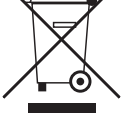
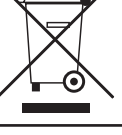




pt 106

D	Abricht- und Dickenhobelmaschine
GB	Planer/Thicknesser
FR	Dégauchisseuse/Raboteuse
I	Piallatrice filo-spessore
FIN	Yhd. oiko- ja tasohöylä
CZ	Hoblovka
SK	Hobl'ovačka



Slovakia	 <p>Len pre štátu EÚ Elektrické náradie nevyhadzujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelené od ostatného odpadu a podrobiť ekologickej šetrnej recyklácii.</p>
Slovenia	 <p>Samo za drzave EU Elektricnega orodja ne odstranjujte s hisnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpani elektricni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba elektricna orodja ob koncu nijihove zivljenske dobe loceno zbirati in jih predati v postopek okuplju prijaznega recikliranja.</p>
España	 <p>Sólo para países de la UE ¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.</p>
Sverige	 <p>Gäller endast EU-länder Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.</p>
Nederland	 <p>Allen voor EU-landen Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikte elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieueisen.</p>
Norge	 <p>Kun for EU-land Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksettning i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.</p>
Portugal	 <p>Apenas para países da UE Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a 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>
Finnland	 <p>Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukaan! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellustun mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajäätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystäväälliseen kierrätykseen.</p>
France	 <p>Pour les pays européens uniquement Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à une recyclage respectueux de l'environnement.</p>
Deutschland	 <p>Nur für EU-Länder Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.</p>
Ungarn	 <p>Csak EU-orságok számára Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetébe! A használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általítése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyüjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.</p>
Italia	 <p>Solo per Paesi UE Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.</p>
Hrvatska	 <p>Samo za EU-države Električne alate ne odlažite u kućne otpatke! Prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim strojevima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.</p>
Czchia	 <p>Jen pro státy EU Elektrické náradí nevyhazujte do komunálneho odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovídajúcich ustanovení právnych predpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí musí sbírať oddelené od ostatného odpadu a podrobiť ekologickej šetrnej recyklácii.</p>
Danmark	 <p>Kun for EU-lande Elværktøj må ikke bortskaffes som allmindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF em bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.</p>
Great Britain	 <p>Only for EU countries. Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of european directive 2002/96/EC on wasted electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.</p>
Németország	 <p>Csak EU államok részére Az elektromos szerszámokat ne tegye a háztartási hulladékot közé! Az elhasználódott elektromos és villamossági készülékek elhelyezéséről szóló 2002/96/EG európai irányelv és annak nemzeti jogba való áttetele alapján az elhasználódott elektromos szerszámokat külön kell begyűjteni és környezetbarát módon újrahasznosítani.</p>



pt 106

D	Abricht- und Dickenhobelmaschine	4–33
GB	Planer/Thicknesser	
FR	Dégauchisseuse/Raboteuse	34–61
I	Piallatrice filo-spessore	
FIN	Yhd. oiko- ja tasohöylä	62–85
CZ	Hoblovka	
SK	Hobl'ovačka	

SALEXnaradi.cz

Hersteller:

Woodster
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Verehrter Kunde,

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

Manufacturer:

Woodster
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Dear customer,

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

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

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

Recommendations:

Read the entire text of the operating instructions prior to the assembly and operation of the device.

These operating instructions are intended to make it easier for you to get familiar with your device and utilize its intended possibilities of use.

The operating instructions contain important notes on how to work safely, properly and economically with your machine and how to avoid dangers, save repair costs, reduce downtime, and increase the reliability and working life of the machine.

In addition to the safety regulations contained herein, you must in any case comply with the applicable regulations of your country with respect to the operation of the machine.

Put the operating instructions in a clear plastic folder to protect them from dirt and humidity, and store them near the machine. The instructions must be read and carefully observed by each operator prior to starting the work. Only persons who have been trained in the use of the machine and have been informed on the related dangers and risks are allowed to use the machine. The required minimum age must be met.

In addition to the safety notes contained in the present operating instructions and the special regulations of your country, the generally recognized technical rules for the operation of wood working machines must be observed.

Constructeur:

Woodster
Günzburger Straße 69,
D-89335 Ichenhausen

Cher client,

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

Remarque

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

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

Conseils :

Lire les instructions de service dans leur intégralité avant le montage et la mise en route.

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

Les instructions de service contiennent d'importantes consignes pour un travail sûr, compétent et rentable avec la machine. Elles indiquent comment éviter des dangers et des frais inutiles pour des réparations, comment réduire les temps d'arrêt et comment augmenter la fiabilité et la durée de vie de la machine.

En plus des consignes de sécurité figurant dans ces instructions de service, il faut respecter strictement les prescriptions relatives à l'exploitation de la machine en vigueur dans le pays respectif.

Les instructions de service, insérées dans un sachet plastique pour les protéger contre la saleté et l'humidité, doivent être gardées près de la machine. Elles doivent être lues par chaque opérateur avant qu'il ne commence à travailler et elles doivent être minutieusement respectées. Seules des personnes ayant été instruites sur l'utilisation de la machine et informées des dangers possibles ont le droit de travailler sur la machine. Il faut respecter l'âge minimum.

En plus des consignes de sécurité figurant dans les présentes instructions de service et des prescriptions particulières en vigueur dans votre pays, il faut respecter les règles techniques généralement reconnues pour l'utilisation de machines pour le travail du bois.

pt 106	
Lieferumfang	
	Abricht- und Dickenhobelmaschine
	Schiebegriff
	Abrichtanschlag
	Absaughaube
	Schlüssel für HM-Einstellung
	Bedienungsanweisung
Technische Daten	
Messeranzahl	2 Stück
Hobelwellen-Drehzahl	8900 1/min
Abmessungen	1105 x 545 x 575 mm
Gewicht	40 kg
Technische Daten Abrichthobeln	
max. Hobelbreite	254 mm
max. Spanabnahme	2,5 mm
Hobeltischgröße	510 x 260 mm
Abrichtanschlag l x h	610 x 120 mm
Abrichtanschlag Schwenkbereich	90°–45°
Abrichttischgröße	510 x 260 mm
Technische Daten Dickenhobeln	
max. Hobelbreite	254 mm
max. Hobeldicke	158 mm
max. Spanabnahme	2,5 mm
Dickentischgröße	480 x 254 mm
Antrieb	
Motor V/Hz	220–240V / 50 Hz
Aufnahmleistung P1	1500 W
Motorschutz	ja
Nullspannungs-Auslösung	ja

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_{WA} = 93 dB(A) beim Dickenhobel

Leerlauf L_{WA} = 92 dB(A) beim Abrichthobel

Bearbeitung L_{WA} = 98 dB(A) beim Dickenhobel

Bearbeitung L_{WA} = 99 dB(A) beim Abrichthobel

Schalldruckpegel am Arbeitsplatz in dB

Leerlauf L_{WA} = 78 dB(A) beim Dickenhobel

Leerlauf L_{WA} = 82 dB(A) beim Abrichthobel

Bearbeitung L_{WA} = 83 dB(A) beim Dickenhobel

Bearbeitung L_{WA} = 91 dB(A) beim Abrichthobel

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

pt 106	
Extent of delivery	
	Planer/Thicknesser pt 106
	Sliding handle
	ripping fence
	Combined suction hood
	Key for HM-setting
	Operating instructions
Technical data	
Number of knives	2 pieces
Cutter block rpm	8900 1/min
Dimensions	1105 x 545 x 575 mm
Weight	40 kg
Technical data – Surfacing	
Max planing width	254 mm
Max chip removal	2,5 mm
Planing table size	510 x 260 mm
Ripping fence l x h	610 x 120 mm
Ripping fence tilting angle	90°–45°
Surfacing table size	510 x 260 mm
Technical data – Thicknessing	
Max planing width	254 mm
Max planing thickness	158 mm
Max chip removal	2,5 mm
Thicknessing table size	480 x 254 mm
Drive	
Motor V/Hz	220–240V / 50 Hz
Consumption power P1	1500 W
Protection circuit	yes
No Volt relays	yes

pt 106	
Volume de livraison	
	Raboteuse-dégauchisseuse
	Poignée coulissante
	Outils de montage
	Capot combiné d'aspiration
	Clé pour le réglage HM
	Instructions d'utilisation
Dates techniques	
Nombre de couteaux	2 pièces
Tr/mn de l'arbre de rabotage	8900 1/min
Dimensions	1105 x 545 x 575 mm
Poids	40 kg
Dates techniques – dégauchissage	
Largeur de travail max.	254 mm
Enlèvement de copeaux max.	2,5 mm
Dimensions table de rabotage	510 x 260 mm
Butée de dégauchissage l x h	610 x 120 mm
Plage de pivotement de la butée	90°–45°
Table de dégauchissage	510 x 260 mm
Dates techniques – rabotage	
Largeur de travail max.	254 mm
Epaisseur de travail max.	158 mm
Enlèvement de copeaux max.	2,5 mm
Table de rabotage	480 x 254 mm
Moteur	
Moteur V/Hz	220–240V / 50 Hz
Consommation de courant P1 KW	1500 W
Protection moteur	oui
Relais sans potentiel	oui

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 fiablement 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 mesure (**K**) = 3 dB.

Données concernant les émissions de poussières

Les valeurs de la poussière émise, mesurées selon les «Principes servant au contrôle de l'émission de poussières (paramètre de concentration) des machines à bois» de

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 parameters) for woodworking machines specified by

Angaben zur Staubemission

Die nach den „Grundsätzen für die Prüfung der Staubemission (Konzentrationsparameter) von Holzbearbeitungsmaschinen“ 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 Woodster-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 Arbeitseinsatzes 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.
- Netzanschlüsse 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.

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.

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.

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 Woodster parts for accessories as well as for wearing and spare parts. Spare parts are available from your specialized dealer.
- Specify our part numbers as well as the type and year of construction of the device in your orders.

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

⚠ General Safety Rules

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

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

⚠ 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 rotatif 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.

- Überlasten Sie das Gerät nicht und benutzen Sie es nur im Leistungsbereich gemäß den Technische 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 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 zie-

- 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 well-sharpened planing knives for better and 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 close-fitting 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

- 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 antigelantes.
- Ne pas abuser du câble. Le protéger de la chaleur, de l'huile et des arêtes tranchantes.
- 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 causer 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 serrés. 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 couteaux.
- 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.

hen 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.
- 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 Schiebegriff.
- 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 2,5 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 2,5 mm.
- Die Mindesthöhe von nachschleifbaren Hobelmessern ist 20 mm.

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.
- 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 2,5 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 2,5 mm.
- The minimum height of regrindable planer/thicknesser knives is 20 mm.

- 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, 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 contre-coup.
- 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 contre-coup 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 2,5 mm.
- La hauteur minimum de fers de rabot affûtables est de 20 mm.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Vor Arbeitsaufnahme müssen sämtliche Schutz- und Sicherheitseinrichtungen an der Maschine montiert sein.
- Die Maschine ist zur Bedienung durch eine Person konzipiert. Die Bedienungs person 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 254 mm, Durchlaßhöhe 158 mm
- Bei langen Werkstücken, die ein Abkippen von der Tischplatte ermöglichen, ist die Tischverlängerung bzw. der Rollbock (Sonderzubehör) zu verwenden.
- Bei Einsatz in geschlossenen Räumen muß die Maschine an eine Absauganlage angeschlossen werden. Zum Absaugen von Holzspänen eine Absaugsauganlage 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 Bedienungsanweisung 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.

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 254 mm, passage height 158 mm.
- Larger work pieces that could tilt from the table top 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.

Utilisation conforme

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

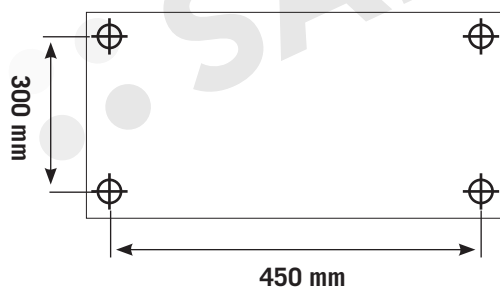
- Tous les dispositifs de sécurité et de protection doivent être montés pour le travail.
- La rabo-dégau est conçue pour être maniée par une seule personne ayant toute la responsabilité.
- Observer toutes les consignes relatives à la sécurité et au danger figurant sur la machine.
- Veiller à ce que toutes 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 254 mm, hauteur de passage 158 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 toujours 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 une dépolluiseur autorisé à ce but.
- Ne pas arrêter ou retirer les installations d'aspiration ou dépolluiseurs 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. Eliminer 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 reconnues 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.

⚠ Risiken

Die Maschine ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können beim Arbeiten einzelne Risiken 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.
- Des Weiteren können trotz aller getroffenen Vorkehrungen nicht offensichtliche Risiken bestehen.
- Risiken können minimiert werden wenn die „Sicherheitshinweise“, und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Bedienungsanweisung insgesamt beachtet werden.

Fig. 1



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.

Auspicken 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

⚠ 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.

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 im-

⚠ 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 survenir 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

Fig. 2

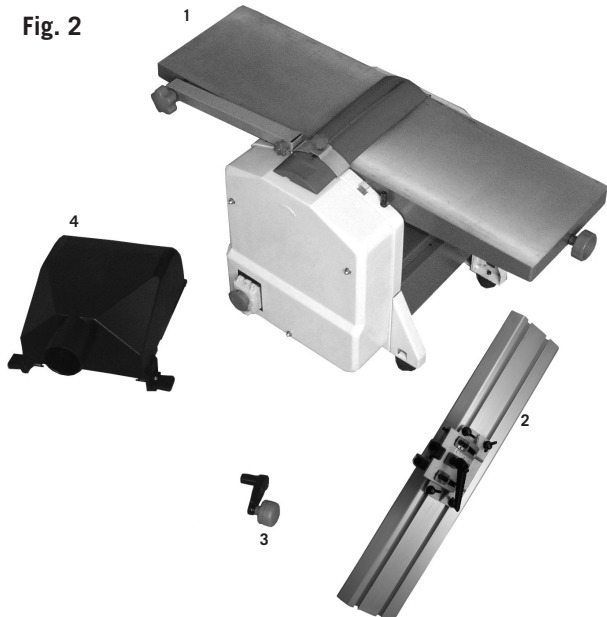
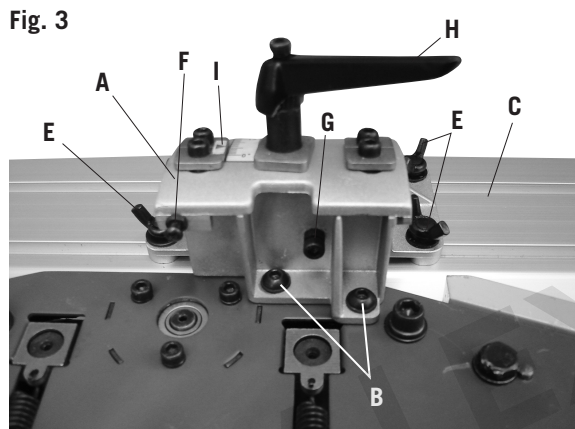


Fig. 3



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. 2

1 Abricht- und Dickenhobelmaschine

2 Abrichtanschlag

3 Handgriff

4 Absaugstutzen

Montage

Montage Abrichtanschlag Fig. 3

Achtung! Bei allen Umrüst und Montagearbeiten Netzstecker ziehen!

Montieren Sie die Abrichthalterung (**A**) mit 2 Halbrund-Innensechskantschrauben (**B**) M6 x 20 mm und 2 Beilagscheiben 6 mm (**B**) an die Seitenwand der Hobelmaschine. Nun schieben Sie die Anschlagschiene (**C**) mit den Nuten in die vormontierten Muttern und ziehen diese mit den 4 Flügelschrauben (**E**) fest.

Justieren des Abrichtanschlages Fig. 3

Stellen Sie den Anschlag mit einem Winkel auf 90 °, und klemmen ihn mit der Knebelschraube (**H**) fest. Nun stellen Sie die Kreuzschlitzschraube (**F**) bis zum Anschlag und kontern diese mit der Mutter. Nun stellen Sie den Anschlag auf 45° und klemmen ihn mit der Klemmschraube (**H**) fest. Nun stellen Sie die Innen-Sechskantschraube (**G**) bis zum Anschlag und kontern diese mit der Mutter. Überprüfen Sie nun bei einem Muster beide Winkel und justieren Sie die Skala (**I**) bei Bedarf neu.

mediately 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 Handle
- 4 Suction connector

Assembly

Assembling trimming endstop unit Fig. 3

Attention! Device must be unplugged from mains during any retooling or assembly work

Mount the trimming bracket (**A**) on the side wall of the planing machine with 2 semicircular allen screws (**B**) M6 x20 mm and 2 washers 6 mm (**B**). Now slide grooved stop rail (**C**) in the pre-assembled nuts and tighten them with the 4 wing screws (**E**).

Justifying the trimming endstop Fig. 3

Postion the endstop at a 90 ° angle, and clamp it in place with the toggle screw (**H**). Now place the cross-slotted screw (**F**) against the endstop and secure it with the nut. Then position the endstop at 45° and clamp it in place with the clamping screw (**H**). Next, place the allen screw (**G**) against the endstop and secure it with the nut.

Now check both brackets with a sample and re-justify the scale if required.

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. Poignée
- 4. Manchon de prise d'air

Montage

Montage butée de dressage Fig. 3

Attention ! Avant tout travaux de rééquipement et de montage, débrancher la fiche d'alimentation

Monter le support de dressage (**A**) avec 2 vis Allen demi-rondes (**B**) M6 x20 mm et 2 rondelles de 6 mm (**B**) sur la paroi latérale de la machine à raboter. Glisser le rail de butée (**C**) avec les encoches dans les écrous pré-montés et serrer ces derniers au moyen des 4 vis papillon (**E**).

Alignement de la butée de dressage Fig. 3

Régler la butée à un angle de 90 ° et la serrer avec la vis à clé (**H**). Régler la vis à fente (**F**) jusqu'à la butée et la bloquer avec l'écrou. Puis régler la butée sur 45° et bloquer avec la vis à clé (**H**). Ensuite régler la vis Allen (**G**) jusqu'à la butée et bloquer avec l'écrou.

Vérifier les angles à l'aide d'un échantillon et régler de nouveau l'échelle (**I**) si cela est nécessaire.

Fig. 5



Hobelwellenschutz Fig. 5, 6

Die Rändelschraube (6) dient zum Anheben des Hobelwellenschutzes (1).

Fig. 6

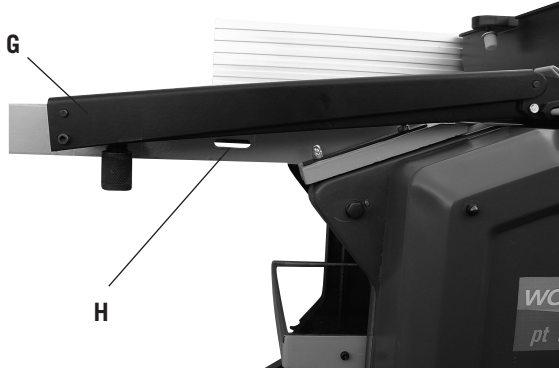


Fig. 7

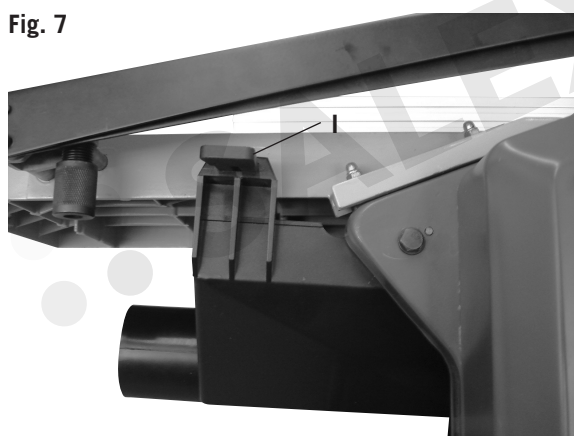
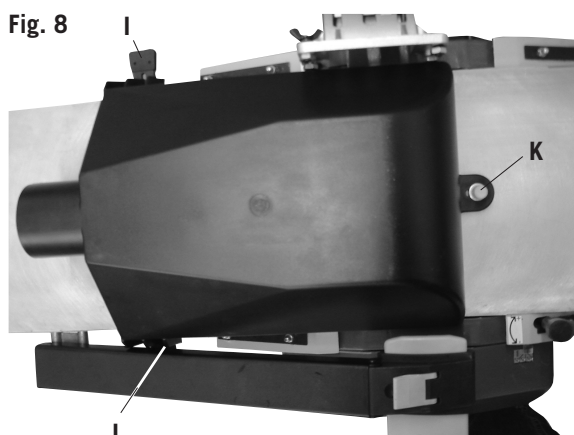


Fig. 8



Inbetriebnahme

Achtung! Bei allen Umrüst und Montagearbeiten Netzstecker ziehen!

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 (H) freigelegt werden (**Fig. 6**).
- 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**).
- Abschließend stellen Sie den Dickentisch nach oben, bis die Absaughaube fest ist.

Anschluss der Absaugung beim Dickenhobeln (Fig. 8)

- Nehmen Sie die Abrichtanschlag-Schiene ab.
- Schieben Sie den Messerwellenschutz zurück und befestigen Sie den Absaugstutzen.
- Der Absaugstutzen wird so angebracht, dass beide Schaltstössel (I) mit den Langlöchern (H) fluchten. Dann schieben Sie die Schaltstössel in die Langlöcher (H) und sichern die Haube mit der Rändelschraube (K) am Abrichttisch.

Für eine optimale Absaugung muss die Luftgeschwindigkeit mindestens 20 m/s betragen.

Assembling planer axle guard Fig. 5, 6

The knurled screw (6) is for raising the planer axle guard (1).

Putting into operation

Attention! Device must be unplugged from mains during any retooling or assembly work

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 (H) (Fig. 6).
- On both sides of the suction connector, pull out the switching pins (I) (Fig. 7).
- Set the thicknessing 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).
- Concluding set the thickness table upwards until the suction hood is fixed.

Connecting the dust extractor for thicknessing (Fig. 8)

- Remove the trimming endstop rails.
- Push the cutter block guard back and fix the suction connector.
- The connecting piece is attached so that both flat-base tappets (I) are aligned with the slots (H). Then slide the flat-base tappets into the slots (H) and secure the caps to the trimming table with the knurled screw K.

For an optimum dust extraction, the air flow rate must be 20 m/s at a minimum.

Montage protection de l'arbre de rabot Fig. 5, 6

La vis à tête moletée (6) sert à soulever la protection de l'arbre de rabot (1).

Mise en service

Attention ! Avant tout travaux de rééquipement et de montage, débrancher la fiche d'alimentation

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 (H) (Fig. 6).
- 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 (Fig. 8).
- Ensuite régler la table de rabotage vers le haut jusqu'à ce que le capot d'aspiration soit fixé.

Raccord de l'aspiration pour le rabotage (Fig. 8)

- Enlever le rail de la butée de dressage.
- Pousser la protection de l'arbre de rabotage en arrière et fixer la buse d'aspiration.
- Le raccord d'aspiration doit être placé de sorte que les deux coulisseaux de commande (I) soient alignés sur les trous oblongs (H). Ensuite introduire les coulisseaux de commande dans les trous oblongs (H) et fixer le capot avec la vis à tête moletée (K) sur la table de dressage.

Fig. 9

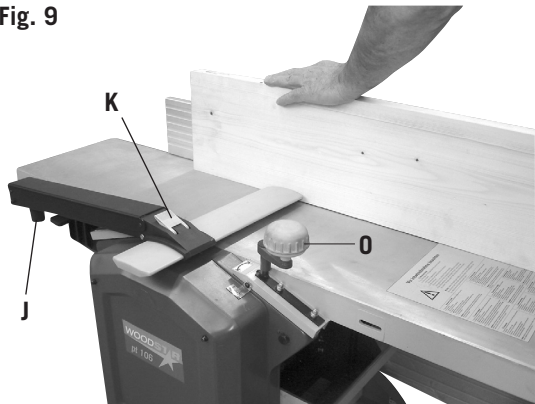


Fig. 10

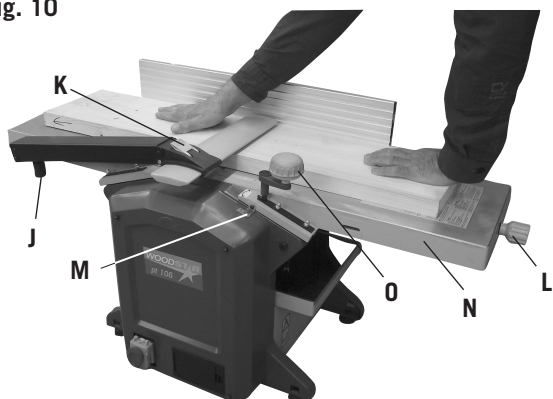
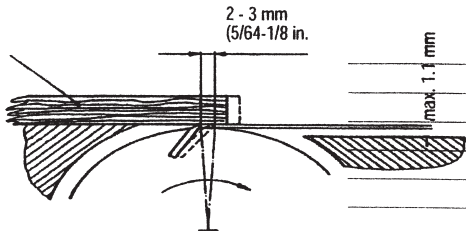


Fig. 11

Lineal
Ruler
Règle
Righello
Liniyal
Regla



Hobelwellenschutz (Fig. 9)

Die Höheneinstellung geschieht mit der unter dem Hobelwellenschutzarm befindlichen Rändelschraube J. Nach Lösen der Klemme (K) kann die Messerabdeckung nach der Seite geschoben und die richtige Hobelbreite eingestellt werden. Nach der Einstellung Klemme wieder schließen.

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 Aufgabettisches. 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 bzw. den Führungsgriff.

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 des Dickentisches ein.

Beim Dickenhobeln und auch beim Abrichthobeln empfiehlt sich die Verwendung eines Gleitsprays oder einer Paste. 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 Länge 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 Schlitten 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

Planer axle guard (Fig. 9)

Height can be adjusted with the knurled screw J, located under the planer axle protection arm. After loosening the clamp K, the knife cover can be pushed to the side and the planer adjusted to the correct width. After adjusting, close the clamp.

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 shorter work pieces use a feeding tube or the guide handle.

Thicknessing:

- Following the scale and using the handle (O) on the spindle, set the thicknessing table to the desired height. 1 rotation = 3 mm.
- Slide narrow wood to the centre of the thickness table. For thickness planing and also jointing the use of spray lubrication or compound. 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 length 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.

Protection de l'arbre de rabot (Fig. 9)

Le réglage de hauteur s'effectue à l'aide de la vis à tête moletée (J) située sous le bras de protection de l'arbre de rabot. Après desserrage du collier de serrage (K) la protection du couteau peut être poussée sur le côté pour permettre le réglage correct de la largeur du rabot. Après le réglage, refermer le collier de serrage.

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 travaille 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 des pièces à usiner courtes, utiliser un tiroir d'alimentation ou la poignée de guidage.

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 du bois étroit au centre de la table de rabotage.

Pour le rabotage d'épaisseur comme pour le dressage il est recommandé d'utiliser un spray de glissement ou une pâte. 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

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.
- Beachten Sie beim Nachschleifen, dass alle Messer die gleiche Breite aufweisen (Unwucht). Die Minimalbreite der Messer beträgt 20 mm.
- 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.
- 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 Riemscheibe und -zahnrad.
- Einfetten der Kette.

Die Gewindespindel für die Höhenverstellung des Dickenisches darf nur mit einem Trockenschmiermittel behandelt werden.

- 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.
- Observe all knives to have the same width (unbalance), when finish-grinding. The minimum width of the knives is 20mm.
- 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 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
- Greasing the chain.

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

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.
- Lors du repassage, veiller à ce que toutes les lames aient la même largeur (charge déséquilibrée). La largeur minimale des lames est de 20 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 rabo-dégau peut être fixée sur un établi à l'aide de boulons, rondelles et écrous hexagonaux (non livrés).
- La rabo-dégau doit être vissée fermement à une surface solide et lisse.
- La machine ne doit pas basculer, et les tables doivent 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.

Entretien

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
- Graissage de la chaîne.

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

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.

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 schadhaften 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 DIN-Bestimmungen entsprechen. Verwenden

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 connections

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.

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".

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 inspectionner 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 immersés 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.

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:

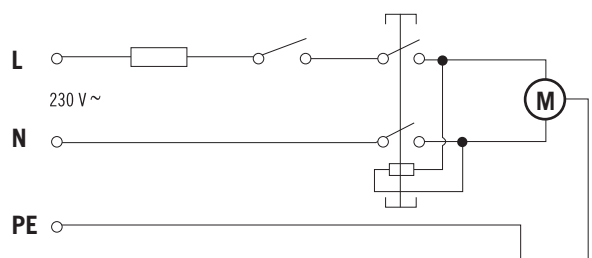
- Erasements, si le câble passe sous la porte ou la fenêtre.
- Coudes dûs à une mauvaise fixation ou un mauvais guidage du câble de branchement.
- Coupures dues à un érasement du câble.
- Extractions violentes du câble de la prise murale.
- Fissures due au vieillissement de l'isolation.

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».

Fig. 12



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:

- 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 2203 701
Motor 230V	390 2203 010
Schalter 230V	390 2203 011
Antriebsriemen Motor	390 2203 012
Antriebsriemen Vorschub	390 2203 016

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Woodster GmbH, Günzburger Str. 69; D-89335 Ichenhausen, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen Bestimmungen nachstehender EG-Richtlinien entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmter Änderung der Maschine verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Maschine
Abricht- und Dickenhobelmaschine

Maschinentyp
pt 106

Einschlägige EG-Richtlinien
EG-Maschinenrichtlinie 98/37 EG, EG-Niederspannungsrichtlinie 72/23/EWG, zuletzt geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG, EG-EMV-Richtlinie 89/336/EWG, zuletzt geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG

Angewandte harmonisierte europäische Normen, insbesondere
EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-11, 61029-1

Gemeldet Stelle
TÜV Rheinland, Product Safety
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Eingeschaltet zur
EG Baumusterprüfung No.
GS Prüfung No.

Ort, Datum
Ichenhausen, 01.04.2008

Unterschrift
Thomas Honigmann

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:

- 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 2203 701
Motor 230 V	390 2203 010
Switch 230 V	390 2203 011
Drive belt motor	390 2203 012
Drive belt feed	390 2203 016

EC declaration of conformity

We hereby declare Woodster GmbH, Günzburger Strasse 69, D-89335 Ichenhausen, that the machine indicated below, on the basis of its design, construction and the version which we have brought to market, meets the relevant EC requirements stated below.

This declaration is invalid if any changes to the machine are made without our agreement.

Description of the machine

Planing machine

Machine type

pt 106

Relevant EC guidelines

EC machine guideline, EC low voltage guideline 72/23/EWG, last modification by guideline 93/68/EWG, EC EMG guideline 89/336/EWG, last modified by guideline 93/68/EWG

Harmonized European standards applied, especially

EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-11, 61029-1

Notified body

TÜV Rheinland, Product Safety

Am Grauen Stein

D-51105 Köln

Engaged for

EC type examination no.

GS examination no.

Place, Date

Ichenhausen, 1st April 2008



Signature
Thomas Honigmann

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:

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

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

Pièces de réchange importantes

Article	No. d'article
Fers de rabot, jeu = 2 pièces	390 2203 701
Moteur 230 V	390 2203 010
Conjoncteur 230 V	390 2203 011
Courroie d' entraînement moteur	390 2203 012
Courroie d' entraînement avance	390 2203 016

Déclaration «CE» de conformité

Nous soussignés, Woodster GmbH, Günzburger Strasse 69, D-89335 Ichenhausen / Allemagne, déclarons par la présente, que la machine désignée ci-après est conforme, en ce qui concerne la conception, sa forme d'exécution, ainsi que le modèle distribué par nos soins, aux prescriptions fondamentales applicables en matière de sécurité et d'hygiène des réglementations CE. Cette déclaration est frappée de nullité en cas de modifications au niveau de la machine, non autorisées par les soussignés.

Désignation de la machine
Raboteuse-Dégauchisseuse

Type de machine
pt 106

Réglementations CE
Réglementation CE relative aux machines applicables
98/37 CE
Réglementation CE relative à basse tension 72/23/CE, dans sa version 93/68/CE
Réglementation CE-EMV 89/336/CE, dans sa version 93/68/CE

Normes européennes harmonisées appliquées, particulièrement
EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-11, 61029-1

Organisme notifié
TÜV Rheinland, Product Safety
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Interposé afin de
Effectuer la vérification «CE» de type no.
Attestation GS no.

Lieu, date
Ichenhausen, 1 avril 2008



Signature
Thomas Honigmann

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 verstopt (ohne Absaugung)	Zu große Spanabnahme Stumpfe Messer Zu nasses Holz	Spanabnahme verringern Messer austauschen
Späneauswurf beim Abrichthobeln verstopt (ohne Absaugung)	Zu große Spanabnahme Zu großer Vorschub Stumpfe Messer Zu nasses Holz	Spanabnahme verringern Messer austauschen
Späneaustritt mit Absaugung beim Abricht- oder Dickenhobeln verstopt	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 soustension, 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/dégauchir 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

 SALEXnaradi.cz

Costruttore:

Woodster
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Gentile cliente,

Le auguriamo un piacevole utilizzo della Sua nuova macchina Woodster.

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.

Valmistaja:

Woodster GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Hyvä asiakas,

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

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

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

Suosittelemme:

Lue käyttöohjeksi kokonaisuudessaan ennen koneen asennusta ja käyttöönottoa.

Käyttöohjeen tarkoituksesta on helpottaa koneeseen tutustumista ja sen määräystenmukaisten käytömahdollisuuksien hyödyntämistä.

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

Tämän käyttöohjeen sisältämien turvallisuusmääräysten lisäksi on ehdottomasti noudatettava koneen käytöstä sen käyttömaassa 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 käytöön opastetut henkilöt, jotka tuntevat siihen liittyvät vaarat. Vaadittuja vähimmäiskärajoja on noudatettava.

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

pt 106	
Volume di fornitura	
	Piallatrice filo-spessore pt 106 Maniglia scorrevole Accessori di assemblaggio Tasto per l'impostazione HM Manicotto di aspirazione combinato Istruzioni
Dati tecnici	
Numero di coltelli	2 pezzi
Onde piane - rivoluzioni per minuto	8900 1/min
Dimensioni	1105 x 545 x 575 mm
Peso	40 kg
Dati tecnici – Piallatrice filo-spessore	
Larghezza massima di pialatura	254 mm
Diminuzione massima dello spazio	2,5 mm
Misura del tavolo da pialatura	510 x 260 mm
Guida della Piallatrice filo-spessore l x h	610 x 120 mm
Gradi di rotazione della guida della Piallatrice filo-spessore	90°–45°
Dimensioni del piano	510 x 260 mm
Dati tecnici – Indicatore	
Larghezza massima di pialatura	254 mm
Indicatore di pialatura massima	158 mm
Diminuzione massima di spazio	2,5 mm
Dimensioni dell'indicatore	480 x 254 mm
Motore	
Motore V/Hz	220–240V / 50 Hz
P1	1500 W
Circuito di protezione	ja
Nessun relays Volt	ja

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.

Livello di potenza sonora in dB

Funzionamento a vuoto Lwa = 93 dB (A) quando si pialla a spessore

Funzionamento a vuoto Lwa = 92 dB (A) quando si pialla a filo.

Funzionamento a pieno Lwa = 98 dB (A) quando si pialla a spessore.

Funzionamento a pieno Lwa = 99 dB (A) quando si pialla a filo.

Livello di pressione sonora nel settore di attività in dB

Funzionamento a vuoto Lwa = 78 dB (A) quando si pialla a spessore

pt 106

Lieferumfang	
	Yhd. oiko- ja tasohöylä pt 106
	Liukukahva
	Teräkselin suojuus
	Oikaisuvaste
	HM-asennusavain
	Käyttöohje
Technische Daten	
Terien lukumäärä	2 kappaletta
Teräkselin pyörimisnopeus	8900 1/min
Mitat	1105 x 545 x 575 mm
Paino	40 kg
Technische Daten Abrichthobeln	
Suurin höyläysleveys	254 mm
Suurin lastunirrotus	2,5 mm
Höyläyspöydän koko	510 x 260 mm
Oikaisuvaste I x h	610 x 120 mm
Oikaisuvasteen käänntöalue	90°–45°
Oikaisupöydän mitat	510 x 260 mm
Technische Daten Dickenhobeln	
Suurin höyläysleveys	254 mm
Suurin höyläyspaksuus	158 mm
Suurin lastunirrotus	2,5 mm
Tasohöyläyspöydän mitat	480 x 254 mm
Moottori	
Moottori V/Hz	220–240V / 50 Hz
P1	1500 W
Moottorin suoja	yes
Ei jännitteellisiä releitä	yes

Standardin EN ISO 3744 mukaiset melun ominaisarvot

Mainitut arvot ovat päästöarvoja, eikä niiden tarvitse olla samalla myös varmoja työarvoja. Vaikka on olemassa päästö- ja melutason välinen vastaanuussuhde, 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 LWA = 93 dB (A) tasohöyläyksessä

Tyhjäkäynti LWA = 92 dB (A) oikaisuhöyläyksessä

Työstö LWA = 98 dB (A) tasohöyläyksessä

Työstö LWA = 99 dB (A) oikaisuhöyläyksessä

Työpaikan äänitaso, dB

Tyhjäkäynti LWA = 78 dB (A) tasohöyläyksessä

Tyhjäkäynti LWA = 82 dB (A) oikaisuhöyläyksessä

Työstö LWA = 83 dB (A) tasohöyläyksessä

Työstö LWA = 91 dB (A) oikaisuhöyläyksessä

Mainittujen päästöarvojen mittauksen epävarmuuslisä on (K) = 3 dB

Pölypäästötiedot

(Saksan) puun ammattitoimikunnan "Puuntyöstökoneiden

Funzionamento a vuoto Lwa = 82 dB (A) quando si pialla a filo

Funzionamento a pieno Lwa = 83 dB (A) quando si pialla a spessore.

Funzionamento a pieno Lwa = 91 dB (A) quando si piana a filo

Sovraccarico di una forca sollevatrice 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'appropriata 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.

Avvertenze 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 Woodster.
- 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 ri-

pölypäästön (konsentraatioparametrit) tarkastuksen periaatteiden” mukaan mitatut pölypäästöarvot ovat alle 2 mg/m³. Mikäli kone liitetään asianmukaiseen yrityskohtaiseen imujärjestelmään, jonka ilmanopeus on vähintään 20 m/s, 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

- Purettuaasi koneen pakauksesta tarkasta kaikki osat mahdollisten kuljetusvauroiden varalta. Reklamaatiosta on heti tehtävä ilmoitus kuljetusyhtiölle. Myöhemmin tehtäviä reklamaatioita ei hyväksytä.
- Tarkista, että lähetys on täydellinen.
- Tutustu laitteeseen käyttöohjeen avulla ennen sen käytöä.
- Käytä lisävarusteina sekä kulumis- että varaosina vain alkuperäisoria. Varaosia saat Woodster -erikoisluikeistä.
- Ilmoita tilausten yhteydessä tuotenumeronne sekä laitteen tyyppi ja valmistusvuosi.

Työskentelyturvallisuuden kannalta tärkeät kohdot on merkityt täällä merkillä: △

△ Turvaohjeet

- Anna turvaohjeet kaikille henkilöille, jotka työskentelevät koneella. Koneella työskentelevän henkilöstön on luettava käyttöohjeet ja erityisesti turvaohjeita koskeva kappale ennen töiden aloittamista. Työsorituksen 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 käsiens loukkaantumisvauria.

schio 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.
- Si assicuri che la macchina operi in maniera sicura e utilizzi scarpe antisdrucchio 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 rimuovendone 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 Pialatrice filo-spessore eccetto quando lavora materiali grezzi.
- I dispositivi di sicurezza presenti nella macchina non possono essere disassemblati o resi inutilizzabili. Esegua le operazioni di conversione, misurazione e pulizia

- Kun koneella työskennellään, kaikkien suojalaitteiden ja suojusten on oltava asennettu ja sahanterää suojaavien luukkujen suljettu.
- Pidä muut ihmiset, erityisesti lapset, etäällä työskentelyalueelta ja verkkoon kytketystä koneesta sekä sen verkkohohoista.
- 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 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 hyväksyttyjä ja vastaavasti merkittyjä jatkojohtoja.
- Pidä muut ihmiset, erityisesti lapset, etäällä työskentelyalueelta ja verkkoon kytketystä koneesta sekä sen verkkohohoista.
- Ole tarkkaavainen ja kiinnitä huomiosi siihen, mitä teet. Toimi työssäsi järkevästi. Käytä laitetta vain, kun pystyt keskittymään työhösi.
- Käyttäjän tulee olla vähintään 18-vuotias. Koulutettavien tulee olla vähintään 16-vuotiaita, mutta he saavat työskennellä koneella ainoastaan valvotusti.
- Koneella työskenteleviä henkilöitä ei saa häiritä.
- Pidä käyttöpaikka järjestysessä. 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 räjähdysvaarallisessa ympäristössä.
- Vältä laitteella työskenneltäessä kehonkosketusta maadoitettujen osien kanssa (esim. putket, jäähdyttimet, sähköhellat, kylmälaitteet).
- Käytä vartalomukaisia vaatteita. Ota pois korut, sormukset ja rannekellot.
- Käytä työskennellessäsi kuulosuojaaimia, suojalaseja ja pölysuojanaamaria.
- Suojaa pitkät hiukset päähineellä tai hiusverkolla.
- Käytä sopivia käsineitä vaihtaessasi höylänteriä.
- Älä käytä Yhd. oiko- ja tasohöyläellä työskennellessäsi työkäsineitä, jolloi käsitle karkeita materiaaleja.
- Koneella olevia turvalaitteita ei saa poistaa eikä tehdä käyttökelvottomiksi. Tee muutos-, asetus-, mittaus- ja puhdistustyöt vain moottorin ollessa sammuttuna.

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 utilizzzi i coltelli della Pialatrice filo-spessore che abbiano cambiato forma.
- Utilizzzi strumenti adeguati per trasportare parti pesanti o voluminose, quali gli accessori Rollblock Allseiten.
- Scolleghi la macchina da alimentatori esterni anche quando la si cambia leggermente di posizione. Ricolleghi 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 utilizzzi la macchina quando i dispositivi di protezione, gli interruttori, l'impianto elettrico, i connettori e gli altri componenti sono danneggiati.
- Non utilizzzi coltelli deformati poichè aumentato le probabilità di rischio di infortuni.
- Copra la parte del blocco piallatore che non utilizza.
- Utilizzzi uno spline per piallare i pezzi da lavorare di piccole dimensioni.

Utilizzzi strumenti addizionali per piallare i pezzi da lavorare sottili, quali strumenti a pressione o dispositivi di sicurezza a molla.

- Non utilizzzi 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 2,5 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 piali per più di 2,5 mm.
- L'altezza minima dei blocchi piallatori è di 20 mm.

- Irrota virtapistoke ja odota, että pyörivä työkalu pysähyy.
- 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 imurointia 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 käsitteltäviä kappaleita höylättäessä tukemiseen apuvälineitä, esim. erikoisvarusteena saatavaa rullapukkia.
 - Kytke kone irti kaikesta ulkoisesta virransyötöstä aina, kun siirräät sitä vähänkin! Kytke kone asianmukaisesti takaisin verkkoon ennen kuin otat sen uudelleen käyttöön.
 - Sammuta moottori lähiessäsi työpaikalta. Irrota virtapistoke.
Vedä virtapistoke irti, kun konetta ei käytetä.
 - Tarkista ennen jokaista käyttöönottoa, että koneen suojalaitteet ja kytkin ovat toimintakykyisiä. Älä käytä konetta, jos suojalaitteet, kytkin, sähkötulojohdot, pistoke tai koneen muut osat ovat vaurioituneet.
 - Älä käytä tyliä teriä, sillä se lisää takaisinkimmahdusvaaraa.
 - Teräkselin käyttämätön osa on peitetvä.
 - Käytä lyhyitä työkappaleita höylättäessäsi työnnintä.
 - Käytä kapeiden työkappaleiden höyläysessä 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 teränpitimet ovat lujasti kiinni teräkselissä.
 - Terät saavat ulottua teräkselin ylitse korkeintaan 2,5 mm + 10 %.
 - Kone tulee maadoittaa turvallisesti. Keltainen/vihreä (vihreä) johdin on suojaamaidoitusjohdin.
 - Tarkista säännöllisesti, että takaisinkimmahdussuoja toimii moitteettomasti.
 - Älä koskaan höylää syvemmältä kuin 2,5 mm.
 - Teroitettavien höylänterien vähimmäiskorkeus on 20 mm.

Uso previsto

La macchina è conforme alle linee direttive 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 assicuri che le note sulla sicurezza e gli avvertimenti di pericolo presenti nella macchina siano leggibili.
- La Piallatrice filo-spessore, 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 254 mm; altezza 158 mm.
- 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.
- Utilizzzi un estrattore omologato quando utilizza la macchina nell'area di lavoro.
- Non disattivhi o rimuova i dispositivi di svuotamento o i manicotti aspiranti quando la macchina è in funzione.
- Utilizzzi 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, manutenuta o riparata da personale competente e consapevole dei pericoli.
- L'azienda produttrice non è responsabile dei cambiamenti arbitrari della macchina.
Utilizzzi 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.

Oikea käyttö

Kone täytyää 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 maksimimittoitus ei saa ylittää pöydän kokoa. Päästöleveys 254 mm, päästökorkeus 158 mm
- Jos työstetään suurempia työkappaleita, jotka voivat aiheuttaa 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 kohdalla 20 m/s.
- 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 noudataen! Korjaa tai korjauta välittömästi erityisesti sellaiset häiriöt, jotka voivat haitata turvallisuutta.
- Valmistajan turva-, työ-, ja huolto-ohjeita sekä teknisissä tiedoissa ilmoitettuja mittoja on noudatettava.
- Asiaankuuluvia tapaturmantorjuntaohjeita ja muita, yleisesti tunnustettuja turvallisuustekniisiä 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 tehdystä omavaltaisista muutoksista.
- Konetta saa käyttää vain valmistajan alkuperäisvarusteiden ja alkuperäistyökalujen kanssa.
- Huomio: Muiden kuin käyttöohjeessa määrättyjen työkalujen tai lisävarusteiden käyttö voi muodostaa loukkaantumisvaaran käyttäjälle.
- Kaikkea muuta käyttöä pidetään tarkoitukseenvastaiseksi. Valmistaja ei vastaa siitä johtuvista vahingoista, riski on yksin käyttäjän.

⚠️ Vahingonvaara

Kone on valmistettu uusimman tekniikan ja hyväksyttyjen turvallisuustekniosten sääntöjen mukaisesti. Siiä huolimatta työskenneltäessä voi ilmetä yksittäisiä piiloriskejä.

- Liikuva työkalu aiheuttaa työkappaletta epäasianganmukaisesti ohjattaessa sormien ja käsien loukkaantumis-

- Eventuali pezzi da lavorare mobili, operazioni o mani cotti 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 previste.
- 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.

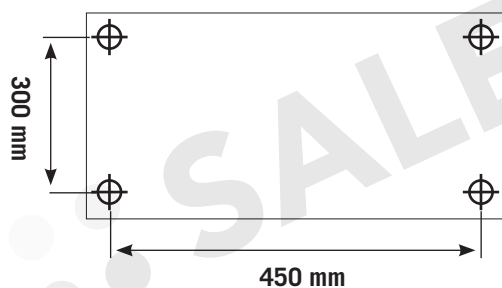
Durante il trasporto, ponga la protezione del blocco piallato nella posizione più bassa possibile.

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 addizionali (per fissare la macchina) devono essere ordinati e predisposti prima dell'assemblaggio.

Fig. 1



vaaran.

- Sinkoutuvien työkalujen aiheuttama loukkaantumisvaura epäasianmukaisen pitämisen tai ohjaamisen johdosta, kuten työskentely ilman vastetta.
- Puupölyt tai puulastut vaarantavat terveyttä. Käytä ehdoittomasti henkilökohtaisia suojarusteita, kuten silmäsuojusta. Asenna imujärjestelmä!
- Viallisten höylänterien aiheuttamat vammat. Tarkista höylänterien eheys säänöllisesti.
- Sormien ja käsienv loukkaantumisvaura höylänteriä vaihdettaessa. Käytä sopivia työkäsineitä.
- Konetta käynnistettäessä käynnistyvä höylänteriä aiheuttama loukkaantumisvaura.
- Sähkövirta aiheuttaa vaaran, jos käytetään epäasianmukisia sähköliitosjohtoja.
- Pitkät hiukset ja väljät vaatteet saattavat tarttua liikkuvaan työkaluun ja vaarantaa terveyden. Käytä henkilökohtaisia suojarusteita, kuten hiusverkkoa ja vartalonmyötäisiä työvaatteita.
- Lisäksi kaikista tehdystä varotoimenpiteistä huolimatta ei voida sulkea pois piiloriskejä.
- Piiloriskit voidaan minimoida toimimalla „Turvaohjeiden“, „Tarkoituksenmukaisen käytön“ sekä käyttöohjeen mukaisesti.

Sijoittaminen

Valmistele 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.

Teräakselin suojuksen on oltava kuljetuksen aikana alimmassa asennossa.

Koneen purkaminen pakauksesta

Tarkista pakauksen sisältö mahdollisten kuljetusvaurioiden varalta. Vahinkotapauksesta on heti ilmoitettava huolintalikkeelle. Tarkista, että sisältö on täydellinen. Ilmoita puuttuvista osista heti myyjälle.

Kone lähetetään kokonaisuudessaan pahilaatikossa. Koneeseen kiinnitettyt lisäosat on paikallistettava ja järjestettävä ennen asennusta.

Fig. 2

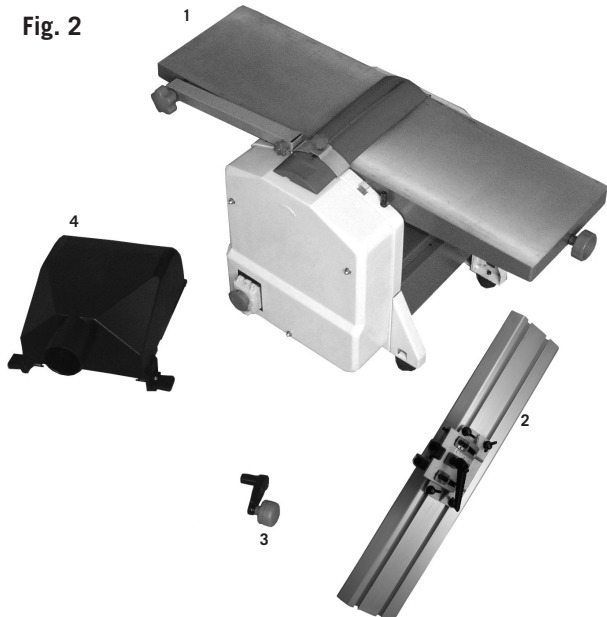
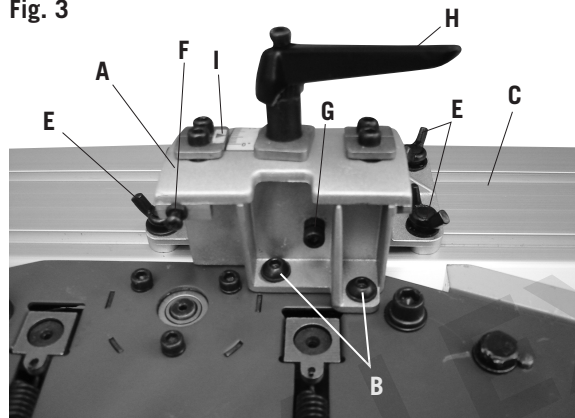


Fig. 2

- 1 Piallatrice filo-spessore a filo e a spessore
- 2 Blocco piallatore
- 3 Impugnatura
- 4 Manicotto di aspirazione

Fig. 3



Assemblaggio

Montaggio, registrazione unità fermo Fig. 3

Attenzione! L'apparato deve essere tolto dalla corrente durante ogni riposizionamento degli utensili o durante lavori di assemblaggio

Montare il supporto di registrazione (A) sulla parete laterale della macchina piallatrice con 2 viti semicircolari (B) M6 x20 mm and 2 rondelle 6 mm B.

Fare scivolare ora la guida scanalata di blocco (C) nei dadi pre-assemblati e stringerli con le 4 viti a farfalla (E).

Comprovare il fermo di registrazione Fig. 3

Posizionare il fermo con un angolo di 90 ° e fermarlo con la propria vite di fissaggio (H). Posizionare ora la vite cava (F) contro il fermo e assicurarla con il dado. Procedere mettendo il fermo a 45° e bloccandolo in posizione con la vite di fissaggio (H). Ora posizionare la vite a brugola (G) contro il fermo e assicurarla con il dado.

Controllare entrambe i supporti con un campione e confermare nuovamente la scala se richiesto.

Kuva 2

- 1 Oikaisu- ja tasoYhd. oiko- ja tasohöylä
- 2 Oikaisuvaste
- 3 Käsikahva
- 4 Imuistukka

Asennus**Oikaisuvasteen asennus, kuva 3**

Huomio! Ennen mitään varustelu- ja asennustöitä poistaan pistoke verkkovirrasta.

Oikaisupidin (**A**) asennetaan 2:lla puolipyöreä-kuusiokoloruuvilla (**B**) M6 x20mm ja 2:lla aluslevyllä 6 mm (**B**) sivuseinään höyläkoneessa. Liu'uta uurrettu pysäytyskisko (**C**) esiasennettuihin muttereihin ja kiristä ne 4:llä siipiruuvilla.

Oikaisuvasteen säätö, kuva 3

Vaste asetetaan 90 ° kulmaan ja se kiinnitetään tiukasti tankoruuville (**H**). Sitten asetetaan rakoruubi (**F**) vasteen saakka ja yhdistetään se mutteriin. Sen jälkeen vaste käännetään 45° :een ja kiristetään ruuvilla (**H**). Sitten kuusiokoloruubi (**G**) viedään vasteeseen saakka ja yhdistetään mutteriin. Tämän jälkeen tarkastetaan mallilla kummatkin kulmat ja skaala (**I**) säädetään tarvittaessa uudelleen..

Fig. 5



Fig. 6

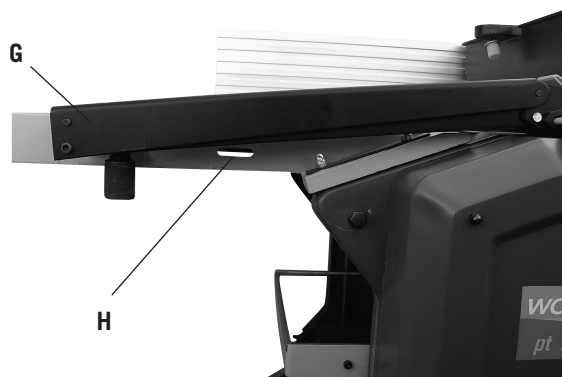


Fig. 7

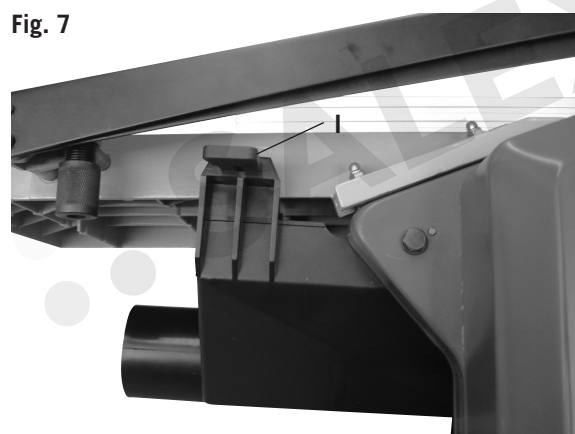
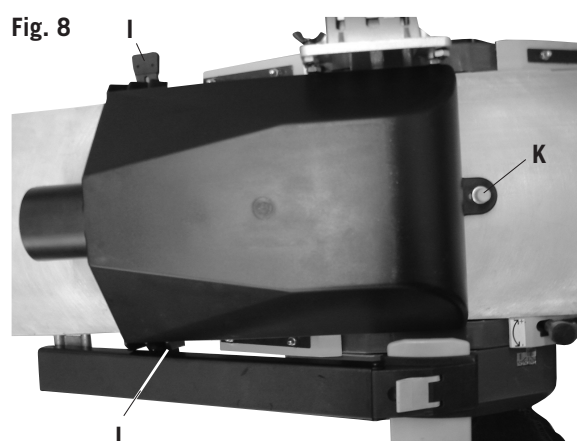


Fig. 8



Assemblaggio della protezione assiale piallatrice Fig. 5, 6

La vite zigrinata 6 serve ad alzare la protezione assiale della piallatrice (1).

Funzionamento iniziale

Attenzione! L'apparato deve essere staccato dalla corrente durante ogni ri-posizionamento degli utensili o durante lavori di assemblaggio

Aspirazione

In caso di funzionamento in ambienti chiusi, bisogna installare un condotto di aspirazione al manicotto di aspirazione.

In caso di piallatura a filo, colleghi il manicotto come di seguito:

- Alzi il braccio (G) della protezione del blocco in modo da non coprire i fori allungati (H) (Fig. 6).
- 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).
- Concludendo impostare il tavolo di spessoramento verso l'alto fino a che la copertura di aspirazione sia fissata

In caso di piallatura a spessore, colleghi il manicotto di aspirazione come di seguito (Fig. 8)

Rimuovere le guide dei fermi di registrazione.

- Rimuova il blocco della Piallatrice filo-spessore.
- Il pezzo di connessione è fissato in modo che entrambe le punterie a base piatta (I) sono allineate con le scalanature (H). Inserire le punterie a base piatta nelle scalanature (H) e fissare le cuffie al tavolo di lavorazione con le viti zigrinate K.

Per un'ottima aspirazione, la velocità dell'aria deve essere di almeno 20 m/s.

Höyläkselisuojuksen asennus, kuva 5, 6

Pykäläruuvilla 6 nostetaan höyläkselin (1) suojusta.

Käyttöönotto

Huomio! Ennen mitään varustelu- ja asennustöitä poistaan pistoke verkkovirrasta

Imujärjestelmä

Kun konetta käytetään suljetuissa tiloissa, imuilaite on liitettyvä imuistukkaan

Oikaisussa käytettävän imujärjestelmän kytkentä:

- Nosta terääkselin suojuksen vartta niin, että pitkittäiset reiät tulevat näkyviin **G**, **(H)** (**Kuva 6**).
- Vedä kytkintyöntimet esiin imuistukan molemmilta puolilta **F**, **(I)** (**Kuva 7**).
- Lopuksi, aseta höyläpöytä ylös, kunnes imuuhuppu on kiinnitetty.

Tasohöyläyksessä käytettävän imujärjestelmän kytkentä, (**Kuva 8**)

- Oikaisuvastekisko poistetaan.
- Työnnä terääkselin suojuus taakse ja kiinnitä imuistukka.
- Imuistukka asennetaan siten, että kumpikin kytkentätappi (**I**) on samansuuntainen pitkittäisten reikien (**H**) kanssa. Sen jälkeen kytkentätapit työnnetään pitkitäisreikiin (**H**) ja suojuus varmistetaan pykäläruuvilla (**K**) oikaisupöydällä.

Jotta imujärjestelmä toimisi optimaalisesti, ilmannopeuden tulee olla vähintään 20 m/s.

Fig. 9

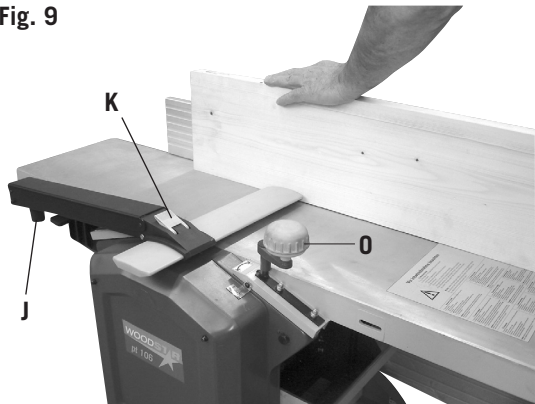


Fig. 10

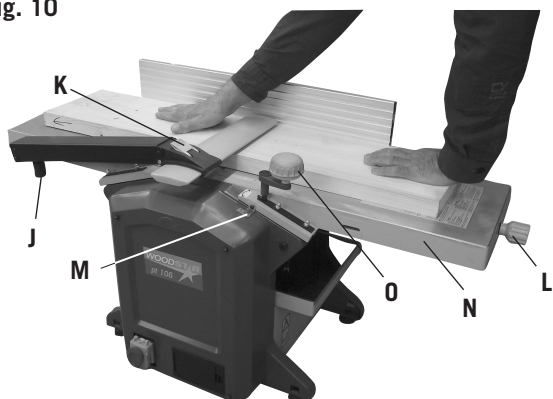
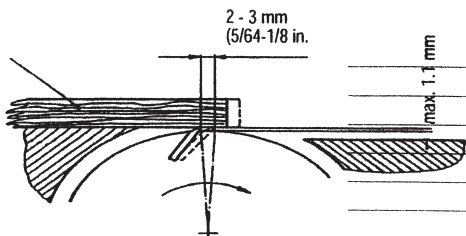


Fig. 11

Lineal
Ruler
Règle
Righello
Liniyal
Regla



Protezione assiale della piallatrice (fig. 9)

L'altezza può essere regolata con la vite zigrinata (J) posizionata sotto il braccetto della protezione assiale della piallatrice. Dopo aver allentato il morsetto K, la copertura della lama può essere spostata di lato e la piallatrice può essere regolata alla larghezza corretta. Dopo aver effettuato la regolazione, serrare il morsetto.

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 **L, M, N**.

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. Per pezzi di lavorazione più corti utilizzare il tubo di alimentazione o la maniglia di guida.

Piallatura a spessore

- Regoli, sulla base dell'altezza desiderata, il piano con l'impugnatura utilizzando una scala graduata **O**.
1 giro = 3 mm
- Far scivolare del legno sottile verso il centro del tavolo di spessoramento.

Per la spianatura dello spessore e per la giunzione usare spray o composto lubrificante. 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

- Posiziona l'interruttore su AUS (off).
- Scolleghi la macchina dalla rete.
- Fermate la protezione del blocco in posizione eretta.
- Svit e rimuova le quattro viti di chiusura taglia-blocchi.
- Sollevi i coltelli e la barra di taglio del taglia-blocchi.
- 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 taglia-blocchi 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. Utilizz 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.

Höyläakselisuoja (kuva 9)

Korkeus säädetään höyläakselisuojan varren alla olevalla pykäläruuvilla J. Kiristimen (**K**) löysäämisen jälkeen terä-suojuksen voi työntää sivuun ja höyläleveyden voi säätää oikeaksi. Säättämisen jälkeen kiristin suljetaan uudelleen.

Oikaisu

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

Varoitus:

Teräakselin käyttämätön osa on peitetävä 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 tukeasti koneella ja joita voi ohjata turvallisesti. Käytä syöttöputkea tai ohjainkahvaa lyhyempien työkappaleiden kanssa.

Tasohöyläys

- Aseta tasopöytä karan luona olevalla käsikahvalla asteikon avulla haluttuun korkeuteen **0**.
1 kierros = 3 mm.
- Liu'uta ohut puu höyläpöydän keskelle. Käytä spray-tyyppistä voiteluinetta tai -sekoitetta paksuushöyläksissä ja liitoksissa. Pitkän käyttöajan jälkeen tai kosteaa puuta höylättääessa 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 POIS-asentoon (AUS).
- Irrota kone sähköverkosta.
- Lukitse teräakselin suojuus yläasentoon.
- Avaa ja irrota neljä teränkiristysruuvia.
- Ota terä ja teräpalkki pois akselista.
- Poista lastut ja pihka teräakselistä ja teräpalkista.
- Asenna uusi terä teräakseliin. 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 vastaanottopöytään. Käytä apuna vastaanottopöydälle pantavaa ohjainta.
- Terän korkeutta voi säätää kahden säätöruuvin avulla.
- Näet korkeussäädön kiertämällä teräakselia 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)

- 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 avvitare tutte le viti di arresto strettamente (8,4 N/m)

Presti attenzione a:

- I coltelli appuntiti garantiscono una linea impeccabile e non sovraccaricano il motore.
- Controllare che tutte le lame abbiano la stessa larghezza (sbilanciamento), quando si termina la lavorazione. La larghezza minima delle lame è 20 mm.
- I coltelli utilizzati in questa macchina non sono adatti per orlare / marchiare.
- 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 filo-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 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 piizzare 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.
- Ingrassaggio della catena.

L'alberino per la regolazione dell'altezza del piano spessore 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.

Huomio

- Terävät höylänterät varmistavat siistin höyläysjäljen ja kuormittavat moottoria vähemmän.
- Tarkasta, että kaikki veitset ovat saman levyisiä (epätasapaino), viimeistelyhiontaa suoritettaessa. Veitsien minimileveys on 20mm.
- Tässä koneessa käytettäväät terät eivät sovi saumaukseen eivätkä sinkkaukseen.
- Laske teräsuojuus lopuksi takaisin pöydälle ja peitä teräakseli. 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 sisällä toimitukseen).
- Yhd. oiko- ja tasohöylä tulee kiinnittää ruuveilla Iujalle, tasaiselle pinnalle.
- Kone ei saa keikkua, ja pöytien on oltava suorassa.

Koneen rakenne ja toiminnot

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

Huolto

Irrota verkkopistoke aina ennen huoltotöiden aloittamista. Palauta teräakselin suojuus aina töiden päättyttyä käyttöasentoon.

Konehuolto

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

- Syöttö- ja poistotelan laakerit
- Hihnapyörän ja hammaspyörän laakerit.
- Ketjun rasvaus.

Tasopöydän korkeussäädön kierrekaraa saa käsitellä ainostaan kuivavoiteluaineella.

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

Likaiset syöttö- ja poistotelat on puhdistettava.

Moottorin ylikuumenemisen väälttämiseksi on tarkistettava säännöllisesti, onko moottorin ilma-aukoissa pölyä.

Kun käyttöä on jatkunut pidemmän aikaa, suosittelemme

Pulisca le rotelle prima e dopo il funzionamento.
Per evitare il surriscaldamento del motore, si assicuri che gli aeratori 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 pialatura. 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 istallato 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.

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 posso 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 controlla 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 alimentazioni con la scritta HO 7 RNF. Il cavo di alimentazione deve recare i numeri di omologazione.

koneen käytämistä valtuutetussa huoltoliikkeessä tarkastettavana.

Työkaluhuolto

Terääkseli, kiinnittimet, teränpitimet ja terät on säänöllisesti 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 tästä 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 -määräyksiä.

Asiakkaan verkkoliittännän sekä käytetyn jatkojohdon täytyy vastata näitä määräyksiä.

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

Tärkeitä ohjeita:

Sähkömoottori on mitoitettu toimintatapaa S6 / 40 % varten.

Vialliset sähköliitosjohdot

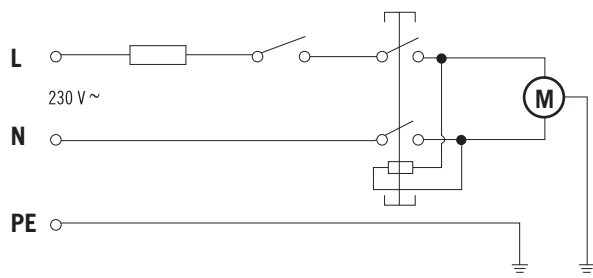
Sähköliitosjohdoissa esiintyy usein eristysvikoja. Syyt ovat:

- Liitosjohtoihin tulee puristuskohtia, jos ne johdetaan ikkunoiden tai ovien raoista.
- Liitosjohdoissa on epäasiainmukaisesta kiinnityksestä tai johtamisesta johtuvia taittumia.
- Liitosjohto on katkennut, kun sen yli on ajettu.
- Seinäpistorasiasta irti repimisen aiheuttamat eristysviat.
- Eristyksen vanhenemisesta johtuvat halkeamat.

Sellaisten viallisten sähköliitosjohtojen käyttö ei ole sallittua, koska ne ovat hengenvaarallisia eristysvikojen vuoksi. Tarkasta sähköliitosjohdot säänöllisesti vaurioiden varalta. Huolehdi siitä, että liitosjohto ei ole kytketty sähköverkostoon tarkastuksen aikana.

Sähköliitosjohtojen täytyy vastata asiaankuuluvia VDE- ja DIN -määräyksiä. Käytä vain liitosjohtoja, joissa on tunnus HO 7 RNF. Tyypimerkinnän tulee olla painettuna liitännätkäapeliin.

Fig. 12



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:

- Tipo di corrente del motore
 - Dati della targa di identificazione della macchina
 - Dati della targa di identificazione dell'interruttore.
- Qualora ci inviasse 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 2203 701
Motore 230V	390 2203 010
Interruttore 230V	390 2203 011
Motore cinghia	390 2203 012
Alimentatore cinghia	390 2203 016

Dichiarazione di conformità CE

Con la presente, si dichiara Woodster GmbH (Ltd.) Günzburger Str. 69; D-89335 Ichenhausen, che la seguente macchina, per la sua progettazione, per il suo design e per la versione da noi immessa sul mercato, è conforme alle norme delle direttive CE riportate qui di seguito.

Qualora decida di sostituire pezzi della macchina senza aver prima preso degli accordi con noi, la presente dichiarazione perderà la sua validità.

Identificazione della macchina
Piallatrice filo-spessore

Tipo di macchina
pt 106

Direttive CE di riferimento
Direttiva CE 98/37/EG sulle macchine
Direttiva CE 72/23/EWG sul basso voltaggio e successiva modifica, direttiva 93/68/EWG
Direttiva CE EMV 89/336/EWG e successiva modifica, direttiva 93/68/EWG

Norme di riferimento Standard europei, in particolare
EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-11, 61029-1

Luogo del rapporto
TÜV Rheinland
Sicurezza del prodotto
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Messo in atto
EG Baumusterprüfung No. (Numero di prova del tipo di esame)
GS Prüfung No. (numero di prova GF)

Città, data
Ichenhausen, 01.04.2008

Firma
Thomas Honigmann

Vaihtovirtamoottori, Kuva 12

- Verkkojännitteen 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.
- Verkkoliitintä suojaataan 16 A:n hitaalla sulakkeella.

Anna seuraavat tiedot tiedustelujen yhteydessä:

- moottorin virtalaji
- koneen typpikilven tiedot
- kytkimen typpikilven tiedot

Liitä moottoria palauttaessasi lähetykseen aina koko käytöksikkö kytkimineen.

Tärkeät varaosat

Tuote	Tuotenumero
Höylänteräsarja = 2 kpl	390 2203 701
Moottori 230 V	390 2203 010
Kytkin 230 V	390 2203 011
Kiilahihnan moottori	390 2203 012
Kiilahihnan syöttö	390 2203 016

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Woodster GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen, vakuutamme, että jäljempana kuvattu kone vastaa suunnitelunsa ja rakenteensa perusteella ja meidän markkinoille tuomanamme mallina seuraavien EU-direktiivien asiaankuuluvia määräyksiä.

Jos koneeseen tehdään muutoksia neuvottelematta niistä kanssamme, tämä todistus lakkaa olemasta voimassa.

Koneen nimi
Yhd. oiko- ja tasohöylä

Konetyyppi
pt 106

Asiaankuuluvat EU-direktiivit
EU:n konedirektiivi 98/37/EY
EU:n pienjännehdirektiivi 72/23/ETY, muutettuna direktiivillä 93/68/ETY
EU:n EMC-direktiivi 89/336/ETY, muutettuna direktiivillä 93/68/ETY

Sovelletut harmonisoidut eurooppalaiset standardit, etenkin
EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 55014-1,
EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-11, 61029-1

Hyväksyntä
TÜV Rheinland
Product Safety
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Tarkastustodistukset:
EY:n tuippitarkuskoe nro
Laiteturvallisuuskoe nro

Paikka, päiväys
Ichenhausenissa, 11.04.2005



Allekirjoitus
Thomas Honigmann

La determinazione delle cause dei problemi qui di seguito riportati e la loro rispettiva soluzione richiedono la massima attenzione e prudenza. Innanzitutto, scollegate la spina!

Nella tabella, sono riportati i problemi più comuni e le rispettive cause. Nel caso si verificassero altri problemi, contattate il vostro rivenditore.

Problema	Cause Possibili	Soluzioni
La macchina non si avvia	Mancanza di alimentazione Le spazzole di carbone sono usurate	Controllate l'alimentatore. Portate la macchina presso un'officina specializzata.
La macchina si spegne da sola durante il funzionamento a vuoto	Mancanza di energia elettrica	Controllate i fusibili Qualora entri in funzione il dispositivo di protezione, riazionare manualmente la macchina una volta ritornata la corrente elettrica.
La macchina resta immobile durante la piallatura	Attivazione del dispositivo di protezione dovuta alla piallatura di pezzi troppo grossi o al malfunzionamento dei coltellini	Prima di continuare a lavorare, sostituite i coltellini o aspettate che il motore si sia raffreddato.
La velocità diminuisce durante la piallatura	Il lasso di tempo tra una piallatura e l'altra è troppo breve La velocità di alimentazione è aumentata Malfunzionamento dei coltellini	Aumentate i lassi di tempo Riducete la velocità dell'alimentazione Sostituire i coltellini
Piallatura non uniforme	Malfunzionamento dei coltellini Alimentazione irregolare	Sostituire i coltellini Piallate con una pressione costante e con un'alimentazione ridotta
Se mentre piallate a spessore il meccanismo si inceppa (senza aspirazione)	Il lasso di tempo tra una piallatura e l'altra è troppo breve Malfunzionamento dei coltellini Il legno è troppo umido	
Se mentre piallate a filo il meccanismo si inceppa (senza aspirazione)	Il lasso di tempo tra una piallatura e l'altra è troppo breve La velocità di alimentazione è aumentata Malfunzionamento dei coltellini Il legno è troppo umido	
Se mentre piallate a spessore o a filo, il manico di aspirazione si inceppa	L'aspirazione è troppo debole	Installare un manico di aspirazione che garantisca una performance di almeno 20 m/s

Häiriöiden syiden määrittämiseen ja niiden poistoon vaaditaan aina erityisen suurta tarkkaavaisuutta ja varovaisuutta. Irrota virtapistoke etukäteen!

Seuraavassa esitellään eräitä yleisimpiä häiriötä ja niiden syitä. Muiden häiriöiden ilmetessä käänny koneen myyjäliikkeen puoleen.

Häiriö	Syy	Poistaminen
Konetta ei saa kytketyksi päälle	Verkkojännite puuttuu Kuluneet hiiliharjat	Tarkista jännitteensyöttö Vie kone huoltokorjaamoon
Kone sammuu itsestään tyhjäkäynnin aikana	Sähkökatkos	Tarkasta verkkosulake Koneen rakenteeseen kuuluvasta alijännitesuojasta johtuen kone ei käynnisty itsestään uudelleen, vaan se on jännitteen palauduttua kytettävä uudelleen päälle.
Kone pysähtyy höyläyksen aikana	Ylikuormitussuojan käynnistyminen tylsistä teristä tai liian suuresta syöttöstä tai höyläyspaksuudesta johtuen	Ennen työn jatkamista vaihda terät tai odota moottorin jäähymistä.
Pyörimisnopeus pienenee höyläyksen aikana	Liian suuri lastunirrotus Liian suuri syöttö Tylsät terät	Vähennä lastunirrotusta Pienennä syöttönopeutta Vaihda terät
Epäsiisti höyläsjälki	Tylsät terät Epätasainen syöttö	Vaihda terät Höylää tasaisella paineella ja pienemmällä syötöllä
Lastunpoisto tukkeutunut tasohöyläksessä (ilman imuajurjestelmää)	Liian suuri lastunirrotus Tylsät terät Liian märkä puu	
Lastunpoisto tukkeutunut oikaisuhöyläksessä (ilman imuajurjestelmää)	Liian suuri lastunirrotus Liian suuri syöttö Tylsät terät Liian märkä puu	
Lastunpoisto imurilla tukkeutunut oikaisu- tai tasohöyläksessä	Liian heikko imu	On käytettävä imulaitetta, joka takaa vähintään 20 m/s:n ilmannopeuden imun liitääntäistukan kohdalla

Výrobce:
Woodster
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

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

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

Doporučení:

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

Výrobca:

Woodster
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazník,

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

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

Odporučania:

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

pt 106	
Obsah balení	
	Hoblovka pt 106 Posunovací rukojet' nářadí pro seřízení nože Ochrana hoblovací plošiny Klíč pro nastavení HM Návod k obsluze
Technické údaje	
Počet nožů	2ks
Rychlosť hoblovací hlavy	8900 ot./min.
Rozměry	1105 x 545 x 575 mm
Váha	40 kg
Technické informace - úprava povrchů	
Max. šířka	254 mm
Max. hoblina	2,5 mm
Rozměry hoblovacího stolu	510 x 260 mm
Rozměry krytu	610 x 120 mm
Sklon krytu	90°–45°
Rozměry plošiny	510 x 260 mm
Technické informace - hoblování	
Max. šířka	254 mm
Max. tloušťka	158 mm
Max. hoblina	2,5 mm
Rozměry plošiny	480 x 254 mm
Motor	
Motor V/Hz	220–240V / 50 Hz
Spotřební energie	1500 W
Jistič motoru	ja
Beznapěťové relé	ja

Údaje se mohou změnit!

Parametry zvuku podle normy EN ISO 3744

Uvedené údaje vyjadřují výstupní hladinu hluku. Nejsou stěžejné pro určení bezpečnosti práce. (I) když mezi údaji hladin vstupů a výstupů je vzájemný vztah, není zřejmé, zda je potřeba výstupy tlumit. Vstupné faktory mohou být ovlivněny: časem vzniku, stav pracovního prostředí, další zdroje hluku (např. počet jiných strojů v pracovním areálu). Následující informace jsou proto poskytnuty pro individuální zhodnocení nebezpečí a rizik.

Hladina akustické síly v dB

Volnoběh L_{WA} = 93 dB (A) při hoblování

Volnoběh L_{WA} = 92 dB (A) při přetahování

Při zpracování L_{WA} = 98 dB (A) při hoblování

Při zpracování L_{WA} = 99 dB (A) při přetahování

Akustický tlak na pracovišti v dB

Volnoběh L_{pAeq} = 78 dB (A) při hoblování

Volnoběh L_{pAeq} = 82 dB (A) při přetahování

Zpracování L_{pAeq} = 83 dB (A) hoblování

Zpracování L_{pAeq} = 91 dB (A) přetahování

Toleranční koeficient (K) = 3 dB

Parametry prachových emisí

Hodnota prachu vyprodukovaného při práci nedosahuje 2mg/m³ při zapojení odsávacího mechanizmu s rychlosťí odsávání min. 20m/s. Hodnota prachu se ovšem může měnit v závislosti na typu práce, stavu stroje atd.

pt 106

Obsah balenia	
	Hobľovačka Pt 106
	Posunovací rukoväť
	náradie pre zoradenie nožov
	Ochrana hobľovacieho noža
	Klúč pre nastavenie HM
	Návod na obsluhu
Technické údaje	
Počet nožov	2ks
Rýchlosť hobľovacej hlavy	8900 ot./min.
Rozmery	1105 x 545 x 575 mm
Váha	40 kg
Technické dátá - úprava povrchov	
Max. šírka	254 mm
Max. hoblina	2,5 mm
Rozmery postranného krytu	510 x 260 mm
Rozmery hobľovacieho stolu	610 x 120 mm
Sklon postranného krytu	90°–45°
Rozmery plošiny	510 x 260 mm
Technické dátá - hobľovanie	
Max. šírka	254 mm
Max. hrúbka	158 mm
Max. hoblina	2,5 mm
Rozmery plošiny	480 x 254 mm
Motor	
Motor V/Hz	220–240V / 50 Hz
Spotrebna energia	1500 W
Istič motoru	ja
Beznapäťové relé	ja

Údaje sa môžu zmeniť!**Parametre zvuku podľa normy EN ISO 3744**

Uvedené údaje vyjadrujú výstupnú hladinu hluku, nie sú však dôležité pre určenie bezpečnosti práce (vzhľadom k imisiami). Aj keď medzi údajmi vstupov a výstupov existuje vzájomná spojitosť, nie je známe, či je potreba emisie nejakým spôsobom tlmiť. Každopádne, vstupné faktory emisií sú: čas, stav pracovného prostredia, prídavné zdroje hluku ako napr. iné stroje v areáli. Nasledujúce informácie sú preto poskytnuté na individuálne zhodnotenie nebezpečenstva a rizík.

Hladina akustickej sily v dB

Voľnobeh L_{WA} = 93 dB (A) pri hobľovaní

Voľnobeh L_{WA} = 92 dB (A) pri preťahovaní

Pri spracovaní L_{WA} = 98 dB (A) pri hobľovaní

Pri spracovaní L_{WA} = 99 dB (A) pri preťahovaní

Akustický tlak na pracovisku v dB

Voľnobeh L_{pAeq} = 78 dB (A) pri hobľovaní

Voľnobeh L_{pAeq} = 82 dB (A) pri preťahovaní

Spracovanie L_{pAeq} = 83 dB (A) hobľovanie

Spracovanie L_{pAeq} = 91 dB (A) preťahovanie

Toleranční koeficient (K) = 3 dB

Parametre prachových emisií

Hodnota prachu vyprodukovaného pri práci nedosahuje 2mg/m³ pri zapojení odsávacieho mechanizmu, ktorý má rýchlosť min. 20m/s. Hodnota prachu sa avšak môže meniť v závislosti na druhu práce, stave stroja atď.

Obecná upozornění

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

V následujícím textu jsou pokyny vztahující se bezpečnosti označeny symbolem vykřičníku: ▲

▲ Obecné bezpečnostní pokyny

- Pečlivě dodržujte všechny bezpečnostní pokyny související s tímto výrobkem. V případě, že se strojem pracují jiné osoby (např. personál) dejte jim návod přečíst před zahájením práce. Během práce bude příliš pozdě. Udělejte tak zejména, když tyto osoby nepracují na stroji pravidelně.
- Všechna bezpečnostní upozornění musí být zachovávána v úplné a čitelné podobě pro potřeby dalšího použití.
- Bezpečnostní prvky výrobku nesmí být z výrobku nikdy odebrány ani poškozeny.
- Kontrolujte elektrické prvky a kabely. Nepoužívejte poškozené síťové kably.
- Stroj musí být umístěn na pevném a rovném povrchu, v stabilní pozici.
- V pracovním prostředí zajistěte dostatečný příslunsvětlá.
- Pozor! Stroj může způsobit zranění prstů a rukou, proto dodržujte bezpečnou vzdálenost.
- Při práci musí být na hoblovce namontovány všechny ochranné prvky a kryty.
- Osoby jiné než obsluhující osoba, musí dodržovat bezpečnou vzdálenost od přístroje v provozu!
- Nedovolte dětem, aby se přiblížily ke stroji.
- Hoblovku nepřetěžujte a používejte ji jenom v souladu s instrukcemi v tomto návodě.
- Při práci venku nestůjte na kluzkém povrchu a nosete pevnou protiskluzovou obuv.
- Elektrický kabel nevystavujte teplu, olejůmu nebo ostrým hranám.
- Používejte jenom naostřený hoblovací nůž.
- Rukověti udržujte v čistotě, prosté mastnot.
- Před zapnutím stroje odstraňte ze stroje všechna náradí a klíče, které jste předtím použili k opravě.
- Při práci venku používejte příslušný prodlužovací kabel určen k práci venku.
- Při práci budete plně bdělí, dávejte pozor na to, co děláte a řidte se zdravým rozumem. Nepracujte, když nejste plně koncentrováni.
- Obsluhující osoba musí být starší 18 let. Osoby starší 16 let se mohou se strojem učit pracovat, a to jen pod dohledem dospělé osoby.
- Obsluhující osoba nesmí být při práci nijak rušena.
- Pracovní plocha na stroji musí být bez hoblin a pilin. Nepořádek může způsobit nehodu.
- Hoblovku nepoužívejte ani neskladujte ve vlhkém

Obecné upozornenia

- Po rozbalení výrobku skontrolujte, či je balenie úplné a či súčiastky nie sú poškodené. Neskoršie sťažnosti nemusia byť zohľadnené.
- Pred tým, než uvediete hobľovačku do prevádzky, si starostlivo prečítajte návod na obsluhu.
- Náhradné diely a doplnky musia byť originálne alebo odobrené výrobcom hobľovačky. Obráťte sa na svojho predajcu.

V nasledujúcim teste sú bezpečnostné pokyny označené symbolom výkričníka: △

△ Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Dodržujte všetky bezpečnostné pokyny, ktoré súvisia s týmto výrobkom.
- Návod a ostatné bezpečnostné pokyny zachovajte v úplnej a čitateľnej podobe na neskoršie použitie.
- V prípade, že zo strojom pracujú iné osoby, napr. personál, dajte im návod prečítať pred začatím práce. Počas pracovania môže byť neskoro. Uvedené vykonajte hľavne, ak tieto osoby nepracujú na stroji pravidelne.
- Nikdy nezbavujte výrobok bezpečnostných prvkov. Poškodené diely opravte.
- Pravidelne kontrolujte elektrické súčiastky a káble. Nepoužívajte poškodené sieťové káble.
- Hobľovačka musí byť umiestnená na pevnom a rovnom povrchu, v stabilnej pozícii.
- V pracovnom prostredí zaistite dostatočný prísun svetla.
- Pozor! Stroj môže spôsobiť zranenie prstov a rúk, preto dodržujte bezpečnú vzdialenosť.
- Pri práci musia byť na hobľovačke namontované všetky ochranné prvky a kryty.
- Osoby odlišné od obsluhujúcej osoby musia dodržovať bezpečnú vzdialenosť od zapnutého stroja.
- Obzvlášť nedovoľte deťom, aby sa priblížovali ku stroju.
- Hobľovačku nepreťažujte a používajte ju len v súlade s inštrukciami v tomto návode.
- Pri práci vonku nestojte na klzkom povrchu a nosť pevnú obuv.
- Elektrické káble nevystavujte teplu, olejom ani ostrým hranám.
- Používajte len nabrusené hobľovacie nože.
- Rukoväť udržujte v čistote, bez mastnoty.
- Pred zapnutím odstráňte zo stroja všetky náradia a kľúče, ktoré ste predtým napríklad použili na opravu.
- Pri práci vonku používajte príslušný predĺžovací kábel, určený na prácu vonku.
- Pri práci buďte bdelí, dávajte pozor na to, čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom.
- Nepracujte, ak nie ste plne sústredení.
- Obsluhujúca osoba musí byť staršia ako 18 rokov. Osoby nad 16 rokov sa môžu práci na stroji zaúčať, ale len pod dohľadom dospelej osoby.
- Obsluhujúca osoba nesmie byť pri práci nijak rušená.

nebo mokrém prostředí.

- Stroj skladujte na bezpečném místě tak, aby se nikdo nezranil ani nemohl stroj zapnout. Stroj nesmí být uložen v otevřených prostorách ani ve vlhkém prostředí.
- Hoblovku používejte jenom podle návodu a jenom k účelům, ke kterým byla navržena.
- Stroj nepoužívejte a taky jej vypněte v případě, že hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.
- Při práci s hoblovkou se zároveň nedotýkejte jiných elektrických zařízení, i když jsou uzemněny (např. sporáků, radiátorů atd.).
- Nenoste volné oblečení a šperky. Vlasy si chraňte čepicí nebo jinou pokrývkou hlavy.
- Při výměně hoblovacího nože noste hrubé pracovní rukavice.
- Bezpečnostní a ochranné prvky nesmí být pozměněny ani odebrány. Čištění, oprava a nastavování výrobku může proběhnout jenom při vypnutém motoru. Hoblovku odpojte od elektrické sítě.
- Opravy a údržba elektrických zařízení výrobku musí být provedena kvalifikovanou osobou.
- Po provedení oprav uveděte stroj do předešlého stavu, s důrazem na namontování ochranných prvků.
- Při odchodu z pracovního prostředí hoblovku vypněte a odpojte ji ze sítě.
- Používejte odsávač prachu pro odsání pilin a odřezků. Minimální rychlosť odsávání musí být 20m/s.
- Hoblovací nože, které změnili tvar nebo vykazují pukliny a jiné vadby, nikdy nepoužívejte.
- Při zpracování těžkých kusů použijte vhodná pomocná zařízení (např. běžící pás).
- Při jakékoli nepředvídané změně prostředí vypněte stroj a vytáhněte jej ze zástrčky.
- Před vypojením stroje z elektrické sítě, vždy nejdřív vypněte motor.
- Před každou prací zkонтrolujte stav kabelů a elektrických prvků.
- Nepoužívejte tupý hoblovací nůž. Může způsobit nehodu, zpětný náraz apod.
- Při hoblování dřeva, které není stejně široké jako hoblovací nůž, nevyužitou část nožů zakryjte krytem.
- Pro malé kousky dřeva použijte podavač.
- Při zpracování tenkého kusu dřeva jej vhodným způsobem zavažte (tlakem shora nebo krytem s pružinami).
- Hoblovku nepoužívejte k tvorbě drážek nebo spojovacích ozubení.
- Pravidelně kontrolujte fungování zpětného chodu a fungování hoblovacího nože.
- Během práce by hoblovka měla být přišroubována k podlaze.
- Kontrolujte, zda je nůž pevně nasazen.
- Nůž se nesmí vysouvat za držák nože o více než 1mm + 10%.
- Stroj musí být uzemněn pomocí žluto-zeleného vodiče.
- Pravidelně kontrolujte bezpečnostní zařízení zpětného nárazu.
- Nikdy neprodukujte piliny hrubší než 2mm.
- Minimální výška nožů je 20mm.

- Pracovná plocha na stroji musí byť očistená od hoblín a pilín. Neporiadok môže spôsobiť nehodu.
- Hobľovačku nepoužívajte ani neskladujte vo vlhkom alebo mokrom prostredí.
- Stroj skladujte na bezpečnom mieste tak, aby nikto neprišiel k úrazu ani nemohol stroj zapnúť. Stroj nesmie byť uložený v otvorených priestoroch ani vo vlhkom prostredí.
- Hobľovačku používajte podľa návodu a iba na účely, pre ktoré bola vyrobenná.
- Stroj nepoužívajte a taktiež ho vypnite v prípade, že hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.
- Keď pracujete s hobľovačkou nedotýkajte sa zároveň iných elektrických zariadení, aj keby boli uzemnené (napr. sporák, radiátor atď.).
- Nenoste voľné oblečenie a šperky. Vlasy si chráňte čapicou alebo inou pokrývkou hlavy.
- Pri výmene hobľovacieho noža poste hrubé pracovné rukavice.
- Bezpečnostné a ochranné prvky nesmú byť z hobľovačky odobraté a musia byť vždy v perfektnom stave, nepoškodené. Čistenia, oprava a nastavovanie výrobku musí prebehnúť pri vypnutom motore. Hobľovačku odpojte zo siete.
- Oprava a údržba elektrických zariadení výrobku musí byť vykonaná len kvalifikovaným odborníkom.
- Po opravách uvedťe stroj do pôvodného stavu, s dôrazom na opäťovné namontovanie ochranných prvkov.
- Pri odchode z pracovného prostredia hobľovačku vypnite a odpojte zo siete.
- Na odsávanie pilín a odrezkov používajte odsávač prachu s min. rýchlosťou odsávania 20 m/s.
- Hobľovacie nože, ktoré pozmenili tvar, sú puknuté alebo java iné stopy porušenia, nikdy nepoužívajte.
- Pri spracovávaní ľažkých kusov dreva použite vhodné pomocné zariadenia (napr. prídavný bežiaci pás).
- Pri akejkoľvek neočakávanej zmene prostredia vypnite hobľovačku a vytiahnite zásuvku zo siete.
- Pred vypojením stroja z elektrickej siete vždy najskôr vypnite stroj vypínačom.
- Pred každým začatím práce skontrolujte stav káblov a elektrických prvkov.
- Nepoužívajte tupý hobľovací nôž. Môže zapríčiniť nehodu, spätný náraz apod.
- Pri hobľovaní dreva ktoré nie je šírkou zhodné s hobľovacím nožom, nevyužitú časť noža zakryte krytom!
- Na spracovanie malých kúskov dreva používajte špeciálny podávač.
- Pri spracovávaní úzkeho kusu dreva ho vhodným spôsobom zavážte (tlakom zhora alebo krytom s pružinami).
- Hobľovačku nepoužívajte na tvorbu drážok ani spojových ozubení.
- Pravidelne kontrolujte fungovanie spätného chodu a hobľovacích nožov.
- Počas práce by hobľovačka mala byť priskrutkovaná k dlážke.
- Pravidelne kontrolujte, či je hobľovací nôž pevne zasadený.

Správné zacházení

- Výrobek je ve shodě s platnými požadavky EU.
- Před zahájením práce zkонтrolujte, zda jsou na hoblovce namontovány všechny ochranné prvky.
- Stroj je navržen k obsluze jedinou osobou. Obsluhující osoba je odpovědna za nebezpečí a škody, které vzniknou v pracovním areálu.
- Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a instrukce k obsluze, uvedené jak v tomto návodu, tak na hoblovce.
- Všechny instrukce musí být čitelné a úplné.
- Hoblovka i její příslušenství jsou určeny výhradně k zpracování dřeva.
- Zpracovávané dřevo nesmí přesahovat rozměry pracovní plošiny, Přechod pro dřevo je široký 204mm a 120mm vysoký.
- Delší kusy dřeva vyžadují použití přídavných zařízení k prodloužení pracovní plošiny nebo stojanu s běžicím pásem (přídavná zařízení).
- Ve vnitřních prostorách vždy používejte odsavače pilin.
- Pro komerční výrobu použijte odsavač, který splňuje právní požadavky.
- Odsavač nevypínejte pokud nevypněte i hoblovku. Nikdy nenechte hoblovku běžet bez odsávání pilin.
- Hoblovka musí být za každých okolností plně technicky funkční, všechny vady ihned odstraňte.
- Pravidla k obsluze, bezpečnosti a údržbě a technické parametry stroje musí být dodržovány a brány na vědomí.
- Předcházejte nehodám, dodržujte bezpečnostní a technické pokyny.
- Jakoukoli manipulaci nebo práci s hoblovkou může vykonat jenom osoba znalá všech pokynů a možných rizik.
- Neoprávněné pozměnění výrobku nebo jeho vlastností a nesprávná manipulace vylučují odpovědnost výrobce za škody tím způsobené. Stroj lze používat jenom s originálními náhradními díly a příslušenstvím, jinak hrozí nebezpečí poranění a vzniku škod.
- Jiná než tady popsána manipulace a obsluha není schválena výrobcem. Výrobce není v takových případech zodpovědný, uživatel stroje nese riziko škod.

Hrozící nebezpečí

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

- Hoblovací nože můžou způsobit zranění rukou a prstů

- Nôž sa nesmie vysúvať cez držiak noža o viac ako 1mm+10%.
- Stroj musíte uzemniť, a to pomocou žlto – zeleného vodiča.
- Pravidelne kontrolujte bezpečnostné zariadenie spätného nárazu.
- Nikdy nevytvárajte piliny hrubšie ako 2mm.
- Výška nožov je min. 20mm.

Správne zaobchádzanie

- Vlastnosti výrobku sú v zhode s platnými požiadavkami EU.
- Pred začatím práce skontrolujte, či sú na hobľovačke namontované všetky ochranné prvky.
- Stroj je navrhnutý tak, že ho má obsluhovať jedna osoba. Táto osoba je zodpovedná za nebezpečenstvo a škody, ktoré vzniknú v pracovnom areáli.
- Dodržujte všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie uvedené v návode, aj tie zobrazené na stroji.
- Všetky inštrukcie musia byť čitateľné a úplné.
- Hobľovačka aj jej príslušenstvo sú určené výhradne na spracovanie dreva.
- Spracovávané drevo nesmie presahovať rozmery pracovnej plošiny. Priechod dreva je 254 mm široký a 120 vysoký.
- Dlhšie kusy dreva vyžadujú asistenciu prídavného zariadenia, ktoré predĺži pracovnú plošinu alebo stojan s bežiacim pásom (prídavné zariadenia).
- Vo vnútorných priestoroch vždy používajte odsávač pilín.
- Na komerčné účely používajte len odsávače, ktoré spĺňajú právne požiadavky.
- Odsávač nevypínajte skôr ako hobľovačku. Nikdy nenechajte hobľovačku bežať bez odsávania pilín.
- Hobľovačka musí byť za všetkých okolností plne technicky funkčná, všetky poruchy ihned odstráňte.
- Pravidlá na obsluhovanie, bezpečnostné pokyny, pravidlá údržby a technické parametre musia byť dodržované a brané na vedomie.
- Predchádzajte nehodám, dodržujte bezpečnostné a technické pokyny. S hobľovačkou smie manipulovať len osoba znala všetkých pokynov a možných rizík.
- Neoprávnené pozmenenie výrobku alebo jeho vlastností a nesprávna manipulácia vylučujú zodpovednosť výrobcu za škody takto spôsobené. Pre tento výrobok je možné použiť len originálne náhradné diely a príslušenstvo, inak hrozí nebezpečenstvo poranenia a vzniku škôd.
- Iná než tu uvedená manipulácia a obsluha nie je schválená výrobcom a ten nie je v takýchto prípadoch zodpovedný. Užívateľ nesie riziko škôd.

Hroziace nebezpečenstvo

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

při neopatrném vkládání dřeva.

- Dříví může být vyhozeno a může způsobit zranění, zejména jestli zpracovávané dřevo není dostatečně zajištěno nebo pečlivě podáváno a pracuje se nepřetržitě.
- Hobliny a dřevný prach mohou být zdraví nebezpečné. Noste proto masku proti prachu, ochranné brýle a používejte odsavač hoblin.
- Hrozí nebezpečí poranění na hoblovacích nožích. Pravidelně je kontrolujte.
- Poškozené a otupělé nože vyměňte. Noste pracovní rukavice.
- Obzvláště dávejte pozor při zpuštění stroje. (I) tehdy hrozí nebezpečí pořezání hoblovacím nožem.
- Poškozené elektrické kabely můžou způsobit zranění.
- Volné oblečení nebo vlasy mohou být při nedbalé obsluze vtáhnuty do řezacího ústrojenství! Noste přiléhavé oblečení a chraňte si vlasy.
- Možnost vzniku výše uvedených nebezpečí snížíte dodržováním pokynů v tomto návodu. Přes dodržení všech pokynů není vyloučeno, že vznikne nehoda tady nepopsaná nebo jinak nepředvídaná.

Fig. 1

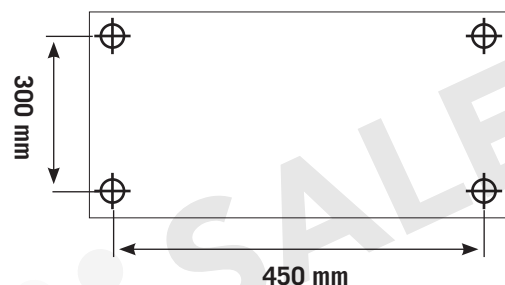
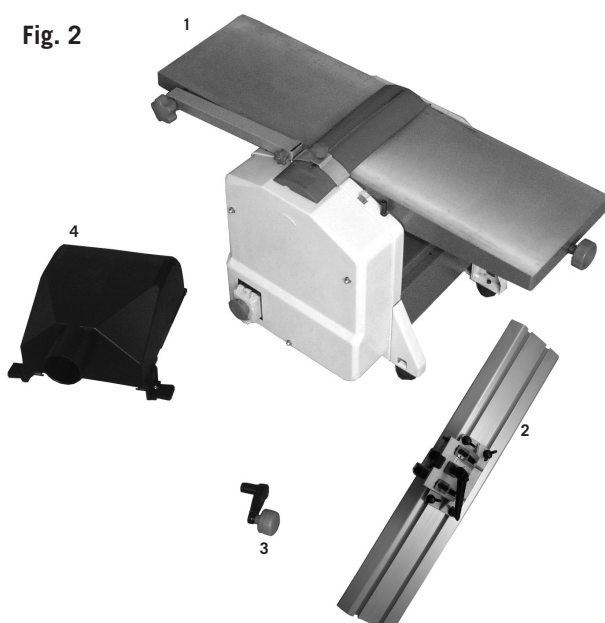


Fig. 2



Příprava

Před prací si zajistěte dostatečný prostor k obsluze stroje. Stroj smí být používán jenom v uzavřených prostorách. Musí být stabilně umístěn na rovném povrchu. Hoblovka může být připevněna k podlaze i pomocí lavičky (které ale není zahrnuta v dodávce, viz obr. 1).

Přeprava

Stroj lze přemístit jenom pomocí zvedací plochy. Nikdy jej nezvedejte za páčky, kryty nebo pracovní plošinu. Před přepravou odpojte hoblovku ze sítě a zakryjte hoblovací nože posunutím krytu do nejnižší pozice.

Po vybalení

Po rozbalení stroje zkontrolujte, že je dodávka úplná a součásti nepoškozené. V případě, že některá část chybí nebo je poškozená, kontaktujte prodejce. Výrobek je dovážen v jednom balení.

Obsah balení, obr. 2

1. Hoblovací a přetahovací stroj
2. Postranní kryt
3. Klika
4. Napájecí odsavače

- Hobľovacie nože môžu spôsobiť zranenie rúk a prstov pri neopatrnej manipulácii so spracovávaným drevom.
- Stroj môže vymršťovať kusy dreva, hlavne v prípadoch, kedy drevo nie je dostatočne zaistené, je zle podávané alebo sa pracuje nepretržite.
- Hobliny a drevný prach môžu byť zdraviu škodlivé. Noste preto ochrannú masku proti prachu, ochranné okuliare a používajte odsávač pilín.
- Hrozí nebezpečenstvo poranenia na hobľovacích nožoch. Pravidelne nože kontrolujte, či nie sú poškodené.
- Poškodené a otopené nože vymeňte. Noste pracovné rukavice.
- Poškodené elektrické káble môžu spôsobiť poranenia a šok.
- Obzvlášť dávajte pozor pri spúštaní stroja. Aj vtedy hrozí nebezpečenstvo poranenia hobľovacím nožom.
- Voľné oblečenie alebo vlasy môžu byť pri nedbalej obsluhe vtiahnuté do hobľovacieho ústrojenstva! Noste priliehavé oblečenie a chráňte si vlasy.
- Možnosť vzniku uvedených situácií znížite dodržiavaním pokynov, ktoré sú uvedené v tomto návode. Napriek tomu, že dodržíte všetky pokyny, nie je vylúčené, že nenastane situácia tu nepopísaná alebo inak nepredvídaná.

Príprava

Pred začatím práce si zabezpečte dostatočný priestor na obsluhovanie stroja. Stroj smie byť používaný len v uzavretých priestoroch a musí byť stabilne umiestnený na rovnom povrchu. Hobľovačka môže byť pripavená k podlahe aj pomocou pracovnej lavičky (ktorá ale nie je dodávaná spolu s výrobkom, obr. 1).

Preprava

Stroj môžete premiestniť len pomocou zdvíhacej plošiny. Nikdy ho nezdvíhajte za páčky, kryty alebo pracovnú plochu. Pred prepravou odpojte hobľovačku zo siete a hobľovacie nože zakryte posunutím krytu do najnižšej pozície.

Po vybalení

Po rozbalení skontrolujte, či je balenie úplné a či súčasti stroja nie sú poškodené. Ak niektorá časť chýba alebo je poškodená, kontaktujte predajcu. Výrobok je dovážaný v jedinom balení.

Obsah balenia, obr. 2

1. Hobľovačka
2. Postranný kryt
3. Kľučka
4. Napájač odsávača.

Montáž

Fig. 3

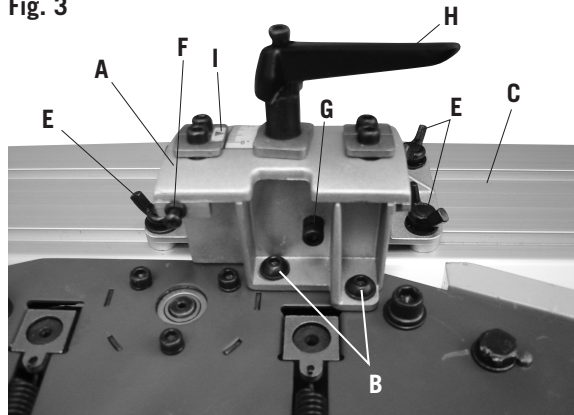
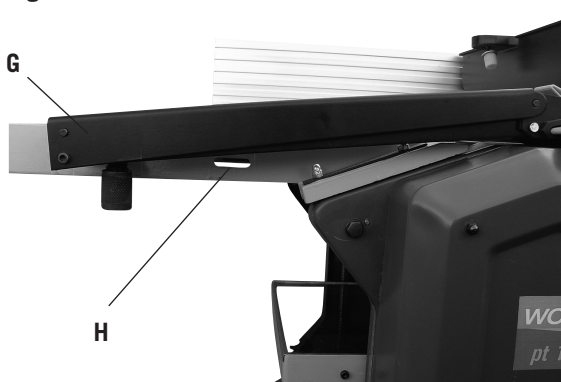


Fig. 5



Fig. 6



Montáž koncového dorazu ořezávacího přístroje Obr. 3

Pozor! Zařízení se musí odpojit od napájení během montážních a údržbářských prací

Namontujte ořezávací svorky (A) na boční stěnu hoblovacího přístroje pomocí 2 šroubů s půlkulatou hlavou (B) M6 x 20 mm a 2 podložkami - 6 mm B. Nyní nasuňte kolej dorazu (C) do předmontovaných šroubů a utáhněte je 4 křídlovými maticemi (E).

Formátování koncového dorazu ořezávacího přístroje Obr. 4

Umístěte koncový doraz do úhlu 90 ° a upněte jej šroubem (H). Nyní vložte šroub s drážkou (F) proti koncovému dorazu a zajistěte jej maticí. Poté umístěte koncový doraz do úhlu 45° a upněte jej šroubem (H). Dále vložte šroub (G) proti koncovému dorazu a zajistěte jej maticí.

Nyní nasuňte dorazovou lištu (C) v drážkách do předmontovaných matic a tyto pevně utáhněte 4 šrouby s křídlovou hlavou (E).

Montáž hlídace osy hoblíku Obr. 5.6

Vroubkovaný šroub 6 je pro zvýšení hlídace osy hoblíku (1).

Uvedení do provozu

Pozor! Zařízení se musí odpojit od napájení během montážních a údržbářských prací

Odsávaní prachu

Když je hoblovka užívána v uzavřených prostorách, musí být napojena na odsavač prachu a hoblin. Montáž provedte následovně:

- Zvedněte část (G) hoblovací plošiny, aby jste uvolnili zarázky, viz obr. 6.
- Ze stran nástavce odsavače vyberte spínací kolíky I, viz. obr. 7.
- Nakonec nastavte tloušťkovací stůl nahoru, až se odsávací hubice zajistí.

Montáž odsavače vzduchu pro přetahování, viz obr. 8

- Sundejte koleje koncové zarázky ořezávání.
- Zatlačte zpátky ochranu hoblovací hlavy a namontujte odsavač.
- Připojovací kus se připojuje tak, že obě plochá zdvihátka (I) jsou srovnána se štěrbinami (H). Pak nasuňte plochá zdvihátka do štěrbin (H) a zajistěte víka do ořezávací desky pomocí vroubkovaného šroubu K. Pro optimální odsávaní prachu, musí mít odsavač rychlosť min. 20m/s.

Montáž

Montáž koncového dorazu orezávacieho prístroja

Obr. 3

Pozor! Zariadenie sa musí odpojiť od napájania pri montážnych a údržbárskych prác

Namontujte orezávacie svorky (A) na bočnú stenu hobľovacieho prístroje pomocou 2 skrutiek s pologuľatou hlavou (B) M6 x 20 mm a 2 podložkami - 6 mm B. Teraz nasuňte koľaj dorazu (C) do predmontovaných skrutiek a utiahnite je 4 krídlovými maticami (E).

Formátovanie koncového dorazu orezávacieho prístroja Obr. 4

Umiestite koncový doraz do uhlu 90 ° a upnete jej skrutkou (H). Teraz vložte skrutku s drážkou (F) proti koncovému dorazu a zaistite pomocou matice. Napäť umiestite koncový doraz do uhlu 45° a upnete pomocou skrutky (H). Ďalej vložte skrutku (G) proti koncovému dorazu a zaistite pomocou matice.

Teraz nasuňte lištu dorazu (C) v drážkach do predmontovaných matíc a tieto pevne utiahnite 4 skrutkami s krídlovou hlavou (E).

Montáž kontroly osy hoblíku Obr. 5.6

Vrúbkovaná skrutka 6 je pre zvýšenie kontroly osy hoblíku (1).

Uvedení do prevádzky

Pozor! Zariadenie sa musí odpojiť od napájania pred montážnymi a údržbárskymi prácami

Odsávanie prachu

Ked' je hobľovačka používaná v uzavretých priestoroch, musí byť napojená na odsávač prachu a hoblín. Montáž vykonajte nasledovne:

- Zdvihnite časť (G) hobľovacej plošiny, aby ste uvoľnili zarážky, obr. 6.
- Zo strán nástavca odsávača vyberte spínacie kolíky I, obr. 7.
- Nakoniec nastavte hrúbkovací stôl nahor, až sa odsávacia hubica zaistí.

Montáž odsávača na povrchové úpravy, obr. 8

- Odstráňte koľaje koncovej zarážky orezávania.
- Zatlačte späť ochranu hobľovacej hlavy a namontujte odsávač.
- Pripojovací kus sa pripojuje tak, že obe ploché dvihátka (I) sú zrovnané zo štrbinami (H). Ďalej nasuňte ploché dvihátka do štrbin (H) a zaistite veka do orezávacej dosky pomocou vrúbkované skrutky K.

Pre optimálne odsávanie prachu musí mať odsávač min. rýchlosť odsávania 20m/s.

Fig. 7

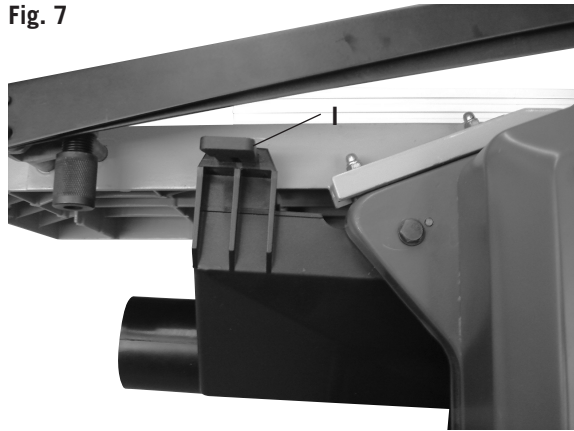


Fig. 8

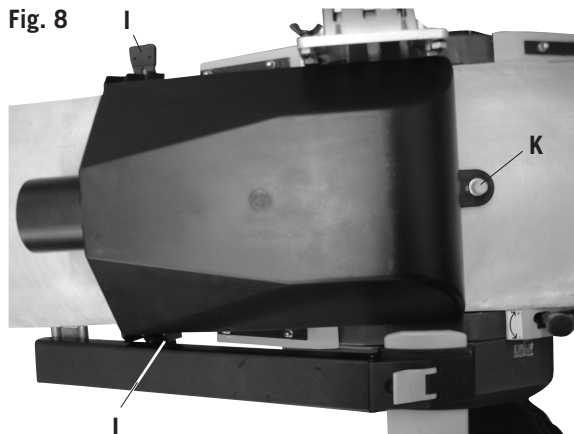


Fig. 9

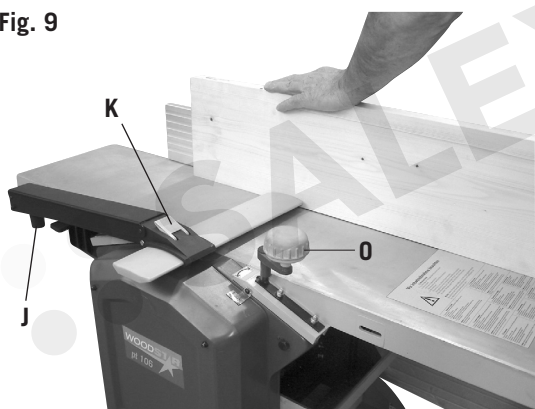
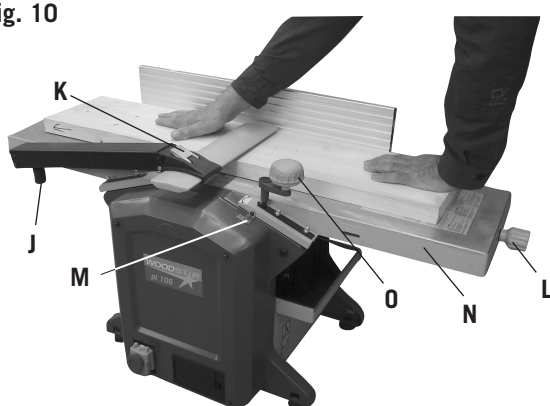


Fig. 10



Hlídač osy hoblíku (Obr. 9)

Výšku lze seřídit pomocí vroubkovaného šroubu J, umístěného pod ochranným ramenem pro osu hoblíku. Po uvolnění svorky K, lze kryt nože zatlačit do strany a hoblík seřídit do správné šířky. Po seřízení uzavřete svorku.

Úprava povrchu / přetahování

Množství hoblin je ovládáno pomocí knoflíku (L) na stupni (M) na přední straně hoblovací plošiny. Nejlepší úpravy povrchu je dosaženo při planýrovací hloubce 0,5 mm až 1,5 mm.

Varování: Plocha nože, která není využita musí být zakryta krytem. Pracovní pozici je pozice na straně hoblovací plošiny. Prsty rukou položte na zpracovávané dřevo a vedeť jej. Prsty pokládejte na plochu dřeva, ne na hrany! Dřevo musí stabilně ležet na plošině, aby jste jej mohli bezpečně vést. Pro krátké obrobky používejte posunovací přípravek popř. vodící rukojet'.

Hoblování

- Použitím kliky (O) nastavte plošinu do požadované pozice. Jedním otočením ji zvedněte o 3mm. Výsledek sledujete a stupnici.

- Nasuňte úzké dřevo doprostřed tloušťkovacího stolu.

Varování: U tloušťkovačky a také u srovnávačky se doporučuje používání spreje pro klouzání nebo pasta. V případě závady okamžitě vypněte motor. Během zapnutého motoru neodstraňujte žádné piliny či prach z pracovní plošiny. Dřevo pod 250mm nemusí být strojem zpracováno.

Kontrola osy hoblíku (Obr. 9)

Výšku je možno nastaviť pomocou vrúbkované skrutky J, umiestenej pod ochranným ramenom pre osu hoblíku. Po uvoľneniu svorky K, je možno kryt noža zatlačiť do strany a hoblík nastaviť do správnej šírky. Napokon zavorte svorku.

Úprava povrchov, brúsenie.

Množstvo pilín je ovládané pomocou (L) na stupnici (M) na prednej strane hobľovacej plošiny. Najlepšie úpravy povrchu dosiahnete pri brúsnej hĺbke 0,5 mm až 2,5 mm.

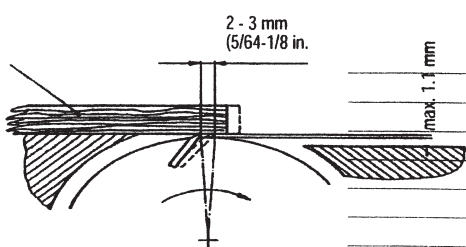
Varovanie: Plocha noža, ktorá nie je využitá musí byť zakrytá krytom. Pracovná pozícia je pozícia zo strany hobľovačky. Prsty rúk položte na spracované drevo a ľahom ho vedeťte. Prsty položte na plochu dreva, nie na hrany! Drevo musí stabilne ležať na plošine, aby ste drevo mohli bezpečne viesť. Pre krátke výrobky používajte posunovací prípravok poprípade vodiaci rukoväť.

Hobľovanie

- Použitím kľučky O nastavíte plošinu do požadovanej pozície. Jedným otočením ju zdvihnete o 3 mm. Výsledok sledujte na stupnici.
- Nasuňte úzke drevo doprostred hrúbkovacieho stolu.

Varovanie: U hrúbkovačky a také u zrovňovačky sa odporúča používanie spreja pre kŕzanie alebo pasta. V prípade poruchy okamžite vypnite motor. Počas zapnutého motoru neodstraňujte žiadne piliny či prach z pracovnej plošiny. Drevo pod 250mm nemusí byť strojom spracované.

Fig. 11
Lineal
Ruler
Règle
Righello
Liniaal
Regla



Výměna nožů, viz obr. 11.

- Hlavním vypínačem vypněte stroj.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Zajistěte kryt nožů ve zvednuté pozici.
- Odšroubujte a odejměte čtyři upínací šrouby.
- Zvedněte nože a jejich podpěru z hoblovacího bloku.
- Vše očistěte od pilin a prachu.
- Vložte nové nože a zajistěte je přes pravoúhlé otvory oběma šrouby. (Tyto dva šrouby nastavují výšku nožů).
- Podpěru položte na nůž.
- Jemně utáhněte čtyři šrouby.
- Postup opakujte pro druhý nůž.
- Poté přizpůsobte výšku nožů výše hoblovací plošiny, její výstupní části. Pomožte si pravítkem.
- Výšku nastavíte dvěma páry šroubů.
- Otočením hoblovacího bloku a za pomocí pravítka zjistíte nastavení nožů.
- Nože jsou nastaveny správně, když je pravítko posunuto ne výš než 3 mm.
- Po požadovaném nastavení dotáhněte všechny šrouby (8,4 N/m)

Upozornění

- Ostré nože zajistí čistě provedenou povrchovou úpravu dřeva a znamenají menší zátěž pro motor.
- Při závěrečném dobrušování dbejte na to, aby všechny nože měly stejnou šířku (nevýváženosť). Minimální šířka nože činí 20 mm.
- Nože na tomto stroji nejsou vhodné pro drážkování nebo tvorbu ozubených spojů.
- Po práci spusťte kryt nožů tak, aby bezpečně zakryl nože a zajistěte hvězdnatým otočným šroubem.

Instalace

- V pracovním areálu musí být dostatečný prostor pro obsluhu stroje. Nevhodnější je, když celou délku zpracovávaného dřeva může obsluhovat jedna osoba z boční pozice stroje.
- Stroj můžete připevnit k pracovní hoblici, a to pomocí šroubů, podložek a šestihranných matic, které ale nejsou dodávány v tomto balení.
- Hoblovka musí být našroubována na pevný a rovný povrch.
- Stroj se nesmí převracet a pracovní plocha musí být vodorovná.

Funkce

Elektrická hoblovka je mobilní. Je poháněná jednofázovým motorem a je dvojitě izolována. Je navržena pro hoblování dřeva. Pozůstává z racionální konstrukce, lze jí lehce ovládat a je vysoce efektivním strojem.

Údržba

Před vykonáním úkonů údržby stroj vždy vypněte a vytáhněte ze sítě. Po opravách a údržbě uveďte stroj do plně funkčního stavu.

Výmena nožov, obr. 11.

- Hlavným vypínačom vypnite stroj.
- Zástrčku vytiahnite zo zásuvky.
- Kryt nožov zdvihnite a zaistite.
- Odskrutkujte štyri skrutky.
- Zdvihnite nože spolu s oporou z hobľovacieho bloku.
- Všetko očistite od pilín a prachu.
- Nové nože vložte a zaistite cez dva pravouhlé otvory obidvoma skrutkami. Tieto dve skrutky nastavujú výšku nožov.
- Na nôž položte oporu.
- Jemne utiahnite všetky štyri skrutky.
- Postup opakujte u druhého noža.
- Potom prispôsobte výšku noža výške hobľovacej plošiny, jej výstupnej časti. Pomôžte si pravítkom.
- Výšku nastavíte dvoma pármami skrutek.
- Otočením hobľovacieho bloku a za pomoci pravítka zistite, v akej pozícii sú nože nastavené.
- Nože sú nastavené správne, keď je pravítko posunuto max. do 3 mm.
- Po nastavení dotiahnite všetky skrutky (84 N/m).

Upozornenia

- Naostrené nože zaistia čisto odvedenú povrchovú úpravu dreva a znamenajú menšiu záťaž na motor.
- Pri záverečnom dobrusovaní dbajte na to, aby všetky nože mali rovnakú šírku (nevýváženosť). Minimálna šírka noža je 20 mm.
- Nože na tomto stroji nie sú vhodné na tvorbu drážok ani ozubených spojov.
- Po práci spuste kryt nožov tak, aby bezpečne zakryl nože a zaistite ho hviezdicovým otočným gombíkom.

Inštalácia

- V pracovnom areáli musí byť dostatočný priestor na obsluhovanie stroja. Najvhodnejšie je, keď drevo po celej dĺžke môže obsluhovať jedna osoba z pozície na strane hobľovačky.
- Stroj môžete pripevniť k pracovnej lágke, a to pomocou skrutek, podložiek a šesthranných matic, ktoré ale nie sú dodávané s týmto výrobkom.
- Hobľovačka musí byť pripevnená skrutkami na pevný a rovný povrch.
- Stroj sa nesmie prevracať, pracovné plocha musí byť vodorovná.

Funkcie

Elektrická hobľovačka je mobilným strojom. Je poháňaná jednofázovým motorom a je dvojito izolovaná. Je navrhnutá na hobľovanie dreva. Pozostáva z racionálnej konštrukcie, dá sa ľahko ovládať a je vysoko efektívna.

Údržba

Pred úkonmi údržby stroj vždy vypnite a vytiahnite zástrčku zo siete. Po opravách a údržbe uvedťe stroj do funkčného stavu.

Péče o motor

Stroj nevyžaduje složitou údržbu. Kuličkové ložiska jsou pravidelně mazány. Po cca 10 hodinách práce doporučujeme namazat tyto části:

- Ložiska podávací a výstupní plošiny
- Kladku řemene a ozubené kolo.
- Mazání řetězu.

Ozubený hřídel k nastavení výšky hoblovací plošiny mažte jenom suchým mazivem. Podávací plošinu a příslušné kladky udržujte v čistotě, prosté živice.

- Pravidelně kontrolujte otvory vzduchu na stroji, jestli nejsou ucpané prachem a hoblinami, co může způsobit přehřátí motoru.
- Po delší době používání, doporučujeme, dát stroj zkontovalovat odborníkům v autorizovaném servisním středisku.

Péče o nářadí

- Hoblovací blok, upínací prvky, podpěry nožů a nože musí být pravidelně čištěny a prosté zejména živice. Čisté nářadí a prvky zvyšují kvalitu práce. Všechny uvedené prvky mohou být vloženy do roztoku k odstranění živice na 24 hod.
- Živici lze z hliníkových částí odstranit jenom použitím čisticích prostředků, které nepoškodí tento typ kovu.

Varování: V případě vad v elektrickém systému se stroj může na krátký moment zastavovat. Poraděte se s odborníkem.

⚠ Elektrické spojení

Stroj je dodáván s kompletním motorem a příslušným elektrickým obvodem. Zákazník nemusí provádět žádná nastavení ani montáž. Elektrický a prodlužovaný kabel musí splňovat příslušné technické normy. Opravy elektrických zařízení smí vykonat jenom kvalifikovaný odborník.

Motor je určen k provozu v režimu S6/40%.

Poškozená izolace na vedení je častou příčinou vzniku poranění. Vyhneťte se proto vzniku:

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

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

Dráty a síťový kabel pravidelně kontrolujte kvůli poškození. Před kontrolou výrobek vypněte a odpojte ze sítě. Používejte jenom takové síťové vedení, které splňují místní požadavky.

Starostlivosť o motor

Stroj nevyžaduje zložitú údržbu. Ložiská sú pravidelne mazané. Po cca 10 hodinách práce odporúčame mazať tieto časti:

- Ložiská podávacej a výstupnej plošiny
- Kladku remeňa a ozubené koleso.
- Mazanie reťaze.

Ozubený hriadeľ na nastavovanie výšky hobľovacej plošiny mažte iba suchým mazivom. Podávaciu plošinu a na nej príslušné kladky udržujte čisté, hlavne od živice.

- Pravidelne kontrolujte vzduchové otvory na stroji či nie sú zapchané prachom a hoblinami. To môže spôsobovať prehriatie motora.
- Po dlhšej dobe používania odporúčame dať stroj skontrolovať odbornému technikovi v autorizovanom servisnom stredisku.

Starostlivosť o náradie

- Hobľovací blok, spojovacie prvky, opory nožov a nože samotné musia byť pravidelne čistené a zbavené živice. Takto čisté náradie a prvky zvyšujú kvalitu práce. Všetky uvedené prvky môžu byť vložené do roztoku na odstránenie živice na 24 hod.
- Z hliníkových častí je možné živicu odstrániť len čistiacimi prostriedkami, ktoré tomuto kovu neškodia.

Varovanie: V prípade poruchy v elektrickom systéme sa stroj môže na krátky čas zastaviť. Poradte sa s odborníkom.

⚠ Elektrické spojenie

Stroj je dodávaný s kompletným motorom a príslušným elektrickým obvodom. Zákazník nemusí vykonať žiadne dodatočné nastavenia ani montáž. Elektrický a predlžovací kábel musí spĺňať príslušné technické normy. Opravy elektrických zariadení môže vykonať iba kvalifikovaný odborník.

Motor je určený na prevádzku v režime S6/40%.

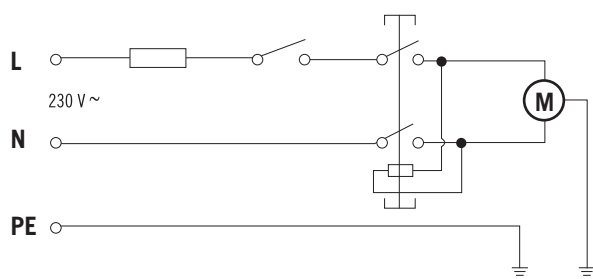
Poškodená izolácia na vedení je častou príčinou vzniku poranení. Vyvarujte sa preto vzniku:

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

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

Drôty a sieťový kábel pravidelne kontrolujte, či nie sú poškodené. Pred kontrolou, samozrejme, štiepačku vypnite a odpojte zo siete. Použité káble musia spĺňať miestne požiadavky.

Fig. 12



Jednofázový motor 230 V / 50 Hz, obr. 12.

- Výrobek napájete ze sítě s parametry 230 V/50 Hz.
- Síťový a prodlužování kabel musí být třížilové.
- Kabely kratší 25 m musí mít v průměru min. 1,5 mm², delší kabely min. 2,5 mm².
- Přívod elektřiny je chráněn max. 16 A.

V případě dalších požadavků a dotazů uvádějte následující informace:

- Vstupní proud motoru
- Data z výrobního štítku
- Data ze štítku u vypínání stroje

Jestli hodláte motor vrátit, musí být dodán s celou poháněcí soustavou a vypínačem.

Důležité náhradní díly

Hoblovací nože	390 2203 701
Motor 230 V	390 2203 010
Vypínač 230 V	390 2203 011
Hnací řemen motoru	390 2203 012
Hnací řemen posuvu	390 2203 016

Prohlášení o shodě

Výrobce tímto prohlašuje, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU. V případě neautorizovaných změn na výrobku, toto prohlášení ztrácí platnost.

Popis výrobku:
Hoblovka / Přetahovačka

Typ výrobku:
Pt 106

Směrnice EU:
72/23/EEC ve znění 93/68/EEC, 89/336/EEC ve znění 93/68/EEC

Harmonizované standardy EU:
EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 55014-1, EN 55014-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-11, EN 61029-1

Místo, datum:
Ichenhausen, Německo, 11. 4. 2005

Podpis:
T. Honigmann, ředitel

Jednofázový motor 230 V/50 Hz, obr. 12

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

V prípade ďalších požiadaviek a dotazov uvádzajte nasledujúce informácie:

- Vstupný prúd motoru
- Dáta z výrobného štítku
- Dáta zo štítku pri vypínaní stroja

Ak sa chystáte motor vrátiť, musí byť dodaný s celou poháňacou sústavou a vypínačom.

Dôležité náhradné diely

Hobľovacie nože	390 2203 701
Motor 230 V	390 2203 010
Vypínač 230 V	390 2203 011
Hnací remeň motora	390 2203 012
Hnací remeň posuvu	390 2203 016

Prehlásenie o zhode

Výrobca týmto prehlasuje, že výrobok splňa požiadavky príslušných smerníc EU. V prípade neautorizovaných zmien na výrobku, toto prehlásenie stráca platnosť.

Popis produktu:
Hobľovačka / Preťahovačka

Typ výrobku:
Pt 106

Smernice EU:
72/23/EEC v znení 93/68/EEC, 89/336/EEC v znení
93/68/EEC

Harmonizované štandardy EU:
EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 55014-1, EN 55014-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-11, EN 61029-1

Miesto, dátum:
Ichenhausen, Nemecko, 11. 4. 2005



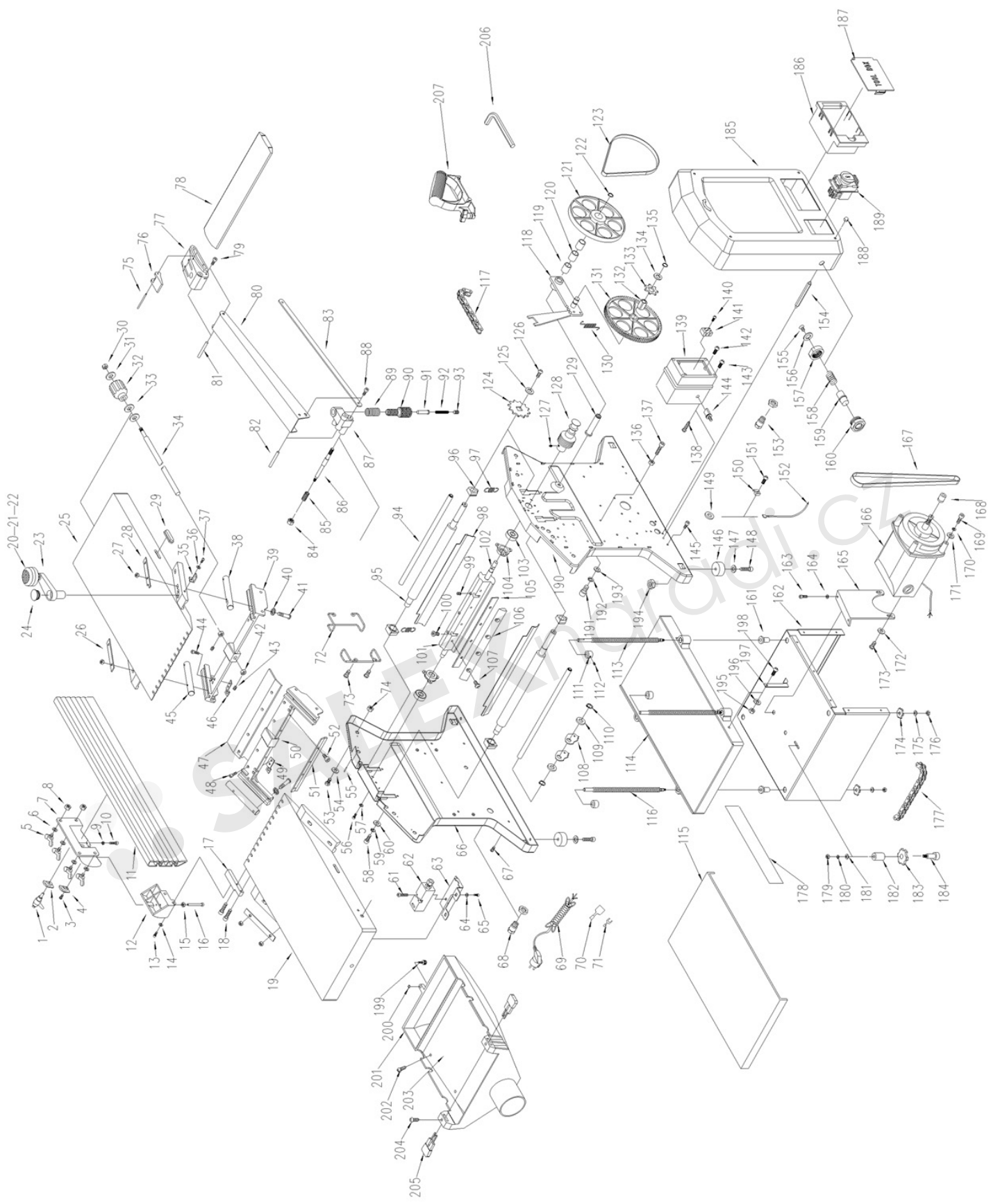
Podpis:
T. Honigmann, riaditeľ

Řešení problémů

Závada	Možná příčina	Oprava
Stroj nelze zapnout.	Odpojen od přívodu elektřiny. Uhlíkový kartáček alternátoru je opotřebován.	Zkontrolujte elektrické vedení. Stroj dejte do opravy autorizovanému servisu.
Stroj se sám vypne.	Přerušená dodávka elektřiny.	Zkontrolujte pojistky. V důsledku integrované pojistky vypínání, se stroj sám opět nezapne. Po opravení závady hoblovku opět zapněte.
Stroj se zastaví během přetahování.	Pojistka se spustí z důvodů jako tupé nože, příliš rychlé podávání, cílená tvorba příliš hrubých pilin.	Vyměňte nože nebo vyčkejte, než stroj vychladne a opět jej zapněte.
Opracovaný povrch není dostatečně hladký.	Příliš rychle podáváte dřevo do stroje. Tupé nože. Nerovnoměrné podávání.	Zpomalte. Vyměňte nože. Zpomalte a veděte rovnoměrným pohybem.
Při přetahování se stroj upcpává hoblinami (bez odsavače).	Přílišná produkce hoblin. Rychlé podávání. Tupé nože. Vlhké dřevo.	Snižte ji. Zpomalte. Naostřit.
Ucpání pilinami. (s odsavačem)	Nedostatečná rychlosť sání.	Používejte odsavač s min. rychlosťí 20 m/s.
Frekvence se zpomalí během přetahování.	Příliš naléhavé přetahování.	Zredukujte rychlosť tvorby hoblin.

Riešenie problémov

Porucha	Možná príčina	Náprava
Stroj sa nedá zapnúť.	Je odpojený od prívodu elektriny. Uhlíková kefka alternátora je opotrebovaná.	Skontrolujte elektrické vedení. Stroj dajte do opravy autorizovanému servisu.
Stroj sa sám vypne.	Prerušená dodávka elektriny.	Skontrolujte poistky. V dôsledku integrovanej poistky vypínania, sa stroj sám opäť nezapne. Po opravení poruchy hobľovačku opäť zapnite.
Stroj sa zastaví počas práce.	Poistka sa spustí z dôvodu tupých nožov, príliš rýchleho podávania, príliš hrubých pilín.	Vymeňte nože alebo vyčkajte, kým stroj vychladne a opäť zapnite.
Opracovaný povrch nie je dostatočne hladký.	Príliš rýchlo podávate drevo do stroje. Tupé nože. Nerovnomerné podávanie.	Spomaľte. Vymeňte nože. Spomaľte a drevo vede rovnomerným pohybom.
Pri práci sa stroj zapcháva hoblinami (bez odsávača).	Prílišná produkcia hoblín. Rýchle podávanie. Tupé nože. Vlhké drevo.	Znižte ju. Spomaľte. Naosníť.
Zablokované pilinami. (s odsávačom)	Nedostatočná sacia rýchlosť.	Používajte odsávač s min. rýchlosťou 20 m/s.
Frekvencia sa počas práce spomalí.	Príliš chvatná práca.	Zredukujte rýchlosť tvorby hoblín.



 SALEXnaradi.cz

Warranty

Apparent defects must be notified within 8 days from the receipt of the goods. Otherwise, the buyer's rights of claim due to such defects are invalidated. We guarantee for our machines in case of proper treatment for the time of the statutory warranty period from delivery in such a way that we replace any machine part free of charge which provably becomes unusable due to faulty material or defects of fabrication within such period of time. With respect to parts not manufactured by us we only warrant insofar as we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The costs for the installation of the new parts shall be borne by the buyer. The cancellation of sale or the reduction of purchase price as well as any other claims for damages shall be excluded.

Garantie FR

Des défauts visibles doivent être signalés au plus tard 8 jours après la réception de la marchandise, sans quoi l'acheteur perd tout droit à des redevances pour de tels défauts. Nous garantissons nos machines, dans la mesure où elles sont maniées correctement, pour la durée légale de garantie à compter de la remise dans ce sens que nous remplaçons gratuitement toute pièce de la machine devenue inutilisable durant cette période pour des raisons d'erreur de matériau ou de fabrication. Toutes pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes ne sont garanties que si nous possédons des droits à la garantie vis-à-vis des fournisseurs respectifs. Les frais pour la mise en place des nouvelles pièces sont à la charge de l'acheteur. Tous droits à rédhibition et toutes prétentions à diminutions ainsi que tous autres droits à l'indemnité sont exclus.

Garanzia I

Vizi evidenti vanno segnalati entro 8 giorni dalla ricezione della merce, altrimenti decadono tutti i diritti dell'acquirente inerenti a vizi del genere. Appurato un impiego corretto da parte dell'acquirente, garantiamo per le nostre macchine per tutto il periodo legale di garanzia a decorrere dalla consegna in maniera tale che sostituiamo gratuitamente qualsiasi componente che entro tale periodo presenti dei vizi di materiale o di fabbricazione tali da renderlo inutilizzabile. Per componenti non fabbricati da noi garantiamo solo nella misura nella quale noi stessi possiamo rivendicare diritti a garanzia nei confronti dei nostri fornitori. Le spese per il montaggio dei componenti nuovi sono a carico dell'acquirente. Sono escluse pretese di risoluzione per vizi, di riduzione o ulteriori pretese di risarcimento danni.

Garantie NL

Zichtbare gebreken moeten binnen de 8 dagen na ontvangst van de goederen worden gemeld, zo niet verliest de verkoper elke aanspraak op grond van deze gebreken. Onze machines worden geleverd met een garantie voor de duur van de wettelijke garantiertermijn. Deze termijn gaat in vanaf het moment dat de koper de machine ontvangt. De garantie houdt in dat wij elk onderdeel van de machine dat binnen de garantiertermijn aantoonbaar onbruikbaar wordt als gevolg van materiaal- of productiefouten, kosteloos vervangen. De garantie vervalt echter bij verkeerd gebruik of verkeerde behandeling van de machine. Voor onderdelen die wij niet zelf produceren, geven wij enkel de garantie die wij zelf krijgen van de oorspronkelijke leverancier. De kosten voor de montage van nieuwe onderdelen vallen ten laste van de koper. Eisen tot het aanbrengen van veranderingen of het toestaan van een korting en overige schadeloosstellingsclaims zijn uitgesloten.

Takuu SF

Ilmeisistä puitteista tulee ilmoittaa kahdeksan päivän kuluessa tavaran vastaanottamisesta. Muutoin ostaja ei voi vaatia korvausta ko. puitteista. Annamme takuan ollein käsitellyille koneillemme lakisääteiseksi takuuajaksi tavaran luovutuksesta alkaen siten, että vaihdamme korvauksetta minkä tahansa koneenosan, joka osoittautuu tämän ajan kuluessa käyttökelvottomaksi raaka-aine- tai valmistusvirheestä johtuen. Osille, joita emme valmista itse, annamme takuu vain mikäli osien toimittaja on antanut niistä takuu meille. Uusien osien asennuskustannukset maksaa ostaja. Purku- ja vähennysvaatimukset ja muut vahingonkorvausvaatimukset eivät tule kysymykseen.

Garanti NO

På denne maskinen gir vi 24 måneders garanti. Garantien omfatter materiel eller fabrikasjonsfeil. Deler med feil blir erstattet uten omkostninger. Selve utskiftingen må Kunden selv utføre. Vi overtar kun garanti for originale Woodster deler. Garantien omfatter ikke: Slitedeler. Transportskader. Skader forårsaket av ukynlig eller uforkrigt bruk. Garantikrav blir bare imøtekommert såfremt reparasjoner ikke er utført av tredje person.

Garanti DK

På denne maskine yder vi Dem 24 måneders garanti. Garantien dækker udelukkende materiale- eller fabrikationsfejl. Defekte dele erstattes uden omkostninger, udskiftningen af delene foretages af kunden. Vi yder kun garanti for originale Woodster-dele. Garantien dækker ikke: Transportskader, sliddele, skader p.g.a. ukorrett behandling eller manglende overholdelse af driftsvejledningen. Endvidere kan garantikravet kun gøres gældende for maskiner, hvor der ikke er foretaget reparationer gennem tredjepart.

Garantía ES

Los defectos evidentes deberán ser notificados dentro de 8 días después de haber recibido la mercancía, de lo contrario el comprador pierde todos los derechos sobre tales defectos. Garantizamos nuestras máquinas en caso de manipulación correcta durante el plazo de garantía legal a partir de la entrega. Sustituiremos gratuitamente toda pieza de la máquina que dentro de este plazo se torne inútil a causa de fallas de material o de fabricación. Las piezas que no son fabricadas por nosotros mismos serán garantizadas hasta el punto que nos corresponda garantía del suministrador anterior. Los costes por la colocación de piezas nuevas recaen sobre el comprador. Están excluidos derechos por modificaciones, aminoraciones y otros derechos de indemnización por daños y perjuicios.

Garancija SLO

Očitne pomanjkljivosti je potrebno naznaniti 8 dni po prejemu blaga, v nasprotnem primeru izgubi kupec vse pravice do garancije zaradi takšnih pomanjkljivosti. Za našo naprave dajemo garancijo ob pravilni uporabi za čas zakonsko določenega roka garancije od predaje in sicer na takšen način, da vsak del naprave brezplačno nadomestimo, za katerega bi se v tem roku izkazalo, da je zaradi slabega materiala ali slabe izdelave neuporaben. Za dele, ki jih sami ne izdelujemo, jamčimo samo toliko, kolikor zahteva garancija drugih podjetij. Stroški za vstavljanje novih delov nosi kupec. Zahteve za spremjanje in zmanjšanje ter ostale zahteve za nadomestilo škode so izključene.

Záruka CZ

Viditelné závady je nutno oznámit do 8 dnů po obdržení zboží, v opačném případě ztrácí kupující veškeré nároky na náhradu za závady tohoto druhu. Záruku u našich strojů poskytujeme při správném zacházení po zákonné dobu záruční lhůty od předání tím způsobem, že každý díl stroje, který se v této době stal nepoužitelným prokazatelně v důsledku závad materiálu nebo výroby, bezplatně vyměníme. Za díly, které my sami nevyrábíme, ručíme jen do té míry, jak nám přináleží nároky na záruku vůči subdodavatelům. Náklady za montáž nových dílů nese kupující. Nároky na zrušení a snížení kupní ceny a ostatní nároky na náhradu škod jsou vyloučeny.

HR Szavatosság

A nyilvánvaló hiányzó részeket az árúleszállítás után 8 napon belül be kell mutatni, másnépp a vásárló elveszíti a hiányosságokra vonatkozó követelési jogát. Jótállunk a gépeinkért megfelelő kezelés esetén a törvényes szavatossági időtartam lejártáig. Visszaadás lehetséges abban az éttelemben, hogy ez idő alatt díjmentesen kicsérélünk minden bizonyíthatóan anyag- vagy gyártási hiba miatti használhatatlanná vált gépalkatrészt. Azokra az alkatrészekre, amelyeket nem mi gyártunk, olyan mértékben vállalunk felelősséget, ahogy azt számunkra az adott leszállító lehetővé teszi. Az új alkatrészek beszerelésének a költségét a vásárló állja. Átalakítási és csökkentési követelések és ezek hibaelhárításának követelése ki van zárva.

Gwarancja

Wszelkie uszkodzenia muszą być zgłoszane w przeciągu 8 dni od daty otrzymania towaru, w przeciwnym wypadku, prawo do reklamacji wygasza. Gwarantujemy, że w czasie trwania gwarancji wynienimy wszelkie części maszyny, które okazają się niesprawne na skutek wad materiału z jakiego zostały wykonane lub błędów w produkcji bez dodatkowych opłat pod warunkiem, że maszyna będzie obsługiwana zgodnie z zaleceniami. W odniesieniu do części nie produkowanych przez nas, gwarancja obowiązuje tylko w przypadku naszych dostawców. Koszty instalacji nowych części są ponoszone przez klienta. Odszkodowania wynikłe z uszkodzeń maszyny oraz redukcje cen zakupu maszyny w ramach reklamacji nie będą rozpatrywane.

Händler: Dealer: Vendeur: Rivenditore: Handelaar: Comerciante: Revendedor: Åtförslärljare: Myyjä: Förhandler: Forhandler: Trgovec:	Gerätetype: Appliance type: Type d'appareil: Tipo d'apparecchio: Type: Tipo di máquina:	Tipo de aparelho: Maskin typ: Kone: Apparat type: Maskintype: Tip naprave:
	Gerätenummer: Serial number: Número de l'appareil: N. dell'apparecchio: Nummer: Número de la máquina:	Número do aparelho: Maskin nr: Koneen numero: Apparat nummer: Maskinnummer: Serijska številka: