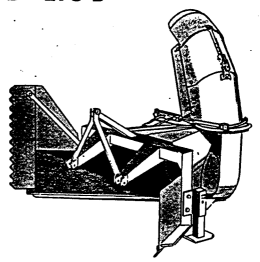


# SNOFRESER

**TYPE** 278 B

MONTERING
BRUK
RESERVEDELER
VEDLIKEHOLD



PRODUSENT:

### LID JARNINDUSTRI A/S

5500 NORHEIMSUND

TELEFON - 05 881177



	Solgs- og se	reicosteder	•
Anderly Arendel Bengen Bjenselegen Bode Fagenes Flas Fards Bjevik Bel Bess	Grobber Hemer Hersted Hougesund Henstens Josebstem Klappe Kongsvinger Kristensand Landt Lynna	Liter Libertanemer Medder Meagran Mysen Moneyes Date Date Sand Bhips	Sertland Spjeltovit Seranger Tomber Trames Trametalit Tyrant Tomberg Yeathy

Hovedkontor: Jättävägen 10. Postboks 220. 4001 Stavanger. Tif. (94) \*57 60 11

## **ADVARSEL**

### Kjøring med snøfreser

Snøfresere er av Arbeidstilsynet oppført blandt maskiner som må brukes med særlig forsiktighet, og som derfor ikke må betjenes av ungdom under 18 år. Jfr. arbeidervernlovens \$34.

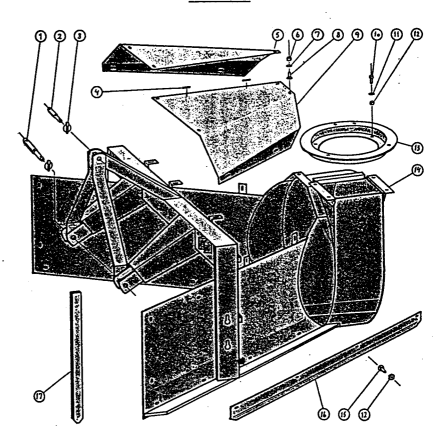
Etter de mange ulykkene som har skjedd, er det nå innført strenge krav til utførelsen av snøfresere. DALEN snøfreser tilfredsstiller disse kravene, og er godkjent av Statens Arbeidstilsyn.

En snøfreser som skal arbeide effektivt kan likevel ikke gjøres ufarlig. Det blir opp til brukeren å sørge for at ulykker unngås.

# Følg derfor disse FORSIKTIGHETSREGLER

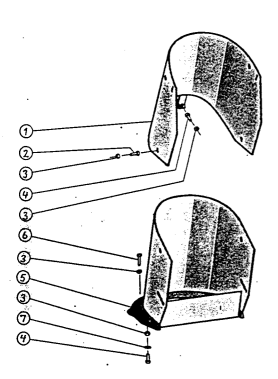
- PASS FOR ROTERENDE DELER
- bruk aldri hender eller føtter i forsøk på å fjerne snø og is som har pakket seg i freseren.
- STANS MASKINEN FØR RENSING BRUK RENSESTOKK
- selv om motoren er stanset kan rotoren stå i spenn og forårsake skader når den løsner.
- og viften vil ofte fortsette å rotere lenge etter at kraftuttaket er frakoblet.
- bruk derfor rensestokken som er montert på freseren.
- HOLD BARN BORTE FRA MASKINEN
- SE TIL AT INGEN OPPHOLDER SEG

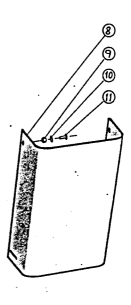
### FRESERHUS



Pos.nr.:	Del nr.:	Navn	Antall:
1	887	Trekkbolt ø 28/22 mm	2
2	888	Toppstagbolt ø 25/19 mm	1
3		Ringpinne 10 mm	3
4		Sjølvklebende svamplist 6x19x30.	2
5	278-89	Skjerm høgre	1
6		Låsemutter M 10	9
7		Underlagsskive ø 11	9
8		Låseskrue M 10x25	9
9	278-88	Skjerm venstre	1
10		Sekskantskrue M 12x35	4
11		Underlagsskive ø 14	4
12		Låsemutter M 12	12
13	278-66	Svingkrans	1
14	278-1 B	Freserhus	1
15		Låseskrue M12x30	8
16	278-340	Slitekant, skrudd	2
17	278-97	Rensestokk	1

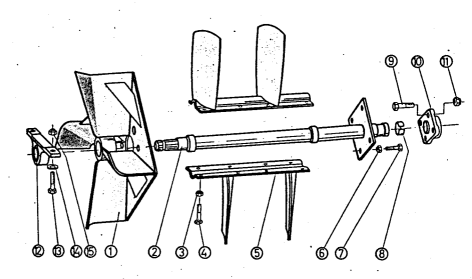
### TUT





Pos.nr.	Del nr.	Navn	Antall
1	278-60	Tut øvre del	. 1
2		6-kt.skrue M12x25	
3		Låsemutter M12	6
4		6-kt.skrue M12x30	3
5	278-50	Tut nedre del	1
6		6-kt.skrue M12x35	1
7		Underlagsskive ø14	2
8	278-65	Skjerm	1
9		Låsemutter M10	4
10		Underlagsskive, vid ø11	4
11		Låseskrue M10x25	

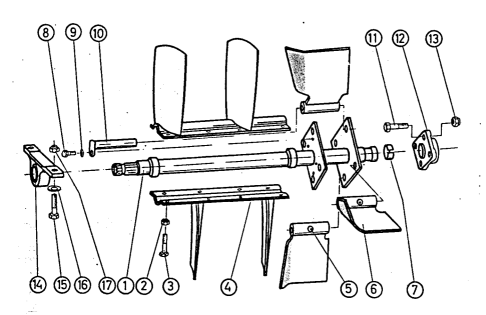
### ROTOR MED FAST VIFTE



Pos nr.	Del nr.	Navn	Antall
1-8 1 2 3 4 5 a) 5 6 7	278-200F 278-210 278-205  278-201V 278-201H	Rotor med fast vifte, komplett	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 10 11 12 13 14 15	278-96	6-kt.skrue M 16 x 45  Flenslager UCF 210 - FCD45  Låsemutter M 16  Fotlager UCP 210 - FCD 45 6-kt.skrue M 16 x 55  Underlagsskive  Låsemutter M 16	1 4 1 2

a) 278-201 VogH leveres kun som par, og erstatter tidl. 278-201

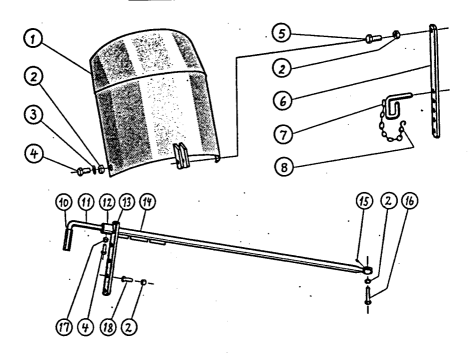
### ROTOR MED HENGSLET VIFTE



Pos nr.	Del nr.	Navn	Antall
1-10 1 2 3 4 a) 5 6 7 8 9	278-200H 278-220  278-201V 278-201H  278-225  278-230	Rotor med hengslet vifte, komplett Aksel Låsemutter M 12 6-kt.skrue M 12 x 50, 8.8 Matepropell Matepropell Smørenippel 1/4" UNF Vifteskovl Toleransering BN 50 x 40 6-kt.skrue M 10 x 16, 8.8 Fjærskive M 10 Hengslebolt	. 1 . 10 . 10 . 10 . 1 . 1
11 12 13 14 15 16 17	278-96	6-kt.skrue M 16 x 45 Flenslager UCF 210 - FCD 45 Låsemutter M 16 Fotlager UCP 210 - FCD 45 6-kt.skrue M 16 x 55 Underlagsskive Låsemutter M 16	1 4 1 2

a) 278-201 VogH leveres kun som par, og erstatter tidl. 278-201

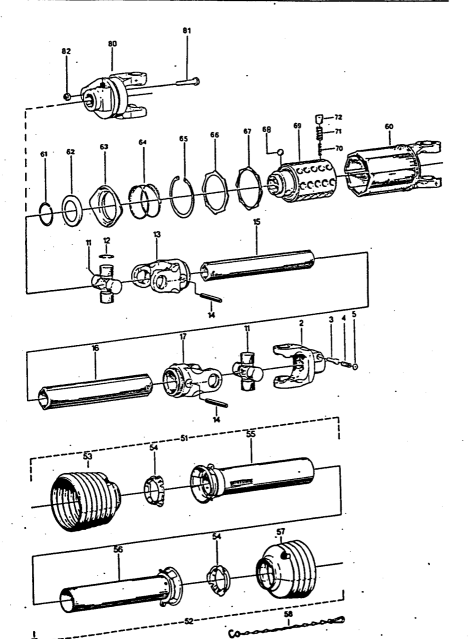
### EKSTRAUTSTYR: NEDBREKKSTUT REGULERINGSSTAG, FOR MANUELL SVING



Pos.nr.	Del nr.	Navn	Antall
1-8 12 34 56 78	278-180 a 278-181  278-189 278-186	Nedbrekkstut Tut Låsemutter M 12 Underlagsskive Ø 14 6-kantskrue M 12 x 30 6-kantskrue M 12 x 40 Stag Låsebolt med kjetting S-krok 3,2 x 30	.1 4 2 2 1 1
10-18 10 11 12 13 14 15 16 17	278-160 278-169 278-168 278-166 278-170 278-161	Reguleringsstag komplett Håndtak. Stang. Muffe. Føringsplate. Rørstag. Smørenippel 1/4" UNF. 6-kt.skrue M12x65. 6-kt.mutter M12 6-kt.skrue M12x35.	1 1 1 1 1 1 1 1
	• •	•	

Kraftoverf.aksel W 2400-SC24-810-K35 m/overbelastningskopling

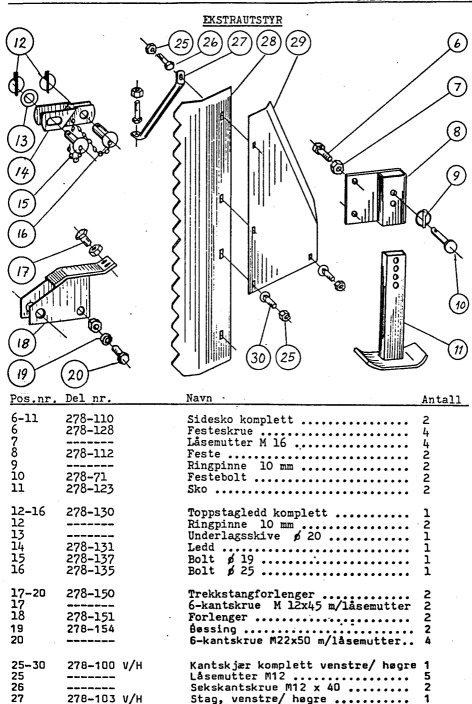
eller W 2400-SC24-B10-KB61/20 m/skjereboltkopling



### KRAFTOVERFØRINGSAKSEL

Pos.nr.	Bestill.nr.	Benevning	Antall
2-72	278-600	Kraftoverf.aksel m/overbelast- ningskopling W 2400-SC24-810-K3	5 1
2	35.10.00	Anslutningsgaffel 1 3/8"	
3	65.01.12	Skyvestift	
4	66.01.49	Fjær for skyvestift	
5	16.11.22	Skive	
11	35.00.00	Kryss komplett	
12	62.37.00	Sikringsring I 32 x 1,2	. 8
13	35.13.00	Gaffel for profilrer 1b	
14	61.05.03	Spennstift 10x75	
15	75.25.95	Profilrer 1bGA, lengde 680mm	
16	75.36.15	Profilrør 2aG, lengde 665mm	
17	35.14.00	Gaffel for profilrør 2a	
- 51	82.164	Vern komplett, ytre halvdel	
52	82.163	Vern komplett, indre halvdel	. 1
53	84.13.07	Vernetrakt	
54	82.83.04	Glidering	
55	80.39.03	Vernerør m/kappe, ytre L=605mm	. 1
56	80.38.03	Vernerør m/kappe,indre L=600mm.	. 1
57	84.12.05	Vernetrakt	. 1
58	82.36.03	Kjetting	. 1
60-72	55.530.03	Overbelastn.kopl. K35-1600Nm	. 1
60	35.31.05	Koplingshus med gaffel	. 1
61	62.07.00	Lasering SP 42 DIN 5417	
62	16.20.14	Vinkelring	. 1
63	63.03.05	Låshylse	. 1
. 64	66.01.46	Trykkfjør	. 1
65	62.15.00	Sikringsring I 80 x 2,5	. 1
66	55.15.00	Trykkskive	. 1
67	55.17.11	Tetningsring	
68	64.01.02	Kule 1/2"	. 3
69	55.14.26	Nav	. 1
70	66.01.05	Innerfjær	
71	66.01.04	Ytterfjær	. 40
72	55.01.03	Nokk	. 40
	000 504		
	278-601	Kraftoverf.aksel m/skjerebolt- kopling W2400-SC24-810-K861/20.	. 1
80-82	33.58.23	Skjereboltkopling KB61/20	
81	02.04.54	Sekskantskrue M10x60 8.8	
82	60.52.01	Sekskantmutter (nyloc) M10	

KONTROLLER AKSELLENGDEN i hele løftehøyden før bruk: Profilrørene må aldri gå helt sammen under bruk. Profilrørene skal overlappe hverandre med minst halve rørlengden. Tilpass lengden ved åkappe like mye av alle rør. Fjern grader.



Skjær .....

Skjerm, venstre/ høgre

10 M12 V 30

28

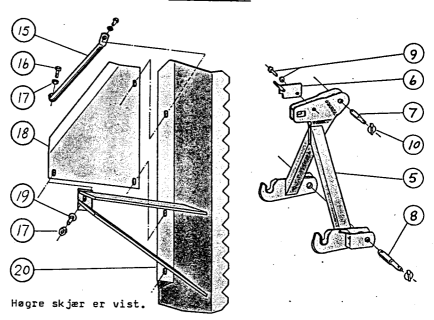
29

30

278-101

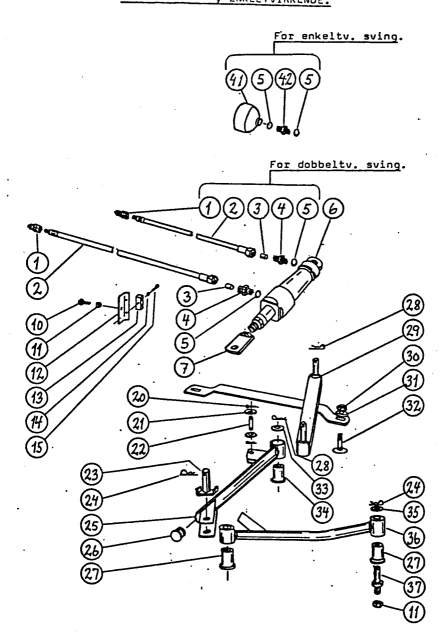
278-102 V/H

### EKSTRAUTSTYR



Pos.nr.	Del nr.	Navn	Antall
5-10 5 6 7 8 9	278-500 278-501 278-510 888 887	Hurtigkopling	. 1 . 1 . 1 . 2
15-20 15 16 17 18 19 20	278-480 278-103 H  278-102 H  278-481	Stort kantskjær, høgre	. 1 . 2 . 5 . 1
15-20 15 16 17 18 19 20	278-490 278-103 V  278-102 V  278-491	Stort kantskjær, venstre	• 1 • 2 • 5 • 1

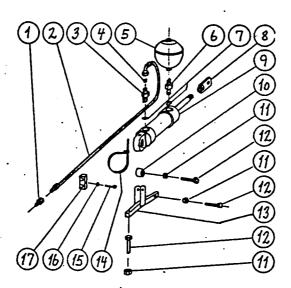
## EKSTRAUTSTYR: HYDRAULISK SVING, DOBBELTVIRKENDE.



### HYDRAULISK SVING, DOBBELTVIRKENDE, - " - , ENKELTVIRKENDE.

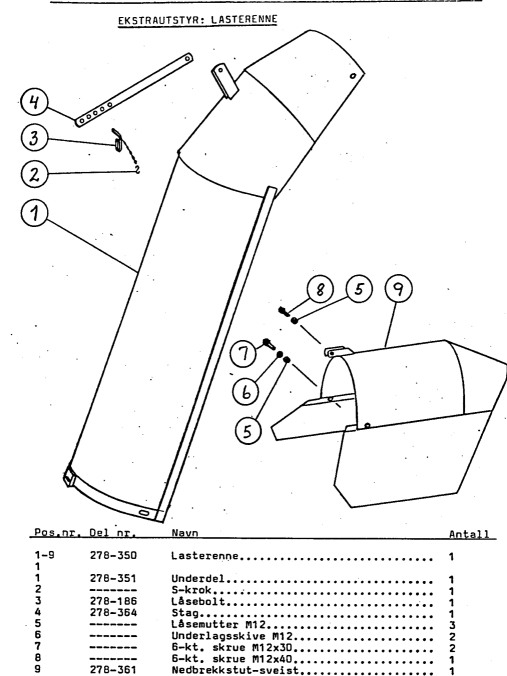
			0-6-11
Pos.nr.	Del nr.	Navn	Antall
1-37	278-430	Hydraulisk sving, dobbeltvirkende	1
1		Hurtigkopling, plugg 1/2"ISO	2
ż	278-424	Slange	2
3	278-457	Strupeplugg	2
4	278-456	Ansatsnippel	2
5	210-400	Kobberpakning ø16	
6		Sylinder 81-40/18x145	
7	278-425	Stempelstangfeste	1
(	210-425	Judinp 220 Carry Court of Cour	-
10		6-kt. skrue M12x30	. 1
11		Låsemutter M12	
12	278-431	Slangefesteplate	. 1
13	210-431	Rørklammer A15-15	
		Låsemutter M6	. 1
14		6-kt skrue M6x35	
15			
20		Splint ø3,2x25	. 2
21		Underlagsskive 014	. 4
22	278-276	Splintbolt	. 1
23	278-262	Svingarmbolt	. 1
24		Figrpinne ø3	
25	278-265	Svingarm	. 1
26		Plastplugg GL32x3	. 1
27	278-278	Foring, kort	. 2
28		Fjørpinne ø4	. 2
29	278-401	Sylinderfeste	. 1
30		Låsemutter M10	. 2
31		Underlagsskive ø11	. 2
32		Låseskrue M10x40	
33		Underlagsskive Ø22	. 1
34	278-277	Foring, lang	. 1
35		Underlagsskive Ø18	. 1
36	278-270	Svingstang	. 1
37	278-275	Svingtapp	. 1
1-42	278-400	Hydraulisk sving, enkeltvirkende	
1		Hurtigkopling,plugg 1/2" ISO	. 1
2	278-424	Slange	
3	278-457	Strupeplugg	•
4	278-456	Ansatsnippel	
5		Kobberpakning @16	•
6-37		Samme som ovenfor	•
41		Akkumulator	. 1
42		Ansatsnippel M16x1,5-M16x1,5	

### EKSTRAUTSTYR: HYDRAULISK NEDBREKK, ENKELTVIRKENDE



Pos.nr.	Del nr.	Navn	•	Antall
1-17	278-450	<u>Hydraulisk ne</u>	edbrekk,enkeltvirken	<u>de</u> 1
1 2	278-464		g, plugg 1/2" ISO	
3	278-456 278-457	Ansatsnippel	m/innv.gj.1/8"NTP	1
5	210-431	.Accumulator	o1,0mm	1
7		Koparpakning	M16x1,5-M16x1,5 ø16/20x1	3
. g	278-425	Sylinder B1-4	feste 40/18 x 145	1
10 11	278-455 	Låsemutter M'	12	3
12 13	278-451		M12x55	
14 15			T 4H M6x35	
16 17			6 15–15	
	278-470		edbrekk, dobbeltvirk	

Pos.nr. 5 og 6 erstattes av ekstra slange pos.nr. 1 til 4.



Ved montering av hydraulisk nedbrekk, enkeltvirkende 278-450 må det i tillegg monteres skjøteslange 278-460

### MONTERING OG KOPLING TIL TRAKTOR:

<u>Tuten</u> monteres oppå svingkransen og festes på hver side med de to skruene som følger tuten, og på midten med festeskruen for reguleringsstaget. Det ledige skruehullet er for montering av hydraulisk eller el.hydraulisk styring.

Skjermen på undersiden av tuten skal normalt svinges helt ut nederst for at snøen ikke skal bygge seg opp i åpningen. Dette er spesielt viktig i kram snø.

Reguleringsstaget som svinger tuten kan monteres i 3 forskjellige høyder, og håndtaket kan trekkes ut i lengderetningen og vris til ønsket stilling.

#### Kraftoverføringsakselen.

Ved første gangs tilkopling til en traktor, må lengden på kraftoverføringsakselen kontrolleres over hele løftehøyden. Den må aldri bli presset helt sammen, og i senket stilling må profilrørene overlappe hverandre med minst halve lengden. Er akselen for lang, kappes alle rør like mye, og grader fjernes omhyggelig. Rørene innsmøres med fett før kjøring.

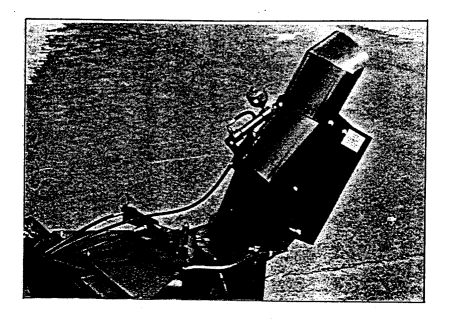
Vinkelen i akselens ledd bør ikke overstige 25<sup>0</sup> under drift. Enkelte større traktorer har så høytsittende kraftuttak at freseren må bygges bakover for å få akselen flat nok. Dermed blir også klaringen til traktorhjulene bedre. Dette kan oppnås med å bruke hurtigkopling 278-500 eller trekkstangforlengere 278-150.

Hurtigkopling 278-500 gjør at freseren kan tilkoples enkelt og sikkert.Koplingen monteres først på traktoren, deretter hektes freseren på ved å rygge inntil og løfte opp. Toppstag og aksel koples etterpå. Hurtigkoplingen bygger 200 mm bakover. I toppstagfestet har den en frigang som kan sperres'.

Trekkstangforlengere 278-150 monteres fast på freseren og bygger 150 mm bakover.

MONTERING AV:

HYDRAULISK SVING, (dobbeltvirkende vist)
HYDRAULISK NEDBREKK, (enkeltvirkende vist)



Hydraulisk styring av sving og av nedbrekkstut monteres som vist på bildet ovenfor. Se også reservedelslistene på side 12,13 og 14.

### Etterfylling av olje på sylinder med akkumulator.

Dersom akkumulatoren ikke drar sylinderen helt tilbake, skyldes dette at olje har lekket forbi stempelpakningen. Sylinderen må da etterfylles slik:

Kjør stempelet i ytterstilling, og motsatt av akkumulatorens plassering. Legg sylinderen nesten horisontalt, og med akkumulatoren opp i høyeste punkt. Skru akkumulatoren av, la nippelen stå i sylinderen. Fyll hydraulikkolje jevnt med kanten av nippelen. Stempelet må være helt i motsatt ende. Skru akkumulatoren på igjen.

Merk: Ved frakopling av enkeltvirkende hydraulikk, må akkumulatoren få presse sylinderen til endestilling før slangen koples fra, ellers vil det stå trykk igjen på slangen.

### KJØRING MED SNØFRESER:

### FORSIKTIGHETSREGLER:

Snøfresere er av Arbeidstilsynet oppført blandt maskiner som må brukes med særlig forsiktighet, og som derfor ikke må betjenes selvstendig av ungdom under 18 år. Jfr. arbeidervernlovens § 34.

Dersom freseren skulle bli tilstoppet av snø, skal rotoren være stanset før rensing og kraftuttaket utkoplet ( ikke bare med clutchen), eller motoren stanset. Bruk rensestokken som følger freseren.

Ved reparasjoner må motoren være stanset.

Se til at ingen oppholder seg i freserens kasteområde.

#### KJØRING:

Freseren er beregnet for kraftuttak som går 540 omdr/min. Kjørefart og girvalg avhenger helt av snøforholdene. Når det kjøres med fast toppstag, reguleres fresedybden ved å la freseren gå på sålen bak, og skru ut toppstaget til den løfter seg passelig foran. Hydraulikken kan da senkes helt. Dybden kan elles reguleres ved å montere sidesko.

Når en kjører på kupert vei, vil freseren følge terrenget bedre om dybden reguleres med hydraulikken eller side-sko, og toppstaget har en viss fri bevegelse. For dette leveres toppstagledd 278-130, som monteres mellom freser og toppstag. Det samme oppnås ved bruk av hurtigkopling 278-500.

Er traktoren brei, vil det lønne seg å montere stort kantskjær 278-480. Det stikker 200 mm utenfor freseren.

### Noen råd for bruk av snøfreser:

- Forbered veibanen i god tid før snøen kommer ved å rydde bort større stein o.l. Merk veikanten med staker om nødvendig.
- Utstyr traktoren med gode kjettinger.
- Brøyt ut hele veibredden fra første snøfall, og lag en jevn snøsåle på veibanen.
- Vent ikke til snødybden er for stor, kjør heller flere turer.
- Velg ikke for høyt gir, men slik at hastigheten kan holdes jevn, da går arbeidet best.

#### VEDLIKEHOLD.

Snøfreseren har to kulelager for opplagring av rotoren. Lagrene er fylte med fett og har innebygget tetning. De er utstyrt med smørrenippel og bør etterfylles med fett en gang i måneden, og når freseren settes bort om våren. Press fettet langsomt inn, for ikke å skade tetningene.

Har rotoren hengslet vifte, bør denne smøres for hver 8 driftstimer. Smørenippel finnes på vifteskovlenes lagerrør. For å komme til å smøre, må skjermen på undersiden av tuten løses nederst og svinges opp.

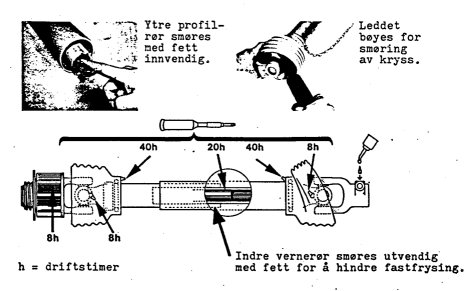
Svingkransen har en smørenippel på hver side. Den bør smøres med et mykt fett for ikke å bli for treg i sterk kulde.

Kule i reguleringsstag eller ledd på hydraulisk styring smøres etter behov.

Etter noen timers kjøring med ny freser bør alle skrueforbindelser kontrolleres og etterstrammes om nødvendig. Skruene i matepropellen må kanskje etterstrammes flere ganger, men ikke mere enn at den kan slure ved fastkjøring i stein eller lignende. Påse også at skruene på begge sider strammes likt, slik at propellen ikke blir skjev.

Utformingen av matepropellen er slik at når den settes i rotasjon får den en dynamisk ubalanse som får freseren til å vibrere noe. Dette er tilsiktet og gjør at freseren går lettere ren i kram snø. I stillstand kontrolleres at rotoren er i statisk ballanse, det vil si at den blir stående i enhver stilling. Hvis ikke, sveises stålbiter på baksiden av skovlene på den letteste siden.

### Smøring av kraftoverføringsaksel:



Husk å smøre freseren og kraftoverføringsakselen før bortsetting om våren.