

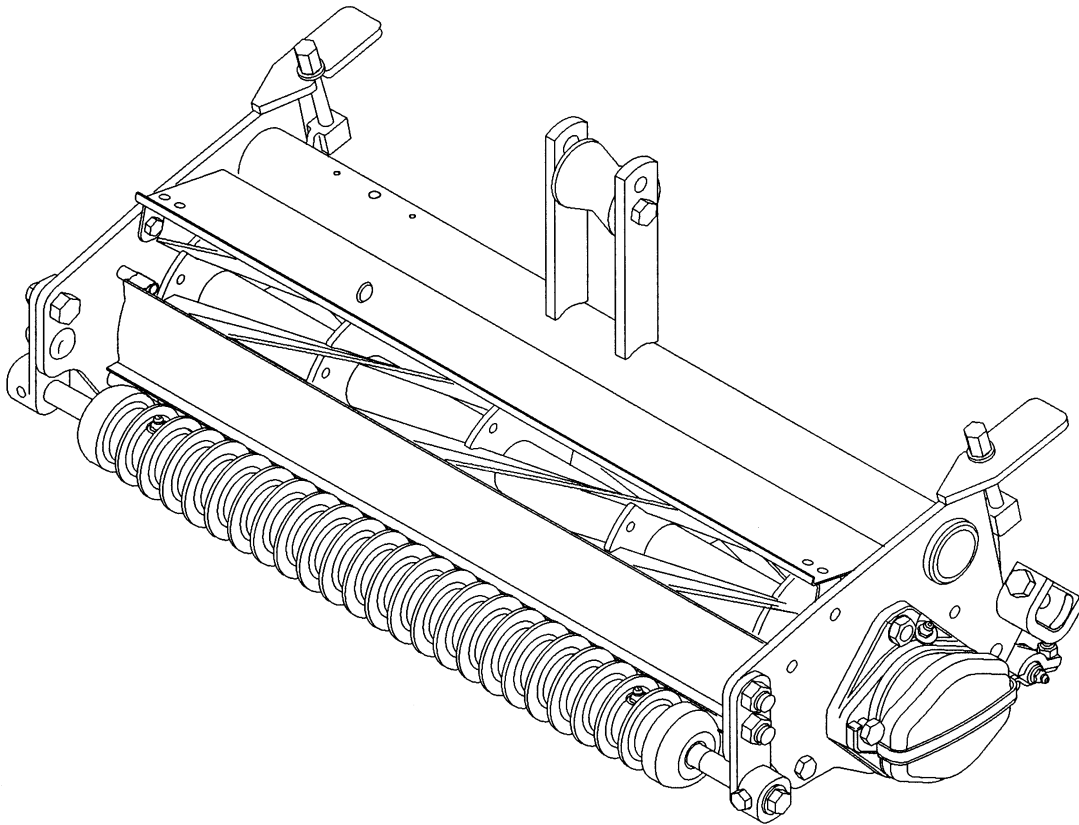


MODELNR. 04480—60001 & OPEFTER

MODELNR. 04481—60001 & OPEFTER

**BETJENINGS-
VEJLEDNING**

KNIVCYLINDRE MED 8 & 11 KNIVE
(til Greensmaster[®] 3200)



Indholdsfortegnelse

	Side	knivcylinder	
SPECIFIKATIONER	2	Indstilling af klippehøjde	4
JUSTERING AF KLIPPEENHEDER	3	Daglig justering af klippeenheder	5
Indstilling af kontakt mellem bundkniv og knivcylinder	3	SMØRING	6
Niveauindstilling af forhold mellem frontrulle og		Fedtsmøring af lejer og bøsninger	6
		BAGLAPNING AF KLIPPEENHEDER	6

Specifikationer

Klippehøjde: Klippehøjden justeres på bagrullen ved hjælp af to lodrette skruer og fastholdes af to låseskruer. Klippehøjdeområdet er 2,4 mm til 19 mm. Den effektive klippehøjde vil variere efter græssets tilstand og bundkniven.

Knivcylinderkonstruktion: Knivcylindrene er 13 cm i diameter og 53,3 cm i længden. Knivene er fremstillet i kulstofstål og er svejst på 5 udstansede ståleger og varmebehandlet iflg. RC 42-48 hårdhed. Knivcylinderen er slebet til efter diameter, koncentration og bagslibning.

Knivcylinderlejer: To dobbeltrækkede kuglelejer, 30 mm I.D., prespasset på knivcylinderakslen. Den omvendte pakning er presset på knivcylinderakslen. Lejesidebelastningen opretholdes af en 3½ omgangs bølgeskive uden justermøtrik.

Knivcylinderdrev: Knivcylinderakslen består af et 35 mm diameter rør med drevindsatse presset permanent ind i begge ender. En udskiftelig flydende kobling med en intern 8-tands not er fabriksmonteret i højre ende og fastholdes med en snapring. Den flydende kobling kan flyttes til den anden ende, når klippeenheden anvendes foran til højre på traktoren.

Rammekonstruktion: Et enkelt toprør er svejst på to sideplader. En fastboltet tværstang bruges til at indstille frontrammens bredde og afstive samlingen. Løftestroppeperne har en udskiftelig rulle, som kan flyttes for at ændre transporthøjde.

Bundkniv: Udskiftelig bundkniv i kulstofstål med 13 skruer og ét skær, som er hærdet iflg. RC 48-55 og fastgjort på en bundkniv i bearbejdet støbejern. Tournament bundkniv er standard.

Bundknivsindstilling: To modstående skruer i hver ende af bundkniven bruges til niveauindstilling og regulering af kontakten mellem bundkniven og knivcylinderen.

Frontrulle: Den standard frontrulle er en 6,4 cm dia. Weihle-rulle. Det højre beslag har en excentrisk ansatsbolt, der giver niveauindstilling. En anden excentrik kan føjes til det venstre beslag for større niveauindstillingsområde. Rullen har en gennemgående aksel med kuglelejer, der kan smøres.

Bagrulle: Den standard bagrulle er en 5,2 cm dia. glat rulle. Den har en gennemgående aksel med kuglelejer, der kan smøres.

Frontskjold: Et skjold, der trykkes på, dækker rullens forside forneden. Skjoldet bidrager til at forbedre græskastet op i opsamlere og forhindrer, at opsamlere tætningsklap bliver beskadiget af knivcylinderen.

Modvægt: I venstre ende af klippeenheten findes en modvægt med en spinflange som knivcylindermotorernes for nem montering. Modvægten forsegler lejeområdet og afbalancerer knivcylindermotorens vægt under klipning.

Ekstraudstyr:

Micro-Cut bundkniv	Delnr. 93-4246
Lo-Cut bundkniv	Delnr. 63-8470
High-Cut bundkniv	Delnr. 92-2510
Fairway bundkniv	Delnr. 63-8610

Vi forbeholder os ret til at ændre specifikationer og konstruktion uden varsel.

Justering af klippeenheder

VIGTIGT: Inden klippeenheden tages i brug, skal man gennemlæse denne betjeningsvejledning grundigt. Hvis man ikke gør det, kan det medføre beskadigelse af klippeenheden.

Bemærk: Venstre og højre side af klippeenheden er set fra normal betjeningsstilling.

Når klippeenheden er fjernet fra emballagen, skal følgende fremgangsmåde anvendes for at sikre, at klippeenhederne justeres rigtigt.

1. Kontrollér hver ende af knivcylinderen for fedt. Fedtet skal være helt synligt ved knivcylinderlejerne.
2. Sørg for, at alle møtrikker og bolte sidder godt fast.
3. Anbring løfterullen, så den passer til affjedringen.
 - Øverste stilling for affjedringer af den gamle type.
 - Nederste stilling for nye affjedringer (på GR 3200).
4. Montér trækstangens tappe og låseskiver (leveres som løse dele) på frontrullens akselender, hvis der anvendes affjedringer af den gamle type.
5. Kontrollér for at sikre, at bundkniven og knivcylinderen er parallelle. Se Indstilling af kontakt mellem bundkniv og knivcylinder.

INDSTILLING AF KONTAKT MELLEML BUNDKNIV OG KNIVCYLINDER (Fig. 1 & 2)

1. Afmontér klippeenhederne fra traktorenheden og anbring dem på et jævnt, vandret arbejdsunderlag.
2. Justér kontakten mellem bundkniven og knivcylinderen ved først at løsne den nederste justerskrue i hver side af klippeenheden og så stramme den øverste justerskrue i hver side af

klippeenheden. Denne justering vil placere bundkniven nærmere ved knivene på knivcylinderen.

VIGTIGT: Brug kun en M13 nøgle, der er 8–15 cm i længden, til at justere bundknivens skruer. En længere nøgle vil give for stor vægtstangsvirkning og kan forvrænge monteringspladen til justerskrue.

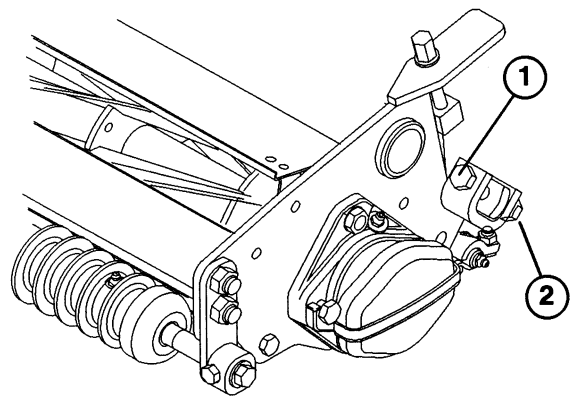


Fig. 1

1. Øverste justerskrue
2. Nederste justerskrue

3. Efter justeringen af kontakten mellem bundkniven og knivcylinderen skal man sørge for, at både de øverste og nederste justerskruer strammes i begge ender af klippeenheden.

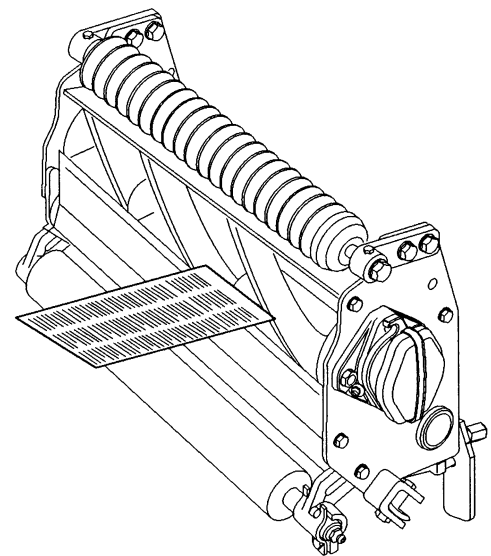


Fig. 2

4. Efter justeringen kontrollér for at se, om knivcylinderen kan klemme papir, når det stikkes ind forfra, og kan klippe papir, når det stikkes vinkelret ind. Det bør være muligt at klippe papir over med minimal kontakt mellem bundkniven og knivcylinderknivene. Skulle der være tegn på, at knivcylinderen trækker for meget i papiret, skal den enten baglappes eller slibes for at opnå de skarpe skær, som er nødvendige for præcisionsklipning. Se TOROs håndbog om slibning af cylinder- og rotormaskiner, hæftenr. 80-300PT.

NIVEAUINDSTILLING AF FORHOLD MELLEM FRONTRULLE OG KNIVCYLINDER (Fig. 3)

1. Parkér klippeenheden på et jævnt, vandret underlag.
2. Læg en 6 mm eller tykkere plade under knivcylinderens knive og mod bundknivens forside.

Bemærk: Sørg for, at pladen dækker knivcylinderknivene i hele længden og at de tre knive er i kontakt med pladen.

3. Løsn låsemøtrikkerne, som fastholder højre frontrullebeslag.

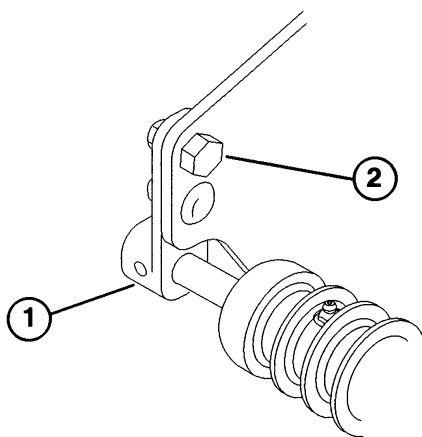


Fig. 3

1. Højre frontrullebeslag
2. Øverste, højre rullemonteringsbolt

4. Mens knivcylinderen holdes godt fast på pladen og trykket bibeholdes på frontrullen, drejes øverste,

højre rullemonteringsbolt. Denne monteringsbolt har en 'forsætning', der når den drejes virker som excentrik (knast) og løfter eller sænker rullen. På bolthovedet er en I.D. prik, som angiver boltens 'forsætning'. Prikken angiver, i hvilken retning rullens højre ende bevæger sig, når bolten drejes.

Bemærk: Sørg for, at begge frontrullebeslag sidder i samme hul.

5. For at kontrollere om rullen er vandret og i det korrekte forhold til knivcylinderen, skal man prøve at stikke et stykke papir ind i hver ende af rullen.
6. Når rullen er i det korrekte forhold til knivcylinderen, strammes møtrikkerne godt.

Bemærk: Hvis der kræves yderligere justering, skal 1 skrue udskiftes på venstre beslag med en anden excentrisk bolt, delnr. 93-2573.

Bemærk: Der er to positioner for frontrullebeslagene.

Til de fleste klippeopgaver anvendes den nederste position.

Den øverste position er mere aggressiv og kan bruges til et begrænset klippehøjdeområde (0,35–0,63 cm), hvis forholdene kræver det.

INDSTILLING AF KLIPPEHØJDE (Fig. 4)

1. Kontrollér, om frontrullen er vandret og om kontakten mellem bundkniv og knivcylinder er korrekt.
2. Vend klippeenheden (90°) om og lad den hvile på bagrullen og de øverste bagtappe. Løsn låsemøtrikkerne på skrueerne, der fastholder bagrullebeslagene.
3. På målestangen (delnr. 13-8199) indstilles skruehovedet i den ønskede klippehøjde. Dette mål er fra stangens forside til undersiden af skruehovedet.

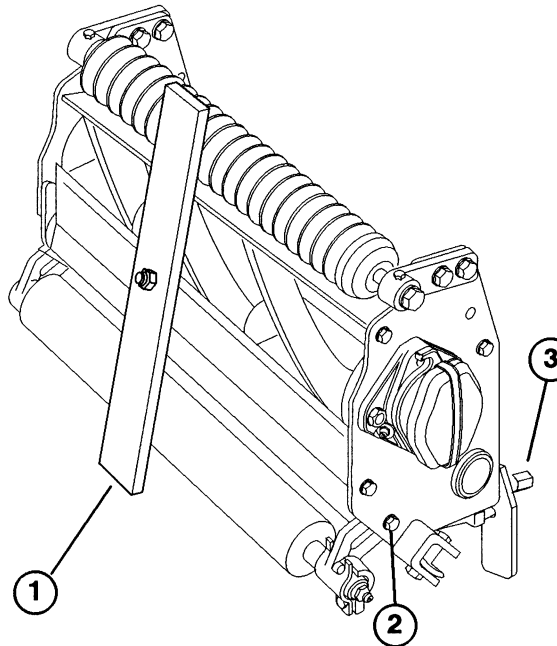


Fig. 4

1. Målestang
2. Rullebeslags skrue
3. Klippehøjdeknep

stor, vil sliddet på bundkniven/knivcylinderen blive for stort, hvilket kan medføre ujævnt slid og dårlig klippekvalitet.

Bemærk: Efterhånden som knivcylinderknivene fortsat går imod bundkniven, vil der komme en lille grat på skærets forkant i hele bundknivens længde. Hvis man kører en fil hen over forkanten, vil denne grat blive fjernet og man vil få bedre klippekvalitet.

Efter længere tids brug vil der til sidst komme en kant i begge ender af bundkniven. Disse hak skal afrundes eller affiles i flugt med bundknivens skær for at sikre god drift.

4. Anbring stangen på tværs af front- og bagrullen og justér med klippehøjdeknappen, indtil undersiden af skruehovedet går i indgreb med bundknivens skær.

VIGTIGT: Gentag denne fremgangsmåde i hver ende af bundkniven og stram låsemøtrikkerne, som fastholder bagrullebeslagene i hver ende.

DAGLIG JUSTERING AF KLIPPEENHEDER

Før hver dags arbejde med maskinen eller når det er nødvendigt, skal hver klippeenhed checkes for at kontrollere, om kontakten mellem bundkniv og knivcylinder er korrekt. Dette arbejde skal udføres, selvom klippekvaliteten er acceptabel.

VIGTIGT: Det er bedst altid at have let kontakt mellem bundkniv og knivcylinder. Hvis der ikke bibeholdes let kontakt, vil den automatiske slibning af bundknivs/ knivcylinderskærenes ikke blive tilfredsstillende, og det vil medføre, at skærene bliver sløve efter et stykke tids brug. Hvis kontakten er for

Smøring

FEDTSMØRING AF LEJER OG BØSNINGER

Hver klippeenhed har seks (6 stk.) smørenipler, der skal smøres jævnlgt med universalt lithiumfedt nr. 2.

1. Smøreniplernes placering og antal er: knivcylinder-lejer (2 stk.) samt front- og bagrulle (2 stk. hver) (Fig. 5).

VIGTIGT: Umiddelbart efter afvaskning skal klippeenhederne smøres. Det bidrager til at fjerne vandet fra lejerne og forøger lejernes levetid.

1. Aftør hver smørenippel med en ren klud.
2. Smør med fedt, indtil der mærkes modstand mod håndtaget.

VIGTIGT: Brug ikke for stort tryk, da fedtpakningerne ellers vil blive varigt beskadiget.

3. Tør det overflødige fedt af.

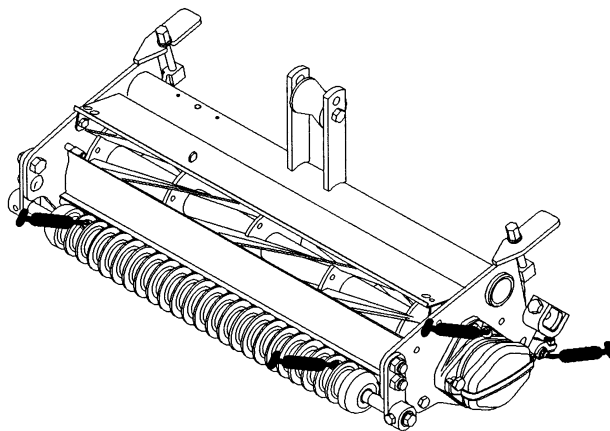


Fig. 5

Baglapning af klippeenheder



FORSIGTIG

Pas på, når knivcylinderen baglappes—kontakt med knivcylinderen eller andre bevægelige dele kan nemlig forvolde kvæstelser.

1. Parkér maskinen på et rent, jævnt, vandret underlag, sænk klippeenhederne, stands motoren, aktivér parkeringsbremsen og fjern nøglen fra tændingskontakten.
2. Afmontér knivcylindermotorerne fra klippeenhederne. Afbryd og fjern klippeenhederne fra løftearmene.

3. Forbind baglappningsmaskinen med klippeenheden ved at sætte en 9 mm firkantet klods ind i den notede kobling i højre ende af klippeenheden.

Bemærk: Supplerende anvisninger og fremgangsmåder vedrørende baglapning findes i TOROs håndbog om slibning af cylinder- og rotormaskiner, hæftenr. 80-300PT.

Bemærk: Man får et bedre skær, hvis man kører en fil hen over bundknivens forside, når baglapningen er færdig. Hermed fjernes de grater eller ujævnheder, som evt. er opstået på skæret.

