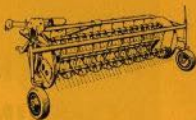


TIVE TRS-1

KOMBINERAD SIDRÄFSA – HÖVÄNDARE
FÖR HÖ, HALM ELLER GRÖNMASSA

TIVE
TYP TRS-1

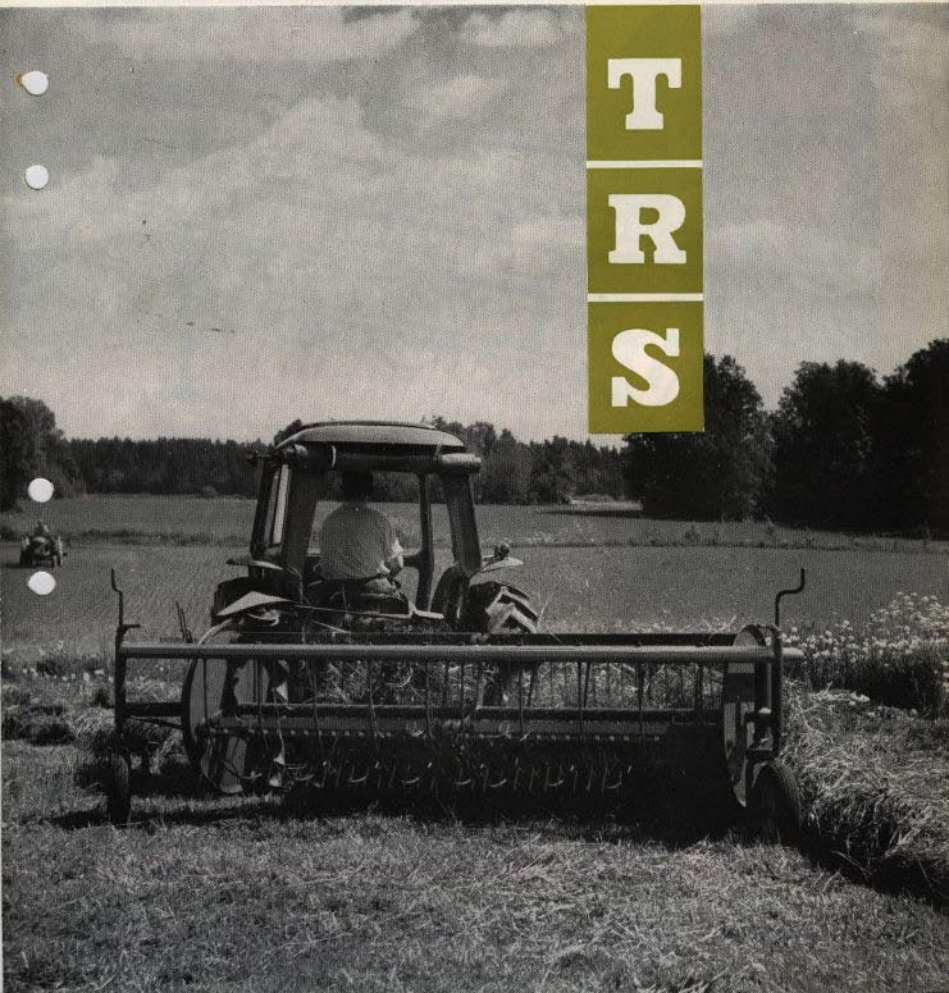


SLÖÖRS
MASKINER

T

R

S

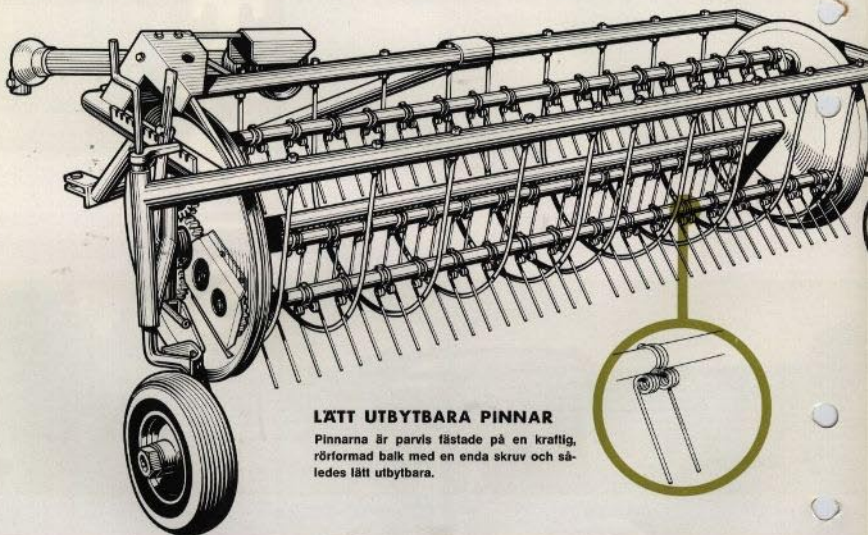


TIVE TRS-1 KOMBINERAD SIDRÄFSA – HÖVÄNDARE

effektiv för strängläggning, vändning och räfsning

Pinnarnas periferhastighet ändras under rotationsvarvet så, att gräset fångas mjukt, men kastas snabbt ut från pinnarna, varigenom effektiv luckring erhålles.

TIVE TRS-1 har förmågan att noggrant ta med allt räfsmaterial utan att riva upp stenar och uppblanda fodret med jord.



LÄTT UTBYTBARA PINNAR

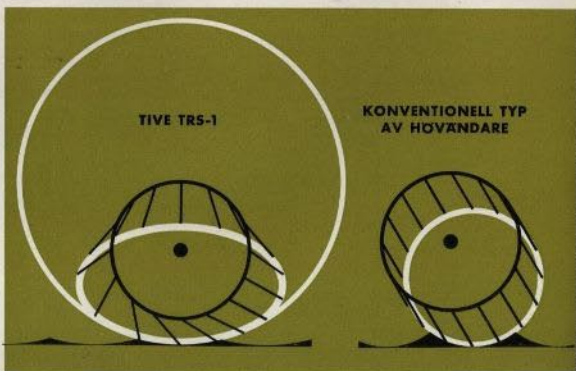
Pinnarna är parvis fästade på en kraftlig, rörformad balk med en enda skruv och således lätt utbytbara.

LUCKRING OCH SPRIDNING (HÖVÄNDNING)

Gräset luckras och fördelas effektivt, men utsättes ej för piskande slag, som slår bort de värdefulla men ömtåliga bladen. Effekten åstadkommes genom att pinnbalkarna styrs av excentriskt lagrade kuggjul.

TIVE TRS-1 KAPAR TOPPARNA

Teckningen visar det effektiva arbete som TIVE TRS-1 utför i jämförelse med konventionella typer av hövändare. Räfspinnarna styrs av excentriskt lagrade kuggjul. Den vita ellipsen visar pinnarnas rörelse. Anordningen är patentskyddad.



TIVE TRS-1 — är nyckelredskapet vid såväl mekaniserad höberedning som vid foderskörd för ensilering och halmbärgning efter skördetröskning.

KILREMSDRIFT GER MJUK GANG

Arbetscyllindern får en jämn och mjuk gång genom kilremsdriften och maskinen tål att köras med höga hastigheter. Såväl pinnbalkar som drivaxlar är lagrade i SKF kullager.

HÖJ- OCH SÄNKBARA PIVOTHJUL

Genom hjulens vevinställning regleras räfscyllinderns anläggning mot marken. Pivotanfästningen kan snedställas i olika vinklar för sidräfsning. Gummihjulen har kraftiga kullager.

ARBETSBREDD

Räfscyllindern är 2,5 meter bred och hela bredden utnyttjas vid hövändning. Vid räfsning och spridning ställes cyllindern något snett, beroende på grödans täthet.



MÅNGSIDIG ANVÄNDBARHET

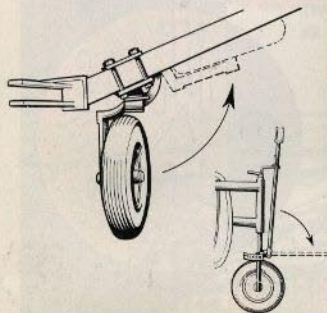
- 1 Strängläggning —
Renräfsning
- 2 Hövändning —
Luckring
- 3 Strängspridning

Hö, halm eller grönmassa — allt bearbetas lika effektivt

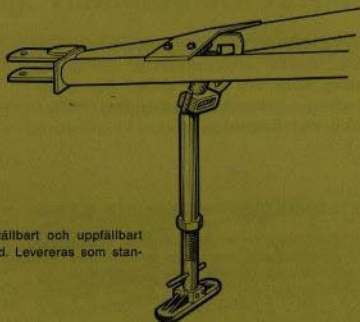
TIVE TRS-1 VID HÖVÄNDNING

TIVE TRS-1

Bättre effektivare skördearbete
med TIVE TRS-1 kombinerade
sidräfsa – hövändare



Lätt inställbart och uppfällbart
märkatöd. Levereras som stan-
dard.



RÄFSPINNARNA STYRS AV EXENTRISKT LAGRADE KUGGHJUL

Den patenterade anordningen för styrning av räfspinnarnas arbete ger en mycket god genomluckring av hela fodermassan.

VÄXLING AV RÖRELSERIKTNING

Vid omställning från räfsning till vändning omkastas räfs-
cylinderns rotationsriktning genom att drivremmen med ett
par enkla handgrepp läggs om på kilremsskivan.

SPECIFIKATION

Typbeteckning	TRS-1
Räfs cylinderns bredd	2,50 m
Däck	4,00—8"
Vikt	369 kg

EXTRA UTRUSTNING:

Transportanordning för räfsans transport i tvärriktningen
på smala vägar, bestående av transportdrag och stödhjul.



A. vändning

B. strängning

PINNARNAS ARBETSVINKEL MOT MAR-
KEN SKIFTAS SNABBT MED EN STÄLL-
SPAK

Försäljning och service

**CENTRALFÖRENINGAR - LANTMANNAFÖRBUND
LANTMÄNNENS MASKINBOLAG**

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles

