



Brugervejledning

Havetraktorer C- og A-serie

Modeller C350H, C500H, C600H, C800H, C600-4WD, C800-4WD, C25-4WD, A25-50HE



Sikkerhedsanvisninger

Indhold

Sikkerhedsanvisninger	Side 1
Brugsanvisninger	Side 2
<i>Styring</i>	Side 3 – 8
<i>Græsopsamler med drivkraft</i>	Side 9 – 10
Brug af traktoren	Side 11
Skærerdæk	Side 12 – 13
Jævnlig vedligeholdelse	Side 14 – 16
Fejlfinding:	
<i>Slåning</i>	Side 17
<i>Skæreplaner</i>	Side 18 – 19
<i>Græsopsamling</i>	Side 20
<i>Dæk og hjul</i>	Side 21
<i>Start & kørsel</i>	Side 22
<i>Elektriske dele</i>	Side 23 – 24
Produktspecifikationer	Side 25 – 26
Personlig servicebog	Side 27
Overensstemmelsescertifikat	Side 28

Bemærk:

Oplysningerne i dette, og de følgende sider, afgives under forudsætning, at Ariens ikke påtager sig noget ansvar for arbejde, der udføres af en kunde eller for enhver skade opstået derved, uanset om serviceinstruktionerne er blevet misforståede eller ej. For at være sikker på, at dine garantibetingelser ikke brydes, bør service kun udføres af din forhandler.

Oplæring

1. Læs vejledningerne grundigt. Gør dig fortrolig med brugen af udstyret.
2. Lad aldrig børn eller personer, der ikke kender til disse vejledninger, bruge græsslåmaskinen.
3. Slå aldrig græs, når personer, især børn eller kæledyr, er i nærheden.
4. Operatøren eller brugeren er ansvarlig for ulykker eller farer, som opstår for andre personer eller deres ejendele.
5. Kør ikke med passagerer.
6. Alle førere bør forsøge at få professionel og praktisk instruktion. Derudover skal flg. bemærkes:
 - Man skal være opmærksom og koncentreret, når man arbejder med denne maskine.
 - Styring af en traktor på en skråning: man kan ikke få kontrol ved at bruge bremsen.
 - Hovedårsagerne til tab af kontrol er:
 - i. Utilstrækkeligt hjulgreb
 - ii. For høj fart
 - iii. Kørsel på stejle skråninger (maks. 15°)
 - iv. Forkert fordeling af last

Forberedelse

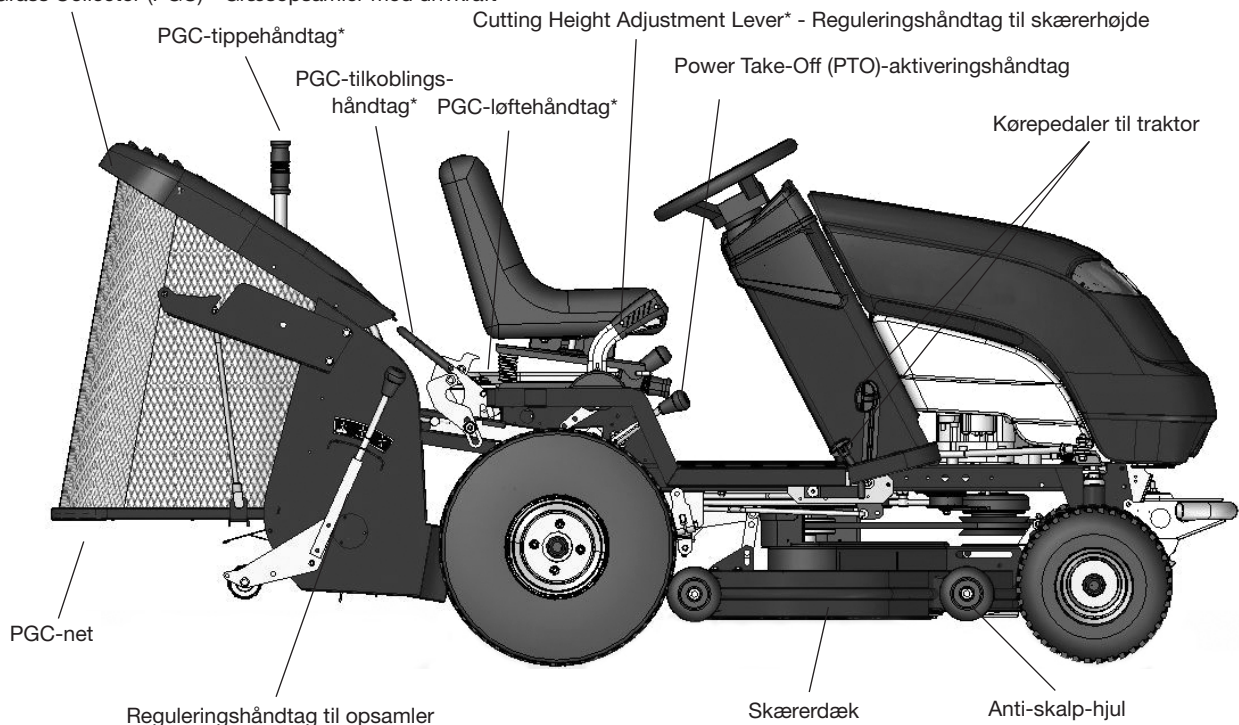
1. Sørg for, at maskinen overholder alle gældende bestemmelser, herunder dem, der er gældende, når maskinen anvendes på offentlig hovedvej.
2. Bær altid egnet fodtøj og lange bukser, når maskinen flyttes. Må ikke anvendes uden fodtøj eller med sandaler.
3. Gennemgå nøje det område, hvor traktoren skal bruges, og fjern alle sten, pinde, ledninger og knogler eller andre genstande.
4. **ADVARSEL** – benzin er meget brandbart:
 - Opbevar brændstof i beholdere, der er særligt udformet til dette formål.
 - Genopfyld kun udendørs, og ryg ikke, mens du tanker.
 - Tilfør brændstof, inden motoren startes. Fjern aldrig dækslet fra brændstoftanken, eller tilfør diesel, mens motoren kører, eller når motoren er varm.
 - Hvis man spilder brændstof, må man ikke forsøge at starte motoren, men i stedet skal man flytte maskinen væk fra spildområdet, og undgå at skabe en ny antændingskilde, indtil benzin eller dieseldampene er fordampet.
 - Sæt brændstofdækslet på igen.
5. Udskift defekte støjdæmpere.
6. Før brug skal man altid efterse, om klingerne, bolte og skæresamlingen ikke er nedslidte eller beskadigede.
7. Kontroller dækkenes tilstand, og sørg for, de er fyldt med de korrekte dæktryk (se side 25-26). Det er særligt vigtigt, hvis maskinen skal ud på offentlig hovedvej.
8. Kontroller, at plæneklipperen fungerer korrekt, og vær særligt opmærksom på bremses, styretøj, vand og olie.
9. Kontroller, at alle forbindelser, sammenkoblinger og aksemøtrikker er fastspændte, samt at hjulboltene er korrekt fastspændte.

Brugsanvisninger

Sikkerhed

1. Læs vejledningerne grundigt. Gør dig fortrolig med brugen af udstyret.
2. Brug ikke motoren på et lukket sted, hvor farlige udstødningsgasser kan fortættes.
3. Slå kun græs i dagslys eller i meget velegnet, kunstigt lys.
4. Før motoren startes, frakobles bladet og tilknyttede drev. Sørg for, at håndbremsen er trukket.
5. Pas på, på hældninger -maksimalt 15°.
6. Husk, at der ikke findes nogen "sikker hældning". Kørsel på græsskråninger kræver særlig forsigtighed for at undgå væltning:
 - Stop eller start ikke pludseligt, når du kører opad eller nedad.
 - Sæt maskinen i drive/kør langsomt. Hold altid maskinen i drive/kør, når du kør op eller ned ad en skrånning.
 - Maskinens fart skal være lav på skrånninger og ved skarpe sving.
 - Vær opmærksom på knolde og andre skjulte farer.
 - Undgå at slå på tværs af en skrånings forside.
7. Hold øje med trafik, når du krydser eller arbejder i nærheden af vejbaner.
8. Stop bladene/klingerne, inden du krydser vejbaner.
9. Når maskinen er i brug, må man aldrig rette udtømning eller materiale mod tilskuere eller lade nogen komme i nærheden af maskinen, mens den er i brug.
10. Plæneklipperen må aldrig anvendes med beskyttelsesskærme, skjolde eller uden beskyttende sikkerhedsapparater monteret og i funktion.
11. Der må ikke ændres på regulatorindstillingerne for at øge motorens hastighed. En maskine, der køres med for høj hastighed, øger risikoen for personskader.
12. Inden operatørens position forlades:
 - Frakobl drevet til skærerbladene og monteringer. nedsænk derefter monteringerne.
 - Træk parkeringsbremsen.
 - Stop motoren, og fjern nøglen til tændingen.

Powered Grass Collector (PGC) - Græsopsamler med drivkraft



13. Drevet til monteringerne skal altid frakobles. Stop motoren, og fjern nøglen til tændingen inden:

- Rengøring af tilstopninger.
- Kontrol, rengøring eller arbejde med plæneklipperen.
- Optankning.
- Sådan fjernes græsopsamleren.

Desuden:

- Efter at have ramt en fremmed genstand, skal plæneklipperen efterses for skader, og reparationer skal foretages, inden traktoren genstartes.
- Hvis maskinen begynder at vibrere unormalt, skal den øjeblikkeligt efterses, og du skal ringe til din forhandler, hvis det er nødvendigt.

14. Frakobl drevet til monteringerne, når maskinen transporteres eller ikke er i brug.

15. Reducer gasspændets indstilling ved motorudkørsel.

16. Arbejd aldrig på plæneklipperen, når motoren kører.

Altid:

Brug altid sund fornuft. Brug kun reservedele, som er leveret af den oprindelige fabrikant, for at sikre, at traktoren er sikker og brugbar.

- Efterse det område, som skal klippes. Notér placeringen af alle stubbe, drænskul, ujævnheder, og undgå at de ødelægger bladene/klingerne.
- Sørg for, at tanken er fuld, inden du starter maskinen.
- Brug KUN det specificerede brændstof til din maskine.
- Frakobl begge batteriterminaler, inden du påbegynder nogen form for arbejde på motordelen.

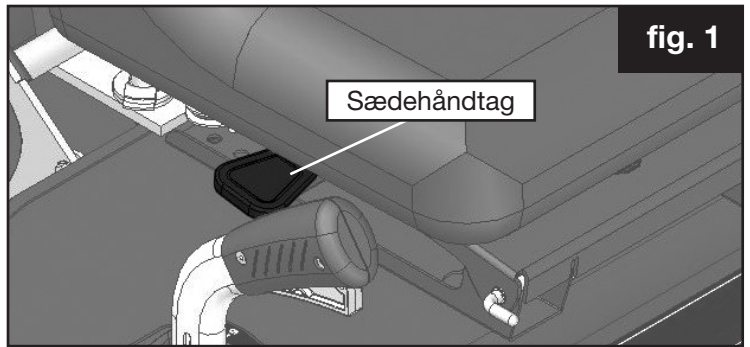
Aldrig:

- Efterlad aldrig traktoren uden opsyn eller med motoren kørende.
- Anbring aldrig hænder nær blade/klinger, bånd eller Power Take-Off-taljen, når de er i bevægelse.

Brugsanvisninger, styring

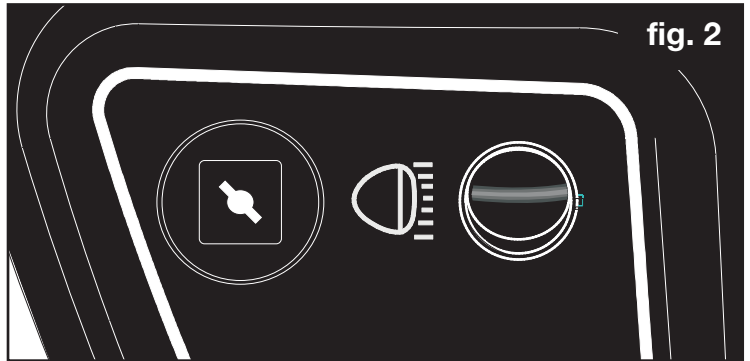
Sædeindstilling (Fig. 1)

Sædet på traktoren er justerbart fremad og bagud. Løft blot op i sædelåsen på siden af sædet, og skub sædet frem eller bagud. Sørg altid for, at sædet er låst i position, inden du kører.



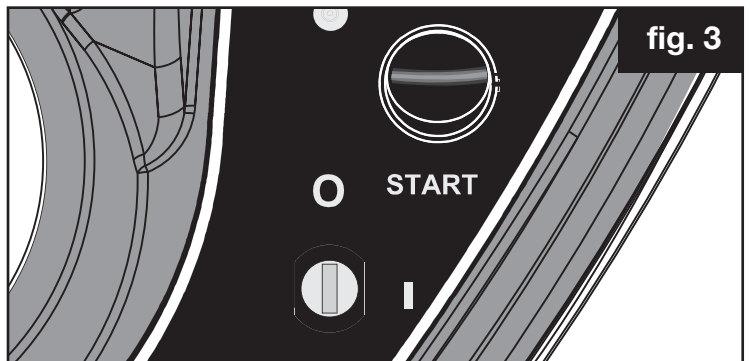
Choker (Fig. 2)

En uafhængig choker er monteret på visse modeller. Denne choker skal bruges sammen med en fast speederindstilling, når motoren koldstartes. Den skal annulleres så hurtigt som muligt. Brug ikke chokeren, når en varm motor startes op.



Tænding (Fig. 3, 6 & 11)

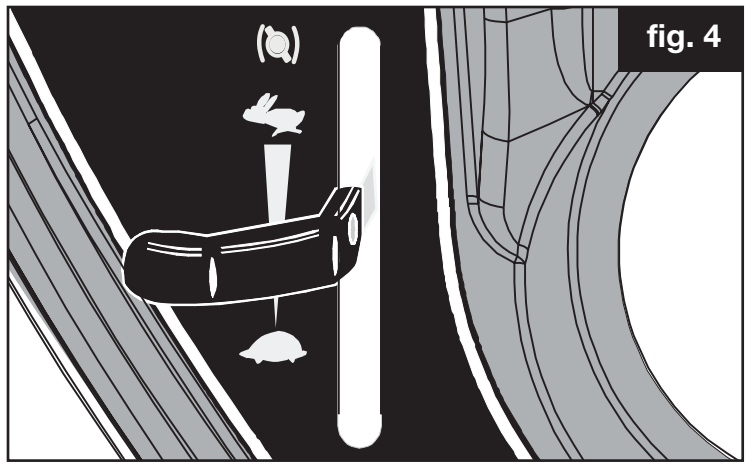
Nøglen til start styrer tændingen, og startknappen aktiverer starteren. Motoren kan ikke startes uden, at parkeringsbremsen er trukket: "P"-lyset (fig. 11) viser, at bremsen er trukket (ikke på Mini). Når traktoren koldstartes, skal nøglen drejes til positionen I. Når cyklusen er færdig, trykkes der på startknappen for at starte traktoren. Slip knappen, når motoren starter. For at stoppe motoren, skal nøglen drejes til venstre (først skal både skæreren og Power Take-Off slukkes). Fjern altid nøglen efter brug for at undgå uautoriseret brug. TÆNDINGEN SKAL ALTID VÆRE SLUKKET I MINDST TO SEKUNDER, INDEN TRAKTOREN KAN GENSTARTES.



Brugsanvisninger, styring

Motorhastighedsstyring (Fig. 4)

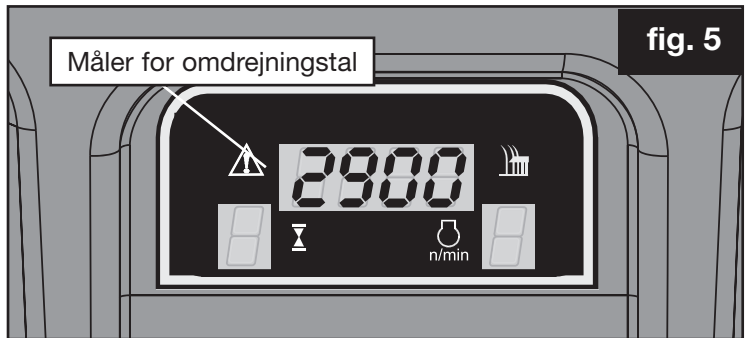
Håndtaget skubbes op for HURTIG (🐇) og ned for LANGSOM (🐢). På nogle modeller er chokerstyringen over den faste indstilling, en kold motor bliver startet på chokerindstilling, en varm på indstillingen HURTIG. Chokerindstillingen skal annulleres så hurtigt som muligt. Motoren bør altid betjenes på indstillingen HURTIG.



Måler for omdrejningstal

(ikke for Mini-traktor) (Fig. 5)

Monitoren for omdrejningstal på det elektroniske display viser motorhastigheden. Denne funktion skal anvendes, når skærrdækket er tilkoblet og sammen med den fremadgående hastighed. For at sikre en fuldstændig slåning og opsamling, bør motorhastigheden ikke komme under 2.600 omdr/m. Hvis dette sker, vil displayet blinke. Hvis displayet blinker under brug og dermed viser, at motorhastigheden er kommet under 2.600 omdr/m, så er der to muligheder: a) reducere hastigheden fremad b) hæve skærehøjden.



Brugsanvisninger, styring

Styringsfunktioner (Fig. 6)

Traktorens fremadgående hastighed styres af fodpedal "A".
Bakgear styres med fodpedal "B".

Frakørsel / Bakgear (Fig. 6 & 7)

For at køre væk skal du sørge for, at dine fødder ikke hviler på pedalerne "A" og "B", og derefter slippe parkeringsbremsen ved at skubbe håndtaget "C" ned (fig. 7) til den fremadrettede position. Tryk nu let ned på pedal "A", og du vil kunne køre væk. Jo længere du trykker pedalen "A" ned, jo hurtigere kører du. Funktionen er magen til den for en bils speeder bortset fra, at den styrer den hydrostatiske transmission og ikke påvirker motorens hastighed. For at bakke skal du blot trykke pedal "B" ned, og traktoren begynder at bakke. Som med pedalen til fremkørsel, øges hastighed i bakgear, jo længere pedalen trykkes ned.

Stop

For at stoppe traktoren skal du blot slippe enten pedal "A" eller "B". Den naturlige bremsning fra det hydrostatiske system vil få traktoren til at standse helt. Slip pedalen gradvist for at få en blød bremsning. Flyt foden hurtigt for nødstop.

Parkering (Fig. 6 & 7)

Fjern din fod fra pedalerne "A" eller "B" (som ved normalt stop), og anbring derefter blot håndtaget til parkeringsbremsen "C" i den lodrette position - et "P" vises på instrumentbrættets display (side 6, fig. 11). Når du slukker motoren, vil den naturlige bremsning fra det hydrostatiske system øge bremseeffekten. Det svarer til at lade bilen stå i gear.

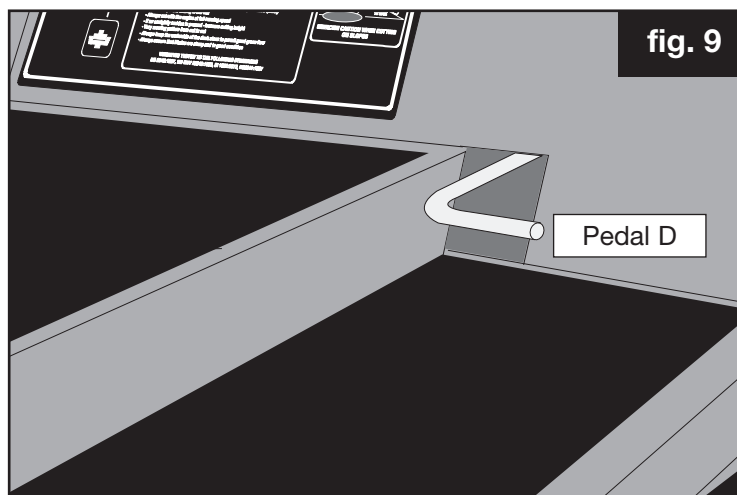
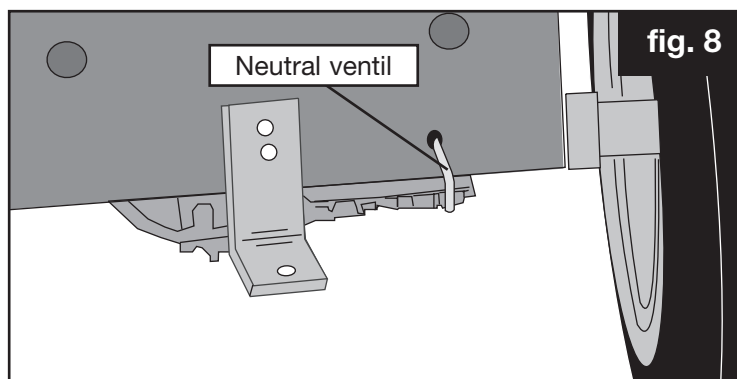
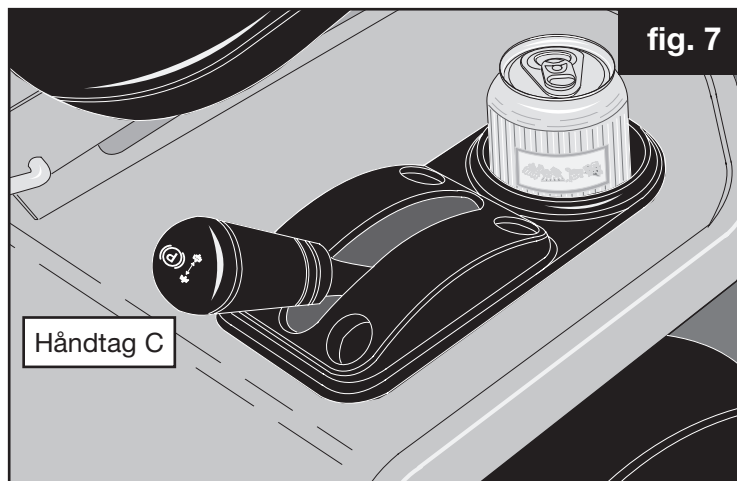
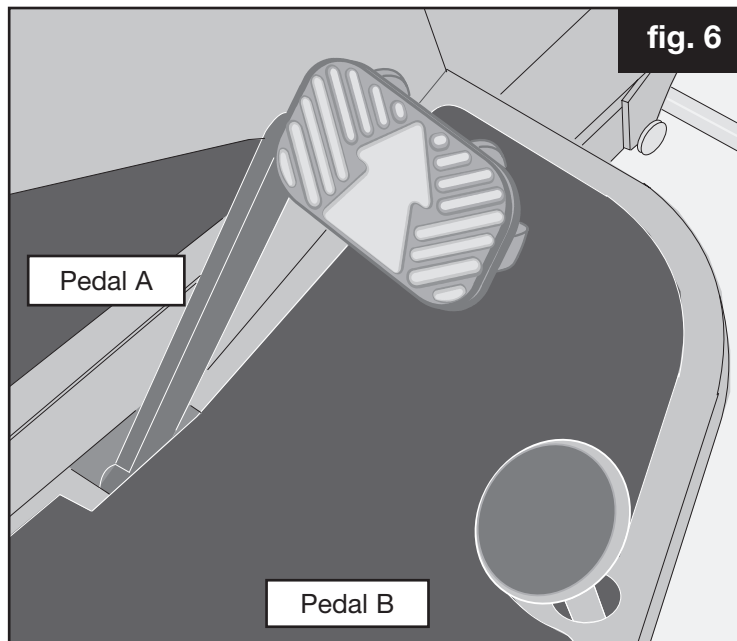
Neutral ventil (Fig. 8)

Den hydrostatiske transmissions naturlige bremsning betyder, at det ikke er let/muligt at skubbe eller rulle traktoren i frigear. Inden evt. frikobling skal man sikre sig, at maskinen befinder sig på en flad overflade. Frikobl parkeringsbremsen ved at flytte håndtaget "C" fremad. Lokalisér den neutrale ventil, som er anbragt på bagpladen nær slæbebøjlen. Tilkobl ved at trække håndtaget ud. Du vil nu kunne skubbe traktoren med en hastighed, der ikke overstiger 3,2 km/t. Sørg for, at du frakobler den neutrale ventil ved at skubbe håndtaget tilbage, INDEN du starter traktoren.

Differentialspærre (hvis denne er monteret) (Fig. 9)

Din traktor kan være udstyret med en differentialspærre. Den må kun bruges i situationer, hvor ét hjul spinder rundt og det andet ikke. I en situation, hvor et hjul begynder at spinde og ekstra friktionsmodstand er nødvendig, slip da den forreste pedal, så hjulene holder op med at dreje rundt, tryk differentialspærrepedalen ned (fig. 9, pedal D), og derefter den forreste pedal langsomt ned. Differentialspærren vil låse begge hjul for at køre med samme hastighed. Så snart det ikke er nødvendigt med differentialespærren, slippes pedalen "D", og så snart hjulene drejer med samme fart og uden belastning (dvs. på en skråning), vil differentialespærren automatisk frikobles.

VIGTIGT – FORSØG IKKE AT STYRE TRAKTOREN, NÅR DIFFERENTIALSPÆRREN ER TILKOBLT. SØRG ALTID FOR, AT DIFFERENTIALSPÆRREN ER FRIKOBLT, INDEN MANØVRERING PÅ ET LUKKET OMRÅDE.



Brugsanvisninger, styring

Tænd/sluk-kontakt til skærer (Fig. 10 & 11)

Skærerkontakten styrer den elektromagnetiske bladkobling. For at koble skæreren til, skal kontakten trykkes ned og derefter slippes. Dette tilkobler skærerdækket. Som indikation på, at skærerdækket er tilkoblet, blinker højdeindikatoren for skærerdækket (fig. 11). For at stoppe skærerdækket skal kontakten trykkes ned igen. Selvom skærerdækket automatisk bliver slukket, når motoren er stoppet, eller når operatøren stiger ud af sædet, så er det ikke god praksis at holde sig til disse funktioner. Skærerdækket bør altid være SLUKKET/FRAKOBLET, så snart du er færdig med at slå - og absolut INDEN, du stopper maskinen eller stiger af traktoren. Skæreren virker kun, når operatøren sidder i sædet.

BEMÆRK: Forlygterne blinker, når skærerdækket er tilkoblet, hvis de ikke er i brug. Hvis forlygterne er i brug, vil de ikke blinke, men fungere som normalt.

Elektriske løft (ikke for Mini-traktor) (Fig. 10 & 11)

Justering af elektrisk niveauhøjde (hvis monteret)

Skærehøjden justeres ved at dreje drejeknappen mod uret for at sænke dækket og med uret for at hæve dækket (fig. 10). Højdeindikatoren på det elektroniske display (fig. 11) viser dækpositionen (0 – lavest til 9 – højest). For at få det bedst ud af denne finjustering, skal man anvende den til konstant at justere skærehøjden, så den passer til jord- og græsforhold. Foretag ikke justeringer nedad i bevægelsen, indtil du har vænnet dig til højdestyringen - så undgår du at "skalpere" græsplænen.

Manuelt niveauløft (hvis dette er monteret) (Fig. 12)

Din traktor kan være udstyret med et manuelt niveauløft. Skub udløseren ind, indtil vægten af dækket kan mærkes, og træk tilbage til den ønskede skærehøjde (nummereret 1-9). Hold udløseren inde for at sænke, og skub fremad. Vær forsigtig ved betjening af løftehåndtaget.

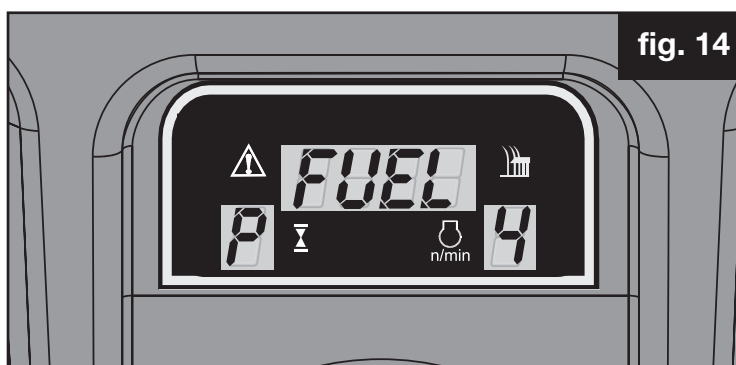
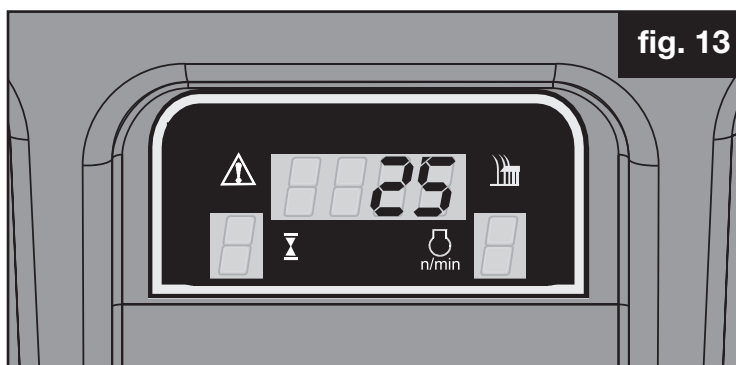
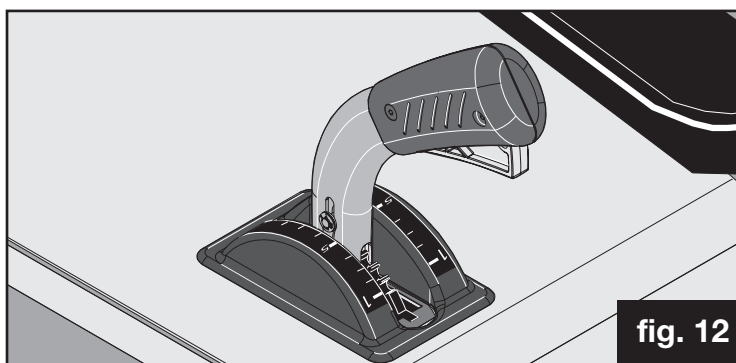
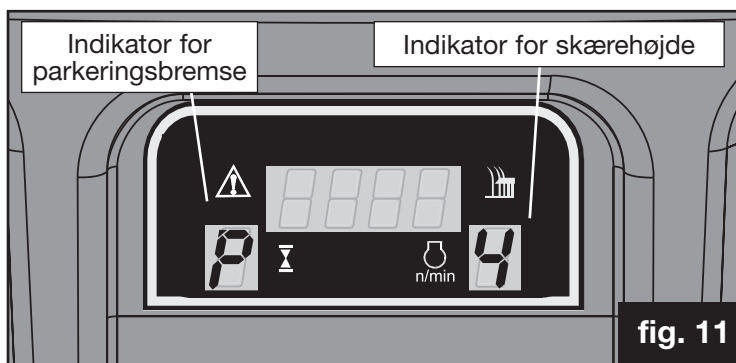
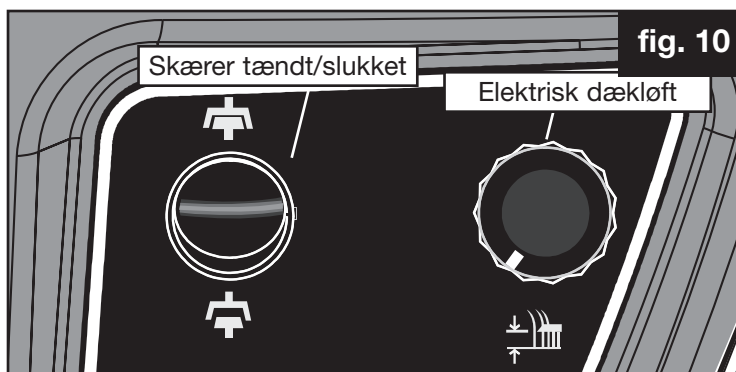
Timemåler (ikke for Mini-traktor) (Fig. 13)

Din traktor er udstyret med en timemåler for at hjælpe dig med at følge de anbefalede serviceintervaller. Timemåleren fungerer kun, når motoren kører. Målte timer vises på displayet med omdrejningstal inden motorstart. Anbefalede serviceintervaller er vist på side 25.

BEMÆRK: 50 timers slåning ved 9 km/t. svarer til 400 km græsslåning!

Lav brændstovarsel (ikke for Mini-traktor) (Fig. 14)

Når traktoren kun har lidt brændstof tilbage, vises en advarsel, hvor displayet med omdrejningstal viser "BRÆNDSTOF" (FUEL). Det er en advarsel, der fortæller dig, at du skal fylde traktoren op igen, da den er ved at løbe tør for brændstof eller diesel.



Brugsanvisninger, styring

Kontakt til hjælpeløft

(hvis dette er monteret) (Fig. 15)

Hævning af hjælpeløft (græsopsamler) opnås ved at trykke kontakten (fig. 15) ned på instrumentbrættet – OP for at løfte, NED for at sænke.

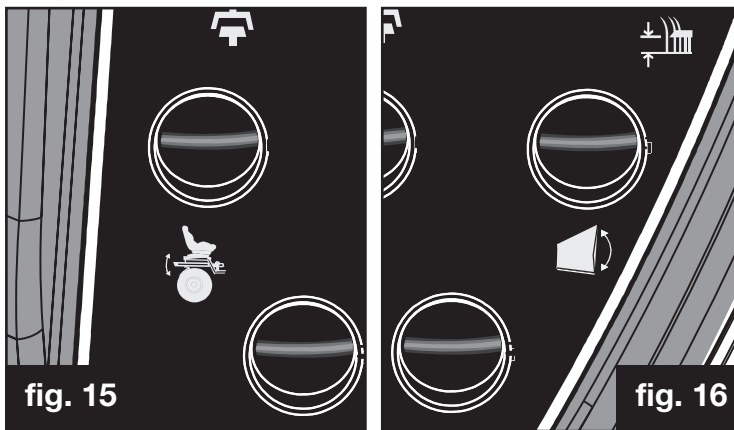


fig. 15

fig. 16

Tomt net-kontakt (hvis dette er monteret) (Fig. 16)

Tømning af den strømforsynede græsopsamler opnås ved at trykke kontakten (fig. 16) på instrumentbrættet ned – **OP** for at åbne, **NED** for at lukke.

Power Take-Off (Mini og C-serier) (Fig. 17)

For at tilkoble PTO-drevet, løftes PTO-håndtaget op og ud af dens positionsindikator, og flyttes derefter til venstre og slippes, så den kan finde sin egen højde. Træk håndtaget op og til højre for at frakoble PTO'en. Hav altid håndtaget i positionen "frakoblet", når det ikke er i brug. ANBRING IKKE HÆNDERNE I NÆRHEDEDEN AF BEVÆGELIGE TALJER OG BÅND.

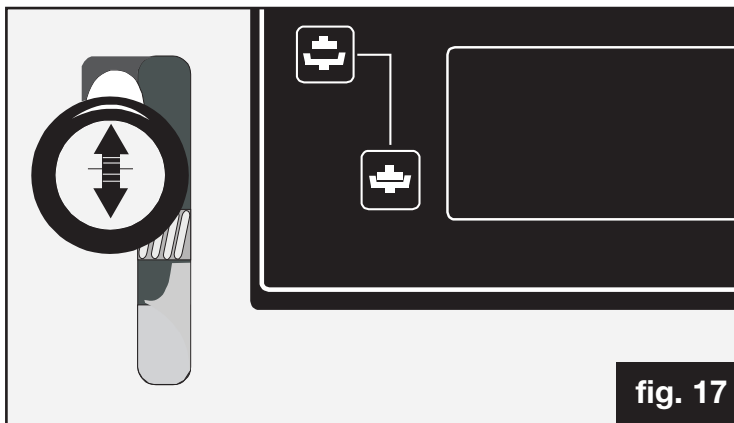


fig. 17

Power Take-Off (A-serie) (Fig. 17a)

Skub håndtaget ned og til venstre, og slip håndtaget opad for at tilkoble PTO'en. PTO-håndtaget skubbes ned og til højre ind i dets positionsindikator for at frakoble det. Hav altid håndtaget i positionen "frakoblet", når det ikke er i brug.

ANBRING IKKE HÆNDERNE I NÆRHEDEDEN AF BEVÆGELIGE TALJER OG BÅND.

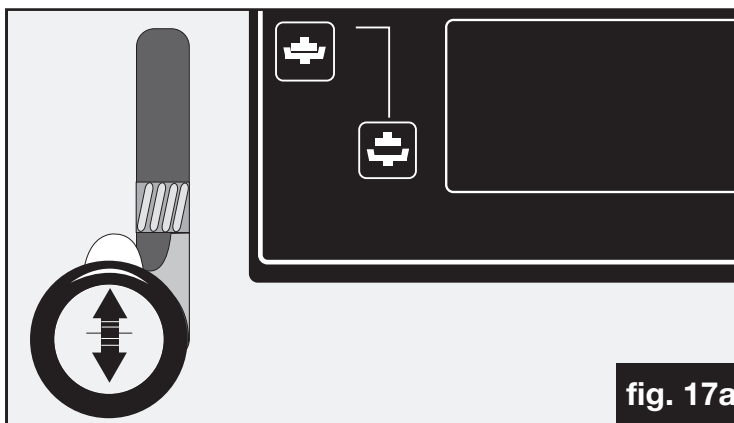


fig. 17a

Lys (Fig. 18)

Ved tryk på vippekontakten tændes forlygterne. Sluk forlygterne ved at trykke på vippekontakten igen. Forlygterne fungerer ikke, hvis tændingskontakten ikke er tændt.

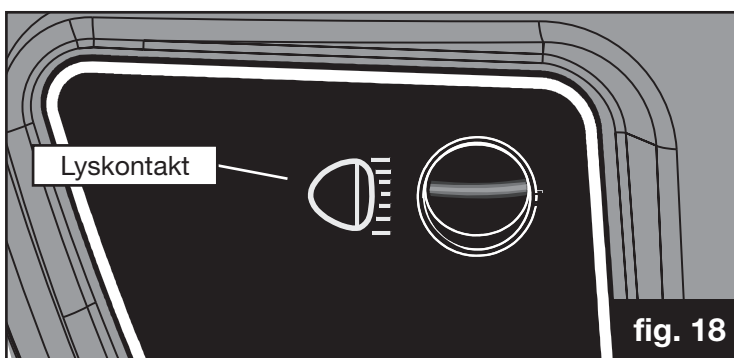


fig. 18

Brugsanvisninger, styring

Electronic Slope Alert (ESA) - Elektronisk hældningsalarm (ikke for Mini traktor) (Figur 18a)

Din traktor har ESA, hvis den er udstyret med 4-hjulstræk. Dette er fabriksindstillet til en vinkel på 25°. Hvis vinklen overstiges, vil displayet blinke 25°, og en advarsels sirene vil kunne høres.

Den fremragende trækraft fra 4-hjulstrækket vil gøre det muligt for dig at køre under meget glatte forhold, og det gør det også muligt for traktoren at køre op ad meget stejle skrånninger. Hvis hældningsalarmen lyder, så FORSØG IKKE at slå eller køre med en større vinkel, end den du er på. Da alle terræntyper og -forhold kan variere, bør der udvises stor forsigtighed, når traktoren betjenes. BRING IKKE traktoren ind på et område, hvor den kan blive ustabil.

Under ingen omstændigheder bør skråninger stejlere end 25° befærdes.

Batteri og brændstof (Mini-traktor) (Figur 18b)

Mini har et meget enkelt instrumentbræt. De to rødfiltrerede firkanter viser ladningen (venstre) og brændstofniveau (højre). Når tændingen er slået til, lyser opladningslampen. Det eneste tidspunkt, hvor opladningslampen slukkes, er, når der er en fejl i opladningen. Hvis dette sker, skal du ringe til din nærmeste forhandler.

Når brændstofniveauet er lavt, vil en advarselslampe blive tændt. Traktoren skal hurtigst muligt tankes op.

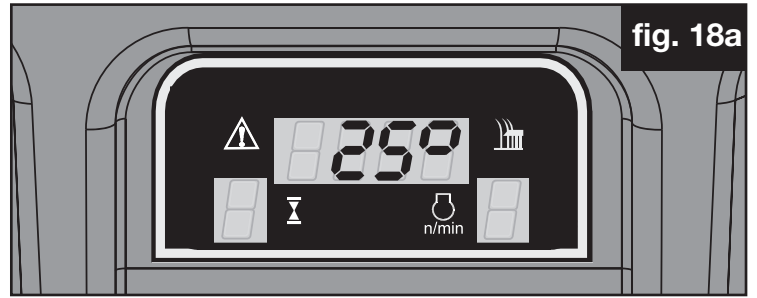


fig. 18a

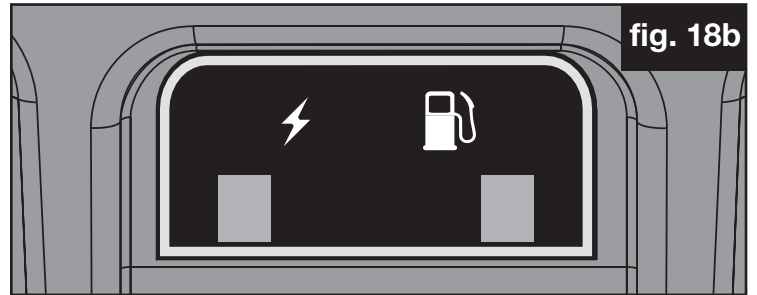


fig. 18b

Brugsanvisninger, græsopsamler

Montering af net (C350H Mini, C-serie) (Fig. 18c)

Monter nettet som vist på fig. 18c med netstangen i positionen "X". For at fjerne nettet, skal du frigøre netstangen og låse den i afmonteringspositionen "Y".

Manuelt PGC-løftehåndtag (Fig. 19)

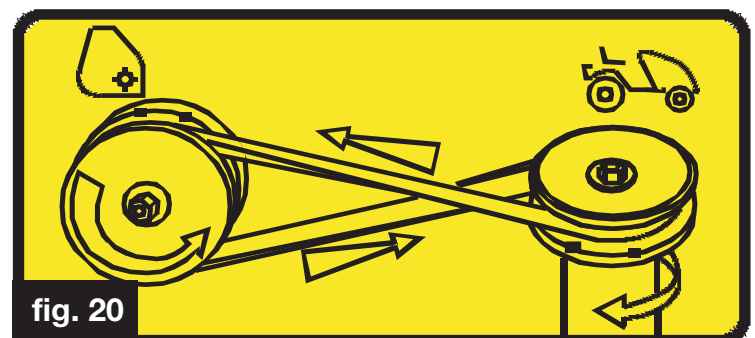
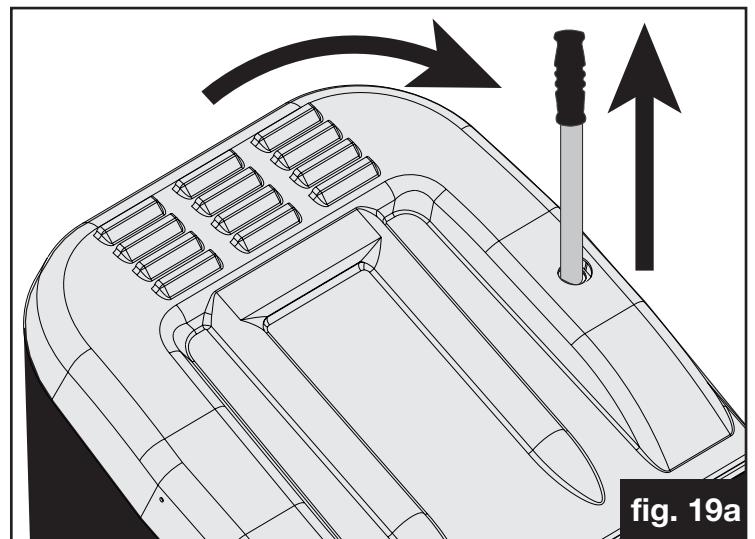
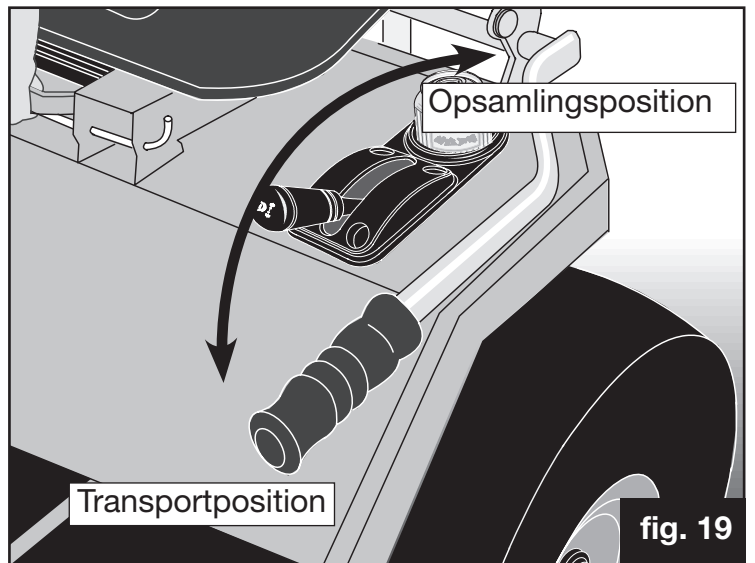
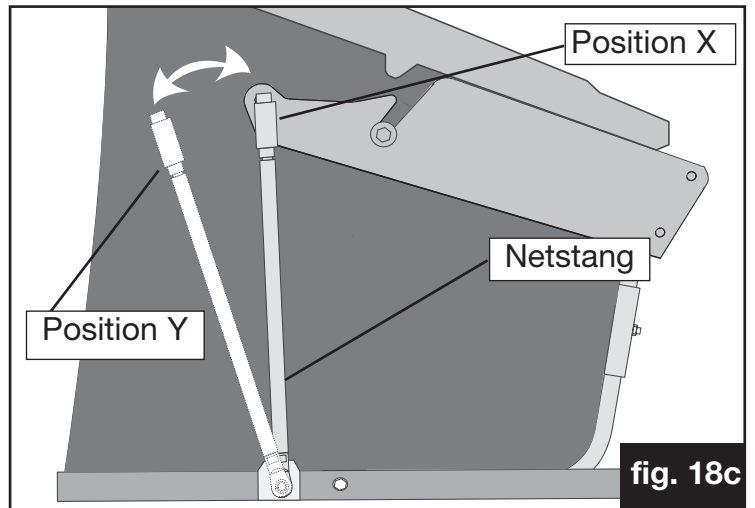
Ved hjælp af håndtaget (figur 19) løftes eller sænkes græsopsamleren til enten transport-positionen eller opsamlingspositionen.

Til spidsslåning (C350H Mini, C-serie) (Fig. 19a)

Sluk først for motoren. Når opsamleren er fuld, løftes opsamleren til transportpositionen. Kør til dit aflæsningsområde, bak tilbage til græsbunken, og vælg neutral, hvis traktoren er manuel. Forlæng derefter aflæsningshåndtaget, og træk det mod sidepositionen. Det får opsamleren til at dreje rundt og tømme opsamleren. Når græsset er læsset af, så sæt opsamleren tilbage til den lodrette position, og anbring aflæsningshåndtaget i dets oprindelige position.

Installering af kørebåndet (Fig. 20)

Sluk først for motoren. Anbring kørebåndet over PTO-taljen på græsopsamleren, og før det derefter ind under flappen til PTO'en. Før derefter båndet rundt om PTO-taljen. Vær sikker på, at dette bliver monteret korrekt, ellers vil børsten virke i bakgear, og opsamlingen forringes. Lås positionshåndtaget over løftearmhankene (dette opstrammer også PTO-båndet). Drej låseklipsen over positionshankene for at låse græsopsamleren på plads. Udfør dette i omvendt rækkefølge for at frakoble. **KONTROLLER ALTID, AT BÅNDSTRAMNINGEN ER 19 mm AFLEDNING PÅ 2 KG TRYK. Se side 15 for justeringsinstruktioner.**



Brugsanvisninger, græsopsamler

Fjernelse og montering af net

(C-serie udstyret med elektrisk net) (Fig. 21)

Sluk først for motoren. Når nettet fjernes, foreslår vi, at du får en anden til at hjælpe dig.

1. Åbn græsopsamlerens net delvist (100 mm). Frakobl netstangen ved at trække tilbage i fjederlåserøret og frigøre denne fra splitten. Låserøret skal derefter fastgøres til sikkerhedssplitten. Denne fremgangsmåde skal gentages på den anden side.
2. Frakobl det andet låserør fra dets split.
3. Med en person stående på hver side af opsamlerens net, løftes nettet af poseudhængene.
4. Gør det modsatte af ovenstående for at montere nettet.

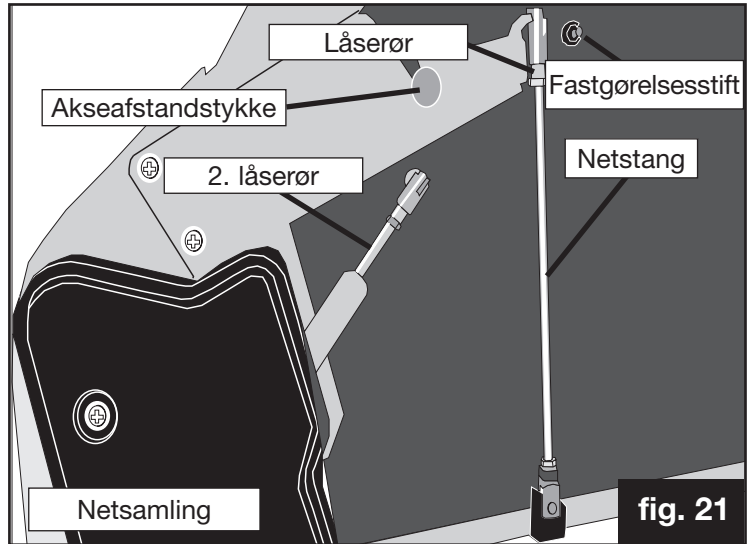


fig. 21

Fjernelse og montering af net

(A-serie udstyret med elektrisk net) (Fig. 21a)

Sluk først for motoren. Når nettet fjernes, foreslår vi, at du får en anden til at hjælpe dig.

1. Åbn græsopsamlerens net delvist (100 mm). Frakobl netstangen ved at trække tilbage i fjederlåserøret og frigøre denne fra splitten. Gentag på den anden side.
2. Løsn netlåseklipsen (begge sider), løft derefter håndtagene af positionsstifterne.
3. Frakobl låserørets sammenføjninger.
4. Med en person stående på hver side af opsamlerens net, skubbes nettet af positionsarmene.
5. Gør det modsatte af ovenstående for at montere nettet.

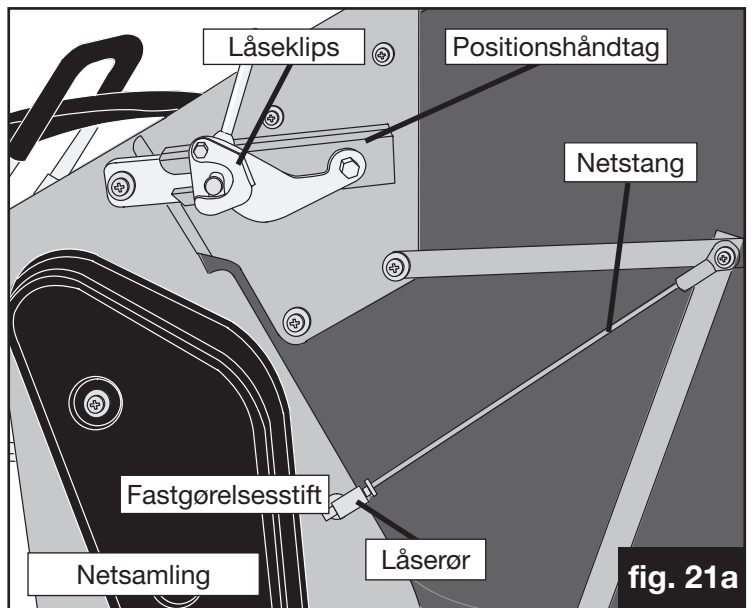


fig. 21a

PGC-tilslutning

(Traktorer udstyret med elektrisk net) (Fig. 22)

Sluk først for motoren. For at tilslutte den strømforsynede græsopsamler (PGC) til traktoren, skal du sikre dig, at begge står på en jævn overflade med låsehåndtagene på opsamleren med front mod traktorens løftearme. Løft sædet og PTO-flapperne, så begge hviler i den lodrette position. Flyt opsamleren manuelt mod traktoren, sænk løftarmene vha. knappen på instrumentkonsollen.

For enden på hver løftearm er der en positionshank. Skub kanalerne på hver side af græsopsamleren over hankene, men tilkobl ikke positionshåndtaget endnu. Sørg for, at gummiflappen ved åbningen på PGC'en sidder på toppen af transmissionsaflederen.

Tomt net-stik (hvis dette er monteret) (Fig. 23)

Hvis dette er udstyret, tilslut da tomt net-stikket til kontakten som vist i fig. 23 for at frakoble. Udfør fremgangsmåden i omvendt rækkefølge.

Dette stik SKAL MONTERES, inden man forsøger at tage den strømforsynede græsopsamler i brug.

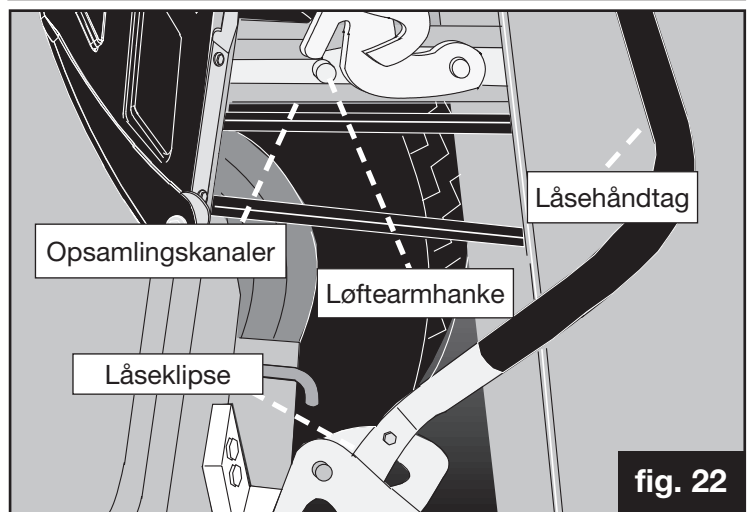


fig. 22

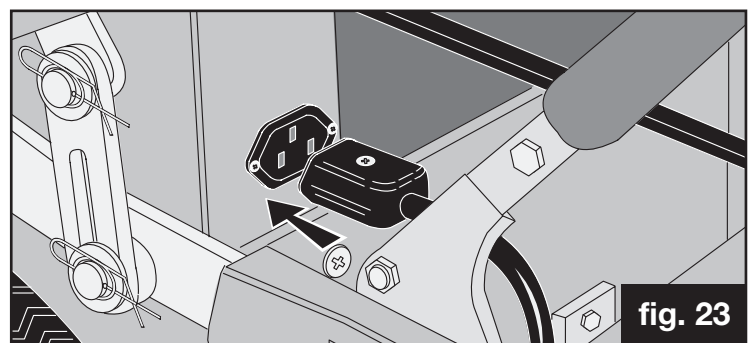


fig. 23

Anvendelse af havetraktor

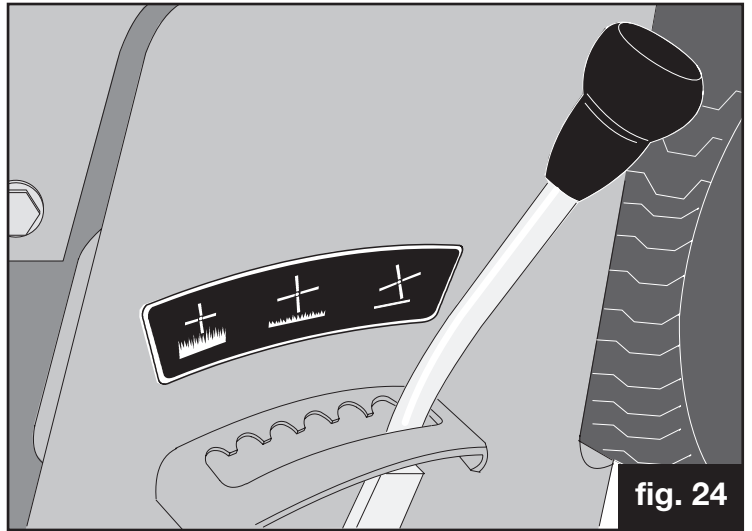
Justering af fejehøjde (Fig. 24)

Brug fejehøjdehåndtaget til at vælge den egnede position efter forholdene og skærehøjden. FOR AT FÅ DEN BEDSTE FEJEYDELSE OG SKÅNE BØRSTERNE VÆLGES DEN HØJESTE INDSTILLING, SOM VIRKER - start højt og nedjuster, indtil børsterne begynder at opsamle (normalt det midterste justeringshul). Sæt ikke børsterne for lavt - dette medfører slid og et rodet resultat.

Til spidsslåning

(Traktorer udstyret med elektrisk net) (Fig. 15 & 16)

Når den er fuld, løftes opsamleren til transportpositionen (side 7, fig. 15). Kør til dit aflæsningsområde, bak hen til bunken, og tryk derefter PGC net tomt-kontakten ned (side 7, fig. 16).



Standard græsopsamler

Når der slås og opsamles græs følges disse enkle trin:

1. Kør altid motoren ved maksimal hastighed.
2. Sænk fejemaskinen til arbejdspositionen. **HUSK:** FOR AT FÅ DEN BEDSTE FEJEYDELSE OG SKÅNE BØRSTERNE, VÆLG DEN HØJESTE INDSTILLING, SOM VIRKER.
3. Tilkobl fejedrevet.
4. Tilkobl skærerdekkets drev.
5. Sænk skærerdekket til den ønskede slåhøjde.
6. Kør frem med en hastighed, som ikke får motorhastigheden til at falde. **HUSK:** hvis displayet med omdrejningstal blinker under 2.600 omdr/m, er der to muligheder:
 - a) Reducer hastigheden fremad
 - b) Hæv slåhøjden.

Somme tider når man slår højt græs eller en indhegning, kan det være bedre at slå græsset og sprede stråene direkte på jorden. Alternativt fjernes opsamlernettet, afledningstilbehøret monteres og græsset spredes, inden den endelige opsamling.

Skærerdæk

Kombi-dæk (Fig. 25)

For at skifte fra et materialedækningsniveau til en bagudrettet udtømning løftes dækket til dets højeste position, og håndhjulet i midten af dækket frigøres. Når den først er løsnet trækkes topafstiveren ud for at få en bagudrettet udtømning. For at lave en bagudrettet udtømning til materialedækning, udføres fremgangsmåden i omvendt rækkefølge, så topafstiveren er tilbage i dækniveauet.

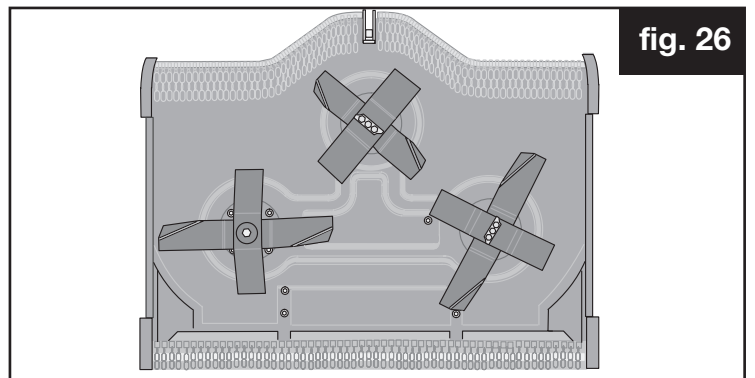
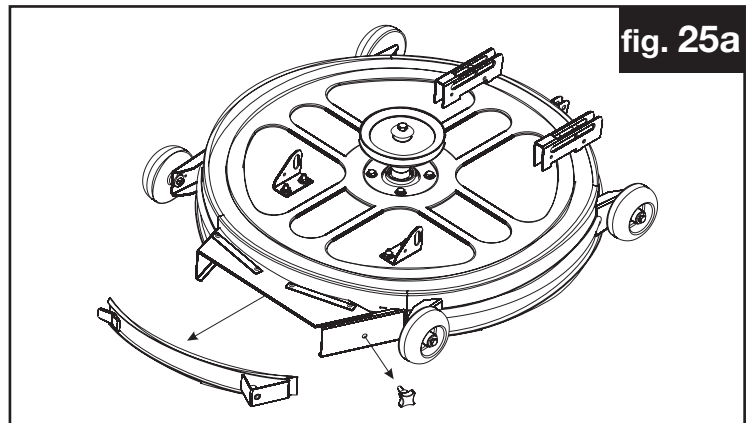
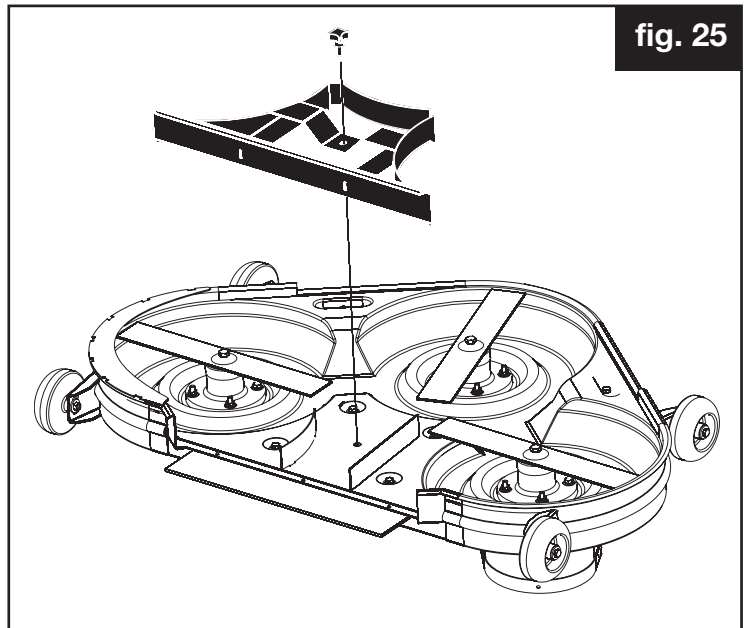
Mini-kombi-dæk (Fig. 25a)

Dette dæk kombinerer materialedækning og bagudrettet udtømning i et dæk. Brugeren skal blot frigøre et håndhjul og fjerne bagstykket på dækket. Derefter kan det anvendes som et niveau med bagudrettet udtømning. Det sparer tid i forhold til at skifte dæk.

Langt græs dækningsmateriale dæk (Fig. 26)

Det egentlige alternativ når der klippes højt eller indhegningsgræs er "langt græs dækningsmateriale". Når dækket med højt græs anvendes, skal fig. sikres:

1. Når der klippes meget højt græs, indstilles dækket til de højere indstillinger 7-9.
2. Kør frem med en hastighed, som ikke får motorhastigheden til at falde. HUSK på, at hvis displayet med omdrejningstal blinker under 2.600 omdr/min, så er der to muligheder:
 - a) Reducer hastigheden fremad
 - b) Hæv slåhøjden.
3. Kontroller jævnligt skærerdækkets båndstramning i henhold til instruktionerne (side 15).



Skærerdæk

Tildækning med dækningsmateriale (Fig. 26a)

Tildækning med dækningsmateriale har tre materialedækningsrum. Græsstrå løftes op og slås flere gange. De små græspartikler frigiver næringsstoffer til jorden og giver god vækst.

Græsslåning til dækningsmateriale (Fig. 26a)

Tildækning med dækningsmateriale kan spare tid, forhindrer opbygning af råddent, afklippet græs og giver næring til din græsplæne. Når der slås med tildækning, er det nødvendigt at følge visse regler:

1. Reducer ikke græshøjden med mere end 1/3 af dets højde i hver runde. Hvis græsset er blevet højt, så køр flere gange over det for at få den ønskede klippehøjde.
2. Køр motoren ved maksimal hastighed.
3. Slå ofte, især om foråret og tidligt på sommeren. Korte strå på 25 mm eller mindre nedbrydes hurtigere.
4. Hvis en skæmmende rest af græsstrå bliver tilbage - så øg skærehøjden.
5. Varier slåmønsteret fra slåning til slåning.
6. Hold altid undersiden af skærerdækket rent for at sikre en god græsgennemgang.
7. Kontroller altid, at bladene er skarpe og i god stand - forsøg aldrig at slibe eller udskifte dem selv.

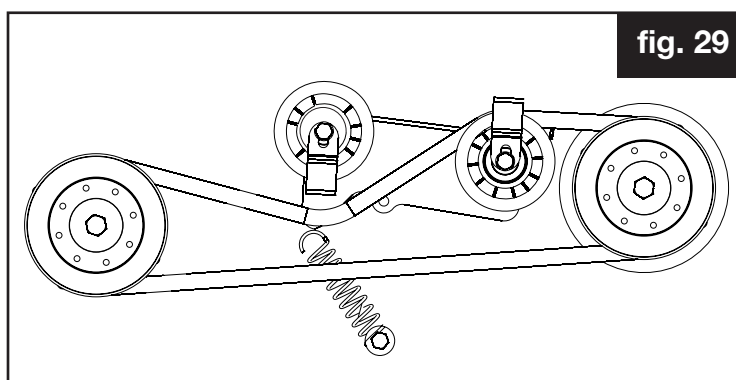
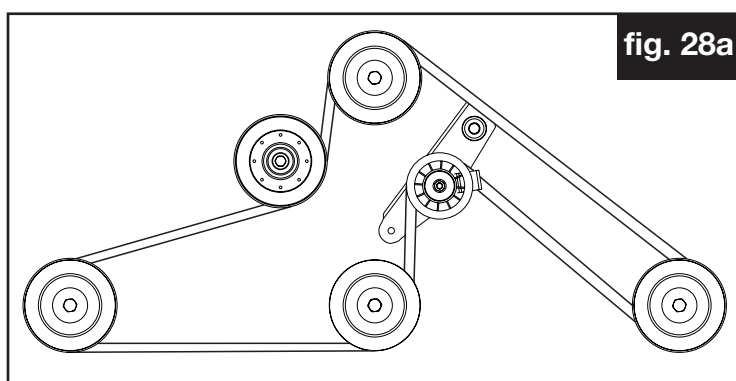
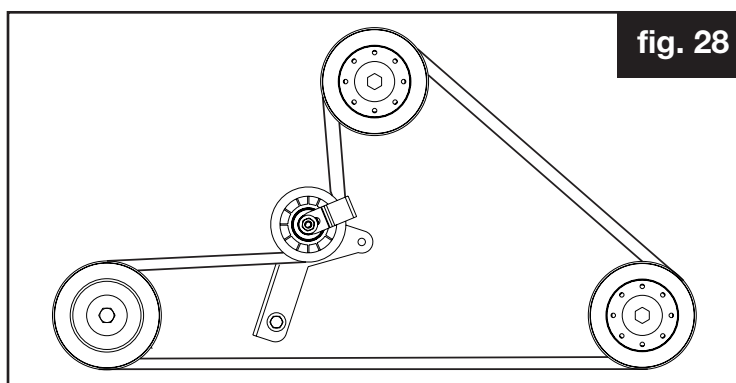
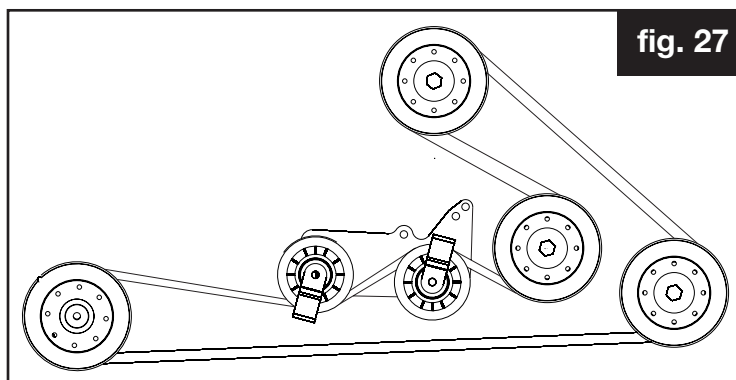
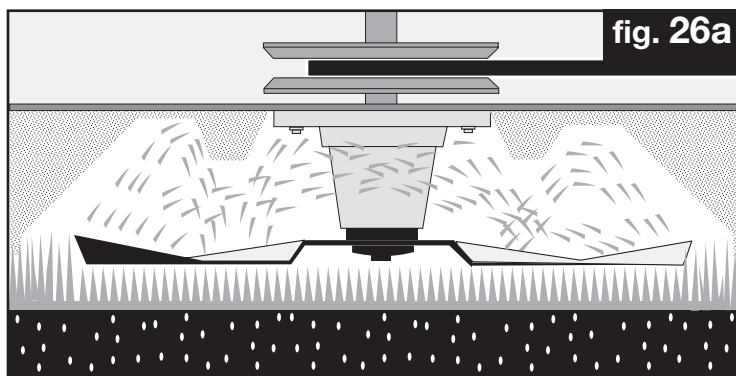
Båndopstilling (Fig. 27, 28, 28a & 29)

Fig. 27 – Slåning af højt græs og bagudrettet udtømning

Fig. 28 – Kombidæk (97cm og 112cm)

Fig. 28a – Kombidæk (127cm)

Fig. 29 – Dobbeltblad (92cm)



Jævnlig vedligeholdelse

Motorpleje

Se motorfabrikantens håndbog, som er vedlagt denne manual.

Vedligeholdelse af batteri (Fig. 30)

Batteriet på din traktor kræver kun lidt vedligeholdelse. Hvis batteriet af en eller anden grund kræver opladning, er den maksimale opladningsfrekvens 1,5 amp. Hvis din traktor ikke starter, skal du se i fejlsøgningsafsnittet i denne manual (side 22).

Vedligeholdelse af skærerdæk

Fjernelse af skærerdæk (Fig. 31, 32, 33 & 33a)

Skærerdækket kan hurtigt fjernes med henblik på service eller rengøring, eller for at give mere plads ved kørsel eller bugsering på ujævn overflade.

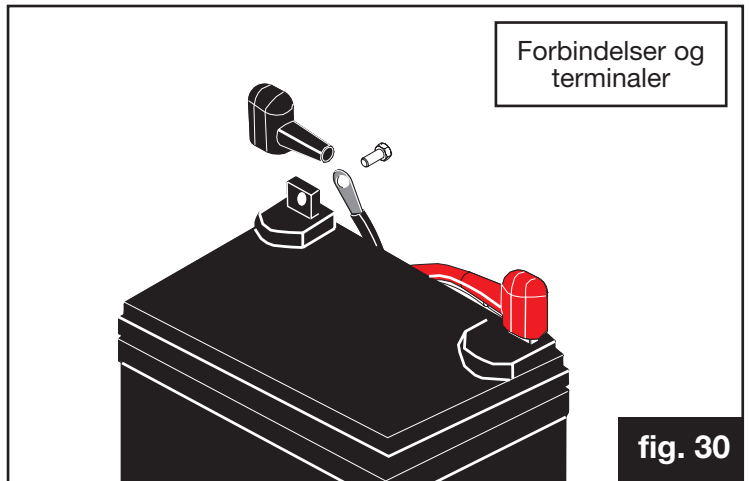
Sluk først for motoren, og følg derefter denne sekvens:

1. Sænk skærerdækket til dets laveste position (Se Styling – side 6).
2. Løsn båndet til skærerdækket med håndtaget under den venstre køreplade (fig. 31).
3. Fjern de 3 sikkerhedsstifter fra forsiden af dækniveauerne (fig. 32 A, B & C) ved at løsne klipsene (Fig. 33 & 33a), og fjern dem.
4. Fjern de 2 sikkerhedsstifter fra bagsiden af dækniveauet (fig. 32 - D og E).
5. Træk skærerbåndet af motortaljen.
6. Sæt styringen i fuld lås for at gøre det lettere at trække dækket ud.
7. Løft sammenkoblingen, og træk derefter dækket ud.
8. Hvis du skal anvende traktoren uden dækket, så fjern sikkerhedsstangen (fig. 32F).
9. Fjern det femte hjul - G.

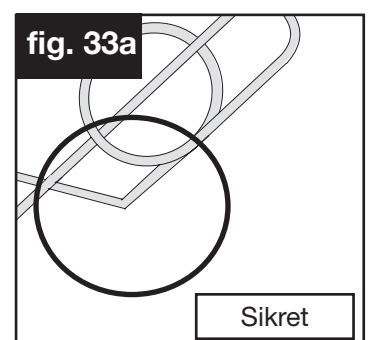
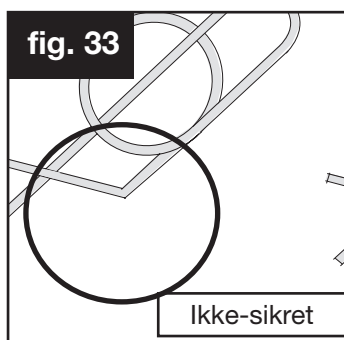
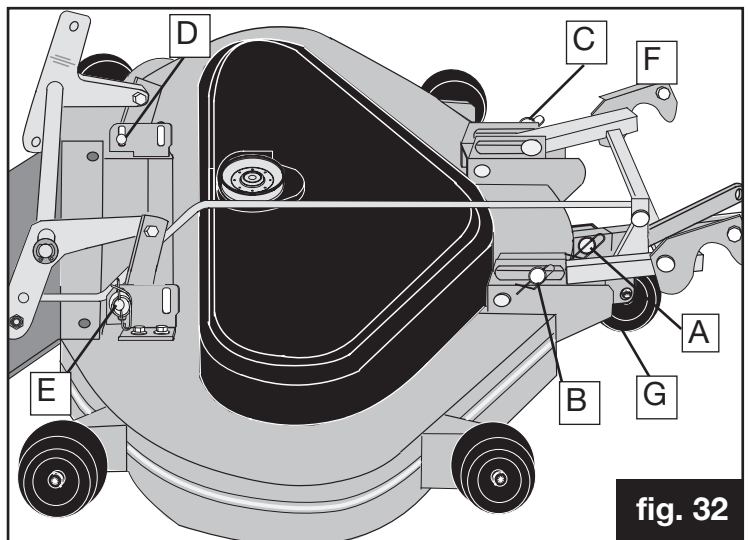
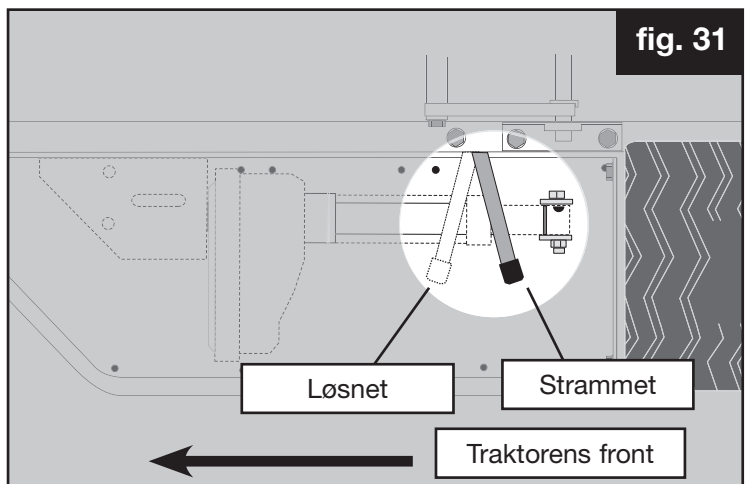
Rengøring af skærerdæk

Fjern dækket som anvist, stå ved siden af det, og spul ophobede materialer af. **SPRØJT IKKE VAND DIREKTE I I LEJEKABINETTERNE.** For at forhindre et fald i ydelse, kan det være nødvendigt med en jævnlig kontrol af denne ophobning af græs, især i begyndelsen af sæsonen, når græsset er frodigt og vådt. Det er bedst at efterse og rengøre skærerdækket så ofte som muligt. Det kan gøres ved enten at fjerne dækket eller løfte traktoren forsigtigt op på en rampe.

***BEMÆRK:** Det anbefales ikke at anvende traktoren uden et dæk, da dette kan gøre den ustabil.



Batteriet i din traktor minder meget om det, der er i din bil. For at fjerne det, skal du blot frigøre MINUS-terminalforbindelsen, derefter plus-terminalen.



Jævnlig vedligeholdelse

Motor til skærerdækbåndstramning

Den korrekte stramning for skærerdækbåndet er meget vigtig.

Hvis dette ikke er korrekt indstillet, kan det føre til motorskade og gøre garantien ugyldig.

For at kontrollere stramningen skal dækket anbringes i position 5 på det elektriske løftedisplay.

1. Vælg en midterposition på båndet vha. en fjedervægt: tilfør et træk på 2 kg (fig. 34).
2. Vha. en lineal eller målebånd måles afvigelsen, som skal være 13 mm. Hvis den er højere, skal båndstramningen øges, hvis mindre - reduceres.

For at rette på stramningen følges denne fremgangsmåde:

1. Løsn stramningen på båndet ved at trække båndstrammingshåndtaget (side 14, fig. 31) fremad.
2. Pas på med at brænde dig selv på en varm udstødning, og anvend en 17 mm lang nøgle til at løsne møtrikken.
3. Når møtrikken er løsnet, anvendes en 19 mm lang nøgle til at løsne dækstrammingssskruen. Drej mod uret for at stramme - med uret for at løsne.
4. Når justeringen er udført, strammes møtrikken, og båndet strammes igen med båndstrammingshåndtaget. Derefter
5. kontrolleres båndstramningen igen.

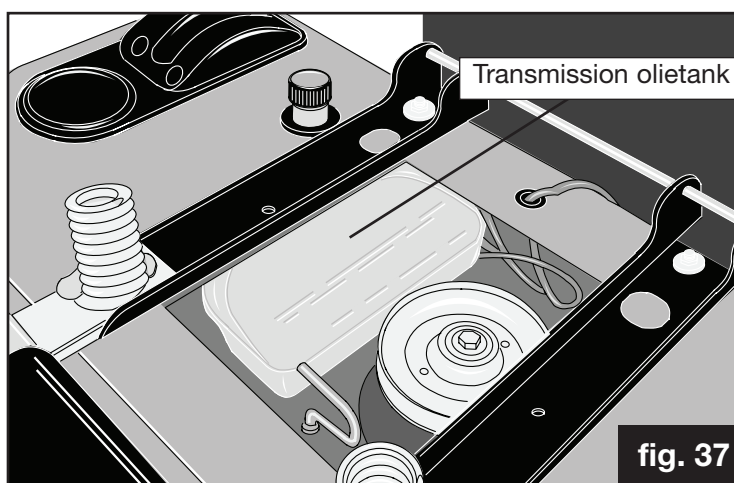
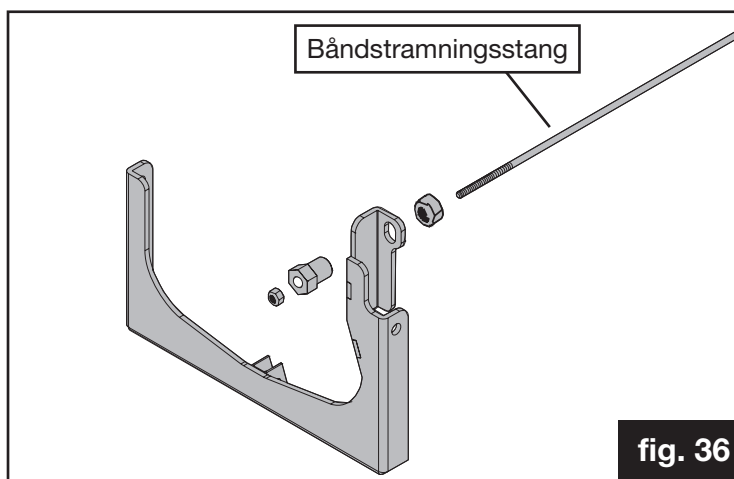
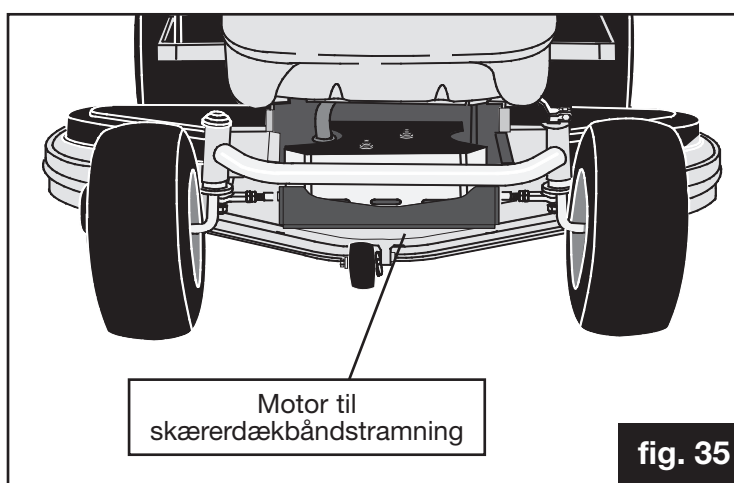
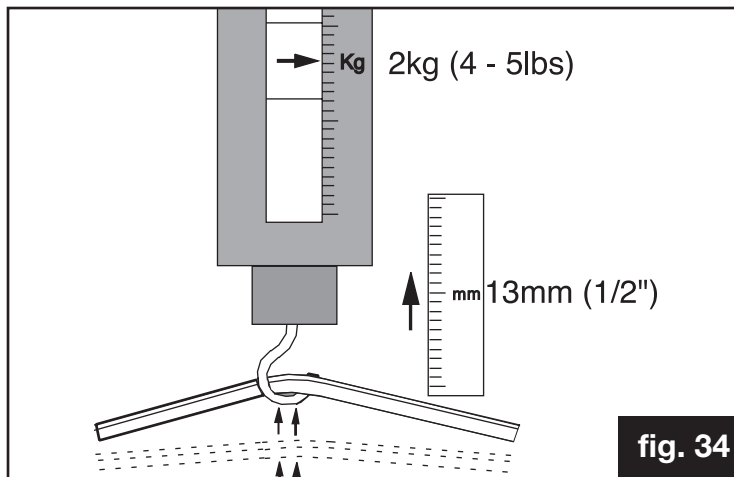
Transmissionsbånd

Transmissionsbåndet er selvstrammende. Når håndbremsen slippes, og båndet er tilkøbet, vil båndet bevare den korrekte stramning. Når drevet er frakøbet vha. af håndbremsen, tilkøbes parkeringsbremsen. Indstillingen kan justeres, men bør foretages af din forhandler. Enhver der ikke er fortrolig med denne indstilling kan forårsage alvorlig skade på transmissionen.

Transmission olietank

(kun 4-hjulstrukne modeller) (Fig. 37)

Denne befinder sig i traktorens bagkarosseri og bør være halvt fuld, når maskinen er kold. Dette niveau stiger, når motoren er varm, efterhånden som olien udvider sig. Det bør vende tilbage til midterpunktet, når maskinen er kølet ned. Det bør ikke være nødvendigt at fylde olie på under normal brug. Hvis der er et tydeligt fald i niveauet (oliestanden), så bør du kontakte din forhandler.



Jævnlig vedligeholdelse

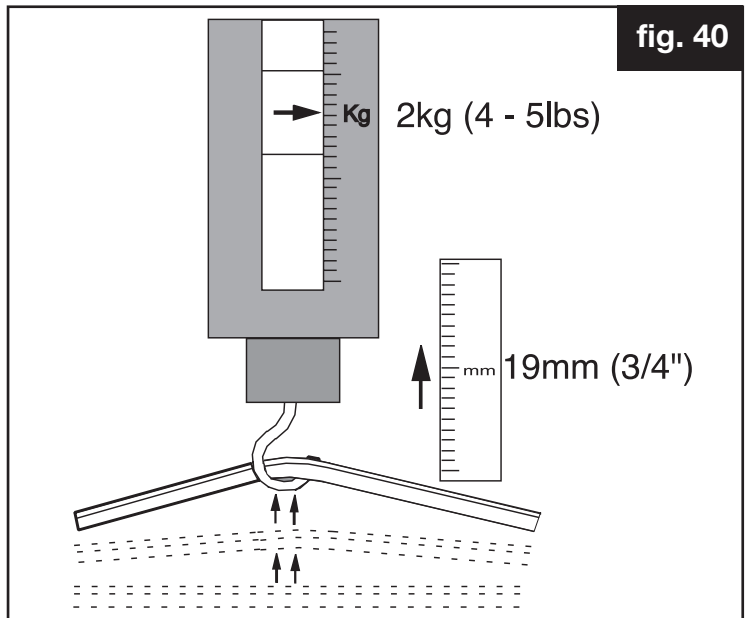
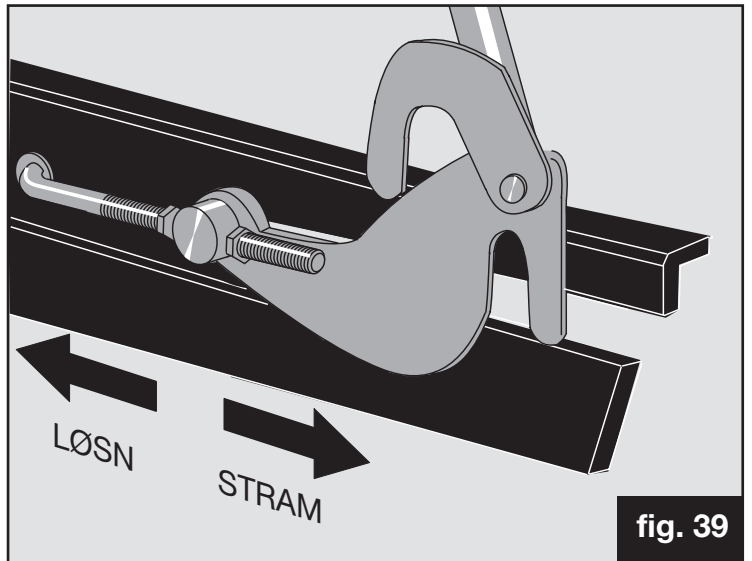
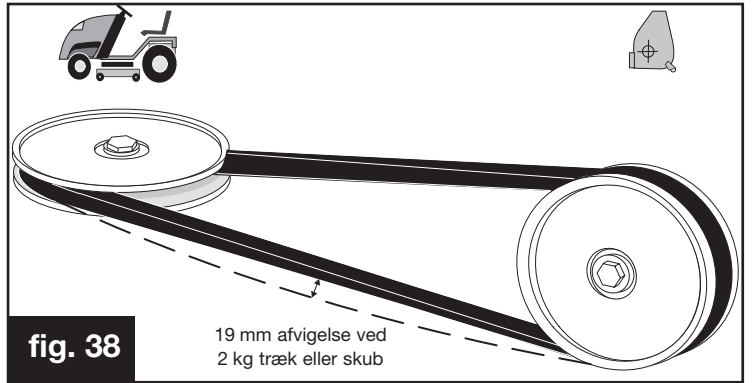
PTO hovedbånd

PTO-båndet er selvstrammende, når drevet er tilkoblet. Hvis båndet kræver nogen form for justering, bør dette foretages af din forhandler; enhver der ikke er fortrolig med denne indstilling kan forårsage alvorlig skade eller endda personskade, hvis en maskine anvendes med dårligt justerede bånd.

Installation af ekstrabånd (Fig. 39 & 40)

1. Løft PTO-afskærmningen.
2. Anbring båndet over PTO-taljen på græsopsamleren.
3. Før båndet rundt om PTO-taljen med uret.
4. Lås positionshåndtaget over løftearmhankene.
5. Kontroller båndstramningen (19 mm afvigelse 2 kg tryk).
6. Drej låseklipsene over låsehankene.

Hvis båndstramningen er forkert, kan det at flytte fejmaskinens låsehåndtag på gevindstangen justere dette. Sørg for, at låsemøtrikkerne er korrekt strammet efter justering. Båndstramningen bør indstilles til driftsposition.



Fejlfinding (slåning)

Skæreren starter eller slår ikke, når den bliver tændt.

KONTROLLER:

- ✓ Er du på traktoren? - Hvis ikke du sidder på sædet, slukker sikkerhedskontakten for skærerdækket.
- ✓ - At hverken skærerkontakten eller sikkerhedskontakten på sædet er defekt - hvis det er tilfældet, så kontakt din forhandler.
- ✓ - Er batteriet ved at være afladet? - Koblingsaktiveringskontakten virker kun, hvis batterier er opladet.
- ✓ - At motoren kører.

Ujævn slåning

KONTROLLER:

- ✓ At alle dæk er fyldt med luft med det korrekte dæktryk - se specifikationer på side 25-26.
- ✓ At frontakslen drejer uhindret.
- ✓ At dækbøjlerne bevæger sig uhindret og ikke låser.
- ✓ At dækniveauet er plant fra side til side og bagtil og fortil (se skærerdæknivellering).
- ✓ At en eller flere skærerblade ikke er slidte eller beskadigede - hvis dette er tilfældet, skal du kontakte din traktorforhandler.

Ujævn slåning (slår mere i en side)

KONTROLLER:

- ✓ At alle dæk er fyldt med luft med de korrekte tryk (se ovenfor).
- ✓ At frontakslen drejer uhindret.
- ✓ At dækbøjlerne bevæger sig uhindret og ikke låser.
- ✓ At sidedækniveaujusteringen er korrekt (side 19).

Slåningen er ujævn i en eller flere sektioner

KONTROLLER:

- ✓ At skærerdækket er nivelleret korrekt fortil og bagtil (side 18).
- ✓ At en eller flere af bladene/klingerne ikke er slidt eller beskadiget - hvis det er tilfældet, kontaktes din forhandler.

Skæreren ser ud til at miste kraft og båndet glider rundt og overopheder.

KONTROLLER:

- ✓ At stramningsstangen virker korrekt (side 14, fig. 31).
- ✓ At skærerbåndsstramningen er korrekt (se side 15).
- ✓ At skærerdækket ikke er tilstoppet med vådt græs m.m.
- ✓ At skærerbåndet ikke er slidt.

Vi anbefaler ikke, at kunder forsøger at skifte skærerblade selv: husk på, at det aldrig er en god idé at genslibe blade/klinger. Det er billigere at udskifte bladene - genslibning vil sandsynligvis påvirke hærdeningen af bladet og dets balance.

Skærerdækket bør være indstillet, så det er parallelt med den overflade, som det slår med en maksimal variation fra side til side, fortil og bagtil på 3 mm. Kontroller dette ved at anbringe traktoren på en hård overflade og måle frihøjderne fortil og bagtil og fra side til side med en stållineal eller målebånd, med skæreren med en indstilling op i forhold til dens laveste position.

Hvis skærer dækket ser ud til at kræve nivellering - kontroller da først disse mulige årsager:

- ✓ Er dækkene korrekt fyldt med luft? - Hvis ikke, så ret dette vha. tallene på side 25-26 som reference.
- ✓ Bevæger skærerdækbøjlerne (side 18, fig. 42) sig frit eller låser de? For at kontrollere dette løftes skærerdækket til dets højeste position. Løft og ryst det, og se efter om, bøjlerne kan bevæge sig frit - hvis ikke, rengøres og smøres.
- ✓ Drejer frontakslen uhindret? - Hvis ikke, kan det kræve smøring eller justering.
- ✓ Er der nogen skade, som har bøjet eller forvredet dækket eller ophængningsbøjlerne (noget for forhandleren)?

Fejlfinding (skærernivellering)

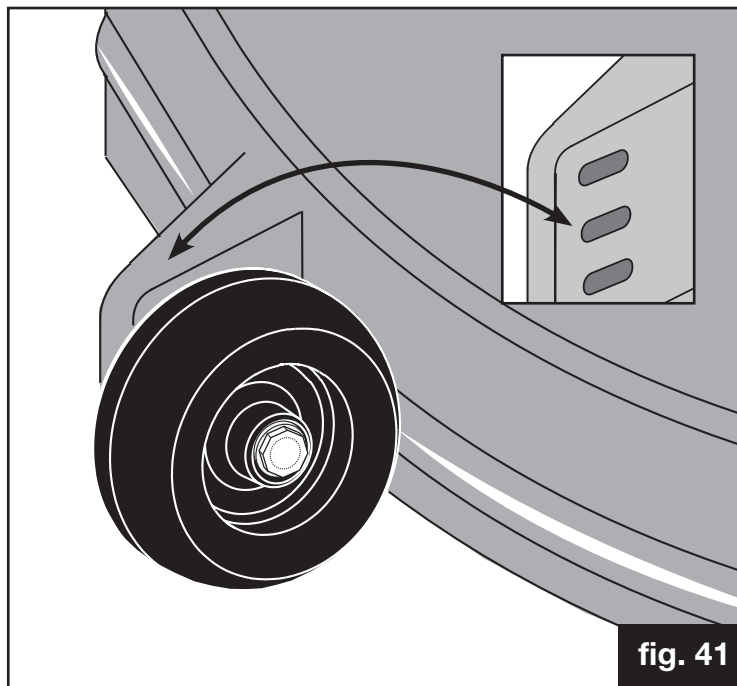
Skærerdækket skal indstilles, så det er parallelt med den overflade, som det skal slå med en maksimal variation fra side til side eller fortil og bagtil på 3 mm.

Nivellering fortil og bagtil

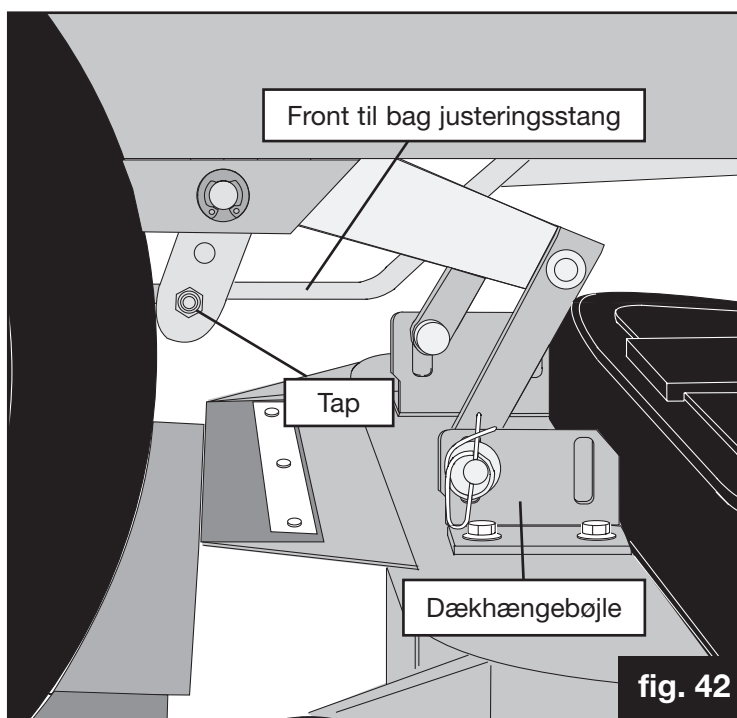
Kontroller først, at dæktrykket er korrekt. Hvis ikke, så fyld luft i dækkene.

Der skal to til at nivellere dækket - en til at løfte dækket, mens den anden fjerner eller flytter justeringstappen.

1. Sørg for, at anti-skalp-hjulene alle er indstillet i samme højde - hvis ikke, ret dette (fig. 41).
2. Sænk skæreren til en position en over den laveste indstilling - kontroller niveauer med en lineal eller målebånd.
3. Find nu front til bag-justeringsstangen i bageste, højre side på højre hjul. Her finder du tappen (fig. 42), som forbinder stangen til dækhængebøjlen. Både tappe og stangen er med gevind, og justeringen opnås ved at dreje tappen for at forlænge stangen.
4. For at løsne tappen anvendes en 17 mm skruenøgle eller nøgle til at fjerne M10 Nyloc-møtrikken og spændeskiven og skubbe den ud.
5. Drej tappen for at skubbe den op for at dreje den bageste del af dækket. Drej den anden vej for at løfte fronten. Justeringen er hurtig, så prøv en eller to gange først, og find tappen og fastgør - derefter kontrolleres effekten. Gentag og kontroller igen, hvis det er nødvendigt.



De bedste resultater fås ved at indstille anti-skalp-hjulene i midterjusteringshullerne. Hvis du oplever "skalpering", så kan dette minimeres ved at indstille hjulene i de laveste justeringshuller.



Fejlfinding (skærernivellering)

Nivellering side til side

Denne justering foretages bedst med dækket i en position tre over dets laveste slåning - kontroller niveauet på begge sider, og nivellering opnås derefter ved at justere den venstre side (når du sidder på traktoren) på dækket på 2 punkter.

GAMMELT dækniveausystem:

(A-serie og gammel C-serie)

Justering bagtil (Fig. 43 eller 43a)

Find dækniveauskiven (Fig. 43 eller 43a) tæt på baghjulet. Den har en koncentrisk sliske, hvori dæknivelleringsstangen er placeret. Vha. en 13 mm skruenøgle løsnes M8 Nyloc møtrikken (A) og fastgør denne stift, så der akkurat er mulighed for bevægelse. Løft eller tryk nu dækket ned afhængigt af den justering, du ønsker at opnå. Dette vil flytte stiften op- eller nedad på skiven - jo højere op og tættere på midten af skiven, jo højere dæk. Kontroller med din lineal eller målebånd, at dækket er nivelleret bagtil. Stram Nyloc-møtrikken igen.

Frontjustering (Fig. 43b)

Når du har nivelleret det bageste af dækket, kontrolleres om fronten er plan. Hvis ikke, find da dækjusteringspladen (Fig. 43b), som er foran skærerdækket nær forhjulet (venstre). Før justeringerne foretages, løsnes de to sæt møtrikker og bolte (A & B). Vha. af en 13 mm skruenøgle, løsnes den (øverste) låsemøtrik (C). Nu justeres højden vha. af en skraldenøgle eller skruenøgle for at dreje Nyloc-møtrikken (D) med uret (op) for at løfte dækket eller mod uret (ned) for at sænke det. Når niveauet er nået, strammes låsemøtrikken (C), møtrikker og bolte strammes igen (A & B). Løft og sænk skærerdækket, og kontroller niveauet igen.

NYT dækniveausystem:

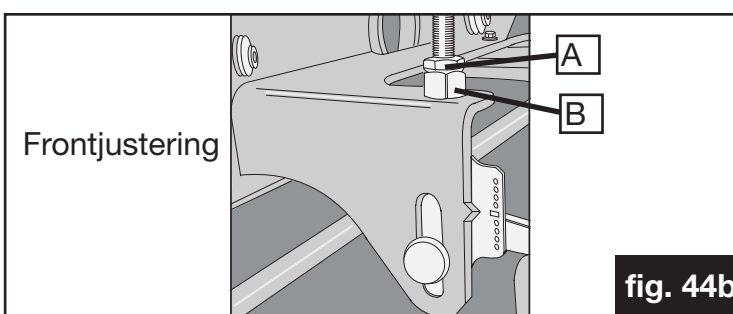
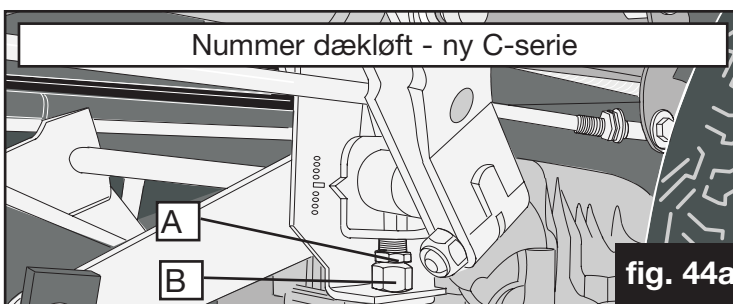
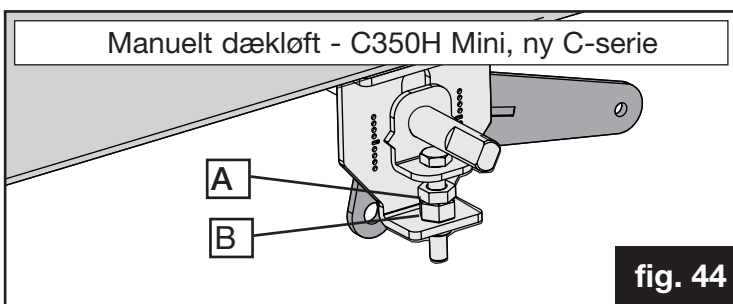
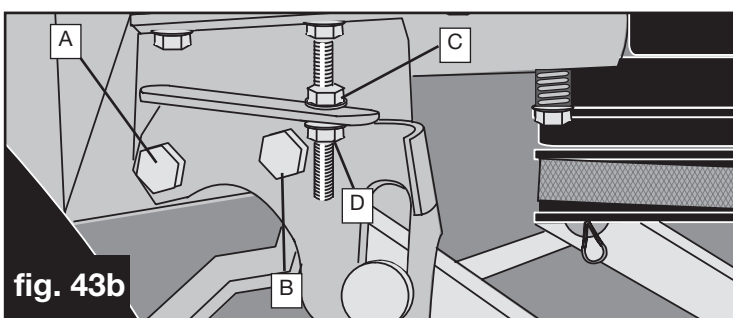
(C350 Mini, ny C-serie)

Justering bagtil (Fig. 44 eller 44a)

Find toplåsemøtrikken (A), og løsn denne vha. en 17 mm skruenøgle. Nu strammes justeringsmøtrikken (B) enten ned eller op vha. en 19 mm skruenøgle for at ændre højden på dækket på venstre side for at matche den på højre side. Brug mærkerne på pladen som en guide til, hvor meget dækket skal løftes eller sænkes. Når dækket er i niveau bagtil, strammes låsemøtrikken hårdt.

Frontjustering (Fig. 44b)

Find toplåsemøtrikken (A), og løsn denne vha. en 17 mm skruenøgle. Nu strammes justeringsmøtrikken (B) enten ned eller op vha. en 19 mm skruenøgle for at ændre højden på dækket på venstre side for at matche den på højre side. Brug mærkerne på pladen som en guide til, hvor meget dækket skal løftes eller sænkes. Når dækket er i niveau fortil, strammes låsemøtrikken hårdt. Løft og sænk derefter skærerdækket, og kontroller niveauet igen. Hvis det stadig er forkert justeret, så juster efter behov.



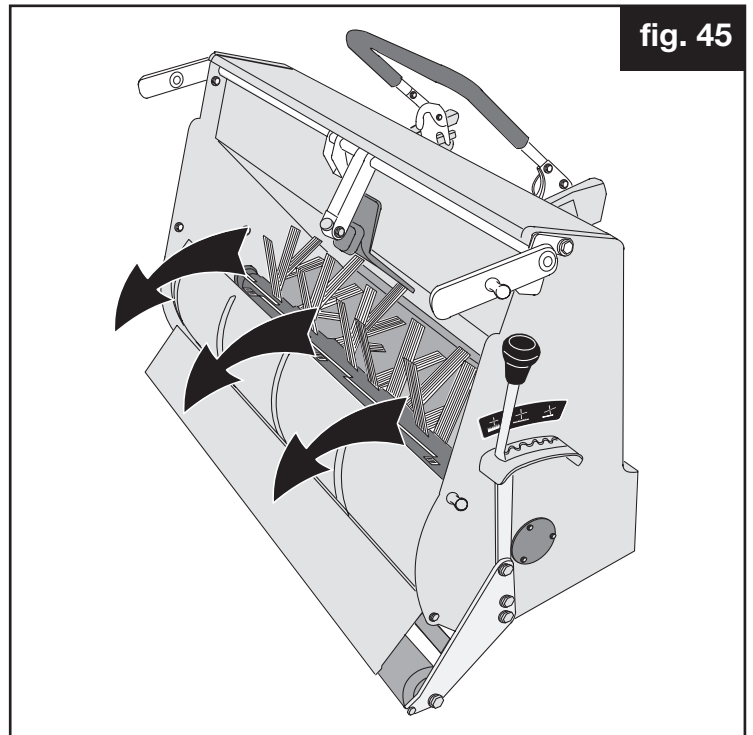
Fejlfinding (græsopsamling)

Græsopsamling (fig. 45)

Hvis din opsamler ikke samler op på tilfredsstillende vis, så kontroller fig.:

- ✓ PTO-håndtaget er tilkoblet.
- ✓ At PTO-taljen under sædet kører - hvis ikke, kontakt da din forhandler.
- ✓ At opsamlingsbåndet ikke er vendt om (hvis det er korrekt, roterer børsten i traktorens fremadgående retning) (fig. 45).
- ✓ At børstehøjdehåndtaget ikke er indstillet for højt eller lavt.
- ✓ At der ikke er nogen ophobning af stivnet græs på kanterne af børsteafskærmningen.
- ✓ At børsten ikke er tilstoppet.
- ✓ At opsamlingsbåndet ikke glider, hvis det gør, så juster stramningen eller udskift det slidte eller beskadigede bånd. Se side 16.
- ✓ At opsamlerens net ikke er tilstoppet. Hvis det er, vaskes eller børstes det med en stiv hånbørste.
- ✓ At børsten ikke er beskadiget.

Hvis du stadig har problemer med opsamlinge, så kontakt din forhandler.



Fejlfinding (dæk og hjul)

Vedvarende punkterede dæk

Som for alle havemaskiner er den hyppigste årsag til punkteringer TORNE! Tjørn, hvidtjørn og roser er som regel årsag til problemet og vil punktere ethvert dæk, hvis de ikke er udstyret med dyre beskyttelsesdele. Der er mindre dyre måder at tackle dette problem, og det tilrådes at kontrollere og undgå mulige årsager:

Hjulfælgen er beskadiget, hvilket får pakningen på det slangefri hjul til at gå i stykker. Der er to løsninger:

- ✓ Hvis skaden er betydelig, er det nødvendigt at bestille et nyt hjul fra din forhandler.
- ✓ Hvis du har hvidtjørn, slåen eller roser i din have - dette punkterer ethvert hjul. Det giver mening at efterse ethvert område, du påtænker dig at slå eller køre over og fjerne alle grene.

Hvis dine dæk spinder eller mister greb, så kontroller:

- ✓ At alle dæk er fyldt med luft med det korrekte dæktryk (se side 25-27).
- ✓ Kører du for hurtigt efter forholdene?

Fjernelse af forhjul (Fig. 46)

- ✓ Træk parkeringsbremsen.
- ✓ Anbring klodser under hjulene, som skal blive på jorden.
- ✓ Fjern hjulkapslen af plastik.
- ✓ Brug en 19 mm skruenøgle eller lign. til at løsne hjulmøtrikken på jorden – FJERN IKKE.
- ✓ Anbring en donkraft under forakslen på løftepunktet fig. 46 (på den side, hvor hjulet skal fjernes). Løft traktoren op, indtil det hjul, der skal fjernes, er løftet helt fri af jorden.
- ✓ Fjern hjulmøtrikken og spændeskiven. Opbevar dem et sikkert sted.
- ✓ Træk hjulet af, mens du passer på med ikke at vride traktoren af donkraften.

Når dækket er repareret, udskiftes hjulet - helst med en ny M12 Nyloc-møtrik. Stram med et drejningsmoment på 5,25 kg.

Kontroller, at hjulene drejer frit.

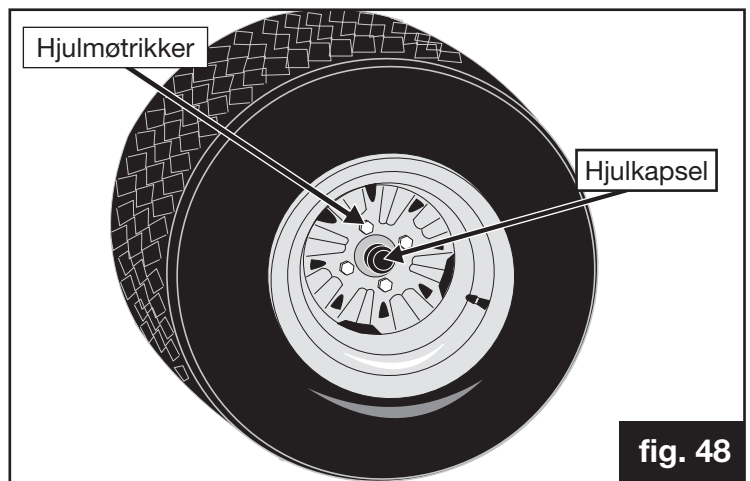
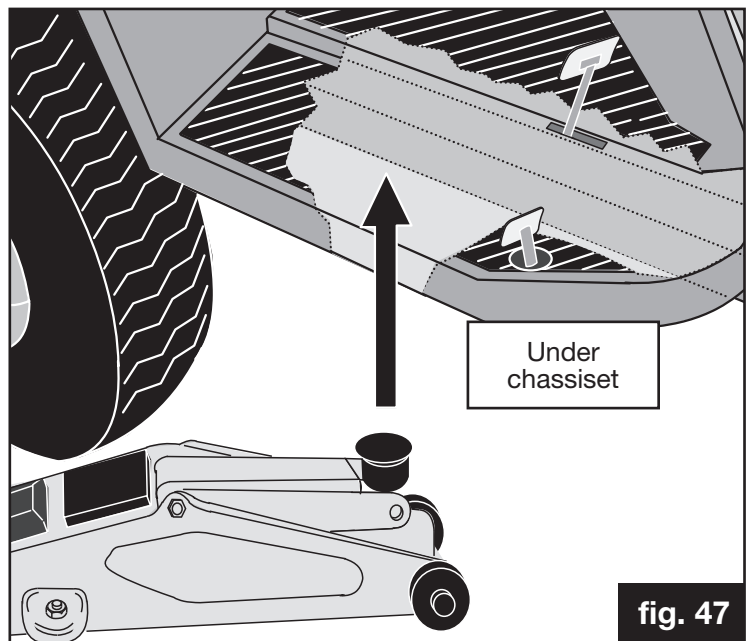
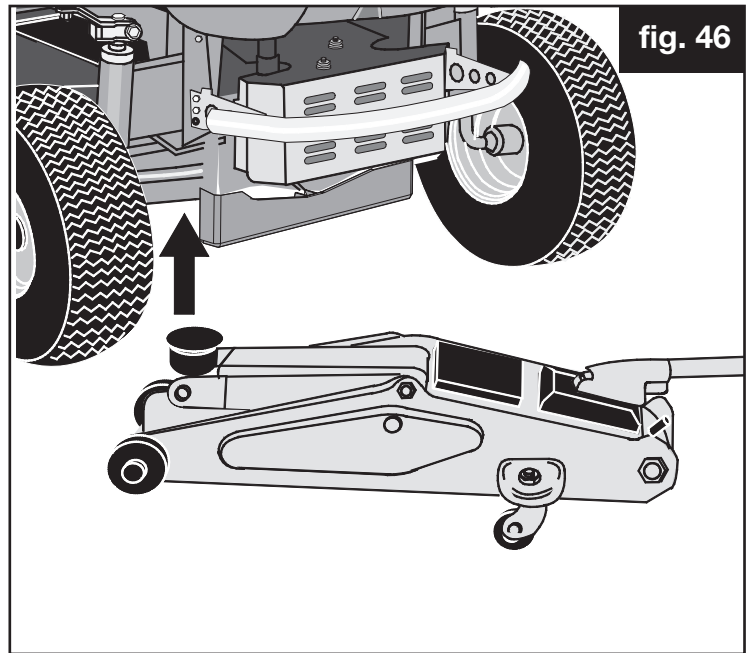
Fjernelse af baghjul (Fig. 47 & 48)

- ✓ Træk parkeringsbremsen.
- ✓ Anbring klodser under hjulene, som skal blive på jorden.
- ✓ Løsn de fire hjulmøtrikker.

Anbring en donkraft under løftepunktet vist på fig. 47 (på den side, hvor hjulet skal fjernes). Løft traktoren op, indtil det hjul, der skal fjernes, er løftet helt fri af jorden.

✓ Fjern hjulmøtrikkerne vha. en 19 mm skruenøgle eller lign. Når disse er fjernet, opbevares de sikkert, og hjulet fjernes.

✓ Når hjulet er udskiftet, strammes møtrikkerne igen til 5,25 kg.



Fejlfinding (start og kørsel)

Hvis motoren ikke kører:

KONTROLLER:

- ✓ At håndbremsen er trukket og at du sidder i sædet.
- ✓ At batteriterminalerne er forbundne (side 11),
- ✓ At sikring 2 (gul 20 amp tændingssikring) ikke er sprunget eller gået løs (side 22 og 23).
- ✓ At batteriet er opladet.

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

For sikringsboksplacering se fig. 50.

Hvis motoren ikke vil starte:

KONTROLLER:

- ✓ At brændstoftanken er fuld.
- ✓ At udløbet til brændstoftanken ikke er blokeret.
- ✓ At brændstoffilteret ikke er blokeret (se motor - luft og køling).
- ✓ At sikring 5 (rød 10 amp) ikke er sprunget eller gået løs (side 22 og 23).

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

Hvis motoren sætter ud, mister kraft eller går i stå under brug:

KONTROLLER:

- ✓ At du ikke er løbet tør for benzin. At tanke op igen, se fig. 49.
- ✓ At luftfilterets forrensere ikke er blokeret (se motor - luft og køling).
- ✓ At køleluftindsugningerne ikke er blokerede.
- ✓ Hvis tændingslysene er gået ud - kontroller gul 20 amp sikring, sikring 2 på sikringsholderen (side 22 og 23).
- ✓ At sikring 5 (rød 10 amp) ikke er sprunget eller gået løs (side 22 og 23).

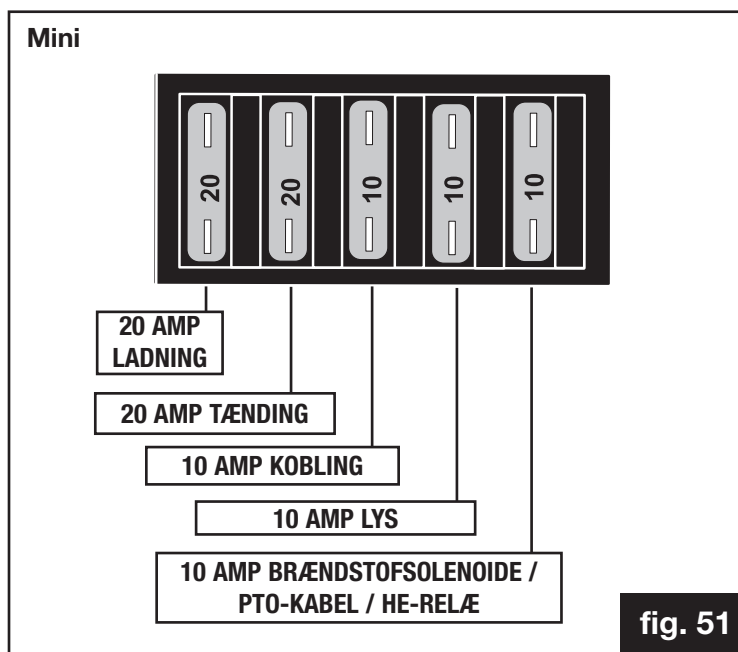
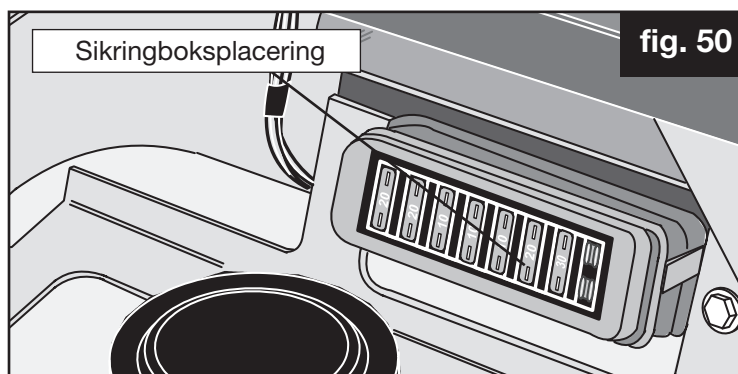
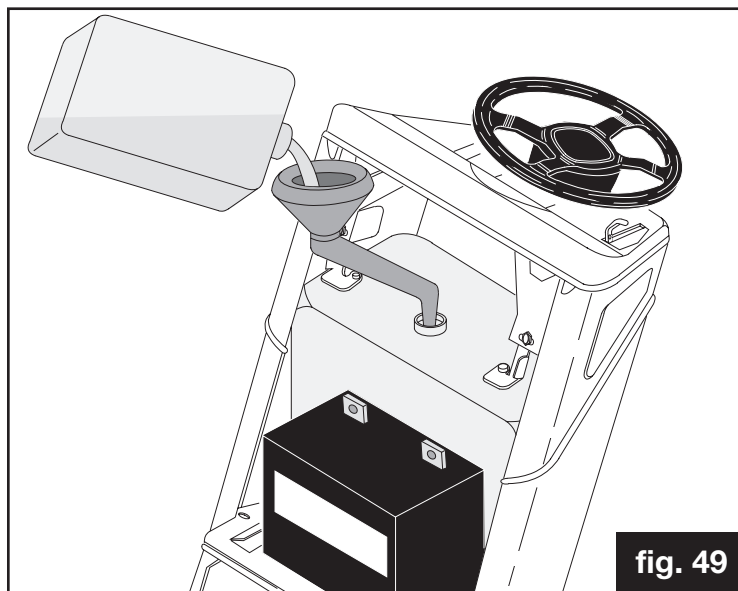
HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

Hvis skærerdækket ikke fungerer:

KONTROLLER:

- ✓ At sikring 3 på sikringsholderen (brun 7,5 amp koblingssikring - kun A-serie; rød 10 amp på C-serie og C350 Mini) ikke er sprunget (side 22 og 23).
- ✓ Om du har stået ud af sædet - sikkerhedskontakten afbryder skæreren.
- ✓ Hvis batteriet har mistet ladning, vil det ikke længere holde koblingen i funktion.

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.



Fejlfinding (elektrisk)

Hvis forlygterne ikke fungerer:

KONTROLLER:

- ✓ Pærerne.
- ✓ Sikring 4 ikke er sprunget. (Rød 10 amp sikring)

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

Hvis det elektriske dækløft ikke fungerer:

KONTROLLER:

✓ Tænd og sluk for traktoren. Dette nulstiller dækløft PCB'en, som har et indbygget beskyttelsessystem mod overbelastning. Hvis dette sker ofte uden synlige tegn på noget, der overbelaster systemet, fx en gren, så vil dækløftesystemet skulle efterses af din forhandler.

✓ Kontroller, at sikring 6 ikke er sprunget. (Rød 10 amp sikring) (fig. 51b eller 51c).

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

Hvis det elektriske fejmaskine-løft ikke fungerer*

KONTROLLER:

✓ Sikring 7 er ikke sprunget, (grøn 30 amp sikring) (fig. 51c).

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

Hvis det elektriske fejmaskine-net ikke fungerer*

KONTROLLER:

✓ Sikring 7 ikke er sprunget. (Grøn 30 amp sikring) (Fig. 51c).

✓ Ledningen fra traktoren til fejmaskinen ikke er blevet frakoblet eller beskadiget.

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

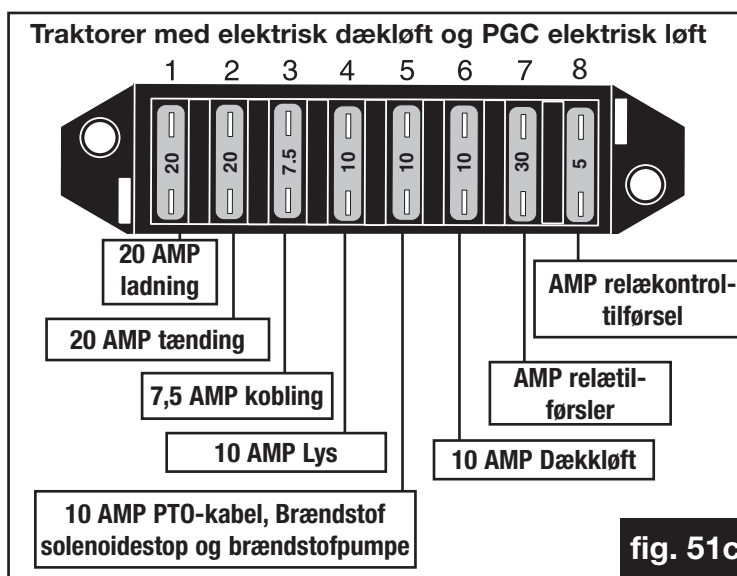
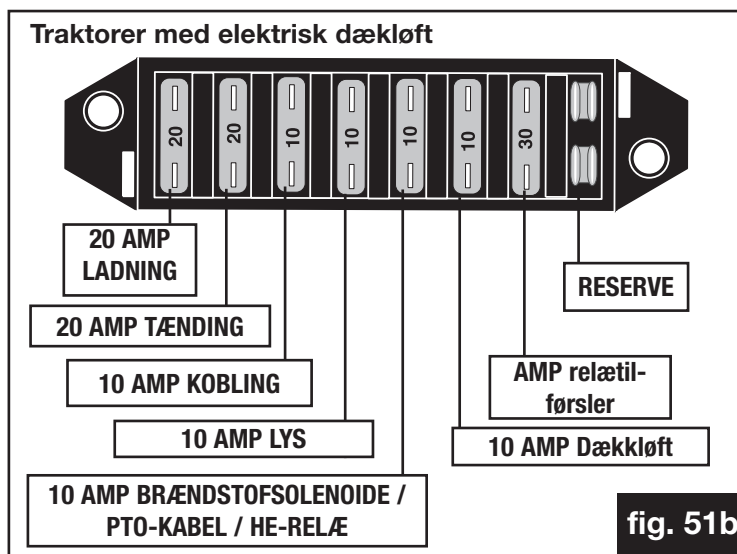
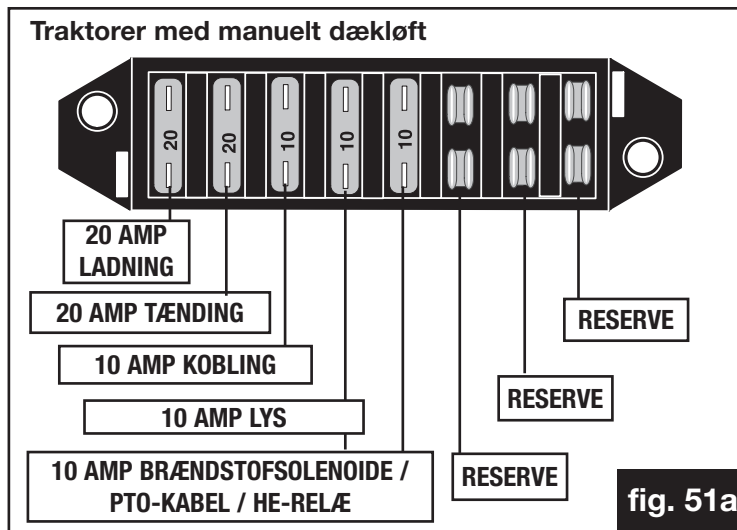
Hvis det elektriske dækløft holder op med at virke og HE-kredsløbet svigter/motoren kører dårligt eller går i stå:

KONTROLLER:

✓ Sikring 5 ikke er sprunget (rød 10 amp sikring). (fig. 51b eller 51c).

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

***BEMÆRK:** Sikring 6-muffe er tom på traktorer med manuelt dækløft og elektrisk fejmaskine



Fejlfinding (elektrisk) (gælder ikke for Mini-traktor)

Hvis et C vises i parkeringsbremsevinduet i mere end et par minutter: (Fig. 52)

KONTROLLER:

- ✓ Dette anviser, at der muligvis er et opladningsproblem.
- ✓ Kontroller, at hovedladningssikringen 1 ikke er sprunget (gul 20 amp sikring). (Side 23).

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

Hvis traktordisplayet ikke lyser op, når det bliver tændt, eller traktoren ikke starter:

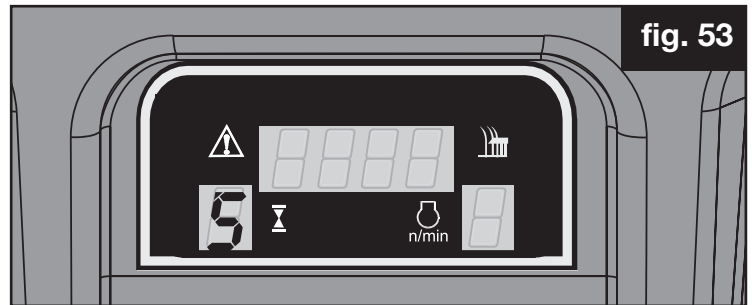
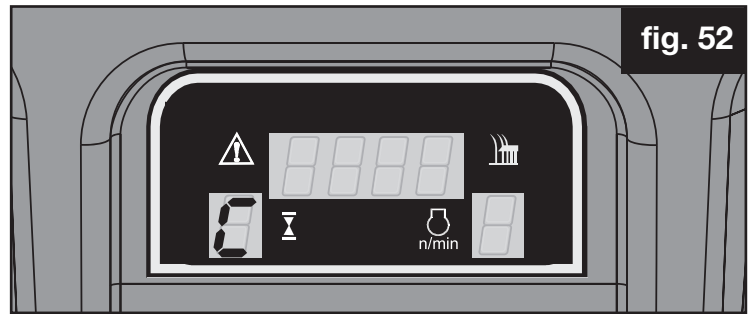
KONTROLLER:

- ✓ Sikring 2 ikke er sprunget (gul 20 amp sikring) (side 23).

HVIS DET IKKE ER TILFÆLDET, KONTAKT DA DIN TRAKTORFORHANDLER.

Serviceintervaller: (Fig. 53)

Disse er forudindstillet i PCB-hukommelsen og vil blinke med et "S" på parkeringsbrensens display, inden service er påkrævet. Dette bliver nulstillet af din forhandler. Første service på din traktor er efter 50 timers drift eller årligt, derefter hver 50 timer eller årligt. Servicelyset bliver tændt 5 timer, inden service er påkrævet.



Specifikationer- C-serie

Vægt

C350H Mini	209,7 kg
C500H	229,3 kg
C600H	239,1 kg
C800H	241,2 kg
C600-4WD	244,2 kg
C800-4WD	246,3 kg
C25-4WD	265 kg

Vægt

C350H Mini PGC	42 kg
C Series PGC	44,6 kg

Brændstoftankkapacitet

7 liter

PGC-kapacitet

255 liter (kun C350H Mini)
300 liter

Transmission

Tuff Torq K46 Hydrostatisk eller MST
206/536A tværsaksel

Transmission 4WD

Tuff Torq K574 & HFWD

Svingradius

C350H Mini 142,7cm
2WD 128 cm
4WD 152 cm

Fremhastigheder

0-10 km/t.

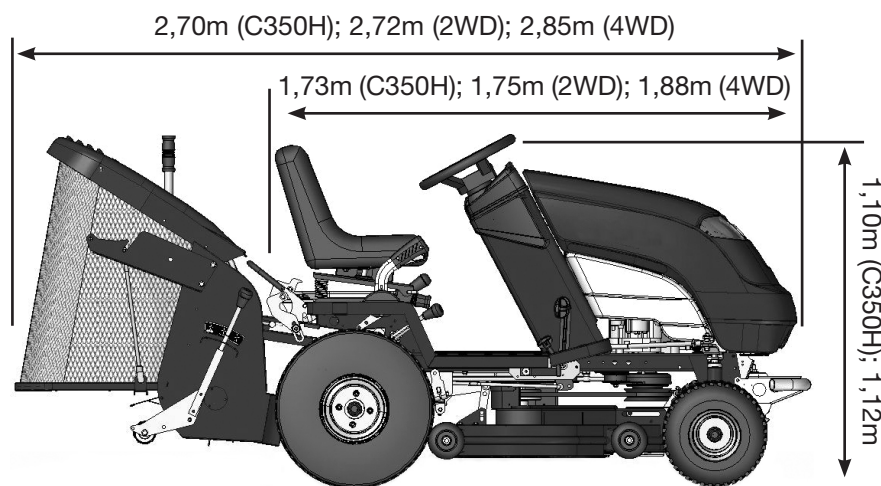
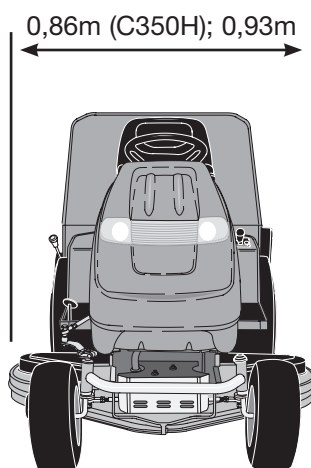
Dæktryk

Mini

Front: 0,7-1,0 KGF/cm (10-14 psi)
Bag: 0,7-1,0 KGF/cm (10-14 psi)

C-serie

Front: 0,8-1,1 KGF/cm (12-16 psi)
Bag: 0,7-1,1 KGF/cm (10-12 psi)



Model	Motor	Forskydning	Kraft	Drejningsmoment	Kaliber	Slag
C350H Mini	Briggs & Stratton Single Cylinder INTEK	500 cc	10,81kW ved 3600 omdr/min.	28,7 NM	90,49 mm	77,7 mm
C500H	Briggs & Stratton Single Cylinder INTEK	500 cc	10,81 kW ved 3600 omdr/min.	28,7 NM	90,49 mm	77,7 mm
C600H	Kawasaki 4-takt lodret aksel, OHV, 2 cylinder	603 cc	11,9 kW ved 3600 omdr/min.	43,5 NM	73 mm	72 mm
C800H	Kawasaki 4-takt lodret aksel, OHV, 2 cylinder	603 cc	13,4 kW ved 3600 omdr/min.	46,0 NM	73 mm	72 mm
C600-4WD	Kawasaki 4-takt lodret aksel, OHV, 2 cylinder	603 cc	11,9 kW ved 3600 omdr/min.	43,5 NM	73 mm	72 mm
C800-4WD	Kawasaki 4-takt lodret aksel, OHV, 2 cylinder	603 cc	13,4 kW ved 3600 omdr/min.	46,0 NM	73 mm	72 mm
C25-4WD	Kawasaki 4-takt lodret aksel, OHV, 2 cylinder	726 cc	19,4 kW ved 3600 omdr/min.	57,1 NM	78 mm	76 mm

Specifikationer- A-serie

Vægt

A25-50HE 278,8 kg

A25-50HE PGC 55 kg

Brændstoftankkapacitet

7 liter

A25-50HE PGC-kapacitet

390 liter

Transmission

Tuff Torq K62 Hydrostatisk

Svingradius

99 cm

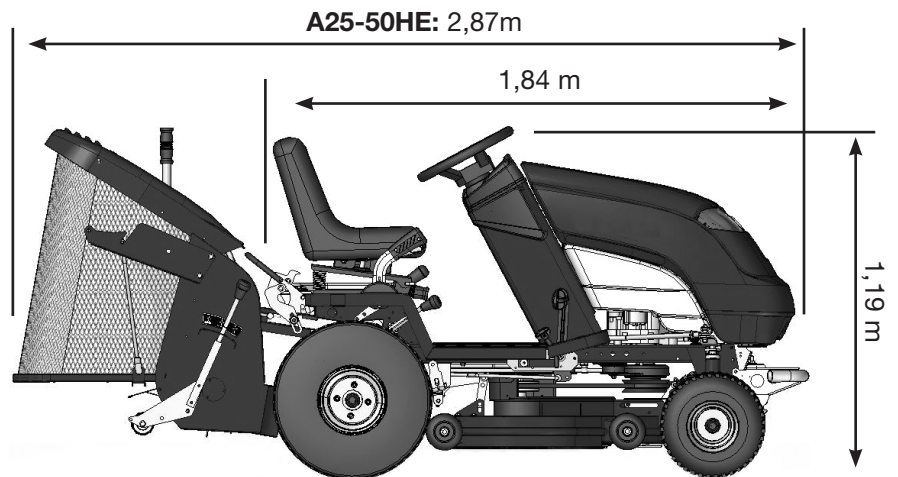
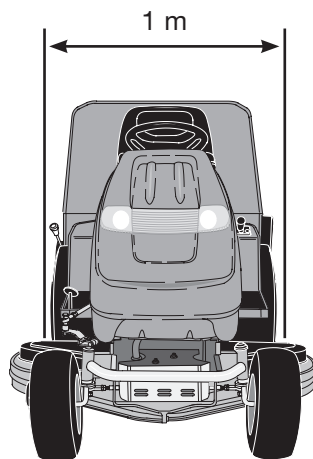
Fremhastigheder

0-12 km/t.

Dæktryk

Front: 0,8-1,1 KGF/cm (12-16 psi)

Bag: 0,43-0,7 KGF/cm (6-10 psi)



Model	Motor	Forskydning	Kraft	Drejningsmoment	Kaliber	Slag
A25-50HE	Kawasaki 4-takt lodret aksel, OHV, 2 cylinder	726 cc	19,4 kW ved 3600 omdr/min.	57,1 NM	78 mm	76 mm

Personlig servicebog

Brug denne side som personlig registrering af din havetraktors servicehistorik. Bed din forhandler om at stemple den relevante boks på samme tid som dit serviceregistreringskort.

Model Forhandlernavn

Købsdato Serienummer

Registreringsdato

1. Første service (12 måneder)

FORHANDLERSTEMPEL
ELLER NAVN OG ADRESSE

Servicedato: Timer:.....

Forhandlerunderskrift:

4. Fjerde service (48 måneder)

FORHANDLERSTEMPEL
ELLER NAVN OG ADRESSE

Servicedato: Timer:.....

Forhandlerunderskrift:

2. Anden service (24 måneder)

FORHANDLERSTEMPEL
ELLER NAVN OG ADRESSE

Servicedato: Timer:.....

Forhandlerunderskrift:

5. Femte service (60 måneder)

FORHANDLERSTEMPEL
ELLER NAVN OG ADRESSE

Servicedato: Timer:.....

Forhandlerunderskrift:

3. Tredje service (36 måneder)

FORHANDLERSTEMPEL
ELLER NAVN OG ADRESSE

Servicedato: Timer:.....

Forhandlerunderskrift:

6. Sjette service (72 måneder)

FORHANDLERSTEMPEL
ELLER NAVN OG ADRESSE

Servicedato: Timer:.....

Forhandlerunderskrift:

Konformitetscertifikat

Model	C350H Mini	C500H	C600H	C800H	C600-4WD	C800-4WD	C25-4WD	A25-50HE
Strømforsyning (kW)	10,81	10,81	11,93	13,42	11,93	13,42	19,4	19,4
Motordrifthastighed	2600 omdr/min.	2900 omdr/min.	2900 omdr/min.	2900 omdr/min.	2900 omdr/min.	2900 omdr/min.	2900 omdr/min.	2900 omdr/min.
Motorfabrikant	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
Motorstype	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Vægtfylde i kg	209,7	229,3	239,1	241,2	244,2	246,3	265	278,8
Maks. træk på trækkrog (kg) ved koblingskrog	500	500	500	500	500	500	500	500
Maks. lydniveau	100 db(A)	100 db(A)	100 db(A)	100 db(A)	100 db(A)	100 db(A)	100 db(A)	105 db(A)
Maks. bagakselvægt (kg)	250	250	250	250	250	250	250	250
Type skæreanordning	Skærerstang	Skærerstang	Skærerstang	Skærerstang	Skærerstang	Skærerstang	Skærerstang	Skærerstang
Standard bredde for skæreanordning	76 cm	92 cm	107 cm	122 cm	107 cm	122 cm	122 cm	127 cm

Procedure for konformitetstest: Ifølge EF støjdirektiv 2000/14/ec

Meddelt instans: Intertek Research & Performance Testing, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8NL

Gældende standarder: Maskindirektiv – 2006/42/EF støjdirektiv (2000/14/EF)

92/59/EØF med BS EN ISO 12001-2:2003 sikkerhed for maskineri. (Grundlæggende koncepter, generelle principper for design tekniske principper) og BS 294:1992 BS EN 836:1997 Haveudstyr. Mekaniske plæneklippere. Sikkerhed

Undertegnede, som repræsenterer fabrikanten, erklærer hermed, at produktet overholder de standarder, som er vist heri.

UNDERSKREVET:



David Sturges
Administrerende direktør

Dato for erklæring: 18/10/13

Sted for erklæring: Oxford, England

Bemærkninger

Bemærkninger



Countax Limited, Countax House, Great Haseley, Oxford OX44 7PF
Telf.: (+44) 1844 278 800 • Fax: (+44) 01844 278 792

An *Ariens* Company Brand