



Art.Nr.

5901201901 / 5901201904 / 5901202901

AusgabeNr.

5901201850

Rev.Nr.

24/06/2015



HM80Lxu / HM100Lxu



D	Kapp- und Zugsäge Original-Anleitung
GB	Slide compound Mitre Saw Translation from the original instruction manual
FR	Scie à onglets radiales Traduction du manuel d'origine
GR	Φατσοπτρίο και Πριόνι Κλαδέματος Μετάφραση από το πρότυπο εγχειρίδιο
PO	Pilarka do cięcia ukośnego i przycinania Tłumaczenie oryginalu instrukcji obsługi
P	Serra de esquadria e de cortes circulares Tradução do manual de instruções original
TR	Gönye ve kırpmacı makinası Orjinal operasyon el kitabıdan çevrilmiştir

IT	Sega troncatrice e a trazione Traduzione dalle istruzioni d'uso originali
E	Sierra pendular con cubierta Traducción de la instrucción de original
FIN	Katkaisu- ja vetosaha Käännös alkuperäisestä käyttöohjeesta
NO	Kapp- og gjerdesag Oversettelse fra original brukermanual
DK	Kappe- og Geringssave med udtræck Oversættelse fra den originale brugervejledning
SE	Kap- och stocksåg Översättning av original-bruksanvisning
CZ	Pokosová pila Překlad z originálního návodu
SK	Pokosová píla Preklad originálneho návodu na použitie
BE-VLG	Kap- en trekzaag Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing



DE		Nur für EU-Länder. Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Alteräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
GB		Only for EU countries. Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European directive 2012/19/EU on wasted electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
FR		Pour les pays européens uniquement Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.
IT		Solo per Paesi EU. Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.
NL		Allen voor EU-landen. Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de europees richtlijn 2012/19/EU inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden aangevoerd naar en recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milie-eisen.
ES		Sólo para países de la EU ¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.
PT		Apenas para países da UE. Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2012/19/EU sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica.
SE		Gäller endast EU-länder. Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2012/19/EU som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utgående elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinnning.
FI		Koskee vain EU-maita. Älä hävitä sähköjäkalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen makohtainen sovellusten mukaisesti käytetyt sähköjäkalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystäväileiseen kierrättykseen.
NO		Kun for EU-land. Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iversettning i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.
DK		Kun for EU-lande. Elværktøj må ikke bortsaffes som allmindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortsaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og bortsaffes på en måde, der skærer miljøet mest muligt.

SK		Kun for EU-lande. Elværktøj må ikke bortsaffes som allmindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortsaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og bortsaffes på en måde, der skærer miljøet mest muligt.
SI		Samo za države EU. Električnega orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi in z njeno izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okupljanja prijaznega recikliranja.
HU		Csak EU-országok számára. Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronikai készülékekrol szóló 2012/19/EU irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyújteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.
HR		Samo za EU-države. Električne alate ne odlažite u kućne otpatke! Prema Europskoj direktivi 2012/19/EU o starim električnim i elektroničkim strojevima i uskladjivanju s hrvatskim pravom istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.
CZ		Jen pro státy EU. Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použít elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky řetězemu recyklování.
PL		Tylko dla państw UE. Proszę nie wyrzucać elektronarzędzi wraz z odpadami domowymi! Zgodnie z europejską Dyrektywą 2012/19/EU dot. zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpowiednikiem w prawie narodowym zużyte elektronarzędzia muszą być oddzielnie zbierane i wprowadzane do ponownego użytku w sposób nieszkodliwy dla środowiska.
GR		Mόνο για χώρες της Ε.Ε. Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU σχετικά με απόθητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και τη μεταφορά της στο έθνικό δίκαιο, τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.
EE		Kehib vaid EL maade suhtes. Ärge kasutage elektritööriisti koos majapidamisjäätmeteega! Vastavalt EU direktiivil 2012/19/EU elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete osas ja kooskõlas igas riigis kehitavate seadustega, kehib kohustus koguda kasutatud elektritööriistad eraldi kokku ja suunata need keskkonnasõbralikku taasringlusesse.
LV		Tikai attiecībā uz ES valstīm. Neutilizējiet elektriskas ierīces kopā ar sadzīves atkritumiem! Ievērojiet Eiropas Direktīvu 2012/19/EU par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās ieviešanu saskaņā ar nacionālo likumdošanu, elektriskas ierīces, kas nokalpojūs savu mūžu, ir jāsavāc daļīti un jāatlīdzīgi videi draudzīgās pārstrādes vietās.
LT		Tik ES šalims. Nemesti elektros prietaisų kartu su kitomis namų ūkiu atliekomis! Pagal Europos Sajungos direktīvą 2012/19/EU dėl elektros ir elektroninių ierinkos atliekų ir jos vykdymo pagal nacionalinius įstatymus elektros ierinkus, kuriu tinkamumo naudoti laikas pasibaigę, reikia surinkti atskirai ir perduoti aplinkai nekenksmingo pakartotinio perdibimo įmonei.
TR		Elektrikli aletleri çöpe atmayınız! Eski elektrikli ve elektronik cihazları kapsayan Avrupa Yönetmeliği 2012/19/EU ve ulusal kanunlardaki uygulaması gereğince kullanılmış elektrikli aletlerin ayrılmaları ve çevreye zarara vermemeyen bir dönüsüm sürecine sokulması gerekmektedir.

D	Kapp- und Zugsäge	4–31
GB	Slide compound Mitre Saw	
FR	Scie à onglets radiales	32–63
GR	Φαλτσοπρίονο και Πριόνι Κλαδέματος	
PL	Pilarka do cięcia ukośnego i przycinania	64–91
PT	Serra de esquadria e de cortes circulares	
TR	Gönye ve kırpmacı makinası	92–117
IT	Sega troncatrice e a trazione	
E	Sierra pendular con cubierta	118–143
FIN	Katkaisu- ja vetosaha	
NO	Kapp- og gjerdesag	144–156
DK	Kappe- og Geringssave med udtræck	
SE	Kap- och stocksåg	BE-VLG
CZ	Pokosová pila	
SK	Pokosová píla	
BE-VLG	Kap- en trekzaag	144–156

**Verehrter Kunde,**

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Arbeiten mit Ihrer neuen scheppach Maschine.

Hinweis:

Der Hersteller dieses Gerätes haftet nach dem geltenden Produkthaftungsgesetz nicht für Schäden, die an diesem Gerät oder durch dieses Gerät entstehen bei:

- unsachgemäßer Behandlung,
- Nichtbeachtung der Bedienungsanweisung,
- Reparaturen durch Dritte, nicht autorisierte Fachkräfte,
- Einbau und Austausch von nicht originalen Ersatzteilen,
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung,
- Ausfällen der elektrischen Anlage bei Nichtbeachtung der elektrischen Vorschriften und VDE-Bestimmungen 0100, DIN 57113 / VDE0113.

Wir empfehlen Ihnen:

Lesen Sie vor der Montage und vor Inbetriebnahme den gesamten Text der Bedienungsanweisung durch. Diese Bedienungsanweisung soll es Ihnen erleichtern, Ihre Maschine kennenzulernen und ihre bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen. Die Bedienungsanweisung enthält wichtige Hinweise, wie Sie mit der Maschine sicher, fachgerecht und wirtschaftlich arbeiten, und wie Sie Gefahren vermeiden, Reparaturkosten sparen, Ausfallzeiten verringern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Maschine erhöhen. Zusätzlich zu den Sicherheitsbestimmungen dieser Bedienungsanweisung müssen Sie unbedingt die für den Betrieb der Maschine geltenden Vorschriften Ihres Landes beachten. Bewahren Sie die Bedienungsanweisung, in einer Plastikhülle geschützt vor Schmutz und Feuchtigkeit, bei der Maschine auf. Sie muss von jeder Bedienungsperson vor Aufnahme der Arbeit gelesen und sorgfältig beachtet werden. An der Maschine dürfen nur Personen arbeiten, die im Gebrauch der Maschine unterwiesen und über die damit verbundenen Gefahren unterrichtet sind. Das geforderte Mindestalter ist einzuhalten. Neben den in dieser Bedienungsanweisung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb von Holzbearbeitungsmaschinen allgemein anerkannten technischen Regeln zu beachten.

Dear customer,

we wish you a pleasant and successful working experience with your new scheppach machine.

Advice:

According to the applicable product liability law the manufacturer of this device is not liable for damages which arise on or in connection with this device in case of:

- improper handling,
- non-compliance with the instructions for use,
- repairs by third party, non authorized skilled workers,
- installation and replacement of non-original spare parts,
- improper use,
- failures of the electrical system due to the non-compliance with the electrical specifications and the VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113 regulations

Recommendations:

Read the entire text of the operating instructions prior to the assembly and operation of the device. These operating instructions are intended to make it easier for you to get familiar with your device and utilize its intended possibilities of use. The operating instructions contain important notes on how to work safely, properly and economically with your machine and how to avoid dangers, save repair costs, reduce downtime, and increase the reliability and working life of the machine. In addition to the safety regulations contained herein, you must in any case comply with the applicable regulations of your country with respect to the operation of the machine. Put the operating instructions in a clear plastic folder to protect them from dirt and humidity, and store them near the machine. The instructions must be read and carefully observed by each operator prior to starting the work. Only persons who have been trained in the use of the machine and have been informed on the related dangers and risks are allowed to use the machine. The required minimum age must be met. In addition to the safety notes contained in the present operating instructions and the special regulations of your country, the generally recognized technical rules for the operation of wood working machines must be observed.

Cher client,

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et de succès avec votre nouvelle machine **scheppach**.

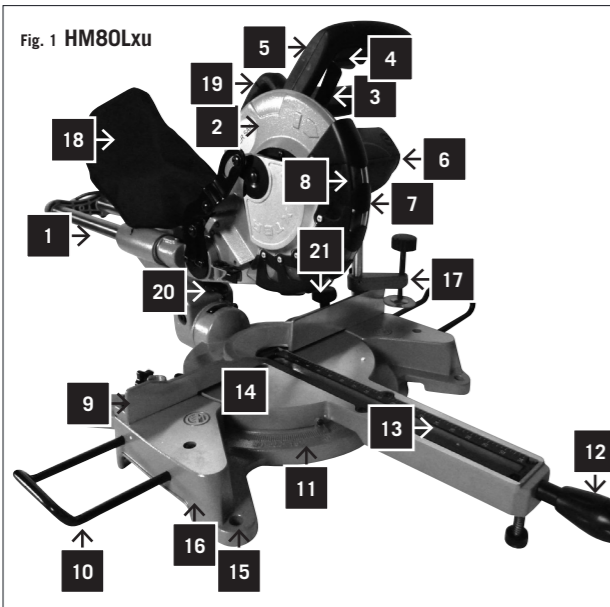
Remarque:

Selon la loi en vigueur sur la responsabilité pour les produits, le fabricant n'est pas tenu responsable pour tous endommagements de cet appareil ou tous dommages résultant de l'exploitation de cet appareil, dans les cas suivants:

- Maniement incorrect,
- Non-respect des instructions de service,
- Travaux de réparation réalisés par tiers, par du personnel qualifié non autorisé,
- Montage et remplacement de pièces de rechange n'étant pas des pièces d'origine,
- Utilisation non-conforme,
- Pannes de l'installation électrique en cas de non-respect des prescriptions électriques et des dispositions VDE 0100, DIN 57113 / VDE0113.

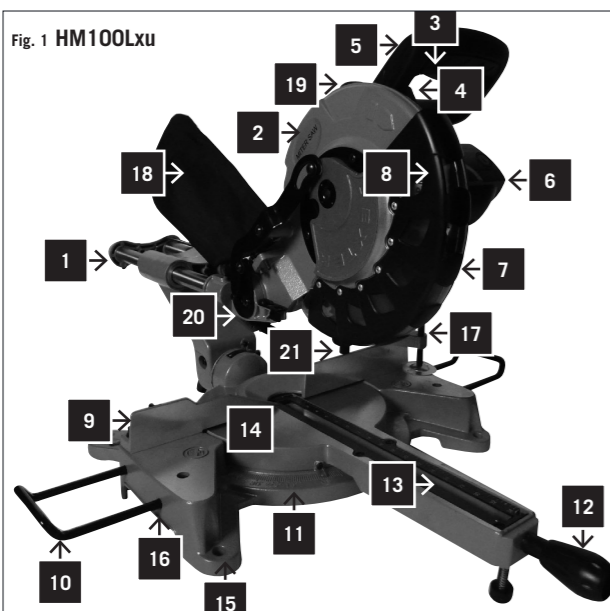
Conseils :

Lire les instructions de service dans leur intégralité avant le montage et la mise en route. Ces instructions de service ont pour but de faciliter l'initiation à la machine et de décrire ses conditions de service réputées conformes. Les instructions de service contiennent d'importantes consignes pour un travail sûr, compétent et rentable avec la machine. Elles indiquent comment éviter des dangers et des frais inutiles pour des réparations, comment réduire les temps d'arrêt et comment augmenter la fiabilité et la durée de vie de la machine. En plus des consignes de sécurité figurant dans ces instructions de service, il faut respecter strictement les prescriptions relatives à l'exploitation de la machine en vigueur dans le pays respectif. Les instructions de service, insérées dans un sachet plastique pour les protéger contre la saleté et l'humidité, doivent être gardées près de la machine. Elles doivent être lues par chaque opérateur avant qu'il ne commence à travailler et elles doivent être minutieusement respectées. Seules des personnes ayant été instruites sur l'utilisation de la machine et informées des dangers possibles ont le droit de travailler sur la machine. Il faut respecter l'âge minimum. En plus des consignes de sécurité figurant dans les présentes instructions de service et des prescriptions particulières en vigueur dans votre pays, il faut respecter les règles techniques généralement reconnues pour l'utilisation de machines pour le travail du bois.



Legende, Fig. 1

- 1 Zugschlitten
- 2 Oberer Sägeblattschutz
- 3 Unterer Sägeblattschutz-Klemmhebel
- 4 Auslöseschalter
- 5 Griff
- 6 Motor
- 7 Unterer Sägeblattschutz
- 8 Sägeblatt mit Hartmetallspitze
- 9 Anlagefläche
- 10 Verlängerungsstütze
- 11 Winkelskala
- 12 Handgriff
- 13 Tischeinlage
- 14 Drehtisch
- 15 Bolzenlöcher
- 16 Sockel
- 17 Spannbacke
- 18 Staubsack
- 19 Tragegriff
- 20 Laser
- 21 Tisch-Klemmgriff



Lieferumfang

	HM80Lxu	HM100Lxu
Lieferumfang		
Kapp- und Zugsäge		
Kleinteile		
Bedienungsanweisung		
Technische Daten		
Sägeblatt Durchmesser	210 mm	254 mm
Sägeblatt-Bohrung	30,0 mm	
Abmessungen L/B/H	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Gewicht	13,5 kg	17,0 kg
Drehtisch Durchmesser	250 mm	
Gehrungswinkel-Anschlüsse links und rechts	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Schwenkbereich	45°/0°/45°	
Neigebereich	0°–45°	
Max. Kapazität		
Querschnitt mit 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Gehrungsschnitt mit 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Schrägschnitt mit 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Kombinationsschnitt mit 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Antrieb		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Aufnahmefestigkeit P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Drehzahl	5000 1/min	
Laserklasse	2	

Technische Änderungen vorbehalten!

Lärmpegel beim Sägen:

Max. Schalldruckpegel: 99 dB(A)

Know your Pullover Mitre Saw (Fig. 1)

- 1 Pullover carriage
- 2 Upper blade guard
- 3 Lower blade guard lock lever
- 4 Trigger switch
- 5 Handle
- 6 Motor
- 7 Lower blade guard
- 8 Tungsten Carbide Tipped blade
- 9 Fence
- 10 Extension support (optional)
- 11 Mitre scale
- 12 Hand grip
- 13 Table insert
- 14 Turn table
- 15 Bolt holes
- 16 Base
- 17 Clamp
- 18 Dust bag
- 19 Handle
- 20 Laser
- 21 Table clamping handle

	HM80Lxu	HM100Lxu
Scope of delivery		
Mitre and Trim Saw		
small parts		
Operating instructions		
Technical data		
ø blade	210 mm	254 mm
ø bore	30,0 mm	
Dimensions	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Weight	13,5 kg	17,0 kg
ø turn table	250 mm	
Mitre stops left and right	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Pivoting range	45°/0°/45°	
Inclination range	0°–45°	
Max. Capacity		
Cross cut at 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Mitre cut at 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Becel cut at 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Compound cut at 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Drive		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Consumption power P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
No load speed	5000 1/min	
Laser class	2	

Subject to technical changes!

The noise levels of this machine during cutting are as follows:

maximum sound pressure level: 99dB(A)

Apprenez à connaître votre scie à onglet radiale (Fig. 1)

- 1 Chariot coulissant
- 2 Protège-lame supérieur
- 3 Levier de blocage du protège-lame inférieur
- 4 Interrupteur-gâchette
- 5 Poignée
- 6 Moteur
- 7 Protège-lame inférieur
- 8 lame à pointes carburées
- 9 Butée
- 10 Rallonge de support (accessoire en option)
- 11 Echelle d'angle d'onglet
- 12 Poignée
- 13 Support du plateau
- 14 Plaque tournante
- 15 Trou de fixation
- 16 Socle
- 17 Serre-joint
- 18 Collecteur de poussière
- 19 Poignée de transport
- 20 Laser
- 21 Presseur du plateau

	HM80Lxu	HM100Lxu
Volume de livraison		
Scie à onglets radiales		
Petit matériel		
Instructions d'utilisation		
Dates techniques		
ø lame	210 mm	254 mm
ø alésage	30,0 mm	
Dimensions	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Poids	13,5 kg	17,0 kg
ø Plaque tournante	250 mm	
Butées d'onglet à gauche et à droite	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Angle de rotation	45°/0°/45°	
Angle d'inclinaison	0°–45°	
Limites d'exploitation		
Coupe transversale à 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Coupe d'onglet à 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Coupe en biseau à 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Coupe combinée à 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Moteur		
Moteur V/Hz	230V / 50 Hz	
Consumption power P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Vitesse à vide	5000 1/min	
Classe Laser	2	

Sous réserve de modifications!

Pendant la coupe, les niveaux de bruit de la scie à onglet sont les suivants:

niveau maximal de pression sonore: 99 dB(A)



Allgemeine Hinweise	General Notes	Instructions générales
<ul style="list-style-type: none">Überprüfen Sie nach dem Auspacken alle Teile auf eventuelle Transportschäden. Bei Beanstandungen muss sofort der Zubringer verständigt werden. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.Überprüfen Sie die Sendung auf Vollständigkeit.Machen Sie sich vor dem Einsatz anhand der Bedienungsanweisung mit dem Gerät vertraut.Verwenden Sie bei Zubehör sowie Verschleiß- und Ersatzteilen nur Original-Teile. Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem scheppach-Fachhändler.Geben Sie bei Bestellungen unsere Artikelnummern sowie Typ und Baujahr des Gerätes an. <p>In dieser Bedienungsanweisung haben wir Stellen, die Ihre Sicherheit betreffen, mit diesem Zeichen versehen: △</p> <h3>△ Sicherheitshinweise</h3> <p>WARNUNG! Während der Arbeit mit elektrischen Werkzeugen müssen stets grundlegende Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden, um das Risiko eines Brandes, eines Stromschlags und von Körperverletzungen so gering wie möglich zu halten.</p> <p>Lesen Sie alle folgenden Hinweise, bevor Sie versuchen, dieses Produkt zu betreiben. Bewahren Sie diese Hinweise als spätere Bezugsquelle auf.</p> <ul style="list-style-type: none">Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber. Überfüllte Plätze und Werkbänke sind oft die Ursache von Verletzungen.Achten Sie auf die Arbeitsumgebung. Lassen Sie die Werkzeuge nicht im Regen stehen. Arbeiten Sie mit den Werkzeugen nicht an feuchten oder nassen Orten. Sorgen Sie am Arbeitsplatz für eine gute Beleuchtung. Arbeiten Sie mit den Werkzeugen nicht in Gegenwart von antflammbaren Flüssigkeiten oder Gasen.Schützen Sie sich gegen Stromschlag. Vermeiden Sie den Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen.Verweigern Sie unbefugten Personen den Zutritt. Erlauben Sie anderen Personen, speziell Kindern, nicht die Beteiligung an der Arbeit, das Berühren der Werkzeuge oder der Verlängerungskabel, und auch nicht den Zutritt zum Arbeitsplatz.Schließen Sie unbenutzte Werkzeuge weg. Werkzeuge, die z.Zt. nicht benötigt werden, sollten an einem trockenen, abschließbaren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, aufbewahrt werden.Gehen Sie mit dem Werkzeug nicht gewaltsam um. Auf diese Weise werden Sie Ihre Arbeit besser und schneller ausführen können.Benutzen Sie das richtige Werkzeug. Benutzen Sie für Arbeiten, die besser mit Hochleistungswerkzeugen ausgeführt werden sollten, keine kleinen Werkzeuge. Arbeiten Sie mit Werkzeugen nicht auf zweckentfremdete Weise: schneiden Sie mit Kreissägen z.B. keine Baumstümpfe oder Baumstämme.Tragen Sie die richtige Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuckstücke, die sich in bewegliche Teile verhaken können. Rutschfestes Schuhwerk wird für die Arbeit im Freien empfohlen. Tragen Sie	<ul style="list-style-type: none">When you unpack the device, check all parts for possible transport damages. In case of complaints the supplier is to be informed immediately. Complaints received at a later date will not be acknowledged.Check the delivery for completeness.Read the operating instructions to make yourself familiar with the device prior to using it.Only use original scheppach parts for accessories as well as for wearing and spare parts. Spare parts are available from your specialized dealer.Specify our part numbers as well as the type and year of construction of the device in your orders. <p>In these operating instructions we have marked the places that have to do with your safety with this sign: △</p> <h3>△ General Safety Rules</h3> <p>WARNING! When using electric tools basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury.</p> <ul style="list-style-type: none">Keep work area clear. Cluttered areas and benches invite injuries.Consider work area environment. Do not expose tools to rain. Do not use tools in damp or wet locations. Keep work area well lit. Do not use tools in the presence of flammable liquids or gases.Guard against electric shock. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces.Keep other people away. Do not let others, especially children, get involved in the work touch the tool or the extension lead and keep them away from the work area.Store idle tools. When not in use, tools should be stored in a dry locked-up place, out of reach of children.Do not force the tool. It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.Use the right tool. Do not force small tools to do the job of a heavy duty tool. Do not use tools for purposes not intended; for example do not use circular saws to cut tree limbs or logs.Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery they can be caught in moving parts. Non-skid footwear is recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.Use protective equipment. Use safety glasses. Use face or dust mask if cutting operations create dust.Connect dust extraction equipment. If devices are provided for the connection of dust extraction and collecting equipment, ensure these are connected and properly used.Do not abuse the cable. Never pull the power cable to disconnect it from the socket. Keep the cable away from heat, oil and sharp edge.Secure work. Where possible use clamps or a vice to hold the work. It's safer than using your hand.Don't over reach. Keep proper footing and balance at all time.Maintain tools with care. Keep cutting tools sharp and	<ul style="list-style-type: none">Vérifier dès la livraison, qu'aucune pièce n'ait été détériorée pendant le transport. En cas de réclamation, informer aussitôt le livreur. Nous ne pouvons tenir compte des réclamations ultérieures.Vérifier que la livraison soit bien complète.Familiarisez-vous avec la machine avant la mise en œuvre par l'étude du guide d'utilisation.Pour les accessoires et les pièces standard, n'utiliser que des pièces d'origine. Vous trouverez les pièces de rechange chez votre commerçant spécialisé.Lors de commandes, donnez nos numéros d'article, ainsi que le type et l'année de fabrication de la machine. <p>Dans ces instructions de service, nous avons marqué les passages relatifs à la sécurité avec le symbole: △</p> <h3>△ Consignes de sécurité</h3> <p>ATTENTION! Il faut toujours prendre des précautions fondamentales pour éviter les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure quand on utilise un outil électrique.</p> <ul style="list-style-type: none">Zones de travail bien ordonnées. Il est facile de se blesser dans le désordre.Conditions ambiantes. Ne pas exposer d'outil à la pluie. Ne pas utiliser d'outil dans un milieu humide. Bien éclairer les zones de travail. Ne pas utiliser d'outil près de liquides ou de gaz inflammables.Danger d'électrocution. Eviter tout contact avec une surface mise à la terre ou à la masse.Tenir les autres personnes à l'écart. Ne pas laisser d'autres personnes, notamment des enfants, participer aux travaux ou toucher l'outil ou la rallonge électrique. Les tenir à l'écart de la zone de travail.Ranger les outils dont on ne se sert pas. Quand on ne s'en sert pas, il faut ranger les outils au sec, dans un endroit qui ferme à clé, hors de la portée des enfants.Ne pas forcer l'outil. L'outil fonctionne mieux et plus en sécurité au régime auquel il est censé marcher.Utiliser l'outil qui convient. Ne pas forcer de petit outil à faire le travail d'un plus gros. Ne pas utiliser d'outil à des fins auxquelles il n'est pas destiné: par exemple, ne pas utiliser de scie circulaire pour couper une branche ou un rondin.Porter la tenue voulue. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux qui peuvent se prendre dans les pièces mobiles. Il est recommandé de porter des chaussures antidérapantes quand on travaille à l'extérieur. Les personnes aux cheveux longs doivent se couvrir la tête.Utiliser un équipement de protection. Utiliser des lunettes de protection. Si la coupe fait de la poussière, porter un couvre-face ou un masque anti-poussières.Brancher l'équipement de dépolluage. S'il est possible de brancher un dispositif d'extraction et de collecte des poussières, veiller à le faire et à s'en servir comme il convient.Traiter le câble avec soin. Ne jamais tirer sur le câble pour l'enlever de la prise. Tenir le câble à l'écart de la
8	9	



	<p>bei langem Haar ein Haarnetz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Benutzen Sie Schutzausrüstungen. Tragen Sie eine Sicherheitsbrille. Tragen Sie eine Gesichts- oder Staubmaske, wenn bei Sägearbeiten Staub entsteht.• Schließen Sie Staubabsauggeräte an. Stehen Geräte zum Absaugen von Staub zur Verfügung, achten Sie darauf, daß diese angeschlossen und richtig benutzt werden.• Gehen Sie mit Kabel pfleglich um. Ziehen Sie niemals am Kabel, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen. Achten Sie darauf, daß Kabel keinen Kontakt mit Hitze, Öl und scharfen Kanten bekommen.• Sichern Sie Ihre Arbeitsmittel ab. Sofern möglich, halten Sie Ihre Arbeitsmittel mit Klemmen oder einem Schraubstock fest. Dies ist sicherer als mit Ihrer Hand.• Lehnern Sie sich nicht weit nach vorne. Achten Sie stets auf eine sichere Standposition und Balance.• Gehen Sie mit Werkzeugen sorgfältig um. Achten Sie auf scharfe und saubere Schneidewerkzeuge, um besser und sicherer arbeiten zu können. Halten Sie sich an die Anweisungen zum Ölen und Wechseln von Zubehör. Überprüfen Sie die Netzkabel in regelmäßigen Zeitabständen und bitten Sie einen autorisierten Kundendienst um den Austausch dieser kabel, sofern diese beschädigt sind. Überprüfen Sie die Verlängerungskabel in regelmäßigen Zeitabständen und tauschen Sie diese aus, sofern diese beschädigt sind. Achten Sie darauf, daß Griffe trocken, sauber und frei von Öl oder Schmiede sind.• Trennen Sie Werkzeuge vom Netz. Bevor die Werkzeuge gewartet werden oder ihr Zubehör, wie Klingen, Schneiden und Teile, ausgetauscht wird, ist der Netzstecker herauszuziehen, wenn die Werkzeuge nicht benutzt werden.• Entfernen Sie Justierschlüssel und Schraubenschlüssel. Machen Sie es sich zur Gewohnheit, zu überprüfen, ob Justier- und Schraubenschlüssel entfernt sind, bevor Sie das Werkzeug einschalten.• Vermeiden Sie einen ungewollten Betriebsstart. Prüfen Sie, ob der Ein/Ausschalter auf 'Aus' steht, bevor Sie den Netzstecker die Steckdose stecken.• Benutzen Sie Außenverlängerungskabel. Arbeiten Sie mit dem Werkzeug im Freien, schließen Sie nur Außenverlängerungskabel an, die entsprechend gekennzeichnet sind.• Bleiben Sie wachsam. Achten Sie auf das, was Sie tun. Benutzen Sie gesunden Menschenverstand und arbeiten Sie mit dem Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind.	<p>clean for better and safer performance. Follow instructions for lubricating and changing accessories. Inspect power cables periodically and if damaged have them replaced by an authorised service facility. Inspect extension cables periodically and replace if damaged. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disconnect tools. When not in use, before servicing and when changing accessories such as blades, bits, cutters, disconnect tools from the power supply.• Remove adjusting keys and wrenches. Form the habit of checking to see that keys and adjusting wrenches are removed from the tool before turning it on.• Avoid unintentional starting. Ensure switch is in 'off' position when plugging in.• Use outdoor extension leads. When the tool is used outdoors, use only extension leads intended for outdoor use and so marked.• Stay alert. Watch what you are doing, use common sense and do not operate the tool when you are tired.• Check damaged parts. Before further use of the tools, it should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check the alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorised service centre unless otherwise indicated in this instruction manual. Do not use the tool if the switch does not turn on and off.• Warning. The use of any accessory or attachment other than one recommended in this instruction manual may present a risk of personal injury.• Have your tool repaired by a qualified person. This electric tool complies with the relevant safety rules. Repairs should only be carried out by a qualified person using original spare parts, otherwise this may result in considerable danger to the user.	<p>chaleur, de l'huile et de toute arête coupante.</p> <ul style="list-style-type: none">• Immobiliser les pièces. Dans la mesure du possible, utiliser des serre-joints ou un étau pour retenir la pièce sur laquelle on travaille. C'est moins dangereux que de la retenir à la main.• Ne pas se mettre en porte-à-faux. Il faut toujours être bien d'aplomb et en position d'équilibre.• Veiller au bon entretien des outils. Les outils de coupe bien affutés et propres donnent de meilleurs résultats et sont moins dangereux. Suivre les instructions pour la lubrification et le changement des accessoires. Inspecter périodiquement les cordons et les faire réparer par un centre d'entretien agréé s'ils sont endommagés. Inspecter les rallonges périodiquement et les remplacer si elles sont endommagées. Veiller à ce que la poignée des outils soit sèche et propre et qu'il ne s'y trouve pas d'huile ou de graisse.• Débrancher les outils. Quand on ne s'en sert pas, débrancher les outils, de même qu'avant de procéder à leur entretien ou de changer d'accessoires comme les lames, les forets et les coupoirs.• Retirer les clés de réglage. Prendre l'habitude de retirer les clés de réglage de l'outil avant de le mettre en marche.• Eviter les démarrages accidentels. S'assurer que le commutateur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil.• Utiliser des rallonges extérieures. Quand on se sert de l'outil à l'extérieur, il ne faut utiliser que des rallonges destinées à l'extérieur et désignées comme telles.• Rester alerte. Faire attention à ce qu'on fait. Faire preuve de bon sens et ne pas utiliser d'outil quand on est fatigué.• Vérifier l'état de l'outil. Avant d'utiliser l'outil, il faut toujours le vérifier pour s'assurer qu'il fonctionnera bien. Vérifier l'alignement des pièces mobiles et s'assurer qu'elles se déplacent sans gripper. Vérifier qu'il n'y a aucune pièce ni aucun montage brisé ou toute autre condition qui pourrait empêcher l'outil de bien fonctionner. Sauf indication contraire, il faut faire réparer ou remplacer par un centre de service agréé tout dispositif de protection ou toute autre pièce en mauvais état. Ne pas utiliser d'outil qu'il est impossible de mettre en marche et d'arrêter à l'aide du commutateur.• Mise en garde. L'emploi de tout accessoire autre que ceux recommandés dans le manuel d'instruction risque de causer des blessures.• Faire réparer l'outil par une personne qualifiée. Cet outil électrique est conforme à toutes les règles de sécurité applicables. Sous peine de poser des risques pour la personne qui l'utilise, il ne doit être réparé que par une personne qualifiée, avec des pièces de recharge d'origine.
10	<p>Zusätzliche Sicherheitsregeln für Kapp- und Gehrungssägen</p> <ul style="list-style-type: none">• Benutzen Sie keine beschädigten oder verformten Sägeblätter.• Benutzen Sie die Säge nicht ohne Schutzvorrichtungen.• Ersetzen Sie die Tischeinlage, wenn abgenutzt.	<p>Additional Safety Rules For Mitre Saws</p> <ul style="list-style-type: none">• Do not use saw blades which are damaged or deformed.• Do not use the saw without guards in position.• Replace the table insert when worn.• Do not use the saw to cut anything other than wood or similar materials.	<p>Consignes complémentaires de sécurité pour scies à onglet</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne pas utiliser de lame endommagée ou déformée.• Ne pas utiliser la scie sans les dispositifs de protection en place.• Remplacer la plaque amovible quand elle est usée.• Ne pas utiliser la scie pour couper des matériaux autres



	<ul style="list-style-type: none">• Benutzen Sie diese Säge nur zum Schneiden von Holz oder ähnlichem.• Benutzen Sie nur vom Hersteller empfohlene Sägeblätter, die EN847-1 entsprechen.• Schließen Sie Ihre Gehrungssäge beim Sägen an einen Staubfänger an.• Wählen Sie die Sägeblätter entsprechend dem zu schneidenden Material.• Prüfen Sie die maximale Schnittiefe.• Benutzen Sie beim Sägen langer Werkstücke für besseren Halt immer Verlängerungsstützen und setzen Sie Spannbacken oder andere Klemmvorrichtungen ein.• Tragen Sie einen Ohrenschutz. <p>WARNUNG! Lärm kann gesundheitsschädlich sein. Wenn der zulässige Geräuschpegel von 85dB(A) überschritten wird, muß ein Ohrenschutz getragen werden.</p>
	<p>Zusätzliche Sicherheitshinweise für Laserlicht</p> <p>Das in diesem System verwendete Laserlicht und die Laserstrahlung entsprechen der Klasse 1 mit einer Maximalleistung von 390 µW und 650 nm Wellenlänge. Diese Laser stellen normalerweise keine optische Gefahr dar, obwohl das Starren in den Strahl zu einer Blitzblindung führen kann.</p> <p>Warnung: Blicken Sie nicht direkt in den Laserstrahl, da dies eine Gefahr darstellen könnte. Beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorschriften:</p> <ul style="list-style-type: none">• Der Laser darf nur in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Herstellers verwendet und gewartet werden.• Richten Sie den Strahl ausschließlich auf das Werkstück und niemals auf eine Person oder eine andere Sache.• Der Laserstrahl darf nicht absichtlich auf Personen gerichtet werden. Er darf nie länger als 0,25 s auf das Auge einer Person gerichtet werden.• Achten Sie immer darauf, dass der Laserstrahl auf ein robustes Werkstück ohne reflektierende Oberfläche gerichtet ist, das heißt: Holz oder Materialien mit rauer Oberfläche sind akzeptabel. Scheinendes, reflektierendes Blech oder ähnliche Materialien sind ungeeignet für Laser, weil die reflektierende Oberfläche den Strahl zur Bedienungsperson zurückwerfen könnte.• Tauschen Sie die Laserlichteinheit nicht gegen eine andere Type aus. Reparaturen müssen durch den Hersteller oder einen anerkannten Fachbetrieb repariert werden. <p>Vorsicht: Sie dürfen nur die in dieser Anleitung beschriebenen Regel- oder Einstellwerkzeuge und -verfahren benutzen. Ein Nichtbeachten kann zu gefährlicher Strahlung führen.</p>

⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine entspricht der gültigen EG Maschinenrichtlinie.

- Maschine nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Betriebsanleitung benutzen! Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen (las-

	<ul style="list-style-type: none">• Use only saw blades recommended by the manufacturer according to EN847-1.• Connect your mitre saw to a dust collecting device when sawing.• Select saw blades in relation to the material to be cut.• Check the maximum depth of cut.• When sawing long work pieces, always use extension wings to provide better support, and use clamps or other clamping devices.• Wear ear protection. <p>WARNING! Noise can be a health hazard. When the noise level exceeds 85dB(A), be sure to wear ear protection.</p>	<p>que le bois ou des matériaux semblables.</p> <ul style="list-style-type: none">• N'utiliser que les lames de scie recommandées par le fabricant (accordant au règlement EN847-1).• Quand on utilise la scie, la relier à un collecteur de poussière.• Choisir la lame de scie en fonction du matériau à couper.• Vérifier la profondeur maximale de coupe.• Toujours utiliser des rallonges de plateau pour scier de longues pièces, afin de mieux les soutenir, et utiliser des serre-joints ou d'autres dispositifs de serrage.• Porter des protecteurs d'oreille. <p>ATTENTION! Le bruit peut constituer un risque pour la santé. Veiller à porter des protecteurs d'oreille quand le niveau de bruit dépasse 85 dB(A).</p>
	<p>Additional safety instructions for laser light</p> <p>The laser light and laser radiation used in this system comply with class 1 and a maximum performance of 390 µW and 650 nm wave length. Normally laser does not represent an optical danger, although staring into the beam can cause flash blinding.</p> <p>Warning: Do not look directly into the laser beam, since this could represent a risk. Please observe the following safety instructions:</p> <ul style="list-style-type: none">• The laser may only be used and maintained in accordance with the instructions of the manufacturer.• Only point the beam onto the work piece, and never at a person or another object.• The laser beam must not deliberately be pointed at persons. It must not be pointed into the eyes of a person for more than 0.25 seconds.• Always make sure that the laser beam is directed onto a robust work piece without a reflecting surface. That means that timber and materials with a rough surface are acceptable. Shiny, reflecting plates or similar materials are not suitable for laser, since the reflecting surface could return the beam to the operator.• Do not exchange the laser light unit for another type. Repairs have to be conducted by the manufacturer or an authorised specialised company. <p>Caution: You must only apply the regulation and adjustment tools and methods described in this manual. Non-observance can lead to dangerous radiation.</p>	<p>Avertissement supplémentaires sur la lumière Laser</p> <p>La lumière et le rayon Laser utilisé dans ce système correspondent à la classe 1 et ont une puissance maximale de 390 µW et une longueur d'onde de 650 nm. Ce genre de Laser ne représente généralement pas de danger, cependant fixer ce rayon peut provoquer une cécité momentanée.</p> <p>Avertissement : Ne regardez pas directement le rayon Laser, car cela pourrait être dangereux. Respectez les consignes de sécurité suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le Laser ne doit être utilisé et entretenue qu'en respectant les prescriptions du constructeur.• Dirigez le rayon uniquement sur la pièce usinée et jamais vers une personne ou un autre objet.• Le rayon Laser ne doit pas être intentionnellement dirigé vers des personnes. Il ne doit jamais être dirigé vers les yeux d'une personne pendant plus de 0.25 sec.• Assurez-vous que le rayon Laser soit dirigé vers une surface solide non réfléchissante, c. à d.: du bois ou d'autres matériaux ayant une surface rugueuse sont acceptables. Des tôles brillantes, réfléchissantes ou des matériaux similaires ne conviennent pas au Laser car la surface réfléchissante pourrait renvoyer le rayon vers l'utilisateur.• Ne remplacez pas l'unité Laser par une autre d'un type différent. Les réparations doivent être effectuées par le constructeur ou une entreprise spécialisée. <p>Attention: Vous ne devez utiliser que les outils et procédures de réglage décrits dans ce manuel. Le non respect peut provoquer un rayonnement dangereux.</p>

⚠ Proper use

CE tested machines meet all valid EC machine guidelines as well as all relevant guidelines for each machine.

- The machine must only be used in technically perfect condition in accordance with its designated use and the instructions set out in the operating manual, and only by safety-conscious persons who are fully aware of the risks involved in operating the machine. Any functional

⚠ Utilisation conforme

Les machines contrôlées CE sont conformes aux directives de l'U.E. en vigueur concernant les machines ainsi qu'à toutes les directives applicables à la machine.

- Utiliser la machine/installation uniquement lorsqu'elle est en parfait état du point de vue technique et conformément à son emploi prévu en observant les instructions de service, en tenant compte de la sécurité et en



<p>sen)!</p> <ul style="list-style-type: none">• Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko dafür trägt allein der Benutzer.• Die Sicherheits-, Arbeits- und Wartungsvorschriften des Herstellers sowie die in den Technischen Daten angegebenen Abmessungen müssen eingehalten werden.• Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.• Die Maschine darf nur von Personen genutzt, gewarnt oder repariert werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Eigenmächtige Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.• Die Maschine darf nur mit Originalzubehör und -werkzeugen des Herstellers genutzt werden.	<p>disorders, especially those affecting the safety of the machine, should therefore be rectified immediately.</p> <ul style="list-style-type: none">• Any other use exceeds authorization. The manufacturer is not responsible for any damages resulting from unauthorized use; risk is the sole responsibility of the operator.• The safety, work and maintenance instructions of the manufacturer as well as the technical data given in the calibrations and dimensions must be adhered to.• Relevant accident prevention regulations and other, generally recognized safety-technical rules must also be adhered to.• The machine may only be used, maintained, and operated by persons familiar with it and instructed in its operation and procedures. Arbitrary alterations to the machine release the manufacturer from all responsibility for any resulting damages.• The machine may only be used with original accessories and tools made by the manufacturer.	<p>ayant conscience du danger! Eliminer notamment (ou faire éliminer) immédiatement toute panne susceptible de compromettre la sécurité!</p> <ul style="list-style-type: none">• Tout autre genre d'utilisation est considéré comme non conforme. Le constructeur n'assume pas de responsabilité en cas de dommages dans ce cas; le risque est à la charge de l'utilisateur seul.• Les consignes de sécurité, de travail, et d'entretien du constructeur ainsi que les dimensions qui sont indiquées dans les données techniques, doivent être respectées.• Respecter les consignes de prévention antiaccidents appropriées, ainsi que les autres règles de sécurité techniques reconnues en général.• Utilisation, entretien, mise en condition de la machine Scheppach uniquement par des personnes familiarisées et qui sont informées des dangers inhérents. Toute initiative de modification de la machine exclut la responsabilité du constructeur pour les dommages y faisant suite.• La machine doit être utilisée uniquement avec des accessoires et des outils d'origine du constructeur.
<h3>⚠ Risiken</h3> <p>Die Maschine ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können beim Arbeiten einzelne Restrisiken auftreten.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gefährdung der Gesundheit durch Strom bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Elektro-Anschlussleitungen.• Des Weiteren können trotz aller getroffener Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.• Restrisiken können minimiert werden, wenn die „Sicherheitshinweise“ und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Bedienungsanweisung insgesamt beachtet werden.• Belasten Sie die Maschine nicht unnötig: zu starker Druck beim Sägen beschädigt das Sägeblatt schnell, was zu einer Leistungsverminderung der Maschine bei der Verarbeitung und in der Schnittgenauigkeit führt.• Beim Schneiden von Aluminium und Plastikmaterial verwenden Sie bitte immer Klemmen: die Teile, die gesägt werden sollen, müssen immer zwischen den Klemmen fixiert werden.• Vermeiden Sie zufällige Inbetriebsetzungen der Maschine: beim Einführen des Steckers in die Steckdose darf die Betriebstaste nicht gedrückt werden.• Verwenden Sie das Werkzeug, das in diesem Handbuch empfohlen wird. So erreichen Sie, dass Ihre Kappsäge optimale Leistungen erbringt.• Die Hände dürfen nie in die Verarbeitungszone gelangen, wenn die Maschine in Betrieb ist. Bevor Sie irgendwelche Operationen vornehmen, lassen Sie die Handgriffstaste und schalten Sie die Maschine aus.• Belasten Sie die Maschine nicht unnötig: zu starker Druck beim Sägen beschädigt das Sägeblatt schnell, was zu einer Leistungsverminderung der Maschine bei der Verarbeitung und in der Schnittgenauigkeit führt.• Beim Schneiden von Aluminium und Plastikmaterial verwenden Sie bitte immer Klemmen: die Teile, die	<h3>⚠ Remaining hazards</h3> <p>The machine has been built using modern technology in accordance with recognized safety rules. Some remaining hazards, however, may still exist.</p> <ul style="list-style-type: none">• Only process selected woods without defects such as: Branch knots, edge cracks, surface cracks. Wood with such defects is prone to splintering and can be hazardous.• Wood which is not correctly glued can explode when being processed due to centrifugal force.• Trim work piece to a rectangular shape, center and correctly secure before processing. Unbalanced work pieces can be hazardous.• Long hair and loose clothing can be hazardous when the work piece is rotating. Wear personal protective gear such as a hair net and tight fitting work clothes.• Saw dust and wood chips can be hazardous. Wear personal protective gear such as safety goggles and a dust mask.• The use of incorrect or damaged mains cables can lead to injuries caused by electricity.• Even when all safety measures are taken, some remaining hazards which are not yet evident may still be present.• Remaining hazards can be minimized by following the instructions in „Safety Precautions“, „Proper Use“ and in the entire operating manual.• Do not force the machine unnecessarily: excessive cutting pressure may lead to rapid deterioration of the blade and a decrease in performance in terms of finish and cutting precision.• When cutting aluminium and plastics always use the appropriate clamps: all workpieces must be clamped down firmly.• Avoid accidental starts: do not press the start button while inserting the plug into the socket.• Always use the tools recommended in this manual	<h3>⚠ Risques résiduels</h3> <p>La machine est construite selon les règles de l'art et les règles techniques de sécurité reconnues. Il est cependant possible que des risques résiduels apparaissent pendant le travail.</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisez seulement des bois sélectionnés, sans défaut tel que: noeuds, fissures transversales, fentes superficielles. Le bois défectueux a tendance à éclater et présente des risques pour le travail.• Les morceaux de bois qui n'ont pas été correctement collés peuvent, en raison de la force centrifuge, exploser pendant le travail.• Avant de monter la pièce brute, la tailler en forme carrée, la centrer et veiller au montage correct. Le déséquilibre de la pièce à usiner est source de blessures.• Risques pour la santé provenant de la pièce à usiner en mouvement rotatoire en raison des cheveux longs et de vêtements flottants.• Risques pour la santé par les poussières de bois ou copeaux de bois. Porter des équipements de protection personnels tels que protection des yeux et masque antipoussière.• Risques électriques si utilisation de câbles de raccordement électriques non conformes.• De plus, malgré toutes les précautions prises, des risques résiduels non évidents peuvent exister.• Les risques résiduels peuvent être minimisés si les «Consignes de sécurité» et l'«Utilisation conforme à la destination» ainsi que les Instructions d'utilisation sont intégralement respectées.• Ne pas forcer inutilement la machine: une pression de coupe excessive peut détériorer rapidement la lame et réduire les prestations de la machine quant à la finition et à la précision de coupe.• Lors de la coupe de l'aluminium et des matières plastiques utiliser toujours les étaux appropriés: les piè-



- gesägt werden sollen, müssen immer zwischen den Klemmen fixiert werden.
- Vermeiden Sie zufällige Inbetriebsetzungen der Maschine: beim Einführen des Steckers in die Steckdose darf die Betriebsstaste nicht gedrückt werden.
- Verwenden Sie das Werkzeug, das in diesem Handbuch empfohlen wird. So erreichen Sie, dass Ihre Kappsäge optimale Leistungen erbringt.
- Die Hände dürfen nie in die Verarbeitungszone gelangen, wenn die Maschine in Betrieb ist. Bevor Sie irgendwelche Operationen vornehmen, lassen Sie die Handgriffstaste und schalten Sie die Maschine aus.

⚠ Montage

WARNUNG! Stecken Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit den Netzstecker erst dann in eine Steckdose, wenn alle Montageschritte abgeschlossen sind und Sie die Sicherheitshinweise und Betriebsanweisungen gelesen und verstanden haben. Heben Sie die Säge aus der Verpackung und setzen Sie sie auf Ihre Werkbank.

Installation des Staubbeutels (Fig. 2)

- Drücken Sie die Metallringflügel 2 des Staubbeutels zusammen und bringen Sie ihn an der Auslaßöffnung 1 im Motorbereich an.

Fig. 2



Einrichten des Werkzeugs

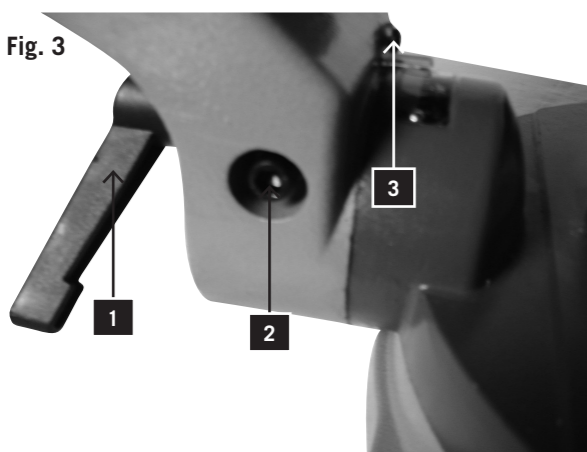
Hinweis:

Dieses Werkzeug wurde vor dem Versand im Werk genau justiert. Prüfen Sie für beste Ergebnisse die Genauigkeit folgender Einstellungen und korrigieren Sie sie bei Bedarf.

Einstellung der Winkelanschläge auf 90° (Fig. 3)

- Lösen Sie den Winkel-Klemmhebel und bewegen Sie den Schneidkopf ganz nach rechts. Stellen Sie den Winkel-Klemmhebel (1) fest.
- Benutzen Sie zur Einstellung des Sägeblatts auf 90° zum Tisch einen Winkelmesser. Sollte eine Justierung notwendig sein, drehen Sie die Schraube (2) mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel so, dass das Sägeblatt im 90°-Winkel zum Tisch steht.
- Stellen Sie die Winkelanzeige (3) mit Schraube auf 0°.

Fig. 3



to obtain the best results from your cutting-off machine.

- Always keep hands away from the work area when the machine is running; before performing tasks of any kind release the main switch button located on the handgrip, thus disconnecting the machine.
- Always keep hands away from the work area when the machine is running; before performing tasks of any kind release the main switch button located on the handgrip, thus disconnecting the machine.

⚠ Assembly

WARNING! For your own safety, never connect the plug to power source outlet until all assembly steps are completed and you have read and understood the safety and operational instructions.

Lift the saw from the packaging and place it on your work bench.

Installing the Dust Bag (Fig. 2)

- Squeeze the metal collar wings 2 of the dust bag and put it on the motor area exhaust port 1.

Setting the Tool

Note:

This tool is accurately adjusted before shipping from the factory. Check the following accuracy and readjust if necessary in order to obtain the best results in operation.

Setting of the angular stops to 90° (Fig. 3)

- Release the angle arrester and move the cutting head to the very right. Lock the angle arrester (1).
- Utilize the protractor for setting the angle of the saw blade to 90° to the table. If a calibration is necessary turn the screw (2) with the provided Allen key in a way that the saw blade reaches 90° to the table.
- Set the angel indication (3) to 0° using the screw.

ces soumises à la coupe doivent être bloquées dans l'étau.

- Eviter des démarrages accidentels: ne pas presser le bouton-poussoir de marche pendant que vous insérez la fiche dans la prise de courant.
- Utiliser les outils recommandés dans ce Manuel si vous voulez que votre tronçonneuse vous assure des prestations optimales.
- Eloigner toujours les mains de la zone de travail pendant que la machine est en service; avant d'effectuer une opération de quelque nature que ce soit, relâcher le bouton sur la poignée pour désactiver la machine.

⚠ Montage

ATTENTION! Dans l'intérêt de votre sécurité, ne pas enficher la fiche dans une prise de courant avant d'avoir terminé toutes les étapes du montage et d'avoir lu et compris les consignes de sécurité et le mode d'emploi.

Retirer la scie de son carton et la placer sur l'établi.

Installation du sac à poussière (Fig. 2)

- Pincer les embouts métalliques du collier de fixation 2 du sac à poussière pour emmancher le sac sur l'orifice d'échappement de la zone du moteur 1.

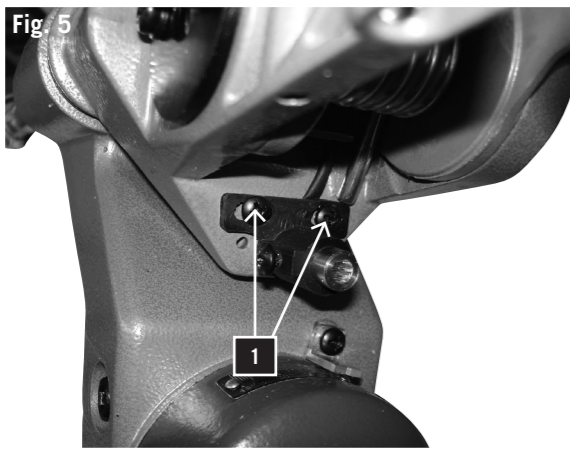
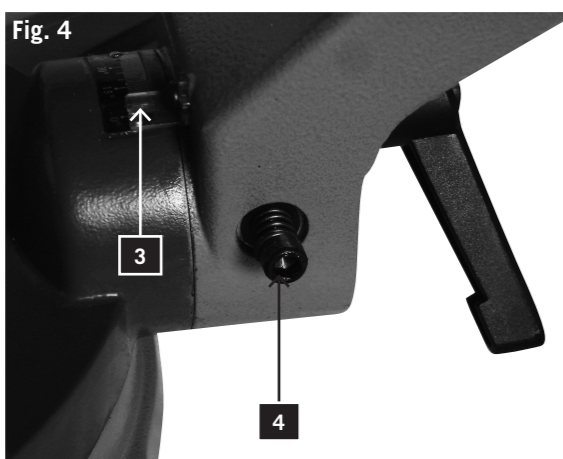
Réglage de la scie

N. B.:

La scie a été ajustée avec précision en usine avant son expédition. Pour obtenir les meilleurs résultats, faire les vérifications suivantes de la précision et ajuster de nouveau au besoin.

Réglage des butées d'angle sur 90° (Fig. 3)

- Desserrer le levier de blocage d'angle et déplacer la tête porte-scie complètement vers la droite. Bloquer le levier de blocage d'angle (1).
- Utiliser le rapporteur de la table pour régler la lame de scie sur 90°. Si un ajustement était nécessaire, tourner la vis (2) avec la clé Allen fournie de telle façon que la lame de scie soit placée dans un angle de 90° par rapport à la table.
- Placer l'indicateur d'angle (3) avec la vis sur 0°.

**Fig. 4****Einstellung der Winkelanschläge auf 45° (Fig. 4)**

- Zur Einstellung des Anschlags bei 45° bewegen Sie den Schneidkopf nach links und verstehen die Schraube (4) mit dem Inbusschlüssel bis die 45°-Stellung auf der Skala (3) erreicht ist.

Einstellung der Anlagefläche

- Senken Sie den Schneidkopf und drücken Sie die Sperraste ein. Stellen Sie sicher, daß der Tisch einen Gehrungswinkel von 0° hat.
- Setzen Sie einen Universalwinkelmesser an der Anlagefläche und dem Sägeblatt an.
- Lösen Sie die Schrauben, wenn das Sägeblatt nicht den Winkelmesser berührt.
- Stellen Sie die Anlagefläche so ein, daß sie den Winkelmesser voll berührt. Ziehen Sie die Schrauben wieder an.

Justieren den Laserlinie (Fig. 5)

- Um den Laserstrahl zu justieren, nehmen Sie ein Brett (ca. 200 mm x 300 mm). Markieren Sie eine Linie im rechten Winkel und legen das Brett an die Tragefläche des Tisches.
- Richten Sie die Markierung mittig zum Sägeblatt aus und klemmen es mit der Spannpratze fest.
- Schalten Sie den Laser mit dem Ein/Aus-Schalter auf dem Batteriedeckel ein.
- Um die Laserlinie zu justieren, lösen Sie die beiden Schlitzschrauben 1. Nun verschieben Sie die Lasereinheit bis die Laserlinie mit der markierten Linie übereinstimmt. Beachten Sie: Sie können die Laserlinie so justieren, dass sie an der Seite oder in der Mitte des Schnittes läuft.
- Ziehen Sie die Schlitzschrauben wieder an und justieren Sie bei Bedarf nach.

Anschluß an die Stromquelle

Prüfen Sie, daß die benutzte Stromquelle und Steckdose mit Ihrer Kapp- und Gehrungssäge übereinstimmen. Schauen Sie sich das Typenschild am Motor oder die Nennleistung auf der Kapp- und Gehrungssäge an. Jegliche Veränderungen müssen immer von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden. Dieses Werkzeug ist doppelisoliert, daher ist die Erdung des Stromversorgungssystems unnötig.

WARNUNG: Vermeiden Sie Kontakt mit den Steckeranschlüssen, wenn Sie den Stecker an der Stromsteckdose anschließen oder aus ihr herausziehen. Kontakt kann einen schweren Stromschlag verursachen.

Gebrauch eines Verlängerungskabels

Der Gebrauch eines Verlängerungskabels verursacht einen leichten Leistungsverlust. Um dies auf einem Minimum zu halten und Überhitzen und möglichen Motordurchbrand zu vermeiden, befragen Sie einen qualifizierten Elektriker zur Mindestdrahtgröße des Verlängerungskabels.

Das Verlängerungskabel muß an einem Ende einen geerdeten Stecker, der in die Stromsteckdose paßt, und am

Setting of the angular stops to 45° (Fig. 4)

- For setting the angular stop to 45° move the cutting head to the left and adjust the screw (4) with the Allen key until the 45° position on the scale (3) is reached.

Adjusting the Fence

- Lower the cutting head and push in the lock pin. Make sure the table is in 0 mitre position.
- Place a combination square against the fence and next to the saw blade.
- If the blade does not contact the square, loosen the screws .
- Adjust the fence so that the fence has full contact with the square. Tighten the screws.

Calibrating of the laser line (fig. 5)

- In order to calibrate the laser beam use a shelf (approx. 200 mm x 300 mm). Mark a right angle line and put the shelf onto the bearing surface of the table.
 - Now align the marking centred to the saw blade and lock it with the clamping shoe.
 - Turn on the laser using the on/off switch on the battery cover.
 - In order to calibrate the laser line, release the two slotted screws 1. Now move the laser unit until the laser line matches the marked line.
- Attention:** You can calibrate the laser line to be running at the side or in the middle of the cut.
- Tighten the slotted screws again and recalibrate them as and when required.

Connecting to the Power Supply

Check that the power supply and outlet used are in accordance with your mitre saw. Have a look at the rating plate of the motor or the rating on the mitre saw. Any changes should always be carried out by a qualified electrician.

This is a double insulated tool which eliminates the need for an earthed power supply system.

WARNING! Avoid contact with the terminals on the plug when installing (removing) the plug to (from) the power supply outlet. Contact will cause a severe electrical shock.

Using an Extension Lead

The use of any extension lead will cause some loss of power. To keep this to a minimum and to prevent overheating and possible motor burn-out, ask advice from a qualified electrician to determine the minimum wire size of the extension lead.

The extension lead should be equipped with an earthed type plug that fits the power supply outlet at one end,

Réglage des butées d'angle sur 45° (Fig. 4)

- Pour régler la butée à 45°, déplacer la tête porte-scie vers la gauche et régler la vis (4) à l'aide de la clé Allen jusqu'à ce que la graduation (3) atteigne la position 45°.

Adjustement du guide

- Abaisser la tête de coupe et la bloquer avec la goupille de sécurité. S'assurer que le plateau est dans la position d'onglet 0.
- Placer l'un des bras d'une équerre combinée contre le guide et l'autre contre la lame de scie.
- Si la lame ne touche pas l'équerre, desserrer les vis.
- Ajuster le guide de façon qu'il touche l'équerre tout au long. Serrer les vis.

Ajustement du rayon laser (Fig. 5)

- Pour ajuster le rayon laser, prendre une planche (environ 200 mm x 300 mm). Marquer une ligne à angle droit et approcher la planche de la surface portante de la table.
- Centrer le marquage par rapport à la lame de scie et serrer à l'aide de la bride de serrage.
- Allumer le laser avec le bouton marche/arrêt sur le couvercle de la batterie.
- Pour régler la ligne laser, desserrer les deux vis à tête fendue 1. Ensuite déplacer l'unité laser jusqu'à ce que la ligne laser corresponde à la ligne marquée.
- **à noter:** La ligne laser peut être réglée de manière à se situer sur le côté ou au centre de la découpe.
- Resserrer les vis à tête fendue et réajuster si besoin.

Branchement de la scie

S'assurer que le courant et la prise utilisée correspondent à ce dont la scie a besoin. Voir les spécifications qui figurent sur la plaque signalétique du moteur ou celles qui figurent sur la scie. Tout changement doit être effectué par un électricien qualifié.

En ayant une double épaisseur d'isolation, la scie n'a pas besoin d'une alimentation mise à la terre.

ATTENTION: Eviter tout contact avec les pointes de la fiche quand on l'enfiche dans la prise de courant ou qu'on l'en retire. Tout contact causera un choc électrique dangereux.

Emploi d'une rallonge

L'emploi d'une rallonge entraîne automatiquement une certaine perte de courant. Pour minimiser cette perte et empêcher le moteur de s'échauffer et de griller, demander à un électricien qualifié quel calibre minimal de fil la rallonge doit avoir.

La rallonge doit être munie, à une extrémité, d'une fiche mâle avec mise à la terre, qui s'enfiche dans la prise de



anderen Ende eine geerdete Steckdose haben, die zum Stecker der Maschine paßt.

Werkzeugmontage

Hinweis:

Wir empfehlen ausdrücklich, diese Kapp- und Gehrungssäge sicher an einer Werkbank festzuschrauben, damit Ihre Maschine so stabil wie möglich ist.

- Suchen und markieren Sie die vier Bolzenlöcher auf der Bank.
- Bohren Sie die Löcher mit einem ø 10 mm Bohrer in die Werkbank.
- Schrauben Sie die Kapp- und Gehrungssäge mit Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern an der Bank fest. Bitte beachten Sie, daß diese Befestigungen nicht mit der Maschine mitgeliefert werden.

Werkzeugbetrieb

WARNUNG! Schließen Sie den Stecker nie an der Stromquelle an, bevor alle Installationen und Einstellungen abgeschlossen sind und Sie die Sicherheits- und Betriebsanweisungen gelesen und verstanden haben.

Grundlegender Betrieb der Kapp- und Gehrungssäge mit Zugfunktion

- Benutzen Sie zum Festspannen des Werkstücks immer die Spannbacke 17. Zur Aufnahme der Spannbacke sind 2 Löcher vorhanden.
- Positionieren Sie das Werkstück immer an der Anlagefläche. Jegliches verdrehte und gekrümmte Werkstück, das nicht flach auf dem Tisch oder an die Anlagefläche gehalten werden kann, kann sich im Sägeblatt verfangen und sollte nicht benutzt werden.
- Bringen Sie Ihre Hände nie in den Sägebereich. Halten Sie Ihre Hände immer außerhalb der „Handverbotszone“, die den gesamten Tisch miteinschließt. Sie ist mit „No Hands“-Symbolen gekennzeichnet.

WARNUNG! Um Unfälle durch herausgeschleudertes Material zu vermeiden, müssen Sie zur Vermeidung unvorhergesehener Starts den Stecker der Säge aus der Steckdose ziehen und dann Kleinteile entfernen.

Kappen (Fig. 6)

- Schieben Sie den Schneidkopf zum Kappen so weit wie möglich nach hinten und verriegeln Sie Schlitten 1 mit Klemmgriff 2.

Fig. 6

1

2

and with an earthed type socket that fits the plug of this machine at the other end.

Mounting the Tool

Note:

We highly recommend that you bolt this mitre saw securely to a work bench to gain the maximum stability of your machine.

- Locate and mark the four bolt holes on the bench.
- Drill the bench with a ø 10 mm drill bit,
- Bolt the mitre saw on to the bench with bolts, washers and nuts. Note that these fasteners are not supplied with the machine.

Operating the Tool

WARNING! Never connect the plug to the power source outlet until all installations and adjustments are completed and you have read and understood the safety and operational instructions.

Basic Pullover Mitre Saw Operations

- Always use the clamp 17 to hold the work piece firmly. 2 holes are provided for the clamp.
- Always position the work piece against the fence. Any piece that is bowed or warped and cannot be held flat on the table or against fence may trap the blade and should not be used.
- Never place hands near the cutting area. Keep hands outside the "No Hands Zone" which includes the entire table and is labelled by "No Hands" symbols.

WARNING! To avoid injury from materials being thrown, unplug the saw to avoid accidental starting, and then remove small materials.

Coupe de refend (Fig. 6)

- For chop cutting, slide the cutting head to the rear position as far as it will go, and lock the carriage 1 by the lock handle 2.



<p>Gehrungsschnitt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, daß die Anlagefläche in der korrekten Position gesichert ist. • Lösen Sie den Tisch-Klemmgriff (Abb.1./Pos.21) und halten die Tischeinlage in der gewünschten Position. Nach der Justierung den Tisch-Klemmgriff wieder zu schrauben. Betätigen Sie den Schalter und drücken Sie den Sägeblatt-Klemmhebel, um den Schneidkopf zu senken. <p>Schrägschnitt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lösen Sie den Winkel-Klemmhebel und bewegen Sie den Schneidkopf in den gewünschten Winkel. Ziehen Sie den Winkel-Klemmgriff wieder an. • Betätigen Sie den Schalter und drücken Sie den Sägeblatt-Klemmhebel, um den Schneidkopf zu senken. <p>Kombinationsschnitt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Kombinationsschnitt ist eine Kombination aus Gehrungs- und Schrägschnitt. Beziehen Sie sich für solche Schnitte auf o.g. Verfahren. <p>Sockelgesims</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fußeisten können senkrecht an der Anlagefläche oder flach auf dem Tisch geschnitten werden. Beziehen Sie sich auf die Tabelle. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Einstellungen</th> <th colspan="2">Senkrechtheit (Leistenrückseite liegt flach an der Anlagefläche an)</th> <th colspan="2">Horizontalstellung (Leistenrückseite liegt flach am Tisch an)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Verlängerungsanlagefläche</td> <td colspan="2">Nahe am Sägeblatt</td> <td colspan="2">Im Abstand zum Sägeblatt</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Schrägwinkel</td> <td colspan="2">0°</td> <td colspan="2">45°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Leistenposition</td> <td>Linke Seite</td> <td>Rechte Seite</td> <td>Links</td> <td>Rechts</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Inneneck</td> <td>Gehrungswinkel</td> <td>45°/ 0°/45°</td> <td>45° rechts</td> <td>0°</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Leistenposition</td> <td>Unterseite am Tisch</td> <td>Unterseite am Tisch</td> <td>Oberseite an Anlagefläche</td> <td>Unterseite an Anlagefläche</td> </tr> <tr> <td>Fertigseite</td> <td>Schnitt links von der Markierung vornehmen</td> <td>Schnitt rechts von der Markierung vornehmen</td> <td>Schnitt links von der Markierung vornehmen</td> <td>Schnitt rechts von der Markierung vornehmen</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Außeneck</td> <td>Gehrungswinkel</td> <td>45° rechts</td> <td>45°/ 0°/45°</td> <td>0°</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Leistenposition</td> <td>Unterseite am Tisch</td> <td>Unterseite am Tisch</td> <td>Unterseite an Anlagefläche</td> <td>Oberseite an Anlagefläche</td> </tr> <tr> <td>Fertigseite</td> <td>Schnitt links von der Markierung vornehmen</td> <td>Schnitt rechts von der Markierung vornehmen</td> <td>Schnitt rechts von der Markierung vornehmen</td> <td>Schnitt rechts von der Markierung vornehmen</td> </tr> </tbody> </table>	Einstellungen		Senkrechtheit (Leistenrückseite liegt flach an der Anlagefläche an)		Horizontalstellung (Leistenrückseite liegt flach am Tisch an)		Verlängerungsanlagefläche		Nahe am Sägeblatt		Im Abstand zum Sägeblatt		Schrägwinkel		0°		45°		Leistenposition		Linke Seite	Rechte Seite	Links	Rechts	Inneneck	Gehrungswinkel	45°/ 0°/45°	45° rechts	0°	0°	Leistenposition	Unterseite am Tisch	Unterseite am Tisch	Oberseite an Anlagefläche	Unterseite an Anlagefläche	Fertigseite	Schnitt links von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen	Schnitt links von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen	Außeneck	Gehrungswinkel	45° rechts	45°/ 0°/45°	0°	0°	Leistenposition	Unterseite am Tisch	Unterseite am Tisch	Unterseite an Anlagefläche	Oberseite an Anlagefläche	Fertigseite	Schnitt links von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen	<p>Mitre Cut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the extension fence is secured in the correct position. • Loosen the table clamp knob (Fig.1./Pos.21) and hold the table insert in the desired position. After the adjustment, tighten the table clamp knob again. Turn on the switch and press the saw blade clamp knob to lower the cutting head. <p>Bevel Cut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Loosen the bevel lock handle and move the cutting head to the desired angle. Tighten the bevel lock handle. • Activate the switch, then press the blade guard lock lever to lower the cutting head down. <p>Compound Cut</p> <ul style="list-style-type: none"> • A compound cut is a combination of mitre cut and bevel cut. Refer to the above procedures to perform this cut. <p>Base Moulding</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base moulding can be cut vertically against fence or flat on the table. Follow the table below for reference. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Settings</th> <th colspan="2">Vertical position (Back of moulding is flat against the fence)</th> <th colspan="2">Horizontal position (Back of moulding is flat on the table)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Extension fence</td> <td colspan="2">Close to the blade</td> <td colspan="2">Far from the blade</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bevel angle</td> <td colspan="2">0°</td> <td colspan="2">45°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Moulding position</td> <td>Left side</td> <td>Right side</td> <td>Left side</td> <td>Right side</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Inside corner</td> <td>Mitre angle</td> <td>Left at 45°</td> <td>Right at 45°</td> <td>0°</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Moulding position</td> <td>Bottom against table</td> <td>Bottom against table</td> <td>Top against fence</td> <td>Bottom against fence</td> </tr> <tr> <td>Finished side</td> <td>Keep left side of cut</td> <td>Keep right side of cut</td> <td>Keep left side of cut</td> <td>Keep left side of cut</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outside corner</td> <td>Mitre angle</td> <td>Right at 45°</td> <td>Left at 45°</td> <td>0°</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Moulding position</td> <td>Bottom against table</td> <td>Bottom against table</td> <td>Bottom against fence</td> <td>Top against fence</td> </tr> <tr> <td>Finished side</td> <td>Keep left side of cut</td> <td>Keep right side of cut</td> <td>Keep right side of cut</td> <td>Keep right side of cut</td> </tr> </tbody> </table>	Settings		Vertical position (Back of moulding is flat against the fence)		Horizontal position (Back of moulding is flat on the table)		Extension fence		Close to the blade		Far from the blade		Bevel angle		0°		45°		Moulding position		Left side	Right side	Left side	Right side	Inside corner	Mitre angle	Left at 45°	Right at 45°	0°	0°	Moulding position	Bottom against table	Bottom against table	Top against fence	Bottom against fence	Finished side	Keep left side of cut	Keep right side of cut	Keep left side of cut	Keep left side of cut	Outside corner	Mitre angle	Right at 45°	Left at 45°	0°	0°	Moulding position	Bottom against table	Bottom against table	Bottom against fence	Top against fence	Finished side	Keep left side of cut	Keep right side of cut	Keep right side of cut	Keep right side of cut	<p>Coupe d'onglet</p> <ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que le guide-rallonge est assujetti dans la bonne position. • Desserrez la poignée de blocage de la table (Fig.1./ pos.21) et maintenez l'insert de table dans la position souhaitée. Resserrez la poignée de blocage de la table une fois les réglages effectués. Appuyez sur l'interrupteur et actionnez le levier de blocage de la lame de scie pour abaisser la tête de coupe. <p>Coupe en biseau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tourner le guide-rallonge dans l'autre sens et l'installer en position éloignée de la lame. • Desserrer la manette de blocage et incliner la tête de coupe à l'angle voulu. Serrer la manette de blocage. • Mettre la scie en marche, puis appuyer sur le levier du protège-lame supérieur pour abaisser la tête de coupe. <p>Coupe combinée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une coupe combinée comprend une coupe à onglet et une coupe en biseau. Pour l'exécuter, voir les instructions ci-dessus. <p>Plinthes</p> <ul style="list-style-type: none"> • On peut couper les plinthes verticalement contre le guide ou à plat sur le plateau. Voir le tableau ci-dessous. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Réglages</th> <th>Position verticale (dos de la moulure à plat contre le guide)</th> <th>Position horizontale (dos de la moulure à plat sur le plateau)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Guide-rallonge</td> <td>Près de la lame</td> <td>Loin de la lame</td> </tr> <tr> <td>Angle de chanfrein</td> <td>0°</td> <td>45°</td> </tr> <tr> <td>Position de la moulure</td> <td>Côté gauche</td> <td>Côté droite</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Coin intérieur</td> <td>Angle</td> <td>45° à gauche</td> </tr> <tr> <td>Position de la moulure</td> <td>Dessous contre le plateau</td> <td>Dessous contre le plateau</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Gauche Droite</td> <td>Côte fini</td> <td>Scier à gauche du trait</td> </tr> <tr> <td>Angle</td> <td>Scier à droite du trait</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Coin extérieur</td> <td>Position de la moulure</td> <td>Dessous contre le plateau</td> </tr> <tr> <td>Côte fini</td> <td>Scier à gauche du trait</td> </tr> </tbody> </table>	Réglages	Position verticale (dos de la moulure à plat contre le guide)	Position horizontale (dos de la moulure à plat sur le plateau)	Guide-rallonge	Près de la lame	Loin de la lame	Angle de chanfrein	0°	45°	Position de la moulure	Côté gauche	Côté droite	Coin intérieur	Angle	45° à gauche	Position de la moulure	Dessous contre le plateau	Dessous contre le plateau	Gauche Droite	Côte fini	Scier à gauche du trait	Angle	Scier à droite du trait	Coin extérieur	Position de la moulure	Dessous contre le plateau	Côte fini	Scier à gauche du trait
Einstellungen		Senkrechtheit (Leistenrückseite liegt flach an der Anlagefläche an)		Horizontalstellung (Leistenrückseite liegt flach am Tisch an)																																																																																																																																										
Verlängerungsanlagefläche		Nahe am Sägeblatt		Im Abstand zum Sägeblatt																																																																																																																																										
Schrägwinkel		0°		45°																																																																																																																																										
Leistenposition		Linke Seite	Rechte Seite	Links	Rechts																																																																																																																																									
Inneneck	Gehrungswinkel	45°/ 0°/45°	45° rechts	0°	0°																																																																																																																																									
	Leistenposition	Unterseite am Tisch	Unterseite am Tisch	Oberseite an Anlagefläche	Unterseite an Anlagefläche																																																																																																																																									
	Fertigseite	Schnitt links von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen	Schnitt links von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen																																																																																																																																									
Außeneck	Gehrungswinkel	45° rechts	45°/ 0°/45°	0°	0°																																																																																																																																									
	Leistenposition	Unterseite am Tisch	Unterseite am Tisch	Unterseite an Anlagefläche	Oberseite an Anlagefläche																																																																																																																																									
	Fertigseite	Schnitt links von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen	Schnitt rechts von der Markierung vornehmen																																																																																																																																									
Settings		Vertical position (Back of moulding is flat against the fence)		Horizontal position (Back of moulding is flat on the table)																																																																																																																																										
Extension fence		Close to the blade		Far from the blade																																																																																																																																										
Bevel angle		0°		45°																																																																																																																																										
Moulding position		Left side	Right side	Left side	Right side																																																																																																																																									
Inside corner	Mitre angle	Left at 45°	Right at 45°	0°	0°																																																																																																																																									
	Moulding position	Bottom against table	Bottom against table	Top against fence	Bottom against fence																																																																																																																																									
	Finished side	Keep left side of cut	Keep right side of cut	Keep left side of cut	Keep left side of cut																																																																																																																																									
Outside corner	Mitre angle	Right at 45°	Left at 45°	0°	0°																																																																																																																																									
	Moulding position	Bottom against table	Bottom against table	Bottom against fence	Top against fence																																																																																																																																									
	Finished side	Keep left side of cut	Keep right side of cut	Keep right side of cut	Keep right side of cut																																																																																																																																									
Réglages	Position verticale (dos de la moulure à plat contre le guide)	Position horizontale (dos de la moulure à plat sur le plateau)																																																																																																																																												
Guide-rallonge	Près de la lame	Loin de la lame																																																																																																																																												
Angle de chanfrein	0°	45°																																																																																																																																												
Position de la moulure	Côté gauche	Côté droite																																																																																																																																												
Coin intérieur	Angle	45° à gauche																																																																																																																																												
	Position de la moulure	Dessous contre le plateau	Dessous contre le plateau																																																																																																																																											
Gauche Droite	Côte fini	Scier à gauche du trait																																																																																																																																												
	Angle	Scier à droite du trait																																																																																																																																												
Coin extérieur	Position de la moulure	Dessous contre le plateau																																																																																																																																												
	Côte fini	Scier à gauche du trait																																																																																																																																												



Deckenleistenschnitt

- Deckenzierleisten können mit dieser Kapp- und Gehrungssäge nur flach auf dem Tisch anliegend geschnitten werden.
- Diese Kapp- und Gehrungssäge besitzt besondere Gehrungsanschläge bei 30° links und rechts und einen Winkelanschlag bei 33,9° für spezielle Deckenzierleiste 1, d.h. zwischen der Leistenrückseite und der Decke, an der die obere glatte Fläche anliegt, besteht ein Winkel von 52°; zwischen der Leistenrückseite und der Wand, an der die untere glatte Fläche anliegt, besteht ein Winkel von 38°. Beziehen Sie sich für diesen Deckenzierleistenschnitt auf folgende Tabelle.

Einstellungen		Linke Seite	Rechte Seite
Inneneck	Gehrungswinkel	30° von rechts	30° von links
	Schrägwinkel	33,9°	33,9°
	Leistenposition	Oberseite an Anlagefläche	Unterseite an Anlagefläche
Außeneck	Fertigseite	Schnitt links von Markierung vornehmen	Schnitt links von Markierung vornehmen
	Gehrungswinkel	30° von links	30° von links
	Schrägwinkel	33,9°	33,9°
Leistenposition	Unterseite an Anlagefläche	Oberseite an Anlagefläche	
	Fertigseite	Schnitt rechts von Markierung vornehmen	Schnitt rechts von Markierung vornehmen

Hinweis:

- Diese Spezialanschläge können mit 45° Deckenzierleisten nicht benutzt werden.
- Da die meisten Zimmer nicht über exakte 90°-Winkel verfügen, ist eine Feineinstellung notwendig. Nehmen Sie immer einen Testschnitt vor, um zu sichern, daß der Winkel korrekt ist.

Schnitt mit Zugfunktion, Fig. 6a

WARNUNG:

1. Ziehen Sie nie den Schneidkopfsatz und das rotierende Sägeblatt während des Sägens auf sich zu. Das Sägeblatt könnte am Werkstück heraufklettern, wodurch Schneidkopfsatz und das rotierende Sägeblatt zurückstoßen.
2. Senken Sie das sich drehende Sägeblatt nie, bevor Sie den Schneidkopf nach vorne gezogen haben.

- Entriegeln Sie den Schlitten 1 mit Klemmgriff 2 und lassen Sie den Schneidkopfsatz frei laufen. (Fig. 6)
- Bewegen Sie Gehrungsgriff und Schneidkopf gemäß den Verfahren für Gehrungs- und Schrägschnitt in den gewünschten Gehrungs- und Schrägwinkel.
- Halten Sie den Sägegriff fest und ziehen Sie den Schlitten nach vorne, bis die Mitte des Sägeblatts über der Vorderkante des Werkstücks liegt.
- Betätigen Sie den Schalter und drücken Sie den Sägeblatt-Klemmhebel, um den Schneidkopf zu senken.
- Drücken Sie den Sägegriff langsam herunter, sobald die Säge ihre volle Drehzahl erreicht hat, und schneiden Sie durch die Vorderkante des Werkstücks.
- Bewegen Sie den Sägegriff langsam auf die Anlagefläche zu und vollenden Sie den Schnitt.
- Lassen Sie den Schalter los und lassen Sie das Sägeblatt zum Stillstand kommen, bevor Sie den Schneidkopf anheben.

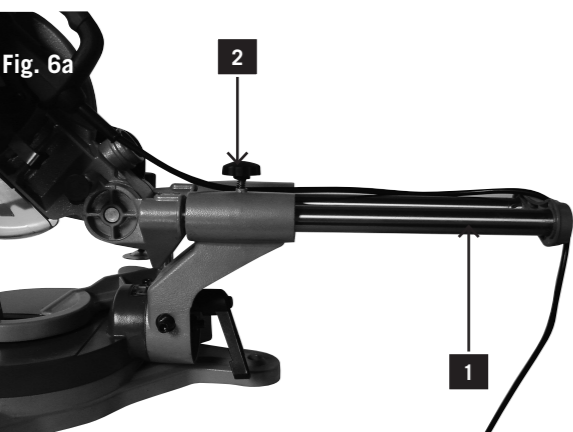


Fig. 6a

Crown Moulding Cut

- Crown moulding can only be cut flat on the table using this mitre saw.
- This mitre saw has special mitre stops of 31,6° left and right and a bevel stop of 33,9° for a special crown moulding 1 i.e. 52° between the back of the moulding and the top flat surface that fits against the ceiling; 38° between the back of the moulding and the bottom flat surface that fits against the wall. Refer to the following table for this crown moulding cut.

Settings	Left side	Right side
Inside corner	Mitre angle	30° right
	Bevel angle	33,9°
	Moulding position	Top against fence
Outside corner	Finished side	Keep left side of cut
	Mitre angle	30° left
	Bevel angle	33,9°
Leistenposition	Moulding position	Bottom against fence
	Finished side	Keep right side of cut

Note:

- These special stops cannot be used with 45° crown moulding.
- Since most rooms do not have angles of exactly 90°, fine tuning is needed and always take a test cut to confirm the correct angles.

Pullover Cut

WARNING:

1. Never pull the cutting head assembly and spinning blade towards you during the cut. The blade may try to climb up on the top of the workpiece, causing the cutting head assembly and spinning blade to kick back.
2. Never lower the spinning saw blade down before pulling the cutting head to the front of the saw.

- Unlock the carriage 1 with the lock handle 2 and allow the cutting head assembly to move freely. (Fig. 6)
- Move the mitre handle and cutting head to the desired mitre angle and bevel angle according to the mitre cut and bevel cut procedures.
- Grasp the saw handle and pull the carriage forward until the centre of the saw blade is over the front of the work piece.
- Activate the switch, then press the blade guard lock lever to lower the cutting head down.
- When the saw reaches full speed, push the saw handle down slowly, cutting through the leading edge of the workpiece.
- Slowly move the saw handle toward the fence, completing the cut.
- Release the switch and allow the blade to stop spinning before allowing the cutting head to raise.

Coupe de moulures de plafond

- Les moulures de plafond ne peuvent être coupées qu'à plat sur le plateau avec cette scie.
- Cette scie a des butées d'onglet spéciales à 30° à gauche et à droite et une butée de chanfrein à 33,9° pour une moulure spéciale de plafond 1, c'est-à-dire à 52° entre le dos de la moulure et la surface plate supérieure qui s'attache au plafond, et à 38° entre le dos de la moulure et la surface plate inférieure qui s'attache au mur. Voir le tableau suivant pour la coupe des moulures de plafond.

Réglages	Coté gauche	Coté droite
Coin intérieur	Angle d'onglet	30° à droite
	Angle de chanfrein	33,9°
	Position de la moulure	Dessous contre le guide
Coin extérieur	Coté fini	Scier à gauche du trait
	Angle d'onglet	30° left
	Angle de chanfrein	33,9°
Leistenposition	Position de la moulure	Dessous contre le guide
	Coté fini	Scier à droite du trait

N. B.:

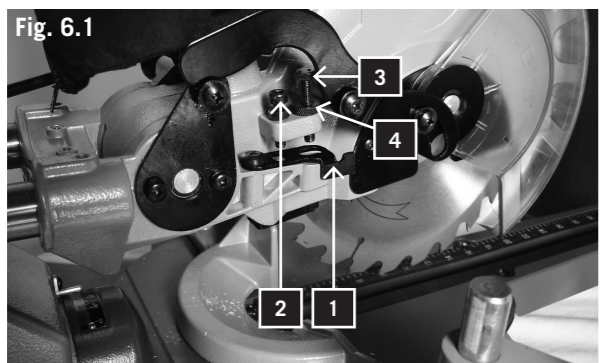
- Ces butées spéciales ne peuvent être utilisées qu'avec une moulure de plafond de 45°.
- Comme les coins de la plupart des pièces ne font pas un angle exact de 90°, un certain ajustement est nécessaire. Toujours faire une coupe d'essai pour vérifier les angles.

Coupe radiale

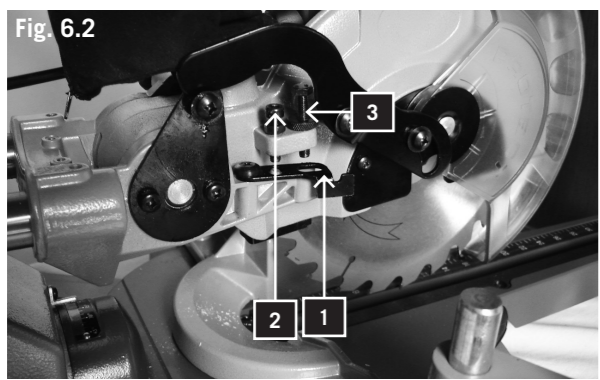
ATTENTION:

1. Ne jamais tirer vers soi la tête de coupe avec sa lame en rotation pendant la coupe. La lame risque de chercher à grimper sur la pièce à couper, provoquant le rebond de la tête de coupe et de la lame.
2. Ne jamais abaisser la lame en mouvement avant d'avoir tiré la tête de coupe vers l'avant de la scie.

- Débloquer le chariot 1 à l'aide de la manette de blocage 2, pour que la tête de coupe puisse se déplacer facilement (Fig. 6).
- Mettre la manette d'onglet et la tête de coupe à l'angle d'onglet et à l'angle de chanfrein voulus (voir le mode d'emploi pour les coupes d'onglet et de chanfrein).
- Saisir la poignée de la scie et tirer le chariot vers l'avant jusqu'à ce que le centre de la lame soit au-dessus de la partie avant de la pièce à couper.
- Mettre la scie en marche puis abaisser le levier de blocage du protège-lame pour abaisser la tête de coupe.
- Quand la scie atteint son plein régime, appuyer lentement sur la poignée de la scie pour commencer à couper le bord d'attaque de la pièce.
- Déplacer lentement la poignée de la scie vers le guide pour terminer la coupe.
- Relâcher la gâchette et attendre que la lame ait fini de tourner avant de relever la tête de coupe.

**Tiefeneinstellung normal. Fig. 6.1**

Sägefunktion 5 mm unter der Tischplatte (Werkstücke trennen).
Tiefenanschlag (1) am Gehäuse anliegend.
Anschlagschraube (2) kommt zum Einsatz.
Stellschraube (3) hat keine Funktion.

**Tiefeneinstellung verstellbar. Fig. 6.2**

Sägefunktion über der Tischplatte (Verdeckte Schnitte).
Tiefenanschlag (1) nach außen stellen.
Die Stellschraube (3) auf das gewünschte Maß einstellen,
mit der Kontermutter (4) sichern.
Probeschnitt machen.
Anschlagschraube (2) ist nicht im Einsatz.

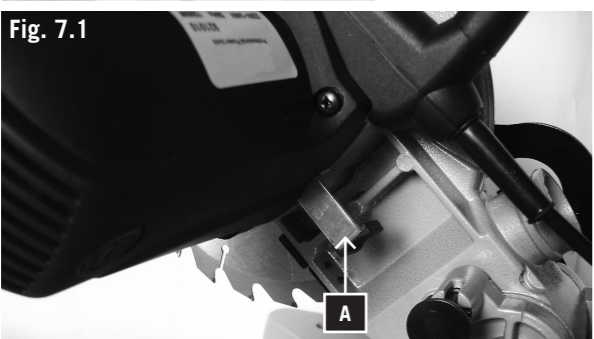
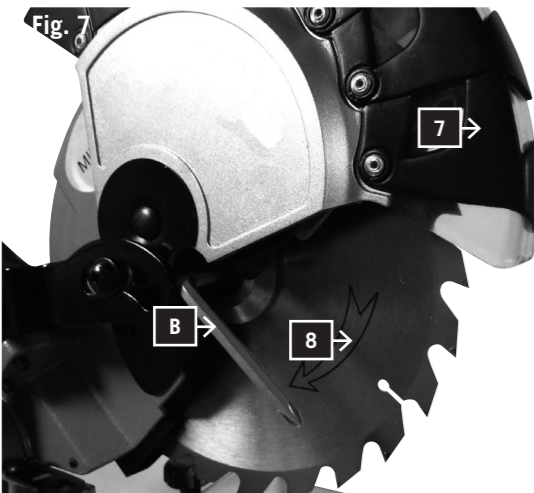
Tragen der Maschine

- Lösen Sie den Gehrungs-Einrastknopf und drehen Sie den Tisch ganz nach rechts. Verriegeln Sie den Tisch in einem Gehrungswinkel von 45°.
- Schieben Sie den Schneidkopf nach hinten und sperren Sie den Schlitten dann fest.
- Senken Sie den Schneidkopf und drücken Sie die Sperraste ein.
- Tragen Sie diese Kapp- und Gehrungssäge am eingebauten Tragegriff und der Sockelseite.

Auswechseln der Sägeblätter, Fig. 7

WARNUNG: Vor dem Austausch von Sägeblättern müssen Sie den Schalter abstellen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, damit Sie sich durch einen ungewollten Start der Maschine keine Verletzungen zuziehen.

- Netzstecker ziehen.
- Sägeaggregat in Stellung „Kappbetrieb“ bringen.
- Beweglichen Sägeblattschutz (7) entriegeln durch Drücken der Sperre 3 (Fig. 1).
- Dabei den Sägeblattschutz (7) anheben, sodass das Sägeblatt (8) frei ist.
- Sägeblattsperrre A (Fig. 7.1) drücken, bis das Sägeblatt einrastet.
- Lösen der Sägeblatt-Befestigungsschraube mit dem mitgeliefertem Steckschlüssel (B) (Achtung, Linksgewinde).
- Schraube und Sägeblattflansch abnehmen.
- Sägeblatt vorsichtig herausnehmen. Vorsicht: Verletzungsgefahr durch das Sägeblatt.
- Neues Sägeblatt auf den inneren Sägeblattflansch aufsetzen, beachten Sie dabei die richtige Größe und Drehrichtung des Sägeblatts.
- Äußeren Sägeblattflansch aufsetzen und Schraube kräftig anziehen.
- Sägeblattschutz wieder in die richtige Stellung bringen

**Depth adjustment normal Fig. 6.1**

Sawing function 5 mm below the table top. (separate work pieces.)
Depth stop (1) housing-adjacent.
Stop screw (2) is used.
Setscrew (3) has no function.

Réglage de profondeur normal (Fig. 6.1)

Position de la scie à 5 mm au-dessous du plateau de la table. (séparer les pièces à usiner).
Butée de profondeur (1) appuyée sur le boîtier.
La vis de butée (2) est en utilisation
la vis de réglage (3) n'a pas de fonction.

Depth adjustment variable Fig. 6.2

Sawing function above the table top. (covered cuts)
Set depth stop (1) to the outside.
Set the setscrew (3) to the desired measurement and secure it with the counternut (4).
Make a test cut.
Stop screw (2) is not used.

Réglage de profondeur amovible (Fig. 6.2)

Fonctionnement de la scie au-dessus du plateau de la table. (Coupes couvertes)
Régler la butée de profondeur (1) vers l'extérieur.
Régler la vis de réglage (3) sur la position souhaitée, fixer avec le contre-écrou (4).
Effectuer une coupe d'essai.
La vis de butée (2) n'est pas utilisée.

Carrying the Tool

- Loosen the mitre lock knob and turn the table all the way to the right. Lock the table at 45° mitre angle.
- Push the cutting head backwards and lock the carriage.
- Lower the cutting head and push in the lock pin.
- Carry this mitre saw with the built-in carry handle and the side of the base.

Replacing of the saw blades, Fig. 7

Warning: Before replacing saw blades the switch must be turned off and the mains plug must be disconnected from the mains socket in order to avoid injuries by accidental start up of the machine.

- Disconnect the mains plug.
- Set the sawing unit to position "mitre operation".
- Unlock the movable saw blade cover (7) by pressing the blocker 3 (Fig. 1).
- When doing so lift the saw blade cover (7) to free the saw blade (8).
- Push the saw blade blocker A (fig. 7.1) until the saw blade locks in place.
- Loosening of the saw blade fixing screw with the provided socket wrench (B) (Attention, left-hand thread).
- Remove screw and saw blade flange.
- Remove the saw blade carefully. Attention: Danger of injuries from the saw blade.
- Set the new saw blade on the inner saw blade flange observing the correct size and rotational direction of the saw blade.
- Attach the outer saw blade flange and tighten the screw firmly.
- Set the saw blade cover back to the correct position.

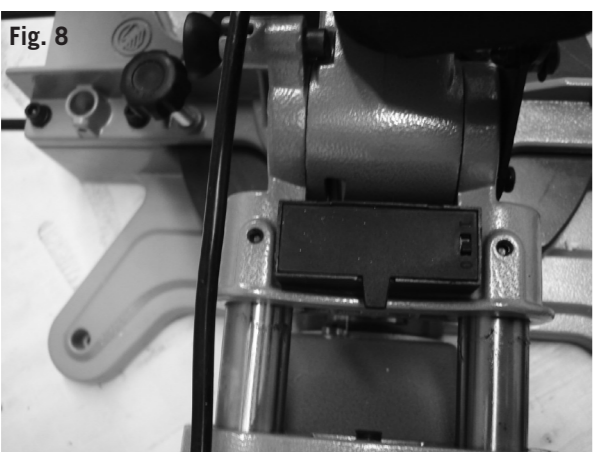
Transport de la scie

- Desserrer la molette de blocage d'onglet et faire pivoter le plateau vers la droite aussi loin qu'il peut aller. Bloquer le plateau à un angle d'onglet de 45°.
- Pousser la tête de coupe en arrière, puis verrouiller le chariot.
- Abaisser la tête de scie et enclencher la goupille de sécurité.
- Transporter la scie par la poignée de transport incorporée et le côté du socle.

Remplacement de la lame (Fig. 7)

Avertissement : Avant le remplacement de la lame, il convient de placer l'interrupteur sur arrêt et débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant pour éviter des blessures en cas de démarrage intempestif de la machine.

- Débrancher la fiche d'alimentation.
- Mettre le groupe de coupe en position « tronçonnage ».
- Déverrouiller la protection mobile de la lame de scie (7) en appuyant sur le verrouillage 3 (Fig. 1).
- En même temps soulever la protection de la lame de scie (7), de sorte que la lame de scie (8) soit dégagée.
- Appuyer sur le verrouillage de la lame de scie A (Fig. 7.1) jusqu'à ce que la lame de scie s'enclenche.
- Desserrer la vis de fixation de la lame de scie à l'aide de la clé à douille fournie (B) (Attention filet à gauche).
- Enlever la vis et la bride de la lame de scie.
- Retirer prudemment la lame de scie. Attention : Risque de blessures par la lame de scie.
- Placer une lame de scie neuve sur la bride intérieure de la lame de scie, tenir compte de la bonne dimension et du sens de rotation de la lame de scie.
- Poser la bride extérieure de la lame de scie et serrer fermement la vis.
- Reposer la protection de la lame de scie en respectant la bonne position

**Fig. 8****Wechseln der Laserbatterien (Fig. 8)**

- Entfernen Sie die Abdeckung der Laserbatterie 1. Entnehmen Sie die 2 Batterien.
- Ersetzen Sie beide Batterien durch die gleiche oder gleichwertige Type. Achten Sie darauf, dass sie in der gleichen Polrichtung eingesetzt sind wie die verbrauchten Batterien.
- Schließen Sie die Batterieabdeckung.
- Überprüfen Sie die Laserlinie. Bei Bedarf nachjustieren.

Wartung

WARNUNG: Schalten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit den Schalter ab und ziehen Sie den Stecker aus der Stromquelle, bevor Sie Ihre Kapp- und Gehungssäge warten oder schmieren.

Allgemeine Wartungsmaßnahmen

Wischen Sie von Zeit zu Zeit mit einem Tuch Späne und Staub von der Maschine ab. Ölen Sie zur Verlängerung des Werkzeuglebens einmal pro Monat die Drehteile. Ölern Sie nicht den Motor.

Bürsteninspektion

Prüfen Sie die Motorbürsten bei einer neuen Maschine nach den ersten 50 Betriebsstunden, oder wenn neue Bürsten montiert wurden. Prüfen Sie sie nach der ersten Prüfung alle 10 Betriebsstunden. Wenn der Kohlenstoff auf 6 mm Länge abgenutzt ist oder wenn die Feder oder der Nebenschlußdraht verbrannt oder beschädigt sind, müssen Sie beide Bürsten ersetzen. Wenn die Bürsten nach dem Ausbau für einsatzfähig befunden werden, können Sie sie wieder einbauen.

⚠ Elektrischer Anschluss

Der installierte Elektromotor ist betriebsfertig angeschlossen. Der Anschluss entspricht den einschlägigen VDE- und DIN-Bestimmungen.

Der kundenseitige Netzanschluss sowie die verwendete Verlängerungsleitung müssen diesen Vorschriften entsprechen.

Wichtige Hinweise

Bei Überlastung des Motors schaltet dieser selbstständig ab. Nach einer Abkühlzeit (zeitlich unterschiedlich) lässt sich der Motor wieder einschalten.

Schadhafte Elektro-Anschlussleitung

An elektrischen Anschlussleitungen entstehen oft Isolationsschäden. Ursachen sind:

- Durchstichen, wenn Anschlussleitungen durch Fenster- oder Türspalten geführt werden.
- Knickstellen durch unsachgemäße Befestigung oder Führung der Anschlussleitung.
- Schnittstellen durch Überfahren der Anschlusslei-

Replacing the laser's batteries (fig. 8)

- Remove the laser battery compartment cover 1. Remove both batteries.
- Replace both batteries with the same or an equivalent type. Make sure that the poles face in the same direction as the old batteries.
- Close the battery compartment cover.
- Check the laser line. Readjust if necessary.

Maintenance

WARNING: For your own safety, turn the switch off and remove the plug from the power source outlet before maintaining or lubricating your mitre saw.

General Maintenance

Occasionally use a cloth to wipe off chips and dust from the machine. Oil the rotary parts once a month to extend the tool life. Do not oil the motor.

Brush Inspection

Check the motor brushes after the first 50 hours of use for a new machine or after a new set of brushes have been installed. After the first check, examine them every 10 hours of use. When the carbon is worn to 6 mm in length or if the spring or shunt wire is burned or damaged, replace both brushes. If the brushes are found serviceable after removing, reinstall them.

⚠ Electrical connection

The installed electric motor is completely wired ready for operation.

The customer's connection to the power supply system, and any extension cables that may be used, must conform with local regulations.

Important remark:

The motor is automatically switched off in the event of an overload. The motor can be switched on again after a cooling down period that can vary.

Defective electrical connection cables

Electrical connection cables often suffer insulation damage.

Possible causes are:

- Pinch points when connection cables are run through window or door gaps.
- Kinks resulting from incorrect attachment or laying of the connection cable.

Remplacement des piles du laser (Fig. 8)

- Enlever le couvercle du compartiment de piles du laser 1. Enlever les 2 piles.
- Remplacer les deux batteries par des batteries neuves identiques ou d'un type équivalent. Veiller à insérer les piles en respectant la polarité, dans le même sens que les piles usées.
- Fermer le couvercle du compartiment de piles.
- Vérifier la ligne laser. En cas de besoin, refaire le réglage.

Entretien

ATTENTION: Dans l'intérêt de votre sécurité, mettre la scie hors tension et retirer la fiche de la prise de courant avant tout entretien ou toute lubrification de la scie.

Entretien courant

De temps en temps, essuyer la scie avec un chiffon pour en retirer les copeaux et la poussière. Une fois par mois, huiler les pièces rotatives pour prolonger la durée de vie utile de la scie. Ne pas huiler le moteur.

Inspection des balais

Vérifier les balais du moteur après les 50 premières heures de service d'une scie neuve ou après l'installation d'un nouveau jeu de balais. Après cette première vérification, les inspecter toutes les 10 heures de service. Quand l'usure des balais a réduit à 6 mm la longueur du charbon ou si le ressort ou le fil de dérivation est brûlé ou endommagé, remplacer les deux balais. Si, après les avoir retirés, on constate que les balais sont en bon état de service, les remettre en place.

⚠ Raccordement électrique

Le moteur électrique qui est installé est raccordé en ordre de marche.

Le raccordement électrique que doit effectuer le client ainsi que les câbles de rallonge utilisés doivent correspondre aux normes en vigueur.

Remarques importantes

En cas de surcharge du moteur, celui-ci s'arrête automatiquement. Après un temps de refroidissement (d'une durée variable), il est possible de remettre le moteur en marche.

Câbles de branchement électrique défectueux

Il arrive fréquemment que l'isolation des câbles de branchement électrique présente des avaries.

Les causes en sont:

- Érasements, si le câble passe sous la porte ou la fenêtre.
- Coudes dûs à une mauvaise fixation ou un mauvais guidage du câble de branchement.



tung.

- Isolationsschäden durch Herausreißen aus der Wandsteckdose.
- Risse durch Alterung der Isolation.

Solch schadhafte Elektro-Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden und sind auf Grund der Isolationsschäden **lebensgefährlich**. Elektrische Anschlussleitungen regelmäßig auf Schäden überprüfen. Achten Sie darauf, dass beim Überprüfen die Anschlussleitung nicht am Stromnetz hängt. Elektrische Anschlussleitungen müssen den einschländigen VDE- und DIN-Bestimmungen entsprechen. Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit Kennzeichnung H 07 RN. Ein Aufdruck der Typenbezeichnung auf dem Anschlusskabel ist Vorschrift.

Wechselstrommotor

- Die Netzspannung muss 220 – 240 Volt
- Verlängerungsleitungen müssen bis 25 m Länge einen Querschnitt von 1,5 Quadratmillimeter aufweisen.

Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden.

Bei Rückfragen bitte folgende Daten angeben:

- Motorenhersteller
- Stromart des Motors
- Daten des Maschinen-Typschildes
- Daten des Motor-Typschildes

- Cuts resulting from running over the connecting cable.

- Insulation damage resulting from forcefully pulling out of the wall socket.

- Cracks through aging of insulation.

Such defective electrical connection cables must not be used as the insulation damage makes them **extremely hazardous**.

Check electrical connection cables regularly for damage. Make sure the cable is disconnected from the mains when checking.

Electrical connection cables must comply with the regulations applicable in your country.

Single-phase motor

- The mains voltage must coincide with the voltage specified on the motor's rating plate.
- Extension cables up to a length of 25 m must have a cross-section of 1.5 mm², and beyond 25 m at least 2.5 mm².
- The connection to the mains must be protected with a 16 A slow-acting fuse.

Only a qualified electrician is permitted to connect the machine and complete repairs on its electrical equipment.

In the event of enquiries please specify the following data:

- Motor manufacturer
- Type of current of the motor
- Data recorded on the machine's rating plate
- Data recorded on the switch's rating plate

If a motor has to be returned, it must always be dispatched with the complete driving unit and switch.

- Coupures dues à un écrasement du câble.
- Extractions violentes du câble de la prise murale.
- Fissures dues au vieillissement de l'isolation.

Il est déconseillé d'utiliser des câbles électriques qui présentent ces types d'avaries. Danger de mort.

Vérifier régulièrement les câbles de branchement électrique. Veiller à ce que le câble n'entre pas en contact avec la tension de secteur pendant la vérification.

Les câbles de branchement électrique doivent correspondre à la réglementation en vigueur dans votre pays.

Moteur monophasé

- La tension du secteur doit correspondre aux indications portées sur la plaque signalétique du moteur.
- Les câbles de rallonge d'une longueur maximale de 25m doivent présenter une section transversale de 1,5 mm², ceux d'une longueur supérieure à 25 m doivent présenter une section transversale de 2,5 mm².
- Le branchement au réseau est équipé d'un fusible à action retardée de 16 A.

Les raccordements et les réparations de l'installation électrique ne doivent être effectuées que par un électricien.

En cas de questions supplémentaires, veuillez fournir les indications suivantes:

- Fabricant du moteur
- Nature du courant du moteur
- Données se trouvant sur la plaque signalétique de la machine
- Données se trouvant sur la plaque signalétique du conjoncteur

En cas de renvoi du moteur, toujours envoyer l'unité moteur complète avec le conjoncteur.



Αγαπητέ πελάτη,
σας ευχόμαστε μια ευχάριστη και επιτυχή επαγγελματική εμπειρία με τη νέα scheppach μηχανή σας.

Συμβουλή:
Σύμφωνα με την υφιστάμενη νομοθεσία περί ευθύνης προϊόντος, ο κατασκευαστής αυτής της συσκευής δεν ευθύνεται για ζημιές που προκύπτουν από ή σε σχέση με αυτή τη συσκευή σε περίπτωση:

- ανάρμοστου χειρισμού,
- μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες χρήσης,
- επισκευών από τρίτους, μη εξουσιοδοτημένων εξειδικευμένων εργατών,
- εγκατάστασης και αντικατάστασης μη-αυθεντικών ανταλλακτικών,
- ανάρμοστης χρήσης,
- βλαβών του ηλεκτρικού συστήματος λόγω της μη συμμόρφωσης με τις ηλεκτρικές προδιαγραφές και τους κανονισμούς VDE0100, DIN 57113 / VDE 0113

Συστάσεις:
Διαβάστε ολόκληρο το κείμενο των οδηγιών λειτουργίας πριν από τη συναρμολόγηση και τη λειτουργία της συσκευής.
Αυτές οι οδηγίες λειτουργίας προορίζονται να σας διευκολύνουν να εξοικειωθείτε με τη συσκευή σας και να χρησιμοποιήσετε όλες τις δυνατότητες για τις οποίες προορίζεται.
Οι οδηγίες λειτουργίας περιέχουν σημαντικές σημειώσεις για το πώς να εργαστείτε με ασφάλεια, κατάλληλα και οικονομικά με τη μηχανή σας και πώς να αποφύγετε κινδύνους, να εξοικονομήσετε δαπάνες επισκευής, να μειώσετε το χρόνο διακοπής και να αυξήσετε την αξιοπιστία και τη διάρκεια ζωής της μηχανής.
Εκτός από τους κανονισμούς ασφάλειας που περιλαμβάνονται στο παρόν, πρέπει εν πάσῃ περιπτώσει να συμμορφωθείτε με τους εφαρμοστέους κανονισμούς της χώρας σας όσον αφορά στη λειτουργία της μηχανής.
Τοποθετήστε τις οδηγίες λειτουργίας σε ένα διαφανή πλαστικό φάκελο ώστε να τις προστατεύσετε από ρύπους και υγρασία και αποθηκεύστε τις κοντά στη μηχανή. Οι οδηγίες πρέπει να διαβαστούν και να τηρούνται προσεκτικά από κάθε χειριστή πριν από την εκκίνηση της εργασίας.
Μόνο τα πρόσωπα που έχουν εκπαιδευθεί ως προς τη χρήση της μηχανής και έχουν ενημερωθεί για τους σχετικούς κινδύνους και απειλές έχουν την άδεια να χρησιμοποιήσουν τη μηχανή. Η απαραίτητη ελάχιστη ηλικία πρέπει να πληρείται.
Εκτός από τις σημειώσεις ασφάλειας που περιλαμβάνονται στις παρούσες οδηγίες λειτουργίας και τους ιδιαίτερους κανονισμούς της χώρας σας, πρέπει να τηρούνται οι γενικά αναγνωρισμένοι τεχνικοί κανόνες για τη λειτουργία ξυλουργικών μηχανών.

Szanowni Klienci!
Zyczymy Państwu wiele przyjemności i powodzenia w pracy z nową maszyną scheppach.

Informacja:
Zgodnie z przepisami dot. odpowiedzialności za produkt, producent tego urządzenia nie odpowiada za szkody w urządzeniu lub spowodowane przez to urządzenie w przypadku:

- nieprawidłowej obsługi,
- niestosowania się do instrukcji obsługi,
- napraw przez osoby trzecie, nieautoryzowanych fachowców,
- montażu i wymiany nieoryginalnych części zamiennych,
- niewłaściwego użytkowania,
- awarii instalacji elektrycznej powstały wskutek nieprzestrzegania przepisów elektrycznych oraz przepisów 0100 VDE (Zrzeszenie Niemieckich Elektrotechników) i Niemieckiej Normy Przemysłowej DIN 57113 / VDE 0113.

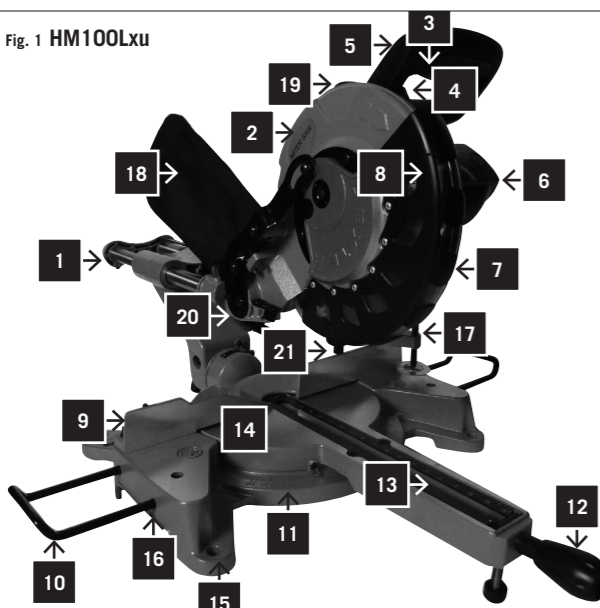
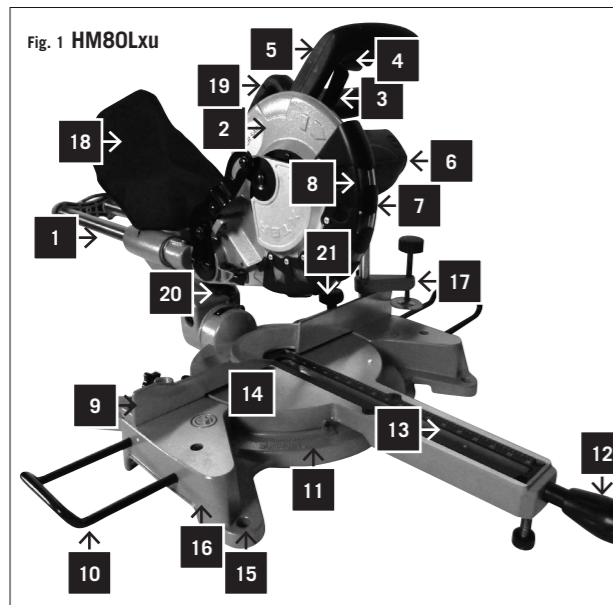
Zalecenia:
Przed montażem i uruchomieniem urządzenia, proszę przeczytać cały tekst instrukcji obsługi.
Instrukcja ta powinna ułatwić Państwu poznanie maszyny i eksploatawanie jej zgodnie z przeznaczeniem.
Instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki, jak bezpiecznie, fachowo i ekonomicznie pracować z tą maszyną oraz jak uniknąć niebezpieczeństw, zaoszczędzić na kosztach napraw, zmniejszyć czas przestojów, a także podwyższyć niezawodność i wydłużyć okres użytkowania maszyny.
Poza przepisami bezpieczeństwa zawartymi w tej instrukcji obsługi, dodatkowo musicie Państwo koniecznie przestrzegać przepisów dotyczących eksploatacji maszyny obowiązujących w Państwa kraju.
Instrukcję obsługi maszyny proszę zabezpieczyć przed brudem i wilgocią przechowując ją w przeszroczystej, plastikowej obwolutie. Każdy operator maszyny musi przeczytać instrukcję obsługi przed podjęciem pracy oraz musi jej dokładnie przestrzegać. Przy maszynie mogą pracować jedynie osoby, które zostały przeszkolone w zakresie użytkowania maszyny i poinformowane o związanych z tym niebezpieczeństwach. Należy przestrzegać dolnej granicy wieku.
Obok wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w tej instrukcji obsługi i oddzielnych przepisach w Państwa kraju, należy również przestrzegać ogólnie przyjętych technicznych zasad eksploatacji maszyn do obróbki drewna.

Estimado cliente,
Desejamos-lhe uma experiência agradável e bem sucedida na utilização da sua nova máquina scheppach.

Advertência:
De acordo com a lei de responsabilidade do produto aplicável o fabricante deste dispositivo não se responsabiliza por danos que possam surgir no dispositivo, ou em relação com o mesmo em caso de:

- manuseamento inadequado,
- não conformidade com as instruções de utilização,
- reparações por terceiros não habilitados,
- instalação e substituição de peças não originais,
- utilização imprópria,
- falhas do sistema eléctrico devidas a não conformidade com as especificações eléctricas e os regulamentos VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Recomendações:
Leia na íntegra o manual de instruções antes da montagem e manuseamento do dispositivo.
Estas instruções destinam-se a facilitar-lhe a familiarização com o dispositivo e a fazer uso das possibilidades de utilização previstas.
Este manual contém anotações importantes sobre como trabalhar em segurança, adequadamente e de forma económica com a sua máquina e como evitar perigos, reduzir os custos de reparação, reduzir o tempo de inatividade e aumentar a fiabilidade e o tempo de vida útil da máquina.
Além das normas de segurança contidas neste manual, deverá igualmente cumprir os regulamentos aplicáveis do país no que diz respeito ao funcionamento da máquina. Coloque o manual de instruções numa pasta de plástico transparente para o proteger da sujidade e humidade e arrume-o perto da máquina. As instruções devem ser lidas e cuidadosamente observadas por cada operador antes de iniciar o trabalho. Somente pessoas que tenham tido formação na utilização da máquina e tenham sido informadas sobre os perigos e riscos associados estão autorizadas a utilizar a máquina. A idade mínima exigida deve ser respeitada.
Além das indicações de segurança contidas no presente manual e das regulamentações específicas do país, as normas técnicas gerais reconhecidas para a utilização de máquinas de trabalhar madeira devem ser observadas.



Γνωρίστε το Συρόμενο Φαλτσοπρίονό σας (Εικ. 1)

- 1 Συρόμενο φορέο
- 2 Πάνω προστατευτικό δίσκου
- 3 Μοχλός ασφάλισης κάτω προστατευτικού δίσκου
- 4 Διακόπτης σκανδάλης
- 5 Λαβή
- 6 Κινητήρας
- 7 Κάτω προστατευτικό δίσκου
- 8 Δίσκος με Μύτη Καρβιδίου του Βολφραμίου
- 9 Οδηγός
- 10 Στήριγμα προέκτασης (προαιρετικό)
- 11 Κλίμακα φαλτσοκοπής
- 12 Λαβή ασφάλισης τραπεζιού
- 13 Ένθετο τραπεζιού
- 14 Περιστρεφόμενη πλάκα
- 15 Οπές για μπουλόνια
- 16 Βάση
- 17 Σφιγκτήρας
- 18 Σάκος σκόνης
- 19 Λαβή
- 20 Λέιζερ
- 21 Λαβή σύσφιξης τραπεζιού

	HM80Lxu	HM100Lxu
Υλικά παράδοσης		
	Φαλτσοπρίονο και Πριόνι Κλαδέματος	
	μικρά μέρη	
	Οδηγίες λειτουργίας	
Τεχνικά χαρακτηριστικά		
Ø δίσκος	210 mm	254 mm
Ø εσωτερική διάμετρος	30,0 mm	
Διαστάσεις	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Βάρος	13,5 kg	17,0 kg
Ø περιστρεφόμενη πλάκα	250 mm	
Στοπ φαλτσοκοπής αριστερά και δεξιά	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Εμβέλεια περιστροφής	45°/0°/45°	
Εμβέλεια κλίσης	0°–45°	
Μέγ. Ικανότητα		
Εγκάρσια κοπή στις 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Φαλτσοκοπή στις 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Λοξή κοπή στις 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Σύνθετη κοπή στις 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Ισχύς		
Κινητήρας V/Hz	230V / 50 Hz	
Δύναμη κατανάλωσης	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	5000 1/min	
Κατηγορία λέιζερ	2	
Υπόκειται σε τεχνικές αλλαγές!		

Τα επίπεδα θορύβου αυτής της μηχανής κατά τη διάρκεια κοπής είναι τα ακόλουθα:
μέγιστο επίπεδο ηχητικής πίεσης: 99dB(A)

Zapoznaj się ze swoją nastawną pilarką ukośową (rys. 1)

- 1 Ssanie nastawu
- 2 Osłona górnego brzeszczotu
- 3 Dźwignia blokady osłony dolnego brzeszczotu
- 4 Przełącznik uruchomienia
- 5 Uchwyty
- 6 Silnik
- 7 Osłona dolnego ostrza
- 8 Dysk tnący Tungsten wykończony węglikiem
- 9 Prowadnica
- 10 Wspornik rozszerzenia (opcjonalny)
- 11 Skala cięcia ukośnego
- 12 Uchwyty
- 13 Wkładka do stołu
- 14 Podstawa obrotowa
- 15 Otwory na śruby
- 16 Podstawa
- 17 Zacisk
- 18 Worek na pył
- 19 Uchwyty
- 20 Laser
- 21 Uchwyty zacisku stołu

	HM80Lxu	HM100Lxu
Capacidade de fornecimento		
	Pilarka do cięcia ukośnego i przycinania	Serra de esquadria e de cortes circulares
	Male części	peças pequenas
	Instrukcja obsługi	Instruções de uso
Dados técnicos		
Ø lâmina	210 mm	254 mm
Ø calibre	30,0 mm	
Dimensões	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Peso	13,5 kg	17,0 kg
Ø diâmetro da mesa rotativa		250 mm
Paragens da esquadria à esquerda e à direita	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Gama de rodagem	45°/0°/45°	
Gama de inclinação	0°–45°	
Capacidade máxima		
Corte cruzado a 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Corte em esquadria a 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Corte bisel a 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Corte combinado a 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Unidade de disco		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Consumo de energia P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Sem velocidade de carga		5000 1/min
Classe do laser	2	
Sujeito a alterações técnicas!		

Poziomy hałasu tej maszyny w czasie cięcia są następujące:

maksymalny poziom ciśnienia akustycznego: 99 dB (A)

Conheça a sua serra de esquadria (Fig. 1)

- 1 Carreto
- 2 Protecção da lâmina superior
- 3 Alavanca de bloqueio da lâmina inferior
- 4 Interruptor
- 5 Cabo
- 6 Motor
- 7 Protecção da lâmina inferior
- 8 Serra indentada de carboneto de Tungsténio
- 9 Tabela
- 10 Extensão de suporte (opcional)
- 11 Escala de esquadria
- 12 Bloqueio da mesa
- 13 Inserção da mesa
- 14 Mesa rotativa
- 15 Entradas de parafusos
- 16 Base
- 17 Braçadeira
- 18 Saco colector do pó
- 19 Cabo
- 20 Laser
- 21 Manípulo da braçadeira da mesa

	HM80Lxu	HM100Lxu
Capacidade de fornecimento		
	Pilarka do cięcia ukośnego i przycinania	Serra de esquadria e de cortes circulares
	Male części	peças pequenas
	Instrukcja obsługi	Instruções de uso
Dados técnicos		
Ø lâmina	210 mm	254 mm
Ø calibre	30,0 mm	
Dimensões	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Peso	13,5 kg	17,0 kg
Ø diâmetro da mesa rotativa		250 mm
Paragens da esquadria à esquerda e à direita	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Gama de rodagem	45°/0°/45°	
Gama de inclinação	0°–45°	
Capacidade máxima		
Corte cruzado a 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Corte em esquadria a 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Corte bisel a 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Corte combinado a 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Unidade de disco		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Consumo de energia P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Sem velocidade de carga		5000 1/min
Classe do laser	2	
Sujeito a alterações técnicas!		

Os níveis de ruído da máquina durante o corte são os seguintes:

nível máximo de pressão sonora: 99dB(A)



Γενικές Σημειώσεις

- Όταν αποσυσκευάζετε τη συσκευή, ελέγχετε όλα τα μέρη για πιθανές ζημιές μεταφοράς. Σε περίπτωση παραπόνων ο προμηθευτής πρέπει να ενημερωθεί αμέσως. Τα παράπονα που λαμβάνονται σε μεταγενέστερη ημερομηνία δεν θα αναγνωρίζονται.
- Ελέγχετε την πληρότητα της παράδοσης.
- Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας ώστε να εξοικειωθείτε με τη συσκευή πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά μέρη scheppach ως εξαρτήματα, καθώς επίσης και για τη φθορά και ως ανταλλακτικά. Τα ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα από τον ειδικευμένο έμπορο σας.
- Προσδιορίστε τους αριθμούς μερών μας καθώς επίσης και τον τύπο και το έτος κατασκευής της συσκευής στις παραγγελίες σας.

Σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας έχουμε σημειώσει τα σημεία που έχουν σχέση με την ασφάλειά σας με αυτό το σήμα: △

△ Γενικοί Κανόνες Ασφάλειας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, βασικές προφυλάξεις ασφάλειας θα πρέπει να ακολουθούνται πάντοτε ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και προσωπικού τραυματισμού.

- Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή. Οι ακατάστατες περιοχές και πάγκοι διευκολύνουν τους τραυματισμούς.
- Εξετάζετε το περιβάλλον περιοχής εργασίας. Μην εκθέτετε τα εργαλεία στη βροχή. Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία σε νωπές ή υγρές τοποθεσίες. Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καλά φωτισμένη. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων.
- Προσέχετε ενάντια στην ηλεκτροπληξία. Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με τις επιχωματωμένες ή γειωμένες επιφάνειες.
- Κρατάτε άλλους ανθρώπους μακριά. Μην αφήνετε άλλους, ειδικά παιδιά, να αναμιγνύονται στην εργασία, να αγγίζουν το εργαλείο ή το καλώδιο προέκτασης και κρατήστε τους μακριά από την περιοχή εργασίας.
- Αποθηκεύτε τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε. Όταν δεν είναι σε λειτουργία, τα εργαλεία πρέπει να αποθηκεύονται σε μια στεγνή κλειδωμένη τοποθεσία, απρόσιτη σε παιδιά.
- Μην πιέζετε το εργαλείο. Θα κάνει την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα στο ρυθμό για τον οποίο προορίστηκε.
- Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο. Μην πιέζετε μικρά εργαλεία να κάνουν την εργασία ενός εργαλείου για δυσκολότερες δουλειές. Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία για σκοπούς για τους οποίους δεν προορίζονται, παραδείγματος χάριν μην χρησιμοποιείτε κυκλικά πρίονα για να κόψετε κλαδιά ή κούτσουρα δέντρων.
- Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα που μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη. Συστήνονται αντιολισθητικά υποδήματα κατά την υπαίθρια εργασία. Φοράτε προστατευτικό κάλυμμα

Wskazówki ogólne

- Po rozpakowaniu maszyny, należy sprawdzić wszystkie części i ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu. W przypadku reklamacji, dostawca musi być natychmiast zawiadomiony. Późniejsze reklamacje nie będą uwzględniane.
- Należy sprawdzić, czy przesyłka jest kompletna.
- Przed rozpoczęciem eksploracji, należy zapoznać się z urządzeniem poprzez lekturę tej instrukcji obsługi.
- Dopuszcza się stosowanie wyłącznie oryginalnych akcesoriów, części zużywających się oraz zamiennych scheppach, które są dostępne u Państwa specjalistycznego dealera.
- W zamówieniach należy podać nasze numery części, a także typ i rok produkcji urządzenia.

W tej instrukcji obsługi oznaczyliśmy miejsca, które dotyczą Państwa bezpieczeństwa znakiem: △

△ Ogólne zasady

dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE! Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi, zawsze muszą być stosowane podstawowe środki bezpieczeństwa, w celu ograniczenia do minimum ryzyka pożaru, porażenia prądem i urazów ciała.

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Zabrudżanie miejsca i stoły robocze są częstą przyczyną urazów.
- Należy zwracać uwagę na otoczenie miejsca pracy. Narzędzia nie wolno pozostawiać na deszczu. Nie można pracować w wilgotnych lub mokrych miejscach. Miejsce pracy musi być wyposażone w dobry oświetlenie. Nie wolno używać narzędzi w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Należy zabezpieczyć się przed porażeniem prądem. Należy unikać fizycznego kontaktu z uziemionymi powierzchniami.
- Należy zakazać wstępu osobom nieupoważnionym. Nie wolno też pozwalać innym osobom, szczególnie dzieciom, na udział w pracy, na dotykanie urządzenia lub przedłużacza oraz na wchodzenie do miejsca pracy.
- Należy przechowywać nieużywane narzędzia w magazynie. Narzędzia, które obecnie nie są potrzebne, powinny być przechowywane w suchym, zamkniętym miejscu niedostępny dla dzieci.
- Urządzenia nie należy używać na siłę. Dzięki temu Państwa praca będzie mogła być przeprowadzona lepiej i bezpieczniej w tempie, do jakiego urządzenie jest przeznaczone.
- Należy używać właściwych narzędzi. Do pracy, która powinna być wykonana przy użyciu urządzeń wysokowydajnych, nie wolno używać na siłę małych narzędzi. Nie należy używać narzędzi w sposób niezgodny z przeznaczeniem: przy pomocy piły tarcowej nie wolno np. ciąć pniaków czy pni drzew.

Notas Gerais

- Quando desembalar o dispositivo, verifique todas as peças quanto a possíveis danos de transporte. Em caso de reclamação o fornecedor deve ser informado imediatamente. Reclamações recebidas em data posterior não serão reconhecidas.
- Confirme se a encomenda está completa.
- Leia as instruções de utilização para se familiarizar com o aparelho antes de o usar.
- Utilize apenas peças originais da scheppach para acessórios, peças de desgaste e sobresselentes. Peças sobresselentes estão disponíveis no seu distribuidor autorizado.
- Especifique os nossos números de peça bem como o tipo e ano de construção do dispositivo nas suas encomendas.

Neste manual de instruções marcámos os locais relacionados com a sua segurança com este sinal: △

△ Regras Gerais de Segurança

ADVERTÊNCIA! Quando usar ferramentas eléctricas deve seguir sempre as precauções básicas de segurança para reduzir o risco de fogo, choque eléctrico e danos pessoais.

- Mantenha a área de trabalho limpa. Áreas e bancadas desorganizadas são propícias a acidentes.
- Considere o ambiente da área de trabalho. Não exponha as ferramentas à chuva. Não utilize as ferramentas em locais húmidos ou molhados. Não utilize as ferramentas na presença de líquidos ou gases inflamáveis.
- Proteja-se dos choques eléctricos. Evite o contacto com superfícies ligadas à terra.
- Mantenha outras pessoas afastadas. Não deixe outros, especialmente crianças, participarem no trabalho, tocar nas ferramentas ou na extensão e mantenha-os afastados da área de trabalho.
- Arrume as ferramentas. Quando não estiverem a ser utilizadas as ferramentas devem ser arrumadas em local seco, fechado, fora do alcance das crianças.
- Não force a ferramenta. Esta funcionará melhor e com mais segurança na capacidade para a qual foi concebida.
- Utilize a ferramenta correcta. Não force ferramentas pequenas a fazer o trabalho de uma ferramenta de serviço pesado. Não utilize as ferramentas para fins diferentes daqueles a que se destinam. Por exemplo, não utilize serras circulares para cortar galhos ou troncos de árvores.
- Use vestuário adequado. Não utilize roupas largas ou jóias que possam ficar presas em peças em movimento. Recomenda-se calçado anti-derrapante para trabalhos ao ar livre. Use touca de protecção para cabelo comprido.
- Use equipamento de protecção. Use óculos de protecção. Use máscara se os trabalhos de corte origi-



μαλλιών ώστε να περικλείετε μακριά μαλλιά.

- Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφάλειας. Χρησιμοποιείτε μάσκα προσώπου ή μάσκα σκόνης εάν οι διαδίκασίες κοπής δημιουργούν σκόνη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό εξαγωγής σκόνης. Εάν παρέχονται συσκευές για τη σύνδεση εξαγωγής σκόνης και εξοπλισμός περισυλλογής, εξασφαλίστε ότι αυτοί συνδέονται και χρησιμοποιούνται κατάλληλα.
- Μην κάνετε κακή χρήση του καλωδίου. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο ισχύος για να το αποσυνδέσετε από την υποδοχή. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, πετρέλαιο και αιχμηρή άκρη.
- Ασφαλής εργασία. Όπου είναι δυνατόν, χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή μια βίδα για να κρατάτε αυτό που φτιάχνετε. Είναι ασφαλέστερο από τη χρήση του χεριού σας.
- Μην πλησιάζετε υπερβολικά. Διατηρείτε την κατάλληλη θέση και ισορροπία σε κάθε στιγμή.
- Διατηρείτε τα εργαλεία με προσοχή. Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά για καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση. Ακολουθείτε τις οδηγίες για λίπανση και αλλαγή εξαρτημάτων. Επιθεωρείτε περιοδικά τα καλώδια ισχύος και εάν είναι φθαρμένα ζητήστε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής να τα αντικαταστήσει. Επιθεωρείτε τα καλώδια προέκτασης περιοδικά και αντικαταστήστε τα εάν είναι κατεστραμμένα. Διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και χωρίς πετρέλαιο και γράσο.
- Αποσυνδέτε τα εργαλεία. Όταν δεν είναι σε λειτουργία, πριν συντηρηθούν και όταν αντικαθιστάτε εξαρτήματα όπως δίσκους, άκρα, κόπτες, αποσυνδέτε τα εργαλεία από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- Αφαιρείτε κλειδιά και κλειδιά ρύθμισης. Αποκτήστε τη συνήθεια να ελέγχετε ότι κλειδιά και κλειδιά ρύθμισης έχουν αφαιρεθεί από το εργαλείο πριν το ενεργοποιήσετε.
- Αποφεύγετε την ακούσια εκκίνηση. Επιβεβαιώστε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση «off» όταν το συνδέετε στην πρίζα.
- Χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης εξωτερικού χώρου. Όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης προοριζόμενα για εξωτερική χρήση με την ανάλογη σήμανση.
- Παραμένετε σε επιφυλακή. Προσέξτε τι κάνετε, χρησιμοποιείτε κοινή λογική και μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι.
- Ελέγχετε κατεστραμμένα μέρη. Πριν την περαιτέρω χρήση του εργαλείου, πρέπει να ελεγχθεί προσεκτικά ώστε να καθοριστεί ότι θα λειτουργήσει κατάλληλα και θα εκτελέσει την λειτουργία για την οποία προορίζεται. Ελέγχετε την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών, τη σύνδεση των κινούμενων μερών, το σπάσιμο των μερών, την τοποθέτηση και οποιεσδήποτε άλλες προϋποθέσεις που ενδέχεται να έχουν επιπτώσεις στη λειτουργία του. Ένα προστατευτικό ή άλλο μέρος που είναι κατεστραμμένο πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα ή να αντικατασταθεί από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών. Μην χρησιμοποιείτε το

- Należy nosić właściwe ubranie. Nie wolno nosić szerszych ubrań lub biżuterii, która mogłaby się zakleszczyć w poruszających się częściach urządzenia. Podczas pracy na zewnątrz zaleca się noszenie antypoślizgowego obuwia. W przypadku długich włosów należy nosić siatkę ochronną.
- Należy używać sprzętu ochronnego. Należy nosić okulary ochronne. Jeśli podczas piłowania powstaje kurz, to należy też zakładać maski na twarz lub maski chroniące przed kurzem.
- Należy stosować urządzenia do filtrowania kurzu. Jeżeli urządzenie jest przeznaczone do podłączania urządzeń do odsysania kurzu, to należy zwrócić uwagę na to, żeby były one prawidłowo podłączone i używane.
- Należy się odpowiednio obchodzić się z kablami. Niemniej nie wolno ciągnąć za kabel, żeby wyjąć wtyczkę z kontaktu. Należy uważać na to, żeby kabel nie miał kontaktu ze źródłem ciepła, olejem i ostrymi krawędziami.
- Należy zabezpieczyć obrabiane elementy. Jeśli to tylko możliwe, to obrabiane elementy należy zamocować przy użyciu zacisków lub imadła. Jest to bezpieczniejsze niż używanie rąk.
- Nie wolno wychylać się za daleko do przodu. Zawsze należy zwracać uwagę na pewny grunt pod nogami i zachowanie równowagi.
- Z narzędziami należy się obchodzić ostrożnie. Należy uważać, aby narzędzia tnące były naostrzone i czyste, by pracowało się lepiej i bezpieczniej. Należy postępować zgodnie z instrukcją w kwestii oliwienia i wymiany akcesoriów. W regularnych odstępach czasu trzeba sprawdzać kabel zasilający, a jeśli jest on uszkodzony, to poprosić autoryzowany punkt obsługi klienta o wymianę. W regularnych odstępach czasowych trzeba również sprawdzać kabel przedłużający i wymienić go, jeśli jest uszkodzony. Należy zwrócić uwagę na to, żeby uchwyty były suche, czyste i niepokryte olejem lub smarem.
- Należy odłączać narzędzia od sieci. Zanim przystąpi się do konserwacji lub wymiany osprzętu, takiego jak brzeszczoty, ostrza i noże części, trzeba odłączyć narzędzia od źródła zasilania.
- Należy zabrać klucz nastawczy i klucz maszynowy po dokonaniu regulacji. Regularnie należy sprawdzać, czy klucz nastawczy i maszynowy został usunięty z maszyny, zanim się je włączy.
- Należy unikać niezamierzonego uruchomienia. Przed umieszczeniem wtyczki w kontakcie, włącznik maszyny powinien być ustawiony na pozycji 'wyłączone'.
- Należy używać przedłużaczki przeznaczonych do pracy na otwartym powietrzu. Jeśli pracuje się z maszyną na zewnątrz, to należy używać wyłącznie przedłużacza przeznaczonego do pracy na świeżym powietrzu, który jest odpowiednio w tym celu oznakowany.
- Należy być czujnym. Trzeba zwracać uwagę na to, co się robi. Należy zachować zdrowy rozsądek i nie podejmować pracy z urządzeniem, gdy jest się zmęczonym.
- Należy sprawdzić uszkodzone części. Przed dalszym używaniem narzędzia, należy dokładnie sprawdzić czy



	<p>εργαλείο αν ο διακόπτης δεν ανοίγει και δεν κλείνει.</p> <ul style="list-style-type: none">Προειδοποίηση. Η χρήση οποιουδήποτε εξαρτήματος ή προσαρτήματος εκτός αυτού που συστήνεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να επιφέρει κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού.Φροντίζετε ώστε το εργαλείο σας να επισκευάζεται από ένα αρμόδιο πρόσωπο. Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανόνες ασφάλειας. Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από ένα αρμόδιο πρόσωπο χρησιμοποιώντας αυθεντικά ανταλλακτικά, διαφορετικά αυτό μπορεί να προκαλέσει ιδιαίτερο κίνδυνο στο χρήστη.	
<p>Επιπρόσθετοι Κανόνες Ασφάλειας Για Φαλτσοπρίονα</p> <ul style="list-style-type: none">Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες κοπής που είναι κατεστραμμένες ή παραμορφωμένες.Μην χρησιμοποιείτε το πριόνι χωρίς προστατευτικά στη θέση τους.Αντικαθιστάτε το ένθετο τραπεζιού όταν φθείρεται.Μην χρησιμοποιείτε το πριόνι για να κόψετε οτιδήποτε άλλο εκτός από ξύλινα ή παρεμφερή υλικά.Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες κοπής που συστήνονται από τον κατασκευαστή σύμφωνα με το EN847-1.Συνδέετε το φαλτσοπρίονό σας σε μια συσκευή περισυλλογής σκόνης κατά το πριόνισμα.Επιλέγετε λεπίδες κοπής σε σχέση με το υλικό που πρόκειται να κοπεί.Ελέγχετε το μέγιστο βάθος κοπής.Κατά το πριόνισμα μεγάλων αντικειμένων, χρησιμοποιείτε πάντα τα πτερύγια προέκτασης για να παρέχετε καλύτερη υποστήριξη και χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή άλλες συσκευές στερέωσης.Φοράτε προστατευτικά αυτιών. <p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ο θόρυβος μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για την υγεία. Όταν το επίπεδο θορύβου υπερβαίνει τα 85dB(A), φροντίστε να φορέστε προστατευτικά αυτιών.</p>	<p>będzie ono działało odpowiednio i wykonywało swoje zamierzone funkcje. Należy sprawdzić ułożenie części ruchomych, połączenie części ruchomych, pęknienie części, ich mocowanie i inne warunki mogące mieć wpływ na działanie urządzenia. Osłona lub inna część, która zostanie uszkodzona, powinna być odpowiednio naprawiona lub wymieniona przez upoważnione centrum serwisowe, chyba że niniejsza instrukcja obsługi zawiera inne wskazania. Nie można używać narzędzi, jeżeli przełącznik nie włącza i nie wyłącza się.</p> <ul style="list-style-type: none">Ostrzeżenie. Korzystanie z akcesoriów lub wyposażenia innego niż zalecone w tej instrukcji może stwarzać zagrożenie powstania obrażeń osobistych.Napraw narzędzia mogą dokonywać wyłącznie odpowiednio wykwalifikowane osoby. To urządzenie elektryczne spełnia stosowne normy bezpieczeństwa. Napawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę z użyciem oryginalnych części zamiennej. W przeciwnym wypadku użytkownik może być narażony na poważne zagrożenia.	
<p>Επιπρόσθετες οδηγίες ασφάλειας για την ακτίνα λέιζερ</p> <p>Η ακτίνα λέιζερ και η ακτινοβολία λέιζερ που χρησιμοποιούνται σε αυτό το σύστημα συμμορφώνονται με την κατηγορία 1 και μια μέγιστη απόδοση 390 μW και 650 nm μήκους κύματος. Κανονικά το λέιζερ δεν αποτελεί κίνδυνο για την όραση, αν και το επίμονο κοίταγμα στην ακτίνα μπορεί να προκαλέσει εκτυφλωτική λάμψη.</p> <p>Προειδοποίηση: Μην κοιτάτε απευθείας την ακτίνα λέιζερ, δεδομένου ότι αυτό θα μπορούσε να αποτελέσει κίνδυνο. Παρακαλούμε τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες</p>	<p>Dodatkowe Zasady Bezpieczeństwa dla Pilarek ukośowych</p> <ul style="list-style-type: none">Nie używać uszkodzonych lub zdeformowanych tarczy pilarki.Nie używać piły bez osłon zamocowanych w odpowiednich miejscach.Po zużyciu wkładu stołowego, należy go wymienić.Nie używać piły do cięcia innych materiałów niż drewno lub podobne materiały.Używać tylko dysków zalecanych przez producenta zgodnie z EN847-1.Podczas pilowania, pilarkę ukośową należy podłączyć do urządzenia zasysającego kurz.Należy wybrać dyski pilarki odpowiednie do materiału, który ma być cięty.Sprawdzić maksymalną głębokość nacięcia.Podczas cięcia długich kawałków, zawsze należy korzystać z łożopatek wydłużających w celu zapewnienia lepszego wsparcia i używać zacisków oraz innych przyrządów zaciskowych.Zakładać osłony uszu. <p>OSTRZEŻENIE! Hałas może być zagrożeniem dla zdrowia. Kiedy poziom hałasu przekracza 85dB(A), należy bezwzględnie zakładać osłony na uszy.</p> <p>Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa dla światła laserowe</p> <p>Światło laserowe i promieniowanie laserowe zastosowane w tym systemie są zgodne z klasą 1 i maksymalną wydajnością 390 μW i 650 nm długości fali. Zazwyczaj laser nie stwarza zagrożenia dla wzroku, chociaż wpatrywanie się w wiązkę lasera może spowodować oślepienie błyskiem.</p> <p>Ostrzeżenie: Nie należy spoglądać bezpośrednio w światło lasera, ponieważ może to być niebezpieczne. Należy postępować zgodnie z następującymi zaleceniami</p>	<p>Regras de segurança adicionais para serras de esquadria</p> <ul style="list-style-type: none">Não utilizar lâminas de serra que estejam danificadas ou deformadas.Não utilize a serra sem as proteções devidamente posicionadas.Substitua a inserção da mesa em caso de desgaste.Não utilize a serra para outros fins que não sejam cortar madeira ou materiais semelhantes.Use apenas lâminas de serra recomendadas pelo fabricante de acordo com EN847-1.Ligue a sua serra de esquadria a um dispositivo colector de pó enquanto serra.Seleccione as lâminas da serra em relação ao material a ser cortado.Verifique a profundidade máxima de corte.Quando serrar peças longas, use sempre asas de extensão para proporcionar melhor suporte, e use braçadeiras ou outros dispositivos de fixação.Use protectores de ouvidos. <p>ADVERTÊNCIA! O ruído pode ser um perigo para a saúde. Quando o nível de ruído exceder os 85dB(A) não se esqueça de usar protectores de ouvidos.</p> <p>Instruções de segurança adicionais para a luz laser</p> <p>A luz e radiação laser utilizadas neste sistema estão de acordo com a classe 1 e um desempenho máximo de 390 μW e 650 nm de comprimento de onda. Geralmente o laser não representa perigo para a vista, embora olhar para o raio possa causar um clarão ofuscante.</p> <p>Advertência: Não olhe directamente para o feixe laser, pois tal poderia representar um risco. Por favor siga as seguintes instruções de segurança:</p> <ul style="list-style-type: none">O laser só pode ser utilizado e mantido de acordo com as instruções do fabricante.



<p>ασφάλειας:</p> <ul style="list-style-type: none">• Το λέιζερ μπορεί να χρησιμοποιηθεί και να διατηρηθεί μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.• Κατευθύνετε την ακτίνα μόνο επάνω στο αντικείμενο εργασίας και ποτέ σε ένα πρόσωπο ή άλλο αντικείμενο.• Η ακτίνα λέιζερ δεν πρέπει να κατευθύνεται σκόπιμα σε πρόσωπα. Δεν πρέπει να κατευθύνεται στα μάτια ενός προσώπου για περισσότερο από 0,25 δευτερόλεπτα.• Να σιγουρεύεστε πάντα ότι η ακτίνα λέιζερ κατευθύνεται επάνω σε ένα γερό αντικείμενο εργασίας χωρίς μια αντανακλαστική επιφάνεια. Αυτό σημαίνει ότι η ξυλεία και υλικά με τραχιά επιφάνεια είναι αποδεκτά. Γυαλιστέρες, αντανακλαστικές πλάκες ή παρεμφερή υλικά δεν είναι κατάλληλα για λέιζερ, δεδομένου ότι η αντανακλαστική επιφάνεια θα μπορούσε να επιστρέψει την ακτίνα στο χειριστή.• Μην ανταλλάξετε τη μονάδα ακτίνας λέιζερ για άλλο τύπο. Οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από τον κατασκευαστή ή μια εξουσιοδοτημένη ειδικευμένη εταιρεία. Προσοχή: Πρέπει να εφαρμόζετε μόνο τον κανονισμό και τα εργαλεία και τις μεθόδους ρύθμισης που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Η αθέτηση μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη ακτινοβολία.	<p>odnośnie bezpieczeństwa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Korzystanie z lasera oraz jego konserwacja może odbywać się wyłącznie zgodnie z instrukcją producenta.• Wiązka lasera zawsze powinno się kierować na obrabiany element, a nigdy w kierunku osoby czy innego obiektu.• Wiązka lasera nie może być celowo kierowana w stronę osób. Nie może ona być skierowana w oczy osoby przez dłuższy czas niż 0.25 sekund.• Zawsze należy zapewnić, aby wiązka lasera była skierowana na solidny obrabiany przedmiot, który nie posiada żadnej powierzchni odbłyskowej. Oznacza to, że dozwolone jest drewno i materiały o surowej powierzchni. Blyszczące, odbijające płytki lub podobne materiały nie są odpowiednie dla lasera, ponieważ powierzchnia odbicia mogłyby skierować wiązkę lasera na operatora.• Nie wymieniać jednostki światła laserowego na inny typ. Naprawy powinny być przeprowadzane przez producenta lub autoryzowaną firmę specjalistyczną. Ostrożnie: Można używać wyłącznie narzędzi i metod regulacji i nastawiania opisanych w tej instrukcji. Nieprzestrzeganie tych zasad może prowadzić do groźnego promieniowania.	<ul style="list-style-type: none">• Aponte o feixe apenas para a peça a trabalhar e nunca para uma pessoa ou outro objecto.• O feixe laser não deve ser deliberadamente apontado a pessoas. Não deve ser apontado aos olhos de uma pessoa por mais de 0,25 segundos.• Certifique-se sempre que o feixe laser é direcionado para uma peça robusta, sem superfície reflectora. Isto significa que madeira e materiais com superfície rugosa são aceitáveis. Placas reluzentes, reflectoras ou materiais similares não são adequados para o laser, já que a superfície reflectora pode devolver o feixe para o operador.• Não troque a luz da unidade de laser por outro tipo. Reparações devem ser feitas pelo fabricante ou empresa especializada autorizada. <p>Atenção: Só deve aplicar as ferramentas de regulação e de ajuste e os métodos descritos neste manual. O incumprimento pode levar a radiação perigosa.</p>
--	---	--



⚠ Λοιποί κίνδυνοι

Η μηχανή έχει κατασκευαστεί χρησιμοποιώντας σύγχρονη τεχνολογία σε συμφωνία με αναγνωρισμένους κανόνες ασφάλειας. Ωστόσο, μπορεί να υπάρχουν ακόμα κάποιοι λοιποί κίνδυνοι.

- Μόνο επιλεγμένα μέσω διαδικασίας ξύλα χωρίς ατέλειες όπως: Κόμποι κλαδιών, ρωγμές ακρών, ρωγμές επιφάνειας. Το ξύλο με τέτοιες ατέλειες είναι εύκολο να θρυμματιστεί και μπορεί να είναι επικίνδυνο.
- Το ξύλο που δεν είναι σωστά κολλημένο μπορεί να ανατιναχθεί κατά την επεξεργασία του λόγω φυγοκεντρικής δύναμης.
- Κλαδέψτε το αντικείμενο εργασίας σε ορθογώνιο σχήμα, κεντράρετε και ασφαλίστε σωστά πριν την επεξεργασία. Ασύμμετρα αντικείμενα εργασίας μπορούν να είναι επικίνδυνα.
- Τα μακριά μαλλιά και τα φαρδιά ενδύματα μπορεί να είναι επικίνδυνα όταν το αντικείμενο εργασίας περιστρέφεται. Φορέστε εξοπλισμό προσωπικής προστασίας όπως δίχτυ μαλλιών και εφαρμοστά ενδύματα εργασίας.
- Η πριονόσκονη και τα ξύλινα θραύσματα μπορούν να είναι επικίνδυνα. Φορέστε εξοπλισμό προσωπικής ασφαλείας όπως δίοπτρα ασφάλειας και μάσκα σκόνης.
- Η χρήση λανθασμένων ή χαλασμένων καλωδίων κεντρικών αγωγών μπορεί να οδηγήσει σε ζημιές που προκαλούνται από ηλεκτρικό ρεύμα.
- Ακόμα και όταν λαμβάνονται όλα τα μέτρα ασφαλείας, μερικοί εναπομείναντες κίνδυνοι που δεν είναι ακόμα εμφανείς μπορεί να εξακολουθούν να είναι παρόντες.
- Οι λοιποί κίνδυνοι μπορούν να ελαχιστοποιηθούν ακολουθώντας τις οδηγίες στις «Προφυλάξεις Ασφάλειας», «Κατάλληλη Χρήση» και σε ολόκληρο το εγχειρίδιο λειτουργίας.
- Μην πιέζετε τη μηχανή ασκόπως: η υπερβολική πίεση κοπής μπορεί να οδηγήσει σε γρήγορη φθορά του δίσκου και μείωση στην απόδοση από άποψης τελειώματος και ακρίβειας κοπής.
- Κατά την κοπή αλουμινίου και πλαστικών χρησιμοποιείτε πάντα τους κατάλληλους σφιγκτήρες: όλα τα αντικείμενα εργασίας πρέπει να στερεώνονται κάτω σταθερά.
- Αποφεύγετε τυχαίες ενάρξεις: μην πιέζετε το κουμπί εκκίνησης ενόσω εισάγετε το φίς στην πρίζα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τα εργαλεία που συστήνονται σε αυτό το εγχειρίδιο για να επιτύχετε τα βέλτιστα αποτελέσματα από τη μηχανή κοπής σας.
- Κρατάτε πάντα τα χέρια μακριά από την περιοχή εργασίας όταν η μηχανή λειτουργεί. Πριν την εκτέλεση κάθε είδους εργασιών απελευθερώστε το κουμπί του κύριου διακόπτη που βρίσκεται στη χειρολαβή, αποσυνδέοντας έτσι τη μηχανή.
- Κρατάτε πάντα τα χέρια μακριά από την περιοχή εργασίας όταν η μηχανή λειτουργεί. Πριν την εκτέλεση κάθε είδους εργασίας απελευθερώστε το κουμπί του κύριου διακόπτη που βρίσκεται στη χειρολαβή, αποσυνδέοντας έτσι τη μηχανή.

⚠ Pozostałe zagrożenia

Maszyna została skonstruowana z zastosowaniem najnowszych technologii i zgodnie z uznanymi zasadami bezpieczeństwa pracy. Mimo to mogą jednak wystąpić inne zagrożenia.

- Należy obrabiać wyłącznie wybrane kawałki drewna bez defektów, takich jak: sęki gałęzi, pęknięcia na krawędziach, pęknięcia na powierzchni. Drewno z takimi defektami jest podatne na rozłupanie i może stwarzać zagrożenie.
- Drewno, które nie jest prawidłowo klejone, może się rozzerwać podczas obróbki ze względu na siłę odśrodkową.
- Obrabiany element należy przyciąć do kształtu prostokątnego, wyśrodkować i prawidłowo zabezpieczyć przed obróbką. Niewyważone obrabiane elementy mogą być niebezpieczne.
- Długie włosy i luźne ubrania mogą być niebezpieczne, kiedy obrabiany element jest obracany. Należy nosić środki ochrony osobistej takie jak siatka na włosy i ścisłe przylegające ubrania robocze.
- Pył z pilarki i wióry drewna mogą być niebezpieczne. Należy stosować środki ochrony osobistej takie jak okulary ochronne i maska przeciwpyłowa.
- Używanie niewłaściwych lub uszkodzonych kabli sieciowych może doprowadzić do obrażeń spowodowanych elektrycznością.
- Poza tym, mimo przedsięwzięcia wszystkich środków bezpieczeństwa, może powstać inne nieoczywiste ryzyko.
- Pozostałe ryzyko może być zminimalizowane, jeśli przestrzegane będą instrukcje zawarte we „Wskazówkach dot. Bezpieczeństwa” oraz „Zasadach Odpowiedniego Użytkowania”, jak i w całej instrukcji obsługi.
- Nie wolno niepotrzebnie obciążać urządzenia: za dużą natrysk podczas pilowania szybko może uszkadzać brzeszczot, co doprowadzi do zmniejszenia mocy urządzenia podczas obrabiania i precyzji cięcia.
- Podczas cięcia aluminium i materiałów plastikowych zawsze należy używać odpowiednich zacisków: obrabiane elementy zawsze muszą być zamocowane mocno pomiędzy zaciskami.
- Należy unikać przypadkowego uruchomienia: podczas wkładania wtyczki do kontaktu przycisk włączania nie może być wcisnięty.
- Zawsze należy używać narzędzi zalecanych w tym podręczniku w celu uzyskania optymalnej wydajności Państwa pilarki.
- Podczas gdy urządzenie jest uruchomione, ręce nigdy nie powinny dostać się do strefy pracy; przed podjęciem jakichkolwiek działań, należy zwolnić główny włącznik znajdujący się w uchwycie wyłączając w ten sposób urządzenie.
- Podczas gdy urządzenie jest uruchomione, ręce nigdy nie powinny dostać się do strefy pracy; przed podjęciem jakichkolwiek działań, należy zwolnić główny włącznik znajdujący się w uchwycie wyłączając w ten sposób urządzenie.

⚠ Outros perigos

A máquina foi construída segundo tecnologia moderna de acordo com normas de segurança reconhecidas. Alguns riscos remanescentes podem, contudo, ainda existir.

- Processe somente madeiras selecionadas, sem defeitos, tais como: ramos com nós, pontas rachadas, fissuras superficiais. A madeira com estes defeitos é propensa à fragmentação e pode representar perigo.
- A madeira que não está correctamente colada pode explodir quando processada devido à força centrífuga.
- Aplaine a peça numa forma rectangular, centrada e correctamente segura antes de a processar. Peças de trabalho em desequilíbrio podem ser perigosas.
- Cabelo comprido e roupa larga podem ser perigosos quando a peça está a rodar. Use equipamento de protecção individual tal como rede para o cabelo e roupas de trabalho justas.
- A serradura e as aparas de madeira podem ser perigosos. Use equipamento de protecção individual tal como óculos de protecção e máscara para poeiras.
- A utilização de cabo de alimentação incorrectos ou danificados pode levar a lesões provocadas pela electricidade.
- Mesmo quando todas as medidas de segurança são tomadas, alguns perigos remanescentes que ainda não são evidentes podem estar presentes.
- Os perigos remanescentes podem ser minimizados seguindo as instruções de „Precauções de segurança“, „Utilização adequada“ e de todo o manual de instruções.
- Não force a máquina desnecessariamente: pressão de corte excessiva pode levar à rápida deterioração da lâmina e a uma diminuição do desempenho em termos de acabamentos e precisão de corte.
- Quando cortar alumínio e plásticos utilize sempre braçadeiras apropriadas: todas as peças de trabalho devem estar firmemente seguras.
- Evite ligações acidentais: não pressione o botão „start“ (ligar) enquanto insere a ficha na tomada.
- Utilize sempre as ferramentas recomendadas neste manual para obter os melhores resultados da sua máquina de corte.
- Mantenha sempre as mãos fora da área de trabalho quando a máquina está em execução; antes de realizar tarefas de qualquer tipo solte o botão do interruptor principal localizado no punho, desligando assim a máquina.



Fig. 2



⚠ Συναρμολόγηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για τη δική σας ασφάλεια, μην συνδέετε ποτέ το φίς στην πρίζα παροχής ρεύματος μέχρι την ολοκλήρωση όλων των βημάτων συναρμολόγησης και πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας.
Ανασηκώστε το πριόνι από τη συσκευασία και τοποθετήστε το στον πάγκο εργασίας σας.

Εγκαθιστώντας το Σάκο Σκόνης (Εικ. 2)

- Πιέστε τα πτερύγια μεταλλικού δακτυλίου 2 από το σάκο σκόνης και τοποθετήστε τον στην έξοδο εξάτμισης περιοχής κινητήρα 1.

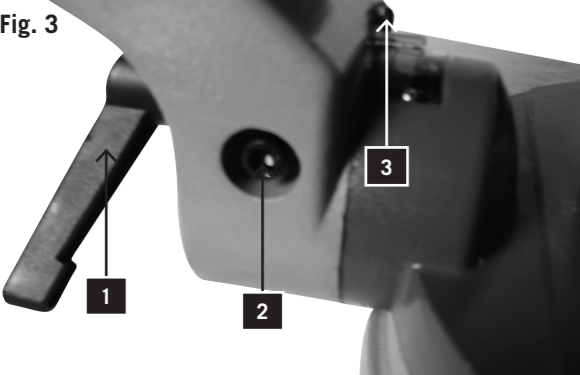
Ρυθμίζοντας το Εργαλείο

Σημείωση:

Αυτό το εργαλείο είναι ρυθμισμένο με ακρίβεια πριν την αποστολή του από το εργοστάσιο. Ελέγξτε την ακρίβεια των παρακάτω και αναπροσαρμόστε αν είναι απαραίτητο ώστε να επιτύχετε βέλτιστα αποτελέσματα λειτουργίας.

Ρυθμίζοντας τα στοπ γωνίας στις 90° (Εικ. 3)

- Απελευθερώστε την καλύπτρα γωνίας και κινήστε την κεφαλή κοπής στο δεξί άκρο. Κλειδώστε την καλύπτρα γωνίας (1).
- Χρησιμοποιήστε το μοιρογνωμόνιο για τον καθορισμό της γωνίας του δίσκου στις 90° στο τραπέζι. Εάν μια διαβάθμιση είναι απαραίτητη περιστρέψτε τη βίδα (2) με το παρεχόμενο κλειδί Άλλεν με τέτοιο τρόπο ώστε ο δίσκος να φθάσει τις 90° στο τραπέζι.
- Ρυθμίστε την ένδειξη γωνίας (3) σε 0° χρησιμοποιώντας τη βίδα.



⚠ Montaż

UWAGA! Dla Państwa własnego bezpieczeństwa, nigdy nie można podłączać wtyczki do gniazda zasilania przed ukończeniem wszystkich kroków montażu i zapoznaniem się i zrozumieniem instrukcji bezpieczeństwa i obsługi.

Podnieś pilarkę z opakowania i umieść ją na swoim stanowisku pracy.

Instalowanie Worka na Pył (rys. 2)

- Ścisnąć skrzydełka metalowego kołnierza 2 worka na pył i umieścić go w porcie wylotowym 1 w obszarze silnika.

Ustawianie narzędzia

Uwaga:

To narzędzie zostało nastawione precyzyjnie przed wysłaniem z fabryki. Sprawdzić następującą dokładność i ponownie nastawić, jeżeli to konieczne, w celu uzyskania najlepszych wyników w działaniu.

Ustawianie zatrzymań cięcia skośnego na 90° (rys. 3)

- Poluzować ogranicznik cięcia ukośnego i przesunąć głowicę tnącą do końca w prawo. Zamknąć ogranicznik cięcia ukośnego (1).
- Użyć kątownika w celu ustawienia ostrza na 90° względem stołu. Jeżeli konieczna będzie regulacja, dokręcić śrubę (2) za pomocą dostarczonego klucza do wkrętów z sześciokątnym gniazdkiem w taki sposób, aby ostrze piły znalazło się pod kątem 90° względem stołu.
- Ustawić wskaźnik kąta (3) na oznaczenie 0° z użyciem śruby.

⚠ Montagem

ATENÇÃO! Para sua própria segurança, nunca ligue a ficha à tomada até que todas as etapas de montagem estejam concluídas e tenha lido e compreendido as instruções de segurança e utilização.

Levante a serra da embalagem e coloque-a na sua bancada de trabalho.

Instalar o saco de pó (Fig. 2)

- Aperte as asas do colar de metal 2 do saco de pó e ponha-o na área do motor, na porta de exaustão 1.

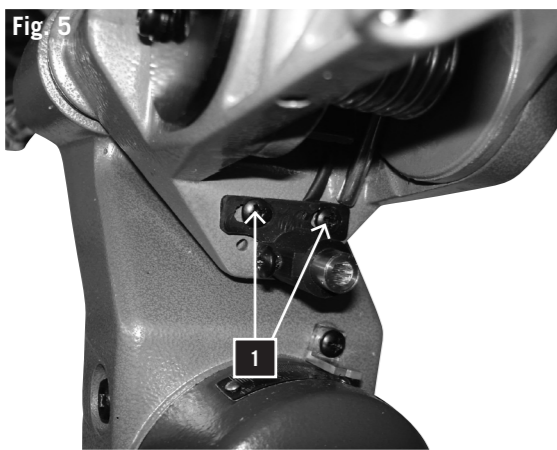
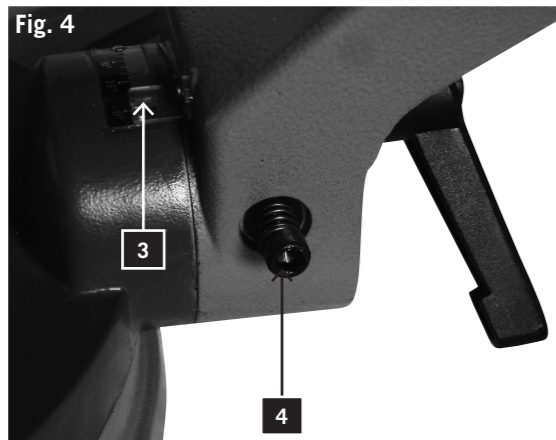
Configurar a ferramenta

Nota:

Esta ferramenta foi submetida a um ajuste de precisão na fábrica. Verifique a precisão e reajuste se necessário a fim de obter os melhores resultados de funcionamento.

Configurar as paragens angulares para 90° (Fig. 3)

- Solte o travão de ângulo e move a cabeça de corte totalmente para a direita. Tranque o travão de ângulo (1).
- Utilize o transferidor para definir o ângulo da lâmina de serra a 90° para a mesa. Se for necessária calibração gire o parafuso (2) com a chave Allen fornecida de forma que a lâmina de serra atinja 90° para a mesa.
- Defina a indicação do ângulo (3) para 0° usando o parafuso.



Ρυθμίζοντας τα στοπ γωνίας στις 45° (Εικ. 4)

- Για τη ρύθμιση το στοπ γωνίας στις 45° κινήστε την κεφαλή κοπής στα αριστερά και προσαρμόστε τη βίδα (4) με το κλειδί Άλλεν έως ότου επιτύχετε την τοποθεσία 45° στην κλίμακα (3).

Προσαρμόζοντας τον οδηγό

- Χαμηλώστε την κεφαλή κοπής και ωθήστε προς τα μέσα τον πείρο ασφάλισης. Σιγουρευτείτε ότι το τραπέζι είναι στη θέση φαλτσοκοπής 0.
- Τοποθετήστε ένα ορθογώνιο ενάντια στον οδηγό και δίπλα στον δίσκο.
- Εάν ο δίσκος δεν έρχεται σε επαφή με το ορθογώνιο, χαλαρώστε τις βίδες.
- Προσαρμόστε τον οδηγό έτσι ώστε ο οδηγός να έχει πλήρη επαφή με το ορθογώνιο. Σφίξτε τις βίδες.

Βαθμονομώντας τη γραμμή λέιζερ (Εικ. 5)

- Προκειμένου να βαθμονομηθεί η ακτίνα λέιζερ χρησιμοποιήστε ένα ράφι (περ. 200 mm X 300 mm). Σημειώστε μια γραμμή ορθής γωνίας και τοποθετήστε το ράφι επάνω στην επιφάνεια ρουλεμάν του τραπεζιού.
- Τώρα ευθυγραμμίστε το σημάδι με επίκεντρο στον δίσκο κοπής και ασφαλίστε το με το πέδιλο στερέωσης.
- Ανοίξτε το λέιζερ χρησιμοποιώντας το διακόπτη on/off στο κάλυμμα μπαταρίας.
- Προκειμένου να βαθμονομηθεί η γραμμή λέιζερ, απελευθερώστε τις δύο βίδες εγκοπής 1. Τώρα κινήστε τη μονάδα λέιζερ έως ότου η γραμμή λέιζερ ταιριάζει με τη σημειωμένη γραμμή.
- Προσοχή:** Μπορείτε να βαθμονομήστε τη γραμμή λέιζερ ώστε να τρέχει στην πλευρά ή στη μέση της κοπής.
- Σφίξτε ξανά τις βίδες εγκοπής και βαθμονομήστε τις πάλι, καθώς και όταν απαιτείται.

Συνδέοντας στην Παροχή Ρεύματος

Ελέγχετε ότι η παροχή ρεύματος και η πρίζα που χρησιμοποιούνται είναι σύμφωνες με το φαλτσοπρίονό σας. Ρίξτε μια ματιά στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του κινητήρα ή τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο φαλτσοπρίονο. Οποιεσδήποτε αλλαγές πρέπει να πραγματοποιούνται πάντα από έναν αρμόδιο ηλεκτρολόγο. Αυτό είναι ένα διπλά μονωμένο εργαλείο που εξαλείφει την ανάγκη για ένα γειωμένο σύστημα παροχής ρεύματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αποφύγετε την επαφή με τους πόλους στο φίς κατά την εγκατάσταση (αφαίρεση) του φίς στην (από την) πρίζα παροχής ρεύματος. Η επαφή θα προκαλέσει σοβαρή ηλεκτροπληξία.

Χρησιμοποιώντας ένα Καλώδιο Προέκτασης

Η χρήση οποιουδήποτε καλωδίου προέκτασης θα προκαλέσει κάποια απώλεια ρεύματος. Προκειμένου να την ελαχιστοποιήσετε και να αποτρέψετε την υπερθέρμανση και την πιθανή αχρήστευση του κινητήρα, ζητήστε συμβουλή από έναν αρμόδιο ηλεκτρολόγο ώστε να καθορίστε το ελάχιστο μέγεθος σύρματος του καλωδίου

Ustawianie zatrzymań cięcia skośnego na 45° (rys. 4)

Aby ustawić pozycję zatrzymania kąta na 45°, należy przesunąć głowicę tnącą w lewo i ustawić śrubę (4) za pomocą dostarczonego klucza do wkrętów z sześciokątnym gniazdkiem do czasu osiągnięcia pozycji 45° na skali (3).

Ustawianie ogranicznika

- Obniżyć głowicę tnącą i wepchnąć zatyczkę blokady. Upewnić się, aby stół znajdował się w pozycji 0 ukośnego cięcia.
- Umieścić kątownik kombinowany na przeciwko ograniczniku i obok ostrza piły.
- Jeżeli ostrze nie ma kontaktu z kątownikiem, poluzować śrubę.
- Dokonać regulacji ogranicznika tak, aby ogranicznik miał pełny kontakt z kątownikiem. Dokręcić śrubę.

Regulacja promienia lasera (rys. 5)

- W celu skalibrowania wiązki lasera należy użyć półki (o wymiarach około 200 mm x 300 mm). Zaznaczyć linię odpowiedniego kąta i umieścić półkę na powierzchni stołu.
- Następnie należy wyrównać oznakowanie na środku względem ostrza piły i przymocować płytę do stołu zaciskając ją stopką dociskową.
- Włączyć laser za pomocąłącznika znajdującego się na osłonie baterii.
- W celu skalibrowania promienia lasera, należy poluzować dwie śruby ze szczelinami 1. Następnie przesunąć jednostkę laseru do czasu, gdy promień lasera będzie wyrównany z oznakowaną linią.
- Uwaga:** Można teraz skalibrować promień lasera, aby przebiegał on z boku lub po środku nacięcia.
- Dokręcić śrubę ze szczelinami ponownie i, gdy jest to wymagane, dokonać ponownej regulacji.

Podłączanie do Zasilania

Sprawdzić, czy zastosowane zasilanie i przyłącze są odpowiednie dla Państwa pilarki ukosowej. Należy spojrzeć na płytę znamionową silnika lub oznaczenie mocy na pilarcie ukosowej. Wszelkie zmiany powinny być zawsze wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka. To narzędzie ma podwójną izolację, która eliminuje potrzebę uziemionego systemu zasilania.

OSTRZEŻENIE! Unikać kontaktu z zaciskami na wtyczce podczas instalowania umieszczania (wyjmowania) wtyczki (z) w gniazdku zasilania. Dotknięcie może spowodować poważne porażenie prądem elektrycznym.

Używanie przedłużacza

Użycie przedłużacza spowoduje pewną utratę mocy. W celu maksymalnego ograniczenia takiej utraty i zapobieżenia przegrzaniu lub nawet spaleniu się silnika, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem w celu określenia optymalnej długości przedłużacza.

Configurar as paragens angulares para 45° (Fig. 4)

- Para configurar a paragem angular para 45° move a cabeça de corte para a esquerda e ajuste o parafuso (4) com a chave Allen até a posição de 45° na escala (3) ser alcançada.

Ajustar a tabela

- Baixe a cabeça de corte e empurre o pino de bloqueio. Certifique-se que a tabela está em posição de esquadria 0.
- Coloque um esquadro combinado contra a tabela e ao lado da lâmina de serra.
- Se a lâmina não encostar ao esquadro, solte os parafusos.
- Ajuste a tabela para que esta tenha total contacto com o esquadro. Aperte os parafusos.

Calibração da linha do laser (fig. 5)

- A fim de calibrar o feixe de laser use uma prateleira (aprox. 200mm x 300 mm). Marque uma linha em ângulo recto e ponha a prateleira sobre a superfície de rolamento da mesa.
- Agore alinhe a marca voltada para a lâmina de serra e tranque-a com o calço de aperto.
- Ligue o laser utilizando o botão on/off (liga/desliga) na tampa da bateria.
- A fim de calibrar a linha do laser, solte os dois parafusos da fenda 1. Agora move a unidade de laser até a linha de laser coincidir com a linha marcada.
- Atenção:** Pode calibrar a linha de laser para ser executada ao lado ou no meio do corte.
- Aperte os parafusos da fenda novamente e recalibre-os como e quando necessário.

Ligar à fonte de alimentação

Verifique se a sua fonte de alimentação e de saída estão de acordo com a sua serra de esquadria. Dê uma olhadela à placa do motor ou equivalente na serra de esquadria. Quaisquer alterações devem ser sempre realizadas por electricista qualificado. Esta é uma ferramenta de isolamento duplo o que elimina a necessidade de um sistema de ligação à terra da fonte de alimentação.

Atenção! Evitar o contacto com os terminais da ficha quando instalar (remover) a ficha para (de) tomada de fonte de alimentação. O contacto pode causar um choque eléctrico grave.

Utilizar um cabo de extensão

A utilização de qualquer cabo de extensão irá causar alguma perda de potência. Para reduzir este efeito ao mínimo e prevenir o sobreaquecimento e possível incêndio do motor, aconselhe-se com um electricista qualificado para determinar o tamanho mínimo do fio do cabo de



προέκτασης.

Το καλώδιο προέκτασης θα πρέπει να είναι εφοδιασμένο με ένα φις γειωμένου τύπου, το οποίο χωράει στην πρίζα παροχής ρεύματος, στο ένα άκρο και με μια πρίζα γειωμένου τύπου, η οποία χωράει στο φις της μηχανής, στο άλλο άκρο.

Εγκατάσταση του Εργαλείου

Σημείωση:

Συνιστούμε ιδιαίτερα να βιδώνετε αυτό το φαλτσοπρίονο με ασφάλεια σε έναν πάγκο εργασίας, ώστε να επιτυγχάνετε τη μέγιστη σταθερότητα της μηχανής σας.

- Εντοπίστε και σημειώστε τις τέσσερις οπές για βίδες στον πάγκο.
- Τρυπήστε τον πάγκο με ένα τρυπάνι Ø 10 mm,
- Βιδώστε το φαλτσοπρίονο στον πάγκο με βίδες, ροδέλες και παξιμάδια. Σημειώστε ότι αυτά τα μέσα στέρεωσης δεν παρέχονται με τη μηχανή.

Χρησιμοποιώντας το Εργαλείο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην συνδέετε ποτέ το φις στην πρίζα παροχής ρεύματος πριν την ολοκλήρωση όλων των Εγκαταστάσεων και προσαρμογών και πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας.

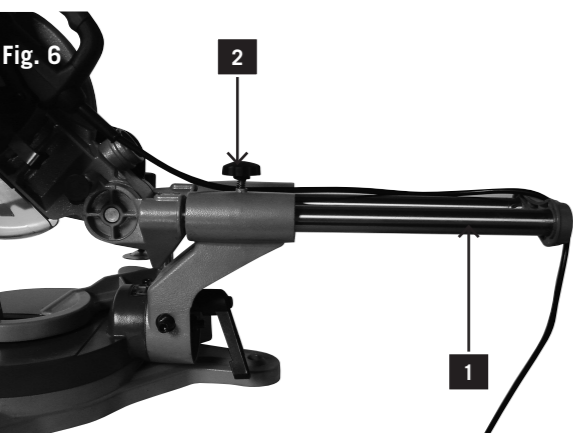
Βασικές Λειτουργίες Συρόμενου Φαλτσοπρίου

- Χρησιμοποιήστε πάντα το σφιγκτήρα 17 για να κρατάτε σταθερά το αντικείμενο εργασίας. Παρέχονται 2 οπές για το σφιγκτήρα.
- Τοποθετείτε πάντα το αντικείμενο εργασίας ενάντια στον οδηγό. Οποιοδήποτε αντικείμενο είναι λυγισμένο ή στρεβλωμένο και δεν μπορεί να κρατηθεί επίπεδο στο τραπέζι ή ενάντια στον οδηγό μπορεί να παγιδεύσει το δίσκο και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται.
- Μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια κοντά στην περιοχή κοπής. Κρατάτε τα χέρια έξω από την «Περιοχή Μην Αγγίζετε», η οποία περιλαμβάνει ολόκληρο το τραπέζι και είναι χαρακτηρισμένη με σύμβολα «Μην Αγγίζετε».

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Προκειμένου να αποφύγετε τραυματισμό από υλικά που εκτινάσσονται, βγάλτε το πρίονι από την πρίζα για να αποφύγετε ακούσια εκκίνηση και εν συνεχείᾳ αφαιρέστε μικρά υλικά.

Κοπή Κατακόρυφης Μετατόπισης (Εικ. 6)

- Για κοπή κατακόρυφης μετατόπισης, τσουλήστε την κεφαλή κοπής στην πίσω θέση όσο το δυνατόν μακρύτερα και ασφαλίστε το φορείο 1 με τη λαβή ασφαλιστηριας 2.



Przedłużacz powinien być wyposażony we wtyczkę typu z uziomem pasującą do gniazda zasilania z jednej strony oraz w gniazdo z uziomem pasujące do wtyczki w tej maszynie z drugiej strony.

Mocowanie Narzędzia

Uwaga:

Zalecamy szczególnie, aby mocno dokręcić pilarkę ukośową śrubami do stołu warsztatowego w celu uzyskania maksymalnej stabilności Państwa maszyny.

- Zlokalizować i oznakować cztery otwory na śruby w stole.
- Wywiercić te otwory w stole za pomocą wiertła o średnicy Ø 10 mm,
- Dokręcić pilarkę ukośową do stołu warsztatowego za pomocą śrub, podkładek i nakrętek. Prosimy zauważać, że te zamocowania nie są dostarczane z maszyną.

Obsługa narzędzia

OSTRZEŻENIE! Nigdy nie podłączaj wtyczki do gniazda źródła zasilania do czasu ukończenia wszystkich instalacji i regulacji i przeczytania oraz zrozumienia instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i obsługi.

Podstawowa obsługa nastawnej pilarki ukośowej

- Zawsze używać zacisku 17 do utrzymywania mocno obrabianego elementu. Dla zacisku zapewniono 2 otwory.
- Zawsze należy ustawić obrabiany element na przeciw ogranicznika. Każdy element, który jest wygięty lub zniekształcony i nie może być położony płasko na stole lub na przeciw ogranicznika może uwięźić ostrze i nie powinien być używany.
- Nigdy nie można zbliżać rąk do obszaru cięcia. Trzymać ręce z dala od "Obszaru Zakazu Umieszczania Rąk", który obejmuje cały stół i jest oznakowany symbolami "Zakaz Umieszczania Rąk (No Hands)".

OSTRZEŻENIE! W celu uniknięcia obrażeń ze strony wyrzucanych materiałów, odlączyć pilarkę aby uniknąć przypadkowego uruchomienia, a następnie wyjąć małe materiały.

Obcinanie (rys. 6)

- Aby obciąć, należy przesunąć głowicę cięcia do tylnej pozycji tak daleko jak się da, i zamknąć sanie 1 za pomocą uchwytu zamka 2.

extensão.

O cabo de extensão deve estar equipado com uma ficha com ligação à terra que encaixa na tomada de alimentação numa extremidade, e com uma tomada com ligação à terra na outra extremidade onde encaixa a ficha desta máquina.

Montagem da ferramenta

Nota:

Recomendamos vivamente que aparafuse esta serra de esquadria a uma bancada de trabalho para garantir a máxima estabilidade da sua máquina.

- Localize e marque os quatro buracos de parafusos na bancada.
- Fure a bancada com uma broca de Ø 10 mm,
- Aparafuse a serra de esquadria à bancada com parafusos, anilhas e porcas. Note que estes elementos de fixação não são fornecidos com a máquina.

Utilizar a ferramenta

ADVERTÊNCIA! Nunca ligue a ficha à tomada de electricidade antes de todas as instalações e ajustes estarem concluídos e de ter lido e compreendido as instruções de segurança e utilização.

Operações básicas da serra de esquadria

- Use sempre a braçadeira 17 para prender a peça com firmeza. 2 orifícios são fornecidos para a braçadeira.
- Posicione sempre a peça contra a tabela. Qualquer peça curvada ou deformada que não possa ser segura plana na mesa ou contra a tabela pode prender a lâmina e não deve ser usada.
- Nunca coloque as mãos perto da área de corte. Mantenha as mãos fora da „No Hands Zone (Zona livre de mãos)“ a qual inclui toda a mesa e está assinalada com o símbolo „No Hands (Não colocar as mãos)“.

ADVERTÊNCIA! Para evitar lesões causadas pelo arremesso de materiais, desligue a serra para evitar arranques acidentais, e remova os resíduos.

Corte vertical (Fig. 6)

- Para o corte vertical, deslize a cabeça de corte para a retaguarda até onde for possível, e tranque o carroto 1 com o punho de bloqueio 2.



	<p>Φαλτσοκοπή</p> <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός προέκτασης είναι ασφαλισμένος στη σωστή θέση.• Απελευθερώστε το κουμπί ασφάλισης φαλτσοπρίου και μετακινήστε το τραπέζι στην επιθυμητή γωνία. Κάθε πέντε μοίρες, οι γωνίες από 0° έως 45° μπορούν να ασφαλιστούν και να ρυθμιστούν με ακρίβεια. Αφήστε το κουμπί φαλτσοπρίου να κλείσει απότομα και στερεώστε τη γωνία με τη βίδα σύσφιξης.• Ενεργοποιήστε το διακόπτη και έπειτα πιέστε το μοχλό ασφάλισης του δίσκου ώστε να χαμηλώσετε την κεφαλή κοπής. <p>Λοξή Κοπή</p> <ul style="list-style-type: none">• Χαλαρώστε τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής και μετακινήστε την κεφαλή κοπής στην επιθυμητή γωνία. Συσφίξτε τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής.• Ενεργοποιήστε το διακόπτη, έπειτα πιέστε το μοχλό ασφάλισης προστατευτικού δίσκου ώστε να χαμηλώσετε την κεφαλή κοπής. <p>Σύνθετη κοπή</p> <ul style="list-style-type: none">• Η σύνθετη κοπή είναι ένας συνδυασμός φαλτσοκοπής και λοξής κοπής. Ανατρέξτε στις παραπάνω διαδικασίες ώστε να εκτελέσετε αυτήν την κοπή. <p>Σοβατεπί</p> <ul style="list-style-type: none">• Το σοβατεπί μπορεί να κοπεί κάθετα κόντρα στον οδηγό ή επίπεδα πάνω στο τραπέζι. Ακολουθήστε τον παρακάτω πίνακα για αναφορά.	<p>Cięcie skośne</p> <ul style="list-style-type: none">• Upewnić się, że ogranicznik rozszerzenia jest zabezpieczony we właściwej pozycji.• Należy połuzować pokrętło zacisku stołowego (Rys.1./Poz.21) i ustawić wkładkę stołu w pożądanej pozycji. Po zakończeniu regulacji należy dokręcić pokrętło zacisku stołowego. Następnie należy przełączyć włącznik i przesunąć dźwignię zacisku brzeszczotu piły w celu obniżenia głowicy tnącej. <p>Cięcie pod kątem</p> <ul style="list-style-type: none">• Poluzować uchwyt zamka cięcia ukośnego i przesunąć głowicę tnącą do pożądanego kąta. Dokręcić uchwyt zamka cięcia ukośnego.• Uruchomić przełącznik, następnie wcisnąć dźwignię zamka osłony ostrza w celu obniżenia głowicy tnącej. <p>Cięcie kombinowane</p> <ul style="list-style-type: none">• Cięcie kombinowane jest połączeniem cięcia skośnego i cięcia pod kątem. Aby wykonać to cięcie prosimy zapoznać się z powyższym procedurami. <p>Cięcie listew przypodłogowych</p> <ul style="list-style-type: none">• Listwy przypodłogowe mogą być cięte pionowo na ograniczniku lub płasko na stole. Dane referencyjne podane zostały w poniższej tabeli.	<p>Corte em esquadria</p> <ul style="list-style-type: none">• Assegure-se que a tabela de extensão está segura na posição correcta.• Solte o botão de bloqueio da esquadria e move a mesa para o ângulo desejado. A cada cinco graus, ângulos de 0° a 45° podem ser rápida e precisamente definidos. Deixe o botão de esquadria dar um estalido e corrija o ângulo com o parafuso de fixação.• Ligue o interruptor e pressione a alavanca de proteção e bloqueio da lâmina para baixar a cabeça de corte. <p>Corte de bisel</p> <ul style="list-style-type: none">• Solte a alavanca de bloqueio de bisel e move a cabeça de corte para o ângulo desejado. Aperte a alavanca de bloqueio de bisel.• Ligue o interruptor e pressione a alavanca de proteção e bloqueio da lâmina para baixar a cabeça de corte. <p>Corte combinado</p> <ul style="list-style-type: none">• Um corte combinado é uma combinação de corte de esquadria e corte de bisel. Consulte os procedimentos acima para executar este corte. <p>Corte de rodapé</p> <ul style="list-style-type: none">• O corte de rodapé pode ser cortado verticalmente contra a tabela ou plano sobre a mesa. Siga a tabela abaixo como referência. <table border="1"><thead><tr><th>Regulações</th><th>Posição vertical (A traseira do molde fica plana contra a tabela)</th><th>Posição horizontal (A traseira do molde fica plana sobre a mesa)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Extensão da tabela</td><td>Junto à lâmina</td><td>Afastada da lâmina</td></tr><tr><td>Ângulo de bisel</td><td>0°</td><td>45°</td></tr><tr><td>Posição do rodapé</td><td>Lado direito</td><td>Lado esquerdo</td></tr><tr><td>Ródio interno</td><td>Esquerdo</td><td>Direito</td></tr><tr><td>Ângulo de esquadria</td><td>0°</td><td>0°</td></tr><tr><td>Posição do rodapé</td><td>Fundo contra a tabela</td><td>Topo contra a tabela</td></tr><tr><td>Ródio externo</td><td>Esquerdo</td><td>Direito</td></tr><tr><td>Ângulo de esquadria</td><td>0°</td><td>0°</td></tr><tr><td>Posição do rodapé</td><td>Fundo contra a tabela</td><td>Topo contra a tabela</td></tr></tbody></table>	Regulações	Posição vertical (A traseira do molde fica plana contra a tabela)	Posição horizontal (A traseira do molde fica plana sobre a mesa)	Extensão da tabela	Junto à lâmina	Afastada da lâmina	Ângulo de bisel	0°	45°	Posição do rodapé	Lado direito	Lado esquerdo	Ródio interno	Esquerdo	Direito	Ângulo de esquadria	0°	0°	Posição do rodapé	Fundo contra a tabela	Topo contra a tabela	Ródio externo	Esquerdo	Direito	Ângulo de esquadria	0°	0°	Posição do rodapé	Fundo contra a tabela	Topo contra a tabela
Regulações	Posição vertical (A traseira do molde fica plana contra a tabela)	Posição horizontal (A traseira do molde fica plana sobre a mesa)																															
Extensão da tabela	Junto à lâmina	Afastada da lâmina																															
Ângulo de bisel	0°	45°																															
Posição do rodapé	Lado direito	Lado esquerdo																															
Ródio interno	Esquerdo	Direito																															
Ângulo de esquadria	0°	0°																															
Posição do rodapé	Fundo contra a tabela	Topo contra a tabela																															
Ródio externo	Esquerdo	Direito																															
Ângulo de esquadria	0°	0°																															
Posição do rodapé	Fundo contra a tabela	Topo contra a tabela																															



Κοπή Κορνίζας Οροφής

• Η κορνίζα οροφής μπορεί μόνο να κοπεί επίπεδα πάνω στο τραπέζι χρησιμοποιώντας αυτό το φαλτσοπρίνο.

• Αυτό το φαλτσοπρίνο διαθέτει ειδικά στο πάνω φαλτσοκοπής των $31,6^\circ$ αριστερά και δεξιά και λοξή κοπή των $33,9^\circ$ για ειδική κορνίζα οροφής 1 δηλ. 52° μεταξύ της ράχης της κορνίζας και την άνω επίπεδη επιφάνεια, η οποία εφαρμόζει ενάντια στην οροφή, 38° μεταξύ της ράχης της κορνίζας και την κάτω επίπεδη επιφάνεια, η οποία εφαρμόζει ενάντια στον τοίχο. Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για την εν λόγω κοπή κορνίζας οροφής.

Ρυθμίσεις	Αριστερή πλευρά	Δεξιά πλευρά	
Εσωτερική γωνία	Γωνία φαλτσοκοπής κοπής	30° δεξιά	30° αριστερά
	Γωνία λοξής κοπής	$33,9^\circ$	$33,9^\circ$
Θέση σοβατεπί	Κορυφή ενάντια στον οδηγό	Βάση ενάντια στον οδηγό	
Τελειωμένη πλευρά	Κρατήστε την αριστερή πλευρά της κοπής	Κρατήστε τη δεξιά πλευρά της κοπής	
Εξωτερική γωνία	Γωνία φαλτσοκοπής κοπής	30° αριστερά	30° αριστερά
	Γωνία λοξής κοπής	$33,9^\circ$	$33,9^\circ$
Θέση σοβατεπί	Βάση ενάντια στον οδηγό	Κορυφή ενάντια στον οδηγό	
Τελειωμένη πλευρά	Κρατήστε τη δεξιά πλευρά της κοπής	Κρατήστε τη δεξιά πλευρά της κοπής	

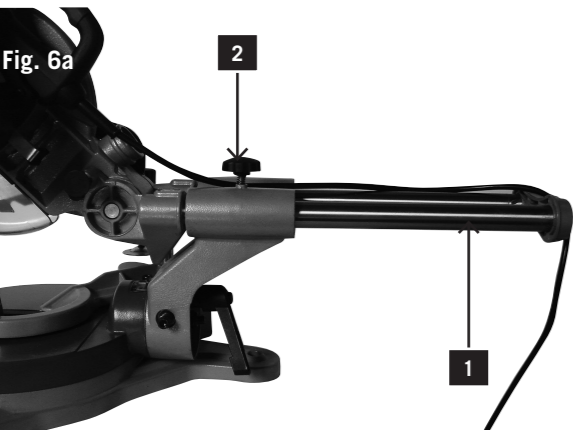
Σημείωση:

- Αυτά τα ειδικά στο πάνω μπορούν να χρησιμοποιηθούν με κορνίζα οροφής 45° .
- Εφόσον τα περισσότερα δωμάτια δεν έχουν γωνίες ακριβώς 90° , απαιτείται λεπτός χειρισμός και να πραγματοποιείτε πάντα μια δοκιμαστική κοπή ώστε να επιβεβαιώσετε τις σωστές γωνίες.

Κοπή Οριζόντιας Μετατόπισης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Ποτέ μην τραβάτε την εγκατάσταση της κεφαλής κοπής και τον περιστρεφόμενο δίσκο προς το μέρος σας κατά την κοπή. Ο δίσκος μπορεί να προσπαθήσει να ανέβει στο επάνω μέρος του αντικειμένου εργασίας, προκαλώντας το κλότσημα της εγκατάστασης της κεφαλής κοπής και του περιστρεφόμενου δίσκου.
2. Μην χαμηλώνετε ποτέ τον περιστρεφόμενο δίσκο πριν το τράβηγμα της κεφαλής κοπής στο μπροστινό μέρος του πριονιού.
 - Ξεκλειδώστε το φορείο 1 με τη λαβή ασφάλισης 2 και επιτρέψτε στην εγκατάσταση της κεφαλής κοπής να κινηθεί ελεύθερα. (Εικ. 6)
 - Μετακινήστε τη λαβή φαλτσοπρίνου και την κεφαλή κοπής στην επιθυμητή γωνία φαλτσοκοπής και γωνία λοξής κοπής σύμφωνα με τις διαδικασίες φαλτσοκοπής και λοξής κοπής.
 - Πιάστε τη λαβή του πριονιού και τραβήξτε το φορείο εμπρός έως ότου το κέντρο του δίσκου βρεθεί πέρα από το μπροστινό μέρος του αντικειμένου εργασίας.
 - Ενεργοποιήστε το διακόπτη, στη συνέχεια πιέστε το μοχλό προστατευτικού ασφάλισης δίσκου για να χαμηλώσετε την κεφαλή κοπής.
 - Όταν το πριόνι φθάσει σε πλήρη ταχύτητα, ωθήστε αργά τη λαβή πριονιού προς κάτω, κόβοντας δια μέσου της εξέχουσας άκρης του αντικειμένου εργασίας.
 - Μετακινήστε αργά τη λαβή του πριονιού προς τον οδηγό, ολοκληρώνοντας την κοπή.



Cięcie listew przysufitowych

- Listwy przysufitowe mogą być cięte wyłącznie na płasko na stole z użyciem tej pilarki ukosowej.
- Ta pilarka ukosowa ma specjalne zatrzymania do cięcia ukośnego równe $31,6^\circ$ w lewo i w prawo i zatrzymanie na cięcie pod kątem równe $33,9^\circ$ dla specjalnych listew przysufitowych 1 tzn. 52° między tyłem listwy a górną płaską powierzchnią, która pasuje do sufitu; 38° między tyłem listwy a dolną częścią płaskiej powierzchni, która pasuje do ściany. Prosimy zapoznać się z poniższą tabelą dotyczącą cięcia listew przysufitowych.

Ustawienia	Lewa strona	Prawa strona	
Róg wewnętrzny	Kąt cięcia ukośnego kotwicy	30° z prawej	30° z lewej
	Pozycja listwy	$33,9^\circ$	$33,9^\circ$
Strona wykończeniowa	Dolem do ogranicznika	Góra do ogranicznika	
Róg zewnętrzny	Kąt cięcia ukośnego kotwicy	30° z lewej	30° z lewej
	Kąt cięcia pod kątem	$33,9^\circ$	$33,9^\circ$
	Pozycja listwy	Dolem do ogranicznika	Góra do ogranicznika
	Strona wykończeniowa	Trzymać z prawej strony nacięcia	Trzymać z lewej strony nacięcia

Uwaga:

- Te specjalne zatrzymania nie mogą być używane w przypadku cięcia list przysufitowych pod kątem 45° .
- Ponieważ większość pomieszczeń nie ma kątów równych dokładnie 90° , potrzebna jest dokładna przyjmianka i zawsze należy wykonać cięcie próbne w celu potwierdzenia prawidłowych kątów.

Cięcie z nastawieniem

OSTRZEŻENIE:

1. Nie można nigdy pociągać głowicy tnącej i obracającego się ostrza w kierunku do siebie podczas cięcia. Ostrze może wskoczyć na góre obrabianego elementu powodując, że głowica tnąca i obracające się ostrze odskoczą w tył.
2. Nigdy nie można obniżać obracającego się dysku pilarki przed pociągnięciem głowicy tnącej do przodu pilarki.
 - Odblokować sanie 1 za pomocą uchwytu zamka 2 i umożliwić, aby głowica tnąca poruszała się swobodnie. (rys. 6)
 - Przesunąć uchwyt cięcia ukośnego i głowicę tnącą do pożądanego kąta cięcia ukośnego i cięcia pod kątem zgodnie z procedurami dla cięcia ukośnego i pod kątem.
 - Uchwycić uchwyt pilarki i pociągnąć sanie do przodu do czasu, aż środkowa część ostrza pilarki będzie znajdować się nad przednią częścią obrabianego elementu.
 - Uruchomić przełącznik, następnie wcisnąć dźwignię zamka osłony ostrza w celu obniżenia głowicy tnącej.
 - Kiedy pilarka osiągnie pełną prędkość, należy pociągnąć uchwyt pilarki lekko do dołu, tnąc przez krawędź obrabianego elementu.
 - Powoli przesunąć uchwyt pilarki w stronę ogranicznika, kończąc cięcie.

Corte de sanca

- O molde de sanca apenas pode ser cortado sobre a mesa utilizando esta serra de esquadria.
- Esta serra de esquadria tem pontos de paragem de esquadria especiais a $31,6^\circ$ à esquerda e à direita bem como uma indicação de bisel a $33,9^\circ$ para sancas especiais 1 i.e. 52° entre a parte posterior da sanca e a superfície superior plana que fica encostada ao tecto; 38° entre a parte posterior da sanca e a superfície inferior plana que fica encostada à parede. Consulte a tabela seguinte para efectuar este corte de sanca.

Regulações	Lado esquerdo	Lado direito	
Canto interior	Ângulo de esquadria	30° direita	30° esquerda
	Ângulo de bisel	$33,9^\circ$	$33,9^\circ$
	Posição da sanca	Topo contra a tabela	
	Lado acabado	Manter do lado esquerdo do corte	
Canto exterior	Ângulo de esquadria	30° esquerda	
	Ângulo de bisel	$33,9^\circ$	$33,9^\circ$
	Posição da sanca	Fundo contra a tabela	
	Lado acabado	Manter do lado direito do corte	

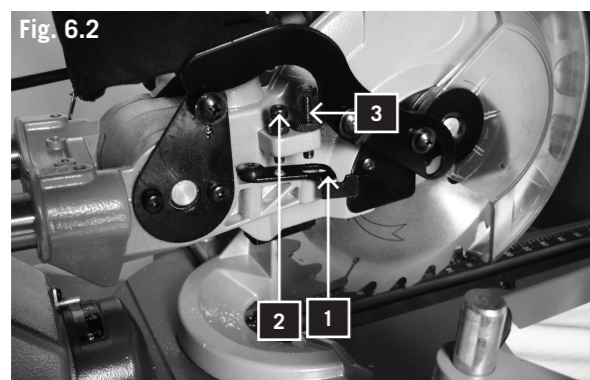
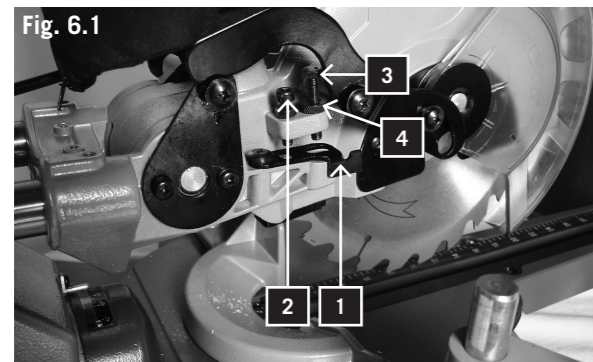
Nota:

- Estes pontos de paragem especiais não podem ser utilizados com uma sanca de 45° .
- Visto que a maior parte das assoalhadas não têm ângulos exactos de 90° , pode ser necessário efectuar alguns ajustes. Efectue um corte de teste para confirmar os ângulos correctos.

Corte cruzado

ADVERTÊNCIA:

1. Nunca puxe o conjunto da cabeça de corte e lâmina giratória para si durante o corte. A lâmina pode tentar subir o topo da peça, fazendo com que a cabeça de corte e a lâmina giratória dêem um contragolpe.
2. Nunca baixe a serra giratória antes de puxar a cabeça de corte para a frente da serra.
- Destrave o carro 1 com o travão de mão 2 e permita ao conjunto da cabeça de corte mover-se livremente. (Fig. 6)
- Mova o instrumento de esquadria e a cabeça de corte para os ângulos de esquadria e bisel desejados de acordo com os procedimentos para os cortes de esquadria e bisel.
- Segure a serra e puxe o carro para a frente até o centro da lâmina da serra estar sobre a frente da peça.
- Ligue o interruptor e pressione a alavanca de proteção e bloqueio da lâmina para baixar a cabeça de corte.
- Quando a serra atingir a velocidade máxima, empurre o manípulo para baixo lentamente, cortando a ponta da peça.
- Mova lentamente o manípulo da serra em direcção à tabela, completando o corte.
- Solte o botão para permitir que a lâmina pare de girar antes de deixar a cabeça de corte subir.



- Απελευθερώστε το διακόπτη και επιτρέψτε στον δίσκο να σταματήσει πριν επιτρέψετε στην κεφαλή κοπής να ανασηκωθεί.

Προσαρμογή βάθους κανονική Εικ. 6.1

Λειτουργία πριονίσματος 5 mm κάτω από την κορυφή τραπεζιού. (ξεχωριστά αντικείμενα εργασίας.)
Στοπ βάθους (1) παρακαίμενο στο περίβλημα.
Χρησιμοποιείται βίδα στοπ (2).
Βίδα ρύθμισης (3) δεν έχει λειτουργία.

Προσαρμογή βάθους μεταβλητή Εικ. 6.2

Λειτουργία πριονίσματος πάνω από την κορυφή τραπεζιού. (καλυμμένες κοπές)
Ρυθμίστε στοπ βάθους (1) στο εξωτερικό.
Ρυθμίστε τη βίδα ρύθμισης (3) στην επιθυμητή μέτρηση και ασφαλίστε την με το παξιμάδι ασφάλισης (4).
Πραγματοποιήστε μια δοκιμαστική κοπή.
Βίδα στοπ (2) δεν χρησιμοποιείται.

Μεταφέροντας το Εργαλείο

- Χαλαρώστε το πόμολο ασφάλισης φαλτσοκοπής και περιστρέψτε το τραπέζι όλο δεξιά. Ασφαλίστε το τραπέζι σε γωνία φαλτσοκοπής 45°.
- Ωθήστε την κεφαλή κοπής προς τα πίσω και ασφαλίστε το φορείο.
- Χαμηλώστε την κεφαλή κοπής και πιέστε τον πείρο ασφάλισης προς τα μέσα.
- Μεταφέρετε αυτό το φαλτσοπρίονο με την ενσωματωμένη λαβή μεταφοράς και την πλευρά της βάσης.

- Zwolnić przełącznik i oczekwać aż ostrze przestanie się obracać przed podniesieniem głowicy tnącej.

Normalna regulacja głębokości Rys. 6.1

Funkcja cięcia pilarką 5 mm poniżej blatu stołu. (osobne obrabiane elementy)
Ogranicznik głębokości (1) blisko obudowy.
Używana jest śruba ograniczająca (2).
Śruba regulacyjna (3) nie ma funkcji.

Ajustamento de profundidade normal Fig. 6.1

Função de serrar 5 mm abaixo do topo da mesa. (peças separadas.)
Paragem de profundidade (1) adjacente à habitação.
Paragem de parafuso (2) é usada.
Parafuso de fixação (3) não tem nenhuma função.

Regulacja zmiennej głębokości Rys. 6.2

Funkcja cięcia powyżej blatu stołu. (możliwe sposoby cięcia)
Ustawić ogranicznik głębokości (1) na zewnątrz
Ustawić śrubę regulacyjną (3) na pożądanym wymiar i zabezpieczyć ją przeciwznakrętką (4).
Wykonać nacięcie próbne.
Śruba ograniczająca (2) nie jest używana.

Ajustamento de profundidade variável Fig. 6.2

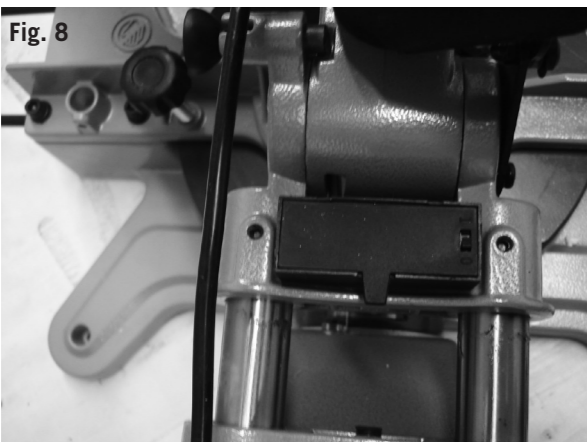
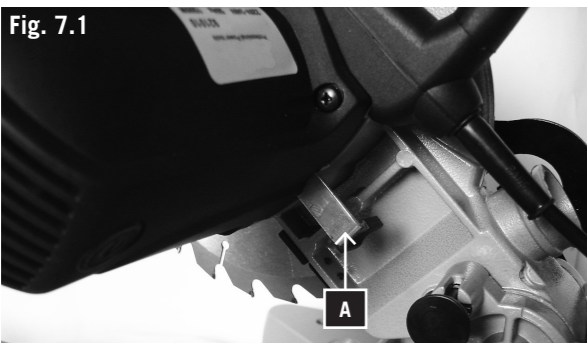
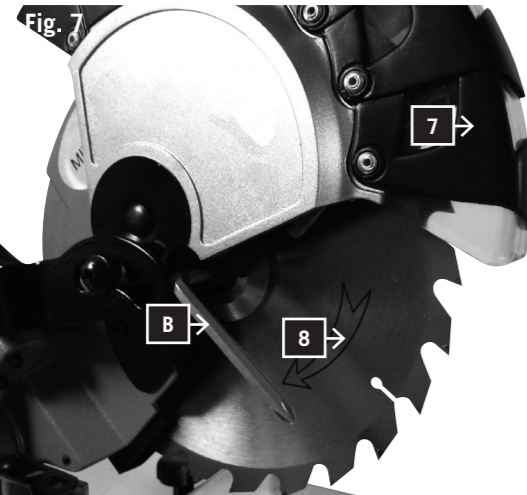
Função de serrar acima do topo da mesa. (cortes cortados)
Definir a paragem de profundidade (1) para o exterior.
Definir os parafusos de fixação (3) para a medida desejada e fixe-os com a contraropora (4).
Faça um teste de corte.
Paragem de parafuso (2) não é usada.

Przenoszenie Narzędzia

- Poluzować gałkę zamka cięcia ukośnego i obrócić stół do końca w prawo. Zamknąć stół przy kącie cięcia ukośnego wynoszącym 45°.
- Popchnąć głowicę tnącą do tyłu i zamknąć sanie.
- Obniżyć głowicę tnącą i wetknąć zatyczkę zamkającą.
- Tą pilarkę ukosową można przenosić za pomocą wbudowanego uchwytu do przenoszenia i boku podstawy.

Transportar a ferramenta

- Solte o botão de bloqueio da esquadria e vire a mesa totalmente para a direita. Bloqueie a mesa num ângulo de esquadria de 45°.
- Empurre a cabeça de corte para trás e bloqueie o carreto.
- Baixe a cabeça de corte e empurre o pino de bloqueio.
- Transporte esta serra de esquadria com a pega de transporte acoplada e o lado da base.



Αντικαθιστώντας τις λεπίδες κοπής, Εικ. 7

Προειδοποίηση: Προτού αντικαταστήσετε τις λεπίδες κοπής ο διακόπτης πρέπει να είναι απενεργοποιημένος και το φίς κεντρικής παροχής πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα κεντρικής παροχής έτσι ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς από ακούσια εκκίνηση της μηχανής.

- Αποσυνδέστε το φίς κεντρικής παροχής.
- Ρυθμίστε τη μονάδα πριονίσματος στη θέση «λειτουργία φαλτσοπρίου».
- Ξεκλειδώστε το μετακινούμενο κάλυμμα δίσκου (7) πιέζοντας τον αναστολέα 3 (Εικ. 1).
- Κατά την πραγματοποίηση αυτού, ανασηκώστε το κάλυμμα δίσκου (7) ώστε να ελευθερώσετε το δίσκο (8).
- Πιέστε τον αναστολέα δίσκου κοπής Α (εικ. 7.1) μέχρι να ασφαλιστεί ο δίσκος κοπής στη θέση του.
- Χαλαρώνοντας τη βίδα σταθεροποίησης του δίσκου κοπής με το παρεχόμενο σωληνωτό κλειδί (B) (Προσοχή, αριστερό σπείρωμα).
- Αφαιρέστε τη βίδα και τη φλάντζα του δίσκου κοπής.
- Αφαιρέστε προσεκτικά το δίσκο κοπής. Προσοχή: Κίνδυνος τραυματισμών από το δίσκο κοπής.
- Ρυθμίστε τον καινούριο δίσκο κοπής στην εσωτερική φλάντζα του δίσκου κοπής τηρώντας το σωστό μέγεθος και κατεύθυνση περιστροφής του δίσκου κοπής.
- Συνδέστε την εξωτερική φλάντζα του δίσκου κοπής και συσφίξτε τη βίδα σταθερά.
- Επαναφέρετε το κάλυμμα του δίσκου κοπής στη σωστή θέση.

Αντικαθιστώντας τις μπαταρίες του λέιζερ (εικ. 8)

- Αφαιρέστε το κάλυμμα του τρίματος μπαταριών λέιζερ 1. Αφαιρέστε και τις δύο μπαταρίες.
- Αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με ίδιο ή έναν ισοδύναμο τύπο. Σημειωθείτε ότι οι πόλοι αντικρίζουν στην ίδια κατεύθυνση με τις παλιές μπαταρίες.
- Κλείστε το κάλυμμα του τρίματος μπαταριών.
- Ελέγχετε τη γραμμή λέιζερ. Αναπροσαρμόστε εάν είναι απαραίτητο.

Συντήρηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για τη δική σας ασφάλεια, απενεργοποιήστε το διακόπτη και αφαιρέστε το φίς από την πρίζα παροχής ρεύματος προτού να συντηρήσετε ή να λιπάνετε το φαλτσοπρίονό σας.

Γενική Συντήρηση

Περιστασιακά χρησιμοποιήστε ένα ύφασμα για να σκουπίσετε πριονίδια και σκόνη από τη μηχανή. Λιπάνετε τα περιστροφικά μέρη μια φορά το μήνα για να επεκτείνετε τη ζωή του εργαλείου. Μην λιπάνετε τον κινητήρα.

Wymiana dysków tnących, rys. 7

Ostrzeżenie: w celu uniknięcia obrażeń wskutek przypadkowego rozruchu maszyny, przed wymianą dysków pilarki, przełącznik musi być wyłączony a wtyczka wyjęta z gniazdka sieciowego.

- Wyjąć wtyczkę maszyny z gniazdka.
- Ustawić jednostkę tnącą na pozycję "cięcie ukośne".
- Odblokować ruchomą osłonę dysku (7) wciskając blokadę 3 (Rys. 1).
- W tym czasie należy podnieść osłonę dysku pilarki (7), aby uwolnić dysk pilarki (8).
- Nacisnąć blokadę dysku pilarki A (Rys. 7.1) do czasu, aż dysk pilarki zostanie zablokowany na swoim miejscu.
- Poluzować śrubę mocującą dysku pilarki za pomocą dostarczonego klucza nasadowego (B) (Uwaga: gwint lewostronny).
- Wyjąć śrubę i kołnierz dysku pilarki.
- Wyjąć ostrożnie dysk pilarki. Należy uważać, aby nie skałczyły się zębami dysku pilarki.
- Umieścić nowy dysk na wewnętrznym kołnierzu dysku pilarki przestrzegając właściwego rozmiaru i kierunku obrotów dysku.
- Zamocować zewnętrzny kołnierz dysku na swoim miejscu i dokręcić mocno śrubę.
- Umieścić osłonę dysku pilarki ponownie w odpowiedniej pozycji.

Wymiana baterii lasera (rys. 8)

- Zdjąć osłonę 1 pojemnika na baterie lasera. Wyjąć obie baterie.
- Wymienić obie baterie na baterie tego samego lub równorzędnego typu. Upewnić się, że biegunki nowych baterii skierowane są tym samym kierunku co w starej baterii.
- Zamknąć osłonę pojemnika na baterie.
- Sprawdzić promień lasera. Ustawić ponownie, jeżeli to konieczne.

Konserwacja

OSTRZEŻENIE: Dla swojego własnego bezpieczeństwa, wyłączyć przełącznik i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieci elektrycznej przed konserwowaniem lub smarowaniem swojej płyty ukosowej.

Ogólna konserwacja

Od czasu do czasu, należy zetrzeć wióry i pył z maszyną za pomocą ściereczek. Smarować ruchome części raz na miesiąc w celu wydłużenia żywotności narzędzia. Nie smarować silnika.

Substituição das lâminas da serra, Fig. 7

Advertência: Antes de substituir as lâminas da serra o interruptor deve ser desligado e a ficha deve ser desligada da tomada, para evitar lesões provocadas pelo arranque acidental da máquina.

- Desligar a ficha da tomada.
- Definir a unidade de corte para a posição "esquadria".
- Destrarre a tampa móvel da lâmina da serra (7) pressionando o bloqueador 3 (Fig. 1).
- Ao fazê-lo levante a tampa da lâmina da serra (7) para libertar a lâmina da serra (8).
- Empurre o travão da lâmina da serra A (fig. 7.1) até a lâmina da serra ficar bloqueada no lugar.
- Afrouxamento do parafuso de fixação da lâmina da serra com a chave sextavada fornecida (B) (Atenção, rosca esquerda).
- Remova o parafuso e a rosca da lâmina.
- Remova a lâmina da serra cuidadosamente. Atenção: Perigo de lesões causadas pela lâmina da serra.
- Posicione a nova lâmina da serra na rosca interior da lâmina da serra respeitando o tamanho correcto e o sentido de rotação da lâmina da serra.
- Anexe a rosca exterior da lâmina da serra e aperte o parafuso firmemente.
- Posicione a tampa traseira da lâmina da serra na posição correcta.

Substituição das pilhas do laser (fig. 8)

- Remova a tampa do compartimento da bateria laser 1. Retire as duas pilhas.
- Substitua ambas as pilhas pelo mesmo tipo ou equivalente. Certifique-se que os pólos ficam na mesma direcção que as pilhas velhas.
- Feche a tampa do compartimento.
- Verifique a linha de laser. Reajuste se necessário.

Manutenção

ADVERTÊNCIA: Para sua segurança, desligue o interruptor e retire a ficha da tomada antes de fazer a manutenção ou lubrificação da sua serra de esquadria.

Manutenção geral

Ocasionalmente use um pano para limpar os partículas e o pó da máquina. Lubrifique as partes rotativas uma vez por mês para prolongar a duração da ferramenta. Não lubrifique o motor.



<p>Επιθεώρηση Βούρτσας Ελέγχετε τις βούρτσες κινητήρα μετά από τις πρώτες 50 ώρες χρήσης για μια καινούρια μηχανή ή αφότου έχει εγκατασταθεί ένα νέο σετ βούρτσων. Μετά από τον πρώτο έλεγχο, εξετάστε τις κάθε 10 ώρες χρήσης. Όταν ο άνθρακας εξαντλείται στα 6 mm σε μήκος ή εάν το ελατήριο ή το πολύκλων καλώδιο έχει καεί ή έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε και τις δύο βούρτσες. Εάν οι βούρτσες θεωρούνται εξυπηρετικές αφού αφαιρεθούν, επανατοποθετήστε τις.</p> <h3>⚠ Ηλεκτρική σύνδεση</h3> <p>Ο εγκατεστημένος ηλεκτρικός κινητήρας είναι πλήρως συνδεδεμένος και έτοιμος για λειτουργία. Η σύνδεση στο σύστημα παροχής ρεύματος από τον πελάτη και οποιαδήποτε καλώδια προέκτασης χρησιμοποιούνται ενδεχομένως, πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς κανονισμούς.</p> <p>Σημαντική παρατήρηση: Ο κινητήρας απενεργοποιείται αυτόματα σε περίπτωση υπερφόρτωσης. Ο κινητήρας μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά μετά από μια περίοδο ψύξης, η οποία μπορεί να ποικίλει.</p> <p>Ελαπτωματικά καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης Τα καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης υφίστανται συχνά καταστροφή της μόνωσης. Πιθανές αιτίες είναι:</p> <ul style="list-style-type: none">Σημεία πιασίματος όταν τα καλώδια σύνδεσης περνούνται μέσα από χάσματα παραθύρων ή πορτών.Κόμποι που προκύπτουν από λανθασμένη σύνδεση ή τοποθέτηση του καλωδίου σύνδεσης.Κοψίματα που προκύπτουν από πάτημα του καλωδίου σύνδεσης.Καταστροφή της μόνωσης που προκύπτει από βίαιο τράβηγμα από την πρίζα τοίχου.Ρωγμές λόγω της παλαιώσης της μόνωσης. <p>Τέτοια ελαπτωματικά καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται καθώς η καταστροφή της μόνωσης τα καθιστά εξαιρετικά επτικίνδυνα. Ελέγχετε τα καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης τακτικά για ζημιά. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι αποσυνδεδεμένο από την κεντρική παροχή ρεύματος κατά τον έλεγχο. Τα καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης πρέπει να συμμορφώνονται με τους ισχύοντες κανονισμούς της χώρας σας.</p> <p>Μονοφασικός κινητήρας</p> <ul style="list-style-type: none">Η τάση κεντρικής παροχής ρεύματος πρέπει να συμπίπτει με την τάση που διευκρινίζεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του κινητήρα.Τα καλώδια προέκτασης μέχρι ένα μήκος των 25 m πρέπει να έχουν μια διατομή 1,5 mm² και πέρα από τα 25 m τουλάχιστον 2,5 mm².Η σύνδεση στην κεντρική παροχή ρεύματος πρέπει να προστατεύεται με μια ασφάλεια 16 A αργής δράσης.	<p>Sprawdzanie szczotek Sprawdzać szczotki silnika po pierwszych 50 godzinach użytkowania w przypadku nowej maszyny lub po zainstalowaniu nowego zestawu szczotek. Po pierwszej kontroli, należy je sprawdzać po 10 godzinach używania maszyny. Kiedy szczotka węglowa zużyje się do 6 mm długości lub, gdy sprężyna lub boczne druciki zostaną spalone lub uszkodzone, należy wymienić obie szczotki. Jeżeli okaże się, że szczotki nadają się do użytku po ich wyjęciu, można je zainstalować ponownie.</p> <h3>⚠ Podłączenie elektryczne</h3> <p>Zainstalowany silnik elektryczny jest gotowy do pracy. Podłączenie do sieci po stronie klienta jak i użycie przedłużacze muszą być zgodne z lokalnymi przepisami.</p> <p>Ważna wskazówka: W przypadku przeciążenia, silnik wyłączy się automatycznie. Można go ponownie włączyć po czasie ostygnięcia, który może być zróżnicowany.</p> <p>Uszkodzone przewody elektryczne Połączeniowe kable elektryczne są często narażone na uszkodzenia izolacji. Przyczynami tego mogą być:</p> <ul style="list-style-type: none">Przycięcia, gdy przewody połączeniowe prowadzone są przez szczelinę w oknie lub w drzwiach.Zagięcie spowodowane nieprawidłowym zamocowaniem lub poprowadzeniem przewodu podłączeniowego.Przecięcie spowodowane przejechaniem po kablu połączeniowym.Uszkodzenia izolacji spowodowane wyrwaniem z kontaktu w ścianie.Pęknięcia spowodowane starzeniem się izolacji. <p>Nie wolno używać uszkodzonych w ten sposób elektrycznych przewodów połączeniowych, gdyż ze względu na uszkodzenia izolacji są one bardzo niebezpieczne. Należy regularnie sprawdzać, czy na elektrycznych połączeniach połączeniowych nie występują uszkodzenia. Należy zwrócić uwagę na to, żeby kontrolowane podłączenia nie były w tym czasie włączone do sieci. Podłączenia elektryczne muszą spełniać przepisy mające zastosowanie w Państwie kraju.</p> <p>Silnik jednofazowy</p> <ul style="list-style-type: none">Napięcie zasilające musi być zgodne z napięciem określonym na tabliczce znamionowej silnika.Podłączenia przedłużające o długości do 25 m muszą mieć przekrój 1,5 mm² a o długości powyżej 25 m przekrój równy przynajmniej 2,5 mm².Podłączenie do sieci zasilającej musi być chronione bezpiecznikiem 16 A o spowolnionym działaniu.	<p>Inspecção das escovas Verifique as escovas do motor após as primeiras 50 horas de uso para uma máquina nova ou após ter sido instalado um novo conjunto de escovas. Após a primeira verificação, examine-as a cada 10 horas de utilização. Quando o carbono está desgastado a 6 mm de comprimento ou se a mola ou fio de derivação estiver queimado ou danificado, substitua ambas as escovas. Se as escovas foram consideradas utilizáveis após a remoção, reinstale-as.</p> <h3>⚠ Ligação eléctrica</h3> <p>O motor eléctrico instalado está completo e pronto para utilização. A ligação do cliente ao sistema de alimentação e quaisquer cabos de extensão que possam ser usados devem estar em conformidade com os regulamentos locais.</p> <p>Observação importante: O motor é desligado automaticamente em caso de sobrecarga. O motor pode ser novamente ligado após um período de arrefecimento que pode ser variável.</p> <p>Cabos de ligação eléctrica defeituosos Os cabos de ligação eléctrica sofrem frequentemente danos no isolamento. São possíveis causas:</p> <ul style="list-style-type: none">Pontos de pressão onde os cabos de ligação atravessam intervalos de janelas ou portas.Torção resultante de ligação ou colocação incorrecta do cabo de ligação.Cortes resultantes do atropelo do cabo de ligação.Danos no isolamento resultantes de os puxar à força da saída da tomada.Fissuras com o envelhecimento do isolamento. <p>Estes cabos de ligação eléctrica defeituosos não devem ser usados uma vez que os danos no isolamento os tornam extremamente perigosos. Verifique regularmente se os cabos de ligação eléctrica apresentam danos. Certifique-se que o cabo está desligado da tomada quando verificar. Os cabos de ligação eléctrica devem estar em conformidade com a regulamentação aplicável no país.</p> <p>Motor unifásico</p> <ul style="list-style-type: none">A voltagem da rede deve coincidir com a voltagem especificada na placa do motor.Os cabos de extensão até um comprimento de 25 m devem ter uma secção transversal de 1.5 mm², e com mais de 25 m de pelo menos 2.5 mm².A ligação à rede eléctrica deve ser protegida por um fusível de ação lenta 16 A.
--	---	---



Μόνο ένας αρμόδιος ηλεκτρολόγος επιτρέπεται να συνδέσει τη μηχανή και να επισκευάσει τον ηλεκτρικό εξοπλισμό της.

Σε περίπτωση ερευνών παρακαλούμε διευκρινίστε τα ακόλουθα στοιχεία:

- Κατασκευαστής κινητήρα
- Τύπος ρεύματος του κινητήρα
- Στοιχεία που καταγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της μηχανής
- Στοιχεία που καταγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του διακόπτη

Εάν ένας κινητήρας πρέπει να επιστραφεί, πρέπει πάντα να αποσταλεί με την πλήρη κινητήρια μονάδα και το διακόπτη.

Podłączenia maszyny i naprawy jej wyposażenia elektrycznego mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.

W przypadku zgłoszeń prosimy o podawanie następujących danych:

- Producent silników
- Typ prądu silnika
- Dane z tabliczki znamionowej urządzenia
- Dane z tabliczki znamionowej przełącznika

W przypadku zwrotów silnika, zawsze musi być wysyłany z kompletną jednostką napędową i przełącznikiem.

Somente um electricista qualificado está habilitado a ligar a máquina e realizar reparações no seu equipamento eléctrico.

Em caso de dúvidas por favor especifique os seguintes dados:

- Fabricante do motor.
- Tipo de corrente do motor.
- Dados gravados na placa de especificações da máquina.
- Dados gravados na placa de especificações do interruptor.

Se um motor tiver que ser devolvido, deve ser sempre expedido com a unidade de energia completa e o interruptor.



Değerli müşteri,
Yeni scheppach makinanız ile zevkli ve başarılı bir üretim diliyoruz.

Öneri:

Yürürlükte bulunan ürün sorumluluğu kanununa göre bu makinanın aşağıdaki kullanım durumlarından doğacak hasarlardan imalatçı sorumlu değildir:

- yanlış kullanım,
- kullanım talimatlarına uymama,
- yetkisiz kişilerce yapılan tamiratlar,
- orjinal olmayan yedek parçaların takılması ve kullanımı,
- uygun olmayan kullanım,
- elektrik aksamındaki özelliklere ve VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113 kurallarına uymama nedeniyle meydana gelebilecek elektrik sistemindeki arızalar

Tavsiyeler:

Makinayı kurmadan ve kullanmaya başlamadan önce kullanım talimatlarını tümüyle okuyun.
Bu kullanım talimatlarının amacı makinanızı daha iyi tanımanıza ve onu amacına uygun şekilde kullanmaniza yardımcı olacaktır.
Kullanım talimatları makinanızı nasıl güvenli, uygun ve ekonomik bir şekilde kullanacağınızı dair önemli notlar içerisindeki aynı zamanda da makinanızın dayanıklılığını ve dayanma ömrünü nasıl yükselteceğinize, hasarlardan nasıl kaçınacağınız, tamir maliyetlerini nasıl azaltacağınız ve arızalı süreyi nasıl azaltacağınız dair önemli notlar da içermektedir.
Güvenlik koşullarına ek olarak makinayı kullanma ile ilgili ülkenizde yürürlükte olan kurallara da uymalısınız.
Kullanım talimatlarını kir ve nemden korumak için şeffaf bir plastik dosyaya koyn ve bunları makinanın yanında bir yerde bulundurun. Talimatlar, çalışmaya başlanmadan önce her işçi tarafından okunmalı ve dikkatlice gözlenmelidir. Sadece makinanın kullanımı konusunda eğitim almış ve söz konusu hasarlar ve riskler konusunda bilgilendirilmiş kişiler makinayı kullanabilirler. İstenen en az yaş sınırına uyulmalıdır.
Güncellenmiş kullanım talimatlarını ve ülkenizin özel düzenlemelerini içeren güvenlik ikazlarına ek olarak kereste üretim makinalarının kullanımına dair genel kabul görmüş teknik kurallara da uyulmalıdır.

Stimato Cliente,
Le auguriamo buon lavoro e tanto successo con la Sua nuova macchina scheppach.

Avvertenza:

Ai sensi della legge sulla responsabilità dei prodotti attualmente in vigore, il fabbricante non è responsabile per eventuali danni che si dovessero verificare a questa apparecchiatura o a causa di questa in caso di:

- utilizzo improprio,
- inosservanza delle istruzioni per l'uso,
- riparazioni effettuate da specialisti terzi non autorizzati,
- installazione e sostituzione di ricambi non originali,
- utilizzo non conforme,
- avaria dell'impianto elettrico in caso di inosservanza delle disposizioni in materia elettrica e delle norme VDE 0100, DIN 57113 / VDE0113.

Si consiglia di:

leggere attentamente e completamente le istruzioni per l'uso prima del montaggio e della messa in esercizio.
Le presenti istruzioni sono volte a facilitare la conoscenza della macchina e a consentire di sfruttare tutte le possibilità di impiego in modo conforme.
Le istruzioni per l'uso contengono avvertenze importanti relative alle modalità di lavoro in sicurezza, corrette ed economiche e utili a evitare pericoli, a risparmiare costi di riparazione, a evitare tempi di inattività e ad aumentare l'affidabilità e la durata della macchina.
Oltre alle disposizioni in materia di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso, è necessario osservare le disposizioni in vigore nel proprio paese per il funzionamento della macchina.
Conservare le istruzioni per l'uso in una busta di plastica, al riparo da sporcizia e umidità e nelle vicinanze della macchina. Tale documentazione deve essere letta e osservata attentamente da tutto il personale di servizio, prima di iniziare il lavoro. Solo persone istruite all'uso della macchina e informate sui possibili rischi possono lavorare con questa macchina. Osservare l'età minima richiesta.
Oltre alle osservazioni in materia di sicurezza contenute in queste istruzioni per l'uso e alle specifiche disposizioni presenti nel proprio paese, per il funzionamento delle macchine di lavorazione del legno occorre osservare regole tecniche riconosciute.

Estimado cliente

Le deseamos una gran satisfacción y éxito cuando trabaje con su nueva maquina scheppach.

Advertencias

El fabricante de este aparato no se responsabiliza de los daños que este aparato pueda causar o que surjan en él, cuando:

- Se le dé un uso inadecuado,
- No se sigan las instrucciones de uso,
- Reparaciones hechas por terceros, mano de obra no autorizada,
- Montaje y cambio de piezas de recambio que no sean originales,
- No se sigan las medidas de seguridad,
- Perdida del dispositivo electrónico por no seguir las instrucciones eléctricas ni los reglamentos de la Asociación de Electrotécnica, Electrónica y Tecnologías de la Información 0110 ni el Estándar Industrial Alemán 57113/ Asociación de Electrotécnica, Electrónica y Tecnologías de la Información 0113.

Recomendaciones

Lea todo el texto sobre las instrucciones de uso antes del montaje y de la puesta en marcha.

Estas instrucciones de uso le facilitaran conocer su máquina y utilizarla conforme a sus disposiciones de oportunidad de montaje.

Las instrucciones de uso contienen importantes advertencias, por ejemplo como trabajar con la máquina de un modo seguro, utilizarla de modo justificado y económica mente, y evitar los peligros, ahorrar en las reparaciones, reducir el tiempo de las averías y elevar la eficacia y duración de la máquina.

Además de las medidas de seguridad de las instrucciones de uso Vd. Sin falta cumplir con las normas de funcionamiento de la máquina válidas en su país.

Guarde las instrucciones en una funda de plástico para protegerlas de la suciedad y humedad, y cerca de la máquina. Deben ser leídas por cada usuario antes de empezar a trabajar y deben ser muy observadores. Con la máquina sólo deben trabajar personas que sepan utilizarla y que estén informados de los peligros que conlleva su uso. Hay que cumplir la edad mínima permitida.

Además de que las instrucciones de uso contengan medidas de seguridad e instrucciones especiales para su país, hay que seguir las normas de reconocimiento general y técnico de las máquinas que trabajan con madera.

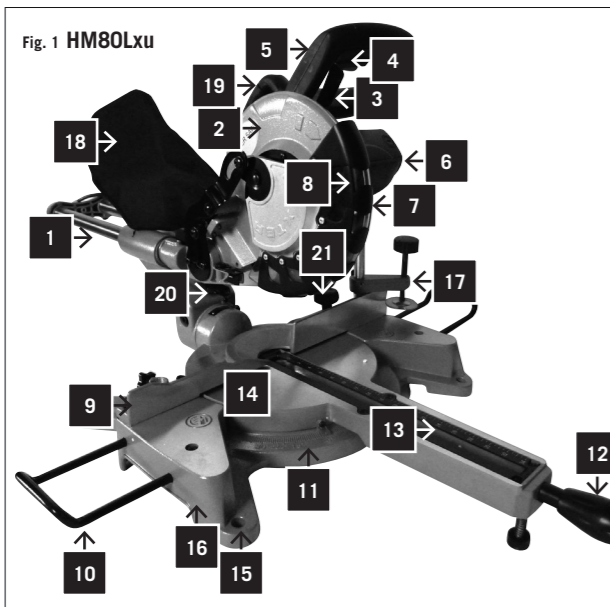
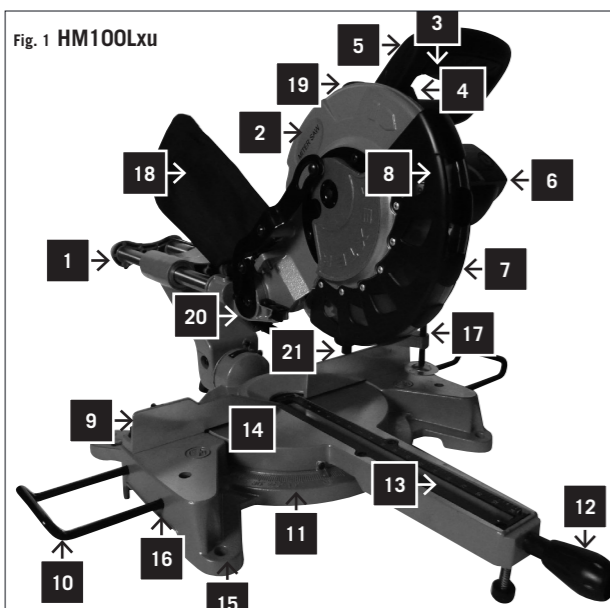


Fig. 1 HM80Lxu

Pulover (Profil) Kesme Makinanızı Tanıyın (Şekil.1)

1	Pulover (Profil) taşınaması
2	Üst bıçak koruması
3	Alt bıçak koruma kilit kolu
4	Tetik düğmesi
5	Sapi
6	Motor
7	Alt bıçak koruması
8	Tungsten Karbür Uçlu bıçak
9	Aynas
10	Uzatma desteği (isteğe bağlı)
11	Gönye skalası
12	Masa kilit tokası
13	Tabla girişi
14	Döner tabla
15	Civata deliği
16	Taban
17	Kıskac
18	Toz torbası
19	Sapi
20	Lazer
21	Tabla kıskac tutacağı



	HM80Lxu	HM100Lxu
Teslimat Kapsamı		
	Gönye ve kirpma makinası	
	Küçük parçalar	
	Çalıştırma talimatları	
Teknik bilgi		
ø bıçak	210 mm	254 mm
ø burbu	30,0 mm	
Ebatlar	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Ağırlık	13,5 kg	17,0 kg
ø döner tabla	210 mm	254 mm
Gönyenin soldaki ve sağdaki durusları	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Bir eksen etrafında dönme aralığı	45°/0°/45°	
Eğim aralığı	0°–45°	
Maks. Kapasite		
90°de dikey kesim	58 x 340 mm	78 x 340 mm
45°de açılı kesim	58 x 240 mm	78 x 240 mm
45°de eğimli kesimi	32 x 340 mm	42 x 340 mm
45°de karma kesim	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Kumanda		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Sarfiyat gücü P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Yüksüz hız	5000 1/min	
Lazer sınıfı	2	
Teknik değişikliklerle ilgili!		

Bu makinanın kesim sırasında çıkan gürültü seviyesi aşağıdaki gibidir:

Maksimum ses basınç seviyesi: 99dB(A)

Legenda, Fig. 1

- | | |
|----|--|
| 1 | Carrello di trazione |
| 2 | Protezione superiore della lama di sega |
| 3 | Protezione inferiore lama di sega-leva di bloccaggio |
| 4 | Interruttore di sgancio |
| 5 | Impugnatura |
| 6 | Motore |
| 7 | Protezione inferiore lama di sega |
| 8 | Lama di sega con punta in metallo duro |
| 9 | Superficie di contatto |
| 10 | Supporti per prolunga |
| 11 | Scala angoli |
| 12 | Impugnatura |
| 13 | Spessore da banco |
| 14 | Tavola rotante |
| 15 | Fori bulloni |
| 16 | Zoccolo |
| 17 | Ganascia |
| 18 | Sacchetto della polvere |
| 19 | Maniglia di trasporto |
| 20 | Laser |
| 21 | Morsa |

	HM80Lxu	HM100Lxu
Contenuto confezione		
	Sega troncatrice e a trazione	
	Minuteria	
	Istruzioni per l'uso	
Specifiche tecniche		
Diametro lama	210 mm	254 mm
Foratura lama	30,0 mm	
Misure d'ingombro	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Peso	13,5 kg	17,0 kg
Diametro tavola rotante	250 mm	
Battute oblique destra e sinistra	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Raggio d'azione	45°/0°/45°	
Raggio d'inclinazione	0°–45°	
Capacità max.		
Sezione trasversale con 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Taglio obliquo con 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Taglio obliquo con 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Taglio combinato con 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Azionamento		
Motore V/Hz	230V / 50 Hz	
Potenza di assorbimento P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Numero di giri	5000 1/min	
Classe laser	2	
Con riserva di modifiche tecniche.		

Livello sonoro durante il funzionamento della segatrice:
Max. livello di pressione acustica: 99 dB(A)

Leyenda, Fig. 1

- | | |
|----|---|
| 1 | Carro |
| 2 | Protección superior de la hoja de la sierra |
| 3 | Asa de la protección inferior de la hoja de la sierra |
| 4 | Interruptor |
| 5 | Asa |
| 6 | Motor |
| 7 | Protección inferior de la hoja de la sierra |
| 8 | Sierra con punta de metal endurecido |
| 9 | Dispositivo de referencia |
| 10 | Prolongación de los apoyos |
| 11 | Escala de ángulos |
| 12 | Palanca de cierre |
| 13 | Inserción de la mesa |
| 14 | Mesa rotatoria |
| 15 | Agujero del perno |
| 16 | Zócalo |
| 17 | Mordaza de sujeción |
| 18 | Bolsa para el polvo |
| 19 | Asa de transporte |
| 20 | Laser |
| 21 | Mango de pinza |

	HM80Lxu	HM100Lxu
Dimensiones		
	Sierra pendular con cubierta	
	Piezas pequeñas	
	Instrucciones de uso	
Datos Técnicos		
Diámetro de la hoja de la sierra	210 mm	254 mm
Profundidad de perforación de la sierra	30,0 mm	
Dimensions	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Peso	13,5 kg	17,0 kg
Diámetro de la mesa rotativa	250 mm	
Tope del ángulo en inglés a derecha e izquierda	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Zona del ángulo en inglés	45°/0°/45°	
Zona de giro	0°–45°	
Zona de inclinación		
Corte transversal de 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Corte eninglete de 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Corte en bisel de 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Corte combinado de 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Propulsión		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Potencia admitida P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Número de revoluciones	5000 1/min	
Clase laser	2	
¡Excepto modificaciones técnicas!		

Nivel de ruido por sierra:
Nivel máximo de presión sonora: 99 dB (A)



Genel ikazlar	Avvertenze generali	Advertencias generales
<p>• Aleti paketinden çıkartırken tüm parçalarının taşınma sırasında zarar görüp görmediğini kontrol ediniz. Şikayet durumunda tedarikçiye hemen haber verilmelidir. Geç yapılan şikayetler dikkate alınmayacaktır.</p> <p>• Teslimatın eksiksiz olarak yapıldığını kontrol edin.</p> <p>• Makinayı kullanmadan önce aleti tanımak amacıyla kullanım talimatlarını okuyun.</p> <p>• Yıpranmış ve yedek parçalarda olduğu gibi ek parçalar içinde orjinal scheppach ürünlerini kullanın. Yedek parçaları yetkili satıcınızdan temin edin.</p> <p>• Siparişlerinizde aletin üretim yılı ve modeli ile birlikte parçanın numarasınıda belirtin.</p> <p>Kullanım talimatlarında güvenliğinizle ilgili olarak yapmanız gerekenleri bu işaretli yerlerde belirttik. △</p> <h3>△ Genel Güvenlik İkazları</h3> <p>IKAZ! Elektrikli aletleri kullanırken yanım, elektrik çarpması ve yaralanma risklerini azaltmak için temel güvenlik önlemlerine her zaman dikkat edilmelidir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Çalışma alanını temiz tutun. Dağınık alanlar ve tezgahlar yaralamaya davetiye çıkarırlar.• Çalışma alanının bulunduğu çevreye dikkat et. Aletleri yağmurda bırakmayın. Aletleri nemli ve ıslak yerlerde kullanmayın. Çalışma alanını iyi ışıklandırın. Aletleri yanabilir sıvıların veya gazların bulunduğu yerlerde kullanmayın.• Elektrik çarpmalarından korunun. Topraklı veya toprazlanmış yüzeylere vücudunuza temas ettirmekten kaçınınız.• Diğer kişileri uzak tutunuz. Diğer kişileri özellikle de çocukların çalışma aletine veya uzatma kablolarına dokunmalarına izin vermeyin ve onları çalışma sahinden uzak tutun.• Kullanılmayan aletleri depoya kaldırın. Kullanılmadıklarında aletler, çocukların uzakta kilitli kuru bir yerde muhafaza edilmelidir.• Makinayı zorlamayın. Makina kullanılması gerektiği şekilde kullanılırsa daha iyi çalışacak ve daha güvenli olacaktır.• Doğru aleti kullanın. Ağır bir iş aletinin yapması gereken işleri, küçük aletlere yapıtım için zorlamayın. Aletleri yapılış amacı dışında kullanmayın, örneğin dairesel kesim makinasını ağaç dallarını ve ağaç kütüklerini kesmek için kullanmayın.• Uygun şekilde giyinin. Hareket eden parçalara sıkışabilecek bol giysiler giymeyin veya takı takmayın. Dış mekanda çalışırken kaymayan ayakkabıların giyilmesi tavsiye edilir. Uzun saçları toplaması için koruyucu saç bonesi takın.• Koruyucu ekipman kullanın. Koruyucu gözlük kullanın. Kesme işlemi sırasında toz oluşuyorsa yüz veya toz maskesi kullanın.• Toz çekme ekipmanını bağlayın. Aletlerle birlikte toz çekme bağlantısı ve toz topma ekipmanı veriliyorsa bunların uygun şekilde bağlılığından ve kullanıldığından emin olun.	<ul style="list-style-type: none">• Dopo avere rimosso l'imballaggio, verificare l'integrità di tutti i pezzi. In caso di reclami, informare tempestivamente il corriere. Non saranno accettati reclami presentati con ritardo.• Verificare la completezza della spedizione.• Prima dell'impiego, familiarizzare con l'apparecchiatura leggendo attentamente le istruzioni per l'uso.• Come accessori, ricambi e componenti soggetti a usura, utilizzare solo pezzi originali. I ricambi sono disponibili presso il rivenditore scheppach locale.• Per le ordinazioni, indicare i nostri numeri di articoli, nonché modello e anno di costruzione dell'apparecchiatura. <p>Nelle presenti istruzioni per l'uso abbiamo contrassegnato con il seguente simbolo i punti relativi alla sicurezza: △</p> <h3>△ Avvertenze relative alla sicurezza</h3> <p>ATTENZIONE! Durante il lavoro con utensili elettrici, osservare sempre le misure di sicurezza di base per mantenere al minimo il rischio di incendio, scariche elettriche e lesioni corporee.</p> <p>Prima di provare ad azionare questo prodotto, leggere tutte le seguenti avvertenze. Conservare queste avvertenze come riferimento futuro.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mantenere pulita la postazione di lavoro. Luoghi e banchi di lavoro sovraffollati sono spesso la causa di lesioni.• Avere cura dell'ambiente di lavoro. Non lasciare gli utensili sotto la pioggia. Non lavorare in luoghi umidi o bagnati con gli utensili. Allestire il posto di lavoro con una buona illuminazione. Non lavorare con gli utensili in presenza di liquidi o gas infiammabili.• Proteggersi contro le scariche elettriche. Evitare il contatto con superfici a massa.• Impedire l'accesso a persone non autorizzate. Non consentire ad altre persone, in particolare a bambini, di prendere parte alle operazioni di lavorazione, di toccare gli utensili o le prolunghe e non consentire loro nemmeno l'accesso alla postazione di lavoro.• Chiudere a chiave gli utensili non utilizzati. Gli utensili che non sono temporaneamente necessari devono essere conservati in un luogo asciutto e che sia possibile chiudere a chiave, lontano dalla portata di bambini.• Non usare gli utensili con violenza. In questo modo sarà possibile eseguire il lavoro in modo migliore e più rapidamente.• Usare l'utensile corretto. Non usare utensili piccoli per lavori che devono essere eseguiti con utensili ad elevate prestazioni. Non usare gli utensili per scopi diversi da quelli previsti: ad esempio non tagliare ceppi o tronchi d'albero con sege circolari.• Indossare indumenti adeguati. Non indossare capelli amplici né gioielli che potrebbero incastrarsi nelle parti in movimento. Per il lavoro all'aperto si consiglia di indossare calzature antiscivolo. Se si hanno i capelli lunghi, indossare una retina.	<p>Hemos añadido este símbolo △ en las instrucciones que tienen que ver con su seguridad.</p> <h3>△ Advertencias de seguridad</h3> <p>¡ATENCIÓN! Cuando trabaje con las herramientas eléctricas debe cumplir siempre las normas fundamentales de seguridad para evitar tanto como sea posible el riesgo de fuego, subidas de tensión y heridas en su cuerpo. Lea las siguientes advertencias antes de intentar utilizar el producto.</p> <p>Guarde estas advertencias para próximos suministros.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mantenga su lugar de trabajo limpio. Las áreas y bancos de trabajo abarrotados son algunas veces la causa de daños.• Esté atento a su alrededor. No deje la herramienta bajo la lluvia. No trabaje con la herramienta cerca de sitios húmedos o mojados. Mantenga siempre bien iluminado el lugar de trabajo. No utilice la herramienta cerca de líquidos o gases inflamables.• No deje entrar a personas no autorizadas. No permita que otras personas, sobre todo niños, colaboren en su trabajo, toquen la herramienta o la alargadora y tampoco permita que accedan a su lugar de trabajo.• Apague la herramienta cuando no la utilice. Las herramientas que no vaya a utilizar en un tiempo deben guardarse en sitios secos y cerrados, fuera del alcance de los niños.• No haga movimientos violentos con la herramienta. De esta manera podrá llevar a cabo su trabajo mejor y más rápido.• Utilice la herramienta correcta. Utilice para trabajar lo que mejor pueda realizarse con una herramienta de alto rendimiento. No trabaje con la herramienta para fines extraños. No corte con la sierra circular, por ejemplo, ninguna cesta ni tronco.• Vístase con ropa adecuada. No lleve ropa ancha o joyas que se puedan enganchar en las piezas móviles. Se recomienda utilizar calzado antideslizante. Si tiene el pelo largo, utilice una rededilla.• Utilice los aparatos y gafas de seguridad.• Utilice una máscara para la cara o una para el polvo, si al cerrar se origina polvo.• Conecte la aspiradora. Ponga a su disposición el apa-



ğinden emin olun.

- Kabloya zarar verecek şekilde kullanmayın. Güç kablosunu prizden asla kablodan çekerek çıkartmayın. Kabloyu sıcaktan, yağlı ve keskin kenarlı yerlerden uzak tutun.
- İş alanını emniyete alın. İşi sabitlemek için mümkünse kışkaçları veya bir mengene kullanın. Bu ellenizi kullanmaktan daha güvenlidir.
- Fazla uzanmayın. Herzaman ayakta duruş pozisyonunuza ve dengenizi koruyun.
- Aletleri dikkatle saklayın. Kesme aletlerinizi daha iyi ve daha güvenli performans göstermesi için keskin ve temiz tutun. Yağlama yaparken ve ek parçaları değiştirirken talimatları takip edin. Güç kablolarını belirli aralıklarla kontrol edin, kablolar zarar görmüşse yetkili bir servise değiştirir. Uzatma kablolarını belirli aralıklarla kontrol edin ve zarar görmüşlerse değiştirir. Ellerinizi koru, temiz ve yağılardan arınmış olmasına dikkat edin.
- Aletleri çıkartın. Kullanmadığınızda, serviste iken ve bıçak, matkap uçları, kesiciler gibi parçaları değiştirirken aletleri güç kaynağından bağlantısını kesin.
- Ayar anahtarlarını ve civata anahtarlarını çıkartın. Makinayı çalıştırmadan önce anahtarın ve civata ayar anahtarlarının makinadan çıkartılmış olup olmadığını kontrol alışkanlığı edinin.
- Kazara makinayı çalıştırılmaktan kaçının. Prize sokarken düğmenin 'off (kapalı)' pozisyonda olduğundan emin olun.
- Dış mekan uzatma kablolarını kullanın. Makina dış mekânda kullanılırken sadece dış mekanlarda kullanılmak üzere yapılan uzatma kablolarını kullanın.
- Her zaman dikkatli olun. Yapılığınız işe odaklısanız, sağduyunuzu kullanın ve yorgun olduğunuzda makinayı kullanmayın.
- Zarar gören parçaları kontrol edin. Aletleri ilerde kullanmadan önce Makinanın uygun şekilde ve çalışması gereken şekilde çalışıp çalışmadığını belirlemek için dikkatlice kontrol edilmelidir. Hareket eden parçaların uyumunu, hareket eden parçaların bağlantılarını, parçalardaki kırıkları, dayanaklıları ve makinanın çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulları kontrol edin. Bu talimat el kitabında aksi belirtildiği sürece zarar gören bir koruyucu veya diğer bir parça yetkili bir servis tarafından uygun şekilde tamir edilmeli veya değiştirilmelidir. Düğme açılıp kapanmıyorsa makinayı kullanmayın.
- İkaz: Bu el kitabında tavsiye edilenin dışında bir parça veya eklentinin kullanımı sonucunda yaralanma riski ile karşılaşılabilir.
- Makinanızı yetkin bir kişiye tamir ettirin. Bu elektrikli alet ilgili güvenlik kurallarına uymayı gerektirir. Tamirler yetkin bir kişi tarafından orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılmalıdır. Aksi takdirde makinayı kullanan kişiyi büyük tehlikeye atabilir.

Gönye Testeresi için Ek Güvenlik Kuralları

- Hasarlı veya deforme olmuş testere ağızlarını kullanmayın.
- Koruyucusuz durumda testereyi kullanmayın.
- Eskidinde tabla bağlantı yuvasını değiştirin.

- Usare equipaggiamenti di protezione. Indossare occhiali di sicurezza. Indossare una maschera per il volto o antipolvere, qualora durante l'azionamento della sega si formi della polvere.
- Collegare gli aspirapolvere. Se sono disponibili apparecchi per aspirare la polvere, accertarsi che siano collegati e che siano usati correttamente.
- Fare attenzione ai cavi. Non tirare mai un cavo per staccare la spina dalla presa. Accertarsi che i cavi non siano in contatto con fonti di calore, olio e spigoli vivi.
- Fissare bene il proprio mezzo di lavoro. Se possibile, fissare il proprio mezzo di lavoro con morse o con una morsa a vite. Questo modo è più sicuro del fissaggio manuale.
- Non sporgersi troppo in avanti. Assumere sempre una posizione e un equilibrio sicuri.
- Fare attenzione agli utensili. Accertarsi di avere a disposizione utensili da taglio affilati e puliti, per poter lavorare meglio e con maggiore sicurezza. Per oliare e sostituire gli accessori, attenersi alle istruzioni. Controllare a intervalli regolari i cavi di rete e richiederne la sostituzione presso un centro assistenza autorizzato, qualora risultino danneggiati. Controllare a intervalli regolari i cavi di prolunga e sostituirli qualora risultino danneggiati. Accertarsi che le impugnature siano asciutte, pulite e prive di tracce di olio o grasso.
- Scollegare gli utensili dalla rete. Prima di effettuare interventi di manutenzione o prima di sostituire accessori quali lame, taglienti e componenti, scollegare la presa di rete se gli utensili non vengono utilizzati.
- Rimuovere chiavi per la messa a punto e chiavi regolari. Abituarsi a controllare che tali chiavi siano state rimosse prima di accendere l'utensile.
- Impedire un avvio accidentale. Prima di infilare la spina nella presa, accertarsi che l'interruttore ON/OFF sia impostato su OFF.
- Usare cavi di prolunga per esterni. Se si lavora con gli utensili all'aperto, collegare solo cavi di prolunga per esterni, recanti il corrispondente contrassegno.
- Lavorare con prudenza. Prestare attenzione alle proprie azioni. Lavorare con giudizio e non utilizzare l'utensile quando si è stanchi.

Regole supplementari in materia di sicurezza per troncatrici e taglierine

- Non usare lame danneggiate o deformate.
- Non usare la sega senza dispositivi di protezione.
- Sostituire gli spessori da banco, se usurati.

rato y tenga cuidado de utilizarlo inmediata y correctamente.

- Maneje el cable con cuidado. Nunca tire de él para desenchufarlo. Tenga cuidado de que el cable no esté en contacto con la calefacción, aceite o bordes cortantes.
- Asegure sus utensilios de trabajo. Siempre y cuando sea posible sujetelos correctamente con pinzas o tornillos. Este método es mejor que utilizar su mano.
- No se eche hacia delante. Asegúrese de estar siempre en una posición firme y equilibrada.
- Maneje las herramientas con cuidado. Tenga siempre las herramientas cortantes afiladas y limpias, para poder trabajar mejor y con mayor seguridad. Aténgase a las normas sobre los cambios de aceite y de accesorios. Compruebe el cable de red de vez en cuando y pida a un técnico autorizado que cambie el cable si éste está deteriorado. Compruebe de vez en cuando la alargadera y cámbiela si está deteriorada. Compruebe que el asa esté seco, limpio y sin restos de aceite o grasa.
- Separe la herramienta de la corriente eléctrica. Antes de dejar en modo "espera" la herramienta o quiera cambiar sus accesorios como cuchillas, filos y piezas, desenchufe la herramienta cuando ésta no vaya a ser utilizada.
- Quite las llaves de ajuste y de tuercas. Convierta en una costumbre el comprobar que estas dos llaves han sido quitadas antes de poner en marcha la herramienta.
- Evite funcionamientos casuales de la herramienta. Compruebe que el interruptor está en "off", antes de enchufar la herramienta.
- Utilice la alargadera exterior. Trabaje al aire libre, conecte la alargadera exterior según la correspondiente señalización.
- Este atento. Tenga cuidado de lo que hace. Utilice su sentido común y no trabaje con la herramienta si está cansado.

Normas de seguridad complementarias para la sierra ingletadora con cubierta

- No utilice las hojas de la sierra que estén deterioradas o deformadas.
- No utilice la sierra sin el dispositivo de protección.



	<ul style="list-style-type: none">Testereyi kereste veya benzer meteryaller dışında herhangi bir şey kesmede kullanmayın.EN847-1 göre sadece imalatçı tarafından tavsiye edilen testere ağızlarını kullanın.Testere ile keserken gönye testeresini toz toplama aletine bağlayın.Kesilecek materyal ile ilgili testere ağızlarını seçin.Maksimum kesme derinliğini kontrol edin.Uzun çalışma parçalarını testere ile keserken daha iyi destek sağlama için her zaman uzatma kanatlarını kullanın ve kırkaçlar ve diğer kırkaç aletleri kullanın.Kullak koruyucu takın. <p>İKAZ! Gürültü bir sağlık riskidir. Gürültü seviyesi 85dB(A)'yi geçtiğinde kulak koruyucu taktığınızdan emin olun.</p>
	<p>Lazer Işığı için ek güvenlik talimatları</p> <p>Bu sisteme kullanılan lazer ışığı ve lazer radyasyonu sınıf 1'e ve en fazla 390 μW performansa ve 650 nm dalga boyuna uyumludur. Normalde lazer bir görme tehlikesi yaratmaz, fakat ışığa sürekli bakmak ışık körlüğüne neden olabilir.</p> <p>İkaz: Bir risk yaratacağından lazer ışığına direkt olarak bakmayın. Lütfen aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyun</p> <ul style="list-style-type: none">Lazer sadece imalatının talimatlarına göre kullanılmalı ve korunmalıdır.İşığı sadece çalışan parçaya doğrultun ve asla bir kişiye veya başka bir objeye doğrultmayın.Lazer ışığı kasıtlı olarak insanlara yöneltilmelidir. Lazer ışığı, 0,25 saniyeden fazla bir insanın gözlerine tutulmamalıdır.Lazer ışığının yansımı yapmayan (mat) yüzeye sahip dayanıklı bir çalışma parçası üzerinde tutulduğundan her zaman emin olun. Bunun anlamında ahşap ve püttürlü bir yüzeye sahip malzemelerin kabul edilebilir olmasıdır. Yansıtan yüzeyler, lazer ışığını lazeri kullanan kişiye tekrar yansıtabileceğini için parıltılı yansıtan tabakalar veya benzer malzemeler lazer kullanımına uygun değildir.Lazer ışığı ünitesini başka bir tipe değiştirmeyin. Tımirler ya imalatçı tarafından veya da yetkili uzman bir şirket tarafından yapılmalıdır. <p>Dikkat: Sadece bu el kitabındaki bahsedilen düzenlemeleri, ayarlama araçlarını ve metodlarını uygulamalısınız. Bunları uygulamamak tehlikeli radyasyona neden olabilir.</p>
	<p>△ Uygun kullanım</p> <p>CE tarafından test edilen makinalar, her makina ile ilgili kılavuzlarda istenen şartlara uygun olduğu kadar tüm geçerli EC makina kılavuzlarındaki şartlara da uygundur.</p> <ul style="list-style-type: none">Makina, belirtilen kullanıma ve kullanım el kitabında gösterilen talimatlara göre sadece teknik olarak eksiksiz durumda iken kullanılmalıdır. Herhangi bir

	<ul style="list-style-type: none">Usare questa sega solo per tagliare legno o materiali simili.Usare solo lame consigliate dal fabbricante, conformi alla norma EN847-1.Quando si effettuano lavori con la taglierina, collegare un captatore di polvere.Scegliere la lama adeguata al materiale da tagliare.Controllare la massima profondità di taglio.Quando con la sega si lavorano pezzi lunghi, usare sempre puntelli di prolunga per un maggiore supporto e impiegare ganasce o altri dispositivi di bloccaggio.Indossare protezioni per le orecchie. <p>ATTENZIONE! Il rumore può essere dannoso per la salute. Se viene superato il livello sonoro consentito di 85dB(A), è necessario indossare una protezione per le orecchie.</p> <p>Avvertenze supplementari relative alla sicurezza per la luce del laser</p> <p>La luce del laser e il raggio del laser impiegati in questo sistema corrispondono alla Classe 1 con una potenza massima di 390 μW e una lunghezza d'onda pari a 650 nm. Normalmente questi laser non rappresentano alcun pericolo, sebbene occorra evitare di fissare il raggio al fine di evitare accecamenti.</p> <p>Attenzione: Non guardare direttamente nel raggio del laser, poiché ciò può rappresentare un pericolo. Osservare le seguenti disposizioni relative alla sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none">Il laser deve essere utilizzato e sottoposto a interventi di manutenzione solo in conformità con le disposizioni del fabbricante.Indirizzare il raggio esclusivamente verso il pezzo di lavorazione e mai verso persone o altri oggetti.Il raggio del laser non deve essere rivolto intenzionalmente verso persone. Non deve mai essere rivolto per più di 0,25 secondi verso gli occhi.Accertarsi sempre che il raggio del laser sia rivolto verso un pezzo robusto privo di superficie riflettente, ovvero: legno o materiali con superficie ruvida sono accettabili. Lamiere riflettenti, lucide, o materiali analoghi non sono idonei al laser, in quanto la loro superficie riflettente potrebbe far rimbalzare il raggio contro l'operatore.Non sostituire l'unità laser con una di tipo diverso. I lavori di riparazione devono essere effettuati dal fabbricante o da una ditta specializzata riconosciuta. <p>Cautela: Utilizzare solo gli utensili di messa a punto o regolazione e i relativi procedimenti descritti in queste istruzioni. La mancata osservanza di queste regole può causare irraggiamenti pericolosi.</p> <p>△ Utilizzo a norma</p> <p>Questa macchina è conforme alla direttiva CE sulle macchine attualmente in vigore.</p> <ul style="list-style-type: none">Utilizzare le macchine solo se sono prive di anomalie e utilizzarle a norma, nel rispetto della sicurezza e conoscendone i possibili pericoli, seguendo le istruzioni per l'uso. In particolare provvedere alla riparazione di anomalie che potrebbero pregiudicare la sicurezza. <p>△ Uso convencional</p> <p>La máquina cumple con la normativa europea sobre máquinas.</p> <ul style="list-style-type: none">Utilice la máquina solo en un estado técnico adecuado así como según las disposiciones de seguridad y riesgo, bajo el seguimiento de las instrucciones.Las irregularidades que disminuyan la seguridad deben ser reparadas de inmediato.
--	--



<p>fonksiyonel arızalarda özellikle makinanın güvenliğini etkileyebilecek olanlar, hemen onarılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">Amacı dışındaki herhangi bir kullanımına izin verilmeyez. İmalatçı uygun olmayan kullanımdan doğacak herhangi hasarlardan sorumlu我不是. Risk, makinayı kullanan kişinin sorumluluğundadır.Kalibrasyon ve boyutlarda verilen teknik bilgi ile birlikte imalatçının güvenlik, çalışma ve bakım talimatlarına da sadık kalınmalıdır.İlgili kaza önleyici düzenlemelere ve diğer genel olarak kabul görmüş güvenlik tehlikesi taşıyan teknik kurallar da yerine getirilmelidir.Makina, sadece makinayı tanıyan ve kullanım ve prosedürler hakkında bilgilendirilen kişilerce kullanılmalı, bakımı yapılmalı ve kullanılmalıdır. Makinada keyfi olarak yapılan değişiklikler ve bundan dolayı meydana gelebilecek herhangi bir hasardan imalatçı sorumlu我不是.Makinade sadece kendi orjinal parçaları ve imalatçı tarafından üretilen aletler kullanılabilir.	<ul style="list-style-type: none">Qualsiasi altro uso viene considerato non a norma. Per danni dovuti a un uso diverso il fabbricante non è responsabile; pertanto il rischio è a carico esclusivo dell'utilizzatore.Le disposizioni del fabbricante relative alla sicurezza, al lavoro e alla manutenzione, nonché le misure di ingombro riportate nelle specifiche tecniche devono essere rispettate.Osservare le disposizioni antinfortunistiche previste e le altre norme tecniche generiche riconosciute relative alla sicurezza.La macchina deve essere utilizzata, sottoposta a manutenzione e riparata solo da personale esperto e informato circa i pericoli. Eventuali modifiche arbitrarie apportate alla macchina escludono una responsabilità del fabbricante per i danni eventualmente risultanti.La macchina deve essere utilizzata solo con accessori e utensili originali del fabbricante.	<ul style="list-style-type: none">Cada uso inadecuado no será válido según las disposiciones. El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes, el riesgo es problema del usuario.Las instrucciones de seguridad, trabajo y mantenimiento del fabricante así como las medidas facilitadas de los datos técnicos deben ser cumplidas.Deben tenerse en cuenta las instrucciones correctas para la prevención de accidentes y otras reglas de reconocimiento general sobre seguridad técnica.La máquina debe ser utilizada, mantenida o reparada por personas que estén familiarizadas con ella y sepan de sus peligros. Las modificaciones por cuenta propia excluyen al fabricante de cualquier responsabilidad de los daños.La máquina debe ser utilizada solamente con herramientas y accesorios originales del fabricante.
<h3>⚠ Geriye kalan riskler</h3>	<h3>⚠ Rischi residui</h3>	<h3>⚠ Riesgos</h3>
<p>Makina kabul görmüş güvenlik kurallarına göre modern teknoloji kullanılarak üretilmiştir. Bununla birlikte bazı risklerde hala taşımaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none">Sadece kusurları olmayan seçilmiş keresteleri işlemen den geçirin, Örneğin; Ağaç üzerindeki dallar, kenarları daki çatlakları, yüzeydeki çatlaklar. Kusurlu kereste parçalanmaya meyillidir ve bu da riskli olabilir.Doğru bir şekilde yapıştırılmayan kereste, sentrifüj bir kuvvette işlem yapıldığında patlayabilir.İşleme başlamadan önce çalışılacak parçayı ortalayın ve doğru bir şekilde sabitleyerek dikdörtgen şekilde kesin. Dengesiz çalışma parçaları riskli olabilir.Çalışma parçası dönerek hareket ederken uzun saç ve bol elbiseler riskli olabilir. Saç bonesi ve sıkı bedene oturan iş elbiseleri gibi özel koruyucu giysiler giyin.Testere tozu ve talaşlar risk yaratır. Güvenlik gözlükleri ve toz maskesi gibi özel koruyucu eşyalar takın.Doğru olmayan veya zarar görmüş ana kabloların kullanımı elektriğin neden olabileceği yaralanmalara yol açabilir.Tüm güvenlik önlemleri alınsa bile düşünülmeyen bazı riskler hala olabilir.„Güvenlik Önlemleri“, „Uygun Kullanım“ ve bütün kullanım el kitabındaki gösterilen talimatlara uyularak diğer riskler de en azı indirilebilir.Makinayı gereksiz şekilde zorlamayın: aşırı kesim basıncı bıçak ağızının hızlı bozulmasına ve kesme duyarlılığı ve işi bitirme bağlamında performansa bir düşüşe neden olabilir.Aliminyum ve plastikler kesilirken her zaman uygun kıskaçları kullanılmalıdır. tüm çalışma parçaları sıkı bir şekilde sıkıştırılmalıdır.Kazaya neden olabilecek başlangıçlardan kaçının: fişi pirine sokarken başlama düğmesine basmayın.Kesim yapan makinanızdan en iyi sonucu alabilmek için herzaman bu el kitabında tavsiye edilen aletleri kullanın.	<p>La macchina è stata costruita secondo le conoscenze tecniche e le regole riconosciute relative alla sicurezza. Inoltre durante il lavoro possono sussistere singoli rischi residui.</p> <ul style="list-style-type: none">Pericoli per la salute dovuti a corrente elettrica possono verificarsi nel caso di uso non a norma dei cavi di collegamento elettrici.Inoltre possono sussistere rischi residui non evidenti nonostante l'adozione di tutte le misure precauzionali.I rischi residui possono essere ridotti al minimo osservando nel complesso le "Avvertenze relative alla sicurezza", e l'"Utilizzo a norma", nonché le istruzioni per l'uso.Non sovraccaricare inutilmente la macchina: una pressione eccessiva durante i lavori con la sega usura rapidamente la lama, con conseguente riduzione delle prestazioni della macchina e della precisione di taglio durante la lavorazione.Per tagliare l'alluminio e il materiale plastico usare sempre delle morse: i pezzi che devono essere segati, devono essere sempre fissati tra le morse.Evitare di attivare accidentalmente la macchina: non premere il tasto di azionamento quando si inserisce la spina nella presa.Utilizzare l'utensile consigliato in questo manuale. In questo modo le prestazioni della troncatrice saranno ottimali.Le mani non devono mai trovarsi nella zona di lavorazione quando la macchina è in funzione. Prima di effettuare qualsiasi operazione, lasciare il tasto dell'impugnatura e spegnere la macchina.Non sovraccaricare inutilmente la macchina: una pressione eccessiva durante i lavori con la sega usura rapidamente la lama, con conseguente riduzione delle prestazioni della macchina e della precisione di taglio durante la lavorazione.Per tagliare l'alluminio e il materiale plastico usare	<p>La máquina está construida según los procedimientos técnicos y las reglas de seguridad técnicas en vigor. No obstante pueden aparecer algunos riesgos.</p> <ul style="list-style-type: none">Es peligroso para la salud el empleo no reglamentario de la línea eléctrica.Si no se toman todas las precauciones existirán evidentemente riesgos.Los riesgos pueden ser mínimos si se tienen en cuenta las medidas de seguridad y uso de los dispositivos, así como las instrucciones de uso.No cargue la máquina sin necesidad: cuanta más presión al cortar más se deteriora la hoja de la sierra, lo que conlleva una degradación de la calidad del funcionamiento de la máquina, del tratamiento y de la precisión del corte.Para cortar aluminio o plástico utilice siempre las pinzas: las piezas a cortar deben estar siempre fijas con las pinzas.Evite que la máquina se ponga en marcha por casualidad al enchufarla, el interruptor no debe estar presionado.Use la herramienta como aquí se recomienda. Así conseguirá que la sierra ingletadora con cubierta trabaje con un rendimiento óptimo.No deje las manos en el lugar de trabajo cuando la máquina esté funcionando. Antes de hacer alguna cosa, agarre el asa y apague la máquina.



- Makina çalışırken her zaman ellerinizi çalıştığınız alandan uzak tutun, herhangi bir işe başlamadan önce makinanın sapında bulunan ana değişim düğmesini serbest bırakın ve böylece makinanın bağlantısı kesilir.
- Makina çalışırken her zaman ellerinizi çalıştığınız alandan uzak tutun, herhangi bir işe başlamadan önce makinanın sapında bulunan ana değişim düğmesini serbest bırakın ve böylece makinanın bağlantısı kesilir.

⚠ Montaj

IKAZ! Kendi güvenliğiniz için tüm montaj yapılmadan elektrik kaynağına fış asla bağlamayın ve güvenlik ve kullanım talimatlarını okuyun ve anlayın. Testereyi paketinden çıkartın ve onu tezgahınıza yerleştirin.

Fig. 2



Toz Torbasının Takılması (Şekil.2)

- Toz torbasının madeni çember kollarını 2 sıkın ve motor bölgesindeki egzost aralığına 1 koyun.

MONTAJ

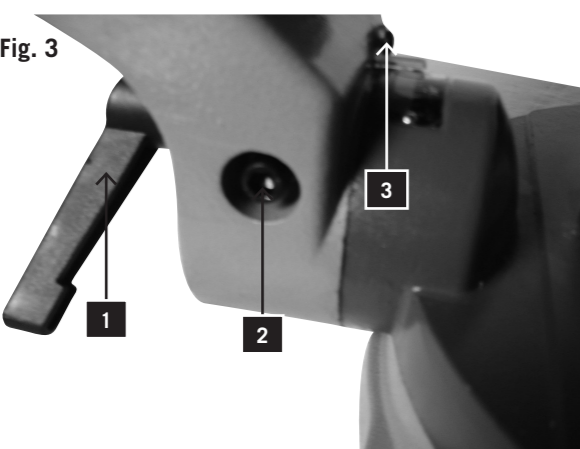
NOT:

Bu makina gönderilmenden önce fabrika tarafından doğru bir şekilde ayarlanmıştır. Aşağıdaki tamam olduğunu kontrol edin ve gerekiyorsa çalışırken en iyi sonucu elde edebilmek için yeniden ayarlayın.

Açışal durakları 90°'ye ayarlamak (Şekil. 3)

- Açı tutucusunu gevşetin ve kesme başlığını sağa doğru yerleştirin. Açı tutucusunu sabitleyin (1).
- Testere bıçak açısının tablo üzerinde 90° olması için açılışer kullanın. Ayarlama gerekiyorsa Allen anahtarı ile birlikte verilen vidayı (2) testere bıçağı tablo üzerinde 90°'ye getine kadar çevirin.
- Vidayı kullanarak açı göstergesini (3) 0°'ye ayarlayın.

Fig. 3



- sempre delle morse: i pezzi che devono essere segati, devono essere sempre fissati tra le morse.
- Evitare di attivare accidentalmente la macchina: non premere il tasto di azionamento quando si inserisce la spina nella presa.
- Utilizzare l'utensile consigliato in questo manuale. In questo modo le prestazioni della troncatrice saranno ottimali.
- Le mani non devono mai trovarsi nella zona di lavorazione quando la macchina è in funzione. Prima di effettuare qualsiasi operazione, lasciare il tasto dell'im-pugnatura e spegnere la macchina.

⚠ Montaggio

ATTENZIONE! Per la propria sicurezza inserire la spina nella presa solo al termine di tutte le fasi di montaggio e dopo avere letto e compreso le avvertenze relative alla sicurezza e le istruzioni per l'uso.

Estrarre la sega dall'imballaggio sollevandola, e appoggiarla sul banco di lavoro.

Installazione del sacchetto di spolvero (Fig. 2)

- Premere tra loro le alette dell'anello di metallo 2 del sacchetto di spolvero e applicarlo all'apertura di scarico 1 nell'area motore.

Allestimento dell'utensile

Avvertenza: questo utensile è stato regolato in fabbrica prima della spedizione. Per ottenere i migliori risultati, verificare la precisione delle seguenti regolazioni e correggerle, se necessario.

Impostazione della scala goniometrica a 90° (Fig. 3)

- Allentare la leva di blocco angolare e spostare la testa di taglio in fondo a destra. Bloccare la leva di arresto angolare (1).
- Usare il goniometro per impostare la lama della sega a 90° rispetto al tavolo. Se è necessaria una calibrazione, regolare le viti (2) con la chiave a brugola in dotazione in modo che la lama della sega sia a 90° rispetto al tavolo.
- Posizionare la livella a bolla (3) a 0° usando la vite.

⚠ Montaje

¡ATENCIÓN! Por su propia seguridad enchufe la máquina por primera vez solo cuando haya terminado de montarla y cuando haya leído y entendido las instrucciones de seguridad y uso.

Saque la sierra del paquete y déjela sobre su banco de trabajo.

Instalación de la bolsa para el polvo (Fig. 2)

- Presione a la vez las dos alas redondas de metal 2 de la bolsa para el polvo y llévelas hasta el agujero de salida 1 en el área del motor.

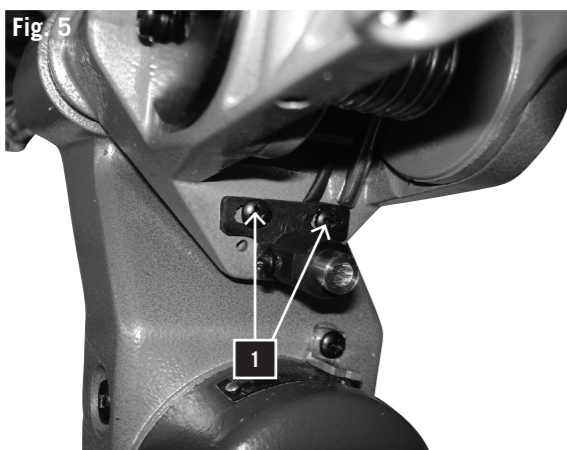
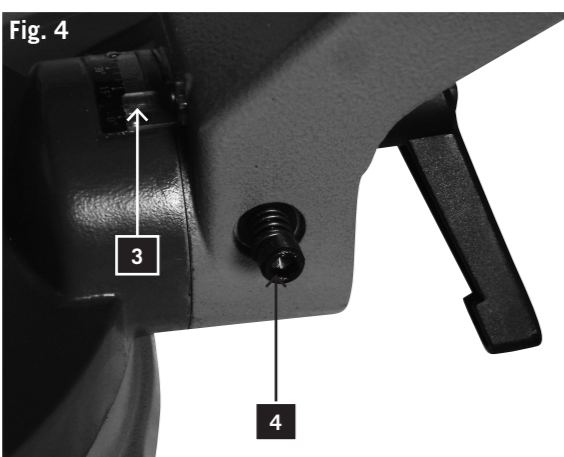
Ajustar las herramientas

Advertencia:

La herramienta ya ha sido ajustada antes del envío. Compruebe la precisión de la siguiente instalación y corrija algo si es necesario para unos mejores resultados.

Ajuste del tope angular a 90° (Fig. 3)

- Libere la palanca de cierre angular y mueva la cabeza de corte completamente hacia la derecha. Vuelva a ajustar la palanca de cierre (1).
- Para el ajuste de la hoja de sierra a 90° de la mesa utilice un transportador de ángulos. Si se necesita una calibración, gire el tornillo (2) con la llave Allen provista de modo que la hoja de sierra quede en ángulo de 90° con respecto a la mesa.
- Ajuste la información de ángulo (3) a 0° usando el tornillo



Açısal durakları 45°'ye ayarlamak (Şekil. 4)

- Açısal durağı 45°'ye ayarlamak için kesme başlığıni sola hareket ettirin ve (3) nolu gösterge üzerinde 45°lik açıya ulaşana kadar Allen anahtarı ile (4) nolu vidayı sıkıştırın.

Aynası Ayarlamak

- Kesme başlığını indirin ve kilit pimine itin. Tablanın 0 açı pozisyonunda olduğundan emin olun.
- Testere bıçağının yanına, aynasına delegecek şekilde bir ayarlı gönye yerleştirin.
- Bıçak yüzey ile temas etmiyorsa vidaları gevşetin.
- Aynası ayarlayın böylece aynas yüzeye tamamen degecektir. Vidaları sıkıştırın.

Lazer hattının ayarlanması (Şekil.5)

- Lazer işliğini ayarlayabilmek için bir raf kullanın (yaklaşık 200 mm x 300 mm). Doğru bir açı hattı işaretleyin ve tablanın taşıma yüzeyine rafi yerleştirin.
 - İşareti testere bıçağının merkezine hizalayın ve sıkma papucu ile kilitleyin.
 - Akü kapağı üzerindeki on/off (açma/kapama) düğmesini kullanarak lazeri açın.
 - Lazer hattını ayarlayabilmek için iki yarıklı vidaları 1 çıkartın. Lazer ünitesini, lazer hattı işaretlenmiş hatla çakışana kadar hareket ettirin.
- DİKKAT:** Lazer hattını kesimin ortasında yada sahada çalışıyorum de ayarlayabilirsınız.
- Yarıklı vidaları tekrar sıkıştırın ve gerektiğinde onları tekrar ayarlayın.

Güç Kaynağına Bağlantı Yapmak

Güç kaynağını ve gönye makinanıza uyumlu fişi kontrol edin. Motorun anma değeri plakasına ve gönye makinasının üzerindeki plakaya bakın. Değişiklikler her zaman yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.

Bu, topraklanmış bir güç kaynağı sisteme ihtiyaç gerektirmeyen çift izolasyonlu bir alettir

IKAZ! Prizi güç kaynağı fişine takarken veya fişten çikartırken priz üzerinde bulunan terminalere dokunmaktan kaçının. Dokunmak ciddi bir elektrik çarpmasına neden olacaktır.

Uzatma Kablosu Kullanmak

Herhangi bir uzatma kablosu kullanımı biraz güç kaybına neden olur. Bunu minimunda tutmak, aşırı ısınmadan ve muhtemel motor yanmasından kaçınmak için uzatma kablosu için minimum olan elektrik telinin boyutunu belirlemek için uzman bir elektrikçiden tavsiye alın.

Uzatma kablosunun bir ucunda güç kaynağının fişine uyumlu topraklanmış bir priz, diğer ucunda ise bu makinanın prizine uygun topraklanmış bir fiş olmalıdır.

Impostazione della scala goniometrica a 45° (Fig. 4)

- Per impostare il dispositivo di arresto a 45° muovere la testa di taglio a sinistra e regolare la vite (4) con la chiave a brugola fino a raggiungere i 45° sulla scala (3).

Regolazione della superficie di contatto

- Abbassare la testa di taglio e premere l'innesto di bloccaggio. Accertarsi che il banco si trovi ad un angolo di smusso di 0°.
- Applicare un goniometro universale alla superficie di contatto e alla lama di sega.
- Allentare le viti, se la lama di sega non tocca il goniometro.
- Regolare la superficie di contatto in modo tale che tocchi completamente il goniometro. Serrare nuovamente le viti.

Regolazione della linea laser (Fig. 5)

- Per regolare il raggio laser usare una tavoletta (c. 200 mm x 300 mm). Tracciare una linea nell'angolo destro e posizionare la tavoletta sulla superficie portante del tavolo.
 - Allineare la marcatura centralmente con la lama della sega e fissarla con la ganascia di bloccaggio.
 - Accendere il laser con l'interruttore On/Off che si trova sul coperchio della batteria.
 - Per regolare la linea laser allentare entrambe le viti 1. Ora muovere l'unità laser sino a quando la linea laser non corrisponda alla linea marcata.
- Attenzione:** Calibrando in questo modo la linea laser è possibile guidare la linea al lato o al centro del taglio.
- Stringere nuovamente le viti e regolarle di nuovo se necessario.

Collegamento alla corrente

Accertarsi che la corrente utilizzata e la presa di corrente siano compatibili con la troncatrice/taglierina. Leggere la targhetta identificativa applicata sul motore oppure la potenza nominale riportata sulla troncatrice/taglierina. Eventuali modifiche devono essere apportate sempre da un elettricista qualificato.

Questo utensile dispone di doppio isolamento, pertanto non è necessaria la messa a terra del sistema di alimentazione.

ATTENZIONE: Evitare il contatto con i collegamenti della spina quando la si inserisce o disinserisce dalla presa di corrente. Il contatto può causare una grave scossa elettrica.

Utilizzo di un cavo di prolunga

L'utilizzo di un cavo di prolunga causa una lieve perdita di potenza. Per ridurre al minimo questo problema e onde evitare eventuali surriscaldamenti e bruciature del motore, consultare un elettricista qualificato per conoscere la sezione minima del cavo di prolunga.

Il cavo di prolunga deve presentare a un'estremità una spina messa a terra adeguata alla presa, e all'altra estremità una presa messa a terra, adeguata alla presa della macchina.

Ajuste de los topes angulares a 45° (Fig. 4)

- Para ajustar el topo angular a 45° mueva la cabeza de corte hacia la izquierda y ajuste el tornillo (4) con la llave Allen provista hasta alcanzar la posición de 45° en la escala (3).

Instalación del dispositivo de referencia

- Incline el cabezal cortante y rompa en anclaje. Asegúrese de que la mesa tiene un ángulo en inglete de 0°.
- Fije un transportador universal en el dispositivo de referencia y en la hoja de la sierra.
- Desatornille el tornillo cuando la hoja de la sierra no roce el transportador.
- Ajuste el dispositivo de referencia de tal modo que el transportador lo toque completamente. Atornille el tornillo otra vez.

Calibración de la línea de láser (Fig. 5)

- A fin de calibrar el rayo láser, tome una tabla (de aproximadamente 200 mm x 300 mm). Marque una línea en el ángulo derecho y coloque la tabla sobre la superficie de la mesa.
 - Dirija la marcación al medio de la hoja de sierra y apriétela con la abrazadera plana.
 - Encienda el láser con el botón de Encendido/Apagado sobre la tapa de la batería.
 - Para calibrar la línea del láser, libere ambos tornillos con cabeza ranurada 1.
- Ahora, ubique la unidad del láser hasta que coincida la línea del láser con la línea marcada.
- Atención:** usted podrá ajustar la línea de láser de manera que corra al costado o por el medio del corte.
- Vuelva a colocar los tornillos con cabeza ranurada y ajústelos si es necesario.

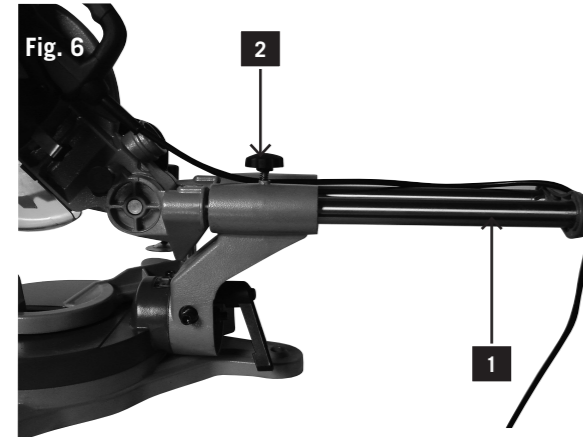
Unión al suministro de energía

Compruebe que el suministro de energía a utilizar y el enchufe coincidan con la sierra ingletadora con cubierta. Mire la placa de identificación del motor o la potencia nominal de la sierra ingletadora. Cualquier tipo de cambio debe llevarse a cabo por electricistas cualificados. Herramienta está doblemente aislada, de ahí que la toma de tierra del sistema de abastecimiento de energía sea innecesaria.

¡ATENCIÓN! Evite el contacto con la conexión del enchufe cuando esté conectado a la corriente o evite tirar de él. El contacto puede causar un gran calambre.

Utilización de una alargadera

La utilización de una alargadera causa una pérdida de potencia. Para mantener la mínima y evitar un sobrecaleamiento o un posible incendio del motor, consulte a un electricista cualificado para saber el mínimo grosor del hilo de la alargadera.



Aletin Montajı

NOT:

Makinanızın sabitlenmesi için bu gönye testeresini bir çalışma tezgahına güvenli bir şekilde civatalamanızı tavsiye ediyoruz.

- Tezgah üzerinde dört civata deliği belirleyin ve işaretleyin.
- Tezgahı 10 mm'lik bir delme ucu ile delin.
- Gönye testeresini tezgah üzerine civatalalarla, contalarla ve vidalarla sabitleyin. Bu tutturma elemanları makina ile birlikte verilmemektedir.

Aletin Çalışması

IKAZ! Bütün kurulumlar ve ayarlamalar yapılmadan ve güvenlik ve çalışma el kitabını okumadan ve anlamadan fışi güç kaynağının prizine asla bağlanmayın.

Pulover (Profil) Kesme Testeresinin Temel Çalışması

- Çalışılacak parçayı sıkica tutmak için her zaman 17 nolu kıskaç kullanın. Kıskaç için 2 delik verilmiştir.
- Çalışılacak parçayı her zaman aynasına degecek şekilde koyun. Tabla üzerinde yada aynasına degecek şekilde düz olarak tutulamayan eğik veya büükümüş herhangi bir parça bıçağa engel olabilir. Bu yüzden kullanılmamalıdır.
- Ellerinizi asla kesme alanına yakın yerde tutmayın. Ellerinizi, "No Hands (Ellerinizi Uzak Tutun)" sembolü ile etiketlenen ve bütün tablayı da kapsayan "No Hands Zone (Ellerin Uzak Tutulacağı Bölge)" nin dışında tutun.

IKAZ! Çevreye saçılan materyallerden dolayı yaralanmalardan kaçınmak için testerenin kazara çalışmasını önlemek için prizden çekin ve sonra küçük materyalleri çıkartın.

İnce Kesim (Şekil.6)

- İnce kesimler için gidebileceği kadar kesme başını yan tarafa kaydırın ve 2 nolu kilit sapı yardımıyla 1 nolu taşıyıcıyı kilitleyin.

Gönye Kesimi

- Aynas uzantısının doğru yerde sabitlendiğinden emin olun.
- Gönye kilitleme düğmesini çıkartın ve tablayı istenen açıya doğru hareket ettirin. 0° den 45° ye kadar her beş derecedeki açılar hızlı ve tam olarak ayarlanabilirler. Gönye düğmesini yerine oturtun ve sıkıştırma vidası ile açıyı sabitleyin.
- Düğmeyi aktif hale getirin, sonra da kesme başlığını aşağı indirmek için bıçak koruma kilit koluna basın.

Montaggio dell'utensile

Avvertenza: si consiglia vivamente di avvitare bene questa troncatrice/taglierina a un banco di lavoro, in modo tale che la macchina sia il più possibile stabile.

- Cercare e contrassegnare sul banco i quattro fori per perni.
- Alesare i fori nel banco da lavoro con una punta da trapano da 10 mm di diametro.
- Avvitare saldamente al banco la troncatrice/taglierina mediante viti, rondelle e dadi. Questi fissaggi non vengono forniti assieme alla macchina.

Azionamento dell'utensile

ATTENZIONE! Non collegare mai la spina a una fonte di corrente prima di avere terminato le installazioni e le regolazioni e avere letto e compreso le avvertenze relative alla sicurezza e le istruzioni per l'uso.

Azionamento di base della troncatrice/taglierina con funzione di trazione

- Per bloccare in posizione l'utensile, usare sempre la ganascia 17. Per inserire la ganascia sono presenti 2 fori.
- Posizionare il pezzo sempre sulla superficie di contatto. I pezzi che hanno subito torsioni o piegature e che non si possono tenere pari sul banco o sulla superficie di contatto, potrebbero incastrarsi nella lama della sega e quindi non devono essere usati.
- Non mettere mai le mani nell'area della sega. Tenere sempre le mani al di fuori della "zona di divieto delle mani", che comprende l'intero banco. Tale zona è contrassegnata dai simboli „No Hands“.

ATTENZIONE! Per evitare incidenti dovuti al materiale espulso, scollegare la spina della sega dalla presa per impedire avvii accidentali, e rimuovere i piccoli pezzi presenti.

Troncatrice (Fig. 6)

- Allontanare il più possibile la testa di taglio dalla troncatrice verso il lato posteriore e bloccare il carrello 1 con la morsa 2.

Taglio obliquo

- Accertarsi che la superficie di contatto si trovi in posizione corretta.
- Allentare la manopola di blocco del tavolo (Fig.1./Pos.21) e tenere l'inserto del piano tavolo nella posizione desiderata. Dopo la regolazione, serrare di nuovo la manopola di blocco. Accendere l'interruttore e spingere la manopola di blocco della lama della sega per abbassare la testa di taglio.

Montaje de la herramienta

Advertencia:

Recomendamos categóricamente ajustar con tornillos la sierra ingletadora con cubierta al banco de trabajo para tener la máquina tan estable como sea posible.

- Busque y marque los pernos en el banco de trabajo.
- Perfore agujeros de unos 10 mm den el banco de trabajo.
- Atornille la sierra ingletadora, el disco inferior y las tuercas al banco. Tenga en cuenta que este ajuste no tiene nada que ver con la máquina.

Funcionamiento

¡ATENCIÓN! Nunca conecte el enchufe a la corriente antes de terminar la instalación y ajustes, y haya leído y entendido las normas de seguridad y funcionamiento.

Funcionamiento básico de la sierra ingletadora con sierra pendular

- Utilice siempre una mordaza de sujeción para ajustar correctamente la pieza de trabajo 17. para la fijación de la mordaza hay dos agujeros disponibles.
- Ponga la pieza de trabajo en el dispositivo de referencia. Cualquier pieza torcida y dobrada, que no pueda estar paralela a la mesa o al dispositivo de referencia, no podrá ser cortada y no se debe utilizar.
- No ponga sus manos en la zona de la sierra. Manténgalas siempre fuera de la "zona prohibida para las manos", que está en la misma mesa. Está señalada con "No Hands".

¡ATENCIÓN! Evite los daños por el material que salta hacia fuera, debe desenchufar la sierra para evitar imprevistos y luego quitar las piezas pequeñas.

La tapa (Fig. 6)

- Empuje el cabezal cortante hacia la tapa tan lejos como sea posible hacia atrás y cierre el carro 1 con la palanca 2.

Corte en inglete

- Asegúrese de que el dispositivo de referencia está en la posición correcta de seguridad.
- Suelte la palanca de seguridad de la sierra y mueva la mesa hasta el ángulo deseado. Los ángulos 0° hasta 45° son regulados por el sistema de ajuste cada vez con 5° de precisión y rapidez. Deje encajada la palanca de seguridad y fija el ángulo con el tornillo de sujeción del asa.
- Ponga en marcha la máquina con el interruptor y presione la palanca de bloqueo de a hoja de la sierra, y baje el cabezal cortante.





Fig. 6a

Kartonpiyer Kesimi

- Kartonpiyer, bu gönye testeresi kullanılarak tabla üzerinde sadece düz olarak kesilebilir.
- Bu gönye makinasının sağa ve sola 31,6° lik özel gönye durakları ve özel kartonpiyer 1 için sağa ve sola 33,9° lik bir eğim açısı vardır. Örneğin kalbin arkası ile tavana degen yüzey arasındaki açı 52° d30° sola ir ve kalbin arkası ile duvara degen alt yüzey arasındaki açı 38° dir. Kartonpiyer kesimi için aşağıdaki tabloya bakın.

Ayarlar	Sol taraf	Sağ taraf
İç köşe	Gönye açısı 30° sağa Eğimli açı 33,9°	30° sola 33,9°
Kalip yerleştirme	Anyasa degen üst kısım	Aynasa degen alt kısım
Bitmiş taraf	Kesimde sol tarafı muhafaza et	Kesimde sol tarafı muhafaza et
Dış köşe	Gönye açısı 30° sola Eğimli açı 33,9°	30° sola 33,9°
Kalip yerleştirme	Aynasa degen alt kısım	Aynasa degen üst kısım
Bitmiş taraf	Kesimde sağ tarafı muhafaza et	Kesimde sağ tarafı muhafaza et

NOT:

- Bu özel duraklar 45° li kartonpiyer ile kullanılamaz.
- Çoğu odaların tam 90° lik açıları olmadığından, ince ayar gerekmektedir ve doğru açayı bulabilmek için her zaman bir test kesimi yapılmalıdır.

Pulover (Profil) Kesimi

İkaz:

- Kesim süresince asla kesme başlığı takımını ve dönen bıçağı kendinize doğru çekmeyin. Bıçak çalışma parçasının üstüne çökabilen bu da kesme başlığı takımının ve dönen bıçağın geri tepmesine neden olabilir.**
- Kesme başlığını testerenin önüne getirmeden önce asla dönen testere bıçağını aşağıya doğru alçaltmayın.**
 - Kilit sapi 2'yi kullanarak taşıma 1'in kilidini açın ve kesme başlığı takımın serbestçe hareket etmesine izin verin. (Şekil.6)
 - Gönye sapını ve kesme başlığını, gönye ve eğim kesim prosedürlerine göre istenen gönye açısına ve eğim açısına getirin.
 - Testere sapını sıkıca tutun ve testere bıçağının merkezi çalışma parçasının üzerine gelene kadar taşıyıcıyı ileriye doğru çekin.
 - Düğmeyi aktif hale getirin, sonra da kesme başlığını aşağı indirmek için bıçak korumak kilit koluna basın.
 - Testere tam hızda ullaştığında testere sapını çalışma parçasının ön kısmı boyunca keserek yavaşça aşağı doğru itin.
 - Testere sapını aynasa doğru yavaşça hareket ettirerek kesimi tamamlayın.
 - Kesme başlığını kaldırmadan önce düğmeyi bırakın ve bıçağın dönmesinin durmasını bekleyin.

Taglio bordatura soffitto

- Con questa troncatrice/taglierina le bordature decorative da soffitto possono essere tagliate solo di piatto sul banco.
- Questa troncatrice/taglierina dispone di speciali battute oblique a 30° a sinistra e a destra e di un angolo di battuta a 33,9° per bordature decorative speciali da soffitto 1, ovvero tra il lato posteriore della bordatura e il soffitto, sul quale è adiacente la superficie superiore liscia, è presente un angolo di 52°; tra il lato posteriore della bordatura e la parete, sul quale è adiacente la superficie inferiore liscia, è presente un angolo di 38°. Per questo taglio di bordatura decorativa da soffitto fare riferimento alla seguente tabella.

Regolazioni	Lato sinistro	Lato destro
Spigolo interno	Angolo obliqua 30° da destra Angolo trasversale 33,9°	30° da sinistra 33,9°
Posizione zoccolo	Lato superiore della superficie di contatto	Lato inferiore della superficie di contatto
Lato di lavorazione	Effettuare il taglio a sinistra del contrassegno	Effettuare il taglio a sinistra del contrassegno
Spigolo esterno	Angolo obliqua 30° da sinistra Angolo trasversale 33,9°	30° da sinistra 33,9°
Posizione zoccolo	Lato inferiore della superficie di contatto	Lato superiore della superficie di contatto
Lato di lavorazione	Effettuare il taglio a destra del contrassegno	Effettuare il taglio a destra del contrassegno

Avvertenza:

- Queste battute speciali non possono essere utilizzate con bordature decorative da soffitto a 45°.
- Poiché gran parte delle stanze non presenta angoli esatti a 90°, è necessaria una regolazione di precisione. Effettuare sempre un taglio di prova per verificare l'esattezza dell'angolo.

Taglio con funzione di trazione

ATTENZIONE:

- Non tirare mai verso di sé il gruppo della testa di taglio e la lama rotante durante il funzionamento della sega. La lama della sega potrebbe salire sul pezzo, respingendo il gruppo della testa di taglio e la lama rotante.**
- Non abbassare mai la lama rotante prima di avere tirato in avanti la testa di taglio.**
 - Sbloccare il carrello 1 con la morsa 2 e lasciare muovere liberamente il gruppo della testa di taglio. (Fig. 6)
 - Muovere l'impugnatura dello smusso e la testa di taglio secondo il procedimento previsto per il taglio obliquo e trasversale nei corrispondenti angoli desiderati.
 - Tenere saldamente l'impugnatura della sega e tirare in avanti il carrello fino a quando il centro della lama della sega non si trova sul bordo anteriore del pezzo.
 - Azionare l'interruttore e premere la leva di bloccaggio della lama per abbassare la testa di taglio.
 - Spingere lentamente l'impugnatura della sega verso il basso non appena la sega ha raggiunto il pieno numero di giri, e tagliare il bordo anteriore del pezzo.
 - Muovere lentamente l'impugnatura della sega sulla superficie di contatto e completare il taglio.
 - Rilasciare l'interruttore e lasciare fermare la lama prima di sollevare la testa di taglio.

Cubierta del modelo a cortar

- La cubierta de la moldura puede ser cortada cuando este ajustada a la sierra ingletadora y esté paralela a la mesa.
- Esta sierra ingletadora tiene particulares topes de ángulos en inglés de 31,6° a derecha e izquierda, y un tope de ángulo de 33,9° para la cubierta de la moldura 1, es decir, entre la parte de atrás de la moldura y la cubierta, donde está la superficie superior lisa, hay un ángulo de 52°; entre la parte de atrás de la moldura y la pared, donde está la superficie inferior lisa, hay un ángulo de 38°. Observe la siguiente tabla para el corte de la cubierta de la moldura.

Ajustes	Cara izquierda	Cara derecha
Ángulo interior	Ángulo en inglete 30° de la derecha Ángulo en bisel 33,9°	30° de la izquierda 33,9°
Posición del modelo	Parte superior del dispositivo de referencia	Parte inferior del dispositivo de referencia
Zona terminada	Hacer un corte a la izquierda de la marca	Hacer un corte a la derecha de la marca
Triángulo exterior	Ángulo en inglete 30° de la izquierda Ángulo en bisel 33,9°	30° de la izquierda 33,9°
Posición del modelo	Parte inferior del dispositivo de referencia	Parte superior del dispositivo de referencia
Zona terminada	Hacer un corte a la derecha de la marca	Hacer un corte a la derecha de la marca

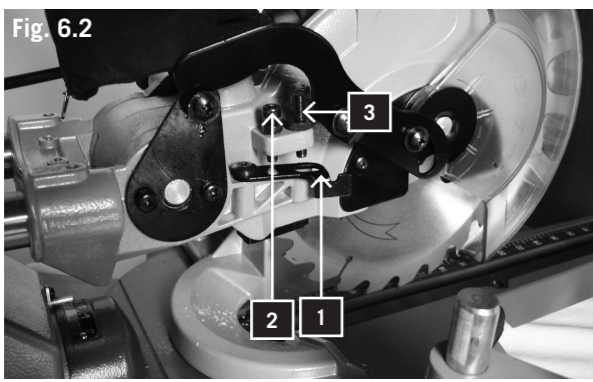
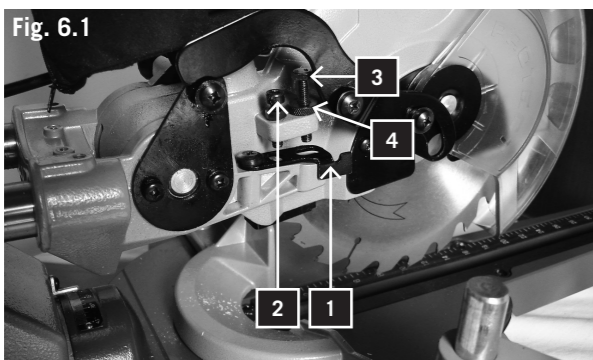
Advertencia:

- Este tope especial no puede ser usado a 45° de la cubierta de la moldura.
- Así la mayoría de las habitaciones no disponen de 90° exactos y es necesario un ajuste preciso. Hagan un corte de prueba para asegurarse de que el ángulo es correcto.

Corte con movimiento

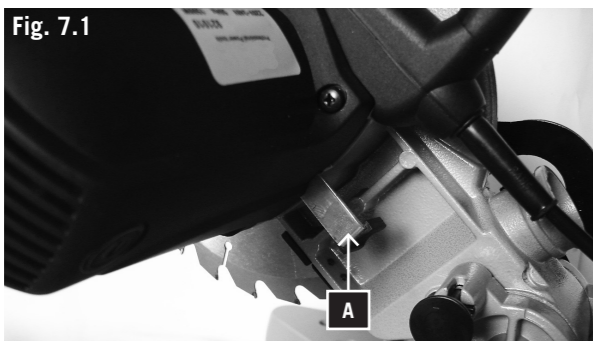
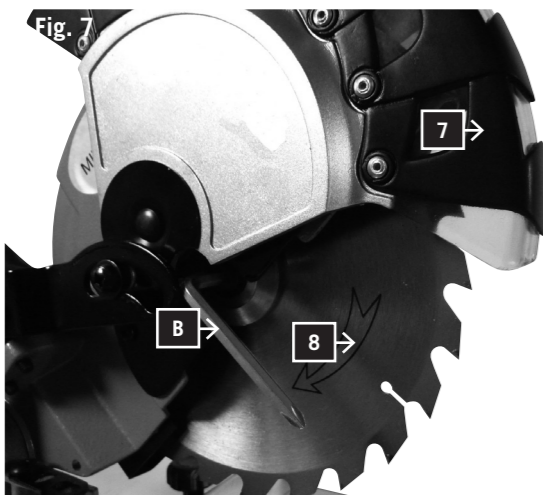
ATENCIÓN:

- No cubra nunca el cabezal cortante ni la hoja de la sierra rotativa mientras este cortando. La hoja de la sierra podría salirse de la pieza de trabajo, por lo que el cabezal cortante y la hoja de la sierra rotativa son empujadas hacia atrás.**
- No baje nunca la hoja de la sierra giratoria antes de que el cabezal cortante se haya adelantado.**
 - Desbloquee el carro 1 con el asa 2 y deje el cabezal cortante libre (Abb. 4)
 - Mueva el asa de la ingletadora y el cabezal cortante según el método para ángulos en inglés y en bisel hasta el ángulo deseado.
 - Coja con firmeza el asa de la sierra y tire del carro hacia delante hasta que la mitad de la hoja de la sierra quede encima del borde de la pieza.
 - Accione el interruptor y presione el asa de la hoja de la sierra para bajar el cabezal cortante.
 - Presione despacio el asa de la sierra y tan pronto como la sierra llegue a su número máximo de revoluciones, corte a través del borde de la pieza.
 - Mueva despacio el asa de la sierra hacia el dispositivo de referencia y complete el corte.
 - Suelte el interruptor y deje que la hoja de la sierra separe antes de levantar el cabezal cortante.



Derinlik ayarı Şekl.6.1

Testere ile kesme işi tablanın üstünden 5 mm aşağıdadır. (ayrı iş parçaları.)
Derinlik durağı (1) yan gövde.
(2) nolu sınırlama vidası kullanılır.
(3) nolu tespit vidasının işlevi yoktur.



Değişebilir derinlik ayarı Şekl.6.2

Testere ile kesme işi tablanın üst kısmının yukarısından- dir. (kapalı kesimler)
Derinlik durağı (1)'i dışarıda ayarla.
(3) nolu tespit vidasını istenilen ölçüde ayarla ve (4) nolu kontra somunu ile onu sabitle.
Bir test kesimi yap.
(2) nolu sınırlama vidası kullanılır.

Aletin Taşınması

- Gönye kilitleme düğmesini gevset ve tabloyu iyice sağa çevir. Tabloyı 45°'lik gönye açısından kilitle.
- Kesme başlığını geriye doğru itin ve taşıyıcıyı kilitleyin.
- Kesme başlığını indirin ve kilit pimine itin.
- Bu gönye testeresini sabit taşıma kolu ve taban kısmı ile taşıyın.

Testere bıçaklarının değiştirilmesi Şekl.7

İkaz: Testere bıçakları çıkartılmadan önce düğme kapalı olmalıdır ve makinenin kaza ile çalışmasıyla neden olabilecek yaralanmalardan kaçınmak için ana fış, elektrik prizden çekilmiş olmalıdır.

- Ana fış çekin.
- Testere ünitesini "mitre operation (gönye işlemi)" durumuna getirin.
- 3 nolu engelleyiciye basarak (7) nolu hareketli testere bıçak kapağını açın (Şekl.1).
- Böyle yaparak (8) nolu testere bıçağını serbest bırakmak için (7) nolu testere bıçak kapağını kaldırın.
- Testere bıçak kilitleri yerine geçene kadar testere bıçak engelleyici A'yı itin (Şekl.7.1)
- Verilen boru anahtarı (B) ile vidayı sabitleyerek testere bıçağının gevşetilmesi (Sol vida disine dikkat edin).
- Vidayı ve testere bıçak kenarını çıkartın.
- Testere bıçağını dikkatlice çıkartın. **DİKKAT:** Testere bıçağından dolayı yaralanma tehlikesi.
- Yeni testere bıçağını testere bıçağının dönüş yönüne ve doğru boyutunu dikkate alarak testere bıçak flanjinin içine yerleştirin.
- Dış testere bıçak flanjını takın ve vidayı sıkıştırın.
- Testere ağız kapağını doğru yerine yerleştirin.

Impostazione profondità normale Fig. 6.1

La sega funziona 5 mm al di sotto della superficie del tavolo. (Pezzi separati.)
Blocco profondità (1) adiacente all'alloggiamento.
Vite di arresto (2) in aggiunta.
Vite di regolazione (3) non ha alcuna funzione.

Ajuste normal de profundidad Fig. 6.1

Función de sierra 5 mm por debajo de la tabla de la mesa. (separar las piezas de trabajo)
Tope de profundidad (1) adjuntado a la carcasa
Tornillo de tope (2) viene inserto.
Tornillo de regulación (3) no tiene ninguna función.

Impostazione profondità variabile Fig. 6.2

La sega funziona al di sopra della superficie del tavolo. (Tagli coperti)
Impostare blocco profondità (1) all'esterno.
Impostare la vite di regolazione (3) alla misura desiderata, e assicurare con un contro-dado (4).
Effettuare una prova di taglio.
Vite di arresto (2) non in aggiunta.

Ajuste regulable de profundidad Fig. 6.2

Función de la sierra sobre la tabla de la mesa. (cortes ocultos)
Ajustar el tope de profundidad (1) hacia afuera.
Regular el tornillo de ajuste (3) a la medida deseada
Regular la medida y asegurar con la contratuerca (4).
Realizar un corte de prueba.
El tornillo de tope (2) no está en uso.

Trasporto della macchina

- Allentare la manopola di innesto dello smusso e ruotare il banco completamente verso destra. Bloccare il banco in un angolo obliquo di 45°.
- Spostare all'indietro la testa di taglio e bloccare il carrello.
- Abbassare la testa di taglio e premere l'innesto di blocaggio.
- Trasportare la troncatrice/taglierina tramite l'impugnatura integrata e il lato dello zoccolo.

Sostituzione delle lame della sega, Fig. 7

ATTENZIONE: Prima della sostituzione della lama della sega si deve spegnere l'interruttore e staccare la presa dalla corrente, per evitare infortuni derivanti dall'accensione accidentale della macchina.

- Staccare la spina dalla presa di corrente.
- Posizionare la sega sulla posizione "funzione troncatrice".
- Sbloccare la protezione removibile della lama (7) premendo il blocco 3 (Fig. 1).
- Far scorrere la protezione della lama (7) in modo tale da poter rimuovere la lama (8).
- Premere il blocco A della lama (Fig. 7.1) sino a quando la lama non va nella sua sede.
- Allentare le viti di fissaggio della lama con una chiave a perno in dotazione (B) (Attenzione, girare verso sinistra).
- Rimuovere la vite e la flangia della lama.
- Rimuovere con attenzione la lama. Attenzione: Pericolo di infortunio dovuto alla lama.
- Posizionare la nuova lama all'interno della flangia della lama, osservare la grandezza corretta e la direzione di rotazione della lama.
- Riposizionare la flangia esterna della lama e stringere bene la vite.
- Posizionare la protezione della lama nella posizione corretta.

Cambiar la hoja de la sierra (Fig. 7)

ADVERTENCIA: antes del reemplazo de las hojas de sierra, deberá apagar el interruptor y desconectar el enchufe de la toma a fin de no sufrir lesión alguna debida a un arranque involuntario de la máquina.

- Desconectar el enchufe.
- Colocar la unidad de sierra en posición "modo mitra".
- Desbloquear la protección móvil de la hoja de sierra (7) presionando la traba 3 (Fig. 1).
- Levante a la vez la protección de la hoja de sierra (7) para liberar la hoja de sierra (8).
- Presionar la traba A de la hoja de sierra (Fig. 7.1), hasta que la hoja de sierra calce en el sitio.
- Afloje el tornillo de sujeción de la hoja de sierra con la llave de tubo provista (B) (Atención, rosca izquierda).
- Retirar el tornillo y la brida de la hoja de sierra.
- Retirar la hoja de sierra con sumo cuidado. Atención: peligro de lesión por la hoja de sierra.
- Colocar la nueva hoja de sierra en la brida interna de la hoja de sierra, observando al mismo tiempo el tamaño y la dirección de giro correcta de la hoja de sierra.
- Colocar la brida externa de la hoja de sierra y asegurar fuertemente el tornillo.
- Volver a colocar la protección de la hoja de sierra en su posición correcta.

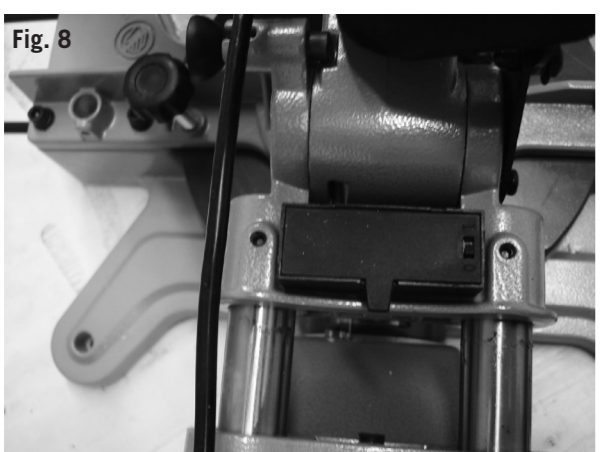


Fig. 8

Lazer pillerini değiştirmek (şek. 8)

- Lazer pil kompartman kapağı 1'i çıkartın. Her iki pil de çıkarın.
- Her iki pil aynı veya benzer şekilde yerleştirin. Pillerin kutuları eski pillerle aynı yönde olduğundan emin olun.
- Pil kompartman kapağını kapatın.
- Lazer hattını kontrol edin. Gerekirse tekrar ayarlayın.

Bakım

İkaz: Kendi güvenliğiniz için düğmeyi kapatın ve gönye testerenizi yağlamadan veya bakımını yapmadan önce fişi güç kaynak prizinden çekin.

Genel Bakım

Arada makinadan tozu ve küçük parçacıkları temizlemek için bir bez kullanın. Aletin ömrünü uzatmak için ayda bir kez döner parçaları yağlayın. Motoru yağlamayın.

Fırça Kontrolü

Yeni bir makina için ilk 50 saatlik kullanımından sonra veya yeni fırçalar takıldıktan sonra motor fırçalarını kontrol edin. İlk kontrolden sonra her 10 saatlik kullanım onları gözden geçirin.

Karbon 6 mm uzunlığında yanmışsa, tel veya paralel teli yanmış veya zarar görmüşse her iki fırçayı değiştirin. Fırçaların çıkarıldıkten sonra çalışabilir olduğu görüldüğünde onları tekrar yerleştirin.

⚠ Elektrik bağlantısı

Yerleştirilen elektrik motoru kullanıma hazır şekilde bağlanmıştır.

Müşterinin elektrik sistemine bağlantısı ve kullanılan herhangi bir uzatma kablosu yerel düzenlemelere uyumlu olmalıdır.

Önemli uyarı:

Motor aşırı yüklenliğinde otomatik olarak kapanır. Motor soğuduktan sonra tekrar çalıştırılabilir.

Bozuk elektrik bağlantı kabloları

Elektrik bağlantı kabloları sıklıkla yalıtım yönünden hasar görür.

Mümkün olan nedenler:

- Bağlantı kabloları pencere veya kapı aralıklarından geçmesinden doğan kısırtma noktaları.
- Doğru yapılmayan eklentiler veya bağlantı kablosunun yerleştirilmesinden doğan dolaşmalar.
- Bağlantı kablosunun ezilmesinden doğan kesikler.
- Duvardaki prizden kuvvetli şekilde çekilmesinden doğan yalıtım hasarları.
- Yalıtım hasarı nedeniyle oluşan çatlaklar.

Yalıtım hasarı bağlantı kablolarını oldukça tehlikeli yap-

Sostituzione delle batterie del laser (Fig. 8)

- Rimuovere il coperchio del vano batterie del laser 1. Estrarre le 2 batterie.
- Sostituire entrambe le batterie con un tipo identico o analogo. Accertarsi di inserirle rispettando la stessa polarità delle batterie usate.
- Chiudere il vano batterie.
- Controllare la linea del laser. Se necessario regolare successivamente.

Manutenzione

ATTENZIONE: per la propria sicurezza spegnere l'interruttore e scollegare la spina dalla presa della corrente prima di effettuare operazioni di manutenzione o di ingrassaggio sulla tranciatrice/taglierina.

Misure generali per la manutenzione

Rimuovere periodicamente dalla macchina trucioli e polvere usando un panno. Per una maggiore durata dell'utensile, oliare una volta al mese le parti rotanti. Non oliare il motore.

Ispezione delle spazzole

In presenza di macchina nuova, controllare le spazzole del motore dopo le prime 50 ore di funzionamento, oppure effettuare questo controllo quando vengono montate spazzole nuove. Dopo il primo controllo, effettuare i successivi controlli ogni 10 ore di funzionamento.

Quando il carbonio è consumato a 6 mm di lunghezza o quando la molla o il cavo di derivazione sono bruciati o danneggiati, sostituire entrambe le spazzole. Se dopo avere smontato le spazzole si accerta che sono ancora utilizzabili, è possibile montarle di nuovo.

⚠ Collegamento elettrico

Il motore elettrico installato è stato collegato in modo da potere essere usato subito. Il collegamento è conforme alle disposizioni pertinenti VDE e DIN.

Il collegamento di rete da parte del cliente e i cavi di prolunga utilizzati devono soddisfare queste disposizioni.

Avvertenze importanti

In caso di sovraccarico del motore, questo si spegne automaticamente. Dopo un tempo di raffreddamento (variabile) è possibile accendere nuovamente il motore.

Cavi di collegamento elettrici difettosi

I cavi di collegamento elettrici sono spesso interessati da danni di isolamento. Le cause sono:

- Spostamenti, quando i cavi di collegamento vengono fatti passare da porte o finestre socchiuse.
- Punti di piegatura dovuti a fissaggi o spostamenti inappropriati del cavo di collegamento.
- Punti taglienti dovuti a calpestio del cavo di collegamento.
- Danni all'isolamento dovuti a strappo dalla presa a muro.
- Strappi dovuti a usura dell'isolamento.

I cavi elettrici danneggiati non devono essere utilizzati

Cambio de las pilas del láser (Fig. 8)

- Aparte la tapa de la batería del láser 1. Saque las dos 2 pilas.
- Sustituya ambas pilas por unas del mismo tipo o equivalente. Observe que están colocadas en la misma dirección de polo como las baterías gastadas.
- Cierre la tapa de las pilas.
- Compruebe la línea del láser. En caso de necesidad ajustar.

Mantenimiento

ATENCIÓN: apague y desenchufe la máquina por su propia seguridad antes de engrasar o mantener su sierra ingletadora con cubierta.

Medidas generales de mantenimiento

Limpie de vez en cuando con un trapo las astillas y el polvo de la máquina. Engrase la zona móvil una vez al mes para que su herramienta dure más. No engrase el motor.

Inspección de la escobilla

Compruebe la escobilla del motor en una máquina nueva después de las primeras 50 horas de funcionamiento o cuando la escobilla se vaya a montar. Después de la primera comprobación, revisela cada 10 horas de funcionamiento.

Cuando el carbono se haya desgastado hasta los 6 mm o cuando se queme o deteriore el resorte o el final del alambre, debe reemplazar ambas escobillas. Cuando las escobillas estén después del desmontaje para la movilidad, puede volver a montarla.

⚠ Conexión eléctrica

El motor eléctrico está listo para su puesta en marcha. La conexión cumple las correspondientes disposiciones de la Asociación de Electrotécnica, Electrónica y Tecnologías de la Información y del Estándar Industrial Alemán. La conexión a la red por parte del usuario y la cargadera deben cumplir estas disposiciones.

Advertencia importante

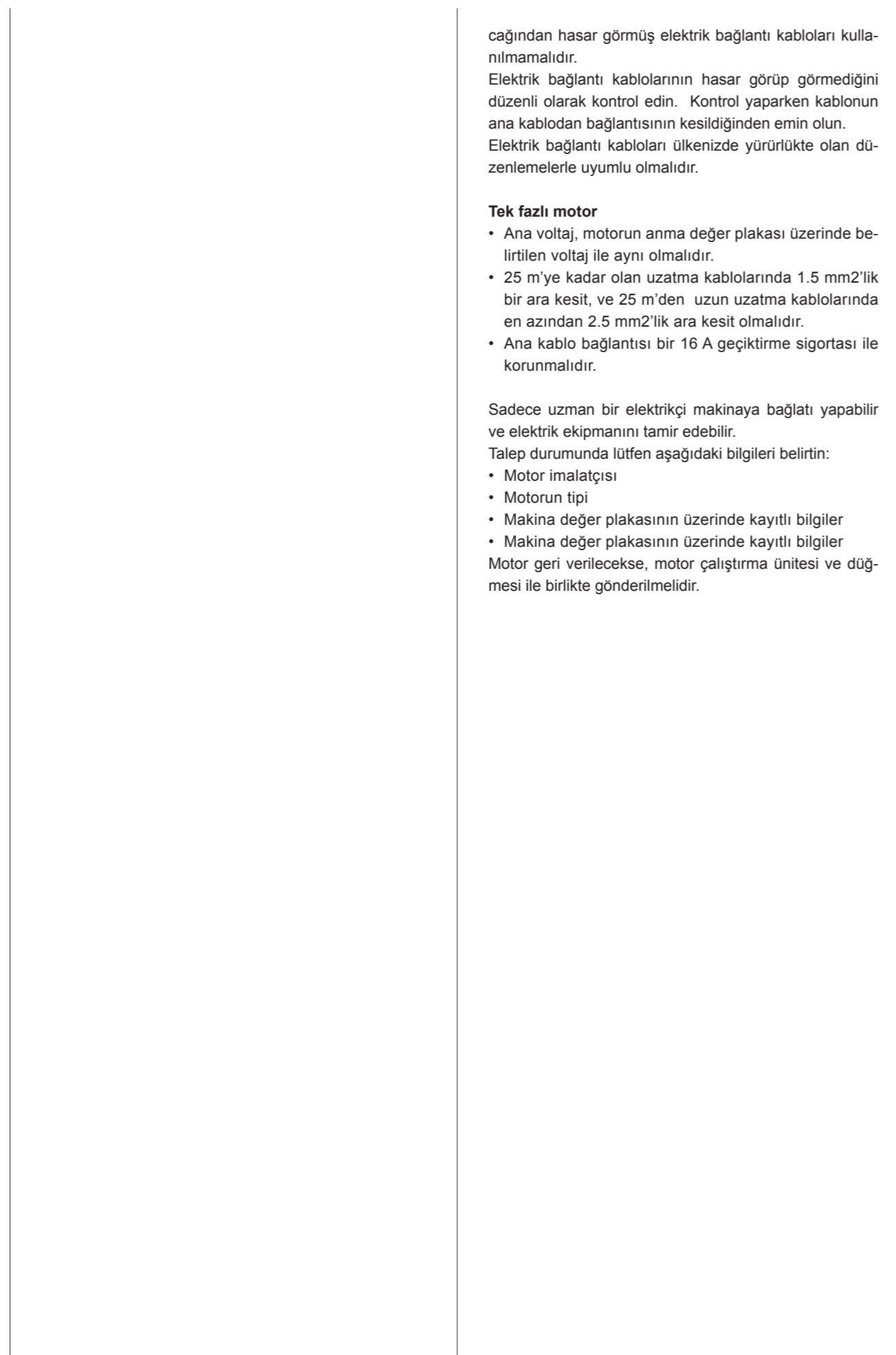
Cuando el motor se sobrecarga se desconecta automáticamente. Después de que se enfrie (un tiempo indiferente) puede volver a conectar el motor.

Cable de conexión eléctrica defectuoso

Un cable de conexión eléctrica origina a menudo daños aislados. Los motivos son:

- Utilizarlo cuando el cable de conexión se lleve a través de ventanas o puertas.
- Utilizarlo con una sujetación y comportamiento inadecuado.
- Hacer cortes en el cable.
- Daños aislados al arrancarlo del enchufe.
- Rotura por que el aislamiento es antiguo.

Estos cables de conexión eléctrica defectuosos no se deben emplear y son **peligrosos para la vida** por causa



cağından hasar görmüş elektrik bağlantı kabloları kullanılmamalıdır.

Elektrik bağlantı kablolarının hasar görüp görmediğini düzenli olarak kontrol edin. Kontrol yaparken kabloların ana kablodan bağlantısının kesildiğinden emin olun. Elektrik bağlantı kabloları ülkenizde yürürlükte olan düzenlemelerle uyumlu olmalıdır.

Tek fazlı motor

- Ana voltaj, motorun anma değer plakası üzerinde belirtilen voltaj ile aynı olmalıdır.
- 25 m'ye kadar olan uzatma kablolarında 1.5 mm²'lik bir ara kesit, ve 25 m'den uzun uzatma kablolarında en azından 2.5 mm²'lik ara kesit olmalıdır.
- Ana kablo bağlantısı bir 16 A geçiktirme sigortası ile korunmalıdır.

Sadece uzman bir elektrikçi makinaya bağlı yapabilir ve elektrik ekipmanını tamir edebilir.

Talep durumunda lütfen aşağıdaki bilgileri belirtin:

- Motor imalatçısı
 - Motorun tipi
 - Makina değer plakasının üzerinde kayıtlı bilgiler
 - Makina değer plakasının üzerinde kayıtlı bilgiler
- Motor geri verileceğse, motor çalışma ünitesi ve düğmesi ile birlikte gönderilmelidir.

e possano costituire un serio pericolo per la vita a causa dei danni all'isolamento.

Controllare regolarmente l'integrità dei cavi elettrici. Durante il controllo accertarsi che il cavo non sia collegato alla corrente.

I cavi elettrici devono essere conformi alle disposizioni pertinenti VDE e DIN. Usare solo cavi elettrici con contrassegno H 07 RN. La stampa della targhetta identificativa sul cavo di collegamento è una disposizione normativa.

Motore a corrente alternata

- La tensione di rete deve essere compresa tra 220 e 240 Volt
- I cavi di prolunga fino a 25 m di lunghezza devono presentare una sezione di 1,5 mm².

Gli allacciamenti e i lavori di riparazione dell'attrezzatura elettrica devono essere eseguiti da un elettricista specializzato.

In caso di domande, fornire i seguenti dati:

- Fabbricante del motore
- Tipo di corrente del motore
- Dati riportati sulla targhetta identificativa della macchina
- Dati riportati sulla targhetta identificativa del motore

de los daños en el aislamiento.

Compruebe regularmente los daños de los cables. Tenga cuidado de que el cable no esté conectado cuando lo compruebe.

Los cables deben cumplir con las correspondientes disposiciones de la Asociación de Electrotécnica, Electrónica y Tecnologías de la Información y el Estándar Industrial Alemán. Utilice solo cables con la marcación H 07 RN. Una sobreimpresión de la denominación en el cable es peligrosa.

Cambio del motor eléctrico

- La tensión debe ser 220 – 240 Voltios.
- La alargadera deber ser de 25 m con un corte transversal de 1,5 m².

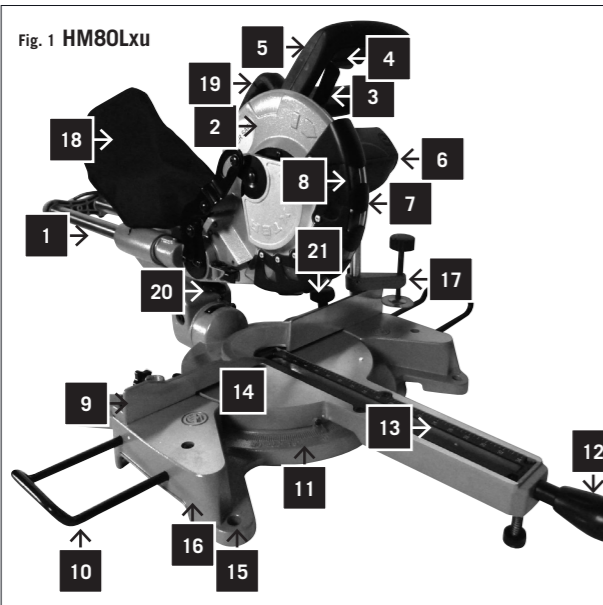
Las conexiones y reparaciones del equipo eléctrico deben ser realizadas solo por electricistas cualificados.

Si tiene dudas indíquenos los siguientes datos:

- Fabricante del motor
- Tipo de corriente del motor
- Datos de la placa identificadora de la máquina
- Datos de la placa identificadora de la máquina.



<p>Arvoisa asiakas, Toivotamme teille paljon iloa ja menestystä uuden scheppach-koneenne käytössä.</p> <p>Huomioitava: Tämän laitteen valmistaja ei tuotevastuulain mukaan vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteelle tai laitteen käytöstä mikäli:</p> <ul style="list-style-type: none">• konetta käytetään sille soveltumattomaan tarkoitukseen,• käyttöohjeet on laiminlyöty,• korjausia on suorittanut valtuuttamatton henkilö,• muita kuin alkuperäisiä varaosia on asennettu tai vaihdettu,• konetta käytetään määräysten vastaisesti,• kyseessä on sähkömääräysten tai VDE- määräysten 0100, DIN 57113 / VDE0113 laiminlyönnistä johtuva sähkölaitteiden viottuminen. <p>Suosittelemma: Lukekaa käyttöohjeet ennen asennusta ja käyttöönnottoa. Näiden käyttöohjeiden tarkoitus on avustaa teitä koneeseen tutustumisessa sekä määräysten mukaisten käyttömahdolisuksien hyödyntämisessä. Käyttöohjeet sisältävät tärkeitä tietoja, joita noudattamalla voitte käyttää konetta varmasti, ammattitaitoisesti ja taloudellisesti sekä varoja välttää, korjauskustannuksissa säästää, vähentää ajanjaksoja, jolloin konetta ei voi käyttää, ja lisäten koneen elinikää. Näiden käyttöohjeiden ohella teidän tulee noudattaa maassanne voimassaolevia konetta koskevia määräyksiä. Säilyttää käyttöohjeet muovitaskussa koneen läheisyydessä, lialta ja kosteudelta suojattuna. Jokaisen koneen käyttää tulee ennen käyttöä lukea käyttöohjeet ja noudattaa niitä tarkasti. Koneen läheisyydessä saavat työskennellä vain henkilöt, jotka ovat tutustuneet koneen käyttöön sekä siihen liittyviin vaaroihin. Vaadittua vähimmäisikävaatimusta tulee noudattaa. Näiden käyttöohjeisiin sisältyvien turvaohjeiden ja makohtaisen määräysten lisäksi teidän tulee noudattaa puutöökoneita koskevia yleisesti tunnistettuja teknisiä määräyksiä.</p>	<p>Kjære kunde, Vi håper at arbeidet med deres nye scheppach maskin vil gi glede og godt resultat.</p> <p>Anvisning: Produsenten av dette verktøy er etter gjeldende lovverk ikke ansvarlig for skader som oppstår på produktet eller ved bruk av det ved følgende tilfeller:</p> <ul style="list-style-type: none">• ikke forskriftsmessig bruk,• bruksanvisning tas ikke til følge,• reparasjon ved tredjemann, dvs. ikke-autorisert fagkynrig,• innmontering og utskifting av ikke originale reservedeler,• bruk som ikke er i henhold til bestemmelsene,• svekkelse av elektrisk anlegg ved ikke å ta hensyn til elektriske forskrifter og VDE-bestemmelser 0100, DIN 57113 / VDE0113. <p>Vi tilråder: Les gjennom hele bruksanvisningsteksten før montering og bruk. Denne bruksanvisningen skal gjøre det lettere å bli kjent med maskinen og kunne utnytte alle dens muligheter. Bruksanvisningen inneholder viktige anvisninger som gjør det mulig å arbeide sikkert, riktig og lønnsomt med maskinen, for å unngå farer, reparasjonskostnader, tap av tid og upålitelighet og bidra til forlengelse av maskinens levetid. I tillegg til sikkerhetsbestemmelser i denne bruksanvisning må det også tas hensyn til nasjonale gjeldende forskrifter for drift av maskinen. Oppbevar bruksanvisningen ved siden av maskinen, i en støvsikker og vanntett plastikkmappe. Bruksanvisningen må leses og følges av alle som skal ha befatning med maskinen, før arbeidet starter. Kun personer som har fått undervisning i bruk av maskinen og informasjon om hvilke farer som er forbundet med den kan arbeide med maskinen. Påbudt minstealder for bruk skal overholdes. Foruten sikkerhetsanvisninger i denne bruksanvisning og særskilte nasjonale forskrifter skal man også ta hensyn til generelle anerkjente tekniske forskrifter for drift av trebearbeidingsmaskiner.</p>	<p>Krere kunde, vi ønsker Dem megen glæde og gode resultater ved arbejdet med Deres nye scheppach maskine</p> <p>OBS: Producenten af dette udstyr hæfter ifølge gældende love om produktansvar ikke for skader påført udstyret eller påført af udstyret som følge af:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uhensigtsmessig behandling.• Manglende iagttagelse af betjeningsvejledning.• Reparation udført af ikke autoriseret personale.• Indsøtning af og udskiftning med andet end scheppach originale reservedele.• Utilsigtet anvendelse af udstyret.• Udfald i elektriske installationer ved manglende iagttagelse af de deco 401 elektriske forskrifter og VDE-bestemmelserne 0100, DIN 57113 / VDE 0113. <p>Vi anbefaler: Læs hele betjeningsvejledningen nøje igennem før i gangsætning. Denne betjeningsvejledning skal gøre det nemmere for Dem at lære Deres nye maskine at kende. Derudover vil De få oplysninger om, hvordan maskinen benyttes mest hensigtsmæssigt til gennemførelse af det arbejde, som den er konstrueret til Betjeningsvejledningen indeholder vigtige henvisninger om, hvordan De arbejder sikkert, hensigtsmæssigt og økonomisk med denne maskine, og hvordan De kan undgå farer, reducere vedligeholdsesomkostninger, forringe tomtgangstiden og øge maskinens palidelighed og holdbarhed. Udover de sikkerhedsforskrifter, som findes i denne vejledning, skal De overholde de sikkerhedsforskrifter, som gælder i Deres land for denne type maskiner. Denne betjeningsvejledning skal altid befinde sig ved maskinen. Den skal læses og overholdes af enhver, der skal til at arbejde med denne maskine. Kun de personer, der er blevet specielt uddannede til at arbejde med denne maskine og som er blevet oplyst om de mulige farer, må arbejde med maskinen. Den krævede mindstealder skal overholdes. Udover de sikkerhedshenvisninger der er anfært i denne betjeningsvejledning, samt de srerlige bestemmelser, som skal overholdes i Deres hjemland, skal også de alment anerkendte fagtekniske regler for drift af træbearbejdingsmaskine overholdes.</p>
---	---	---



Poikittain, Kuva. 1

- 1 Liukukisko
- 2 Ylempi teränsuojuus
- 3 Alempi teränsuojuus - vapautuskahva
- 4 Virrankatkaisin
- 5 Kädensija
- 6 Moottori
- 7 Alempi sahanteränsuoja
- 8 Sahanterä kovametallikärjellä
- 9 Työtaso
- 10 Pidennystuki
- 11 Kulma-asteikko
- 12 Pidätin
- 13 Pöydän aukko
- 14 Kääntölava
- 15 Pultinreiat
- 16 Pistoke
- 17 Kiinnitysistukka
- 18 Pölypussi
- 19 Kantoripa
- 20 Laser
- 21 Kiristinkahva

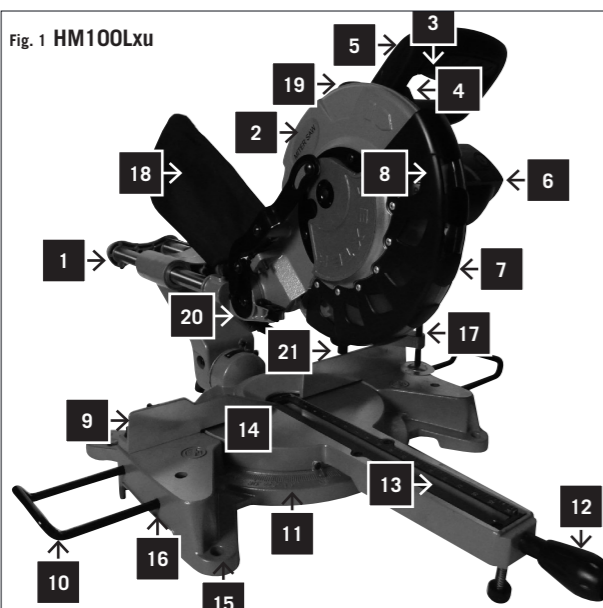


Fig. 1 HM100Lxu

	HM80Lxu	HM100Lxu
Toimitus sisältää		
	Katkaisu- ja vetosaha	
	Pienosat	
	Käyttöohjeet	
Tekniset tiedot		
Sahanterän halkaisija	210 mm	254 mm
Sahanterän syvys	30,0 mm	
Mitat	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Paino	13,5 kg	17,0 kg
Kääntölavan halkaisija	250 mm	
Kulmavasteet vasemmalle ja oikealle	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
	45°/0°/45°	
Kääntöalue	0°–45°	
Kallistusalue		
Poikkileikkaus 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Kulmaleikkaus 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Viistoleikkaus 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Yhdistelmäleikkaus 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Kone		
Moottori V/Hz	230V / 50 Hz	
Teho P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Pyörimisnopeus	5000 1/min	
Laser class	2	

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

Äänen painetaso sahatessa:

Äänen maksimipainetaso: 99 dB(A)

Beskrivelse, Fig. 1

- 1 Sleide
- 2 Øvre sagbladvern
- 3 Nedre sagbladvern-klemmearm
- 4 Udløserbryter
- 5 Håndtag
- 6 Motor
- 7 Nedre sagbladvern
- 8 Hardmetallsagblad
- 9 Anleggsflate
- 10 Forlengelsesstøtte
- 11 Vinkelskala
- 12 Håndtag
- 13 Bordtilbehør
- 14 Dreiebord
- 15 Bolthull
- 16 Sokkel
- 17 Klemme
- 18 Søppelpose
- 19 Håndtag
- 20 Laser
- 21 Skruelås

Kend din kap- og geringssav (Fig. 1)

- 1 Trækslæde
- 2 Øverste klingeskærm
- 3 Låsestang til underste klingeskærm
- 4 Udløserkontakt
- 5 Håndtag
- 6 Motor
- 7 Underste klingeskærm
- 8 Klinge med tungsten karbidstålskær
- 9 Afskærming
- 10 Forlængerstøtte (valgfrit)
- 11 Geringsskala
- 12 Håndgreb
- 13 Bænkindsats
- 14 Drejebænk
- 15 Bolthuller
- 16 Bund
- 17 Skruetvinge
- 18 Støvpose
- 19 Bæregreb
- 20 Laser
- 21 Skruelås

	HM80Lxu	HM100Lxu
Leveringsomfang		
	Kapp- og gjerdesag	
	Smådeler	
	Bruksanvisning	
Tekniske Data		
Sagblad diameter	210 mm	254 mm
Sagblad-boring	30,0 mm	
Dimensjoner	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Vekt	13,5 kg	17,0 kg
Dreiebord diameter	250 mm	
Skråskjæringsvinkel anslag venstre og høyre	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Svinggrader	45°/0°/45°	
Skrågrader	0°–45°	
Maks. kapasitet		
Tverrsnitt med 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Skråskjæringsnitt med 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Skråsnitt med 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Kombinasjonssnitt med 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Drivkraft		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Ytelse P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Turtall	5000 1/min	
Laserklasse	2	

Forbehold om tekniske endringer!

Støynivå ved saging: Maks. lydtrykksmåler: 99 dB(A)

	HM80Lxu	HM100Lxu
Leveringsomfang		
	Kappe og Geringssave med udtræk	
	Smådele	
	Brugsanvisning	
Tekniske data		
Ø Klinge	210 mm	254 mm
Ø Bore	30,0 mm	
Dimensjoner	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Vægt	13,5 kg	17,0 kg
Ø Drejebænk	250 mm	
Geringssstopper venstre & højre	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Geringsvinkelområde	45°/0°/45°	
Svingområde	0°–45°	
Bøjemråde		
Tværsnit ved 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Geringssnit ved 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Tværsnit ved 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Kombineringssnit ved 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Drif		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Tomgangshastighed	5000 1/min	
Laserklasse	2	

Ret til tekniske ændringer forbeholderes!

Denne maskines støjniveau ved skæring er som følger:
maksimalt lydtrykniveau: 99 dB(A)



Yleiset ohjeet

- Paketista avattaessa tarkistakaa kaikki mahdolliset kuljetusvariot. Valitukset tulee ilmaista välittömästi toimitajalle. Myöhempää valituksia ei huomioida.
- Tarkastakaan, että toimitus on täydellinen.
- Tutustukaan ennen asennusta laitteen käyttöohjeisiin.
- Käytätkää lisätarvikkeina, kuten käyttö- ja varaosina vain alkuperäisiä osia. Vaihto-osat saatte **scheppach**-kauppialtaanne.
- Antakaa tilatessanne artikkelinumeromme sekä tiedot koneen tyyppistä ja valmistusvuodesta.

Näissä turvaohjeissa olemme merkinneet kohdat, jotka koskevat turvallisuuttaanne seuraavalla merkillä: △

△ Turvaohjeet

HUOMIO! Sähköisillä koneilla tehtävässä työssä on noudatettava perusturvaohjeita, jotta tulipalo-, sähköisku- ja loukaantumisriskit pidetään mahdolliesti alhaisina. Lukekaa kaikki alla olevat ohjeet ennen koneen käyttöä. Säilyttää nämä ohjeet myöhempää tarpeita varten.

- Pitääkää työpaikkanne puhtaana. Liian täysinäiset työpisteet ja -penkit ovat usein synnä loukaantumisille.
- Tarkailkaa myös työympäristöä. Älkää jättääkää koneita sateeseen. Älkää työkennelkō koneilla kosteissa tai märissä tiloissa. Pitääkää huoli, että työpisteellanne on hyvä valaistus. Älkää työkennelkō laitteella tulenarkojen nesteiden tai kaasujen läheisyydessä.
- Suojaatkaa itsenne sähköiskua vastaan. Välttääkää kontaktia maadoitettujen pintojen kanssa.
- Estääkää luvattomien henkilöiden pääsy koneelle. Älkää antako henkilöiden, erityisesti lapsien, jotka eivät ole osallisia työssä, olla kosketuksissa koneen tai jatkojohdon kanssa. Evätkää myös kyseisiltä henkilöiltä pääsy työpisteelle.
- Kyttekää ei käytössä olevat koneet pois päältä. Koneet, jotka eivät ole käytössä, tulee säilyttää kuivassa, suljetuissa olevassa tilassa, lasten saavuttamattomissa.
- Älkää käytätkää konetta väkivalloin. Ilman ylimääräistä voimaa suoriudutte työstänne paremmin ja nopeammin.
- Käytätkää oikeaa työkalua. Älkää käytätkää pientä työkalua töihin, joiden suorittaminen sujuisi paremmin korkean tehon laitteilla. Älkää työkennelkō laitteella tarkitusperien vastaiseksi: Älkää sahatko pyörösahalla esimerkiksi kantoja tai tukkeja.
- Pitääkää ylläne oikeanlaista vaatetusta. Älkää käytätkää löysiä vaatteita tai koruja, jotka voivat tarttua liikkuviin osiin. Liukastumisen estäviä kenkiä käyttää työssä suositellaan. Pitkätukkaisten tulisi pitää hiusverkkoa.
- Käytätkää suojarusteita. Pitääkää suojalaseja. Pitääkää kasvo-/pölysuojaa mikäli sahauksesta aiheutuu pölyä.
- Sulkekaa pölynimuri. Mikäli teillä on mahdollisuus käyttää laitteita pölynpistoona, huolehtikaa, että ne ovat liitetynä ja oikein käytettyjä.
- Käsitelkää johtoa huolellisesti. Älkää irrottako pistoketta pistorasiasta vetämällä johtoa. Pitääkää huoli,

Generelle anvisninger

- Kontroller under utpakning alle deler for eventuelle transportskader. Ved reklamasjon må tilbringer informeres straks. Senere reklamasjon vil ikke bli godkjent.
- Kontroller sendingen i sin helhet.
- Bli kjent med maskinens ulike deler ved hjelp av bruksanvisningen.
- Bruk kun originaldeler til forbruks- og reservedeler. Reservedeler fås ved henvendelse til scheppach forhandler.
- Oppgi artikkelenummer så vel som maskintype og produksjonsår ved bestilling av deler.

I denne bruksanvisningen har vi utstyr steder som omhandler deres sikkerhet med tegnet: △

△ Säkerhetsföreskrifter

ADVARSEL! Under arbeid med elektrisk verktøy må grunnleggende sikkerhetsforskrifter til en hver tid følges for å gjøre faren for brann, overspenning og legemsbeskadigelse så liten som mulig.

Les alle medfølgende anvisninger før de forsøker å arbeide med produktet. Ta vare på disse anvisninger som senere henvisningskilde.

- Hold arbeidsplassen ryddig. Overfylte plasser og arbeidsbenker er ofte årsak til skade.
- Ta hensyn til arbeidsomgivelsene. Unngå å la verktøy bli utsatt for regn. Bruk ikke verktøy på fuktige eller våte steder. Sørg for at arbeidsplassen har god belysning. Unngå arbeid med verktøy i nærheten av brennbare væsker eller gasser.
- Innstaller beskyttelse mot overspenning. Unngå kropps-kontakt med jordet overflate.
- Nekt ivedkommende personer adgang. Tillat ikke andre personer, spesielt ikke barn, å delta i arbeidet, berør verktøy eller forlengelseskabel eller adgang til arbeidsplassen.
- Lås inn ubenyttet verktøy. Verktøy som for tiden ikke er i bruk skal låses inn og oppbevares på et tørt sted, utenfor barns rekkevidde.
- Vær ikke hardhendt i behandling av verktøy. På denne måten blir arbeidet bedre og raskere utført.
- Benytt riktig verktøy. Benytt ikke liten redskap til arbeid som utføres bedre med presisjonsverktøy. Bruk ikke verktøy til annet enn sitt opprinnelige formål: skjær for eksempel ikke trestubber eller trestammer med sirkelsag.
- Bruk riktig bekledning. Bruk ikke vide klesplagg eller smykker som kan sette seg fast i bevegelige deler. Sklisikkert skotøy anbefales for arbeid i friluft. Langt hår krever hårnnett.
- Benytt verneutstyr. Bruk vernebrille. Bruk ansikts- eller støvmaske ved arbeid med sag.
- Koble til støvavugsutstyr. Finnes innretning for støvav-sug, se til at dette er koblet til og benyttes riktig.
- Behandle ledningen med forsiktighet. Dra aldri i kabelen for å ta støpslet ut av stikkontakten. Pass på at ledningen ikke har kontakt med varmeelement, olje

Generelle anvisninger

- Når du har pakket maskinen ud, bedes du kontrollere alle dele for eventuelle transportskader. Ved evt. reklamationer skal transportfirmaet straks kontaktes. Senere reklamationer godkendes ikke.
- Kontrollér, om forsendelsen er komplet.
- Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt for at blive fortrolig med maskinen, inden du tager den i brug.
- Brug kun originale dele som tilbehør og slid- og reservedele. Reservedele kan købes hos din scheppach-forhandler.
- Ved bestillinger bedes du oplyse artikelnumre samt maskinens type og byggeår.

I denne betjeningsbejledning har vi markeret alle de steder, der vedrører Deres sikkerhed med dette symbol: △

△ Sikkerhedshenvisninger

- Undgå uorden på arbeidsområdet. Rodede arbejdsbænke og områder kan medføre ulykker.
- Tank på arbejdsmiljøet. Værktøjet må ikke udsættes for regn. Værktøjet må ikke bruges i regnvejr eller under fugtige omgivelser. Arbejdsmrådet skal være godt oplyst. Værktøjet må ikke bruges i nærheden af bændbare væsker eller gasser.
- Der skal beskyttes mod elektrisk chock. Undgå kropskontakt med jordforbundne dele.
- Hold ivedkommende væk. Hold ivedkommende, spesielt børn og andre der ikke er involveret i arbejdet, komme i kontakt med værkøjet eller forlængerledninger. De skal holdes væk fra arbejdsmrådet.
- Uvirkosme værkøjer skal opbevares på et sikkert sted. Når værkøjet ikke benyttes, skal det opbevares på et tørt og aflåst sted og uden for børns rækkevidde.
- Brug aldrig tvang på værkøjet. Værktøjet udfører det job det er egnet til på en bedre og sikrere måde.
- Brug det korrekte værkøj. Forsøg aldrig at bruge et svagt værkøj til tungt arbejde, hvis det ikke egner sig til dertil: brug f.eks. aldrig en rundsav til at save i grene eller tømmer.
- Vær korrekt påklædt. Bær ikke løst tøj eller smykker, da de kan blive fanget i bevægende dele. Det anbefales at bære skridsikkert fodtøj ved udendørs arbejde. For at holde langt hår væk, skal der bæres hovedbeklædning.
- Brug beskyttelsesudstyr. Brug sikkerhedsbriller. Bær ansigts- eller støvmaske, hvis jobbet støver.
- Der skal tilsluttes støvudsugningsanlæg. Hvis værkøjet har mulighed for tilslutning af spånsugningsanlæg samt spånpopsamling, bør det sikres at disse tilsluttes og betjenes korrekt.
- Tilslutningskablet må ikke misbruges. Der må aldrig trækkes i kablet fra stikkontakten for at afbryde værkøjet. Kablet skal holdes væk fra varme, olie og skarpe kanter.
- Fastgør arbejdsemnet. Brug såvidt muligt klamper eller en skruetvinge til at holde arbejdsemnet fast. Dette er sikrere end at bruge hånden.
- Bøj Dem aldrig for langt over. Der skal til enhver tid



että johto ei joudu kosketuksiin kuumuuden, öljyn tai terävien pintojen kanssa.

- Varmistakaa työvälilineen. Mikäli mahdollista, kiinnittää työvälilineen tartuntaleuoilla tai ruuvipuristimilla. Tämä on varmempia tapa kuin säilyttää niitä kädessänne.
- Älkää nojatko pitkälle eteenpäin. Huolehtikaa vakaasta työasennosta ja tasapainosta.
- Käsitelkää työkalua huolellisesti. Huolehtikaa leikkauksilaitteiden terävyydestä ja puhtaudesta, jotta voit te yöskenellä niillä varmemmin ja turvallisemmin. Noudattakaa osien ölyjämistä ja vaihtoa koskevia ohjeita. Tarkistakaa verkkojohdon säännöllisin välajoin ja pyytääkää valtuutettua asiakaspalvelijaa vaihtamaan se, mikäli se on vahingoittunut. Tarkistakaa jatkojohdon säännöllisin välajoin ja vaihtakaa se, mikäli se on vahingoittunut. Huolehtikaa, että kädensijat ovat kuivat sekä puhtaana öljystä ja voiteluaineesta.
- Irrottakaa kone sähköverkosta. Ennen kuin konetta huolletaan tai sen lisätarvikkeita kuten teriä, saksia ja osia vaihdetaan, tulee kone irrottaa pistorasiasta.
- Poistakaa ruuvipuristimet ja ruuviavaimet. Ottakaa tavaksi tarkastaa, että ruuvi- ja säättöavaimet on poistettu ennen laitteiden kytkeytämistä päälle.
- Välttääkää satunnaisia käynnistymisiä. Tarkistakaa, että päälli/pois kykin on pois -asennossa ennen virtajohdon kytkeytämistä pistorasiaan.
- Käyttääkää ulkojatkojohtoa. Mikäli työskentelette koneella ulkoilmassa, käyttääkää ainoastaan tarkoitukseen soveltuvalta ulko-jatkojohdosta.
- Olkaa tarkkaavainen. Toimikaa huolella. Käyttääkää tervettä järkeä, älkääkää käyttääkää konetta, kun olette väsynyt.

Lisä turvallisuusohjeita katkaisu- ja kulmasahaukseen

- Älkää käyttääkää vahingoittuneita tai vääräntyneitä sahanteriä.
- Älkää käyttääkää sahaa ilman suojaravusteita.
- Vaihtakaa pöydän aukko, kun se on kulunut.
- Käyttääkää sahaa ainoastaan puun tai vastaavien materiaalien sahaamiseen.
- Käyttääkää vain valmistajan suosittelemia sahanteriä, jotka ovat EN847-1 mukaisia.
- Kyttekää viistosahauksessa pölynkerääjää sahaanne.
- Valitkaa sahanterät sahattavan materiaalin mukaan.
- Tarkistakaa maksimisahaussyyys.
- Sahatessanne pitkiä osia, käyttääkää pidiketelineitä ja asettakaa tartuntaleuat tai muut kiinnitysvarusteet.
- Käyttääkää korvakulokkeita.

HUOMIO! Kova ääni voi olla haitallista terveydelleesi. Kun

- eller skarpe kanter.
- Sikre arbeidsstykket. Hvis mulig settes arbeidsstykket fast med klemmer eller skrustikke. Dette er sikrere enn å bruke hånden.
 - Len deg ikke langt framover. Pass alltid på å ha sikker ståposisjon og god balanse.
 - Vær omhyggelig i omgang med verktøy. Pass på å ha skarpe og rene skjæreverktøy for å kunne arbeide bedre og sikrere. Hold dem til anvisninger for smøring og utskifting av tilbehør. Kontroller strømledningen med jevne mellomrom og be en autorisert servicetekniker om å skifte ut kabelen hvis den er ødelagt. Kontroller skjøteleddningen med jevne mellomrom og skift ut denne hvis den er ødelagt. Pass på at håndtaket er tørt, rent og fri for olje eller smøremiddel.
 - Bryt forbindelsen mellom verktøy og strømnett. Før verktøy skal ettersees eller tilbehør som knivblad, egg eller deler skal byttes ut, må stopselet dras ut, likeledes når verktøy ikke benyttes.
 - Fjern justeringsnøkkelen og skrunøkkelen. Gjør det til en vane å kontrollere om justerings- og skrunøkkelen er fjernet før verktøyet slås på.
 - Unngå utilsiktet start. Se etter at på/av-bryter står på 'av' før stopsel settes i stikkontakt. Benytt skjøteleddning. Arbeides det med verktøyet utendørs, kobles en dertil egnet skjøteleddning til.
 - Vær oppmerksom. Pass på hva de gjør. Bruk sunn fornuft og arbeid ikke med verktøyet når de er trett.

Ytterligere sikkerhetsregler for kapp- og gjerdesag

- Benytt aldri skadde eller deformerte sagblad.
- Bruk aldri sagen uten verneinnretninger.
- Erstatt bordinnlegget når det er slitt.
- Bruk sagen kun for å sage i tre eller liknende materialer.
- Benytt kun sagblad som tilrådes fra produsent og som passer til EN847-1.
- Koble gjerdesagen til støvavslag når den er i bruk.
- Velg sagblad som passer til materialet som skal sages.
- Prøv ut maksimal snittdybde.
- Benytt alltid forlengelsesstøtte for bedre feste under saging på et lengre emne og sett på skruklammer eller andre klemmeanordninger.
- Bruk hørselsvern.

holdes et sikkert fodfæste og balance.

- Værktøjet skal holdes i en god tilstand. For at opnå bedre og sikrere præstation, skal skæreværktøjer holdes skarpe og rene. Følg instruktionerne nøje for smøring og udskiftning af tilbehør. Strømkablerne skal efterset med jævne mellemrum, og hvis de er beskadigede, skal de udskiftes af en autoriseret fagmand. Efterse forlængerkablerne med jævne mellemrum og udskift dem hvis de er beskadigede. Håndtagene skal holdes tørre, rene og fri for olie og fedtstoffer.
- Værktøjet skal afbrydes. Når værktøjet ikke bruges, inden eftersyn og ved udskiftning af tilbehør, såsom savklarer, bits, eller skæreenheder, skal værktøjet kobles fra elforsyningen.
- Fjern skrue- og justeringsnøgler. Gør det til en vane at kontrollere om skrue- og justeringsnøgler er fjernede fra værktøjet inden det tændes.
- Undgå utilsigtet igangsætning. Sørg for at afbryderen sidder i „off“stilling når stikket sættes i kontakten.
- Brug udendørs forlængerledninger. Når værktøjet skal bruges udendørs, bør der kun bruges forlængerledninger, der egner sig til udendørs brug.
- Vær på vagt. Hold øje med hvad De foretager Dem, brug almindelig sund fornuft og betjen aldrig værktøjet, når De er træt.
- Efterse beskadigede dele. Inden fortsat brug af værktøjet, skal det nøje checkes for at afgøre om det kan betjenes korrekt, og om værktøjet kan præstere det tilstigte stykke arbejde. Check at de bevægende dele sidder på linje og er korrekt fastgjorte. Check for beskadigede dele, montering og andre forhold, der kan påvirke værktøjets betjening. En beskadiget skærm, eller andre dele, skal repareres eller udskiftes af et autoriseret service-værksted, medmindre andet er beskrevet i betjeningsvejledningen. Værktøjet må ikke bruges, hvis afbryderen ikke tænder og slukker.
- Advarsel. Brugen af andet tilbehør end det der anbefales i denne betjeningsvejledning, kan medføre risiko for personlig skade.
- Få værktøjet repareret af en kvalificeret person. Dette el-værktøj opfylder de relevante sikkerhedsregler. Reparationer bør kun udføres af en kvalificeret person der bruger originale reservedele, da dette ellers kan resultere i alvorlig skade for brugeren.

Ytterligere sikkerhedsregler for Kap- og geringssave

- Savklarerne må ikke bruges, hvis de er beskadigede eller deformé.
- Saven må ikke bruges, hvis styrelisten ikke sidder i position.
- Når bænkindsatsen er slidt skal den udskiftes.
- Saven må ikke benyttes til skæring af andet end træ eller lignende materialer.
- Der må kun bruges de af fabrikanten anbefalede savklarer (EN847-1).
- Din geringssav skal kobles til en spånsugnings-anordning når den skæres.
- Vælg savklarer der egner sig til det materiale der skal skæres.
- Kontrollér den maksimale skæredybde.
- Når der saves i lange arbejdsemner, bør der altid bruges



	<p>sallitu äänen painetaso 85dB(A) ylitty, on käytettävä korvasuojaaimia.</p>	<p>ADVARSEL! Støj kan være helseskadelig. Når støynivået overskider tillatte mål på 85dB(A) er hørselsvern påbudt.</p>	<p>forlængervinger for at give en bedre støtte; brug også skruetvinger eller andre fastspændingsanordninger. • Bær øreværn.</p>
	<p>Turvallisusohjeet laservaloa varten Tässä laitteessa käytetty laservalo ja lasersäteily on lukan 2 mukainen, ja sen enimmäisteho on 390 μW ja aallonpituuus 650 nm. Yleensä laser ei ole vaaraksi silmille, vaikkakin säteeseen katsominen saattaa aiheuttaa hetkellistä sokaistumista. Varoitus: Älä katso suoraan lasersäteeseen, sillä se voi olla haitallista. Noudata seuraavia ohjeita:<ul style="list-style-type: none">• Laseria tulee käyttää ja huoltaa ainoastaan valmistajan ohjeiden mukaan.• Laser tulee suunnata ainoastaan työstettävään kapaleeseen, ei koskaan toiseen henkilöön tai muuhun esineeseen.• Laseria ei saa suunnata tahallisesti ihmisiä kohti. Se ei saa olla suunnattuna kohti ihmisen silmiä kauempaa kuin 0,25 sekuntia.• Varmista aina, että työstettävä kappale, johon laser on suunnattu, on vankka eikä sen pinta ole heiastava. Näin ollen puutavara ja karkeapintaiset materiaalit ovat sopivia. Kiiltävä ja heiastavat materiaalit eivät soveltu leikattavaksi laserilla, sillä lasersäde voi heiastua pinnasta sahan käyttäjän.• Älä vaihda laseryksikköä toisentyyppiseen. Korauksia voi suorittaa ainoastaan valmistaja tai valtuutettu yhtiö.Varoitus: Käytä vain tässä käyttöohjeessa mainittuja säätötyökaluja ja -menetelmiä. Ohjeiden huomiotta jättäminen voi johtaa vaaralliseen sääteilyyn.</p> <p>⚠ Määräysten mukainen käyttö</p> <p>Kone on voimassaolevan EY konedirektiivin mukainen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Konetta tulee käyttää vain teknisesti virheetömissä olosuhteissa siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu, turvaohjeet ja vararat huomioiden ja käyttöohjeita noudattaen! Poistakaa nopeasti erityiset häiriöt, jotka voivat vaikuttaa turvallisuuteen.• Jokainen käyttö, jossa näitä ohjeita ei noudateta, katsoaan määräysten mukaisen käytön yliittäväksi käytöksi. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat tällaisesta käytöstä, joten kaikki riskit ovat käyttäjän omalla vastuulla.• Käyttäjän tulee noudattaa valmistajan turva-, käyttö-, ja huoltomääryksiä, kuten myös teknisissä tiedoissa annettuja mittauksia.• Käyttäjän tulee noudattaa voimassaolevia tapaturmanehkäisyä, kuten myös muita yleisesti tunnistettuja turvateknisiä sääntöjä.• Konetta saa käyttää, huoltaa tai korjata vain ammattilaisen, joka on tietoinen siihen liittyvistä vaaroista. Valmistaja ei vastaa omin pään tehdystä laitteen muutoksista johtuvista vahingoista.• Laitteessa saa käyttää vain valmistajan alkuperäisiä lisätarvikkeita ja -laitteita.	<p>Ytterligere sikkerhedsanvisning for laserlys Laserlys og stråling benyttet i dette system svarer til klasse 1 med maksimal effekt på 390 μW og 650 nm bølgelengde. Denne laseren utgjør normalt ingen optisk fare, selv om man kan bli blendet ved å stirre på strålen. Advarsels: Se aldri direkte på laserstrålen da dette kan utgjøre fare. Legg merke til følgende sikkerhetsforskrifter:<ul style="list-style-type: none">• Laseren må kun benyttes og ettersees i overensstemmelse med forskrifter fra produsent.• Strålen skal kun rettes mot arbeidsemnet og aldri mot en person eller andre gjenstander.• Laserstrålen må ikke med vilje rettes mot en person. Den må aldri rettes lengre enn 0,25 s på en persons øye.• Pass på at laserstrålen kun rettes mot et robust emne uten reflekterende overflate, det vil si: tre eller materialer med ru overflate kan godtas. Skinnende, reflekterende blikk eller liknende materialer er uegnet for laser, fordi reflekterende overflater kan sende strålen tilbake mot personen som betjener maskinen.• Bytt aldri ut laserlysenheten med en annen type. Reparasjoner må kun utføres av produsent eller anerkjent fagkyndig.Merk: De må kun benytte regulerbart verktøy etter regler og fremgangsmåter beskrevet i denne rettledning. Brudd på regler kan føre til skadelig stråling.</p> <p>⚠ Bruk i overensstemmelse med forskrifter</p> <p>Maskinen imøtekommers gyldige retningslinjer for EU maskiner.</p> <ul style="list-style-type: none">• Benytt maskinen kun i feilfri tilstand og i overensstemmelse med omtalte sikkerhets- og fareanvisninger omtalt i veilederingen. Særskilte forstyrrelser som kan påvirke sikkerheten, må fjernes umiddelbart.• Enhver bruk utover dette er ikke i overensstemmelse med gjeldende regler. Skader som oppstår på grunn av slik bruk er ikke produsents ansvar, ansvar for dette ligger helt og fullt hos bruker.• Produsentens sikkerhets-, arbeids-, og vedlikeholds-forskrifter så vel som mål angitt i de tekniske data må overholdes.• Vær oppmerksom på de ulykkesforebyggende forskrifter og øvrige, generelle anerkjente sikkerhetstekniske regler.• Maskinen skal kun benyttes, vedlikeholdes eller repareres av personer som kjenner den og som er informert om potensielle farer. Endringer gjort på egen hånd ute-lukker produsentens ansvar for eventuelle skader.• Maskinen skal kun benyttes med originalt tilbehør og -verktøy fra produsent.	<p>Tilføjende sikkerhedsanvisning til laserlys Det i dette system anvendte laserlys og laserstrålingen, modsvarer Klasse 2 med en maksimumsydelse på 390 μW og 650 nm bølgelængde. Disse Laser fremstiller normalt ingen optiske farer, selvom stirren på strålen kan føre til kortvarig blænding. Advarsels: Se ikke direkte ind i laserstrålen, da denne kan forårsage fare. Vær opmærksom på følgende sikkerhedsforskrifter:<ul style="list-style-type: none">• Laseren må kun benyttes i overensstemmelse med producentens forskrifter.• Ret kun strålen i retning af arbejdsemnet og aldrig mod en person eller et andet materiale.• Laserstrålen må ikke rettes mod en person med vilje. Den må aldrig rettes mod en persons øje længere end 0,25 s .• Vær altid opmærksom på at laserstrålen rettes mod et robust stykke arbejde uden reflekterende overflader, det vil sige: Træ eller materiale med en rå overflade er acceptabel. Skinnende, reflekterende blikk eller lignende materialer er uegnede til laser fordi de reflekterende overflader kan kaste strålen tilbage til brugeren.• Byt ikke laserlysenheten ud med andre typer. Reparationer bør foretages af producenten eller af en anerkendt fagmand.Forsiktig: De må kun benytte de i denne anvisning beskrevne regulerings- eller indstillingsværktøjer og fremgangsmåder. Uopmærksomhed kan føre til farlig stråling.</p> <p>⚠ Korrekt anvendelse</p> <p>Maskinen opfylder gældende EG maskinregulativer.</p> <ul style="list-style-type: none">• Maskinen er bygget i overenstemmelse med den nyeste tekniske udvikling og de alment anerkendte sikkerheds-tekniske regler. På trods heraf kan brugen af maskinen indebære risiko for liv og lemmer for brugeren eller tredjemand eller forårsage skade på maskine og andre genstande.• Maskinen må kun benyttes i teknisk perfekt stand samt i overenstemmelse med dens beregnede anvendelse. Ved brugen af maskinen skal man være bevidst om sikkerheden og evt. risici samt overholde angivelse i brugsvejledningen. Specielt skal fejl, som kan forringse sikkerheden, afhjælpes omgående.• Enhver anden anvendelse betragtes som værende uautoriseret. Producenten hæfter ikke for evt. skader, der skyldes uautoriseret anvendelse; risikoen bæres udelukkende af brugeren.• Producentens sikkerheds-, arbeids- og vedligeholdelseshenvisninger samt de mål, der er angivet i Tekniske data, skal overholdes.• Gældende ulykkesforebyggende forskrifter og øvrige al-



⚠ Jäämäriskitekijät

Kone on rakennettu viimeisen teknologian ja tunnustujen turvallisuusteknisten sääntöjen mukaisesti. Siitä huolimatta työkenneltäessä voi esiintyä yksittäisiä vaaratekijöitä.

- Terveuden varantaminen käytettäessä määräysten vastaisia sähkökytkentöjä.
- Kaikista varotoimista huolimatta voi esiintyä jäämäriskitekijöitä jotka eivät ole ilmeisiä.
- Muut vaarat voidaan minimoida noudattamalla "turvaohjeita" ja ohjeita "määräysten mukaisesta käytöstä" sekä käyttöohjeita.
- Älkää rasittako konetta tarpeettomasti: liian kova paine sahatessa vahingoittaa sahanterää nopeasti, mikä johtaa koneen suoritustehon alenemiseen sekä sahaus-tarkkuuden vähentämiseen.
- Sahattaessa alumiini- ja muovimateriaaleja tulee aina käyttää tartuntaleukoja: sahattavat osat tulee aina varmistaa kaksilla tartuntaleuoilla.
- Välttääkää satunnaisia laitteiden käynnistymisiä: asetetessa verkkopistoke pistorasiaan ei tule samanaikaisesti painaa käytönappia.
- Käyttääkää käsikirjanne suosittelenä työkaluja. Näin tulette saavuttamaan katkisuahanne optimaalisen suorituskyvyn.
- Käsiä ei saa koskaan asettaa työstöalueelle koneen ollessa käytössä. Ennen kuin operoit konetta, päästääkää kahvasta ja kytkekää kone pois päältä.

⚠ Asennus

HUOMIO! Oman turvallisuutenne takaamiseksi liittääkää verkkopistoke pistorasiaan vasta sen jälkeen, kun kaikki asennustoimenpiteet on suoritettu ja kun olette lukenut ja ymmärtänyt turva- ja käyttöohjeet.
Nostakaa saha pakauksesta ja asettakaa se työpöydälle.

⚠ Annen risiko

Maskinen er bygget etter teknisk standard og anerkjente sikkerhetstekniske regler. Likevel kan ulike problem dukke opp under arbeid.

- Helsefare kan oppstå ved bruk av strøm som ikke er forskriftsmessig tilkoblet.
- Videre kan man ikke utelukke risiko til tross for alle sikkerhetsforanstaltninger.
- Risiko kan minimeres om man gir akt på sikkerhetsanvisninger og bruksanvisning og bruker maskinen i overensstemmelse med forskriften.
- Belast ikke maskinen unødig: for sterkt trykk under saging ødelegger sagbladet raskere, noe som fører til dårligere ytelse og snittnøyaktighet.
- Bruk alltid klemmer ved skjæring i aluminium og plastikkmateriale: delene som sages skal alltid være fast i klemmer.
- Unngå tilfeldig start av maskinen: når stoppslet settes i stikkontakten brukes ikke startknappen samtidig
- Bruk verktøy som anbefales i håndboken. På den måten oppnår de at kappssagen yter optimalt.
- Hender bør ikke befinner seg i bearbeidelsessonen når maskinen er i gang. Før man foretar seg noe som helst, må håndtaksnappen trykkes og maskinen slås av.

⚠ Montering

ADVARSEL! For egen sikkerheds skyld må ikke stoppsel settes i stikkontakt før alle monteringsskritt er avsluttet og sikkerhets- og bruksanvisninger er lest og forstått.
Løft sagen ut av forpakningen og plasser den på arbeidsbenken.

ment anerkendte sikkerhedstekniske regler skal overholdes.

- scheppach-maskinen må kun benyttes, vedligeholdes eller repareres af personer, som er fortrolige hermed og har kendskab til evt. farer. Egne foretagne ændringer ved maskinen fritager producenten for hæftelse for heraf resulterende skader.
- scheppach-drejemaskinen må kun anvendes med producentens original-tilbehør og original-værktøj.

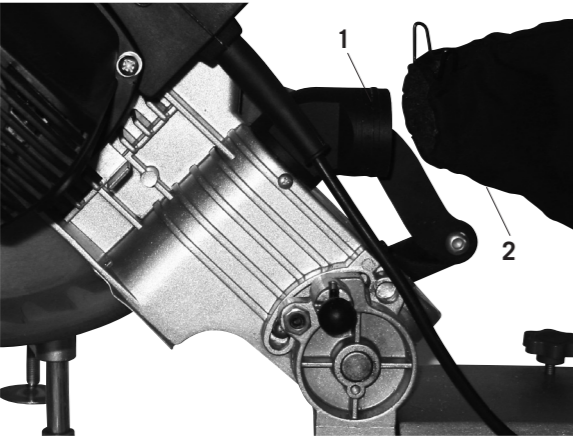
⚠ Restrisici

Maskinen er bygget efter den nyeste tekniske standard og de anerkendte sikkerhedstekniske regler. På trods heraf kan der ved arbejdet forekomme enkelte restrisici.

- Der bør udelukkende bearbejdes udsøgt træ uden fejl som f.eks.: knaster, tværgående revner, overfladerevner. Dårligt træ giver risiko for arbejdsskader.
- Træ, der ikke er limet ordentligt, kan pga. centrifugal-kraften eksplodere ved bearbejdningen.
- Før det rå træ spændes fast, skal det skæres til i firkan-tet form, centreres og spændes sikkert fast. Ulige vægt i arbejdsemnet giver risiko for arbejdsskader.
- Risiko for skader pga. det roterende værktøj ved langt hår og løshængende beklædning. Personligt sikkerhedsudstyr som f.eks. hårnet og tætsiddende arbejdstøj skal benyttes.
- Sundhedsfare pga. træstøveller træspærer. Personligt sikkerhedsudstyr som f.eks. beskyttelsesbriller og støvmaske skal benyttes.
- Risiko for ulykker pga. strøm ved brug af ureglementerede el-tilslutninger.
- Derudover kan der trods de trufine sikkerhetsforanstaltninger forekomme ikke åbenlyse restrisici.
- Restrisici kan minimeres, når „Sikkerhedshenvisninger“ og „Bestemmelser mæssig anvendelse“ samt brugsanvisningen følges.
- Belast ikke maskinen unødig: for stort tryk under savningen kan hurtigt beskadige savklingen, hvad der fører til ydelsesnedslættelse på maskinen under forarbejdningen og i savenøjagtigheden.
- Anvend altid klemmer ved savning af aluminium og plastikkmateriale: de dele, der skal saves, skal altid fikses mellem klemmerne.
- Undgå tilfældig ibrugtagning af maskinen: når stikket sættes i stikdåsen, må driftstasten ikke trykkes.
- Anvend det værktøj, der anbefales i denne håndbog. Således opnår du, at din rundsav bringer optimale ydelsser.
- Hænderne må aldrig komme ind i forarbejdningzoneren, når maskinen er i drift. Inden du foretager nogen form for operationer, skal du slippe håndtagtasten og slukke for maskinen.

⚠ Montering

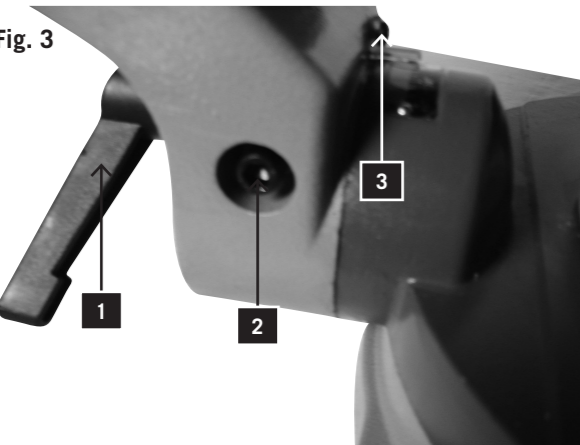
ADVARSEL! For din egen sikkerheds skyld, må stikket ikke tilsluttes el-forsyningen før alle monteringstrinene er fuldendte, og før du har gennemlæst og forstået alle sikkerheds-og betjeningsinstruktionerne.

**Fig. 2**

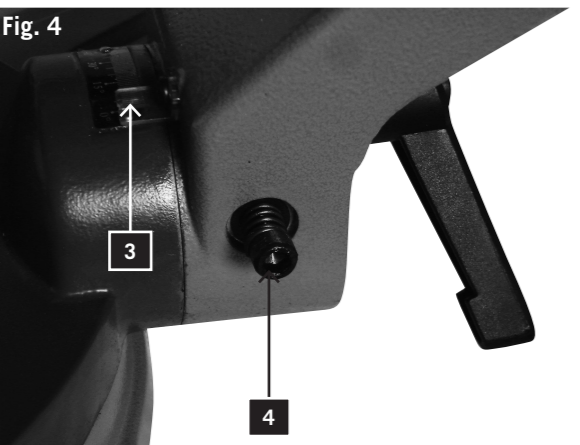
lenne.

Pölypussin asennus (Kuva 2)

- Painakaa pölypussin metalliholkit 2 yhteen ja asettakaa se koneiston poistoputkeen 1.

Fig. 3**Kulmapysyysten asettaminen 90°:een (Kuva 3)**

- Irrota kulmapidätin ja siirrä leikkaava pää aivan oikealle. Lukitse kulmapidätin (1).
- Käytä astelevyä sahanterän kulman asettamiseksi 90°:een pöytää kohden. Jos säätö on tarpeellista, käänny ruuvia (2) mukana toimitetulla kuusikoloavaimella siten, että sahanterä on 90° kulmassa pöytää kohden.
- Aseta kulmaosoitin (3) ruuvilla 0°:een.

Fig. 4**Työtason säätö**

- Laskekaa leikkuupää ja painakaa lukitusnäppäintä. Varmista, että taso on 0° kulmassa.
- Asetakaa kulmamittari sahanterälle ja työtasolle.
- Irroittakaa ruuvit, mikäli kulmamittari ei osu sahanterään.
- Asetakaa työtaso niin, että se osuu kokonaisuudessaan kulmamittariin, kiinnittääkää ruuvit uudelleen.

Installasjon av støvpose (Fig. 2)

- Trykk støvposes metallvinge 2 sammen og plasser den over utløpsåpning 1 på motorområdet.

Installation af støvposen (Fig. 2)

- Løft saven ud af emballagen og sæt den på din arbejdsbænk.

Laitteen asetukset**Ohje:**

Tämä kone asennettiin tarkasti tehtaalla ennen lähetystä. Tarkistakaan parhaiden tulosten saavuttamiseksi seuraavien asetusten tarkkuus ja korjatkaa ne tarpeen vaatiessa.

Kulmapysyysten asettaminen 90°:een (Kuva 3)

- Irrota kulmapidätin ja siirrä leikkaava pää aivan oikealle. Lukitse kulmapidätin (1).
- Käytä astelevyä sahanterän kulman asettamiseksi 90°:een pöytää kohden. Jos säätö on tarpeellista, käänny ruuvia (2) mukana toimitetulla kuusikoloavaimella siten, että sahanterä on 90° kulmassa pöytää kohden.
- Aseta kulmaosoitin (3) ruuvilla 0°:een.

Kulmapysyysten asettaminen 45°:een (Kuva 4)

- Pysyysten asettamiseksi 45°:een siirrä leikkauspää vasemmalle ja säädä ruuvi (4) kuusikoloavaimella kunnes asteikon (3) 45°-asento saavutetaan.

Tilpasning av verktøy**Anvisning:**

Dette verktøyet ble nøyaktig justert før forsendelse fra fabrikken. For beste resultat prøv og følg nøyaktig følgende innstillinger og korrigér dem ved behov.

Innstilling av de vinklede kantene til 90° (Fig. 3)

- Løsne vinkelholderen og flytt kuttehodet helt til høyre. Lås vinkelholderen (1).
- Benytt forlengeren til å stille inn vinkelen til sagbladet til 90° i forhold til bordet. Dersom en kalibrering er nødvendig skru skruen (2) med den medfølgende Allenfastnøkkelen slik at sagbladet når en vinkel av 90° i forhold til bordet.
- Still inn vinkelindikatoren (3) på 0° ved hjelp av skruen.

Innstilling av de vinklede kantene til 45° (Fig. 4)

- For innstilling av de vinklede kantene til 45°, flytt kuttehodet til venstre og juster skruen (4) med Allenfastnøkkelen inntil 45°-plasseringen på skalaen (3) er nådd.

Innstilling av anleggsflaten

- Senk sagen og trykk inn sperren. Vær sikker på at bordet har en skjæringsvinkel på 0°.
- Plasser en universalkombinasjonsvinkelmåler på anleggsflaten og sagbladet.
- Løsne skruene når sagbladet ikke berører vinkelmåleren.
- Still inn anleggsflaten slik at den berører vinkelmåleren. Fest skruene igjen.

Indstilling af værktøjet**Bemerk:**

Dette værktøjet er justeret korrekt inden afsendelse fra fabrikken. For at opnå de bedste driftsresultater, bør følgende kontrolleres og genjusteres efter behov.

Indstilling af vinkelanslag til 90° (III. 3)

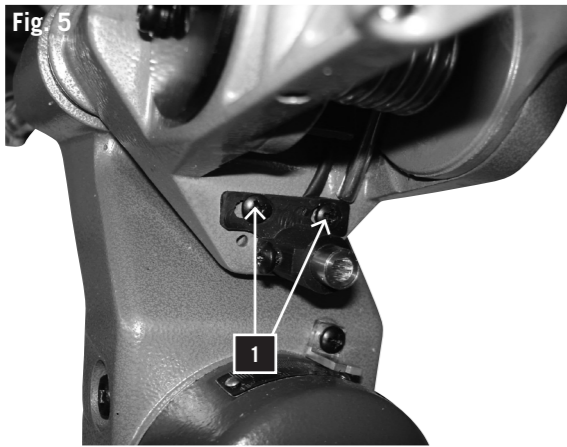
- Løsgør klemmehåndtaget og bevæg skærevedet helt ud til højre. Lås klemmehåndtaget (1) fast.
- Benyt en vinkelmåler til indstillingen af skæreklingen til 90° til bordet. Skulle en justering være nødvendig, skal du dreje skruen (2) ved hjælp af den medleverede unbrakonøgle, indtil skæreklingen befinner sig i en vinkel på 90° til bordet.
- Indstil vinkelviseren (3) på 0° ved hjælp af skruen.

Indstilling af vinkelanslagene til 45° (III. 4)

- Til indstillingen af anslaget til 45° bevæges skærevedet til venstre og skruen (4) drejes ved hjælp af unbrakonøglen, indtil 45°-positionen er opnået på skalaen (3).

Justering af afskærmningen

- Sænk skærevedet og skub låsestiften ind. Sørg for at bænken sidder i geringsposition 0.
- Anbring en kombinationsvinkelmåler mod afskærmningen og ved siden af savklingen.
- Hvis klingen ikke kontakter vinkelmåleren, løsnes de skruer.
- Justér afskærmningen således at den har fuldstændig kontakt med vinkelmåleren. Stram skruerne.



Laserlinjan kalibointi (Kuva 5)

- Lasersäteen kalibroimiseksi, käytä lauttaa (n. 200 mm x 300 mm). Merkitse viiva oikeassa kulmassa ja aseta lauta pöydän kantopinnalle.
- Kohdista merkintä keskitettynä sahanterälle ja lukitse se puristimilla.
- Kytke laser päälle paristokannen päälle/pois päältä kytikimellä.
- Laserlinjan kalibroimiseksi, irrota molemmat aukkoruuvit 1. Nyt siirrä laseryksikköä kunnes laserlinja täsmää merkityn linjan kanssa.
Huomio: Voit kalibroida laserlinjan siten, että se käy leikkauksen vieressä tai keskellä.
- Kiristä aukkoruuvit taas ja kalibroi ne uudelleen tarvittaessa.

Kytken t ä virtalähteeseen

Tarkistakaa, että käytetty virtalähde ja pistoke sopivat katkaisu- ja kulmasahallenne. Tarkistakaa asia moottorin typpilaatasta tai niemelistehto katkaisu- ja kulmasahasta. Kaikki muutokset tulee suorittaa ammattisähkömiehen toimesta.

Tämä kone on tuplaeristetty. Näin virranjakelusysteemin maadoitus on tarpeetonta.

HUOMIO: Välttääkää kontaktia pistokkeiden kosketimiin, kun liitätte pistokkeen pistorasiaan tai otatte sen pois. Kontakti voi aiheuttaa vaarallisen sähköiskun.

Jatkojohdon käyttö

Jatkojohdon käyttö aiheuttaa pienehkön tehon alenemisen. Pitääksenne tämän minimissä ja välittääksenne mahdollisen moottorinpalon, kysykää ammattisähkömieheltä jatkojohdon vähimmäissähköjohtokyky.

Jatkojohdossa tulee olla maadoitettu pistoke, joka sopii virranjaon pistorasiaan, ja toisessa päässä pistorasia, joka sopii laitteelle.

Laitteen asennus

Ohje:

Suosittelemme, että ruuvaatte tämän katkaisu- ja kulmasahan tiivistä työpenkkiin, jotta koneenne on mahdollisimman hyvässä tasapainossa.

- Etsikää ja merkitkää neljä pultinreikää penkistä.
- Poratkaa reiät penkkiin Ø 10 mm poralla.
- Ruuvatkaa katkaisu- ja kulmasaha kiinni penkkiin ruuveilla, tiivistäenkäillä ja muttereilla. Huomioikaa, että nämä kiinnikkeet eivät tule laitteen mukana.

Kalibrering af laserlinjen (fig. 5)

- Bruk en sokkel til å kalibrere laserstrålen (ca. 200 mm x 300 mm). Marker en rettvinklet linje og plasser sokkelen på bordplaten overflate.
- Nå samkjøres den oppmerkede linjen sentrert i forhold til sagbladet og låses med skrutvingen.
- Slå på laseren ved hjelp av av/på-bryteren på batteridekselet.
- For å kalibrere laserlinjen løsnes de to kroneskruene 1. Nå flyttes laserenheten til laserlinjen samsvarer med den markerte linjen.
Advarsel: Du kan kalibrere laserlinjen til å gå ved siden av eller i midten av kuttet.
- Stram plasseringsskruene igjen og kalibrer dem igjen om nødvendig.

Strømtilkobling

Se etter at strømkilde og stikkontakt som skal benyttes passer til kapp- og gjerdesagen. Studer typeskiltet på motoren eller pålydende effekt på kapp- og gjerdesagen. En hver endring må alltid foretas av kvalifisert elektriker. Dette verktøy er dobbeltisolert og derfor er jording av strømforsyningssystemet ikke nødvendig.

ADVARSEL: Unngå kontakt med strømforsyningen når støpsel settes i eller tas ut av stikkontakt. Slik kontakt kan forårsake alvorlig strømsjokk.

Bruk av skjøteleiding

Bruk av skjøteleiding forårsaker et lite ytelsestap. For å holde dette på et minimum og unngå overoppheeting og mulig brann i motoren rådspør kvalifisert elektriker om minste ledningsstørrelse.

Skjøteleidningen må ha jordet støpsel som passer til stikkontakt i den ene enden og jordet stikkontakt som passer til maskinens støpsel i den andre enden.

Verktøymontering

Anvisning: Vi anbefaler ettertrykkelig å skru fast kapp- og gjerdesagen på arbeidsbordet slik at maskinen blir så stabil som mulig.

- Se etter og marker de fire bolthullene på arbeidsbenken.
- Bor hull i arbeidsbenken med et Ø 10 mm bor.
- Skru kapp- og gjerdesagen fast til benken med skruer, underlagsskiver og mutre. Se etter at disse festene ikke løper sammen med maskinen.

Justering af laserlinjen (Fig. 5)

- For at justere laserstrålen skal du bruge et bræt (ca. 200 mm x 300 mm). Tegn en lige linje i en ret vinkel og anbring brættet på bordets bæreflade.
- Anbring markeringen, så den er i midten set ud fra skæreklingen og klem det fast med klampen.
- Tænd for laseren ved hjælp af tænd/sluk-kontakten på batterilåget.
- For at justere laserlinjen skal du løsne begge kærvskruerne 1. Juster nu laserenheden, indtil laserlinjen stemmer overens med den markerede linje.
Bemærk venligst: Du kan justere laserlinjen, så den forløber ved siden af eller i midten af snittet.
- Kærvskruerne skrues fast igen og efterjusteres ved behov.

Tilslutning af el-forsyningen

Kontrollér at den anvendte strømforsyning og tilslutningssted svarer til geringssavens. Check enten på motorens mærkeplade eller på selve geringssaven. Mulige ændringer skal altid udføres af en kvalificeret elektriker.

Dette er et dobbeltisolert værktøj, der ikke har behov for et jordet strømforsyningssystem.

ADVARSEL: Undgå kontakt med stikkets klemmer, når du installerer (fjerner) monterer stikket på (fra) el-forsyningens tilslutningssted, da dette kan forårsage et alvorligt elektrisk stød.

Sådan bruges en forlængerledning

Brugen af en forlængerledning forårsager et mindre tab af strøm. For at holde dette på et minimum, og for at forhindre overvarmning, samt at motoren brænder sammen, bør du rådføre dig med en kvalificeret elektriker for at afgøre forlængerledningens minimale størrelse.

Forlængerledningen skal være udstyret med et jordet stik der passer til el-forsyningens tilslutningssted på den ene ende, og en jordet stikkontakt, der passer til maskinens stik på den anden ende.

Montering af værkøjet

Bemærk:

For at opnå maksimal stabilitet for maskinen, anbefales det at du bolter denne kap- og geringssav godt fast på en arbejdsbænk.

- Lokalisér og afmærk de fire bolthuller på arbejdsbænken.
- Bor i bænken med et borestykke på Ø10 mm.
- Bolt kap- og geringssaven fast med bolte, paksiver og møtrikker. Bemærk venligst at disse fastgøringsmidler ikke leveres med maskinen.



Laitteen käyttö

HUOMIO! Älkää koskaan liittää pistoketta virtalähteeseen ennen kuin kaikki asennukset ja säädot on suoritettu, ja olette lukeut ja ymmärtänyt turva- ja käyttöohjeet.

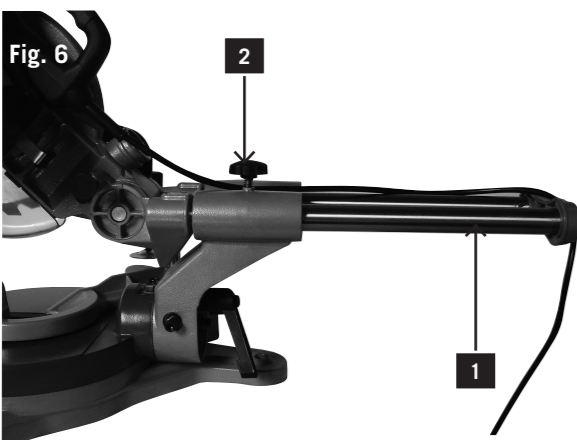
Katkaisu- ja kulmasahan peruskäyttö vetotoiminnolla

- Käytäkää työstettävän kappaleen kiinnitykseen aina tukia 17. Tukien holkkeja varten on 2 reikää.
- Asetakaa työstettävä kappale työtasolle. Jokainen vääräntynyt ja kaartunut työstökappale, jota ei saa taasesta asetettua pöydälle tai työtasolle voi tarttua terään, eikä niitä siksi tulisi käyttää.
- Älkää koskaan asettako käsiänne sahausalueelle. Pidäkää kätenne aina "käsikieltoalueenÖ, joka käsittää koko pöydän, ulkopuolella. Se on merkitty "Ei käsiä"-symbolilla.

HUOMIO! Välttääksenne sinkoutuvien materiaalien aiheuttamia onnettomuuksia, tulee teidän välttää tahattomia käynnistyskiä irrottamalla sahan pistoke pistorasiasta ja sen jälkeen poistamalla pienosat.

Katkaisut (Kuva. 6)

- Työntäkää katkaisuissa leikkauuspää niin kauas taakse kuin mahdollista ja lukitkaa liukukisko 1 lukituskahvalla 2.



Kulmaleikkaus

- Varmista, että työtaisto on oikeassa asennossa.
- Vapauttakaa kulmanlukitusnappi ja liikuttakaa pöytähaluttuun kulmaan. Kulmat voidaan lukita välillä 0° ja 45° tarkasti ja nopeasti 5° vählein. Antakaa kulmanlukitusnappi lukittua ja säättääkää kulmaruuvilla.
- Painakaa kytikintä, minkä jälkeen painakaa sahanterän vapautuskahvaa laskeaksenne leikkauuspään.

Viistoleikkaus

- Vapauttakaa kulman vapautuskahva ja käänräkää leikkauuspää haluttuun kulmaan. Kiinnitäkää kulman vapautuskahva uudelleen.
- Painakaa kytikintä, minkä jälkeen painakaa sahanterän vapautuskahvaa laskeaksenne leikkauuspään.

Yhdistelmäleikkaus

- Yhdistelmäleikkaukseen kuuluu sekä kulma- että viistoleikkauksia. Soveltakaa tällaisiin leikkauksiin yllämainittuja toimenpiteitä.

Verktøyets drift

ADVARSEL! Koble aldri støpselet til strømkilde før alle installasjoner og innstillingar er avsluttet og sikkerhets- og bruksanvisninger er lest og forstått.

Grunnleggende drift av kapp- og gjerdesag med trekkfunksjon

- Benytt alltid skruklemme 17 for å feste emnet. For å montere skruklemmen finnes 2 hull.
- Plasser alltid arbeidsstykket på anleggsflaten. Hvert Fordreide og bøyde emne som ikke kan ligge flatt på bord eller anleggsplate kan sette seg fast i sagbladet og bør ikke benyttes.
- Før ikke hendene inn i sageområdet. Hold alltid hendene utenfor "håndforbudssonen" som omfatter hele bordet. Sonen er merket med "No hands" symbol.

ADVARSEL! For å unngå ulykker med løse arbeidsstykker må uforutsett start unngås ved at sagens støpsel dras ut av stikkontakt før smådeler fjernes.

Kapping (Fig. 6)

- For å innstille på kapping skyves kapphodet så langt som mulig bakover og steng slede 1 med klemhåndtak 2.

Skråskjæring

- Se etter at anleggsflaten er sikret i rett posisjon.
- Løsne bordfestet (Fig. 1/Pos. 21) og legg innlegget i ønsket posisjon. Etter justeringen, stram til bordfestet igjen. Slå på bryteren og trykk på bladlåsen for å senke skjærhodet.

Skråsnitt

- Løsne vinkelklemmearmen og beveg kapphodet til ønsket vinkel. Fest vinkelklemmehåndtaket igjen.
- Drei bryteren og trykk sagbladklemmearmen for å senke kapphodet.

Kombinasjonssnitt

- Et kombinasjonssnitt er en kombinasjon av skråskjæring og skråsnitt. Viser til snitt og fremgangsmåte.

Betjening af værkøjset

ADVARSEL! Stikket må ikke tilsluttes el-forsyningen før alle installationer og justeringer er gennemført, samt før du har gennemlæst og forstået alle sikkerheds- og betjenings-instruktionerne.

Grundlæggende betjening af din kap- og geringssav

- Brug altid klemmen til at holde arbejdsemnet godt fast med. Der findes seks huller til klemmen. Endestopperen er nyttig når der foretages gentagne skæringer.
- Placér altid arbejdsemnet mod afskærmningen. Bude eller krummede arbejdsemner, der ikke kan holdes flade på bænken eller mod afskærmningen kan fastlåse klingen, og bør derfor ikke bruges.
- Hænderne må ikke befinde sig i nærheden af skæreområdet. Hold hænderne væk fra „Ingen hænder-zonen“; dette inkluderer hele bænken, der er mærket med „Ingen hænder“-symboler.

ADVARSEL! For at hindre ulykker når materialet kastes op, skal saven tages ud af stikket for at hindre utilsigtet start, hvorefter de små stykker materiale fjernes.

Huggeskæring (Fig. 6)

- Ved huggeskæring, skubbes skærehovedet så langt bagud som muligt, hvorefter slæden 1 låses med låsnehåndtaget 2.

Geringssavning

- Sørg for at forlængerafskærmningen sidder forsvarligt i den korrekte position.
- Løsn bord- klemmegrebet (fig. 1/pos. 21) og hold bordindlægget i den ønskede position. Efter justeringen skrues bord- klemmegrebet fast igen. Tænd for kontakten og tryk på savblads-klemmearm for at sænke skærehovedet.

Vinkelskæring

- Vend forlængerafskærmningen, og installér den væk fra savklingen.
- Løsn det skrå låsnehåndtag flyt skærehovedet over på den ønskede vinkel. Stram det skrålåsnehåndtag.
- Aktivér afbryderen, og tryk klingeskærmens låsestang ned for at sænke savhovedet.

Kombinationsskæring

- Kombinationsskæring er en kombinasjon af skå- og vinkelskæring. For at udføre denne form for skæring, henvises der til ovennævnte procedurer.



Reunuslistat

- Jalkalistat on mahdollista leikata vakaasuoraan työtä solla tai laakana pöydällä. Tutustukaa taulukkoon.

Säädöt	Vaakasuora asento (kääntöpuoli vaakasuoran työtäsolilla)	Pystysuora asento (kääntöpuoli laakana pöydällä)			
Työtasonjatke	Sahanterän läheisyydessä	Eitäällä sahanterästä			
Viistokulma	0°	45°			
Työstösasento	Vasen puoli	Oikea puoli	Vasem-paan	Oikeaan	
Sisäkulma	Kulma	45° vasem-paan	45° oikeaan	0°	0°
Työstösasento	Alapuoli pöydällä	Alapuoli pöydällä	Yläpuoli työtäsolilla	Alapuoli työtäsolilla	
Valmispuoli	Leikkää merkinnöistä vasem-paan	Leikkää merkinnöistä oikeaan	Leikkää merkinnöistä vasem-paan	Leikkää merkinnöistä oikeaan	
Ulkokuulma	Kulma	45° oikeaan	45° vasem-paan	0°	0°
Työstösasento	Alapuoli pöydällä	Alapuoli pöydällä	Alapuoli työtäsolilla	Yläpuoli työtäsolilla	
Valmis puoli	Leikkää merkin-nöistä vasem-paan	Leikkää merkin-nöistä oikeaan	Leikkää merkin-nöistä oikeaan	Leikkää merkin-nöistä oikeaan	

Kulmaleikkaus

- Kulmalistoja voidaan sahatäällä laitteella ainoastaan laakana pöydällä.
- Tässä leikkuu- ja kulmasahassa on erityiset 30° kulmavasteet oikealle ja vasemmalle sekä yksi 33,9° kulmavaste erityisille kulmalistoille 1, jossa kääntöpuolen ja kulman, joka sijaitsee ylemmällä sileällä pinnalla, välillä on 52° kulma; kääntöpuolen ja seinän, jolla alempi sileä puoli sijaitsee, välillä on 38° kulma. Näitä kulmaleikkauksia koskien tutustukaa seuraavaan taulukkoon.

Säädöt	Vasen puoli	Oikea puoli	
Sisäkulma	Kulma	30° oikealta	30° vasemmalta
Viistokulma	33,9°	33,9°	
Työstösasento	Yläpuoli työtäsolilla	Alapuoli työtäsolilla	
Valmis puoli	Leikkää merkinnöistä vasempaan	Leikkää merkinnöistä vasempaan	
Ulkokuulma	Kulma	30° vasemmalta	30° vasemmalta
Viistokulma	33,9°	33,9°	
Työstösasento	Alapuoli työtäsolilla	Yläpuoli työtäsolilla	
Valmis puoli	Leikkää merkinnöistä oikeaan	Leikkää merkinnöistä oikeaan	

Ohje:

- Tätä erityivastetta ei voi käyttää 45° kulmalistoille.
- Koska suurin osa huoneista ei ole täsmälleen 90° kulmassa, on hienosäätö tarpeellista. Käytäkää aina koepalaa varmistaakseenne, että kulma on oikea.

Sokkelgesims

- Gulvlister kan sages loddrett på anleggsflaten eller flat på bordet. Se tabellen.

Innstilling	Loddrett stilling (Listens bakside ligger flatt på anleggsflaten)	Vannrett stilling (Listens bakside ligger flatt på bordet)			
Forlengelsesanleggsplate	Nær sagbladet	I avstand fra sagbladet			
Skråvinkel	0°	45°			
Listeposisjon	Venstre side	Høyre side	Til venstre	Til høyre	
Indre hjørne	Skråskjæring-vinkel	45°/0°/ 45°	45° til høyre	0°	0°
	Listeposisjon	Underside bord	Underside bord	Overside anleggsflate	Underside anleggsflate
Ferdigsidé	Foreta snitt til venstre for markering	Foreta snitt til høyre for markering	Foreta snitt til venstre for markering	Foreta snitt til høyre for markering	Foreta snitt til venstre for markering
Ytre hjørne	Skråskjæring-vinkel	45° til høyre 45°/0°/ 45°	45°/0°/ 45°	0°	0°
	Listeposisjon	Underside bord	Underside bord	Underside anleggsflate	Overside anleggsflate
Ferdigsidé	Foreta snitt til venstre for markering	Foreta snitt til høyre for markering	Foreta snitt til høyre for markering	Foreta snitt til høyre for markering	Foreta snitt til venstre for markering

Taklistesnitt

- Pyntelister for tak kan med denne kapp- og gjerdesagen kun skjæres når de ligger flatt på bordet.
- Denne kapp- og gjerdesagen har spesielle skråskjæringssinnstillinger på 30° til venstre og høyre og et vinkelagslag på 33,9° for spesielle pyntelister for tak 1, det vil si mellom baksiden på listen og taket der den øvre glatte flaten slutter seg til. Her finnes en vinkel på 52°. Mellom baksiden på listen og veggen der den underste glatte flaten slutter seg til finnes en vinkel på 38°. Velg taklistesnitt ut fra følgende tabell.

Innstilling	Venstre side	Høyre side	
Indre hjørne	Skråskjærevinkel	30° til høyre	30° til venstre
	Skjærevinkel	33,9°	33,9°
Listeposisjon	Overside anleggsflate	Underside anleggsflate	
Ferdigsidé	Foreta snitt til venstre for markering	Foreta snitt til venstre for markering	
Ytre hjørne	Skråskjærevinkel	30° til venstre	30° til venstre
	Skjærevinkel	33,9°	33,9°
Listeposisjon	Underside anleggsflate	Overside anleggsflate	
Ferdigsidé	Foreta snitt til høyre for markering	Foreta snitt til høyre for markering	

Anvisning:

- Dette spesialanlegget kan ikke benyttes til 45° taklister.
- Da de fleste rom sjeldent har nøyaktige 90°-vinkler, er en fininnstilling nødvendig. Lag alltid et prøvesnitt før å være sikker på at vinkelen er korrekt.

Standardstøbning

- Standardstøbning kan skåres vertikalt mod afskermningen eller flatt på arbejdsbænken. Følg nedenstående oversigt for reference.

Indstilling	Vertikal position (Støbningens bagside ligger flatt mod afskermningen)	Horizontal position (Støbningens bagside ligger flatt på arbejdsbænken)			
Forlængerafskærmning	Tæt på klingen	Langt væk fra klingen			
Skråvinkel	0°	45°			
Støbningsposition	Tæt på klingen	Langt væk fra klingen			
Binnenhoek	Geringsvinkel	45° Venstre side	45° Højre side	0°	0°
	Støbnings-position	Bunden mod arbejdsbænken	Bunden mod arbejdsbænken	Toppen mod afskærmningen	Toppen mod afskærmningen
Færdig side	Hold til venstre side af skæringen	Hold til højre side af skæringen	Hold til venstre side af skæringen	Hold til højre side af skæringen	Hold til venstre side af skæringen
Yderste hjørne	Geringsvinkel	45° Højre side	45° Venstre side	0°	0°
	Støbnings-position	Bunden mod arbejdsbænken	Bunden mod arbejdsbænken	Toppen mod afskærmningen	Toppen mod afskærmningen
Færdig side	Hold til venstre side af skæringen	Hold til højre side af skæringen	Hold til højre side af skæringen	Hold til højre side af skæringen	Hold til højre side af skæringen

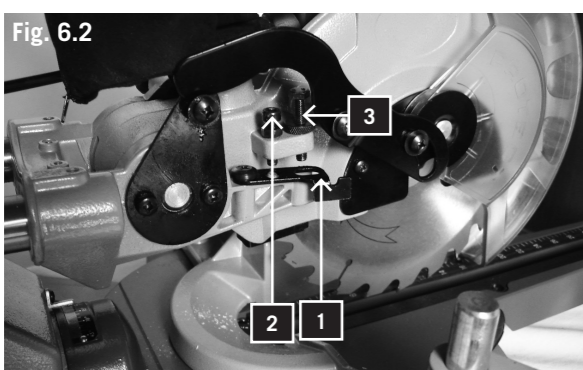
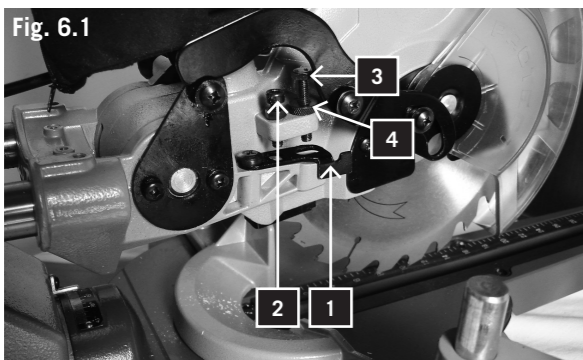
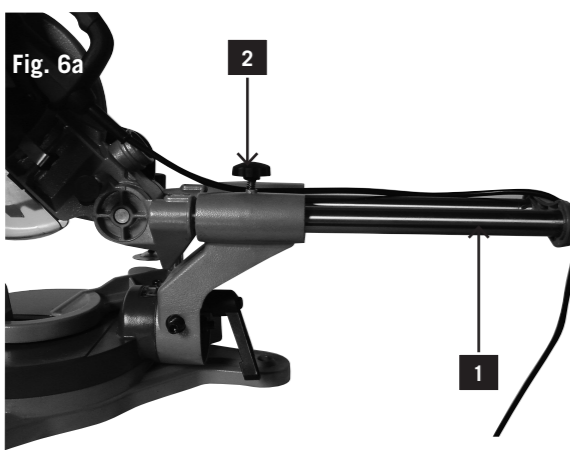
Hvælvet støbeskæring

- Hvælvet støbninger kan kun skåres flade på bænken med denne geringssav.
- Denne geringssav har spesielle geringsstoppere på 30° (venstre og højre) og en skråstopper på 33,9° til spesielt hvælvede støbninger 1, d.v.s. 52° mellem støbningsens bagside og den øverste flade overflade, som passer mod loftet; 38° mellem støbningens bagside og bunden af den flade overflade, som passer mod væggen Henvis til følgende oversigt for hvælvede støbeskæringer.

Indstilling	Venstre side	Højre side	
Binnenhoek	Geringsvinkel	30° højre	30° venstre
	Skråvinkel	33,9°	33,9°
	Støbnings-position	Toppen mod afskærmningen	Bunken mod afskærmningen
Færdig side	Hold til venstre side af skæringen	Hold til højre side af skæringen	
Yderste hjørne	Geringsvinkel	30° højre	30° venstre
	Skråvinkel	33,9°	33,9°
	Støbnings-position	Bunken mod afskærmningen	Toppen mod afskærmningen
Færdig side	Hold til højre side af skæringen	Hold til venstre side af skæringen	

Bemærk:

- Disse spesielle stopanordninger kan ikke bruges til hvælvede støbninger på 45°.
- Fordi de fleste rum ikke har præcise vinkler på 90°, skal der altid finindstilles samt foretages en testskæring for at bekræfte de korrekte vinkler.



Leikkaus vetotoiminnolla

HUOMIO:

- Älkää koskaan vetäkö leikkuupäätä ja pyörivää sahanterää itseänne kohti sahatessa. Sahanterä voi tarttua työstettävään kappaleeseen, jolloin leikkuupäät ja pyörivä sahanterä potkaisevat takaisin.
- Älkää koskaan laskeko pyörivää sahanterää ennen kuin olette vetäneet leikkuupään eteen.

- Vapauttakaa liukukisko 1 vapautuskahvalla 2 ja antakaa leikkuupään pyöriä vapaasti. (Kuva. 6)
- Liikuttakaa kulmansäädin ja leikkuupää kulma- ja viistoleikkaustoimintojen mukaisesti toivottuihin kulmaan ja viistokulmaan.
- Jättääkää sahankiinnitin päälle ja vetäkää liukukiskoa eteenpäin, kunnes sahanterän keskusta on työstökappaleen kärkipäähän yli.
- Painakaa katkaisimesta ja painakaa sahanterän vapautuskahvaa, jotta leikkuupää vajoaa.
- Painakaa sahankahva hitaasti alas heti kun saha on saavuttanut täyden pyörimisnopeuden ja leikatkaa työstökappaleen kärkipäähän asti.
- Liikuttakaa sahankahva hitaasti työtasolle ja suorittaka sahaus loppuun.
- Vapauttakaa katkaisin ja antakaa sahanterän pysähtää ennen kuin nostatte leikkuupään.

Syytyden säättö normaali Kuva 6.1

Sahaustoiminto 5 mm pöytälevyn alla. (Erottele työkapaleet.)

Syytypysäyts (1) kotelon rinnalla.

Pysätyssruuvia (2) käytetään.

Asetusruuvilla (3) ei ole toimintaa.

Syytyden säättö säädettävä Kuva 6.2

Sahaustoiminto pöytälevyn yläpuolella. (Peitetyt leikkaukset)

Aseta syytypysäyts (1) ulkopuolelle.

Aseta asetusruuvi (3) toivotulle mittaukselle ja varmista se tasomutterilla (4).

Tee testileikkaus.

Pysätyssruuvi (2) ei ole käytössä.

Laitteen kanto

- Vapauttakaa kulmanlukitusnappi ja käänkää pöytä täysin oikealle. Lukitkaa pöytä 45° kulmaan.
- Työnä sahauspää taakse ja lukitse kelkka tiukasti.
- Laskekaa leikkauspää ja painakaa lukitusnappia.
- Kantakaa tätä leikkuu- ja kulmasahaa siihen rakenne-tuista kädensijoista ja jalustoista.

Snitt med trekkfunksjon

ADVARSEL:

- Dra aldri kappehodeinnretningen og det roterende sagblad til deg under saging. Sagbladet kan klatre på arbeidsstykket og forårsake at kappehodet og det roterende sagbladet spreter tilbake.
- Senk aldri det roterende sagbladet før kappehodet er trukket forover igjen.

- Åpne sleide 1 med klemhåndtak 2 og la kappehodesatsen gå fritt. (Fig. 6)
- Beveg skråskjæringshåndtaket og kappehodet i overensstemmelse med fremgangsmåte for skråskjæring og skråsnitt til ønsket skråskjæring- og skjærevinkel.
- Hold fast saghåndtaket og dra sleiden forover til midten av sagbladet ligger over forkanten på arbeidsstykket.
- Drei bryteren og trykk sagbladklemmarmen for å senke kappehodet.
- Trykk saghåndtaket langsomt ned så snart sagen når fullt motorturtall og skjær gjennom forkanten av arbeidsstykket.
- Beveg saghåndtaket langsomt på anleggsflaten og fullfør snittet.
- Slipp bryteren og la sagbladet stanse før kappehodet heves.

Normal dybdejustering Fig. 6.1

Sagefunksjon 5 mm under bordplaten. (separate arbeidsdeler)

Dybdestopp (1) tilstøtende enhet.

Stoppskruen (2) brukes.

Låseskruen (3) har ingen funksjon.

Pullover skæring (Fig. 6)

ADVARSEL:

- Skærehoffed-samlingen og drejeklingen må ikke trækkes mod dig under skæringen, da klingen vil forsøge at bevæge sig ovenpå arbejdsemnet, samt forårsage at skærehoffed-samlingen og drejeklingen bliver kastet tilbage.
- Tryksavklingen må ikke sænkes nedad før skærehoffedet er blevet trukket hen foran saven.

- Lås slæden 1 op med låsehåndtaget 2 og lad skærehoffedets samling bevæge sig frit.
- Sæt geringshåndtaget og skærehoffedet på den ønskede gerings- og skrævinkel; dette gøres i henhold til procedurerne for gerings- og skræskæring.
- Hold fast i savhåndtaget og træk slæden fremad indtil savklingens midpunkt befinner sig over arbejdsemnets forside.
- Aktivér afbryderen, og tryk klingeskærmens låsestang ned for at sænke savhovedet.
- Når saven har nået fuld hastighed, skubbes savhåndtaget langsomt nedad, hvorved der skæres gennem arbejdsemnets forkant.
- Flyt langsomt savhåndtaget mod afskærmeningen for at fuldende skæringen.
- Slip afbryderen og lad klingen stoppe inden skærehoffedet hæves.

Normal dybdeindstilling ill. 6.1

Savefunktion 5 mm under bordpladen. (Skære arbejdsmaterialer over.)

Dybdeanslag (1) ved kabinetet.

Anslagsskrue (2) tages i brug

Justerskrue (3) har ingen funktion.

Variabel dybdejustering Fig. 6.2

Sagefunksjon over bordplaten. (tildekte kutt)

Angi dybdestopp (1) til utsiden.

Angi låseskruen (3) til det ønskede målet og sikre den med kontramutteren (4).

Gjør et prøvekutt.

Stoppskruen (2) brukes ikke.

Dybdeindstilling i flere positioner ill .6.2

Savefunktion over bordpladen. (skjulte snit)

Dybdeanslag (1) vendes udad.

Justerskrue (3) indstilles til det ønskede mål, sikres med kontramøtrikken (4).

Lav et prøvesnit.

Anslagsskrue (2) er ikke i brug.

Sådan bæres værkøjet

- Løsn geringslåsekappen og drej arbejdsbænken helt til højre. Lås bænken fast med en skrävinkel på 45°.
- Skub skærehoffedet bagud og lås slæden fast.
- Sænk skærehoffedet og skub låsestiften ind.
- Denne geringssav skal bæres på bundens side med det indbyggede bærehåndtag.



Fig. 7

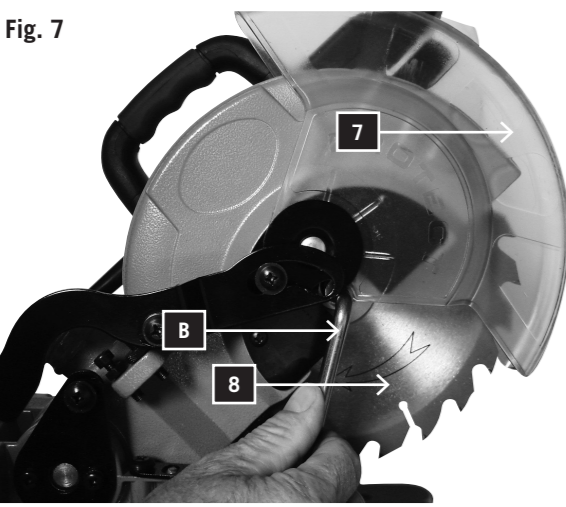
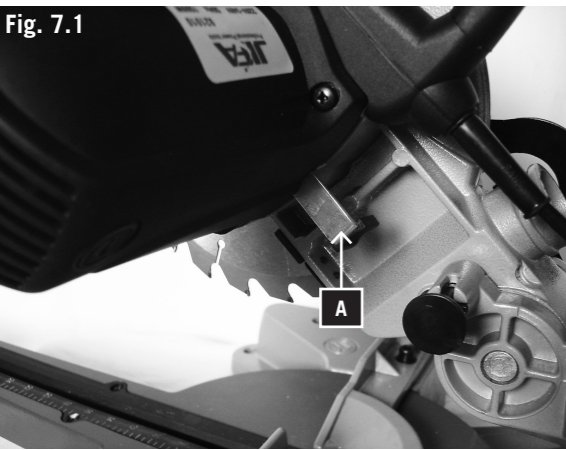


Fig. 7.1



Sahanterien vaihto, Kuva. 7

VAROITUS: Ennen sahanterien vaihtoa täytyy kytkein olla pois päältä ja verkkopistoke vedetty pois pistorasiasta, jotta välttyään vahingossa käynnistyvän koneen aiheuttamilta vahingoilta.

- Irrota verkkopistoke.
- Aseta sahausyksikkö asentoon "Pilkkomiskäyttö".
- Avaa liikutettavan sahanterän suojaan (7) lukitus painamalla sulkua 3 (Kuva 1).
- Nosta sahanterän suoja (7) vapauttaaksesi sahanterän (8).
- Paina sahanterän sulkua A (Kuva 7.1) kunnes sahanterä lukittuu paikoilleen.
- Löysää sahanterän kiinnitysruuvia mukana toimitetulla kuusikoloavaimella (B) (Huomio, vasenkäiset kierheet).
- Poista ruuvi ja sahanterän laippa.
- Poista sahanterä varovasti. Varo: Sahanterän aiheuttamien vahinkojen vaara.
- Aseta uusi sahanterä sisempään sahanterän laippaan huomioimalla sahanterän oikea koko ja käantösuunta.
- Kiinnitä ulompi sahanterän laippa ja kiristä ruuvi tiukasti.
- Aseta sahanterän suoja taas oikeaan asentoon.

Huolto

HUOMIO: Oman turvallisuutenne vuoksi käänkää kytkein pois päältä ja irrottakaa pistoke virtalähteestä ennen kuin huollatte tai voitelette katkaisu- ja kulmasahaanne.

Yleiset huoltotoimenpiteet

Pyyhkikää ajoittain rievulla lastut ja pöly koneesta. Toiminta-ajan pidentämiseksi öljytkää pyörivät osat kerran kuukaudessa. Älkää öljytkö moottoria.

Hiljentarkistus

Tarkistakaan uuden moottorin hiilet ensimmäisten 50 käyttötunnin jälkeen, tai kun uudet hiilet asennetaan. Tarkistakaan ensimmäisen tarkistuksen jälkeen 10 tunnin käytön välein. Kun amorfinen hiili on käytetty 6 mm pituiseksi tai kun jouset tai rinnakkaiskytkennät ovat palaneet tai vahingoittuneet, tulee molemmat hiilet vaihtaa. Kun hiilet paljastuvat purun jälkeen toimintakelpoisiksi, voitte asentaa ne uudelleen.

Utskifting av sagblad, Fig. 7

ADVARSEL: Før sagbladene skiftes må bryteren være slått av og strømpluggen koblet fra kontakten før å unngå skader ved utilsiktet start av maskinen.

- Strømpluggen kobles fra.
- Still sagenheten i stillingen "gjæringsdrift".
- Lås opp det bevegelige sagbladdekslet (7) ved å trykke på stopperen (3) (Fig. 1).
- Når du har gjort det, løfter du sagbladdekslet (7) for å frigjøre sagbladet (8).
- Skyv sagbladlås A (fig. 7.1) til sagbladet låses på plass.
- Løsning av sagbladets fikseringsskruer med den medfølgende fastnøkkelen (B) (Vær oppmerksom på venstre håndsgjenger).
- Fjern skruen og sagbladflensen.
- Fjern sagbladet forsiktig. Vær oppmerksom: Fare for skader forårsaket av sagbladet.
- Plasser det nye sagbladet på den innerste sagbladflensen, kontroller at det har riktig størrelse og rotasjonsretning.
- Fest den ytre sagbladflensen og stram skruene skikkelig.
- Still sagbladdekslet tilbake i riktig stilling.

Sådan skiftes der klinger, Fig. 7

ADVARSEL: Før du skifter savklinger, skal du slukke for kontakten og trække strømstikket ud af stikdåsen, så du ikke påfører dig en skade ved en utilsigtet start af maskinen.

- Træk strømstikket ud.
- Sæt savaggregatet i positionen „Kapdrift“.
- Lås den bevægelige savklingebeskyttelse (7) op ved at trykke på låsen 3 (Fig. 1).
- Derved løftes savklingebeskyttelsen (7) op, så savklingen (8) er fri.
- Tryk på savklingelåsen A (Fig. 7.1), indtil savklingen falder i hak.
- Løsn savklingens fastgørelsessskrue ved hjælp af den vedlagte topnøgle (B) (OBS: venstregevind).
- Tag skruen og savbladsflangen af.
- Tag forsigtigt savklingen ud. OBS: Der er fare for personskader ved savklingen.
- Sæt den nye savklinge på den inderste savbladsflange, og vær herved opmærksom på den rigtige størrelse og savklingens drejeretning.
- Sæt den yderste savbladsflange på og skru skruen godt fast.
- Sæt savklingebeskyttelsen i den rigtige position igen

Vedlikehold

ADVARSEL: Slå av bryteren for egen sikkerhets skyld og dra stopsel ut af stikkontakt før kapp- og gjerdesag ettersees og smøres.

Generelle forholdsregler ved vedlikehold

Tørk av og til med tørr klut for å fjerne spon og støv fra maskinen. Smør maskinens dreibare deler med olje en gang i måneden for å forlenge verktøyets levetid. Smør ikke motoren.

Børsteinspeksjon

Kontroller motorbørstene på en ny maskin etter de første 50 driftstimer eller når nye børster monteres. Kontroller deretter etter hver 10. driftstime. Når kullstoff av 6 mm lengder blir benyttet eller når fjær eller endetråd er oppbrent eller skadet må begge børster erstattes. Når børstene etter demontering er vurdert og funnet i orden kan de igjen innmonteres.

Vedligeholdelse

ADVARSEL: For din egen sikkerheds skyld, skal afbryderen slukkes og stikket skal tages ud af el-forsyningen, inden din kap- og geringssav vedligeholdes eller smøres.

Almindelig vedligeholdelse

Brug med jævne mellemrum et klæde til at fjerne savsmuld og støv fra maskinen. For at forlænge værktøjets driftstid, skal de roterende dele smøres en gang om måneden. Motoren må ikke få olie.

Børsteeftersyn

Check motorbørsterne efter de første 50 timers drift. Dette gælder for en ny maskine, eller efter et nyt sæt børster er blevet installeret. Efter det første eftersyn, bør de undersøges efter hver 10. times drift. Når kulstoffet er slidt til 6 mm i længde, eller hvis fjederen eller shuntledningen er brændt eller beskadiget, skal begge børster udskiftes. Hvis børsterne er driftsklare efter aftagning, geninstalleres de.

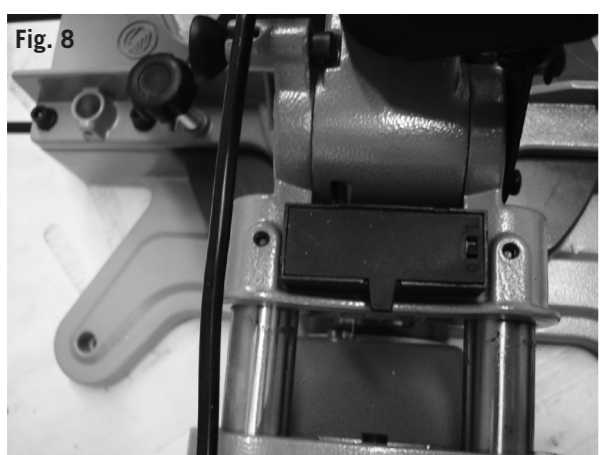


Fig. 8

serin paristojen vaihto (Kuva 8)

- Avaa paristokotelon kansi 1. Ota pois vanhat paristot (2 kpl).
- Laita tilalle samanlaiset paristot. Huomaa paristojen napaisuus.
- Sulje paristokotelon kansi.
- Tarkista laserviiva. Tarvittaessa säädä laserviiva uudelleen.

⚠ Sähkökytkennät

Laitteeseen kuuluva sähkömoottori on asennettu käyttövalmiina. Kytkentä vastaa soveltuivia VDE- ja DIN -määräyksiä.

Asiakkaan verkkokytkennän, kuten käytetyn jatkojohtimen tulee olla määräysten mukainen.

Tärkeä ohje

Ylikuormituessa moottori sammuu itsestään. Jäähtymisajan (aika vaihtelee) jälkeen moottori on jälleen valmis käynnistettäväksi.

Viallinen sähköjohto

Sähköjohdoissa esiintyy usein eristysvikoja. Syyt ovat:

- Puhkeamat, kun sähköjohdot johdetaan ikkunan tai ovien aukkojen välistä.
- Kiertymät, johtuen sähköjohtojen soveltumattomasta kiinnityksestä tai ohjauksesta.
- Leikkautumat, johtuen sähköjohtojen ylijyksistä.
- Eristysviat, jotka johtuvat seinäpistorasiaan kohdistuneesta vedosta.
- Eristyksen vanhenemisesta johtuva halkeilu.

Tällaisia viallisia sähkökytkentöjä ei tule käyttää. Ne ovat eristysviosta johtuen **hengenvaarallisia**.

Sähkökytkentöjen mahdollinen viallisuus tulee tarkistaa säännöllisesti. Pitääkää huoli, että tarkistettaessa sähköjohto ei ole kytkettyinä sähköverkkoon.

Sähkökytkentöjen tulee vastata soveltuivia VDE- ja DIN -määräyksiä. Käyttääkää vain sähköjohtoja joissa on merkintä H 07 RN. Säännöissä vaaditaan typpimerkintä sähköjohtoon.

Vaihtovirtamoottori

- Jännitteen on oltava 220 – 240 voltia
- Jatkojohtojen tulee olla läpimitaltaan 1,5 neliömillimetriä 25 m pituuteen asti.

Sähkölaitiston kytkennot ja korjaukset saa suorittaa vain sähköalan ammattilaisten.

Mainitkaa tiedustelussanne seuraavat asiat:

- Moottorin valmistaja
- Moottorin virtatyyppi
- Laitteen typpilaatan tiedot
- Moottorin typpilaatan tiedot

Utskifting av laserbatteri (Fig. 8)

- Fjern dekslet over laserbatteriene 1. Ta ut de 2 batteriene.
- Erstatt begge batterier med like batterier eller batterier med lik spenning. Pass på at de settes inn i samme polretning som de oppbrukte batterier.
- Lukk batteridekslet.
- Kontroller laserlinjen. Etterjuster ved behov.

⚠ Strømtilkobling

Den installerte elektromotoren er klar til bruk. Tilkobling stemmer overens med VDE- og DIN-bestemmelser.

Kundens strømtilkobling så vel som benyttet skjøteleddning må stemme overens med disse forskrifter.

Viktige anvisninger

Ved overbelastning av motoren kobles denne automatisk ut. Etter en avkjølingsperiode (varierende tidspenn) kan motoren startes igjen.

Defekte elektriske ledninger

En elektrisk ledning får ofte isolasjonsskader. Årsaker kan være:

- Klemeskader når ledningen blir ført gjennom vindu- eller dørsprekker.
 - Knekkskader ved ikke forskriftsmessig feste eller føring av ledning.
 - Snittskader ved at ledningen har blitt kjørt over.
 - Isolasjonsskader ved at ledningen har blitt revet ut av stikkontakt i vegg.
 - Sprekkskader ved at isolasjonen er for gammel.
- Slike skadde elektriske ledninger bør ikke brukes og er på grunn av isolasjonsskader livsfarlige.
- Elektriske ledninger må regelmessig kontrolleres for skader. Pass på at ledningene ved kontroll ikke er koblet til strømmenet.
- Elektriske ledninger må være i overensstemmelse med VDE- og DIN-bestemmelser. Benytt kun tilkoblingsledninger med kjennemerke H 07 RN. Avtrykk av typebetegnelse på ledningen er forskrift.

Vekselstrømmotor

- Tilkobling til ledningsnett må ha en spenning på 220 – 240 Volt
- Skjøteleddning kan være inntil 25 m lang og ha et tverrsnitt på 1,5 kvadratmillimeter.

Tilkobling og reparasjon av elektrisk utrustning må kun utføres av elektriker.

Ved ytterligere spørsmål oppgis følgende data:

- Motorprodusent
- Motorens strømbehov
- Spesifikasjoner på maskinens typeskilt
- Spesifikasjoner på motorens typeskilt

Udskiftnings af laserbatterier (fig. 8)

- Fjern dækslet til laserbatteri 1. Udtag de 2 batterier.
- Erstat begge batterier med den samme eller lignende type. Husk at sætte dem ind i samme polretning som de brugte batterier.
- Luk batteridækslet.
- Afprøv laserlinjen. Efterjuster efter behov.

⚠ El-tilslutning

Den installerede elektromotor er tilsluttet, så den er driftsklar. Tilslutningen opfylder de gældende YDE- og DIN-bestemmelser. Nettetilslutningen hos kunden samt de anvendte forlængerkabler skal opfylde disse forskrifter.

Vigtige henvisninger

Ved overbelastning kobler motoren automatisk fra. Efter en afkølingsperiode (varierer) kan motoren atter slås til.

Defekte el-tilslutningskabler

Der opstår ofte skader på isoleringen på el-tilslutningskabler.

Årsagerne kan være:

- tryksteder, når kablet føres gennem vindues- eller dørspalter.
- knæksteder gennem ukorrekt fastgørelse eller føring af tilslutningskablet.
- snitsteder som opstår ved, at kablet køres over.
- isoleringsskader som opstår ved, at stikket rives ud af stikkontakten.
- revner p.g.a. at isoleringen er gammel.

Sådanne defekte el-tilslutningskabler må ikke anvendes og er på grund af isoleringsskademede **livsfarlige**.

El-tilslutningskabler skal regelmæssigt kontrolleres for skader. Sørg for, at el-kablet ikke er forbundet med strøm nettet under kontrollen. El-tilslutningskabler skal opfylde de gældende VDE- og DIN-bestemmelser. Brug kan tilslutningskabel med betegnelsen H 07 RN. Forskriftetem kræver, at typebetegnelsen er påtrykt kableme.

En-fasemotor

- Netspændingen skal være 230 Volt i 50 Hz.
- Forlængerkabler på op til 25 meter skal have en diameter på minst 1,5 kvadratmillimeter, kabler på over 25 meter mindst 2,5 kvadratmillimeter.

Tilslutninger og reparationer på det elektriske udstyr må kun udføres af en el-fagmand.

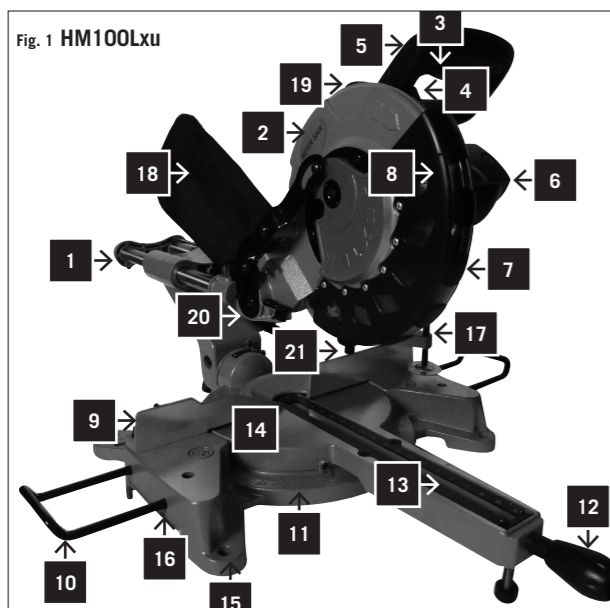
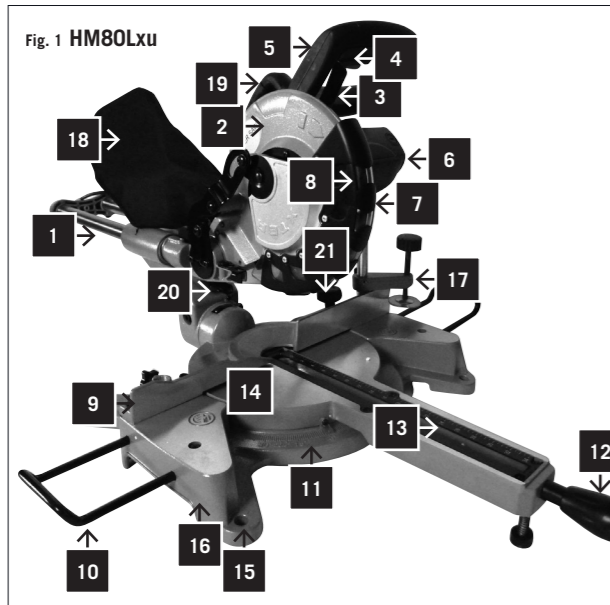
Tilslutningsdiamgrammet befinner sig i motor-klem kassen. Ved henvendelser bedes De anføre følgende data:

- Motorfabrikat
- Motorens strømfortsættelse
- Data fra maskinens typeskilt
- Data fra afbryderens typeskilt

Ved returnering af motoren skal De altid indsende den komplette drivenhed med afbryder.



<p>Bäste kund, Vi önskar er mycket glädje och framgång i arbetet med er nya scheppach maskin.</p> <p>Upplysning: Apparatens tillverkare ansvarar inte, enligt gällande lag om produktansvar, för skador, som uppkommit på denna apparat eller genom denna apparat vid:</p> <ul style="list-style-type: none">• felaktig behandling,• ignorering av bruksanvisning,• reparationer gjord genom tredje, icke auktoriserat fackfolk,• installation av och byte till reservdelar som inte är original,• användning inte enligt bestämmelserna,• bortavaro av elektrisk anläggning vid ignorering av de elektriska föreskrifterna och VDE (Tyska elektroteknikers förbund)-bestämmelserna 0100, DIN (Tyska industrinormen) 57113/VDE 0113. <p>Vi rekommenderar: Läs igenom hela texten i bruksanvisningen innan montering och idrifttagande. Denna bruksanvisning ska göra det lättare för er att bli bekant med er maskin och att nyttja dess användningsmöjligheter enligt bestämmelserna. Bruksanvisningen innehåller viktiga upplysningar om hur ni arbetar säkert, fackmässigt och ekonomiskt med maskinen och hur ni undviker faror, sparar reparationskostnader, minskar spilltid och höjer maskinens tillförlitlighet och livslängd. Utöver säkerhetsbestämmelserna i denna bruksanvisning måste ni ovillkorligen beakta ert lands gällande föreskrifter för drift av maskinen. Förvara bruksanvisningen vid maskinen i ett plastomslag skyddad från smuts och fuktighet. Den måste läsas och noggrant beaktas av varje driftspersonal före inledande av arbete. Endast personer, som har undervisats i användning av maskinen och informerats om de därmed förenade farorna, får arbeta med maskinen. Den krävda minimiåldern ska iakttas. Jämte säkerhetsupplysningar som finns i denna bruksanvisning och ert lands särskilda föreskrifter ska de allmänt erkända tekniska reglerna för driften av träbearbetningsmaskin beaktas.</p>	<p>Vážený zákazníku, Přejeme Vám úspěšné pracovní zkušenosti s vaším novým strojem od společnosti scheppach.</p> <p>Doporučení: Záruku nelze uplatnit u výrobce v případech, že poškození vznikla v souvislosti s:</p> <ul style="list-style-type: none">• nevhodným zacházením,• nedodržením instrukcí v návodu,• opravami provedenými třetí stranou, neautorizovaným servisem,• instalací nebo nahrazením neoriginálními náhradními díly,• nevhodným užíváním,• závadami na elektrické části, které vznikly díky nesouladu s elektrickými specifikacemi a normami VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113 <p>Doporučení: Přečtěte si celý návod na ovládání před kompletací stroje a jeho uvedením do provozu. Tento návod vás seznámí se strojem a naučí vás jak ho správně používat. Návod obsahuje důležitá upozornění jak pracovat se strojem bezpečně, odborně a hospodárně, a jak se vyvarovat rizikům, ušetřit náklady za opravy, minimalizovat opotřebení a zvýšit spolehlivost a životnost stroje. Navíc k uvedeným bezpečnostním instrukcím je potřeba respektovat lokální normy a legislativu v souvislosti s provozem stroje. Použijte plastovou průhlednou fólii k uchránění návodu před znečištěním a vlhkostí. Návod musí být vždy umístěn co možná nejblíže ke stroji. Návod si musí přečíst každý pracovník před zahájením práce se strojem a musí být poctivě dodržován. Se strojem mohou pracovat pouze osoby, které byly proškoleny a informovány o všech možných rizicích při práci se strojem. Požadovaný minimální věk musí být dodržen. Navíc k uvedeným bezpečnostním instrukcím a lokálním bezpečnostním normám je nutno dbát na obecné zásady týkající se provozu strojů ke zpracování dřeva.</p>	<p>Vážený zákazník, Želáme Vám veľa spokojnosti a úspechu pri práci s novým scheppach strojom.</p> <p>Upozornenie: Výrobca tohto prístroja neručí, podľa platných predpisov týkajúcich sa záruky na výrobok, za škodu vzniknú na tomto prístroji či týmto prístrojom:</p> <ul style="list-style-type: none">• neodborným zachádzaním,• nedodržiavaním návodu na obsluhu.• opravami treťou a ne oprávnenou osobou,• montážou a výmenou neoriginálnych náhradných dielov,• použitím neshodujúcim sa s určením,• výpadkom elektrického zariadenia nedodržiavaním predpisov a ustanovení VDE 0100, DIN 57113/ VDE0113 <p>Odporúčame Vám: Pred montážou a použitím si prečítajte celý text návodu na obsluhu. Tento návod na obsluhu by vám mal zjednodušiť zoznanenie sa s vašim strojom a byť prospešný vzhľadom k možnostiam jeho využitia podľa určenia. Návod na obsluhu obsahuje dôležité pokyny týkajúce sa bezpečnej, odbornej a úspornej práce so strojom a tiež informácie ako sa vyhnúť nebezpečenstvu, ušetriť na nákladoch na opravu, zmeniť stratový čas a zvýšiť spoľahlivosť a životnosť stroja. Okrem bezpečnostných predpisov tohto návodu na obsluhu, musíte tiež bezpodmienečne dodržiavať platné predpisy vašej zeme týkajúce sa jeho prevádzky. Návod na obsluhu uchovávajte pri stroji v ochrannom puzdre chrániacom ho pred špinou a vlhkou. Každý, kto stroj obsluhuje si tento návod pred zahájením práce musí prečítať a dodržiavať ho. Na stroji môžu pracovať iba osoby, ktoré sú oboznámené s používaním stroja a informované o nebezpečenstvu s tým spojeným. Požadovaný minimálny vek musí byť dodržiavaný. Okrem bezpečnostných pokynov v tomto návodu na obsluhu a zvláštnych predpisoch vašej zeme, musia byť tiež dodržiavané všeobecné technické predpisy týkajúce sa prevádzky drevoobrábacích strojov.</p>
--	---	--



Bildtext Fig. 1

1 Dragkälke
2 Övre sågbladsskydd
3 Nedre sågbladsskydd-spännsnak
4 Frigörningskontakt
5 Grepp
6 Motor
7 Nedre sågbladsskydd
8 Sågblad med hårdmetallspets
9 Anliggningsyta
10 Förlängningsstöd
11 Vinkelkala
12 Handgrepp
13 Bordsinlägg
14 Svängbart bord
15 Bulthål
16 Socket
17 Spännenback
18 Dammpåse
19 Bärhandtag
20 Laser
21 Klämgrepp

	HM80Lxu	HM100Lxu
Leveransomfattning		
	Kap- och stocksåg Detaljer	Bruksanvisning
Tekniska data		
Sågblad diameter	210 mm	254 mm
Sågbladsborring	30,0 mm	
Mått	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Vikt	13,5 kg	17,0 kg
Svängbart bord diameter	250 mm	
Geringvinkel-stop till vänster och till höger	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Svängområde	45°/0°/45°	
Lutningsområde	0°–45°	
Max. kapacitet		
Tvärsnitt med 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Geringssågskär med 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Diagonalsågskär med 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Kombinationssågskär med 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Drivmaskineri		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Upptagningseffekt P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Varvtal	5000 1/min	
Laserklass	2	

Tekniska ändringar förbehålls!

Bullernivå vid sågen:

Max. ljudtrycksnivå: 99 dB(A)

Seznamte se s vaší pokosovou pilou pro podélné řezy (Obr. 1)

- 1 Běhouň pro podélné řezy
2 Vrchní kryt kotouče
3 Aretáční páčka pro spodní kryt kotouče
4 Vypínač
5 Rukojet/madlo
6 Motor
7 Spodní kryt kotouče
8 Kotouč Tungsten s karbidovými zuby
9 Vodítka
10 Podpora rozšíření (volitelně)
11 Stupnice pokusu
12 Rukojet'
13 Stolová vložka
14 Otočný stůl
15 Díry na šrouby
16 Základna
17 Svorka
18 Pytel na odštěpky
19 Rukojet'
20 Laser
21 Upínaci rukojet'

Poznaj svoju Pullover pokosovú pílu (Obr. 1)

- 1 Pullover preprava
2 Horný kryt kotúča
3 Blokovacia páka dolného krytu kotúča
4 Spínač
5 Rukoväť
6 Motor
7 Dolný kryt kotúča
8 Hrot noža z karbida volfrámu
9 Ohrada
10 Predĺženie podpory (možné)
11 Pokosová mierka
12 Rukoväť
13 Vklad stola
14 Otočný stôl
15 Skrutkové otvory
16 Základ
17 Zverák
18 Vrecko na prach
19 Rukoväť
20 Laser
21 Upínacie rukoväť

	HM80Lxu	HM100Lxu
Rozsah dodávky		
	Pokosová pila Drobné díry	Návod na obsluhu
Technické údaje		
ø kotúč	210 mm	254 mm
ø otvor	30,0 mm	
Rozmery	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Váha	13,5 kg	17,0 kg
ø otočný stôl	250 mm	
Zarážky pokusu vlevo a vpravo	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Rozsah otáčení	45°/0°/45°	
Rozsah naklonení	0°–45°	
Max. prúchod		
Pričíny řez v 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Pokosový řez v 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Zkosený řez at 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Kombinovaný řez v 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Pohon		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Prikon P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Rychlos bez zátěže	5000 1/min	
Třída laseru	2	
Technické změny vyhrazeny!		

Hladina hluku v průběhu rezání:

Maximální hladina hluku: 99dB(A)

	HM80Lxu	HM100Lxu
Rozsah dodávky		
	Pokosová a Kapovacia Pila Drobné diely	Návod na použitie
Technické údaje		
ø kotúč	210 mm	254 mm
ø otvor	30,0 mm	
Rozmery	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Hmotnosť	13,5 kg	17,0 kg
ø Otočný stôl	250 mm	
Pokosové zastávky vľavo a vpravo	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Výkyvný rozsah	45°/0°/45°	
Rozsah úchytky	0°–45°	
Max. kapacita		
Križový řez v 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
pokosový řez v 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Šikmý řez v 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Zložený řez v 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Pohon		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Spotreba elektrickej energie P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Otáčky naprázdno	5000 1/min	
Laser trieda	2	
Technické zmeny vyhradené!		

**Hodnoty hluku tohto stroja v priebehu rezania dreva
sú nasledujúce:**

Maximálna hladina akustického tlaku: 99dB(A)



Allmänna upplysningar

- Efter uppackning, kontrollera alla delar efter eventuella skador. Vid reklamation måste transportören genast underrättas. Senare reklamationer erkänns inte.
- Kontrollera att försändelsen är komplett.
- Gör er bekant med apparaten före insats med hjälp av bruksanvisningen.
- Använd endast originaldelar som tillbehör såväl som vid slitage- och reservdelar. Reservdelar finner ni hos er scheppach-fackhandlare.
- Uppge vid beställningar vårt artikelnummer såväl som apparatens typ och byggnadsår.

I denna bruksanvisning har vi försett ställen, som beträffar er säkerhet, med detta tecken: △

△ Säkerhetsupplysningar

VARNING! Under arbete med elektriska verktyg måste alltid grundläggande säkerhetsåtgärder följas för att hålla risken för brand, strömstötar och kroppsskador så liten som möjligt.

Läs alla följande upplysningar innan ni försöker att driva denna produkt. Spara denna upplysning som senare inköpskälla.

- Håll er arbetsplats ren. Överfyllda platser och arbetsbänkar är ofta en orsak till skador.
- Beakta arbetsomgivningen. Låt inte verktygen stå i regn. Arbeta inte med verktygen på fuktiga eller våta platser. Omberör god belysning på arbetsplatsen. Arbeta inte med verktygen i närvära av antändliga vätskor eller gaser.
- Skydda er mot strömstötar. Undvik kroppskontakt med jordade ytor.
- Neka obehöriga personer tillträde. Ge inte andra personer, särskilt barn att delta i arbetet, vidröra verktygen eller förlängningskabeln och inte heller tillträde till arbetsplatsen.
- Lås in verktyg som inte används. Verktyg, som f.n. inte används, ska förvaras på en torr, läsbar plats, utom räckhåll för barn.
- Handskas inte våldsamt med verktyget. På detta sätt kommer ni att kunna utföra er arbete bättre och snabbare.
- Använd de riktiga verktygen. Använd inga små verktyg för arbetet, vilket utförs bättre med högeffektsverktyg. Arbeta inte med verktygen på ett icke-ändamålsenligt sätt såga t.ex. inte några trädstubbar eller trädstammar med cirkelsågen.
- Använd rätt klädsel. Bär inga vida kläder eller smycken, vilka kan fastna i rörliga delar. Slitstarka skodon rekommenderas för arbete i det fria. Använd hårnät om ni har långt hår.
- Använd skyddsutrustningar. Använd skyddsglasögon. Bär en ansikts- eller dammask, då damm uppstår vid sågarbeten.
- Anslut dammsugaren. Ställ apparat för dammuppsugning till förfogande, se till att denna är ansluten och

Obecné informace

- Po rozbalení si prohlédněte všechny díly, zdali nejsou po transportu poškozené. Upozorněte dodavatele okamžitě na jakékoliv poškození. Jejich pozdější reklamačce nebudou uznány.
- Ujistěte se, že dodávka je kompletní.
- Před uvedením do provozu se seznamte se strojem a přečtěte si pečlivě návod.
- Příslušenství používejte pouze originální od firmy scheppach, stejně tak náhradní díly a spotřební materiál. Náhradní díly najdete u svého scheppach dodavatele.
- K objednávce připojte zvláště naše čísla dílů, typ a rok výroby stroje.

V těchto pokynech jsme označili místa, kde je nutno dbát vaší bezpečnosti, značkou: m

△ Obecné bezpečnostní předpisy

VAROVÁNÍ! Když používáte elektrické náradí, měli byste vždy dodržovat obecné bezpečnostní opatření, aby ste eliminovali riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a osobní zranění.

- Udržujte pracovní prostor čistý. Neudržované pracoviště a pracovní stoly zvyšují riziko úrazu.
- Vezměte v úvahu pracovní prostředí. Nevystavujte náradí dešti. Nepoužívejte náradí na vlhkých a promočených místech. Zajistěte na pracovišti dostatečné osvětlení. Nepoužívejte náradí současně s hořlavými kapalinami a plyny.
- Chraňte se před elektrickým výbojem. Zamezte tělesnému kontaktu se zemněnými povrchy.
- Udržujte odstup ostatních osob. Zamezte ostatním, zvláště dětem, aby se zapojily do práce, dotýkaly se nástrojů nebo prodlužovacího kabelu a držte je mimo pracovní místo.
- Skladujte nepoužívané nástroje. Pokud nástroje nejsou používané, měly by být skladovány na suchém a vyvýšeném místě mimo dosah dětí.
- Nepřetěžujte náradí. Náradí vám bude sloužit lépe a bezpečněji pokud bude užíváno intenzitou, pro kterou je určeno.
- Používejte správné náradí. Nepoužívejte malé nástroje na práci pro výkonnější nástroje. Nepoužívejte nástroje k účelům, ke kterým nebyly navrženy, například nepoužívejte okružní pilu na řezání větví.
- Používejte řádné oblečení. Nenoste volné oblečení a přívěsky, mohou být zachyceny pohybujícími se částmi. Doporučena obuv je s protiskluzovou podrážkou. Noste ochranné krytí na dlouhé vlasy.
- Používejte ochranné vybavení. Používejte bezpečnostní brýle. Používejte respirátor, pokud při řezání vzniká prach.
- Zapojte odsavač prachu. Pokud je zařízení vybaveno přípravou na odsávání, zajistěte ať je tato řádně připojena a užívána.
- Požívejte kabel řádně. Nikdy netahejte za kabel, abyste ho vytáhli ze zásuvky. Udržujte kabel mimo horko, olej a ostré hrany.

Všeobecné poznámky

- Po vybalení skontrolujte všetky diely vzhľadom ku možnej prepravej škode. V prípade závady musí byť dodavateľ okamžite vyrozumený. Neskoršie reklamácie nebudú uznáne.
- Skontrolujte, či je zásielka kompletná.
- Pred použitím sa zoznámte s prístrojom na základe návodu na použitie.
- Používajte iba originálne scheppach doplnky, puzdro či súčiastky. Súčiastky získate od vášho scheppach-dealeru.
- Pri objednávke uvedte naše číslo výrobku, ako aj typ a rok výroby prístroja.

V tomto návodu na obsluhu sme opatrili miesta, ktoré sa týkajú vašej bezpečnosti, týmto symbolom: m

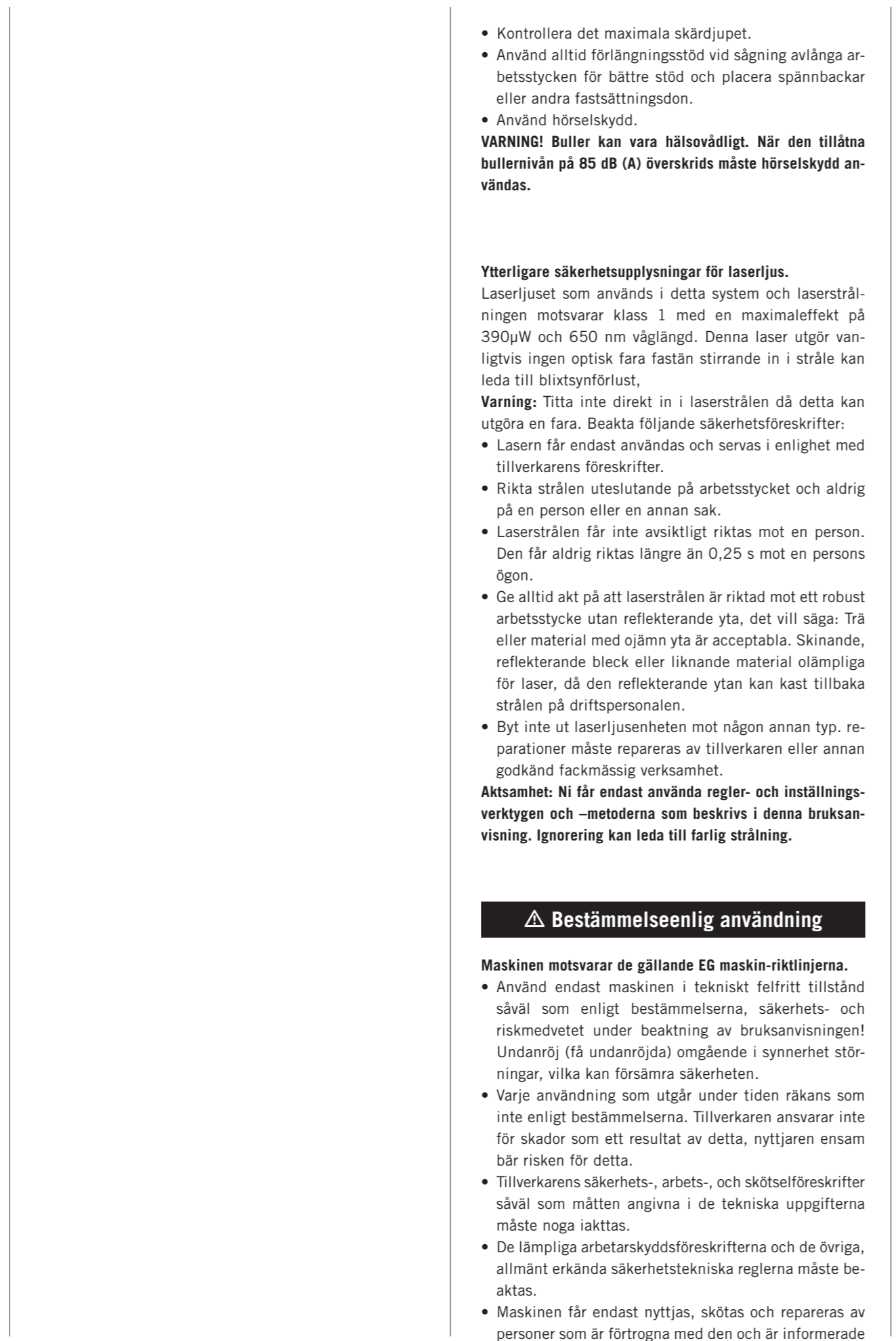
△ Bezpečnostné upozornenie

VAROVANIE! Pri používaní elektrického náradia musíte dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby sa znížilo riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia osôb

- Udržujte Vaše pracovné miesto čisté. Neporiadok na pracovisku vede k úrazom.
- Zabývajte sa pracovným prostredím. Nevystavujte náradie deždu. Nepoužívajte na vlhkých alebo mokrých miestach. Udržujte pracovisko dobre osvetlené. Nepoužívajte náradie v prítomnosti horľavých kvapalín alebo plynov.
- Ochrana proti úrazu elektrickým prúdom. Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi.
- Udržujte ostatných ľudí v bezpečnej vzdialosti. Nedovoľte, aby ostatný, najmä deť, sa zapojili do prace, dotýkali sa náradia, alebo predĺžovacej šnúry a udržujte ich v bezpečnej vzdialnosti od pracovnej oblasti.
- Schovajte nepoužívané nástroje. Keď nie sú používané, nástroje by mali byť skladované na suchom uzamknutom mieste, mimo dosahu detí.
- Netlačte na náradie. Bude robiť prácu lepšie a bezpečnejšie pre účel ku ktorému bolo určené.
- Používajte správne nástroje. Nepoužívajte drobné nástroje na prácu ku ktorej sú používané veľké výkonné nástroje. Nepoužívajte nástroje na účely, ktoré nie sú určené, napríklad nepoužívajte okružné píly na rezanie konárov alebo kmeňov.
- Vhodne sa oblečte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky, ktoré môžu byť zachočené pohyblivými časťami. Nešmykávajte obuv sa odporúča pri práci vonku. Používajte ochranu na dlhé vlasy.
- Používajte ochranné pomôcky. Používajte ochranné okuliare. Použite proti prachovú masku v prípade rezania, ktoré vytvára prach.
- Pripojte odsávacie zariadenie. Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie odsávania prachu a zberné zariadenia, uistite sa, že budú pripojené a správne používané.
- Nezneužívajte kábel. Nikdy neťahajte za prívodný kábel keď ho chcete odpojiť zo zásuvky. Udržujte kábel



	<p>används korrekt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Handskas varsamt med kabeln. Dra aldrig i kabeln för att dra ut stickkontakten ur vägguttaget. Beakta att kabel inte kommer i kontakt med hetta, olja eller skarpa kanter.• Säkra era arbetsmedel. Om möjligt, håll fast era arbetsmedel med klämmor eller ett skruvstäd. Det är säkrare än med er hand.• Luta er inte långt framåt. Beakta en säker ståställning och balans.• Handskas varsamt med verktygen. Ge akt på vassa och rena skärverktyg för att kunna arbeta bättre och säkrare. Håll er till anvisningarna för oljning och utbyte av tillbehör. Kontrollera nätkabeln med jämna tidsintervall och be en auktoriserad kundservice om utbyte av denna kabel så snart den är skadad. Kontrollera förlängningskabeln med jämna tidsintervall och byt ut den så fort den är skadad. Ge akt på att grepparna är torra, rena och fria från olja eller smörjmedel.• Skilj verktygen från elnätet. Innan verktygen kan servas eller tillbehör, som blad, skärning och delar, kan bytas ut ska stickproppen dras ut när verktygen inte används.• Ta bort justernyckeln och skravnyckeln. Gör det till en vana att kontrollera om justernyckeln och skravnyckeln är avlägsnade, innan ni kopplar in verktyget.• Undvik en oavsiktlig driftsstart. Kontrollera om På/ Frånkopplaren står på 'Från' innan ni sticker in stickproppen i vägguttaget.• Använd ytterförlängningskabeln. Om ni arbetar med verktyget i det fria, anslut endast en ytterförlängningskabel som är märkt på motsvarande sätt.• Förblí vaksam. Ge akt på vad ni gör. Använd sunt mänskligt förfuvt och arbeta inte med verktyget när ni är trött.	<ul style="list-style-type: none">• Bezpečná práce. Tam kde je to možné používejte svorky a svérák k držení výrobku. Je to bezpečnejšie než použiť ruky.• Nenaklánjte sa. Dodržujte řádný postoj a rovnováhu po celou dobu práce se strojem.• Pečlivě udržujte nástroje. Udržujte řezací nástroje ostré a čisté, aby byly bezpečné a měly lepší výkon. Dodržujte pokyny k mazání a výměně příslušenství. Kontrolujte pravidelně napájecí kabel, pokud je poškozen nechte jej vyměnit v autorizovaném servisu. Prodlužovací kabely je nutno pravidelně prohlížet a vyměnit v případě poškození. Udržujte vaše ruce suché a nemastné.• Odpojte nástroje. Pokud je nepožíváte, před opravou nebo výměnou příslušenství jako kotouče, hroty, sekáče odpojte nástroje ze zásuvky.• Odstraňte klíče a kleště. Vypřestujte si zvyk kontrolovat, zdali jsou klíče a kleště ulikeny z nástroje před jeho spuštěním• Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Zajistěte, že vypínač je v poloze „Off“ (Vypnuto) když zapojujete kabel do zásuvky.• Požívejte prodlužovací kabel pro venkovní použití. Pokud je nástroj používán venku, používejte pouze prodlužovací kabel, který je pro toto použití označen.• Dávejte pozor. Dávejte při práci pozor, požívejte zdravý rozum a nepožívejte nástroj, když jste unaveni.• Zkontrolujte poškozené díly. Před použitím nástroje byste ho měli pečlivě zkontovalat, abyste si byli jisti, že bude fungovat řádně a dle jeho funkce. Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé díly vyrovnané, upevněné, nepoškozené, zda je nástroj upevněn a další aspekty, které mají vliv na jeho provoz. Kryty a jiné díly, které jsou poškozeny, by měly být opraveny nebo nahrazeny odborným servisem pokud není jinak stanovenno v pokynech. Nepoužívejte nástroj, pokud vypínač nefunguje.• Varování. Používáním jakéhokoli příslušenství, které není doporučeno v návodu, riskujete úraz.• Servisujte nástroj kvalifikovanou osobou. Tento elektrický nástroj je v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy. Opravy by mely být prováděny kvalifikovanou osobou s použitím originálních náhradních dílů. V případě nerespektování tohoto, může být následkem vážné ohrožení uživatele.	<p>daleko od tepla, oleja a ostrých hrán.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pracujte bezpečne. Ak je to možné použite svorky alebo zverák držať prácu. Je to bezpečnejšie ako použitie rúk.• Nepresahujte. Udržujte správny postoj a rovnováhu po celý čas.• Zaobchádzajte s nástrojmi opatrne. Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté pre lepší a bezpečnejší výkon. Dodržujte pokyny pre mazanie a výmenu príslušenstva. Pravidelne kontrolujte káble a pokiaľ sú poškodené nechte ich vymeniť v autorizovanom servise. Pravidelne kontrolujte predĺžovacie káble a vymeňte v prípade poškodenia. Rukovate udržujte suché, čisté a bez oleja a mastnoty.• Odpojte náradie. Pred údržbou a pri výmene príslušenstva, ako kotúčov, vrtákov, fréz, odpojte náradie od zdroja napájania.• Odstráňte nastavovacie klúče. Zvyknite si kontrolovať, že sú klúče a nastavovacie klúče odstranené z náradia pred jeho zapnutím.• Zabráňte náhodnému zapnutiu. Ubezpečte sa, že je spínač v „off“ (vypnuté) postavení, keď stroj zapojujete.• Použite vonkajšie predĺžovacie káble. Keď sa nástroj používa vonku, používajte iba predĺžovacie káble určené na vonkajšie použitie, ktoré sú takto označené.• Budte ostražité. Sledujte, čo robíte, používajte zdravý rozum a nepracujte s nástrojom, keď ste unavení.• Skontrolujte či sú diely poškodené. Pred ďalším použitím nástrojov, je potrebné starostivo kontrolovať, či budú pracovať správne a plní svoj účel. Skontrolujte vyrovnanie pohyblivých častí, spojenie pohyblivých častí, poškodenie dielov, montáž a prípadné ďalšie podmienky, ktoré môžu mať vplyv na jeho prevádzku. Ochrana alebo iné časti, ktorá sú poškodené by mali byť riadne opravené alebo vymenené v autorizovanom servisnom stredisku, ak nie je inak uvedené v tomto návode. Nepoužívajte nástroj, ak sa vypínač nezapne a nevypne.• Varovanie. Použitie iného príslušenstva alebo iných príloh ako odporúčané v tomto návode môže predstavovať riziko zranenia.• Nechajte svoj nástroj opraviť iba kvalifikovanou osobou. Tento elektrický nástroj je v súlade s príslušnými bezpečnostnými predpismi. Opravy by mali byť vykonávané iba kvalifikovanou osobou s použitím originálnych náhradných dielov, inak to môže mať za následok značné nebezpečenstvo pre užívateľa.	<p>Dodatočné bezpečnostné pravidlá pokosovej píly</p> <ul style="list-style-type: none">• Nepoužívajte poškodené či deformované kotúče.• Nepoužívajte pilu bez ochrany.• Vymeňte vloženie stola, keď je opotrebované.• Pilu nepoužívajte k rezaniu iného materiálu ako dreva či podobných materiálov.• Používajte len kotúče odporúčané výrobcom podľa EN847-1.• Pri rezaní pripojte svoju pokosovú pilu na odprašovacie zariadenie.• Vyberte kotúče vhodné pre rezaný materiál.• Skontrolujte maximálnu hĺbkou rezu.
--	---	--	---	---



- Kontrollera det maxima skärdjupet.
 - Använd alltid förlängningsstöd vid sågning av långa arbetstycken för bättre stöd och placera spännenbackar eller andra fastsättningsdon.
 - Använd hörselskydd.
- VARNING!** Buller kan vara hälsovådligt. När den tillåtna bullernivån på 85 dB (A) överskrids måste hörselskydd användas.

Ytterligare säkerhetsupplysningar för laserljus.

Laserljuset som används i detta system och laserstrålningen motsvarar klass 1 med en maximaeffekt på $390\mu\text{W}$ och 650 nm våglängd. Denna laser utgör vanligtvis ingen optisk fara fastän stirrande in i stråle kan leda till blixtsynförlust,

Varng: Titta inte direkt in i laserstrålen då detta kan utgöra en fara. Beakta följande säkerhetsföreskrifter:

- Lasern får endast användas och servas i enlighet med tillverkarens föreskrifter.
- Rikta strålen uteslutande på arbetsstycket och aldrig på en person eller en annan sak.
- Laserstrålen får inte avsiktligt riktas mot en person. Den får aldrig riktas längre än 0,25 s mot en persons ögon.
- Ge alltid akt på att laserstrålen är riktad mot ett robust arbetsstykke utan reflekterande yta, det vill säga: Trä eller material med ojämna ytor är acceptabla. Skinande, reflekterande bleck eller liknande material olämpliga för laser, då den reflekterande ytan kan kast tillbaka strålen på driftspersonalen.
- Byt inte ut laserljusenheten mot någon annan typ. Reparationer måste repareras av tillverkaren eller annan godkänd fackmässig verksamhet.

Akt samhet: Ni får endast använda regler- och inställningsverktygen och -metoderna som beskrivs i denna bruksanvisning. Ignorering kan leda till farlig strålning.

⚠ Bestämmelseenlig användning

Maskinen motsvarar de gällande EG maskin-riktlinjerna.

- Använd endast maskinen i tekniskt felfritt tillstånd såväl som enligt bestämmelserna, säkerhets- och riskmedvetet under beaktning av bruksanvisningen! Undanrör (få undanröja) omgående i synnerhet störningar, vilka kan försämra säkerheten.
- Varje användning som utgår under tiden räkans som inte enligt bestämmelserna. Tillverkaren ansvarar inte för skador som ett resultat av detta, nyttjaren ensam bär risken för detta.
- Tillverkarens säkerhets-, arbets-, och skötselbörforskrifter såväl som mätten angivna i de tekniska uppgifterna måste nog iakttas.
- De lämpliga arbetskyddsbörforskrifterna och de övriga, allmänt erkända säkerhetstekniska reglerna måste beaktas.
- Maskinen får endast nyttjas, skötas och repareras av personer som är förtrogna med den och är informerade

- Vybírejte řezné kotouče s ohledem na materiál, který budete řezat.
 - Zkontrolujte maximální hloubku řezu.
 - Při řezání delších kusů používejte vždy prodlužovací křídlo, aby byla zajištěna lepší podpora, a svorky nebo další svírací zařízení.
 - Používejte ochranu sluchu.
- VAROVÁNÍ!** Hluk může být rizikem poškození sluchu. Pokud hladina hluku překročí úroveň 85dB(A), noste prostředky ochrany sluchu.

Doplňující bezpečnostní instrukce pro laserové světlo.

Laserové světlo a laserová radiace požitá v tomto systému je v souladu s třídou 1 a maximálním výkonom 390 μW a 650 nm vlnové délky. Za normálních podmínek nepředstavuje laser optické nebezpečí, jakkoli přímý pohled do paprsku může chvílkově oslepit.

Varování: Nedívajte se přímo do laserového paprsku, toto je považováno jako bezpečnostní riziko. Prosím respektujte následující bezpečnostní pokyny:

- Laser může být požíván a udržován jen v souladu s pokyny výrobce.
- Paprsek zaměřujte pouze na zpracovávaný materiál, nikdy na osobu nebo na jiný objekt.
- Laserový paprsek nesmí být úmyslně nasměrován na osobu. Nesmí být nasměrován do očí osoby déle než 0,25 sekundy.
- Vždy zajistěte, že laserový paprsek je nasměrován na masivní kus bez odrazivé plochy. To znamená, že dřeva a materiály s drsným povrchem jsou akceptovatelné. Lesklé, odrazivé plochy nebo podobné materiály nejsou vhodné pro laser, protože odrazivý povrch by mohl odrazit paprsek do oka operátora.
- Nenahrazujte laserové světlo jiným typem. Opravy musejí být prováděny výrobcem nebo specializovanou autorizovanou firmou.

Upozornění: Aplikujete pouze pokyny a pomůcky k úpravě, které jsou popsány v tomto návodu. Nerespektování může vést k nebezpečné radiaci.

⚠ Řádné užívání

CE certifikované stroje splňují platné směrnice ES pro stroje, stejně tak příslušné směrnice pro každý stroj.

- Stroj musí být používán v perfektním technickém stavu v souladu s vyjmenovanými pokyny v návodu na použití, a pouze osobami vědomými si rizik, která pramení z provozu stroje. Jakékoli funkční nedostatky, zvláště ty, které ovlivňují bezpečnost stroje, musí být proto odstraněny okamžitě.
- Jakékoli další použití přesahuje povolení. Výrobce není zodpovědný za žádné poškození vzniklé jako důsledek nepovoleného požívání; odpovědnost je na straně operátora.
- Bezpečnost, pokyny k práci a údržbě od výrobce, stejně tak technická specifikace daná v kalibracích a rozdílech musí být dodrženy.
- Relevantní předpisy prevence vzniku úrazu a další uznané technicko-bezpečnostní pravidla musí být také

- Pri rezaní dlhých obrobkov, vždy používajte predĺžovacie krídla, ktoré poskytujú lepšiu podporu a svorky alebo iné upínacie zariadenia.
 - Používajte ochranu sluchu.
- VAROVANIE!** Hluk môže byť zdraviu nebezpečný. Keď hladina hluku prekročí úroveň 85 dB (A), je potrebné nosiť ochranu sluchu.

Dodatočné bezpečnostné pravidlá pre laserové svetlo

Laserové svetlo a laserové žiarenie používané v tomto systéme sú v súlade s triedou 1 a maximálnym výkonom 390 μW a 650 nm vlnovej dĺžky. Normálne laser nepredstavuje optické nebezpečenstvo, aj keď pozeraanie do svetla môžu spôsobiť oslepenie.

Varovanie: Nepozerajte sa priamo do laserového paprsku, toto je považováno ako bezpečnostné riziko. Prosím dodržujte nasledujúce bezpečnostné pokyny:

- Laser môžete používať a udržiavať iba v súlade s pokynmi výrobca.
- Zamerajte lúč len na obrobok, a nikdy na osobu alebo iný objekt.
- Laserový lúč nesmie byť úmyselné zameraný na osobu. Nesmie byť zameraný do očí osobe na viac ako 0,25 sekundy.
- Vždy sa uistite, že laserový lúč smeruje na robustný obrobok bez odrazového povrchu. To znamená, že drevo a materiály s drsným povrhom, sú priateľné. Lesklé, reflektojúce dosky alebo podobné materiály nie sú vhodné pre laser, pretože odrazový povrch by mohol vrátiť lúč svetla k operátorovi.
- Nevyriejte jednotku laserového svetla za iný typ. Opravy musia byť vykonávané výrobcom alebo autorizovanou špecializovanou spoločnosťou

Pozor: Musíte používať iba regulačné a nastavovacie nástroje a metódy opísané v tejto príručke. Nedodržiavanie môže viesť k nebezpečenstvu žiarenia.

⚠ Použitie podľa určenia

Stroj odpovedá platným EU smerniciam pre stroje.

- Stroj musí byť používaný iba v technicky bezchybnom stave v súlade s jeho určením a podľa pokynov uvedených v návode na obsluhu, a ibabezpečnosti si vedomými osobami, ktoré sú plne vedomé príslušných rizík v prevádzke stroja. Akékoľvek funkčné potrucky, najmä tie, ktoré ovplyvňujú bezpečnosť stroja, by preto mali byť okamžite odstranené.
- Akékoľvek iné použitie prekračuje oprávnenia. Výrobca nie je zodpovedný za akékoľvek škody vyplývajúce z neoprávneného použitia, za riziko je výlučne zodpovedný operátor.
- Bezpečnostné, pracovné a údržbárske pokyny výrobca, rovnako ako technické údaje uvedené v kalibrácii a rozmeri musia byť dodržiavané.
- Príslušné predpisy pre prevenciu nehôd a ďalších, všeobecne uznávané bezpečnostne-technické pravidlá, musia byť dodržiavané.



<p>om farorna. Egenmäktiga förändringar på maskinen undantar tillverkaren ansvaret för skador som ett resultat därvärt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Maskinen får endast användas med tillverkarens originaltillbehör och -verktyg.	<p>dodržovány.</p> <ul style="list-style-type: none">• Stroj môže byť požíván, udržovan a provozovan pouze osobami, ktoré s ním byly seznámeny a ktoré byly proškoleny k jeho provozovaniu. Svévolné úpravy stroje zbabují výrobce zodpovednosti za možné vzniklé škody.• Stroj môže byť používán pouze s originálnim písľušenstvím a náradím vyrobeným výrobcem.	<ul style="list-style-type: none">• Stroj môže byť použitý, udržiavaný a prevádzkovany iba osobami, ktoré ho poznajú a ako aj jeho fungovanie a postupy. Svojočne zmeny na stroji, uvoľňujú výrobca zo všetkých zodpovedností za prípadné škody.• Stroj môže byť použitý iba s originállym písľušenstvom a originállymi nástrojmi výrobcu.
	<h3>⚠ Övriga risker</h3>	<h3>⚠ Ostatní rizika</h3>

Maskinen är byggd enligt teknikens nivå och enligt de erkända säkerhetsteckniska reglerna. Likvänt kan andra enstaka risker uppstå vid arbete.

- Hälsorisk genom ström vid användning av icke vederbörliga elektro-anslutningsledningar.
- Dessvidare kan trots alla vidtagna försiktighetsåtgärder icke uppenbara övriga risker finnas.
- Övriga risker kan minimeras om "Säkerhetsupplysningarna" och "Användning enligt bestämmelserna" såväl som bruksanvisningen tillsammans beaktas.
- Belasta inte maskinen onödigt. För starkt ryck vid sågning skadar sågbladet snabbt, vilket leder till effektminskning hos maskinen vid bearbetning och skärprecision.
- Vänligen använd alltid klämmor vid skärning av aluminium och plastmaterial: delarna, som ska sågas, måste alltid fixeras mellan klämmorna.
- Undvik tillfälligt igångsättning av maskinen: vid införing av stickkontakten i vägguttaget får driftsknappen inte tryckas in.
- Använd verktyget som rekommenderas i denna handbok. Så uppnår ni att er kapsåg ger optimal kapacitet.
- Händerna får aldrig nå fram till bearbetningszonen när maskinen är i drift. Innan ni genomför någon handling släpp handtagsknappen och koppla från maskinen.
- Belasta inte maskinen onödigt. För starkt ryck vid sågning skadar sågbladet snabbt, vilket leder till effektminskning hos maskinen vid bearbetning och skärprecision.
- Vänligen använd alltid klämmor vid skärning av aluminium och plastmaterial: delarna, som ska sågas, måste alltid fixeras mellan klämmorna.
- Undvik tillfälligt igångsättning av maskinen: vid införing av stickkontakten i vägguttaget får driftsknappen inte tryckas in.
- Använd verktyget som rekommenderas i denna handbok. Så uppnår ni att er kapsåg ger optimal kapacitet.
- Händerna får aldrig nå fram till bearbetningszonen när maskinen är i drift. Innan ni genomför någon handling släpp handtagsknappen och koppla från maskinen.

⚠ Zvyškové rizika

Tento stroj byl sestaven za užití moderních technologií a v souladu s uznávanými bezpečnostními přepisy. Jakkoli, některá bezpečnostní rizika mohou stále existovat.

- Zpracovávejte pouze vybraná dřeva bez kazů jako: suky od větví, prasklé kraje, prasklá povrch. Dřevo s takovými kaze je náchylné k štěpení a působí rizikově.
- Dřevo, které není dostatečně slepeno, může odstřelit v okamžiku zpracovávání díky odstředivé síle.
- Serízněte zpracovávané kousky do tvaru obdélníku, vystřeďte a správně zajistěte před zpracováním. Nevyvážené kusy jsou rizikové.
- Dlouhé vlasy a volné oblečení jsou rizikové, pokud je zpracovávaný kus rotuje. Noste osobní ochranné prostředky, jako jsou síť na vlasy a přiléhavé oblečení.
- Řezný prach a štěpiny jsou rizikové. Noste osobní ochranné prostředky, jako jsou bezpečnostní brýle a respirátor.
- Používání nesprávného nebo poškozeného napájecího kabelu může vést ke zranění elektrickým proudem.
- I když jsou dodržena všechna bezpečnostní opatření, některá rizika mohou stále existovat, ačkolи nejsou toho času evidentní.
- Ostatní rizika mohou být minimalizována dodržováním pokynů v „Bezpečnostní opatření“, „Rádné užívání“ a celém návodu na ovládání.
- Nepřetěžujte zbytečně stroj: nadmerný tlak při řezání může vést k rychlé degradaci kotouče a snížení výkonu ve smyslu přesnosti a čistoty řezu.
- Když řežete hliník a plasty vždy použijte vhodné svorky. Všechny řezané kousky musí být sevřeny pevně.
- Vyvarujte se náhodných startů: nemačkejte na startovací tlačítko, zatímco zasunujete zástrčku do zásuvky.
- Vždy používejte náradí doporučené v návodu, abyste získali co nejlepší výsledky od vaší pily.
- Vždy když je stroj v běhu, udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti od pracovní oblasti; před provedením jakéhokoli úkolu uvolněte hlavní vypínač tlačítka umístěného na rukojeti, čímž odpojíte stroj.



⚠ Installation

VARNING! För er egen säkerhet, stick i stickpropen i vägguttaget först när alla monteringssteg är avslutade och ni har läst och förstått säkerhetsupplysningar och bruksanvisningen.

Lyft ur sågen ur förpackningen och sätt den på arbetsbänken.

Installation av dammsäck (Fig. 2)

- Tryck dammsäckens metallringsskärmar 2 tillsammans sätt fast dem på utloppsstöppningen 1 i motorområdet.

Fig. 2



Rikta in verktyget.

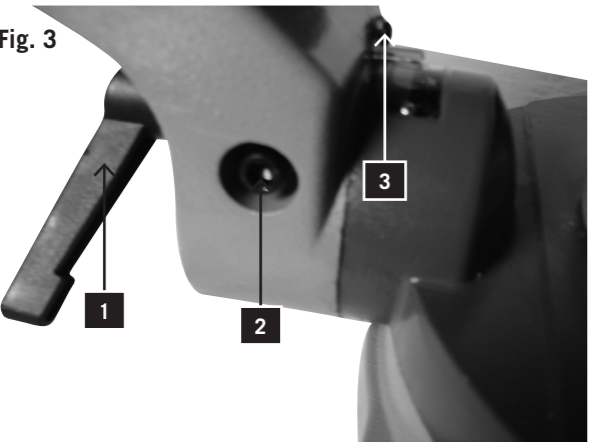
Upplysning:

Detta verktyg justerades på fabriken innan avsändning. Kontrollera följande inställningars precision för bästa resultat och korrigera dem vid behov.

Inställning av vinkelanslaget till 90° (bild 3)

- Lösgör vinkelklämmans spak och vrid snabbkopplingen så långt till höger som möjligt. Vrid vinkelklämmans spak (1) till låst läge
- Att använda sågbladsinställningen 90° för att göra om bordet till en vinkelkap. Om en justering är nödvändig, dra åt skruvorna (2) med den medlevererade inbussningsnyckeln så att sågbladet står i 90° vinkel mot bordet.
- Ställ vinkelmätaren (3) på 0° med hjälp av skruvorna.

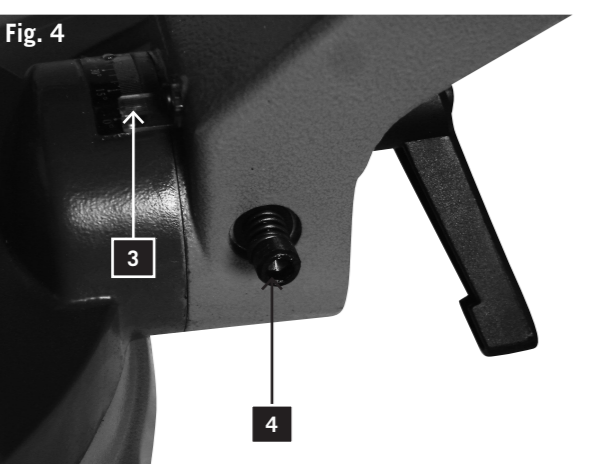
Fig. 3



Inställning av vinkelanslaget till 45° (bild 4)

- För inställning av anslaget på 45° skjuts snabbkopplingen åt vänster och där skruvas skruvorna (4) åt. med inbussningsnyckeln nära 45° på skalan (3) uppnåtts.

Fig. 4



Inställning av anliggningsytan.

- Sänk skärhuvudet och tryck in spärrknappen. Säkerställ att bordet har en geringsvinkel på 0°.
- Fäst en universalkelmätare på anliggningsytan och sågbladet.
- Lossa skruvorna när sågbladet inte rör vinkelmätaren.
- Ställ in anliggningsytan så att den rör vinkelmätaren helt. Spänn skruvorna igen.

⚠ Montáž

VAROVÁNÍ! Pro osobní bezpečnost nikdy nepřipojte ke zdroji, dokud není dokončena kompletace a dokud nejsou proškoleny všechny osoby o provozních pokynech a bezpečnostních předpisech. Vyjměte pilu z obalu a umístěte na pracovní stůl.

Instalace prachového pytle (obr. 2)

- Stiskněte křídla kovového límce 2 prachového pytle a nasadte ho na nástavec výfuku z motoru 1.

Nastavení přístroje

Poznámka:

Tento přístroj je před expedicí z továrny přesně nastaven. Abyste dosáhli nejlepších výsledků se strojem, zkонтrolujte následující nastavení, případně, pokud bude potřeba, seřidte jej.

Nastavení úhlových zarážek na 90° (obr. 3)

- uvolněte úhlovou pojistku a pohněte rezací hlavou úplně napravo. Zajistěte pojistku. (1).
- Použijte úhlomér pro nastavení úhlu kotouče na 90° ke stolu. Pokud je zapotřebí kalibrat, otočte šroubem (2) pomocí dodaného Allen klíče tak, že pilový kotouč dosáhne úhlu 90° ke stolu.
- Nastavte ukazatel úhlu (3) na 0° s požitím šrouby.

Nastavení úhlových zarážek na 45° (obr. 4)

- Pro nastavení úhlových zarážek na 45° pohněte rezací hlavou nalevo a nastavte šroub (4) pomocí Allen šroubu dokud není dosaženo pozice 45° na škále (3).

Nastavení vodítka

- Snižte rezací hlavu a zastrčte pojistný kolík. Ujistěte se, že stůl je v pokosové pozici 0.
- Umístěte příložník oproti pravítku a vedle rezného kotouče.
- Pokud se kotouč nedotýká příložníku, uvolněte šrouby.
- Nastavte vodítko tak, že se plně dotýká příložníku. Utáhněte šrouby.

⚠ Montáž

VAROVANIE! Pre vašu vlastnú bezpečnosť, nikdy nezapojte zástrčku do zásuvky zdroja napájania, kým nie sú všetky montážne kroky dokončené a keď ste si neprečítali a neporozumeli bezpečnostným a pre-vádzkovým pokynom.

Vytiahnite pilu z obalu a umiestnite ho na váš pracovný stôl.

Inštalácia vrecka na prach (Obr. 2)

- Stisnite kovový golierové krídla 2 prachového vrecka a položte na motorovú oblasť výfukových dverí 1.

Nastavenie nástroje

Poznámka:

Tento nástroj je presne nastavený pred odoslaním z továrne. Skontrolujte nasledujúcu presnosť a nanovo upravte v prípade potreby za účelom dosiahnutia najlepších výsledkov v prevádzke.

Nastavenie uhlových stopok na 90° (Obr. 3)

- Uvoľnite uhol prepäťia a pohybujte rezaci hlavu celkom vpravo. Zamknite uhol prepäťia (1).
- Využite uhlomer pre nastavenie uhlia pilového kotúča až na 90° ku stolu. Ak je kalibrácia nutná otočte skrutku (2) dodaným kľúcom Allen tak, aby pilový kotúč dosiahol 90° ku stolu.
- Nastavte označenie uhu (3) na 0° pomocou skrutky.

Nastavenie uhlových stopok na 45° (Obr. 4)

- Pre nastavenie uhlovej stopky na 45° pohybujte rezacou hlavou doľava a nastavte skrutku (4) kľúcom Allen dokiaľ nedosiahnete 45° pozíciu na stupnici (3).

Nastavenie ohrady

- Znižte rezaciu hlavu a stačte blokovací kolík. Uistite sa, že stôl je v 0 pokosovej pozícii.
- Umiestnite kombináčny štvorec proti ohrade a vedľa pilového kotúča.
- Ak sa kotúč nedotýka štvorca, uvoľnite skrutky.
- Nastavte ohradu tak, že má plný kontakt so štvorcem. Utáhnite skrutky.

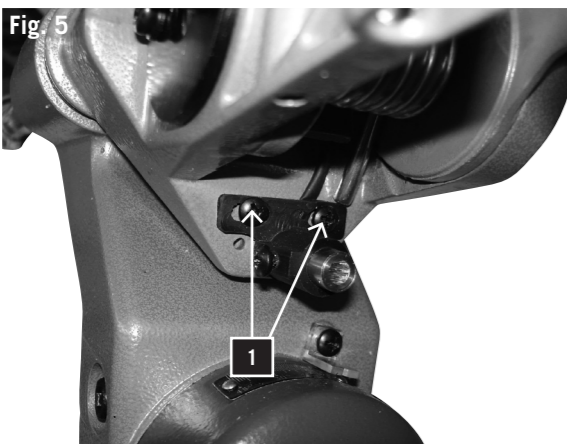


Fig. 5

Justering av laserlinjen (figur 5)

- För att justera laserstrålen, används en bräda (cirka 200 mm x 300 mm). En linje markeras i högerhörnet och bräden läggs upp på själva bårytan på bordet.
- Rikta in markeringen mitt framför sågbladet och kläm fast bräden med klämmorna i fastspänningssanordningen.
- Ställ lasern på/av med strömbrytaren på batterikåpan.
- För att justera laserlinjen, lösgörs båda springmuttrarna [1]. Sedan förskjuts laserenheten tills laserlinjen överensstämmer med den markerade linjen. Vänligen beakta att: laserlinjen kan justeras på så sätt att denna löper på sidan om eller i mitten av snittet.
- Dra åt springmuttrarna på nytt och efterjustera dem vid behov.

Anslutning till strömkällan.

Kontrollera att den använda strömkällan och vägguttaget stämmer överens med er kap- och geringssåg. Titta på typskylten på motorn eller märkeffekten på kap- och geringssågen. Varje förändring måste alltid genomföras av en kvalificerad elektriker.

Detta verktyg är dubbelisolat, därför är jordning av strömförsörjningssystem onödig.

VARNING: Undvik kontakt med stickproppsanslutningen när ni ansluter stickproppen till strömvägguttaget eller drar ut den. Kontakt kan försaka en stark strömsöt.

Användning av en förlängningskabel

Användningen av förlängningskabel försorskar en lätt effektförlust. För att hålla den på ett minimum och undvika överhettning och möjlig motorsönderbränning, rådråga en kvalificerad elektriker om minimiträdstorlek på förlängningssladden.

Förlängningskabeln måste på ena änden ha en jordad stickpropp, som passar i vägguttaget och på den andra änden en stickdosa som passar till maskinen stickkontakt.

Verktygsmontering

Upplysning:

Vi rekommenderar uttryckligen att skruva fast kap- och geringssågen på en arbetsbänk så att er maskin är så stabil som möjligt.

- Sök och markera de fyra bulthålen på bänken.
- Borra hålen med en ø 10 mm borrh i arbetsbänken.
- Skruva fast kap- och geringssågen på bänken med skruvarna, underläggsbrickorna och muttrarna. Vänligen beakta att denna fastsättning inte levereras med maskinen.

Nastavení laserové linie (obr. 5)

- Pro nastavení laserového paprsku použijte desku (přibližně 200mm x 300mm). Naznačte na ní pravý úhel a položte ji na nosný povrch stolu.
- Nyní zarovnejte vystředěním značku s řezným kotoučem a zajistěte svorkou.
- Zapněte laser tím, že pootočíte krytem baterie.
- Abyste mohli nastavit linii laseru, uvolněte dva šrouby ve štěrbinách 1. Nyní posunujte laserem, dokud není jeho linie v souběhu s naznačenou linií.
Upozornění: Linii laseru můžete kalibrovat tak, aby běžela po straně řezu nebo v jeho ose.
- Utáhněte šrouby ve štěrbinách a nastavte znova, pokud je to nutné.

Připojení do elektrické sítě

Ověřte, zdali elektrická síť a zásuvka odpovídají vaši pokosové pile. Podívejte se na štítek na motoru nebo na štítek na pile. Jakékoli změny by měly být vždy provedeny kvalifikovaným elektrikářem.

Tento přístroj je dvakrát odizolovaný, proto je možné připojení k elektrické síti bez zemnění.

VAROVÁNÍ! Při zasunutí (vysunutí) do (z) elektrické zásuvky se vyuvarujte kontaktu s koncovkami na zásuvkové vidlici. Kontakt způsobí těžký elektrický šok.

Používání prodlužovacího kabelu

Použití jakéhokoli prodlužovacího kabelu způsobí úbytek proudu. K minimalizaci tohoto a k prevenci přehřátí a možného vyhoření motoru kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře, aby stanovil minimální průměr kabelu pro prodlužovací kabel.

Prodlužovací kabel by měl být vybaven na jednom konci zástrčkou se zemněním, která pasuje do elektrické zásuvky se zemněním a na druhém konci elektrickou zásuvkou, do které pasuje zástrčka toho stroje.

Montáž nástroje

Poznámka:

Doporučujeme, abyste pokosovou pilu bezpečně přišroubovali k pracovnímu stolu, čímž získáte maximální stabilitu vašeho stroje.

- Umístěte a naznačte čtyři díry pro šrouby na pracovním stole.
- Provrtejte stůl vrtákem o průměru ø 10 mm,
- Přišroubujte pokosovou pilu k pracovnímu stolu pomocí šroubů, podložek a matic. Upozorňujeme, že tento materiál není dodáván spolu se strojem.

Kalibrácia laserovej īary (obr. 5)

- Ku kalibrácii laserového lúča použite policu (cca 200 mm x 300 mm). Označte na ní pravý uhol a položte policu na povrch stola.
- Teraz zrovnajte označenie centrované na pílový kotúč a zaistite upínaním.
- Zapnite laser pomocou on / off vypínača na kryte baterie.
- Ku kalibrácii laserovej čiary, uvoľnite dve skrutky s drážkou 1. Teraz pohybujte laserovú jednotku dokiaľ laserové čiara nesúhlasi s označenou čiarou.
- Upozornenie: môžete kalibrovať laserové čiary na boku alebo v strede rezu.
- Znovu utiahnite skrutky s drážkou a opäť ich kalibrujte ako treba.

Pripojenie k napájaniu

Skontrolujte, či je používaný napájací zdroj a výstup vhodný pre vašu pokosovú pilu. Pozrite sa na štítek motora alebo označenie na pokosovej pile. Akékolvek zmeny by mali byť vždy vykonávané kvalifikovaným elektrikárom. Jedná sa o dvoje izolované nástroje, ktorý nepotrebuje uzemnený systém elektrickej energie.

VAROVANIE! Vyhnite sa kontaktu s terminálmi na zástrčke pri inštalácii (odstránení) zástrčky do (z) napájacej zásuvky. Kontakt spôsobí tăžký úraz elektrickým prúdom.

Použitie predĺžovacej šnúry

Použitie akéhokoľvek predĺženia vedenia spôsobí určitú stratu energie. Ak ju chcete zachovať minimálnu a zabrániť prehriatiu a prípadnému spáleniu motora, požiadajte o radu kvalifikovaného elektrikára, aby stanovil minimálnu veľkosť drôtu predĺžovacej šnúry.

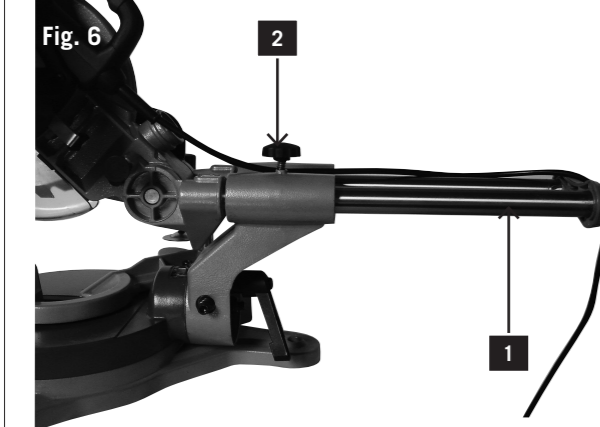
Predĺženie vedenia by malo byť vybavené uzemnenou zástrčkou, ktorá pasuje na výstup napájania na jednom konci, a uzemnenou zásuvkou, ktorá zodpovedá typu zástrčky tohto stroja na druhom konci.

Montáž nástroja

Poznámka:

Dôrazne odporúčame, aby ste tu pokosovú pílu bezpečne priskrutkovali na pracovný stôl, tak aby ste získali maximálnu stabilitu vášho stroja.

- Najdite a označte štyri skrutkové otvory na stole.
- Vyvŕťte díry do stola ø 10 mm vrtákom,
- Priskrutkujte pokosovú pilu na stôl skrutkami, podložkami a maticami. Všimnite si, že nie sú dodávané so strojom.



Verktygsdrift

VARNING! Anslut inte stickproppen till strömkällan förrän alla installationer och inställningar är avslutade och ni har läst och förstått säkerhets- och bruksanvisningen.

Grundläggande drift av kap- och geringssågen med dragfunktion.

- Använd alltid spännbacke 17 för fastspänning av arbetsstycket. För upptagning av spännbacken förefinnes 2 hål.
- Placera alltid arbetsstycket på anliggningssytan. Varje förvridet och böjt arbetsstycke som inte kan hållas platt på eller anliggningssyntan kan fastna i sågbladet och ska inte användas.
- För inte in era händer i sågområdet. Håll alltid era händer utanför "Handförbjuden zon" som innefattar hela bordet. Den är kännetecknad med "No Hands"-symbolen.

VARNING! För att undvika skador av genom utslungat material måste ni ta ut sågens stickprop ur väggkontakten för undvikande av oförutsedd start och därefter avlägsna detaljer.

Kapa (Fig. 6)

- Skjuta skärhuvudet för kapning så långt som möjligt neråt och lås släde 1 med klämgrepp 2.

Geringskåra

- Säkerställ att anliggningssyntan är säkrad i den korrekta positionen.
- Lossa på bordsklämmeknappen (Fig.1./Pos21) och håll inläggssbordet i önskat läge. Efter att du justerat det drar du åt bordsklämmeknappen igen. Sätt på strömbrytaren och tryck in sågbladsklämmeknappen för att sänka såghuvudet.

Lutande skåra

- Lossa vinkel-spännhaken och rör skärhuvudet i önskad vinkel. Spän åter vinkel-spännhaken.
- Manövrera kontakten och tryck sågblad-spännhaken för att sänka skärhuvudet.

Kombinationsskåra

- En kombinationsskåra är en kombination av gering- och lutande skåra. För sådana snitt hävvisas till ovan nämnda förvarande.

Provoz nástroje

VAROVÁNÍ! Nepripojujte do sítě, dokud jste nedokončili instalaci, nastavení a dokud jste neprostudovali provozní a bezpečnostní pokyny.

Základní podélný řez s pokosovou pilou.

- Vždy používejte svorku 17 pro upevnění zpracováváního kusu. Pro svorku jsou nachystané 2 díry.
- Vždy umístěte zpracovávaný kus proti pravítku. Jakýkoliv kus, který je oválný nebo zdeformovaný a nemůže být pevně uchycen proti pravítku, může zachytit kotouč a neměl by být použit.
- Nikdy nevkládejte ruce do prostoru řezání. Udržujte ruce mimo „Zónu bez rukou“ která zahrnuje celý stůl je vyznačena symboly „Žádné ruce“.

VAROVÁNÍ! Vyvarujte se odletujícího materiálu z pily, odpojte pilu, aby se náhle nespustila, odstraňte malé kousky materiálu.

Svislý řez (obr. 6)

- Pro svislé řezání, zasuňte řezací hlavu do zadní pozice tak, jak je to možné a zajistěte běhoun 1 pomocí pojistné rukojeti 2.

Pokosový řez

- Ujistěte se, že prodloužené vodítko je upevněno a je ve správné pozici.
- Uvolněte stolový upínací čep (obr. 1/pozice 21) a držte vložku stolu pily požadované pozici. Po nastavení stolového upínacího čepu jej opět utáhněte. Zapněte spínač a tlačte pilový kotouč -svérací páku tak, aby se řezná hlava snížila.

Šikmý řez

- Uvolněte rukojet zámku zkosení a nastavte řezací hlavu do požadovaného úhlu. Utáhněte zámek rukojeti zkosení.
- Aktivujte spínač a potom stlačte páčku krytu řezného kotouče tak, abyste dostali řezací hlavu níže.

Smíšený řez

- Smíšený řez je kombinací pokosového řezu a šikmého řezu. Informaci o nastavení stroje pro tento řez najdete výše.

Použitie nástroja

VAROVANIE! Pre vašu vlastnú bezpečnosť, nikdy nezapojte zástrčku do zásuvky zdroja napájania, kým nie sú všetky inštalácie a nastavenia dokončené a keď ste si neprečíitali a neporozumeli bezpečnostným a prevádzkovým pokynom.

Základné operácie Pullover Pokosovej Pily

- Vždy používajte svorky 17 aby obrobok držal pevne. 2 otvory sú na svorky.
- Vždy umiestnite obrobok proti ohrade. Akýkoľvek kus, ktorý je sklonený, alebo skrútený a nemôže byť na stole alebo proti ohrade držaný rovne, môže zadržať kotúč a nemal by sa používať.
- Nikdy nepokladajte ruky do blízkosti reznej plochy. Udržujte ruky mimo „Zónu Bez rúk“, ktorá zahŕňa celý stôl a je označený symboly „Bez Rúk“.

VAROVANIE! Aby sa zabránilo zraniam z katapultovaných materiálov, odpojte pilu, aby nedošlo k náhodnému zapnutiu, a potom odstráňte drobné materiály.

Sekaný řez (Obr. 6)

- Pre sekaniý řez, posuňte rezaciu hlavu do zadnej polohy, čo najdalej, a zaistite prepravu 1 blokovacou rukoväťou 2.

Pokosový řez

- Uistite sa, že predĺžovacia ohrada je zaistená v správnej pozícii.
- Uvoľnite skrutku svorky stola (obr.1./pozícia 21) a držte vložku stolu pily vo požadovanéj polohe. Po upravení skrutku svorky opäť pritiahnite. Zapnite vypínač a na sklopenie rezacej hlavy zatlačte tlačidlo svorky pilového listu.

Šikmý řez

- Uvoľnite rukoväť šikmeho rezu a pohybujte rezaciu hlavu do požadovaného uhla. Utiahnite rukoväť šikmeho rezu.
- Aktivujte vypínač, potom stlačte ochrannú blokovaciu páčku kotúča ku zniženiu rezacej hlavy nadol.

Kombinovaný řez

- Kombinovaný řez je kombináciou pokosového a šikmeho řezu. Pozri vyššie na uvedené postupy na implementáciu tohto rezu.



Sockelgesims

- Fotlister kan sâgas lodrätt på anliggningsytan eller platt på bordet. För hänvisning se tabellen.

Inställningar		Vertikalställning (listbaksida ligger platt på anliggningsytan).		Horizontalställning (listbaksidan ligger platt på bordet).	
Förlängnings-anliggningsyta		Nära sågbladet		På avstånd till sågbladet	
Snedvinkel		0°		45°	
Listposition		Vänster sida	Höger sida	Vänster	Höger
Innerhörm 	Gerings-vinkel	45°/0°/ 45°	45° höger	0°	0°
	List-position	Undersida på bordet	Undersida på bordet	Ovansidan av anliggningsytan	Undersidan av anliggningsytan
	Färdigsida	Göra skärning till vänster om markeringen	Göra skärning till höger om markeringen	Göra skärning till vänster om markeringen	Göra skärning till höger om markeringen
	Gerings-vinkel	45° höger	45°/0°/ 45°	0°	0°
	List-position	Undersida på bordet	Undersida på bordet	Undersidan av anliggningsytan	Ovansidan av anliggningsytan
	Färdigsida	Göra skärning till vänster om markeringen	Göra skärning till höger om markeringen	Göra skärning till höger om markeringen	Göra skärning till höger om markeringen
Ytterhörm 					

Skugglistssnitt

- Takprydndslistar kan endast sâgas liggande platt på bordet med denna kap- och geringssâg.
- Denna kap- och geringssâg har sârskilda geringsanslag vid 30° vänster och höger och ett vinkelanslag vid 33,9° för speciella takprydndslistar 1, dvs. mellan listbaksidan och innertaket, mot vilket den övre släta ytan ligger an, finns en vinkel på 52°; mellan listbaksidan och väggen, mot vilken den nedre släta ytan ligger an, finns en vinkel på 38°. För skärning av dessa takprydndslistar hänvisas till följande tabell.

Inställningar		Vänster sida	Höger sida
Innerhörm 	Geringsvinkel	30° från höger	30° från vänster
	Snedvinkel	33,9°	33,9°
	Listposition	Ovansidan på anliggningsytan	Undersidan på anliggningsytan
	Färdigsida	Gör skärning till vänster om markering	Gör skärning till vänster om markering
Ytterhörm 	Geringsvinkel	30° från vänster	30° från vänster
	Snedvinkel	33,9°	33,9°
	Listposition	Undersidan på anliggningsytan	Ovansidan på anliggningsytan
	Färdigsida	Gör skärning till höger om markering	Gör skärning till höger om markering

Upplysning:

- Dessa specialanslag kan inte användas med 45° takprydndslistar.
- Då de flesta rum inte förfogar över en exakt 90°-vinkel, är en fininställning nödvändig. Genomför alltid en testskärning för att säkra att vinkeln är korrekt.

Podlahové lišty

- Podlahové lišty mohou být řezány vertikálně proti vodítku nebo plošně proti stolu. Postupujte dle tabulky níže

Nastavení		Svislá pozice (záda lišty jsou naplocho proti vodítku)	Vodorovná pozice (záda lišty jsou naplocho na stole)
Rozšířené vodítko		Blízko kotouče	
Úhel zešikmení		0°	
Pozice lišty		Levá strana	Pravá strana
Vnitřní roh 	Úhel pokosu	Doleva na 45°	Doprava na 45°
	Pozice lišty	Spodek na stole	Spodek na stole
	Hotová strana	Použijete levou stranu řezu	Použijete pravou stranu řezu
Vnější roh 	Úhel pokosu	Doprava na 45°	Doleva na 45°
	Pozice lišty	Spodek na stole	Spodek proti vodítku
	Hotová strana	Použijete levou stranu řezu	Použijete pravou stranu řezu

Základné tvarovanie

- Základné tvarovanie môže byť rezané proti ohrane, alebo rovne na stole. Postupujte podľa nižšie uvedenej tabuľky.

Nastavenie	Zvislá poloha (Zadná strana tvarovania je rovne proti ohrade)	Vodorovná poloha (Zadná strana tvarovania je rovne na stole)	
Predĺžovacia ohrada	Blízko kotúča	Ďaleko od kotúča	
Šikmý uhol	0°	45°	
Pozícia tvarovania	Ľavá strana	Pravá strana	
Vnútorný roh 	Pokosný uhol	Vľavo v 45°	Vľavo v 45°
	Pozícia tvarovania	Spodok ku stolu	Spodok ku stolu
	Ukončená strana	Nechajte ľavú stranu rezu	Nechajte ľavú stranu rezu
Vonkajší roh 	Pokosný uhol	Vpravo v 45°	Vľavo v 45°
	Pozícia tvarovania	Spodok ku stolu	Spodok ku stolu
	Ukončená strana	Nechajte ľavú stranu rezu	Nechajte pravú stranu rezu

Řez stropní lišty

- Stropní lišty mohou být řezány pouze naplocho na stole za použití pokosové pily.
- Tato pokosová pila má speciální zarážky na 31,6° vlevo a vpravo a zarážku šikmého řezu na 33,9° pro speciální stropní lišty 1 tzn. 52° mezi zády lišty a vrchním plochým povrchem lišty, který se přizaví proti stropu; 38° mezi zády lišty a spodním plochým povrchem který se přizaví proti stěně. Pří řezání postupujte podle tabulky níže.

Nastavení		Levá strana	Pravá strana
Vnitřní roh 	Úhel pokosu	30° vpravo	30° vlevo
	Úhel šikmého řezu	33,9°	33,9°
	Pozice lišty	Vršek lišty proti vodítku	Spodek lišty proti vodítku
	Hotová strana	Použijete levou stranu řezu	Použijete pravou stranu řezu
Venkovní úhel 	Pokosový úhel	30° vlevo	30° vlevo
	Úhel šikmého řezu	33,9°	33,9°
	Pozice stropní lišty	Spodek lišty proti vodítku	Vršek proti vodítku
	Hotová strana	Použijete pravou stranu řezu	Použijete pravou stranu řezu

Poznámka:

- Tyto speciální zarážky nemohou být použity pro stropní lišty s 45°.
- Protože většina místností nemá rohy přesně 90°, bude potřeba provést jemné doladění. Vždy provedte zkušební řez, abyste si ověřili správnost úhlu.

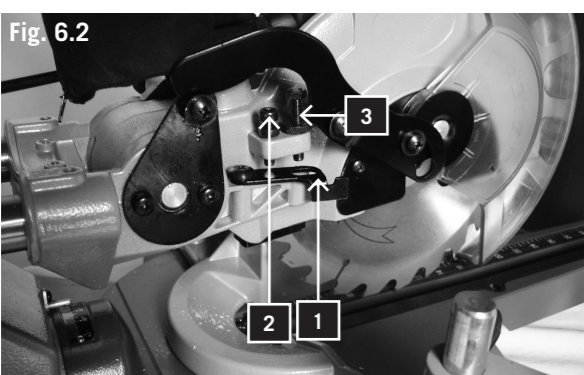
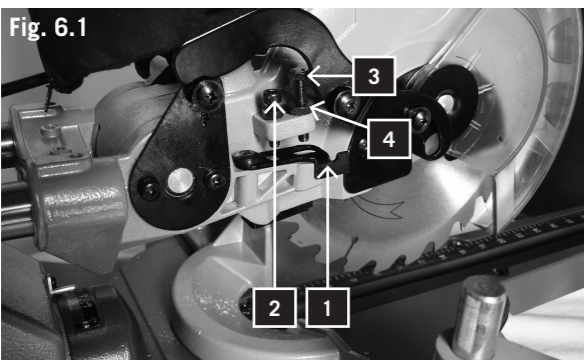
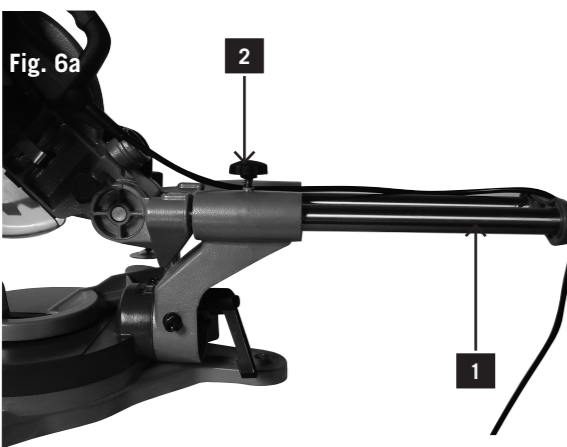
Korunný tvarovací rez

- Korunné tvarovanie môže byť rezané iba rovne na stole pomocou tejto pokosovej pily.
- Táto pokosová pila má špeciálne pokosové stopky 31,6° vľavo a vpravo a šikmú stopku 33,9° pre mimořiadne korunovú tvarovanie 1, tj 52° medzi zadnou časťou tvarovania a horným plochým povrhom, ktoré pasujú ku stropu, 38° medzi zadnou časťou tvarovanie a spodnou rovnou plochou, ktorá pasuje k stene. Pozri nasledujúcu tabuľku pre tento rez korunného tvarovania.

Nastavenie	Ľavá strana	Pravá strana
Vnútorný roh 	Pokosný uhol	30° vpravo
	Šikmý rez	33,9°
	Pozícia tvarovania	Vrch k ohrade
	Ukončená strana	Nechajte ľavú stranu rezu
Vonkajší roh 	Pokosný uhol	30° Vľavo
	Šikmý rez	33,9°
	Pozícia tvarovania	Tlačidlo k ohrade
	Ukončená strana	Nechajte pravú stranu rezu

Poznámka:

- Tieto špeciálne stopky nemôžu byť použité s 45° koriunným tvarovaním.
- Vzhľadom k tomu, že väčšina izieb nemá uhly presne 90°, je nutné jemne ladenie a vždy testujte rez k potvrdeniu správnych uhlov



Snitt med dragfunktion

VARNING:

- Dra aldrig skärhuvudsatsen och det roterande sågbladet under sågning. Sågbladet kan klärt upp på arbetsstycket varigenom skärhuvudsatsen och det roterande sågbladet stöter tillbaka.
- Sänk aldrig det snurrande sågbladet innan ni har dragit skärhuvudet framåt.
- Regla upp släden 1 med klämgrepp 2 och låt skärhuvudsatsen löpa fritt. (ill. 6)
- Rör geringsgreppet och skärhuvudet enligt metoden för gerings- och snedskärning i de önskade gerings- och snedvinklarna.
- Håll fast såghandtaget och dra kälkarna framåt till sågbladets mitt ligger över arbetsstycket framkant.
- Manövrera kontakten och tryck sågblad-spännhaken för att sänka skärhuvudet.
- Tryck långsamt ner såghandtaget så snart sågen har nått sin fulla hastighet och såga genom arbetsstycket framkant.
- Rör såggreppet långsamt i riktning mot anliggningsytan och fullända skärningen.
- Släpp kontakten och sågbladet stanna innan ni lyfter upp skärhuvudet.

Djupinställning, normal bild 6.1

Sågfunktion 5 mm under bordsplattan. (Ta isär verktygsdelarna.)
Djupanslaget (1) läggs emot höljet.
Anslagsskruvarna (2) hjälper till.
Inställningsskruvarna (3) har ingen funktion.

Djupinställningen kan ställas om enligt bild 6.2

Sågfunktion ovanför bordsplattan. (Övertäckta snitt)
Djupanslaget (1) ställs på det yttersta läget.
Inställningsskruvarna (3) ställs på önskat
mått och säkras med motstående mutter (4).
Gör ett provsnitt.
Anslagsskruvarna (2) har ingen funktion.

Bära maskinen

- Lossa gerings-låsningsknappen och dra bordet helt till höger. Regla bordet i en geringsvinkel på 45°.
- Skjut skärhuvudet bakåt och spärra då fast kälkarna.
- Sänk skärhuvudet och tryck in spärrknappen.
- Bär denna kap- och geringssåg i de fasta bärhandtagen och sockelsidan.

Podélný řez

VAROVÁNÍ:

- Nikdy nepřetahujte rezací hlavu a otáčející se pilový kotouč k sobě v průběhu řezání. Kotouč bude mít tendenci zdvihat se na vrchu opracovávaného kusu, tím způsobí, že rezací hlava a točící se kotouč trhnou zpět.
- Nikdy nesnižujte běžící kotouč před zatažením rezací hlavice na přední stranu pily.
- Odemkněte běhou 1 pomocí páčky 2 a umožněte sestavě rezací hlavu volný pohyb. (obr. 6)
- Pohněte madlem pokusu a rezací hlavu do požadovaného úhlu pokusu a úhlu zešikmení podle postupů pro pokosové a šikmé řezy.
- Uchopte madlo pily a zatáhněte běhou dopředu, dokud střed řezného kotouče není před zpracováváným kusem.
- Aktivujte vypínač, potom stlačte páčku zámku pro kryt kotouče a stlačte rezací hlavu dolů.
- Jakmile pila dosáhne plné rychlosti, stlačte pomalu madlo pily dolů, řežte přední hranu zpracovávaného kusu.
- Pomalu tlačte madlo směrem k vodítku, dokončete řez.
- Uvolněte vypínač a počkejte se zvednutím rezací hlavy, dokud se kotouč nezastaví.

Nastavení kolmé hloubky, obr. 6.1

ezání funguje 5 mm pod vrch stolu. (jednotlivé zpracovávané kusy.)
Doraz hloubky (1) přilehlého krytu.
Šroub dorazu (2) je použit.
Rektifikační šroub (3) nemá funkci.

Proměnná rektifikace hloubky, obr. 6.2

Řezání funguje nad rovinou stolu. (kryté řezy)
Nastavte zarážku hloubky (1) na venkovní stranu.
Nastavte rektifikační šroub (3) do požadované míry a zaistěte pojistnou maticí (4).
Provedte zkušební řez.
Šroub dorazu (2) nebude využit.

Pullover rez

VÝSTRAHA:

- Nikdy neťahajte rezaci hlavu a otáčajúci sa kotúč smerom k vám počas rezu. Kotúč môže vyliezať na vrchol obrobku a spôsobiť spätné vystrelenie reznej hlavy a otáčajúci sa kotúč.
- Nikdy neznižujte otáčajúci sa pilový kotúč pred vytiahnutím rezacej hlavy k prednej časti pily.
- Odblokujte prepravu 1 blokovacou rukoväťou 2 a umožnite rezacej hlave sa voľne pohybovať. (Obr. 6)
- Presuňte pokosovú rukoväť a rezaci hlavu do požadovaného pokosového a šikmeho uhu podľa metód pokosového a šikmeho rezu.
- Uchopte rukoväť pily a tiahnite prepravu dopredu, dokiaľ stred řezného kotouče neprejde cez prednú časť obrobku.
- Aktivujte vypínač, potom stlačte ochrannú blokovaciu páčku kotúča ku znížení rezacej hlavy nadol.
- Keď pila dosiahne plnej rýchlosť, stlačte pomaly rukoväť pily nadol, rezajúc cez prednú hranu obrobku.
- Pomaly pohybujte rukoväť pily smerom k ohrade, dokončujúc rez.
- Uvoľnite spínač a umožnite zastavenie otáčania kotúče pred tým než sa rezacia hlava môže zvýšiť.

Nastavenie normálnej hĺbky Obr. 6.1

Rezacia funkcia 5 mm pod doskou stola. (oddelené pracovné kusy.)
Hĺbkový doraz (1) kryt -priahly.
Blokovacia skrutka je (2) používaná.
Nastavovacia skrutka (3) nemá žiadnu funkciu.

Nastavenie variabilnej hĺbky Obr. 6.2

Rezacia funkcia nad vrchom dosky stola. (kryté rezy)
Nastavte hĺbkový doraz (1) von.
Nastavte nastavovacia skrutku (3) na požadovanú mieru a zaistite pojistnou maticou (4).
Urobte skúšobný rez.
Blokovacia skrutka nie je (2) používaná.

Preprava nástroja

- Uvoľnite pokosové blokovacie koliesko a otočte stôl úplne vpravo. Zamknite stôl na 45° pokosový uhol.
- Zatlačte rezaci hlavu dozadu a zaistite prepravu.
- Znižte rezaci hlavu a zatlačte blokovací kolík.
- Prenášajte tuto pokosovú pilu za vestavanú rukoväť a bočnú stranu základne .



Fig. 7

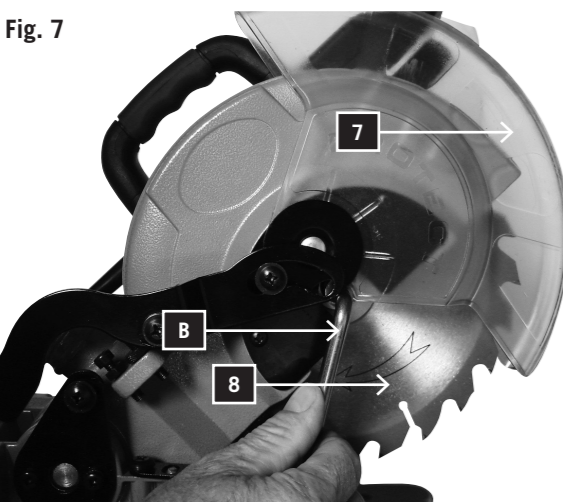


Fig. 7.1

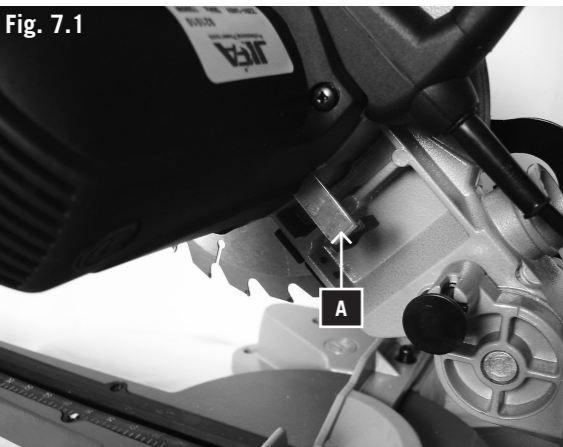
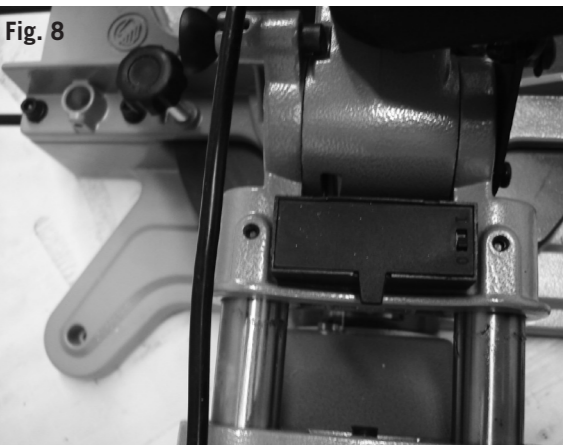


Fig. 8



Byte av sågblad, bild 7

VARNING: Innan byte av sågblad måste strömbrytaren ställas på Av och nätkontakten tas ur väggkontakten så att inte maskinen startar ofrivilligt och orsakar skador.

- Dra ur väggkontakten.
- Sågaggregatet ställs i läget "Kapning".
- Det rörliga sågbladsskyddet (7) reglas av genom tryck på spärren 3 (figur 1).
- Därvidlag kan sågbladsskyddet (7) lyftas upp så att sågbladet (8) frigörs.
- Sågbladsspärren A (figur 7.1) trycks ner tills sågbladet glider in.
- Lösgör sågbladsinfästningsskruven med den medlevererade hylsnyckeln (B) (Se upp! Vänstergängad).
- Skruvar och sågbladsfläns tas bort.
- Sågbladet tas försiktigt ut. Varning: skaderisk föreligger på grund av sågbladet.
- Ett nytt sågblad hängs upp på den inre sågbladsflänsen, beakta att rätt storlek väljs liksom rätt vridriktning på sågbladet.
- Den yttre sågbladsflänsen sätts på och skruvorna dras åt hårt.
- Sågbladsskyddet förs åter i rätt läge

Underhåll

VARNING: Stäng av och dra ut stickpropen ur strömkällan för er egen säkerhets skull innan ni sköter eller smörjer er kap- och geringssåg.

Allmänna skötselåtgärder

Damma av spän och damm från maskinen från tid till annan. Olja svängdalar en gång per månad för att förlänga verktygets livslängd. Olja inte motorn.

Borstinspektion

Kontrollera motorborstarna vid en ny maskin efter de 50 första driftstimmarna eller när nya borstar har monterats. Kontrollera var 10: de driftstimme efter första kontrollen.

När kolet är slitet till 6 mm längd eller när fjädern eller shuntledningen är förbrända eller skadade måste de båda borstarna ersättas. När borstarna är funna insatsfördiga efter borttagande, kan ni åter montera dem.

Výmena řezného kotouče, obr. 7

VAROVÁNÍ: Před výměnou kotouče musí být vypínač v poloze vypnuto a zástrčka vytažena ze zásuvky z důvodu vyvarování se úrazu náhlým startem stroje.

- Vytáhněte ze zásuvky.
- Nastavte pilu do pozice pro „pokos“.
- Odjistěte pohyblivý kryt řezného kotouče (7) stisknutím blokátoru 3 (obr. 1).
- Současně zvedněte kryt kotouče (7) aby se dal uvolnit kotouč (8).
- Stiskněte blokátor řezného kotouče A (obr. 7.1) dokud se řezný kotouč nezachytne.
- Povolte upevňovací šroub řezného kotouče pomocí dodaného klíče (B) (Pozor, levý závit).
- Vyjměte šroub a přírubu řezného kotouče.
- Vyjměte opatrně řezný kotouč. Pozor: Nebezpečí úrazu řezným kotoučem.
- Vložte nový řezný kotouč na vnitřní přírubu s ohledem na jeho správný směr rotace a velikost.
- Nasadte venkovní přírubu na kotouč a utáhněte šroub.
- Vraťte kryt kotouče do původní polohy.

Výmena baterií laseru (obr. 8)

- Vyjměte kryt příhrádky s bateriemi 1. Vyjměte obě baterie.
- Baterie nahraďte stejným nebo ekvivalentním typem baterií. Ujistěte se, že póly baterií jsou umístěny ve stejném směru jako u starých baterií.
- Uzavřete příhrádku baterií krytem.
- Zkontrolujte linii laseru. Upravte, pokud je potřeba.

Údržba

VAROVÁNÍ: Pro vaši vlastní bezpečnost, vypněte pilu a odpojte ze zásuvky před provedením údržby nebo promazání.

Všeobecná údržba

Čas od času utřete pomocí hadříku prach, který nasedá na stroj. Promažte rotující díly jednou za měsíc, prodloužíte tím stroj životnost. Nepromazávejte motor.

Kontrola kartáčů motoru

Zkontrolujte kartáče motoru po prvních 50 hodinách používání u nového stroje a po prvních 50 hodinách používání po instalaci nového setu kartáčů. Po první kontrole je prohlédněte po každých 10 hodinách použití. Pokud jsou uhlíky opotřebované až na délku 6mm nebo jsou spálené pružiny nebo jinak poškozené, vyměňte oba kartáče. Pokud zjistíte, že jsou kartáče schopné dalšího provozu, potom co jste je vytáhli, nasadte je zpět.

Výmena pílových kotúčov, Obr. 7

Výstraha: Pred výmenou pílových listov vypínač musí byť vypnutý a zástrčka musí byť odpojená od zásuvky, aby sa zabránilo zraneniu náhodným náštartovaním stroja.

- Odpojte napájací kábel.
- Nastavte rezaciu jednotku do polohy „pokosová operácia“.
- Uvoľnite pohyblivý kryt pílového kotúča (7) stlačením blokovania 3 (obr. 1).
- Zdvihnite kryt pílového kotúča (7) k uvoľneniu pílového kotúča (8).
- Tlačte blokovanie pílového kotúča (obr. 7.1), kým sa pílový kotúč nezablokuje na mieste.
- Uvoľnite upevňovacie skrutky pílového kotúča poskytnutým nástrčným kľúčom (B) (Pozor, vľavo -ručný závit).
- Odstráňte skrutku a prírubu pílového kotúča.
- Opatrne vyberte pílový kotúč. Pozor: Nebezpečenstvo zranenia pílovým kotúčom.
- Nastavte nový pílový kotúč na vnútornú prírubu kotúča a dodržiavajte správnu veľkosť a smer otáčania pílového kotúča.
- Nasadte vonkajšiu prírubu pílového kotúča a pevne utiahnite skrutku.
- Nastavte kryt pílového kotúča späť do správnej polohy.

Výmena laserových batérií (Obr. 8)

- Vyberte kryt laserovej batérie 1. Vyberte obe batérie.
- Vymeňte obe batérie za rovnaký alebo ekvivalentný typ. Uistite sa, že poli smerujú rovnakým smerom ako staré batérie.
- Zatvorte kryt priestoru pre batérie.
- Skontrolujte laserové čiary. Upravte v prípade potreby.

Údržba

Výstraha: Pre vašu vlastnú bezpečnosť, stroj vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky zdroja napájania, pred údržbou alebo mazaním vašej pokosovej píly.

Všeobecná údržba

Príležitostne použite handričku na utretie triesky a prachu zo stroja. Namažte rotačné diely raz za mesiac aby sa predĺžila životnosť nástroja. Nemažte motor.

Inšpekcia kefy

Skontrolujte kefy motoru po prvých 50 hodinách prevádzky nového stroja alebo po inštalácii novej sady kefiek. Po prvej kontrole ich preskúšajte každých 10 hodín prevádzky.

Keď je uhlík opotrebovaný na 6 mm na dĺžku, alebo v prípade, že je pružinový alebo príponný drôt spálený alebo poškodený, vymenťte obe kefy. Ak sú kefy po ich odstránení stále ešte prevádzkyschopné, znova je nainštalujte.



⚠ Elektrisk anslutning

Den installerade motorn är driftsfärdigt ansluten. Anslutningen motsvarar de tillämpliga VDE- och DIN-bestämmelserna.

Nätanslutningen från kunden sida såväl som förlängningsledningen måste motsvara dessa föreskrifter.

Viktiga upplysningar

Vid överlastning av motorn kopplar denna ifrån av sig själv. Efter en avsvalningstid (tiden skiljer sig åt) kan motorn åter kopplas på.

Defekt elektro-anslutningsledning

Det uppstår ofta isolationsskador på elektriska anslutningsledningar. Orsaker är:

- Omställning när anslutningsledningen leds genom fönster- eller dörrspringa.
- Vikställen genom felaktig fastsättning eller dragning av anslutningledningen.
- Skurna ställen genom körning över anslutningsledningen.
- Isolationsskador genom lossryckning från vägguttaget.
- Revor genom åldring av isolation.

Sådana skadade elektro-anslutningsledningar får inte användas och är **livsfarliga** på grund av isolationsskadorna.

Kontrollera regelbundet elektriska anslutningsledningar efter skador. Ge akt på att anslutningsledningen inte sitter fast i strömnätet vid kontroll.

Elektriska anslutningsledningar måste motsvara de tillämpliga VDE- och DIN-bestämmelserna. Använd endast anslutningsledningar med märkningen H 07 RN. Ett påtryck av typbeteckningen på anslutningskabeln är en bestämmelse.

Växelströmsmotor

- Nätspänningen måste vara 220-240 Volt.
- Förlängningsledningen måste uppvisa ett tvärsnitt på 1,5 kvadratmillimeter vid 25 m längd.

Anslutningar och reparationer av elektrisk utrustning får endast genomföras av elektro-specialist.

Vid närmare förfrågan vänligen uppge följande uppgifter:

- Motortillverkare
- Motorns strömart
- Uppgifter på maskinens typskylt
- Uppgifter på motorns typskylt

⚠ Elektrické pripojení

Nainstalovaný elektromotor je kompletní a připraven k provozu.

Elektroinstalace zákazníka, distribuční soustava a jakékoli prodlužovací kably, které mohou být použity musí být v souladu s místními předpisy.

Dôležitá poznámka:

Motor se automaticky vypne, pokud je přetížen. Poté ho lze spustit, jakmile vychladne, což však může trvat různou dobu.

Vadné pripojovací kably

Elektrické kably trpí často poškozením izolace.

Možné příčiny jsou:

- Skřípnutí kabelu pokud kably probíhají mezerou v okně nebo ve dveřích.
- Zauzlování v důsledku nesprávného upevnění nebo položení kabelu.
- Přerušení vzniklá v důsledku přejízdění kabelu.
- Poškození izolace v důsledku násilného vytahování z nástenné zásuvky.
- Praskliny v důsledku stárnutí izolace.

Takto poškozené kably nesmí být používané, protože poškozená izolace je dělá extrémně nebezpečnými. Kontrolujte pravidelně pripojovací kably, jestli nejsou poškozené. Ujistěte se, že kabel je odpojen od zásuvky, když ho kontrolujete.

Elektrické pripojovací kably musí být v souladu s předpisy platnými ve vaší zemi.

⚠ Elektrické pripojenie

Inštalovaný elektrický motor je kompletne drôtovo pripravený na prevádzku.

Zákazníkovo pripojenie k systému napájania a všetky predlžovacie káble, ktoré môžu byť použité, musí byť v súlade s miestnymi predpismi.

Dôležitá informácia:

Motor sa automaticky vypne, ak je preťažený. Motor je možno zapnúť znova po període ochladenia, ktorá je rôzna.

Chybne elektrické pripojenie

Poškodenie izolácia sa často vyskytuje u elektrických pripojovacích káblov.

Možné príčiny sú:

- Otlaky spôsobené, keď sú káble vedené cez okná či dvere.
- Záhyby spôsobené nesprávnym pripojením či vedením spojovacích vedení.
- Rezy vyplývajúce z kríženia spojovacích vedení.
- Poškodená izolácia spôsobená vyrážením kábla zo zásuvky v stene.
- Trhliny v dôsledku starnutia izolácie.

Chybne elektrické pripojenia, ako sú tieto, nemôžu byť použité a sú veľmi nebezpečné vzhľadom k poškodeniu izolácie.

Pravidelne kontrolujte, či elektrické pripojenie nie je poškodené. Uistite sa, že prívodný kábel nie je pripojený do siete, keď to kontrolujete. Elektrická vedenia musia zodpovedať príslušným predpisom vašej zeme.

Jednofázový motor

- Napětí v zásuvce musí souhlasit s napětím uvedeným na štítku motoru.
- Prodlužovací kabel do délky 25m musí mít minimální průřez 1,5 mm² a nad 25m musí být průřez minimálně 2,5 mm².
- Připojovací zásuvka musí být chráněna 16 A pomalu vypínající pojistkou.

Provádět opravy na elektrickém vybavení a připojovat stroje může pouze kvalifikovaný elektrikář.

V případě dotazu specifikujte prosím následující:

- Výrobce motoru
- Druh proudu motoru
- Specifikace na štítku stroje
- Specifikace na štítku vypínače

Pokud má být motor vrácen musí být zaslán s kompletní hnací jednotkou a vypínačem.

Len kvalifikovaný elektrikár môže pripojiť zariadenie a prevádzka kompletne opravy na elektrickom zariadení. Ak máte nejaké otázky, prosím, poskytnete nasledujúce informácie:

- Výrobca motora
- Typ prúdu motora
- Údaje zaznamenané na štítku motora
- Údaje zaznamenané na prepínaču motora

Keď posielate späť motor, vždy pošlete kompletnú pochonné jednotku s prepínačom.



Beste klant,

Wij wensen u veel plezier en succes bij het werken met uw nieuwe machine van scheppach.

Opmerking:

De fabrikant van dit apparaat is conform de geldende wet inzake productaansprakelijkheid niet aansprakelijk voor schade, die aan of door dit apparaat ontstaat bij:

- ondeskundig gebruik,
- niet-naleving van de gebruiksaanwijzing,
- reparaties door derden, door onbevoegde personen,
- inbouw en vervanging van niet originele reserveonderdelen,
- niet-reglementair gebruik,
- het uitvallen van de elektrische installatie bij niet-naleving van de elektrische voorschriften en VDE-bepalingen O100, DIN 57113 / VDE0113.

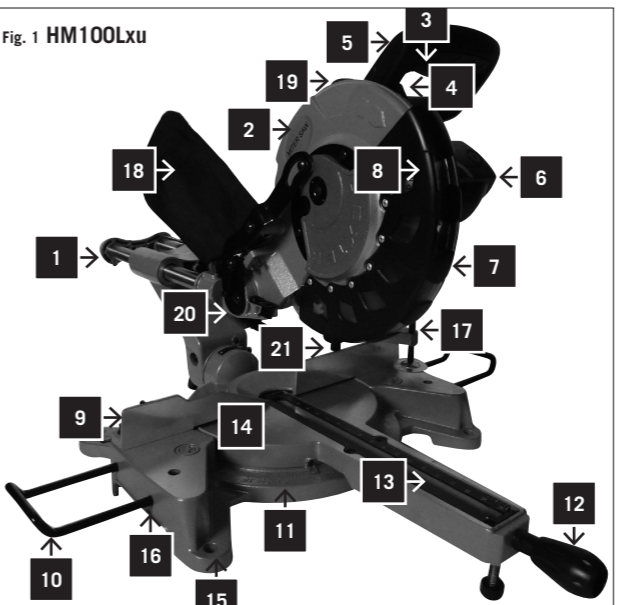
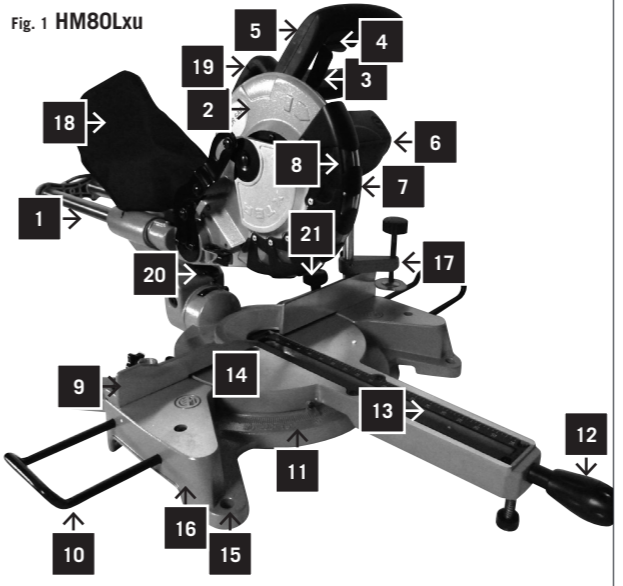
Wij adviseren u het volgende:

Lees voor de montage en ingebruikneming aandachtig de volledige gebruiksaanwijzing.

Dankzij deze gebruiksaanwijzing leert u uw machine en de reglementaire gebruiksmogelijkheden ervan kennen. U vindt hier belangrijke instructies over hoe u de machine veilig, vakkundig en rendabel gebruikt, over hoe u risico's vermindert, reparatiekosten voorkomt, de stilstandtijd beperkt en de betrouwbaarheid en levensduur van de machine verhoogt.

Bovenop de veiligheidsvoorschriften van deze gebruiksaanwijzing moet u in elk geval ook de nationale bepalingen inzake het gebruik van deze machine respecteren. Bewaar de gebruiksaanwijzing in de buurt van de machine in een plastiek omhulsel als bescherming tegen vuil en vocht. Elke gebruiker moet deze handleiding voor het begin van de werkzaamheden lezen en zorgvuldig naleven. Enkel personen, die over het gebruik van de machine en de daarmee verbonden gevaren zijn geïnstrueerd, mogen de machine bedienen. Respecteer de vereiste minimumleeftijd.

Houd rekening met de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing, met de bijzondere bepalingen van uw land, evenals met de algemeen erkende technische regelgeving voor de werking van houtbewerkingsmachines.



Legenda, fig. 1

- | | |
|----|---|
| 1 | Zaagslede |
| 2 | Bovenste zaagbladbescherming |
| 3 | Onderste zaagbladbescherming-klemhendel |
| 4 | Activeringsschakelaar |
| 5 | Handgreep |
| 6 | Motor |
| 7 | Onderste zaagbladbescherming |
| 8 | Zaagblad met harde metalen punt |
| 9 | Aanlegvlak |
| 10 | Verlengstuk |
| 11 | Hoekschaal |
| 12 | Handgreep |
| 13 | Tafelinleg |
| 14 | Draaitafel |
| 15 | Boutgaten |
| 16 | Sokkel |
| 17 | Bankschroef |
| 18 | Stofzak |
| 19 | Handvat |
| 20 | Laser |
| 21 | Klemgreep tafel |

	HM80Lxu	HM100Lxu
Leveringsomvang		
	Kap- en trekzaag	
	Kleine onderdelen	
	Gebruiksaanwijzing	
Technische gegevens		
Diameter zaagblad	210 mm	254 mm
Boring zaagblad	30,0 mm	
Afmetingen L/B/H	810 x 460 x 355 mm	810 x 460 x 395 mm
Gewicht	13,5 kg	17,0 kg
Diameter draaitafel	250 mm	
Verstekhoek aanslagen links en rechts	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°	
Draaibereik	45°/0°/45°	
Hellingsbereik	0°–45°	
Max. capaciteit		
Doorschneide met 90°	58 x 340 mm	78 x 340 mm
Versteksnede met 45°	58 x 240 mm	78 x 240 mm
Diagonaalsnede met 45°	32 x 340 mm	42 x 340 mm
Combinatiesnede met 45°	32 x 240 mm	42 x 240 mm
Aandrijving		
Motor V/Hz	230V / 50 Hz	
Opgenomen vermogen P1	1800 W (S3 20%)	2000 W (S6 25%)
Toerental	5000 1/min	
Laserklasse	2	

Technische wijzigingen voorbehouden!

Geluidsniveau bij zagen

Max. geluidsniveau 99 dB(A)



Algemene opmerkingen

- Controleer na het uitpakken alle onderdelen op eventuele transportschade. Breng bij klachten onmiddellijk de expediteur op de hoogte. Latere reclamatie worden niet erkend.
- Controleer of de zending volledig is.
- Lees de gebruiksaanwijzing vóór het gebruik van de machine zodat u hiermee vertrouwd bent.
- Gebruik enkel originele onderdelen als toebehoren, slijtage- en reserveonderdelen.
- Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar bij uw vakhandelaar.
- Vermeld bij bestellingen ons artikelnummer, het type en het bouwjaar van de machine.

⚠ Veiligheidsvoorschriften

WAARSCHUWING! Tijdens het werken met elektrisch gereedschap moeten altijd principiële veiligheidsmaatregelen getroffen worden om het risico op brand, elektrische schokken en lichamelijke letsel zo beperkt mogelijk te houden.

Lees alle onderstaande instructies vooraleer u probeert dit product te gebruiken. Bewaar deze instructies ook voor later.

- Houd de werkplek schoon. Overvolle werkplaatsen en werktafels vormen vaak een bron van ongevallen.
- Draag zorg voor de werkomgeving. Laat het gereedschap niet in de regen staan. Gebruik het gereedschap niet op vochtige of natte plaatsen. Zorg voor een goede verlichting van de werkplek. Gebruik het gereedschap niet in de buurt van ontvlambare vloiestoffen of gassen.
- Bescherf uzelf tegen elektrische schokken. Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken.
- Weiger de toegang aan onbevoegden. Laat andere personen, vooral kinderen, niet toe om op de werkplaats te komen, om te helpen bij de werkzaamheden, om het gereedschap of het verlengsnoer aan te raken.
- Berg ongebruikt gereedschap op. Bewaar gereedschap, dat u niet nodig heeft, op een droge, af te sluiten plaats, buiten het bereik van kinderen.
- Ga niet agressief om met het gereedschap. Op die manier kunt u uw werk beter en sneller uitvoeren.
- Gebruik het juiste gereedschap. Gebruik geen kleine werktuigen voor werkzaamheden, die beter met performant gereedschap zouden uitgevoerd worden. Gebruik het gereedschap voor het beoogde doel: zaag met een cirkelzaag bijv. geen boomstronken of boomstammen.
- Draag geschikte kleding. Draag geen ruimzittende kleding of juwelen, die in bewegende delen kunnen vastzitten. Slipvrij schoeisel tijdens de werkzaamheden is aanbevolen. Draag een haarnetje als u lang haar hebt.
- Gebruik beschermende uitrusting. Draag een veiligheidsbril. Draag een gezichts- of stofmasker als bij het zagen stof ontstaat.
- Sluit de stofafzuiginrichtingen aan. Als er toestellen voor het afzuigen van stof ter beschikking staan, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en juist gebruikt worden.
- Behandel kabels omzichtig. Trek nooit aan een kabel

om de stekker uit het stopcontact te halen. Zorg ervoor dat kabels niet in contact komen met hitte, olie en scherpe randen.

- Beveilig uw materiaal. Houd het materiaal indien mogelijk met klemmen of een Schroefstok vast. Dat is veiliger dan met uw hand.
- Leun niet te veel naar voren. Zorg steeds voor een veilige, staande positie en voor evenwicht.
- Behandel het gereedschap zorgvuldig. Zorg voor scherp en zuiver snijgereedschap om beter en veiliger te werken. Respecteer de instructies voor het smeren en vervangen van toebehoren. Controleer regelmatig de netvoedingskabel en vraag een erkende klantenservice om deze te vervangen als hij beschadigd is. Controleer regelmatig het verlengsnoer en vervang dat als het beschadigd is. Zorg ervoor dat de handgrepen droog, zuiver en vrij van olie of smeermiddel zijn.
- Koppel het gereedschap los van het elektriciteitsnet. Trek de netstekker uit als het gereedschap niet gebruikt wordt, als het onderhouden wordt of als de toebehoren, zoals messen, sneden en onderdelen, worden vervangen.
- Verwijder justeer- en schroefsleutels. Maak er een gewoonte van om te controleren of justeer- en schroefsleutels verwijderd zijn vooraleer u het gereedschap inschakelt.
- Vermijd een onopzettelijke start. Controleer of de aan-/uit-schakelaar op 'uit' staat vooraleer u de stekker in het stopcontact steekt.
- Gebruik verlengsnoeren voor buiten. Wanneer u met het gereedschap in openlucht werkt, gebruik dan enkel verlengsnoeren voor buiten, die overeenkomstig gekenmerkt zijn.
- Blijf voorzichtig. Let goed op wat u doet. Gebruik uw gezond verstand en werk niet met het gereedschap als u moe bent.

Bijkomende veiligheidsinstructies voor kap- en verstekzagen

- Gebruik geen beschadigde of vervormde zaagbladen.
- Gebruik de zagen niet zonder veiligheidsinrichtingen.
- Vervang de tafelinleg als deze versleten is.
- Gebruik deze zaag enkel voor het zagen van hout e.d.
- Gebruik enkel een zaagblad dat door de fabrikant is aanbevolen en aan EN 847-1 voldoet.
- Sluit bij het zagen uw verstekzaag op een stofvanger aan.
- Kies de zaagbladen in overeenstemming met het te zagen materiaal.
- Controleer de maximale snijdiepte.
- Gebruik bij het zagen van lange werkstukken altijd een verlengstuk voor een betere grip en plaats bankschroeven of andere kleminrichtingen.
- Draag gehoorbescherming.

WAARSCHUWING! Geluid kan uw gezondheid schaden. Als het toegelaten geluidsniveau van 85 dB(A) overschreden wordt, moet u gehoorbescherming dragen.

Extra veiligheidsinstructies voor laserlicht

Het in dit systeem gebruikte laserlicht en de laserstraling komen overeen met klasse 1, met een maximaal vermogen van 390 µW en een golflengte van 650 nm. Deze lasers



vormen normaal gezien geen optisch gevaar, maar staren in de straal kan tot kortstondige blindheid leiden.

Waarschuwing: Kijk niet direct in de laserstraal, aangezien dat gevaarlijk kan zijn. Houd rekening met de volgende veiligheidsinstructies:

- De laser mag enkel in overeenstemming met de voorschriften van de fabrikant gebruikt en onderhouden worden.
- Richt de straal uitsluitend op het werkstuk en nooit op een persoon of een ander voorwerp.
- De laserstraal mag niet opzettelijk op personen gericht worden. Hij mag niet langer dan 0,25 sec op het oog van een persoon gericht worden.
- Zorg er altijd voor dat de laserstraal op een hard werkstuk zonder reflecterend oppervlak is gericht; hout of materiaal met een ruw oppervlak zijn dus aanvaardbaar. Schitterende, reflecterende platen of gelijkaardige materialen zijn niet geschikt voor lasers, omdat het oppervlak ervan de straal terug naar de gebruiker kan leiden.
- Vervang de laserlichteenheid niet. De fabrikant of een erkende vakhandel dienen herstellingen uit te voeren.

Voorzichtig! Gebruik enkel de regel- en instelwerktuigen en -procedés die in deze gebruiksaanwijzing beschreven worden. Niet-naleving kan gevaarlijke straling veroorzaken.

⚠ Reglementair gebruik

De machine voldoet aan de geldende EG-machinerichtlijn.

- Gebruik de machine enkel in een technisch perfecte toestand en volgens de voorschriften. Wees u bewust van uw veiligheid en mogelijke gevaren en lees de gebruiksaanwijzing. Laat zeker storingen die de veiligheid in het gedrang kunnen brengen onmiddellijk verhelpen!
- Elk verdergaand gebruik is niet volgens de voorschriften. De fabrikant is niet aansprakelijk voor daaruit voortvloeiende schade; het risico daarvoor draagt enkel de gebruiker.
- Respecteer de veiligheids-, werk- en onderhoudsvoorschriften van de fabrikant, evenals de afmetingen in de technische gegevens.
- Houd rekening met de geldende bepalingen inzake ongevallenpreventie en met algemeen erkende veiligheidsinstructies.
- De machine mag uitsluitend gebruikt, onderhouden of gerepareerd worden door personen, die hiermee vertrouwd zijn en over de gevaren geïnformeerd zijn. Eigenhandige wijzigingen aan de machine stellen de fabrikant vrij van aansprakelijkheid voor daaruit voortvloeiende schade.
- Gebruik de machine enkel met originele toebehoren en werktuigen van de fabrikant.

⚠ Restriscico's

De machine is volgens de stand van de techniek en de erkende veiligheidstechnische regels gebouwd. Toch kunnen zich bij het werken ermee bepaalde restrisico's voordoen.

- Gevaar voor de gezondheid door elektriciteit bij gebruik van ongeschikte elektrische aansluitleidingen.
- Ondanks alle voorzorgsmaatregelen blijven er toch onzichtbare restrisico's bestaan.
- U kunt restrisico's minimaliseren door de veiligheidsinstructies, het reglementaire gebruik en de gebruiksaanwijzing na te leven.
- Belast de machine niet onnodig: te veel druk tijdens het zagen beschadigt het zaagblad snel, waardoor het vermogen van de machine bij de verwerking en de snijnauwkeurigheid verminderd.
- Gebruik bij het snijden van aluminium en plastic altijd klemmen: bevestig de onderdelen, die gezaagd moeten worden, altijd tussen klemmen.
- Vermijd het onopzettable opstarten van de machine: druk niet op de activeringstoets als u de stekker in het stopcontact steekt.
- Gebruik het gereedschap, dat in deze gebruiksaanwijzing wordt aanbevolen. Zo functioneert uw kapzaag optimaal.
- Plaats uw handen nooit in de verwerkingszone terwijl de machine in werking is. Laat de handgreeptoe los en schakel de machine uit vooraleer u een handeling uitvoert.
- Belast de machine niet onnodig: te veel druk tijdens het zagen beschadigt het zaagblad snel, waardoor het vermogen van de machine bij de verwerking en de snijnauwkeurigheid verminderd.
- Gebruik bij het snijden van aluminium en plastic altijd klemmen: bevestig de onderdelen, die gezaagd moeten worden, altijd tussen klemmen.
- Vermijd het onopzettable opstarten van de machine: druk niet op de activeringstoets als u de stekker in het stopcontact steekt.
- Gebruik het gereedschap, dat in deze gebruiksaanwijzing wordt aanbevolen. Zo functioneert uw kapzaag optimaal.
- Plaats uw handen nooit in de verwerkingszone terwijl de machine in werking is. Laat de handgreeptoe los en schakel de machine uit vooraleer u een handeling uitvoert.

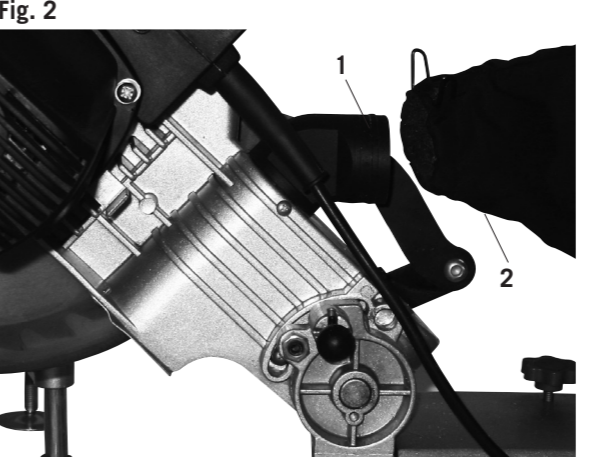
⚠ Montage

WAARSCHUWING! Steek voor uw eigen veiligheid de stekker pas in het stopcontact nadat de volledige montage is voltooid en u de veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing heeft gelezen en begrepen.

Haal de zaag uit de verpakking en plaats deze op uw werkbank.

Installatie van de stofzak (fig. 2)

- Druk de metalen bevestigingsring (2) van de stofzak in en plaats deze op de uitlaatopening (1) bij de motor.





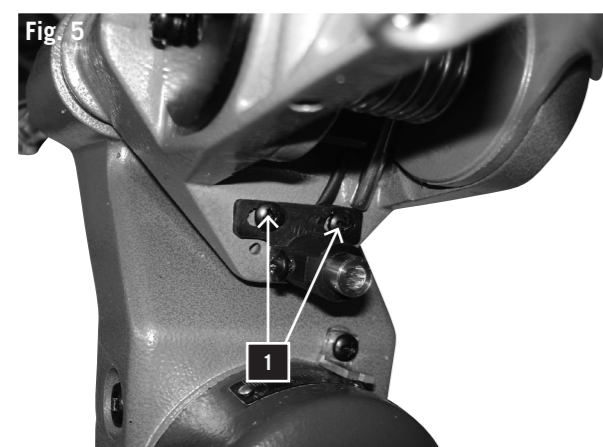
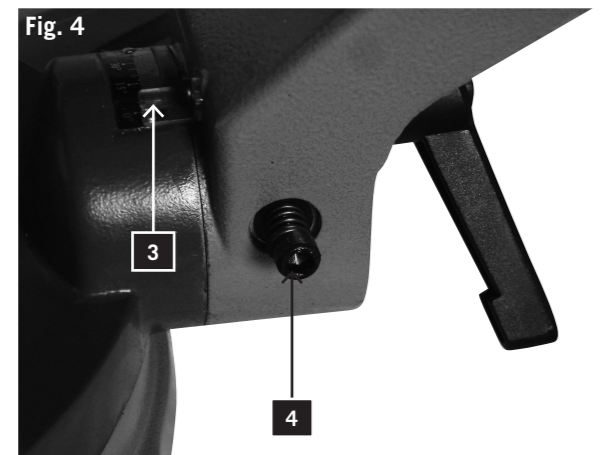
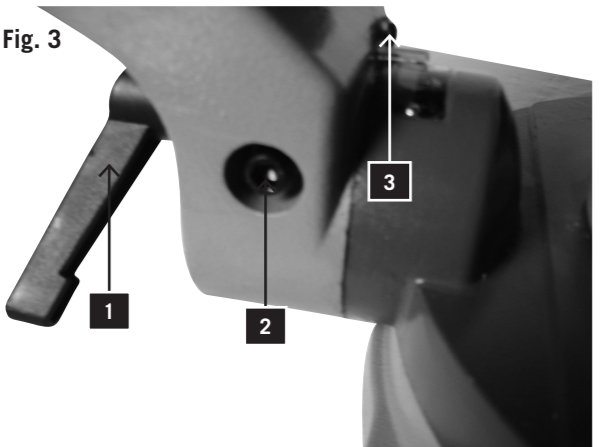
Gereedschap klaarmaken

Opmerking:

Dit gereedschap werd voor de verzending uit de fabriek exact afgesteld. Controleer voor een optimaal resultaat de juistheid van de volgende instellingen en corrigeer indien nodig.

Instelling van de hoekaanslagen op 90° (fig. 3)

- Maak de hoekklem los en beweeg de snijkop helemaal naar rechts. Maak de hoekklem (1) vast.
- Gebruik voor de instelling van het zaagblad op 90° met de tafel een gradenboog. Als justering nodig is, draait u met de meegeleverde inbussleutel aan de schroef (2) zodat het zaagblad in een hoek van 90° op de tafel staat.
- Zet de hoekweergave (3) met de schroef op 0°.



Instelling van de hoekaanslagen op 45° (fig. 4)

- Voor de instelling van de aanslag bij 45° beweegt u de snijkop naar links en verplaatst u de schroef (4) met de inbussleutel tot u de 45°-positie op de schaal (3) bereikt.

Instelling van het aanlegvlak

- Laat de snijknop naar beneden en druk de blokkeerpen in. Zorg ervoor dat de tafel een verstekhoek van 0° heeft.
- Plaats een universele gradenboog op het aanlegvlak en het zaagblad.
- Maak de schroeven los als het zaagblad de gradenboog niet aanraakt.
- Stel het aanlegvlak zo in dat het de gradenboog volledig aanraakt. Trek de schroeven weer aan.

Laserlijn justeren (fig. 5)

- Neem een plank om de laserlijn te justeren (ca. 200 mm x 300 mm). Markeer een lijn in een rechte hoek en breng de plank naar het draagoppervlak van de tafel.
- Richt de markering naar het midden van het zaagblad en maak het met de klembeugel vast.
- Schakel de laser met de aan-/uit-schakelaar op het accudeksel in.
- Om de laserlijn te justeren, maakt u de beide gleufschroeven (1) los. Verschuif nu de lasereenheid tot de laserlijn met de gemaakte lijn overeenkomt. Let op: U kunt de laserlijn zo justeren dat deze langs de zijkant of in het midden van de snede loopt.
- Draai de gleufschroeven weer aan en justeer nog, indien nodig.

Aansluiting op de stroombron

Controleer of de gebruikte stroombron en het stopcontact geschikt zijn voor uw kap- en verstekzaag. Kijk naar het typeplaatje op de motor of naar het nominale vermogen op de kap- en verstekzaag. Enkel een gekwalificeerde elektricien mag wijzigingen uitvoeren.

Dit gereedschap is dubbel geïsoleerd, daarom is aarding van de stroomvoorziening overbodig.

WAARSCHUWING! Vermijd contact met de stekkeransluitingen als u de stekker in het stopcontact steekt of eruit haalt. Contact kan tot een ernstige elektrische schok leiden.

Gebruik van een verlengsnoer

Er is een beperkt vermogensverlies bij gebruik van een verlengsnoer. Om dat tot een minimum te beperken, oververhitting en het mogelijke doorbranden van de motor te vermijden, vraagt u aan een gekwalificeerde elektricien naar de minimale diameter van het verlengsnoer.

Het verlengsnoer moet aan één uiteinde beschikken over een geaarde stekker, die in het stopcontact past, aan het andere uiteinde over een geaard stopcontact, dat bij de stekker van de machine past.

Montage van het gereedschap

Opmerking:

Wij adviseren uitdrukkelijk om deze kap- en verstekzaag veilig op een werkbank vast te schroeven, zodat de machine zo stabiel mogelijk is.

- Zoek en markeer de vier boutgaten op de werkbank.
- Boor met een boor van ø 10 mm de gaten in de werkbank.
- Schroef de kap- en verstekzaag met schroeven, sluitringen en moeren op de werkbank vast. Let op: dat bevestigingsmateriaal wordt niet met de machine geleverd.

Werking van het gereedschap

WAARSCHUWING! Sluit de stekker nooit op de stroombron aan vooraleer alle installaties en instellingen aangesloten zijn en u de veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing gelezen en begrepen heeft.

Fundamentele werking van de kap- en verstekzaag met trekfunctie

- Gebruik altijd de bankschroef (17) om het werkstuk vast te klemmen. Om de bankschroef vast te zetten, zijn er 2 gaten voorhanden.
- Plaats het werkstuk altijd op het aanlegvlak. Een krom werkstuk dat niet plat op de tafel of op het aanlegvlak kan geplaatst worden, kan in het zaagblad vastlopen en mag niet gebruikt worden.
- Houd uw handen nooit in het zaagbereik. Houd uw handen altijd buiten de verboden zone voor handen, die de hele tafel omvat. Deze zone is aangeduid met „no hands“-symbolen.

WAARSCHUWING! Vermijd ongevallen door wegslingerend materiaal en onopzettelijk starten door de stekker van de zaag uit het stopcontact te trekken en dan kleine delen te verwijderen.

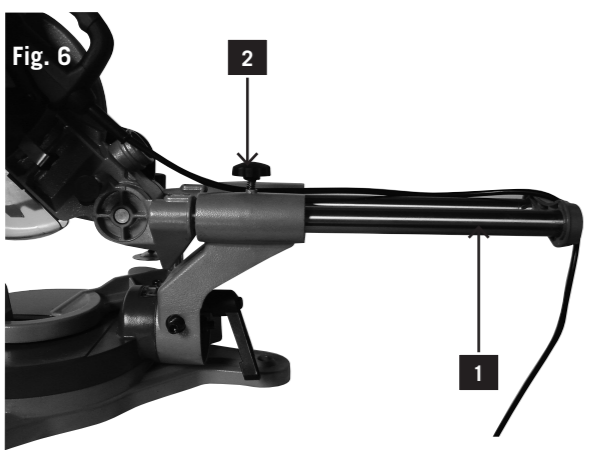


Fig. 6

Kappen (fig. 6)

- Schuif voor het kappen de snijkop zo ver mogelijk naar achteren en vergrendel de sledge (1) met de klemgreep (2).

Versteksnede

- Zorg ervoor dat het aanlegvlak in de juiste positie beveiligd is.
- Maak de tafel-klemgreep (afb. 1, pos. 21) los en houd de tafelinleg in de gewenste positie. Schroef de tafel-klemgreep weer vast na het justeren. Druk op de schakelaar en op de klemhendel op het zaagblad om de snijkop neer te laten.

Diagonaalsnede

- Maak de hoekklem los en beweeg de snijkop tot de gewenste hoek. Trek de hoek-klemgreep weer aan.
- Druk op de schakelaar en op de klemhendel op het zaagblad om de snijkop neer te laten.

Combinatiesnede

- Een combinatiesnede is een combinatie van een verstek- en een diagonaalsnede. Gebruik voor dergelijke sneden bovengenoemde procedés.

Sokkellijsten

- Plinten kunnen loodrecht op het aanlegvlak of vlak op de tafel gesneden worden. Gebruik de tabel.

Instellingen		Loodrechte positie (achterzijde van de plint ligt vlak op het aanlegvlak)		Horizontale positie (achterzijde van de plint ligt vlak op de tafel)	
Verlengd aanlegvlak		Dichtbij het zaagblad		Met afstand tot het zaagblad	
Schuine hoek		0°		45°	
Binnenhoek	Positie plint	Linkerkant	Rechterkant	Links	Rechts
	Verstekhoek	45°/ 0°/45°	45° rechts	0°	0°
	Afgewerkte kant	Onderkant op tafel	Onderkant op tafel	Bovenkant op aanlegvlak	Bovenkant op aanlegvlak
Buitenkoek	Positie plint	Snede links van de markering uitvoeren	Snede rechts van de markering uitvoeren	Snede links van de markering uitvoeren	Snede rechts van de markering uitvoeren
	Verstekhoek	45° rechts	45°/ 0°/45°	0°	0°
	Afgewerkte kant	Onderkant op tafel	Onderkant op tafel	Onderkant op aanlegvlak	Onderkant op aanlegvlak

Snede plafondlijst

- Sierlijsten voor plafonds kunt u met deze kap- en verstekzaag enkel vlak op de tafel snijden.
- Deze kap- en verstekzaag beschikt over speciale verstekaanslagen bij 30° links en rechts en een hoekaanslag bij 33,9° voor speciale sierlijsten voor plafonds 1, d.w.z. dat tussen de achterzijde van de lijst en het plafond, waartegen het gladde oppervlak ligt, een hoek van 52° is; tussen de achterzijde van de lijst en de wand, waartegen het onderste, gladde oppervlak ligt, is een hoek van 38°. Gebruik voor het snijden van sierlijsten voor plafonds de volgende tabel.

Instellingen	Linkerkant	Rechterkant
Binnenhoek	Verstekhoek	30° van rechts
	Schuine hoek	33,9°
	Positie plint	Bovenkant op aanlegvlak
	Afgewerkte kant	Snede links van de markering uitvoeren
Buitenkoek	Verstekhoek	30° van links
	Schuine hoek	33,9°
	Positie plint	Onderkant op aanlegvlak
	Afgewerkte kant	Snede rechts van de markering uitvoeren

Opmerking:

- Deze speciale aanslagen kunnen niet gebruikt worden.
- Aangezien in de meeste kamers geen exacte hoek van 90° is, is een nauwkeurige instelling vereist. Voer altijd een testsnede uit om na te gaan of de hoek correct is.

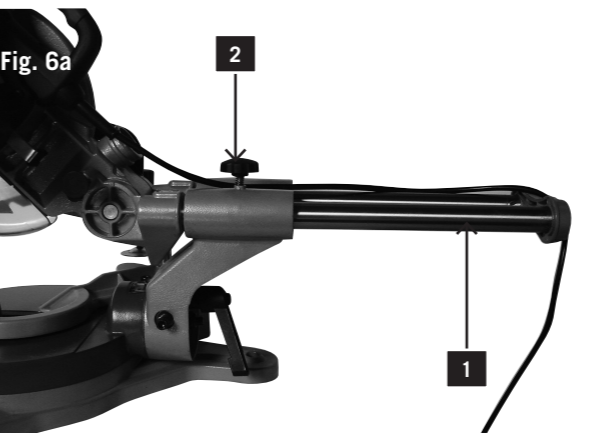
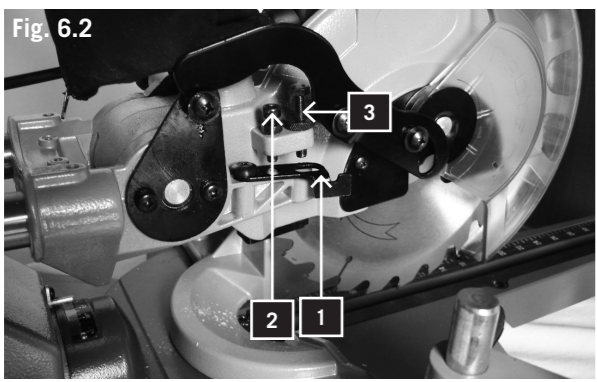
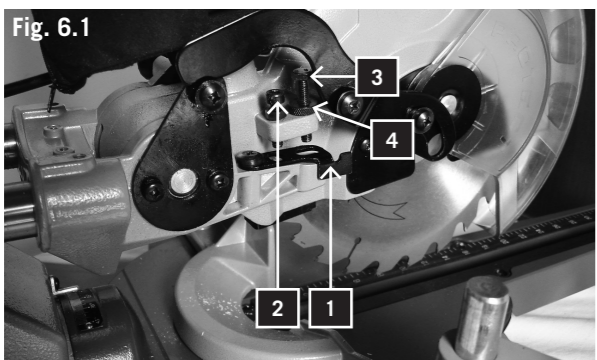


Fig. 6a

Snede met trekfunctie, fig. 6a**WAARSCHUWING!**

- Trek nooit de snijkop en het draaiende zaagblad tijdens het zagen naar u toe. Het zaagblad kan op het werkstuk klimmen, waardoor de snijkop en het draaiende zaagblad teruggeduwd worden.
- Laat het draaiende zaagblad nooit zakken vooraleer u de snijkop naar voren heeft getrokken.
- Ontgrendel de sledge (1) met de klemgreep (2) en laat de snijkop vrij bewegen. (fig. 6)
- Beweeg de verstekgreep en snijkop volgens het procedé voor verstek- en diagonaalsnede tot de gewenste verstek- en diagonaalhoek.
- Houd de zaaggreep vast en trek de sledge naar voren tot het midden van het zaagblad over de voorkant van het werkstuk ligt.
- Druk op de schakelaar en op de klemhendel op het zaagblad om de snijkop neer te laten.
- Druk de zaaggreep langzaam naar beneden van zodra de zaag het volledige toerental heeft bereikt en snijt doorheen de voorkant van het werkstuk.
- Beweeg de zaaggreep dan langzaam naar het aanlegvlak en voltooi de snede.
- Laat de schakelaar los en laat het zaagblad tot stilstand komen, vooraleer u de snijkop opheft.



Diepte-instelling normaal Fig. 6.1

Zaagfunctie 5 mm onder de tafelplaat (werkstukken scheiden).
Diepte-aanslag (1) op de behuizing.
Aanslagschroef (2) wordt gebruikt.
Stelschroef (3) heeft geen functie.

Diepte-instelling verstelbaar Fig. 6.2

Zaagfunctie boven de tafelplaat (verborgen snede).
Diepte-aanslag (1) naar buiten instellen.
Stel de stelschroef (3) op de gewenste maat in en beveilig met de contramoer (4).
Maak een testsnede.
Aanslagschroef (2) wordt niet gebruikt.

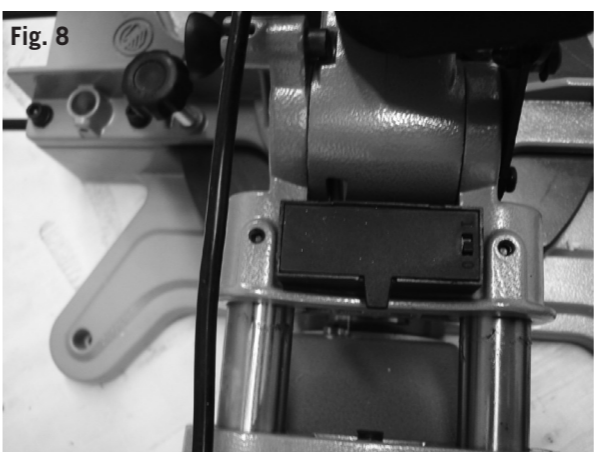
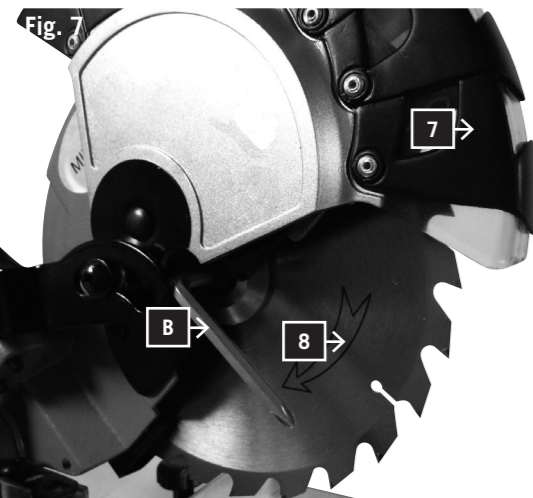
Machine dragen

- Maak de verstek-inschuifknop los en draai de tafel helemaal naar rechts. Vergrendel de tafel in een verstekhoek van 45°.
- Schuif de snijkop naar achteren en blokkeer de sledge.
- Laat de snijknop naar beneden en druk de blokkeerpen in.
- Draag de kap- en verstekzaag met het geïntegreerde handvat en de sokkel.

Zaagbladen vervangen, fig. 7

WAARSCHUWING! Vooraleer u het zaagblad vervangt, schakelt u de schakelaar uit en trekt u de stekker uit het stopcontact zodat u zich niet verwondt als de machine onopzettelijk zou starten.

- Trek de stekker uit.
- Breng de zaag in de positie ‚Kappen‘.
- Ontgrendel de beweegbare zaagbladbescherming (7) door op de vergrendeling (3) te drukken (fig. 1).
- Til daarbij de zaagbladbescherming (7) op zodat het zaagblad (8) vrij is.
- Druk op de zaagbladblokering A (fig. 7.1) tot het zaagblad op zijn plaats komt.
- Maak de bevestigingsschroef van het zaagblad los met de meegeleverde pijsleutel (B) (opgelet, linkse Schroefdraad).
- Verwijder de schroef en de flens van het zaagblad.
- Verwijder het zaagblad voorzichtig. Voorzichtig! Gevaar voor letsels door het zaagblad.
- Plaats een nieuw zaagblad op de binnenste zaagbladflens. Houd daarbij rekening met de juiste afmetingen en de draairichting van het zaagblad.
- Plaats de buitenste flens van het zaagblad en draai de schroef stevig aan.
- Breng de zaagbladbescherming weer aan.



Laseraccu's vervangen (fig. 8)

- Verwijder de afdekking van de laseraccu's (1). Verwijder de 2 accu's.
- Vervang beide accu's door hetzelfde of een gelijkwaardig type. Zorg ervoor dat u de polen in dezelfde richting plaatst als bij de lege accu's.
- Sluit de afdekking van de accu's.
- Controleer de laserlijn. Justeer indien nodig.

Onderhoud

WAARSCHUWING! Schakel voor uw eigen veiligheid de schakelaar uit en trek de stekker uit het stopcontact, vooraleer u de kap- en verstekzaag onderhoudt of smeert.

Algemene onderhoudsmaatregelen

Veeg af en toe met een doek spaanders en stof van de machine. Smeer de draaiende onderdelen maandelijks in om de levensduur van de machine te verlengen. Olie de motor niet.

Controle van de borstels

Controleer de motorborstels na de eerste 50 werkuren bij een nieuwe machine of na de montage van nieuwe borstels. Controleer deze daarna om de 10 werkuren. Vervang beide borstels wanneer de koolstof tot een lengte van 6 mm is versleten of wanneer de veer of de shuntkabel verbrand of beschadigd is. Als de borstels na de demontage geschikt voor gebruik zijn, kunt u deze opnieuw monteren.

⚠ Elektrische aansluiting

De geïnstalleerde elektromotor is gebruiksklaar aangesloten. De aansluiting voldoet aan de geldige VDE- en DIN-bepalingen.

De netaansluiting bij de klant en het gebruikte verlengsnoer moeten eveneens aan deze bepalingen voldoen.

Belangrijke opmerkingen

Bij overbelasting van de motor schakelt deze automatisch uit. Na een (verschillende) afkoeltijd kunt u de motor opnieuw inschakelen.

Beschadigde elektrische aansluiteiding

De isolatie van elektrische aansluiteidingen wordt vaak beschadigd. Oorzaken zijn:

- plaatsen waar aansluiteidingen door venster- of deuropeningen worden gebracht;
- knikken door ondeskundige bevestiging of plaatsing van de aansluiteiding;
- sneden door over de aansluiteiding te rijden;
- beschadigde isolatie door de kabel uit het stopcontact te trekken;
- scheuren door veroudering van de isolatie.

Gebruik dergelijke beschadigde elektrische aansluiteidingen niet, door de beschadigde isolatie zijn deze



Konformitätserklärung

DE	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für den Artikel
GB	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article
FR	déclare la conformité suivante selon la directive UE et les normes pour l'article
IT	dichiara la seguente conformità secondo le direttive e le normative UE per l'articolo
CZ	prohlašuje následující shodu podle smernice EU a norem pro výrobek
HU	az EU-irányelv és a vonatkozó szabványok szerint következő megfeleloségi nyilatkozatot teszi a termékre
HR	ovime izjavljuje da postoji sukladnost prema EU-smjernica i normama za sljedeće artikle
RO	declară următoarea conformitate corespunzător directivelor și normelor UE pentru articolul
TR	Normları gerekince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
FIN	vakuumtaa täten, että seuraava tuote täyttää ala esitetyt EU-direktiivit ja standardit
PL	deklaruje, że produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE i normami
SLO	izjavlja sledeco skladnost z EU-direktivo in normami za artikel

Kapp-Zugsäge - HM80Lxu / HM100Lxu

2009/105/EC	89/686/EC_96/58/EC
X 2006/95/EC	X 2006/42/EC
2006/28/EC	Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:
2005/32/EC	
X 2004/108/EC	2000/14/EC_2005/88/EC
2004/22/EC	Annex V
1999/5/EC	Annex VI Noise: measured L_{WA} = xx dB(A); guaranteed L_{WA} = xx dB(A) Notified Body: Notified Body No.:
97/23/EC	
90/396/EC	2004/26/EC
X 2011/65/EU	Emission. No.:

Standard references: EN 61029-1; EN 61029-2-9; EN 1012-1; EN 55014-1; EN 55014-2;
EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Ichenhausen, den 25.06.2015

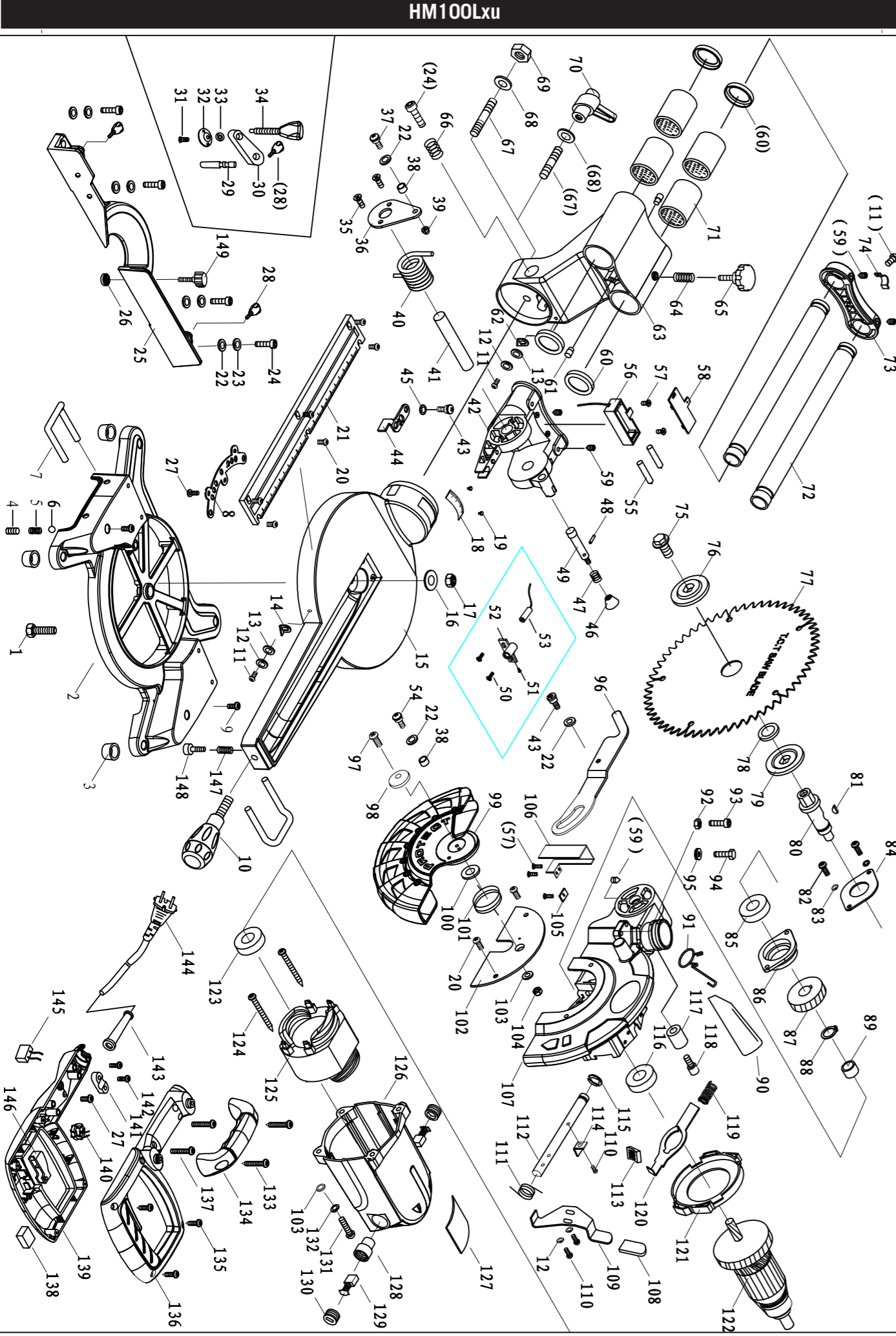
Unterschrift / Markus Bindhammer / Technical Director

Art.-No. 5901201901 / 5901201904 / 5901202901
Subject to change without notice

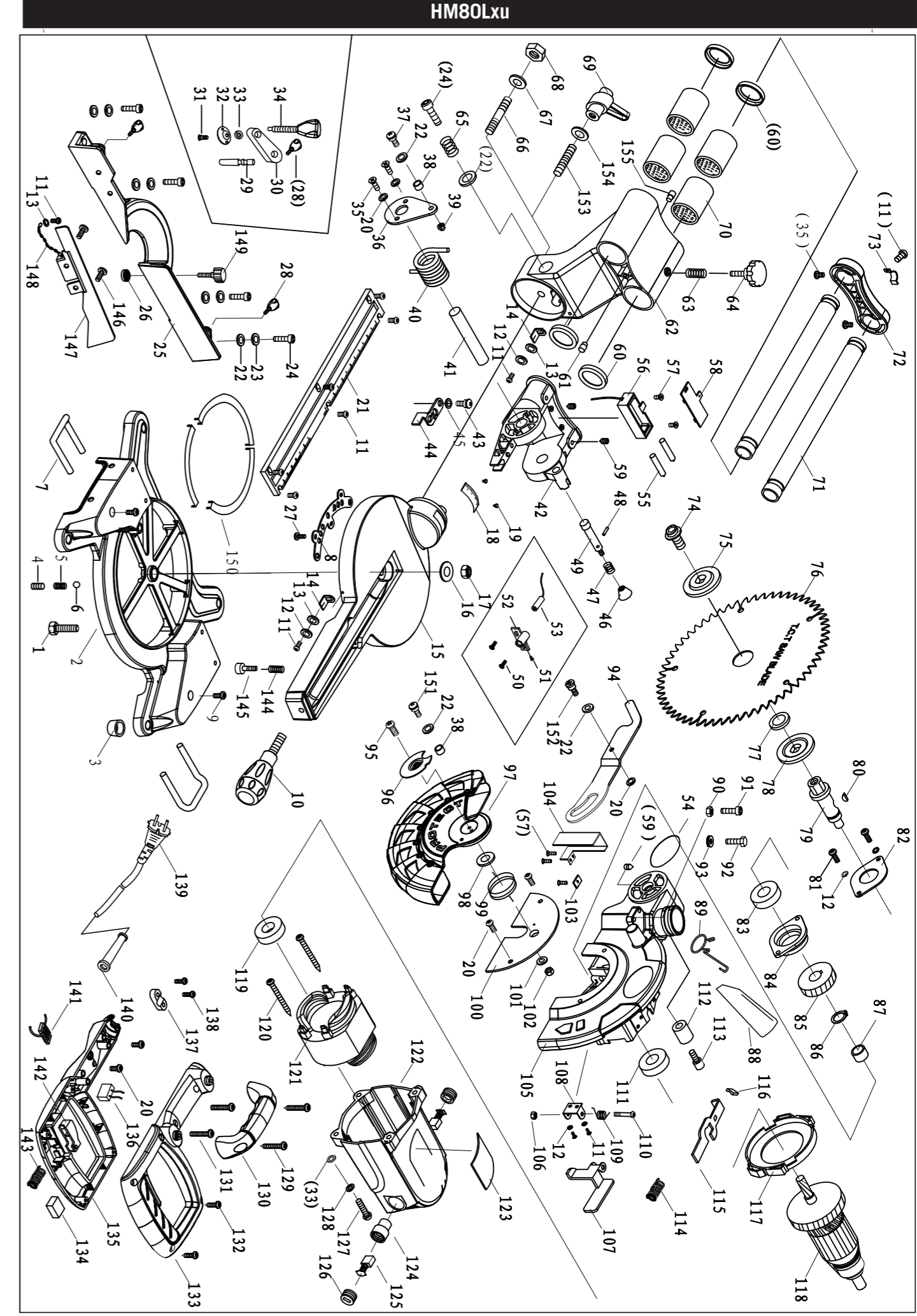
Documents registrar: Andreas Pecher
Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen



HM100Lxu



HM80Lxu





Garantie D

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzugeben, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, das innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder

Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile, die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Warranty GB

Apparent defects must be notified within 8 days from the receipt of the goods. Otherwise, the buyer's rights of claim due to such defects are invalidated. We guarantee for our machines in case of proper treatment for the time of the statutory warranty period from delivery in such a way that we replace any machine part free of charge which provably becomes unusable due to faulty material or defects of fabrica-

tion within such period of time. With respect to parts not manufactured by us we only warrant insofar as we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The costs for the installation of the new parts shall be borne by the buyer. The cancellation of sale or the reduction of purchase price as well as any other claims for damages shall be excluded.

Garantie FR

Des défauts visibles doivent être signalés au plus tard 8 jours après la réception de la marchandise, sans quoi l'acheteur perd tout droit à des redevances pour de tels défauts. Nous garantissons nos machines, dans la mesure où elles sont maniées correctement, pour la durée légale de garantie à compter de la remise dans ce sens que nous remplaçons gratuitement toute pièce de la machine devenue inutilisable durant cette période pour des raisons d'erreur de matériau ou de fabrication. Toutes pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes ne

sont garanties que si nous possédons des droits à la garantie vis-à-vis des fournisseurs respectifs. Les frais pour la mise en place des nouvelles pièces sont à la charge de l'acheteur. Tous droits à réhabilitation et toutes prétentions à diminutions ainsi que tous autres droits à indemnité sont exclus.

Garanzia I

Vizi evidenti vanno segnalati entro 8 giorni dalla ricezione della merce, altrimenti decadono tutti i diritti dell'acquirente inerenti a vizi del genere. Appurato un impiego corretto da parte dell'acquirente, garantiamo per le nostre macchine per tutto il periodo legale di garanzia a decorrere dalla consegna in maniera tale che sostituiamo gratuitamente qualsiasi componente che entro tale periodo presenti dei vizi di

materiale o di fabbricazione tali da renderlo inutilizzabile. Per componenti non fabbricati da noi garantiamo solo nella misura nella quale noi stessi possiamo rivendicare diritti a garanzia nei confronti dei nostri fornitori. Le spese per il montaggio dei componenti nuovi sono a carico dell'acquirente. Sono escluse pretese di risarcimento per vizi, di riduzione o ulteriori pretese di risarcimento danni.

Garantía ES

Los defectos evidentes deberán ser notificados dentro de 8 días después de haber recibido la mercancía, de lo contrario el comprador pierde todos los derechos sobre tales defectos. Garantizamos nuestras máquinas en caso de manipulación correcta durante el plazo de garantía legal a partir de la entrega. Sustituiremos gratuitamente toda pieza de la máquina que dentro de este plazo se torne inútil a causa

de fallas de material o de fabricación. Las piezas que no son fabricadas por nosotros mismos serán garantizadas hasta el punto que nos corresponda garantía del suministrador anterior. Los costes por la colocación de piezas nuevas recaen sobre el comprador. Están excluidos derechos por modificaciones, aminoraciones y otros derechos de indemnización por daños y perjuicios.

Garantia PT

Para este aparelho concedemos garantia de 24 meses. A garantia cobre exclusivamente defeitos de material ou de fabricação. Peças avariadas são substituídas gratuitamente. cabe ao cliente efetuar a substituição. Assumimos a garantia unicamente de peças genuínas. Não há direito à garantia no caso de: peças de desgaste, danos de transporte, danos causados pelo manejo indevido ou pela desatenção

as instruções de serviço, falhas da instalação elétrica por inobservância das normas relativas à electricidade. Além disso, a garantia só poderá ser reivindicada para aparelhos que não tenham sido consertados por terceiros. O cartão de garantia só vale em conexão com a fatura.

Garantie NL

Zichtbare gebreken moeten binnen de 8 dagen na ontvangst van de goederen worden gemeld, zo niet verliest de verkoper elke aanspraak op grond van deze gebreken. Onze machines worden geleverd met een garantie voor de duur van de wettelijke garantietijd. Deze termijn gaat in vanaf het moment dat de koper de machine ontvangt. De garantie houdt in dat wij elk onderdeel van de machine dat binnen de garantietijd aantoonbaar onbruikbaar wordt als gevolg van materiaal- of productiefouten, kosteloos vervangen. De garantie vervalt

echter bij verkeerd gebruik of verkeerde behandeling van de machine. Voor onderdelen die wij niet zelf produceren, geven wij enkel de garantie die wij zelf krijgen van de oorspronkelijke leverancier. De kosten voor de montage van nieuwe onderdelen vallen ten laste van de koper. Eisen tot het aanbrengen van veranderingen of het toestaan van een korting en overige schadeloosstellingsclaims zijn uitgesloten.

Garanti NO

Apenbare mangler skal meldes innen 8 dager etter at varen er mottatt, ellers taper kunden samtlige krav pga slik mangel. Vi gir garanti for å være maskiner ved riktig behandling under den rettslige garantidens varighet, fra overlevering, på den måten at vi erstatter kostnadsfritt hver maskindel, som innen denne tiden påviselig er ubrukbar som følge av material- eller produksjonsfeil. For deler som vi ikke produserer

selv, yter vi garanti kun i den utstrekning som garantikrav mot underleverandør tilkommer oss. Kjøperen bærer kostnadene ved montering av nye deler. Endrings- og verdipraksav og øvrige skadeerstatningskrav er utelukkede.

Garanti SE

Uppenbara brister ska anmälas inom 8 dagar efter mottagandet, i annat fall förlorar köparen samtliga anspråk på grund av dessa brister. Vi lämnar garanti för våra maskiner vid riktig hantering för den lagenliga garantitiden från övertagandet på det sättet, att vi kostnadsfritt ersätter varje maskindel, som inom denna tid blir obrukbar som fölge av material- eller produktionsfel. För delar som vi inte

själva tillverkar, lämnar vi endast garanti i så måtto, som vi själva får garanti av våra underleverantörer. Kostnaderna för monteringen av nya delarna bär köparen. Förrändrings och värderingskrav och övriga skadeerstatningskrav är uteslutna.

Garanti DK

Med denna maskin följer en 24 månaders garanti. Garantin täcker endast material- och konstruktionsfel. Defekta delar ersätts utan omkostningar, men kunden står för installationen. Vår garanti täcker endast original-delar. Anspråk på garanti öreligger inte för: garantin

täcker ej, transportskador, skador orsakade av felaktig behandling och då skötförskrifter inte beaktats. Vidare kan garantikrav endast ställas för maskiner som inte har reparerats av tredje part.

Takuu FIN

Ilmeisistä puutteista tulee ilmoittaa kahdeksan päivän kuluessa tavaron vastaanottamisesta. Muutoin ostaja ei voi vaatia korvausta ko. puutteista. Annamme takuuun oikein käsittelyllä koneillellemme lakisääteisenä takuuajaksi tavaron luovutuksesta aikana siten, että vähämmäksi korvausketta minkeä tahansa koneenosan, joka osoittautuu tämän ajan kuluessa käyttökelvottomaksi raaka-aine- tai valmistusvirhees-

tä johtuen. Osille, joita emme valmista itse, annamme takuu vain vain mikäli osien toimittaja on antanut niistä takuuun meille. Uusien osien asennuskustannukset maksaan ostaja. Purku- ja vähennysvaatimukset ja muut vahingonkorvausvaatimukset eivät tule kysymykseen.

Záruka SK

Zrejmé vady musia byť predstavené v priebehu 8 dní po obdržaní tovaru, ináč zákazník stráti všetky nároky týkajúce sa takejto vady. Ponúkame záruku na našu aparátu, ktoré sú správne používané počas zákonného termínu záruky tak, že bezplatne vyňeme každú časť aparátu, ktorá sa v priebehu tohto času môže stať dokázateľne nefunkčnou dôsledkom materiálnej či výrobnnej vady. Na časti ktoré sami

nevyrábame, poskytujeme záruku iba v rozsahu, v némž nám prísluší nárok na záručné plnenie k subdodávateľovi. Za tropy týkajúce sa inštalačie novej súčasťky je zodpovedný zákazník. Nárok na výmenu tovara, na zľavu a iné nároky na nahradenie škody sú vylúčené.

Garancija SLO

Očitne pomájkivosti je potrebeno naznaniť 8 dní po prejemu blaga, v nasprotnom prímeru izgubi kupec vše pravice do garancie zaradi takšnich pomájkivostí. Za naše naprave dajemo garancijo o pravilni uporabi za čas zakonsko določenega roka garancije od predaje in sicer na takšen način, da vsak del naprave brezplačno nadomestimo, za katerega bi se v tem roku izkazalo, da je zaradi slabega materiala

ali slabe izdelave neuporaben. Za dele, ki jih sami ne izdelujemo, jamčimo samo toliko, kolikor zahteva garancija drugih podjetij. stroški za vstavljanje novih delov nosi kupec. Zahteve za spremjanje in zmanjšanje ter ostale zahteve za nadomestilo škode so izključene.

Záruka CZ

Viditelné vady jsou poukazatelně během 8 dní od obdržení zboží, jinak ztrácí zákazník všechny nároky týkající se takovýchto vad. Poskytujeme záruku na naše stroje, s kterými je správně zacházeno, na dobu zákonného záručního lhůtu začínající od doručení tak, že bezplatně vyňeme každou část stroje, která se během této doby může stát dokázateľně nefunkčnou důsledkem materiálové či výrobní vady. Na díly,

které sami neoprávujeme, poskytujeme záruku pouze v rozsahu, v němž nám přísluší nárok na záruční plnění vůči subdodavateli. Náklady na instalaci nového dílu nese zákazník. Nárok na výmenu zboží, na zľavu a iné nároky na odškodnění jsou vyloučené.

Garantii EST

Ilmselgetest vigadest tuleb teatada 8 päeva jooksul pärast kauba kättesaamist, vastasel juhul kaotab ostja kõik õigused garantii nimetatud vigade töötl. Õige käsitesemise korral anname oma masinatole garantii seadusega ettenähtud ajaks alates kauba uleandmisest nii, et vahetame tasuta välja kõik masina osad, mis nimetatud aja jooksul peaks muutuma kasutuskõlbmatuks materjal- või tootmisvea töötl. Osade eest, mida

me ise ei tooda, anname garantii vaid sellesse osas, mis tannija on meile garanteerinud. Uute osade paigaldamise kulud kannab ostja. Muutmis- ja amortisatsiooninõuded ning muud kahjustusnõuded välalistatakse.

Гарантия (RUS)

Об очевидных дефектах необходимо уведомить в течение 8 дней после получения товара. В ином случае все претензии покупателя по таким дефектам не принимаются. Мы предоставляем гарантию на наши машины при условии правильного обращения с ними. Гарантия действует с момента передачи машины в течение установленного законом гарантийного срока. В течение этого времени мы гарантируем бесплатную замену любой части машины, если они стали непригодны к использованию в результате доказанных ошибок

в применяемых материалах или при изготовлении. На части машины, которые мы не изготавливаем сами, мы предоставляем гарантии в той мере, насколько нас касаются рекламационные претензии к изготовителю. Расходы по замене деталей несет покупатель. Претензии на расторжение договора купли-продажи, штрафы и прочие требования о возмещении ущерба исключаются.

Gwarancja (POL)

Wszelkie uszkodzenia muszą być zgłoszone w przeciągu 8 dni od daty otrzymania towaru, w przeciwnym wypadku, prawo do reklamacji wygasza. Gwarantujemy, że w czasie trwania gwarancji wymienimy wszelkie części maszyny, które okazały się niesprawne na skutek wad materiałowych jakiegokolwiek wykonane lub błędów w produkcji bez dodatkowych opłat pod warunkiem, że maszyna będzie obsługiwana zgodnie

z zaleceniami. W odniesieniu do części nie produkowanych przez nas, gwarancja obowiązuje tylko w przypadku naszych dostawców. Koszty instalacji nowych części są ponoszone przez klienta. Odszkodowania wynikłe z uszkodzeń maszyny oraz redukcje ceny zakupu maszyny w ramach reklamacji nie będą rozpatrywane.

Garantija (LAT)

Acimredzami defekti ir jāpaziņo 8 dienu laikā no preces saņemšanas. Pretēja gadījumā pircēja tiesības pieprasīt atlīdzību par šādiem defektiem ir spēkā neesošas. Mēs dodam garanciju savām iekārtām, ja pircējs pret tām atlīdzību izturas garantijas laikā. Mēs appremamies bez maksas piegādāt jebkuru rezerves dāju, kas iespējams kļūvusi nelietojama bojātu materiālu vai rāzošanas defektu dēļ šajā laikā periodā.

Atiecībā uz rezerves daļām, kuras nav mūsu ražotas, mēs garantējam tikai gadījumā, ja mums ir garantija no saviem piegādātājiem. Jauno detalju uzstādīšanas izmaksas ir jāuzņemas pircējam. Pirkuma atcelšana vai pirkuma cenas samazināšana, kā arī jebkuras citas prasības par bojājumu atlīdzīnāšanu netiek izskaitītas.

Garanti TR

Apaçık kusurları mallarin alınmasından 8 gün içinde bildirilmeli gereklidir, aksi takdirde alıcı bu kusurları için tüm talepler kaybeder. Biz ücretiz, yararsız olmalıdır malzeme veya işçilik üst üste saptanabilir bu süre içinde her bir parça takmadan böyle bir şekilde teslim tarifinden itibaren zimni garanti süresine uygun tedavi ile makinelerde bir garanti veriyoruz. Biz tedarikçiler karşı garanti talepleri hakkı olarak kendimizi ültemek değil bu parça için, biz, sadece terminat olun. Alıcıya yeni parçaların yerleştirilmesi için maliyetleri. Dönüşüm ve alzaltma iddiaları ve diğer tazminat talepleri dahil değildir.

Garantie BE-VLG

Zichtbare gebreken moeten binnen 8 dagen na ontvangst van de goederen worden gemeld, anders verliest de verkoper elke recht op aanspraak voor dergelijke gebreken. Bij een juiste behandeling van onze machines en gedurende de wettelijke garantietijd vanaf de aflevering bieden wij garantie door elk machineonderdeel, dat tijdens deze periode door materiaal- of productiefouten onbruikbaar zou worden, gratis te vervangen. Voor onderdelen die wij niet zelf produceren, bieden wij enkel garantie in de mate die de toeleveranciers ons bieden. De kosten voor de plaatsing van de nieuwe onderdelen draagt de koper. Aanspraken voor wijzigingen, waardevermindering en overige schadeloosstelling

zijn uitgesloten.