

Primus **danmark.dk**

Værktøj der virker !

Savværk

Størrelser: 18" – 26"



ADVARSEL:

Læs omhyggeligt og forstå alle MONTERINGS- OG BETJENINGSINSTRUKTIONER, før du begynder arbejdet.

Manglende overholdelse af sikkerhedsreglerne og andre grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger kan resultere i alvorlig personskade.

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|-----------------------------------------------|----|
| ALMINDELIGE SIKKERHEDSREGLER | 4 |
| GENERELLE VEDLIGEHOLDESESOPLYSNINGER | 8 |
| BRUGS- OG SAMLINGSVEJLEDNING TIL SAVVÆRK..... | 11 |
| OPSÆTNING AF SAVVÆRK | 28 |
| BÆLTESPÆNDING | 28 |
| SPORING AF BLADE | 30 |
| JUSTERING AF KLINGELEDER..... | 36 |
| JUSTERING AF NYLONBOLT..... | 37 |
| VEDLIGEHOLDELSE AF SAVVÆRK..... | 38 |
| KLINGESPÆNDING..... | 38 |
| UDSKIFTNING AF KLINGEN..... | 38 |
| UDSKIFTNING AF BÆLTER..... | 39 |
| FEJLFINDING..... | 41 |
| RESERVEDELSLISTE..... | 42 |
| DEL DIAGRAMMER..... | 44 |
| ELEKTRISK SKEMATISK..... | 48 |
| NOTER..... | 50 |

INTRODUKTION

Tillykke med dit køb. Denne vejledning giver dig de nødvendige oplysninger om din maskine, så du kan bruge den korrekt. Hele manualen skal læses og forstås, før du begynder at bruge maskinen. Hvis der skulle opstå spørgsmål, der ikke er omfattet af denne manual, bedes du kontakte forhandleren

EJERENS OPLYSNINGER

Brug et øjeblik på at registrere følgende oplysninger om dit transportable savværk. Hvis du har brug for at ringe efter hjælp, skal du være klar til at oplyse model- og serienummer. Disse oplysninger giver os muligheden for at hjælpe dig hurtigere, når du ringer.

MODELNUMMER

SERIENUMMER

DATO FOR KØB

Denne maskine er kun beregnet til savning af brædder og stolper. Vi anbefaler på det kraftigste, at denne maskine ikke ændres og/eller bruges til andre formål end det, den er designet til. Hvis du har spørgsmål i forbindelse med anvendelsen, må du IKKE bruge maskinen, før du først har kontaktet os for at afgøre, om den kan eller bør udføres på produktet.

For tekniske spørgsmål og reservedele, bedes du kontakte forhandleren

PÅTÆNKT ANVENDELSE

Dette savværk er designet til savning af træstammer, mens savværket er solidt understøttet på jorden.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Hver maskine, vi producerer, er udstyret med en typeplade med serienummeret. Nummeret er også indgraveret på maskinen. En nøjagtig beskrivelse af maskinmodellen og serienummer vil muliggøre hurtige og effektive svar fra vores eftersalgsservice. Alle modellerne er identiske maskiner undtagen modelnavnet, følgende typeplade er et eksempel:

| | 8006346 | 8009594 |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| Motor | Benzin 7.0 HP | EI: 400 volt / 5500 watt |
| Maksimal diameter tømmer | 18" (460mm) | 18" (460mm) |
| Maksimal bredde på tavlen | 558 mm | 558 mm |
| Maksimal tykkelse på tavlen | 178 mm | 178 mm |
| Klingens størrelse | 3690 x 34 x 0,9 mm | 3690 x 34 x 0,9 mm |

| | 8006346 | 8006347 |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| Motor | EI: 400 volt / 5500 watt | Benzin: 9 hk |
| Maksimal diameter tømmer | 26" (660mm) | 26" (660mm) |
| Maksimal bredde på tavlen | 22" (558mm) | 22" (558mm) |
| Maksimal tykkelse på tavlen | 178mm | 178mm |
| Klingens størrelse | (32mmx3670mm) | (32mmx 3670mm) |

ALMINDELIGE SIKKERHEDSREGLER

ADVARSEL!



Læs og forstå alle instruktioner. Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.



ADVARSEL!

De advarsler, og instruktioner, der omtales i denne brugsanvisning, kan ikke dække alle mulige forhold eller situationer, der kan opstå. Brugeren skal forstå, at sund fornuft og forsigtighed er faktorer, der ikke kan indbygges i dette produkt, men skal leveres af brugeren.



ADVARSEL!

Brug kun motoren i et godt ventileret område. Kulilte produceret af motoren under brug kan dræbe. Må ikke anvendes indendørs, i nærheden af vinduer eller i andre beskyttede områder.

BEMÆRK: Alle føderale og statslige love og enhver forordning, der har jurisdiktion, der dækker sikkerhedskrav til brug af maskinen, har forrang for udsagnene i denne håndbog. Brugere af denne maskine skal overholde sådanne regler.

GEM DISSE INSTRUKTIONER

ARBEJDSOMRÅDE

- **Hold arbejdsområdet rent**, fri for rod og veloplyste. Et rodet og mørkt arbejdsområde kan forårsage ulykker. Brug ikke dit savværk, hvor der er risiko for brand eller eksplosion. f.eks. i nærværelse af brændbare væsker, gasser eller støv. El værktøj skaber gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- **Hold børn og andre tilstedeværende væk**, mens du betjener et elværktøj. Distractioner kan få dig til at miste kontrollen, så besøgende bør forblive i sikker afstand fra arbejdsområdet.
- **Vær opmærksom på alle elledninger, elektriske kredsløb**, vandslanger og andre mekaniske farer i dit arbejdsområde, især de farer under arbejdsfladen, der er skjult for brugerens syn, og som utilsigtet kan forårsage personlig skade eller ejendomsskade.
- **Vær opmærksom på dine omgivelser**. Brug af el værktøj i begrænsede arbejdsområder kan sætte dig faretruende tæt på skæreværktøjer og roterende dele.

SIKKERHED FORBRÆNDING MOTOR



ADVARSEL!

Læs og følg advarselsvejledningen i motorbogens brugervejledning og sikkerhedsretningslinjerne nedenfor. Vær forsigtig, når du udfører vedligeholdelse eller service på motoren. Hvis advarslerne og sikkerhedsstandarderne ikke overholdes, kan det resultere i alvorlig personskade eller død.



FARE! Vær altid opmærksom på at træffe passende beskyttelsesforanstaltninger mod roterende aksler, remskiver, ventilatorer osv. Hold altid sikker afstand fra roterende dele, og sørg for, at løstsiddende tøj eller langt hår ikke kommer i roterende dele, hvilket resulterer i mulig skade.



FARE! Sørg for, at alt elektrisk installation, service- og/eller vedligeholdelsesarbejde udføres af en kvalificeret elektriker og er i overensstemmelse med gældende elektroniske koder.



FARE! Farlig spænding inde i den elektriske savværkfrakoblingskasse, startboks og ved motoren kan forårsage stød, forbrændinger eller død. Afbryd forbindelsen, og lås strømforsyningen ude, før den serviceres!



Hold alle elektriske komponentdæksler lukket og forsvarligt fastgjort ved brug af savværket.



ADVARSEL! Fjern klingens, før du udfører motorservice. Hvis dette ikke gøres, kan det resultere i alvorlig personskade.

ADVARSEL! Brug altid korrekt og nødvendigt sikkerhedsudstyr, når du udfører servicefunktioner. Korrekt sikkerhedsudstyr omfatter øjenværn, åndedrætsværn, håndbeskyttelse og fodbeskyttelse.

PERSONLIG SIKKERHED

- **Vær opmærksom**, se, hvad du laver, og brug din sunde fornuft, når du betjener et elværktøj. Brug ikke et elværktøj, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikkelig uopmærksomhed under brug af el værktøj kan resultere i alvorlig personskade.
- **Klæd dig ordentligt på**. Bær ikke løstsiddende tøj, dinglede genstande eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele. Luftventiler dækker ofte bevægelige dele og bør undgås.
- **Brug sikkerhedsbeklædning og udstyr**. Brug sikkerhedsbriller eller sikkerhedsbriller med sideskærme, der overholder gældende nationale standarder, eller når det er nødvendigt, en ansigtsskærm. Brug en støvmaske under støvede arbejdsforhold. Dette gælder for alle personer i arbejdsområdet. Brug også skridsikre sikkerhedssko, hård hat, handsker, støvopsamlingsystemer og høreværn, når det er relevant.
- **Stræk dig ikke**. Hold ordentlig fodfæste og balance på alle tidspunkter. Fjern justeringsnøgler eller skruenøgler, før du opretter forbindelse til strømforsyningen eller tænder for værktøjet. En skruenøgle eller nøgle, der er fastgjort til en roterende del af værktøjet, kan resultere i personskade.
- **Foretag aldrig justeringer af klingens, fjern eller installer knive, eller udfør anden vedligeholdelse, eller foretag andre justeringer, når motoren kører**. Sluk altid motoren, og hold motoren slukket, før du udfører nogen af de ovennævnte procedurer. Se i motormanualen for at få sikker nedlukning for at undgå ulykker.

BRUG OG PLEJE AF VÆRKTØJ

- **Sørg altid** for, at brugeren er bekendt med de rette sikkerhedsforanstaltninger og betjeningsteknikker, før maskinen tages i brug.
- **Start af motoren**
FARE! Sørg for, at klingens spændt, dørene til klinge/drivhjul er lukket/haspet, og at alle personer er ude af klingens vej inden start. Hvis dette ikke sker, kan det resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.
- Tænd for hovedkontakten på startboksen til **ON**-positionen.
- Tryk på den grønne **START**-knap, der er placeret på startboksen, for at starte motoren.
- **MOTORSLUK**
Tryk på den røde **STOP**-knap på startboksen for at stoppe motoren. Slå hovedkontakten til **FRA** position. Sluk altid hovedkontakten på motoren, når maskinen ikke betjenes.
- **Maskinen må ikke tvinges.** Saven laver et bedre og sikrere stykke arbejde, når den bruges på den måde, som den er designet til.
- **Brug aldrig savværket** med en kontakt eller gashåndtag, der ikke fungerer korrekt. Ethvert el værktøj, der ikke kan styres med kontakten, er farligt og skal repareres, før det tages i brug.
- **Sluk for motoren**, og placér kontakten i låst eller slukket stilling, før du servicerer, justerer, installerer tilbehør eller opbevarer. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte elværktøjet ved et uheld.
- **Fastgør træstammer** med bjælkeskrueklemmeenheten i stedet for med hånden eller en anden persons hjælp. Denne sikkerhedsforanstaltning giver mulighed for korrekt værktøjsdrift med begge hænder.
- **Opbevaring af savværk.** Når savværket ikke er i brug, opbevares det på et tørt, sikkert sted eller holdes godt dækket og uden for børns rækkevidde. Undersøg savværket for gode arbejdsforhold inden opbevaring og før genbrug.
- **Vedligehold dit savværk.** Det anbefales, at savværkets generelle tilstand undersøges, inden det anvendes. Hold dit savværk i god stand ved at vedtage et program for samvittighedsfuld reparation og vedligeholdelse i overensstemmelse med de anbefalede procedurer, der findes i denne manual. Hvis der opstår unormale vibrationer eller støj, skal savværket slukkes med det samme og få problemet rettet inden videre brug.
- **Hold savklinger skarpe og rene.** Båndsavklinger, der er vedligeholdt på den korrekte måde er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.
- **Rengøring og smøring.** Brug kun mild sæbe og en fugtig klud til at rengøre dit savværk. Mange rengøringsmidler er skadelige for plast- og gummikomponenter på savværket.
- **Brug kun** tilbehør, der anbefales af producenten til din model. Tilbehør, der kan være egnet til et andet savværk, kan medføre risiko for kvæstelser, når det bruges på dette savværk.
- **Brug altid maskinen med alle** sikkerhedsanordninger og afskærmninger på plads og i funktionsdygtig orden. Du må IKKE ændre eller foretage ændringer af sikkerhedsanordninger. Maskinen må IKKE betjenes, hvis der mangler sikkerhedsanordninger eller afskærmninger.
- **Lad aldrig savværket køre uden opsyn.**

- **Oprullede klinger kan springe fra hinanden** med betydelig kraft og uforudsigeligt i alle retninger. Behandl altid oprullede klinger, herunder dem, der er pakket i kasser, med den største omhu.
- **Brug aldrig udstyret til at skære andet end tømmer eller til** andre formål end at skære tømmer som beskrevet i denne manual.

DRIFT AF UDSTYR

1. Brug kraftige arbejdshandsker, ANSI-godkendte beskyttelsesbriller bag en fuld ansigtsskærm, stålbelagte arbejdsstøvler og en støvmaske.
2. Vær altid 2 personer til arbejdet.
3. Fyld smøretanken med rent vand og flydende sæbe.
4. Start og brug motoren i henhold til den medfølgende motormanual.
5. Tryk på gashåndtaget for at bringe klingen op i fart.
6. Gashåndtaget skal være helt trykket ned, når saven er under belastning.
7. Skær grene af tømmeret, der skal behandles.
8. Placér tømmer, der skal skæres, på støtterne.
9. Flyt savhovedet langsomt langs sporet og mod tømmeret for at skære.
10. Trim de afrundede sider af stammen.
11. Når tømmeret er kvadreret, kan savdybden justeres til brugerdefinerede specifikationer.
12. For at undgå ulykker skal du trykke på den røde STOP-knap på startboksen for at stoppe motoren. Drej hovedkontakten til OFF-positionen. Rengør eksterne dele med en ren klud, og opbevar derefter udstyret uden for børns rækkevidde.



ADVARSEL!

For at undgå død eller alvorlig personskade. Skær ikke tømmer med fremmedlegemer i det, såsom søm, metalstykker osv.



ADVARSEL!

Brugeren og eventuelle assistenter skal holde sig væk fra klingens for- og bagside, når motoren er tændt.

VEDLIGEHOELDELSE

Korrekt og rutinemæssig vedligeholdelse er afgørende for brugerens sikkerhed, opnå gode fræsningresultater og forlænge levetiden af din investering.

- **Båndhjulslejer** — Undersøg før brug for at sikre, at de ikke er slidte. Lejerne er lukket og behøver ikke at blive smurt.
- **Klingestyringslejer** — Undersøg før brug for høje riller eller skår i lejekassen. Udskift om nødvendigt.
- **Klingespænding** — Smør spændingstråde af "T" håndtaget når de er tørre eller efter behov. Brug multifunktionelt fedt med ekstremt tryk.
- **Tømmer Skruer** - smør ofte.
- **Bælter** — Kontrollér regelmæssigt driv- og tomgangsbæltets tilstand og slid. Sørg for, at klingen ikke kører på båndhjulene.
- **Drivrem** – Kontrollér jævnligt drivremmens spænding.
- **Savhovedets Vertikale stolper** – Spray stolper før brug med et silikonespraysmøremiddel
- **Bånd hjulbeskyttere** - Rutinemæssigt fjern enhver ophobning af savsmuld, der kan samles inde i båndets hjulbeskyttere.
- **Smøretank** - Fyld kun med en vand- og opvaskesæbeblanding, eller brug sprinklervæske i vintermånederne. Smøremidlet må ikke efterlades i tanken, hvis temperaturen falder til under 0° C.
- **Klinge Smøremiddel** - Brug aldrig dieselolie eller petroleum som klinge smøremiddel. Disse stoffer fører til for tidlig slitage af dine bælter og dårlig savning ydeevne. Til vinteroperationer skal vandsmøremidlet udskiftes med sprinklervæske.

• **Motor** —

I). **Transport og opbevaring af motorerne:**

1. **Transport:** Under transporten skal der udvises forsigtighed for at holde motoren oprejst og læg den fladt uden at blive omvendt eller sideværts lagt. Når motoren skal løftes, skal den løftes eller sænkes langsomt, men ikke rykvist. Samtidig skal regn og dug, som gør den fugtig, holdes væk fra at komme ind i maskinen.
2. **Opbevaring:** Motoren skal opbevares i en tør og godt ventileret indendørs opbevaring. Bør ikke opbevares i et lager, der er fuld af ætsende gas.

II). **Indledende faser før drift:**

1. Kontrollér nettets spænding: tilslut netspændingen i overensstemmelse med den værdi, der er angivet på motorenes typeskilt.
2. Kontrol af kontakten: Specifikationerne for og kapaciteten af kontakten og evt. forlængerledninger skal opfylde kravene på motorens typeplade. (f.eks. sikringens nuværende kapacitetsstørrelse osv.).
3. Undersøg miljøet: Rummet omkring motorens installationsstørrelse skal være fri for enhver anden ætsende gas. Samtidig skal det sikres at vanddråber, jernchips og bomuldsfibre ikke kan komme ind i motoren. Der skal være rigelig plads omkring motoren for at lette ventilation og varmeafledning.
4. Kontrollér jordtilslutning: Motorens ramme skal jordtilsluttes for at sikre sikkerheden.
5. Motorens roterende tilstand: Før motoren installeres, skal akselforlængelsen langsomt drejes i hånden for at sikre, at rotoren ikke gnider eller banker mod andre dele, men giver en nem og hurtig rotation. Når motoren er installeret, skal du kontrollere drivremmen, eller om koblingen er monteret med god fleksibilitet.
6. Ledninger: Kontrollér ledningerne, før motoren startes. Motoren må kun startes, når ledningsforbindelsen er lavet i overensstemmelse med ledningsdiagrammet på terminalboksen. Hvis du vil ændre motorens retning, kan du muligvis se ledningsdiagrammet for at ændre forbindelsesmetoden for forbindelsesstrømmen, der kan ændre retningen.

III). Vedligeholdelse af motorerne:

1. Daglig rengøring: Motoren skal altid holdes ren. Ingen vanddråber, metalspåner eller andre smådele må have lov til at komme ind i det indre af motorerne.
2. Kontrollér belastningsstrømmen: Mens motoren er i drift, skal man være omhyggelig med at holde strømmen under den nominelle værdi.
3. Lyde: Under drift af motoren må der ikke være hylelyde og anden tilfældig støj, i så fald bør du stoppe motoren i tide og begynde at starte den igen kun efter at rettelsen er foretaget.
4. Temperaturen på lejerne skal være under 95 C, når motoren kører.
5. På bagsiden af elmotoren er der installeret en hurtig afbryder centrifugalkontakt. Når motoren er startet og når til en bestemt hastighed, vil kontakten give en sprød lyd af "klik, klik" og dermed afbryde strømmen. Når motoren ikke starter, eller når den starter og opnår en bestemt hastighed, men er ledsaget med stød og hyl i stedet for det skarpe klik, skal du afbryde strømforsyningen straks og omhyggeligt inspicere centrifugalkontakten og kondensatoren.

IV). Eftersyn:

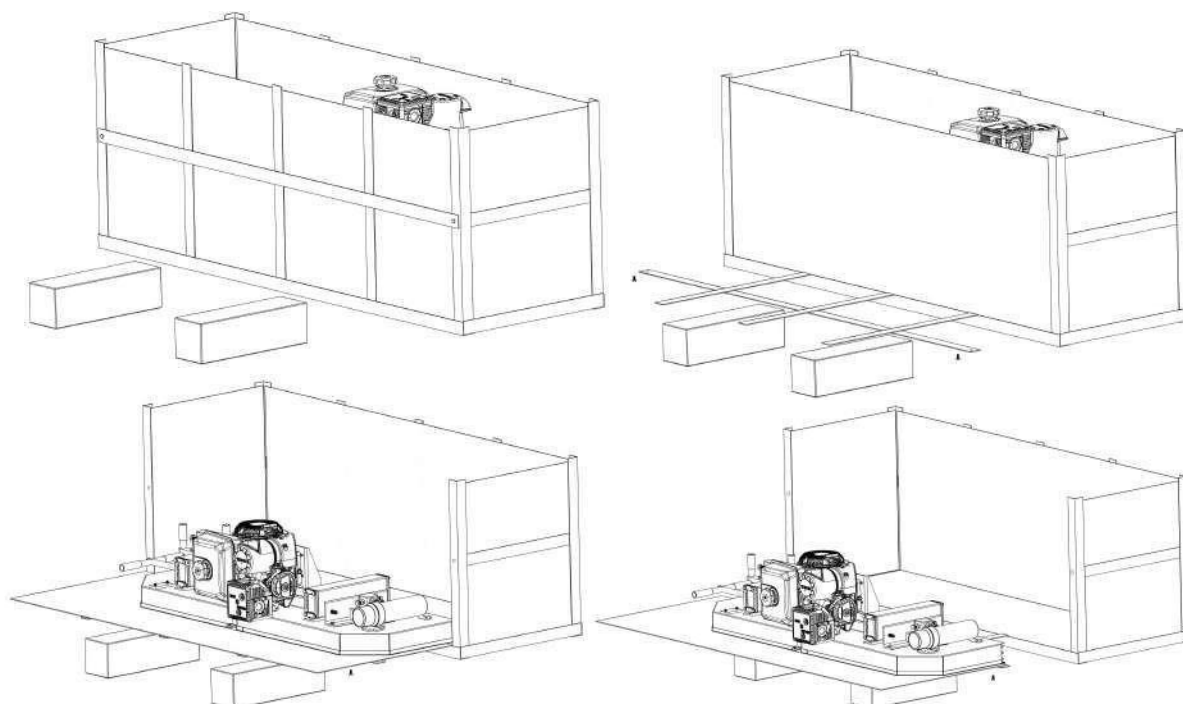
For at sikre pålidelig drift af motoren, som skal udføres med jævne mellemrum, normalt en gang om året.

- **Løftkabler til savhoved** – Undersøg regelmæssigt før, under og efter opgaver; kablerne for slitage eller knæk. Sørg for, at kablerne er i perfekt stand. Oliér oprullet del af kablet ofte for at forhindre for tidlig slitage. Udskift med nye kabler efter behov.

SAVVÆRKSSAMLING

1. UDPAKNING

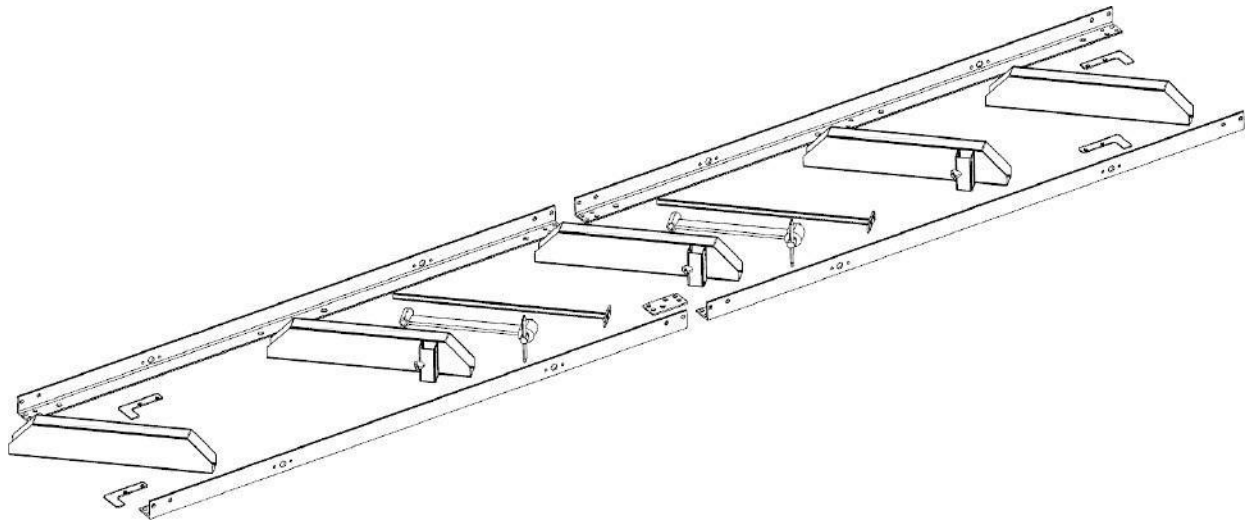
Pak indholdet af kassen ud, bortset fra savværkshovedet og de to lange kasser i bunden, der indeholder de to sporsektioner. Løsn forsiden af kassen og læg 6" (150mm) høje støtteblokke foran kassen. Bøj den forreste del af kassen ned. Læg forsigtigt savværkshovedet og pappet ned på de 150 mm støtteblokke. Skub savværkshovedet ud af kassen som vist nedenfor.



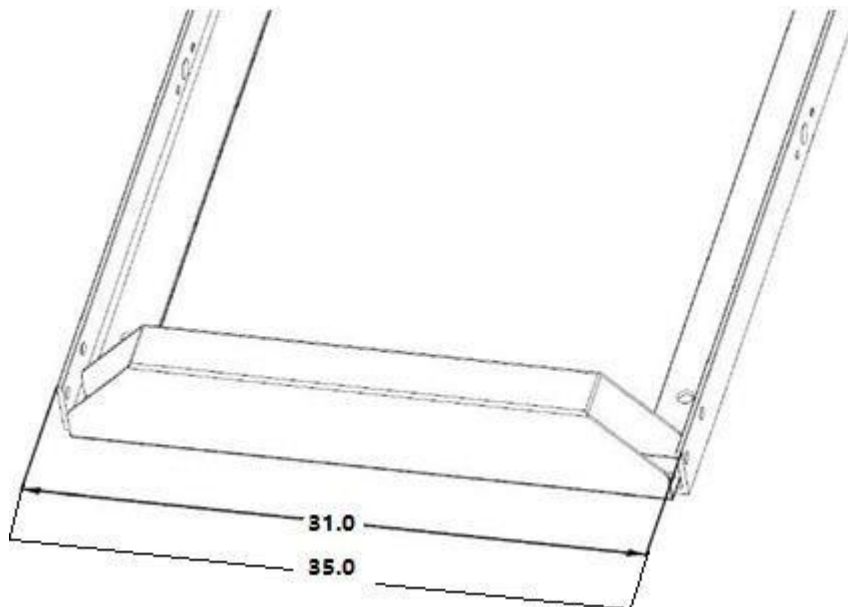
De to lange sporkasser kan nu fjernes fra kassen, og kassen kan placeres af vejen.

2. SPOR

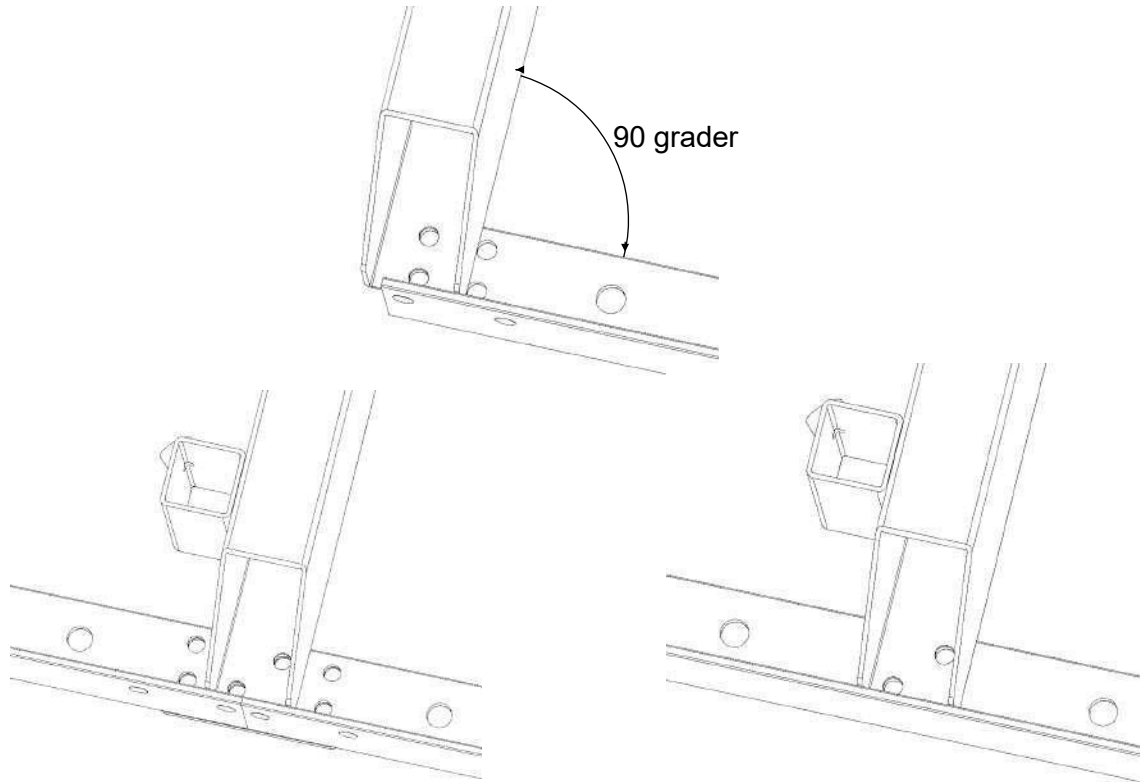
Saml sporsystemet med de medfølgende møtrikker og bolte. Det er vigtigt at samle og nivellere sporet på et fast fundament, før du strammer alle møtrikker og bolte. Det er ideelt at samle sporene på et solidt og jævnt underlag, der er mindst 4 " (100 mm) fra jorden. Dette vil gøre det nemt at rengøre for savsmuld under sporene og højdejustering af træstøtterne.



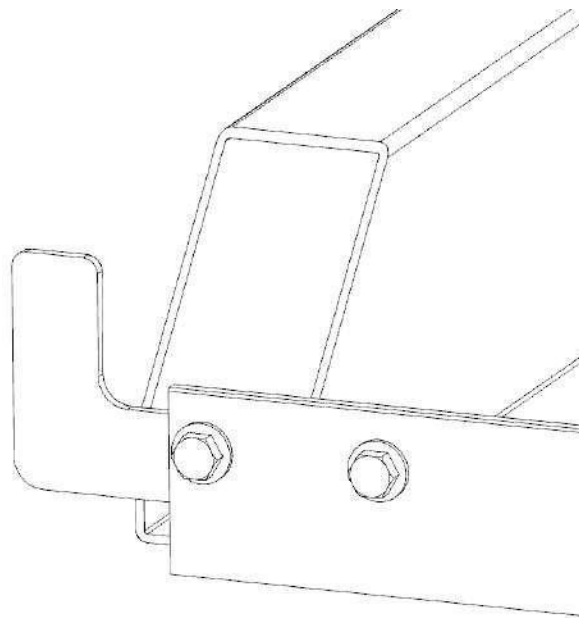
Sporets bredde skal samles, så det er 31,0"(800 mm) -35,0" (900 mm) bredt, når bredden måles udefra til ydersiden af "L"-skinnerne.



Billederne nedenfor viser samlingen af bjælkekøjer til "L" skinner. Sørg for, at de to beslag er firkantede (90 grader i vinkel) i forhold til 'L' skinner.

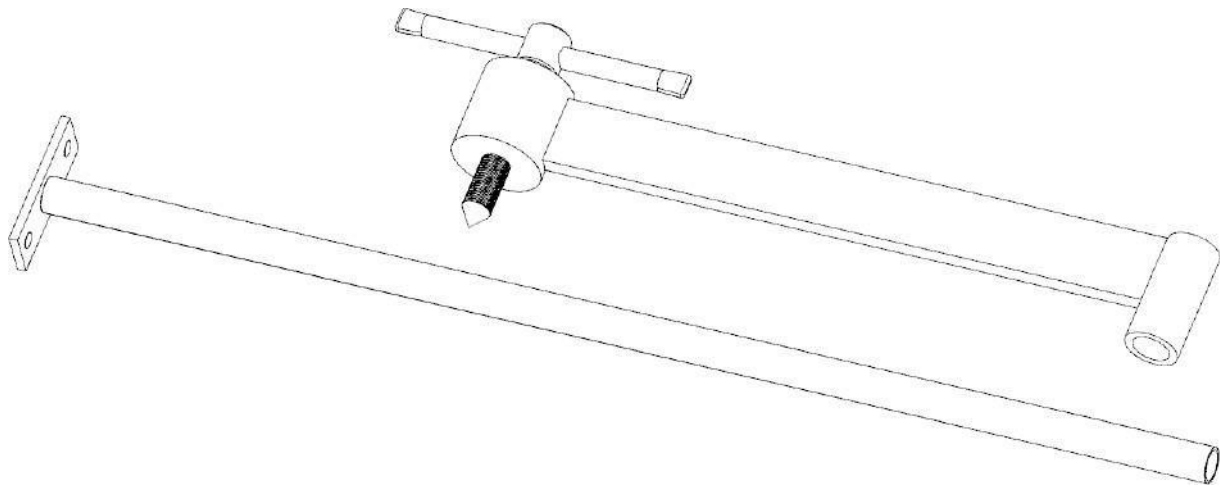


Saml vognstop for enderne af sporene (4 stop i alt) og stram bolte som vist nedenfor.

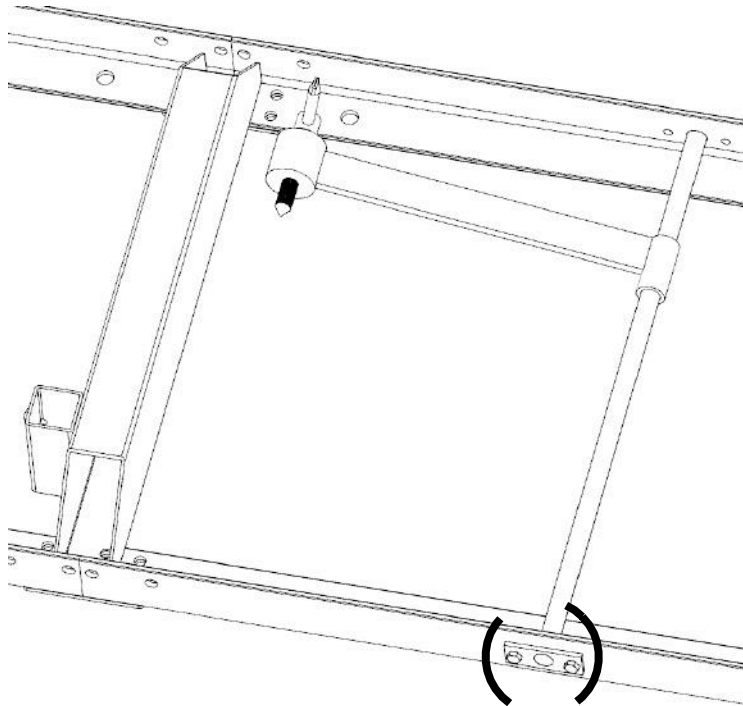


3. BJÆLKESTANG OG UNDERSTØTTER

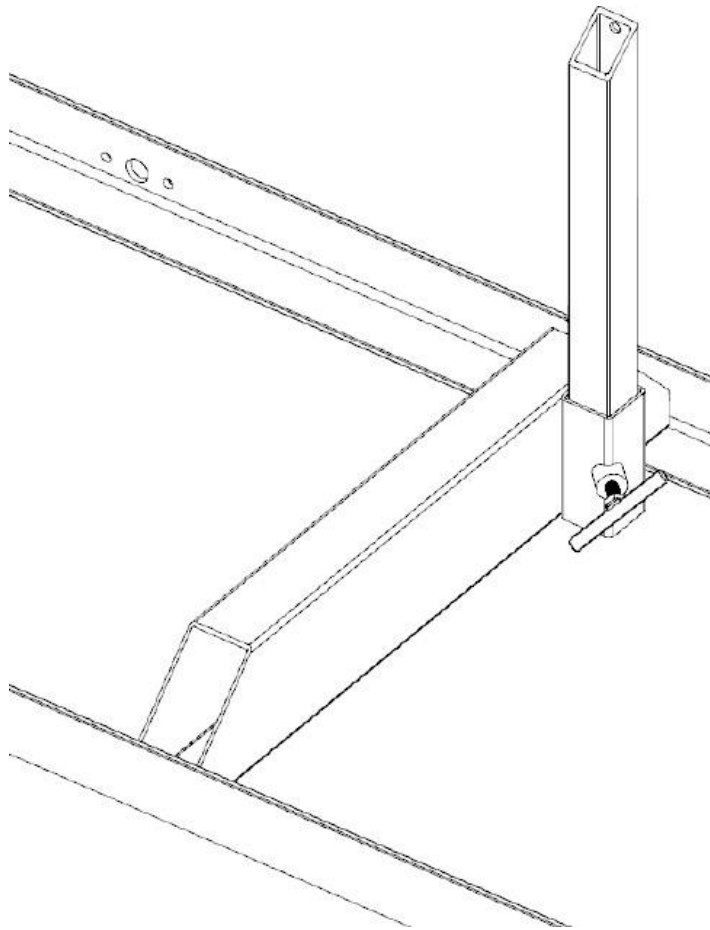
Saml bjælkestang stykker ved hjælp af brikkerne vist nedenfor.

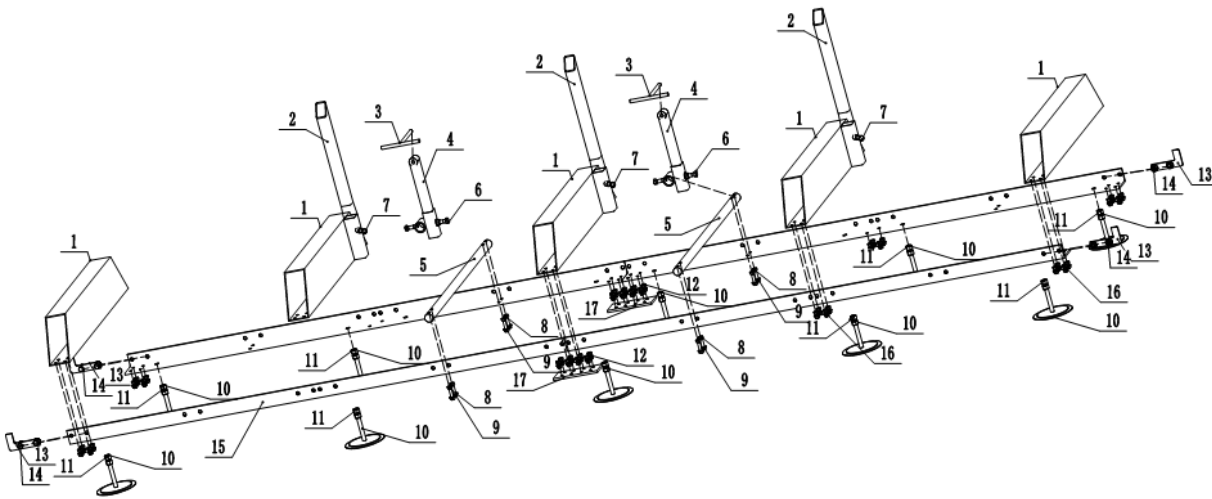


Sæt bjælkestang samling fast til spor som vist nedenfor med 2 medfølgende M8x20mm bolte og møtrikker. Bemærk, at der er forskellige steder langs sporet, hvor denne samling kan monteres. Afhængigt af, hvor mange sporsektioner der bruges, skal du vælge en bjælkeklemme-position, der sikrer bjælken fast mod bjælkestøtterne.



Indsæt bjælke understøtter i tværs sporstøtte og sikre med "T" håndtag som vist på billedet nedenfor. T-håndtagets gevind skal smøres med fedt. Savværket indeholder to sæt træstøtter – et kort sæt og et langt sæt. Det længere sæt er ideelt til større træstammer, og det kortere sæt er ideelt til små træstammer og firkantede tømmer.

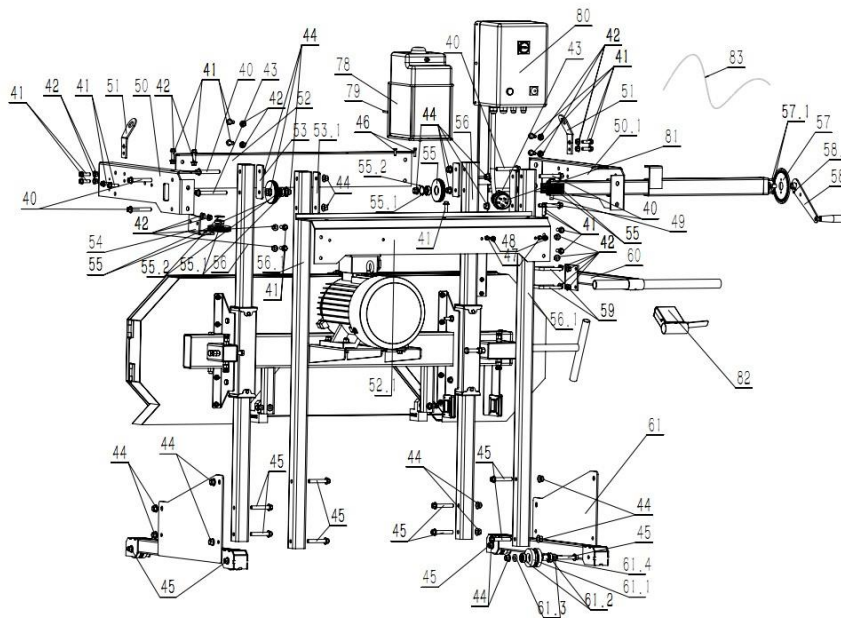




Bemærk:

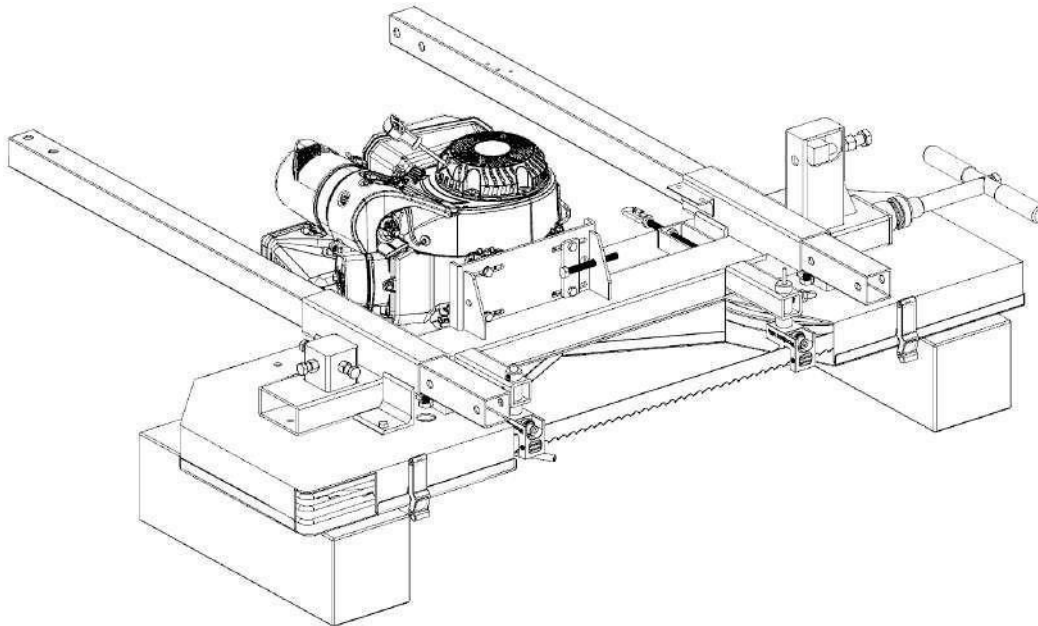
- a. Efter samling, skal midten til midten afstand af guiden være mellem 889-901mm.
- b. Justér møtrikken på foden (10), så det øverste plan på føringskinnen er på samme vandret plan og de forreste og bageste fejl er inden for 2mm.
- c. Træklemmeren (3,4,5,6,7) er placeret i to positioner midt på sporet.
- d. Efter justering skal du låse møtrikkerne for at gøre hele føringsskinnedelene faste.

4. SAVVÆRKSHOVED MONTERING

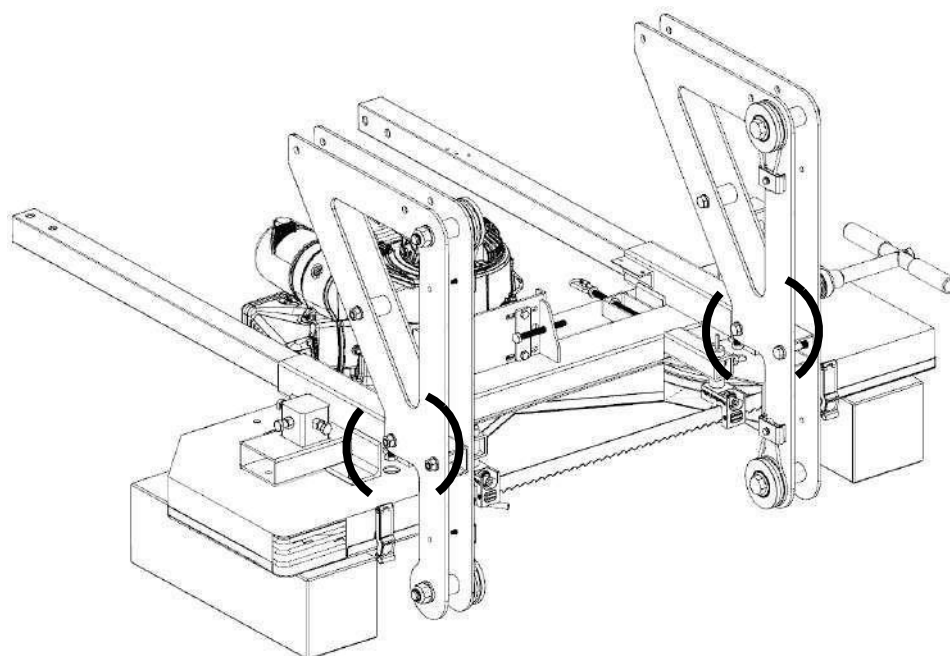


- a. Placér støttepladen (46) vandret, og sæt de to søjler (47) i den relevante position på 46. Fastgør bolte og møtrikker (48-1), fastgør dem derefter (48-2), og sæt derefter stålhullet (78) i boltene (48-2) for at fjerne møtrikkerne og stram dem.
- b. Læg savhovedet fladt og indsæt samlingen (46,47). Sæt den (80-1,80-2) bageste stolpe ind i den (46) rigtige hulposition, og fastgør den med fire (41) bolte.
- c. Tag 2 stykker (51) hjulramme og 2 stykker (52) reguleringshjul og 2 stykker (53) regulering hjulbeskytterplade og sæt dem i 2 stykker (54) skruer til fastgørelse, og derefter installer den anden ende på samme måde
- b. Installér det installerede hjulstativ til venstre og højre i hullerne i kolonnen (47) og (80-1*80-2) og fastgør dem med (54) bolte og møtrikker
- c. Tag (40) bagskærmladen og fastgør 3 stykker (41-1) bolte på bagskærmladen henholdsvis
- d. Tag (43) samling, tag (41-2) skrue installeret i (80-2) hul, og tag derefter (41-3) skrue fastgjort i (40) midterhullet. Stram
- e. Tilslut derefter wiren (82-1) og (82-2) og juster savklingeniveauet.
- f. Installér vandtankholderen, tag (50) og (81) bolte og fastgør dem på (80-1). Sæt vandtanken i (50) og tilslut den med 30 med en vandslange.
- g. Håndtér forbindelsen. Samlingen (55.56.57) holdes på plads (80-2) med to (58) klip og forbundet til gashåndtaget (83).
- h. Installation af lineal. Tag linealen (35) og fastgør den på bagskærmen på savhullet med (84).

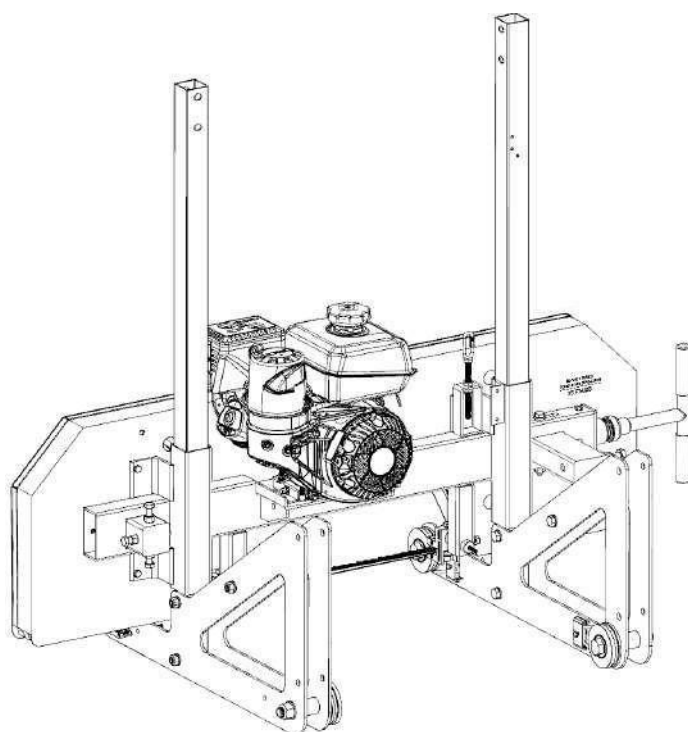
i. Tag linealbasen (36), fastgør den på (46) med to (84) bolte, og justér frihøjden med linealen, før den strammes. j. Kontrollér skruerne på hver del og stram dem en efter en. Savhovedet hviler omkring 6 "(150mm) over jorden. Skub de 2 forreste stolper ind i sporene som vist nedenfor.



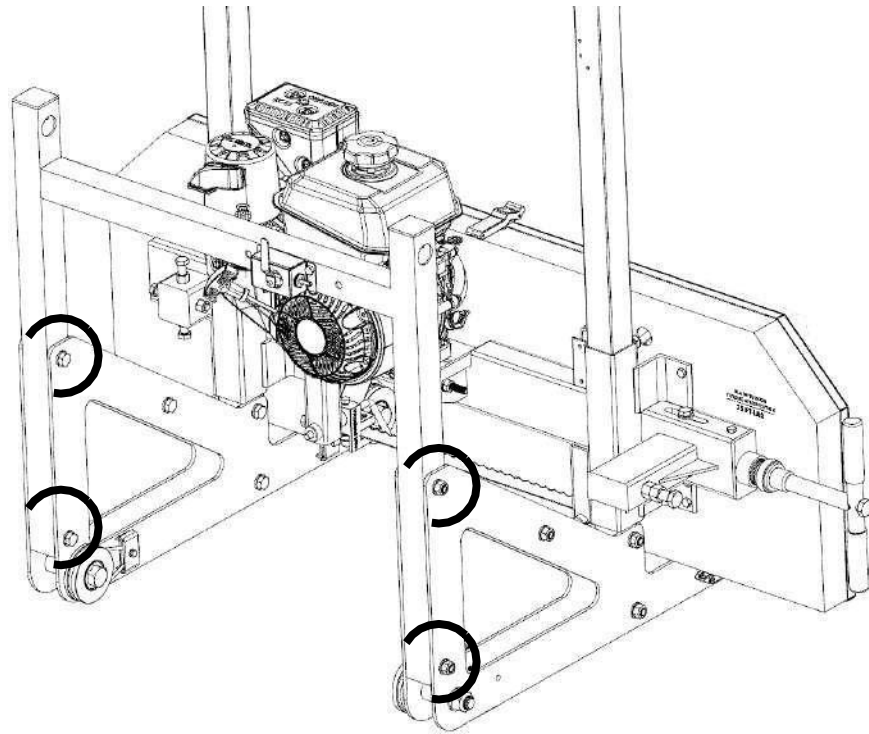
Ved brug af 4 af M12 x 70mm bolte, skiver og låse møtrikker, vedhæft savhovedets vognplade samling til bunden af stolperne. Sørg for, at vognhjulene er placeret indefra. Stram disse 4 bolte helt, så pladerne er solidt fastgjort til stolperne. Stolperne skal skubbes helt op, indtil vognpladerne kommer i kontakt med savværkshovedet.



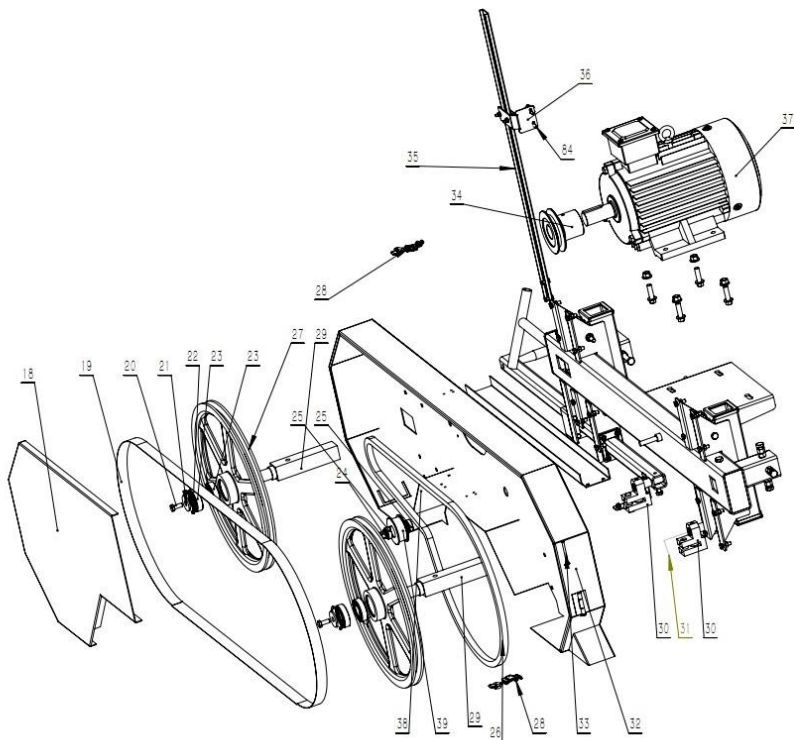
Rejs savhovedet i opretstående position – kræver 2 personer.



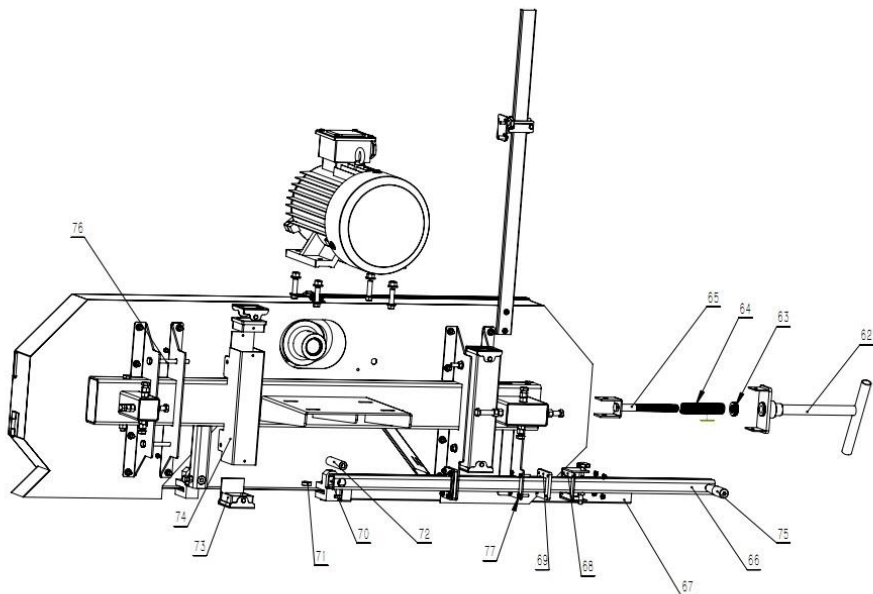
Fastgør baghåndtaget mellem pladerne ved hjælp af 2 af M12 x 70mm bolte på hver side. Disse bolte må ikke strammes helt på nuværende tidspunkt.



Eksploderet tegning af forsiden.



Eksploderet tegning af bagsiden.

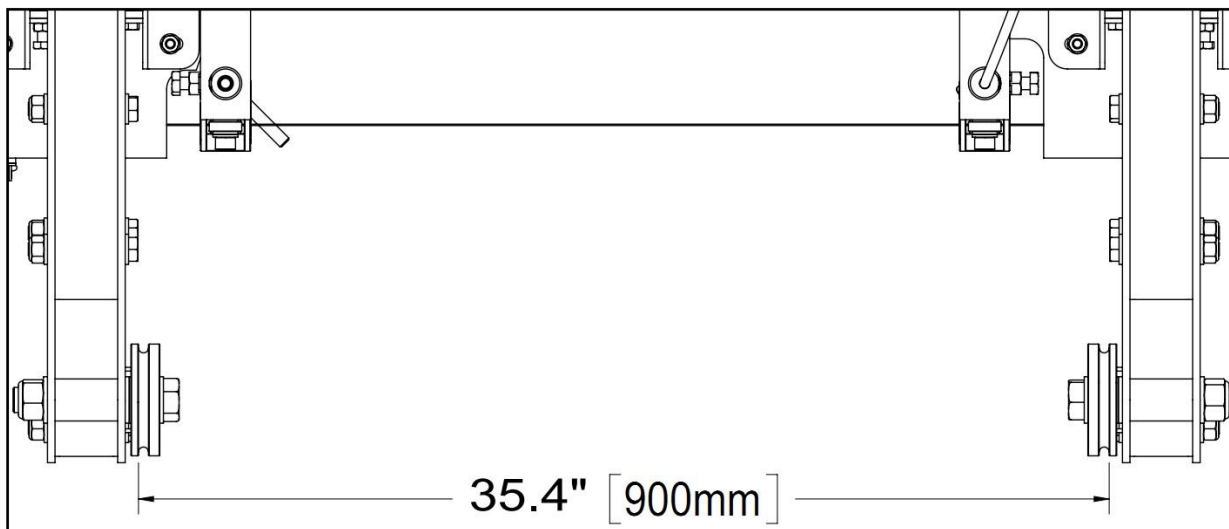


Regulering og drift

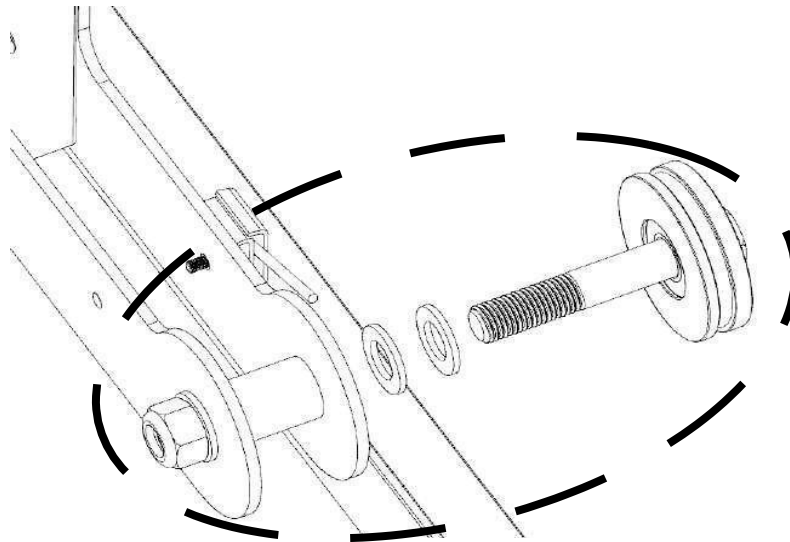
1. Drej (62) justér håndtaget for at få savklingen til at nå den passende strækraft.
2. Drej savhjulet for at kontrollere, om savklingen kører i sporet. Hvis dette ikke er tilfældet, justere de bageste justeringsbolte op og ned, indtil savklingen kører rigtigt.
3. Den excentriske akse bevæger sig frem og tilbage for at lave savklings tanddannelser (ca. 7 mm-8 mm) den korrekte afstand
4. Installér vandslangen på vandtanken, og sæt derefter den anden ende af vandslangen i hullet i støttestangen på (30) føringsrammen og fastgør den.

1. PLACERING AF HOVEDET PÅ SPORET

Før hovedet placeres på sporet, kan vognhjulsafstanden indstilles for at sikre, at de passer korrekt på L-skinnerne. Kontrollér hjulafstanden for at sikre, at en afstand på 35,4" (900 mm) måles udefra til ydersiden af hjulrillerne som vist nedenfor.

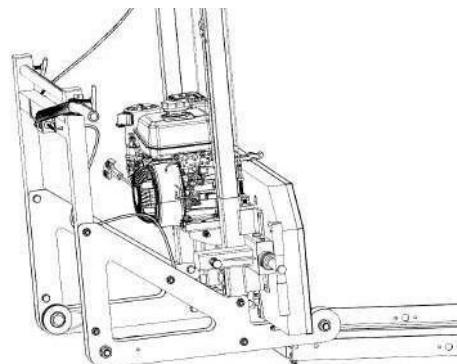
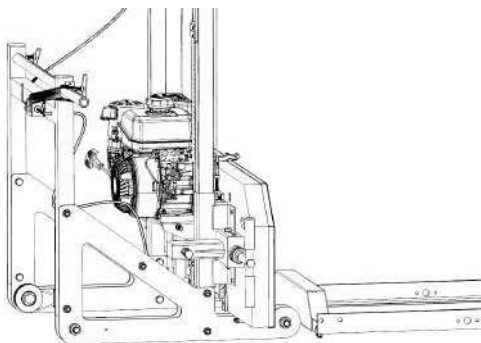


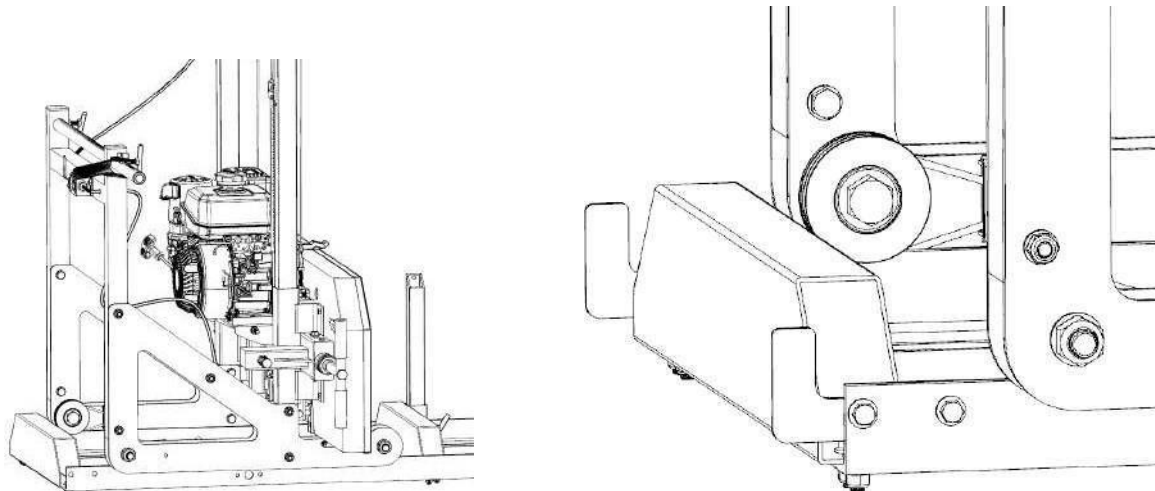
For at justere hjulenes bredde kan skiver tilsættes eller fjernes fra hvert hjul for at sikre en afstand på 35,4" (900 mm) opnås.



På dette tidspunkt bør de fleste af savværkets hovedbolte kun være håndstrammede. De kan strammes helt, når savhovedet er på sporet og er justeret korrekt.

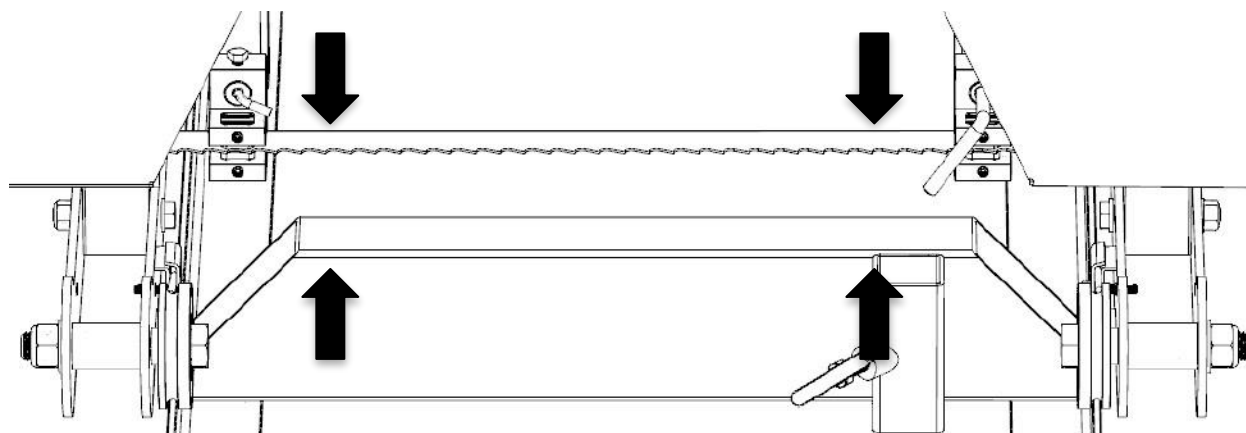
Der er brug for to personer til det her. Start med at fjerne de "L"-formede beslag for enden af sporene. Hovedet kan gå over til sporet, indtil det er placeret bag sporet som vist nedenfor. Når du er i denne position, kan hovedet vippe baglæns, så de to forreste hjul er væk fra jorden. Hovedet kan derefter gå på plads, mens de to forhjul hviler på sporet, så rillerne i vognhjulene passer rundt om "L" skinnerne. Endelig kan to personer løfte op på bagsiden af savværkshovedet og gå fremad, så to baghjul er placeret på sporet. Derefter kan de "L"-formede beslag fastgøres til sporskinnerne igen.



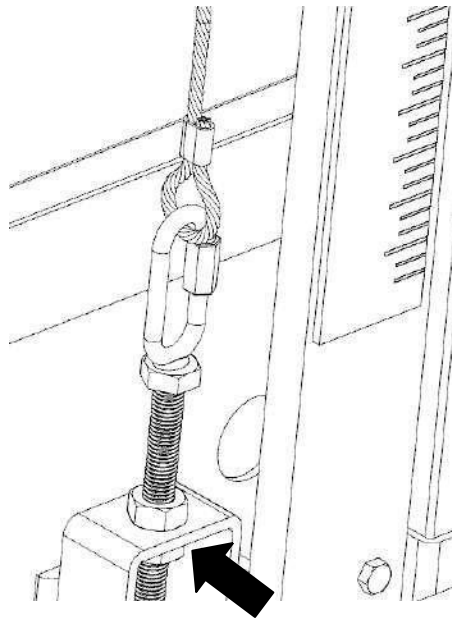


Når savhovedet nu hviler på sporet, kan alle boltene på savhovedet strammes op.

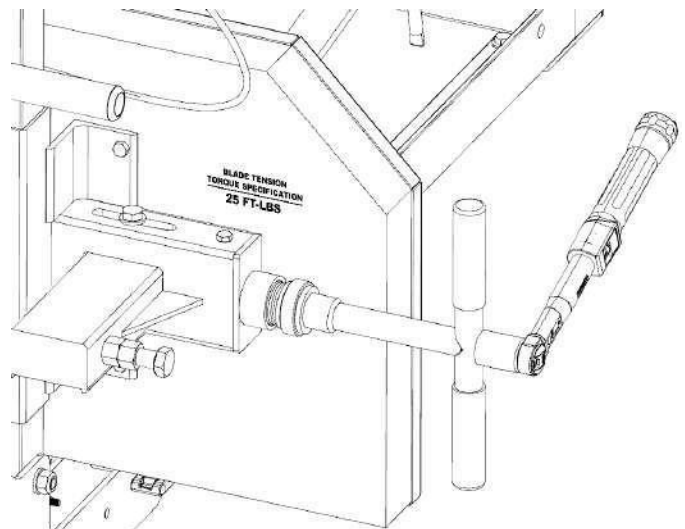
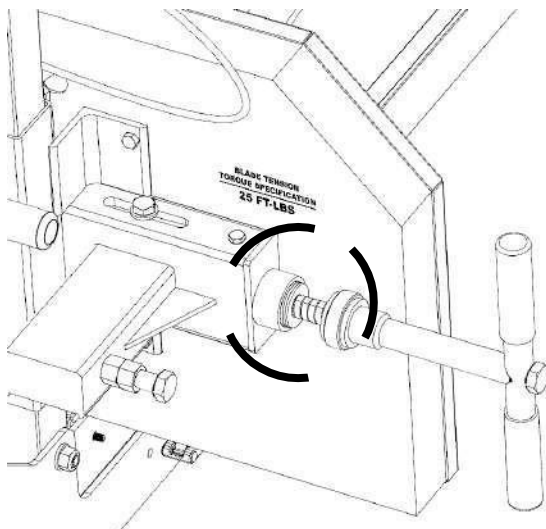
Ved hjælp af et målebånd skal du foretage en måling fra klingens til toppen af bjælkekøjen på både venstre og højre side. Afstanden skal være lige på begge sider. Hvis det ikke er tilfældet, skal du justere kabelenderne på højre side for enten at hæve eller sænke højre side. Se nedenstående trin for at få vejledning i justering.



Ved hjælp af en 14 mm skruenøgle drejes møtrikken enten med uret for at hæve den ene side af savhovedet eller mod uret for at sænke den ene side af savhovedet. Dobbelttjek klingens højde som beskrevet i forrige trin. Når målingen er konsistent på begge sider, strammes den tilsvarende møtrik for at klemme sikkert mod fanen.

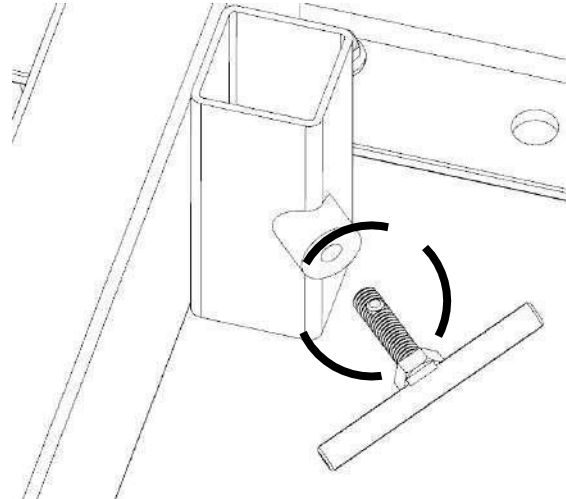


Tilsæt fedt til gevindet i klingens spændingshåndtag "T" og til skiven, som den møder før brug. Korrekt klingespænding opnås, når der bruges en 24 mm top på en momentnøgle til at stramme "T"-håndtaget til 34 Nm drejningsmoment. Se billederne nedenfor.

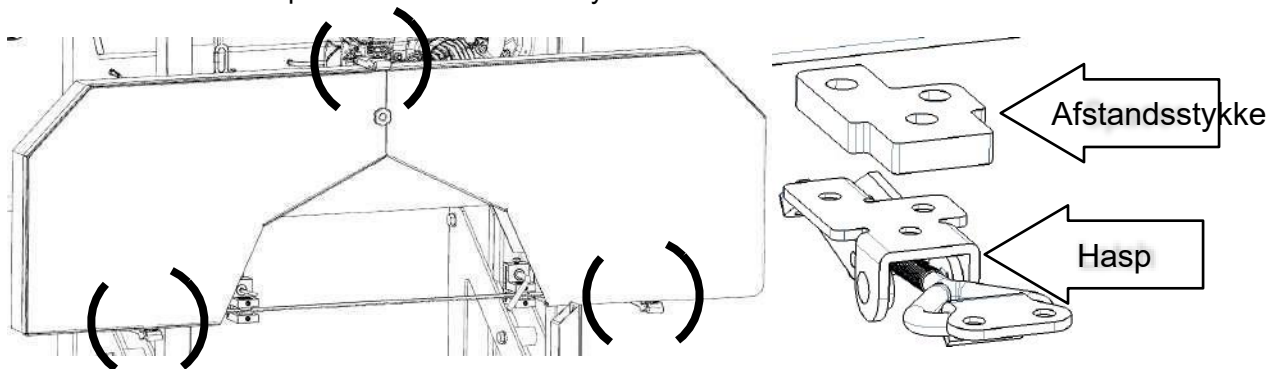


*** Bemærk – Det er meget vigtigt at tage spændingen ud af klingens ved at dreje "T" håndtaget mod urets retning, når savværket ikke er i brug. Hvis du ikke gør det, vil det resultere i trykmærker på gummibælterne. Disse mærker vil få savværket til at vibrere under brug. ***

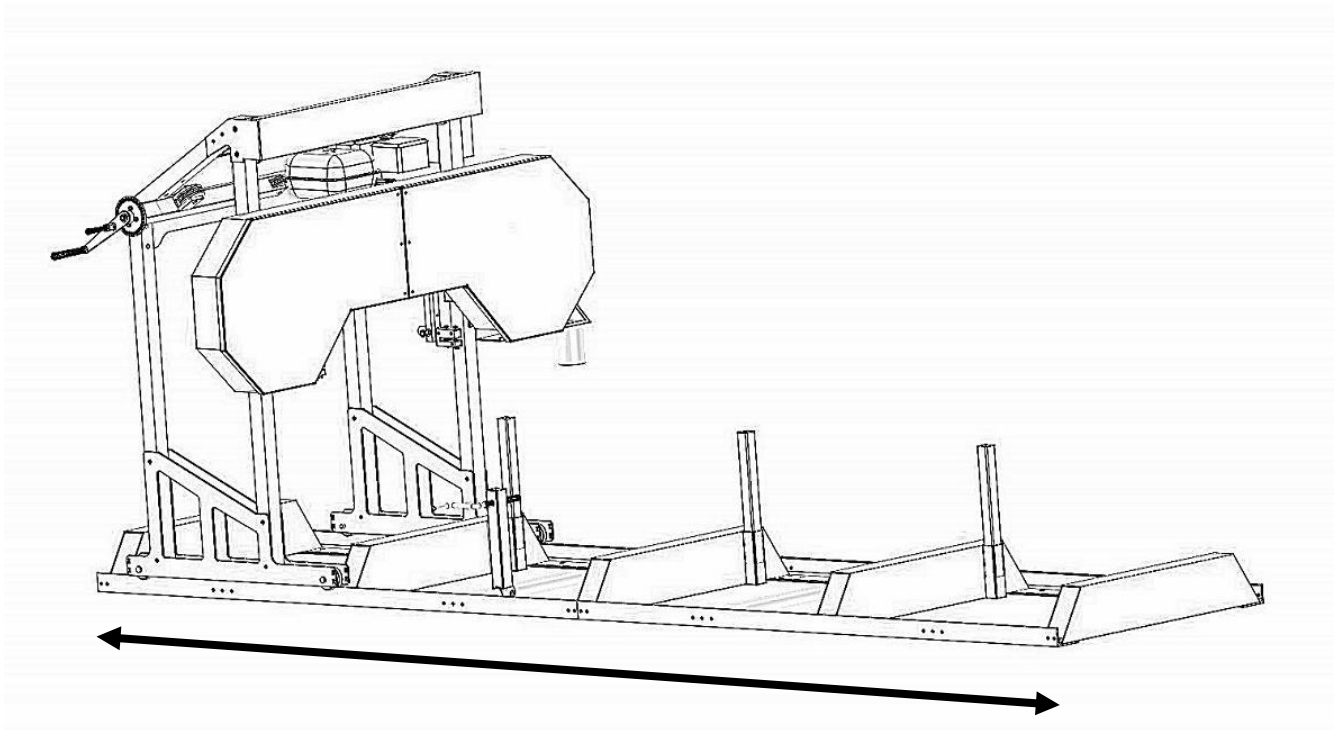
Tilsæt fedt til alle "T" håndtag gevind på savværket.



Installér de 3 hasper på båndhjulets døre, hvis de ikke allerede er installeret. Kun de 2 nederste hasper kræver et afstandsstykke.

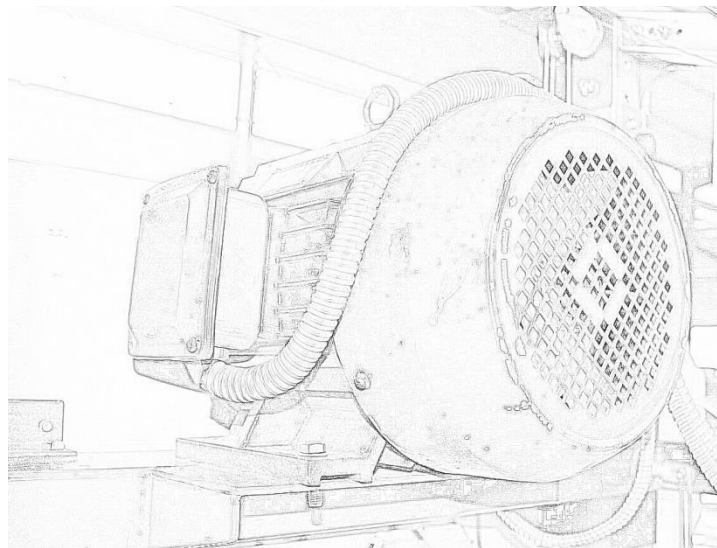


Skub savhovedet op og ned ad sporsystemet for at sikre, at sporets bredde gør det muligt for savhovedet at bevæge sig frit. Hvis det binder eller føles stramt, kan vognhjulsafstanden justeres igen ved at tilføje eller fjerne skiver.



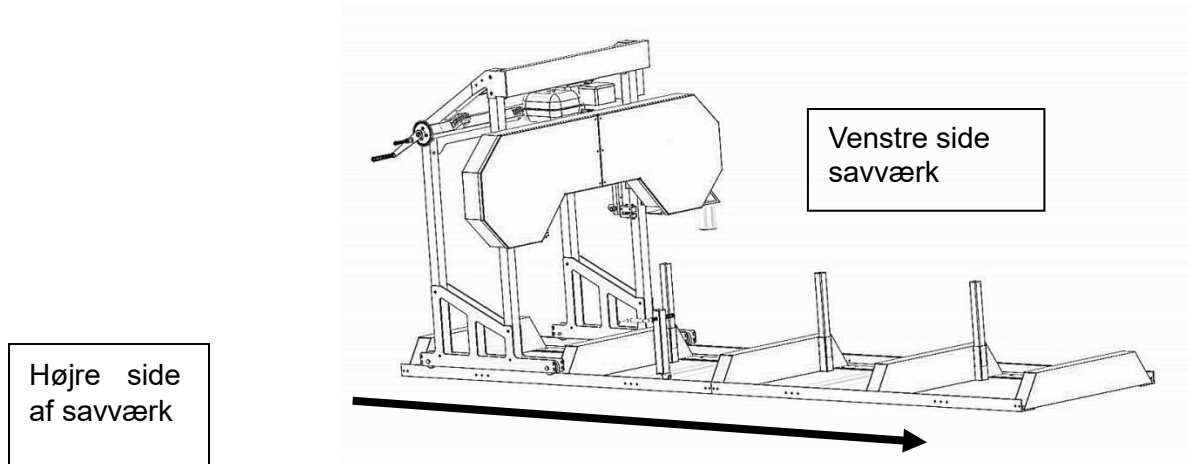
2. Motor

Se manual for motoren, før du bruger dit savværk. Bemærk, at spændingen skal matche spændingskravet, og det skal være forbundet med trefaset strøm (400 volt). Desuden skal alle elektriske ledninger tilsluttes med god forbindelse på maskinen og stikket. Alle de elektriske ledninger er tilsluttet før levering.



Sav altid i den retning, der er vist nedenfor. Brændeklemmen skal altid være på højre side af brændet, og træstøtterne skal altid være til venstre. Hvis du ikke

skærer i denne retning, kan det medføre, at brændet løsner sig og muligvis endda forårsager skade eller kvæstelser.



*** Nu, hvor dit savværk er samlet, skal du gennemgå " OPSÆTNINGSPROCEDURER FOR SAVVÆRK " i det følgende afsnit. Hvis du ikke gør det, kan det resultere i dårlig savning, skader eller uheld. Se næste side. ***

OPSÆTNINGSPROCEDURER FOR SAVVÆRK

1. BÆLTESPÆNDING

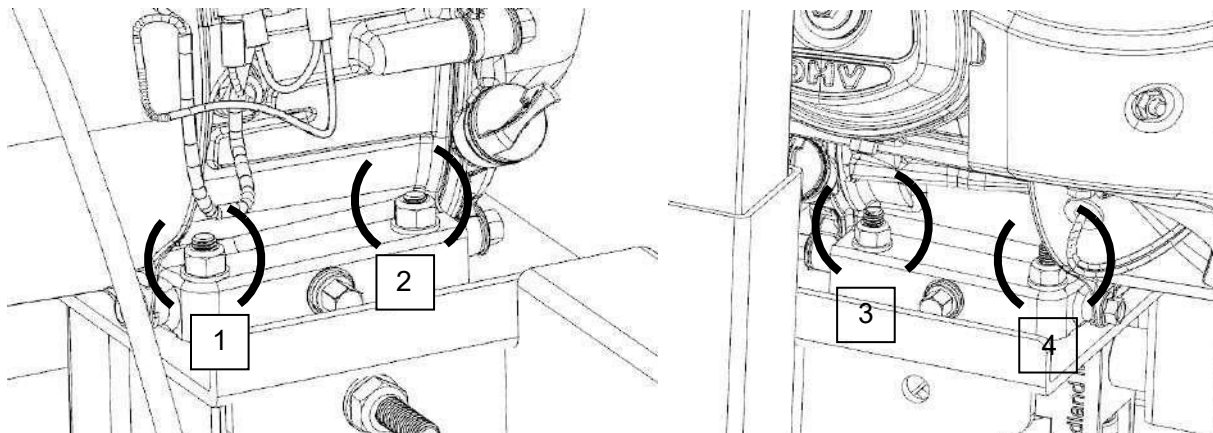
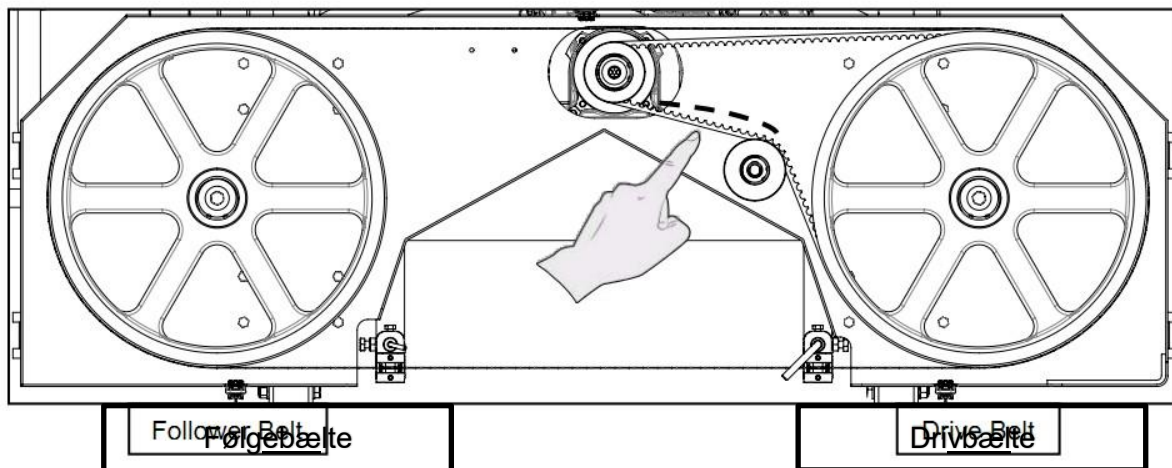
Følgøbælte – Dette er et polyurethan bælte og vil blive siddende stramt i båndhjulet i rillen. Der kræves ingen justering for dette bælte.

Drivbælte/drivrem - For at kontrollere bæltespændingen, med hånden, skal du forsøge at presse bælteset op og ned. Der må ikke være mere end 6 mm afbøjning. Hvis bælteset afbøjer mere end dette, skal den strammes som beskrevet nedenfor.

****Forsøg aldrig at justere klingens eller bæltets spænding, når motoren kører.**

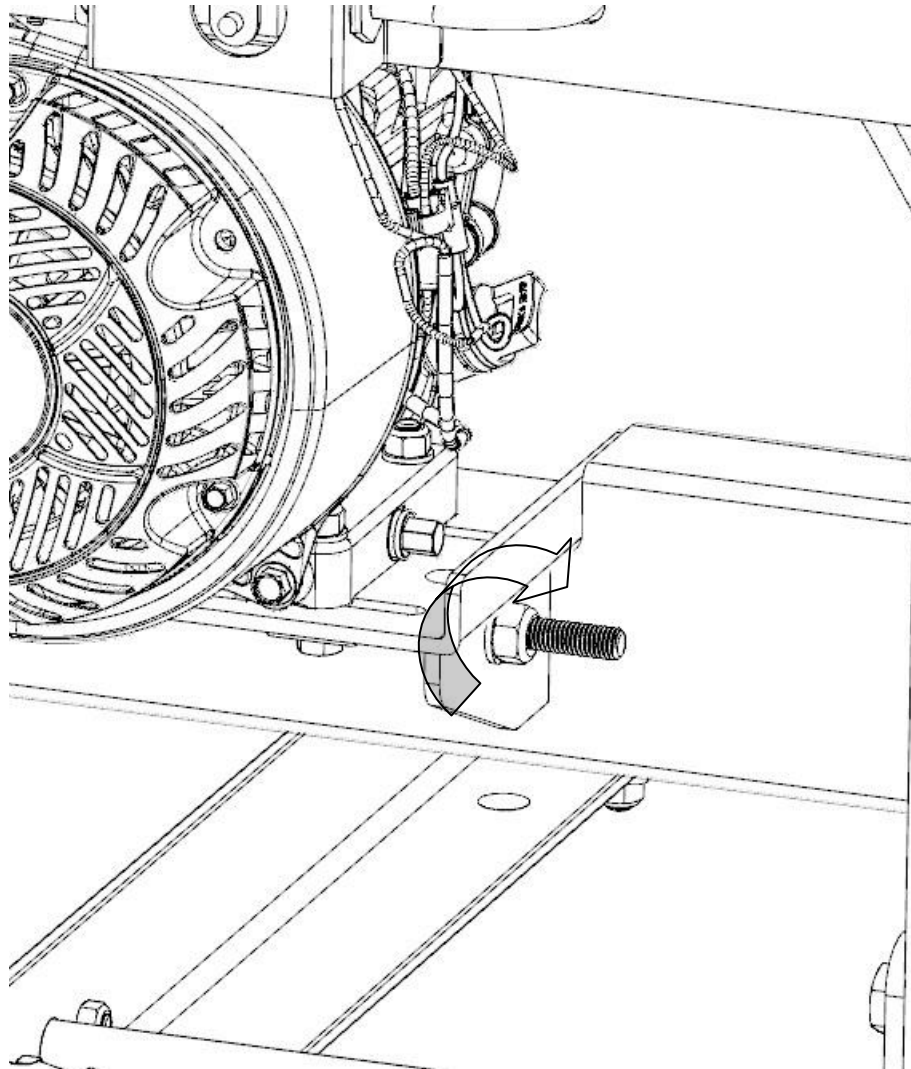
Som sikkerhedsforanstaltning skal du fjerne tændrørshætten eller frakoble strømmen**

Hvis du vil stramme drivremmen, skal du starte med at løsne de fire bolte, der fastgør motoren til motorholderen.



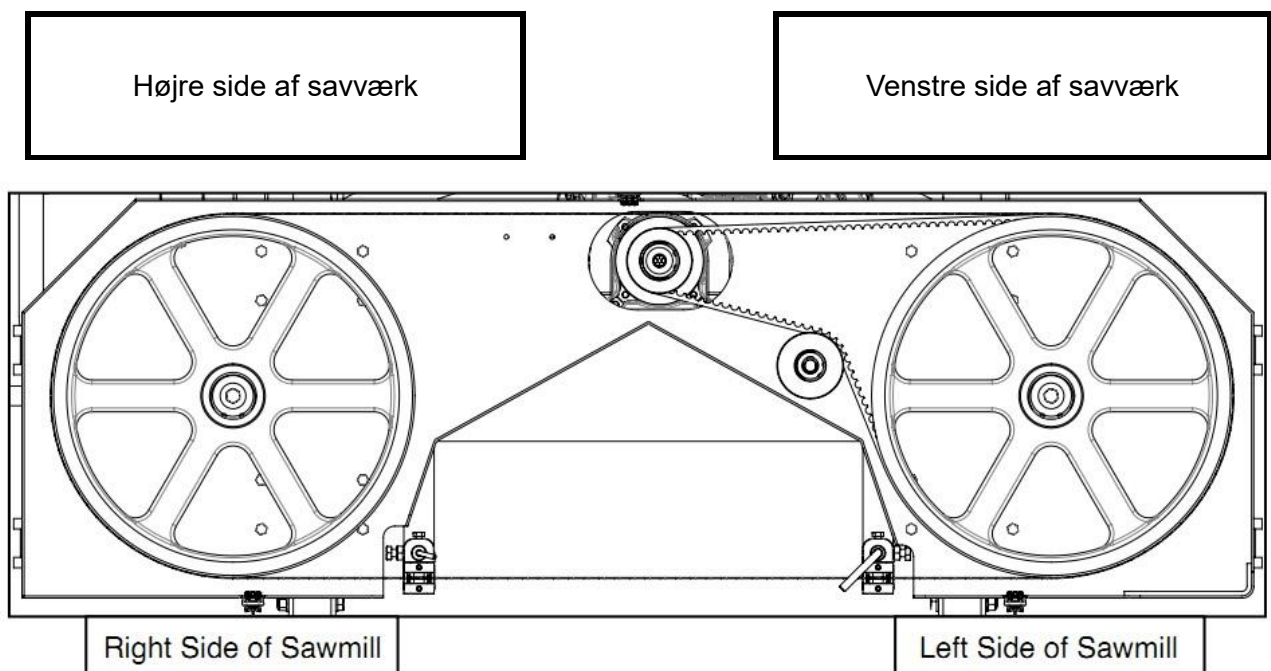
Nu, hvor motoren er fri til at glide på motorens monteringsplade, drej møtrikken på den vandrette knop i urets retning. Dette vil trække motoren mod knoppen og forøge spændingen af bæltet. Gør dette trinvis, mens du kontrollerer bæltet for korrekt afbøjning. Det er også vigtigt at sikre, at motoren forbliver vinkelret på drivremmen. Overspænding kan få motoren til at vride på monteringspladen, hvilket resulterer i problemer med justering af bæltet og for tidlig slitage. Når den ønskede bæltespænding er indstillet, skal du stramme de fire motorbolte.

Alternativt, hvis drivremmen er for stram, kan møtrikken på den vandrette knop drejes mod uret.

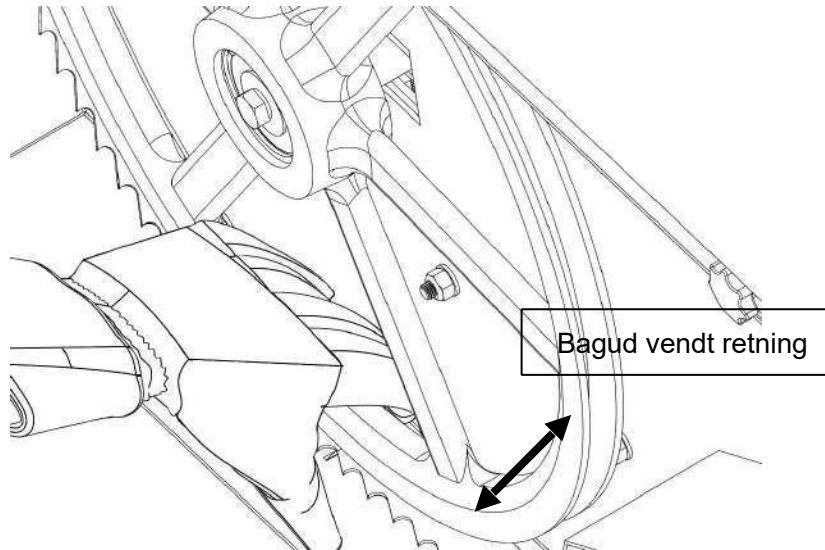


2. KLINGE SPORING

Forsøg aldrig at justere klingespringen, når motoren kører. Af sikkerhedsmæssige årsager skal du fjerne tændrørshætten eller frakoble strømmen. Det anbefales også at bære handsker og sikkerhedsbriller, når du arbejder med savklingen/bladet, da det er ekstremt skarpt.

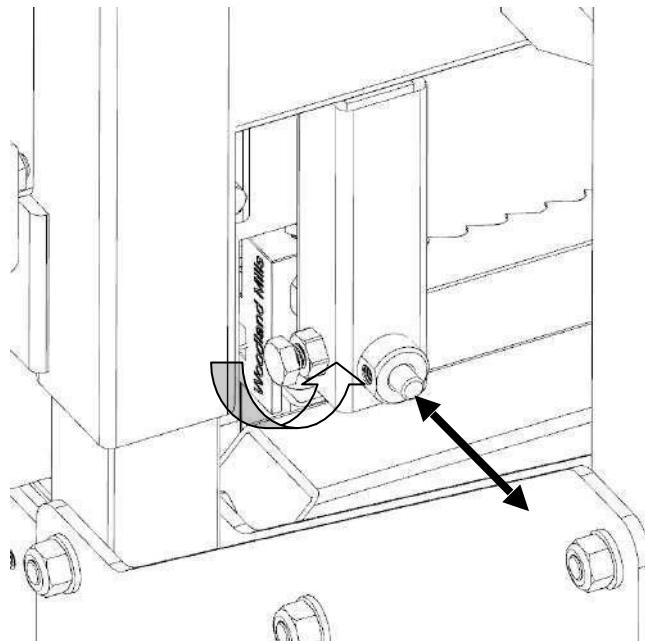


Klingen skal køre med samme afstand fra tænderne til hjulets forside på begge sider/hjul. 3/8" (9 mm) er ideel. Bagsiden af klingens flugter med bagsiden af båndhjulet i denne afstand og er en hurtigere kontrol end måling med et målebånd. Hvis der kræves en justering på begge sider, vil nedenstående trin indeholde detaljerede oplysninger om denne procedure.

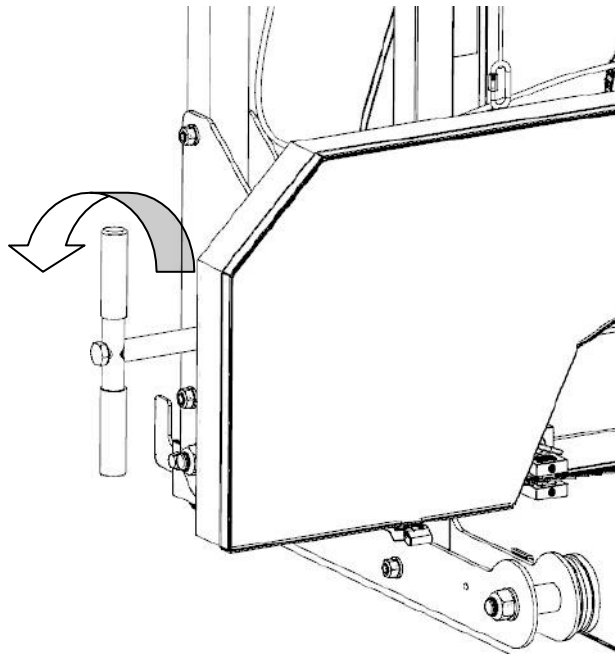


Fremadrettet retning

Løsn klingeføringsamlingsbolten med en 16 mm fatning. Den runde aksel skal nu være fri til at glide bagud og ud af vejen. Udfør dette trin på begge hjælpelinjesamlinger. Dette sikrer, at føringslejerne ikke påvirker sporingen af klingens under justeringen.

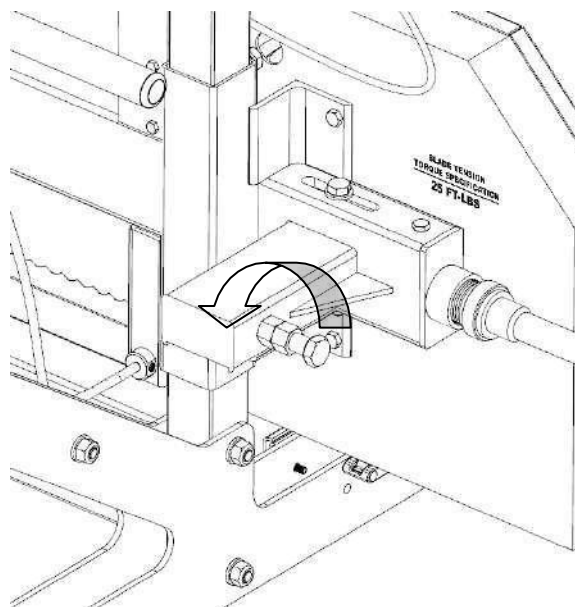


Løsn savbladets spænding/stramning ved at dreje "T" håndtaget imod urets retning en fuld omgang fra fuld spænding position.

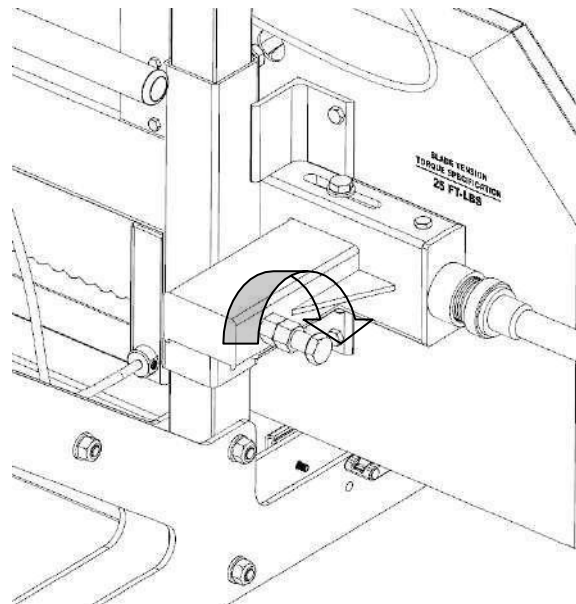


Justering af højre side

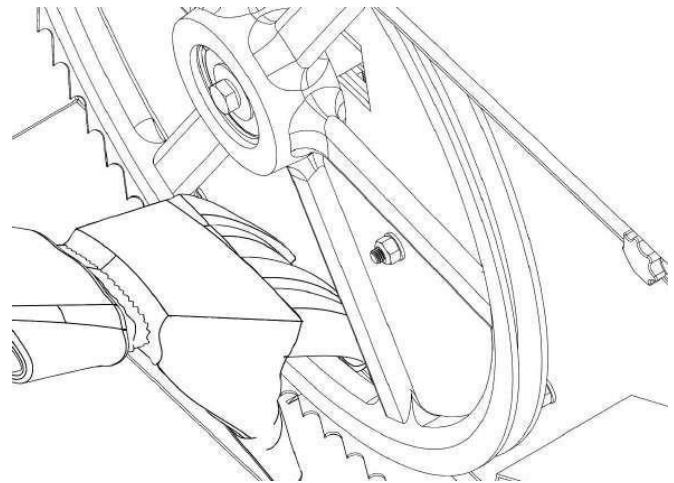
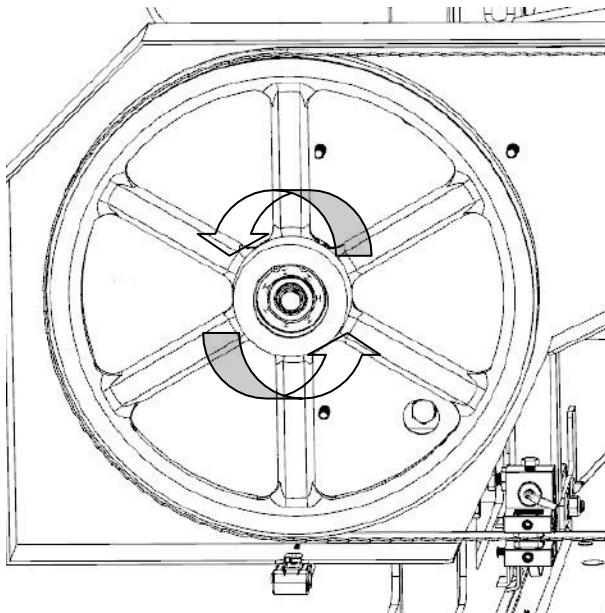
Løsn låsemøtrikken for springsjusteringen med en 24 mm skruenøgle eller en svensknøgle.



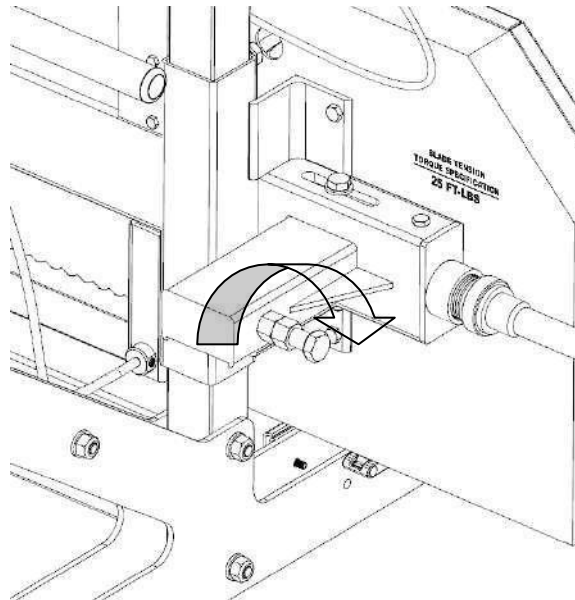
Justeringsbolten kan nu drejes for at ændre vinklen på båndhjulet og spore klingen. For at flytte klingen mere bagud på båndhjulet skal denne bolt drejes med uret. Alternativt at dreje boltten i urets retning vil tvinge bladet til at køre mere fremad på båndhjulet. Drej boltten en 1/2 omgang og spænd igen bladet.



Brug handsker, drej båndhjulet med hånden og se, hvordan klingens sporing ændres. Mål afstanden igen og gentag ovenstående trin for yderligere at kompensere, hvis det kræves. Den ideelle måling er 9 mm eller kontroller, at bagsiden af klingens flugter med bagsiden af båndhjulet.



Når du er tilfreds med målingen, skal du stramme låsemøtrikken med uret.

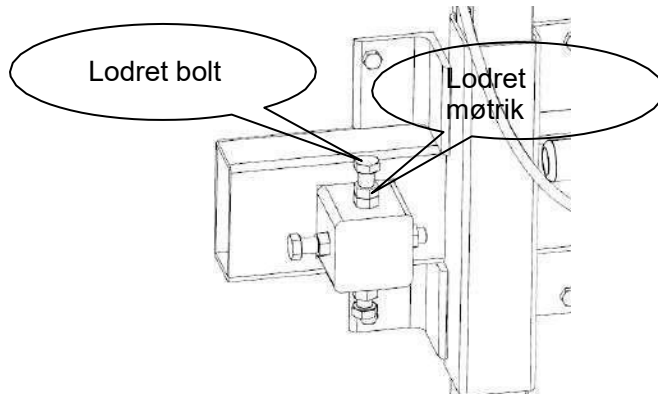


Justering af venstre side

Hvis du vil justere savværkets venstre side, skal du starte med igen at fjerne spændingen fra klingen ved at dreje "T"-håndtaget et sving i retning mod uret. Brug en 18 mm skruenøgle til at løsne den "**lodrette møtrik**" en 1/2 omgang. Derefter løsnes den "**lodrette bolt**" en 1/2 omgang. Dette vil tage fastspændingskraften ud af båndhjulsakslen forårsaget af disse to bolte og gøre det muligt at bevæge sig frit i følgende trin.

Flytning af klingens fremad

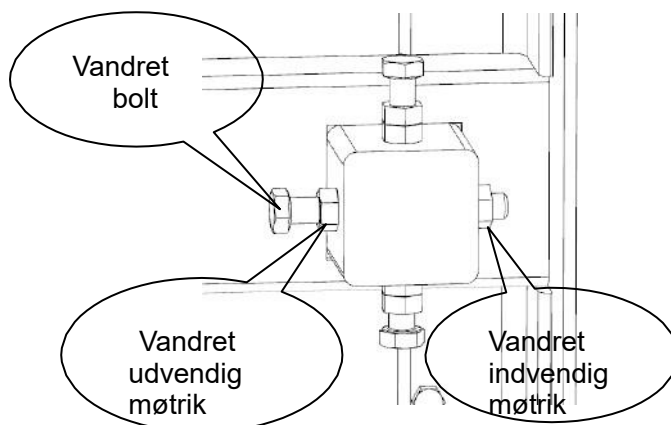
Hold den "**vandrette bolt**" stille med en skruenøgle ved hjælp af en skruenøgle, og drej den "**vandrette indvendige møtrik**" mod uret en 1/2 omgang. Hold stadig den "**vandrette bolt**" stille, drej den "**vandrette udvendige møtrik**" med uret en 1/2 omgang. Dette har nu flyttet den "**vandrette bolt**" og båndhjulsaksel, hvilket får bladet til at spore mere fremad.



Flytning af klingen bagud

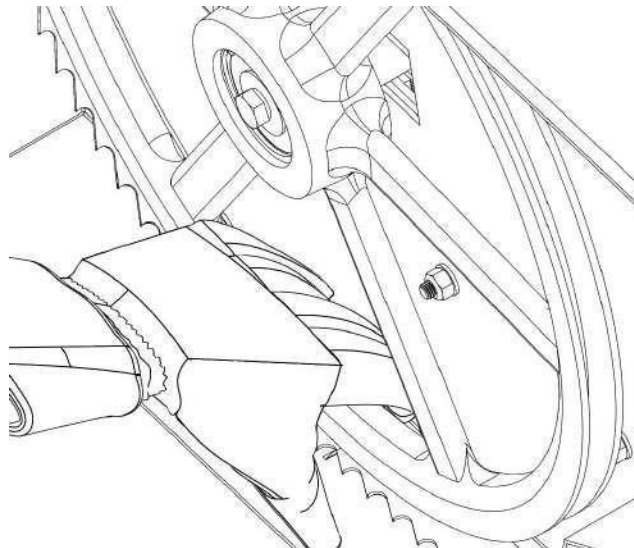
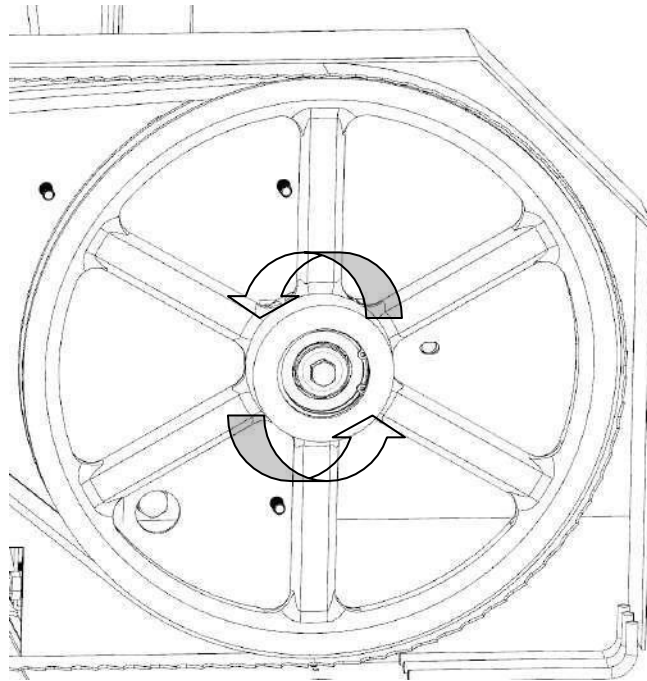
Hold den "**vandrette bolt**" stille med en skruenøgle ved hjælp af en skruenøgle, og drej den "**vandrette udvendige møtrik**" mod uret en 1/2 omgang. Hold stadig den "**vandrette bolt**" stille, drej den "**vandrette indvendig møtrik**" med uret en 1/2 omgang. Dette trin har nu flyttet den "**vandrette bolt**" og båndhjulsaksel, hvilket får bladet til at spore mere bagud.

Stram de lodrette bolte, og møtrikker derefter for at klemme båndhjulskaftet tilbage i lodret position.



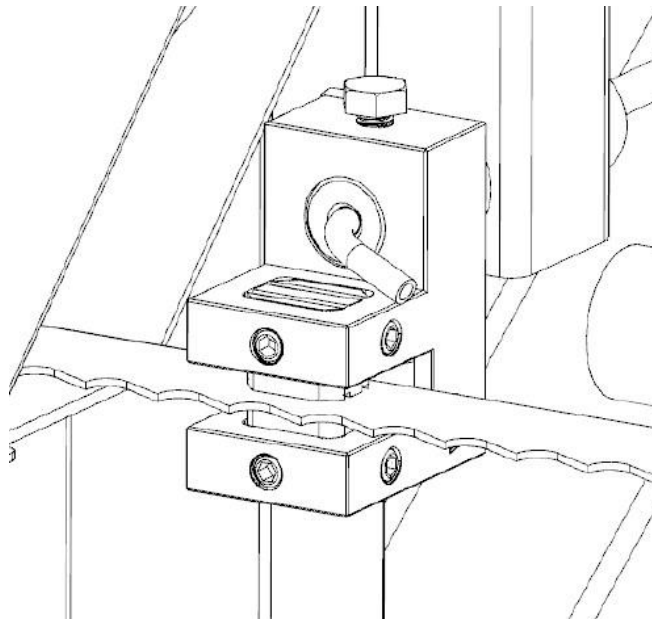
Klingen spændes igen ved at dreje "T"-håndtaget en fuld drejning i urets retning (for at opnå 34 N-m). Brug handsker, drej båndhjulet med hånden og se, hvordan klingen har ændret sporing. Mål afstanden igen og gentag ovenstående trin for yderligere at kompensere, hvis det kræves. Den ideelle måling er 9 mm eller kontrollér, at bagsiden af klingen flugter med bagsiden af båndhjulet. Når klingen er justeret, skal du bringe klingeguiden op igen til klingen. Hold en tyk papirbredde (0,040" eller 1 mm) afstand mellem klingebærerlejet og bagsiden af klingen. Mere information om dette kan findes i næste afsnit.

JUSTERING AF KLINGE

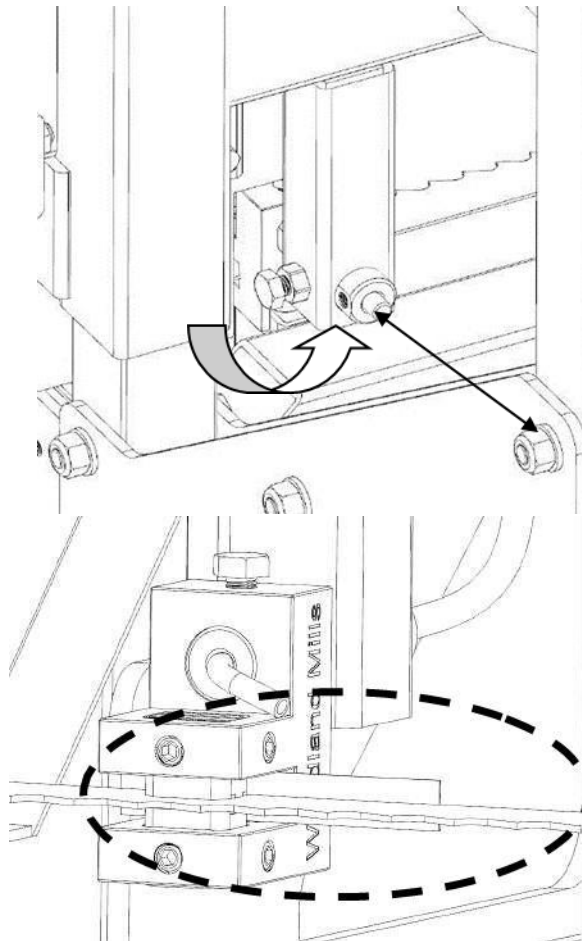


3. JUSTERING AF KLINGE

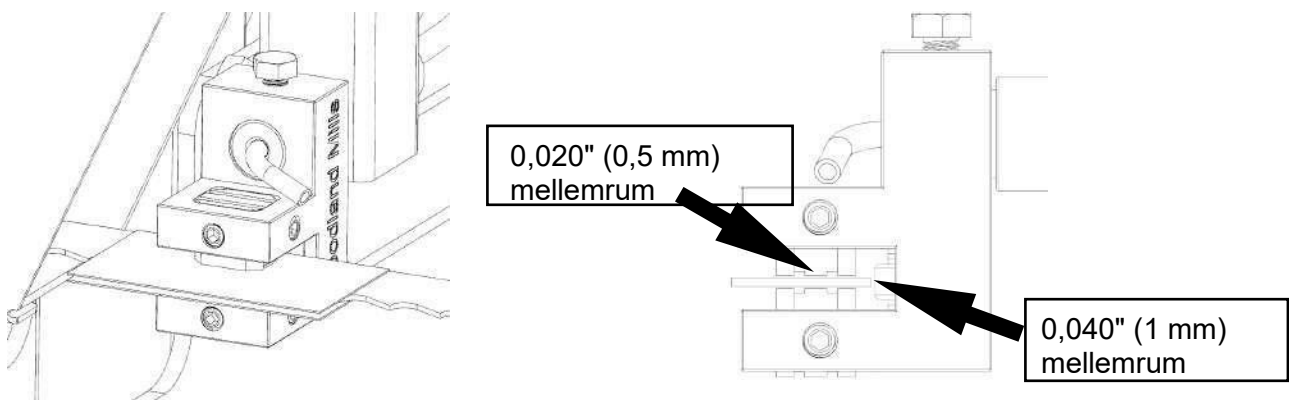
Forsøg aldrig at justere styre blokkene eller føringslejet, når motoren kører. Af sikkerhedsmæssige årsager skal du fjerne tændrørshætten eller frakoble strømmen. Det anbefales også at bekræfte, at klingen sporer korrekt, før du udfører nedenstående. Klingsporing er dækket på den forrige side. Brug en 4 mm unbrakonøgle, løsn klingens styre blokke på både venstre og højre side. De skal være fri til at glide op og ned.



Løsn klingeføringsamlingsbolten med en 16 mm skruenøgle. Den runde aksel skal nu være fri til at glide frem og tilbage. Placér den, så der er et tykt mellemrum i papirbredden (0,040" eller 1 mm) mellem lejet og bagsiden af klingens. Stram bolten mod den flade del på akslen for at sikre monteringen tilbage på plads.

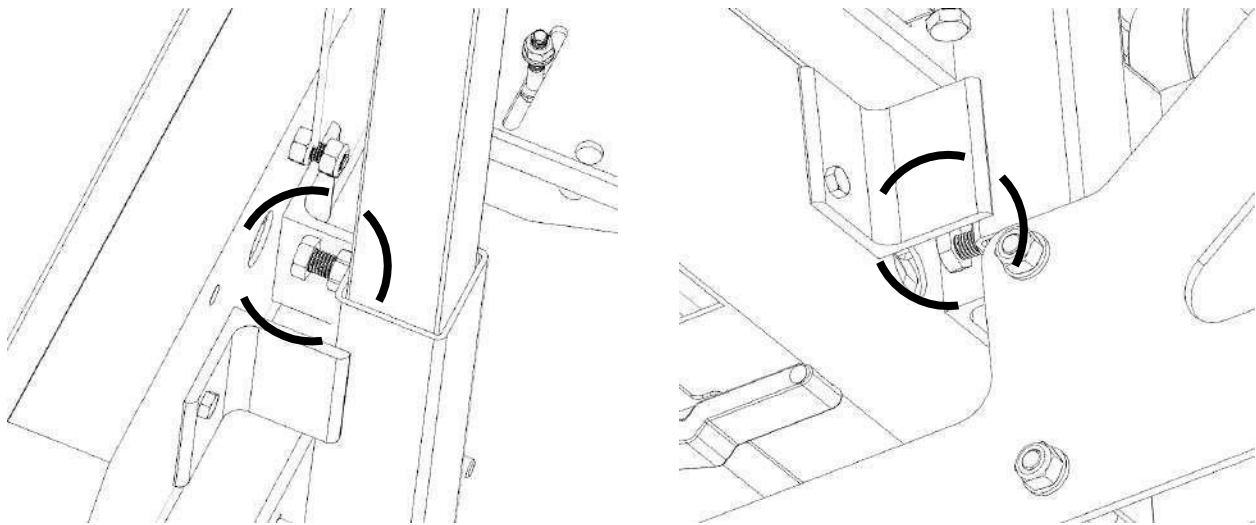


Stram sætskruerne ved hjælp af et tykt stykke papir (0,020" eller 0,5 mm) mellem klingens og begge klingeføringsblokke.



4. JUSTERING AF NYLONBOLT

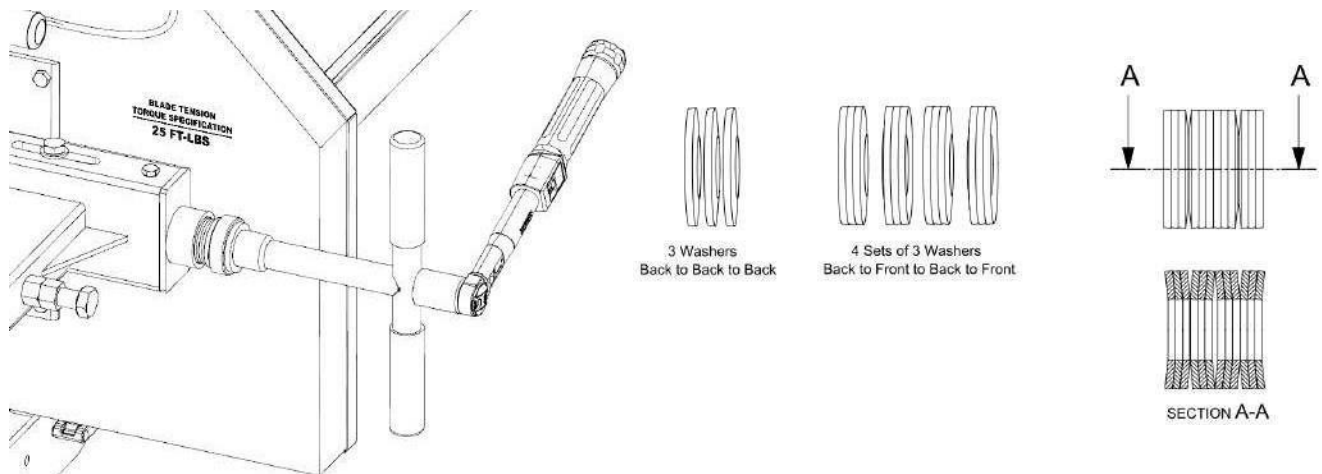
Stram de 4 nylonbolte, så hovedet sidder tæt på stolperne, men stadig frit kan glide op og ned. Der er 2 bolte på hver side af savværket, en på toppen og en på bunden.



VEDLIGEHOLDELSE AF SAVVÆRK

1. KLINGESPÆNDING

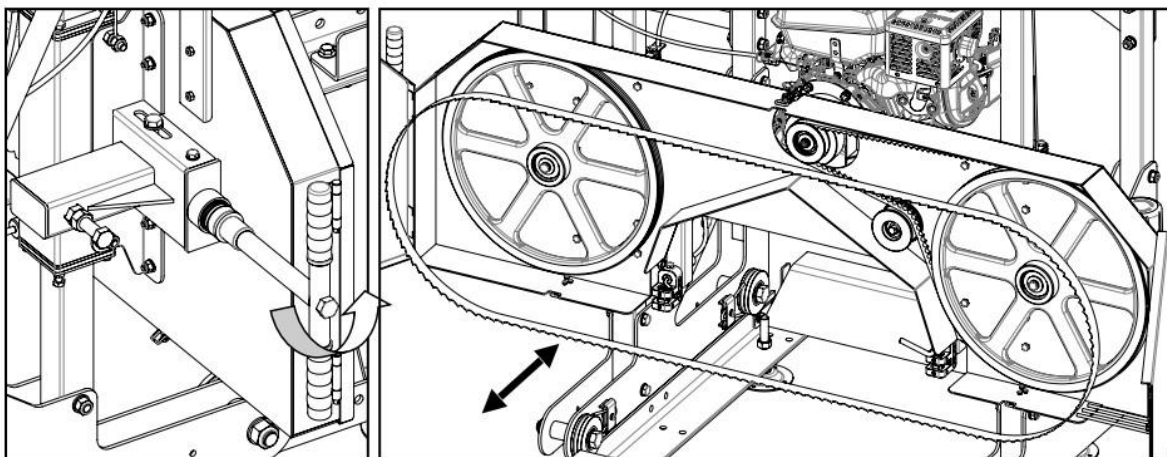
Korrekt klingespænding opnås, når der bruges en 24 mm fatning på en momentnøgle til at stramme "T"-håndtaget til drejningsmoment på 34 Nm. Sørg for, at fjederskiverne er installeret som billedet nedenfor.



2. UDSKIFTNING AF KLINGEN

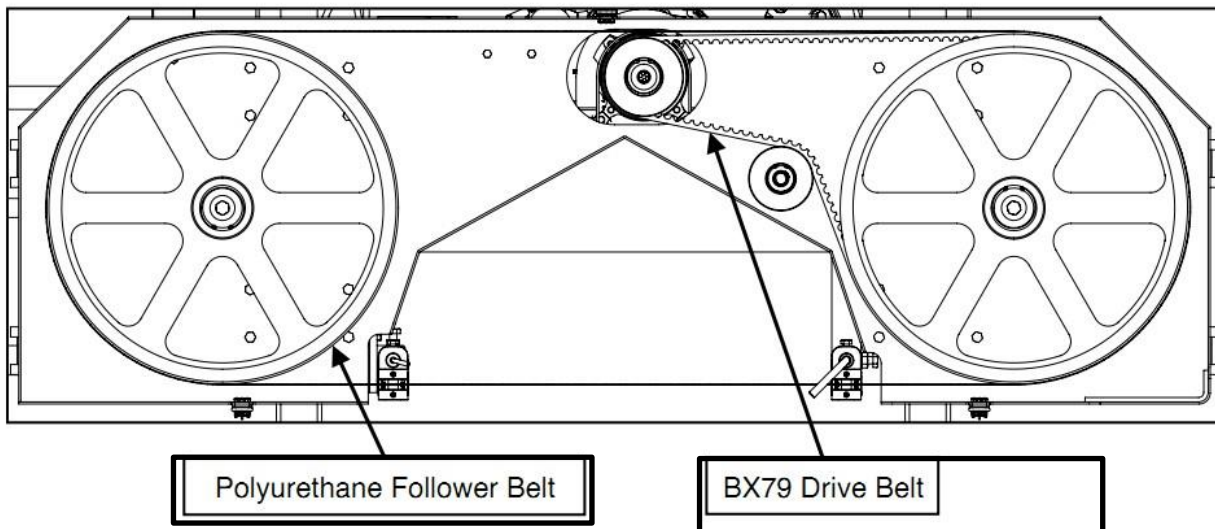
Forsøg aldrig at skifte klinge, når motoren kører. Af sikkerhedsmæssige årsager skal du fjerne tændrørshætten eller afbryde strømmen. Handsker og sikkerhedsbriller skal bæres, når klingen skiftes.

Fjern spændingen i klingen ved at dreje "T"-håndtaget imod urets retning, og åbn derefter klingebeskytterdækslet. Klingen skal nu være løs og fri til at trække lige ud foran. Den nye klinge kan nu installeres, afskærmninger lukkes og korrekt klingespænding sat.

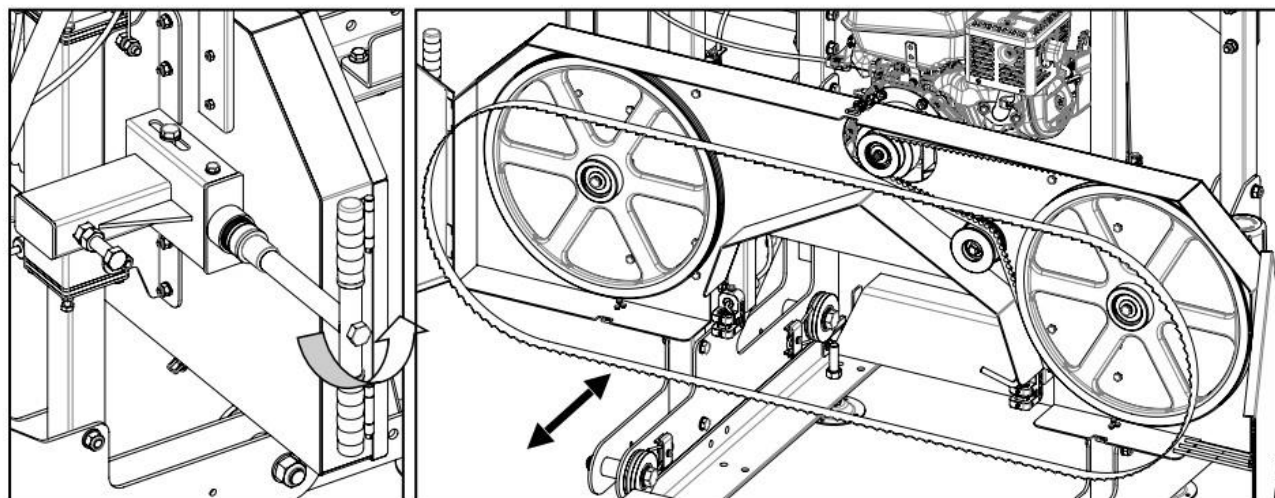


3. UDSKIFTNING AF BÆLTER/DRIVREMME

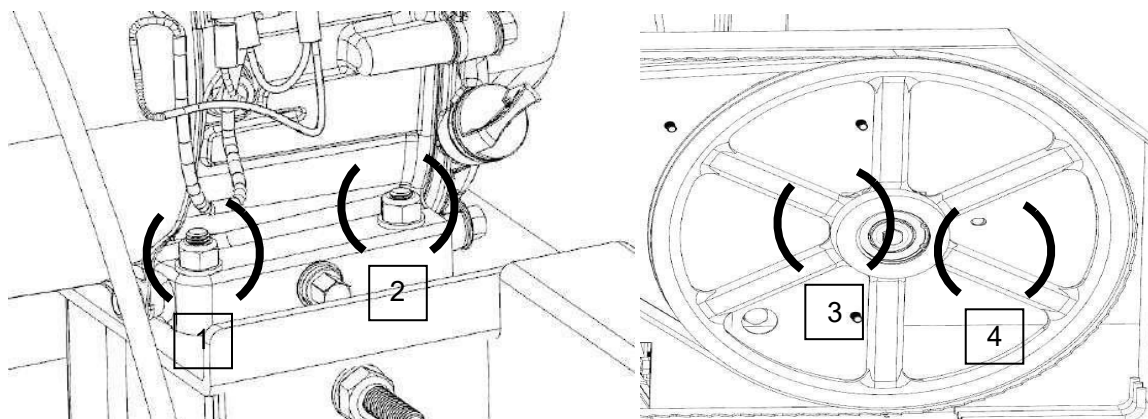
Forsøg aldrig at udskifte bælterne med motoren kørende. Af sikkerhedsmæssige årsager skal du fjerne tændrørshætten. Handsker og sikkerhedsbriller skal bæres, når bælterne udskiftes. Der er to v bælter på savværket. Det anbefales at bruge et BX79 kilerem/bælte til drivsiden og et polyurethan følgerbælte.



Slip spændingen i klingen ved at dreje "T"-håndtaget imod urets retning, og åbn derefter klingebeskytterdækslet. Klingen skal nu være løs og fri til at trække lige ud foran.



Hvis du vil ændre drivsidebæltet, skal du løsne de fire bolte, der fastgør motoren til motorbeslaget ved hjælp af skruenøgler.



Nu, hvor motoren er fri til at glide på motorens monteringsplade, drej 17 mm møtrik på den vandrette knop imod urets retning. Dette vil gøre det muligt for motoren at bevæge sig og vil også tage spændingen ud af bæltet. Det gamle bælte/kilerem kan fjernes, og det nye bælte/kilerem kan installeres. Spænd det nye bælte og se på **BÆLTESPÆNDING** instruktioner beskrevet i delen om savværk opsætning i manualen.

Følgbæltet kan nu skiftes ved at lirke det gamle ud og installere det nye ved hjælp af en skruetrækker med lige kær. Klingen kan nu monteres igen, afskærmningerne er lukkede, og klingens spænding kan indstilles korrekt.

****Bemærk, at sporing af klinger sandsynligvis vil ændre sig og skal justeres, når der installeres nye bælter. Se "KLINGE SPORING" for at få flere oplysninger. ****

FEJLFINDING

| Problem / Issue | Mulige årsager | Indstillinger for opløsning |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Producerer bølgede snit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilstrækkelig klingspænding. 2. Forkert klinge guide opsætning. 3. Forkert sporing af knive. 4. Harpiks ophobet på klingens. 5. Sløv klinge. 6. Skubber saven for hurtigt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stram klingens. Se side 38. 2. Afstanden mellem føringsblokke og klinge er forkert. Se side 36. 3. Justér sporing af klinger. Se side 30. 4. Installér et nyt blad. Se side 38. Brug altid klingsmøremiddel. 5. Installer et nyt blad. Se side 38. 6. Sænk tilspændingshastighed og skub savhovedet langsommere gennem stammen. |
| Sidste bræt er tilspidset eller smalt i midten. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sporet er ikke nivelleret. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sporet skal kontrolleres med niveau og justeres til at være firkantede. De skal også sættes op på fast, robust overflade, så stammer eller savhovedet kan bøje sporet. |
| Klingen sløver hurtigt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stammerne er ikke rene. 2. Fremmede objekter i stammen. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stammerne kan indeholde snavs eller sand, der får dem til at slides for tidligt. 2. Træet kan indeholde søm, hæfteklammer, gammelt hegn osv. |
| Klinge kommer ud af båndets hjul. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilstrækkelig klingspænding. 2. Forkert klinge guide opsætning. 3. Forkert sporing af knive. 4. Bælter er slidte. 5. Sløv klinge. 6. Skubber saven for hurtigt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stram klingens. Se side 38. 2. Afstanden mellem føringsblokke og klinge er forkert. Se side 36. 3. Justér sporing af klinger. Se side 30. 4. Installér nye bælter. Se side 39. 5. Installér et nyt blad. Se side 38. 6. Sænk tilspændingshastighed og skub hovedet langsommere gennem stammen. |
| Knivene knækker. | <ol style="list-style-type: none"> 1. For meget klinge slibning. 2. Utilstrækkelig klingspænding. 3. Forkert klinge guide opsætning. 4. Forkert sporing af knive. 5. Skubber saven for hurtigt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Udskift klingens. Se side 38. 2. Binding mellem føringsblokke, når klingens er for løs. Stram klingens. Se side 38. 3. Afstanden mellem føringsblokke og klinge er forkert. Se side 36. 4. Justér sporing af klinger. Se side 30. 5. Sænk tilspændingshastighed og skub hovedet langsommere gennem stammen. |
| Klingen sænker farten eller stopper ved fræsning. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilstrækkelig klingspænding. 2. Forkert spænding i drivremmen. 3. Skubber saven for hurtigt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stram klingens. Se side 38. 2. Bælterne er slidte eller for løse. Erstatte. Se side 39. 3. Sænk tilspændingshastighed og skub hovedet langsommere gennem stammen. |
| Savværket skærer langsommere eller stopper mens den er i gang. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sløv klinge. 2. Klingens er på bagud. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Installér et nyt blad. Se side 38. 2. Fjern klingens og vend den med vrangen ud. Tænderne skal vende i retning af træstøtterne. |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Savværket vibrerer for meget. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stammen er ikke fastspændt sikkert. 2. Bælterne er deforme. 3. Bånd hjulleje problem. 4. Skubber saven for hurtigt. 5. Løse bolte. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sørg for, at stammen er fastspændt og hviler på brændekøje og mod træstøtter. 2. Bælter kan være flade efter at efterlade klingspændingen stram, når den ikke er i brug. Udskift dem. Se side 39. 3. Undersøg og udskift båndhjulslejerne, hvis slidte. 4. Sænk tilspændingshastighed ned ved fræsning. 5. Kontrollér alle bolte for at sikre, at de er stramme. |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

RESERVEDELE LISTE

| No. | Navn og specifikation | Mængde |
|-----|------------------------------------------------------|--------|
| 1 | bjælkekøje | 5 |
| 2 | bjælkeklemme base | 3 |
| 3 | låsehåndtag | 2 |
| 4 | låsekolonne | 2 |
| 5 | låse skyder | 2 |
| 6 | bolt M12*40 | 4 |
| 7 | bolt M12*40 | 3 |
| 8 | bolt M10*60 | 8 |
| 9 | møtrik M10 | 8 |
| 10 | indstillingsramme for førings Skinner | 10 |
| 11 | møtrik M14 | 20 |
| 12 | førings skinne, der forbinder bolt M10X40/møtrik M10 | 8 |
| 13 | end Stop | 4 |
| 14 | end Stop bolt M12*25/møtrik M12 | 8 |
| 15 | sporskinne | 4 |
| 16 | bjælkekøje bolt M10 * 40 / nutM10 | 20 |
| 17 | forstærkning Plade | 2 |
| 18 | beskytte dækdør | 2 |
| 19 | savklinge | 1 |
| 20 | bolt til låsning af savhjul M10*25 | 2 |
| 21 | savhjul låsning flad skive | 2 |
| 22 | circlip62*1.5 | 2 |
| 23 | leje 6206 | 4 |
| 24 | spændingsboltM12*25 | 1 |
| 25 | leje 6201 | 2 |
| 26 | b type V-bælte 2083 | 1 |
| 27 | savhjul | 2 |
| 28 | beskytte dækslet | 2 |
| 29 | drevet aksel | 2 |
| 30 | guideramme til savklinge | 2 |
| 31 | savbladsbeskyttelsesramme | 1 |
| 32 | båndhjulshus | 1 |
| 33 | hængselaksel | 4 |

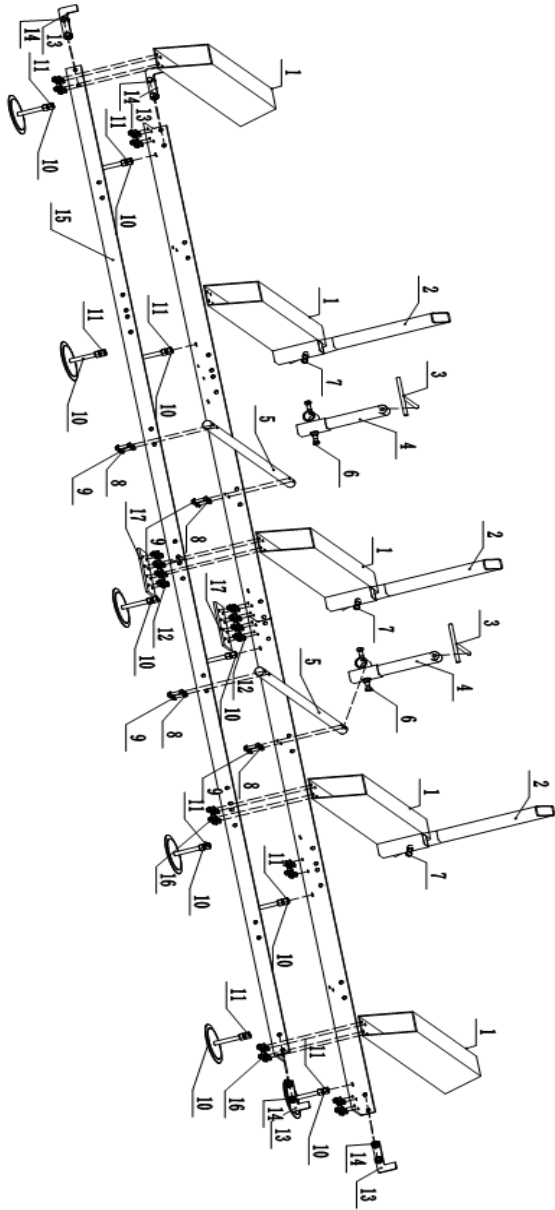
| | | |
|----|-------------------------|----|
| 34 | drivhjul | 1 |
| 35 | lineal | 1 |
| 36 | linealbase | 1 |
| 37 | elmotor 5.5/7.5 | 1 |
| 38 | stregkontakt/model KM02 | 1 |
| 39 | spænder | 1 |
| 40 | bolt M12*80 | 6 |
| 41 | bolt M10*30 | 17 |
| 42 | møtrik M10 | 20 |
| 43 | M12*110 | 2 |
| 44 | møtrik M10 | 22 |
| 45 | bolt M12*70 | 12 |
| 46 | bolt M8*35 | 2 |
| 47 | bolt M8*20 | 2 |

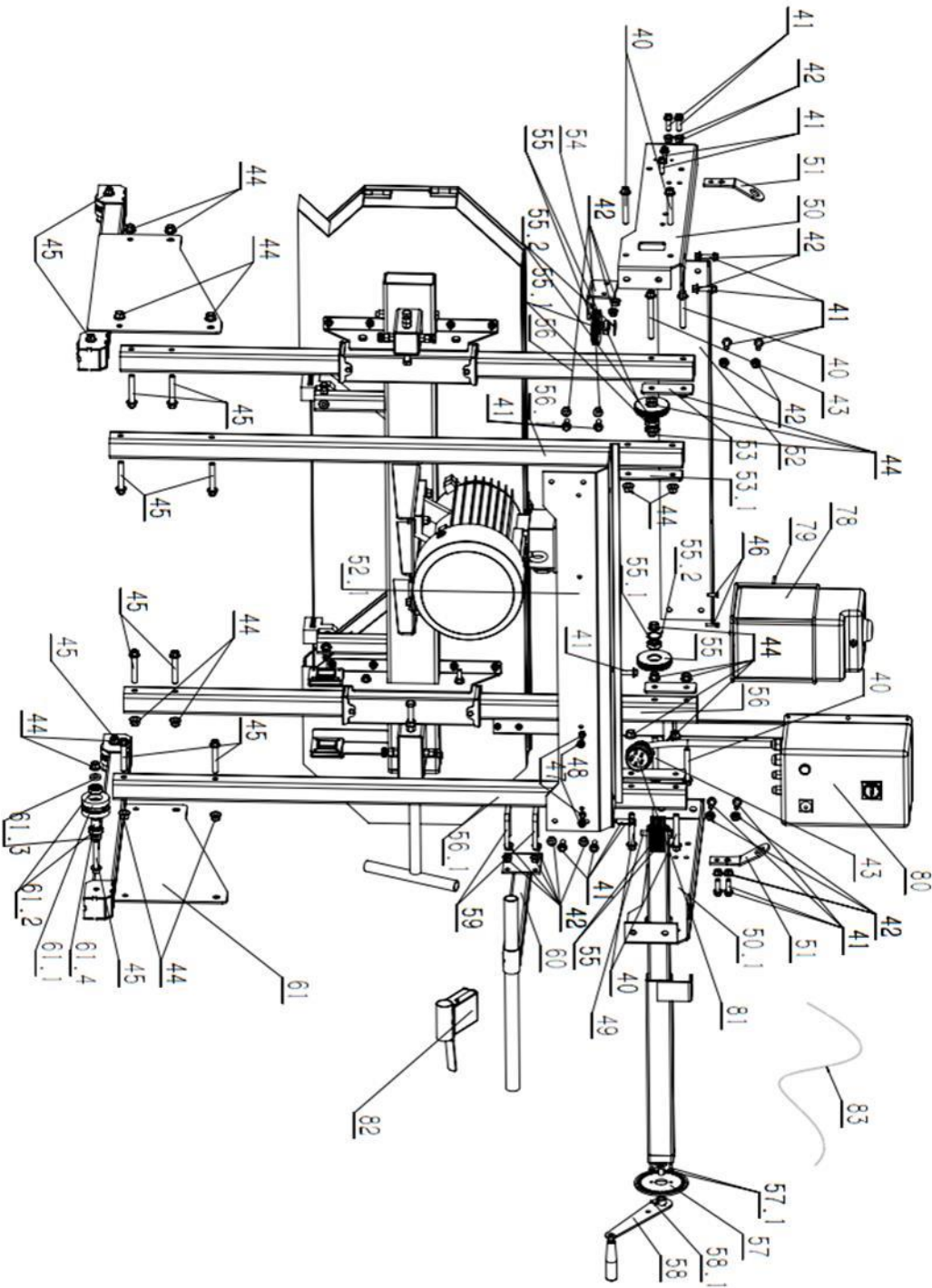
RESERVEDELE LISTE

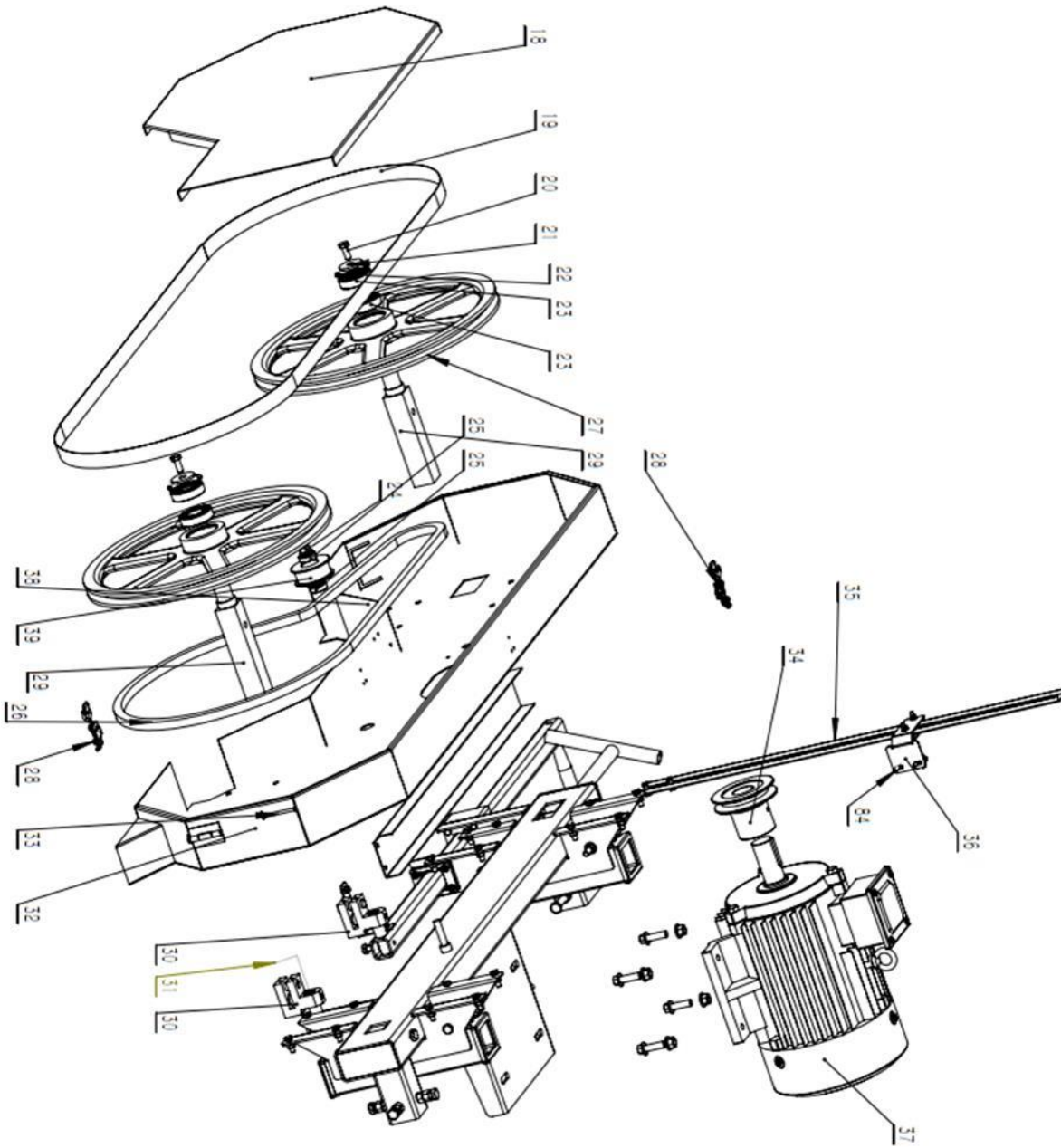
| | | |
|------|--------------------------------|---|
| 48 | møtrik M8 | 2 |
| 49 | bolt M12*65 | 1 |
| 50 | venstre lukkebræt | 1 |
| 50.1 | højre lukkebræt | 1 |
| 51 | krog | 2 |
| 52 | forside lukkebræt | 1 |
| 52.1 | bageste lukkebræt | 1 |
| 53 | armeringsplade | 2 |
| 53.1 | armeringsplade | 2 |
| 54 | remskive ramme | 1 |
| 55 | remskive | 7 |
| 55.1 | leje 6201 | 7 |
| 55.2 | låsering f32 | 7 |
| 56 | forreste stolpe | 2 |
| 56.1 | bageste stolpe | 2 |
| 57 | borepatron | 1 |
| 57.1 | bolt M6*16 | 2 |
| 58 | håndtag | 1 |
| 58.1 | jack skrue M5*4 | 1 |
| 59 | U type klemme 50 *50 * M10 | 2 |
| 60 | push-håndtag | 1 |
| 61 | Hjulramme (højre+venstre) | 1 |
| 61.1 | guide hjul | 4 |
| 61.2 | leje 6201 | 8 |
| 61.3 | guide hjul flad skive | 8 |
| 61.4 | førerhjul afstandsstykke muffe | 4 |
| 62 | spændingshåndtag | 1 |

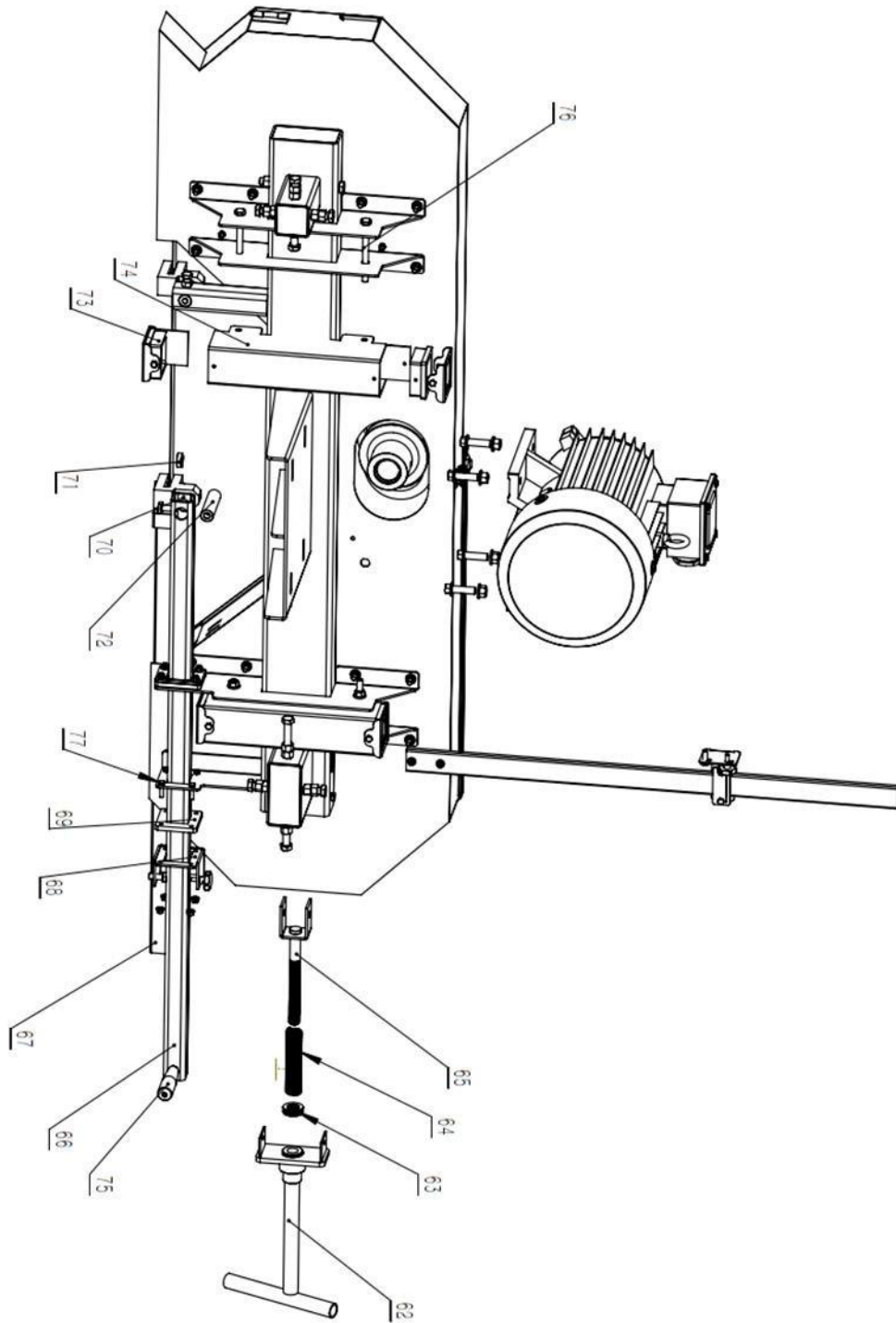
| | | |
|----|-----------------------------------------|---|
| 63 | trykbærende51104 | 1 |
| 64 | fjeder | 1 |
| 65 | savbladsspændingslås | 1 |
| 66 | udtrækkelig stang | 1 |
| 67 | justerbart dæksel | 1 |
| 68 | støtteplade, der kan trækkes tilbage | 1 |
| 69 | udtrækkeligt føremuffe | 2 |
| 70 | savbladsspændingslås | 4 |
| 71 | Savbladsstøtte guide628 | 2 |
| 72 | savklingestøtteaksel | 2 |
| 73 | stolpe guide muffe | 4 |
| 74 | Guide muffe rør | 2 |
| 75 | udtrækkeligt stanghåndtag | 1 |
| 76 | guide stang muffe aksel | 4 |
| 77 | udtrækkelig bladrammeboltM8*25/møtrikM8 | 8 |
| 78 | vandtank | 1 |
| 79 | vandtankbeslag | 1 |
| 80 | distributionsboks | 1 |
| 81 | stikkontakt | 1 |
| 82 | manuel kontrolboks | 1 |
| 83 | wire | 2 |
| 84 | linealbolt M8*20 | 1 |

DIAGRAM

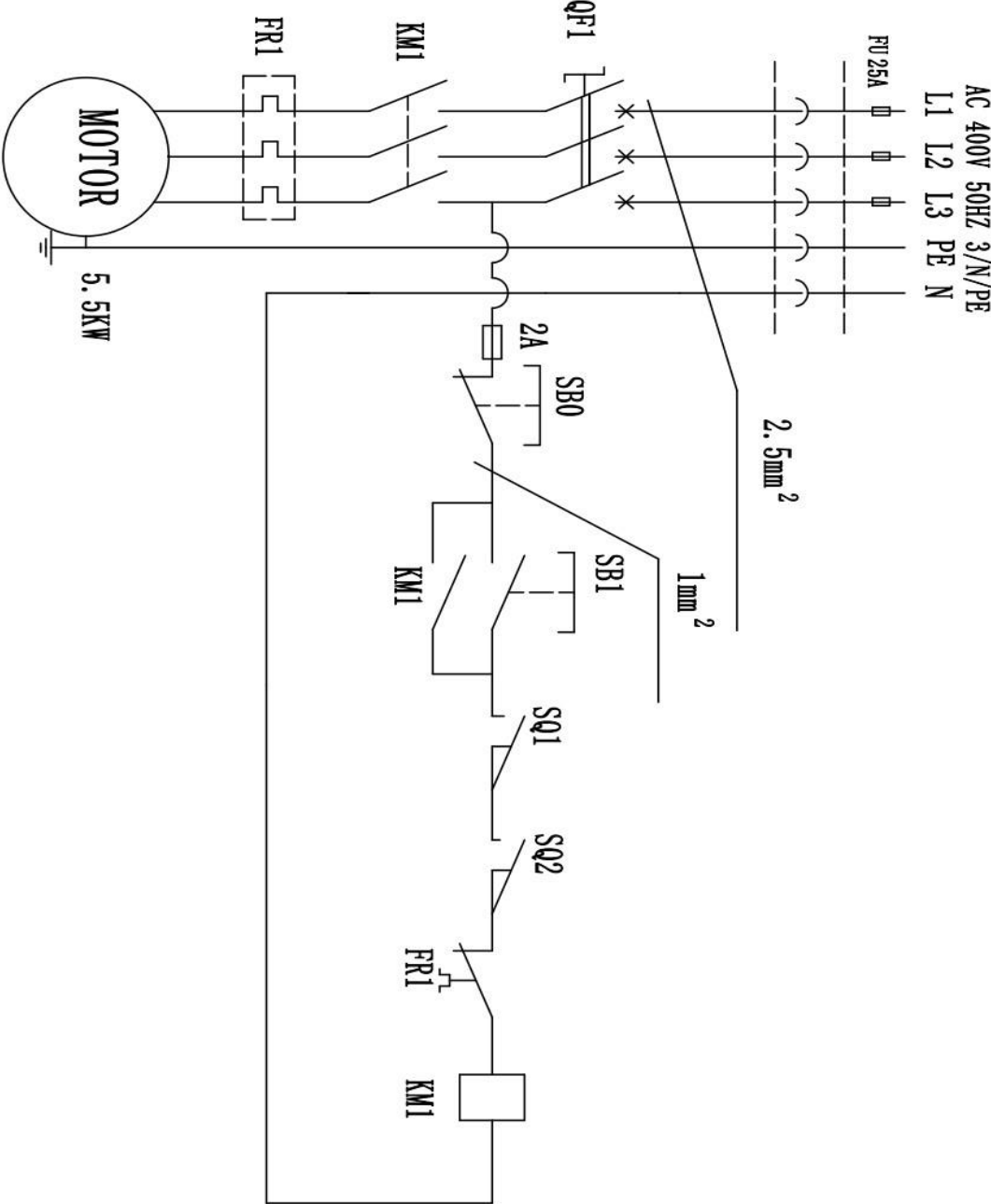




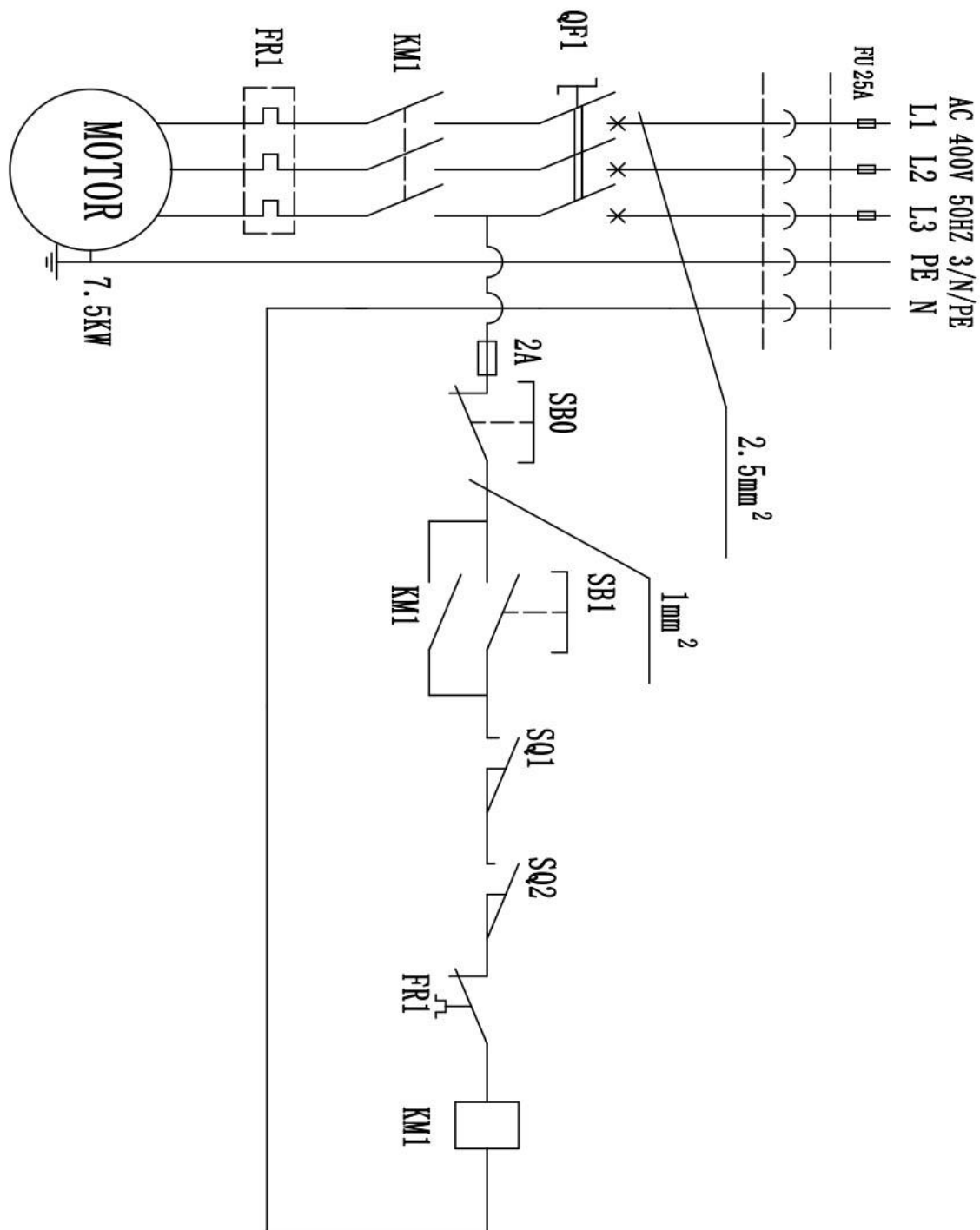




Elektrisk skematisk



10.1 26" Star-delta starter elektrisk skematisk(3/PE, 400V)



10.2 31" Star-delta starter elektrisk skematisk (3/PE, 400V)

SUPPORT & KONTAKT

Primus Danmark ApS

Industrivej 51

7080 Børkop

CVR nr. 31 49 77 36

Tlf: 76 62 00 36

E-mail: info@primusdanmark.dk

Primus**danmark.dk**
Værktøj der virker !

EU overensstemmelseserklæring

Producent

Primus Danmark Aps
Industrivej 51
7080 Børkop
CVR nr. 31 49 77 36

Erklærer at følgende maskiner:

Savværk 18" & 26"

Typer / modeller:

8007708 / RS18G
8009594 / RS18E
8006347 / RS26G
8006346 / RS26E

Er i overensstemmelse
med følgende direktiver:

2006/42/EC
(Maskindirektivet)

Anvendte standarder/normer:

EN ISO 12100:2010
EN 1807-2:2013

Dato / underskrift:

Børkop den 07 / 01 - 2025

Primus Danmark Aps



Dan Elkjær
Direktør