

# INSTRUKTIONSBOG



## GRASSHOPPER MODEL 225

IMPORTØR: **HAFOG**®

LYNGAGER 5-11, 2605 BRØNDBY  
TLF. +45 4396 6611 – FAX +45 4326 6626  
[WWW.HAFOG.DK](http://WWW.HAFOG.DK)

Price \$7.00



Denmark  
Form 172024-140314  
Printed in U.S.A.

---

---

# INTRODUKTION

Tillykke med din nye Grasshopper plæneklipper. Vi er overbevist om, at du har valgt den helt rigtige maskine.

Vi anbefaler, at du læser denne instruktionsbog godt igennem, inden du begynder at køre med maskinen. Den tid du bruger på at lære maskinens egenskaber, indstillinger og vedligeholdelse at kende er godt givet ud, idet maskinen holder i længere tid, når den vedligeholdes korrekt.

Den Grasshopper maskine du har købt, er omhyggeligt konstrueret og bygget for at den kan arbejde driftssikkert og tilfredsstillende. Men som alle andre mekaniske produkter skal den holdes ren og vedligeholdes. Smøring er angivet her i instruktionsbogen. Overhold alle de sikkerhedsinstruktioner der er angivet i instruktionsbogen og på alle sikkerhedsmærkaterne på maskinen og redskaberne.

De illustrationer og data der er angivet i denne instruktionsbog var gældende på udgivelsestidspunktet, men på grund af eventuelle ændringer i produktionslinien kan din maskine variere lidt i detaljer. Producenten forbeholder sig ret til at foretage ændringer og forbedringer på produkterne, uden at forpligtige sig til at udføre disse ændringer på tidligere fremstillede produkter.

Som alle andre have- og parkmaskiner er denne græsklipper en farlig maskine, hvis den håndteres skødesløst. Hvis maskinen anvendes forkert, kan den forvolde alvorlige kvæstelser. Det er dig, maskinføreren, der har ansvaret, når du arbejder med maskinen. Derfor har sikkerhed den allerstørste betydning.

## BEMÆRK:

- Læs anvisningerne og advarslerne omhyggeligt inden du begynder at køre med maskinen.
- Læs Grasshopper producentens garantibestemmelser, der er vedhæftet denne instruktionsbog. Garantien er først gyldig, når du udfylder de nødvendige oplysninger i garantiskemaet og sender det til Henrik A. Fog A/S inden for 10 dage efter købet.

Brug kun originale Grasshopper reserve- og sliddele. Uoriginale reservedele vil annullere garantien og de opfylder sandsynligvis heller ikke de nødvendige standarder, der kræves for at maskinen kan arbejde sikkert og tilfredsstillende.

Skriv maskinens modelnummer og serienummer på linierne nedenfor.

Model: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_  
(Serienummerpladen er placeret under sædet på maskinens ramme).

Disse oplysninger skal opgives til din forhandler, når du køber reserve- og sliddele, for at du kan få de rigtige dele.



**Udstødningsgassen fra denne maskine indeholder kemikalier, som ifølge den Californiske stat forvolder cancer, fødselsdefekter eller andre reproduktive skader.**

# INDHOLDSFORTEGNELSE

|  | SIDE |
|--|------|
| <b>SPECIFIKATIONER</b>                                 | 5    |
| <b>SIKKERHEDSSYMBOLER</b>                              | 6    |
| <b>SIKKERHEDSMÆRKATER</b>                              | 7    |
| <b>SIKKERHEDSINFORMATIONER</b>                         |      |
| Oplæring.....  | 12   |
| Forberedelse.....                                      | 12   |
| Håndtering af brændstof.....                           | 12   |
| Påfyldning af brændstof.....                           | 13   |
| Sikkerhed under arbejdet.....                          | 13   |
| Sikkerhed under service.....                           | 14   |
| Sikkerhed under opbevaring.....                        | 15   |
| <b>GENERELLE OPLYSNINGER</b>                           |      |
| Generelle oplysninger.....                             | 16   |
| Konvertering af mål.....                               | 17   |
| Boltstørrelser og anbefalede tilspændingsmomenter..... | 17   |
| <b>KØRSEL MED MASKINEN</b>                             |      |
| Betjeningsgreb og kontakter.....                       | 18   |
| Kontrol før start.....                                 | 19   |
| Af- og påstigning af grasshopper maskinen.....         | 21   |
| Start af motoren.....                                  | 21   |
| Gode råd ved start af motoren i koldt vejr.....        | 22   |
| Styrehåndtagenes funktioner.....                       | 22   |
| Indstilling af klippehøjde.....                        | 25   |
| Græsklipning.....                                      | 25   |
| Knivblade.....   | 26   |
| Ujævnt terræn.....                                     | 27   |
| Standstning af motoren.....                            | 28   |
| Bugsering af maskinen med stoppet motor.....           | 28   |
| Brug af startbatteri og startkabler.....               | 29   |
| Transport af maskinen.....                             | 29   |
| Læsning af maskinen.....                               | 30   |
| Sikkerhed under opbevaring.....                        | 30   |
| <b>SMØRING OG VEDLIGEHOLDELSE</b>                      |      |
| Smøring.....   | 31   |
| Kapaciteter.....                                       | 32   |
| Dæktryk.....   | 32   |
| G <sup>1</sup> drivsystem.....                         | 32   |
| Motorolie og luftfilter.....                           | 32   |
| Kølesystem.....  | 32   |
| Vedligeholdelse af batteri.....                        | 32   |
| Kontrol af oliestand i G <sup>1</sup> drivsystem.....  | 32   |

## INDHOLDSFORTEGNELSE (FORTSAT)

|   |    |
|---|----|
| Udskiftning af G <sup>1</sup> drivsystemets olie og filtre..... | 33 |
| Rengøring af klipperdæk.....                                    | 33 |
| Kontrol af knivblade.....                                       | 33 |
| Slibning af knivblade.....                                      | 33 |
| Afmontering af knivblade.....                                   | 34 |
| Montering af knivblade.....                                     | 34 |

### JUSTERINGER OG FEJLFINDING

|   |    |
|---|----|
| Krafttab i G <sup>1</sup> drivsystemet.....             | 35 |
| G <sup>1</sup> drivsystem - udskiftning af drivrem..... | 35 |
| Ingen sikker neutralstilling.....                       | 35 |
| Neutraljustering.....                                   | 35 |
| Justering af styrehåndtag.....                          | 36 |
| Fejlfinding på motor.....                               | 37 |
| Justering af parkeringsbremsen.....                     | 37 |
| Afretning af kobling/bremser.....                       | 37 |
| Afmontering/udskiftning af kobling.....                 | 38 |
| Justering af drivrem.....                               | 38 |
| Afmontering af drivrem.....                             | 39 |
| Montering af drivrem.....                               | 39 |
| Nivellering af klipperdæk (side til side).....          | 40 |
| Nivellering af klipperdæk (for til bag).....            | 41 |
| Justering af klipperdækkets højdeindstilling.....       | 42 |
| Justering af klipperdækkets drivrem.....                | 43 |
| Afmontering af klipperdækkets drivrem.....              | 43 |
| Afmontering af knivspindel.....                         | 44 |
| Rep./Udskiftning af knivspindel.....                    | 44 |

### RESERVEDELSLISTE OG ILLUSTRATIONER

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Traktor Montering.....             | 46 |
| Fremdrift Montering.....           | 48 |
| Fremdrift Montering (Fortsat)..... | 50 |
| Styring Montering.....             | 51 |
| Bremse Montering.....              | 52 |
| Tank & Slange.....                 | 54 |
| Rops & Sædet.....                  | 56 |
| Ledningsdiagram.....               | 58 |
| Ophæng For Klipper.....            | 60 |
| Klipper - Model M152.....          | 62 |
| Klipperleje.....                   | 64 |

# SPECIFIKATIONER

225

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Motor</b>             | Kohler Command, 2-cylindret, 4-takts, luftkølet |
| Motoreffekt (G.I.H.P.) * | 18,6 kW   |
| Slagvolumen              | 747 cc  |
| Omdrejninger ubelastet   | 3400  |
| Ladesystem               | 12V jævnstrøm 15A, minus til stel               |
| Starter                  | Elektrisk                                       |
| Elektrisk system         | Førersikkerhedssystem                           |

\* Motorfabrikantens oplyste effekt

---

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| <b>Klipperdrev</b> | Elektrisk kobling |
|--------------------|-------------------|

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Drivsystem</b> | G <sup>1</sup> dobbelt hydrostatisk direkte drev |
|-------------------|--|

---

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Styring</b> | Dobbelte styrehåndtag med uafhængig styring af hastighed og køreretning.<br>Zero-styring (det vil sige at maskinen drejer om sin egen akse på stedet) |
|----------------|---|

---

## Kørehastigheder

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Fremad (variabel)  | 0-12,9 km/h |
| Tilbage (variabel) | 0-8,0 km/h  |

---

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>Brændstoftank</b> | 45,4 liter |
|----------------------|------------|

---

## Dækstørrelser

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Drivhjul | 23 x 10,5 x 12 - 4-lags       |
| Forhjul  | 13 x 6,50 x 6 rillet - 4-lags |

---

## Maskinens dimensioner

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Højde til sæderyg   | 1,21 m |
| Højde til sædehynde | 0,79 m |
| Bredde              | 1,27 m |
| Længde              | 1,90 m |
| Akselafstand        | 1,27 m |

---

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Vægt – uden emballage | 485 kg |
|-----------------------|--------|

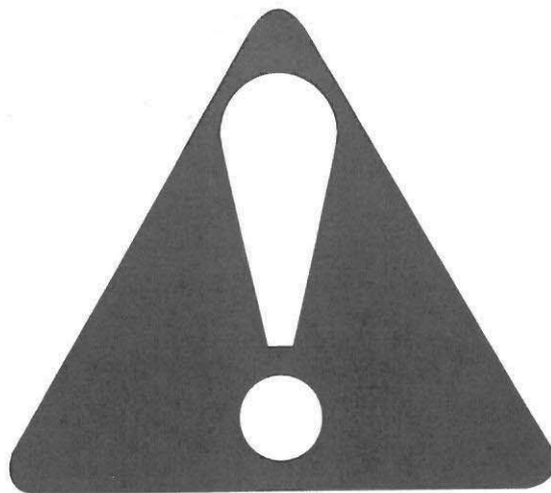
|                      |        |
|----------------------|--------|
| Vægt – med emballage | 608 kg |
|----------------------|--------|

---

|            |                |
|------------|----------------|
| Timetæller | Standardudstyr |
|------------|----------------|

---

## SIKKERHEDSSYMBOLER



**Dette sikkerhedssymbol betyder Pas på!  
Vær årvågen! Vær opmærksom! Det  
gælder din sikkerhed!**

I denne vejledning, identificerer advarselssymbolet potentielle farer og advarer læseren til sikkerhed beskeder. Disse farer kan forårsage alvorlig personskade eller død, hvis du ikke følger de anbefalede forholdsregler i sikkerhedsanvisningerne.

I denne instruktionsbog bruges ordet VIGTIGT til at give specielle mekaniske specifikationer eller oplysninger og bruges til at angive, at manglende overholdelse kan medføre skader på udstyret. Ordet BEMÆRK understreger generelle oplysninger, som kræver særlig opmærksomhed.

# SIKKERHEDSMÆRKATER

Skal straks udskiftes, hvis de beskadiges

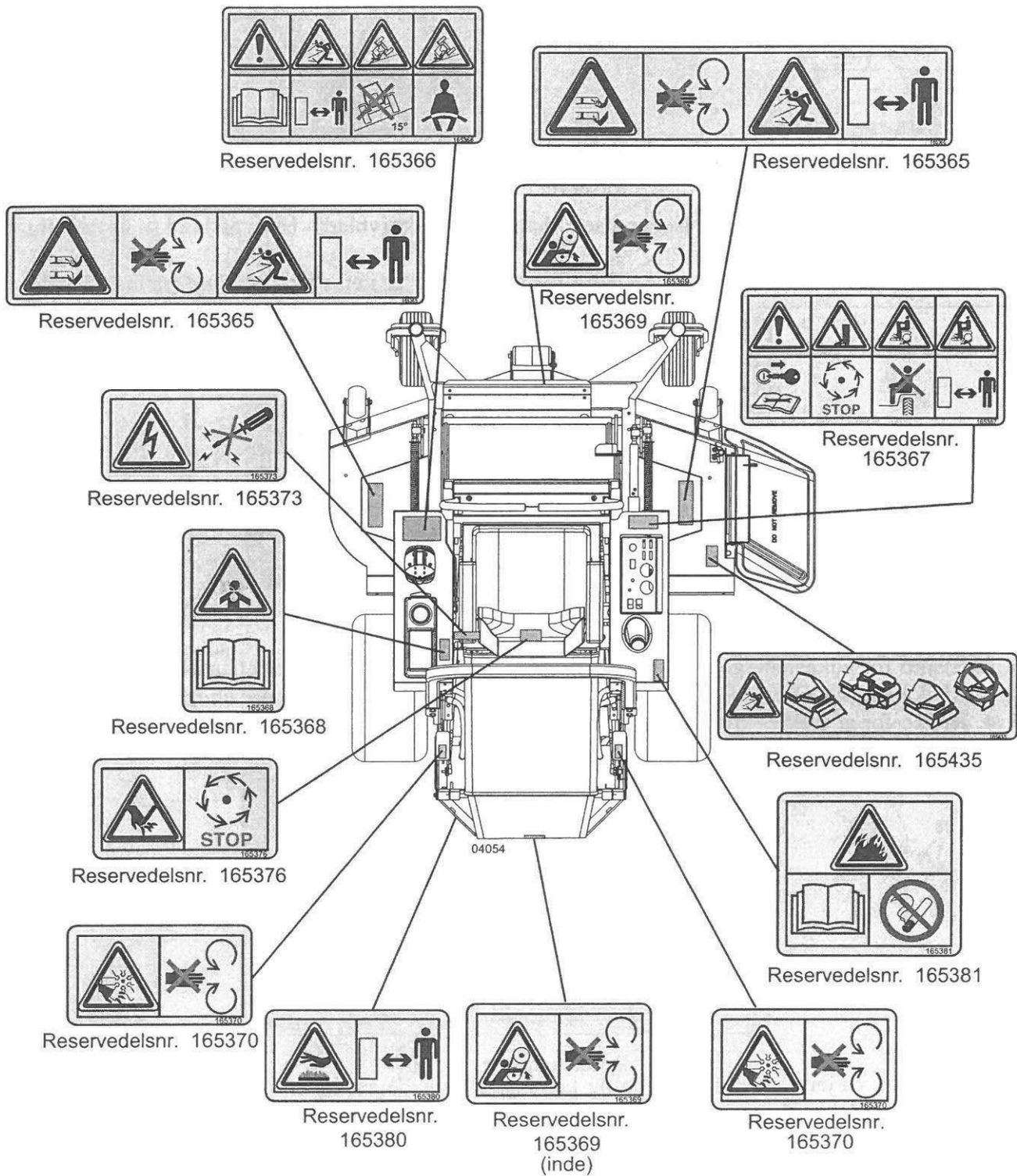
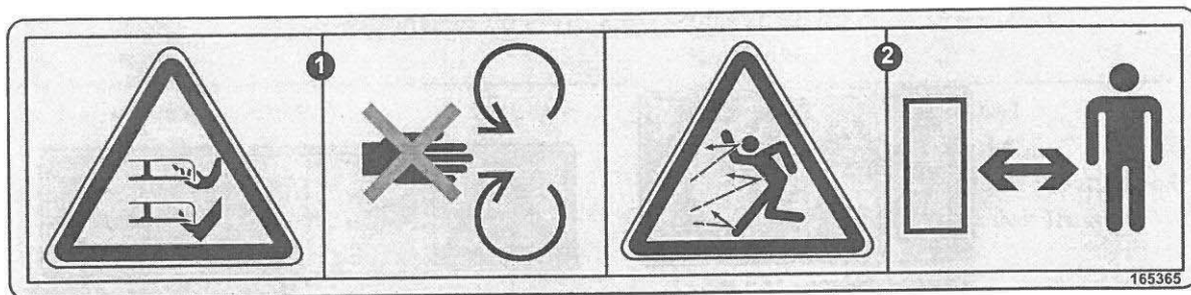


Fig. 1



Reservedelsnr. 165365

1. Risiko for afskæring/sønderlemmelse af hånd og fod, knivblad – Hold afstand til bevægelige dele.
2. Risiko for udkastede genstande – Sørg for at tilskuere er i en sikker afstand fra maskinen.



Reservedelsnr. 65366

1. Advarsel – Læs instruktionsbogen.
2. Risiko for udkastede genstande – Sørg for at tilskuere er i en sikker afstand fra maskinen.
3. Risiko for at vælte - Maskinen må ikke arbejde på skrånninger på mere end 15 grader.
4. Risiko for at vælte – Spænd sikkerhedsselen.



Reservedelsnr. 165367

1. Advarsel – Fjern tændingsnøglen og læs instruktionsbogen inden der udføres service eller vedligeholdelse på maskinen.
2. Risiko for afskæring/sønderlemmelse af tær og fod – Vent indtil alle bevægelige dele er fuldstændig standset.
3. Risiko for at blive kørt over af maskinen med svære kvæstelser til følge – Passagerer ikke tilladt.
4. Risiko for at blive kørt over af maskinen med svære kvæstelser til følge – Sørg for at tilskuere er i en sikker afstand fra maskinen.

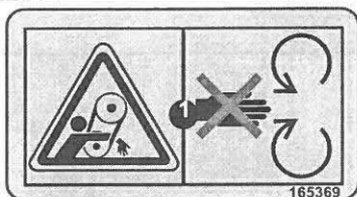
Reservedelsnr. 165368

1. Risiko for indånding af støv/dampe – Læs instruktionsbogen.



Reservedelsnr. 165380

1. Varm overflade – Hold en sikker afstand.



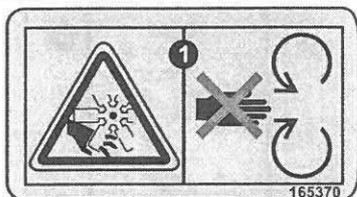
Reservedelsnr. 165369

1. Risiko for at hånd/arm kan komme i klemme i drivrem – Hold afstand til bevægelige dele.



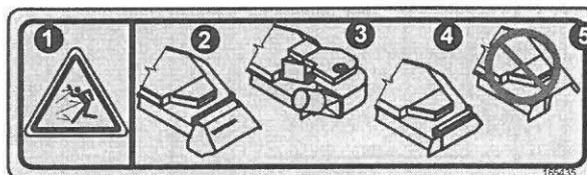
Reservedelsnr. 165381

1. Brandfare.
2. Læs instruktionsbogen.
3. Tobaksrygning forbudt.



Reservedelsnr. 165370

1. Risiko for at hånd/arm kan komme i klemme i ventilator – Hold afstand til roterende dele.



Reservedelsnr. 165435

1. Risiko for udkastede genstande – sørg for at tilskuere er i en sikker afstand fra maskinen.
2. Græsudkastskærmen skal altid være på plads, når maskinen klipper græs.  
Eller
3. Maskinen skal være udstyret med en vakuumbløser og hele græsopsamlingsudstyret skal være på plads.  
Eller
4. Maskinen skal være udstyret med en restriktionsplade i græsudkaståbningen.
5. Maskinen må ikke anvendes, uden at græsudkastskærmen, vakuumbløseren eller restriktionspladen i græsudkastet er på plads.



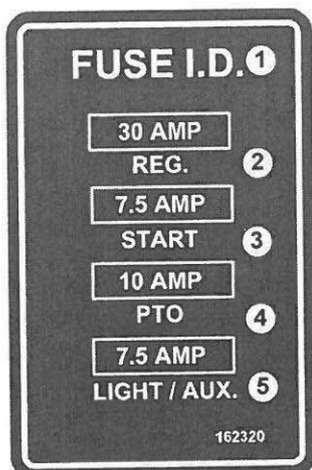
Reservedelsnr. 165373

1. Risiko for strømstød – Det elektriske system må ikke ændres.



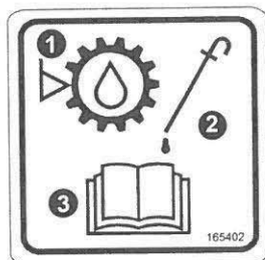
Reservedelsnr. 165376

1. Risiko for afskæring/sønderlemmelse af hånd og fingre – Vent indtil alle bevægelige dele er fuldstændig standset.



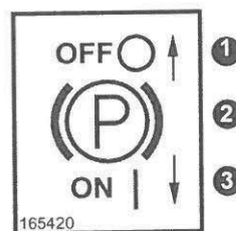
Reservedelsnr. 162320

1. Sikring I.D.
2. Regulator - 30 AMP
3. Starter - 7,5 AMP
4. PTO-kontakt - 10 AMP
5. Lys / div. - 7.5 AMP



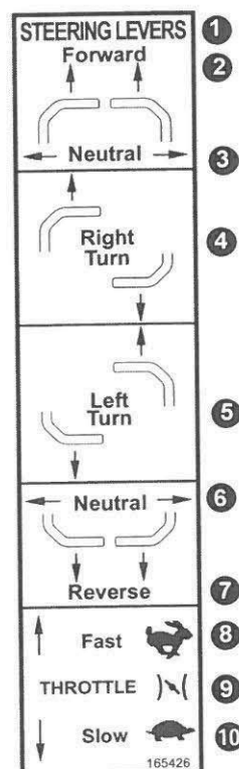
Reservedelsnr. 165402

1. Transmissionsolie.
2. Oliekontrol ved kold olie – Skal være imellem de to mærker på oliepinden.
3. Se i instruktionsbogen vedr. specifikationer for transmissionsolie.



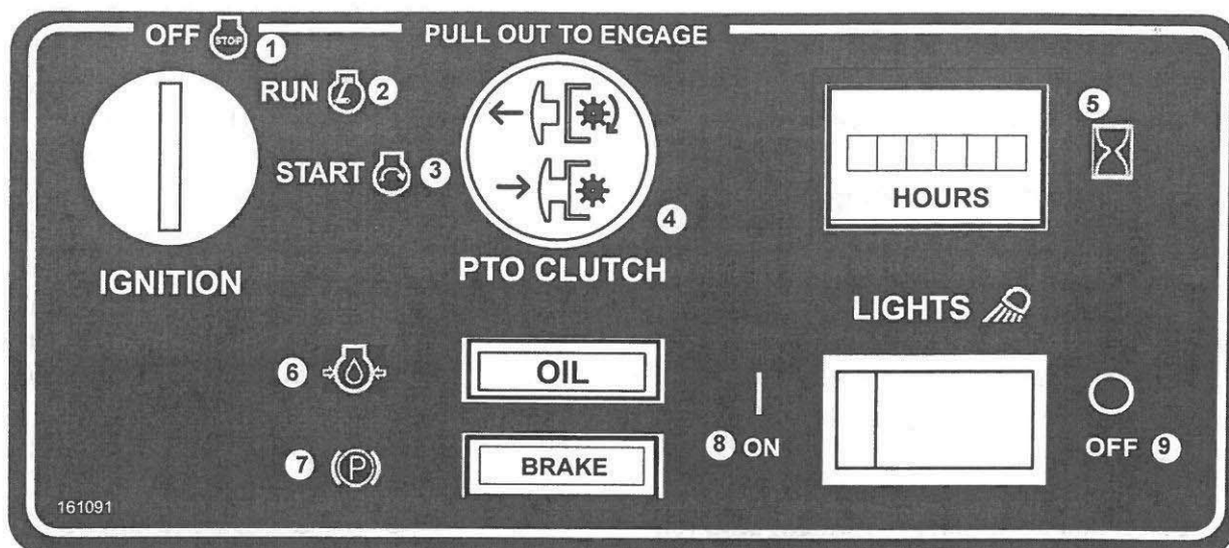
Reservedelsnr. 165420

1. Off (deaktiveret)
2. Parkering
3. On (aktiveret)



Reservedelsnr. 165426

1. Steering Levers (styrehåndtag)
2. Forward (fremad)
3. Neutral (neutralstilling)
4. Right Turn (højresving)
5. Left Turn (venstresving)
6. Neutral (neutralstilling)
7. Reverse (tilbage)
8. Fast (hurtig)
9. Throttle (gasregulering)
10. Slow (langsom)



Part No.161019

1. Tændingskontakt – Off
2. Tændingskontakt – motor kører
3. Tændingskontakt – start
4. PTO Clutch (PTO-kobling, træk ud ved tilkobling)
5. Kølevandstermometer
6. Oil (olieindikatorlampe)
7. Brake (parkeringsbremseindikatorlampe)
8. Lights - On (arbejdslys slået til)
9. Lights - Off (arbejdslys slået fra)

### Lydtryksniveau

**Bemærk:** Dataene i dette afsnit angår kun maskiner, der er afmærket med CE-logoet (CE).

Denne maskine har et ækvivalent kontinuerligt Avægtet lydtryksniveau ved førerens øre på 92 dBA, baseret på målinger af identiske maskiner iht. EN 11201.

### Lydniveau

**Bemærk:** Dataene i dette afsnit angår kun maskiner, der er afmærket med CE-logoet (CE).

Modellerne 225/52 har et garanteret lydniveau på 105 dBA, baseret på målinger af identiske maskiner iht. EN 11094.

### Accelerationsvibrationsniveauer

**Bemærk:** Dataene i dette afsnit angår kun maskiner, der er afmærket med CE-logoet (CE).

Accelerationsvibrationsniveauerne er baseret på målinger af identiske maskiner iht. EN 1032 og EN 1033.

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Hånd/arm     | <2,50 m/s <sup>2</sup> |
| Hele kroppen | <0,50 m/s <sup>2</sup> |

Alle værdier er i meter pr. sekundkvadrat (m/s<sup>2</sup>) og repræsenterer X, Y, Z Aeq middelværdien.

# SIKKERHEDSINFORMATIONER



**Maskinens sikkerhed afhænger af, om den bruges inden for de begrænsninger, som angives her i instruktionsbogen. Læs instruktionsbogen inden du begynder at køre med maskinen.**

## OPLÆRING

- Sikkerhedsinstruktionerne er vigtige! Læs denne instruktionsbog og alle sikkerhedsregler.
- Lær maskinens betjeningsgreb at kende og hvordan du stopper maskinen, motoren og klipperen hurtigt i nødstilfælde.
- For at undgå uheld eller kvæstelser må du ikke tillade, at andre køre med maskinen, uden den nødvendige instruktion. Alle der kører med maskinen, SKAL være instrueret i og være i stand til at køre med maskinen og bruge betjeningsgrebene på en sikker måde.
- Børn eller ukvalificerede personer må ikke køre maskinen.

## FORBEREDELSE

- Brug altid relativt tætsiddende arbejdstøj for at undgå at det vikles ind i roterende dele. Brug robuste arbejdssko med kraftige såler. Kør aldrig maskinen med bare fødder, sandaler eller gummisko.
- Denne maskine har et lydniveau på over 85 dBA ved førerens øre og kan forårsage nedsat hørelse ved langvarig kørsel med maskinen. Du skal bruge høreværn, når du kører med maskinen.
- Gå rundt om maskinen og kontroller visuelt om der er beskadigede, løse eller manglende komponenter. Maskinen må ikke bruges, medmindre alle komponenter er korrekt monteret, justeret og er i god stand.
- Kontroller om alle sikkerhedskontakter fungerer korrekt. Se nærmere i afsnittet under Kørsel med maskinen.
- Sørg for at alle sikkerhedsskærme er i god stand og er korrekt monteret.

- Sørg for at enten udkastskærmen, begrænsningspladen, eller det komplette sugeudstyr er monteret ved græsudkastet.
- Kontroller styrtbøjlen er intakt og monteret korrekt. Monter aldrig noget på styrtbøjlen, huller, hak eller svejsninger. Hvis styrtbøjlen bliver beskadiget skal den udskiftes.
- Kontroller bremsefunktionen, inden du køre. Juster omnødvendig driftsbremserne.
- Sørg for at alle sikkerhedsmærkater er monteret og er i god stand.
- Fjern ophobede planterester fra maskine for at forebygge brand.
- Fjern sten, grene og andre fremmedlegemer, der kan kastes ud og forårsage kvæstelser eller skader, fra det areal der skal klippes.
- Bedøm terrænet så du ved, hvilket tilbehør og redskaber der skal anvendes for at arbejdet kan udføres godt og sikkert.
- Nedhængende grene og lignende forhindringer kan kvæste føreren eller genere klippearbejdet. Inden arbejdet påbegyndes skal du finde de potentielle forhindringer såsom nedhængende grene og beskærer eller fjerne disse forhindringer.
- Tillad aldrig at andre personer end føreren kører med maskinen og klipperen.
- Kør kun i dagslys eller når der er etableret tilstrækkeligt kunstig belysning.

## HÅNDTERING AF BRÆNDSTOF

- Under visse betingelser er benzin, ethanol, dieselolie og andre brændstoftyper særdeles brandfarligt og højeksplosivt. Brændstof der brænder eller eksplodere kan forårsage forbrændinger på dig og andre og beskadige ejendom.
- Fyld brændstoftanken op udendørs på et åbent område, når motoren er kold. Spildt brændstof skal straks tørres op.
- Tankdækslet må ikke skrues af, hvis motoren eller brændstoftanken er meget varm. Vent nogle minutter indtil delene er kølet af.
- Skru tankdækslet langsomt af for at udligne eventuelt tryk i brændstoftanken.

- Brændstoftanken må ikke fyldes helt op. Fyld op indtil brændstoffet står 6-13 mm under påfyldningsstudsens nederste kant, så er der plads til at brændstoffet kan udvide sig.
- Ryg aldrig når du arbejder med brændstof, da brændstofdampe let kan antændes af åben ild eller en gnist.
- Brændstof skal opbevares i en godkendt beholder og uden for børns rækkevidde. Køb aldrig brændstof til mere end 30 dages brug.
- Brændstofdunke skal altid sættes på jorden et stykke fra maskinen, inden påfyldning.
- Du må ikke fylde tromler eller dunke op med brændstof, der står inde i en varevogn, på en lastvogn eller et trailerlad, fordi gulvbeklædningen eller ladindsatsen af plastic kan isolere tromlen og reducere afladningen af statisk elektricitet.
- Når det er praktisk muligt, skal maskiner køres ned af transportkøretøjet og tankes op med brændstof, mens hjulene står på jorden.
- Hvis det ikke er muligt, skal maskiner, der transporteres på et transportkøretøj, tankes op med en bærbar brændstofdunk i stedet for en tankpistol.
- Hvis en brændstoftankpistol er eneste mulighed, skal pistolen hele tiden holde mod kanten af brændstoftankens eller dunkens påfyldningsåbning indtil tanken/dunken er fyldt op.
- Brug aldrig mobiltelefoner eller andre bærbare elektroniske apparater, når du arbejder med brændstof.
- Brændstoftankens påfyldningshals er udstyret med et ventilrør for at bestemme fuld brændstofniveau. Når brændstofniveauet når enden af lufrøret, vil brændstoffet ikke længere løbe frit til tanken, og pumpen slukker (svarende til en bil). Ved påfyldning fra en benzindunk, stop påfyldningen øjeblikkeligt, når brændstoffet når bunden af ventilationsrøret eller fyldt hals.
- En brændstofmåler er også tiltænkt at overvåge brændstofniveauet under påfyldning.
- Overfyld ikke brændstoftanken. Overfyldet kan beskadige udluftningsventil i midten af tanken, og brændstofsyste­met vil ikke udlufte korrekt.
- Påfyldning af brændstof, med maskinen parkeret på en skråning, kan få dig til at overfylde tanken.

## SIKKERHED UNDER ARBEJDET

### PÅFYLDNING AF BRÆNDSTOF

- Påfyld altid brændstof med maskinen parkeret på plan overflade med motoren standset, parkeringsbremsen trukket, og nøglen fjernet fra tændingen.
- Fyld ikke benzintanken helt op. Luftrum er påkrævet i fuld tank for at tillade brændstoffet at udvide sig med temperaturændringer. En ventil er placeret i den øverste del af tanken for at tillade luft at komme ind og ud af tanken.
- Læs afsnittet "Kørsel med maskinen" her i instruktionsbogen inden du begynder at køre med maskinen.
- Kør ikke med maskinen uden at ROPS styrtbøjlen er klappet op.
- Hjulskærmene virker som beskyttelsesskjolde. Du må ikke køre uden skærme.
- Du må IKKE køre med maskinen uden at klipperdækket er monteret. Maskinens stabilitet afhænger af klipperdækkets vægt.
- Hold tilskuere væk fra maskinen, når den arbejder.
- Hold en sikker afstand til børn og kæledyr. Græsudkastet må ikke vende mod mennesker og dyr.
- Motoren skal startes fra førersædet, efter at maskinens PTO kontakt er frakoblet og styrehåndtagene er svinget ud i neutral (neutrallåsestilling).
- Du må ikke stikke hænder og fødder ind under klipperdækket, når motoren kører. Hold afstand til alle bevægelige dele på maskinen og redskaberne.
- Brug velegnede høreværn som beskytter

mod støj.

- Hold øje med at der ikke er nogen bagved maskinen eller foran redskabet, når du kører med maskinen.
- Du må kun klippe græs i bakgear, hvis det absolut nødvendigt og først efter du har kikket dig godt bagud.
- Hvis føreren skal stige ned af maskinen for at foretage justering, må motoren ikke køre.
- Hvis maskinen er udstyret med en fast ROPS styrtbøjle, skal du altid bruge sikkerhedssele.
- Hvis maskinen er udstyret med en nedfældelig ROPS styrtbøjle, skal du altid bruge sikkerhedssele, når styrtbøjlen er klappet op.
- Hvis en nedfældelig ROPS styrtbøjle skal blive nede (f.eks. ved af- og pålæsning i en lukket trailer), skal du IKKE bruge sikkerhedssele, men køre ekstra forsigtigt.
- Styrehåndtagene må ikke flyttes hurtigt fra frem til bak, eller fra bak til frem. Den pludselige ændring kan bevirke, at du mister kontrollen over maskinen.
- Du må ikke klippe græs på stejle skråninger.
- Du må ikke pludselig stoppe, starte eller skifte køreretning på skråninger.
- Udvis ekstra stor forsigtighed og kør med lav fart, når du kører eller arbejder på en bakkeskråning, på ujævn jord, eller når du arbejder tæt ved grøfter og hegn.
- Reducer hastigheden på skråninger og ved skarpe vendinger for at minimere risikoen for at vælte og undgå at du mister kontrollen over maskinen. Vær meget forsigtig, når du skifter køreretning på skråninger.
- Pas på huller, sten, rødder og andre skjulte farer i terrænet. Hold afstand til bløde områder og volde.
- Stop straks maskinen og klipperen efter du har ramt en forhindring. Stop motoren og kontroller klipperen og maskinen. Eventuelle skader skal repareres, inden du genoptager arbejdet.
- Frakobl PTO kontakten, stop motoren,

aktiver parkeringsbremsen, fjern nøglen og vent til alle bevægelige dele er stoppet, inden du stiger ned af maskinen for at foretage justeringer, rense eller fjerne blokeringer.

- Klipperne må aldrig transporteres med roterende knivblade. PTO kontakten skal frakoble, inden du krydser gader, fortove, veje og lignende.
- Pas på trafikken når du arbejder i nærheden af eller krydser gader og veje.
- Maskinen er ikke udstyret til vejkørsel, især ikke hvis der kræves sikkerhedslygter og afmærkning. Det er ikke et køretøj, der er skabt til underholdningsbrug.
- Maskinen er ikke udstyret med træktøj, så den må ikke bruges som trækker.
- Tag alle mulige forholdsregler, hvis maskinen efterlades uden opsyn: Frakobl PTO kontakten, sænk redskabet ned på jorden, stil betjeningsgrebene i neutralstilling, aktiver parkeringsbremsen, stop motoren og fjern nøglen fra tændingskontakten.
- Medtag aldrig passagerer.
- Motoren må ikke køre i et lukket rum uden tilstrækkelig ventilation. Udstødningsgassen indeholder kuldioxid, som er en lugtfri og dødbringende gift.

## SIKKERHED UNDER SERVICE

- Service og vedligeholdelse skal altid udføres med maskinen stående på en hård plan flade med stoppet motor og frakoblet PTO kontakt, aktiveret parkeringsbremse og med nøglen fjernet fra tændingskontakten.
- Afmonter altid stelkablet (-) fra batteriet, inden du udfører service og vedligeholdelse på motoren, koblingen eller på det elektriske system. Du kan komme til batteriet ved at afmontere venstre hjulskærm.
- Brug altid tætsiddende arbejdstøj og sikkerhedsudstyr der passer til arbejdsopgaven. Hold arbejdsområdet rent og tørt.
- Du må aldrig arbejde under maskinen uden at den er klodset op på bukke eller

- lignende sikkerhedsblokke. Du må IKKE stole på mekaniske eller hydrauliske donkrafte eller lifte. Brug altid velegnede stopklodser til at sikre hjul, der eventuelt står på jorden.
- Hydraulikslanger kan beskadiges på grund af fysiske skader som f.eks. knæk, ælde og sollys. Slangerne skal kontrolleres jævnligt. Udskift beskadigede hydraulikslanger.
  - Væske der sprøjter ud ved højt tryk kan trænge igennem huden og forvolde alvorlig skade. Derfor skal du altid aflaste olietrykket, inden hydraulikslanger eller andre slanger og rør adskilles. Spænd alle samlinger inden der sættes tryk på. Hvis der sker et uheld, skal vedkommende straks under lægebehandling. Enhver væske som trænger ind i huden skal fjernes kirurgisk inden få timer, ellers kan der opstå koldbrand.
  - Søg efter utætheder med et stykke pap. Beskyt hænderne og kroppen mod væsker under højt tryk.
  - Hvis det er nødvendigt, at en motor skal køre inde i et lukket rum eller en bygning, skal udstødningsgassen fjernes ved hjælp af en udsugningsslange, der sættes over udstødningsrøret. Hvis en udstødningsslange ikke er tilgængelig, skal arbejdet udføres i nærheden af åbne døre, så der kan strømme frisk luft ind i rummet.
  - Spildprodukter som f.eks. brugt olie, brændstof, kølervæske og batterier er skadelige for miljøet og mennesker. Spildprodukter skal bortskaffes iht. miljøloven.
  - Forsøg aldrig at frakoble eller ændre ved maskinens førersikkerhedssystem.
  - Du må ikke ”pille” ved motorregulatorens indstilling.
  - Hold motoren ren for græs, løv og overskydende fedt. Det reducerer risikoen for brand og minimere faren for at motor bliver for varm.
  - Hold maskinen og klipperdækket i god stand og sørg for at alle sikkerhedsanordninger

er monteret.

- Efterspænd regelmæssigt alle bolte, møtrikker og skruer. Kontroller om alle låsesplitter er monteret korrekt og er i god sikkerhedsmæssig stand.
- Kontroller jævnligt bremsernes funktion. Juster eller reparer efter behov.

## SIKKERHED UNDER OPBEVARING

- Maskinen må aldrig opbevares med benzin i tanken inde i en bygning, da benzindampe kan antændes af åben ild, en gnist fra et ildsted, en vandvarmer, et tørreelement eller andre gasopvarmede apparater. Lad motoren køle af inden maskinen stilles til opbevaring i et lukket rum.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i 30 dage eller mere, skal der hældes et såkaldt brændstofstabiliseringsmiddel på brændstofsyste met. Brændstofstabiliseringsmidlet (som f.eks. STA·BIL®) er et acceptabelt additiv, som minimerer brændstofgummiaflejringer under opbevaringen. Brændstofstabiliseringsmidlet skal hældes i benzintanken eller i lagertanken. Følg altid blandingsforholdet der står på emballagen. Lad motoren køre i mindst 10 minutter efter du har hældt midlet på, så det kommer helt op i karburatoren.
- Hvis brændstoffet skal tappes af brændstoftanken, skal det gøres udendørs i en godkendt beholder og langt væk fra åben ild.
- Sørg altid for god ventilation, når motoren kører indendørs. Udstødningsgasserne indeholder kuldioxid, der er en lugtfri og dødbringende gift.
- Fjern alle aflejringer af planterester og snavs fra klipperdækket og maskinen.
- Slib de områder, hvor lakken er slået af og reparer med maling for at beskytte mod rust. Smør alle smørepunkter for at forebygge fugtskader under opbevaringen.

## GENERELLE OPLYSNINGER

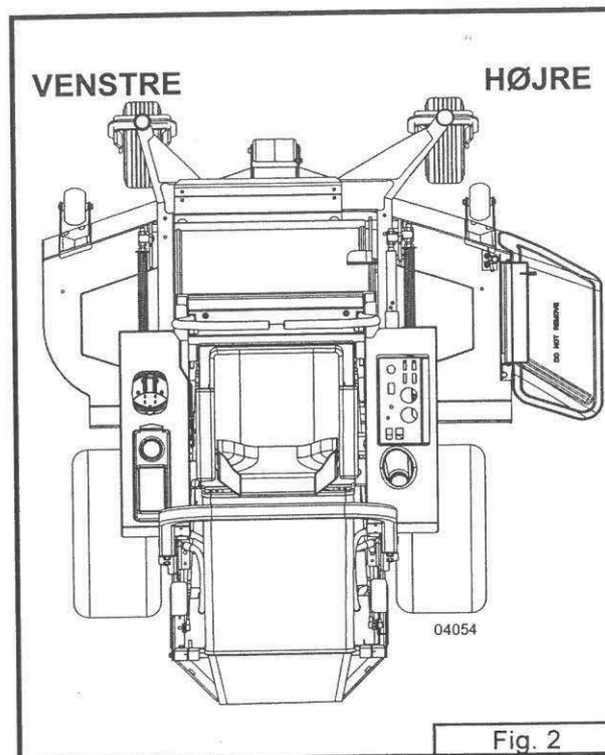
Formålet med denne instruktionsbog er at hjælpe føreren med at vedligeholde og betjene Grasshopper maskinen og klipperdækket. Læs instruktionsbogen omhyggeligt. Den indeholder oplysninger og instruktioner, som vil hjælpe dig med at opnå mange års problemfri kørsel.

Disse betjenings- og vedligeholdelsesinstruktioner er indsamlet gennem langvarige praktiske erfaringer i marken og via ingeniørdata. På grund af de ukendte og varierende driftsforhold kan nogle oplysninger være generelle. Imidlertid vil du gennem erfaring og disse instruktioner være i stand til at udvikle driftsprocedurer, der passer til din særlig situation.

De illustrationer og data der er angivet i denne instruktionsbog var gældende på udgivelsestidspunktet, men på grund af eventuelle ændringer i produktionslinien kan din maskine variere lidt i detaljer. Grasshopper forbeholder sig ret til at foretage ændringer og forbedringer på produkterne, uden at forpligtige sig til at udføre disse ændringer på tidligere fremstillede produkter.



**Nogle illustrationer i denne instruktionsbog viser maskiner med afmonterede sikkerhedsskærme for at give et bedre indblik. Maskinen må aldrig køre med afmonterede sikkerhedsskærme.**



Her i instruktionsbogen bruges referencerne højre og venstre. Dette er altid set, når føreren sidder i førersædet og ser fremad i køreretningen.

Knivbladene roterer med uret, når man ser ned på klipperdækket ovenfra.

## KONVERTERING AF MÅL

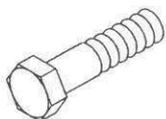
De mål der angives her i instruktionsbogen er decimalværdier. Brug nedenstående skema til at finde den tilsvarende brøk (Fraction), hvis du er usikker på en måling.

| Conversion Table - Inches |          |         |          |
|---------------------------|----------|---------|----------|
| Decimal                   | Fraction | Decimal | Fraction |
| 0.062                     | 1/16     | 0.562   | 9/16     |
| 0.125                     | 1/8      | 0.625   | 5/8      |
| 0.187                     | 3/16     | 0.687   | 11/16    |
| 0.250                     | 1/4      | 0.750   | 3/4      |
| 0.312                     | 5/16     | 0.812   | 13/16    |
| 0.375                     | 3/8      | 0.875   | 7/8      |
| 0.437                     | 7/16     | 0.937   | 15/16    |
| 0.500                     | 1/2      | 1.000   | 1        |

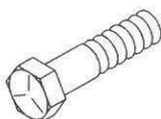
## BOLTSTØRRELSER OG ANBEFALEDE TILSPÆNDINGSMOMENTER

I nedenstående skema vises de korrekte tilspændingsmomenter for bolte der anvendes på Grasshopper maskiner. Når boltene spændes, eller hvis de udskiftes, skal du se i skemaet for at finde boltens styrke (SAE Grade) og det rigtige tilspændingsmoment (*undtagen når det er angivet et specifikt tilspændingsmoment i instruktionsbogen*).

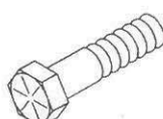
**Markeringer (streger) på bolthovedet**  
**Anbefalet tilspændingsmomenter i ft lbs (Nm).**



SAE Grade 2  
(no dashes)



SAE Grade 5  
(3 radial dashes)



SAE Grade 8  
(6 radial dashes)

| Recommended Bolt Torque |          |             |             |             |
|-------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| Bolt Diameter in Inches |          | SAE Grade 2 | SAE Grade 5 | SAE Grade 8 |
| Decimal                 | Fraction | ft lb (Nm)  | ft lb (Nm)  | ft lb (Nm)  |
| 0.250                   | 1/4      | 6 (8)       | 11 (15)     | 14 (19)     |
| 0.312                   | 5/16     | 13 (18)     | 21 (28)     | 25 (34)     |
| 0.375                   | 3/8      | 23 (31)     | 38 (52)     | 55 (75)     |
| 0.437                   | 7/16     | 37 (50)     | 55 (75)     | 80 (108)    |
| 0.500                   | 1/2      | 57 (77)     | 85 (115)    | 120 (163)   |
| 0.562                   | 9/16     | 82 (111)    | 125 (170)   | 180 (244)   |
| 0.625                   | 5/8      | 111 (151)   | 175 (237)   | 230 (312)   |
| 0.750                   | 3/4      | 200 (271)   | 300 (407)   | 440 (597)   |
| 0.875                   | 7/8      | 280 (380)   | 450 (610)   | 720 (976)   |
| 1.000                   | 1        | 350 (475)   | 680 (922)   | 1035 (1403) |

# KØRSEL MED MASKINEN

Det er førerens ansvar, at køre sikkert med maskinen. Føreren skal lære maskinen og alle betjeningsgreb at kende, inden arbejdet påbegyndes. Se og læs informationerne om sikkerhed på side 6 til 15.

## BETJENINGSGREB OG KONTAKTER

(Henviser til fig. 3)

Find ud af hvordan betjeningsgrebene fungerer og hvordan maskinen og motoren stoppes i nødstilfælde. Du må ikke køre med maskinen, før du har lært at bruge betjeningselementerne og har fuld tiltro til dine evner. Vi anbefaler, at du øver dig på et plant område med halv gas, indtil du har lært at bruge alle betjeningselementerne.

De to **styrehåndtag** på hver side af sædet bruges til at styre maskinens kørehastighed, bevægelser og køreretning. Det venstre håndtag styrer olieflowet fra venstre oliepumpe til venstre hjulmotor. Det højre håndtag styrer olieflowet fra højre oliepumpe til højre hjulmotor. Det betyder, at højre og venstre hjulmotor kan rotere uafhængigt af hinanden, så maskinen drejer rundt på stedet, det vil sige "0-drejeradius". Hvert styrehåndtag har to stillinger: "Sving-ud" neutrallåsestillingen, hvor styrehåndtaget ikke aktiverer pumpen, og "sving-ind" kørestillingen, hvor håndtaget aktiverer oliepumpen. For at få en nærmere beskrivelse af kørehåndtagenes funktion, se venligst i afsnittet "Styrehåndtagenes funktion" på side 22-24.

Følgende betjeningselementer er placeret på eller ved siden af betjeningskonsollen, som sidder på højre side af førersædet.

- **Tændingskontakten (A)** er hovedkontakten og er placeret på konsollen. Tændingskontakten bruges til at starte og standse motoren. Kontakten har tre positioner: OFF, RUN og START. Sæt nøglen ind i kontakten og drej den med uret til RUN positionen. Nu skal **Bremselampen (B)** lyse. Drej kontakten

videre til den næste position (START) for at aktivere starteren (i denne position skal nøglen holdes imod fjedretrykket).

- **Chokeren (D)** er den lille sorte tryk-/træk knap. Chokeren bruges som starthjælp, når motoren er kold. Træk chokerknappen "op" for at aktivere chokeren i motoren. Skub chokerknappen "ned" for at deaktivere chokeren. Chokeren må IKKE bruges, når motoren er varm.
- **Gashåndtaget (E)** er det store sorte håndtag, der sidder ved siden af konsollen på højre side af sædet. Gashåndtaget bruges til at regulere motoromdrejningerne. Når gashåndtaget skubbes fremad, øges omdrejningerne og når det trækkes tilbage reduceres omdrejningerne.
- **PTO kontakten (F)** er den røde tryk-/træknapp der sidder på konsollen. Træk "op" i PTO kontakten for at tilkoble den elektriske kobling, der driver remmen, der trækker græsclipperens knivblade. Tryk PTO knappen "ned" for at frakoble den elektriske kobling, derefter stopper knivbladene inden for få sekunder.
- **Timetælleren (G)** er monteret i konsollen. Den elektriske timetæller er forbundet til tændingskredsen og registrerer det antal timer, som motoren kører. Hvis tændingskontakten er slået til, uden at motoren kører, vil timetælleren fortsætte med at tælle.
- **Olielampen (C)** sidder i midterste af konsollen og er markeret med "OIL". Denne indikatorlampe er forbundet til motoroliesenderen og lyser, når olietrykket er lavere end motorproducentens specificerede niveau. Olielampen lyser, når tændingskontakten står i RUN og START positionerne og skal slukke, når motoren starter og olietrykket når op på det specificerede niveau.

**Parkeringsbremsen** er det store sorte håndtag, der sidder mellem skærmen og sædet på venstre side af føreren. Når du trækker i bremsehåndtaget, aktiveres drivhjulenes parkeringsbremse. Træk opad og tilbage i bremsehåndtaget

indtil håndtaget overcentreres og låses, derefter er parkeringsbremsen "slået til". Parkeringsbremsen "slås fra" ved at skubbe håndtaget fremad og nedad.

Der er indbygget flere **sikkerhedskontakter** i maskinens konstruktion for at forhindre, at motoren kan starte under visse forhold og for at stoppe motoren under visse betingelser. Disse sikkerhedskredse skal altid kontrolleres, hver gang maskinen tages i brug for at sikre, at de fungerer korrekt. Se checklisten på side 20 vedrørende disse sikkerhedskredsløb.

**Startkredsen** forhindrer at motoren kan starte, hvis ikke:

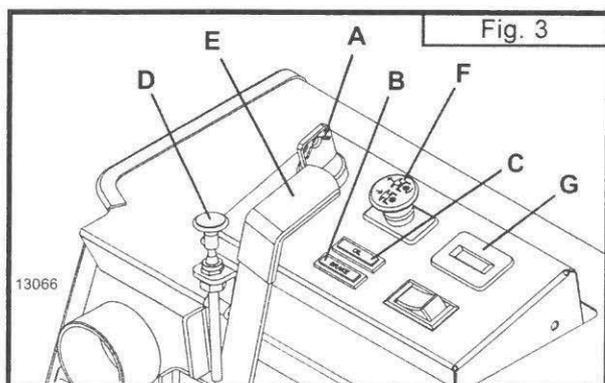
- Begge styrehåndtag er svinget ud i neutrallåsestilling og
- PTO kontakten er skubbet ned i frakoblet stilling.

**Stopkredsen** standser motoren, hvis:

- Føreren af en eller anden grund rejser sig fra sædet, når PTO kontakten er tilkoblet eller styrehåndtagene er i aktiveret stilling.
- Styrehåndtagene er i aktiveret stilling og parkeringsbremsen trækkes op i tilkoblet stilling.
- Parkeringsbremsen er trukket og styrehåndtagene aktiveres.
- Føreren ikke sidder i sædet og styrehåndtagene aktiveres.
- Føreren ikke sidder i sædet og PTO kontakten trækkes op i tilkoblet stilling.



**Maskinen må kun bruges, når alle sikkerhedssystemer fungerer**



**korrekt, som beskrevet ovenfor.**

## KONTROL FØR START

Når du udfører følgende kontroller hver dag, vedligeholdes de ønskede driftsstandarder, hvilket garanterer førerens sikkerhed:

- Gå rundt om maskinen og kontroller visuelt om der er løse eller manglende komponenter. Sørg for at alle komponenter er monteret korrekt og er i god stand.
- Sørg for at alle hjulskærme, afskærmninger og skærme er spændt sikkert fast.
- Sørg for at udkastskærmen eller begrænsningspladen er monteret ved udkaståbningen på klipperdækket.
- Sørg for at alle sikkerhedsmærkater er læsbare (se side 7).
- Kontroller oliestanden i den hydrostatiske transmission. Maskinen må IKKE køre med lav oliestand. Lav oliestand kan forårsage skader på transmissionen og at du mister kontrollen over maskinen.
- Kontroller motoroliestanden (se i "motorinstruktionsbogen" vedr. korrekt oliestand og olietype).



**Forsøg aldrig at kontrollere oliestanden mens motoren kører.**

- Kontroller om der er olie- og benzinlækager.
- Rens det roterende luftindsugningsgitter på motoren. Når maskinen arbejder under støvede forhold og klipper tørt eller langt græs, kan det være nødvendigt at rense luftindsugningsgitteret jævnligt for at undgå at motoren bliver overvarm.



**Forsøg aldrig at rense det roterende luftindsugningsgitter mens motoren kører.**

- Kontroller luftfilteret (se i "motorinstruktionsbogen"). Når maskinen arbejder under støvede forhold, klipper tørt eller langt græs kan det være nødvendigt at afmontere og rense luftfilterelementet jævnligt.

- Kontroller at motoren er rengjort for snavs, støv, græsafklip eller løv.
- Kontroller brændstofbeholdningen. Vi henviser til ”motorinstruktionsbogen” vedrørende korrekt brændstof under dine driftsforhold.
- For bedste resultat brug kun blyfri benzin med et oktan 92/95.
- Må ikke anvende ethanolholdig benzin med mere end 10% Manglende Ydelse og / eller motoren kan beskadiges og dette er ikke er dækket af garantien.
- Brug ikke benzin, der indholder methanol.



**Brændstoftanken må ikke fyldes op, mens motoren kører. Lad motoren køle af i to minutter inden påfyldning af brændstof. Hvis du spilder brændstof, må motoren ikke startes. Undgå gnistdannelse indtil brændstoffet er tørret op, eller er fordampet.**

- Kontroller dæktrykket. Ukorrekt dæktryk har en negativ effekt på hjulgrebet, styringen og en ensartet klippehøjde.

- Kontroller dækkene for skader eller revner.
- Kontroller hydrostatpumpens drivrem for skader eller revner.
- Kontroller drivremmen for skader og revner.
- Kontroller klipperremmen for skader eller revner.
- Kontroller at klipperskjoldet er vandret
- Kontroller at knivbladene er skarpe og spændt fast. Knivsæggen skal vende fremad i knivenes rotationsretning (med uret set fra toppen af klipperskjoldet).
- Juster om nødvendigt klippehøjden.
- Kontroller parkeringsbremsens funktion (se ”Justering af parkeringsbremse”).
- Fjern græs og løv osv. fra maskinen.
- Afprøv sikkerhedsstartsystemerne (se nedenstående skema). Disse tests skal udføres på et plant, åbent område uden forhindringer og tilskuere. Hvis du konstaterer en fejlfunktion under en af disse procedurer, må maskinen IKKE bruges. (Kontakt din Grasshopper forhandler).

#### Daglig afprøvning af sikkerhedsstartsystemet

| Gør følgende   | Venstre styrehåndtag | Højre styrehåndtag | PTO-kontakt   | Parkeringsbremse | Rigtigt resultat           |
|--|----------------------|--------------------|---------------|------------------|----------------------------|
| <b>Startkredsløb</b>                                       |                      |                    |               |                  |                            |
| Prøv at starte motoren                                     | Ud                   | Ud                 | Slukket (Off) | Til (On)         | Motoren tøernes rundt      |
| Prøv at starte motoren                                     | Ind                  | Ud                 | Slukket (Off) | Til (On)         | Motoren tøernes ikke rundt |
| Prøv at starte motoren                                     | Ud                   | Ind                | Slukket (Off) | Til (On)         | Motoren tøernes ikke rundt |
| Prøv at starte motoren                                     | Ud                   | Ud                 | Tændt (On)    | Til (On)         | Motoren tøernes ikke rundt |
| <b>Motorstopkredsløb (med motoren kørende med 1/2 gas)</b> |                      |                    |               |                  |                            |
| Løft dig fra sædet   | Ud                   | Ud                 | Slukket (Off) | Til (On)         | Motoren standser ikke      |
| Løft dig fra sædet   | Ind                  | Ud                 | Slukket (Off) | Fra (Off)        | Motoren standser           |
| Løft dig fra sædet   | Ud                   | Ind                | Slukket (Off) | Fra (Off)        | Motoren standser           |
| Løft dig fra sædet   | Ud                   | Ud                 | Tændt (On)    | Til (On)         | Motoren standser           |
| Flyt venstre styrehåndtag ind                              |                      | Ud                 | Slukket (Off) | Til (On)         | Motoren standser           |
| Flyt højre styrehåndtag ind                                | Ud                   |                    | Slukket (Off) | Til (On)         | Motoren standser           |

## AF- OG PÅSTIGNING AF GRASSHOPPER MASKINEN

Du skal altid stige på eller af maskinen fra venstre side. Parkeringsbremsen skal være aktiveret, PTO-kontakten frakoblet (nede), motoren stoppet og styrehåndtagene svinget ud i neutralstilling. Du stiger op på maskinen ved at træde på venstre side af klipperdækket med din venstre fod, derefter træder du hen over klipperdækkets bæreramme til fodtrinnet med din højre fod. Oven på klipperskjoldet og trinbrættet er der monteret skridfast materiale. Klipperdækket og fodtrinnet skal altid holdes rent og tørt. Udskift om nødvendigt det skridfaste materiale. Inden du stiger ned af maskinen, skal du vente til alle bevægelige dele er stoppet. Du stiger ned af maskinen ved at stå op på fodtrinnet, drej derefter venstre om og tråd ned fra fodtrinnet - hen over klipperdækkets bæreramme - til venstre side af klipperdækket med din højre fod, og tråd derefter ned på jorden med din venstre fod. Brug venstre styrehåndtag til at stabilisere din bevægelser. Det er imidlertid ikke tilstrækkeligt til at bære hele din vægt. Maskinen må aldrig efterlades uden opsyn med nøglen i tændingslåsen.

## START AF MOTOREN



**Motoren må aldrig startes i lukkede rum. Udstødningsgasserne indeholder kuldioxid, som er en lugtfri og dødbringende gift.**

**Børn må ikke opholde sig i nærheden af maskinen, når motoren kører.**

**Maskinen må ikke arbejde i nærheden af åben ild, som f.eks. affaldsbål og lignende.**

**Motoren må ikke startes, hvis det lugter af brændstof, eller der er andre eksplosive forhold tilstede.**

- Tag plads i maskinens førersæde.
- Aktiver parkeringsbremsen.
- Sving begge styrehåndtag ud og stil dem neutralstilling.
- Stil den elektriske koblingskontakt i "OFF" stilling (ned).
- Stil gashåndtaget på 1/3 gas.
- Stik nøglen ind i tændingskontakten og drej den til "RUN" positionen.
- Kontroller om bremselampen lyser.
- Drej tændingsnøglen til "START" positionen. Brug om nødvendigt chokeren for at starte motoren. Når motoren starter, skal du straks slippe nøglen. Skub chokeren gradvis nedad indtil den er helt nede og motoren kører jævnt.
- Varm motoren op med halv gas i et par minutter.

Du kan forlænge starterens levetid ved at aktivere starteren i få sekunder ad gangen. Hvis starteren aktiveres i mere end 15 sekunder pr. minut, kan starteren tage skade.

## GODE RÅD VED START I KOLDT VEJR

Anvend den rigtige olieviskositet i forhold til den forventede udendørstemperatur (se i ”motorinstruktionsbogen”).

Stil gashåndtaget på halv gas.

Et varmt batteri har større startkapacitet end et koldt batteri.

Brug nyt vinterbrændstof. Det giver en lettere start end sommerbrændstof.

## STYREHÅNDTAGENES FUNKTIONER

(Henviser til side 24, fig. 4)



**Styrehåndtagene må ikke bevæges hurtigt fra frem til bak, eller fra bak til frem. Pludselige retningsændring kan bevirke, at du mister kontrollen, eller maskinen beskadiges.**



**Undgå personskade. Lær at bruge styrehåndtagene ved at køre med halv gas indtil du er blevet kyndig og fortrolig med maskinens funktioner.**

Med styrehåndtagene styres maskinens kørehastighed og køreretning. Styrehåndtagene har to stillinger: (1) **Neutrallåsestilling**, hvor håndtaget (håndtagene) er svinget helt ud og ikke kan bevæges frem eller tilbage. (2) **Driftsstilling**, hvor håndtaget (håndtagene) er svinget ind og kan bevæges frem og tilbage.

### Neutrallåsestilling:

- Når håndtagene er svinget ud i neutrallåsestilling, kan styrehåndtagene ikke bevæges frem og tilbage. Maskinen må heller ikke bevæge sig, når styrehåndtagene er svinget ud i

neutrallåsestilling og parkeringsbremsen deaktiveres. Hvis maskinen bevæger sig, se nærmere i afsnittet ”Justering af neutralstilling” på side 35.

- Styrehåndtagene skal være i neutrallåsestilling for at motoren kan starte.
- Styrehåndtagene skal være svinget ud i neutrallåsestilling, for at føreren sikkert kan sætte sig i og forlade førersædet.
- Føreren kan stige ned af maskinen med motoren i gang, når styrehåndtagene er svinget ud i neutrallåsestilling, PTO-kontakten er frakoblet og parkeringsbremsen er aktiveret.

### Driftsstilling:

- Du kan styre maskinens hastighed, bevægelse og køreretning, når motoren kører, parkeringsbremsen er udløst og styrehåndtagene er svinget ind i driftsstilling.

### Neutral:

- Når styrehåndtagene er svinget ind og centreret mellem frem og bak, er de i driftsneutralstilling. I driftsneutral leverer de hydrostatiske pumper ikke olie til hjulmotorerne.

### Fremadkørsel og tilbagekørsel:

- Når begge håndtag skubbes fremad samtidig, kører maskinen fremad.
- Når begge håndtag trækkes tilbage samtidig, kører maskinen tilbage.
- Jo længere styrehåndtagene bevæges fremad eller tilbage, jo stærkere køre maskinen i den pågældende retning.

### Drejning og vending:

- Når du kører fremad og skal dreje lidt mod højere, skubber du venstre håndtag længere fremad end højre håndtag.
- Når du kører fremad og skal dreje lidt mod venstre, skubber du højre håndtag længere fremad end venstre håndtag.
- Når du skal dreje skarp til højre, skubber du samtidig venstre håndtag fremad og

trækker højre håndtag tilbage.

- Når du skal dreje skarp til venstre, skubber du samtidig højre håndtag fremad og trækker venstre håndtag tilbage.
- Maskinen må IKKE vendes ved at lade det ene håndtag blive i neutral og bevæge det andet håndtag frem eller tilbage. Dette skader græsplænen under det ikke roterende hjul.

Standingsning:

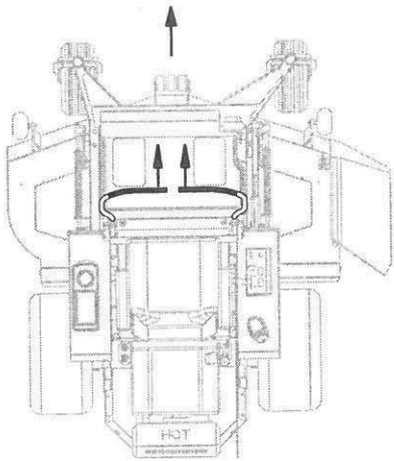
- Maskinen standses ved at flytte begge håndtag tilbage i neutral. Maskinen er udstyret med fjedre, som automatisk returnerer begge håndtag til neutralstilling. Hvis styrehåndtagene ikke automatisk vender tilbage til neutral, skal din Grasshopper forhandler justere håndtagene.

### **VIGTIGT**

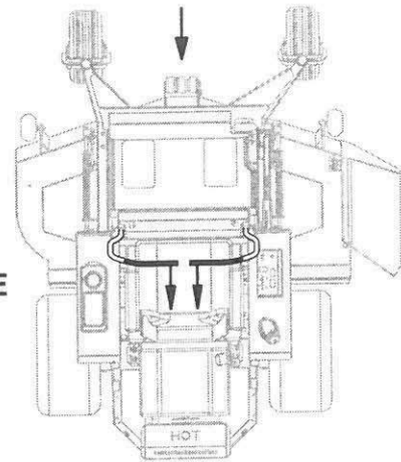
**Hvis du bliver forvirret under arbejdet, slipper du blot begge styrehåndtag. Derefter går de automatisk tilbage til centreret neutralstilling og maskinen stopper.**

# STYREHÅNDTAGENES FUNKTIONER

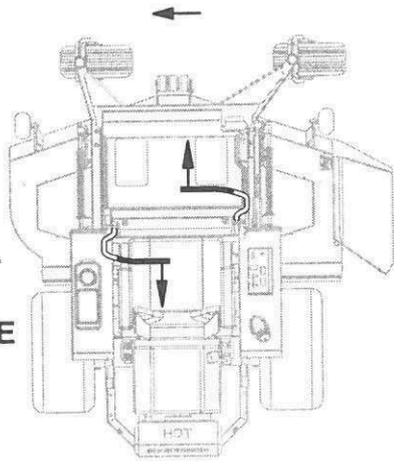
FREMAD



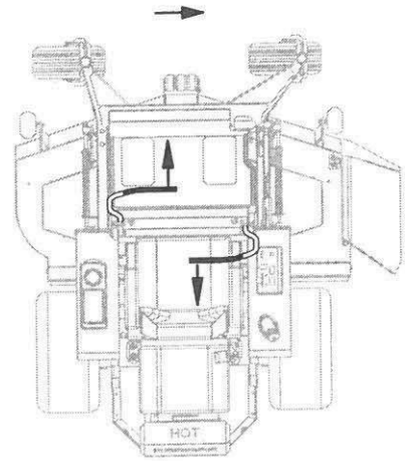
TILBAGE



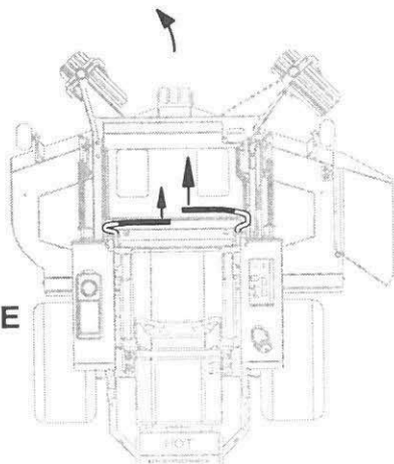
SKARPT  
TIL  
VENSTRE



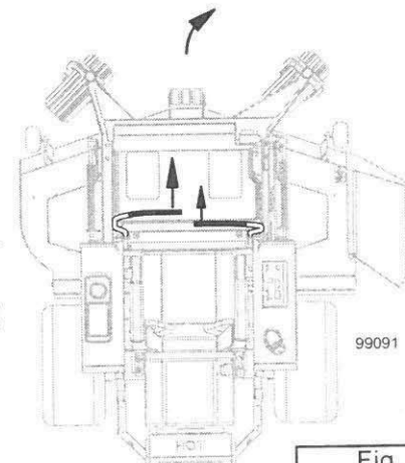
SKARPT  
TIL  
HØJRE



BLØDT  
TIL  
VENSTRE



BLØDT  
TIL  
HØJRE



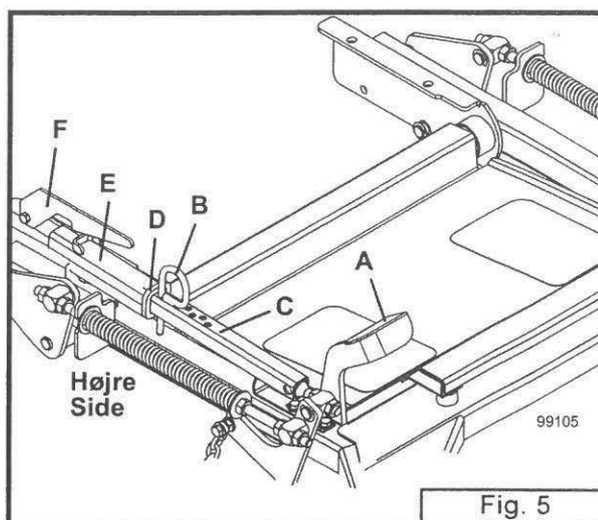
99091

Fig. 4

## INDSTILLING AF KLIPPEHØJDE

(Henviser til fig. 5)

1. Klipperens højdeindstillingsmekanisme er placeret i højre side foran førersædet på klipperens bæreramme.
2. Når klippehøjden skal ændres, skal maskinen standses fuldstændig, PTO kontakten skal frakobles (ned) og du skal vente, indtil knivbladene er stoppet med at rotere.
3. Når du træder ned på pedalen (A) med din fod, løftes klipperdækket og trykket tages af højdeindstillingsbolten (B).
4. For at ændre klippehøjden træder du på pedalen (A), indtil låsepalen (F) griber fat i hagen på låserørstyret (E) og bærer klipperdækket. Dermed er klipperen stillet i høj transportstilling (12,5 cm klippehøjde).
5. Når klipperens vægt bæres af låsepalen (F), placeres højdeindstillingsbolten (B) i det hul, der angives af klippehøjdemærkatet for den ønskede klippehøjde.
6. For at indstille klippehøjden i denne klippehøjde træder du på pedalen (A), indtil trykket på låsepalen (F) er aflastet og låsepalen (F) løftes, så krogeren frit kan passere forbi hagen på låserørstyret (E). Derpå reduceres trykket på pedalen (A) langsomt, så klipperen sænkes og indstillingsrøret (C) skubbes tilbage gennem låserørstyret (E), indtil højdejusteringsbolten (B) går imod enden af låserørstyret (E) og bærer klipperdækket.
7. Hullerne i indstillingsrøret (C) gør det muligt at indstille klippehøjden i 13 mm trin. Ved at bruge det medleverede mellemstykke (D) kan klippehøjden justeres i 6,5 mm trin.
8. For at klippehøjden kan indstilles i 6,5 mm trin, skal mellemstykket (D) placeres mellem højdeindstillingsbolten (B) og enden af låserørstyret (E).
9. For at klippehøjden kan indstilles i 13 mm trin, skal mellemstykket (D) placeres foran højdeindstillingsbolten (B).



## GRÆSKLIPNING



Gennemgå området inden du begynder på græsklipningen og fjern sten, kviste og andre fremmedlegemer. Kør med forsigtighed ind på det nye område. Klip græsset højere første gang, så klipperen ikke rammer skjulte genstande. Du må aldrig tage for givet, at et område er fri for fremmedlegemer - check altid først!

Sørg for at eventuelle mennesker på området fjerner sig, inden du begynder på arbejdet, da udkastede genstande kan kvæste tilskuere.



Inden klippearbejdet påbegyndes, skal maskinen placeres på det område, der skal slås med klipperdækket i den ønskede klippehøjde. Indstil gashåndtaget på halv gas og træk op i PTO-kontakten så knivbladene begynder at rotere. Giv derefter fuld gas og begynd græsklipningen.



For at undgå alvorlige kvæstelser eller dødsulykker på grund af udkastede objekter eller kontakt med knivbladene må du **ALRIG** køre med klipperen, uden at græsudkastskærmen eller begrænsningspladen er monteret.

**Hold hænder og fødder væk fra græsudkaståbningen.**

Inden du begynder at klippe græsset, skal du undersøge området for at finde den bedste måde at klippe græsset på. Husk at tage græssets højde og type samt terrænforholdene (bakket, jævnt eller ujævnt) i betragtning.

Den rigtige kørehastighed afhænger af græssets højde, type og tæthed. Normalt skal kørehastigheden ligge mellem cirka 5 og 9,5 km/t. Højt tæt græs skal klippes med lav hastighed, mens tyndt, halvt højt græs kan klippes med højere kørehastighed. Motoren skal altid arbejde med fulde motoromdrejninger under klippearbejdet. Det er nødvendigt for at holde den rigtige knivhastighed og opnå en ren klipning.

Følg de lokale anbefalinger vedrørende en passende klippehøjde i dit geografiske område. Undgå at klippe græsset for kort, da dette kan stresser græsset i varmt vejr og fremme ukrudtsvæksten.

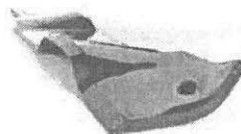
Klip græsset således, at det uklippede græs er på venstre side. Dermed fordeles græsafklippet på det klippede område. Hvis græsafklippet spredes over det uklippede område, vil det forårsage græsaflejringer og gøre det vanskeligt at klippe græsset ensartet.

Husk at skarpe knivblade klipper mere rent og kræver mindre motorkraft.

Kraftigt græs skal klippes af to gange. Klip græsset højt første gang. Anden gang klippes græsset i den ønskede højde og i en vinkel på 90° i forhold til første overkørsel.

## KNIVBLADE

### HI-LOW BIOKLIPKNIVBLAD



Hi-Low bioklipknivbladene anbefales sammen med restriktionspladen og frontpladerne (græsafklip blæses nedad og findeles).

### KNIVBLAD MED MEDIUM LØFT



Medium knivbladene anbefales sammen med begrænsningspladen og frontpladerne (nedadkast med bioklip). Disse knivblade anbefales, hvis der er monteret sugeudstyr.

### KONTUR KNIVBLAD



Konturknivene er konstrueret til at blive brugt sammen med sideudkastskærmen og kan bruges sammen med sugeudstyr (ekstraudstyr).

### KNIVBLAD MED HØJT LØFT



Disse knivblade bør kun bruges sammen med sideudkastskærmen. Knivbladene anbefales ved klipning af højt og/eller frodigt græs.

Fig. 6

## UJÆVNT TERRÆN



Vær forsigtig når du klipper græs i ujævnt terræn.

**Kør ikke på stejle skråninger. Du kan miste kontrollen over maskinen, så maskinen vælter og forvolder alvorlige kvæstelser eller dødsulykker.**

- Kør ikke på stejle skråninger. Denne maskine er ikke specifikt konstrueret til at køre på stejle skråninger og hældninger.
- Det er førerens ansvar, at køre sikkert på skråninger. Kun føreren kan bedømme maskinens stabilitet på en given skråning på basis af de lokale forhold som f.eks. Maskinens hastighed og køreretning, terrænvariationer, fedtede forhold, huller, forhindringer osv.
- For at fastslå stabiliteten på en skråning starter du ved foden af skråningen og prøver at køre langsomt op ad den. Hvis maskinen ikke kan køre op ad skråningen, eller hvis du ikke føler det er sikkert at gøre det, skal du ikke køre på skråningen.
- Begynd altid med at klippe græsset ved foden af skråninger. Når du køre op ad skråninger, har maskinen bedre hjulgreb ved fremadkørsel end bakkørsel. Ved kørsel på skråninger, skal du undgå at køre frem til en position, hvor der ikke er tilstrækkeligt hjulgreb til at bakke tilbage eller at stoppe.
- Dækkene kan miste grebet på skråninger, selv om bremserne fungerer korrekt.
- Undgå pludselige starter og accelerationer når du kører op ad bakke, idet maskinen i så fald kan tippe bagover.
- Slå ikke græs på skråninger når græsset er vådt, fordi fedtede driftsforhold reducerer hjulgrebet og bremseeffekten, og påvirker dermed styringen.
- Vær forsigtig når du vender. Sæt hastigheden ned inden du foretager skarpe vendinger. Maskinen kan snurre meget hurtigt rundt, når et håndtag placeres for langt foran eller bagved det andet håndtag.
- Se dig godt omkring så du er sikker på, at området er frit, inden du drejer eller bakker.
- Undgå at starte eller stoppe på en skråning. Hvis dækkene mister grebet, skal du frakoble knivbladene og fortsætte langsomt lige ned ad skråningen.
- På skråninger skal alle bevægelser foretages langsomt og gradvis. Du må ikke foretage pludselige hastigheds- eller retningsændringer.
- Følg producentens anbefalinger med hensyn til kontravægte der giver ekstra stabilitet, når du arbejder på skråninger, eller kører med foreller bagmonterede redskaber. Vægtene skal afmonteres, når der ikke længere er behov for dem.
- Vær ekstra forsigtig med græsfangere eller andet udstyr. Dette tilbehør kan ændre maskinens stabilitet. Kør ikke med græsfangere på stejle skråninger.
- Kør ikke uden at ROPS-styrtbøjlen er klappet op.
- Hvis maskinen er udstyret med en fast ROPS-styrtbøjle, skal du altid bruge sikkerhedsselen.
- Hvis maskinen er udstyret med nedfældelig ROPS-styrtbøjle, skal du altid bruge sikkerhedsselen, når styrtbøjlen er klappet op.
- Vær sikker på at du kan udløse sikkerhedsselen hurtigt, hvis maskinen kører eller ruller ned i en sø eller i et vandløb.
- Kontroller om der er den nødvendige frihøjde over maskinen, det kan f.eks. være grene, døråbninger eller elkabler, inden du kører ind under eventuelle objekter og dermed undgår kontakt med dem.

## STANDSNING AF MOTOREN

- Stil gashåndtaget på 1/3 gas. Lad motoren køre uden belastning med gashåndtaget i denne stilling i et par minutter, derefter flyttes gashåndtaget til tomgangsstilling.
- Drej tændingsnøglen til "OFF" position (lodret stilling) og fjern nøglen.
- Brug aldrig karburatorens chokerfunktion til at standse motoren.



**Tændingsnøglen skal altid fjernes fra tændingskontakten, når maskinen ikke er under opsyn, eller ikke er i brug.**

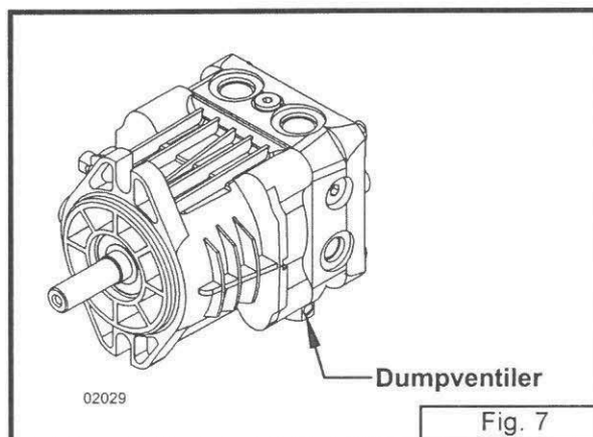
## BUGSERING AF MASKINEN MED STOPPET MOTOR

(Henviser til fig. 7)

Hydrostatpumperne er udstyret med en dumpventil, der gør det muligt at deaktivere pumperne, så maskinen kan flyttes med stoppet motor. Når dumpventilen står i normal driftsstilling, vil hydraulikolien i pumperne gøre det vanskeligt at flytte maskinen (også selv om styrehåndtagene står i neutralstilling). Dumpventilen er placeret nederst i hydrostatpumperne. Dumpventilen aktiveres ved at dreje e. Når BEGGE hydrostatpumper er deaktiveret, kan maskinen køre "frihjul" og kan flyttes. Inden pumperne kan fungere igen, skal dumpventilerne drejes tilbage til deres normale driftsstilling. Dumpventilerne må maksimalt spændes med 10 ft.lbs.



**Dumpventilerne skal aktiveres med forsigtighed, når maskinen står på en skråning. Maskinen kan "løbe løbsk" og komme ud af kontrol, og dermed forårsage alvorlige kvæstelser eller skader på andre maskiner.**



## BRUG AF STARTBATTERI OG STARTKABLER



Batteridampe kan eksplodere:

Beskyt altid øjne og ansigt mod batterisyre.

Du må IKKE ryge ved opladning af batterier. Åben ild og gnister må ikke komme i nærheden af batterier. Et frossent batteri må IKKE lades op. Stelkablet (-) fra startbatterier må IKKE forbindes til minuspolen på maskinens batteri.

(Henviser til fig. 8)

1. Forbind pluskablet (+) til startbatteriets pluspol (+).
2. Forbind den anden ende af pluskablet (+) til starterens plusklemme (A) på maskinen.
3. Forbind stelkablet (-) til startbatteriets minuspol (-).
4. Forbind den anden ende af stelkablet (-) til motormonteringsbolten (B) på maskinen.

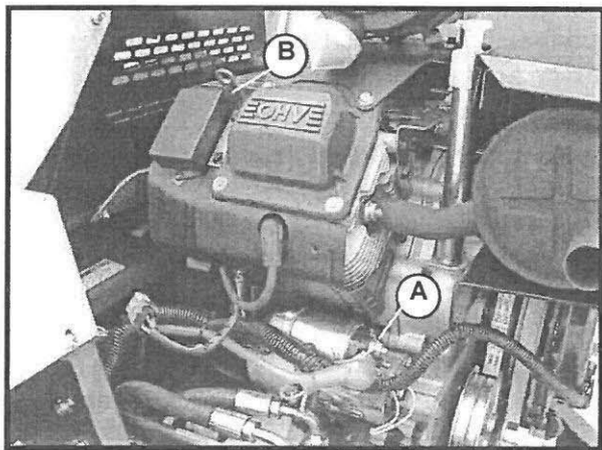


Fig. 8

## TRANSPORT AF MASKINEN



Maskinen skal altid bakkes op på traileren for at undgå at den tipper.

Maskinen skal transporteres på en kraftig trailer der er udstyret med blink- og baglys der opfylder færdselslovens krav.

1. Løft klipperen op i højeste transportstilling så transportlåsen hægtes fast på låserørstyret. Derefter placeres højdeindstillingsbolten i det øverste hul (12,5 cm hullet).
2. BAK maskinen op på traileren. Se "LÆSNING AF MASKINEN" på næste side.
3. Stop motoren, aktiver parkeringsbremsen og fjern nøglen.
4. Placer højdeindstillingsbolten i det nederste 2,5 cm (1 inch) hul og sænk klipperen ned i laveste stilling.
5. Spænd maskinen fast til traileren med kraftige stropper, kæder eller kabler. Både de forreste og bageste stropper skal trækkes ned og udad fra maskinen.

## LÆSNING AF MASKINEN



Når maskinen køres op på en trailer eller ladvogn, øges risikoen for at den kan vippe bagover og forvolde alvorlige kvæstelser eller dødsulykker.

1. Udvis størst mulig forsigtighed når maskinen kører på en rampe. Kør langsomt.
2. Undgå pludselige accelerationer og decelerationer, når maskinen køre på en rampe.
3. BAK maskinen op ad rampen og kør forlæns ned af rampen.
4. Brug kun en enkelt rampe i fuld bredde. Brug IKKE en rampe i hver side af maskinen.
5. Hvis det er nødvendigt at bruge individuelle ramper, skal maskinen altid bakes op ad ramperne og køres forlæns ned af ramperne.
6. Vinklen mellem rampen og jorden, eller mellem rampen og traileren eller ladvognen, må IKKE overskride 15 grader.

## SIKKERHED UNDER OPBEVARING



Maskinen må aldrig opbevares med brændstof i tanken i en bygning, hvor dampene kan antændes af åben ild, en gnist, et ildsted, en vandvarmer, en tøjtrørrer eller andre gasopvarmede apparater. Lad motoren køle af inden maskinen opbevares i et lukket rum.



Sørg altid for tilstrækkelig ventilation, hvis motoren kører i lukkede bygninger. Udstødningssgasen indeholder kuldioxid, som er en lugtfri og dødsensfarlig gift.

- Hvis maskinen ikke skal bruges i 30 dage eller mere, skal der fyldes et brændstofstabiliserende middel på brændstofs-systemet. Brændstofstabiliseringsmidlet (som f.eks. STA·BIL®) er et acceptabelt additiv, som minimerer dannelse af brændstofgummiaflejringer under opbevaringen. Brændstofstabiliseringsmidlet skal hældes i brændstoftanken eller i opbevaringstanken. Blandingsforholdet der er angivet på emballagen skal altid følges. Lad motoren køre i mindst 10 minutter efter at midlet er hældt på.
- Fjern alle aflejringer af støv og snavs fra klipperen og maskinen.
- Slib de områder, hvor lakken er skallet af og mal igen for at forebygge rust. Smør alle smørepunkter for at undgå fugtskader under opbevaringen.

# SMØRING OG VEDLIGEHOJDELSE



Service og vedligeholdelse skal altid udføres med maskinen parkeret på en hård, plan flade med stoppet motor og frakoblet PTO-kontakt, aktiveret parkeringsbremse og med nøglen fjernet fra tændingskontakten.



Stelkablet (-) skal altid afmonteres fra batteriet, når der udføres service og vedligeholdelse på motoren, koblingen eller andre komponenter i det elektriske system.



Brug altid sikkerhedsbriller og høreværn når du udfører vedligeholdelsesarbejde, der kan skade øjnene eller hørelsen.

Læs alt om sikkerhedsregler på side 6 til 15.

## SMØRING

(Henviser til fig. 9 og 10)

Der må ikke være overskydende smørefedt på eller rundt om maskindele, især ikke når maskinen arbejder under sandede driftsforhold. I de tilhørende illustrationer kan du se, hvor ofte delene skal smøres. Hårde eller unormale driftsforhold kan gøre det nødvendigt at smøre med kortere intervaller.

Ud over disse smørepunkter skal alle ledforbindelser smøres let med olie.

Brug SAE universalfedt til alle de viste smørepunkter. Sørg for at tørre smøreniplerne godt af, inden de smøres med fedtpistolen.

Smøres med 1/2-1 stød af fedtsprøjten for hver 8 timer

Forhjulslejer (A) (to smørenipler)

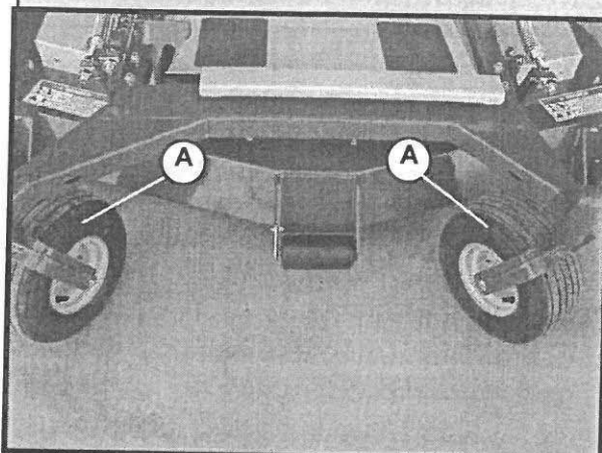


Fig. 9

Smør halvårligt eller for hver 300 timer. Smør med 3 til 5 stød med fedtsprøjten, eller indtil der kommer fedt ud af udsivningshullet (Relief Hole).

Knivspindler (B) (tre smørenipler)

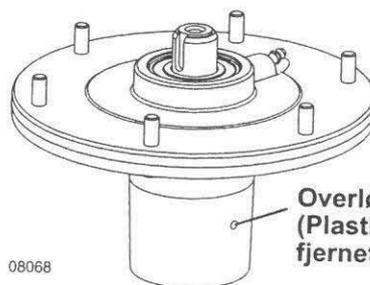
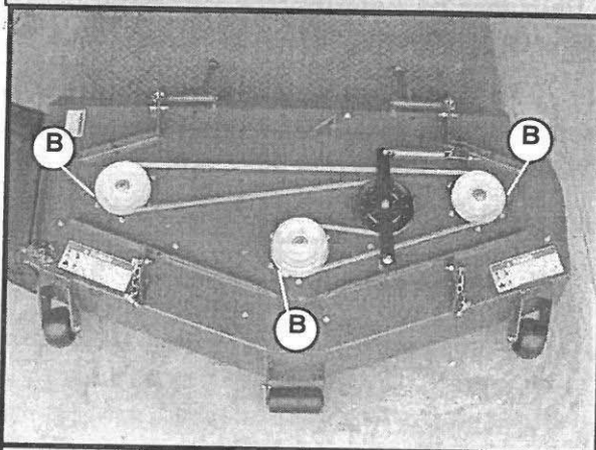


Fig. 10

## KAPACITETER

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Brændstoftank.....        | 45.4 liter |
| G <sup>1</sup> Drivsystem |            |
| Oliebeholder.....         | 4.73 liter |

## DÆKTRYK

Drivhjul:

23 x 10,5 x 12.....9 psi (62 kPa)  
(Vi henviser til mærket på hjulet vedr.  
korrekt dæktryk)

Forhjul.....12 psi (83 kPa)

## G<sup>1</sup> DRIVSYSTEM

|                  |            |
|------------------|------------|
| Olieskift.....   | 1000 hours |
| Filterskift..... | 1000 hours |

## MOTOROLIE OG LUFTFILTER

Vi henviser til "motorinstruktionsbogen" vedr. intervaller for udskiftning eller service.

## KØLESYSTEM

Inspicer motorens køleribber med jævne mellemrum for støv- og græsaflejringer. Aflejringer på køleribberne kan bevirke, at motoren bliver overvarm.

Det kan være nødvendigt at afmontere motorhjelmene for at rense køleribberne, især hvis de ikke renses regelmæssigt.



**Du må ikke bruge en højtryks- eller damprenser til at rengøre motor- eller transmissionsrummet. Vand og rensemidler kan beskadige elektriske komponenter, hvilket kan medføre fejl i komponenterne og sikkerhedssystemet.**

Brug en støvsuger eller blæsepistol til at fjerne fremmedlegemer fra motor- og transmissionsrummet.

## VEDLIGEHOVELSE AF BATTERI

Batteriet er monteret under venstre hjulskærm. Du kan komme til batteriet ved at afmontere to bolte og skærmen.

Følg nedenstående fremgangsmåde ved service på batteriet.

- Rengør batteriet.
- Kontroller kablerne for løse forbindelser.
- Rens batteripolerne.
- Efterse batteribakken og batteribeslagene.
- Efterse batterikassen for revner eller lækager.



**Batterier indeholder svovlsyre. Undgå at syren kommer i kontakt med hud, øjne og tøj. Batterier udvikler en højeksplosiv brintgas, når de oplades. Derfor må cigaretter, gnister, åben ild og andre antændingskilder ikke komme i nærheden af batteriet. Beskyt altid øjne og ansigt mod batterisyre. Hvis der sker et uheld, skal du skylle med vand og straks ringe til en læge. Sørg for at børn ikke kan komme i nærheden af batterier og batterisyre.**

## KONTROL AF OLIESTAND I G<sup>1</sup> DRIVSYSTEM

Oliestanden skal kontrolleres med stoppet motor. Oliebeholderen er placeret under sædekonsollens tværvange. Oliestanden er korrekt, når olien står mellem de to mærker på oliepinde. Hvis der skal påfyldes olie, skal du bruge CoolTemp Hydro-Max™ Extended-Life Hydrostatic Fluid (Grasshopper reservedelsnr. 345044 - dåse med 0,94 liter).

## UDSKIFTNING AF G<sup>1</sup> DRIVSYSTEMETS OLIE OG FILTRE

Til G<sup>1</sup> drivsystemet skal der bruges CoolTemp Hydro-Max™ Extended-Life Hydrostatic Fluid, reservedelsnr. 345044 (0,94 liter) eller reservedelsnr. 345046 (7,52 liter). Der skal også bruges et højeffektivt oliefilter (reservedelsnr. 100855).

Oliefiltret, der er placeret bagved højre hjulmotor, skal skiftes for hver 1000 driftstimer. Olien skal også skiftes for hver 1000 driftstimer. Olien udskiftes ved at afmontere oliefilteret, så al olie kan løbe ud. Det tager flere minutter. Monter et nyt oliefilter og fyld oliebeholderen op med 4,7 liter CoolTemp Hydro-Max™ Extended-Life Hydrostatic Fluid. Start motoren og kontroller for lækager. Stop motoren og kontroller om olien står mellem de to mærker på oliependen.

**Bemærk:** Systemet skal ikke udluftes, da det udluftes automatisk.



Maskinen må **IKKE** køre med for lidt olie. For lav oliestand kan bevirke, at drivsystemet tager skade og du mister kontrollen over maskinen.

## RENGØRING AF KLIPPERDÆK

### VIGTIGT

Efter endt brug skal klipperens underside altid rengøres for græsaflejringer. Kraftige ophobninger af græs hæmmer klipperens funktion og ydelse. Kraftige ophobninger kan også forårsage komponentskader.

1. Parker maskinen på et plant underlag, stop motoren og aktiver parkeringsbremsen. Fjern nøglen fra tændingskontakten.
2. Stilklipperen op i højeste transportstilling så transportlåsen hægtes fast på låserørstyret.

Derefter placeres højdeindstillingsbolten i 12,5 cm (5 inch) hullet.

3. Løft maskinen op foran ved at bruge klipperdækkets forreste tværvange og understøt derefter maskinen med værkstedsbukke og tilsvarende sikkerhedsklodser. Du må **IKKE** gå ud fra, at mekaniske eller hydrauliske donkrafte eller lifte kan holde maskinen. Hjulene der står på jorden skal altid blokeres med stopklodser.
4. Rengør klipperdækkets underside med en lang flad stang. Undgå at placere dig selv under maskinen.
5. Fjern alle aflejringer af græs og planterester fra klipperdækkets underside, rundt om knivspindlerne og græsudkastet.

## KONTROL AF KNIVBLADE



Hold ikke på knivbladene med de bare hænder. Brug kraftige læderhandsker eller læg et beskyttende materiale rundt om kniven og blokker den på en sikker måde, når knivbladene skal afmonteres. Skødesløs eller ukorrekt håndtering kan medføre alvorlige kvæstelser.

Kontroller knivbladene inden du begynder på klippearbejdet for at sikre, at de er monteret korrekt og er i god stand. Udskift altid knivblade der er bøjet, har store hakker, er slidte eller har andre skader. Små hakker kan slibes væk i forbindelse med knivslibningen.

## SLIBNING AF KNIVBLADE

### VIGTIGT

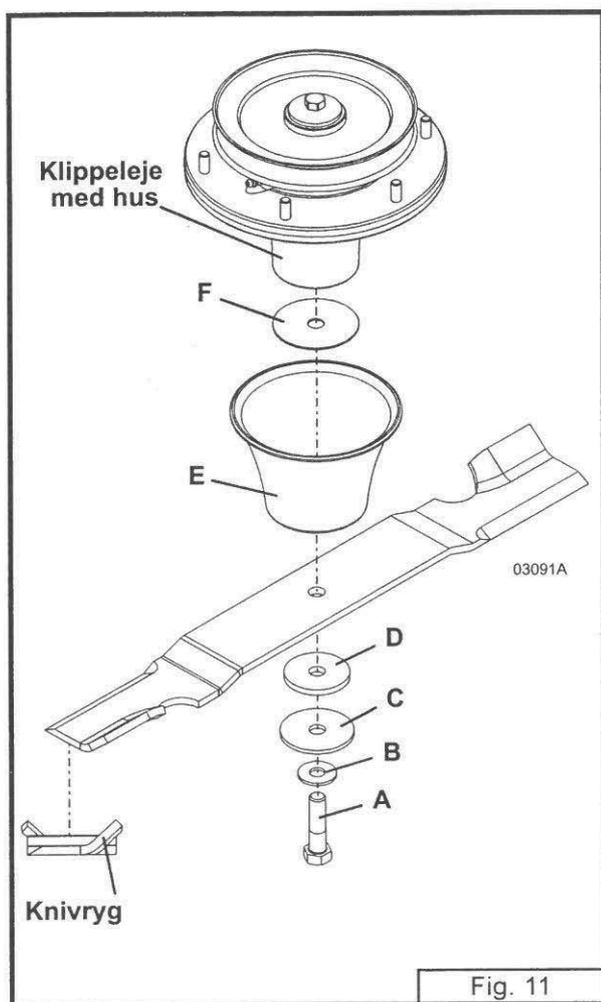
Når knivbladene slibes, skal du sørge for at de i balance. Knive der ikke er i balance, udvikler kraftige vibrationer, der kan skade knivspindlernes lejer. Vibrationer kan også medføre, at der opstår revner i klipperdækket.

Følg det originale slibemønster. Du må ikke slibe på bagsiden af knivbladet. Knivene må ikke slibes knivskarpe, men så de har en "stump" knivsæg på cirka 0,4 mm.

## AFMONTERING AF KNIVBLADE

(Henviser til fig. 11)

Afmonter boltene (A) som har højreskåret gevind. Afmonter låseskiven (B), fladskiven (C), fiberskiven (D), knivbladet, deflektorkeglen (E) og skiven (F).



## MONTERING AF KNIVBLADE



Du kan købe nye knivblade hos din Grasshopper forhandler. Knivene er fremstillet af speciallegeret stål og er underkastet strenge varmebehandlings- og inspektionskrav. Uoriginale knive opfylder nødvendigvis ikke disse strenge specifikationer og kan derfor være FÆRLIGE.

Knivbladet monteres i modsatte rækkefølge. Sørg for at alle skiver og deflektorkeglen monteres som vist på tegningen.

### VIGTIGT

Når kniven monteres, skal den opbøjede bågkant (Lift of blade, fig. 11) vende op mod knivspindlen. Spænd boltene (punkt A, fig. 11) i spindelhuset med 7-7,6 kg/m.

## JUSTERINGER OG FEJLFINDING



Justeringer skal altid foretages med maskinen parkeret på en plan hård flade. Motoren skal være stoppet og PTO kontakten frakoblet. Parkeringsbremsen skal være aktiveret og nøglen skal være fjernet fra tændingskontakten.



Stelkablet (-) skal altid afmonteres fra batteriet, når der udføres service på motoren, koblingen eller andre komponenter i det elektriske system. For at komme til batteriet skal venstre hjulskærm afmonteres.

### KRAFTTAB I G<sup>1</sup> DRIVSYSTEMET

Kontroller oliestanden og sørg for at den rigtige oliemængde er i oliebeholderen. Kontroller om alle hydrauliske forbindelser er spændt og ikke er utætte. Kontroller om drivremmen er stram og at den ikke glider. Kontroller parkeringsbremsens justering. Sørg for at pumpens dumpventil er spændt, så pumpen ikke køre "frihjul".

### G<sup>1</sup> DRIVSYSTEM - UDSKIFTNING AF DRIVREM

(Henviser til fig. 12)

1. Afmonter den bageste beskyttelsesskærm (side 49, punkt 44) ved at hægte de to øverste gummistropper af og trække skærmen opad og udad.
2. Afmonter drivremmen (A) som beskrevet i afsnittet "Afmontering af drivrem" (side 39).
3. Løsn den øverste låsemøtrik (C) og skru den nederste møtrik (D) tilbage (mod uret) til enden af J-bolten (E), så spændingen på strammefjederen er minimal.
4. Træk i strammearmen (F) for at forlænge strammefjederen (G) og afmonter remmen (B) fra remskiverne.
5. Monter den nye drivrem på samme måde med løs strammefjeder.

6. For at justere remspændingen løsnes den øverste låsemøtrik (C) på J-bolten. Den nederste møtrik (D) skal justeres således, at strammefjederen har en længde på 14,5 cm. Spænd den øverste møtrik ind mod beslaget.
7. Monter drivremmen (A) som beskrevet i afsnittet "Montering af drivrem" (på side 39).
8. Kontroller remspændingen, efter at maskinen har kørt ti (10) driftstimer.

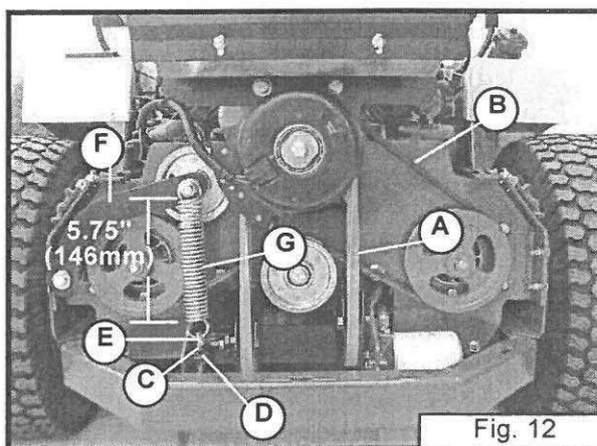


Fig. 12

### INGEN SIKKER NEUTRALSTILLING

Hvis drivhjulene kører frem eller tilbage, når styrehåndtaget er i svinget ud (neutralstilling), skal systemet justeres.

### NEUTRALJUSTERING

(Henviser til illustrationen på side 50)

1. Klods maskinen op under rammen så begge drivhjul er fri af jorden.
2. Kontroller at parkeringsbremsen er udløst.
3. Afmonter forbindelsesstangen (punkt 4) og dæmperen (punkt 34) fra hydrostatpumpens styrearm (punkt 10).
4. Sving styrehåndtagene ud i neutralstilling og start motoren.
5. Hvis et af drivhjulene drejer rundt, foretages følgende justering.
6. Løsn låsemøtrikken (punkt 16) og drej på drejebolten (punkt 14) indtil du finder

neutralstillingen. Spænd låsemøtrikken.

**Bemærk: Drejeboltrullen har forskudt center og virker som en excentrik, når boltene drejes rundt.**

7. Gentag den samme procedure for drivsystemet i den anden side.
8. Monter forbindelsesstangen og dæmperen i styrearmen. Hvis kuglebollen ikke kan monteres i styrearmen igen, uden at flytte styrearmen, skal forbindelsesstangens længde justeres, indtil den kan. Dette sikrer at neutraljusteringen opretholdes, når ledforbindelsen monteres.
9. Prøvekør maskinen og kontroller om den kører lige med begge styrehåndtag helt fremme. Hvis maskinen ikke kan køre i en lige linie, justeres styrehåndtagets stop i den side, der er hurtigst. Hvis maskinen f.eks. trækker mod venstre, justeres højre styrehåndtagsstop for at reducere hastigheden i højre drivsystem, indtil maskinen kører lige ud.

## JUSTERING AF STYREHÅNDTAG

(Henviser til fig. 13)

Styrehåndtagene er spændt fast på håndtagenes monteringsblokke med bolte. De øverste bolte er fastgjort med justerbare møtrikker. Justeringsmøtrikkerne kan spændes (med uret) eller løsnes (mod uret) uden brug af værktøj. Justeringsmøtrikkerne kan "klikke" ved at trække ud i håndtaget og dreje det til en ny position.

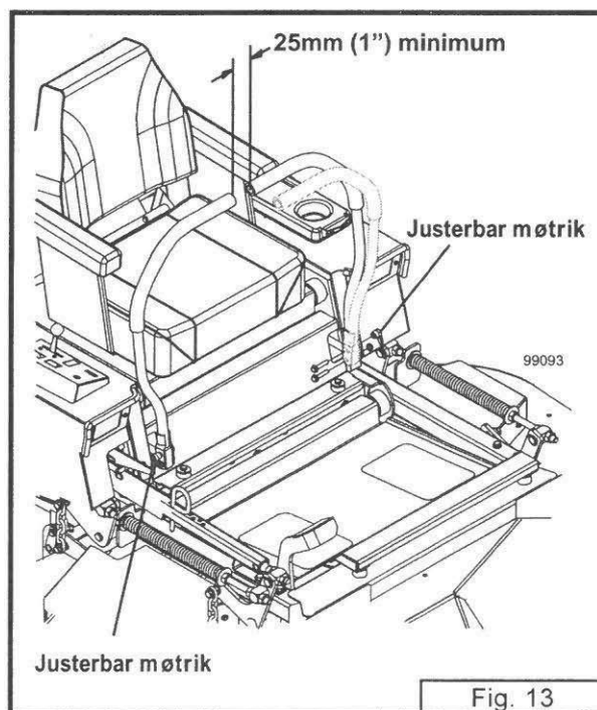
Styrehåndtagets stilling justeres ved at løsne justeringsmøtrikken på den øverste monteringsbolt. Når styrehåndtaget er svinget ind (i neutralstilling), kan håndtaget flyttes frem og tilbage, uden at flytte håndtagets monteringsblok. Hvis monteringsblokken flytter sig sammen med styrehåndtaget, skal den nederste monteringsbolt også løsnes. Begge håndtag skal stilles på linie, så føreren sidder i en behagelig stilling. Sving styrehåndtagene ud (i neutrallåsestilling)

og spænd justeringsmøtrikkerne og de nederste møtrikker (hvis de er løsnet). Begge monteringsbolte SKAL spændes for at maskinen kan styres sikkert med styrehåndtagene.

Håndtagene skal være ud for hinanden i neutralstilling og der skal være en afstand på 2,5 cm (1") mellem enden af håndtagene. Hvis håndtagene hælder ind mod midten, når justeringsmøtrikkerne spændes, kan sløret i monteringshullerne bevirke, at håndtagene kan ramme hinanden.



**Når en servicefunktion er afsluttet, skal du kontrollere om alle beskyttelsesskærme er i god stand og er monteret, inden maskinen igen tages i brug.**



## FEJLFSØGNING PÅ MOTOR

Hvis der skulle opstå problemer ved start af motoren, bruges følgende fremgangsmåde til at lokalisere årsagen.

### Motoren tørnes ikke rundt af starteren:

- Batteri er afladet.
- Startsikring er sprunget.
- PTO-kontakten står i "ON-position".
- Styrehåndtagene står ikke i neutralstilling.
- Styrehåndtagenes kontakter er ude af justering (lyt efter om kontakten "klikker").
- En løs ledning eller ledningsforbindelse.

### Motoren tørnes rundt, men starter ikke:

- Brændstoftanken er tom.
- Blokeret brændstofslange/-rør eller brændstoffilter.
- En løs ledning eller forbindelse.

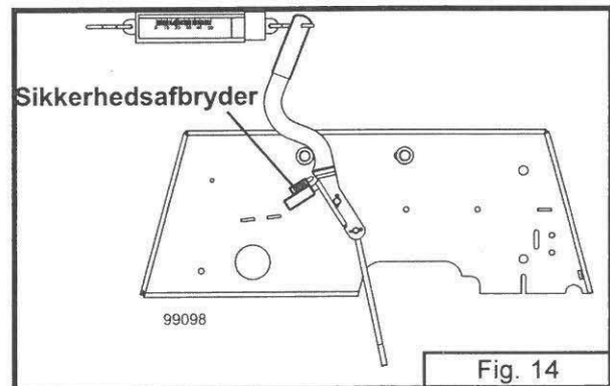
Hvis ovenstående punkter ikke løser problemet, skal du kontakte din autoriserede Grasshopper forhandler.

## JUSTERING AF PARKERINGSBREMSEN

(Henviser til illustrationen på side 52 og fig. 14)

1. Højre og venstre bremse skal justeres individuelt.
2. Frakobl forbindelsesstangen til højre bremse (punkt 16).
3. Juster forbindelsesstangen (punkt 16) til venstre bremse, indtil der kræves et træk på 12 lbs. i toppen af håndtaget for at aktivere parkeringsbremsen. Det er muligvis også nødvendigt at justere hovedbremsens forbindelsesstang (punkt 26).
4. Forbind bremseforbindelsen i højre side.
5. Frakobl forbindelsesstangen til venstre bremse (punkt 16).
6. Juster forbindelsesstangen (punkt 16) der er fastgjort til højre bremse, indtil der kræves et træk på 12 lbs. i toppen af håndtaget for at aktivere parkeringsbremsen.

7. Forbind bremseforbindelsen i venstre side.
8. Når begge bremser er forbundet, skal der trækkes med en kraft på 24 lbs. i toppen af håndtaget for at aktivere parkeringsbremsen.
9. Juster om nødvendigt bremsestangen (punkt 26).
10. Kontroller at alle splitter og kontramøtrikker er sikret korrekt.
11. Kontroller at stoplyset lyser, når parkeringsbremsen er aktiveret. Hvis bremsehåndtaget ikke kontakter sikkerhedskontakten, skal kontakten justeres i de lange huller, indtil det er tilfældet.



## AFRETNING AF KOBLING/ BREMSER

### VIGTIGT

**En ny kobling, eller en kobling der ikke har været i brug i tre måneder, skal rettes af for at den kan fungere korrekt. Koblingen kan svinge, hvis du ikke gennemfører følgende procedure.**

Placer maskinen i neutralstilling, start motoren og lad den køre med halv gas. Slå koblingskontakten til i 30 sekunder og fra i 30 sekunder fem gange med halv gas, og gentag proceduren igen fem gange med fuld gas. Tidsintervallet giver koblingen mulighed for at køle af.

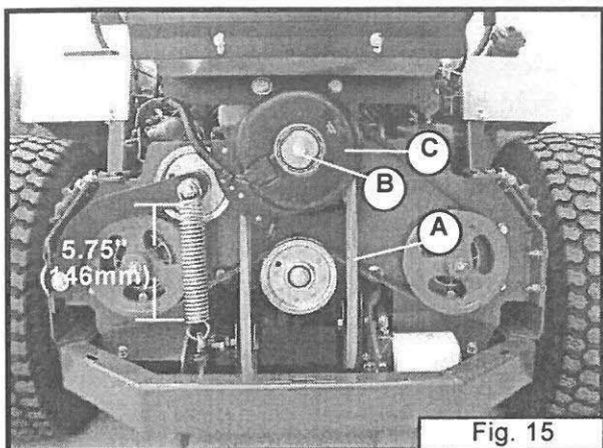


Fig. 15

## AFMONTERING/UDSKIFTNING AF KOBLING

(Henviser til fig. 15)

1. Afmonter den bageste beskyttelsesskærm (side 49, punkt 44) ved at hægte de to øverste gummistropper af og trække skærmen opad og udad.
2. Afmonter drivremmen (A) som beskrevet i afsnittet "Afmontning af drivrem".
3. Afmonter midterbolten (B) og træk koblingen (C) af motorens krumtapaksel.
4. Koblingen monteres i modsatte rækkefølge og drivremmen (A) monteres igen som beskrevet i afsnittet "Montering af drivrem".
5. Spænd bolten med moment 68Nm (50 ft lbs). Brug maskinen, og kontrollere derefter moment til 68Nm (50 ft lbs) igen.

## JUSTERING AF DRIVREM

(Henviser til fig. 16 og 17)

1. Placer klipperdækket i transportstilling (løftet helt op) og afmonter den bageste beskyttelsesskærm (side 49, punkt 44) ved at hægte de to øverste gummistropper af og trække skærmen opad og udad.
2. Kontroller om drivremmen (A) er monteret rigtigt og kun er vredet en 1/4 omgang (B) mellem koblingsremskiven og de to remskiver (C og D).
3. På en ny klipper med en ny drivrem er den fastmonterede strammerremskive (D) i højre side placeret øverste i monteringsrillen (E). Fjederen (F) for

venstre strammerremskive er trukket ud i en længde på cirka 13,5 cm.

4. Når drivremmen skal strammes, løsnes møtrikken (G), der holder den højre fastmonterede strammerremskive (D). Derefter flyttes remskiven nedad i rillen og møtrikken spændes igen.
5. Remskiven løsnes ved at løsne møtrikken (G), der holder den højre strammerremskive (D). Derefter flyttes remskiven opad i rillen og remskivemøtrikken spændes igen.

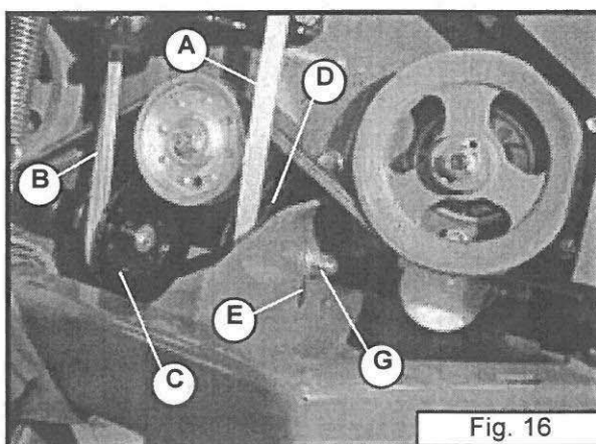


Fig. 16

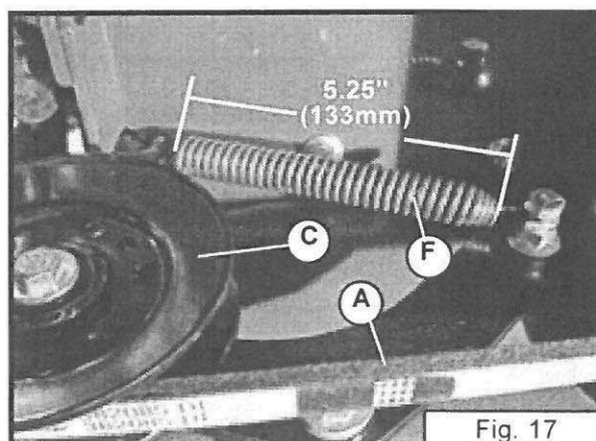
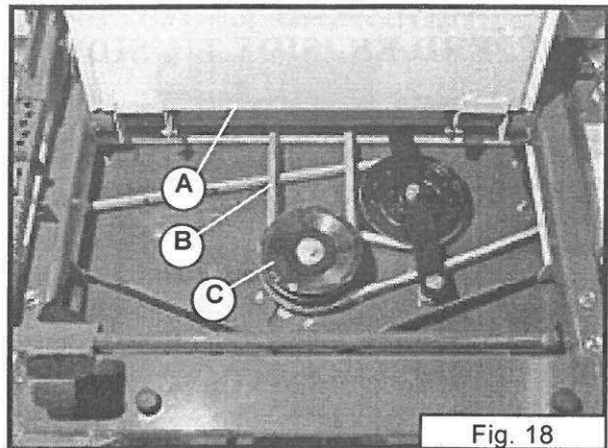


Fig. 17

## AFMONTERING AF DRIVREM

(Henviser til fig. 18 og 19)

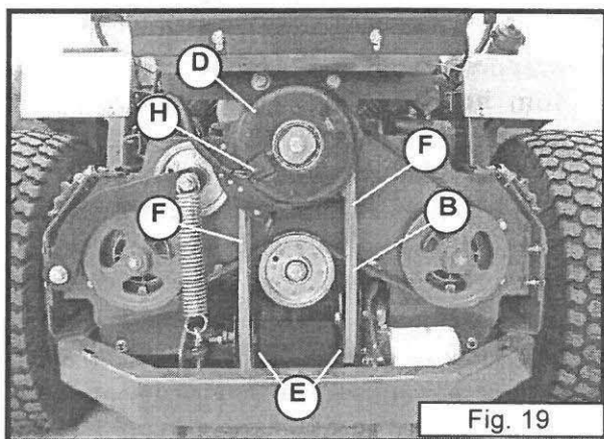
1. Vip fodhvilerpladen (A) op indtil den hviler mod sædet. Afmonter den bageste beskyttelsesskærm (side 49, punkt 44) ved at hægte de to øverste gummistropper af og trække skærmen opad og udad.
2. Træk i drivremmen (B) på den ene side af drivremskiven (C) og rul remmen af remskiven.
3. Frakobl stikket fra koblingens stikben (H).
4. Nu kan drivremmen tages af koblingsremskivens øverste del og fjernes fra maskinen bagfra.



## MONTERING AF DRIVREM

(Henviser til fig. 18 og 19)

1. Vip fodhvilerpladen (A) op indtil den hviler mod sædet. Afmonter den bageste beskyttelsesskærm (side 49, punkt 44) ved at hægte de to øverste gummistropper af og trække skærmen opad og udad.
2. Skub drivremmen (B) ind under maskinen og oven på klipperdækket.
3. Læg drivremmen rundt om remskiven (D) og træk den ned over de to remskiver (E). Sørg for at remmen kun vrides 1/4 omgang (F) mellem koblingsremskiven og de to remskiver (E).
4. Træk i drivremmen (B) på siden af drivremskiven (C) og rul remmen på remskiven.
5. Forbind stikket til koblingens stikben (H).
6. Juster remspændingen som beskrevet i afsnittet "Justering af drivrem" (side 38).
7. Sørg for, at remmen er over remstyret (side 47, punkt 30) bag på traktorens ramme.



## NIVELLERING AF KLIPPERDÆK (SIDE TIL SIDE)

(Henviser til fig. 20 og 21)

**BEMÆRK:** Formålet med denne justering er, at knivbladene skal klippe i samme højde i begge sider og at hver klipperløftkæde skal bære den samme vægt.



**Knivbladene er skarpe. Brug altid kraftige handsker eller afdæk knivsæggene med pap eller lignende materiale.**

1. Kontroller lufttrykket i alle fire dæk og regulér om nødvendigt til korrekt dæktryk.
2. Klipperdækket kan nivelleres i hvilken som helst klippehøjdestilling. Hvis knivhøjden ikke passer sammen med klippehøjdeindstillingen, skal dette ikke justeres endnu. Klipperdækket skal først nivelleres fra side til side og fra for til bag, inden klippehøjden justeres. Se i de aktuelle afsnit nedenfor.
3. Placer venstre knivblad på tværs af maskinen og mål afstanden fra den yderste knivspids ned til det plane gulv (henviser til fig. 20).
4. Placer derefter højre knivblad på tværs af maskinen og mål afstanden fra den yderste knivspids ned til det plane gulv.
5. Hvis forskellen mellem de to målinger er større end 3 mm, skal klipperen justeres.
6. Hvis justering er nødvendig gøres bolten (E) længere for at forhindre de bagerste liftkæder at hænge løst.
7. Justeringsskruen (A) sidder på det forreste klipperophæng i venstre side (henviser til fig. 21).
8. Løsn 7/16-kædebolten (C) ved det forreste klipperophæng i venstre side lidt, så justeringsbeslaget (B) kan reguleres.
9. Juster venstre side af klipperdækket op eller ned efter behov, indtil afstanden er den samme som i højre side. Når justeringsskruen (A) drejes med uret, løftes klipperen og når den drejes mod uret, sænkes klipperen.

10. Drej på justeringsskruen (A) indtil knivbladene i begge sider er i samme højde over gulvet.
11. Med knivbladene stillet på tværs spændes 7/16-bolten (C) sikkert fast.
12. Kontroller om løftkæder (D og F) er stramme og at de bærer den samme vægt. Hvis en kæde er slap, skal du kontrollere om klipperdækket er nivelleret korrekt fra for til bag (se næste afsnit).

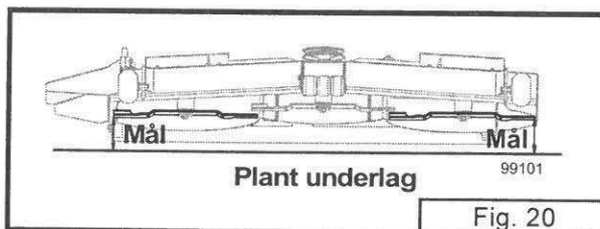


Fig. 20

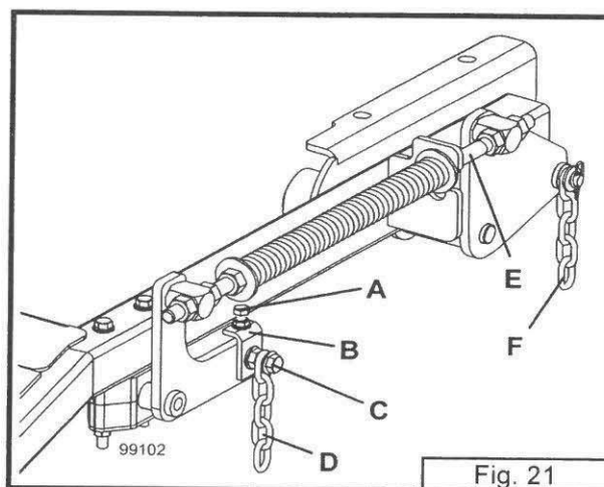


Fig. 21

## NIVELLERING AF KLIPPERDÆK (FOR TIL BAG)

(Henviser til fig. 22 og 23)

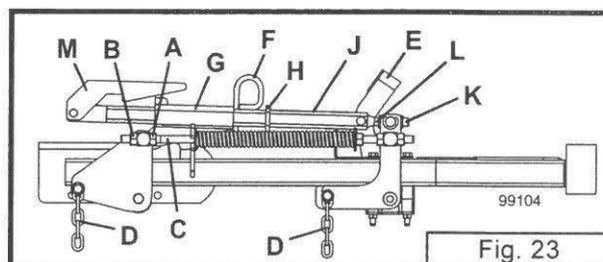
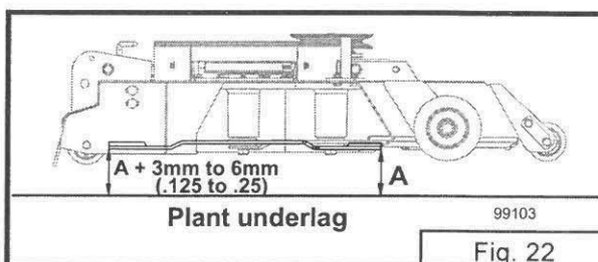
**BEMÆRK:** Klipperdækket skal først justeres fra side til side, inden det justeres fra for til bag (se forrige afsnit). Formålet med denne justering er, at knivbladene skal klippe lidt lavere foran og at hver klipperløftekæde skal bære den samme vægt.



**Knivbladene er skarpe. Brug altid kraftige handsker eller afdæk knivsæggene med pap eller lignende.**

1. Kontroller lufttrykket i alle fire dæk og reguler om nødvendigt til korrekt dæktryk.
2. Klipperdækket kan nivelleres i hvilken som helst klippehøjdestilling. Hvis knivhøjden ikke passer sammen med klippehøjdeindstillingen, skal dette ikke justeres endnu. Klipperdækket skal først nivelleres fra side til side og fra for til bag, inden klippehøjden justeres. Se i de aktuelle afsnit nedenfor.
3. Placer venstre knivblad på langs af maskinen. Mål afstanden fra den forreste knivspids ned til det plane gulv (henviser til fig. 22). Med knivbladet i samme stilling måles afstanden fra den bageste knivspids ned til det plane gulv.
4. Afstanden ved den bageste knivspids skal være 3 til 6 mm (1/8 til 1/4") større end afstanden ved den forreste knivspids (henviser til fig. 22).
5. Hvis justeringen fra for til bag ikke ligger inden for de angivne tolerancer, skal klipperen justeres, eller venstre knivblad kan være bøjet.
6. Kontroller om venstre knivblad er bøjet ved at dreje det 180° og mål derefter fra den bageste knivspids ned til gulvet igen. Hvis resultatet afviger mere end 3 mm, er venstre knivblad bøjet og bør udskiftes.
7. Hvis knivbladet er lige, er det nødvendigt at justere. Først løsner du kontramøtrikken (A) på klipperdækkets løftestang (C) i venstre side.

8. Den bageste del af klipperdækket i venstre side justeres derefter opad ved at dreje møtrikken (B) med uret, og klipperdækket justeres nedad ved at dreje møtrikken mod uret.
9. Når for til bag justeringen i venstre side ligger inden for tolerancen, spændes kontramøtrikken (A) på klipperdækkets løftestang (C) i venstre side.
10. Gentag ovennævnte trin 3 til 9 i højre side.
11. Kontroller nivelleringen fra for til bag i både venstre og højre side og juster om nødvendigt igen.
12. Kontroller om alle klipperløftekæder (D) er stramme og de bærer vægt. Hvis en kæde er slap, justeres om nødvendigt igen.



## JUSTERING AF KLIPPERDÆKKETS HØJDEINDSTILLING

(Henviser til fig. 23)

**BEMÆRK: Klipperdækket skal først nivelleres fra side til side og fra for til bag, inden klippehøjdesystemet justeres.**

1. Kontroller lufttrykket i alle fire dæk og reguler om nødvendigt til korrekt dæktryk.
2. Løft klipperdækket lidt ved at træde på pedalen (E) og træk derefter højdeindstillingsbolten (F) op og placer bolten i hullet for 7,6 cm klippehøjde. Slip pedalen langsomt så klipperdækket sænkes ned, indtil bolten (F) går imod låserørstyret (G). Sørg for at afstandsstykket på 6,5 mm (H) ikke er placeret mellem højdeindstillingsbolten (F) og låserørstyret.
3. Placer venstre knivblad på tværs af maskinen og mål afstanden fra den yderste knivspids ned til det plane gulv (henviser til fig. 22).
4. Placer derefter højre knivblad på tværs af maskinen og mål afstanden fra den yderste knivspids ned til det plane gulv.
5. Hvis forskellen mellem de to målinger er større end 3 mm, skal klipperen justeres fra side til side (se det aktuelle afsnit ovenfor).
6. Hvis begge målinger ligger mellem 7,3 og 7,9 cm er det ikke nødvendigt at justere.
7. Hvis begge målinger er mindre end 7,3 cm, eller større end 7,9 cm, er det nødvendigt at justere.
8. Løsn kontramøtrikken (K) på klipperdækkets højdeindstillingsenhed (J).
9. Juster klipperdækket op, så det passer med højdeindstillingen, ved at dreje møtrikken (L) med uret.
10. Juster klipperdækket ned, så det passer med højdeindstillingen, ved at dreje møtrikken (L) mod uret.
11. Når knivhøjden er korrekt i begge sider, spændes kontramøtrikken (K) på

klipperdækkets højdeindstillingsenhed (J) sikkert fast.

12. Kontroller at låsepalen (M) stadig går i indgreb øverste stilling.

## JUSTERING AF KLIPPERDÆKKETS DRIVREM

(Henviser til fig. 24)

Remspændingen er indstillet fra fabrikken, men skal justeres efter den første driftstime. Derefter kontrolleres remspændingen regelmæssigt ved at følge nedenstående fremgangsmåde:

1. Placer klipperdækket i den laveste klippehøjde (2,5 cm) og afmonter venstre remskærm.
2. Løsn låsemøtrikken (A) og drej på møtrikken (C) for at justere remspændingen.
3. Remmen strammes ved at dreje møtrikken (C) med uret og remmen løsnes ved at dreje møtrikken mod uret.
4. Strammefjederens (B) længde skal være cirka 14,5 cm (5,75") ved korrekt remspænding.
5. Når remspændingen er justeret korrekt, spændes låsemøtrikken (A) igen.
6. Monter remskærmen i venstre side igen.

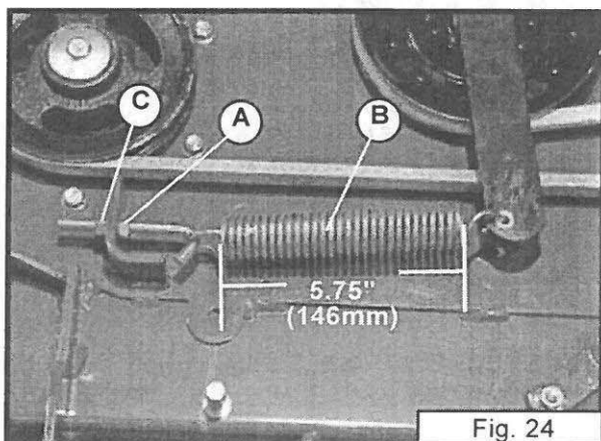


Fig. 24

## AFMONTERING AF KLIPPERDÆKKETS DRIVREM

(Henviser til fig. 25)

Den største årsag til remskader er forkert montering og remspænding. Inden du monterer en ny rem, skal du undersøge spindelakserne og lejerne for endeslør og slitage ved at bevæge hver spindelaksel fra side til side og op og ned. Kontroller om akslerne kan rotere let og frit. **Sørg for at mellemhjulet stadig flugter med remskiverne på spindelakserne.** Kontroller remskivernes V-riller for snavs og slitage. Hvis Vrillerne skal rengøres, bruges en klud, der er fugtet med et ugiftigt, ikke brandbart affedningsmiddel eller almindelig rensesvæske og vand.

Undgå unødvendig kraft ved montering af remmen. Du må ikke bruge værktøj til at vride remmen på plads, eller til at rulle remmen på remskiverne. Dette kan medføre, at der opstår skjulte skader og remmen slides for hurtigt.

1. Placer klipperdækket i den laveste klippehøjde (2,5 cm) og afmonter remskærmen i venstre og højre side.
2. Løsn låsemøtrikken (A) og skru møtrikken (B) tilbage (mod uret) indtil den gamle rem (C) er slap og kan fjernes fra remskiverne.
3. Monter den nye rem korrekt på remskiverne som vist på illustrationen i fig. 25.
4. Juster remspændingen ved at bruge fremgangsmåden i afsnittet "Justering af klipperdækkets rem".
5. Monter remskærmen i venstre og højre side igen.

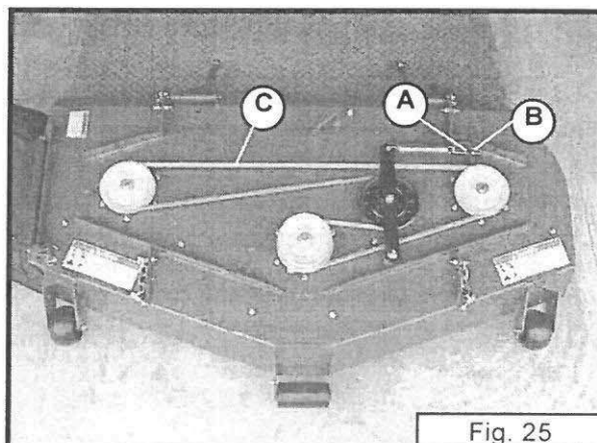


Fig. 25

## AFMONTERING AF KNIVSPINDEL

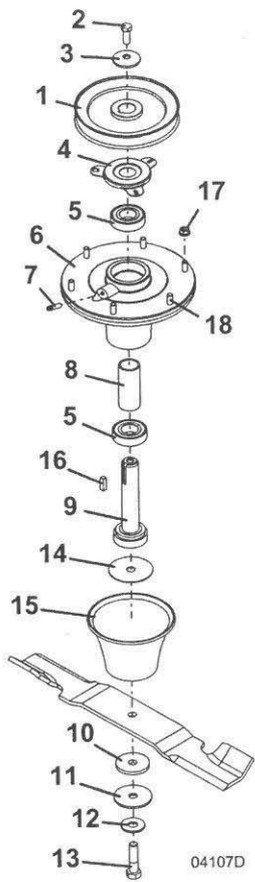
(Henviser til fig. 26)

1. Det er ikke nødvendigt at løfte maskinen for at afmontere de komplette knivspindler.
2. Løft klipperdækket op i transportstilling (højeste låsestilling) og placer højdeindstillingsbolten i 12,5 cm hullet.
3. Afmonter knivbladet, plastkegle (15) og skive (14). Pas på når du arbejder med skarpe knivblade. Brug beskyttende materiale og blokker knivene på en sikker måde, når du afmonterer knivene.
4. Sænk klipperdækket ned til laveste klippehøjde (2,5 cm) og placer højdeindstillingsbolten i 2,5 cm hullet.
5. Løft fodhvileren op og afmonter remskærmene.
6. Afmonter klipperremmen. Se afsnittet "Udskiftning af klipperdækkets rem".
7. Afmonter den øverste bolt (2) og den konkave skive (3) fra spindelremskiven (1).
8. Afmærk spindelremskiven (1) på oversiden, så den ikke monteres omvendt, når den monteres igen.
9. Afmonter spindelremskiven (1) med en aftrækker. Hold øje med om du eventuelt afmonterer afstandsstykker eller skiver, der ikke er vist på illustrationen, da disse skal monteres igen på samme sted. Spindelakslen (9) kan falde ud af spindelhuset og ned på jorden, når remskiven afmonteres.
10. Afmonter kilen (16) og lejeafdækningen (4) og gem dem til delene skal samles igen.
11. Den komplette spindel afmonteres ved at afmontere de seks møtrikker (17) der holder spindelhuset (6) fast på klipperdækket. Hele spindelhuset vil falde ned på jorden, hvis det ikke understøttes. Beskyt om nødvendigt spindelhuset.

## REP./UDSKIFTNING AF KNIVSPINDEL

(Henviser til fig. 26)

1. Afmonter hele spindelhuset som beskrevet ovenfor.
2. Tryk spindelakslen (9) ned gennem lejerne (5) og spindelhuset (6).
3. Tryk om nødvendigt lejerne (5) ud af huset (6) eller afmonter dem fra akslen (9).
4. Efterse komponenterne visuelt for slitage, korrosion eller skader. Mærk på delene og drej lejernes kuglebaner for at kontrollere, om der er ujævne pletter eller for stor slitage.
5. Udskift om nødvendigt med nye reservedele.
6. Monter det nederste leje (5) på spindelakslen (9).
7. Monter lejeafstandsstykket (8) på akslen.
8. Monter akselenheden i huset (6).
9. Tryk det øverste leje (5) med tætningen opad på akslen (9) og ned mod afstandsstykket (8).
10. Drej på akselenheden så du er sikker på, at den løber frit rundt.
11. Monter den komplette spindel på klipperdækket med de seks møtrikker (17) og spænd dem med 21 ft.lbs.
12. Monter lejeafdækningen (4), kilen (16), remskiven (1), konkavskiven (3) og boltene (2) i samme rækkefølge som ved afmonteringen. Anbring om nødvendigt en trækloids under spindelakslen (9) for at holde den oppe i spindelhuset.
13. Sørg for at konkavskivens (3) hule side vender ned mod remskiven og spænd boltene (2) med et moment på 38 ft.lbs.
14. Drej på akslen for kontrollere om der er frigang.
15. Monter remmen og remskærmene på klipperdækket.
16. Monter knivbladet og spænd boltene (13) med 50-55 ft.lbs.

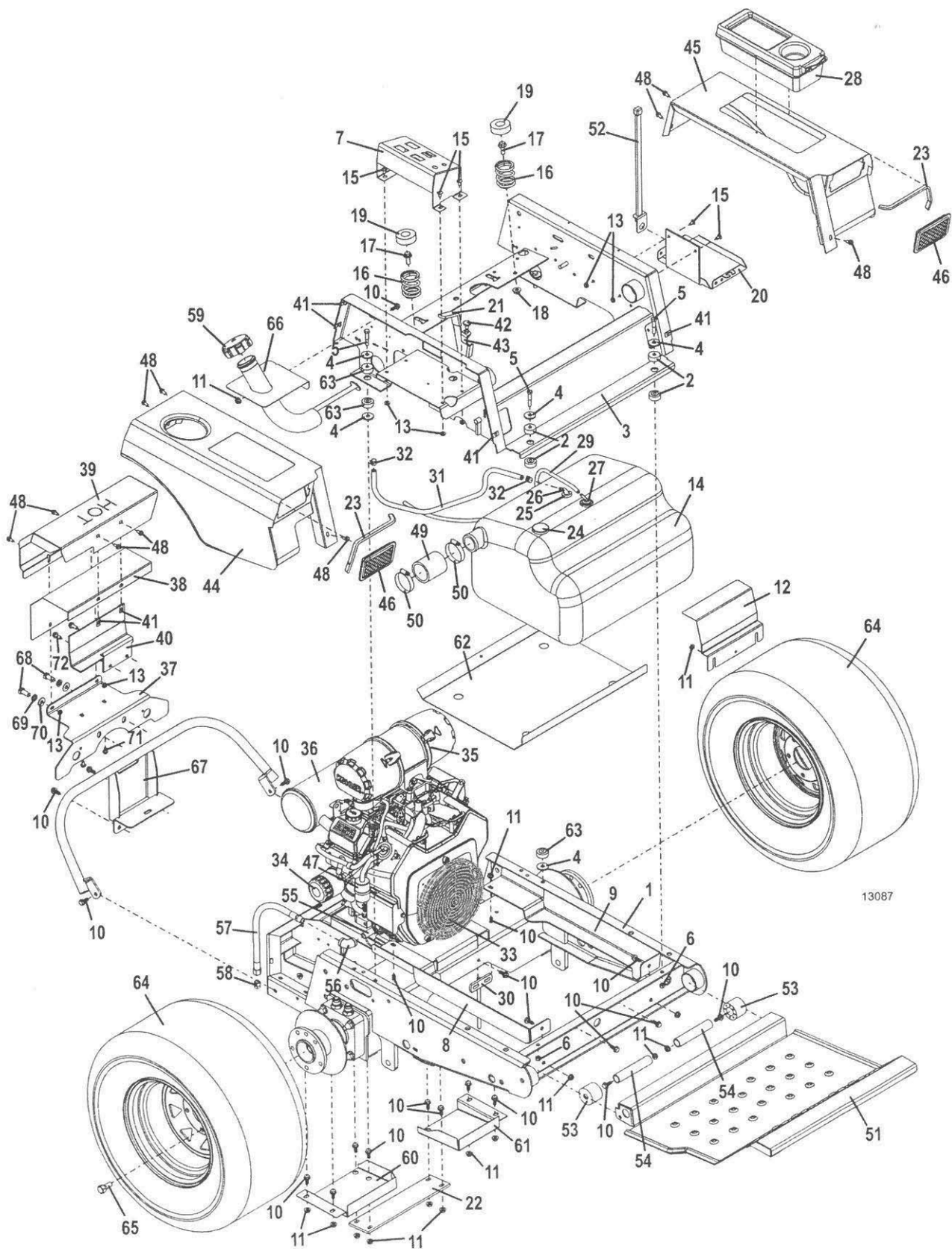


04107D

Fig. 26

# TRAKTOR MONTERING

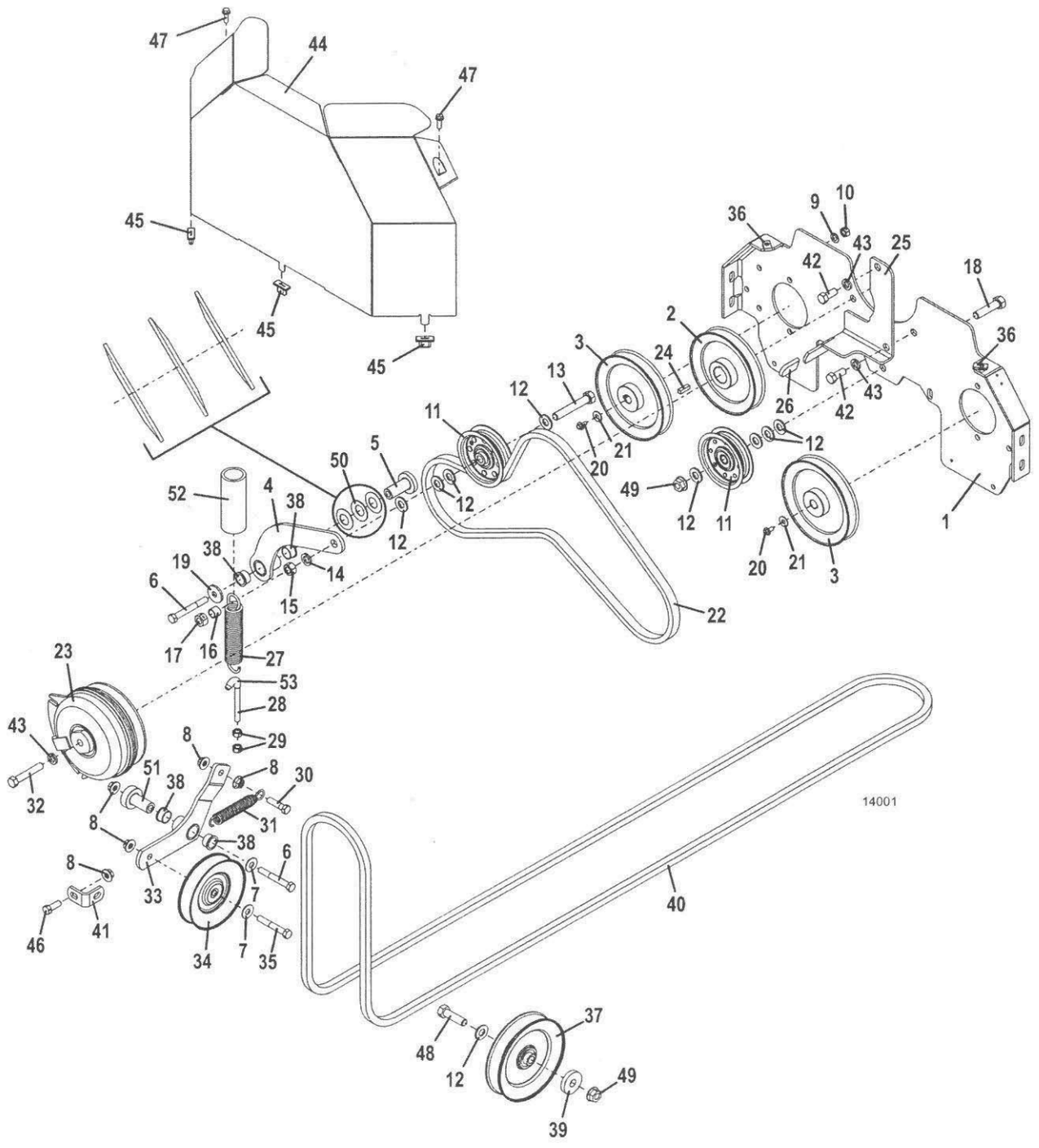
| Item No. | Order No. | Description                                  | Item No. | Order No. | Description                   |
|----------|-----------|--|----------|-----------|-------------------------------|
| 1        | 644280    | Frame - Lower                                |          |           | (includes item 41)            |
| 2        | 257037    | Rubber Step Bushing                          | 41       | 254431    | Speed Nut                     |
| 3        | 644889    | Frame - Upper                                | 42       | 142239    | Mechanical Choke              |
| 4        | 774020    | Washer                                       | 43       | 605830    | Throttle Assembly             |
| 5        | 243220    | Bolt   |          | 323640    | Control Cable Assembly        |
| 6        | 253450    | Nut - Nylon Insert                           |          | 722009    | Throttle Lever Stop           |
| 7        | 693116    | Console w/Decal                              | 44       | 693228    | Fender w/Decal - Rt.          |
| 8        | 645800    | Tank Rail - Rt.                              | 45       | 693229    | Fender w/Decal - Lt.          |
| 9        | 645801    | Tank Rail - Lt.                              | 46       | 422079    | Hole Plug - Work Lamp         |
| 10       | 253192    | Whiz Bolt - Hex                              | 47       | 101001    | Fuel Filter                   |
| 11       | 253035    | Whiz Nut                                     | 48       | 253173    | Hex Whiz Bolt                 |
| 12       | 722948    | Tank Anchor                                  | 49       | 422027    | Hose - Fuel Tank Filler       |
| 13       | 253025    | Whiz Nut                                     | 50       | 280305    | Clamp - Hose                  |
| 14       | 605798    | Fuel Tank Assembly<br>(includes items 24-27) | 51       | 644256    | Foot Rest                     |
| 15       | 253176    | Whiz Bolt - Truss                            | 52       | 604785    | Battery Hold Down Strap       |
| 16       | 283516    | Spring - Compression                         | 53       | 424095    | Isolator                      |
| 17       | 253203    | Whiz Bolt                                    | 54       | 644618    | Hinge Pin                     |
| 18       | 253043    | Whiz Nut                                     | 55       | 364508    | Nipple                        |
| 19       | 422127    | Cap - Seat Spring                            | 56       | 362215    | Ell 90°                       |
| 20       | 644090    | Battery Box                                  | 57       | 424474    | Hose Assembly - Oil Drain     |
| 21       | 422150    | Handle Grip                                  | 58       | 365515    | Pipe Plug                     |
| 22       | 783277    | Strap - Belt Guard                           | 59       | 100213    | Cap - Fuel - Sealed Tether    |
| 23       | 822632    | Trim - Fender Edge                           | 60       | 723024    | Debris Shield Rt.             |
| 24       | 141142    | Gauge - Fuel                                 | 61       | 723025    | Debris Shield Lt.             |
|          | 424275    | Grommet - Fuel Gauge Mount                   | 62       | 722949    | Shield - Fuel Tank            |
| 25       | 101875    | Bushing - Fuel Tube                          | 63       | 257038    | Step Bushing - PPE            |
| 26       | 363925    | Fuel Tube                                    | 64       | 483960    | Wheel & Tire 23 x 10.5 x 12   |
| 27       | 100216    | Valve - Fuel Tank                            |          | 483445    | Wheel without Tire 12 x 8.5   |
| 28       | 422040    | Tool Box                                     |          | 482485    | Tire 23 x 10.5 x 12           |
| 29       | 821742    | Hose - Fuel Vapor                            |          | 483968    | Wheel & Tire Bar Rt. 12 (opt) |
| 30       | 645005    | Belt Guide                                   |          | 483969    | Wheel & Tire Bar Lt. 12 (opt) |
| 31       | 821736    | Hose - Fuel Line                             |          | 482487    | Tire 24 x 12 x 12 Bar (opt)   |
| 32       | 280260    | Hose Clamp - Spring                          | 65       | 248565    | Lug Bolt                      |
| 33       | 100189    | Engine - 25 HP Kohler OHV                    | 66       | 644886    | Fuel Filler                   |
| 34       | 100802    | Oil Filter                                   | 67       | 645582    | Bumper                        |
| 35       | 100936    | Air Filter                                   | 68       | 243445    | Bolt                          |
|          | 100937    | Air Filter Pre-Cleaner                       | 69       | 257422    | Lock Washer                   |
| 36       | 101217    | Muffler                                      | 70       | 257040    | Washer                        |
|          | 101041    | Gasket - Exhaust                             | 71       | 270821    | Bolt                          |
| 37       | 766310    | Muffler Bracket - Lower                      | 72       | 271021    | Bolt                          |
| 38       | 722309    | Inner Panel - Shield                         |          |           |                               |
| 39       | 722391    | Shield - Muffler                             |          |           |                               |
| 40       | 605125    | Bracket Assembly - Shield Mount              |          |           |                               |
|          |           |  |          |           | Item not pictured:            |
|          |           |  |          | 605375    | Decal Set - 225 Mower         |



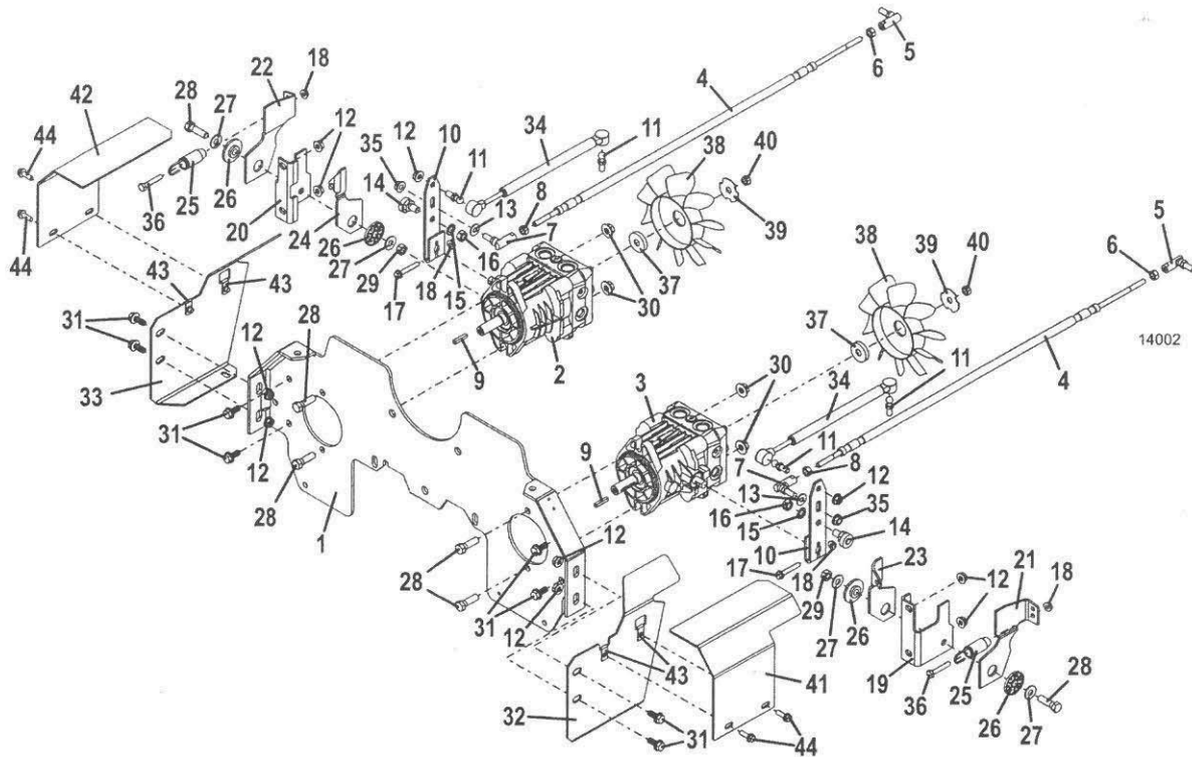
13087

# FREMDRIFT MONTERING

| Item No. | Order No. | Description                           | Item No. | Order No. | Description  |
|----------|-----------|---------------------------------------|----------|-----------|--|
| 1        | 644634    | Pump Plate - 200                      | 29       | 254450    | Nut  |
| 2        | 415899    | Sheave                                | 30       | 243340    | Bolt   |
| 3        | 415907    | Sheave                                | 31       | 283820    | Spring - Extension w/Swivel                        |
| 4        | 824573    | Idler Arm (includes items 5, 38 & 50) | 32       | 243470    | Bolt   |
| 5        | 121651    | Bearing - Pedestal                    | 33       | 824486    | Idler Arm - Mule Drive<br>(includes items 51 & 38) |
| 6        | 243365    | Bolt                                  |          |           |  |
| 7        | 257040    | Washer                                | 34       | 393376    | Idler Pulley 4.0 w/Hub                             |
| 8        | 253043    | Whiz Nut                              | 35       | 243355    | Bolt   |
| 9        | 257412    | Lock Washer                           | 36       | 254431    | Speed Nut  |
| 10       | 253890    | Lock Nut                              | 37       | 393390    | Idler Pulley 6.0                                   |
| 11       | 393195    | Idler Pulley                          | 38       | 121756    | Bearing - Oilite                                   |
| 12       | 257062    | Washer - SAE                          | 39       | 257160    | Spacer   |
| 13       | 243601    | Bolt - Full Thread                    | 40       | 382085    | Belt   |
| 14       | 257432    | Lock Washer                           | 41       | 732520    | Spring Bracket - Idler Arm                         |
| 15       | 254470    | Nut                                   | 42       | 243445    | Bolt   |
| 16       | 422558    | Nylon Bearing                         | 43       | 257422    | Lock Washer  |
| 17       | 253930    | Lock Nut                              | 44       | 645725    | Shield - Belt                                      |
| 18       | 243580    | Bolt                                  | 45       | 422090    | Isolator - Rear Belt Shield                        |
| 19       | 774020    | Washer                                | 46       | 243330    | Bolt   |
| 20       | 270821    | Hex Flange Bolt                       | 47       | 253175    | Whiz Bolt - Hex                                    |
| 21       | 257019    | Flat Washer - Hard                    | 48       | 243575    | Bolt   |
| 22       | 382034    | Belt                                  | 49       | 253066    | Whiz Nut   |
| 23       | 388740    | Clutch                                | 50       | 257319    | Washer - Spring                                    |
| 24       | 281582    | Square Key                            | 51       | 121650    | Bearing - Pedestal                                 |
| 25       | 755125    | Anti-Rotation Bracket                 | 52       | 822686    | Clear Tubing                                       |
| 26       | 422088    | Cover - Clutch Bracket                | 53       | 424447    | Clear Hose   |
| 27       | 283848    | Spring - Extension                    |          |           |  |
| 28       | 730391    | "J" Bolt - Idler Adjustment           |          |           |  |



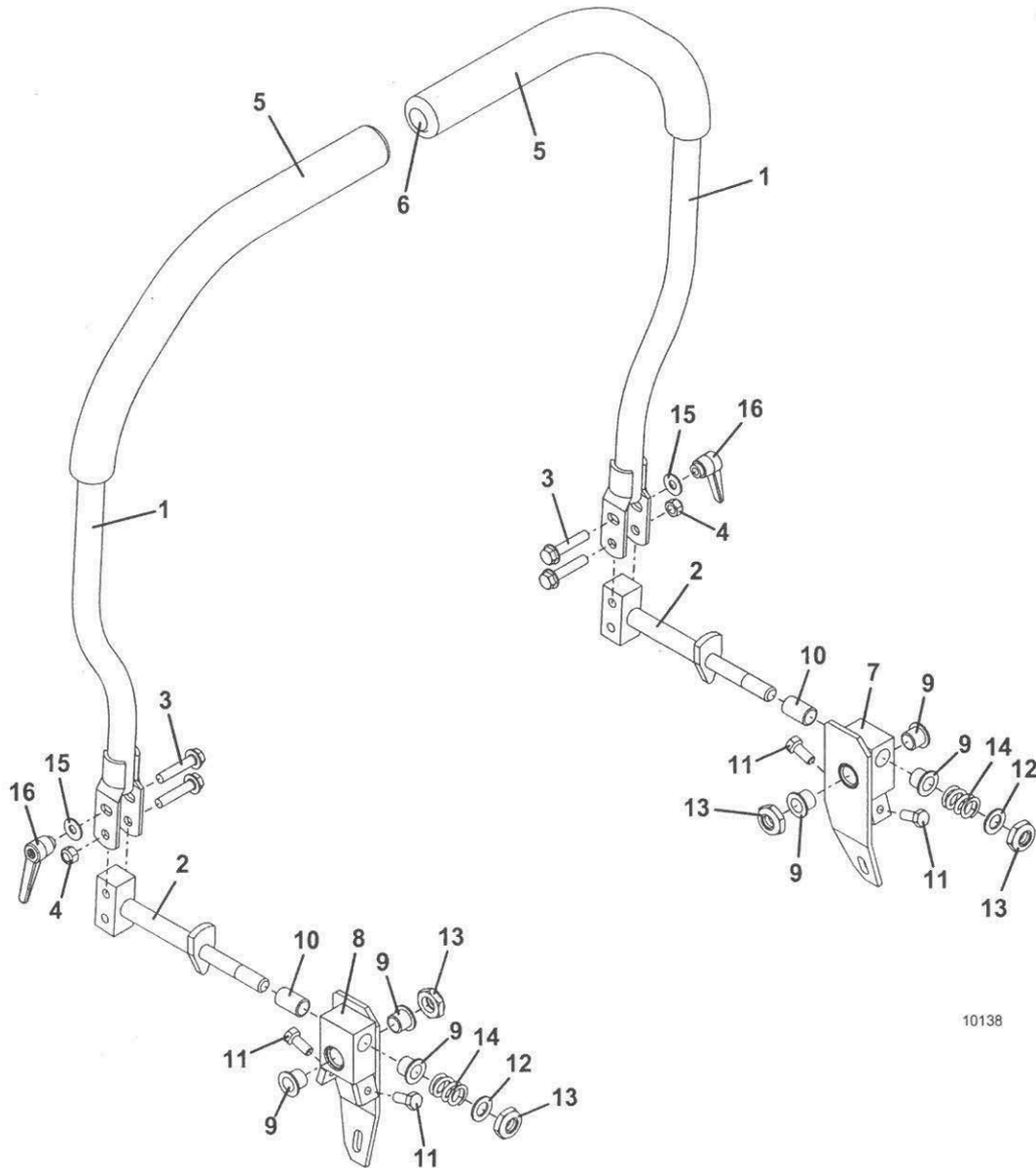
# FREMDRIFT MONTERING (FORTSAT)



| Item No. | Order No. | Description   | Item No. | Order No. | Description                     |
|----------|-----------|---|----------|-----------|---------------------------------|
| 1        | 644634    | Pump Plate  | 23       | 729138    | Arm – Neutral Return Rt.        |
| 2        | 391464    | Hydro Pump Lt.  | 24       | 729139    | Arm – Neutral Return Lt.        |
| 3        | 391465    | Hydro Pump Rt.  | 25       | 283823    | Spring – Extension              |
| 4        | 604525    | Linkage – Steering                                      | 26       | 822304    | Pivot Bearing – Neutral Return  |
| 5        | 265615    | Ball Joint - RH Thread                                  | 27       | 257030    | Washer                          |
| 6        | 254441    | Nut - RH Thread   | 28       | 243335    | Bolt                            |
| 7        | 265616    | Ball Joint - LH Thread                                  | 29       | 253890    | Lock Nut                        |
| 8        | 254444    | Nut - LH Thread   | 30       | 253043    | Whiz Nut                        |
| 9        | 281560    | Square Key  | 31       | 253192    | Whiz Bolt                       |
| 10       | 754094    | Control Arm   | 32       | 766163    | Shield – Pump Plate Rt.         |
| 11       | 265680    | Ball Stud   | 33       | 766164    | Shield – Pump Plate Lt.         |
| 12       | 253035    | Whiz Nut  | 34       | 285031    | Damper w/Ball Socket & Retainer |
| 13       | 257020    | Washer  | 35       | 253038    | Whiz Nut                        |
| 14       | 603726    | Roller Assembly – Eccentric<br>(includes items 15 & 16) | 36       | 243035    | Bolt .- Full Thread             |
| 15       | 257410    | Washer – Star   | 37       | 130130    | Fan Hub                         |
| 16       | 254450    | Nut   | 38       | 130131    | Fan 7”                          |
| 17       | 253182    | Whiz Bolt   | 39       | 130132    | Washer - Slotted                |
| 18       | 253025    | Whiz Nut  | 40       | 253452    | Nut - Side Lock                 |
| 19       | 754072    | Mount – Neutral Return Rt.                              | 41       | 766162    | Fan Guard Rt.                   |
| 20       | 754073    | Mount – Neutral Return Lt.                              | 42       | 766161    | Fan Guard Lt.                   |
| 21       | 729136    | Arm – Neutral Return Front Rt.                          | 43       | 254431    | Speed Nut                       |
| 22       | 729137    | Arm – Neutral Return Front Lt.                          | 44       | 253174    | Whiz Bolt                       |

14002

# STYRING MONTERING



10138

| Item No. | Order No. | Description  | Item No. | Order No. | Description             |
|----------|-----------|--|----------|-----------|-------------------------|
| 1        | 604778    | Steering Lever<br>(includes item 5 and 6)            | 9        | 422556    | Bearing w/Flange        |
| 2        | 643926    | Steering Lever Mount                                 | 10       | 422557    | Bearing                 |
| 3        | 253195    | Hex Whiz Bolt .312-18 x 1.5                          | 11       | 243197    | Stop Bolt .312-18 x .75 |
| 4        | 253450    | Nut .312-18 Nylon Insert                             | 12       | 257063    | Nylon Washer            |
| 5        | 422179    | Handle Grip - Foam                                   | 13       | 253470    | Nut .5-13 Nylon Insert  |
| 6        | 422095    | Vinyl Cap  | 14       | 283324    | Compression Spring      |
| 7        | 604713    | Steering Pivot Assembly Rt.<br>(includes items 9-11) | 15       | 257019    | Flat Washer .25 Hard    |
| 8        | 604714    | Steering Pivot Assembly Lt.<br>(included items 9-11) | 16       | 254438    | Nut .312-18 Adj. Lever  |

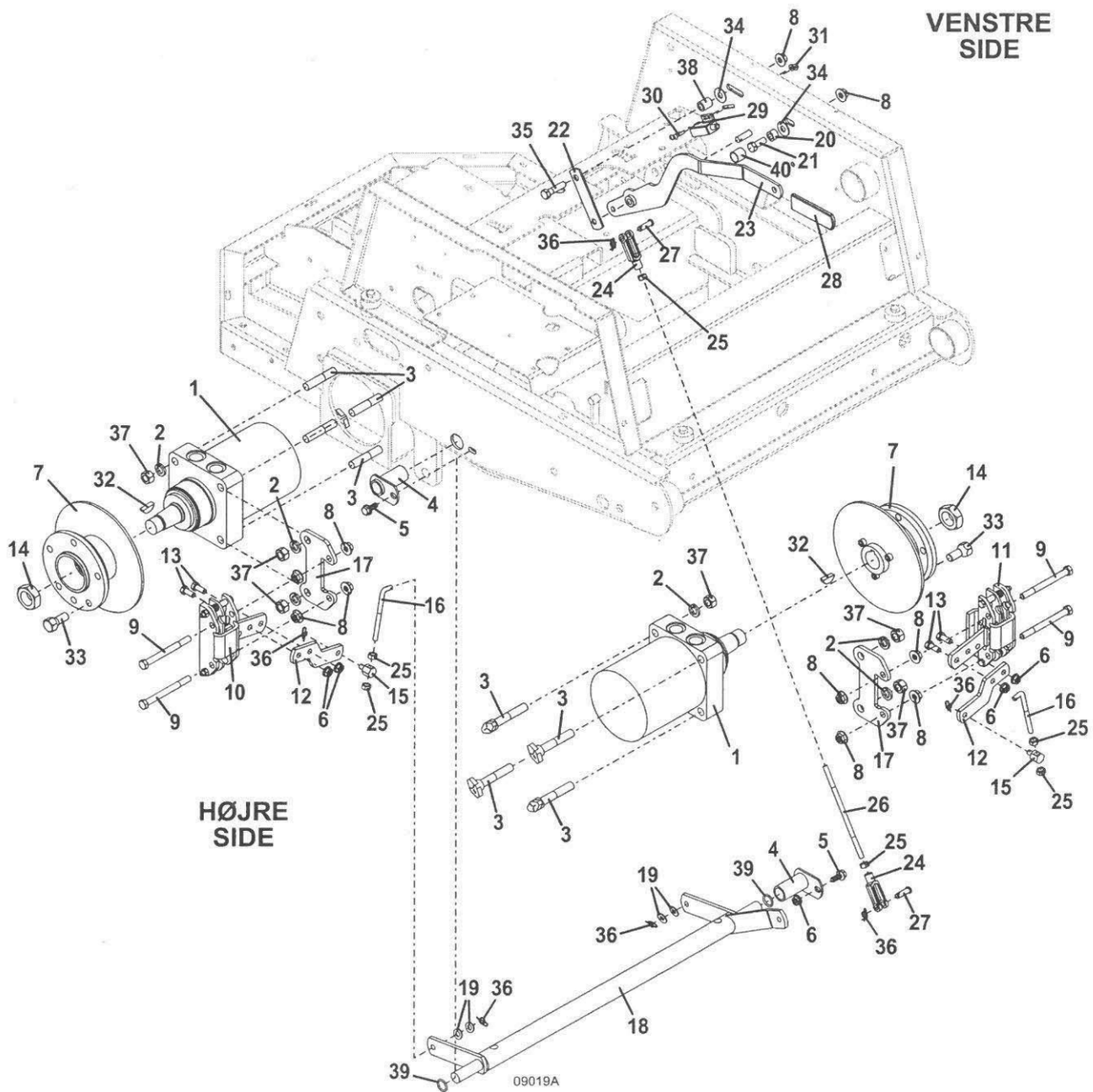
10138

## BREMSE MONTERING

| Item No. | Order No. | Description   | Item No. | Order No. | Description       |
|----------|-----------|---|----------|-----------|-------------------|
| 1        | 603603    | Wheel Motor Assembly<br>(includes items 7, 14 and 32) | 20       | 902280    | Spacer            |
|          |           |   | 21       | 243330    | Bolt              |
| 2        | 257432    | Lock Washer   | 22       | 774145    | Pin Reinforcement |
| 3        | 243597    | Diamond Head Bolt                                     | 23       | 644447    | Brake Lever       |
| 4        | 644077    | Brake Tube - Bolt In                                  | 24       | 265537    | Clevis Yoke       |
| 5        | 253192    | Whiz Bolt   | 25       | 254441    | Nut               |
| 6        | 253035    | Whiz Nut  | 26       | 780157    | Brake Rod         |
| 7        | 604436    | Hub & Rotor Assembly                                  | 27       | 261284    | Clevis Pin        |
| 8        | 253043    | Whiz Nut  | 28       | 422150    | Handle Grip       |
| 9        | 243385    | Bolt  | 29       | 183894    | Switch - Brake    |
| 10       | 481141    | Brake Assembly CCW*                                   | 30       | 250258    | Machine Screw     |
|          | 481160    | Brake Pad Kit   | 31       | 253020    | Whiz Nut          |
| 11       | 481140    | Brake Assembly CW*                                    | 32       | 281860    | Woodruff Key      |
|          | 481160    | Brake Pad Kit   | 33       | 248565    | Lug Bolt          |
| 12       | 776126    | Arm - Brake   | 34       | 257040    | Washer            |
| 13       | 243195    | Bolt  | 35       | 243340    | Bolt              |
| 14       | 254522    | Jam Nut   | 36       | 260606    | Ring Cotter       |
| 15       | 880926    | Pin - Brake Linkage                                   | 37       | 254470    | Nut               |
| 16       | 730158    | Rod - Brake Linkage                                   | 38       | 902283    | Spacer            |
| 17       | 776123    | Brake Mount   | 39       | 425504    | O-Ring            |
| 18       | 644172    | Brake Arm   | 40       | 424458    | Clear Tubing      |
| 19       | 257032    | Washer SAE  |          |           |                   |

\*For at bestemme CW eller CCW, skal du holde bremsehåndtaget i hånden med bremseklodsens åbning vendt væk fra dig og håndtaget i udkoblet stilling. Omløbsretningen når bremsen aktivere, bestemmer CW eller CCW.

VENSTRE  
SIDE

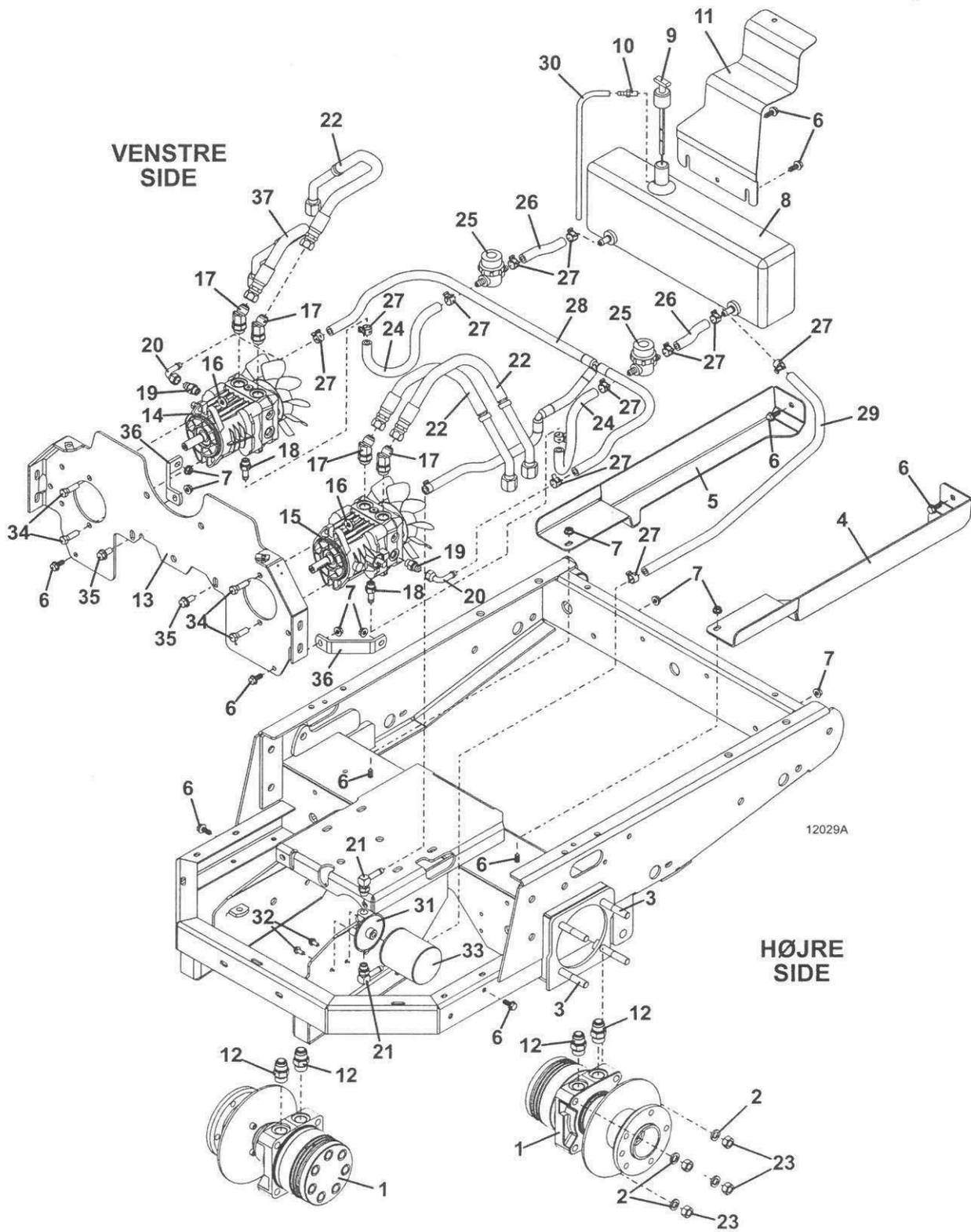


HØJRE  
SIDE

09019A

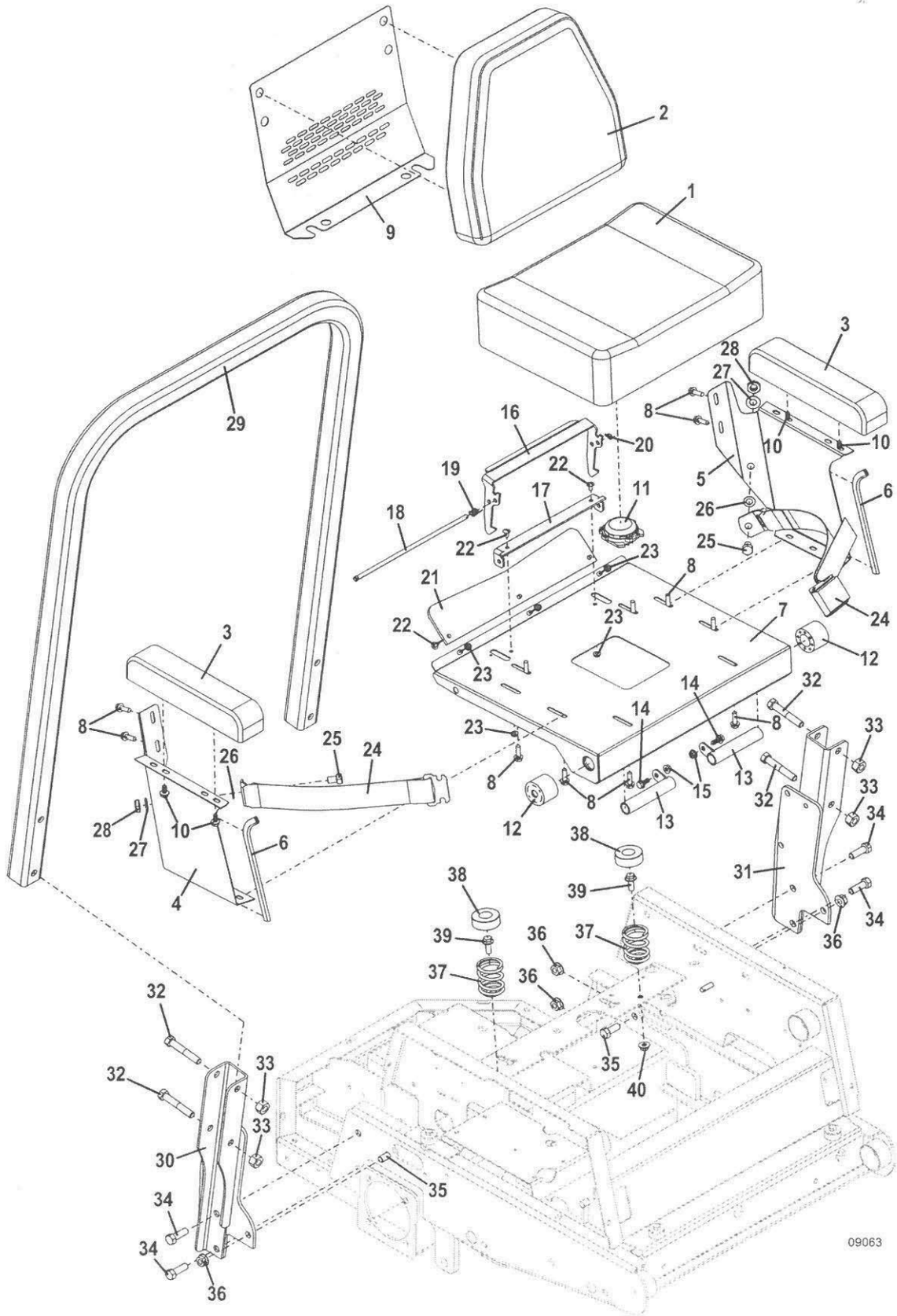
## TANK & SLANGE

| Item No. | Order No. | Description              | Item No. | Order No. | Description                      |
|----------|-----------|--------------------------|----------|-----------|----------------------------------|
| 1        | 603603    | Wheel Motor w/Hub        | 19       | 360057    | Adapter                          |
| 2        | 257432    | Lock Washer              | 20       | 363846    | Fitting – Beaded Stem Swivel 90° |
| 3        | 243597    | Diamond Head Bolt        | 21       | 360056    | Adapter – Beaded Stem 90°        |
| 4        | 645800    | Tank Rail – Rt.          | 22       | 424374    | Hose Assembly 45°                |
| 5        | 645801    | Tank Rail – Lt.          | 23       | 254470    | Nut                              |
| 6        | 253192    | Whiz Bolt                | 24       | 821782    | Hydraulic Hose                   |
| 7        | 253035    | Whiz Nut                 | 25       | 366551    | Strainer – In Line               |
| 8        | 603587    | Oil Reservoir            | 26       | 821778    | Hydraulic Hose                   |
|          |           | (includes items 9 & 10)  | 27       | 280264    | Hose Clamp – Spring - TOC        |
| 9        | 100728    | Dipstick – Oil Reservoir | 28       | 424318    | Hose Assembly                    |
| 10       | 363826    | Fitting - Barb Str.      | 29       | 821789    | Hydraulic Hose                   |
| 11       | 723041    | Tank Anchor – Oil/Fuel   | 30       | 821724    | Clear Vent Hose                  |
| 12       | 360069    | Adapter O-Ring Flare     | 31       | 101024    | Filter Base                      |
| 13       | 644634    | Pump Mount               | 32       | 253173    | Whiz Bolt - Hex                  |
| 14       | 391464    | Hydro Pump Lt. w/7” Fan  | 33       | 100855    | Oil Filter                       |
| 15       | 391465    | Hydro Pump Rt. w/7” Fan  | 34       | 243335    | Bolt-                            |
| 16       | 253043    | Whiz Nut                 | 35       | 253203    | Whiz Bolt-                       |
| 17       | 360046    | Adapter O-Ring Flare 45° | 36       | 732882    | Reinforcement Strap              |
| 18       | 363864    | Fitting O-Ring Boss      | 37       | 424367    | Hose Assembly 45°                |



# ROPS & SÆDET

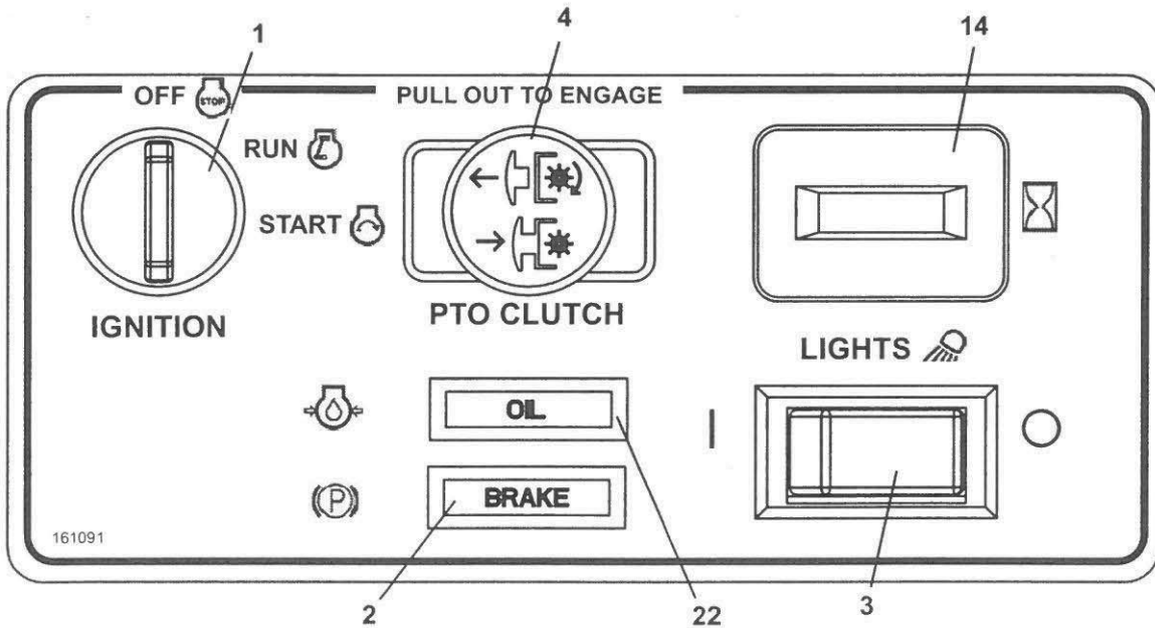
| Item No. | Order No. | Description                 | Item No. | Order No. | Description              |
|----------|-----------|-----------------------------|----------|-----------|--------------------------|
| 1        | 321518    | Seat Cushion                | 22       | 253176    | Whiz Bolt                |
| 2        | 321519    | Back Cushion                | 23       | 253025    | Whiz Nut                 |
| 3        | 321523    | Arm Rest                    | 24       | 324200    | Seat Belt – Non Retract  |
| 4        | 723433    | Seat Side Raised – Rt.      | 25       | 243551    | Bolt                     |
| 5        | 723434    | Seat Side Raised – Lt.      | 26       | 257063    | Nylon Washer             |
| 6        | 822630    | Seat Edge Trim              | 27       | 257062    | Washer - SAE             |
| 7        | 643903    | Seat Bottom                 | 28       | 253470    | Nut - Nylon Insert       |
| 8        | 253193    | Whiz Bolt                   | 29       | 324104    | ROPS Tube                |
| 9        | 722884    | Seat Reinforcement - Raised | 30       | 643862    | ROPS Mount Rt.           |
| 10       | 253191    | Whiz Bolt                   | 31       | 643863    | ROPS Mount Lt.           |
| 11       | 183871    | Seat Switch - Twist         | 32       | 243600    | Bolt                     |
| 12       | 424095    | Seat Isolator               | 33       | 253930    | Lock Nut                 |
| 13       | 644618    | Seat Hinge Pin              | 34       | 243570    | Bolt                     |
| 14       | 253192    | Whiz Bolt                   | 35       | 243565    | Bolt                     |
| 15       | 253035    | Whiz Nut                    | 36       | 253067    | Lock Nut - Spiral Flange |
| 16       | 754240    | Seat Handle – Dual Latch    | 37       | 283516    | Spring – Compression     |
| 17       | 754226    | Reinforcement – Seat Handle | 38       | 422127    | Cap – Seat Spring        |
| 18       | 730230    | Pivot Pin - Seat            | 39       | 253203    | Whiz Bolt                |
| 19       | 284408    | Torsion Spring              | 40       | 253043    | Whiz Nut                 |
| 20       | 260606    | Ring Cotter                 |          |           |                          |
| 21       | 424177    | Flap – Seat                 |          |           |                          |

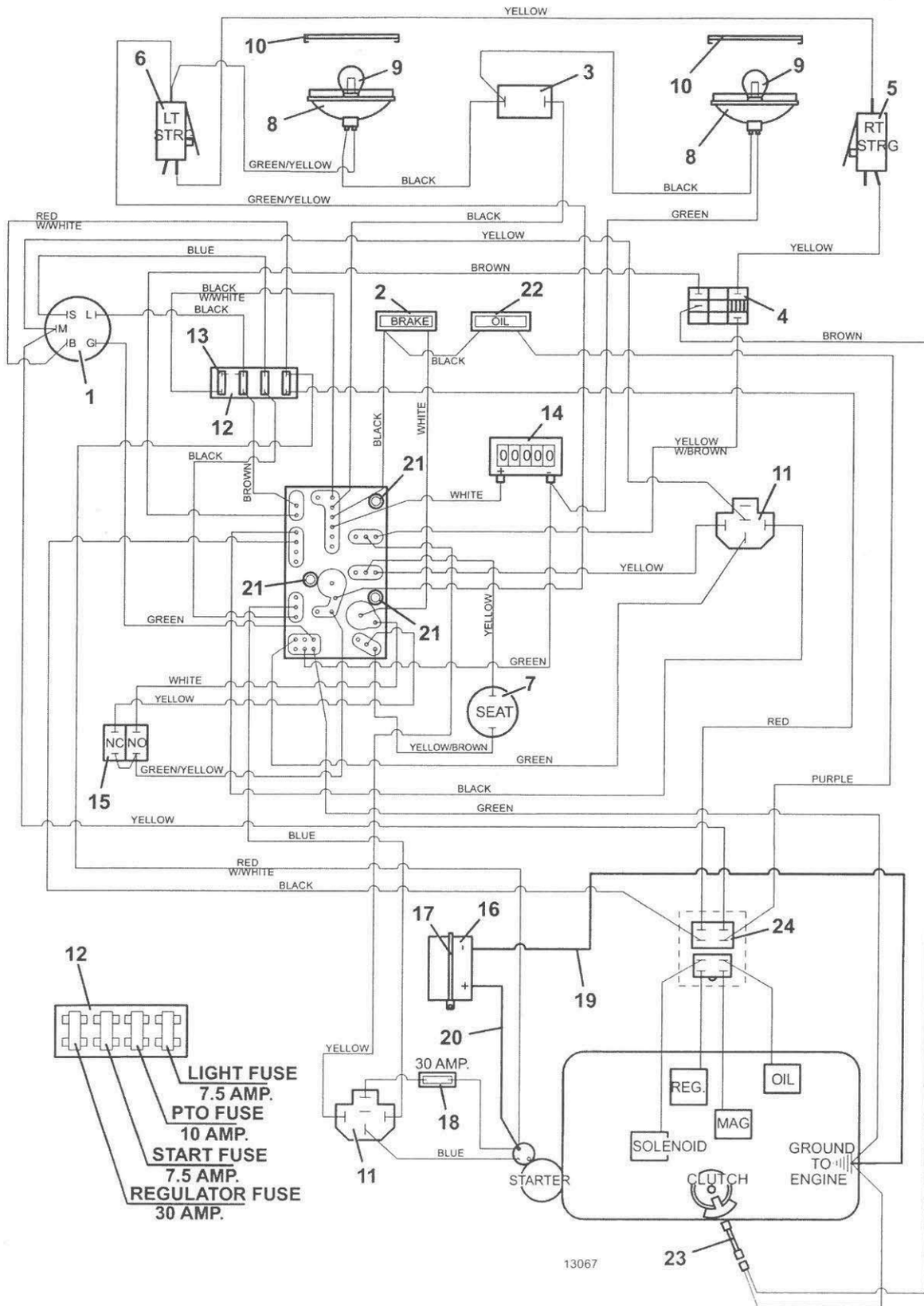


09063

# LEDNINGS DIAGRAM

| Item No. | Order No. | Description  | Item No. | Order No. | Description                    |
|----------|-----------|--|----------|-----------|--------------------------------|
|          | 605909    | Wiring Assembly                                    | 13       | 181470    | Fuse 30 Amp Auto               |
|          | 161091    | Decal - Console                                    |          | 181462    | Fuse 10 Amp Auto               |
| 1        | 183806    | Ignition Switch                                    |          | 181460    | Fuse 7.5 Amp Auto              |
|          | 254498    | Nylon Nut - Ignition Switch                        | 14       | 141551    | Hour Meter                     |
| 2        | 182326    | Indicator Light - Brake                            | 15       | 183894    | Brake Switch                   |
| 3        | 184179    | Light Switch (optional)                            | 16       | 180125    | Battery 12 Volt                |
| 4        | 183925    | Clutch Switch                                      |          | 644090    | Battery Box                    |
| 5        | 183860    | Safety Switch - Rt. Steering                       | 17       | 604785    | Battery Hold Down Strap w/Clip |
|          | 720160    | Rt. Steering Switch Mount                          | 18       | 181735    | Fuse Holder                    |
| 6        | 183860    | Safety Switch - Lt. Steering                       |          | 181470    | Fuse 30 Amp Auto               |
|          | 720161    | Lt. Steering Switch Mount                          | 19       | 180290    | Battery Cable 30" Black        |
| 7        | 183871    | Seat Safety Switch                                 | 20       | 180330    | Battery Cable 30"              |
| 8        | 182253    | Work Lamp Assembly (optional)<br>(includes item 9) |          | 425219    | Battery Terminal Boot          |
| 9        | 182005    | Light Bulb (optional)                              | 21       | 423690    | Spacer - PC Board Support      |
| 10       | 182251    | Bezel (optional)                                   | 22       | 182327    | Indicator Light - Oil          |
| 11       | 184271    | Relay w/Mount                                      | 23       | 604431    | Cable Assembly                 |
| 12       | 181722    | Fuse Block   | 24       | 184936    | Connector - 4 Way              |
|          | 162320    | Fuse I.D. Decal                                    |          |           |                                |



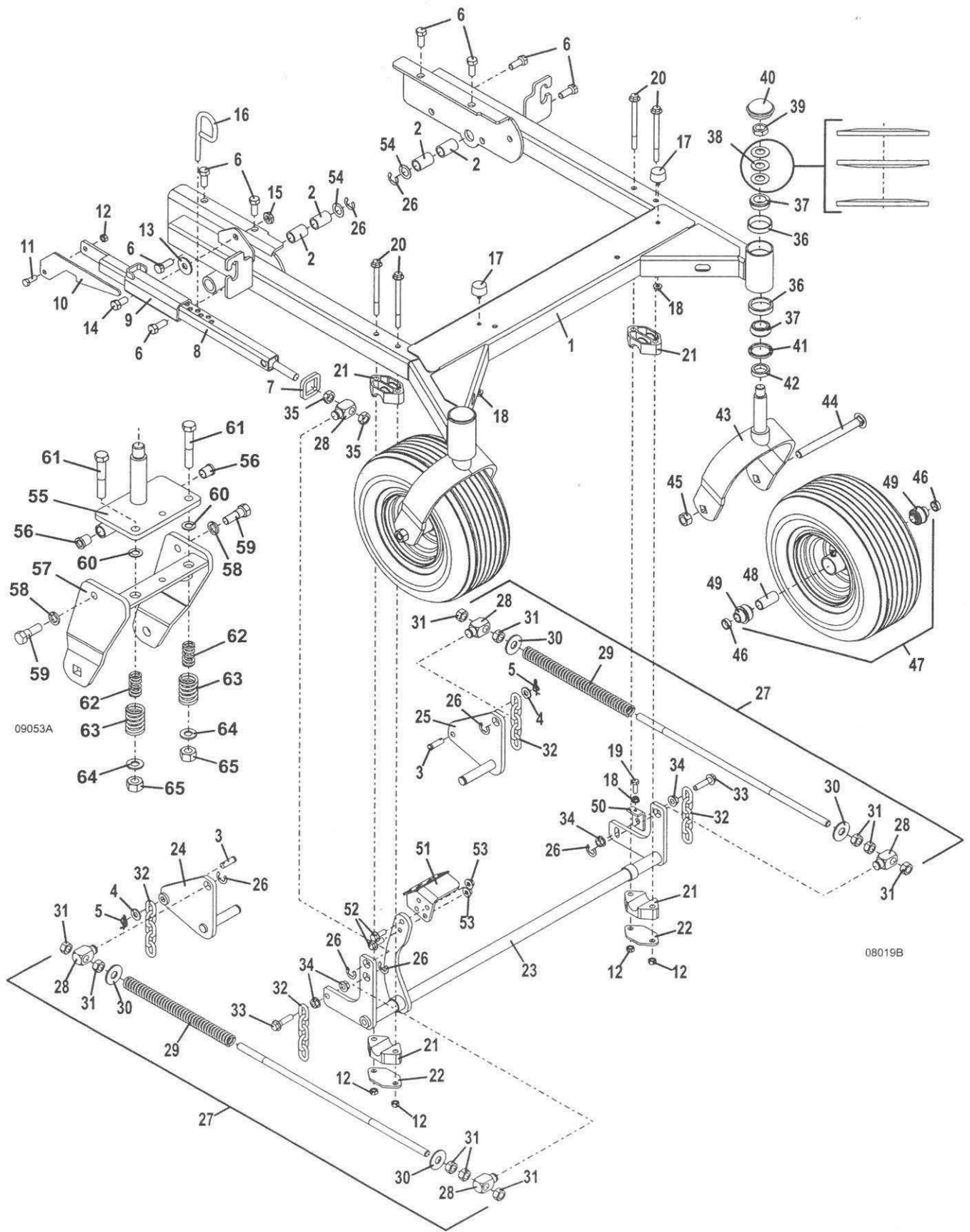


# OPHÆNG FOR KLIPPER

| Item No. | Order No. | Description                                     | Item No. | Order No. | Description                      |
|----------|-----------|---|----------|-----------|----------------------------------|
| 1        | 644136    | Carrier – 52 Deck                               | 35       | 254493    | Jam Nut                          |
|          | 162187    | Decal – Cutting Height                          | 36       | 123522    | Bearing Cup                      |
| 2        | 121766    | Bearing - Oilite                                | 37       | 122522    | Bearing Tapered                  |
| 3        | 261405    | Clevis Pin                                      | 38       | 257320    | Washer - Spring                  |
| 4        | 257051    | Washer - SAE                                    | 39       | 254505    | Jam Nut - Nylon Toplock          |
| 5        | 260612    | Ring Cotter                                     | 40       | 481434    | Dust Cap                         |
| 6        | 243565    | Bolt  | 41       | 125855    | Seal                             |
|          | 253067    | Nut Flange Spiral Lock                          | 42       | 282615    | Spacer                           |
| 7        | 423696    | Spacer – Height Adjustment                      | 43       | 645221    | Fork                             |
| 8        | 644778    | Adjustment Tube                                 | 44       | 247725    | Carriage Bolt                    |
| 9        | 644305    | Guide – Latch Tube                              | 45       | 253970    | Lock Nut                         |
| 10       | 775104    | Deck Latch                                      | 46       | 902422    | Axle Spacer                      |
| 11       | 243330    | Bolt  | 47       | 603975    | Wheel & Tire Assembly            |
| 12       | 253890    | Lock Nut  |          |           | 13 x 6.5 x 6 w/Bearings & Spacer |
| 13       | 821516    | Nylon Washer                                    |          | 482355    | Tire 13 x 6.5 x 6                |
| 14       | 243560    | Bolt  |          | 483306    | Wheel Without Tire 6 x 4.5       |
| 15       | 253470    | Nut – Nylon Insert                              | 48       | 902429    | Bearing Spacer                   |
| 16       | 730434    | Deck Pin – Height Adjustment                    | 49       | 120048    | Wheel Bearing                    |
| 17       | 424052    | Rubber Bumper                                   | 50       | 732586    | Adjusting Strap                  |
| 18       | 253035    | Whiz Nut  | 51       | 644467    | Foot Pedal                       |
| 19       | 243205    | Bolt  | 52       | 253203    | Whiz Bolt                        |
| 20       | 253215    | Flange Bolt                                     | 53       | 253043    | Whiz Nut                         |
| 21       | 423643    | Lift Bearing Block                              | 54       | 257092    | Washer 18 Ga.                    |
| 22       | 774064    | Plate – Lift Bearing                            | 55*      | 643677    | Pivot – Fork Yoke Suspension     |
| 23       | 644482    | Lift Lever                                      | 56*      | 121734    | Bearing – Oilite                 |
| 24       | 644707    | Deck Rocker – Rt. Rear                          | 57*      | 643313    | Fork Yoke – Suspension           |
| 25       | 644708    | Deck Rocker – Lt. Rear                          | 58*      | 257442    | Lock Washer                      |
| 26       | 263529    | External Retainer                               | 59*      | 887114    | Pivot Bolt                       |
| 27       | 326100    | Spring & Rod Assembly<br>(includes items 28-31) | 60*      | 257063    | Nylon Washer                     |
| 28       | 882035    | Shaft – Spring Rod Mount                        | 61*      | 243600    | Bolt                             |
| 29       | 283395    | Spring – Compression                            | 62*      | 283326    | Spring – Compression             |
| 30       | 257080    | Washer  | 63*      | 283389    | Spring – Compression             |
| 31       | 254490    | Nut   | 64*      | 257062    | Washer - SAE                     |
| 32       | 820331    | Lift Chain                                      | 65*      | 253930    | Lock Nut                         |
| 33       | 243458    | Flange Bolt                                     |          |           |                                  |
| 34       | 253058    | Whiz Nut  |          |           |                                  |

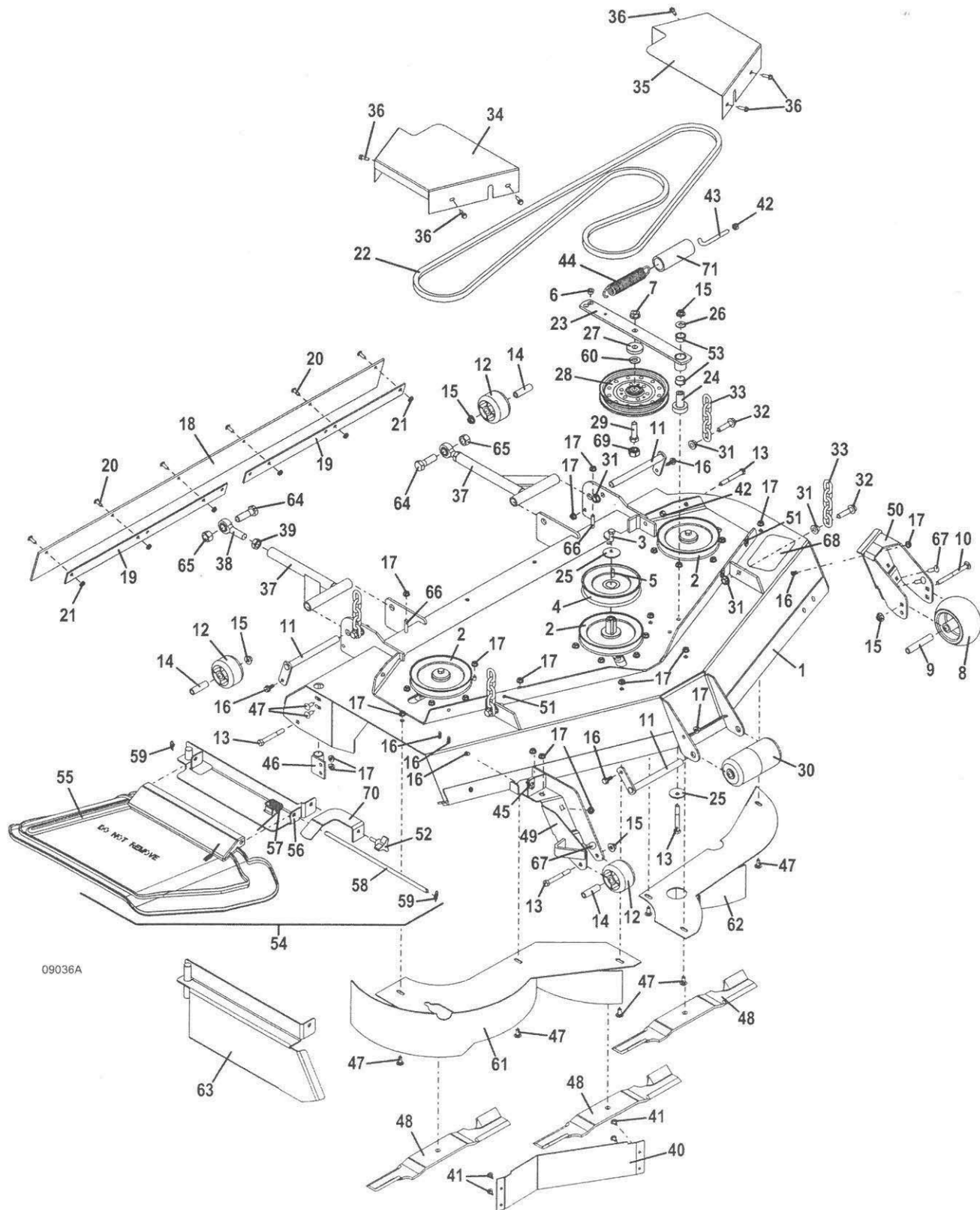
\* Items 55-65 are optional

08019B / 09053A



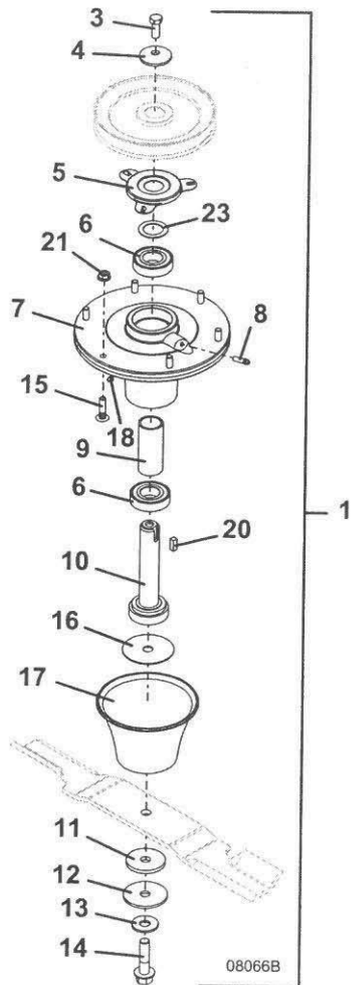
## KLIPPER - MODEL M152

| Item No. | Order No. | Description                                     | Item No. | Order No. | Description   |
|----------|-----------|---|----------|-----------|---|
| 1        | 644159    | Deck  | 38       | 265665    | Rod End   |
| 2        | 415892    | Sheave  | 39       | 254493    | Jam Nut   |
| 3        | 243331    | Bolt  | 40       | 724588    | Auxiliary Front Shroud                              |
| 4        | 415897    | Sheave  | 41       | 253176    | Whiz Bolt Truss                                     |
| 5        | 281582    | Square Key                                      | 42       | 254450    | Nut   |
| 6        | 422520    | Nylon Bearing                                   | 43       | 730391    | "J" Bolt - Idler Adjustment                         |
| 7        | 253067    | Nut Flange Spiral Lock                          | 44       | 283848    | Spring - Extension                                  |
| 8        | 484230    | Wheel - Anti-Scalp                              | 45       | 254448    | Speed Nut   |
| 9        | 942137    | Bearing Tube                                    | 46       | 643632    | Pivot Mount   |
| 10       | 247310    | Carriage Bolt                                   | 47       | 247130    | Carriage Bolt                                       |
| 11       | 644512    | Lock Pin - Roller                               | 48       | 320239    | Blade 18" High Lift Notched                         |
| 12       | 426122    | Roller  |          | 320241    | Blade 18" HD High Lift Notched                      |
| 13       | 243365    | Bolt  |          | 320240    | Blade 18" Hi-Low Mulching                           |
| 14       | 902284    | Spacer - Roller Mount                           |          | 320236    | Blade 18" Medium Lift                               |
| 15       | 253043    | Whiz Nut  |          | 320238    | Blade 18" Contour                                   |
| 16       | 253192    | Whiz Bolt                                       | 49       | 645578    | Mount - Anti Scalp Roller Rt.                       |
| 17       | 253035    | Whiz Nut  | 50       | 645579    | Mount - Anti-Scalp Roller Lt.                       |
| 18       | 424205    | Deck Flap                                       | 51       | 254431    | Speed Nut   |
| 19       | 774280    | Strap - Deflector                               | 52       | 252821    | Stud - 3 Prong Head                                 |
| 20       | 253181    | Whiz Bolt Phil. Truss                           | 53       | 121756    | Bearing - Oilite                                    |
| 21       | 253025    | Whiz Nut  | 54       | 604317    | Discharge Shield Assembly<br>(includes items 55-59) |
| 22       | 382082    | Belt  |          |           |   |
| 23       | 824488    | Idler Arm w/Bearings<br>(includes item 24 & 53) | 55       | 422042    | Discharge Shield                                    |
| 24       | 121650    | Bearing Pedestal                                | 56       | 644570    | Mount - Discharge Shield                            |
| 25       | 257041    | Cupped Washer                                   | 57       | 284406    | Spring - Torsion                                    |
| 26       | 257040    | Washer  | 58       | 780650    | Pin   |
| 27       | 257160    | Retainer Washer                                 | 59       | 260608    | Ring Cotter   |
| 28       | 393250    | Idler   | 60       | 257062    | Washer SAE  |
| 29       | 243575    | Bolt  | 61       | 644608    | Mulch Plate Rt. (Optional)                          |
| 30       | 603725    | Center Roller Assembly                          | 62       | 644609    | Mulch Plate Lt. (Optional)                          |
| 31       | 253058    | Whiz Nut  | 63       | 644058    | End Cap (Optional)                                  |
| 32       | 243458    | Bolt  | 64       | 243810    | Bolt  |
| 33       | 820331    | Lift Chain - 5 Links                            | 65       | 253970    | Lock Nut  |
| 34       | 722333    | Belt Shield - Rt                                | 66       | 253195    | Whiz Bolt   |
| 35       | 722334    | Belt Shield - Lt.                               | 67       | 247135    | Carriage Bolt                                       |
| 36       | 253175    | Whiz Bolt                                       | 68       | 420901    | Step Tread  |
| 37       | 604675    | Radius Arm Assembly<br>(includes items 38 & 39) | 69       | 423670    | Stabilizer Cap - Idler Arm                          |
|          |           |   | 70       | 754159    | Hold Down - Discharge                               |
|          |           |   | 71       | 822686    | Tubing - Clear                                      |

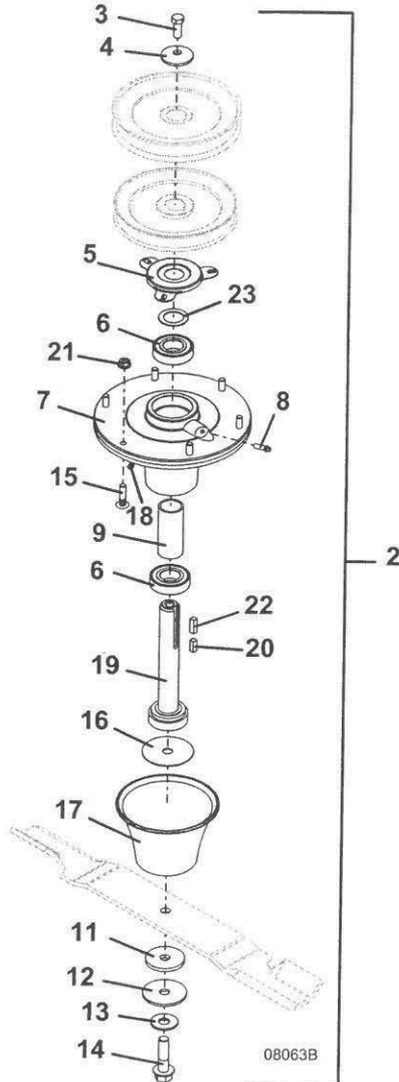


09036A

# KLIPPERLEJE



VENSTRE \ HØJRE



MIDTERSTE

| Item No. | Order No. | Description  | Item No. | Order No. | Description                   |
|----------|-----------|--|----------|-----------|-------------------------------|
| 1        | 623763    | Blade Spindle Assembly Lt/Rt<br>(includes items 3-18 & 23)         | 11       | 421200    | Fiber Washer                  |
| 2        | 623780    | Blade Spindle Assembly Center<br>(includes items 3-9 & 11-19 & 23) | 12       | 257061    | Flat Washer                   |
| 3        | 243331    | Bolt   | 13       | 257057    | Washer - Hardened             |
| 4        | 257041    | Cupped Washer  | 14       | 243583    | Flange Bolt GR 8              |
| 5        | 721167    | Bearing Shield   | 15       | 247141    | Stud Bolt                     |
| 6        | 110081    | Ball Bearing - Double Seal   | 16       | 772061    | Washer                        |
| 7        | 604413    | Spindle Housing<br>(includes items 15 & 18)                        | 17       | 423680    | Deflector Cone                |
| 8        | 280745    | Grease Fitting   | 18       | 280705    | Plug - Relief                 |
| 9        | 903643    | Bearing Spacer   | 19       | 604773    | Spindle Shaft Assembly Center |
| 10       | 604775    | Spindle Shaft Assembly Lt/Rt                                       | 20       | 281582    | Square Key                    |
|          |           |  | 21       | 253035    | Whiz Nut                      |
|          |           |  | 22       | 281583    | Square Key5                   |
|          |           |  | 23       | 257106    | Washer 18 Ga                  |