

Art.Nr.
5905206901

5905206850 | 06/2013



scheppach
SPECIAL EDITION

HL650



D	Hydraulik-Holzspalter Originalanleitung
GB	Hydraulic Log Splitter Translation from original manual
FR	Fendeuse à bois hydraulique Traduction à partir de la notice originale
IT	Spaccalegna Traduzione dal libretto d'istruzione originale
NL	Houtkloofmachine Vertaling van originele handleiding
DK	Bærendekløver Oversættelse fra den originale brugervejledning
FIN	Puunhalkasukone Käännös alkuperäisestä käyttöohjeesta
NO	Vedhogger Oversettelse fra original brukermanual

SE	Vedkløyver Översättning av original-bruksanvisning
CZ	Štípačka na dřevo Překlad z originálního návodu
SK	Štiepačka na drevo Preklad originálu – Úvod
PL	Łuparka hydrauliczna Oryginal instrukcji obsługiOryginalna instrukcja obsługi
EST	Hüdrauliline puulõhuja Algupärase kasutusjuhendi tõlge
LAT	Hidrauliskais malkas skaldītājs Tulkojums no originālās lietošanas pamācības
LIT	Hidraulinis malkinės medienos skaldytuvas Vertimas iš eksplotavimo instrukcijos originalo

Deutschland	 <p>Nur für EU-Länder Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.</p>
Great Britain	 <p>Only for EU countries. Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of european directive 2002/96/EC 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.</p>
France	 <p>Pour les pays européens uniquement Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2002/96/EG 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 une recyclage respectueux de l'environnement.</p>
Italia	 <p>Solo per Paesi UE Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esaurite devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.</p>
Nederland	 <p>Allen voor EU-landen Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de europees richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en in toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruik elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar en recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.</p>
España	 <p>Sólo para países de la UE ¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE 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.</p>
Portugal	 <p>Apenas para países da UE Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transpoisão para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica.</p>
Sverige	 <p>Gäller endast EU-länder Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporona! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.</p>
Finnland	 <p>Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähköjykalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakoktaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähköjykalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrättykseen.</p>
Norge	 <p>Kun for EU-land Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivetsiverksettning i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, sames separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.</p>
Danmark	 <p>Kun for EU-lande Elværktøj må ikke bortslettes som allmindeligt affald! I henhold til det europeiske direktiv 2002/96/EF om bortslettelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og bortslettes på en måde, der skærer miljøet mest muligt.</p>
Slovakia	 <p>Len pre štáty EÚ Elektrické náradie nevyhazujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologickejšej recyklácii.</p>
Slovenia	 <p>Samo za države EU Električnega orodja ne odstranjujte s hisnim odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpani električni in elektronski opremi in z njeno izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu nihove življenjske dobe loceno zbirati in jih predati v postopek okupljajočega recikliranja.</p>
Ungarn	 <p>Csak EU-országok számára Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronikai készülékekéről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általánítása szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.</p>
Hrvatska	 <p>Samo za EU-države Električne alate ne odlažite u kućne otpatke! Prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o starim električnim i elektronskim strojevima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.</p>
Czchia	 <p>Jen pro státy EU Elektrické náradí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a odpovídajících ustanovení právnych predpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklovaň.</p>
Polska	 <p>Tylko dla państw UE Proszę nie wyrzucać elektronarzędzi wraz z odpadami domowymi! Zgodnie z europejską Dyrektywą 2002/96/WE dotyczącej 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.</p>
România	 <p>Numai pentru țările din UE Nu aruncați echipamentele electrice la fel ca reziduurile menajere! Conform Directivei Europene 2002/96/EC privitoare la echipamentele electrice și electronice scoase din uz și în conformitate cu legile naționale, echipamentele electrice care au ajuns la finalul duratei de viață trebuie să fie colectate separat și trebuie să fie predate unei unități de reciclare.</p>
Eesti	 <p>Kehtib vaid EL maade suhtes. Ärge kasutage elektritööriisti koos majapidamisjäätmetega! Vastavalt EÜ direktiivile 2002/96/EC elektro- ja elektronikaseadmete jäätmete osas ja kooskõlas igas riigis kehitavate seadustega, kehtib kohustus koguda kasutatud elektritööriistad eraldi kokku ja suunata need keskkonnasõbralikku taasringlusesse.</p>
Latvija	 <p>Tikai attiecībā uz ES valstīm. Neutīlējiet elektriskas ierīces kopā ar sadzīves atkritumiem! Ievērojot Eiropas Direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās ieviešanu saskaņā ar nacionālo likumdošanu, elektriskas ierīces, kas noksapojūs savu mūžu, ir jāsavāc daļi un jāatlīgt videi draudzīgās pārstrādes vietas.</p>
Lietuva	 <p>Tiek ES šalims. Nemesti elektros prietaisų kartu su kitomis namų ūkio atliekomis! Pagal Europos Sajungos direktīvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jos vykdymo pagal nacionalinius įstatymus elektros įrankius, kurių finkamumo naudoti laikas pasibaigę, reikia surinkti atskirai ir perduoti aplinkai nekenksmingo pakartotinio perdirbimo įmonei.</p>
Ísland	 <p>Aðeins fyrir lönd ESB: Ekki henda rafmagnstækjum með heimiliúrgangi! Í fylgi við evrópsku tilskipunina 2002/96/EC um fargaðan rafbúnað og rafraðan búnað og framkvæmd þess í samræmi við innlend lög, verða rafmagnstækji sem úr sér gengin að safna saman og skila til umhverfisvænnar endurvinnslustóðvar.</p>

D	Hydraulik-Holzspalter	4–23
GB	Hydraulic Log Splitter	
FR	Fendeuse à bois hydraulique	
IT	Spaccalegna	25–43
NL	Houtkloofmachine	
DK	Brændekløver	44–61
FIN	Puunhalkasukone	
NO	Vedhogger	
SE	Vedkløyver	62–81
CZ	Štípačka na dřevo	
SK	Štiepačka na drevo	82–100
PL	Łuparka hydrauliczna	
EST	Hüdrauliline puulõhkuja	
LAT	Hidrauliskais malkas skaldītājs	82–100
LIT	Hidraulinis malkinės medienos skaldytuvas	

Verehrter Kunde,

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Arbeiten mit Ihrem neuen scheppach Gerät.

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 model.

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.

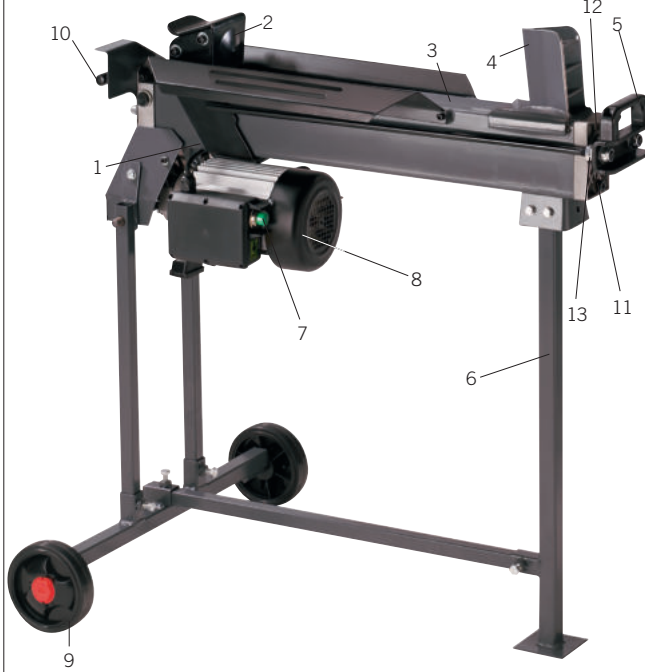
Ces instructions de service ont pour but de faciliter l'initiation à la machine et de décrire ses conditions de service réputées conformes.

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.

Fig. 1**Legende von Fig. 1**

- 1 = Öltank
 2 = Druckplatte
 3 = Auflagefläche
 4 = Spaltkeil
 5 = Transportgriff
 6 = Standbein
 7 = Auslösekopf
 8 = Motor
 9 = Transportrad
 10 = Hydraulik-Hebel
 11 = Öl-Abflussschraube
 12 = Entlüfterschraube
 13 = Hubbegrenzungsring

HL650	
Lieferumfang	Hydraulischer Holzspalter Bed.-Anweisung
Technische Daten	
Baumaße L x B x H mm	950 x 270 x 500
Holz ø min-max cm	5–25
Holz Länge max cm	52
Nullspannungs-auslösung	ja
Gewicht kg	44
Antrieb	
Motor V/Hz	230/50
Aufnahmleistung P1 W	2200
Abgabeleistung P2 W	1700
Betriebsart	S3/40%
Spaltkraft t	max. 6,5
Zylinderhub mm	375
Zylinder Vorlauf cm/sec	3,13
Zylinder Rücklauf cm/sec	4,69
Ölmenge l	3,5
Betriebsdruck bar	225
Drehzahl 1/min	2840

Technische Änderungen vorbehalten!

Geräuschkennwerte**Schall-Leistungspegel in dB**

Bearbeitung LWA = 88 dB(A)

Für die genannten Emissionswerte gilt ein Messunsicherheitszuschlag K = 4 dB.

Controls and features, Fig. 1

- 1 = Oil Tank
- 2 = Log Pusher
- 3 = Work Table
- 4 = Wedge
- 5 = Lift Handle
- 6 = Support Leg
- 7 = Switch
- 8 = Motor
- 9 = Transport Wheel
- 10 = Hydraulic Lever
- 11 = Oil Drain Bolt w/ dipstick
- 12 = Venting screw
- 13 = hoist limiting ring

Légende de fig. 1

- 1 = réservoir d'huile
- 2 = plaque de serrage
- 3 = surface d'appui
- 4 = départoir
- 5 = poignée de transport
- 6 = montant
- 7 = touche d'activation
- 8 = moteur
- 9 = roue transportuse
- 10 = levier hydraulique
- 11 = vis de vidange d'huile avec jauge d'huile
- 12 = Vis de ventilation
- 13 = anneau de limitation de course

HL650	
Scope of Delivery	
	Hydraulic Log Splitter Operation Manual
Technical Data	
Dimensions L x W x H mm	950 x 270 x 500
Wood ø max cm	5–25
Wood length max cm	52
No Volt release	yes
Weight kg	44
Motor	
Motor V/Hz	230/50
Input P1 W	2200
Output P2 W	1700
Rating	S3/40%
Splitting Power t	max. 6,5
Cylinder rise mm	375
Cylinder speed (fast fwd.) cm/sec	3,13
Cylinder speed (return) cm/sec	4,69
Hydraulic fluid capacity l	3,5
Operating pressure bar	225
Motor speed 1/min	2840

Subject to technical changes!

HL650	
Etendue de la livraison	
	Fendeuse à bois hydraulique Instructions de service
Encombrements	
Encombrement long. x larg. x haut. en mm	950 x 270 x 500
Bois, ø maxi en cm	5–25
Bois, longueur mini-maxi en cm	52
Déclenche-ment à ten-sion nulle	oui
Poids en kg	44
Entraînement	
Moteur V/Hz	230/50
Consommation de courant P1 W	2200
Puissance utile P2 W	1700
Mode de fonctionne-ment	S3/40%
Force de fente t	max. 6,5
Course de vérin mm	375
Vérin avance cm/sec	3,13
Vérin recul cm/sec	4,69
Quantité d'huile l	3,5
Pression de service bar	225
Vitesse de rotation t/min.	2840

Sous réserve de modifications!

Paramètres de bruit

Niveau de puissance acoustique en dB

Niveau de puissance acoustique mesuré = 88 dB(A)
Pour les valeurs d'émission données, une marge d'erreur de mesure de K = 4 dB est admise.

Allgemeine Hinweise

- 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.

In dieser Bedienungsanweisung haben wir Stellen, die Ihre Sicherheit betreffen, mit diesem Zeichen versehen: △

△ Sicherheitshinweise

- Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine beachten und in lesbarem Zustand halten.
- Die Sicherheitseinrichtungen an der Maschine dürfen nicht demontiert oder unbrauchbar gemacht werden.
- Netzanschlussleitungen überprüfen. Keine fehlerhaften Leitungen verwenden. Siehe Elektrischer Anschluss.
- Vor Inbetriebnahme die korrekte Funktion der Zweihandbedienung prüfen.
- Die Bedienungsperson muss mindestens 18 Jahre alt sein. Auszubildende müssen mindestens 16 Jahre alt sein, dürfen aber nur unter Aufsicht an der Maschine arbeiten.
- Beim Arbeiten Arbeitshandschuhe tragen.
- Vorsicht beim Arbeiten: Verletzungsgefahr für Finger und Hände durch das Spaltwerkzeug.
- Zum Spalten von schweren oder unhandlichen Teilen geeignete Hilfsmittel zum Anstützen verwenden.
- Umrüst-, Einstell-, Mess- und Reinigungsarbeiten nur bei ausgeschaltetem Motor durchführen. Netzstecker ziehen.
- Installationen, Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Elektroinstallation dürfen nur von Fachleuten ausgeführt werden.
- Sämtliche Schutz- und Sicherheitseinrichtungen müssen nach abgeschlossenen Reparatur- und Wartungsarbeiten sofort wieder montiert werden.
- Beim Verlassen des Arbeitsplatzes den Motor ausschalten. Netzstecker ziehen.
- Das Blockieren der Zweihandschaltung und/oder das Umgehen der Stellteile der Zweihandschaltung ist unzulässig, da hierdurch besondere Verletzungsgefahren beim Bedienen der Maschine drohen.
- Eigenmächtige Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

General Notes

- 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.

In these operating instructions we have marked the places that have to do with your safety with this sign: 

General Safety Rules

- Observe all safety instructions and warnings attached to the machine.
- See to it that safety instructions and warnings attached to the machine are always complete and perfectly legible.
- The safety mechanism on the machine may not be removed or disengaged.
- Check all power supplies. Do not use defective lines.
- Before initial operation check to be sure the two-handed operation is properly functioning.
- Operating personnel must be at least 18 years of age. Trainees must be at least 16 years of age, but may only operate the machine under adult supervision.
- Always wear ear protection and work gloves when working.
- Caution when working: There is a danger to fingers and hands from the splitting tool.
- For heavy or cumbersome pieces, use the appropriate working aids for bracing.
- Cleaning, changing and setting of the machine may only be carried out when the motor is switched off. Pull the power supply plug.
- Connection, maintenance and repair work on the electrical installation may be carried out only by qualified personnel.
- All protection and safety devices must be replaced after completing repair and maintenance procedures.
- When leaving the work place, switch the motor off and pull the power supply plug.
- Never try to change the two-hand-functionality of your scheppach machine. Thus you increase the risk of accidents.

Instructions générales

- Après le déballage, contrôler toutes les pièces pour constater d'éventuels dommages de transport. En cas de réclamations, il faut immédiatement contacter l'entreprise de sous-traitance. D'éventuelles réclamations ultérieures ne sont pas reconnues.
- Contrôler l'intégralité de la livraison.
- S'initier à la machine à l'aide des instructions de service avant de l'utiliser.
- Utiliser uniquement des pièces d'origine pour les accessoires ainsi que pour les pièces d'usure et de rechange. Les pièces de rechange sont disponibles auprès de votre commerçant spécialisé.
- Pour passer des commandes, indiquer nos numéros d'article ainsi que le type et l'année de construction de la machine

Dans ces instructions de service, nous avons marqué les passages relatifs à la sécurité avec le symbole: 

Consignes de sécurité

- Respecter toutes les consignes de sécurité et toutes les indications de danger figurant sur la machine et les maintenir dans un état lisible.
- Ne pas démonter ni poncer le fonctionnement des dispositifs de sécurité prévus sur la machine.
- Vérifier les conduites de branchement au secteur. Ne pas utiliser de fils défectueux. Voir Branchement électrique.
- Vérifier le bon fonctionnement de la commande à deux mains avant de mettre la machine en route.
- L'opérateur doit avoir au moins 18 ans. Des apprentis doivent avoir au moins 16 ans, ils doivent toutefois toujours travailler sous surveillance sur la machine.
- Porter des gants lors de travaux sur la machine.
- Travailler avec prudence: l'outil de fente présente des risques de blessures pour les doigts et les mains.
- Utiliser des moyens de secours appropriés pour soutenir les pièces lourdes ou peu maniables lors de la fente.
- Le moteur doit toujours être à l'arrêt pour effectuer des travaux de changement d'outillage, de réglage, de mesure et de nettoyage. Débrancher le cordon d'alimentation.
- Les travaux d'installation, de réparation et de maintenance sur l'installation électrique sont strictement réservés aux personnes qualifiées.
- Tous les dispositifs de protection et de sécurité doivent être remontés immédiatement après achèvement des travaux de réparation et de maintenance.
- Toujours couper le moteur avant de quitter le poste de travail. Débrancher le cordon d'alimentation.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Maschine entspricht der gültigen EG-Maschinenrichtlinie.
- Der Hydraulik-Holzspalter ist nur für liegenden Betrieb einsetzbar. Hölzer dürfen nur liegend in Faserrichtung gespalten werden. Die Abmessung der zu spaltenden Hölzer beträgt maximal 52 cm.
- Holz niemals stehend oder gegen die Faserrichtung spalten!
- 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 sachkundigen Personen genutzt, gewartet 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 Original-Werkzeugen des Herstellers genutzt werden.
- Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht, das Risiko dafür trägt allein der Benutzer.
- Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen halten.
- Das Gerät nur auf einem flachen und festen Untergrund betreiben.
- Vor jeder Inbetriebnahme die ordnungsgemäße Funktion des Spalters prüfen.
- Gerät nur in Gebieten betreiben die maximal 1000 m über dem Meeresspiegel liegen.

⚠ Restrisiken

Die Maschine ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können beim Arbeiten einzelne Restrisiken auftreten.

- Verletzungsgefahr für Finger und Hände durch das Spaltwerkzeug bei unsachgemäßer Führung oder Auflage des Holzes.
- Verletzungsgefahr durch das wegschleudernde Werkstück bei unsachgemäßer Halterung oder Führung.
- Gefährdung durch Strom bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Elektroanschlussleitungen.
- 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.

Proper Use

- The machine meets the currently valid EU machine directive.
- The hydraulic log splitter is designed only for wood in a horizontal position. Wood may only be split while horizontal and in the direction of the grain. Dimensions of wood to be split: maximal 52 cm.
- Never split wood against the grain or while in an upright position.
- The manufacturer's safety, operation and maintenance instructions 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 and technical rules must also be adhered to.
- The machine may only be used, maintained or repaired by trained persons who are familiar with the machine and have been informed about the dangers. Unauthorized modifications of the machine exclude a liability of the manufacturer for damages resulting from the modifications.
- Any other use is considered to be not intended. The manufacturer excludes any liability for resulting damages, the risk is exclusively borne by the user.

Utilisation conforme

- La machine est conforme à la directive machines CEE en vigueur.
- La fendeuse à bois hydraulique est uniquement destinée à l'utilisation en position horizontale. Le bois doit uniquement être fendu à l'horizontale et dans le sens des fibres. La taille des morceaux de bois ne doit pas être supérieure à 52 cm.
- Ne jamais fendre le bois à la verticale ou contre le sens des fibres!
- Les consignes de sécurité, ainsi que les prescriptions pour le travail et la maintenance, fournies par le fabricant doivent être respectées au même titre que les dimensions indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Les consignes correspondantes pour la prévention des accidents et les autres réglementations généralement reconnues doivent être respectées.
- Seules des personnes compétentes ayant été initiées et informées sur les dangers possibles ont le droit de manier, d'entretenir ou de réparer la machine. Des modifications sur la machine effectuées sans autorisation entraînent une exclusion de la responsabilité du fabricant pour tous dangers éventuels en résultant.
- La machine ne doit être utilisée qu'avec des accessoires et des outils d'origine du fabricant.
- Toute utilisation autre que celle spécifiée est considérée comme non conforme. Le fabricant ne peut être tenu responsable pour d'éventuels dommages résultant d'une telle utilisation, seul l'exploitant en est responsable.
- Gardez la surface de travail propre et dégagée de tout obstacle.
- Utilisez l'appareil uniquement sur des surfaces planes et stables.
- Avant chaque utilisation, effectuez une vérification, pour vous assurer que le distributeur fonctionne correctement.
- Utilisez l'appareil uniquement aux altitudes inférieures à 1000 mètres au dessus du niveau de la mer.

⚠ Remaining hazards

The machine has been built using modern technology and in accordance with recognized safety rules.

Some hazards, however, may still remain.

- The splitting tool poses a danger of injury to fingers and hands by improper feeding or placement of wood.
- Danger of injury from thrown wood due to improper holding or feeding.
- The use of incorrect or damaged mains cables can lead to electrical injuries.
- Minimize remaining hazards by following the instructions in "**Safety Rules**", "**Use only as authorized**" and in the entire operating manual.

⚠ Risques résiduels

La machine est construite selon l'état actuel de la technique et conformément aux réglementations reconnues en matière de sécurité. Le travail avec la machine peut toutefois présenter des risques résiduels.

- En cas de guidage ou d'appui incorrects du bois, risque de blessures des doigts ou des mains par l'outil de fente.
- En cas de guidage ou d'appui incorrect, risque de blessure dû à la projection de la pièce à usiner.
- Le courant présente un risque en cas d'utilisation de lignes de branchement électrique non-conformes.
- Des risques résiduels non apparents sont toutefois encore possibles malgré toutes les mesures prises.
- Il est possible de réduire les risques résiduels en respectant les „**Consignes de sécurité**“ et „**l'Utilisation conforme**“ ainsi que les instructions de service.

Transport

Transport mit Gabelstapler/Hubwagen:

Zum Versand ist die Maschine mit Bändern auf einer Palette fest verzurrt. Die Maschine ist durch einen Karton geschützt.

Zum Entnehmen aus dem Karton sind mindestens 2 Personen erforderlich.

Die Maschine lässt sich schräg auf die Räder gestellt transportieren. Tragegriff verwenden, hochheben und ziehen.

Lagerbedingungen: Trockener, überdachter Lagerort, maximale Luftfeuchtigkeit 80 %, Temperaturbereich von -20°C bis +60°C.

Montage

Aus Verpackungsgründen ist das Standbein (6) und der Handgriff (5) kundenseitig zu montieren.

Verwenden Sie hierzu die beiliegenden 2 Sechskantschrauben M6 x 16 mit Mutter für das Standbein sowie die Innen-Sechskantschrauben M6 x 16 mit Mutter für den Handgriff.

Stellen Sie hierzu das Gerät waagrecht auf den Boden und unterlegen Sie dieses an der Spaltkeilseite mit dem Styroporpolster der Verpackung.

Aufstellen

Bitte beachten Sie, dass Ihre Maschine auf festem Grund gerade und standsicher und mit ausreichender Beleuchtung aufgestellt ist.

Schaffen Sie ausreichend Platz, um sicheres und störungsfreies Arbeiten zu ermöglichen.

⚠ Elektrischer Anschluss

Elektrische Anschlussleitung regelmäßig auf Schäden überprüfen. Vorher Netzstecker ziehen!

Elektrische Anschlussleitungen müssen den einschlägigen VDE- und DIN-Bestimmungen entsprechen. Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit Kennzeichnung H 07-RN.

Ein Aufdruck der Typenbezeichnung auf der Anschlussleitung ist Vorschrift.

Schadhafte Elektroanschlussleitungen

An elektrischen Anschlussleitungen entstehen oft Isolationsschäden.

Mögliche Ursachen:

- Druckstellen, wenn Anschlussleitungen durch Fenster- oder Türspalten geführt werden.
- Knickstellen durch unsachgemäße Befestigung oder Führung der Anschlussleitung.
- Schnittstellen durch Überfahren der Anschlussleitung.
- Isolationsschäden durch Herausreißen aus der Wandsteckdose.
- Risse durch Alterung der Isolation.

Solche schadhaften Elektroanschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden und sind auf Grund der Isolationsschäden

Transport

Transport fork lift/lifting carrier:

Upon dispatch, the machine is tightly mounted to a palette with 4 screws. Remove the screws with a fork wrench. To remove the machine from the palette, two persons will be required.

The machine may be transported while held in a diagonal position. Use the hand grip and pull gently while the machine stands on its wheels.

Your scheppach machine can be stored or transported under ambient temperatures between -20° C and +60° C at a max. humidity of 80 %.

Assembly

For technical reasons of packaging, the supporting leg (6) and the handle (5) must be fitted by the customer.

- Supporting leg – 2 hexagon bolts M6 x 16 with nut
 - Handle – 2 hexagon socket screws M6 x 16 with nut
- Place the device horizontally on the floor, and put the Styropor pad of the packaging underneath the splitting wedge side.

Setup

Prepare the workplace where the machine is to be placed. Ensure sufficient room to allow safe work without malfunctions.

The machine is designed to operate on a level surface and must be placed securely on firm, level ground.

Please make sure your scheppach machine is placed firmly on stable plain ground.

⚠ Electrical connections

Regularly check the electrical connection lines for damages. Please make sure that the connection lines are disconnected from the mains supply during the check. Electrical connection lines must meet the applicable VDE and DIN regulations and the provisions of the local power supply company. Only use connection lines labeled with H07 RN. The labeling of the connection cable with the type specification is required.

Damaged electrical connections

Often, insulation damages occur on electrical connection lines.

The possible causes are:

- Drag marks if connection lines are led through window or door clearances.
- Kinks due to improper attachment or routing of the connection line.
- Cuts caused by running over the connection line.
- Insulation damages caused by pulling the connection line out of the wall socket.
- Fissures caused by the aging of the insulation.

Such defective electrical connection lines must not be used and are, due to the insulation damages, life threatening!

Transport

Transport au moyen d'un chariot à fourche/chariot éléveur:

Pour l'expédition, la machine est bien fixée sur une palette au moyen de sangles. La machine est protégée par un carton.

Au minimum 2 personnes doivent retirer la machine du carton.

La machine peut être transportée en position inclinée sur les roues. Utiliser la poignée de manutention, soulever et tirer.

Conditions de stockage : emplacement sec et recouvert d'un toit, humidité maximale de l'air 80 %, températures entre -20°C et +60°C.

Montage

Pour des raisons techniques d'emballage, il faut que le client monte lui-même le pied de support (6) et la poignée (5).

- Pied de support – 2 boulons hexagonaux M6 x 16 avec écrou
- Poignée – 2 boulons à 6 pans creux M6 x 16 avec écrou

Mettre l'appareil sur un plan horizontal et le caler par le côté du coin à fendre à l'aide du rembourrage de polystyrène expansé de l'emballage.

Mise en place

Veillez à ce que votre machine soit placée sur un sol plat et stable et qu'elle soit équipée d'un éclairage suffisant.

Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour garantir un travail sûr et sans défaut avec la machine.

⚠ Branchement électrique

Vérifier régulièrement l'état des lignes de branchement électrique. Débrancher d'abord le cordon d'alimentation! Les lignes de branchement électrique doivent correspondre aux prescriptions VDE et DIN correspondantes. Utiliser uniquement des lignes de branchement électrique avec la caractérisation H 07 RN.

Une inscription du type sur le câble de branchement est obligatoire.

Lignes de branchement électrique défectueuses

L'isolement des lignes de branchement électrique est souvent endommagé.

Causes possibles :

- Empreintes lorsque les lignes de branchement sont posées à travers des fentes de fenêtre ou de porte.
- Plis suite à une fixation ou une pose inadéquate de la ligne de branchement.
- Coupures suite à l'écrasement de la ligne de branchement.
- Dommages d'isolement suite à un arrachement pour sortir la ligne de branchement de la prise de courant murale.
- Fissures suite au vieillissement de l'isolation.

Il est interdit d'utiliser de telles lignes de branchement électrique endommagées. Et elles présentent un danger de mort à

lebensgefährlich!

Wechselstrommotor

- Netzspannung muss 220-240 V/50 Hz betragen.
- Netzanschluss und Verlängerungsleitung müssen 3adrig sein = P+N+SL-(1/N/PE).
- Verlängerungsleitungen müssen bis 25 m Länge einen Mindest-Querschnitt von 1,5 mm², über 25 m Länge einen Mindest-Querschnitt von 2,5 mm² aufweisen.
- Der Netzanschluss wird maximal mit 16 A abgesichert.

Verwenden Sie einen ortsveränderlichen Personenschutzschalter (PRCD), falls im Versorgungsnetz die Fehlerstromschutzschaltung (RCD) mit einem Nennfehlstrom von max. 0,03 A nicht vorgesehen ist.

Die maximalen Schwankungen der Spannungsversorgung dürfen nicht mehr als +-10% der Nennspannung betragen, die maximalen Schwankungen der

Netzfrequenz nicht mehr als +- 1% der Nennfrequenz.

Bedienung

Vor Arbeitsbeginn muss die Entlüfterschraube (12) unbedingt um einige Umdrehungen gelockert werden, damit die Luftzirkulation im Öltank gewährleistet ist. Bleibt sie beim Arbeiten angezogen, führt die hydraulische Bewegung zu einem Überdruck, der Ihre scheppach Maschine beschädigen kann!

Vor jedem Transport des Geräts ist diese Schraube unbedingt fest anzuschrauben, um Ölaustritt zu verhindern.

Nur gerade abgesägte Hölzer spalten.

1. Legen Sie das Spaltgut plan und gerade auf die Auflagefläche (3)

2. Ihre scheppach Maschine ist für eine Zwei-Hand-Bedienung ausgerüstet – die linke Hand bedient den Hydraulikhebel (10), die rechte den Auslöseknopf (7).

3. Drücken Sie den Hydraulikhebel in der beschriebenen Weise nach unten und lösen den Spaltvorgang durch Betätigen des Auslöseknopfs (7) aus.

Das Loslassen eines der Bedienteile führt zum sofortigen Stoppen der Maschine. Das Loslassen beider Bedienteile führt dazu, dass die Druckplatte zurückgefahren wird.

Ist das Gerät innerhalb 5 Sekunden nicht in der Lage, ein Stück Spaltgut zu spalten, stoppen Sie den Vorgang unverzüglich. Das Spaltgut ist wahrscheinlich zu hart für die Kapazität Ihrer scheppach Maschine. Drehen Sie das Spaltgut um 90° und versuchen es noch einmal. Vorsicht: bei andauerndem Betrieb von mehr als 5 Sekunden droht Überhitzung das Gerät zu beschädigen.

Hubbegrenzung, Fig. 1.1

Bei kurzem Spaltgut ist es sinnvoll, den Hub der Druckplatte 2 zu begrenzen. Dazu drücken Sie den Hydraulikhebel 10 und den Auslöseknopf 7 und fahren mit der Druckplatte 2 bis kurz vor das Spaltgut.

Nun lassen Sie den Auslöseknopf los, stellen den Hubbegrenzungsring 13 an das Gehäuse und ziehen ihn fest. Anschließend können Sie den Hydraulikhebel wieder loslassen.

Die Druckplatte bleibt nun an der gewählten Position stehen.

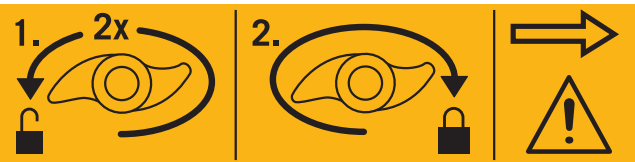


Fig. 1.1



Fig. 2

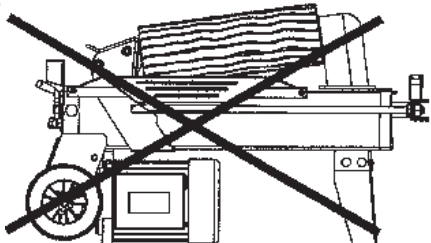
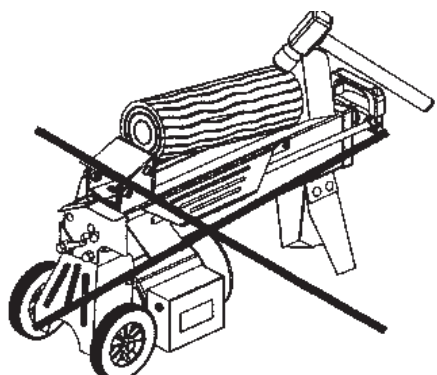


Fig. 3



Single phase motor 230 V/50 Hz

- The supply voltage must be 220-240 V/50 Hz.
- The mains connection and extension cable must have 3 wires = P+N+SL-(1/N/PE).
- Extension lines up to a length of 25 m must have a minimum cross section of 1.5 mm², lines with a length exceeding 25 m must have a minimum cross section of 2.5 mm².
- The mains connection is protected with a maximum of 16 A.

Operation

Before operating your scheppach machine, the bleed screw (12) should be loosened by some rotations until air can go in and out of the oil tank smoothly. Failed to loosen the bleed screw will keep the sealed air in hydraulic system being compressed after being decompressed. Such continuous compression/decompression will blow out the seals of the hydraulic system and cause permanent damage to your scheppach machine.

Before moving your scheppach machine, make sure the bleed screw is tightened to avoid oil leaking from this point.

Only split plain cut log.

1. Place the log plain onto the work table (3).
2. Your scheppach machine is equipped with Two-hands Control System that requires to be operated by both hands of the user – left hand controls the Hydraulic Lever (10) while right hand controls the pushbutton switch (7).
3. Simultaneously push pushbutton switch (7) to start the splitting action.

The log splitter will freeze upon absence of either hand. Never force your scheppach machine for more than 5 seconds by keeping pressure on it to split excessively hard wood. After this time interval, the oil under pressure will be overheated and the machine could be damaged. For such extremely hard log, rotate it by 90° to see whether it can be split in a different direction. In any case, if you are not able to split the log, this means that its hardness exceeds the capacity of the machine and thus should be discarded to protect the log splitter.

Hoist limiting, Fig. 1.1

It is reasonable to limit the hoist of the pressure plate 2 for short splitting material. Thereto press the hydraulics lever 10 and the release button 7 and let the pressure plate 2 move just in front of the splitting material.

Release the release button now and mount the hoist limiting ring 13 to the housing and tighten it. Afterwards you can release the hydraulics lever.

The pressure plate will now be resting in the selected position.

cause des dommages sur l'isolation.

Moteur à courant alternatif

- La tension de secteur doit être de 220–240 V / 50 Hz.
- Le câble de branchement au secteur et la rallonge doivent avoir 3 brins = P+N+SL-(1/N/PE).
- Des rallonges d'une longueur max. de 25 m doivent avoir une section moyenne de 1,5mm et pour des rallonges de plus de 25 m la section moyenne doit être de 2,5 mm.
- Le branchement au secteur est protégé par fusible de 16 A au maximum.

Utilisez un disjoncteur différentiel portable (PRCD) si le disjoncteur différentiel (RCD) du réseau électrique n'est pas prévu pour un courant nominal de déclenchement maximal de 0,03 A.

La variation maximale de la source d'alimentation électrique ne doit pas dépasser la valeur de ± 10% du courant nominal, et la variation maximale de fréquence dans le réseau ne doit pas dépasser la valeur de ± 1% de la fréquence nominale.

Maniement

Avant de commencer à travailler avec la machine, il faut obligatoirement desserrer la vis d'aération (12) en la tournant plusieurs fois afin d'assurer la circulation d'air dans le réservoir d'huile. Si elle n'est pas desserrée, le mouvement hydraulique engendre une surpression risquant d'endommager votre machine scheppach!

Avant tout nouveau transport de l'appareil, il faut obligatoirement serrer cette vis afin d'éviter une fuite d'huile.

Fendre uniquement des bois sciés à coupe droite.

1. Poser le morceau de bois à fendre de façon plane et droite sur la surface d'appui (3)
2. Votre machine scheppach est équipée pour une commande à deux mains – la main gauche commandant le levier hydraulique (10) et la main droite la touche d'activation (7).
3. Abaisser le levier hydraulique en procédant comme décrit et déclencher la procédure de fente en appuyant sur la touche d'activation (7).

La machine s'arrête immédiatement si une des pièces de commande est relâchée. La plaque de serrage est reculée si les deux pièces de commande sont relâchées.

Il faut immédiatement stopper la procédure si l'appareil n'est pas en mesure de fendre un morceau de bois en l'espace de 5 secondes. La pièce à usiner est probablement trop dure pour la capacité de votre machine scheppach. Tourner la pièce à usiner de 90° et puis essayer de nouveau. Prudence: en cas de fonctionnement continu de plus de 5 secondes, l'appareil risque d'être endommagé suite à une surchauffe.

Limitation de course, Fig. 1.1

Dans le cas de pièces à fendre qui sont courtes, il est avantageux de limiter la course de la plaque de pression 2. Pour cela, appuyer sur le levier hydraulique 10 et sur le bouton de déclenchement 7 et avancer la plaque de pression 2 à proximité de la pièce à fendre.

Relâcher le bouton de déclenchement, poser l'anneau de

Fig. 4

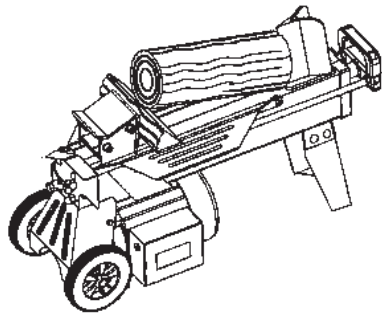


Fig. 5

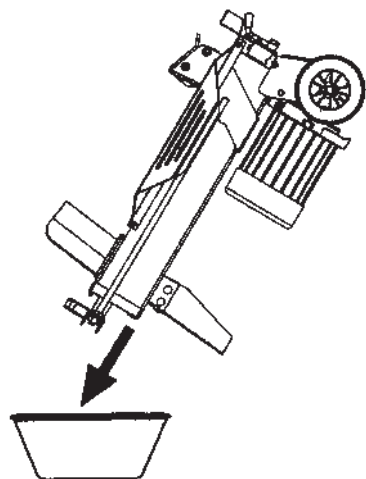
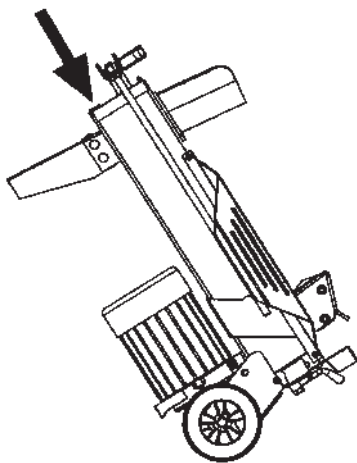


Fig. 6



Fehlerhafte Bestückung, Fig. 2

Legen Sie Spaltgut immer plan auf die Auflagefläche! Es darf nicht verrutschen oder sich schräg stellen lassen. Der Spaltkeil wird überstrapaziert, wenn ein Spaltvorgang nicht auf der gesamten Schneide, sondern nur im oberen Bereich erfolgt.

Spalten Sie niemals mehrere Stücke gleichzeitig! Es besteht die Gefahr, dass eines der Teile unkontrollierbare Beschleunigung erfährt. Hohe Verletzungsgefahr!

Verkeiltes Spaltgut, Fig. 3, 4

Versuchen Sie niemals, verkeiltes Spaltgut aus Ihrer scheppach Maschine heraus zu klopfen. Dies kann zu Unfällen und Beschädigungen am Gerät führen. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Lassen Sie die Druckplatte in die Startposition zurückfahren.
2. Legen Sie einen Keil unter das Spaltgut wie in der Abbildung gezeigt.
3. Lösen Sie einen Spaltvorgang aus, sodass die Druckplatte den Keil weit unter das herauszulösende Spaltgut schiebt.
2. Wiederholen Sie die oberen Schritte mit neuen Keilen so lange, bis das Spaltgut nach oben aus der Maschine geschoben wird.

Hydraulik/Ölwechsel

Die Hydraulikanlage ist ein geschlossenes System mit Öltank, Ölpumpe und Steuerventil. Es darf nicht verändert oder manipuliert werden.

Anschlüsse und Verschraubungen regelmäßig auf Dichtigkeit prüfen, bei Bedarf nachziehen.

Der Öltank ist werkseitig mit hochwertigem Hydrauliköl gefüllt.

Ölwechsel nach je 150 Betriebsstunden durchführen

1. Die Druckplatte ist in Startposition. Nehmen Sie die Maschine nun vom Netz.
 2. Lösen Sie die Öl-Abfluss-Schraube (11) und legen diese beiseite.
 3. Stellen Sie eine leere 4-l-Schale neben Ihre scheppach Maschine und richten diese auf, wie in Fig. 5 gezeigt. Warten Sie, bis das gesamte Altöl ausgeflossen ist. Umweltgerecht entsorgen!
 4. Drehen Sie Ihre scheppach Maschine nun auf den Kopf (Fig. 6), um ca. 3,5 l Hydrauliköl nach zu füllen.
 5. In der Öl-Abfluss-Schraube ist ein Ölmess-Stab integriert. Führen Sie diesen nun gereinigt in die noch vertikal stehende Maschine ein. Ziehen Sie ihn wieder heraus, sollte ein Ölfilm erreicht sein zwischen den beiden Kerben.
 6. Schrauben Sie nun die Öl-Abfluss-Schraube wieder fest ein. Anschließend HL650 einige Male leer betätigen. Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen den Ölstand und füllen bei Bedarf nach.
- Entsorgen Sie anfallendes Altöl ordnungsgemäß in der örtlichen Altölsammelstelle. Es ist verboten, Altöle in den Boden abzulassen oder mit Abfall zu vermischen.**
- Wir empfehlen folgende Hydrauliköle:**

Wrongly placed log, Fig. 2

Always set logs firmly on the log retaining plates and work table. Make sure logs will not twist, rock or slip while being split. Do not force the blade by splitting logs on the upper part. This will break the blade or damage the machine.

Do not attempt to split 2 pieces of logs at the same time. One of them may fly up and hit you.

Jammed log, Fig. 3, 4

Do not try to knock the jammed log off. Knocking about will damage the machine or may launch the log and cause accident.

1. Release both controls.
2. After the log pusher moves back and completely stops at its starting position, insert a wedge wood under the jammed log as shown in the figure.
2. Start the log splitter to push the wedge wood under the jammed one.
2. Repeat above procedure with sharper slope wedge woods until the log is completely freed.

Oil Change

The hydraulic system is a closed system with oil tank, oil pump and control valve.

Check hydraulic connections and fittings regularly for air tightness. Tighten when necessary.

The oil tank has been filled with high quality oil at the factory.

Replacing hydraulic oil after 150 hours of use

1. Make sure all moving parts stop and the log splitter is unplugged.
2. Unscrew oil drain screw (11) to remove it.
3. Turn the log splitter on the support leg side as shown in fig. 5 over a 4 liter capacity container to drain the hydraulic oil off. Recycle carefully!
4. Turn your scheppach machine on the motor side as shown in Fig. 6 to refill about 3,5 l fresh oil.
5. Clean the surface of the dip stick on the oil drain bolt and put it back into the oil tank while keeping the log splitter vertically. Make sure the level of the refilled oil is just between 2 grooves around the dip stick.
6. Clean the oil drain bolt before threading it back. Make sure it is tightened to avoid leakage before placing the log splitter horizontally. Afterwards start splitting without actually splitting log several times.

Periodically check oil level. Upon low oil level oil refilling is required.

Dispose of the used oil in a correct manner at a public collection facility. It is prohibited to drop old oil on the ground or to mix it with waste.

We recommend the following hydraulic oils:

Aral Vitam gf 22
BP Energol HLP-HM 22
Mobil DTE 11
Shell Tellus 22
or oils of same quality.

limitation de course 13 sur le boîtier et serrer. Après cela vous pouvez relâcher le levier hydraulique.

La plaque de pression s'arrête désormais dans la position sélectionnée.

Mauvaise mise en place, Fig. 2

Toujours poser le morceau de bois à fendre de façon plane sur la surface d'appui! Il ne doit pas glisser ni pouvoir être incliné. Si la fente n'est pas réalisée sur toute la lame mais uniquement dans la partie supérieure, ceci représente de trop grandes contraintes pour le départoir.

Ne jamais fendre plusieurs pièces à usiner à la fois! En effet, cela risque d'entraîner une accélération incontrôlée d'une des pièces. Risque de blessure élevé!

Morceau de bois à fendre coincé, Fig. 3, 4

Si un morceau de bois à fendre est coincé, il ne faut jamais essayer de le sortir de la machine scheppach en tapant dessus. Ceci risque de causer des accidents et des dégâts sur l'appareil. Pour ce faire, procéder comme suit:

1. Reculer la plaque de serrage jusqu'en position initiale.
2. Placer un coin sous le morceau de bois à fendre, comme indiqué dans la figure.
3. Déclencher une procédure de fente de sorte que la plaque de serrage pousse le coin bien loin au-dessus du morceau de bois à fendre devant être dégagé.
4. Répéter les étapes précédentes avec de nouveaux coins de façon à pouvoir extraire le morceau de bois à fendre de la machine en le poussant vers le haut.

Hydraulique/vidange d'huile

L'installation hydraulique est un système fermé avec réservoir d'huile, pompe à huile et valve de commande. Il est interdit de le modifier ou manier.

Contrôler régulièrement si les raccordements et les raccords à vis sont étanches, le cas échéant, les resserrer.

Au départ de nos usines, le réservoir d'huile est rempli d'huile hydraulique de haute qualité à degré

Effectuer une vidange d'huile après toutes les 150 heures de service

1. La plaque de serrage est en position initiale. Déconnecter la machine du branchement secteur.
 2. Desserrer la vis de vidange d'huile (11) et la poser de côté.
 3. Poser une cuve 4-1 vide à côté de votre machine scheppach et la redresser, comme montré dans la fig. 5. Attendre jusqu'à ce que toute l'huile ancienne soit écoulée. Elimination conforme à l'environnement!
 4. Renverser maintenant la machine scheppach (Fig. 6) afin de rajouter env. 3,5 l d'huile hydraulique.
 5. Une jauge d'huile est intégrée dans la vis de vidange d'huile. Essuyer cette jauge et l'introduire dans la machine encore en position verticale. En la ressortant, un film d'huile doit alors être visible entre les deux rainures.
 6. Resserrer à fond ensuite la vis de vidange d'huile. Actionner ensuite plusieurs fois la machine HL650 sans morceau de bois.
- Le niveau d'huile doit être contrôlé régulièrement et le cas échéant, il faut rajouter de l'huile.

Aral Vitam gf 22
BP Energol HLP-HM 22
Mobil DTE 11
Shell Tellus 22
oder gleichwertige.

Keine anderen Ölsorten verwenden! Der Gebrauch von anderen Ölen beeinflusst die Funktion des Hydraulikzylinders.

Wartung und Reparatur

Umrüst-, Einstell-, Mess- und Reinigungsarbeiten nur bei ausgeschaltetem Motor durchführen. Netzstecker ziehen. Reparatur- und Wartungsarbeiten an der elektrischen Anlage nur von Elektrofachkräften ausführen lassen. Sämtliche Schutz- und Sicherheitseinrichtungen müssen nach abgeschlossenen Reparatur- und Wartungsarbeiten sofort wieder montiert werden.

Wir empfehlen Ihnen:

- Das Spaltmesser ist ein Verschleißteil, das bei Bedarf nachgeschliffen werden soll.
- Die kombinierte Zweihandschutzeinrichtung muss leichtgängig bleiben. Gelegentlich mit wenigen Tropfen Öl schmieren.
- Auflagefläche sauber halten.
- Gleitschienen mit Fett schmieren.

Do not use any other types of oil as they would influence the function of the hydraulic cylinder.

Maintenance and Repair

Carry out refitting, setting and cleaning work only when the motor is switched off. Pull the power plug.

An experienced worker can carry out minor repairs on the machine alone.

Repair and maintenance work on the electrical system may only be carried out by a qualified electrician.

All protective and safety devices must be reattached immediately after completed repair and maintenance work.

We recommend:

- The splitting wedge is a wearing part that needs to be sharpened or replaced after wear.
- The combined gripping and controlling device must remain smooth running. Lubricate with a few drops of oil when necessary.
- Keep splitting wedge drive clean of dirt, wood shavings, bark, etc.
- Lubricate slide rails with grease.

Eliminez l'huile usagée de manière réglementaire à l'endroit prévu à cet effet. Il est interdit de déverser de l'huile usagée dans le solo ou de la mélanger à des déchets.

Nous conseillons les huiles hydrauliques suivantes:

Aral Vitam gf 22, BP Energol HLP-HM 22

Mobil DTE 11, Shell Tellus 22

ou équivalent.

Eviter d'utiliser d'autres huiles! Utiliser d'autres huiles a des répercussions sur le fonctionnement du cylindre hydraulique.

Maintenance et réparation

Le moteur doit toujours être à l'arrêt pour effectuer des travaux de changement d'outillage, de réglage, de mesure et de nettoyage. Débrancher la fiche secteur.

Seuls des électriciens ont le droit d'effectuer des travaux de réparation et de maintenance sur l'installation électrique.

Tous les dispositifs de protection et de sécurité doivent être remontés immédiatement après achèvement des travaux de réparation et de maintenance.

Conseils:

- La lame à fendre est une pièce d'usure devant éventuellement être réaffûtée.
- Le dispositif protecteur combiné à deux mains doit toujours être aisément manoeuvrable. Le lubrifier de temps en temps avec quelques gouttes d'huile.
- La surface d'appui doit toujours être propre.
- Lubrifier les glissières avec de la graisse.

**Zeichenerklärung für die auf der Maschine
abgebildeten Symbole**

Arbeitsschuhe und
 Handschuhe tragen!



Vor Arbeitsbeginn den Spalter auf
 mögliche Schäden untersuchen!



Hydraulikleitungen, Ein-/Ausschalter
Schutzbrille tragen!



Bedienungsanweisung gründlich lesen!



Altöl umweltgerecht entsorgen!



Hochspannung! Lebensgefahr!



Vor Reparaturen, Reinigung und Wartung
 des Spalters Netzstecker ziehen!



Nicht ungeschützt in die Maschine
 greifen!



Achtung! Bewegliche Teile!



Nicht in den Spaltbereich greifen!
 Verletzungsgefahr!



Achtung! Das Gerät darf nur von einer
 Person betätigt werden!
 Abstand halten!



**Legend for the symbols
 attached to the machine**

Wear working shoes and gloves!



Check the splitter for possible
 damages before you start working!



Wear safety glasses!



Read the operating instructions carefully!



Please provide for the proper
 disposal of waste oil!



Disconnect the mains plug prior to the
 repair, cleaning, and maintenance of
 the splitter!



Do not reach into the machine without
 any protection!



Caution! Moving parts!



Risk of injury!



Attention! The machine may be operated
 only by one person!
 Keep your distance!



Explication des signes pour les symboles figurant sur la machine

Porter des chaussures et des gants de protection!



Avant de commencer à travailler, vérifier que la fendeuse à bois n'est pas endommagée! Conduites hydrauliques, interrupteur Marche/Arrêt



Porter des lunettes protectrices!



Lire minutieusement les instructions de service!



Éliminer l'huile usée conformément aux prescriptions relatives à l'environnement!



Haute tension! Danger de mort!



Toujours débrancher la fiche secteur avant d'effectuer des travaux de réparation, de nettoyage et de maintenance sur la fendeuse à bois!



Ne jamais saisir sans protection dans la machine!



Attention! Pièces mobiles!
Ne pas saisir dans le domaine de fente!



Risque de blessure!



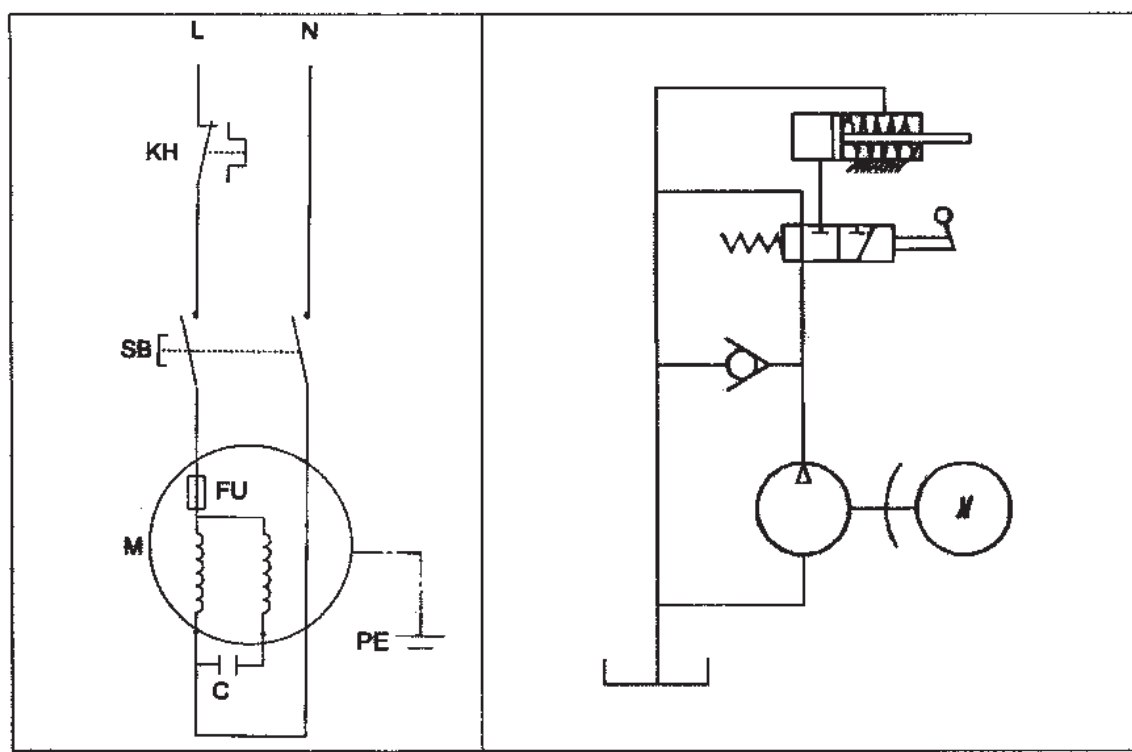
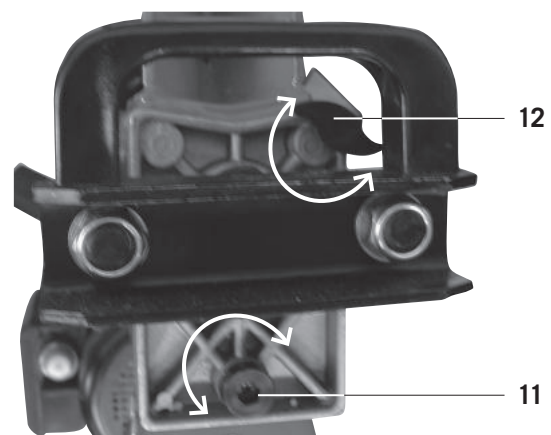
ATTENTION: Cetet machine ne doit être utilisée que par une seule personne!
Se maintenir à une certaine distance de la machine!



Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
1. Motor beendet selbständig Spaltvorgang	Überspannungs-Schutzvorrichtung wurde ausgelöst	Elektrofachkraft anrufen
2. Spaltgut wird nicht gespaltet	a) Maschine falsch bestückt b) Spaltgut-Umfang übersteigt Motorkapazität c) Spaltkeil ist stumpf d) Öl tritt aus	a) Spaltgut richtig einlegen, siehe auch „Bedienung“ b) Spaltgut in passendere Größe sägen c) Spaltkeil schleifen d) Undichte Stelle lokalisieren, Händler anrufen
3. Druckplatte vibriert, erzeugt Geräusche	Ölmangel und Luftüberschuss im hydr. System	Ölstand prüfen, ggf. Öl nachfüllen, ansonsten Händler anrufen
4. Ölaustritt am Zylinder oder an anderen Stellen	a) Lufteinlass im hydr. System während Betrieb b) Entlüfterschraube vor Transport nicht angezogen c) Öl-Abfluss-Schraube locker d) Ölventil und/oder Dichtungen defekt	a) Entlüfterschraube vor Gebrauch einige Umdrehungen lösen b) Entlüfterschraube vor Transport fest anziehen c) Öl-Abfluss-Schraube fest anziehen d) Händler anrufen

Problem	Possible Cause	Remedy
1. Motor stops starting	Overload protection device disengaged to protect the log splitter from being damaged	Contact a qualified Electrician.
2. Fails to split logs	a) Log is improperly positioned b) Size of log exceeds the capacity of the machine c) Wedge cutting edge is blunt d) Oil leaks	a) Refer to "operation" section to perfect log loading b) Reduce log size before operating c) Sharpen cutting edge d) Locate leak(s) and contact your dealer
3. Log pusher moves jerkily, taking unfamiliar noise or vibrating a lot	Lack of hydraulic oil and excessive air in the hydraulic system	Check oil level for possible refilling. Contact your dealer
4. Oil leaks around the cylinder ram or from other points	a) Air sealed in hydraulic system while operating b) Bleed screw is not tightened before moving the log splitter c) Oil drain bolt is not tight d) Hydraulic control valve assembly and/or seal(s) worn	a) Loosen bleed screw by some rotations before operating the log splitter b) Tighten bleed screw up before moving the log splitter c) Tighten the oil drain bolt d) Contact your dealer

Problème	Possible cause	Réparation
1. Le moteur achève lui-même la procédure de fente	Le dispositif limiteur de tension a été déclenché	Appeler un électricien
2. Le morceau de bois à fendre n'a pas été fendu	a) Machine mal outillée b) La taille de la pièce à usiner dépasse la capacité du moteur c) Le départoir est émoussé d) De l'huile s'échappe	a) Bien positionner la pièce à usiner, voir également 'Maniement' b) Scier la pièce à usiner à une taille plus appropriée c) Rectifier le départoir d) Localiser l'endroit non étanche, appeler le commerçant
3. La plaque de serrage vibre, fait du bruit	Manque d'huile et trop d'air dans le système hydr.	Contrôler le niveau d'huile, le cas échéant rajouter de l'huile, et sinon appeler le commerçant
4. Fuite d'huile sur le vérin ou à d'autres endroits	a) Inclusion d'air dans le système hydr. durant le fonctionnement b) Vis d'aération pas serrée avant le transport c) Vis de vidange d'huile lâche d) Soupape d'huile et/ou joints défectueux	a) Desserrer la vis d'aération avant l'utilisation en tournant quelques fois b) Serrer la vis d'aération avant le transport c) Serrer la vis de vidange d) Appeler le commerçant



Gentile cliente,

Le auguriamo un piacevole utilizzo della Sua nuova macchina scheppach.

Attenzione:

Secondo le disposizioni attualmente vigenti della Legge sulla responsabilità del produttore, il costruttore del presente apparecchio non risponde di danni all'apparecchio oppure danni causati dallo stesso, se essi sono dovuti a:

- Uso non appropriato
- Non osservanza delle istruzioni per l'uso
- Riparazioni eseguite da terzi che non sono tecnici specializzati ed autorizzati
- Montaggio e sostituzione di „ricambi non originali“ .
- Uso non „secondo destinazione“.
- Mancanza di corrente all'impianto elettrico dovuta alla non osservanza delle norme elettriche e delle disposizioni VDE 0100, DIN 57113 / VDE0113.

Raccomandazione:

Prima del montaggio e della messa in funzione dell'apparecchio, leggere attentamente il testo completo delle presenti istruzioni per l'uso.

Le presenti istruzioni per l'uso intendono fornirvi un valido aiuto per prendere dimestichezza con la macchina e sfruttare al meglio le sue possibilità d'impiego.

Esse contengono delle avvertenze importanti su come utilizzare la macchina in modo sicuro, economico e a regola d'arte, e su come evitare pericoli, ridurre i costi di riparazione, limitare i tempi di inattività e aumentare la durata della macchina.

Oltre alle prescrizioni di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso devono essere osservate assolutamente anche le norme nazionali vigenti per l'uso della macchina nel relativo luogo d'impiego.

Conservare le istruzioni per l'uso a portata di mano vicino alla macchina, adeguatamente protette dall'umidità e dallo sporco per mezzo di una foderina di plastica. Esse dovranno essere lette attentamente da tutti gli operatori prima di iniziare il lavoro, e le avvertenze contenute dovranno essere scrupolosamente rispettate. Alla macchina devono lavorare solo persone che sono state precedentemente istruite nel suo uso e che conoscano i pericoli connessi. L'età minima richiesta per gli operatori va assolutamente rispettata.

Accanto alle avvertenze di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso e le relative norme nazionali vigenti nel luogo d'impiego vanno osservate le regole tecniche generalmente riconosciute per l'impiego di macchine per la lavorazione del legno.

Geachte klant,

Wij wensen u veel plezier en succes bij het werken met uw nieuwe scheppach-machine.

Aanwijzing:

De fabrikant van dit apparaat is volgens de vigerende productaansprakelijkheidswetgeving niet verantwoordelijk voor schade, die aan of door dit apparaat is ontstaan ten gevolge van:

- onjuiste behandeling
- veronachtzaming van de gebruiksaanwijzing
- reparaties verricht door derden die geen bevoegde vaklieden zijn
- inbouw van en vervanging door niet-originale onderdelen
- ondoelmatig gebruik
- uitval van het elektrische gedeelte bij veronachtzaming van de elektrische voorschriften en de VDE-voorschriften 0100, DIN 57113 / VDE0113.

Onze adviezen

Lees voordat u de machine assembleert en in bedrijf neemt de gehele tekst van de gebruiksaanwijzing door.

Deze gebruiksaanwijzing helpt u, uw machine te leren kennen en de beoogde gebruiksmogelijkheden te benutten.

In deze gebruiksaanwijzing staan belangrijke aanwijzingen over hoe u veilig, vakkundig en economisch met de machine werkt, en hoe u gevaren vermindert, bespaart op reparatiekosten, uitvaltijden zo kort mogelijk houdt en de betrouwbaarheid en levensduur van de machine verhoogt.

Naast de veiligheidsvoorschriften die u in deze gebruiksaanwijzing aantreft, moeten ook beslist de voor het gebruik van deze machine geldende landelijke voorschriften in acht worden genomen.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing bij de machine in een plastic hoes, zodat zij beschermd wordt tegen vocht en vuil. Iedereen die met de machine gaat werken, moet vooraf de gebruiksaanwijzing gelezen hebben en vervolgens de daarin vervatte aanwijzingen zorgvuldig in acht nemen. Er mogen alleen personen aan de machine werken die instructies hebben ontvangen over het gebruik van de machine en de daarmee samenhangende mogelijke gevaren. De minimumleeftijd moet worden aangehouden.

Naast de veiligheidsvoorschriften die u in deze gebruiksaanwijzing aantreft, moeten ook de algemeen geldende landelijke technische regels voor het gebruik van houtbewerkingsmachines in acht worden genomen.

Kære kunde,

vi ønsker Dem megen glæde og gode resultater ved arbejdet med Deres nye scheppach maskine

OBS:

Producenten af dette udstyr hæfter ifølge gældende love om produktansvar ikke for skader påført udstyret eller påført af udstyret som følge af:

- 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.

Vi anbefaler:

Læs hele betjeningsvejledningen nøje igennem før ill igangsætning.

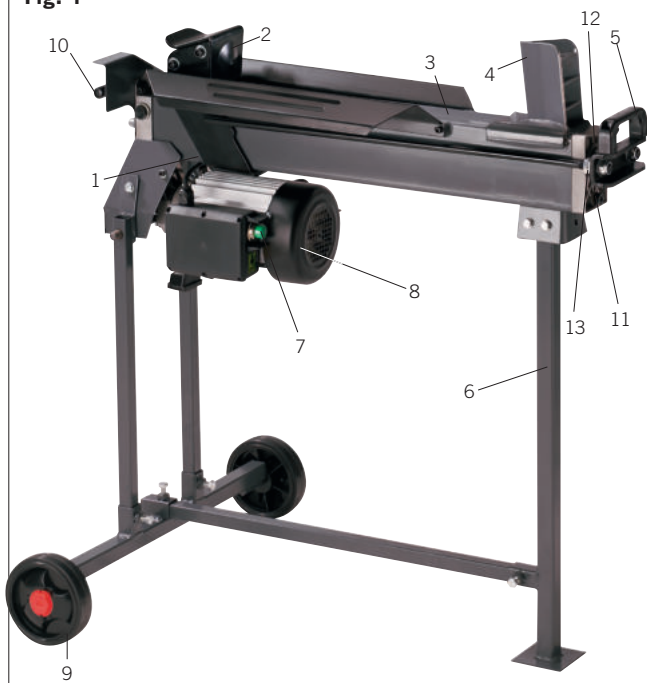
Denne betjeningsvejledning skal gøre det nemmere for Dem at lære Deres nye maskine at kende. Derudover vil De få oplysninger om, hvordan maskinen benyttes mest hensigtsmæssigt til gennemførelse af det arbejde, som den er konstrueret til

Betjeningsvejledningen indeholder vigtige henvisninger om, hvordan De arbejder sikkert, hensigtmæssigt og økonomisk med denne maskine, og hvordan De kan undgå farer, reducere vedligeholdsesomkostninger, forringe tomgangstiden 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.

Fig. 1**Legenda**

- 1 = serbatoio olio
- 2 = tavola di lavoro
- 3 = piano d'appoggio
- 4 = cuneo di taglio
- 5 = maniglia di trasporto
- 6 = basamento
- 7 = pulsante d'avviamento
- 8 = motore
- 9 = ruota di trasporto
- 10 = leva idraulica
- 11 = tappo di sfiato
- 12 = vite di spurgo
- 13 = Anello limitatore dell'apparecchio di sollevamento

HL650	
Volume di fornitura	Spaccalegna Istruzioni per l'uso
Dati tecnici	
Dimensioni	
d'ingombro L x L x P mm	950 x 270 x 500
ø legna mass. cm	5–25
Lunghezza legna mass cm	52
Disinserimento a tensione zero	si
Peso kg	44
Azionamento	
Motore V/Hz	230/50
Potenza di assorbimento P1 W	2200
Potenza resa P2 W	1700
Tipo di funzionamento	S3/40%
Forza di taglio t	max. 6,5
Corsa cilindro mm	375
Avanzamento cilindro cm/sec.	3,13
Ritorno cilindro cm/ sec.	4,69
Quantità olio l	3,5
Pressione d'esercizio bar	225
Numero di giri 1/min	2840

Con riserva di modifiche tecniche!

Valori di rumorosità**Livello di potenza acustica in dB**

Lavorazione LWA = 88 dB(A)

Per i livelli di emissione citati sussiste un supplemento per incertezza della misura K = 4 dB.

Legende

- 1 = oliereservoir
- 2 = drukstuk
- 3 = steunvlak
- 4 = splijtwig
- 5 = transportgreet
- 6 = hoofdsteunpoot
- 7 = activeringsknop
- 8 = motor
- 9 = transportwiel
- 10 = hydrauliekhendel
- 11 = ontluchtingsschroef
- 12 = ventilatieschroef
- 13 = slagbegrenzer

HL650

Technische gegevens	
Constructieafmetingen L x B x H mm	950 x 270 x 500
Hout ø min./max. in cm	5–25
Hout lengte max. in cm	52
Nulspanningsactivatie	ja
Gewicht in kg	44
Aandrijving	
Motor V/Hz	230/50
Opgenomen vermogen P1 W	2200
Afgegeven vermogen P2 W	1700
Bedrijfsmodus	S3/40%
Splijtkracht t	max. 6,5
Cilinderslag mm	375
Cilindervoorloop in cm/sec.	3,13
Cilinderterugloop in cm/sec.	4,69
Hoeveelheid olie in l	3,5
Bedrijfsdruk in bar	225
Aantal omwentelingen/minuut	2840

Technische wijzigingen voorbehouden!

Billedtekst

- 1 = olietank
- 2 = trykplade
- 3 = pålægningsflade
- 4 = kløvekile
- 5 = transportgreb
- 6 = ståben
- 7 = udløsningsknap
- 8 = motor
- 9 = transporthjul
- 10 = hydraulikarm
- 11 = ventilationsskrue
- 12 = udluftningsskrue
- 13 = Slaglængdebegrensningsring

HL650

Tekniske data	
Dimensioner L x B x H mm	950 x 270 x 500
Træstykke ø min.–maks cm	5–25
Træstykke længde maks cm	52
Nulspændingsudløsning	ja
Vægt kg	44
Drev	
Motor V/Hz	230/50
Effektoptagelse P1 W	2200
Effektafgivelse P2 W	1700
Driftsart	S3/40%
Kløvekraft t	max. 6,5
Cylindervandring mm	375
Cylinder fremløb cm/sek.	3,13
Cylinder tilbageløb cm/sek.	4,69
Oliemængde l	3,5
Driftstryk bar	225
Omdrejningstal 1/min.	2840

Technische Änderungen vorbehalten!

Karakteristieke geluidswaarden**Geluidssterkte in dB**

Bewerking LWA = 88 dB(A)

Voor de genoemde emissiewaarde geldt een meetonzekerheidstoeslag K= 4 dB

Avvertenze generali

- Dopo il disimballaggio controllare tutti i singoli componenti della macchina per rilevare eventuali danni causati durante il trasporto. In caso di reclami occorre informare immediatamente l'impresa di trasporto. Reclami notificati in un momento successivo non verranno riconosciuti.
- Verificare la completezza della fornitura.
- Prima dell'uso è indispensabile acquisire una certa dimostrazione dell'apparecchio con l'aiuto delle presenti istruzioni per l'uso.
- Utilizzare solo parti originali come accessori e ricambi nonché per la sostituzione di parti soggette ad usura. I pezzi di ricambio possono essere acquistati presso il proprio rivenditore specializzato.
- In caso di ordinazioni indicare sempre il nostro codice articolo nonché il tipo e l'anno di fabbricazione dell'apparecchio

Nelle presenti istruzioni per l'uso le parti riguardanti la sicurezza sono contrassegnate dal seguente simbolo: 

Avvertenze di sicurezza

- Distribuire le istruzioni per l'uso a tutte le persone che lavorano con la macchina.
- Attenersi a tutte le segnalazioni di sicurezza e di pericolo affisse sulla macchina ossia sull'impianto.
- Provvedere affinchè tutte le segnalazioni di sicurezza e di pericolo affisse sulla macchina ossia sull'impianto si mantengono sempre in condizioni leggibili.
- Controllare i cavi di allacciamento alla rete. Non utilizzare cavi difettosi.
- La persona di servizio alla macchina deve avere almeno 18 anni. Gli apprendisti devono avere almeno 16 anni e possono lavorare alla macchina solo sotto sorveglianza.
- Allacciamenti e riparazioni delle apparecchiature elettriche possono essere fatti solo da un elettricista specializzato.
- È vietato bloccare il comando a due mani e/o aggirare altri dispositivi del comando a due mani in quanto comporterebbe particolari pericoli di lesione durante l'uso della macchina.
- Qualsiasi modifica arbitraria apportata alla macchina esclude la responsabilità del Produttore per danni che ne conseguono.

Algemene aanwijzingen

- Controleer na het uitpakken alle delen op eventuele transportschade. Bij klachten dienaangaande moet direct de vervoerder worden geïnformeerd. Latere reclamations worden niet in behandeling genomen.
- Controleer de zending op volledigheid.
- Maak uzelf aan de hand van de gebruiksaanwijzing met het apparaat vertrouwd voordat u het gaat gebruiken.
- Gebruik alleen originele onderdelen om als toebehoren te monteren en als vervanging voor versleten en andere componenten. Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar bij uw **scheppach**-vakhandel.
- Geef bij bestellingen het artikelnummer, het type en het bouwjaar van het apparaat aan.

In deze gebruiksaanwijzing worden zaken die uw veiligheid betreffen met dit teken aangegeven: △

△ Veiligheidsinstructies

- Neem alle aanwijzingen betreffende de veiligheid en mogelijke gevaren in het gebruik van de machine in acht en houd ze in goed leesbare staat.
- De veiligheidsvoorzieningen aan de machine mogen niet worden gedemonteerd of onbruikbaar worden gemaakt.
- Controleer de aansluitingen op het elektriciteitsnet. Gebruik geen kabels die gebreken vertonen. Zie de Elektrische aansluitingen.
- Controleer voordat u de machine in bedrijf neemt het correct functioneren van de tweehandige bediening.
- Degene die de machine bedient moet minstens 18 jaar oud zijn. Stagiaires moeten minstens 16 jaar oud zijn, maar mogen alleen onder toezicht aan de machine werken.
- Draag bij de werkzaamheden werkhandschoenen.
- Wees voorzichtig: het klooggereedschap kan letsel aan vingers en handen veroorzaken.
- Gebruik voor het splijten van zware of onhandzame stukken hout geschikte hulpmiddelen ter ondersteuning.
- Voer ombouw-, instel-, meet- en reinigingswerkzaamheden alleen uit bij uitgeschakelde motor. Haal de netstekker uit de contactdoos.
- De elektrische installatie mag alleen door vaklieden worden geïnstalleerd, gerepareerd en onderhouden.
- Alle beschermings- en veiligheidsvoorzieningen moeten na beëindiging van de reparatie- en onderhoudswerkzaamheden direct weer worden aangebracht.
- Schakel bij het verlaten van de werkplek de motor uit. Haal de netstekker uit de contactdoos.

Generelle anvisninger

- Kontroller alle enkelte dele med hensyn til transportskader. Ved eventuelle reklamationer skal speditøren underrettes omgående.
- Senere reklamationer kan ikke anerkendes.
- Kontroller, om forsendelsen er fuldstændig.
- Gør Dem før brug fortrolig med maskinens funktion ved at læse håndbogen.
- Brug som tilbehør og som slidog reservedele kun originale scheppach-dele. Tilbehørsdele køber De hos Deres scheppach forhandler.
- Meddel ved bestilling Vort artikelnummer samt maskintype og fabrikationsår.

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

△ Sikkerhedshenvisninger

- Det er ikke tilladt at blokere tohåndskoblingen og/eller at omgå tohåndskoblingens styreorganer, da der herved opstår særlig risiko for tilskadekomst ved betjeningen af maskinen.
- Ved egenhændige ændringer af maskinen bortfalder producentens ansvar for skader, som følger af disse ændringer.
- Giv sikkerhedshenvisningerne videre til alle de personer, der arbejder med maskinen.
- Maskinen må kun benyttes i teknisk fejlfri tilstand og overensstemmelse med sin bestemmelse samt sikkerheds- og risikobevidst under overholdelse af betjeningsvejledningen. Især skal fejl, som vil kunne nedsætte sikkerheden, omgående rettes!
- Overhold alle sikkerheds- og farehenvisninger på maskinen.
- Hold alle sikkerheds- og farehenvisninger på maskinen fuldtalligt i læsbar stand.
- Sørg for, at maskinen står sikkert på fast undergrund.
- Kontroller el-ledningen. Brug ingen defekte ledninger.
- Sørg for at børn ikke kommer i nærheden af en tilsluttet maskine.
- Personer, der betjener maskinen, skal være fyldt mindst 18 år. Unge under uddannelse skal være fyldt 16 år, de må dog kun arbejde under tilsyn. Personer, der arbejder ved maskinen, må ikke forstyrres.
- Tag hensyn til motorens og værktøjets omdrejningsretning – se „elektrisk tilslutning“.
- Omrustnings-, justerings-, måle- eller rensearbejde må kun gennemføres ved slukket motor. El-stikket trækkes ud. Vent, indtil alt roterende værktøj står stille.
- Når maskinen skal sættes i stand, skal den slukkes. Træk el-stikket ud.
- Afbryd maskinen fra enhver ekstern energiforsyning selv ved mindre flytninger af maskinen. Tilslut maskinen korrekt til strømnettet før ny ibrugtagning!

Uso previsto

La macchina è conforme alla direttiva CE sulle macchine attualmente vigente.

- Lo spaccalegna idraulico è concepito esclusivamente per l'uso in posizione orizzontale. I pezzi di legno vanno spacciati esclusivamente in posizione orizzontale e lungo le fibre. I pezzi di legno da spaccare non devono superare i 52 cm.
- Non spaccare mai i pezzi di legno in posizione verticale o contro le fibre!
- Osservare tutte le avvertenze di sicurezza e di pericolo sulla macchina.
- È indispensabile rispettare le prescrizioni di sicurezza, di lavoro e di manutenzione del costruttore nonché le indicazioni riportate nei dati tecnici. Altrettanto devono essere osservate le rispettive norme antinfortunistiche e le regole generalmente riconosciute inerenti alla tecnica di sicurezza.
- La macchina deve essere utilizzata, manutenuta o riparata solo da persone esperte che conoscano bene la macchina ed i pericoli connessi. Modifiche non autorizzate escludono qualsiasi responsabilità del costruttore per eventuali danni che ne risultano.
- La macchina deve essere utilizzata solo con gli accessori e gli utensili originali del costruttore.
- Qualsiasi uso che va oltre quello specificato è da considerare non appropriato. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni conseguenti, il rischio in quel caso è unicamente dell'utente.
- Tenere l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli.
- Far funzionare la macchina solo su una superficie piana e solida.
- Prima di ogni messa in uso verificare il corretto funzionamento del dispositivo per spaccare.
- Utilizzare la macchina solo in zone con altezza non superiore ai 1000 m sul livello del mare.

⚠ Rischi residui

La macchina è stata costruita secondo le attuali conoscenze tecniche ed in conformità alle regole della tecnica di sicurezza generalmente riconosciute. Nonostante ciò durante il lavoro possono verificarsi alcuni rischi residui.

- Pericolo di lesioni alle dita e alle mani causate dalla macchina.
- Pericolo di lesioni alle dita e alle mani con l'utensile di taglio in caso di guida o appoggio scorretti dei pezzi da spaccare.
- Pericoli causati dalla corrente elettrica con l'utilizzo di cavi elettrici di collegamento non regolari.
- Inoltre, malgrado tutte le misure di sicurezza adoperate,

Beoogde toepassing

De machine voldoet aan de vigerende EG-machinerichtlijn.

- De hydraulische houtkloofmachine is alleen bedoeld voor gebruik in horizontale toestand. Stukken hout mogen alleen liggend en in de vezelrichting worden gekloofd. De maximale afmeting van een te kloven stuk hout bedraagt 52 cm.
- Kloof hout nooit dwars op de vezelrichting en kloof nooit stukken hout die rechtop staan!
- De veiligheids-, werk- en onderhoudsvoorschriften van de fabrikant en de in de technische gegevens aangegeven afmetingen van de stukken hout moeten worden aangehouden.
- Ook de van toepassing zijnde ongevallenpreventievoorschriften en de overige, algemeen erkende veiligheidstechnische regels moeten worden nageleefd.
- Alleen ter zake kundige personen, die met de machine vertrouwd zijn en op de hoogte zijn van de potentiële gevaren, mogen haar gebruiken, onderhouden en repareren. Eigenmachting aan de machine aangebrachte veranderingen sluiten aansprakelijkheid van de fabrikant voor daaruit voortkomende schade uit.
- Bij het gebruik van de machine zijn alleen originele toebehoren en originele werktuigen van de fabrikant toegestaan.
- Ieder hier buiten vallend gebruik moet worden beschouwd als zijnde niet conform de voorschriften. De fabrikant acht zich niet aansprakelijk voor hieruit ontstane schade, het risico berust uitsluitend bij de gebruiker.
- Arbeidsomgeving schoon en vrij van obstakels houden. Gebruik het apparaat uitsluitend op een vlakke en stevige ondergrond. Controleer voor iedere ingebruikneming de juiste werking van de kloofmachine.
- Gebruik het apparaat alleen in gebieden die niet meer dan 1000 m boven de zeespiegel liggen.

⚠ Risiko's

De machine is gebouwd naar de huidige stand van de techniek en de erkende veiligheidstechnische regels. Desondanks kunnen tijdens het werken met de machine bepaalde restrisico's optreden.

- Bij onjuist inbrengen of geleiden van stukken hout bestaat risico van verwonding van vingers en handen door het splijtwerktoog.
- Bij ondoelmatig vastklemmen of geleiden kan door weggeschietende werkstukken letsel ontstaan.
- Bij gebruik van elektrische bekabeling die niet aan de voorschriften voldoet, kunnen gevaren ontstaan ten gevolge van elektrische stroom.

- Installation, reparation og tilslutning må kun udføres af aut. reperatører/installatører.
- Alle beskyttelses- og sikkerhedsindretninger skal omgående monteres efter afsluttet istandsættelses- og vedligeholdelsesarbejde.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Maskinen opfylder det gældende EU-maskindi-rektiv.

- Hydraulik-trækløveren kan kun bruges til liggende drift. Træstykker må kun kløves liggende i fiberretningen. Målet af træstykkerne, der skal kløves, må højst være 52 cm.
- Træstykket må aldrig kløves stående eller mod fiberretningen!
- Inden arbejdet påbegyndes skal samtlige beskyttelses- og sikkerhedsanordninger være monteret på maskinen.
- Maskinen er konstrueret til at blive betjent af en person. Betjeningspersonen er i arbejdsmrådet ansvarlig over for tredje personer.
- Overhold alle sikkerheds- og farehenvisninger på maskinen.
- Sørg for at alle sikkerheds- og farehenvisninger på maskinen er komplette og kan læses.
- Brug kun maskinen i teknisk fejl fri stand samt i henhold til sin bestemmelse, sikkerheds- og risikobevidst og under overholdelse af betjeningsvej-ledningen! Fejl, især sådanne som kan reducere sikkerheden, skal afhjælpes omgående!
- Producentens sikkerheds-, arbejds- og vedlige-holdelsesforskrifter samt dimensionerne i de tekniske data skal overholdes.
- Gældende ulykkesforebyggende forskrifter samt øvrige alment anerkendte sikkerhedstekniske regler skal overholdes.
- Maskinen må kun bruges, vedligeholdes og repareres af personer, som er fortrolige med dette og som er informeret om eventuelle farer. Producenten hæfter ikke for skader, der er opstået som resultat af egenmægtige ændringer af maskinen.
- Maskinen må kun bruges med originalt tilbehør og originalt værkøj fra producenten.
- Enhver form for anvendelse derudover gælder som ikke bestemmelsesmæssig. Producenten hæfter ikke for skader, der er opstået som resultat heraf. Risiko'en for dette bærer brugerne alene.

⚠ Risici

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

- Risiko for tilskadekomst af fingre og hænder på kløningsværktøjet ved usagkyndig føring eller pålægning af træstykket.
- Derudover kan der trods de trufne sikkerhedsforanstaltninger forekomme ikke åbenlyse restrisici.
- Restrisici kan minimeres, når „**Sikkerhedshenvisningerne**“ og „**Bestemmel-sesmæssig anvendelse**“ samt brugsanvisningen følges.

possono sussistere ulteriori rischi residui non evidenti.

- Tali rischi residui possono essere comunque minimizzati osservando quanto riportato nei paragrafi „**Avvertenze di sicurezza**“ e „**Uso previsto**“, nonché l'intero contenuto delle istruzioni per l'uso.

Trasporto

Trasporto con carrello elevatore/sollevatore

La macchina viene consegnata su un pallet, debitamente assicurata con cinghie. La macchina è protetta in un imballaggio di cartone.

Per estrarre la macchina dal cartone ci vogliono almeno 2 persone.

La macchina può essere movimentata sulle ruote inclinandola. Usare la maniglia di spinta, sollevare e tirare.

Condizioni di immagazzinamento: luogo asciutto e coperto, umidità massima 80%, temperatura tra i -20°C e +60°C.

Installazione e regolazione

Fare attenzione a posizionare la macchina su una superficie piana e solida e in un luogo sufficientemente illuminato.

La macchina non dispone di un lato anteriore o posteriore. Si può affilare a scelta nel senso di rotazione o contro il senso di rotazione.

Montaggio

Per motivi tecnici d'imballaggio, il cliente deve montare il piede d'appoggio (6) e la maniglia (5) lui stesso.

- Piede d'appoggio – 2 viti esagonali M6 x 16 con dado
- Maniglia – 2 viti con esagono incassato M6 x 16 con dado

Posizionare l'apparecchio in orizzontale sul pavimento ed inserire sotto al lato del cuneo di taglio l'imbottitura in polistirolo contenuta nell'imballaggio.

⚠ Collegamento elettrico

Controllare pertanto regolarmente i cavi elettrici di collegamento per rilevare eventuali danni presenti. Fare attenzione che durante questi controlli il cavo di collegamento non sia collegato alla rete. I cavi elettrici di collegamento devono corrispondere alle disposizioni VDE e DIN vigenti in materia e alle norme dell'impresa distributrice locale di energia elettrica. Adoperare solo cavi di collegamento con il contrassegno H 07 RN. La dicitura con la denominazione del tipo è prescritta per legge.

Cavi elettrici di collegamento difettosi

Ai cavi elettrici di collegamento spesso si verificano dei danni all'isolamento.

Possibili cause:

- Punti di pressione, ad es. quando si posano dei cavi attraverso finestre o fessure di porte.
- Punti di piegatura nel caso di un fissaggio o una posa

- Verder kunnen ondanks alle getroffen voorzorgsmaatregelen toch restrisico's bestaan die niet voor de hand liggen.
- Restrisico's kunnen worden beperkt door het naleven van de **veiligheidsaanwijzingen** en de gebruiksaanwijzing als geheel en door de machine alleen te gebruiken voor **beoogde** toepassingen.

Transport

Transport met vorkheftruck/pallethefwagen:

Ter verzending is de machine met banden op een pallet vastgesjord. De machine is in karton gepakt.

Om de machine uit het karton te nemen zijn minstens twee personen nodig.

De machine kan worden verplaatst door haar schuin op de wielen te plaatsen. Gebruik de draaggreep, til de machine op en trek.

Voorwaarden voor opslag: droge, overdekte opslag, maximale luchtvochtigheid 80%, temperatuur -20 tot +60 °C.

Oppstellen

Zorg ervoor dat uw machine vlak en stevig op een vaste ondergrond staat en voldoende belicht is.

Zorg er tevens voor dat er voldoende plaats is om veilig en storingsvrij met de machine te kunnen werken.

- Plaats de machine stabiel op een vaste bodem.
- Zorg voor voldoende verlichting.

Montage

Om verpakkingstechnische redenen moet de cliente de steunvoet (6) en het handvat (5) zelf monteren.

- Steunvoet – 2 zeskantschroeven M6 x 16 met moer
- Handvat – 2 binnenzeskantschroeven M6 x 16 met moer

Zet het toestel hiertoe horizontal op de vloer en leg er aan de kant van de splijtwig het polystyreen verpakkingsmateriaal onder.

⚠ Elektrische aansluitingen

Controleer de elektrische aansluitkabel regelmatig op beschadigingen. Haal vooraf de netstekker uit de contactdoos!

Elektrische aansluitkabels moeten voldoen aan de desbetreffende VDE- en DIN-bepalingen. Gebruik alleen aansluitkabels met kenmerk H 07-RN.

Een opdruk van de typeaanduiding op de aansluitkabel is voorschrift.

Beschadigde elektrische aansluitkabels

Aan het isolatiemateriaal van de elektrische aansluitkabels ontstaat vaak schade.

Mogelijke oorzaken:

- knelplaatsen, wanneer aansluitkabels door spleten in ramen of deuren worden geleid
- knikken in aansluitkabels door onjuiste bevestiging of geleiding

Transport

Transport med gaffeltruck/løftevogn:

Ved forsendelsen er maskinen surret fast med bånd på en palle. Maskinen er beskyttet af en papkasse.

Der skal bruges mindst 2 personer til at tage maskinen ud af papkassen.

Maskinen kan transporteret stående skråt på hjulene. Brug bæregrebet, løft op og træk.

Opbevaringsbetingelser: Tørt, overdækket opbevaringssted, maksimal luftfugtighed 80 %, temperaturområde fra -20°C til +60°C.

Oppstilling

Klargjør arbeidsplassen der maskinen skal stå. Sørg for tilstrekkelig plass for å kunne utføre arbeidet sikkert og uten forstyrrelser. Maskinen er konstruert for arbeid i lukkete rom og må stilles opp stabilt på et jevnt og fast underlag. Stabiliteten sikres ved at maskinen festes til underlaget med fire skruer.

Montering

Af emballagemæssige årsager skal standben (6) og håndtag(5) monteres af kunden.

- Standben – 2 bolte M6 x 16 med møtrik
- Håndtag – 2 unbrakobolte med møtrik

Placér maskinen vandret på gulvet og læg emballeringspolsteret under maskinen på kløvekilesiden.

⚠ Elektrisk tilkobling

Skadede elektriske ledninger

Isoleringen på elektriske ledninger blir ofte skadet.

Årsaker til dette er:

- Klemskader når ledningen føres gjennom vindus- eller dørsprekker
 - Knekkskader som følge av at ledningen er festet eller trukket på en uheldig måte.
 - Kuttskader som følge av at ledningen kjøres over.
 - Isolasjonsskader som følge av at ledningen rykkes ut av stikkontakten.
 - Sprekker som følge av at ledningene er for gamle
- Slike beskadigede elektriske ledninger må ikke brukes. Skade på isoleringen medfører livsfare.

Kontroller de elektriske ledningene regelmessig for skader. Pass på at ledningen ikke er tilkoblet strømnettet når du kontrollerer den.

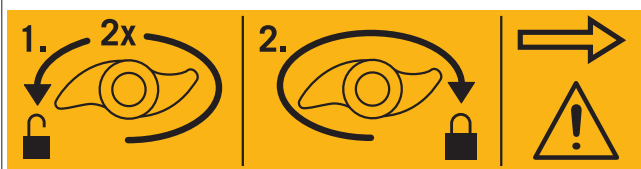


Fig. 1.1

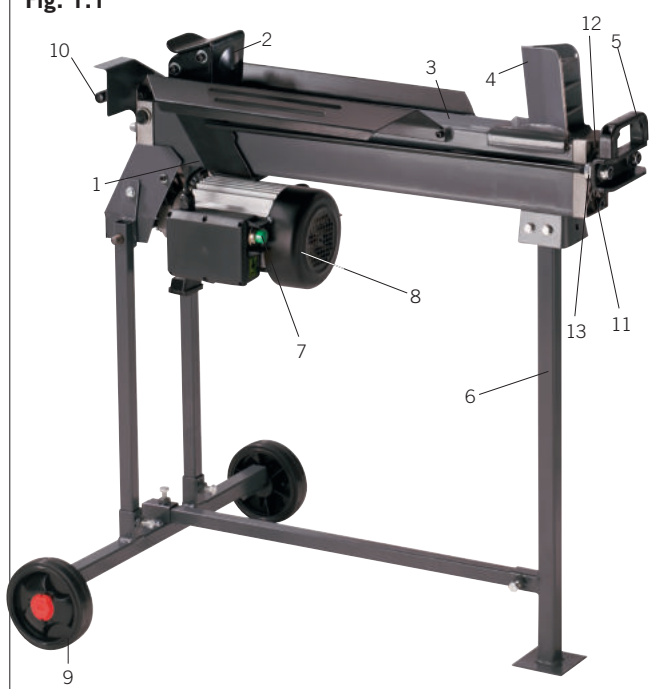
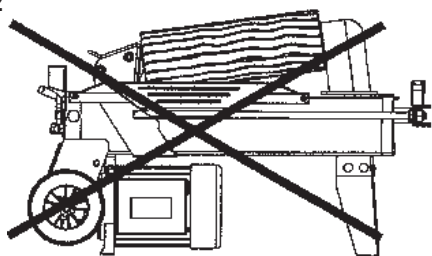


Fig. 2



non idonei del cavo di collegamento.

- Punti di taglio dovuti ad es. al passaggio di carrelli ecc. sopra il cavo di collegamento.
- Danni all'isolamento causati strappando a forza il cavo e la spina dalla presa.
- Incrinature nell'isolamento dovute all'invecchiamento del materiale. I cavi elettrici di collegamento che presentano difetti del genere all'isolamento non devono essere utilizzati in quanto costituiscono un pericolo per la vita degli operatori!

Motore a corrente alternata

- La tensione di rete deve essere di 220-240 V / 50 Hz.
- I cavi di prolunga fino ad una lunghezza di 25 m devono avere una sezione minima di 1,5 mm², i cavi superiori a 25 m devono avere una sezione minima di 2,5 mm².
- Il collegamento di rete viene protetto con un fusibile di al massimo 16 A.

Utilizzare un interruttore di protezione personale (PRCD) se non è prevista la rete di approvvigionamento di alimentazione principale (RCD) con corrente differenziale nominale di max 0,03 A

Le fluttuazioni massime di alimentazione non devono superare il + -10% della tensione nominale, le fluttuazioni massime nella frequenza di rete non devono essere maggiori di + - 1% della frequenza nominale.

Uso

Prima dell'uso occorre allentare assolutamente il tappo di sfiato (12) di alcuni giri al fine di garantire la circolazione dell'aria all'interno del serbatoio dell'olio. Se il tappo di sfiato rimane stretto durante l'uso, il movimento idraulico causa una pressione eccessiva che può danneggiare la macchina scheppach.

Stringere il tappo di sfiato prima di ogni trasporto della macchina per evitare una fuoriuscita di olio.

Spaccare solo legni segati in modo diritto.

1. Mettere i pezzi da spaccare in posizione piana e diritta sul piano di appoggio (3).
2. La macchina spaccatutto scheppach dispone di un comando a due mani: la mano sinistra aziona la leva idraulica (10) e la mano destra il pulsante d'avviamento (7).
3. Premere in basso la leva idraulica come descritto e avviare l'operazione di taglio agendo sul pulsante d'avviamento (7).

Quando si lascia uno degli elementi di comando, la macchina viene fermata immediatamente. Lasciando entrambi gli elementi di comando la tavola di lavoro torna indietro. Se la macchina non riesce a spaccare il pezzo di legno nel giro di 5 secondi, interrompere immediatamente l'operazione di taglio. Probabilmente il pezzo è troppo duro ed eccede la capacità della macchina scheppach. Girare il pezzo di 90° e riprovare. Attenzione: in caso di funzionamento prolungato per più di 5 secondi, la macchina potrebbe surriscaldarsi e quindi danneggiarsi.

Limitatore dell'apparecchio di sollevamento, Fig. 1.1

E' sensato limitare l'apparecchio di sollevamento

- beschadigingen, doordat er over aansluitkabels heen wordt gereden.
- beschadiging van de isolatie doordat de kabel uit de wandcontactdoos wordt getrokken.
- scheuren door verwering van de kabelisolatie.

Dergelijke beschadigde elektrische aansluitkabels zijn door het beschadigde isolatiemateriaal levensgevaarlijk en mogen niet worden gebruikt!

Wisselstroommotor

- De netspanning moet 220-240 V/50 Hz zijn.
- Netaansluiting en verlengingskabel moeten drie-adrig zijn (= P+N+SL). – (1/N/PE).
- Verlengingskabels moeten tot een lengte van 25 m een minimale doorsnede van 1,5 mm hebben, boven 25 m lengte een minimale doorsnede van 2,5 mm.
- De netaansluiting wordt uitgerust met een zekering van maximaal 16 A.

Gebruik een verplaatsbare persoonsveiligheidsschakelaar (PRCD) als er geen aardlekschakelaar (RCD) met een nominale lekstroom van 0,03 A aanwezig is in de lokale stroomtoevoer.

De maximale spanningsfluctuatie van de stroomtoevoer mag niet meer dan +-10% van de nominale spanning bedragen, de maximale frequentieafwijking niet meer dan +-1% van de nominale frequentie.

Bediening

Voor het begin van de werkzaamheden moet de ontluchtingsschroef (12) beslist een paar slagen worden losgedraaid, zodat de luchtcirculatie in het oliereservoir gewaarborgd is. Wanneer deze schroef tijdens gebruik van de machine in aangedraaide toestand is, veroorzaakt de hydraulische beweging van de machine een overdruk, die tot schade aan uw scheppach-machine kan leiden! Vóór ieder transport van het apparaat moet deze schroef beslist vast worden aangedraaid, om te voorkomen dat olie naar buiten loopt.

Kloof alleen recht afgezaagde stukken hout.

1. Leg het te kloven hout plat en recht op het steunvlak (3)
2. Uw scheppach-machine is uitgerust voor bediening met twee handen – de linkerhand bedient de hydrauliek-hendel (10), de rechter de activeringsknop (7).
3. Druk de hydrauliekhendel op de beschreven manier naar onderen en begin met kloven door de activeringsknop (7) te bedienen.

De machine stopt onmiddellijk wanneer één van de bedieningsonderdelen wordt losgelaten. Bij tegelijk loslaten van beide bedieningsonderdelen keert het drukstuk terug in zijn uitgangspositie.

Duurt het kloven van een stuk hout langer dan 5 seconden, beeindig het klofproces dan onmiddellijk. Waarschijnlijk is het hout dan te hard om door uw scheppach-machine te worden gekloofd. Draai het hout 90° om de lengteas en probeer het nogmaals. Voorzichtig: indien de machine in een dergelijk geval langer dan 5 seconden in werking blijft, kan deze door oververhitting beschadigd raken.

Elektriske ledninger må være i samsvar med gjeldende VDE- og DIN-bestemmelser. Bruk kun ledninger merket H 07 RN. Det skal finnes en typebetegnelse trykket på strømledningen.

Vekselstrømmotor

- Nettspenningen må være på 220-240 volt/50 Hz.
- Skjøteleddninger opp til 25 meter må ha et tverrsnitt på 1,5 kvadratmillimeter, og ledninger på over 25 meter må ha et tverrsnitt på minst 2,5 kvadratmillimeter.
- Nettilkoblingen sikres med en 16 A forsinker.

Betjening

Før påbegyndelsen af arbejdet skal ventilationskruen (12) altid løsnes nogle omdrejninger, så der er sikret luftcirkulation i oliestanken. Hvis den er strammet under arbejdet, medfører den hydrauliske bevægelse et overtryk, der kan beskadige scheppach maskinen!

Hver gang maskinen transporterer, skal denne skrue altid først spændes fast for at forhindre, at olien løber ud.

Kløv kun træstykker, der er savet lige over.

1. Læg kløveemetnet plant og lige på pålægningsfladen (3).
2. Scheppach maskinen er indrettet til tohåndsbedjening – venstre hånd betjener hydraulikarmen (10), højre hånd betjener udløsningsknappen (7).
3. Tryk hydraulikarmen ned som beskrevet og udløs kløvningen ved at trykke på udløsningsknappen (7). Hvis en af betjeningsdelene slippes, stopper maskinen øjeblikkeligt. Hvis begge betjeningsdele slippes, køres trykpladen tilbage. Hvis maskinen ikke inden for 5 sekunder er i stand til at kløve et kløveemne, skal de omgående standse kløvnningen. Kløveemetnet er sandsynligvis for hårdt for scheppach maskinens kapacitet. Drej kløveemetnet 90° og prøv igen. Forsigtig: Ved vedvarende drift i mere end 5 sekunder er der risiko for, at maskinen beskadiges på grund af overophedning.

Slaglængdebegrænsning, fig. 1.1

Når det er korte stykker, der skal spaltes, er det hensigtsmæssigt at begrænse slaglængden for presseplade pos. 2. Det gøres ved at trykke på hydraulikhåndtaget pos. 10 og udløserknappen pos. 7 og flytte pressepladen pos.

Fig. 3

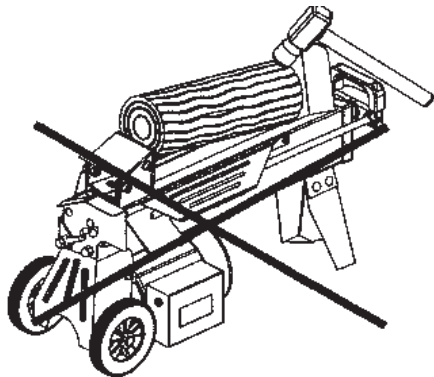


Fig. 4

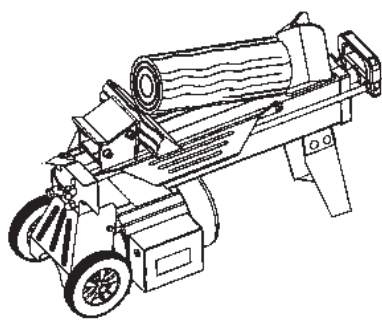


Fig. 4

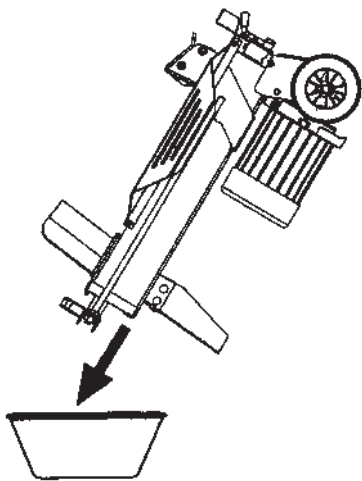
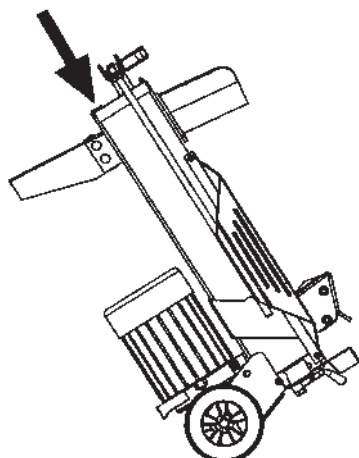


Fig. 6



della piastra di pressione 2 per un piccolo materiale di ripartizione. Inoltre premere la leva idraulica 10, rilasciare il pulsante 7 e lasciare che la piastra di pressione 2 si sposti di fronte al materiale di ripartizione. Ora rilasciare il pulsante di sbloccaggio e montare l'anello limitatore dell'apparecchio 13 sul sostegno e serrarlo. In seguito si può rilasciare la leva idraulica. Ora la piastra di pressione si fermerà nella posizione desiderata.

Inserimento sbagliato, Fig. 2

Mettere il pezzo da spaccare sempre in posizione piana sul piano d'appoggio! Non deve scivolare o deviare di sbieco. Il cuneo di taglio viene sollecitato troppo se l'operazione di taglio non viene effettuata lungo tutta la lama, ma solo sulla parte superiore.

Non spaccare mai più di un pezzo alla volta! C'è pericolo che uno dei pezzi acquisti una velocità incontrollabile. Forte pericolo di lesioni!

Legna incastrata nella macchina, Fig. 3, 4

Non cercare mai di togliere un pezzo di legno bloccatosi nella macchina scheppach dandoci dei colpi contro. Può causare infortuni o danni alla macchina. Procedere invece come descritto qui di seguito:

1. Riportare la tavola di lavoro in posizione iniziale.
2. Inserire un cuneo sotto al pezzo di legno da estrarre come indicato nella figura 3.
3. Far scattare un'operazione di taglio in modo che la tavola di lavoro spinga il cuneo il più possibile sotto al pezzo di legno incastrato.
4. Ripetere i passi appena descritti con altri nuovi cunei fino a che il pezzo incastrato venga spinto in alto fuori dalla macchina.

Impianto idraulico/cambio dell'olio

L'impianto idraulico è un sistema chiuso composto da serbatoio olio, pompa olio e valvola di comando. L'impianto non va modificato o manipolato.

Verificare periodicamente la tenuta degli attacchi e dei collegamenti a vite e stringerli se necessario.

Al momento della consegna il serbatoio olio è riempito con olio idraulico di alta qualità con.

Effettuare un cambio dell'olio dopo ogni 150 ore di esercizio (fig. 5, 6)

1. La tavola di lavoro è in posizione iniziale. Staccare la macchina dalla rete elettrica.
2. Svitare il tappo di scarico dell'olio (11) e metterlo da parte.
3. Mettere una bacinella 4/1 vuota accanto alla macchina scheppach e alzarla come descritto nella fig. 5. Attendere che sia scolato tutto l'olio usato. Rispettare le disposizioni ambientali per lo smaltimento dell'olio usato!
4. Capovolgere ora la macchina scheppach (Fig. 6) per riempire il serbatoio con circa 3,5 l di olio idraulico.
5. Nel tappo di scarico dell'olio è integrata un asta di controllo del livello dell'olio. Inserire l'asta pulita nella macchina che si deve trovare ancora in posizione verticale. Estrarre l'asta; il livello dell'olio è in ordine se tra le due tacche dell'asta vi è uno strato d'olio.
6. Riavvitare bene il tappo di scarico dell'olio. Azionare infine la macchina HL650 alcune volte senza legna.

Slagbeperking, fig. 1.1

Bij kort splijtgoed is het zinvol, de werkslag van de drukplaat 2 te beperken. Haal hiervoor nu het hydraulische hendel 10 over, druk op vrijgaveknop 7 en beweeg de drukplaat 2 tot kort voor het splijtgoed.

Laat nu de vrijgaveknop los, plaats de slagbegrenzer 13 op de behuizing en draai deze vast. Vervolgens kunt u het hydraulische hendel weer losslaten.

De drukplaat blijft nu op de gewenste positie staan.

Onjuiste invoer, Fig. 2

Leg het te kloven hout altijd plat op het steunvlak! Het mag niet verschuiven of scheef komen te liggen. Indien het kloven niet over de gehele doorsnede plaatsvindt maar alleen in het bovenste gedeelte, wordt de splijtwig geforceerd.

Probeer nooit meerdere stukken hout tegelijk te kloven! Het is dan mogelijk dat een van de stukken hout een oncontroleerbare beweging maakt. De kans op letsel is dan groot!

Vastgezette stukken hout, Fig. 3, 4

Probeer nooit, vastgezette stukken hout die gekloofd moeten worden uit uw scheppach-machine te slaan. Dit kan tot ongevallen leiden en tot beschadiging van de machine. Ga als volgt te werk:

1. Laat het drukstuk terugkomen naar de startpositie.
2. Plaats een wig onder het stuk hout, zoals aangegeven in figuur 3.
3. Start het kloofproces, zodat het drukstuk de wig ver onder het los te maken stuk hout schuift.
4. Herhaal bovengenoemde stappen met steeds nieuwe wiggen, tot het te kloven stuk hout naar boven toe uit de machine wordt geschoven.

Hydraulica/olie verversen

Het hydraulisch systeem is een gesloten systeem, met oliereservoir, oliepomp en stuurstuurstok. Het hydraulisch systeem mag niet worden veranderd en er mag niet mee worden geknoeid.

Controleer aansluitingen en Schroefkoppelingen regelmatig op dichtheid; draai ze indien nodig aan.

Het oliereservoir is in de fabriek gevuld met hoogwaardige hydrauliekolie.

Ververs de olie steeds na 150 bedrijfsuren (fig. 5 en 6)

1. Het drukstuk bevindt zich in de startpositie. Koppel de machine nu los van het elektriciteitsnet.
2. Draai de olieaftapschroef (11) los en leg deze terzijde.
3. Plaats een lege bak met inhoud 4 liter naast uw scheppach-machine en zet deze rechtop, zoals aangegeven in fig. 5. Wacht tot alle afgewerkte olie uit de machine is gelopen. Voer de olie op een milieuvriendelijke manier af!
4. Zet nu de scheppach-machine op de kop neer (fig. 6) en giet er ca. 3,5 liter hydrauliekolie in.
5. In de olieaftapschroef is een oliopeilstok geïntegreerd. Steek deze na hem schoongemaakt te hebben in de nog steeds verticaal staande machine. Haal hem weer naar buiten als de olie een peil bereikt heeft dat zich tussen de beide markeringen bevindt.

2 tæt på det, der skal spaltes.

Nu kan man slippe udløserknappen, indstille slaglængdebegrænsningsringen pos. 13 på huset og spænde den fast. Derefter kan man slippe hydraulikhåndtaget igen.

Pressepladen bliver nu stående i den valgte position.

Forkert bestykning, Fig. 2

Læg altid kløveemnet plant på pålægningsfladen! Det må ikke glide eller kunne stilles skræt. Kløvekilen overbelastes, hvis en kløvning ikke sker på hele skæret, men kun i det øverste område.

Kløv aldrig flere stykker samtidigt! Der er risiko for, at en af delene accelereres ukontrolleret. Høj risiko for tilskadekomst!

Fastkilet kløveemne, Fig. 3, 4

Forsøg aldrig at banke et fastkilet kløveemne ud af scheppach maskinen. Dette kan medføre ulykker og beskadigelser af maskinen. Gør som følger:

1. Lad trykpladen køre tilbage til startpositionen.
2. Læg en kile under kløveemnet som vist på fig. 3.
3. Udløs en kløvning, sådan at trykpladen skubber kilen godt ind under kløveemnet, der skal løsnes.
2. Gentag ovenstående trin med nye kiler, indtil kløveemnet skubbes op og ud af maskinen.

Hydraulik/olieskift

Hydrauliksystemet er et lukket system med olietank, oliepumpe og styreventil. Det må ikke ændres eller manipuleres.

Kontrollér regelmæssigt tilslutninger og skrueforbindelser med hensyn til tæthed, spænd efter ved behov.

Olietanken er fra fabrikken fyldt med hydraulikolie af høj kvalitet.

Foretag olieskift for hver 150 driftstimer (fig. 5, 6)

1. Trykpladen er i startposition. Afbryd nu maskinen fra strømnettet.
2. Løsn olieafløbsskruen (11) og læg den til side.
3. Stil en tom 4-liters skål ved siden af scheppach maskinen, og ret maskinen op som vist på fig. 5. Vent, til al spildolie er løbet ud. Bortskaf spildolie på miljørigtig vis!
4. Vend nu scheppach maskinen på hovedet (Fig. 6) for at påfynde ca. 3,5 l hydraulikolie.
5. I olieafløbsskruen er der integreret en oliemålestav. Før nu denne – i renset tilstand – ind i den stadig vertikalt stående maskine. Hvis De trækker den ud igen, bør der være dannet en oliefilm mellem de to kærve.
6. Skru nu olieafløbsskruen fast i igen. Aktivér derefter HL650 nogle gange i tom tilstand.

Kontrollér olieniveauet med regelmæssige intervaller, og fyld op ved behov.

Aral Vitam gf 22

BP Energol HLP-HM 22

Mobil DTE 11

Controllare periodicamente il livello dell'olio e rabboccare se necessario.

Si raccomanda l'uso dei seguenti oli idraulici:

Aral Vitam gf 22, BP Energol HLP-HM 22
Mobil DTE 11, Shell Tellus 22
o tipi equipollenti.

Non utilizzare tipi di olio differenti! L'utilizzo di tipi di olio diversi da quelli raccomandati influenza il funzionamento del cilindro idraulico.

Manutenzione e riparazione

Qualsiasi intervento di equipaggiamento successivo, di regolazione, di controllo o di pulizia va effettuato esclusivamente a macchina spenta. Staccare la spina.

Gli interventi di riparazione e di manutenzione dell'impianto elettrico vanno eseguiti esclusivamente da elettricisti specializzati.

Tutti i dispositivi di protezione e di sicurezza vanno rimontati immediatamente al termine della riparazione o della manutenzione.

Consigli:

- La lama di taglio è un utensile soggetto ad usura che va affilato quando necessario.
- Il dispositivo di protezione combinato a due mani deve scorrere facilmente. Lubrificare ogni tanto con alcune gocce d'olio.
- Tenere pulito il piano d'appoggio.
- Lubrificare con grasso le guide di scorrimento.

6. Schroef nu de olieaftapschroef weer goed vast. Laat vervolgens de HL650 enige keren onbelast werken.

Controleer regelmatig het oliepeil en vul indien nodig olie bij.

Aral Vitam gf 22, BP Energol HLP-HM 22

Mobil DTE 11, Shell Tellus 22

Voer ombouw-, instellings-, meet- en reinigingswerkzaamheden alleen uit bij een uitgeschakelde motor. Haal de netstekker uit de contactdoos.

Laat reparatie- en onderhoudswerkzaamheden aan het elektrisch systeem uitsluitend uitvoeren door erkende elektromonteurs.

Alle beschermings- en veiligheidsvoorzieningen moeten na beëindiging van de reparatie- en onderhoudswerkzaamheden direct weer worden aangebracht.

Onze adviezen

- Het kloofmes is aan slijtage onderhevig en moet indien nodig worden nageslepen.
- De gecombineerde tweehandige bediening moet licht blijven werken. Smeer dit onderdeel af en toe met enkele druppels olie.
- Houd het steunvlak waar te kloven houtdelen worden opgelegd schoon.
- Smeer de glijrails in met vet.

Shell Tellus 22

Ombygnings-, indstillings-, måle- og rengøringsarbejde må kun foretages, når motoren er slukket. Træk netstikket ud.

Reparations- og vedligeholdelsearbejde på det elektriske system må kun udføres af el-montører.

Samtlige beskyttelses- og sikkerhedsanordninger skal monteres straks igen efter færdiggjort reparations- og vedligeholdelsesarbejde.

Vi anbefaler:

- Kløvekniven er en sliddel, som ved behov skal slibes efter.
- Den kombinerede tohåndssikkerhedsanordning skal have en let gang. Smør den med nogle få dråber olie en gang imellem.
- Hold pålægningsfladen ren.
- Smør glideskinnerne med fedt.

Spiegazione dei simboli riportati sulla macchina

Indossare scarpe di lavoro e guanti!



Prima di iniziare i lavori, controllare se la macchina spaccalegna presenta dei danni!
Tubi idraulici, interruttore on/off



Indossare occhiali protettivi!



Leggere attentamente le istruzioni d'uso!



Rispettare le disposizioni ambientali per lo smaltimento dell'olio usato!



Prima di eseguire interventi di riparazione, pulizia e manutenzione alla macchina spaccalegna, staccare la spina di alimentazione!



Non inserire le mani nella macchina senza appropriate protezioni!



Attenzione! Componenti in movimento!
Non inserire le mani nell'area di taglio!



Pericolo di lesioni!



Mantenere la debita distanza!



Alta tensione! Pericolo di vita!



Verklaring van de op de machine afgebeelde symbolen

Draag werkschoenen en handschoenen!



Controleer voor ieder gebruik de machine op eventuele beschadigingen!
Hydraulische leidingen, aan-/uitschakelaar



Draag een veiligheidsbril!



Lees de bedieningsvoorschriften grondig door!



Voer afgewerkte olie milieuvriendelijk af!



Verwijder vóór reparaties, reiniging en onderhoud de netstekker uit de wandcontactdoos!



Grijp niet zonder bescherming in de machine!



Let op! Beweeglijke delen!
Steek uw handen niet in dat deel van de machine waar het kloven plaatsvindt!



Kans op verwondingen!



Houd afstand!



Hoogspanning! Levensgevaar!



**Teckenförklaring på de på
maskinen avbildade symbolerna**

Använd skyddsskor
och -handskar!



Kontrollera avseende möjliga skador
innan arbetet påbörjas!

Hydraulledningar, till-/frånkontakt



Använd skyddsglasögon



Läs igenom bruksanvisningen noga!



Avfallshantera förbrukad olja
på ett miljövänligt sätt!



Dra ut nätkontakten innan
rengöring och underhåll utförs på klyven!



Stick aldrig in en oskyddad
hand i maskinen!



Observera! Rörliga delar
Stick inte in handen i klyvområdet!



Risk för skador!



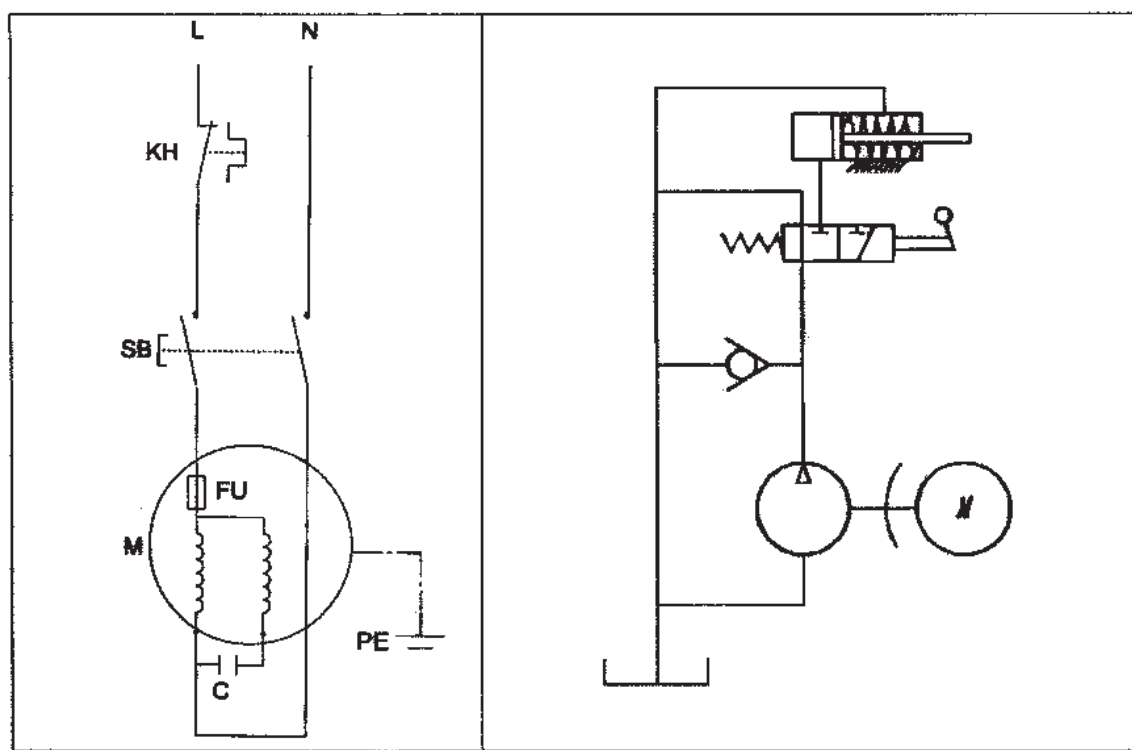
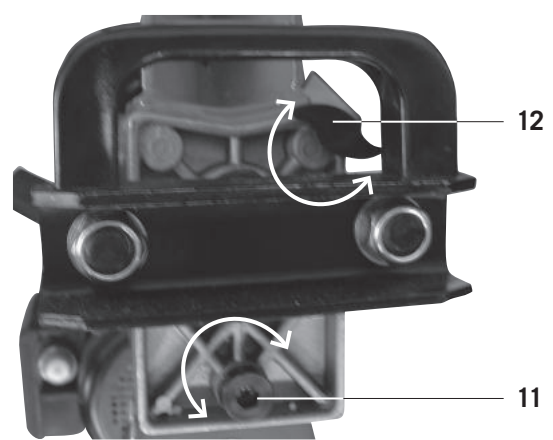
Håll avstånd!



Problemi	Cause Possibile	Soluzioni
1. Il motore blocca automaticamente l'operazione di taglio	È scattato il dispositivo di protezione contro la sovrattensione.	Chiamare un elettricista.
2. La legna non viene spaccata	a) Macchina caricata male b) Quantità di legna da spaccare eccede la capacità del motore c) Il cuneo di taglio è poco affilato d) Perdita di olio	a) Inserire la legna da spaccare in modo corretto, vedi anche "Uso" b) Segare il legno in pezzi più adeguati c) Affilare il cuneo di taglio d) Localizzare la perdita, consultare il rivenditore
3. La tavola di lavoro vibra, fa rumori	Mancanza d'olio e troppa aria nel sistema idraulico	Controllare il livello dell'olio, rabboccare se necessario, altrimenti consultare il rivenditore
4. Perdita di olio al cilindro o in altri punti	a) Inclusione d'aria nel sistema idraulico durante l'uso b) Tappo di sfiato non avvitato prima del trasporto c) Tappo di scarico dell'olio allentato d) Valvola olio e/o guarnizioni difettose	a) Allentare il tappo di scarico di alcuni giri prima dell'uso b) Avvitare il tappo di sfiato prima del trasporto c) Avvitare il tappo di scarico dell'olio d) Consultare il rivenditore

Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
1. De motor beëindigt het kloven zelfstandig	De overspanningsbeveiliging werd geactiveerd	Neem contact op met een elektrotechnisch vakman
2. Het hout wordt niet gekloofd	a) Het hout is verkeerd ingevoerd b) De omvang van het hout gaat de capaciteit van de motor te boven c) De splijtwig is stomp d) Er treedt olie naar buiten	a) Plaats het te kloven hout op correcte wijze, zie ook 'Bediening' b) Zaag het te kloven hout op passende grootte c) Slijp de splijtwig d) Lokaliseer het lek en neem contact op met de dealer
3. Het drukstuk trilt, maakt lawaai	Gebrek aan olie en te veel lucht in het hydr. systeem	Controleer oliepeil, evt. olie bijvullen, anders contact opnemen met dealer
4. Bij de cilinder of op andere plaatsen treedt olie naar buiten	a) Insluiting van lucht in het hydr. systeem tijdens gebruik van de installatie b) Ontluchtingsschroef vóór transport niet aangetrokken c) Olieaftapschroef niet vast d) Olieventiel en/of afdichtingen defect	a) Ontluchtingsschroef voor gebruik een paar slagen losdraaien b) Ontluchtingsschroef vóór transport aantrekken c) Olieaftapschroef vast trokken d) Contact opnemen met dealer

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
1. Motorn avslutar själv klyvningen	Skyddsanordningen mot överspänning har löst ut	Tillkalla en elfackman
2. Veden klyvs inte	a) Maskinen felaktigt bestyckad b) Vedens omkrets överstiger motorns kapacitet c) Klyvkilen är slös d) Oljeläckage	a) Lägg i veden rätt, se även „Betjäning“ b) Såga veden till passande storlek c) Slipa klyvkilen d) Lokalisera det otäta stället, ring återförsäljaren
3. Tryckplattan vibrerar, orsakar ljud	Oljebrist och för mycket luft i det hydr. systemet	Kontrollera oljenivån, fyll på olja vid behov, i annat fall ring återförsäljaren
4. Oljeläckage i cylindern eller på andra ställen	a) Luft i det hydr. systemet under drift b) Avluftningsskruven ej åtdragen före transport c) Oljeavtappningspluggen löss d) Oljeventilen och/eller packningarna defekta	a) Lossa avluftningsskruven några varv före start b) Avluftningsskruven ej åtdragen före transport c) Oljeavtappningspluggen åtdragen d) Ring återförsäljaren



Hyvä asiakas,

Toivomme, että uudesta märkähiontakoneestasi on sinulle paljon iloa ja hyötyä.

Voimassa olevan tuotevastuulain mukaan laitteen valmistaja ei vastaa laitteelle tai laitteesta aiheutuvista vahingoista, jotka johtuvat

- epäasianmukaisesta käytöstä
- käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä
- valtuuttamattonien henkilöiden tekemistä korjauksista
- muiden kuin alkuperäisten varaosien käytöstä
- määräysten vastaisesta käytöstä .
- sähkölaitteiston häiriöistä
- sähkömääräysten ja VDE-määräysten 0100, DIN 57113 / VDE0113 noudattamatta jättämisestä.

Suosittelemme:

Lue käyttöohjeteksti kokonaisuudessaan ennen koneen asennusta ja käyttöönottoa.

Käyttöohjeen tarkoituksena on helpottaa koneeseen tutustumista ja sen määräystenmukaisten käytömahdollisuksien hyödyntämistä.

Käyttöohje sisältää tärkeitä ohjeita koneen turvallisesta, asiantuntemusta ja taloudellisesta käytöstä sekä siitä, miten vältät vaaratilanteet, säätää korjauskustannuksissa, lyhennät seisokkiaikoa ja parannat koneen toimintavarmuutta sekä pidennät sen kestoikää.

Tämän käyttöohjeen sisältämien turvallisuusmääräysten lisäksi on ehdottomasti noudatettava koneen käytöstä sen käyttömaassa voimassa olevia määryksiä.

Säilytä käyttöohje koneen lähellä muovitaskussa lialta ja kosteudelta suojattuna. Jokaisen käyttäjän tulee lukea käyttöohje ennen työn aloittamista ja noudattaa sitä huolellisesti. Koneella saatavat työskennellä vain sen käyttöön opastetut henkilöt, jotka tuntevat siihen liittyvät vaarat. Vaadittuja vähimmäiskärajoja on noudatettava.

Tämän käyttöohjeen sisältämien turvallisuusohjeiden ja oman maasi erityissäännösten lisäksi tulee noudattaa yleisesti tunnustettuja teknisiä sääntöjä puuntyöstökoneiden käytöstä. .

Kjære kunde,

Vi ønsker deg lykke til i arbeidet med den nye scheppach maskinen.

Produsenten av dette apparat er ikke ansvarlig i henhold til gjeldende produkansvarslov for skader som er oppstått ved dette apparat ved:

- Uhensiktsmessig behandling
- Ved ikke å ha lest bruksanvisningen
- Reparasjoner av tredje person, som ikke er autorisert fagman
- Isetting og bytting av ikke orriginale scheppach reservedeler
- Ved feil anvendelse
- Ved strømstans, ved ringaktelse av el-forskrifter og VDE bestemmelser 0100 -DIN 57113/ VDE 0113

Vi anbefaler deg:

Les monteringsog bruksanvisningen nøye før bruk. Denne bruksanvisning skailette deg å kjenne din maskin, og også utnytte de retningsgivende innsatsmulighetene den gir.

Bruksanvisningen inneholder viktige råd hvordan du arbeider sikkert, fagmessig og mer økonomisk, og minsker faren. Sparer reparasjonskostnader, forhindrer stopptid, høynar palitligheten og levetiden for maskinen.

I tillegg til de sikkerhetsbestemmelsene i denne bruksanvisningen, må du ubetinget ta hensyn til gjeldende forskrifter i Norge, før maskinen settes i drift.

Bruksanvisningen må alltid befinner seg ved maskinen. Alle betjeningspersoner må gjennomlese bruksanvisningen, og følge denne nøye under arbeidet. Det tillates kun personer å arbeide med maskinen, som er opplært på den, og er underrettet om de farer det kan medføre. Minstealderen må også overholdes.

Ved siden av de sikkerhetsråd, som denne bruksanvisning inneholder, må en også være oppmerksom på de spesielle norske forskrifter, som gjelder for trebearbeidningsmaskiner. Likeledes de alminnelige anerkjente, fagtekniske regler.

Arade kund!

Vi önskar mycket nöje och framgång vid arbetet med Er nya scheppach-maskin .

OBSERVERA:

Tillverkaren av denna apparat ansvarar inte för uppkomna skador på och genom denna enligt gällande lag för produktansvar vid:

- felaktig behandling
- när bruksanvisningen inte följs
- reparationer genom icke autoriserad fackman
- inbyggnad eller utbyte av „reservdelar, som ej är original scheppach“
- användning inte enligt bestämmelserna
- avbrott i den elektriska anläggningen på grund av icke beaktande av elektriska föreskrifter och VDE-bestämmelserna 0100, DIN 57113/VDE 0113

Vi rekommenderar

Läs igenom heia texten före montering och innan maskinen säns i bruk.

Denna bruksanvisning ska hjälpa Dig att lära känna maskinen och dess användningsmöjligheter. Bruksanvisningen innehåller viktiga tips om hur Du arbetar sakert, riktigt och ekonomiskt med maskinen och hur Du undviker risker och reparationskostnader liksom uppehållstider och hur maskinens tillförlitlighet och livslängd höjs.

Förutom denna bruksanvisnings säkerhetsföreskrifter måste gällande bestämmelser för Sverige beaktas.

Bruksanvisningen måste alltid finnas tillgänglig till maskinen. Plasta in den för att skydda den mot smuts och slitage. Den måste läsas noggrant av varje användare innan maskinen startas. Maskinen får endast användas av härför utbildad personal som även känner till riskerna. Föreskriven minimiålder måste beaktas.

Förutom denna bruksanvisnings säkerhetsföreskrifter och i Sverige gällande bestämmelser måste även de allmänna regler som gäller för arbete med träberbetningsmaskiner beaktas.

Fig. 1**Kuvan**

- 1 = Öljsäiliö
 2 = Painolevy
 3 = Tason pinta
 4 = Halkaisukiila
 5 = Kuljetuskahva
 6 = Tukijalka
 7 = Käynnistyspainike
 8 = Moottori
 9 = Kuljetuspyörä
 10 = Hydraulinen vipu
 11 = Tuuletuksenruuvi
 12 = Öljin laskutulppa ja öljynmittatikku
 13 = iskun rajoittaminen

HL650	
Technische Daten	
Rakennemitat P x L x K mm	950 x 270 x 500
Puun ø min-maks. cm	5–25
Puun pituus maks. cm	52
Nollajännitteent laukaisu	ja
Paino kg	44
Käyttökoneisto	
Moottori V/Hz	230/50
Ottoteho P1 W	2200
Antoteho P2 W	1700
Toimintatapa	S3/40%
Halkaisu-voima t	max. 6,5
Sylinterin isku mm	375
Sylinterin liike eteenpäin cm/sek	3,13
Sylinterin paluuliike cm/sek	4,69
Öljymäärä l	3,5
Käyttöpa-inike bar	225
Kierrosluku r/min	2840

Forklaring

- 1 = Oljetank
- 2 = Trykkplate
- 3 = Påleggingsflate
- 4 = Kløyvekniv
- 5 = Sporthåndtag
- 6 = Stativbein
- 7 = Utløserknapp
- 8 = Motor
- 9 = Sporthjul
- 10 = Hydraulikkarm
- 11 = Lufteskrue
- 12 = Lufteskrue
- 13 = Ring for begrensning av slaglengde

HL650	
Tekniske data	
Dimensjoner L x B x H mm	950 x 270 x 500
Treemne ø min.–maks. cm	5–25
Treemne lengde maks. cm	52
Nullspennings- utløsing	ja
Vekt kg	44
Drivverk	
Motor V/Hz	230/50
Effektförbruk P1 W	2200
Utgangseffekt P2 W	1700
Driftsart	S3/40%
Kløyvekraft t	max. 6,5
Sylinderdrift mm	375
Sylinder frem cm/sek.	3,13
Sylinder tilbake cm/ sek.	4,69
Oljemengde l	3,5
Arbeidstrykk bar	225
Turtall 1/min	2840

Teckenförklaring

- 1 = Oljetank
- 2 = Tryckplatta
- 3 = Anliggningsyta
- 4 = Klyvkil
- 5 = Sporthandtag
- 6 = Ben
- 7 = Utlösningsknapp
- 8 = Motor
- 9 = Sporthjul
- 10 = Hydraulik-spak
- 11 = Avluftningsskruv
- 12 = Oljeavtappningsplugg
- 13 = Slagbegränsningsring

HL650	
Tekniske data	
Byggmått L x B x H mm	950 x 270 x 500
Vedens ø max cm	5–25
Vedens längd max cm	52
Nollspänningsslösning	ja
Vikt kg	44
Drivhet	
Motor V/Hz	230/50
Upptagningseffekt P1 W	2200
Urladdningseffekt P2 W	1700
Driftsätt	S3/40%
Klyvkraft t	max. 6,5
Cylinderslag mm	375
Cylinder framåt cm/sec	3,13
Cylinder retur cm/sec	4,69
Oljemängd l	3,5
Drifttryck bar	225
Varvtal 1/min	2840

Bulleregenskaper

Ljudnivå dB

Bearbetning LWA = 88 dB(A)

För de nämnda emissionsvärdena gäller ett mätosäkerhetstillägg K = 4 dB.

Yleiset ohjeet

- Tarkasta pakkauksen purkamisen jälkeen, että kaikki osat ovat mukana ja vaurioitumattomia. Kaikista puutteista on heti ilmoitettava laitteen myyjälle.
- Myöhästynyt reklamaatio jätetään huomiotta.
- Varmista, että toimitussisältö on täydellinen.
- Ennen kun otat koneen käyttöön, tutustu koneeseen lukeilla käyttöä asennusohjeet huolella.
- Käytä vain alkuperäisiä scheppach-lisävarusteita ja varaosia. Niitä saat scheppach-laitemyjä ältäsi.
- Kun tilaat osia, muista mainita tuotenumero ja tyyppi sekä koneesi valmistusvuosi.

Työskentelyturvallisuuden kannalta tärkeät kohdot on merkitty tällä merkillä: △

△ Turvaohjeet

- Anna turvaohjeet jokaiselle, joka työskentelee koneella.
- Noudata koneen turva- ja käyttöohjeita.
- Säilytä koneen turva- ja käyttöohjeet koneen lähettyvillä luettavassa kunnossa.
- Aina kun siirrät konetta pienenkin matkan, kytke kone irti verkkovirrasta! Kytke kone asianmukaisesti takaisin sähköverkkoon ennen ottamista uudelleen käyttöön.
- Tarkasta kaikki sähköjohdot. Älä käytä viallisia johtoja.
- Varrnista, että kone seisoo vakaasti tukevalla alustalla.
- Ole varovainen työskennellessäsi koneella: voit loukata sorrnesi ja kätesi.
- Älä päästä lapsia sähköverkkoon liitetyn koneen läheille.
- Kaikkien suojalaitteiden ym. suojusten on oltava paikallinen kytettyinä, kun koneella työskennellään.
- Koneella työskentelevän on oltava vähintään 18 vuoden ikäinen. Koulutettavien on oltava vähintään 16 ikäisiä ja he saavat käyttää konetta vain aikuisen valvonnassa.
- Koneella työskentelevää ei saa häiritä työn aikana.
- Älä käytä liian väljiä vaatteita. Poista sorrukset sormistasi sekä rannerenkaat ja muut korut.
- Suojaa pitkä tukka päähineellä tai hiusverkolla.
- Käytä käsineitä.
- Pitää suojalaseja tai visiiriä.
- Koneen puhdistamisen, säätämisen tai muun muuttamisen aikana moottorin on oltava pysähdyksissä. Vedä virtajohto irti pistorasiasta ja odota kunnes pyöriminen pysähtyy.
- Pysäytä kone ja irrota virtajohto pistorasiasta ennen häiriötilanteiden korjaamista.
- Sähkölaitteiden kytkeytä- ja korjaustöitä ei saa tehdä muu kuin valtuutettu sähköasennusliike.
- Kaikki suojalaitteet on laitettava paikoilleen korjaus- ja huoltotöiden jälkeen.
- Aseta työkalutuki mahdollisimman lähelle työstettävää puuta.
- Noudata ohjeellisia kierroslukuarvoja.
- Kun lähdet koneen luota, sammuta moottori. Vedä virtajohto irti pistorasiasta.

Alment

- Ved utpakkingen, kontroller at ingen deler er transportskadet. Ved skade kontakt omgående transportøren.
- Senere reklamasjoner vil ikke bli anerkjent.
- Kontroller at alt utstyr er tilstede.
- Studer bruksanvisningen nøyde før maskinen tas i bruk.
- Benytt bare orriginale scheppach sliteog reservedeler . Reservedeler får du hos din scheppach fagbutikk.
- Ved bestilling oppgi artikkelnummer, type av maskin og byggeår.

I denne betjeningsveiledning har vi på alle steder hvor det omhandler din sikkerhet, merket med dette kjennetegn: △

△ Sikkerhetsanvisninger

- Tohåndsbyteren må ikke blokkeres, og tohåndsbyterens reguleringselementer må ikke forbikobles, da dette kan medføre fare for personskader ved betjening av maskinen.
- Produsenten har intet ansvar for skader som skjer som følge av uautoriserte endringer på maskinen.
- Disse sikkerhets kjennetegn til alle som skal arbeide med maskinen.
- Maskinen kan bare brukes i full teknisk stand og i henhold til forutbestemt bruk, overholdelse av sikkerhets- og fareanvisninger og ifølge instrukser i bruksanvisningen! Spesielt må feil som oppstår, som kan få innvirkning på sikkerheten, utbedres umiddelbart!
- Legg merke til alle sikkerhets- og farehenvisninger på maskinen.
- Alle sikkerhets- og farehenvisninger på maskinen holdes i lesbar tilstand.
- Tilslutningskabelen til strømnettet kontrolleres. Bruk ikke kabel som har feil.
- Hold bama på avstand fra maskiner, som er tilsluttet strømnettet.
- Betjeningspersonen må være minst 18 år gammel. Ved opplæring kan alde- ren være 16 år, men må kun arbeide med maskinen under oppsikt.
- Forstyr ikke personer som er opptatt med arbeide på maskinen.
- Dersom enn annen person også arbeider ved maskinen for å ta bort avsagde arbeidstykker, må maskinen utstyres med en bordforlengelse. Den andre personen kan da bare stå ved avtaket på bordforlengelsen.
- Vær oppmerksom på riktig dreieretning for motor og arbeidsverktøy. Se „Elektrisk tilkobling“.
- Det er ikke tillatt å demontere sikkerhetsanordninger, eller gjøre de ubrukbare.
- Omsetilling- innstilling- måltaking og rengjøring må kun utføres når motoren er sjaltet ut. Trekk ut støpslet, og vent til det roterende verktøyet stanset.
- For kontroll av eventuelle forstyrrelser, trekk ut støpslet.

Allmänna upplysningar

- Kontrollera att alla delar är heia vid leverans. Meddela leverantör eventuella reklamationer omgående.
- Senare reklamationer godkännes ej.
- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Läs igenom heia bruksanvisningen. Det underlättar montering och senare arbete.
- Använd endast original scheppach tillbehör och reservdelar. Reservdelar erhåller Ni från Er scheppach-återförsäljare.
- Vär vänlig ange artikelnummer, typ och årsmodell vid beställningar.

I denna bruksanvisning har alla ställen som berör säkerheten markerats med denna symbol: △

△ Säkerhetsanvisningar

- Ge säkerhetsinstruktionerna till all personal som arbetar med maskinen.
- Observera alla säkerhets- och varningsinstruktioner på maskinen.
- Se till att alla säkerhets- och varningsinstruktioner på maskinen är fullständiga och läsbara.
- Kontrollera alla nätslutningar. Använd inte defekta anslutningskablar.
- Se till att maskinen står säkert på fast underlag.
- Personer som sköter maskinen ska ha en ålder på minst 18 år. Personer under utbildning skall vara minst 16 år, men får dock endast arbeta vid maskinen under uppsikt.
- Använd skyddsglasögon under arbetet.
- Använd lämpliga arbetshandskar.
- Se till att maskinen är inställt på rätt varvtal.
- Maskinens säkerhetsanordningar får inte göras obrukbara eller demonteras.
- Ombyggnads- inställningsmät- och rengöringsarbeten får endast utföras med avstängd motor. Dra ut nätkontakten och vänta tills det roterande verktyget står helt stilla.
- Installations- reparations- och underhållsarbeten får endast utföras av fackmän.
- Efter avslutat reparations- eller underhållsarbete ska samtliga skydds- och säkerhetsanordningar omedelbart återmonteras.
- Före åtgärder vid stötningar ska maskinen stängas av. Dra ut nätkontakten!
- Blockering av tvåhandsfattningen och/eller förkoppling av tvåhandsfattningens ställdelar är ej tillåten, eftersom detta kan orsaka risk för skador vid betjäning av maskinen.
- Tillverkaren tar inget ansvar för skador som uppstått genom egenmäktiga förändringar av maskiner.

Oikea käyttö

Kone täytyää voimassa olevat EU-määräykset soveltuvin osin.

- Hydraulista puuhalkaisulaitetta voidaan käyttää vain vaakasuorassa käytössä. Puiden halkaisu on sallittua vain vaakasuorassa syiden suuntaan. Halkaistavien puiden mitta on enintään 52 cm.
- Älä halkaise puuta pystysuoraan tai syiden suuntaa vasten!
- Tämä sorvi on valmistettu alan uusimpien standardien ja turvallisuusvaatimusten mukaiseksi. Silti sen käyttö voi vaarantaa joko käyttäjän tai jonkun lähellä olevan hengen tai terveyden. Myös sorvi itse tai muu omaisuus voi vaurioitua käytön luonteesta johtuen.
- Vain teknisesti moitteettomassa kunnossa olevaa konetta saa käyttää. Konetta ei saa käyttää virheellisesti eikä muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on tarkoitettu. Käyttöohjeessa annetuja käytöjä turvallisuusohjeita on aina noudatettava. Kaikki toiminnalliset häiriöt, erityisesti ne, jotka vaikuttavat turvallisuuteen, on korjattava välittömästi.
- Kaikenlainen muu käyttö on kielletty. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat virheellisestä tai väärästä käytöstä: käyttäjä itse kantaa vastuun seurauksista.
- Valmistajan toimittamia turvallisuus-, käyttö- ja huoltoto-ohjeita sekä säätöihin ja mitoitukseen liittyviä muita ohjeita on noudatettava ehdottomasti.
- Samoin on noudatettava muita onnettomuuksia ehkäiseviä määräyksiä ja yleisesti tunnettuja turvateknisiä sääntöjä.
- Kaksinkäsinkytkennän lukitus ja/tai kaksinkäsinkytkennän säättöosien ohitus ei ole sallittua, koska se aiheuttaa erityisesti vaaran loukkaantua konetta ohjatessa.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat koneeseen tehdyistä omavaltaisista muutoksista.

⚠️ Vahingonvaara

Kone on valmistettu alan uusimpien standardien ja turvallisuustekniosten vaatimusten mukaiseksi. Silti sen käyttö voi aiheuttaa vaaratilanteita.

- Sähkövirta aiheuttaa hengenvaarantaa, jos käytät säännösten vastaisia tai viallisia jatkoym. virtajohtoja.
- Kaikista varotoimista huolimatta koneella työskentely on aina jossain määrin riskialtista.
- Vaaratilanteet torjut parhaiten, kun käytät konetta "Turvaohjeiden" ja muiden määräysten ja sääntöjen mukaisesti. Noudata tarkasti koneen käyttöohjetta.

Korrekt bruk

Maskinen oppfyller alle gjeldende EU-direktiver for maskiner.

- Den hydrauliske trekløyveren må bare brukes horisontalt. Treemner må bare kløyves liggende, og parallelt med fiberretningen. Treemnet som skal kløyves må maksimalt måle 52 cm.
- Kløv aldri treemner stående eller på tvers av fiberretningen!
- Før igangsetting av arbeidet må samtlige beskyttelses- og sikkerhetsinnretninger være montert.
- Maskinen er utformet for å betjenes även person. Maskinoperatören har ansvaret for alle andre personer som befinner seg i arbeidsområdet.
- Respekter alle sikkerhetsanvisninger og advarsler knyttet til maskinen.
- Sørg for at alle sikkerhetsanvisninger og advarsler knyttet til maskinen er komplette og fullt lesbare.
- Maskinen må bare brukes hvis den er i teknisk perfekt stand, og da slik hensikten er at den skal brukes. Bruken må utføres av personer som er kjent med sikkerhets- og faremomentene og respekterer bruksanvisningen. Funkjonsforstyrreiser, spesielt slike som kan virke uehdig inn påsikkerheten, må omgående rettes på.
- Gjeldende forskrifter til forebygging av ulykker og andre allment anerkjente sikkerhetstekniske regler må også overholdes.
- Maskinen må bare brukes, vedlikeholdes og repareres av personer som er fortrolig med den og er kjent med farene. Egenmektige forandringer på maskinene utelukker ethvert ansvar for produsenten med hensyn til skader som forandringene måtte forårsake.
- Maskinen må bare benyttes med produsentens originaltilbehør og originalverktøy.
- All annen bruk utover dette gjelder som uautorisert. Produsenten har intet ansvar som skader som følger av dette; brukeren, og bare han, bærer risikoen i slike tilfeller.

⚠ Restrisiko

Maskinen er bygget etter dagens høyeste tekniske standard og ifølge anerkjente sikkerhetsregler. På tross av dette kan det under arbeid oppstå farer.

- Fare for skade på fingre og hender ved kløyveren, ved ukorrekt føring eller pålegging av treemne.
- Fare på grunn av elektrisk strøm, fordi det er feil på tilførselsledningen.
- Ved bruk av scheppach spesialtilbehør må bruksanvisningen vedlagt spesialtilbehøret leses nøye og overholdes.
- Selv om alle forholdsregler vedrørende sikkerheten er tatt, kan det allikevel oppstå uforutsette farer.
- Farer kan bli redusert til et minimum hvis en nøye følger „sikkerhetsreglene“, bruker maskinen som forutsatt og forøvrig følger alle anvisninger og råd som er gitt i den komplette bruksanvisnigen.

Användning till rätt ändamål

Maskinen uppfyller gällande EU-maskinriktlinjer.

- Den hydrauliska vedklyven kan endast användas när den är i liggande position. Veden får endast klyvas i liggande position och i fiberriktningen. Måtten på veden som ska klyvas uppgår till maximalt 52 cm.
- Veden får aldrig klyvas stående eller mot fiberriktningen!
- Följs alla säkerhetsinstruktioner och varningar på maskinen.
- Maskinen får endast användas i tekniskt felfritt skick enligt gällande säkerhetsbestämmelser och medvetenhet om riskerna samt i enlighet med driftsanvisningen. Fel, i synnerhet sådana som kan inverka på säkerheten, ska omedelbart avhjälpas!
- Tillverkarens säkerhets-, arbets- och underhållsföreskrifter samt mått som angivits i tekniska data ska innehållas.
- Maskinen får endast användas och underhållas och repareras av personer som är förtroagna med och är informerade om riskerna. Egenmäktiga förändringar och därav följande skador medför att tillverkarens ansvarsskyldighet upphör att gälla.
- Håll arbetsområdet rent och fritt från hinder..
- Ta endast maskinen i drift på en plan och stabil yta.
- Kontrollera alltid att splittern fungerar som den ska innan maskinen tas i drift.
- Maskinen får endast tas i drift i områden som ligger högst 1000 m över havsnivån.

⚠ Resterande risker

Maskinen är konstruerad med modern teknik enligt godkända säkerhetstekniska regler. Trots detta kan det under arbetet uppstå enstaka restrisker.

- Klyverktyget kan orsaka skador på fingrar och händer om veden styrs eller läggs felaktigt.
- Fara på grund av el vid användning av ej godkända anslutningsledningar.
- Därutöver kan trots vidtagna åtgärder ej uppenbara restrisker kvarstå.
- Restriskerna kan minimeras om kapitlen „säkerhetsanvisningarna“ och „ändamålsenlig användning“ samt bruksanvisningen i dess helhet beaktas.

Kuljetus

Kuljetus haarakkatrunkilla/nostovaunulla:

Asiakkaalle kuljettamista varten kone on kiinnitetty hihnoilla tukevasti lavan päällä. Kone on suojattu kartongilla.

Suojakartonkien poistamiseen tarvitaan vähintään 2 henkilöä.

Konetta voidaan kuljettaa vinosti pyörille asetettuna. Käytä kantakahvaa, nostaa ylös ja vedä.

Varastointiolosuheteet: kuiva, katolla suojattu varastointipaikka, maksimaalinen ilmankosteus 80 %, lämpötila-alue -20 °C ... + 60 °C.

Asennus

Pakkausteknisistä syistä tukijalan (6) ja kahvan (5) asennuksen suorittaa asiakas.

- tukijalka – 2 kuusiopulta M6 x 16 ja 2 mutteria
- kahva – 2 kuusikoloruuvia M6 x 16 ja 2 mutteria

Aseta laite vaakasuoraan lattialle ja aseta pakkauksen styroporipehmuste laitteen alle halkaisukiilan puolelta.

△ Sähköliitännät

Asennettu sähkömoottori on liitetty käyttövalmiiksi. Liitännät vastaa yksiselitteisiä VDE- ja DIN -määräyksiä.

Asiakkaan verkkoliitännän sekä käytetyn jatkojohdon täytyy vastata näitä määräyksiä.

Sähköasennuksen asennus-, korjaus- ja huoltotöitä saa tehdä vain alan ammattilainen.

Vialliset sähköliitosjohdot

Sähköliitosjohdoissa esiintyy usein eristysvikoja. Syyt ovat:

- Liitosjohtoihin tulee puristuskohtia, jos ne johdetaan ikkunoiden tai ovien raoista.
- Liitosjohdoissa on epäasianganmukaisesta kiinnityksestä tai johtamisesta johtuvia taittumia.
- Liitosjohto on katkennut, kun sen yli on ajettu.
- Seinäpistorasiasta irti repimisen aiheuttamat eristysviat.
- Eristyksen vanhenemisesta johtuvat halkeamat. Sellaisten viallisten sähköliitosjohtojen käyttö ei ole sallittua, koska ne ovat hengenvaarallisia eristysvikojen vuoksi.

Vaihtovirtamoottori

- Verkkojännitteen tulee olla 220-240 V / 50 Hz.
- Enintään 25 m pitkän jatkojohdon vähimmäishalkaisijan tulee olla 1,5 mm², ja yli 25 m pitkän jatkojohdon vähimmäishalkaisijan tulee olla 2,5 mm².
- Verkkoliitintä suojataan 16 A:n hitaalla sulakkeella.

Transport

Transport med gaffeltruck o.l.:

I forbindelse med transporten er maskinen surret fast med bånd på en palle. Maskinen er beskyttet av en pappkasse.

Det trengs minst 2 personer til å ta maskinen ut av pappkassen.

Maskinen kan transportereres ståendene skrått på hjulene. Bruk bærehåndtak, løft opp og dra.

Lagerforhold: Tørt, under tak, maksimal luftfuktighet 80 %, temperatur mellom -20°C og +60°C.

Montering

Av emballeringsmessige årsaker må stativbeinet (6) og hendelen (5) monteres av kunden.

- Stativbein – 2 sekskantskruer M6 x 16 med mutter
- Hendel – 2 unbrakoskruer M6x 16 med mutter

Legg polystyrenemballasjen på gulvet og plasser apparatet vannrett oppå den med kløyvekniven vendt ned.

⚠ Elektrisk tilkobling

Kontroller de elektriske ledningene regelmessig for skader. Pass på at ledningen ikke er tilkoblet strømnettet når du kontrollerer den.

Elektriske ledninger må være i samsvar med gjeldende VDE- og DIN-bestemmelser. Bruk kun ledninger merket H 07 RN. Det skal finnes en typebetegnelse trykket på strømledningen.

Skadede elektriske ledninger

Isoleringen på elektriske ledninger blir ofte skadet. Årsaker til dette er:

- Klemeskader når ledningen føres gjennom vindus- eller dørsprekker
- Knekkskader som følge av at ledningen er festet eller trukket på en uheldig måte.
- Kuttskader som følge av at ledningen kjøres over.
- Isolasjonsskader som følge av at ledningen rykkes ut av stikkontakten.
- Sprekker som følge av at ledningene er for gamle

Slike beskadigede elektriske ledninger må ikke brukes. Skade på isoleringen medfører livsfare.

Vekselstrømmotor

- Nettspenningen må være på 220–240 volt/50 Hz.
- Skjøteleddninger opp til 25 meter må ha et tverrsnitt på 1,5 kvadratmillimeter, og ledninger på over 25 meter må ha et tverrsnitt på minst 2,5 kvadratmillimeter.
- Netttilkoblingen sikres med en 16 A forsinker.

Transport

Transport med gaffeltruck/handtruck:

För transport är maskinen bandad på en pall. Maskinen skyddas av en kartong.

För att packa upp maskinen ur sitt emballage behövs minst 2 personer.

Maskinen kan transportereras om den ställs snett på hjulen. Ta tag bärhandtagen, lyft och dra.

Lagringsvillkor: Torr lagringsplats med tak, maximal luftfuktighet 80%, temperaturområde från -20°C bis +60°C.

Montering

Av förpackningsteckniska skäl skall stödbenet (6) och handtaget (5) monteras av kund.

- Stödben – 2 sexkantskruvar M6 x 16 med mutter
- Handtag – 2 insekskruvar M6x 16 med mutter.

Ställ maskinen vågrätt på marken och lägg styropordelar från förpackningen under klyvkilens sida.

⚠ Elanslutning

Kontrollera elanslutningarna regelbundet avseende skador. Se till att anslutningsledningen inte är strömförande när den kontrolleras.

Elektriska anslutningar måste motsvara de tillämpliga VDE- och DIN-bestämmelserna. Använd endast anslutningsledningar med kännetecknet H 07 RN. Anslutningskabeln ska vara märkt med en typbeteckning.

Defekta elanslutningsledningar

På elektriska anslutningsledningar uppstår ofta isolationsskador. Orsaker är:

- Tryckställen om anslutningsledningarna leds genom fönster- eller dörrspringor.
- Knäckställen på grund av icke fackmässig fastsättning eller ledning av anslutningsledning.
- Snittställen på grund av att ledningarna körts över.
- Isolationsskador på grund av att ledningen slitits ut ur vägguttaget.
- Sprickor på grund av att isoleringen är gammal.

Sådana defekta elanslutningar får ej användas och är på grund av isolationsskadorna livsfarliga.

Växelströmsmotor

- Nätspänningen ska vara 220–240 Volt / 50 Hz.
- Förlängningsledningar som är upp till 25 m långa måste ha ett tvärsnitt på 1,5 kvadratmillimeter, ledningar över 25 m tvärsnitt på minst 2,5 kvadratmillimeter.
- Nätanslutningen har en trög säkring 16 A.

Använd en flyttbar jordfelsbrytare (GFCI) om inte elnätet är försedd med jordfelsbrytare (RCD) som löser ut vid en nominell felström på max. 0,03 A.

Maximala fluktuationer i elförsörjningen får inte överstiga 10 % av den nominella spänningen, maximala fluktuationer i nätfrekvensen får inte vara mer än 1 % av nominell frekvens.

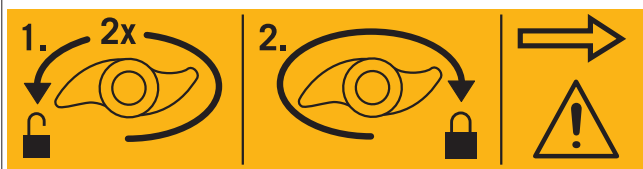


Fig. 1.1



Fig. 2

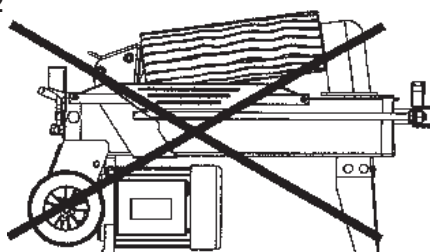


Fig. 3

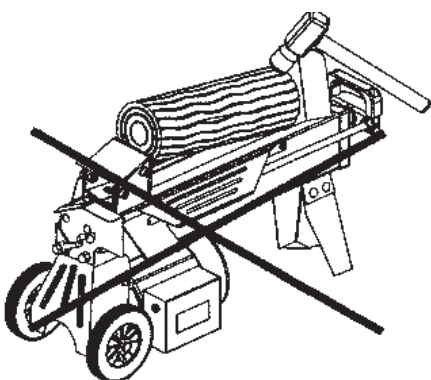
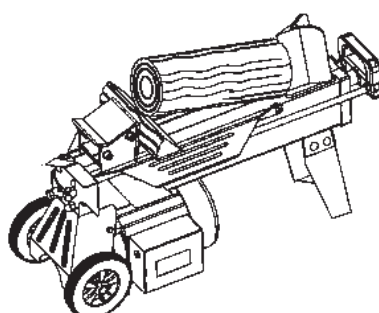


Fig. 4



Ohjaus/Operation

Ennen työn aloittamista on tuuletusruuvia (12) löysättävä ehdottomasti muutama kierros, jotta ilmankierto öljysäiliössä taataan. Jos tuuletusruuvi pysyy kiristettyinä töiden aikana, johtaa hydraulinen liike ylipaineeseen, joka voi vaurioittaa scheppach -konettasi.

Aina ennen laitteen kuljettamista ruuvi on ehdottomasti ruuvattava kiinni, jotta estetään öljyn valuminen ulos. Halkaise vain suoriksi katkaistut puut.

1. Aseta halkaisutavara tasaisesti ja suoraan tason pinnalle (3).

2. scheppach -koneesi on varustettu käytettäväksi kahdella kädellä– vasen käsi käyttää hydraulista vipua (10), oikea käsi käynnistyspainiketta (7).

3. Paina hydraulinen vipu kuvatulla tavalla alas ja käynnistä halkaisuvahe painamalla käynnistyspainiketta (7). Jos päästetään yksi ohjausosista irti kone pysähtyy välittömästi. Molempien ohjausosien irtipäästämisen johtaa painolevyn ajamiseen taaksepäin.

Jos laite ei pysty halkaisemaan halkaistavaa kappaletta 5 sekunnin kuluessa, on prosessi pysytettävä välittömästi. Halkaisutavara on todennäköisesti liian kova scheppach -koneesi kapasiteetille. Käännä halkaisutavaraa 90° ja yritä vielä kerran. Varo: jos käyttö kestää yli 5 sekuntia, on olemassa vaara, että ylikuumeneminen vaurioittaa laitetta.

Iskun rajoittaminen, kuva 1.1

Kun halkaistava osa on lyhyt, on järkevää rajoittaa painolaatan 2 iskua. Paina hydraulivipua 10 ja laukaisunappia 7 ja aja painolaatalla 2 aivan halkaistavan kappaleen eteen.

Päästä laukaisunappi vapaaksi, aseta iskunrajoitusrengas 13 pesään ja kiristä. Sen jälkeen voit päästää hydraulivipun vapaaksi.

Painolaatta pysyy nyt valitussa asennossa

Virheellinen asennoiminen (kuva 2)

Aseta halkaisutavara aina tasaisesti tason pinnalle! Halkaisutavara ei saa liiskahtaa tai asettua vinosti. Halkaisukiila rasitetaan liikaa, jos halkaisuprosessi ei tapahdu koko leikkuterän pituudelta, vaan vain ylimmäisellä alueella.

Koskaan ei halkaise useampia kappaleita samanaikaisesti! On olemassa vaara, että yksi osista lähtee äkkiniäisen kontrolloimattomasti liikkeelle. Erittäin suuri loukkaantumisvaara!

Jumiutunut halkaisutavara (kuva 3, 4)

Älä koskaan yritä hakata jumiutunutta halkaisutavaraa ulos scheppach -koneestasi. Tämä voi johtaa tapaturmiin ja laitteen vaurioitumiseen. Menettele seuraavasti:

1. Anna painolevyn ajaa takaisin lähtöasentoon.

2. Aseta kiila halkaisutavaran alle kuten on näytetty kuvassa 5.

2. Käynnistä halkaisuprosessi, jotta painolevy työntää kiihan pitkälle irrotettavan halkaisutavaran alle.

2. Toista edellisiät vaiheita uusilla kiiholla niin kauan, kunnes halkaisutvara työntyy ylöspäin koneesta ulos.

Betjening

Lufteskruen (12) må alltid løsnes noen omdreininger før arbeidet påbegynnes, for å sikre luftsirkulasjon i oljetanken. Hvis den er skrudd til under arbeidet fører den hydrauliske bevegelsen til overtrykk som kan gi skade på din scheppach-maskin!

Denne skruen må alltid skrus til før all transport, for å forhindre at olje renner ut.

Kløvv kun treemner som er saget beint av.

1. Legg treemnet som skal kløyves plant og rett på påleggingsflaten (3)

2. Din scheppach-maskin er konstruert for tohåndsbetjening – venstre hånd betjener hydraulikkarmen (10), høyre hånd betjener utløserknappen (7).

3. Trykk hydraulikkarmen ned som beskrevet, og sett i gang kløyvingen ved å trykke på utløserknappen (7).

Hvis en av betjeningsdelene slippes stanser maskinen øyeblikkelig. Hvis begge betjeningsdelene slippes, går trykkplaten tilbake.

Hvis maskinen ikke er i stand til å kløyve et emne i løpet av 5 sekunder, må du avbryte kløyveprosessen straks. Emnet er trolig hardere enn det scheppach-maskinen din har kapasitet til å kløyve. Drei emnet 90°, og prøv igjen. Forsiktig: hvis kløyvingen er aktivert i mer enn 5 sekunder kan dette føre til overopphetning og skade på maskinen.

Begrensning av slaglengde, Fig. 1.1

Ved korte emner for kløyving, er det fornuftig å begrense slaglengden for trykkplaten (2). For å gjøre dette trykker du på hydraulikkarmen (10) og utløserknappen (7), og kjører trykkplaten (2) til like foran emnet som skal kløyves. Når slipper du løs utløserknappen, stiller inn ringen for begrensning av slaglengde (13) på huset, og setter den fast. Deretter kan du slippe hydraulikkarmen igjen. Trykkplaten blir nå stående i den valgte posisjonen.

Feil pålegging (fig. 2)

Legg alltid emnet som skal kløyves plant på påleggingsflaten! Det må ikke kunne skli eller stille seg skrått. Kløyvekniven overbelastes hvis kløyvingen ikke utføres med hele eggens, men kun det øverste området.

Kløyv aldri mer enn ett emne om gangen! Hvis du gjør det, er det fare for at en av delene akselereres ukontrollerbart. Høy risiko for personskader!

Fastkilt treemne (fig. 3, 4)

Prøv aldri å banke et fastkilt treemne ut av scheppach-maskinen. Dette kan føre til ulykker og skader på maskinen. Gjør som følger:

1. La trykkplaten gå tilbake til startposisjon.
2. Legg en kile under treemnet, som vist i figur 5.
2. Sett i gang en kløyving, slik at trykkplaten skyver kilen godt inn under treemnet som skal løsnes.
2. Gjenta trinnene ovenfor med nye kiler, helt til treemnet skyves opp og ut av maskinen.

Betjäning

Innan arbetet påbörjas måste avluftningsskruven (12) alltid lossas några varv, för att skapa luftcirkulation i oljetanken. Om den är stängd under arbetet leder den hydrauliska rörelsen till övertryck, som kan skada din scheppach-maskin!

Före transport ska avluftningsskruven alltid dras fast för att förhindra att olja läcker ut.

Klyv endast rakt avsågad ved.

1. Lägg veden plant och rakt på anliggningsytan (3)

2. Dinscheppach-maskinärutrustadmedtvåhandsbetjäning – vänster hand betjänar hydraulikspaken (10), höger hand betjänar utlösningssnappen (7).

3. Tryck ned hydraulikspaken på beskrivet sätt och utlös klyvningsproceduren genom att aktivera utlösningssnappen (7).

Om någon av aktiveringsdelarna släpps, leder detta till att maskinen omedelbart stannar. Om att båda aktiveringsdelar släpps leder detta till att tryckplattan går tillbaka.

Om maskinen inte klarar att klyva trät inom 5 sekunder, ska proceduren omedelbart stoppas. Trät är då antagligen för hårt för din scheppach-maskins kapacitet. Vrid trät i 90 grader og forsök igen. Varning: Om driftmomentet permanent pågår längre än 5 sekunder kan maskinen skadas på grund av överhettning.

Slagbegränsning, fig. 1.1

Vid kort spaltgods är det meningsfullt att begränsa slaget för tryckplatta 2. Tryck då på hydraulikspaken 10 och utlösningssnappen 7 och gå med tryckplatta 2 till kort före spaltgodset.

Släpp nu utlösningssnappen, sätt slagbegränsningsringen 13 mot kåpan och dra fast den. Därefter kan hydraulikspaken åter släppas.

Tryckplattan stannar nu i den valda positionen.

Felaktig bestyckning (fig. 2)

Lägg alltid veden plant på anliggningsytan! Den ska inte kunna glida undan eller ställa sig snett. Klyvkilen blir överbelastad, om klyvningen inte sker över hela eggens, utan endast i det övre området.

Klyv aldrig flera bitar samtidigt! Då uppstår risken att en av delarna utsätts för en okontrollerad acceleration. Stor risk för skador!

Fastkilat vedstycke (fig. 3, 4)

Försök aldrig att slå ut fastkilad ved ur din scheppach-maskin. Detta kann leda till olyckor och skador på maskinen. Gör enligt följande:

1. Låt tryckplatten återgå till startposition.
2. Lägg en kil under veden som i figur 5.
2. Utlös en klyvningsprocedur, så att tryckplattan skjuter kilen långt under veden som ska avlägsnas.
2. Upprepa de ovan nämnda momenten med flera kilar till veden kan skjutas uppå och ur maskinen.

Fig. 5

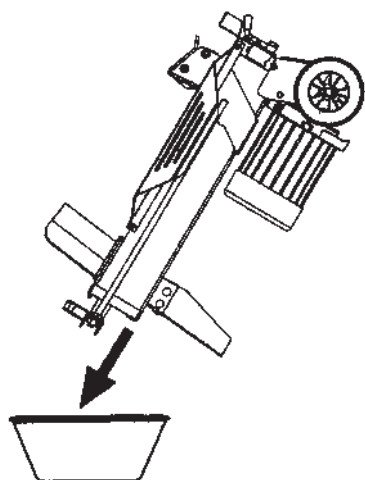
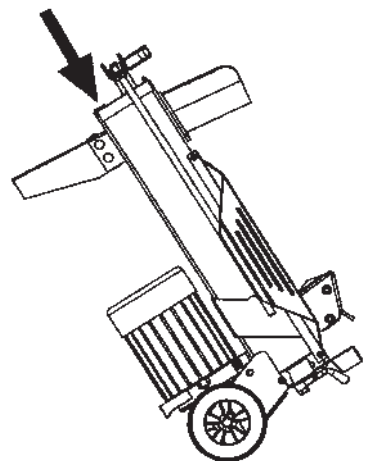


Fig. 6



Hydrauliikka/öljynvaihto

Hydraulijärjestelmä on suljettu öljysäiliöllä, öljypumpulla ja ohjausventtiilillä varustettu järjestelmä. Järjestelmää ei saa muuttaa tai manipuloida.

Liitännöjen ja ruuviliitoksiin tiiviys on tarkastettava säännöllisesti, tarvittaessa ne on kiristettävä.

Öljysäiliö on täytetty tehtaalla korkealaatuksella ISO hydrauliöljyllä.

Öljynvaihto on suoritettava aina 150 käyttötunnin välein (kuva 5, 6)

1. Painolevy on lähtöasennossa. Irrota nyt kone verkosta.
2. Irrota öljyn laskutulppa (11) ja laita se sivuun.
3. Aseta tyhjä 4-1-vati scheppach -koneesi viereen ja nostaa kone pystyn, kuten on näytetty kuvassa 5. Odota kunnes koko käytetty öljy on valunut ulos. Huolehdi ympäristöstäävällisestä hävittämisestä!
4. Käännä nyt scheppach -koneesi ylösallasin (kuva 6) lisätäksesi n. 3,5 l hydrauliöljyä.
5. Öljynmittatikku on integroitu laskutulppaan. Työnnä nyt öljynmittatikku puhdistettuna yhä pystysorassa seisovaan koneeseen. Vedä öljynmittatikku taas ulos, öljykallvon tulee ylettyä molempien urien väliin.
6. Ruuvaa nyt öljyn laskutulppa taas tukeasti kiinni. Käytä seuraavaksi HL650 -konetta useamman kerran tyhjänä.

Tarkasta öljytaso säännöllisin välein ja lisää tarvittaessa öljyä.

Suosittelemme seuraavia hydrauliikkaöljyjä:

Aral Vitam gf 22
BP Energol HLP-HM 22
Mobil DTE 11
Shell Tellus 22
tai joku muu samanarvoinen.

Älä käytä muita öljymerkkejä! Muiden öljyjen käyttö vauruttaa hydraulisynterin toimintaan.

⚠ Huolto ja korjaus

Tee muutos-, asetus-, mittaus- ja puhdistustyöt vain moottorin ollessa sammuttettuna. Irrota virtapistoke.

Anna vain sähköalan ammattihenkilöiden suorittaa sähkölaitteiston korjaus- ja huoltotyöt.

Kaikki suoja- ja turvalaitteet on asennettava heti korjaus- ja huoltotöiden päätyttyä takaisin paikoilleen.

Suosittelemme:

- Halkaisuterä on kulumisosaa, joka on hiottava tarvittaessa.
- Yhdistetyn kahdenkädensuojalaitteen täytyy pysyä kevyesti kulkevana. Tarvittaessa voitele muutamilla öljytiipillä.
- Pidä tason pinta puhtaana.
- Voitele liukukiskot rasvalla. Teroituspidike kirveille 40, tilausnumero 8949 0712

Hydraulikk/oljeskift

Hydraulikkanlegget er et sluttet system med oljetank, oljepumpe og styrventil. Det må ikke endres eller manipuleres.

Kontroller jevnlig at koblinger og skruforbindelser er tette, og etterstram hvis nødvendig.

Oljetanken er fyllt med høykvalitets hydraulikkolje.

Skift olje etter hver 150 driftstimer (fig. 5, 6)

1. Trykkplaten skal være i startposisjon. Koble maskinen fra strømmen.
2. Løsne oljetappeskruen (11) og legg denne til side.
3. Sett en tom 4 liters beholder ved siden av scheppach-maskinen, og still maskinen som vist i fig. 5. Vent til all spilloljen er rent ut. Spillolje skal avfallshåndteres i henhold til gjeldende miljøvernforskrifter!
4. Snu deretter scheppach-maskinen på hodet (Fig. 6), og fyll på ca. 3,5 l hydraulikkolje.
5. Oljetappeskruen har en peilepinn. Rengjør denne og før den inn i maskinen mens denne fremdeles står vertikalt. Når du trekker den ut igjen skal det ha dannet seg en oljefilm mellom de to markeringene.
6. Skru deretter oljtappeskruen fast igjen. Aktiver deretter HL650 i tom tilstand.

Kontroller oljenivået jevnlig, og etterfyll ved behov.

Suosittelemme seuraavia hydraulikaöljyjä:

Aral Vitam gf 22
BP Energol HLP-HM 22

Mobil DTE 11

Shell Tellus 22

tai joku muu samanarvoinen.

Älä käytä muita öljymerkkejä! Muiden öljyjen käyttö vaikuttaa hydraulisynterin toimintaan.

⚠ Vedlikehold og reparasjon

Omstettings-, innstilings-, måle-, og rengjøringsditarbeid må kun utføres når maskinen er slått av. Trekk ut stopselet. Reparasjons- og vedlikeholdsarbeid på det elektriske anlegget må kun utføres av flaglært elektriker.

Alle verne- og sikkerhetsinnretninger må monteres på nytt umiddelbart etter utført reparasjons- og vedlikeholdsarbeid.

Vi anbefaler:

- Kløyveknen er en slitedel, som ved behov må slipes.
- Den kombinerte tohåndsinnretningen må være lettgående. Smør den av og til med noen få dråpet olje.
- Hold påleggingsflaten ren.
- Smør glideskinnene med fett.

Hydraulik/oljebyte

Hydraulanläggningen är ett slutet system med oljetank, oljepump och styrventil. Den får inte förändras eller manipuleras.

Kontrollera regelbundet att anslutningarna och förskrivningarna är täta, efterdra dem om nödvändigt. Oljetanken har på fabriken fyllts på med högvärdig hydraulolja.

Utför ett oljebyte efter var 150. driftimme (fig. 5, 6)

1. Tryckplattan ska vara i startposition. Koppla maskinen från nätet.
 2. Lossa oljepluggen (11) och lägg den åt sidan.
 3. Ställ ett tomt 4-liters kärл bredvid scheppach-maskinen och rikta den som visas i fig. 5. Vänta till all gammal olja har runnit ut. Avfallshantera oljan på ett miljövänligt sätt!
 4. Vänd scheppach-maskinen upp och ned (Fig. 6), och fyll på ca. 3,5 l hydraulolja.
 5. I oljeavtappningspluggen finns en mätsticka. Rengör den och för in den i den vertikalt stående maskinen. Dra ut den igen och kontrollera att det finns olja mellan de båda markeringarna.
 6. Skruva nu i oljeavtappningspluggen och dra fast den. Aktivera därefter HL650 några gånger i tomt skick.
- Kontrollera oljenivån i regelbundna intervaller, och om nödvändigt fyll på olja.
- Vi rekommenderar följande hydraulikolja:**
- Aral Vitam gf 22
BP Energol HLP-HM 22
Mobil DET 11
Shell Tellus 22
eller likvärdiga.
- Använd inga andra oljesorter!** Användning av andra oljer inverkar på hydraulikcylinderns funktion.

⚠ Underhåll och reparation

Omställnings- inställnings- och rengöringsarbeten ska utföras med motorn främkopplad. Dra ut nätkontakten. Reparations- och underhållsarbete på elsystemet får endast utföras av elfackmän. Samtliga skydds- och säkerhetsanordningar måste monteras tillbaka så snart reparations- och underhållsarbetena har avslutats.

Vi rekommenderar:

- Klyvkniven är en förbrukningdel, som vid behov ska slijpas.
- Den kombinerade tvåhandsanordningen måste vara lettgående. Smörj den då och då med några droppar olja.
- Håll anliggningsytan ren.
- Smörj gejdrarna med fett.

Koneessa kuvattujen symbolien selitys

Käytää työkenkiä ja käsineitä!



Ennen työn aloittamista halkaisulaitteen vauriot on tarkastettava!

Hydraulijohdot, katkaisija



Käytää suojalaseja!



Lue käyttöohje perusteellisesti läpi!



Hävitä käytetty öljy ympäristöystävällisest!



Ennen halkaisulaitteen korjausta, puhdistusta ja huoltoa virtapistoke on vedettävä irti!



Älä tartu koneeseen ilman suojaa!



Huomio! Liikkuvia osia!
Älä tartu halkaisemisalueelle!



Loukkaantumisvaara!



Pidä etäisyyttä!



Tegnforklaring for symbolene som finnes på maskinen

Bruk vernesko og arbeidshansker!



Før arbeidet påbegynnes skal trekløyveren kontrolleres for eventuelle skader!
Hydraulikkslanger, av-/på-bryter



Bruk vernebriller!



Les bruksveiledningen grundig!



Spillolje skal avfallshåndteres i henhold til gjeldende miljøvernforskrifter!



Trekk ut støpselet innen det foretas reparasjoner, rengjøring eller vedlikehold på trekløyveren!



Ta nødvendige forholdsregler innen det gjøres inngrep i maskinen!



Forsiktig! Bevegelige deler!
Ikke stikk hendene inn i kløyveområdet!



Risiko for personskade!



Hold avstand!



**Teckenförklaring på de på maskinen
avbildade symbolerna**

Använd skyddsskor
och -handskar!



Kontrollera avseende möjliga skador innan
arbetet påbörjas!



Hydraulledningar, till-/frånkontakt

Använd skyddsglasögon



Läs igenom bruksanvisningen noga!



Avfallshantera förbrukad olja på ett
miljövänligt sätt!



Dra ut nätkontakten innan rengöring
och underhåll utförs på klyven!



Stick aldrig in en oskyddad hand i
maskinen!



Observera! Rörliga delar
Stick inte in handen i klyvområdet!



Risk för skador!



Håll avstånd!



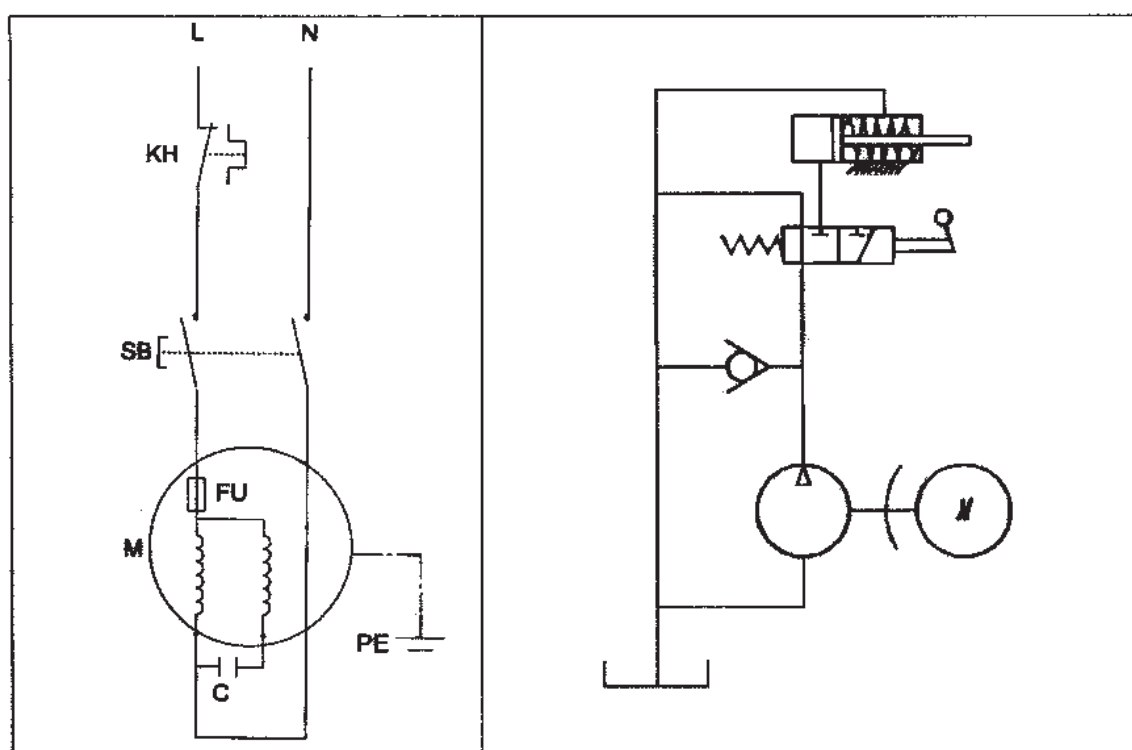
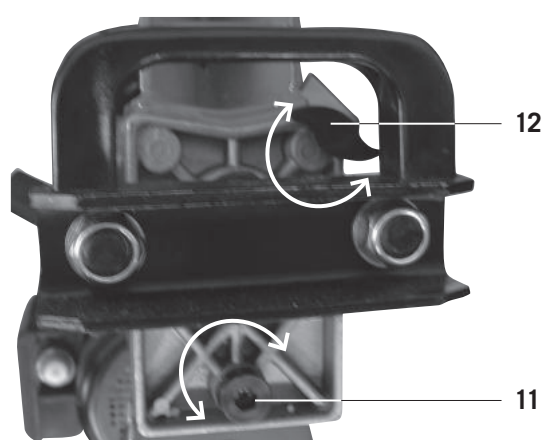
Högspänning! Livsfara!



Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
1. Moottori päättää halkaisuprosessin itsenäisesti	Ylijännitteen suojalaitte on aktivoitunut	Soita sähköalan ammattiinhenkilölle
2. Halkaisutavaraa ei halkaista	a) Kappale asennettu väärin koneeseen b) Halkaisutvara on liian iso moottorin kapasiteetille c) Halkaisukiila on tylsä d) Öljy pääse ulos	a) Aseta halkaisutvara oikein paikalleen, katso myös „Ohjaus“ b) Sahaa halkaisutvara sopivan kokoiseksi kappaleeksi c) Hio halkaisukiila d) Paikallista epätiivis kohta, soita myyjälle
3. Painolevy tärisee, siitä lähtee ääntä	Öljyn vajaus ja liikaa ilmaa hydraulijärjestelmässä	Tarkasta öljytaso, tarvittaessa lisää öljyä, muutoin soita myyjälle
4. Öljy pääse ulos sylinteristä tai muista kohdista	a) Ilmatasku hydrauli järjestelmässä käytön aikana b) Tuuletusruuvia ei kiristetty ennen kuljetusta c) Öllyn laskutulppa löysä d) Öllyventtiili ja/tai tiivisteet epätiiviit	a) Löysää tuulelusruuvia muutama kierros ennen käyttöä

Problem	Mulig årsak	Løsning
1. Motoren avslutter kløyvingen av seg selv	Overspenningsvernet har løst seg ut	Ta kontakt med faglært elektriker
2. Treemnet kløyves ikke	a) Feil pålegging av treemnet b) Treemnet er for stort for motorens kapasitet c) Kløyvekniven er sløv d) Det lekker olje	a) Legg i treemnet på riktig måte, se også „Betjening“ b) Sag til treemnet slik at størrelsen passer bedre til maskinen c) Slip kløyvekniven d) Finn lekkasjepunkt, ta kontakt med forhandleren
3. Trykkplaten vibrerer, lager ulyder	For lite olje og luftoverskudd i hydr.systemet	Kontroller oljenivå, og etterfyll hvis nødvendig, eller kontakt eventuelt forhandleren
4. Oljelekksje ved cylinder eller andre steder	a) Luftlomme i hydr.-systemet under drift b) Lufteskrue ikkestrammet før transport c) Oljetappeskru løs d) Oljeventil og/eller tetninger defekt	a) Løsne lufteskruen noen omdreininger før bruk b) Lufteskrue strammet før transport c) Oljetappeskru strammet d) Eller kontakt eventuelt forhandleren

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
1. Motorn avslutar själv klyvningen	Skyddsanordningen mot överspänning har löst ut	Tillkalla en elfackman
2. Veden klyvs inte	a) Maskinen felaktigt bestyckad b) Vedens omkrets överstiger motorns kapacitet c) Klyvkilen är slö d) Oljeläckage	a) Lägg i veden rätt, se även „Betjäning“ b) Såga veden till passande storlek c) Slipa klyvkilen d) Lokalisera det otäta stället, ring återförsäljaren
3. Tryckplattan vibrerar, orsakar ljud	Oljebrist och för mycket luft i det hydr. systemet	Kontrollera oljenivån, fyll på olja vid behov, i annat fall ring återförsäljaren
4. Oljeläckage i cylindern eller på andra ställen	a) Luft i det hydr. systemet under drift b) Avluftningsskrullen ej ej åtdragen före transport c) Oljeavtappningspluggen løs d) Oljeventilen och/eller packningarna defekta	a) Lossa avluftningsskrullen några varv före start b) Avluftningsskrullen ej åtdragen före transport c) Oljeavtappningspluggen åtdragen d) Ring återförsäljaren



Vážený zákazníku,

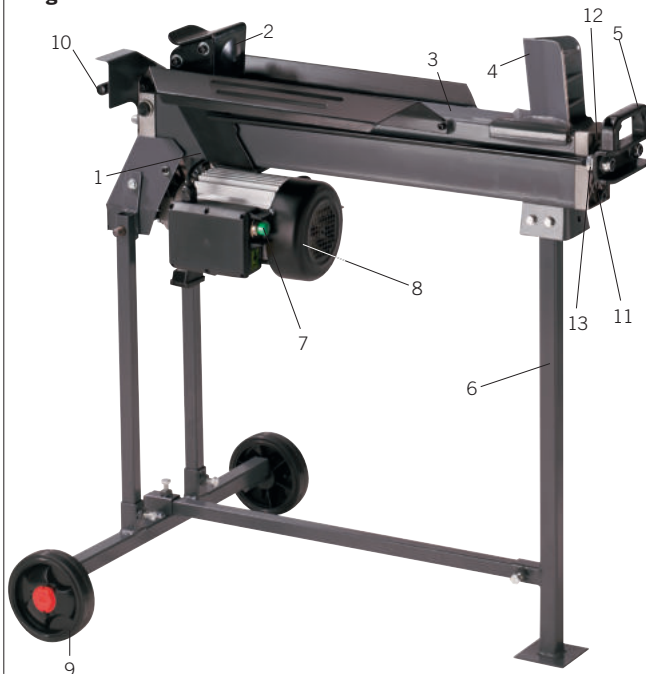
přejeme Vám příjemnou obsluhu a užitek při práci s scheppach štípačkou na dřevo. Výrobce předem upozorňuje, že není zodpovědný za škody vzniklé z nebo ve spojení s:

- nesprávným zacházením
- nedodržováním instrukcí uvedených v tomto návodu
- opravami, které provedla osoba odlišná od výrobce nebo autorizovaného servisního střediska
- montáži neoriginálních nahradních dílů
- nesprávným používáním
- poruchou v elektrické síti

Doporučení:

Před samotnou montáží a použitím si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze. Návod Vám poslouží ke zlehčení práce s výrobkem a k plnému využití jeho vlastností. Naleznete v něm instrukce k bezpečnému zacházení, efektivnímu využití a předcházení nebezpečí. Tím všim také prodloužíte životnost výrobku. Výrobek používejte jenom v souladu s místními předpisy a podle technických postupů práce s dřevem. Návod pečlivě uchovejte a chraňte před poškozením. V případě, že obsluhu štípačky svěřujete jiné osobě, dbejte na to, aby si před zprovozněním pečlivě přečetla tento návod. Výrobek nesmí obsluhovat děti.

Fig. 1



Seznam součástí (obr. 1):

1. Nádrž na olej
2. Kovadlina
3. Pracovní plocha
4. Štípací klín
5. Zvedací rukojeť
6. Podpěrná noha
7. Spínač
8. Motor
9. Kolo
10. Hydraulická páka
11. Západka k vylití oleje s odměrkou
12. Západka ventilace
13. Kroužek omezení zdvihu

Vážený zákazník,

Prajeme Vám príjemnú obsluhu a úžitok z práce s scheppach štiepačkou na drevo. Výrobca upozorňuje, že nenesie zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú z alebo v spojení s:

- nesprávnym zaobchádzaním
- nedodržiavaním inštrukcií, ktoré sú uvedené v tomto návode
- opravami, ktoré vykonala osoba odlišná od výrobcu alebo autorizovaného servisného strediska
- montážou neoriginálnych dielov
- nesprávnym používaním
- poruchou v elektrickej sieti

Odporučania:

Pred samotnou montážou a použitím štiepačky si dôkladne prečítajte tento návod na obsluhu. Príručka Vás navedie, ako pracovať ľahko, efektívne a ako plne využiť vlastnosti výrobku. Nájdete tu pokyny k bezpečnej obsluhe a prevencii zranení a škôd. Výrobok používajte výhradne v súlade s mestnými predpismi a podľa obecných technických postupov pri práci s drevom. Návod starostlivo uschovajte a chráňte pred poškodením. V prípade, že obsluhu štiepačky chcete zveriť inej osobe, dajte jej pred začatím práce prečítať tento návod. Výrobok nesmie byť obsluhovaný deťmi.

Uwaga:

Producent niniejszego urządzenia, zgodnie z obowiązującym prawem dot. odpowiedzialnością za produkt, nie jest odpowiedzialny za uszkodzenia tego urządzenia lub za szkody powstałe w wyniku jego użytkowania na skutek:

- niewłaściwego użytkowania,
- niestosowania się do instrukcji obsługi,
- naprawy przez osoby trzecie oraz nieuprawnionych specjalistów,
- instalacji i wymiany nieoryginalnych części zamiennych,
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem,
- uszkodzenia urządzenia elektrycznego na skutek nie stosowania się do przepisów elektrycznych oraz regulacji VDE nr 0100, DIN 57113 / VDE0113.

Zaleca się:

Przed montażem i pierwszym uruchomieniem należy dokładnie przeczytać całą instrukcję obsługi.

Niniejsza instrukcja posługi ułatwia zapoznanie się z maszyną i wykorzystać w pełni jej możliwości w ramach użytku zgodnego z przeznaczeniem.

Poniższa instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, profesjonalnej i ekonomicznej pracy z maszyną, a także tego, jak unikać niebezpieczeństwa, oszczędzać na kosztach-koszta naprawy, zmniejszyć czas przestojów oraz zwiększyć niezawodność i żywotność urządzenia.

Oprócz przestrzegania przepisów bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji, należy również bezwarunkowo przestrzegać obowiązujących w Państwa kraju przepisów dotyczących pracy maszyn.

Instrukcję obsługi należy przechowywać w pobliżu maszyny w plastikowej torbce chroniącej przed brudem i wilgocią. Każdy operator maszyny przed rozpoczęciem pracy powinien przeczytać instrukcję, a następnie dokładnie jej przestrzegać. Operatorami maszyny mogą być wyłącznie osoby przeszkolone w zakresie korzystania z urządzenia, które zostały pouczone, co do niebezpieczeństw związanych z pracą z urządzeniem. Należy przestrzegać wymaganej dolnej granicy wieku operatora.

Oprócz przepisów bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji oraz szczegółowych przepisów w Państwa kraju, należy przestrzegać ogólnie przyjętych reguł technicznych dotyczących działania maszyn do obróbki drewna.

Zoznam súčasti:

1. Olejová nádrž
2. Nákovka
3. Pracovná plocha
4. Štiepací klin
5. Zdvihací držiak
6. Oporná noha
7. Spínač
8. Motor
9. Koleso
10. Hydraulická páčka
11. Západka na vyliatie oleja s odmerkou
12. Západka ventilácie
13. Krúžok obmedzenia zdvihu

Opis do rys. 1

- 1 = zbiornik oleju
- 2 = płyta dociskowa
- 3 = powierzchnia nośna
- 4 = klin rozszczepiający
- 5 = uchwyt transportowy
- 6 = podpora
- 7 = przycisk zwalniający
- 8 = silnik
- 9 = koło transportowe
- 10 = dźwignia hydrauliczna
- 11 = korek spustowy oleju
- 12 = śruba odpowietrzająca
- 13 = pierścień ograniczający przesuw

HL650	
Technické parametry výrobku	
Délka	950 mm
Sířka	500 mm
Výška	270 mm
Povolené rozměry dřeva	
Průměr	5-25 cm
Délka	52 cm
Automatické vypínání pomocí relé	ano
Váha	44 kg
Motor	230 V/50 Hz
Vstupní parametr P1	2200W
Výstupní parametr P2	1700W
Výkonnostní třída	S3 40%
Štípací síla	max. 6,5t
Zvednutí válce	375 mm
Rychlosť válce	3,13 cm/sek.
Zpětný chod	4,69 cm/sek.
hydraulické kapaliny	3,5 l
Tlak	225 bar
Rychlosť motoru	2840 ot./min

Uvedené parametry mohou podlehnut změnám.

Parametry hluku

Hladina akustického výkonu v dB

Zpracování LWA = 88 dB(A)

Pro jmenované úrovně emisí platí přídavná hodnota nespolehlivosti měření K = 4 dB.

Obecná upozornění

- Po rozbalení výrobku zkontrolujte všechny součásti a případná poškození oznamte prodejci. Pozdější stížnosti nemusí být brány v potaz.
- Zkontrolujte, zda je balení úplné.
- Před zprovozněním výrobku čtěte návod k obsluze.
- Náhradní díly a doplňky musí být autorizovány výrobcem. Obratěte se na svého prodejce.
- Při objednávkách uveďte výrobní číslo a typ výrobku.

V následujícím textu jsou pokyny vztahující se bezpečnosti označeny symbolem vykříčníku: △

HL650	
Technické údaje o výrobku	
Dĺžka	950 mm
Šírka	500 mm
Výška	270 mm
Povolené rozmery štiepaného dreva	
Priemer	5-25 cm
Dĺžka	52 cm
Automatické vypínanie pomocou relé	áno
Váha	44 kg
Motor	230 V/50 Hz
Vstupný parameter P1	2200W
Výstupný parameter P2	1700W
Výkonnostná trieda	S3 40%
Štiepacia sila	max. 6,5t
Zdvih valca	375 mm
Rýchlosť valca	3,13 cm/sek.
Spätný chod hydraulickej kvapaliny	4,69 cm/sek. 3,5 l
Tlak	225 bar
Rýchlosť motora	2840 ot./min

Uvedené technické údaje podliehajú zmenám.

Hlukové hodnoty

Hladina akustického výkonu v dB

Spracovanie LWA = 88 dB(A)

Pre menované emisné hodnoty platí prídavná hodnota nespoľahlivosti merania K = 4 dB.

HL650	
Dane techniczne	
Wymiary dł. x szer. x wys. w mm	950x500x270
ø drewna min. – maks.–max w cm	5–25
Długość drewna min.–maks.–max w cm	25–52
Wywoływanie potencjału zerowego	ja
Waga w kg	44
Napęd	
Silnik V/Hz	230/50
Pobór mocy P1 (W)	2200
Moc wyjściowa P2 (W)	1700
Tryb pracy	S3 40%
Siła rozszczepiania maks.max. t*	6,5
Przesuw cylindra w mm	375
Wybieg cylindra cm/s	3,13
Powrót cylindra cm/s	4,69
Ilość oleju w l	3,5
Ciśnienie robocze w bar	225
Liczba obrotów 1/min	2840

Wszelkie zmiany techniczne są zastrzeżone

* Maksymalna osiągalna siła rozszczepiania zależy od oporu przedmiotu rozszczepianego i może się różnić z powodu zmiennych czynników wpływających na układ hydrauliczny może się różnić.

Wartości emisji hałasu

Poziom mocy akustycznej w dB

Emisja hałasu LWA = 88 dB(A)

Dla powyższych wartości emisji przyjęto błąd pomiaru K = 4 dB.

Všeobecné upozornenia

- Po tom, ako výrobok vybalíte, skontrolujte, či balenie obsahovalo všetky súčiastky a či stroj nie je poškodený. Na neskoršie stážnosti nemusí byť braný ohľad.
- Pred začatím práce so štiepačkou si dôkladne prečítajte návod na obsluhu.
- Použitie náhradných dielov alebo doplnkov musí byť odobrené výrobcom. S požiadavkou na nákup dielov sa obráťte na Vášho predajcu.
- Pri objednávaní uvedte výrobné číslo a typ výrobku.

V nasledujúcim teste sú bezpečnostné pokyny označené symbolom výkričníku: △

Informacje ogólne

- Po rozpakowaniu wszystkich części należy sprawdzić, czy nie zostały one uszkodzone podczas transportu. W przypadku reklamacji dostawca musi zostać natychmiast powiadomiony. Późniejsze reklamacje nie będą przyjmowane.
- Należy sprawdzić, czy przesyłka jest kompletna.
- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zaznajomić się z instrukcją obsługi.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów i części eksploatacyjnych zużywalnych oraz zamiennych. Części zamienne są dostępne u lokalnego przedstawiciela handlowego firmy Scheppach.
- Przy zamówieniach należy podać nasze numery produktów, a także typ i rok produkcji urządzenia.

W niniejszej instrukcji znajdują się fragmenty dotyczące bezpieczeństwa użytkowania maszyny. Są one oznaczone tym symbolem: △

Obecné bezpečnostní pokyny

- Pečlivě dodržujte všechny bezpečnostní pokyny související s tímto výrobkem.
- Všechna bezpečnostní upozornění musí být zachována v úplné a čitelné podobě pro potřeby dalšího použití.
- Bezpečnostní prvky výrobku nesmí být nikdy odebrány z výrobky ani poškozeny.
- Kontrolujte elektrické prvky a kabely. Nepoužívejte poškozené síťové kably.
- Štípačka musí být obsluhována pomocí obou rukou. Před prací zkонтrolujte, zda ovládací páčky fungují správně.
- Štípačku smí obsluhovat jenom osoby starší 18 let. Osoby nad 16 let smí obsluhovat výrobek jenom pod dozorem dospělých.
- Při práci noste ochranné rukavice a ochranu uší před hlukem.
- Pozor! Štípací klín muže způsobit zranění končetin, proto dodržujte bezpečnou vzdálenost.
- Čištění, oprava a nastavování výrobku může proběhnout jenom při vypnutém motoru. Štípačku odpojte od elektrické sítě.
- Opravy a údržba elektrických zařízení výrobku musí být provedena kvalifikovanou osobou.
- Při odchodu z pracovního prostředí, štípačku vypněte a odpojte ji ze sítě.
- Nikdy neměňte ovládací prvky. Štípačku ovládejte oběma rukama.

Správné zacházení

Výrobek je ve shodě s platnými požadavky EU.

- Štípačka je navržena jenom ke štípání dřeva, a to v horizontální poloze dřeva po směru letokruhů. Maximální délka klacků je 52 cm.
- Nikdy se nepokoušejte zpracovat dřevo kolmo na letokruhy, tedy ve vertikální poloze, položeno řezem na pracovní plochu.
- Předcházejte nehodám, dodržujte bezpečnostní a technické pokyny.
- Jakoukoli manipulaci nebo práci se štípačkou může vykonat jenom osoba znalá všech pokynů a možných rizik.
- Neoprávněné pozměnění výrobku a nesprávná manipulace vylučují odpovědnost výrobce za škody

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Dopržujte všetky bezpečnostné pokyny, ktoré súvisia s týmto výrobkom.
- Návod a ostatné bezpečnostné pokyny zachovajte v úplnej a čitateľnej podobe kvôli neskoršiemu použitiu.
- Nikdy nezbavujte výrobok bezpečnostných prvkov. Poškodené diely opravte.
- Pravidelne kontrolujte elektrické súčiastky a káble. Nepoužívajte poškodené sieťové káble.
- Štiepačka musí byť obsluhovaná oboma rukami. Pred začatím práce skontrolujte, či obe ovládacie páčky fungujú správne.
- Štiepačku môžu obsluhovať len osoby staršie ako 18 rokov, osoby nad 16 rokov môžu výrobok obsluhovať len pod dozorom dospejlej osoby.
- Pri práci vždy nosť ochranné rukavice a chráňte si sluch.
- Pozor! Štiepací klin môže spôsobiť zranenia končatín. Dopržujte preto dostatočnú vzdialenosť!
- Čistenie, oprava či nastavovanie výrobku môže prebiehať len, keď je motor vypnutý. Vytiahnite zásuvku z elektrickej siete.
- Opravu a údržbu elektrických prvkov zverte kvalifikovanej osobe.
- Nikdy nezasahujte do ovládacích prvkov výrobku. Štiepačka má byť ovládaná oboma rukami.

⚠️ Instrukcie bezpečnostiwa

- Wszystkie instrukcje bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem powinny znajdować się na maszynie. Powinno się je utrzymywać w czytelnym stanie.
- Elementów ochronnych znajdujących się na maszynie nie można demontać, ani czynić bezużytecznymi, elementów ochronnych znajdujących się na maszynie.
- Należy sprawdzić przewody zasilające. Nie używać uszkodzonych przewodów. Patrz - połączenieZob. Połączenie elektryczne.
- Przed rozpoczęciem użytkowania maszyny należy sprawdzić, czy funkcja obsługi oburęcznej działa prawnie.
- Operator maszyny musi mieć co najmniej 18 lat. Praktykanci muszą mieć co najmniej 16 lat i wykonywać pracę jedynie pod nadzorem.
- Przy pracy należy nosić rękawice robocze.
- Zachować ostrożność podczas pracy: istnieje ryzyko urazów palców oraz dloni podczas użycia narzędzia rozszczepiającego.
- Podczas rozszczepiania ciężkich lub nieporęcznych części należy używać odpowiednich narzędzi wspomagających podpieranie.
- Prace związane z przełączaniem, ustawnianiem, pomiarami i oczyszczaniem należy przeprowadzać wyłącznie wtedy, gdy silnik jest wyłączony. Odłączyć zasilanie.
- Prace instalacyjne, naprawa i konserwacja instalacji elektrycznej mogą mogły być wykonywane przez specjalistów.
- Po zakończeniu naprawy lub konserwacji wszystkie elementy ochronne i zabezpieczające muszą być jak najszybciej zamontowane z powrotem.
- Przed opuszczeniem miejsca pracy należy wyłączyć silnik. Odłączyć zasilanie.
- Niedopuszczalne jest blokowanie obsługi oburęcznej i/lub obejście ręcznego sterowania obsługi oburęcznej, ponieważ grozi to niebezpieczeństwem poważnych urazów podczas użytkowania urządzenia.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z dokonywania modyfikacji urządzenia na własną rękę.

Správne zaobchádzanie

Vlastnosti výrobku sú v zhode s platnými požiadavkami EU.

- Štiepačka je určené len k spracovávaniu dreva. Drevo musí byť štiepané po smere letokruhov, položené kôrou na pracovnú plochu (vodorovná poloha). Maximálna dĺžka dreva je 52 cm.
- Drevo neštiepajte kolmo na rast letokruhov, teda vo vertikálnej polohe, keď je položené rezom na pracovnú plochu.
- Predchádzajte nehodám, dodržiavajte bezpečnostné a technické pokyny.
- Akúkoľvek manipuláciu smie vykonáť len osoba, ktorej sú známe pravidlá obsluhy, bezpečnosti a možnosť vzniku poranenia a škôd.

Zasady użytkowania zgodnego z

przeznaczeniem

- Urządzenie jest zgodne z obowiązującą dyrektywą maszynową WE.
- Łuparka hydrauliczna może być używana tylko do pracy poziomej. Drewno może być rozłupywanie tylko w pozycji poziomej, wyłącznie w kierunku zgodnym z kierunkiem włókien drewna. Wielkość kawałka drewna nadającego się do rozłupania wynosi maksymalnie 52 cm.
- Nigdy nie ustawiać kawałków drewna w pozycji pionowej oraz w kierunku prostopadłym do kierunku jego włókien!
- Należy przestrzegać wartości i wymiarów dot. przepisów bezpieczeństwa, pracy oraz konserwacji producenta określonych w rozdziale 'Dane

tím způsobené.

- Uživatel nese riziko nebezpečí.
- Pracovní prostor udržujte čistý a bez překážek.
- Přístroj používejte pouze na rovném a pevném podkladu.
- Před každým uvedením přístroje do provozu zkонтrolujte řádnou funkčnost štípačky.
- Přístroj používejte jen v oblastech, které leží maximálně 1000 metrů nad hladinou moře.

⚠ Hrozící nebezpečí

Tento výrobek je vyroben nejnovějšími technologiemi a v souladu s pravidly bezpečnosti. Některá rizika při práci s ním ale nadále trvají:

- Štípací klín může způsobit zranění rukou a prstů při neopatrném vkládání dřeva.
- Štípané dříví může být vyhozeno a může zasáhnout obsluhující osobu.
- Poškozené elektrické kabely můžou způsobit zranění.
- Možnost vzniku výše uvedených nebezpečí snížíte dodržováním pokynů v tomto návodu.

Přeprava

Štípačka je připevněna k podvozku pomocí čtyř šroubů. Odšroubujte je pomocí francouzského klíče a s pomocí druhé osoby odejměte štípačku z podvozku. Výrobek může být přepravován v diagonální pozici, vedený za zvedací rukojet. Štípačka může být skladována nebo přepravována v teplotním rozmezí od -20°C do 60°C a

- Neoprávnené zasahovanie do vlastností výrobku a nesprávna manipulácia vylučujú zodpovednosť výrobcu za škody tým spôsobené.
- Riziko vzniku poranení a škôd nesie užívateľ.
- Pracovné prostredie udržovať čisté a bez prekážok.
- Prístroj prevádzkovať len na rovnom a pevnom podklade.
- Pred každým uvedením do prevádzky vyskúšať náležitú funkciu rozjbíjača.
- Prístroj prevádzkovať len v oblastiach, ktoré ležia max. 1000 m nad morskou hladinou.

⚠ Hroziace nebezpečenstvo

Táto štiepačka je vyrobená s použitím najnovších technológií a v súlade s pravidlami bezpečnosti. Niektoré riziká pri práci so štiepačkou však môžu naďalej nastať:

- Klin môže spôsobiť zranenie rúk a prstov pri neopatrnej manipulácii so štiepaným drevom.
- Štiepačka môže vymršťovať štiepané drevo. To môže zasiahať Vás alebo okolostojace osoby.
- Poškodené elektrické káble môžu spôsobiť poranenia a šok.
- Možnosť vzniku uvedených situácií znížite dodržiavaním pokynov, ktoré sú uvedené v tomto návode.

Preprava

Štiepačka je pripevnená k podvozku pomocou štyroch skrutiek. Skrutky odskrutkujte francúzskym kľúčom. Za pomoci druhej osoby dajte štiepačku dole z podvozku. Štiepačku môžete preniesť ľahím za zdvíhací držiak. Výrobok skladujte v teplotách od -20°C do 60°C a pri 80% vlhkosti vzduchu.

Technicne'techniczne.

- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów. Obowiązujące przepisy BHP oraz innych ogólnie przyjętych zasad przyjęte zasady bezpieczeństwa muszą być przestrzegane.
- Urządzenie powinno być obsługiwane wyłącznie przez osoby do tego przeszkocone. To samo dotyczy konserwacji i napraw. Osoby te powinny być ponadto obeznane z maszyną oraz poinformowane o potencjalnych niebezpieczeństwach. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z dokonywania modyfikacji urządzenia na własną rękę.
- Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie z oryginalnymi akcesoriami i narzędziami dostarczonymi przez producenta.
- Jakiekolwiek inne użytkowanie jest niewłaściwe. Producent nie odpowiada za szkody powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania, użytkownik ponosi ryzyko wyłącznie na własną odpowiedzialność.
- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości oraz wolne od jakichkolwiek przeszkód.
- Maszynę należy użytkować wyłącznie na równym i solidnym podłożu.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie do rozszczepiania działa prawidłowo.
- Należy korzystać z urządzenia wyłącznie w miejscach znajdujących się na wysokościach do 1000 m npm.

⚠ Pozostałe zagrożenia

Niniejsze urządzenie zostało stworzone zgodnie z obecnym poziomem techniki i uznanimi zasadami bezpieczeństwa. Pomimo tego, to podczas pracy mogą pojawić się pojedyncze sytuacje wzmożonego ryzyka, których nie sposób uniknąć.

- Ryzyko urazów palców oraz dloni podczas użycia narzędzia rozszczepiającego podczas nieprawidłowego podawania lub podpierania kawałków drewna.
- Ryzyko obrażeń w wyniku odrzucanych elementów podczas nieprawidłowego podawania lub trzymania kawałków drewna.
- Ryzyko porażenia prądem na skutek użycia niewłaściwych przewodów podłączeniowych do sieci elektrycznej.
- Mimo wszystkich podjętych środków ostrożności, może się ponadto pojawić niewidoczne ryzyko.
- Ryzyko, którego nie można wykluczyć, można zminimalizować, jeśli przestrzega się Instrukcji bezpieczeństwa oraz Zasad użytkowania zgodnego z przeznaczeniem, a także instrukcji obsługi urządzenia.

Transport

Transportowanie na wózku widłowym lub palecie:

Przed wysyłką maszyna została przypięta paskami do palety. Urządzenie jest chronione pudlem kartonowym. Aby wyjąć maszynę z kartonu, potrzebne są co najmniej dwie osoby.

Urządzenie może być transportowane, gdy jest ustawi-

při 80% vlhkosti vzduchu.

Montáž

Z důvodů ekonomického balení musí být podpěrná noha (6) a rukojeť (5) namontována uživatelem. Štípačku položte vodorovně na zem, pod štípací klín podložte polystyrén z balení. Podpěrný stojan montujte pomocí dvou šestihranných šroubů M 6x16 s maticemi, rukojeť pomocí dvou šroubů s vnitřním šestihranem M 6x16 s maticemi.

Příprava

Výrobek je navržen pro práci na rovném a pevném povrchu. Zajistěte si dostatečný prostor pro štípání.

Elektrické prvky

Dráty a síťový kabel pravidelně kontrolujte kvůli poškození. Před kontrolou výrobek vypněte a odpojte ze sítě. Používejte jenom takové síťové vedení, které splňuje místní požadavky. Poškozená izolace na vedení je častá příčina vzniku poranění. Vyhnete se proto vzniku:

- odřenin a prasklin na izolaci při vedení kabelu přes dveře a okna
- sluček na kabelech
- pořezání izolace při přecházení přes kabel
- poškození při tahání za kabel
- puklin z důvodu přirozeného opotřebení kabelu.

Takto poškozené kabely jsou nebezpečné životu a zdraví, nepoužívejte je.

Jednofázový motor 230 V/ 50 Hz

- Výrobek napájete ze sítě s parametry 220-240 V/50 Hz
- Síťový a prodlužovaný kabel musí být třížilové.
- Kabely kratší 25 m musí mít v průměru min. 1,5 mm², delší kabely min. 2,5 mm².
- Přívod elektriny je chráněn max. 16 A.

Pokud si nejste jisti, že je v napájecí síti proudový chránič (RCD) s jmenovitým chyboum proudem max. 0,03 A, používejte přenosný bezpečnostní spínač (PRCD).

Maximální výkyvy zdroje napětí nesmí činit více jak +-10% jmenovitého napětí, maximální výkyvy síťové frekvence nevíce jak +- 1% jmenovité frekvence.

Montáž

Z dôvodu úsporného balenia musí byť oporná noha (6) a držiak (5) namontovaný užívateľom. Štiepačku položte vodorovne na zem, pod klin vložte polystyrén z balenia ako ochranu. Oporný stojan namontujte pomocou dvoch šesthranných skrutiek M 6x16 a matíc, držiak s pomocou dvoch skrutiek s vnútorným šesthranom M 6x16.

Príprava

Výrobok je navrhnutý pre prácu na rovnom a pevnom povrchu. Na štiepanie si zaistite dostatočne veľký priestor.

Elektrické prvky

Drôty a sieťový kábel pravidelne kontrolujte, či nie sú poškodené. Pred kontrolou, samozrejme, štiepačku vypnite a odpojte zo siete. Použité káble musia spĺňať miestne požiadavky. Poškodená izolácia na vedení je častou príčinou vzniku poranení. Vyvarujte sa preto vzniku:

- odrenín a prasklín na izolácii, keď vediete kábel cez dvere alebo okna
- slučiek
- rezov na izolácii, napr. pri prechádzaní cez kábel
- poškodení pri ľahání za kábel
- puklín z dôvodu prirodzeného opotrebenia.

Takto poškodené káble sú zdraviu a životu nebezpečné, preto ich nepoužívajte.

Jednofázový motor 230 V/50 Hz

- Výrobok napájajte len na sieť s parametrami 220-240 V/ 50 Hz.
- Sieťové a predĺžovacie káble musia byť trojžilové.
- Káble kratšie ako 25 m musia mať priemer min. 1,5 mm², dlhšie káble min. 2,5 mm².
- Prívod elektriny je chránený max. 12 A.

Používajte pohyblivý osobný ochranný spínač (PRCD), ak nie je v napájajacej sieti predpokladané ochranné spínanie pri chybowom prúde (RCD) s menovitým chybowým prúdom max. 0,03 A.

Najvyššie kolísania napájania napäťia nesmú byť viac ako +/-10% menovitého napäťia, max. kolísania sieťovej frekvencie nie viac ako +/-1% menovitej frekvencie.

one w pozycji pochylonej na kółkach. Używać uchwytu do przenoszenia, wyjąć i pociągnąć.

Warunki przechowywania: suche, zadaszone miejsce magazynowe, maksymalna wilgotność 80%, zakres temperatur od -20°C do +60°C.

Montaż

Ze względu na poręczność opakowania, podpora (6) oraz uchwyt (5) powinny zostać zamontowane przez klienta. W tym celu należy użyć dołączonych 2 szt. śrub sześciokątnych M6 x 16 z nakrętkami do montażu podstawy, natomiast śrub z gniazdem sześciokątnym M6 x 16 z nakrętkami – do montażu uchwytu.

W tym celu należy położyć urządzenie poziomo na ziemi, podkładając pod nie, od strony klinu rozszczepiającego, wyściółkę styropianową z opakowania.

Przygotowanie do użytku

Należy upewnić się, że urządzenie jest ustawione prosto i stabilnie na solidnym podłożu, a także, że miejsce jest odpowiednio oświetlone.

Na pracę z maszyną należy przeznaczyć wystarczająco dużo miejsca w celu zapewnienia bezpiecznej i bezproblemowej pracy.

⚠ Połączenie elektryczne

Przewody elektryczne należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń. Najpierw jednak należy odłączyć zasilanie!

Nadruk z oznaczeniem typu znajduje się na każdym przewodzie elektrycznym zgodnie z przepisami.

Uszkodzone przewody elektryczne

Na przewodach elektrycznych powstają często uszkodzenia izolacji.

Możliwe przyczyny:

- Narażenie na nacisk, gdy przewody zasilające są prowadzone przez okno lub szczele drzwi.
- Zagięcia i załamania spowodowane nieprawidłowym zamocowaniem lub wadliwym prowadzeniem przewodów elektrycznych.
- Przecięcia spowodowane przejechaniem po przewodach przewodów elektrycznych.
- Uszkodzenia izolacji powstałe na skutek wyszarpaniawyciągania kabla z gniazdka.
- Pęknięcia z powodu starzenia się izolacji.

Nie należy używać tak uszkodzonych przewodów elektrycznych; są one śmiertelnie niebezpieczne z powodu uszkodzeń izolacji śmiertelnie niebezpieczne!

Silnik prądu zmiennego

- Napięcie znamionowe musi wynosić 220-240 V/50 Hz.
- Przyłączenie sieciowe oraz przedłużacz muszą mieć potrójny splot = P+N+SL-(1/N/PE).
- Kable przedłużające muszą mieć długość do 25 m, a minimalna średnica wynosić powinna 1,5 mm², w przypadku dłuższych kabli o długości ponad 25 m minimalna średnica to 2,5 mm².
- Przyłączenie sieciowe jest zabezpieczone bezpieczni-

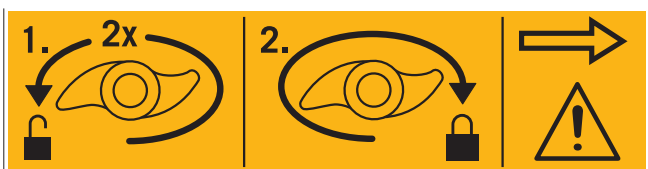


Fig. 1.1

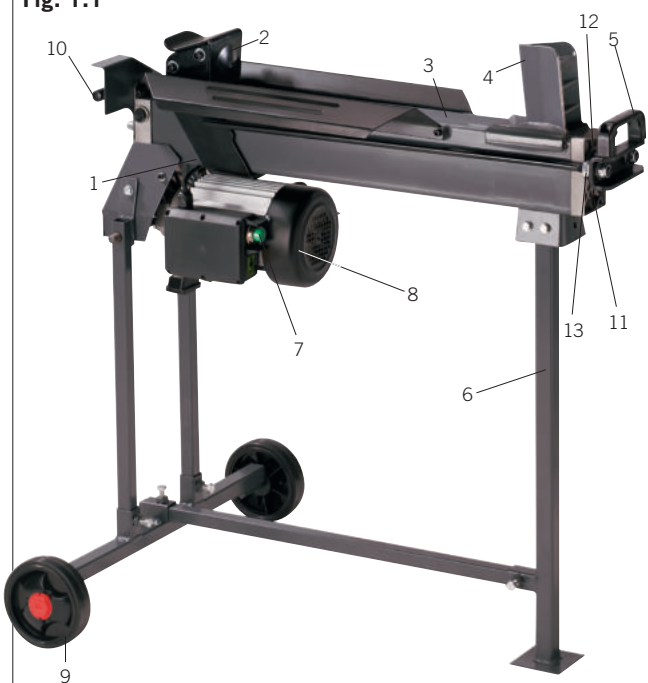


Fig. 2

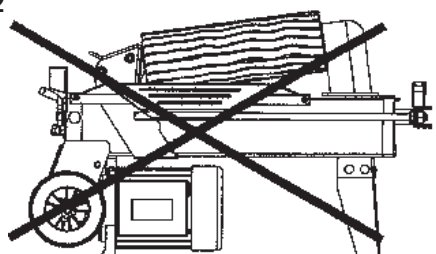


Fig. 3

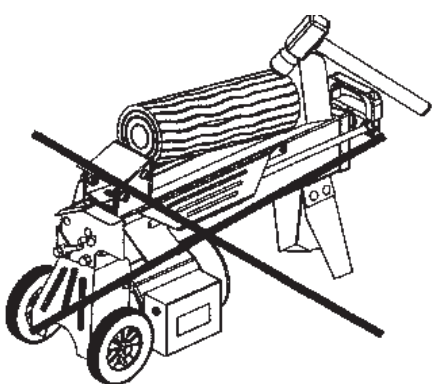
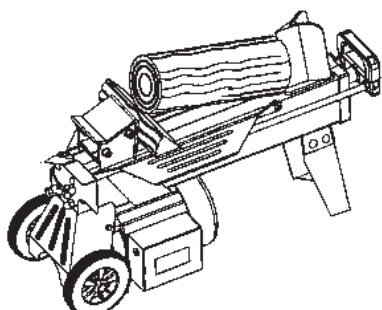


Fig. 4



Obsluha

Před zahájením práce se štípačkou povolte odvzdušňovací šroub (12) o několik závitů, aby vzduch mohl volně proudit do olejové nádrže. V opačném případě bude uvnitř stroje docházet ke kompresi a dekomprese vzduchu, co může poškodit těsnění a tím trvale narušit fungování výrobku. Před přepravou štípačky, naopak, ventilaci uzavřete, aby olej nevytekal ven.

Štípejte jenom rovně uřezaný kus dřeva.

1. Klacek položte na pracovní plochu štípačky (3).
2. Štípačka je obsluhována dvouručně, tzn. levou rukou ovládejte hydraulickou páku (10), pravou rukou spínač (7).
3. Sťačením spínače (7) spusťte štípací mechanizmus.

Štípačka se zastaví jakmile není ovládána obouručně.

Při zpracovávání tvrdých kusů dřeva se je nepokoušejte rozštěpit po více jak 5 sekund. Delší tlak může poškodit výrobek, protože olej se ve stroji pod podtlakem přehřeje. Tvrdé kusy dřeva zkuste rozštěpit z druhé strany, jestli neuspějete ani takovým způsobem, nepokoušejte se dále klacek rozštěpit touto štípačkou.

Omezení zdvihu, obr. 1.1

U krátkého rozmítaného materiálu je vhodné vymezit zdvih přítláčné desky 2. Za tímto účelem stiskněte hydraulickou páku 10 a tlačítko 7 a najedte přítláčnou deskou 2 do blízkosti rozmítaného materiálu.

Tlačítko nechejte stlačeno, nasadte kroužek omezení zdvihu 13 na pouzdro a pevně utáhněte. Nakonec můžete hydraulickou páku uvolnit.

Přítláčná deska nyní zůstane stát ve zvolené poloze.

Špatně založený klacek, viz. obr. 2.

Dřevo založte pevně mezi zajišťovací západky a pracovní plochu. Klacek se při štípaní nesmí otáčet ani sklouznout. Štípaní jenom jedním koncem klínu poškodí Vaši štípačku a klín. Nikdy neštípejte dva kusy dřeva najednou. Jeden z nich může ze stroje vyletět a zasáhnout Vás nebo kolemstojící osoby.

Zaseknutý klacek, viz. obr. 3, 4.

Nepokoušejte se vyrazit zaseknutý kus dřeva, poškodíte tím štípačku a vzpříčený kus může vyletět a zranit Vás.

1. Pustěte obě ovládací páčky.
2. Jakmile se kovadlina vrátí do původní polohy, podložte pod klacek dřevěný klín jak zobrazeno na obr. 3.
3. Spusťte štípačku, aby se klínové dřevo dostalo pod zaseknutý klacek.
4. Proces zopakujte s ostřejším klackem, dokud zaseknutý klacek nebude moct volně vyjmout.

Obsluha

Pred začatím práce so štiepačkou povoľte skrutku ventiliu (12) o niekoľko závitov, aby vzduch mohol voľne prúdiť do nádrže s olejom. Inak bude vo vnútri stroja dochádzať ku kompresii a dekomprezii vzduchu, čo poškodí tesnenia a tým trvalo naruší fungovanie výrobku. Pre prepravou štiepačky, naopak, ventiláciu uzavrite, aby olej nevytekal von. Štiepajte len rovno odrezané polená.

1. Poleno položte na pracovnú plochu (3).
2. Štiepačku vždy musíte obsluhovať obojručne, tzn. ľavou rukou ovládajte hydraulickú páčku (10) a pravou rukou spínač (7).

3. Spínačom spusťte štiepací mechanizmus.

Ak štiepačka nie je ovládaná súčasne oboma rukami, automaticky sa vypne. Tvrde kusy dreva sa nepokúšajte rozštiepiť po dobu dlhšiu než 5 sekúnd. Dlhšie trvajúci tlak môže poškodiť výrobok, pretože olej sa v stroji pod podtlakom prehreje. Tvrde kusy dreva skúste najprv rozštiepiť z druhej strany. Ak ani tak neuspejete, nepokúšajte sa, z bezpečnostných dôvodov, poleno rozštiepiť touto štiepačkou.

Obmedzenie zdvihu, obr. 1.1

U krátkeho rozmetaného materiálu je vhodné vymedziť zdvih prítlačné dosky 2. Pre tento účel stlačte hydraulickú páku 10 a tlačidlo 7 a navedte prítlačnú dosku 2 do blízkosti rozmetaného materiálu.

Tlačidlo nechajte stlačené, nasadte krúžok obmedzenia zdvihu 13 na puzdro a pevne utiahnite. Napokon môžete hydraulickú páku uvoľniť.

Prítlačná doska teraz zostane stáť vo zvolené polohe.

Nesprávne založené poleno, pozri obr. 2.

Drevo položte medzi zaistovacie západky a pracovnú plochu. Poleno sa pri štiepaní nesmie otáčať ani sklizať. Štiepajte celou hranou klinu, inak ho poškodíte. Nikdy neštiepajte dva kusy dreva naraz, jeden z nich sa môže vymrštiť a spôsobiť zranenia.

Zaseknuté poleno, pozri obr. 3,4

Zaseknutý kus dreva sa nepokúšajte nijak vyraziť. Poškodíte stroj a vzpriečené poleno Vás môže zraniť.

1. Pustite obidve ovládacie páčky.
2. Po tom, ako sa nákovka vráti do pôvodnej polohy, podložte pod poleno ďalší drevený klin, pozri obr. 3, 4.
3. Postup zopakujte s ostrejším kusom dreva, pokiaľ zaseknutý kus nebude môcť bezpečne vybrať.

kiem 16 A.

Należy wyposażyć się w przenośny wyłącznik ochrony osobistej (PRCD), jeśli w sieci zaopatrzenia energetycznego nie jest przewidziane zabezpieczenie przed prądami zwarcia (RCD) o szczątkowym prądzie znamionowym mającym wartość maksymalną 0,03 A.

Obsługa

Przed rozpoczęciem pracy należy koniecznie przekręcić kilkukrotnie (poluzować) śrubę odpowietrzającą, aby zapewnić cyrkulację powietrza w zbiorniku oleju. Jeśli podczas pracy śruba zostanie dokręcona, ruchy hydrauliczne spowodują nadciśnienie, które może następnie uszkodzić maszynę!

Przed każdym transportem urządzenia, należy koniecznie dokładnie dokręcić śrubę odpowietrzającą, by zapobiec wyciekowi oleju.

Należy rozłupywać jedynie prosto ucięte kawałki drewna.

1. Umieścić przedmiot do rozłupania równo i prosto na powierzchni nośnej (3)
2. Maszyna SCHEPPACH jest przystosowana do obsługi oburęcznej – lewa ręka obsługuje dźwignię hydrauliczną (10), prawa ręka – przycisk zwalniający (7).
3. Dźwignię hydrauliczną przesunąć w dół w opisany sposób i rozpocząć proces łupania przez naciskanie przycisku zwalniającego (7).

Puszczanie jednego z elementów sterujących powoduje natychmiastowe zatrzymanie się maszyny. Wypuszczenie z rąk obu elementów sterujących prowadzi do przesunięcia płyty dociskowej do pozycji wyjściowej.

Jeśli urządzenie nie jest w stanie w ciągu 5 sekund rozłupać kawałka drewna, należy natychmiast zatrzymać urządzenie. Oznacza to, że przedmiot jest najprawdopodobniej zbyt twardy w stosunku do możliwości maszyny Scheppach. Należy obrócić przedmiot rozłupywany o 90° i spróbować jeszcze raz. Uwaga: ciągła praca maszyny przez okres dłuższy niż 5 sekund powoduje przegrzanie, co może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Ograniczanie przesuwu, Rys. 1.1

Przy pracy z krótkimi przedmiotami rozłupywanymi, warto ograniczyć przesuw płyty dociskowej 2. W tym celu należy nacisnąć dźwignię hydrauliczną 10 oraz przycisk zwalniający 7 i przesunąć płytę dociskową zbliżając ją do kawałka drewna.

Następnie należy zwolnić przycisk, ustawić pierścień ograniczający przesuw 13 na budowie i dokręcić. Na koniec można zwolnić dźwignię hydrauliczną.

Płyta dociskowa pozostała w wybranym położeniu.

Niewłaściwe ładowanie, Rys. 2

Należy umieszczać przedmioty do rozłupania zawsze równo na powierzchni nośnej! Drewno nie powinno się przesuwać ani ustawiać się pod kątem. Klin rozszczepiający zostanie nadwyróżniony, jeśli proces rozłupywania nie będzie odbywał się wzdłuż całej krawędzi, lecz tylko w części górnej.

Nigdy nie rozłupywać kilku kawałków drewna naraz!

Fig. 5

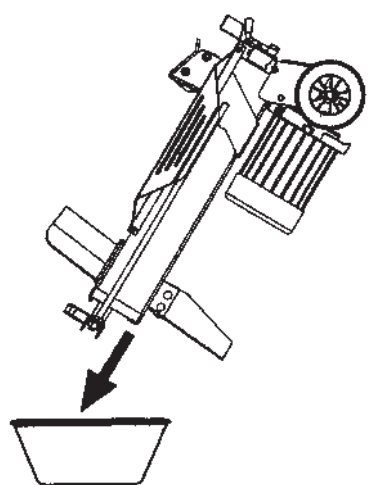
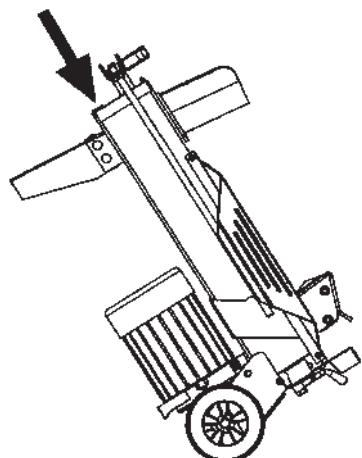


Fig. 6



Výměna oleje

Hydraulický systém štípačky je uzavřeným systémem, který se skládá z nádrže, olejové pumpy a ventilu. Systém pravidelně kontrolujte, zejména doléhání těsnění a utažení spojů. Při výrobě byla olejová nádrž naplněna vysoko kvalitním olejem.

Výměna hydraulického oleje po 150 hodinách práce

1. Vyčkejte zastavení všech částí štípačky a plného zastavení motoru. Poté vyjměte štípačku ze zástrčky.
 2. Odšroubujte a odejměte šroub ventilu (11).
 3. Štípačku postavte na stojan, viz obr. 5, a vyprázdněte nádrž do cca 4 litrové nádoby. Použitý olej recyklujte.
 4. Poté postavte štípačku na stranu, kde se nachází motor. Napříte nádrž cca 3,5 litry oleje.
 5. Očistěte odměrku na olej a vsuňte ji do nádrže. Stroj mějte ve vertikální poloze. Olej by měl dosahovat mezi dvě zarážky na odměrce.
 6. Vyčistěte šroub ventilu a pevně jej zašroubujte na své místo. Štípačku převraťte do vodorovné polohy. Dejte pozor, aby olej nevytéká, jestli vytéká, dobře dotáhněte uzávěr ventilu.
 7. Štípačku spusťte párkrtá naprázdno.
- Pravidelně kontrolujte hladinu oleje a při nedostatečném množství nádrž doplňte.
- Doporučované typy olejů:**
Aral Vitam gf 22, BP Energol HLP-HM 22
Mobil DTE 11, Shell Tellur 22
nebo oleje srovnatelné kvality. Nepoužívejte jiné oleje, mohou ovlivnit správné fungování štípačky.

Prowadzi to do niebezpieczeństwa, ponieważ jeden z przedmiotów może wypaść w niekontrolowany sposób. Wysokie ryzyko zranienia!

Zaklinowany przedmiot rozłupywany, Rys. 3, 4

Nigdy nie należy próbować wybić zaklinowanego kawałka drewna z maszyny Scheppach. Może to prowadzić do wypadków i uszkodzenia urządzenia. Należy postępować w następujący sposób:

1. Pozwolić, by płyta dociskowa wróciła do pozycji wyjściowej.
2. Umieścić klin pod zaklinowanym przedmiotem, jak pokazano na rysunku.
2. Rozpocząć proces rozłupywania, by płyta dociskowa wpychała klin głębiej pod kawałek rozszczepiany.
2. Powtarzać powyższe kroki z kolejnym klinem, dopóki rozłupywany kawałek nie zostanie wypchnięty w górę z maszyny.

Výmena oleja

Hydraulický systém štiepačky je uzavretým systémom. Skladá sa z nádrže, olejovej pumpy a ventilu. Systém pravidelne kontrolujte, hlavne kvôli doliehaniu tesnenia a dotiahnutiu spojov. Pri výrobe bola olejová nádrž naplnená vysoko kvalitným olejom.

Výmena hydraulického oleja po 150 hodinách práce

1. Počkajte, kým sa štiepačka nezastaví, vytiahnite zástrčku zo siete.
2. Odskrutkujte a vyberte skrutku ventilu (11).
3. Štiepačku postavte na opornú nohu, pozri obr. 5, a vyprázdnite nádrž na olej do cca 4 litrovej nádoby. Použitý olej recyklujte.
4. Potom štiepačku postavte na stranu, kde sa nachádza motor. Nádrž naplňte cca 3,5 litrami oleja.
5. Odmerku oleja vyčistite a zasuňte ju do nádrže. Stroj majte stále vo vertikálnej polohe. Olej by mal dosahovať medzi dve zarážky na odmerke.
6. Skrutku ventilu vyčistite a zaskrutkujte ju na svoje miesto. Štiepačku prevráťte do vodorovnej polohy. Ak olej vytieká, dotiahnite uzáver ventilu.

Pravidelne kontrolujte hladinu oleja v nádrži a podľa potreby doplnťte.

Odporúčané typy olejov:

Aral Vitam gf 22, BP Energol HLP-HM 22

Mobil DTE 11, Shell Tellur 22

alebo oleje so porovnatelnou kvalitou. Nepoužívajte iné oleje, môžu ovplyvniť správne fungovanie štiepačky.

Hydraulika/Wymiana oleju

Układ hydrauliczny jest zamkniętym systemem składającym się ze zbiornika oleju, pompy oleju i zaworu sterującego. Nie wolno w żaden sposób go modyfikować ani zmieniać.

Należy regularnie sprawdzać połączenia oraz złączaszłaczki pod kątem przecieków, dokręcając je w razie potrzeby.

Zbiornik oleju został fabrycznie wypełniony olejem hydraulicznym wysokiej jakości.

Olej należy wymienić olej po każdym 150 godzinach pracy

1. Płyta dociskowa znajduje się w pozycji wyjściowej. Należy odłączyć maszynę od zasilania.
2. Zdjąć korek spustowy oleju (11) i odłożyć go na bok.
3. Postawić pusty 4-litrowy zbiornik pod maszyną Scheppach i ustawić go tak, jak pokazano na rys. 5. Należy poczekać do momentu, gdy wypłynie już cały olej. Pozbyć się go w sposób niezagrzający środowiska naturalnego!
4. Obrócić maszynę Scheppach do góry nogami (Rys. 6) i napełnić zbiornik ok. 3,5 l olejem hydraulicznego.
5. Korek spustowy oleju jest zintegrowany z bagietką pomiaru oleju. Należy go wyczyścić i włożyć w maszynę wciąż ustaloną pionowo. Następnie wyciągnąć go ponownie, poziom oleju powinien być zaznaczony na wysokości pomiędzy dwoma wycięciami.
6. Następnie mocno dokręcić korek spustowy oleju. Na koniec kilka razy włączyć pusty HL650 (bieg jałowy). Należy regularnie kontrolować poziom oleju i uzupełniać go w razie potrzeby.

Należy pozbyć się zużytego oleju zgodnie z przepisami w lokalnym centrum zbiórek zużytego oleju. Zabrania się wylewać zużyty olej do ziemi lub mieszać go z innymi odpadami.

Polecamy następujące oleje hydrauliczne::

Aral Vitam gf 22, BP Energol HLP-HM 22,

Mobil DTE 11, Shell Tellus 22

lub odpowiednikirównoważne..

Nie używać żadnych innych rodzajów oleju! Zasto-

Údržba a opravy

Všechny následující úkony provádějte výhradně za stavu, kdy je štípačka vypnutá a odpojená za sítě. Oprava elektrických prvků vyžaduje kvalifikovanou osobu. Po provedení potřebných oprav nezapomeňte zmontovat výrobek do původního stavu, zejména jeho ochranné a bezpečnostní prvky musí být na svém místě.

Doporučujeme:

- Štípací klín podléhá opotřebení. Jestli se tak stane, nabruste jej nebo jej vyměňte.
- Namáhané části stroje a kolejničky namažte párnou olejem.
- Štípací klín udržujte v čistotě, bez hoblin a kůry.

Údržba a opravy

Všetky nasledujúce úkony vykonávajte výhradne, keď je štiepačka vypnutá a odpojená zo siete. Opravu elektrických prvkov zverte kvalifikovanej osobe. Po oprave nezabudnite štiepačku zmontovať do pôvodného stavu, s dôrazom na ochranné a bezpečnostné prvky.

Odporúčame:

- Štiepací klin podlieha opotrebeniu. V takom prípade ho nabrúste alebo vymeňte.
- Namáhané časti stroja a koľajničky namažte párnkami oleja.
- Klin udržujte v čistote, bez hoblín a kôry.

sowanie innych olejów długofalowo wpływa na działanie cylindra hydraulicznego.

Konserwacja i naprawa

Prace związane z przełączaniem, ustawianiem, pomiarami i oczyszczaniem należy przeprowadzać wyłącznie wtedy, gdy silnik jest wyłączony. Odłączyć zasilanie.

Prace związane z naprawą i konserwacją instalacji elektrycznej mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistów (wykwalifikowanych elektryków).

Wszystkie osłony ochronne i urządzenie zabezpieczające muszą być na powrót, po naprawie i konserwacji, jak naj szybciej zamontowane z powrotem po naprawie i konserwacji.

Zaleca się:

- Nóż rozszczepiający jest częścią zużywalną, którą można naostrzyćktóra może zostać zaoszroniona w razie potrzeby.
- Zintegrowana obsługa oburęczna musi być łatwo dostępna. Od czasu do czasu, należy posmarować odpowiednie elementy kilkoma kroplami oleju.
- Powierzchnię utrzymywać w czystości.
- Szyny ślizgowe posmarować smarem.

Vysvětlivky k symbolům umístěných na výrobku

Noste pevnou obuv a pracovní rukavice!



Před spuštěním výrobek skontrolujte a připadné vady odstraněte



Noste ochranné brýle



Pečlivě čtete navod k obsluze



Použitý olej recyklujte



Pred opravou nebo cistenim štipacku odpojte ze site



S výrobkem nemanipulujte pokud to není bezpečné



Pozor, pohyblivé části!



Nebezpečí poranení!



Dodržujte odstup!



Vysoké napětí! Smrtelné nebezpečí!



Řešení závad

Závada	Možná příčina	Oprava
1. Motor se nenastartuje.	Zařízení ve stroji jej automaticky zablokovalo kvůli přehřátí. Bezpečnostní opatření.	Kontaktujte odborníka na elektrická zařízení.
2. Štípačka nezpracovává dřevo.	a) Klacek je nesprávně nastaven. b) Velikost dřeva překračuje parametry dané pro tento výrobek. c) Klín je tupý. d) Ze stroje vytéká olej.	a) Přečtěte si sekci Obsluha a klacek nastavte podle pokynů. b) Dřevo uřežte, přizpůsobte požadavkům. c) Nabruste jej. d) Najděte místo, kde olej protéká, a kontaktujte prodejce.
3. Kovadlina se trhaně pohybuje, vydává nepříměřený zvuk nebo vibruje.	Nedostatek oleje a přebytek vzduchu v hydraulickém systému.	Zkontrolujte hladinu oleje. Případně doplňte. Jestli problém neustává, kontaktujte prodejce.
4. Olej protéká kolem pístu válce nebo jiných částí.	a) Stlačený vzduch v systému. b) Západka není utažená před přepravou stroje. c) Šroub k vypuštění oleje je uvolněn. d) Ventil nebo těsnění hydraulického systému je opotřebované.	a) Povolte západku ventilu před uvedením výrobku do provozu. b) Západku dotáhněte. c) Dotáhněte jej. d) Kontaktujte prodejce.

Vysvetlivky k symbolom umiestnenym na výrobku

Noste pevnou obuv a pracovní rukavice!



Pred spuštením výrobek skontrolujte a pripadné vady odstranite



Noste ochranne bryle



Peclive ctete navod k obsulze



Pouzity olej recyklujte



Pred opravou nebo cystenim stipacku odpojte ze site



S výrobkem nemanipulujte pokud to není bezpečné



Pozor, pohyblivé casti!



Nebezpeci poraneni!



Dodrzujte odstup!



Vysoké napätie! Nebezpečenstvo ohrozenia života!



Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Oprava
1. Motor sa nenaštartuje.	Bezpečnostné zariadenie automaticky zablokovalo stroj kvôli prehratiu.	Kontaktuje odborníka na elektrické zariadenia.
2. Štiepačka neštiepe.	a) Poleno je nesprávne založené. b) Veľkosť dreva prekračuje dovolené rozmery. c) Klin je tupý. d) Zo stroja vytieká olej.	a) Drevo založte podľa pokynov v tomto návode. b) Poleno skráťte, prispôsobte požiadavkám. c) Nabrušte ho. d) Lokalizujte miesto, kde olej vyteká. Kontaktujte predajcu.
3. Nákovka sa pohybuje trhane, vydáva neprimeraný zvuk alebo vibruje.	Nedostatok oleja a prebytok vzduchu v hydraulickom systéme.	Skontrolujte hladinu oleja. Doplňte. Ak problém pretrváva, kontaktujte predajcu.
4. Olej preteká okolo piestu valca alebo iných častí.	a) Stlačený vzduch v systéme. b) Západka nebola dotiahnutá pred prepravou štiepačky. c) Skrutka na vypúšťanie oleja je uvoľnená. d) Ventil alebo tesnenie je opotrebované.	a) Povoľte západku pred tým, než stroj uvediete do prevádzky. b) Západku dotiahnite. c) Dotiahnite ju. d) Kontaktujte predajcu.

Legenda symboli znajdujących się na maszynie

Nosić obuwie robocze oraz rękawice!



Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy narzędzie do rozłupywania nie jest uszkodzone!



Przewody hydrauliczne, Włącznik/Wyłącznik
Nosić okulary ochronne!



Przeczytać dokładnie instrukcję obsługi!



Pozbywać się starego oleju w sposób przyjazny dla środowiska!



Przed naprawą, czyszczeniem lub konserwacją wyłączyć wtyczkę sieciową urządzenia!



Nie dopuszczać do użytkowania maszyny bez nadzoru!



Uwaga! Ruchome części!



Nie sięgać do obszaru, w którym następuje rozszczepianie!



Niebezpieczeństwo zranienia!

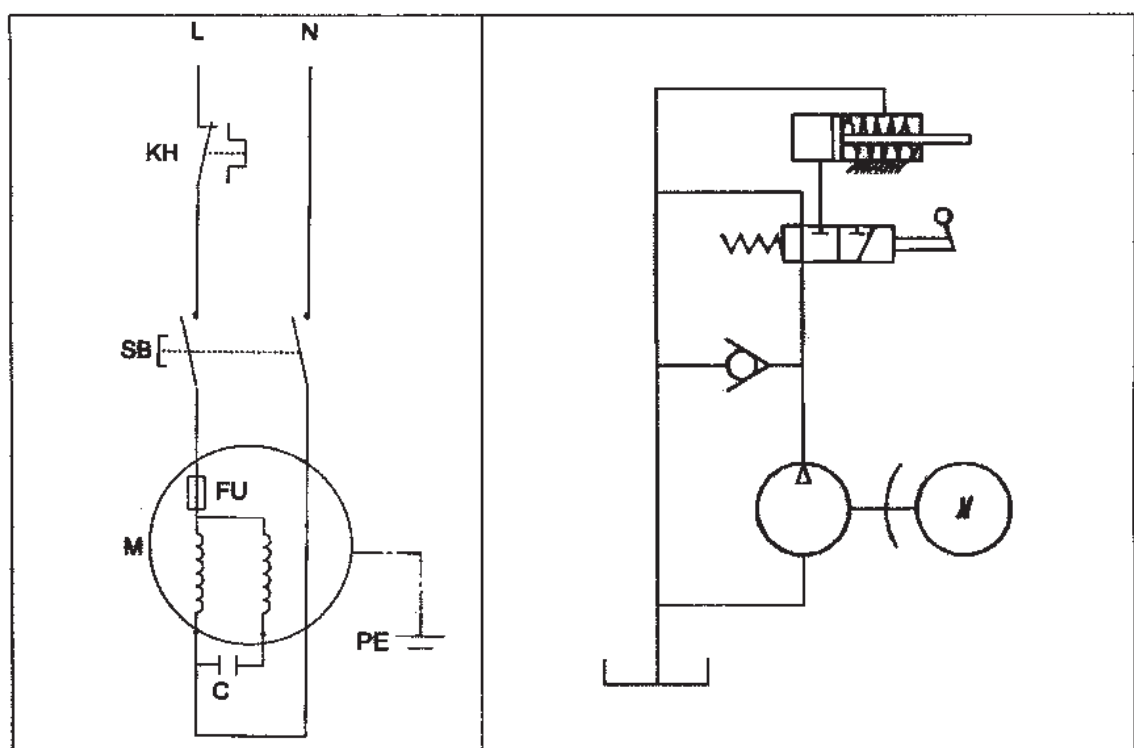
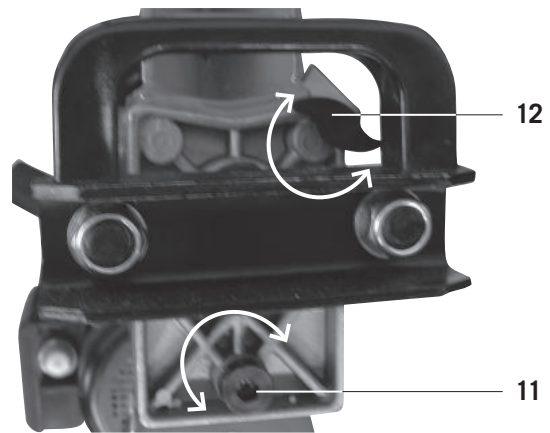


Uwaga! Urządzenie może być obsługiwane tylko przez jedną osobę!



Zachować odpowiedni odstęp!

Problem	Możliwy powód	Rozwiążanie
1. Silnik samoczynnie zatrzymuje proces rozszczepiania	zostało uruchomione zabezpieczenie przed przepięciami Zabezpieczenie przed przepięciami zostało uruchomione	Wezwać elektryka
2. Kawałek drewna nie daje się rozszczepić	a) Maszyna nieprawidłowo załadowana b) Rozmiar przedmiotu rozszczepianego przekracza możliwości silnika c) Klin rozszczepiający jest tropy d) Wyciek oleju	a) Ułożyć prawidłowo przedmiot rozszczepiany, patrz: „Użycwanie” b) Rozszczepiać tylko przedmioty odpowiedniej wielkości c) Naosztyrzyć klin rozszczepiający d) Znaleźć nieszczelność, zadzwonić do przedstawiciela handlowego
3. Płyta dociskowa wibruje, powodując hałas	Brak oleju i nadmiar powietrza w systemie hydraulicznym	Sprawdzić poziom oleju, ew. uzupełnić olej, jeśli to konieczne; w przeciwnym wypadku skontaktować się z przedstawicielem handlowym
4. Wyciek oleju na cylindrze lub w innych miejscach	a) Obecność pęcherzyków powietrza w systemie hydraulicznym podczas pracy urządzenia b) Śruba odpowietrzająca nie dokręcona przed transportem c) Niedokręcony korek spustowy oleju d) Uszkodzony zawór oleju lub uszczelki	a) Przed rozpoczęciem pracy kilkukrotnie przekręcić śrubę odpowietrzającą b) Przed transportem dobrze dokręcić śrubę odpowietrzającą c) Dokładnie dokręcić korek spustowy oleju d) Skontaktować się z przedstawicielem handlowym



Lugupeetud klient,

me soovime teile uue scheppachi masinaga meeldi-
vat ja edukat töötamiskogemust.

Rakenduva tootevastutuse seaduse kohaselt ei vastuta
käesoleva seadme tootja kahjude eest, mis on tekkinud
seoses:

- väärä käsitsemisega;
- kasutusjuhendi mittejärgimisega;
- remonditöödega kolmanda osapoole poolt, kellel pole
volitust ega vajalikke oskusi
- varuosade, mis ei ole originaalvaruosad, paigaldamise
ja asendamisega
- väärä kasutamisega,
- elektrisüsteemi häiretega, mis on tingitud elektrili-
ste spetsifikatsioonide ning VDE 0100, DIN 57113 /
VDE 0113 mittejärgimisest.

Soovitused:

Enne seadme kokkupanemist ja kasutamist lugege läbi
kogu kasutusjuhend.

Käesoleva kasutusjuhendi eesmärk on lihtsustada teie
tutvumist seadmega ning selle sihipärase kasutamise
võimalustega.

Kasutusjuhend sisaldb olulisi märkusi, mis käsitlevad
seadmega ohutult, korrektelt ning säastlikult töötamist
ja ohtude vältimist, remondikulutuste vähendamist, rik-
keaja lühendamist ja seadme töökindluse suurendamist
ning tööea pikendamist.

Lisaks siin toodud ohutuseeskirjadele peate seadme kä-
sitsemise osas järgima vastavas riigis kehtestatud nõu-
deid.

Asetage kasutusjuhend plastikkausta, et kaitsta seda
mustuse ja niiskuse eest, ja hoidke seda seadme lähe-
dal. Enne tööga alustamist peab iga seadme kasutaja
olema juhendi hoolikalt läbi lugenud. Seadet tohivad
kasutada vaid väljaõppinud isikud, keda on teavitatud
seonduvatest ohtudest ja riskidest. Arvestada tuleb keh-
testatud vanuse alampiiriga.

Lisaks siin toodud ja vastavas riigis kehtivatele ohu-
seeskirjadele tuleb järgida ka üldtunnustatud puidutöö-
masinatega töötamise kasutamisreegleid.

Dārgais klient!

Mēs novēlam Jums patīkamu un veiksmīgu darba pieredzi ar Jūsu jauno scheppach iekārtu.

Saskaņā ar piemērojamo drošumatbildības likumu šīs iekārtas ražotājs nav atbildīgs par šīs iekārtas vai ar tās lietošanu saistītiem zaudējumiem, kas radušies sekojošu darbību rezultātā:

- nepareiza pārvietošana;
- lietošanas instrukciju neievērošana;
- trešo personu, nepilnvarotu kvalificētu strādnieku veikti remontdarbi;
- neoriģinālu rezerves daļu ierīkošana un nomaiņa;
- lietošana neparedzētiem mērķiem;
- elektroapgādes sistēmas klūmes, kas radušās neatbilstības elektrības specifikācijām un VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113 noteikumiem rezultātā.

Ieteikumi:

Izlasiet visu lietošanas instrukciju tekstu pirms iekārtas uzstādišanas un laišanas ekspluatācijā.

Šī lietošanas instrukcija ir veidota, lai palīdzētu Jums iepazīties ar iekārtu un tai paredzētiem lietošanas mērķiem.

Lietošanas instrukcija satur svarīgas norādes par to, kā ar šo iekārtu strādāt droši, pareizi un ekonomiski, kā izvairīties no apdraudējuma, samazināt remonta izmaksas, samazināt dīkstāves un palielināt iekārtas drošumu un darbmūžu.

Papildus šajā lietošanas instrukcijā ietvertajiem drošības noteikumiem Jums vienmēr ir jāievēro attiecīgie Jūsu valsts noteikumi, kas piemērojami šai iekārtai.

Glabājiet lietošanas instrukciju iekārtas tuvumā, ievietotu caurspīdīgā plastmasas mapē, lai pasargātu to no netīrumiem un mitruma. Katram iekārtas lietotājam pirms darba uzsākšanas ir jāizlasa un jāievēro instrukcija. Tīkai tām personām, kuras ir apmācītas, kā lietot iekārtu, un informētas par apdraudējumu un riskiem, kas ar to saistīti, ir ļauts strādāt ar šo iekārtu. Jāievēro atlautais minimālais vecums.

Papildus šajā lietošanas instrukcijā ietvertajiem drošības noteikumiem un īpašiem Jūsu valsts noteikumiem ir jāievēro vispārpieņemtie tehniskie noteikumi, kas saistīti ar kokapstrādes iekārtām.

Gerbiamasis kliente,

linkime malonaus ir sēkmingo darbo su naujuoju „schep-pach“ ienginiu.

Pagal galiojantji atsakomybēs už produkto kokybē įstatymā, šio ienginio gamintojas neatsako už žalą, patirtā dēļ šio mechanizmo arba susijusiā su juo, jei:

- ienginys netinkamai prižiūrimas,
- nesilaikoma naudojimo nurodymų,
- remonto darbus atliko tretieji asmenys, neigalioti kvalifikuoti darbuotojai,
- montuojamos ir keičiamos neoriginalios atsarginės dalys,
- ienginys netinkamai naudojamas,
- sugenda elektros sistema, nes nesilaikoma elektrinės dalies specifikacijų ir reglamentų VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113.

Rekomendacijos:

Prieš surinkdami ir naudodami ienginį, perskaitykite visą eksplloatavimo instrukciją.

Ši eksplloatavimo instrukcija skirta tam, kad lengvai susipažintumėte su ienginiu ir naudotumėte jį pagal numatytais paskirtis.

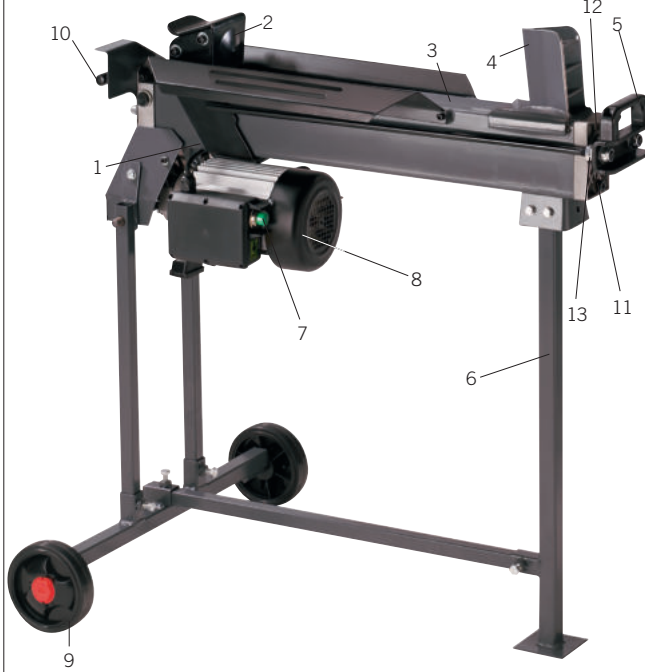
Eksplloatavimo instrukcijoje pateikiama svarbi informacija kaip saugiai, tinkamai ir ekonomiškai dirbt su ienginiu, kaip išvengti pavojų, sumažinti remonto sąnaudas, prastovas ir kaip pagerinti ienginio patikimumą bei tinkamu naudoti laikotarpi.

Be čia pateiktų saugumo taisyklių, taip pat turite laikytis ir savo šalyje galiojančių reglamentų, susijusių su ienginio eksplloatacija.

Kad neišteptumėte ir nesušlapintumėte, jdēkite eksplloatavimo instrukciją į permatomą plastikinę aplanką ir laikykite ją šalia ienginio. Kiekvienas operatorius, prieš pradēdamas darbą, turi perskaityti instrukciją ir kruopščiai jos laikytis. Ši prietaisą eksplloatuoti gali tik asmenys, kurie buvo išmokyti juo naudotis ir supažindinti su galimais pavojais ir rizika. Dirbt su ienginiu gali tik asmenys, sulaukę nustatyto mažiausiojo amžiaus.

Be šioje eksplloatavimo instrukcijoje ir specialiosiose jūsų šalyje galiojančiose taisyklėse pateiktos informacijos apie saugą, būtina laikytis ir bendrai pripažintų techninių medienos apdirbimo ienginii eksplloatavimo taisyklių.

Fig. 1



Juhtimisseadmed ja omadused, jn. 1

- 1 = Ölipaak
- 2 = Paku tõukur
- 3 = Tööpink
- 4 = Kiil
- 5 = Tõstmiskäepide
- 6 = Tugijalg
- 7 = Lülitit
- 8 = Mootor
- 9 = Transpordiratas
- 10 = Hüdrauliline juhthoob
- 11 = Õli väljalaskepolt koos õlivardaga
- 12 = Õhutusventiil
- 13 = Vinnastamise piirderõngas

HL650	
Tarne ulatus	Hüdrauliline puulõhkuja
	Kasutusjuhend
Tehnilised andmed	
Mõõtmed P x L x K mm	950 x 270 x 500
Puidu max ø cm	5–25
Puidu max pikkus cm	52
Taaskäivituskaitsse	jah
Mass kg	44
Mootor	
Mootor V/Hz	230/50
Sisend P1 W	2200
Väljund P2 W	1700
Reiting	S3 40%
Lõhkumisjoud t	max. 6,5
Silindri käik mm	375
Silindri kiirus (ettejoooks) cm/s	3,13
Silindri kiirus (tagasijoooks) cm/s	4,69
Hüdrooli mahutavus l	3,5
Tööröhk bar	225
Mootori kiirus 1/min	2840

Aset võivad leida tehnilised muutused!

Vadības sviras un detaļas, 1. att.

- 1 = Eļļas tvertne
- 2 = Balķu bīdītājs
- 3 = Darbgalds
- 4 = Kūlis
- 5 = Pacelšanas rokturis
- 6 = Atbalsta kāja
- 7 = Slēdzis
- 8 = Motors
- 9 = Transportēšanas ritenis
- 10 = Hidrauliskā svira
- 11 = Eļļas drenāžas skrūve ar dzījuma mērītāju
- 12 = Ventilēšanas skrūve
- 13 = Cēlējierīces ierobežotājgredzens

Valdīklai ir funkcijos (1 pav.)

- 1 = tepalo bakas
- 2 = rāsto stūmiklis
- 3 = darbastalis
- 4 = pleištas
- 5 = kēlimo rankena
- 6 = atraminē koja
- 7 = jungiklis
- 8 = variklis
- 9 = transportavimo ratas
- 10 = hidraulinē svirtis
- 11 = tepalo išpylimo varžtas su lygio matuokliu
- 12 = oro išleidimo sraigtas
- 13 = keltuvā ribojantis ūdens

HL650	
Piegādes saturs	
	Hidrauliskais malkas skaldītājs
	Lietošanas pamācība
Tehniskie dati	
Izmērs, L x W x H, mm	950 x 270 x 500
Balķa maks. diam., cm	5–25
Balķa maks. garums, cm	52
Nulles sprieguma pārraucējs	jā
Svars, kg	44
Motors	
Motors, V/Hz	230/50
Ieejas jauda P1, W	2200
Izejas jauda P2, W	1700
Mašīndarba režīms	S3 40%
Skaldīšanas jauda, t	max. 6,5
Cilindra pacēlums, mm	375
Cilindra ātrums (priekšupgaita) cm/ sek.	3,13
Cilindra ātrums (atpakaļgaita) cm/ sek.	4,69
Hidrauliskā šķidruma ietilpība, l	3,5
Darba spiediens, bāri	225
Motora ātrums, 1/ min	2840

Iespējamas tehniskas izmaiņas!

HL650	
Tiekamo ierenginio komplekts	
	Hidraulinis malkinēs medienos skaldytuvas
	Eksploatacijos instrukcija
Techniniai duomenys	
Matmenys (ilgis (L) x plotis (W) x aukštis (H), mm)	950 x 270 x 500
Didž. malkos skersmuo (cm)	5–25
Didž. malkos ilgis (cm)	52
Nulinės ītampos išjungiklis	Taip
Svoris (kg)	44
Variklis	
Variklis (V/Hz)	230/50
Iejimo galia P1 (W)	2200
Išėjimo galia P2 (W)	1700
Vardiniai duomenys	S3 40%
Skaldymo jēga (t)	max. 6,5
Cilindro pakilimo aukštis (mm)	375
Spartusis tiesioginis cilindro greitis (cm/sek.)	3,13
Atbulinės cilindro eigos greitis (cm/ sek.)	4,69
Hidraulinio skysčio talpa (l)	3,5
Darbinis slēgis (barai)	225
Variklio greitis (1/ min.)	2840

Techniniai duomenys gali keistis!

Üldised märkused

- Seadet lahti pakkides kontrollige kõiki osi võimalike transpordikahjustuste suhtes. Kaebuste esinemisel tuleb koheselt tarnijat teavitada. Hiljem esitatud kaebusi ei arvestata.
- Kontrollige saadetise terviklikkust.
- Enne seadme kasutamist lugege sellega tutvumiseks kasutusjuhendit.
- Kasutage lisavarustusena, kuluosadena ning varuosa-dena ainult scheppachi originaalosi. Varuosi on võimalik saada spetsialiseerunud maaletoojalt.
- Tellimuses täpsustage osa number, tüüp ning seadme valmistamisaasta.

Käesolevas kasutusjuhendis on kõik teie ohutust käsitlevad osad tähistatud järgmiste märgiga: △

⚠ Üldised ohutusreeglid

- Uurige kõiki masina küljes olevaid ohutusalaseid juhis-eid ja hoiatusi.
- Kandke hoolt, et masina küljes olevad ohutusalased juhised ja hoiatused oleksid alati terviklikud ja hästi loetavad.
- Masina ohutusmehhanismi ei tohi eemaldada ega lahti ühendada.
- Kontrollige kogu toiteseadmostikku. Ärge kasutage vi-gast juhtmestikku.
- Enne tööle asumist veenduge, et kahe käe juhtimis-süsteem toimib korralikult.
- Masinaga töötava personali vanus peab olema vähemalt 18 aastat. Õpilaste minimaalne vanus on 16 aastat, kuid nad võivad masinaga töötada ainult täiskas-vanu järelevalve all.
- Kasutage alati töötamise ajal kõrvakaitsmeid ja töö-kindaid.
- Hoiatus töötamisel: puulõhkuja kujutab endast ohtu sõrmedele ja kätele.
- Raskete või kohmakate pakkude puhul kasutage toe-stamiseks sobivaid abivahendeid.
- Masina puhastamist, muutmist ja seadistamist võib läbi viia ainult mittetöötava mootoriga. Tõmmake toitejuhe välja.
- Elektripaigaldise ühendamis-, hooldamis- ja parandamistöid võib läbi viia ainult väljaöppinud personal.
- Pärast parandamis- ja hooldamistöid tuleb kogu kaitse-ja ohutusseadmostik asendada.
- Töökohalt lahkudes lülitage mootor välja ning tömmake juhe vooluvõrgust välja.
- Ärge mitte kunagi üritage scheppachi seadme kahe käe juhtimissüsteemi modifitseerida. Sellega suureneb önnestuste risk.

Vispārīgi norādījumi

- Pēc iekārtas izsaiņošanas pārbaudiet visas detaļas, vai nav radušies bojājumi transportēšanas laikā. Sūdzību gadījumā nekavējoties jāinformē piegādātājs. Vēlāk iesniegtas sūdzības netiks izskatītas.
- Pārbaudiet piegādes komplektāciju
- Izlasiet lietošanas instrukciju, lai iepazītos ar iekārtu pirms tās lietošanas.
- Lietojiet tikai oriģinālus scheppach piederumus, kā arī dilstošās un rezerves daļas. Rezerves daļas ir pieejamas pie Jūsu specializētā dīlera.
- Veicot pasūtījumu, norādiet mūsu produkta detaļu numurus, kā arī iekārtas modeli un izgatavošanas gadu.

Šajā lietošanas instrukcijā sadaļas, kas skar jūsu drošību, esam atzīmējuši ar šo simbolu: △

⚠ Vispārīgi drošības noteikumi

- Ievērojet visus drošības norādījumus un brīdinājumus, kas pievienoti iekārtai.
- Pārliecieties, ka drošības instrukcijas un brīdinājumi, kas piestiprināti pie iekārtas, vienmēr ir pilnīgi un skaidri salasāmi.
- Nedrīkst demontēt vai izslēgt iekārtas drošības aprīkojumu.
- Pārbaudiet visus elektroapgādes pievadus. Nelietojiet bojātus kabeļus.
- Pirms sākotnējās palaides pārbaudiet divroku vadības pareizu funkcionēšanu.
- Iekārtas operatoram jābūt vismaz 18 gadus vecam. Mācekļiem jābūt vismaz 16 gadus veciem, bet atļauts strādāt ar iekārtu tikai operatora uzraudzībā.
- Strādājot ar iekārtu, vienmēr lietojiet ausu aizsardzības līdzekļus un darba cimdus.
- Piesardzība darba laikā: Skaldīšanas rīks rada apdraudējumu pirkstiem un rokām.
- Lietojiet piemērotus palīglīdzekļus smagu vai grūti vadāmu sagatavju nostiprināšanai.
- Iekārtas tīrišanas, detaļu nomaiņas un uzstādīšanas darbus drīkst veikt tikai tad, kad motors ir izslēgts. Izvelciet elektroapgādes kontaktdakšu.
- Elektroinstalācijas savienojuma, apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai kvalificēti darbinieki.
- Pēc remonta un apkopes procedūru veikšanas jāuzstāda atpakaļ viss aizsardzības un drošības aprīkojums.
- Atstājot darba vietu, izslēdziet motoru un izvelciet elektroapgādes kontaktdakšu.
- Nekad nemēģiniet mainīt Jūsu scheppach iekārtas divroku vadības funkcionalitāti. Šādu izmaiņu veikšana palielina negadījumu risku.

Bendrosios pastabos

- Išpakavē īrengīj, patikrinkite visas dalis, ar transpor tuojant nebuvu apgadintos. Jei turite skundu, nedels dami informuokite tiekējā. Vēliau gauti skundai nebus priimami.
- Patikrinkite, ar paketas visiškai sukomplektuotas.
- Prieš pradēdam i naudoti īrengīj, perskaitykite eks ploatavimo instrukciju ir susipažinkite su juo.
- Naudokite tik originalius „scheppach“ piedrus, keičiamas susidēvējusias ir atsargines detales. Atsarginių detalių galite išgyti iš savo specializuoto tiekējo.
- Savo užsakymuose nurodykite detalių numerius, me chanizmo pagaminimo metus ir jo tipu.

Šiose ekspluatavimo instrukcijose vietas, susijusias su darbo sauga, pažymējome tokiu ženklu: △

⚠ Bendrosios saugos taisykļēs

- Laikykitēs visu ant īrengīnio pateiktu saugos instrukciju ir īspējimu.
- Tikrinkite, ar ant īrengīnio pateikti nurodymai ir īspējmai visada yra pilni ir gerai īskaitomi.
- Saugos mechanizmo nuo īrengīnio nuimti arba atjungti negalima.
- Patikrinkite visus maitinimo šaltinius. Nenaudokite pažeistū laidū.
- Prieš pradēdam eksplatuoti, īsitikinkite, ar tinkamai veikia dviejų rankų funkcija.
- Dirbtu su īrengīnu gali ne jaunesni kaip 18 metų asmenys. Mokiniai turi būti ne jaunesni kaip 16 metų, tačiau dirbtu su īrengīnu gali tik prižiūrimi suaugusio darbuotojo.
- Dirbdami visada naudokite klausos apsaugos prie mones ir užsimaukite apsaugines pirštines.
- Dirbdami būkite atsargū! Skaldymo īrengīns gali sužaloti pirštus ir rankas!
- Sunkius arba griozišķus rāstus prispauskite atitinkamomis pagalbinēmis darbo priemonēmis.
- Īrengīj valyt, keisti arba nustatyti galima tik tada, kai išjungtas variklis. Ištraukite maitinimo kištukā.
- Elektros īrengīnus prijungti, atlīkti techninēs priežiūros ir remonto darbus gali tik kvalifikuoti darbuotojai.
- Užbaigus remonto ir techninēs priežiūros procedūras, būtina uždēti visus apsauginius ir saugos prietaisus.
- Palikdami darbo vietā, išjunkite variklī ir ištraukite kištukā iš maitinimo lizdo.
- Niekada nekeiskite savo „scheppach“ īrengīno dviejų rankų funkcijos, nes padidēs nelaimingų atsītikimų grēsmē.

Õige kasutamine

- Masin vastab kehtivale EL-i masina direktiivile.
- Hüdrauliline puulõhkuja on ehitatud ainult horisontaalasendis puidu lõhkumiseks. Puid võib lõhkuda ainult horisontaalselt ning ainult piki puud. Lõhutava puidu mõõtmed: maksimaalselt 52 cm.
- Ärge mitte kunagi lõhkuge puid risti puud või püstises asendis.
- Tootjapoolsetest ohutus-, kasutus- ja hooldamisjuhistest ning tehniliste andmete all toodud kalibreerimisandmetest ja mõõtmetest tuleb kinni pidada.
- Samuti tuleb kinni pidada asjakohastest õnnnetustest ennetamise nõuetest ja teistest üldtunnustatud ohutus- ja tehnikareeglitest.
- Masinat tohivad kasutada, hooldada või parandada ainult väljaõppinud isikud, kes on masinaga tuttavad ning keda on teavitatud ohtudest. Masina volitatamata modifitseerimisel ei kehti tootja vastutus modifikatsioonide tingitud kahjude osas.
- Igasugune muu kasutamine loetakse sihipäratuks. Kaasneva kahju osas tootja vastutus ei kehti, riski kannab täielikult kasutaja..

⚠ Ülejäänud ohud

Masin on ehitatud, kasutades kaasaegset tehnoloogiat, ning vastab tunnustatud ohutusnõuetele.

Mõningad ohud võivad sellegipoolest esineda.

- Lõhkuja kujutab endast väära etteandmise või puidu asetamise korral vigastuse ohtu.
- Väärist hoidmisest või etteandmisest tingitud puidu kukkumisest põhjustatud vigastuse oht.
- Valede või kahjustunud toitekaablite kasutamine võib viia elektritraumadeni.
- Viige ülejäänud ohud miinimumini, järgides juhiseid, mis on toodud järgnevates peatükkides: **"Ohutusreglid"**, **"Kasutamiseks ainult volitatud viisil"** ning kogu kasutusjuhendis.

Transport

Transpordi tõstuk/virnastaja:

Saatmisel on masin tihealt pakitud paletile ning kinnitatud 4 kruviga. Eemaldage kruvid võtmega.

Masina eemaldamiseks paletilt on vaja vähemalt kahte inimest.

Masinat võib transportida, hoituna diagonaalses asendis. Käepidet kasutades tömmake õrnalt, samal ajal kui masin seisab oma ratsastel.

scheppachi masinat võib hoiustada või transportida tavapärasel temperatuuridel vahemikus -20°C kuni $+60^{\circ}\text{C}$ maksimaalse niiskusega 80%.

Atļautā lietošana

- Šī iekārta atbilst šobrīd spēkā esošajai ES Mašīnu direktīvai.
- Hidraulisko malkas skaldītāju ir paredzēts lietot kokmateriālu skaldīšanai horizontālā stāvoklī. Kokmateriālu drīkst skaldīt tikai horizontālā stāvoklī un tā šķiedras virzienā. Skaldāmā kokmateriāla izmēri: maksimālais garums 52 cm.
- Nekad neskaldiet kokmateriālus pretēji šķiedras virzienam vai vertikālā stāvoklī.
- Ir jāievēro ražotāja noteiktie drošības, darba un apkopes noteikumi, kā arī norādītie kalibrēšanas un izmēru tehniskie dati.
- Ir jāievēro arī saistītie negadījumu novēršanas noteikumi un citi vispāratzītie drošības un tehniskie noteikumi.
- Tikai apmācītas personas, kuras ir iepazinušās ar iekārtu un ir informētas par apdraudējumu, drīkst lietot iekārtu, veikt apkopes un remonta darbus. Iekārtas nelikumīga pārveidošana izslēdz ražotāja atbildību par bojājumiem, kas radušies šādu pārveidojumu rezultātā.
- Jebkāda cita lietošana tiek uzskatīta par neatļautu. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies šādas lietošanas rezultātā; lietotājs uzņemas vienpersonisku risku.

⚠ Pārējie riski

Šī iekārta ir būvēta, ievērojot modernās tehnoloģijas un saskaņā ar vispāratzītiem drošības noteikumiem.

Tomēr var pastāvēt daži pārējie riski.

- Skaldišanas rīks rada pirkstu un roku savainojuma risku, nepareizi ievadot vai novietojot kokmateriālu.
- Ievainojuma risks, ko rada nepareizas turēšanas vai ievadīšanas rezultātā gaisā uzvesti kokmateriāli.
- Neatbilstošu vai bojātu kabeļu lietošana var radīt elektrības izraisītus ievainojumus.
- Līdz minimumam samaziniet pārējos riskus, ievērojot sadaļās „Vispārīgi drošības noteikumi”, „Atļautā lietošana” un visā lietošanas pamācībā sniegtos norādījumus.

Transportēšana

Transportēšana ar autoiekārvēju/pacēlējmehānismu:

Pirms nosūtīšanas iekārta ir cieši piemontēta pie paliktna ar 4 skrūvēm. Izņemiet skrūves, izmantojot dakšatslēgu. Lai noņemtu iekārtu no paliktna, ir nepieciešamas divas personas.

Iekārtu drīkst transportēt, turot to diagonālā stāvoklī. Satveriet rokturi un viegli pavelciet, iekārtai stāvot uz riteņiem.

Jūsu scheppach iekārtu var uzglabāt vai transportēt apkārtējās vides temperatūrā no -20° C līdz +60° C un pie 80 % maksimālā mitruma.

Tinkamas naudojimas

- Īrenginys atitinka šiuo metu galiojančius ES mašīnu direktyvos reikalavimus.
- Hidraulinis malkinēs medienos skaldytuvas skirtas skaldyti tik horizontalioje padētyje esančią medieną. Medienā galima skaldīt tik horizontalioje padētyje ir rievių kryptimi. Skaldomos medienos matmenys: didž. 52 cm.
- Niekada neskalkite medienos ne rievių kryptimi arba statmenoje padētyje.
- Būtina laikytis gamintojo saugos, ekspluatavimo ir techninės priežiūros nurodymų, techninių kalibravimo duomenų ir matmenų.
- Taip pat reikia laikytis atitinkamų nelaimingų atsītikimų prevencijos reglamentų ir kitų bendrai pripažintų saugos ir techninių taisyklių.
- Īrenginj gali eksplatuoti, techniskai prižiūrēti arba remontuoti tik apmokyti asmenys, susipažinę su mechanizmu ir jo keliamais pavojais. Neteisētai pakeitus īrenginio konstrukciju, prarandama gamintojo garantija, kuri nekompensoja dēl tokijų keitimų patirtos žalas.
- Bet koks kitoks naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Gamintojas neatsako už patirtą žalą, o visą riziką prisiima pats naudotojas.

⚠ Liekamieji pavojai

Īrenginys pagamintas naudojant naujausią technoloģiją ir laikantis pripažintų saugos taisyklių.

Visgi kai kurie pavojai vis tiek gali likti.

- Skaldymo īrenginys gali sužaloti pirštus ir rankas, jei netinkamai paduodama arba padedama mediena.
- Iškritusi mediena, jei netinkamai laikoma arba paduodama, gali sužaloti.
- Naudojant netinkamus arba pažeistus maitinimo kabellus, galima patirti elektros sužēeidimus.
- Likutinius pavojus sumazinsite laikydamies nurodymų, pateiktų „**Saugos taisykļēse**“, skyriuje „**Naudoti tik pagal paskirtī**“ ir visoje ekspluatavimo instrukcijoje.

Transportavimas

Transportuokite šakiniu krautuvu / keltuvu:

Prieš transportuojant, īrenginys tvirtai prisukamas prie padéklo 4 sraigtais. Sraigtais atsukite šakutiniu veržiliarakčiu.

Īrenginiui nukelti nuo padéklo reikalingi du asmenys.

Īrenginj galima transportuoti īstrižoje padētyje. Īrenginiui stovint ant savo ratu, suimkite už rankenos ir atsargai traukite.

„scheppach“ īrenginj galima laikyti arba transportuoti esant -20–+60 °C aplinkos temperatūrai ir ne didesniam kaip 80 % drēgnui.

Kokkupanek

Tehnilistel pakkimise põhjustel peab tugijala (6) ja käepide (5) külge sobitama klient.

- Tugijalg – 2 kuuskantpeaga polti M6 x 16 koos mutriga
 - Käepide – 2 kuuskantkrudi M6 x 16 koos mutriga
- Asetage seade horisontaalselt põrandale ja pange pakendist pärinev penoplastalus lõhkumiskiilu alla.

Seadmine

Valmistage ette töökoht, kuhu masin paigutatakse. Kindlustage ohutuks ning häireteta tööks vajalik ruum.

Masin on ehitatud töötama tasasel pinnal ning tuleb seega turvaliselt asetada kindlale, tasasele pinnale.

Palun veenduge, et scheppachi masin on kindlalt asetatud stabiilsele, tasasele pinnasele.

⚠ Elektrilised ühendused

Kontrollige elektrilisi ühendusjuhtmeid regulaarselt kahjustuste suhtes. Palun veenduge, et ühendusjuhtmed oleksid kontrollimise ajaks vooluvõrgust eemaldatud. Elektrilised ühendusjuhtmed peavad vastama rakenduvatele VDE ja DIN-i ning kohaliku elektritootja nõuetele. Kasutage ainult märgist "H07RN" kandvaid ühendusjuhtmeid. Ühenduskaabli tüübi spetsifikatsioonidega märgistus on vajalik.

Kahjustatud elektrilised ühendused

Sageli esinevad elektrilistel ühendusjuhtmetel isolatsiooni kahjustused.

Võimalikud põhjused on järgmised:

- survejäljad, kui ühendusjuhtmeid on veetud läbi aknavõi ukseava.
 - ühendusjuhtme väärast kinnitamisest või vedamisest tingitud väänded.
 - ühendusjuhtmest ülekäimisest tingitud lõikid.
 - ühendusjuhtme seinakontaktist väljatõmbamisest tingitud isolatsiooni kahjustused.
 - isolatsiooni vananemisest põhjustatud lõhenemised.
- Seesuguseid vigaseid elektrilisi ühendusjuhtmeid ei tohi kasutada ning need on isolatsiooni kahjustuse tõttu eluohtlikud!**

Ühefaasiline mootor 230 V / 50 Hz

- Toitepinge peab olema 220-240 V / 50 Hz.
- Peajuhtme ühendusel ja pikendusjuhtmel peab olema 3 soont: P+N+SL-(1/N/PE).
- Alla 25 m pikkuste pikendusjuhtmete minimaalne läbimõõt on 1,5 mm², juhtmetel, mille pikkus ületab 25 m, aga minimaalselt 2,5 mm².
- Peajuhtme ühendus on kaitstud maksimaalselt 16 A kaitsmega.

Montāža

Tehnisku iepakojuma iemeslu dēļ klientam ir jāveic atbalsta kājas (6) un roktura (5) uzstādīšana.

- Atbalsta kāja: 2 sešstūra skrūves M6 x 16 ar uzgriezni
- Rokturis: 2 sešstūra iedobes skrūves M6 x 16 ar uzgriezni

Novietojiet iekārtu horizontālā stāvoklī uz grīdas un zem iekārtas skaldāmā ķīļa sāna paklājiet iepakojuma Styropor materiālu.

Uzstādīšana

Sagatavojiet darba vietu, kur tiks novietota iekārta. Atvēliet pietiekami daudz vietas, lai nodrošinātu drošu un no traucējumiem brīvu darba vidi.

Iekārtu ir paredzēts lietot uz līdzzenas virsmas, un tā ir droši jānovieto uz stingras un līdzzenas zemes.

Lūdzu, pārliecinieties, ka Jūsu scheppach iekārta ir stingri novietota uz stabilas un līdzzenas virsmas.

⚠ Elektriskie savienojumi

Regulāri pārbaudiet, vai nav bojāti elektrisko savienojumu kabelji. Lūdzu, pārliecinieties, ka pārbaudes laikā elektriskie kabelji ir atvienoti no barošanas no tīkla. Elektrisko savienojumu kabeliem ir jāatlilst piemērojamajiem VDE un DIN noteikumiem un vietējā elektroapgādes uzņēmuma noteikumiem. Lietojet tikai elektriskos kabelus ar H07RN markējumu. Savienojuma kabeliem ir jābūt markētiem ar kabeļu tipa norādi.

Bojāti elektriskie savienojumi

Elektrisko savienojumu kabeliem bieži rodas izolācijas bojājumi.

Iespējamie iemesli:

- Savilkuma mezgli, ja savienojuma kabeli tiek vilkti cauri logu vai durvju spraugām;
- Savijumi, kas radušies nepareizas savienojuma kabeļu stiprināšanas vai ieguldīšanas rezultātā;
- Plīsumi, kas radušies, staigājot pāri savienojuma kabeliem;
- Izolācijas bojājumi, kas radušies, savienojuma kabeli ar spēku izvelkot no sienas spraudligzdas;
- Izolācijas novecošanās rezultātā radušies plīsumi.

Šādus bojātus elektrisko savienojumu kabeļus nedrīkst lietot, un izolācijas bojājumu rezultātā tie ir bīstami dzīvībai!

Vienfāzes motors, 230 V / 50 Hz

- Barošanas spriegumam jābūt 220–240 V / 50 Hz.
- Tīkla savienojuma un pagarinājuma kabeliem jābūt ar 3 dzīslām (fāze + neitrāls + iezemējums (1/N/PE).
- Pagarinājuma kabeliem, kuru garums nepārsniedz 25 m, jābūt ar minimālo šķērsgriezumu 1,5 mm². Kabeliem, kas garāki par 25 m, jābūt ar minimālo šķērsgriezumu 2,5 mm².
- Maksimālā tīkla drošinātāja aizsardzība ir 16 A.

Surinkimas

Dēl technisku iepakojuma iemeslu dēļ klientas turi pats pritvirtinti atraminē kojā (6) ir rankenā (5).

- Atraminē kojā pritvirtinkite 2 šešiakampiais varžtais (M6x16) ir poverzlēmis.
- Rankenā pritvertinkite 2 šešiakampais varžtais su galvutēmis (M6x16) ir poverzlēmis.

Irenginj pastatykite ant grindu horizontaliai, o po skaldymo pleišu padēkite pakuotēje esantj polistireno blokelj.

Nustatymas

Paruoškite darbo vietā, kurioje bus pastatytas irenginys. Užtirkinkite, kad būtu pakankamai vietas dirbtī saugai be trikciu.

Irenginj skirtas dirbtī ant lygaus paviršiaus, todēļ jāreikia saugai pastatyti ant tvirtos ir lygios žemēs.

Patirkinkite, ar „scheppach“ irenginj tvirtai pastatytas ant stabilaus ir lygaus pagrindo.

⚠ Elektros jungtys

Reguliariai tikrinkite, ar nepažeisti maitinimo laidai. Prieš tikrindami, īsitirkinkite, ar jungiamieji laidai atļungi nuo maitinimo šaltinio. Maitinimo laidai turi atitikt VDE ir DIN reglamentu reikalavimus ir vietas elektros tiekimo īmonēs nuostatas. Naudokite tik H07RN ženklu paženklintus maitinimo laidus. Ant maitinimo kabelio turi būti nurodyta jo tipo specifikacija.

Pažeistos elektros jungtys

Dažnai pažeidžiama maitinimo laidų izoliacija.

Galimos priežastys:

- tempimo žymēs, jei maitinimo laidai pravedami per langą arba durū tarpus,
- kilpos, nes maitinimo laidas neteisingai pritvirtintas arba ištiestas,
- īpjovos, atsiradusios pervažiavus maitinimo laidā,
- izoliacijos pažeidimai, atsiradę traukiant maitinimo laidą iš elektros līzdo,
- ītrūkimai, atsiradę dēl izoliacijos senējimo.

Tokių pažeistu maitinimo laidu naudoti negalima, nes dēl izoliacijos pažeidimų jie kelia grēsmę gyvybei!

230 V/50 Hz vienfazis variklis

- Maitinimo ītampa turi būti 220÷240 V/50 Hz.
- Maitinimo jungtyje ir ilginamajame kabelyje turi būti 3 laidai = P+N+SL-(1/N/PE).
- Ilginamieji laidai iki 25 m turi būti bent 1,5 mm² skerspjūvio ploto, o ilgesni kaip 25 m – bent 2,5 mm².
- Maitinimo jungtis yra apsaugota ne stipresniu kaip 16 A saugikliu.

Kasutamine

Enne scheppachi masinaga tööl hakkamist tuleb õhtusventiili (12) paari pöörde vörra lahti keerata, kuni õhk saab õlipaagist vabalt sisse-välja liikuda. Ventiili pööratama jätmisel jäab õhk suletult hüdrosüsteemi, mis jäab pärast rõhu väljalaskmist rõhu alla. Säärane pidev kompresseerimine ja dekompresseerimine rikub ära hüdrosüsteemi tihendid ning põhjustab scheppachi masinale pöördumatu kahjustusi.

Enne scheppachi masina liigutamist veenduge, et õhtusventiil oleks kinni, et vältida õli lekkimist.

Lõhkuge ainult sirgelt lõigatud puid.

1. Asetage pakk tööpingile (3).

2. scheppachi masin on varustatud kahe käe juhtimis-süsteemiga, mida tuleb kasutada mõlema käega – vasaku käega juhitakse hüdraulilist juhthooba (10), samal ajal kui parema käega juhitakse lülitit (7).

3. Lõhkumistegevuse alustamiseks vajutage samaaegselt lülitit (7).

Kui üks käsi on oma kohalt puudu, siis puulõhkuja töö seiskub.

Ärge mitte kunagi forsseerige scheppachi masinat kauem kui 5 sekundit, hoides peal surve, et lõhkuda eriti tugevat puitu. Pärast mainitud ajavahemiku kuumeneb rõhu all olev õli üle ning masin võib kahjustuda. Säärase eriti tugeva paku korral pöörake seda 90° vörra, et näha, kas see lõhestub teises suunas. Kui tell ei õnnestu pakku lõhkuda, tähendab see igal juhul, et puidu tugevus ületab masina võimekuse ning see tuleb puulõhkuja hoidmiseks kõrvale jätta.

Vinnastamise piiramine, jn. 1.1

Lühikese lõhkumismaterjali puhul on mõistlik paku tõukuri 2 vinnastamist piirata. Selleks vajutage hüdraulilist juhthooba 10 ning lülitit 7 ja laske paku tõukuril 2 lihtsalt lõhutava materjali ette liikuda.

Nüüd vabastage lülit ja paigaldage vinnastamise piiramise röngas 13 oma pesasse ja pingutage see. Seejärel võib lahti lasta hüdraulilise juhthoova.

Valesti paigutatud pakk, jn. 2

Veenduge, et lõhkumise ajal pakud ei väänduks, pöörduks ega libiseks. Ärge forsseerige tera, kui lõhute puid ülemisest osast. See murrab tera või kahjustab masinat. Ärge üritage korraga kahte pakku lõhkuda. Üks neist võib välja paiskuda ning teid tabada.

Kinnikiilunud pakk, jn. 3, 4

Ärge püüdke kinnikiilunud pakku välja lüüa. Väljalöömine kahjustab masinat ning võib paku õhku lennuta ja önnetuse põhjustada:

1. Vabastage mõlemad juhtseadmed.

2. Pärast seda, kui paku tõukur on täielikult seiskunud oma algasendis, asetage kinnikiilunud paku alla kiil, nii nagu joonisel näidatud.

3. Käivitage puulõhkuja, et puukiil kinnikiilunud paku alla suruda.

4. Korrale toimingut järsema kaldega puukiiluga, kuni

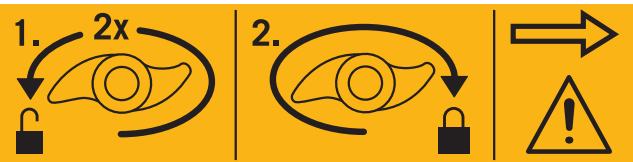


Fig. 1.1



Fig. 2

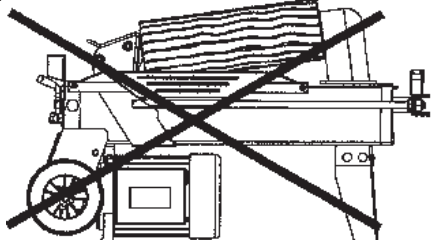
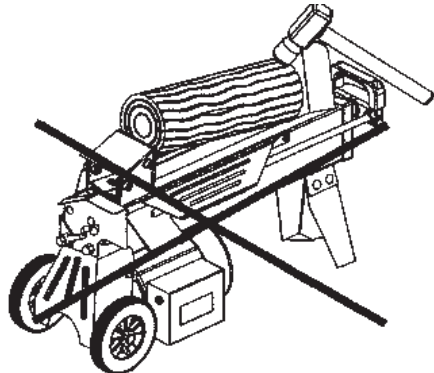


Fig. 3



Ekspluatācija

Pirms Jūsu scheppach iekārtas lietošanas par dažiem apgriezieniem ir jāatlaiž valīgāk ventilēšanas skrūve (12), līdz ejas tvertnē vienmērīgi var ieplūst un izplūst gaisss. Nepalaižot valīgāk ventilēšanas skrūvi, hidrauliskajā sistēmā ieslēgtais gaisss pēc spiediena mazināšanas tiks atkal saspiests. Šāda nepārtraukta gaisa saspiešana/ spiediena mazināšanās izraisīs hidrauliskās sistēmas blīvju izspiešanu un neatgriezeniski bojās Jūsu scheppach iekārtu.

Pirms Jūsu scheppach iekārtas pārvietošanas pārliecinieties, ka ventilēšanas skrūve ir cieši pievilkta, lai izvairītos no ejas sūces šajā punktā.

Skaldiet tikai gludi sagrieztus balķus.

1. Novietojiet balķi līdzenu uz darbgalda (3).

2. Jūsu scheppach iekārtu ir aprīkota ar divroku vadības sistēmu; operatoram ir jāstrādā ar abām rokām – ar kreiso roku tiek vadīta hidrauliskā svira (10), ar labo roku tiek vadīts spiedpogas slēdzis (7).

3. Vienlaicīgi spiediet spiedpogas slēdzi (7), lai sāktu skaldīšanu.

Malkas skaldītājs pārtrauks darboties, ja kāda no rokām nebūs aktīva.

Nekad nepārslogojet Jūsu scheppach iekārtu ilgāk par 5 sekundēm, ar spēku mēģinot saskaldīt pārmērīgi cietu kokmateriālu. Pēc norādītā laika intervāla ejā spiediena rezultātā pārkarsīs un tiks bojāta iekārta. Pārmērīgi cietai balķi pagrieziet par 90°, lai pārbaudītu, vai to nav iespējams saskaldīt citā virzienā. Gadījumā, ja kādu balķi nav iespējams saskaldīt, tā cietība pārsniedz šīs iekārtas iespējas, un šī balķa skaldīšana ir jāpārtrauc, lai aizsargātu malkas skaldītāju.

Cēlējierīces ierobežošana, 1.1. att.

Strādājot ar ūsiem skaldāmajiem materiāliem, ir pieņemami ierobežot pies piedplatnes (2) cēlējierīci. Nos piediet hidraulisko sviru (10) un atlaišanas pogu (7) un ļaujiet pies piedplatnei (2) kustēties skaldāmā materiāla priekšpusē.

Šajā brīdi atlaidiet atlaišanas pogu un uzstādīet uz apvalka ierobežošanas gredzenu (13), un pievelciet to. Pēc tam Jūs varat atlait hidraulisko sviru.

Pies piedplatne tagad atradīsies izvēlētajā pozīcijā.

Nepareizi novietots balķis, 2. att.

Vienmēr stabili novietojiet balķus uz balķu atbalsta plātnēm un darbgalda. Pārliecinieties, ka balķi skaldīšanas laikā negriezīsies, nešūposies un neizslīdēs. Nepārslogojet asmeni, skaldot balķus uz augšējās dajās. Tādā veidā tiks salauzts asmens vai bojāta iekārta.

Nemēģiniet skaldīt 2 balķu sagataves vienlaicīgi. Viena no tām var tikt uzmesta gaisā un trāpīt Jums.

Iesprūdis balķis, 3., 4. att.

Nemēģiniet izsist no vietas iesprūdušu balķi. Dauzišana bojās iekārtu vai var radīt balķa izmešanu un izraisīt negadījumu.

1. Atlaidiet abas vadības sviras.

2. Pēc balķa bīdītāja atgriešanās atpakaļ un pilnīgas apstāšanās tā sākuma pozīcijā ievietojiet kāja koku zem iesprūdušā balķa, kā norādīts attēlā.

Veikimas

Prieš ekspluatuodami „scheppach“ īrenginj, keliais sūkiai atlaisvinkite slēgio nuleidimo varžā (12), kad oras galētu lengvai ieiti ir išeitī iš tepalo bako. Neatlaisvinus, slēgio nuleidimo varžas laikys uzsandarintā orā hidraulinēje sistemoje suspausta, kuomet atliekamas sistemos slēgio sumažinimas. Taip tolydzīai didējant ir mažējant slēgiui, perkais hidraulinēs sistemos tarpīklai, o „scheppach“ īrenginys bus nepataisomai sugadintas. Prieš judindami „scheppach“ īrenginj, patirkinkite, ar slēgio išleidimo varžas užveržtas, kad pro jī neišbēgtū tepalas.

Skaldykite tik paprastus pjautinuosius rāstus.

1. Padēkite rāstā ant darbo stalo (3).

2. „scheppach“ īrenginyje yra dviejū ranku valdymo sistema, todēl naudotojas turi dirbtī abiem rankomis – kairiā ranka reguliuoti hidraulinę svirti (10), o dešiniajā – mygtukini jungiklī (7).

3. Skēlimo veiksmui pradēti tuo pačiu metu nuspauskite mygtukini jungiklī (7).

Malkinēs medienos skeltuvās sustos, jei nebus naudojamos abi rankos.

Nespauskite „scheppach“ īrenginio naudodami jēgā ilgājiu kaip 5 sek., norēdamis perskelti ypač kietā medienā. Po tokio laikotarpio spaudžiamas tepalas perkais, todēl galima sugadinti īrenginj. Skeldami tokj ypač kietā rāstu, pasukite jī 90° ir pažiūrēkite, ar jī galima perskelti kitokia kryptimi. Bet kokiui atveju, jei negalite perskelti rāsto, vadinas, jo kietumas neatitinka īrenginio galios, todēl jī reikia išmesti, kad nesugadintumēte malkinēs medienos skaldytovo.

Keltuvo ribojimas (1.1 pav.)

Skeliant trumpā medienā, protīga riboti slēginēs plokštēs keltuvā (2). Tam nuspauskite hidraulinę svirti (10) ir atleiskite mygtukā (7). Leiskite slēginei plokštei (2) judēti tik skeliamos medžiagos priekyje.

Dabar atleiskite mygtukā, ant korpuso uždēkite keltuvo ribojimo žiedā (13) ir užveržkite jī. Paskui galite paleisti hidraulinę svirti.

Slēginē plokštē dabar užsifikuos pasirinktoje padētyje.

Neteisingas padētas rāstas (2 pav.)

Rāstus visada tvirtai padēkite ant rāsto atraminēs plokštēs ir darbo stalo. Skeliami rāstai neturi suktis, svyruoti arba slysti. Skeldami rāstus viršutinēje dalyje, nespauskite ašmenē naudodami jēgā. Taip pažeisite ašmenis arba sugadinsite īrenginj.

Nebandykite skelti 2 rāstu vienu metu. Vienas iš jū galī pakilti ī viršu ir atsitrenkti ī jus.

Užstrigēs rāstas (3, 4 pav.)

Nebandykite užstrigusio rāsto išmušti. Daužydamai aplink, galite sugadinti īrenginj arba išmušti rāstā ir sukelti nelaimingā atsīkumā:

1. Atleiskite abu valdīklus.

2. Kaip rāsto stūmīklis grīžta atgal ir visiškai sustoja pradinēje padētyje, po užstrigusiu rāstu įkiškite medīnī pleištā, kaip parodyta paveikslēlyje.

3. Ijunkite malkinēs medienos skaldytuvā, kad īstumtumēte pleištā po užstrigusiu rāstu.

Fig. 4

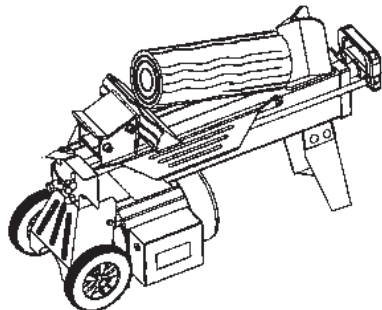


Fig. 5

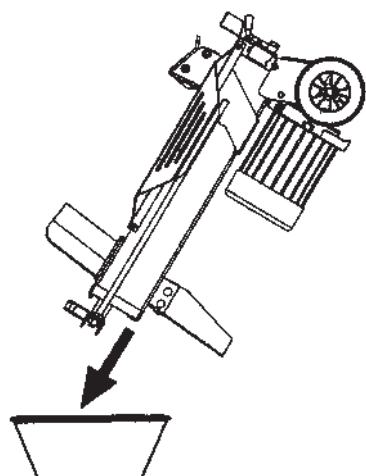
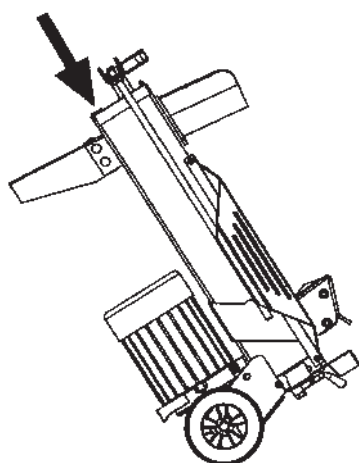


Fig. 6



pakk on täielikult vabastatud.

Õli vahetamine

Hüdrosüsteem on suletud süsteem, mis sisaldb õlipaaki, õlipumpa ja juhtklappi.

Kontrollige regulaarselt hüdroühenduste ja -voilikute õhukindlust. Vajaduse korral tihendage.

Õlipaak on tehases täidetud kõrge kvaliteediga õliga.

Hüdroõli vahetamine pärast 150 töötundi

1. Veenduge, et kõik liikuvad osad oleksid seiskunud ning et puulõhkuja oleks vooluvõrgust lahti ühendatud.
2. Keerake õli väljalaskepolt koos õlivardaga (11) eemaldamiseks lahti.
3. Kallutage puulõhkuja, hoides seda tugijalal, 4-liitrise mahutavusega paagi poole, nagu näidatud joonisel 5, et lasta hüdroõlil välja voolata. Utiliseerige hoolikalt!
4. Kallutage scheppachi masinat mootori poole, nagu näidatud joonisel 6, et täita see umbes 3,5 l värske õliga.
5. Puhastage õli väljalaskepoldi küljes oleva õlivarda pind ning pange see tagasi õlipaaki, hoides puulõhkujat samal ajal vertikaalses asendis. Veenduge, et sissevalatud õli tase jäääb täpselt kahe vardal oleva soone vahele.
6. Puhastage õli väljalaskepolt enne selle tagasikeerimist. Enne puulõhkuja horisontaalasendisse tagasivimist veenduge, et polt oleks kinnitatud tihedalt, välimaks lekkimist. Hiljem alustage puulõhkujaga tööd, esialgu mitte reaalselt puid lõhkudes.

Vabanege kasutatud õlist nõutud viisil avalikus kogumispunktis. Kasutatud õli mahaviskamine või muude jäätmetega segamine on keelatud.

Me soovitame järgmisiid hüdroõlisid:

Aral Vitam gf 22

BP Energol HLP-HM 22

Mobil DTE 11

Shell Tellus 22

või sama kvaliteediga õlisid.

Ärge kasutage teist tüüpi õlisid, kuna need möjutaksid hüdrosilindri tööd.

Hooldamine ja parandamine

Viige taasseadistamis-, sättimis- ja puhastamistöid läbi ainult mittetöötava mootoriga. Tõmmake välja toitejuhe. Kogenud töötaja võib väiksemad parandused iseseisvalt läbi viia.

Elektrisüsteemi parandamis- ja hooldustöid võib läbi viia ainult väljaöppinud elektrik.

3. Iedarbiniet malkas skaldītāju, lai pastumtu ķīļa koku zem iesprūdušā balķa.
4. Atkārtojiet augstāk norādīto procedūru, izmantojot slīpākus ķīļa kokus, līdz balķis ir pilnībā atbrīvots.

Ellas maiņa

Hidrauliskā sistēma ir slēgta sistēma ar eļļas tvertni, eļļas sūkni un regulētājvārstu.

Regulāri pārbaudiet hidraulisko savienojumu un stiprinājumu gaisa necaurlaidību. Nostipriniet tos, ja nepieciešams.

Rūpničā eļļas tvertne ir piepildīta ar augstas kvalitātes eļļu.

Hidrauliskās eļļas nomaņa pēc 150 darba stundām

1. Pārliecinieties, vai visas kustīgās daļas ir pārstājušas darboties un malkas skaldītājs ir atvienots no elektroapgādes.
2. Atskrūvējet eļļas drenāžas skrūvi (11), lai to izņemtu.
3. Sagāziet malkas skaldītāju uz atbalsta kājas malas, kā parādīts 5. att., pāri tvertnei ar 4 litru ietilpību, lai izteicinātu hidraulisko eļļu. Izlejiet eļļu rūpīgi!
4. Sagāziet Jūsu scheppach iekārtu uz motora sāna, kā parādīts 6. att., lai iepildītu apmēram 3,5 l jaunas eļļas.
5. Notīriet dzījuma mērītāja, kas atrodas uz eļļas drenāžas skrūves, virsmu un ievietojet to atpakaļ eļļas tvertnē, turot malkas skaldītāju vertikāli. Pārliecinieties, ka iepildītās eļļas līmenis ir tieši starp 2 rievām uz dzījuma mērītāja.
6. Notīriet eļļas drenāžas skrūvi, pirms to ieskrūvējat atpakaļ tvertnē. Pirms malkas skaldītāja novietošanas horizontāli pārliecinieties, ka skrūve ir cieši pievilkta, lai izvairītos no sūces. Pēc tam sāciet skaldīšanu, vairākas reizes veicot skaldīšanas kustību, neizmantojot balķi.

Regulāri pārbaudiet eļļas līmeni. Zema eļļas līmeņa gadījumā jāiepilda jauna eļļa.

Pienācīgi atbrīvojieties no izmantotās eļļas publiskā atkritumu savākšanas vietā. Ir aizliegts izliet lietot eļļu zemē vai sajaukt ar atkritumiem.

Mēs rekomendējam šādas hidrauliskās eļļas:

- Aral Vitam gf 22
- BP Energol HLP-HM 22
- Mobil DTE 11
- Shell Tellus 22
- vai tādas pašas kvalitātes eļļas.

Nelietojiet citu veidu eļļas, jo tās var ietekmēt hidro-cilindra funkciju.

Apkope un remonts

Veiciet remonta, iestatīšanas vai tīrīšanas darbus tikai tad, kad motors ir izslēgts. Izvelciet elektroapgādes spraudni.

Mazākus iekārtas remontdarbus var veikt pieredzējis strādnieks.

Elektroinstalāciju remonta un apkopes darbus drīkst veikt

4. Kartokite ankstesnē procedūrā su statesnio nuožulnumo mediniai pleištais, kol rāstā visiškai ištrauksite.

Tepalo keitimas

Hidraulinē sistema – tai uždara sistema su tepalo baku, tepalo siurbliu ir reguliavimo vožtvu.

Regulāri tikrinkite, ar pro hidraulines jungtis ir priedus nesiskverbia oras. Jei būtina, užsukite.

Tepalo bajas gamykloje buvo užpildytas aukštos kokybēs tepalu.

Hidraulinio tepalo keitimas po 150 eksplloatavimo valandu

1. Izsitkinkite, ar sustojo visos judančios dalys ir ar išjungtas malkinēs medienos skaldytuvas.
2. Atsukite tepalo išpilimo varžtā (11) ir ištraukite ji.
3. Pasukite medienos skaldytuvā ī atraminēs kojos ī šonā, kaip parādīta 5 pav., virš 4 l talpos konteinerio, kad išpiltumēte hidraulinjū tepalu. Rūpe stingai rūšiuokite atliekas!
4. Pasukite „scheppach“ īrengīj ī variklio pusē, kaip parādīta 6 pav., ir īpilkite maždaug 3,5 l naujo tepalo.
5. Laikydamī malkinēs medienos skaldytuvā vertikaliai, nuvalykite lygio matuoklio, esančio ant tepalo išpilimo varžto, paviršu ir jādēkite atgal ī tepalo baku. Patirkinkite, ar papildyto tepalo lygis yra tarp 2 lygio matuoklio grovieliū.
6. Prieš īsukdamī tepalo išpilimo varžtā atgal, nuvalykite ji. Prieš nuleisdami malkinēs medienos skaldytuvā horizontaliai, patirkinkite, ar varžas užsuktas, kad neišbēgtū tepalas. Po to pradēkite skaldytī. Rāsto kelis kartus perskelti faktiskai neberekia.

Periodiskai tikrinkite tepalo kiekj. Esant mažam tepalo kiekui, reikia jo papildyti.

Panaudotā tepalu tinkamai atiduokite tepalu surinkimo īmonei. Draudžiama tepalu pilti ant žemēs arba išmesti kartu su kitomis atliekomis.

Patariame naudoti tokij rūšiū hidraulinjū tepalu:

- „Aral Vitam gf 22“
- „BP Energol HLP-HM 22“
- „Mobil DTE 11“
- „Shell Tellus 22“

arba kitus tokios pačios kokybēs tepalus.

Nenaudokite jokių kitu rūšiū tepalu, nes pakenktū hidraulinio cilindro darbui.

Techninē priežiūra ir remontas

Remonto ir naujos īrangos montavimo, nustatymo ir valymo darbus atlikite tik išjungē variklī. Išjunkite maitinimā. Patyres darbuotojas gali vienas atlīkti nedidelius īrenginio remonto darbus.

Elektros īrangos remonto ir techninēs priežiūros darbus

Kõik kaitse- ja ohutusseadmed tuleb koheselt pärast parandamis- ja hooldustööde lõpetamist tagasi panna.

Me soovitame:

- Puulõhkumiskiil on kuluosa, mis tuleb kulumise korral ära teritada või asendada.
- Vajaduse korral määrite möne tilga öliga.
- Hoidke kiilu ajam puhas mustusest, laastudest, koorrest jne.
- Määrite paku hoidmisplaate. EÜ vastavusdeklaratsioon.

tikai kvalificēts elektriķis.

Pēc remonta un apkopes procedūru veikšanas nekavējoties jāuzstāda atpakaļ viss aizsardzības un drošības aprīkojums.

Mēs iesakām:

- Skaldīšanas ķīlis ir dilstoša detaļa, kuru nepieciešams asināt vai nomainīt, kad tā ir nodilusi.
- Apvienotajai satveršanas un vadības ierīcei ir pastāvīgi jānodošina vienmērīga darbība. Ieeļojiet ar dažiem eļļas pilieniem, kad nepieciešams.
- Turiet skaldīšanas ķīļa dzinēju tīru no netīrumiem, koka skaidām, mizām utt.
- Ietaukojiet vadsliedes ar smērvielu.EK Atbilstības deklarācija

gali atlkti tik kvalifikuotas elektrikas.

Užbaigus remonto ir techninēs priežiūros darbus, nedeliant reikia vēl uždēti visus apsauginius ir saugos prie-taisus.

Patariame!

- Skēlimo pleištas yra dylanti dalis, kuriā susidēvējusiā reikia nusmailinti arba pakeisti.
- Bendrasis laikymo ir valdymo prietaisas turi veikti be trikčių. Kai reikia, sutepkite keliais lašais tepalo.
- Ant skēlimo pleišto pavaros neturi būti purvo, medžio drožlių, žievēs ir pan.
- Tepalu sutepkite kreiptuvus. EB atitikties deklaracija

**Sümbolite legend,
mis on kinnitatud masina külge**

Kandke tööjalatseid ja
-kindaid!



Enne tööle asumist kontrollige
puulõhkujat kahjustuste osas!



Kandke kaitseprille!



Lugege hoolikalt kasutusjuhendit!



Palun hoolitsege nõuetekohase
kasutatud ölist vabanemise eest!



Enne puulõhkuja parandamist,
puhastamist ja hooldust ühendage
peajuhe lahti!



Ärge asetage kaitseta kätt masinasse!



Ettevaatust! Liikuvad osad!



Vigastuse oht!



Tähelepanu! Masinat tohib kasutada
ainult üks inimene!
Hoidke distantsi!



**Iekārtai pievienoto
simbolu skaidrojums**

Jālieto darba apavi un cimdi!



Pirms darba sākšanas jāpārbauda,
vai skaldītājam nav radušies bojājumi!



Jālieto aizsargbrilles!



Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību!



Lūdzu, nodrošiniet atbilstošu
atbrīvošanos no lietotās eļjas!



Atvienojiet barošanas no tīkla spraudni
pirms skaldītāja
remonta, tīrišanas un apkopes darbu
veikšanas!



Nesniedzieties pāri iekārtai, neizmantojiet
aizsarglīdzekļus!



Brīdinājums: Kustīgas detaļas!



Ievainojuma risks!



Pievērsiet uzmanību: ar iekārtu drīkst
strādāt tikai viena persona!
Ievērojiet distanci!



**Ženklų legenda,
tvirtinama prie mechanizmo**

Avėti darbiniais batais ir mūvėti
pirštines!



Prieš pradēdami dirbt, patikrinkite,
ar skaldytuvas nėra pažeistas!



Užsidėti apsauginius akinius!



Atidžiai perskaitykite eksplotatavimo
instrukciją!



Panaudotą tepalą sunaikinti
perduokite atitinkamai įmonei!



Prieš remontuodami, valydam i ar atlikdam
techninę priežiūrą,
atjunkite skaldytuvą nuo maitinimo
šaltinio!



Nelieskite įrenginio be apsauginių
priemonių!



Atsargiai! Judančios dalys!



Grēsmė susižaloti!



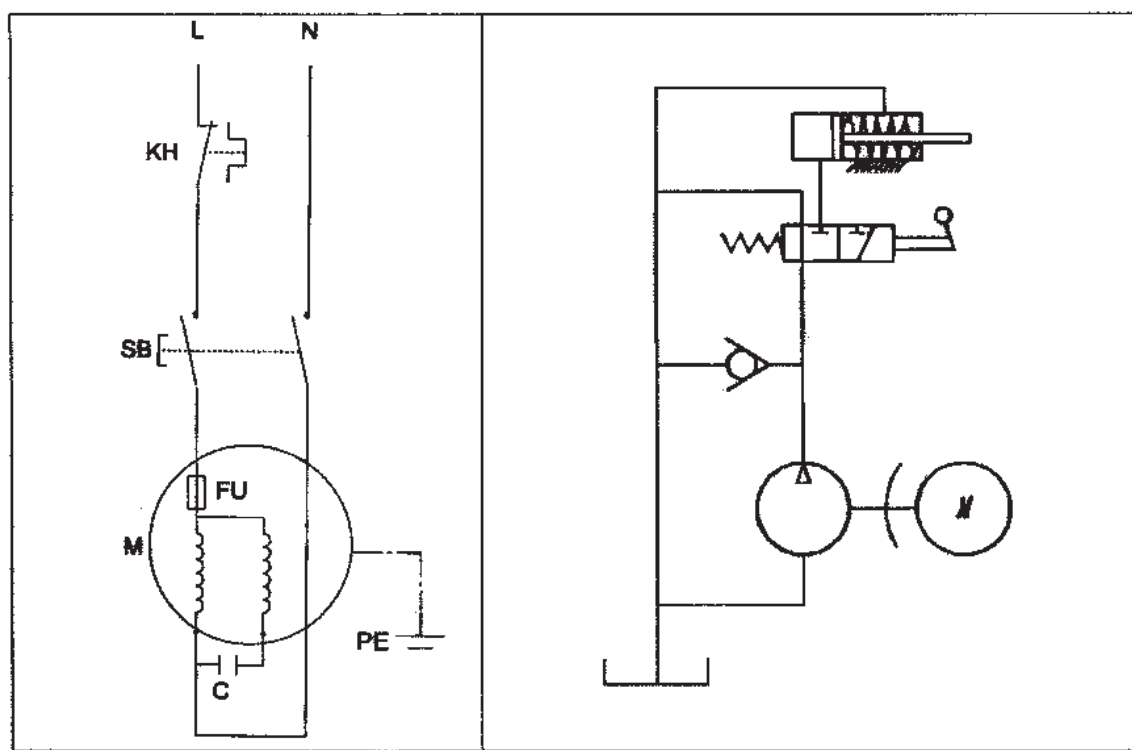
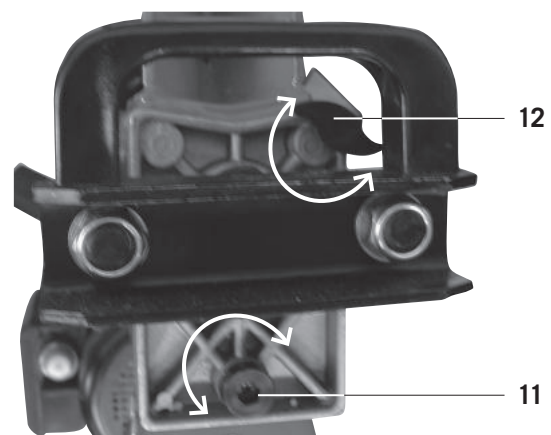
Dėmesio! Įrenginiu gali dirbt tik vienas
žmogus!
Laikykite atokiau!

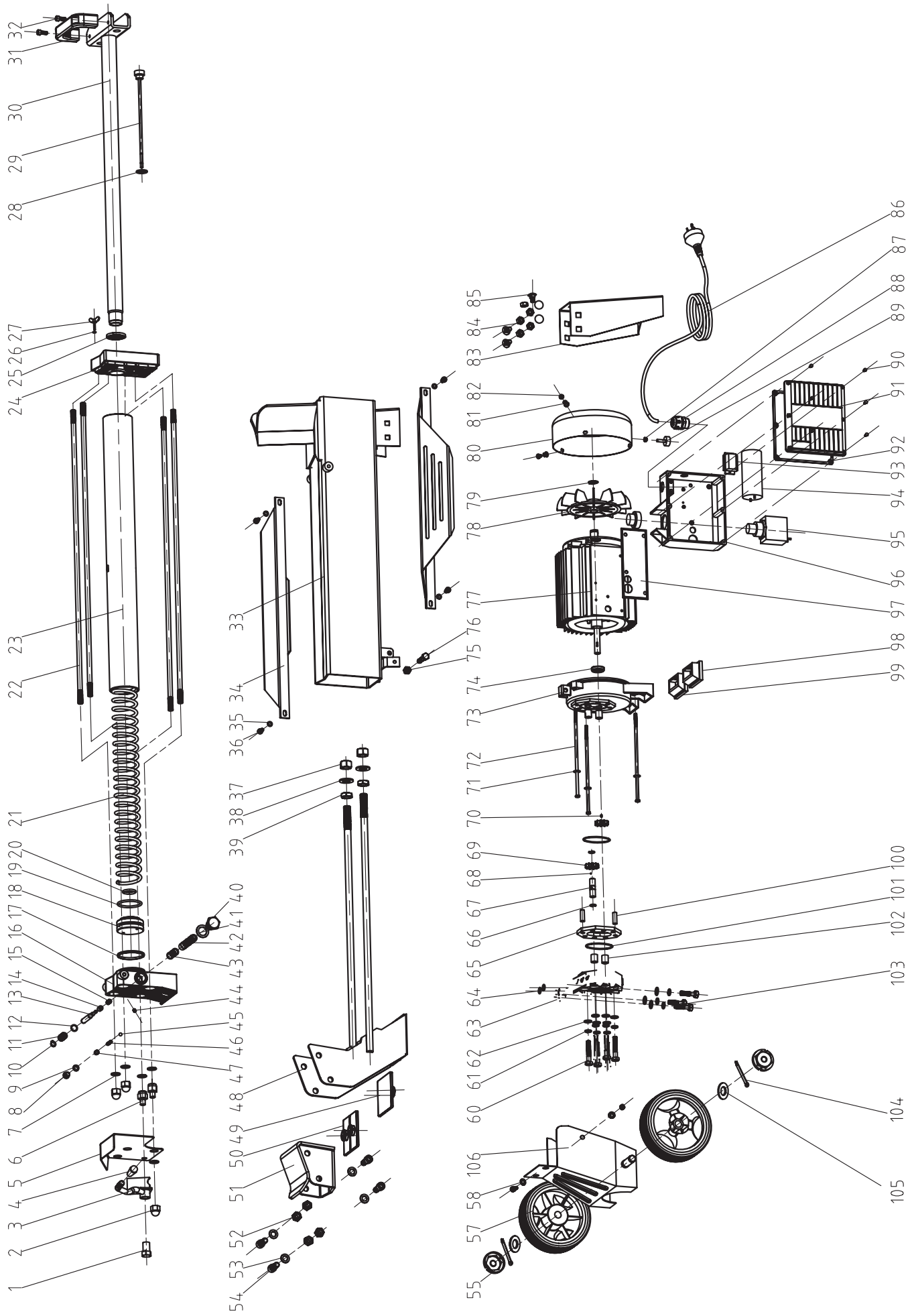


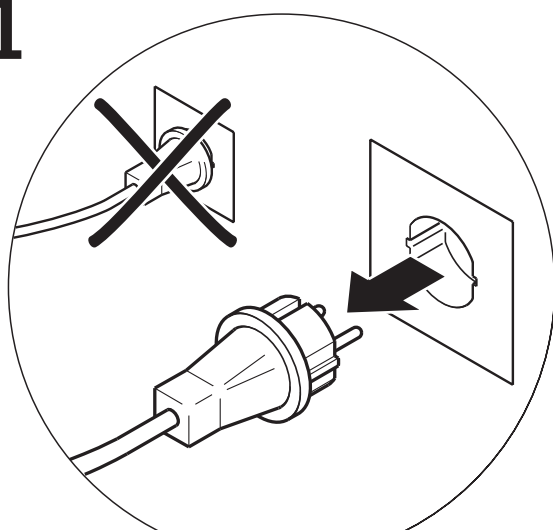
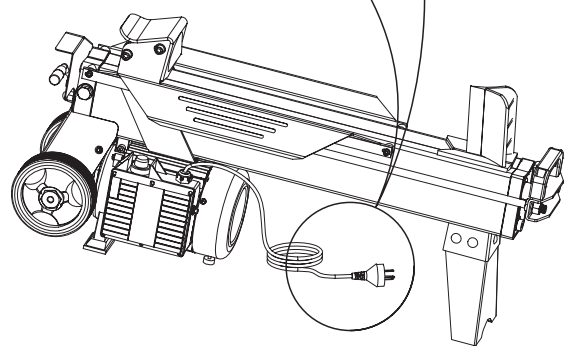
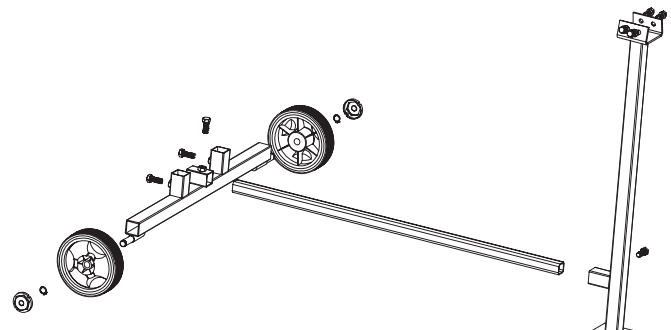
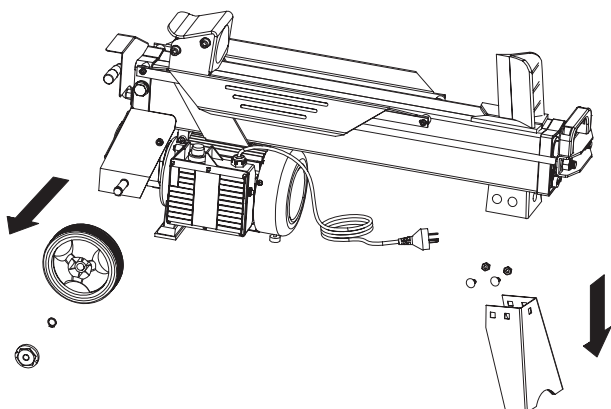
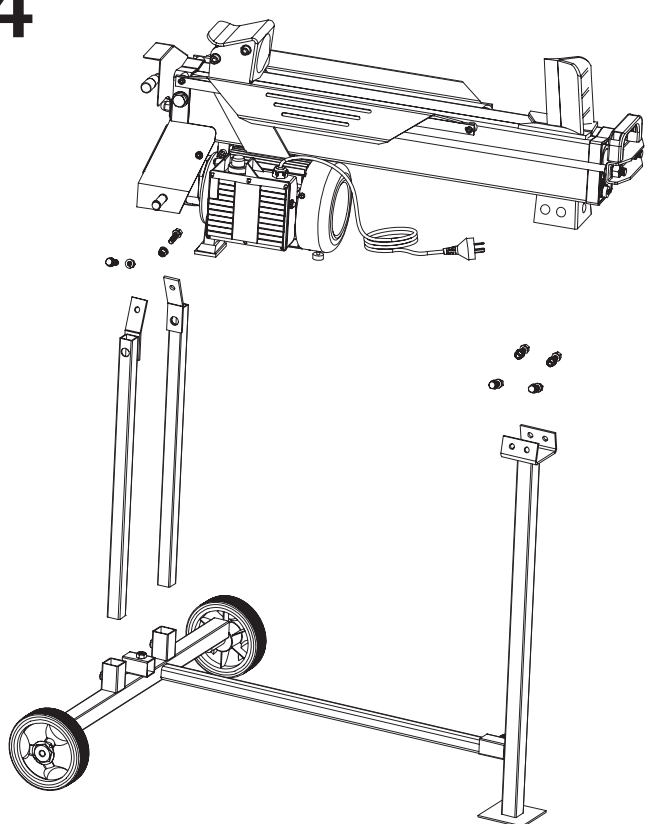
Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
1. Mootor ei käivitu.	Ülekoormuskaitse on rakendunud, et hoida puulõhkujat kahjustumast.	Võtke ühendust väljaõppinud elektrikuga.
2. Pakkude lõhkumine ei õnnestu.	a) Pakk on valesti asetatud. b) Paku suurus ületab masina võimekust. c) Kiilu lõikeserv on nüri. d) Õli lekib.	a) Vaadake lõiku „Kasutamine“, et korrigeerida paku asetust. b) Vähendage enne lõhkumist paku suurust. c) Teritage lõikeserva. d) Tehke kindlaks lekke/lekete asukoht ja võtke ühendust edasimüüjaga.
3. Tõukur liigub jõnksudega ebatavalist häält tehes ning palju vibreerides	Hüdroõli puudus ja õhu liig hüdrosüsteemis.	Kontrollige õlitaset ja lisage vajadusel õli. Võtke ühendust edasimüüjaga.
4. Õli lekib silindri liuguri ümbert või kuskilt mujalt.	a) Töötamise ajal on hüdrosüsteemi suletud õhk. b) Enne puulõhkuja liigutamist ei ole korralikult kinni keeratud õhutusventiil c) Õli väljalaskepolt ei ole kinni keeratud. d) Hüdrauliline juhtklapikomplekt ja/või tihend(id) on kulunud.	a) Enne puulõhkuja kasutamist keerake õhutusventiili mõne põörde võrra lahti. b) Keerake õhutusventiil enne puulõhkuja liigutamist kinni. c) Keerake õli väljalaskepolt kinni. d) Võtke ühendust maaletoojaga.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
1. Motors pārstāj ieslēgties	Ir izslēgta pārslodzes aizsardzības ierīce, lai aizsargātu malkas skaldītāju pret bojājumu rašanos	Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
2. Malkas skaldīšana neizdodas	a) Baļķis nav pareizi pozicionēts b) Baļķa izmērs pārsniedz iekārtas iespējas c) Trula ķīļa skaldšķautne d) Eļļas sūce	a) Meklējet uzziņu sadajā „Ekspluatācija“, lai labāk apgūtu baļķa ievietošanu b) Pirms baļķa apstrādes samaziniet tā izmēru c) Uzasiniet skaldšķautni d) Nosakiet sūces vietu un sazinieties ar dīleri
3. Baļķa bīdītājs kustas ar grūdiņiem, radot neierastu troksni un pārmērīgi vibrējot	Hidrauliskās eļļas trūkums un pārlieku daudz gaisa hidrauliskajā sistēmā	Pārbaudiet, vai nav nepieciešams no jauna iepildīt eļļu. Sazinieties ar savu dīleri.
4. Eļļas sūce ap cilindra trieci vai citos punktos	a) Ekspluatācijas laikā hidrauliskajā sistēmā ieslēgts gaiss b) Pirms malkas skaldītāja pārvietošanas nav cieši pievilkta ventilēšanas skrūve c) Nav cieši pievilkta eļļas drenāžas skrūve d) Nolietojusies hidrauliskā regulētājvārsta montāža un/vai blīve(s)	a) Pirms malkas skaldītāja darbināšanas par dažiem apgriezeniem palaidiet vajāgāk ventilēšanas skrūvi b) Pirms malkas skaldītāja pārvietošanas pievelciet stingrāk ventilēšanas skrūvi c) Pievelciet ciešāk eļļas drenāžas skrūvi d) Sazinieties ar savu dīleri

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
1. Nebeisijungia variklis	Atjungtas apsaugos nuo perkrovos prietais, saugantis, kad nesugestū malkinēs medienos skaldytuvās	Kreiptis ļ kvalifikotā elektrikā.
2. Neskaldo rāstū	a) Netinkamai īdētas rāstas b) Rāstas yra didesnis už īrenginio pajēgumą c) Atšipo pleišto pjovimo kraštas d) Teka tepalas	a) Kaip tinkamai īdēti rāstā, žr. skyriū „Ekspluatavimas“ b) Prieš dirbant, sumažinkite rāsto dydī c) Pagalaškite pjovimo kraštā d) Nustatyti nuoték(jius) ir kreipkitēs ļ savo pardavējā
3. Rāsto stūmiklis trūkčioja, skleidžia neaiškius garsus arba labai vibrusoja	Trūksta hidraulinio tepalo, o hidraulinēje sistemoje yra oro	Patikrinkite tepalo kiekj ir, jei reikia, papildykite jo. Kreipkitēs ļ pardavējā
4. Pro cilindrā arba iš kitų vietų teka tepalas	a) Dirbant hidraulinēje sistemoje yra uzsandarinto oro b) Prieš judinant medienos skaldytuvā, nebuvu uzsuktas slégio išleidimo varžtas c) Neuzsuktas tepalo išleidimo varžtas d) Susidēvējēs hidraulinis reguliavimo vožtuvo agregatas ir/arba tarpiklis (-iai)	a) Prieš naudojant medienos skaldytuvā, kelias sūkias atlaisvinkite oro išleidimo varžtā b) Prieš judinant medienos skaldytuvā, uzsukite slégio išleidimo varžtas c) Uzsukite tepalo išleidimo varžtā d) Kreipkitēs ļ savo pardavējā





**1****3****2****4**



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 geregince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
FIN	vakuuttaa 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

SK	prehlasuje nasledujúcu zhodu podla smernice EU a nariem pre výrobok
EST	kinnitat järgmist vastavus vastavalt ELi direktiivi ja standardite järgmist artiklinumbril
LT	pareiškia, taip atitiktis pagal ES direktyvos ir standartai ši straipsnį
LV	apliecina šādu saskaņā ar ES direktīvu atbilstības un standarti šādu rakstu
NL	verklaart hierbij dat het volgende artikel voldoet aan de daarop betrekking hebbende EG-richtlijnen en normen
RUS	заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
PT	declara o seguinte conformidade com a Diretiva da UE e as normas para o seguinte artigo
ES	declara la conformidad siguiente según la directiva la UE y las normas para el artículo
DK	erklærer hermed, at følgende produkt er ioverensstemmelse med nedenstående EUdirektiver og standarder:
SE	försäkrar härmed följande överensstämmelse enligt EU-direktiv och standarder för följande artikeln
NO	erklærer herved følgende samsvar under EU-direktiv og standarder for følgende artikkel

Hydraulik-Holzspalter zum Spalten von Holz - HL650

2009/105/EC
X 2006/95/EC
2006/28/EC
2005/32/EC
X 2004/108/EC
2004/22/EC
1999/5/EC
97/23/EC
90/396/EC
X 2011/65/EU

X 2006/42/EC
Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:
2000/14/EC_2005/88/EC
Annex V Annex VI Noise: measured L_{WA} = xx dB(A); guaranteed L_{WA} = xx dB(A) Notified Body: Notified Body No.:

Standard references: EN 60204-1; EN 60335-1; EN 609-1; EN 55014-1; EN 55014-2;
EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Ichenhausen, den 12.03.2013

Unterschrift / Markus Bindhammer / Technical Director

Art.-No. 5905206901
Subject to change without notice

Documents registrar: Thomas Huber
Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

