



EN	Original instructions	03	SK	Prevod izvirnih navodil	49
DE	Übersetzung der Orginalbetriebsanleitung	06	SL	Preklad pôvodného návodu na použitie	53
NL	Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	10	PL	Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	56
FR	Traduction de la notice originale	14	LT	Originalios instrukcijos vertimas	59
ES	Traducción del manual original	17	LV	Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas	63
PT	Tradução do manual original	21	ET	Algupāruse kasutusuhendi tõlge	66
IT	Traduzione delle istruzioni originali	24	RO	Traducere a instrucțiunilor originale	70
SV	Översättning av bruksanvisning i original	28	HR	Prevedeno s izvornih uputa	73
FI	Alkuperäisten ohjeiden käännös	31	SR	Prevod originalnog uputstva	77
NO	Oversatt fra orginal veiledning	35	RU	Перевод исходных инструкций	80
DA	Oversættelse af den originale brugsanvisning	38	UK	Переклад оригінальних інструкцій	84
HU	Eredeti használati utasítás fordítása	42	EL	Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης	88
CS	Překlad původního návodu k používání	45			



Fig. A

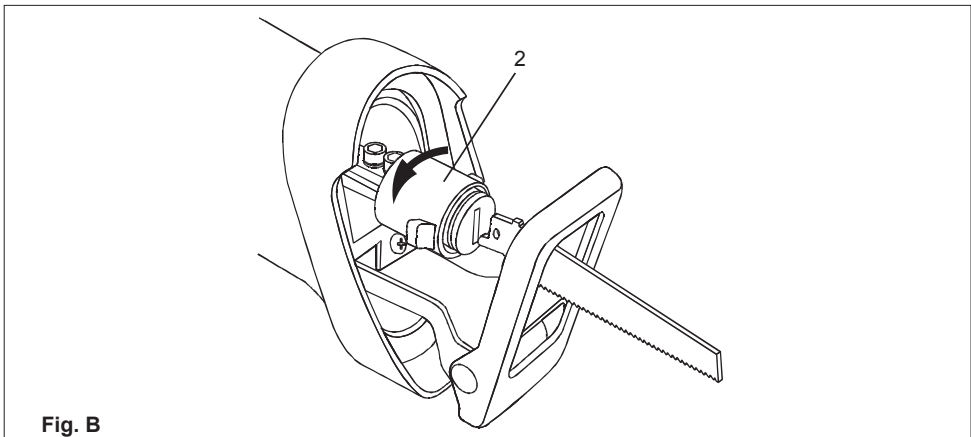
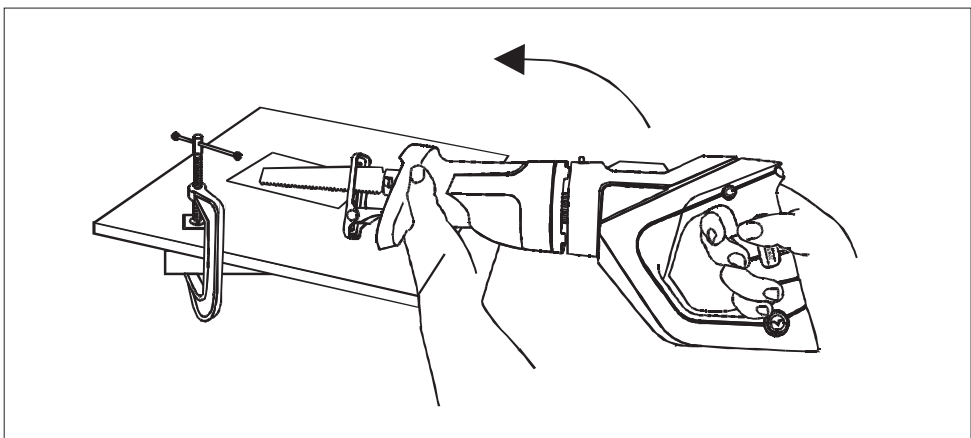


Fig. B



RECIPROCATING SAW

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.

The numbers in the text refer to the diagrams on page 2



Read the operating instructions carefully before using this device. Familiarize yourself with its functions and basic operation. Service the device as per the instructions to ensure that it always functions properly. The operating instructions and the accompanying documentation must be kept in the vicinity of the device.

Contents

1. Machine information
2. Safety instructions
3. Mounting accessories
4. Operation
5. Service & maintenance

1. Machine information

Technical specifications

Mains voltage	230 V~
Frequency	50 Hz
Power input	710 W
No-load speed	0-2500/min
Saw stroke	20 mm
Max. saw capacity wood	115 mm
Max. saw capacity plastic	115 mm
Max. saw capacity steel	5 mm
Weight	2.68 kg
LpA (sound pressure level)	88.8+3 dB(A)
LwA (sound power level)	99.8+3 dB(A)
Vibration	12.388+1.5 m/s ²

Vibration level

The vibration emission level stated in this instruction manual has been measured in

accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned

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

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

Contents of packing

- 1 Reciprocating saw
- 1 Saw blade for wood 230 3TPI
- 1 Saw blade for steel 150 mm bi-metal 18TPI
- 1 Hexagonal key
- 1 Operating instructions
- 1 Safety instructions
- 1 Warranty card

Check the appliance, any loose parts and accessories for damage caused during transport.

Product information

Fig. A

1. Foot plate
2. Saw buckle
3. On/Off switch
4. Lock on knob
5. Footplate mounting screws
6. Saw blade for wood
7. Saw blade for metal

2. Safety instructions

Explanation of the symbols



Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of non-observance of the instructions in this manual.



Indicates electrical shock hazard.



Wear a dust mask. Working with wood, metals and other materials may produce dust that is harmful to health. Do not work with material containing asbestos!



The number of revolution of the machine can be electronically set.

Safety instructions

The machine must not be damp and must not be operated in a wet environment. Wear protective gloves and sturdy footwear.

Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.

Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.



Do not saw materials containing asbestos!!!

- Wear protective goggles when working with materials which produce large amounts of chips.
- Wear a protective mask when sawing other fibrous materials.
- Remove adjusting keys and wrenches before turning the tool on.
- Secure your workpiece with clamps.
- Move machine towards the workpiece only when switched on.
- Always hold machine with both hands and ensure that you have a safe footing while working.
- The machine may be operated only with the foot plate mounted. When sawing, the foot plate must always rest on the workpiece.
- Incorrect handling may damage the machine. Therefore always comply with the following instructions.
- Use only sharp saw blades in perfect condition; replace cracked, distorted or blunt saw blades immediately.
- Machine should only be switched on with blade installed
- Select tools, stroke rate and pendulum actions according to material. Take care to maintain a constant feed rate.

- Do not attempt to stop the saw blade with lateral pressure after switching off.
- Only use genuine accessories.

3. Mounting accessories

Fitting a saw blade

Fig. B

The machine is equipped with a quick fit system.

- Turn the clamping ring (2) of the saw blade holder as far to the left as possible and hold it there.
- Place the saw blade in the blade holder.
- Let go of the clamping ring.
- Make sure when changing the saw blade that the blade holder is free of material debris (such as splinters of wood or metal).
- Before use, always check that the saw blade is securely fixed.

Removing the saw blade

- Turn the clamping ring of the saw blade holder as far to the left as possible and hold it there.
- Remove the saw blade from its holder.
- Let go of the clamping ring.

Adjustment of the guide shoe

Fig. A

When the blade loses its sharpness at some sections of its cutting edge, reposition the foot plate to use a sharp, unused portion of its cutting edge. Besides this, the foot plate can also be used for adjusting maximum saw depth, especially useful when sawing in hollow walls.

- The footplate can be extended by loosening the two footplate mounting screws (5) using the 4 mm hexagon key and then pulling the footplate out to the required length.

Ensure the footplate adjustment screws are secure before resuming work.

4. Operation



Always follow the safety notes and the relevant safety code.



Make sure that the saw blade does not rest on or touch any objects when the machine is switched on.

Switching on and off

Fig. A

- To switch on the machine, press the on/off switch (3).
- To switch the machine to continuous mode, keep the on/off switch (3) pressed and simultaneously press the lock-on button (4).
- To switch off the machine, release the on/off switch (3).

Sawing tips

- Adjust saw blade and stroke rate to suit the material to be processed. For right radius curves it is best to use a narrow saw blade. Apply coolant or lubricant to deal with the fluttering produced along the cut line when sawing metal.
- Check wood, chip boards, building materials etc, for foreign bodies (nails, screws etc.), before sawing and remove them, if necessary.
- Clamp material well. Do not support the workpiece with hand or foot. Do not touch objects or the floor with the saw running (danger of backlash).
- Put the footplate on the surface of the workpiece, and saw through it with constant contact pressure or feed. If the saw blade seizes switch the machine off immediately. Spread the gap with a suitable tool and pull out the saw blade.
- After finishing work, switch off the machine and only put down after it has come to a complete standstill.

Plunge cutting

Fig. C

- Plunge cutting may only be used on soft materials such as wood, aerated concrete, gypsum plaster boards, etc.
- However, this requires a certain practise and is only possible with short saw blades.
- Place the saw onto the workpiece and switch it on.
- Ensure that the bottom edge of the footplate rests on the workpiece surface as shown.
- Slowly saw into the workpiece at an angle, moving the saw to a vertical position and continue to saw along the cutting line.
- Switch the saw off and lift off the workpiece when the work is complete.

Flush sawing

- Elastic bi-metal saw blades allow you to saw

protruding objects (e.g. water pipes, iron bars, etc.) nearby the wall.

- Apply the saw blade directly to the wall and bend slightly so that the footplate rests against the wall.
- Switch the machine on and saw off the workpiece keeping constant lateral pressure against the wall.

5. Service & maintenance



Make sure that the machine is not live when carrying out maintenance work on the motor.

The machines have been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper machine care and regular cleaning.

Cleaning

Keep the ventilation slots of the machine clean to prevent overheating of the engine. Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use. Keep the ventilation slots free from dust and dirt. If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water. Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.

Lubrication

The machine requires no additional lubrication.

Faults

Should a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact the service address on the warranty card. In the back of this manual you find an exploded view showing the parts that can be ordered.

Environment

To prevent damage during transport, the appliance is delivered in a solid packaging which consists largely of reusable material. Therefore please make use of options for recycling the packaging.



Faulty and/or discarded electrical or electronic apparatus have to be collected at the appropriate recycling locations.

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.

Warranty

The warranty conditions can be found on the separately enclosed warranty card.

SÄBELSÄGE**Vielen Dank, dass Sie dieses Ferm-Produkt gekauft haben.**

Dadurch besitzen Sie nun ein ausgezeichnetes Produkt von einem der führenden Lieferanten in Europa. Alle Produkte, die Ihnen von Ferm geliefert werden, werden entsprechend der höchsten Leistungs- und Sicherheitsstandards gefertigt. Als Teil unserer Philosophie bieten wir auch einen ausgezeichneten Kundendienst, der von unserer umfangreichen Garantie unterstützt wird.

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

Die Zahlen im Text beziehen sich auf die Diagramme auf Seite 2.



Lesen Sie die Betriebsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät benutzen. Machen Sie sich selbst mit dessen Funktionen und dem grundlegenden Betrieb vertraut. Führen Sie Wartungsarbeiten am Gerät anhand der Anweisungen durch, um sicherzustellen, dass es stets ordnungsgemäß funktioniert. Die Betriebsanweisungen und die begleitende Dokumentation müssen in der Nähe des Geräts aufbewahrt werden.

Inhalt

1. Informationen über das Gerät
2. Sicherheitsanweisungen
3. Montagezubehör
4. Bedienung
5. Service & Wartung

1. Informationen über das Gerät**Technische Daten**

Netzspannung	230 V~
Frequenz	50 Hz
Leistungsbedarf	710 W
Leerlaufdrehzahl	0-2500/min
Sägehub	20 mm
Max. Sägeleistung Holz	115 mm
Max. Sägeleistung Plastik	115 mm
Max. Sägeleistung Stahl	5 mm
Gewicht	2,68 kg
LpA (Schalldruckpegel)	88,8+3 dB(A)

LwA (Schallleistungspegel)	99,8+3 dB(A)
Schwingung	12,388+1,5 m/s ²

Vibrationsstufe

Die im dieser Bedienungsanleitung angegebene Vibrationsemissonsstufe 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

Verpackungsinhalt

- 1 Säbelsäge
- 1 Sägeblatt für Holz 230 3TPI
- 1 Sägeblatt für Stahl 150 mm Bimetall 18TPI
- 1 Inbusschlüssel
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Sicherheitsanweisungen
- 1 Garantiekarte

Untersuchen Sie das Gerät auf lose Teile und Zubehörteile, die beim Transport beschädigt worden sind.

Informationen über das Produkt

Abb. A

1. Fußplatte
2. Sägeangel
3. An-/Ausschalter
4. Ausschaltsperrre
5. Befestigungsschrauben für Fußplatte
6. Sägeblatt für Holz
7. Sägeblatt für Metall

2. Sicherheitsanweisungen

Erklärung der Symbole



Zeigt an, dass bei Nichtbeachten der Anweisungen in diesem Handbuch Verletzungs-, Lebens- oder Werkzeugschaden besteht.



Hinweis auf Gefahr des elektrischen Schlags.



Tragen Sie eine Schutzmaske. Bei der Arbeit an Holz, Metallen oder anderen Materialien kann gesundheitsschädlicher Staub entstehen. Arbeiten Sie nicht mit asbesthaltigen Materialien!



Die Drehzahl der Maschine kann elektronisch eingestellt werden.

Sicherheitsanweisungen

Das Gerät darf nicht feucht sein und darf nicht in einer feuchten Umgebung betrieben werden. Tragen Sie Schutzhandschuhe und feste Schuhe.

Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Greifflächen, wenn Sie eine Arbeit ausführen, bei der das Schneidzubehör mit versteckten Kabeln oder seinem eigenen Kabel in Berührung kommen kann.

Wenn das Schneidzubehör mit einem stromführenden Draht in Berührung kommt, können freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs stromführend werden und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.



Sägen Sie keine asbesthaltigen Materialien!

- Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie mit Materialien arbeiten, die große Mengen an Splittern erzeugen.
- Tragen Sie eine Schutzmaske, wenn Sie andere Faserstoffe sägen.
- Entfernen Sie Einstellschlüssel und Schraubenschlüssel, bevor Sie das Werkzeug anschalten.
- Sichern Sie Ihr Werkstück mit Klemmen.
- Bewegen Sie das Gerät nur zum Werkstück hin, wenn es eingeschaltet ist.

- Halten Sie das Gerät mit beiden Händen, und achten Sie darauf, dass Sie beim Arbeiten sicher stehen.
- Das Gerät kann nur betrieben werden, wenn die Fußplatte angebracht ist. Beim Sägen muss die Fußplatte immer auf dem Werkstück ruhen.
- Bei falscher Handhabung kann das Gerät beschädigt werden. Beachten Sie deshalb immer die folgenden Anweisungen.
- Benutzen Sie nur scharfe Sägeblätter, die in einem einwandfreien Zustand sind. Wechseln Sie sofort eingerissene, verbogene oder stumpfe Sägeblätter.
- Das Gerät sollte nur eingeschaltet werden, wenn ein Sägeblatt angebracht ist.
- Wählen Sie Werkzeuge, Hubgeschwindigkeit und Pendelaktionen entsprechend dem Material. Achten Sie darauf, dass Sie eine konstante Vorschubgeschwindigkeit beibehalten.
- Versuchen Sie nicht, das Sägeblatt nach dem Ausschalten durch Druck auf die Seite anzuhalten.
- Benutzen Sie nur ursprüngliches Zubehör.

3. Montagezubehör

Montage eines Sägeblatts

Abb. B

Das Gerät ist mit einem Schnellmontagesystem ausgestattet.

- Drehen Sie den Klemmring (2) des Sägeblatthalters so weit wie möglich nach links und halten ihn dort.
- Führen Sie das Sägeblatt in den Blatthalter ein.
- Lassen Sie den Klemmring los.
- Überzeugen Sie sich beim Blattwechsel davon, dass der Blatthalter keine Materialtrümmer (wie Holz- oder Metallsplitter) aufweist.
- Überprüfen Sie vor der Benutzung immer, dass das Sägeblatt sicher befestigt ist.

Entfernen des Sägeblatts

- Drehen Sie den Klemmring des Sägeblatthalters so weit wie möglich nach links und halten ihn dort.
- Nehmen Sie das Sägeblatt von seinem Halter ab.
- Lassen Sie den Klemmring los.

Einstellung des Führungsschuhs

Abb. A

Wenn das Sägeblatt an einigen Teilen der Schneidkante unscharf wird, ist die Fußplatte so neu auszurichten, dass ein scharfer, unbenutzter Teil der Schneidkante benutzt wird. Außerdem kann die Fußplatte auch benutzt werden, um die maximale Sägetiefe einzustellen, was besonders nützlich ist, wenn in hohen Wänden gesägt wird.

- Die Fußplatte kann verlängert werden, indem die beiden Fußplatten-Befestigungsschrauben (5) mit dem 4 mm-Inbusschlüssel gelöst werden und die Fußplatte dann auf die erforderliche Länge herausgezogen wird.

Achten Sie darauf, dass die Fußplatten-Einstellschrauben fest sitzen, bevor Sie mit der Arbeit fortfahren.

4. Betrieb



Befolgen Sie immer die Sicherheitsanmerkungen und die geltenden Sicherheitsgesetze.



Achten Sie darauf, dass das Sägeblatt nicht auf anderen Gegenständen ruht oder diese berührt, wenn das Gerät angeschaltet wird.

Ein- und Ausschalten

Abb. A

- Um die Maschine einzuschalten, drücken Sie auf den Ein-/Aus-Schalter (3).
- Um die Maschine auf Dauerbetrieb zu schalten, halten Sie Ein-/Aus-Schalter (3) gedrückt und drücken Sie gleichzeitig auf die Ausschaltsperrre (4).
- Um die Maschine auszuschalten, lassen Sie den Ein-/Aus-Schalter (3) los.

Tipps zum Sägen

- Stellen Sie das Sägeblatt und die Hubgeschwindigkeit entsprechend dem zu bearbeitenden Material ein. Für genaue kreisrunde Kurven ist es am besten, ein schmales Sägeblatt zu benutzen. Beim Sägen von Metall kann Gleichlaufschwankungen durch Auftragen von Kühlmitteln oder Schmiermitteln entlang

der Schneidlinie begegnet werden.

- Untersuchen Sie Holz, Spanplatten, Baumaterialien usw. vor dem Sägen auf Fremdkörper (Nägel, Schrauben usw.) und entfernen diese, wenn nötig.
- Klemmen Sie das Material gut fest. Stützen Sie das Werkstück nicht mit der Hand oder dem Fuß. Berühren Sie Gegenstände oder den Fußboden nicht mit der laufenden Säge (Rückstoßgefahr).
- Legen Sie die Fußplatte auf die Oberfläche des Werkstücks, und durchsägen Sie es mit einem konstanten Kontaktdruck oder Vorschub. Wenn das Sägeblatt blockiert wird, schalten Sie das Gerät sofort aus. Dehnen Sie den Spalt mit einem geeigneten Werkzeug aus und ziehen das Sägeblatt heraus.
- Wenn Sie mit der Arbeit fertig sind, schalten Sie das Gerät aus und legen es erst ab, wenn es völlig zum Stillstand gekommen ist.

Einstechschneiden

Abb. C

- Einstechschneiden darf nur an weichen Stoffen wie Holz, Gasbeton, Gipskartonplatten usw. angewendet werden.
- Das erfordert jedoch eine gewisse Erfahrung und ist nur mit kurzen Sägeblättern möglich.
- Setzen Sie die Säge auf das Werkstück auf und schalten sie an.
- Achten Sie darauf, dass der untere Rand der Fußplatte auf der Werkstückoberfläche ruht, wie es gezeigt ist.
- Sägen Sie langsam in einem Winkel in das Werkstück hinein, indem Sie die Säge in eine vertikale Lage bringen und entlang der Schneidlinie weitersägen.
- Schalten Sie die Säge aus, und nehmen Sie das Werkstück auf, wenn die Arbeit beendet ist.

Bündiges Sägen

- Elastische Bimetall-Sägeblätter ermöglichen Ihnen, hervorstehende Gegenstände (z.B. Wasserleitungen, Eisenstangen usw.) in der Nähe der Wand abzusägen.
- Legen Sie das Sägeblatt direkt an die Wand und biegen es leicht, so dass die Fußplatte direkt an der Wand ruht.
- Schalten Sie das Gerät an und sägen das Werkstück ab, wobei ein konstanter seitlicher Druck auf die Wand beibehalten wird.

5. Service & Wartung

 Überzeugen Sie sich davon, dass das Gerät nicht stromführend ist, wenn Wartungsarbeiten am Motor durchgeführt werden.

Die Geräte sind so gebaut, dass sie über einen längeren Zeitraum mit minimaler Wartung arbeiten. Ein dauerhafter, zufriedenstellender Betrieb hängt von der richtigen Pflege des Geräts und der regelmäßigen Säuberung ab.

Reinigung

Halten Sie die Belüftungsöffnungen des Geräts sauber, damit sich der Motor nicht überhitzen kann. Reinigen Sie das Gerätegehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jeder Anwendung. Halten Sie die Belüftungsöffnungen frei von Staub und Schmutz. Wenn sich der Schmutz nicht löst, verwenden Sie ein weiches Tuch, das mit Seifenwasser angefeuchtet ist. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie zum Beispiel Benzin, Alkohol, Ammoniakwasser, usw. Diese Lösungsmittel können die Kunststoffteile beschädigen.

Schmierung

Das Gerät braucht nicht geschmiert zu werden.

Fehler

Sollte ein Fehler auftreten, z.B. nach dem Verschleiß eines Teils, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Wartungsdienst auf der Garantiekarte auf. Auf der Rückseite dieses Handbuchs finden Sie eine Explosionsdarstellung der Teile, die bestellt werden können.

Umweltschutz

Um Schäden beim Transport zu vermeiden, wird das Gerät in einer festen Verpackung geliefert, die größtenteils aus wiederverwendbaren Materialien besteht.

Wir bitten Sie deshalb, die Möglichkeiten zum Recyceln der Verpackung zu nutzen.



Fehlerhafte und/oder ausgediente elektrische oder elektronische Geräte müssen an den jeweiligen Recyclingsstellen gesammelt 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.

Garantie

Die Garantiebestimmungen können der mitgelieferten Garantiekarte entnommen werden.

RECIPROZAAG**Dank u voor het aanschaffen van dit Ferm product.**

U heeft een excellent product aangeschaft, geproduceerd door een van Europa's leidende producenten. Alle producten van Ferm zijn geproduceerd volgens de hoogste standaarden betreffende prestaties en veiligheid. Als onderdeel van onze filosofie leveren wij tevens een excellente klantenservice, gesteund door onze uitgebreide 3 jaar garantie. Wij hopen dat u dit product gedurende vele jaren met plezier zult gebruiken.

De nummers in de tekst verwijzen naar de diagrammen op pagina's 2.



Lees de gebruiksaanwijzingen aandachtig voordat u dit apparaat gaat gebruiken. Maak uzelf bekend met de functies en het standaard gebruik. Onderhoud het apparaat zoals beschreven staat in de instructies om ervoor te zorgen dat het altijd goed zal functioneren. De gebruiksaanwijzingen en de bijbehorende documentatie dient u bij het apparaat te bewaren.

Inhoud

1. Machineinformatie
2. Veiligheidsinstructies
3. Het bevestigen van de accessoires
4. Gebruik
5. Service & onderhoud

1. Machineinformatie**Technische specificaties**

Voltage elektriciteitsnet	230 V~
Frequentie	50 Hz
Opgenomen vermogen	710 W
Nullasttoerental	0-2500/min
Zaagsnede	20 mm
Max. capaciteit hout	115 mm
Max. capaciteit kunststof	115 mm
Max. capaciteit staal	5 mm
Gewicht	2,68 kg
Lpa (Geluidsdruk)	88,8+3 dB(A)
Lwa (Geluidsniveau)	99,8+3 dB(A)
Trillingen	12,388+1,5 m/s ²

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 toepassingen

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

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

Inhoud van de verpakking

- 1 Reciprozaag
- 1 Zaagblad voor hout 230 3TPI
- 1 Zaagblad voor staal 150 mm bimetaal 18TPI
- 1 Inbussleutel
- 1 Gebruikershandleiding
- 1 Veiligheidsinstructies
- 1 Garantiebewijs

Controleer het apparaat, loszittende onderdelen en accessoires op beschadigingen die zijn veroorzaakt gedurende het transport.

Productinformatie

Afb. A

1. Voetplaat
2. Zaaggrendel
3. Aan-/uitschakelaar
4. Vergrendelknop
5. Bevestigingsbouten voor voetplaat
6. Zaagblad voor hout
7. Zaagblad voor metaal

beschadiging van het gereedschap, wanneer de instructies in deze gebruiksaanwijzing niet in acht genomen worden.



Gevaar voor een elektrische schok.

Draag een stofmasker. Het bewerken van hout, metalen en andere materialen kan stof produceren dat schadelijk is voor uw gezondheid. Bewerk geen materialen die asbest bevatten!



Het aantal omwentelingen van de machine kan elektronisch worden geregeld.

Veiligheidsinstructies

Deze machine mag niet vochtig zijn en mag niet worden gebruikt in een natte omgeving. Draag beschermende handschoenen en robuust schoeisel.

Houd het gereedschap vast bij de geïsoleerde oppervlakken wanneer u het gaat gebruiken in een situatie waarbij de zaag in contact kan komen met verborgen zittend elektriciteitsdraad, of met het eigen elektriciteits snoer.

Wanneer een zaagblad in contact komt met een elektriciteitsdraad waar spanning op staat kan dit er toe leiden dat blootgestelde metalenonderdelen onder spanning komen te staan, waardoor de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.



Zaag nooit materialen die asbest bevatten!!!

- Draag een beschermende bril wanneer u met materiaal werkt dat splintert.
- Draag een beschermend masker wanneer u vezelrijke materialen bewerkt.
- Verwijder het instelgereedschap voordat u het apparaat aanzet.
- Klem het werkstuk dat u wilt gaan bewerken stevig op zijn plaats.
- Schakel de reciprozaag altijd in voordat u het in contact brengt met het te bewerken werkstuk.
- Houd de machine altijd vast met beide handen en zorg ervoor dat u in een stabiele positie staat.
- De machine mag alleen worden gebruikt wanneer de zool is bevestigd. Wanneer u

2. Veiligheidsinstructies

Uitleg van de symbolen



Wijst op het risico van lichamelijk letsel met mogelijk de dood als gevolg van

zaagt dient de zool altijd te rusten op het werkstuk.

- Onjuist gebruik kan het apparaat beschadigen. Volg daarom altijd onderstaande instructies op.
- Gebruik alleen scherpe zaagbladen in een perfecte conditie; vervang gebarsten, vervormde of botte zaagbladen onmiddellijk.
- De machine mag alleen maar worden ingeschakeld met een bevestigd zaagblad.
- Selecteer zaagblad, toerental en pendelbeweging aan de hand van het materiaal. Handhaaf een constante snelheid.
- Probeer het zaagblad niet te stoppen met laterale druk nadat het is uitgeschakeld.
- Gebruik alleen originele accessoires.

3. Accessoires bevestigen

Bevestigen van een zaagblad

Afb. B

De machine is uitgerust met een snelmonteersysteem.

- Draai de klemring (2) van de zaagbladhouder zo ver naar links als mogelijk is en houd het daar.
- Plaats de zaag in de zaagbladhouder.
- Laat de klemring los.
- Controleer of de zaagbladhouder schoon is wanneer u een zaag gaat vervangen (vrij van hout- of metaalsplinters).
- Controleer voor gebruik altijd of het zaagblad stevig bevestigd is.

Verwijderen van een zaagblad

- Draai de klemring van de zaagbladhouder zo ver naar links als mogelijk is en houd het daar.
- Verwijder de zaag uit de zaagbladhouder.
- Laat de klemring los.

Aanpassen van de zool

Afb. A

Wanneer een aantal vertandingen van het zaagblad bot worden, kunt u de zool aanpassen, zodat u vertandingen kunt gebruiken die nog scherp zijn. Tevens kan de zool worden gebruikt om de maximale zaagdiepte aan te passen, dit is vooral geschikt bij het zagen in holle wanden.

- De zool kan worden verplaatst door de twee zoolbevestigingsbouten (5) los te draaien met de 4 mm inbussleutel en dan de zool op de

gewenste afstand te plaatsen.

Zorg ervoor dat de bouten zijn vastgedraaid voordat u weer aan het werk gaat.

4. Gebruik

 *Volg altijd de veiligheidsinstructies en de relevante veiligheidsrichtlijnen.*

 *Zorg ervoor dat de zaagbladen nergens op rusten of ergens tegen aankomen wanneer de machine is ingeschakeld.*

In- en uitschakelen

Afb. A

- Om de machine in te schakelen, drukt u de aan/uit-schakelaar (3) in.
- Om de machine naar continu bedrijf te schakelen, houdt u de aan/uit-schakelaar (3) ingedrukt en drukt gelijktijdig de vergrendelingsknop (4) in.
- Om de machine uit te schakelen, laat u de aan/uit-schakelaar (3) los.

Zaagtips

- Pas het zaagblad en het toerental aan op het materiaal dat u gaat bewerken. Het is het beste om een smal zaagblad te gebruiken voor bochten. Gebruik een koel- of glijmiddel wanneer u metaal zaagt om vibraties te voorkomen.
- Controleer hout, spaanplaat, bouwmateriaal enz., op harde objecten (spijkers, schroeven enz.), voordat u gaat zagen en verwijder deze indien nodig.
- Klem het materiaal stevig vast. Ondersteun het werkstuk nooit met uw hand of voet. Raak nooit objecten of de vloer aan wanneer de zaag nog ingeschakeld is (gevaar op een terugslag).
- Druk de zool stevig tegen het werkstuk en zaag net een constante druk en snelheid. Wanneer het zaagblad vastloopt schakel dan onmiddellijk de zaag uit. Maak de zaagsnede wijder met een geschikt stuk gereedschap en verwijder het zaagblad.
- Schakel de machine na het werk uit en leg het pas neer wanneer het zaagblad volledig stil staat.

Gaten maken

Afb. C

- Het maken van een gat mag alleen worden gedaan bij zachte materialen zoals hout, cellenbeton, gipsplaten, enz.
- Dit vereist echter enige oefening en is alleen mogelijk met korte zaagbladen.
- Plaats de zaag op het werkstuk en schakel het in.
- Zorg ervoor dat de onderste hoek van de zool rust op het werkstuk zoals is afgebeeld.
- Zaag rustig onder een hoek in het werkstuk, beweeg de zaag naar een verticale positie en ga verder met zagen langs de zaaglijn.
- Schakel de zaag uit en til hem van het werkstuk wanneer u klaar bent met zagen.

Schrobzaag

- Elastische bi-metalen zaagbladen maken het mogelijk om uitstekende objecten (bijv., waterleidingen, ijzeren stangen, enz.) nabij een muur af te zagen.
- Druk het zaagblad direct tegen de muur en buig het enigszins zodat de zool tegen de muur rust.
- Schakel de machine in en zaag het werkstuk af door een constant laterale druk uit te oefenen langs de muur.

5. Service & onderhoud



Vergewis u ervan dat de machine van het lichtnet losgekoppeld is wanneer er onderhoudswerkzaamheden aan de motor uitgevoerd worden.

De machines zijn ontworpen om gedurende een lange tijd te functioneren met een minimum aan onderhoud. Regelmatige reiniging en een adequate zorg zijn bepalend voor een continu naar tevredenheid werkende machine.

Reinigen

Houd de ventilatieopeningen van de machine schoon om oververhitting van de motor te voorkomen. Reinig de behuizing van de machine regelmatig met een zachte doek, bij voorkeur na ieder gebruik. Houd de ventilatieopeningen vrij van stof en vuil. Als het vuil moeilijk te verwijderen is gebruik dan een zachte doek die niet wat zeepwater bevochtigd is. Gebruik geen oplosmiddelen zoals benzine, alcohol, ammoniak, enz. Deze oplosmiddelen kunnen de kunststofonderdelen beschadigen.

Smering

Deze machine heeft geen extra smering nodig.

Defecten

Mocht er een defect aan het apparaat optreden, neem dan contact op met het serviceadres dat op de garantiekaart vermeld staat. Achterin deze gebruiksaanwijzing vindt u een opengewerkte tekening met daarin alle onderdelen die besteld kunnen worden.

Milieu

Om schade tijdens transport te voorkomen, wordt het apparaat in een stevige verpakking geleverd die voor het grootste gedeelte uit opnieuw te gebruiken materiaal bestaat.

Maak daarom a.u.b. gebruik van de mogelijkheid om het verpakkingsmateriaal te recycelen.



Defective en/of afgedankte elektrische of elektronische apparaten moeten ingeleverd worden bij het daarvoor bestemde recyclingbedrijf.

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.

Garantie

Voor de garantievooraarden verwijzen wij u naar het meegeleverde garantiebewijs.

SCIE SAUTEUSE

Merci d'avoir acheté ce produit Ferm.

Vous venez ainsi d'acquérir un excellent produit, issu de l'un des fournisseurs européens leader du marché. Tous les produits Ferm que vous achetez sont fabriqués conformément aux normes les plus strictes en matière de performances et de sécurité. Notre philosophie prévoit également la fourniture d'un excellent service clientèle, appuyé par notre garantie étendue.

Nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de ce produit pendant de longues années à venir.

Les numéros dans le texte se réfèrent aux schémas des pages 2.



Lisez attentivement les instructions de fonctionnement avant d'utiliser cet appareil. Familiarisez-vous avec ses fonctions et avec les opérations de base. Entreprenez l'appareil conformément aux instructions pour garantir un fonctionnement toujours correct. Les instructions de fonctionnement et la documentation annexée doivent être conservées à proximité de l'appareil.

Table des matières

- Informations sur l'appareil
- Consignes de sécurité
- Montage des accessoires
- Fonctionnement
- Service & maintenance

1. Informations sur l'appareil

Caractéristiques techniques

Tension du réseau	230 V~
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	710 W
Vitesse à vide	0-2500/min
Course de la scie	20 mm
Capacité maximale de la scie,	
bois	115 mm
plastique	115 mm
acier	5 mm
Poids	2,68 kg
Lpa (pression sonore)	88,8+3 dB(A)
Lwa (puissance sonore)	99,8+3 dB(A)
Valeur vibratoire	12,388+1,5 m/s ²

Niveau de vibrations

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

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

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

Contenu de l'emballage

- Scie alternative
- Lame de la scie pour le bois 230 3TPI
- Lame de la scie pour l'acier 150 mm, bimétal 18TPI
- Clé Allen
- Consignes d'utilisation
- Consignes de sécurité

Contrôlez l'appareil, aucune pièce ou accessoire ne doit avoir été desserré au cours du transport.

Informations sur le produit

Fig. A

- Semelle
- Guide de scie
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Bouton de verrouillage
- Vis de montage de la semelle
- Lame de scie pour bois
- Lame de scie pour bois

2. Consignes de sécurité

Signification des symboles



Désigne un risque de blessure corporelle, perte de vie ou dommage sur l'outil en cas de non-respect des consignes de ce manuel.



Indique un danger de choc électrique.



Port d'un masque antipoussières. Le travail du bois, des métaux et autres métaux peut provoquer de la poussière pouvant nuire à la santé. N'utilisez pas des matériaux contenant de l'amiante!



Le nombre de tours de la machine peut être paramétré de façon électronique.

Consignes de sécurité

L'outil ne doit pas être mouillé ou utilisé dans un environnement humide. Portez des gants de protection et des chaussures résistantes.

Tenir un outil électrique par des surfaces de contact isolées, lors de l'exécution d'une opération où l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec un câblage caché ou son propre cordon.

Un accessoire de coupe qui entre en contact avec un câble "live" peut exposer les pièces en métal de l'outil électrique "live" et pourrait donner un choc électrique à l'utilisateur.



Ne sciez pas de matériaux contenant de l'amiante!!!

- Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des matériaux produisant une grande quantité d'éclats.
- Portez un masque de protection lorsque vous sciez d'autres matériaux fibreux.
- Démontez les clavettes de calage et clés de serrage avant de mettre l'outil sous tension.
- Fixez fermement la pièce sur lequel vous travaillez.
- Déplacez l'outil de la pièce à découper uniquement lorsque celui-ci est sous-tension.
- Tenez toujours l'outil des deux mains et veillez à avoir une position stable pendant que vous
- L'outil doit être utilisé uniquement lorsque la semelle est montée. Lorsque vous sciez, la semelle doit toujours se poser sur la pièce à travailler.
- Une utilisation inappropriée peut endommager l'outil. En conséquence, toujours respecter les instructions suivantes.
- Utilisez uniquement des lames affûtées en

parfaite état; remplacez immédiatement les lames de scie fendues, déformées ou peu tranchantes.

- L'outil doit uniquement être mis sous tension lorsque la lame est en place
- Sélectionnez les outils, fréquence de la course et les actions de pendule en fonction du matériel, veillez à maintenir un rythme d'anche constant.
- N'essayez pas d'arrêter la lame de scie au moyen d'une pression latérale après avoir mis hors tension l'outil.
- N'utilisez uniquement des accessoires d'origine.

3. Accessoires de montage

Montage d'une lame de scie

Fig. B

La machine est équipée d'un système d'attache rapide.

- Tournez la bague de serrage (2) du porte-lame de la scie aussi loin à gauche que possible et maintenez-le à cette position.
- Placez la lame de la scie dans le porte-lame.
- Relâchez la bague de serrage.
- Assurez-vous que lors du changement de la lame de la scie, le porte-lame ne contient pas de débris matériel (tels que des éclats de bois ou de métal).
- Avant l'utilisation, toujours vérifier que la lame de la scie est fermement fixée.

Retrait de la lame de la scie

- Tournez la bague de serrage du porte-lame de la scie aussi loin à gauche que possible et maintenez-le à cette position.
- Retirez la lame de la scie de son support.
- Relâchez la bague de serrage.

Réglage du sabot de guidage

Fig. A

Lorsque la scie s'use sur certaines sections de son arête tranchante, repositionnez la semelle pour utiliser une partie inutilisée et affûtée de son arête tranchante. En plus de cela, la semelle peut également être utilisée pour régler la profondeur de lame maximale, très utile surtout lors des sciages dans les murs creux.

- La semelle peut être réglée longitudinalement

en desserrant les deux vis de montage de la semelle (5) à l'aide de la clé hexagonale de 4 mm et ensuite en tirant la semelle jusqu'à obtention de la longueur requise.

Assurez-vous que les vis de réglage de la semelle soient correctement serrées avec de reprendre le travail.

4. Fonctionnement



Respectez toujours les consignes de sécurité ainsi que la réglementation applicable en matière de sécurité.



Assurez-vous que la lame de la scie ne repose pas ou ne touche pas d'objets lorsque l'outil est sous tension.

L'allumage et la mise hors tension

Fig. A

- Pour mettre la machine en marche, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (3).
- Pour mettre la machine en fonctionnement continu, enfoncez l'interrupteur marche/arrêt (3) sans le relâcher et appuyez sur le bouton de verrouillage (4).
- Pour arrêter la machine, relâchez l'interrupteur marche/arrêt (3).

Conseils

- Réglez la lame de sciage et la cadence en fonction du matériau. Pour des découpes à angle droit il est conseillé d'utiliser une lame étroite. Utilisez un produit refroidissant ou lubrifiant pour éviter les vibrations se manifestant le long de la ligne de coupe des métaux.
- Préalablement à toute découpe, vérifiez que le bois, l'aggloméré, les matériaux de construction ne comportent pas de corps étrangers (clous, vis, etc...), le cas échéant les retirer, si nécessaire.
- Fixez correctement le matériau. Ne le maintenez pas en place manuellement ou avec le pied. Ne touchez pas les objets ou le sol avec la scie sous tension (risque de coup de fouet).
- Appuyez la semelle sur la surface de la pièce à découper et sciez en effectuant une pression et progression constantes. En cas de blocage de la lame, éteignez immédiatement l'outil. Écartez les deux bords

de la pièce avec un outil approprié et dégagerez la lame.

- A la fin de la découpe, éteignez l'outil et attendez qu'il soit complètement arrêté avec de le poser.

Sciage en plongée

Fig. C

- Le sciage en plongée peut être effectuée uniquement sur des matériaux tendres comme le bois, les bétons cellulaires, les plaques de plâtre platre etc..
- Cela exige cependant une certaine pratique et est uniquement possible avec des lames courtes.
- Appuyez la scie sur la pièce à découper et mettez la sous tension.
- Assurez-vous que le bord inférieur de la semelle est en appui sur la surface de la pièce à découper comme le montre le schéma.
- Commencez à découper en pénétrant la scie selon un angle incliné, puis mettez la scie verticalement et continuez à scier long de la ligne de coupe.
- Mettez la scie hors tension et retirez la de la pièce lorsque le travail est terminé.

Sciage des pièces affleurantes

- Les lames souples bi métal vous permettent de scier les objets rencontrés dans le mur (ex: tuyaux, barreaux etc.)
- Posez directement contre le mur la lame de la scie et ensuite incurvez-la de manière à ce que la semelle reste en appui contre le mur.
- Mettez l'outil sous tension et découpez la pièce en maintenant une pression latérale constante contre le mur.

5. Service & entretien



Assurez-vous que la machine est débranchée avant d'intervenir sur le moteur.

Les machines ont été conçues pour fonctionner un maximum de temps avec un minimum d'entretien. Le fonctionnement satisfaisant de la machine dépend des soins et du nettoyage réguliers qui lui sont apportés.

Nettoyage

Maintenez propres les fentes d'aération de la machine afin d'éviter les surchauffes du moteur.

Nettoyez régulièrement le corps de la machine avec un chiffon doux et de préférence après chaque utilisation. Maintenez les fentes d'aération exemptes de particules ou de saletés. Si les saletés ne partent pas, utilisez un chiffon doux humidifié avec une eau savonneuse. N'utilisez jamais de solvants tels que l'essence, l'alcool, l'ammoniaque, etc. Ces solvants peuvent endommager les pièces en plastique.

Lubrification

La machine ne nécessite aucune lubrification supplémentaire.

Pannes

En cas de panne, après l'usure d'une des pièces par exemple, contactez le service dont les coordonnées se trouvent sur la carte de garantie. Au dos de ce manuel, vous trouverez une vue explosée montrant chacune des pièces pouvant être commandées.

Environnement

Afin d'éviter tout dommage pendant le transport, l'appareil est livré dans un emballage solide composé principalement de matériaux recyclables.

Nous vous demandons donc de recycler cet emballage.



Un appareil électronique défaillant et/ou endommagé doit être transporté à des lieux de recyclage appropriés.

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.

Garantie

Les conditions de garantie figurent séparément sur la carte de garantie jointe.

SIERRA ALTERNATIVA

Gracias por comprar este producto de Ferm.

Disfrutará de un producto excelente, suministrado por uno de los proveedores líderes de Europa. Todos los productos suministrados por Ferm han sido concebidos conforme a los más altos estándares de rendimiento y seguridad. Acorde a nuestra filosofía también ofrecemos un excelente servicio al cliente respaldado por nuestra exhaustiva garantía.

Esperamos que disfrute utilizando este producto durante muchos años.

Los números del texto hacen referencia a los diagramas de la página 2.



Lea las instrucciones de servicio detenidamente antes de utilizar el aparato. Familiarícese con sus funciones y manejo básico. Utilice el aparato conforme a las instrucciones para garantizar su funcionamiento correcto. Las instrucciones de servicio así como la documentación que acompaña al aparato han de estar siempre al alcance.

Contenido

1. Información sobre la máquina
2. Instrucciones de seguridad
3. Accesorios de instalación
4. Funcionamiento
5. Servicio & mantenimiento

1. Información sobre la máquina

Datos técnicos

Voltaje principal	230 V~
Frecuencia	50 Hz
Entrada de alimentación	710 W
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Carrera de la sierra	20 mm
Cap. máx. de la sierra, madera	115 mm
Cap. máx. de la sierra, plástico	115 mm
Cap. máx. de la sierra, acero	6 mm
Peso	2,68 kg
LpA (Nivel de presión sonora)	88,8+3 dB(A)
LwA (Nivel de potencia sonora)	99,8+3 dB(A)
Vibración	12,388+1,5 m/s ²

Nivel de vibración

El nivel de emisión de vibraciones indicado en

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

- al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría aumentar de forma notable el nivel de exposición.
- en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría reducir el nivel de exposición de forma importante.

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

Contenidos del embalaje

- 1 Sierra alternativa
- 1 Hoja para madera 230 3TPI
- 1 Hoja para acero 150 mm bimetal 18TPI
- 1 Llave Allen
- 1 Instrucciones de funcionamiento
- 1 Instrucciones de seguridad
- 1 Tarjeta de garantía

Compruebe que el aparato, las piezas de repuesto y los accesorios carecen de fallos provocados durante el transporte.

Información del producto

Fig. A

1. Placa de pie
2. Brida de suspensión de sierra
3. Interruptor de encendido/apagado
4. Botón de funcionamiento continuo.
5. Palanca de desbloqueo de la placa base
6. Hoja para madera
7. Tuercas de instalación en placa de pie.

2. Instrucciones de seguridad

Explicación de los símbolos



Si no se observan las instrucciones de este manual se corre el riesgo de sufrir lesiones o incluso la muerte y de provocar daños en la herramienta.



Indica un riesgo de electrocución.



Lleve una mascarilla antipolvo. Al cortar madera, metales y otros materiales puede producirse polvo perjudicial para la salud. ¡No corte materiales que contengan asbestos (amianto)!



El número de revoluciones de la máquina puede fijarse de forma electrónica.

Instrucciones de seguridad

La máquina no debe estar húmeda y no debe actuar en un entorno mojado. Protección frente al desgaste guantes y calzado robusto.

Sostenga la herramienta eléctrica por los mangos aislados al realizar cortes en los que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable de corriente.

Si el accesorio de corte entra en contacto con un cable bajo tensión, dicha tensión puede pasar a los componentes de metal de la herramienta y provocar una electrocución.



No corte materiales que incluyan amianto

- Lleve gafas de protección cuando corte materiales que desprendan virutas.
- Lleve una máscara de protección cuando corte otros materiales fibrosos.
- Desmonte las llaves de ajuste y las llaves inglesas antes de encender la herramienta.
- Fije la pieza de trabajo con abrazaderas.
- Mueva la máquina hacia la pieza de trabajo sólo cuando esté encendida.
- Sostenga siempre la máquina con ambas manos y asegúrese de mantener el equilibrio mientras trabaja.
- La máquina sólo se utilizará con la placa base montada. Durante el corte la placa base tiene que descansar sobre la pieza de trabajo.
- El manejo incorrecto podrá dañar la máquina. Para el manejo correcto respete las siguientes instrucciones.
- Utilice sólo hojas afiladas y en perfecto estado; sustituya las hojas agrietadas, deformadas y romas inmediatamente.

- La máquina sólo se ha de poner en marcha con la hoja montada.
- Seleccione las herramientas, regímenes y operaciones conforme al material en cuestión, procure mantener un número de revoluciones constante.
- No intente detener la hoja de la sierra presionando lateralmente después de apagar la herramienta eléctrica.
- Utilice sólo accesorios originales.

3. Accesorios de instalación

Montar la hoja de la sierra

Fig. B

Esta herramienta está equipada con un sistema de montaje rápido.

- Gire el anillo de sujeción (2) del soporte de la hoja de la sierra tanto como pueda hacia la izquierda y manténgalo en esa posición.
- Coloque la hoja de la sierra en el soporte.
- Suelte el anillo de sujeción.
- Asegúrese al sustituir la hoja de la sierra que en el soporte de la hoja no se encuentran restos de material (como pueden ser virutas de madera o metal).
- Antes de utilizar la sierra asegúrese de que la hoja está correctamente fijada.

Desmontar la hoja de la sierra

- Gire el anillo de sujeción del soporte de la hoja de la sierra tanto como pueda hacia la izquierda y manténgalo en esa posición.
- Extraiga la hoja de la sierra del soporte.
- Suelte el anillo de sujeción.

Ajuste de la zapata guía

Fig. A

Cuando la cuchilla pierde su filado en algunas secciones de su borde de corte, vuelva a colocar la placa de pie para utilizar una parte afilada, no usada de su borde de corte. Tras ello, la placa de pie podrá utilizarse también para ajustar la profundidad máxima de la sierra, especialmente útil en las paredes con orificios.

- La placa de pie puede extenderse aflojando las dos tuercas de instalación de la placa del pie (5) utilizando la llave hexagonal de 4 mm y a continuación, empujando la placa del pie hasta alcanzar la longitud deseada.

Compruebe que las tuercas de ajuste de la placa del pie están seguras antes de reiniciar su trabajo.

4. Funcionamiento

Siempre siga estas notas de seguridad y el código de seguridad correspondiente.

Compruebe que la cuchilla de la sierra no permanece ni toca ningún objeto cuando la máquina está encendida

Encender y apagar el aparato

Fig. A

- Para encender la máquina, presione el interruptor de encendido/apagado (3).
- Para cambiar la máquina al modo continuo, mantenga presionado el interruptor de encendido/apagado (3) y presione a la vez el botón de funcionamiento continuo (4).
- Para apagar la máquina, suelte el interruptor de encendido/apagado (3).

Consejos sobre el corte

- Ajuste la carrera y la hoja de la sierra al material que se ha de cortar. Para las curvas derechas radiales, es mejor utilizar una cuchilla de sierra estrecha. Aplique un refrigerante o un lubricante para resolver la agitación producida en la línea de corte cuando corte metal.
- Compruebe que no hay cuerpos extraños en la madera, paneles centrales, materiales de construcción (tornillos, clavos, etc.), antes de cortar y sáquelos, si es necesario.
- Fije el material correctamente. No soporte la pieza de trabajo con la mano o el pie. No toque objetos o el suelo con la sierra girando (peligro de contragolpe).
- Deposite la placa base sobre la superficie de la pieza de trabajo y siérrela ejerciendo una presión constante de contacto o alimentación. Si la cuchilla de la sierra se detiene, apague inmediatamente la máquina. Extienda la diferencia con una herramienta adecuada y tire de la cuchilla de la sierra
- Una vez finalizado el trabajo, apague la herramienta y vuelva sólo a ponerla en marcha una vez se haya detenido por completo.

Corte de desplome

Fig. C

- El corte de desplome tan sólo puede utilizarse con materiales suaves como la madera, el hormigón aireado, los paneles de yeso, etc.
- Sin embargo, exige una determinada práctica y tan sólo es posible con hojas de sierra cortas.
- Coloque la sierra en la pieza de trabajo y enciéndala.
- Asegúrese de que el borde inferior de la placa base permanece en la pieza de trabajo tal y como se indica.
- Corte lentamente la pieza de trabajo en ángulo, moviendo la sierra en posición vertical a lo largo de la línea de corte.
- Apague la sierra y retírela de la pieza cuando haya acabado el trabajo.

Corte a ras

- Las hojas de las sierras elásticas bi-métálicas le permiten cortar objetos salientes (tuberías de agua, barras de acero, etc.) cercanas a la pared.
- Aplique la hoja de la sierra directamente a la pared y tuerza ligeramente para que la placa base descansen en la pared.
- Encienda la herramienta y sierre la pieza de trabajo manteniendo una presión lateral constante contra la pared.

5. Servicio & mantenimiento



Asegúrese de desconectar la máquina de la red eléctrica cuando se tengan que realizar trabajos de mantenimiento en el motor.

Los aparatos han sido diseñados para funcionar durante un periodo muy largo de tiempo con un mantenimiento mínimo. La continuación de su funcionamiento satisfactorio dependerán del cuidado adecuado de la máquina y de la limpieza regular de la misma.

Limpieza

Mantenga limpios los orificios de ventilación de la máquina para evitar que el motor se sobrecaliente. Limpie las cubiertas de la máquina periódicamente con un paño suave, preferiblemente después de cada uso. Mantenga las ranuras de ventilación libres de toda suciedad y polvo. Si no consigue eliminar la suciedad,

utilice un paño suave humedecido con agua y jabón. No utilice nunca disolventes, como pueden ser gasolina, alcohol, amoníaco, etc. Este tipo de productos puede dañar las piezas de plástico.

Lubricación

El aparato no necesita ningún tipo de lubricación adicional.

Fallos

Si tiene lugar algún fallo, por ejemplo, después del desgaste de una pieza, póngase en contacto con la dirección del servicio técnico que figura en la tarjeta de garantía. En la contraportada de este manual se adjunta un despiece de las piezas que pueden adquirirse.

Medio ambiente

Para prevenir daños durante el transporte, el producto se suministra en un embalaje resistente que está compuesto por materiales reutilizables. Por ello se ruega hacer uso de todas las opciones posibles para reciclar el embalaje.



Los aparatos eléctricos o electrónicos averiados o fuera de servicio se desecharán en los puntos de reciclaje pertinentes.

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.

Garantía

Las condiciones de la garantía se encuentran en la tarjeta de garantía adjunta.

SERRA ALTERNADA

Obrigado por ter adquirido este produto

Ferm.

Ao fazê-lo dispõe agora de um excelente produto, fornecido por um dos principais fornecedores a nível europeu. Todos os produtos fornecidos pela Ferm são fabricados de acordo com os mais elevados padrões de desempenho e segurança. Como parte da nossa filosofia, prestamos também uma excelente assistência ao cliente, apoiada pela nossa garantia abrangente.

Esperamos que seja do seu agrado utilizar este aparelho durante muito anos.

Os números indicados no documento dizem respeito aos diagramas apresentados nas páginas 2.



Leia atentamente as instruções de funcionamento antes de utilizar este dispositivo. Familiarize-se com as funções e o funcionamento básico. Utilize o dispositivo de acordo com as instruções para garantir um funcionamento adequado. As instruções de funcionamento e a documentação fornecida devem ser guardadas perto do dispositivo.

Índice

1. Informações sobre o equipamento
2. Instruções de segurança
3. Acessórios de montagem
4. Funcionamento
5. Assistência e manutenção

1. Informações sobre o equipamento

Especificações técnicas

Tensão de corrente	230 V~
Frequência	50 Hz
Potência de entrada	710 W
Velocidade sem carga	0-2500/min
Batimento da serra	20mm
Capacidade máxima da serra	
para madeira de	115 mm
para plástico de	115 mm
para aço de	5 mm
Peso	2,68 kg
Lpa (Nível de pressão acústica)	88,8+3 dB(A)
Lwa (Nível de potência sonora)	99,8+3 dB(A)

Vibração

12,388+1,5 m/s²

Nível de vibração

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

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

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

Conteúdo da embalagem

- 1 Serra alternada
- 1 folha de serra para madeira 230 3TPI
- 1 folha de serra para aço de 150 mm bi-metal 18TPI
- 1 Chave Allen
- 1 Manual de instruções
- 1 Instruções de segurança
- 1 Cartão de garantia

Verifique se o aparelho apresenta quaisquer peças soltas ou danos nos acessórios causados durante o transporte.

Informação do produto

Fig. A

1. Placa de suporte
2. Freio da serra
3. Botão Ligar/Desligar
4. Botão de bloqueio
5. Parafusos de montagem da placa de suporte.
6. Folha de serra para madeira
7. Folha de serra para madeira

2. Instruções de segurança

Explicação dos símbolos



Indica risco de lesões pessoais, morte ou danos na ferramenta no caso de não observância das instruções indicadas neste manual.



Indica perigo de choque eléctrico.



Use uma máscara anti-pó. Trabalhe com madeira, metais e outros materiais pode produzir pó, o que é prejudicial para a saúde. Não trabalhe com material que contenha amianto!



O número de rotações do equipamento pode ser regulado electronicamente.

Instruções de segurança

A máquina não deve estar húmida nem deve ser utilizada num ambiente molhado. Use luvas de protecção e calçado robusto.

Segure na ferramenta eléctrica pelas superfícies de fixação isoladas, quando efectuar uma operação em que o acessório de corte possa entrar em contacto com os fios escondidos ou com o próprio cabo. O corte de acessórios que estejam em contacto com fios “ligados à corrente” pode expor as peças metálicas da ferramenta com “corrente” e o operador pode sofrer um choque eléctrico.



Não serre materiais que contenham amianto!!!

- Use óculos de protecção quando trabalhar com materiais que produzem grandes quantidades de faíscas.
- Use uma máscara de protecção quando serrar outros materiais fibrosos.
- Retire as chaves de ajuste e chaves inglesas antes de rodar a ferramenta.
- Fixe a peça de trabalho com grampos.
- Mova a máquina no sentido da peça de trabalho apenas depois de estar ligada.
- Segure sempre a máquina com as mãos e certifique-se de que dispõe de um local seguro para os pés quando trabalhar.

- A máquina deve ser utilizada apenas com a placa de suporte montada. Quando serrar, a placa de suporte deve estar sempre apoiada na peça de trabalho.
- O manuseamento incorrecto pode danificar a máquina. Por conseguinte, cumpra sempre as seguintes instruções.
- Utilize apenas lâminas afiadas em condições adequadas; substitua de imediato folhas de serra rachadas, distorcidas ou embotadas.
- A máquina deve ser apenas ligada com a lâmina instalada
- Selecione ferramentas, acções de pêndulo e a frequência consoante o material e tenha cuidado para manter uma velocidade constante.
- Não tente parar a lâmina através de pressão lateral depois de desligar a serra.
- Utilize apenas acessórios genuínos.

3. Acessórios de montagem

Colocar uma lâmina

Fig. B

A máquina está equipada com um sistema de montagem rápida.

- Rode o anel de fixação (2) da lâmina o máximo para a esquerda possível do suporte da lâmina e mantenha-o fixo nesse local.
- Coloque a lâmina no respectivo suporte.
- Liberte o anel de fixação.
- Antes de mudar a lâmina, certifique-se de que o suporte não tem quaisquer resíduos de material (tais como aparas de madeira ou metal).
- Antes de utilizar, verifique sempre se a lâmina está devidamente fixa.

Remover a lâmina

- Rode o anel de fixação do suporte da lâmina o máximo para a esquerda possível do suporte da lâmina e mantenha-o fixo nesse local.
- Retire a lâmina do suporte.
- Liberte o anel de fixação.

Ajuste da guarnição

Fig. A

Se a lâmina deixar de estar afiada nalgumas secções da zona de corte, posicione novamente a placa de suporte para utilizar uma parte afiada e não utilizada da zona de corte. Além disso,

a placa de suporte pode ser também utilizada para ajustar a profundidade máxima da serra e é especialmente útil para serrar paredes ocas.

- A placa de suporte pode ser aumentada, libertando os dois parafusos de montagem da placa de suporte (5) utilizando a chave hexagonal de 4 mm e depois puxando o suporte da base para obter o comprimento necessário.

Certifique-se de que os parafusos de ajuste da placa de suporte estão fixos antes de continuar o trabalho.

4. Funcionamento



Siga sempre as notas de segurança e o respectivo código de segurança.



Certifique-se de que a lâmina não fica sobre ou toca quaisquer objectos quando máquina está ligada.

Ligar e desligar o aparelho

Fig. A

- Para ligar a máquina, pressione o interruptor de ligar/desligar (3).
- Para ligar a máquina no modo contínuo, pressione o interruptor de ligar/desligar (3) ao mesmo tempo que pressiona o botão de bloqueio (4).
- Para desligar a máquina, liberte o interruptor de ligar/desligar (3).

Sugestões de serragem

- Ajuste a serra e a frequência para se adequar ao material a processar. Para obter curvas com um raio adequado, é aconselhável utilizar uma lâmina estreita. Aplique líquido refrigerante ou lubrificante para lidar com as variações ao longo da linha de corte quando serrar metal.
- Verifique a madeira, placas de lascas, materiais de construção, etc., para corpos estranhos (pregos, parafusos, etc.), antes de os serrar e remover, se necessário.
- Fixe devidamente o material. Não apoie a peça de trabalho com as mãos ou pés. Não toque nos objectos ou no chão com a serra em movimento (perigo de recuo).
- Coloque a placa de suporte na superfície da peça de trabalho e faça a serragem,

exercendo uma pressão constante. Se a lâmina ficar presa, desligue a máquina de imediato. Alargue a folga com a ferramenta adequada e retire a lâmina.

- Depois de terminar o trabalho, desligue a máquina e coloque-a no chão apenas depois de parar por completo.

Cortar em ângulo

Fig. C

- O corte em ângulo só pode ser utilizado em materiais suaves como madeira, betão arejado, placas de gesso-paris, etc.
- Contudo, é necessário alguma prática e apenas possível com lâminas pequenas.
- Coloque a serra na peça de trabalho e ligue-a.
- Certifique-se de que a extremidade inferior da placa de suporte permanece na superfície da peça de trabalho, tal como indicado.
- Serre lentamente em ângulo na direcção da peça de trabalho, movendo a serra numa posição vertical e continue a serrar ao longo da linha de corte.
- Desligue a serra e levante a peça de trabalho quando o trabalho estiver concluído.

Serragem de nivelamento

- As lâminas duplas de metal elásticas permitem serrar objectos salientes (por exemplo, tubos de água, barras de ferro, etc.) perto da parede.
- Aplique a lâmina directamente à parede e dobre-a ligeiramente de modo a que a placa de suporte fique encostada à parede.
- Ligue a máquina e serre a peça de trabalho, mantendo uma pressão lateral constante contra a parede.

5. Assistência e manutenção



Certifique-se de que a máquina não está ligada à corrente quando executar trabalho de manutenção no motor.

As máquinas foram concebidas para funcionar durante um longo período de tempo com um mínimo de manutenção. A operação satisfatória contínua depende de cuidados adequados da máquina e de uma limpeza regular.

Limpeza

Mantenha as aberturas de ventilação da máquina

limpas para evitar sobreaquecimento do motor. Limpe regularmente a caixa da máquina com um pano macio, de preferência após cada utilização. Limpe o pó e a sujidade acumulados nas aberturas de ventilação. Se a sujidade não sair, utilize um pano macio humedecido com água com sabão. Nunca utilize solventes, tais como gasolina, álcool, água amoniacial, etc. Estes solventes podem danificar as peças de plástico.

Lubrificação

A máquina não requer lubrificação adicional.

Falhas

Se ocorrer uma falha, por exemplo, após o desgaste de uma peça, contacte a morada de assistência indicada no cartão da garantia. Na parte de trás deste manual encontra-se uma vista ampliada que mostra as peças que podem ser encomendadas.

Ambiente

Para evitar danos durante o transporte, o aparelho é fornecido numa embalagem robusta composta essencialmente por material reutilizável. Por conseguinte, utilize as opções para reciclar a embalagem.



Os aparelhos eléctricos ou electrónicos com avarias e/ou eliminados devem ser colocados em locais de reciclagem adequados.

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.

Garantia

As condições de garantia encontram-se no certificado de garantia fornecido em separado.

SEGA ALTERNATIVA

Grazie per aver acquistato questo prodotto Ferm.

Avete acquistato un prodotto eccellente, proposto da uno dei fornitori leader in Europa. Tutti i prodotti offerti a voi da Ferm sono fabbricati secondo i più elevati standard di prestazioni e sicurezza. Nell'ambito della nostra filosofia, forniamo anche un ottimo servizio clienti, sulla base della nostra garanzia completa.

Ci auguriamo che possiate fruire per molti anni di questo prodotto.

I numeri nel testo si riferiscono ai diagrammi a pagina 2.



Leggete attentamente le istruzioni per l'uso prima di usare questo dispositivo. Imparare dettagliatamente le sue funzioni e funzionamento di base. Eseguire la manutenzione del dispositivo secondo le istruzioni per ottenerne sempre un funzionamento corretto. Le istruzioni per l'uso e la documentazione di accompagnamento devono essere tenute vicino al dispositivo.

Indice

1. Informazioni sulla macchina
2. Istruzioni di sicurezza
3. Accessori di montaggio
4. Funzionamento
5. Assistenza & manutenzione

1. Informazioni sulla macchina

Caratteristiche tecniche

Tensione di corrente	230 V~
Frequenza	50 Hz
Potenza d'ingresso	710 W
Velocità in assenza di carico	0-2500/min
Corsa della sega	20mm
Max. capacità di segatura legno	115 mm
Max. capacità di segatura plastica	115 mm
Max. capacità di segatura acciaio	6 mm
Peso	2,68 kg
LpA (Livello pressione sonora)	88,8+3 dB(A)
LwA (Livello di potenza sonora)	99,8+3 dB(A)
Vibrazioni	12,388+1,5 m/s ²

Livello delle vibrazioni

Il livello di emissione delle vibrazioni indicato

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

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

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

Contenuto della confezione

- 1 Seg alternativa
- 1 Lama della sega per legno 230 3TPI
- 1 Lama della sega per acciaio 150 mm bimetallo 18TPI
- 1 Chiave esagonale
- 1 Istruzioni per l'uso
- 1 Istruzioni di sicurezza
- 1 Scheda di garanzia

Controllare l'apparecchio, le parti sfuse e gli accessori per verificare l'assenza di danni causati dal trasporto.

Informazioni sul prodotto

Fig. A

1. Piastra base
2. Fermaglio della sega
3. Interruttore On/off (acceso/spento)
4. Manopola di blocco
5. Viti di montaggio della piastra base
6. Lama della sega per legno
7. Lama della sega per metallo

2. Istruzioni di sicurezza

Spiegazione dei simboli



Indica rischio di lesioni personali, morte o danni all'utensile in caso di mancata

osservanza delle istruzioni nel presente manuale.



Indica rischio di shock elettrico.



Indossare una maschera antipolvere. La lavorazione del legno, dei metalli e di altri materiali potrebbe produrre polveri dannose alla vostra salute. Non lavorate con materiali contenenti amianto!



Il numero di giri della macchina può essere impostato elettronicamente.

Norme di sicurezza

La macchina non deve essere umida e non deve essere utilizzata in un ambiente bagnato. Indossare guanti protettivi e scarpe robuste.

Tenere l'utensile elettrico tramite le superfici di afferraggio isolate durante l'esecuzione di un'operazione dove l'accessorio di taglio potrebbe venire a contatto con i cablaggi nascosti o con il suo stesso cavo.

L'accessorio di taglio che viene a contatto con un cavo "in tensione" potrebbe rendere le parti metalliche esposte a sua volta "in tensione" e potrebbe provocare scosse elettriche all'operatore.



Non segare materiali contenenti amianto!!!

- Indossare guanti protettivi quando si lavora con materiali che producono grandi quantità di trucioli.
- Indossare una maschera protettiva quando si segano altri materiali fibrosi.
- Rimuovere le chiavi di regolazione e le chiavi prima di accendere l'utensile.
- Fissare il pezzo da lavorare con morsetti.
- Spostare la macchina verso il pezzo da lavorare solo quando è accesa.
- Tenere sempre la macchina con entrambe le mani e assicurarsi di avere un punto d'appoggio sicuro durante la lavorazione.
- La macchina può essere utilizzata solo con la piastra di base montata. Durante la segatura, la piastra di base deve essere sempre appoggiata sul pezzo da lavorare.
- Una manipolazione scorretta potrebbe

- danneggiare la macchina. Pertanto, attenersi sempre alle seguenti istruzioni.
- Usare solo lame di sega affilate in condizioni perfette; sostituire immediatamente lame crepate, distorte o smussate.
- La macchina deve essere accesa solamente con la lama installata
- Selezionare gli utensili, la velocità della corsa e le azioni del pendolo a seconda del materiale. Fare attenzione a mantenere una velocità di alimentazione costante.
- Non tentare di fermare la lama della sega con una pressione laterale dopo lo spegnimento.
- Usare solo accessori originali.

3. Accessori di montaggio

Inserimento della lama della sega

Fig. B

La macchina è munita di un sistema di installazione rapida.

- Ruotare l'anello di fissaggio (2) del supporto della lama della sega il più possibile a sinistra e tenerlo lì.
- Posizionare la lama della sega nel supporto della lama.
- Lasciar andare l'anello di fissaggio.
- Assicurarsi durante la sostituzione della lama della sega che il supporto della lama sia privo di detriti di materiale (come schegge di legno o metallo).
- Prima dell'uso, controllare sempre che la lama della sega sia saldamente fissata.

Rimozione della lama della sega

- Ruotare l'anello di fissaggio del supporto della lama della sega il più possibile a sinistra e tenerlo lì.
- Togliere la lama della sega dal suo supporto.
- Lasciar andare l'anello di fissaggio.

Regolazione del pattino guida

Fig. A

Quando la lama perde la sua affilatza in alcune sezioni della sua estremità di taglio, riposizionare la piastra di base ad usare una porzione affilata, non utilizzata della sua estremità di taglio. Oltre a ciò, la piastra di base può anche essere utilizzata per regolare la massima profondità della sega, specialmente utile quando si segano pareti concave.

- La piastra di base può essere prolungata allentando le due viti di montaggio della piastra di base (5) usando la chiave esagonale da 4 mm e quindi estraendo la piastra di base fino alla lunghezza desiderata.

Assicurarsi che le viti di regolazione della piastra di base siano fisse prima di riprendere la lavorazione.

4. Funzionamento

 Seguire sempre le note di sicurezza e il relativo codice di sicurezza.

 Assicurarsi che la lama della sega non sia appoggiata né a contatto con alcun oggetto quando la macchina viene accesa.

Accensione e spegnimento

Fig. A

- Per accendere l'elettrodomestico, premere l'interruttore on/off (accensione/spegnimento) (3).
- Per commutare l'elettroutensile sulla modalità continua, mantenere premuto il pulsante on/off (accensione/spegnimento) (3) e contemporaneamente premere il pulsante di blocco (4).
- Per spegnere la macchina, rilasciare l'interruttore on/off (3).

Consigli per le operazioni di segatura

- Regolare la lama della sega e velocità della corsa adatte al materiale da lavorare. Per le curve a raggio perpendicolare è meglio utilizzare una lama della sega stretta. Applicare refrigerante o lubrificante per gestire il tremito prodotto lungo la linea di taglio quando si sega il metallo.
- Controllare la presenza di corpi estranei (chiodi, viti, ecc) su legno, tavole, materiali da costruzione, ecc, prima della segatura e rimuoverli, se necessario.
- Fissare bene il materiale. Non sostenere il pezzo da lavorare con le mani o i piedi. Non sfiorare oggetti o il pavimento con la sega in funzione (pericolo di rinculo).
- Posizionare la piastra di base sulla superficie del pezzo da lavorare e segare con una pressione di contatto o alimentazione costante. Se la lama della sega si blocca,

- spegnere immediatamente la macchina.
- Allargare la distanza con un utensile adatto ed estrarre la lama della sega.
- Dopo aver finito il lavoro, spegnere la macchina e posarla solo quando si è fermata completamente.

Taglio a tuffo

Fig. C

- Il taglio a tuffo può essere utilizzato solo su materiali morbidi come legno, calcestruzzo aerato, cartoni in pietra da gesso, ecc.
- Tuttavia, questo richiede un certo esercizio ed è possibile solamente con lame di sega corte.
- Posizionare la sega sul pezzo da lavorare e accenderla.
- Assicurarsi che l'estremità inferiore della piastra di base sia appoggiata sulla superficie del pezzo da lavorare come indicato.
- Segare lentamente il pezzo da lavorare ad un'angolazione, spostando la sega in posizione verticale e continuando a segare lungo la linea di taglio.
- Spegnere la sega e sollevare il pezzo da lavorare quando il lavoro è completato.

Segatura a filo

- Le lame di sega elastiche bimetalliche consentono la segatura di oggetti sporgenti (es. tubi dell'acqua, barre di ferro, ecc) vicino a una parete.
- Applicare la lama della sega direttamente alla parete e piegarla leggermente in modo che la piastra di base rimanga appoggiata contro la parete.
- Accendere la macchina e segare il pezzo da lavorare mantenendo una pressione laterale costante contro la parete.

5. Assistenza & manutenzione



Assicuratevi che la macchina non sia sotto tensione quando eseguite lavori di manutenzione del motore.

Le macchine sono state progettate per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Un funzionamento continuo e soddisfacente dipende dalla cura appropriata della macchina e da una regolare pulizia.

Pulizia

Mantenete pulite le aperture di ventilazione della

macchina per impedire il surriscaldamento del motore. Pulite regolarmente la carcassa della macchina con un panno morbido, preferibilmente dopo ogni uso. Mantenete le prese d'aria libere da polvere e sporco. Se lo sporco non si stacca usate un panno morbido inumidito di acqua saponata. Non usare mai solventi come benzina, alcol, ammoniaca, ecc., che potrebbero danneggiare i componenti in plastica.

Lubrificazione

La macchina non richiede lubrificazione aggiuntiva.

Guasti

In caso di guasto, per esempio a causa dell'usura di un pezzo, si prega di contattare il servizio di assistenza indicato sulla scheda di garanzia. Sul retro di questo manuale si trova una vista esplosa delle parti che possono essere ordinate.

L'ambiente

Per prevenire danni durante il trasporto la macchina viene consegnata con un resistente imballaggio con materiale prevalentemente riciclabile.

Fare quindi uso delle opzioni di riciclaggio dell'imballaggio.



Gli apparecchi elettrici difettosi e/o eliminati devono essere raccolti presso le appropriate unità di riciclaggio.

Soltanto per paesi CE.

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

Garanzia

Le condizioni di garanzia sono riportate nella scheda di garanzia allegata separatamente.

TIGERSÅG

Tack för att du köper denna Fermprodukt.

Genom detta har du nu en utsökt produkt, levererad av en av Europas ledande leverantörer. Alla produkter levererade av Ferm är tillverkade enligt de högsta standarderna för prestanda och säkerhet. Som en del av vår filosofi ger vi också en utmärkt kundservice, uppbackad av vår omfattande garanti.

Vi hoppas att du kommer att tycka om att använda denna produkt i många år framåt.

Numren i texten hänvisar till diagrammen på sidan 2.



Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder apparaten. Bekanta dig med dess funktioner och basfunktion. Serva apparaten enligt anvisningarna för att säkerställa att den alltid fungerar på rätt sätt. Bruksanvisningen och den medföljande dokumentationen ska förvaras i närlheten av apparaten.

Innehåll

1. Maskininformation
2. Säkerhetsanvisningar
3. Monteringstillbehör
4. Användning
5. Service & underhåll

1. Maskininformation

Tekniska specifikationer

Nätspänning	230 V~
Frekvens	50 Hz
Ineffekt	710 W
Tomgångshastighet	0-2500/min
Slaglängd	20 mm
Max. sågkapacitet trä	115 mm
Max. sågkapacitet plast	115 mm
Max. sågkapacitet stål	5 mm
Vikt	2,68 kg
LpA (ljudtrycksnivå)	8,88+3 dB(A)
LwA (ljudeffektnivå)	99,8+3 dB(A)
Vibration	12,388+1,5 m/s ²

Vibrationsnivå

Vibrationsemissionsvärdet 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 uppskattningsvärde om hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet

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

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

Paketets innehåll

1. Tigersåg
1. Sågblad för trä 230 3TPI
1. Sågblad för stål 150 mm bi-metal 18TPI
1. Sexkantryckel
1. Bruksanvisning
1. Säkerhetsanvisningar
1. Garantikort

Kontrollera apparaten, eventuella lösa delar och tillbehör för skador orsakade under transporten.

Produktinformation

Fig. A

1. Bottenplatta
2. Sågspänne
3. På/Av-knapp
4. Låsknapp
5. Pulsante di blocco
6. Sågblad för trä
7. Sågblad för metall

2. Säkerhetsanvisningar

Förklaring till symboler



Det finns risk för personskador, dödsfall eller skada på verktyget om instruktionerna i denna handbok inte följs ordentligt.



Anger fara för elektrisk stöt.



Bär dammfiltermask. Arbete med trä, metaller och andra material kan

producera damm som är skadligt för hälsan. Arbeta inte med material som innehåller asbest!



Antalet varv kan ställas in elektroniskt för maskinen.

Säkerhetsanvisningar

Maskinen får inte vara fuktig och får inte användas i våt miljö. Bär skyddshandskar och rejala skor.

Håll elverkyget i de isolerade greppytorna vid arbete där skärmekanismen kan komma i kontakt med dolda ledningar eller elsladd.

Om skärmekanismen kommer åt en strömförande ledning kan utsatta metalldelar bli strömförande och ge elstötar.



Såga inte material som innehåller asbest!

- Använd skyddsglasögon vid arbete med material som producerar stora mängder spill.
- Bär skyddsmask nära du sågar andra fibermaterial.
- Avlägsna ställkilar och skruvnycklar innan du slår på verktyget.
- Säkra ditt arbetsstycke med klämmor.
- Flytta maskinen framåt mot arbetsstyccket enbart när verktyget är påslaget.
- Håll alltid maskinen med båda händer och se till att ha ett säkert fotfäste när du arbetar.
- Maskinen får enbart användas med monterad bottenplatta. Bottenplattan måste alltid vila på arbetsstyccket under sågning.
- Felaktig hantering kan skada maskinen. Följ därför alltid instruktionerna nedan.
- Använd endast skarpa sågblad i perfekt skick, byt genast ut om det är sprucket, missformat eller slött.
- Maskinen får enbart slås på med monterat sågblad.
- Välj verktyg, slaghastighet och pendelstag utifrån material, håll en konstant arbetshastighet.
- Försök inte stanna sågbladet med tryck från sidan efter avstängning.
- Använd endast originaltillbehör.

3. Monteringstillbehör

Fastsättning av sågblad

Fig. B

Maskinen är utrustad med ett snabbmonteringssystem.

- Vrid klämringen (2) på sågbladets fäste så långt till vänster som möjligt och håll kvar.
- Sätt in sågbladet i bladfästet.
- Släpp klämringen.
- Vid byte av sågbladet är det viktigt att du kontrollerar att bladfästet är rent från spill (såsom sågspän eller metallspän).
- Kontrollera alltid att sågbladet sitter fast ordentligt innan du använder det.

Borttagning av sågblad

- Vrid klämringen på sågbladets fäste så långt till vänster som möjligt och håll kvar.
- Ta bort sågbladet från fästet.
- Släpp klämringen.

Justerering av skostyrning

Fig. A

När bladet förlorar sin skarpa i vissa delar av skärmekanismen, återplacera bottenplattan för att använda en skarp, oanvänt del av dess skärmekanism. Förutom detta, kan bottenplattan också användas för att justera maximalt sågdjup, speciellt användbart när du sågar i ihåliga väggar.

- Bottenplattan kan förlängas genom att lossa bottenplattans två monteringskruvar (5) genom att använda den 4 mm insexnyckeln och sedan dra ut bottenplattan till önskad längd.

Se till att bottenplattans justerskruvar är fastskruvade innan du återupptar arbetet.

4. Användning



Följ alltid säkerhetsanmärkningarna och tillhörande säkerhetskod.



Se till att sågbladen inte vilar på eller vidrör något föremål när maskinen slås på.

Slå på och av

Fig. A

- For att stänga av maskinen, tryck på strömbrytaren (3).
- För att starta maskinen, tryck in spärrknappen (3) och håll samtidigt in strömbrytaren (4).
- For att stänga av maskinen, släpp strömbrytaren (3).

Sägtips

- Justera sågbladet och slaghastigheten så att det passar för materialet som ska bearbetas. För raka radiekurvor är det bättre att använda ett smalt sågblad. Applicera kylmedel eller smörjmedel för att hantera fladdrandet som uppstår längs skärlinjen när du sågar i metall.
- Kontrollera trä, spånskivor, byggnadsmaterial etc. för främmande material (spikar, skruvar etc.), innan du sågar och avlägsna detta om nödvändigt.
- Spänna fast materialet ordentligt. Stöd inte arbetsstycket med handen eller foten. Vidrör inte föremål eller golvet med sågen igång (risk för bakslag).
- Placera bottenplattan på arbetsstycket, och såga igenom den med konstant kontakttryck eller matning. Om sågbladet fastnar stäng omgående av maskinen. Öppna gapet med lämpligt verktyg och dra ut sågbladet.
- Efter att ha avslutat arbetet, stäng av maskinen och ställ enbart ner den när den har helt stannat.

Instickssågning

Fig. C

- Instickssågning får enbart användas på mjuka material såsom trä, lättbetong, gipsskivor, etc.
- Men detta kräver en viss övning och är enbart möjligt med korta sågblad.
- Placera sågen på arbetsstycket och slå på den.
- Se till att bottenplattans kant vilar på arbetsstyckets yta som visas.
- Såga långsamt i ett hörn på arbetsstycket, flytta sågen till vertikalt läge och fortsätt att såga längs skärlinjen.
- Stäng av sågen och lyft av arbetsstycket när arbetet är slutfört.

Jämn sågning

- Elastiska bimetall-sågblad gör det möjligt för dig att såga utskjutande föremål (t.ex. vattenledningar, järnstänger etc) nära väggen.

- Lägg sågbladet direkt mot väggen och böj lätt så att bottenplattan vilar mot väggen.
- Slå på maskinen och såga av arbetsstycket och bibehåll ett konstant sidotryck mot väggen.

5. Service & underhåll



Säkerställ att maskinen är helt strömfri när du utför underhållsarbeten på motorn.

Maskinerna har konstruerats för att fungera över en längre tidsperiod med ett minimum av underhåll. Kontinuerlig tillfredsställande funktion beror på korrekt skötsel och regelbunden rengöring.

Rengöring

Håll maskinens ventilationsöppningar ren för att förhindra överhettning av maskinen. Rengör maskinhuset regelbundet med en mjuk och ren trasa, helst efter varje användning. Håll ventilationsöppningarna fria från damm och smuts. Om smutsen inte går bort använd en mjuk trasa fuktad med tvålsvatten. Använd aldrig lösningsmedel sådana som bensin, alkohol, ammoniak etc. Dessa lösningsmedel kan skada plastdelarna.

Smörjning

Maskinen kräver ingen extra smörjning.

Fel

Om ett fel skulle uppstå, t.ex efter att någon del har slitsit ut, använd då serviceadressen på garantikortet. På baksidan av denna bruksanvisning finns en sprängskiss över de delar som kan beställas.

Miljö

För att förhindra transportskador, levereras maskinen i solid förpackning som mestadels består av återvinningsbart material. Vi ber dig därför att använda dig av möjligheten att återvinna förpackningen.



Trasiga och/eller avlagda elektriska eller elektroniska apparater måste lämnas till särskilda återvinningsstationer.

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.

Garanti

Garantivillkoren finns på det bifogade garantikortet.

PUUKKOSAHA

Onnittelut tämän Ferm-tuotteen hankinnan johdosta.

Sinulla on nyt loistava tuote, jonka on toimittanut yksi Euroopan johtavista tavarantoimittajista. Kaikki Fermin toimittamat tuotteet on valmistettu korkeimpien laatu- ja turvallisuusstandardien mukaisesti. Periaatteenamme on myös tarjota korkealaatuista asiakaspalvelua, jota tukee tarjoamamme kokonaivaltainen takuu. Toivomme, että tulet nauttimaan tuotteestamme monien vuosien ajan.

Tekstin numerot viittaavat sivun 2 kaavioihin.



Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Tutustu laitteen toimintoihin ja perustoimintojen käyttöön. Huolla laitetta ohjeiden mukaisesti varmistaaksesi sen virheettömän toiminnan. Käyttöohjeet ja sen mukana toimitetut asiakirjat on pidettävä laitteen lähellä.

Sisällysluettelo

1. Laitetiedot
2. Turvallisuusohjeet
3. Lisävarusteiden asennus
4. Käyttö
5. Huolto & ylläpito

1. Laitetiedot

Tekniset tiedot

Verkkovirtajännite	230 V~
Taajuus	50 Hz
Syöttöteho	710 W
Kuormittamaton nopeus	0-2500/min
Sahan isku	20 mm
Sahan maksimikapasiteetti, puu	115 mm
Sahan maksimikapasiteetti, muovi	115 mm
Sahan maksimikapasiteetti, teräs	5 mm
Paino	2,68 kg
LpA (äänipaine)	88,8+3 dB(A)
LwA (ääniteho)	99,8+3 dB(A)
Tärinäarvo	12,388+1,5 m/s ²

Tärinätaso

Tämän ohjekirjan takana mainittu tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan

käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytetessä laitetta manituissa käyttötarkoitoksissa

- laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisen tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoja
- 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

Pakkauksen sisältö

- 1 Puukkosaha
- 1 Sahanterä puuta varten: 230 3TPI
- 1 Sahanterä terästä varten: 150 mm kaksimetallinen 18TPI
- 1 Kuusikoloavain
- 1 Käyttöohjeet
- 1 Turvallisuusohjeet
- 1 Takuukortti

Tarkista laite, erilliset osat ja lisävarusteet mahdollisten kuljetuksesta aiheutuneiden vaurioiden varalta.

Tuotetiedot

Kuva A

1. Jalkatuki
2. Sahankiinnitin
3. Virtakytkin
4. Lukitusnuppi
5. Akun vapautuspainike
6. Sahanterä puuta varten
7. Sahanterä metallia varten

2. Turvallisuusohjeet

Merkkien selitykset



Varoittaa henkilövahinkovaarasta, kuolemanvaarasta tai laitteen vaurioitumisvaarasta silloin, kun tämän käyttöoppaan ohjeita ei noudata.



Ilmoittaa sähköiskuvaarasta.



Käytö pölysuojainta. Puuta, metallia ja muita materiaaleja työstettäessä voi

syntyä terveydelle vaarallisia pölyjä. Älä työstä asbestia sisältäviä materiaaleja!



Laitteen kierroslukumäärä voidaan asettaa elektronisesti.

Turvallisuusohjeet

Kone ei saa olla kostea eikä sitä saa käyttää kosteassa ympäristössä. Käytä suojakäsineitä sekä suojaavia kenkiä.

Pidä työkalusta kiinni eristetyistä pinnoista silloin, kun vaarana on, että leikkausväline voi koskea piilossa oleviin johtoihin tai sen omaan johtoon.

Jos leikkausväline koskettaa virranalaiseen johtoon, työkalun metalliosat voivat johtaa virtaa ja antaa käyttäjälle sähköiskun.



Älä sahaa asbestia sisältävää materiaalia!!!

- Käytä suojalaseja sahatessasi materiaaleja, jotka tuottavat suuria määriä lastuja.
- Käytä suojanamaria muita kuitupitoisia materiaaleja sahatessa.
- Poista säätövaimet ja muut jakoavaimet ennen työkalun pääle kytkennää.
- Varmista työstökappale paikoilleen puristimilla.
- Liikuta konetta työstökappaletta kohti ainoastaan silloin, kun kone on kytetty pääle.
- Pidä konetta aina molemmilla käsiillä ja varmista hyvä jalansija
- Konetta voi käyttää ainoastaan silloin, kun jalkatuki on asennettu. Sahanuksen aikana jalkatuen on aina oltava kiinni työstökappaleessa.
- Virheellinen käsittely voi aiheuttaa koneeseen vaurioita. Noudata siksi aina seuraavia ohjeita.
- Käytä ainoastaan teräviä ja hyväkuntoisia sahanteriä. Vaihda halenneet, väännyneet tai tylsät sahanterät välittömästi.
- Koneen saa kytkeä pääle vasta silloin, kun terä on asennettu.
- Valitse työkalu, iskunopeus ja heiluntaasetus työstettävän materiaalin mukaan. Säilytä jatkuva kielen nopeus.
- Älä yritä pysäyttää sahanterää

- sivusuuntaisella paineella sammutuksen jälkeen.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä lisävarusteita.

3. Lisävarusteiden asennus

Sahanterän asennus

Kuva B

Koneessa on pikaliitosjärjestelmä.

- Käännä sahanterän pidikkeen kiristysrengasta (2) niin kauas vasemmalle kuin mahdollista ja pidä sitä paikoillaan kyseisessä asemassa.
- Aseta sahanterä terän pidikkeeseen.
- Päästä kiristysrengas.
- Varmista, että sahanterän vahdon yhteydessä terän pidikkeessä ei ole materiaalien jäätimiä (kuten puu- tai metallilastuja).
- Tarkista aina ennen käyttöä, että sahanterä on kiinnitetty hyvin paikoilleen.

Sahanterän poisto

- Käännä sahanterän pidikkeen kiristysrengasta niin kauas vasemmalle kuin mahdollista ja pidä sitä paikoillaan kyseisessä asemassa.
- Poista sahanterä sen pidikkeestä.
- Päästä kiristysrengas.

Liukuojaimen säätö

Kuva A

Kun terän jokin leikkausreunan osio tylsy, säädä jalkatukea niin, että käytät terän terävää, käyttämätöntä osaa. Jalkatukea voidaan tämän lisäksi käyttää maksimisahauksyyvyyden asettamiseen, joka on erityisen hyödyllistä onttoja seiniä sahatessa.

- Jalkatukea voidaan pidentää löysäämällä kahta asennusruumia (5) 4 mm kuusikoloavaimella ja vetämällä sen jälkeen jalkatukea ulos halutulta pituudelta.

Varmista, että jalkatuen säätoruuvit on kiinnitetty tiukasti ennen työskentelyn jatkamista.

4. Käyttö

Noudata aina turvallisuusohjeita ja vastaavia turvallisuuskoodeja.



Varmista, ettei sahanterä ole kiinni tai kosketa mitään esinettä silloin, kun kone on päällä.

Pääälle/pois päältä kytkeminen

Kuva A

- Kytke kone pois päältä painamalla virtakytkintä (3).
- Kytke kone jatkuvaan toimintatilaan pitämällä virtakytkintä (3) painettuna ja painamalla samanaikaisesti lukituspainiketta (4).
- Kytke kone pois päältä vapauttamalla virtakytkin (3).

Sahaukseen liittyviä neuvoja

- Säädä sahanterä ja iskunopeus käsittelyvän materiaalin mukaan. Tiettä mutkia sahatessa kannattaa käyttää kapeaa sahanterää. Levitä jäähdytysainetta tai voiteluainetta leikkauslinjaan metallia sahatessa.
- Tarkista puukappaleiden, lastulevyjen, rakennusmateriaalien jne. mahdolliset vieraat esineet (naulat, ruuvit, jne.) ennen sahausta ja poista ne tarvittaessa.
- Kiinnitä materiaali hyvin. Älä tue työstökappaletta käsillä tai jaloilla. Älä koske esineisiin tai lattiaan sahan ollessa päällä (takaiskuvara).
- Aseta jalkatuki työstökappaleen pintaan ja sahaa sen läpi käytäen tasaista painetta tai syöttöä. Jos sahanterä jää kiinni, kytke kone välittömästi pois päältä. Levitä aukkoa sopivalla työkalulla ja vedä sahanterä ulos.
- Kytke kone pois päältä työskentelyn jälkeen ja aseta se alas vasta sitten, kun se on pysähtynyt täysin.

Pistoleikkaus

Kuva C

- Pistoleikkausta voidaan käyttää ainoastaan pehmeisiin materiaaleihin, kuten puuhun, kevytbetoniin, kipsilevyihin, jne.
- Tämä kuitenkin vaatii tiettyä kokemusta ja se onnistuu vain lyhyillä sahanterillä.
- Aseta saha työstökappaleeseen ja kytke se päälle.
- Varmista, että jalkatuen alareuna on kiinni työstökappaleessa kuvan mukaisesti.
- Sahaan hitaasti työstökappaletta tietystä kulmasta ja siirrä saha pystysuoraan asentoon ja jatka sahausta leikkauslinjaan pitkin.
- Kytke saha pois päältä ja nostaa työstökappale

pois työstön jälkeen.



Viallinen ja/tai käytöstä poistettu sähkölaite on hävitettävä toimittamalla se asianmukaiseen kierrätyspisteeseen.

Tasasahaus

- Joustavat kaksimetalliset sahanterät mahdollistavat seinän lähellä olevien tiellä olevien kohteiden (esim. vesiputkien, rautatankojen, jne.) sahaamisen.
- Kiinnitä sahanterä suoraan seinään ja taivuta sitä hiukan niin, että jalkatuki jäää seinään kiinni.
- Kytke kone päälle ja sahaa työstökappaletta säilyttämällä sisusuuntaisen paineen seinää vasten.

Vain EC-maille

Älä hävitä sähkölaitteita kotitalousjätteen mukana. Sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-standardin 2012/19/EU ja vastaavien paikallisten lakiens mukaisesti käytetyt sähkölaitteet on hävitettävä erilliskeräyksessä ympäristöystävällisesti.

Takuu

Takuuehdot on määritelty koneen mukana toimitetussa erillisessä takuukortissa.

5. Huolto & ylläpito



Ennen kuin alat suorittaa koneen huoltotöitä varmista, ettei kone ole käynnissä.

Tuotteet on suunniteltu toimimaan pitkään vähäisillä ylläpitotoimilla. Jatkuva tydyttävä toiminta riippuu koneen oikeasta huollossa ja säännöllisestä puhdistamisesta.

Puhdistaminen

Pidä koneen tuuletusaukot puhtaina, jotta estät koneen ylikuumenemisen. Puhdista koneen kotelon pinta säännöllisesti pehmeällä kankaalla, mielellään jokainen käytön jälkeen. Pidä tuuletusaukot puhtaina pölystä ja liasta. Jos lika ei irtoa, käytä saippuveteen kostutettua pehmeää kangasta. Älä koskaan käytä liuotusaineita, kuten bensiiniä, alkoholia, ammoniakkia jne., sillä ne voivat vaurioittaa muoviosia.

Voitelu

Laite ei vaadi voitelua.

Viat

Jos koneessa ilmenee vikoja, esim. jokin osa kuluu loppuun, ota yhteyttä takuukortissa nimettyyn asiakaspalveluun. Tämän käyttöohjeen takana on lueteltu kattavasti kaikki tilattavissa olevat varoasat.

Ympäristö

Jotta osat eivät vahingoittuisi kuljetuksessa, tilaus toimitetaan vahvassa, pääosin kierrätettävästä materiaalista valmistetussa pakauksessa.

Siksi suosittelemme kierrättämään pakkausmateriaalin mahdollisuuksien mukaan.

GITTERSAG

Takk for at du kjøpte dette Ferm-produktet. Ved å gjøre det har du nå et utmerket produkt, levert av en av Europas ledende leverandører. Alle leverte produkter fra Ferm er fremstilt i henhold til de aller høyeste standarder for prestasjon og sikkerhet. Som en del av filosofien vår, tilbyr vi også en ypperlig kundeservice støttet opp av en omfattende garanti. Vi håper du vil like å bruke dette produktet i mange år framover.

Tallene i teksten henviser til diagrammene på side 2.



Les bruksanvisningen nøye før du bruker dette redskapet. Gjør deg fortrolig med dets funksjoner og grunnleggende drift. For å sikre at apparatet til enhver tid fungerer som det skal bør instruksjonene alltid følges. Driftsinstruksjoner og tilhørende dokumenter skal oppbevares i nærheten av apparatet.

Innhold

1. Maskininformasjon
2. Sikkerhetsinstruksjoner
3. Montasjetilbehør
4. Betjening
5. Service og vedlikehold

1. Maskininformasjon

Tekniske spesifikasjoner

Nettspenning	230 V~
Frekvens	50 Hz
Effekt	710 W
Hastighet uten last	0-2500 o/min
Saglengde	20mm
Maks sagekapasitet i treverk	115 mm
Maks sagekapasitet i plast	115 mm
Maks sagekapasitet i stål	5 mm
Vekt	2,68 kg
Lpa (Lydtrykk nivå)	88,8+3 dB(A)
Lwa (Lydeffekt nivå)	99,8+3 dB(A)
Vibrasjoner	12,388+1,5 m/s ²

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

Pakkens innhold

1. Bajonettsgag
1. Sagblad for treverk 230 3TPI
1. Sagblad for stål 150 mm bimetall 18TPI
1. Hex-nøkkel
1. Driftsinstruksjoner
1. Sikkerhetsinstruksjoner
1. Garantikort

Undersøk apparatet for løse deler og tilbehør som kan ha blitt skadet under transport.

Produktinformasjon

Fig.A

1. Sokkelplate
2. Saggrind
3. Av/på-bryter
4. Låsekapp
6. Montasjeskruer for sokkelplate
7. Sagblad for treverk
8. Sagblad for metall

2. Sikkerhetsinstruksjoner

Forklaring av symbolene



Betegger fare for personskade, død eller skader på verktøyet hvis man ikke følger instruksjonene i denne manualen.



Angir fare for elektrisk støt.



Bruk en støvmaske. Arbeide med treverk, metaller og andre materialer kan frembringe helsefarlig støv. Ikke arbeid med materialer som inneholder asbest!



Antallet omdreininger i maskinen kan stilles inn elektronisk.

Sikkerhetsanvisninger

Maskinen må ikke bli fuktig og ikke kjøres i et fuktig klima. Bruk beskyttelses hansker og solid fottøy.

Hold elektroverktøy på de isolerte håndtakene når du utfører arbeid der kuttetilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning.

Kuttetilbehør som får kontakt med en strømførende ledning, kan føre til at "naken" metall på elektroverktøyet gir brukeren elektriske støt.



Ikke sag i materialer som inneholder asbest!!!

- Bruk vernebriller når du arbeider med materialer som produserer store mengder spon.
- Bruk vernemaske når du sager i andre fibermaterialer.
- Fjern justeringsnøkler og skruenøkler før du slår på verktøyet.
- Sikre arbeidsstykket med klemmer.
- Beveg kun maskinen mot arbeidsstykket når den er slått på.
- Hold alltid maskinen med begge hender og sørge for at du har en sikker fotstilling når du arbeider.
- Maskinen kan kun opereres når sokkelplaten er påmontert. Når du sager, må fotplaten alltid hvile på arbeidsstykket.
- Feil håndtering kan skade maskinen. Derfor skal du alltid følge de påfølgende instruksjonene.
- Bruk kun skarpe sagblad av beste kvalitet; skift ut brukkne, forvriddde eller sløve sagblad øyeblikkelig.
- Maskinen skal kun slås på når bladet er påmontert
- Velg verktøy, slaglengde og pendelaksjon i overensstemmelse med materialet, og sørge for å opprettholde en konstant hastighet.
- Ikke forsøk å stoppe sagbladet når horisontalkraften er avslatt.
- Bruk kun originalt tilbehør.

3. Montasjetilbehør

Montere et sagblad

Fig. B

Maskinen er utstyrt med et hurtigmonteringssystem.

- Vri klemmeringen (2) til sagbladholderen så langt som mulig til venstre og hold den der.
- Sett sagbladet i bladholderen.
- Slipp klemmeringen
- Når du skifter sagblad, sørg for at bladholderen er fri for materialrester (som tresplinter eller metallsplinter).
- Kontroller alltid at sagbladet er godt festet før bruk.

Ta bort sagbladet

- Vri klemmeringen til sagbladholderen så langt som mulig til venstre og hold den der.
- Ta bort sagbladet fra holderen.
- Slipp klemmeringen

Justering av føringssko

Fig.A

Når bladet mister skarpheten på noen steder på eggene, skal du flytte sålen for å bruke en skarp, ubrukt del av eggene. I tillegg til dette, kan også sålen brukes for å justere maksimum sagedybde, som er spesielt nyttig når du sager i vegg med hulrom.

- Sålen kan forlenges ved å løsne de to monteringsskruene på sålen (5) ved bruk av en 4mm sekskantnøkkel og deretter dra den ut til den ønskede lengden.

Sørg for at justeringsskruene til sålen er sikret før du i gjenopptar arbeidet

4. Betjening



Følg alltid sikkerhetsanmerkningene og de aktuelle sikkerhetskodene.



Sørg for at sagbladet ikke hviler på eller berører noen objekter når maskinen blir slått på.

Slå av og på

Fig.A

- For å slå på maskinen trykker du på/av-

- bryteren (3).
- For å slå maskinen på til sammenhengende modus, holder du på/av-bryteren (3) inne samtidig som du trykker på låseknappen (4).
- For å slå av maskinen slipper du på/av-bryteren (3).

Tips om saging

- Juster sagbladet og slaglengden for å tilpasse materialet som skal bearbeides. For å få riktig radiuskurve er det best å bruke et smalt sagblad. Legg på kjølemiddel eller smøring for å håndtere avskallingen som produseres lang kuttelinjen når du sager i metall.
- Kontroller om det er fremmedlegemer (spiker, skruer etc.) i treverk, sponplate, byggematerialer, og fjern dem før du sager hvis nødvendig.
- Sett materialet godt fast. Ikke støtt arbeidsstykket med hånden eller foten. Ikke berør gjenstander eller gulvet når sagen kjøres (fare for tilbakeslag).
- Sett sålen på overflaten på arbeidsstykket, og sag igjennom med konstant kontakttrykk eller mating. Hvis sagbladet blokkeres, skal du øyeblikkelig slå av maskinen. Utvid åpningen med et passende verktøy og dra ut sagbladet.
- Etter at arbeidet er ferdig, slå av maskinen og ikke sett den i fra deg før den har stanset helt.

Profilsaging

Fig. C

- Profilsaging kan kun utføres på bløte materialer som treverk, lettbetong, gipsplater etc.
- Dette krever imidlertid en viss erfaring og er kun mulig med korte sagblad.
- Sett sagen på arbeidsstykket og slå den på.
- Sørg for at den nedre kanten på sokkelen hviler på overflaten på arbeidsstykket som vist.
- Sag sakte i arbeidsstykket med en vinkel, flytt sagen til en vertikal posisjon og fortsett å sage langs kuttelinjen.
- Slå av sagen og løft den av arbeidsstykket når arbeidet er fullført.

Plan saging

- Sagblader med elastisk bimetall tillater deg å sage fremskutte gjenstander (for eksempel vannrør, jernstenger etc.) rett inntil veggen.
- Sett sagbladet direkte på veggen og bøy lett slik at sokkelen hviler mot veggen.
- Slå på maskinen og sag av arbeidsstykket

ved å holde et konstant trykk mot veggen.

5. Service og vedlikehold



Forsikre deg om at maskinen ikke er i gang når du utfører vedlikeholdsarbeid på maskinen.

Maskinene har blitt designet til å brukes over en lang tidsperiode med minimalt vedlikehold. Hvorvidt maskinen fungerer tilfredsstillende avhenger av behandlingen og rengjøringen av maskinen.

Rengjøring

Hold luftehullene rene for å forhindre overoppheeting av maskinen. Rengjør maskinhuset regelmessig med en tørrklut, helst etter hver bruk. Hold luftehullene fri for støv og smuss. Hvis du ikke får tørket av smusset med en tørr klut, fukt den i såpevann. Bruk aldri løsemidler som bensin, alkohol, ammoniakkvann osv. Disse løsemidlene kan skade plastikkdelene.

Smøring

Maskinen krever ingen ytterligere smøring.

Feil

Hvis det oppstår en feil, som f.eks. en slitt del, vennligst kontakt serviceadressen på garantikortet. Bakerst i denne bruksanvisningen finner du en detaljert oversikt over hvilke deler som kan bestilles.

Miljø

For å forhindre skader under transport, leveres apparatet med kraftig emballasje som stort sett består av gjenvinnbart materiale. Vennligst gjenvinn dette materialet på egnet måte.



Defekte og/eller utrangerte elektriske eller elektroniske apparater skal samles ved passende resirkuleringssteder.

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.

BAJONETSÅV

Garanti

Garantibetingelsene finner du på et separat vedlagt garantikort.

Tak, fordi du har valgt dette Ferm produkt.

Du er nu ejer af et produkt fra en af Europas førende leverandører. Alle produkter fra Ferm er fremstillet til at opfylde de højeste standarder for ydeevne og sikkerhed. Det er en del af vores filosofi at yde en fremragende kundeservice støttet af vores omfattende garanti.

Vi håber, at du vil nyde at anvende produktet i mange år.

Tallene i teksten refererer til diagrammerne på side 2.



Læs betjeningsvejledningen grundigt, før du tager maskinen i brug. Sæt dig ind i den grundlæggende betjening.

Vedligehold maskinen som angivet i vejledningen, hvis du vil være sikker på, at den altid fungerer, som den skal.

Betjeningsvejledningen og den medfølgende dokumentation skal opbevares i nærheden af maskinen.

Indhold

1. Produktoplysninger
2. Sikkerhedsforskrifter
3. Monteringstilbehør
4. Betjening
5. Service & vedligeholdelse

1. Maskinoplysninger

Tekniske specifikationer

Spænding	230 V~
Frekvens	50 Hz
Indgangseffekt	710 W
Tomgangshastighed	0-2500/min
Slaglængde	20mm
Maksimal sav kapacitet træ	115 mm
Maksimal sav kapacitet træ	115 mm
Maksimal sav kapacitet træ	5 mm
Vægt	2,68 kg
Lpa (Lydtryksniveau)	88,8+3 dB(A)
Lwa (Lydeffektniveau)	99,8+3 dB(A)
Vibration	12,388+1,5 m/s ²

Vibrationsniveau

Det vibrationsniveau, der er anført bag på denne betjeningsvejledning er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den

kan benyttes til at sammenligne to stykker 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.

Pakningens indhold

- 1 Bajonetsav
- 1 Savklinge til træ 230 3TPI
- 1 Savklinge til stål 150 mm bi-metal 18TPI
- 1 Unbrakonøgle
- 1 Betjeningsvejledning
- 1 Sikkerhedsforskrifter

Efterse værktøjet, eventuelle løsdele og tilbehøret for transportskader.

Produktoplysninger

Fig. A

1. Sål
2. Klingespænde
3. Tænd/sluk-knap
4. Låseknap
5. Monteringsskruer til sål
6. Savklinge til træ
7. Savklinge til metal

støv, der er skadeligt for helbredet.
Arbejd ikke med materiale, der indeholder asbest!

Apparatets omdrejningstal kan indstilles elektronisk.

Sikkerhedsforskrifter

Maskinen må ikke være fugtigt og må ikke anvendes i et fugtigt miljø. Bær beskyttelseshandsker og kraftigt fodtøj.

Hold værktøjet på de isolerede overflader når arbejde udføres hvor skærende tilbehør kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller værktøjets egen ledning.

Skærende tilbehør som har kontakt med en strømførende ledning kan medføre at uisolerede metaldele på værktøjet bliver strømførende og kan resultere i at brugerne får et elektrisk stød.

Sav ikke i materialer, der indeholder asbest!!!



- Bær sikkerhedsbriller, når du arbejder med materialer, der frembringer en stor mængde splinter
- Bær sikkerhedsmaske, når du saver i fibermateriale.
- Fjern justeringsnøgler og skruenøgler, før du tænder for maskinen.
- Fastgør arbejdsemnet med skruetvinger.
- Placer kun maskinen mod arbejdsemnet, når der er tændt for det.
- Sørg for at holde fast i maskinen med begge hænder, og kontroller at du står sikkert på fødderne, mens du arbejder
- Maskinen må kun anvendes, når sålen er monteret. Under savning skal sålen altid hvile på arbejdsemnet.
- Forkert håndtering kan beskadige maskinen. Overhold derfor altid følgende retningslinjer.
- Brug kun skarpe savklarer i perfekt stand; udskift knækkede, skæve eller sløve savklarer med det samme.
- Maskinen må kun tændes, når savklingen er monteret.
- Vælg værktøjer, slagfrekvenser og pendul bevægelser der svarer til materialet. Sørg for at bibrænde en konstant hastighed.
- Prøv ikke at standse savklingen med et tryk

2. Sikkerhedsforskrifter

Symbolforklaring



Bemærk fare for personskade, tab af liv eller beskadigelse af værktøj i tilfælde af negligering af instruktionerne i denne manual.



Betyder risiko for elektrisk stød.



Bær støvmaske. Arbejde med træ, metal eller andre materialer kan frembringe

- på siden, efter der er slukket for den.
- Brug kun originalt tilbehør.

3. Montering af tilbehør

Udskiftning af savklinge

Fig. B

Maskinen er udstyret med et hurtigt tilpasningsssystem.

- Drej spændbøjleringen (2) på savklingeholderen så langt til venstre som muligt og hold den der.
- Placer savklingen i holderen til klinger.
- Giv slip på spændbøjleringen.
- Når du skifter savklingen så sørg for at holderen til klinger ikke indeholder nogle materialestumper (som for eksempel træ eller metalsplinter).
- Før brug skal du altid undersøge om savklingen sidder ordentligt fast.

Afmontering af savklingen

- Drej spændbøjleringen på savklingeholderen så langt til venstre som muligt og hold den der.
- Afmonter savklingen fra holderen.
- Giv slip på spændbøjleringen.

Justering af styreskoen

Fig. A

Når savklingen mister skarpheden på noget af skærekanter, skal flyt sålen for at bruge en skarp, ubrugt del af skærekanteren. Ud over dette kan sålen også anvendes til justering af maks. savedybde, der især er nyttigt, når der saves i indskunkne vægge.

- Sålen kan forlænges ved at løsne de to monteringsskruer til sålen (5) med 4 mm-sekskantnøglen, og derefter trække sålen ud til den ønskede længde.

Kontroller, at sålens justeringsskruer sidder godt fast, før du genoptager arbejdet.

4. Betjening



Sikkerhedsanvisningerne og de relevante sikkerhedsforskrifter skal altid følges.



Kontroller, at savklingen ikke hviler på eller rører ved nogen genstande, når der er tændt for maskinen.

Sådan tændes og slukkes maskinen

Fig. A

- Tryk på tænd-/slukknappen (3) for at tænde for maskinen.
- Tryk tænd/sluk-kontakten (3) ind og tryk samtidig på låseknappen (4) for at starte kontinuerlig drift.
- Løsn tænd/sluk-kontakten (3) for at slukke maskinen.

Tips til savning

- Juster savklingen og slagvolumen, så det passer til materialet, der skal bearbejdes. For at opnå korrekte radiuskurver er det bedst at anvende en smal savklinge. Påfør køle- eller smøremiddel for at håndtere flagren, der kan opstå, når der saves i metal.
- Kontroller træ, spånplader, bygningsmateriale etc.. for fremmedlegemer (søm, skruer etc.), før du saver og fjern dem om nødvendigt.
- Fastgør materialet forsvarligt. Understøt ikke arbejdsemnet med hånden eller fodden. Rør ikke ved objekter eller gulvet, mens saven kører (risiko for tilbageslag).
- Sæt sålen på overfladen af arbejdsemnet, og sav gennem det med konstant kontakttryk eller hastighed. Hvis savklingen griber fat, skal du straks slukke for maskinen. Adskil hullet med et egnet værktøj, og træk savklingen ud.
- Når du er færdig, så sluk for maskinen, og læg den ned, når den står helt stille.

Dyksavning

Fig. C

- Dyksavning må kun anvendes i bløde materialer, som f.eks. træ, cellebeton, gipsplader etc.
- Det kræver lidt øvelse og er kun muligt med korte savklarer.
- Sæt saven på arbejdsemnet, og tænd for den.
- Kontroller, at bundkanten af sålen hviler på arbejdsemnets overflade som vist.
- Sav langsomt i arbejdsemnet i en vinkel, flyt saven til lodret position, og fortsæt med at save langs med savelinjen.
- Sluk for saven, og løft arbejdsemnet væk, når arbejdet er udført.

Flad savning

- Med elastiske bi-metalsavklanger kan du save i genstande, der stikker frem (f.eks. vandrør, jernbjælker etc.) i nærheden af væggen.
- Sæt savklingen direkte på væggen, og bøj let, så sålen hviler mod væggen.
- Tænd for maskinen, og sav arbejdsemnet af, idet det du sørger for konstant tryk fra siden mod væggen.

Kun for EU-lande

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

5. Service & vedligeholdelse



Kontroller, at maskinen ikke er tilsluttet, når der udføres vedligeholdelsesarbejde på motoren.

Maskinen er konstrueret således, at den kan fungere længe med et minimum af vedligeholdelse. Fortsat tilfredsstillende brug afhænger af korrekt vedligeholdelse og regelmæssig rengøring.

Rengøring

Ventilationsrillerne skal holdes rene for at forhindre, at maskinen overophedes. Maskinens kabinet skal jævnligt renses med en blød klud, helst efter hver brug. Hold ventilationsrillerne fri for støv og snavs. Hvis snavset ikke vil gå af, anvendes en blød klud fugtet med sæbevand. Brug aldrig opløsningsmidler som benzin, sprit, salmiakspiritus, etc. Disse opløsningsmidler kan beskadige plastikdelene.

Smøring

Maskinen kræver ikke yderligere smøring

Fejl

Skulle der opstå en fejl, f. eks. ved nedslidning af en del, skal du kontakte serviceadressen på garantikortet.

Miljø

For at forhindre, at maskinen beskadiges under transport leveres den i en solid emballage, der fortrinsvis består af genanvendeligt materiale. Vær derfor venlig at gøre brug af mulighederne for genbrug af emballagen.



Defekte og/eller kasserede elektriske eller elektroniske apparater skal afskaffes på passende genbrugsstationer.

Garanti

Garantibetingelserne er anført på det medfølgende separate garantikort.

DEKOPÍR FŰRÉSZ

Köszönjük, hogy ezt a Ferm terméket választotta.

A termékválasztással egy tökéletes eszközözhöz jutott, amelyet Európa egyik vezető beszállítója készített. A Ferm vállalat a termékeit minden esetben a legmagasabb teljesítmény és biztonsági szabványok alapján gyártja. A vállalati filozófiánk részeként kitűnő ügyfélszolgálatot üzemeltetünk, amit széleskörű garanciával egészítünk ki.

Bízunk benne, hogy sokáig fogja élvezni ezt a terméket.

A szövegben megadott számok a 2. oldalon található diagramokra hivatkoznak.



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót a készülék használata előtt. Ismerje meg az eszköz funkcióit és alapvető használatát. A készüléket a megadott utasításoknak megfelelően gondozza, hogy így biztosítsa annak megfelelő működését. A használati útmutatót és a gép többi dokumentumát is minden a gép közelében kell tartani.

Tartalom

1. A gép ismertetése
2. Biztonsági utasítások
3. Tartozékok
4. A gép kezelése
5. Gondozás és karbantartás

1. A készülék bemutatása

Műszaki adatok

Hálózati feszültség	230 V~
Frekvencia	50 Hz
Teljesítmény	710 W
Terheletlen fordulat	0-2500/perc
Fűrész-lökete	20 mm
Max. vágási vastagság - fa	115 mm
Max. vágási vastagság - műanyag	115 mm
Max. vágási vastagság - fém	5 mm
Súly	2,68 kg
LpA (hangnyomásszint)	88,8+3 dB(A)
LwA (hangteljesítményszint)	99,8+3 dB(A)
Vibráció	12,388+1,5 m/s ²

Rezgésszint

Az ezen felhasználói kézikönyv végén megadott rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított 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.

A csomag tartalma

- 1 Dekopír fűrész
- 1 Fűrészlap fához 230 3TPI
- 1 Fűrészlap acélhoz 150 mm bi-metál 18TPI
- 1 Imbuskulcs
- 1 Kezelési útmutató
- 1 Biztonsági utasítás
- 1 Jótállási jegy

Ellenőrizze a gépet és a különálló alkatrészeket és tartozékokat, a szállítás közben bekövetkezhetett esetleges sérülések felfedezése érdekében.

Termékinformáció

A. Ábra

1. Talplemez
2. Fűrészlap-rögzítő
3. Rögzítőgomb
4. Zárógomb
5. Talplemez rögzítő csavarok
6. Fűrészlap fához
7. Fűrészlap fémhez

2. Biztonsági utasítások

A szimbólumok jelentése



Arra figyelmeztet, hogy a kézikönyvben ismertetett utasítások be nem tartása balesetet vagy halálos balesetet okozhat vagy a szerszámot tönkreteheti.



Elektromos áramütés veszélyét jelzi.



Hordjon porvédő maszkot. A fával, a fémekkel vagy más anyagokkal végzett munka során az egészségre ártalmas porok keletkezhetnek. Soha ne dolgozzon azbeszt tartalmú anyagokkal!



The number of revolution of the machine can be electronically set.

Biztonsági utasítások

A szerszámot nem szabad nyirkos helyen tárolni vagy nedves helyen használni. Viseljen biztonsági védőkesztyűt és robusztus lábbelit.

Az elektromos szerszámokat mindig a szigetelt felületükönél tartsa, ha a vágószerszám hozzáérhet a rejtett vezetékekhez vagy a saját tápkábelhez.

Ha a vágószerszám hozzáér az áram alatti vezetékekhez, akkor a szerszám fém alkatrészei maguk is áram alá kerülhetnek, ami adott esetben elektromos áramütést okozhat a kezelőnek.



Soha ne fűrészelen olyan anyagot, amely azbeszt tartalmaz!!!

- Hordjon védőszemüveget olyan anyagok fűrészésénél, amelyek fűrészése sok fűrészporral jár.
- Hordjon védőmaszkot minden rostos anyag fűrészésénél.
- Távolítsa el az állítókulcsot és az imbuszkulcsot a szerszám bekapcsolása előtt.
- Stabilan fogja le a pillanatszorítókkal a munkadarabot.
- A szerszámmal csak akkor közeledjen a munkadarab felé, ha azt már bekacsolta.
- A szerszámot minden két kézzel tartsa és támassza ki magát a lábaival a munka

közben.

- A szerszámot csak a felszerelt talplemezzez együtt szabad használni. A fűrészés közben a talplemeznek a munkadarabra kell nehezednie.
- A gép nem megfelelő kezelése tönkre teheti a szerszámot. Ezért minden tartsa be a következő utasításokat.
- Csak éles, tökéletes állapotú fűrészlapokat használjon; azonnal cserélje le a megrepedt, sérült vagy életlen fűrészlapokat.
- A szerszámot csak fűrészlapjal együtt szabad bekapcsolni.
- A szerszámot, a fűrészlap sebességét és annak mozgását mindenig az adott anyag függvényében válassza ki. Figyeljen arra, hogy a munka közben a sebessége állandó legyen.
- A kikapcsolás után ne próbálja a fűrészlapot oldalirányú elmozdítással leállítani.
- Csak eredeti tartozékokat használjon.

3. Tartozékok

A fűrészlap felhelyezése

B. Ábra

A gépet egy gyorscsatlakozós rendszerrel láttuk el.

- Forgassa el a fűrészlap-tartó rögzítő gyűrűjét (2) balra, amennyire csak lehetséges, majd tartsa ott.
- Helyezze a fűrészlapot a fűrészlap tartóbá.
- Engedje el rögzítő gyűrűt.
- A fűrészlapok cseréjét megelőzően győződjön meg arról, hogy a fűrészlapon nincs semmilyen idegen anyag sem (például fa- vagy fémszilánk).
- A használat előtt minden ellenőrizze a fűrészlap megfelelő rögzítését.

A fűrészlap eltávolítása

- Forgassa el a fűrészlap-tartó rögzítő gyűrűjét balra, amennyire csak lehetséges, majd tartsa ott.
- Távolítsa el a fűrészlapot a tartójából.
- Engedje el rögzítő gyűrűt.

A vezetőtalp beállítása

A. ábra

Ha a fűrészlap vágóélének egyes pontjai már nem élések, akkor állítsa át a talplemetzt, hogy a vágóél még éles részeit használhassa a fűrészéshez. A talplemmzzel a maximális

fűrészeli mélységet is be lehet állítani, ami a bemélyedések oldalainak kivágásakor használható.

- A talplemez kihúzásához lazítsa meg a két talplemez rögzítő csavart (5) a 4 mm-es átmérőjű imbuszkulccsal, majd húzza ki a talplemezt a megfelelő helyzetbe.

A munka folytatása előtt győződjön meg arról, hogy a talplemez rögzítő csavarokat meghúztá.

4. A gép kezelése



Mindig tartsa be a biztonsági utasításokat és az alkalmazandó munkavédelmi előírásokat.



Győződjön meg arról, hogy a fűrészlap semmilyen tárgyhoz sem ér hozzá, ill. arra semmit sem helyezett rá a szerszám kikapcsolt állapotában.

Ki- és bekapcsolás

A. ábra

- A gép bekapcsolásához nyomja meg a be/kí kapcsolót (3).
- A folyamatos üzemeltetéshez tartsa lenyomva a be/kí kapcsolót (3), ugyanakkor nyomja le a rögzítőgombot (4).
- A készülék lekapcsolásához engedje ki a be/kí kapcsolót (3).

Fűrészeli tanácsok

- A fűrészlapot és a sebességet az adott anyagnak megfelelően válassza ki, állítsa be. A jobbra forduló íveknél célszerű keskeny fűrészlapot választani. Ha fémetek fűrészeli, akkor használjon hűtőfolyadékot vagy kenőanyagot a vágási él mentén, hogy csökkentse a felület berezonálását.
- A fa, a fűrészlapok és az építési faanyagok fűrészeli előtt ellenőrizze ezeket idegen anyagokra (csavarok, szögek, stb.) és szükség esetén távolítsa el ezeket.
- Szorítsa le megfelelően a munkadarabot. A munkadarabot ne a kezével vagy lábával támassza meg. A fűrészeli közben ne fogjon meg más tárgyat vagy a padlót - mert a fűrész "visszarúghat".
- Helyezze a szerszám talpát a munkadarabra és fűrészeli azt egyenletes sebességgel és nyomással. Ha a fűrészlap beszorul, akkor

azonnal kapcsolja ki a szerszámat.

Szélesítse/tárgítsa ki a részt egy arra alkalmas szerszámmal és szabadítsa ki a fűrészlapot.

- A fűrészeli befejezése után kapcsolja ki a szerszámot és csak akkor tegye le, ha az teljesen leállt.

Bemélyedések fűrészeli

C. Ábra

- Bemélyedéseket csak puha anyagba lehet készíteni, például fába, porózus betonba, gipszkartonba, stb.
- A művelet elvégzéséhez megfelelő gyakorlat és rövid fűrészlapok szükségesek.
- Helyezze a talpat a munkadarabra és kapcsolja be a szerszámat.
- Győződjön meg arról, hogy a talplemez az ábrának megfelelően nehezedik a munkadarab felületére.
- Lassan vágjon a munkadarabba a függőlegeshez képest szögben, mozgassa a fűrészt óvatosan a függőleges helyzetbe, majd folytassa a fűrészeli a vonal mentén.
- Kapcsolja ki a fűrészt és emelje azt le a munkadarabról, ha elkészült a fűrészeli.

Kiálló dolgok lefűrészeli

- Az elasztikus bimetál fűrészlapokkal lefűrészeli a kiálló tárgyat (pl. a vízvezetékcsöveget, fém-rudakat, stb.) a falak közelében is.
- Helyezze a fűrészlapot közvetlenül a fal mellé gyengén meghajlítva úgy, hogy a talp éle a falnak támaszkodjon.
- Kapcsolja be a gépet és fűrészeli le a munkadarabot, miközben a szerszámot folyamatosan neki nyomja a falnak.

5. Gondozás és karbantartás



Győződjön meg arról, hogy a gép le van választva az elektromos hálózatról a motor karbantartása előtt.

A gépet úgy terveztük, hogy minimális karbantartással lehessen hosszabb ideig használni. A folyamatos megfelelő működés előfeltétele a gép megfelelő gondozása és rendszeres takarítása.

Takarítás

Tartsa a gép szellőző nyílásait szabadon, hogy megelőzze a gép túlmelegedését. Rendszeren takarítsa a szerszám burkolatát egy puha ruhával, lehetőség szerint minden egyes használat után.

Tartsa a szellőzőnyílásokat tisztán és pormentesen. Ha a szennyeződ nem jön le a puha ruha segítségével, akkor nedvesítse meg a ruhát szappanos vízzel. Soha ne használjon oldószereket, például benzint, alkoholt vagy ammóniás szereket, stb., mert ezek az oldószerek tönkreteszik a műanyag alkatrészeket.

Kenés

A gép nem igényel külön kenést.

Hibák

Hiba esetén, pl. egy alkatrész elkopásakor, lépjön kapcsolatba a szervizzel, amelynek címe megtalálható a garancián. Az útmutató hátoldalán láthatja azokat az alkatrészeket, amelyeket után lehet rendelni.

Környezetvédelem

A szállítás közbeni sérülések megelőzésére az eszköz szilárd csomagolással rendelkezik, amely többségében újrahasznosítható anyagból áll. Ezért azokat szelektálja, és a gyűjtőszigetek segítségével adja le újrahasznosításra, és ne dobja azokat a szemétbe.



A hibás és/vagy leselejtezett elektromos eszközöket és berendezéseket a helyi szabályoknak megfelelően kialakított szelektív gyűjtőhelyeken adja le.

Csak az Európai Közösségi országai

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 használhatók, külön kell összegyűjteni, és környezetbarát módon kell megszabadulni tőlük.

Garancia

A garancia feltételei megtalálható a csomagban található garanciajegyen.

PŘÍMOČARÁ PILA

Děkujeme za zakoupení výrobku značky Ferm.

Stali jste se tak majiteli vynikajícího výrobku od předního evropského dodavatele. Všechny výrobky společnosti Ferm jsou vyrobeny podle nejvyšších požadavků na výkon a bezpečnost. V souladu s naší filozofií poskytujeme také skvělé služby zákazníkům, podporované naší komplexní zárukou.

Věříme, že budete s naším výrobkem spokojeni po mnoho let.

Čísla v textu odpovídají schématům na straně 2.



Před použitím přístroje si důkladně přečtěte pokyny k obsluze. Seznamte se s funkcemi a základním ovládáním.

Udržujte přístroj podle pokynů, aby byla vždy zajištěna správná funkčnost.

Pokyny k obsluze a přiložená dokumentace by měly být uchovávány v blízkosti přístroje.

Obsah

1. Informace o výrobku
2. Bezpečnostní pokyny
3. Montáž příslušenství
4. Obsluha
5. Servis a údržba

1. Informace o výrobku

Specifikace

Napájecí napětí	230 V~
Frekvence	50 Hz
Příkon	710 W
Otácky naprázdno	0-2500/min
Zdvih pilového listu	20mm
Maximální tloušťka řezaného materiálu:	
dřevo	115 mm
plasty	115 mm
kovy	5 mm
Hmotnost	2,68 kg
Lpa (akustický tlak)	88,8+3 dB(A)
Lwa (akustický výkon)	99,8+3 dB(A)
Vibrace	12,388+1,5 m/s

Úroveň vibrací

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

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

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

Obsah balení

- 1 Primočará pila
- 1 Pilový list na dřevo 230 3TPI
- 1 Pilový list na ocel 150 mm bimetal 18TPI
- 1 Imbusový klíč
- 1 Návod k obsluze
- 1 Bezpečnostní pokyny
- 1 Záruční list / karta

Zkontrolujte, zda nebyl přístroj, všechny volně uložené díly a příslušenství poškozeny během přepravy.

Informace o výrobku

Obr. A

1. Základní deska
2. Držák upevnění pilového listu
3. Hlavní spínač
4. Pojistný knoflík
5. Šrouby upevňující základní desku
7. Pilový list na dřevo
8. Pilový list na kov/ocel

2. Bezpečnostní pokyny

Vysvětlení symbolů



Upozorňuje na riziko zranění, smrti nebo poškození přístroje v případě nedodržení pokynů uvedených v tomto manuálu.



Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým proudem.



Používejte ochrannou masku proti prachu. Při práci se dřevem, kovy a jinými materiály vzniká prach, který může být škodlivý vašemu zdraví. Nesnažte se řezat materiály, které obsahují azbest!



Otačky přístroje mohou být elektronicky nastaveny.

Bezpečnostní pokyny

Náradí nepoužívejte ve vlhkém prostředí nebo pokud je mokré. Noste ochranné rukavice a pracovní oděv.

Během práce držte nářadí pouze za rukojeti, které jsou vybaveny izolovaným povrchem. V případě prořezání elektrických vodičů, které se mohou nalézat například ve stěnách, budete chráněni před úrazem elektrickým proudem Stejně tak při prořezání napájecího kabelu náradí nebo i jiného elektrického příslušenství, budete chráněni před úrazem elektrickým proudem.



Neřežte materiály, které obsahují azbest!

- Při řezání materiálů, které produkují velké množství pilin nebo prachu noste ochranné brýle.
- Používejte ochranný štít při řezání materiálů, kde hrozí nebezpečí poranění očí.
- Před spuštěním nářadí se ujistěte, že jste odstranili nastavovací klíče nebo nástroje z náradí.
- Dílec upevněte pomocí svéráku nebo vhodných svorek.
- Pilu pohybujte ve směru řezu, pouze pokud je zapnutá.
- Pilu držte oběma rukama a během práce udržujte stabilní postoj.
- Pilu je možno používat pouze s nainstalovanou základní deskou. Během řezání se musí základní deska opírat o povrch obrobku.
- Nesprávné používání může způsobit poškození pily. Proto vždy dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu.
- Používejte pouze ostré a nepoškozené pilové

listy, poškozené, ohnuté nebo prasklé pilové listy vyměňte za nové.

- Pilu zapínejte pouze pokud je pilový list nainstalovaný.
- V závislosti na řezaném materiálu zvolte vhodný typ pilového listu a nastavte zdvih a náklon. Pilou v záběru pohybujte konstantní rychlosť.
- Po vypnutí pily se nesnažte pilový list zastavit bočním tlakem na list.
- Používejte pouze originální prostředky a nástavce.

3. Příslušenství

Instalace pilového listu

Obr. B

Pila je vybavena rychloupínacím systémem.

- Otočte upínacím kroužkem (2) na rukojeti pily co nejvíce doleva a podržte jej v této poloze.
- Nasuňte list do držáku pilového listu.
- Uvolněte upínací kroužek.
- Při vyměňování pilového listu zkонтrolujte zda není držák listu znečištěn pilinami nebo odřezky.
- Po výměně listu se ujistěte, že je list správně a dobře upevněn.

Výměna pilového listu

- Otočte upínacím kroužkem na rukojeti pily co nejvíce doleva a podržte jej v této poloze.
- Vyjměte list z držáku.
- Uvolněte upínací kroužek.

Nastavení vodící podkovy

Obr. A

Pokud dojde k opotřebení pilového listu na jedné straně v důsledku dlouhého řezání pod náklonem, nastavte polohu a náklon základní desky tak, aby jste používali při řezání opačnou nebo nepoškozenou stranu pilového listu. Mimo této možnosti nastavení, základní desku lze také použít k nastavení hloubky řezu. Tuto možnost uvíte hlavně při řezání do dutých předmětů nebo zdí.

- Základní desku lze povytáhnout po povolení dvou upevňovacích šroubů (5). K povolení použijte šestihraný klíč.

Před použitím pily se ujistěte, že jsou upevňovací šrouby základní desky dotaženy.

4. Používání pily



Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a příslušná bezpečnostní opatření.



Před spuštěním pily se ujistěte, že se pilový list nedotýká žádného předmětu.

Zapnutí a vypnutí

Obr. A

- Přístroj se zapíná stisknutím vypínače (3).
- Přístroj zapněte na nepřetržitý chod tak, že při stisknutém vypínači (3) stisknete zajišťovací knoflík (4).
- Přístroj vypněte uvolněním vypínače (3).

Rady

- Nastavte výšku zdvihu a rychlosť řezání v závislosti na materiálu, který budete řezat. Pro vyřezávání ostrých oblouků a křivek používejte tenký pilový list. Používejte mazací olej nebo chladicí kapalinu při řezání kovových materiálů.
- Při řezání dřeva se ujistěte, že dílec neobsahuje cizí předměty jako například hřebíky, šrouby atd. Pokud je to nutné, odstraňte je.
- Řezaný dílec dobře upevněte. Nikdy nedržte dílec pouze rukou nebo jej nepříšlapujte nohou. Pokud je pilový list v pohybu, vyvarujte se kontaktu s cizími předměty. Hrozí nebezpečí vymrštění kousků odštípnutého materiálu.
- Před řezáním položte základnu pily na povrch díle a rovnoměrně posunujte pilou ve směru řezu. Pokud dojde k „zakousnutí“ listu, okamžitě pilu vypněte. Rozevřete řez vhodným klínem a pilu opatrně vytáhněte.
- Po ukončení práce pilu vypněte. Vyčkejte až od úplného zastavení pohybu listu a pilu odložte.

Řezání proražením

Obr. C

- Řezání proražením může být použito pouze pro řezání měkkých materiálů, dřeva, sádrokartonu, atd.
- Nicméně tento způsob vyžaduje zkušenosť a je proveditelný pouze s krátkými pilovými listy.
- Položte pilu na povrch díle a zapněte ji.
- Ujistěte se, že základní deska pily leží na povrchu díle, jak je vidět na obrázku.

- Opatrně začněte řezat do dílce pod úhlem a vztyčujte pilu do vertikální polohy a pokračujte v řezání podél naznačené rysky.
- Po ukončení pilu vypněte a nadzvihhněte ji nad dílce.

Odřezávání větknutých částí dílce

- Elastické, bimetalové pilové listy umožňují řezat části, které „trčí“ nad povrch dílce. Například vodovodní trubky, žezeza, ocelové dráty, atd.
- Nastavte pilu přímo proti zdi a nakloňte ji tak, aby základní deska byla opřena o stěnu.
- Zapněte pilu a odfežte přečnívající kousek materiálu. Při řezání je důležité, aby jste pilu neustále tlačili na stěnu.

5. Servis a údržba



Ujistěte se, zda při provádění údržby motoru není náradí připojeno k elektrické sítí.

Zařízení bylo vytvořeno pro provoz po dlouhou dobu s minimální údržbou. Dlouhodobý bezproblémový provoz náradí závisí na rádné péci o náradí a na jeho pravidelném čištění.

Čištění

Udržujte větrací otvory čisté a průchozí, abyste zabránili přehřátí motoru. Pravidelně čistěte skříň náradí měkkým hadříkem, pokud možno po každém použití. Dbejte na to, aby větrací otvory nebyly zaneseny prachem a nečistotami. Nelze-li nečistoty odstranit, použijte měkký hadřík navlhčený v saponátu. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla jako je benzín, líh, čpavek, atd. Tyto rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

Mazání

Přístroj nevyžaduje žádné dodatečné mazání.

Poruchy

Dojde-li k poruše, například v důsledku opotřebování dílu, spojte se prosím s autorizovaným servisem, jehož adresa je uvedena na záručním listu. Na konci tohoto návodu najdete nákresy dílů, které mohou být objednány.

Životní prostředí

Aby bylo zabráněno poškození během dopravy, je toto zařízení dodáváno v pevném obalu, který se

skládá převážně z recyklovatelného materiálu. Proto prosím využijte možnosti recyklace obalových materiálů.



Poškozené a vyřazené elektrické nebo elektronické přístroje musí být likvidovány v příslušných recyklačních stanicích.

Pouze pro krajiny ES

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

Záruka

Záruční podmínky najdete na přiloženém samostatném záručním listě.

VRATNÁ PÍLA

Ďakujeme vám za zakúpenie tohto produktu značky Ferm.

Vďaka tomu teraz máte vynikajúci produkt, ktorý vám dodal jeden z vedúcich dodávateľov v Európe. Všetky produkty, ktoré vám dodala spoločnosť Ferm, sa vyrábajú podľa najvyšších noriem výkonu a bezpečnosti. Ako súčasť našej filozofie tiež poskytujeme vynikajúci servis pre zákazníka, ktorý podporuje naša komplexná záruka.

Dúfame, že si budete užívať tento produkt ešte mnoho ďalších rokov.

Čísla v texte odkazujú na schémy na strane 2.



Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte prevádzkové pokyny.
Oboznámte sa s jeho funkciami a základnou prevádzkou. Servis zariadenia vykonávajte podľa pokynov, aby ste zaručili, že bude vždy správne fungovať. Prevádzkové pokyny a príslušná dokumentácia sa musí uschovať v blízkosti zariadenia.

Obsah

1. Informácie o zariadení
2. Bezpečnostné pokyny
3. Montážne príslušenstvo
4. Prevádzka
5. Servis a údržba

1. Informácie o zariadení

Technické údaje

Sieťové napätie	230 V~
Frekvencia	50 Hz
Príkon	710 W
Rýchlosť pri nezaťažení	0-2500/min
Záber píly	20 mm
Maximálna kapacita píly-drevo	115 mm
Maximálna kapacita píly-plasty	115 mm
Maximálna kapacita píly-ocel'	5 mm
Hmotnosť	2,68 kg
LpA (Úroveň akustického tlaku)	88,8+3 dB(A)
LwA (Úroveň akustického výkonu)	99,8+3 dB(A)
Vibrácie	12,388+1,5 m/s ²

Hladina vibrácií

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

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

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

Obsah balenia

- 1 Vratná píla
- 1 Plát píly pre drevo 230 3TPI
- 1 Plát píly pre ocel' 150 mm bimetalický 18TPI
- 1 Imbusový kľúč
- 1 Prevádzkové pokyny
- 1 Bezpečnostné pokyny
- 1 Záručný list

Skontrolujte zariadenie, akékoľvek uvoľnené časti a príslušenstvo, či sa nepoškodilo počas prepravy.

Informácie o produkte

Obr. A

1. Stojanová platňa
2. Spojka pílk
3. Spínač zapínania/vypínania
4. Aretačné tlačidlo
5. Upevňovacie skrutky stojanovej platne.
6. Čepel píly pre drevo
7. Čepel píly pre kov

2. Bezpečnostné pokyny

Vysvetlenie symbolov



Naznačuje nebezpečenstvo fyzického zranenia, usmrtenie alebo poškodenie

nástroja v prípade, že nebudeste dodržiavať pokyny v tejto príručke.



Naznačuje nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.



Noste respirátor. Práca s drevom, kovmi a inými materiálmi môže vytvárať prach, ktorý je škodlivý pre zdravie. Nepracujte s materiálmi obsahujúcimi azbest!



Počet otáčok zariadenia môžete nastaviť elektronicky.

Bezpečnostné pokyny

Stroj nesmie byť vlhký a nesmie sa s ním pracovať vo vlhkom prostredí. Používajte ochranné rukavice a pevnú obuv.

Pri vykonávaní činnosti, kde sa rezacie príslušenstvo môže dostať do kontaktu so skrytými káblami alebo svojim vlastným káblom, výkonný nástroj držte za izolované úchytné povrchy.

Rezacie príslušenstvo obsahujúce „živý“ kábel môže do „živého“ stavu priviesť aj vystavené kovové časti výkonného nástroja a mohlo by obsluhe spôsobiť zásah elektrickým prúdom.



Nepíľte materiály obsahujúce azbest!!!

- Používajte ochranné okuliare pri práciach s materiálmi, ktoré vytvárajú veľké množstvo odrezkov.
- Keď pílite ostatné vláknité materiály, používajte ochrannú masku.
- Pred zapnutím nástroja odstráňte nastavovacie kľúče a nástroje.
- Obrobok zaistite svorkami.
- Stroj posúvajte smerom k obrobku iba vtedy, keď je zapnutý.
- Vždy držte stroj oboma rukami a zaistite, aby ste počas práce mali bezpečný postoj.
- Stroj nesmiete používať bez upevnenej stojanovej platne. Pri pílení musí nožná platňa vždy ležať na obrobku.
- Nesprávna manipulácia môže poškodiť stroj. Preto vždy postupujte podľa nasledovných pokynov.
- Používajte iba ostré pláty píly v dokonalom

stave; okamžite vymeňte prasknuté, zdeformované alebo tupé pláty píly.

- Stroj by ste mali zapínať iba s namontovanými plátkmi
- Nástroje, intenzitu záberu a kyvadlový pohyb volte vzhľadom na materiál. Starostlivo udržiavajte konštantnú rýchlosť záberu.
- Nepokúšajte sa zastaviť plát píly bočným tlakom po vypnutí.
- Používajte iba originálne príslušenstvo.

3. Montážne príslušenstvo

Montáž plátu píly

Obr. B

Stroj je vybavený systémom rýchlej montáže.

- Otočte svorkový prstenec (2) držiaka plátu píly tak daleko vľavo, ako je to len možné, a podržte ho tam.
- Umiestnite plát píly do držiaka na plát píly.
- Svorkový prstenec uvoľnite.
- Uistite sa, že pri výmene plátu píly je držiak plátu zabenvený pozostatkov z materiálu (ako sú piliny z dreva alebo kovu).
- Pred použitím vždy skontrolujte, či je plát píly bezpečne ukotvený.

Odstránenie plátu píly

- Otočte svorkový prstenec držiaka plátu píly tak daleko vľavo, ako je to len možné, a podržte ho tam.
- Odstráňte plát píly z držiaka.
- Svorkový prstenec uvoľnite.

Nastavenie vodiacej pätky

Obr. A

Keď plát stratí ostrosť v niektorých častiach rezných hrán, premiestnite stojanovú platňu tak, aby ste používali ostrú, neopotrebovanú časť rezejnej hrany.

Okrem toho sa dá stojanová platňa použiť tiež na nastavenie maximálnej hĺbky plienia, čo je zvlášť užitočné pri pliení dutých stien.

- Stojanová platňa sa dá roztahnúť uvoľnením dvoch upevňovacích skrutiek stojanovej platne (5) s pomocou 4 mm šesthranného kľúča a následným vytiahnutím stojanovej platne na požadovanú dĺžku.

Presvedčte sa, že nastavovacie skrutky stojanovej platne sú zaistené skôr, ako budete v

práci pokračovať.

4. Prevádzka



Vždy dodržujte bezpečnostné poznámky a príslušný bezpečnostný kód.



Uistite sa, že plát píly neleží, ani sa nedotýka žiadnych predmetov, keď je stroj zapnutý.

Zapnutie a vypnutie

Obr. A

- Prístroj zapnite zatlačením vypínača (3).
- Prístroj zapnete do nepretržitého režimu stlačením vypínača (3) a súčasným zatlačením aretačného tlačidla (4).
- Prístroj vypnite uvoľnením vypínača (3).

Tipy na pílenie

- Upravte plát píly a hodnotu zdvihu tak, aby sa hodili k materiálu, ktorý budete spracúvať. Na pravé oblé krivky je najlepšie použiť úzky plát píly. Pre vyriešenie problému s chvením vytváraným pozdĺž reznej hrany pri pílení materiálu použite chladiacu zmes alebo mazivo.
- Pred pílením skontrolujte, či drevo, drevotrieska, stavebné materiály atď. neobsahujú cudzie materiály (klince, skrutky atď.) a ak je to potrebné, odstráňte ich.
- Materiál dobre uchopte. Obrobok nepodopierajte rukou, ani nohou. Nedotýkajte sa predmetov alebo podlahy, keď pláta beží (nebezpečenstvo spätného nárazu).
- Položte stojanovú platňu na povrch obrobku a píľte cez ňu s konštantným kontaktným tlakom alebo prísnom. Ak plát píly uviazne, ihned vypnite stroj. Rozšírite otvor vhodným nástrojom a vytiahnite plát píly.
- Po dokončení práce vypnite stroj a zložte ho až potom, ako sa úplne zastaví.

Ponorné pílenie

Obr. C

- Ponorné pílenie sa môže používať iba na mäkké materiály, ako je drevo, prevzdušnený betón, sadrokartónové dosky atď.
- Avšak toto vyžaduje určitú prax a je možné iba s krátkymi plátkmi píly.
- Dajte plílu na obrobok a zapnite ju.
- Zaistite, aby dolný okraj stojanovej platne

spočíval na povrchu obrobku tak, ako je to znázorené.

- Pomaly zapíšte do obrobku pod uhlom, presúvajúc plílu do vertikálnej polohy a pokračujte v pílení pozdĺž reznej hrany.
- Vypnite plílu a zdvihnite obrobok, keď je práca dokončená.

Prúdové pílenie

- Elasticke bimetalické pláty píly umožňujú píliť vyčnievajúce predmety (napr. vodovodné potrubia, ocelové tyče atď.) v blízkosti steny.
- Aplikujte plát píly priamo k stene a jemne ohňte tak, aby stojanová platňa spočívala oproti stene.
- Zapnite stroj a odpíšte obrobok tak, že zachováte konštantný bočný tlak oproti stene.

5. Servis a údržba



Uistite sa, že zariadenie nie je pod prúdom, keď sa vykonáva údržba motora.

Zariadenia sa navrhli tak, aby sa dlhodobo používali pri minimálnej údržbe. Nepretržitá uspokojivá prevádzka závisí od správnej starostlivosti o zariadenie a od pravidelného čistenia.

Čistenie

Vetracie otvory zariadenia udržujte čisté, aby ste predišli v prehriatí zariadenia. Pravidelne čistite puzdro zariadenia jemnou handričkou, pokiaľ je to možné po každom použití. Vetracie otvory udržujte čisté od prachu a špinív. Ak sa špina nedá zmyť, použite jemnú handričku navlhčenú vodou s mydlom. Nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá, ako napríklad benzín, alkohol, amoniakovú vodu atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové diely.

Mazanie

Zariadenie nevyžaduje žiadne dodatočné mazanie.

Poruchy

Ak by sa vyskytla porucha, napr. po opotrebovaní dielu, kontaktujte servis na adrese, ktorá je uvedená na záručnom liste. Na zadnej strane tejto príručky nájdete zvýraznené zobrazenie, na ktorom sú uvedené diely na objednanie.

Životné prostredie

Aby sa predišlo poškodeniu počas prepravy, zariadenie sa dodáva v pevnom balení, ktoré sa

zväčšiny skladá s opäťovne využitého materiálu. Preto, prosím, využívajte možnosti recyklácie balenia.



Chybne elektrické alebo elektronické zariadenia a/alebo vyrazené zariadenia sa musia odovzdať na príslušných recyklačných miestach.

Len pre štátu ES

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

Záruka

Záručné podmienky môžete nájsť v samostatne priloženom záručnom liste.

VBODNA ŽAGA

Zahvaljujemo se vam za nakup izdelka Ferm.

Postali ste lastník izjemnega izdelka, proizvedenega s strani enega vodilnih evropskih dobaviteljev. Vsi izdelki podjetja Ferm so izdelani skladno z najvišjimi standardi delovanja in varnosti. Kot del naše filozofije nudimo tudi izjemno podporo kupcem, podprtjo z našo široko obsegajočo garancijo.

Upamo, da boste med dolgoletno uporabo tega izdelka nadvse uživali.

Številke v besedilu ustrezajo diagramom na strani 2.



Pred uporabo naprave si pozorno preberite navodila za uporabo. Čim bolj se seznanite z njenimi funkcijami in osnovnimi operacijami. Za zagotovitev stalnega pravilnega delovanja servisirajte napravo skladno z navodili. Navodila za uporabo in pripadajoča dokumentacija naj vam bo vedno dostopna.

Vsebina

1. Informacija o stroju
2. Varnostna navodila
3. Priključki
4. Delovanje
5. Servis in vzdrževanje

1. Informacija o stroju

Tehnične specifikacije

Napetost omrežja	230 V~
Frekvencia	50 Hz
Dovod energije	710 W
Hitrost brez obremenitve	0-2500/min
Hod žage	20 mm
Maks. kapaciteta rezanja lesa	115 mm
Maks. kapaciteta rezanja plastike	115 mm
Maks. kapaciteta rezanja jekla	6 mm
Teža	2,68 kg
LpA (nivo zvočnega tlaka)	88,8+3 dB(A)
LwA (nivo zvočne moči)	99,8+3 dB(A)
Vibracie	12,388+1,5 m/s ²

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; uporabiti 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

Vsebina paketa

- 1 Vbodna žaga
- 1 Rezilo za les 230 3TPI
- 1 Rezilo za jeklo 150 mm bi-metalno 18TPI
- 1 Šestkotni klic
- 1 Navodila za uporabo
- 1 Varnostna navodila
- 1 Garancijska kartica

Preverite napravo in priključke glede nepričrjenih delov in morebitnih poškodb zaradi transporta.

Podatki o proizvodu

Slika A

- 1 Podnožna plošča
- 2 Spojnica rezila
- 3 Stikalo Vklop/Izklop
- 4 Stikalo za zaklep
- 5 Vijaki za pritrivitev podnožne plošče
- 6 Rezilo za les
- 7 Rezilo za kovino

2. Varnostna navodila

Razlaga simbolov



Označuje nevarnost za osebno poškodbo, izgubo življenja ali poškodbo orodja, v primeru da ne boste upoštevali navodil v tem priročniku



Prikazuje nevarnost električnega udara.



Nosite protiprašno masko. Pri obdelavi lesa, kovine in ostalih materialov lahko

nastaja zdravju škodljiv prah. Ne obdelujte materialov, ki vsebujejo azbest!



Število vrtljajev stroja lahko nastavite elektronsko.

Varnostna navodila

Stroj ne sme biti moker, niti z njim ne smete delati v vlažnem okolju. Nosite zaščitne rokavice in čvrsto obutev.

Kjer obstaja nevarnost, da bi pri delu lahko prerezali skrito električno napeljavo ali celo lastni napajalni kabel, držite električno orodje za izolirana držala.

Pri stiku z "živim" električnim kablom postanejo "živi" (pod električno napetostjo) tudi kovinski deli orodja, pri tem pa uporabnik orodja lahko doživi električni udar.



Ne režite materialov, ki vsebujejo azbest!!!

- Ko režete materiale, ki se močno drobijo, nosite zaščitna očala
- Ko režete druge vlaknaste materiale, nosite zaščitno masko.
- Pred vklopom orodja odstranite ključe in pripomočke za nastavljanje.
- Pritrdite obdelovanec s sponami.
- Stroj pomaknite proti obdelovancu le ko je vklopjen.
- Stroj vedno držite z obema rokama in stojte na stabilni podlagi.
- Stroj lahko uporabljate le, če ima nameščeno podnožno ploščo. med rezanjem mora podnožna plošča vedno nalegati na obdelovanec.
- Nepravilno rokovanje lahko poškoduje stroj. Zato pri delu vedno upoštevajte naslednja navodila.
- Uporabljajte le ostra rezila v dobrem stanju; takoj zamenjajte vsa razpokana, poškodovana ali otopena rezila.
- Stroj vklopite le, če je rezilo vstavljen v režo
- Orodja, hod in stopnjo nihanja izberite skladno za materialom, pri delu pa poskrbite za konstantno podajalno hitrost.
- Rezila, ki se še ni zaustavilo ne poskušajte ustaviti ročno.
- Uporabite le originalne priključke.

3. Priključki

Pritrjevanje rezila

Slika B

Orodje ima sistem za hitro pritrjevanje rezila.

- Zavrtite obroč za pripenjanje (2) rezila skrajno proti levi in ga zadržite v tem položaju.
- Vstavite rezilo v držalo rezila.
- Naj sede v obroč za pripenjanje.
- Pri menjavi rezila preverite, da je držalo rezila brez tujkov (kot so iveri lesa ali kovin).
- Pred uporabo orodja se vedno prepričajte, da je rezilo dobro pritrjeno.

Odstranjevanje rezila

- Zavrtite obroč za pripenjanje rezila skrajno proti levi in ga zadržite v tem položaju.
- Odstranite rezilo iz držala.
- Naj sede v obroč za pripenjanje.

Nastavitev vodilnega čevlja

Slika A

Ko rezilo izgubi ostrino prestavite podnožno ploščo in uporabite nerabljeni del rezila. Hkrati pa s prestavljivo podnožne plošče lahko omogočite uporabo maksimalne dolžine rezila, posebej pri rezanju votlih zidov.

- Podnožno ploščo lahko razširite tako, da s 4 mm šestoglatim ključem odvijete pritrdilna vijaka (5), in jo povlečete do želene dolžine.

Pred začetkom dela zagotovite, da bosta oba vijaka za prilaganje dobro privita.

4. Delovanje



Vedno upoštevajte varnostna opozorila.



Poskrbite, da se rezilo med delovanjem stroja ne zadeva ob del stroja.

Vklop in izklop

Slika A

- Za vklop stroja pritisnite stikalo za vklop/izklop (3).
- Za preklop stroja v trajni način držite gumb za vklop/izklop (3) in pritisnite stikalo za zaklep (4).
- Za izklop stroja, spustite stikalo za vklop/izklop (3).

Nasveti za rezanje

- Vrsto rezila in stopnjo hoda prilagodite materialu, ki ga boste rezali. Za okrogle obdelovance raje uporabite rezilo s poševnimi zobmi. Ko rezete kovine, za preprečevanje opletanja obdelovanca na mesto rezanja nanesite hladilno tekočino ali mazivo.
- Ko režete les, vezane plošče ali gradbene materiale pred rezanjem preverite, da slednji ne vsebujejo tujkov (žebljev, vijakov, itd.), ali te pred rezanjem obvezno odstranite.
- Obdelovanec vedno dobro pritrjdite. Obdelovanca ne podpirajte z roko ali nogo. Z delajočim rezilom ne zadevajte ob tla ali predmete (nevarnost povratnega udarca).
- Podnožno ploščo postavite ravno na obdelovanec in slednjega prerežite s konstantno obremenitvijo. Če se rezilo uklešči, stroj takoj izklopite. Režo razširite z ustreznim orodjem in izvlecite rezilo.
- Po končanem delu stroj izklopite in ga odložite šele, ko se rezilo popolnoma zaustavi.

Rezanje s potopitvijo rezila

Slika C

- Rezanje s potopitvijo rezila lahko uporabite le na mehkih materialih kot so les, aerirani beton, mavčne plošče, itd.
- Vsekakor pa takšna opravila zahtevajo določene izkušnje in je možno le z uporabo kratkih rezil.
- Rezilo postavite na obdelovanec in vklopite stroj.
- Zagotovite, da bo rob podnožne plošče nalegal na obdelovanec kot prikazuje slika.
- Obdelovanec režite počasi in pod kotom, ter počasi pomikajte rezilo v pokončni položaj, ter nadaljujte z rezanjem vzdolž linije reza.
- Ko končate z rezanjem, stroj izklopite in odstranite od obdelovanca.

Vbodno rezanje

- Elastična bi-metalna rezila omogočajo vbodno rezanje predmetov, ki so blizu stene (npr. vodne cevi, kovinske palice, itd.).
- Rezilo usmerite proti steni in ga malenkost ukrivite, pri tem naj bo podnožna plošča naslonjena na steno.
- Vklopite stroj in začnite z rezanjem, medtem pa vzdržujte stalni pritisk proti steni.

5. Servis in vzdrževanje



Pri vzdrževalnih delih na motorju se najprej prepričajte, da je stroj odklopljen z vira napajanja.

Ti stroji so izdelani tako, da omogoča dolgotrajno obratovanje z malo vzdrževanja. Stalna in zadovoljna uporaba je odvisna od pravilne skrbi in rednega čiščenja stroja.

Čiščenje

Zagotovite, da bodo prezračevalne reže čiste in tako preprečite pregrevanje motorja. Redno čistite okrove orodja z mehko krpo, najbolje po vsaki uporabi. Zagotovite, da bodo prezračevalne reže proste prahu in umazanju. Če slednja noče izpasti, uporabite mehko krpo, navlaženo z vodno milnico. Nikoli ne uporabljajte raztopin kot so bencin, alkohol, vodna raztopina amoniaka, itd. Slednje lahko poškodujejo plastične dele.

Mazanje

Orodje ne potrebuje nobenega dodatnega mazanja.

Motnje

Če pride do napake, npr. po nošenju dela, obvestite naslov servisne službe, ki je napisan na garancijski kartici. Na zadnji strani tega priročnika boste našli razširjen pogled, ki kaže dele, ki se jih lahko naroči.

Okolje

Zaradi preprečevanja poškodb med prevozom je orodje dobavljeno v trdnem zaboju, iz veliko ponovno uporabljivih delov.

Vsekakor pa se poskrbite za ustrezno recikliranje embalaže, če je le na voljo.



Pokvarjene in/ali neizpravne električne ali elektronske naprave je potrebno odlagati na predpisanih reciklažnih mestih.

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.

Garancija

Garancijske pogoje lahko najdete na priloženem garancijskem listu.

PIŁA OSCYLACYJNA

Dziękujemy za zakup tego produktu Ferm.
Kupując ten produkt uzyskaliście Państwo doskonałe urządzenie dostarczone przez jednego z wiodących producentów w Europie. Wszystkie urządzenia Ferm są produkowane zgodnie z najwyższymi normami wydajności i bezpieczeństwa. Częścią naszej filozofii jest zapewnianie doskonałej obsługi klienta wspartej naszą polityką gwarancyjną.

Mamy nadzieję, że będziecie Państwo z przyjemnością korzystali z tego produktu przez wiele lat.

Numery w tekście odnoszą się do ilustracji na stronie 2.



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia uważnie przeczytaj instrukcję obsługi. Zapoznaj się z funkcjami i podstawami obsługi urządzenia. Przeprowadzaj naprawy i konserwację urządzenie zgodnie z instrukcją, aby zapewnić jego poprawne funkcjonowanie. Instrukcję obsługi i pozostałą dołączoną dokumentację należy przechowywać w pobliżu urządzenia.

Spis treści

1. Informacje o maszynie
2. Instrukcje bezpieczeństwa
3. Montaż akcesoriów
4. Obsługa
5. Serwis i konserwacja

1. Dane techniczne urządzenia

Dane techniczne

Napięcie zasilania sieciowego	230 V~
Częstotliwość	50 Hz
Moc	710 W
Obroty bez obciążenia	0-2500/min
Skok piły	20 mm
Maks. głębokość piłowania drewna	115 mm
Maks. głębokość piłowania tworzyw sztucznych	115 mm
Maks. głębokość piłowania stali	5 mm
Ciązar	2,68 kg
LpA (Ciśnienie akustyczne)	88,8+3 dB(A)
LwA (Moc akustyczna)	99,8+3 dB(A)

Drgania

12,388+1,5 m/s²

Poziom vibracji

Poziom emisji vibracji 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 vibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań

- używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco zwiększyć poziom narażenia
- przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco zmniejszyć poziom narażenia

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

Zawartość opakowania

- 1 Piła oscylacyjna
- 1 Brzeszczot do drewna 230 3TP1
- 1 Brzeszczot do stali 150 mm bimetalowy 18TP1
- 1 Klucz sześciokątny
- 1 Instrukcja obsługi
- 1 Zasady bezpiecznej pracy
- 1 Karta gwarancyjna

Sprawdź, czy urządzenie, niezamocowane części i akcesoria nie uległy uszkodzeniu podczas transportu.

Informacje o urządzeniu

Rys. A

1. Płytki dolna
2. Uchwyty brzeszczota
3. Włącznik
4. Przycisk uruchamiania blokady
5. Śruby mocowania płytki dolnej
6. Brzeszczot do drewna
7. Brzeszczot do metalu

2. Instrukcje bezpieczeństwa

Omówienie symboli



Oznacza ryzyko obrażeń ciała, utraty życia lub uszkodzenia narzędzia w przypadku nieprzestrzegania instrukcji.



Oznacza ryzyko porażenia prądem.



Noś maskę przeciwpyłową. Podczas pracy z drewnem, metalami i innymi materiałami może powstawać szkodliwy dla zdrowia pył. Nie pracować z materiałami zawierającymi azbest.



Obroty maszyny można regulować elektronicznie.

Zasady bezpiecznej pracy

Maszyny nie wolno zamoczyć ani używać w wilgotnym środowisku. Noś rękawice ochronne i wytrzymale buty.

Trzymaj narzędzie za izolowane powierzchnie chwytu, jeśli podczas pracy element tnący może zetknąć się z ukrytym przewodem lub przewodem zasilania narzędzia.

Kontakt elementu tnącego z przewodem pod napięciem może spowodować, że odsłonięte metalowe części narzędzia również znajdą się pod napięciem i wywołać porażenie operatora prądem.



Nie piłuj materiałów zawierających azbest!!!

- Noś okulary ochronne podczas pracy z materiałami, które wytwarzają dużo opałków itp.
- Podczas piłowania innych materiałów włóknistych noś maskę ochronną.
- Przed włączeniem narzędzia usuń wszelkie klucze regulacyjne i klucze maszynowe.
- Zamocuj obrabiany przedmiot w imadle.
- Przesuwaj narzędzie w kierunku obrabianego przedmiotu tylko, jeśli jest włączone.
- Podczas pracy zawsze trzymaj narzędzie obiema rękami i zapewnij sobie dobre oparcie stóp.
- Narzędzia można używać tylko z założoną płytka dolną. Podczas piłowania płytka dolna

musi zawsze spoczywać na obrabianym przedmiocie.

- Błędne obchodzenie się z narzędziem może je uszkodzić. Dlatego proszę zawsze przestrzegać poniższych instrukcji.
- Używaj tylko ostrych brzeszczotów w idealnym stanie; niezwłocznie wymieniaj pęknięte, odkształcone lub tępé brzeszczoty.
- Narzędzie wolno włączać tylko z założonym brzeszczotem
- Dostosuj narzędzie, skok i ruch wahadłowy do materiału. Postaraj się utrzymywać stałą prędkość posuwu.
- Nie próbuj zatrzymywać brzeszczotu naciskając na niego z boku po wyłączeniu.
- Używaj tylko oryginalnych akcesoriów.

3. Montaż akcesoriów

Montaż brzeszczota

Rys. B

Narzędzie jest wyposażone w układ szybkiego montażu.

- Obróć pierścień zaciskający (2) uchwytu brzeszczotu do końca w lewo i przytrzymaj go w tym położeniu.
- Umieść brzeszczot w uchwycie brzeszczota.
- Puść pierścień zaciskający.
- Podczas zmiany brzeszczota dopilnuj by uchwyt brzeszczota był wolny od resztek materiału (np. fragmentów drewna lub metalu).
- Przed użyciem zawsze sprawdzaj czy brzeszczot jest dobrze zamocowany.

Zdejmowanie brzeszczota

- Obróć pierścień zaciskający uchwytu brzeszczotu do końca w lewo i przytrzymaj go w tym położeniu.
- Wyjmij brzeszczot z uchwytu.
- Puść pierścień zaciskający.

Regulacja prowadnika

Rys. A

Kiedy brzeszczot stępi się w jednym miejscu krawędzi tnącej, przełóż płytkę dolną, aby móc używać ostrej, niezużyte części krawędzi tnącej. Poza tym, tej płytce dolnej można również używać do regulacji maksymalnej głębokości cięcia, co jest szczególnie przydatne podczas piłowania (wyrzynania) w ścianach pustych w środku.

- Płytkę dolną można wysunąć poluzując dwie śruby mocujące płytę (5) przy użyciu klucza sześciokątnego 4 mm i wyciągając ją

na żądaną długość.

Pamiętaj by przykręcić śruby regulacji płytki dolnej przed wznowieniem pracy.

4. Obsługa



Zawsze przestrzegaj informacji dotyczącej bezpieczeństwa i odpowiednich przepisów BHP.



Uważaj by brzeszczot nie opierał się na ani nie dotykał żadnych przedmiotów w momencie włączenie urządzenia.

Włączanie i wyłączanie

Rys. A

- Aby włączyć urządzenie, nacisnąć przełącznik wł./wył. (on/off) (3).
- Aby przełączyć urządzenie do trybu pracy ciąglej, należy wcisnąć przycisk uruchamiania blokady (3) i jednocześnie nacisnąć przełącznik wł./wył. (4).
- Aby wyłączyć urządzenie, zwolnić przełącznik wł./wył. (3).

Porady dotyczące piłowania

- Dostosuj brzeszczot i prędkość oscylacji do materiału. Do cięcia linii pod kątem prostym najlepiej używać wąskich brzeszczotów. Zastosuj chłodziwo i smar, aby poradzić sobie z drżeniem powstającym wzdłuż linii cięcia podczas piłowania metalu.
- Sprawdź czy w drewnie, płytach wiórowych, materiałach budowlanych itp. nie znajdują się ciała obce (np. gwoździe, wkręty, itp.) przed rozpoczęciem piłowania i usuń je w razie potrzeby.
- Dobrze unieruchom obrabiany materiał. Nie podpieraj obrabianego przedmiotu ręką ani nogą. Nie dotykaj przedmiotów ani podłogi przy uruchomionej pile (ryzyko odbicia wstecznego).
- Oprzyj płytke dolną na powierzchni obrabianego przedmiotu i piłuj go ze stałym naciskiem brzeszczota i stałym posuwem. Jeśli brzeszczot się zatrnie, natychmiast włącz narzędzie. Rozszerz szczelinę odpowiednim narzędziem (podważ je) i wyciągnij brzeszczot.
- Po zakończeniu pracy włącz narzędzie i odłącz je dopiero jak całkowicie się zatrzyma.

Piłowanie wgębne (wcinaniem)

Rys. C

- Piłowania wgębnego (wcinania) można używać tylko w czasie pracy z miękkimi materiałami, takimi jak drewno, gazobeton, płyty gipsowe, itp.
- Mimo tego, wymaga to pewnego doświadczenia i jest możliwe tylko przy użyciu krótkich brzeszczotów.
- Ustaw piłę na obrabianym przedmiocie i włącz ją.
- Dopilnuj, by dolna krawędź płytki dolnej opierała się o powierzchnię obrabianego przedmiotu, zgodnie z rysunkiem.
- Powoli piłuj obrabiany przedmiot pod kątem, przesuwając powoli piłę w położenie pionowe i dalej piłuj wzdłuż linii cięcia.
- Wyłącz piłę i podnieś ją nad obrabianego przedmiotu po zakończeniu pracy.

Piłowanie końcówek na płasko

- Elastyczne brzeszczoty bimetalowe pozwalają na piłowania wystających przedmiotów (np. rur kanalizacyjnych, żelaznych prętów itp.) przy ścianie.
- Przyłożyć brzeszczot bezpośrednio do ściany lekko go zegnij, tak aby płytka dolna opierała się o ścianę.
- Włącz narzędzie i przepiluj obrabiany przedmiot utrzymując stały nacisk poprzeczny na ścianę.

5. Serwis i konserwacja



Zapewnij by maszyna nie była podłączona do zasilania podczas przeprowadzania prac konserwacyjnych silnika.

Konstrukcja naszych urządzeń pozwala na ich długotrwałe użytkowanie przy minimalnej ilości prac konserwacyjnych. Długotrwała i zadowalająca praca narzędzia zależy od odpowiedniej konserwacji i regularnego czyszczenia.

Czyszczenie

Utrzymuj szczeliny wentylacyjne maszyny w czystości, aby zapobiec przegrzewaniu silnika. Regularnie czyścić obudowę maszyny miękką szmatką, najlepiej po każdym użyciu. Szczeliny wentylacyjne należy oczyszczać z kurzu, pyłu i zabrudzeń. Jeśli brud nie daje się usunąć, użyj

miękkiej szmatki zwilżonej wodą z mydłem. Nigdy nie używaj rozpuszczalników, takich jak benzyna, alkohol, woda amoniakalna, itp. Rozpuszczalniki mogą uszkodzić części wykonane z tworzyw sztucznych.

Smarowanie

Narządzie nie wymaga dodatkowego smarowania.

Uszkodzenia

Jeśli dojdzie do usterki, np. z uwagi na zużycie części, proszę skontaktować się z punktem serwisowym pod adresem podanym na karcie gwarancyjnej. Na ostatniej stronie okładki instrukcji widać rysunek pokazujący w powiększeniu części, jakie można zamówić.

Ochrona środowiska

Aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu, urządzenie jest dostarczane w wytrzymały opakowanie składającym się w większości z materiałów nadających się do ponownego użycia. Proszę skorzystać z możliwości poddania opakowania recyklingowi.



Uszkodzone i/lub zużyte urządzenia elektroniczne lub elektryczne należy oddawać do odpowiednich punktów zbiórki i 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 należą gromadzić oddzielnie i utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

Gwarancja

Warunki gwarancji podane są w załączonej osobnej karcie gwarancyjnej.

SLANKIOJANTIS PJŪKLAS

Dėkojame už tai, kad pirkote šį „Ferm“ gaminių.

Todėl dabar jūs turite puikų vieno pirmaujančių Europos tiekėjų gaminių. Visi gaminiai, kuriuos gavote iš „Ferm“, yra pagaminti laikantis aukščiausią eksplotacijos ir saugos standartų. Vienas iš mūsų pagrindinių principų yra užtikrinti puikų klientų aptarnavimą, paremtą visapusiška garantija.

Tikimės, kad ilgus metus džiaugsitės šiuo gaminiu.

Toliau pateiktame tekste minimi skaičiai atitinka 2 - psl. schemas.



Prieš pradédami naudoti šį įrenginį, atidžiai perskaitykite eksplotacijos instrukcijas. Susipažinkite su jo funkcijomis ir veikimu. Norėdami visuomet užtikrinti tinkamąjo veikimą, prižiūrėkite įrenginį, kaip nurodyta instrukcijoje. Eksplotacijos instrukcijos ir kiti dokumentai turi būti visuomet laikomi netoli įrenginio.

Turinys

1. Įrenginio duomenys
2. Saugos nurodymai
3. Montavimo piedai
4. Eksplotacija
5. Techninis aptarnavimas ir priežiūra

1. Įrenginio duomenys

Techniniai duomenys

Tinklo įtampa	230 V~
Dažnis	50 Hz
Nominali galia	710 W
Greitis be apkrovų	0-2500/min
Pjūklo žingsnis	20 mm
Maks. bendras ilgis pjaunant	
medieną	115 mm
plastiką	115 mm
plieną	5 mm
Svoris	2,68 kg
Lpa (garso slėgio lygis)	88,8+3 dB(A)
Lwa (garso galios lygis)	99,8+3 dB(A)
Vibracija	12,388+1,5 m/s ²

Vibracijos lygis

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

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

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

Pakuotės turinys

- 1 Slankiojantis pjūklas
- 1 Pjūklelis medienai, 230 3TPI
- 1 Pjūklelis plienui, 150 mm, dviem metalų lydinio, 18TPI
- 1 Šešiabriaunis raktas
- 1 Eksplotacijos instrukcijos
- 1 Saugos nurodymai
- 1 Garantinio aptarnavimo talonas

Patikrinkite prietaisą, ar nekliba jo dalys bei priedai, ar nerā transportavimo defektų.

Pagrindinės gaminio dalys

A pav.

1. Kojelės plokštė
2. Pjūklo sąvara
3. Ijungimo / išjungimo mygtukas
4. Fiksavimo mygtukas
5. Kojelės plokštės tvirtinimo varžtai
6. Pjūklelis medienai pjauti
7. Pjūklelis metalui pjauti

2. Saugos nurodymai

Sutartinių ženklų reikšmės



Reiškia, kad nevykdant šioje instrukcijoje pateiktų nurodymų, rizikuojama susižeisti, gauti mirtiną traumą ar sugadinti įrankį.



Rodo elektros smūgio pavojų.



Dėvėkite respiratorių. Dirbant su medžiu, metalu, ar kitomis medžiagomis, j orą pakyla sveikatai kenksmingų dulkių. Nedirbkite su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbesto!



Irenginio apsisukimų skaičių galima nustatyti elektroniniu būdu.

Saugos nurodymai

Irenginys neturi būti drėgnas, taip pat juo negalima dirbti drėgnoje aplinkoje. Mūvėkite apsaugines pirštines ir tvirtus batus.

Pjaudami laikykite paėmę elektros įrankį už izoliuotos rankenos, kadangi pjūklelis gali kliudyti paslėptus elektros laidus ar paties įrankio maitinimo laidą.

Jei pjūklelis užkliudys laidą, kuriuo teka srovė, elektros įrankio metalinės dalys gali perduoti elektros srovę, o operatorius patirti elektros smūgi.



Nepjaukite medžiagų, kurių sudėtyje yra asbesto!

- Dirbdami su medžiagomis, kurias pjaunant susidaro daug skiedrų, dėvėkite apsauginius akius.
- Pjaudami pluoštines medžiagas dėvėkite apsauginę kaukę.
- Prie įjungdami įrankį, nuimkite reguliavimo įtaisus ir veržliarakčius.
- Užfiksujokite ruošinį gnybtais.
- Stumkite irenginį prie ruošinio tik tuomet, kai irenginys įjungtas.
- Visuomet laikykite irenginį abiem rankom ir dirbdami avėkite saugiaus batais.
- Irenginiu galima dirbti tik kai sumontuota kojelės plokštė. Pjaunant kojelės plokštę visuomet turi remtis į ruošinį.
- Neteisingas naudojimas gali sugadinti irenginį. Todėl visuomet laikykite pateiktų instrukcijų.
- Naudokite tik aštrios puikios būklės pjūklelius; nedelsdami pakeiskite iškilusį, deformuotą ar atšipusį pjūklelių.
- Irenginį galima įjungti tik sumontavus pjūklelij
- Atsižvelgdami į ruošinio medžiagą pasirinkite

- irankius, mosto dažnį ir svyravimą. Būkite atidūs ir išlaikykite pastovų stumimo greitį.
- Išjungę neméginkite stabdyti pjūklelio spausdami į šoną.
 - Naudokite tik originalius priedus.

3. Montavimo priedai

Pjūklelio sumontavimas

B pav.

Irenginėje yra sparčiojo montavimo sistema.

- Pasukite pjūklelio laikiklio veržtuvo žiedą (2) iki galo į kairę ir laikykite.
- Įdėkite pjūklelį į laikiklį.
- Atleiskite veržtuvo žiedą.
- Keisdami pjūklelį įsitikinkite, kad laikiklyje nėra medžiagos nuolaužų (tokiu, kaip medienos ar metalo atplaišos).
- Prieš pradėdami naudoti visada patikrinkite, ar pjūklelis saugiai užfiksuotas.

Pjūklelio nuėmimas

- Pasukite pjūklelio laikiklio veržtuvo žiedą iki galo į kairę ir laikykite.
- Išimkite pjūklelį iš laikiklio.
- Atleiskite veržtuvo žiedą.

Kreipiančiosios pavažos sureguliavimas

A pav.

Kai pjūklelis kai kuriose vietose atšimpa, pakeiskite kojelés plokštés padėtį, kad galėtumėte išnaudoti aštrias, nenaudotas pjūklelio ašmenų dalis. Be to, kojelés plokštę galima naudoti didžiausiam plovimo gyliai nustatyti, ypač tai naudinga pjaunant įdubas.

- Kojelés plokštę galima pailginti atlaisvinus du kojelés plokštés tvirtinimo varžtus (5) su 4 mm šešiakampiu veržliarakčiu, tada ištraukiant kojelés plokštę iki norimo ilgio.

Prieš tēsdami darbą, įsitikinkite, kad reguliavimo varžtai yra pritvirtinti.

4. Eksploatacija



Visuomet vadovaukitės patarimais dėl saugaus darbo bei atitinkamais saugos reglamentais.



Įsitikinkite, kad pjūklelis nėra ant jokių daiktų ir nesiliečia su jais kai irenginys įjungtas.

Ijungimas ir išjungimas

A pav.

- Jei norite įjungti irenginį, paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (3).
- Jei norite įjungti irenginį kitu režimu, paspauskite ir palaikykite nuspauštą įjungimo / išjungimo jungiklį (3) ir tuo pačiu metu paspauskite fiksavimo mygtuką (4).
- Jei norite išjungti irenginį, atleiskite įjungimo / išjungimo jungiklį (3).

Pjovimo patarimai

- Sureguliuokite pjūklelį ir mosto lygį pagal apdorojamą medžiagą. Dešiniojo spindulio kreivėms geriausia naudoti siaurus pjūklelius. Pjaunant metalą palei pjovimo liniją susidaro vibracija; pjaudokite aušinimo skystį arba tepalą.
- Prieš pjaudami medieną, drožilių plokštës, statybinės medžiagą patikrinkite, ar nėra pašaliniai daiktų (varžtų, vinių ir pan.) ir, jei reikia, išmkite juos.
- Geriai pritvirtinkite medžiagą. Neprilaikykite ruošinio ranka arba koja. Nelieskite dirbančiu pjūklu daiktų, esančių ant grindų (atatrankos pavojus).
- Uždékite kojelés plokštę ant ruošinio paviršiaus ir pjaukite stabiliai spausdami arba traukdami. Jei iškrito pjūklelis, tuoju pat išunkite irenginį. Uždenkite tarpą tinkamu įrankiu ir išmkite pjūklelį.
- Baigę darbą išunkite irenginį ir nuleiskite žemyn tik kai visiškai sustos.

Ipjovos

C pav.

- Ipjovas galima pjauti tik minkštose medžiagose, tokiose kaip mediena, porėtas betonas, gipsokartonio plokštés ir pan.
- Tačiau tam reikia atitinkamų įgūdžių ir galima daryti tik su trumpais pjūkleliais.
- Uždékite pjūklą ant ruošinio ir ijkunkite.
- Užtikrinkite, kad apatinis kojelés plokštés kraštas remiasi į ruošinį kaip parodyta.
- Lėtai pjaukite ruošinį kampu, stumdamai pjūklą vertikalią padėtį ir pjaukite palei pjovimo liniją.
- Pabaigę darbą, išunkite pjūklą ir pakelkite nuo ruošinio.

Išsikišimų piovimas

- Elastingi dvių metalų lydinio pjūkleliai leidžia pjauti išsikišusius daiktus (pvz. vandens vamzdžius, geležies juostas ir pan.) greta sienos.
- Uždėkite pjūklelj tiesiai prie sienos ir lengvai palenkite, kad kojelės plokštė atsiremtų į sieną.
- Ijunkite įrenginį ir pjaukite ruošinį išlaikydam i stabili šoninį spaudimą į sieną.



Sugedusius ir (arba) neberekalingus elektinius arba elektroninius prietaisus būtina atiduoti į atitinkamus atliekų perdirkimo punktus.

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.

5. Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Atliekant variklio techninės priežiūros darbus, įrankis būtinai turi būti išjungtas.

Įrenginys tarnaus ilgai, reikalaudamas tik minimalios techninės priežiūros. Nuolatinis kokybiškas įrenginio darbas priklauso nuo tinkamos įrenginio priežiūros ir reguliaraus valymo.

Valymas

Kad neperkaistų įrenginio variklis, mašinos ventiliacinės angos visuomet turi būti švarios. Reguliariai, pageidautina, po kiekvieno naudojimo, nuvalykite įrenginio korpusą švelnios medžiagos pašluoste. Ventiliacinėse angose niekada neturi būti dulkių bei purvo. Jei purvo nepavyksta išvalyti, suvilgykite švelnią pašluostę muiliuotu vandeniu. Niekuomet nenaudokite tirpiklių, tokiai kaip benzino, alkoholio, amoniako tirpalai ir pan. Šie tirpikliai gali pažeisti plastikines dalis.

Sutepimas

Įrenginio nereikia papildomai tepti.

Gedimai

Jei įvyko gedimas, pvz. susidėvėjo kokia nors detalė, prašome kreiptis į techninio aptarnavimo centrą, kurio adresas nurodytas garantinio aptarnavimo talone. Šios instrukcijos gale rasite smulkesnę įrenginio schemą su dalimis, kurias galite užsisakyti.

Aplinkosauga

Kad būtų išvengta apgadinimo gabenant, pakuočė yra kietā, didesnė jos dalis pagaminta iš perdibamos medžiagos.

Todėl pakuočė šalinkite tinkamu būdu.

ZOBENZĀGIS

Pateicamies, ka iegādājaties šo Ferm izstrādājumu.

Tādējādi jums tagad ir lielisks izstrādājums, ko izgatavojis viens no Eiropas vadošajiem ražotājiem. Visi izstrādājumi, ko ražojis Ferm, ir izgatavoti atbilstoši visaugstākajiem veikspējas un drošības standartiem. Mūsu filosofijas pamatā ir arī izcis klientu apkalošanas serviss, kas ietilpst mūsu daudzpusīgajā garantijā. Mēs ceram, ka šo izstrādājumu ar prieku lietosiet gadiem ilgi.

Tekstā norādītie numuri attiecas uz 2. lpp. redzamajiem attēliem



Pirms ierīces ekspluatācijas rūpīgi izlasiet šos ekspluatācijas noteikumus. Iepazīstieties ar tā funkcijām un pamatdarbībām. Veiciet ierīces apkopītā, kā aprakstīti noteikumos, lai ierīce vienmēr darbotos nevainojami. Ekspluatācijas noteikumi un pievienotā dokumentācija jāglabā šīs ierīces tuvumā.

Saturs

- Instrumenta dati
- Drošības noteikumi
- Piestiprināmi piederumi
- Ekspluatācija
- Serviss un apkope

1. Instrumenta dati

Tehniskie dati

Elektrotīkla spriegums	230 V~
Frekvence	50 Hz
Ieejas jauda	710 W
Ātrums bez noslodzes	0-2500/min
Zāģa gājiens	20 mm
Maks. zāģēšanas dzīlums koksne	115 mm
Maks. zāģēšanas dzīlums plastmasā	115 mm
Maks. zāģēšanas dzīlums tēraudā	5 mm
Svars	2,68 kg
Lpa (Skanas spiediena līmenis)	88,8+3 dB(A)
Lwa (Skanas jaudas līmenis)	99,8+3 dB(A)
Vibrācija	12,388+1,5 m/s ²

Vibrācijas līmenis

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

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

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

Iepakojuma saturs

- 1 Zobenzājis
- 1 Zāģa asmens koksnei 230 3TPI
- 1 Zāģa asmens tēraudam, 150 mm bimetāla 18TPI
- 1 Sešstūru uzgriežņu atslēga
- 1 Ekspluatācijas noteikumi
- 1 Drošības noteikumi
- 1 Garantijas karte

Pārbaudiet, vai instruments un tā piederumi pārvadāšanas laikā nav bojāti, kā arī to, vai kāda detaļa nav atvienojusies.

Informācija par izstrādājumu

A. att.

- 1 Pamatnes plāksne
- 2 Zāģa aptvere
- 3 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 4 Bloķēšanas poga
- 5 Pamata plāksnes montāžas skrūves.
- 6 Zāģa asmens koksnei
- 7 Zāģa asmens metālam

2. Drošības noteikumi

Apzīmējumu skaidrojums



Apzīmē ievainojuma, nāves vai instrumenta bojājuma risku, ja ja netiek ievēroti šajā rokasgrāmatā sniegtie norādījumi.



Apzīmē elektriskā trieciena risku.



Valkājiet putekļu masku. Strādājot ar koksni, metāliem un citiem materiāliem, var izceļties putekļi, kas ir kaitīgi veselībai. Neapstrādājiet materiālu, kura sastāvā ir azbests!



Instrumenta apgriezienu skaitu var iestatīt elektroniski.

Drošības noteikumi

Instruments nedrīkst būt mitrs, un to nedrīkst ekspluatēt mitrā vidē. Valkājiet aizsargcimdus un stabilus apavus.

Veicot darbu, turiet instrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja griezējinstruments varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.

Ja griezējinstruments saskarsies ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas trieciena risku.



Nezāģējiet materiālus, kuru sastāvā ir azbests!!!

- Apstrādājot materiālu, kura zāģēšanas laikā rodas loti daudz skaidu, Valkājiet aizsargbrilles.
- Zāģējot citus šķiedrainus materiālus, Valkājiet aizsargmasku.
- Pirms instrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas un uzgriežņu atslēgas.
- Nostipriniet apstrādājamo materiālu ar skavām.
- Novietojiet instrumentu uz apstrādājamā materiāla tikai tad, ja tas ir ieslēgts.
- Instruments ir cieši jātur ar abām rokām, kā arī darba laikā jāstāv uz drošas pamatnes.
- Instrumentu drīkst ekspluatēt tikai tad, ja uzstādīta pamatnes plāksne. Zāģējot pamatnes plāksnei vienmēr jāatrodas uz apstrādājamā materiāla.
- Instrumentu var sabojāt, ja ar to darbojas nepareizi. Tādēļ vienmēr ievērojet šādas norādes.
- Lietojiet tikai asus zāģā asmenus nevainojamā stāvoklī; nevakējoties nomainiet ieplaisājušus,

deformētus vai neausus zāģā asmenus.

- Instrumentu drīkst ieslēgt tikai tad, ja uzstādīts asmens.
- Izvēlieties instrumentus, gājienu biežumu un svārsta darbību atbilstīgi materiālam, raugieties, lai brīvplūdes lielums būtu nemainīgs.
- Izslēdzot zāģi, asmeni nedrīkst apturēt, spiežot uz to no sāniem.
- Izmantojiet tikai oriģinālos piederumus.

3. Piestiprināmi piederumi

Zāģā asmens uzstādīšana

B. att.

Instruments ir aprīkots ar ātrās uzstādīšanas sistēmu.

- Pagrieziet zāģā asmens turētāja spīlējuma gredzenu (2) pa kreisi pilnībā līdz galam un turiet to šādā stāvoklī.
- Ievietojet zāģā asmeni tā turētājā.
- Atlaidiet spīlējuma gredzenu.
- Nomainot zāģā asmeni, pārbaudiet, vai pie asmens turētāja nav pielipuši apstrādāto materiālu atlikumi (piemēram, koksnes vai metāla skaidas).
- Pirms ekspluatācijas vienmēr pārbaudiet, vai zāģā asmens ir cieši piestiprināts.

Zāģā asmens noņemšana

- Pagrieziet zāģā asmens turētāja spīlējuma gredzenu pa kreisi pilnībā līdz galam un turiet to šādā stāvoklī.
- Izņemiet zāģā asmeni no tā turētāja.
- Atlaidiet spīlējuma gredzenu.

Virzošās slieces regulēšana

A. att.

Ja asmens zaudē asumu atsevišķās tā griešanas šķautnes vietās, pārvietojiet pamatnes plāksni tā, lai tiktu lietota asā, neizmantotā griešanas šķautnes daļa. Bez tam, pamatnes plāksni var izmantot arī lai ieregulētu maksimālo griešanas dzīlumu, kas ir sevišķi lietderīgi zāģējot dobās sienās.

- Pamatnes plāksni var pagarināt atbrīvojot divas pamatnes plāksnes montāžas skrūves (5) izmantojot 4 mm seškanšu atslēgu un pavelcot pamatnes plāksni uz ārpusi līdz vajadzīgajam garumam.

Pirms pabeigt darbu, nodrošiniet, ka pamatnes

plāksnes regulēšanas skrūves ir pievilktais.

4. Ekspluatācija



Vienmēr jāievēro drošības noteikumi un attiecīgs drošības kodekss.



Laikā, kad zāģis ir ieslēgts, tā asmens nedrīkst pieskarties nevienam priekšmetam vai atbalstīties pret to.

Ieslēgšana un izslēgšana

A. att.

- Lai ieslēgtu mašīnu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (3).
- Lai pārslēgtu mašīnu uz nepārtraukto režīmu, turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (3) un vienlaicīgi nospiediet bloķēšanas pogu (4).
- Lai izslēgtu mašīnu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (3).

Padomi zāģēšanai

- Noregulējiet zāģa asmeni un gājienu biežumu tā, lai tas atbilstu apstrādājamam materiālam. Lai pareizi izzāģētu rīņķa līniju, vislabāk izmantot šauru zāģa asmeni. Lai, zāģējot metālu, mazinātu viljošanos zāģējuma līnijā, uzklājiet dzesinošu smēremulsiju vai ziežvielu.
- Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai koksne, skaidu platēs, būvmateriālos nav svešķermeņu (naglu, skrūvju u.c.), un tos izņemiet, ja vajadzīgs.
- Cieši piestipriniet materiālu. Materiālu nedrīkst balstīt ar roku vai pēdu. Netuviniet zāģi priekšmetiem vai grīdai laikā, ja tas darbojas (atsītiena risks).
- Novietojiet pamatnes plāksni uz materiāla virsmas un zāģējiet caur to, saglabājot nemainīgu piespiedienu un virzīšanas ātrumu. Ja zāģa asmens iestrēgst, nekavējoties izslēdziet instrumentu. Ar piemērotu rīku paplašiniet spraugu un izvelciet no tās zāģa asmeni.
- Kad darbs pabeigts, izslēdziet zāģi un novietojiet zemē tikai tad, kad tas ir pilnībā pārstājis darboties.

Iezāģēšana

C. att.

- Iezāģēšanu drīkst veikt tikai mīkstiem materiāliem, piemēram, koksnei, vieglam

betonam, šķiedrainām ķipša plātnēm u.c.

- Tomēr, lai veiktu šo darbu, ir vajadzīga zināma pierede, turklāt to var paveikt tikai ar īsu zāģa asmeni.
- Novietojiet zāģi uz apstrādājamo materiālu un ieslēdziet to.
- Pārbaudiet, vai pamatnes plāksnes apakšējā malā ir atbalstīta pret materiālu tā, kā attēlots.
- Lēni šķērsām iezagējet materiālā, virzot zāģi vertikāli, un turpiniet zāģēt pa zāģēšanas līniju.
- Kad darbs ir pabeigts, izslēdziet zāģi un izņemiet to ārā no apstrādātā materiāla.

Nolīdzinošā zāģēšana

- Ar elastīgiem bimetāla zāģa asmeniem iespējams līdznei ar sienu apzāģēt priekšmetus, kas izvirzīti no sienas (piemēram, ūdens caurules, tērauda stieņus u.c.).
- Pielieciet zāģa asmeni pie sienas un to nedaudz ielieciet tā, lai pamatnes plāksne būtu atbalstīta pret sienu.
- Ieslēdziet zāģi un nozagējet materiālu, nemītīgi spiežot asmeni sāniski pie sienas.

5. Serviss un apkope



Veicot motora apkopi, pārliecinieties, vai instruments nav pievienots elektrības padevei.

Šie instrumenti ir paredzēti ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīršanas.

Tīršana

Regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres, lai motors nepārkarsētos. Ar mīkstu lupatiņu regulāri — ieteicams, pēc katras ekspluatācijas reizes — iztīriet instrumenta korpusu. Regulāri iztīriet putekļus un netīrumus no ventilācijas atverēm. Ja netīrumus nav iespējams notīrīt, lietojiet mīkstu lupatiņu, kas samērcēta ziepjūdenī. Nekad nelietojiet šķidinātājus, piemēram, benzīnu, spiritu, amonjaku šķidumu, u.c.. Šie šķidinātāji var sabojāt plastmasas detaļas.

Eillošana

Instruments nav papildus jāieello.

Bojājumi

Ja rodas kādi bojājumi, piemēram, pēc detalju nodilšanas, lūdzu, sazinieties ar apkopes centru, kura adrese norādīta garantijas kartē. Šīs rokasgrāmatas aizmugurē redzams izvērsts detalju saraksts, ko iespējams pasūtīt.

Apkārtējā vide

Lai novērstu bojājumus pārvadāšanas laikā, ierīci piegādā cietā iepakojuma materiālā, kas galvenokārt sastāv no pārstrādājama materiāla. Tāpēc, lūdzu, izmantojiet pārstrādāšanas iespējas.



Bojāta un/vai nolietota elektriskā vai elektroņiskā aparatūra jānogādā piemērotā utilizācijas centrā.

Tikai EK valstīm

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

Garantija

Garantijas nosacījumi ir izklāstīti atsevišķā garantijas kartē, kas pievienota šai rokasgrāmatai.

TIKKSAAG

Täname, et ostssite Fermi toote.

Nüüd on teil suurepärane toode, mille tootjaks on juhtiv Euroopa firma. Köik Fermi tooted on toodetud vastavuses kõrgeimate jõudlus- ja ohutusnõuetega. Muu hulgas on meie põhimõte pakkuda ka suurepärast klienditeenindust, mille kindlustab meie põhjalik garantii. Loodame, et naudite selle toote kasutamist palju aastaid.

Numbrid järgnevas tekstis viitavad numbritele joonistel, mis asuvad leheküljel 2.



Lugege kasutusjuhend enne kasutamist põhjalikult läbi. Tutvuge toote funktsioonide ja tööpõhimõtetega.

Hooldage toodet vastavalt juhistele, et see töötaks alati korralikult.

Kasutusjuhisid ja kaasaskäivad dokumendid tuleb hoida tööriista läheduses.

Sisukord

1. Masina ülevaade
2. Ohutusjuhised
3. Tarvikute paigaldamine
4. Kasutamine
5. Hooldus ja korrasroid

1. Masina ülevaade

Tehnilised andmed

Võrgupinge	230 V~
Sagedus	50 Hz
Võimsus	710 W
Kiirus tühikäigul	0–2500/min
Saetõmme	20 mm
Maks. saagimispaksus (puit)	115 mm
Maks. saagimispaksus (plast)	115 mm
Maks. saagimispaksus (teras)	5 mm
Kaal	2,68 kg
LpA (helirõhk)	88,8+3 dB(A)
LwA (helitugevus)	99,8+3 dB(A)
Vibratsioon	12,388+1,5 m/s ²

Vibratsioonitase

Käesoleva juhendi tagakaanel nimetatud tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standartid EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada ühe tööriista

võrdlemiseks teisega ja vibratsiooni mõju esialgseks hindamiseks märgitud rakenduste jaoks kasutatavate tööriistada käitamisel

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

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

Karbi sisu

- 1 Tikksaag
- 1 Saetera puidu saagimiseks 230 3TPI
- 1 Saetera terase saagimiseks 150 mm bimetall 18TPI
- 1 Kuuskantvõti
- 1 Kasutusjuhend
- 1 Ohutusjuhised
- 1 Garantiikaart

Kontrollige, et masin ja tarvikud ei ole transpordi käigus kahjustusi saanud ja et ükski osa pole lahti tulnud.

Toote ülevaade

Joonis A

1. Alusplaat
2. Sae kinniti
3. Toitelülit
4. Käivituslülit lukustusnupp
5. Alusplaadi kinnituspoldid
6. Saetera puidu jaoks
7. Saetera metalli jaoks

need tekitada tervisele kahjulikku tolmu. Ärge töötage materjalidega, mille koostises on asbesti!



Pöörde arvu masinal saab elektrooniliselt seada.

Ohutusjuhised

Seade ei tohi olla niiske ja seda ei tohi kasutada märgades tingimustes. Kandke kaitse-kindaid ja turvajalanõusid.

Hoidke elektritöriista isoleeritud haardepindadest, kui on oht, et lõikeotsik võib töö käigus varjatud juhtmete või masina enda juhtme vastu puutuda.

Kui lõikeotsik puutub vastu voolu all elevat juhet, võivad elektritöriista katmata metallosad voolu alla sattuda ja anda seadme käsitzajale elektrilöögi.



Ärge saagige asbesti sisaldavaid materjale!!!

- Töödeldes materjale, millest tuleb palju laaste, kasutage kaitseprille.
- Füibermaterjalide saagimisel kandke kaitsemaski.
- Enne tööriista sisselülitamist eemaldage reguleerimisvõtmmed ja mutrivõtmmed.
- Kinnitage töödeldav detail pitskruvidega.
- Asetage masin vastu töödeldavat detaili alles pärast sisselülitamist.
- Hoidke masinat alati kahe käega ja veenduge, et seisate töö ajal kindlalt.
- Masinat võib kasutada vaid paigaldatud alusplaadiga. Saagimisel peab alusplaat alati töödeldavale detailile toetuma.
- Ebaõige käsitsimine võib masinat kahjustada. Seepärast järgige alati alltoodud juhiseid.
- Kasutage vaid heas korras ja teravaid saeteri. Pragulised, deformeerunud või nürid saeterad tuleb kohe välja vahetada.
- Masinat võib sisse lülitada vaid siis, kui saetera on paigaldatud.
- Valige tööriistad, töökiirus ja töörežiim vastavalt töödeldavalte materjalitele. Jälgituge, et etteandekirus oleks ühtlane.
- Ärge üritage saetera pärast väljalülitamist küljele vajutades peata da.
- Kasutage ainult originaaltarvikuid.

2. Ohutusjuhised

Sümbolite seletus



Kehavigastuse, surmasaamise või tööriista kahjustamise oht, kui ei järgita kasutusjuhendis toodud juhiseid.



Elektrilöögi oht.



Kandke tolumumaski. Puidu, metallide ja muude materjalidega töötades võivad

3. Tarvikute paigaldamine

Saetera paigaldamine

Joonis B

Masinal on terade kiirpaigaldussüsteem.

- Keerake saetera hoidiku kinnitusvõru (2) võimalikult kaugemale vasakule ja hoidke seda paigal.
- Asetage saetera terahoidikusse.
- Vabastage kinnitusvõru.
- Saetera vahetamisel veenduge, et terahoidikus ei ole materjalijääke (nt puidu- või metallilaaste).
- Enne kasutamist kontrollige alati, et saetera on korralikult kinnitatud.

Saetera eemaldamine

- Keerake saetera hoidiku kinnitusvõru võimalikult kaugemale vasakule ja hoidke seda paigal.
- Eemaldage saetera hoidikust.
- Vabastage kinnitusvõru.

Juhttalla reguleerimine

Joonis A

Kui saetera mõned kohad on nüristunud, tuleb kasutamata osade kasutuselevõtuks muuta alusplaadi asendit. Lisaks sellele saab alusplaadiga reguleerida maksimaalset lõikesügavust, mis on eriti kasulik seest tühjade seinte saagimisel.

- Alusplaati saab pikendada, keerates selleks kaks plaadi kinnituspolti (5) 4mm kuuskantvõtmega lahti ja tömmates seejärel alusplaadi soovitud pikkuseks.

Enne töö jätkamist veenduge, et alusplaadi reguleerimiskruvid on kinni.

4. Kasutamine



Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid ohutuseeskirju.



Veenduge, et saetera ei puuduta või leba mingi objekti peal, kui masin sisse lülitatakse.

Sisse- ja väljalülitamine

Joonis A

- Sae sisselülitamiseks vajutage käivituslülitiit (3).

- Sae lülitamiseks pideva töö režiimile vajutage käivituslüliti (3) alla ning samal ajal vajutage käivituslüliti lukustusnupp (4) alla.
- Sae väljalülitamiseks vabastage käivituslüliti (3).

Saagimisjuhised

- Reguleerige saetera ja töökiirust vastavalt töödeldavale materjalile. Väiksema raadiusega kaare tegemiseks on parem kasutada kitsats saetera. Metalli lõikamisel lisage lõikejoonele pidevalt jahutus- või määredeainet.
- Enne saagimist kontrollige, et töödeldavas puidus, puitlaastplaatides, ehitusmaterjalides jm poleks võõrkehi (naelad, kruvid jne) ning vajadusel eemaldage need.
- Kinnitage materjal korralikult. Ärge toetage detaili käe või jalaga. Ärge puudutage töötava saega materjali või põrandat (tagasilöögi oht).
- Asetage alusplaat töödeldavale detailile ja saagige see läbi konstantse surve ja kiirusega. Kui saetera kinni kilub, lülitage masin kohe välja. Laiendage saejälge sobiva tööriistaga ja tömmake saetera välja.
- Pärast töö lõpetamist lülitage masin välja ja ärge pange seda käest enne, kui masin on täielikult seiskunud.

Soonelöikamine

Joonis C

- Soonelöikamist võib teha vaid pehmete materjalide puhul (nt puit, poorne betoon, kipsplaadid jne).
- Siiski on vaja kasutada teatud töövõtteid ja see on võimalik vaid lühikese saeteradega.
- Asetage saag töödeldavale detailile ja lülitage sisse.
- Veenduge, et alusplaadi alumine serv on töödeldava detaili vastas.
- Tehke töödeldavasse detaili aeglaselt ja nurga all saelõigje, viies sae vertikaalasendisse ja seejärel jätkates saagimist lõikejoone järgi.
- Töö lõpetamisel lülitage saag välja ja eemaldage detailist.

Läbisaagimine

- Elastised bimetallterad võimaldavad saagida seina lähedal paiknevaid eenduvaid objekte (nt veetorud, raudlatid jne).
- Asetage saetera otse vastu seina ja painutage veidi, nii et alusplaat toetub seina

- vastu.
- Lülitage masin sisse ja saagige detail maha, surudes saagi konstantse küljgõuga seina vastu.

vastavalt seda direktiivi rakendavatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatud elektritööriistad koguda teistest jäätmetest eraldi ning kõrvaldada kasutusest keskkonnasõbralikul viisil.

5. Hooldus ja korras hoid



Enne mootori hooldustöid veenduge, et masin pole vooluvõrgus.

See masin on mõeldud pikaajaliseks töötamiseks minimaalse hooldusega. Et masin teid ka edaspidi korralikult teeniks, tuleb seda regulaarselt hooldada ja puhistada.

Puhastamine

Hoidke masina ventilatsiooniavad puhtad, et vältida mootori ülekuumenemist. Puhastage masina korpust regulaarselt puhta lapiga, soovitataval pärast iga kasutuskorda. Hoidke ventilatsiooniavad puhtad tolmust ja mustusest. Kui mustus ei tule maha, kasutage puhest lappi, mis on niisutatud seebiveega. Ärge kunagi kasutage lahusteid (bensiin, alkohol, nuuskpiiritus jne). Need võivad kahjustada plastdetaile.

Õlitamine

Masin ei vaja eraldi õlitamist.

Rikked

Kui peaks ilmnema mõni rike, pöörduge garantiikaardile märgitud aadressil teenindusse. Kasutusjuhendi tagant leiate koostejoonise, kus on näha tellitavad osad.

Keskkond

Et vältida spordikahjustusi, tarnitakse seade tugevas pakendis, mis koosneb enamjaolt taaskasutatavast materjalist. Seega kasutage palun võimalust pakendi korduvkasutamiseks.



Rikkis ja/või kasutud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb viia vastavasse kogumispunkti.

Euroopa Ühenduse riigid

Ärge visake elektritööriisti olmeprügi hulka. Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EU elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning

Garantii

Garantiitimingimused leiate kaasasolevalt garantiikaardilt.

FERĂSTRĂU PENDULAR

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs Ferm.

Aveți un produs excelent, oferit de unul dintre cei mai buni furnizori din Europa. Toate produsele care vă sunt oferite de Ferm sunt fabricate în acord cu cele mai înalte standarde de performanță și siguranță. Prin filosofia noastră oferim de asemenea servicii excelente pentru clienti, combinate cu garanția pentru întregul produs.

Sperăm că vă veți bucura de utilizarea acestui produs pentru mulți ani de acum încolo.

Numerele din acest text fac referire la ilustrațiile de la pagina 2.



Citiiți instrucțiunile de utilizare cu atenție, înainte de utilizarea acestui aparat.

Familiarizați-vă cu funcțiile și utilizarea de bază. Reparați aparatul în acord cu instrucțiunile sale, pentru a asigura că funcționează întotdeauna adekvat.

Instrucțiunile de utilizare și documentația însoțitoare trebuie să fie păstrate în apropierea aparatului.

Cuprins

1. Informații despre aparat
2. Instrucțiuni privind siguranța
3. Montarea accesoriilor
4. Utilizarea
5. Reparare și întreținere

1. Informații despre aparat

Specificațiile tehnice

Tensiunea rețelei AC	230 V~
Frecvența rețelei AC	50 Hz
Putere consumată	710 W
Turăția de mers în gol	0-2500 rot./min
Cursa lamei ferăstrăului	20 mm
Grosime max. la debitarea lemnului	115 mm
Grosime max. la debitarea plasticului	115 mm
Grosime max. la debitarea oșelului	5 mm
Greutatea	2,68 kg
LpA (nivel de presiune acustică)	88,8+3 dB(A)
LwA (nivel de putere acustică)	99,8+3 dB(A)
Vibrăție	12,388+1,5 m/s ²

Nivelul vibrațiilor

Nivelul emisiilor de vibrații menționat pe spatele acestui manual de instrucțuni 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

Conținutul pachetului

- 1 Ferăstrău pendular
- 1 Lamă de ferăstrău pt. debitare lemn 230 3TP1
- 1 Lamă de ferăstrău pt. debitare oțel 150 mm, bimetal 18TP1
- 1 Cheie hexagonală
- 1 Instrucțiuni de utilizare
- 1 Instrucțiuni privind siguranța
- 1 Card de garanție

Verificați mașina, căutând piesele slăbite și accesoriile deteriorate din cauza transportului.

Prezentarea produsului

Fig. A

1. Talpă
2. Mecanism de fixare a lamei
3. Comutator Pornit/Oprit
4. Buton de blocare
5. Șuruburi de montare pentru talpă
6. Lamă de ferăstrău pentru lemn
7. Lamă de ferăstrău pentru metal

2. Instrucțiuni privind siguranța

Explicarea simbolurilor



Indică riscul de vătămare corporală, moarte sau deteriorare a mașinii/sculei, în cazul nerespectării instrucțiunilor cuprinse în acest manual.



Indică pericol de electrocutare.



Purtați o mască antipraf. Prelucrarea prin aşchiere a lemnului, metalului sau a altor materiale poate produce un praf care este dăunător pentru sănătate. Nu prelucrați materiale care conțin azbest!



Numărul de rotații pe minut ale aparatului poate fi reglat electronic.

Instrucțiuni privind siguranța

Mașina nu are voie să fie umedă și nu trebuie folosită într-un mediu umed. Purtați mănuși de protecție și încăltăminte rezistentă.

Dacă scula/accesoriul de tăiere poate să atingă cabluri ascunse sau propriul cablu de alimentare, țineți mașinile electrice de suprafețele de apucare izolate electric.

Dacă accesoriul de tăiere atinge un cablu electric prin care trece curent, părțile neprotejate ale sculei electrice pot deveni conducătoare de electricitate, ceea ce poate duce la electrocutarea operatorului.



Nu debități materiale care conțin azbest!!!

- Purtați ochelari de protecție când lucrați cu materiale care produc o cantitate mare de așchii.
- Purtați mască de protecție când tăiați materiale fibroase.
- Îndepărtați cheile de reglaj înainte de a porni unealta.
- Fixați piesa de prelucrat în menghine.
- Deplasați scula electrică către piesa de prelucrat numai dacă este pornită.
- Țineți întotdeauna aparatul cu ambele mâini și asigurați-vă că aveți o poziție stabilă în timpul lucrului.
- Mașina poate fi utilizată numai cu talpa montată. La debitarea cu ferăstrăul electric, talpa trebuie să se sprijine întotdeauna pe piesa de prelucrat.
- Manipularea incorectă poate să defecteze mașina. Deci trebuie să respectați întotdeauna instrucțiunile următoare.
- Utilizați întotdeauna lame ascuțite, într-o stare perfectă; înlocuiți neîntârziat lamele crăpate, îndoite sau boante.

- Mașina trebuie pornită numai după montarea lamei.
- Alegeți scula, viteza de culisare și pendulare în funcție de material. Aveți grijă să păstrați o rată constantă de vibrație.
- După oprirea mașinii, nu încercați oprirea lamei ferăstrăului printr-o presiune laterală exercitată pe lamă.
- Utilizați numai accesorii originale!

3. Montarea accesoriilor

Montarea lamei de ferăstrău

Fig. B

Mașina este echipată cu un sistem de prindere rapid.

- Rotiți inelul de fixare (2) a lamei către stânga, până la refuz, și țineți-l în poziția respectivă.
- Introduceți o lamă de ferăstrău în suportul lamei.
- Eliberați inelul de fixare.
- Aveți grijă ca la schimbarea lamei, suportul acestuia să fie curat, fără așchii (cum ar fi așchile de lemn sau de metal).
- Înainte să treceți la utilizarea mașinii, verificați fixarea sigură a lamei.

Demontarea lamei de ferăstrău

- Rotiți inelul de fixare a lamei către stânga, până la refuz, și țineți-l în poziția respectivă.
- Scoateți lama din suport.
- Eliberați inelul de fixare.

Reglarea fină a sabotului de ghidare

Fig. A

Când lama își pierde din ascuțirea anumitor porțiuni de tăiere, reposiționați talpa pentru a folosi porțiunea de tăiere ascuțită, netocită.

Dincolo de aceasta, talpa poate fi folosită pentru a regla adâncimea maximă de tăiere, folositoare în special la tăierea în pereți falși.

- Talpa poate fi extinsă prin slăbirea celor două șuruburi de montare (5). folosind o cheie hexagonală de 4 mm și prin tragerea tălpii la lungimea dorită.

Strângeți șuruburile de reglaj ale tălpii și asigurați-le, înainte de a relua lucrul.

4. Utilizarea mașinii



Respectați întotdeauna notele de siguranță și codul relevant de siguranță.



Înainte de pornirea mașinii, asigurați-vă că lama ferăstrăului nu se sprijină pe niciun obiect sau nu intră în contact cu ele.

Pornirea și oprirea mașinii

Fig. A

- Pentru pornirea mașinii, apăsați pe întrerupătorul pornit/oprit (3).
- Pentru punerea mașinii în funcțiune în modul continuu, țineți apăsat întrerupătorul pornit/oprit (3) și apăsați în același timp pe butonul de blocare (4).
- Pentru a opri mașina, eliberați întrerupătorul pornit/oprit (3).

Sfaturi legate de debitarea cu ferăstrăul

- Reglați lama și cursa în funcție de materialul de procesat. Pentru curbele cu o rază dreaptă se recomandă folosirea unei lame înguste. Aplicați un lichid de răcire sau un lubrifiant, pentru a contracara vibrațiile produse în timpul tăierii drepte în metal.
- Înainte de a trece la efectuarea tăierii, verificați lemnul, placajele, materialele de construcție, etc, pentru a descoperi eventualele corpuși străini din ele (cuie, șuruburi, etc.). Dacă este necesar, îndepărtați-le.
- Fixați bine materialul. Nu sprijiniți piesa de lucru cu mâna sau cu piciorul. Nu atingeți obiectele sau podeaua cu ferăstrăul aflat în funcțiune (pericol de contrafort).
- Puneți talpa pe suprafața piesei de lucru și luceați cu o apăsare sau un avans constant. Dacă lama ferăstrăului se blochează, opriți imediat mașina. Lărgiți fanta de tăiere cu o unealtă adecvată și trageți lama afară.
- După terminarea lucrului, opriți mașina și lăsați-o jos numai după oprirea ei completă.

Tăierea înclinată

Fig. C

- Tăierea înclinată poate fi utilizată numai la materialele moi, precum lemnul, cimentul aerat, panourile de rigips, etc.
- Totuși, aceasta operațiune necesită o anumită practică și este posibilă doar cu lame scurte.

- Puneți ferăstrăul pe piesa de lucru și porniți-l.
- Asigurați-vă că partea de jos a tălpii se așează pe piesa de lucru, conform figurii alăturate.
- Dacă tăiați în unghi, tăiați încet și aduceți lama în poziție verticală, după care continuați tăierea de-a lungul liniei de tăiere.
- La terminarea lucrării opriți ferăstrăul și scoateți-l din piesa de lucru.

Tăierea proeminențelor

- Lamele elastice din bimetal permit tăierea proeminențelor (de ex.: țevi de apă, bare de fier, etc.) chiar lângă perete.
- Sprijiniți lama de perete și curbați-o ușor, astfel încât talpa să se aşeze pe perete.
- Porniți mașina și tăiați piesa de lucru, exercitând o presiune laterală constantă pe lamă, înspre perete.

5. Reparații și întreținere



Dacă trebuie să efectuați lucrări de întreținere la motorul mașinii, asigurați-vă că mașina nu este conectată la priză.

Această mașină a fost proiectată pentru o funcționare îndelungată, cu minim de întreținere. Funcționarea neîntreruptă a mașinii depinde de îngrijirea corectă și curățarea regulată a mașinii.

Curățare

Mențineți curate orificiile de ventilare ale mașinii, pentru a preveni supraîncălzirea ei. Curățați carcasa mașinii cu o cârpă moale în mod regulat, de preferință, după fiecare utilizare. Nu permiteți acumularea prafului și murdăriei în orificiile de ventilare. Dacă murdăria nu se curăță, folosiți o cârpă fină îmbibată în apă cu săpun. Nu folosiți niciodată solventi precum benzинă, alcool, hidroxid de amoniu, etc. Acești solventi pot deteriora părțile de plastic.

Lubrifiere

Mașina nu necesită nicio lubrifiere suplimentară.

Defecțiuni

În cazul apariției unei defecțiuni, de ex.: uzarea unei piese, contactați furnizorul de service specificat în certificatul de garanție. La sfârșitul acestui manual găsiți o schiță a mașinii, care indică toate componentele care pot fi comandate.

Mediu

Pentru a preveni deteriorarea în timpul transportului, mașina este livrată într-un ambalaj fabricat în mare parte din materiale reutilizabile. Reciclați ambalajul mașinii.



Aparatele/mașinile electrice sau electronice stricte și/sau scoase din uz trebuie depozitate în locațiile desemnate pentru reciclare.

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.

Garanție

Condițiile acordării garanției pot fi găsite în certificatul de garanție atașat separat.

PILA LISIČJI REP

Zahvaljujemo vam na kupnji ovog proizvoda tvrtke Ferm.

Postali ste vlasnikom izvrsnog proizvoda kojeg isporučuje jedan od vodećih europskih dobavljača. Svi proizvodi koje vam je isporučila tvrtka Ferm proizvedeni su u skladu s najvišim standardima učinkovitosti i sigurnosti. Kao dijelom naše filozofije pružamo izvrsnu korisničku podršku, potpomognutu našim sveobuhvatnim jamstvom.

Nadamo se kako ćete uživati u našem proizvodi dugi niz godina.

Brojke u tekstu odnose se na crteže na stranici 2



Prije upotrebe ovog uređaja pažljivo pročitajte upute za korištenje. Upoznajte se s njegovim funkcijama i osnovnim radnjama. Uređaj servisirajte u skladu s uputama kako biste osigurali njegovo ispravno funkcioniranje. Upute za rukovanje i priložena dokumentacija moraju se čuvati u blizini uređaja.

Sadržaj

1. Informacije o alatu
2. Sigurnosne upute
3. Postavljanje dodataka
4. Upotreba
5. Servisiranje i održavanje

1. Informacije o električnom alatu

Tehničke specifikacije

Mrežni napon	230 V~
Frekvencija	50 Hz
Ulazna snaga	710 W
Brzina bez opterećenja	0-2500/min
Hod pile	20 mm
Najveća debљina, drvo	115 mm
Najveća debљina, plastika	115 mm
Najveća debљina, čelik	6 mm
Težina	2,68 kg
LpA (Razina zvučnog tlaka)	88,8+3 dB(A)
LwA (Razina zvučnog tlaka)	99,8+3 dB(A)
Vibracije	12,388+1,5 m/s ²

Razina vibracija

Razina emitiranja 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

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

Sadržaj pakiranja

- 1 Pila lisičji rep
- 1 Oštrica pile za drvo 230 3TPI
- 1 Oštrica pile za metal 150 mm, bimetal 18TPI
- 1 Imbus ključ
- 1 Upute za rukovanje
- 1 Sigurnosne upute
- 1 Jamstveni list

Provjerite uređaj, nepričvršćene dijelove i dodatnu opremu radi mogućih oštećenja izazvanih tijekom transporta.

Informacije o proizvodu

Slika A

1. Papuča
2. Kopča oštrice
3. Prekidač uključivanja/isključivanja
4. Tipka za blokiranje
5. Vijci za ugradnju papuče
6. Oštrica pile za drvo
7. Oštrica pile za metal

2. Sigurnosne upute

Objašnjenje simbola



Označava rizik od osobne ozljede, smrti ili oštećenja uređaja u slučaju nepopravljivog uputa iz ovog priručnika.



Označava opasnost od električnog udara.



Koristite maske protiv prašine. Rad s drvom, metalima i drugim materijalima može izazvati stvaranje prašine koja je štetna za zdravlje. NE radite s materijalima koji sadrže azbest!



Broj okretaja alata može se podešiti električnim putem.

Sigurnosne upute

Električni alat ne smije biti vlažan i ne smije se upotrebljavati u vlažnom okruženju. Nosite zaštitne rukavice i čvrstu obuću.

Električni alat pridržavajte isključivo za izolirane rukohvate dok radite u područjima gdje bi pribor mogao doći u dodir sa skrivenim ožičenjima ili kabelom alata.

U slučaju kontakta reznog pribora sa žicom pod naponom, taj se napon može prenijeti na metalne dijelove alata i izazvati električni udar rukovatelja.



Ne pilite materijale koji sadrže azbest!!!

- Nosite zaštitne naočale tijekom rada s materijalima koji proizvode veliku količinu piljevine.
- Nosite zaštitnu masku tijekom rada s vlaknastim materijalima.
- Prije uključivanja alata uklonite s njega bilo kakve ključeve za prilagođavanje.
- Radni materijal osigurajte stegama.
- Električni alat prinesite radnom materijalu samo ako je alat uključen.
- Električni alat pridržavajte s obje ruke i osigurajte čvrst stav tijekom
- Upotreba električnog alata smije se izvoditi isključivo uz namještenu papuču. Papuča se tijekom piljenja uvijek mora oslanjati na radni materijal.
- Nepravilno rukovanje može oštetiti električni alat. Iz tog se razloga uvijek pridržavajte sljedećih uputa.
- Upotrebljavajte isključivo oštре oštice u savršenom stanju. Napukle, izobličene ili zatupljene oštice smjestite zamjenite.
- Električni alat treba uključivati samo dok je oštrica ugrađena
- Alate, brzinu hoda i rad klatna prilagodite

materijalu. Održavajte konstantnu brzinu rada.

- Nakon isključivanja nikad ne pokušavajte bočnim pritiskom zaustaviti kretanje pile.
- Upotrebljavajte isključivo originalan dodatni pribor.

3. Postavljanje dodataka

Postavljanje oštice pile

Slika B

Ovaj električni alat opremljen je sustavom za brzo namještanje.

- Stezni prsten (2) držača oštice zakrenite do kraja u lijevu stranu i pridržavajte ga u tom položaju.
- Oštricu namjestite u držač oštice.
- Otpustite stezni prsten.
- Tijekom promjene oštice provjerite da u držaču oštice nema ostataka radnog materijala (verje, piljevina, komadići metala).
- Prije svake upotrebe uvijek provjerite je li oštrica sigurno pričvršćena.

Uklanjanje oštice pile

- Stezni prsten držača oštice zakrenite do kraja u lijevu stranu i pridržavajte ga u tom položaju.
- Oštricu izvadite iz držača oštice.
- Otpustite stezni prsten.

Podešavanje papuče za vođenje

Slika A

Kad oštrica izgubi oštrinu na nekim svojim dijelovima, papuču premjestite kako biste mogli koristiti neupotrijebljeni i ostar dio pile.

Dodatno, papuča se može koristiti za prilagođavanje najveće dubine piljenja, što je korisno tijekom piljenja šupljih stijenki.

- Položaj papuče može se ispružiti ako dva vijka za ugradnju papuče (5) olabavite šesterokutnim ključem 4 mm i zatim papuču izvučete na željeni položaj.

Prije nastavljanja rada provjerite jesu li vijci za ugradnju papuče čvrsto pritegnuti.

4. Upotreba

 *Uvijek se pridržavajte sigurnosnih napomena i relevantnih sigurnosnih propisa.*

 *Pazite da se oštrica ne oslanja ili ne dodiruje bilo kakve predmete prilikom uključivanja električnog alata.*

Uključivanje i isključivanje

Slika A

- Stroj uključite pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje (3).
- Ako stroj želite postaviti u kontinuirani način rada, pritisnite prekidač za uključene/isključenje (3) i istovremeno pritisnite gumb za blokiranje (4).
- Za isključivanje stroja, otpustite prekidač za uključenje/isključenje (3).

Savjeti za piljenje

- Brzinu i veličinu hoda prilagodite materijalu kojeg je potrebno obraditi. Za jake krivulje nabolje je upotrijebiti uske oštice. Primijenite rashladno sredstvo ili sredstvo za podmazivanje kako biste umanjili vibriranje tijekom rezanja metala.
- Prije piljenja provjerite moguću prisutnost stranih predmeta (čavala, vijaka itd.) u drvu, daskama, građevinskom materijalu i sličnom, i po potrebi ih uklonite.
- Radni materijal dobro pritegnite. Radni materijal ne pridržavajte rukama ili nogama. Dok je pila pokrenuta ne dodirujte predmete ili pod (opasnost od povratnog udara).
- Papuču postavite na površinu radnog materijala i pilite uz konstantan pritisak ili pomak. U slučaju zaglavljivanja oštice smješta isključite električni alat. Procijep rastvorite odgovarajućim alatom i izvucite oštricu pile.
- Po završetku rada isključite električni alat i odložite ga tek nakon što kretanje oštice u cijelosti prestane.

Prodiranje

Slika C

- Prodiranje se može izvoditi isključivo na mekanim materijalima, kao što su drvo, lagani beton, gipsane ploče i slično.
- Pa ipak, ovo zahtjeva određenu uvježbanost i moguće je samo s kratkim oštricama.

- Pilu položite na radni materijal i uključite je.
- Pobrinite se da je donji dio papuče oslonjen na površinu radnog materijala, kako je prikazano.
- Polako pilite u materijal pod kutom, pomičući oštricu u okomit položaj i nastavite s piljenjem niz reznu liniju.
- Po završetku rada isključite pilu i podignite je s radnog materijala.

Odrezivanje

- Elastične oštice od bimetalja omogućuju piljenje isturenih predmeta u blizini zida (npr. vodovodnih cijevi, željeznih šipki i sličnog).
- Oštricu pile namjestite izravno na zid i lagano je povijte dok se papuča ne osloni na površinu zida.
- Uključite električni alat i otpilite radni materijal uz održavanje konstantnog poprečnog pritiska prema zidu.

5. Servisiranje i održavanje



Tijekom izvođenja radova održavanja na motoru svakako provjerite kako alat nije pod naponom.

Ovaj električni uređaj dizajniran je za dugotrajnu upotrebu uz minimalna održavanja. Stalni zadovoljavajući rad ovisi o odgovarajućoj brizi i redovnom čišćenju uređaja.

Čišćenje

Otvore za prozračivanje održavajte čistima kako biste sprječili pregrijavanje motora. Kućište redovno čistite mekom krpom, po mogućnosti nakon svake upotrebe. Otvore za prozračivanje održavajte čistima od prašine i nečistoća. Ako se nečistoća ne može ukloniti, upotrijebite meku krpu namočenu u sapunastoj vodi. Nikad ne upotrebljavajte otopine kao što su benzин, alkohol, amonijak itd. Ove otopine mogu oštetići plastične dijelove.

Podmazivanje

Vaš električni uređaj ne zahtjeva dodatna podmazivanja.

Kvarovi

U slučaju bilo kakvih neispravnosti, npr. nakon habanja dijelova, molimo vas da kontaktirate servis čiju adresu možete pronaći na jamstvenom listu. Na kraju ovog priručnika možete pronaći rastvoreni prikaz sastavnih dijelova koji su

dostupni za naručivanje.

Okoliš

Kako bi se sprječilo oštećivanje tijekom transporta, uređaj se isporučuje u čvrstom pakiraju koje se sastoji uglavnom od materijala koji se može ponovo upotrijebiti. Molimo vas da iskoristite mogućnost recikliranja.



Neispravni i/ili odbačeni električni ili elektronički uređaji moraju se prikupljati na odgovarajućim lokacijama.

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.

Jamstvo

Jamstveni uvjeti nalaze se na posebno priloženom jamstvenom listu.

SABLJASTA TESTERA

Hvala na kupovini ovog proizvoda firme Ferm.

Stime Vi sada posedujete odličan proizvod koji je isporučen od strane jednog od vodećih snabdevača u evropi. Svi proizvodi isporučeni od strane firme Ferm su proizvedeni u skladu sa najvišim standardima po pitanju bezbednosti i preformansi. Kao deo naše filozofije mi takođe pružamo odličan servis kupcima, koji je podržan sa obimnom garancijom od 3 godina.

Nadamo se da ćete uživati u ovom proizvodu mnogo godina.

Brojevi u tekstu se odnosne za crteže na stranici 2.



Pažljivo pročitajte uputstva za rad pre početka korišćenja aparata. Upoznejte se sa svim funkcijama i osnovnim operacijama. Održavajte aparat prema instrukcijama da biste uvek obezbedili njegovu ispravnu funkcionalnost. Upustvo za rad i prateća dokumentacija mora biti čuvana u blizini aparata.

Sadržaji

1. Informacije o mašini
2. Instrukcije o bezbednosti
3. Pribori za montiranje
4. Rad
5. Servis & održavanje

1. Informacije o mašini

Tehničke specifikacije

Napon električne mreže	230 V~
Frekvencija	50 Hz
Apsorbovana snaga	710 W
Brzina bez opterećenja	0-2500/min
Hod testere	20 mm
Maks. kapacitet testerisanja drvo	115 mm
Maks. kapacitet testerisanja plastika	115 mm
Maks. kapacitet testerisanja čelik	5 mm
Težina	2,68 kg
LpA (nivo zvučnog pritiska)	88,8+3 dB(A)
LwA (nivo zvučne snage)	99,8+3 dB(A)
Vrednost vibracije	12,388+1,5 m/s ²

Nivo vibracija

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

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

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

Sadržaj pakovanja

- 1 Sabljasta testera
- 1 List testere za drvo 230 3TPI
- 1 List testere za čelik 150 mm bimetal 18TPI
- 1 Imbus ključ
- 1 Upustvo za rad
- 1 Instrukcije o bezbednosti
- 1 Garancijski list

Proverite uređaj na bilo kakve labave delove i pribori na oštećenja uzrokovana tokom transporta.

Informacije o proizvodu

Slika A

1. Radna površina postolja na testeri
2. Kopča za list
3. Prekidač za uključivanje/isključivanje
4. Dugme za deblokadu
5. Montažni zavrtnjevi za radnu površinu postolja testere.
6. List testere za drvo
7. List testere za drvo

2. Instrukcije o bezbednosti

Objašnjenje za simbole



Ukazuje na rizik od lične povrede, gubitak života ili oštećenja na alatu u slučaju ne obaziranja na instrukcije date u ovom priručniku.



Označa opasnost od električnog udara.



Nosite masku za zaštitu od prašine. Rad sa drvetom, metalima i ostalim materijalima može proizvesti prašinu koja je štetna za Vaše zdravље. Nemojte raditi sa materijalima koji sadrže azbest!



Broj obrtaja maštine može biti elektronski podešavan.

Instrukcije o bezbednosti

Mašina ne sme biti vlažna i sa njom se ne sme raditi u vlažnoj sredini. Nosite zaštitne rukavice i čvrstu obuću.

Držite električni alat za izolovane površine rukohvata, kada radite neku operaciju gde pribor za sečenje može doći u dodir sa skrivenim žicama ili sa sopstvenim kablom. Pribori za sečenje koji dođu u dodir sa žicom pod "strujom" mogu izložiti metalne delove alata pod "strujom" i mogu uzrokovati električni udar operatoru.



Nemojte testerisati materijale koje u sebi sadrže azbest!!!

- Nosite zaštitne naočare kada radite sa materijalom koji proizvodi veliku količinu strugotina.

- Nosite zaštitnu masku kada testerišete ostale vlaknaste materijale.
- Uklonite ključeve za podešavanje i francuski ključ pre nego što uključite alat.
- Osigurajte radni materijal sa stezaljkama.
- Pomerajte mašinu prema radnom materijalu samo kada je uključena.
- Uvek držite mašinu obema ruku i uverite se da stabilno stojite na obe noge tokom rada.
- Mašinu smete da pustite u funkciju samo kada je namontirana radna površina postolja na testeri. Prilikom testerisanja, radn površina postolja mora uvek biti na radnom materijalu.
- Nepravilno rukovanje može oštetiti mašinu. Radi toga pridržavajte se uvek sledećim instrukcijama.
- Koristite samo oštре listove za testerisanje koji su u odličnom stanju; zamenite napukle, deformisane i tipe listove testere odmah.
- Mašinu smete uključivati samo kada je namontiran list testere
- Izaberite alate, Select tools, dužinu hoda i broj udara u skladu sa materijalom. Pobrinite se da održavate konstantan prečnik cevi.
- Nemojte pokušati da zaustavite list testere sa bočnim pritiskom nakon što ste isključili mašinu.
- Koristite samo originalne rezervne pribore.

3. Pribori za montiranje

Nameštanje lista testere

Slika B

Mašina je opremljena sa sistemom za brzo nameštanje.

- Okrenite prstena za stezanje (2) lista testere što je moguće na levu stranu i zadržite ga tamo.
- Postavite list testere u držaću lista.
- Otpustite prsten za stezanje.
- Uverite se prilikom zamene lista testere da je držać lista oslobođen od zaostalog materijala (kao što su strugotina od drveta ili metala).
- Pre upotrebe, uvek proverite da li je list testere bezbedno pričvršćen.

Skidanje lista testere

- Okrenite prstena za stezanje lista testere što je moguće na levu stranu i zadržite ga tamo.
- Skinite list testere iz držaća.
- Otpustite prsten za stezanje.

Podešavanje vodeće papučice

Slika A

Ako list izgubi svoju oštrinu u nekom delu svoje oštice, onda prenestite radnu površinu postolja prema oštom i nekorišćenom delu oštice. Pored toga, radna površina postolja se takođe može upotrebljavati za podešavanje maksimalne dubine testerisanja, to je posebno korisno kada testerišete u šupljim zidovima.

- Radnu površinu postolja možete produžiti olabavljanjem zavrtnjeva za montiranje radne površine opstolja (5) pomoći šestougaonog ključa od 4 mm i onda izvlačenjem radne površine postolja do željene dužine.

Pre nego što nastavite sa radom uverite se da su zavrtnjevi za podešavanja bezbedno pritegnuti.

4. Rad



Uvek sledite sigurnosne napomene i pravila tehničke sigurnosti.



Uverite se da se list ne oslanja ili ne dodiruje bilo kakav predmete kada je mašina uključena.

Uključivanje i isključivanje

Slika A

- Da biste uključili uređaj, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (3).
- Da biste prebacili uređaj u neprekidni režim rada, pritisnite i zadržite prekidač za uključivanje/isključivanje (3) i istovremeno pritisnite prekidač za zaključavanje prekidača (4).
- Da biste isključili uređaj, otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (3).

Saveti za testerisanje

- Podesite list i brzinu udara u skladu sa materijalom za obradu. Za izradu krivina odgovarajućeg prečnika najbolje je da koristite uski list testere. Nanesite sredstvo za hlađenje ili podmazivanje da biste se izborili sa vibracijama duž linije testerisanja kada radite sa metalom.
- Proverite drvo, ivericu, građevinske materijale itd. na strana tela (eksere, zavrtnjeve itd.), pre početka testerisanja i uklonite ih ukoliko potrebno.
- Dobro pritegnite materijal. Nemojte držati

radni materijala rukom ili nogom. Nemojte dodirivati predmete ili pod sa testerom koja radi (opasnost od povratnog udara).

- Namestite radnu površinu postolja na površinu radnog materijala i testerište ga sa konstantnim pritiskom dodira. Ako se list testere zaglavi odmah isključite mašinu. Raširite prorez sa pogodnim alatom i izvucite list testere.
- Nakon završetka rada, isključite mašinu i odložite je samo kada se potpuno zaustavila.

Čeono glodanje

Slika C

- Čeono glodanje možete vršiti samo na mekim materijalima kao što su drvo, gasni beton, gipsane ploče, itd.
- Međutim, to zahteva određenu veština i moguće je samo sa kratkim listom testere.
- Postavite testeru na radni materijal i uključite je.
- Uverite se da se donja ivica radne površine postolja oslanja na radni materijala kao što je prikazano.
- Polako testerište u radni materijal pod uglom, pomerajući testeru u vertikalnoj poziciji i nastavite da testerišete duž linije sečenja.
- Kada je posao završen isključite testeru i izvucite je iz radnog materijala.

Vertikalno testerisanje

- Elastični list tester od bimetala omogućava vam da testerišete ispuščene predmete (n.pr. vodovdne cevi, čelične šipke, itd) blizu zida.
- Namestite list testere direktno na zidu i savijte ga blago tako da se radna površina postolja osloni naspram zida.
- Uključite mašinu i odsečite radni materijal tako što ćete držati konstanti bočni pritisak naspram zida.

Okretljiva ručica

Slika A

Možete okretati ručicu u koracima od 90° na kućištu maštine. Pomerite unazad taster za rotaciju (3) i okrenite ručicu u željenu poziciju. Pre upotrebe se uverite da je ručica blokirana u svojoj poziciji.

5. Servis & održavanje



Osigurajte se da mašina nema napajanje dok vršite radove održavanja na motoru.

Mašine su konstruisane za rad u dugom periodu vremena sa minimalnim potrebama za održavanjem. Neprekidan zadovoljavajući rad zavisi od pravilne nege i redovnog čišćenja aparata.

Čišćenje

Držite ventilacione otvore od mašine čistim da bi sprečili pregrejavanje motora. Redovno čistite kućište mašine sa mekom krpom, poželjno nakon svake upotrebe. Držite ventilacione otvore oslobođenim od prašine i prljavštine.

Ukoliko se prljavštine ne mogu ukloniti, upotrebite meku krpu navlaženu sa nasapunjenom vodom. Nikada nemojte koristiti rastvarače kao što su benzin, alkohol, rastvor amonijaka u vodi itd. Ovi rastvarači mogu oštetiti plastične delove.

Podmazivanje

Ovaj aparat ne zahteva dodatno podmazivanje.

Kvarovi

Ukoliko nastupi neki kvar, na primer nakon habanje nekog dela, molimo stupite u kontakt sa adresom servisa naznačenu na garantnom listu. Na pozadini ovog uputstva imate pregled rezervnih delova koji se mogu poručiti.

Životna sredina

Da bi se sprečilo oštećivanje tokom transporta, aparat je isporučen u čvrstoj ambalaži, koja se sastoјi u velikoj meri od materijala za višekratnu upotrebu.

Radi toga molimo vas upotrebite opcije recikliranje ambalaže.



Nespravne i/ili izbačene električne ili elektronske aparate se moraju sakupljati na odgovarajućim lokacijama za recikliranje.

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.

Garancija

Uslovi garancije možete pronaći na posebno priloženoj kartici za garanciju.

НОЖОВОЧНЫЙ СТАНОК

Благодарим вас за приобретение данного изделия Ferm.

Вы приобрели высококачественное изделие одного из ведущих европейских поставщиков.

Все изделия Ferm изготавливаются в соответствии с высочайшими стандартами качества и безопасности. В соответствии с нашей философией, мы также обеспечиваем превосходное обслуживание клиентов и расширенные условия гарантии.

Мы надеемся, что вы сможете в течение многих лет получать удовольствие от эксплуатации данного изделия.

Указанные в тексте цифры относятся к диаграммам на стр. 2.



Внимательно прочтите инструкции по эксплуатации, прежде чем начинать пользоваться данным устройством. Ознакомьтесь с его функциями и возможностями управления. Для обеспечения правильной работы устройства, выполняйте его обслуживание в соответствии с инструкциями. Инструкции по эксплуатации и сопутствующую документацию необходимо хранить вместе с устройством.

Содержание

- Информация об изделии
- Указания по технике безопасности
- Установка дополнительных приспособлений
- Эксплуатация
- Техническое обслуживание

1. Информация об изделии

Технические спецификации

Напряжение сети	230 В~
Частота	50 Гц
Потребляемая мощность	710 Вт
Скорость без нагрузки	0-2500/мин
Длина хода	20 мм
Макс. режущая способность (дерево)	115 мм
(пластмасса)	115 мм

(сталь)	5 мм
Вес	2,68 kg
LpA (Уровень звукового давления)	88,8+3 dB(A)
LwA (Уровень звуковой мощности)	99,8+3 dB(A)
Значение вибрации	12,388+1,5 м/с ²

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

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

Комплектность

- 1 Ножовочный станок
- 1 Ножовочное полотно для дерева 230 ЗТР1
- 1 Ножовочное полотно для стали 150 мм, биметаллическое 18ТР1
- 1 Шестигранный ключ
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 Инструкция по безопасности
- 1 Гарантийный формуляр

Проверьте устройство, любые дополнительные детали и аксессуары на наличие повреждений, которые могли быть получены в процессе транспортировки.

Информация об изделии

Rис. А

1. Опорная пластина
2. Карабин для крепления

3. Выключатель питания
4. Кнопка блокировки
5. Винты крепления опорной пластины
6. Режущее полотно по дереву
7. Режущее полотно по металлу

2. Инструкции по технике безопасности

Условные обозначения



Обозначает опасность для жизни, а также возможность получения травмы или повреждения устройства в случае несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.



Обозначает опасность поражения электрическим током.



Во время работы надевайте респиратор. При работе с деревом, металлом и другими материалами может образовываться пыль, вредная для здоровья. Не распиливайте материалы, содержащие асбест!



Возможность электронной настройки количества оборотов.

Инструкция по безопасности

Не используйте данный инструмент в условиях повышенной влажности. Надевайте защитные перчатки и прочную обувь.

Держите электроинструмент за изолированные поверхности во время выполнения работ, при которых режущая насадка может задеть скрытую проводку или собственный шнур питания инструмента.

При контакте режущей насадки с проводами, находящимися под напряжением, оно может передаться на изолированные металлические части инструмента и привести к поражению оператора электрическим током.



Не распиливайте материалы, содержащие асбест!!!

- Надевайте защитные очки при работе с материалами, при распиливании которых образуется большое количество стружки.
- Надевайте респиратор при распиливании волокнистых материалов.
- Перед включением инструмента снимайте с него все гаечные ключи и гайковерты.
- Закрепляйте заготовку зажимами.
- Перемещайте инструмент по направлению к заготовке только во включенном состоянии.
- Всегда держите инструмент обеими руками и сохраняйте устойчивое положение во время работы.
- Инструмент может работать только при установленной опорной пластине. При распиливании, опорная пластина всегда должна находиться на заготовке.
- Неправильная работа может привести к повреждению инструмента, поэтому необходимо всегда соблюдать следующие инструкции.
- Используйте только остро заточенные режущие полотна в хорошем состоянии; немедленно заменяйте треснувшие, деформированные или тупые режущие полотна.
- Инструмент следует включать только при установленном режущем полотне
- Выбирайте насадки, скорость и маятниковое движение в соответствии с материалом. Страйтесь поддерживать равномерную скорость.
- Не пытайтесь остановить режущее полотно после выключения, применяя к нему боковое давление.
- Используйте только оригинальные запчасти.

3. Установка дополнительных Приспособлений

Установка режущего полотна

Rис. В

Данное оборудование оснащено системой быстрой смены насадок.

- Сдвиньте зажимное кольцо держателя режущего полотна (2) до конца влево и держите его в этом положении.
- Установите полотно в держатель.
- Отпустите зажимное кольцо.
- При замене режущего полотна убедитесь в

том, что в держателе отсутствуют отходы материала (например, деревянные или металлические стружки).

- Перед началом работы всегда проверяйте надежность крепления режущего полотна.

Удаление режущего полотна

- Сдвиньте зажимное кольцо держателя режущего полотна до конца влево и держите его в этом положении.
- Извлеките полотно из держателя.
- Отпустите зажимное кольцо.

Регулировка направляющей

Rис. А

Когда режущее полотно затапливается на некоторых участках, переместите опорную пластину, чтобы использовать острую, неиспользованную часть полотна.

Кроме того, опорную пластину можно также использовать для настройки максимальной глубины распила, что особенно удобно при распиливании полых стен.

- Опорную пластину можно удлинить, ослабив два крепежных винта (5) с помощью 4-миллиметрового шестигранного ключа и вытянув пластину на нужную длину.

Перед тем, как снова приступить к работе, убедитесь в том, что крепежные винты надежно затянуты.

4. Эксплуатация

 *Всегда соблюдайте инструкции и правила техники безопасности.*

 *Убедитесь в том, что режущее полотно не касается никаких предметов в момент включения пилы.*

Включение и выключение

Rис. А

- Чтобы включить машину, нажмите выключатель вкл./выкл. (3).
- Чтобы включить машину в непрерывном режиме, держите выключатель вкл./выкл. (3) нажатым и одновременно нажмите кнопку блокировки (4).

- Чтобы выключить машину отпустите выключатель вкл./выкл. (3).

Советы по распиливанию

- Отрегулируйте режущее лезвие и скорость работы в соответствии с материалом. Для выпиливания изогнутых линий с малым радиусом следует использовать узкое режущее лезвие. В случае возникновения вибрации при распиливании материала, нанесите на лезвие охлаждающее вещество или смазку.
- Перед распиливанием проверьте древесину, ДСП и другие материалы на наличие инородных элементов (гвозди, винты и т.д.) и удалите их, при необходимости.
- Надежно закрепите материал. Не придерживайте заготовку руками или ногами. Не касайтесь предметов или пола в процессе работы (это может привести к обратной отдаче).
- Поместите опорную пластину на поверхность заготовки и распиливайте ее с постоянным усилием. В случае заклинивания режущего полотна, немедленно выключите инструмент. Чтобы вытащить застрявшее лезвие, расширьте зазор с помощью подходящего инструмента.
- По окончании работы выключите инструмент и положите его только после полной остановки.

Глубокое врезание

Рис. С

- Глубокое врезание может выполняться только для таких мягких материалов, как дерево, пористый бетон, гипсолитовые плиты и т.д.
- Тем не менее, этот метод требует некоторого опыта, и для него можно использовать только короткие лезвия.
- Поместите пилу на заготовку и включите ее.
- Убедитесь в том, что нижний край опорной пластины лежит на поверхности заготовки, как показано на рисунке.
- Медленно распишите заготовку под углом, перемещая пилу в вертикальное положение и продолжая распиливать вдоль линии отреза.
- Выключите пилу и поднимите заготовку по

окончании работы.

Распиливание заподлицо

- Эластичные биметаллические режущие лезвия позволяют распиливать выступающие из стены предметы - водопроводные трубы, железные балки и т.д.
- Приложите режущее полотно непосредственно к стене и слегка согните, чтобы опорная пластина прижалась к стене.
- Включите инструмент и отрежьте заготовку, постоянно прижимая ее к стене.

5. Техническое обслуживание



При выполнении технического обслуживания убедитесь в том, что инструмент отключен от сети.

Данный инструмент рассчитан на длительный срок эксплуатации при минимальном обслуживании.

Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

Очистка

Следите за чистотой вентиляционных отверстий инструмента во избежание его перегрева. Регулярно, желательно после каждого использования, протирайте детали корпуса инструмента мягкой тканью.

Следите за отсутствием пыли и загрязнений в вентиляционных прорезях и регулярно очищайте их. Если грязь не удаляется, воспользуйтесь мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Никогда не используйте для очистки инструмента такие растворители, как бензин, спирт, нашатырный спирт и т.д. Эти растворители могут повредить пластмассовые детали.

Смазка

Данный инструмент не нуждается в дополнительной смазке.

Неисправности

При возникновении неисправности, например, вследствие износа детали, обратитесь в сервисный центр по адресу, указанному в

гарантийном формуляре. На задней стороне данного руководства приведен рисунок в разобранном виде с деталями, которые можно заказать.

Окружающая среда

Во избежание повреждения при транспортировке, инструмент поставляется в плотной упаковке из материалов, допускающих повторную переработку. Поэтому просим вас воспользоваться возможностью повторной переработки упаковки.



Неисправный или более непригодный для использования инструмент необходимо сдать в соответствующие пункты для переработки.

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.

Гарантия

Гарантийные условия см. на прилагаемом гарантийном талоне.

ШАБЕЛЬНА ПИЛКА

Дякуємо за придбання цього продукту виробництва компанії Ferm.

Таким чином, Ви стали власником чудового продукту, що надається одним з провідних європейських постачальників. Всі продукти компанії Ferm створені за найвищими стандартами продуктивності та безпеки. Частиною нашої філософії є надання високоякісного сервісного обслуговування, що підкрілюється умовами Гарантії. Ми сподіваємось, що Ви будете багато років отримувати задоволенні, використовуючи наш продукт.

Цифри у тексті відносяться до діаграм на сторінці 2.



Уважно прочитайте інструкції з експлуатації перед використанням пристрою. Ознайомтеся з функціональністю та основними способами експлуатації. Обслуговуйте пристрій згідно з інструкціями для гарантії його відповідної роботи. Інструкції з експлуатації та супровідна документація повинна зберігатися неподалік від пристрою.

Зміст

- Інформація про машину
- Інструкції щодо безпеки
- Установка аксесуарів
- Використання
- Обслуговування та експлуатація

1. Інформація про машину

Технічні специфікації

Напруга мережі	230 В~
Частота	50 Гц
Вхідна потужність	710 Вт
Швидкість холостого ходу	0-2500/хв
Хід пилки	20 мм
Макс. потужність розпилювання	
дерева	115 мм
пластмаси	115 мм
сталі	5 мм
Вага	2,68 kg
LpA (рівень тиску звуку)	88,8+3 dB(A)

LwA (рівень потужності звуку)	99,8+3 dB(A)
Вібрація	12,388+1,5 м/с ²

Рівень вібрації

Рівень вібрації, зазначений в кінці даного посібника з експлуатації, було вимірюно 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/ненадійними 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 обираючи свій робочий процес

Вміст упаковки

- 1 Шабельна пилка
- 1 Пильне полотно для деревини 230 ЗТРІ
- 1 Пильне полотно для сталі 150 мм біметал 18ТРІ
- 1 Шестигранний ключ
- 1 Інструкція з експлуатації
- 1 Інструкція з техніки безпеки
- 1 Гарантійний талон

Перевірте прилад, розбиті деталі та принадлежності на наявність пошкодження під час перевезення.

Інформація щодо продукту

Мал. А

1. Підставка
2. Карабін для пилки
3. Перемикач Вкл./Викл.
4. Кнопка блокування
5. Кріпильні гвинти підставки
6. Пильне полотно для деревини
7. Пильне полотно для металу

2. Інструкції щодо безпеки

Роз'яснення символів



Вказує на ризик траєм, втрати життя або пошкодження інструменту у випадку недотримання інструкції цього керівництва.



Вказує на небезпеку ураження електричним струмом.



Одягніть протипилову маску. Робота з деревом, металами та іншими матеріалами може утворити багато пилу, що небезпечно для здоров'я. Не працюйте з матеріалом який містить азбес!



Кількість обертів машини можна встановити електронним шляхом.

Інструкції щодо безпеки

Пристрій не повинен бути вологим та не повинен використовуватись за умов підвищеної вологості. Вдягайте захисні рукавиці та міцні черевики.

Тримайте електричний інструмент за ізольовану поверхню при виконанні операцій, коли ріжучий край може торкнутися схованого електричного кабелю або власного кабелю.

Контакт ріжучого інструмента з кабелем під напругою може привести до того, що металеві деталі інструмента стануть "зарядженими", що приведе до ураження оператора електричним струмом.



Не розпилюйте матеріали, що містять азбес!!!

- Вдягайте захисні окуляри при роботі з матеріалами, що призводять до створення великої кількості стружки.
- Вдягайте захисну маску при роботі з іншими волокнистими матеріалами.
- Перед викликанням інструменту зніміть всі налаштуванальні та гайкові ключі.

- Закріпіть заготовку за допомогою лещат.
- Пересувайте машину вперед до виробу тільки, коли вона увімкнена.
- Завжди тримайте пристрій обома руками та переконайтесь, що Ви надійно стоїте під час роботи.
- Пристрій можна використовувати лише з встановленою підставкою. При розпилюванні підставка пилки завжди повинна знаходитися на заготовці, з якою Ви працюєте.
- Невірне використання може пошкодити машину. Тому завжди виконуйте наступні інструкції.
- Використовуйте лише гострі пильні полотна в ідеальному стані; негайно замінійте тріснуті, деформовані або тупі пильні полотна.
- Можна вмикати машину лише після встановлення пильного полотна
- Обираєте вставки, частоту ходу та дію маятника відповідно до матеріалу, підтримуйте постійну швидкість пружинної пластини.
- Не намагайтесь зупиняти пильне полотно боковим тиском після вимкнення.
- Використовуйте лише оригінальні матеріали.

3. Установка аксесуарів

Встановлення пильного полотна

Мал. В

Пристрій оснащений системою швидкого налаштування пильного полотна.

- Поверніть затиснке кільце (2) тримача пильного полотна якомога далі вліво та утримуйте його в такому положенні.
- Встановіть пильне полотно в тримач.
- Відпустіть затиснке кільце.
- При заміні пильного полотна переконайтесь, що тримач пильного полотна очищений від сміття (наприклад, тріски деревини або уламки металу).
- Перед використанням завжди перевіряйте, що пильне полотно надійно зафіксоване.

Знімання пильного полотна

- Поверніть затиснке кільце (2) тримача пильного полотна якомога далі вліво та утримуйте його в такому положенні.

- Витягніть пильне полотно з тримача.
- Відпустіть затиснке кільце.

Налаштування направляючої колодки

Мал. А

Якщо лезо втратить гостроту на певній ділянці ріжучої кромки, змініть положення підставки, щоб використовувати гостру, незношену частину ріжучої кромки. Крім цього, підставку також можна використовувати для налаштування максимальної глибини розпилювання, що особливо корисно для розпилювання пустотілих стін.

- Підставку можна подовжити, дещо звільнівши два кріпильні гвинти підставки (5)за допомогою торцевого ключа 4 мм, а потім витягнувши підставку на необхідну довжину.

Перед початком роботи переконайтесь, чи кріпильні гвинти підставки добре затягнені.

4. Використання



Завжди дотримуйтесь приміток щодо безпеки та правил техніки безпеки.



Переконайтесь, що пильне полотно не спирається та не торкається жодного об'єкту, коли машина ввімкнена.

Перемикання Вкл./Викл.

Мал. А

- Щоб увімкнути інструмент, натисніть вимикач (3).
- Для того щоб ввімкнути інструмент у тривалий режим, утримуйте натиснутим вимикач (3) і одночасно натисніть кнопку увімкнення блокування (4).
- Щоб вимкнути інструмент, звільніть вимикач (3).

Вказівки стосовно пилиння

- Налаштуйте пильне полотно та швидкість відповідно до матеріалу, який буде розпилюватись. Для створення кривих з вірним радіусом краєща використовувати вузьке пильне полотно. Застосовуйте охолоджуючу речовину або змащення для зменшення вібрації при розрізанні металу.

- Перевіряйте дерево, плати, будівельні матеріали тощо, на наявність сторонніх предметів (цвяхи, гвинти тощо) перед розпилюванням та видаліть ці сторонні предмети, якщо це необхідно.
- Добре затискайте матеріал. Не закріплюйте заготовку рукою або ногою. Не торкайтесь предметів або підлоги, якщо пилка працює (виникає небезпека віддачі).
- Розташуйте підставку на поверхні заготовки та розпилуйте її з постійним тиском або подачею. Якщо пилка заїла, негайно вимкніть її. Розширте отвір за допомогою відповідного інструменту та витягніть пильне полотно.
- Після завершення роботи вимкніть інструмент та покладіть його лише після остаточної зупинки.

Врізання

Мал. С

- Врізання можна використовувати лише для м'яких матеріалів, наприклад, деревина, газобетон, гіпсокартонні листи, тощо.
- Однак це вимагає певної практики та є можливим лише з короткими пильними полотнами.
- Розташуйте пилку на заготовці та ввімкніть її.
- Переконайтесь, що підставка знаходиться на поверхні заготовки, яка показано.
- Повільно вставте пилку в заготовку під кутом, пересуваючи пилку вертикально та продовжуючи розпилювати вздовж лінії розрізу.
- Вимкніть пилку та підніміть її з заготовки після завершення роботи.

Розпилювання виступаючих об'єктів

- Еластичні біметалеві пильні полотна дозволяють розпилювати виступаючі об'єкти (наприклад, водяні труби, залізні прути, тощо) біля стін.
- Спрямуйте пильне полотно безпосередньо до стіни та злегка зігніть його, щоб підставка знаходилась на стіні.
- Увімкніть машину та розпиліть заготовку, утримуючи постійний боковий тиск на стіну.

5. Обслуговування та експлуатація



Впевніться, що машина не підключена до мережі, під час поточного ремонту двигуна.

Ця машина розроблена таким чином, щоб працювати без проблем на протязі довгого періоду часу з мінімальним ремонтом.. Тривала задовільна робота залежить від правильного догляду за машиною та регулярної очистки.

Очищення

Тримайте вентиляційні отвори пристрою чистими, щоб уникнути перегріву двигуна. Регулярно чистіть поверхні машини м'якою тканиною, бажано після кожного використання. Перевіряйте, щоб вентиляційні отвори були вільними від пилу та сміття. Якщо бруд не очищується, використайте м'яку ганчірку, змочену мильною водою. Ніколи не використовуйте такі розчинники як бензин, спирт, аміачна вода, і т.д. Ці розчинники можуть пошкодити пластмасові деталі.

Змащування

Прилад не потребує додаткового змащування.

Дефекти

При виникненні дефектів, наприклад, при зношуванні деталі, будь ласка, зверніться до сервісної служби за адресою, вказаною на гарантійному талоні. Ззаду цієї інструкції ви знайдете розширеній огляд деталей, які можна придбати.

Середовище

Щоб уникнути пошкодження під час транспортування, прилад постачається в мінійній упаковці, яка в основному складається з придатного для повторної обробки матеріалу. Тому скористайтесь можливостями повторної переробки упаковки.



Несправні та/або викинуті електронні або електричні пристрої необхідно збирати у певних місцях для 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 окрім і утилізувати шляхом екологічно нешкідливої переробки.

Гарантія

Гарантійні умови див. у гарантійному талоні, що постачається окрім.

ΣΠΑΘΟΣΕΓΑ

Ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν Ferm.

Με την αγορά σας έχετε ένα εξαιρετικό προϊόν, από έναν από τους κορυφαίους προμηθευτές της Ευρώπης. Όλα τα προϊόντα που σας παραδίδει η Ferm κατασκευάζονται σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα απόδοσης και ασφάλειας. Μέρος της φιλοσοφίας μας είναι και η παροχή εξαιρετικής εξυπηρέτησης πελατών, με την υποστήριξη της περιεκτικής μας Εγγύησης.

Ελπίζουμε ότι θα απολαύσετε τη χρήση αυτού του προϊόντος για πολλά χρόνια.

Οι αριθμοί στο κείμενο αναφέρονται στα διαγράμματα στη σελίδα 2



Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αυτή. Εξοικειωθείτε με τις λειτουργίες της και το βασικό τρόπο χειρισμού. Συντηρείτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες για να εξασφαλίσετε ότι λειτουργεί πάντοτε σωστά. Οι οδηγίες χρήσης και η συνοδευτική τεκμηρίωση πρέπει να διατηρούνται πάντα κοντά στη συσκευή.

Περιεχόμενα

1. Πληροφορίες για τη συσκευή
2. Οδηγίες ασφαλείας
3. Τοποθέτηση των αξεσουάρ
4. Λειτουργία
5. Σέρβις & συντήρηση

1. Πληροφορίες για τη συσκευη

Τεχνικές προδιαγραφές

Τάση ηλεκτρικού δικτύου	230 V~
Συχνότητα	50 Hz
Ισχύς εισόδου	710 W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	0-2500/min
Ταχύτητα παλινδρομικής κίνησης σέγας	20 mm
Μέγ. πάχος σε ξύλο	115 mm
Μέγ. πάχος σε πλαστικό	115 mm
Μέγ. πάχος σε ατσάλι	5 mm
Βάρος	2,68 kg
LpA (Στάθμη ηχητικής πίεσης)	88,8+3 dB(A)
LwA (Στάθμη ηχητικής ισχύος)	99,8+3 dB(A)
Επιπτάχυνση κραδασμών	12,388+1,5 m/s ²

Επίπεδο κραδασμών

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

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

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

Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1 Σπαθοσέγα
- 1 Λάμα σέγας για ξύλο 230 3TP1
- 1 Διμεταλλική λάμα σέγας για αστάλι 150 mm 18TP1
- 1 Εξαγωνικό κλειδί (τύπου Άλεν)
- 1 Οδηγίες χρήσης
- 1 Οδηγίες ασφαλείας
- 1 Κάρτα εγγύησης

Ελέγχετε τη συσκευή, τυχόν μη συνδεδεμένα εξαρτήματα και τα αξεσουάρ για ενδεχόμενη ζημιά κατά τη μεταφορά.

Πληροφορίες για το προϊόν

Εικ. Α

1. Πλάκα βάσης
2. Υποδοχή λάμας
3. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (On/Off)
4. Κουμπί ασφάλισης
5. Βίδες στερέωσης πλάκας βάσης.
6. Λάμα σέγας για ξύλο
7. Λάμα σέγας για μέταλλο

2. Οδηγίες ασφαλείας

Επεξήγηση των συμβόλων



Δηλώνει κίνδυνο τραυματισμού, απώλειας ζωής ή κίνδυνο ζημιάς στο εργαλείο σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών του παρόντος εγχειρίδιου.



Δείχνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Φοράτε μάσκα προστασίας από σκόνη. Η εργασία με ξύλο, μέταλλα ή άλλα υλικά μπορεί να δημιουργήσει σκόνη που είναι επιβλαβής για την υγεία. Μην εργάζεστε με υλικά που περιέχουν αμιάντο!



Ο αριθμός στροφών του μηχανήματος μπορεί να ρυθμιστεί ηλεκτρονικά.

Οδηγίες ασφαλείας

Η συσκευή δεν πρέπει να είναι υγρή και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε υγρό περιβάλλον. Φοράτε προστατευτικά γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες κρατήματος όταν εκτελείτε εργασίες, κατά τις οποίες το εξάρτημα κοπής ενδέχεται να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις ή με το δικό του καλώδιο.

Η επαφή του εξαρτήματος κοπής με ηλεκτροφόρο σύρμα ενδέχεται να καταστήσει ηλεκτροφόρα και τα εκτεθειμένα μεταλλικά τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου, προκαλώντας ηλεκτροπληξία στο χειριστή.



Μην κόβετε υλικά που περιέχουν αμιάντο!!!

- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά όταν εργάζεστε με υλικά που παράγουν μεγάλες ποσότητες ροκανιδιών.
- Φοράτε προστατευτική μάσκα όταν κόβετε άλλα ινώδη υλικά.
- Αφαιρείτε τα κλειδιά ρύθμισης και τα μηχανικά κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το εργαλείο.
- Στερέωστε καλά το προς κατεργασία τεμάχιο με σφιγκτήρες.
- Μετακινήστε τη συσκευή προς το προς

κατεργασία τεμάχιο μόνον αφού αυτή έχει ενεργοποιηθεί.

- Πάντα κρατάτε τη συσκευή και με τα δύο χέρια και εξασφαλίζετε ότι στέκεστε με ασφάλεια ενόσω εργάζεστε.
- Ο χειρισμός της συσκευής επιτρέπεται να γίνεται μόνο με τοποθετημένη την πλάκα βάσης. Κατά την κοπή, η πλάκα βάσης πρέπει πάντοτε να στηρίζεται επάνω στο προς κατεργασία τεμάχιο.
- Ο λανθασμένος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα. Κατά συνέπεια, πρέπει πάντοτε να συμμορφώνεστε με τις ακόλουθες οδηγίες.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρές λάμες σέγας που είναι σε τέλεια κατάσταση. Αντικαθιστάτε αμέσως τυχόν ραγισμένες, παραμορφωμένες ή στομωμένες λάμες σέγας.
- Η συσκευή θα πρέπει να ενεργοποιείται μόνο με εγκατεστημένη τη λάμα.
- Επιλέγετε τα εργαλεία, την ταχύτητα πταλινδρομήκης κίνησης και τις ενέργειες του εκκερμούς ανάλογα με το υλικό. Φροντίστε να διατηρείτε σταθερό ρυθμό προώθησης.
- Μην προσπαθήσετε να σταματήσετε τη λάμα μετά την απενεργοποίησή της εφαρμόζοντας πλευρική πίεση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ.

3. Τοποθετηση των αξεσουαρ

Τοποθέτηση λάμας σέγας

Εικ. B

Η συσκευή διαθέτει σύστημα γρήγορης τοποθέτησης.

- Περιστρέψτε τον δακτύλιο σύσφιξης (2) της υποδοχής της λάμας ώστο το δυνατόν περισσότερο προς τα αριστερά και κρατήστε τον εκεί.
- Τοποθετήστε τη λάμα σέγας στην αντίστοιχη υποδοχή.
- Αφήστε τον δακτύλιο σύσφιξης.
- Όταν αλλάζετε λάμα, βεβαιωθείτε ότι στην υποδοχή δεν υπάρχουν υπολείμματα υλικού (όπως σκλήθρες ξύλου ή μετάλλου).
- Πριν από τη χρήση, ελέγχετε πάντοτε εάν η λάμα της σέγας είναι στερεωμένη με ασφάλεια.

Αφαίρεση της λάμας σέγας

- Περιστρέψτε τον δακτύλιο σύσφιξης της υποδοχής της λάμας ώστο το δυνατόν

περισσότερο προς τα αριστερά και κρατήστε τον εκεί.

- Αφαίρεστε τη λάμα σέγας από την υποδοχή της.
- Αφήστε τον δακτύλιο σύσφιξης.

Ρύθμιση της βάσης οδήγησης

Εικ. A

Όταν η λάμα χάσει την αιχμηρότητά της σε ορισμένα τμήματα της κοπτικής ακμής της, τοποθετήστε την πλάκα βάσης ώστε να χρησιμοποιήσετε ένα αιχμηρό, αχρησιμοποίητο τμήμα της κοπτικής ακμής της. Εκτός από αυτό, η πλάκα βάσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τη ρύθμιση του μέγιστου βάθους κοπής, δυνατότητα ειδικά χρήσιμη κατά την κοπή σε κούφιους τοίχους.

- Η πλάκα βάσης μπορεί να επεκταθεί χαλαρώνοντας τις δύο βίδες στερέωσης της πλάκας βάσης (5) χρησιμοποιώντας το εξαγωνικό κλειδί των 4 mm και κατόπιν τραβώντας έξω την πλάκα βάσης ως το επιθυμητό μήκος.

Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες ρύθμισης της πλάκας βάσης είναι καλά σφιγμένες πριν συνεχίστε την εργασία.

4. Λειτουργία

 **Ακολουθείτε πάντα τις υποδείξεις ασφαλείας και τους σχετικούς κανονισμούς ασφαλείας.**

 **Βεβαιωθείτε ότι η λάμα της σέγας δεν στηρίζεται ούτε είναι σε επαφή με οποιοδήποτε αντικείμενο όταν ενεργοποιείται η συσκευή.**

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

Εικ. A

- Για να ενεργοποιήσετε το μηχάνημα, πιέστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (3).
- Για να ενεργοποιήσετε το μηχάνημα στον συνεχή τρόπο λειτουργίας, κρατήστε πατημένο το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (3) και ταυτόχρονα πιέστε το κουμπί ασφάλισης (4).
- Για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα, αποδεσμέψτε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (3).

Πρακτικές συμβουλές για την κοπή

- Ρυθμίστε τη λάμα της σέγας και την ταχύτητα παλινδρομικής κίνησης ανάλογα με το προς κατεργασία υλικό. Για τη δημιουργία σωστών καμπύλων τημημάτων είναι καλύτερα να χρησιμοποιείτε λεπτή λάμα σέγας. Χρησιμοποιήστε ψυκτικό υγρό ή λιπαντικό για να αντιμετωπίσετε το τρεμοπαίξιμο που δημιουργείται κατά μήκος της γραμμής κοπής όταν κόβετε μέταλλο.
- Πριν την κοπή, ελέγχετε το ξύλο, τις μοριοσανίδες, τα δομικά υλικά κ.λπ. για τυχόν ξένα σώματα (καρφιά, βίδες κ.λπ.) και, αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα ξένα σώματα.
- Στερεώστε καλά το υλικό συσφίγγοντάς το. Μην υποστηρίζετε το προς κατεργασία τεμάχιο με το χέρι ή το πόδι. Μην αγγίζετε αντικείμενα ή το δάπεδο με τη σέγα σε λειτουργία (κίνδυνος απότομου τινάγματος).
- Τοποθετήστε την πλάκα βάσης στην επιφάνεια του προς κατεργασία τεμαχίου και κόψτε με σταθερή πίεση ή ρυθμό προώθησης. Αν η λάμα της σέγας σφηνώσει, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή. Ανοίξτε το δίακενο με κατάλληλο εργαλείο και απομακρύνετε τη λάμα.
- Μετά το τέλος της εργασίας, απενεργοποιήστε τη συσκευή και ακουμπήστε την κάτω μόνο αφού έχει ακινητοποιηθεί πλήρως.

Κοπή εισόδου στο υλικό

Eik. Γ

- Η κοπή εισόδου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε μαλακά υλικά όπως ξύλο, αφρομπετόν, γυψοσανίδες κ.λπ.
- Ωστόσο, αυτό απαιτεί ορισμένη εξάσκηση και είναι εφικτό μόνο με κοντές λάμες σέγας.
- Τοποθετήστε τη σέγα πάνω στο προς επεξεργασία τεμάχιο και ενεργοποιήστε την.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάτω ακυρή της πλάκας βάσης στηρίζεται στην επιφάνεια του προς κατεργασία τεμαχίου όπως δείχνει η εικόνα.
- Κόψτε αργά, διεισδύοντας στο προς κατεργασία τεμάχιο υπό γωνία και μετακινώντας τη σέγα σε κάθετη θέση. Συνεχίστε να κόβετε κατά μήκος της γραμμής κοπής.
- Όταν ολοκληρωθεί η εργασία, απενεργοποιήστε τη σέγα και σηκώστε τη από το προς κατεργασία τεμάχιο.

Κοπή προεξοχών

- Οι ελαστικές διμεταλλικές λάμες σέγας επιτρέπουν την κοπή αντικειμένων που προεξέχουν (π.χ. σωλήνων νερού, σιδηρών ράβδων κ.λπ.) κοντά στον τοίχο.
- Τοποθετήστε τη λάμα της σέγας απευθείας στον τοίχο και κάμψτε την ελαφρά ώστε η πλάκα βάσης να στηρίζεται στον τοίχο.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή και αποκόψτε το προς κατεργασία τεμάχιο, διατηρώντας σταθερή πλευρική πίεση προς τον τοίχο.

5. Σερβις & συντηρηση



Να βεβαιώνεστε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό ηλεκτρική τάση όταν διεξάγετε εργασίες συντήρησης στο μοτέρ.

Οι συσκευές έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να λειτουργούν για μεγάλη χρονική περίοδο με ελάχιστη συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωστή φροντίδα της συσκευής και τον τακτικό καθαρισμό της.

Καθαρισμός

Διατηρείτε τις εγκοπές αερισμού της συσκευής καθαρές ώστε να εμποδίζεται η υπερβρέμαση του μοτέρ. Καθαρίζετε τακτικά το περιβλήμα της συσκευής με ένα μαλακό πανί, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση. Διατηρείτε τις εγκοπές αερισμού ελευθερες από σκόνη και ακαθαρσίες. Εάν οι ακαθαρσίες δεν βγαίνουν, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί το οποίο θα έχετε υγράνει ελαφρά με σαπουνόνερο. Ποτέ μη χρησιμοποιήστε διαλύτες όπως βενζίνη, οινόπνευμα, διάλυμα αμμωνίας κ.λπ. Αυτοί οι διαλύτες μπορεί να προξενήσουν ζημιά στα πλαστικά μέρη της συσκευής.

Λίπανση

Η συσκευή δεν απαιτεί πρόσθετη λίπανση.

Βλάβες

Σε περίπτωση που προκύψει βλάβη, π.χ. μετά από φθορά ενός εξαρτήματος, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το σημείο σέρβις που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης. Στο πίσω μέρος αυτού του εγχειρίδιου θα βρείτε μια μεγεθυμένη άποψη που δείχνει τα εξαρτήματα που μπορούν να παραγγελθούν.

Περιβάλλον

Για την πρόληψη βλάβης κατά τη μεταφορά, η

συσκευή παραδίδεται σε ανθεκτική συσκευασία, η οποία αποτελείται κατά κύριο λόγο από επαναχρησιμοποιήσιμα υλικά. Για το λόγο αυτό παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τα μέσα που παρέχονται για την ανακύκλωση της συσκευασίας.



Οι ελαττωματικές ή/και οι προς απόρριψη ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να συλλέγονται στις κατάλληλες τοποθεσίες προς ανακύκλωση.

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 πταύσει να είναι χρησιμοποιήσιμα πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Εγγύηση

Μπορείτε να βρείτε τις προϋποθέσεις της εγγύησης στην κάρτα εγγύησης που εσωκλείεται χωριστά.



DECLARATION OF CONFORMITY RSM1017 - RECIPROCATING SAW

- (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 standarden en reguleringen:
- (FR) Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme aux standards et directives suivantes: est conforme à la Directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 concernant la limitation d'usage de certaines substances dangereuses dans l'équipement électrique et électronique.
- (ES) Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con las siguientes normas y estándares de funcionamiento: se encuentra conforme con la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos.
- (PT) Declaramos por nossa total responsabilidade de que este produto está em conformidade e cumpre as normas e regulamentações que se seguem: está em conformidade com a Directiva 2011/65/EU do Parlamento Europeu e com o Conselho de 8 de Junho de 2011 no que respeita à restrição 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/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- (SV) Vi garanterar 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) Vakuumme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämä tuote täyttää seuraavat standardit ja säädökset: täytäntää Euroopan parlamentti ja neuvoston 8. kesäkuuta 2011 päätyvä direktiivin 2011/65/EU vaatimukset koskien vaarallisten aineiden käytöstä 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 direktiv 2011/65/EU fra Europa-parlamentet og Europarådet, pr. 8. juni 2011, om begrensning i bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.
- (DA) Vi erklærer under eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder og bestemmelser: er i overensstemmelse med direktiv 2011/65/EU fra Europa-Parlamentet og Rådet af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
- (HU) Felelősségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy ez a termék teljes mértékben megfelel az alábbi szabányoknak és előírásoknak: je v soulade s normou 2011/65/EU Evropskeho parlamentu a Rady EU ze dne 8. června 2011, která se týká omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
- (CS) Na naši vlastní zodpovědnost prohlášujeme, že je tento výrobek v souladu s následujícimi standardy a normami: Je v souladu s normou 2011/65/EU Evropskeho parlamentu a Rady z 8. juna 2011 (týkající se ohmezenia používania určitých nebezpečných látok v elektrickom a elektronickom vybavení).
- (SK) Vyhlásujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že tento výrobok je v zhode s súlade s nasledujúcimi normami a predpismi: Je v súlade s normou 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 týkajúcej sa obmedzenia používania určitých nebezpečných látok v elektrickom a elektronickom vybavení.
- (SL) S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta izdelek v skladu in da odgovarja naslednjim standardom terpredpisom: Je v skladu z direktivo 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o 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) Prisiimdam višą atsakomybę deklaruojam, kad šis gaminys atitinka žemiai paminklus standartus arba nuostatas: atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/EB dėl tam tikru pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangos apribojimui.
- (LV) Ir atbilstoša Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvai 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.
- (ET) Äppgivjäram är visu atbilstību, ka šis produkts i saskaņā ir atbilst sekojošiem standartiem un nolikumiem: ir atbilstoša Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvai 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.
- (RO) Declaram prin aceasta că răspunderea depinde 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 odgovornostima da je strojeni 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 određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.
- (SR) Po punom odgovornosti izjavljujemo da je usađen 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 elektroničkoj opremi.
- (RU) Под свою ответственность заявляем, что данное изделие соответствует следующим стандартам и нормам: соответствует требованиям Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и совета от 8 июня 2011 г. по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании
- (UK) На свою власну відповідальність заявляємо, що даний обладнання відповідає наступним стандартам і нормативам: задовільняє вимоги Директиви 2011/65/EC Європейського Парламенту та Ради від 8 червня 2011 року на обмеження використання деяких небезпекних речовин в електричному та електронному обладнанні.
- (EL) Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το πρόϊόν αυτό αντικαίμει και πρέπει τους παράκατους κανονισμούς και πρότυπα: συμφωνεῖ με την Οδηγία 2011/65/EU του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών στην ηλεκτρική και ηλεκτρονική εξοπλισμού
- (BG) Ние декларираме на наша отговорност, че този продукт отговаря на съответствие с Директива 2011/65/EU на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението на употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, в съответствие със следните стандарти и наредби:

**EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1, EN 60745-2-11,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3**

2006/42/EC, 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2012/19/EU, 2006/95/EC

Zwolle, 01-12-2014

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

Ferm BV • Lingenstraat 6 • 8028 PM • Zwolle The Netherlands

Spare parts list

Position	Description	No.
1 till 12	Saw Blade Holder Complete	409916
31	Adjustable Footplate	409917
59	Switch	409920

Exploded view

