

MANUAL



FERRARI 346

Importør:
Sønderup Maskinhandel A/S
Tlf. 98 65 32 65
mail@ferrarimaskiner.dk
www.ferrarimaskiner.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
INTRODUKTION	4
INFORMATION TIL BRUGEREN.....	4
BESTILLING AF RESERVEDELE	4
GENEREL SIKKERHED	5
IDENTIFIKATIONSDATA	6
MOTORENS IDENTIFIKATIONSDATA:.....	6
MASKINENS IDENTIFIKATIONSDATA.....	6
TEKNISKE SPECIFIKATIONER:	7
HJUL.....	7
BENZIN MOTOR.....	7
DIESEL MOTOR	7
KØBLING	8
GEARSKIFT	8
FART MED DÆK 6,5/80-12:	8
BREMSE.....	8
KRAFTOVERFØRING	8
DIFFERENTIALE	8
STYR	8
VÆSKEANVISNING	8
BRUG AF MASKINEN	9
HÅNDTAG (FIG.3).....	9
TJEK AF MASKINEN	9
START AF MOTOR	10
START AF MASKINEN	10
STOP AF MASKINEN	10
TIL-OG FRASLÅNING AF KRAFTOVERFØRINGEN	10
LÅSNING AF DIFFERENTIALE	10
STYRING.....	11
SMØRING OG VEDLIGEHOLDELSE	11
MOTOR:.....	11
GEARKASSE:.....	11
FOR HVER 100 TIMER:	12
PERIODISKE TJEK:	12
REDSKABER TIL FERRARI 346	12
KRAFTOVERFØRING	12
HURTIGKØBLING.....	13
FRÆSER (FIG.23)	13
FRÆSER STØTTEHJUL (FIG.24).....	13
FINGERKLIPPER (FIG.25).....	13
SNESLYNGE (FIG.28)	14
BØJET KØBLING (FIG.29).....	14
SULKY (FIG.30)	14
HJULMELLEMRUM (FIG.31)	14
HJULBALLAST (FIG. 32)	15
METALHJUL (FIG.33).....	15
PLOV (FIG. 34)	15
JUSTERBART HYPPEJERN (FIG.35).....	15
FRÆSER	16

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER.....	16
JUSTERING.....	17
VEDLIGHOLDELSE.....	18
UDSKIFTNING AF KNIVE.....	19
GARANTI	20
FINGERKLIPPER.....	20
SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER.....	23
TEST FOR BRUG	23
VEDLIGHOLDELSE.....	24
JUSTERING AF KNIVHOLDER.....	25
KNIV JUSTERING.....	26
KNIV UDSKIFTNING.....	26
UDSKIFTNING AF GLIDEBØSNING	27
UDSKIFTNING AF HOLDER AF GLIDEBØSNING.....	27
GARANTI	28
KRAFTIG ROTORKLIPPER 80 CM	28
SIKKERHEDSREGLER	29
JUSTERING.....	30
TEST FOR BRUG	31
VEDLIGHOLDELSE	31
SLIBNING OG UDSKIFTNING AF KNIV	32
SMØRING	32
ROTORKLIPPER FOR KLIPNING AF PLÆNEGRÆS.....	32
SAMLING.....	32
SIKKERHEDSREGLER	33
JUSTERING.....	34
TEST FOR BRUG	34
BRUG AF GRÆSKLIPPER MED GRÆS OPSAMLER.....	35
VEDLIGHOLDELSE	35
KNIV UDSKIFTNING ELLER SLIBNING.....	36
SNESLYNGE.....	36
FORBEREDELSE AF SNESLYNGE.....	36
SIKKERHEDSREGLER	38
JUSTERINGER.....	39
BRUG.....	39
VEDLIGHOLDELSE	40
SMØRING	41

INTRODUKTION

Maskinerne, som er beskrevet i denne manual, er blevet bygget i henhold til CE-direktivet 89/392 og dets modifikationer.



FERRARI ønsker Dem tillykke med købet af en af vore maskiner. Vi vil stå til rådighed med gode råd og vejledning.

Hvis maskinen bruges i overensstemmelse med instruktionerne i denne brugermanual, vil den holde i mange år, og blive uundværlig for Dem.

Vi anbefaler derfor, at De læser manualen grundigt, og følger anvisningerne.

INFORMATION TIL BRUGEREN

A= MOTORER

B= BENZIN

C= DIESEL

D= VÆRDIER

E= MODELLER

(1) LAeq – AKUSTISK TRYK:

Værdier udtrykt i samme dB(A)

(2) LwA – AKUSTISK KRAFT.

Værdier udtrykt i dB(A).

(3) m/sek² – VIBRATION: Gennemsnitsværdi beregnet i forhold til ISO 5349 ved håndtag; for traktorer: med fraslået udstyr og stilstående maskine, ifølge UNI EN 709.

(*) Når LAeq er lavere end 85 dB(A), er det ikke nødvendigt at indikere det akustiske kraftniveau (LwA).

BEMÆRK, FARE!

Når man bruger maskiner, der udsender en LAeq højere end 85 dB(A), skal brugeren bære specielt akustisk beskyttelsesudstyr.

BESTILLING AF RESERVEDELE

Når De bestiller reservedele, bør De sørge for at angive den ønskede dels korrekte nummer som angivet i reservedelskataloget.

Maskinens stelnummer skal også opgives (se s.5)

FERRARI forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at udføre modifikationer på dele og tilbehør, hvis det anses som nødvendigt fra teknisk synspunkt.

GENEREL SIKKERHED

BEMÆRK, FARE!

- Lær at slukke motoren hurtigt!
- Hav kendskab til maskinens kontakter og den korrekte brug af maskinen.
- Vær forberedt på at skulle bære sikkerhedssko og lange bukser
- Før arbejdet påbegyndes, bør man fjerne alle forhindringer (sten, metalsnører osv.) fra området hvor udstyret skal bruges. Læs alle maskinens symboler om sikkerhed, og følg de angivne instruktioner før start og brug, fyld op med benzin eller udfør vedligeholdelsesarbejde på maskinen.
- Vær forsigtig under arbejde med maskinen. Arbejd altid på jævne overflader, aldrig på skråninger. Vær opmærksom, når De skifter arbejdsretning. Arbejd aldrig på flader, der skrånere mere end 25%.
- Sluk motoren inden der udføres eftersyn eller reparation på maskinen; hvis maskinen begynder at vibrere unormalt, bør man udføre et komplet tjek af den.
- Sluk motoren før De efterlader maskinen eller udfører nogen form for justering eller fylder benzin på.
- Tjek at bolte og møtrikker er sikkert fastspændte.
- Hold altid maskinen fri for græs og snavs for at undgå risiko for brand.

BENZIN ER BRÆNDFARLIGT!

- Opbevar benzinen i tanke, der skal bruges til dette formål.
- Fyld altid tanken op i fri luft, og undgå at ryge under dette arbejde.
- Fyld benzin på med slukket motor.
- Udskift udstødningsrøret, når det er slidt op.

START AF MASKINEN

- Afbryd alle håndtag før motoren startes.
- Hold fødderne på afstand fra maskinen.

UNDER ARBEJDE:

- Brug altid maskinen i dagslys eller ved stærk belysning. Gå, løb aldrig.

FORBUDT!

- Undgå at bruge maskinen, når der er nogen personer, børn eller dyr i nærheden. Husk på at brugeren er ansvarlig for evt. ulykker der overgår andre og deres ejendom.
- Tillad aldrig børn eller utrænede personer at bruge maskinen.
- Brug ikke maskinen i barfodet tilstand eller iført sandaler.

- Brug aldrig maskinen hvis afskærmning eller sikkerhedsudstyr er defekte.
- Hold fødder og hænder på sikker afstand fra maskinens bevægelige dele.
- Hæv eller løft aldrig maskinen når motoren kører.
- Opbevar aldrig maskinen i lukkede rum, når der er benzin på maskinen, da dampene kan være farlige at indånde.
- Lav ikke ændringer ved motoren. Hvis De får motoren til at køre ved overdrevent hastighed, øges risikoen for ulykker.
- Fjern ikke tankdækslet og lad være med at fylde benzin på, hvis motoren kører eller stadig er varm.
- Hvis der stænkes benzin på jorden ved maskinen, må man ikke starte motoren, men bør tværtimod flytte maskinen væk fra området.
- Start ikke motoren i et lukket rum. Udstødningsgassen indeholder dødbbringende kuldioxid.

IDENTIFIKATIONSDATA

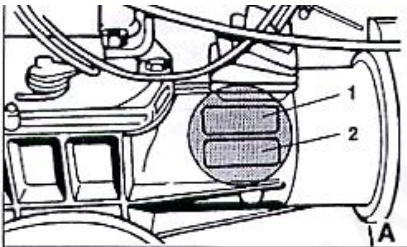
MOTORENS IDENTIFIKATIONSDATA:

Se motormanualen

MASKINENS IDENTIFIKATIONSDATA

Serienummeret er printet i kasse 1, mens mulige godkendelsesdata er printet i kasse 2.

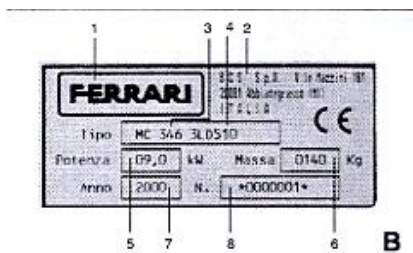
Hver maskine har dens egen identifikationsplade (fig. B)



BEMÆRK: Den vægt der vises på identifikationspladen henviser til en maskine, som er standardudstyret:

MC346 med 85 cm fræser

BEMÆRK: Hvis andet tilbehør sættes på maskinen, stemmer den angivne vægt på pladen altså ikke.



- 1 - MÆRKE
- 2 - FABRIKANT
- 3 – MODEL
- 4 – MOTOR
- 5 - MOTORKRAFT
- 6 – VÆGT (se note)
- 7 - PRODUKTIONSÅR
- 8 - SERIENUMMER

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

Dimensioner. (Se nedenstående fig.1)

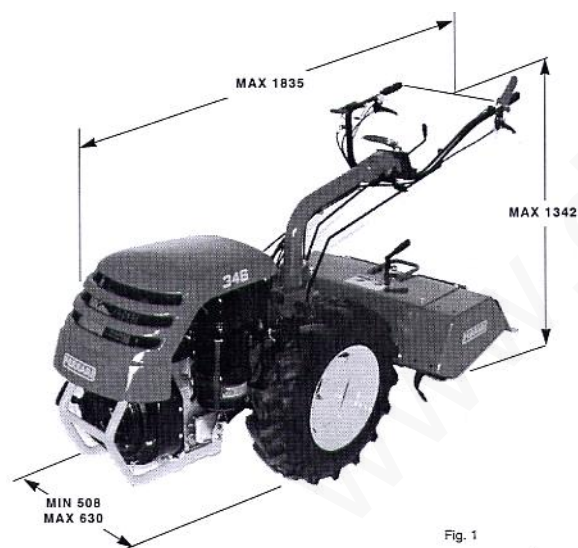
Længde: 1,835 m.

Max. vidde: 0,790 m.

Max. højde: 1,342 m.

Min. bredde 0,508 m.

Max. bredde: 0,630 m.



Hjul

Dæk: 6,5/80-12 (6,5/80-15 fås også)

Dæk tryk: 1,2/1,5 bar

Variable stålfælge

Benzin motor

Briggs & Stratton 14 Hp VANG.

10,3 kW (14 CV) (med elektrisk starter ved efterspørgsel)

Diesel Motor

LOMBARDINI 3LD510 9 kW (12,2 CV) (med elektrisk starter ved efterspørgsel)

Kobling

Trykkobling med manuel kontrol

Gearskift

4 fremad + 3 bakgear ved fræserposition

Fart med dæk 6,5/80-12:

4 fremadgående gear og 3 bakgear i fræserposition

Gear	Fremad	Bak
1a	0,98	1,03
2a	2,27	2,39
3a	3,34	3,51
4a	10,4	-

3 fremadgående gear og 3 bakgear i klippeposition

Gear	Fremad	Bak
1a	1,03	0,98
2a	2,39	2,27
3a	3,51	3,34

Automatisk vender for at vende maskinen til klippeposition

Bremser

Uafhængig på hvert sit hjul

Kraftoverføring

Uafhængig for redskaber:

- 990 rpm (benzin)
- 825 rpm (diesel)

Tilgængelige ved at fjerne møtrikkerne A og skjoldet B (fig.2).

Differentiale

Med lås.

Styr

Justerbar i højde og vendbar.

Bemærk: En sikkerhedsforanstaltning sikrer, at kraftoverføring og bakgear ikke kan blive brugt samtidig.

Væskeanvisning

DEL	VÆSKE
Brændstoftank (diesel motor)	Diesel
Brændstoftank (benzin)	Benzin
Krumtap samlebrønd (diesel motor)	SAE 30 Olie
Krumtap samlebrønd (benzin)	SAE 30 Olie
Transmissionskasse	AGIP ROTRA MP SAE 80W/90 Olie (rif.US. A. MIL-L-2105C)

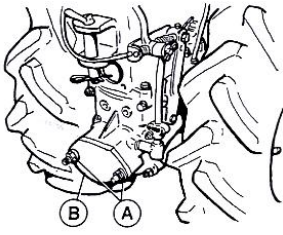


Fig. 2

BRUG AF MASKINEN

Håndtag (fig.3)

- A) Venstre bremsehåndtag
- B) Højre bremsehåndtag
- C) Kraftoverføring
- D) Styr rotationslås
- E) Gashåndtag
- F) Vendegear
- G) Motorstop håndtag
- H) Koblingshåndtag
- I) Differentialelås håndtag
- L) Gearstang
- M) Styrjusterhåndtag

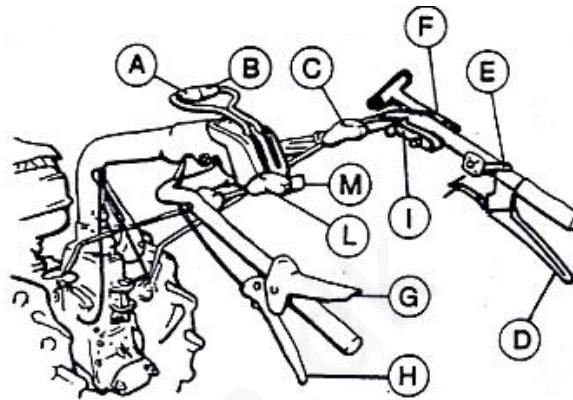


Fig. 3

Tændingsnøgle (fig.4) på maskiner med elektrisk starter

0 - Ingen strøm (nøgle kan tages fra)

1 - Parat til at starte motor

2 - Motor starter (hvis nøgle slippes, går den automatisk til position 1)

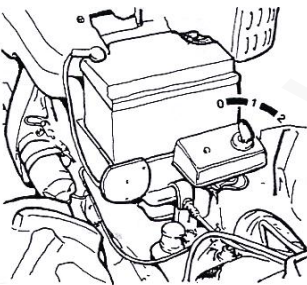


Fig. 4

Tjek af maskinen

Før start af maskinen når den er ny eller har været brugt en tid, tjek følgende:

- Tjek olieniveauet (det skal være imellem min. og max. på oliepinden)
- Tjek olieniveauet i gearkassen.
- Sikre Dem at der er brændstof i brændstoftanken.
- Tjek dæktrykket

Og på maskiner med elektrisk starter bør De sikre Dem, at batteriet er ladet.

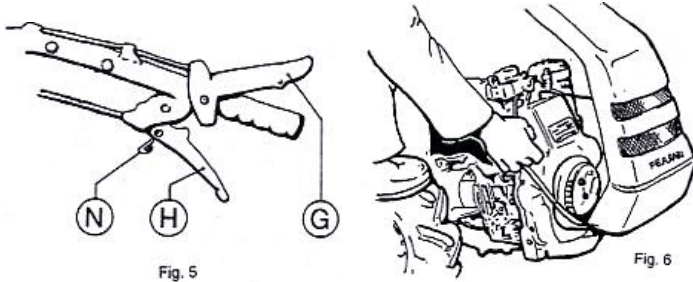
Start af motor

- Vær sikker på, at gearstangen er i neutral, og at kraftoverføringen er slået fra.
- Sænk motorstophåndtaget G og træk i koblingshåndtaget H, lås dem ved at bruge fjeder N (se fig. 5).

På maskiner med rekylstart, tag starterhåndtaget og træk forsigtigt indtil raketgearet er slået til, sæt da foden imod og træk hurtigt.

I begge tilfælde skal håndtaget kun trækkes af én hånd (fig.6).

Start af motor i maskiner med elektrisk starter. Brug punkt a og b som beskrevet ovenfor. Drej nøglen til position 2 (se fig. 4). Slip nøglen så snart motoren starter.

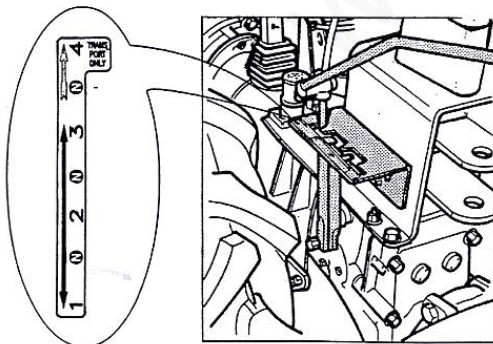
**Start af maskinen**

Hold det venstre håndtag, sænk motorstophåndtaget og træk koblingshåndtaget (G og H i fig.3).

Vælg den ønskede fart (fig.7) ved at bruge den højre hånd til at flytte gearstang og vendegearhåndtag. Frigiv bremsehåndtagene. Lad motoren accelerere efter behov. Slå koblingen til ved at sænke den langsomt.

Stop af maskinen

Sænk farten af maskinen. Træk koblingshåndtaget. Når maskinen er stoppet, sæt gearstangen i neutral. Træk bremsehåndtagene helt ned. Frigiv det venstre håndtag, som holder motorstophåndtag. Ved maskiner med elektrisk starter, drej nøglen til position 0.

**Til-og fraslåning af kraftoverføringen**

For at bruge kraftoverføringen, træk i koblingshåndtaget, brug kraftoverføringsstangen C (fig. 3). Slå koblingen til ved at trykke håndtaget langsomt ned.

Låsning af differentiale

For at slå differentialelåsen til, brug håndtag 1 i figur 3.

VIGTIGT!

- Brug kun låsen når maskinen kører lige ud.
- Brug ikke låsen når maskinen er under stress.
- Drej ikke når differentialet er slået til.
- Før De slår låsen fra, tryk koblingshåndtag ned for at tage trykket af hjulene.

Styring

For at kunne dreje skal differentialet være slået fra. Hvis maskinen ikke er under mekanisk pres, drej styret til venstre eller højre, alt efter hvad retning De ønsker at dreje.

Hvis maskinen er under pres, brug da sidebremserne; træk i den højre B for at dreje til højre og den venstre A for at dreje til venstre (se fig.8)

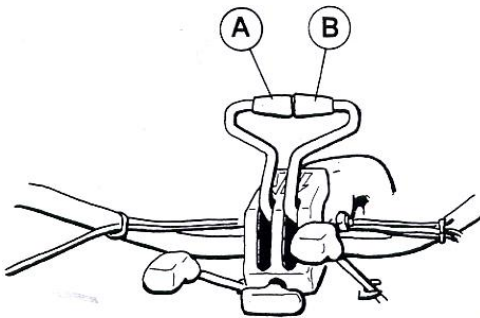


Fig. 8

SMØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Grundig smøring og vedligeholdelse af maskinen vil medvirke til at holde maskinen i god stand.

Maskinen leveres i smurt tilstand, men tjek alligevel olieniveauet før der arbejdes med maskinen.

Tjek at alle møtrikker og bolte er godt fastspændte, især møtrikkerne A som fastholder maskinens tilbehør, samt de møtrikker der fastholder hjul og motor. Smør styrestangens glidebøsninger.

Motor:

I perioder mellem vedligeholdelsesarbejde af maskinen, bør man følge de instruktioner der gives i motormanualen. Olieniveauet bør tjekkes hver 4. arbejdstime, og udskiftes hver 50. arbejdstime.

Brug altid olie af god kvalitet som angivet i motormanualen.

Hvis der arbejdes under støvede arbejdsforhold med oliebadfilter skal man rengøre filterindsatsen og tilføre olie hver 8. time. Brug samme olie som til motoren. For motorer som har papirluftfilter, skal dette element rengøres med luft eller udskiftes hvis det er meget stoppet.

Gearkasse:

Tjek olieniveauet hver 50. arbejdstime ved at fjerne prop A og tjek at olien når de to indskæringer B/C på fig.9 (maskinen stående i vandret position). Hvis det er nødvendigt, skal gearkassen tilføres olie AGIP ROTRA MP SAE 80W/90 (rif. U.S.A. MIL -L -2105C).

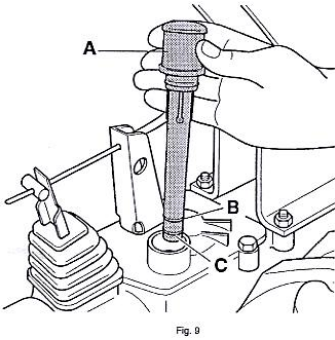


Fig. 9

For hver 100 timer:

- Indsprøjt fedt igennem fedtpunkt A (fig.16) for at smøre styrets samlepunkt, indtil fedtet løber ud.
- Sprøjt fedt ind i fedtpunkt A (fig.17) for at smøre styrets drejningspunkt, indtil fedtet løber ud.

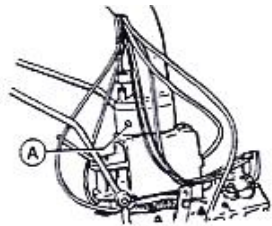


Fig. 16

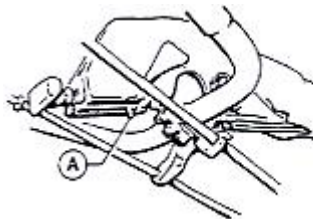


Fig. 17

Periodiske tjek:

Originalt er håndtaget A's position (fig. 20) normal. Men som koblingen slides op, kan håndtaget få en bredere åbning. Dette vil gøre den vanskelig at bruge. Derfor bør kablet justeres ved at sætte håndtag A i den oprindelige position, som virker på justeringsmøtrik B og på modmøtrik C. På maskiner udstyret med elektrisk starter, skal man tjekke elektrolyteniveauet på batteriet.

Bemærk:

- Maskinen skal tjekkes på jævn overflade.
- Olieskift skal laves med motoren varm, da olien så lettere løber af.

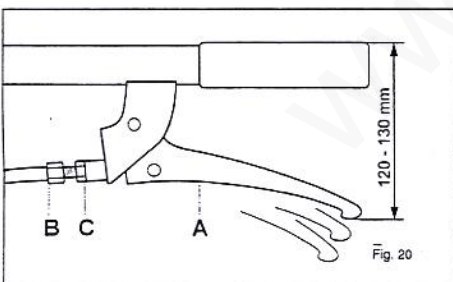


Fig. 20

REDSKABER TIL FERRARI 346

Ferrari 346 kan udstyres med en række forskellige redskaber og værktøjer, som gør, at den kan udføre en række forskellige job.

Kraftoverføring

Dette kraftudtag, som sættes på traktorens kraftudtag, før at standard-redskaber kan bruges.

Akslen er 1 3/8" med seks riller, DIN 9611 standard (fig.21).

Hurtigkobling

Gør det hurtigt og nemt at sætte nye redskaber på traktoren. Den består af del A, som sættes på kraftudtaget på traktoren og en del B til at sætte på redskabet. Efter at have indsat B i A, sættes pin C ned (fig.22). For at gøre sammenkoblingen nem bør samlingsarealerne smøres periodisk.

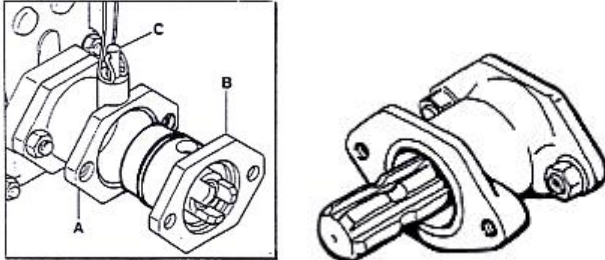


Fig. 21

Fræser (fig.23)

Fræserhovedet, der er specielt designet til den tohjulede traktor, bruges til at fræse jorden for at gøre jorden bedre gennemtrængelig og få ukrudt væk.

Når der fræses, kan styret sættes til den ene side for at undgå at træde i arealer, der allerede er fræset og justeres i højden for at gøre brugerens arbejde mere behageligt.



Fig. 23

Fræser støttehjul (fig.24)

Gør det let at flytte fræser.



Fig. 24

Fingerklipper (fig.25)

Fås i størrelserne 1,35 - 1,45 - 1,55 - 1,75 meter.

Knivene kan være spidse eller uden spidser (Europa eller middelfingre). Den sidstnævnte gør det muligt at klippe i allerede klippet græs uden at dette sætter sig fast.

Klippehøjden kan justeres ved at ændre på gliderne.

Kontrolstyringerne er i oliebad og vedligeholdelse sker ved at olieniveauet tjekkes efter hver 50. arbejdstime.

Hvis det er nødvendigt, fyld da op med AGIP ROTRA MP SAE 80 W/90 olie.

Hver 4. arbejdstime bør man også indsprøjte fedt igennem smørepunkter på fingerklipperen.

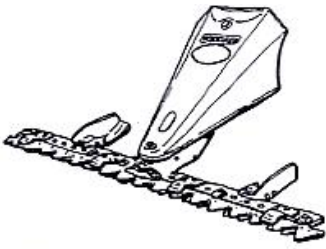


Fig. 25

Sneslyng (fig.28)

Denne har en arbejdsbredde på 70 cm og virker ved hjælp af en turbine. Arbejdshøjden justeres ved at flytte på de to glidere, disse skal sørge for, at sneslyngen ikke selv rører jorden eller asfalten.

Gearene er i oliebad. Vedligeholdelse sker ved at man tjekker olieniveauet for hver 50 timer, det skal være 50 mm fra påfyldningshullets kant.

Hvis det er nødvendigt, efterfyld da med AGIP ROTRA MP SAE 80W/90 olie.

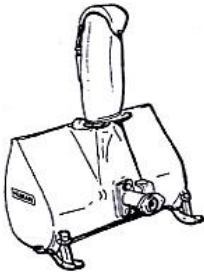


Fig. 28

Bøjet kobling (fig.29)

Den bøjede kobling bruges til at forbinde vogn eller sulky med vogntrækket på traktoren.

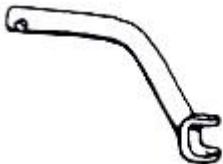


Fig. 29

Sulky (fig.30)

Sulkyen kan bruges sammen med fræseren ved at bruge den bøjede kobling. Periodisk smøring af hjulbøsningerne er nødvendig.

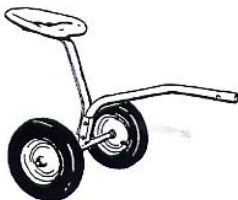


Fig. 30

Hjilmellemrum (fig.31)

Hjilmellemrummene udvider sporbredde med 12 cm. Dette øger maskinens stabilitet på utilgængelige arealer.

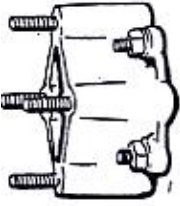


Fig. 31

Hjulballast (fig. 32)

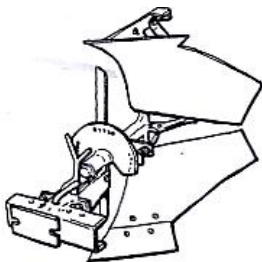
Ballasten skal gøre maskinen tungere og derved give et større træk. Disse sættes fast til fælgen med to af de fire møtrikker der holder hjulene.



Metalhjul (fig.33)

Metalhjulene har en diameter på 49 cm og bliver brugt når der arbejdes på meget hård jord med fræseren.

Flapperne på hjulene gør, at der er et godt greb, som giver større trækraft til traktoren.



Plov (fig. 34)

Disse plove er udviklet til at yde god præstation uden at brugeren bliver træt.

Der er to typer til rådighed:

- Enkelt plov
- 180 grader vendeplov

Den sidstnævnte gør det muligt at arbejde i begge retninger.

Dybden på furen kan varieres fra 15 til 25 cm, alt efter terræn. Hvis ploven skal stå stille lang tid, anbefales det at smøre plovskæret, for at det ikke skal ruste.

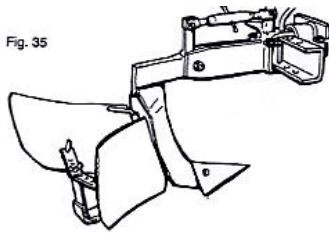
Justerbart hyppejern (fig.35)

Dette redskab er særligt velegnet til at lave furer til plantning.

Den justerbare vidde gør det muligt at lave furer fra 10 til 30 cm, og dybder fra 10 til 20 cm.

Hvis hyppejernet skal stå stille længe, smør da skæret for at undgå at det ruste.

Der fås også et hyppejern til at sætte efter fræseren.



FRÆSER

SAMLING

VIGTIGT: Ved alle samling og reparationsopgaver, hav altid arbejdshandsker på for at beskytte dine hænder (fig. 1)

Fjern boltene fra slæbefoden (fig. 2). Hæv slæbefoden. Sæt for slæbefoden korrekt på.

Isæt justeringsspinden i et af hullerne i hjelmen (fig. 3)

For at sætte sulkynen på maskinen, sæt stang 3 som vist på billedet (fig. 4)

Sænk slæbefodshovedet og sæt det fast til den støttende stang (fig. 5)

Sæt den justerbare stang fast på den centrale kniv (fig. 6)

Isæt fræserens skjold flap på skjoldet, ved at bruge skiver og pin som er med. (fig. 7)

Sæt håndtaget på knivjusterings stangen (fig. 8)

For at sætte fræseren på traktoren, fjern møtrikkerne, skiverne og PTO dækplade fra traktoren (fig. 9)

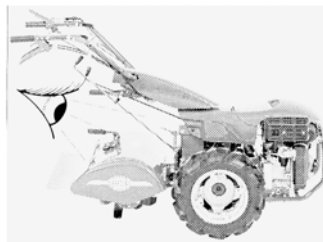
Sæt fræserne på den tohjulede traktor, ved at bruge det før fjernede møtrikker og skiver. Stram boltene meget (fig. 10)

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER.

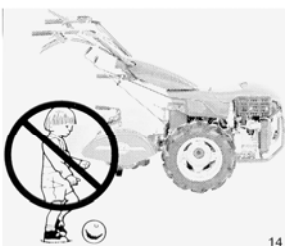
Brug arbejdshandsker under arbejdet. (fig. 11)

Læs alle klistermærker på maskinen og redskabet (fig. 12)

Hav behageligt siddende tøj der gør det muligt at bevæge sig frit uden at det er løst. Arbejd aldrig med bare fødder eller med sandaler på (fig. 13)



BRUG IKKE maskinen tæt ved børn eller dyr (fig. 14)



Maskinens bruger er ansvarlig for personer eller andres ejendom.

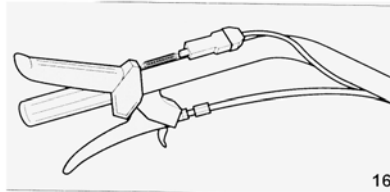
UDFØR IKKE nogen vedligeholdelse når motoren kører.

LAD KUN kvalificerede personer bruge maskinen.

Hvis der opstår nogle unormale vibrationer eller lyde, STOP motoren og check maskinen og redskabet.

Put aldrig hænder eller fødder under fræsereens skjold eller flap. (fig. 15)

Brug ikke maskinen med skadet eller skjolde der er taget fra og/eller sikkerhedsforanstaltning. (fig. 16)



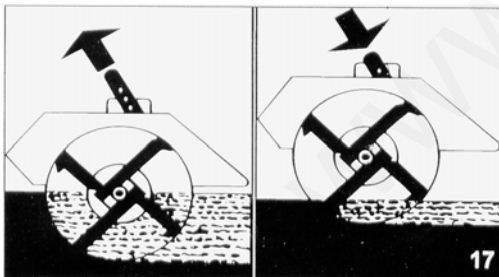
Tag altid fræsere fra traktoren for at udgøre vedligeholdelse.

Slå altid PTOén fra når redskabet ikke er i brug.

JUSTERING

Fræsere som er lavet specielt til tohjulede traktorer, bliver brugt til at løsne jorden, for at gøre dens gennemtrængelighed og rengøre det for græs, ukrudt og andre uønskede planter.

Fræsere's arbejdsdybde ændres ved hjælp af slæbefoden. For at fræse let i overfladen skal håndtaget være i bund, for at fræse dybt skal det være hævet helt op. (fig. 17)



Når der fræses kan styret sættes til den ene side for at undgå at trampe i den allerede gennemarbejdede jord, og justeres i højden for at gøre arbejdsstillingen mere behagelig.

De følgende instruktioner kan bruges for at justere fræse bredden på nogle fræsere.

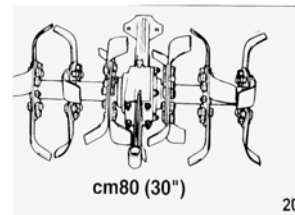
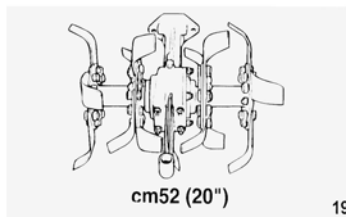
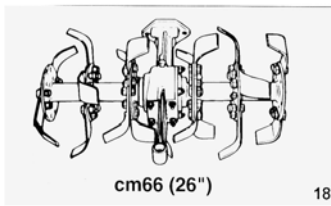
Mulige ændringer er:

*Basis flangse 52 cm (fig. 19) 16 knive på 4 flangser; kan øges til 66 cm (fig. 18), 20 knive på 6 flangser.

*Basis flangse 66 cm (fig. 18), 20 knive på 6 flangser; kan reduceres til 52 cm (fig. 19), 16 knive på 4 flangser.

*Basis flangse: 80 cm (fig. 20), 24 knive på 6 flangser, reducer bar til 66 cm, 20 knive på 6 flangser (fig. 18)

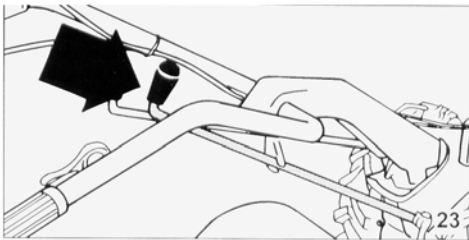
Den 46 cm fræser, 12 knive på 4 flangser kan ikke ændre fræse bredden.



TEST FOR BRUG

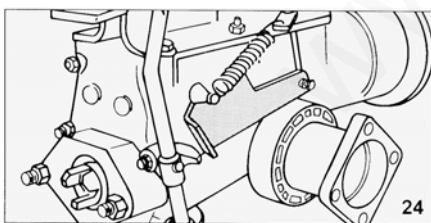
Check, at den automatiske låse enhed der sikrer, at bakgear og PTOén ikke kan være slået til samtidig virker. Hvis denne låse enhed er skadet eller ikke virker rigtig kan brugeren af maskinen komme alvorlig til skade.

Start motoren, tryk koblingshåndtaget ned, slå PTOén til (fig. 23) og hælv fræseren fra jorden. Udløs koblingen og check af fræseren kan køre frit rundt.



Når koblingen er trykket ned, slå PTOén til og vælg en arbejdshastighed der passer til at fræse, slip koblingen og start arbejdet.

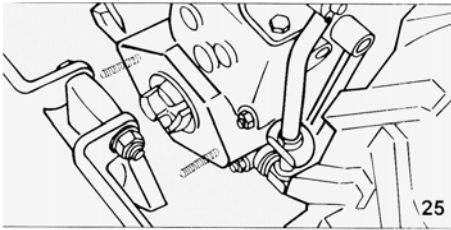
For at checke om sikkerhedsanordningen virker rigtig (fig. 24) tryk koblingshåndtaget ned og sæt maskinen til bak. Det skal ikke være muligt at slå PTOén til i denne position og dermed kan fræseren heller ikke rotere.



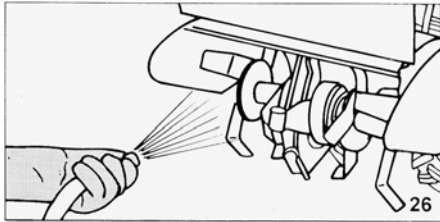
VEDLIGHOLDELSE

Motoren skal altid være stoppet, når der udføres vedligeholdelse på maskinen. Hav altid arbejdshandsker på for at beskytte dine hænder.

Tag fræseren af den tohjulede traktor for at udføre vedligeholdelse (fig. 25)



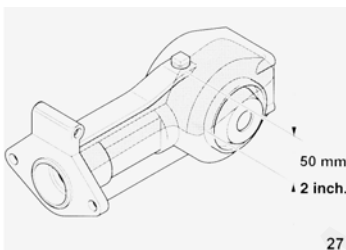
Vask fræseren med vand efter brug hver gang og fjern alle fremmed legemer som sidder fast i fræseren. Vær sikker på at fræseren kan rotere frit (fig. 26)



CHECK OLIELEVELAU PÅ FRÆSEREN EFTER 100 TIMERS BRUG, eller check en gang om året at olieniveauet er indenfor 50 mm af påfyldningshullet.

For at udføre dette check, fjern boltene som holder slæbefoden til fræser gearkassen, og dybde håndtaget. Hæv fræsereens skjold, fjern proppen og check olieniveauet (fig. 27)

Hvis det er nødvendig, efterfyld da gearkassen op til det korrekte niveau med SAE 80W/90 EP gear olie. Saml herefter gear og fræser.



UDSKIFTNING AF KNIVE

Al vedligeholdelse skal udføres med motoren stoppet. Hav arbejdshandsker på for at beskytte dine hænder (fig. 28)

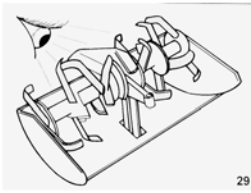


For at udskifte knivene er det nødvendigt at tage fræseren fra traktoren.

Vend fræseren på hovedet for at gøre det muligt at udskifte knivene.

BID MÆRKE I HVORDAN KNIVENE ER SAT PÅ

Udskift knivene på den ene side først, således at det er muligt at kikke efter den anden side (fig. 29)



GARANTI

Garantien er begrænset til gratis reparation eller udskiftning af defekte dele, transporten skal betales af kunden. Garantien gælder 1 år fra leveringsdato og kun på original dele. I tilfælde hvor maskinen er blevet brugt uden hensyn til vejledningen i denne bog eller er blevet brugt unormalt, eller hvor der blevet udført ikke autoriserede reparationer eller brugt uoriginale dele. Der ydes ikke garanti på udlejningsmaskiner..

Ved bestilling af reservedele er det vigtigt at opgive den korrekte størrelse på maskinen samt eventuelt et reservedels nummer.

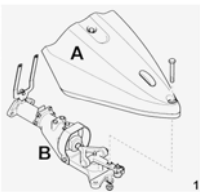
Fabrikanten forbeholder sig ret til at modificere på ethvert tidspunkt og uden forudgående varsel, enhver del eller reservedel, hvis det er nødvendigt af tekniske eller afsætningsmæssige grunde, uden nogen forpligtelse til at gennemføre ændringer på tidligere leverede maskiner.

FINGERKLIPPER

SAMLING

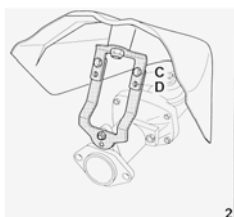
Åben kassen og saml fingerklipperen på følgende måde.

ADVARSEL: Før du fjerner nogle bolte, vær sikker på hvor de skal sættes på igen. Fjern de to bolte fra fronten. Sæt skjold A (fig. 1) fast på gear B.



Stram boltene godt

Monter beskyttelses skjoldet ved at bruge hullerne C eller D alt efter maskintype og gearet (fig. 2)



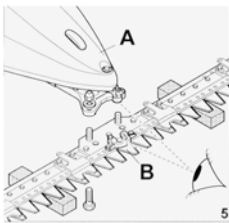
Monter skjoldet på den tohjulede traktor 710 som vist på figur 3.



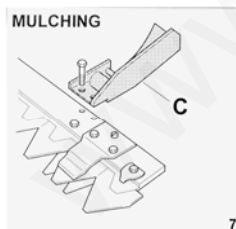
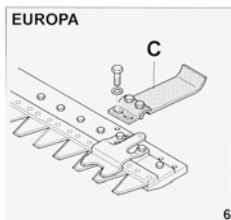
ADVARSEL: Knivene er meget skarpe, så bær arbejdshandsker på for at beskytte dine hænder mod sår (fig. 4)



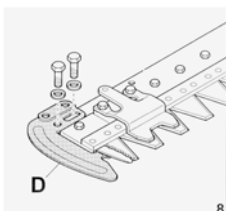
Vær sikker på at gearet sidder ordentlig, så monter klippeenheden B til gearenheden A med de to møtrikker (fig. 5). Stram møtrikkerne



VED HØJT KLIP: Sæt slæbefod C på klippeenheden ved at bruge de bolte som er med bjælken (fig. 6 og 7), hvis der skal klippes normalt skal de ikke monteres.



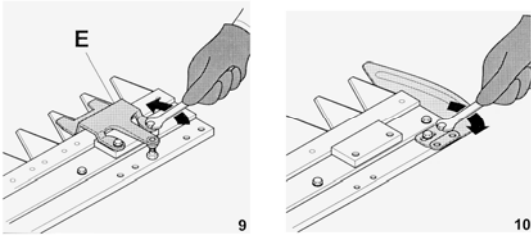
For at klippe tæt på vægge eller træer, påsæt sidebeskyttelse D. Vær sikker på at den sidder ved end yderste kniv (fig. 8)



For at sætte side beskyttelse få 30" Europa bjælkeklipper.

* Fjern knivholderen E (fig. 9)

* Sæt sidebeskyttelsen på. (fig. 10)



*Fjern boltene på den lavere side af knivholderen (fig. 11)

*Skru M8x20 bolt i den øvre del af knivholderen hele vejen igennem (fig. 12)

*Sæt låsemøtrikken som holder bolten på plads (fig. 13) på og monter knivholderen igen (fig. 14)

*Juster knivholderen (se det der omhandler dette) (fig. 15)

For at sætte sidebeskyttelsen på mulching kniven:

*Skru og fjern boltene fra de små knivholdere (fig. 16)

*Fjern det første bolt sæt efter knivholderen (fig. 17)

*Monter den lille knivholder i dette hul (fig. 18)

*Sæt sidebeskyttelsen på plads A (fig. 19) og sæt bolten i det bagerste hul.

*Skru den anden bolt (fig. 20) godt i

Nu er den komplette klippeenhed parat til at blive sat på maskinen.

Når du bruger bjælken med tænder, skal slæbefod og indsnævring altid være monteret.

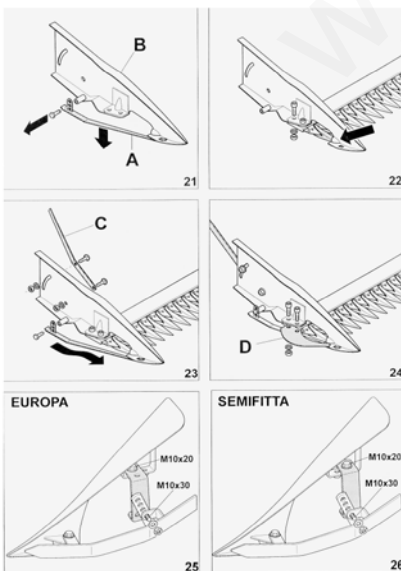
*Fjern den nedre glider A fra slæbefoden B (fig. 21)

* Sæt enden af klippeenheden på fodens hus ved at bruge bolte, skiver og møtrikker (fig. 22)

* Sæt den nedre glider på og juster dem i den ønskede højde og sæt derefter indsnævring C på (fig. 23)

Hvis der skal klippes nær vægge eller træer, sæt sidebeskyttelse D på (fig. 24)

For at montere sidebjælke "EUROPA" se fig. 25, for at montere middelfingre sideklipper se fig. 26



SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Under transport eller når bjælken ikke er i brug, sæt da sikkerheds beskyttelsen på (fig. 27)

Hav altid arbejdshandsker på for at beskytte dine hænder, imens du arbejder med fingerklipperen.

Læs og efterlev alle advarsels klistermærker på maskinen og redskaber (fig. 28)

Hav altid passende arbejdstøj på, når du bruger maskinen. Arbejd aldrig med bare fødder eller i sandaler (fig. 29)

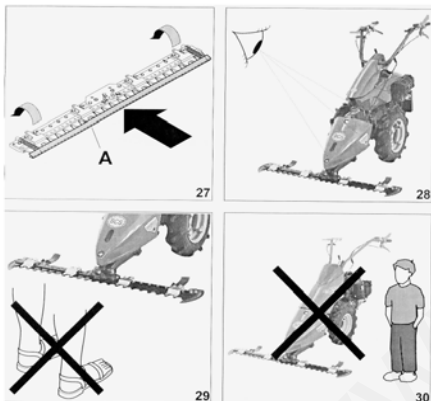
Brug ikke maskinen tæt ved børn eller dyr (fig. 30)

Maskinens bruger er ansvarlig for skade på personer eller andres ejendom.

Går altid med maskinen, **løb ikke.**

VIGTIGT. Arbejd aldrig på skråninger der hælder mere en 20 procent, når du arbejder på skrænter, klip aldrig op og ned, klip altid fra side til side.

Brug aldrig maskinen på en top, hvor der er mulighed for at glide ned af skråningen. Det er nødvendigt at maskinen bliver holdt på plads af en ekstra person ved hjælp af en stang eller et reb. Den ekstra person skal være ovenfor maskinen og med en korrekt afstand til redskabet.



Slå altid PTOén fra når du ændrer retning eller arbejdssted (fig. 31)

UDSKIFT IKKE knivene eller prøv at udføre nogen vedligeholdelse af fingerklipperen, imens maskinen er i gang.

KUN kvalificeret personale må bruge denne maskine.

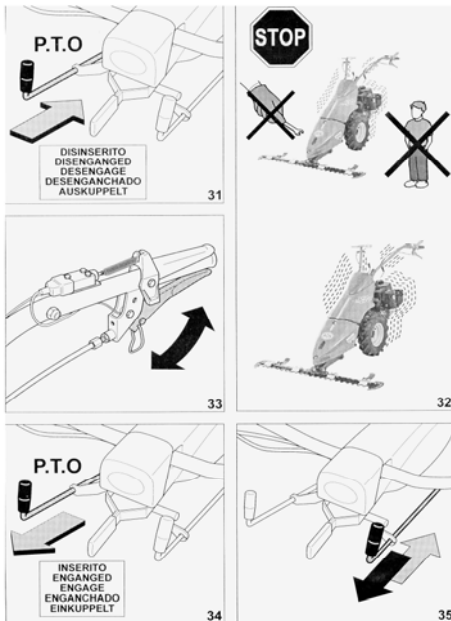
Hvis der kommer nogle unormale vibrationer, STOP motoren med det samme og inspicer maskinen og redskabet for tegn på skade. (fig. 32)

TEST FOR BRUG

Læs instruktioner og service manual på maskinen før brug af fingerklipperen. Efter start af motoren, sæt speederen på min. kraft, træk i kobling håndtaget (fig. 33) og slå PTOén til (fig. 34.)

Slip koblingen og se maskinens normale arbejde.

Tryk koblingen ned igen (fig. 33) , sæt maskinen i det ønskede gear, slip koblingen og begynd dit brug. Brug ikke for høje gear da det kan være farligt. Bliv godt kendt med maskinen og dens brug før arbejdet startes.



VEDLIGHOLDELSE

ADVARSEL: Ved enhver vedligeholdelse, særligt tæt ved knivene, HAV ARBEJDSHANDSKER PÅ.

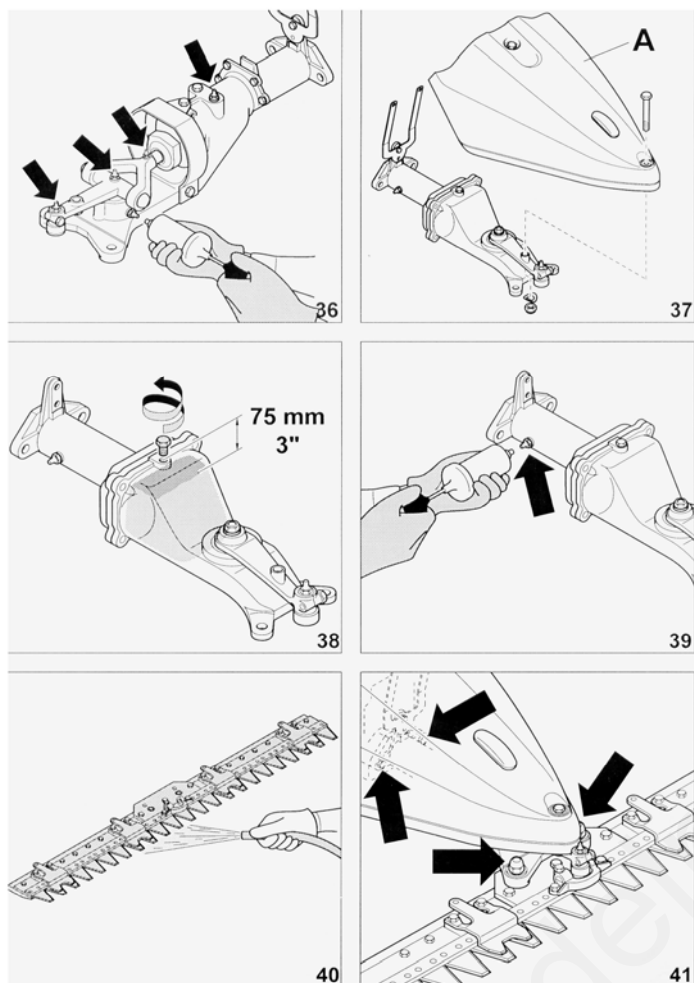
Smør maskinen ved de punkter som er vist i fig. 36, efter hver 4 timers brug.

Oliebadsversionen behøver ikke en periodisk smøring, det skal bare checkes periodisk for at sikre at olien er på det rigtige niveau.

For at checke olieniveau, fjern skjold A (fig. 37) Skru olieskruen ud og check at olie niveauet er 75 mm under hullet. Hvis der er behov for det, efterfyld med Agip Rotra SAE 80 W/90 gear olie (fig. 38) og smør smørenipler (fig. 39)

Hold knivene på fingerklipperen rene og skarpe. Check at alle knivene er der og at de er skarpe efter arbejde hver gang. Vask bjælken efter hvert brug for at fjerne græs og jord (fig. 40) Efter vask smør knivene for at undgå rust.

Tjek alle møtrikker og bolte, OGSÅ DEM SOM HOLDER BJÆLKEN FAST TIL GEARET OG GEARET TIL MASKINEN (fig. 41)



JUSTERING AF KNIVHOLDER

Der er 3 typer af knivholdere til rådighed:

- 1: EUROPA
- 2: MIDDELFINGRE
- 3: SICKLE

1. Knivholder justering af EUROPA

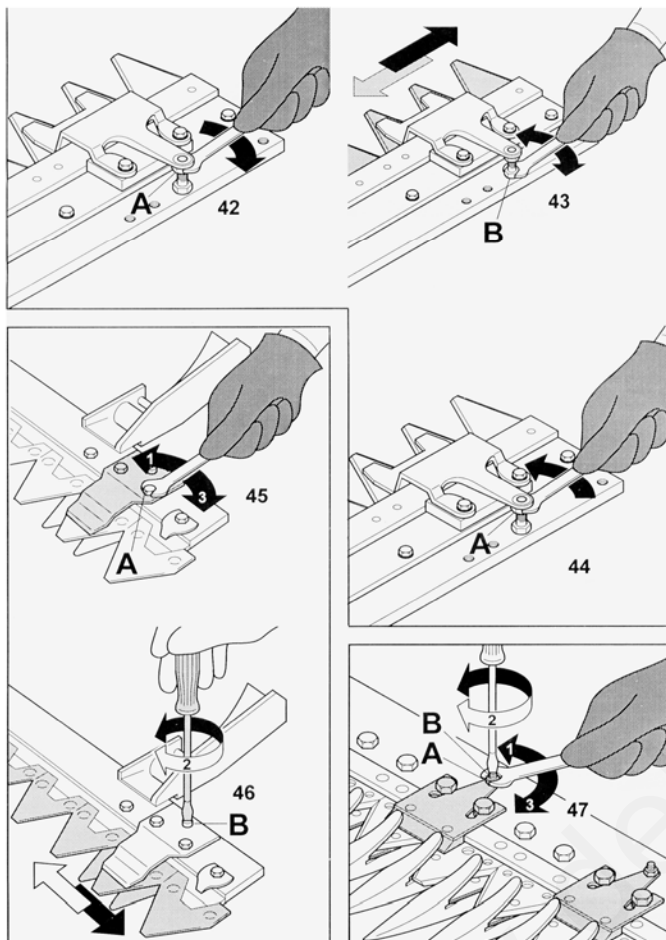
Løsn den øvre låse møtrik A (fig. 42). Juster spænde boltene B, indtil knivene glider frit imellem tænderne og knivholderen uden frigang (fig. 43). Når justeringen laver den bedste bevægelse uden binding, stram den øvre låse møtrik A (fig. 44)

2: Knivholder justering af middelfingre.

Løsen knivholderen ved at skue skrue A fast (fig. 45) Juster den pressende skrue B med en skruetrækker indtil kniven kan glide frit imellem tænderne og knivholderen uden frigang (fig. 46) Når justeringen har nået den bedste bevægelse uden binding, stram da kniv holderen fæstning skrue.

3. Knivholder justering af SICKLE

Løsen låsemøtrik A (fig. 47). Juster skruve B (fig. 47) indtil kniven glider frit imellem tænderne og kniven uden frigang. Når justeringen giver den bedste glidning, stram lås møtrikken A.



KNIV JUSTERING

For at justere middelfinger bjælken løs den lille knivholder bolt A (fig. 48) og flyt knivenes bjælke op imod knivholderen (fig. 49) med en skruetrækker. For at justere Europa bjælken løs knivene – holder C (fig. 50), hold blok D imod slid blok E ved bevæge knivholderen og stram boltene med en lille frigang (fig. 50)

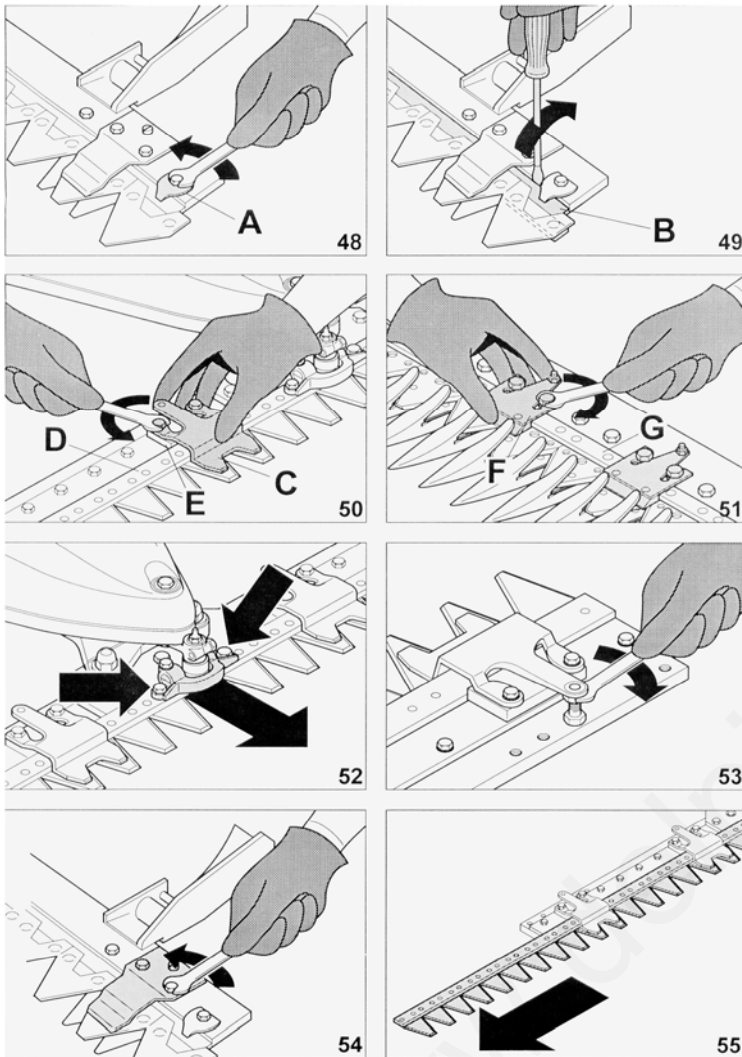
Ved SICKLE bjælken løs kniv holder F (fig. 51) hold kniv G til den glidende overflade på knivholderen, så stram boltene og efterlad en lille frigang (fig. 51).

KNIV UDSKIFTNING

Alle typer af knive bliver udskiftet ved at løsne boltene og tage bladholderen af (fig. 52)

Hvis det er nødvendigt løsne bladholderne (fig. 53-54) og fjern knivene (fig. 55)

FOR JUSTERING SE TIDLIGERE SIDER.



UDSKIFTNING AF GLIDEBØSNING

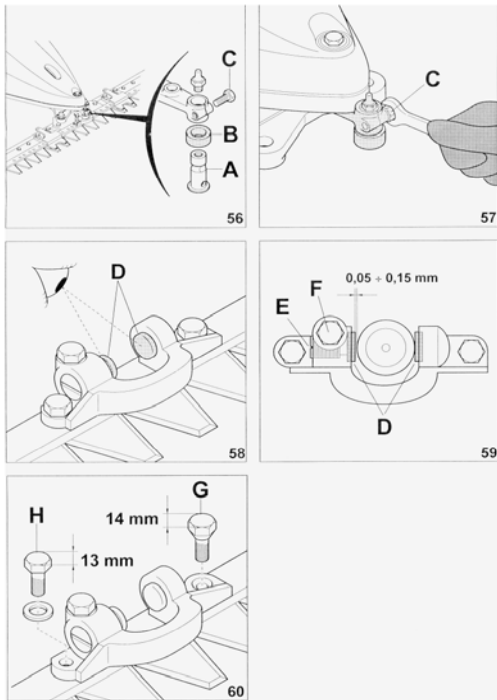
Når du skifter kniven, check så for slid på glidebøsningen.

Hvis pin A eller ring B (fig. 56) er slidt, løsn bolt C (fig.57) og udskift både A og B.

UDSKIFTNING AF HOLDER AF GLIDEBØSNING

Se på tilstanden af skiverne D, udskift dem hvis det er nødvendigt (fig. 58). Mens du monterer kniv hovedet check at skiverne D er på deres pladser (fig. 59). Juster bolt E for at få en frigang imellem 0,05 og 0,15 mm, og derefter fixer skrue F (fig. 59)

På dette tidspunkt skrue da fixer boltene (fig. 60) start altid med den koniske skrue G og derefter fixer den normale skrue H. Bemærk: Fixer punkt : Kgm 3



GARANTI

Garantien er begrænset til gratis reparation eller udskiftning af defekte dele, transporten skal betales af kunden. Garantien gælder 1 år fra leveringsdato og kun på original dele. I tilfælde hvor maskinen er blevet brugt uden hensyn til vejledningen i denne bog, eller er blevet brugt unormalt, eller hvor der blevet udført ikke korrekte reparationer eller brugt uoriginale dele. Der ydes ikke garanti på udlejningsmaskiner..

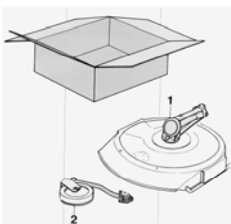
Ved bestilling af reservedele er det vigtigt at opgive den korrekte størrelse på maskinen samt eventuelt et reservedels nummer.

Fabrikanten forbeholder sig ret til at modificere på ethvert tidspunkt og uden forudgående varsel, enhver del eller reservedel, hvis det er nødvendigt af tekniske eller afsætningsmæssige grunde, uden nogen forpligtelse til at gennemføre ændringer på tidligere leverede maskiner.

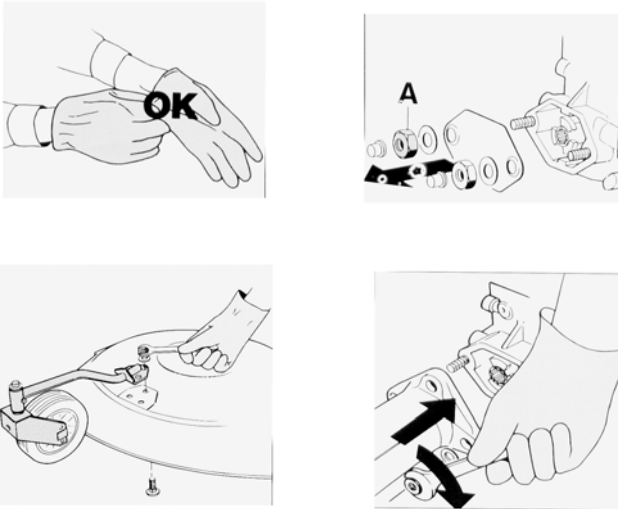
KRAFTIG ROTORKLIPPER 80 CM

SAMLING

Maskinen består af en rotorklipper og et hjul.



Hav altid handsker på ved samling og reparation.



Samling af klipper.

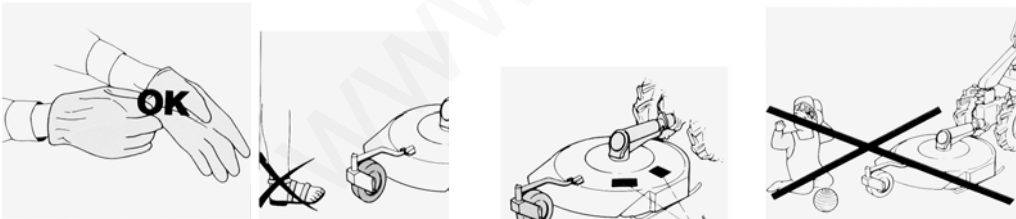
Sæt hjulet på klipperens skjold ved at bruge de bolte, skiver og møtrikker som er med. Herefter sættes redskabet på maskinen ved at fjerne skiver og møtrikker (evt. PTO beskyttelse). Efter at klipperen er sat på maskinen skal møtrikkerne strammes.

SIKKERHEDSREGLER

Hav altid handsker, øjen- og hørebekyttelse samt solidt fodtøj på.
Læs alle klistermærker på maskinen og redskabet.

Hav behageligt beskyttelses tøj på, som gør det muligt at bevæge sig frit uden at sidde løst. Arbejd **aldrig** barfodet eller med sandaler på.

Brug ikke maskinen tæt ved børn eller dyr.

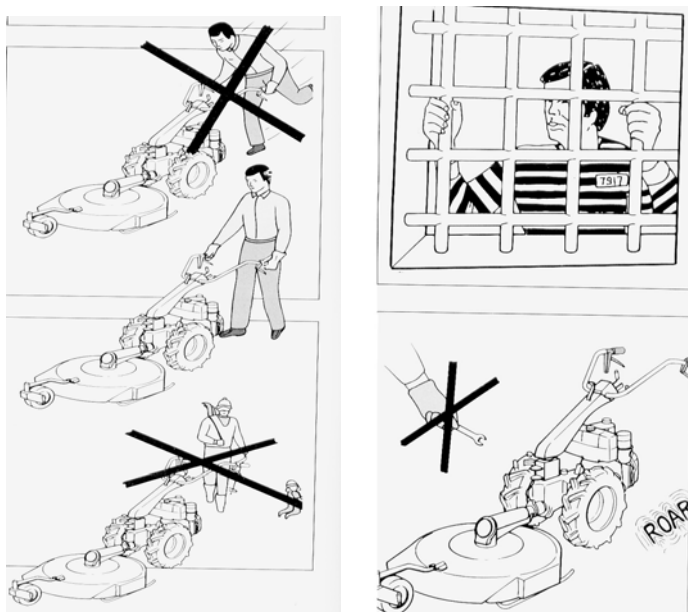


Maskinens fører er ansvarlig for skade på personer eller andres ejendom.

Udfør ikke nogen vedligeholdelse med motoren i gang.

Løb ikke, GÅ.

Lad kun kvalificerede personer bruge maskinen

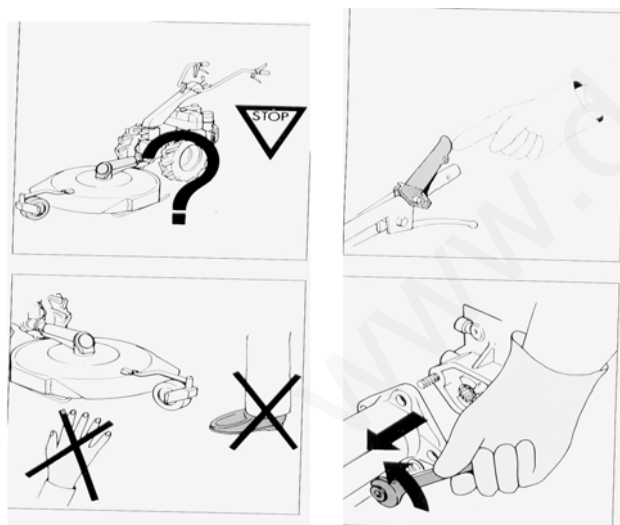


Hvis der opstår nogle unormale vibrationer eller lyd, STOP motoren og tjek maskinen og redskabet.

Put aldrig hænder eller fødder under klipperen eller ind i udsmidnings enheden.

Fjern altid klipperen fra maskinen før der udføres vedligeholdelse.

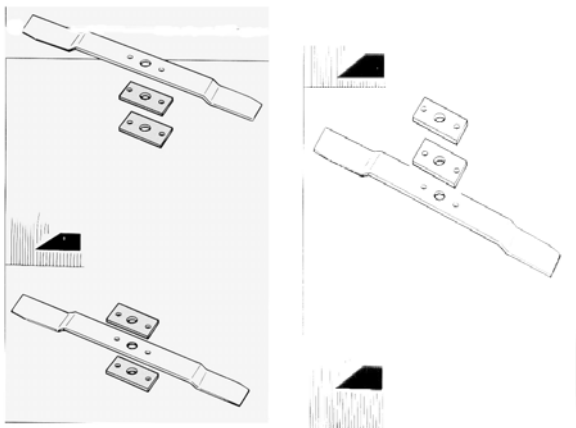
Brug ikke maskinen med skadede eller afmonterede afskærmninger/sikkerhedsforanstaltninger.



JUSTERING

For at justere klipper højden, vend klipperen om, fjern kniven og ændrer på pladerne for at opnå den ønskede højde.

Udskiftning eller slibning: se senere i instruktionen. Maskinen er nu parat til brug.

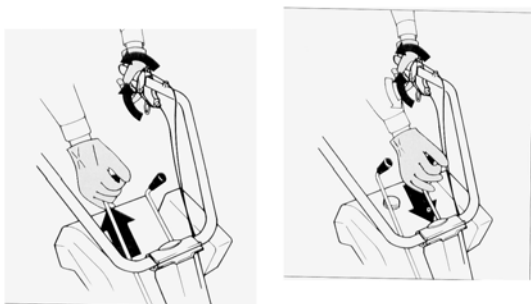


TEST FOR BRUG

Start motoren, tryk koblingen ned og slå PTOén til.

Udløs koblingen og tjek at rotorklipperens kniv drejer jævnt rundt.

Tryk koblingshåndtaget ned igen, vælg et passende gear og udløs koblingen for at begynde arbejdet.



VEDLIGEHOJDELSE

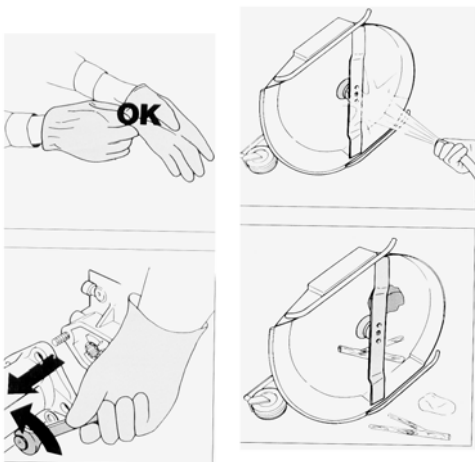
Alt vedligeholdelse skal laves med motoren stoppet og arbejdshandsker på.

Tag klipperen af den tohjulede traktor for vedligeholdelse.

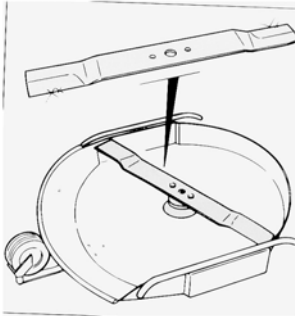
HVER DAG

Efter hver arbejdsdag vask klipperens skjold indeni med vand.

Alle fremmedobjekter skal fjernes.



Check den skarpe ende på kniven. Hvis de er skadede, slib eller udskift dem som beskrevet i det følgende.



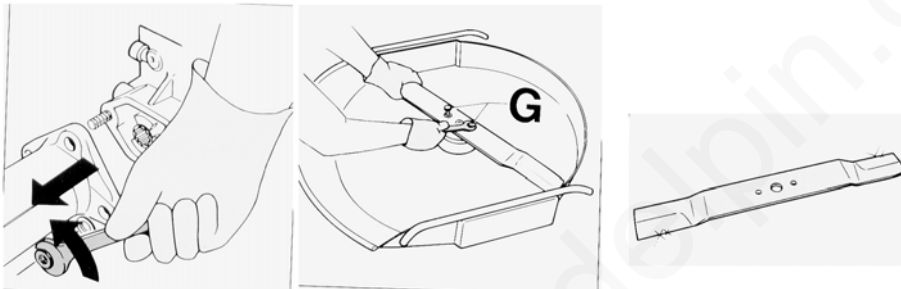
SLIBNING OG UDSKIFTNING AF KNIV

Når du sliber eller udskifter en kniv, afmonter da klipperen fra traktoren.

For at udskifte eller slibe en kniv, skrue da boltene G af.

Slib de skarpe sider.

Når de monterer kniven igen, tjek at det bliver gjort som på billedet og at boltene er godt strammet.



SMØRING

HVER 50 TIMER

Med maskinen stående på et fladt underlag, tjek olie niveauet ved at måle det. Det skal være 50 mm under niveauet af påfyldningshullet.

Hvis det er nødvendigt efterhæld olie SAE 80 W 90 EP.

ROTORKLIPPER FOR KLIPNING AF PLÆNEGRÆS

SAMLING

VIGTIGT VED AL SAMLING OG REPERATION, HAV HANDSKER PÅ.

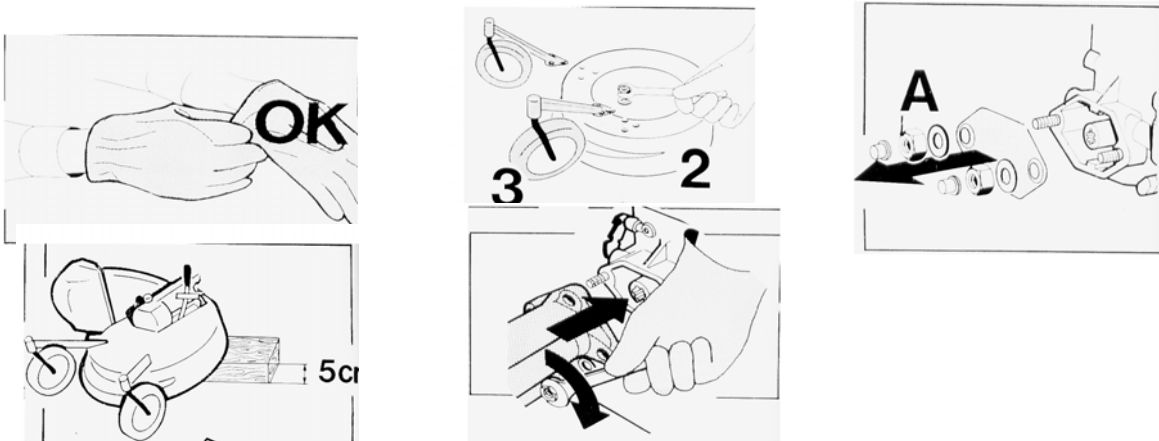
Samling af klipperen

Sæt hjul (3) fast på klipperens skjold (2) ved at bruge boltene, skiver og møtrikker som er leveret med.

SERIE 500/300

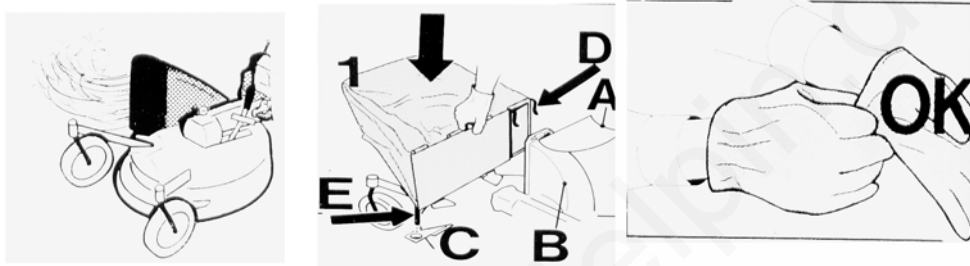
Skrue møtrik (A) af, fjern skiver og beskyttelses skjold for PTO.

Lad klipperen være løftet ca. 5 cm fra jorden ved at bruge en pind eller andet. Sæt klipperen på traktorens PTO ved at bruge skiver og møtrikker (A) som før blev fjernet. Stram møtrikkerne.



Maskinen er nu klar til at køre uden græsopsamler på.

For at monteret græs opsamleren (1) på klipperen, hæv udsmidnings flap A, isæt krog D og pin E der er på græsopsamleren ind fast på B og ind i hul C.



SIKKERHEDSREGLER

UNDER BRUG HAV ALTID handsker, øjne og øre beskyttelse samt gode sko på.

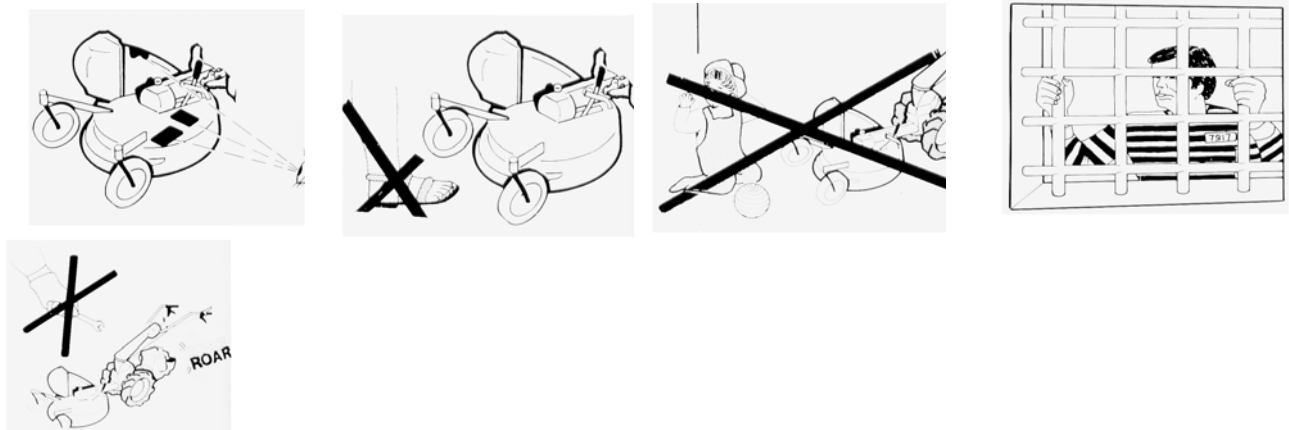
Læs alle klistermærker på maskinen og redskabet.

Hav behageligt tøj på som gør det muligt at arbejde frit, uden at være løst. Arbejd aldrig bar fodet eller med sandaler på.

BRUG IKKE maskinen nær børn eller dyr.

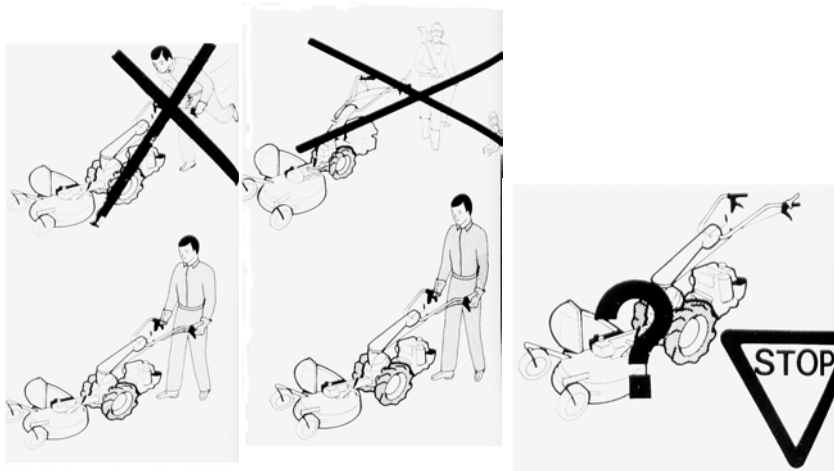
MASKINENS BRUGER ER ANSVARLIG FOR SKADE SÅVEL PÅ PERSONER SOM PÅ ANDRES EJENDOM.

UDFØR IKKE nogen vedligeholdelse når motoren kører.



KUN kvalificerede personer bør bruge maskinen.

Hvis der opstår nogle unormale vibrationer eller lyde, STOP motoren og tjek maskinen og redskabet.



PUT ALDRIG HÆNDER ELLER FØDDER UNDER KLIPPEREN ELLER IND I KLIPPERENS UDSTMIDNINGS HUL.

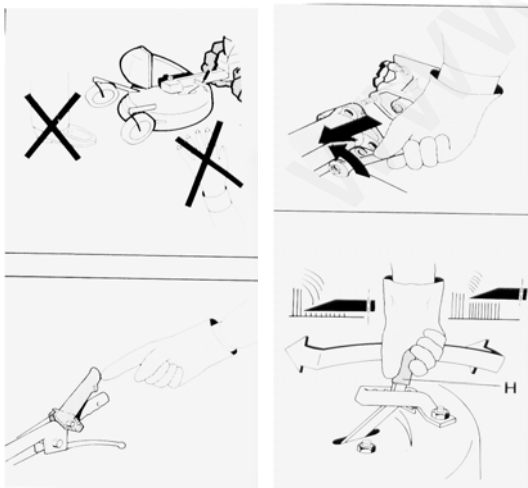
Brug ikke maskinen med skadede eller afmonterede skjold eller sikkerhedsforanstaltninger der ikke virker.

Tag altid klipperen af den tohjulede traktor før du udfører vedligeholdelse.

JUSTERING

Juster højden af klippehøjden på håndtag H.

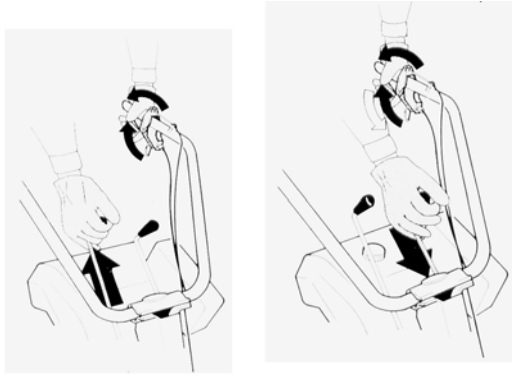
Maskinen er nu parat til at blive brugt.



TEST FOR BRUG

Serie 300/500

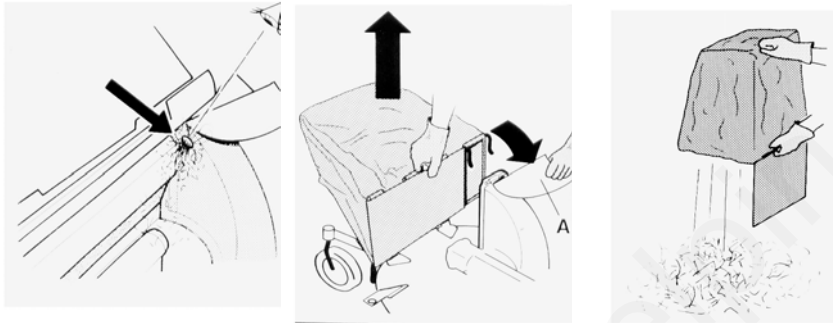
Start motoren, tryk koblingshåndtaget ned og slå PTOén til. Udløs koblingen og tjek om klipperens knivblade kører jævnt rundt. Træk i koblings håndstagnet igen, vælg et passende gear og udløs koblingen for at begynde arbejdet.



BRUG AF GRÆSKLIPPER MED GRÆS OPSAMLER

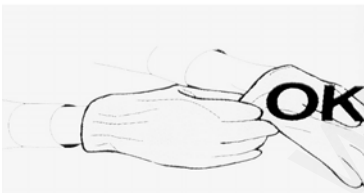
Græs opsamlere er fuld, når græsset kommer ud af hullet i den sorte plastic udstødning.

Før fjernelsen af græs opsamlere for tømning, slå PTOén fra, sæt gearene i neutral og stop motoren. For at tømme posen, løft flap A, fjern posen og vend den på hovedet.



VEDLIGEHOLDELSE

AL VEDLIGHOLDELSE SKAL LAVES MED MOTOREN STOPPET OG ARBEJDSTØJ PÅ.

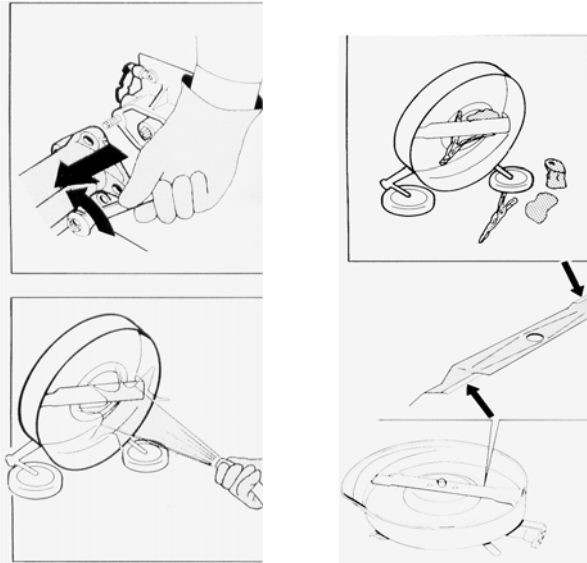


Tag klipperen fra traktoren når der skal udføres vedligeholdelse.

HVER DAG.

Efter hver arbejdsdag, vask klipperens skjold indeni med en vandslange.

Alle fremmed objekter skal fjernes. Tjek de skarpe dele af kniven. Hvis de er skadede, slib eller udskift dem som de bliver beskrevet i denne instruktionsbog senere.

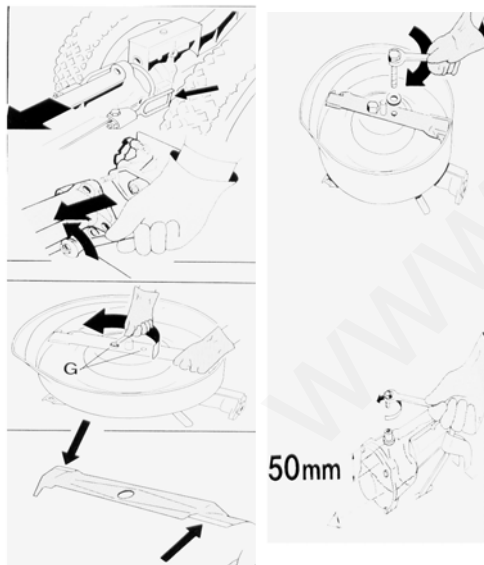


KNIV UDSKIFTNING ELLER SLIBNING

Når du sliber eller udskifter knive, tag klipperen fra traktoren.

For at udskifte eller slibe knivene, skru bolt g løs.

Slip klippe hjørnerne. Når du eftermontere knivene, tjek at det er gjort som vist i tegningen og at boltene er meget stramme.



SMØRING

Efter 50 timer arbejde.

Med maskinen på et fladt areal tjek olieniveauet. Det skal være 50 mm under opfyldningshullet.

Hvis det er nødvendigt efterhæld med SAE 80 W 90 olie.

SNESLYNGE

SAMLING

VIGTIGT: HAV ALTID ARBEJDSHANDSKER PÅ FOR AT BESKYTTE DINE HÆNDER VED SAMLING, REPERATION ELLER BRUG AF MASKINEN.

FORBEREDELSE AF SNESLYNGE

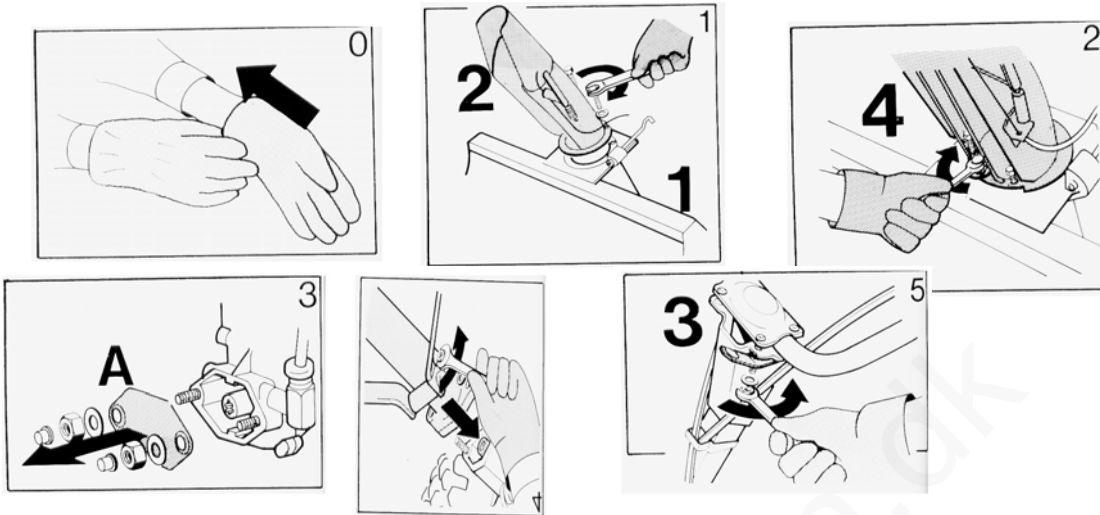
Sæt tuden (2) på sneslyngens hus (1) brug to bolte og skiver. Stram dem ikke fuldstændig (figur 1)

Sæt stænger (4) på ved at bruge de lange bolte og skiver. Skrue alle 5 bolte fast.

300/500 SERIE

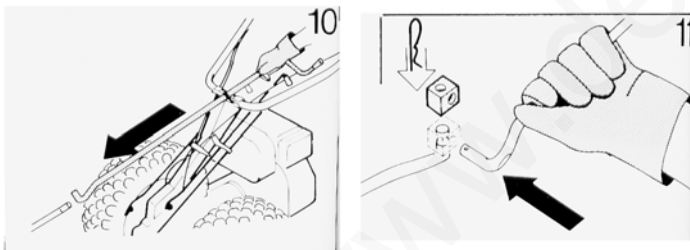
Fjern skruer, møtrikker og beskyttelse skærm fra traktorens kraft overføring (figur 3)

Sæt sneslyngen på traktorens PTO ved at bruge møtrikker og bolte som tidligere blive fjernet (figur 4). Sæt stang holderen fast på maskinens styr (figur 5)



Sæt stangen igennem holderen (figur 10)

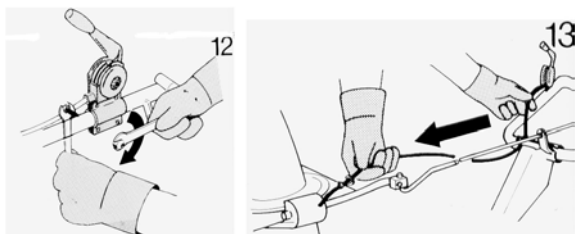
Sæt blokken på stangen fra sneslyngen. Isæt den midterste stang ind i det andet hul i blokken og sikrer det hele med en pin (figur 11)



Sæt håndtaget på styret på den højre side (figur 12)

Monter kablet for justering for styring af tud (figur 13)

I sæt pinden (Figur 14)



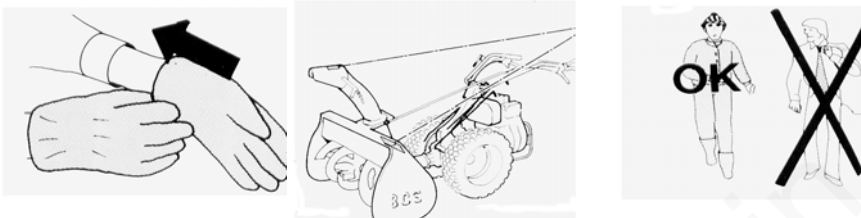


SIKKERHEDSREGLER

UNDER ARBEJDE SKAL DER BÆRES ARBEJDSHANDSKER; ØJNE OG ØRE BESKYTTELSE SAMT SOLIDT FODTØJ.

Læs klistermærker på maskinen og redskabet.

Hav behageligt arbejdstøj på som gør det muligt at arbejde frit uden at det sidder løst. Arbejd aldrig bar fodet eller med sandaler.



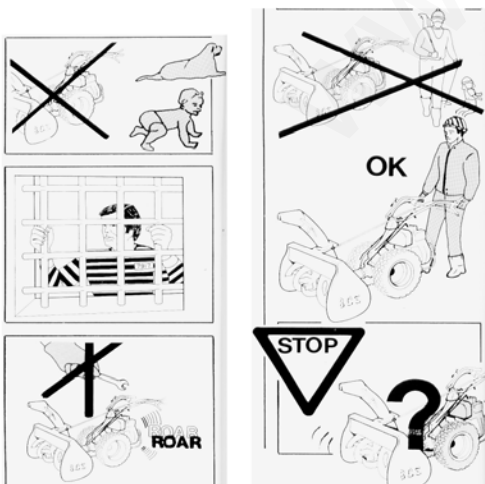
ARBEJD IKKE med maskinen tæt på børn eller kæledyr.

MASKINENS BRUGER ER ANSVARLIG FOR SKADE PÅ PERSONER ELLER ANDRES EJENDOM.

UDFØR IKKE vedligeholdelse når maskinen kører.

KUN kvalificerede personer bør bruge maskinen.

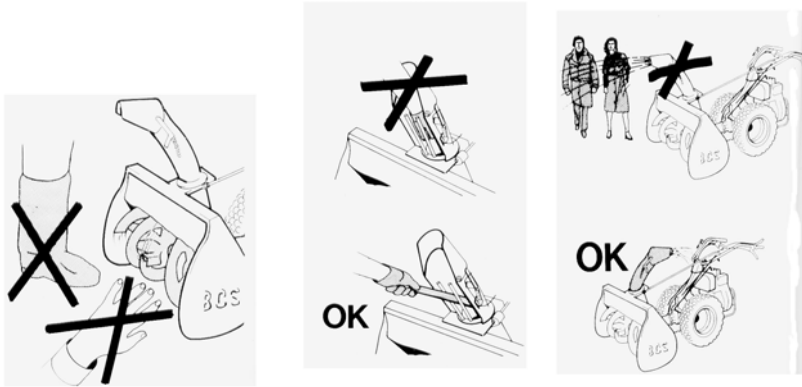
Hvis der opstår unormale vibrationer eller lyder, **STOP** motoren og tjek maskinen og redskabet.



PUT ALDRIG HÆNDER ELLER FØDDER UNDER SNESLYNGEN ELLER IND I UDSMIDNINGS TRAGTEN. PUT ALDRIG DINE HÆNDER IND I UDSMIDNINGSTRAGTEN.

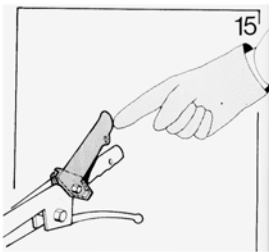
STOP MOTOREN OG BRUG PINDEN, TIL AT FÅ SNE, SOM SIDDER FAST I TRAGTEN, UD.

SMID IKKE SNE DIREKTE MOD PERSONER ELLER TING.



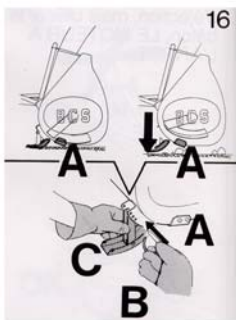
BRUG IKKE MASKINEN MED SKADEDE ELLER AFMONTEREDE SKJOLD/
SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER (Figur 15)

FJERN ALTID SNESLYNGEN FRA TRAKTOREN VED VEDLIGEHOELSE.



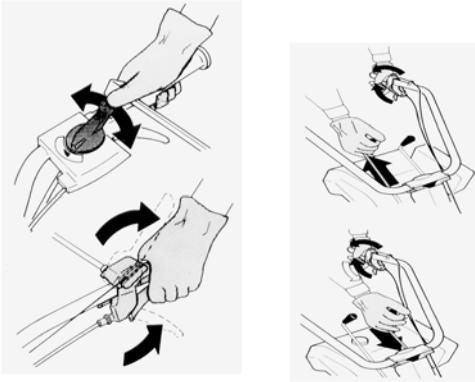
JUSTERINGER

Fod A skal være monteret på sådan en måde sådan den glider henover jorden. Hvis overfladen er ujævn eller hvis der er sten på den, bør foden hæves. Fjern pin B, sænk sko C og geninstaller pin B i et lavere hul (figur 16)



BRUG

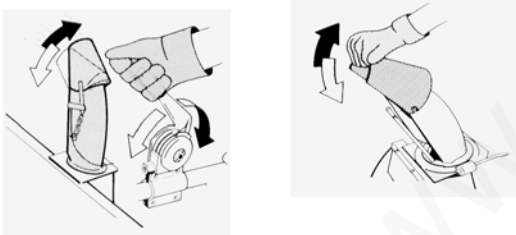
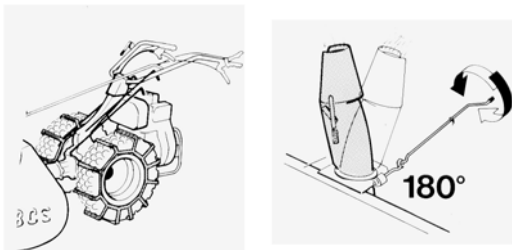
Start motoren, tryk koblingshåndtaget ned og slå PTOén til. Udløs koblingen og tjek for at se at sneslyngens aksel løber jævnt rundt. Tryk koblingshåndtaget ned, vælg et passende gear og slip koblingen for at begynde arbejdet.



For at øge den tohjulede traktors træk evne, monter snekæder på dækkene.

Drej tuden i den retning, som sneen skal kastes.

For at kontrollere den afstand som sneen bliver smidt, juster hældningen på tuden ved at bruge håndtaget.



VIGTIGT: HVIS SNEEN ER MEGET TUNG, DREJ TUDEN SÅ LIDT SOM MULIGT TIL SIDEN. JUSTER FLAPPEN TIL VERTIKAL POSITION FOR AT UNDGÅ AT DEN BLIVER STOPPET.

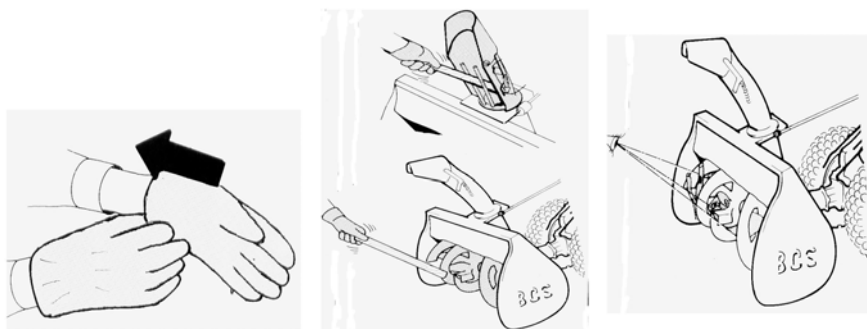


VEDLIGEHOLDELSE

AL VEDLIGEHOLDELSE SKAL UDFØRE MED MOTOREN STOPPET, HAV ARBEJDSHANDSKER PÅ FOR AT BESKYTTE DINE HÆNDER.

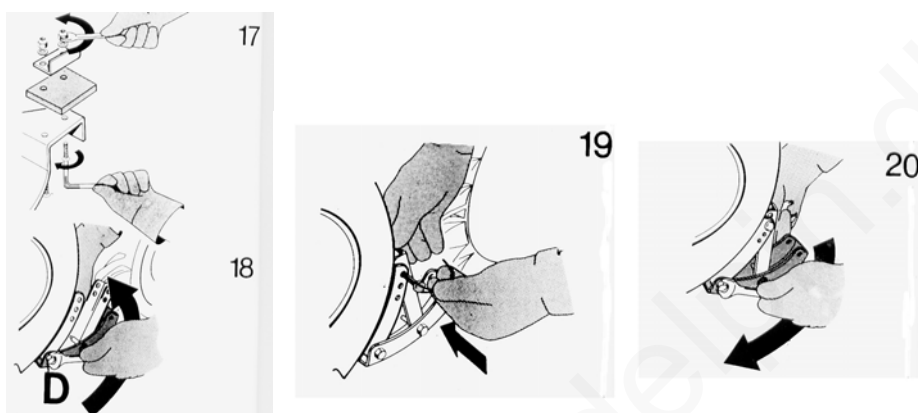
EFTER HVER BRUG

Efter hver brug, fjern alt der kan have sat sig fast i sneslyngen, ved at bruge pinden.



Tjek hvilken tilstand som gummiskiven er i. Hvis de er slidte udskift dem (figur 17)

Tjek også om skoene på maskinen er slidte. Hvis de er slidte kan de vendes for at forlænge deres levetid. Dette kan opnås ved at fjerne bolte, dreje skoene og sæt boltene fast igen (figur 18, 19 og 20)



SMØRING **EFTER HVER 50 TIMERS ARBEJDE**

Med maskinen placeret på en flad jord og motoren stoppet, sæt en tynd stang ind i sneslyngens gearkasse for at tjekke olien. Olien skal være omkring 50 mm under påfyldningshullet. Hvis det er nødvendigt efter fyld med SAE 80 W 90 gear olie.

