

METAL BÅNDSAV

INSTALLATION, DRIFT OG
VEDLIGEHOLDELSE MANUAL

Varenr. 85000130



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
TEKNISK SPECIFIKATION	6
SIKKERHEDS INFORMATIONER.....	6
GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER.....	7
SPECIFIKKE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR MASKINEN	9
ELEKTRISK KRAV	9
INSTALLATION	10
TILBEHØR.....	11
UDPAKNING AF PRODUKTET	11
MONTERING.....	12
JUSTERING AF MASKINE	15
DRIFT	17
FEJLFINDING.....	20
MONTERINGSDIAGRAM.....	21
RESERVEDELS LISTE	22

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 forbrugere/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 forbrugers 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.

TEKNISK SPECIFIKATION

ADVARSEL!

Læs og forstå hele brugsanvisningen, inden du betjener denne maskine!!

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 udskifte strømledningen med det samme, hvis det er slidt, skåret eller beskadiget på nogen måde.

SIKKERHEDS INFORMATIONER

Opmærksomhed:

Vælg passende strømkilde, spænding og frekvens, der er vist i tabellen til din metalbåndsav

Motor Effekt	550 W
Savklinge	1638 * 12,7 * 0,65 mm
Skærekapacitet på 90°	<ul style="list-style-type: none">• ϕ 115 mm• 115 * 115 mm• 100 * 140 mm
Skærekapacitet på 45°	<ul style="list-style-type: none">• ϕ 70 mm• 70 * 70 mm• 70 * 90 mm
Klipper vinkel justering	<ul style="list-style-type: none">• 0 - 45°
Knivhastighed	50Hz - 21/30/44 m/min 60HZ - 25/35/52 m/min

GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER.

ADVARSEL!

Læs denne betjeningsvejledning omhyggeligt.
Gør dig bekendt med kontrollerne og korrekt brug af maskinen.
opbevar betjeningsvejledningen til fremtidig reference.
Advarsels etiketterne med instruktioner, der er fastgjort til maskinen, giver vigtige oplysninger om sikker betjening.

1. **Læs** og bliv fortrolig med hele brugervejledningen
2. **Fjern justeringstaster og skruenøgler.**
Gør det til en vane at kontrollere, at nøgler og justering af skruenøgler fjernes fra værktøjet, før de tændes.
3. **Hold arbejdsområdet rent:** Rodede områder og bænke inviterer til ulykker.
4. **Må ikke bruges i farlige omgivelser:** Brug ikke elværktøj et fugtigt eller vådt sted, eller udsæt dem for regn. hold arbejdsområdet godt oplyst.
5. **Hold børn væk:** alle besøgende skal holdes i sikker afstand fra arbejdsområdet.
6. **Gør værkstedet børnesikkert:** med hængelåse
7. **Tving ikke værktøjet:** jeg vil gøre jobbet bedre og sikrere med den hastighed, som det ikke var designet til.
8. **Brug det rigtige værktøj:** tving ikke værktøj eller vedhæftning til at udføre et job, som det ikke er designet til.
9. **Brug korrekt forlængerledning:** Sørg for, at din forlængerledning er i god stand. Når du bruger en forlængerledning, skal du sørge for at bruge en kraftig nok til at bære den strøm, dit produkt vil trække. En underdimensioneret ledning vil resultere i et fald i ledningsspænding og i strømtab, der vil få værktøjet til at blive overophedet.
10. **Bær korrekt tøj:** Bær ikke løs kledning, handsker, slips, ringe, armbånd eller andre smykker, der kan blive fanget i bevægelige dele. Det sikrede fodtøj anbefales. Bær beskyttende hårdækning for at indeholde langt hår.
11. **Brug altid øjenbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller til beskyttelse mod beskyttede klip.
12. **Frakobl værktøjet før service:** ved udskiftning af klinge og anden del.
13. **Brug anbefalet tilbehør:** Se betjeningsvejledningen for anbefalet tilbehør. Brug af forkert tilbehør kan forårsage alvorlig personskade

14. **Stå aldrig på værktøjet.** Der kan forekomme alvorlig skade, hvis værktøjet vælter, eller hvis skæreværktøjet utilsigtet bringes i kontakt.
15. **Kontroller for beskadigede dele.**
Før yderligere brug af værktøjet, skal en beskyttelse eller anden del, der er beskadiget, kontrolleres omhyggeligt for at bestemme, at det fungerer korrekt og udfører den tilsigtede funktion.

Kontroller for tilpasning af bevægelige dele, indbinding af bevægelige dele, brud på dele, montering og eventuelle andre forhold, der kan påvirke dets funktion. En beskyttelse eller anden beskadiget del skal repareres eller udskiftes korrekt.
16. **Lad aldrig værktøjet køre uden opsyn.** sluk for strømmen "slukket". Forlad ikke værktøjet, indtil det stopper fuldstændigt.
17. **Må ikke overdrives.** Holde altid fodfæste og balance hele tiden
18. **Vedligehold værktøjer med omhu.** Hold værktøjet skarpt og rent for den bedste og sikreste ydelse. Følg instruktionerne til smøring og skift af tilbehør.
19. **Brug ikke** elværktøj i nærvær af brandfarlige væsker eller gasser.
20. **Fjern aldrig** beskyttelses-, sikkerhedsafdelinger eller kunst.
21. **Vær forsigtig.** Vær opmærksom på, hvad du laver. arbejde med rimelighed. Brug ikke maskinen, når du er træt.
22. **Lad din maskine kun repareres af en ekspert.** Denne maskine opfylder de gældende sikkerhedsbestemmelser. reparationer må kun udføres af en ekspert, der bruger originale reservedele; Ellers kan brugeren have en risiko for personskade.
23. Børn og personer, der ikke er bekendt med maskinen, og personer med begrænsede fysiske, sensoriske og mentale færdigheder må ikke bruge maskinen.

SPECIFIKKE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR MASKINEN

1. **Fastgør** maskinen på gulvet, før den tages i brug.
2. Maskinen **skal** være slukket, før der indsættes materiale, der skal skæres i skruestikken, eller inden det materiale, der skal skæres, fjernes.
3. Hold **altid** dine hænder og fingre i en sikker afstand fra det løbende savblad.
4. Sagbladet må **ikke** brydes med hånden.
5. Sikkerhedsudstyr og afskærmninger osv. må **ikke** fjernes.
6. Fjern **aldrig** skæreskiverne med hånden. Brug altid en børste.
7. Forlad **aldrig** maskinen, når den er startet.

ELEKTRISK KRAV

Strømforsyning og motorspecifikation.

ADVARSEL: For at undgå elektriske farer eller beskadigelse af værktøjet skal du bruge korrekt kredsløbsbeskyttelse. Brug et separat elektrisk kredsløb til dine værktøjer. For at undgå stød eller ild. Hvis strømkablet er slidt eller skåret eller beskadiget på nogen måde, skal det straks udskiftes.

Grundlæggende instruktioner:

ADVARSEL: Dette værktøj skal være jordet, mens det er i brug for at beskytte operatøren mod elektrisk stød.

I tilfælde af en funktionsfejl eller funktionsnedbrud, indstøbning giver en sti med mindst mulig modstandskraft for elektrisk strøm og reducerer risikoen for elektrisk stød. Dette værktøj er udstyret med en elektrisk ledning, der har en jordforbindelsesleder og et jordforbindelse. Stikket skal tilsluttes et matchende stik, der er korrekt installeret og jordet i overensstemmelse med alle lokale koder og forordninger

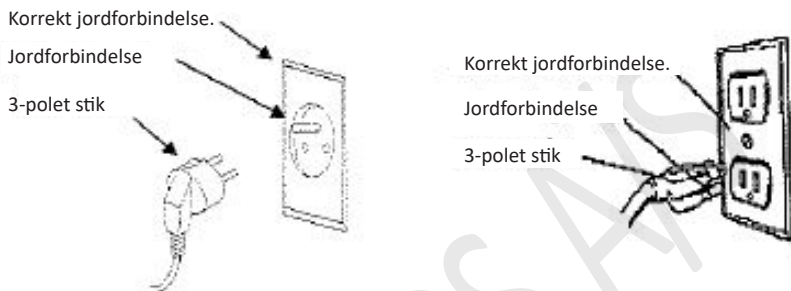
Modifier ikke det medfølgende stik. Hvis det ikke passer til stikket, skal du installere den rigtige stik af en kvalificeret elektriker.

Forkert forbindelse eller jordforbindelseslederen til udstyret kan resultere i risiko eller elektrisk stød. Lederen med grøn isolering (med eller hvide gule striber) er den jordforbinder leder. Hvis reparation eller udskiftning af det elektriske ledning eller stikket er nødvendigt, skal du ikke tilslutte jordforbindelseslederen til udstyret til en strømstik.

INSTALLATION

Kontakt en kvalificeret elektriker eller serviceperson, hvis du ikke helt forstår jordforbindelsesinstruktionerne, eller hvis du ikke er sikker på, at værktøjet er korrekt jordnet.

Se billedet neden under



ADVARSEL:

Forkert tilslutning af jordforbindelsesleder til udstyr kan medføre risiko for elektrisk stød. udstyr skal jordes under brug for at beskytte operatøren mod elektrisk stød.

ADVARSEL:

Denne maskine er kun til indendørs brug. Udsæt ikke for regn eller brug på fugtige steder. Retningslinjer for forlængerledninger.

Brug korrekt forlængerledning. Sørg for, at din forlængerledning er i god stand. Når du bruger en forlængerledning, skal du sørge for at bruge en kraftig nok til at bære den strøm, dit produkt vil trække. En undersized ledning vil forårsage et fald i ledningsspænding, hvilket resulterer i tab af strøm og forårsager overophedning.

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

TILBEHØR

Anbefalet tilbehør

ADVARSEL:

For at undgå personskade:

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

UDPAKNING AF PRODUKTET

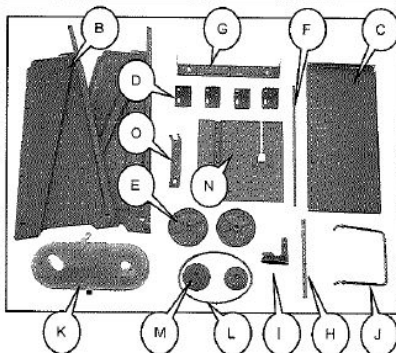
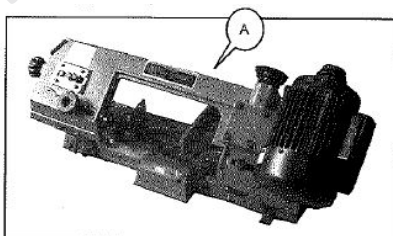
Udpakning og kontrol af indhold:

Pak forsigtigt maskinen ud og sammenlign den med nedenstående illustration.

ADVARSEL:

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

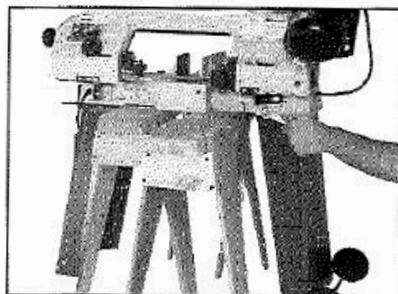
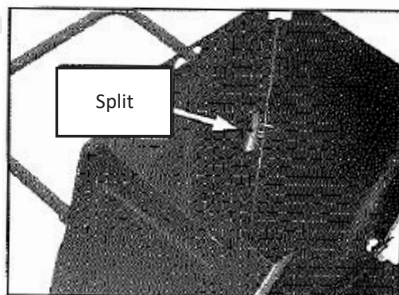
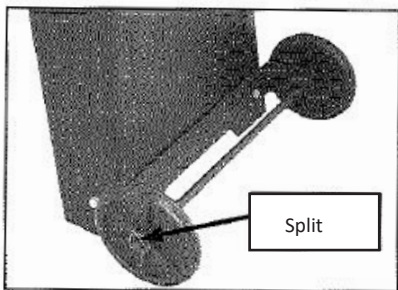
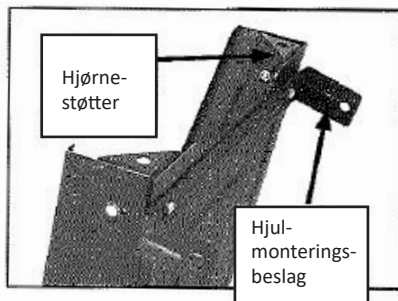
A	Båndsav	X1
B	Ben	X2
C	Værktøjsbakke	X1
D	Hjørnestøtter	X4
E	Hjul	X2
F	Hjulmonteringsaksel	X1
G	Hjulmonteringsbeslag	X1
H	Arbejde stop stang	X1
I	Arbejde stop	X1
J	Transporthåndtag	X1
K	Remskivebue	X1
L	Kilerem	X1
M	Remskive med nøgler	X1
N	Bord	X2
O	Bordstøtte	X1
P	Hardware taske (ikke vist)	X1



MONTERING

For at samle båndsaen:

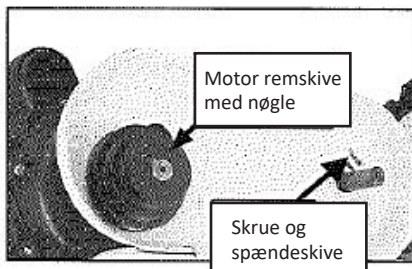
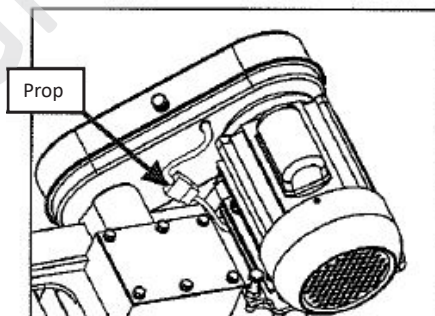
1. Fold de to stans bensamlinger ud. De er hængslet på kanterne for nem installation.
2. Brug M6-1 * 12 sekskantede bolte, M6-1 sekskantmøtrikker og 6 mm flade skiver til at installere hjørnestøtten i de nederste hjørner af benene.
3. På en af benene monteres hjulmonteringsbeslaget sammen med hjørnestøtteapparatet til den udvendige underkant.
4. Skub hjulmonteringsakslen gennem hullerne i hjulmonteringsbeslaget.
5. Skub hjulene på akslen på ydersiden af monteringsbeslagene, og fastgør dem med stifterne.
6. Indsæt håndtaget i de forborede huller på det andet ben, og fastgør det med skivepis.
7. Løft båndsaen på et par tæt adskilt savhæste eller anden passende støtte ved hjælp af en assistent.
8. Fastgør benene til båndsaen med M8-1,25 * 25 sekskantskruer, 8 mm flade skiver og M8-1,25 sekskantmøtrikker.



9. Fjern maskinen fra savhestene, og installer derefter værktøjsbakken midt på stativet med M6-1 * 12 skruehovedskiver, 6 mm flade skiver og M6-1 sekskantmøtrikker.
10. Kontroller, om båndsaven er relativt plan, og stram derefter alle møtrikkerne til sidst.
11. Placer remskiven over motoren og gearakslerne, og fastgør den med de forudinstallerede M6-1 * 12 panhovedskruer og 6 mm flade skiver.
12. Forbind de to stik, så de får en ordentlig forbindelse.

(Dette stik er til låsekontakten i remskiven. Interlock-kontakten er en alternativ del. Hvis din maskine ikke har denne del, skal du springe trin over.)

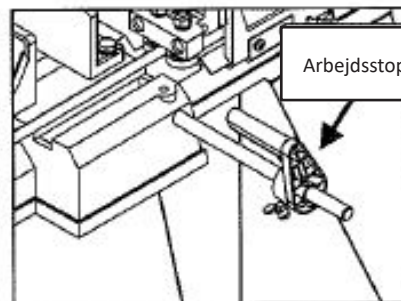
13. Åbn remskiven og fastgør remskiven ved hjælp af den forinstalleret skrue og skive. Indsæt nøglerne i åbningerne på remskiver. Skub motorhjulet med stor diameter på motorakslen.



14. Installer snekkehjulskiven med hjulet med lille diameter på skaftet tættest på gearkassen
15. Brug en ret til at kontrollere justeringen af remskivehjulene, og juster dem efter behov.
16. Når remskivehjulene er på linje, stram de indstillede skruer på begge remskiver.
17. Træk motorlåsebolten løs, og drej derefter motoren op og skub kileremmen ind i remskiven.
18. Slip motoren, lad dens vægt stramme kileremmen, og træk derefter motorens låsebolt mod siden af båndsaen.
19. Installer arbejdsstopakslen i siden af båndsaen, og lås den derefter på plads ved at stramme indstillingskruen.
20. Skub arbejdsstopet ind i enden af skaftet, og lås det på plads.



Motor
låsebolt



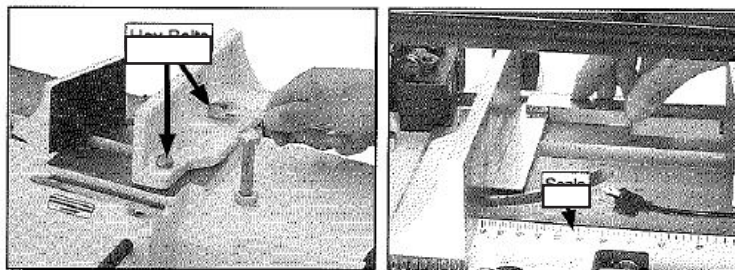
Arbejdsstop

JUSTERING AF MASKINE

1. Skruejustering

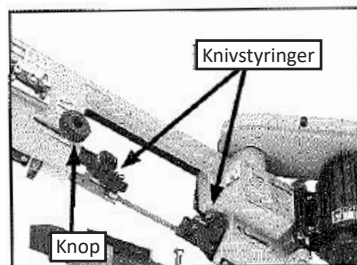
Sådan bruges skruestikken:

- Løsn de to sekskantede bolte.
- Brug skalaen som en guide til at indstille din vinkel, eller brug en machinist-firkant til at indstille vinklen på skruen.
- Spænd sekskantskrueerne.
- Løsn sekskantebolten på den modsatte kæbe, så kæben kan flyde, match derefter arbejdsstykkets vinkel og spænd sekskantebolten.
- Spænd skruestikken mod emnet.



2. Justering af bladstyrene

- Løsn drejeknappen, og skub knivstyret så tæt på emnet som muligt, og spænd derefter knappen igen.

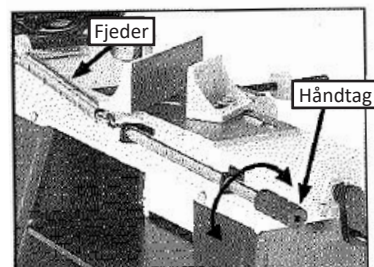


3. Justering af tilførselshastighed

- Tilførselshastigheden styres af fjederen og håndtaget.

Sådan justeres foderhastigheden:

- **Langsomme:** Drej håndtaget med uret for at tilføje spænding til fjederen.
- **Hurtigere:** Drej håndtaget mod uret for at fjerne spænding fra fjederen.



4. Justering af knivhastighed

Hastigheden kan let justeres ved at ændre kileremets placering.

For at ændre knivhastighederne:

- Løsn motorens spændingsbolt for at lade motoren dreje
- Løft motoren for at aflaste båndspændingen og placere bæltet i den ønskede remskiveindretning.
- Frigør motoren, og lad dens vægt stramme bæltet.
- Stram motorspændingsbolten tilbage mod rammen af båndsaven.



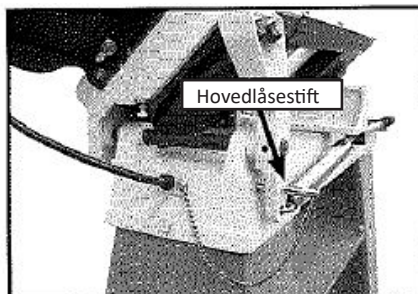
50Hz	60Hz
<p>Gearhjul motorremskiven</p> <p>21 m/min 30 m/min 44 m/min</p>	<p>Gearhjul motorremskiven</p> <p>25 m/min 35 m/min 52 m/min</p>

5. Hovedlåstap

Hovedets låsestift sikrer hovedet i nedadstilling. 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 hovedlåstappen:

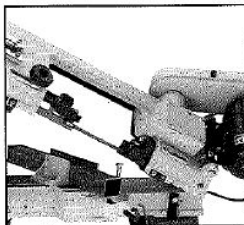
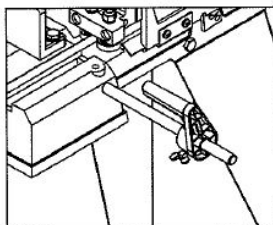
Sænk hovedet helt ned, og indsæt derefter låsestiften gennem hullerne i hovedpivoarmen og bunden.



DRIFT

Vandret skæring

- Brug arbejdsstoppet til hurtigt og nøjagtigt at skære flere lagerstykker i samme længde.
- Spænd materialet godt fast i skruebakkerne for at sikre et lige skæring gennem materialet
- Lad kniven nå fuld hastighed, inden arbejdsemnet går i indgreb. Start aldrig et snit med kniven i kontakt med emnet.
- Chips skal være krøllede og sølvfarvede. Hvis chipsene er tynde og pulverlignende, øg din foderhastighed.
- Hvis flisene brændes, skal du reducere bladhastigheden.
- Vent, indtil kniven er helt stoppet, inden emnet fjernes fra skruestikken, og undgå at røre ved den afskårne ende - Det kan være meget varmt!

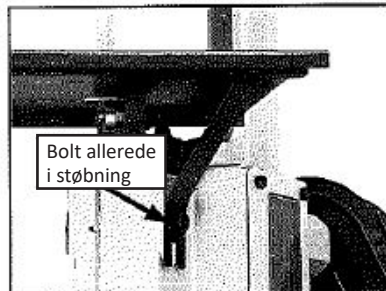
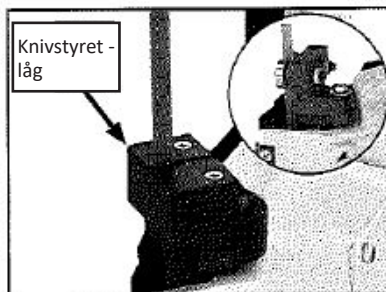


Lodret skæring

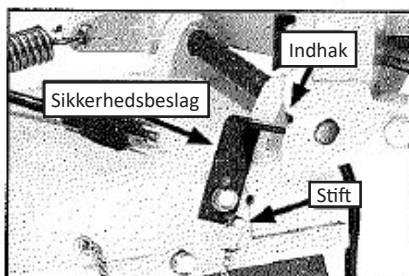
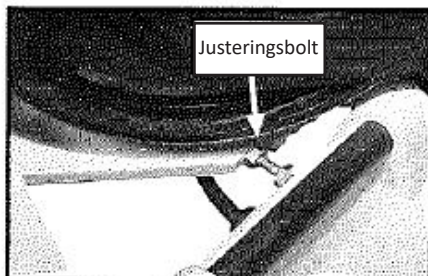
- Arbejdsemner, der ikke kan understøttes eller stabiliseres korrekt uden en skruestik, bør ikke skæres i lodret position.
- Sørg for, at den lodrette bordsamling er ordentligt fastgjort til båndsavrammen, så den understøtter emnet passende.
- Hold altid fingrene væk fra klingens
- Justér knivstyrene så tæt som muligt på arbejdsemnet for at minimere bevægelse fra side til side.

Sådan samles båndsavens til lodret skæring:

1. Frakobl båndsavens fra strømmen
2. Fjern de to fladhovedskruer og blad-dækslet
3. Installer bordet, og udskift de to skruer, der er fjernet i trin 2
4. Installer bordbeslaget med den forud-installerede hexbolt, fladskruen og sekskantbolten.



5. Placer et niveau på bordet, og brug derefter justeringsboltene til at gøre bordet på niveau.
6. Installer sikkerhedsbeslaget, og lås det på plads med stiften for at forhindre, at saven falder.

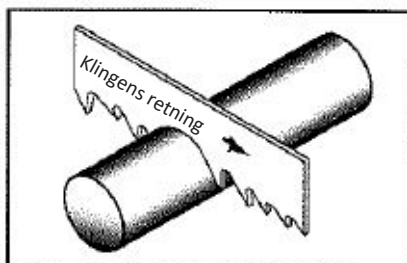
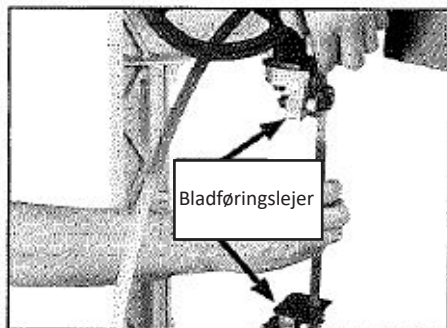


Vedligeholdelse

ADVARSEL: Sluk for maskinen og afbryd strømforsyningen, inden du udfører vedligeholdelsesarbejde eller indstillinger.

Udskift sagbladet.

- Løft båndsavens hoved til lodret position, brug hovedlåstappen til at holde det på plads, og fjern derefter hjuladgangsdækslet.
- Løsn spændekappen, og slip kniven af hjulene.
- Installer det nye blad gennem begge klingelejer og rundt om det nederste hjul. Kontroller, at klingetænderne vender mod arbejdsemnet.
- Hold bladet rundt om bottenhjulet med den ene hånd, og skub det rundt om tophjulet med den anden hånd, og hold kniven mellem klingelejerne.
- Spænd drejekappen, så kniven ikke glider på hjulene ved opstart



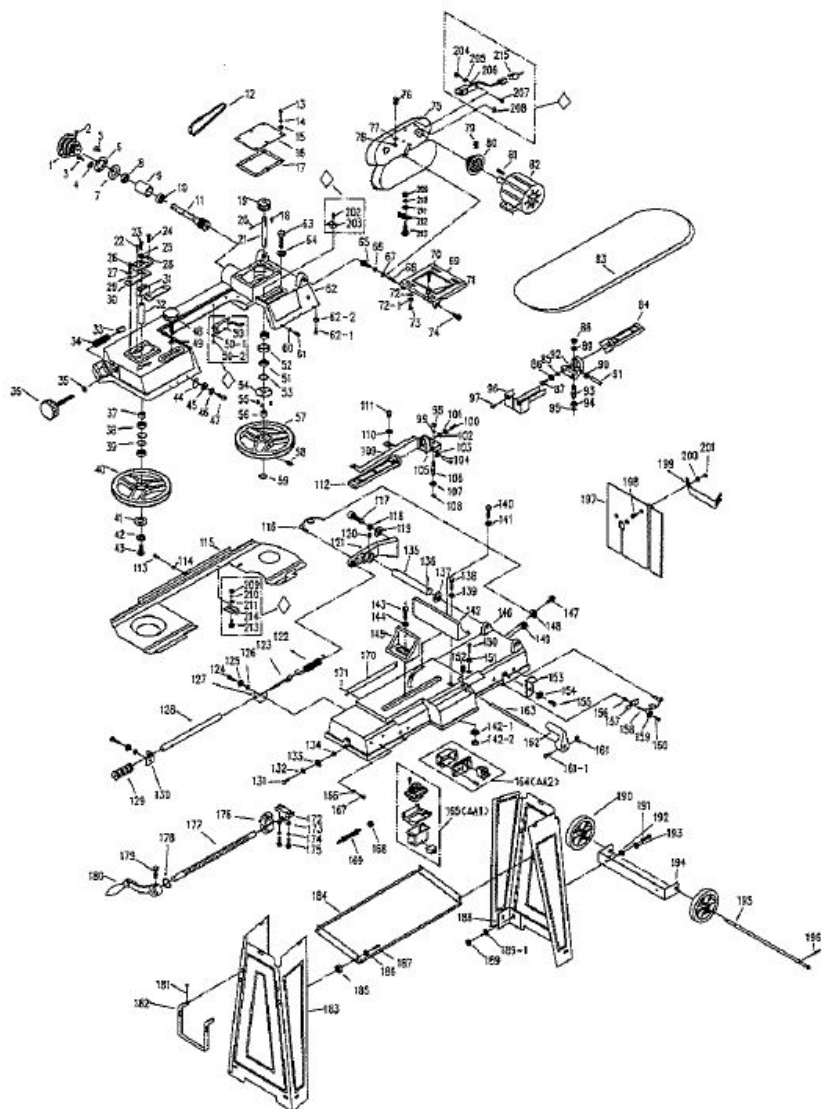
Pleje af maskinen

- Kontroller normalt tilstanden på strømforsyningskablerne og udskift dem, hvis de er ødelagte, eller endnu værre, hvis de interne ledninger vises.
- Brug en børste og en butiksvacuum til at fjerne chips og andet affald fra maskinen.
- Hold altid håndtaget på maskinen rent for at forhindre utilsigtet glidning under brug.
- Fjern de prossessende rester fra skæreområdet og knivstyrene, når det er nødvendigt.
- Hvis du ikke agter at bruge savsmaskinen i lang tid, skal du rengøre den og læg den på et tørt sted, hvis det er muligt. I disse tilfælde anbefales det at løsne klingens, så den ikke opbevares af nogen grund.
- For at sikre effektiv maskindrift skal du kontrollere knivskivens tilstand og skærpe den, når det er nødvendigt.

FEJLFINDING

Problem	Årsag	Løsning
Motoren virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> Defekt motor, strømkabel eller stik. Sikkerhedsdækslet er åbent, afbryderbryderen fungerer ikke. 	<ul style="list-style-type: none"> Specialiseret personale skal kontrollere maskinen. Luk sikkerhedsdækslet
Maskinkabine står eller er undermagt	<ul style="list-style-type: none"> Forkert klinge til emnet materiale (metal) Tilførselshastighed for hurtig til opgaven Kilerem glider 	<ul style="list-style-type: none"> Brug kniv med de rigtige egen-skaber til din type skæring Sænk foderhastigheden Udskift dårligt kilerem og spænd igen
Maskinen har vibrationer eller støjende betjening	<ul style="list-style-type: none"> Kileremmen slår til dækslet Kilerem slidt eller løs Remskiven er løs 	<ul style="list-style-type: none"> Inspicere remdækslet korrekt installation. Inspicere/udskiftet remdækslet med et nyt. Juster/udskift aksel, remskive, sætskrue og nøgle efter behov.
Tænder rives fra klingen	<ul style="list-style-type: none"> Fremføringstrykket er for tungt, og knivhastigheden er for langsom, eller bladet TPI er for groft til arbejdsemnet. Arbejdsstykket vibrerer i skruestikken Bladesneglerne fyldes med chips. 	<ul style="list-style-type: none"> Sænk fødetrykket, eller vælg det rette klinger Spænd arbejdsemnet tilbage i skruestikken, og brug om nødvendigt en pil. Brug en grov tandkniv.
Unøjagtigt skåret kvadrat	<ul style="list-style-type: none"> Overdreven skæretryk. Forkert klingetand i forhold til emnet Forkert justering af glidebladstyringen Forkert skærehastighed i forhold til arbejdsemnet Arbejdsstykket er forkert placeret i skruestikken Dårlig knivspænding 	<ul style="list-style-type: none"> Reducer skæretrykket Vælg det rigtige klinger til emnet Kontroller justeringen af bladstyret Juster til den korrekte skærehastighed Kontroller emnets placering og spænding i skruestikken Kontroller knivspændingen.
Bladet har en tendens til at stikke ud af styret	<ul style="list-style-type: none"> Overdreven klinger spænding Forkert justering af excentrisk klingestyring Bladet glider på remskiverne, forårsaget af olie eller fedt, der kræves til skæreoperationer. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller knivspændingen Kontroller justeringen af den excentriske klingestyring Brug aldrig nogen form for smøremiddel eller kølevæske til skæreoperationer, specialiseret personale skal kontrolleres og udskift om nødvendigt remskiverne.

MONTERINGSDIAGRAM



△ A1, △ A2 Alternative monteringsdele.

Din maskine er udstyret med monteringsdelen △ A1 eller △ A2.

◇ Alternative monteringsdele. din maskine har muligvis ikke denne monteringsdel.

RESERVEDELS LISTE

	Produkt	Antal
1	Snekkedrev remskive	1
2	Pinol skrue	1
3	Maskinskrue	2
4	Spændeskive	2
5	Undersænket skrue	1
6	Lejedæksel	1
7	Olietætning	1
8	Kugleleje	1
9	Leje bøsning	1
10	Kugleleje	1
11	Snekkedrev	1
12	Kilerem	1
13	Sekskantbolt	6
14	Låseskive	6
15	Spændeskive	6
16	Gear kasse dæksel	1
17	Gear kasse pakning	1
18	NOT	2
19	Snekkedrev	1
20	Fjederstift	1
21	Snekkedrev aksel	1
22	Sekskantbolt	1
23	Sekskantbolt	1
24	Sekskantbolt	1
25	Spændeskive	1
26	Sekskantbolt	4
27	Låse skive	4
28	Glidblok	1
29	Spændeskive	4
30	Føringsplade	2
31	Aksel blok	1
32	Aksel	1
33	Spændemøtrik	1
34	Fjeder	1
35	Spændeskive	1
36	Spændehåndtag	1
37	Bøsning	1
38	Kugleleje	1

	Produkt	Antal
39	Holder ring	
40	Bagerst klingehjul	1
41	Spændeskive	1
42	Låseskive	1
43	Sokkelhovedskrue	1
44	Beslag til afbryderkontakt	1
45	Spændeskive	1
46	Låseskive	1
47	Sekskantbolt	1
48	Bageste styrelssknap	1
49	Spændeskive	1
50	Interlock kontakt	1
50-1	Spændeskive	2
50-2	Maskin skrue	2
51	Kugleleje	2
52	Bøsning	1
53	Olietætning	1
54	Lejedæksel	1
55	Undersænket skrue	3
56	Bøsning	1
57	Forrest klingehjul	1
58	Maskinskrue	1
59	Holder ring	1
60	Spændeskive	4
61	Maskinskrue	4
62	Ramme	1
62-1	Sekskantbolt	1
62-2	Møtrik	1
63	Sekskantbolt	1
64	Spændeskive	1
65	Maskin skrue	1
66	Låseskive	1
67	Spændeskive	1
68	Sekskantbolt	1
69	Motor plade	1
70	Sekskantbolt	1
71	Møtrik	1
72	Spændeskive	4

	Produkt	Antal
72-1	Låseskive	4
73	Sekskantsbolt	4
74	Sekskantsbolt	1
75	Remdækslet	1
76	Drejeknap	1
77	Spændeskive	1
78	Maskin skrue	1
79	Pinol skrue	2
80	Motor pulley	1
81	NOT	1
82	Motor	1
83	Klinger	1
84	Forreste styr	1
85	Spændeskive	1
86	Låseskive	1
87	Sekskantsbolt	1
88	Møtrik	2
89	Låseskive	2
90	Kugleleje	1
91	Aksel	1
92	Forreste klingestyr	1
93	Aksel	2
94	Kugleleje	1
95	Holder ring	2
96	Forreste klingskærm	1
97	Undersænket skrue	2
98	Møtrik	2
99	Låseskive	2
100	Sekskantbolt	1
101	Låseskive	1
102	Spændeskive	1
103	Kugleleje	1
104	Aksel	1
105	Bagerste Klingestyr	1
106	Aksel	2
107	Kugleleje	1
108	Holder ring	2

	Produkt	Antal
109	Bagerste klingskærm	1
110	Spændeskive	2
111	Maskinskrue	2
112	Bagerste styr	1
113	Maskinskrue	1
114	Spændeskive	1
115	Rammeskærm	1
116	Split med kæde	1
117	Unbrako bolt	2
118	Låseskive	2
119	Spændeskive	2
120	Pinol skrue	1
121	Vippeblok	1
122	Fjeder	1
123	Fjeder justeringsskrue	1
124	Sekskantbolt	2
125	Låseskive	2
126	Spændeskive	2
127	Skrue støtte plade	1
128	Justere stang	1
129	Knop	1
130	Justere stang støtte	1
131	Sekskantbolt	2
132	Låse skive	2
133	Spændeskive	2
134	Møtrik	2
135	vippeaksel	1
136	split	1
137	Spændeskive	1
138	Sekskantbolt	1
139	Spændeskive	1
140	Sekskantbolt	1
141	Spændeskive	1
142	Skruestik kæbe	1
142-1	Spændeskive	1
142-2	Møtrik	1
143	Sekskantbolt	1
144	Spændeskive	1

	Produkt	Antal
145	Glidende skruestik kæbe	1
146	Base	1
147	Maskin skrue	1
148	Spændeskive	1
149	Bøsning	2
150	Sekskantbolt	1
151	Møtrik	1
152	Pinol skrue	1
153	Sikkerhedsbeslag	1
154	Spændeskive	1
155	Sekskantbolt	1
156	Møtrik	1
157	Ledningsklemme	1
158	Split med kæde	1
159	Spændeskive	1
160	Maskinskrue	1
161	Vinge møtrik	1
161-1	Sekskantbolt	1
162	Arbejdsstop	1
163	Arbejdsstop stang	1
164	Låsekontakt	1
165	Magnet kontakt	1
166	Låseskive	2
167	Maskin skrue	2
168	Bøsning	1
169	Strømkabel	1
170	Vinkel skala	1
171	Nitte	2
172	Skruestøtte blok	1
173	Spændeskive	2
174	Låseskive	2
175	Sekskantbolt	2
176	Skruestik møtrik	1
177	Ledeskrue	1
178	Holder ring	1
179	Sekskantbolt	1
180	Håndsving	1
181	Split	1

	Produkt	Antal
182	Transport håndtag	1
183	Ben	2
184	Tilslutningsplade	1
185	Møtrik	4
186	Spændeskive	4
187	Maskinskrue	4
188	Benhjørne	4
189	Møtrik	8
189-1	Spændeskive	8
190	Transport hjul	2
191	Sekskantbolt	8
192	Spændeskive	8
193	Låseskive	8
194	Hjulholder	1
195	Aksel	1
196	Split	4
197	Bord	1
198	Undersænketskrue	2
199	Bordstøtte	1
200	Spændeskive	2
201	Møtrik	2
202	Maskinskrue	1
203	Ledningsklemme	1
204	Møtrik	2
205	Spændeskive	2
206	Interlock kontakt	1
207	Maskinskrue	2
208	Bøsning	1
209	Møtrik	2
210	Låseskive	2
211	Spændeskive	2
212	Kontakt pal	1
213	Maskinskrue	2
214	Kontakt pal	1
215	Slange m. kobling/samling	1



AJ  **Engros A/s**

Salg til private & erhverv!

Sønderbrogade 89

7160 Tørring, DK

Tlf.: 75802276

Mail: aj@ajengros.dk