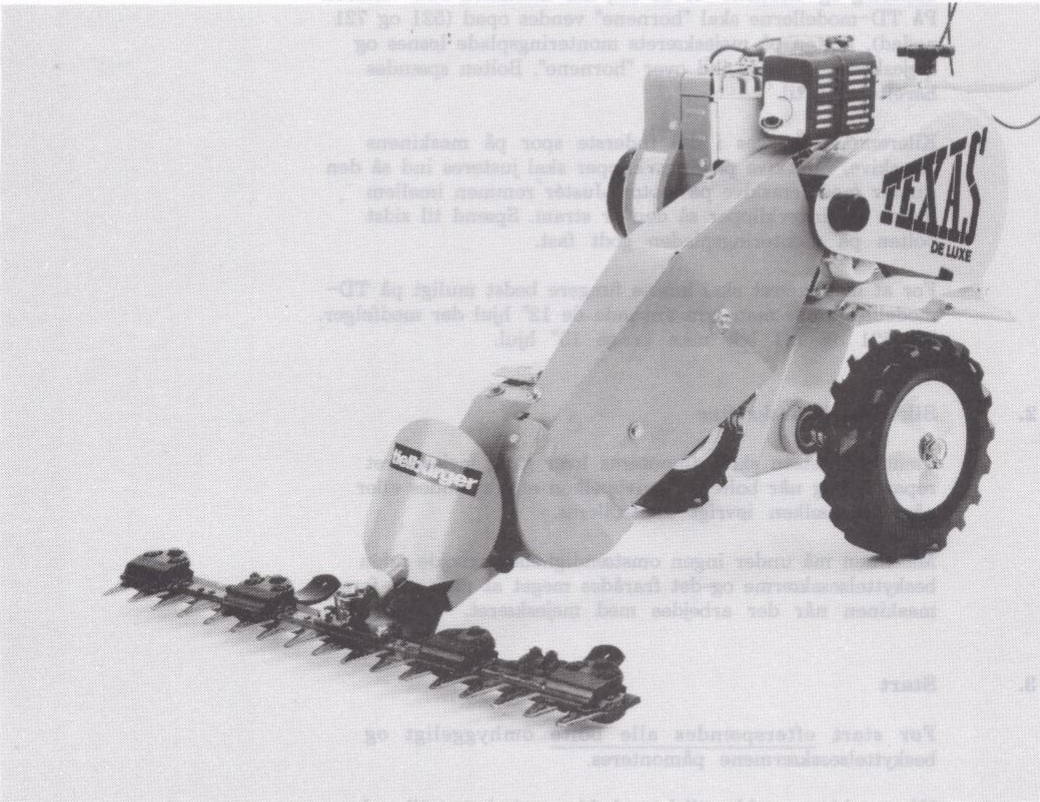


Monteringsvejledning for MEJESKÆR - DL 16



ANDREAS PETERSEN HØJBY ApS
Knullen 2 - Højby
DK-5260 Odense S

Tlf. 65 95 81 80 - Fax 65 95 86 58



1. Montering af Mejeskær - DL 16.

Mejeskærets bæretappe og det komplette knivhoved spændes fast på knivbjælken ved hjælp af bolt og fjederskive. Skrueerne spændes hårdt og bør efterspændes før brug.

Mejebjælken placeres på frontstykket, sørg for at låsetappen kommer rigtigt ind i grebet.

Når mejeskæret er samlet monteres det på monteringspladen. Monteringspladen skal monteres således at højden mellem underlag og "hornene" er 33 cm, når maskinen står vandret. På TD-modellerne skal "hornene" vendes opad (521 og 721 nedad). Bolten på mejeskærets monteringsplade løsnes og mejeskæret skubbes ind over "hornene". Bolten spændes herefter let til.

Kileremmen lægges i det inderste spor på maskinens remskive, remskive på fingerklipper skal justeres ind så den flugter med remskive på motor. Justér remmen imellem motor og fingerklipper så den er stram. Spænd til sidst bolten på monteringspladen godt fast.

For at mejeskæret skal kunne fungere bedst muligt på TD-modellerne bør man kun anvende de 12" hjul der medfølger. Til 521 og 721 bør man bruge 15" hjul.

2. Sikkerhedsforskrifter

Tændrørshætten skal afmonteres hver gang mejeskæret repareres og når bolte på knivbjælken efterspændes eller når knivbjælken iøvrigt kontrolleres.

Maskinen må under ingen omstændigheder arbejde uden beskyttelsesskærme og det frarådes meget at man går foran maskinen når der arbejdes med mejeskæret.

3. Start

Før start efterspændes alle bolte omhyggeligt og beskyttelsesskærmene påmonteres.

Når maskinen er klar til brug kobles mejeskæret til ved hjælp af håndgrebet. Undgå at køre med fuld gas da der derved opstår unødvendige vibrationer og dermed øget slid på fingerklipper og maskine.

4. Vedligeholdelse

Bæretappene og knivhoveddelene skal smøres efter hver 4. arbejdstime.

Mejeskæret bør rengøres efter brug.

Når mejeskæret skal stå ubenyttet i længere tid bør skæret og knivbjælken smøres godt ind for at beskytte mod rust.