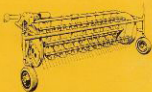


**TIVE** TRS-2  
DELBUREN

TIVE  
TYP TRS-2



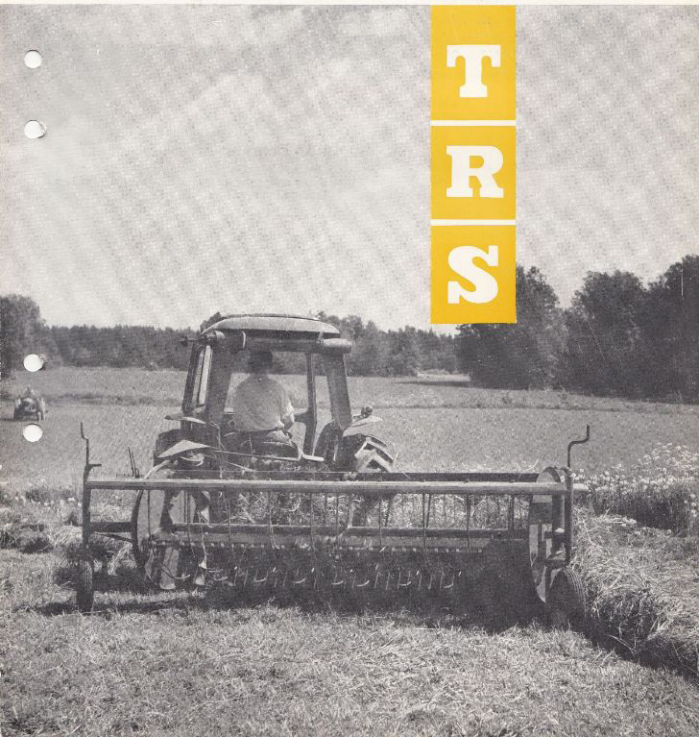
KOMBINERAD SIDRÄFSA - HÖVÄNDARE  
FÖR HÖ, HALM ELLER GRÖNMASSA

**SLÖÖRS**  
MASKINER

T

R

S



# TIVE TRS-2 DELBUREN

- kombinerad sidräfsa - hövändare
- effektiv för strängläggning,  
vändning och räfsning

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

TIVE TRS-2 har förmågan att noggrant ta med allt räfsmaterial utan att riva upp stenar och uppblanda fodret med jord.

TIVE TRS-2 — är nyckelredskapet vid såväl mekaniserad höberedning som vid foderskörd för ensilering och halmbärgning efter skördetröskning.

## KILREMSDRIFT GER MJUK GÅNG

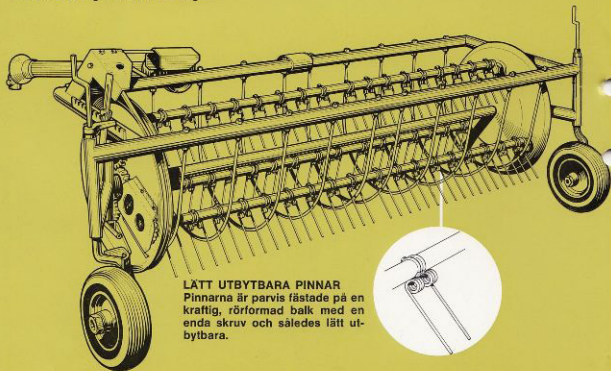
Arbetscylindern får en jämn och mjuk gång genom kilremsdriften och maskinen tål att köras med höga hastigheter. Såväl pinnbalkar som drivaxlar är lagrade i SKF kullager.

## HÖJ- OCH SÄNKBARA PIVOTHJUL

Genom hjulens vevinställning regleras räfscylinderns anläggning mot marken. Gummihjulen har kraftiga kullager.

## ARBETSBREDD

Räfscylindern är 2,5 meter bred och hela bredden utnyttjas vid hövändning.



## LUCKRING OCH SPRIDNING (HÖVÄNDNING)

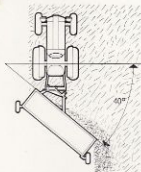
Gräset luckras och fördelas effektivt, men utsättes ej för piskande slag, som slår bort de värdefulla men ömtåliga bladen. Effekten åstadkommes genom att pinnbalkarna styras av excentriskt lagrade och elliptiska kugghjul.

### TIVE TRS-2 KAPAR TOPPARNA

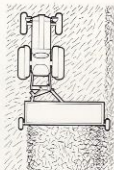
Teckningen visar det effektiva arbete som TIVE TRS-2 utför i jämförelse med konventionella typer av hövändare. Råfspinnarna styrs av excentriskt lagrade och elliptiska kugghjul. Den vita ellipsen visar kugghjulas rörelse. Anordningen är patentskyddad.



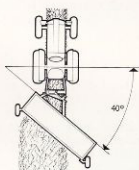
## MÅNGSIDIG ANVÄNDBARHET



Strängläggning —  
Renräfsning



Hövändning —  
Luckring



Strängspridning

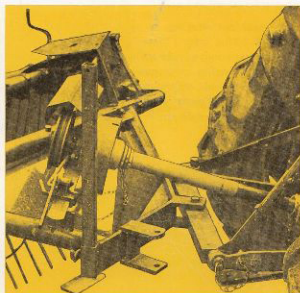
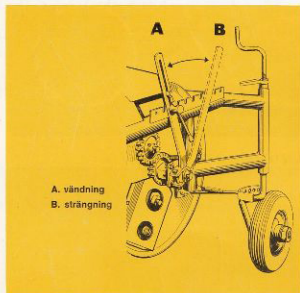


TIVE TRS-2 VID  
HÖVÄNDNING

Hö, halm eller  
grönmassa —  
allt bearbetas  
lika effektivt

# TIVE TRS-2

Bättre effektivare skördearbete  
med TIVE TRS-2 kombinerade  
sidsräfsa - hövändare



Pinnarnas arbetsvinkel mot marken skiftas snabbt med en ställspak.

RÄFSPINNARNAS STYRS AV ELLIPTISKA OCH EXCENTRISKT LAGRADE KUGGHJUL  
Den patenterade anordningen för styrning av räfspinnarnas arbete ger en mycket god genomluckring av hela fodermassan.

#### VÄXLING AV RÖRELSERIKTNING

Vid omställning från rätsning till vändning omkastas räfscylinders rotationsriktning genom att drivremmen med ett par enkla handgrepp lägges om på kilremsskivan.

Bilden visar hur räfsan kopplas till traktorn, samt det lätt inställbara och nedsänkbara markstödet. Levereras som standard.

#### SPECIFIKATION

Typbeteckning	TRS-2
Räfscylinders bredd	2,50 m
Däck	4.00—8"
Vikt	369 kg

Försäljning och service



**CENTRALFÖRENINGAR - LANTMANNAFÖRBUND  
LANTMÄNNENS MASKINBOLAG**

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles