

# Model 9740117

Brugsanvisning  
Bruksanvisning  
Käyttöohje  
Bruksanvisning

DK

SE

FI

NO



 **RAPTOR®**



DK: Læs brugsanvisningen før brug!

SE: Läs bruksanvisningen före användning!

FI: Lue käyttöohje ennen käyttöä!

NO: Les bruksanvisningen før bruk!



DK: Brug høreværn!

SE: Använd hörselskydd!

FI: Käytä kuulosuojaimia!

NO: Bruk hørselsvern!



DK: Brug øjenværn!

SE: Använd ögonskydd!

FI: Käytä suojalaseja!

NO: Bruk vernebriller!



DK: Brug stønmaske!

SE: Använd munskydd!

FI: Käytä hengityssuojainta!

NO: Bruk stønmaske!



DK: Brug arbejdshandsker!

SE: Använd arbetshandskar!

FI: Käytä työkäsiineitä!

NO: Bruk arbeidshansker!

# PLÆNEKLIPPER

## ▲ ADVARSEL!

Af hensyn til din egen sikkerhed bedes du læse denne brugervejledning, inden du anvender dit nye udstyr. Hvis instrukserne ikke overholdes, kan det medføre alvorlig personskade. Brug lidt tid på at lære plæneklipperen at kende, inden du bruger den. Opbevar denne vejledning et sikkert sted, således at du altid har adgang til disse oplysninger. Hvis du overdrager dette udstyr til en anden, bedes du også overdrage denne brugsvejledning og tilhørende sikkerhedsregler.

## Tilsigtet anvendelse

Udstyret må kun anvendes til de formål, det er udviklet til. Enhver anden anvendelse vil blive betragtet som misbrug. Brugeren vil være ansvarlig for enhver beskadigelse eller personskade, der måtte opstå som en konsekvens af dette.

Den benzindrevne plæneklipper er beregnet til privat brug, dvs. i en privat have.

Privat anvendelse af plæneklipperen henviser til en årlig brugstid på normalt ikke mere end 50 timer, hvor maskinen primært anvendes til vedligeholdelse af en mindre have tilknyttet en privat bolig eller et hobbyområde. Offentlige faciliteter, idrætshaller og landbrugs-/skovbrug er udelukkede anvendelsesområder.

Bemærk venligst at maskinen ikke er udviklet til kommerciel, handelsmæssig eller industriel anvendelse. Vores garanti bortfalder, hvis maskinen anvendes til kommercielle, handelsmæssige eller industrielle formål.

Brugsvejledningen, som er blevet leveret af producenten, skal gemmes og læses med henblik på at sikre at plæneklipperen bruges og vedligeholdes korrekt. Instrukserne indeholder vigtige oplysninger om drifts-, vedligeholdelse- og servicebetingelser.

Vigtigt! På grund af den høje risiko for personskade for brugeren må plæneklipperen ikke anvendes til at beskære buske, hække eller kratbevoksning, plantede tagkonstruktioner eller græs på altaner, til opsugning af jord og genstande fra gangstier eller til at hakke træ- eller hækkeafklip. Ydermere må plæneklipperen heller ikke anvendes som kultivator til udjævning af hævede områder såsom muldvarpeskud.

Af sikkerhedsårsager må plæneklipperen ikke anvendes som drivkraft for andet værktøj af nogen art.

## INDHOLD

1. SYMBOLER ANGIVET PÅ PRODUKTET
2. GENERELLE SIKKERHEDSREGLER
3. KOMPONENTBESKRIVELSE
4. TEKNISKE SPECIFIKATIONER
5. SAMLING
6. "3 I 1"
7. DRIFTSINSTRUKS
8. VEDLIGEHOLDELSESINSTRUKSER
9. SMØRING
10. RENGØRING
11. OPBEVARINGSINSTRUKSER (UDEN FOR SÆSON)
12. FEJLFINDING

## ▲ ADVARSEL

Af hensyn til din egen sikkerhed bedes du læse denne brugervejledning, inden du anvender dit nye udstyr. Hvis instrukserne ikke overholdes, kan det medføre alvorlig personskade. Brug lidt tid på at lære plæneklipperen at kende, inden du bruger den.

### 1. SYMBOLER ANGIVET PÅ PRODUKTET (PÅ BAGDÆKSLET)



B1

B2

B3

B4



B5

B6

B7

B8

B1 Læs Betjeningsvejledningen

B2 Sørg for at andre holder afstand

B3 Vær særlig opmærksom på brugerens hænder og fødder for at undgå personskade.

B4 Brændstoffet er brandbart og skal holdes væk fra åben ild. Hæld ikke brændstof på, mens motoren er i drift.

B5 Giftige udstødninger - må ikke betjenes indendørs.

B6 Når der slås græs, bør brugeren bære de personlige værnemidler sikkerhedsbriller og høreværn.

B7 I forbindelse med reparation skal tændrøret behandles i overensstemmelse med brugervejledningen.

B8 Forsigtig: Motoren bliver varm.

Sikkerhedsmærkat placeret på plæneklipperen: HOLD HÆNDER OG FØDDER PÅ AFSTAND.



Advarsel: Sørg for at sikkerhedsmærkaterne på maskinen er tydelige og synlige. Udskift sikkerhedsmærkaterne, hvis de mangler eller er ulæselige.

## 2. GENERELLE SIKKERHEDSREGLER

### ⚠ ADVARSEL:

Ved brug af benzindrevne maskiner skal der altid efterleves grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger, inklusive de følgende, for at reducere risikoen for alvorlig personskade og/eller beskadigelse af maskinen. Læs alle disse instrukser, inden betjeningen af dette product, og opbevar disse instrukser for fremtidig reference.

### ⚠ ADVARSEL:

Denne maskine skaber et elektromagnetisk felt ved brug. Dette felt må under ingen omstændigheder indvirke på aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere risikoen for alvorlig personskade eller dødsfald anbefaler vi at personer med medicinske implantater rådgiver sig med deres læge og producenten af det medicinske implantat, inden de betjener denne maskine.

### Træning

- Læs instrukserne nøje igennem. Vær bekendt med kontrolfunktionerne og den korrekte brug af udstyret,
- Lad aldrig børn eller personer, som ikke er bekendt med disse instrukser, betjene plæneklipperen. Der kan forekomme lokale regler for minimumsalder for brugeren,
- Brug aldrig plæneklipperen, hvis der er personer, især børn, eller kæledyr i nærheden,
- Husk på at brugeren er ansvarlig for ulykker og risici i forhold til andre personer eller deres ejendele,
- Brugere skal modtaget relevant træning i brug, justering og drift af maskinen, herunder hvilke anvendelser, der er forbudte.

### Forberedelse

- Bær altid solidt fodtøj og lange bukser ved betjening af plæneklipperen. Maskinen må ikke betjenes uden fodtøj eller iført åbne sandaler,
- Undersøg grundigt området, hvor maskinen skal bruges, og fjern alle genstande såsom sten, legetøj, grene og kabler, der kan blive slynget væk af maskinen,
- ADVARSEL - Benzin er yderst brandbart:
  - Opbevar brændstof i beholdere, der specifikt er beregnet til dette formål,
  - påfyld brændstof udendørs og undgå rygning ifm. påfyldning,
  - påfyld brændstof inden motoren startes. Tag aldrig dækslet af benzintanken eller påfyld benzin, mens motoren er i gang eller er varm.
  - hvis der spildes benzin, må motoren ikke startes, og maskinen skal flyttes væk fra spildområdet, ligesom antændelseskilder skal undgås, indtil benzindampene er væk,
  - fastgør alle dæksler til benzintank og beholder sikkert,
- Udskift defekte lyddæmpere,
- Inden anvendelse skal det altid visuelt kontrolleres, at knive, knivbolte og skæreaggregat ikke er slidte eller beskadigede. Udskift slidte eller beskadigede bolte sætvis for at fastholde balancen,
- Anvend åndedrætsværn for at reducere eksponeringen for udstødningsgas.

## Betjening

- Undlad at anvende plæneklipperen, hvis du er træt, syg eller påvirket af alkohol eller andre substanser,
- Kontroller jævnligt plæneklipperen for at sikre at alle startspærre og dødemandsanordninger fungerer korrekt,
- Anvend ikke plæneklipperen i dårligt vejr, herunder især i regnvejr med torden.
- Hav ikke motoren kørende i lukkede rum, hvor der kan ophobes farlige kulilte,
- Advarsel! Anvend ikke plæneklipperen, hvis der er risiko for lynnedslag.
- Det anbefales at begrænse driftsperioden for at minimere risici forbundet med støj og vibrationer.
- Udvis forsigtighed ved anvendelse af plæneklipperen på skrånninger og nær niveaufald, grøfter eller bredder,;
- Anvend kun plæneklipperen i dagslys eller med god kunstig belysning,
- Undgå at bruge maskinen på vådt græs, hvis muligt,
- Sørg altid for fast placering af fødderne på skrånninger,
- Gå - løb aldrig,
- Rotationsklippere med hjul skal altid betjenes på tværs af skrånninger, aldrig op og ned,
- Udvis yderste forsigtighed ved retningsændringer på skrånninger,
- Brug ikke plæneklipperen på meget stejle skrånninger,
- Udvis yderste forsigtighed, når der bakkes eller når du trækker plæneklipperen hen mod dig selv,
- Stands kniven(e), hvis plæneklipperen skal vippes med henblik på bevægelse hen over overflader, der ikke er græsbevoksede, og når plæneklipperen flyttes til og fra det område, der skal slås,
- Anvend aldrig plæneklipperen med defekte skjolde eller uden sikkerhedsanordninger såsom deflektorer og/eller græsopsamlere monteret,
- Forsigtig: Plæneklipperen må ikke anvendes uden at enten hele græsopsamleren eller det selvlukkende skjold ved udkastet monteret,
- Undlad at ændre eller gøre indgreb i forseglede justeringsdele til motorens hastighedskontrol,
- Det er ikke tilladt at gøre indgreb i plæneklipperens sikkerhedssystemer eller -funktioner eller at deaktivere dem,
- Det er ikke tilladt at ændre motorens kontrolindstillinger eller at køre motoren med for høje omdrejninger,
- Slå alle knive og koblingsdrev fra, inden motoren startes,
- Start motoren med udvisning af forsigtighed, i henhold til instrukserne og med fødderne i sikker afstand fra kniven(e),
- Undlad at vippe med plæneklipperen i forbindelse med starten,
- Undlad at starte motoren, mens du står foran udkastet,
- Undlad at placere hænder eller fødder i nærheden af eller under roterende dele. Hold altid afstand til udkaståbningen,
- Du må aldrig løfte eller bære en plæneklipper, mens motoren kører,

- Stands motoren og afmonter tændrørskablet, sørg for at alle bevægelige dele er standset helt op og udtag nøglen, hvis en sådan forefindes:
  - Inden fjernelse af blokeringer eller tømning af udkastet,
  - Inden eftersyn eller rengøring af eller arbejde på plæneklipperen,
  - Efter at have ramt et fremmedlegeme. Undersøgen om plæneklipperen er blevet beskadiget og udfør reparationer, inden plæneklipperen anvendes,
  - Hvis plæneklipperen begynder at vibrere unormalt (kontroller omgående),
- Stands motoren og afmonter tændrørskablet, sørg for at alle bevægelige dele er standset helt op og udtag nøglen, hvis en sådan forefindes:
  - Når du efterlader plæneklipperen,
  - Inden påfyldning af brændstof,
- Reducer speeder-indstillingen mens motoren standses og, hvis motoren er forsynet med en lukkeventil, luk for brændstofførslen efter endt klipning,

## Vedligeholdelse og opbevaring

- Efterspænd alle møtrikker, bolte og skruer for at opretholde maskinens sikre driftstilstand,
- Opbevar aldrig maskinen med benzin i tanken i en bygning, hvor dampe kan komme i kontakt med åben ild eller gnister,
- Lad motoren køle af, inden maskinen opbevares i et lukket rum; Rengør og vedligehold plæneklipperen inden opbevaring.
- For at reducere brandrisikoen skal motor, lyddæmper, batterirum og benzinopbevaringsområdet holdes fri for græs, blade og overskydende fedtstoffer,
- Kontroller jævnligt græsopsamlere for slitage eller nedbrydning,
- Af sikkerhedshensyn skal slidte eller beskadigede dele udskiftes,
- Hvis benzintanken skal drænes, skal dette foregå i fri luft,
- Forkert vedligeholdelse, brug af forkerte udskiftningsdele eller afmontering eller modificering af sikkerhedsdele kan beskadige plæneklipperen og medføre alvorlig personskade for brugeren,
- Anvend kun de af producenten anbefalede knive og reservedele. Brugen af forkerte reservedele kan beskadige maskinen og medføre personskade for brugeren. Hold plæneklipperen i god driftstilstand.

### ⚠ Advarsel:

Berør ikke roterende kniv(e).

### ⚠ Advarsel:

Påfyld brændstof i et godt udluftet område med motoren standset.

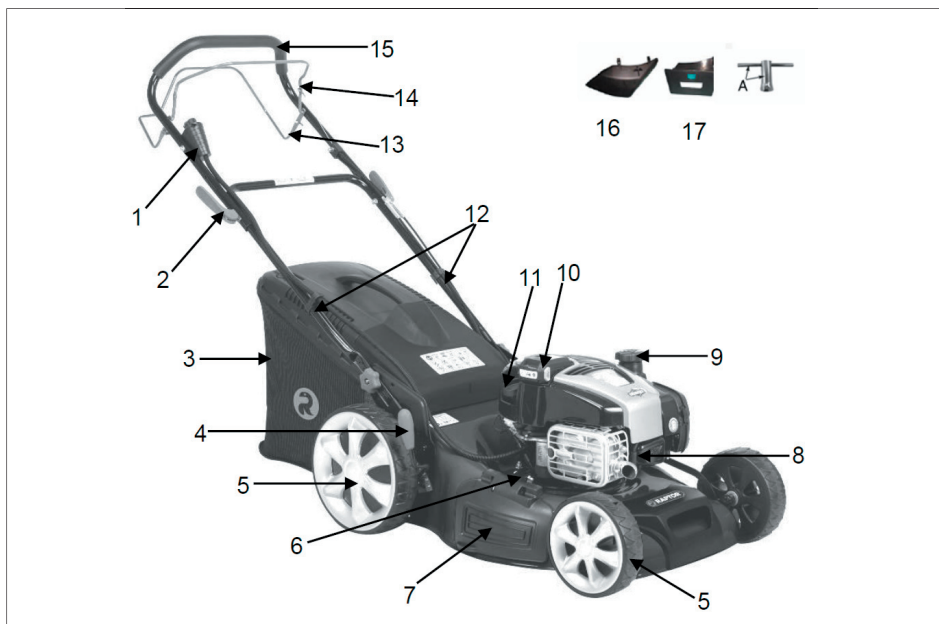


Fig.1

### 3. KOMPONENTBESKRIVELSE

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Startknap                | 11. Oliepåfyldningsdæksel          |
| 2. Låsehåndtag              | 12. Kabelklemme                    |
| 3. Græsopsamler             | 13. Kontrollhåndtag til selvkørsel |
| 4. Højdejusteringshåndtag   | 14. Bremsekontrollhåndtag          |
| 5. Hjul                     | 15. Øverste håndtag                |
| 6. Låsemekanisme            | 16. Sideudkastkanal                |
| 7. Sideklap                 | 17. Komposteringskile              |
| 8. Tændrør                  | Inklusive:                         |
| 9. Dæksel til brændstoftank | A. Tændrørsnøgle                   |
| 10. Batterienhed            |                                    |



## 4. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model 9740117  
 Motortype B&S 675IS Series, Instart,  
 Mow N' Stow

Selvkørende Ja

Motorkapacitet 163 cm<sup>3</sup>

Nominel effekt 2,6 kW

Klippebredde 510 mm

Nommeret hastighed 2800/min

Brændstofkapacitet 1 l

Oliekapacitet 0,47 l

Græsopsamlerkapacitet 60 l

Nettovægt 34,5 kg

Højdejustering 25-75 mm, 10 indstillinger

Omformermodel IS12C

Tekniske specifikationer for omformerInput :

100-240 V~ 50/60 Hz, 0,8 A

Output : 12,45 V jævnstrøm, 2,0 A

Batterimodel IS12B

Tekniske specifikationer for batteri

10,8 V, 1,45 Ah/15,7 Wh

Målt lydtryksniveau ved brugerposition (iht.

EN ISO 5395-1 Bilag F & EN ISO 5395-2, EN  
 ISO 4871) 83,2 dB(A) K = 3 dB(A)

Målt lydstyrkeniveau 95,6 dB(A) K = 2,03 dB(A)

Garanteret lydstyrkeniveau 98 dB(A)

(Iht. 2000/14/EC)

Vibration (Iht. EN ISO 5395-1 Bilag G & EN ISO  
 5395-2) 9,29 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



Fig.2A

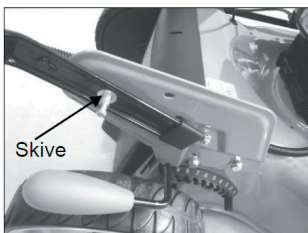


Fig.2B

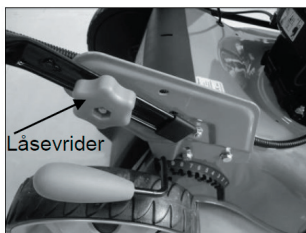


Fig.2C

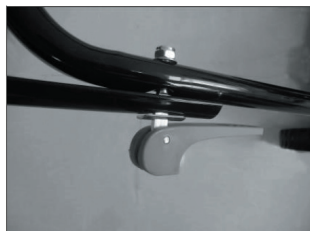


Fig.2D

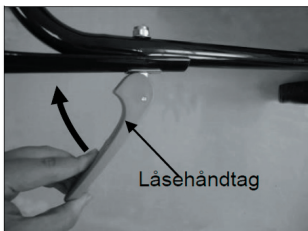


Fig.2E

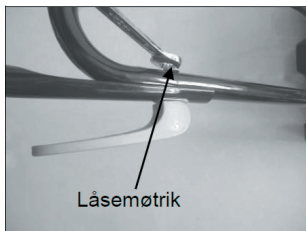


Fig.2F

## 5. MONTERING

### 5.1 FOLDEHÅNDTAG

1. Fastgør de nederste håndtag på enhedshuset med bolte, skiver og låsevridere. (Fig.2A/Fig.2B/Fig.2C)
2. Løft de to låsehåndtag for at frigøre de øverste håndtag til foldning. Forbind det øverste håndtag og det nederste håndtag med låsehåndtag, låsemøtrikker, bolte og skiver. (Fig.2D)
3. Tryk på låsehåndtagene så de låser og fastholder håndtagene i driftspositionen. (Fig.2E)
4. Juster spændingen ved at dreje på låsemøtrikken med en passende skruenøgle. (Fig.2F)

5. Fastgør kabelklemmen på begge sider i den viste position og fastgør herefter kablet. (Fig.2G)

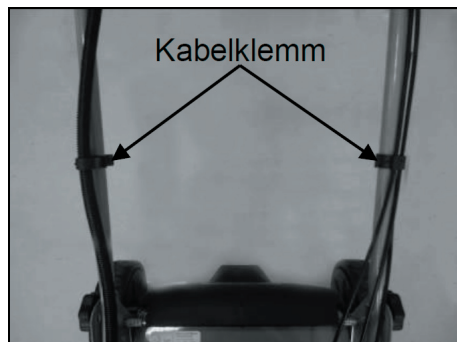


Fig.2G

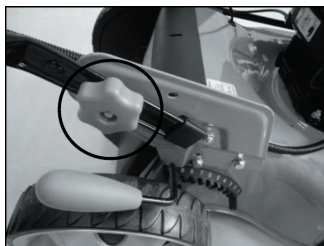


Fig.3A

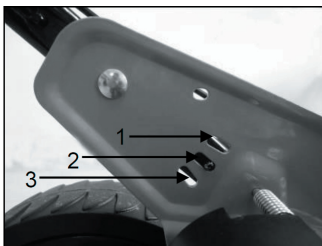


Fig.3B

## 5.2 JUSTERING TIL PASSENDE VINKEL

1. Løs låsevriderne, der fastholder det nederste håndtag. (Fig.3A)
2. Bevæg det nederste håndtag opad eller nedad og juster til den ønskede højde. Der kan vælges 3 forskellige justeringshøjder på denne plæneklipper. Ved indstilling 1 er afstanden fra det nederste håndtag til jorden lavest og ved indstilling 3 er afstanden fra det nederste håndtag til jorden højest (Fig.3B)
3. Juster til ønsket højde og fastgør det nederste håndtag med låsevriderne.

**⚠ ADVARSEL:** Venstre og højre side af det nederste håndtag skal være justeret til samme højde.

## 5.3 MONTERING OG AFMONTERING AF GRÆSOPSAMPLEREN

1. Monter håndtaget i græsopsamleren. (Fig.4A/ Fig.4B/ Fig.4C)  
Indfør den ene ende med en del skydende frem i græsopsamleren og fastgør derefter den anden ende af håndtaget på græsopsamleren med skruen.
2. Montering: Løft det bageste dæksel og fastgør græsopsamleren bagpå plæneklipperen. (Fig.4D/ Fig.4E/ Fig.4F)
3. Afmontering: Grib fat i og løft det bageste dæksel, aftag græsopsamleren.



Fig. 4A



Fig. 4B



Fig. 4C



Fig. 4D

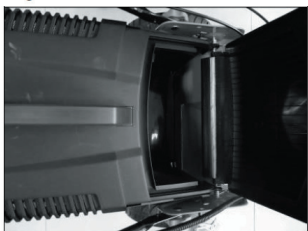


Fig. 4E



Fig. 4F

## 5.4 KLIPPEHØJDE

Tryk udad for at frigøre håndtaget. Bevæg håndtaget frem eller tilbage for at justere højden. (Fig. 5 og se bestemmelse 7.8).



Fig. 5



Fig. 6A



Fig. 6B



Fig. 6C



Fig. 6D



Fig. 6E

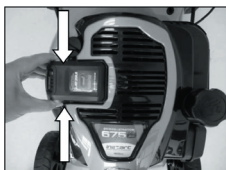


Fig. 6F



Fig. 6G

## 5.5 BATTERIENHED

### 5.5.1 Opladning af batterienheden

1. Tilslut batteriopladeren til en stikkontakt. (Fig.6A)
2. Skub batterienheden sikkert på plads i batteriladeren. En fuldstændigt afladet batterienhed vil være fuldt opladet på cirka en time. (Fig.6B/ Fig.6C)

### 5.5.2 Montering og afmontering af batteri Montering

1. Sæt batterienheden i batteriholderen. (Fig. 6D/ Fig.6E)
2. Sørg for at låsen neders på batterienheden klikker på plads og at batterienheden er helt indført.

### Afmontering

1. Tryk og hold på knapperne til batterilåsen på begge sider af batterienheden. (Fig.6F)
2. Fjern batterienheden fra produktet. (Fig.6G)

ADVARSEL: Efter brug bør batterienheden afmonteres og kontrolleres for evt. beskadigelse.

## 6. "3 I 1"

Disse plæneklippere kan blive ombygget fra normal funktion på basis af brugsformål:

Fra plæneklipper med bagudkast til:

1. Komposteringsklipper eller
2. Plæneklipper med sideudkast.

Hvad er kompostering?

Ved kompostering slås græsset i én arbejdsgang, hvorefter det finthakkes og udlægges i sporet som naturlig gødning.

Tips til komposteringsklipping:

- Jævnlig klipping på maks. 2 cm fra 6 cm til 4 cm græshøjde.
- Brug en skarp kniv - Slå ikke vådt græs.
- Brug maks. motorhastighed.
- Slå kun ved ganghastighed.
- Rengør jævnligt komposteringskilen, indersiden af huset og klippekniven.

## Driftsstart

ET: Omdannelse til komposteringsklipper

**⚠ ADVARSEL:** kun med standset motor og kniv.

1. Løft bagdækslet og afmonter græsopsamleren.
2. Tryk komposteringskilen på plads i bunddelen. Fastlås komposteringskilen med knappen i åbningen af bunddelen. (Fig.7A/Fig.7B)
3. Sænk bagdækslet igen. (Fig.7C)

TO: Omdannelse til klipping med sideudkast

**⚠ ADVARSEL:** Kun med motor og kniv standset.

1. Løft bagdækslet og afmonter græsopsamleren.
2. Monter komposteringskilen.
3. Frigør låsemekanismen. (Fig. 7D)
4. Løft sideklappen til sideudkast. (Fig. 7E)
5. Monter sideudkastkanalen til sideudkast på sideudkastklappens holdestift. (Fig.7F)
6. Sænk sideudkastklappen - klappen hviler på sideudkastkanalen. (Fig.7G)



Fig. 7A

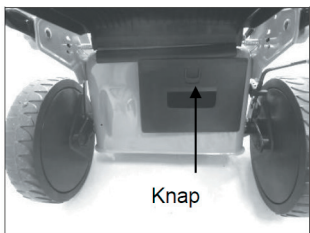


Fig. 7B

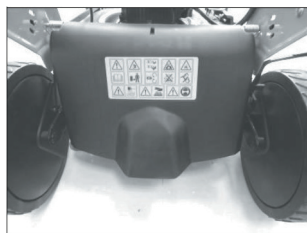


Fig. 7C

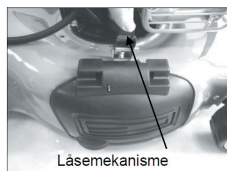


Fig.7D



Fig.7E

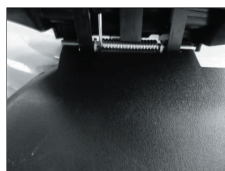


Fig.7F



Fig.7G

TRE: Klipping med græsopsamler

Til klipping med græsopsamler afmonteres komposteringskilen og sideudkastkanalen, og græsopsamleren monteres.

1. Afmontering af komposteringskilen:
  - Løft bagdækslet og fjern komposteringskilen.
2. Afmontering af sideudkastkanal til sideudkast:
  - Løft sideklap og fjern sideudkastkanalen.
  - Sideklappen lukker automatisk udkaståbningen på huset ved hjælp af en fjeder.
  - Rengør jævnlige sideklappen og udkaståbningen for græs og snavs.
3. Montering af græsopsamleren:
  - Montering: Løft det bageste dæksel og fastgør græsopsamleren bagpå plæneklipperen.
  - Afmontering: Grib fat i og løft det bageste dæksel, aftag græsopsamleren.

**⚠ ADVARSEL:** kun med standset motor og kniv.

## 7. DRIFTSINSTRUKS

Motoren skal serviceres med benzin og olie som angivet i den separate motorvejledning, der fulgte med din plæneklipper. Læs instrukserne nøje igennem.

**⚠ ADVARSEL!** Benzin er yderst brandbart.

- Opbevar brændstof i beholdere, der specifikt er beregnet til dette formål.
- Påfyld kun benzin i fri luft, inden motoren startes, og undlad rygning i forbindelse med påfyldning eller håndtering af brændstof.
- Tag aldrig dækslet af benzintanken eller påfyld benzin, mens motoren er i gang eller er varm.

- Hvis der spildes benzin, må motoren ikke startes, og maskinen skal flyttes væk fra spildområdet, ligesom antændelseskilder skal undgås, indtil benzindampene er væk.
- Fastgør alle dæksler til benzintank og beholder sikkert.
- Inden plæneklipperen vippes med henblik på vedligeholdelse af kniven eller dræning af olie, skal benzintanken tømmes.

**⚠ ADVARSEL:** påfyld aldrig brændstof indendørs, med motoren i gang eller før motoren har haft mulighed for at køle af i mindst 15 minutter efter drift.

### 7.1 START AF MOTOR OG AKTIVERING AF KNIV

Elektrisk start

1. Maskinen er forsynet med et gummidæksel over enden af tændrøret - sørg for at metalringen for enden af tændrørskablet (inde i gummidækslet) sidder fast over metalspidsen på tændrøret.
2. Stå bagved maskinen, hold fast i bremsehåndtaget og hold det ind mod

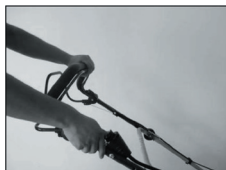


Fig.8A

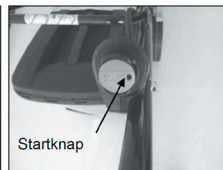


Fig.8B

det øverste håndtag som vist i Fig. 8A.

3. Tryk på startknappen. (Fig.8A)
4. Slip startknappen lige så snart motoren kører. (Fig.8B). Slip bremsehåndtaget for at standse motoren og kniven.

⚠ Start motoren med udvisning af forsigtighed, i henhold til instrukserne og med fødderne i sikker afstand fra kniven.

⚠ Undlad at vippe med plæneklipperen i forbindelse med starten. Start plæneklipperen på en jævn overflade, der er fri for højt græs eller forhindringer.

⚠ Hold hænder og fødder væk fra de roterende dele. Undlad at starte motoren, mens du står foran udkaståbningen.

## 7.2 DRIFTSPROCEDURE

Ved brug skal du holde godt fast i stophåndtaget med begge hænder.

⚠ Bemærk: Hvis bremsehåndtaget slippes under brug, stopper motoren og plæneklipperen er dermed ikke længere i drift.

Advarsel! For at undgå utilsigtet start af plæneklipperen, er den forsynet med motorbremse, der skal trækkes tilbage, før motoren kan startes. Når motorkontrolhåndtaget slippes, skal det vende tilbage til udgangspositionen, hvorefter motoren automatis standser.

Bemærk: Motorbremse (bremsehåndtag): Brug håndtaget til at standse motoren. Når du slipper håndtaget, standser motoren og kniven automatisk. For at klippe skal håndtaget fastholdes i arbejdspositionen. Inden du begynder at klippe, skal du kontrollere start/stop håndtaget adskillige gange for at sikre dig at det virker korrekt. Kontroller at spændkablet fungerer ubesværet (dvs. ikke hænger fast i noget eller har løkker).

## 7.3 STANDSNING AF MOTOREN

⚠ FORSIGTIG: Kniven fortsætter med at rotere nogle sekunder efter at motoren er standset.

1. Slip bremsehåndtaget for at standse motoren og kniven. (Fig. 9)



2. Afmonter og skab jordforbindelse til tændrørskablet som angivet i den separate motorvejledning for at forhindre utilsigtet start, når maskinen henstår uden opsyn.

## 7.4 FORBINDELSE TIL SELVKØRSEL

Tag fat i selvkørselhåndtaget, så kører plæneklipperen fremad med ca. 3,6 km/t. Slippes selvkørselhåndtaget, holder plæneklipperen op med at bevæge sig. (Fig. 10)



Fig. 10

## 7.5 SÅDAN OPNÅS DE BEDSTE KLIPNINGSRESULTATER

Fjern fremmedlegemer fra plænen. Sørg for at plænen er fri for sten, grene, kabler eller andre fremmedlegemer, der utilsigtet kan blive slynget ud af plæneklipperen i en uvilkårlig retning og medfører alvorlig personskade for brugeren eller andre samt beskadigelse af ejendomme eller omgivende elementer. Klip ikke vådt græs. For at opnå effektiv klipning skal det undgås at klippe vådt græs, der vil have en tendens til at sætte sig fast på bunddelen og forhindre korrekt klipning. Klip ikke mere end 1/3 af græssets længde. Den anbefalede klippelængde er 1/3 af græssets længde. Det vil være nødvendigt at justere bevægelsehastigheden således at det afklippede kan blive ligeligt fordelt over plænen. For særlig svær klipning i tykt græs kan det være nødvendigt at anvende en af de laveste hastigheder for at opnå en ren klipning. Ved klipning af langt græs kan det være nødvendigt at køre over to gange, hvor kniven sænkes yderligere 1/3 ved den anden gang, og eventuelt klippe i et andet mønster end første gang. Hvis man overlapper klipningen lidt ved hver passage, vil det også hjælpe med at fjerne løse afklipninger efterladt på plænen. Plæneklipperen bør altid arbejde med fuld hastighed for at opnå den bedste klipning og det meste effektive resultat. Rengør undersiden af bunddelen. Sørg for at rengøre undersiden af bunddelen efter hver brug for at undgå ophobning af græs, der vil modvirke korrekt kompostering. Brug af plæneklipper på blade. Det kan være til gavn for din plæne at køre plæneklipperen over blade. Når du klipper blade, skal du sørge for at de er tørre og ikke ligger for tykt på plænen. Vent ikke til alle bladene er faldet af træerne, inden du begynder at klippe.

**⚠ ADVARSEL:** hvis du rammer et fremmedlegeme, skal du standse motoren. Fjern kablet fra tændrøret, undersøg omhyggeligt plæneklipperen for beskadigelse og afhjælp skader, inden du genstarter og anvender plæneklipperen. Voldsom vibration fra plæneklipperen ved brug er et tegn på beskadigelse. Maskinen skal omgående efterses og repareres.

## 7.6 GRÆSOPSAMPLER

Der er en niveauidikator øvers på græsopsamleren, der viser, når opsamleren er tom og fuld

- Niveauidikatoren viser, hvis opsamleren

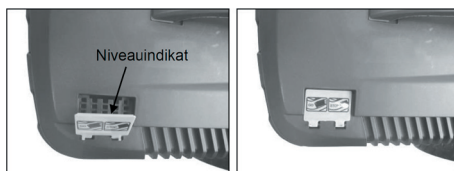


Fig.11A

Fig.11B

ikke er fuld ved klipning. (Fig. 11A)

- Hvis opsamleren er fuld, falder indikatoren ned. Når dettes sker skal klipningen omgående standses og opsamleren tømmes. Kontroller at den er ren og at nettet er ventileret. (Fig. 11B)

### ⚠ VIGTIGT:

Hvis åbningen til indikatoren er meget snavset, oppustes indikatoren ikke - i så tilfælde skal åbningen til indikatoren rengøres omgående.

## 7.7 BUNDDDEL

Undersiden af bunddelen bør rengøres efter hver brug for at undgå ophobning af afklippet græs, blade, snavse eller andre genstande. Hvis disse fremmedlegemer får lov til at ophobes, vil det medføre rust og kan forhindre korrekt kompostering. Bunddelen kan rengøres ved at vippe plæneklipperen og skrabe med et passende værktøj (sørg for at tændrørskablet er afmonteret).



## 7.8 INSTRUKS FOR HØJDEJUSTERING

**▲ FORSIGTIG:** Der må på intet tidspunkt foretages justeringer på plæneklipperen, uden at motoren først er standset og tændrørskablet afmonteret.

**▲ FORSIGTIG:** inden ændring af klippehøjde skal plæneklipperen standses og tændrørskablet afmonteres.

Din plæneklipper har et centralt højdejusteringshåndtag, der giver mulighed for 10 forskellige højder. (Fig.12)

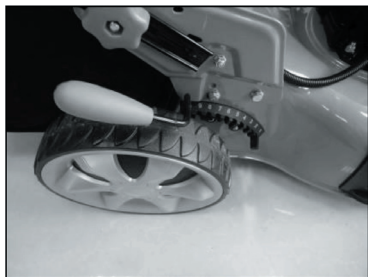


Fig. 12

Højden (fra kniven til jorden) kan justeres fra 25 mm til 75 mm (10 højder).

1. Stands plæneklipperen og afmonter tændrørskablet, inden klippehøjden ændres.
2. Det centrale højdejusteringshåndtag giver 10 forskellige højdemuligheder.

For at ændre klippehøjde skubbes justeringshåndtaget ind mod hjulet og rykkes op eller ned til den ønskede højde.

## 8. VEDLIGEHOLDELSESINSTRUKSER

### TÆNDRØR

- Udskift kun med originalt tændrør. De bedste resultater opnås ved at udskifte tændrøret efter 100 timers brug.

### BREMSEKLODSE

- Kontroller og/eller udskift motorens bremseklodser hos serviceagent med jævne mellemrum - kun originale reservedele må anvendes.

## 9. SMØRINGSINSTRUKS

**▲ FORSIGTIG:** AFMONTER TÆNDRØRET INDEN DER UDFØRES SERVICEARBEJDE.

1. HJUL-Smør kuglelejerne i hvert hjul mindst en gang hver sæson med en letflydende olie.
2. MOTOR-Følg motorvejledningens smøringsinstrukser.

## 10. RENGØRING

**▲ FORSIGTIG:** Overskyl ikke motoren med vandslange Vand kan beskadige motoren eller kontaminere brændstofsysteet.

1. Tør bunddelen over med en tør klud.
2. Skyl under bunddelen ved at vippe plæneklipperen således at tændrøret vender opad.

### 10.1 MOTORLUFTRENSER

**▲ FORSIGTIG:** Lad ikke snavs eller støv tilstoppe luftfilterets skumindsats.

Motorens luftfilterelement skal serviceres (renses) efter 25 timers plæneklipping under normale forhold. Skumelement skal serviceres med jævne mellemrum, hvis plæneklipperen anvendes under tørre, støvede forhold.

Sådan RENGØRES LUFTFILTERET

1. Træk i øret på venstre side af filterdækslet. (Fig.13A)
2. Fjern dækslet.
3. Vask filterelementet i sæbevand. (Fig.13B). BRUG IKKE BENZIN!
4. Filterelementet lufttørres.
5. Kom nogle få dråber SAE30-olie på skumfilteret og klem hårdt for at fjerne overskydende olie.
6. Genmonter filteret.
7. Luk filterdækslet.

NOTE: Udskift filteret hvis det er flået, beskadiget eller ikke kan rengøres.

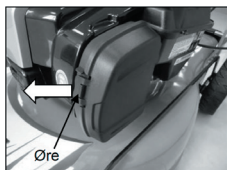


Fig. 13A



Fig. 13B

## 10.2 KNIV

**▲ FORSIGTIG:** Sørg for at afmontere og jordforbinde tændrørskablet, inden der arbejdes på kniven, for at undgå utilsigtet motorstart. Beskyt hænderne ved at benytte tykke handsker eller en klud til at gribe om knivene.

Vip plæneklipperen som angivet i den separate motorvejledning. Fjern sekskantbolten og skiven, der holder kniven og knivindsatsen fast på motorens krankaksel. Fjern kniven og indsatsen fra krankakslen.

**▲ ADVARSEL:** Undersøg med mellemrum knivindsatsen for revner, især hvis du har ramt et fremmedlegeme. Udskift hvor nødvendigt.

For at opnå de bedste resultater, bør kniven være skarp. Kniven kan slibes op ved at afmontere den og slibe eller file skærekanten så tæt på den originale vinkel som muligt. Det er meget vigtigt at hver skærekant slibes lige meget for at undgå at kniven mister balance. Forkert knivbalance vil medføre overdrevet vibration, der til sidst vil medføre skade på motoren og plæneklipperen. Sørg for at kniven er i balance efter slibning. Knivens balance kan afprøves ved at balancere den på en skruetrækker med rundt skaft. Fjern metal fra den tunge side, indtil der er opnået balance.

Inden kniven og knivindsatsen monteres på maskinen igen, smøres motorens krankaksel og indersiden af knivindsatsen med letflydende olie. Monter knivindsatsen på krankakslen. Se figur 14.

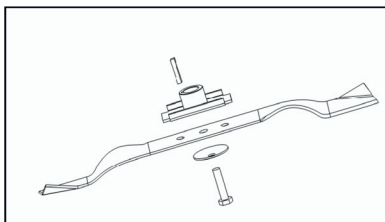


Fig. 14

Monter kniven med reservedelsnummeret vendt væk fra indsatsen. Placer skiven over kniven og indsæt sekskantbolten. Fastspænd sekskantbolten med det herunder anførte spændingsmoment:

## 10.3 TILSPÆNDINGSMOMENT FOR MONTERING AF KNIV

Centerbolt 40-50 Nm af hensyn til sikker drift af maskinen. Af hensyn til sikker drift af maskinen. ALLE møtrikker og bolte skal jævnlige kontrolleres for korrekt spænding. Efter længere tids brug, især hvor jorden er sandholdig, vil kniven blive slidt og miste noget af den oprindelige form. Effektiv klipning vil være reduceret og kniven bør udskiftes. Udskift kun med en fabriksgodkendt kniv. Der kan ikke tillægges producenten noget ansvar for mulige skader som følge af manglende balancering af kniven.

Ved udskiftning af kniven skal der anvendes den originale type som angivet på kniven (DAYE263001330) (for bestilling af kniven bedes du kontakte din lokale forhandler eller kontakte producenten)

**▲ ADVARSEL:** Berør ikke roterende kniv(e).

## 10.4 MOTOR

Der henvises til den separate motorvejledning for motorvedligeholdelsesinstrukser.

Motorolie skal vedligeholdes som angivet i den separate motorvejledning, der fulgte med maskinen.

Læs og efterlev instrukserne omhyggeligt. Luftfilteret serviceres i henhold til separat motorvejledning under normale forhold.

Rengøres efter nogle få timer ved ekstremt støvede forhold. Dårlig motorydelse og oversvømmelse er normalt et tegn på at luftfilteret trænger til service.

Service af luftfilteret skal udføres i henhold til den separate motorvejledning, der fulgte med maskinen.

Tændrøret bør renses og mellemrummet justeres hver sæson. Det anbefales at udskifte tændrøret ved begyndelsen af hver klipningssæson. Find den korrekte tændrørstype og mellemrumsspecifikationer i motorvejledningen.

Rengør motoren jævnlgt med en klud eller børste. Hold kølesystemet (blæserhusområdet) rent af hensyn til korrekt luftcirkulation, der er yderst vigtigt for motorens ydeevne og levetid. Sørg for at fjerne alt græs, snavs og brandbare fremmedlegemer fra lyddæmperområdet.

## 11. OPBEVARINGSINSTRUKSER (UDENFOR SÆSON)

De følgende trin bør tages i forbindelse med forberedelse af plæneklipperen til opbevaring.

1. Tøm tanken efter sæsonens sidste plæneklipning.
  - a) Tøm benzintanken med en sugepumpe.

**▲ FORSIGTIG!** Tøm ikke benzintanken i et indelukket område, i nærheden af åben ild osv. Undlad rygning! Benzindampe kan føre til eksplosion eller brand.

b) Start motoren og lad den køre, indtil den har brugt al den tilbageværende benzin og standser.

c) Fjern tændrøret. Brug en oliekanne til at placere ca. 20 ml olie i forbrændingskammeret. Aktiver starteren for at distribuere olien jævnt i forbrændingskammeret. Monter tændrøret.

2. Rengør og smør plæneklipperen omhyggeligt som beskrevet ovenfor under "Smøringsinstruks".
3. Kom lidt smøreolie på kniven for at forebygge rust.
4. Opbevar plæneklipperen et tørt, rent og frostsikret sted, hvor ikke-autoriserede personer ikke har adgang.
5. Efter brug bør batterienheden afmonteres og kontrolleres for evt. beskadigelse.

**▲ FORSIGTIG!** Motoren skal være afkølet helt, inden plæneklipperen hensættes til opbevaring.

**▲ BEMÆRK:** - Ved opbevaring af enhver type motordrevet udstyr i et ikke-ventileret eller opbevaringsskur:

- Sørg for at rustbeskyttede udstyret. Overtør udstyret, især kabler og alle bevægelige dele, med en letflydende olie.
- Vær opmærksom på ikke at bukke eller lave løkker på kabler.
- Hvis startersnoren falder af snorstyret på håndtaget, skal du afmontere og jordforbinde tændrørskabet, trykke knivkontrolhåndtaget ned og langsomt trække startersnoren ud af motoren. Før startersnoren ind i snorstyrsbolten på håndtaget.



Fig. 15A

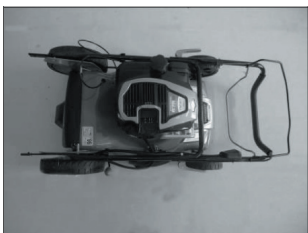


Fig. 15B



Fig. 15C



Fig. 15D

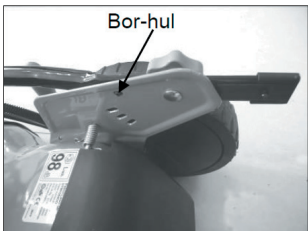


Fig. 15E



Fig. 15F

### Opbevaring

For at reducere den krævede plads til opbevaring, foldes håndtaget.

1. Fjern låsevriderne, skiver og bolte på det nederste håndtag.(Fig.15A)
2. Placer håndtaget oven på plæneklipperen. Sørg for at kablerne ikke bliver sammenklemt. (Fig.15B)
3. Genmonter det nederste håndtag med bolte, skiver og låsevriderne. Sørg for at stiften på håndtaget sidder i det individuelle bor-hul på maskinen. (Fig.15C/ Fig.15D/ Fig.15E)
4. Rejs plæneklipperen op. (Fig.15F)

### Transport

Stands motoren og lad den køle af.

Afmonter herefter tændrørskabet og tøm brændstoftanken i henhold til instruksenen i motorvejledningen. Sørg for ikke at bukke eller beskadige kniven, når plæneklipperen skubbes hen over forhindringer.

## 12. FEJLFINDING

DK

| PROBLEM                                       | SANDSYNLIG ÅRSAG                                        | UDBEDRING                                                                                                           |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Motoren starter ikke.                         | Brændstoftanken er tom.                                 | Påfyld brændstof: se MOTORVEJLEDNING.                                                                               |
|                                               | Luftfilteret er snavset.                                | Rens luftfilteret: se MOTORVEJLEDNING.                                                                              |
|                                               | Tændrøret er løst.                                      | Fastspænd tændrøret til 25-30 Nm.                                                                                   |
|                                               | Tændrørskabel løst eller fjernet fra tændrøret.         | Monter tændrørskablet på tændrøret.                                                                                 |
|                                               | Tændrørsmellemrummet er forkert.                        | Indstil mellemrummet mellem elektroderne til 0,7-0,8 mm.                                                            |
|                                               | Tændrøret er defekt.                                    | Monter et nyt tændrør med korrekt mellemrum: se MOTORVEJLEDNING.                                                    |
|                                               | Karburatoren er oversvømmet med brændstof.              | Fjern luftfilteret og træk i startsnoren gentagne gange indtil karburatoren tømmes og monter herefter luftfilteret. |
|                                               | Fejlbehæftet tændingsmodul.                             | Kontakt servicerepræsentanten.                                                                                      |
| Motoren er svær at starte eller taber effekt. | Snavs, vand eller gammelt brændstof i brændstoftanken.  | Tøm og rens brændstoftanken. Fyld tanken med rent, nyt brændstof.                                                   |
|                                               | Udluftningshullet i brændstoftankdækslet er tilstoppet. | Rengør eller udskift brændstoftankdækslet.                                                                          |
|                                               | Luftfilteret er snavset.                                | Rens luftfilteret.                                                                                                  |
| Motoren kører ujævnt.                         | Tændrøret er defekt.                                    | Monter et nyt tændrør med korrekt mellemrum: se MOTORVEJLEDNING.                                                    |
|                                               | Tændrørsmellemrummet er forkert.                        | Indstil mellemrummet mellem elektroderne til 0,7-0,8 mm                                                             |
|                                               | Luftfilteret er snavset.                                | Rens luftfilteret: se MOTORVEJLEDNING.                                                                              |

| PROBLEM                                  | SANDSYNLIG ÅRSAG                                               | UDBEDRING                                                                     |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Motorens tomgang er ujævn.               | Luftfilteret er snavset.                                       | Rens luftfilteret: se MOTORVEJLEDNING.                                        |
|                                          | Luftåbningerne i motoroverdækningen er tilstoppede.            | Fjern fremmedlegemer fra åbningerne.                                          |
|                                          | Køleribber og luftpassager under motorblæserhuset er blokeret. | Fjern fremmedlegemer fra køleribber og luftpassager.                          |
| Motoren springer over ved høj hastighed. | Mellemrummet mellem tændrørets elektroder er for lille.        | Indstil mellemrummet mellem elektroderne til 0,7-0,8 mm.                      |
| Motoren overopheder.                     | Luftkølingen er reduceret.                                     | Fjern fremmedlegemer fra åbninger i overdækningen, blæserhuset, luftpassager. |
|                                          | Forkert tændrør.                                               | Installer originalt tændrør og køleribber på motoren.                         |
| Plæneklipperen vibrerer unormalt.        | Knivaggregatet er løst.                                        | Fastspænd kniven.                                                             |
|                                          | Knivaggregatet er ude af balance.                              | Afbalancer kniven.                                                            |

## Servicecenter

**Bemærk: Produktets modelnummer skal altid oplyses i forbindelse med din henvendelse.**

Modelnummeret fremgår af forsiden på denne brugsanvisning og af produktets typeskilt.

Når det gælder:

- Reklamationer
- Reservedele
- Returvarer
- Garantivarer
- [www.schou.com](http://www.schou.com)

## Miljøoplysninger



Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedenstående "overkrydsede skraldespand", er elektrisk og elektronisk udstyr. Den overkrydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Fremstillet i P.R.C.

Producent:  
Stark Group A/S  
Skanderborgvej 277  
DK-8260 Viby J

© 2019 Schou Company A/S

Alle rettigheder forbeholdes. Indholdet i denne vejledning må ikke gengives, hverken helt eller delvist, på nogen måde ved hjælp af elektroniske eller mekaniske hjælpemidler, f.eks. fotokopiering eller optagelse, oversættes eller gemmes i et informationslagrings- og -hentningssystem uden skriftlig tilladelse fra Schou Company A/S.

## EF-overensstemmelseserklæring

Bemyndiget repræsentant: Schou Company A/S, Nordager 31, 6000 Kolding, Danmark erklærer hermed, at



**PLÆNEKLIPPER**

**9740117**

**2,6 KW**

er fremstillet i overensstemmelse med følgende standarder:

EN ISO 5395-1:2013/A1:2018

EN ISO 5395-2:2013/A2:2017

i henhold til bestemmelserne i direktiverne: 2006/42/EF Maskindirektivet



Kirsten Vibeke Jensen  
Product Safety Manager

28.12.2018 - Schou Company A/S, DK-6000 Kolding

# GRÄSKLIPPARE

## ▲ VARNING!

För din egen säkerhet läs denna manual innan du använder din nya enhet. Åsidosättande av instruktionerna kan resultera i allvarliga personskador. Ta en stund för att bekanta dig med gräsklipparen före användning. Förvara denna manual på ett säkert ställe, så att du alltid har informationen tillgänglig. Om du ger gräsklipparen till någon annan, se till att du även ger dessa driftinstruktioner och säkerhetsbestämmelser till den personen.

## Avsedd användning

Utrustningen ska endast användas för i de syften den utformats för. Övrig användning anses som missbruk. Användaren ansvarar för alla skador som uppstår vid sådant missbruk och tillverkaren är utan ansvar.

Den bensindrivna gräsklipparen är avsedd för privat användning t.ex. i hem- och trädgårdsmiljöer.

Privat användning av gräsklipparen innebär att den inte används mer än 50 timmar om året och att den används primärt för att sköta mindre villa trädgårdar och hem-/hobbyträdgårdar. Användning i offentliga faciliteter, idrottshallar, lantbruk och skogsbruk är undantagna.

Observera att vår utrustning inte är utformad för kommersiell eller industriell användning. Vår garanti hävs om apparaten används i kommersiell eller industriell verksamhet eller motsvarande syften.

Bruksanvisningen som tillhandahålls av tillverkaren måste behållas och användas som referens för att säkerställa att gräsklipparen används och underhålls korrekt. Instruktionerna innehåller viktig information om drift, underhåll och service.

Viktigt! På grund av hög risk för kroppsskador får inte gräsklipparen användas för att beskära buskar, häckar eller buskage, för att klippa frilandsodlade grönsaker, takplanteringar eller balkonggräs, för att städa (suga upp) smuts och skräp från gångväg eller för att klippa träd eller häckar. Gräsklipparen får inte heller användas som jordfräs för att jämna ut ojämnheter som mullvadshögar.

Av säkerhetsskäl får inte gräsklipparen användas som drivenhet för andra arbetsredskap eller verktyg

## INDHOLD

1. SYMBOLER PÅ PRODUKTEN
2. ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER
3. BESKRIVNING AV DELAR
4. TEKNISKA UPPGIFTER
5. MONTERING
6. "3 I 1"
7. DRIFTINSTRUKTIONER
8. UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER
9. SMÖRJNING
10. RENGÖRING
11. FÖRVARINGSINSTRUKTIONER (LÅGSÄSONG)
12. FELSÖKNING



## ▲ VARNING

För din egen säkerhet läs denna manual innan du använder din nya enhet. Åsidosättande av instruktionerna kan resultera i allvarliga personskador. Ta en stund för att bekanta dig med gräsklipparen före användning.

### 1. SYMBOLER PÅ PRODUKTEN (PÅ BAKSIDAN)



B1

B2

B3

B4



B5

B6

B7

B8

- B1 Läs bruksanvisningen
- B2 Håll andra personer på behörigt avstånd
- B3 Var extra uppmärksam på dina händer och fötter för att undvika skador.
- B4 Bränslet är brandfarligt, håll eld borta. Fyll inte på med bensin när enheten är påslagen.

- B5 Giftiga ångor bildas vid drift; använd inte enheten inomhus.
- B6 Ha på dig skyddsglasögon och öronproppar vid användning.
- B7 Vid reparation ta ut tändstiftet och reparera det i enlighet med bruksanvisningen.
- B8 Varning: Motorn är varm.

Säkerhetsmärkning på gräsklippare: HÅLL HÄNDER OCH FÖTTER BORTA.



Varning: Se till att säkerhetsmärningen är synlig på utrustningen. Ersätt säkerhetsmärkning om den saknas eller är oläslig.

## 2. ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER

### ⚠ VARNING:

När du använder bensindrivna apparater, måste du alltid iaktta grundläggande säkerhetsåtgärder för att minska risken för allvarliga personskador och/eller skador på apparaten. Läs alla instruktioner innan du börjar använda denna produkt och behåll dessa instruktioner för framtida referens.

### ⚠ VARNING:

Denna apparat alstrar ett elektromagnetiskt fält under drift. Detta fält kan under vissa förhållanden störa aktiva eller passiva medicinska implantat. För att minska risken av allvarliga eller dödliga skador, rekommenderar vi att personer med medicinska implantat att rådgöra med sin doktor och tillverkaren av det medicinska implantatet innan de använder apparaten.

### Före användning

- Läs igenom instruktionerna noggrant. Bekanta dig med funktionerna och korrekt användning av utrustningen.
- Låt aldrig barn eller personer som inte är införstådda dessa instruktioner använda gräsklipparen. Lokal lagstiftning kan innehålla en åldersgräns för att använda apparaten.
- Klipp aldrig gräset med människor, i synnerhet barn, eller husdjur i din närhet.
- Kom ihåg att användaren ansvarar för olyckor som skadar andra personer eller sin egendom.
- Den som använder apparaten måste vara införstådd med apparatens användning, justering och drift, inklusive vad som inte är tillåtet att göra med apparaten.

### Förberedelse

- När du klipper ska du alltid ha på dig kraftiga skor och långa byxor. Använd inte utrustningen när du är barfota eller har på dig öppna sandaler.
- Kontrollera området där utrustningen ska användas och ta bort alla föremål, som stenar, leksaker, pinnar och trådar, som kan kastas apparaten.
- VARNING- Bensin är mycket brandfarligt:
  - Förvara bensin i dunkar som är särskilt avsedda för ändamålet.
  - Fyll endast på med bensin utomhus och rök inte när du fyller på.
  - Fyll på med bensin innan du startar motorn. Ta aldrig av tanklocket eller fyll på med bensin när motorn är igång eller är varm.
  - om bensin spills, försök inte att starta motorn utan avlägsna apparaten från spillområdet och undvik att skapa en antändningskälla tills bensinångan är borta.
  - ersätt alla bränsletankar och behållarlock på ett säkert sätt.
- Ersätt defekta ljuddämpare.
- Gör alltid en visuell kontroll före användning för att se att bladen, bladens bultar och skärarenheten inte är slitna eller skadade. Ersätt slitna eller skadade blad och bultar.
- Bär andningsskydd för att minska risken vid avgasutsläpp.

## Drift

- Använd inte gräsklipparen när du är trött, sjuk eller alkohol- eller drogpåverkad.
- Kontrollera gräsklipparen regelbundet, säkerställ att alla startföreglingar och närvarokontroller fungerar som de ska.
- Använd inte gräsklipparen i dåligt väder, särskilt inte vid regn eller åska.
- Använd inte motorn i ett begränsat utrymme där farlig kolmonoxidgas kan uppstå.
- Varning! Använd inte gräsklipparen vid risk för åska.
- Vi rekommenderar att du minimerar drifttiden för att minska buller- och vibrationsrisker.
- Var försiktig när du använder gräsklipparen i sluttningar och nära stup, diken eller jordvallar.
- Klipp endast gräset i dagsljus eller med tillräcklig belysning.
- Undvik möjligaste mån att klippa vått gräs i.
- Se alltid till att ha ett stadigt fotfäste på sluttningar.
- Gå med gräsklipparen, spring aldrig.
- För roterande maskiner med hjul: klipp på tvärs över sluttningar, aldrig uppför eller nerför.
- Var extremt uppmärksam när du ändrar riktning på sluttningar.
- Använd inte gräsklipparen i alltför branta sluttningar.
- Var extremt försiktig när du vrider eller drar gräsklipparen emot dig.
- Stoppa bladet/bladen om gräsklipparen måste lutas för att förflyttas något över annat än en gräsyta och när du förflyttar gräsklipparen till och från ett område som ska klippas.
- Använd aldrig gräsklipparen med defekta skydd eller utan säkerhetsanordningar, t.ex. deflektorer och/eller gräsuppsamlare.
- Varning: Gräsklipparen ska inte köras utan gräsuppsamlare eller tömningsöppningens självstängande skydd.
- Ändra eller manipulera inga förseglade inställningar för motorns hastighetskontroll.
- Gräsklipparens säkerhetssystem eller -funktioner får inte manipuleras eller inaktiveras.
- Ändra inte motorregulatorns inställningar eller övervarva motorn.
- Lossa alla blad och kopplingar innan du startar motorn.
- Starta motorn genom att noggrant följa instruktionerna och med fötterna på behörigt avstånd från bladet/bladen.
- Luta inte gräsklippare när du startar motorn.
- Starta inte motorn när du står framför utkastaröppningen.
- Ha inga händer eller fötter nära eller under de roterande delarna. Blockera aldrig tömningsöppningen.
- Plocka aldrig upp eller bär en gräsklippare när motorn är igång.

- Stanna motorn och koppla ur tändkabeln, se till att alla rörliga delar stannat helt och ta ut nyckeln (för modeller med nyckel):
  - Innan du rensar blockeringar eller utkastaröppningen.
  - Före du kontrollerar, rengör eller utför arbete på gräsklipparen.
  - Efter att ha stött emot ett främmande föremål. Kontrollera om gräsklipparen är skadad och gör eventuella reparationer innan du sätter igång gräsklipparen igen.
  - Om gräsklipparen börjar vibrera onormalt (kontrollera den omedelbart).
- Stanna motorn och koppla ur tändkabeln, se till att alla rörliga delar stannat helt och ta ut nyckeln (för modeller med nyckel):
  - När du går ifrån gräsklipparen.
  - Före tankning.
- Minska gasinställningen vid avstängning av motorn och om motorn har en avstängningsventil, stäng av bränsletillförseln när du är klar med klippningen.

## Underhåll och förvaring

- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar ordentligt åtskruvade i säkert driftförhållande.
- Förvara aldrig utrustningen med bensin i tanken in en byggnad där ånga kan nå en öppen eld eller gnista.
- Låt motorn svalna innan du lägger in den i någon typ av förvaring. Rengör och underhåll gräsklipparen före förvaring.
- För att minska brandrisken, håll motorn, ljuddämparen, batteriutrymmet och bränsleförvaringsområdet fritt från gräs, löv och överflödigt fett.
- Kontrollera ofta att gräsuppsamlaren inte är sliten eller försämrad.
- Ersätt slitna eller skadade delar av säkerhetsskäl.
- Om bränsletanken måste dräneras, ska detta göras utomhus.
- Felaktigt underhåll, användning av felaktiga reservdelar eller borttagning eller ändring av säkerhetskomponenter kan skada gräsklipparen och allvarligt skada användaren.
- Använd endast de rekommenderade bladen och reservdelarna från tillverkaren. Användning av oäkta delar kan skada apparaten och den som kör apparaten. Håll gräsklipparen i gott skick.

### ⚠ VARNING:

Rör inte roterande blad.

### ⚠ VARNING:

Fyll på med bensin i ett välventilerat område med motorn avslagen.

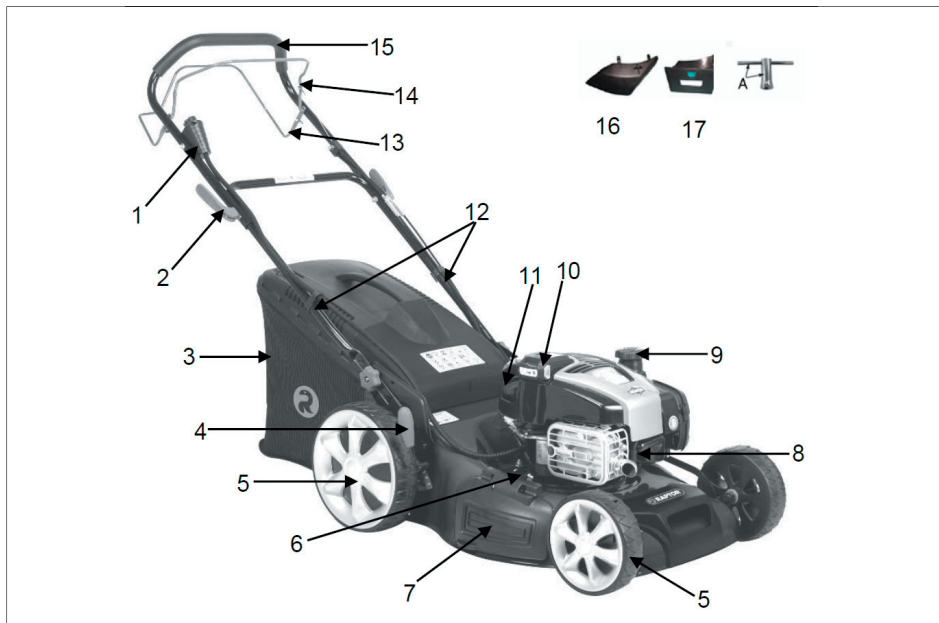


Fig.1

### 3. BESKRIVNING AV DELAR

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| 1. Startknapp        | 11. Oljelock                    |
| 2. Låsspak           | 12. Kabelklämma.                |
| 3. Gräsuppsamlare    | 13. Självgående kontrollhandtag |
| 4. Höjjusteringsspak | 14. Bromskontrollhandtag        |
| 5. Hjul              | 15. Övre handtag                |
| 6. Låsningmekanism   | 16. Utkastningskanal på sidan   |
| 7. Sidoriktad flik   | 17. Mulching-kil                |
| 8. Tändstift         | Inklusive:                      |
| 9. Bränslelock       | A: Tändstiftsnyckel             |
| 10. Batterienhet     |                                 |

## 4. TEKNISKA UPPGIFTER

|                                                                                                             |                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Modell                                                                                                      | 9740117                                     |
| Motortyp                                                                                                    | B&S 675IS Series, Instart,<br>Mow N' Stow   |
| Självgående                                                                                                 | Ja                                          |
| Motorvolym                                                                                                  | 163 cm <sup>3</sup>                         |
| Nominell effekt                                                                                             | 2,6 kW                                      |
| Skärbredd                                                                                                   | 510 mm                                      |
| Nominellt varvtal                                                                                           | 2800/min                                    |
| Bränsletankens kapacitet                                                                                    | 1 L                                         |
| Oljetankens kapacitet                                                                                       | 0,47 L                                      |
| Gräsuppsamlarens kapacitet                                                                                  | 60 L                                        |
| Nettovikt                                                                                                   | 34,5 kg                                     |
| Höjdinställning                                                                                             | 25-75 mm, 10 justering                      |
| Växlarens modell                                                                                            | IS12C                                       |
| Växlarens tekniska uppgifter                                                                                |                                             |
| Inmatning: 100-240V~ 50/60Hz, 0.8A                                                                          |                                             |
| Utmatning: 12.45V d.c., 2.0A                                                                                |                                             |
| Batterimodell                                                                                               | IS12B                                       |
| Tekniska uppgifter för batteriet                                                                            |                                             |
| 10.8 V, 1.45 Ah/15.7 Wh                                                                                     |                                             |
| Uppmätt trycknivå för användarens position<br>(enligt EN ISO 5395-1 bilaga G & EN ISO 5395-2, EN ISO 4871): | 83,2dB (A) K=3dB (A)                        |
| Uppmätt ljudeffektnivå                                                                                      | 95.6 dB(A) K=2.03dB(A)                      |
| Garanterad ljudeffektnivå                                                                                   | 98 dB(A)                                    |
| (I enlighet med 2000/14/EC)                                                                                 |                                             |
| Vibration (enligt EN ISO 5395-1 bilaga G & EN ISO 5395-2)                                                   | 9,29m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup> |



Fig.2A

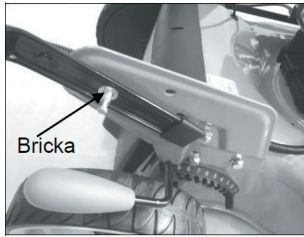


Fig.2B

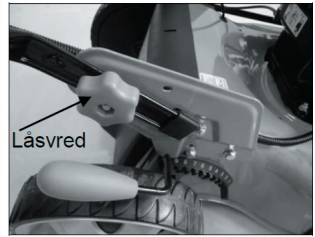


Fig.2C

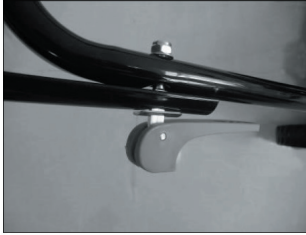


Fig.2D

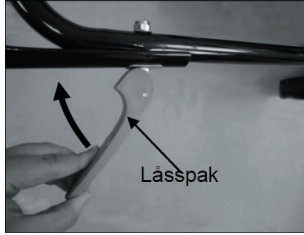


Fig.2E

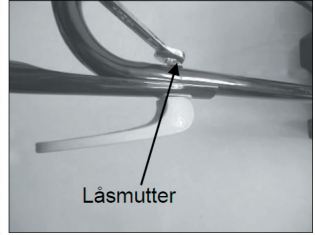


Fig.2F

## 5. MONTERING

### 5.1 VIKBART HANDTAG

1. Fäst de lägre styrhandtagen i enhetens stomme med bultar, brickor och låsvred. (Fig.2A/ Fig.2B/ Fig.2C)
2. Lyft de två låsspakarna för att kunna vika de övre styrhandtagen. Koppla ihop det övre handtaget och det nedre handtaget med låsspakar, låsmuttrar, bultar och brickor. (Fig.2D)
3. Tryck på låsspakarna för att låsa styrhandtagen i driftläge. (Fig.2E)
4. Justera spänningen genom att vrida på låsmuttern med en lämplig skiftnyckel. (Fig.2F)

5. Fäst kabelklämman på båda sidor av den visade positionen och fäst sedan kabeln. (Fig.2G)

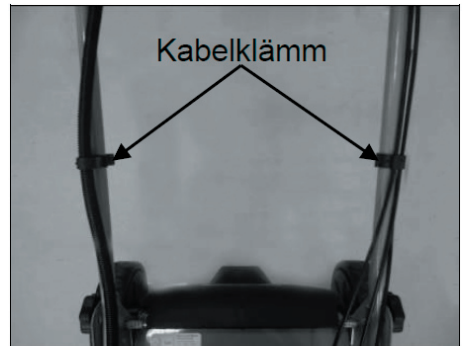


Fig.2G



Fig.3A

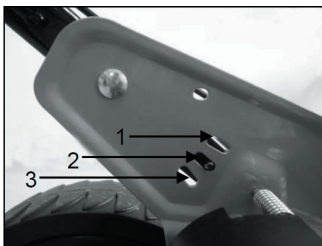


Fig.3B

## 5.2 JUSTERING FÖR KORREKT VINKEL

1. Skruva ut låsvreden som är fäst på det undre handtaget. (Fig.3A)
2. Flytta det lägre handtaget upp eller ner, justera det till korrekt höjd. Dessa 3 justeringshöjder har valts för denna typ av gräsklippare: På höjd 1 är sänkt handtaget till marken det lägsta. På höjd 3 är sänkt handtaget till marken det högsta.(Fig.3B)
3. För att justera till rätt höjd, fäst sedan det lägre handtaget med låsvreden.

**⚠ VARNING:** Den vänstra och den högra sidan av det lägre handtaget måste justeras till samma höjd.

## 5.3 MONTERING OCH DEMONTERING AV GRÄSUPPSAMLAREN

1. Montera handtaget i gräsupsamlaren. (Fig.4A/ Fig.4B/ Fig.4C)  
Sätt in änden med ett utsprång i gräsupsamlaren och fäst den andra änden i handtaget på gräsupsamlaren med skruven.
2. För att sätta in. Lyft det bakre höljet och fäst gräsupsamlaren på gräsklipparens bakre del. (Fig.4D/ Fig.4E/ Fig.4F)
3. Ta bort: Greppa och lyft baksidan, ta ut gräsupsamlaren



Fig. 4A



Fig. 4B



Fig. 4C



Fig. 4D

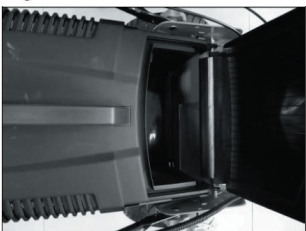


Fig. 4E



Fig. 4F



## 5.4 SKÄRNINGENS HÖJD

Applicera utvändigt tryck för att lossa spaken från ställningen. Dra spaken fram eller tillbaka för att justera höjd. (Fig. 5 och se punkt 7.8).



Fig. 5



Fig. 6A



Fig. 6B



Fig. 6C



Fig. 6D



Fig. 6E

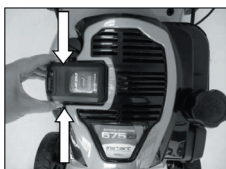


Fig. 6F



Fig. 6G

## 5.5 BATTERIENHET

### 5.5.1 Laddning av batteriet

1. Koppla in batteriladdaren i ett eluttag. (Fig.6A)
2. Skjut batterienheten hårt in i batteriladdaren. En helt urladdad batterienhet kan laddas upp fullt på ungefär en timme. (Fig.6B/ Fig.6C)

### 5.5.2 MONTERING OCH URTAGNING AV BATTERI

#### Montering

1. Sätt in batterienheten i batterihållaren. (Fig. 6D/ Fig.6E)
2. Se till att regeln på botten av batterienheten klickas på plats och att batterienheten är helt insatt.

#### Urtagning

1. Tryck och håll in batteriets tryckknappar på båda sidorna av batterienheten. (Fig.6F)
2. Ta ur batterienheten från produkten. (Fig.6G)

**⚠ VARNING:** Efter användningen ska du ta ut batterienheten och titta efter skador.

## 6. "3 I 1"

Dessa gräsklippare kan eftermonteras från sin normala funktion baserat på användningsområde:

Från gräsklippare med bakutkast till:

1. Mulchinggräsklippare eller som
2. Gräsklippare med sidoutkast.

Vad är mulching?

Vid mulching klipps gräset först, sedan finhackas det och kastas tillbaka ut på gräsmattan som ett naturligt gödningsmedel.

Tips för mulchingklippning:

- Regelbunden skärning av max. 2 cm från 6 cm till 4 cm gräshöjd.
- Använd en vass skärkniv - Klipp inte vått gräs.
- Ställ in motorn på maxhastighet.
- Förflytta inte gräsklipparen snabbare än klarar av att arbeta.
- Rengör mulching-kilen, innersidan av kåpan och klippbladet.

## Driftsstart

ETT: Eftermontering till mulchinggräsklippare

**⚠ VARNING:** endast med en stannad motor och en stilla skärare.

1. Lyft på baksidan och ta bort gräsupsamlaren.
2. Tryck mulching-kilen in i däckets öppning. (Fig.7A/Fig.7B)
3. Sänk tillbaka baksidan. (Fig.7C)

TVÅ: Omställning för klippning med sidoutkast.

**⚠ VARNING:** Endast när motorn och skärverktygen är stilla.

1. Lyft på baksidan och ta bort gräsupsamlaren.
2. Montera mulching-kilen.
3. Lås upp låsningsmekanismen. (Fig. 7D)
4. Lyft den sidoriktade fliken för utkastning på sidan. (Fig. 7E)
5. Montera sidoutkastningskanalen på stödstiftet på den sidoriktade fliken. (Fig.7F)
6. Sänk den sidoriktade fliken, fliken ligger på sidoutkastningskanalen. (Fig.7G)

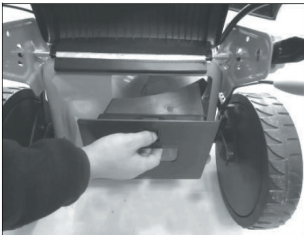


Fig. 7A

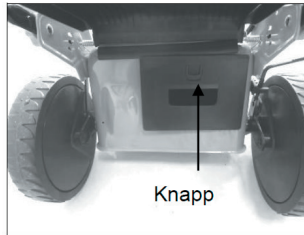


Fig. 7B

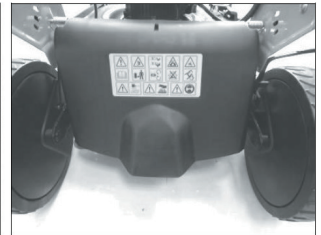


Fig. 7C

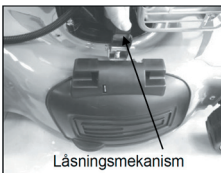


Fig.7D



Fig.7E

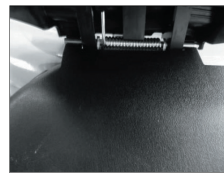


Fig.7F



Fig.7G

TRE: Klippning med gräsuppsamlaren

För att klippa med gräsuppsamlaren, ta ut mulching-kilen och sidoutkastningskanalen och montera gräsuppsamlaren.

1. Urtagning av mulching-kilen:
  - Lyft baksidan och ta ut mulching-kilen.
2. Ta ut sidoutkastningskanalen:
  - Lyft den sidoriktade fliken och ta ut sidoutkastningskanalen.
  - Den sidoriktade fliken stänger automatiskt tömningsöppningen vid kåpan med fjäderkraft.
  - Rengör den sidoriktade fliken och tömningsöppningens ansamlingar av gräsrester och smuts.
3. Montering av gräsuppsamlaren:
  - Insättning: Lyft det bakre höljet och fäst gräsuppsamlaren på gräsklipparens bakre del.
  - Urtagning: Greppa och lyft baksidan, ta ut gräsuppsamlaren.

**⚠ VARNING:** endast med en stannad motor och en stilla skärare.

## 7. BRUKSANVISNING

Förse din motor med bensin och olja enligt instruktionerna i den separata motormanualen som medföljer din gräsklippare. Läs instruktionerna noggrant.

**⚠ VARNING!** Bensin är mycket brandfarligt.

- Förvara bensin i dunkar som är särskilt avsedda för ändamålet.
- Fyll endast på bensin utomhus, före du startar motorn och rök inte när du fyller på eller hanterar bensin.
- Ta aldrig av tanklocket eller fyll på med bensin när motorn är igång eller är varm.

- Om bensin spills, försök inte att starta motorn utan avlägsna apparaten från spillområdet och undvik att skapa en antändningskälla tills bensinångan är borta.
- Ersätt alla bränsletankar och behållarlock på ett säkert sätt.
- Innan du lutar gräsklipparen för att underhålla bladet eller dränera olja, ta ut bränslet från tanken.

**⚠ VARNING:** fyll aldrig på tanken inomhus, med motorn påslagen eller innan motorn hunnit svalna åtminstone 15 minuter efter drift.

### 7.1 FÖR ATT STARTA MOTORN OCH MOTORBLADET

Elektrisk start

1. Enheten är utrustad med en gummilåda över tändstiftets ände, se till att metallslingan på tändstiftets ände (inuti gummilådan) är ordentligt fastsatt över metallspetsen på tändstiftet.
2. Stå bakom enheten, greppa bromskontrollhandtaget och håll den mot det övre handtaget som visas i Fig. 8A.



Fig.8A

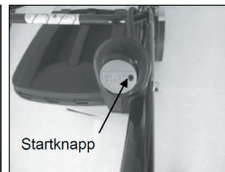


Fig.8B

3. Tryck på startknappen. (Fig.8A)
4. Släpp startknappen så fort motorn startat. (Fig.8B). Släpp bromskontrollhandtaget för att stanna motorn och bladet.

▲ Starta motorn genom att noggrant följa instruktionerna och med fötterna på behörigt avstånd från bladet.

▲ Luta inte gräsklippare när du startar motorn. Starta motorn på en jämn yta utan högt gräs eller hinder.

▲ Håll händer och fötter borta från roterande delar. Starta inte motorn när du står framför tömningsöppningen.

## 7.2 OPERATIVA FÖRFARANDE

Håll hårt i stoppkontrollhandtaget med båda händer under drift.

▲ Obs: När bromskontrollhandtaget släpps, stannar motorn och därmed stannar gräsklipparens drift.

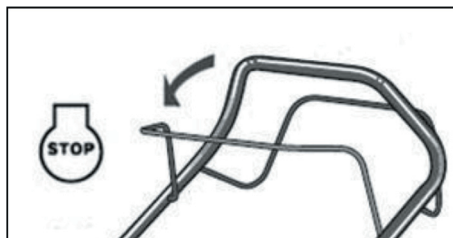
Varning! För att undvika oavsiktlig start av gräsklipparen är den utrustad med en motorbroms som måste dras bakåt för att starta motorn. När motorkontrollspaken släpps, måste den gå tillbaka till sitt ursprungliga läge vid vilket motorn automatiskt stängs av.

Obs: Motorbroms (bromshandtag): Använd spaken för att stanna motorn. När du släpper spaken stannar motorn och bladet automatiskt. För att klippa, håll spaken i klippningsläge. Innan du börjar klippa, kontrollera att start/stopp-reglaget flera gånger för att säkerställa att det fungerar som det ska. Säkerställ att spänningskabeln kan användas utan problem (t.ex. att den inte kommer i kläm eller att det slås knut på den).

## 7.3 ATT STOPPA MOTORN

▲ VARNING: Bladet fortsätter att rotera ett par sekunder efter det att motorn slagits av.

1. Släpp bromskontrollshandtaget för att stanna motorn och bladet. (Fig. 9)
2. Koppla ur och jorda tändkabeln enligt instruktionerna i den separata motormanualen för att förhindra att oavsiktlig start när utrustningen är utan uppsikt



## 7.4 ANSLUTNING FÖR AUTOLÄGE

När du tar tag i det självgående kontrollhandtaget kommer gräsklipparen att köra fram automatiskt i 3,6 km/h. När du släpper det självgående kontrollhandtaget stannar gräsklipparen. (Fig. 10)



Fig.10

## 7.5 FÖR BÄSTA RESULTAT VID GRÄSKLIPPNING

Ta bort allt skräp från gräsmattan. Var noga med att gräsmattan är fri från stenar, pinnar, tråd eller andra främmande föremål som oavsiktligt kan slängas ut av gräsklipparen i någon riktning och orsaka allvarliga personskador på användaren och andra samt skador på egendom och omgivande föremål. Klipp inte vått gräs. För effektiv klippning undvik att klippa vått gräs eftersom det lätt fastnar på undersidan av däck och förhindrar korrekt klippning av gräset. Klipp inte mer än en tredjedel av gräsets längd. Rekommenderad klippning är 1/3 gräsets längd. Markhastigheten ska justeras så att klippningen kan fördelas jämnt över gräsmattan. För särskilt tung klippning av tjockt gräs kan det vara nödvändigt att använda de långsammaste hastigheterna för att få en välklippt gräsmatta. Om du ska klippa långt gräs, kan gräset behövas klippas i två omgångar. Genom att sänka bladet ytterligare 1/3 av längden för den andra klippningen och kanske klippa i ett annat mönster än det som användes första gången. Överlappning av klippningen vid varje passage hjälper också till att städa upp klippresten som ligger kvar på gräsmattan. Gräsklipparen ska alltid köras på full gas för att få den bästa klippningen och mest effektiva klippningen. Rengör undersidan av däck. Var noga med att rengöra undersidan på klippaggregatet efter varje användning för att undvika en ansamling av gräs, som förhindrar korrekt mulching-funktion. Klippning av löv. Att klippa löv kan också vara till nytta för din gräsmatta. Vid klippning av löv ska löven vara torra och inte ligga i för tjocka lager på gräsmattan. Vänta inte tills alla fallit av träden innan du klipper.

**⚠ VARNING:** om du stöter emot ett främmande föremål, stanna motorn. Ta bort tråden från tändstiftet, sök efter skador på gräsklipparen och reparera eventuella skador innan du sätter igång gräsklipparen igen. Om gräsklipparen för mycket under drift är detta ett tecken på att den är skadad. Apparaten ska omedelbart kontrolleras och repareras.

## 7.6 GRÄSUPPSAMLARE

Det finns en nivåindikator på toppen av gräsuppsamlaren som visar om uppsamlaren är tom eller full:

- Nivåindikatorn indikerar ökar om gräsuppsamlaren inte är full under klippning. (Fig. 11A)
- Om uppsamlaren är full minskar indikatorn. När detta händer ska du omedelbart avsluta klippningen och tömma uppsamlaren, se till att den är ren och att nätverket är ventilerat. (Fig. 11B)



Fig.11A



Fig. 11B

## **⚠ VIKTIGT:**

Om indikatoröppningens position är mycket smutsig, kommer inte indikatorn att öka. I förekommande fall måste du rengöra den omedelbart.

## 7.7 DÄCK

Undersidan av gräsklipparens däck ska rengöras efter varje användning för att förhindra ansamlingar av klippt gräs, löv, smuts och annat. Om skräp ansamlas kan det leda till rost och korrosion, vilket försämrar mulching-funktionen. Däcket kan rengöras genom att luta gräsklipparen och skrapa rent med ett lämpligt verktyg (se till att tändkabeln är urkopplad).

## 7.8 INSTRUKTIONER FÖR HÖJDJUSTERING

**⚠ VARNING:** Gör aldrig förändringar av gräsklipparen utan att först stanna motorn och koppla ur tändkabeln.

**⚠ VARNING:** Innan du ändrar klipphöjden, stoppa gräsklipparen och koppla ur tändkabeln.

Din gräsklippare är utrustad med en central höjdjusteringsspak med 10 höjdlägen. (Fig.12)



Fig. 12

Höjden (bladet på marken) kan justeras från 25 mm till 75 mm (10 höjdlägen).

1. Stoppa gräsklipparen och tändstiftskabeln innan du ändrar gräsklipparens skärhöjd.
2. Den centrala höjdjusteringsspaken har 10 olika höjdlägen.

För att ändra skärhöjden, tryck justeringsspaken mot hjulet uppåt eller nedåt till den valda höjden.

## 8. UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

### TÄNDSTIFT

- Använd endast originaltändstift som reservdel. För bästa resultat ersätt alltid tändstiftet efter 100 timmars drift.

### BROMSBELÄGG

- Kontrollera och/eller ersätt motorns bromsbelägg, endast originaldelar kan användas som ersättning.

## 9. SMÖRJNING SINSTRUKTIONER

**⚠ VARNING:** KOPPLA UR TÄNDSTIFTET FÖRE UNDERHÅLL.

1. HJUL-Smörj in kullagren i varje hjul åtminstone en gång per säsong med en lätt olja.
2. MOTOR-Följ motormanualens smörjningsinstruktioner.

## 10. RENGÖRING

**⚠ VARNING:** Spruta inte vatten på motorn. Vatten kan skada motorn eller kontaminera bränslesystemet.

1. Torka däck med en torr trasa.
2. Slang under däck genom att luta gräsklipparen så att tändstiftet är uppe.

### 10.1 MOTORNS LUFTRENARE

**⚠ VARNING:** Låt inte smuts eller damm täppa igen skumluftfiltret.

Motorns luftreningselement måste underhållas (rengöras) efter 25 timmars normal klippning. Skumdelen måste underhållas regelbundet om gräsklipparen används i dammiga miljöer.

#### FÖR RENGÖRING AV LUFTFILTRET

1. Dra ut fliken på vänster sida och filterskyddet. (Fig.13A)
2. Ta bort höljet.
3. Tvätta filterdelarna i såpvatten. (Fig.13B) .ANVÄND INTE BENSIN!
4. Luftfilterdel.
5. Droppa lite SAE30-olja på skumfiltret och tryck hårt för att ta bort överskottsolja.
6. Återmontera filtret.
7. Stäng filterskyddet.

OBS: Ersätt filtret om det är nött, slitet, skadat eller inte kan rengöras.

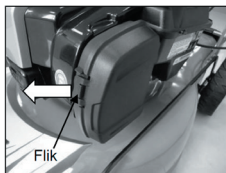


Fig.13A



Fig.13B

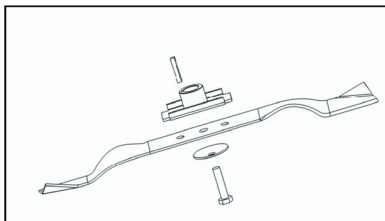


Fig. 14

## 10.2 SKÄRBLAD

**⚠ VARNING:** Se till att koppla ur och jorda tändkabeln innan du ser till att skärbladet förhindrar oavsiktlig motorstart. Skydda dina händer genom att använda handskar eller en trasa för att greppa skärbladen.

Luta gräsklipparen enligt specifikationerna i den separata motormanualen. Ta ut sexkantsbulten och brickan som håller bladet och bladadaptern till motorns vevaxel. Ta bort bladet och adaptern från vevaxeln.

**⚠ VARNING:** Kontrollera att bladadaptern inte är sprucken, särskilt efter att du kört på ett främmande föremål. Ersätt vid behov.

För bästa resultat ska bladet vara vasst. Bladet kan vässas genom att ta ut det och antingen slipa eller fila skärebben med en avfasning som är så lik dess ursprungliga skick som möjligt. Det är av yttersta vikt att alla skäregg slipas lika vassa för att undvika att bladet blir obalanserat. Felaktig bladbalans kommer att orsaka omfattande vibration som i sin tur kan orsaka skador på motorn och gräsklipparen. Se till att balansera bladet noggrant efter vässning. Bladets balans kan testas genom att balansera det på en skruvmejsel med axel. Ta bort metall från den tyngre sidan tills balansen är jämn.

Innan du monterar tillbaka bladet och bladadaptern till enheten, smörj motorns vevaxel och bladadaptrens inre yta med lätt olja. Installera bladadaptern på vevaxeln. Se figur 14. Placera bladet så att artikelnumret är riktat bort från adaptern. Anpassa brickan till bladet och sätt in sexkantsbulten. Dra åt sexkantsbulten enligt vridmomentet nedan:

## 10.3 VRIDMOMENT FÖR BLADMONTERING

Centeringsbult 40 Nm-50 Nm, för garanterat säker drift av din enhet. För att garantera säker drift av din enhet. Åtskruvningen för ALLA muttrar och bultar måste kontrolleras regelbundet. Efter lång användning, särskilt vid användning på sandig mark, slits bladet och förlorar en del av sin ursprungliga form- Klippningen blir mindre effektiv och bladet ska ersättas. Ersätt med ett blad som är godkänt av tillverkaren. Skador som är orsakas av obalanserat blad är inte tillverkarens ansvar.

När du byter blad, måste du använda originaltypen som är markerad på bladet (DAYE263001330) (för att beställa blad kontakta din lokala återförsäljare eller ring vårt företag)

**⚠ VARNING:** Rör inte roterande blad.

## 10.4 MOTOR

Se separat motormanual för motorns underhållsinstruktioner.

Underhåll med motorolja enligt instruktionerna som medföljer din enhet.

Läs och följ instruktionerna noggrant.

Underhåll luftrenare enligt den separata motormanualen under normala förhållanden. Rengör med några timmars mellanrum vid extremt dammiga förhållanden. Dålig motorprestanda och översvämning är vanligtvis ett tecken på att luftrenaren behöver underhåll.

För underhåll av luftrenaren läs den separata motormanualen som medföljer din apparat.

Tändstiftet ska rengöras och avståndet ska återställas en gång per säsong. Det rekommenderas att ersätta tändstiftet före varje klippningssäsong. Läs motormanualen för korrekt kontakttyp och avståndsspecifikationer.

Rengör motorn regelbundet med en trasa eller en borste. Håll kylsystemet (i fläktkåpens område) rent för att möjliggöra korrekt luftcirkulation eftersom det är väsentligt för motorns prestanda och livslängd. Se till att ta bort allt gräs, smuts och brännbara rester från ljudämparens område.

## 11. FÖRVARINGSINSTRUKTIONER (LÅGSÄSONG)

Följ dessa steg för att förbereda förvaring av gräsklipparen.

1. Töm tanken efter säsongens sista klippning.

a) Töm bensintanken med en sugpump.

**▲ WARNING!** Dränera inte bensinen i slutna rum, nära öppen eld etc. Rök inte! Bensinångorna kan orsaka explosioner eller brand.

- b) Starta motorn och låt den vara igång tills den har förbrukat all kvarvarande bensin.
  - c) Ta bort tändstiftet. Använd en oljekanna för att fylla på med ca 20 ml olja i förbränningskammaren. Använd startknappen för att jämnt fördela oljan i förbränningskammaren. Ersätt tändstiftet.
2. Rengör och fetta gräsklipparen noggrant som beskrivs ovan under rubriken "smörjningsinstruktioner".
  3. Fetta skäraren lätt för att undvika korrosion.
  4. Förvara gräsklipparen på ett torrt, rent och frostskyddat ställe, utom räckhåll för obehöriga.
  5. Efter användningen ska du ta ut batterienheten och titta efter skador.

**▲ WARNING!** Motorns temperatur måste ha gått ner till rumstemperatur innan du lägger undan den för förvaring

**▲ OBS:** - Vid förvaring av alla slag av kraftutrustning i ett oventilerat förrådsutrymme.

- Underhåll ska genomföras för att rostskydda utrustningen. Använd en lätt olja eller silikon, förse utrustningen med beläggning, särskilt kablar och rörliga delar.
- Se noga till så att du inte böjer eller slår knut på kablar.
- Om startsnöret lossas från snörskenan på handtaget, koppla loss och jorda tändkabeln, tryck in bladstyrningshandtaget och dra långsamt ut startsnöret från motorn. Sätt in startsnöret i snörets styrbult på handtaget.





Fig. 15A

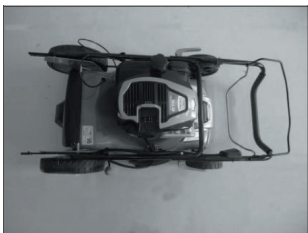


Fig. 15B



Fig. 15C



Fig. 15D

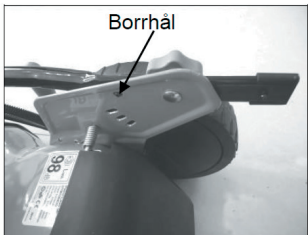


Fig. 15E



Fig. 15F

### Förvaring

För att minska utrustningens förvaringsutrymme, ompositionera båghandtaget.

1. Ta bort låsvreden, brickorna och bultarna på det lägre handtaget. (Fig.15A)
2. Placera handtaget på gräsklipparen. Se till att kablarna inte blir mosade. (Fig.15B)
3. Återmontera det lägre handtaget med bultar, brickor och låsvreden. Säkerställ att stiftet på handtaget sitter fast i det individuella borrhålet på apparaten. (Fig.15C/ Fig.15D/ Fig.15E)
4. Lyft upp gräsklipparen. (Fig.15F)

### Transport

Slå av motorn och låt den svalna. Koppla sedan ur tändkabeln och töm bränsletanken enligt instruktionerna i motorns manual. Säkerställ att du inte böjer eller skadar skäraren när du kör gräsklipparen över något hinder.

## 12. FELSÖKNING

| PROBLEM                                         | TROLIG ORSAK                                                    | ÅTGÄRD                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Motorn startar inte.                            | Bränsletanken är full.                                          | Fyll tanken med bränsle: se INSTRUKTIONSBOKEN FÖR MOTORN.                                                                 |
|                                                 | En del av luftrenaren är smutsig.                               | En del av luftrenaren är smutsig: läs INSTRUKTIONSBOKEN FÖR MOTORN.                                                       |
|                                                 | Tändstiftet är löst.                                            | Dra åt tändstiftet till 25-30 Nm.                                                                                         |
|                                                 | Tråden till tändstiftet är lust eller urkopplat från kontakten. | Montera tändkabeln på tändstiftet.                                                                                        |
|                                                 | Tändstiftens elektrodavstånd är felaktigt.                      | Ställ in avståndet mellan elektroder till mellan 0,7 och 0,8 mm.                                                          |
|                                                 | Tändstiftet är defekt.                                          | Montera nya kontakter med korrekta avstånd: läs INSTRUKTIONSBOKEN FÖR MOTORN.                                             |
|                                                 | Förgasaren är översvämmad med bränsle.                          | Ta ut den smutsiga delen av luftrenaren och dra startsnöret till dess att förgasaren rensas och montera luftreningsdelen. |
|                                                 | Felaktig tändningsmodul.                                        | Kontakta kundtjänsten.                                                                                                    |
| Motorn är svår att starta eller förlorar kraft. | Smutsig, vattning eller unken bränsletank.                      | Dränera bränslet och rengör tanken. Fyll tanken med rent, färskt bränsle.                                                 |
|                                                 | Ventilhålet i bränsletanklocket är igentäppt.                   | Rengör eller ersätt bränsletanklocket.                                                                                    |
|                                                 | En del av luftrenaren är smutsig.                               | Rengör den smutsiga delen av luftrengöraren.                                                                              |

| PROBLEM                          | TROLIG ORSAK                                                      | ÅTGÄRD                                                                        |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Motorn är oberäknelig.           | Tändstiftet är defekt.                                            | Montera nya kontakter med korrekta avstånd: läs INSTRUKTIONSBOKEN FÖR MOTORN. |
|                                  | Tändstiftens elektrodavstånd är felaktigt.                        | Ställ in avståndet till mellan elektroder till mellan 0,7 och 0,8 mm.         |
|                                  | En del av luftrenaren är smutsig.                                 | En del av luftrenaren är smutsig: läs INSTRUKTIONSBOKEN FÖR MOTORN.           |
| Motorns tomgång fungerar dåligt. | En del av luftrenaren är smutsig.                                 | En del av luftrenaren är smutsig: läs INSTRUKTIONSBOKEN FÖR MOTORN.           |
|                                  | Luftspringor i svepningen är blockerade.                          | Ta bort smuts från springorna.                                                |
|                                  | Kylflänsar och luftpassager under motorns flätkåpa är blockerade. | Ta bort smuts från kylflänsar och luftpassager.                               |
| Motorn hoppar vid hög hastighet. | Tändningens elektrodavstånd är för litet.                         | Ställ in avståndet mellan elektroder till mellan 0,7 och 0,8 mm.              |
| Motorn överhettas.               | Kylluftflödet är begränsat.                                       | Ta bort smuts från springorna i svepningen, flätkåpan, luftpassagera.         |
|                                  | Felaktigt tändstift.                                              | Montera originaltändstift och kylflänsar på motorn.                           |
| Klipparen vibrerar onormalt.     | Skärenheten är lös.                                               | Dra åt bladet.                                                                |
|                                  | Skärenheten är obalanserad.                                       | Balansera bladet.                                                             |

## Servicecenter

**OBS! Produktens modellnummer ska alltid uppges vid kontakt med återförsäljaren.**

Modellnumret finns på framsidan i denna bruksanvisning och på produktens märkplåt.

När det gäller:

- Reklamationer
- Reservdelar
- Returvaror
- Garantivaror
- [www.schou.com](http://www.schou.com)

## Miljöinformation



Elektriska och elektroniska produkter (EEE) innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga och skadliga för människors hälsa och för miljön om avfallet av elektriska och elektroniska produkter (WEEE) inte bortskaffas korrekt. Produkter som är märkta med en överkryssad soptunna klassas som elektronik. Den överkryssade soptunnan symboliserar att avfall av elektriska och elektroniska produkter inte får bortskaffas tillsammans med osorterat hushållsavfall, utan de ska samlas in separat.

Tillverkad i Folkrepubliken Kina (PRC)

Tillverkare:

Stark Group A/S  
Skanderborgvej 277  
DK-8260 Viby J

© 2019 Schou Company A/S

Alla rättigheter förbehålles. Innehållet i denna bruksanvisning får inte på några villkor, varken i sin helhet eller delvis, återges med hjälp av elektroniska eller mekaniska hjälpmedel, t.ex. genom fotokopiering eller fotografering, ej heller översättas eller sparas i ett informationslagrings- och informationshämtningssystem, utan skriftligt medgivande från Schou Company A/S.

## EG-försäkran om överensstämmelse

Tillverkarens representant: Schou Company A/S, Nordager 31, 6000 Kolding, Danmark förklarar härmed att



**GRÄSSKLIPPARE**

**9740117**

**2,6 KW**

är framställd i överensstämmelse med följande standarder:

EN ISO 5395-1:2013/A1:2018

EN ISO 5395-2:2013/A2:2017

enligt bestämmelserna i direktiven 2006/42/EG Maskindirektivet



Kirsten Vibeke Jensen  
Product Safety Manager

28.12.2018 - Schou Company A/S, DK-6000 Kolding

# RUOHONLEIKKURI

## ▲ VAROITUS!

Oman turvallisuutesi vuoksi lue nämä ohjeet, ennen kuin ryhdyt käyttämään uutta laitettasi. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavaan henkilökohtaiseen vammaan. Käytä muutama hetki leikkuriin tutustumiseen ennen kutakin käyttökertaa. Pidä nämä ohjeet tallessa, niin että tiedot ovat saatavina kaikkina aikoina. Jos annat laitteen jollekin toiselle henkilölle, anna hänelle myös nämä käyttöohjeet ja turvamääräykset.

## Käyttötarkoitus

Laitetta saa käyttää ainoastaan niihin tehtäviin, joiden suorittamiseen se on suunniteltu. Mikä tahansa muu käyttö katsotaan väärinkäytöksi. Käyttäjä, ei valmistaja, on vastuussa minkä tahansa laatuudesta vahingosta tai vammoista, jotka tästä aiheutuvat.

Bensiiniruohonleikkuri on tarkoitettu yksityiskäyttöön eli käytettäväksi kotona ja puutarhaympäristöissä.

Ruohonleikkurin yksityiskäyttö tarkoittaa vuosittaista käyttöaika, joka ei yleensä ylitä 50 tuntia, joiden aikana konetta käytetään ensisijaisesti pienen mittakaavan asuinaluenumikoiden ja koti-/harrastepuutarhojen hoitamiseen. Sen piiriin eivät kuulu julkiset tilat, urheiluhallit ja maatalous-/metsänhoitosovellukset.

Ota huomioon, että laitettamme ei ole suunniteltu käytettäväksi kaupallisissa, kauppa- tai teollissovelluksissa. Takuamme raukeaa, jos konetta käytetään kaupallisessa, kauppa- tai teollisiiketoiminnassa tai vastaaviin tarkoituksiin.

Valmistajan toimittamat käyttöohjeet on pidettävä tallessa ja niihin on tutustuttava sen varmistamiseksi, että ruohonleikkuria käytetään ja huolletaan asianmukaisesti. Ohjeet sisältävät arvokkaita tietoja käyttö-, huolto- ja hoito-olosuhteista.

Tärkeää! Käyttäjälle aiheutuvan huomattavan vammautusvaaran vuoksi ruohonleikkuria ei saa käyttää pensaiden, pensasaitojen tai pensaikkojen karsimiseen, köynnösten, kattokasvien tai parvekkeella kasvatetun ruohikon leikkaamiseen, lian ja roskien korjaamiseen (imemiseen) jalkakäytäviltä tai puun tai pensasaitojen leikkuujätteiden hakuuseen. Lisäksi ruohonleikkuria ei saa käyttää tehokultivaattorina kohoumien, kuten myyränkolojen, tasoittamiseen.

Turvallisuussyistä ruohonleikkuria ei saa käyttää minkäänlaisten muiden työkalujen tai välineistöjen käyttöyksikkönä.

## SISÄLLYS

1. TUOTTEESEEN MERKITYT SYMBOLIT
2. YLEISET TURVASÄÄNNÖT
3. OSIEN KUVAUS
4. TEKNISET TIEDOT
5. KOKOAMINEN
6. "3 JA 1"
7. KÄYTTÖOHJEET
8. HUOLTO-OHJEET
9. VOITELU
10. PUHDISTUS
11. VARASTOINTIOHJEET (KAUDEN ULKOPUOLELLA)
12. VIANETSINTÄ

## ▲ VAROITUS

Oman turvallisuutesi tähden lue nämä käyttöohjeet, ennen kuin ryhdyt käyttämään uutta laitettasi. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavaan henkilökohtaiseen vammaan. Käytä muutama hetki leikkuriin tutustumiseen ennen kutakin käyttökertaa.

### 1. TUOTTEESEEN MERKITYT SYMBOLIT (TAKAKANNES- SÄ)



B1

B2

B3

B4



B5

B6

B7

B8

B1 Lue Käyttöohjeet

B2 Pidä sivulliset loitolla

B3 Kiinnitä enemmän huomiota käyttäjän käsiin ja jalkoihin vamma välttämiseksi.

B4 Polttoaine on helposti syttyvää, pidä avotuli poissa. Älä lisää polttoainetta koneen ollessa käynnissä.

B5 Myrkyllisiä kaasuja; älä käytä sisätiloissa.

B6 Leikkuupuimuria käyttäessä pidä suojalaseja ja korvatulppia käyttäjän itsensä suojaamiseksi.

B7 Kunnostaessasi irrota sytytystulppa ja korjaa se sitten käyttöohjeiden mukaisesti.

B8 Huomio: Moottori kuuma.

Turvamerkintä ruohonleikkurissa: PIDÄ  
KÄDET JA JALAT LOITOLLA.



Varoitus: Pidä turvallisuusmerkinnät selvästi näkyvillä laitteessa. Vaihda turvamerkinnät, jos ne katoavat tai ovat lukukelvottomia.

## 2. YLEISET TURVASÄÄNNÖT

### ▲ VAROITUS:

Käytettäessä bensiiniyökaluja on aina noudatettava perusvarotoimia, mukaan luettuina seuraavat, vakavan henkilövamman ja/tai laitteen vikaantumisen vaaran välttämiseksi. Lue kaikki nämä ohjeet ennen tämän tuotteen käyttämistä ja säilytä nämä ohjeet tulevaa käyttöä varten.

### ▲ VAROITUS:

Tämä kone saa aikaan sähkömagneettisen kentän käytön aikana. Tämä kenttä voi joissakin olosuhteissa häiritä aktiivisia tai passiivisia lääketieteellisiä implantteja. Vakavan tai kuolettavan vamman vaaran vähentämiseksi suosittamme henkilöitä, joilla on lääketieteellisiä implantteja, kysymään neuvua lääkäriltään ja lääketieteellisen implantin valmistajalta ennen tämän koneen käyttämistä.

### Koulutus

- Lue ohjeet huolellisesti. Tutustu laitteen ohjaimiin ja asianmukaiseen käyttöön;
- Älä anna lasten tai ihmisten, jotka eivät ole tutustuneet näihin ohjeisiin, koskaan käyttää ruohonleikkuria. Paikalliset määräykset saattavat rajoittaa käyttäjän ikää;
- Älä koskaan leikkaa ruohoa, kun lähistöllä on ihmisiä, erityisesti lapsia, tai lemmikkejä;
- Pidä mielessä, että käyttäjä tai ohjaaja on vastuussa onnettomuuksista tai vaaratilanteista, joita aiheutuu muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen;
- Käyttäjien on saatava asianmukainen koulutus koneen käyttöön, säätöön ja ohjaukseen, mukaan luettuina kielletyt käyttötarkoitukset.

### Valmistelu

- Ruohoa leikatessasi käytä aina asianmukaisia jalkineita ja pitkiä housuja. Älä käytä laitetta paljain jaloin tai avoimin sandaalein;
- Tarkasta perin pohjin alue, jolla laitetta käytetään, ja poista kaikki esineet, kuten kivet, lelut, kepit ja johdot, joita kone voi heittää;
- VAROITUS- Bensiini on herkästi syttyvää:
  - Varastoi polttoaine tätä tarkoitusta varten erityisesti suunniteltuihin säiliöihin;
  - täytä polttoaine ainoastaan ulkona äläkä polta täyten aikana;
  - lisää polttoaine ennen moottorin käynnistämistä. Älä koskaan poista polttoainesäiliön kantta tai lisää bensiiniä moottorin käydessä tai moottorin ollessa kuuma;
  - jos bensiiniä läikky, älä yritä käynnistää moottoria, vaan siirrä kone pois läikkymäalueelta ja vältä aiheuttamasta mitään sytytyslähdettä, kunnes bensiinihöyryt ovat hälvenneet;
  - pane kaikki polttoainesäiliön kannet tiiviisti paikalleen;
- Vaihda vialliset vaimentimet;
- Ennen käyttöä tarkasta aina silmämääräisesti, että terät, terien ruuvit ja leikkuukokoonpano eivät ole kuluneet tai vahingoittuneet. Vaihda kuluneet tai vahingoittuneet terät ja ruuvit sarjoina tasapainon säilyttämiseksi;
- Käytä hengityssuojainta pakokaasun vaaran välttämiseksi.

## Käyttö

- Älä käytä ruohonleikkuria ollessasi väsynyt, sairas tai alkoholin tai muiden huumeiden vaikutuksen alaisena;
- Tarkasta ruohonleikkuri säännöllisesti, varmista, että kaikki käynnistyskytkennät ja ohjaajan läsnäolon ohjaimet toimivat asianmukaisesti;
- Älä käytä ruohonleikkuria huonolla säällä erityisesti ukkos- ja sadepäivänä.
- Älä käytä moottoria suljetussa tilassa, mihin voi kerääntyä vaarallisia hiilimonoksidihöyryjä;
- Varoitus! Älä käytä ruohonleikkuria, kun on salamointivaara.
- On suositeltavaa rajoittaa käyttöaika melu- ja värinävaarojen minimoimiseksi.
- Ole varovainen käyttäessäsi ruohonleikkuria rinteillä ja lähellä jyrkenteitä, ojaia tai pengermiä.
- Leikkaa ruohoa ainoastaan päivänvalossa tai asianmukaisessa keinovalossa;
- Vältä välineen käyttöä märässä ruohossa, mikäli mahdollista;
- Varmista aina, että jalkasi ovat tuettuina rinteillä;
- Kävele, älä koskaan juokse;
- Käyttäessäsi pyörillä olevia pyöriviä koneita käytä leikkuria rinteillä sivuttain, älä koskaan ylös ja alas;
- Noudata äärimmäistä varovaisuutta vaihtaessasi suuntaa rinteillä;
- Älä leikkaa ruohoa poikkeuksellisen jyrkillä rinteillä;
- Noudata äärimmäistä varovaisuutta, kun käännät tai vedät ruohonleikkurin itseäsi kohti;
- Pysäytä terä(t), jos ruohonleikkuria on kallistettava kuljetukseen muiden kuin ruohopintojen yli ja kuljetettaessa ruohonleikkuria leikkuualueelle ja -alueelta;
- Älä koskaan käytä ruohonleikkuria, jossa on vialliset suojat, tai ilman, että turvalaitteet, esimerkiksi ohjauslevyt ja/tai ruohonkeräin, ovat paikoillaan;
- Varoitus: Ruohonleikkuria ei saa käyttää ilman, että joko ruohonkeräin tai itse sulkeutuva poistoaukon suoja on paikoillaan;
- Älä muuta tai peukaloi mitään sinetöityä moottorin nopeuden säätöä;
- Ruohonleikkurin turvajärjestelmiä tai ominaisuuksia ei saa peukaloida tai poistaa käytöstä;
- Älä muuta moottorin pääsäätöjä tai kiihdytä moottoria liikaa;
- Vapauta kaikki terät ja ajokytkimet ennen moottorin käynnistämistä;
- Käynnistä moottori huolellisesti ohjeiden mukaan ja jalat visusti poissa teristä;
- Älä kallista ruohonleikkuria, kun käynnistät moottoria;
- Älä käynnistä moottoria seisossasi poistokuilun edessä;
- Älä pane käsiä tai jalkoja pyörivien osien lähelle tai alle. Pysy loitolla poistosta kaikkina aikoina;
- Älä koskaan nosta tai kannaa ruohonleikkuria, kun moottori on käynnissä;



- Pysäytä moottori ja kytke irti sytytystulpan johto, varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet ja poista avain, jos sellainen on:
  - Ennen tukosten selvittämistä tai kuulun tukosten avaamista;
  - Ennen ruohonleikkurin tarkastusta, puhdistusta tai huoltoa;
  - Vieraan esineeseen osumisen jälkeen. Tarkasta, ettei ruohonleikkurissa ole vauriota, ja korjaa ennen ruohonleikkurin käynnistämistä uudelleen ja käyttämistä;
  - Jos ruohonleikkuri alkaa täristä epätavallisesti (tarkasta heti);
- Pysäytä moottori ja kytke irti sytytystulpan johto, varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet ja poista avain, jos sellainen on:
  - Aina, kun poistut ruohonleikkurin luota;
  - Ennen polttoaineen täyttämistä;
- Alenna kaasuläpän asetusta moottorin sammutuksen ajaksi, ja jos moottorissa on sulkuventtiili, käännä venttiili pois päältä ruohonleikkuriin päätteeksi;

## Huolto ja varastointi

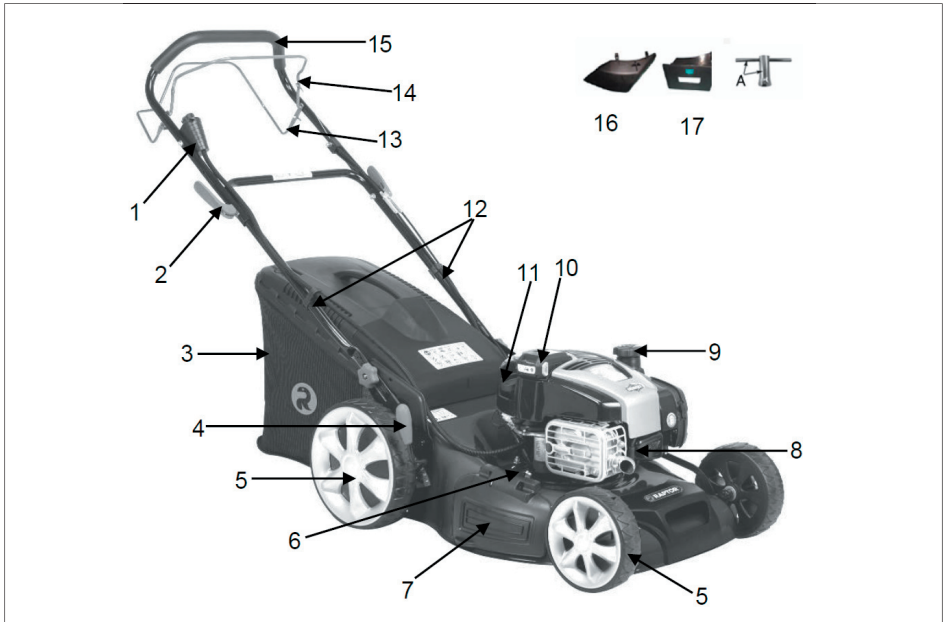
- Pidä kaikki mutterit, pultit ja ruuvit visusti hallussasi varmistaaksesi, että välineet ovat turvallisissa työskentelyolosuhteissa;
- Älä koskaan varastoi välinettä bensiini säiliössä rakennukseen, jossa höyryt voivat päästä avotuleen tai kipinäin;
- Anna moottorin jäähtyä ennen varastointia mihinkään suljettuun tilaan; Poista ja huolla ruohonleikkuri ennen varastointia.
- Tulipalovaaran vähentämiseksi pidä moottori, vaimennin, akkukotelo ja bensiinin varastointialue vapaana ruohosta, lehdistä ja liiallisesta rasvasta;
- Tarkasta säännöllisesti, ettei ruohonkeräimessä ole kulumista tai heikentymistä;
- Vaihda kuluneet tai vahingoittuneet osat turvallisuuden kannalta;
- Jos polttoainesäiliö on tyhjennettävä, se on tehtävä ulkona;
- Epäasianmukainen huolto, sääntöjenvastaisten vaihto-osien käyttö tai turvaosien poisto tai muuttaminen voi vahingoittaa ruohonleikkuria ja vammauttaa käyttäjiä vakavasti;
- Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia teriä ja varaosia. Epäasianmukaisten osien käyttö voi vahingoittaa konetta ja vammauttaa käyttäjiä. Pidä ruohonleikkuri asianmukaisessa toimintakunnonssa.

### ▲ VAROITUS:

Älä koske pyörivään terään.

### ▲ VAROITUS:

Täytä polttoaine hyvin tuuletetulla alueella moottorin ollessa pysäytettynä.



Kuva 1

### 3. OSIEN KUVAUS

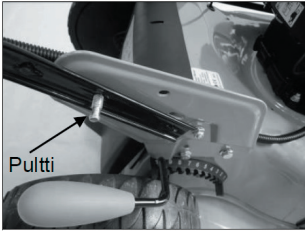
- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Käynnistuspainike  | 11. Öljykorkki               |
| 2. Lukitusvipu        | 12. Johdon pidin             |
| 3. Ruohonkeräin       | 13. Itseajon ohjainkahva     |
| 4. Korkeudensäätövipu | 14. Jarrun ohjainkahva       |
| 5. Pyörä              | 15. Yläkahva                 |
| 6. Lukitusmekanismi   | 16. Sivupoistoaukon kanava   |
| 7. Sivuttaisläppä     | 17. Silppuamiskiila          |
| 8. Sytytystulppa      | Mukaan luettuina:            |
| 9. Polttoainekorkki   | A: Sytytystulpan kiintoavain |
| 10. Akkuyksikkö       |                              |

## 4. TEKNISET TIEDOT

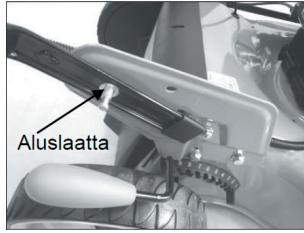
|                                                                                                                     |                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Malli                                                                                                               | 9740117                                      |
| Moottorityyppi                                                                                                      | B&S 675IS Series, Instart,<br>Mow N' Stow    |
| Itseliikkuva                                                                                                        | Kyllä                                        |
| Iskutilavuus                                                                                                        | 163cm <sup>3</sup>                           |
| Nimellisteho                                                                                                        | 2,6 kW                                       |
| Leikkausleveys                                                                                                      | 510 mm                                       |
| Nimellisnopeus                                                                                                      | 2800/min                                     |
| Polttoainesäiliön tilavuus                                                                                          | 1 l                                          |
| Öljysäiliön tilavuus                                                                                                | 0,47 l                                       |
| Ruohonkeräimen tilavuus                                                                                             | 60 l                                         |
| Nettopaino                                                                                                          | 34,5 kg                                      |
| Korkeudensäätö                                                                                                      | 25-75 mm, 10 säätö                           |
| Vaihdinmalli                                                                                                        | IS12C                                        |
| Vaihtimen tekniset tiedot                                                                                           |                                              |
| Syöttö:                                                                                                             | 100-240 V~50/60 Hz, 0,8 A                    |
| Ulostulo:                                                                                                           | 12,45 V d.c., 2,0 A                          |
| Akkumalli                                                                                                           | IS12B                                        |
| Akun tekniset tiedot                                                                                                | 10,8 V, 1,45 Ah/15,7 Wh                      |
| Mitattu naulapainetaso käyttäjän sijainnissa<br>(Noudattaen EN ISO 5395-1 Liite F & EN ISO<br>5395-2, EN ISO 4871): | 83,2 dB(A) K=3 dB(A)                         |
| Mitattu äänentehon taso                                                                                             | 95,6 dB(A) K=2,03 dB(A)                      |
| Taattu äänentehon taso<br>(Noudattaen 2000/14/EC)                                                                   | 98 dB(A)                                     |
| Tärinä (Noudattaen EN ISO 5395-1 Liite G &<br>EN ISO 5395-2)                                                        | 9,29 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup> |

## 5. KOKOAMINEN

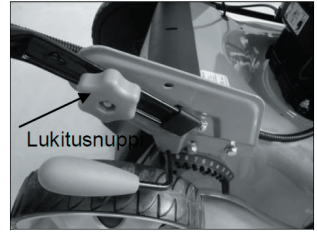
### 5.1 TAITTOTUOLI



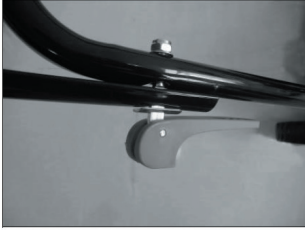
Kuva 2A



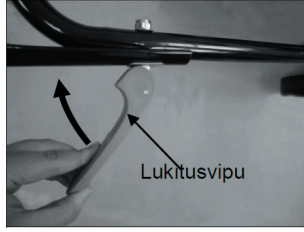
Kuva 2B



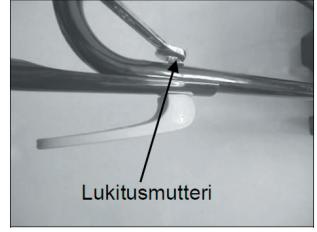
Kuva 2C



Kuva 2D

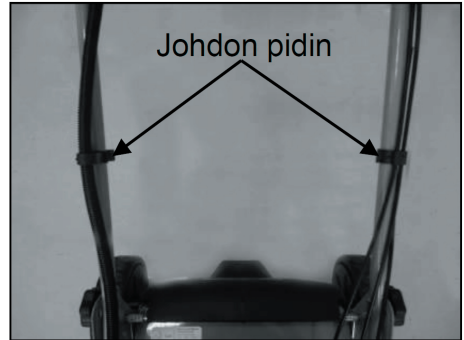


Kuva 2E



Kuva 2F

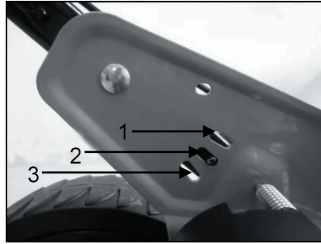
1. Kiinnitä alemmat käsinojat laitteen runkoon pulteilla, aluslaatoilla ja lukitusnupeilla. (Kuva 2A/Kuva 2B/Kuva 2C)
2. Nosta molempia lukitusvipuja ylempien käsinojien vapauttamiseksi taittoa varten. Yhdistä yläkahva ja alakahva lukitusvipuilla, lukitusnupeilla, pulteilla ja aluslaatoilla. (Kuva 2D)
3. Työnnä lukitusvivut kiinni käsinojien lukitsemiseksi toiminta-asentoon. (Kuva 2E)
4. Säädä jännitys kääntämällä lukitusmutteria sopivalla kiintoavaimella. (Kuva 2F)
5. Kiinnitä molempien puolten johdon pidin osoitettuun asentoon ja kiinnitä seuraavaksi johto. (Kuva 2G)



Kuva 2G



Kuva 3A



Kuva 3B

## 5.2 SÄÄTÄMINEN OIKEAAN KULMAAN

1. Ruuvaa ulos lukitusnupit, jotka kiinnittivät alemman kahvan. (Kuva 3A)
2. Liikuta alemmaa kahvaa ylös tai alas, säädä se oikeaan korkeuteen. Säädettäviä korkeuksia on valittavana 3 tämän tyyppin ruohonleikkurissa; korkeudella 1 maata lähinnä oleva kahva on alimpana, korkeudella 2 maata lähinnä oleva kahva on ylimpänä. (Kuva 3B)
3. Säättäminen oikeaan korkeuteen, kiinnitä sitten alempi kahva lukitusnupeilla.

## 5.3 RUOHONKERÄIMEN KIINNITTÄMINEN JA IRROTTAMINEN

1. Kokoa kahva ruohonkeräimeen. (Kuva 4A/Kuva 4B/Kuva 4C)  
Aseta yksi ulokkeellinen pää ruohonkeräimeen ja kiinnitä sitten kahvan toinen pää ruohonkeräimeen ruuvilla.
2. Sovittaminen: Nosta takakansi ja kiinnitä ruohonkeräin ruohonleikkurin taakse. (Kuva 4D/Kuva 4E/Kuva 4F)
3. Poistaminen: Tartu takakanteen ja nosta sitä, poista ruohonkeräin.

**⚠ VAROITUS:** Alemman kahvan vasen puoli ja oikea puoli on säädettävä samaan korkeuteen.



Kuva 4A



Kuva 4B



Kuva 4C



Kuva 4D



Kuva 4E



Kuva 4F

## 5.4 LEIKKAUSKORKEUS

Käytä ulkopuolista painetta vivun irrottamiseen telineestä. Säädä korkeutta liikuttamalla kahvaa eteen- tai taaksepäin. (Kuva 5 ja ks. lauseke 7.8).



Kuva 5

## 5.5 AKKUYKSIKKÖ

### 5.5.1 Akkuyksikön lataaminen

1. Yhdistä akkulaturi pistorasiaan. (Kuva 6A)
2. Liu'uta akkuyksikkö tukevasti akkulatausrasiaan. Täysin tyhjentynyt akkuyksikkö latautuu noin yhdessä tunnissa. (Kuva 6B/Kuva 6C)



Kuva 6A



Kuva 6B



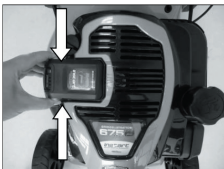
Kuva 6C



Kuva 6D



Kuva 6E



Kuva 6F



Kuva 6G

### 5.5.2 AKUN KOKOAMINEN JA POISTAMINEN KOKOA

1. Sijoita akkuyksikkö akun pitimeen. (Kuva 6D/Kuva 6E)
2. Varmista, että akkuyksikön pohjassa oleva kahva napsahtaa paikalleen ja että akkuyksikkö on täysin paikallaan.

### POISTA

1. Paina ja pidä akun kahvan painikkeita akkuyksikön molemmilta puolilta. (Kuva 6F)
2. Poista akkuyksikkö tuotteesta. (Kuva 6G)

**VAROITUS:** Käytön jälkeen sinun on poistettava akkuyksikkö ja tarkastettava, ettei siinä ole vaurioita.

## 6. "3 IN 1"

Nämä ruohonleikkurit voidaan jälkiasentaa poikkeamaan normaalista toiminnastaan, sovelluksen käyttötarkoituksen mukaan:

Ruohonleikkurista, jossa on takapoistoaukko, tulee:

1. Silppuamisleikkuri tai
2. Sivupoistoaukkoisen ruohonleikkuri.

Mitä on silppuaminen?

Silppuamisessa ruoho leikataan yhdessä työvaiheessa, sitten hienonnetaan ja palautetaan ruohovanalle luonnolliseksi lannoitteeksi.

Vihjeitä silppuamisleikkuuseen:

- Säännöllinen leikkuu enint. 2cm:llä 6 cm:stä 4 cm:iin ruohon korkeuteen.
- Käytä terävää leikkuuveistä - Älä leikkaa märkää ruohoa.
- Aseta moottorin enimmäisnopeuteen.
- Liiku ainoastaan työskentelytahdissa.
- Puhdista säännöllisesti silppuamiskiila, kotelon sisäpuoli ja ruohonleikkuuterä.

## Käynnistysoperaatio

YKSI: Jälkiasennus silppuamisleikkuriksi

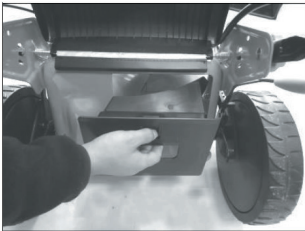
**▲ VAROITUS:** ainoastaan moottorin ollessa poissa päältä ja leikkurin ollessa pysähdyksissä.

1. Nosta takakansi ja poista ruohonkeräin.
2. Työnnä silppuamiskiila kanteen. Lukitse silppuamiskiila painikkeella kannen aukkoon. (Kuva 7A/Kuva 7B)
3. Laske takakannta uudelleen. (Kuva 7C)

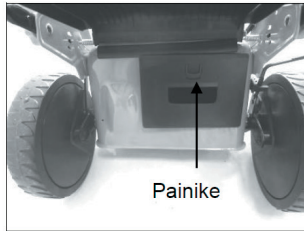
KAKSI: Nollaaminen leikkuuseen sivupoistoaukosta

**▲ VAROITUS:** Ainoastaan moottorin ja leikkuun ollessa pysähdyksissä.

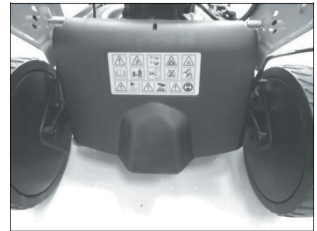
1. Nosta takakansi ja poista ruohonkeräin.
2. Kiinnitä Silppuamiskiila.
3. Poista lukitusmekanismin lukitus. (Kuva 7D)
4. Nosta sivuläppä sivupoistoaukkoon. (Kuva 7E)
5. Kiinnitä sivupoistoaukon kanava sivuheittoon sivuläpän tukineulaan. (Kuva 7F)
6. Laske sivuläppä, läppä on sivupoistoaukon kanavassa. (Kuva 7G)



Kuva 7A



Kuva 7B



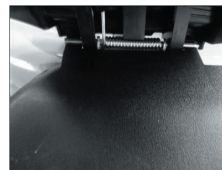
Kuva 7C



Kuva 7D



Kuva 7E



Kuva 7F



Kuva 7G

KOLME: Ruohonleikkuu ruohonkeräimellä  
Suorittaaksesi leikkuun ruohonkeräimellä  
poista silppuamiskiila ja sivupoistoaukon  
kanava ja kiinnitä ruohonkeräin.

1. Silppuamiskiilan poistaminen:
  - Nosta takakansi ja poista silppuamiskiila.
2. Sivupoistoaukon kanavan poistaminen:
  - Nosta sivuläppä ja poista sivupoistoaukon kanava.
  - Sivuläppä sulkee automaattisesti kotelon poistoaukon jousituksella.
  - Puhdista säännöllisesti sivuläppä ja -poistoaukku muodot ruohon jätteistä ja pinttyneestä liasta.
3. Kiinnitä ruohonkeräin:
  - Sovittaminen: Nosta takakansi ja kiinnitä ruohonkeräin ruohonleikkurin taakse.
  - Poistaminen: Tartu takakanteen ja nosta sitä, poista ruohonkeräin.

⚠ **VAROITUS:** ainoastaan moottori seis ja leikkuri pysähdyksissä.

## 7. KÄYTTÖOHJEET

Huolla moottori bensiinillä ja öljyllä, kuten erillisessä ruohonleikkuriin pakatuissa moottorin käyttöohjeissa opastetaan. Lue ohjeet huolellisesti.

⚠ **VAROITUS!** Bensiini on herkästi syttyvää.

- Varastoi polttoaine tätä tarkoitusta varten erityisesti suunniteltuihin säiliöihin.
- Täytä polttoaine ainoastaan ulkona, ennen kuin käynnistät moottorin, äläkä tupakoi polttoaineen täytön tai polttoaineen käsittelyn aikana.
- Älä koskaan poista polttoainesäiliön kantta tai lisää bensiiniä moottorin käydessä tai moottorin ollessa kuuma.

- Jos bensiiniä läikkyy, älä yritä käynnistää moottoria, vaan siirrä kone pois läikkymäalueelta ja vältä minkään sytytyslähteen luomista, kunnes bensiinihöyryt ovat hälvenneet.
- Pane kaikki polttoainesäiliön kannet tiiviisti paikalleen.
- Ennen ruohonleikkurin kallistamista terän hoitamiseksi tai öljyn tyhjentämiseksi poista polttoaine säiliöstä.

⚠ **VAROITUS:** älä täytä koskaan säiliötä sisällä, moottorin käydessä tai ennen kuin moottorin on annettu jäähtyä vähintään 15 minuuttia käymisen jälkeen.

### 7.1 MOOTTORIN KÄYNNISTÄMÄINEN JA TERÄN KIINNITÄMINEN

Käynnistäminen sähköisesti

1. Laite on varustettu kumisaappaalla sytytystulpan päässä, varmista, että sytytystulpan johdon päässä oleva metallisilmukka (kumisaappaan sisällä) on kiinnitetty tiukasti sytytystulpan metallikärjen yli.
2. Seisoen laitteen takana tartu jarrun ohjainkahvasta ja pidä sitä yläkahvaa vasten, kuten näytetään Kuvassa 8A.



Kuva 8A



Kuva 8B

3. Paina käynnistyspainiketta. (Kuva 8A)
4. Heti, kun moottorin alkaa käydä, vapauta käynnistyspainike. (Kuva 8B). Pysäytä moottori ja terä vapauttamalla jarruohjainkahva.



▲ Käynnistä moottori huolellisesti ohjeiden mukaan ja jalat visusti poissa teristä.

▲ Älä kallista ruohonleikkuria, kun käynnistät moottoria. Käynnistä ruohonleikkuri tasaisella pinnalla, joka on vapaa korkeasta ruohosta tai esteistä.

▲ Pidä kädet ja jalat poissa pyörivistä osista. Älä käynnistä moottoria seisossasi poistoaukon edessä.

## 7.2 KÄYTTÖMENETTELYT

Käytön aikana pidä pysäytysohjainkahvaa tiukasti molemmin käsin.

▲ Huom: Käytön aikana, kun jarruohjainkahva vapautetaan, moottori pysähtyy pysäyttäen samalla ruohonleikkurin käymästä.

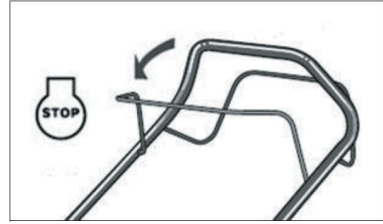
**VAROITUS!** Välttääksesi ruohonleikkurin tahattoman käynnistykseen se on varustettu moottorijarrulla, joka on vedettävä taakse ennen moottorin käynnistämistä. Kun moottorin ohjainvipu vapautetaan, se on palautettava alkuperäiseen asentoons, jossa vaiheessa moottori menee automaattisesti pois päältä.

Huom.: Moottorijarru (jarrukahva): Pysäytä moottori käyttäen vipua. Vapauttaessasi vivun moottori ja terä pysähtyvät automaattisesti. Voit leikata ruohoa pitämällä kahvan toiminta-asennossa. Ennen kuin alat ruohonleikkuun, tarkasta käynnistys-/pysäytysvipu usean kerran sen varmistamiseksi, että se toimii asianmukaisesti. Pidä huoli siitä, että jännitysjohtoa voidaan käyttää ongelmitta (toisin sanoen se ei juutu tai kiemurtele millään tavalla).

## 7.3 MOOTTORIN PYSÄYTTÄMINEN

▲ HUOMIO: Terä jatkaa pyörimistä muutaman sekunnin sen jälkeen, kun moottori on poissa päältä.

1. Pysäytä moottori ja terä vapauttamalla jarruohjainkahva. (Kuva 9)

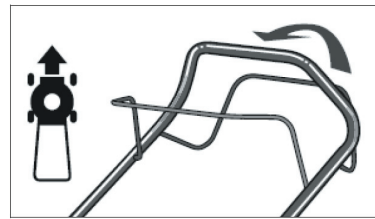


Kuva 9

2. Kytke irti ja maadoita sytytystulpan johto, kuten erillisissä moottorin käyttöohjeissa opastetaan, estääksesi moottorin käynnistymästä vahingossa, kun laitteen luona ei olla.

## 7.4 YHTEYS AUTO-SIIRTOON

Tartu itseajo-ohjainkahvaan, ruohonleikkuri liikkuu eteenpäin automaattisesti noin 3,6 km/h. Vapauta itseajo-ohjainkahva, ruohonleikkuri lakkaa liikkumasta. (Kuva 10)



Kuva 10

## 7.5 PARHAAT TULOKSET RUOHONLEIKKUUSSA

Puhdista ruohikko roskista. Pidä huoli siitä, että ruohikolla ei ole kiviä, tikkuja, johtoja tai muita vieraita esineitä, jotka ruohonleikkuri voi vahingossa viskata johonkin suuntaan ja aiheuttaa vakavan henkilövamman käyttäjälle ja muille sekä vaurioittaa omaisuutta ja ympäröiviä esineitä. Älä leikkaa märkää ruohikkoa. Tehokkaan ruohonleikkuun varmistamiseksi älä leikkaa märkää ruohoa, koska sillä on taipumus kiinnittyä kannen alapinnalle estäen ruohon leikkuujätteiden asianmukaisen leikkuun. Älä leikkaa enemmän kuin 1/3 ruohon pituudesta. Suositeltu leikkuu on 1/3 ruohon pituudesta. Maanopeutta on säädettävä, niin että leikkuujätteet voidaan levittää tasaisesti ruohikolle. Erityisen kovaan leikkuuseen paksussa ruohikossa voi olla tarpeen käyttää yhtä hitaimmista nopeuksista puhtaan hyvin leikatun jäljen saamiseksi. Leikatessasi pitkää ruohoa voit joutua leikkaamaan ruohikon kahteen osaan, laskien terää toiset 1/3 pituudesta toiseen leikkuuseen ja ehkä leikaten eri mallin mukaan kuin ensimmäisellä kerralla. Leikkuujäljen päällekkäisyys jokaisella leikkuukerralla voi myös auttaa puhdistamaan ruohikolle harhaan jääneet leikkuujätteet. Ruohonleikkuria on aina käytettävä kaasun pohjassa parhaan leikkuujäljen saamiseksi ja mahdollisimman tehokkaan leikkuun suorittamiseksi. Puhdista kannen alapuoli. Muista puhdistaa leikkuukannen alapuoli jokaisen käytön jälkeen ruohon pinttymisen välttämiseksi, mikä voisi estää asianmukaisen silppuamisen. Lehtien leikkuu. Lehtien leikkuu voi olla hyödyksi myös ruohikollesi. Lehtiä leikatessasi pidä huoli siitä, että ne ovat kuivia eikä niitä ole liian paksulta ruohikolla. Älä odota, että kaikki lehdet putoavat puista, ennen kuin alat leikata.

**VAROITUS:** jos osut vieraaseen esineeseen, pysäytä moottori. Poista johto sytytystulpasta, tarkasta perusteellisesti, että ruohonleikkurissa ei ole vaurioita, ja korjaa vaurio ennen uudelleen käynnistämistä ja ruohonleikkurin käyttämistä. Ruohonleikkurin huomattava värinä käytön aikana on osoitus vauriosta. Laite on tarkastettava ja korjattava viipymättä.

## 7.6 RUOHONKERÄIN

Ruohonkeräimen päällä on tasonilmaisin, joka osoittaa, onko säiliö tyhjä vai täynnä.

- Tasonilmaisin paisuu, jos keräin ei ole täynnä liikkumisen aikana. (Kuva 11A)
- Jos säiliö on täynnä, ilmaisin kutistuu; kun näin tapahtuu, lakkaa heti liikkumasta ja tyhjennä keräin, varmista, että se on puhdas ja varmista, että verkko on tuuletettu. (Kuva 11B)



Kuva 11A



Kuva 11B

## **TÄRKEÄÄ:**

Jos ilmaisinaukon asento on erittäin likainen, ilmaisim ei pullistu- tässä tapauksessa puhdista ilmaisinaukon asento välittömästi.

## 7.7 KANSI

Ruohonleikkurin kannen alapuoli on puhdistettava kunkin käytön jälkeen ruohon leikkuujätteiden, lehtien, lian tai muun aineksen pinttymisen välttämiseksi. Jos näiden roskien annetaan keräytyä, se kerää ruostetta ja korroosiota, ja se voi estää asianmukaisen silppuamisen. Kansi voidaan puhdistaa kallistamalla ruohonleikkuria ja kaapimalla puhtaaksi sopivalla työkalulla (varmista, että sytytystulpan johto on kytketty irti).

## 7.8 KORKEUDENSÄÄTÖOHJEET

**▲ VAROITUS:** Älä missään vaiheessa tee mitään säätöä ruohonleikkuriin pysäyttämättä ensin moottoria ja irrottamatta sytytystulpan johtoa.

**▲ HUOM:** ennen leikkuukorkeuden vaihtoa pysäytä ruohonleikkuri ja irrota sytytystulpan johto.

Ruohonleikkuri on varustettu keskitetyllä korkeudensäätövivulla, jossa on 10 korkeutta. (Kuva 12). Korkeus (terä maahan) voidaan säätää 25 mm:stä 75 mm:iin (10 korkeutta).



Kuva 12

1. Ennen leikkuukorkeuden vaihtoa pysäytä ruohonleikkuri ja irrota sytytystulpan johto.
2. Keskitetty korkeudensäätövipu tarjoaa valittaviksesi 10 eri korkeutta.

Voit vaihtaa leikkuukorkeuden puristamalla säätimen vipua kohti pyörää, siirtämällä ylös tai alas valittuun korkeuteen.

## 8. HUOLTO-OHJEET

### SYTYTYSTULPPA

- Käytä ainoastaan alkuperäistä vaihtosytytystulppaa. Saat parhaat tulokset vaihtamalla sytytystulpan joka 100. käyttötunti.

### JARRUPALAT

- Tarkastuta ja/tai vaihdata moottorin jarrupalat huoltoasiamiehellä säännöllisesti, ainoastaan alkuperäisiä osia voidaan käyttää vaihtoon.

## 9. VOITELUOHJEET

**▲ VAROITUS:** IRROTA SYTYTYSTULPAN JOHTO ENNEN HUOLTOA.

1. RENKAAT-Voitele kunkin pyörän kuulalaakerit vähintään kerran kaudessa kevytöljyllä.
2. MOOTTORI-Noudata moottorin käyttöohjeiden voiteluohjeita.

## 10. PUHDISTUS

**▲ VAROITUS:** Älä pese konetta letkulla. Vesi voi vahingoittaa moottoria tai pilata polttoainejärjestelmän.

1. Pyyhi kansi kuivalla rätillä.
2. Pese letkulla kannen alta kallistamalla ruohonleikkuria niin, että sytytystulppa on ylhäällä.

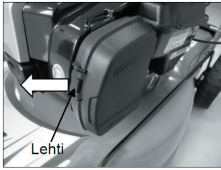
### 10.1 MOOTTORIN ILMAN PUHDISTIN

**▲ VAROITUS:** Älä anna lian tai pölyn tukkeuttaa ilmasuotimen vaahtoelementtiä. Moottorin ilman puhdistin on huollettava (puhdistettava) 25 normaalin leikkuutunnin jälkeen. Vaahtoelementti on huollettava säännöllisesti, jos ruohonleikkuria käytetään kuivissa pölyisissä olosuhteissa.

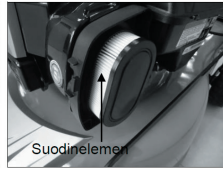
### ILMASUOTIMEN PUHDISTAMINEN

1. Vedä ulos lehti suotimen kannen vasemmalta puolelta. (Kuva 13A)
2. Poista kansi.
3. Pese suodinelementti saippuvedessä. (Kuva 13B) . ÄLÄ KÄYTÄ BENSIINIÄ!
4. Ilman kuivasuodinelementti
5. Sijoita muutama tippa SAE30-öljyä vaahtosuotimelle ja purista tiukasti liian öljyn poistamiseksi.
6. Asenna suodin takaisin.
7. Sulje suotimen kansi.

**HUOM:** Vaihda suodin, jos se on harsuuntunut, repeytynyt, vahingoittunut tai mahdoton puhdistaa.



Kuva 13A



Kuva 13B

## 10.2 LEIKKUUTERÄ

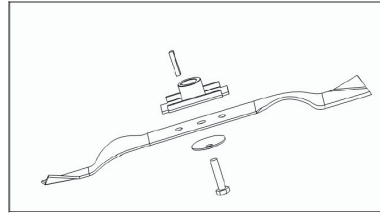
**▲ VAROITUS:** Pidä huoli siitä, että irrotat ja maadoitat sytytystulpan johdon, ennen kuin alat hoitaa leikkuuterää, jotta moottori ei käynnistyisi vahingossa. Suojele käsiä käyttäen paksuja käsineitä tai räntää leikkuuteriin tarttumiseksi.

Kallista ruohonleikkuri, kuten erillisessä moottorin käyttöohjeissa opastetaan. Poista kuusiopulteri ja aluslaatta, jotka pitävät terää ja terän sovitinta moottorin kampiakselissa. Poista terä ja sovitin kampiakselista.

**▲ VAROITUS:** Tarkasta ajoittain, että terän sovittimessa ei ole murtumia, erityisesti, jos osut vieraaseen esineeseen. Vaihda, jos on tarpeen.

Saat parhaat tulokset teräsi ollessa terävä. Terä voidaan teroittaa uudelleen poistamalla se ja joko hiomalla tai viilaamalla leikkuuterää pitäen sitä mahdollisimman lähellä alkuperäistä särmää. On äärimmäisen tärkeää, että kukin leikkuuterä saa saman verran hiontaa epätasapainoisen terän estämiseksi. Epäasianmukainen terän tasapaino saa aikaa liikaa tärinää, mikä aiheuttaa mahdollista vahinkoa moottorille ja ruohonleikkurille. Pidä huoli siitä, että tasapainotat terän huolellisesti teroittamisen jälkeen. Terän tasapainoa voidaan testata tasapainottamalla se pyöreällä ruuvinvääntimellä. Poista metalli raskaalta puolelta, kunnes se tasapainottuu tasaisesti.

Ennen terän ja teränsovitimen kokoamista uudelleen laitteeseen voitele moottorin kampiakseli ja teränsovitimen sisäpinta kevyellä öljyllä. Asenna teränsovitin kampiakseliin. Katso kuvasta 14.



Kuva 14

Sijoita terä siten, että osan numero on pois päin sovittimesta. Aseta aluslaatta linjaan terän yli ja aseta kuusiopulteri. Kiristä kuusiopulteri jäljempänä lueteltuun vääntömomenttiin:

## 10.3 TERÄN KIINNITYKSEN VÄÄNTÖMOMENTTI

Keskuspulteri 40Nm-50Nm, laitteesi turvallisen toiminnan varmistamiseksi. Laitteesi turvallisen toiminnan varmistamiseksi.

**KAIKKIIEN** mutterien ja pulttien asianmukainen tiukkuus on tarkastettava ajoittain. Pitkällisen käytön jälkeen, erityisesti hiekkaisen maan olosuhteissa, terä kuluu ja menettää osan alkuperäisestä muodostaan. Leikkuu menettää tehokkuuttaan, ja terä on vaihdettava. Vaihda ainoastaan hyväksytyyn tehdasvaihdoterään. Mahdollinen vahinko, joka aiheutuu terän epätasapainosta, ei ole valmistajan vastuulla. Kun vaihdat terän, sinun on käytettävä alkuperäistä tyyppiä, joka on merkitty terään (DAYE263001330) (tilaa terä ottamalla yhteyttä paikalliseen myyjään tai soittamalla yhtyiöömme)

**▲ VAROITUS:** Älä koske pyörivään terään.

## 10.4 MOOTTORI

Katso moottorin huolto-ohjeet erillisestä moottorin käyttöohjeista.

Pidä moottorin öljy, kuten laitteeseesi pakatussa erillisessä moottorin käyttöohjeissa opastetaan.

Lue ohjeet ja noudata niitä huolellisesti.

Huolla ilmanpuhdistin, kuten erillisessä moottorin käyttöohjeissa opastetaan, normaaleissa olosuhteissa. Puhdista muutaman tunnin välein erittäin pölyisissä olosuhteissa. Moottorin heikko suorituskyky ja tulviminen osoittavat yleensä, että ilmanpuhdistin on huollettava.

Katso ilmanpuhdistimen huolto-ohjeet erillisistä moottorin käyttöohjeista, jotka on pakattu laitteesi mukaan.

Sytytystulppa on puhdistettava ja karkiväli nollattava kerran kauden aikana. Sytytystulpan vaihtoa suositellaan kunkin leikkukauden alussa; katso moottorin käyttöohjeista oikea sytytystulppatyypä ja karkivälin tekniset tiedot.

Puhdista moottori säännöllisesti rätillä tai harjalla. Pidä jäähdytysjärjestelmä (puhaltimen kotelon alue) puhtaana asianmukaisen ilmanvaihdon mahdollistamiseksi, mikä on olennaista moottorin suorituskyvyn ja käyttöiän kannalta. Pidä huoli siitä, että poistat kaiken ruohon, lian ja syttyvät roskat vaimentimen alueelta.

## 11. VARASTOINTIOHJEET (KAUDEN ULKOPUOLELLA)

Noudata seuraavia vaiheita ruohonleikkurin valmistelemiseksi varastointia varten.

1. Tyhjennä säiliö kauden viimeisen leikkujan jälkeen.
  - a) Tyhjennä bensiinisäiliö imupumpulla.
    - ⚠ VAROITUS! Älä tyhjennä bensiiniä suljetuissa tiloissa, avotulen läheisyydessä jne. Älä polta! Bensiinihöyryt voivat aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon.
  - b) Käynnistä moottori ja anna sen käydä, kunnes se on käyttänyt kaiken jäljellä olevan bensiinin ja pysähtyy.

- c) Poista sytytystulppa. Käytä öljykannua täyttämään noin 20 ml öljyä polttokammioon. Käytä käynnistintä jakamaan öljy tasaisesti polttokammiossa. Vaihda sytytystulppa.
2. Puhdista ja rasvaa ruohonleikkuri huolellisesti, kuten edellä kohdassa "Voiteluohjeet" esitetään.
3. Rasvaa leikkuri kevyesti korroosion välttämiseksi.
4. Varastoi ruohonleikkuri kuivaan, puhtaaseen ja pakkaselta suojattuun tilaan, pois asiattomien henkilöiden ulottuvilta.
5. Käytön jälkeen sinun on poistettava akkuyksikkö ja tarkastettava, ettei siinä ole vaurioita.

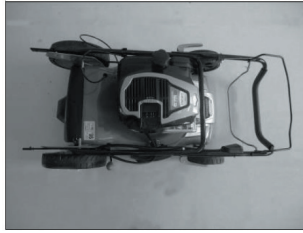
⚠ VAROITUS! Moottorin on täytynyt jäähtyä kokonaan ennen ruohonleikkurin varastointia.

⚠ HUOM: - Varastoitaessa mitä tahansa voimalaitetta tuulettamattomaan tai materiaalivarastoon:

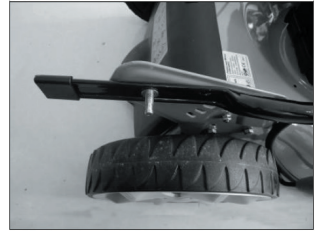
- On pidettävä huoli laitteen suojaamisesta ruosteelta. Käyttäen kevytöljyä tai silikonipäälystä laite, erityisesti johdot ja kaikki liikkuvat osat.
- Pidä huoli siitä, ettet taivuta tai taita johtoja.
- Jos käynnistinnaru irtoaa kahvan narunohjaimesta, irrota ja maadoita sytytystulpan johto, paina terän ohjainkahvaa ja vedä käynnistinnaru hitaasti ulos moottorista. Pujota käynnistinnaru kahvan narunohjainpulttiin.



Kuva 15A



Kuva 15B



Kuva 15C



Kuva 15D



Kuva 15E

Kuva 15F



### Varastointi

Varastoinnin aikana tarvittavan tilan vähentämiseksi siirrä jousimaista kahvaa.

1. Poista lukitusnupit, aluslaatat ja pultit alakahvasta. (Kuva 15A)
2. Sijoita kahva ruohonleikkuriin. Pidä huoli siitä, etteivät johdot joudu puristuksiin. (Kuva 15B)
3. Asenna uudelleen alakahva pulteilla, aluslaatoilla ja lukitusnupeilla. Varmista, että kahvan sokka on koneen yksittäisessä porausreiässä. (Kuva 15C/ Kuva 15D/ Kuva 15E)
4. Pane ruohonleikkuri pystyyn. (Kuva 15F)

### Kuljetus

Sammuta moottori ja anna moottorin jäähtyä. Irrota sitten sytytystulpan johto ja tyhjennä polttoainesäiliö moottorin käyttöohjeiden mukaisesti. Pidä huoli siitä, ettet taivuta tai vahingoita leikkuria työntäessäsi ruohonleikkuria esteiden yli.

## 12. VIANETSINTÄ

| ONGELMA                                           | MAHDOLLINEN SYY                                       | KORJAUSTOIMENPIDE                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Moottori ei käynnisty.                            | Polttoainesäiliö on tyhjä.                            | Täytä säiliö polttoaineella:<br>katso MOOTTORIN<br>OMISTAJAN KÄYTTÖOHJEET                                                                      |
|                                                   | Ilmanpuhdistinelementti on likainen.                  | Puhdista<br>ilmanpuhdistuselementti:<br>katso MOOTTORIN<br>OMISTAJAN KÄYTTÖOHJEET                                                              |
|                                                   | Sytytystulppa irti.                                   | Kiristä sytytystulppa<br>momenttiin 25-30Nm.                                                                                                   |
|                                                   | Sytytystulpan johto irti tai irronnut tulpasta.       | Asenna sytytystulpan johto<br>sytytystulppaan.                                                                                                 |
|                                                   | Sytytystulpan kärkiväli on väärä.                     | Asenna elektrodien kärkiväli<br>välille 0.7 - 0.8mm.                                                                                           |
|                                                   | Sytytystulppa on viallinen.                           | Asenna uusi tulppa, jossa<br>on oikea kärkiväli: katso<br>MOOTTORIN OMISTAJAN<br>KÄYTTÖOHJEET                                                  |
|                                                   | Kaasuttimessa tulvii polttoainetta.                   | Poista<br>ilmanpuhdistinelementti<br>ja vedä käynnistinnarua<br>jatkuvasti, kunnes kaasutin<br>selkenee, ja asenna<br>ilmanpuhdistinelementti. |
| Viallinen sytytysmoduuli.                         | Ota yhteys<br>huoltoasiamieheen.                      |                                                                                                                                                |
| Moottori vaikea käynnistää<br>tai menettää tehoa. | Likaa, vettä tai väljähtynyt<br>polttoainesäiliö.     | Valuta polttoaine pois<br>ja puhdista säiliö. Täytä<br>säiliö puhtaalla, raikkaalla<br>polttoaineella.                                         |
|                                                   | Polttoainesäiliön korkin<br>tuuletusreikä on tukossa. | Puhdista tai vaihda<br>polttoainesäiliön korkki.                                                                                               |
|                                                   | Ilmanpuhdistinelementti on<br>likainen.               | Puhdista<br>ilmanpuhdistinelementti.                                                                                                           |

FI

| ONGELMA                               | MAHDOLLINEN SYY                                                                 | KORJAUSTOIMENPIDE                                                                    |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Moottori toimii holtittomasti.        | Sytytystulppa on viallinen.                                                     | Asenna uusi tulppa, jossa on oikea kärkiväli: katso MOOTTORIN OMISTAJAN KÄYTTÖOHJEET |
|                                       | Sytytystulpan kärkiväli on väärä.                                               | Aseta elektrodien kärkiväli välille 0,7 - 0,8 mm                                     |
|                                       | Ilmanpuhdistinelementti on likainen.                                            | Puhdista ilmanpuhdistuselementti: katso MOOTTORIN OMISTAJAN KÄYTTÖOHJEET             |
| Moottori käy tyhjäkäynnillä heikosti. | Ilmanpuhdistinelementti on likainen.                                            | Puhdista ilmanpuhdistuselementti: katso MOOTTORIN OMISTAJAN KÄYTTÖOHJEET             |
|                                       | Moottorin kuvun ilma-aukot ovat tukossa.                                        | Poista lika aukoista.                                                                |
|                                       | Moottorin puhallinkotelon alla olevat jäähdytysevät ja ilma-aukot ovat tukossa. | Poista lika jäähdytysevistä ja ilma-aukoista.                                        |
| Moottori hyppii korkealla nopeudella. | Sytytystulpan elektrodien välinen kärkiväli on liian kapea.                     | Asenna elektrodien kärkiväli välille 0.7 - 0.8mm.                                    |
| Moottori kuumenee liikaa.             | Jäähdytysilman kulku on estynyt.                                                | Poista mahdollinen lika kuvun aukoista, puhaltimen kotelosta, ilma-aukoista.         |
|                                       | Väärä sytytystulppa.                                                            | Asenna alkuperäinen sytytystulppa ja jäähdytysevät moottoriin.                       |
| Ruohonleikkuri tärisee poikkeavasti.  | Leikkuukokoonpano on löysä.                                                     | Kiristä terä.                                                                        |
|                                       | Leikkuukokoonpano on epätasapainossa.                                           | Tasapainota terä.                                                                    |



## Huoltokeskus

**Huomaa: Tuotteen mallinumero on aina mainittava mahdollisessa yhteydenotossa.**

Mallinumeron voi tarkistaa tämän käyttöohjeen etusivulta ja tuotteen tyyppikilvestä.

Kun asia koskee:

- Reklamaatioita
- Varaosia
- Palautuksia
- Takuuasioita
- [www.schou.com](http://www.schou.com)

## Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet (EEE) sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vaaraksi ympäristölle ja ihmisen terveydelle, jos sähkö- ja elektroniikkaromua (WEEE) ei hävitetä asianmukaisesti. Rastitetun roska-astian kuvalla merkityt tuotteet ovat sähkö- ja elektroniikkalaitteita. Merkki ilmaisee, ettei sähkö- ja elektroniikkaromua saa hävittää lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana vaan se on kerättävä erikseen.

Valmistettu Kiinassa

Valmistaja:

Stark Group A/S  
Skanderborgvej 277  
DK-8260 Viby J

© 2019 Schou Company A/S

Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän käyttöohjeen sisältöä ei saa jäljentää kokonaan eikä osittain millään tavalla sähköisesti tai mekaanisesti, esimerkiksi valokopioimalla tai -kuvaamalla, kääntämällä tai tallentamalla tiedontalennus- ja hakujärjestelmään, ilman Schou Company A/S:n kirjallista lupaa.

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valtuutetulla edustajalla: Schou Company A/S, Nordager 31, 6000 Kolding, Denmark vakuuttaa, että



**RUOHONLEIKKURI**

**9740117**

**2,6 KW**

on valmistettu seuraavien standardien mukaisesti:

EN ISO 5395-1:2013/A1:2018

EN ISO 5395-2:2013/A2:2017

ja täyttävät seuraavien direktiivien määräykset:

2006/42/EY – konedirektiivi



Kirsten Vibeke Jensen  
Product Safety Manager

28.12.2018 - Schou Company A/S, DK-6000 Kolding, Tanska

# GRESSKLIPPER

## ▲ ADVARSEL!

For din egen sikkerhet bør du lese denne bruksanvisningen før du forsøker å bruke din nye enhet. Det kan føre til alvorlig personskade dersom instruksene ikke følges. Bruk litt tid på å gjøre deg kjent med klipperen din før hver bruk. Oppbevar denne bruksanvisningen på et trygt sted, slik at informasjonen alltid er tilgjengelig. Hvis du gir utstyret til noen andre, må du også gi disse instruksene og sikkerhetsforskriftene sammen med utstyret.

## Tiltenkt bruk

Utstyret kan kun brukes til oppgaver den er utformet til å håndtere. Annen bruk betraktes som feil bruk. Brukeren/operatøren, og ikke produsenten, vil være ansvarlig for skade forårsaket av feil bruk.

Bensingressklipperen er tiltenkt privat bruk, dvs. for bruk hjemme og i hager.

Privat bruk av klipperen referer til en årlig driftstid som generelt ikke overstiger 50 timer, og hvor maskinen hovedsaklig bruker til å vedlikeholde små plener og hjemme/hobby-hager. Offentlige fasiliteter, sportsarenaer og landbruk/skogbruk er utelukket.

Vennligst merk at utstyret vårt ikke er utformet til kommersiell, handels- eller industriell bruk. Garantien vår kan bli ugyldig hvis maskinen brukes til kommersielle, handels- eller industrielle forretningsformål eller lignende.

Driftsinstruksene som gis av produsenten må beholdes og referert til for å sikre at gressklipperen brukes og vedlikeholdes riktig. Instruksene inneholder dyrebare informasjon om drift, vedlikehold og reparasjon.

Viktig! Grunnet høy risiko for kroppsskade for brukeren, kan ikke gressklipperen brukes til å trimme busker, hekker eller dvergbusker, til skalerende vegetasjon, beplantede tak eller balkongplen, til å rengjøre (suge opp) skitt eller rester fra gangveier eller kutte opp trær eller hekker. I tillegg kan ikke gressklipperen brukes for strømkultivator for å jevne ut høye områder som muldvarphøyder.

Av sikkerhetsmessige årsaker kan ikke gressklipperen brukes som en kjøreenhet for andre arbeidsverktøy eller verktøysett.

## INNHold

1. SYMBOLER MARKERT PÅ PRODUKTET
2. GENERELLE SIKKERHETSREGLER
3. DELBESKRIVELSE
4. TEKNISKE DATA
5. MONTERING
6. "3 I 1"
7. DRIFTSINSTRUKSER
8. VEDLIKEHOLDSINSTRUKSER
9. SMØRING
10. RENGJØRING
11. OPPBEVARINGSINSTRUKSER (UTE AV SESONG)
12. FEILSØKING

## ▲ ADVARSEL

For din egen sikkerhet bør du lese denne bruksanvisningen før du forsøker å bruke din nye enhet. Det kan føre til alvorlig personskade dersom instruksene ikke følges. Bruk litt tid på å gjøre deg kjent med klipperen din før hver bruk.

### 1. SYMBOLER MARKERT PÅ PRODUKTET (PÅ BAKSIDEN)



B1

B2

B3

B4



B5

B6

B7

B8

- B1. Les Operatørens bruksanvisning
- B2. Hold personer i nærheten unna
- B3. Vær oppmerksom på operatørens hender og føtter for å unngå skade.
- B4. Drivstoff er brannfarlig, hold unna ild. Ikke tilsett drivstoff til en maskin som er i gang.

- B5. Giftige gasser; ikke bruk innendørs.
- B6. Bruk briller og ørebeskyttelse når man klipper for å beskytte operatøren.
- B7. Ta ut tennplugg under reparasjon, og reparer den i henhold til bruksanvisningen.
- B8. Forsiktig: Motoren er varm.

Sikkerhetsmerke på gressklipper: HOLD UNNA HENDER OG FØTTER.



Advarsel: Hold sikkerhetsmerket synlig på utstyret. Bytt ut sikkerhetsmerkene hvis de mangler eller ikke er lesbare.

NO

## 2. GENERELLE SIKKERHETSREGLER

### ⚠ ADVARSEL:

Når du bruker benzinmaskiner, skal grunnleggende forholdsregler, inkludert følgende, alltid følges for å redusere risiko for alvorlig personskade og/eller skade på enheten. Les alle disse instruksene før du bruker produktet og oppbevar disse instruksene for å lese dem senere.

### ⚠ ADVARSEL:

Denne maskinen produserer et elektromagnetisk felt under drift. Dette feltet kan under noen omstendigheter ha interferens med aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere risiko for alvorlig eller dødelig skade, anbefaler vi at personer med medisinske implantat sjekker med lege og produsenten av det medisinske implantatet før de bruker denne maskinen.

### Opplæring

- Les instruksene nøye. Gjør deg kjent med kontrollene og riktig bruk av utstyret;
- La aldri barn eller personer som ikke er kjent med disse instruksene bruke gressklipperen. Lokale forskrifter kan begrense alderen til operatøren;
- Klipp aldri mens personer, spesielt barn eller kjæledyr er i nærheten;
- Husk at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader på andre personer eller deres eiendom;
- Operatørene må få ordentlig opplæring i bruk, justering og drift av maskinen, inkludert forbudte operasjoner.

### Forberedelse

- Bruk alltid skikkelig fottøy og lange bukser mens du klipper. Bruk ikke utstyret mens du er barfoot eller bruker åpne sandaler;
- Inspiser området der utstyret skal brukes nøye, og fjern alle gjenstander, som steiner, leketøy, pinner og ledninger, som kan kastes i været av maskinen;
- ADVARSEL- Benzin er veldig brannfarlig:
  - Oppbevar drivstoff i beholdere som er spesifikt utformet til dette;
  - fyll kun på drivstoff utendørs og røyk ikke mens du fyller;
  - fyll på drivstoff før du starter motoren. Fjern ikke lokket på bensintanken eller tilsett benzin mens motoren går eller er varm;
  - hvis det er bensinsøl, prøv ikke å starte motoren, men flytt maskinen vekk fra området med søl og unngå å skape en tenningskilde til bensindampen er forsvunnet;
  - bytt ut alle bensintanker og beholderlokk på en sikker måte;
- Bytt ut defekte lyddempere;
- Inspiser alltid bladene, bladboltene og klippermonteringen visuelt for skade eller slitasje før bruk. Bytt ut slitte eller skadde blader eller bolter for å bevare balansen;
- Bruk pustemaske for å redusere risikoen for eksosgass.

## Bruk

- Bruk ikke gressklipperen når du er trøtt, syk eller under påvirkning av alkohol eller andre rusmidler;
- Jevn sjekk av gressklipperen, sikre at alle startfjeringer og kontroller for operatørstildeværelse fungerer riktig;
- Ikke bruk gressklipperen i dårlig vær, spesielt ved tordenvær.
- Ikke bruk motoren i et lukket rom der farlige karbonmonoksidgasser kan samle seg;
- Advarsel! Ikke bruk gressklipperen når det er risiko for lynnedslag.
- Det er anbefalt å begrense lengden på operasjonen for å redusere risikoen for støy og vibrasjon.
- Vær forsiktig når du bruker gressklipperen i bakker eller nær stup, grøfter eller kanter,.
- Klipp kun i dagslys eller i godt kunstig lys;
- Unngå å bruke utstyret i vått gress så langt det er mulig;
- Sørg alltid for at du står godt i bakker;
- Gå, løp aldri;
- For roteringsmaskiner med hjul, klipp på tvers av bakken, aldri opp og ned;
- Vis ekstrem forsiktighet når du endrer retning i bakker;
- Klipp aldri for bratte bakker;
- Vis ekstrem forsiktighet når du reverserer eller drar klipperen mot deg;
- Stop bladen(e) hvis klipperen må settes på siden for transport når man krysser overflater som ikke er gress, og ved transport av klipperen til og fra område som skal klippes;
- Bruk aldri gressklipperen med defekte sikringer, eller uten deflektorer og/eller gressfangere på plass;
- Forsiktig: Gressklipperen skal ikke brukes uten enten hele gressfangeren eller den selvlukkende tømmesikringen på plass;
- Ikke endre eller tukle med forseglest justering for fartskontroll på motoren;
- Sikkerhetssystemene eller -funksjonene på gressklipperen skal ikke tukles med eller deaktiveres;
- Ikke endre admininnstillingene på motoren eller farten på motoren;
- Koble fra alle blader og kløtsjer før du starter motoren;
- Start motoren forsiktig i henhold til instruksene og med føttene unna bladene;
- Ikke vipp gressklipperen når du starter motoren;
- Ikke start motoren mens du står foran tømmeluken;
- Ikke kom med hender eller føtter i nærheten av roterende deler. Hold deg unna tømmeåpningen hele tiden;
- Aldri løft opp eller bær gressklipperen mens motoren er i gang;
- Stopp motoren og koble fra tennpluggledningen, sørg for at alle bevegelige deler har stoppet helt og alle nøkler fjernet:
  - Før fjerning av blokkeringer eller for å deblokkere tømmingsåpning;
  - Før sjekking, rengjøring eller arbeid på gressklipperen;

NO

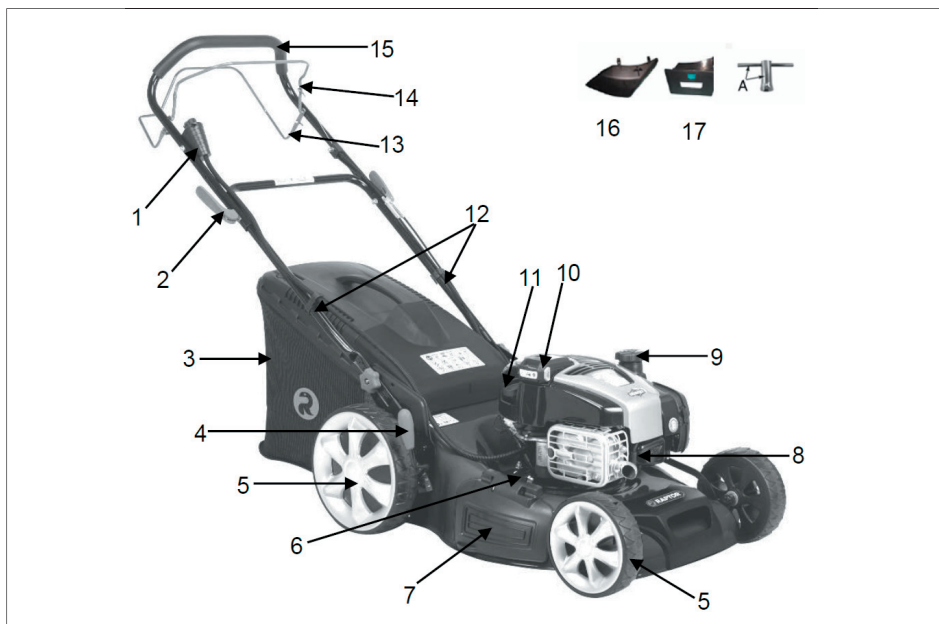
- Før du treffer en fremmed gjenstand. Inspiser gressklipperen for skade og gjør reparasjoner før du starter på nytt og bruker gressklipperen;
  - Hvis gressklipperen begynner å vibrere anormalt (sjekk umiddelbart);
  - Stopp motoren og koble fra tennpluggledningen, sørg for at alle bevegelige deler har stoppet helt og alle nøkler fjernet:
    - Når du forlater gressklipperen;
    - Før du fyller på drivstoff;
  - Reduser kveleinnstilling når motoren slås av og, hvis motoren har en avstengingsventil, skru av drivstoffet når klippingen er over;
- Vedlikehold og oppbevaring**
- Hold alle muttere, bolter og skruer stramme for å sikre at utstyret er i trygg arbeidstilstand;
  - Oppbevar aldri utstyret med bensin i tanken inne i en bygning der dampene kan komme i kontakt med åpen flamme eller gnist;
  - La motoren kjøle seg ned før oppbevaring i et lukket rom; Rengjør og utfør vedlikehold av gressklipperen før lagring.
  - For å redusere brannfare, hold motoren, lyddemperen, batterirommet og oppbevaringsrommet for drivstoff fri for gress, blader eller for mye olje;
  - Sjekk gressfangeren ofte for slitasje og skade;
  - Bytt ut slitte eller skadde deler for sikkerhet;
  - Hvis bensintanken må tømmes, skal dette gjøres utendørs;
  - Manglede vedlikehold, bruk av reservedeler som ikke passer eller fjerning eller endring av sikkerhetsdeler kan forårsake alvorlig skade på gressklipperen og operatørene;
  - Bruk kun blader og reservedeler som er anbefalt av produsenten. Bruk av deler som ikke er offisielle kan skade maskinen og operatørene. Hold gressklipperen i god arbeidstilstand.

**⚠ Advarsel:**

Rør ikke rotasjonsbladet.

**⚠ Advarsel:**

Fyll bensin i et område med ventilasjon mens motoren er slått av.



NO

Fig.1

### 3. DELBESKRIVELSE

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Startknapp             | 11. Oljelokk                    |
| 2. Låsehåndtak            | 12. Kabelklemme                 |
| 3. Gressfanger            | 13. Selvkjøringskontrollhåndtak |
| 4. Høydejusteringshåndtak | 14. Bremskontrollhåndtak        |
| 5. Hjul                   | 15. Øvre håndtak                |
| 6. Låsemekanisme          | 16. Sidetømmingskanal           |
| 7. Sidelapp               | 17. Kompostkloss                |
| 8. Tennplugg              | Inkludert:                      |
| 9. Drivstofflokk          | A: Tennpluggnøkkel              |
| 10. Batteripakke          |                                 |

## 4. TEKNISKE DATA

|                                                                                                                                                                                 |                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Modell                                                                                                                                                                          | 9740117                                   |
| Motortype                                                                                                                                                                       | B&S 675IS Series, Instart,<br>Mow N' Stow |
| Selvgående                                                                                                                                                                      | Ja                                        |
| Flytting av motor                                                                                                                                                               | 163 cm <sup>3</sup>                       |
| Nominell kraft                                                                                                                                                                  | 2,6 kW                                    |
| Klippebredde                                                                                                                                                                    | 510 mm                                    |
| Fart                                                                                                                                                                            | 2800/min                                  |
| Bensintank-kapasitet                                                                                                                                                            | 1 l                                       |
| Oljetank-kapasitet                                                                                                                                                              | 0,47 l                                    |
| Gressfanger-kapasitet                                                                                                                                                           | 60 l                                      |
| Nettovekt                                                                                                                                                                       | 34,5 kg                                   |
| Høydejustering                                                                                                                                                                  | 25-75 mm, 10 justering                    |
| Byttermodell                                                                                                                                                                    | IS12C                                     |
| Tekniske data for bytter                                                                                                                                                        |                                           |
| Innputt 100-240V~ 50/60Hz, 0,8A                                                                                                                                                 |                                           |
| Utputt: 12,45V d.c., 2,0A                                                                                                                                                       |                                           |
| Batterimodell                                                                                                                                                                   | IS12B                                     |
| Batteri Tekniske data 10,8 V, 1,45 Ah/15,7 Wh                                                                                                                                   |                                           |
| 'Measured Pound Pressure Level' (Målt<br>Pund-trykk nivå) ved operatørens posisjon (I<br>henhold til EN ISO 5395-1 Annex F & EN ISO<br>5395-2, EN ISO 4871): 83,2dB(A) K=3dB(A) |                                           |
| Målt lyd kraft-nivå: 95,6 dB(A) K=2,03dB(A)                                                                                                                                     |                                           |
| Garantert lyd kraft-nivå: 98 dB(A)                                                                                                                                              |                                           |
| (I henhold til 2000/14/EC)                                                                                                                                                      |                                           |
| Vibrering(I henhold til EN ISO 5395-1 Annex<br>G & EN ISO 5395-2) 9,29m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>                                                                   |                                           |





Fig.2A

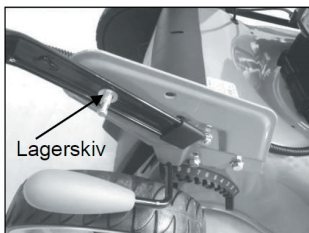


Fig.2B

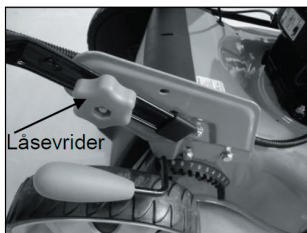


Fig.2C



Fig.2D

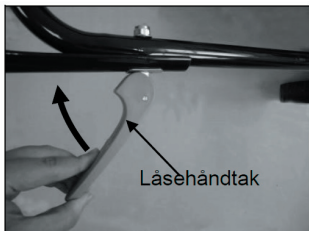


Fig.2E

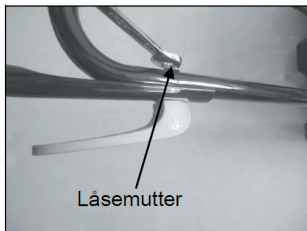


Fig.2F

## 5. MONTERING

### 5.1 BRETTEHÅNDTAK

1. Fest de nedre håndtakene til enhetens kropp med bolter, lagerskiver og låsevridere. (Fig.2A/ Fig.2B/ Fig.2C)
2. Løft to låsehåndtak for å løsne de øvre håndtakene for å brette sammen. Koble det øvre håndtaket og det nedre håndtaket med låsehåndtak, låsemuttere, bolter og lagerskiver. (Fig.2D)
3. Trykk på låsehåndtaket så de lukker seg for å låse håndtakene fast i driftsposisjon. (Fig.2E)
4. Juster spenningen ved å vri låsemutteren med en passende nøkkel. (Fig.2F)

5. Fest kabelklemmen på begge sider til posisjonen som er vist og fest så kabelen. (Fig.2G)

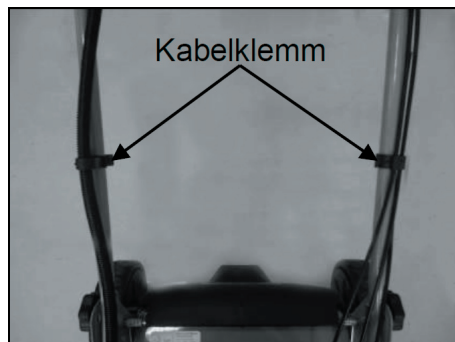


Fig.2G

NO



Fig.3A

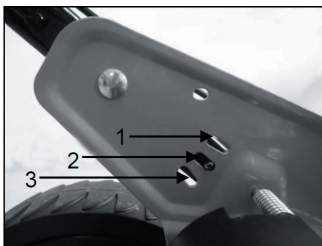


Fig.3B

## 5.2 JUSTERING OG RIKTIG VINKEL

1. Skru ut låseviderne som festet det nedre håndtaket. (Fig.3A)
2. Beveg det nedre håndtaket opp eller ned, juster det til riktig høyde. Det finnes 3 justeringshøyder på denne typen gressklipper; på 1 høyde, er det nedre håndtaket nærmest bakken, på 3 høyde, er det nedre håndtaket lengst fra bakken.
3. Juster til riktig høyde, og fest så det nedre håndtaket med låseviderne.

**⚠ ADVARSEL:** Venstre og høyre side av håndtaket må justeres til samme høyde.

## 5.3 MONTERING OG DEMONTERING AV GRESSFANGEREN

1. Monter håndtaket fast i gressfangeren. (Fig.4A/ Fig.4B/ Fig.4C)  
Sett inn en ende med projeksjon inn i gressfangeren og fest så den andre enden av håndtaket på gressfangeren med skruen.
2. For å tilpasse den: Løft bakdekselet og fest gressfangeren på baksiden av klipperen. (Fig.4D/ Fig.4E/ Fig.4F)
3. For fjerning: Ta tak i og løft bakdekselet, fjern gressfangeren.



Fig. 4A



Fig. 4B



Fig. 4C



Fig. 4D

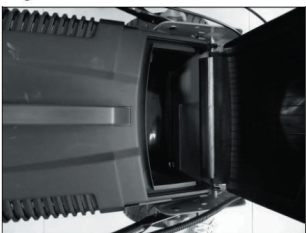


Fig. 4E



Fig. 4F

## 5.4 KLIPPEHØYDE

Påfør trykk utenfra for å løsne håndtaket fra tannhullet. Beveg håndtaket fram eller tilbake for å justere høyden. (Fig. 5 og se klausul 7.8).



Fig. 5



Fig. 6A



Fig. 6B



Fig. 6C



Fig.6D



Fig. 6E

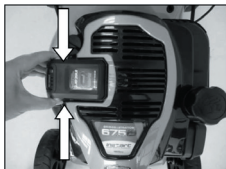


Fig.6F



Fig. 6G

## 5.5 BATTERIPAKKE

### 5.5.1 Lade batteripakken

1. Koble batteriladeren til strømuttak. (Fig.6A)
2. La batteripakken gli støtt inn i batteriladerposten. En helt utladet batteripakke vil bli fulladet på ca en time. (Fig.6B/ Fig.6C)

NO

### 5.5.2 MONTERING OG FJERNING AV BATTERI

#### Montering

1. Sett batteripakken inn i batteriholderen. (Fig. 6D/ Fig.6E)
2. Sørg for at luken på bunnen av batteripakken smetter på plass og at batteripakken sitter godt.

#### Fjern

1. Trykk og hold inne batterilukeknappene på begge sidene av batteripakken. (Fig.6F)
2. Fjern batteripakken fra produktet. (Fig.6G)

ADVARSEL: Etter bruk bør du fjerne batteripakken og sjekke den for skade.

## 6. "3 I 1"

Disse gressklipperne kan modifiseres fra sin normale funksjon, basert på brukshensikt:

Fra gressklipper med tømning bak til:

1. Kompostklipper eller som
2. klipper med tømning på siden.

Hva er kompostering?

Ved kompostering, blir gresset klippet i et første steg, så kuttes det opp i tynne biter og returneres til gresstripen som naturlig gjødsel.

Tips for kompost-klipping:

- Vanlig bak-klipping på maks. 2 cm fra 6 cm til 4 cm gresshøyde.
- Bruk en skarp kniv til klipping - Ikke klipp vått gress.
- Still inn maks. motorfart.
- Beveg deg kun i arbeidsfart.
- Rengjør kompostklossen, innsiden av hylsen og klippebladet.

## Start drift

EN: Modifisering til kompostklipper

**⚠ ADVARSEL:** kun med stoppet motor og stillestående klipper.

1. Løft bakdekselet og fjern gressfangeren.
2. Trykk kompostklossen inn i dekket. Lås kompostklossen med bunnen inn i åpningen på dekket. (Fig.7A/Fig.7B)
3. Senk bakdekselet igjen. (Fig.7C)

TO: Tilbakestilling for klipping med sidetømming

**⚠ ADVARSEL:** Kun når motoren og klipperen står stille.

1. Løft bakdekselet og fjern gressfangeren.
2. Monter kompostklossen.
3. Lås opp låsemekanismen. (Fig. 7D)
4. Løft sideklaffen for tømning på siden. (Fig. 7E)
5. Monter sidetømmingskanalen for tømning på siden på støttestiften på sideklaffen. (Fig.7F)
6. Senk sideklaffen, klaffen ligger på siden av tømmekanalen. (Fig.7G)



Fig. 7A

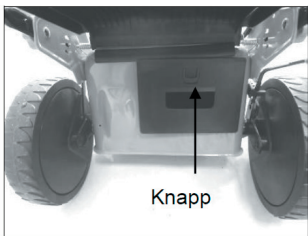


Fig. 7B

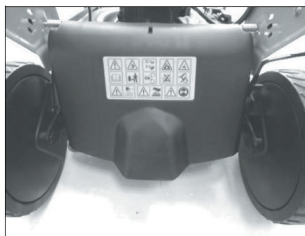


Fig. 7C

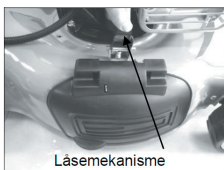


Fig.7D



Fig.7E

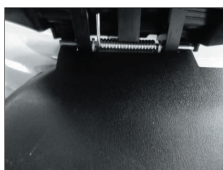


Fig.7F



Fig.7G

TRE: Klipping med gressfangeren

For klipping med gressfangeren, fjern kompostklossen og tømmekanalen for sidetømming og monter gressfangeren.

1. Fjern kompostklossen:
  - Løft bakdekselet og fjern kompostklossen.
2. Fjern sidetømmingskanalen for sidetømming:
  - Løft sideklaffen og fjern sidetømmingskanalen.
  - Sideklaffen lukker automatisk tømmeåpningen på hylsen med fjærkraft.
  - Rengjør jevnlig sideklaffen og tømmeåpningen for gressrester og lort som sitter fast.
3. Monter gressfangeren:
  - For å tilpasse den: Løft bakdekselet og fest gressfangeren på baksiden av klipperen.
  - For fjerning: Ta tak i og løft bakdekselet, fjern gressfangeren.

⚠ ADVARSEL: kun med stoppet motor og stillestående klipper.

## 7. DRIFTSINSTRUKSER

Vedlikehold motoren med bensin og olje som anvist i separat motormanual levert med klipperen. Les instruksene nøye.

⚠ ADVARSEL! Bensin er veldig brannfarlig.

- Oppbevar drivstoff i beholdere som er spesifikt utformet til dette.
- Fyll kun på bensin utendørs, før motoren er startet og røyk ikke mens du fyller eller håndterer drivstoff.
- Fjern ikke lokket på bensintanken eller tilsett bensin mens motoren går eller er varm.

- Hvis det er bensinsøl, prøv ikke å starte motoren, men flytt maskinen vekk fra området med søl og unngå å skape en tenningskilde til bensindampen er forsvunnet.
- Bytt ut alle bensintanker og beholderlokk på en sikker måte.
- Før du tipper klipperen for å holde på bladet eller tømme olje, fjern drivstoff fra tanken.

⚠ ADVARSEL: fyll aldri drivstofftanken innendørs, med motoren i gang eller før motoren har fått avkjølt seg i minst 15 minutter.

### 7.1 STARTE MOTOR OG BLAD

Elektrisk start

1. Enheten er utstyrt med gummibeskyttelse over tuppen på tennpluggen, sørg for at metallringen på enden av tennpluggledningen (inne i gummibeskyttelsen) er festet sikkert over metalltuppen på tennpluggen.
2. Stå bak enheten, grip bremsehåndtaket og hold det opp mot det øvre håndtaket som vist i Fig. 8A.

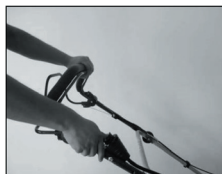


Fig.8A

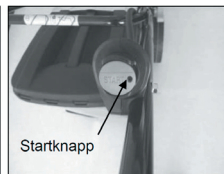


Fig.8B

3. Trykk på startknappen. (Fig.8A)
4. Så snart motoren starter, slipp startknappen. (Fig.8B).Slipp bremsehåndtaket for å stoppe motoren og bladet.

NO

▲ Start motoren forsiktig i henhold til instruksene og hold føtter godt vekk fra bladet.

▲ Ikke vipp gressklipperen når du starter motoren. Start klipperen på en jevn overflate, uten høyt gress eller hinder.

▲ Hold hender og føtter unna roterende deler. Ikke start motoren mens du står foran tømmeåpningen.

## 7.2 DRIFTSPROSEDYRER

Under drift, hold stoppehåndtaket godt med begge hender.

▲ Merk: Under drift, når bremsehåndtaket er sluppet, vil motoren stoppe og på denne måten stoppe gressklipperen fra å gå.

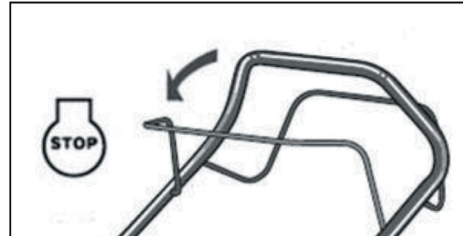
Advarsel! For å unngå at gressklipper starter uten at det var meningen kommer den utstyrt med en motorbremse som må dras bakover før motoren kan starte. Når motorkontrollhåndtaket slippes, må det gå tilbake til opprinnelig posisjon, og da slår motoren seg automatisk av.

Merk: Motorbrems (bremsehåndtak): Bruk håndtaket for å stoppe motoren. Når du slipper håndtaket, vil motoren og bladet automatisk stoppe. For å klippe, hold håndtaket i arbeidsposisjon. Før du begynner å klippe, sjekk start-/stopp-håndtaket flere ganger for å sikre at det fungerer ordentlig. Sikre at spenningskabelen kan brukes ordentlig (dvs. ikke henger seg fast eller vrir seg).

## 7.3 STOPPE MOTOREN

▲ FORSIKTIG: Bladet fortsetter å rotere i noen sekunder etter at motoren slås av.

1. Slipp bremsehåndtaket for å stoppe motoren og bladet. (Fig. 9)



2. Koble fra og jorde tennpluggen som instruert i separat motormanual for å hindre uventet oppstart mens utstyret ikke passes på.

## 7.4 TILKOBLING FOR AUTOBEVEGELSE

Ta tak i selvkjøringshåndtaket og gressklipperen vil bevege seg fremover automatisk i ca 3,6 km/t. Slipp selvkjøringshåndtaket og gressklipperen vil slutte p bevege seg. (Fig. 10)

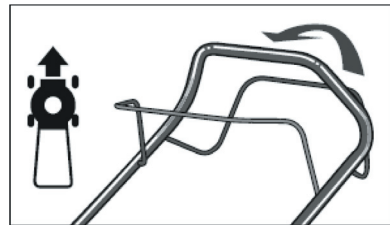


Fig.10

## 7.5 FOR BESTE RESULTAT VED KLIPPING

Fjern gjenstander på plenen. Sørg for at plenen er fri for stener, pinner, ledninger eller andre fremmede gjenstander som kan bli kastet i været av klipperen i hvilken som helst retning og forårsake alvorlig personskade på operatøren eller andre inkludert skade på eiendom eller omkringliggende gjenstander. Klipp ikke vått gress. For effektiv klipping, klipp ikke vått gress fordi det ofte fester seg til undersiden av dekket og hindrer ordentlig klipping av gresset. Klipp ikke mer enn 1/3 av gresslengden. Anbefalt klipp er 1/3 av gresslengden. Bakkefart må justeres på klippingen fordeles jevnt på plenen. For spesielt tung klipping i tykt gress, kan det være nødvendig å bruke laveste fart for å få en ren, god klipp. Ved klipping av høyt gress, kan det hende du må klippe i to omganger, og senke bladet 1/3 av lengden for den andre klippet og kanskje klippe i et annet mønster enn første gang. Overlappende klipp på hver omgang vil også hjelpe med å plukke opp utelatte partier på plenen. Klipperen skal alltid brukes med full kraft for den beste klippet og for at den jobber mest effektivt. Rengjør undersiden av dekket. Sørg for å rengjøre undersiden av dekket etter hver bruk for å hindre at gress hopper seg opp, noe som kan hindre ordentlig kompostering. Klipping av blader. Klipping av blader kan også være bra for plenen din. Når du klipper blader, må du sørge for at de er tørre og ikke ligger i et for tykt lag på plenen. Ikke vent til alle bladene er falt ned fra trærne før du klipper.

**⚠ ADVARSEL:** hvis du treffer en fremmed gjenstand, stopp motoren. Fjern ledningen fra tennpluggen, inspiser pluggen nøye for skader og reparer skaden før du starter opp igjen og bruker klipperen. Mye vibrasjon under bruk av klipperen er en indikasjon på skade. Enheten ska inspiseres og repareres med en gang.

## 7.6 GRESSFANGER

Det finnes en nivå-indikator på gressfangere som viser om den er tom eller full

- Nivå-indikatoren blåser seg opp hvis fangeren ikke er full under klipping. (Fig. 11A)



Fig. 11A

Fig. 11B

- hvis fangeren er full, kollapser indikatoren; når dette skjer, må du stoppe klippingen umiddelbart og tømme fangeren, sørg for at den er ren og at nettet er ventilert. (Fig. 11B)

## **⚠ VIKTIG:**

Hvis posisjonen på indikatoråpningen er veldig skitten, vil ikke indikatoren blåse seg opp - hvis dette er tilfellet, må du rengjøre posisjonen på indikatoråpningen umiddelbart.

## 7.7 DEKK

Undersiden av klipperdekket skal rengjøres etter hver bruk for å hindre at det hopper seg opp gress, blader, lort eller andre ting. Hvis rester får hope seg opp, vil det øke sjansen for rust og korrosjon, og kan hindre ordentlig kompostering. Dekket kan rengjøres ved å vippe klipperen og skrape den ren med et passende redskap (sørg for at tennpluggen er frakoblet).

NO

## 7.8 INSTRUKSER FOR HØYDEJUSTERING

**⚠ FORSIKTIG:** Gjør aldri justeringer på klipperen uten først å stoppe motoren og koble fra tennpluggen.

**⚠ FORSIKTIG:** før du endrer klippehøyden, stopp klipperen og koble fra tennpluggen.

Klipperen din er utstyrt med et høydejusteringshåndtak i midten med 10 høydeposisjoner. (Fig.12)

Høyden (fra bladet til bakken) kan justeres fra 25 mm til 75 mm (10 høydeposisjoner).



Fig. 12

1. Før du endrer klippehøyden, stopp klipperen og koble fra tennpluggen.
2. Høydejusteringshåndtaket i midten gir deg 10 forskjellige høydeposisjoner.

For å endre klippehøyden, trykk justeringshåndtaket mot hjulet, beveg det opp eller ned til valgt høyde.

## 8. VEDLIKEHOLDSINSTRUKSER

### TENNPLUGG

- Bruk kun originale reservedeler til tennpluggen. For best resultat, bytt ut tennpluggen etter hver 100. brukstime.

### BREMSEPLATER

- Sjekk og/eller bytt ut motorens bremseplater hos en service-agent jevnlig, kun originale reservedeler kan brukes.

## 9. SMØREINSTRUKSER

**⚠ FORSIKTIG:** KOBLE FRA TENNPLUGG FØR SERVICE.

1. HJUL-Smør ball-lagrene i hvert hjul minst en gang i sesongen med en lett olje.
2. Motor- Følg motormanualen for smøreinstrukser.

## 10. RENGJØRING

**⚠ FORSIKTIG:** Ikke spyl motoren. Vann kan skade motoren eller forurense drivstoffsystemet.

1. Tørk dekket rent med en tørr klut.
2. Spyl under dekket ved å vippe klipperen slik at tennpluggen er oppe.

### 10.1 LUFTTØRNING AV MOTOR

**⚠ FORSIKTIG:** Ikke la lort eller støv tette til luftfilterets skumelement.

Luftrengjøringsselementet i motoren må gjennomgå service (rengjort) etter 25 timer med normal klipping. Skumelementet må gjennomgå service jevnlig hvis klipperen brukes i tørre, støvete omgivelser.

For Å RENGJØRE LUFTFILTER

1. Dra ut fliken på venstre side av filterdekselet. (Fig.13A)
2. Fjern dekselet.
3. Vask filterelementet i såpevann. (Fig.13B). BRUK IKKE BENSIN!
4. La filterelementet lufttørke.
5. Plasser noe dråper SAE30-olje på skumfilteret og vri hardt til for å fjerne overflødig olje.
6. Sett filteret på plass igjen.
7. Lukk filterdekselet.

MERK: Bytt ut filteret hvis det er slitt, skadet eller ikke kan rengjøres.



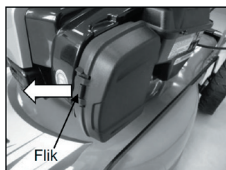


Fig. 13A



Fig. 13B

## 10.2 KLIPPEBLAD

**⚠ FORSIKTIG:** Sørg for å koble fra og jorde tennpluggledningen før arbeid på klippebladet for å hindre at motoren starter ved et uhell. Beskytt hendene ved å bruke tunge hansker eller et tøyestykke for å ta tak i klippebladene.

Vipp klipperen som spesifisert i separat motormanual. Fjern hex-bolten og lagerskiven som holder bladet og bladadapteren til motorens veivaksel. Fjern bladet og adapteren fra veivakselen.

**⚠ ADVARSEL:** Sjekk med regelmessige mellomrom bladadapteren for sprekker, spesielt hvis du treffer en fremmed gjenstand. Bytt ut når det er nødvendig.

For best resultat, bør bladet ditt være skarpt. Bladet kan kvesses ved å fjerne det og enten gni eller file klippeenden så nær den opprinnelige avfasingen som mulig. Det er veldig viktig at hver klippeende får samme mengde kvessing for å hindre et ubalansert blad. Uriktig bladbalanse vil føre til overflødig vibrasjon og eventuell skade på motoren og klipperen. Sørg for å balansere bladet nøye etter kvessing. Bladet kan testes for balanse ved å balansere det på en rund aksel-skrutrekker. Fjern metall fra den tunge siden til den balanserer jevnt.

Før du monterer bladet og bladadapteren tilbake på enheten, smør motorens veivaksel og indre overflate av bladadapteren med en lett olje. Monter bladadapteren på veivakselen. Se figur 14.

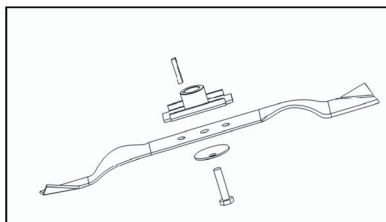


Fig. 14

Plasser bladet med delnummeret vekk fra adapteren. Pass på at lagerskiven ligger i linje over bladet og sett inn hex-bolten. Stram til hex-bolten til moment i listen nedenfor:

NO

## 10.3 BLADMONTERINGSMOMENT

SenterBolt 40 Nm-50 Nm, for å sikre trygg drift av enheten din. For å sikre trygg drift av enheten din. ALLE muttere og bolter må sjekkes regelmessig for korrekt stramming. Etter forlenget bruk, spesielt i omgivelser med sandgrunn, vil bladet bli slitt og miste noe av sin opprinnelige form. Effektiv klipping vil bli redusert og bladet bør byttes ut. Bytt kun ut med et godkjent fabrikkstatningsblad. Mulig skade grunnet bladubalanse er ikke produsentens ansvar.

Når du bytter ut bladet, må den originale typen være markert på bladet (DAYE263001330) (for bestilling av blad, vennligst kontakt din lokale forhandler eller bedriften vår)

**⚠ ADVARSEL:** Rør ikke rotasjonsbladet.

## 10.4 MOTOR

Se den separate motormanualen for vedlikeholdsinstruksjoner for motoren.

Vedlikehold motoroljen som instruert i den separate motormanualen som fulgte med enheten din.

Les og følg instruksene nøye.

Utfør service på luftrenser i henhold til separat motormanual under normale omstendigheter. Rengjør med noen timers mellomrom ved svært støvete forhold. Dårlig motorytelse og oversvømmelse betyr vanligvis at luftrenseren behøver service.

For å utføre service på lufttrensere, se separat motormanual som fulgte med enheten din.

Tennpluggen skal rengjøres og åpningen skal tilbakestilles en gang per sesong. Bytte av tennplugg er anbefalt i begynnelsen av hver klippesesong; sjekk motormanual for riktig pluggtype og åpningsspesifikasjoner.

Rengjør motoren jevnlig med en klut eller børste. Hold kjølesystemet (blåsehylseområdet) rent for å sikre ordentlig luftgjennomstrømming som er viktig for motorytelse og levetid. Vær sikker på at alt gress, lort eller rester av brennbare stoffer er fjernet.

## 11. OPPBEVARINGSINSTRUKSER (UTE AV SESONG)

Følgende trinn bør følges for å forberede gressklipperen til lagring.

1. Tøm tanken etter sesongens siste klipping,
  - a) Tøm bensintanken med en sugepumpe.  
**▲ FORSIKTIG!** Ikke tøm bensin i lukkede rom, i nærheten av åpen ild, osv. Ikke røyk! Bensindamp kan forårsake eksplosjon eller brann.
  - b) Start motoren og la den gå til den har brukt opp all gjenværende bensin og stopper.
  - c) Fjern tennpluggen. Bruk en oljekanne til å fylle ca. 20 ml olje inn i forbrenningskammeret. Sørg for at starteren fordeler olje jevnt i forbrenningskammeret. Bytt ut tennpluggen.

2. Rengjør og smør gressklipperen nøye som beskrevet ovenfor under "Smøreinstruksjer".
3. Smøre klipperen lett for å hindre korrosjon.
4. Oppbevar gressklipperen i et tørt, rent og frostbeskyttet sted, utilgjengelig for uautoriserte personer.
5. Etter bruk bør du fjerne batteripakken og sjekke den for skade.

**▲ FORSIKTIG!** Motoren må være helt nedkjølt før lagring av gressklipperen.

**▲ MERK:** - Ved lagring av alt strømutstyr i et uventilert eller oppbevaringsskjul for materiale,

- Sørg for å beskytte utstyret mot rust. Bruk en lett olje eller silikon, gi utstyret et strøk, spesielt ledningene og alle bevegelige deler.
- Vær forsiktig så du ikke bøyer eller vrir ledninger.
- Hvis start-tauet kobles fra tauveilederen på håndtaket, koble fra og jorde tennpluggledninger, trykk ned bladkontrollhåndtaket og dra start-tauet sakte ut fra motoren. Slipp start-tauet inn i tauveilederen på håndtaket.



Fig. 15A

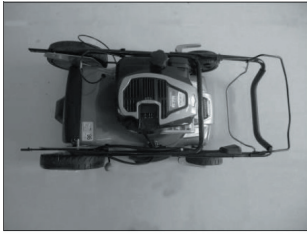


Fig. 15B



Fig. 15C



Fig. 15D

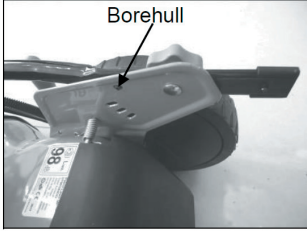


Fig. 15E

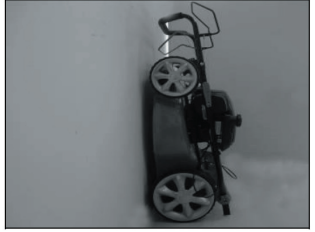


Fig. 15F

NO

### Oppbevaring

For å redusere nødvendig plass under oppbevaring, still tilbake bue-håndtaket.

1. Fjern låsevriderne, lagerskivene og boltene på det nedre håndtaket. (Fig.15A)
2. Plasser håndtaket på gressklipperen. Sørg for at ledningene ikke blir presset sammen. (Fig.15B)
3. Sett på plass det nedre håndtaket igjen med boltene, lagerskivene og låsevriderne. Sørg for at stangen på håndtaket sitter inne i det individuelle borehullet på maskinen. (Fig.15C/ Fig.15D/ Fig.15E)
4. Sett gressklipperen i opprett stilling. (Fig.15F)

### Transport

Skru av motoren og la den kjøle seg ned. Koble så fra tennpluggledningen og tøm bensintanken i henhold til instruksene i motormanualen. Pass på å ikke bøye eller skade klipperen når du dytter gressklipperen over hinder.

## 12. FEILSØKING

| PROBLEM                                           | SANNSYNLIG ÅRSAK                                  | KORRIGERENDE HANDLING                                                                                            |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Motoren starter ikke.                             | Bensintanken er tom.                              | Fyll tank med drivstoff: se MOTOREIERS MANUAL.                                                                   |
|                                                   | Luftrenseelementet er skittent.                   | Rengjør luftrenseelementet; se MOTOREIERS MANUAL.                                                                |
|                                                   | Tennplugg er løs.                                 | Stram tennplugg til 25-30 Nm.                                                                                    |
|                                                   | Tennpluggledning er løs eller koblet fra pluggen. | Sett tennpluggledningen på tennpluggen.                                                                          |
|                                                   | Tennpluggåpningen er ikke riktig.                 | Still åpningen inn på 0,7 til 0,8 mm mellom elektroder.                                                          |
|                                                   | Det er en feil på tennpluggen.                    | Sett inn en ny plugg med riktig åpning: se MOTOREIERS MANUAL.                                                    |
|                                                   | Forgasseren er oversvømmet med drivstoff.         | Fjern luftrenseelementet og fra start-tauet helt til forgasseren renser seg selv og sett inn luftrenseelementet. |
|                                                   | Feil på tenningsmodulen.                          | Kontakt en service-agent.                                                                                        |
| Motoren er vanskelig å starte eller mister kraft. | Lort, vann eller skitten bensintank.              | Tøm drivstoff og rengjør tanken. Fyll tanken med rent, ferskt drivstoff.                                         |
|                                                   | Lufthuller i bensintanklokket er plagget igjen.   | Rengjør eller bytt ut bensintanklokket.                                                                          |
|                                                   | Luftrenseelementet er skittent.                   | Rengjør luftrenseelementet.                                                                                      |
| Motoren går uregelmessig.                         | Det er en feil på tennpluggen.                    | Sett inn en ny plugg med riktig åpning: se MOTOREIERS MANUAL.                                                    |
|                                                   | Tennpluggåpningen er ikke riktig.                 | Still åpningen inn på 0,7 til 0,8 mm mellom elektroder                                                           |
|                                                   | Luftrenseelementet er skittent.                   | Rengjør luftrenseelementet; se MOTOREIERS MANUAL.                                                                |

| PROBLEM                        | SANNSYNLIG ÅRSAK                                                 | KORRIGERENDE HANDLING                                            |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Motoren går dårlig på tomgang. | Luftrenseelementet er skittent.                                  | Rengjør luftrenseelementet; se MOTOREIERS MANUAL.                |
|                                | Lufthull i motorforkammeret er blokkert.                         | Fjern rester fra hullene.                                        |
|                                | Kjølefinner og luftpassasjer under motorblåsehylsen er blokkert. | Fjern rester fra kjølefinnene og luftpassasjene.                 |
| Motoren hopper ved høy fart.   | Åpningen mellom tennpluggens elektroder er for liten             | Still åpningen inn på 0,7 til 0,8 mm mellom elektroder.          |
| Motoren blir for varm.         | Avkjølede luftgjennomstrømming er begrenset.                     | Fjern rester fra hull i forkammeret, blåsehylsen, luftpassasjer. |
|                                | Feil tennplugg.                                                  | Sett inn den originale tennpluggen og kjølefinnene på motoren.   |
| Klipperen vibrerer anormalt.   | Klippemonteringen er løs.                                        | Stram bladet.                                                    |
|                                | Klippemonteringen er ubalansert.                                 | Balanser bladet.                                                 |

NO

## Servicesenter

**Merk: Ved henvendelser om produktet, skal modellnummeret alltid oppgis.**

Modellnummeret står på fremsiden av denne bruksanvisningen og på produktets typeskilt.

Når det gjelder:

- Reklamasjoner
- Reservedeler
- Returvarer
- Garantivarer
- [www.schou.com](http://www.schou.com)

## Miljøinformasjon



Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige og skadelige for menneskers helse og for miljøet hvis elektronisk og elektrisk avfall (WEEE) ikke avhendes riktig. Produkter som er merket med symbolet nedenfor (søppeldunk med kryss over), er elektrisk og elektronisk utstyr. Søppeldunken med kryss over symboliserer at avfall av elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes i det usorterte husholdningsavfallet, men behandles som spesialavfall.

Produsert i Kina

Produsent:

Stark Group A/S  
Skanderborgvej 277  
DK-8260 Viby J

© 2019 SchouCompany A/S

Alle rettigheter forbeholdes. Innholdet i denne bruksanvisningen må ikke gjengis, verken helt eller delvis, på noen måte ved hjelp av elektroniske eller mekaniske hjelpemidler, inkludert fotokopiering eller opptak, oversettes eller lagres i et informasjonslagrings- og informasjonshentingssystem uten skriftlig tillatelse fra Schou Company A/S.

## EF-samsvarserklæring

Bemyndiget representant: Schou Company A/S, Nordager 31, 6000 Kolding, Danmark erklærer herved at



**GRESSKLIPPER**

**9740117**

**2,6 KW**

er produsert i samsvar med følgende standarder:

EN ISO 5395-1:2013/A1:2018

EN ISO 5395-2:2013/A2:2017

i henhold til bestemmelsene i direktivene:

2006/42/EF Maskindirektivet



Kirsten Vibeke Jensen  
Product Safety Manager

28.12.2018 - Schou Company A/S, DK-6000 Kolding



RAPTOR is a trademark belonging to STARK Group A/S © 2004 STARK Group A/S.

No part of this userguide may be reproduced in any form  
or by any means without written permission from STARK Group A/S.  
All rights reserved.

RAPTOR är ett varumärke som ägs av STARK Group A/S © 2004 STARK Group A/S.

Ingen del av denna driftinstruktion får reproduceras i någon form  
eller på något sätt utan skriftligt medgivande från STARK Group A/S.  
Med ensamrätt.

RAPTOR on STARK Group A/S:n tavaramerkki © 2004 STARK Group A/S.

Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa jäljentää missään muodossa tai  
millään tavalla ilman STARK Group A/S:n etukäteen antamaa kirjallista lupaa.  
Kaikki oikeudet pidätetään.



For more information about importers and distributors – please visit:

För mer information om importör och återförsäljare - var vänlig se:

Lisätietoja maahantuojista ja jälleenmyyjistä:

[www.raptor-products.com](http://www.raptor-products.com)