

Art.Nr.
3902202915 / 3902202941 /
5902204908

3902202197 | 02/2015




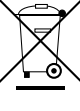




















schepach

HT850



D	Abricht- und Dickenhobelmaschine Original-Anleitung
FR	Dégauchisseuse/Raboteuse Traduction du manuel d'origine
GB	Planer/Thicknesser Translation from the original instruction manual
I	Piallatrice filo-spessore Traduzione dalle istruzioni d'uso originali
E	Cepilladora/Regruesadora Traducción de la instrucción de original
FIN	Yhd. oiko- ja tasohöylä Käännös alkuperäisestä käyttöohjeesta
NL	Vlak-vandiktebank Vertaling van originele handleiding

DK	Afretter- & Tykkelsehøyl Oversættelse fra den originale brugervejledning
SE	Rikt- och planhyvel Översättning av original-bruksanvisning
EST	Höövel- ja paksushöövelmasin Tõlge originaali manuaal
LAT	Biezuma ēvelmašīna Oriģinālās instrukcijas tulkojums
LIT	Obliavimo staklės/Reismusas Originalaus instrukcijų vadovo vertimas
SLO	Poravnalno debelilni stroj Prevod iz originalnih navodil za uporabo

<p>DE</p> 	<p>Nur für EU-Länder. Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.</p>	<p>SK</p> 	<p>Kun for EU-lande. Elværetøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværetøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt.</p>
<p>GB</p> 	<p>Only for EU countries. Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European directive 2012/19/EU on wasted electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.</p>	<p>SI</p> 	<p>Samo za države EU. Električna orodja ne odstranjujete s hišnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EU o odpni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.</p>
<p>FR</p> 	<p>Pour les pays européens uniquement Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.</p>	<p>HU</p> 	<p>Csak EU-országok számára. Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szeméttbe! A használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EU irányelv és annak a nemzeti jogba való átültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.</p>
<p>IT</p> 	<p>Solo per Paesi EU. Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.</p>	<p>HR</p> 	<p>Samo za EU-države. Električne alate ne odlažite u kućne otpatke! Prema Europskoj direktivi 2012/19/EU o starim električnim i elektroničkim strojevima i usklađivanju s hrvatskim pravom istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.</p>
<p>NL</p> 	<p>Allen voor EU-landen. Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.</p>	<p>CZ</p> 	<p>Jen pro státy EU. Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.</p>
<p>ES</p> 	<p>Sólo para países de la EU ¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.</p>	<p>PL</p> 	<p>Tylko dla państw UE. Proszę nie wyrzucać elektronarzędzi wraz z odpadami domowymi! Zgodnie z europejską Dyrektywą 2012/19/EU dot. zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpowiednikiem w prawie narodowym zużyte elektronarzędzia muszą być oddzielnie zbierane i wprowadzane do ponownego użytku w sposób nieszkodliwy dla środowiska.</p>
<p>PT</p> 	<p>Apenas para países da UE. Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2012/19/EU sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica.</p>	<p>RO</p> 	<p>Numai pentru țările din UE. Nu aruncați echipamentele electrice la fel ca reziduurile menajere! Conform Directivei Europene 2012/19/EU privitoare la echipamente 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>
<p>SE</p> 	<p>Gäller endast EU-länder. Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2012/19/EU som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.</p>	<p>EE</p> 	<p>Kehtib vaid EL maade suhtes. Ärge kasutage elektritööriistu koos majapidamisjäätmetega! Vastavalt EÜ direktiivile 2012/19/EU elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete osas ja kooskõlas igas riigis kehtivate seadustega, kehtib kohustus koguda kasutatud elektritööriistad eraldi kokku ja suunata need keskkonnasõbralikku taasinglusesse.</p>
<p>FI</p> 	<p>Koskee vain EU-maita. Älä hävittää sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.</p>	<p>LV</p> 	<p>Tikai attiecībā uz ES valstīm. Neutilizējiet elektriskas ierīces kopā ar sadzīves atkritumiem! Ievērojot Eiropas Direktīvu 2012/19/EU par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās ieviešanu saskaņā ar nacionālo likumdošanu, elektriskas ierīces, kas nokalpojūšas savu mūžu, ir jāsavāc atsevišķi un jāatgriež videi draudzīgās pārstrādes vietās.</p>
<p>NO</p> 	<p>Kun for EU-land. Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetning i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.</p>	<p>LT</p> 	<p>Tik ES šalims. Nemesti elektros prietaisų kartu su kitomis namų ūkio atliekomis! Pagal Europos Sąjungos direktyvą 2012/19/EU dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jos vykdymo pagal nacionalinius įstatymus elektros įrankius, kurių tinkamumo naudoti laikas pasibaigė, reikia surinkti atskirai ir perduoti aplinkai nekenksmingo pakartotinio perdavimo įmonei.</p>
<p>DK</p> 	<p>Kun for EU-lande. Elværetøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværetøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt.</p>	<p>IS</p> 	<p>Aðeins fyrir lönd ESB: Ekki henda rafmagnstækjum með heimilisgöngum! Í fylgni við evrópsku tilskipunina 2012/19/EU um fargaðan rafbúnað og rafrænan búnað og framkvæmd þess í samræmi við innlend lög, verða rafmagnstæki sem úr sér gengin.</p>

D	Abricht-und Dickenhobelmaschine	4–31
FR	Dégauchisseuse/Raboteuse	
GB	Planer/Thicknesser	
I	Piallatrice filo-spessore	32–55
E	Cepilladora/Regruesadora	
FIN	Yhd. oiko- ja tasohöylä	
NL	Vlak-vandiktebank	56–83
DK	Afretter- & Tykkelsehøyl	
SE	Rikt- och planhyvel	
EST	Höövel- ja paksuhöövelmasin	84–109
LAT	Biezuma ēvelmašīna	
LIT	Obliavimo staklės/Reismusas	
SLO	Poravnalno debelilni stroj	
		110–119

Hersteller:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH

Günzburger Straße 69

D-89335 Ichenhausen

Verehrter Kunde,

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

Hinweis:

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

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

Wir empfehlen Ihnen:

Lesen Sie vor der Montage und vor Inbetriebnahme den gesamten Text der Bedienungsanweisung durch. Diese Bedienungsanweisung soll es Ihnen erleichtern, Ihre Maschine kennenzulernen und ihre bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Bedienungsanweisung enthält wichtige Hinweise, wie Sie mit der Maschine sicher, fachgerecht und wirtschaftlich arbeiten, und wie Sie Gefahren vermeiden, Reparaturkosten sparen, Ausfallzeiten verringern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Maschine erhöhen. Zusätzlich zu den Sicherheitsbestimmungen dieser Bedienungsanweisung müssen Sie unbedingt die für den Betrieb der Maschine geltenden Vorschriften Ihres Landes beachten.

Bewahren Sie die Bedienungsanweisung, in einer Plastikhülle geschützt vor Schmutz und Feuchtigkeit, bei der Maschine auf. Sie muss von jeder Bedienungsperson vor Aufnahme der Arbeit gelesen und sorgfältig beachtet werden. An der Maschine dürfen nur Personen arbeiten, die im Gebrauch der Maschine unterwiesen und über die damit verbundenen Gefahren unterrichtet sind. Das geforderte Mindestalter ist einzuhalten.

Neben den in dieser Bedienungsanweisung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb von Holzbearbeitungsmaschinen allgemein anerkannten technischen Regeln zu beachten.

Constructeur:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

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,
- Nonrespect 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 nonconforme,
- Pannes de l'installation électrique en cas de nonrespect 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.

Manufacturer:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Dear customer,

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

Note

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,
- noncompliance with the instructions for use,
- repairs by third party, non authorized skilled workers,
- installation and replacement of nonoriginal 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.

HT850	
Lieferumfang	
	Abricht- und Dickenhobelmaschine HT850
	Abrichtanschlag
	Hobelwellenschutz
	Kombinierte Absaughaube
	Montagezubehör
	Bedienungsanweisung
Technische Daten	
Messeranzahl	2 Stück
Hobelwellen-Drehzahl	8000 1/min
Abmessungen	815 x 450 x 425 mm
Gewicht	25 kg
Technische Daten Abricht Hobeln	
max. Hobelbreite	204 mm
max. Spanabnahme	2 mm
Abrichtanschlag l x h	500 x 90 mm
Abrichtanschlag Schwenkbereich	90°-45°
Abrichttischgröße	737 x 210 mm
Technische Daten Dicken Hobeln	
max. Hobelbreite	204 mm
max. Hobeldicke	120 mm
max. Spanabnahme	2 mm
Dickentischgröße	250 x 204 mm
Antrieb	
Motor V/Hz	230V / 50 Hz
Aufnahmeleistung P1	1250 W
Technische Änderungen vorbehalten!	

Geräuschkennwerte nach EN ISO 3744.

Die angegebenen Werte sind Emissionswerte und müssen damit nicht zugleich auch sichere Arbeitswerte darstellen. Obwohl es eine Korrelation zwischen Emissions- und Immissionspegel gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen notwendig sind oder nicht. Faktoren welche den derzeitigen am Arbeitsplatz vorhandenen Immissionspegel beeinflussen können, beinhalten die Dauer der Einwirkungen, die Eigenart des Arbeitsraumes, andere Geräuschquellen usw., z.B. die Anzahl der Maschinen und anderen benachbarten Vorgängen. Die zuverlässigen Arbeitsplatzwerte können ebenso von Land zu Land variieren. Diese Information soll jedoch den Anwender befähigen, eine bessere Abschätzung von Gefährdung und Risiko vorzunehmen.

Schalleistungspegel in dB

Leerlauf $L = 93$ dB(A) beim Dickenhobeln

Leerlauf $L^{WA} = 92$ dB(A) beim Abricht Hobeln

Be-
arbeitung $L^{WA} = 98$ dB(A) beim Dickenhobeln

Be-
arbeitung $L^{WA} = 99$ dB(A) beim Abricht Hobeln

Schalldruckpegel am Arbeitsplatz in dB

Leerlauf $L = 78$ dB(A) beim Dickenhobeln

Leerlauf $L^{WA} = 82$ dB(A) beim Abricht Hobeln

Be-
arbeitung $L^{WA} = 83$ dB(A) beim Dickenhobeln

Be-
arbeitung $L^{WA} = 91$ dB(A) beim Abricht Hobeln

Für die genannten Emissionswerte gilt ein Meßunsicherheitszuschlag $K=3$ dB.

Angaben zur Staubemission

Die nach den „Grundsätzen für die Prüfung der Staubemission (Konzentrationsparameter) von Holzbearbei-

HT850	
Volume de livraison	
	Raboteuse-dégauchisseuse HT850
	Butée de dégauchissage
	Dispositif de protection de l'arbre de rabotage
	Capot combiné d'aspiration
	Outils de montage dans un petit sac
	Instructions d'utilisation
Dates techniques	
Nombre de couteaux	2 pièces
Tr/mn de l'arbre de rabotage	8000 1/min
Dimensions	815 x 450 x 425 mm
Poids	25 kg
Dates techniques – dégauchissage	
Largeur de travail max.	204 mm
Enlèvement de copeaux max.	2 mm
Butée de dégauchissage l x h	500 x 90 mm
Plage de pivotement de la butée	90°–45°
Table de dégauchissage	737 x 210 mm
Dates techniques – rabotage	
Largeur de travail max.	204 mm
Épaisseur de travail max.	120 mm
Enlèvement de copeaux max.	2 mm
Table de rabotage	250 x 204 mm
Moteur	
Moteur V/Hz	230V / 50 Hz
Aufnahmeleistung P1	1250 W
Sous réserve de modifications!	

Paramètres du bruit selon EN ISO 3744

Les valeurs du bruit citées sont des valeurs émises et ne correspondent pas toujours aux valeurs de travail sûres. Bien qu'il ait une corrélation entre les niveaux d'émission et d'immission, il n'est pas possible d'en déduire fiabilité si des précautions supplémentaires seront nécessaires ou pas. Des facteurs pouvant influencer le niveau d'immission sur le lieu de travail sont: Durée du bruit, caractéristique de l'espace, d'autres sources de bruit etc., par exemple, la quantité d'autres machines en marche. Les valeurs du bruit peuvent varier selon le pays. Cette information doit mettre l'utilisateur en état d'évaluer les dangers et les risques.

Niveau de puissance sonore en dB

Marche à vide LWA = 93 dB(A) lors du rabotage
 Marche à vide LWA = 93 dB(A) lors du dégauchissage
 Traitement LWA = 98 dB(A) lors du rabotage
 Traitement LWA = 99 dB(A) lors du dégauchissage

Niveau de pression acoustique sur le lieu de travail en dB

Marche à vide LWA = 78 dB(A) lors du rabotage
 Marche à vide LWA = 82 dB(A) lors du dégauchissage
 Traitement LWA = 83 dB(A) lors du rabotage
 Traitement LWA = 91 dB(A) lors du dégauchissage
 Pour les valeurs d'émission citées, il faut tenir compte d'une incertitude de mesurage K = 3 dB.

Données concernant les émissions de poussières

Les valeurs de la poussière émise, mesurées selon les

HT850	
Extent of delivery	
	Planer/Thicknesser HT850
	Ripping fence
	Assembling tools
	Cutter block guard
	Combined suction hood
	Operating instructions
Technical data	
Number of knives	2 pieces
Cutter block rpm	8000 1/min
Dimensions	815 x 450 x 425 mm
Weight	25 kg
Technical data – Surfacing	
Max planing width	204 mm
Max chip removal	2 mm
Ripping fence l x h	500 x 90 mm
Ripping fence tilting angle	90°–45°
Surfacing table size	737 x 210 mm
Technical data – Thicknessing	
Max planing width	204 mm
Max planing thickness	120 mm
Max chip removal	2 mm
Thicknessing table size	250 x 204 mm
Drive	
Motor V/Hz	230V / 50 Hz
Consumption power P1	1250 W
Subject to technical changes!	

Noise parameters acc. to EN ISO 3744

The indicated rates are emission rates and do not correspond with safe working rates. Although there is a correlation between emission and immission levels, it is not sure whether reliable precautions are necessary or not. The following factors can influence the present immission level at the working place: Time of impact, property of working room, other noise sources (for instance, number of machines and other neighbouring activities). The reliable working place rates can also vary from one country to another. Yet this information should enable the user to perform a better evaluation of the dangers and risks,

Acoustic power level in dB

Idling LWA = 93 dB(A) with thicknessing
 Idling LWA = 92 dB(A) with surfacing
 Finishing LWA = 98 dB(A) with thicknessing
 Finishing LWA = 99 dB(A) with surfacing

Acoustic pressure level at working place in dB

Idling LWA = 78 dB(A) with thicknessing
 Idling LWA = 82 dB(A) with surfacing
 Finishing LWA = 83 dB(A) with thicknessing
 Finishing LWA = 91 dB(A) with surfacing
 A measuring uncertainty coefficient (K = 3 dB) applies to the values listed above.

Dust emission parameters

The dust emission parameters measured according to the principles for measuring dust emissions (concentration

tungsmaschinen,, des Fachausschusses Holz gemessenen Staubemissionswerte liegen unter 2 mg/m³. Damit kann beim Anschluss der Maschine an eine ordnungsgemäße betriebliche Absaugung mit mindestens 20 m/s Luftgeschwindigkeit von einer dauerhaft sicheren Unterschreitung des in der Bundesrepublik Deutschland geltenden TRK-Grenzwertes für Holzstaub ausgegangen werden. Je nach zu bearbeitenden Werkstoffen oder Werkstoffbeschaffenheit, die Belastungswerte des Werkstoffherstellers beachten.

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


Geben Sie die Sicherheitshinweise an alle Personen weiter, die an der Maschine arbeiten. Das mit Tätigkeiten an der Maschine beauftragte Personal muß vor Arbeitsbeginn die Bedienungsanweisung, und hier besonders das Kapitel Sicherheitshinweise gelesen haben. Während des Arbeitsesatzes ist es zu spät. Dies gilt in besonderem Maße für nur gelegentlich, z.B. beim Rüsten, Warten, an der Maschine tätig werdendes Personal.

- Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine beachten.
- Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine vollzählig in lesbarem Zustand halten.
- Netzanschlußleitungen überprüfen. Keine fehlerhaften Anschlußleitungen verwenden.
- Achten Sie darauf, daß die Maschine standsicher auf festem Grund steht.
- Sorgen Sie im Arbeits- und Umgebungsbereich der Maschine für ausreichende Lichtverhältnisse.
- Vorsicht beim Arbeiten: Verletzungsgefahr für Finger und Hände durch das rotierende Schneidwerkzeug.
- Beim Arbeiten an der Maschine müssen sämtliche Schutzeinrichtungen und Abdeckungen montiert sein.
- Halten Sie andere Personen, insbesondere Kinder von Ihrem Arbeitsbereich und der an das Netz angeschlossenen Maschine sowie deren Netzzuleitungen fern.
- Achten Sie darauf, daß Kinder keinen Zugriff zu der unbenutzten Maschine haben.
- Überlasten Sie das Gerät nicht und benutzen Sie es nur im Leistungsbereich gemäß den Technischen Daten der Bedienungsanweisung
- Achten Sie beim Arbeiten im freien auf sicheren Stand und rutschfreies Schuhwerk.
- Verwenden Sie das Kabel nicht für Zwecke für die es nicht bestimmt ist. Schützen Sie es vor Hitze, Öl und

«Principes servant au contrôle de l'émission de poussières (paramètre de concentration) des machines à bois» de la commission spéciale Bois, sont inférieures à 2 mg/m³. Ceci permet de conclure qu'il est possible, en raccordant la machine à une aspiration de service réglementaire dont la vitesse de circulation d'air est d'au moins 20 m/s, de respecter durablement et de façon sûre les valeurs limites TRK pour la poussière de bois applicable en République d'Allemagne. Selon le matériel traité, il faut observer les valeurs de sollicitation du fabricant.

Instructions générales

- Vérifier dès la livraison, qu'aucune pièce n'ait été détériorée pendant le transport. En cas de réclamation, informer aussitôt le livreur. Nous ne pouvons tenir compte des réclamations ultérieures.
- Vérifier que la livraison soit bien complète.
- Familiarisez-vous avec la machine avant la mise en œuvre par l'étude du guide d'utilisation.
- Pour les accessoires et les pièces standard, n'utiliser que des pièces d'origine. Vous trouverez les pièces de rechange chez votre commerçant spécialisé.
- Lors de commandes, donnez nos numéros d'article, ainsi que le type et l'année de fabrication de la machine.

Dans ce guide d'utilisation, nous avons repéré les endroits relatifs à votre sécurité avec ce signe: 

Consignes de sécurité


Faites passer les consignes de sécurité à toutes les personnes travaillant sur la machine. Avant de commencer à travailler, l'utilisateur doit lire le manuel et particulièrement les instructions de sécurité. Pendant le travail, il est trop tard. Ceci est spécialement important pour les personnes ne travaillant à la machine qu'occasionnellement (travaux de préparation, entretien, etc.).

- Observer toutes les consignes relatives à la sécurité et au danger fixées sur la machine.
- Veiller à ce que toutes les plaques d'avertissement relatives à la sécurité et au danger sur la machine soient toujours complètes et bien lisibles.
- Vérifier les conducteurs de raccordement au réseau. Ne pas utiliser de cordon défectueux.
- Lors du montage de la raboteuse, veiller à ce que celle-ci repose sur un support stable.
- A la place de travail et dans son environnement il faut de la lumière suffisante.
- Attention pendant le travail: Risque de blessure aux doigts et aux mains au contact de l'arbre rotative du rabot.
- Lors du travail sur la machine, tous les dispositifs protecteurs doivent être montés.
- Tenir les enfants et d'autres personnes à distance quand la machine est branchée au réseau.
- Faire attention à ce que les enfants n'ont pas d'accès à la machine inutilisée.
- Ne pas surcharger la machine. L'utiliser uniquement conforme aux Données techniques citées dans le manuel.
- Lors du travail en plein air, maintenir une position ferme et porter des chaussures antiglissantes.
- Ne pas abuser du câble. Le protéger de la chaleur, de l'huile et des arêtes tranchantes.

parameters) for woodworking machines specified by the German wood professional committee, are below 2 mg/m³. Dust emissions can therefore be continuously kept within the range allowed under currently valid German regulations by connecting the machine to a vacuum exhaust system with an airflow speed of at least 20 m/s. Depending on the particular type of work piece, the stress values of the manufacturer must be observed.

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 schepach 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 this manual, the instructions concerning your safety have been marked with this sign: 

General safety rules

Hand on these safety notes to all people working on the machine. The instructions must be read by every operator before starting work. During the work, it is too late. This is especially applicable to personnel not working regularly on the machine, for instance when doing preparation, adjusting or servicing work.

- 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.
- Check all power supply lines. Do not use defective lines.
- Make sure that the machine is set up in a stable position on firm ground.
- Take care that there is sufficient light on and around the machine.
- Be careful when working: Risk of injury for fingers and hands through the rotating cutting tool.
- When working on the machine, all guards and covers must be fitted and in working position.
- Keep other people, especially children, away from the working area and from the machine when it is connected to the power supply.
- Make sure children cannot touch the machine not in use.
- Do not overload the machine and only use it within the performance range specified in the chapter Technical Data of the operating manual.
- When working outside, do not stand on slippery ground and wear solid shoes.
- Do not misuse the cable. Protect it from heat, oil, and sharp edges.
- Only use wellsharpened planing knives for better and

scharfen Kanten.

- Verwenden Sie nur gut geschärfte Hobelmesser um besser und sicherer Arbeiten zu können.
- Halten Sie Handgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten, daß Schlüssel und Einstellwerkzeuge entfernt sind.
- Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.
- Halten Sie andere Personen, insbesondere Kinder von Ihrem Arbeitsbereich und der an das Netz angeschlossenen Maschine sowie deren Netzzuleitungen fern.
- Seien Sie aufmerksam und achten Sie darauf was Sie tun. Gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit. Benutzen sie das Gerät nicht wenn Sie unkonzentriert sind.
- Die Bedienungsperson muß mindestens 18 Jahre alt sein. Auszubildende müssen mindestens 16 Jahre alt sein, dürfen aber nur unter Aufsicht an der Maschine arbeiten.
- An der Maschine tätige Personen dürfen nicht abgelenkt werden.
- Halten Sie den Bedienplatz in Ordnung, entfernen Sie Späne und Holzabfälle. Unordnung im Arbeitsbereich kann Unfälle zur Folge haben.
- Schützen Sie das Gerät vor Regen und Nässe.
- Benutzen Sie die Maschine nicht in feuchter oder nasser Umgebung.
- Bewahren Sie die Maschine sicher auf, sodass sich niemand an der stehenden Maschine verletzen oder diese in Betrieb setzen kann. Achten Sie darauf, dass die Maschine nicht ungeschützt im Freien oder in feuchter Umgebung steht.
- Benutzen Sie die Maschine nur gemäß der bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wo Brand oder Explosionsgefahr besteht.
- Vermeiden Sie beim Arbeiten mit diesen Gerät die Körperberührung mit geerdeten Teilen (z. B. Rohre, Radiatoren, Elektroherde, Kühlgeräte).
- Eng anliegende Kleidung tragen. Schmuck, Ringe und Armbanduhren ablegen.
- Tragen Sie beim Arbeiten einen Gehörschutz, eine Schutzbrille sowie eine Staubschutzmaske.
- Zum Schutz von langem Kopfhaar Mütze oder Haarnetz aufsetzen.
- Zum Wechseln der Hobelmesser geeignete Handschuhe tragen.
- Beim Arbeiten an der Abricht und Dickenhobelmaschine keine Arbeitshandschuhe tragen mit Ausnahme bei rauen Werkstoffen.
- Die Sicherheitseinrichtungen an der Maschine dürfen nicht demontiert oder unbrauchbar gemacht werden. Umrüst-, Einstell-, Meß- und Reinigungsarbeiten nur bei ausgeschaltetem Motor durchführen. Netzstecker ziehen und Stillstand des rotierenden Werkzeuges abwarten.
- Installationen, Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Elektroinstallation dürfen nur von Fachkräften ausgeführt werden.
- Sämtliche Schutz und Sicherheitseinrichtungen müssen nach abgeschlossenen Reparatur- und Wartungsarbeiten sofort wieder montiert werden. Zum Beheben von Störungen die Maschine abschalten. Netzstecker ziehen!
- Zum Absaugen von Holzspänen oder Sägemehl eine Absauganlage einsetzen Die Strömungsgeschwindigkeit am Absaugstutzen muß 20m/s betragen.

- Pour un bon résultat, ne travailler qu'avec des fers de rabot bien affûtés.
- Maintenir les poignées sèches, propres et libre d'huile et de graisse.
- Avant de mettre la machine en marche, vérifier qu'il n'y a pas de clés ou d'autres outils sur la table.
- Lors du travail en plein air, n'utiliser que des câbles de rallonge autorisés et marqués.
- Tenir les enfants et d'autres personnes à distance quand la machine est branchée au réseau.
- Faire attention au travail exécuté. User le bon sens. Ne pas travailler sur la machine en état inconcentré.
- La personne utilisatrice doit avoir 18 ans au moins. Les élèves à former doivent avoir 16 ans au moins, et travailler uniquement sous surveillance.
- Ne pas distraire une personne en train de travailler sur la machine.
- L'emplacement de travail doit être maintenu libre de copeaux et de chutes de bois. Le désordre peut causé des accidents.
- Protéger la machine de la pluie et de l'humidité.
- Ne pas utiliser la machine dans un environnement humide.
- Garder la machine dans un endroit sûr pour que personne ne puisse se blesser ou la mettre en marche. Ne pas laisser la machine en plein air ou dans un environnement humide sans protection.
- Utiliser la machine uniquement conformément à son emploi prévu.
- Ne pas utiliser la machine dans un endroit où il y a un risque de feu ou d'explosion.
- Lors du travail, éviter le contact des pièces mises à terre (p.ex. tuyaux, radiateurs, cuisinière électrique, appareils frigorifiques).
- Porter des vêtements bien seyants. Enlever les bijoux, bagues, et montres.
- Protéger votre corps en portant des lunettes protectrices, des protège-oreilles et une masque antipoussière.
- Pour protéger les cheveux longs, porter une casquette ou un filet.
- Porter des gants appropriés pour changer les copeaux.
- Lors du travail sur la machine, des gants ne sont pas permis – à l'exception lors du traitement de bois très rugueux.
- Les consignes de sécurité, de travail, et d'entretien du constructeur ainsi que les dimensions qui sont indiquées dans les données techniques, doivent être respectées.
- Les branchements et réparations de l'équipement électrique ne doivent être effectués que par un spécialiste de l'électricité.
- Une fois les travaux de réparation et d'entretien achevés, tous les dispositifs de sécurité et de protection doivent être remontés pour le travail.
- Pour pallier à une cause de dérangement, arrêter la machine, débrancher la prise.
- Utiliser un système d'aspiration pour aspirer les copeaux ou la sciure. La vitesse de circulation d'air doit être de 20 m/s au manchon de prise d'air.
- Remplacer immédiatement les fers de rabot defectueux (fissures, distorsions ou défauts semblables).
- Pour le rabotage de pièces lourdes et peu maniables, utiliser des supports comme, par exemple, des servantes (équipement optionnel).
- Même pour des changements de place peu importants,

- safe work.
- Maintain the handles dry, clean and free from oil and grease.
- Before switching on the machine, remove all keys and setting tools.
- When working outside, only use the correctly marked and authorized extension cable.
- Keep other people, especially children, away from the machine when it is connected to the power supply.
- Be attentive and pay attention to what you are doing. Use your good sense and do not work with the machine when you are not concentrated.
- 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.
- Persons working on the machine may not be diverted from their work.
- The working space on the machine must be free of chips and wood scrap. Disorder can cause accidents.
- Protect the machine from rain and moisture.
- Do not use the machine in a humid or wet environment.
- Store the machine in a safe place, so that nobody can get injured or switch on the machine. Make sure that the machine is not parked in the open or in a humid environment without protection.
- Only use the machine according to instructions and to the purpose it has been designed for.
- Do not use the machine where there is a risk of fire or explosion.
- When working with the machine, do not touch any earthed parts (e.g. tubes, radiators, electric stoves, coolers).
- Wear only closefitting clothes. Remove rings, bracelets and other jewelry.
- Wear ear protection, goggles and a dust protection mask.
- To protect long hair, wear a cap or hair net.
- For changing the planer/thicknesser knives, wear solid gloves.
- Do not wear any gloves for working on the machine, with the exception when handling rough work pieces.
- The safety mechanisms on the machine may not be removed or rendered unusable. Cleaning, changing, calibrating, and setting of the machine may only be carried out when the motor is switched off. Pull the power supply plug and wait for the rotating tool to completely stop.
- Only a qualified electrician is permitted to connect the machine and complete repairs on its electrical equipment.
- After completion of repair or maintenance work, immediately refit all guards and safety devices.
- Before doing any repair work, switch off the machine and pull the power plug.
- Use a dust extractor unit for eliminating wood chips or sawdust. The air flow rate at the suction connector must be 20 m/s.
- Do not use any planer/thicknesser blades showing cracks or having changed their shape.
- Use suitable supports when handling heavy or bulky work pieces, for instance roller stands (optional equipment).
- Cut off the external power supply of the machine even if only minor changes of place are envisaged. Properly reconnect the machine to the supply mains before re-commissioning.

- Rissige Hobelmesser, oder solche die Ihre Form verändert haben, nicht verwenden.
- Zum Hobeln von schweren oder unhandlichen Teilen geeignete Hilfsmittel zum Abstützen verwenden, z. B. Sonderzubehör: Roll- und Allseitenrollbock.
- Auch bei geringfügigem Standortwechsel Maschine von jeder externen Energiezufuhr trennen! Vor Wiederinbetriebnahme die Maschine wieder ordnungsgemäß an das Netz anschließen.
- Beim Verlassen des Arbeitsplatzes den Motor ausschalten. Netzstecker ziehen! Ziehen Sie den Netzstecker, wenn die Maschine nicht gebraucht wird.
- Überprüfen Sie die Maschine vor jeder Inbetriebnahme auf funktionsfähige Schutzeinrichtungen und funktionsfähigen Schalter. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn die Schutzeinrichtungen, der Schalter, die elektrischen Zuleitungen, der Stecker oder sonstige Teile an der Maschine beschädigt sind.
- Verwenden Sie keine stumpfen Messer, weil dies die Rückschlaggefahr erhöht.
- Der nicht benutzte Teil der Messerwelle muss abgedeckt werden.
- Verwenden Sie beim Hobeln kurzer Werkstücke einen Schiebestock.
- Verwenden Sie zusätzliche Hilfsmittel beim Hobeln schmaler Werkstücke, wie zum Beispiel horizontale Andrückmittel, gefederte Schutzvorrichtungen.
- Verwenden Sie die Maschine nicht zum Falzen und Zinken.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Wirksamkeit der Rückschlagsicherung und die Hobelwelle
- Die Maschine sollte bei Betrieb mit Schrauben am Boden verankert werden.
- Überprüfen Sie regelmäßig den festen Sitz der Hobelmesser und Messerauflagen an der Messerwelle.
- Die Messer dürfen maximal 1 mm + 10 % über der Messerwelle vorstehen.
- Die Maschine muss sicher geerdet werden. Die gelb/grüne (grüne) Ader ist der Schutzleiter.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückschlagsicherung auf einwandfreie Funktion.
- Hobeln Sie nie tiefer als 2 mm.
- Die Mindesthöhe von nachschleifbaren Hobelmessern ist 20 mm.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine entspricht den EU-Maschinenrichtlinien.

- Vor Arbeitsaufnahme müssen sämtliche Schutz und Sicherheitseinrichtungen an der Maschine montiert sein.
- Die Maschine ist zur Bedienung durch eine Person konzipiert. Die Bedienungsperson ist im Arbeitsbereich gegenüber Dritten verantwortlich.
- Alle Sicherheits und Gefahrenhinweise an der Maschine beachten.
- Alle Sicherheits und Gefahrenhinweise an der Maschine vollzählig in lesbarem Zustand halten.
- Die Abricht und Dickenhobelmaschine ist mit dem angebotenen Werkzeug und Zubehör ausschließlich zum Hobeln von Holz, konzipiert.
- Die Maximalabmessung der zu bearbeitenden Werkstücke darf bei der Standardausführung die Tischgröße nicht überschreiten. Durchlaßbreite 204 mm, Durchlaßhöhe 120 mm
- Bei größeren Werkstückabmessungen, die ein Abkippen von der Tischplatte ermöglichen, ist die Tischver-

séparer la machine de toute alimentation en énergie venant de l'extérieur. Avant la remise en service, rebrancher la machine sur le réseau.

- Lorsque l'on s'éloigne de l'emplacement de travail, arrêter le moteur et débrancher la prise.
- Débrancher la prise quand la machine n'est pas utilisée.
- Avant chaque utilisation, vérifier le bon état des dispositifs protecteurs et de l'interrupteur. Utiliser la machine uniquement si les dispositifs protecteurs, l'interrupteur, la fiche, le câble et toutes les autres pièces sont en parfait état.
- Ne travailler qu'avec des fers de rabot bien affûtés. Des fers de rabot émoussés augmentent le risque de contrecoup.
- Toujours adapter le dispositif de protection de l'arbre de rabot à la largeur de la pièce à travailler. La partie non utilisée de l'arbre doit être recouverte.
- Pour le rabotage de pièces courtes, utiliser un guide d'avance pour pièce courte.
- Pour le rabotage de pièces de bois étroites, utiliser des aides comme, par exemple, presseur horizontal ou protecteur à ressort.
- Ne pas utiliser la machine pour entailler en queue d'aronde.
- Vérifier régulièrement la bonne fonction du protecteur contrecoup et de l'arbre de rabotage.
- Lors du travail, la machine doit être fixée au sol avec des boulons.
- Sur l'arbre de rabotage, vérifier régulièrement le siège ferme des fers de rabot et leur supports.
- Les fers de rabot ne doivent pas saillir au-dessus de l'arbre portelames par plus d'un (1) mm + 10 %.
- La machine doit être mise à terre de manière sûre. Le conducteur jaune-vert (vert) est la terre.
- Vérifier régulièrement l'efficacité du dispositif anti-contrecoup.
- Jamais raboter plus profond que 2 mm.
- La hauteur minimum de fers de rabot affûtés est de 20 mm.

Utilisation conforme

La machine est conforme au directive de l'U.E. en vigueur.

- Tous les dispositifs de sécurité et de protection doivent être montés pour le travail.
- La rabodégau est conçue pour être maniée par une seule personne ayant toute la responsabilité.
- Observer toutes les consignes relatives à la sécurité et au danger figurant sur la machine.
- Veiller à ce que toutes les plaques d'avertissement relatives à la sécurité et au danger appliquées sur la machine soient toujours complètes et bien lisibles.
- Le rabot et ses outils doivent uniquement être utilisés pour raboter le bois.
- Les dimensions maximales des pièces à travailler ne doivent pas être plus grandes que la table. Largeur de passage 204 mm, hauteur de passage 120 mm.
- Avec des pièces de travailler très grandes qui pourraient basculer, il faut employer une rallonge de table ou une servante (équipements optionnels).
- Si la machine est utilisée dans des locaux fermés, elle doit être reliée à un dispositif d'aspiration. Faire tou-

- When leaving the work place, switch the motor off. Pull the power supply plug.
- Pull the power supply plug when the machine is not in use.
- Before every use, check the machine for any defective switches, plugs, electric cables and defective or missing guards. Only switch on the machine if all parts are in perfect working order.
- Only use well sharpened planing knives. Blunt blades increase the risk of backlash.
- Always match the planer/thicknesser block protector to the work piece width. The unused part of the knife block must be covered.
- Use a feed stick for short work pieces.
- When planing narrow work pieces, use additional supports like, for instance, horizontal pressure devices or spring-loaded guards.
- Do not use the machine for rebating and dovetailing.
- Check the function of backlash and the cutter block regularly.
- During operation, the machine should be fixed to the ground by bolts.
- Regularly check the firm seat of the planer/thicknesser blades and blade support on the knife shaft.
- The blades must not protrude beyond the knife shaft by more than 1 mm + 10 %.
- The machine must be earthed safely. The yellow/green (green) lead is the earth conductor.
- Regularly check the good function of the backlash safety device.
- Never remove more chips than 2 mm.
- The minimum height of regrindable planer/thicknesser knives is 20 mm.

Proper Use

The machine meets the requirements of the valid EC machine directive.

- Before starting to work, all guards and safety devices must be fitted to the machine.
- The machine has been designed to be operated by one person. The operator is responsible opposite third parties for all dangers emanating from the machine in the working area.
- 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 planer/thicknesser with its tools and accessories offered has exclusively been designed for the treatment of wood.
- When working with the standard equipment, the work pieces must not exceed the table size. Passage width 204 mm, passage height 120 mm.
- Larger work pieces that could tilt from the table top,

längerung bzw. der Rollbock (Sonderzubehör) zu verwenden.

- Bei Einsatz in geschlossenen Räumen muß die Maschine an eine Absauganlage angeschlossen werden. Zum Absaugen von Holzspänen eine Absauganlage einsetzen. Die Strömungsgeschwindigkeit am Absaugstutzen muß 20 m/s betragen.
- Für Arbeiten im gewerblichen Bereich muß zum Absaugen ein Absauger der den gewerblichen Vorschriften entspricht, eingesetzt werden.
- Absauganlagen oder Entstauber bei laufender Arbeitsmaschine nicht abschalten oder entfernen.
- Maschine nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewußt unter Beachtung der Betriebsanleitung benutzen! Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen (lassen)!
- Die Sicherheits-, Arbeits- und Wartungsvorschriften des Herstellers sowie die in den Technischen Daten angegebenen Abmessungen müssen eingehalten werden.
- Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- Die Maschine darf nur von Personen genutzt, 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 Originalwerkzeugen des Herstellers genutzt werden.
- Achtung: Der Gebrauch von anderen Werkzeugen oder Zubehör als in der Bedienungsanleitung vorgegeben kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.
- Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko dafür trägt allein der Benutzer.

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 laufende Werkzeug bei unsachgemäßer Führung des Werkstückes.
- Verletzungen durch das wegschleudernde Werkstück bei unsachgemäßer Halterung oder Führung, wie Arbeiten ohne Anschlag.
- Gefährdung der Gesundheit durch Holzstäube oder Holzspäne. Unbedingt persönliche Schutzausrüstungen wie Augenschutz tragen. Absauganlage einsetzen!
- Verletzungen durch defekte Hobelmesser. Die Hobelmesser regelmäßig auf Unversehrtheit überprüfen.
- Verletzungsgefahr für Finger und Hände beim Hobelmesserwechsel. Geeignete Arbeitshandschuhe tragen.
- Verletzungsgefahr beim Einschalten der Maschine durch das anlaufende Hobelmesser.
- Gefährdung durch Strom, bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Elektro-Anschlußleitungen.
- Gefährdung der Gesundheit durch das laufende Werkzeug bei langem Kopfhaar und loser Kleidung. Persönliche Schutzausrüstung wie Haarnetz und eng anliegende Arbeitskleidung tragen.
- Desweiteren können trotz aller getroffenen Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.
- Restrisiken können minimiert werden wenn die „Si-

jours aspirer les copeaux de bois et la sciure. La vitesse de flux à la buse d'aspiration doit être de 20 m/s.

- Pour l'aspiration lors de travaux relevant du domaine professionnel, utiliser un dépoussiéreur autorisé à ce but.
- Ne pas arrêter ou retirer les installations d'aspiration ou dépoussiéreurs lors du fonctionnement de la machine-outil.
- Utiliser la machine uniquement lorsqu'elle est en parfait état du point de vue technique et conformément à son emploi prévu en observant les instructions de service, en tenant compte de la sécurité et en ayant conscience du danger. Éliminer notamment (ou faire éliminer) immédiatement toute panne susceptible de compromettre la sécurité.
- Les consignes de sécurité, de travail, et d'entretien du constructeur ainsi que les dimensions qui sont indiquées dans les données techniques, doivent être respectées.
- Respecter les consignes de prévention antiaccidents appropriées, ainsi que les autres règles de sécurité techniques reconnue en général.
- Utilisation, entretien, mise en condition de la machine uniquement par des personnes familiarisées et qui sont informées des dangers inhérents. Toute initiative de modification de la machine exclut la responsabilité du constructeur pour les dommages y faisant suite.
- La machine doit être utilisée uniquement avec des accessoires et des outils d'origine du constructeur.
- Attention: L'utilisation d'autres outils et accessoires que ceux-ci spécifiés dans le manuel, peut causer des blessures.
- Tout autre genre d'utilisation est considéré comme non conforme. Le constructeur n'assume pas de responsabilité en cas de dommages dans ce cas; le risque est à la charge de l'utilisateur seul.

Risques résiduels

Cette machine est à la pointe de la technique et répond aux règles de sécurité actuellement en vigueur. Néanmoins, certains risques résiduels peuvent survenir pendant son fonctionnement.

- Risque de blessure aux doigts et aux mains au contact de l'arbre portelames rotatif dû à un guidage inapproprié de la pièce à travailler.
- Blessures au contact de la pièce à travailler projetée en raison d'un mauvais serrage ou d'un mauvais guidage - en cas de travail sans butée, par exemple.
- Risque pour la santé provenant de la sciure ou des copeaux. Il faut impérativement porter des équipements de protection personnels tels qu'une protection pour les yeux et un masque contre la poussière. Installer un dispositif d'aspiration.
- Blessures par des fers de rabot défectueux. Inspecter régulièrement les fers.
- Risque de blessure aux doigts et aux mains lors du changement de fers. Porter des gants.
- Risque de blessure par les fers lors de mettre en marche la machine.
- Risque dû à l'électricité lors de l'utilisation de câbles de raccordement électriques non conformes.
- Risque pour la santé en cas de cheveux longs et de vêtements larges. Porter des vêtements bien seyants et un filet.
- De plus, des risques résiduels invisibles peuvent sur-

require the use of a table length extension or a roller stand (optional equipment).

- When used in enclosed rooms, the machine must be connected to a dust extractor unit to remove wood chips and sawdust. The air flow rate at the suction connector must be 20 m/s.
- For work in commercial spaces, a dust extractor unit must be used that meets commercial requirements.
- Never switch off or remove dust extractor units with the main machine running.
- The machine must only be used in technically perfect condition in accordance with its designated use and the instructions set out in the operating manual. Any functional disorders, especially those affecting the safety of the machine, should therefore be rectified immediately.
- The safety, working and maintenance instructions of the manufacturer, as well as the dimensions stated in the chapter Technical Data, must be observed.
- Relevant accident prevention regulations and other, generally recognized safety-technical rules must also be adhered to.
- The machine may only be used, maintained, and operated by persons familiar with it and instructed in its operation and procedures. Arbitrary alterations to the machine release the manufacturer from all responsibility for any resulting damage.
- The machine may only be used with original accessories and original tools of the manufacturer.
- Attention: The use of other tools or accessories than stated in the operating instructions, can hold the risk of injuries.
- Any other use exceeds authorization. The manufacturer is not responsible for any damages resulting from unauthorized use; risk is the sole responsibility of the operator.

Remaining hazards

The machine has been built using modern technology in accordance with recognized safety rules. Some remaining hazards, however, may still exist.

- The rotating planing spindle can cause injuries to fingers and hands if the work piece is incorrectly fed.
- Thrown work pieces can lead to injury if the work piece is not properly secured or fed, such as working without a limit stop.
- Wood chips and sawdust can be health hazards. Be sure to wear personal protective gear such as safety goggles and a dust mask. Use a vacuum exhaust system.
- Injuries through defective planer/thicknesser blades. Check the blades regularly for their perfect condition.
- Risk of injuries to finger and hands when changing the planer/thicknesser blades. Wear suitable gloves.
- Risk of injuries through the starting planer/thicknesser blades when switching on the machine.
- Injuries caused by electricity through the use of damaged extension cables.
- Health hazards through the running tool with long hair and loose clothes. Wear personal protective gear like a hairnet and close-fitting clothes.
- Even when all safety measures are taken, some remaining hazards which are not yet evident may still exist.
- Remaining hazards can be minimized by following the instructions in „Safety Precautions“, „Proper Use“, and in the entire operating instructions.

cherheitshinweise,, und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Bedienungsanweisung insgesamt beachtet werden.

•

Aufstellen

Bereiten Sie den Arbeitsplatz, an dem die Maschine stehen soll, vor. Schaffen Sie ausreichend Platz, um sicheres, störungsfreies Arbeiten zu ermöglichen. Die Maschine ist zum Arbeiten in geschlossenen Räumen konzipiert und muss auf ebenem, festen Untergrund standsicher aufgestellt werden.

Die Maschine kann auf einer Werkbank befestigt werden (Fig. 1). (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten!)

Transport

Die Maschine darf nur am Gestell angehoben und transportiert werden. Niemals zum Transport an den Schutzeinrichtungen, den Einstellgriffen oder am Hobeltisch anheben.

Zum Transport ist die Maschine vom Netz zu trennen.

Während des Transports muß sich der Hobelwellenschutz in der untersten Position befinden.

Entpacken der Maschine

Überprüfen Sie den Inhalt auf eventuelle Transportschäden. Im Falle eines Schadens muss dieser sofort an den Spediteur gemeldet werden. Prüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit. Melden Sie fehlende Teile sofort dem Händler. Die Maschine wird komplett in einem Karton verschickt. Zusätzliche Teile, die an der Maschine zu befestigen sind, müssen vor der Montage lokalisiert und zugeordnet werden.

Fig. 1



Fig. 2

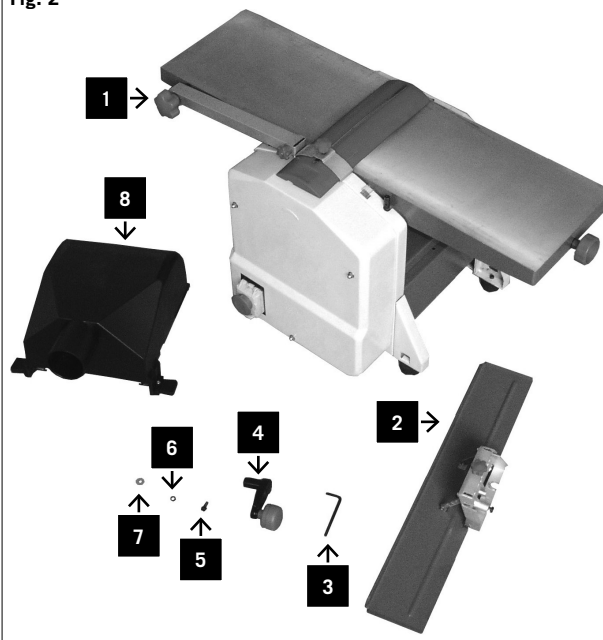


Fig. 2

- 1 Abricht- und Dickenhobelmaschine
- 2 Abrichtanschlag
- 3 Sechskantschlüssel 4 mm
- 4 Handgriff
- 5 Zylinderschraube mit Innensechskant 5 - 1,0 x 15
- 6 Sicherungsring 5 mm
- 7 Beilagescheibe 5 mm
- 8 Absaugstutzen

venir malgré toutes les précautions prises.

- Les risques résiduels peuvent être réduits si les «règles de sécurité» et «l'utilisation conforme aux prescriptions» ainsi que le mode d'emploi sont respectés.

Installation

Préparer le lieu de travail pour la machine. Créer de la place suffisante pour permettre un travail sans dangers et sans problèmes. La machine a été construite pour être utilisée dans des locaux fermés et doit reposer sur un support stable.

La machine peut être montée sur un établi (pièces de montage non fournies) (Fig. 1).

Transport

Pour transporter, n'attacher le dispositif de relevage qu'au bâti, jamais aux dispositifs protecteurs, aux poignées de réglage ou à la table de dégauchissage.

Pour le transport, débrancher la prise d'alimentation.

Lors du transport, le protecteur de l'arbre de rabotage doit se trouver dans la position la plus basse.

Déballage de la machine

Vérifier dès la livraison, qu'aucune pièce n'ait été détériorée pendant le transport. En cas de réclamation, informer aussitôt le livreur. Vérifier que la livraison soit bien complète. En cas de réclamation, informer aussitôt le vendeur. La machine est expédiée dans un seul carton. Des accessoires supplémentaires doivent être localisés et identifiés avant le début du montage.

Fig. 2

- 1 Raboteuse-dégauchisseuse
- 2 Butée de rabotage
- 3 Clé à fourche 4 mm
- 4 Poignée
- 5 Vis à tête cylindrique à 6 pans creux 5 – 1,0 x 15
- 6 Circlip extérieur 5 mm
- 7 Rondelle 5 mm
- 8 Buse d'aspiration

Setting-Up

Prepare the location of the machine. Make sure there is sufficient space to allow safe and trouble-free working. The machine has been designed to operate in enclosed rooms. It must be set up in a stable way on a level, firm ground.

The machine can be fastened to a work bench (fixing material not included in the supply extent) (Fig. 1).

Transport

For transport, the machine may only be lifted on the base. Never lift it on the guards, the setting handles or the planer/thicknesser table.

Before transporting, pull the power supply plug.

During transport, the cutter block guard must be set in the lowest position.

Unpacking the machine

Check the contents of any possible transport damage. In case of a damage, inform immediately the forwarding agent. Check the contents for completeness. Inform immediately the dealer in case of any missing parts. The complete machine is shipped in one single carton box. Any additional parts that have to be attached to the machine, must be identified before starting the assembly.

Fig. 2

- 1 Planing and thicknessing machine
- 2 Ripping fence
- 3 Hexagon wrench 4 mm
- 4 Handle
- 5 Socket head cap screw 5 – 1.0 x 15
- 6 Locking ring 5 mm
- 7 Washer 5 mm
- 8 Suction connector

Montage

Fig. 3

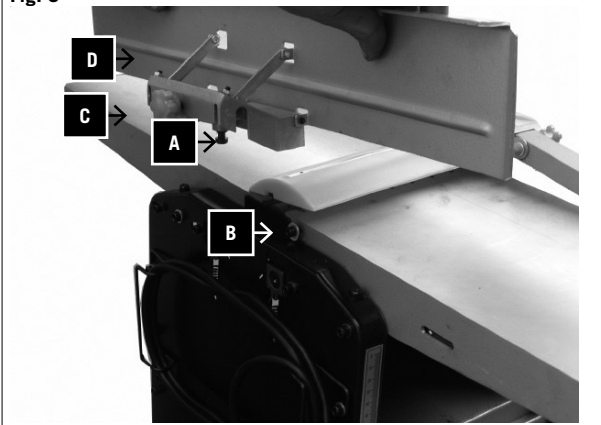


Fig. 4

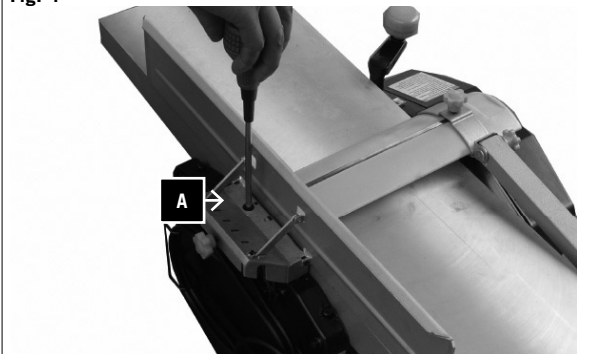


Fig. 5

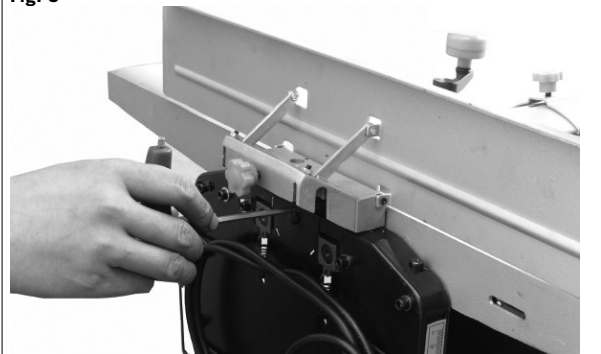
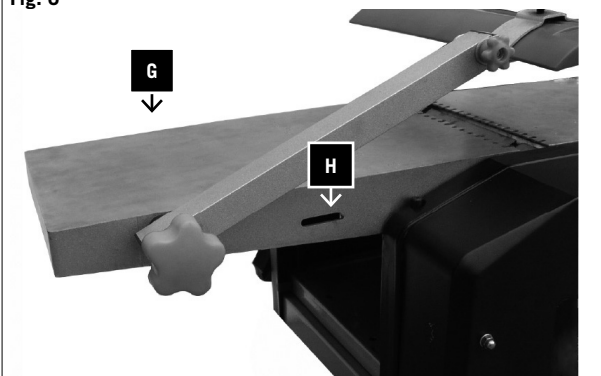


Fig. 6



Justieren des Abrichtanschlags, Fig. 3

- Setzen Sie die **Klemmschraube A** des Abrichtanschlags in den Schlitz der Seitenwand
- Durch seitliches Verschieben des Anslags zur **Schraube B** einrasten

- **Klemmschraube** festziehen (**Fig. 4**).

- Anschlag parallel zu den Abrichttischen ausrichten und Schraube **B**, **Fig. 5** festziehen.
- Die Winkelverstellung erfolgt durch lösen der **Sterngriffschraube C**.
- Eine exakte Einstellung kann an Hand der **Skala D** vorgenommen werden.

Inbetriebnahme

Absaugung

Bei Betrieb in geschlossenen Räumen muss eine Absauganlage an den Absaugstutzen angeschlossen werden. Anschluss der Absaugung beim Abrichten:

- Heben Sie den **Arm G** des Hobelwellenschutzes an, so dass die Langlöcher freigelegt werden (**Fig. 6**).

Montage

Réglage de la butée de rabotage, Fig. 3

- Mettre la vis de serrage **A** de la butée dans la fente de la paroi latérale.
- Faire serrer en poussant la butée vers la vis **B**.

- Serrer la vis de serrage, Fig. 4.

- Régler la butée en parallèle aux tables de dégauchissage et serrer la vis, Fig. 5.
- Le réglage angulaire se fait en relâchant la vis poignée-étoile **C**.
- Le réglage précis s'effectue manuellement à l'aide de l'échelle **D**.

Mise en service

Aspiration de poussière:

Si la machine est utilisée dans des locaux fermés, elle doit être reliée à un dispositif d'aspiration. Raccord de l'aspiration pour le dégauchissage:

- Relever le bras **G** de la protection de l'arbre de rabotage pour dégager les trous oblongs (Fig. 6).

Assembly

Adjust the ripping fence, Fig. 3

- Place the clamping screw **A** of the ripping fence into the slot of the side wall.
- Lock by lateral shifting of the fence towards the screw **B**.

- Tighten clamping screw, Fig. 4.

- Adjust the fence parallel with the surfacing tables and tighten the screw **B**, Fig. 5.
- For angle setting, release the star grip screw **C**.
- A precise manual setting can be done on the scale **D**.

Putting into operation

Dust extraction:

When used in enclosed rooms, the machine must be connected to a dust extractor unit. Connecting the dust extractor for surface planing:

- Lift the arm **G** of the cutter block guard in order to free the mortises (Fig. 6).

Fig. 7

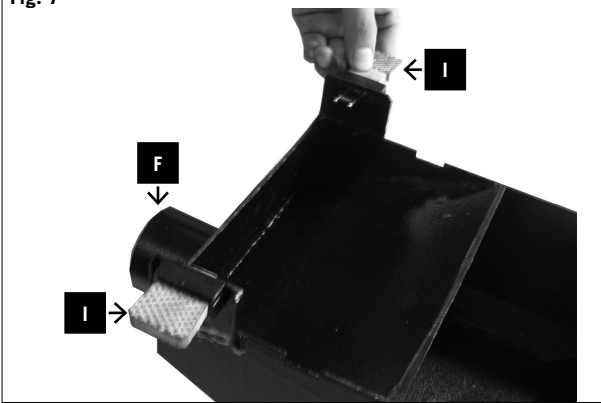


Fig. 8

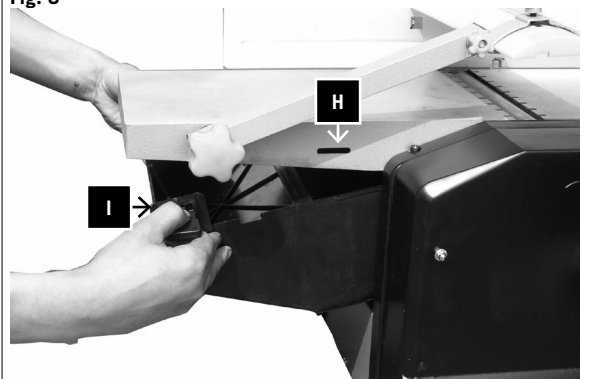


Fig. 9



Fig. 10.1

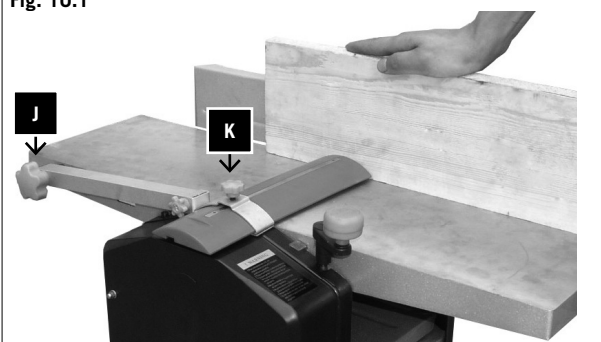
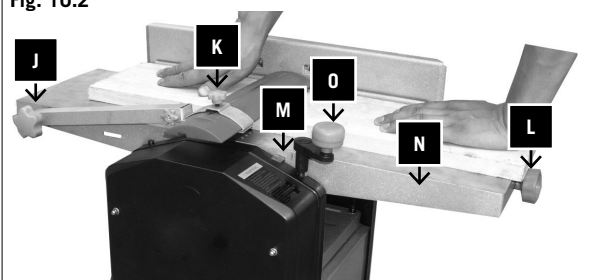


Fig. 10.2



- Ziehen Sie auf beiden Seiten des **Absaugstutzens F** die **Schaltstößel I** heraus (Fig. 7).

- Stellen Sie den Dickentisch in die niedrigste Stellung und schieben Sie den Absaugstutzen in die Maschine, bis Sie beide **Schaltstößel I** in die **Langlöcher H** einschieben können (Fig. 8).

Anschluss der Absaugung beim Dickenhobeln (Fig. 9)

- Nehmen Sie den Abrichtanschlag ab.
- Schieben Sie den Messerwellenschutz zurück und befestigen Sie den Absaugstutzen.
- Der Absaugstutzen wird so angebracht, dass beide Schaltstößel mit den Langlöchern fluchten. Dann schieben Sie die Schaltstößel in die Langlöcher. Für eine optimale Absaugung muss die Luftgeschwindigkeit mindestens 20 m/s betragen.

Hobelwellenschutz (Fig. 10.1/10.2)

Die Höheneinstellung geschieht mit dem an der linken Seite der Maschine montierten Sterngriffschraube J. Nach Lösen der Sterngriffschraube K kann die Messerabdeckung nach der Seite geschoben und die richtige Hobelbreite eingestellt werden. Drücken Sie den Hobelwellenschutz wieder nach unten, um den Schutz in der richtigen Stellung zu fixieren und ziehen Sie die Griffe fest.

Abrichten

Die Hobeltiefe wird durch den Handgriff L auf der Vorderseite der Tischplatte N mittels einer Skala M eingestellt. Die beste Oberfläche erhält man bei einer Hobeltiefe zwischen 0,5 und 1,5 mm.

Warnung:

Der nicht benutzte Teil der Hobelwelle muss mit dem Schutz abgedeckt sein. Die Arbeitsstellung ist vor der Maschine auf der Seite des Aufgabetisches. Legen Sie die Finger beider Hände auf das Werkstück. Halten Sie nicht die Werkstückkanten fest. Es dürfen nur Werkstücke gehobelt werden, die fest auf der Maschine aufliegen und sicher geführt werden können. Für kurze Werkstücke verwenden Sie eine Zuführlade.

- Sur les deux côtés de la **buse d'aspiration F**, retirer les **boulons commutateurs I** (Fig. 7).

- Mettre la table à la position la plus basse et pousser la buse d'aspiration dans la machine jusqu'au point où les **deux boulons commutateurs I** se laissent pousser dans les **trous oblongs H** (Fig. 8).

Raccord de l'aspiration pour le rabotage (Fig. 9)

- Enlever la butée de rabotage.
- Pousser la protection de l'arbre de rabotage en arrière et fixer la buse d'aspiration.
- Monter la buse d'aspiration de telle manière que les deux boulons commutateurs s'alignent aux trous oblongs. Ensuite, pousser les boulons dans les trous. Pour une aspiration parfaite, la minimum vitesse de flux à la buse d'aspiration doit être de 20 m/s.

Protection de l'arbre de rabotage (Fig. 10.1/10.2)

Le réglage en hauteur s'effectue par la vis poignée-étoile J monté à gauche de la machine. En relâchant cette vis K, le protecteur des couteaux peut être poussé à côté, pour régler la largeur de rabotage correcte. Presser le protecteur à nouveau vers le bas pour le fixer dans la position correcte, et serrer les poignées.

Dégauchisser:

La profondeur de rabotage est réglée par la poignée L monté sur la face de la table N, à l'aide d'une échelle. La meilleure M surface s'obtient avec une profondeur de rabotage entre 0,5 et 1,5 mm.

Attention:

Le dispositif de protection de l'arbre de rabotage doit recouvrir la partie non utilisée de l'arbre. La position de travail est devant la machine à côté d'alimentation de bois. Mettre les doigts de deux mains sur la pièce à travailler. Ne pas toucher les arêtes du bois. Seulement traiter des pièces de bois reposant fermement sur la table et pouvant être guidées de manière sûre. Pour le dégauchissage de pièces courtes, utiliser un guide d'avance pour pièce courte.

- On both sides of the **suction connector F**, pull out the **switching pins I** (Fig. 7).

- Set the thickening table to the lowest position and push the suction connector into the machine until **both switching pins I** can slide into the **mortises H** (Fig. 8).

Connecting the dust extractor for thickening (Fig. 9)

- Remove the ripping fence.
- Push the cutter block guard back and fix the suction connector.
- The suction connector is fitted in such a way that both switching pins are in line with the mortises. Then push the switching pins into the mortises. For an optimum dust extraction, the air flow rate must be 20 m/s at a minimum.

Cutter block guard (Fig. 10.1/10.2)

Height adjustment is done with the star grip J screw fitted to the left side of the machine. After releasing the star grip screw K, the cutter block guard can be moved to the side and the correct planing width set. Press the guard down again to fix it in the right position, and tighten the handles.

Surfacing:

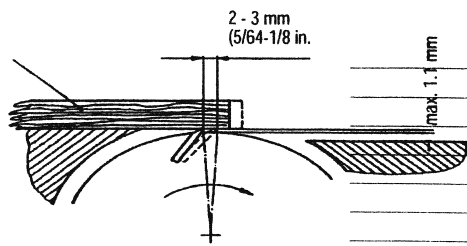
The amount of chip removal is set by means L of the scale M on the front side of the table top M. The best surface is obtained at a planing depth between 0.5 and 1.5 mm.

Warning:

The part of the cutter block not used must be covered by the guard. Working position is in front of the machine at the side of the infeed table. Put the fingers of both hands on top of the work piece. Do not hold the work piece edges. The work pieces to be planed must lie firmly on the table so they can be guided safely. For short work pieces use a feed stick.

Fig. 11

Lineal
Ruler
Règle
Righello
Liniaal
Regla



Dickenhobeln

- Stellen Sie den Dickentisch mit dem Handgriff O an der Spindel nach Skala auf die gewünschte Höhe ein. 1 Umdrehung = 3 mm.
- Schieben Sie schmales Holz in der Mitte ein. Beim Dickenhobeln muss der Tisch regelmäßig mit einem Öl behandelt werden. Nach langer Einsatzdauer oder beim Hobeln von feuchtem Holz kann es vorkommen, dass das Werkstück nicht weiter eingezogen wird.

Warnung:

Schalten Sie die Maschine im Falle eines Defektes sofort aus. Entfernen Sie keine Späne oder Splitter von den Tischen, während die Maschine läuft. Holzstücke unter 25 cm dürfen nicht gehobelt werden.

Austauschen der Messer (Fig. 11)

- Stellen Sie den Schalter auf AUS.
- Trennen Sie die Maschine vom Netz.
- Arretieren Sie den Hobelwellenschutz in der angehobenen Stellung.
- Lösen und entfernen Sie die vier Messerspannschrauben.
- Heben Sie Messer und Messerbalken von der Welle ab.
- Entfernen Sie Späne und Harz von der Hobelwelle und Messerbalken.
- Setzen Sie das neue Messer in der Hobelwelle ein, fixieren Sie das Messer mit den rechteckigen Schlitzen in den beiden Schraubenköpfen. (Mit diesen beiden Schrauben wird das Messer in der Höhe eingestellt.)
- Legen Sie den Messerbalken auf das Messer.
- Ziehen Sie die 4 Spannschrauben leicht an
- Wiederholen Sie die Arbeitsgänge für das zweite Messer.
- Stellen Sie nun die Hobelmesser exakt zum Abnahmetisch ein. Verwenden Sie hierzu ein Lineal das auf dem Abnahmetisch aufgelegt wird.
- Durch Verstellen der beiden Einstellschrauben kann das Messer in der Höhe verstellt werden.
- Durch drehen der Hobelwelle in Verbindung mit dem Lineal erkennen Sie die Höheneinstellung.
- Das Messer ist exakt eingestellt, wenn das Lineal durch die Messer max. 3 mm weiterbewegt wird.
- Nach erfolgreicher Einstellung der Messer, sind alle Spannschrauben fest anzuziehen (8,4 N/m)

Beachten Sie:

- Scharfe Hobelmesser garantieren ein sauberes Hobelbild und belasten den Motor weniger.
- Beim dreimaligem Schleifen darf nicht mehr Material als 3 x 0,05 mm abgetragen werden.
- Die an dieser Maschine verwendeten Messer sind nicht zum Falzen/Zinken geeignet.
- Abschließend Hobelwellenschutz wieder auf den Tisch absenken und die Hobelwelle abdecken, mit Sterngriffschraube klemmen.

Installation

- Vergewissern Sie sich, dass genügend Platz vorhanden ist, um das Werkstück über die ganze Hobellänge zu führen, ohne dass die Bedienungsperson (oder andere Personen) in einer Linie mit dem Werkstück stehen.
- Die Abricht und Dickenhobelmaschine kann mit Schrauben, Beilagscheiben und Sechskantmuttern (nicht im Lieferumfang enthalten) auf einer Werkbank befestigt werden.

Raboter:

- Régler la table de rabotage à la hauteur désirée à l'aide de la poignée O sur la broche, et l'échelle. 1 révolution = 3 mm.
- Introduire les pièces de bois étroites au centre.
- Lors du rabotage, la table doit être huilée régulièrement. Après une période d'usage prolongée, ou en traitant le bois humide, l'avance du bois peut être bloquée.

Avertissement:

En cas d'une panne, mettre la machine hors service immédiatement. Ne pas enlever des copeaux pendant que la machine est en marche. Il est interdit de raboter des pièces de bois d'une dimension inférieure à 25 cm.

Remplacement des fers de rabot (Fig. 11)

- Mettre l'interrupteur à la position «Arrêt».
- Débrancher la prise d'alimentation.
- Bloquer la protection de l'arbre de rabotage dans sa position la plus haute.
- Relâcher et enlever les 4 vis de serrage de lame.
- Enlever la lame et le support de l'arbre.
- Enlever copeaux et résine de l'arbre et du support.
- Mettre la nouvelle lame dans l'arbre et la fixer par les fentes dans les 2 têtes de vis. (Ces 2 vis servent à régler en hauteur la lame.)
- Mettre le support de lame sur la lame.
- Serrer légèrement les 4 vis de serrage.
- Répéter la procédure pour la deuxième lame.
- Ensuite, régler précisément la hauteur des lames en relation à la table d'enlèvement, en utilisant une règle.
- La hauteur des lames est réglées par les deux vis de réglage.
- Vérifier la hauteur des lames en tournant l'arbre, tout en maintenant la règle sur place.
- La lame a la position correcte si la règle est avancée par les lames pas plus de 3 mm.
- Ensuite, reserrer toutes les vis fermement (8,4 N/m).

Faire attention:

- Ne travaillez qu'avec des lames bien affûtées. Elles déchargent le moteur et garantissent une surface lisse.
- Après avoir affûté les lames trois fois, l'enlèvement de matériel ne doit pas excéder 3 x 0,05 mm.
- Les lames usées sur cette machine ne sont pas appropriées à entailler en queue d'aronde.
- Finalement abaisser la protection de l'arbre de rabotage sur la table, couvrir l'arbre et le serrer avec la vis poignée-étoile.

Installation

- Vérifier qu'il y ait de la place suffisante pour guider le bois sur toute sa longueur, sans qu'une personne doit se trouver dans une ligne avec la pièce à travailler.
- La rabodégau peut être fixée sur un établi à l'aide de boulons, rondelles et écrous hexagonaux (non livrés).
- La rabodégau doit être vissée fermement à une surface solide et lisse.
- La machine ne doit pas basculer, et les tables doivent

Thicknessing:

- Following the scale and using the handle O on the spindle, set the thickening table to the desired height. 1 rotation = 3 mm.
- Narrow wood is introduced in the centre.
- When thickening, the table must be treated with oil at regular intervals. After a long period of use, or when planing humid wood, it can happen that the work piece is not further pulled in.

Warning:

In case of a defect, switch off the machine at once. Do not remove any chips or splinters from the tables while the machine is running. Work pieces below 250 mm may not be planed.

Changing the knives (Fig. 11)

- Put the main switch of the machine to OFF position.
- Pull the power supply plug from the socket.
- Block the cutter block guard in the lifted position.
- Release and remove the four knife clamping screws.
- Lift the knives and knife support from the cutter block.
- Remove the chips and any resin from the cutter block and knife support.
- Place new knives into the cutter block and fix them with the rectangle slots in both screw heads. (With these two screws, height-adjustment of the knife is done.)
- Place the knife support onto the knife.
- Slightly tighten the four clamping bolts.
- Repeat these actions for the second knife.
- Then adjust the planer/thicknesser knives exactly with the output table. Use a ruler that you put onto the output table.
- By the two set screws, the knife can be adjusted for height.
- By turning the cutter block and using the ruler, you can see the height adjustment.
- The knife is exactly set, when the ruler is moved by the knives not higher than 3 mm.
- After a successful knife setting, all clamping screws must be tightened (8.4 N/m).

Please mind:

- Sharp planer/thicknesser knives guarantee a clean planing surface and put less stress on the motor.
- After three grinding actions, a maximum material removal of 3 x 0.05 mm may not be exceeded.
- The planer/thicknesser blades used on this machine are not suitable for rebating and dovetailing.
- Finally lower the cutter block guard again onto the table. Cover the cutter block and block it with the star grip screw.

Installation

- Make sure there is sufficient space for handling the work piece over the whole length without the operator (or another person) having to stand in line with the work piece.
- Using bolts, washers and hexagon nuts (not supplied with the machine), the planer/thicknesser can be bolted to a work bench.
- The planing machine must be bolted onto a firm, level

- Die Abricht- und Dickenhobelmaschine muss mit einer festen, ebenen Fläche verschraubt werden.
- Die Maschine darf nicht wippen und die Tische müssen fluchten.

Maschinenaufbau und Funktionen

Die elektrische Abricht- und Dickenhobelmaschine ist transportabel. Sie wird durch einen Wechselstrommotor angetrieben und ist doppelt isoliert. Sie ist konstruiert für das Hobeln von Holz. Sie hat die Eigenschaften eines rationalen Aufbaus, leichter Bedienung und hoher Effizienz.

Wartung

Vor Beginn von Wartungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen. Nach Beendigung der Arbeiten den Hobelwellenschutz wieder in Betriebsstellung bringen.

Maschinenpflege

Die Abricht- und Dickenhobelmaschine ist wartungsarm. Die Lager besitzen eine Dauerschmierung. Nach ca. 10 Arbeitsstunden empfehlen wir das Ölen folgender Teile:

- Lager der Einzugs- und Auszugwalze.
- Lager von Riemenscheibe und -zahnrad.

Die Gewindespindel für die Höhenverstellung des Dicken-tisches darf nur mit einem Trockenschmiermittel behandelt werden.

Die Tischoberfläche und die Einzugs- und Ausschubwalze müssen immer harzfrei gehalten werden.

Schmutzige Einzugs-/Ausschubwalzen müssen gereinigt werden.

Zur Vermeidung einer Motorüberhitzung muss regelmäßig überprüft werden, ob sich an den Luftöffnungen des Motors Staub angesetzt hat.

Nach längerem Gebrauch wird empfohlen, die Maschine von einem autorisierten Kundendienst überprüfen zu lassen.

Werkzeugpflege

Hobelwelle, Spannvorrichtungen, Messerauflagen und Messer müssen regelmäßig von Harz befreit werden, weil ein sauberes Werkzeug die Schnittqualität verbessert. Zu diesem Zweck können die Spannvorrichtungen, Messerauflagen und Messer 24 Stunden lang in einen handelsüblichen Harzentferner gelegt werden. Aluminiumwerkzeuge dürfen nur mit Reinigungsflüssigkeiten harzfrei gemacht werden, die diese Art von Metall nicht angreifen.

Achtung:

Bei einem schlechten Zustand des elektrischen Netzes kann es zu einem kurzzeitigen Leistungsabfall kommen. Wenden Sie sich an einem Fachmann.

⚠ Elektrischer Anschluss

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

Der kundenseitige Netzanschluss sowie die verwendete Verlängerungsleitung müssen diesen Vorschriften entsprechen. Installationen, Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Elektroinstallation dürfen nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.

s'aligner.

Construction et fonctions de la machine

La rabo-dégau peut être transportée. Elle est actionnée par un moteur monophasé et a une isolation double. Elle a été conçue pour travailler le bois. Sa construction est rationnelle et de haute efficacité, et elle est facilement maniable.

Maintenance

Lors de toute opération d'entretien et de nettoyage, arrêter le moteur et débrancher la prise d'alimentation. Une fois les travaux achevés, tous les dispositifs de protection doivent être remontés immédiatement.

Entretien de la machine:

La rabo-dégau exige peu d'entretien. Les paliers sont graissés à vie. Après 10 heures de service, il est recommandé de huiler les paliers suivants:

- Paliers des rouleaux d'avance et de sortie
- Paliers de la poulie et de la roue dentée

La broche fileté pour le réglage en hauteur de la table de rabotage doit uniquement être traitée avec un lubrifiant sec.

Il faut veiller à ce que toutes les tables et tous les rouleaux ne présentent aucune trace de résine.

Des rouleaux sales doivent être nettoyés.

Pour éviter l'échauffement du moteur, contrôler régulièrement si les ouvertures d'air sont libres de poussière.

Après une utilisation prolongée, il est recommandé de faire inspecter la machine par un service d'entretien agréé.

Entretien des outils:

Enlever régulièrement la résine de l'arbre de rabotage, des dispositifs de serrage, des supports de lames et des lames.

Un outil net améliore la qualité de coupe. Pour enlever la résine, les outils peuvent être immergés dans un agent de commerce approprié pendant 24 heures. Les outils en aluminium doivent être traités uniquement avec un agent liquide, doux à ce type de métal.

Attention:

Avec une mauvaise condition du réseau électrique, la puissance peut décliner pendant peu de temps. Consulter un électricien.

⚠ Branchement électrique

Le moteur électrique installé est raccordé en ordre de marche. Le raccord correspond aux normes allemandes VDE et DIN en vigueur.

Le raccordement électrique que doit effectuer le client ainsi que les câbles de rallonge utilisés doivent aussi correspondre à ces normes. Les branchements et réparations de l'équipement électrique ne doivent être effectués que par un spécialiste de l'électricité.

surface.

- The machine may not tilt, and the table must be aligned.

Machine setting up and functions

The electric planer/thicknesser is transportable. It is powered by a single-phase motor and is double insulated. It has been designed for planing wood, and it features a rational construction, easy operation, and high efficiency.

Maintenance

Always pull the power supply plug before doing any servicing work. Having finished the work, put the cutter block guard in operating position again.

Machine care

The planer/thicknesser requires little maintenance. The ball bearings are permanently lubricated. After approx. ten operating hours, lubrication of the following parts is recommended:

- Bearing of the infeed and output roller
- Bearing of pulley and sprocket

The threaded spindle for height-adjustment of the thicknessing table may only be treated with a dry lubricant agent.

The table surfaces as well as the infeed and output rollers must always be kept free from resin.

- Regularly clean infeed and output rollers.
- In order to avoid overheating of the motor, regularly check the air openings for any dust sticking on.
- After a longer period of use, it is recommended to have the machine checked by an authorized dealer service.

Tool care:

- Cutter block, clamping devices, knife supports and knives must be regularly cleaned from resin, as a clean tool improves the planing quality. To this purpose, clamping devices, knife supports and knives can be put in a common resin remover for 24 hours.
- Resin from aluminium tools may only be removed with cleaning liquids not being aggressive to this type of metal.

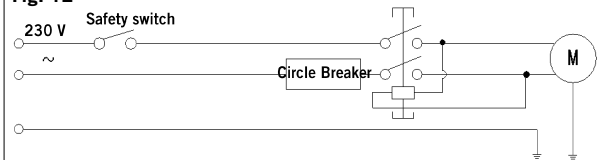
Attention:

In case of a bad condition of the electrical system, the performance can drop for a short period of time. Ask a specialist.

⚠ Electrical connection

The electric motor installed is completely wired ready for operation. The connection meets the requirements of the German standards VDE and DIN. The connection to the electric power supply to be effected by the customer as well as the extension cable must also meet these requirements. Connection and repair work on the electrical installation may be carried out by a qualified electrician only.

Fig. 12



Wichtige Hinweise:

Der Elektromotor ist für Betriebsart S6 / 40% ausgeführt.

Schadhafte Elektro-Anschlussleitungen

An elektrischen Anschlussleitungen entstehen oft Isolationsschäden. Ursachen sind:

- 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 schadhafte Elektro-Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden und sind auf Grund der Isolationsschäden lebensgefährlich.

Elektrische Anschlussleitungen regelmäßig auf Schäden überprüfen. Achten Sie darauf, daß beim Überprüfen die Anschlussleitung nicht am Stromnetz hängt. Elektrische Anschlussleitungen müssen den einschlägigen VDE und DINBestimmungen entsprechen.

Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit Kennzeichnung HO 7 RNF. Ein Aufdruck der Typenbezeichnung auf dem Anschlusskabel ist Vorschrift.

Wechselstrommotor, Fig. 12

- Die Netzspannung muß 230 Volt / 50 Hz betragen.
- Verlängerungsleitungen müssen bis 25 m Länge einen Querschnitt von 1,5 Quadratmillimeter, über 25 m Länge mindestens 2,5 Quadratmillimeter aufweisen.
- Der Netzanschluss wird mit 16 A träge abgesichert.

Bei Rückfragen bitte folgende Daten angeben:

- Motorenhersteller
- Stromart des Motors
- Daten des Maschinen Typenschildes
- Daten des Schalter-Typenschildes

Bei Rücksendung des Motors immer die komplette Antriebseinheit mit Schalter einsenden.

Wichtige Ersatzteile

Artikel	Artikel-Nummer
Hobelmesser Satz = 2 Stück	390 2202 701
Motor 230V	390 2202 010
Schalter 230V	390 2202 011
Flachriemen	390 2202 012

Avis importants:

Le moteur électrique a été construit pour le mode d'emploi S6 / 40 %.

Câbles de branchement électrique défectueux:

Il arrive fréquemment que l'isolation des câbles de branchement électrique présente des avaries. Les causes en sont:

- Ecrasements, si le câble passe sous la porte ou la fenêtre.
- Coudes dûs à une mauvaise fixation ou un mauvais guidage du câble de branchement.
- Coupures dues à un écrasement du câble.
- Extractions violentes du câble de la prise murale.
- Fissures due au vieillissement de l'isolation.

Il est déconseillé d'utiliser des câbles électriques qui présentent ces types d'avaries. Danger de mort. Vérifier régulièrement les câbles de branchement électrique. Veiller à ce que le câble n'entre pas en contact avec la tension de secteur pendant la vérification. Les câbles de branchement électrique doivent correspondre aux normes VDE et DIN en vigueur. Utiliser des câbles marqués «HO 7 RNF».

Moteur monophasé, Fig. 12

- La tension du secteur doit être de 230 V / 50 Hz.
- Les câbles de rallonge d'une longueur maximale de 25 m doivent présenter une section transversale de 1,5 mm², ceux d'une longueur supérieure à 25 m doivent présenter une section transversale de 2,5 mm².
- Le branchement au réseau est équipé d'un fusible à action retardée de 16 A.

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

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

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

Pièces de réchange importantes

Article	No. d'article
Fers de rabot, jeu = 2 pièces	390 2202 701
Moteur 230 V	390 2202 010
Conjointeur 230 V	390 2202 011
Courroie plate	390 2202 012

Important hints:

The electric motor has been design for operating mode S6 / 40 %.

Defective electrical connection cables:

Electrical connection cables often suffer insulation damage. Possible causes are:

- Pinch points when connection cables are run through window or door gaps.
- Kinks resulting from incorrect attachment or laying of the connection cable.
- Cuts resulting from running over the connecting cable.
- Insulation damage resulting from forcefully pulling out of the wall socket.
- Cracks through aging of insulation.

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

Check electrical connection cables regularly for damage. Make sure the cable is disconnected from the mains when checking. Electrical connection cables must comply with the regulations VDE and DIN. Only use cables marked „HO 7 RNF“. This is a binding regulation.

Single-phase motor, Fig. 12

- The voltage of the power supply must be 230 V / 50 Hz.
- Extension cables up to a length of 25 m must have a cross-section of 1.5 mm², and beyond 25 m at least 2.5 mm².
- The connection to the mains must be protected with a 16 A slow-acting fuse.

In the event of enquiries please specify the following data:

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

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

Important spare parts

Part	Part number
Planer/Thicknesser knives, set = 2 pieces	390 2202 701
Motor 230V	390 2202 010
Switch 230V	390 2202 011
Flat belt	390 2202 012

Die Ermittlung der Ursachen von vorliegenden Störungen und deren Beseitigung erfordern stets erhöhte Aufmerksamkeit und Vorsicht. Vorher Netzstecker ziehen!

Im Folgenden sind einige der häufigsten Störungen und Ihre Ursachen aufgeführt. Bei weiteren Störungen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Maschine lässt sich nicht einschalten	Keine Netzspannung vorhanden Kohlebürsten abgenützt Absaugstutzen nicht montiert	Spannungsversorgung kontrollieren Maschine in die Kundendienstwerkstatt bringen
Maschine schaltet während des Leerlaufes selbstständig ab	Netzausfall	Netzseitige Vorsicherung kontrollieren Die Maschine läuft durch den eingebauten Unterspannungsschutz nicht von selbst wieder an und muss nach Spannungswiederkehr erneut eingeschaltet werden.
Maschine bleibt während des Hobelns stehen	Ansprechen des Überlastungsschutzes wegen stumpfer Messer oder zu großem Vorschub bzw. Spandicke	Vor dem Weiterarbeiten Messer austauschen, bzw. Abkühlen des Motors abwarten.
Drehzahl sinkt während des Hobelns ab	Zu große Spanabnahme Zu großer Vorschub Stumpfe Messer	Spanabnahme verringern Vorschubgeschwindigkeit verringern Messer austauschen
Unsauberes Hobelbild	Stumpfe Messer Ungleichmäßiger Vorschub	Messer austauschen Mit konstantem Druck und reduziertem Vorschub hobeln
Späneauswurf beim Dickenhobeln verstopft (ohne Absaugung)	Zu große Spanabnahme Stumpfe Messer Zu nasses Holz	Spanabnahme verringern Messer austauschen
Späneauswurf beim Abrichthobeln verstopft (ohne Absaugung)	Zu große Spanabnahme Zu großer Vorschub Stumpfe Messer Zu nasses Holz	Spanabnahme verringern Messer austauschen
Späneaustritt mit Absaugung beim Abricht- oder Dickenhobeln verstopft	Absaugung zu schwach	Es muss ein Absauggerät eingesetzt werden, welches am Absaug-Anschlussstutzen eine Luftgeschwindigkeit von mindestens 20 m/s gewährleistet

Finding the causes of any troubles turned up and their remedy always demands extra attention and caution. Before starting trouble-shooting, always pull the power supply plug.

In the following, some of the most frequent defects and their causes are listed. In case of any further defects, please call your dealer.

Problem	Possible Cause	Remedy
Machine cannot be switched on.	No power supply. Carbon brush worn.	Check power supply. Take machine to your service point.
Machine switches automatically off during idle run.	No mains supply.	Check fuses. Due to the integrated low-voltage protection, the machine does not restart automatically. Upon return of the voltage, the machine must be switched on again.
Machine stops during planing.	Overload protection reacts due to blunt knives, infeed too fast, or chip removal too thick.	Before work is continued, replace knives or let cool down the motor.
Response of the overload protection.	Too much chip removal Too fast feed Blunt knives	Before continuing work, replace the knives or wait for the motor to cool down.
Planed surface not smooth.	Infeed too fast. Blunt knives. Irregular feed.	Reduce infeed speed. Replace knives. Apply constant pressure and reduce feed.
When thicknessing, chip ejection obstructed (without dust extractor).	Chip removal too important. Blunt knives. Wood too humid.	Reduce chip removal. Replace knives.
When surface planing, chip ejection obstructed (without dust extractor)	Chip removal too important. Infeed too fast. Blunt knives. Wood too humid.	Reduce chip removal. Replace knives.
With surface planing and thicknessing, chip ejection obstructed (with dust extractor).	Suction performance too weak.	Use a dust extractor unit having an air-flow rate at the suction connection of at least 20 m/s.
Rpm drops during planing.	Chip removal too important.	Reduce chip removal.

Pour pallier à une cause de dérangement, il faut faire attention et procéder avec précaution. Avant de commencer le travail, débrancher la prise.

Ci-dessous sont présentés des cas qui peuvent entraîner des dérangements de la machine. En cas d'autres pannes, consulter le service après-vente.

Problème	Possible cause	Réparation
Machine ne se laisse pas mettre en marche.	Pas de tension sur le réseau.	Contrôler l'alimentation en courant.
Balais de carbon usés.	Porter la machine au service après-vente.	
Machine se met hors service automatiquement pendant la marche à vide.	Absence de secteur. A cause de la protection sous-tension, la machine ne démarre pas automatiquement. Au retour de la tension, la machine doit être mise en marche à nouveau.	Contrôler le secteur.
Machine arrête pendant le travail.	Reponse de la protection contre les surcharges à cause de lames émoussées, une avance trop vite ou enlèvement de copeaux trop épais.	Avant de continuer le travail, remplacer les lames ou attendre le refroidissement du moteur.
Les tours/minutes descendent pendant le rabotage/dégauchissage.	Enlèvement de copeaux trop épais. Avance trop vite. Lames émoussées.	Réduire l'enlèvement de copeaux. Réduire l'avance. Remplacer les lames.
Surface rabotée/dégauchissée pas lisse.	Lames émoussées. Avance irrégulière. constante et avance réduite.	Remplacer les lames. Travailler avec une pression
Lors de rabotage: Ejection de copeaux bloquée (sans dispositif d'aspiration).	Enlèvement de copeaux trop important. Des lames émoussées. Bois trop humide.	
Lors de dégauchissage: Ejection de copeaux bloquée (sans aspiration).	Enlèvement de copeaux trop important. Avance trop vite. Des lames émoussées. Bois trop humide.	
Raboter/dégauchisser avec dispositif d'aspiration: Ejection de copeaux bloquée.	Aspiration trop faible ayant une vitesse de flux d'air d'au moins de 20 m/s.	Utiliser une machine aspiratrice

Costruttore:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

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.

Fabricante:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Str. 69
D – 89335 Ichenhausen - Alemania

Estimado cliente:

Esperamos que disfrutará utilizando su nueva máquina scheppach.

Información

De acuerdo con la ley en vigor, el fabricante no responde de ningún daño que se produzca al utilizar esta máquina y que se derive de las siguientes razones:

- Uso incorrecto
- Inobservancia de las instrucciones de funcionamiento
- Reparaciones realizadas por terceros, técnicos no autorizados,
- Cambio e instalación de repuestos no originales
- Uso diferente al previsto
- Fallos en la instalación eléctrica, cuando no se siguen las normas sobre electricidad y la disposición VDE 0100, DIN 57113/VDE0113

Recomendamos:

Lea la totalidad del manual de instrucciones antes del ensamblar la máquina para su primer uso. Las instrucciones de funcionamiento deben facilitarle el conocimiento de su dispositivo y la utilización de sus campos de aplicación. El manual de instrucciones contiene información importante sobre cómo utilizar la máquina de modo seguro, correcto y económico, y de cómo evitar accidentes, ahorrar costes de reparación, reducir tiempos de parada y aumentar la eficacia y aumentar su vida útil. Debe tener en cuenta las normas en vigor en su país, además de las normas de seguridad contenidas en este manual de instrucciones. Mantenga el manual de instrucciones cerca del equipo. Están protegidos de la suciedad y de la humedad mediante una cobertura plástica. Toda persona que hace funcionar la máquina debe leerlas con atención. La máquina únicamente debe ser manejada por personal que sepa cómo se utiliza y que sea consciente de los riesgos. Deben respetarse las exigencias de edad mínima.

Valmistaja:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

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

Suosittelemme:

Lue käyttöohjeteksti kokonaisuudessaan ennen koneen asennusta ja käyttöönottoa.

Käyttöohjeen tarkoituksena on helpottaa koneeseen tutustumista ja sen määräystenmukaisten käyttömahdollisuuksien hyödyntämistä. Käyttöohje sisältää tärkeitä ohjeita koneen turvallisuudesta, asiantuntevasta ja taloudellisesta käytöstä sekä siitä, mi-ten vältät vaaratilanteet, säästät korjauskustannuksissa, lyhennät seisokkiaikoja ja parannat koneen toimintavarmuutta sekä pidennät sen kestoikää. Tämän käyttöohjeen sisältämien turvallisuusmääräysten lisäksi on ehdottomasti noudatettava koneen käytöstä sen käyttömaassa voimassa olevia määräyksiä. Säilytä käyttöohje koneen lähellä muovitaskussa liialta ja kosteudelta suojattuna. Jokaisen käyttäjän tulee lukea käyttöohje ennen työn aloittamista ja noudattaa sitä huolellisesti. Koneella saavat työskennellä vain sen käyttöön opastetut henkilöt, jotka tuntevat siihen liittyvät vaarat. Vaadittuja vähimmäisikärajoja on noudatettava. Tämän käyttöohjeen sisältämien turvallisuusohjeiden ja oman maasi erityissäännösten lisäksi tulee noudattaa yleisesti tunnustettuja teknisiä sääntöjä puuntyöstökoneiden käytöstä. .

HT850	
Volume di fornitura	
	Piallatrice filo-spessore HT850
	Trapano accessorio
	Protezione delle onde di piallatura
	Manicotto di aspirazione combinato
	Accessori di assemblaggio
	Istruzioni
Dati tecnici	
Numero di coltelli	2 pezzi
Onde piane - rivoluzioni per minuto	8000 1/min
Dimensioni	815 x 450 x 425 mm
Peso	25 kg
Dati tecnici – Piallatrice filo-spessore	
Larghezza massima di piallatura	204 mm
Diminuzione massima dello spazio Guida della Piallatrice filo-spessore l x h	2 mm
Gradi di rotazione della guida della Piallatrice filo-spessore	500 x 90 mm
Dimensioni del pian	90°-45°
	737 x 210 mm
Dati tecnici – Indicatore	
Larghezza massima di piallatura	204 mm
Indicatore di piallatura massima	120 mm
Disminución máxima de espacio	2 mm
Dimensioni dell'indicatore	250 x 204 mm
Motore	
Motore V/Hz	230V / 50 Hz
P1	1250 W

Con riserva di modifiche tecniche!

Caratteristiche sonore conformi al EN ISO 3744

I valori indicati sono valori di emissione e, pertanto, non costituiscono necessariamente i valori di sicurezza sul lavoro. Sebbene vi sia una correlazione fra i livelli di immissione e i livelli di emissione, ulteriori precauzioni potrebbero rivelarsi necessarie. I fattori che possono influenzare i livelli di immissione disponibili presenti nell'area di attività sono: la lunghezza degli impatti, le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e altre sorgenti sonore quali il numero di macchine ed altri mezzi presenti nelle vicinanze. I valori dell'area di attività attendibili possono variare da Paese a Paese. Tuttavia, le informazioni di seguito, potrebbero fornire all'utente un'idea migliore dei rischi e dei pericoli.

Funzionamento a vuoto $L_{WA} = 82$ dB (A) quando si pialla a filo

Funzionamento a pieno $L_{WA} = 83$ dB (A) quando si pialla a spessore.

Funzionamento a pieno $L_{WA} = 91$ dB (A) quando si piana a filo

Sovraccarico di una forca sollevatrice $K = 3$ dB

HT850	
Alcance de la entrega	
	Cepilladora/Regruesadora HT850
	Taladro accesorio
	Protección de ondas de aplanado
	Capuchón de succión combinado
	Accesorios de ensamblaje
	Instrucciones de funcionamiento
Dados técnicos	
Número de cuchillas	2
Ondas planas – revoluciones por minuto	8000 1/min
Dimensiones	815 x 450 x 425 mm
Peso	25 kg
Dados técnicos Cepilladora/Regruesadora	
Ancho máximo aplanado	204 mm
Disminución máxima de espacio	2 mm
Guía de la Cepilladora/Regruesadora l x h	500 x 90 mm
Gama de giro de la guía de la Cepilladora/Regruesadora	90°–45°
Tamaño del cuadro de reparación	737 x 210 mm
Dados técnicos Indicador	
Ancho máximo aplanado	204 mm
Indicador de máximo aplanado	120 mm
Disminución máxima de espacio	2 mm
Tamaño del cuadro del indicador	250 x 204 mm
Antrieb	
Motor V/Hz	230V / 50 Hz
Aufnahmeleistung P1	1250 W

Características sonoras de acuerdo con EN ISO 3744

Los valores que se indican corresponden a emisión por lo que no ilustran los valores de seguridad laboral. Aunque haya una correlación entre los niveles de emisión e inmisión, no se puede saber con toda seguridad si se necesitan precauciones adicionales. Entre los factores que pueden influir en los niveles de inmisión presentes en el área de la actividad están el alcance de los impactos, las características del taller y otras fuentes de sonido tales como el número de máquinas y otras actividades cercanas. Los valores fiables del área de actividad pueden variar de un país a otro. De todos modos, esta información debe dar al usuario una idea más clara de los peligros y riesgos.

Nivel de potencia de sonido en dB

Estado de parada $L_{WA} = 93$ dB (A) al espesar

Estado de parada $L_{WA} = 92$ dB (A) en cuadros en superficies emergentes

Estado de parada $L_{WA} = 98$ dB (A) al espesar

Estado de parada $L_{WA} = 99$ dB (A) en cuadros en superficies emergentes

Nivel de presión acústica en el área de actividad en dB

Estado de parada $L_{WA} = 78$ dB (A) al espesar

Estado de parada $L_{WA} = 82$ dB (A) en cuadros en superficies emergentes

Estado de parada $L_{WA} = 83$ dB (A) al espesar

Estado de parada $L_{WA} = 91$ dB (A) en cuadros en superfi-

HT850	
Toimitusaika	
	Yhd. oiko- ja tasohöylä HT850
	Oikaisuvaste
	Teräkselin suojus
	Yhdistetty huppu
	Asennustarvikkeet
	Käyttöohje
Tekniset tiedot	
Terien lukumäärä	2 kappaletta
Teräkselin pyörimisnopeus	8000 1/min
Mitat	815 x 450 x 425 mm
Paino	25 kg
Tekniset tiedot pintaan	
Suurin höyläysleveys	204 mm
Suurin lastunirroitus	2 mm
Oikaisuvaste l x h	500 x 90 mm
Oikaisuvasteen kääntöalue	90°–45°
Oikaisupöydän mitat	737 x 210 mm
Tekniset thicknessing	
Suurin höyläysleveys	204 mm
Suurin höyläyspaksuus	120 mm
Suurin lastunirroitus	2 mm
Tasohöyläyspöydän mitat	250 x 204 mm
Moottori	
Moottori V/Hz	230V / 50 Hz
P1	1250 W

Standardin EN ISO 3744 mukaiset melun ominaisarvot

Mainitut arvot ovat päästöarvoja, eikä niiden tarvitse olla samalla myös varmoja työarvoja. Vaikka on olemassa päästö- ja melutaso välinen vastaavuussuhde, siitä ei voida luotettavasti johtaa, ovatko lisävarotoimenpiteet tarpeellisia vai ei. Kulloinkin työpaikalla vallitsevaan melutasoon mahdollisesti vaikuttavia tekijöitä ovat vaikutusten kesto, työtilan ominaisuudet, muut melunlähteet jne., esim. koneiden ja muiden läheisten prosessien määrä. Sallitut työpaikka-arvot saattavat myös vaihdella eri maissa. Tämän tiedon tulisi kuitenkin auttaa käyttäjää arvioimaan vaaroja ja riskejä.

Äänitehotaso, dB

Tyhjäkäynti $L_{WA} = 93$ dB (A) tasohöyläyksessä

Tyhjäkäynti $L_{WA} = 92$ dB (A) oikaisuhöyläyksessä

Työstö $L_{WA} = 98$ dB (A) tasohöyläyksessä

Työstö $L_{WA} = 99$ dB (A) oikaisuhöyläyksessä

Työpaikan äänitaso, dB

Tyhjäkäynti $L_{WA} = 78$ dB (A) tasohöyläyksessä

Tyhjäkäynti $L_{WA} = 82$ dB (A) oikaisuhöyläyksessä

Työstö $L_{WA} = 83$ dB (A) tasohöyläyksessä

Työstö $L_{WA} = 91$ dB (A) oikaisuhöyläyksessä

Mainittujen päästöarvojen mittauksen epävarmuuslisä on $K = 3$ dB

Informazioni sulle polveri emesse

I valori delle polveri emesse dalle macchine che lavorano il legno, misurati sulla base dei "principi per testare le polveri emesse" (parametro di concentrazione) non eccedono i 2mg/m³. Pertanto, un'appropriate operazione di aspirazione, con una velocità aerea di almeno 20 m/s, può assicurare un mantenimento dei valori al di sotto dei limiti TRK per la polvere di legno, validi nella Repubblica Federale Tedesca. Prestate attenzione ai valori fiscali della casa produttrice dei materiali, inerentemente ai materiali da lavorare e alla qualità dei materiali.

Avvisi generali

- Dopo il disimballaggio, controllare tutti i componenti per eventuali danni subiti durante il trasporto. In caso di reclamo, informi tempestivamente la ditta trasportatrice. Non si accettano reclami successivi.
- Si accerti che la consegna sia completa.
- Prima di cominciare ad utilizzare la macchina, segua attentamente le istruzioni.
- Per i pezzi di ricambio e di usura, utilizzi esclusivamente pezzi originali. Potrà acquistare i pezzi di ricambio presso i rivenditori specializzati scheppach.
- Si ricordi di specificare il modello e l'anno di costruzione della macchina qualora le si richiedano i dati del prodotto.

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

⚠ Avvertenze di sicurezza

Lai preghiamo di informare tutte le persone che adopereranno la macchina sulle presenti norme di sicurezza. Il personale autorizzato ad utilizzare la macchina deve leggere le istruzioni (in particolare il capitolo riguardante la sicurezza) prima di iniziare ad utilizzare la macchina. Farlo mentre la macchina è in funzione, è troppo tardi. Ciò è applicabile specialmente al personale occasionale, ad esempio coloro che svolgono le operazioni di assemblaggio e manutenzione, oppure ai "principianti".

- Presti attenzione alle norme sulla sicurezza e agli avvertimenti di pericolo.
- Si assicuri che le note sulla sicurezza e gli avvertimenti di pericolo presenti nella macchina siano leggibili.
- Controlli il generatore. Non utilizzi generatori difettosi.
- Si assicuri che la macchina abbia una base stabile.
- Si assicuri che le condizioni di illuminazione nell'ambiente di lavoro siano sufficienti.
- Presti attenzione nell'adoperare la macchina. C'è il rischio di infortunio alle mani e alle dita per la presenza di utensili da taglio rotanti.
- Quando la macchina è in funzione, sistemi i dispositivi di protezione e le coperture previste e ostruite la porta che protegge la lama della sega.
- Tenga lontano le altre persone, in particolare i bambini, dall'ambiente di lavoro e dalla macchina collegata alla rete e ai principali collegamenti elettrici.
- Si assicuri che ai bambini sia vietato l'accesso alla macchina incustodita.
- Non sovraccarichi la macchina e la utilizzi conformemente ai dati tecnici riportati nelle istruzioni.

cies emergentes

Recargo inseguro de un cortabloques K = 3 dB

Información sobre emisiones de polvo

Los valores de emisiones de polvo de las máquinas de procesamiento de madera que se miden de acuerdo con los "principios de comprobación de emisión de polvo (parámetro de concentración), no exceden los 2 mg/m³. Por esta razón una aspiración de al menos 20 m/s de velocidad aérea puede asegurar una desviación duradera inferior de los límites TRK de polvo de madera válidos en la República Federal de Alemania. Con respecto a los materiales procesados o a la calidad de los materiales, preste atención a los valores fiscales del fabricante de los materiales.

Información general

- Tras desembalar compruebe que ninguna pieza ha sido dañada durante el transporte. Se debe informar al transportista inmediatamente en caso de quejas. No se admitirán quejas efectuadas con retraso.
- Compruebe que el envío esté completo.
- Familiarícese con la máquina mediante el manual de instrucciones antes de comenzar a utilizarla.
- Utilice sólo piezas originales cuando utilice repuestos o ampliaciones. Puede conseguir repuestos en su comercio especializado Scheppach.
- Le rogamos que nos especifique el tipo y el año de construcción de la máquina cuando rellene los números de nuestro producto.

En las instrucciones de servicio las partes referidas a la seguridad vienen marcadas con esta señal: ⚠

⚠ Advertencia de seguridad

- Le rogamos que proporcione estas instrucciones de seguridad a todas las personas que trabajen con esta máquina. El personal autorizado para utilizar la máquina debe leer las instrucciones de funcionamiento antes de comenzar a manejar la máquina, en especial el capítulo de los consejos de seguridad. Hacerlo cuando la máquina ya está funcionando es demasiado tarde. Esto se aplica en especial al personal que trabaja de modo ocasional, por ejemplo, los montadores, los que realizan el mantenimiento o los "principiantes".
- Le rogamos que preste atención a las directrices de seguridad y a los avisos de peligro.
- Asegúrese de que las directrices de seguridad y los avisos de peligro en la máquina sean legibles.
- Compruebe las líneas de alimentación. No utilice líneas de acceso defectuosas.
- Asegúrese de que la máquina tiene una base estable.
- Asegúrese de que las condiciones de iluminación en el

entorno de trabajo sean suficientes.

- Tenga cuidado cuando maneje la máquina. Hay riesgo de lesiones en dedos y manos debido a los utensilios cortantes giratorios.
- Cuando maneje la máquina deben estar ensamblados todos los protectores y tapas y la puerta que protege la hoja de la sierra debe estar cerrada.
- Mantenga a otras personas, sobre todo a los niños, alejadas de su entorno de trabajo y de la máquina conectada a la red y a sus conexiones a la corriente.
- Asegúrese de que los niños no puedan acceder a la máquina cuando ésta está sola.

Pölypäästötiedot

(Saksan) puun ammatti-toimikunnan "Puuntyöstökoneiden pölypäästön (konsentraatioparametrit) tarkastuksen periaatteiden" mukaan mitatut pölypäästöarvot ovat alle 2 mg/m³. Mikäli kone liitetään asianmukaiseen yrityskohtaiseen imujärjestelmään, jonka ilmannopeus on vähintään voidaan siten lähteä Saksan liittotasavallassa voimassa olevasta puupölyn TRK -raja-arvon pysyvästä varmasta alittamisesta. Työstettävästä materiaalista tai sen laadusta riippuen huomioi materiaalin valmistajan ilmoittamat kuormitusarvot. Tässä käyttöohjeessa turvallisuuteen liittyvät kohdat on varustettu tällä merkillä.

Yleiset ohjeet

- Purretuasi koneen pakkauksesta tarkasta kaikki osat
- mahdollisten kuljetusvaurioiden varalta. Reklamaatiosta on heti tehtävä ilmoitus kuljetusyhtiölle. Myöhemmin tehtäviä reklamaatioita ei hyväksytä.
- Tarkista, että lähetys on täydellinen.
- Tutustu laitteeseen käyttöohjeen avulla ennen sen käyttöä. Käytä lisävarusteina sekä kulumis että varaosina vain alkuperäisosa. Varaosia saat scheppach -erikoisliikkeistä.
- Ilmoita tilausten yhteydessä tuotenumeroimme sekä laitteen tyyppi ja valmistusvuosi.

Työskentelyturvallisuuden kannalta tärkeät kohdat on merkitty tällä merkillä: ⚠

⚠ Turvaohjeet

- Anna turvaohjeet kaikille henkilöille, jotka työskentelevät koneella. Koneella työskentelevän henkilöstön on luettava käyttöohjeet ja erityisesti turvaohjeita koskeva kappale ennen töiden aloittamista. Työsuorituksen aikana se on liian myöhäistä. Tämä koskee erityisesti koneelle vain satunnaisesti esim. varustus- ja huoltotöitä tekeviä henkilöitä.
- Noudata kaikkia konetyöskentelyn turvallisuuteen ja vaaroihin liittyviä ohjeita.
- Pidä kaikki konetyöskentelyn turvallisuutta ja vaaroja koskevat ohjeet täysilukuisina luettavassa kunnossa.
- Tarkasta verkkojohdot. Älä käytä viallisia johtoja.
- Huolehdi siitä, että kone seisoo tukevasti lujalla alustalla.
- Huolehdi, että työskentelyalueen ja koneen ympäristön valaistusolosuhteet ovat riittävän hyvät.
- Varovaisuutta työskenneltäessä: pyörivästä leikkuutyökalusta aiheutuu sormien ja käsien loukkaantumisvaara.
- Kun koneella työskennellään, kaikkien suojalaitteiden ja suojusten on oltava asennettu ja sahanterää suojaavien luukkujen suljettu.
- Pidä muut ihmiset, erityisesti lapset, etäällä työskentelyalueeltasi ja verkkoon kytketystä koneesta sekä sen verkkojohdoista.
- Huolehdi siitä, että lapset eivät pääse koneeseen käsiksi sen ollessa käyttämättömänä.
- Älä kuormita laitetta liikaa. Käytä sitä vain käyttöohjeissa ilmoitettujen teknisten tietojen mukaisella käyttöalueella
- Huolehdi ulkona työskenneltäessä vakaasta alustasta ja

- Si assicuri che la macchina operi in maniera sicura e utilizzi scarpe antiscivolo quando la usa all'aperto.
- Utilizzi il cavo esclusivamente per lo scopo per cui è stato creato. Protegga la macchina da fonti di calore, olio e oggetti appuntiti.
- Utilizzi adeguatamente i coltelli per poter lavorare in modo migliore e più sicuro.
- Mantenga asciutta l'impugnatura, la pulisca rimuovendo olio e grasso.
- Prima di azionare la macchina, controlli che la chiave e gli strumenti di regolazione siano stati rimossi.
- Utilizzi esclusivamente il cavo di estensione consentito quando lavora all'aperto.
- Tenga lontano le altre persone, in particolare i bambini, dall'ambiente di lavoro e dalla macchina collegata alla rete e ai principali collegamenti elettrici.
- Presti attenzione a quello che fa. Lavori responsabilmente. Non utilizzi la macchina quando è poco concentrato.
- L'operatore deve avere almeno 18 anni. I tirocinanti devono avere almeno 16 anni e possono utilizzare la macchina soltanto se supervisionati.
- Gli operatori non possono distrarsi.
- Mantenga pulita l'area di lavoro e rimuova le schegge di legno. Il disordine nell'area di lavoro può causare degli incidenti.
- Mantenga la macchina asciutta !
- Non utilizzi la macchina in ambienti umidi o bagnati.
- Azioni la modalità di sicurezza per evitare danni a persone o l'accensione accidentale della macchina. Non utilizzi la macchina in condizioni di umidità
- Utilizzi la macchina esclusivamente per lo scopo per cui è stata creata.
- Non utilizzi la macchina in un ambiente in cui vi sia il rischio di incendio o esplosioni.
- Eviti il contatto con le parti pericolose (quali tubi, radiatori, apparecchi elettrici, dispositivi di raffreddamento).
- Indossi vestiti aderenti . Non indossi orologi o gioielli.
- Indossi le cuffie di protezione, le visiere e le mascherine antipolvere durante l'utilizzo della macchina.
- Indossi un copricapo o una retina per capelli qualora abbia capelli lunghi.
- Indossi guanti quando cambia i coltelli.
- Non indossi guanti mentre utilizza la Piallatrice filospessore eccetto quando lavora materiali grezzi.
- I dispositivi di sicurezza presenti nella macchina non possono essere disassemblati o resi inutilizzabili. Eseguite le operazioni di conversione, misurazione e pulizia soltanto quando il motore è inattivo. Scolleghi la spina e aspetti fino a quando le parti rotanti non si siano fermate.
- I lavori di installazione, riparazione e manutenzione dell'impianto elettrico possono essere effettuati esclusivamente dal personale specializzato.
- I dispositivi di sicurezza e di protezione devono essere riassemblati dopo i lavori di riparazione e manutenzione.
- Disabiliti la macchina per evitare interferenze. Scolleghi la spina! Introduca un manicotto di aspirazione per rimuovere i trucioli di legno o la segatura. Il flusso di velocità del manicotto di aspirazione deve essere di almeno 20 ms.
- Non utilizzi i coltelli della Piallatrice filospessore che abbiano cambiato forma.
- Utilizzi strumenti adeguati per trasportare parti pesanti

- No sobrecargue la máquina y utilice únicamente corriente conforme a los datos técnicos de las instrucciones de manejo.
- Asegúrese de que la máquina está en modo seguro y de que utiliza calzado antideslizante cuando la utilice en modo abierto.
- Utilice el cable únicamente para los fines con los que fue diseñado. Proteja la máquina por el calor, el aceite y los bordes afilados.
- Utilice bien las cuchillas Cepilladora/Regruadoras para que pueda trabajar mejor y en seguridad.
- Mantenga las asas secas, limpias y sin aceite ni grasa.
- Le rogamos que antes de encender compruebe que se han retirado la llave y las herramientas para hacer ajustes.
- Utilice únicamente los cables prolongadores permitidos y los análogos a éstos cuando trabaje en espacios abiertos.
- Mantenga a otras personas, sobre todo a los niños, alejadas de su entorno de trabajo y de la máquina conectada a la red y a sus conexiones a la corriente.
- Le rogamos que preste atención a lo que está haciendo. Vaya a trabajar con la mente despejada. No utilice la máquina cuando no pueda concentrarse.
- El operario debe tener más de 18 años. Los aprendices deben ser mayores de 16 años y, en cualquier caso, serán supervisados cuando manejen la máquina.
- No distraiga a los que manejan la máquina.
- Mantenga el área de trabajo limpia y retire las astillas y los restos de madera. El desorden en el área de trabajo puede provocar accidentes.
- Mantenga la máquina seca.
- No utilice la máquina en condiciones de humedad o mojado.
- Mantenga la máquina en condiciones de seguridad para que nadie resulte herido o la arranque accidentalmente. Asegúrese de que cuando la máquina esté al aire libre, esté protegida de la humedad y cubierta.
- Utilice la máquina únicamente para el fin con el que fue creado.
- No utilice la máquina en un entorno donde haya riesgo de fuego o explosiones.
- Evite el contacto físico con conectadas a tierra (por ejemplo, tuberías, radiadores, campos eléctricos, cajas protectoras de refrigeración).
- Lleve ropa ajustada. No lleve maquillaje, anillos ni brazaletes.
- Cuando la esté manejando, utilice protección para los oídos, gafas protectoras y máscaras para el polvo.
- Póngase sombrero o redcilla para el cabello si lo tiene largo.
- Lleve guantes apropiados si cambia las cuchillas de la cepilladora/Regruadora.
- No lleve guantes cuando esté manejando la máquina excepto cuando trabaje con materiales cortantes.
- Las prestaciones de seguridad de la máquina no se pueden desensamblar o inutilizar. Haga labores de conversión -, medida-, y limpieza sólo con el motor inactivo. Desenchufe y espere a que el mecanismo giratorio se pare.
- Los trabajos de instalación, reparación y mantenimiento de la instalación eléctrica sólo los pueden llevar a cabo personal experimentado.
- Las prestaciones protectoras y de seguridad deben reensamblarse después de labores de reparación y mantenimiento.

- luistamattomista jalkineista.
- Käytä kaapelia vain siihen tarkoitukseen, mihin se on suunniteltu. Suojaa se kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä kulmilta.
- Käytä vain hyvin teroitettuja höylänteriä, jotta työ sujuu paremmin ja turvallisemmin.
- Pidä käsikahvat kuivina, siisteinä ja puhtaina öljystä ja rasvasta.
- Tarkista ennen käynnistystä, että avaimet ja säätötyökalut on poistettu.
- Käytä ulkona vain ulkokäyttöön hyväksytyjä ja vastavasti merkittyjä jatkojohtoja.
- Pidä muut ihmiset, erityisesti lapset, etäällä työskentelyalueeltasi ja verkkoon kytketystä koneesta sekä sen verkkojohdoista. Ole tarkkaavainen ja kiinnitä huomiosi siihen, mitä teet. Toimi työssäsi järkevästi. Käytä laitetta vain, kun pystyt keskittymään työhösi.
- Käyttäjän tulee olla vähintään 18vuotias. Koulutettavien tulee olla vähintään 16-vuotiaita, mutta he saavat työskennellä koneella ainoastaan valvotusti.
- Koneella työskenteleviä henkilöitä ei saa häiritä.
- Pidä käyttöpaikka järjestyksessä. Poista lastut ja puujätteet. Epäjärjestys työalueella voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- Suojaa laite sateelta ja kosteudelta.
- Älä käytä konetta kosteassa äläkä märässä ympäristössä.
- Säilytä kone turvallisesti niin, ettei kukaan voi loukkaantua seisovasta koneesta tai ottaa konetta käyttöön. Huolehdi, että kone ei seiso suojaamatta ulkosalla eikä ole kosteassa ympäristössä.
- Käytä konetta vain tarkoituksenmukaisesti.
- Älä käytä laitetta palo tai räjähdysvaarallisissa ympäristössä.
- Vältä laitteella työskenneltäessä kehonkosketusta maadoitettujen osien kanssa (esim. putket, jäädyttimet, sähköhollat, kylmälaitteet).
- Käytä vartalonmukaisia vaatteita. Ota pois korut, sormukset ja rannekellot.
- Käytä työskennellessäsi kuulosuojaimia, suojalaseja ja pölysuojanaamaria.
- Suojaa pitkät hiukset päähineellä tai hiusverkolla.
- Käytä sopivia käsineitä vaihtaessasi höylänteriä.
- Älä käytä Yhd. oiko ja tasohöyläella työskennellessäsi työkäsineitä, jollet käsittele karkeita materiaaleja.
- Koneella olevia turvalaitteita ei saa poistaa eikä tehdä käyttökelvottomiksi. Tee muutos-, asetus-, mittaus- ja puhdistustyöt vain moottorin ollessa sammutettuna. Irrota virtapistoke ja odota, että pyörivä työkalu pysähtyy.
- Sähköasennuksen asennus, korjaus ja huoltotöitä saavat tehdä vain alan ammattilaiset.
- Kaikki suoja ja turvalaitteet on asennettava heti korjaus- ja huoltotöiden päätyttyä takaisin paikoilleen. Kytke kone pois päältä häiriöiden poistoa varten. Irrota virtapistoke. Asenna puulastujen tai sahanpurujen imuroiden varten imulaite. Virtausnopeuden on oltava imuistukan kohdalla 20 m/s..
- Älä käytä höylänteriä, joissa on säröjä tai joiden muoto on muuttunut.
- Käytä raskaita tai vaikeasti käsiteltäviä kappaleita höylättäessä tukemiseen apuvälineitä, esim. erikoisvarusteena saatavaa rullapukkia.
- Kytke kone irti kaikesta ulkoisesta virransyötöstä aina, kun siirrät sitä vähänkin! Kytke kone asianmukaisesti takaisin verkkoon ennen kuin otat sen uudelleen käyttöön.

- o voluminose, quali gli accessori Rollblock Allseiten.
- Scolleghi la macchina da alimentatori esterni anche quando la si cambia leggermente di posizione. Ricollegli la macchina alla rete prima di riavviarla.
- Disabiliti il motore prima di abbandonare l'area di lavoro. Scolleghi la spina!
- Scolleghi la spina quando non utilizza la macchina. Controlli la funzionalità dei dispositivi di protezione e degli interruttori prima di ogni avviamento. Non utilizzi la macchina quando i dispositivi di protezione, gli interruttori, l'impianto elettrico, i connettori e gli altri componenti sono danneggiati.
- Non utilizzi coltelli deformati poichè aumentato le probabilità di rischio di infortuni.
- Copra la parte del blocco piallatore che non utilizza.
- Utilizzi uno spline per piallare i pezzi da lavorare di piccole dimensioni. Utilizzi strumenti addizionali per piallare i pezzi da lavorare sottili, quali strumenti a pressione o dispositivi di sicurezza a molla.
- Non utilizzi la macchina per orlare o marchiare.
- Controlli regolarmente l'efficienza del dispositivo di sicurezza anti-ritorno e dei blocchi piallatori
- La macchina deve essere fissata con delle viti quando è in funzione.
- Controlli regolarmente la sede dei coltelli e la base dei coltelli nella dentellatura del coltello.
- I coltelli posso superare la lunghezza dell'albero pialla di 1 mm + 10%
- La macchina deve essere collegata a terra in modo sicuro. Il cavo giallo/verde (verde) è il conduttore di protezione.
- Controlli regolarmente l'efficienza del dispositivo anti-ritorno.
- Non pialli per più di 2 mm.
- L'altezza minima dei blocchi piallatori è di 20 mm.

Uso previsto

La macchina è conforme alle linee direttrici dell'UE sulle macchine.

- Prima dell'avviamento della macchina, assembli i dispositivi di sicurezza e di protezione.
- La macchina può essere maneggiata esclusivamente da una sola persona. L'operatore è responsabile nei confronti di terzi all'interno dell'area di lavoro.
- Presti attenzione alle norme sulla sicurezza e agli avvertimenti di pericolo.
- Si assicur i che le note sulla sicurezza e gli avvertimenti di pericolo presenti nella macchina siano leggibili.
- La Piallatrice filospessore, corredata di adeguati componenti e accessori, è stata disegnata esclusivamente per piallare il legno.
- Le dimensioni massime dei pezzi da lavorare non possono superare le dimensioni del piano di tipo standard. Larghezza 204 mm; altezza 120 mm.

- Desactive la máquina para evitar interferencias. Desenchúfela. Introduzca un extractor de polvo para aspirar los fragmentos de madera o de polvo de la sierra. La velocidad de fluido de la toma de succión debe ser al menos de 20m/s.
- No utilice cuchillas de aplanado fisuradas que tengan la hoja cambiada.
- Utilice elementos auxiliares adecuados para aplanar partes pesadas o voluminosas, por ejemplo, accesorios especiales Rollblock Allseiten
- Desconecte la máquina de alimentación externa incluso para cambiarla ligeramente de sitio. Conecte de nuevo la máquina a la red antes de volver a arrancarla.
- Desconecte el motor antes de abandonar el área de trabajo. Desenchúfela.
- Desenchufe la máquina cuando no la esté usando. Compruebe los protectores funcionales e interruptores de la máquina antes de cada puesta en marcha. No utilice la máquina cuando los protectores, interruptores, tubos de alimentación eléctricos o otras partes de la máquina estén dañadas.
- No utilice cuchillas con muescas pues éstas aumentan los riesgos.
- Cubra la parte que no está utilizando del bloque aplanado.
- No utilice un extremo curvo cuando aplane piezas más pequeñas. Utilice elementos auxiliares adicionales como recursos de presión, dispositivos de seguridad de muelle para aplanar piezas más estrechas.
- No utilice la máquina para marcar o doblar.
- Compruebe regularmente la eficiencia de la seguridad inversa al igual que los bloques de aplanado.
- La máquina debe estar fija al fondo mediante tornillos cuando esté funcionando.
- Compruebe periódicamente el asiento de las cuchillas de aplanado y la base de las cuchillas en la onda de la cuchilla.
- Las cuchillas pueden sobresalir del bloque de aplanado un máximo de 1mm + 10%
- La máquina debe estar en tierra en un modo seguro. El cable Amarillo/verde (verde) es el conductor de protección.
- Compruebe periódicamente que el fusible inverso funciona impecablemente
- No aplane más profundo de 2mm
- La altura mínima de los bloques aplanados repulidos es 20 mm

Uso para el que está pensado

La máquina está a la altura de las directrices para maquinaria de la UE

- Antes de iniciar la máquina deben ensamblarse todas las protecciones y accesorios de seguridad
- Una persona es responsable de la utilización de la máquina. Esta persona es responsable de los terceros en el área de trabajo.
- Le rogamos que preste atención a las directrices de seguridad y a los avisos de peligro.
- Asegúrese de que las directrices de seguridad y los avisos de peligro en la máquina sean legibles.
- La máquina de aplanar y sus herramientas y accesorios están diseñados únicamente para aplanar madera.
- La extensión máxima de las piezas de trabajo que hay que procesar no puede exceder el tamaño de la mesa con el tipo estándar. Ancho de 204 mm, por 120 mm de alto

- Sammuta moottori lähtiessäsi työpaikalta. Irrota virtapistoke. Vedä virtapistoke irti, kun konetta ei käytetä.
- Tarkista ennen jokaista käyttöönottoa, että koneen suojalaitteet ja kytkin ovat toimintakäykyisiä. Älä käytä konetta, jos suojalaitteet, kytkin, sähkötulojohdot, pistoke tai koneen muut osat ovat vaurioituneet.
- Älä käytä tylsiä teriä, sillä se lisää takaisinkimmahdusvaaraa.
- Teräkselin käyttämätön osa on peitettävä.
- Käytä lyhyitä työkappaleita höylätessäsi työnnintä. Käytä kapeiden työkappaleiden höyläyksessä lisäapuvälineitä, esim. vaakasuuntaisia puristimia ja jousitettuja suojalaitteita.
- Älä käytä konetta saumaukseen tai sinkkaukseen.
- Tarkista säännöllisesti takaisinkimmahdussuojan ja teräkselin toiminta
- Käytössä oleva kone tulee kiinnittää alustaan pulteilla.
- Tarkista säännöllisesti, että höylänterät ja teränpimitet ovat lujasti kiinni teräkselissa.
- Terät saavat ulottua teräkselin ylitse korkeintaan 1 mm + 10 %.
- Kone tulee maadoittaa turvallisesti. Keltainen/vihreä (vihreä) johdin on suojavaadoitusjohdin.
- Tarkista säännöllisesti, että takaisinkimmahdussuoja toimii moitteettomasti.
- Älä koskaan höylää syvemältä kuin 2 mm.
- Teroitettavien höylänterien vähimmäiskorkeus on 20 mm.

△ Oikea käyttö

Kone täyttää voimassa olevat EU-määräykset soveltuvin osin.

- Kaikkien suoja ja turvalaitteiden on oltava asennettu koneeseen ennen työn aloittamista..
- Kone on suunniteltu yhden henkilön käytettäväksi.
- Käyttäjä on käyttöalueella vastuussa ulkopuolisista henkilöistä.
- Noudata kaikkia konetyöskentelyn turvallisuuteen ja vaaroihin liittyviä ohjeita.
- Pidä kaikki konetyöskentelyn turvallisuutta ja vaaroja koskevat ohjeet täysilukuisina luettavassa kunnossa.
- Yhd. oiko ja tasohöylä on suunniteltu yksinomaan tarjotun työkalun ja lisävarusteen kanssa puun höyläykseen.
- Vakiomallissa työstettävien työkappaleiden maksimimitoitus ei saa ylittää pöydän kokoa. Päästöleveys 204 mm, päästökorkeus 120 mm
- Jos työstetään suurempia työkappaleita, jotka voivat ai-

- Per piallare pezzi da lavorare più grandi, utilizzi un piano aggiuntivo o il rollblock (accessorio) poiché facilita l'inclinazione del piano di lavoro.
- La macchina deve essere collegata ad un manicotto aspirante quando si utilizza in spazi chiusi. Inserisca un manicotto aspirante per estrarre i frammenti di legno. La velocità di aspirazione deve essere di 20 m/s.
- Utilizzi un estrattore omologato quando utilizza la macchina nell'area di lavoro.
- Non disattivi o rimuova i dispositivi di svuotamento o i manicotti aspiranti quando la macchina è in funzione.
- Utilizzi la macchina soltanto se in condizioni tecniche perfette. Ricordi l'uso consentito, le norme di sicurezza e i rischi indicati nelle istruzioni operative. Eviti tutto ciò che possa minare la sua sicurezza.
- Tenga in considerazione le norme sulla sicurezza, sulla manutenzione, i dati tecnici e le dimensioni fornite dall'azienda produttrice.
- Presti attenzione a tutte le norme antinfortunistiche e a tutte le altre norme riguardanti la sicurezza in generale.
- La macchina può essere utilizzata, manutenta o riparata da personale competente e consapevole dei pericoli.
- L'azienda produttrice non è responsabile dei cambiamenti arbitrari della macchina. Utilizzi la macchina esclusivamente con gli accessori originali e con i pezzi da lavorare dell'azienda produttrice.
- Avvertenze: °L'utilizzo di pezzi da lavorare e accessori diversi da quelli previsti nelle presenti istruzioni operative, può implicare rischi di infortunio.
- Non è previsto nessun altro utilizzo. L'azienda produttrice non è responsabile dei danni derivanti da un uso improprio.

Rischi residui

La macchina è stata costruita conformemente ai regolamenti sulla sicurezza in vigore. Tuttavia, si possono verificare delle restrizioni durante l'uso.

- L'uso improprio del pezzo da lavorare, può causare il rischio di infortunio alle dita o alle mani.
- Eventuali pezzi da lavorare mobili, operazioni o manicotti inadeguati, potrebbero causare infortuni.
- La sua salute potrebbe essere minata dalla polvere o dai piccoli frammenti di legno. Indossi l'equipaggiamento di protezione personale. Collochi un manicotto aspirante!
- Eventuali danni ai blocchi piallatori, possono causare incidenti. Controlli regolarmente l'integrità dei blocchi piallatori.
- Rischio di infortunio alle dita e alle mani quando rimuove i blocchi piallatori. Indossi gli specifici guanti da lavoro.
- Rischio di infortunio durante l'avviamento della macchina a causa dell'azionamento della lama della sega.
- Una linea elettrica inadeguata potrebbe causare dei danni elettrici.
- L'azionamento dei dispositivi della macchina potrebbe causare dei danni alle persone con capelli lunghi o che indossino vestiti non aderenti. Indossi l'equipaggiamento di protezione personale (ad esempio una retina per capelli) e abiti da lavoro aderenti.
- Sono possibili ulteriori restrizioni oltre a quelle già pre-

- Utilice una extensión de la mesa o el rollblock (accesorio especial) para piezas de trabajo más grandes. Esto facilita la inclinación de la superficie de trabajo.
- La máquina debe conectarse a un extractor de polvo cuando se utilice en un lugar cerrado. Utilice un extractor de polvo para extraer astillas de madera. La velocidad de fluido de aspiración de ser de 20m/s
- Utilice un extractor conforme a las normas cuando lo utilice en un área comercial.
- No desactive ni retire instalaciones de aspiración o sistemas de extracción de polvo cuando la máquina está en funcionamiento.
- Utilice la máquina solo en un estado técnico impecable y piense cuál es su uso y en las normas de seguridad y riesgo como se indicó en las instrucciones de funcionamiento. Elimine molestias particulares que puedan afectar a la seguridad.
- Se deben tener en cuenta las normas de fabricación y mantenimiento al igual que los datos técnicos de las dimensiones del fabricante.
- Piense en las normas aplicables a la prevención de accidentes y en las demás normas generalmente aceptadas sobre seguridad
- La máquina sólo puede ser utilizada, mantenida o reparada por personas con conocimientos y que estén al corriente de los riesgos.
- El fabricante no es responsable en el caso de cambios arbitrarios en la máquina. La máquina sólo puede utilizarse con los accesorios originales y con las piezas del fabricante.
- Aviso: La utilización de piezas de trabajo o accesorios diferentes de los establecidos en el manual de instrucciones implica un riesgo de lesiones.
- No está pensado para otro uso. El fabricante no es responsable del daño producido por el uso de otros materiales diferentes a los establecidos anteriormente.

Restricciones

Esta máquina está construida con tecnología punta y siguiendo las normas aceptadas en materia de seguridad. No obstante puede haber ciertas restricciones mientras se maneja.

- Hay riesgo de lesiones en dedos y manos cuando la pieza de trabajo se utiliza incorrectamente.
- Las piezas de trabajo que caigan debido a tomas de corriente incorrectas o al manejo, pueden producir accidentes.
- Su salud puede peligrar debido al polvo de Madera o a los pequeños fragmentos de madera. Lleve equipo de protección personal como protección de áreas aluviales. Instale un extractor de polvo.
- Pueden ocurrir accidentes debido a bloques de aplanado dañados. Compruebe periódicamente que los bloques de aplanado estén intactos.
- Hay riesgo de lesiones en dedos y manos cuando se cambien bloques de aplanado. Lleve guantes de trabajo adaptados
- Hay peligro de lesiones cuando se enciende la máquina, debido al movimiento de la cuchilla Cepilladora/Regruesadora.
- Hay peligro de descarga eléctrica cuando se utilizan líneas de acceso eléctrico inadecuadas.
- Su salud puede estar en peligro cuando el dispositivo está funcionando si tiene el cabello largo o ropa ancha. Lleve equipo de protección personal como una red para el cabello y ropa de trabajo ajustada.

heuttaa pöytälevyn kaatumisen, on käytettävä pöydänjatketta tai rullapukkia (erikoisvaruste).

- Käytettäessä konetta suljetuissa tiloissa se on liitettävä imujärjestelmään. Asenna imulaite puulastujen imurointia varten. Virtausnopeuden tulee olla imuistukan koh
- Teollisuustiloissa työskentelyä varten imulaitteeksi on asennettava teollisuusmääräysten mukainen imuri.
- Älä sammuta tai poista imulaitetta äläkä pölynerotinta
- työkoneen käydessä.
- Käytä konetta vain, kun se on teknisesti moitteettomassa kunnossa sekä tarkoituksenmukaisesti, tietoisena turvallisuus- vaaranäkökohdista sekä käyttöohjetta noudattaen! Korjaa tai korjauta välittömästi erityisesti sellaiset häiriöt, jotka voivat haitata turvallisuutta.
- Valmistajan turva, työ, ja huoltoohjeita sekä teknisissä tiedoissa ilmoitettuja mittoja on noudatettava. Asiaankuuluvia tapaturmantorjuntaohjeita ja muita, yleisesti tunnustettuja turvallisuusteknisiä sääntöjä on noudatettava.
- Vain asiantuntevat henkilöt, jotka tuntevat koneen ja ovat tietoisia työhön liittyvistä vaaroista, saavat käyttää, huoltaa tai korjata konetta. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat koneeseen tehdyistä omavaltaisista muutoksista.
- Konetta saa käyttää vain valmistajan alkuperäisvarusteiden ja alkuperäistyökalujen kanssa.
- Huomio: Muiden kuin käyttöohjeessa määrättyjen työkalujen tai lisävarusteiden käyttö voi muodostaa loukkaantumisaaran käyttäjälle.
- Kaikkea muuta käyttöä pidetään tarkoituksenvastaisena. Valmistaja ei vastaa siitä johtuvista vahingoista, riski on yksin käyttäjän.

Vahingonvaara

Kone on valmistettu uusimman tekniikan ja hyväksytyjen turvallisuusteknisten sääntöjen mukaisesti. Siitä huolimatta työskenneltäessä voi ilmetä yksittäisiä piiloriskejä.

- Liikkuva työkalu aiheuttaa työkalualetta epäasianmukaisesti ohjattaessa sormien ja käsien loukkaantumisvaaran.
- Sinkoutuvien työkalujen aiheuttama loukkaantumisvaara epäasianmukaisen pitämisen tai ohjaamisen johdosta, kuten työskentely ilman vastetta.
- Puupölyt tai puulastut vaarantavat terveyttä. Käytä ehdottomasti henkilökohtaisia suojavarusteita, kuten silmäsuojusta. Asenna imujärjestelmä!
- Viallisten höylänterien aiheuttamat vammat. Tarkista höylänterien eheys säännöllisesti.
- Sormien ja käsien loukkaantumisvaara höylänteriä vaihdettaessa. Käytä sopivia työkaluseiniä.
- Konetta käynnistettäessä käynnistytävä höylänteri aiheuttama loukkaantumisvaaran.
- Sähkövirta aiheuttaa vaaran, jos käytetään epäasianmukaisia sähköliitosjohtoja.
- Pitkät hiukset ja väljät vaatteet saattavat tarttua liikkuvaan työkaluun ja vaarantaa terveyden. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita, kuten hiusverkkoa ja vartalonmyötäisiä työvaatteita.
- Lisäksi kaikista tehdyistä varotoimenpiteistä huolimatta ei voida sulkea pois piiloriskejä.
- Piiloriskit voidaan minimoida toimimalla „Turvaohjei-

viste.

- Presti attenzione alle “indicazioni sulla sicurezza”, “all’uso previsto” e alle “istruzioni operative” per ridurre al minimo le restrizioni.

Collocazione

Prepari il luogo di lavoro dove collocare la macchina. Si assicuri che la macchina abbia lo spazio sufficiente per lavorare in modo adeguato e sicuro. La macchina è stata progettata per lavorare in luoghi chiusi e deve essere collocata in modo stabile su una base solida.

La macchina deve essere fissata su un banco da lavoro. (Il materiale di fissaggio non è incluso nel materiale di consegna!) (Fig. 1)

Trasporto

La macchina può essere sollevata e trasportata con il suo specifico supporto. In fase di trasporto, non sollevi mai la macchina dalle protezioni, dall’impugnatura regolabile o dal piano.

Disconnetta la macchina dalla rete per il trasporto della stessa.

Durante il trasporto, ponga la protezione del blocco piallatore nella posizione più bassa possibile.

Disimballaggio della macchina

Controlli il contenuto per possibili danni subiti durante il trasporto. In caso di danni, informi tempestivamente la ditta trasportatrice. Controlli che il contenuto sia completo. In caso di materiale mancante, informati tempestivamente il rivenditore. La macchina verrà spedita in una scatola di cartone. Eventuali componenti aggiuntivi (per fissare la macchina) devono essere ordinati e predisposti prima dell’assemblaggio.

Fig. 1

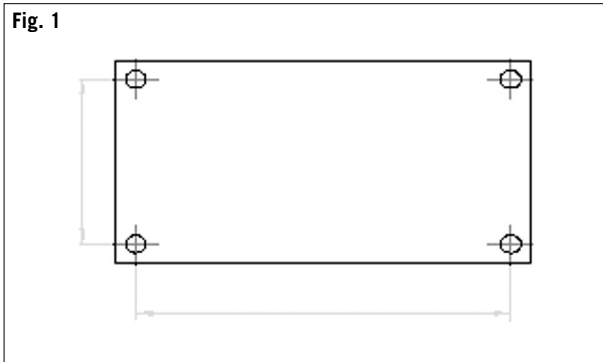


Fig. 2

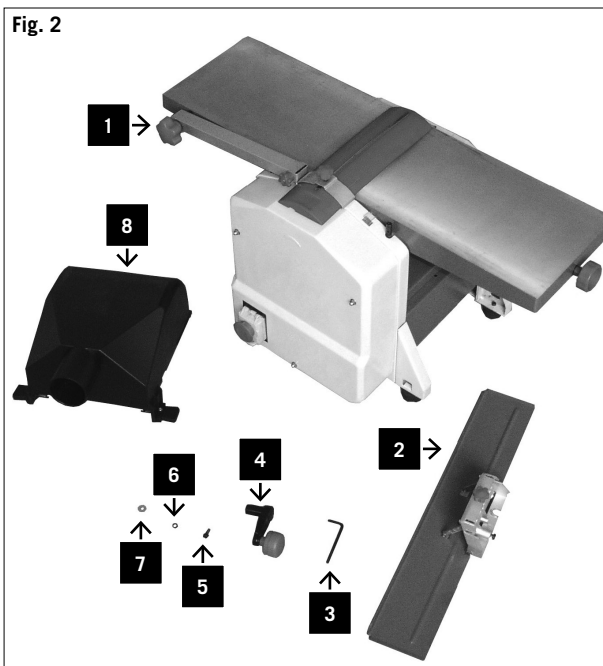


Fig. 2

- 1 Piastrina filo-spessore a filo e a spessore
- 2 Blocco piallatore
- 3 Chiave a sezione esagonale 4 mm
- 4 Impugnatura
- 5 Bullone cilindrico con cavità esagonale 5 – 1,0 x 15
- 6 Anello elastico 5 mm
- 7 Anello distanziatore
- 8 Manicotto di aspirazione

- Puede haber restricciones obvias a pesar de las provisiones del objetivo.
- Puede minimizar las restricciones cuando tiene en cuenta los “consejos de seguridad” y “da el uso para el que está pensado”, al igual que las instrucciones de funcionamiento.

Establecimiento

Prepare el lugar de trabajo donde se va a fijar la máquina. Asegúrese de que la habitación es lo suficientemente grande para que la máquina pueda funcionar sin interferencias. La máquina está diseñada para trabajar en habitaciones cerradas y tiene que establecerse de modo estable en un nivel y una base sólidos (Fig. 1). La máquina de puede fijar en una mesa de trabajo. (El material de fijación no se suministra).

Transporte

La máquina sólo se puede levantar y transportar con su soporte. Nunca la levante para transportarla por sus protecciones, por las asas ajustables o por la mesa de aplanado.

Si desea transportar la máquina tiene que desconectarla de la red de trabajo.

Durante el transporte, la protección del bloque aplanador debe estar en una posición lo más abajo posible.

Desembalado de la máquina

Compruebe el contenido por si se hubieran producido daños en el transporte. Si descubriera daños tiene que informar de los mismos al expeditor inmediatamente. Compruebe que el contenido está completo. Informe inmediatamente al transportista de las piezas perdidas. La máquina se envía como un único dispositivo en una caja de cartón. Las piezas adicionales que hay que fijar en la máquina se deben colocar o ordenar antes del ensamblaje.

Fig. 2

- 1 Aplanador de superficies y de grosor.
- 2 Bloque de aplanado
- 3 Llave de sección hexagonal de 4mm
- 4 Manillar
- 5 Perno cilíndrico con hueco hexagonal 5 – 1'0 x 15
- 6 Anillo de fijación de 5mm
- 7 Anillo separador de 5mm
- 8 Toma de succión

den“, „Tarkoituksenmukaisen käytön“ sekä käyttöohjeen mukaisesti.

Sijoittaminen

Valmistelee koneen sijoituspaikka etukäteen. Varaa riittävästi tilaa, jotta turvallinen ja häiriötön työskentely on mahdollista. Kone on suunniteltu suljetuissa tiloissa työskentelyyn ja se on sijoitettava tukevasti tasaiselle, lujalle alustalle (Kuva 1). Koneen voi kiinnittää työpenkille. (Kiinnitysvälineet eivät sisälly toimitukseen!)

Kuljetus

Koneen saa nostaa ja kuljettaa vain telineessä. Kuljetusta varten sitä ei saa koskaan nostaa suojalaitteista, säätökahvoista tai sahapöydästä.

Kuljetusta varten kone on irrotettava sähköverkosta.

Teräkselin suojuksen on oltava kuljetuksen aikana alimassa asennossa.

Koneen purkaminen pakkauksesta

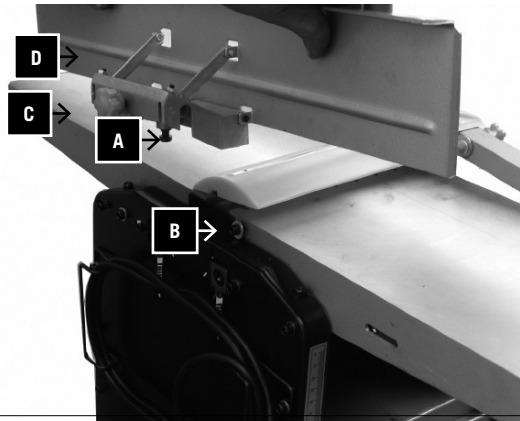
Tarkista pakkauksen sisältö mahdollisten kuljetusvaurioiden varalta. Vahinkotapauksesta on heti ilmoitettava huolintaliikkeelle. Tarkista, että sisältö on täydellinen. Ilmoita puuttuvista osista heti myyjälle. Kone lähetetään kokonaisuudessaan pahvilaatikossa. Koneeseen kiinnitettävät lisäosat on paikallistettava ja järjestettävä ennen asennusta.

Kuva 2

- 1 Oikaisu- ja tasoYhd. oiko- ja tasohöylä
- 2 Oikaisuvaste
- 3 Kuusiokulma-avain 4 mm
- 4 Käsikahva
- 5 Sylinterikantainen kuusiokoloruuvi 5 – 1,0 x 15
- 6 Lukkorengas 5 mm
- 7 Aluslaatta 5 mm
- 8 Imuistukka

Montaggio

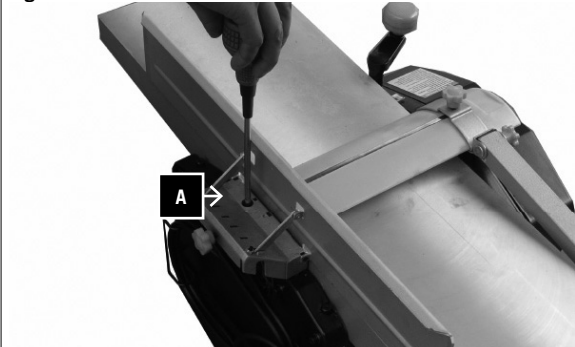
Fig. 3



Allineate la il blocco piallatore (Fig. 3)

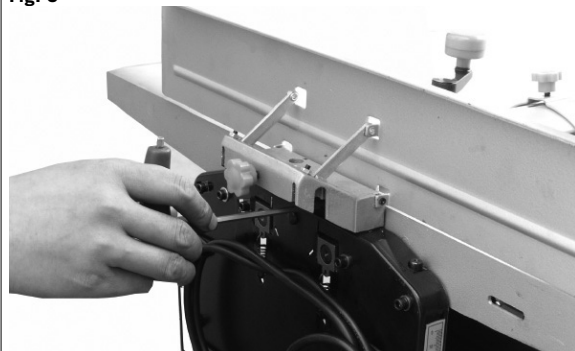
- Fissi il morsetto a vite del blocco piallatore nella cavità della parete laterale **A**.
- Muovendo il blocco della Piallatrice filospessore verso i lati, avviti il bullone al suo posto **B**.

Fig. 4



- Fissi il morsetto a vite (Fig. 4).

Fig. 5



- Allinei il blocco parallelamente alle superfici emergenti e avviti i bulloni (**Fig. 5**).
- Un cambio di inclinazione può avvenire qualora svitiate la vite della manopola a stella **C**.
- Una corretta regolazione può essere effettuata utilizzando una scala graduata **D**.

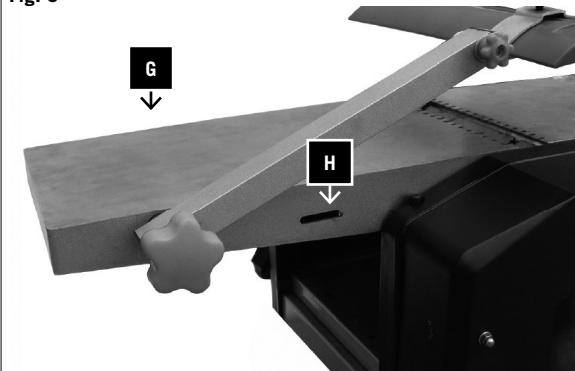
Funzionamento iniziale

Aspirazione

In caso di funzionamento in ambienti chiusi, bisogna installare un condotto di aspirazione al manicotto di aspirazione. In caso di piallatura a filo, collegi il manicotto come di seguito:

- Alzi il braccio **G** della protezione del blocco in modo da non coprire i fori allungati **H** (Fig. 6).

Fig. 6



Montaje

Alineación del bloque de aplanado, Fig. 3

- Ponga el tornillo de abrazadera del bloque de aplanado en la ranura de la pared lateral **A**.
- Moviendo el bloque de la Cepilladora/Regruesadora hacia los lados, atornille el tornillo en su sitio B.

- Fije el tornillo de abrazadera (Fig. 4).

- Alinee el bloque de aplanado paralelo a las superficies emergentes y ajuste los tornillos (**Fig. 5**).
- Se produce un cambio de ángulo cuando desbrocha el tornillo del pomo de la empuñadura **C**.
- Se puede ajustar exactamente basándose en la escala D.

Funcionamiento inicial

Extracción

Cuando trabaje con el instrumento en una habitación cerrada debe haber un extractor instalado en el soporte de extracción. Conexión de la succión cuando se aplana:

- Levante el brazo de la protección del bloque aplanador para que los agujeros alargados estén descubiertos G, H (Fig. 6).

Asennus

Oikaisuvasteen säätö (Kuva 3)

- Työnnä oikaisuvasteen kiinnitysruuvi sivuseinän rakoon **A**.
- Kohdista vaste ruuviin siirtämällä vastetta sivusuunnassa B.

- Kiristä kiinnitysruuvi (Kuva 4).

- Suorista vaste oikaisupöydän suuntaisesti ja kiristä ruuvi (Kuva 5).
- Kulma säädetään löysäämällä Torxruuvia C.
- Tarkka säätö voidaan tehdä asteikon avulla D.

Käyttöönotto

Imujärjestelmä

Kun konetta käytetään suljetuissa tiloissa, imulaite on liitettävä imuistukkaan Oikaisussa käytettävän imujärjestelmän kytkentä:

- Nosta teräkselin suojuksen vartta niin, että pitkittäiset reiät tulevat näkyviin G, H (Kuva 6).

Fig. 7

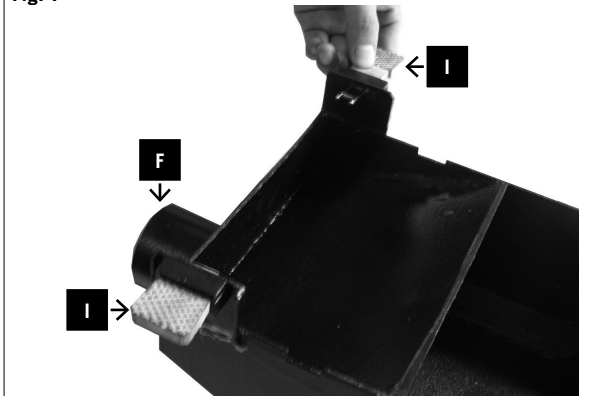


Fig. 8

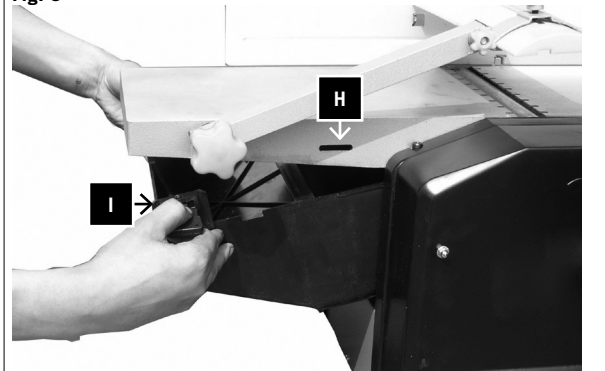


Fig. 9



Fig. 10.1

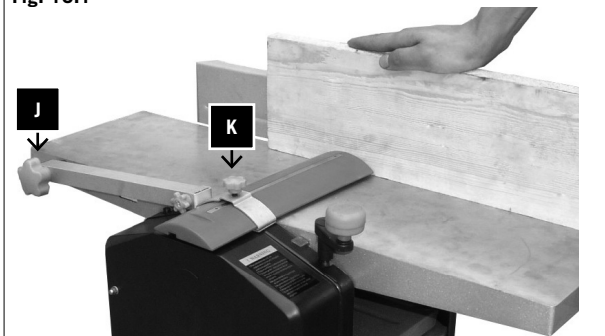
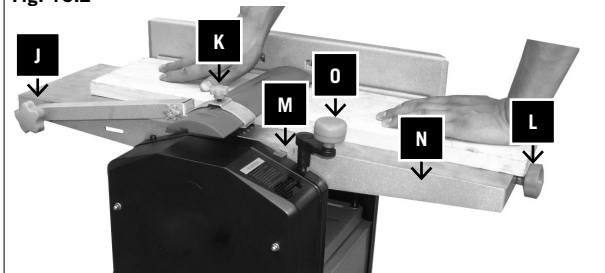


Fig. 10.2



- Scolleggi la punteria da entrambi i lati del manicotto di aspirazione F (Fig. 7).

- Collochi il piano nella posizione più bassa e faccia scivolare il manicotto di aspirazione nella macchina, fino a quando entrambi le punterie scivolino nei fori allungati I, H (Fig. 8).

In caso di piallatura a spessore, colleghi il manicotto di aspirazione come di seguito (Fig. 9)

- Rimuova il blocco della Piallatrice filospessore.
- Tiri indietro la protezione della forca sollevatrice e fissi il manicotto di aspirazione.
- Il manicotto di aspirazione deve essere fissato in modo che entrambe le punterie combacino con i fori allungati. In seguito, faccia scivolare le punterie nei fori allungati. Per un'ottima aspirazione, la velocità dell'aria deve essere di almeno 20 m/s.

Protezione del blocco, Fig. 10.1/10.2

La regolazione dell'altezza avviene con la vite della manopola a stella, che viene fissata nella parte sinistra della macchina. Dopo aver svitato la vite della manopola a stella, il coltello deve scivolare lateralmente e si deve regolare il giusto spessore. Riponga la protezione del blocco in modo che questa sia fissata nella posizione di destra e fissi l'impugnatura J, K.

Piallatura a filo

Regoli la profondità della piallatura con l'impugnatura presente sul piano, utilizzando una scala graduata. Per ottenere una migliore piallatura a filo, la profondità di questa deve essere oscillare tra 0,5 e 1,5 mm

Avvertenza:

Copra la parte del blocco che non viene utilizzata. La valvola di rifornimento della macchina è posizionata davanti alla macchina, lateralmente alla superficie di lavoro. Posizioni le dita di entrambe le mani sul pezzo da lavorare. Non regga il pezzo da lavorare dai bordi. Può piallare esclusivamente i pezzi da lavorare fissati sulla macchina e che possono essere maneggiati in modo sicuro. Utilizzi degli attrezzi opzionali per pezzi da lavorare corti.

- Desenchufe los empujadores de válvula a ambos lados de la toma de succión **F, I (Fig. 7)**.

- Ponga la tabla de espesor en la posición más baja y deslice la toma de succión en la máquina hasta que pueda deslizar ambos empujadores de válvula dentro de los agujeros alargados **H, I (Fig. 8)**.

Conexión de la succión si está espesando (Fig. 9)

- Extraiga el bloque de la Cepilladora/Regruesadora.
- Deslice la protección del cortabloques por detrás y fije la toma de succión.
- La toma de succión debe estar fijada de manera que ambos empujadores de válvula estén alineados con los agujeros alargados. Después, deslice los empujadores de válvula por los agujeros alargados. Para una succión óptima la velocidad del aire debe ser de al menos 20m/s.

Protección del bloque aplanado (Fig. 10.1/10.2)

El ajuste de altura tiene lugar con el tornillo del pomo de la empuñadura, que se fija en el lateral izquierdo de la máquina. Tras desabrochar el tornillo agarradera de estrella, se puede deslizar la cobertura de la hoja hacia el lado y se puede ajustar la Cepilladora/Regruesadora derecha. Empuje hacia abajo de nuevo la protección del bloque de aplanado para que la protección esté fijada en la posición derecha y ajusta las asas

Superficie

La profundidad de aplanado se ajusta con el asa manual frontal de la parte superior de la mesa mediante una escala. La mejor superficie se obtiene si la profundidad de aplanado está entre 0,5 y 1,5 mm.

Aviso:

La parte del bloque aplanador que no se utiliza debe protegerse con la cubierta. La posición de la válvula está enfrente de la máquina, al lado de la superficie de trabajo. Ponga los dedos de ambas manos en la pieza de trabajo. No mantenga la pieza de trabajo por los bordes. Únicamente puede aplanar piezas de trabajo dispuestas pegadas a la máquina y que se puedan dejar con seguridad. Utilice un cajón suministrado para las piezas de trabajo pequeñas.

- Vedä kytkintyöntimet esiin imuistukan molemmilta puolilta **F, I (Kuva 7)**.

- Pane tasopöytä alimpaan asentoonsa ja työnnä imuistukkaa koneeseen, kunnes molemmat kytkintyöntimet yltävät pitkittäisreikiin **I, H (Kuva 8)**.

Tasohöyläyksessä käytettävän imujärjestelmän kytkentä, (Kuva 9)

- Irrota oikaisuvaste.
- Työnnä teräkselin suojuus taakse ja kiinnitä imuistukka.
- Imuistukka kiinnitetään niin, että molemmat kytkintyöntimet ovat pitkittäisreikien suuntaisina. Työnnä sitten kytkintyöntimet pitkittäisreikiin. Jotta imujärjestelmä toimisi optimaalisesti, ilmannopeuden tulee olla vähintään 20 m/s.

Teräkselin suojuus, Kuva 10.1/10.2

Korkeussäätö tehdään koneen vasemmalle puolelle asennetulla Torx-ruuvilla. Kun Torx-ruuvi on kierretty auki, teräsuojuksen voi työntää sivuun, jolloin höyläysleveyttä voi säätää. Paina teräkselin suojuus takaisin alas, jotta saat kiinnitettyä suojuksen oikeaan asentoon, ja kiristä kiinnittimet **J, K**.

Oikaisu

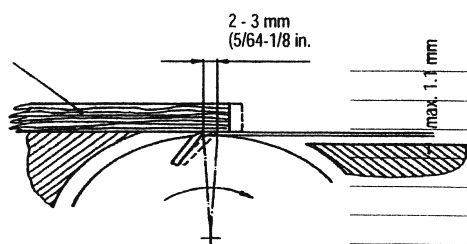
Höyläyssyvyys säädetään pöytälevyn etupuolella olevalla käsikahvalla asteikon avulla **L, M, N**. Paras pinnanlaatu saavutetaan höyläyssyvyyden ollessa 0,5 – 1,5 mm.

Varoitus:

Teräkselin käyttämätön osa on peitettävä suojuksella. Työskentelypaikka on koneen edessä syöttöpöydän sivulla. Laita molempien käsien sormet työkappaleen päälle. Älä pitele kiinni työkappaleen reunoista. Vain sellaisia työkappaleita saa höylätä, jotka pysyvät tukevasti koneella ja joita voi ohjata turvallisesti. Lyhyitä työkappaleita höylättäessä syöttöön on käytettävä apuvälinettä.

Fig. 11

Lineal
Ruler
Règle
Righello
Liniaal
Regla



Piallatura a spessore

- Regoli, sulla base dell'altezza desiderata, il piano con l'impugnatura utilizzando una scala graduata **0**.
1 giro = 3 mm
- Introduca in mezzo il legno sottile. Per la piallatura a spessore, la tavola deve essere lubrificata regolarmente con olio. In caso di uso prolungato o di piallatura di legno umido, il pezzo da lavorare potrebbe non muoversi più.

Avvertenza:

In caso di malfunzionamento, spenga immediatamente la macchina. Non rimuova alcun truciolo o scheggia dal piano mentre la macchina è in funzione. Non piallare pezzi di legno di dimensioni inferiori ai 25 cm.

Sostituire i coltelli, Fig. 11

- Posizioni l'interruttore su AUS (off).
- Scolleghi la macchina dalla rete.
- Fermate la protezione del blocco in posizione eretta.
- Sviti e rimuova le quattro viti di chiusura tagliablocchi.
- Sollevi i coltelli e la barra di taglio del tagliablocchi.
- Rimuova i trucioli di legno e la resina del blocco e dalla barra di taglio.
- Inserisca il nuovo coltello nel blocco, fissatelo con dei bulloni. (Con entrambi i bulloni, può regolare l'altezza del coltello).
- Inserisca il tagliablocchi sul coltello.
- Avviti leggermente le 4 viti di arresto.
- Ripeta la stessa operazione con il secondo coltello.
- Regoli i coltelli in base al piano di lavoro. Utilizzi una righello che possa essere collocato sul piano.
- Se regola entrambe le viti di regolazione, può regolare l'altezza del coltello.
- Può regolare l'altezza, ruotando il blocco insieme con il righello.
- Il coltello sarà regolato in modo preciso, quando il righello potrà muoversi per un massimo di 3 mm attraverso gli stessi coltelli.
- Dopo aver regolato i coltelli adeguatamente, può avvitarle tutte le viti di arresto strettamente (8,4 N/m)

Prestazioni a:

- I coltelli appuntiti garantiscono una linea impeccabile e non sovraccaricano il motore.
- I coltelli non rimuovono più di 3 x 0,05 mm qualora vengano affilati per tre volte.
- I coltelli utilizzati in questa macchina non sono adatti per orlare / marchaire.
- Infine, abbassi nuovamente la protezione del blocco sul piano e copra la manopola a stella con delle viti.

Istallazione

- Si assicuri che vi sia lo spazio sufficiente per far scivolare il pezzo da lavorare per tutta la lunghezza della Piallatrice filo-spessore, per evitare che l'operatore (o le altre persone) e il pezzo da lavorare siano sulla stessa linea.
- La Piallatrice filosessore a spessore deve essere fissata con delle viti, anelli distanziatori e dadi esagonali (non inclusi nel materiale da consegna) sul banco da lavoro.
- La pialla a spessore deve essere avvitata insieme ad

Grosor

- Ajuste la mesa de espesamiento con el asa al eje, de acuerdo con las escala de la altura deseada **0**.
1 vuelta = 3 mm.
- Introduza la madera fina en medio. Si está espesando, la mesa tiene que tratarse periódicamente con un aceite. Tras un uso prolongado o si aplanar madera húmeda, puede ocurrir que la pieza de trabajo no se mueva más.

Aviso:

Si hubiera algún fallo apague la máquina inmediatamente. No retire ningún recorte o astilla de madera de las mesas mientras la máquina sigue funcionando. No se deben aplanar piezas de Madera de menos de 25 cm.

Sustitución de las hojas (Fig. 11)

- Ponga el interruptor en AUS (APAGADO).
- Desconecte la máquina de la red.
- Pare la protección del bloque de aplanado en la posición elevada.
- Libere y retire los cuatro pernos de la abrazadera del corta-bloques.
- Levante del bloque las hojas y la barra de la hoja corta-bloques.
- Retire los recortes de madera y resina del bloque aplanador y la barra de la hoja corta-bloques.
- Ponga la nueva hoja en el bloque aplanador, fije la hoja con las ranuras de ángulo derechas en ambas cabezas de tornillo. (Con ambos tornillos, la hoja se ajustará en altura.)
- Ponga en la hoja las barras de la hoja cortabloques.
- Apriete ligeramente los 4 pernos de abrazadera.
- Repita la operación con la segunda hoja.
- Ahora ajuste las hojas Cepilladora/Regruesadoras con precisión a la mesa. Utilice una regla que debe situar
- Si ajusta ambos tornillos de ajuste, puede ajustar la altura de la hoja.
- Si vuelve el bloque de aplanado conectado a la regla, fije el ajuste de la altura.
- La hoja está ajustada con precisión, cuando la regla se mueve más allá, un máximo de 3mm por las hojas.
- Si ha conseguido ajustar bien las hojas, puede apretar fuerte todos los pernos de abrazadera (8'4 N/m)

Cuidado:

- Unas hojas de aplanado afiladas garantizan una imagen de aplanado limpio y desgastan menos el motor.
- Si las afila en tres ocasiones, no puede quitarse más que 3 x 0'05 mm de material.
- Las hojas utilizadas en esta máquina no son apropiadas para marcar o doblar.
- Finalmente, baje de nuevo la protección del bloque aplanador sobre la mesa y cubra el tornillo agarradera de estrella con abrazaderas

Instalación

- Debe asegurarse de que hay suficiente espacio en la habitación para pasar la pieza de trabajo sobre toda la extensión de aplanado para que la persona que trabaja (u otras en el área) no estén de pie en una línea con la pieza de trabajo.
- El espesador del aplanador se puede fijar con tornillos, anillos separadores y tuercas exagonales (no suministradas).
- El espesador del aplanador tiene que atornillarse junto con una superficie de nivel fija.

Tasohöyläys

- Aseta tasopöytä karan luona olevalla käsikahvalla asteikon avulla haluttuun korkeuteen 0. 1 kierros = 3 mm.
- Työnnä kapeaa puuta keskellä sisään. Tasohöyläyksessä pöytä on säännöllisesti käsiteltävä öljyllä. Pitkän käyttöajan jälkeen tai kosteaa puuta höylätessä saattaa käydä niin, että kone ei enää vedä työkappaletta sisään.

Varoitus:

Kytke kone heti pois päältä, jos siihen tulee vika. Älä poista lastuja äläkä sälöjä pöydiltä koneen käydessä. Alle 25-senttisiä puunkappaleita ei saa höylätä.

Terien vaihto, Kuva 11

- Kytke kytkin POISasentoon (AUS).
- Irrota kone sähköverkosta.
- Lukitse teräkselin suojus yläasentoon.
- Avaa ja irrota neljä teränkiristysruuvia.
- Ota terä ja teräpalkki pois akselistä.
- Poista lastut ja pihka teräkselistä ja teräpalkista.
- Asenna uusi terä teräkseliin. Kiinnitä terä suorakulmaisilla urilla molempiin ruuvinkantoihin. (Näillä kahdella ruuvilla säädetään terän korkeutta.)
- Aseta teräpalkki terän päälle.
- Kiristä neljää kiristysruuvia hieman.
- Tee samat työvaiheet toiselle terälle.
- Sovita höylänterä nyt tarkasti vastaanottopöytä. Käytä apuna vastaanottopöydälle pantavaa ohjainta.
- Terän korkeutta voi säätää kahden säätöruuvien avulla.
- Näet korkeussäädön kiertämällä teräkseliä yhdessä ohjaimen kanssa.
- Terä on tarkasti säädetty, jos terä liikuttaa ohjainta korkeintaan 3 mm.
- Kun terä on säädetty onnistuneesti, kaikki kiristysruuvit on kiristettävä hyvin (8,4 N/m)

Huomio

- Terävät höylänterät varmistavat siistin höyläysjäljen ja kuormittavat moottoria vähemmän.
- Kolminkertaisessa hionnassa materiaalia ei saa kullua enempää kuin 3 x 0,05 mm.
- Tässä koneessa käytettävät terät eivät sovi saumaukseen eivätkä sinkkaukseen.
- Laske teräsuojus lopuksi takaisin pöydälle ja peitä teräkseli. Kiinnitä Torx-ruuvilla.

Asennus

- Varmista, että käytettävissä on riittävästi tilaa työkappaleen kuljettamiseen koko höyläyspituuden verran niin, että käyttäjä (tai muut henkilöt) ei ole työkappaleen tiellä.
- Yhd. oiko ja tasohöyläen voi kiinnittää työpenkkiin ruuveilla, lisälevyllä ja kuusiomuttereilla (eivät sisälly toimitukseen).
- Yhd. oiko ja tasohöylä tulee kiinnittää ruuveilla lujalle, tasaiselle pinnalle.
- Kone ei saa keikkua, ja pöytien on oltava suorassa.

una superficie livellata.

- La macchina deve restare ferma e i piani devono rimanere allineati.

Costruzione della macchina e funzioni

La pialla a spessore elettrica è trasportabile. Il motore funziona a corrente alternata (CA) ed è isolato. La macchina è stata costruita per piallare il legno. È un prodotto ingegnoso, facile da utilizzare ed altamente efficiente.

Manutenzione

Prima di iniziare i lavori di manutenzione, scolleghi sempre la spina del cavo di alimentazione. Dopo i lavori di manutenzione, riattivate la protezione del blocco.

Manutenzione della macchina

È esigua la manutenzione necessaria per la pialla a spessore. Il luogo di immagazzinamento viene lubrificato costantemente. Dopo 10 ore di funzionamento, le raccomandiamo di lubrificare con olio le seguenti parti:

- Il luogo di immagazzinamento delle rotelle, prima e dopo il loro funzionamento
- Il luogo di immagazzinamento della puleggia per cinghia e della ruota dentata.

L'alberino per la regolazione dell'altezza del piano spesso sopra la mesa re può essere trattato esclusivamente con un lubrificante secco.

Rimuova sempre la resina dalla superficie del piano e dalle rotelle, prima e dopo il loro funzionamento.

Pulisci le rotelle prima e dopo il funzionamento. Per evitare il surriscaldamento del motore, si assicuri che gli aeri del motore non siano ostruiti dalla polvere. Dopo un uso prolungato, le raccomandiamo di far revisionare la macchina presso un'officina di riparazioni autorizzata.

Manutenzione degli attrezzi

Rimuova regolarmente la resina dall'albero pialla, dai dispositivi portapezzo, dai porta-coltelli e dai coltelli poiché gli strumenti puliti migliorano la qualità della piallatura. Per tale scopo, utilizzi un prodotto apposito per rimuovere la resina dai dispositivi portapezzo, dai porta-coltelli e dai coltelli e lasciatelo agire per 24 ore. Per rimuovere la resina dagli strumenti di alluminio, utilizzi degli appositi detergenti anti-ossidanti.

Attenzione:

Il malfunzionamento della rete elettrica, può causare una perdita di potenza. Consulti uno specialista.

Collegamento elettrico

Il motore elettrico installato è pronto per l'uso. Il collegamento è conforme ai regolamenti VDE e DIN in vigore.

La linea di alimentazione fornita dall'utente e il cavo di estensione utilizzato devono essere conformi ai suddetti regolamenti. I lavori di installazione, riparazione e manutenzione dell'impianto elettrico devono essere effettuati da uno specialista.

- La máquina no se puede mover arriba y abajo y las tablas tienen que alinearse.

Construcción de la máquina y funciones

El espesador de aplanador eléctrico es transportable. Funciona con un motor de corriente alterna (AC) y tiene un aislamiento doble. Está hecho para aplanar la Madera. Tiene las cualidades de una construcción racional, fácil manejo y alta eficiencia.

Mantenimiento

Antes de comenzar las labores de mantenimiento desconecte siempre el enchufe de la corriente. Tras las labores de mantenimiento active de nuevo la protección del bloque del aplanador.

Mantenimiento de la máquina

El espesador de aplanador no necesita mucho mantenimiento. Su lugar de almacenamiento tiene lubricado permanente. Tras unas 10 horas de manejo recomendamos que lubrique con aceite las siguientes partes:

- Lugares de almacenamiento de los rodillos, al principio y al final.
- Lugares de almacenamiento de la correa de la polea y de la rueda del engranaje de marchas. El eje de rosca para cambios de altura de la mesa de espesado sólo se puede tratar con un lubricante seco.

La superficie de la tabla y los rodillos al principio y al final siempre se deben mantener sin resina.

Unos rodillos sucios al principio y al final, necesitan ser limpiados.

Para evitar recalentamiento del motor debe comprobar periódicamente si hay polvo en las aperturas de aire del motor.

Recomendamos que, tras un uso prolongado, la máquina sea comprobada por un servicio técnico autorizado.

Mantenimiento de las herramientas

Bloque aplanador, guías de abrazadera, hojas y soportes de hojas tiene que limpiarse de resina periódicamente porque una herramienta limpia mejora la calidad del corte. Por esta razón las guías de abrazadera, hojas y soportes de hojas se pueden poner durante 24 horas en un producto estándar para quitar la resina. A las herramientas de aluminio sólo se les puede quitar la resina con fluidos de limpieza que no ataquen a este tipo de metal.

Atención:

Si la red eléctrica está en mal estado, el resultado puede ser una corte breve de energía. Pida consejo a un experto.

⚠ Conexión eléctrica

El motor eléctrico instalado está listo para ser usado. La conexión es conforme a las correspondientes normas VDE y DIN.

La línea de alimentación suministrada por el cliente y el cable de extensión utilizado deben seguir estas normas. Las labores de instalación, reparación y mantenimiento de la instalación eléctrica sólo las debe llevar a cabo un experto.

Koneen rakenne ja toiminnot

Sähkötoiminen Yhd. oiko- ja tasohöylä on siirrettävä. Se on vaihtovirtamoottorikäyttöinen ja kaksoiseristetty. Se on suunniteltu puun höyläykseen. Koneessa on rationaalinen rakenne ja se on erittäin tehokas ja helppokäyttöinen.

Huolto

Irrota verkkopistoke aina ennen huoltotöiden aloittamista. Palauta teräkselin suojus aina töiden päätyttyä käyttöasentoon.

Konehuolto

Yhd. oiko- ja tasohöylä ei tarvitse paljon huoltoa. Laakereissa on kestovoitelu. Suosittelemme seuraavien osien voitelua noin 10 työtunnin välein:

- Syöttö ja poistotelan laakerit
- Hihnapyörän ja hammaspyörän laakerit. Tasopöydän korkeussäädön kierrekaraa saa käsitellä ainoastaan kuivavoiteluaineella.

Pöydän pinta ja syöttö- ja poistotela on aina pidettävä puhtaana pihkasta. Likaiset syöttö- ja poistotelat on puhdistettava.

Moottorin ylikuumentumisen välttämiseksi on tarkistettava säännöllisesti, onko moottorin ilma-aukoissa pölyä. Kun käyttöä on jatkunut pidemmän aikaa, suosittelemme koneen käyttämistä valtuutetussa huoltoliikkeessä tarkastettavana.

Työkaluhuolto

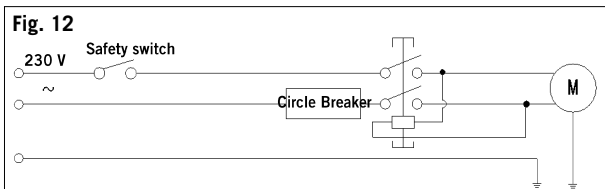
Teräkseli, kiinnittimet, teränpitimet ja terät on säännöllisesti puhdistettava pihkasta, koska puhdas työkalu parantaa työn laatua. Tätä tarkoitusta varten kiinnittimet, teränpitimet ja terät voi upottaa 24 tunniksi pihkanpoistoaineeseen. Alumiiniset työkalut saa puhdistaa pihkasta vain sellaisilla puhdistusliuoksilla, jotka eivät syövytä tätä metallilaatua.

Huomio:

Jos sähköverkko on huonossa kunnossa, teho voi alentua lyhytaikaisesti. Ota yhteys asiantuntijaan.

⚠ Sähköliitäntä

Asennettu sähkömoottori on liitetty käyttövalmiiksi. Liitäntä vastaa asiaankuuluvia VDE- ja DIN -määryksiä. Asiakkaan verkkoliitännän sekä käytetyn jatkojohdon täytyy vastata näitä määryksiä. Sähköasennuksen asennus-, korjaus- ja huoltotöitä saa tehdä vain alan ammattilainen. Tärkeitä ohjeita: Sähkömoottori on mitoitettu toimintatavaksi S6 / 40 % var-ten.



Informazione importante:

Le modalità operative del motore elettrico sono S6 / 40% Cavi di alimentazione difettosi Spesso i cavi di alimentazione subiscono dei danni. Le cause possono essere:

- Segni provocati dalle fessure delle porte e delle finestre con cui i cavi sono stati a contatto
- Tagli dovuti ad un inadeguato posizionamento del cavo di alimentazione.
- Tagli dovuti a schiacciamenti del cavo di alimentazione.
- Danni all'isolamento causati nel tirare il connettore montato a muro.
- Fenditure dovute all'usura della parte isolante.

Non utilizzi cavi di alimentazione elettrici difettosi poiché pericolosi per la vostra vita. Controlli regolarmente l'integrità del cavo di alimentazione. Presti attenzione quando controlli che il cavo di alimentazione non sia collegato al sistema di alimentazione. I cavi di alimentazione devono essere conformi ai regolamenti VDE e DIN in vigore. Utilizzate cavi di alimentazione con la scritta HO 7 RNF. Il cavo di alimentazione deve recare i numeri di omologazione.

Motore a corrente alternata, Fig 12

- La tensione di alimentazione deve essere di 230 Volt /50 Hz.
- Il cavo di estensione deve mostrare una sezione trasversale di 1,5 mm quadrati per un massimo di 25 m di lunghezza, e almeno 2,5 mm quadrati per più di 25 m di lunghezza.
- La linea di alimentazione è di 16 A.

Per eventuali chiarimenti, fornisci i seguenti dati:

- Azienda produttrice del motore
- Tipo di corrente del motore
- Dati della targa di identificazione della macchina
- Dati della targa di identificazione dell'interruttore.

Qualora ci inviassi il motore, si ricordi sempre di spedirci l'unità di nastro e l'interruttore.

Importanti pezzi di ricambio

Articolo	Articolo - Numero
Set di coltelli = 2 pezzi	390 2202 701
Motore 230V	390 2202 010
Interruttore 230V	390 2202 011
Cinghia piana	390 2202 012

Información importante:

El motor eléctrico lleva un modo de manejo S6 / 40%.

Cables eléctricos defectuosos

En cables eléctricos defectuosos hay con frecuencia fallas de aislamiento. Las causas son:

- Marcas en los sitios en los que los cables de alimentación pasan por las ventanas o por aperturas en las puertas.
- Marcas de pliegues debido a una fijación errónea o una colocación incorrecta del cable de alimentación.
- Superficies cortadas debido al paso sobre el cable.
- Daños en el aislamiento debido a que el conector de la pared está arrancado.
- Grietas debidas al envejecimiento del aislamiento.

Estos cables eléctricos defectuosos no se pueden utilizar y pueden provocar graves daños de aislamiento. Tiene que comprobar periódicamente los cables de alimentación por si hubiera daño. Preste atención, cuando compruebe el cable de alimentación, a que éste no esté conectado al sistema de alimentación. Los cables de alimentación de electricidad deben ser conformes a las correspondientes normas VDE y DIN. Utilice únicamente cables de alimentación con la marca HO 7 RFN. No debe haberse nada reescrito sobre la clasificación del cable de alimentación.

Motor de corriente alterna (Fig. 12)

- El voltaje de la alimentación de ser 230 Voltios/50 Hz.
- El cable prolongador debe tener una sección de cruz de 1,5 mm² para cables de hasta 25 m de longitud y al menos 2,5 mm² para longitudes de más de 25 m.
- El cable de alimentación está asegurado con 16 A.

Si tiene preguntas, por favor proporcione la siguiente información:

- Fabricante del motor
- Tipo de corriente utilizada por el motor
- Datos de la placa de identificación de la máquina
- Datos de la placa de identificación del interruptor

Si vuelve el motor siempre tiene que enviar el dispositivo completo con el interruptor.

Piezas de repuesto importantes

Artículo	Artículo - Número
Conjunto de hoja de Cepilladora /Regruesadora = 2 piezas	390 2202 701
Motor 230V	390 2202 010
Interruptor 230V	390 2202 011
Correa plana	390 2202 012

Vialliset sähköliitosjohdot

Sähköliitosjohdoissa esiintyy usein eristysvikoja. Syyt ovat:

- Liitosjohdoin tulee puristuskohtia, jos ne johdetaan ikkunoiden tai ovien raoista.
- Liitosjohdoissa on epäasianmukaisesta kiinnityksestä tai johtamisesta johtuvia taittumuksia.
- Liitosjohto on katkennut, kun sen yli on ajettu.
- Seinäpistorasiasta irti repimisen aiheuttamat eristysvikat.
- Erityksen vanhenemisestä johtuvat halkeamat.

Sellaisten viallisten sähköliitosjohdosten käyttö ei ole sallittua, koska ne ovat hengenvaarallisia eristysvikojen vuoksi. Tarkasta sähköliitosjohdot säännöllisesti vaurioiden varalta. Huolehdi siitä, että liitosjohto ei ole kytketty sähköverkoston tarkastuksen aikana. Sähköliitosjohdosten täytyy vastata asiaankuuluvia VDE- ja DIN -määräyksiä. Käytä vain liitosjohtoja, joissa on tunnus HO 7 RNF. Tyypmerkinnän tulee olla painettuna liitännäkaapeliin.

Vaihtovirtamoottori, Kuva 12

- Verkköjännitteen tulee olla 230 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.
- Verkkoliitäntä suojataan 16 A:n hitaalla sulakkeella.

Anna seuraavat tiedot tiedustelujen yhteydessä:

- moottorin valmistaja
- moottorin virtalaji
- koneen tyyppikilven tiedot
- kytkimen tyyppikilven tiedot Liitä moottoria palauttaesasi lähetykseen aina koko käyttöyksikkö kytkimiseen.

Tärkeät varaosat

Tuote	Tuotenumero
Höylänteräsarja = 2 kpl	390 2202 701
Moottori 230 V	390 2202 010
Kytkin 230 V	390 2202 011
Lattahihna	390 2202 012

Fabrikant:**scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH**

Günzburger Straße 69

D-89335 Ichenhausen

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-originele 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 vermijdt, 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.

Fabrikation:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH

Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Krere 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:

- Uhensigtsmæssig behandling.
- Manglende iagttagelse af betjeningsvejledning.
- Reparation udført af ikke autoriseret personale.
- Indsætning 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, hensigtsmæssigt og økonomisk med denne maskine, og hvordan De kan undgå farer, reducere vedligeholdelsesomkostninger, 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 anført i denne betjeningsvejledning, samt de særlige bestemmelser, som skal overholdes i Deres hjemland, skal også de alment anerkendte fagtekniske regler for drift af træbearbejdningsmaskine overholdes.

Tillverkare:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH

Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Bäste kund,

Vi hoppas att du ska ha stor glädje och nytta av din nya scheppach-maskin.

Information:

enligt den gällande produktansvarslagen ansvarar Tillverkaren inte för skador som uppstår på den här apparaten eller som uppkommer vid användandet av apparaten om:

- apparaten inte behandlats på fackmässigt sätt,
- man inte följt bruksanvisningen,
- reparationer utförts av icke behörig fackman,
- man monterat in eller bytt ut reservdelar mot icke ordinarie reservdelar,
- apparaten använts till annat än det den är avsedd för,
- fel uppstått på el-anläggningen på grund av att man inte följt el-föreskrifterna och VDE-bestämmelserna 0100, DIN 57113 / VDE0113.

Följande rekommenderas:

Läs igenom hela texten i bruksanvisningen innan monteringen sker och maskinen tas i bruk.

Följande bruksanvisning ska underlätta för användaren att bekanta sig med maskinen och att utnyttja de ändamålsenliga användningsområdena.

Bruksanvisningen innehåller viktiga instruktioner om hur man arbetar med maskinen på ett säkert, fackmässigt och ekonomiskt sätt, och hur man undviker faror, sparar in på reparationskostnader, minskar obrukbar tid och ökar maskinens tillförlitlighet och livslängd.

Förutom säkerhetsbestämmelserna i denna bruksanvisning måste man ovillkorligen beakta det egna landets föreskrifter gällande bruket av maskinen.

Förvara bruksanvisningen skyddad från smuts och fukt i ett plasthölje i anslutning till maskinen. Varje användare måste innan arbetet påbörjas läsa igenom bruksanvisningen och följa den noggrant. Maskinen får endast användas av personer som undervisats i hur maskinen används och underrättats om farorna förbundna med denna. Åldersgränsen skall hållas.

Utöver säkerhetsanvisningarna som finns i denna bruksanvisning och de särskilda föreskrifter som gäller i det egna landet, skall de allmänt erkända tekniska regler som gäller vid användning av träbearbetningsmaskiner beaktas.

HT850	
Leveringsgrootte	
	Vlak-vandiktebank HT850
	Schaafgeleider
	Beveiliging van de schaafas
	Gecombineerde afzuigkap
	Montagetoebehoren
	Istruzioni
Technische gegevens	
Aantal messen	2 stuks
Schaafas - toerental	8000 1/min
Afmetingen	815 x 450 x 425 mm
Gewicht	25 kg
Technische gegevens – schaafgeleider	
Max. schaafbreedte	204 mm
Max. zaagselafname	2 mm
Schaafgeleider 1 x h	500 x 90 mm
Draaibereik van de schaafgeleider	90°–45°
Afmeting van de vlaktafel	737 x 210 mm
Technische gegevens – Diktetafel	
Max. schaafbreedte	204 mm
Max. schaafdikte	120 mm
Max. zaagselafname	1 mm
Afmeting van de diktetafel	250 x 204 mm
Antrieb	
Motore V/Hz	230V / 50 Hz
P1	1250 W

Technische wijzigingen voorbehouden!

Geluidskenmerken volgens EN ISO 3744

De aangegeven waarden zijn emissiewaarden en hoeven daarom niet noodzakelijk tegelijkertijd de veilige arbeidswaarden weer te geven. Hoewel er geen correlatie is tussen het emissie- en het immissie-niveau kan daaruit niet worden afgeleid dat aanvullende voorzorgsmaatregelen al dan niet noodzakelijk zijn. De duur van de impact, de karakteristieke eigenschappen van de werkkamer en andere geluidsbronnen zoals het aantal machines en andere aangrenzende processen kunnen de beschikbare immissie niveaus, die zich in het activiteitengebied bevinden, beïnvloeden. Een betrouwbare waarde voor de werkplaats kan van land tot land verschillen. Echter, deze informatie zou de gebruiker een beter zicht kunnen geven op de gevaren en risico's.

Geluidsvermogeniveau in dB

Stationair Lwa = 93 dB (A) bij vandikteschaven
 Stationair Lwa = 92 dB (A) bij vlakschaven
 Bewerking Lwa = 98 dB (A) bij vandikteschaven
 Bewerking Lwa = 99 dB (A) bij vlakschaven

Geluids-intensiteitsniveau in de werkplaats in dB

Stationair Lwa = 78 dB (A) bij vandikteschaven
 Stationair Lwa = 82 dB (A) bij vlakschaven
 Bewerking Lwa = 83 dB (A) bij vandikteschaven
 Bewerking Lwa = 91 dB (A) bij vlakschaven

Voor de genoemde emissiewaarde geldt een meetonveiligheidstoetslag K = 3 dB

Informatie over de emissies.

De stofemissiewaarden voor houtbewerkingsmachines die worden gemeten volgens de "principes voor het testen van de stofemissie (concentratie parameter) van houtbewerkingsmachines" komen niet uit boven de 2 mg/m³. Om

HT850	
Leveringsomfang	
	Afretter- og tykkelseshøvl HT850
	Afretteranslag
	Kutteroverdækning
	Kombineret udsugningskappe
	Monteringstilbehør
	Brugsanvisning
Tekniske data	
Antal knive	2 stk.
Kutteromdrejninger	8000 1/min
Dimensioner	815 x 450 x 425 mm
Vægt	25 kg
Tekniske data – schaafgeleider	
Maks. høvlebredde	204 mm
Maks. spåntagning	2 mm
Afretteranslag l x h	500 x 90 mm
Afretteranslagets drejeområde	90°–45°
Afretterplanetets størrelse	737 x 210 mm
Tekniske data – størrelse	
Maks. høvlebredde	204 mm
Max. schaafdikte	120 mm
Maks. spåntagning	1 mm
Tykkelsesbordets størrelse	250 x 204 mm
Drift	
Motor V/Hz	230V / 50 Hz
P1	1250 W

Technische Änderungen vorbehalten!

Støjværdier iht. EN ISO 3744.

De anførte værdier er emissionsværdier og er således ikke nødvendigvis også sikre arbejdsværdier. Selvom der er en vis sammenhæng mellem emissions- og immissionsniveau, kan man heraf ikke med sikkerhed aflede, om der kræves yderligere sikkerhedsforanstaltninger eller ej. Faktorer, der kan påvirke det reelle immissionsniveau på den pågældende arbejdsplads, er f.eks. påvirkningens varighed, arbejdsrummets særlige indretning, andre støjkluder, som f.eks. andre maskiner og processer, osv. De tilladte arbejdspladsværdier kan ligeledes variere fra land til land. Disse informationer skal ses som en hjælp til brugeren til bedre at kunne vurdere farer og risici.

Lydeffektniveau i dB

Tomgang $L_{WA} = 93$ dB(A) ved tykkelseshøvling
 Tomgang $L_{WA} = 92$ dB(A) ved afretning
 Bearbejdning $L_{WA} = 98$ dB(A) ved tykkelseshøvling
 Bearbejdning $L_{WA} = 99$ dB(A) ved afretning
 Lydtryksniveau på arbejdsstedet i dB
 Tomgang $L_{WA} = 78$ dB(A) ved tykkelseshøvling
 Tomgang $L_{WA} = 82$ dB(A) ved afretning
 Bearbejdning $L_{WA} = 83$ dB(A) ved tykkelseshøvling
 Bearbejdning $L_{WA} = 91$ dB(A) ved afretning
 For de anførte emissionsværdier gælder der en måleusikkerhed på $K = 4$ dB

Angivelser vedr. støvemission

Støvemissionsværdierne, som er målt i henhold til „Principper for kontrol af støvemission (koncentrationsparametre) for træbearbejdningmaskiner“ fra det tyske fagudvalg for træ (Fachausschuss Holz), ligger under 2 mg/m³. Dermed kan man regne med en permanent sikker overholdelse af den i Forbundsrepublikken Tyskland gældende TRK-grænseværdi for træstøv, når maskinen til-

HT850	
Leveransomfattning	
	Rikt- och planhyvel HT850
	Riktanslag
	Kutterskydd
	Kombinerad utsugshuv
	Monteringstillbehör
	Brugsanvisning
Tekniske data	
Antal hyvelstål	2 st
Varvtal för kutter	8000 1/min
Mått	815 x 450 x 425 mm
Vikt	25 kg
Tekniske data för rikthyvling	
max. hyvelbredd	204 mm
max. spåndjup	2 mm
Riktanslag l x h	500 x 90 mm
svängradie Riktanslag	90°–45°
Storlek riktbord	737 x 210 mm
Tekniske data för planhyvling	
max. hyvelbredd	204 mm
max. hyveltjocklek	120 mm
max. spåndjup	1 mm
Storlek planbord	250 x 204 mm
Drift	
Motor V/Hz	230V / 50 Hz
Upptagningseffekt P1	1250 W

Vi förbehåller oss för tekniska ändringar!

Bullervärde enligt EN ISO 3744.

Angivna värden är emissionsvärden och utgör därmed inte samtidigt säkra arbetsvärden. Även om det finns en korrelation mellan emissions- och immissionsnivån, kan man inte utifrån detta tillförlitligt härleda huruvida ytterligare försiktighetsåtgärder är nödvändiga. Faktorer som kan påverka nuvarande immissionsnivå på arbetsplatsen är belastningarnas tidslängd, arbetsrummets egenskaper, andra bullerkällor o.s.v., t.ex. antalet maskiner och andra närbelägna processer. De tillförlitliga arbetsplatsvärdena kan även variera från land till land. Den här informationen ska dock göra det möjligt för användaren att bättre uppskatta faror och risker.

Ljudeffektnivå i dB

Tomgång $L_{WA} = 93$ dB(A) vid planhyvling
 Tomgång $L_{WA} = 92$ dB(A) vid rikthyvling
 Bearbetning $L_{WA} = 98$ dB(A) vid planhyvling
 Bearbetning $L_{WA} = 99$ dB(A) vid rikthyvling

Ljudtrycksnivå vid arbetsplatsen i dB

Tomgång $L_{WA} = 78$ dB(A) vid planhyvling
 Tomgång $L_{WA} = 82$ dB(A) vid rikthyvling
 Bearbetning $L_{WA} = 83$ dB(A) vid planhyvling
 Bearbetning $L_{WA} = 91$ dB(A) vid rikthyvling
 För nämnda emissionsvärden gäller ett mätvärdesosäkerhetspåslag $K=3$ dB.

Uppgifter om stoffemission

De stoffemissionsvärden som uppmätts av tyska förbundet för träbearbetning enligt ”principerna för testning av stoffemission (koncentrationsparameter) från träbearbetningsmaskiner” ligger under 2 mg/m³. Om man ansluter maskinen till en riktig yrkesdammsugare med en lufthastighet på minst 20 m/s, kan man därför utgå ifrån att man varaktigt säkert underskrider de TRK-gränsvärden för

deze reden kan een degelijke gebruiksklare afzuiging van tenminste 20m/s luchtsnelheid zorgen voor een blijvende afwijking van de TRK-grenswaarden voor houtstof in de Bondsrepubliek Duitsland.

Afhankelijk van de te bewerken materialen of aard van de producten, gelieve de belastingwaarde van de fabrikant van de producten in acht te nemen. In deze gebruiksaanwijzing hebben wij plaatsen die uw veiligheid aangaan van dit teken voorzien.

Algemene aanwijzingen

- Controleer alle onderdelen na het uitpakken op eventuele beschadigingen opgelopen tijdens het transport. Bij klachten dient u direct contact op te nemen met de transporteur. Als een klacht te laat binnenkomt wordt het niet erkend.
- Controleer of de zending compleet is.
- Zorg ervoor dat u voor de ingebruikname vertrouwd bent met de machine door het lezen van de gebruiksaanwijzing.
- Gelieve alleen originele onderdelen te gebruiken zoals reserve- en slijtageonderdelen. Reserveonderdelen kunt u verkrijgen via uw Scheppach vakhandelaar.
- Gelieve bij bestellingen ons artikelnummer en het type en bouwjaar van het apparaat op te geven.

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

⚠ Veiligheidsinstructies

- Gelieve deze veiligheidsaanwijzingen aan alle personen te geven die in contact komen met deze machine. Het personeel dat opdracht heeft om met de machine te werken moet de gebruiksaanwijzing lezen en vooral het hoofdstuk over veiligheidsaanwijzingen. Als dit gebeurt terwijl de machine al is opgestart is het te laat. Dit geldt speciaal voor personeel dat slechts af en toe aan de machine werkt, bijvoorbeeld bij het gereedmaken en onderhoud van de machine.
- Gelieve alle veiligheidsvoorschriften en gevaarrichtlijnen van de machine op te volgen.
- Zorg er voor dat de veiligheidsvoorschriften en gevaarwaarschuwingen duidelijk leesbaar blijven op de machine.
- Controleer de kabels voor aansluiting op het stroomnet. Gebruik geen beschadigde aansluitkabels.
- Zorg ervoor dat de machine stabiel op een vaste ondergrond staat.
- Zorg ervoor dat er voldoende licht is op de werkplek en de omgeving van de machine.
- Voorzichtig bij gebruik van de machine: er is letselgevaar voor vingers en handen door het roterende snijwerktuig.
- Wanneer de machine in gebruik is moeten alle beschermmiddelen en afdekmiddelen worden gemonteerd en de deur die het zaagblad beschermd moet gesloten zijn.
- Houd andere personen, vooral kinderen, uit de buurt van uw werkomgeving en de op het stroomnet aangesloten machine en stroomtoevoerkabels.
- Zorg ervoor dat kinderen geen toegang hebben tot een machine die niet in gebruik is.
- De machine niet overbelasten en alleen gebruiken in een stroombereik in overeenstemming met de technische instructies van de gebruiksaanwijzing.

sluttes en korrekt driftsmæssig udsugning med mindst 20 m/s lufthastighed.

Alt efter hvilket materiale, der bearbejdes, er det vigtigt at være opmærksom på belastningsværdierne fra producenten af arbejdsmaterialet.

I denne betjeningsvejledning har vi markeret steder, der vedrører din sikkerhed, med dette symbol.

Generelle anvisninger

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

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

⚠ Sikkerhedshenvisninger

- Giv sikkerhedsanvisningerne videre til alle de personer, der skal arbejde med maskinen. Alle personer, der skal arbejde med maskinen, skal have læst betjeningsvejledningen og især kapitlet Sikkerhedsanvisninger nøje, inden arbejdet påbegyndes. Når først arbejdet er i gang, er det for sent. Det gælder i særdeleshed for personer, der blot arbejder ved maskinen en gang i mellem, f.eks. i forbindelse med klargøring eller vedligeholdelse af maskinen.
- Overhold alle sikkerheds- og fareanvisninger på maskinen.
- Hold altid alle sikkerheds- og fareanvisninger på maskinen i komplet og læselig stand.
- Kontrollér nettilslutningsledningerne. Brug ikke fejlbehæftede tilslutningsledninger.
- Sørg for, at maskinen står sikkert på et stabilt underlag.
- Sørg for ordentlige lysforhold i og omkring maskinens arbejdsområde.
- Vær forsigtig under arbejdet: Risiko for at komme til skade med fingre og hænder i det roterende skæreværktøj.
- Når der arbejdes på maskinen, skal samtlige beskyttelsesanordninger og afskærmninger være monteret, og lemmer, der beskytter savbåndet, skal være lukket.
- Hold andre personer, især børn, væk fra arbejdsområdet og den nettilsluttede maskine samt strømforsyningsledningerne.
- Sørg for at børn ikke kan få adgang til den ubenyttede maskine.
- Overbelast ikke maskinen og anvend den kun i effektområdet iht. betjeningsvejledningens tekniske specifikationer.
- Sørg for at have sikkert fodfæste og bruge skridsikert fodtøj, når der arbejdes i det fri.
- Anvend ikke kablet til formål, som det ikke er bestemt for. Beskyt det mod varme, olie og skarpe kanter.

trädamm som gäller i Tyskland.

Beroende på hvilket material som ska bearbetas och materialets beskaffenhet måste materialtillverkarens belastningsvärden beaktas.

Allmänna påpekanden

- Kontrollera att inga transportskador finns på något av innehållet. Om anmärkningar finns måste transportföretaget underrättas omedelbart. Reklamationer i senare skede beaktas inte.
- Kontrollera att försändelsen är komplett.
- Bekanta dig med maskinen med hjälp av bruksanvisningen innan maskinen tas i bruk.
- Använd endast originaldelar när det gäller tillbehör som förbruknings- och reservdelar. Reservdelar hittar du hos din **schepach**-återförsäljare.
- Vid beställning ange vårt artikelnummer samt maskintyp och byggår.

I denna bruksanvisning har ställen som gäller din säkerhet markerats med följande tecken: ⚠

⚠ Säkerhetsanvisningar

- Se till att samtliga som arbetar med maskinen tar del av säkerhetsanvisningarna. All personal som utför något arbete i samband med maskinen måste innan arbetet påbörjas ha läst bruksanvisningen, och särskilt kapitlet Säkerhetsanvisningar. Under arbetsinsatsen är det för sent. Detta gäller i särskilt hög grad för personal som enbart arbetar med maskinen vid enstaka tillfällen, t.ex. vid upprustning och service.
- Beakta alla säkerhetsanvisningar och varningar för fara som finns på maskinen.
- Se till att alla säkerhetsanvisningar och varningar på maskinen alltid är fullständiga och läsbara.
- Kontrollera elnätsanslutningen. Använd inga defekta kablar.
- Se till att maskinen står stadigt på fast underlag.
- Se till att ljusförhållandena är tillräckliga vid maskinen och i området runt omkring.
- Iaktta försiktighet vid arbetet: Skaderisk för händer och fingrar p.g.a. det roterande skärverktyget.
- När man arbetar vid maskinen måste samtliga Skyddsanordningar och Täckskydd vara fastmonterade och luckorna som skyddar sågbandet vara stängda.
- Håll andra personer, i synnerhet barn borta från arbetsområdet och den nätanslutna maskinen och dess nätkablar.
- Se till att maskinen är oåtkomlig för barn när den inte är i bruk.
- Överbelasta inte apparaten och använd den endast inom det effektområde som anges under Tekniska data i bruksanvisningen.
- Vid arbete utomhus se till att ha gott fotfäste och halksäkra skor.
- Använd inte kabeln till något annat än det den är avsedd för. Skydda den från värme, olja och vassa kanter.
- Använd endast välslipade hyvelstål för ett bättre och säkrare arbete.

- Zorg ervoor dat u wanneer u vrij aan de machine werkt stevig staat en dat de zolen van uw schoenen niet glad zijn.
- Gebruik de kabel alleen voor doeleinden waarvoor het bestemd is. Scherm het af voor hitte, olie en scherpe hoeken.
- We adviseren u goed geslepen schaafmessen te gebruiken om beter en zekerder te kunnen werken.
- Houd de handvaten droog, schoon en olie- en vetvrij.
- Gelieve voor het inschakelen te controleren dat de sleutel en de afstelgereedschappen zijn verwijderd.
- Gebruik alleen de toegestane en juiste verlengkabels als u buiten werkt.
- Houd andere personen, vooral kinderen, uit de buurt van uw werkomgeving en de op het stroomnet aangesloten machine en stroomtoevoerkabels.
- Blijf opmerkzaam en let erop wat u doet. Houd uw verstand erbij als u werkt. Gebruik de machine niet als u niet geconcentreerd bent.
- Degene die aan de machine werkt moet minstens 18 jaar zijn. Stagiaires moeten tenminste 16 jaar zijn, zij kunnen echter alleen aan de machine werken onder toezicht.
- Mensen die aan de machine werken mogen niet worden afgeleid.
- Houd uw werkplaats schoon en verwijder splinters en houtafval. Wanorde op de werkplek kan ongelukken veroorzaken.
- Zorg ervoor dat de machine niet nat wordt!
- Gebruik de machine niet in een vochtige of natte omgeving
- Houd de machine op een veilige plaats zodat niemand zich aan de machine kan verwonden of de machine kan starten. Let erop dat de machine niet zonder bescherming in de open lucht of in een vochtige omgeving staat.
- Gebruik de machine alleen waarvoor hij is bedoeld.
- Gebruik de machine niet in een omgeving waar brand- of ontploffingsgevaar bestaat.
- Vermijd tijdens het werken met de machine fysiek contact met geaarde delen (vb. Leidingen, radiatoren, elektrische fornuizen, koelmachines).
- Draag nauwsluitende kleding. Draag geen sierraden, ringen en horloges.
- Draag gehoorbescherming, een veiligheidsbril en een stofmasker tijdens het werken.
- Draag ter bescherming een hoed of een haarnetje als u lang haar heeft.
- Draag daarvoor speciaal geschikte handschoenen als u de schaafmessen verwisselt.
- Draag geen werkhandschoenen terwijl u met de Vlakvandiktebank werkt, met uitzondering tijdens het werken met ruwe materialen.
- De veiligheidsvoorzieningen van de machine mogen niet gedemonteerd worden of onbruikbaar worden gemaakt. Ombouw-, instelling-, meet- en schoonmaakwerkzaamheden alleen uitvoeren terwijl de motor uitstaat. De stekker uit het contact nemen en wachten tot het roterende werktuig tot stilstand is gekomen.
- Installatie- reparatie- en onderhoudswerkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen door een vakman worden uitgevoerd.
- Alle bescherm- en veiligheidsvoorzieningen moeten direct na de reparatie- en onderhoudswerkzaamheden weer gemonteerd worden.
- Voor het opheffen van storingen de machine uitschakelen. De stekker uit het stopcontact halen!
Gebruik een afzuiginstallatie voor het verwijderen van

- Anvend kun velskærpede høvleknive for at kunne arbejde bedre og mere sikkert.
- Hold håndtag tørre, rene og fri for olie og fedt.
- Kontroller før start, at nøgle og indstillingsværktøj er fjernet.
- Når der arbejdes i det fri, må der kun anvendes dertil godkendte og mærkede forlængerledninger.
- Hold andre personer, især børn, væk fra arbejdsområdet og den nettilsluttede maskine samt strømforsyningsledningerne.
- Vær altid koncentreret og opmærksom på, hvad du foretager dig. Arbejd med fornuft og omtanke. Lad være med at bruge maskinen, hvis du er ukoncentreret.
- Betjeningspersonen skal være mindst 18 år. Personer under uddannelse skal være mindst 16 år, men må kun arbejde ved maskinen under opsyn.
- Personer, der arbejder med maskinen, må ikke distraheres.
- Hold orden omkring arbejdsstedet, fjern spåner og træaffald. Uorden på arbejdsstedet kan resultere i ulykker.
- Beskyt maskinen mod regn og fugt.
- Brug ikke maskinen i fugtige og våde omgivelser.
- Opbevar maskinen sikkert, så ingen kan komme til skade på maskinen eller sætte den i gang. Vær opmærksom på, at maskinen ikke må stå ubeskyttet ude i det fri eller i fugtige omgivelser.
- Brug kun maskinen iht. til den bestemmelsesmæssige anvendelse.
- Brug ikke maskinen, hvor der er fare for ildebrand og eksplosion.
- Når du arbejder med maskinen, skal du sørge for, at kroppen ikke kommer i berøring med jordede dele (f.eks. rør, radiatorer, elkomfurer, køleaggregater).
- Bær stramtsiddende tøj. Tag smykker, ringe og ure af.
- Bær høreværn, beskyttelsesbriller og støvmaske under arbejdet.
- Personer med langt hår, bør bære håret eller hue.
- Brug egnede handsker under udsiftning af høvleknive.
- Bær ikke arbejdshandsker undtagen ved grove materialer, når du arbejder ved afretter- og tykkelseshøvlen.
- Sikkerhedsanordningerne på maskinen må hverken afmonteres eller gøres ubrugelige. Ombygnings-, indstillings-, måle- og rengøringsarbejder må kun foretages, når motoren er slukket. Træk netstikket ud og vent på, at det roterende værktøj står stille.
- Installationer, reparationer og vedligeholdelsesarbejder på det elektriske system må kun udføres af fagfolk.
- Samtlige beskyttelses- og sikkerhedsanordninger skal monteres straks igen efter færdiggjort reparations- og vedligeholdelsesarbejde.
- Sluk for maskinen, inden du afhjælper evt. fejl. Træk netstikket ud!
- Brug et udsugningsanlæg til udsugning af træspåner og svasmuld. Strømningshastigheden ved udsugningsstudsken skal være 20m/s.
- Revnede eller deformerede høvleknive må ikke anvendes.
- Brug hjælpemidler til afstøtning ved høvling af tunge og uhåndterlige emner, f.eks. specialtilbehør: rullebuk og multisidet rullebuk.
- Afbryd altid maskinen fra den eksterne strømforsyning, når maskinen skal flyttes - også selvom det kun er et lille stykke! Slut maskinen korrekt til strømnettet, inden den tages i brug igen.
- Sluk motoren, når du forlader arbejdsstedet. Træk netstikket ud!

Træk netstikket ud, når maskinen ikke bruges.

- Hold håndtag tørre, rene og fria från olja och fett.
- Kontrollera att skiftnycklar och justeringsverktyg har avlägsnats från platsen innan maskinen slås på.
- Vid användning utomhus använd endast tillåtna förlängningskablar som är märkta för ändamålet.
- Var uppmärksam och titta noga på vad du gör. Var förnuftig när du sätter i gång. Använd inte apparaten om du är okoncentrerad.
- Användaren måste vara minst 18 år. Personer som ska utbildas måste vara minst 16 år, men får endast arbeta vid maskinen under överinseende av behörig person.
- Personer som arbetar vid maskinen får inte distraheras.
- Håll ordning vid arbetsplatsen, avlägsna träspån och virkesavfall. Oordning vid arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- Skydda apparaten från regn och väta.
- Använd inte maskinen i fuktiga eller våta utrymmen.
- Förvara maskinen säkert så att ingen kan skada sig på den där den står eller sätta den i drift. Se till att maskinen inte står oskyddad utomhus eller i fuktiga områden.
- Använd endast maskinen inom dess ändamålsenliga arbetsområden.
- Använd inte maskinen på ställen där brand- eller explosionsrisk föreligger.
- Undvik kroppskontakt med jordade komponenter (t.ex. rör, radiatorer, elspisar, kylskåp) när du arbetar vid maskinen.
- Bär tät åtsittande kläder. Avlägsna smycken, ringar och armbandsur.
- Vid arbetet ska öronskydd, skyddsglasögon och dammfiltermask användas.
- Skydda långt hår med mössa eller hårnät.
- Vid byte av hyvelstål skall lämpliga handskar bäras.
- Vid arbete vid rikt- och planhyveln ska inga arbetshandskar bäras, undantaget vid arbete med sträva material.
- Maskinens säkerhetsanordningar får inte monteras bort eller sättas ur funktion. Ombyggnads-, justerings-, mättings- och rengöringsarbeten får endast utföras då motorn är avslagen. Drag ur kontakten och vänta tills det roterande verktyget har stannat.
- Installation, reparation och service av elinstallationen får endast utföras av fackman.
- Efter avslutad reparation eller service måste samtliga skydds- och säkerhetsanordningar omedelbart återmonteras. Stäng av maskinen för att åtgärda störningar. Drag ur kontakten!
- En utsugningsanläggning måste användas för att suga upp träspån eller sågdamm. Genomströmningshastigheten vid sughållaren måste uppgå till 20 m/s.
- Använd inte spruckna hyvelstål, eller sådana som ändrat form.
- När tunga eller ohanterliga delar hyvlas skall lämpliga hjälpmedel användas till att stötta upp, t.ex. specialtilbehör: rullbock och snurrbart rullbock.
- Avlägsna all extern energitillförsel från maskinen vid minsta förflyttning av maskinen! Anslut maskinen på korrekt sätt till nätet innan den åter tas i bruk.
- När arbetsplatsen lämnas ska motorn slås av. Drag ur kontakten!
- Drag ur kontakten när maskinen inte används.
- Varje gång innan maskinen tas i bruk ska man kontrollera att Skyddsanordningar och strömbrytare fungerar. Använd inte maskinen om det finns skador på skyddsanordningarna, strömbrytaren, de elektriska ledningarna, kontakten eller andra delar.
- Använd inga trubbiga stål, då detta ökar risken för back-

hout splinters of zaagsel. De stromingsnelheid van de afzuigmond moet 20m/s bedragen.

- Gebruik geen gebarsten schaafmessen of messen die van vorm zijn veranderd.
- Voor het schaven van moeilijke of onhandige delen de daarvoor geschikte hulpmiddelen gebruiken, bijvoorbeeld het extra onderdeel: Roll- en Allseitenrollbock. (rol- en allekanten rolschraag).
- Ook bij een kleine verplaatsing de machine van alle externe energietoevoer loskoppelen. De machine volgens de voorschriften aansluiten alvorens het weer op het elektriciteitsnet aan te sluiten.
- De motor uitschakelen als u de werkplaats verlaat. Trek de stekker eruit!
- Haal de stekker uit het stopcontact als u de machine niet gebruikt.

Controleer de machine voor iedere ingebruikname op het goed werken van de veiligheidsvoorzieningen en de schakelaar. Gebruik de machine niet als de veiligheidsvoorzieningen, de schakelaar, de elektrische stroomtoevoer, de stekker of andere delen van de machine zijn beschadigd.

- Gebruik geen botte messen aangezien zij het terugslaggevaar verhogen.
- Het niet gebruikte deel van de messenas moet afgedekt worden.
- Bij het vervaardigen van korte werkstukken een schuiflat gebruiken.

Gebruik bijgevoegde hulpmiddelen bij het schaven van smalle werkstukken, zoals bijvoorbeeld horizontale aandrukmiddelen, suspensie-veiligheidstoestellen.

- Gebruik de machine niet voor felsen en markeren
- Controleer regelmatig het functioneren van de terugslagbeveiliging en de schaafassens.
- De machine moet tijdens het gebruik met schroeven aan de grond zijn bevestigd.
- Controleer of de schaafmessen goed vastzitten en de messenondersteuning op de messenassen.
- De messen mogen maximaal 1 mm + 10% boven de messen-as uitsteken.
- De machine moet goed en veilig worden geaard. De geel/groene (groen) draad is de beschermingsdraad.
- Controleer de terugslagzekering regelmatig op correct functioneren.
- Schaaf niet dieper dan 2 mm
- De minimum hoogte voor naslijpbare shaafmessen is 20mm.

- Inden maskinen tages i brug, skal det hver gang først kontrolleres, at beskyttelsesanordningerne og afbryderen fungerer korrekt. Brug ikke maskinen, hvis beskyttelsesanordningerne, afbryderen, el-ledningerne, stikket eller andre komponenter på maskinen er beskadiget.
- Brug ikke sløve knive, da det øger risikoen for, at arbejdsemnet slår tilbage.
- Den del af knivakslen, der ikke bruges, skal dækkes til.
- Brug en skydestok ved høvling af korte arbejdsemner. Brug ekstra hjælpemidler ved høvling af smalle arbejdsemner, som f.eks. vandrette skubbemidler, fjedrede beskyttelsesanordninger.
- Brug ikke maskinen til falsning og sinkning.
- Kontroller tilbageslagssikringens og kutterens funktion med regelmæssige mellemrum
- Maskinen bør forankres i gulvet med bolte.
- Kontroller med jævne mellemrum, at høvleknivene og knivholderne sidder ordentligt fast på knivakslen.
- Knivene må maksimalt rage 1 mm + 10 % ud fra knivakslen.
- Maskinen skal være jordet sikkert. Den gul/grønne (grønne) leder er beskyttelseslederen.
- Kontroller med jævne mellemrum, at tilbageslagssikringen fungerer fejlfrit.
- Høvl aldrig dybere end 2 mm.
- Minimumhøjden på høvleknive, der kan efterslibes er 20 mm.

- slag.
- Den del af Hyvelaxeln som inte används måste övertäckas.
- Använd ett skjutstativ vid hyvling av korta arbetsstycken.
- Använd ytterligare hjälpmedel vid hyvling av smala arbetsstycken, exempelvis horisontella påskjutare, fjädrade skyddsanordningar.
- Använd inte maskinen till falsning eller sinkning (fräsning).
- Kontrollera regelbundet att backslagsskyddet och kuttern fungerar.
- Maskinen bör förankras med skruvar i golvet när den ska användas.
- Kontrollera regelbundet att hyvelstålen och knivhållarna sitter fast ordentligt i Hyvelaxeln.
- Hyvelstålen får sticka ut maximalt 1 mm + 10% utanför knivaxeln.
- Maskinen måste jordas på säkert sätt. Den gul/gröna (gröna) ledaren är jordtagsledaren.
- Testa regelbundet att backslagsskyddet fungerar fejlfritt.
- Hyvla aldrig djupare än 2 mm.
- Minimihöjden för slipningsbara hyvelstål är 20 mm.

Beoogde toepassing

De machine voldoet aan de vigerende EG-machinerichtlijn.

- Alle bescherming- en veiligheidsvoorzieningen moeten zijn gemonteerd voordat de machine in gebruik wordt genomen.
- De machine is ontworpen voor het gebruik door één persoon. De persoon die aan de machine werkt is verantwoordelijk tegenover derden.
- Gelieve alle veiligheidsvoorschriften en gevaarrichtlijnen van de machine op te volgen.
- Zorg er voor dat de veiligheidsvoorschriften en gevaarwaarschuwingen duidelijk leesbaar blijven op de machine.
- De Vlak-vandiktebank is met bijgaand werktuig en toebehoren uitsluitend ontwikkeld voor het schaven van hout.
- De maximum afmeting van de werkstukken die bewerkt moeten worden mag bij de standaarduitvoering niet groter zijn dan de tafelgrootte. Doorvoerbreedte 204 mm, doorvoerhoogte 120 mm
- Voor grotere werkstukken, waarbij het mogelijk is dat het werkstuk van het tafelblad glijdt, kan de taferverlenging, of de Rollbock (optioneel hulpstuk) worden gebruikt.
- Bij het werken in een afgesloten ruimte moet de machine worden aangesloten op een afzuiginstallatie. Voor het afzuigen van houtsplinters een afzuiginstallatie gebruiken. De stromingsnelheid van de afzuiging moet 20m/s zijn.
- Voor het werken in het bedrijfsleven, moet voor het afzuigen een afzuiger worden gebruikt die volgens de voorschriften van dat bedrijf geschikt is.
- De afzuiginstallatie niet uitschakelen of verwijderen terwijl de machine nog in werking is.
- De machine alleen in een perfecte staat en volgens de voorschriften gebruiken, zoals veiligheid- en gevaarbewust met inachtneming van de gebruiksaanwijzing! Vooral storingen die de veiligheid in gevaar kunnen brengen, onmiddellijk uit de wereld (laten) helpen!
- De veiligheid-, werk- en onderhoudsvoorschriften van de fabrikant alsook de in de technische gegevens vermelde afmetingen moeten worden opgevolgd.
- De toepasselijke ongevalpreventievoorschriften en andere algemene erkende zekerheidstechnische regels moeten worden aangehouden.
- De machine mag alleen worden gebruikt, onderhouden of gerepareerd door personen die met de machine vertrouwd zijn en over de gevaren zijn ingelicht. Eigenmachtige wijzigingen aan de machine sluiten een garantie van de fabrikant voor daaruit voortvloeiende schade uit.

De machine mag alleen worden gebruikt met originele toebehoren en originele werktuigen van de fabrikant.
- Opgelet: Het gebruik van andere werktuigen of toebehoren als die in de gebruiksaanwijzing aangegeven kan een risico op letsel voor u tot gevolg hebben.
- Ieder ander gebruik geldt als niet volgens de voorschriften. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de schade die daaruit voortvloeit, dat risico ligt alleen bij de gebruiker.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Maskinen opfylder det gældende EF-maskindirektiv.

- Før arbejdet påbegyndes, skal samtlige beskyttelses og sikkerhedsanordninger være monteret på maskinen.
- Maskinen er konstrueret til at blive betjent af en person. Betjeningspersonen er i arbejdsområdet ansvarlig over for tredje personer.
- Overhold alle sikkerheds- og fareanvisninger på maskinen.
- Hold altid alle sikkerheds- og fareanvisninger på maskinen i komplet og læselig stand.
- Afretter- og tykkelsehøvlen med det tilbudte værktøj og tilbehør er udelukkende beregnet til høvling af træ.
- Det maksimale mål for emner, der kan bearbejdes, må ved standardudførelsen ikke overskride bordets størrelse. Bredde 204 mm, højde 120 mm
- Ved større arbejdsstykker, hvor man kan risikere, at bordpladen vipper, skal der bruges en bordforlænger eller en rullebuk (ekstratilbehør).
- Når maskinen bruges i lukkede rum, skal der tilsluttes et udsugningsanlæg. Brug et udsugningsanlæg til udsugning af træspåner. Strømningshastigheden ved udsugningsstudsens skal være 20 m/s.
- Til arbejder inden for det erhvervmæssige område skal der anvendes en udsuger, der opfylder de erhvervmæssige bestemmelser.
- Udsugningsanlæg eller støvudskillere må ikke slukkes eller fjernes, mens maskinen er i gang.
- Maskinen må kun anvendes i teknisk fejlfri tilstand samt bestemmelsesmæssigt korrekt og på en ansvarsfuld måde, hvor driftsvejledningen overholdes! Fejl, især sådanne der kan påvirke sikkerheden, skal omgående afhjælpes!
- Producentens sikkerheds-, arbejds- og vedligeholdelsesforskrifter samt dimensionerne i de tekniske specifikationer skal overholdes.
- De gældende ulykkesforebyggende forskrifter og øvrige alment anerkendte sikkerhedstekniske regler skal overholdes.
- Maskinen må kun anvendes, vedligeholdes og repareres af personer, som er fortrolige hermed og som er informeret om de dermed forbundne farer. Ved egenhændige ændringer af maskinen bortfalder producentens ansvar for skader, som måtte følge af disse ændringer.
- Maskinen må kun anvendes med originalt tilbehør og originalt værktøj fra producenten.
- Vigtigt: Det kan være farligt at bruge andet værktøj eller andet tilbehør end angivet i betjeningsvejledningen.
- Enhver anden anvendelse derudover gælder som ukorrekt. Producenten hæfter ikke for skader, der måtte opstå som resultat heraf. Der er brugeren alene, der bærer ansvaret herfor.

⚠️ Säkerhetsanvisningar

- Innan arbetet sätts igång måste maskinens samtliga Skyddsanordningar och säkerhetsanordningar vara fastmonterade.
- Maskinen är avsedd att användas av en person. Denna användaren är ansvarig gentemot tredje man inom arbetsområdet.
- Beakta alla säkerhetsanvisningar och varningar på maskinen.
- Se till att alla säkerhetsanvisningar och varningar på maskinen hålls fullständiga och läsbara.
- Rikt- och planhyveln med de verktyg och tillbehör som står till buds är endast avsedd för hyvling av trä.
- Maxmått på arbetsstycken som ska bearbetas får vid standardutförande inte överskrida storleken på bordet. Passagebredd 204 mm, passagehöjd 120 mm.
- Vid större arbetsstycken, som kan välta från bordsskivan, ska förlängningsskiva respektive rullbock (specialtillbehör) användas.
- Vid användning i slutna rum måste en utsugningsanläggning anslutas till maskinen. Anslut en utsugningsanläggning för uppsugning av träspån. Genomströmningshastigheten vid sughållaren måste uppgå till 20 m/s.
- Vid användning på yrkesplats måste en suganordning som motsvarar yrkesföreskrifterna användas.
- Utsugningsanläggning eller stoftavskiljare får inte stängas av eller tas bort när arbetsmaskinen är i gång.
- Använd endast maskinen i tekniskt felfritt tillstånd och enligt Bestämmelserna. Ha hög säkerhets- och riskmedvetenhet och följ bruksanvisningen! I synnerhet störningar som kan inverka på säkerheten ska omedelbart åtgärdas!
- Tillverkarens säkerhets-, arbets- och serviceföreskrifter samt de mått som anges under Tekniska data måste efterföljas.
- Lämpliga föreskrifter för hur olyckor undviks och andra, allmänt erkända säkerhetstekniska regler måste följas.
- Maskinen får endast användas, underhållas eller repareras av personer som är förtrogna med den och har informerats om riskerna. Tillverkaren ansvarar inte för skador som egenmäktiga ändringar av maskinen resulterar i.
- Maskinen får endast användas med originaltillbehör och originalverktyg från tillverkaren.
- Varning: Användning av andra verktyg eller tillbehör än de som anges i bruksanvisningen kan innebära risk för personskador.
- All annan användning utöver den som anges i bruksanvisningen räknas som icke ändamålsenlig. Tillverkaren ansvarar inte för skador som detta resulterar i, användaren arbetar då på egen risk.

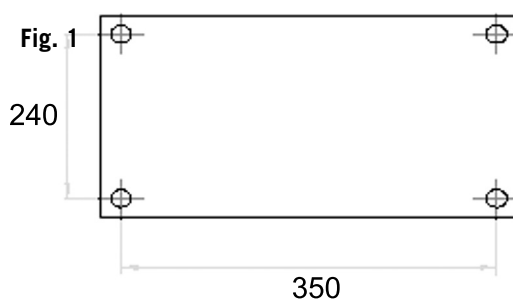
⚠ Restrisico's

De machine is gebouwd volgens de modernste technieken en de erkende veiligheidstechnische voorschriften gebouwd. Toch kunnen er tijdens het werk sporadisch beperkingen optreden.

- Het gevaar voor letsel aan vingers en handen door het lopende werktuig bij onvakkundige invoer van een werkstuk.
- Letsel door het wegslingeren van een werkstuk bij onvakkundige bevestiging of invoeren, zoals werkzaamheden zonder aanslag.
- Gevaar voor de gezondheid door zaagsel of houtsplinters. U moet absoluut persoonlijke beschermingsmiddelen zoals oogbescherming gebruiken. Gebruik een stofafzuiger!
- Er kan letsel voorkomen door het gebruik van defecte schaafmessen. Controleer de schaafmessen regelmatig op beschadiging.
- Letselgevaar voor vingers en handen bij het verwisselen van de schaafmessen. Draag daarvoor geschikte handschoenen.
- Letselgevaar bij het inschakelen van de machine door de aanlopende schaafmessen.
- Gevaar door stroom, bij het gebruik van elektrische aansluitingen die niet geschikt zijn.
- Gevaar voor de gezondheid door het lopende werktuig bij lang haar en losse kleding. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een haarnetje en nauwsluitende kleding.
- Bovendien kunnen er ondanks alle genomen voorzorgsmaatregelen nog beperkingen blijven bestaan.
- Beperkingen kunnen worden geminimaliseerd als de "veiligheidsaanwijzingen" en de "voorschriften waarvoor het apparaat dient te worden gebruikt" worden opgevolgd, en de gebruiksaanwijzing in acht wordt genomen.

Opstelling

Bereid de werkplaats voor waar de machine komt te staan. Zorg ervoor dat er voldoende plaats is, om zorg te dragen voor veilig, storingsvrij werken. De machine is ontwikkeld voor het werken in afgesloten ruimten en moet op een egale vaste ondergrond, stabiel worden opgesteld. De machine kan worden bevestigd op een werkbank. (Bevestigingsmateriaal is niet bij de levering inbegrepen!) (Fig. 1)



⚠ Restrisici

Maskinen er bygget i overensstemmelse med den nyeste tekniske viden og de anerkendte sikkerhedstekniske regler. Alligevel kan der under arbejdet forekomme enkelte restrisici.

- Risiko for kvæstelse af fingre og hænder på grund af roterende værktøj ved ukorrekt føring af emnet.
- Tilskadekomst på grund af emner, der slynges ud, ved ukorrekt fastholdelse eller føring, f.eks. ved at arbejde uden anslag.
- Sundhedsfare på grund af træstøv og træspåner. Der skal bæres personligt sikkerhedsudstyr i form af øjenværn. Brug udsugningsanlæg!
- Tilskadekomst på grund af defekte høvleknive. Kontroller jævnligt, at høvleknivene er i en fejlfri tilstand.
- Risiko for tilskadekomst af fingre og hænder under udskiftning af høvleknivene. Bær egnede arbejdshandsker.
- Risiko for tilskadekomst når der tændes for maskinen på grund af roterende høvleknive.
- Fare på grund af strøm, såfremt der anvendes ukorrekte el-tilslutningsledninger.
- Sundhedsfare for personer med langt hår og løs påklædning på grund af roterende værktøj. Brug personligt sikkerhedsudstyr i form af hårnät og stramt siddende arbejdstøj.
- Derudover kan der på trods af alle trufne foranstaltninger forekomme ikke umiddelbart synlige restrisici.
- Restrisici kan minimeres ved at overholde afsnittene "Sikkerhedsanvisninger" og "Bestemmelsesmæssige anvendelse" samt betjeningsvejledningen som helhed.

Opstilling

Det arbejdssted, hvor maskinen skal stå, skal klargøres. Sørg for at skaffe tilstrækkelig med plads til, at arbejdet kan udføres sikkert og uden driftsforstyrrelser. Maskinen er konstrueret til at arbejde i lukkede rum og skal placeres stabilt på et plant og fast underlag.

Maskinen kan fastgøres på en arbejdsbænk. (Fastgørelsesmaterialet er ikke indeholdt i leverancen!) (Fig. 1)

⚠ Ytterligere risiker

Maskinen är byggd med senaste teknik och enligt erkända säkerhetstekniska regler. Trots detta kan ytterligare risiker förekomma vid användning.

- Skaderisk för händer och fingrar vid det löpande verktyget om arbetsstycket matas på icke fackmässigt sätt.
- Skador på grund av utkastat arbetsstycke vid icke fackmässig fasthållning eller matning, som när arbete utförs utan anslag.
- Hälsosfara på grund av trädamm eller träspån. Personlig skyddsutrustning som ögonskydd måste absolut bäras. Använd utsugningsanläggning!
- Skador på grund av defekta hyvelstål. Kontrollera regelbundet att hyvelstålen är i oskadat skick.
- Skaderisk för händer och fingrar vid byte av hyvelstål. Lämpliga arbetshandskar skall bäras.
- Skaderisk vid påslagning av maskinen på grund av att hyvelstålen sätts i rörelse.
- Strömfara om inte rätt elanslutning används.
- Risk för personskador vid långt hår och löst sittande kläder när verktyget är i rörelse. Använd personlig skyddsutrustning som hårnät och tätt åtsittande arbetskläder.
- Utöver detta kan det trots alla åtgärder som vidtagits kvarstå ytterligare risiker som inte är uppenbara.
- Ytterligare risiker kan minimeras om man beaktar "Säkerhetsanvisningar" och "Åndamålsenlig användning" samt följer hela bruksanvisningen.

Placering

Förbered arbetsplatsen där maskinen ska placeras. Skapa tillräckligt med plats för att kunna arbeta säkert och utan störningar. Maskinen är avsedd att användas i slutna rum och måste placeras stadigt på ett jämnt och stabilt underlag.

Maskinen kan fästas vid en arbetsbänk (fig. 1). (Monteringsmateriel medföljer inte leveransen!)

Fig. 2

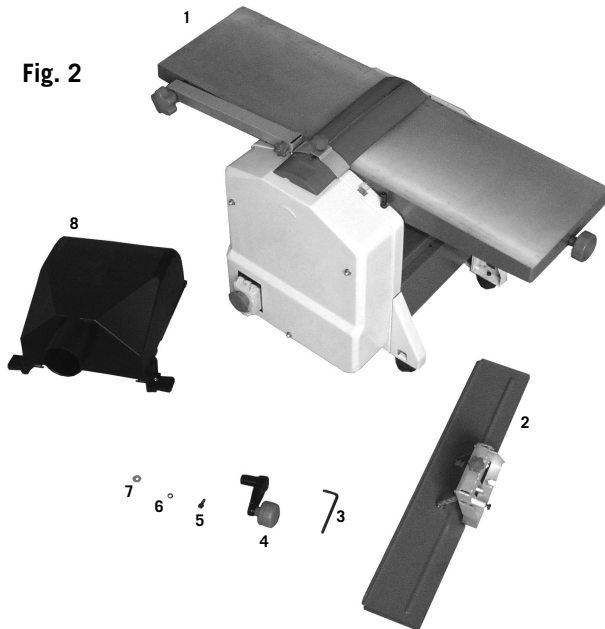


Fig. 3

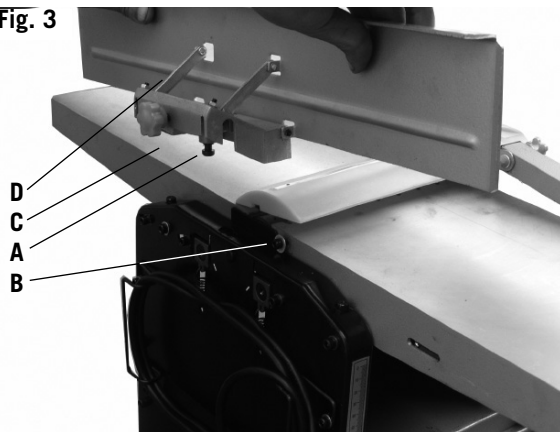
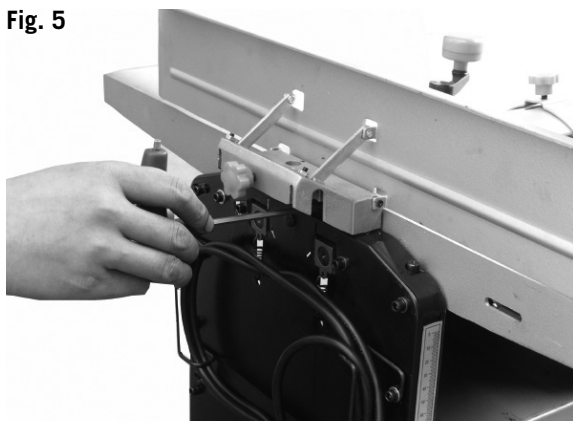


Fig. 4



Fig. 5



Transport

De machine mag alleen bij het onderstel worden opgetild en getransporteerd. Nooit optillen voor transport bij de beschermvoorzieningen, afstelhendels of schaaf tafel. Voor transport de machine van de stroomtoevoer afsluiten. Gedurende het transport moet de schaafasbescherming zich in de onderste positie bevinden.

Het uitpakken van de machine

Controleer de inhoud op eventuele transportschade. In geval van schade moet dit direct worden gemeld bij de transporteur. Controleer of de inhoud volledig is. Meld het direct bij de handelaar als er onderdelen ontbreken. De machine wordt compleet in een kartonnen doos verstuurd. Extra onderdelen, die u aan de machine moet bevestigen, moeten voor de montage bij elkaar worden gezocht en ingedeeld worden.

Fig. 2

- 1 Vlak- en vandikteVlak-vandiktebank
- 2 Schaafgeleider
- 3 Zeskantsleutel 4 mm
- 4 Handvat
- 5 Cilinderschroef met interne zeskant 5 – 1,0 x 15
- 6 Veiligheidsring 5 mm
- 7 Opvulring 5 mm
- 8 Afzuigmond

Montage

Afstellen van de schaafgeleider (Fig. 3)

- Zet de klemmschroef van de schaafgeleider in de gleuf van de zijwand **A**.
- Door het opzij bewegen van de schaafgeleider de schroef vastzetten **B**.
- De klemmschroef vastdraaien (Fig. 4).
- De geleider parallel met de vlaktafel uitlijnen en de schroef vastzetten (Fig. 5).
- Het verstellen van de hoek vindt plaats door het losdraaien van de stergrijpschroef **C**.
- Een exacte instelling kan worden uitgevoerd op basis van de schaalverdeling **D**.

Transport

Maskinen må kun løftes op og transporteres i understellet. Løft aldrig vha. beskyttelsesanordninger, indstillingshåndtag eller høvlebord for at transportere maskinen.

Afbryd først maskinen fra strømnettet, inden den transporteres.

Under transporten skal kutteroverdækningen være i nederste position.

Udpakning af maskinen

Kontroller indholdet med henblik på eventuelle transport-skader. Hvis der konstateres en skade, skal dette straks meldes til transportfirmaet. Kontroller om indholdet er komplet. Underret straks forhandleren, såfremt der mangler dele.

Maskinen forsendes komplet i en kasse. Ekstra dele, der skal fastgøres på maskinen, skal lokaliseres og tilordnes inden monteringen.

Fig. 2

- 1 Afretter- og tykkelseshøvl
- 2 Afretteranslag
- 3 Unbrakonøgle 4 mm
- 4 Håndtag
- 5 Cylinderskrue med indvendig sekskant 5 - 1,0 x 15
- 6 Låsering 5 mm
- 7 Mellemskive 5 mm
- 8 Udsugningsstuds

Montering

Justering af afretteranslaget (Fig. 3)

- Sæt afretteranslagets klemskrue ind i slidsen i sidevæggen **A**.
- Sæt anslaget i indgreb ved at skubbe det sideværts hen mod skruen **B**.
- Spænd klemskruen fast (**Fig. 4**).
- Juster anslaget, så det forløber parallelt med afretterplaner/thicknesserne og spænd skruen fast (**Fig. 5**).
- Vinkeljusteringen foretages ved at løsne stjernegrebskrue **C**.
- Den præcise indstilling kan foretages ved hjælp af skalaen **D**.

Transport

Maskinen får endast lyftas och transporteras i ett stativ. Maskinen får aldrig lyftas i skyddsanordningarna, inställningshandtagen eller hyvelbordet vid transport.

Maskinen måste skiljas från elnätet vid transport.

Under transporten måste kutterskyddet befinna sig i nedersta position.

Packa upp maskinen,

Kontrollera innehållet för eventuella transportskador. Om skada föreligger måste transportföretaget meddelas omedelbart. Kontrollera att innehållet är komplett. Meddela omedelbart leverantören om delar fattas.

Maskinen levereras komplett i en kartong. Ytterligare delar som ska sättas fast på maskinen, måste lokaliseras och sorteras innan montering sker.

Fig. 2

- 1 Rikt- och planhyvel
- 2 Riktanslag
- 3 Insexnyckel 4 mm
- 4 Handtag
- 5 Cylinderskrue med inre sexkant 5 - 1,0 x 15
- 6 Säkringsring 5 mm
- 7 Tilläggsskiva 5 mm
- 8 Sughållare

Montering

Justering av riktanslag, fig. 3

- Sätt riktanslagets klämskrue **A** i spåret på sidoväggen.
- Haka fast anslaget i skruven **B** genom att skjuta anslaget i sidled.
- Drag åt klämskrue (**fig. 4**).
- Sätt anslaget parallellt med riktbordet och dra åt skruven **B**, **fig. 5**.
- Vinkelinställning sker genom att man lossar på stjärnskrue **C**.
- En exakt inställning kan göras med hjälp av skalan **D**.

Fig. 6

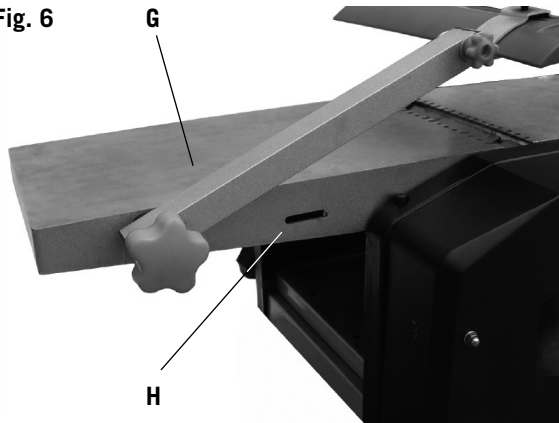


Fig. 7

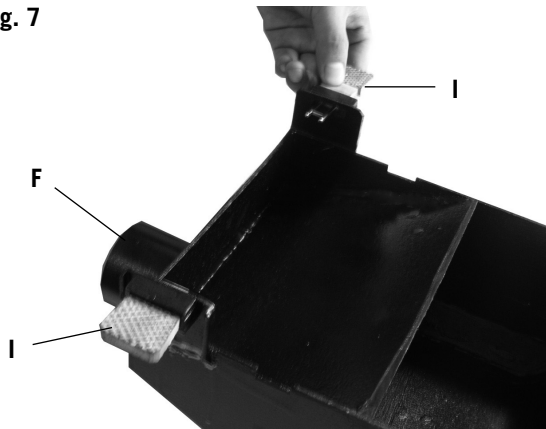


Fig. 8

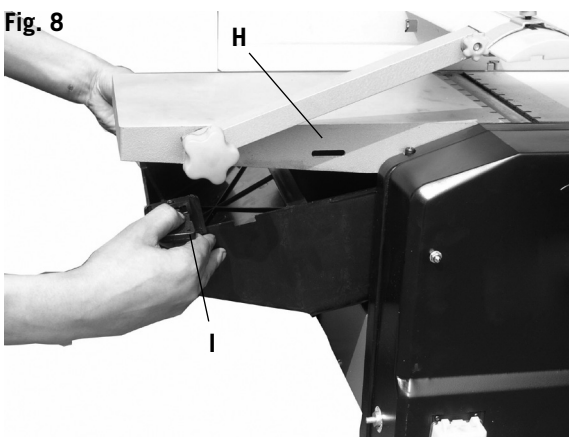


Fig. 9



Ingebruikname

Afzuiging

Als de machine wordt gebruikt in een afgesloten ruimte moet een afzuiginstallatie op de afzuigsteun worden aangesloten voor het afzuigen bij het vlakschaven.

- Hef de arm van de schaafas bescherming, zodat de langgaten vrij komen te liggen **G, H (Fig. 6)**.
- Trek aan beide kanten van de afzuigsteun de relais klepstoter **F, I (Fig. 7)**.
- Zet de vandiktetafel in de laagste positie en schuif de afzuigmond in de machine, tot u beide relais klepstoters in de langgaten kunt schuiven **I, H (Fig. 8)**.

Aansluiting van de afzuiging bij het vandikteschaven (Fig. 9)

- Verwijder de schaafgeleider.
 - Schuif de messenasbescherming terug en bevestig de afzuigmond.
 - De afzuigmond wordt zo aangebracht dat de beide relais klepstoters met de langgaten op één lijn staan. Dan schuift u de relais klepstoters op de langgaten.
- Voor een optimale afzuiging, moet de luchtsnelheid tenminste 20m/s bedragen.

Ibrugtagning

Udsugning

Hvis maskinen anvendes i lukkede rum, skal der sluttes et udsugningsanlæg til udsugningsstudsens

Tilslutning af udsugningen ved afretning:

- Løft kutteroverdækningens arm op, så langhullerne bliver synlige **G, H (Fig. 6)**.
- Træk kontaktstængerne ud på begge sider af udsugningsstudsens **F, I (Fig. 7)**.
- Placer tykkelsesbordet i den laveste position og skub udsugningsstudsens ind i maskinen, indtil de to kontaktstænger kan skubbes ind i langhullerne **I, H (Fig. 8)**.

Tilslutning af udsugningen ved tykkelsesbøvling:

Fjern afretteranslaget (Fig. 9)

- Skub knivaxseloverdækningen tilbage og fastgør udsugningsstudsens.
- Udsugningsstudsens skal placeres således, at begge kontaktstænger flugter med langhullerne. Skub så kontaktstængerne ind i langhullerne.

Udsugningen er optimal, når lufthastigheden er mindst 20 m/s.

Idrifttagande

Utsugning

Vid användning i slutna rum måste en utsugningsanläggning anslutas till sughållaren.

Anslutning av utsug vid rikthvyling:

- Lyft kutterskyddets arm G, så att de ovala hålen friläggs (fig. 6).
- Dra fram lägesbrytarna på båda sidor om sughållaren F (fig. 7).
- Sänk planbordet till nedersta läget och skjut in sughållaren i maskinen tills det går att skjuta in båda lägesbrytarna I i de ovala hålen H (fig. 8).

Anslutning av utsug vid planhvyling (fig. 9)

- Tag bort riktanslaget.
- Skjut tillbaka Hyvelaxelskyddet och sätt fast sughållaren.
- Sughållaren sätts fast på ett sådant sätt att båda lägesbrytarna står i rak linje med de ovala hålen. Sedan skjuts lägesbrytarna in i de ovala hålen.

För optimal utsugning måste lufthastigheten uppgå till minst 20 m/s.

Fig. 10.1

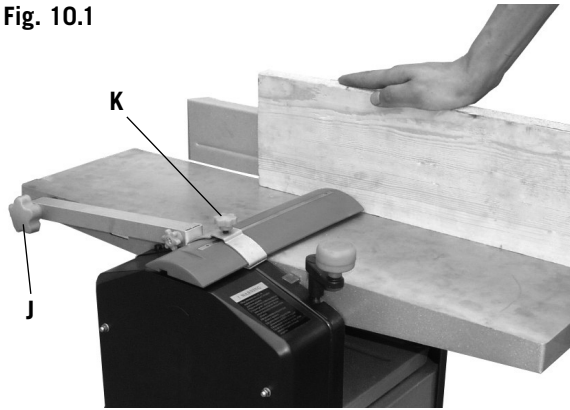


Fig. 10.2

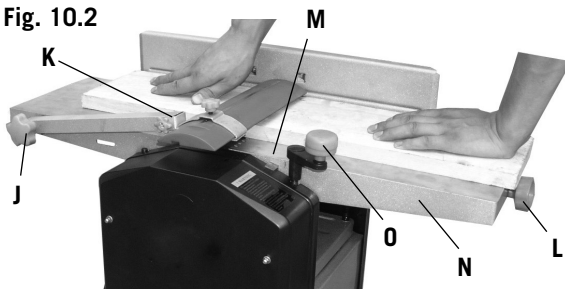
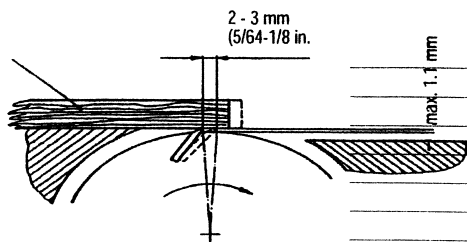


Fig. 11

Lineal
Ruler
Règle
Righello
Liniaal
Regla



Schaafasbescherming, Fig. 10.1/10.2

De hoogte-instelling gebeurt met de aan de linkerkant van de machine gemonteerde stergrijschroef. Na het losmaken van de stergrijschroef kan de messenafdekking naar de kant worden geschoven en de correcte schaafbreedte worden ingesteld. Duw de schaafasbescherming weer naar beneden om de bescherming op de juiste plaats vast te zetten en zet de hendel vast J, K.

Vlakschaven

De schaafdiepte wordt door het handvat aan de voorzijde van de tafeltafel door een schaalverdeling ingesteld. Het beste oppervlak krijgt u door een schaafdiepte van tussen de 0,5 en 1,5 mm L, M, N.

Opgelet:

Het niet gebruikte deel van de schaafas moet met de beveiliging zijn afgedekt. De werkpositie voor de machine is aan de kant van de werktafel. Leg de vingers van beide handen op het werkstuk. Houd de hoeken van het werkstuk niet vast.

Er kunnen alleen werkstukken worden geschaafd die vast op de machine liggen en veilig ingevoerd kunnen worden. Voor korte werkstukken gebruikt u een toevoerlade.

Vandikteschaven

- Stel de vandiktetafel met het handvat aan de spil op de gewenste hoogte in, aan de hand van de schaalindeling. O.

1 draai = 3 mm.

- Voer dun hout in het midden van de machine in.

Bij het vandikteschaven moet de tafel regelmatig met een olie worden behandeld. Na lang gebruik of bij het schaven van vochtig hout kan het voorkomen dat het werkstuk niet verder naar binnen wordt getrokken.

Opgelet:

Schakel de machine onmiddellijk uit als er een storing is. Verwijder geen houtkrullen of splinters van de tafel als de machine nog loopt. Stukken hout onder de 25 cm mogen niet worden geschaafd.

Vervangen van de messen, Fig. 11

- Zet de schakelaar op AUS (UIT).
- Ontkoppel de machine van het elektriciteitsnet.
- Zet de schaafasbescherming vast in de ophefpositie.
- Maak de vier messenschroeven los en verwijder deze.
- Til de messen en de messenbalken van de as.
- Verwijder de houtkrullen en hars van de schaafas en de messenbalken.
- Doe een nieuw mes in de schaafas, maak het mes vast met de rechthoekige gleuf in de beide schroefkoppen. (met deze beide schroeven zal het mes in de hoogte worden ingesteld)
- Leg de messenbalken op het mes.
- Draai de 4 spanschroeven iets aan.
- Herhaal de handeling voor het tweede mes.
- Stel de schraafmessen exact in op de afnametafel. Gebruik hiervoor een liniaal die op de afnametafel kan worden gelegd.
- Door het verstellen van de beide instelschroeven kan het mes in de hoogte worden veresteld.
- Door het draaien van de schaafas in relatie tot de liniaal kunt u de hoogte-instelling zien.
- Het mes is exact ingesteld wanneer de liniaal door de messen 3mm verder worden bewogen.
- Als u de messen met succes heeft afgesteld, kunnen alle spanschroeven vast worden aangedraaid (8,4 N/m)

Let daarbij op:

Kutteroverdækning, Fig. 10.1/10.2

Højden indstilles ved hjælp af stjernegrebskruen, der er monteret i venstre side af maskinen. Når stjernegrebskruen er løst, kan knivafdækningen skubbes til side og den rigtige høvlebredde indstilles. Tryk kutteroverdækningen ned igen for at fiksere overdækningen i den rigtige stilling og spænd grebene fast **J, K**.

Afretning

Høvledybden indstilles ved hjælp af håndtaget på forsiden af bordplanet via en skala. Man får den bedste overflade ved en høvledybde mellem 0,5 og 1,5 mm **L, M, N**.

Advarsel:

Den del af kutteren, der ikke bruges, skal være dækket af overdækningen. Arbejdsstillingen er foran maskinen på samme side som indføringsplanet. Læg begge hænders fingre på arbejdsemnet. Hold ikke fast i arbejdsemnets kanter.

Der må kun høvles arbejdsemner, som ligger fast ind mod maskinen, og som kan føres sikkert. Brug et fødeaggregat til korte arbejdsemner.

Tykkelseshøvling

- Indstil tykkelsesbordet til den ønskede højde via skalaen ved hjælp af håndtaget på spindlen **O**.
1 omdrejning = 3 mm.
 - Skub et smalt stykke træ ind i midten.
- Ved tykkelseshøvling skal bordet regelmæssigt behandles med olie. Efter lang tids brug eller ved høvling af fugtigt træ kan det ske, at emnet ikke længere trækkes ind.

Advarsel:

Sluk straks for maskinen ved defekt. Fjern ikke spåner eller flis fra bordene, mens maskinen kører. Træstykker under 25 mm må ikke høvles.

Udskiftning af knivene, Fig. 11

- Sæt afbryderen på FRA.
- Afbryd maskinen fra strømmenet.
- Lås kutteroverdækningen i den løftede stilling.
- Løsn og fjern de fire spændeskruer på knivene.
- Løft knivene og knivbjælken op fra akslen.
- Fjern spån og harpiks fra høvleakslen og knivbjælken.
- Sæt den nye kniv ind i kutteren og fikser kniven med de firkantede slidser i de to skruerhoveder. (Kniven indstilles i højden ved hjælp af disse to skruer.)
- Læg knivbjælken på kniven.
- Spænd de 4 spændeskruer ganske let
- Gentag arbejdsgangen for den anden kniv.
- Indstil så høvleknivene præcist i forhold til udtagningsbordet. Dette gøres ved at lægge en lineal på udtagningsbordet.
- Kniven kan justeres i højden ved at indstille de to stilskruer.
- Du finder højdeindstillingen ved at dreje på kutteren i forbindelse med linealen.
- Kniven er indstillet præcist, når linealen flyttes maks. 3 mm længere af knivene.
- Når indstillingen af knivene er afsluttet, skal alle spændeskruer spændes fast igen (8,4 N/m)

Bemærk:

- Skarpe høvleknive garanterer et rent høvleresultat og belaster motoren mindre.
- Ved tre slibninger må der ikke fjernes mere materiale end 3 x 0,05 mm.
- Knivene i denne maskine egner sig ikke til falsning/slibning.
- Sænk derefter kutteroverdækningen ned på bordet igen

Kutterskydd (fig. 10.1/10.2)

Höjdinställning sker med stjärnskruen J som monterats på maskinens vänstra sida. När stjärnskruen K lossats på Hyvelstålets skydd skjutas åt sidan och den rätta høvlebredden ställas in. Tryck ner kutterskyddet igen för att fixera skyddet i rätt läge och drag sedan åt handtaget.

Rikthyvling

Hyveldjupet ställs in via handtaget L på framsidan av bordsskivan med hjälp av en skala M. Den bästa ytan erhålles vid ett høvledjup på mellan 0,5 och 1,5 mm.

Varning:

Den del av kuttern som inte används måste täckas av skyddet. Arbetsställningen är framför maskinen vid sidan av arbetsbordet. Placera båda händernas fingrar på arbetsstycket. Håll inte i arbetsstyckets kanter.

Endast sådana arbetsstycken som ligger stadigt på maskinen och kan matas på ett säkert sätt får høvlas. Använd en matningsanordning vid kortare arbetsstycken.

Planhyvling

- Ställ in planbordet efter skalan till önskad höjd med handtaget O vid spindeln. 1 vridningsvarv = 3 mm.
 - Skjut in tunna trästycken i mitten.
- Vid planhyvling måste bordet regelbundet behandlas med olja. Efter långvarigt bruk eller vid høvling av fuktigt trä kan det hända att arbetsstycket inte längre dras in.

Varning:

Stäng omedelbart av maskinen om ett fel uppstår. Avlägsna inga spån eller flisor från bordet medan maskinen är i gång. Trästycken under 25 cm får inte høvlas.

Byte av høvelstål (fig. 11)

- Ställ strömknappen på AV.
- Drag ur strömkontakten.
- Lås kutterskyddet i uppfällt läge.
- Lossa och avlägsna de fyra spännskruvarna vid høvelstålen.
- Lyft bort høvelstålet och knivbalken från kuttern.
- Avlägsna spån och kåda från kuttern och knivbalken.
- Sätt in det nya høvelstålet i kuttern, fixera høvelstålet med de rektangulära spåren i de båda skruvhuvudena. (Med dessa båda skruvar ställs höjden på høvelstålet in.)
- Lagg knivbalken på høvelstålet.
- Drag åt de fyra spännskruvarna lätt.
- Upprepa arbetsproceduren med det andra høvelstålet.
- Ställ nu in høvelstålen exakt i höjd med utmatningsbordet. Till detta används en linjal som läggs på utmatningsbordet.
- Høvelstålet kan regleras i höjden genom att man vrider på de båda justeringsskruvarna.
- Genom att vrida på kuttern i anslutning till linjalen ser man höjdinställningen.
- Høvelstålet är exakt inställt när høvelstålen förflyttar linjalen max. 3 mm.
- När man lyckats ställa in høvelstålen ska alla spännskruvar dras åt (8,4 N/m).

Beakta följande:

- Vassa høvelstål garanterar smidig høvling och mindre belastning av motorn.
- Vid tredje slibningen får inte mer material än 3 x 0,05 mm tas bort.
- De høvelstål som används i denna maskin lämpar sig

- Scherpe schaafmessen garanderen een zuiver schaaftbeeld en belasten de motor minder.
- Als u driemaal schaaft mag niet meer materiaal dan 3 x 0,05 mm worden weggeschaafd.
- De messen die op deze machine zijn gebruikt zijn niet geschikt voor het maken van groeven en merken.
- Tenslotte de schaafasbescherming weer naar de tafel laten zakken en de schaafas afdekken, klemmen met de stergrijpschroef.

Installatie

- U moet ervoor zorgen dat er genoeg ruimte is om het werkstuk over de gehele schaaflengte te voeren, zonder dat de persoon die de machine bedient (of andere personen) op één lijn met het werkstuk staat.
- De Vlak-vandiktebank kan met schroeven, opvulplaten, opvulringen en zeskantmoeren (niet bij de levering inbegrepen) op een werkbank worden bevestigd.
- De Vlak-vandiktebank moet op een vast, egaal vlak worden geschroefd.
- De machine mag niet wippen en de tafels moeten op één lijn liggen.

Constructie van de machine en functies

De elektrische Vlak-vandiktebank is transporteerbaar. Ze wordt aangedreven door een Wisselstroommotor en is dubbel geïsoleerd. Het is ontworpen voor het schaven van hout. Het heeft de kwaliteiten van een doelmatige opbouw, eenvoudige bediening en hoge doeltreffendheid.

Onderhoud

Voor aanvang van de onderhoudswerkzaamheden altijd de stekker uit het stopcontact halen. Na de onderhoudswerkzaamheden de schaafasbescherming weer bedrijfsklaar maken.

Onderhoud van de machine

De Vlak-vandiktebank heeft niet veel onderhoud nodig. De lagers hebben een constante smering. Na ongeveer 10 werkuren raden wij u aan de volgende delen te smeren met olie:

- Lagers van de invoer- en uitvoerwalsen.
- Lagers van de riemschijf en -tandrad.

De schroefdraadas voor de hoogte-instelling van de vandyktetafel mag alleen met een droogsmeermiddel worden behandeld.

Het tafelloppervlak en de invoer- en uitvoerwalsen moeten altijd harsvrij worden gehouden.

Vervuilde invoer- en uitvoerwalsen moeten worden schoongemaakt.

Om het oververhitten van de motor te voorkomen moet regelmatig worden gecontroleerd of zich stof heeft afgezet bij de luchtopeningen van de motor.

We adviseren u om na langdurig gebruik de machine door een geautoriseerde klantenservice te laten controleren.

Onderhoud van de werktuigen

Schaafassen, spangereedschap, mesbedekkingen, en de

og dæk kutteren til. Klem den fast med stjernegrebs-skruen.

Installation

- Sørg for, at der er tilstrækkelig plads til at emnet kan føres gennem hele sin længde, uden at betjeningspersonen (eller andre personer) står på linje med arbejdsområdet.
- Afretter- og tykkelseshøvlen kan fastgøres på en arbejdsbænk ved hjælp af skruer, mellemaskiver og sekskantmøtrikker (ikke indeholdt i leverancen).
- Afretter- og tykkelseshøvlen skal skrues sammen med en fast og plan overflade.
- Maskinen må ikke vippe og bordene skal flugte.

Maskinens opbygning og funktioner

Den elektriske afretter- og tykkelseshøvl er transportabel. Den drives af en vekselstrømsmotor og er dobbelt isoleret. Den er konstrueret til høvling af træ. Den er rationelt opbygget, let at betjene og yderst effektiv.

Vedligeholdelse

Træk altid netstikket ud, inden vedligeholdelsesarbejderne påbegyndes. Når arbejderne er afsluttet, skal kutteroverdækningen sættes tilbage i driftsposition.

Maskinpleje

Afretter- og tykkelseshøvlen kræver kun meget lidt vedligeholdelse. Lejerne er livstidssmurte. Vi anbefaler, at følgende komponenter smøres med olie efter ca. 10 arbejdstimer:

- Ind- og udtræksvalsens lejer.
- Remskivens og tandhjulets lejer.

Gevindspindlen til højdejustering af tykkelsesbordet må kun behandles med et tørsmøremiddel.

Bordoverfladen og indtræknings- og udskubningsvalsen skal altid holdes fri for harpiks.

Snavsede indtræknings- og udskubningsvalser skal gøres rene.

For at undgå at motoren overophedes, skal det regelmæssigt kontrolleres, om der har sat sig støv fast i luftåbningerne til motoren.

Det anbefales efter længere tids brug at aflevere maskinen til eftersyn hos en autoriseret kundeservice.

Vedligeholdelse af værktøjet

Kutter, spændeanordninger, knivholdere og knive skal regelmæssigt rengøres for harpiks, da rent værktøj forbedrer snitkvaliteten. Dette kan gøres ved at lægge spændeanordninger, knivholdere og knive i en almindelig harpiks-

inte for falsning/sinkning(fräsning).

- Sänk avslutningsvis ner kutterskyddet mot bordet igen och täck kuttern, kläm åt med stjärnskraven.

Installation

- Man bör förvissa sig om att det finns tillräckligt med plats att mata arbetsstycket över hela hyvellängden utan att användaren (eller andra personer) står i linje med arbetsstycket.
- Rikt- och planhyveln kan fästas på en arbetsbänk med skruvar, tilläggsskivor och sexkantmuttrar (medföljer inte vid leveransen).
- Rikt- och planhyveln måste skrivas fast vid en stadig, jämn och slät yta.
- Maskinen får inte vicka och borden måste ligga i våg.

Machine design och funktioner

Den elektriska rikt- och planhyveln är transportabel. Den drivs av en växelströmsmotor och har dubbel isolering. Den är konstruerad för høvling av trä. Den är rationellt uppbyggd, lätt att använda och mycket effektiv.

Underhåll!

Drag alltid ur strömkontakten innan servicearbeten påbörjas. Efter avslutade arbeten skall kutterskyddet åter bringas i arbetsfärdigt läge.

Maskinskötsel

Rikt- och planhyveln är närapå underhållsfri. Lagren har en kontinuerlig smörjning. Efter 10 arbetstimmar rekommenderas att man oljar följande delar:

- In- och utmatningsvalsarnas lager.
- Lagren på remskiva och remkugghjul.

Gängspindeln för höjjustering av planbordet får endast behandlas med torrsmörjemedel.

Bordsytan och in- och utmatningsvalsarna måste alltid hållas fria från kåda.

Smutsiga in-/utmatningsvalser måste rengöras.

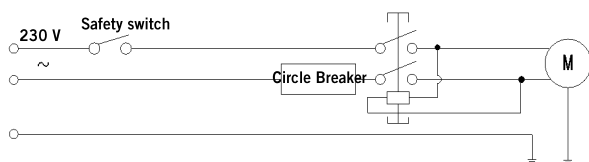
För att undvika att motorn blir överhettad, måste man regelbundet kontrollera om det fastnat damm i motorns luftöppningar.

Efter långvarigt bruk rekommenderas att låta en auktoriserad kundservice kontrollera maskinen.

Verktygsskötsel

Kutter, uppspanningsanordningar, knivhållare och hyvelstål måste regelbundet rengöras från kåda, då ett rent verktyg förbättrar skärkvaliteten. För detta ändamål kan uppspanningsanordningar, knivhållare och hyvelstål läggas 24 timmar i en lösning som löser upp kåda, vanligtvis

Fig. 12



messen moeten regelmatig harsvrij worden gemaakt, terwijl een schoon werktuig de snijkwaliteit verbetert. Om die reden kunnen de spangereedschappen, mesbedekkingen en messen gedurende 24 uur in een in de handel gebruikelijke harsverwijderaar worden gelegd.

Aluminium gereedschap mag alleen met een reinigingsvloeistof harsvrij worden gemaakt, die dit type metaal niet aantast.

Opgelet:

Als het elektriciteitsnet slecht is, kan het gebeuren dat er een kortstondige prestatievermindering plaatsvindt. Neem contact op met een vakman.

⚠ Elektrische aansluitingen

De geïnstalleerde elektromotor is klaar voor gebruik aangesloten.

De aansluiting voldoet aan de desbetreffende VDE- en DIN-voorschriften.

De elektriciteitsaansluiting bij de klant evenals de gebruikte verlengsnoeren moeten aan de voorschriften voldoen.

Installaties, reparaties en onderhoudswerkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen worden uitgevoerd door een specialist.

Belangrijke informatie:

De elektrische motor is uitgevoerd voor de S6/40% werkwijze.

Defecte elektrische aansluitingskabels.

Er treedt vaak schade op aan de isoleerlaag van elektriciteitskabels. Oorzaken hiervoor:

- Sporen van knelling waar de kabel door een raam- of deurspleet wordt geleid.
- Knikken door onvakkundige bevestiging of door het trekken aan de aansluitingskabel.
- Sneetjes door over de kabels te rijden.
- Isolatieschade door het uit de wandcontactdoos te trekken.
- Barstjes door het verouderen van de isolatie.

Dergelijke defecte elektriciteitskabels mogen niet worden gebruikt en zijn vanwege de isolatieschade levensgevaarlijk.

U moet de elektriciteitskabels regelmatig controleren op schade. Let er daarbij op dat de aansluitingskabel niet is aangesloten.

Electriciteitskabels moeten voldoen aan de dienovereenkomstige voorschriften van VDE en DIN. Gebruik alleen elektriciteitskabels met het kenmerk HO 7 RNF. Het is verplicht dat er een afdruk van de typebeschrijving op de aansluitingskabel zit.

Wisselstroommotor, Fig 12

- De netspanning moet 230 Volt / 50 Hz bedragen.
- De verlengsnoeren moeten tot 25 meter lengte een doorsnede van 1,5 kwadraatmillimeter en boven de 25 meter een doorsnede van minstens 2,5 kwadraatmillimeter hebben.
- De netaansluiting wordt met 16 A trage beveiligd.

Als u vragen heeft dan graag de volgende gegevens verstrekken:

- Fabrikant van de motor
- Type stroom van de motor
- Gegevens van de type-plaatjes van de machine
- Gegevens van de type-plaatjes van de schakelaar

Als u de motor terugstuurt, dient u altijd de complete aandrijvingseenheid met schakelaar mee te sturen.

fjerner i 24 timer.

Værktøj af aluminium må kun rengøres for harpiks ved hjælp af et almindeligt rengøringsmiddel, da det ikke angriber denne type metal.

Vigtigt:

Hvis strømmettet er i en dårlig tilstand kan der forekomme kortvarig nedgang i maskinens ydelse. Kontakt en fagmand.

⚠ Elektrisk tilkobling

Den installerede elektromotor er færdig tilsluttet. Tilslutningen opfylder de gældende VDE- og DIN-bestemmelser.

Kundens nettilslutning samt den anvendte forlængerledning skal overholde disse bestemmelser.

Installationer, reparationer og vedligeholdelsesarbejder på det elektriske system må kun udføres af fagfolk.

Vigtige anvisninger:

El-motoren er udført til driftsart S6 / 40%.

Defekte el-tilslutningsledninger

Der opstår ofte isoleringsskader på elektriske tilslutningsledninger.

Årsager:

- Klemmesteder, når tilslutningsledninger føres gennem vindues- eller dørspalter.
- Knæksteder på grund af ukorrekt fastgørelse eller føring af tilslutningsledningen.
- Snitsteder, fordi der bliver kørt hen over tilslutningsledningen.
- Isoleringsskader, fordi ledningen bliver revet ud af stik-kontakten.
- Ridser, fordi isoleringen ældes.

Sådanne defekte el-tilslutningsledninger må ikke bruges og er livsfarlige på grund af isoleringsskaderne.

Kontrollér regelmæssigt elektriske tilslutningsledninger for beskadigelse. Sørg for, at tilslutningsledningen ikke er sat til strømmettet, når den kontrolleres.

Elektriske tilslutningsledninger skal overholde de gældende VDE- og DIN-bestemmelser. Brug kun tilslutningsledninger med mærkningen HO 7 RNF. Et påtryk af typebetegnelsen på tilslutningskablet er lovpligtig.

Vekselstrømmotor, Fig 12

- Netspændingen skal være på 230 volt / 50 Hz.
- Forlængerledninger skal ved en længde op til 25 m have et tværsnit på 1,5 kvadratmillimeter, ved en længde over 25 m mindst 2,5 kvadratmillimeter.
- Nettilslutningen sikres med en 16 A træg sikring.

Ved spørgsmål bedes du oplyse følgende data:

- Motorproducent
- Motorens strømart
- Data på maskinens typeskilt
- Data på afbryderens typeskilt

Ved indsendelse af motoren er det altid den komplette drevenhed med afbryder, der skal sendes ind.

finns denna i handeln.

Aluminiumværktøj får endast göras fria från kåda med rengöringsvätskor som inte angriper den sortens metall.

Varning:

Om elnätet är i dåligt skick kan ett kortvarigt effektbortfall uppstå. Då ska man vända sig till en fackman.

⚠ Elanslutning

Den installerade elmotorn är driftklar när den ansluts.

Anslutningen motsvarar tillämpliga VDE- och DIN-bestämmelser.

Kundens nätanslutning samt den förlängningskabel som används måste motsvara dessa föreskrifter.

Installation, reparation och service av elinstallationen får endast utföras av fackman.

Viktiga anvisningar:

Elmotorn är utvecklad för drift S6 / 40%.

Trasiga elkablar

Det uppstår ofta isoleringsskador på elkablar. Orsaker till detta är:

- Klämning, när elkablar dras genom fönster- eller dörrspringor.
- Knäckning på grund av icke fackmässig fastsättning eller dragning av elkabeln.
- Snitt, när man kör över elkabeln.
- Isoleringsskador på grund av att kabeln rycks ut ur kontaktuttaget.
- Sprickor när isoleringen blir gammal.

Sådana trasiga elkablar får inte användas och är livsfarlige till följd av isoleringsskadorna.

Kontrollera regelbundet elkablar för skador. Se till att kabeln inte är ansluten till elnätet när kontrollen sker.

Elkablar måste motsvara tillämpliga VDE- och DIN-bestämmelser. Använd endast elkablar märkta HO 7 RNF. Enligt föreskrifterna ska typbeteckningen vara inpräntad på elkabeln.

Växelströmsmotor, fig. 12

- Nätspänningen måste uppgå till 230 Volt / 50 Hz.
- Förlängningskablar på upp till 25 m måste ha en tvärsnittsytta på 1,5 kvadratmillimeter, och kablar längre än 25 m en tvärsnittsytta på minst 2,5 kvadratmillimeter.
- Nätanslutningen har en trög säkring på 16 A.

Vid förfrågningar uppge följande information:

- Motortillverkare
- Motors strömtyper
- Data på maskinens märkskylt
- Data på strömställarens märkskylt

Vid retur av motorn skicka alltid in den kompletta drivenheten med strömställare.

Belangrijke reserveonderdelen

Artikel	Artikel-nummer
Schaafmes set = 2 stuks	390 2202 701
Motor 230V	390 2202 010
Schakelaar 230V	390 2202 011
Platte riem	390 2202 012

At finde frem til årsagerne til fejl og afhjælpe disse kræver altid øget opmærksomhed og forsigtighed. Træk altid først netstikket ud!

Nedenfor er der en liste over de hyppigste fejl og deres årsager. Ved andre fejl, kontakt venligst forhandleren.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Maskinen kan ikke tændes	Ingen netspænding Kulbørsterne er slidt ned	Kontroller spændingsforsyningen Aflever maskinen til et kundeserviceværksted
Maskinen slukker af sig selv ved tomgang	Strømsvigt	Kontroller forsikringen på netsiden På grund af den indbyggede underspændingsbeskyttelse starter maskinen ikke automatisk igen, men skal startes, når spændingen kommet tilbage.
Maskinen standser under høvling	Overbelastningssikringen er aktiveret på grund af sløve knive eller for stor fremføring resp. spåntykkelse.	Skift knivene ud resp. lad motoren køle af, inden arbejdet genoptages.
Omdrejningstallet falder under høvlingen	For kraftig spåntagning For stor fremføring Sløve knive	Reducer spåntagningen Reducer fremføringshastigheden Skift knivene ud
Dårligt høvleresultat	Sløve knive Uregelmæssig fremføring	Skift knivene ud Høvl med konstant tryk og reduceret fremføring
Spånudkast stoppet under tykkelseshøvling (uden udsugning)	For kraftig spåntagning Sløve knive For vådt træ	
Spånudkast stoppet under afretning (uden udsugning)	For kraftig spåntagning For stor fremføring Sløve knive For vådt træ	
Spånudløbet med udsugning stoppet under afretning eller tykkelseshøvling	For svag udsugning	Der skal monteres en udsugning, som sikrer en lufthastighed på mindst 20 m/s ved udsugningens tilslutningsstuds

Vigtige reservedele

Artikel	Artikelnummer
Høvlekniv sæt = 2 stk.	390 2202 701
Motor 230V	390 2202 010
Afbryder 230V	390 2202 011
Flatrem	390 2202 012

Key Delar

Artikel	Artikelnummer
Hyvelstål sats = 2 st	390 2202 701
Motor 230V	390 2202 010
Strömställare 230V	390 2202 011
Flatrem	390 2202 012

Het vaststellen van oorzaken van de volgende storingen en het verhelpen daarvan vraagt altijd een hoge opmerkzaamheid en voorzichtigheid. Vooraf de stekker uit het stopcontact verwijderen.

Onderstaand ziet u een overzicht van enkele van de meest voorkomende storingen en hun oorzaken. Bij andere storingen gelieve contact op te nemen met uw handelaar.

Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
U kunt de machine niet inschakelen	Er is geen netspanning aanwezig Koolborstels zijn versleten	Controleer de stroomtoevoer Breng de machine naar de reparatieservice
Machine schakelt zichzelf uit gedurende het stationair draaien	Stroomuitval	Controleer de zekering aan de kant van het elektriciteitsnet De machine gaat door de ingebouwde overspanningbescherming niet meer vanzelf aan en moet na het terugkomen van de stroom weer opnieuw worden ingeschakeld.
Machine beweegt niet tijdens het schaven	Aanspreken van de overbelastingbescherming vanwege stompe messen of te grote voortstuwing of spandikte	Voordat u verder werkt de messen verwisselen. Het afkoelen van de motor afwachten.
De snelheid valt gedurende het schaven	Te grote houtkrulafname Te hoge voortstuwing Stompe messen	Verminder de afname van houtkrul Verminder de snelheid van de voortstuwing Vervangen van de messen
Vuil schaafbeeld	Stompe messen Onregelmatige voortstuwing	Vervangen van de messen Met een constante druk en met een gereduceerde voortstuwing schaven.
De houtkruluitwerping is vertopt bij de vandikteschaven (zonder afzuiging)	Te grote houtkrulafname Stompe messen Het hout is te nat	
De houtkruluitwerping is verstopt bij vlakschaven (zonder afzuiging)	Te grote houtkrulafname Te hoge voortstuwing Stompe messen Het hout is te nat	
De houtkruluitgang is met afzuiging bij het vlakschaven of vandikteschaven verstopt	De afzuiging is te zwak	Er moet een afzuigapparaat worden gebruikt die bij de afzuigmond een lichtsnelheid van minstens 20 m/s garandeert.

Förmedling av orsaker vid föreliggande störningar och deras undanröjande fordrar allt större uppmärksamhet och försiktighet. Dra alltid ur kontakten först!

Nedan anges de vanligaste störningarna och deras orsaker. Vid ytterligare störningar vänligen vänd Er till er återförsäljare.

Störning	Möjliga orsaker	Åtgärder
Maskinen startar inte	Ingen nätspänning tillgänglig Utslitna kolborstar Utsugningen ej monterad	Kontrollera strömförsörjningen Ta maskinen till vår verkstad
Maskinen stänger av sig automatiskt vid tomgång	Nätspänningsfall	Kontrollera huvudsäkringen Maskinen startar inte automatiskt på grund av underspänningsskyddet utan måste startas om när strömmen återkommit
Maskinen stannar under hyveln står stilla	I förhållande till överbelastningsskyddet för slö kniv eller för snabb inmatning respektive för stor spåntjocklek	Innan ytterligare arbeten görs, bör kniven bytas ut, respektive inväntas att motorn kyls av.
Vridtalet sjunker när hyveln kopplas ifrån	För stor spånavskiljare För snabb inmatning Slö kniv	Mindre spånavskiljare väljs Minska inmatningshastigheten Byt ut kniven
Oren hyvling	Slö kniv Ojämn inmatning	Byt ut kniven Hyvla med konstant tryck och reducerad inmatning
Spånutkastet stoppar vid planhyvling (utan utsug)	För stor spånavskiljare Slö kniv För vått virke	Mindre spånavskiljare väljs Byt ut kniven
Spånutkastet stoppar vid rikthyvling (utan utsug)	För stor spånavskiljare För snabb inmatning Slö kniv För vått virke	Mindre spånavskiljare väljs Byt ut kniven
Spånutträdet stoppar med utsug vid rikt- eller planhyvling	Utsuget för dåligt	Utsugningsanslutningen måste sättas i. Denna måste generera en lufthastighet om minst 20 m/s

Tootja:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Lugupeetud ostja,

soovime Teile palju rõõmu ja edu uue scheppach-i seadmega töötamisel.

Tootjapoolne märkus:

seadme tootja ei võta kehtiva tootjavastutuse seaduse kohaselt enda kanda kulusid, kui antud seade on saanud kahjustada või kui seade on tekitanud kahju:

- kolmandate mittevõlitatud isikute poolt teostatud parandustöödel
- kasutusjuhendit eirates,
- kolmandate selleks mitte võlitatud isikute poolt teostatud parandustööde läbi,
- seadmele varuosade monteerimisel või vahetamisel, kui pole kasutatud originaalvaruosi,
- mittesihotstarbelisel kasutamisel,
- elektriseadme töö katkemisel, kui on eiratud elektri puudutavaid eeskirju ja VDE-nõudeid 0100 (VDE – Saksa elektrotehnikute ühing), DIN 57113 / VDE0113.

Soovitame Teil:

enne seadme monteerimist ja töössevõtmist kogu kasutusjuhend lõpuni läbi lugeda.

Kasutusjuhend aitab Teil uut masinat tundma õppida ning võimaldab Teil parimal viisil seadet sihtsotstarbeliselt kasutada.

Kasutusjuhend sisaldab endas ka juhtnõore, kuidas on seadmega kõige ohutum, asjakohasem ja majanduslikult kõige tasuvam ümber käia, kuidas võimalikke ohtusid vältida, remondikulude pealt säästa, tööseisakuid minimeerida ning kuidas oma masina eluiga ja töökindlust tõsta.

Lisaks käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõuetele peate Te seadme kasutamisel kindlasti ka oma riigis kehtivatest ohutusnõuetest kinni pidama.

Hoidke kasutusjuhendit alati masina läheduses, näiteks plastikkotti pakituna, et see mustusest ja niiskusest kannatada ei saaks. Iga tööline peab enne seadmega tööle asumist kasutusjuhendi läbi lugema ja sellest kinni pidama.

Seadmega võivad töötada vaid need isikud, kes omavad selleks vajaminevat koolitust ja on teadlikud võimalikest seadmega kaasnevatest ohtudest. Seadmega töötamisel kehtivast vanuse alampiirist tuleb alati kinni pidada.

Lisaks käesolevas kasutusjuhendis ära toodud ohutusnõuetele ja Teie riigis kehtivatele erinõuetele tuleb puidutöötlusmasinatega ümber käies kinni pidada ka üldkehtivatest tehnilistest reeglitest.

Ražotājs:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Godātais klient,

Novēlam Jums patīkamu un veiksmīgu darba pieredzi ar jauno scheppach iekārtu.

Saskaņā ar saistošo izstrādājumu atbildības likumu, šīs iekārtas ražotājam nav jāuzņemas atbildība par bojājumiem, kas rodas uz, vai saistībā ar šo ierīci šādos gadījumos:

- nepareiza izmantošana,
- lietošanas instrukciju neievērošana,
- remontus neveic autorizēti strādnieki,
- neoriģinālu rezerves daļu uzstādīšana un nomaīņa,
- nepareiza lietošana,
- elektroinstalācijas traucējumi, kas radušies elektrības standartu neievērošanas rezultātā

Ieteikumi:

Izlasiet visu lietošanas instrukciju tekstu pirms ierīces saikšanas un lietošanas.

Šīs lietošanas instrukcijas ir paredzētas, lai atvieglotu ierīces apgūšanu un paredzēto darba iespēju izmantošanu. Lietošanas instrukcijas satur svarīgas piezīmes, kā droši, pareizi un ekonomiski strādāt ar iekārtu, un kā izvairīties no bīstamībām, ietaupīt remontu izmaksas, samazināt dīkstāvi un paaugstināt uzticamību un iekārtas kalpošanas laiku.

Papildus šeit iekļautajiem drošības noteikumiem Jums jebkurā gadījumā jāievēro arī valsts noteikumi, kas attiecas uz darbu ar iekārtu.

Ievietojiet lietošanas instrukcijas tīrā plastikāta mapē, lai pasargātu tās no neīfrumiem un mitruma, un nolieciēt tās iekārtas tuvumā. Katram operatoram pirms darba sākšanas ir jāizlasa instrukcijas un tās rūpīgi jāievēro. Tikai personas, kas ir apmācītas iekārtas izmantošanā un informētas par saistītajām bīstamībām un riskiem, drīkst lietot iekārtu. Jāievēro noteiktais minimālais vecums.

Papildus drošības piezīmēm, kas iekļautas šajās lietošanas instrukcijās, un saistošajiem valsts noteikumiem, ir jāievēro arī vispār atzītie tehniskie noteikumi, kas attiecas uz kokapstrādes iekārtu izmantošanu.

Gamintojas:

scheppach Fabrikation von Holzverarbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Brangus kliente,

mes linkime jums malonaus ir sēkmingo darbu su naujuoju scheppach aparatu.

Pagal produkto teisinēs atsakomybēs jstatymā, gamintojas neatsako už gedimus, kurie jvyko dėl žemiau išvardintų aplinkybių:

- netaisyklingas naudojimas darbo metu
- naudojimas ne pagal instrukcijas
- trečių šalių, nekvalifikuotų specialistų atliktas remontas
- aparato dalių instaliavimas ar pakeitimas neoriginaliomis detalėmis
- netaisyklingas naudojimas, laikymas
- elektros sistemos gedimai dėl neteisingos eksploatacijos bei nesutikimo su VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113 standarto nuostatomis

Mes rekomenduojame:

Perskaityti visas valdymo instrukcijas prieš aparatą surenkant ir pradant juo naudotis.

Šis mašinos eksploataavimo vadovas skirtas padėti jums susipažinti su aparatu ir tinkamai juo naudotis.

Prietaiso eksploataavimo vadove yra svarbios pastabos apie saugų, išmanų ir ekonomišką darbą su aparatu, patarimai, kaip išvengti pavojų, sutaupyti remonto išlaidoms, sumažinti prastovas ir padidinti aparato patikimumą ir ilgaamžiškumą.

Jūs privalote laikytis ne tik šiame mašinos eksploataavimo vadove nurodytų saugumo reikalavimų, bet ir atitinkamų savo šalies saugumo reikalavimų.

Aparato eksploataavimo vadovas visada turi būti šalia aparato. Įdėkite vadovą į plastikinį maišelį, kad apsaugotumėte nuo purvo ir drėgmės.

Kiekvienas specialistas, pradantis dirbti su prietaisu, privalo perskaityti ir gerai įsisavinti naudojimosi aparatu instrukcijas. Su prietaisu gali dirbti tik apmokytas ir su galimais pavojais supažindintas personalas. Turi būti laikomasi minimalaus dirbančiojo amžiaus reikalavimo.

Kartu su šio vadovo saugumo ir naudojimo instrukcijomis bei jūsų šalies specialiais jstatymais, turi būti laikomasi bendrai priimtų taisyklių darbui su medžio apdirbimo staklėmis.

HT850	
Tarnepakend	
	Höövel- ja paksushöövelmasin HT850
	Piiraja
	Höövlivõlli kaitse
	Kombineeritud äraimemiskate
	Montaaživarustus
	Kasutusjuhend
Tehnilised andmed	
Nugade arv	2 tükki
Höövlivõlli pöörete arv	8000 1/min
Möödud	815 x 450 x 425 mm
Mass	25 kg
Tehnilised andmed, höövel	
maks. hõoveldamislaius	204 mm
maks. laastu paksus	2 mm
Piiraja pikkus x kõrgus	500 x 90 mm
Piiraja kaldenurk	90° – 45°
Höövlilaua möödud	737 x 210 mm
Tehnilised andmed, paksushöövel	
maks. hõoveldamislaius	204 mm
maks. hõoveldamispaksus	120 mm
maks. laastu paksus	1 mm
Paksuslaua möödud	250 x 204 mm
Ajam	
Mootor	230V / 50 Hz
Sisendvõimsus P1	1250 W
Võib esineda tehnilisi muudatusi!	

Müranäitajad vastavalt normile EN ISO 3744.

Toodud näitajad puudutavad müraväljundit ja ei pruugi seega ohutut tööprotsessi kajastada. Kuigi sisend- ja väljundväärtus on omavahel mürataseme puhul korrelatsioonis, ei saa sellest kindlat järeldada, kas lisaohutusnõudeid on tarvis rakendada või mitte. Faktorid, mis võivad olema masoleva töökeskkonna sisendvõimust mürataseme puhul mõjutada on mõjude kestus, tööruumi eripärad, muud müraallikad jne nagu näiteks lähedal asuvate muude seadmete või aset leidvate tööprotsesside arv. Lubatud mürataseme töökeskkonna kohta võib samuti ka riigiti erineda. Järgnev informatsioon peaks seadme kasutajal võimaldama ohtusid ja riske paremini hinnata.

Müratase mõõdetuna dB-s

tühikäik $L_{WA} = 93$ dB(A) paksushõoveldamisel

tühikäik $L_{WA} = 92$ dB(A) hõoveldamisel

töötades $L_{WA} = 98$ dB(A) paksushõoveldamisel

töötades $L_{WA} = 99$ dB(A) hõoveldamisel

Müratase töökohal mõõdetuna dB-s

tühikäik $L_{pAeq} = 78$ dB(A) paksushõoveldamisel

tühikäik $L_{pAeq} = 82$ dB(A) hõoveldamisel

töötades $L_{pAeq} = 83$ dB(A) paksushõoveldamisel

töötades $L_{pAeq} = 91$ dB(A) hõoveldamisel

Loetletud väljundväärtuste kohta kehtib mõõtmistulemuste kõikumine vahemikus $K = 3$ dB.

Andmed tolmu väljalaske kohta

Vastavalt puidutöötlusmasinatele kehtivatele tolmu väljalaske kontrollnõuetele (kontsentratsiooniparameeter) on tolmu väljalaske väiksem kui 2 mg/m³ kohta. Seega võib kindel olla, et ühendades seadme nõuetekohase imamisüsteemi külge, mille imamiskiirus on vähemalt 20 m/s, on tolmu eraldumine vastavalt Saksamaal kehtivatele nõuetele puutolmu väljalaske kohta veel ka pikka aega allapoole lubatud piirnormi.

Vastavalt töödeldavatele materjalidele või nende koosti-

HT850	
Piegādes mērķis	
	Biezuma ēvelmašīna HT850 Griešanas barjera Montāžas rīki Griezēja bloka aizsargs Apvienotās nosūces pārsegs Lietošanas instrukcijas
Tehniskie dati	
Asmeņu skaits	2 gabali
Griezēja bloka apgr./min	8000 1/min
Izmēri	815 x 450 x 425 mm
Svars	25 kg
Tehniskie dati – virsmas apstrāde	
Maks. ēvelēšanas platums	204 mm
Maks. atgriezumū noņemšana	2 mm
Griešanas barjera l x h	500 x 90 mm
Griešanas barjeras leņķis	90°–45°
Virsmas apstrādes galda izmērs	737 x 210 mm
Tehniskie dati – ēvelēšana	
Maks. ēvelēšanas platums	204 mm
Maks. ēvelēšanas biezums	120 mm
Maks. atgriezumū noņemšana	1 mm
Ēvelēšanas galda izmērs	250 x 204 mm
Dzinējs	
Motors V/Hz	230V / 50 Hz
Patērētā enerģija P1	1250 W
Iespējamās tehniskās izmaiņas!	

Trokšņu parametri saskaņā ar EN ISO 3744

Norādītie daudzumi ir emisijas daudzumi un neatbilst darbam drošiem daudzumiem. Lai gan pastāv saistība starp emisijas un imisijas līmeņiem, nav skaidrs, vai uzticami drošības pasākumi ir nepieciešami.

Šādi faktori vai ietekmēt pašreizējo imisijas līmeni darba vietā: Sadursmes laiks, darba telpas īpašības, citi trokšņu avoti (piemēram, iekārtu skaits un citas blakusesošās aktivitātes). Darba vietā pieļaujamie daudzumi var atšķirties atkarībā no valsts. Tomēr šai informācijai vajadzētu ļaut lietotājam labāk izvērtēt bīstamību un riskus.

Akustiskās jaudas līmenis dB

Tukšgaita $L_{WA} = 93$ dB(A) ar ēvelēšanu

Tukšgaita $L_{WA} = 92$ dB(A) ar virsmas apstrādi

Pabeigšana $L_{WA} = 98$ dB(A) ar ēvelēšanu

Pabeigšana $L_{WA} = 99$ dB(A) ar virsmas apstrādi

Akustiskā spiediena līmenis darba vietā dB

Tukšgaita $L_{pAeq} = 78$ dB(A) ar ēvelēšanu

Tukšgaita $L_{pAeq} = 82$ dB(A) ar virsmas apstrādi

Pabeigšana $L_{pAeq} = 83$ dB(A) ar ēvelēšanu

Pabeigšana $L_{pAeq} = 91$ dB(A) ar virsmas apstrādi

Augstāk uzskaitītajām vērtībām piemērojams mērījumu neskaidrības koeficients ($K = 3$ dB).

Putekļu emisijas parametri

Putekļu emisijas parametri, kuru mērīšana veikta atbilstoši Vācijas koka arodkomitejas noteiktajiem putekļu emisijas mērīšanas principiem (koncentrācijas parametri) kokapstrādes iekārtām, ir zem 2 mg/m³. Tāpēc putekļu emisijas var ilgstoši uzturēt daudzumā, kāds pieļaujams pēc pašreiz spēkā esošajiem Vācijas noteikumiem, pieslēdzot iekārtu vakuuma izplūdes sistēmai ar gaisa plūsmas ātrumu vismaz 20 m/s.

HT850	
Pristatymo turinys	
	Oblavimo staklės/Reismusas HT850 Pjovimo ribotuvas Surinkimo įrankiai Oblavimo bloko apsauga Kombinuotas siurbimo gaubtas Valdymo instrukcijos
Techninė informacija	
Peilių skaičius	2 vienetai
Oblavimo blokas rpm	8000 1/min
Išmatavimai	815 x 450 x 425 mm
Svoris	25 kg
Techninė informacija – Oblivimas	
Maksimalus obliuojamas plotis	204 mm
Maksimalus nuėmimo sluoksnis	2 mm
Pjovimo ribotuvas l x A	500 x 90 mm
Pjovimo ribotuvo posvyrio kampas	0°–45°
Oblavimo stalo išmatavimai	737 x 210 mm
Techninė informacija – Reismusavimas	
Maksimalus obliuojamas plotis	204 mm
Maksimalus obliuojamas storis	120 mm
Maksimalus nuėmimo sluoksnis	1 mm
Reismuso stalo išmatavimai	250 x 204 mm
Varantysis mechanizmas	
Variklis V/Hz	230V / 50 Hz
Sunaudojama energija P1	1250 W
Galimi pakitimai!	

Triukšmo rodikliai pagal EN ISO 3744

Pateikiami prietaiso triukšmo dydžiai yra emisiniai ir neatitinka saugių operacinių parametru. Nors ir yra ryšys tarp mašinos triukšmo emisijos ir bendro akustinio užterštumo lygiu, tiksliai pasakyti, ar papildomos saugumo priemonės yra reikalingos, negalime.

Šie faktoriai gali įtakoti bendrą akustinio užterštumo lygį darbo vietoje: veikimo trukmė, darbo patalpos parametrai, kiti garso šaltiniai (pvz. mašinų skaičiaus ir greta vykstančios veiklos). Skirtingose šalyse yra leidžiami skirtingi triukšmo lygiai darbo vietoje. Vis tik ši informacija turėtų pagelbėti vartotojui geriau įvertinti pavojus ir riziką.

Garso lygis decibelais

Laisva eiga $L_{WA} = 93$ dB(A) veikiant reismusui

Laisva eiga $L_{WA} = 92$ dB(A) veikiant obliui

Darbinis režimas $L_{WA} = 98$ dB(A) veikiant reismusui

Darbinis režimas $L_{WA} = 99$ dB(A) veikiant obliui

Garso lygis darbo vietoje decibelais

Laisva eiga $L_{pAeq} = 78$ dB(A) veikiant reismusui

Laisva eiga $L_{pAeq} = 82$ dB(A) veikiant obliui

Darbinis režimas $L_{pAeq} = 83$ dB(A) veikiant reismusui

Darbinis režimas $L_{pAeq} = 91$ dB(A) veikiant obliui.

Pateikti emisijos lygiai galioja matavimo paklaidos koeficientas ($K = 3$ db).

Dulkių emisijos rodikliai

Dulkių emisijos rodikliai, išmatuoti dulkių emisijos matavimo principais (koncentracijos parametrai), skirtais medžio apdirbimo prietaisams ir patvirtintais Vokietijos medienos eksperto komiteto, yra mažesni nei 2mg/m³. Tai reiškia, kad leistino dulkių emisijos lygio, galiojančio Vokietijoje, bus laikomasi tuo atveju, kai mašina pajungta prie tinkamai veikiančios dulkių siurblynės sistemos su 20m/s ištraukimo greičiu.

sele, tuleb vastavatest tootjapoolsetest koormusnormidest kinni pidada.

Üldised juhtnöörid

- Peale toote lahti pakkimist kontrollige kõik detailid üle, et neil ei esineks transpordikahjustusi. Puuduste esinemisel tuleb koheselt teavitada kaubatoojat. Hilisemaid pretensioone ei arvestata.
- Kontrollige, kas saadetises on kõik detailid olemas.
- Enne seadme tööle rakendamist tutvuge palun kasutusjuhendiga.
- Lisaseadmetena nagu ka kulumaterjalidena või varuosadena kasutage ainult originaaltooteid. Varuosad saate oma scheppach-i edasimüüja käest.
- Tellimusi esitades märkige palun tooteartikli number ning seadme tüüp ja väljalaskeaasta.

Käesolevas kasutusjuhendis on kohad, mis puudutavad Teie ohutust märgitud järgneva tähisega: ⚠

⚠ Ohutusjuhised

Palun hoolitsege selle eest, et kõik seadmega töötavad inimesed oleksid ohutusjuhiste teadlikud. Enne seadme tööle asumist peab seadet käsitsev personal kasutusjuhendi, eriti hoolikalt aga ohutusjuhiseid puuduvat osa läbi lugema. Tööülesandeid täites on juhendi järele haarata juba hilja. Eriti kehtib see personali kohta, kes puutub seadmega kokku vaid ajutiselt, nt laadimis- või hooldustööde käigus.

- Kõikide masinal olevate ohu- ja ettevaatusviitadega tuleb arvestada.
- Kõik, ja veelkord kõik, masinal olevad ohu- ja ettevaatusviidad tuleb hoida loetavas seisundis.
- Kontrollige vooluvõrku ühendamise kaableid. Vigastatud voolukaableid mitte kasutada.
- Arvestage, et standardina on seadmele ette nähtud kõva aluspinnas.
- Hoolitsege selle eest, et seadme tööpiirkond ja selle ümbrus oleks piisavalt valgustatud.
- Ettevaatust töötades: pöörlevad löikemehhanismid võivad vigastada näppe ja käsi.
- Seadmega töötades peavad kõik ohutusseadmed ja katted olema külge monteeritud ning saelinti kaitsvad ukssed suletud.
- Hoolitsege, et kõrvalised isikud, eriti aga lapsed, ei satuks ei Teie tööpiirkonda ega vooluvõrku ühendatud masina ega ka masina voolukaablite vahetusse lähedusse.
- Hoidke lapsi ka seisvatel seadmetel eemal.
- Ärge koormake masinat üle ning kasutage seda vaid kasutusjuhendi tehnilistes andmetes ära toodud võimsustel.
- Vabas õhus töötades hoolitsege selle eest, et masin asetseks stabiilselt omal kohal ja ei libiseks.
- Ärge kasutage voolukaablit muuks otstarbeks kui on ette nähtud. Hoidke kaablit kuumuse, õli ja teravate nurkade eest.
- Selleks et töötamine oleks parem ja ohutum, kasutage ainult hästi teritatud hõõvlinugasid.
- Hoidke käepidemed õlist ja rasvast puhtad.
- Enne masina sisse lülitamist kontrollige, kas mutrivõtmed ja seadistusabivahendid on eemaldatud.
- Vabas õhus töötades kasutage vaid selleks lubatud ja

Atkarībā no konkrētā sagataves tipa ir jāņem vērā ražotāja noteiktās slodzes vērtības.

Šajā rokasgrāmatā instrukcijas, kas attiecas uz jūsu drošību, ir apzīmētas ar šo zīmi.

Vispārīgas piezīmes

- Izsaiņošanas laikā pārbaudiet visas daļas, vai pārvaļģuma laikā nav radušies bojājumi. Sūdzību gadījumā nekavējoties jāinformē piegādātājs. Vēlāk saņemtas sūdzības netiks ņemtas vērā.
- Pārbaudiet, vai piegādē nav iztrūkumu.
- Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukcijas, lai iepazītu ierīci.
- Piederumiem un lietotajām un rezerves daļām izmantojiet tikai oriģinālas scheppach daļas. Rezerves daļas ir pieejamas pie tuvākā pārstāvja.
- Savos pasūtījumos norādiet mūsu daļu numurus, kā arī ierīces veidu un konstrukcijas gadu.

Šajās lietošanas instrukcijās vietas, kas attiecas uz jūsu drošību, mēs esam apzīmējuši ar šo zīmi. ⚠

⚠ Vispārīgi drošības noteikumi

Nododiet šīs drošības piezīmes visiem cilvēkiem, kas strādā ar iekārtu. Instrukcijas jāizlasa katram operatoram pirms darba sākšanas. Ir par vēlu darīt to darba laikā. Tas it īpaši attiecas uz darbiniekiem, kas nestrādā ar iekārtu regulāri, piemēram, veicot sagatavošanas, pielāgošanas vai apkopes darbus.

- Ievērojiet visas uz iekārtas norādītās drošības instrukcijas un brīdinājumus.
- Nodrošiniet, lai uz iekārtas norādītās drošības instrukcijas un brīdinājumi vienmēr ir pilnīgi un pilnībā salasāmi.
- Pārbaudiet visas strāvas padeves līnijas. Neizmantojiet bojātas līnijas.
- Pārliicinieties, ka iekārta ir novietota stabilā pozīcijā uz stingras virsmas.
- Rūpējieties, lai uz un ap iekārtu ir pietiekoši daudz gaismas.
- Esiet uzmanīgs darba laikā: Pastāv risks savainot pirkstus un rokas ar rotējošo griešanas rīku.
- Strādājot ar iekārtu, visiem aizsargiem un aizsegiem jābūt piestiprinātiem un darba pozīcijā.
- Nelaidiet citus cilvēkus, it īpaši bērņus, darba vietas un iekārtas tuvumā, kad tā ir pieslēgta elektrības padevei.
- Pārliicinieties, ka bērņi nevar piekļūt iekārtai, kad tā netiek izmantota.
- Nepārslogojiet iekārtu un izmantojiet to tikai iekļaujoties darba daudzumā, kāds norādīts šīs lietošanas instrukcijas nodaļā „Tehniskie dati“.
- Strādājot ārā, nestāviet uz slidenas zemes un valkājiet stingrus apavus.
- Pareizi izmantojiet kabeli. Sargājiet to no karstuma, eļļas un asām malām.
- Izmantojiet tikai labi uzasinātus ēvelēšanas asmeņus labākam un drošam darbam.
- Uzturiet rokturus sausus un tīrus no netīrumiem, eļļas un smērvielām.
- Pirms iekārtas ieslēģšanas aizvēciet visas atslēģas un uzstādģšanas rģkus.
- Strādģjot ārģ, izmantoģiet tikai pareģzi apzģmģtu un autorģzģtu pagarinģjuma kabelģ.
- Neļaujģiet citģiem cilvēkiem, it īpaģši bērģņiem, atrastģies

Prieklausomai nuo apdirbamos medžiagos tipo gamintojo nurodytų dydžių turi būti laikomasi.

Mes pažymėjome jums galiojančias saugumo taisykles šiuo ženklu.

Bendros pastabas

- Išpakavus gaminį patikrinkite jį dėl galimų transportavimo pažeidimų. Nedelsiant informuokite tiekėją pastebėję bet kokių pažeidimų. Vėlyvi skundai nebus priimti.
- Įsitinkite, kad pristatytos visos dalys.
- Prieš pradėdami naudotis prietaisu perskaitykite jo eksploataavimo vadovą
- Priedams, atsarginėms detalėms ar susidėvėjusiems elementams keisti naudokite tik originalias scheppach dalis. Jų galite įsigyti pas savo specializuotą schep-pach atstovą.
- Užsisakant mašinos dalis prašome užrašyti gaminio numerį, prietaiso pagaminimo datą ir tipą.

Šiose instrukcijose vietas, kurios susijusios su jūsų darbo sauga, mes pažymėjome šiuo ženklu : ⚠

⚠ Bendri saugumo reikalavimai

Supažindinkite su šiais saugumo reikalavimais visus dirbančius šiuo prietaisu. Instrukcijos turi būti perskaitytos kiekvieno asmens dirbsiančio su šiuo prietaisu prieš pradėdamas jį naudoti. Darbo metu bus per vėlu. Tai ypač svarbu kalbant apie personalą, kuris prietaiso nenaudoja reguliariai, pavyzdžiui tuos, kurie prietaisą tik paruošia darbui ar asistuoja darbo procesui.

- Apžiūrėkite visus saugumo reikalavimus ir įspėjimus ant aparato.
- Patikrinkite, kad visi saugumo reikalavimai ir įspėjimai būtų matomi ir kad jie būtų aiškiai įskaitomi.
- Patikrinkite visas elektros tiekimo linijas. Nenaudokite pažeistų linijų.
- Įsitinkite, kad prietaisas stovi stabiliai ant tvirto pagrindo.
- Pasirūpinkite pakankamu šviesos šaltiniu virš prietaiso ir apie jį.
- Būkite atsargūs darbo metu: besisukantis pjovimo mechanizmas gali sužeisti pirštus ir plaštakas.
- Darbo metu visos apsaugos priemonės ir gaubtai privalo būti uždėti ir atlikti savo funkciją.
- Kai prietaisas prijungtas prie energijos šaltinio, darbo vietoje ir šalia prietaiso negali būti jokių pašalinių žmonių, ypač vaikų.
- Pasirūpinkite, kad vaikai neprieitų prie prietaiso kai šis yra išjungtas.
- Neperkraukite prietaiso ir naudokite jį tik tai tokiu pajėgumu, kaip nurodyta šio vadovo skyrelyje „Techninė informacija“
- Dirbant lauko sąlygomis nestovėkite ant slidaus paviršiaus ir avėkite tvirtus patogius batus.
- Elkitės tinkamai su elektros kabeliais. Apsaugokite juos nuo karščio, alyvos ir aštrių briaunų.
- Kad užtikrintumėte kokybišką ir saugų darbą, naudokite tik gerai pagalastus obliaus peilius.
- Rankenos turi būti sausos, švarios, nealyvuotos ir neriebaluotos.
- Prieš įjungiant prietaisą, pašalinkite visus raktus bei paruošiamuosius įrankius.
- Dirbant lauko sąlygomis naudokite tik atitinkamai pažymėtą ir tam skirtą prailginimo laidą.
- Būkite pastabūs ir susikoncentruokite ties savo veikla.

vastava märgistusega pikenduskaableid

- Hoolitsege, et kõrvalised isikud, eriti aga lapsed, ei satuks ei Teie tööpiirkonda ega vooluvõrku ühendatud masina ega ka masina voolukaablite vahetusse lähedusse.
- Olge tähelepanelik ja teadvustage endale millega Te tegelete. Asuge vaid mõistusega töö kallale. Kui Teie tähelepanuvõime on madal, siis ärge masinat kasutage.
- Seadmega töötav isik peab olema vähemalt 18 a. Vana. Kutseõppurid peavad olema vähemalt 16 a. vanad, kuid tohivad masinaga töötada vaid järelevalve all.
- Masinaga töötavate inimeste tähelepanu ei tohi tööl kõrvale juhtida.
- Hoidke masina töökeskkond puhas, eemaldage laastud ja puidujäänused. Laokil töökeskkond võib endaga õnnetusi kaasa tuua. Kaitske seadet vihma ja niiskuse eest.
- Ärge kasutage masinat niiskes või märjas keskkonnas.
- Seade peab olema ohutult hoitud nii, et keegi end seisva masina küljes ei vigastaks ning et keegi ei saaks välja lülitatud masinat ootamatult sisse lülitada. Hoolitsege selle eest, et ka vabas õhus või niiskes keskkonnas oleks masin kaitstud.
- Kasutage masinat vaid sihtotstarbeliselt
- Masinat ei tohi kasutada töökeskkonnas kus valitseb tule- või plahvatusoht.
- Seadmega töötades veenduge, et Teie keha ei puutuks kokku maandatud detailidega (nt torud, radiaatorid, elektriühendused, külmutusseadmed).
- Kandke tihedalt vastu keha asetsevat tööriietust.
- Töötamise ajaks eemaldage endalt ehted, sõrmused ja käekellad.
- Kandke töötades müraklappe, kaitseprille ja tolmu maski.
- Pikkade juuste puhul tuleb kanda kas mütsi või juuksevõrku.
- Hooajaline vahetamise ajal kande sobivaid töökin-daid.
- Töötades hoovli või paksuhoovliga pole kinnaste kandmine lubatud, välja arvatud juhul kui töödeldav materjal on kare.
- Masina küljes olevaid ohutusseadmeid ei tohi eemaldada ega töökölbmatuks teha. Ümberseadistus-, häällestus-, mõõtmis- ja puhastustööd tohib teha vaid seisva mootoriga. Pistik vooluvõrgust eemaldada ja oodata kuni pöörlevad terad on seiskunud.
- Elektritööd puudutavaid installeerimis-, parandus- ja hooldustööd tohivad teha vaid vastava koolitusega isikud.
- Pärast parandus- ja hooldetööde lõppu tuleb kõik kaitse- ja ohutusseadmed masinale taas külge monteerida. Häirete kõrvaldamiseks tuleb masin välja lülitada. Eemaldage pistik vooluvõrgust!
- Puidulaastude ja saepuru ära imemiseks tuleb kasutada imurseadet. Imamiskiirus ühendatava imamisotsiku juures peab olema 20m/s.
- Mõranenud või oma kuju muutunud hooajaline mitte kasutada.
- Raskete ja mitte kätte mahtuvate detailide hooajaline hoidmiseks kasutage hoidmiseks sobivaid abivahendeid: Rollbock ja Allseitenrollbock (rullpukid).
- Ka masina asukoha vahelisel liigutamisel tuleb masin siiski kõigist välistest vooluallikatest eemaldada! Enne uuesti kasutusele võtmist tuleb masin taas nõuetekohaselt vooluvõrku ühendada.
- Töökohalt lahkudes lülitage mootor välja. Eemaldage

- iekārtas tuvumā, kad tā ir pieslēgta strāvas padevei.
- Esiet vērīgs un pievērsiet uzmanību savam darbam. Esiet saprātīgs un nestrādājiet ar iekārtu, ja neesat koncentrējies.
 - Operatoriem jābūt vismaz 18 gadus veciem. Mācekļiem jābūt vismaz 16 gadus veciem, taču drīkst strādāt ar iekārtu tikai pieaugušā uzraudzībā.
 - Personu, kas strādā ar iekārtu, uzmanību nedrīkst novērst no darba.
 - Darba vietai uz iekārtas jābūt tīrai, bez atgriezumiem un koka druzām. Nekārtība var izraisīt negadījumus.
 - Sargājiet iekārtu no lietus un mitruma.
 - Nelietojiet iekārtu mitrā vai slapjā vidē.
 - Uzglabājiet iekārtu drošā vietā tā, lai neviens nevarētu tikt savainots vai ieslēgt iekārtu. Pārliedzieties, lai iekārta nav novietota atklātā vietā vai mitrā vidē bez aizsardzības.
 - Izmantojiet iekārtu tikai atbilstoši instrukcijām un tikai paredzētajam nolūkam.
 - Neizmantojiet iekārtu pie uzliesmošanas vai sprādziena riska.
 - Strādājot ar iekārtu, neaiztieciet iezemētās daļas (piem., caurules, radiatorus, elektriskās krāsni, dzesinātājus).
 - Valkājiet tikai cieši pieguļošas drēbes. Noņemiet gredzenus, rokassprādzes un citas rotaslietas.
 - Valkājiet ausu aizsargus, aizsargbrilles un putekļu aizsargmasku.
 - Lai sargātu garus matus, valkājiet cepuri vai matu tīkliņu.
 - Biezuma ēvelsola asmeņu nomaiņai valkājiet aizsargcimdus.
 - Nevalkājiet cimdus darbam ar iekārtu, izņemot, kad jāstrādā ar raujām sagatavēm.
 - Uz iekārtas esošos drošības mehānismus nedrīkst noņemt vai padarīt nelietojamus. Iekārtas tīrīšanu, nomaiņu, kalibrēšanu un iestatīšanu drīkst veikt tikai tad, kad motors ir izslēgts. Izraujiet strāvas padeves kontaktdakšu un sagaidiet rotējošā rīka pilnīgu apstāšanos.
 - Tikai kvalificēts elektriķis drīkst pieslēgt iekārtu un pabeigt tās elektriskā aprīkojuma remontdarbus.
 - Pēc remontu vai apkopes darbu pabeigšanas nekavējoties uzlieciet atpakaļ visus aizsargus un drošības ierīces.
 - Pirms remontdarbu veikšanas izslēdziet iekārtu un izraujiet strāvas kontaktdakšu.
 - Izmantojiet putekļu novācēju, lai atbrīvotos no koku atgriezumiem vai zāģu putekļiem. Gaisa plūsmas ātrumam pie nosūces savienotāja jābūt 20 m/s.
 - Neizmantojiet biezuma ēvelsola asmeņus, kam radušies plīsumi vai mainījusies forma.
 - Izmantojiet piemērotus atbalstus, rīkojoties ar smagām vai masīvām sagatavēm, piemēram, ripojošās sastatnes (papildu aprīkojums).
 - Pārtrauciet ārējo strāvas padevi iekārtai arī tad, ja plānotas tikai nelielas izmaiņas novietojumā. Pirms darba atsākšanas pareizi atjaunojiet strāvas padevi iekārtai.
 - Dodoties prom no darba vietas, izslēdziet motoru. Izraujiet strāvas padeves kontaktdakšu.
 - Izraujiet strāvas padeves kontaktdakšu, kad iekārta netiek izmantota.
 - Pirms katras izmantošanas pārbaudiet, vai iekārtai nav bojātu slēdžu, kontaktdakšu, elektrisko kabeļu un bojātu vai iztrūkstošu aizsargu. Ieslēdziet iekārtu tikai tad, ja visas daļas ir pilnīgā darba kārtībā.
 - Izmantojiet tikai labi uzasinātus ēvelēšanas asmeņus. Truļi asmeņi palielina prettriecienu risku.

- Nedirbkite su prietaisu, kai esate išsiblaškęs.
- Dirbantis personalas negali būti jaunesnis nei 18 metų. Mokiniai turi būti ne jaunesni nei 16 metų ir gali dirbti prietaisu tik suaugusio prižiūrimi.
 - Dirbantis staklėmis asmuo negali būti trukdomas darbo metu.
 - Darbo vietoje ant prietaiso negali būti jokių skeveldrų ar medžio nuolaužų. Netvarka gali sukelti nelaimingą atsitikimą.
 - Apsaugokite prietaisą nuo drėgmės ir lietaus.
 - Nenaudokite prietaiso drėgnoje ar šlapioje aplinkoje.
 - Laikykite prietaisą saugioje vietoje, kur niekas negalėtų susižeisti ar aparato įjungti. Pasirūpinkite, kad prietaisas nebūtų paliktas neuždengtas drėgnoje aplinkoje ar atvira ore.
 - Naudokite prietaisą tik pagal instrukcijas ir pagal prietaiso paskirtį.
 - Nenaudokite prietaiso esant gaisro ar sprogo pavojui.
 - Darbo metu nelieskite jokių įžemintų dalių (pvz. vamzdžių, radiatorių, elektrinių plytų, vėsintojų).
 - Dėvėkite gerai prie kūno priglundusius drabužius. Nusiimkite žiedus, apyrankes ir kitus papuošalus.
 - Naudokite ausines, darbo akinius ir apsauginę kaukę nuo dulkių.
 - Ilgesniems plaukams apsaugoti dėvėkite kepurėlę ar plaukų tinklelį.
 - Keisdami obliaus/reismuso peilius mūvėkite apsaugines pirštines.
 - Nemūvėkite jokių pirštinių kai dirbate su prietaisu, išskyrus tik kai reikia dirbti su grubia mediena.
 - Prietaiso saugumo mechanizmai negali būti pašalinti ar išjungti. Įrenginio valymas, keitimas, kalibravimas ir derinimas gali būti atlikti tik tada, kai variklis yra išjungtas. Ištraukite energijos tiekimo kištuką ir palaukite, kol besisukantis pjovimo diskas visiškai sustos.
 - Sujungimas ir elektros sistemos taisymai gali būti atlikti tik kvalifikuoto elektriko.
 - Baigus remonto ir priežiūros procedūras, visos saugumo priemonės ir įrenginiai turi būti nedelsiant pakeisti naujais.
 - Prieš atliekant bet kokius remonto darbus prietaisas turi būti išjungtas ir atjungtas nuo energijos tiekimo šaltinio.
 - Naudokite dulkių siurbimo sistemą medžio gabalėliams ir dulkiams susiurbti. Siurblys turi veikti 20 m/s pajėgumu.
 - Nenaudokite obliaus/reismuso ašmenų jeigu jie yra įskilę ar kitaip deformuoti.
 - Naudokite tinkamus pagalbinus įrenginius kai dirbate su sunkiomis ar didelės apimties medžiagomis, pavyzdžiui riedutinius stovus (alternatyvius įrenginius).
 - Jeigu prietaisą norite perstatyti, atjunkite jį nuo išorinio energijos šaltinio net jei atstumas yra labai nedidelis. Tinkamai pajunkite prietaisą prieš pradėdami darbą.
 - Prieš palikdami darbo vietą išjunkite variklį. Ištraukite elektros tiekimo laido kištuką.
 - Visada ištraukite energijos tiekimo laido kištuką iš energijos šaltinio kai prietaisas nėra naudojamas.
 - Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite prietaiso jungiklius, elektros kabelius bei įsitinkite, kad visos apsaugos yra savo vietoje bei nepažeistos. Įjunkite prietaisą tik tada, kai visos įrenginio dalys yra savo vietose ir dirba nepriekaištingai.
 - Naudokite tik gerai pagaląstus obliavimo peilius. Atšipe ašmenys gali sukelti atgalinį smūgį.
 - Visada pritaikykite obliaus/reismuso bloko apsaugą ap-

pistik vooluvõrgust! Kui masinat ei kasutata, eemalda-ge pistik vooluvõrgust.

- Enne masinaga tööle asumist tuleb iga kord kontrollida, kas masina ohutusseadmed ja lülitid töötavad. Kui masina kaitseseadmed, lülitid, elektrikaablid, pistikud või mõned muud detailid on saanud kahjustada, siis ei tohi masinat kasutada.
- Ärge kasutage nürisid hõövlinugasid, kuna niimoodi suureneb tagasilöögi oht.
- Hõövlivõlli mittekasutatav osa peab olema kaetud.
- Kasutage hõöveldamisel lühikesi klotse abivahendina detailide lükkamisel.
- Kitsaste detailide hõöveldamisel kasutage lisatarvikuid nagu horisontaalsed piirajad, vedrudega kaitseseadmed.
- Ärge kasutage masinat valtsimiseks või märgistamiseks.
- Kontrollige reeglipäraselt, et tagasilöögi kaitse ja hõövlivõll oleks töökorras.
- Masin peaks kasutamise ajaks olema poltidega pörandakülge kinnitatud.
- Kontrollige reeglipäraselt, et hõövlinoad ja nende raskused asetseksid kindlalt hõövlivõlli küljes.
- Noad võivad maksimaalselt 1 mm + 10 % võllist eespool asetseada.
- Masin peab olema kindlalt maandatud. Kaablisoon kollane/roheline (roheline) tähistab maandust.
- Kontrollige reeglipäraselt, kas tagasilöögi kaitse töötab laitmatult.
- Ärge hõöveldage kunagi sügavamalt kui 2 mm.
- Korduvteritatavate hõövlinoade miinimumkõrgus on 20 mm.

Sihtotstarbeline kasutamine

Enne tööle asumist peavad kõik kaitse- ja ohutusseadmed olema masina külge monteeritud.

- Masin on loodud töötamiseks ühele inimesele. Masinaga töötav inimene on seadme tööpiirkonnas vastutav kolmandate isikute eest.
- Kõikide masinal olevate ohu- ja ettevaatusviitadega tuleb arvestada.
- Kõik, ja veelkord kõik, masinal olevad ohu- ja ettevaatusviidad tuleb hoida loetavas seisundis.
- Hõövel- ja paksuhõövelmasin koos sinna juurde pakutavate tööriistade ja lisaseadmetega on eranditult loodud puidu hõöveldamiseks.
- Standardvarustuse korral ei tohi töödeldavate detailide mõõdud ületada hõövliplaadi mõõtusi. Läbilaskelaius 204 mm, läbilaskekõrgus 120 mm
- Suuremõõtmeliste detailide puhul, mis võivad hõövliplaadilt kõrvale kalduda, tuleb kasutada plaadi pikendust ehk rullpukki (sks Rollbock), (erivarustus).
- Suletud ruumides töötades tuleb masin ühendada imamisseadmega. Töötlemisprahi ära imamiseks tuleb kasutada imamisseadet. Imamiskiirus ühendatava imamisotsiku juures peab olema 20m/s.
- Tööstusettevõtetes rakendamisel tuleb ära imamiseks kasutada tööstusnormidele vastavat seadet.
- Laastude ja tolmu imamisseadmeid töötava masina puhul mitte välja lülitada ega eemaldada.
- Masinat tohib kasutada ainult tehniliselt laitmatus korras, sihtotstarbeliselt, ohutusnõudeid ja ohtusid teavitades ning kasutusjuhendist kinni pidades! Häired masina töös, eriti need, mis võivad ohutust mõjutada, tuleb koheselt kõrvaldada (lasta)!
- Tootjapoolsetest ohutus-, töö-, ja hoolduseeskirjadest

- Vienmēr piemērojiet biezuma ēvelsola bloka aizsargu sagataves platumam. Asmens bloka neizmantotajai daļa jātiek aizsegta.
- Īsām sagatavēm izmantojiet padeves dēlīti.
- Ēvelējot šauras sagataves, izmantojiet papildu atbalstus, piemēram, horizontālas spiediena ierīces vai atspēru aizsargus.
- Neizmantojiet iekārtu paplatināšanai ar gropēšanu un bezdelīgastēm.
- Regulāri pārbaudiet atsītiena un griešanas bloka darbību.
- Darba laikā iekārtai jābūt piestiprinātai ar skrūvēm.
- Regulāri pārbaudiet biezuma ēvelsola asmeņu stingrību un asmeņu atbalstu uz asmeņu vārpstas.
- Asmeņi nedrīkst izvirzīties aiz asmeņu vārpstas par vairāk kā 1 mm + 10 %.
- Iekārtai jābūt droši iezemētai. Dzeltēnai/zaļais (zaļais) pievads ir iezemējuma konduktors.
- Regulāri pārbaudiet, vai prettriecienu drošības ierīce ir labā darba kārtībā.
- Nekad nenoņemiet atgriezumus, kas pārsniedz 2 mm.
- Minimālais uzasināmo biezuma ēvelsola asmeņu augstums ir 20 mm.

Pareiza lietošana

Iekārta atbilst spēkā esošās EK mašīnu direktīvas prasībām.

- Pirms darba sākšanas visiem aizsargiem un drošības ierīcēm jātiek pievienoti iekārtai.
- Iekārta ir paredzēta izmantošanai vienai personai. Operators ir atbildīgs trešo pušu priekšā par visām bīstamībām, ko iekārta rada darba vietā.
- Ievērojiet visas uz iekārtas norādītās drošības instrukcijas un brīdinājumus.
- Nodrošiniet, lai uz iekārtas norādītās drošības instrukcijas un brīdinājumi vienmēr ir pilnīgi un pilnībā salasāmi.
- Dotais biezuma ēvelsols un tā rīki un piederumi ir izveidoti tikai koka apstrādāšanai.
- Strādājot ar standarta aprīkojumu, sagataves nedrīkst pārsniegt galda izmēru. Virsmas platums 204 mm, virsmas garums 120 mm.
- Lielākām sagatavēm, kas varētu savērties, atrodoties uz galda, jāizmanto galda garuma pagarinājums vai ripojošas sastatnes (papildu aprīkojums)
- Strādājot slēgtās telpās, iekārtai jātiek pieslēgtai putekļu savācējam, lai aizvāktu koku atgriezumus un zāģu putekļus. Gaisa plūsmas ātrumam pie nosūces savienotāja jābūt 20 m/s.
- Darbam komerciālā vidē jāizmanto komerciāliem standartiem atbilstošs putekļu savācējs.
- Nekad neizslēdziet vai nenoņemiet putekļu savācēju, kad galvenā iekārta darbojas.
- Iekārtu drīkst izmantot tikai tehniski perfektā stāvoklī, saskaņā ar tās noteikto nolūku un lietošanas rokasgrāmatā dotajām instrukcijām. Funkcionālas problēmas, it īpaši tās, kas ietekmē iekārtas drošību, ir nekavējoties jānovērš.
- Ražotāja drošības, darba un apkopes instrukcijām, kā

dirbamos medžiagos pločiui. Nenaudojama peilio dalis privalo būtī uždengta.

- Naudokite stūmimo rankenā kai dirbate su trumpomis medžiagomis.
- Kai obliuojate siaurus gaminius naudokite pagalbines priemones, tokias kaip horizontalaus spaudimo prietaisus ar spyruoklinius ribotuvus.
- Nenaudokite mašinos išdrožoms ir skėstdygiams daryti.
- Reguliariai tikrinkite kaip veikia atgalinio smūgio apsauga ir obliavimo blokas.
- Prietaiso veikimo metu jis turi būtī pritvirtintas varžtais prie grindinio.
- Reguliariai tikrinkite ar obliaus/reismuso ašmenys ir ašmenų laikiklis peilio velenė yra gerai pritvirtinti.
- Ašmenys negali būtī išsikišę iš peilio veleno daugiau nei 1mm +10%.
- Prietaisas turi būtī saugiai įžemintas. Geltonas/žalias (žalias) laidas skirtas įžeminimui.
- Reguliariai tikrinkite atgalinio smūgio saugiklį.
- Niekada nebandykite nuobliuoti daugiau nei 2 mm medienos.
- Minimalus obliaus/reismuso pergalandamų ašmenų aukštis yra 20mm.

Teisingas naudojimas

Prietaisas atitinka galiojančius EK mašīnų direktīvyvos reikalavimus.

- Pradedant darbā, visi apsaugos ir saugumo mehānizmai turi būtī savo vietoje.
- Prietaisas yra skirtas dirbti vienam asmeniui. Dirbantis su prietaisu yra atsakingas priekš trečiāsias šalis už visus pavojus, kylančius dēl darbo su prietaisu darbo vietoje.
- Apžiūrēkite visus saugumo reikalavimus ir iespējumus, esančius ant įrenginio.
- Patikrinkite, kad visi saugumo reikalavimai ir iespējumai būtū matomi ir aiškiai įskaitomi.
- Obliavimo staklės/reismusas su visais įrankiais ir aksesuarais yra skirtas darbui su mediena.
- Dirbant su standartine prietaiso sāranka, apdirbamos medžiagos išmatavimai negali būtī didesni nei stalo dydis. Apdirbimo plotis 204 mm, apdirbimo aukštis 120 mm.
- Dirbant su didesnės apimties medžiagomis, kurios gali nusvirti nuo stalo krašto reikia naudoti stalo prailgintojā arba riedutinius stovus (alternatyviā įrangā).
- Dirbant uždaroje patalpoje naudokite dulkių siurbimo sistemā medžio gabalēliams ir dulkėms susiurbti. Siurblys turi veikti 20 m/s pajėgumu.
- Dirbant komercinėse patalpose naudokite dulkių siurbimo sistemā, kuri atitinka komercinių patalpų reikalavimus.
- Niekada neišjunkite dulkių siurbimo sistemos kai prietaisas dar veikia.
- Prietaisas turi būtī nepriekaištingos techninės būklės, naudojamas tik pagal paskirtį ir pagal naudojimosi taisykles, pateiktas vadove. Bet kokie funkciniai sutrikimai

nagu ka tehnilistes andmetes ära toodud mõõtudest tuleb kinni pidada.

- Kohaldatavatest õnnetuse ennetamise reeglitest ja muudest üldtunnustatud ohutusreeglitest tuleb kinni pidada.
- Masinat võivad kasutada, hooldada või parandada ainult need isikud, kes on masinaga kursis ja kes on võimalikest ohtudest teavitatud. Masina kallal tehtud omaalgatuslikud muudatused muudavad tootjapoolse vastutuse kehtetuks ning tootja ei vastuta ka omaalgatuslikest muudatustest tekkinud kahju eest.
- Masinat tohib kasutada vaid originaal-lisavarustuse ja tootjapoolsete originaaltööriistadega.
- Tähelepanu: Teistsuguse lisavarustuse ja tööriistade kasutamine kui kasutusjuhend on ette näinud, võib kaasa tuua vigastuste ohu.
- Igasugune kasutusjuhendit eirav kasutamine on mit-tesihotstarbeline kasutus. Sellest tulenevate kahjude eest tootja ei vastuta, riski selle eest võtab enda kanda kasutaja ainuisikuliselt.

Jääkohud

Masin on valmistatud tehnoloogia hetkeseisu ja tunnustatud ohutusnõudeid arvestades. Siiski võib masinaga töötamisel esineda mõningaid jääkohtusid.

- Detaili ebaõige juhtimise läbi võib töötava seadme korral vigastada käsi ja näppusid.
- Detaili ebaõigelt juhtides või kinni hoides, näiteks töötades ilma piirajata võib eemale paiskuv detail põhjustada vigastusi.
- Puutolm ja töötlemisjäätmelised võivad tervist kahjustada. Ilmtingimata tuleb kanda isiklikku kaitsevarustust nagu silmakaitse. Kasutada imamisseadmeid!
- Defektsetest hõvlinugadest põhjustatud vigastused. Reeglipäraselt tuleb kontrollida kas hõvlinoad on töökorras.
- Hõvlinugade vahetamisel on oht oma näppe ja käsi vigastada. Kandke sobivaid töökindaid.
- Masina käivitamisel pöörlemist alatavate hõvlinugade poolt tekitatavad vigastused.
- Voolukahjustused ebaõigete elektriikaablite kasutamisest.
- Tervise kahjustamine töötava masina korral pikkade juuste või lohvaka tööriietuse tõttu. Kandke isiklikku kaitsevarustust nagu juuksevõrk või tihedalt vastu keha asetsevat tööriietust.
- Kui kõik ettevaatusabinõud on kasutusele võetud, ei tohiks silmatorkavaid jääkohtusid enam esineda.
- Jääkohtusid saab minimeerida kui „ohutusjuhiseid“, „sihtotstarbelist kasutust“ ja kasutusjuhendit vaadeldakse koos ja neist ka kinni peetakse.

arī nodaļā „Tehniskie dati” noteiktajiem izmēriem jātiek ievērotiem.

- Attiecīgajiem negadījumu novēršanas noteikumiem un citiem vispārīgi atzītiem tehniskās drošības noteikumiem jātiek stingri ievērotiem.
- Iekārtu drīkst izmantot, apkalpot un vadīt tikai personas, kas pazīst iekārtu un ir saņēmušas instrukcijas par tās darbību un procedūrām. Patvaļīgas izmaiņas iekārtā atbrīvo ražotāju no atbildības par izrietošajiem bojājumiem.
- Iekārtai drīkst izmantot tikai oriģinālus piederumus un oriģinālus ražotāja rīkus.
- Uzmanību: Izmantojot citus rīkus vai piederumus, neievērojot darba instrukcijas, iespējams risks gūt savainojumus.
- Izmantošana citos nolūkos nav autorizēta. Ražotājs nav atbildīgs par citiem bojājumiem, kas radušies neautorizētas lietošanas rezultātā; risks ir paša operatora atbildība.

⚠ Pārējie riski

Iekārta ir būvēta, izmantojot modernas tehnoloģijas, saskaņā ar apstiprinātiem drošības noteikumiem. Tomēr iespējams, ka joprojām pastāv bīstamības.

- Rotējošā ēvelēšanas vārpsta var savainot pirkstus un rokas, ja sagatave tiek nepareizi padota.
- Izmestas sagataves var radīt savainojumus, ja sagatave nav pareizi nostiprināta vai padota, piemēram, ja tiek strādāts bez limita aiztures.
- Koka atgriezumi un zāģu putekļi var būt bīstami veselībai. Noteikti valkājiet personisku aizsargaprīkojumu, piemēram, aizsargbrilles un putekļu masku. Izmantojiet vakuuma izplūdes sistēmu.
- Ievainojumi, kam par cēloni ir bojāti biežuma ēvelsola asmeņi. Regulāri pārbaudiet, vai asmeņi ir vislabākajā darba stāvoklī.
- Pirkstu un roku savainojumu risks, mainot biežuma ēvelsola asmeņus. Valkājiet piemērotus cimdus.
- Savainojumu risks, ieslēdzoties biežuma ēvelsola asmeņiem, kad iekārta tiek ieslēgta.
- Savainojumi, kas radušies bojātu pagarinājuma kabeļu izmantošanas rezultātā.
- Veselības bīstamības, strādājot pie iekārtas ar gariem matiem un vaļīgām drēbēm. Valkājiet personisku aizsargaprīkojumu, piemēram, matu tīkliņu un cieši pieguļošas drēbes.
- Pat tad, kad veikti visi drošības pasākumi, joprojām var pastāvēt dažas bīstamības, kuras pagaidām nevar paredzēt.
- Esošos riskus var samazināt, sekojot instrukcijām nodaļās „Piesardzības pasākumi”, „Pareiza lietošana”, un visām lietošanas instrukcijām.

ar gedimai, ypač susiję su saugumu, turi būti nedelsiant pašalinti.

- Vykdykite visus gamintojo pateiktus saugumo, darbo su prietaisu ir prietaiso eksploataavimo reikalavimus. Taip pat atkreipkite dėmesį į išmatavimus, aptartus skyrelyje „Techninė informacija”.
- Turi būti laikomasi atitinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių ir kitų bendrai pripažintų saugumo, techninių taisyklių.
- Prietaisu gali naudotis ir jį eksploatuoti tik gerai su įrenginiu susipažinęs asmuo, išklausęs instrukcijų apie prietaiso veikimą ir procedūras. Bet kokie savaivališkai atlikti prietaiso pakeitimai atleidžia gamintoją nuo atsakomybės dėl netinkamos prietaiso veiklos ar padarytos žalos.
- Prietaisas gali būti naudojamas tik su originaliais gamintojo aksesuarais bei įrankiais.
- Dėmesio: kitų, nei minėta reikalavimuose, aksesuarų ar įrankių naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.
- Bet koks kitas naudojimas, pažeidžiantis reikalavimus, išdėstytus vadove, atleidžia gamintoją nuo atsakomybės. Šiuo atveju galimus pavojus prisiima asmuo, dirbantis su įrenginiu.

⚠ Kiti pavojai

Įrenginys buvo pagamintas naudojant modernias technologijas bei laikantis visuotinai pripažintų saugumo reikalavimų. Visgi, kai kurie pavojai gali išlikti.

- Besisukantis pjūklas gali sukelti plaštakų ir pirštų traumas neteisingai elgiantis su apdirbama medžiaga.
- Apdirbama atšokusi medžiaga gali sukelti traumą, jei ji netinkamai pritvirtinta ar apdirbama, pvz. dirbant be atraminio strypo.
- Medienos gabaliukai ir dulkės gali sukelti sveikatos negalavimus. Visada dėvėkite asmenines apsaugos priemones, tokias kaip apsauginiai akiniai ir apsauginė kaukė nuo dulkių. Naudokite dulkių siurbimo sistemą.
- Traumos, sukeltos obliavimo staklių/reismuso ašmenų. Reguliariai tikrinkite ašmenų būklę.
- Traumos pavojus pirštams ir plaštakoms keičiant obliavimo/reismuso ašmenis. Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Traumos pavojus įjungiant obliavimo stakles/reismusą.
- Elektros sukeltos traumos dėl pažeistų kabelių naudojimo.
- Pavojus sveikatai gali kilti naudojant prietaisą nesusirišus ilgų plaukų ar dėvint laisvus drabužius. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones, tokias kaip plaukų tinklelis ir prie kūno gerai priglundusius rūbus.
- Net ir laikantis visų saugos priemonių, kai kurie pavojai išlieka.
- Išliekančius pavojus sumažinsite laikydamiesi „Saugos reikalavimai” ir „Tinkamas naudojimas” skyrelių ir viso vartojimo vadovo instrukcijų.

Üles seadmine

Valmistage masina tulevane asukoht ette. Hoolitsege et oleks piisavalt ruumi masina ohutuks ja häireteta tööks. Masin on loodud töötamiseks kinnistes ruumides ning peab olema tasasele kindlale pinnale libisemiskindlalt üles seatud.

Masinat võib kinnitada töölauale (joonis 1). (Tarnimine ei sisalda vajaminevaid kinnitusvahendeid!)

Transport

Seadet tohib üles tõsta ja transportida ainult raamist.

Seadme transportimiseks ei tohi seda mitte kunagi kaitseseadmetest, reguleerimishoobadest või hõvliplaadist kinni haarata ja üles tõsta.

Transpordi ajaks tuleb masin vooluvõrgust eemaldada.

Transpordi ajal peab hõvliplõlli kaitse olema kõige alumises asendis.

Masina lahti pakkimine

Kontrollige, et pakendi sisu poleks transpordiga kannata da saanud. Kahjustuste esinemisel tuleb sellest koheselt teatada veeteenuse osutajale. Kontrollige kas saadetises on kõik detailid olemas. Andke puuduvatest detailidest edasimüüjale kohe teada.

Masin tarnitakse tervikuna ühes pappkastis. Lisadetailid, mis tuleb masina külge kinnitada, tuleb enne külge monteerimist valmis panna ja veenduda nende õiges paiknemises.

Joonis 2

- 1 Hõvel- ja paksuhõvelmasin
- 2 Piiraja
- 3 Kuuskantvõti 4 mm
- 4 Käepide
- 5 Kuuskant silinderpolt 5–1,0 x 15
- 6 Ohutusrõngas 5 mm
- 7 Vaheseib 5 mm
- 8 Imamisotsiku kate

Fig. 1

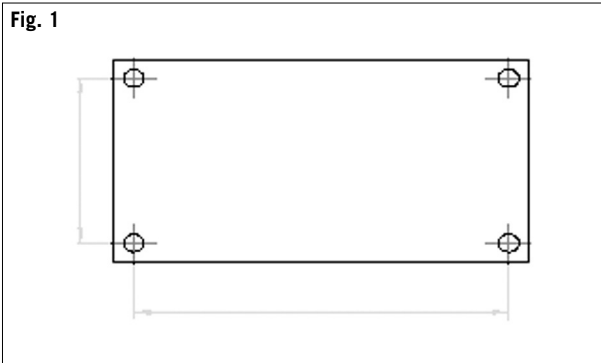
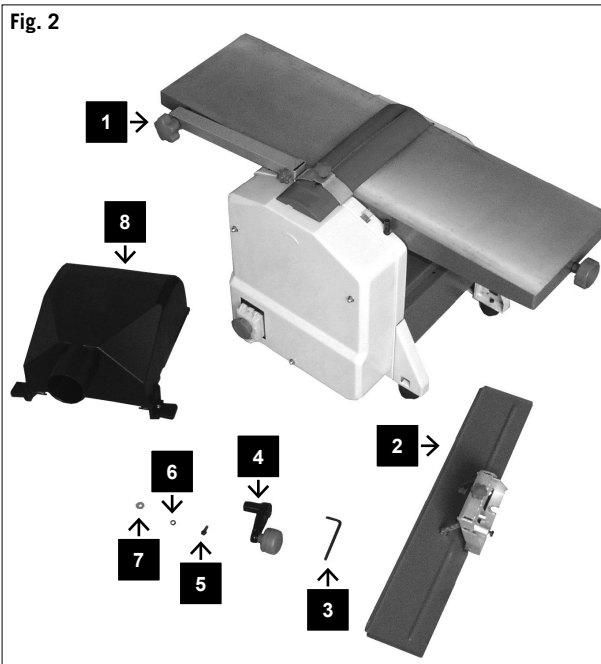


Fig. 2



Uzstādīšana

Sagatavojiet iekārtas vietu. Pārliecinieties, ka pietiek vietas drošam darbam bez problēmām.

Iekārta ir izstrādāta darbam slēgtās telpās. Tā ir uzstādāma stabili uz līdzenas, stingras zemes.

Iekārtu var piestiprināt darba galdam (stiprināmais materiāls nav iekļauts piegādē) (1. att.).

Transportēšana

Transportēšanai iekārtu drīkst celt tikai aiz pamata.

Nekad neceliet to aiz aizsargiem, iestatījumu kloķiem vai biežuma ēvelsola galda.

Pirms transportēšanas izraujiet strāvas padeves kontakt-dakšus.

Transportēšanas laikā griešanas bloka aizsargam jābūt iestatītam viszemākajā pozīcijā.

Iekārtas izpakošana

Pārbaudiet saturu, vai pārvadājumu laikā nav radušies bojājumi.

Bojājumu gadījumā nekavējoties informējiet starpnieku.

Pārbaudiet, vai piegādē nav iztrūkumu. Nekavējoties informējiet pārstāvi, ja ir iztrūkstošas daļas.

Visa iekārta tiek piegādāta vienā kartona kastē.

Papildu daļām, kam jātiek pievienotām iekārtai, jābūt identificētām pirms montāžas sākuma.

2. att.

- 1 Biezuma ēvelsols
- 2 Griešanas barjera
- 3 Sešstūra uzgriežņu atslēga 4 mm
- 4 Kloķis
- 5 Iedobju galvas skrūve 5 – 1.0 x 15
- 6 Stiprinājuma gredzens 5 mm
- 7 Paplāksne 5 mm
- 8 Nosūces savienotājs

Vietos paruošimas

Paruoškite prietaisui skirto stovējimo vietu. Įsitinkite, kad aplinkui yra pakankamai erdvės saugiam ir sklandžiam darbui užtikrinti.

Įrenginys yra skirtas dirbti uždaroje patalpose. Jis turi būti pastatytas ant lygaus ir tvirto paviršiaus.

Prietaisas gali būti pritvirtintas prie darbatalio (tvirtinimo medžiagos į siuntinio turinį neįtrauktos (1 pav.).

Transportavimas

Transportuojant prietaisas gali būti keliamas tiktais padėjus jį ant pagrindo. Niekada nekelkite jo už apsaugų, rankenų ar obliav/reismuso stalo.

Prieš transportuodami ištraukite energijos tiekimo kištuką.

Transportavimo metu obliavimo bloko apsauga turi būti žemiausioje pozicijoje.

Išpakavimas

Išpakavus gaminį patikrinkite jį dėl galimų transportavimo pažeidimų.

Nedelsiant informuokite tiekėją pastebėję bet kokių pažeidimų. Įsitinkite, kad siuntinys pilnai sukomplektuotas.

Nedelsiant informuokite tiekėją apie trūkstamas dalis.

Prietaisas su visais priedais pristatomas vienoje kartoninėje dėžėje. Bet kokios pridėtinės dalys, kurios turi būti pritaisytos prie įrenginio, turi būti atrinktos ir atpažintos prieš pradėdant įrenginį surinkinėti.

2 pav.

- 1 Obliavimo staklės ir reismusas
- 2 Pjovimo ribotuvas
- 3 Šešiakampis raktas 4 mm
- 4 Rankena
- 5 Varžtas cilindrine galvute 5 – 1.0 x 15
- 6 Užrakinimo žiedas 5 mm
- 7 Ploviklis 5 mm
- 8 Siurbimo jungtis

Montaaž

Fig. 3

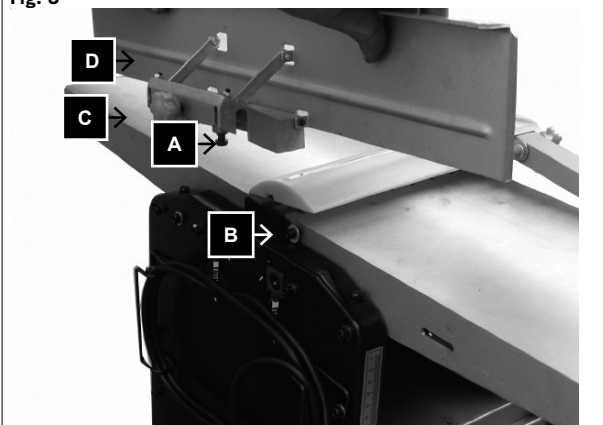


Fig. 4

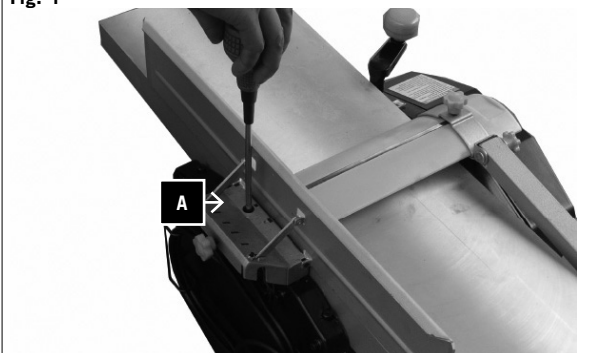


Fig. 5

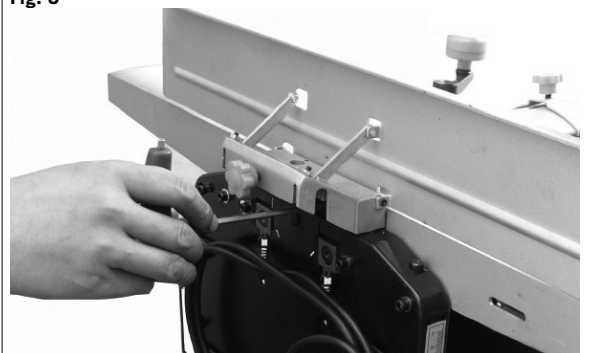
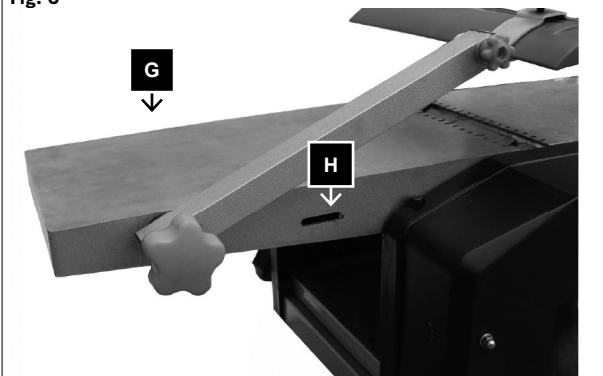


Fig. 6



Piiraja seadistamine, joonis 3

- Asetage piiraja **kinnituspolt A** külgeinas olevasse pilusse
- Piirajat külgsuunas nihutades fikseerida see **poldiga B**.

- Polt kinni keerata (joonis 4).

- Seadke piiraja paralleelseks hõvliplaadiga ja kinnitage polt B, joonis 5.
- Nurga reguleerimiseks keerake lahti kinnitus C.
- Täpset seadistust on võimalik saavutada skaala D abil.

Kasutuselevõtt

Imamissüsteem

Seadme kasutamisel kinnistes ruumides tuleb vastava otsiku külge ühendada imamissüsteem. Imamissüsteemi ühendamine hõveldamise tarbeks:

- Tõstke hõvliplõlli kaitse G sellisesse asendisse, kus pikiaugud oleksid vabad (joonis 6).

Montāža

Griešanas barjeras pielāgošana, 3. att.

- Ielieciet griešanas barjeras spaiļu skrūvi A sānu sienas atverē.
- Nostipriniet ar sānisku barjeras pārvietošanu skrūves B virzienā.

- Pievelciet spaiļu skrūvi, 4. att.

- Pielāgojiet barjeru paralēli virsmas apstrādes galdiem, un pievelciet skrūvi B, 5. att.
- Leņķa iestatīšanai atbrīvojiet zvaigžņveida C skrūvi.
- Precīzu manuālu iestatīšanu var veikt uz D skalas.

Darba sākšana

Putekļu savākšana:

Strādājot slēgtās telpās, iekārtai jātiek saslēgtai ar putekļu savācēju.

Putekļu savācēja pieslēgšana virsmu apstrādei:

- Paceliet griešanas bloka aizsarga sviru, lai atbrīvotu gropes (6. att.).

Surinkimas

Sureguliuokite pjovimo ribotuvą, 3 pav.

- Istatykite pjovimo ribotuvo užspaudžiamuosius varžtus A į jiems skirtas angas šoninėje sienelėje.
- Pritvirtinkite šoninį judantįjį kreiptuvą varžtu B.

- Privežkite užspaudžiamąjį varžtą (4 pav.).

- Nustatykite kreiptuvą lygiagrečiai obliavimo stalui ir priveržkite varžtą B, (5 pav.)
- Kampo nustatymui atleiskite žvaigždinį varžtą C.
- Tikslus rankinis reguliavimas gali būti atliktas D skalėje.

Eksplotavimo pradžia

Dulkių surinkimas:

Dirbant uždaroje patalpoje prietaisas turi būti pajungtas prie dulkių siurbimo sistemos.

Dulkių siurbimo sistemos pajungimas prieš obliavimą:

- Pakelkite obliavimo bloko apsaugos pečių G, kad atleistumėte išpjovas. (6 pav.).

Fig. 7

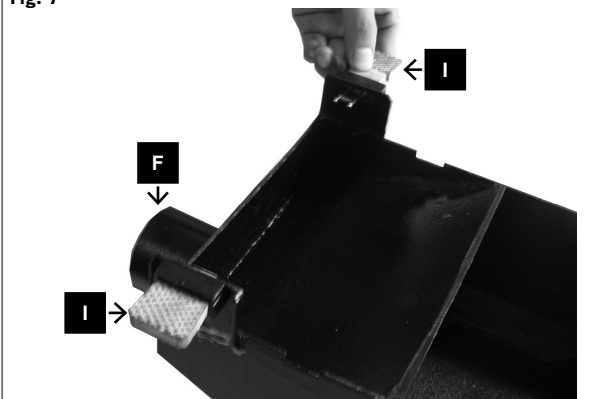


Fig. 8

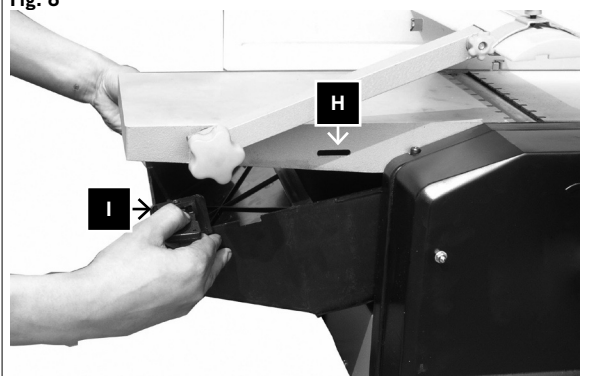


Fig. 9



Fig. 10.1

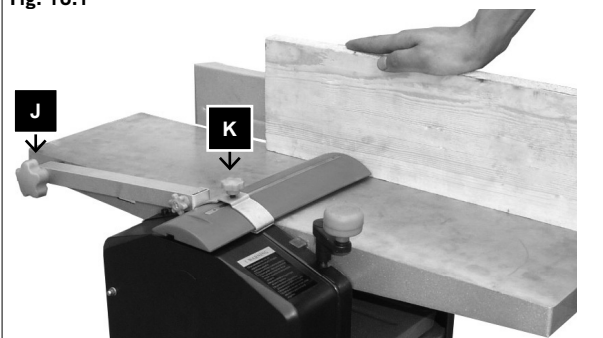
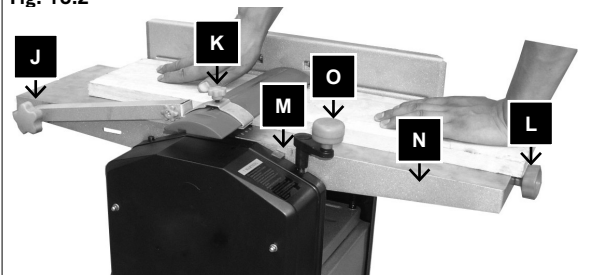


Fig. 10.2



- Tõmmake imamisotsiku klapist F mõlemalt poolt kinni haarates tõukurid välja (joonis 7)

- Viige paksuslaud kõige madalamasse asendisse ja lükake imamisotsik nii kaugele masinasse, kuni saate mõlemad tõukurid I pikiaukudesse H sisse lükata (joonis 8).

Imamissüsteemi ühendamine paksuhööveldamise tarbeks (joonis 9)

- Eemaldage masina küljest piiraja.
- Lükake hõövlivõlli kaitse tagasi ja kinnitage imamisotsik.
- Imamisotsik tuleb ühendada selliselt, et mõlemad tõukurid oleksid pikiaukudega ühel joonel. Seejärel lükake tõukurid pikiaukudesse. Optimaalse tulemuse saavutamiseks peaks imamiskiirus olema vähemalt 20 m/s.

Hõövlivõlli kaitse (joonis 10.1/10.2)

Kõrguse reguleerimine käib masina vasakul küljel asetseva kinnituse J kaudu. Avades kinnituse K, saab nugade katet kõrvale lükata ja vajaliku hõövdamislaaiuse juures fikseerida. Lükake hõövlivõlli kaitse taas alla, et seda õiges asendis fikseerida ning sulgege kinnitused.

Hõövdamine

Hõövlisügavust reguleeritakse käepidemest L, mis asetseb hõövliplaadi N esiosas, kasutades selleks skaalat M. Parim pinnatöötlus saavutatakse, kui hõövlisügavus on vahemikus 0,5 kuni 1,5 mm.

Hoiatus:

Hõövlivõlli osa, mida töös ei kasutata, peab olema kaitsega kaetud. Töös asend masinaga töötamisel on masina ees sellel küljel, kus detaile peale asetatakse. Hoidke töödeldavast detailist mõlema käe sõrmedega kinni. Ärge hoidke töödeldavat detaili servadest. Hõövdada tohib vaid selliseid detaile, mis asetsevad kindlalt masina peal ja mida saab kindlakäeliselt liigutada. Lühikeste detailide tarbeks kasutage abinõusid.

- Abās nosūces savienotāja pusēs izvelciet pārslēgšanas tapas I (7. att.).

- Nostādiet ēvelēšanas galdu zemākajā pozīcijā un iestumiet nosūces savienotāju iekšā iekārtā, līdz abas pārslēgšanas tapas I var ieslīdēt gropēs H (8. att.).

Putekļu savācēja pieslēgšana ēvelēšanai (9. att.)

- Noņemiet griešanas barjeru.
- Atbīdīdīet griešanas bloka aizsargu un nostipriniet nosūces savienotāju.
- Nosūces savienotājs ir piestiprināts tā, lai abas pārslēgšanas tapas ir vienā līnijā ar gropēm. Tad iestumiet pārslēgšanas tapas gropēs. Lai putekļu savākšana būtu optimāla, gaisa plūsmas ātrumam jābūt vismaz 20 m/s.

Griešanas bloka aizsargs (10.1/10.2 att.)

Augstuma izmaiņas tiek veiktas ar zvaigžņveida J skrūvi, kas piestiprināta iekārtai kreisajā pusē. Pēc zvaigžņveida K skrūves atlaišanas, griešanas bloka aizsargu var pabīdīt sāņus un var iestatīt pareizo ēvelēšanas platumu. Paspiediet aizsargu atkal uz leju, lai to nostiprinātu pareizajā pozīcijā, un pievelciet kloķus.

Virsmas apstrāde:

Skaidu noņemšanas daudzums tiek iestatīts, izmantojot L skalu M galda virsmas M priekšgalā. Vislabāko virsmu var iegūt ar ēvelēšanas dziļumu starp 0,5 un 1,5 mm.

Brīdinājums:

Griešanas bloka neizmantotajai daļai jābūt nosegtai ar aizsargu. Darba pozīcija ir iekārtas priekšpusē, blakus padošanas galdam. Lieciet abu roku pirkstus uz sagataves virspuses. Neturiet sagataves malas.

Ēvelējamām sagatavēm stingri jāguļ uz galda, lai tās var droši virzīt. Īsām sagatavēm izmantojiet padeves dēlīti.

- Abiejose siurbimo jungties pusēse ištraukite kištukus I (7 pav.).

- Nustatykite reismuso stalą ties žemiausia pozicija ir stumkite siurbimo jungtį į prietaiso pusę tol, kol abu kištukai I galės tilpti į išpjovas H (8 pav.).

Dulkių siurbimo sistemos pajungimas prieš reismusavimą (9 pav.):

- Nuimkite pjovimo ribotuvą.
- Pastumkite obliavimo bloko apsaugą atgal ir pritaisykite siurblio jungtį.
- Siurbimo jungtis uždedama tokiu būdu, kad kištukai abiejose pusėse atsiderintų vienoje tiesėje su išpjovomis. Tada įkiškite kištukus į išpjovas. Kad sistema veiktų optimaliai, siurblys turi veikti bent 20 m/s pajėgumu.

Obliavimo bloko apsauga (10.1/10.2 pav.)

Aukščio nustatymas atliekamas naudojant žvaigždinį J varžtą, pritaistytą kairėje staklių pusėje. Atleidus žvaigždinį varžtą K, obliavimo bloko apsauga gali būti patraukta ir tuomet nustatomas atitinkamas obliavimo plotis. Nuspauskite dar kartą apsaugą žemyn, kad užfiksuotumėte norimoje pozicijoje, ir sutvirtinkite rankenas.

Obliavimas:

Obliavimo gylis nustatomas rankenėle L skalėje M priekinėje stalo viršaus dalyje N. Geriausių rezultatų galima pasiekti kai obliavimo gylis yra tarp 0.5 ir 1.5 mm.

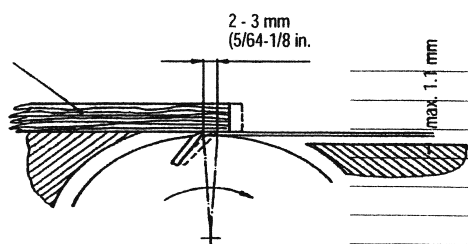
Įspėjimas:

Nenaudojama obliavimo bloko dalis turi būti su apsauga. Darbinė apsaugos padėtis yra staklių priekinėje dalyje padavimo stalo šone. Padėkite abiejų rankų pirštus ant apdirbamos medžiagos viršaus. Nelaikykite apdirbamos medžiagos už kraštų.

Obliuojama medžiaga turi tvirtai gulėti ant stalo, kad ją galima būtų saugiai reguliuoti. Trumpų išmatavimų medžiagai apdirbti turi būti naudojama stūmimo rankena.

Fig. 11

Lineal
Ruler
Règle
Righello
Liniaal
Regla



Paksushööveldamine

Spindli küljes asetseva käepideme O abil saate paksuslauda vastavalt skaalale sobivale kõrgusele reguleerida. 1 täispööre = 3 mm.

Lükake keskele õhuke lauajupp. Paksushööveldamisel on tuleb lauda reeglipäraselt õliga töödelda. Pikka aega järjest või ka niisket puitu hööveldades võib juhtuda, et masin ei taha enam töödeldavat detaili sisse tõmmata.

Hoiatus:

Defekti esinemisel lülitage masin kohe välja. Ärge eemaldage laaste või pindusid töölaualt, kui masin veel töötab. Detaile, mis on väiksemad kui 25 cm ei tohi hööveldada.

Nugade vahetamine (joonis 11)

- Keerake lüliti asendisse välja (AUS).
- Eemaldage masin vooluvõrgust.
- Fikseerige höövlivõlli kaitse üles tõstetud asendis.
- Keerake lahti ja eemaldage neli noapingulduse polti.
- Eemaldage võlli küljest noad ja noakinnitused.
- Eemaldage võllilt ja noakinnitustelt võimalikud pinnud ja vaigujäänused.
- Asetage uus nuga höövlivõllile, fikseerige nuga neljandiliste pilude abil mõlemas poldipeas. (Nende kahe poldi abil toimub noa kõrguse reguleerimine.)
- Asetage noakinnitused nugade peale.
- Keerake 4 kinnituspolti kergelt kinni.
- Korrake tööprotsessi teise noa juures.
- Reguleerige noad höövliplaadiga täpselt samale kõrgusele. Kasutage selleks joonlauda, mis asetatakse väljastuspoole plaadi peale.
- Kahest reguleerimispoldist järgi aidates saab noa sobivale kõrgusele reguleerida.
- Joonlauda plaadil hoides ja võlli pöörates näete, millisel kõrgusel noad asetsevad.
- Noa asend on täpne, kui võlli pöörates liigub joonlaud edasi maksimaalselt 3 mm võrra.
- Pärast nugade edukat reguleerimist tuleb kõik pingulduspoldid kõvasti kinni keerata (8,4 N/m)

Pidage silmas järgnevat:

- Teritatud höövlinoad garanteerivad puhta tulemuse ja koormavad vähem mootorit.
- Kolmekordsel teritusel ei tohi materjali kadu olla suurem kui 3 x 0,05 mm.
- Selles masinas kasutusel olevad noad ei ole sobilikud valtsimiseks/märgistamiseks.
- Töö lõppedes tuleb höövlivõlli kaitse taas lauale langedada, höövlivõll katta ja kinnitus fikseerida.

Installeerimine

- Veenduge et töödeldava detaili jaks on piisavalt ruumi, et see kogupikkuses üle höövlilaua juhtida, ilma et seadmega töötav isik (või teised isikud) peaksid töödeldava detailiga ühel joonel seisma.
- Höövel-ja paksushöovelmasinat on võimalik poltide, seibide ja kuuskantmutrite abil (ei sisaldu tarnepaken-

Biezuma ēvelēšana:

- Sekojot skalai un izmantojot O kloķi uz vārpstas, iestādiet ēvelēšanas galdū uz vēlamo augstumu. 1 rotācija = 3 mm.
- Šaurs koks tiek ievadīts no centra.
- Veicot biezumēvelēšanu, galdam jātiek regulāri apstrādātam ar eļļu. Pēc ilga lietošanas perioda, vai ēvelējot mitru koku, var gadīties, ka sagatave vairs netiek ievilkta tālāk.

Brīdinājums:

Defekta gadījumā nekavējoties izslēdziet iekārtu. Nevāciet skaidas vai šķembas no galdiem, kamēr iekārta darbojas. Sagataves zem 250 mm nedrīkst ēvelēt.

Asmeņu nomaīņa (11. att.)

- Novietojiet galveno iekārtas slēdzi IZSL. pozīcijā.
- Izraujiet strāvas padeves kontaktdakšu no ligzdas.
- Nobloķējiet griešanas bloka aizsargu paceltā pozīcijā.
- Atbrīvojiet un noņemiet visas četras asmeņu spaiļu skrūves.
- Izceliet asmeņus un asmeņu atbalstus no griešanas bloka.
- Izvāciet skaidas un sveķus no griešanas bloka un asmeņu atbalsta.
- Ielieciet jaunus asmeņus griešanas blokā un nostipriniet tos ar četrstūra gropēm abās skrūvju galvās. (Ar šīm divām skrūvēm tiek veikta asmens augstuma izmaiņa.)
- Novietojiet asmeņu atbalstu uz naža.
- Nedaudz pievelciet visas četras spaiļu skrūves.
- Atkārtojiet šīs darbības ar otru asmeni.
- Tad pielāgojiet ēveles/biezumēveles asmeņus precīzi ar izvades galdū. Izmantojiet lineālu, kas atrodas uz izvades galda.
- Ar divām iestatīšanas skrūvēm var veikt asmens augstuma korekcijas.
- Griežot griešanas bloku un izmantojot lineālu, jūs varat redzēt augstuma izmaiņas.
- Asmens ir precīzi iestatīts tad, kad asmeņi kustina lineālu ne augstāk kā 3 mm.
- Pēc veiksmīgas asmeņu iestatīšanas visām spaiļu skrūvēm jātiek pievilkām (8,4 N/m).

Lūdzu, ievērojiet:

- Asi ēveles/biezumēveles asmeņi garantē tīru ēvelēto virsmu un samazina iekārtas noslodzi.
- Pēc trim uzasināšanas darbībām maksimālais materiāla noņemšanas daudzums 3 x 0,05 mm nedrīkst tikt pārsniegts.
- Šai iekārtai izmantotie ēveles/biezumēveles asmeņi nav piemēroti paplatināšanai ar gropēm un bezdelīgastēm.
- Visbeidzot nolaidiet griešanas bloka aizsargu atpakaļ uz galda. Nosedziet griešanas bloku un nobloķējiet to ar zvaigzņveida skrūvi.

Uzstādīšana

- Pārlicinieties, ka pietiek vietas sagataves apstrādei visā garumā, lai operatoram (vai citai personai) nebūtu jāstāv vienā līnijā ar sagatavi.
- Izmantojot skrūves, paplāksnes un sešstūra uzgriežņus (nav piegādāti ar iekārtu), ēveli/biezumēveli var pieskrūvēt darba galdam.
- Ēvelēšanas iekārtai jābūt pieskrūvētai uz stingras, lī-

Reismusavīmas:

- Naudodami rankenēlę O ant reguliavimo ašies sekite skalę ir nustatykite reismusavimo stalo aukštį į norimą padėtį. 1 apsisukimas = 3 mm.
- Siaura mediena dedama per vidurį.
- Reismusuoiant stalias turi būti reguliariai ištepamas alyva. Po ilgo naudojimo, ar obliuojant drėgną medieną, gali atsitikti taip, kad apdirbama mediena nebeįtraukiama.

Įspėjimas:

Nesklandumų atveju nedelsiant išjunkite prietaisą. Nelieskite jokių skeveldrų ar nuolaužų ant stalo kol prietaisas yra įjungtas. Medieną, kurios plotis yra mažesnis nei 250 mm, negali būti apdirbama šiuo įrenginiu.

Peilių keitimas (11 pav.)

- Išjunkite prietaiso jungiklį. Jungiklis turi būti ties pozicija OFF (IŠJUNGTA).
- Atjunkite prietaisą nuo energijos tiekimo šaltinio.
- Užfiksuokite obliavimo bloko apsaugą pakeltoje pozicijoje.
- Atpalaiduokite ir išimkite keturis peilių užspaudžiamuosius varžtus.
- Nuimkite peilius ir peilių laikiklį nuo obliavimo bloko.
- Pašalinkite skiedras ir sakus nuo obliavimo bloko ir peilio laikiklio.
- Įstatykite naujus peilius į pjovimo bloką ir sutapatinkite juos su dviem stačiakampėmis angomis abiejose varžtų galvutėse. (Šiais dviem varžtais reguliuojamas peilių aukštis).
- Uždėkite peilių laikiklį ant peilių.
- Lengvai priveržkite keturis užspaudžiamuosius varžtus.
- Pagal aukščiau surašytas instrukcijas pakeiskite antrąjį peilį.
- Tada sureguliuokite obliaus staklių/reismuso peilius tiksliai su išėjimo stalu. Naudokitės liniuote, kuri dedama ant išėjimo stalo.
- Peilių aukštis reguliuojamas dviejų varžtų pagalba.
- Nustatytą aukštį galite matyti sukdami obliavimo bloką ir naudodamiesi liniuote.
- Peilis yra tiksliai įstatytas kai liniuotė peilių pakeliama ne aukščiau kaip 3mm.
- Po to, kai sėkmingai įstatėte peilius, visi užspaudžiamieji varžtai turi būti užveržti (8.4 N/m).

Turėkite omenyje:

- Aštrūs obliaus/reismuso peiliai garantuoja švarų obliuojamą paviršių ir neapkrauna variklio.
- Po trijų peilių galandimų negalima nušlifuoti daugiau nei 3 x 0.05 mm metalo.
- Šio obliaus/reismuso ašmenys yra netinkami išdrožoms ir skėstygiams daryti.
- Galiausiai nuleiskite obliavimo bloko apsaugą ant stalo. Uždenkite obliavimo bloką ir užfiksuokite jį žvaigždiniu varžtu.

Instaliacija

- Įsitinkinkite, kad yra pakankamai erdvės dirbti su medžiaga per visą ilgį, operatoriui (ar kitam asmeniui) stovint dirbinio gale.
- Naudojant varžtus, poveržles ir šešiakampę veržlę (į siuntinio turinį neįtraukta), obliavimo staklės/reismusas gali būti priveržtas prie darbatalio.
- Obliavimo staklės turi būti pritvirtintos varžtais ant kie-

dis) töölaua külge kinnitada.

- Hõövel-ja paksushõövelmasin peab olema kinnitatud stabiilse ja tasase aluspinna külge.
- Masin ei tohi võnkuda ning plaadid peavad asetsema ühel joonel.

Masina ülesehitus ja funktsioonid

Elektriline hõövel- ja paksushõövelmasin on transporditav. Masina ajamiseks on vahelduvvoolul töötav mootor ning on topelt isoleeritud. Masin on konstrueeritud puidu hõõveldamiseks. Masinat iseloomustab ratsionaalne ülesehitus, kerge käsitsemine ning suur jõudlus.

Hooldamine

Enne hooldustöödega alustamist tõmmake masin alati vooluvõrgust välja. Pärast hooldustööde lõppu viige hõövlivõlli kaitse taas tööasendisse.

Masina hooldus

Elektriline hõövel- ja paksushõövelmasin ei vaja palju hooldust. Masina laagritel on eluaegne õlitus. Pärast ca. 10 töötundi soovime õlitada järgnevaid masinaosi:

- Sisestus- ja väljastusvaltside laagrid.
- Rihmaketta ja rihmahammasratta laagrid.

Paksuslaua kõrguse reguleerimise spindli keeret tohib määrada vaid kuivmäärdeainega.

Hõövlimasina plaadi pealispind nagu ka sisestus- ja väljastusvaltsid tuleb alati vaigust puhtad hoida.

Määrduvad sisestus- ja väljastusvaltsid tuleb puhastada. Vältimaks mootori ülekuumenemist, tuleb reeglipäraselt kontrollida, et mootori õhuavadesse poleks tolmu kogunenud.

Pärast pikemaajalist kasutust on soovitatav masin volitatud esinduse klienditeenindajatel üle kontrollida.

Masinaosade hooldus

Hõövlivõll, pinguldusseadmed, noakinnitused ja noad tuleb reeglipäraselt vaigust puhastada, kuna puhas tööriist parandab lõikekvaliteeti. Puhastamiseks võib kasutada kaubanduses saada olevaid tavapäraseid vaiguumaldujaid, kuhu võib pinguldusseadmed, noakinnitused ja noad 24 tunniks seisma jätta.

Alumiiniumdetailidele tohib puhastada vaid selliste puhastusvedelikega, mis antud metalli ei kahjusta.

Tähelepanu:

Juhul kui elektrivõrk on halvas seisukorras, võib masina jõudlus lühiajaliselt langeda. Pöörduge spetsialisti poole.

⚠ Elektrihendus

Seadme elektrimootor on ühendatud ja tööks valmis.

Mootori ühendus vastab VDE ja DIN nõuetele.

Kliendipoolne vooluvõrgu ühendus ja kasutatavad pikendusjuhtmed peavad vastama neile eeskirjadele.

Elektritöid puudutavaid installeerimis-, parandus- ja hooldustöid tohivad teha vaid vastava ala spetsialistid.

Olulised märkused:

Elektrimootor on kohaldatud tootmisprotsessile S6 / 40%.

dzenas virsmas.

- Iekārta nedrīkst sašķiebties, un galdam jābūt nocentrētā.

Iekārtas iestatīšana un funkcijas

Elektriskā ēvele/biezumēvele ir pārvadājama. To darbina vienfāzes motors un tai ir dubulta izolācija. Tā ir izstrādāta koka ēvelēšanai un tai piemīt racionāla konstrukcija, viegla darbība un augsta efektivitāte.

Apkope

Vienmēr izraujiet strāvas padeves kontaktdakšu pirms apkopes darbu veikšanas. Pēc darba pabeigšanas atkal novietojiet griešanas bloka aizsargu darba pozīcijā.

Iekārtas aprūpe

Ēvelei/biezumēvelei nepieciešama minimāla apkope. Lodīšu gultņi ir ilgstoši ieeļļoti. Pēc aptuveni 10 darba stundām ieteicams ieeļļot šīs daļas:

- Padeves un izvades veltņa gultņus
- Trīšu un ķēžu gultņus

Vītņoto vārpstu biezumēveles galda augstuma mainīšanai drīkst apstrādāt tikai ar sausu smērvielu.

Galda virsmas un padeves un izvades veltņus vienmēr jāuztur tīrus no sveķiem.

Regulāri notīriet padeves un izvades veltņus.

Lai novērstu motora pārkaršanu, regulāri pārbaudiet, vai gaisa atverēs nav sakrājušies putekļi.

Pēc ilgāka lietošanas laika ieteicams iekārtu pārbaudīt autorizēta pārstāvja servisā.

Rīku aprūpe:

Griešanas bloks, spaiļu ierīces, asmeņu atbalsti un asmeņi ir regulāri jāattīra no sveķiem, jo tīri darbarīki uzlabo ēvelēšanas kvalitāti. Šim nolūkam spaiļu ierīces, asmeņu atbalstus un asmeņus var ielikt kopīgā sveķu noņēmējā uz 24 stundām.

Sveķus no alumīnija darbarīkiem var noņemt tikai ar tīrāmjiem šķīdumiem, kas ir saudzīgi pret šāda veida metālu.

Uzmanību:

Ja elektrosistēma ir sliktā stāvoklī, veiktspēja uz īsu laiku var mazināties. Jautājiet speciālistam.

⚠ Elektrības savienojumi

Iebūvētais elektromotors ir pilnībā saslēgts un gatavs darbam.

Savienojums atbilst Vācijas standartu VDE un DIN prasībām.

Savienojumam ar elektrisko strāvas padevi, ko izveido klients, kā arī pagarinājuma kabelim, arī jāatbilst šīm prasībām.

Savienošanu un elektroinstalācijas remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.

Svarīgas piezīmes:

Elektriskais motors tika izstrādāts darba režīmam S6 / 40 %.

to, lygaus grindinio.

- Prietaisas negali būti pasviręs ir stalas turi stovėti lygiai.

Staklių surinkimas ir funkcijos

Elektrinis oblius/reismusas gali būti transportuojamas. Jame yra vienfazis dvigubos izoliacijos variklis. Prietaisas yra skirtas obliuoti medienai. Jis pasižymi paprasta konstrukcija, paprastu valdymu ir efektyvumu.

Eksploatacija

Visada ištraukite kištuką iš tinklo prieš pradėdami bet kokias priežiūros procedūras. Baigę darbą, būtinai uždėkite obliavimo bloko apsaugą.

Staklių priežiūra

Obliavimo staklės/reismusas nereikalauja didelės priežiūros. Šratiniai guoliai sutepti visam laikui. Po maždaug 10 valandų veikimo rekomenduojame patepti šias prietaiso dalis:

- Padavimo ir išėjimo volelių guolius.
- Skriemulio ir krumpliaračio guolius.

Sriegiuota ašis reismuso stalo aukščio nustatymui gali būti tepama tik sausa tepimo priemone.

Stalo paviršius kaip ir padavimo ir išėjimo voleliai privalo visada būti švarūs, be jokių sakų ar dervų pėdsakų.

Reguliariai valykite padavimo ir išėjimo volelius.

Kad išvengtumėte variklio perkaitimo, reguliariai tikrinkite, kad ventilacijose nebūtų prisikauptę medienos dulkių.

Po ilgo naudojimosi prietaisu patartina išsikviesti įgaliotą gamintojo atstovą, kad šis galėtų atlikti staklių apžiūrą.

Įrankių priežiūra:

Obliavimo blokas, fiksavimo įtaisai, peilių laikikliai ir peiliai privalo būti reguliariai valomi nuo sakų. Švarūs įrankiai leidžia kokybiškiau atlikti obliavimo darbus. Šiam tikslui galite naudoti sakų šalinimo skystį, į kurį galite pamerkti minėtus įrankius 24 valandoms.

Nuo aliuminių įrankių sakai gali būti pašalinti tik su tais skysčiais, kurie nekenkia šiam metalui.

Dėmesio:

Esant blogai elektros sistemos būklei staklių veikimas trumpam gali sutrikti. Pasikonsultuokite su specialistu.

⚠ Elektros jungtys

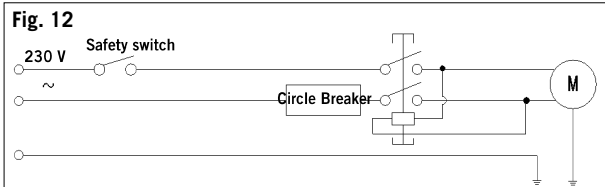
Elektros variklis yra visiškai paruoštas darbui. Jungtys atitinka Vokietijos VDE ir DIN standartus.

Elektros energijos pajungimas pas užsakovą ir jo naudojami prailginimo kabeliai taip pat turi atitikti minėtus standartus.

Elektros sistemos jungimas ir remonto darbai turi būti atliekami kvalifikuoto elektriko.

Svarbūs patarimai:

Elektros variklis numatytas S6 / 40 % veikimo režimui.



Vigastatud volukaablid

Voolukaablitel võib tihti ette tulla isolatsioonikahjustusi.

Põhjusteks võivad olla:

- Kaablile peale surumine, kui kaabel on veetud läbi akna- või usteavade.
- Murdekohad, kui kaabel on ebaoskuslikult veetud või kinnitatud.
- Sisselõiked, kui kaablitest on üle sõidetud.
- Kaabli välja rebimine pistikupesast.
- Isolatsiooni vananemisest tingitud mõrad.
- Vigastatud voolukaableid ei tohi seadme töös kasutada, kuna isolatsiooni vigastus võib viia eluohtliku situatsiooni tekkimiseni.

Voolukaableid tuleb reeglipäraselt üle kontrollida, et neil ei esineks vigastusi. Voolukaableid kontrollides veenduge, et voolukaabel oleks vooluvõrgust eemaldatud.

Voolukaablid peavad vastama VDE ja DIN nõuetele. Kasutage ainult selliseid voolukaableid, mille tähistus on HO 7 RNF. Eeskirjad näevad ette, et voolukaabli peal peab kaablitüüp selgelt ära trükitud olema.

Vahelduvvoolu mootor, joonis 12

- Võrgupinge peab olema 230 volti / 50 Hz.
- Pikenduskaablitel pikkusega kuni 25 m peab ristlõige olema 1,5 ruutmillimeetrit, pikematel kui 25 m, vähemalt 2,5 ruutmillimeetrit.
- Vooluühendus on kaitstud kaitsmega 16 A.

Võimalike küsimuste puhul lisage palun järgnevad andmed:

- Mootori tootja
- Mootori voolu liik
- Masina tootjapoolsed andmed masina küljest
- Masina lüliti andmed masina küljest

Mootori tagastamisel saata kogu ajam koos lülititega.

Tähtsad varuosad

Artikkel	Artikli number
Höövlinoa komplekt = 2 tükki	390 2202 701
Mootor 230V	390 2202 010
Lüliti 230V	390 2202 011
Lairihm	390 2202 012

Bojāti elektriskā savienojuma kabeli:

Elektriskā savienojuma kabeliem bieži rodas izolācijas bojājumi.

Iespējamie cēloņi:

- Saspiešanas punkti, kad savienojuma kabeli ir novilkti caur logiem vai durvju spraugām.
- Samezģojumi nepareizas pieslēgšanas vai savienojuma kabeļa izvilkšanas rezultātā.
- Plīsumi, kas radušies pārbraucot pāri savienojošajam kabelim.
- Izolācijas bojājumi, kas radušies ar varu izraujot vadu no sienas kontaktligzdas.
- Plaisas izolācijā novecošanas dēļ.

Šādus bojātus elektriskā savienojuma kabelus nedrīkst izmantot, jo izolācijas bojājumu dēļ tie ir ļoti bīstami. Regulāri pārbaudiet, vai elektriskā savienojuma kabelos nav radušies bojājumi.

Pārbaudes laikā pārliecinieties, ka kabelis ir atvienots no strāvas.

Elektriskā savienojuma kabeliem jāatbilst VDE un DIN noteikumiem. Izmantojiet tikai kabelus ar apzīmējumu „HO 7 RNF”. Šis ir saistošs noteikums.

Vienfāzes motors, 12. att.

- Strāvas padeves spriegumam jābūt 230 V / 50 Hz.
- Pagarinājuma kabeliem garumā līdz 25 m šķērs griezumā jābūt 1,5 mm², un pāri 25 m - 2,5 mm².
- Strāvas savienojumu jāaizsargā ar 16 A lēnas darbības drošinātāju.

Jautājumu gadījumā, lūdzu, norādiet šos datus:

- Motora ražotājs
- Motora strāvas tips
- Uz iekārtas novērtējuma plāksnes norādītie dati
- Uz slēdža novērtējuma plāksnes norādītie dati

Ja motors ir jānogādā atpakaļ, tas vienmēr jānosūta ar visu braucošo daļu un slēdzi.

Svarīgas rezerves daļas

Daļa	Daļas numurs
Ēveles/biezumēveles asmeņi, komplekts = 2 gabali	390 2202 701
Motors 230 V	390 2202 010
Slēdzis 230 V	390 2202 011
Plakansiksna	390 2202 012

Sugadinti elektros kabeli:

Elektros laidu izolācija dažnai pažeidziama.

Tai atsitinka dēļ šī priekšasči:

- Spaudimo žymēs, atsirandančios, kai elektros laidai vedami pro durų ar langų staktas.
- Lenkimai - dėl netinkamo jungimo ir netinkamo laidų išvedžiojimo.
- Įpjovimai - dėl važinėjimo per laidus.
- Izoliacijos pažeidimai - dėl kištuko traukinėjimo iš rozetės imant už laidų.
- Izoliacijos pažeidimai dėl nusidėvėjimo.

Pažeisti elektros kabeliai yra labai pavojingi ir negali būti naudojami .

Nuolat tikrinkite elektros laidus. Tikrinant laidus atjunkite juos nuo elektros tiekimo.

Elektros laidai turi atitikti atitinkamus VDE ir DIN standartus. Naudokite tik laidus, turinčius HO 7 RNF žymę. Tai privaloma taisyklė.

Vienfazis variklis 12 pav.

- Elektros tinklo įtampa turi būti 230 voltų – 50 Hz.
 - Prailginimo laidai iki 25 m ilgio turi būti 1.5 mm² laidininko skersmens. Ilgesnių nei 25 m prailginimo laidų laidininko skersmuo turi būti 2.5 mm².
 - Elektros saugiklis yra 16 A palėtinto veikimo.
- Jei turite klausimų, kartu suteikite šią informaciją:

- Variklio gamintojas
- Turimo variklio tipas
- Aparato informacinės plokštelės detalės.
- Jungiklio informacinės plokštelės duomenis

Jei gražinate variklį, visada siųskite pilną komplektą, įskaitant ir jungiklį. .

Svarbios papildomos dalys

Dalis	Dalies numeris
Obliavimo staklių/reismuso peiliai, rinkinys = 2 vienetai	390 2202 701
Variklis 230 V	390 2202 010
Jungiklis 230 V	390 2202 011
Plokščias diržas	390 2202 012

Problēmu novēršana

Lai noskaidrotu radušos problēmu iemeslus un to risinājumus, vienmēr nepieciešama papildu uzmanība un piesardzība. Pirms problēmu novēršanas sākšanas vienmēr izraujiet strāvas padeves kontaktdakšu.

Turpmākajā tekstā uzskaitīti daži no visbiežākajiem defektiem un to iemesliem. Turpmāku defektu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar tuvāko pārstāvi.

Problēma	Iespējams iemesls	Risinājums
Iekārtu nevar ieslēgt.	Nav strāvas padeves.	Pārbaudiet strāvas padevi.
	Novalkāta ogle suka.	Nogādājiet iekārtu uz apkopes punktu.
Iekārta automātiski izslēdzas tukšgaitas laikā.	Nav strāvas padeves.	Pārbaudiet drošinātājus. Iebūvētās zema sprieguma aizsardzības dēļ iekārta neveic automātisku pārstartēšanos. Kad atgriežas spriegums, iekārta no jauna jāieslēdz.
Iekārta apstājas ēvelēšanas laikā.	Pārslodzes aizsardzība reaģē uz neasiem asmeņiem, pārāk ātru padevi vai pārāk biezu skaidu novākšanu.	Pirms darba turpināšanas nomainiet asmeņus vai ļaujiet motoram atdzist.
Pārslodzes aizsardzības reakcija.	Pārāk daudzu skaidu novākšana	Pirms darba turpināšanas nomainiet asmeņus vai ļaujiet motoram atdzist.
	Pārāk ātra padeve	
	Neasi asmeņi	
Ēvelētā virsma nav gluda.	Pārāk ātra padeve. Neasi asmeņi. Neregulāra padeve.	Samaziniet padeves ātrumu. Nomainiet asmeņus. Lietojiet vienmērīgu spiedienu un palēniniet padevi.
Veicot biezumēvelēšanu, skaidu izmešana ir traucēta (bez putekļu savācēja).	Skaidu aizvākšana ir pārāk svarīga. Neasi asmeņi. Koks pārāk mitrs.	Samaziniet skaidu aizvākšanu. Nomainiet asmeņus.
Veicot virsmas apstrādi, skaidu izmešana ir traucēta (bez putekļu savācēja).	Skaidu aizvākšana ir pārāk svarīga. Pārāk ātra padeve. Neasi asmeņi.	Koks pārāk mitrs. Samaziniet skaidu aizvākšanu. Nomainiet asmeņus.
Veicot virsmas apstrādi un biezumēvelēšanu, skaidu izmešana ir traucēta (ar putekļu savācēju).	Nosūces veiktspēja pārāk vāja. Izmantojiet putekļu savācēju ar gaisa plūsmas ātrumu pie nosūces savienojuma vismaz 20 m/s.	Apgr./min samazinās ēvelēšanas laikā. Skaidu aizvākšana ir pārāk svarīga. Samaziniet skaidu aizvākšanu.

Gedimų lokalizavimo lentelė

Bet kokių nesklaidymų išsiaiškinimas reikalauja ypatingo susitelkimo ir papildomo dėmesio. Prieš pradėdami apžiūrą, visada atjunkite prietaisą nuo energijos tiekimo šaltinio.

Žemiau yra išvardinti dažniausiai kylantys nesklaidymai ir jų priežastys. Dėl kitų pažeidimų kreipkitės į savo tiekėją.

Gedimas	Galima priežastis	Pagalba
Prietaiso negalima įjungti	Nevyksta energijos tiekimas	Patikrinkite energijos tiekimo šaltinį
	Nusidėvėjęs anglies šepetėlis.	Prietaisą nuvežkite į jus aptarnaujantį apžiūros punktą.
Prietaisas automatiškai išsijungia laisvos eigos metu.	Nevyksta energijos tiekimas į maitinimo tinklą.	Patikrinkite saugiklius. Dėl integruotos žemos įtampos apsaugos, mašina automatiškai kartotinai neįsijungia. Įtampai atsistačius aparatas turi būti įjungtas iš naujo.
Prietaisas sustoja obliavimo metu.	Perkrovos apsauga reaguoja į atšipusius peilius, per greitą padavimą arba per gilų obliavimą.	Prieš tęsdami darbą pakeiskite peilius arba leiskite atvėsti prietaiso varikliui.
Įsijungia perkrovimo apsauga.	Pašalinamas per didelis skiedrų kiekis.	Prieš tęsdami darbą pakeiskite peilius arba leiskite atvėsti prietaiso varikliui.
	Per greitas medienos padavimas.	
	Atšipę peiliai.	
Nuobliuotas paviršius yra šiurkštus, nelygus.	Per greitas medienos padavimas. Atšipę peiliai. Netolygus medienos padavimas.	Sumažinkite medienos padavimo greitį. Pakeiskite peilius. Tvirtai ir tolygiai spauskite medieną bei sumažinkite padavimo greitį.
Reismusuojant sutrinka drožlių pašalinimas (be dulkių siurbimo).	Drožlių pašalinimas yra svarbus. Atšipę peiliai. Medieną per drėgną.	Sumažinkite šalinamų skeveldrų kiekį. Pakeiskite peilius.
Obliuojant, sutrinka drožlių pašalinimas (be dulkių siurbimo).	Drožlių pašalinimas yra svarbus Per greitas medienos padavimas. Atšipę peiliai.	Medieną per drėgną. Sumažinkite šalinamų skeveldrų kiekį. Pakeiskite peilius.
Obliuojant ir reismusuojant, sutrinka drožlių pašalinimas (su dulkių siurbimu).	Per silpnas siurbimas. Naudokite dulkių siurbimo sistemą bent 20m/s pajėgumu.	Apsukos krenta obliuojant. Drožlių pašalinimas yra svarbus Sumažinkite šalinamų skiedrų kiekį.

Proizvajalec:

scheppach Fabrikation von Holz-
bearbeitungsmaschinen GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Spoštovani kupec,

Želimo vam veliko veselja in uspeha z vašo novo napravo Scheppach.

Proizvajalec te naprave po veljavnem zakonu o jamstvu za izdelke ne jamči za škodo, ki nastane na napravi zaradi

- nepravilne uporabe
- neupoštevanja navodil
- popravil, ki so narejena s strani tretje osebe, nekvalificiranih delavcev
- vgradnje ali zamenjave neoriginalnih nadomestnih delov
- zaradi uporabe, ki ni v skladu z določili
- zaradi izpada električne napeljave, zaradi neupoštevanja električnih predpisov in določil VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Priporočila:

Pred sestavo in uporabo naprave preberite vsa navodila. Ta navodila naj vam bi pomagala, da svojo napravo spoznate in da izkoristite njene možnosti uporabe.

Navodila vsebujejo pomembne informacije za varno, pravilno in ekonomično uporabo, kakor tudi informacije, kako se izogniti težavam, nevarnostim, popravilom ter kako povečati življenjsko dobo naprave. Poleg določil za varnost pri delu morate poleg teh navodil za uporabo nujno upoštevati tudi veljavne predpise za uporabo naprave, ki veljajo v vaši državi.

Navodila shranite blizu naprave v plastično vrečko, zaščiteno pred vlago in prahom. Vsaka oseba, ki napravo uporablja prvič, mora ta navodila prebrati in se jih skrbno držati. Napravo lahko uporabljajo samo osebe, ki so seznanjene o uporabi naprave in z njo povezanimi nevarnostmi. Upoštevati morate zahtevano spodnjo mejo starosti. Poleg varnostnih nasvetov, ki so navedeni v navodilih in predpisov za uporabo naprave, ki veljajo v vaši državi, morate nujno upoštevati tudi splošno priznana tehnična navodila za delo z napravami za obdelovanje lesa.

HT850	
Obseg dobave	
	Naprava za debelinsko in poravnalno obdelovanje HT850
	Kombiniran odsesalni pokrov
	Orodja za montažo
	Zaščita za skobeljni valj
	Naravnalni naslon
	Navodila za uporabo
Tehnični podatki	
Število nožev	2 kosa
Število obratov skobeljnega valja	8000 1/min
Mere	815 x 450 x 425 mm
Teža	25 kg
Tehnični podatki poravnalnega skobeljnega valja	
Maksimalna širina skobeljnega valja	204 mm
Maksimalno obdelovanje	2 mm
Naravnalni naslon	500 x 90 mm
Naklon naravnalnega naslona	90°–45°
Naravnalna miza	737 x 210 mm
Tehnični podatki debelinskega skobeljnega valja	
Maksimalna širina skobeljnega valja	204 mm
Maksimalna debelina skobeljnega valja	120 mm
Maksimalno obdelovanje	1 mm
Naravnalna miza	250 x 204 mm
Pogon	
Motor V/Hz	230V / 50 Hz
Poraba energije P1	1250 W

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!**Vrednosti ravni zvočne moči po EN ISO 3744**

Navedene vrednosti so emisijske vrednosti in ne predstavljajo varnih vrednosti za delovno okolje. Kljub temu, da obstaja korelacija med emisijskimi in imisijskimi nivoji, iz tega ne moremo sklepati, ali je potrebno izvesti dodatne previdnostne ukrepe. Faktorji, ki vplivajo na aktualen nivo emisijskih vrednosti na delovnem mestu, vsebujejo svojevrstnost delovnega prostora, druge vire hrupa, npr. število uporabljenih strojev in druge delovne procese, ki potekajo hkrati. Dovoljene vrednosti na delovnem mestu so lahko v vsaki državi različne. Navedene informacije naj bi uporabnikom omogočile oceniti morebitno ogroženost in tveganje.

Moč zvoka v dB

Prosti tek LWA = 93 dB(A) skobljanje debeline
Prosti tek LWA = 92 dB(A) poravnavanje
Obdelava LWA = 98 dB(A) skobljanje debeline
Obdelava LWA = 99 d.(A) poravnavanje

Nivo zvočnega tlaka na delovnem mestu d.

Prosti tek LWA = 78 d.(A) skobljanje debeline
Prosti tek LWA = 82 d.(A) poravnavanje
Odelava LWA = 83 dB(A) skobljanje debeline
Obdelava LWA = 91 dB(A) poravnavanje
Koeficient odstopanja (K = 3 dB) se nanaša na zgornje podatke.

Podatki o emisiji prahu

- Na podlagi testov strokovnega odbora za les o emisiji prahu (parameter o koncentraciji prahu) strojev za obdelovanje lesa-, znašajo izmerjene emisijske vrednosti manj kot 2mg/m³.
- S tem lahko pri priključitvi stroja na primerno izsesavanje s hitrostjo zraka vsaj 20m/s varno upoštevamo veljavne TRK- mejne vrednosti za lesni prah, ki veljajo v Zvezni republiki Nemčiji.
- Pri obdelovanju različnih materialov upoštevajte obremenilne vrednosti proizvajalca materialov.

Splošno

- Pri odpakiranju naprave preverite, ali so nastale morebitne poškodbe pri transportu. Glede reklamacij takoj obvestite dobavitelja. Kasnejše reklamacije se ne upoštevajo.
- Preverite, ali je dobavni obseg popoln.
- Pred uporabo natančno preberite navodila.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele, ki jih dobite od svojega scheppach dobavitelja.
- Pri naročilu nam posredujte številko izdelka, ter tip in leto izdelave naprave.

Mesta v teh navodilih za uporabo, ki zadevajo vašo varnost, so označena z znakom: ⚠

⚠ Splošna varnostna navodila

Varnostne napotke posredujete vsem osebam, ki bodo stroj uporabljale. Pred začetkom dela je potrebno prebrati navodila, še posebej poglavje o varnostnih navodilih. Prepozno je, če jih berete šele potem, ko ste že začeli z delom. To velja tudi za osebe, ki so le občasno v stiku z napravo, npr. pri čiščenju ali vzdrževanju.

- Bodite pozorni na vsa navodila glede varnosti in preprečevanja poškodb.
- Poskrbite, za to, da bodo navodila za varnost in preprečevanje poškodb vedno v celoti čitljiva.
- Preverite priključne vodnike. Ne uporabljajte poškodovanih kablov.
- Poskrbite, da bo naprava trdno na tleh in v položaju, v katerem se ne more prevrniti.
- Poskrbite za zadostno osvetlitev delovnega območja.
- Pri delu bodite previdni: Možnost poškodb rok in prstov.
- Na napravi je potrebno namestiti vso varnostno opremo in prekritja.
- Preprečite dostop do delovnega območja in v bližino delujočega stroja, še posebej otrokom.
- Otrokom preprečite dostop do naprave.
- Ne preobremenjujte naprave in z jo uporabljajte le skladno z namenom uporabnosti, v skladu s tehničnimi podatki navedenih v navodilih za uporabo.
- Pri delu na prostem bodite pozorni, da je stroj trdno postavljen na podlago, da vaša obutev ne drsi in je primerna za delo.
- Kabel uporabljajte izključno v skladu z namenom. Zavarujte ga pred vročino, oljem in ostrim robovom.
- Za boljšo in varnejšo uporabo uporabljajte dobro nabrušene skobeljne nože.
- Ročice morajo biti suhe, čiste in ne naoljene.
- Pred vklopom naprave odstranite vse ključe in orodja za montažo.

- Pri delu na prostem uporabljajte le dovoljene in ustrezne podaljške.
- Preprečite dostop do delovnega območja in v bližino delujočega stroja, še posebej otrokom.
- Pri delu bodite pozorni in previdni. Ne uporabljajte naprave, če niste zbrani.
- Uporabnik stroja mora biti star vsaj 18 let. Vajenci morajo biti stari vsaj 16 let in lahko delo na stroju opravljajo le pod nadzorom usposobljene osebe.
- Oseb, ki upravljajo stroj, ne smete zmotiti.
- Delovno območje in stroj morata biti čista. Odstranite lesene ostružke in žagovino. Nered lahko povzroči nesrečo.
- Napravo zaščitite pred vlago in dežjem.
- Naprave ne uporabljajte na vlažnem ali mokrem območju.
- Napravo ustrezno hranite tako, da se na njej nihče ne more poškodovati ali jo zagnati. Pazite, da naprava ne stoji nezaščitena na prostem ali v vlažnem okolju.
- Napravo uporabljajte le v skladu z navodili in z namenom uporabe.
- Naprave ne uporabljajte na območju, kjer obstaja nevarnost požara ali eksplozije.
- Med obratovanjem se ne dotikajte ozemljenih delov (radiatorji, hladilniki, električni štedilniki,...)
- Pri delu nosite tesno prilagajoča se oblačila ter odstranite ves nakit, prstane, ure...
- Dolge lase ustrezno pokrijte s čepico ali mrežico za lase.
- Pri menjavi nožev nosite rokavice.
- Pri delu ne nosite rokavic, razen pri obdelavi grobih materialov.
- Ne odstranite varnostne opreme iz stroja. Predelovalna, merilna, naravnalna in čistilna dela opravljajte le, ko je stroj ugasnjen. Izklopite električni vtič in počakajte, da se rotacijski del ugasne.
- Dela na elektroinstalacijah kot so inštalacije, popravila in vzdrževalna dela, so dovoljena le strokovnjakom.
- Po zamenjavi in popravilu takoj namestite varovala. Pred popravili izklopite električni tok. Izvlecite vtič!
- Za odsesavanje lesnih ostružkov in žagovine uporabite napravo za odsesavanje. Hitrost toka na odsesovalnem odstavku mora znašati min. 20 m/s.
- Ne uporabljajte poškodovanih nožev ali takšnih, ki so spremenili obliko.
- Pri skobljanju večjih in nepriročnih delov uporabljajte pripomočke, npr. posebno opremo.
- Pri vsaki tudi najmanjši spremembi lokacije napravo odklopite iz električnega toka. Pred delovanjem jo znova priključite na električni tok.
- Ko prenehate z delom, ugasnite motor in napravo izključite iz električnega vtiča. Iz vtičnice izklopite napravo vsakič, ko ta ne obratuje.
- Pred vsako uporabo preverite, če varnostna oprema in stikalo delujeta. Naprave ne uporabljajte, če so njeni deli poškodovani.
- Zaradi varnejše uporabe uporabljajte le dobro nabrušene nože. Del skobeljnega noža, ki ni v uporabi, zakrijte.
- Pri skobljanju manjših delov uporabljajte drsnik..
- Pri skobljanju tanjših delov uporabljajte dodatne pripomočke.
- Redno preverjajte delovanje skobeljnega valja ter varovala proti udarcem.
- Pri delu z vijaki je potrebno napravo pritrditi na tla.
- Redno preverjajte, ali so skobeljni noži trdno nameščeni.
- Skobeljni noži lahko iz valja z noži izstopajo le 1mm

+ 10%.

- Naprava mora biti vedno ozemljena. Rumeno-zelena (zelena) žica je varnostni prevodnik.
- Redno je potrebno preverjati, ali varovalo proti povratnemu udarcu brezibno deluje.
- Ne skobljajte globlje od 2 mm.
- Najmanjša višina pobrušenega skobeljnega noža je 20 mm.

PRAVILNA UPORABA

- Pred uporabo je potrebno montirati vso zaščitno in varnostno opremo.
- Naprava je narejena tako, da jo upravlja ena oseba. Upravitelj naprave je v delovnem okolju odgovoren za drugo osebo.
- Upoštevajte vse varnostne- in napotke o nevarnostih, ki so navedeni na napravi.
- Vse varnostne- in napotke o nevarnosti shranjujte v berljivem stanju.
- Naprava za debelinsko in poravnalno obdelovanje je z vsemi svojimi deli zasnovana za skobljanje lesa.
- Obdelovani kosi naj ne bodo večji od mize. Dopustna širina je 204 mm, dopustna višina pa 120 mm.
- Pri večjih kosih je potrebno namestiti podaljšek mize (posebna dodatna oprema).
- Pri uporabi v zaprtih prostorih, je potrebno napravo priključiti na napravo za odsesavanje. Hitrost toka na odsesovalnem nastavku mora znašati 20 m/s.
- Za delo na obrtnem področju je potrebno namestiti sesalnik, ki ustreza predpisom.
- Nikoli ne odklopite naprave za odsesavanje, če je naprava v delovanju.
- Napravo uporabljajte le v skladu z določbami in varnostjo, tehnično brezhibno ter le z upoštevanjem navodil.
- Potrebno je upoštevati proizvajalčeva navodila o delovanju, vzdrževanju in varnosti, prav tako pa tudi mere, ki jih najdete v tehničnih podatkih.
- Napravo lahko vzdržujejo, popravljajo n oskrbujejo le osebe, ki napravo poznajo in ki so poučene o morebitnih nevarnostih. Proizvajalec ne jamči za poškodbe, ki jih je uporabnik povzročil sam.
- Naprava se lahko uporablja le z originalno opremo, ter originalnim orodjem proizvajalca.
- Pozor: Uporaba orodja ali opreme, ki ni navedeno v navodilih, lahko predstavlja resno nevarnost.
- V kolikor se pravila in navodila ne izvajajo dosledno, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za nastalo škodo.

⚠ Preostala tveganja

Naprava je zgrajena po najnovejših tehničnih postopkih in v skladu z veljavnimi varnostno-tehničnimi pravili. Kljub temu pa se lahko med delom pojavijo tveganja.

- Nevarnost poškodbe rok in prstov zaradi neustreznega držanja obdelovanca.
- Poškodbe zaradi obdelovancev, ki jih odnese pri neustreznem držanju ali vodenju.
- Ogrožanje zdravja z lesnim prahom ali ostružki. Nujno uporabljajte pripomočke kot so zaščitna očala, in maska za prah. Namestite napravo za odsesavanje
- Poškodbe zaradi obrabljenih skobeljnih nožev. Nože redno pregledujte.
- Poškodbe rok in prstov pri menjavi nožev. Nadenite si ustrezne rokavice.
- Nevarnost poškodb pri vključitvi stroja, zaradi delujočega noža.
- Nevarnosti poškodb pri delujočem stroju zaradi dolgih las ali preohlapne obleke. Uporabljajte mrežico za lase in oprijeto obleko.
- Tudi če upoštevate vse varnostne ukrepe, še vedno obstajajo možnosti poškodb.
- Preostala tveganja preprečite tako, da upoštevate uporabo v skladu z določili in navodila za uporabo.

Fig. 1



Postavitev

Pripravite delovno območje, kjer naj bi se naprava nahajala. Poskrbite za veliko prostora, saj bo tako delo varnejše in nemoteno. Stroj je bil narejen za delo v zaprtem prostoru in mora biti postavljen v stoječem položaju na ravni, trdi podlagi. Napravo lahko pritrdimo na delovno mizo (slika 1). (Material za pritrditev ni del obsega naprave!)

Prevoz

Napravo je dovoljeno dvigovati le na njenem ogrodju. **Pri prevozu napravo vedno izklopite iz vtičnice.** Med prevozom naj se varovalo skobeljnega valja nahaja na najnižjemu položaju.

Odstranjevanje naprave iz embalaže

Pri odstranjevanju naprave iz embalaže preverite, če so nastale morebitne poškodbe pri transportu. V primeru reklamacije takoj obvestite špediterja. Preverite, ali je vsebina popolna. Manjkajoče dele takoj javite trgovcu.

Naprava je zapakirana v enem kartonu. Dodatne dele, ki jih je potrebno namestiti na napravo, je potrebno pred montažo pregledati in sortirati.

Fig. 2

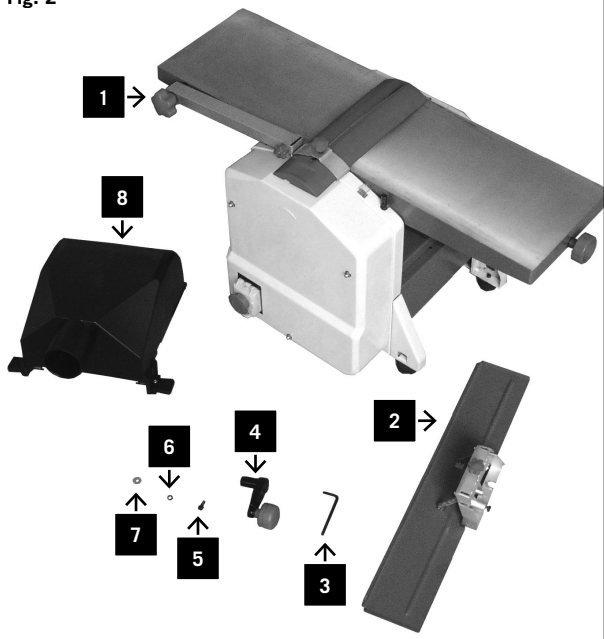
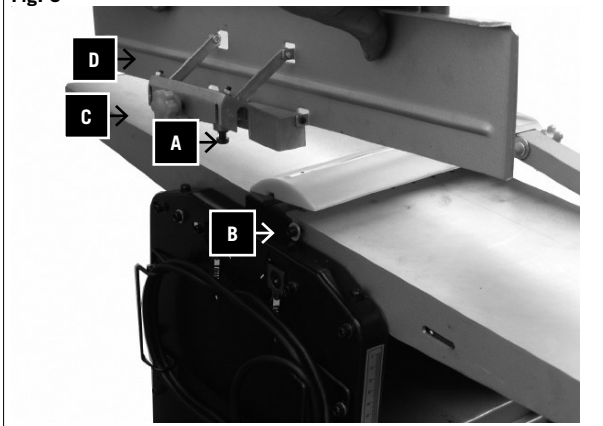


Fig. 2

- 1 Naprava za debelinsko in poravnalno obdelovanje
- 2 Naravnalni naslon
- 3 Šesterorobni ključ 4 mm
- 4 Držalo
- 5 Šesterorobi cilindrični vijak 5-1,0 x 15
- 6 Varnostni obroč 5 mm
- 7 Okrogla ploščica 5 mm
- 8 Nastavek za odsesavanje

SESTAVLJANJE

Fig. 3



Pritrditev naravnalnega naslona, slika 3

- Vpenjalni vijak A naravnalnega naslona vstavite v odprtino stranice.
- S stranskim pomikom naslona stranico vpnite ob vijak B.
- Privijte vpenjalni vijak (slika 4)
- Namestite naslon vzporedno z naravnalno mizo in privijte vijak B, slika 5.
- Za nastavitve kota odvijte zvezdast vijak C.
- Točna nastavitve se izvede z lestvico D.

Fig. 4

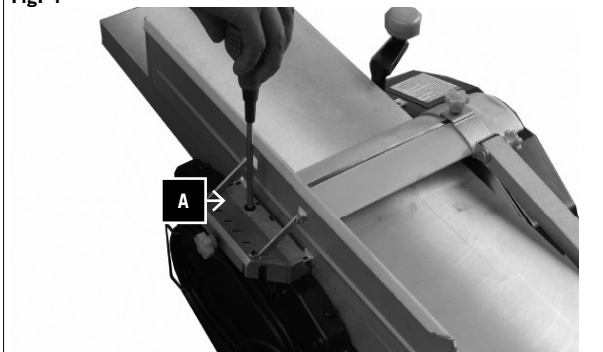


Fig. 5

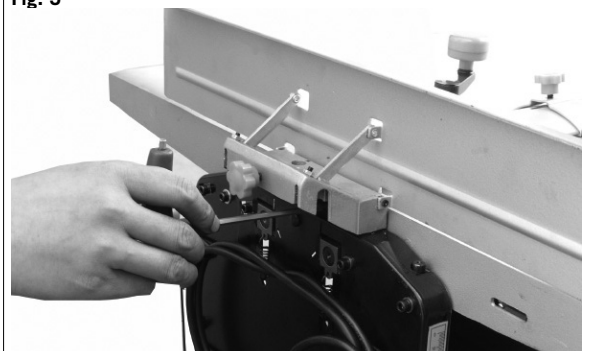


Fig. 6

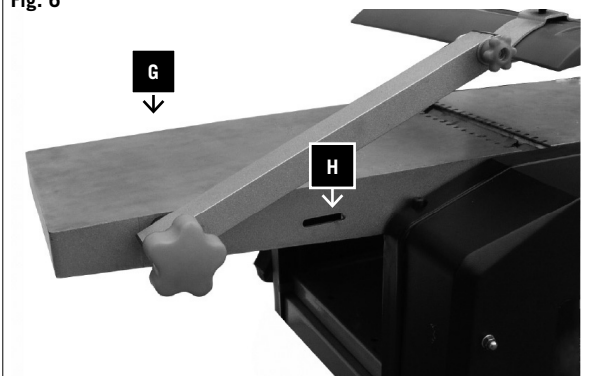


Fig. 7

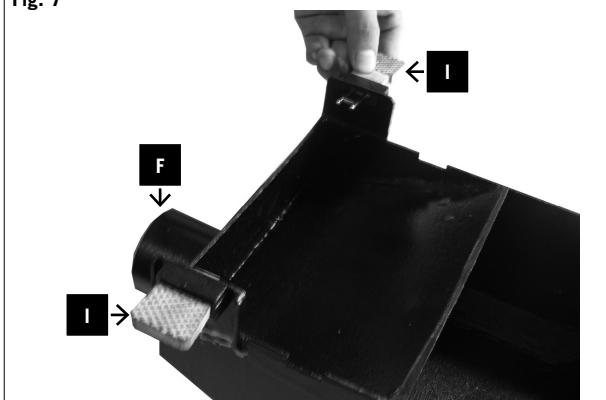


Fig. 8

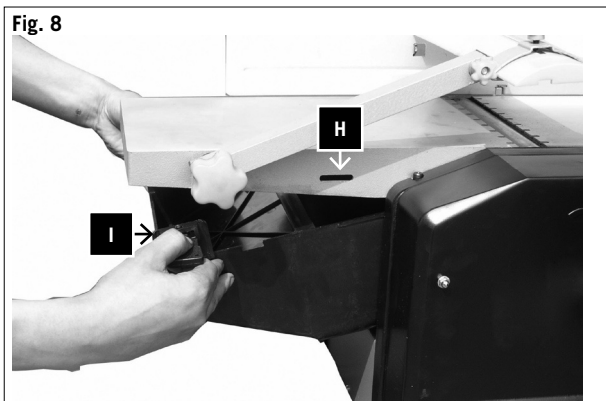


Fig. 9



Fig. 10.1

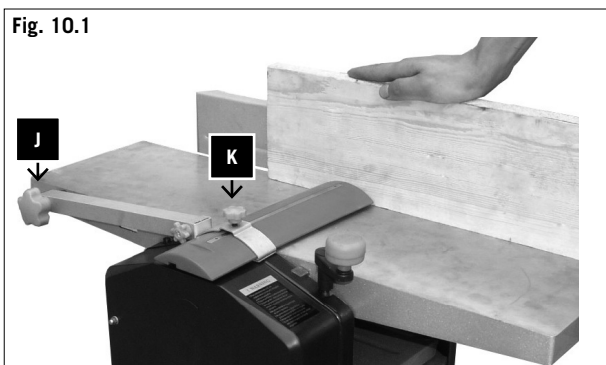
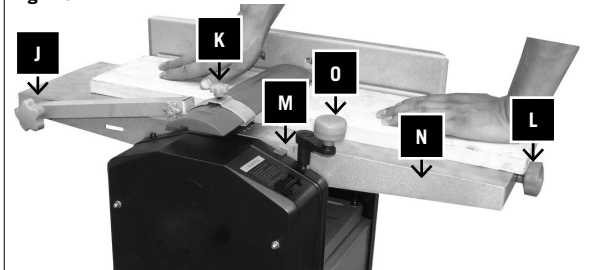


Fig. 10.2



Začetek delovanja

Odsesavanje:

Pri obratovanju naprave v zaprtem prostoru, mora biti na napravo za odsesavanje priključen nastavek za sesanje.

Priključitev odsesavanja:

- Dvignite roko G na varovalu valja za skobljanje (slika 6).
- Na obeh straneh sesalnega nastavka F izvlecite nape njala I (slika 7).
- Položaj mize spustite na najnižji položaj in obe nape njali v napravo, dokler se obe nape njali I ne zatakne ta v odprtine H. (slika 8).

Priključitev sesanja pri skobljanju (slika 9)

- Odstranite naravni naslon.
- Potisnite varovalo za nože nazaj in namestite sesalni nastavek.
- Odsesovalna cev je nameščena, ko se nape njala zataknejo za zape njala.

Za optimalno odsesavanje mora najmanjša hitrost zraka znašati 20 m/s.

Zaščita za skobeljni valj (Fig. 10.1/10.2)

Nastavitev višine se nastavi z vijakom J, ki se nahaja na levi strani naprave. Ko sprostite zvezdasti vijak K, lahko varovalo lista pomaknete na stran in namestite širino. Varovalo za skobeljni valj ponovno potisnite navzdol, da ga namestite na pravo mesto, ter močno zategnite.

Poravnavanje

Globina skobljanja se nastavi s prijemom L na sprednji strani mize N s pomočjo skale M. Najboljšo površino dobite pri globini med 0,5 in 1,5mm.

Opozorilo:

Del skobeljnega valja, ki trenutno ni v uporabi, mora biti pokrit z varovalom. Delovna pozicija se nahaja pred napravo na strani delovne mize. Prste obeh rok položite na obdelovalni kos. Robov obdelovanca ne držite premočno. Dovoljeno je le obdelovanje delov, ki se prilegajo mizi in jih je mogoče varno pomikati po mizi. Za kratke kose uporabite držalo.

Debelinsko obdelovanje:

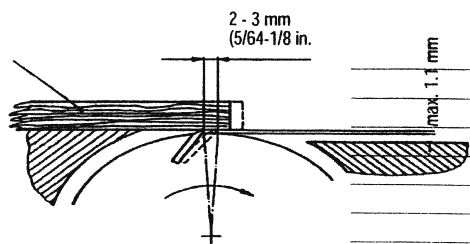
- Z ročico na vretenu s pomočjo skale O nastavite mizo na zeleno višino. En obrat znaša 3 mm.
- V sredino vstavite tanek les.
- Med obdelavo je potrebno mizo redno oljiti. Po dolgotrajni uporabi ali pri skobljanju mokrega lesa se lahko zgodi, da obdelovanega kosa ne morete potisniti naprej.

Opozorilo:

V primeru napake v delovanju napravo takoj izključite. Med delovanjem naprave ne odstranjujte opilkov. Kosov, manjših od 25 cm, ni dovoljeno skobljati.

Fig. 11

Lineal
Ruler
Règle
Righello
Liniaal
Regla
Ravnilo



Menjava nožev (slika 11)

- Izklopite glavno stikalo.
- Napravo odklopite iz elektičnega omrežja.
- Blokirajte varovalo skobeljnega valja.
- Odstranite vijake nožev.
- Dvignite nože in njihove prečke iz valja.
- Odstranite opilke in smolo z valja in nožev
- Novi nož vstavite v skobeljni valj in nož s šestrobim utorom fiksirajte v obeh glavah vijakov. (s tema dvema vijakoma se nož nastavi po višini)
- Držalo noža položite na nož.
- Vijake rahlo privijte.
- Postopek ponovite pri drugem nožu.
- Nože namestite v skladu z obdelovalno mizo. Uporabite ravnilo.
- S premikanjem obeh vijakov je možna namestitev noža po višini.
- Z vrtenjem skobeljnega valja v povezavi z ravnilom, določite nastavitev višine.
- Noži so pravilno nameščeni, ko se ravnilo z noži premakne za največ 3 mm.
- Po uspešni namestitvi je potrebno priviti vse vijake (8.4 N/m).

Ne pozabite:

- Ostri noži zagotavljajo lepo delovanje in manjšo obremenitev motorja.
- Po trikratnem brušenju, se ne sme odstraniti več kot 3 x 0,05 mm materiala.
- Noži, uporabljeni v postopku, niso primerni za obnovo in ponovno prodajo.
- Varovala spustite na mizo, pokrijte valj in ga vpnite z zvezdastim vijakom.

Namestitev

- Zagotovite zadosten prostor za delovanje in upravljanje z napravo. Prepričajte se, da oseba, ki upravlja napravo (in druge osebe), stojijo v isti liniji z napravo.
- Napravo za debelino in poravnalno obdelovanje lahko na delovni pult pritrdite z vijaki in maticami, ki niso vključeni v obseg dobave.
- Napravo je potrebno namestiti na trdno, ravno podlago.
- Naprava mora biti v vodoravnem položaju in se ne sme nagibati.

Funkcije in nastavitve naprave

Električna naprava za debelinsko in poravnalno obdelovanje je prenosna. Poganja jo motor izmeničnega toka in je dvakratno izolirana. Primerna je za obljanje lesa. Zasnovana je racionalno, enostavna za uporabo in visoko učinkovita.

Vzdrževanje

Pred popravili je potrebno napravo vedno izklopiti iz napetosti. Po končanem servisu namestite varovala v delovni položaj.

Vzdrževanje stroja

Stroj zahteva malo vzdrževanja. Ležaji so trajno mazani. Po približno 10-ih urah delovanja se priporoča podmazovanje naslednjih delov:

- Ležaji valjev
- Ležaji škripca in zobnika

Navojni vijaki za višinsko nastavitve debeline mize se oskrbujejo le s trdnim mazivom.

Obdelovalna površina in ostale površine morajo biti brez ostankov smole.

- Redno čistite pomične valje.
- Da preprečite pregrevanje motorja redno čistite njegove zračne odprtine.
- Po daljši uporabi priporočamo, da si napravo ogleda pooblaščen servisna služba.

Vzdrževanje orodij:

- Skobeljni valj, napenjalo, nože in nosilce je potrebno zaradi smole redno čistiti, saj čisto orodje izboljša kakovost reza. V ta namen lahko uporabite odstranjevalec smole, v katerega potopite dele za 24 ur.
- Smola na delih, ki so iz aluminija, se lahko odstranjuje le s čistili, ki aluminija ne uničujejo.

Pozor:

Pri slabem električnem omrežju se lahko učinkovitost naprave za kratek čas zmanjša. Obrnite se na strokovnjaka.

⚠ Električni priključki

Električni motor je že pripravljen na delovanje.

Priključek na omrežje in uporabljeni podaljšek morata ustrezati tem pravilom.

Inštalacija je v skladu z nemškima standardoma VDE in DIN.

Inštalacije, popravila, in vzdrževalna dela na elektroinstalaciji naj opravi strokovnjak.

Važni napotki:

Elektromotor je narejen za delovno območje S6 / 40 %.

Poškodovani priključki:

Na električnih priključkih pogosto nastanejo izolacijske poškodbe.

Vzroki so lahko:

- Stisnjenost kabla, če le ta poteka skozi vrata ali okna.
- Pregibi zaradi nepravilne pritrditve.
- Prerezi, ki nastanejo, ko se kabel kaj povozi.
- Poškodbe izolacije, ker je bil kabel izpuljen iz vtičnice.
- Pretrgana mesta zaradi dotrajanosti kabla.

Takšni poškodovani kabli se ne smejo uporabljati, saj so zaradi poškodb na izolaciji lahko življenjsko nevarni.

Redno preverjajte napajalne kable glede poškodb. Prepričajte se, da je kabel med uporabo izključen iz napetosti.

Električni kabli morajo biti v skladu s standardi VDE in DIN. Uporabljajte le priključke z oznako HO 7 RNF. Napis oznake tipa na priključnem kablu je obvezen.

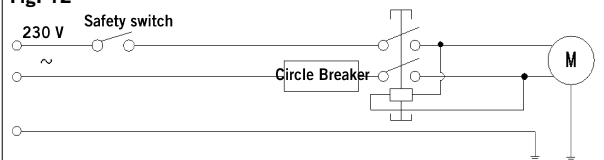
Motor na izmenični tok, slika 12

- Napetost mora znašati 230 V / 50 Hz.
- Podaljški dolžine do 25 m morajo imeti prerez 1.5 mm², nad 25 m pa najmanj 2.5 mm².
- Uporabiti je potrebno 16 A varovalko.

V primeru vprašanj posredujete naslednje podatke :

- Proizvajalec motorja
- Tip električnega toka motorja
- Podatke s ploščice na motorju
- Podatke s ploščice na stikalu

Fig. 12



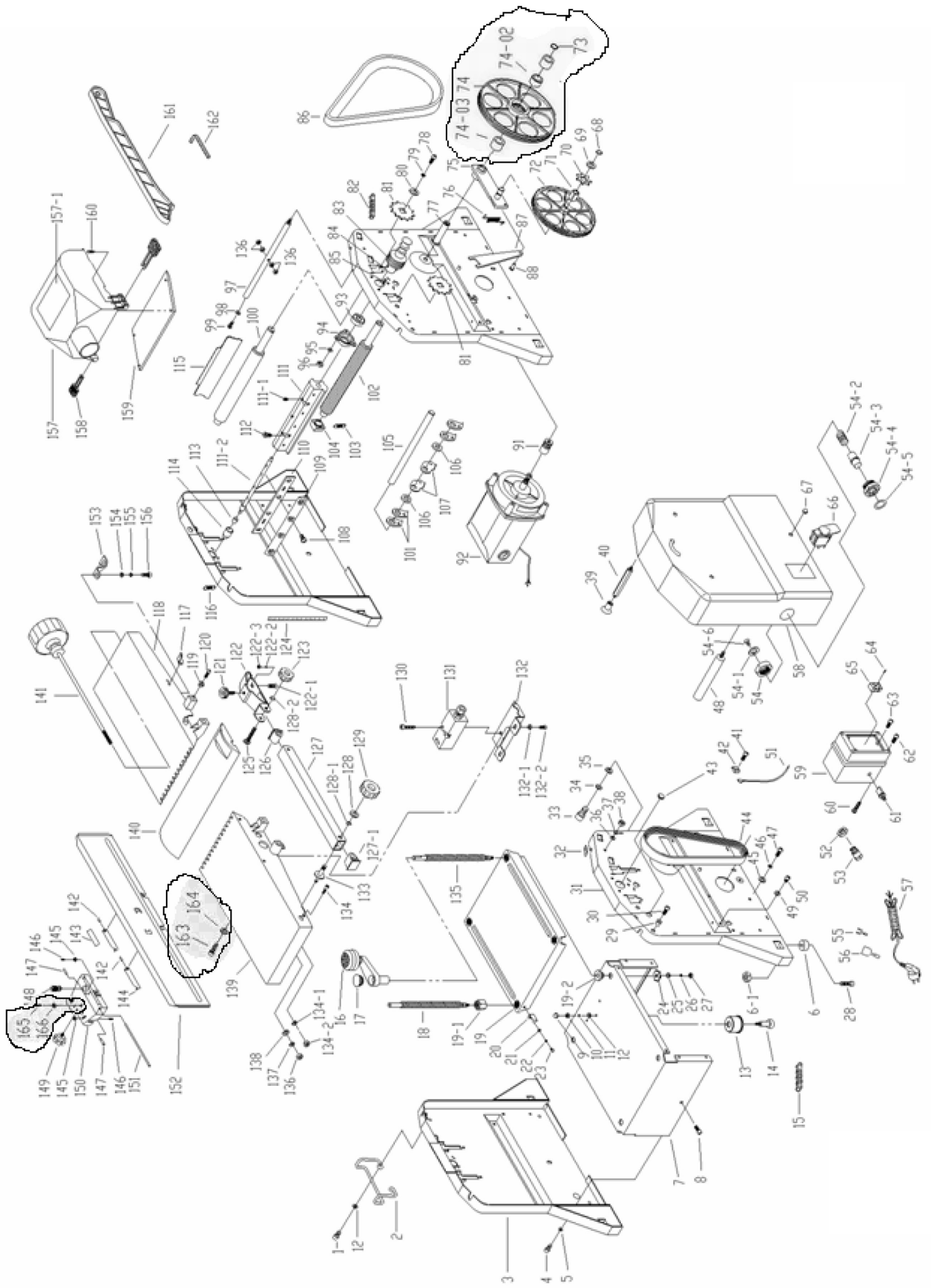
V kolikor vračate motor, ga pošljite v celoti s pogonom in stikalom.

Pomembni nadomestni deli

Izdelek	Številka izdelka
Set nožev = 2 kosa	390 2202 701
Motor 230 V	390 2202 010
Stikalo 230 V	390 2202 011
Ploščati jermen	390 2202 012

Ugotavljanje vzrokov za motnje, ter odpravljanje le teh zahteva visoko pozornost in previdnost. Pred tem napravo izključite.

TEŽAVA	MOŽEN VZROK	ODPRAVA
Naprava se noče vklopiti	Ni priklopljena na elektriko Priključek za odsesavanje ni nameščen	Preverite dovod napetosti Napravo predajte servisni službi
Naprava se med prostim tekom sama ugasne	Izpad elektrike	Preverite varovalke Ko se napetost povrne, je potrebno napravo ponovno vključiti na stikalu
Naprava se med skobljanjem ustavi	Pritegnitev zaščite za preobremenjenost zaradi topih nožev, ali prevelikem pomiku oz. debelini odrezka	Pred nadaljevanjem dela zamenjajte nože ali počakajte, da se motor ohladi
Število vrtljajev se med skobljanjem zmanjša	Prevelik pomik Preveliko obdelovanje Topi noži	Zmanjša odstranitev čipa Zmanjšajte hitrost podajanja Zamenjajte nože
Nečisto skobljanje	Topi noži Neenakomerno obdelovanje	Zamenjajte nože Skobljajte z enakomernim pritiskom in reduciranim pomikanjem
Odprtina za opilke se med skobljanjem zamaši (brez odsesavanja)	Preveliko obdelovanje Prevelik pomik Moker les	Zmanjšajte hitrost obdelovanja Zamenjajte nože
Odprtina za opilke se pri poravnalnem skobljanju zamaši (brez odsesavanja)	Preveliko obdelovanje Prevelik pomik Topi noži Moker les	Zmanjša odstranitev čipa Zmanjšajte hitrost podajanja Zamenjajte nože
Odprtina za opilke se z odsesavanjem pri poravnalnem ali debelinskem skobljanju zamaši	Prešibko odsesavanje	Potrebno je nastaviti napravo za odsesavanje, ki omogoča hitrost odsesavanja najmanj 20 m/s.



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 szerinti következő megfeleloségi nyilatkozatot teszi a termékre
HR	ovime izjavljuje da postoji sukladnost prema EU-smjernica i normama za sljedece artikle
RO	declară următoarea conformitate corespunzător directivelor și normelor UE pentru articolul
TR	Normları geregince asagıdaki uygunluk açikla masını 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 podľa smernice EU a noriem pre výrobok
EST	kinnitab järgmist vastavust vastavalt ELi direktiivi ja standardite järgmist artiklumbrit
LT	pareiškia, taip atitiktis pagal ES direktyvos ir standartai šį straipsnį
LV	apliecina šādu saskaņā ar ES direktīvu atbilstības un standartu 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 Directiva 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
BG	декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул

Abricht- / Dickenhobelmaschine - HT850

<input type="checkbox"/>	2009/105/EC	<input type="checkbox"/>	89/686/EC_96/58/EC
<input checked="" type="checkbox"/>	2006/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/>	2006/42/EC
<input type="checkbox"/>	2006/28/EC	<input checked="" type="checkbox"/>	Annex IV Notified Body: TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, 90431 Nürnberg - Germany Notified Body No.: 0197
<input type="checkbox"/>	2005/32/EC	<input type="checkbox"/>	2000/14/EC_2005/88/EC
<input checked="" type="checkbox"/>	2004/108/EC	<input type="checkbox"/>	Annex V
<input type="checkbox"/>	2004/22/EC	<input type="checkbox"/>	Annex VI Noise: measured L_{WA} = xx dB(A); guaranteed L_{WA} = xx dB(A) Notified Body: Notified Body No.:
<input type="checkbox"/>	1999/5/EC	<input type="checkbox"/>	2004/26/EC
<input type="checkbox"/>	97/23/EC	<input type="checkbox"/>	Emission. No:
<input type="checkbox"/>	90/396/EC		
<input checked="" type="checkbox"/>	2011/65/EU		

Standard references: EN 61029-1; EN 61029-2-3; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-11;

Ichenhausen, den 12.03.2013


Unterschrift / Markus Bindhammer / Technical Director

Art.-No. 3902202915 / 3902202941 / 5902204908
Subject to change without notice

Documents registrar: Stefan Hartinger
Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

