

NL - NEDERLANDS

Gebruiksaanwijzing

Geachte gebruiker,

dank u voor het vertrouwen dat u ons met de aankoop van uw nieuwe JET-machine hebt geschonken. Deze gebruiksaanwijzing is voor de bezitter en de gebruiker samengesteld met het doel om de lintzaagmachine JWBS-14 veilig in gebruik te nemen, te bedienen en te onderhouden. Besteed s.v.p. aandacht aan de informatie die in deze gebruiksaanwijzing en de bijgevoegde documenten is opgenomen. Lees deze gebruiksaanwijzing volledig door, vooral ook de veiligheidsaanwijzingen, voordat u de machine opbouwt, in gebruik neemt of onderhoudt. Volg de aanwijzingen zorgvuldig op om de maximale levensduur en prestatie van uw machine te verkrijgen.

Inhoudsopgave

1. Conformiteitsverklaring

2. Garantie

3. Veiligheid

Eigenlijk gebruik

Algemene veiligheidsaanwijzingen

Resterende gevaren

4. Specificaties

Technische gegevens

Geluidsbelasting

Stofbelasting

Standaarduitrusting

5. Transport en gebruiksklaar maken

Transport en opstelling

Opbouw

Electrische aansluiting

Afzuigaansluiting

In- en uitschakelen

6. Gebruik van de machine

7. Montage en afstelling

Montage van het zaaglint

Afstelling van de zaaglinsporing

Instelling van de lintspanning

Afstelling van de zaaglintgeleiding

Opvouwen van het zaaglint

8. Onderhoud en controle

9. Storingen verhelpen

10. Milieubescherming

11. Leverbare accessoires

12. Veilig werken.....appendix A

1. Conformiteitsverklaring

Wij verklaren als

alleenverantwoordelijken, dat dit produkt

voldoet aan de op pagina 2 vermelde

richtlijnen*. Bij de constructie zijn de

normen** gehanteerd en een EG-

typekeuring*** is door **** uitgevoerd.

2. Garantie

De verkoper garandeert dat het geleverde product vrij van materiaal- en productiefouten is.

Deze garantie is niet van toepassing op defecten die direct of indirect het gevolg zijn van onvakkundig gebruik, onachtzaamheid, ongevalschade, reparatie, gebrekkig onderhoud resp. reiniging alsmede normale slijtage.

Garantie- resp. aansprakelijkheidsclaims moeten binnen 12 maanden na verkoopdatum (factuurdatum) kenbaar worden gemaakt. Verdere claims worden uitgesloten.

Deze garantie omvat alle garantieverplichtingen van de zijde van de verkoper en vervangt alle eerdere verklaringen en overeenkomsten betreffende garanties.

De garantietermijn geldt voor een dagelijkse bedrijfsduur van 8 uur. Wordt die overschreden, dan wordt de garantietermijn evenredig verkort ten opzichte van de overschrijding, echter hooguit tot 3 maanden.

Voor het terugzenden van gereclameerde goederen is vooraf de uitdrukkelijke toestemming van de verkoper nodig en is voor kosten en risico van de klant.

De uitgebreide garantiediensten vindt u in de algemene verkoopvoorwaarden (AVV). De AVV zijn op www.jettools.com in te zien of worden op aanvraag per post toegestuurd.

De verkoper behoudt zich het recht voor op elk gewenst moment wijzigingen aan product en toebehoren uit te voeren.

3. Veiligheid

3.1 Eigenlijk gebruik

De machine is geëigend voor het zagen van hout en houtproducten en van harde kunststoffen die op overeenkomstige wijze bewerkt kunnen worden.

Het bewerken van andere materialen is niet toegestaan, of mag in bijzondere gevallen alleen na overleg met de fabrikant van de machine plaatsvinden.

Metaal mag niet bewerkt worden.

Er mogen uitsluitend werkstukken worden bewerkt die veilig geplaatst en geleid kunnen worden.

Geëigend gebruik houdt ook in, dat de door de fabrikant verstrekte aanwijzingen voor gebruik en onderhoud worden opgevolgd.

De machine mag uitsluitend worden bediend door personen die met gebruik en onderhoud vertrouwd en over de gevaren onderricht zijn. Aan de wettelijke minimumleeftijd moet zijn voldaan.

De machine alleen gebruiken als deze technisch in goede staat verkeert.

Bij het werken aan de machine moeten alle veiligheidsvoorzieningen en afschermingen gemonteerd zijn.

Naast de in de gebruiksaanwijzing vermelde veiligheidsaanwijzingen en de bijzondere voorschriften van het land, moeten ook de voor het gebruik van houtbewerkingsmachines algemeen erkende vaktechnische regels worden opgevolgd.

Elk ander gebruik dan het hier vermelde geldt als oneigenlijk. Voor daaruit voortvloeiende schade kan de fabrikant niet aansprakelijk worden gesteld. Het risico komt uitsluitend voor rekening van de gebruiker.

3.2 Algemene veiligheidsaanwijzingen

Houtbewerkingsmachines kunnen bij ondeskundig gebruik gevaarlijk zijn.

Voor een veilig gebruik is daarom het opvolgen van de desbetreffende voorschriften ter voorkoming van ongevallen en de hier volgende aanwijzingen noodzakelijk.

De gebruiksaanwijzing moet in zijn geheel zijn gelezen en begrepen voordat wordt begonnen met opbouw of gebruik van de machine.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing, beschermd tegen vuil en vocht, bij de machine en geef deze door aan een nieuwe eigenaar.

Aan de machine mogen geen veranderingen worden aangebracht, noch mag aan- of ombouw plaatsvinden.

Controleer dagelijks, alvorens de machine aan te zetten, de aanwezigheid en het functioneren van de vereiste beschermingsinrichtingen.

Vastgestelde defecten aan de machine of de veiligheidsvoorzieningen moeten worden gemeld en door de daarvoor aangewezen personen hersteld.

Gebruik de machine in die gevallen niet en haal de netstekker los.

Bij lange haren is het dragen van een muts of haarnet vereist.

Draag aansluitende kleding en draag geen juwelen, ringen of horloges.

Draag beschermend schoeisel; in elk geval geen vrije-tijdsschoenen of sandalen.

Maak gebruik van de voorgeschreven persoonlijke veiligheidsuitrusting.

- Oogbescherming
- Gehoorbescherming
- Stofbescherming

Bij het werken aan de machine **geen handschoenen** dragen.

Bij het hanteren van het zaaglint geschikte werkhandschoenen dragen.

Gebruik bij het werken met lange werkstukken geschikte verlengtafels, rolbokken, etc.

Neem het in deze gebruiksaanwijzing opgenomen hoofdstuk over veilig werken in acht.

Let op de uitlooptijd van de machine, die in geen geval groter mag zijn dan 10 s.

Voorkom bij het zagen van rondhout dat het werkstuk kan gaan draaien. Gebruik bij het zagen van onregelmatige werkstukken geschikte hulpmiddelen ter ondersteuning.

De bovenste zaaglintgeleider moet zo dicht mogelijk bij het werkstuk geplaatst worden.

Bij gekantelde tafel de langsgeleider op het laagste deel van de tafel plaatsen.

Alle werkstukken moeten bij de bewerking op veilige wijze worden gehanteerd en geleid.

Afgezaagde klemmende delen alleen verwijderen als de motor is uitgeschakeld en het zaaglint tot stilstand is gekomen.

De machine zó opstellen, dat er voldoende ruimte is voor de bediening en het het leiden van de werkstukken.

Zorg voor een goede verlichting.

Let erop, dat de machine stabiel staat op een stevige en vlakke bodem.

Let erop, dat de elektrische kabel het werk niet belemmert en dat men er niet over kan struikelen.

De werkomgeving vrij houden van belemmerende werkstukken en andere voorwerpen.

Werk aandachtig, geconcentreerd en verstandig.

Let op een ergonomische lichaamshouding. Zorg voor een stevige houding en zorg er continu voor dat u in evenwicht bent.

Werk nooit aan de machine onder invloed van verdovende middelen, zoals alcohol en drugs. Bedenk, dat ook medicijnen uw gedrag en reactievermogen kunnen beïnvloeden.

Houd toeschouwers, met name kinderen, uit de gevarezone.

Laat een draaiende machine nooit zonder toezicht.

De machine uitschakelen voordat u de werkplaats verlaat.

Gebruik de machine niet in de buurt van brandbare vloeistoffen of gassen.

Sla acht op de voorzieningen voor brandmelding en brandbestrijding, zoals de locatie en het gebruik van brandblusapparaten.

Gebruik de machine niet in vochtige omgevingen en stel de machine niet bloot aan regen.

Let er steeds op, dat de stofconcentratie niet te groot wordt.

Gebruik altijd een geschikte afzuiginrichting.

Houtstof kan exploderen en kan schadelijk zijn voor de gezondheid. Vooral stof van sommige tropische houtsoorten en van hardhout zoals beuken en eiken wordt als kankerverwekkend beschouwd.

Vóór de bewerking spijkers en andere vreemde lichamen uit het werkstuk verwijderen.

Bij smalle werkstukken aan het einde van de bewerking aanduwen met het duwhout.

De duwstok of de handgreep voor een duwhout moeten, als ze niet worden gebruikt, altijd bij de machine worden bewaard.

Houd u steeds aan de minimale en maximale afmetingen van het werkstuk.

Zaagsel en delen van werkstukken alleen verwijderen bij stilstaande machine.

Ga niet op de machine staan.

Werkzaamheden aan de elektrische uitrusting van de machine mogen alleen door een deskundige electrotechnicus worden uitgevoerd.

Vervang een beschadigde kabel direct.

Montage-, instel- en reinigingswerkzaamheden alleen uitvoeren bij stilstaande machine en losgenomen netstekker.

Een beschadigd zaaglint direct vervangen.

3.3 Resterende gevaren

Ook wanneer de machine volgens de voorschriften wordt gebruikt, blijven de volgende gevaren bestaan:

Gevaar voor verwonding door het bewegende zaaglint.

Gevaar door breuk van het zaaglint.

Gevaar door wegvliegende delen van werkstukken.

Gevaar door geluid en stof.

Gebruik beslist persoonlijke bescherming zoals oog-, gehoor- en stofbescherming.

Gebruik een geschikte afzuiginrichting!

Gevaar door stroominwerking bij gebruik van ondeugdelijke leidingen.

4. Specificaties

4.1 Technische gegevens

Diameter wielen	355 mm
Uitlading	max 350 mm
Zaaghoogte	max 200 mm
Lengte zaaglint	2560 mm
Breedte zaaglint:	3 - 25 mm
Dikte zaaglint	0,4 - 0,6 mm
Snij snelheid:	800 m/min
Zaagtafel (lxb)	385x500 mm
Kantelbereik zaagtafel	-10° bis 45°
Hoogte tafel	1055mm
Gewicht	85 kg

Netaansluiting	230V ~1/N/PE 50Hz
Afgegeven vermogen	0,5 kW (0,75 pk)S1
Bedrijfsstroomsterkte	3,5 A
Aansluitkabel (H07RN-F)	3x1,5mm ²
Groepszekering	10A

4.2 Geluidsbelasting

Waarden gemeten volgens EN 1807 (meetonzekerheid 4 dB).

Werkstuk: beukenhout
h=30mm, l=1500mm, vochtigheid 8,5%.

Geluidsniveau (volgens EN ISO 3746):	
Onbelast	LwA 82,5 dB(A)
Bewerking	LwA 93,6 dB(A)

Geluidsdruk (volgens EN ISO 11202):	
Onbelast	LpA 74,7 dB(A)
Bewerking	LpA 87,2 dB(A)

De opgegeven waarden zijn emissiewaarden en niet noodzakelijkerwijs niveaus voor veilig werken.

Hoewel er een verband bestaat tussen emissie- en immissiewaarden, kan daaruit niet op betrouwbare wijze worden afgeleid of aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn.

De factoren die de immissiewaarden op de werkplek beïnvloeden, zijn de duur van de blootstelling, de aard van de ruimte, de aanwezigheid van andere geluidsbronnen, enz., evenals het aantal machines en in de nabijheid plaatsvindende andere bewerkingen. Bovendien kan het toelaatbare niveau van land tot land verschillend zijn.

Desondanks is deze informatie geschikt om de gebruiker een betere schatting van de gevaren en de risico's te kunnen laten maken.

4.3 Stofbelasting

De stofafgifte van de lintzaagmachine JWBS-14 is gemeten.

Bij een luchtsnelheid van 20 m/s aan de afzuigaansluiting met diameter 100 mm:

Onderdruk	1250 Pa
Stroomsterkte	565 m ³ /h

De huidige grenswaarde van 2 mg/m³ op de werkplek blijft permanent onderschreden.

4.4 Standaarduitrusting

Machinetafel
Langsgeleider
Geleideprofielen
Hulpgeleider voor evenwijdig zagen
Verstekgeleider
Montagetoebehoren
Zaaglint 10 mm
Gebruiksaanwijzing
Onderdelenlijst

5. Transport en gebruiksklaar maken

5.1 Transport en opstelling

De machine wordt geleverd in een kartonnen verpakking.

Gebruik voor het transport een gewone heftruck of een hefwagen.

Zorg ervoor, dat de machine bij het transport niet kan omvallen.

De machine moet in een gesloten ruimte worden opgesteld. De omstandigheden in een gebruikelijke timmerwerkplaats zijn daarbij voldoende.

De opstelplaats moet voldoende vlak en belastbaar zijn. De machine kan zodanig op de opstelplaats vastgezet worden.

Om verpakkingstechnische redenen is de machine niet volledig gemonteerd.

5.2 Opbouw

Wanneer bij het uitpakken transportschade wordt vastgesteld, dient u direct uw handelaar te waarschuwen. Neem het apparaat niet in gebruik!

Verwerk de verpakking op milieuvriendelijke wijze.

Verwijder het roestbeschermingsmiddel van de tafel met een mild oplosmiddel.

Monteer het onderstel met zestien schroeven, ringen en moeren (Fig 1).

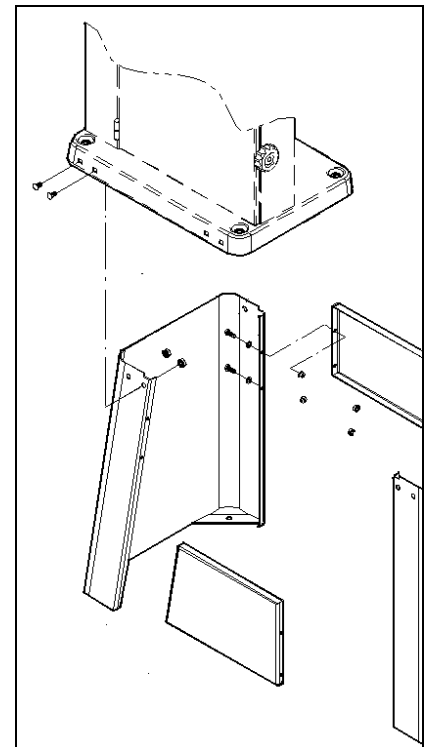


Fig 1

Monteer de tafel op de kantelinrichting en zet deze vast met de beide greepschroeven (A, Fig. 2).

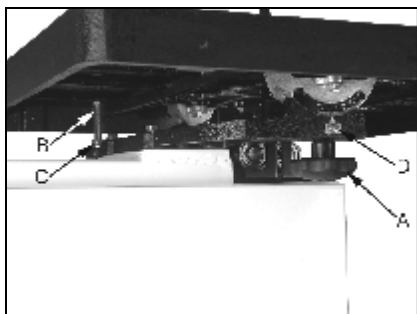


Fig. 2

Stel de tafel loodrecht op het zaaglint en stel de aanslag voor de tafel (B, Fig. 2) en de wijzer voor de gradenverdeling (D, Fig. 2) zonodig na.

Bevestig het geleideprofiel (G, Fig. 3) voor de langsgleiderslede aan de tafel met vier zeskantbouten, veerringen en onderleggingen en stel deze evenwijdig aan het tafeloppervlak.

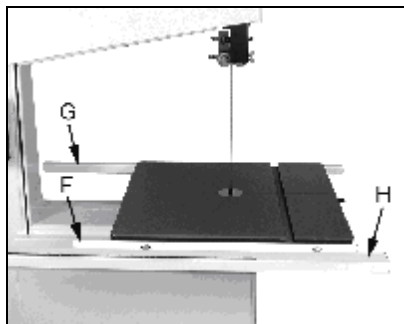


Fig. 3

Bevestig de geleiderail (H, Fig. 3) met vijf zeskantbouten, veerringen en onderleggingen.

Monteer de slede (B, Fig. 4) en stel de langsgleider (A, Fig. 4) evenwijdig aan de groef in de tafel.

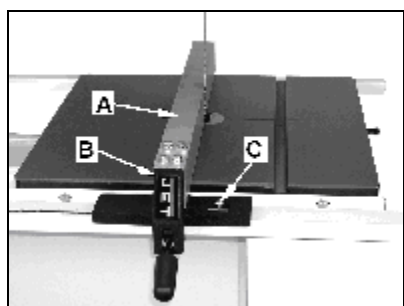


Fig. 4

Plaats de langsgleider tegen het zaaglint en stel de aanwijzing (C, Fig. 4) op nul.

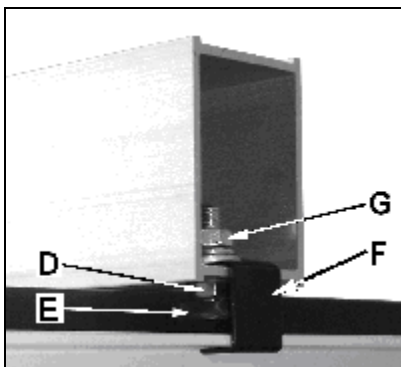


Fig. 5

Stel de langsgleider met behulp van de geleideprofielen en de steun aan de achterzijde (E, Fig. 5) zo af, dat er een afstand van ongeveer 1 mm tot de tafel overblijft.

5.3 Electriche aansluiting

De door de klant gebruikte netaansluiting en eventuele verlengkabels moeten voldoen aan de voorschriften.

Netspanning en –frequentie moeten overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van de machine.

De groepszekering moet een waarde van 10 A hebben.

Gebruik alleen aansluitkabels met de aanduiding H07RN-F.

Aansluitingen en reparaties van de elektrische installatie mogen alleen door een electrotechnicus worden uitgevoerd.

5.4 Afzuigaansluiting

De machine moet voor gebruik aan een afzuigapparaat worden aangesloten op zodanige wijze, dat bij het inschakelen van de machine de afzuiging automatisch ingeschakeld wordt.

De minimale luchtsnelheid aan de afzuigaansluiting moet 20 m/s bedragen.

Afzuigslangen moeten de kwaliteit "moeilijk ontvlambaar" hebben en aangesloten zijn op de aarding van de machine.

5.5 In- en uitschakelen

Met de groene knop van de hoofdschakelaar kan de machine ingeschakeld worden; met de rode knop kan de machine uitgeschakeld worden.

6. Gebruik van de machine

Juiste werkhouding:

Staande vóór de machine, in zaagrichting kijkend.

Werkstukhantering:

Handen buiten het zaagbereik vlak op het werkstuk houden.

Werkstuk in de richting van de afgetekende lijn naar het zaaglint voeren en door het te draaien het verloop van de zaagsnede volgens de tekening bepalen. Gelijkmatic aanvoeren, werkstuk niet kantelen, de zaagsnede zonder haperingen uitvoeren.

Trek het werkstuk niet terug, omdat dan het gevaar bestaat dat het zaaglint van de wielen afloopt.

Brede en lange werkstukken met rolbokken ondersteunen.

Aanwijzingen:

Werk alleen met een scherp en voldoende gezet zaaglint!

In de buurt van het zaaglint het werkstuk alleen met een duwhout aanvoeren.

Zet de bovenste zaaglintgeleider ongeveer 0,5 cm boven het werkstuk vast.

Gebruik een aanvoerhulpstuk om kleine en smalle werkstukken te zagen.

Verhinder met een geschikte inrichting dat rondhout door de zaagdruk gaat draaien.

Lintverloop:

Bij zaagsneden over de breedte en bij hoge aantallen verdeelzaagsneden komt lintverloop vaak voor.

Het zaaglint loopt daarbij van de gewenste zaaglijn (Fig 6).

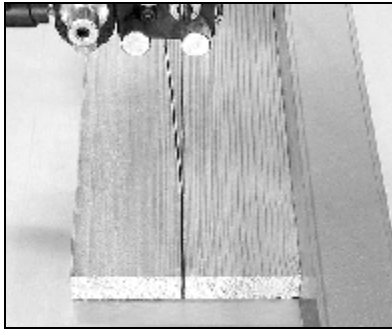


Fig 6

Er zijn meerdere oorzaken voor lintverloop.

- Het zaaglint volgt de nerven.
- Het zaaglint is bot.
- De lintgeleiding is niet juist ingesteld.
- De lintspanning is te laag.
- De lintvertanding is asymmetrisch.

Zaagsnede over de breedte-inrichting:

Met de zaagsnede over de breedte-inrichting kan het werkstuk de zaagsnede volgend worden geleid.

Monteer de aanslag (A, Fig 7) met de stervormige knopschroef (B) op de hoogte van de zaaglintvertanding.

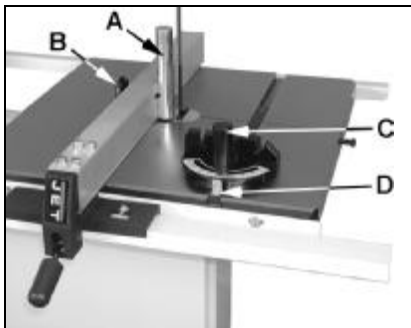


Fig 7

Verstekgeleider:

De verstekgeleider wordt in de T-groef van de tafel gevoerd. Bij onnauwkeurigheden draait u de greepschroef (C) los en verstelt u de schaal (D).

Zie voor oordeelkundig gebruik van de machine ook appendix A "Veilig werken" (laatste pagina's van de gebruiksaanwijzing).

- A1: hoog werkstuk zagen
- A2: schuinstaand werkstuk zagen
- A3: pennen zagen
- A4: wigvormig werkstuk zagen

- A5: gewelfde zaagsnede
- A6: boogvormige zaagsnede
- A7: zagen volgens een sjabloon
- A8.: zagen van cirkels
 - A8.1 voorbereiding
 - A8.2 plaatsen van het werkstuk
 - A8.3 uitvoering

7. Montage en afstelling

Algemene aanwijzing:

Bij alle opbouw- en afstelwerkzaamheden moet worden voorkomen dat de machine wordt ingeschakeld.

Netsteker losnemen!

7.1 Montage van het zaaglint

Het zaaglint moet voldoen aan de vermelde technische specificatie.

Gebruik een geschikt zaaglint, afgestemd op het te zagen materiaal en overeenkomstig de verspaningstaak.

Voor hoge langssneden:

- een breed zaaglint (bijv. 16 mm) met grove tandsteek.

Voor het zagen van bochten met een kleine straal:

- een smal zaaglint (bijv. 3 mm).

Controleer het zaaglint vóór het opspannen op defecten (scheuren, defecte tanden, verbuiging).

Zaaglinten met defecten niet gebruiken.

Let erop, dat de tanden van het zaaglint in de zaagrichting (omhoog) wijzen.

Draag bij het hanteren van het zaaglint altijd geschikte werkhandschoenen.

Vervanging van het zaaglint alleen bij losgenomen netsteker uitvoeren.

Verwijderen van het zaaglint:

Open de tandwieldeksel.

Verwijder bij de tafel de conische pen (A, Fig 8) en de tafelinleg.

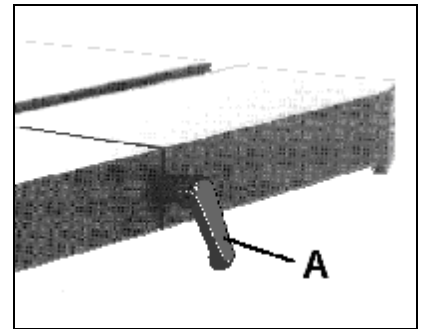


Fig 8

Verlaag de lintspanning door het omzetten van de lintsnelspanhendel en door de bandspanhandwiel boven op de machine te draaien.

7.2 Afstelling van de zaaglintsporing

De afstelling nooit bij draaiende machine uitvoeren.

Let er bij de montage van het zaaglint op, dat het op de juiste wijze over de wielen loopt.

Het zaaglint moet in het midden van de rubberlaag over de wielen lopen (Fig 9).

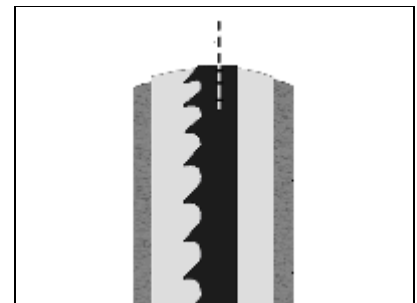


Fig 9

Met het handwiel aan de achterkant van de machine kan de correcte sporing worden ingesteld.

Na montage van het zaaglint moet het onder voldoende spanning worden gezet. Aanwijzingen hiervoor zijn aan de achterkant van de machine aangebracht.

7.3 Instelling van de lintspanning

Lintsnelspanhendel:

Zet de lintsnelspanhendel in de "gespannen" stand.

Span het zaaglint met het lintspanhandwiel boven op de machine.

Het zaaglint altijd voldoende spannen. Een indicatie daarvoor vindt u op de achterzijde van de machine.

Tip:

Wanneer de machine niet wordt gebruikt, kan met de lintsnelspanhendel de lintsparing snel worden verlaagd. Daarmee wordt een hogere levensduur van het lint bereikt.

Ook bij het vervangen van linten kan daarmee het lint snel worden ontspannen.

7.4 Afstelling van de zaaglintgeleiding

De afstelling nooit bij draaiende machine uitvoeren.

De geleidingseenheid zo instellen, dat de afstand van de tandgrond tot de flankgeleiders ongeveer 2 mm bedraagt. De ruggeleider op 1 mm van het zaaglint zetten.

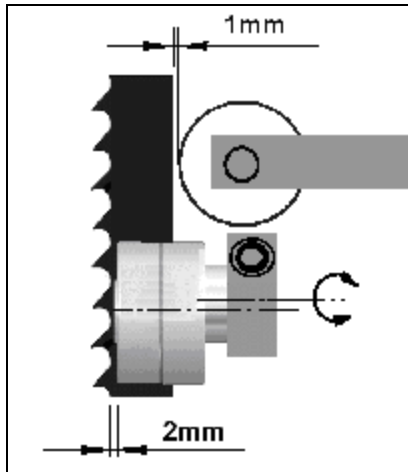


Fig 10

De flankgeleiders zo instellen, dat ze het zaaglint net raken, maar niet inklemmen. Let erop, dat het zaaglint niet opzij wordt gedrukt door de geleiders.

Lintbewegingscontrole:

Draai het wiel met de hand in de looprichting en ga na of de afstellingen juist zijn.

Let extra goed op bij het inschakelen van de machine.

Zaagvoorbereiding:

Zet de bovenste zaaglintgeleider ongeveer 0,5 cm boven het werkstuk vast (Fig 11).

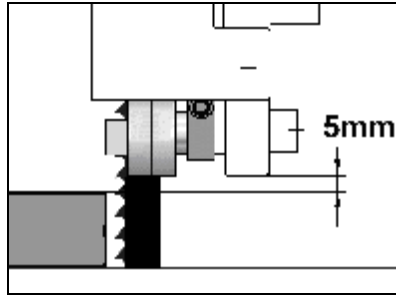


Fig 11

Voor uw veiligheid brengt u de bovenste lintgeleiding altijd zo dicht mogelijk omlaag naar het werkstuk.

7.5 Opvouwen van het zaaglint

Het zaaglint met één hand vasthouden en omlaag laten hangen. Een voet in de lus zetten en het zaaglint zo op de bodem houden. De hand over 360° draaien en tegelijkertijd omlaag bewegen.

8. Onderhoud en controle**Algemene aanwijzing:**

Bij alle onderhouds-, reinigings- en reparatiewerkzaamheden moet worden voorkomen dat de machine wordt ingeschakeld.

Netstekers losnemen!

Aansluitingen binnen en reparaties aan de elektrische installatie mogen uitsluitend door een electrotechnicus worden uitgevoerd.

Maak de machine regelmatig schoon.

Controleer dagelijks of de afzuiging nog goed functioneert.

Alle veiligheidsvoorzieningen direct weer terugplaatsen.

Beschadigde veiligheidsvoorzieningen direct vervangen.

Controleer regelmatig de spanning van het zaaglint en haal de spanning van het lint af bij langer durende werkonderbrekingen.

Controleer regelmatig of de afstelling van de geleiding van het zaaglint nog goed is.

Wielen:

Maak de rubberlaag van de wielen regelmatig schoon.

Smeer de ophanging van het bovenste wiel regelmatig.

Aandrijving:

Controleer de spanning van de aandrijfsnaar regelmatig.

Tafelinlegplaatje:

Vervang een inlegplaatje waarvan de zaagspleet beschadigd is.

De tafelinleg (Fig 12) moet uit licht verspaanbaar materiaal bestaan (bijv. hardhout, kunststof, aluminium).

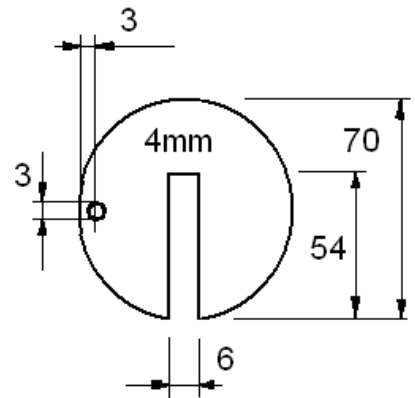


Fig 12

JET Artikelnummer: 135010

Let erop, dat een nieuw inlegplaatje niet hoger staat dan de tafel.

Zaaglint:

De verzorging van zaaglinten moet worden overgelaten aan daarvoor opgeleid personeel.

Gebruik alleen scherpe en correct gezette zaaglinten.

9. Storingen verhelpen**Motor start niet**

*Geen stroom:
kabel en zekering controleren.

*Motor, schakelaar of kabel defect:
electrotechnicus raadplegen.

Sterke trillingen

*Machine staat niet op vlakke ondergrond:
zorgen voor compensatie.

*Wielen vuil:
rubberbekleding schoonmaken.

*Zaaglint gescheurd:
zaaglint direct vervangen.

Zaagsnede is niet loodrecht

*Kantelaanslag verkeerd afgesteld.

*Zaaglintgeleiding verkeerd afgesteld.

Zaagsnede is lelijk

*Verkeerd zaaglint gebruikt.

*Harsresten op zaaglint.

*Zaaglint is bot.

*Zaaglintgeleiding verkeerd afgesteld.

*Zaaglintspanning onvoldoende.

*Werkstuk niet homogeen.

*Voeding is te groot:
bewerking nooit forceren.

10. Milieubescherming

Bescherm het milieu!

Uw machine bevat verschillende recyclebare materialen.

Lever de machine uitsluitend af bij een gespecialiseerd inzamelpunt voor recycling.

11. Leverbare accessoires

Zaaglinten in verschillende maten vindt u in de JET-prijslijst.

Artikelnummer 709207

Rolbok inklapbaar.

12. Veilig werken

Zie appendix A (laatste pagina's van de gebruiksaanwijzing).

A1: hoog werkstuk zagen

A2: schuinstaand werkstuk zagen

A3: pennen zagen

A4: wigvormig werkstuk zagen

A5: gewelfde zaagsnede

A6: boogvormige zaagsnede

A7: zagen volgens een sjabloon

A.8.: zagen van cirkels

A8.1 voorbereiding

A8.2 plaatsen van het werkstuk

A8.3 uitvoering