

WEISS METALBÅNDSAV

INSTALLATION, DRIFT OG
VEDLIGEHOLDELSE MANUAL

Modelnr: WS125G

Varenr: 85000125



Læs hele vejledningen før INSTALLATION, for at sikre en korrekt drift- og lang levetid

Brugerens data	3
Installations data	4
Note	5
Begrænset garanti	5
Sikkerhedsregler	6
Specifikationer	8
Tilbehør & tilslutning.....	8
EL krav.....	9
Udpakning & kontrol af indhold.....	10
Montage	11
Indstilling af metalbåndsav.....	14
Betjening af metalbåndsav.....	16
Vedligeholdelse	18
Fejlfinding	19
Tegning + produktliste.....	20
Overensstemmelseserklæring	25
Egne notater	27

Brugerens data

Udfyld nedenstående information, som findes på typeskiltet.

Varenr. _____

Serie Nr. _____

Produktions dato _____

De personer der står herunder, er kvalificerede til at bruge maskinen efter installationen.

Kurset for brug og vedligeholdelse er blevet udført af en kvalificeret tekniker.

1.
2.
3.
4.

Installations data

Model nr. _____

Serie nr. _____

Kunde _____

Installations dato _____

Vi erklærer hermed at ovennævnte maskine er installeret korrekt.

Alle funktioner er blevet afprøvet.

Vi forventer, derfor at maskinen virker godt i alle henseender.

Installations dato

Den autoriserede tekniker

.....

.....

Kunden

.....

Note

Oplysningerne i denne håndbog, er tænkt som en guide til betjeningen af maskinen, og er ikke tænkt som en brugermanual. De data guiden indeholder, er indhentet fra producenten og fra andre kilder. Der er gjort mange bestræbelser for, at sikre nøjagtigheden af oplysningerne, men det er umuligt, at kontrollere hver eneste oplysning om produktet. Derudover kan udvikling af maskinen betyde, at det leverede udstyrs detaljer, kan variere fra oplysningerne i denne manual. Derfor er det brugerens ansvar at sikre, at udstyret er egnet til arbejdsopgaverne og at det ikke bliver brugt uhensigtsmæssigt.

Begrænset garanti

AJ Engros A/S gør alt for at sikre, at de leverede produkter, lever op til høje kvalitets og holdbarheds standarder og garanterer overfor forbrugerne/køberne af vores produkter, at de er fri for materielle defekter og forarbejdningsdefekter. På varerne er der 2 års reklamationsret, i henhold til den danske købelov. Den givne garanti, gælder ikke for fejl, der skyldes direkte eller indirekte misbrug, forkert brug, forsømmelse, uheld, normalt slid og ælde, reparation, ændringer uden vores tilladelse og vejledning eller mangel på vedligeholdelse.

AJ-Engros A/S er under ingen omstændigheder ansvarlig for dødsfald, skader på personer eller ejendom eller følgeskader, som følge af brug af vores produkter.

For at benytte sig af garantien, skal produktet eller en del af produktet, returneres til os med henblik på undersøgelse, med forudbetalt porto. Derudover skal der medfølge et købsbevis og en beskrivelse af klagen. Hvis vores undersøgelse viser en defekt, vil vi enten reparere, eller udskifte produktet. Hvis vi ikke let og hurtigt kan foretage en reparation eller en udskiftning og hvis du er villig til at acceptere en tilbagebetaling, vil vi refundere købsprisen. Vi returnerer produkter på forbrugerens regning, hvis det viser sig, at der ingen defekt er eller defekten ikke er dækket af garantien.

Producenten forbeholder sig, til enhver tid ret til, at ændre specifikationer, da de til enhver tid stræber efter, at opnå en bedre kvalitet af udstyret.

Ophavsret: Ophavsretten af denne instruktionsbog er ejet af AJ Engros A/S, og må ikke gengives eller kopieres uden forudgående tilladelse fra AJ Engros A/S.

Sikkerhedsregler

Advarsel!

- For at undgå elektriske farer, brandfare eller beskadigelse af værktøjet skal du bruge korrekt kredsløbsbeskyttelse. Brug et separat elektrisk kredsløb til dit værktøj. For at undgå stød eller brand skal du straks udskifte netledningen, hvis den er slidt, skåret eller beskadiget på nogen måde.
- Læs denne betjeningsvejledning omhyggeligt. Gør dig bekendt med betjeningselementerne og korrekt brug af maskinen. Gem betjeningsvejledningen til fremtidig reference. Advarselsmærkaterne med instruktioner på maskinen giver vigtige oplysninger om sikker betjening.

1. **LÆS og bliv fortrolig** med hele betjeningsvejledningen. LÆR værktøjets anvendelse, begrænsninger og mulige farer.
2. **FJERN JUSTERINGSNØGLER OG NØGLER.** Lav en vane med at kontrollere, at nøgle og justeringsnøgler er fjernet fra værktøjet, før det tændes.
3. **HOLD ARBEJDSOMRÅDET RENT.** Rodede områder og bænke inviterer til ulykker.
4. **BRUG IKKE I FARLIGE MILJØ.** Brug ikke elværktøj på fugtige eller våde steder, og udsæt dem ikke for regn. Hold arbejdsområdet godt oplyst.
5. **HOLD BØRN VÆK.** Alle besøgende skal holdes på sikker afstand fra arbejdsområdet.
6. **GØR VÆRKSTED BØRNESIKRING** med hængelåse.
7. **Tving IKKE VÆRKTØJET.** Det vil gøre arbejdet bedre og mere sikkert til den hastighed, som det er designet til.
8. **BRUG DET RIGTIGE VÆRKTØJ.** Tving ikke værktøj eller tilbehør til at udføre et arbejde, som det ikke er designet til.
9. **BRUG DEN KORREKT FORLÆGERLEDNING.** Sørg for, at din forlængerledning er i god stand. Når du bruger en forlængerledning, skal du sørge for at bruge en, der er tung nok til at bære den strøm, dit produkt trækker. En underdimensioneret ledning vil resultere i et fald i netspændingen og i strømtab, som vil få værktøjet til at overophedes.
10. **BÆR KORREKT BEKLÆDNING.** Bær ikke løstsiddende tøj, handsker, slips, ringe, armbånd eller andre smykker, der kan blive fanget i bevægelige dele. Skridsikkert fodtøj anbefales. Bær beskyttende hårbeklædning for at indeholde langt hår.
11. **BÆR ALTID ØJENBESKYTTELSE.** Bær beskyttelsesbriller til beskyttelse mod fremspringende spåner.
12. **AFBRYD VÆRKTØJ** før servicering, når du skifter klinge og anden del.
13. **BRUG ANBEFALT TILBEHØR.** Se betjeningsvejledningen for anbefalet tilbehør. Brug af forkert tilbehør kan forårsage alvorlig personskade.
14. **STÅ ALDRIG PÅ VÆRKTØJ.** Alvorlig personskade kan opstå, hvis værktøjet tipper, eller hvis skæreværktøjet utilsigtet berøres.
15. **KONTROLLER FOR BESKADEDE DELE.** Før yderligere brug af værktøjet, skal en beskyttelsesskærm eller en anden beskadiget del kontrolleres omhyggeligt for at fastslå, om den vil fungere korrekt og udføre dens tilsigtede funktion - kontroller for justering af bevægelige dele, binding af bevægelige dele, brud på dele, montering, og andre forhold, der kan påvirke dets drift. En skærm eller anden del, der er beskadiget, skal repareres eller udskiftes korrekt.
16. **LAD ALDRIG VÆRKTØJ I KØRE UDEN OPSYN.** SLUK STRØM "OFF". Efterlad ikke værktøjet, før det er færdigt.

17. **OVERRÆK IKKE.** Hold altid ordentligt fodfæste og balance.
18. **VEDLIGEHOJDELSE AF VÆRKTØJER MED FORSIGTIGHED.** Hold værktøjer skarpe og rene for den bedste og sikreste ydeevne. Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør.
19. **Brug IKKE elværktøj** i nærheden af brændbare væsker eller gasser.
20. **FJERN ALDRIG BESKYTTELSE, SIKKERHEDSDELER ELLER MASKINENS KUNST.**
21. **VÆR FORSIGTIG.** Vær opmærksom på, hvad du laver. Arbejd rimeligt. Brug ikke maskinen, når du er træt.
22. **FÅ KUN DIN MASKIN REPARERET AF EN EKSPERT!** Denne maskine opfylder de gældende sikkerhedsbestemmelser. Eventuelle reparationer må kun udføres af en ekspert, der anvender originale reservedele; ellers kan brugeren risikere at komme til skade.
23. **Børn og personer,** der ikke er fortrolige med maskinen, og personer med begrænsede fysiske, sensoriske og mentale færdigheder må ikke bruge maskinen.

Specifikke sikkerhedsinstruktioner for maskinen.

1. Fastgør maskinen til gulvet før brug.
2. Maskinen skal slukkes, før der sættes materiale, der skal skæres i skruestikket, eller før der fjernes materiale, der skal skæres fra skruestikket.
3. Hold altid dine hænder og fingre i sikker afstand fra det kørende savblad.
4. Savklingen må ikke knækkes med hånden.
5. Sikkerhedsudstyr og afskærmninger mv. må ikke fjernes.
6. Fjern aldrig skærespånerne i hånden. Brug altid en børste.
7. Forlad aldrig maskinen, når den er i drift.

Specifikationer

Bemærk!

Vælg den korrekte strømkilde, spænding og frekvens, som er vist på etiketten til din metalbåndsav.

Motorkraft	400W
Savklinge	1.435 x 13mm
Justering af skærevinkel	φ 115mm
	115 x 115mm
	100 x 140mm
Skærekapacitet ved 90°	φ 70mm
	70 x 70mm
	70 x 90mm
Skærekapacitet ved 45°	0 - 45°
Bladets hastighed	50Hz 21/30/44 m/min
	60Hz 25/35/52 m/min

Tilbehør & tilslutning

ADVARSEL: For at undgå personskade:

- Brug kun tilbehør, der anbefales til maskinen.
- Følg instruktionerne, der følger med tilbehør. Brug af forkert tilbehør kan forårsage farer.
- Brug kun tilbehør, der er designet til denne maskine for at undgå skader fra ødelagte dele eller arbejdsemner.
- Brug ikke tilbehør, medmindre du har læst instruktionen eller betjeningsvejledningen til det tilbehør.

EL krav

Bemærk!

Vælg den korrekte strømkilde, spænding og frekvens, som er vist på etiketten til din metalbåndsav.

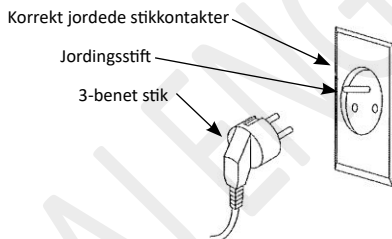
STRØMFORSYNING OG MOTOR

ADVARSEL: For at undgå elektriske farer, brandfare eller beskadigelse af værktøjet skal du bruge korrekt kredsløbsbeskyttelse. Brug et separat elektrisk kredsløb til dit værktøj. For at undgå stød eller brand, hvis netledningen er slidt eller skåret over eller beskadiget på nogen måde, skal den omgående udskiftes.

JORDINGSINSTRUKTIONER

ADVARSEL: Dette værktøj skal jordes under brug for at beskytte operatøren mod elektrisk stød.

I TILFÆLDE AF FEJL ELLER NEDSBRIK giver jordforbindelse en vej med mindst modstand for elektrisk strøm og reducerer risikoen for elektrisk stød. Dette værktøj er



ADVARSEL: Forkert tilslutning af udstyrets jordledning kan resultere i risiko for elektrisk stød. Udstyret skal jordes under brug for at beskytte operatøren mod elektrisk stød.

ADVARSEL: Denne maskine er kun til indendørs brug. Må ikke udsættes for regn eller bruges på fugtige steder.

RETNINGSLINJER FOR FORLÆNGERKABLER

Brug den korrekte forlængerledning.

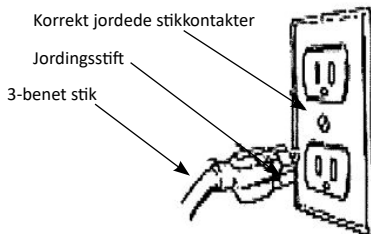
Sørg for, at din forlængerledning er i god stand. Når du bruger en forlængerledning,

udstyret med en elektrisk ledning, der har en udstyrsjordleder og et jordstik. Stikket SKAL sættes i en passende stikdåse, der er korrekt installeret og jordet i overensstemmelse med ALLE lokale forskrifter og forordninger.

DET MEDFØLTE STIK MÅ IKKE ÆNDRES.

Hvis den ikke passer til stikkontakten, skal den korrekte stikkontakt installeres af en kvalificeret elektriker.

FORKERT TILSLUTNING af udstyrets jordleder kan resultere i risiko for elektrisk stød. Lederen med grøn isolering (med eller uden gule striber) er den udstyrsjorde leder. Hvis det er nødvendigt at reparere eller udskifte den elektriske ledning eller stik, må du IKKE tilslutte udstyrets jordforbindelse til en strømførende terminal.



skal du sørge for at bruge en, der er tung nok til at bære den strøm, dit produkt trækker. En underdimensioneret ledning vil forårsage et fald i netspændingen, hvilket resulterer i tab af strøm og forårsager overophedning.

Sørg for, at din forlængerledning er korrekt tilsluttet og i god stand. Udskift altid en beskadiget forlængerledning, eller få den repareret af en kvalificeret person, før den tages i brug. Beskyt dine forlængerledninger mod skarpe genstande, overdreven varme og fugtige eller våde områder.

Udpakning & kontrol af indhold

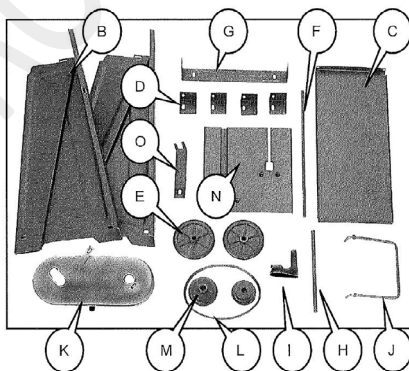
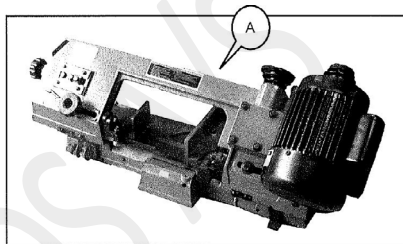
Pak forsigtigt maskinen og alle dens dele ud og sammenlign med illustrationen nedenfor.

ADVARSEL:

- For at undgå skader fra uventet start må du ikke sætte netledningen i en stikkontakt under udpakning og montering. Denne ledning skal forblive frakoblet, når du samler eller justerer maskinen.
- Hvis en del mangler eller er beskadiget, må du ikke tilslutte maskinen, før den manglende eller beskadigede del er udskiftet, og samlingen er færdig.

Pak indholdet ud og tjek om alle delene passer med tabellen.

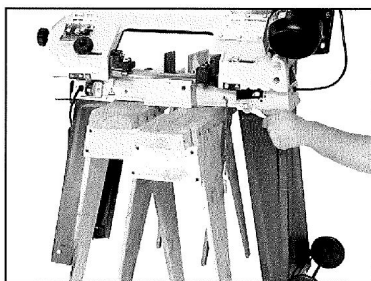
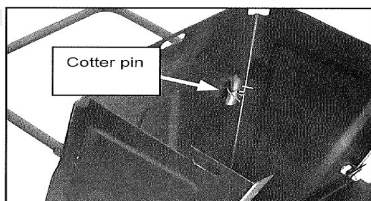
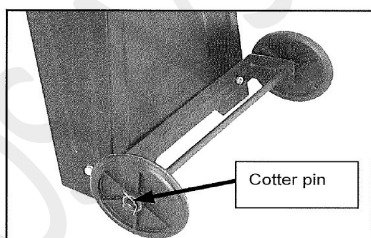
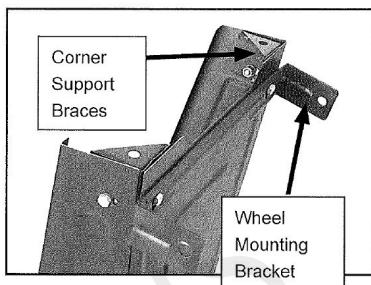
A	Båndsav	1
B	Ben	2
C	Bakke	1
D	Vinkelbeslag	4
E	Hjul	2
F	Aksel til hjulene	1
G	Monteringsbeslag til hjul	1
H	Stopstang	1
I	Stop	1
J	Håndtag	1
K	Beskyttelsesdæksel	1
L	Kilerem	1
M	Remskiver med lås	2
N	Bordplade	1
O	Støtte til Bordplade	1
P	Hardware bag (ikke vist)	0



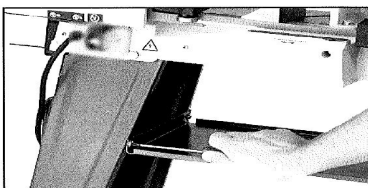
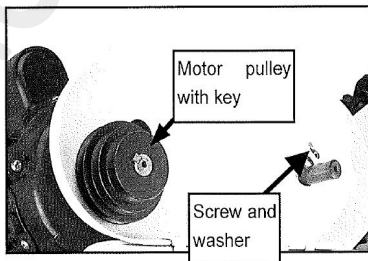
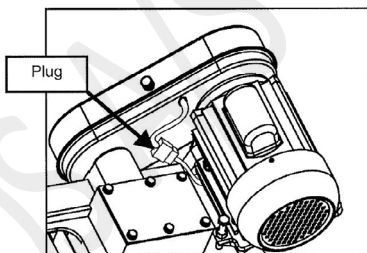
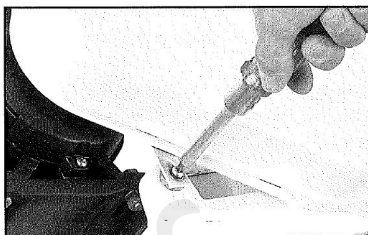
Montage

For at samle båndsavnen:

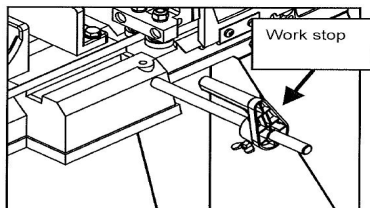
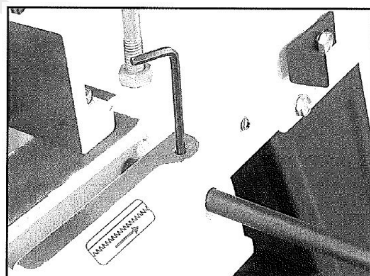
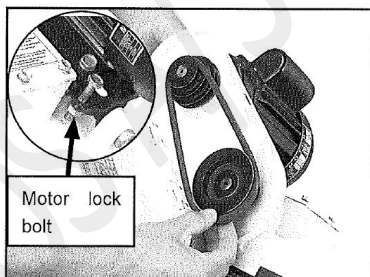
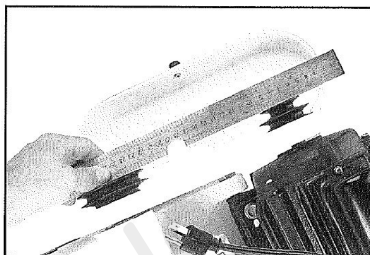
1. Fold de to stativben ud, det er de hængslet på kanterne for nem opsætning.
2. Brug M6-1 x 12 sekskantbolte, M6-1 sekskantmøtrikker og 6 mm flade spændeskiver til at installere hjørnestøttebøjlerne i de nederste hjørner af bensamlingerne.
3. Fastgør hjulet på en af bensamlingerne monteringsbeslag sammen med hjørnestøttebøjlerne til den udvendige underkant.
4. Skub hjulmonteringsakslen gennem hullerne i hjulmonteringsbeslaget.
5. Skub hjulene ind på akslen på ydersiden af monteringsbeslagene, og fastgør dem med splittappen.
6. Indsæt håndtaget på det andet ben i de forborede huller og fastgør det med splittappene.
7. Løft båndsavnen ved hjælp af en assistent op på et par tætsiddende savheste eller anden passende støtte.



8. Fastgør benene til båndsavens med M8-1.25 x 25 sekskantede bolte, 8 mm flade spændeskiver og M8-1.25 sekskant.
9. Fjern maskinen fra savhestene, og installer derefter værktøjsbakken i midten af stativet med M6-1 x 12 pandehovedskruer, 6 mm flade spændeskiver og M6-1 sekskantmøtrikker.
10. Kontroller, om båndsavens er forholdsvis plan, og spænd derefter alle møtrikker til sidst.
11. Placer remskivedækslet over motoren og gearakslerne, og fastgør det med de forudinstallerede M6-1 x 12 pandehovedskruer og 6 mm flade spændeskiver.
12. Forbind de to stik sammen for at få dem til at forbinde dem ordentligt.
(Dette stik er til interlock-kontakten i remskivedækslet. Interlock-kontakten er en alternativ del. Hvis din maskine ikke har denne del, skal du springe trinnet over.)



13. Åbn remskivedækslet og fastgør remskivedækslet ved hjælp af den forudinstallerede skrue og skive. Indsæt nøglerne i slidserne på remskivens aksler. Skub motorremskiven med stor diameter ind på motorakslen.
14. Installer snekkegearskiven med hjulet med lille diameter på akslen nærmest gearkassen.
15. Brug en ligekant til at kontrollere justeringen af remskivens hjul og juster dem efter behov.
16. Når remskivens hjul er justeret, spændes sætskruerne på begge remskiver.
17. Løsn motorlåsebolten, drej derefter motoren op og skub kilerebben ind i remskivens riller.
18. Slip motoren, lad dens vægt spænde kilerebben, og skru derefter motorlåsebolten mod siden af båndsaven.
19. Installer arbejdsstopakslen i siden af båndsaven, og lås den derefter på plads ved at stramme stilleskruen.
20. Skub arbejdsstopperen ind på enden af skaffet, og lås den på plads.



Indstilling af metalbåndsav

Advarsel!

Sluk for maskinen, og afbryd strømfor-
syningen, før du foretager nogen juste-
ringer.

1. Justering af skruestik

Sådan bruger du skruestik:

- Løsn de to sekskantede bolte.
- Brug skalaen som en guide til at indstille din vinkel eller brug en maskinmester firkant til at indstille vinklen på skruestik.
- Spænd sekskantboltene.
- Løsn sekskantbolten på den modsatte kæbe, så kæben kan flyde, match derefter emnets vinkel og spænd sekskantbolten igen.
- Spænd skruen mod arbejdsemnet.

2. Justering af knivstyr

Løsn knappen og skub klingestyret så tæt på arbejdsemnet som muligt, og stram derefter knappen igen.

3. Tilpasning af tilførselshastighed

Tilspændingen styres af fjederen og håndtaget

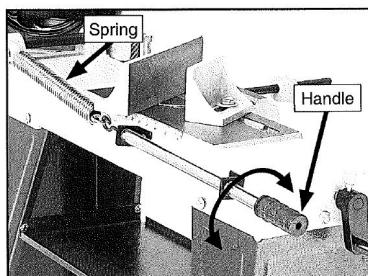
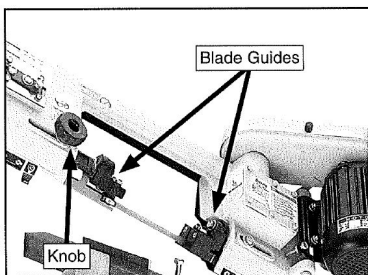
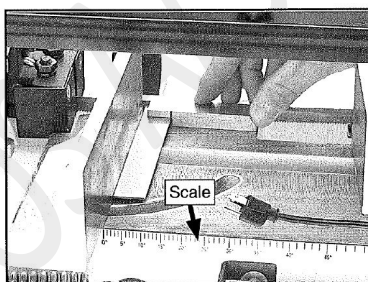
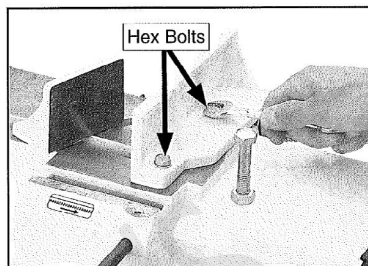
Sådan justeres tilspændingshastigheden:

Langsommere:

Drej håndtaget med uret for at tilføje spænding til fjederen.

Hurtigere:

Drej håndtaget mod uret for at fjerne spændingen fra fjederen.

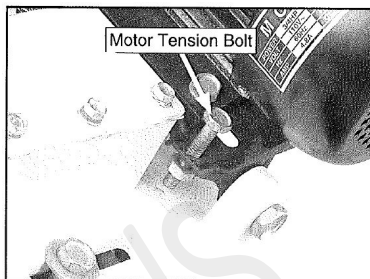


4. Justering af knivhastighed.

Hastigheden kan nemt justeres ved at ændre kileremmens placering.

Sådan ændres klinge-hastighederne:

- Løsn motorspændingsbolten for at tillade motoren at dreje
- Løft motoren for at aflaste remspændingen og placer remmen i den ønskede remskivejustering.
- Slip motoren og lad dens vægt spænde
- Spænd motorspændingsbolten tilbage mod båndsavens ramme.

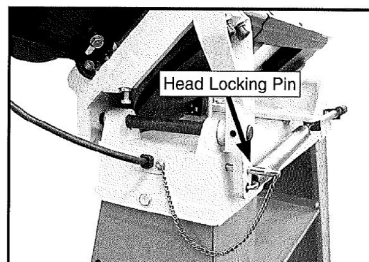


50Hz		60Hz	
Gear Pulley	Motor Pulley	Gear Pulley	Motor Pulley
21 m/min		25 m/min	
30 m/min		35 m/min	
44 m/min		52 m/min	

5. Hovedlåsestift

Hovedlåsestiften sikrer sikkert hovedet i nedre position. For at sikre, at hovedet ikke uventet springer op og vælter båndsaven, skal denne låsestift indsættes korrekt, når båndsaven ikke er i brug, eller før den flyttes. Sådan bruges hovedlåsestiften:

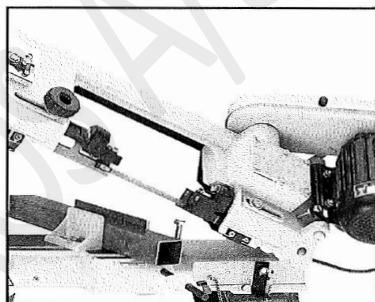
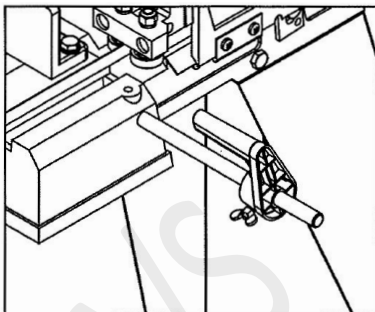
Sænk hovedet helt ned, og før derefter låsestiften gennem hullerne i hovedets drejearm og base.



Betjening af metalbåndsaven

Vandret skæring

- Brug arbejdsstopperen til hurtigt og præcist at skære flere stykker materiale til samme længde
- Klæm materialet fast i skruestikkæberne for at sikre et lige snit gennem materialet.
- Lad klingens nå fuld hastighed, før du går i indgreb med emnet. Start aldrig et snit med klingens i kontakt med emnet.
- Chips skal være krøllede og sølvfarvede. Hvis spånerne er tynde og pulveragtige, skal du øge din tilførsels-hastighed.
- Hvis spånerne er brændt, skal du reducere knivens hastighed.
- Vent, indtil klingens er helt stoppet, før du fjerner arbejdsemnet fra skruen, og undgå at røre ved den afskårne ende – det kan være meget varmt!



Lodret skæring

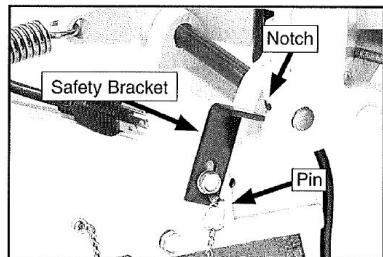
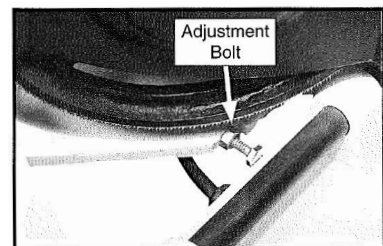
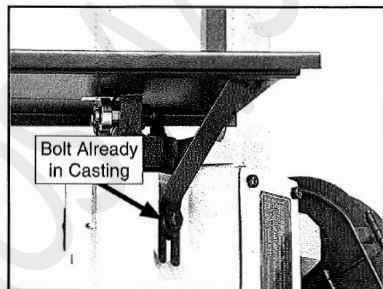
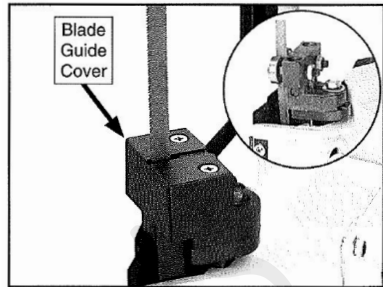
- Emner, der ikke kan understøttes korrekt eller stabiliseret uden skruestik bør ikke skæres i lodret position
- Sørg for, at den lodrette bordsamling er forsvarligt fastgjort til båndsavens ramme, så den understøtter arbejdsområdet tilstrækkeligt.
- Hold altid fingrene væk fra klingens
- Juster klingestyrene så tæt som muligt på emnet for at minimere klingebævelser fra side til side.

For at samle båndsaven til lodret skæring:

1. Afbryd båndsaven fra strømmen.
2. Fjern de to fladhovede skruer og klingestyredækslet
3. Installer bordet, og sæt de to skruer, der er fjernet i, igen

Trin 2.

4. Installer bordbeslaget med den forud-installerede sekskantbolt, fladhovedskruen og sekskantmøtrik.
5. Placer et niveau på bordet, og brug derefter justeringsbolten til at få bordet i vater.
6. Installer sikkerhedsbeslaget og lås det på plads med stiften for at forhindre, at saven falder.



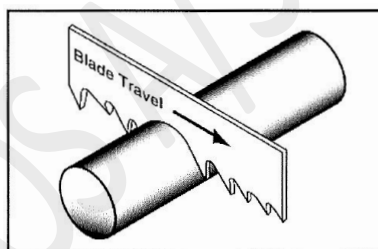
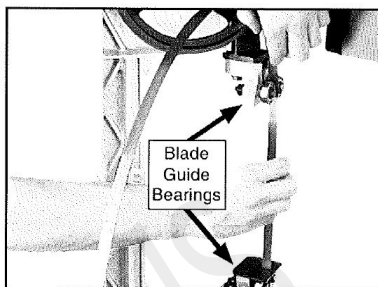
Vedligeholdelse

Advarsel!

Sluk for maskinen, og afbryd strømforsyningen, før der udføres vedligeholdelsesarbejde eller indstillinger.

Udskift savklingen

- Hæv hovedet af båndsaven til lodret position, brug hovedlåsestiften til at holde det på plads, og fjern derefter hjuladgangsdækslet.
- Løsn spændingsknappen og slip bladet af hjulene.
- Installer den nye klingegennemtræder og rundt om bundhjulet, kontroller at klingens tænder vender mod arbejdsområdet.
- Hold klingen rundt om det nederste hjul med den ene hånd, og slip den rundt om det øverste hjul med den anden hånd, mens klingen holdes mellem klingegennemtræderne.
- Spænd spændingsknappen, så klingen ikke glider på hjulene ved opstart.



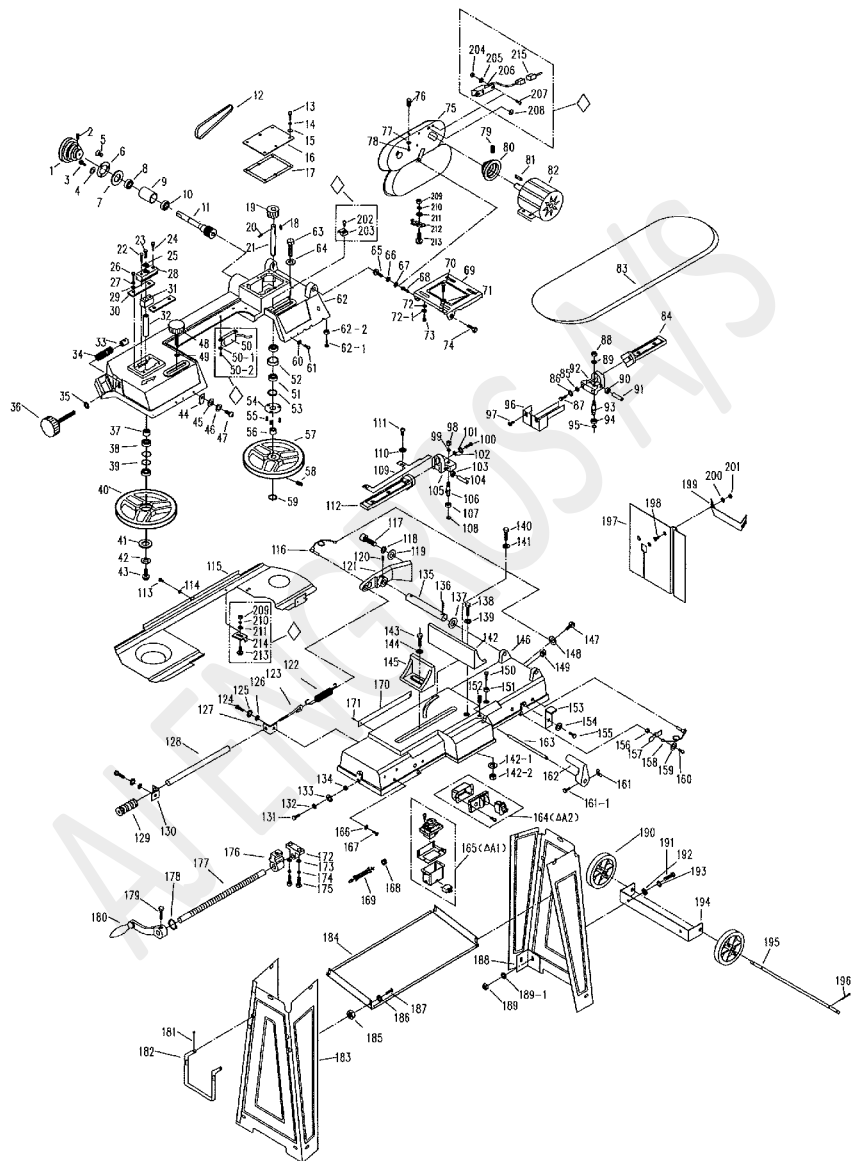
Maskinpleje

- Kontroller normalt tilstanden af strømforsyningskablerne og udskift dem, hvis de er i stykker, eller endnu værre, hvis de interne ledninger er vist.
- Brug en børste og en butiksstøvsuger til at fjerne spåner og andet affald fra maskinen.
- Hold altid maskinens håndtag rent for at forhindre utilsigtet glidning under brug.
- Fjern forarbejdningsrester fra skæreområdet og klingestyrene, når det er nødvendigt.
- Hvis du ikke har til hensigt at bruge savmaskinen i længere tid, skal du rengøre den og stille den på et tørt sted, hvis det er muligt. I disse tilfælde er det tilrådeligt at slække bladet, så det ikke holdes af nogen grund.
- For at sikre effektiv maskindrift skal du kontrollere klingens tilstand dagligt og slibe den, når det er nødvendigt.

Fejlfinding

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Motoren virker ikke	Defekt motor, strømkabel el	Specialiseret personale bør kontrollere maskinen
	Sikkerhedsdækslet er åbent, låsekontakten virker ikke	Luk sikkerhedsdækslet
Maskinen går i stå eller er underspændt.	Forkert klinge til emnets materiale (metal).	Brug klinge med korrekte egen-skaber til din type skæring.
	Fremføringshastigheden er for høj til opgaven.	Reducer tilførselshastigheden.
	Kilerem glider.	Udskift dårlig kilerem og efter-spænd.
Maskinen har vibrationer eller støjende drift.	Kilerem er klaskende remdæksel.	Inspicer remdækslet for korrekt installation.
	Kilerem slidt eller løs.	Efterse/udskift selen med en ny.
	Remskive er løs.	Juster/udskift aksel, remskive, sæt-skruer og nøgle efter behov.
Tænderne rives af klingen	Fødningstrykket er for højt, og bladetets hastighed er for langsom, eller klingens TPI er for grov til emnet.	Reducer fremføringstrykket eller vælg den rigtige klinge
	Arbejdsstykket vibrerer i skruen	Klæm arbejdsemnet fast i skruen, og brug en jig, hvis det er nødvendigt.
	Klingens spiserør fyldes med spåner	Brug en grovtandskive.
Upræcis skåret firkantering	For stort skæretryk	Reducer skæretrykket
	Forkert klingetand i forhold til emnet	Vælg den rigtige klinge til emnet Kontroller justeringen af klingestyret
	Forkert justering af glideskivestyret	Juster til korrekt skærehastighed
	Forkert skærehastighed i forhold til emnet	Kontroller emnets positionering og fastspænding i skruestik
	Arbejdsemnet er forkert placeret i skruestikket	Kontroller knivspændingen
	Dårlig klingespænding.	
Klingen har en tendens til at stikke ud.	Overdreven klingespænding	Kontroller knivspændingen
	Forkert justering af excentrisk klingeføring	Kontroller justeringen af den excentriske bladføring
	Klingen glider på remskiverne, forårsaget af olie eller fedt, der kræves til skæreoperationer	Brug aldrig nogen form for smøremiddel eller kølemiddel til skæreoperationerne; specialiseret personale bør kontrollere og udskifte remskiverne, hvis det er nødvendigt.

Tegning + produktliste



△A1, △A2 Alternative assembly parts. Your machine has been equipped by △A1 or △A2 assembly part.

◇ Alternative assembly parts . Your machine may not have this assembly part.

1	Snekkeaksels remskive	1
2	Indstillingsskrue	1
3	Skrue med panorerhoved	2
4	Flad skive	2
5	Flad skrue	1
6	Lejedæksel	1
7	Olie tætningsring	1
8	Kugleleje	1
9	Lejebøsning	1
10	Kugleleje	1
11	Snekkeudstyr	1
12	Kilerem	1
13	Sekskant bolt	6
14	Låseskive	6
15	Flad skive	6
16	Gearkassedæksel	1
17	Gearkasse pakning	1
18	Nøgle	2
19	Snekkeudstyr	1
20	Fjederstift	1
21	Snekkegear aksel	1
22	Sekskant bolt	1
23	Sekskant bolt	1
24	Sekskant bolt	1
25	Flad skive	1
26	Sekskant bolt	4
27	Låseskive	4
28	Skydeklods	1
29	Flad skive	4
30	Styreplade	2

31	Akselblok	1
32	Aksel	1
33	Klingspændingsmøtrik	1
34	Fjeder	1
35	Flad skive	1
36	Knap til knivspænding	1
37	Leje	1
38	Kugleleje	1
39	Fastgørelsesring	
40	Bagbladshjul	1
41	Flad skive	1
42	Låseskive	1
43	Indvendig skrue	1
44	Nødstop	1
45	Flad skive	1
46	Låseskive	1
47	Sekskantskrue	1
48	Bagerste guide spænd knappen	1
49	Flad skive	1
50	Samling af låseafbryder	1
50-1	Flad skive	2
50-2	Skrue med panorerhoved	2
51	Kugleleje	2
52	Leje	1
53	Olie tætningsring	1
54	Lejedæksel	1
55	Flad skrue	3
56	Leje	1
57	Forreste klingehjul	1
58	Indstillingsskrue	1

59	Fastgørelsesring	1
60	Flad skive	4
61	Skrue med panorerhoved	4
62	Ramme	1
62-1	Sekskant bolt	1
62-2	Sekskantmøtrik	1
63	Sekskant bolt	1
64	Flad skive	1
65	Skrue med panorerhoved	1
66	Låseskive	1
67	Flad skive	1
68	Sekskant bolt	1
69	Motorstøtteplade	1
70	Sekskant bolt	1
71	Sekskantmøtrik	1
72	Flad skive	4
72-1	Låseskive	4
73	Sekskant bolt	4
74	Sekskant bolt	1
75	Bæltebetræk	1
76	Knap	1
77	Flad skive	1
78	Skrue med panorerhoved	1
79	Indstillingsskrue	2
80	Motor remskive	1
81	Nøgle	1
82	Motor	1
83	Klinge	1
84	Forreste styrebund	1
85	Flad skive	1

86	Låseskive	1
87	Sekskant bolt	1
88	Sekskantmøtrik	2
89	Låseskive	2
90	Kugleleje	1
91	Aksel	1
92	Forreste klinge guide	1
93	Aksel	2
94	Kugleleje	1
95	Fastgørelsesring	2
96	Forreste klinge guide	1
97	Flad skrue	2
98	Sekskantmøtrik	2
99	Låseskive	2
100	Sekskant bolt	1
101	Låseskive	1
102	Flad skive	1
103	Kugleleje	1
104	Aksel	1
105	Bageste klingeguide	1
106	Aksel	2
107	Kugleleje	1
108	Fastgørelsesring	2
109	Bageste klingeguide	1
110	Flad skive	2
111	Skrue med panorerhoved	2
112	Bageste styrefod	1
113	Skrue med panorerhoved	1
114	Flad skive	1
115	Rammebeskytter	1

116	Stift med kæde	1
117	Indvendig skrue	2
118	Låseskive	2
119	Flad skive	2
120	Indstillingsskrue	1
121	Omdrejningsblok	1
122	Fjeder	1
123	Fjeder justeringsskrue	1
124	Sekskant bolt	2
125	Låseskive	2
126	Flad skive	2
127	Skrue støtteplade	1
128	Justeringsstang	1
129	Knap	1
130	Juster stangstøtte	1
131	Sekskant bolt	2
132	Låseskive	2
133	Flad skive	2
134	Sekskantmøtrik	2
135	Drejelig stang	1
136	Fjederstift	1
137	Flad skive	1
138	Sekskant bolt	1
139	Flad skive	1
140	Sekskant bolt	1
141	Flad skive	1
142	Skruestik kæbe	1
142-1	Flad skive	1
142-2	Sekskantmøtrik	1
143	Sekskant bolt	1

144	Flad skive	1
145	Glidende skruestik kæbe	1
146	Base	1
147	Skrue med panorerhoved	1
148	Flad skive	1
149	Leje	2
150	Sekskant bolt	1
151	Sekskantmøtrik	1
152	Indstillingsskrue	1
153	Sikringsbeslag	1
154	Flad skive	1
155	Sekskant bolt	1
156	Sekskantmøtrik	1
157	Ledningsklemmer	1
158	Stift med kæde	1
159	Flad skive	1
160	Skrue med panorerhoved	1
161	Vingemøtrik	1
161-1	Sekskant bolt	1
162	Stop	1
163	Arbejdsstopstang	1
164	Låsekontaktenhed	1
165	Magnetisk afbrydersamling	1
166	Riftet skive	2
167	Skrue med panorerhoved	2
168	Leje	1
169	Strømkabel	1
170	Vinkel skala	1
171	Nitte	2
172	Skruestøtteblok	1

173	Flad skive	2
174	Låseskive	2
175	Sekskant bolt	2
176	Skruemøtrik	1
177	Blyskrue	1
178	Fastgørelsesring	1
179	Sekskant bolt	1
180	Håndsving	1
181	Split	2
182	Transportgreb	1
183	Ben montering	2
184	Tilslutningsplade	1
185	Sekskantmøtrik	4
186	Flad skive	4
187	Skrue med panorerhoved	4
188	Benhjørne	4
189	Sekskantmøtrik	8
189-1	Flad skive	8
190	Transporthjul	2
191	Sekskant bolt	8
192	Flad skive	8
193	Låseskive	8

194	Hjulstativ	1
195	Aksel	1
196	Split	4
197	Bord	1
198	Flad skrue	2
199	Bordstøtte	1
200	Flad skive	2
201	Sekskantmøtrik	2
202	Skrue med panorerhoved	1
203	Ledningsklemmer	1
204	Sekskantmøtrik	2
205	Flad skive	2
206	Samling af låseafbryder	1
207	Skrue med panorerhoved	2
208	Leje	1
209	Sekskantmøtrik	2
210	Låseskive	2
211	Flad skive	2
212	Skift betjeningsfinger	1
213	Skrue med panorerhoved	2
214	Skift betjeningsfinger	1
215	Linje med stik	1

Overensstemmelseserklæring



WEISSTM
MACHINE & TOOLS

南京伟舜机械有限公司
WEISS MACHINERY CO. LTD.

The declaration of conformity of WS170G

Manufacture: WEISS MACHINERY CO.,LTD.

Address:No. 8, Chunyang Road, Riverside Development Zone,Jiangning District, Nanjing, China 211162

Customer: AJ Engros

Address:Sonderbrogade 89 7160 Tørring Denmark

Product name: Metal band saw

Model: WS150G,WBS180A,WS125G

We declare that the metal band saw mentioned above conforms to the export standard and CE certification, All supporting documentations are retained under the premises of manufacturer.

Kind Regards,

Michael Wei

General Manager

2022/4/26

Weiss Machinery Co., Ltd.

南京伟舜机械有限公司
WEISS MACHINERY CO.,LTD
韦俊慧

RM.2304, NO. 1 BUILDING, ZHIXINGZHONGHAI PLATZA, NO. 128, MENDUN AVE., NANJING, CHINA
TEL(电话): 0086-25-86562775, 86562776, 86695237 POST CODE.(邮编): 210019
FAX (传真): 0086-25-86562772 EMAIL: info@weiss.com.cn HTTP://WWW.WEISS.COM.CN



AJ  **Engros A/s**

Salg til private & erhverv!

Sønderbrogade 89

7160 Tørring, DK

Tlf.: 75802276

Mail: aj@ajengros.dk