.

Produktet og brugermanualen kan ændres. Specifikationerne kan ændres uden forudgående varsel.

Falvéső 1700W - 125MM

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 felhasználói kézikönyvet.



Személyi sérülés kockázata.



Áramütés kockázata.



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



Viseljen szemvédőt. Viseljen fülvédőt.



Viseljen légzésvédőt.



*Vigyázz: Lézersugár! Ne nézzen közvetlenül a lézersugárba.
A lézersugarat ne irányítsa emberekre vagy állatokra.*



Repülő tárgyak kockázata. Tartsa távol a bármérskodókat a munkaterülettől.



Kétszeresen szigetelt.



A terméket ne tárolja nem megfelelő tárolóban.



A termék megfelel az európai biztonsági szabályoknak.

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A FALHORONYMARÓHOZ

- Ne dolgozzon azbeszett tartalmazó anyagokkal. Az azbeszt egy rákkeltő anyag.
- Viseljen szemvédőt, fülvédőt és amennyiben szükséges egyéb védőfelszereléseket, mint például biztonsági kesztyűt, cipőt stb.
- Használat előtt távolítsa el minden szöget és egyéb fémtárgyat a falból.
- Amikor vájatot vág a falba, figyeljen oda a rejtegett csővekre és vezetékekre.
- A készüléket mindig két kézzel fogja.
- Ne használja a készüléket a védőt nélkül.
- minden használattal előtt ellenőrizze a vágókorongokat. Ne használjon elgörbült, törött vagy egyéb módon sérült vágókorongokat.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a vágókorongok megfelelően vannak-e rögzítve.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a vágókorongok a megfelelő irányba forognak.
- Ne használja úgy a készüléket, hogy a vágókorongok felfelé vagy oldalra néznek.
- Csak a készülékhez használatahoz megfelelő vágókorongokat használjon.
- Csak megfelelő méretű vágókorongokat használjon.
- A vágókorongokon kívül ne használjon egyéb kiegészítőket.
- A készüléket ne használja olyan esetekben, amikor a kívánt vágásmélység mélyebb, mint a vágólemezek maximális mélysége.
- Biztosítsa, hogy a kezei ne érjenek a forgó alkatrészekhez.
- Mindig a megfelelő irányban használja a készüléket (a jelzést lásd az alján).
- A vágókorongok felszerelése után egy biztonságos helyen, terhelés nélkül járassa a készüléket. Amennyiben a készülék erősen rezeg, azonnal kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a hálózatból, és próbálja megoldani a problémát.

- Vigyázzon, a készülék kikapcsolása után a vágókorongok egy rövid ideig még tovább forognak. Soha ne kísérleje meg megállítani a vágókorongokat.
- Kikapcsolás előtt soha ne tegye le a készüléket asztalra vagy munkapadra.

Visszarúgás

A visszarúgás azt a felfelé és lefelé irányuló mozgást jelenti, amikor a vágókorongok váratlanul egy tárgyal találkoznak. Használata közben minden kézzel erősen tartsa a készüléket. Használata közben folyamatosan a műveletre koncentráljon.

A visszarúgást általában a következők okozzák:

- a vágólemezek működés közben nem szándékosan kemény tárgyakkal vagy anyagokkal érintkeznek;
- életlen vágókorongok;
- a vágókorongok nincsenek megfelelően rögzítve;
- egy korábbi vágatba történő vágás;
- figyelmetlenség;
- instabil helyzet.

Kiegészítő biztonsági figyelmeztetések a lézerekkel kapcsolatban

- Ne nézzen közvetlenül a lézersugárba.
- A lézersugarat ne irányítsa emberekre vagy állatokra.
- Ne irányítja a lézert erősen tükröződő felületekre.
- Ne helyezzen kemény tárgyat a lézer optikájába.
- A lézer optikáját puha, száraz kefével tisztítsa.
- A lézert csak képzett műszerész javíthatja.

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 mm². Ha feltekerhető hosszabbítót használ, a kábelt minden teljesen tekerje le.

MŰSZAKI ADATOK**WSM1009**

Hálózati feszültség	V~	230-240
Hálózati frekvencia	Hz	50
Teljesítményfelvétel	W	1.700
Terhelés nélküli sebesség	min ⁻¹	4.000
Vájatszélesség	mm	14 / 19 / 29
Vájatmérő	mm	0 - 28
Vágókorong		
Átmérő	mm	125
Belső átmérő	mm	22,2
Orsómenet	M12	
Védelmi osztály	IP 20	
Lézerosztály	2	
Elem típusa	AAA	
Tömeg	kg	5,1

ZAJ ÉS REZGÉS**WSM1009**

Hangnyomás (L_{pa})	dB(A)	101.88
Hangteljesítmény (L_{wa})	dB(A)	112.88
Bizonytalanság (K)	dB(A)	3
Rezgés (főfogantyú)	m/s ²	9.43
Rezgés (segédfogantyú)	m/s ²	9.564
Bizonytalanság (K)	m/s ²	1,5



Viseljen fülvédőt.

Rezgésszint

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

- az eszköznek 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 csökkenheti a kitettség szintjét

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

LEÍRÁS (A. ÁBRA)

A falhoronymaró falazatokba történő vájatok készítésére lett tervezve. A készülék csak jobbkezes használathoz megfelelő.

1. Be/ki kapcsoló
2. Rögzítőgomb
3. Vájatméllység rögzítőgombja
4. Vájatméllységi skála
5. Tengelyzáró gomb
6. Védő
7. Lézer be/ki kapcsoló
8. Lézer
9. Elemrekesz
10. Alapzat
11. Vezetőgörgő
12. Porleválasztó csatlakozása
13. Főfogantyú
14. Segédfogantyú

ÖSSZESZERELÉS

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

A vágókorongok cseréje (B. - D. ábra)

A kopott vagy sérült vágókorongokat azonnal ki kell cserélni.



- Kizárálag éles és ép vágókorongokat használjon.
- Csak a megmunkálandó anyaghoz megfelelő vágókorongokat használjon.
- Csak olyan vágókorongokat használjon, amelyek maximális megengedett sebessége egyenlő vagy nagyobb, mint a készülék terhelés nélküli maximális sebessége.
- Csak száraz vágáshoz alkalmas gyémánt vágókorongokat használjon.
- A két vágókorongot mindenkor mindenkor meg időben cserélje ki.
- Soha ne próbálja meg eltávolítani a védőt.
- Helyezze a készüléket stabil felületre.
- Lazítsa meg az imbuszcsavarokat (15) az imbuszkulccsal (16).
- Lazítsa meg a rögzítőgombot (3) és engedje le az alapot (10).
- Vegye le a védőt (6).
- Tartsa tengely (17) lezárasához tartsa lenyomva a tengelyzáró gombot (5).
- A karima (18) meglazításához használja a karima kulcsot (19).
- Távolítsa el a régi vágókorongot (20),

- az távtartókat (21), a régi vágókorongot (22)
- az orsóhüvelyt (23) és a belső karimát (24).
- Amennyiben szükséges, a távtartók (21) eltávolításához használja a hasítóket (25).
- Amennyiben szükséges, tisztítsa meg a karimákat (18 & 24).
- Szerelje be a belső karimát (24), az orsóhüvelyt (23), az új vágókorongot (22), a távtartókat (21) és az új vágókorongot (20).
- A karima kulcs (19) segítségével erősen szorítsa meg a külső karimát (18).
- Engedje el a tengelyzáró gombot (5).
- Szerelje fel a védőt (6).
- Emelje fel az alapot (10) és húzza meg a rögzítőgombot (3).
- Erőse húzza meg az imbuszcsavarokat (15) az imbuszkulccsal (16).

HASZNÁLAT

A vájatszélesség beállítása (B. - E. ábra)

A vájatszélesség a vágókorongok között található távtartók segítségével állítható be. A vágókorongok közötti távtartók száma határozza meg a vájatszélességet.



- Használat közben ne módosítson a vájatszélességen.
- Legalább egy távtartó minden legyen a vágókorongok között.
- Határozza meg a vájatszélességet.
- Szerelje fel a távtartókat (21) a vágókorongok (20 & 22) körül a szükséges sorrendben.
- Olvassa el a "A vágókorongok cseréje" fejezetet.

A vájatmélység beállítása (A. & F. ábra)

A vájatmélység 0 és 28 mm között változtatható. A vájatmélység a skáláról (4) olvasható le.



Használat közben ne módosítson a vájatmélységen.

- Lazítsa meg a rögzítőgombot (3).
- Töltsé meg a alapzatot (10) a kívánt pozícióba. Állítson be a szükségesnél körülbelül 3 mm-rel nagyobb vájatmélységet a falfelület esetleges egyenetlenségeinek kiegyenlítése érdekében.
- Húzza meg a rögzítőgombot (3).

Be/ki kapcsolás (A. ábra)

- A készülék bekapcsolásához tartsa lenyomva a rögzítő gombot (2), és ezzel egy időben

nyomja meg a be/ki kapcsolót (1).

- A készülék kikapcsolásához engedje ki a be/ki kapcsolót (1).

Túláram elleni védelem

A gép túláram elleni védelemmel rendelkezik, amely automatikusan kikapcsolja a gépet túlterhelés esetén.

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Vegye le a készüléket a munkadarabról.
- Kapcsolja be a készüléket.
- Futtassa a gépet terhelés nélkül kb. 1 percig, hogy a gép lehűljön.

Lézer használata (A. ábra)

A lézer a falon lévő vágás kivétítéséhez kell.

- A lézer (8) bekapcsolásához nyomja meg a be/ki kapcsolót (7).
- A lézer (8) kikapcsolásához engedje ki a be/ki kapcsolót (7).

Porelszívás (G.ábra)

Csak akkor használja a készüléket, ha az köporhoz jóváhagyott elszívóhoz van csatlakoztatva. Az elszívó berendezésnek megfelelőnek kell lennie a munkaanyaghoz. Mérgező anyagokkal történő munkavégzés esetén, vagy amikor mérgező por keletkezik használjon speciális elszívó berendezést.



- Soha ne használjon háztartási porszívót. Háztartási porszívó használata könnyen kárt tehet mind az ön egészségében, mind a porszívóban.
- Mindig használja a porleválasztó méretátlakítóját.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy az elszívó berendezés tömlője megfelelően csatlakozzon a porleválasztó méretátlakítójához.
- Amennyiben az elszívó berendezés elromlik, azonnal fejezzé b a munkát, kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a csatlakozót a hálózatból és próbálja meg megoldani a problémát.
- Csatlakoztassa a porleválasztó méretátlakítót (26) a porleválasztó csatlakozásához (12).
- Csatlakoztassa az elszívó berendezés tömlőjét a porleválasztó méretátlakítójához (26).

Tanácsok az optimális hasznáthoz

- Rajzoljon vonalakat, mellyel meghatározza, hogy merre vezesse a vágókorongokat.
- Mindkét kézzel tartsa a készüléket.
- Állítsa be meg a vájatszélességet.

- Válasszon a következő lépések közül:
- Vágjon bele a készülékkal a falba, és állítsa be a vájatméliséget (javasolt). A készüléket a fal elől helyezi, és a vágókorongok a vájatméliségen pontosabb beállítása érdekében belevágnak a falba.
- Állítsa be a vájatméliséget, majd vágjon bele a készülékkal a falba.
- A készüléket helyezze a vezetőgörgővel a falra. Bizonyosodjon meg róla, hogy a vágókorongok hozzáigazodnak a falra rajzolt vonalakhoz.
- Állítsa be meg a vájatméliséget.
- Kapcsolja be a készüléket.
- Várjon amíg a készülék elérni maximális sebességét.
- Lassan mozgassa a készüléket a korábban felrajzolt vonalak mentén, közben nyomja a falhoz a vezetőgörgőt (Fig.I).
- Na alkalmazzon túlzott nyomást a készüléken. Hagya, hogy a készülék végezze el a feladatot.
- Kapcsolja le a készüléket, és várja meg, hogy teljesen leálljon, mielőtt letenné.

KÖRNYEZET

Selejtezés



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

Csak az Európai Közösség országaiban

Az elektromos eszközöket ne dobja a háztartási hulladék 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.

A termék és a felhasználói kézikönyv bármikor megváltoztatható. A módosítások további értesítés nélkül végrehajthatók.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS



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

- Egy puha ruhával rendszeresen tisztítsa meg a küldő burkolatot.
- Ne hagyja, hogy por és piszok tömítse el a szellőzőlyukakat. Amennyiben szükséges, a szellőzőlyukakban található por és piszok eltávolításához használjon puha, nedves ruhát.
- A pontatlanság elkerülése érdekében gyakran tisztítsa meg a vágókorongokat.

Az elemek cseréje (H. ábra)

A lézerhez 2 AAA típusú elemek szükségesek.

Ha a lézer működése leáll, az elemeket ki kell cserélni.

- Vegye le az elemrekesz (9) fedelét (27).
- Vegye ki a régi elemeket (28).
- Helyezze be az új elemeket (28).
- Tegye vissza az elemrekesz (9) fedelét (27).

GARANCIA

Tanulmányozza a garanciával kapcsolatos kifejezéseket.

Drážkovačka 1700W - 125MM

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 budeste moci používat tento výrobek během mnoha příštích let.

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.

Uschověte 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.



Noste ochranné brýle. Noste pomůcky pro ochranu sluchu.



Nasadte si ochrannou masku.



**Výstraha: Laserový paprsek! Nedívajte se přímo do laserového paprusku.
Nemířte laserovým paprskem na lidi nebo zvířata.**



**Nebezpečí odlietávajících předmětů.
Dbejte, aby se v pracovním prostoru nenacházeli kolemstojící osoby.**



Dvojnásobná izolace.



Výrobek nezahazujte do nevhodných kontejnerů.



Výrobek je v souladu s příslušnými bezpečnostními standardy evropských směrnic.

DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO STĚNOVÉ DRÁŽKOVAČKY

- Nepracujte s materiály, které obsahují azbest. Azbest se považuje za karcinogenní látku.
- Používejte ochranné brýle, chrániče sluchu a v případě potřeby další ochranné pomůcky, jako jsou pracovní rukavice, bezpečnostní obuv atd.
- Před prací odstraňte ze stěny všechny hřebíky a jiné kovové předměty.
- Při vyřezávání drážek do zdí dejte pozor na skrytá potrubí a kabeláž.
- Vždy držte přístroj oběma rukama.
- Nepoužívejte stroj bez chrániče.
- Řezné kotouče zkонтrolujte před každým použitím. Nepoužívejte řezné kotouče, které jsou ohnuté, prasklé nebo jinak poškozené.
- Dejte pozor na správné namontování řezných kotoučů.
- Dejte pozor na správný směr otáčení řezných kotoučů.
- Nepoužívejte stroj s řeznými kotouči obrácenými nahoru nebo do strany.
- Používejte pouze řezné kotouče, které jsou vhodné pro použití s tímto strojem.
- Používejte pouze řezné kotouče správných rozměrů.
- Nepoužívejte jiné příslušenství než řezné kotouče.
- Stroj nepoužívejte, pokud se požaduje větší hloubka drážek než je maximální hloubka drážky řezných kotoučů.
- Pozor, aby se vaše ruce nedotýkaly rotujících částí.
- Vždy pracujte ve správném pracovním směru (viz symbol na základně).
- Po namontování řezných kotoučů nechte chvíli stroj běžet na volnoběh v bezpečném prostředí. Když stroj silně vibruje, ihned ho vypněte, vytáhněte zástrčku z napájení a pokuste se problém vyřešit.
- Upozorňujeme, že po vypnutí stroje se řezné kotouče ještě chvíli otáčejí. Nikdy se nepokoušejte zastavit řezné kotouče násilím.
- Nikdy neodkládejte stroj na stůl nebo pracovní lavici, když není vypnutý.

Zpětný ráz

Zpětný ráz je pohyb řezných kotoučů směrem vpřed a vzad v momentu, kdy se nečekaně dotknou nějakého předmětu. Stroj během práce pevně držte oběma rukama. Soustředte se na vykonávanou činnost.

Zpětný ráz je obyčejně zapříčiněný:

- neúmyslným narazením řezných kotoučů na tvrdé předměty nebo materiály;
- tupými řeznými kotouči;
- nesprávně namontovanými řeznými kotouči;
- řezáním do původního zárezu;
- nedostatkem pozornosti při práci;
- nestabilním postojem.

Doplňující bezpečnostní pokyny pro lasery

- Nedívejte se přímo do laserového paprsku.
- Nemířte laserovým paprskem na lidi nebo zvířata.
- Nemířte laserový paprsek na silně reflexní materiál.
- Do laserové optiky nestrkejte tvrdé předměty.
- Laserovou optiku čistěte měkkým a suchým kartáčkem.
- Laser smí opravovat pouze kvalifikovaný technik.

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**WSM1009**

Vstupní napětí	V~ 230-240
Vstupní kmitočet	Hz 50
Příkon	W 1.700
Otáčky naprázdno	min ¹ 4.000
Šířka drážky	mm 14 / 19 / 29
Hloubka drážky	mm 0 - 28
Řezný kotouč	
Průměr	mm 125
Vrtání	mm 22,2
Závit vřetena	M12
Třída krytí	IP 20

Třída laseru	2
Typ baterie	AAA
Hmotnost	kg 5,1

HLUK A VIBRACE**WSM1009**

Akustický tlak (L _{pa})	dB(A) 101.88
Akustický výkon (L _{wa})	dB(A) 112.88
Nepřesnost (K)	dB(A) 3
Vibrace (hlavní rukojet')	m/s ² 9.43
Vibrace (pomocné držadlo)	m/s ² 9.564
Nepřesnost (K)	m/s ² 1,5



Noste pomůcky pro ochranu sluchu.

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 spárně 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)

Vaše stěnová drážkovačka je určená k řezání drážek do zdíva. Stroj je vhodný pouze pro používání pravou rukou.

1. Vypínač
2. Pojistný knoflík
3. Zajišťovací tlačítko nastavení hloubky drážky
4. Stupnice hloubky drážky
5. Zajišťovací tlačítko vřetena
6. Chránič
7. Vypínač laseru
8. Laser
9. Prostor baterie
10. Základna

11. Vodicí válec
12. Přípojka odsávání prachu
13. Hlavní rukojet'
14. Pomocné držadlo

KOMPLETACE

 **Před zmontováním stroj vždy vypněte a vytáhněte zástrčku z elektrické sítě.**

Výměna řezných kotoučů (obr. B - D)

Opotřebované nebo poškozené řezné kotouče se musí ihned vyměnit.



- Používejte pouze ostré a nepoškozené řezné kotouče.
- Používejte pouze řezné kotouče, které jsou vhodné pro opracovávaný materiál.
- Používejte pouze řezné kotouče s maximální rychlosťí stejnou nebo vyšší než maximální rychlosť stroje naprázdno.
- Používejte pouze diamantové řezné kotouče, které jsou vhodné pro suché řezání.
- Vyměňujte naraz oba řezné kotouče.
- Nikdy nezkoušejte odstranit chránič.
- Stroj umístěte na stabilní podklad.
- Uvolněte imbusové šrouby (15) pomocí imbusového klíče (16).
- Povolte zajišťovací tlačítko (3) a spusťte základnu (10).
- Odstraňte chránič (6).
- Pro zajištění vřetena (17) zmáčkněte tlačítko aretace vřetena (5).
- Uvolněte vnější přírubu (18) pomocí přírubového klíče (19).
- Vyjměte starý řezný kotouč (20), rozpěry (21), starý řezný kotouč (22), objímkou vřetena (23) a vnitřní přírubu (24). V případě potřeby použijte klín (25) pro demontáž rozpěr (21).
- V případě potřeby vyčistěte přírubu (18 & 24).
- Namontujte vnitřní přírubu (24), objímkou vřetena (23), nový řezný kotouč (22), rozpěry (21) a nový řezný kotouč (20).
- Pevně utáhněte vnější přírubu (18) přírubovým klíčem (19).
- Uvolněte tlačítko aretace vřetena (5).
- Namontujte chránič (6).
- Zvedněte základnu (10) a utáhněte zajišťovací tlačítko (3).
- Pevně utáhněte imbusové šrouby (15) pomocí imbusového klíče (16).

POUŽITÍ

Nastavení šířky drážky (obr. B - E)

Šířka drážky se nastavuje pomocí rozpěr mezi řeznými kotouči. Počet rozpěr mezi řeznými kotouči vymezuje šířku drážky.



- Během používání nenastavujte šířku drážky.
- Mezi řezné kotouče vždy namontujte aspoň jednu rozpěru.
- Změňte šířku drážky.
- Namontujte rozpěry (21) v požadovaném pořadí mezi řezné kotouče (20 & 22). Viz kapitola "Výměna řezných kotoučů".

Nastavení hloubky drážky (obr. A & F)

Hloubku drážky lze nastavit v rozmezí 0 až 28 mm. Hloubku drážky lze odečítat na stupnici (4).



Během práce nenastavujte hloubku drážky.

- Povolte zajišťovací tlačítko (3).
- Nakloňte základnu (10) do požadované polohy. Nastavte hloubku drážky o přibližně 3 mm více než je požadovaná hloubka pro kompenzaci možných nerovností povrchu stěny.
- Utáhněte zajišťovací tlačítko (3).

Zapínání a vypínání (obr. A)

- Během zapínání stroje mějte zmáčknuté pojistné tlačítko (2) a současně zatlačte vypínač (1).
- Přístroj vypněte uvolněním vypínače (1).

Ochrana proti přetížení

Stroj je vybavený ochranou proti přetížení, která automaticky vypne stroj, pokud dojde k jeho přetížení.

- Vypněte stroj.
- Stroj vyberte z obrobku.
- Zapněte stroj.
- Nechte stroj běžet naprázdno asi 1 minutu pro ochlazení stroje.

Použití laseru (obr. A)

Laserový paprsek se používá k projekci řezu na zed'.

- Laser (8) se zapíná stlačením vypínače (7).
- Laser (8) se vypíná uvolněním vypínače (7).

Odsávání prachu (obr. G)

Stroj používejte pouze s připojeným odsávačem prachu uzpůsobeným na kamenný prach.

Odsávač prachu musí být vhodný pro materiál,

který bude odsávat. Pokud pracujete s toxickým materiélem nebo když dochází ke vzniku toxického prachu, použijte speciální odsávač prachu.



- Nikdy nepoužívejte domácí vysavač. Pokud použijete domácí vysávač může velmi jednoduše dojít k poškození vašeho zdraví a zároveň vysavač.
- Vždy používejte adaptér na odsávání prachu.
- Ujistěte se, zda je hadice odsávače prachu pevně uchycena na jeho adaptér.
- Pokud odsávač prachu přestane fungovat, ihned přerušte práci, vypněte stroj, vytáhněte zástrčku z elektrické sítě a pokuste se problém vyřešit.
- Do přípojky odsávání prachu (12) zasuňte adaptér odsávače prachu (26).
- Na adaptér odsávače prachu (26) připojte hadici odsávače prachu.

Užitečné rady pro práci s náradím

- Nakreslete si čáry za účelem vymezení směru, kterým je nutno vést kotouče.
- Stroj držte oběma rukama.
- Nastavte šířku drážky.
- Provedte jeden z následujících úkonů:
 - Přiložte stroj ke zdi a nastavte hloubku zarážky (doporučované). Stroj se přiloží ke zdi a řezné kotouče se zapustí do zdi za účelem přesnéjšího zaměření hloubky zarážky.
 - Nastavte hloubku zarážky a přiložte stroj ke zdi.
- Přiložte stroj vodícím válcem ke zdi. Zkontrolujte zarovnání řezných kotoučů s čárami narýsovanými na zdi.
- Nastavte hloubku drážky.
- Zapněte stroj.
- Vyčkejte, dokud stroj nedosáhne plnou provozní rychlost.
- Pomalu posouvajte stroj podél předkreslených čar s pevným přitiskem na vodící válec proti zdi (Fig.I).
- Na stroj nevyvíjejte nadmerný tlak. Nechejte, aby stroj sám vykonal práci.
- Stroj vypněte a čekejte, až se zcela zastaví. Poté ho můžete odložit.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Před čištěním a údržbou stroj vždy vypněte a vytáhněte zástrčku z elektrické sítě.

- Povrch stroje 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.
- Pravidelně čistěte řezné kotouče, aby nedocházelo k nepřesnostem během používání.

Výměna baterií (obr. H)

Laser používá 2 AAA baterie. Pokud laser přestane fungovat, vyměňte baterie.

- Odstraňte kryt (27) z prostoru pro baterie (9).
- Vyberte staré baterie (28).
- Vložte nové baterie (28).
- Namontujte kryt (27) na prostor pro baterie (9).

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 neodhadujte 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 déle nepoužívají, shromažďovat odděleně a likvidovat pouze způsobem, jenž nepoškozuje životní prostředí.

Výrobek a návod k obsluze podléhají změnám. Technické údaje je možné změnit bez předchozího upozornění.

STENOVÁ DRÁŽKOVAČKA

Stenová drážkovačka 1700W - 125MM

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.



*Nasadte si ochranné okuliare.
Používajte ochranu sluchu.*



Nasadte si ochrannú masku proti prachu.



Upozornenie: Laserový lúč! Nepozerajte priamo do laserového lúča. Nemierte laserovým lúčom na ľudí alebo zvieratá.



**Nebezpečenstvo odletujúcich predmetov.
Dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nenachádzali okolostojace osoby.**



Dvojitá izolácia.



Výrobok zahodťte do vhodného kontajnera.



Výrobok je v súlade s príslušnými bezpečnostnými štandardmi európskych smerníc.

DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE STENOVÉ DRÁŽKOVAČKY

- Nevtájte do materiálov obsahujúcich azbest. Azbest sa považuje za karcinogén.
- Používajte bezpečnostné okuliare, ochranu sluchu a ak je potrebné aj iné ochranné pomôcky, ako sú pracovné rukavice, bezpečnostnú obuv atď.
- Pred použitím odstráňte zo stien dajte pozor na skryté potrubia a kabeláž.
- Pri rezaní drážok do stien dajte pozor na skryté potrubia a kabeláž.
- Prístroj držte vždy oboma rukami.
- Nepoužívajte stroj bez chrániča.
- Rezný kotúč skontrolujte pred každým použitím. Nepoužívajte rezné kotúče, ktoré sú ohnuté, popraskané alebo inak poškodené.
- Dajte pozor na správne namontovanie rezných kotúčov.
- Dajte pozor na správny smer otáčania rezných kotúčov.
- Nepoužívajte stroj s reznými kotúčmi obrátenými nahor alebo nabok.
- Používajte len rezné kotúče, ktoré sú vhodné na použitie s týmto strojom.
- Používajte iba rezné kotúče správnych rozmerov.
- Nepoužívajte iné príslušenstvo ako rezné kotúče.
- Nepoužívajte prístroj, ak sa požaduje väčšia hĺbka drážok ako je maximálna hĺbka drážky rezných kotúčov.
- Pozor, aby sa vaše ruky nedotýkali rotujúcich častí.
- Vždy pracujte v správnom pracovnom smere (pozrite symbol na základni).
- Po namontovaní rezných kotúčov nechajte stroj bežať na voľnobeh v bezpečnom prostredí. Ak stroj silne vibruje, ihneď ho vypnite,

vytiahnite zástrčku z napájania a pokúste sa vyriešiť problém.

- Upozorňujeme, že po vypnutí stroja sa rezné kotúče ešte chvíľu otáčajú. Nikdy sa nepokúšajte zastaviť rezné kotúče násilu.
- Nikdy nedávajte stroj dolu na stôl alebo na pracovnú lavicu, ak neboli vypnutý.

Spätný ráz

Spätný ráz je pohyb rezných kotúčov smerom vpred a vzad v momente, keď sa neočakávané dotknú predmetu. Prístroj počas používania pevne držte obom rukami. Sústredte sa na vykonávanú činnosť.

Spätný ráz je zvyčajne zapríčinený:

- neumýseným narazením rezných kotúčov na tvrdé predmety alebo materiály;
- tupými reznými kotúčmi;
- nesprávne namontovanými reznými kotúčmi;
- rezaním do pôvodného zárezu;
- nedostatkom pozornosti pri práci;
- nestabilným postojom.

Doplňkové bezpečnostné varovania pre lasery

- Nepozerajte priamo do laserového lúča.
- Nemierite laserovým lúčom na ľudí alebo zvieratá.
- Nemierite laserový lúč na silne reflexný materiál.
- Do laserovej optiky nestrakajte tvrdé predmety.
- Laserovú optiku čistite mäkkou, suchou kefkou.
- Laser smie opravovať len kvalifikovaný technik.

Ochrana pred elektrickým prúdom



Vždy sa presvedčte, či zdroj elektrického napätia 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

WSM1009

Napätie	V~ 230-240
Frekvencia	Hz 50
Príkon	W 1.700
Otáčky naprázdno	min ⁻¹ 4.000
Šírka drážky	mm 14 / 19 / 29
Hĺbka drážky	mm 0 - 28
Rezný kotúč	
Priemer	mm 125

Vrt	mm 22,2
Závit vretena	M12
Trieda ochrany	IP 20
Trieda lasera	2
Typ batérie	AAA
Hmotnosť	kg 5,1

HLUK A VIBRÁCIE

WSM1009

Akustický tlak (L _{pa})	dB(A) 101.88
Akustický výkon (L _{wa})	dB(A) 112.88
Nepresnosť (K)	dB(A) 3
Vibrácie (hlavná rukoväť)	m/s ² 9.43
Vibrácie (pomocné držadlo)	m/s ² 9.564
Nepresnosť (K)	m/s ² 1,5



Používajte ochranu sluchu.

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 porovnanie náradia 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 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 nebudete pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete

POPIS (OBR. A)

Vaša stenová drážkovačka je určená na rezanie drážok do muriva. Prístroj je určený na použitie len pre pravákov.

- Vypínač
- Poistné tlačidlo
- Zaisťovací gombík hĺbky drážky
- Stupnica pre hĺbku drážky
- Uzatvárací gombík vretena
- Chránič

7. Vypínač laseru
8. Laser
9. Priehradka pre batériu
10. Základňa
11. Vodiaci valček
12. Pripojenie odsávania prachu
13. Hlavná rukoväť
14. Pomocné držadlo

ZLOŽENIE



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

Výmena rezných kotúčov (obr. B - D)

Opotrebované alebo poškodené rezné kotúče sa musia okamžite vymeniť.



- Používajte iba ostré a nepoškodené rezné kotúče.
- Používajte len rezné kotúče, ktoré sú vhodné na opracovávaný materiál.
- Používajte iba rezné kotúče s maximálnou rýchlosťou rovnou alebo vyššou ako je maximálna bezzáťažová rýchlosť stroja.
- Používajte len diamantové rezné kotúče, ktoré sú vhodné na suché rezanie.
- Vymieňajte naraz obidva rezné kotúče.
- Nikdy sa nepokúšajte odstrániť chránič.
- Stroj umiestnite na stabilný povrch.
- Uvoľnite imbusové skrutky (15) pomocou imbusového klúča (16).
- Uvoľnite zaistovací gombík (3) a spusťte základňu (10).
- Odstráňte chránič (6).
- Na zaistenie vretena (17) stlačte zaistovacie tlačidlo (5).
- Uvoľnite vonkajšiu prírubu (18) pomocou prírubového klúča (19).
- Vyberte starý rezný kotúč (20), rozpery (21), starý rezný kotúč (22), manžetu vretena (23) a vnútornú prírubu (24). V prípade potreby použiť klin (25) na demontáž rozpier (21).
- V prípade potreby vyčistite prírubu (18 & 24).
- Namontujte vnútornú prírubu (24), manžetu vretena (23), nový rezný kotúč (22), rozpery (21) a nový rezný kotúč (20).
- Pevne dotiahnite vonkajšiu prírubu (18) pomocou prírubového klúča (19).
- Uvoľnite zaistovacie tlačidlo vretena (5).
- Namontujte chránič (6).
- Zdvihnite základňu (10) a dotiahnite zaistovací gombík (3).

- Pevne dotiahnite imbusové skrutky (15) pomocou imbusového klúča (16).

POUŽITIE

Nastavenie šírky drážky (obr. B - E)

Šírka drážky sa nastavuje pomocou rozpier medzi reznými kotúčmi. Počet rozpier medzi reznými kotúčmi určuje šírku drážky.



- Počas používania nenastavujte šírku drážky.
 - Medzi rezné kotúče vždy namontujte aspoň jednu rozperu.
 - Odmerajte šírku drážky.
 - Namontujte rozpery (21) v požadovanom poradí medzi rezné kotúče (20 & 22).
- Pozrite si kapitolu "Výmena rezných kotúčov".

Nastavenie hĺbky drážky (obr. A & F)

Hĺbkmu drážky je možné nastaviť v rozmedzí 0 až 28 mm. Hĺbkmu drážky je možné odčítať zo stupnice (4).



Počas používania nenastavujte hĺbkmu drážky.

- Povoľte zaistovací gombík (3).
- Nakloňte základňu (10) do požadovanej polohy. Nastavte hĺbkmu drážky o približne 3 mm viac ako je požadovaná hĺbka pre kompenzáciu možných nerovností povrchu steny.
- Dotiahnite zaistovací gombík (3).

Zapnutie a vypnutie (obr. A)

- Pri zapínaní stroja majte stlačené poistné tlačidlo (2) a zároveň stlačte vypínač (1).
- Prístroj vypnite uvoľnením vypínača (1).

Ochrana proti preťaženiu

Stroj je vybavený ochranou proti preťaženiu, ktorá automaticky vypína stroj, ak dôjde ku jeho preťaženiu.

- Vypnite stroj.
- Stroj vyberte z obrobku.
- Zapnite stroj.
- Nechajte stroj bežať na voľnobeh približne 1 minútu, aby stroj vychladol.

Použitie lasera (obr. A)

Laserový lúč sa používa na projekciu rezu na stenu.

- Laser (8) zapnete stlačením vypínača (7).
- Laser (8) vypnete uvoľnením vypínača (7).

Odsávanie prachu (obr. G)

Stroj používajte, len ak je pripojený na odsávač prachu upravený na kamenný prach. Odsávač prachu musí byť vhodný na materiál, ktorý bude odsávať. Ak pracujete s toxickým materiálom alebo ak dochádza ku vzniku toxického prachu, použite špeciálny odsávač prachu.



- Nikdy nepoužívajte domáci vysávač. Ak použijete domáci vysávač môže veľmi ľahko dôjsť ku poškodeniu vášho zdravia a zároveň vysávača.
- Vždy používajte násadu na odsávanie prachu.
- Ubezpečte sa, či je hadica odsávača prachu pevne pripojená na jeho násadu.
- Ak odsávač prachu prestane fungovať, ihned prerušte prácu, vypnite stroj, vytiahnite zástrčku z elektrickej siete a pokúste sa problém odstrániť.
- Do prípojky na odsávanie prachu (12) zasuňte násadu odsávača prachu (26).
- Na násadu odsávača prachu (26) pripojte hadicu odsávača prachu.

Užitočné rady pre prácu s náradím

- Nakreslite si čiary za účelom vymedzenia smeru, ktorým je potrebné kotúče viesť.
- Prístroj držte oboma rukami.
- Nastavte šírku drážky.
- Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Priložte stroj ku stene a nastavte hĺbku drážky (odporúčane). Stroj je položený na stenu a rezné kotúče sa zapustia do steny za účelom presnejšieho zamerania hĺbky drážky.
 - Nastavte hĺbku drážky a priložte stroj na stenu.
- Položte stroj s vodiacim valčekom na stenu. Skontrolujte zarovnanie rezných kotúčov s čiarami narysovanými na stene.
- Nastavte hĺbku drážky.
- Zapnite stroj.
- Počkajte, pokým stroj nedosiahne plné rýchlosť.
- Pomaly posúvajte stroj pozdĺž predkreslených čiar pevne pridržiavajúc vodiaci valček oproti stene (Fig.I).
- Nevyvíjajte nadmerný tlak na stroj. Nechajte, aby stroj sám vykonával prácu.
- Stroj vypnite a počkajte, kým sa celkom nezastaví. 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.
- Pravidelne čistite rezné kotúče, aby nedochádzalo k nepresnosťam počas používania.

Výmena batérií (obr. H)

Laser je napájaný 2 batériami AAA. Ak laser prestane fungovať, je potrebné vymeniť batérie.

- Zložte z kryt (27) z priestoru pre batérie (9).
- Vyberte staré batérie (28).
- Vložte nové batérie (28).
- Namontujte kryt (27) na priestor pre batérie (9).

ZÁRUKA

Pozrite si priložené záručné podmienky.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Likvidácia



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

Len pre štát ES

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

Výrobok a návod na obsluhu podliehajú zmenám. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Stenski zajernik 1700W - 125MM

Hvala, ker ste kupili ta Fermov izdelek. S tem ste si zagotovili odličen izdelek, ki vam ga je dobavil eden vodilnih evropskih dobaviteljev. Vsi izdelki, ki vam jih dobavi Ferm, so izdelani po najvišjih standardih varnosti in učinkovitosti. Del naše filozofije je tudi odlična podpora strankam, ki se odraža tudi na naši obsežni garanciji. Upamo, da vam bo ta izdelek odlično služil še dolgo vrsto let.

VARNOSTNA OPOZORILA



OPOZORILO

Preberite priložena varnostna opozorila, dodatna varnostna opozorila in navodila.

Če ne sledite varnostnim opozorilom ali navodilom, to lahko privede do električnega udara, požara in/ali hudih poškodb.

Varnostna opozorila in navodila si shranite tudi za v prihodnje.

Sledеči simboli so v rabi v navodilih in na izdelku:



Preberite navodila za uporabnika.



Tveganje telesnih poškodb.



Tveganje električnega udara.



Tako izklopite napajanje iz električne napeljave, če se napeljava poškoduje in med čiščenjem in vzdrževanjem.



Nosite zaščito za oči. Nosite zaščito za ušesa.



Nosite masko za prah.



Pozor: Laserski žarek! Ne glejte naravnost v laserski žarek. Ne usmerite laserskega žarka v ljudi ali živali.



Nevarnost letečih delcev. Ljudje naj se ne zadržujejo v delovnem območju.



Dvojno izoliran.



Tega izdelka ne vrzite stran v neprimerne posode za smeti.



Ta izdelek je v skladu s primernimi varnostnimi standardi Evropskih direktiv.

DODATNA VARNOSTNA OPOZORILA ZA REZKALNIK ZIDNIH UTOROV

- Ne obdelujte materialov, ki vsebujejo azbest. Azbest povzroča raka.
- Nosite zaščito za oči, ušesa in po potrebi tudi druge zaščitne opremo, kot so zaščitne rokavice, čevlji in podobno.
- Pred uporabo odstranite vse žeblje in druge kovinske predmete iz stene.
- Zavedajte se, kje so skrite cevi in žice, preden začnete rezati v stene.
- Vedno držite stroj z obema rokama.
- Ne uporabljajte stroja brez ščitnika.
- Pred vsako uporabo preglejte rezalna diska. Ne uporabljajte rezalnih diskov, če sta upognjena, počena ali drugače poškodovana.
- Prepričajte se, da sta rezalna diska pravilno nameščena.
- Prepričajte se, da se rezalna diska vrtita v pravo smer.
- Ne uporabljajte stroja, če sta rezalna diska usmerjena navzgor ali v stran.
- Uporabite samo tiste rezalne diske, ki so primerni za ta stroj.
- Uporabite samo prav velike rezalne diske.
- Ne uporabljajte drugih pripomočkov razen rezalnih diskov.
- Ne uporabljajte stroja, če želite imeti večjo globino reza, kot je največja možna globina reza rezalnih diskov.
- Zagotovo se ne dotikajte premikajočih se delov.
- Vedno delajte v pravo smer dela (glejte oznako na bazi stroja).
- Naj stroj teče brez obremenitve na varnem mestu, potem ko ste namestili rezalna diska. Če stroj močno vibrira, ga takoj ugasnite, izklopite napajanje in skušajte odpraviti problem.
- Zavedajte se, da se, potem ko ste ugasnili stroj, rezalna diska še nekaj časa vrtita. Ne skušajte sami ustaviti rezalnih diskov.
- Nikoli ne položite stroja na mizo ali klop, če je še prižgan.

Povratni sunek

Povratni sunek je premik rezalnih diskov gor in nazaj, ko rezalna diska neprizakovanano zadanata ob kak predmet. Med delom čvrsto držite stroj

z obema rokama. Vedno imejte pozornost usmerjeno na delo.

Povratne sunke ponavadi povzročijo:

- nenameren stik s trdimi predmeti ali materiali z vrtečima se rezalnima diskoma;
- topa rezalna diska;
- nepravilno nameščena rezalna diska;
- rezanje v že odrezano mesto;
- nepazljivost med delom;
- nepravilna stojta.

Dodatna varnostna opozorila za laserje

- Ne glejte naravnost v laserski žarek.
- Ne usmerite laserskega žarka v ljudi ali živali.
- Ne usmerite laserskega žarka v močno odsevne materiale.
- Ne vtikajte trdih predmetov v lasersko optiko.
- Čistite lasersko optiko z mehko, suho krtačo.
- Laser naj popravlja samo usposobljeni tehničniki.

Električna varnost



Vedno zagotovite, da je napetost napajanja enaki napetosti na ploščici s tehničnimi podatki o stroju.

- Ne uporabljajte stroja, če sta poškodovana kabel ali vtič za napajanje.
- Uporabite samo podaljške, ki so primerni za napetost stroja in imajo debelino najmanj 1,5 mm². Če uporabite kolut s podaljškom, vedno čisto odvijte kabel.

TEHNIČNI PODATKI

WSM1009

Napetost napajanja	V~ 230-240
Frekvenca napajanja	Hz 50
Poraba moči	W 1.700
Hitrost brez obremenitve	min ⁻¹ 4.000
Širina utora	mm 14 / 19 / 29
Globina utora	mm 0 - 28
Rezalni disk	
Premer	mm 125
Kaliber	mm 22,2
Navoj vretena	M12
Razred zaščite	IP 20
Razred laserja	2
Vrsta baterije	AAA
Teža	kg 5,1

GLASNOST IN VIBRACIJA

WSM1009

Pritisak zvoka (L _{pa})	dB(A) 101.88
Akustična moč (L _{wa})	dB(A) 112.88
Odstopanje (K)	dB(A) 3
Vibracija (glavni prijem)	m/s ² 9.43
Vibracija (pomožni prijem)	m/s ² 9.564
Odstopanje (K)	m/s ² 1,5



Nosite zaščito za ušesa.

Raven vibracij

Raven oddajanja vibracij, navedena na zadnji strani teh navodil za uporabo je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabit jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni

- uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno poveča raven izpostavljenosti
- čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti

Pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani

OPIS (SL. A)

Vaš rezkalnik zidnih utorov je namenjen rezanju utorov v zidovje. Stroj je primeren samo za upravljanje z desno roko.

1. Stikalo za vklop/izklop
2. Gumb za zaklep
3. Zaklepni gumb za globino utora
4. Merilo za nastavitev globine utora
5. Gumb za zaklep vretena
6. Ščitnik
7. Stikalo za vklop/izklop laserja
8. Laser
9. Prostor za baterije
10. Baza
11. Vodilno kolesce
12. Povezava za odstranjevanje prahu
13. Glavni prijem
14. Pomožni prijem

SESTAVA



Pred sestavljanjem vedno ugasnite stroj in izklopite napajanje iz vtičnice.

Menjava rezalnih diskov (sl. B - D)

Obrabljeni ali poškodovane rezalne diske je potrebno takoj zamenjati.



- Uporabljajte samo ostre in nepoškodovane rezalne diske.
- Uporabite samo tiste rezalne diske, ki so primerni za ta stroj.
- Uporabite samo rezalne diske z največjo dovoljeno hitrostjo, ki je večja ali enaka največji hitrosti stroja brez obremenitve.
- Uporabite samo diamantne rezalne diske, primerne za suho rezanje.
- Vedno zamenjajte oba rezalna diska hkrati.
- Nikoli ne skušajte odstraniti ščitnika
- Nastavite stroj na stabilno površino.
- Razrahljajte šestkotne vijake (15) s šestkotnim ključem (16).
- Razrahljajte zaklepni gumb (3) in spustite bazo (10).
- Odstranite ščitnik (6).
- Držite gumb za zaklep vretena (5), da zaklenete vreteno (17).
- Razrahljajte zunano prirobnico (18) z orodjem za prirobnice (19).
- Odstranite stari rezalni disk (20), distančnike (21), stari rezalni disk (22), rokav vretena (23), in notranjo prirobnico (24). Če je potrebno, uporabite klin (25) za odstranitev distančnikov (21).
- Če je potrebno, očistite prirobnici (18 & 24).
- Namestite notranjo prirobnico (24), rokav vretena (23), nov rezalni disk (22), distančnike (21), in nov rezalni disk (20).
- Dobro privijte zunano prirobnico (18) z orodjem za prirobnice (19).
- Sprostite gumb za zaklep vretena (5).
- Namestite ščitnik (6).
- Dvignite bazo (10) in pričvrstite zaklepni gumb (3).
- Dobro privijte šestkotne vijake (15) s šestkotnim ključem (16).

Nastavljanje širine utora (sl. B - E)

Širino utora lahko nastavite z distančniki med rezalnima diskoma. Števila distančnikov med rezalnima diskoma določi širino utora.



- Ne nastavljajte širine utora med delom.
- Med rezalnima diskoma naj bo vedno vsaj en distančnik.
- Ugotovite širino utora.
- Namestite distančnike (21) okoli rezalnih diskov (20 & 22) v potrebnem redu. Preberite si poglavje "Menjava rezalnih diskov".

Nastavljanje globine utora (sl. A & F)

Globino utora lahko nastavite med 0 in 28 mm. Globino utora lahko preberete z merila (4).



Ne nastavljajte globine utora med delom.

- Razrahljajte zaklepni gumb (3).
- Nagnite bazo (10) na želeni položaj. Nastavite globino utora okoli 3 mm globlje od želene globine, da kompenzirate za možno neravnost stenske površine.
- Pričvrstite zaklepni gumb (3).

Vklapljanje in izklopiljanje (sl. A)

- Za vklop stroja držite gumb za zaklep (2) in hkrati pritisnite stikalo za vklop/izklop (1).
- Za izklop stroja, sprostite stikalo za vklop/izklop (1).

Zaščita pred preobremenitvijo

Stroj je opremljen z zaščito pred preobremenitvijo, ki samodejno izkluči stroj, če je preobremenjen.

- Izklopite stroj.
- Odstranite stroj s kosa.
- Vklopite stroj.
- Stroj naj teče brez obremenitve približno 1 minuto, da se ohladi.

Uporaba laserja (sl. A)

Laser se uporablja za projekcijo reza na steno.

- Za vklop laserja (8) pritisnite stikalo za vklop/izklop (7).
- Za izklop laserja (8) sprostite stikalo za vklop/izklop (7).

Odstranjevanje prahu (sl. G)

Stroj uporabite samo, ko je povezan na sesalno napravo, ki je primerna za kamnit prah. Sesalna naprava mora biti primerna za material, na katerem boste delali. Uporabite posebno sesalno napravo, ko delate s strupenimi materiali, ali ko nastaja strupen prah.



- Nikoli ne uporabite navadnega domačega sesalca. Uporaba navadnega sesalca lahko poškoduje tako vaše zdravje kot sesalec.
- Vedno uporabite adapter za odstranjevanje prahu.
- Zagotovo naj bo cev sesalne naprave dobro povezana z adapterjem za odstranjevanje prahu.
- Če se sesalna naprava pokvari, takoj prenehajte z delom, izklopite stroj, odstranite napajanje iz vtičnice in poskusite odpraviti problem.
- Vstavite adapter za odstranjevanje prahu (26) v povezavo za odstranjevanje prahu (12).
- Povežite cev sesalne naprave z adapterjem za odstranjevanje prahu (26).

Namigi za najboljše delo

- Narišite črte za označitev smeri, v katero je potrebno voditi rezalna diska.
- Držite stroj z obema rokama.
- Nastavite širino utora.
- Izvedite enega od sledečih postopkov:
- Nastavite stroj na steno in nastavite globino utora (priporočeno). Stroj postavite ob steno in rezalna diska spustite na steno zato, da lahko bolj natančno nastavite globino utora.
- Nastavite globino utora in nastavite stroj na steno.
- Nastavite stroj z vodilnim kolescem na steno. Prepričajte se, da se rezalna diska uravnata z narisanimi črtami na steni.
- Nastavite globino utora.
- Vklonite stroj.
- Počakajte, da stroj doseže polno hitrost.
- Počasi premikajte stroj po vnaprej narisanih črtah in dobro pritiskajte vodilno kolesce na steno.
- Ne pritiskajte preveč na stroj. Naj stroj opravlja delo.
- Izklopite stroj in počakajte, da se čisto ustavi, preden ga položite na tla.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



Pred čiščenjem in vzdrževanjem vedno ugasnite stroj in izklopite napajanje iz vtičnice.

- Redno čistite ohišje z mehko krpo (Fig.I).
- Iz rež za zračenje čistite prah in nesnago. Po potrebi odstranjujte prah in nesnago iz rež

za zračenje z mehko, vlažno krpo.

- Redno čistite rezalne diske, da ne pride do netočnosti med uporabo.

Menjava baterij (sl. H)

Laser uporablja 2 AAA baterije. Če laser preneha delovati, je potrebno zamenjati baterije.

- Odstranite pokrov (27) s prostora za baterije (9).
- Odstranite stare baterije (28).
- Namestite nove baterije (28).
- Namestite pokrov (27) na prostor za baterije (9).

GARANCIJA

Posvetujte se s priloženimi pogoji garancije.

OKOLJE

Odstranjevanje



Izdelke, dodatke in embalažo razvrstite za okolju prijazno recikliranje.

Samo za države ES

Električnih orodij ne vrzite stran v domače za smeti. Po Evropski smernici 2012/19/EU za WEEE (Odpadna električna in elektronska oprema) in njeno širitev v narodno pravo, je potrebno električna orodja, ki niso več uporabna, zbrati posebej in se jih znebiti na okolju prijazen način.

Ta izdelek in ta navodila se lahko spremenijo. Specifikacije se lahko spremenijo brez opozorila.

Bruzdownica 1700W - 125MM

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.



Używać gogli ochronnych. Stosować osłonę dla uszu.



Nosić maskę przeciwpyłową.



Uwaga: Promień lasera! Nie patrzyć bezpośrednio na promień lasera. Nie kierować promienia lasera w stronę ludzi i zwierząt.



Ryzyko odprysków. Nie dopuszczać innych osób do stanowiska pracy.



Podwójna izolacja.



Nie wyrzucać urządzenia do nieodpowiednich pojemników.



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

DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA DLA BRUZDOWNIC

- Nie wolno pracować na materiałach zawierających azbest. Azbest jest produktem rakotwórczym.
- Zakładać gogle ochronne, ochronę uszu, a w razie konieczności inne środki ochronne, takie jak rękawice, buty, itd.
- Przed użyciem usunąć ze ściany wszystkie gwoździe i inne materiały.
- Przed przystąpieniem do wycinania bruzd należy pamiętać o rurach i przewodach elektrycznych w ścianie.
- Zawsze trzymać urządzenie oburącz.
- Nie używać urządzenia bez osłony.
- Przed każdym użyciem skontrolować tarcze tnące. Nie używać tarcz tnących, które są wygięte, złamane lub w inny sposób uszkodzone.
- Upewnić się, że tarcze tnące są prawidłowo zamontowane.
- Upewnić się, że tarcze tnące obracają się we właściwym kierunku.
- Nie używać urządzenia z tarczami tnącymi skierowanym w górę lub na bok.
- Używać tylko tarcz tnących, które są przystosowane do pracy z urządzeniem.
- Używać tylko tarcz tnących o odpowiednich wymiarach.
- Nie używać innych akcesoriów, niż tarcz tnących.
- Nie używać urządzenia, kiedy wymagana głębokość bruzdy przekracza maksymalną głębokość możliwą do uzyskania przy użyciu

- tarcz tnących.
- Upewnić się, że ręce nie dotykają części obrotowych.
- Zawsze przesuwać urządzenie w odpowiednim kierunku (patrz wskazanie na podstawie).
- Po zamontowaniu tarcz tnących pozwolić urządzeniu popracować bez obciążenia w bezpiecznym obszarze. Jeśli urządzenie silnie wibruje, natychmiast je wyłączyć, odłączyć od zasilania i spróbować rozwiązać problem.
- Należy pamiętać, że tarcze tnące obracają się przez pewien czas po wyłączeniu urządzenia. Nie próbować samodzielnie zatrzymywać obracających się tarcz tnących.
- Nigdy nie kłaść urządzenia na stole czy pulpicie przed jego wyłączeniem.

Odrzut

Odrzut do ruch tarcz tnących w góre i do tyłu, kiedy niespodziewanie natrafią na jakiś obiekt. Podczas używania mocno trzymać urządzenie oburącz. Podczas używania urządzenia należy skupić się na pracy.

Odrzut jest zwykle powodowany przez:

- przypadkowe dotknięcie twardych obiektów lub materiałów obracającymi się tarczami tnącymi;
- tępé tarcze tnące;
- nieprawidłowo zamontowane tarcze tnące;
- cięcie w miejscu poprzedniego cięcia;
- brak uwagi podczas pracy;
- niestabilna postawa.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla laserów

- Nie patrzeć bezpośrednio na promień lasera.
- Nie kierować promienia lasera w stronę ludzi i zwierząt.
- Nie kierować promienia lasera na silnie odblaskowe materiały.
- Nie wkładać twardych przedmiotów w optykę lasera.
- Czyścić optykę lasera za pomocą miękkiej, suchej szmatki.
- Laser może naprawiać wyłącznie wykwalifikowany technik.

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 użycia przedłużacza na szpuli, całkowicie rozwiniąć przewód.

DANE TECHNICZNE

WSM1009

Napięcie w sieci	V~ 230-240
Częstotliwość w sieci	Hz 50
Moc wejściowa	W 1.700
Prędkość bez obciążenia	min ⁻¹ 4.000
Szerokość brudu	mm 14 / 19 / 29
Głębokość brudu	mm 0 - 28
Tarcza tnąca	
Średnica	mm 125
Otwór	mm 22,2
Gwint wrzeciona	M12
Klasa ochronna	IP 20
Klasa lasera	2
Typ baterii	AAA
Ciężar	kg 5,1

HALAS I WIBRACJE

WSM1009

Ciszenie dźwięku (L _{pa})	dB(A) 101.88
Moc akustyczna (L _{wa})	dB(A) 112.88
Niepewność (K)	dB(A) 3
Wibracje (uchwyt główny)	m/s ² 9.43
Wibracje (uchwyt pomocniczy)	m/s ² 9.564
Niepewność (K)	m/s ² 1,5



Stosować osłonę dla uszu.

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 znaczco 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 narzędzi i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy

OPIS (RYS. A)

Bruzdownica została zaprojektowana do wycinania bruzd w murze. Urządzenie przeznaczone jest tylko dla osób praworęcznych.

1. Przelącznik wł./wył.
2. Przycisk zwalniania blokady
3. Pokrętło blokujące dla głębokości bruzdy
4. Skala głębokości bruzdy
5. Przycisk blokady wału
6. Osłona
7. Przelącznik wł./wył. lasera
8. Laser
9. Pojemnik na baterię
10. Podstawa
11. Wałek prowadnicy
12. Podłączenie odbiornika pyłu
13. Główny uchwyty
14. Uchwyty pomocnicze

MONTAŻ



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

Wymiana tarcz tnących (rys. B - D)

Zużyte lub uszkodzone tarcze tnące należy wymieniać bezzwłocznie.



- Należy używać wyłącznie ostrych i nie uszkodzonych tarcz tnących.
- Używać tylko tarcz tnących, które są przystosowane do pracy z urządzeniem.
- Używać wyłącznie tarcze tnące o maksymalnej dozwolonej prędkości równej lub większej maksymalnej prędkości urządzenia podczas pracy bez obciążenia.
- Używać tylko diamentowe tarcze tnące, odpowiednie do cięcia na sucho.
- Zawsze należy wymieniać jednocześnie obie tarcze tnące.
- Nie należy podejmować próby zdejmowania osłony.
- Umieścić urządzenie na stabilnej powierzchni.
- Poluzować śruby typu Allen (15) za pomocą klucza (16).

- Poluzować pokrętło blokujące (3) i obniżyć podstawę (10).
- Zdjąć osłonę (6).
- Przycisnąć przycisk blokady wału (5), aby zablokować wał (17).
- Poluzować zewnętrzny kołnierz (18) za pomocą klucza (19).
- Zdjąć starą tarczę tnącą (20), separatory (21), starą tarczę tnącą (22), tuleję wału (23) i kołnierz wewnętrzny (24). W razie konieczności użyć klinu rozdzielającego (25) w celu usunięcia separatorów (21).
- Jeśli to konieczne, wyczyścić kołnierze (18 & 24).
- Zamontować wewnętrzny kołnierz (24), tuleję wału (23), nową tarczę tnącą (22), separatory (21) oraz nową tarczę tnącą (20).
- Mocno dokręcić zewnętrzny kołnierz (18) za pomocą klucza (19).
- Zwolnić przycisk blokady wału (5).
- Zamontować osłonę (6).
- Podnieść podstawę (10) i dokręcić pokrętło blokujące (3).
- Dokładnie dokręcić śruby typu Allen (15) za pomocą klucza (16).

UŻYwanIE URZĄDZENIA

Ustawianie szerokości bruzdy (rys. B - E)

Szerokość bruzdy można ustawić za pomocą separatorów między tarczami tnącymi. Liczba separatorów między tarczami tnącymi określa szerokość bruzdy.



- Nie należy ustawiać szerokości bruzdy podczas używania urządzenia.
- Między tarczami tnącymi musi znajdować się przynajmniej jeden separator.
- Określanie szerokości bruzdy.
- Zamontować separatory (21) dookoła tarcz tnących (20 & 22) w wymaganej kolejności. Patrz punkt "Wymiana tarcz tnących".

Ustawianie głębokości bruzdy (rys. A & F)

Głębokość bruzdy wynosi od 0 do 28 mm. Można ją odczytać ze skali (4).



Nie należy ustawiać głębokości bruzdy podczas używania urządzenia.

- Odkręcić pokrętło blokujące (3).
- Przestawić podstawę (10) na wymaganą pozycję. Ustawić głębokość bruzdy o około 3 mm większą, niż wymagana głębokość.

w celu skompensowania możliwych nierówności powierzchni ściany.

- Dokręcić pokrętło blokujące (3).

Włączanie i wyłączanie (rys. A)

- Aby włączyć urządzenie, należy wcisnąć przycisk blokady (2) i jednocześnie nacisnąć przełącznik wł./wył. (1).
- Aby wyłączyć urządzenie, zwolnić przełącznik wł./wył. (1).

Zabezpieczenie przed nadmiernym obciążeniem

Bruzdownica została wyposażona w urządzenie zabezpieczające przed nadmiernym obciążeniem, które automatycznie wyłącza bruzdownicę w przypadku nadmiernego obciążenia.

- Wyłączyć urządzenie.
- Wyjąć urządzenie z ciętego przedmiotu.
- Włączyć urządzenie.
- Pozwolić pracować urządzeniu bez obciążenia przez około 1 minutę, aby się ochłodziło.

Korzystanie z lasera (rys. A)

Laser służy do określania ścieżki nacięcia w murze.

- Aby włączyć laser (8), należy nacisnąć przełącznik wł./wył. (7).
- Aby wyłączyć laser (8), należy zwolnić przełącznik wł./wył. (7).

Usuwanie pyłu (rys. G)

Urządzenia należy używać tylko po podłączeniu do urządzenia próżniowego przystosowanego do odbierania pyłu. Urządzenie próżniowe musi pasować do materiału, który będzie cięty.

W przypadku pracy z materiałami toksycznymi lub kiedy powstaje toksyczny pył, należy użyć specjalnego urządzenia próżniowego.



- Nigdy nie należy używać do tego celu domowego odkurzacza. Użycie odkurzacza może doprowadzić do utraty zdrowia operatora oraz uszkodzenia odkurzacza.
- Zawsze należy korzystać z adaptera do usuwania pyłu.
- Należy się upewnić, że wąż urządzenia próżniowego jest dobrze przymocowany do adaptera usuwania pyłu.
- Jeśli urządzenie próżniowe przestanie działać, należy natychmiast przerwać pracę, wyłączyć bruzdownicę, odłączyć zasilanie od sieci i spróbować rozwiązać problem.
- Wsunąć adapter usuwania pyłu (26) do złącza usuwania pyłu (12).

- Podłączyć wąż urządzenia próżniowego do adaptera (26).

Wskazówki dla optymalnej pracy

- Rysować linie określające kierunek ruchu tarcz tnących.
- Trzymać urządzenie oburącz.
- Określić szerokość bruzdy.
- Wykonać jeden z poniższych kroków:
 - Opuścić urządzenie na mur i ustawić głębokość bruzdy (zalecane). Urządzenie jest oparte o mur i tarcze tnące opuszczają się w celu dokładniejszego ustawienia głębokości bruzdy.
 - Ustawić głębokość bruzdy i opuścić urządzenie na ścianę.
- Umieścić wałek prowadnicy urządzenia na ścianie. Upewnić się, że tarcze tnące znajdują się na liniach wykreślonych na murze.
- Określenie głębokości bruzdy.
- Włączyć urządzenie.
- Odczekać, aż nabierze ono pełnej prędkości.
- Powoli przesunąć urządzenie wzdłuż narysowanych linii, mocno dociskając wałek prowadnicy do ściany (Fig.I).
- Nie stosować nadmiernej siły na urządzenie. Wykonać nacięcie.
- Wyłączyć urządzenie i zaczekać do jego pełnego zatrzymania przed odłożeniem na bok.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



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

- Regularnie czyścić obudowę miękką szmatką.
- Usuwać pył i zanieczyszczenia z otworów wentylacyjnych. W razie konieczności użyć miękkiej, wilgotnej szmatki do usunięcia pyłu i zanieczyszczeń z otworów wentylacyjnych.
- Regularnie czyścić tarcze tnące, aby unikać niedokładności podczas pracy.

Wymiana baterii (rys. H)

Do obsługi lasera używane są 2 baterie AAA. Jeśli laser przestanie działać, należy wymienić baterie.

- Zdjąć osłonę (27) z pojemnika na baterie (9).
- Wyjąć stare baterie (28).
- Włożyć nowe baterie (28).
- Założyć osłonę (27) na pojemnika na baterie (9).

GWARANCJA

Należy zapoznać się z dołączonymi warunkami gwarancji.

ŚRODOWISKO

Utylizacja



Produkt, akcesoria i opakowanie należy przekazać do przyjaznego środowisku 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.

Produkt i podręcznik użytkownika może ulec zmianom. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez obowiązku powiadamiania użytkownika.

Sieninis pjūklas 1700W - 125MM

Dėkojame, kad įsigijote šį „Ferm“ produktą. Tai yra puikus produktas, kurį teikia Europoje 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 naudodami šį produktą daugelį metų.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

ISPĖJIMAS

Perskaitykite pridėtus saugos įspėjimus, papildomus įspėjimus ir instrukcijas.

Nesilaikant saugos įspėjimų ir instrukcijų gali kilti elektros smūgis, gaisras ir / arba galima rūmtai susižeisti.

Išsaugokite šiuos saugos įspėjimus ir instrukcijas ateiciai.

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.



Dėvėkite apsauginius akinius. Dėvėkite klausos apsaugas.



Dėvėkite nuo dulkių apsaugančią kaukę.



*Perspėjimas: Lazerio spindulys!
Nežiurėkite tiesiai į lazerio spindulį.
Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus.*



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



Dvigubai izoliuotas.



Neišmeskite produkto į netinkamą konteinerį.



Produktas atitinka Europos direktyvų taikomus saugos standartus.

PAPILDOMI SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL SIENINIO ANGŲ PJOVIMO IRENGINIO

- Nenaudokite asbesto turinčiu medžiagą. Asbestos yra kancerogeninė medžiaga.
- Dėvėkite apsauginius akinius, klausos apsaugas ir, jei reikia, kitas saugos priemones, pvz., saugos pirštines, batus ir t. t.
- Prieš naudodami, pašalinkite nuo sienos visus vinis ir kitus metalinius elementus.
- Pjaudami sienoje angas, saugokites paslėptu vamzdžiu ir elektros laidų.
- Visada laikykite įrenginį dviem rankom.
- Nenaudokite įrenginio be apsaugų.
- Prieš kiekvieną naudojimą, visada patikrinkite piovimo diskus. Nenaudokite sulenkštų, jiltūsių ar kitaip sugadintų piovimo diskų.
- Įsitinkinkite, kad piovimo diskai tinkamai pritrivinti.
- Įsitinkinkite, kad piovimo diskai sukasi tinkama kryptimi.
- Nenaudokite įrenginio, jei piovimo diskai nukreipti į viršų arba į šoną.
- Naudokite tik šiam įrenginiui tinkamus piovimo diskus.
- Naudokite tik tinkamu matmenų piovimo diskus.
- Vietoje piovimo diskų nenaudokite kitų priedų.
- Nenaudokite įrenginio, jei reikalingas maksimalus angos piovimo gylis yra didesnis, nei maksimalus piovimo disko gylis.
- Įsitinkinkite, kad neliečiate rankomis sukamujų dalių.
- Visada dirbkite tinkama kryptimi (žr. žymę ant pagrindo).
- Pritvirtinę piovimo diskus, išbandykite įrenginį erdvioje bei saugioje vietoje. Jei įrenginys stipriai vibruso, nedelsdami išjunkite jį, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo ir pabandykite išspresti problemą.
- Būkite atsargūs, nes išjungus įrenginį, piovimo diskai trumpai suksis toliau. Nebandykite sustabdyti piovimo diskų rankomis.
- Nedékite įrenginio ant stalo ar darbastalio, prieš tai jo neišjungę.

Apsauga nuo atatrankos

Apsauga nuo atatrankos yra piovimo diskų judėjimas į viršų ir atgal, kai jie netiketai paliečia objektą. Naudodami, laikykite įrenginį abiems rankom. Dirbkite susikaupę.

Atatranką dažniausiai sukelia:

- jei sukamas piovimo diskais netycia priliesite kietus objektus arba medžiagas;
- jei piovimo diskai atšipę;
- jei piovimo diskai netinkamai įmontuoti;
- jei pjaunama toje pačioje vietoje;
- išsiblaškumas dirbant;
- nestabili stovėsena.

Papildomi lazerių saugos įspėjimai

- Nežiūrėkite tiesiai į lazerio spindulį.
- Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus.
- Nenukreipkite lazerio spindulio į stipriai atspindinčią medžiagą.
- Nekiškite į lazerio optiką pašaliniai daiktų.
- Valykite lazerio optiką minkšta ir sausa šluoste.
- Lazerį gali taisyti tik kvalifikotas specialistas.

Apsauga nuo elektros



Visada patikrinkite, 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 storiju. Jei naudosite ilgintuvu ritę, visada visiškai išvyniokite kabelį.

TECHNINIAI DUOMENYS

WSM1009

Elektrios įtampa	V~ 230-240
Elektrios dažnis	Hz 50
Įėjimo dalis	W 1.700
Greitis be apkrovos	min ⁻¹ 4.000
Angos plotis	mm 14 / 19 / 29
Angos gylis	mm 0 - 28
Piovimo diskas	
Skersmuo	mm 125
Kalibras	mm 22,2
Veleno siūlas	M12
Apsaugos klasė	IP 20
Lazerio klasė	2
Baterijos tipas	AAA
Svoris	kg 5,1

TRIUKŠMAS IR VIBRACIJA

WSM1009

Garso slėgis (L_{pa})	dB(A)	101.88
Akustikos galia (L_{wa})	dB(A)	112.88
Netikslumas (K)	dB(A)	3
Vibracija (pagrindinė rankena)	m/s ²	9.43
Vibracija (papildoma rankena)	m/s ²	9.564
Netikslumas (K)	m/s ²	1,5



Dévékite klausos apsaugą.

Vibracijos lygis

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

- naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais nei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
- aikotarpiais, kai įrankis iš Jungtas arba yra jungtas, 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

APRAŠYMAS (A PAV.)

Sieninis angų pjovimo įrenginys skirtas angoms pjauti mūrinėse sienose. Įrenginys tinka tik dešiniarankiam naudojimui.

1. Ijungimo / išjungimo jungiklis
2. Atleidimo mygtukas
3. Angos gylio fiksavimo rankena
4. Angos gylio skalė
5. Veleno fiksatoriaus mygtukas
6. Apsauga
7. Lazerio ijungimo/išjungimo jungiklis
8. Lazeris
9. Baterijos skyrius
10. Pagrindas
11. Apsauginis velenas
12. Dulkų ištraukimo jungtis
13. Pagrindinė rankena
14. Papildoma rankena

SURINKIMAS



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

Pjovimo diskų keitimas (B - D pav.)

Panaudoti arba sugadinti pjovimo diskai turi būti nedelsiant pakeisti.



- Naudokite tik aštrius ir nesugadintus pjovimo diskus.
- Naudokite tik medžiagai, su kuria dirbama, tinkamus pjovimo diskus.
- Naudokite tik maksimalų leidžiamą pjovimo diskų greitį, kuris yra lygus arba viršija maksimalų įrenginio be apkrovos greitį.
- Naudokite tik rombo pjovimo diskus, kurie tinkami sausam pjovimui.
- Visada keiskite abu pjovimo diskus vienu metu.
- Nenuimkite apsaugos.
- Padékite įrenginį ant stabilaus paviršiaus.
- Šešiakampiu raktu (16) atsukite šešiakampius varžtus (15).
- Atlaisvinkite fiksavimo rankeną (3) ir atremkite pagrindą (10).
- Nuimkite apsaugą (6).
- Kad veleną (17) užfiksotumėte, paspauskite ir palaikykite nuspaustą veleno fiksatorius mygtuką (5).
- Atlaisvinkite išorinę jungę (18) naudodami jungės raktą (19).
- Išimkite seną pjovimo diską (20), skyriklius (21), seną pjovimo diską (22), veleno movą (23) ir vidinę jungę (24). Jei reikia, naudokite skaldymo pleištą (25), kad išimtumėte skyriklius (21).
- Jei reikia, išvalykite junges (18 & 24).
- Įmontuokite vidinę jungę (24), veleno movą (23), naują pjovimo diską (22), skyriklius (21) ir naują pjovimo diską (20).
- Stipriai pritvirtinkite išorinę jungę (18) naudodami jungės raktą (19).
- Atlaiskite veleno fiksatoriaus mygtuką (5).
- Pritvirtinkite apsaugą (6).
- Pakelkite pagrindą (10) ir pritvirtinkite fiksavimo rankeną (3).
- Šešiakampiu raktu (16) stipriai pritvirtinkite šešiakampius varžtus (15).

NAUDOJIMAS

Angos pločio nustatymas (B - E pav.)

Angos plotis gali būti nustatomas, naudojant skyriklius tarp pjovimo diskų. Skyriklų skaičius tarp pjovimo diskų nurodo angos plotį.



- Nenustatykite angos pločio naudojimo metu.
- Visada įmontuokite mažiausiai vieną skyriklį tarp pjovimo diskų.
- Nurodykite angos plotį.
- Pritvirtinkite skyriklius (21) aplink pjovimo diskus (20 & 22) pagal pageidautiną tvarką. Vadovaukitės skyriumi „Pjovimo diskų keitimąs“.

Angos gylį nustatymas (A & F pav.)

Angos gylis gali siekti tarp 0 ir 28 mm. Angos gylį galima nustatyti pagal skalę (4).



Nenustatykite angos gylio naudojimo metu.

- Atleiskite fiksavimo rankeną (3).
- Palenkite pagrindą (10) į pageidaujamą padėtį. Nustatykite pjovimo gylį maždaug 3 mm gilesnių nei pageidautina, kad būtų kompensuoti galimi paviršiaus nelygumai.
- Pritvirtinkite fiksavimo rankeną (3).

Ijungimas ir išjungimas (A pav.)

- Jei norite įjungti įrenginį, paspauskite ir palaiykite nuspauštą atleidimo mygtuką (2) ir tuo pačiu metu paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (1).
- Jei norite išjungti įrenginį, atleiskite įjungimo / išjungimo jungiklį (1).

Perkrovos apsauga

Įrenginyje įrengtas perkrovos apsaugos prietaisas, kuris automatiškai išjungia įrenginį, jei jis perkraunamas.

- Išjunkite įrenginį.
- Išimkite įrenginį iš ruošinio.
- Ijunkite įrenginį.
- Leiskite įrenginiui maždaug 1 minutę veikti be apkrovos, kad jis atauštų.

Lazerio naudojimas (A pav.)

Lazeris naudojamas angos pjovimo sienoje projekcijai nustatyti.

- Jei norite įjungti lazerį (8), paspauskite įjungimo/išjungimo jungiklį (7).
- Jei norite išjungti lazerį (8), atleiskite įjungimo/išjungimo jungiklį (7).

Dulkį ištraukimas (G pav.)

Naudokite įrenginį tik tada, kai jis prijungtas prie vakuuminio prietaiso, kuris taikomas akmens dulkiems ištrauktii. Vakuuminis prietaisas turi būti tinkamas naudoti su atitinkamomis medžiagomis. Naudokite specialų vakuuminį prietaisą, kai dirbate su nuodingomis medžiagomis arba tose vietose, kur kyla nuodingos dulkės.



- Niekada nenaudokite buitinio dulkų siurblio. Jei naudosite buitinį dulkų siurblį, tai galėsite pakentti savo sveikatai ir dulkų siurbliu.
- Visada naudokite dulkų ištraukimo adapterį. Įsitikinkite, kad vakuuminio prietaiso žarna yra tinkamai pritvirtinta prie dulkų ištraukimo adapterio.
- Jei vakuuminis prietaisas suges, nedelsdami ji išjunkite; išjunkite įrenginį, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo ir pabandykite išspręsti problemą.
- Įkiškite dulkų ištraukimo adapterį (26) į dulkų išeidimo jungtį (12).
- Prijunkite vakuuminio prietaiso žarną prie dulkų ištraukimo adapterio (26).

Optimalaus naudojimo patarimai

- Nutréžkite linijas, kad nurodytumėte kryptį, kuria nukreipiami pjovimo diskai.
- Laikykite įrenginį abiem rankomis.
- Nustatykite angos plotį.
- Atlikite vieną iš šių veiksmų:
 - Atremkite įrenginį į sieną ir nustatykite angos plotį (rekomenduojama). Įrenginys laikomas prieš sieną, o pjovimo diskai įremti į sieną, kad galima būtų tiksliau nustatyti angos gylį.
 - Nustatykite angos gylį ir atremkite įrenginį į sieną.
- Atremkite įrenginį su apsauginiu velenu į sieną. Įsitikinkite, kad pjovimo diskai atitinka ant sienos nutréžtas linijas.
- Nustatykite angos gylį.
- Ijunkite įrenginį.
- Palaukite, kol įrenginys pasieks didžiausią greitį.
- Létai stumkite įrenginį palei iš anksto nutréžtas linijas, tvirtai prispausdami apsauginį veleną prie sienos (Fig.I).
- Nespauskite įrenginio per stipriai. Leiskite įrenginiui atlikti savo darbą.
- Išjunkite įrenginį ir prieš padėdami, palaukite, kol įrenginys visiškai sustos.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



Prieš valydamis 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, šluostykite dulkes ir nešvarumus nuo ventiliacijos angų minkšta ir drėgna šluoste.
- Reguliariai valykite plovimo diskus, kad jie būtų naudojami tinkamai.

Baterijų keitimasis (H pav.)

Lazeryje naudojamos 2 AAA tipo baterijos. Jei lazeris nustoja veikęs, reikia pakeisti baterijas.

- Nuimkite dangtelį (27) nuo baterijos skyriaus (9).
- Išimkite senas baterijas (28).
- Įdėkite naujas baterijas (28).
- Uždėkite dangtelį (27) ant baterijos skyriaus (9).

GARANTIJA

Atsižvelkite į pridėtos garantijos terminus.

APLINKA

Šalinimas



Produktus, priedus ir pakuotes reikia surūšiuoti nežalingam aplinkai perdirbimui.

Skirta tik EB šalims

Neišmeskite elektros įrankių į buitinį 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.

Produktas ir naudotojo instrukcijos gali būti pakeistos. Specifikacijos gali būti keičiamos be jspėjimo.

Sienas rievotājs 1700W - 125MM

Paldies, ka iegādājāties šo Ferm izstrādājumu! Tagad jums ir īzcis izstrādājums, ko piegādājis viens no Eiropas vadošajiem piegādātāju zņēmuumiem.

Visi jums piegādātie Ferm izstrādājumi ir ražoti saskaņā ar augstākajiem kvalitātes un drošības standartiem. Daja no mūsu filozofijas ir nodrošināt īzciļu klientu apkalošanu, pateicoties mūsu visaptverošai garantijai.

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

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.

Saglabājiet 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.



Lietojiet aizsargbrilles. Lietojiet dzirdes aizsargus.



Lietojiet putekļu masku.



Piesardzību: Lāzera stars! Neskatieties tieši viršu lāzera staram. Nevērsiet lāzera staru uz cilvēkiem un dzīvniekiem.



Lidojošu priekšmetu risks. Neļaujiet skatītājiem iekļūt darba laukumā.



Dubultizolācija.



Neatbrīvojieties no izstrādājuma, iemetot to nepiemērotā konteinerā.



Izstrādājums atbilst piemērojamiem Eiropas direktīvu drošības standartiem.

PAPILDU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI MŪRA GROPJU FRĒZĒM

- Nelietojiet azbestu saturošu materiālu apstrādei. Azbests tiek uzskaitīts par kancerogēnu.
- Lietojiet aizsargbrilles, dzirdes aizsargas un, ja nepieciešams, citus aizsarglīdzekļus, kā, piemēram, drošības cimdi, drošības apavi u.c.
- Pirms lietošanas no sienas izvelciet naglas un citus metāla priekšmetus.
- Veidojot sienā gropes, jums jāzina, kur atrodas paslēptas caurules un elektroinstalācija.
- Mašīnu vienmēr turiet ar abām rokām.
- Neizmantojiet mašīnu bez aizsarga.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet griešanas diskus. Neizmantojiet saliekus, ieplūsus vai citādi bojātus griešanas diskus.
- Pārliecinieties, vai griešanas diski ir pareizi uzstādīti.
- Pārliecinieties, vai griešanas diski griežas pareizajā virzienā.
- Neizmantojiet mašīnu, ja griešanas diski atrodas ar aso malu uz augšu vai uz sāniem.
- Izmantojiet tikai tādus griešanas diskus, kas ir piemēroti lietošanai ar šo mašīnu.
- Izmantojiet tikai pareizā izmēra griešanas diskus.
- Neizmantojiet citus piederumus, izņemot griešanas diskus.
- Neizmantojiet mašīnu, ja nepieciešamais maksimālais gropes dzījums pārsniedz griešanas disku maksimālo gropes dzījumu.
- Pārliecinieties, ka jūsu rokas nepieskaras rotējošām detaļām.
- Vienmēr strādājiet pareizajā darba virzienā (skatīt uz pamatnes esošo norādījumu).
- Pēc griešanas disku uzstādīšanas ļaujiet mašīnai darboties tukšgaitā drošā vietā. Ja mašīna spēcīgi vibrē, nekavējoties izslēdziet to, izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla un mēģiniet atrisināt šo problēmu.
- Uzmanieties, jo griešanas diskī ūsu brīdi pēc mašīnas izslēgšanas turpina griezties. Nemēģiniet pats apturēt griešanas diskus.
- Nekad nelieciet mašīnu uz galda vai ēveļsola, pirms tā ir izslēgta.

Atsitiens

Atsitiens ir griešanas disku kustība uz augšu un atpakaļ, kad griešanas diskī pēkšni pieskaras priekšmetam. Lietošanas laikā stingri turiet mašīnu ar abām rokām. Koncentrējiet uzmanību uz darbību.

Atsitienu parasti izraisa:

- nejaušā cietu priekšmetu vai materiālu aizskaršana ar rotējošiem griešanas diskiem;
- neasi griešanas diskī;
- nepareizi uzstādīti griešanas diskī;
- griešana jau iepriekš izveidotā gropē;
- par maz uzmanības darbībai;
- nestabils stāvoklis.

Papildu drošības brīdinājumi lāzeriem

- Neskatieties tieši virsū lāzera staram.
- Nevērsiet lāzera staru uz cilvēkiem un dzīvniekiem.
- Nevērsiet lāzera staru uz spēcīgi atstarojoša materiāla.
- Neievietojiet cietus priekšmetus lāzera optikā.
- Tīriet lāzera optiku ar mīkstu, sausu suku.
- Lāzera remontu uzticiet tikai kvalificētam speciālistam.

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 mm². Ja izmantojat pagarinājuma kabeļa rulli, vienmēr pilnībā atritini kabeli.

TEHNISKIE DATI

WSM1009

Elektrotīkla voltāža	V~ 230-240
Elektrotīkla frekvence	Hz 50
Jaudas izlietojums	W 1.700
Tukšgaitas ātrums	min ⁻¹ 4.000
Gropes platums	mm 14 / 19 / 29
Gropes dzījums	mm 0 - 28
Griešanas disks	
Diametrs	mm 125
Atvērums	mm 22,2
Vārpstas vītne	M12
Aizsardzības kategorija	IP 20

Lāzera klase	2
Bateriju veids	AAA
Svars	kg 5,1

TROKSNSIS UN VIBRĀCIJA

WSM1009

Skaņas spiediens (L_{pa})	dB(A)	101.88
Akustiskā jauda (L_{wa})	dB(A)	112.88
Neprecizitāte (K)	dB(A)	3
Vibrācija (galvenais rokturis)	m/s ²	9.43
Vibrācija (palīgrotkurs)	m/s ²	9.564
Neprecizitāte (K)	m/s ²	1,5



Lietojiet dzirdes aizsargus.

Vibrācijas līmenis

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

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

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

APRAKSTS (A ATT.)

Jūsu mūra gropju frēze ir paredzēta gropju veidošanai mūrējumā. Mašīna ir piemērota tikai lietošanai ar labo roku.

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Atbloķēšanas poga
3. Bloķēšanas svira gropes dzīlumam
4. Skala gropes dzīlumam
5. Vārpstas bloķēšanas poga
6. Aizsargs
7. Lāzera ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
8. Lāzers
9. Bateriju nodalījums
10. Pamatne

11. Vadotnes veltnītis
12. Putekļu atsūces kanāls
13. Galvenais rokturis
14. Palīgrotkurs

MONTĀŽA



Pirms montāžas vienmēr izslēdziet mašīnu un izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla.

Griešanas disku nomaiņa (B - D att.)

Nolietoti vai bojāti griešanas diskī nekavējoties jānomaina.



- Izmantojiet tikai asus un nebojātus griešanas diskus.
- Izmantojiet tikai tādus griešanas diskus, kas ir piemēroti apstrādājamajam materiālam.
- Izmantojiet tikai tādus griešanas diskus, kuru maksimālais atlautais ātrums ir vienāds vai lielāks par mašīnas maksimālo tukšgaitas ātrumu.
- Izmantojiet tikai dimanta griešanas diskus, kas ir piemēroti sausai griešanai.
- Vienmēr nomainiet abus griešanas diskus vienlaicīgi.
- Nekad nemēģiniet noņemt aizsargu.
- Novietojiet mašīnu uz stabilas virsmas.
- Atskrūvējiet skrūves ar sešstūra padziļinājumu galviņā (15), izmantojot sešstūra atslēgu (16).
- Atskrūvējiet bloķēšanas sviru (3) un nolaidiet pamatni (10).
- Noņemiet aizsargu (6).
- Lai bloķētu vārpstu (17), turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu (5).
- Izmantojot izliekto atslēgu (19), palaidiet valīgāk ārējo atloku (18).
- Noņemiet veco griešanas disku (20), starplikas (21), veco griešanas disku (22), vārpstas uznavu (23) un iekšējo atloku (24). Ja nepieciešams, izmantojiet skaldīšanas šķili (25), lai noņemtu starplikas (21).
- Ja nepieciešams, notīriet atlokus (18 & 24).
- Uzstādīt iekšējo atloku (24), vārpstas uznavu (23), jauno griešanas disku (22), starplikas (21) un jauno griešanas disku (20).
- Izmantojot izliekto atslēgu (19), cieši pievelciet ārējo atloku (18).
- Atlaidiet vārpstas bloķēšanas pogu (5).
- Uzstādīt aizsargu (6).
- Paceliet pamatni (10) un aizskrūvējiet bloķēšanas sviru (3).

- Cieši aizskrūvējiet skrūves ar sešstūra padziļinājumu galviņā (15), izmantojot sešstūra atslēgu (16).

IZMANTOŠANA

Gropes platuma iestatīšana (B - E att.)

Gropes platumu var iestatīt, izmantojot starplikas starp griešanas diskiem. Starpliku skaits starp griešanas diskiem nosaka gropes platumu.



- Neiestatiet gropes platumu lietošanas laikā.
- Vienmēr uzstādīt vismaz vienu starpliku starp griešanas diskiem.
- Nosakiet gropes platumu.
- Uzstādīt starplikas (21) ap griešanas diskiem (20 & 22) nepieciešamajā secībā. Skatiet sadauj "Griešanas disku nomaiņa".

Gropes dzījuma iestatīšana (A & F att.)

Gropes dzījumu var mainīt starp 0 un 28 mm. Gropes dzījumu var nolasīt no skalas (4).



Neiestatiet gropes dzījumu lietošanas laikā.

- Palaidiet valīgāk bloķešanas sviru (3).
- Nolieciet pamatni (10) nepieciešamajā pozīcijā. Iestatiet gropes dzījumu apmēram 3 mm dzīlāk kā nepieciešams, lai kompensētu iespējamu raupjumu sienas virsmā.
- Pievelciet bloķešanas sviru (3).

Ieslēgšana un izslēgšana (A att.)

- Lai ieslēgtu mašīnu, turiet nospiestu atbloķešanas pogu (2) un vienlaicīgi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).
- Lai izslēgtu mašīnu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).

Pārslodzes aizsardzība

Mašīna ir aprīkota ar pārslodzes aizsardzību, kas automātiski izslēdz mašīnu, ja mašīna pārslogota.

- Izslēdziet mašīnu.
- Nonemiet mašīnu no sagataves.
- Ieslēdziet mašīnu.
- Darbiniet mašīnu tukšgaitā apmēram 1 minūti, lai ļautu mašīnai atdzist.

Lāzera izmantošana (A att.)

Lāzers tiek izmantots griezuma projekcijai uz sienas.

- Lai ieslēgtu lāzeru (8), nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (7).

- Lai izslēgtu lāzeru (8), atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (7).

Putekļu atsūce (G att.)

Izmantojiet mašīnu tikai tad, kad tā ir pievienota vakuuma iekārtai, ko drīkst lietot ar minerālpulveri. Vakuuma iekārtai jābūt piemērotai apstrādājamajam materiālam. Izmantojiet speciālu vakuuma iekārtu, strādājot ar toksiskiem materiāliem vai arī vietās, kur tiek radīti toksiski putekļi.



- Nekad neizmantojiet mājsaimniecības putekļsūcēju. Mājsaimniecības putekļsūcēja izmantošana var viegli sabojāt gan jūsu veselību, gan putekļsūcēju.
- Vienmēr izmantojiet putekļu nosūkšanas adapteru.
- Pārliecinieties, vai vakuuma iekārtas šķūtenē ir droši pievienota putekļu nosūkšanas adapteram.
- Ja vakuuma iekārta salūzt, nekavējoties pārtrauciet darbu, izslēdziet mašīnu, izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla un mēģiniet atrisināt šo problēmu.
- Ievietojet putekļu atsūces adapteru (26) putekļu atsūces kanālā (12).
- Pievienojiet vakuuma iekārtas šķūteni putekļu nosūkšanas adapteram (26).

Padomi optimālai lietošanai

- Uzzīmējiet līnijas, lai noteiktu virzienu, kurā virzīt griešanas diskus.
- Turiet mašīnu ar abām rokām.
- Iestatiet gropes platumu.
- Veiciet vienu no turpmāk minētajām darbībām:
- Virziet mašīnu dzīlāk sienā un iestatiet gropes dzījumu (vēlamo). Mašīna ir novietota pret sienu, un griešanas diskī tiek virzīti sienā, lai iestatītu gropes dzījumu precīzāk.
- Iestatiet gropes dzījumu un virziet mašīnu dzīlāk sienā.
- Novietojet mašīnu ar vadotnes veltnīti pret sienu. Pārliecinieties, vai griešanas diskī sakrīt ar uz sienas uzzīmētajām līnijām.
- Iestatiet gropes dzījumu.
- Ieslēdziet mašīnu.
- Pagaidiet, līdz mašīna sasniedz pilnu ātrumu.
- Lēni virziet mašīnu pa iepriekš uzzīmētajām līnijām, stingri spiežot vadotnes veltnīti pret sienu (Fig.I).
- Neizmantojiet pārāk lielu spiedienu uz mašīnu. Ľaujiet mašīnai veikt darbu.
- Izslēdziet mašīnu un gaidiet, līdz tā pilnībā apstājas, pirms to noliekat.

TIRŠANA UN TEHNISKĀ APKOPE



Pirms tiršanas un tehniskās apkopes vienmēr izslēdziet mašīnu un izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla.

- Regulāri tīriet korpusu ar mīkstu drānu.
- Uzturiet ventilācijas caurumus tūrus no putekļiem un netīrumiem. Ja nepieciešams, izmantojiet mīkstu, mitru drānu, lai notīrtu putekļus un netīrumus no ventilācijas caurumiem.
- Regulāri tīriet griešanas diskus, lai izvairītos ne neprecizitātēm lietošanas laikā.

Bateriju nomaiņa (H att.)

Lāzers izmanto 2 AAA baterijas. Ja lāzers apstājas, jānomaina baterijas.

- Noņemiet vāciņu (27) no bateriju nodalījuma (9).
- Izņemiet vecās baterijas (28).
- Ielieciet jaunās baterijas (28).
- Uzlieciet vāciņu (27) uz bateriju nodalījuma (9).

GARANTIJA

Ievērojiet pievienotos garantijas noteikumus.

VIDE

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.

Izstrādājums un lietotāja rokasgrāmata var mainīties. Tehniskos datus var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.

Seinafrees 1700W - 125MM

Tāname, et ostsite selle Fermi toote.

Olete teinud hea ostu ning nūdū on tei suurepārane toode ühelt Euroopa juhtivalt elektritööriistade tarnijalt.

Kõik Fermi tarnitud tooted on valmistatud vastavuses rangeimate toimimis- ja ohutusnõuetega. Lisaks sellele oleme me seadnud endale eesmärgiks pakkuda suurepārast klienditeenindust ja igakülgset garantii. Me loodame, et tunnete sellest tootest rõõmu ka aastate pärast.

OHUTUSTEAVE



HOIATUS

Lugege tootega kaasas olevat ohutusteavet, täiendavat ohutusteavet ja juhiseid.

Ohutusteabe ja juhiste mittejärgimise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või tōsine 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.



Kasutage kaitseprille. Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.



Kasutage tolmmumaski.



Ettevaatust: Laserikiir! Ärge suunake laserikiirt otse silma. Ärge suunake laserikiirt inimestele või loomadele.



Lenduva prahi oht. Hoidke kõrvvalised isikud tööalast eemal.



Kaitseisolatsiooniga.



Ärge hoidke toodet selleks ebasobivas kohas.



Toode on vastavuses Euroopa Liidu direktiividest sätestatud asjakohaste ohutusnõuetega.

TÄIENDAV OHUTUSTEAVE SOONEFREESI KASUTAMISE KOHTA

- Ärge lõigake materjale, mis sisaldavad asbesti. Asbest võib põhjustada pahaloomulisi kasvajaid.
- Kasutage kaitseprille, kuulmiskaitsevahendeid ning vajadusel ka muid kaitsevahendeid, näiteks kaitsekindaid, kaitsejalatseid jms.
- Enne seadme kasutamist eemaldaage seinast naelad ja muud metallist esemed.
- Soonte lõikamisel vältige seintes olevate torude ja juhtmete kahjustamist.
- Hoidke masinat alati kahe käega.
- Ärge kasutage masinat ilma kaitsekatteta.
- Kontrollige lõikekettaid enne iga kasutuskorda. Ärge kasutage köverdunud, pragunenud või muul moel kahjustatud lõikekettaid.
- Veenduge, et lõikekettad on korralikult kinnitatud.
- Veenduge, et lõikekettad põörlevad õiges suunas.
- Ärge kasutage masinat asendis, mille korral lõikekettad on suunatud teie poole või küljele.
- Kasutage ainult sellele masinale sobivaid lõikekettaid.
- Kasutage ainult õige suurusega lõikekettaid.
- Ärge kasutage peale lõikeketaste muid tarvikuid.
- Ärge kasutage masinat juhul, kui teil on vaja lõigata sügavam soon, kui seda võimaldavad lõikekettad.
- Ärge puudutage kätega seadme põörlevaid osi.
- Alati kasutage seadet õiges asendis (vt alusraamil olevat tähistust).
- Pärast lõikeketaste paigaldamist laske masinal ohutus kohas tühijooksul töötada. Kui masin vibreerib tugevalt, lülitage see kohe välja, eemaldaage toitejuhe vooluvõrgust ning proovige probleemi lahendada.
- Olge ettevaatlik, sest lõikekettad põörlevad veel mõnda aega pärast masina väljalülitamist. Ärge üritage põörlevaid lõikekettaid ise peatada.
- Ärge kunagi asetage töötavat masinat lauale või tööpingile.

Tagasilöök

Tagasilöök on lõikeketaste liikumine üles- ja tahapoole, kui need puutuvad ootamatult mõnda eset. Kasutamisel hoidke masinat mölema käega kindlalt kinni. Seadmega töötamisel keskenduge ainult sellele.

Tagasilööki põhjustab tavaliselt:

- kõvade esemete või materjalide puudutamine põörlevate lõikeketastega;
- nürid lõikekettad;
- valesti paigaldatud lõikekettad;
- lõikeketta sattumine eelnevalt lõigatud jälgje;
- tähelepanu hajumine seadmega töötamisel;
- ebastabiilne kehaasend.

Täiendav ohutusteave laseri kasutamise kohta

- Ärge suunake laserikiirt otse silma.
- Ärge suunake laserikiirt inimestele või loomadele.
- Ärge suunake laserikiirt hästipeegeldavatele materjalidele.
- Ärge puudutage laseri läätse kõvade esemetega.
- Puhastage laseri läätse pehme kuiva harjaga.
- Laseri parandamiseks kasutage ainult kvalifitseeritud tehniku abi.

Elektroohutus



Alati veenduge, et toiteallika pingे vastaks freesi 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.

TEHNILISED ANDMED

WSM1009

Võrgupinge	V~ 230-240
Võrgusagedus	Hz 50
Sisendvõimsus	W 1.700
Tühijooksukiirus	min ⁻¹ 4.000
Soone laius	mm 14 / 19 / 29
Soone sügavus	mm 0 - 28
Lõikeketas	
Diameter	mm 125
Ava diameter	mm 22,2
Völli keere	M12
Kaitseklass	IP20

Laseriklass	2
Patareide tüüp	AAA
Kaal	kg 5,1

MÜRA JA VIBRATSIOON

WSM1009

Helirõhk (L_{pa})	dB(A)	101.88
Helivõimsus (L_{pa})	dB(A)	112.88
Mõõtemääramatus (K)	dB(A)	3
Vibratsioon (põhikäepide)	m/s ²	9.43
Vibratsioon (lisakäepide)	m/s ²	9.564
Mõõtemääramatus (K)	m/s ²	1,5



Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.

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 mõju esialgseks hindamiseks märgitud rakenduste jaoks kasutatavate tööriistadega käitamisel

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

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

KIRJELDUS (JOON. A)

Teie soonefrees on mõeldud soonte lõikamiseks müüritisse. Masin sobib ainult paremakäliseks kasutamiseks.

1. Käivituslüliti

2. Käivituskaitse nupp

3. Soone sügavuse fikseerimismutter

4. Soone sügavuse skaala

5. Völliilukustusnupp

6. Kaitsekate

7. Laseri lülit

8. Laser

9. Patareipesa

10. Alusraam
11. Juhtrullik
12. Tolmueemaldustoru
13. Põhikäepide
14. Lisakäepide

OSADE VAHETAMINE



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

Lõikeketaste vahetamine (joon. B - D)

Kulunud või kahjustatud lõikekettad tuleb otsekohe välja vahetada.



- Kasutage ainult teravaid ja kahjustamata lõikekettaid.
- Kasutage ainult töödeldava materjali jaoks sobivaid lõikekettaid.
- Kasutage ainult lõikekettaid, mille maksimaalne lubatud kiirus on võrdne masina tühijooksukirusega või ületab seda.
- Kasutage ainult kuivaks lõikamiseks sobivaid teemantlõikekettaid.
- Alati vahetage välja mölemad lõikekettad.
- Ärge üritage kaitsekate eemaldada.
- Asetage masin kindlale alusele.
- Kasutage kuuskantpesapeamutrite (15) lahtikeeramiseks kuuskantpesapeamutri võtit (16).
- Keerake fikseerimismutter (3) lahti ja tömmake alusraami (10) allapoole.
- Eemalda kaitsekate (6).
- Völli (17) lukustamiseks vajutage völliilukustusnupp (5) alla.
- Kasutage välimise äärikmutri (18) lahtikeeramiseks äärikmutrivõtit (19).
- Eemalda vana lõikeketas (20), vaherõngad (21), vana lõikeketas (22), völli puks (23) ning sisemine äärikmutter (24). Vajadusel kasutage vaherõngaste (21) eemaldamiseks kiilu (25).
- Vajadusel puhastage äärikmuttreid (18 & 24).
- Paigaldage sisemine äärikmutter (24), völli puks (23), uus lõikeketas (22), vaherõngad (21) ning uus lõikeketas (20).
- Keerake välimine äärikmutter (18) äärikmutrivõtme (19) abil tugevalt kinni.
- Vabastage völliilukustusnupp (5).
- Paigaldage kaitsekate (6).
- Töstke alusraam (10) üles ja keerake fikseerimismutter (3) kinni.
- Kasutage kuuskantpesapeamutrite (15)

kinnikeeramiseks kuuskantpesapeamutri võtit (16).

KASUTAMINE

Soone laiuse reguleerimine (joon. B - E)

Soone laiust saab reguleerida lõikeketaste vahel olevate vaherõngaste abil. Soone laiuse määramist ära lõikeketaste vahel olevate vaherõngaste arv.



- Ärge reguleerige soone laiust, kui seade töötab.
- Lõikeketaste vaheline peab alati jäädma vähemalt üks vaherõngas.
- Määrame soone laius.
- Paigaldage vaherõngad (21) nõutavas järjekorras lõikeketaste (20 ja 22) vaheline ja ümber. Vaadake peatükki „Lõikeketaste vahetamine“.

Soone sügavuse reguleerimine (joon. A & F)

Soone sügavuseks on võimalik valida 0 kuni 28 mm. Soone sügavust võib näha skaalalt (4).



Ärge reguleerige soone sügavust sellal, kui seade töötab.

- Lödvendage fikseerimismutrit (3).
- Liigutage alusraam (10) soovitud asendisse. Seina võimaliku ebatasasuse kompenseerimiseks valige soonesügavus, mis on soovitud soonesügavusest 3 mm suurem.
- Keerake fikseerimismutter (3) kinni.

Sisse- ja väljalülitamine (joon. A)

- Masina sisselülitamiseks vajutage käivituskaitse nupp (2) ning käivituslülit (1) korraga alla.
- Masina väljalülitamiseks vabastage käivituslülit (1).

Ülekoormuskaitse

Masin on varustatud ülekoormuskaitsegaga, mis lülitab masina ülekoormuse korral automaatselt välja.

- Lülitage masin välja.
- Eemaldage masin töödeldavast detailist.
- Lülitage masin sisse.
- Laske masinal umbes 1 minut tühijooksul töötada, et masin jahtuks maha.

Laseri kasutamine (joon. A)

Laser on mõeldud lõikejoone projitseerimiseks seinale.

- Laseri (8) sisselülitamiseks vajutage lülitit (7).

- Laseri (8) väljalülitamiseks vabastage lülitit (7).

Tolmu eemaldamine (joon. G)

Kasutage masinat ainult siis, kui see on ühendatud kivitolmu eemaldamiseks mõeldud imiseadmega. Kasutatav imiseade peab vastama töödeldavale materjalile. Mürgiste materjalidega töötamisel või kui tekkida võib mürgist tolmu, kasutage spetsiaalset imiseadet.



- Ärge kunagi kasutage tavatolmuimejat. Tavatolmuimeja kasutamisel võite kahjustada nii oma tervist kui ka tolmuimejat.
- Kasutage alati tolmueemaldusliitmikku.
- Veenduge, et imiseadme voolik on tolmueemaldusliitmikuga kindlalt ühendatud.
- Kui imiseade peaks katki minema, lõpetage kohe töötamine, lülitage masin välja, eemaldage toitejuhe vooluvõrgust ning proovige probleemi lahendada.
- Paigaldage tolmueemaldusliitmik (26) tolmueemaldustorusse (12).
- Ühendage imiseadme voolik tolmueemaldusliitmikuga (26).

Näpunäiteid optimaalseks kasutamiseks

- Märkige pliatsiga jooned, mis abistavad teid lõikeketaste suunamisel.
- Hoidke masinat mölema käega.
- Seadistage soone laius.
- Tehke ühte järgmistest toimingutest:
 - Asetage masin vastu seina ning seadistage soone sügavust (soovitatav). Asetage masin ja lõikekettad vastu seina ning reguleerige soone sügavust veelgi täpsemalt.
 - Seadistage soone sügavus ning asetage masin vastu seina.
- Asetage masin juhtrullikuga vastu seina. Veenduge, et lõikekettad ühtivad seinale märgitud joontega.
- Seadistage soone sügavus.
- Lülitage masin sisse.
- Oodake, kuni masin on saavutanud täiskiiruse.
- Juhtrullikut tugevalt vastu seina surudes liikuge masinaga aeglasealt mööda eelnevalt märgitud jooni (Fig.I).
- Ärgeavalдage masinale liiga suurt surveet. Võimaldage masinal vabalt töötada.
- Lülitage masin välja ning enne selle käestpanekut oodake, kuni see on täielikult seiskinud.

PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE



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

- Puhastage seadet pehme kuiva lapiga.
- Hoolitsege selle eest, õhutusavadesse ei satuks tolmu ja mustust. Vajadusel kasutage tolmu ja mustuse eemaldamiseks õhutusavadest pehmest niisket lappi.
- Ebatäpsuste vältimeks seadme kasutamisel, puhastage lõikekettaid regulaarselt.

Patareide vahetamine (joon. H)

Laser kasutab 2 AAA-tüüpi patareisid. Kui laser enam ei tööta, tuleb patareid välja vahetada.

- Eemaldage patareipesalt (9) kate (27).
- Eemaldage vanad patareid (28).
- Paigaldage uued patareid (28).
- Paigaldage kate (27) patareipesale (9).

GARANTII

Tutvuge seadmega kaasas olevate garantitiitigmustega.

KESKKOND

Kasutusest kõrvaldamine



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

Euroopa 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.

Toodet ja kasutusjuhendit võidakse muuta. Spetsifikatsioone võidakse muuta ilma eelneva etteatamiseta.

Maşină de mortezat 1700W - 125MM

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 placere acest produs în anii ce urmează.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ



AVERTIZARE

Citiți avertizările de siguranță, avertizările de siguranță suplimentare și instrucțiunile.

Nerespectarea avertizărilor de siguranță poate cauza producerea de electrocutări, incendiuri și/sau răniri grave.

Păstrați avertizările de siguranță și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

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



Citiți 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.



Purtați ochelari de protecție. Purtați protecții antifonice.



Purtați o mască antipraf.



Atenție: Fascicul laser! Nu priviți direct spre fascicul laser. Nu îndreptați fascicul laser către persoane sau animale.



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



Izolație dublă.



Nu scoateți din uz produsul în containere neadecvate.



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

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ SUPLIMENTARE PENTRU MAȘINI DE MORTEZAT PENTRU PERETI

- Nu prelucrați materiale care conțin azbest. Azbestul este considerat o substanță cancerigenă.
- Purtați ochelari de protecție, protecții antifonice și, dacă este necesar, alte mijloace de protecție, de exemplu mănuși de protecție, încălțăminte de protecție etc.
- Înainte de utilizare îndepărtați de pe perete toate cuiele și alte obiecte metalice.
- Atunci când tăiați canale în peretii țineți cont că în acestea pot exista țevi și circuite electrice.
- Țineți întotdeauna mașina cu ambele mâini.
- Nu utilizați mașina fără apărătoare.
- Inspectați discurile tăietoare înainte de fiecare utilizare. Nu utilizați discuri tăietoare îndoite, crăpate sau deteriorate în alt fel.
- Asigurați-vă că discurile tăietoare sunt montate corect.
- Asigurați-vă că discurile tăietoare se rotesc în sensul corect.
- Nu utilizați mașina cu discurile tăietoare îndreptate în sus sau lateral.
- Utilizați numai discuri tăietoare adecvate utilizării cu acest tip de mașină.
- Utilizați numai discuri tăietoare cu dimensiuni corecte.
- Nu utilizați alte accesorii decât discurile tăietoare.
- Nu utilizați mașina atunci când adâncimea maximă necesară de tăiere depășește adâncimea maximă de mortezare a discurilor tăietoare.
- Asigurați-vă că mâinile dvs. nu ating componente rotative.
- Lucrați întotdeauna în direcția de lucru corectă (a se vedea indicația de pe baza mașinii).
- După montarea discurilor tăietoare, 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.

- Rețineți că discurile tăietoare continuă să se rotească un interval scurt de timp după oprirea alimentării electrice a mașinii. Nu încercați să opriti rotația discurilor tăietoare.
- Nu așezați niciodată mașina pe o masă sau pe un banc de lucru înainte de a opri alimentarea electrică.

Reculul

Reculul este mișcarea în sus și înapoi a discurilor tăietoare atunci când acestea ating neașteptat un obiect. Atunci când o utilizați, țineți întotdeauna mașina ferm cu ambele mâini. Fiți concentrat numai asupra operației pe care o efectuați.

De obicei, reculul este cauzat de:

- atingerea neintenționată cu discurile tăietoare în mișcare de rotație a unor obiecte sau materiale dure;
- discuri tăietoare tocite;
- discuri tăietoare montate incorrect;
- tăierea într-o tăietură anterioară;
- lipsă de atenție la operația efectuată;
- utilizarea mașinii dintr-o poziție instabilă.

Avertizări de siguranță suplimentare pentru fasciculele laser

- Nu priviți direct spre fasciculul laser.
- Nu îndreptați fasciculul laser către persoane sau animale.
- Nu îndreptați fasciculul laser către materiale puternic reflectante.
- Nu introduceți obiecte dure în sistemul optic pentru fasciculul laser.
- Curățați sistemul optic pentru fasciculul laser cu o cârpă moale și uscată.
- Repararea sistemului optic pentru fasciculul laser trebuie efectuată numai de către un tehnician calificat.

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

	WSM1009
Tensiune rețea	V~ 230-240
Frecvență rețea	Hz 50
Putere de alimentare	W 1.700
Viteză la funcționare în gol	min ⁻¹ 4.000
Lățime de tăiere	mm 14 / 19 / 29
Adâncime de tăiere	mm 0 - 28
Disc tăietor	
Diametru	mm 125
Alezaj	mm 22,2
Filetul axului	M12
Clasă de protecție	IP 20
Clasă laser	2
Tip baterie	AAA
Greutate	kg 5,1

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

	WSM1009
Presiune sonoră (L _{pa})	dB(A) 101.88
Putere acustică (L _{wa})	dB(A) 112.88
Incertitudine (K)	dB(A) 3
Vibrăție (mâner principal)	m/s ² 9.43
Vibrăție (mâner auxiliar)	m/s ² 9.564
Incertitudine (K)	m/s ² 1,5



Purtați protecții antifonice.

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 oprită 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

DESCRIERE (FIG. A)

Această mașină de mortezat pentru perete este destinată efectuării de șanțuri în zidărie. Mașina este destinată exclusiv utilizării cu mâna dreaptă.

1. Întrerupător pornit/oprit
2. Buton deblocare
3. Buton rotativ de blocare pentru adâncimea de tăiere
4. Scală pentru adâncimea de tăiere
5. Buton blocare ax
6. Apărătoare
7. Întrerupător pornit/oprit pentru laser
8. Laser
9. Compartiment baterie
10. Bază
11. Rolă de ghidare
12. Racord evacuare praf
13. Mâner principal
14. Mâner auxiliar

ASAMBLARE



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

Înlăturarea discurilor tăietoare (fig. B - D)

Discurile uzate sau deteriorate trebuie înlocuite imediat.



- Utilizați numai discuri ascuțite și nedeteriorate.
- Utilizați numai discuri tăietoare adecvate pentru materialul de prelucrat.
- Utilizați numai discuri tăietoare cu o viteză maximă permisă egală sau mai mare decât viteza maximă la funcționare în gol a mașinii.
- Utilizați numai discuri tăietoare din diamant adecvate pentru tăiere uscată.
- Înlăturați întotdeauna ambele discuri tăietoare.
- Nu încercați niciodată să scoateți apărătoarea.
- Amplasați mașina pe o suprafață stabilă.
- Slăbiți suruburile Allen (15) utilizând cheia Allen (16).
- Slăbiți butonul rotativ de blocare (3) și coborâți baza (10).
- Îndepărtați apărătoarea (6).
- Țineți butonul de blocare a axului (5) apăsat pentru a bloca axul (17).
- Slăbiți flanșa exteroară (18) cu cheia pentru flanșe (19).
- Îndepărtați discul tăietor vechi (20), distanțierele (21), discul tăietor vechi (22), manșonul axului (23) și flanșa interioară (24).

dacă este necesar, utilizați pana de despicate (25) pentru a scoate distanțierele (21).

- Dacă este necesar, curătați flanșele (18 & 24).
- Montați flanșa interioară (24), manșonul axului (23), discul tăietor nou (22), distanțierele (21) și discul tăietor nou (20).
- Strângeți ferm flanșa exterioară (18) cu cheia pentru flanșe (19).
- Eliberați butonul de blocare a axului (5).
- Montați apărătoarea (6).
- Ridicați baza (10) și strângeți butonul rotativ de blocare (3).
- Strângeți ferm suruburile Allen (15) utilizând cheia Allen (16).

UTILIZARE

Reglarea lățimii de tăiere (fig. B - E)

Lățimea de tăiere se poate regla cu ajutorul distanțierelor dintre discurile tăietoare. Numărul de distanție dintre discurile tăietoare stabilește lățimea de tăiere.



- Nu reglați lățimea de tăiere în timpul utilizării mașinii.
- Montați întotdeauna cel puțin un distanțier între discurile tăietoare.
- Stabilii lățimea de tăiere.
- Montați distanțierele (21) în jurul discurilor tăietoare (20 & 22) în ordinea necesară. Consultați secțiunea „Înlăturarea discurilor tăietoare”.

Reglarea adâncimii de tăiere (fig. A & F)

Adâncimea de tăiere poate varia între 0 și 28 mm și se poate citi pe scara (4).



Nu reglați adâncimea de tăiere în timpul utilizării mașinii.

- Slăbiți butonul rotativ de blocare (3).
- Înclinați baza (10) în poziția necesară. Reglați adâncimea de tăiere cu aproximativ 3 mm mai adânc decât adâncimea necesară pentru a compensa posibila neuniformitate a suprafeței peretelui.
- Strângeți butonul rotativ de blocare (3).

Pornirea și oprirea (fig. A)

- Pentru a porni mașina, țineți apăsat butonul de deblocare (2) și, în același timp, apăsați pe întrerupătorul pornit/oprit (1).
- Pentru a opri mașina, eliberați întrerupătorul pornit/oprit (1).

Protecția la suprasarcină

Mașina este dotată cu un dispozitiv de protecție la suprasarcină care oprește automat mașina dacă aceasta este suprasolicitată.

- Opriti mașina.
- Îndepărtați mașina de pe piesa de prelucrat.
- Porniți mașina.
- Permiteți funcționarea în gol a mașinii timp de aproximativ 1 minut pentru răcirea acesteia.

Utilizarea laserului (fig. A)

Laserul se utilizează pentru proiecțarea tăieturii pe perete.

- Pentru a porni laserul (8), apăsați pe întrerupătorul pornit/oprit (7).
- Pentru a opri laserul (8), eliberați întrerupătorul pornit/oprit (7).

Evacuarea prafului (fig. G)

Utilizați mașina numai dacă este conectată la un dispozitiv de aspirare aprobat pentru praf de piatră. Dispozitivul de aspirare trebuie să fie adecvat pentru materialul de tăiat. Atunci când lucrăți cu materiale toxice sau se produce praf toxic, utilizați un dispozitiv de aspirare special.



- Nu utilizați niciodată un aspirator de praf de uz casnic. Dacă utilizați un aspirator de praf de uz casnic, vă puneti sănătatea în pericol și mașina se poate defecta.
- Utilizați întotdeauna adaptorul de evacuare a prafului.
- Asigurați-vă că furtunul dispozitivului de aspirare este racordat corect la adaptorul de evacuare a prafului.
- Dacă dispozitivul de aspirare se defectează, opriti imediat lucrul, opriti alimentarea electrică a mașinii, deconectați fișa cablului de alimentare de la priza de rețea și încercați să rezolvați problema.
- Introduceți adaptorul de evacuare a prafului (26) în racordul de evacuare a prafului (12).
- Conectați furtunul dispozitivului de aspirare la adaptorul de evacuare a prafului (26).

Sfaturi pentru utilizare optimă

- Trasați linii pentru a defini direcția de ghidare a discurilor tăietoare.
- Țineți mașina cu ambele mâini.
- Reglați lățimea de tăiere.
- Urmați unul dintre pașii următori:
 - Coborâți mașina în perete și reglați adâncimea de tăiere (recomandat). Mașina

- se plasează lângă perete și discurile tăietoare în perete pentru a stabili mai precis adâncimea de tăiere.
- Reglați adâncimea de tăiere și coborâți mașina în perete.
 - Plasați mașina cu rolă de ghidare pe perete. Asigurați-vă că discurile tăietoare sunt aliniate cu linile trasate pe perete.
 - Reglați adâncimea de tăiere.
 - Porniți mașina.
 - Așteptați până când mașina a atins viteza maximă.
 - Deplasați încet mașina de-a lungul liniilor trasate în prealabil, apăsând ferm rolă de ghidare pe perete (Fig.I).
 - Nu aplicați o presiune excesivă asupra mașinii. Lăsați mașina să-și facă treaba.
 - Oprită mașina și așteptați oprirea completă a mașinii înainte de a pune jos mașina.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE



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

- Curățați periodic carcasa cu o cârpă moale.
- Curățați fantele de aerisire de praf și murdărie. Dacă este necesar, utilizați o cârpă umedă pentru a îndepărta praful și murdăria din fantele de aerisire.
- Curățați periodic discurile tăietoare pentru a evita impreciziile în timpul utilizării.

Înlocuirea bateriilor (fig. H)

Laserul utilizează 2 baterii AAA. Dacă laserul încețează să funcționeze, bateriile trebuie înlocuite.

- Îndepărtați capacul (27) de pe compartimentul bateriilor (9).
- Scoateți bateriile uzate (28).
- Introduceți bateriile noi (28).
- Montați capacul (27) pe compartimentul bateriilor (9).

GARANȚIE

Consultați termenii garanției incluse.

MEDIU

Scoaterea din uz



Produsul, accesoriile 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.

Produsul și manualul de utilizare pot suferi modificări. Specificațiile se pot modifica fără notificare.

Kružna pila za rezanje zidova 1700W - 125MM

Zahvaljujemo na kupnji ovog Ferm proizvoda. Njime ste si osigurali izvrstan proizvod koji vam pruža jedan od europskih vodećih dobavljača. Svi proizvodi koje Vam je isporučio Ferm proizvedeni su prema najvišim izvedbenim i sigurnosnim standardima. Kao dio naše filozofije također pružamo izvrsnu podršku klijentima, koji podržava naše opsežno jamstvo. Nadamo se da ćete uživati u korištenju ovog proizvoda još mnogo godina.

SIGURNOSNA UPOZORENJA



UPOZORENJE

Pročitajte priložene sigurnosne upute, dodatna sigurnosna upozorenja i upute. Propustite li slijediti sigurnosne upute, to može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih ozljeda.

Sigurnosna upozorenja i upute zadržite kao buduću referencu.

U uputama za korištenje ili na proizvodu se koriste slijedeći simboli:



Pročitajte upute za korištenje.



Rizik od ozljeda.



Rizik od strujnog udara.



Odmah uklonite strujni utikač iz glavnog strujnog voda u slučaju da se kabel oštetiti ili za vrijeme čišćenja i održavanja.



Nosite zaštitne naočale. Nosite štitnike za uši.



Nosite zaštitu od prašine.



Oprez: Laserke zrake! Nemojte gledati izravno u lasersku zraku. Lasersku zraku nemojte usmjeravati u ljudе ili životinje.



Rizik od letećih predmeta. Promatrače udaljite s radnog prostora.



Dvostruko izolirano.



Proizvod ne odbacujte u neodgovarajuće kontejnere.



Ovaj proizvod je u skladu sa primjenjivim sigurnosnim standardima u sklopu europskih direktiva.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA GLODALICU ZA UTORE

- Nemojte raditi s materijalima koji sadrže azbest. Azbest se smatra kancerogenim.
- Nosite sigurnosne naočale, štitnike za uši i ukoliko je potrebno, druga zaštitna sredstva, kao što su rukavice, zaštitne cipele itd.
- Prije upotrebe, uklonite sve čavle i druge metalne objekte iz zida.
- Čuvajte se skrivenih cijevi i žica kad režete utore u zidovima.
- Stroj uvijek držite s obje ruke.
- Nemojte koristiti stroj bez štitnika.
- Pregledajte diskove za rezanje prije svake upotrebe. Nemojte koristiti diskove za rezanje koji su svinuti, napuknuti ili drugačije oštećeni.
- Pripazite da su diskovi za rezanje pravilno postavljeni.
- Pobrinjite se da se diskovi za rezanje okreću u pravilnom smjeru.
- Nemojte koristiti stroj na način da diskove za rezanje postavite prema gore ili u stranu.
- Koristite samo diskove za rezanje koji su pogodni za upotrebu sa strojem.
- Koristite diskove za rezanje sa odgovarajućim dimenzijama.
- Nemojte koristiti drugu dodatnu opremu osim diskova za rezanje.
- Nemojte koristiti stroj kada maksimalna potrebna dubina utora prelazi maksimalnu dubinu diskova za rezanje.
- Pripazite da rukama ne dodirujete dijelove koji se okreću.
- Uvijek radite u pravilnom smjeru rada (vidi naznaku na dnu).
- Dozvolite da stoj radi bez opterećenja u sigurnom području nakon postavljanja diskova za rezanje. Ako stroj snažno vibrira, odmah isključite stroj, uklonite strujni utikač iz glavnog voda i pokušajte riješiti problem.
- Imajte na umu da se diskovi za rezanje okreću neko vrijeme nakon isključivanja stroja. Nemojte pokušavati sami zaustaviti diskove za rezanje.

- Nikada nemojte stroj položiti na stol ili radnu klupu prije nego što ga isključite.

Odbacivanje

Odbacivanje je kretanje diskova za rezanje prema gore i unatrag kada diskovi neočekivano dotaknu objekt. Držite stroj čvrsto objema rukama tijekom upotrebe. Pažnju usmjerite na radnju.

Odbijanje obično uzrokuje:

- nemamjerno dodirivanje tvrdih objekata ili materijala sa rotirajućim diskovima za rezanje;
- tupi diskovi za rezanje;
- diskovi za rezanje koji nisu pravilno postavljeni;
- rezanje u već postojeći rez;
- manjak pažnje prema radu;
- nestabilan stav.

Dodatna sigurnosna upozorenja za lasere

- Nemojte gledati izravno u lasersku zraku.
- Lasersku zraku nemojte usmjeravati u ljudе ili životinje.
- Lasersku zraku nemojte usmjeravati u jako reflektirajući materijal.
- Nemojte umetati tvrde predmete u optiku lasera.
- Optiku na laseru očistite pomoću meke, suhe četke.
- Neka kvalificirani tehničar popravi laser.

Sigurnost od električnog udara



Uvijek provjerite da li voltaža dotoka struje odgovara voltaži označenoj na pločici.

- Nemojte koristiti stroj ako je strujni kabel ili utikač oštećen.
- Koristite samo one proizvedne kablove koji su pogodni za snagu ovog stroja sa minimalnom debeljinom od 1,5 mm². Ako koristite proizvedni kabel na kotaču, kabel uvijek u potpunosti odmotajte.

TEHNIČKI PODACI

WSM1009

Voltića glavnog strujnog voda	V~	230-240
Frekvencija glavnog strujnog voda	Hz	50
Ulaz za struju	W	1.700
Brzina bez opterećenja	min ⁻¹	4.000
Širina utora	mm	14 / 19 / 29
Dubina utora	mm	0 - 28
Disk za rezanje		
Promjer	mm	125
Srvdlo	mm	22,2

Navoj osovine	M12
Razred zaštite	IP 20
Razred lasera	2
Tip baterije	AAA
Težina	kg 5,1

BUKA I VIBRACIJE

WSM1009

Zvučni tlak (L _{pa})	dB(A)	101.88
Akustična snaga (L _{wa})	dB(A)	112.88
Nesigurnost (K)	dB(A)	3
Vibracije (glavni hvat)	m/s ²	9.43
Vibracije (pomoći hvat)	m/s ²	9.564
Nesigurnost (K)	m/s ²	1,5



Nosite štitnike za uši.

Razina vibracija

Razina emitirana vibracija navedena na poleđini ovog naputka za uporabu izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene

- uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri uvećati razinu izloženosti
- vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno umanjiti razinu izloženosti

Zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada

OPS (SL. A)

Vaša glodalica za utore osmišljena je za pravljenje utora u zidanim objektima. Stroj je pogodan samo za dešnjake.

- Prekidač za uključivanje/isključivanje
- Tipka za zaključavanje
- Blokada dubine utora
- Skala za dubinu utora
- Tipka za zaključavanje vratila
- Čuvare
- Prekidač za uključivanje/isključivanje za laser
- Laser
- Odjeljak za bateriju
- Baza

11. Valjak vodilice
12. Spoj za izbacivanje prašine
13. Glavni hvat
14. Pomoćni hvat

SASTAVLJANJE



Prije sastavljanja, uvijek isključite stroj i uklonite strujni utikač iz glavnog voda.

Zamjena diskova za rezanje (sl. B - D)

Istrošeni ili oštećeni diskovi za rezanje moraju se odmah zamijeniti.



- Koristite samo oštре и neoštećene diskove za rezanje.
- Koristite samo diskove za rezanje koji su pogodni za materijal na kojem se radi.
- Koristite diskove za rezanje samo na maksimalnoj dozvoljenoj brzini koja je jednaka ili prelazi maksimalnu brzinu stroja bez opterećenja.
- Koristite samo dijamantne diskove za rezanje koji su pogodni za suho rezanje.
- Uvijek zamijenite oba diska za rezanje u isto vrijeme.
- Nikada ne pokušavajte ukloniti štitnik.
- Stroj postavite na stabilnu površinu.
- Otpustite imbus vijke (15) pomoću imbus ključa (16).
- Otpustite blokadu (3) i spustite bazu (10).
- Uklonite štitnik (6).
- Tipku za zaključavanje vratila (5) pritisnite kako biste zaključali vratilo (17).
- Prirubnicu (18) otpustite pomoću ključa za prirubnicu (19).
- Uklonite stari disk za rezanje (20), fiksatore (21), stari diskove za rezanje (22), prsten osovine (23) i unutarnju prirubnicu (24). Ako je potrebno, koristite klin za razdvajanje (25) za uklanjanje razmaka (21).
- Ako je potrebno, očistite prirubnice (18 & 24).
- Postavite unutranju prirubnicu (24), prsten osovine (23), novi disk za rezanje (22), fiksatore (21) i novi disk za rezanje (20).
- Vanjsku prirubnicu (18) čvrsto zategnjte pomoću ključa za prirubnicu (19).
- Otpustite tipku za zaključavanje vrtila (5).
- Postavite štitnik (6).
- Podignite bazu (10) i zategnjte blokadu (3).
- Čvrsto zategnjte imbus vijke (15) pomoću imbus ključa (16).

UPOTREBA

Postavljanje širine utora (sl. B - E)

Širina utora se može postaviti pomoću razmaknica između diskova za rezanje. Broj razmaknica između diskova za rezanje određuje širinu utora.



- Širinu utora nemojte postavljati tijekom upotrebe.
- Uvijek postavite barem jednu razmaknicu između diskova za rezanje.
- Odredite širinu utora.
- Postavite fiksatore (21) oko diskova za rezanje (20 & 22) prema potrebnom redoslijedu. Pogledajte poglavље "Zamjena diskova za rezanje".

Postavljanje zaustavljača za dubinu (sl. A & F)

Dubina utora varira između 0 i 28 mm.

Dubina utora se može pročitati iz skale (4).



Dubinu utora nemojte postavljati tijekom upotrebe.

- Otpustite blokadu (3).
- Bazu nagnite (10) u potreban položaj. Dubinu utora postavite otprilike 3 mm dublje od potrebne dubine kako bi kompenzirali moguće nejednakosti na površini zida.
- Pritegnite blokadu (3).

Isključivanje i uključivanje (sl. A)

- Za uključivanje stroja, tipku za zaključavanje (2) držite pritisnutom i istovremeno pritisnite prekidač za uključenje/isključenje (1).
- Za isključivanje stroja, otpustite prekidač za uključenje/isključenje (1).

Zaštita pri opterećenju

Stroj je opremljen uređajem za zaštitu od opterećenja koji automatski isključuje stroj ako je stoj pod opterećenjem.

- Isključite stroj.
- Stroj izvadite iz komada koji se obrađuje.
- Uključite stroj.
- Neka stroj radi bez opterećenja otprilike 1 minutu kako bi se mogao ohladiti.

Korištenje lasera (sl. A).

Laser se koristi za procjenu reza na zidu.

- Za uključivanje lasera (8), pritisnite prekidač za uključenje/isključenje (7).
- Za isključivanje lasera (8), pritisnite prekidač za uključenje/isključenje (7).

Izbacivanje prašine (sl. G)

Stroj koristite samo kada je spojen na uređaj za usisavanje koji je odobren za kamenu prašinu. Stroj za usisavanje mora biti podoban za materijal na kome se radi. Koristite poseban stroj za usisavanje pri radu s toksičnim materijalima ili kada nastaje toksična prašina.



- Nikada nemojte koristiti kućanski usisavač. Upotreba kućanskog usisavača lako može oštetiti vaše zdravlje i usisavač.
- Uvijek koristite adaptor za izbacivač prašine.
- Pripazite je li cijev uređaja za usisavač sigurno spojena na adaptor izbacivača prašine.
- Ako se uređaj za usisavanje pokvari, odmah zaustavite rad, isključite stroj, uklonite utikač iz glavnog strujnog voda i pokušajte riješiti problem.
- Umetnите adaptor za izbacivač prašine (26) u spoj za izbacivač prašine (12).
- Cijev usisavača spojite na adaptor za izbacivač prašine (26).

Savjeti za optimalnu upotrebu

- Povucite linije kako biste definirali smjer u kojem treba navoditi diskove za rezanje.
- Stroj držite s obje ruke.
- Odredite širinu utora.
- Poduzmite jedan od sljedećih koraka:
- Stroj spustite na zid i postavite dubinu utora (preporučeno). Stroj je postavljen nasuprot zida i diskovi za rezanje se spuštaju u zid kako bi se dubina utora što točnije odredila.
- Postavite dubinu utora i spustite stoj na zid.
- Stroj postavite s valjkom vodilice na zid. Pripazite da se diskovi za rezanje poravnaju sa linijama ucrtanim na zidu.
- Odredite dubinu utora.
- Uključite stroj.
- Pričekajte dok stroj ne dosegne punu brzinu.
- Polako pomaknite stroj uz unaprijed određene linije, čvrsto pritiskajući valjak vodilice na zid (sl. I.).
- Nemojte koristiti prevelik pritisak na stroj. Dozvolite da stroj obavi svoj posao.
- Isključite stroj i pričekajte da se stroj u potpunosti zaustavi prije no što ćete ga položiti.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



Prije čišćenja i održavanja, uvijek isključite stroj i uklonite strujni utikač iz glavnog voda.

- Redovno čistite kućište mekom krpicom.
- Ventilacijske uteore držite čistima i bez prašine. Ako je potrebno, uzmite meku, vlažnu krpicu za uklanjanje prašine i prljavštine iz ventilacijskih utora.
- Redovno čistite diskove za rezanje kako biste izbjegli neispravno korištenje.

Zamjena baterija (sl. H)

Laser koristi 2 AAA baterije. Ako laser prestane raditi, baterije se moraju zamjeniti.

- Uklonite poklopac (27) sa odjeljka za baterije (9).
- Uklonite stare baterije (28).
- Stavite nove baterije (28).
- Postavite poklopac (27) na odjeljak za baterije (9).

JAMSTVO

Pročitajte priložene uvjete jamstva.

OKOLIŠ

Odlaganje



Proizvod, dodatna oprema i pakiranje moraju biti odvojeni za ekološki prihvatljivo odlaganje.

Samo za zemlje Europske unije.

Alate nemojte odlagati u kućanski otpad. Prema europskim smjernicama 2012/19/EU za otpadnu elektičnu i elektroničku opremu i njihovoj primjeni i državnom zakonodavstvu, radni alati koji se više ne koriste moraju se odvojeno sakupiti i odložiti na ekološki prihvatljiv način.

Proizvod i korisnički priručnik su podložni promjenama. Specifikacije se mogu promijeniti bez upozorenja.

Mašina za šlicovanje zida 1700W - 125MM

Zahvaljujemo se na kupovini ovog proizvoda. 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 oštetи, kao i prilikom čišćenja i održavanja.



Nosite zaštitne naočari. Nosite štitnike za uši.



Nosite zaštitnu masku za nos.



Oprez: Laserski zraci! Nemojte da gledate direktno u laserske zrake. Nemojte da usmeravate laserske zrake ka ljudima ili životinjama.



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



Dvostruka izolacija.



Nemojte bacati ovaj proizvod u neodgovarajuće kante za otpad.



Proizvod je u skladu sa važećim bezbednosnim standardima evropskih direktiva.

DODATNA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA VERTIKALNE DUBILICE

- Ne obrađujte materijale koji sadrže azbest. Smatra se da je azbest kancerogen.
- Nosite zaštitne naočari, štitnike za uši i, ako je potrebno, druga zaštitna sredstva, kao što su zaštitne rukavice, cipele itd.
- Pre upotrebe uklonite sve eksere i metalne predmete sa zida.
- Vodite računa o skrivenim cevima i žicama kada sećete delove zida.
- Uređaj uvek držite sa obe ruke.
- Ne koristite ovaj uređaj bez štitnika.
- Pre svake upotrebe pregledajte diskove za sečenje. Nemojte da koristite diskove za sečenje ako su savijeni, naprsli ili oštećeni.
- Proverite da li su diskovi za sečenje pravilno namontirani.
- Proverite da li se diskovi za sečenje okreću u dobrom smjeru.
- Prilikom korišćenja ovog uređaja, diskovi za sečenje ne treba da budu okrenuti nagore ili u stranu.
- Koristite samo one diskove za sečenje koji su predviđeni za ovaj uređaj.
- Koristite samo one diskove za sečenje koji su odgovarajućih dimenzija.
- Nemojte da koristite nijednu drugu dodatnu opremu osim diskova za sečenje.
- Nemojte da koristite ovaj uređaj ako je najveća željena dubina sečenja veća od najveće dubine sečenja diskova za sečenje.
- Vodite računa da ne dodirujete rotirajuće delove rukama.
- Tokom rada uvek vršite pomeranje u pravilnom smjeru (pogledajte znak na postolju).
- Kada postavite namontirate diskove za sečenje, 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.
- Imajte na umu da diskovi za sečenje nastavljaju da se okreću još neko vreme nakon isključivanja uređaja.

Nemojte pokušavati da diskovi za sečenje sami zauštavite.

- Nikada nemojte da stavlјate uređaj na sto ili radnu površinu pre nego što ga isključite.

Odbačaj

Povratni impuls je pomeranje diskova za sečenje nagore i nadole kada iznenada dodirnu neki predmet. Čvrsto držite uređaj obema rukama prilikom rada. Budite koncentrisani na ono što radite.

Do odbačaja obično dolazi usled:

- slučajnog dodira čvrstih predmeta ili materijala i rotirajućih diskova za sečenje;
- tupih diskova za sečenje;
- pogrešno namontiranih diskova za sečenje;
- sečenjem već isečenog dela;
- nepažljivog rada;
- nestabilne podloge.

Dodatna bezbednosna upozorenja za lasere

- Nemojte da gledate direktno u laserske zrake.
- Nemojte da usmeravate laserske zrake ka ljudima ili životinjama.
- Nemojte da usmeravate laserski zrak u materijal sa jakom refleksijom.
- Nemojte da stavlјate čvrste predmete u sočivo lasera.
- Sočivo lasera čistite mekom, suvom četkicom.
- Laser može da popravlja samo kvalifikovani tehničar.

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 prošireni kabl sa kotura, uvek potpuno odmotajte kabl.

TEHNIČKI PODACI

WSM1009

Napon električne mreže	V~ 230-240
Frekvencija električne mreže	Hz 50
Ulažna snaga	W 1.700
Brzina bez opterećenja	min ⁻¹ 4.000
Širina proreza	mm 14 / 19 / 29
Dubina proreza	mm 0 - 28
Disk za sečenje	
Prečnik	mm 125

Provrt	mm	22,2
Namotaj osovine		M12
Klasa zaštite		IP 20
Klasa lasera		2
Tip baterija		AAA
Težina	kg	5,1

BUKA I VIBRACIJA

WSM1009

Pritisak zvuka (L _{pa})	dB(A)	101.88
Jačina zvuka (L _{wa})	dB(A)	112.88
Neizvesnost (K)	dB(A)	3
Vibracija (glavna ručica)	m/s ²	9.43
Vibracija (pomočna ručica)	m/s ²	9.564
Neizvesnost (K)	m/s ²	1,5



Nosite štitnike za uši.

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

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

OPIS (SL. A)

Vaša vertikalna dubilica je napravljena za pravljenje proreza tokom zidarskih radova. Uredaj je pogodan samo za korišćenje desnom rukom.

1. Prekidač za uključivanje/isključivanje
2. Dugme za otključavanje prekidača
3. Dugme za zaključavanje određene dubine proreza
4. Skala za dubinu proreza
5. Dugme za zaključavanje osovine
6. Štitnik
7. Prekidač za uključivanje/isključivanje lasera
8. Laser

9. Odeljak za baterije
10. Postolje
11. Valjkasta vođica
12. Nastavak za prikupljanje prašine
13. Glavna ručica
14. Pomoćna ručica

- Podignite postolje (10) i pritegnite dugme za zaključavanje (3).
- Čvrsto pritegnite imbus zavrtnje (15) pomoću imbus ključa (16).

MONTAŽA



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

Zamena diskova za sečenje (sl. B - D)

Pohabane ili oštećene diskove za sečenje morate odmah da zamenite.



- Koristite samo oštare i neoštećene diskove za sečenje.
- Koristite samo one diskove za sečenje koji odgovaraju za materijal koji se obrađuje.
- Koristite samo one diskove za sečenje čija je maksimalna dozvoljena brzina jednaka maksimalnoj brzini uređaja bez opterećenja ili je premašuje.
- Koristite samo dijamantske diskove za sečenje koji su pogodni za suvo sečenje.
- Uvek menjajte oba diska za sečenje istovremeno.
- Nikada nemojte pokušavati da uklonite štitnik.
- Postavite uređaj na stabilnu podlogu.
- Olabavite imbus zavrtnje (15) pomoću imbus ključa (16).
- Olabavite dugme za zaključavanje (3) i spustite postolje (10).
- Skinite štitnik (6).
- Pritisnite i zadržite dugme za zaključavanje osovine (5) da zaključate osovinu (17).
- Olabavite spoljni naglavak (18) pomoću ključa za naglavke (19).
- Skinite stari disk za sečenje (20), odstojne prstenove (21), stari disk za sečenje (22), naglavak osovine (23) i unutrašnji naglavak (24). Ako je potrebno, koristite klin za rasecanje (25) da biste uklonili odstojne prstenove (21).
- Ako je potrebno, očistite naglavke (18 & 24).
- Namontirajte unutrašnji naglavak (24), naglavak osovine (23), novi disk za sečenje (22), odstojne prstenove (21) i novi disk za sečenje (20).
- Čvrsto pritegnite spoljni naglavak (18) pomoću ključa za naglavke (19).
- Olabavite dugme za zaključavanje osovine (5).
- Namontirajte štitnik (6).

UPOTREBA

Podešavanje širine proreza (sl. B - E)

Širinu prorez možete podešiti stavljanjem odstojnih prstenova između diskova za sečenje. Broj odstojnih prstenova između diskova za sečenje određuje širinu proreza.



- Nemojte da podešavate širinu proreza u toku rada.
- Uvek postavite najmanje po jedan odstojni prsten između diskova za sečenje.
- Odredite širinu proreza.
- Montirajte odstojnike (21) bez diskova za sečenje (20 & 22) prema predviđenom redosledu. Pogledajte poglavljie "Zamena diskova za sečenje".

Podešavanje dubine proreza (sl. A i F).

Dubina proreza je između 0 i 28 mm. Dubinu proreza možete očitati sa skale (4).



Nemojte da podešavate dubinu proreza u toku rada.

- Olabavite dugme za zaključavanje (3).
- Nagnite postolje (10) u željeni položaj. Podesite dubinu proreza na oko 3 mm više od potrebne dubine kako biste kompenzovali moguće neravnine zidne površine.
- Pritegnite dugme za zaključavanje (3).

Uključivanje i isključivanje (sl. A)

- Da biste uključili uređaj, pritisnite i zadržite dugme za otključavanje prekidača (2) i istovremeno pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (1).
- Da biste isključili uređaj, otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (1).

Zaštita od preopterećenja

Uredaj je opremljen uređajem za zaštitu od preopterećenja koji automatski isključuje uređaj ako se on preoptereti.

- Isključite uređaj.
- Izvadite uređaj iz obratka.
- Uključite uređaj.
- Pustite da uređaj radi bez opterećenja oko 1 minut kako bi se ohladio.

Korišćenje lasera (sl. A).

- Laser se koristi za projekciju proreza na zidu.
- Da biste uključili laser (8), pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (7).
 - Da biste isključili laser (8), otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (7).

Uklanjanje prašine (sl. G)

Uredaj koristite samo ako je ona povezana sa uređajem za usisavanje koji je predviđen za kamenu prašinu. Uredaj za usisavanje mora biti predviđen za materijal koji će obrađivati. Koristite posebni uređaj za usisavanje kada radite sa toksičnim materijalima ili kada se stvara toksična prašina.



- Nikada nemojte da koristite usisivač za kućnu upotrebu. Ako koristite kućni usisivač, lako možete da ugrozite i svoje zdravje i usisivač.
- Uvek koristite adapter za uklanjanje prašine.
- Proverite da li je crevo uređaja za usisavanje čvrsto pritegnuto na adapter za uklanjanje prašine.
- Ako se uređaj za usisavanje pokvari, odmah prestanite sa radom, isključite uređaj, iskopčajte kabl za napajanje iz utičnice i pokušajte da rešite problem.
- Umetnute adapter za uklanjanje prašine (26) u priključak za uklanjanje prašine (12).
- Umetnute crevo uređaja za usisavanje u adapter za uklanjanje prašine (26).

Saveti za optimalnu upotrebu

- Nacrtajte linije kako biste odredili smer u kom će usmeravati diskove za sečenje.
- Držite uređaj obema rukama.
- Odredite širinu proreza.
- Preduzmite neki od ovih koraka:
 - Položite uređaj na zid i podesite dubinu proreza (preporučljivo). Uredaj je prislonjen na zid, a diskovi za sečenje se spuštaju u zid da bi se preciznije podesila dubina proreza.
 - Podesite dubinu proreza i prislonite uređaj na zid.
- Postavite uređaj sa valjkastom vođicom prislonjenom na zid. Proverite da li diskovi za sečenje prate linije nacrtane na zidu.
- Odredite dubinu proreza.
- Uključite uređaj.
- Sačekajte da uređaj dostigne punu brzinu.
- Polako pomerajte uređaj po nacrtanim linijama, čvrsto pritiskajući valjkastu vođicu na zid (sl.I).

- Ne primenjujte prevelik pritisak na uređaj. Pustite uređaj da sam radi.
- Isključite uređaj i sačekajte da potpuno prestane sa radom pre nego što ga spustite.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



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

- Redovno čistite kućište mekom krpom.
- Ventilacione otvore čistite od prašine i prljavštine. Ako je potrebno, koristite meku, navlaženu krpu za uklanjanje prašine i prljavštine sa ventilacionih otvora.
- Redovno čistite diskove za sečenje da biste izbegli nepravilnosti u sečenju u toku rada.

Zamena baterija (sl. H)

Laser koristi 2 AAA baterije. Ako laser prestane da radi, neophodno je da se baterije zamene.

- Skinite poklopac (27) odeljka za baterije (9).
- Izvadite stare baterije (28).
- Postavite nove baterije (28).
- Namontirajte poklopac (27) na odeljak za baterije (9).

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.

Proizvod je priručnik za korisnike su podložni izmenama. Specifikacije je moguće promeniti bez prethodne najave.

Пазовальный станок для стен 1700W - 125MM

Благодарим вас за приобретение данного изделия FERM.

Теперь есть великолепный инструмент от одного из ведущих европейских поставщиков. Все изделия, которые поставляет вам FERM, изготовлены в соответствии с высочайшими стандартами в отношении производительности и безопасности. Кроме того, мы предлагаем превосходное обслуживание заказчиков, которое поддерживается нашей комплексной гарантией - это часть нашей философии. Мы надеемся, что вы будете получать удовольствие от работы с этим инструментом в течение многих лет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите прилагаемые предупреждения по безопасному использованию, дополнительные предупреждения и инструкции.

Несоблюдение предупреждений по безопасному использованию и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме. **Сохраните предупреждения по безопасному использованию и инструкции для обращения к ним в будущем.**

В руководстве или на изделии присутствуют следующие значки:



Прочтите руководство пользователя.



Риск получения травмы.



Риск поражения электрическим током.



При повреждении сетевого шнура, а также при проведении чистки и технического обслуживания немедленно извлеките вилку сетевого шнура из розетки.



**Надевайте защитные очки.
Надевайте средства защиты органов слуха.**



Надевайте пылезащитную маску.



**Осторожно: Лазерный луч!
Не смотрите прямо на лазерный луч.
Не направляйте лазерный луч на людей или животных.**



Риск получения травмы от летящих предметов. Держите посторонних подальше от места проведения работ.



Двойная изоляция.



Не выбрасывайте изделие в контейнеры, которые для этого не предназначены.



Изделие отвечает требованиям соответствующих стандартов по безопасности, изложенных в директивах ЕС.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ МАШИН ДЛЯ ВЫРУБКИ ПАЗОВ В СТЕНАХ

- Не работайте с материалами содержащими асбест. Асбест считается канцерогенным.
- Используйте защитные очки, средства защиты органов слуха и, при необходимости, другие средства индивидуальной защиты, например защитные перчатки, защитную обувь и т.д.
- Перед использованием машины извлеките все гвозди и другие металлические предметы из стены.
- Примите к сведению расположение скрытых трубопроводов электропроводки при вырубке пазов в стенах.
- Всегда держите машину двумя руками.
- Не пользуйтесь машиной без защитного кожуха.
- Перед каждым использованием проверяйте состояние отрезных дисков. Не пользуйтесь погнутыми отрезными дисками, дисками с трещинами или дисками имеющими какие-либо иные повреждения.
- Проверьте, чтобы отрезные диски были установлены должным образом.

- Проверьте, чтобы отрезные диски вращались в правильном направлении.
- Не пользуйтесь машиной если отрезные диски направлены вверх или в сторону.
- Используйте только отрезные диски пригодные для данной машины.
- Используйте отрезные диски должных размеров.
- Не пользуйтесь какими-либо иными принадлежностями кроме отрезных дисков.
- Не пользуйтесь машиной если необходимо вырезать паз, глубина которого превышает максимальную глубину, на которую рассчитаны отрезные диски.
- Проверьте, чтобы ваши руки не соприкасались с вращающимися деталями.
- Всегда перемещайте машину в нужном направлении (см. индикатор на подошве).
- После установки отрезных дисков запустите машину на некоторое время на холостом ходу в безопасном месте. Если наблюдается сильная вибрация, немедленно выключите машину, извлеките вилку сетевого шнура из розетки и попытайтесь решить проблему.
- Примите к сведению, что после выключения машины отрезные диски продолжают вращаться в течение некоторого времени. Не пытайтесь остановить отрезные диски самостоятельно.
- Не ставьте включенную машину на стол или верстак.

Отдача

Отдача - это движение отрезных дисков вверх и назад в момент когда они неожиданно сталкиваются с предметом. Во время использования крепко держите машину двумя руками. Сконцентрируйтесь на выполняемой работе.

К отдаче обычно приводят:

- непреднамеренное касание режущими отрезными дисками твердых предметов или материалов;
- тупые отрезные диски;
- неправильно установленные отрезные диски;
- врезка в ранее сделанный вырез;
- недостаточная сосредоточенность во время работы;
- неустойчивое положение ног.

Дополнительные меры предосторожности для лазеров

- Не смотрите прямо на лазерный луч.
- Не направляйте лазерный луч на людей или животных.
- Не направляйте лазерный луч на материалы с сильной отражающей способностью.
- Не вставляйте твердые предметы в оптическую систему лазера.
- Чистите оптическую систему лазера сухой, мягкой щеткой.
- Ремонт лазера должен проводить только квалифицированный специалист.

Электробезопасность



Всегда проверяйте, чтобы напряжение источника питания соответствовало напряжению, указанному на паспортной табличке.

- Не пользуйтесь машиной с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
- Используйте кабели удлинителей, соответствующие номинальной мощности машины, минимальная толщина кабеля 1,5 мм². При использовании катушки кабеля удлинителя, всегда полностью разворачивайте кабель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

WSM1009

Напряжение сети питания	В~ 230-240
Частота сети питания	Гц 50
Потребляемая мощность	Вт 1.700
Скорость без нагрузки	мин ⁻¹ 4.000
Ширина паза	мм 14 / 19 / 29
Глубина паза	мм 0 - 28
Отрезной диск	
Диаметр	мм 125
Посадочное отверстие	мм 22,2
Резьба шпинделя	M12
Класс защиты	IP 20
Класс лазера	2
Тип батареи	AAA
Вес	кг 5,1

ШУМ И ВИБРАЦИЯ

WSM1009

Звуковое давление (L _{pa})	дБ (A) 101.88
Акустическая мощность (L _{wa})	дБ (A) 112.88
Погрешность (K)	дБ (A) 3
Вибрация (основаная рукоятка)	м/c ² 9.43

Вибрация (вспомогательная рукоятка)	м/с ²	9.564
Погрешность (К)	м/с ²	1,5

 **Надевайте средства защиты органов слуха.**

Уровень вибрации

Уровень вибрации, указанный в конце данного руководства по эксплуатации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей

- при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно повышаться
- в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно снижаться

защищайтесь от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс

ОПИСАНИЕ (РИС. А)

Ваша машина предназначена для вырубки пазов в каменной кладке. Машина предназначена только для пользования правшой.

1. Выключатель вкл./выкл.
2. Кнопка блокировки
3. Стопорная ручка глубины паза
4. Шкала глубины паза
5. Кнопка блокировки шпинделя
6. Защитный кожух
7. Выключатель вкл./выкл. лазера
8. Лазер
9. Батарейный отсек
10. Подошва
11. Направляющий ролик
12. Соединение пылеотсоса
13. Основная рукоятка
14. Вспомогательная рукоятка

СБОРКА



Перед сборкой всегда выключайте машину и извлекайте вилку сетевого шнура из розетки.

Замена отрезных дисков (рис. В - D)

Изоштенные или поврежденные отрезные диски подлежат немедленной замене.



- Используйте только острые и неповрежденные отрезные диски.
- Используйте только отрезные диски соответствующие обрабатываемому материалу.
- Пользуйтесь только отрезными дисками, максимально допустимая скорость вращения которых равна или больше максимальной скорости машины без нагрузки.
- Используйте только алмазные отрезные диски, которые предназначены для резки без смазки.
- Всегда заменяйте оба отрезных диска одновременно.
- Не пытайтесь снимать защитный кожух.
- Поставьте машину на устойчивую поверхность.
- Ослабьте винты в внутренним шестигранником (15) с помощью торцевого ключа (16).
- Ослабьте стопорную ручку (3) и опустите подошву (10).
- Снимите защитный кожух (6).
- Для фиксации шпинделя (17) держите кнопку блокировки шпинделя (5) нажатой.
- Ослабьте наружный фланец (18) с помощью фланцевого ключа (19).
- Снимите старый отрезной диск (20), установочные шайбы (21), старый отрезной диск (22), муфту шпинделя (23) и внутренний фланец (24). При необходимости используйте раскалывающий клин (25) для того, чтобы снять установочные шайбы (21).
- При необходимости вычистите фланцы (18 & 24).
- Установите внутренний фланец (24), муфту шпинделя (23), новый отрезной диск (22), установочные шайбы (21) и новый отрезной диск (20).
- Плотно затяните наружный фланец (18) с помощью фланцевого ключа (19).
- Отпустите кнопку блокировки шпинделя (5).
- Установите защитный кожух (6).

- Поднимите подошву (10) и затяните стопорную ручку (3).
- Плотной затяните винты с внутренним шестигранником (15) торцевым ключом (16).

- Снимите машину с заготовки.
- Включите машину.
- Запустите машину без нагрузки примерно на 1 минуту для того, чтобы дать ей остыть.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Установка ширины паза (рис. В - Е)

Ширину паза можно задать с помощью установочных шайб, которые устанавливаются между отрезными дисками. Количество установочных шайб между отрезными дисками определяет ширину паза.



- Не устанавливайте ширину паза во время работы.
- Всегда устанавливайте по меньшей мере одну установочную шайбу между отрезными дисками.
- Определите ширину паза.
- Установите установочные шайбы (21) между отрезными дисками (20 & 22) в требуемом порядке. Обратитесь к главе "Замена отрезных дисков".

Настройка глубины паза (рис. А & F)

Глубину паза можно менять от 0 до 28 мм. Глубину паза можно проверить по шкале (4).



Не устанавливайте глубину паза во время работы.

- Ослабьте стопорную ручку (3).
- Наклоните подошву (10) в требуемое положение. Установите значение глубины паза приблизительно на 3 мм больше требуемой глубины для того, чтобы компенсировать возможные неровности в поверхности стены.
- Затяните стопорную ручку (3).

Включение и отключение (рис. А)

- Для того чтобы включить машину держите кнопку блокировки (2) нажатой и одновременно нажмите выключатель вкл./выкл. (1).
- Чтобы выключить машину отпустите выключатель вкл./выкл. (1).

Защита от перегрузки

Машина оснащена устройством защиты от перегрузок, которое автоматически выключает машину в случае перегрузки.

- Выключите машину.

Применение лазера (рис. А)

Лазер используется для проецирования линии надреза на стену.

- Чтобы включить лазер (8) нажмите выключатель вкл./выкл. (7).
- Чтобы выключить лазер (8) отпустите выключатель вкл./выкл. (7).

Пылеотсос (рис. G)

Используйте машину только если она подключена к пылесосу, который предназначен для удаления каменной пыли.

Пылесос должен подходить к удалению материала, с которым вы работаете. При работе с токсичными материалами или создающими токсичную пыль пользуйтесь специальным пылесосом.



- Не пользуйтесь бытовым пылесосом. Применение бытового пылесоса может привести как к причинению вреда здоровью, так и к поломке самого пылесоса.
- Всегда используйте адаптер пылеотсоса.
- Проверьте, чтобы шланг пылесоса был надежно подключен к адаптеру пылеотсоса.
- В случае поломки пылесоса, немедленно прекратите работу, выключите машину, извлеките вилку сетевого шнура из розетки и попытайтесь решить проблему.
- Вставьте адаптер пылеотсоса (26) в соединение пылеотсоса (12).
- Подсоедините шланг пылесоса к адаптеру пылеотсоса (26).

Подсказки по оптимальному использованию

- Проведите линии, чтобы определить направление перемещения отрезных дисков.
- Держите машину двумя руками.
- Установите ширину паза.
- Поступите следующим образом:
- Погрузите машину в стену и установите глубину паза (рекомендуемую). Машина прижата к стене, а отрезные диски погружены в стену, это необходимо для того, чтобы более точно задать глубину паза.
- Установите глубину паза и погрузите машину в стену.
- Приставьте направляющий ролик машины

к стене. Проверьте, чтобы отрезные диски совпадали с линиями, проведенными на стене.

- Установите глубину паза.
- Включите машину.
- Дождитесь пока машина достигнет полной скорости.
- Медленно двигайте машину вдоль предварительно проведенных линий, плотно прижимая направляющий ролик к стене (рис. I).
- Не нажимайте на машину слишком сильно. Пусть машина работает сама.
- Выключите машину и перед тем, как опустить дождитесь ее полной остановки.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Перед чисткой и техническим обслуживанием всегда выключайте машину и извлекайте вилку сетевого шнура из розетки.

- Регулярно чистите корпус сухой, мягкой тканью.
- Держите вентиляционные отверстия свободными от пыли и грязи. При необходимости используйте мягкую, влажную ткань для удаления пыли и грязи с вентиляционных отверстий.
- Во избежание неточностей во время работы регулярно чистите отрезные диски.

Замена батарей (рис. H)

Для питания лазера используются 2 батареи AAA. Если лазер перестает работать, необходимо заменить батареи.

- Снимите крышку (27) с батарейного отсека (9).
- Извлеките старые батареи (28).
- Установите новые батареи (28).
- Установите крышку (27) на батарейны отсек (9).

ГАРАНТИЯ

Обратитесь к прилагаемым условиям гарантии.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизация



Данное изделие, принадлежности и упаковка подлежат сортировке для переработки, безопасной для окружающей среды.

Только для стран ЕС

Не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором. В соответствии с Европейским руководством 2012/19/EU по "Утилизации электрического и электронного оборудования" и национальными законодательными актами электроинструмент, который больше не используется, необходимо собирать отдельно и утилизировать безопасным для окружающей среды образом.

Изделие и руководство пользователя могут быть изменены. Технические характеристики могут быть изменены без дальнейшего уведомления.

верстат для прорізання пазів в стінах 1700W - 125MM

Дякуємо вам за купівлю продукту компанії Ferm.

Здійснюючи купівлю, ви отримуєте відмінний товар від одного з ведучих постачальників у Європі.

Усі продукти від компанії Ferm виготовлені у відповідності до найвищих стандартів продуктивності та безпеки. Ми надаємо покупцю послуги найвищої якості, засвідчені гарантією на виріб у цілому.

Сподіваємось, ви будете користуватися даним продуктом протягом багатьох років.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ВІДНОСНО БЕЗПЕКИ



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Прочитайте наведені

застереження відносно безпеки, додаткові застереження та рекомендації.

Невиконання вказівок, наведених у застереженнях відносно безпеки та рекомендаціях, може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важкого тілесного ушкодження.

Зберігіть застереження відносно безпеки та рекомендації для подальшого використання.

У посібнику користувача та на продукті застосовуються наступні символи:



Прочитайте посібник користувача.



Небезпека тілесного ушкодження.



Небезпека ураження електричним струмом.



Негайно вийміть штепсель з розетки, якщо ушкоджено кабель живлення, а також під час чищення й технічного обслуговування.



**Надягайте захисні окуляри.
Надягайте засоби захисту органів слуху.**



Користуйтесь пилозахисною маскою.



**Оberежно: Лазерне випромінювання!
Уникайте потрапляння лазерного променя в око. Забороняється спрямовувати лазерний промінь на людей та тварин.**



**Небезпека для літаючих об'єктів.
Спостерігачі повинні знаходитися поза робочим майданчиком.**



Подвійна ізоляція.



Забороняється утилізувати продукт невідповідним чином.



Даний продукт відповідає стандартам безпеки, що застосовуються директивами ЄС.

ДОДАТКОВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ВІДНОСНО БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ ЗІ ШТРОБОРИЗОМ

- Не працуйте з матеріалами, що містять азбест. Азбест вважається канцерогенною речовиною.
- Надягайте захисні окуляри та засоби захисту органів слуху і, якщо необхідно, інші засоби захисту, такі як захисні рукавиці та черевики, тощо.
- Перед використанням, вийміть зі стіни усі цвяхи та інші металеві предмети.
- При прорізанні пазів, майте на увазі, що в стіні можуть знаходитись приховані труби та дроти.
- Завжди утримуйте інструмент двома руками.
- Не користуйтесь інструментом без захисних пристроїв.
- Проводьте огляд відрізних дисків перед кожним використанням. Забороняється використовувати зігнуті, зламані або ушкоджені відрізні диски.
- Відрізні диски мають бути встановлені належним чином.
- Відрізні диски мають обертатися у правильному напрямі.
- Забороняється використовувати інструмент з відрізними дисками, розташованими догори або набік.
- Використовуйте відрізні диски, призначенні для даного інструменту.
- Використовуйте відрізні диски належного розміру.

- Забороняється використовувати комплектуючі, відмінні від відрізних дисків.
- Забороняється використовувати інструмент, якщо необхідна глибина пазу перевищує максимальну глибину для даних відрізних дисків.
- Не торкайтесь руками деталей, що обертаються.
- Працюйте завжди у правильному робочому напрямку (див. вказівку на плиті основи).
- Після встановлення відрізних дисків дайте машині попрацювати на холостих обертах у безпечному місці. При сильній вібрації негайно вимкніть інструмент, вийміть штепсель з розетки та спробуйте знайти причину.
- Майте на увазі, що відрізні диски продовжують обертатись деякий час після вимикання інструменту. Не намагайтесь самотужки зупиняти відрізні диски.
- Перш ніж покласти інструмент на стіл або верстат, обов'язково вимкніть його.

Відбій

Відбій - рух відрізних дисків вперед і назад при непередбаченому дотику до об'єкта.

При використанні міцно утримуйте інструмент двома руками. Будьте пильними під час роботи.

Звичайно, відбій спричиняється:

- ненавмисним дотиком відрізних дисків до твердих об'єктів чи матеріалів;
- затупленими відрізними дисками;
- неправильно встановленими відрізними дисками;
- потраплянням у попередньо нарізаний паз;
- недостатньою увагою під час роботи;
- нестійким положенням.

Додаткові застереження відносно безпеки при роботі з лазером

- Уникайте потрапляння лазерного променя в око.
- Забороняється спрямовувати лазерний промінь на людей та тварин.
- Забороняється спрямовувати лазерний промінь на дзеркальні матеріали.
- Забороняється вставляти у об'єктив лазера тверді предмети.
- Чистіть об'єктив лазера м'якою, сухою щіткою.
- Ремонт лазера може здійснюватися тільки кваліфікованим технічним спеціалістом.

Правила безпеки при роботі з електричними приладами



Завжди перевіряйте відповідність напруги джерела живлення наведенному у паспортній таблиці значенню.

- Забороняється використовувати інструмент з ушкодженим кабелем або штепселям.
- Використовуйте кабель-подовжувач, що задовільняє потужність інструменту, площею перерізу не менше 1,5 мм². Якщо використовується подовжувач барабанного типу, завжди повністю розмотуйте кабель.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WSM1009

Напруга мережі	В~ 230-240
Частота у мережі	Гц 50
Споживання потужності	Вт 1.700
Частота холостих обертів	мін ⁻¹ 4.000
Ширина паза	мм 14 / 19 / 29
Глибина паза	мм 0 - 28
Відрізний диск	
Діаметр	мм 125
Отвір	мм 22,2
Різьба шпиндуля	M12
Клас захисту	IP 20
Клас лазера	2
Тип акумуляторної батареї	AAA
Вага	кг 5,1

ШУМ ТА ВІБРАЦІЯ

WSM1009

Звуковий тиск (L _{Pa})	дБ(A) 101.88
Потужність звуку (L _{Wa})	дБ(A) 112.88
Похибка (K)	дБ(A) 3
Вібрація (основна ручка)	м/с ² 9.43
Вібрація (допоміжна ручка)	м/с ² 9.564
Похибка (K)	м/с ² 1,5



Надягайте засоби захисту органів слуху.

Рівень вібрації

Рівень вібрації, зазначений в кінці даного посібника з експлуатації, було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а

також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей

- при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/неправильними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
- у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися

захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес

ОПИС (РИС. А)

Штроборіз призначений для прорізання пазів у цегляній кладці. Інструмент призначений тільки для правші.

1. Вимикач
2. Кнопка розблокування
3. Стопорна кнопка для глибини пазу
4. Шкала глибини пазу
5. Кнопка замка шпинделя
6. Захисний пристрій
7. Вимикач лазера
8. Лазер
9. Відсік акумуляторних батарей
10. Плита основи
11. Направляючий ролик
12. Роз'єм для видалення пилу
13. Основна ручка
14. Допоміжна ручка

ЗБИРАННЯ



Перед збиранням завжди вимикайте інструмент та виймайте штепсель з розетки.

Заміна відрізних дисків (рис. В - D)

Зношенні або ушкоджені диски необхідно негайно замінити.



- Використовуйте тільки гострі та неушкоджені відрізні диски.
- Використовуйте лише відрізні диски,

призначенні для матеріалу, що обробляється.

- Використовуйте лише відрізні диски з максимально дозволеною швидкістю, що дорівнює або перевищує максимальну швидкість холостих обертів інструмента.
- Використовуйте лише алмазні відрізні диски, що призначенні для сухого різання.
- Завжди замініть обидва диски одночасно.
- Ніколи не намагайтесь зняти захисний пристрій.
- Встановіть інструмент на стійку поверхню.
- Послабте гвинти з внутрішнім шестигранником (15) торцевим ключем (16).
- Відпустіть стопорну кнопку (3) і опустіть плиту основи (10).
- Зніміть захисний пристрій (6).
- Щоб заблокувати шпиндель (17), натискуйте кнопку замка шпинделя (5).
- Послабте зовнішній фланець (18) ключем (19).
- Зніміть старий відрізний диск (20), шайби (21), старий відрізний диск (22), втулку шпинделя (23) та внутрішній фланець (24). Якщо необхідно, скористуйтесь розколючим клином (25), щоб зняти шайби (21).
- Якщо необхідно, почистіть фланці (18 & 24).
- Встановіть внутрішній фланець (24), втулку шпинделя (23), новий відрізний диск (22), шайби (21) та новий відрізний диск (20).
- Надійно затягніть зовнішній фланець (18) ключем (19).
- Звільніть замок шпинделя (5).
- Встановіть захисний пристрій (6).
- Підніміть плиту основи (10) і затягніть стопорну кнопку (3).
- Надійно затягніть гвинти з внутрішнім шестигранником (15) торцевим ключем (16).

ВИКОРИСТАННЯ

Встановлення ширини пазу (рис. В - Е)

Ширина пазу встановлюється за допомогою шайб між відрізними дисками. Кількість шайб між відрізними дисками визначає ширину пазу.



- Забороняється встановлювати ширину пазу під час роботи.
- Між відрізними дисками встановлюється принаймні одна шайба.
- Визначте ширину пазу.
- Встановіть шайби (21) навколо відрізних

дисків (20 & 22) в установленому порядку. Згідно розділу "Заміна відрізних дисків".

Встановлення глибини паза (рис. A & F)

Глибина паза змінюється від 0 до 28 мм. Глибину паза можна визначити по шкалі (4).

 **Забороняється встановлювати глибину паза під час роботи.**

- Відпустіть стопорну кнопку (3).
- Поверніть плиту основи (10) у необхідне положення. Встановіть глибину паза приблизно на 3 мм глибше ніж потрібна глибина, щоб скомпенсувати можливі нерівності в поверхні стіни.
- Затягніть стопорну кнопку (3).

Вмикання та вимикання (рис. A)

- Щоб ввімкнути інструмент, утримуйте натиснутою кнопку розблокування (2) і одночасно натисніть вимикач (1).
- Щоб вимкнути інструмент, звільніть вимикач (1).

Захист від перенавантаження

Інструмент обладнаний пристроям захисту від перенавантаження, що автоматично вимикає інструмент при виникненні перенавантаження.

- Вимкніть інструмент.
- Вимітіть інструмент із заготовки.
- Ввімкніть інструмент.
- Дайте інструменту попрацювати на холостих обертах приблизно 1 хвилину, щоб інструмент охолонув.

Використання лазера (рис. A)

Лазер використовується для проекції ліній прорізу на стіну.

- Щоб ввімкнути лазер (8), натисніть вимикач (7).
- Щоб вимкнути лазер (8), звільніть вимикач (7).

Видалення пилу (рис. G)

Використовуйте інструмент тільки якщо він під'єднаний до вакуумного пристроя, що працює з кам'яним пилом. Вакуумний пристрій має підходить для всмоктування робочих матеріалів. Використовуйте спеціальний вакуумний пристрій при роботі з токсичними матеріалами або в разі утворення токсичного пилу.



- Ніколи не застосовуйте побутовий пилосос. Використання побутового пилососу може

нанести шкоду як здоров'ю, так і пилососу.

- Завжди використовуйте перехідник для видалення пилу.
- Шланг вакуумного пристроя має бути надійно закріплений до перехідника для видалення пилу.
- У разі поломки вакуумного пристроя, негайно припиніть роботу, вимкніть інструмент, вийміть штепсель з розетки та спробуйте вирішити проблему.
- Вставте перехідник для видалення пилу (26) у роз'єм для видалення пилу (12).
- Під'єднайте шланг вакуумного пристроя до перехідника для видалення пилу (26).

Поради з використання

- Накресліть лінію, щоб визначити напрям спрямування відрізних дисків.
- Утримуйте інструмент двома руками.
- Встановіть ширину пазу.
- Виконайте один пункт з наступного:
 - Опустіть інструмент на стіну та встановіть глибину паза (рекомендується).
Інструмент встановлюється на стіну і відрізні диски занурюються у стіну для більш точного встановлення глибини паза.
 - Встановіть глибину паза та опустіть інструмент на стіну.
- Розмістіть інструмент з направляючим роликом на стіні. Відрізні диски мають бути вирівняні з накресленою на стіні лінією.
- Встановіть глибину паза.
- Ввімкніть інструмент.
- Дочекайтесь, поки інструмент набере повних обертів.
- Повільно рухайте інструмент вздовж накреслених ліній, міцно притискаючи направляючий ролик до стіни (рис. I).
- Не тисніть на інструмент занадто сильно. Дайте інструменту виконати роботу.
- Вимкніть інструмент і, перед тим як покласти його, дочекайтесь повної зупинки.

ЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Перед чищенням і технічним обслуговуванням заєдні вимкніть інструмент та вийміть штепсель з розетки.

- Регулярно чистьте корпус м'якою тканиною.
- Вентиляційні отвори мають бути вільними

від бруду та пилу. Якщо необхідно, використовуйте м'яку вологу тканину для видалення бруду та пилу з вентиляційних отворів.

- Регулярно чистіть відрізні диски, щоб уникнути похибок під час роботи.

Заміна акумуляторних батарей (рис. Н)

Лазер використовує 2 акумуляторні батареї AAA. Якщо лазер припинить працювати, акумуляторні батареї потрібно замінити.

- Зніміть кришку (27) з відсіку акумуляторних батарей (9).
- Вийміть старі акумуляторні батареї (28).
- Вставте нові акумуляторні батареї (28).
- Встановіть кришку (27) на відсік акумуляторних батарей (9).

ГАРАНТИЯ

Консультація відносно термінів у доданій гарантії.

ОТОЧУЮЧЕ СЕРЕДОВИЩЕ

Утилізація



Продукт, комплектуючі та пакувальні матеріали необхідно відсортувати для екологічно нешкідливої переробки.

Тільки для країн ЄС

Забороняється викидати електроінструменти у побутові відходи. Відповідно до Директиви ЄС 2012/19/EU про відходи електричного і електронного обладнання і її застосуванню до національних законів, електроінструменти, що не підлягають подальшому використанню, необхідно збирати окремо і утилізувати шляхом екологічно нешкідливої переробки.

Продукт та посібник користувача можуть змінюватися. Технічні характеристики можуть змінюватися без додаткового попередження.

Аулакотής тоіχων 1700W - 125MM

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.



Φοράτε προστευτικά γυαλιά. Φοράτε προστατευτικά ακοής.



Φοράτε μάσκα σκόνης.



Προσοχή: Δέσμη λέιζερ! Μην κοιτάτε απευθείας τη δέσμη λέιζερ. Μη στρέφετε τη δέσμη λέιζερ προς την κατεύθυνση ανθρώπων ή ζώων.



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



Διπλά μονωμένο.



Μην απορρίπτετε το προϊόν σε ακατάλληλα δοχεία.



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

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ ΤΟΙΧΩΝ

- Μην εργάζεστε με υλικά που περιέχουν αμίαντο. Ο αμίαντος θεωρείται καρκινογόνος.
- Φοράτε προστευτικά γυαλιά, προστατευτικά ακοής και, εάν απαιτείται, άλλα προστατευτικά μέσα, όπως γάντια ασφαλείας, υποδήματα ασφαλείας κ.λπ.
- Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε όλα τα καρφιά και λοιπά μεταλλικά αντικείμενα από τον τοίχο.
- Προσέχετε τις κρυμμένες σωληνώσεις και τις καλωδιώσεις όταν δημιουργείτε αυλακώσεις στους τοίχους.
- Κρατάτε πάντοτε το μηχάνημα και με τα δύο χέρια.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα χωρίς το προστατευτικό.
- Επιθεωρέτε τους δίσκους κοπής πριν από κάθε χρήση. Μη χρησιμοποιείτε λυγισμένους, ραγισμένους ή καθ' οιονδήποτε άλλο τρόπο κατεστραμμένους δίσκους κοπής.
- Βεβαιωθείτε ότι οι δίσκοι κοπής είναι σωστά προσαρτημένοι.
- Βεβαιωθείτε ότι οι δίσκοι κοπής περιστρέφονται προς τη σωστή κατεύθυνση.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα με τους δίσκους κοπής στραμμένους προς τα επάνω ή προς το πλάι.
- Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους κοπής που είναι κατάλληλοι για το μηχάνημα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους κοπής με τις σωστές διαστάσεις.
- Μη χρησιμοποιείτε άλλα εξαρτήματα εκτός δίσκων κοπής.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν απαιτείται ένα μέγιστο βάθος αυλάκωσης το

οποίο υπερβαίνει το μέγιστο βάθος αυλάκωσης των δίσκων κοπής.

- Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας δεν έρχονται σε επαφή με τα περιστρεφόμενα μέρη.
- Εργάζεστε πάντοτε προς τη σωστή κατεύθυνση εργασίας (δείτε την ένδειξη στη βάση).
- Επιτρέψτε στο μηχάνημα να λειτουργήσει χωρίς φορτί σε μια ασφαλή περιοχή μετά την προσάρτηση των δίσκων κοπής. Εάν το μηχάνημα δονείται έντονα, απενεργοποιήστε το αμέσως, αφαιρέστε το βύσμα τροφοδοσίας ρεύματος από την πρίζα και προσπαθήστε να επιλύσετε το πρόβλημα.
- Προσέχετε γιατί οι δίσκοι κοπής συνεχίζουν να περιστρέφονται για ένα σύντομο διάστημα μετά την απενεργοποίηση του μηχανήματος. Μην επιχειρήσετε να σταματήσετε τους δίσκους κοπής μόνο σας.
- Μην τοποθετείτε ποτέ το μηχάνημα επάνω σε τράπεζα ή πάγκο εργασίας πριν την απενεργοποίησή του.

Ανάκρουση

Η ανάκρουση είναι η προς τα επάνω και πίσω κίνηση των δίσκων κοπής όταν αυτοί αγγίζουν απρόσμενα ένα αντικείμενο. Κρατάτε σταθερά το μηχάνημα και με τα δύο χέρια κατά τη χρήση. Κρατάτε την προσοχή σας στραμμένη στην εργασία.

Η ανάκρουση συνήθως συμβαίνει λόγω:

- ακούσιας επαφής των δίσκων κοπής με σκληρά αντικείμενα ή υλικά;
- μη κοφτερών δίσκων κοπής;
- μη σωστά προσαρτημένων δίσκων κοπής;
- κοπής σε προηγούμενο σημείο κοπής;
- έλλειψης συγκέντρωσης στην εργασία;
- ασταθούς στάσης εργασίας.

Πρόσθετες προφυλάξεις ασφαλείας για λέιζερ

- Μην κοιτάτε απευθείας τη δέσμη λέιζερ.
- Μη στρέφετε τη δέσμη λέιζερ προς την κατεύθυνση ανθρώπων ή ζώων.
- Μην κατευθύνετε τη δέσμη λέιζερ προς έντονα ανακλαστικά υλικά.
- Μην εισάγετε σκληρά αντικείμενα στα οπτικά στοιχεία του λέιζερ.
- Καθαρίζετε τα οπτικά στοιχεία του λέιζερ με μια μαλακή, στεγνή βιόρτσα.
- Το λέιζερ πρέπει να επισκευάζεται αποκλειστικά από εξειδικευμένο τεχνικό.

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.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

WSM1009

Τάση δικτύου	V~ 230-240
Συχνότητα δικτύου	Hz 50
Ισχύς εισόδου	W 1.700
Ταχύπτητα χωρίς φορτίο	min ⁻¹ 4.000
Πλάτος αυλάκωσης	mm 14 / 19 / 29
Βάθος αυλάκωσης	mm 0 - 28
Δίσκος κοπής	
Διάμετρος	mm 125
Διάμετρος από την κοντή	mm 22,2
Σπείρωμα άξονα	M12
Κατηγορία προστασίας	IP 20
Κλάση λέιζερ	2
Τύπος μπαταρίας	AAA
Βάρος	kg 5,1

ΘΟΡΥΒΟΣ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΙΣ

WSM1009

Ακουστική πίεση (L_{pa})	dB(A) 101.88
Ακουστική ισχύς (L_{wa})	dB(A) 112.88
Αβεβαιότητα (K)	dB(A) 3
Δόνηση (κύρια λαβή)	m/s ² 9.43
Δόνηση (βοηθητική λαβή)	m/s ² 9.564
Αβεβαιότητα (K)	m/s ² 1,5



Φοράτε προστατευτικά ακοής.

Επίπεδη κραδασμών

Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών που 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 κακοσυντρημένα εαρτήματα μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδη 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 σα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)

Ο αυλακωτής τοίχων που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για τη διάνοιξη αυλακώσεων σε τοιχοποιία. Το μηχάνημα είναι κατάλληλο μόνο για δεξιόχειρη χρήση.

1. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
2. Κουμπί απασφάλισης
3. Διακόπτης ασφάλισης βάθους αυλάκωσης
4. Κλίμακα βάθους αυλάκωσης
5. Κουμπί ασφάλισης άξονα
6. Προστατευτικό
7. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης λέιζερ
8. Λέιζερ
9. Διαμέρισμα μπαταρίας
10. Βάση
11. Κύλινδρος οδήγησης
12. Σύνδεση εξαγωγής σκόνης
13. Κύρια λαβή
14. Βοηθητική λαβή

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

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

Αντικατάσταση των δίσκων κοπής (ΕΙΚ. Β - Δ)

Οι φθαρμένοι ή κατεστραμμένοι δίσκοι πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως.



- Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρούς και ακέραιους δίσκους κοπής.

- Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους κοπής που είναι κατάλληλοι για το υλικό που υπόκειται σε κατεργασία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους κοπής με μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα ίση ή μεγαλύτερη από τη μέγιστη ταχύτητα του μηχανήματος χωρίς φορτίο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο διάμαντοδισκούς κατάλληλους για ξηρή κοπή.
- Αντικαθιστάτε πάντοτε και τους δύο δίσκους κοπής ταυτόχρονα.
- Μην επιχειρείτε ποτέ να αφαιρέσετε το προστατευτικό.
- Τοποθετήστε το μηχάνημα σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Χαλαρώστε τις βίδες Allen (15) χρησιμοποιώντας το κλειδί Allen (16).
- Χαλαρώστε το διακόπτη ασφάλισης (3) και χαμηλώστε τη βάση (10).
- Αφαιρέστε το προστατευτικό (6).
- Κρατάτε το κουμπί ασφάλισης του άξονα (5) πατημένο για να ασφαλίσετε τον άξονα (17).
- Χαλαρώστε την εξωτερική φλάντζα (18) χρησιμοποιώντας το κλειδί της φλάντζας (19).
- Αφαιρέστε τον παλαιό δίσκο κοπής (20), τους αποστάτες (21), τον παλαιό δίσκο κοπής (22), το περιβλήμα του άξονα (23) και την εσωτερική φλάντζα (24). Εάν απαιτείται, χρησιμοποιήστε τη διαχωριστική σφήνα (25) για να αφαιρέσετε τους αποστάτες (21).
- Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε τις φλάντζες (18 & 24).
- Προσαρτήστε την εσωτερική φλάντζα (24), το περιβλήμα του άξονα (23), τον καινούργιο δίσκο κοπής (22), τους αποστάτες (21) και τον καινούργιο δίσκο κοπής (20).
- Σφίξτε καλά την εξωτερική φλάντζα (18) χρησιμοποιώντας το κλειδί της φλάντζας (19).
- Αποδεσμεύστε το κουμπί ασφάλισης του άξονα (5).
- Προσαρτήστε το προστατευτικό (6).
- Ανυψώστε τη βάση (10) και σφίξτε το διακόπτη ασφάλισης (3).
- Σφίξτε καλά τις βίδες Allen (15) χρησιμοποιώντας το κλειδί Allen (16).

ΧΡΗΣΗ

Ρύθμιση του πλάτους αυλάκωσης (εικ. Β - Ε)
Το πλάτος της αυλάκωσης μπορεί να ρυθμίζεται χρησιμοποιώντας τους αποστάτες ανάμεσα στους δίσκους κοπής. Ο αριθμός αποστατών ανάμεσα στους δίσκους κοπής καθορίζει το πλάτος αυλάκωσης.



- Μη ρυθμίζετε το πλάτος αυλάκωσης κατά τη χρήση.
- Προσαρτάτε πάντοτε τουλάχιστον έναν αποστάτη ανάμεσα στους δίσκους κοπής.
- Καθορίστε το πλάτος αυλάκωσης.
- Προσαρτήστε τους αποστάτες (21) γύρω από τους δίσκους κοπής (20 & 22) με την απαιτούμενη σειρά. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Αντικαθάσταση των δίσκων κοπής".

Ρύθμιση του βάθους αυλάκωσης (εικ. Α & F)

Το βάθος αυλάκωσης κυμαίνεται μεταξύ 0 και 28 mm. Μπορεί να διαβαστεί από την κλίμακα (4).



Μη ρυθμίζετε το βάθος αυλάκωσης κατά τη χρήση.

- Χαλαρώστε τον διακόπτη ασφάλισης (3).
- Προσδώστε κλίση στη βάση (10) έως την επιθυμητή θέση. Ρυθμίστε το βάθος αυλάκωσης για 3 mm περίπου μεγαλύτερη βύθιση από το απαιτούμενο βάθος, ως αντιστάθμιση πιθανής ανομοιομορφίας της επιφάνειας του τοίχου.
- Σφίξτε τον διακόπτη ασφάλισης (3).

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. Α)

- Για να ενεργοποιήσετε το μηχάνημα, κρατήστε πατημένο το κουμπί απασφάλισης (2) και ταυτόχρονα πιέστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (1).
- Για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα, αποδεσμεύστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (1).

Προστασία υπερφόρτωσης

Το μηχάνημα είναι εφοδιασμένο με διάταξη προστασίας από υπερφόρτωση, η οποία διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του μηχανήματος σε περίπτωση υπερφόρτωσης.

- Απενεργοποιήστε το μηχάνημα.
- Αφαιρέστε το μηχάνημα από το αντικείμενο επεξεργασίας.
- Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.
- Λειτουργήστε το μηχάνημα χωρίς φορτίο επί 1 λεπτό περίπου για να μειωθεί η θερμοκρασία του.

Χρήση του λέιζερ (εικ. Α)

Το λέιζερ χρησιμοποιείται για προβολή της τομής στον τοίχο.

- Για να ενεργοποιήσετε το λέιζερ (8), πιέστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (7).
- Για να απενεργοποιήσετε το λέιζερ (8),

αποδεσμεύστε το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (7).

Εξαγωγή σκόνης (εικ. G)

Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο όταν είναι συνδεδεμένο με συσκευή κενού η οποία είναι εγκεκριμένη για λιθόσκονη. Η συσκευή κενού πρέπει να είναι κατάλληλη για το υλικό που υπόκειται σε κατεργασία. Χρησιμοποιείτε ειδική συσκευή κενού όταν εργάζεστε με τοξικά υλικά ή όταν παράγεται τοξική σκόνη.



- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ οικιακή ηλεκτρική σκούπα. Η χρήση οικιακής ηλεκτρικής σκούπας μπορεί εύκολα να προσβάλει την υγεία σας και να καταστρέψει τη σκούπα.
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε τον προσαρμογέα εξαγωγής σκόνης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας της συσκευής κενού είναι σωστά συνδεδεμένος στον προσαρμογέα εξαγωγής σκόνης.
- Εάν υπάρχει βλάβη στη συσκευή κενού, διακόψτε την εργασία αμέσως, απενεργοποιήστε το μηχάνημα, αφαιρέστε το βύσμα τροφοδοσίας από το ρεύμα και προσπαθήστε να επιλύσετε το πρόβλημα.
- Εισάγετε τον προσαρμογέα εξαγωγής σκόνης (26) στη σύνδεση εξαγωγής σκόνης (12).
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα μιας συσκευής κενού στον προσαρμογέα εξαγωγής σκόνης (26).

Συμβουλές για βέλτιστη χρήση

- Τραβήγτε γραμμές για να καθορίσετε την κατεύθυνση στην οποία θα οδηγήσετε τους δίσκους κοπής.
- Κρατήστε το μηχάνημα και με τα δύο χέρια.
- Ρυθμίστε το πλάτος αυλάκωσης.
- Ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω βήματα:
 - Χαμηλώστε το μηχάνημα στον τοίχο και ρυθμίστε το βάθος αυλάκωσης (συνιστάται). Το μηχάνημα τοποθετείται έτσι ώστε να αγγίζει τον τοίχο και οι δίσκοι κοπής κατεβαίνουν επάνω στον τοίχο για να ρυθμιστεί το βάθος αυλάκωσης με μεγαλύτερη ακρίβεια.
 - Ρυθμίστε το βάθος αυλάκωσης και χαμηλώστε το μηχάνημα στον τοίχο.
- Τοποθετήστε το μηχάνημα με τον κύλινδρο οδήγησης στον τοίχο. Βεβαιωθείτε ότι οι δίσκοι κοπής ευθυγραμμίζονται με τις γραμμές που σχεδιάσατε στον τοίχο.
- Ρυθμίστε το βάθος αυλάκωσης.
- Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.

- Περιμένετε μέχρι το μηχάνημα να επιτύχει πλήρη ταχύτητα.
- Κινήστε αργά το μηχάνημα κατά μήκος των προσχεδιασμένων γραμμών, πιέζοντας σταθερά τον κύλινδρο οδήγησης επάνω στον τοίχο (εικ. I).
- Μην εφαρμόζετε υπερβολικά μεγάλη πίεση στο μηχάνημα. Αφήστε το μηχάνημα να κάνει τη δουλειά.
- Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και περιμένετε μέχρι να σταματήσει τελείως πριν το αφήσετε κάτω.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση, πρέπει πάντοτε να απενεργοποιήστε 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 βρωμές. Εάν απαιτείται, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, υγρό ύφασμα για να αφαιρέσετε τη σκόνη και τις βρωμές από τις σχισμές εξαερισμού.
- Καθαρίζετε τακτικά τους δίσκους κοπής για να αποφεύγονται ανακριβείες κατά τη χρήση.

Αντικατάσταση των μπαταριών (εικ. H)

Το λείζερ χρησιμοποιεί 2 μπαταρίες AAA. Εάν το λείζερ σταματήσει να λειτουργεί, οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν.

- Αφαιρέστε το κάλυμμα (27) από το διαμέρισμα μπαταριών (9).
- Αφαιρέστε τις παλιές μπαταρίες (28).
- Τοποθετήστε τις καινούργιες μπαταρίες (28).
- Προσαρτήστε το κάλυμμα (27) στο διαμέρισμα μπαταριών (9).

ΕΓΓΥΗΣΗ

Συμβουλευτείτε τους όρους εγγύησης που εσωκλείονται στη συσκευασία.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Απόρριψη

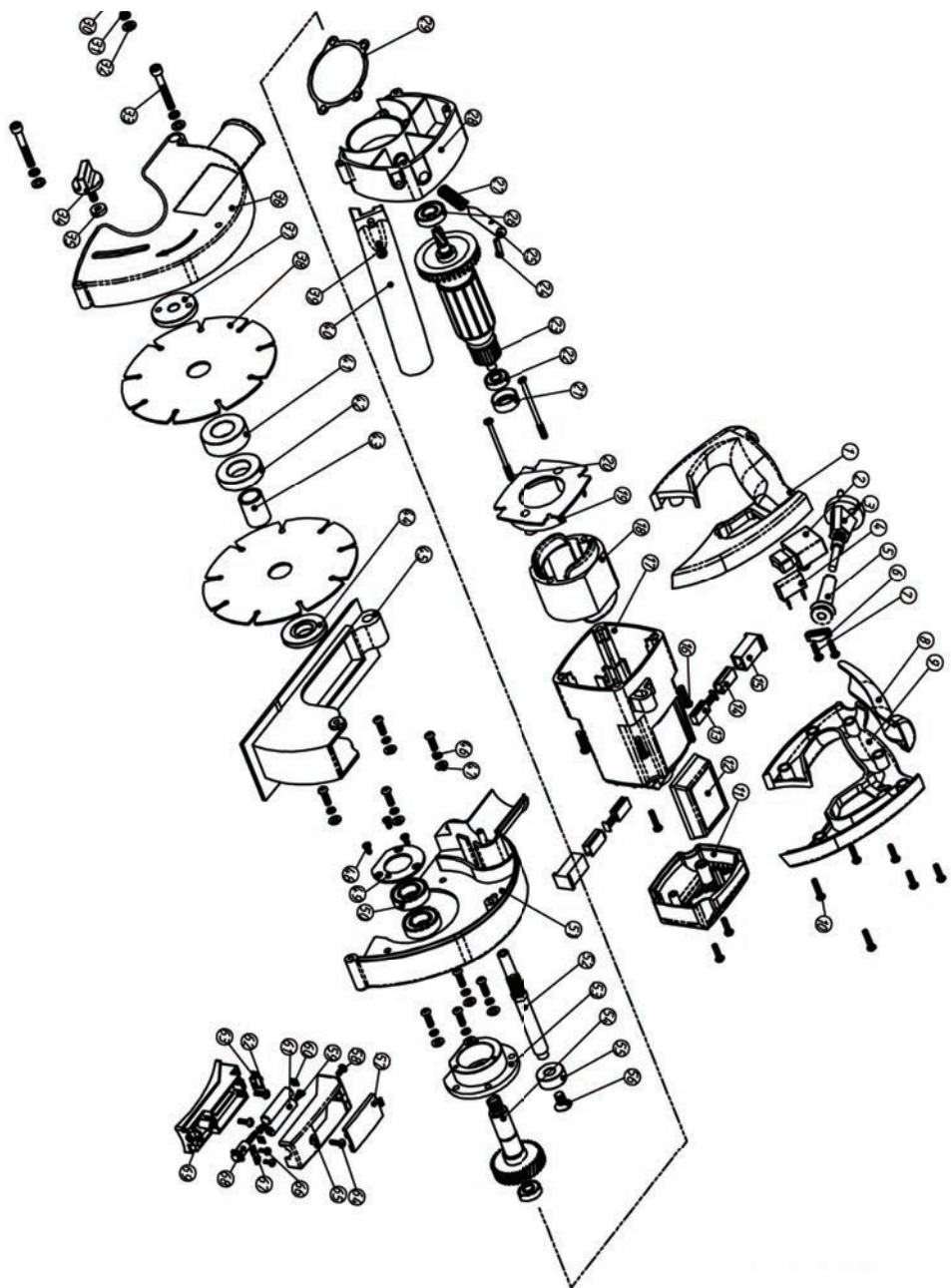


Το προϊόν, τα εξαρτήματα και η συσκευασία πρέπει να ταξινομούνται για ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

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 ζεχωριστά και να απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Το προϊόν και το εγχειρίδιο χρήσης μπορεί να αλλάξουν. Οι προδιαγραφές μπορούν να τροποποιούνται χωρίς προειδοποίηση.



Spare parts list

Position	Description	No.
2	Switch	408660
13	Carbon brush set (2pcs)	408661
18	Stator	408662
41 - 43	Ring set	408663
23	Rotor	408664
57 - 69	Laser complete	408665
34	Fixing knob	408666
37	Outer flange	408667
44	Inner flange	408668
71	Dust extraction adaptor	408669
-	Chisel	409336
77	Allen key 5mm	409337
72	Flange key	409334



DECLARATION OF CONFORMITY

WSM1009 - WALL SLOTTED

- (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 8 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 8. Juni 2011 über die Einschränkung der Anwendung von bestimmten gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Geräten entspricht, den folgenden Standards 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 reguleringen:
- (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/UE 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 de 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/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 giugno 2011 sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- (SV) Vi garanterar på eget ansvar att detta 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 farliga substanser i elektrisk och elektronisk utrustning.
- (FI) Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämä tuote täyttää seuraavat standardit ja säädytökset: täyttää Euroopan parlamentti ja neuvoston 8. kesäkuuta 2011 päätyyn direktiivin 2011/65/EU vaatimukset koskien varallisten aineiden 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 bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.
- (DA) Vi erklærer under vårt 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 ze dne 8. června 2011, která se týká omezení používání určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zařízeních.
- (CZ) 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) Vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že tento výrobok je v zhode 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 odgovornostjo izjavljamo, da je ta izdelek v skladu in da odgovarja naslednjim standardom ter predpisom: je v skladu z direktivo 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junij 2011 o mejevanju 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 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- (LT) Prisiemdamis višą atskakomybę deklaruojamė, kad šis gaminis atitinka žemiau paminėtus standartus arba nuostatas: atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/EB dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektronikės įrangoje aprūpimo.
- (LV) Ir atbilstoša Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvi 2011/65/ES par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektroņiskās iekārtās.
- (ET) Ägavõjam ar visu atlabildu, ka šis produkts on saskaņa un atlublat sekojäsem standartide ja nõlvakide: on saskaņa 2011. aasta juuni 8. päeval väljatöötatud 2011/65/ES direktiivi ja 2011/65/ES direktiivi 2011/65/ES par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektroņiskās ja elektrooniskās iekārtas.
- (RO) Declărăm prin această că răspunderea deplină că produsul acesta este în conformitate cu următoarele standarde sau directive: 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 odgovornošću da je strojem ukladan sa slijedećim standardima ili standardiziranim dokumentima i u skladu sa odredbama: usklađeno s Direktivom 2011/65/EU europskog parlamenta i vijeća izdanom 8. lipnja 2011. o ograničenju korištenja određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.
- (SRL) 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 своим ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует следующим стандартам и нормам: задокументировано 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 виноватість відповідаємо, що дане обладнання відповідає наступним стандартам і нормативам: задокументовано 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 προϊόν αυτό αντικαίμει και πρέπει τους παρακάτω κανονισμούς και πρότυπα: συμμορφύεται με την Οδηγία 2011/65/EU του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων υλων σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

**EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1, EN 60745-2-22, EN 60825-1,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3**

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

Zwolle, 01-03-2019

H.G.F. Rosberg

CEO Ferm

Ferm • Lingenstraat 6 • 8028 PM • Zwolle The Netherlands

WWW.FERM.COM

1903-22

©2019 FERM