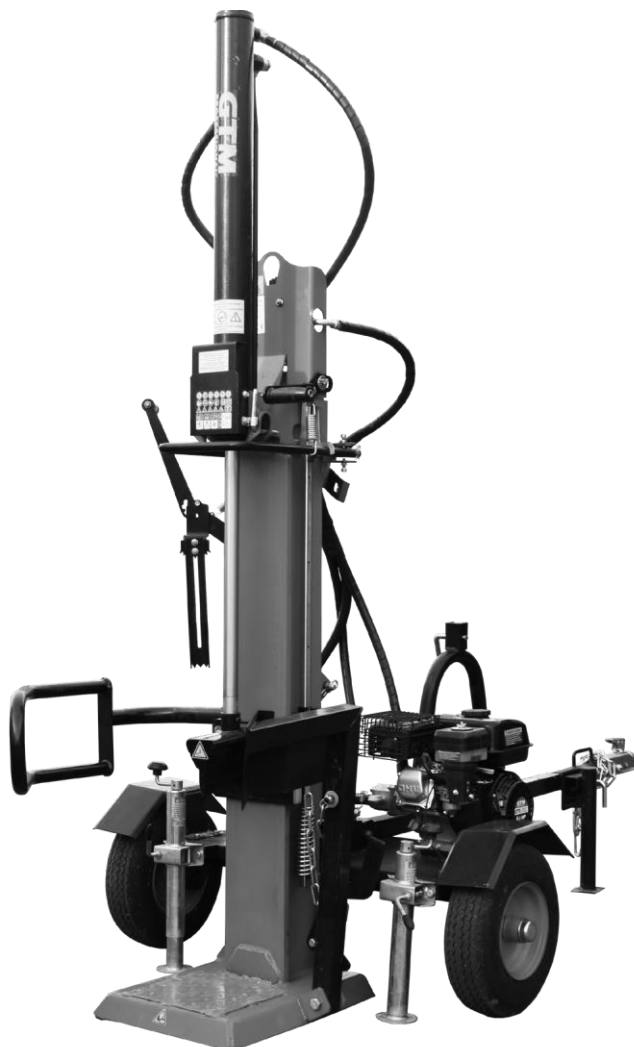


# **GTM**

## **PROFESSIONAL®**



### **Bruger Manual GTL14000 - GTL22000**

**[WWW.GTMPROFESSIONAL.COM](http://WWW.GTMPROFESSIONAL.COM)**

DE WILD BV • De Meeten 54 • 4706 NH Roosendaal • Holland

T.: +31 165 532992 • F.: +31 165 554945 • E.: support@de-wild.nl

*Original English*



**VIGTIG**

**LÆS DENNE BRUGERVEJLEDNING FØR BRUG.**

**LÆS INSTRUKTIONERNE OG ADVARSLERNE, SOM DE VISES I DENNE  
VEJLEDNING.**

**GEM DENNE VEJLEDNING TIL FREMTIDIG REFERENCE.**



# DANSK

## INDHOLDSFORTEGNELSE:

1. Indledning	4
2. Symboler	4
3. Sikkerhed	4
3.1 Sikkerhedsadvarsler og instruktioner	4
4. Specifikationer	5
4.1 Generelle specifikationer	5
4.2 Betingelser for ansøgning	5
5. Indhold leveret	6
6. Samling af maskinen	7
7. Transport	11
7.1 Transport med lang distance	11
7.2 Transport over korte afstande	13
8. Brændekløvning	13
8.1 Juster brændekløveren til arbejdsposition før drift	13
8.2 Kløvning	14
8.3 Kløver håndtag	14
8.4 Frigør fastklemt brænde	15
9. Vedligeholdelse	15
9.1 Udskiftning af olie	15
9.2 Slibning af kile	15
10. Tabel til problemløsning	16
11. Hydraulik system diagram	17
CE-overensstemmelseserklæring for maskiner	18

Illustrationerne i denne vejledning kan variere som følge af forbedringer af maskinerne.

# 1. INDLEDNING

Din nye brændekløver vil mere end tilfredsstille dine forventninger. Det er fremstillet under strenge kvalitetsstandarder for at opfylde overlegne præstationskriterier. Du finder din nye enhed nem og sikker at betjene, og med den rette pleje vil den give dig mange års pålidelig service.

**LÆS OMHYGGELEGT HELE DENNE BETJENINGSVEJLEDNING, FØR DU BRUGER DIN NYE BRÆNDEKLØVER. VÆR SÆRLIG OPMÆRKSOM PÅ ADVARSLERNE.**

## 2. SYMBOLER

Typeskilte på din maskine kan vise symboler. Disse repræsenterer vigtige oplysninger om produktet eller instruktioner om dets anvendelse:



Læs disse instruktioner i sin helhed, før du bruger maskinen.



Brug sikkerhedsfodtøj!



Brug beskyttelseshandsker!



Brug øjenbeskyttelse!



Brug høreværn!



Hold din arbejdsplads ryddelig! Sjusk kan resultere i ulykker.



Du må ikke fjerne eller manipulere med nogen beskyttelses- eller sikkerhedsanordninger.



Bortskaf den brugte olie på en miljøvenlig måde.



Ryg ikke eller hav åben ild.



Fare! Hold dig fri for bevægelige dele!



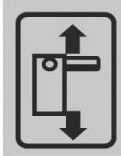
Fjern ikke fastklemte træstammer med dine hænder.



Forsigtighed! Kastende genstande.



Før start af reparations, vedligeholdelse eller rengøring, stop motoren.



Undgå skade fra bevægelsen af kløveren.



Hold andre væk fra arbejdsarealet.



Transporter ikke ting på maskinen.

## 3. SIKKERHED

### 1. SIKKERHEDSADVARSLER OG INSTRUKTIONER

#### Forstå din log splitter

Læs og forstå brugervejledningen og etiketterne på brændekløveren. Lær dens anvendelse og begrænsninger samt de specifikke potentielle farer, der er særegne for den. Vær grundigt fortrolig med kontrollerne og deres korrekte funktion.

#### Narkotika, alkohol og medicin.

Brug ikke logsplitteren, mens du er påvirket af stoffer, alkohol eller medicin, der kan påvirke din evne til at bruge den korrekt.

#### Undgå farlige forhold.

Betjen altid din brændekløver på tørt, solidt, plant underlag. Betjen aldrig din kløver på glatte, våde, mudrede eller iskolde overflader. Den placering, du vælger, skal være fri for højt græs eller andre forstyrrelser. Der skal være masser af plads til håndtering og hjælpe operatøren med at være opmærksom. Hold dit arbejdsområde rent og godt oplyst. Rodede områder inviterer skader. For at undgå at snuble må du ikke lade værktøj, brændestykker eller andre komponenter ligge rundt om arbejdsområdet. Brug ikke kløveren i våde eller fugtige områder eller udsæt den for regn. Brug det ikke i områder, hvor dampe fra maling, opløsningsmidler eller brandfarlige væsker udgør en potentiel fare.

#### Forstå din brændekløver.

Tjek din brændekløver, før du tænder den. Hold øje med at den er i funktionsdygtig stand. Gør det til en vane at kontrollere, at der ikke ligger noget på maskinen og justeringsnøgler fjernes fra den, før du starter den. Udskift beskadigede, manglende eller mislykkede dele, før du bruger det. Sørg for, at alle møtrikker, bolte, skruer, hydrauliske fittings, slangeklemmer osv. er strammet sikkert. Kontroller altid olieniveauet i hydraulikolietanken. Betjen aldrig din brændekløver, når den har brug for reparation eller er i dårlig mekanisk stand. Før arbejdet påbegyndes, skal du teste stopanordningerne for at holde dem i sikker driftstilstand.

#### Klæd dig ordentligt på.

Brug ikke løst tøj, handsker, slips eller smykker (ringe, armbåndsure). De kan fanges i bevægelige dele. Beskyttende elektrisk ikke-ledende handsker og skridsikert fodtøj anbefales, når du arbejder. Brug beskyttende hårbeklædning for at indeholde langt hår, hvilket forhindrer det i at blive fanget i maskiner.

#### Beskyt dine øjne og ansigt.

Enhver brændekløver kan kaste fremmedlegemer i øjnene. Dette kan forårsage permanent øjenskade. Brug altid sikkerhedsbriller. Hverdagsbriller har kun slagfaste linser. Det er ikke sikkerhedsbriller.

## Forebyg brande.

Ryg ikke eller hav åben ild, når du betjener eller genopfylder brændekløveren. Betjen aldrig brændekløveren i nærheden af en flamme eller gnist. Olie er brandfarlig og kan eksplodere.

## Hold tilskuere væk.

Tillad kun én person at indlæse og betjene brændekløveren. Hold altid tilskuere, herunder besøgende, børn og kæledyr væk fra arbejdsområdet, især når brændekløveren er under drift. Kun operatøren må stå i nærheden af maskinen og kun inden for det sikre driftsområde, der er foreskrevet i denne vejledning. Brug aldrig en anden person til at hjælpe dig med at frigøre et fastklemt stykke brænde. Ingen under 16 år bør have lov til at betjene brændekløveren. Enhver person under 18 år skal have den nødvendige træning og færdigheder til at udføre funktionerne korrekt og sikkert og bør altid være under tilsyn af en voksen.

## Undersøg din log.

Forsøg aldrig at opdele træstammer, der indeholder søm, tråd eller snavs. Sørg altid for, at begge ender af den stammen, du opdeler, er skåret så lige over som muligt. Dette forhindrer stammen i at glide ud af position, mens den er under pres. Grene skal afskæres.

## Lad være med at overskride.

Hold altid ordentligt fodfæste og balance. Stå aldrig på maskinen. Der kan opstå alvorlige kvæstelser, hvis den tippes, eller hvis de skærende værktøjer utilsigtet kontaktes. Opbevar ikke noget over eller i nærheden af brændekløveren, hvor nogen skal stå på maskinen for at nå dem.

## Undgå personskade fra uventet ulykke.

Du må ikke strække eller række ud over opdelingsområdet, når du betjener brændekløveren. Brug aldrig træstammer, der skal opdeles på en måde, der får dig til at nå hen over kløveren. Brug kun dine hænder til at betjene kontrolhåndtagene. Brug aldrig din fod, knæ, et reb eller nogen anden forlængerenhed. Vær altid opmærksom på kilens bevægelse. Forsøg aldrig at indlæse brænde, mens kilen er i bevægelse. Hold hænderne væk fra alle bevægelige dele. Forsøg aldrig at opdele to stammer oven på hinanden. En af dem kan flyve op og slå dig.

## Beskyt dine hænder.

Hold dine hænder væk fra splittelser og revner, der åbner sig i loggen. De kan lukke pludselig og knuse eller amputere dine hænder. Fjern ikke fastklemte træstammer med dine hænder.

## Tving ikke værktøj.

Det vil gøre et bedre og sikrere stykke arbejde med sin designhastighed. Brug ikke kløveren til et formål, som det ikke var beregnet til. Du må ikke ændre udstyret eller bruge udstyret på en sådan måde, at dets designkapacitet og kapacitet omgås. Forsøg aldrig at opdele stammer, der er større end dem, der er angivet i specifikationstabellen.

## Stop motoren.

Stop motoren, når den ikke er i brug, før du foretager justeringer, skifter dele, rengør eller arbejder på logsplitteren. Se teknisk manual inden service.

## Vedligehold din log splitter med omhu.

Før rengøring, reparation, inspektion eller justering skal du slukke for maskinen og sørge for, at alle bevægelige dele er stoppet. Rengør altid enheden efter hver brug. Hold brændekløveren ren for den bedste og sikreste ydeevne. Følg instruktionerne for smøring. Undersøg alle hydrauliske tætninger, slanger og koblinger for lækager inden brug. Kontrolhåndtagene skal til enhver tid holdes rene, tørre og fri for olie og fedt.

## Beskyt miljøet.

Tag brugt olie til et autoriseret indsamlingssted, eller følg bestemmelserne i det land, hvor brændekløveren bruges. Udledes ikke i afløb, jord eller vand.

## Gør værktødet børnesikkert.

Aflås der hvor den står opbevaret. Opbevar brændekløveren væk fra børn og andre, der ikke er kvalificerede til at bruge den.

## Håndtere ulykke.

Hav altid en brandslukker og en førstehjælpskasse til rådighed, hvis behovet skulle opstå. I nødstilfælde skal du altid kende placeringen af den nærmeste telefon eller holde en telefon på arbejdspladsen. Kend også telefonnumrene på nærmeste ambulance, læge og brandvæsen. Disse oplysninger vil være uvurderlige i tilfælde af en nødsituation.

# 4. SPECIFIKATIONER

## 1. GENERELLE SPECIFIKATIONER

■ Model Nummer:	GTL14000 - GTL22000
■ Motor:	(196 cc, 4.78 kW (6.5 hk) 3600 r/min
■ Kapacitet for størrelse :	
■ Diameter:	8~30 cm(GTL14000) 8~35 cm(GTL22000)
■ Længde:	56~104 cm (GTL14000) 56~110 cm (GTL22000)
■ Maksimal kraft:	14 Ton ± 10% (GTL14000) 22 Ton ± 10% (GTL22000)
■ Hydraulisk tryk:	246 bar (GTL14000) 247 bar (GTL22000)
■ Hydraulikolie kapacitet:	26 L (GTL14000) 24 L (GTL22000)
■ Stempel længde:	85 cm (GTL14000) 94.5 cm (GTL22000)
■ Hastighed:	
■ Fremad:	18.3 cm/sec - 4.1 cm/sec (GTL14000) 13.9 cm/sec - 7.1 cm/sec (GTL22000)
■ Tilbage:	5.2 cm/sec(GTL14000) 11 cm/sec (GTL22000)
■ Støjtryk niveau	80 dbA
■ Vibration:	2.5 m/s <sup>2</sup>
■ Længde:	224 cm(GTL14000) 233 cm GTL22000)
■ Bredde:	120 cm
■ Højde:	234 cm (GTL14000) 250 cm (GTL22000)
■ Vægt:	236 kg (GTL14000) 345.5 kg (GTL22000)

## 1. BETINGELSER FOR ANVENDELSE

Denne kløver er designet til at arbejde under omgivelsestemperaturer mellem +5 °C og 40 °C og til installation i højder ikke mere end 1000 m over havet. Den omgivende luftfugtighed bør være mindre end 50 % ved 40 °C. Det kan opbevares eller transporteres under omgivelsestemperaturer mellem -25 °C og 55 °C

## 5. Indhold leveret

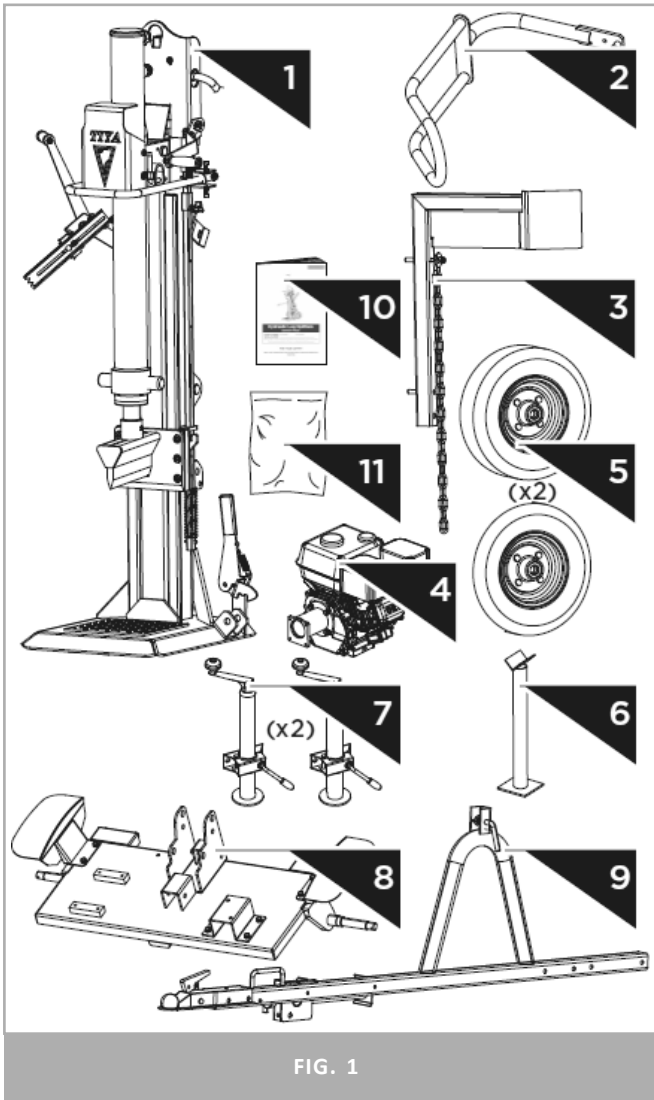


FIG. 1

1. Brændekløver ramme
2. Beskyttelse
3. Brændeløft
4. Motor
5. Hjul
6. Støtteben
7. Justerbar støtteben
8. Chassis
9. Trækstang
10. Brugsanvisning
11. Pose med bolte (Fig. 2)

	M10 x 30	x 4	<b>A</b>
	M12 x 130	x 1	<b>B</b>
	M12 x 90	x 1	
		x 2	<b>C</b>
	M8 x 35	x 4	<b>D</b>
	M6 x 25 (65785/65786)	x 4	<b>E</b>
	M8 x 20 (65789)		
	M8 x 65	x 2	<b>F</b>
	20 x 135	x 1	<b>G</b>
	20 x 135	x 1	<b>H</b>
	20 x 120	x 1	
	12 x 125	x 1	<b>I</b>
		x 2	
	M10 x 40	x 1	<b>J</b>
	M16 x 90	x 1	<b>K</b>

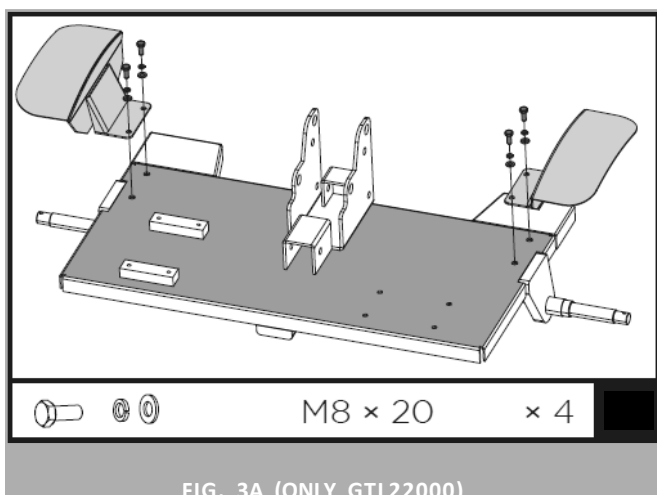
FIG. 2A (GTL14000)

	M10 x 30	x 4	<b>A</b>
	M12 x 130	x 1	<b>B</b>
	M12 x 90	x 1	
		x 2	<b>C</b>
	M8 x 35	x 4	<b>D</b>
	M6 x 25 (65785/65786)	x 4	<b>E</b>
	M8 x 20 (65789)		
	M8 x 65	x 2	<b>F</b>
	20 x 135	x 1	<b>G</b>
	20 x 135	x 1	<b>H</b>
	20 x 120	x 1	
	12 x 125	x 1	<b>I</b>
		x 2	
	M10 x 40	x 1	<b>J</b>
	M16 x 90	x 1	<b>K</b>

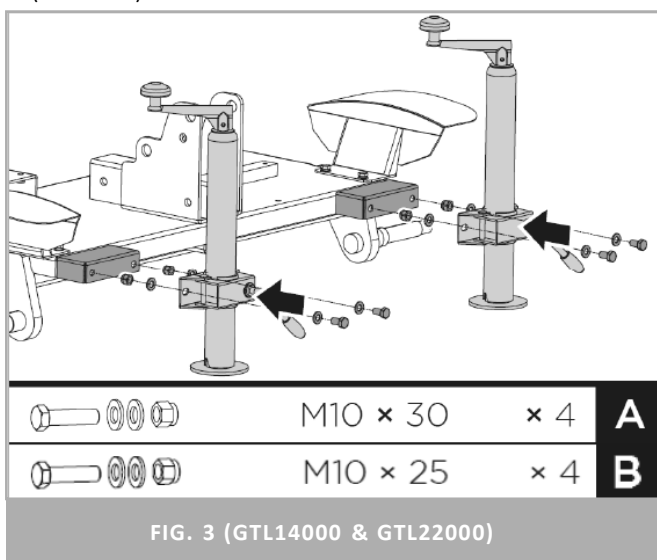
FIG. 2B (GTL22000)

## 6. Samling af maskinen

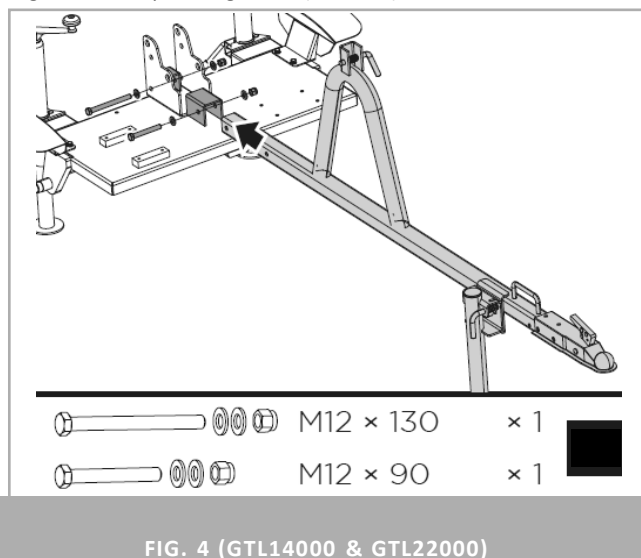
■ Monter de to skærme på chassiset med M8x20 bolte og skiver som vist i fig. 3A. (kun for GTL22000)



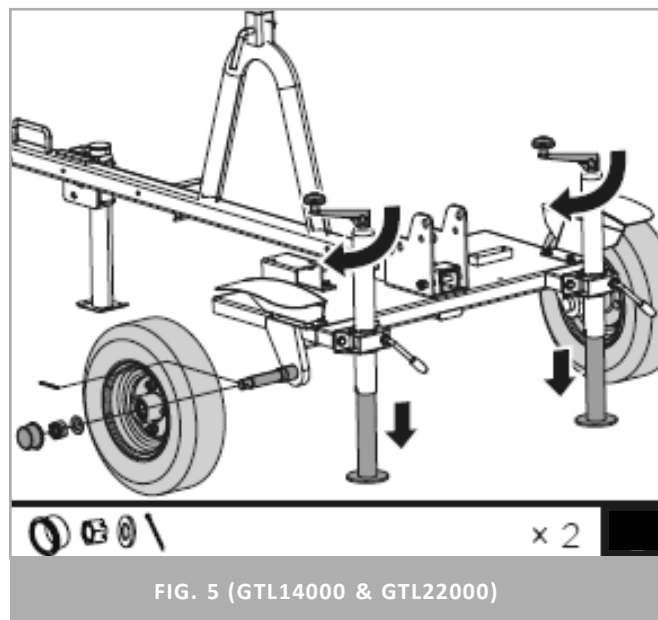
■ Juster hullerne, og monter de justerbare ben på chassiset med to M10x30 /M10x25 bolte, skiver og møtrikker til hver. (Billede 3B)



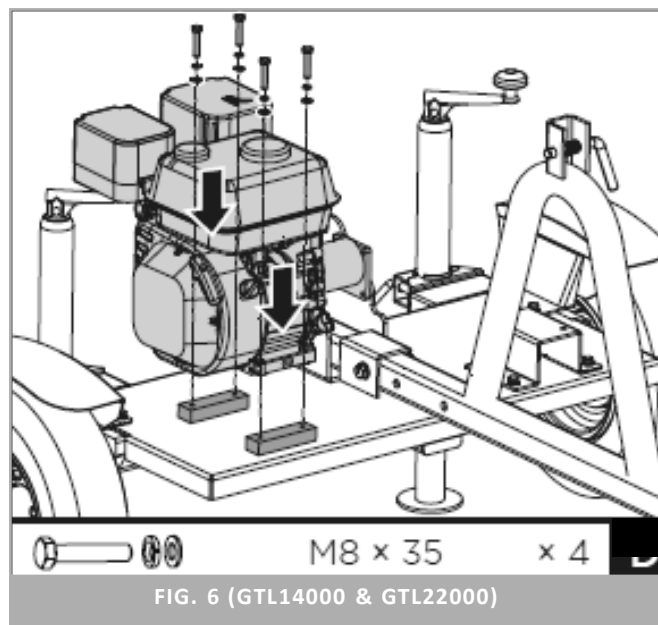
■ Skub firkantet rør på anhængertrækket ind i U-beslag på chassiset, og juster hullerne. Fastgør den med M12x90 bolten, skiverne og møtrikken på forsiden og M12x130 bolten, skiverne og møtrikken på bagsiden. (Billede 4)



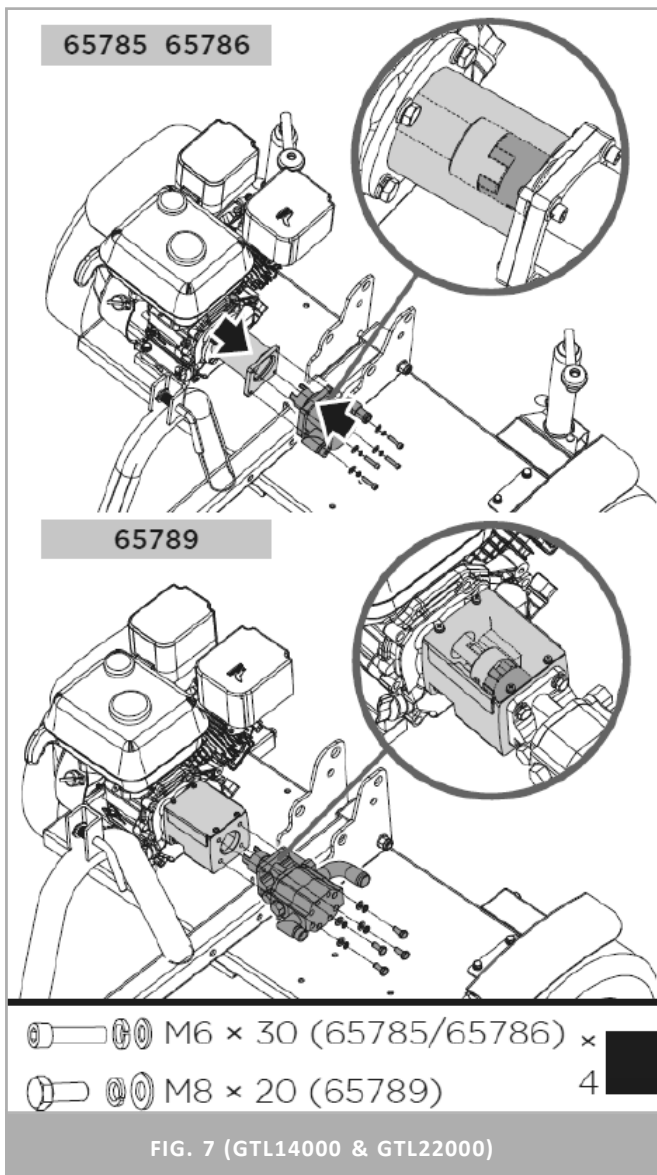
□ Drej de to vippehåndtag med uret for at sænke benene for at få chassiset til at vende rundt. Placer hjulet, skiven og akselmøtrikken på akslen. Sæt hjulskiven mod lejet inde i hjulnavet, og stram akselmøtrikken helt. Drej hjulet med uret eller mod uret for at sikre korrekt leje til spænding. Løsn akselmøtrikken, indtil den er løs nok til at dreje hjulet med fingrene. Spænd akselmøtrikken igen, indtil "fingeren er stram". Indsæt splitten gennem huller i akslen, og del de to ender for at sikre forbindelsen. Fastgør hætten på hjulnavet bagefter. Følg den samme procedure for at samle det andet hjul. (Billede 5)



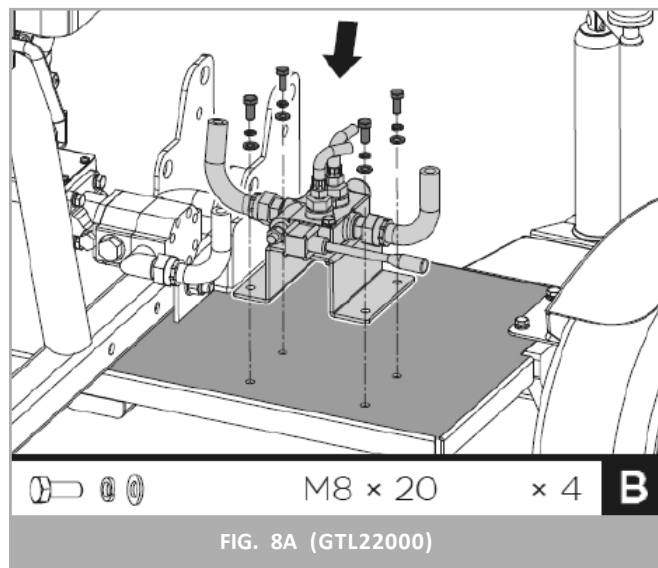
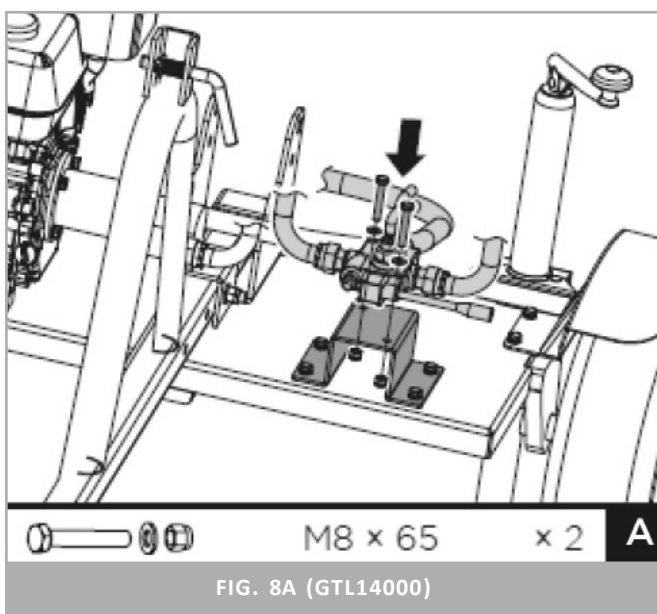
■ Placer motoren på chassiset og juster monteringshullerne på begge sider. Indsæt M8x35 bolte med skiver i hullerne og stram dem alle. (Billede 6)



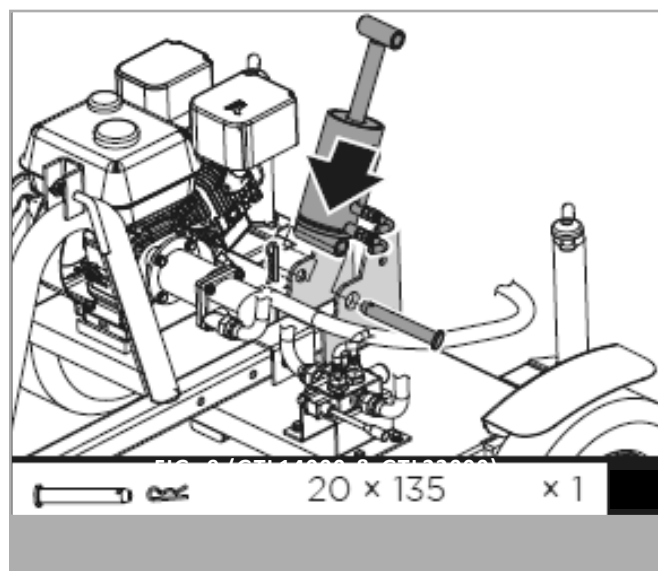
■ Monter hydraulikpumpen på motoren. Sæt pumpekoblingen i afskærmningen på motoren, og sørg for, at den er i indgreb med motorkoblingen. Tilslut de to dele med fire M6x30/ M8x20 bolte og skiver. (Billede 7)



Placer hydraulikventilen på ventilbeslaget på den anden side af chassiset, og juster hullerne. Indsæt M8x65/M8x20 bolte med skiver og stram møtrikkerne sikkert. (Fig. 8A-B)



Indsæt den nederste ende af den drejelige cylinder mellem de to vægge i midter beslaget, og juster hullerne. Indsæt stiften 20x135 gennem hullerne, og fastgør forbindelsen med splitter. (Billede 9)



Skub chassiset mod kløveren. Juster hullerne i det midterste beslag på chassiset med hullerne i den nederste beslag på brændekløveren. Indsæt stiften 20x135 gennem de øverste huller og 12x125-stiften gennem de nederste huller. Sikre begge forbindelser med splitter. Drej cylinderen for at indsætte dens øvre ende i det øverste beslag på log splitter og tilslut dem sammen med pin 20x120 og splitten. (Billede 10)



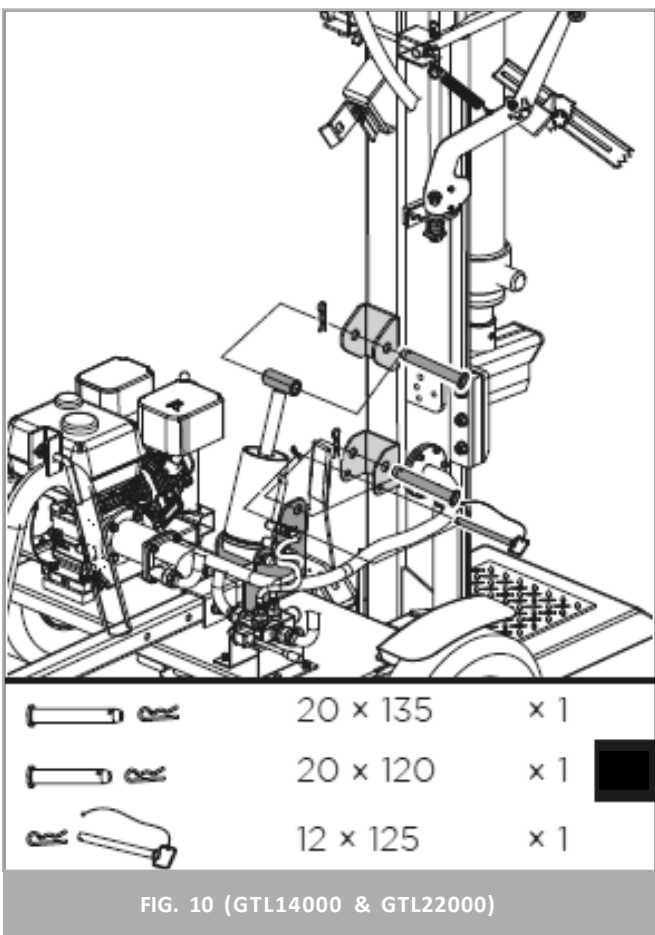


FIG. 10 (GTL14000 & GTL22000)

■ Placer støttestativet under kilen. (Billede 11)

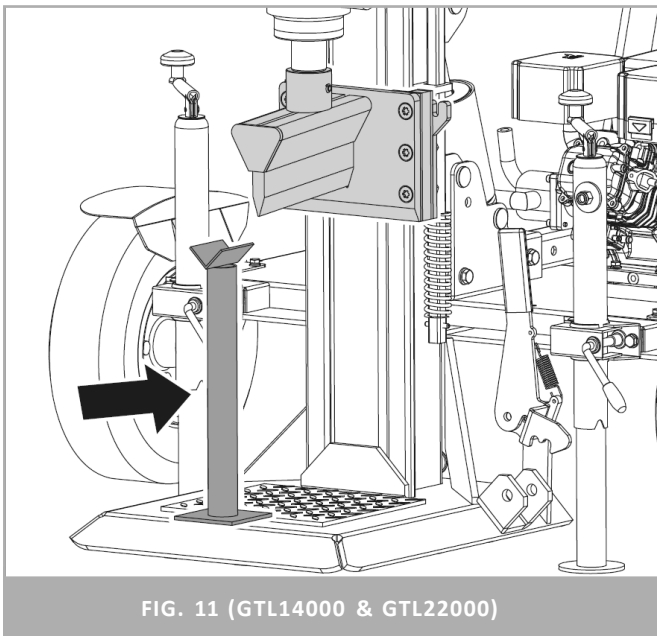


FIG. 11 (GTL14000 & GTL22000)

■ Tryk begge håndtag ned for langsomt at sænke kilen til støttestativet. Slip begge håndtag. (Billede 12)

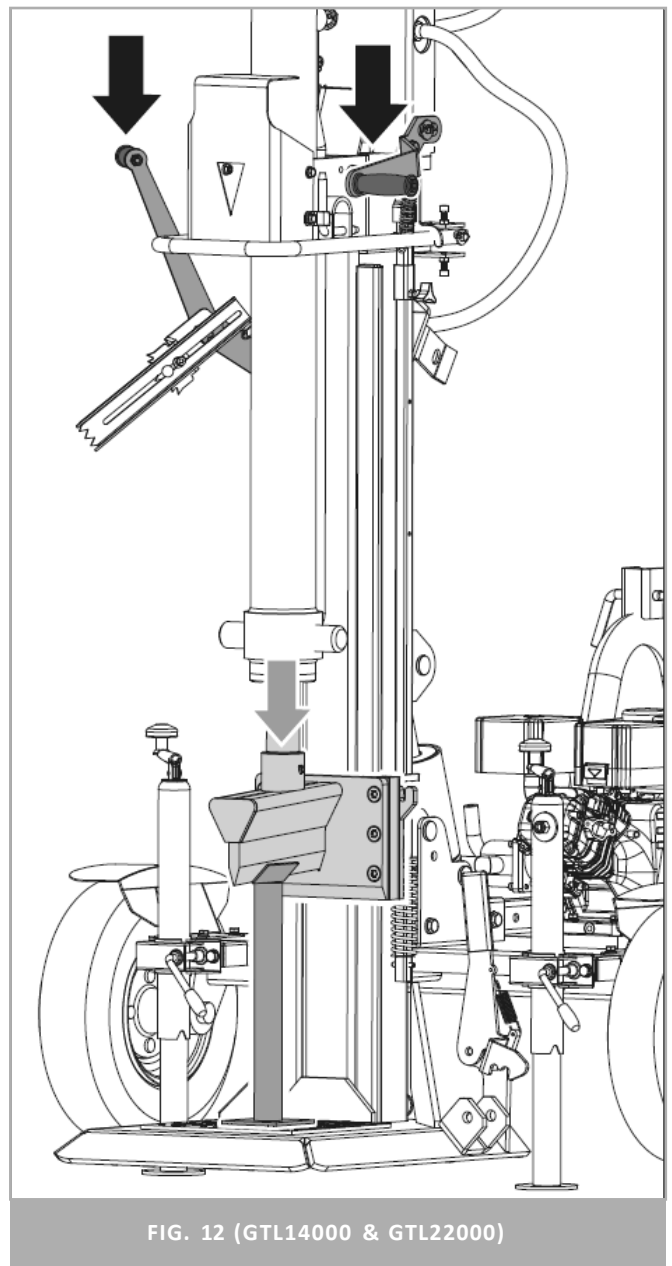


FIG. 12 (GTL14000 & GTL22000)

■ Træk splitte ud, og fjern cylinderholderen. (Billede 13)

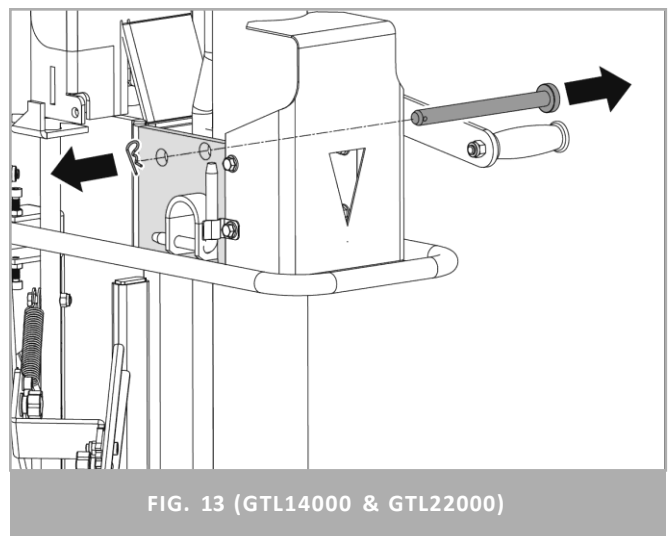


FIG. 13 (GTL14000 & GTL22000)

■ Tryk begge håndtag ned for langsomt at hæve cylinderen, indtil dens to cylindriske ender kommer ind i holderne, og indsæt de L-formede grænsesstifter for at fastgøre dem. Fastgør cylinderen med fastholdelsesstiften og splitten. (Billede 14)

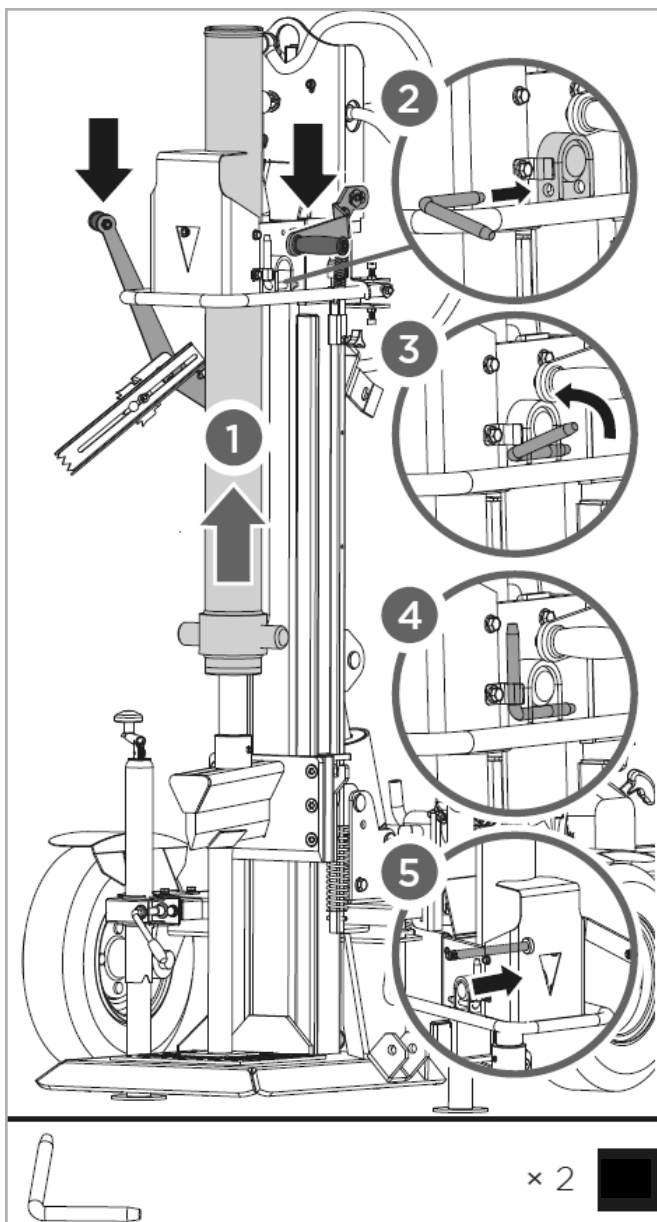


FIG. 14 (GTL14000 & GTL22000)

■ Slip begge kontrolhåndtag for at trække kile rammen tilbage. Fjern støttestativet. (Billede 15)

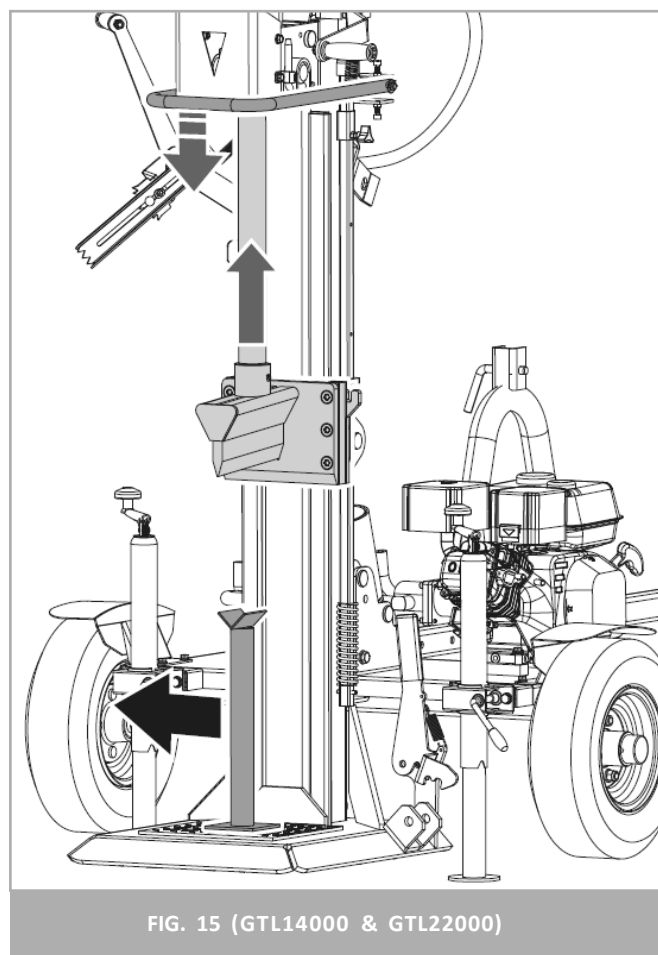


FIG. 15 (GTL14000 & GTL22000)

■ Juster hullet og låsestiften på beskyttelsesarmen med monteringsbeslaget. Fastgør beskyttelsesarmen med en M10 × 40 hex

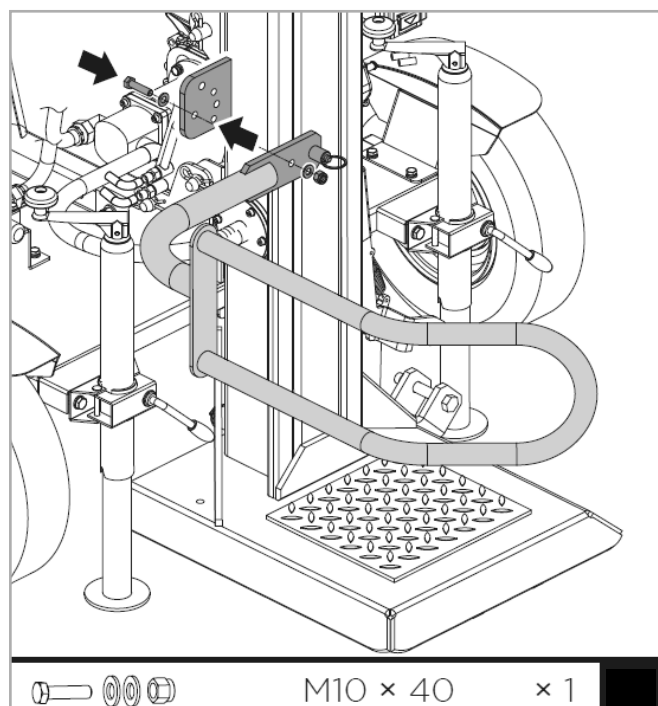


FIG. 16 (GTL14000 & GTL22000)

■ Placer beskyttelse beslaget inde i monteringsbeslaget, og juster hullerne. Fastgør med en M16 × 90 hex bolt og møtrik. Tilslut løftkæden til kileglideguiden. Tryk på brænde løftkrogen for at bevare bjælkeliften. (Billede 17)

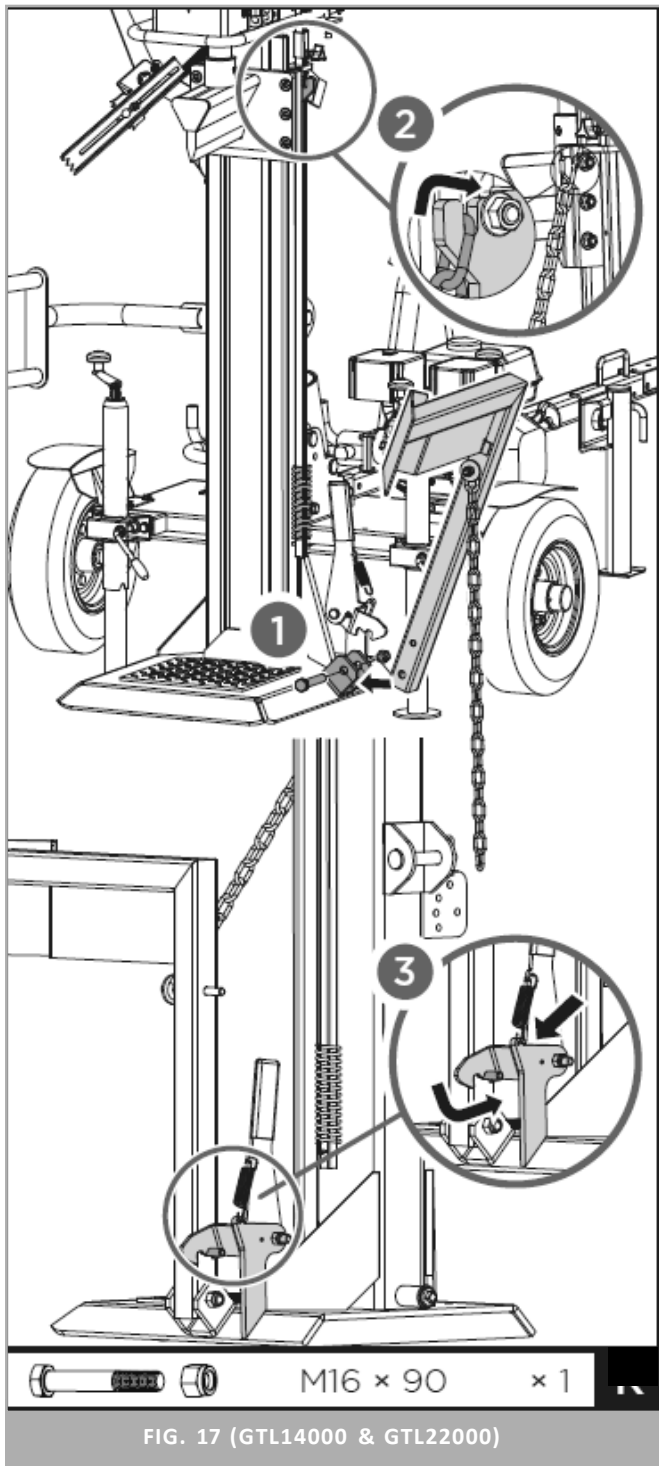


FIG. 17 (GTL14000 & GTL22000)

## 7. TRANSPORT

### 7.1 TRANSPORT OVER LONG DISTANCE

■ Placer støttestativet under kilen . (Fig. 18)

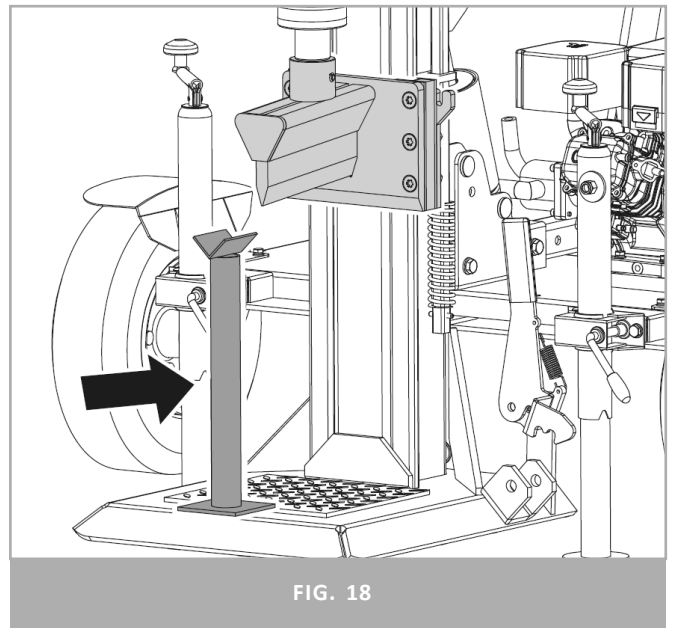


FIG. 18

■ Tryk begge håndtag ned for langsomt at sænke kilen til støttestativet. Slip begge håndtag. Fjern cylinderholderstiften og den L-formede grænsestift. (Billede 19)

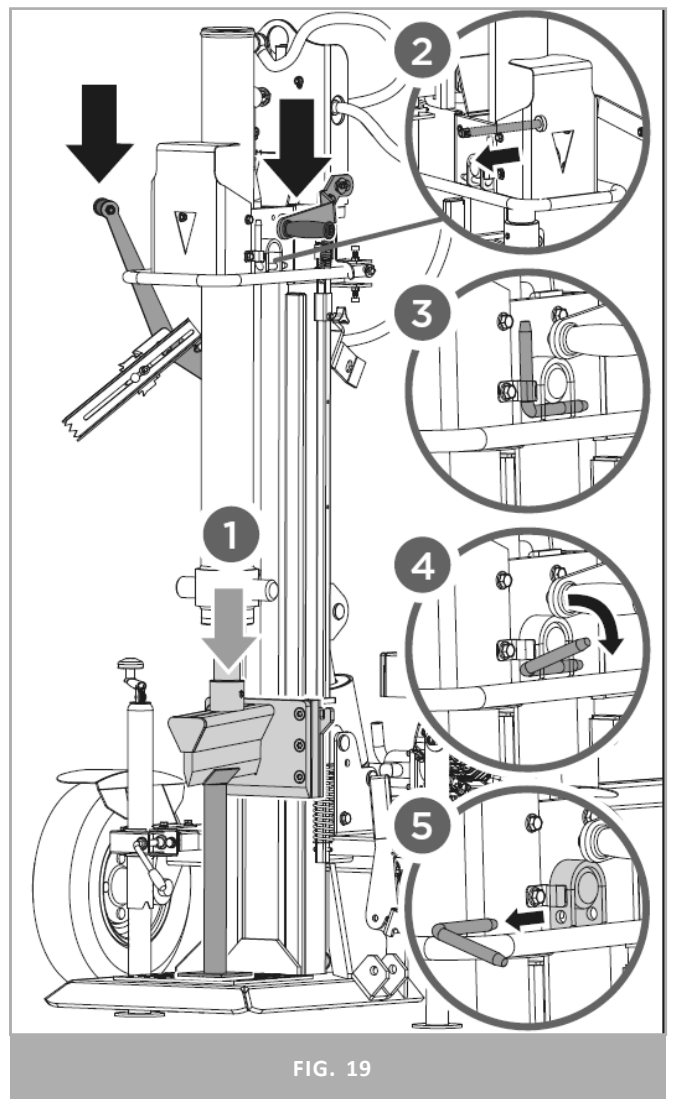


FIG. 19

Tryk det U-formede grænsebeslag ned for at sænke cylinderen langsomt. Indsæt cylinderholderstiften og L-formet grænsestift. (Billede 20)

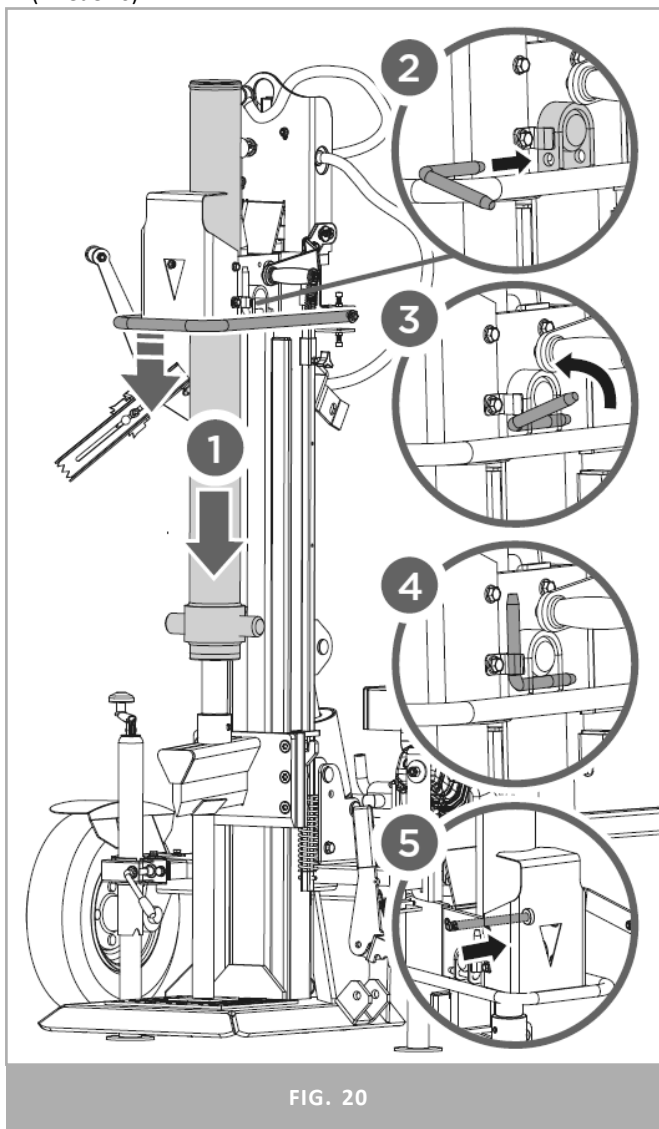


FIG. 20

Drej de to vippehåndtag med uret for at sænke de justerbare ben til at stå på jorden. Brug underlag af betongulv eller anden hård jord er påkrævet. (Billede 21)

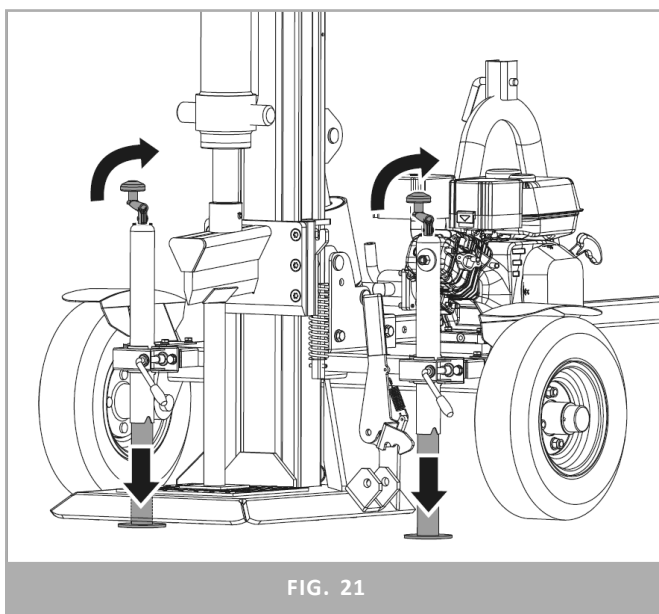


FIG. 21



**NÅR DU SKIFTER BRÆNDEKLØVEREN MELLEM TRANSPORTPOSITION OG ARBEJDSSTILLING, SKAL DU SIKRE DIG, AT DE TO JUSTERBARE BEN BEGGE STØTTER PÅ JORDEN; OG JORDEN SKAL VÆRE PLAN CEMENTGULV ELLER ANDEN HÅRD JORD. HVIS DE TO BETINGELSER OVENFOR IKKE ER GARANTERET, KAN MASKINEN VÆLTE!**

Træk 12x125-stiften ud . (Billede 22)

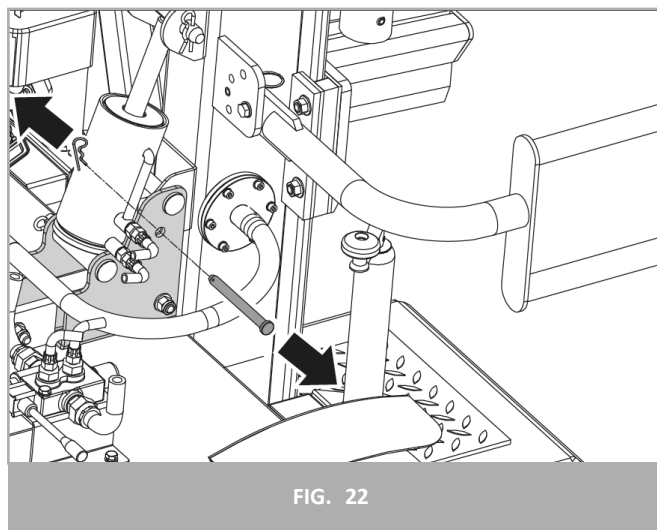


FIG. 22

Træk langsomt ventilens betjeningshåndtag mod anghængertrækket for langsomt at sænke rammen, indtil stiften er sikkert låst.

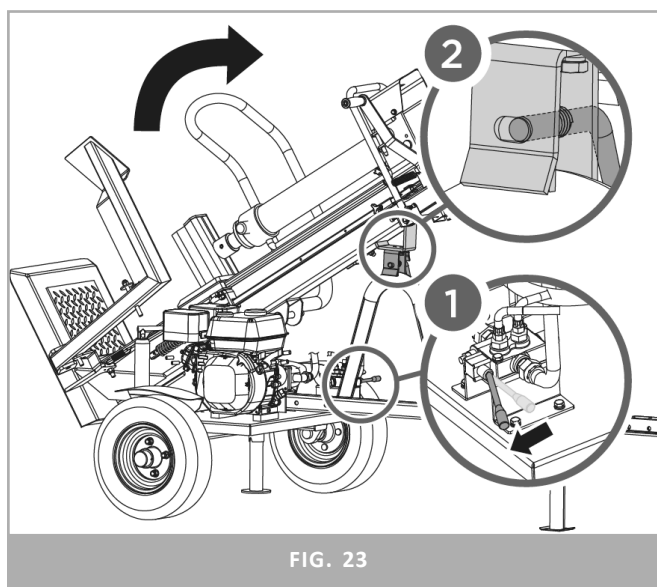


FIG. 23

Drej de justerbare bens ginge håndtag mod uret for at hæve benene til toppen. (Billede 24)

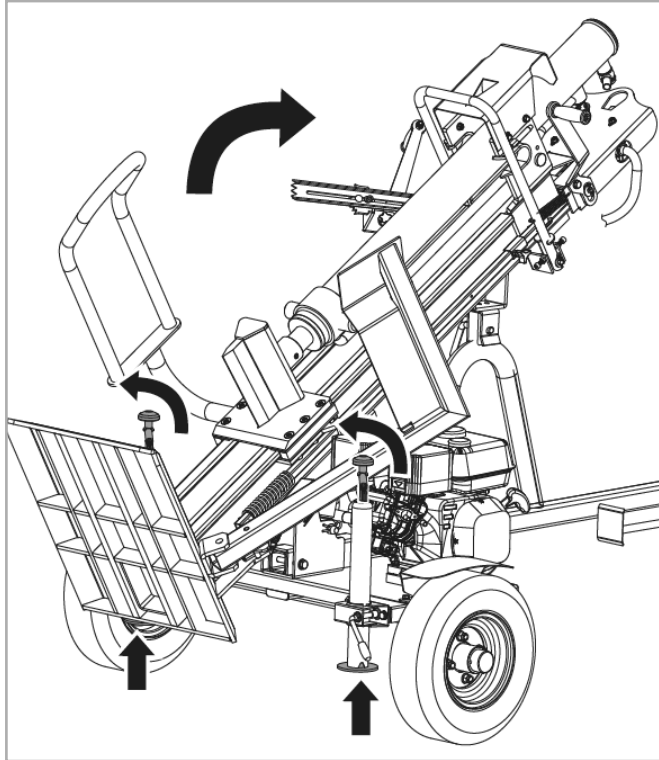


FIG. 24

■ Kontroller låsestiften. Hæng traileren, lås håndtaget, og juster støttebenene til vandret position. (Billede 25)

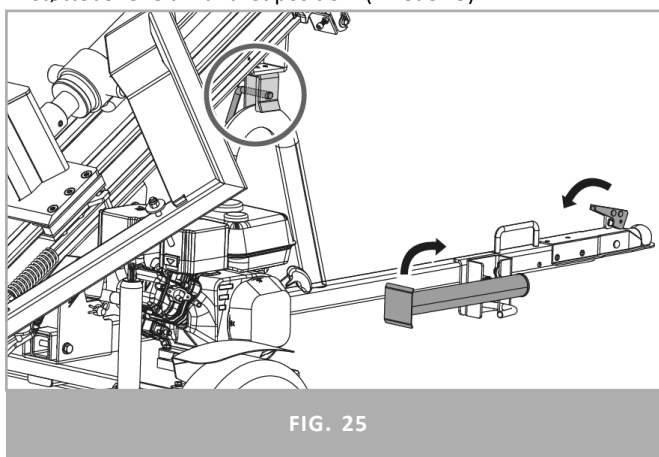


FIG. 25

■ Tryk på låsehåndtaget, træk anhængerkoblingen til anhængerens trækkugle, og slip håndtaget for at låse det. (Billede 26)

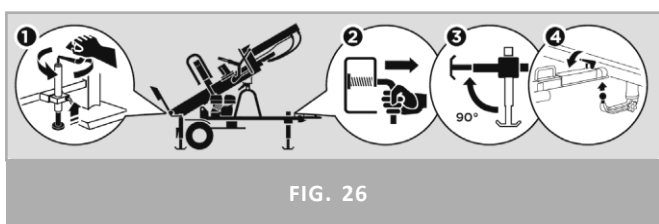


FIG. 26

## 7.2 TRANSPORT OVER KORTE AFSTANDE

Kortdistancetransport bæres af menneskelig kraft, så cylinderen behøver ikke sænkes.

■ Drej de to vippehåndtag med uret for at sænke de justerbare ben til at stå på jorden. Niveau betongulv eller anden hård jord er påkrævet.

■ Træk 12x125-stiften ud .

■ Træk langsomt ventilens betjeningshåndtag mod anhængertrækket for langsomt at sænke rammen, indtil stiften er sikkert låst. Træk håndtaget tilbage til neutral position.

■ Drej de drejelige håndtag på de justerbare ben mod uret for at hæve benene til toppen.

Når du drejer brændekløveren op, skal du bruge en hånd til at trække låsestiften ud og en anden hånd til at flytte ventilhåndtaget mod brændekløveren. Træk håndtaget tilbage til neutral position, når brændekløveren stiger til arbejdsstilling. (Billede 27)

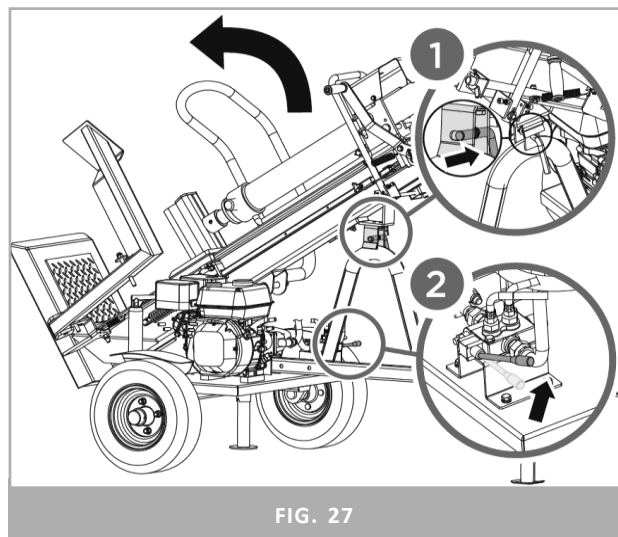


FIG. 27

## 8. BRÆNDEKLØVNING

### 8.1 JUSTER BRÆNDEKLØVEREN TIL ARBEJDSPOSITION FØR DRIFT.

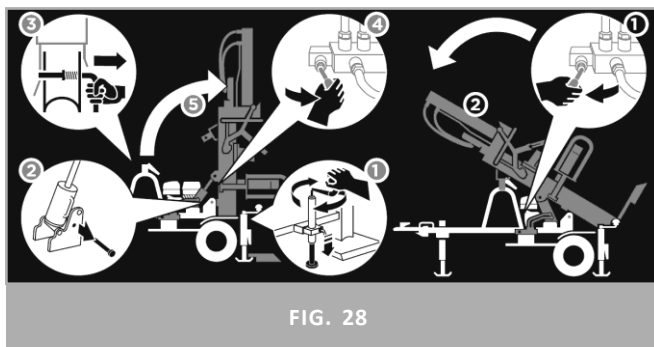


FIG. 28

■ Planlæg din arbejdsplads. Arbejd sikkert og spar kræfter ved at planlægge dit arbejde før hånden. Få dine logfiler placeret, hvor de let kan nås. Har et sted placeret til at stable det splittede træ eller læsse det på en nærliggende lastbil eller anden transportør. Placer bjælkesplitteren på fast plan grund.

■ Påfør et tyndt lag fedt på rammens overflader, før drift vil forlænge rammens holdbarhed.

■ Udluft luften ud af hydrauliksystemet, inden du starter brændekløveren. Dækslet på hydraulikolietanken skal løsnes ved nogle rotationer, indtil luft kan gå glat ind og ud af olietanken.

■ Luftstrømmen gennem olietankens fyldstof skal kunne detekteres under operationerne .

■ Før du flytter brændekløveren, skal du sørge for, at dækslet på olietanken er strammet for at undgå, at olie lækker fra dette punkt.

**!** HVIS DU UNDLADER AT LØSNE OLITANKDÆKSLET HOLDER DEN FORSEGLEDE LUFT I HYDRAULIKSYSTEMET KOMPRIMERET EFTER DEKPROSESED. SÅDAN KONTINUERLIG LUFTKOMPRESSION OG DEKOMPRESSION VIL SPRÆNGE TÆTNINGERNE UD, HVIS HYDRAULIKSYSTEMET OG FORÅRSAGE PERMANENT SKADE PÅ BRÆNDEKLØVEREN.

## 8.2 KLØVNING

■ Placer stammen lodret på støttebordet, så den ligger fladt på. Tryk på venstre håndtag for at sænke den forlængede logfastgørelsesklo mod stammen for at fastgøre den. Den udvidede fastgørelsesklo kan justeres, så den passer til træstammer med forskellige højder.

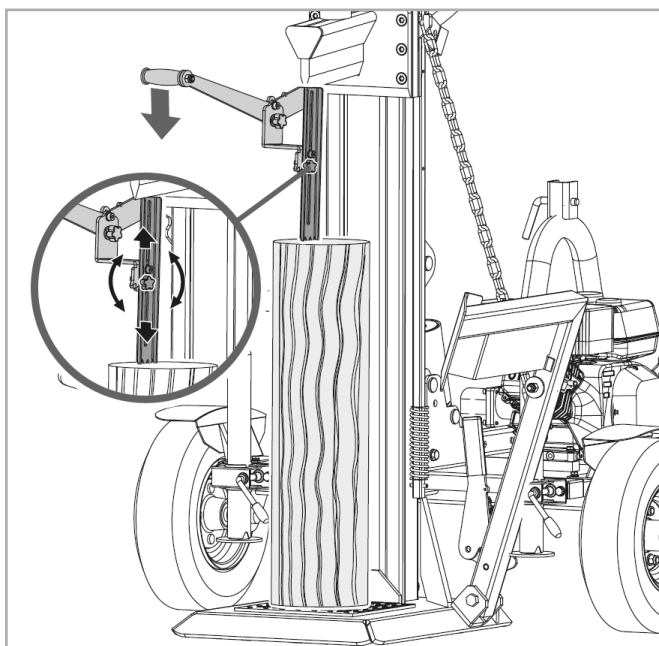


FIG. 27

■ Hold venstre trykhåndtag nede. I mellemtiden skal du flytte kilen ned ved at trykke på den højre opdelingshåndtag til halvslaget for at opdele loggen langsomt først og derefter trykke den til slutningen, indtil stammen er helt kløvet.

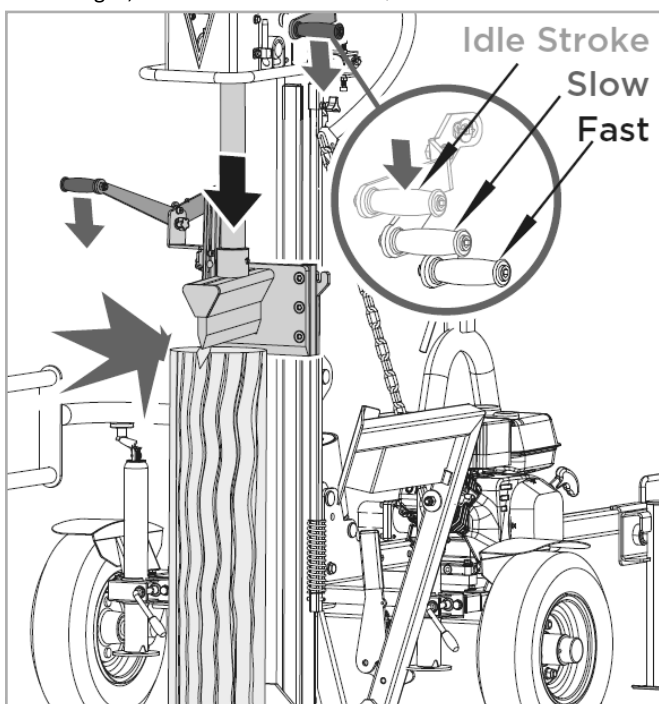
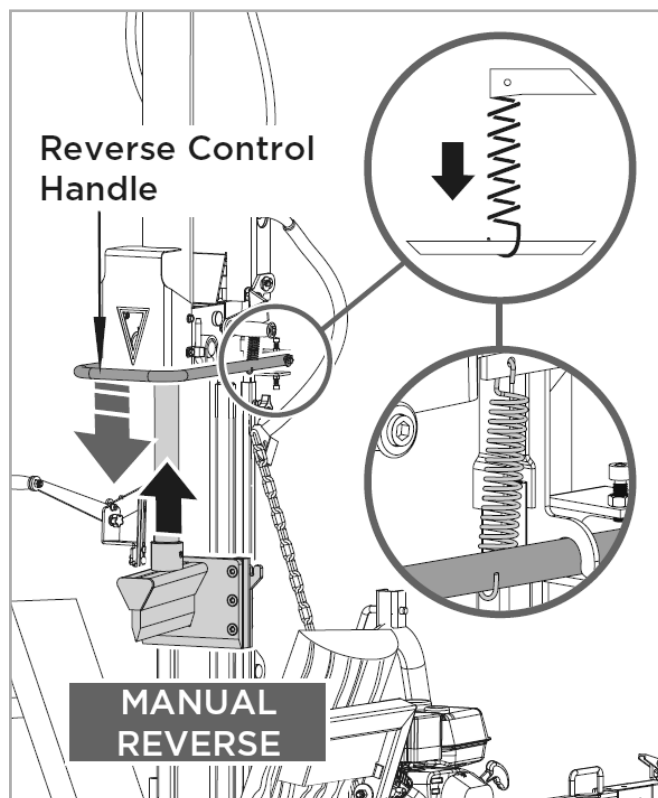


FIG. 27

■ Sæt kilen tilbage til startpositionen. Betjen det fjederbelastede tilbagetrækningshåndtag for at løfte kilen over højden på den træstamme, der skal opdeles.



*The spring is already connected to the handle in factory.*

8.2

FIG. 28

## 8.4 KLØVEHÅNDTAG

Kløvekraften og hastigheden styres af håndtaget. Det første halve slag af håndtaget er inaktiv hastighed; tryk på opdelingshåndtaget til halvslaget for maksimal opdelingskraft ved langsommere hastighed for at opdele stammen i begyndelsen eller særligt hårdt og knudrede træstammer.

Tryk håndtaget til enden for hurtigere hastighed ved mindre opdelingskraft for at afslutte opdelingen eller for at opdele sædvanlige stammer. Det kan skiftes ved blot at hæve og sænke håndtaget lidt.

**!** UNDGÅ AT KLØVE HELT FRISKT TRÆ. TØRT TRÆ KLØVES MEGET LETTERE OG VIL IKKE SIDDE FAST SÅ OFTE SOM FRISKTTRÆ.

**!** KLØV TRÆET I DEN RETNING DET HAR GROET. PLACER IKKE TRØ PÅ TVÆRS AF KLØVEREN. DET KAN VÆRE FARLIGT OG KAN BESKADIGE MASKINEN ALVORLIGT.

**!** FJERN ALDRIG FASTKLEMT TRÆ MED HÆNDERNE. BRUG ALDRIG ANDRE TIL AT HJÆLPE DIG MED AT FRIGØRE FASTKLEMT TRÆ.

**!** KLØVET TRÆ OG STYKKER DER LIGGER PÅ JORDEN, KAN SKABE ET FARLIGT ARBEJDSMILJØ. FORTSÆT ALDRIG MED AT ARBEJDE I ET RODET ARBEJDSOMRÅDE, DET KAN FÅ DIG TIL AT GLIDE, SNUBLE ELLER FALDE.

## 8.5 FRIGØR FASTKLEMT BRÆNDE

Fjern ikke fastklemte træstammer med dine hænder. Hvis den sidder fast, skal du stoppe motoren og løsne stammen med et nedadgående slag med en hammer.

## 9. VEDLIGEHOLDELSE

### 9.1 UDSKIFT AF OLIE

Det hydrauliske system er et lukket system med olietank, oliepumpe og kontrolventil. Lave olieniveauer kan beskadige oliepumpen. Kontroller olieniveauet regelmæssigt med oliepind. Olien skal skiftes en gang om året.

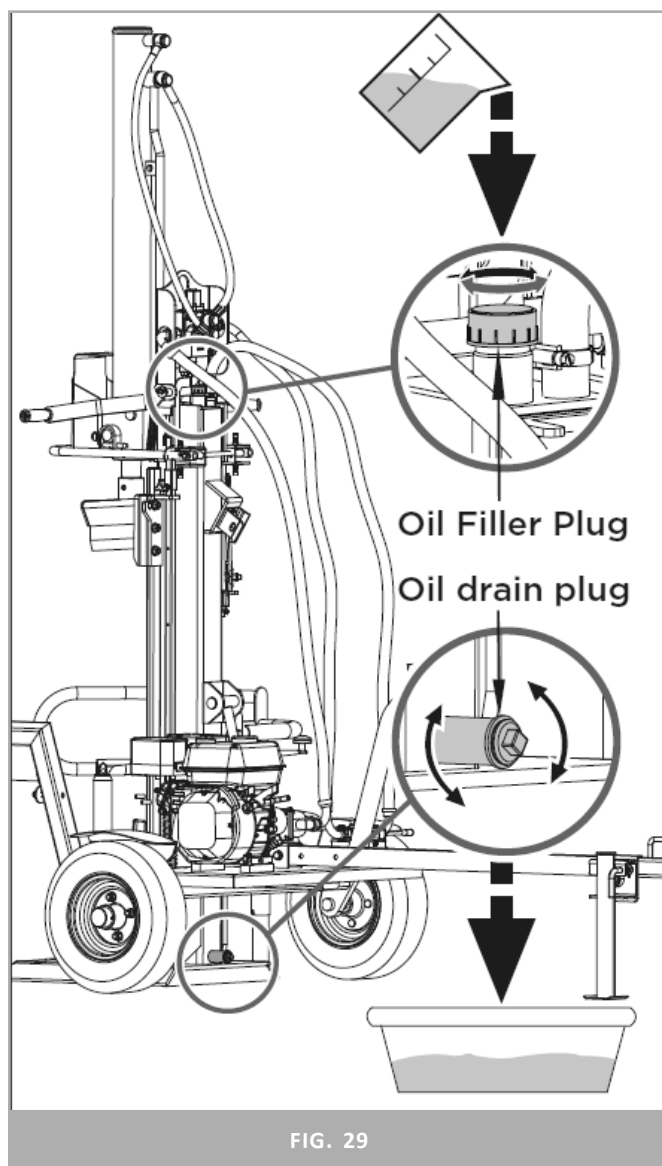
Følgende hydraulikolier eller tilsvarende anbefales til kløverens hydrauliske system:

SHELL Tellus 22

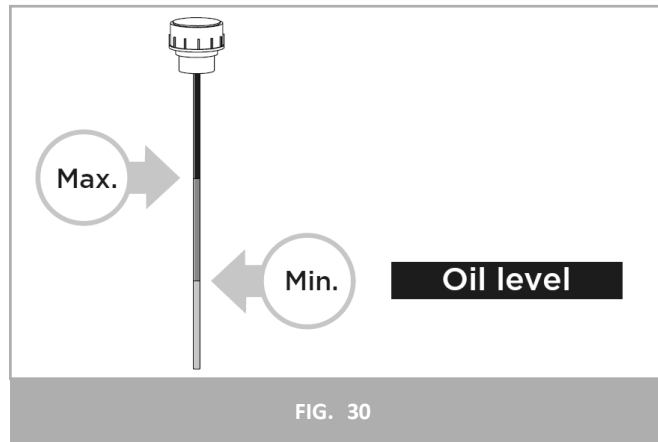
MOBIL DTE 11

ARAL Vitam GF 22

BP Energol HLP-HM 22



Brug en spildbakke til olie til at hjælpe med at fjerne al brugt olie og partikler. Fjern olieafløbsproppen for at dræne olie fra hydrauliksystemet. Undersøg olien om der er metalspåner som en forholdsregel til fremtidige problemer. Når olien er blevet helt drænet fra maskinen, skal du geninstallere afløbsproppen. Tilsæt hydrauliksystemet med anbefalet olie gennem påfyldningsproppen.



**! AFLÆS OLIEPIND TIL BESTEMMELSE AF MAKSIMUM OG MINIMUM AF OLIELEVELAUET. LAV OLIE KAN BESKADIGE OLIEPUMPEN. OVERFYLDNING KAN RESULTERE I FOR HØJ TEMPERATUR I DET HYDRAULISKE SYSTEM.**

### 9.2 SLIBNING AF KILE

Denne brændekløver er udstyret med forstærket splitkile, som klinge er specielt behandlet. Efter lange driftsperioder, og når det er nødvendigt, skal du skærpe kilen ved hjælp af en fintanded fil, der fjerner eventuelle grater eller flade pletter på kanten.

## 10. TABEL TIL PROBLEMLØSNING

PROBLEM	PROBLEM ÅRSAG	FORSLAG TIL HJÆLP
Motoren starter ikke	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Olie niveau er for lavt</li><li>2. Kontakt er på OFF</li><li>3. Løbet tør for brændstof</li><li>4. Brændstofhane lukket</li><li>5. Choker er ikke aktiveret</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tjek og opfyld motorolie</li><li>2. Skift til ON</li><li>3. Påfyld brændstof</li><li>4. Åben hane</li><li>5. Betjen choker</li></ol>
Kløveren virker ikke, men motoren kører.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ventilen åbnes ikke på grund af, at forbindelsesdelene løsnes.</li><li>2. Betjeningshåndtag eller forbindelsesdele bøjet.</li><li>3. For lavt hydraulikolie stand.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kontroller og stram delene.</li><li>2. Reparer de bøjede dele.</li><li>3. Tjek og opfyld hydraulikolie .</li></ol>
Brændecløveren giver støj eller unormale vibrationer	Lavere hydraulikolieniveau.	Kontroller og genopfyld hydraulikolie.



## 11. HYDRAULIK SYSTEM DIAGRAM

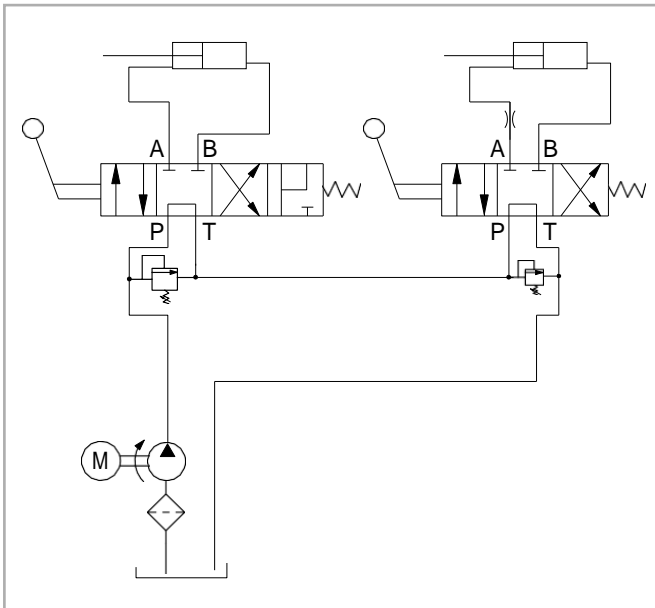


FIG. 31

# CE-DECLARATION OF CONFORMITY GTL14000

Declaration according to Annex I of the Council Directive 2006/42/EC.

This language version of the declaration is verified by the manufacturer (original declaration).

We:

Business name : Technische Handelmaatschappij J. De Wild B.V.  
Address : De Meeten 54, 4706 NH ROOSENDAAL  
Country : NEDERLAND

Hereby declare for the below described product:

General description : Log splitter  
Commercial description : Log splitter GTL 14000 & GTL22000  
Type : GTL14000 & GTL22000  
Serial number :  
Year of construction : 2019  
Description of functioning : Log splitter to split logs with a diameter of 8 – 30/35 cm and a max. length of 56 – 104/110 cm.

That all relevant requirements of the Machinery Directive are met.

That the products comply with below European Directives:

- 2006/42/EC Machinery (MD)

That the following standard procedures have been followed:

- EN 609-1:2017 Agricultural and forestry machinery - safety of log splitters - Part 1: Wedge splitters

The certification was conducted by:

Company : TÜV AUSTRIA CERT GMBH  
Address : TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn/Gebirge  
Report number : 18-2133-PS-R01

That the following person is responsible for managing the technical file on behalf of the manufacturer and drawing up this declaration:

Business name : Technische Handelmaatschappij J. De Wild B.V.  
Address : De Meeten 54, 4706 NH ROOSENDAAL  
Country : NEDERLAND

Drafted in Roosendaal, July 2019.



M.C.M.C De  
Wild.

# **GTM** **PROFESSIONAL**

®