

**TIVE** SÅMASKIN HS

TIVE HS  
2,76 m  
3,96 m

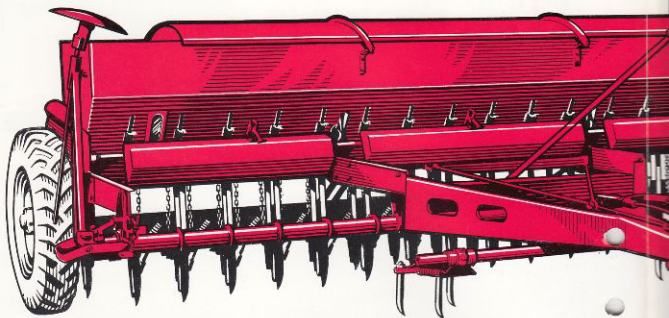


JÄTTESTOR SÄLÄDA  
HYDRAULISK MANÖVRERING

**SLÖÖRS**  
MASKINER

KOMBINATIONSMÖJLIGHET SÄDD – GÖDSLING





## JÄTTESTOR SÅLÅDA

Sålådan är byggd av stålplåt i självbärande konstruktion, som gör den lätt och stark. Rymden, 7,7 resp. 11,0 hl, är mer än 4 gånger så stor som vid vanliga såmaskiner och 2 gånger så stor som vid de hittillsvarande största maskinerna. Sålådan har skjutbart lock, två nivåer samt mycket stora tömnings-tråg. Bred och låg sålåda underlättar påfyllningen.

### Stort avstånd mellan billraderna

TIVE HS utrustas alternativt med släp- eller skivbillar. Billavståndet är 120 mm och frigångshöjden stor, ca 175 mm, vilket gör maskinen lätt att transportera. Det stora avståndet mellan främre och bakre billraden, ca 440 mm, som möjliggjorts tack vare separata utmataraxlar, ger billarna mycket god självrensningsevne. Varje gång billarna lyftes rensas de automatiskt invändigt av sårören.

### Sårör av gummi

Gummirören är specialtillverkade av väder- och åldringsbeständigt gummi. Okänsliga för deformation och rostbildning. Rören går lodrätt från de lågt placerade såhusen, vilket innebär liten fallhöjd för utsädet och jämn fördelning utan grupp-sådd.

### Utmatningssystem tandad vals

Knastervalsarna garanterar exakt utmatning av allt slags utsäde.

### Skivbillar med dammtät lagring

Skivbillarna på TIVE HS är utfärda med helt ny, dammtät lagring.

### Släpbillarna är centralt ställbara

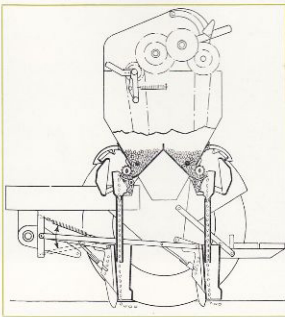
Genom centralinställning med vev, lätt åtkomlig från förarplatsen, kan släpbillarna ställas in önskad arbetsvinkel. Billens utformning tillåter snabb körning.

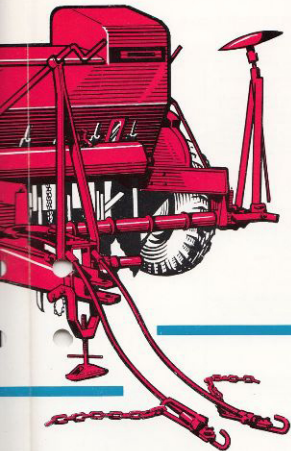
### Billarmarna med kraftiga fästen och ställbar fjädring ger stor körhastighet

Billarmarnas kraftiga lagerfästen är försedda med tryck-smörjnipplor och stora smörjickor. Individuellt ställbara fjädrar ger tryck- eller lyftverkan på billarna. Vid fjäderbelastning får billen bättre följsamhet till marken, varigenom körhastigheten kan ökas utan att perfekt myllning äventyras.

### Körhjul och lagring

Maskinerna levereras alternativt med gummihjul 7,50–20" eller kraftiga järnhjul med 1.200 mm diameter. Lagringen är synnerligen tillförlitlig och kraftig med kombinerade kullager och rullager samt dammfri inbyggnad. Konstruktionen medger lätt utbyte mellan gummi- och järnhjul.





## HYDRAULISK MANÖVRERING

Med sitt inövade handgrepp på traktorns hydraulreglage sköter föraren hela maskinen under arbete. Endast en bekväm handrörelse behövs sålunda för lyftning eller sänkning av billar och spårluckrare, skiftning av markörer samt till- och fränkoppling av utmätningen. Omställningen kan göras även när maskinen står stilla. Som extra utrustning kan enkelverkande hydraulcylindrar för manövrering erhållas.

### Draget

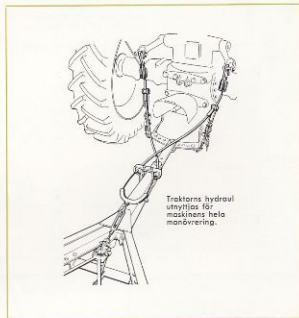
Stabilt och kraftigt drag av helpressad stålplåt gör konstruktionen lätt och absolut sidostabil. Då maskinen icke användes, kan hela draget mycket lätt fällas rakt upp för att minska utrymmesbehovet.

Höjdräglbart markstöd underlättar till- och fränkoppling. Draget är tillräckligt kraftigt att bära ett flak, varpå en extra påfyllning utsäde kan transporteras.

## TIVE HS kombinerad med Tive SVC tidsbesparande rationell enhet

Såmaskinen är konstruerad med speciella bärbalkar där konstgödselspridaren TIVE SVC placeras. Tack vare denna kombinationsmöjlighet nedbringas antalet körningar samtidigt som onödig jordpackning undviks.

- Sålådan är mycket stor, rymd 7,7 resp. 11,0 hl.
- Låg maskinvikt tack vare att sålådan är byggd av stålplåt i självbärande konstruktion utan tyngande rambalkar.
- Traktorns hydrauliska lyftanordning utnyttjas för maskinens hela manövrering, d. v. s. lyftning och sänkning av billar och övriga arbetsorgan samt markörväxling.
- Dubbla utmataraxlar ger större avstånd mellan billraderna, vilket medför bättre självrensningförmåga. Föraren kan alltid kontrollera, att utmatningen fungerar.
- Billarmar med individuellt ställbara fjädrar för tryck- eller lyftverkan. Inställningen av släpbillarnas arbetsvinkel sker centralt genom en från förarplatsen lätt åtkomlig vev.
- Maskinen har byggts mycket låg, vilket underlättar påfyllning av utsäde. Billarnas frigångshöjd är ändock mycket stor, vilket är möjligt tack vare dubbla utmataraxlar.
- TIVE HS är konstruerad för komplettering med konstgödselspridare TIVE SVC.



Traktorns hydraul utnyttjas för maskinens hela manövrering.

