

**TAARUP**



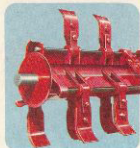
SK 1500  
och SK 2100  
sidomonterade

SKB 1800  
bogserad

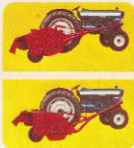
# SLAGSLÅTTERMASKIN

Skörd  
Förtorkning  
Höframställning  
Sönderdelning av halm

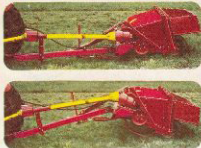




Slagslättermaskiner är försedd med en kraftig, vätbalanserad cylinder på vilken monterats speciella slagor. Dessa är tillverkade i stål av högsta kvalitet och härdat enligt modernaste metoder.



De sidomonterade slagslättermaskinerna SK 1500 och SK 2100 höjes och sänkes med hjälp av en fjärrmanövrerad hydraulisk kolv.



Den bogierade modellen SKB 1800 levereras som standard med hydraulisk höjning och sänkning av maskinen.



Stubbhöjden inställas och fixeras med hjälp av skruv. Vantakruven och hydraulkolven ses här.



## TAARUP

### Slagslättermaskin

### 2 maskiner i en

Skördar och krossar grödan med minimalt spill och efterlämnar en jämn och luftig sträng. Förtorkning för ensilering avklarar på några få timmar och höframställning på 2-4 dagar.

Den nya TAARUP slagslättermaskinen arbetar efter samma princip som de kända sigghackarna, men har specialkonstruerade slagor som tillåter betydligt lägre varvtal. Materialet sönderdelas härigenom mindre och tål därför bättre att ligga på sträng.

Försök som gjorts i England och Irland är ett gott bevis för detta. Av dessa framgår att man erhåller högre torrsubstans per hektar med TAARUP slagslättermaskin än med en vanlig slättermaskin.

TAARUP slagslättermaskin är inte endast utmärkt till strängläggning av grönt material. Den är också synnerligen effektiv till sönderdelning av halm o. cyl. för nedplöjning samt till putning av betesvallar m. m.



Det är otroligt att den kan utföra ett sådant enastående gott arbete med så lågt varvtal.



Det är de specialkonstruerade slagorna som är hemligheten.





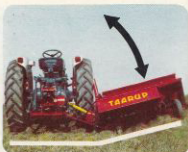
med hjälp av en väntan ses här i närbild.



För transport av SK 1500 och SK 2100 vändes dragstången så att maskinen bogseras efter traktorn.



På den bogserade SKB 1800 kan man med ett enkelt handgrepp ställa om det svängbara draget från arbetstill till transportläge.



De sidomonterade modellerna följer smidigt markens ojämnheter oberoende av traktorns rörelser.



Det är en mycket allsidig maskin. Avlägnas bakstycket är den utomordentligt till sönderdelning och spridning av halm.

Lacken är otroligt hållbar, men så är också maskinen kemiskt rengjord innan den grundbehandlas, lackeras och ugnstorkas

Det ser trevligt ut med galvaniserade bultar och så är de ju alltid lätta att skriva av.



# 2

## TAARUP MODELLER

TAARUP slagslättermaskin tillverkas nu i 2 modeller och 2 storlekar, de sidomonterade SK 1500 och SK 2100 med en arbetsbredd på 1500 resp. 2100 mm samt den bogserade SKB 1800 med arbetsbredden 1800 mm. Maskinernas specifikation återfinns på baksidan av denna flik.



De sidomonterade modellerna SK 1500 och SK 2100 är baktill monterade på TAARUP universalupphängning och framtill fästade på traktorn i ett frontbeslag.



SKB 1800 kopplas direkt till dragbommen på traktorn – enkel av- och påmontering. (Båda modellerna levereras komplett med kraftöverföringsaxel och växellåda).

Rätt till ändringar i konstruktioner, specifikationer och utrustningar förbehålles och är givna data ungefärliga samt utan förbindelse. I intet fall ansvarar bolaget för skador, som kan uppstå genom användandet av ovanstående produkter.

# Specifikation

	SK 1500	SK 2100	
Antal elegor	21	30	27
Traktorstorlek	35 hkr	45 hkr	40 hkr
Största bredd	1500 mm	2100 mm	1800 mm
Största längd	1900 mm	2900 mm	2470 mm
Största höjd	3350 mm	3350 mm	3750 mm
Varvtal	350 mm	350 mm	350 mm
Remskivor standard	850/1400	850/1400	850/1400
Remskivor extrautr.	200, 320 och 390 mm	290/280 mm och 360 mm	290/280 mm och 360 mm
Transmission	3 kilremmer	4 kilremmer	3 kilremmer
Däck	5.00 x 8	6.00 x 8	6.00 x 9
Vikt	600 kg	750 kg	650 kg

Till traktorer med 1000 varv/min. på kraftuttaget skall speciella remskivor användas.

Taarup-maskiner arbetar över hela världen och har blivit provade i olika länder.

Prov. med. 1387	1958	Sverige
R.A.S.E Silver Medal Award	1959	England
Prov. med. 455	1960	Danmark
Prov. med. 137	1960	Holland
Prov. med. 677	1961	Tyskland
Prov. med. 327	1963	Island
Prov. med. 8	1963	Irland
Prov. med. 259	1964	Holland
Prov. med. 1720	1964	Sverige
Prov. med. 212	1965	Norge
Prov. med. 490	1965	Silsoe, England
Prov. med. 531	1966	Silsoe, England
INRA-France	1965	Frankrike
CETA-France	1966	Frankrike



## TAARUP

Ända sedan 1877 har TAARUP tillverkat maskiner och redskap.

Utvecklingen har aldrig stått stilla och det är många uppskattade nyheter som under dessa år gått ut till lantbrukare världen över från denna danska fabrik.

Den mest uppmärksammade är kanske slaghacken som introducerades på marknaden 1957.

Sedan dess har programmet byggts ut så att det idag omfattar en hel rad specialmaskiner för såväl gräs- som blastensilering samt höframställning.



#### VARFÖR FORTORKNING?

Engleka försök med utförlighet av slaktdjur med ensilage visar att man uppnår 15-20 % större daglig tillväxt vid utförlighet med förtorkat ensilage än med direktkörat. Dessutom blir man fri från pressaffett och slipper att köra hem 30-50 % onödigt väkt till sion.

Ensilage av hög kvalitet och hög torrvärdet innehåll framställs bättre och billigare genom strängläggning med TAARUP slagplöjmaskin, uppsemling med TAARUP slaghack eller fälthack och transport till sion med TAARUP T.3 tipsvagn.



#### HÖFRAMSTÄLLNING

Daneka undersökningar av väderleksförhållningarna under en period av 45 år visar att chansen för en 4 dygns torrperiod är dubbelt så stor, som chansen för 7 dagars sammanhängande torrveäder i inlandena maj, juni och juli. Undersökningar som gjorts av Schweiz visar följande förluster av näringsvärdet i % per regnaktur:  
 torrsubstans 5 %, smältbar råprotein 3,5 %, smältbar råprotein 15 %.

Förlusterna är störst vid de första skurarna. Flera små skurar ger större förluster än en stor, kort regnaktur. 5-6 småskurar ökar t. ex. förlusten av smältbar råprotein upp till 40 %.

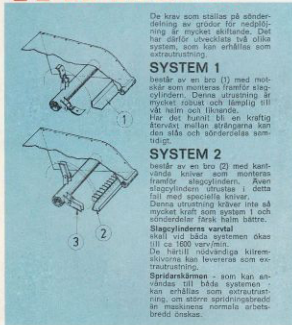
#### GRASHO

som elegits med TAARUP slagplöjmaskin kan under dynnasöms väderleksförhållanden samlas upp med pick-up-presa eller TAARUP slaghack och köras i lada efter 2-4 dygn. Hö, som elegits med vanlig slåtermaskin, förtorrar normalt däremot 5-7 dygns förtorkning.

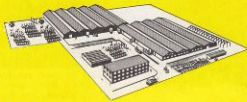
Det är god ekonomi att skaffa en TAARUP slagplöjmaskin

då den förutom att vara oöverträffad till strängläggning av gröder för ensilering och höframställning, även är synnerligen effektiv till sönderdelning och spridning av halm o. dyl. för nedplöjning.

# TAARUP



Återförsäljare:



Maskinfabriken

**TAARUP**  
 KERTEMINDE DENMARK

Generallimportör:

**CANI TRADING CO AB**

Telefon 0418/16550 - Landskröna

Reservdelscdepå Örebro, tel. 019/40500