



# TAARUP

SLA  
SLG

## En helt nytvecklade såmaskin för familjejordbruken

För exakt sådd och enkel manövrering



# TAARUP

SLA - r  
intensiv

En helt ny såmaskin som har konstruerats på grund  
erfarenhet av att tillverka bra och hållbara  
Taarup SLA har utvecklats för att uppfylla lantbrukarnas  
enkel manövrering. Detta uppnås

- snabb till- och frånkoppling med ny snabbkoppling
- central billtrycksinställning med ett handtag
- att kringvridningsprov görs enkelt och säkert
- att 128 inställningsmöjligheter alltid garanterar en  
utsädesmängd av alla fröstorlekar
- att avrundade kanter på utsädes-  
behållaren och dess lock tillsammans  
med säckplattform och låg höjd  
- 110 cm - gör det  
enkla att fylla  
utsädes-  
behållaren.

## Taarup SLA

finns i 3 storlekar:  
2,0 m, 2,5 m och 3,0 m.  
Den nya konstruktionen har  
gett en synnerligen stabil och  
robust maskin.

## Extrautrustning

Med hjälp av extra tillbehör  
kan Taarups såmaskiner  
anpassas till de flesta behov.

Till alla maskiner kan man  
t.ex. få:

- spårmarkering för  
anläggning av körspår
- olika billalternativ
- efterharv och  
gångbräda

SLA



## - resultatet av ett snivt produktutvecklingsarbete

En grundval av Taarups mångåriga  
och hållbara såmaskiner.  
Förbrukarens krav på perfekt sädd och  
när man tack vare:

Kopplingsanordning  
g  
ert  
erar rätt



**Taarup SLA är  
den modernaste  
såmaskin  
på marknaden.**

## Precis utmatning

### Suverän växelåda med 128 inställningsmöjligheter.

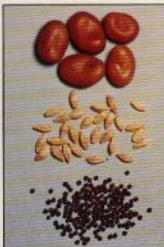
Många inställningsmöjligheter är ett absolut krav för ett bra såresultat. Taarups huvudväxelåda har 64 inställningar och i kombination med utväxlingskassetten får man 128 inställningar i intervaller om endast 5%. Växelådan är lättmanövrerad och utförd i en robust, sluten konstruktion med kugghjul av ståljutgods.

### Knastervalsar, bottenklaffar och skjutlockor

Taarup SLA kan med standardutrustningen så mellan 2,5-1500 kg/ha. Inga andra såmaskiner på marknaden kan så inom ett så stort intervall med standardutrustningen. Taarups system för sädd är effektivast tack vare de många inställningsmöjligheterna för knastervalsarna, bottenklaffarna och för skjutlockorna. Bottenklaffarna ställs in centralt med ett handtag.

### Enkelt vridprov

Vridprovet utförs enkelt med ett handtag, utan att maskinen behöver vara kopplad till traktorn.



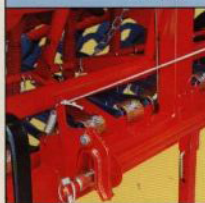
Effektiva och användbara släpbillar  
med utbytbara slitdelar.



## Snabbkoppling - fören till- och frånkoppling

Den nya SLA-maskinen har utrustats med snabbkoppling som standard. Vid frånkoppling kan låset lösas från traktorhytten. Kopplingspunkterna är samtidigt utformade som flytande upphängningspunkter med uppåt- och nedåtgående rörelsemöjligheter som tillåter vridning mellan traktorn och maskinen. Detta medverkar till god jordkontakt i ojämn terräng och bidrar därför också till exaktare sädd.

Snabbkopplingen ger enkel till- och har inbyggd flytande upphängningsjordkontakt.



Taarups växellåda med 128 inställningsmöjligheter i intervaller på 5% garanterar att lämplig inställning alltid kan göras.

Taarups knastervalsar ger tillsammans med bottenklaffar och skjutluckor noggrann sädd från 2,5 till 1500 kg/ha.

Enkelt vridprov med ett handtag, utan att maskinen behöver vara kopplad till traktorn.

Central inställning av billtrycket med endast en vev.

## SLA är lätt att arbeta med. Central inställning av billtryck och automatisk billyftning.

För att man skall få lämpligt säddjup är det viktigt att billtrycket ställs in med hänsyn till jordart och såbbäddens skick. Denna inställning fick man tidigare göra för var och en av såbillarna, men nu kan den göras centralt med hjälp av en vev.

Problemen med igensättning och skador på billarna vid lyft, vändning och sänkning har lösts på Taarup SLA med hjälp av automatik. Alla billar höjs automatiskt omedelbart innan maskinen lyfts och går ner sist när maskinen sänks. SLA's standardsläpbill är så utformad att den går effektivt genom både lätt och styv jord med ett minimum av friktion.

Slitdelen kan bytas ut.

klar  
en

frånkoppling  
ng för konstant

### Helautomatisk markörskiftning

Kan ställas in för omväxlande markering på bägge sidor eller för permanent markering på en och samma sida. Markör för mitt- och spårmarkering.

### Utsädesbehållare med praktiska finesser

Utsädesbehållaren och locket har avrundade kanter. Dessa kanter ger locket styvhet och fungerar som handtag i hela lådans bredd. Locket går ner utanpå sålådans, vilket gör den helt vattentät. Enklare påfyllning eftersom säckarna kan läggas på en plattform i behållaren. Utsädesbehållaren har nivåmarkör som lätt kan avläsas från traktorn.

### Enkelnavshjul och spårluckrare

6 x 12" hjul är standard. Detta ger en smal maskin med möjlighet att så tätt intill stängsel och fältkanter. Spåren efter traktorn måste luckras för att garantera en bra såbbädd där alla billar sår lika djupt. Fyra spårluckrare är standard. Spårluckrarna kan monterats i hela maskinens bredd.

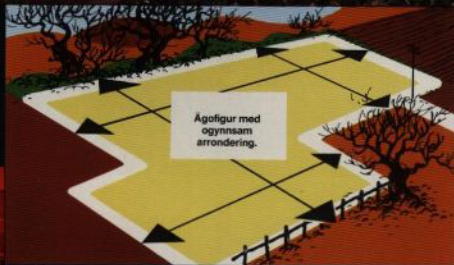
# 3.00 m SLG-modell med specialbillar på sidorna som möjliggör sådd i hela maskinens bredd.

SLG har samma standard- och extrautrustning som SLA.  
SLG modellen är fördelaktig där förhållandena gör det svårt att annars utnyttja åkermarken helt. Och där man på grund av transportförhållandena önskar en smal maskin.

**SLG marknadsförs inte i Sverige.**



# SLG



## Utnyttjar arealen 100% - därför större skörd

Här visas ett exempel på en ägofigur med ogymsam arrondering. Genom att så tätt intill fältkanter och stängsel utnyttjas marken 100% och samtidigt förhindras att ogräset sprider sig ut i fältet.



I sin strövan a  
att när som



# TAARUP

## Extrautrustning:



- 1 Stållbar sållbill  
För lätt och styv jord.  
Stållbar arbetsvinkel.
- 2 Stållbar bredaåll med stenulösning  
Sår med 4-5 cm bredd. Flera plantor  
och större utbyte. Utbytbar sliddel.

- 3 Rak stållbar bill med stenulösning  
Aggressivt skär för tung jord.  
Stållbar och utbytbar sliddel.
- 4 Dubbel akvbill  
För kokig och oren jord

Efterhav  
Gångbräda



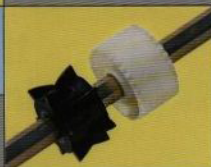
**Elektrisk sålndikator**  
Monteras i traktorns förarhytt.  
Indikerar med blinkning att  
knastervaisaxeln arbetar.

**Arealmätare**  
Visar både hektar och kvadratmeter  
och kan avläsas från traktorhytten.  
Kopplas direkt till maskinen utan känslig  
kedjefärd. 100% vattentät plastkåpa



**Anläggning av spår**  
Spårmarkering kan göras med hjälp  
av sävår automatik som manuell  
radavstängning. Kan ställas in på  
önskad bredd.

**Speciella knastervalsar**  
För utsådd av mycket små frön  
samt för mycket stora, som t.ex.  
bönor.



**Fröläda.** Sådd av småfrö samtidigt med annat utsäde, t.ex. gräs- och  
klöverinblandning i korn.

**Hjulavskrapare.** Förhindrar påbyggnad av jord på hjulet.

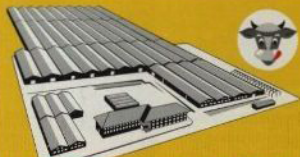
**Fröslättrare.** För utsädd av småfrö i små mängder och med stora radavstånd.

**Gödsetsäll.** För montering i sålldåran, vid spridning av gödsel.

**Fjädrar till omröringsaxeln.** Ser till att fröblandningen inte packas i utsädebehållaren.  
Speciellt lämpad för italienskt rajgräs.

## Tekniska data SLA

	SLA 2.00	SLA 2.50	SLA 3.00
Arbetsbredd, m	2,00	2,50	3,00
Totalbredd, m	2,22	2,72	3,22
Påfyllnadshöjd, m	1,10	1,10	1,10
Antal billar	17	21	25
Radavstånd, cm	11,7	11,9	12,0
Avstånd mellan främre och bakre såbill, cm	33	33	33
Sålldårens volyminnehåll liter	255	320	390
Egenvikt	320	355	425
Totalvikt	485	564	678
Däckdimensioner	600 x 12"	600 x 12"	600 x 12"



# TAARUP

Maskinfabriken Taarup a/s

5300 Kerteminde

Telefon 09-32 10 70 - Telex 50570

GENERALAGENT

# Ab Farming

ETT FÖRETAG I SAAB-SCANIAGRUPPEN.