

**DALBO®**

# MAXIROLL GREENLINE Lift 300



DK  
MAXIROLL GREENLINE Lift 300  
Serie nr.: 103 – XXX

MADE IN **D**ENMARK



# MAXIROLL GREENLINE Lift

Type 300

Tillykke med deres nye MAXIROLL GREENLINE Lift. Af **sikkerhedshensyn** og for at opnå optimal udnyttelse af maskinen bør De **før ibrugtagningen** gennemlæse brugsanvisningen.

© Copyright 2008. Alle rettigheder forbeholdes DALBO A/S.

**Deres MAXIROLL GREENLINE Lift har:**

Type no.: \_\_\_\_\_ Serie nr.: \_\_\_\_\_  
Fabrikationsmåned: \_\_\_\_\_ Egenvægt i kg: \_\_\_\_\_

Ved henvendelser angående reservedele eller service bedes typenummer og serienummer altid opgives.

## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

**DALBO A/S**  
**DK-7183 Randbøl**

erklærer hermed, at ovennævnte maskine er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivet 2006/42/EF, der erstatter direktivet 98/37/EF og ændringsdirektiverne 91/368/EØF, 93/44/EØF og 93/68/EØF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om maskiner for sikkerheds- og sundhedskrav i forbindelse med konstruktion og fremstilling af maskiner.

**CE**

Denne maskine svarer til sikkerhedskravene i de europæiske sikkerhedsretningslinier.

DALBO A/S

Dato: \_\_\_\_\_

Alessio Riulini, CEO

# Indholdsfortegnelse

<b>SIKKERHED</b> .....	<b>6</b>
GENERELT .....	6
HYDRAULIK .....	7
MONTERING .....	7
VEDLIGEHOJDELSE OG REPARATIONER .....	7
VEJTRANSPORT .....	8
KORREKT ANVENDELSE .....	8
<b>TEKNISK DATA</b> .....	<b>9</b>
<b>HVORDAN LÆSES INSTRUKTIONSBOKEN</b> .....	<b>10</b>
LEVERING .....	10
BEGRÆNSNINGER I ANVENDELSEN .....	11
<b>ANVENDELSE</b> .....	<b>12</b>
<b>TIL- OG FRAKOBLING</b> .....	<b>13</b>
TILKOBLING .....	13
HYDRAULIK .....	13
FRAKOBLING .....	13
<b>INDSTILLING</b> .....	<b>14</b>
JUSTERING AF TRÆKHØJDE .....	14
PÅFYLDNING AF VAND .....	15
<i>Aftapning af vand</i> .....	15
<b>KØRSEL OG BETJENING</b> .....	<b>16</b>
ARBEJDSSTILLING .....	16
<i>Striglesektion</i> .....	16
<i>Striglesektion</i> .....	16
<i>Muldvarpeplanke</i> .....	17
<i>Lamelplanke</i> .....	17
VINKELJUSTERING AF LAMELPLANKE FORETAGES VED POS. (F) .....	17
TRANSPORTSTILLING .....	18
KØREHASTIGHED .....	18
<i>Effekt</i> .....	19
<b>FEJLFINDING</b> .....	<b>20</b>
<b>EKSTRAUDSTYR</b> .....	<b>21</b>
MULDVARPEPLANKE .....	21
<i>Effekt</i> .....	21
LAMELPLANKE .....	22
STRIGLESEKTION .....	22
<i>Justering af tændernes vinkel</i> .....	22
<i>Kørsel og betjening</i> .....	22
<i>Eftermontering</i> .....	22

---

<b>VEDLIGEHOLDELSE</b> .....	<b>24</b>
SMØRING .....	24
JUSTERING .....	25
<i>Såhul (ekstraudstyr)</i> .....	25
<i>Afskraber</i> .....	25
HYDRAULIK .....	25
<b>UDSKIFTNING OG REPARATIONER</b> .....	<b>26</b>
HYDRAULIK .....	26
<i>Skift af cylinder for ud- og sammenklap af såhjul (ekstraudstyr)</i> .....	26
AFMONTERING AF STÅLTROMLE .....	27
<b>SKROTNING</b> .....	<b>28</b>
<b>HYDRAULIKDIAGRAM</b> .....	<b>29</b>
<b>RESERVEDELE</b> .....	<b>30</b>

## Sikkerhed



Dette symbol finder De i instruktionsbogen hver gang der gives råd om Deres sikkerhed, andre brugeres sikkerhed eller maskinens funktionssikkerhed. Alle sikkerhedsanvisninger skal overholdes og gøres tilgængelige for alle brugere af maskinen.

### Generelt

- Før arbejdet påbegyndes skal brugeren være fortrolig med alle anordninger på maskinen.
- Der er anbragt sikkerhedsmærkater på maskinen, der indeholder vigtige anvisninger om Deres egen og andres sikkerhed, samt om maskinens korrekte brug.
- Der må ikke medtages passagerer under arbejdet eller ved transport.
- Ved betjening af MAXIROLL GREENLINE Lift skal det sikres, at der ikke er personer inden for maskinens aktionsradius. Maskinen må kun betjenes inde fra traktoren.
- Når MAXIROLL GREENLINE Lift er i transportstilling, sikres det at trinbrættet (ekstraudstyr) er slået op og fastlåst.
- Før traktoren forlades eller hvis der skal udføres justeringer, vedligeholdelse eller reparationer på MAXIROLL GREENLINE Lift, sænkes maskinen på underlaget, traktoren bremses, motoren standses og tændingsnøglen tages ud, således at maskinen sikres mod utilsigtet igangsætning.
- Husk at sikre støtteben samt topstang og liftarme med ringsplitter.
- Førersædet må aldrig forlades mens maskinen kører.
- Kørehastigheden skal altid tilpasses forholdene.
- Brug kun maskinen hvis alle sikkerhedsanordninger er monteret. Defekte sikkerhedsanordninger skal straks udskiftes.

## Hydraulik

- Før reparationsarbejde med hydraulikanlægget sænkes maskinen på underlaget, trykket tages af anlægget, motoren standses og tændingsnøglen tages ud.
- Hydrauliske forbindelser rengøres omhyggeligt før tilkobling. Ved sammenkobling af hydraulikslangerne til traktorens hydraulik sikres det, at trykket er taget af hydraulikken.
- For hydrauliksystemer med indbygget pilotstyrekontraventil, kan det være vanskeligt at fjerne trykket helt. Hold derfor en klud omkring den pågældende fittings/part der afmonteres, for at bremse udsprøjtende olie.
- Efter reparationer på det hydrauliske system skal systemet grundigt udluftes.
- Hydraulikslangerne kontrolleres regelmæssigt for defekter såsom revner, knæk, slid eller brud. Defekte slanger skal straks udskiftes.
- Undgå spild af olie på jorden. Sker det alligevel, opsamles det og leveres til destruktion.
- Efter kontakt med olie og fedt på huden skal hænderne grundigt rengøres. Olievædet tøj skal skiftes omgående, da det er skadeligt for huden.
- Hydraulikolie som flyder ud under højt tryk, kan trænge gennem huden og forårsage alvorlige skader. Ved skader søges omgående læge.

## Montering

- Ved montering er der fare for klemning. Der må ikke opholde sig personer mellem redskab og traktor eller imellem delene der kobles sammen.

## Vedligeholdelse og reparationer

- Ved alt reparations- og vedligeholdelsesarbejde skal maskinen være forsvarligt understøttet, traktor og maskine forsvarligt bremset, motoren stoppet og nøglerne taget ud.
- Efterspænd alle skrueforbindelser efter få timers brug. Samtlige skrueforbindelser kontrolleres jævnlige og efterspændes efter behov. Splitter og bolte efterses således at havari undgås.
- Olie, fedt og filtre bortskaffes i henhold til gældende miljøbestemmelser.

## Vejtransport

- Ved kørsel på offentlig vej skal alle sikkerheds- og advarselsanordninger, som loven kræver, monteres og afprøves. Føreren er ansvarlig for korrekt lygteføring og afmærkning i.h.t. færdselsloven.
- Med hensyn til maskinens mål skal føreren hos færdselsmyndighederne sikre sig at den må transporteres på offentlig vej.
- Ved transport af maskinen skal der tages hensyn til at traktorens totalvægt og akseltryk ikke overskrides, samt at belastningen på traktorens foraksel ikke er mindre end 20 procent af traktorens egenvægt. I så fald skal der anvendes frontvægt på traktoren.

## Korrekt anvendelse

- Til maskinens korrekte anvendelse hører også overholdelse af fabrikantens drifts-, vedligeholdelses- og reparationsanvisninger, samt at der udelukkende anvendes originale reservedele.
- MAXIROLL GREENLINE Lift må kun bruges, vedligeholdes og repareres af personer, der er fortrolige med maskinen og som har kendskab til de faremomenter der kan opstå.
- Fabrikanten hæfter ikke for skader, som følge af ændringer på maskinen, der er udført uden fabrikantens forudgående tilladelse. Desuden hæfter fabrikanten ikke for skader som følge af ukorrekt anvendelse. Ansvaret for dette bæres alene af brugeren.
- Der må ikke monteres ekstra vægt på MAXIROLL GREENLINE Lift.



## Teknisk data

### MAXIROLL GREENLINE Lift 300

Tabel 1

Arbejdsbredde (cm)	300
Min. HK/KW (anbefalet)	Min. 85/62
<b>Ekstraudstyr</b>	
Muldvarpeplanke (kg)	80
Harvesektion med lamelplanke (kg)	445
Harvesektion (kg)	300
Så-teknik til såning af græs	-
Såhjul (kg)	95-120
Stige (kg)	32
Lys (kg)	13

## Hvordan læses instruktionsbogen

Det kan forekomme at rækkefølgen for de beskrevne emner ikke synes at være i logisk rækkefølge. Der henvises derfor til indholdsfortegnelsen hvor overskrifter for de pågældende emner kan findes.

Som hovedpunkter er instruktionsbogen opdelt i 5 hovedafsnit:

- Sikkerhed
- Igangsætning og kørsel
- Ekstraudstyr
- Vedligeholdelse
- Reparationer

Nedenstående symboler er anvendt i instruktionsbogen for:



Punkter der er særlig vigtig for funktionsdygtigheden samt maskinens holdbarhed.



Punkter der har betydning for sikkerheden.

### Levering

MAXIROLL GREENLINE Lift leveres komplet på blokvogn.

Skal MAXIROLL GREENLINE Lift løftes, må det anbefales, at løfte med stropper i de afmærkede områder, så den hænger i balance.

Kontrollér tromlen for eventuelle beskadigelser ved modtagelsen. Kontrollér hydraulikslangerne for beskadigelser (ekstraudstyr).

## Begrænsninger i anvendelsen

Det følgende beskriver hvad maskinen må/ikke må anvendes til:

- Maskinen må kun anvendes til planering, luftning og såning af landbrugsarealer, som er opdyrket. Arealerne, som bearbejdes, skal være i normal landbrugsmæssig vedligehold, dvs. uden væsentlige ujævnheder eller huller.
- Eller til vedligeholdelse af græsarealer, hestefolde, golfbaner, sportsanlæg, parker og andre steder, hvor man ønsker et jævnt underlag.
- Maskinen må kun anvendes efterspændt en landbrugstraktor, hvor den skal være tilkoblet dens 3-punktsophæng.
- Maskinen må maksimalt arbejde med en hastighed af 6-8 km/h. Hastigheden skal dog altid tilpasses arealets beskaffenhed.

Enhver anden anvendelse af maskinen, som ikke opfylder nævnte betingelser, vil blive betragtet som uautoriseret anvendelse, og vil medføre bortfald af fabriksgarantien.

## Anvendelse

MAXIROLL GREENLINE Lift er en enkel og kraftig tromle, der er konstrueret med særlig henblik på tromling og pleje af græsarealer. Hvis maskinen leveres med ståltrommel, kan man opnå højere egenvægt og dermed en mere effektiv tromling, ved at påfylde vand i stålvælsen.

MAXIROLL GREENLINE Lift er en ét ledet tromle med mulighed for integreret udstyr som:  
strigle, muldvarpeplanke,  
lamelplanke og sådstyr til græs.

Fig. 1



MAXIROLL GREENLINE Lift 300

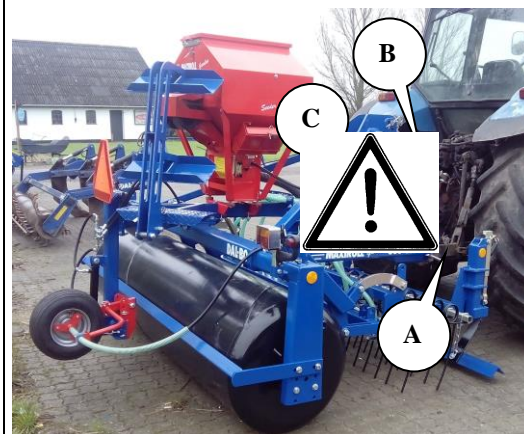
Muldvarpeplankens største anvendelse er til udjævning af muldvarpeskud m.m., hvorved man kan undgå jord og andre ting i bl.a. ensilagen. Striglen lufter græs-bunden ved at den fjerner det gamle græs væk fra græsroddeerne. Den kan også anvendes til udjævning af muldvarpeskud eller til forberedelse af udsåning/vedligeholdelse af græsfrø.

## Til- og frakobling

### Tilkobling

1. MAXIROLL GREENLINE Lift tilkobles traktorens liftarme (A).
2. Derefter tilkobles topstangen (B).
3. Støttebenet hæves (C).

Fig. 2



- Husk at sikre ringsplitter eller lignende.



- Husk at hæve støttebenet og fastgøre den med nagle og split igen.

- Hvis traktorens trækbom er for lang kan denne kollidere med støttebenet på tromlen. Dette undgås ved at gøre traktorens trækbom kortere eller afmontere denne.

### Hydraulik

MAXIROLL GREENLINE Lift kræver som standard et dobbeltvirkende hydraulikuttag. Det dobbeltvirkende udtag går til såhjul (ekstraudstyr).



- Kontroller hydraulikslangerne for klemning.

### Frakobling

MAXIROLL GREENLINE Lift skal stå i transportstilling, eller stå i arbejdsstilling før frakobling.

Støttebenet sænkes, således at den er i jordhøjde med underside af tromlen (vandret). Sænk liftarmene til støttebenet/maskine røre jorden. Når liftarmene og topstang er aflastet, kan disse frakobles og hydraulikslangerne afmonteres, når de er trykløse.

## Indstilling

MAXIROLL GREENLINE Lift er grov indstillet fra fabrikken, men en finjustering vil altid være nødvendigt før ibrugtagning. Flere forskellige justeringsmuligheder gør Deres MAXIROLL GREENLINE Lift mere alsidig og giver mulighed for at få den optimale udnyttelse af maskinen.

### Justering af trækhojde

For at opnå en ensartet trykning af marken skal røret (A, Fig. 3) på rammen være parallel med underlaget (B). Hertil er der flere justeringsmuligheder for optimal indstilling.

Fig. 3



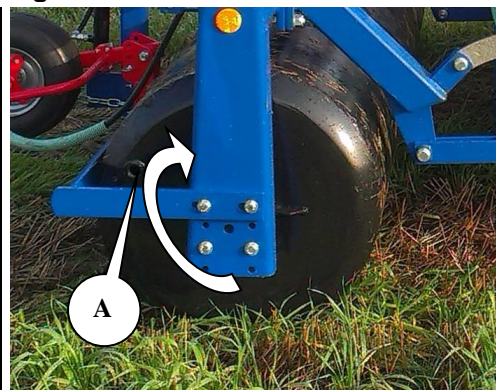
En ukorrekt trækhojde medfører en uensartet arbejde af marken, da tromlen evt. vil hælde fremover og striglen derved skærer for hårdt på den forreste række.

## Påfyldning af vand

Ståltromlen drejes med proppen [A] opad.

Ønskes ståltromlen ikke helt opfyldt med vand, kan den drejes i en passende vinkel, så vandet løber ud i det niveau ståltromlen ønskes opfyldt.

Fig. 4



Er der ikke påfyldt frostvæske passende til forholdene, skal vandet aftappes inden der kommer frostvejr – ellers bortfalder garantien!

### Aftapning af vand

Der er aftapning/påfyldningspropper i hver ende af ståltromlen. Ståltromlen drejes med aftapningspropperne nedad. Propperne afmonteres med en 17 mm unbraco nøgle. [Der medfølger specialnøgle, vare nr. 37716]



Vandet løber lettere ud hvis proppen i modsat ende også afmonteres.

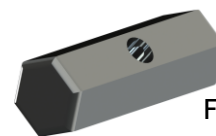


Fig. 5



## Kørsel og betjening

Den rigtige betjening er vigtig for at få det optimale ud af deres MAXIROLL GREENLINE Lift. Dette gælder for både markarbejdet, men også hvad angår sikkerheden. Derfor er det vigtigt at have sat sig godt ind i sikkerheden der omfatter maskinen.

### Arbejdsstilling

Klargøring til arbejdsstilling foretages med traktoren parkeret.



Nogle af de efterfølgende justeringsmuligheder indbefatter også eventuelt ekstraudstyr til MAXIROLL GREENLINE Lift.

### Striglesektion

Arbejdsdybden på striglesektionen (A & B) justeres ved hjælp af topstang (C).

Fig. 6

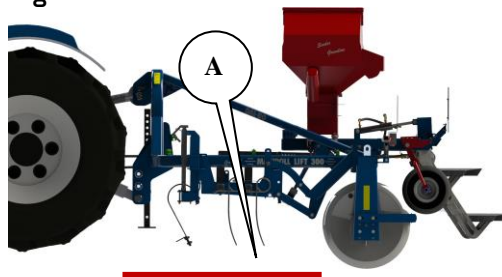


Fig. 7

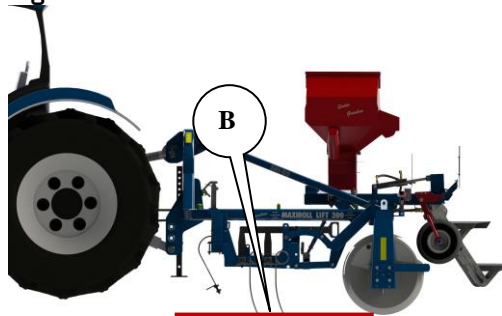
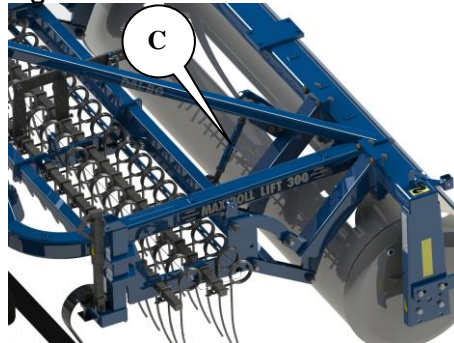


Fig. 8



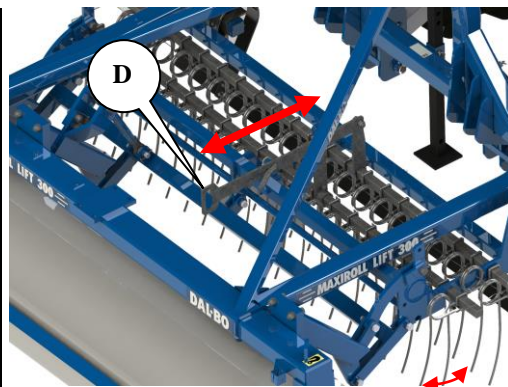
### Striglesektion

For at tilpasse angrebsvinkel på strig-

Fig. 9



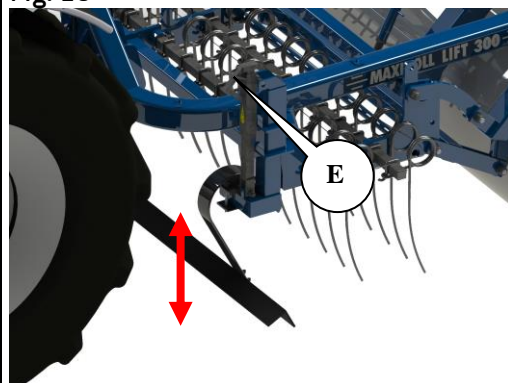
lesektion, kan håndtag (D) skydes frem eller tilbage til den ønsket position.



**Muldvarpeplanke**

Hvis MAXIROLL GREENLINE lift er udstyret med muldvarpeplanke, kan arbejds højden justeres ved position (E).

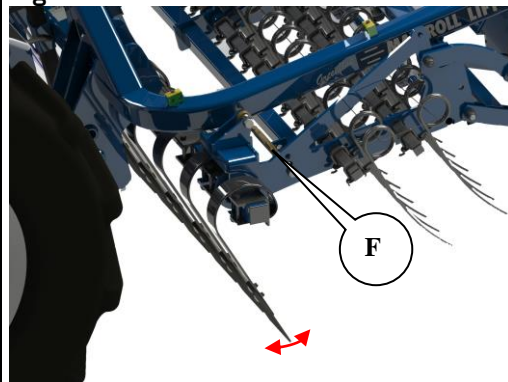
Fig. 10



**Lamelplanke**

Vinkeljustering af lamelplanke foretages ved pos. (F).

Fig. 11



**Trinbræt**

Ved hjælp af nagle pos. (I), kan trinbrættet klappes op, pos. (G) eller ned pos. (H) – se fig. 12 & 13.

Fig.12



Fig. 13

### Såhjul

Hvis der er monteret sådstyr som ekstraudstyr, er denne monteret med kørselsafhængig lufthjul, som enten køre på valse eller på jorden. Ved kørsel på jorden, skal man sikre sig inden ibrugtagning, at justere højden på hjulkonsollet (K). Konsollet er forsynet med en række huller som muliggør at indstille hjulet til den rigtige arbejds højde. Når cylinder (J) er i inderstilling (kort) skal såhjulet kunne gå fri af jorden. Når cylinder omvendt er i yderstilling (lang), skal hjulet presses let mod jorden.

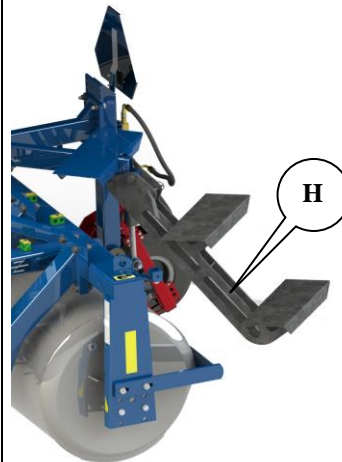


Fig. 14

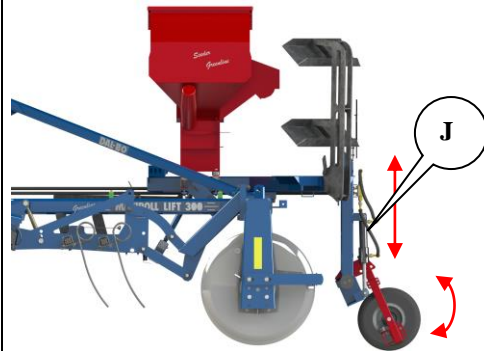
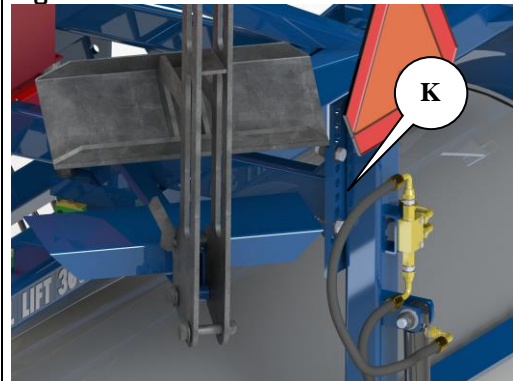


Fig. 15



### Transportstilling

Klargøring til transportstilling foretages med traktoren parkeret.

Før at maskinen transporteres på landevejen skal trinbræt (ekstra udstyr) klappes op, fig. 13 (H).

Hvis striglen (ekstraudstyr) er monteret, skal denne være i topstilling – fig. 6.

### Kørehastighed

Det anbefales at køre med 6-8 km/t, men der skal altid køres efter forholdene.

**Effekt**

Effektbehovet er meget afhængig af jordtype, terræn samt hastighed.

## Fejlfinding

Tabel 2

Fejl	Årsag	Afhjælpning
<i>Hydraulikken virker ikke (Såhjul).</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slangerne er ikke i stikket.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Placer hydraulik slanger korrekt i traktorens udtag.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilotstyret kontraventil er defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afmonter ventilen og rens delene.</li> <li>• Udskift ventilen. (se ”vedligeholdelse og reparationer)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydraulik cylinder. er defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den defekte pakning skal udskiftes.</li> </ul>

## Ekstraudstyr

Der er mulighed for at udstyre din MAXIROLL GREENLINE Lift med flere former for ekstraudstyr alt efter behov.

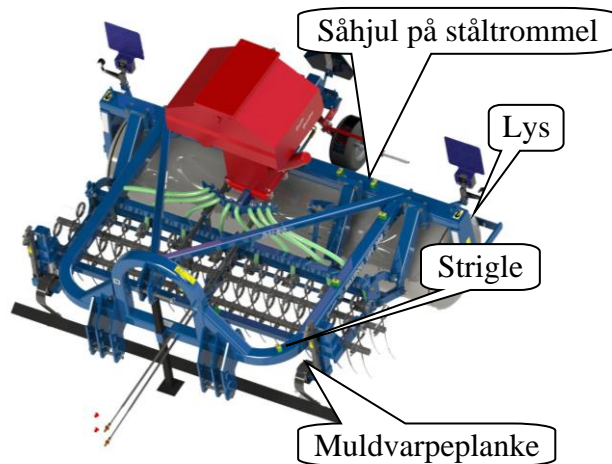
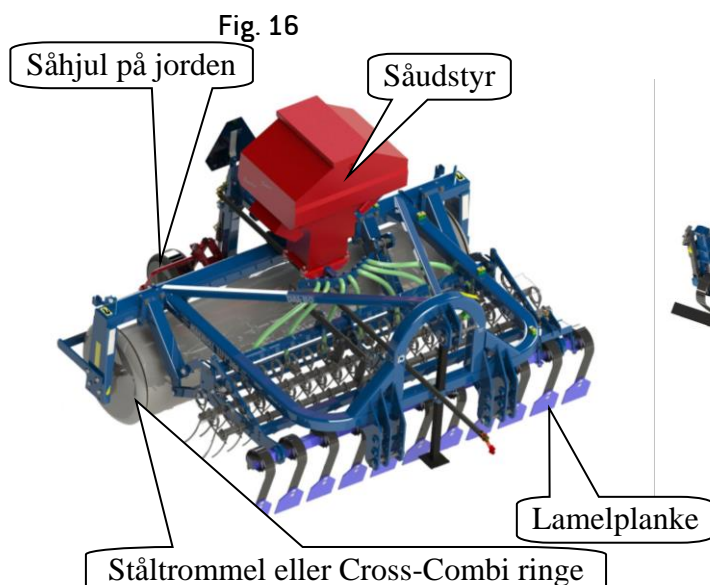


Fig. 17

### Muldvarpeplanke

Muldvarpeplankens klare fordele ligger i at planken er monteret direkte på strigle-sektionen hvorfra den kan følge markoverfladen.

Fig. 18



### Effekt

Tabel 3. Muldvarpeplankes effektbehov i hk

Model	300
Min. Hk	10



## Lamelplanke

Ved at flytte mindst mulig jord, reduceres brændstofforbruget samtidig med sliddet på materiellet nedsættes.

Lamelplanken er en fleksibel enhed med flere anvendelsesmuligheder i ét organ. Ved en indstillet dybde på ca. 5 cm vil tænderne med deres vibrerende effekt have en virkning der knuser knoldene. Lameltænderne har en forspænding der gør at de ikke kan vibrere under kørslen. Ved kørsel i sort jord planerer den overfladen til et perfekt plan såbed.

Tabel 5. Lamelplankens effektbehov i hk

Model	300
Min. Hk	20

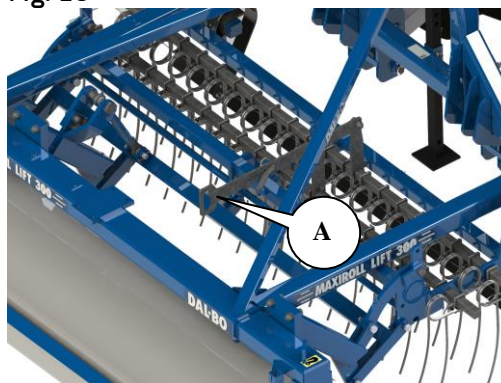
## Strigelsektion

### Justering af tændernes vinkel

Striglens arbejdsdybde er mekanisk justerbar. Vinklen på strigelsektionen justeres manuelt på håndtaget (A). Den indstillede vinkel vil bevares uafhængigt af dybden, da tænderne er monteret i et parallelogram.

Vinklen på striglen har stor betydning for et pænt arbejde.

Fig. 19



### Kørsel og betjening

Striglens arbejdsdybde i marken, justeres efter behov. Dybden justeres manuelt på håndtaget (A).

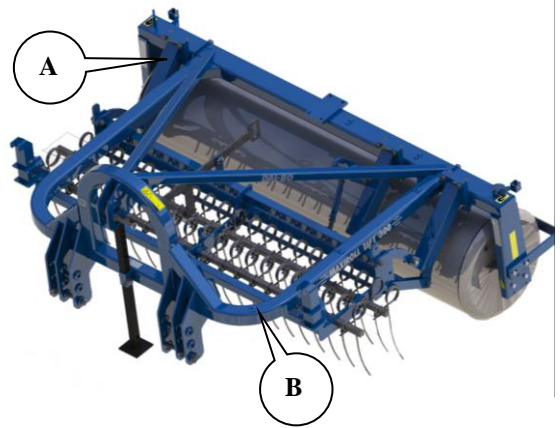
### Eftermontering

Striglen kan være monteret fra fabrikken, men kan også leveres senere hvis behovet opstår. For montering vil det være nødvendigt med en kran eller lignende hjælpemidler.

### Montering

Fig. 20

Først monteres de fremadrettede arme (A), derefter kan striglerammen (B) skubbes ind under hovedrammen og fastgøres på armene. (A)  
For mere detaljeret oversigt, se da under reservedelstegningen.



## Vedligeholdelse

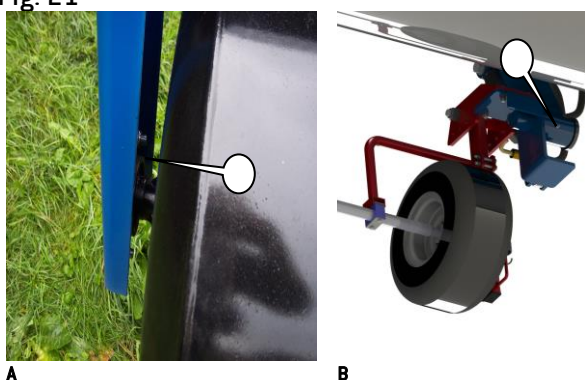
En god vedligeholdelse sikrer en lang levetid af MAXIROLL GREENLINE Lift og dermed et optimalt udbytte af maskinen. Derfor er der monteret smørenipler på steder hvor sliddet er størst.



Samtlige skrueforbindelser efterspændes efter første arbejdsdag. Splitter og bolte efterses så havari undgås. Desuden kontrolleres at det hydrauliske system er tæt.

### Smøring

Fig. 21



Tabel 5

Smøresteder	Antal ni- pler	Smøreinterval timer	Billede
Flangelejer	2	50	A
Drejeled ved Såhjul (ekstraudstyr)	1	25	B



Alle smøresteder smøres mindst en gang om året.



## Justering

### Såhul (ekstraudstyr)

Hjullejerne smøres og justeres en gang om året. Ligeledes sikres det korrekte dæktryk (se dækket).

#### Justering og smøring af hjullejer

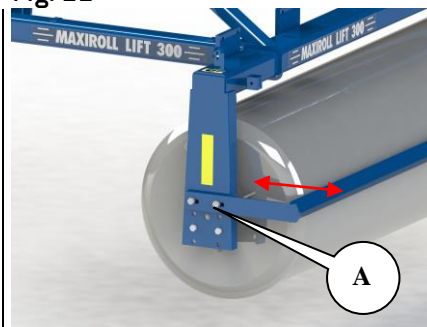
1. Navkapsel afmonteres.
2. Splitten afmonteres.
3. Kronemotrikken spændes med 1/6 omgang, så hullet passer med akslen. Hjulet drejes rundt og må ikke gå trægt. Der skal kunne fornemmes en lille smule slør i navhuset, når hjulet rykkes fra side til side. Forekommer der stadig meget slør gentages processen.
4. Splitten monteres
5. Navkapslen fyldes  $\frac{3}{4}$  med fedt og monteres.

### Afskraber

Afskraberne skal justeres efter behov ca. 5-10 mm fra valsen.

1. Boltene (A) løsnes og afskraberen kan skubbes tættere på ståltromlen.
  2. Boltene spændes igen
- Afskraberer må ikke komme i direkte kontakt med ståltromlen.

Fig. 22



## Hydraulik



Samtlige hydraulikslanger efterses for slitage eller brud. Kontroller at slangerne ikke bliver udsat for klemning.



Ved længere tids parkering, bør udragende stempelstænger smøres ind i olie eller tryksmørefedt, hvorved rustdannelse på stempelstængerne undgås. Husk at fjerne det igen inden brug.

## Udskiftning og reparationer



Sikkerheden er vigtig i forbindelse med **alt** reparationsarbejde på MAXIROLL GREENLINE Lift. Derfor skal nedenstående punkter altid overholdes samt punkterne under sikkerhed først i instruktionsbogen.



Ved udskiftning af cylindre skal cylinderen altid fyldes med olie før den udsættes for belastning. Derfor anbefales det, at montere cylinderen i den faste part på rammen først, hvorefter cylinderen fyldes med olie og herefter monteres i modparten.



Alt vedligeholdelses- og reparationsarbejde på MAXIROLL GREENLINE Lift, må kun foretages når maskinen er sænket på underlaget, traktoren bremses, motoren standses og tændingsnøglen tages ud, således at maskinen sikres mod utilsigtet igangsætning.



For alt reparationsarbejde på hydraulikken, skal der udvises en særlig opmærksomhed på sikkerheden. Før arbejdet påbegyndes tages trykket af det hydrauliske system og er det påkrævet, understøttes parten.



Efter reparationsarbejde på hydrauliksystemet skal systemet altid udluftes for ibrugtagning for at sikre mod havari og personskade.

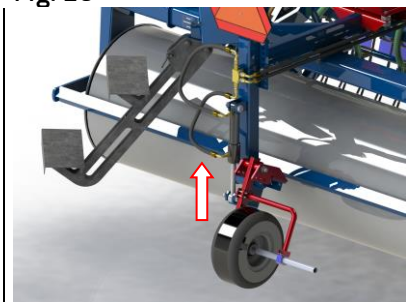
### Hydraulik

#### Skift af cylinder for ud- og sammenklap af såhjul (ekstraudstyr)

Reparationen foretages med MAXIROLL GREENLINE Lift nedsænket og hvilende på underlaget.

1. Trykket tages af cylindrene dvs. cylinder køres sammen. **Det sikres at der ikke er tryk cylinderen.**
2. Slangerne afmonteres.
3. Skruer løsnes, hvorefter cylinderen er fri.
4. Den nye eller reparerede cylinder monteres og skruer spændes.
5. Slanger monteres. Efter montering sikres det at der ikke er fare for afrivning eller klemning af slanger.

Fig. 23





Efter montering aktiveres cylindrene for ud- og sammenklap indtil der fremkomme lidt vandring i cylindrene. Cylindrene aktiveres herefter modsat indtil cylinderen er tilbage i udgangspositionen. Cylindrene bevæges nogle gange på denne måde.



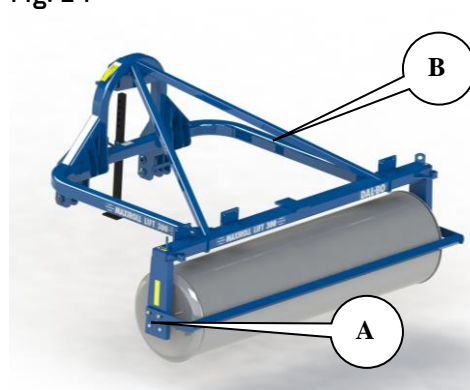
Der må ikke opholde sig personer indenfor redskabets aktionsradius.

### Afmontering af ståltromle

Reparationen udføres på et plant underlag med MAXIROLL GREENLINE Lift tilkoblet en traktor med ståltromlen hvilende på underlaget.

1. Boltene (A) løsnes
2. Rammen (B) løftes forsigtigt med traktoren.
3. Ståltromlerne kan nu trækkes ud fra rammen.

Fig. 24



### Montering

1. Rammen (B) løftes helt til transportstilling.
2. Ståltromlen skubbes ind til den er placeret midt under hovedrammen.
3. Rammen (B) sænkes forsigtigt til den er ud for boltehullerne.
4. Boltene (A) monteres og spændes.



Der må ikke befinde sig personer inden for maskinens aktionsradius når/hvis hydraulikken aktiveres.

## Skrotning



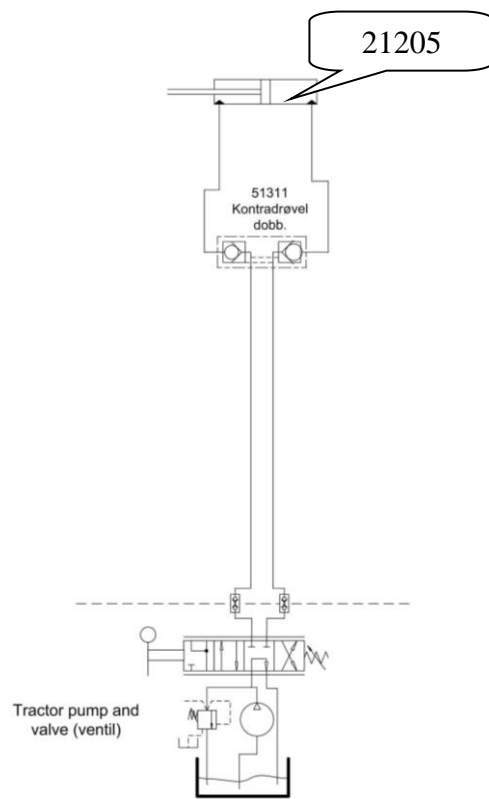
MAXIROLL GREENLINE Lift skal være nedsunket. Det er vigtigt at trykket tages af cylinder (ekstraudstyr).

Hydraulikslanger og cylinder afmonteres og tømmes for olie. Olien opsamles for at undgå forurening. Olie og slanger sendes til destruktion.

Alt jern, der indgår i maskinen kan sendes til genanvendelse.

# Hydraulikdiagram

Fig. 25



## Reservedele