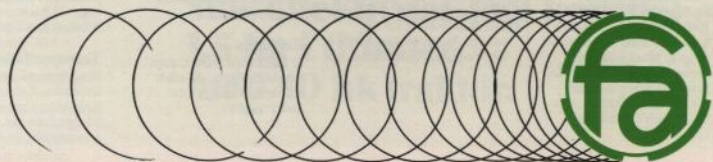


27 Febr - 73



På väg till produktivt arbete med...

**FARENDLÖSE
ROTORSLÅTTERMASKIN**





Vid konstruktionen av Farendlöse rotorslättermaskin har stor vikt lagts på kvalitet och effektivitet. Alla kullager är självsmörjande. Bärarmen för rotorerna är upphängd i konsoller med bronsbussningar. Maskinen i sin helhet är grundmålad med rostskyddsfärg och där-efter brännlackerad. Alla bultar och muttrar är kadmierade.

Farendlöse rotorslättermaskin är enkel och robust. Den arbetar säkert och utan stoppar i alla grödor. Underhållet är begränsat till ett minimum och kan klaras av med hjälp av vanliga handverktyg. Detta betyder låg driftskostnad.

Kraftbehovet

är mycket lågt till följd av att kilremmarna överför drivningen direkt till rotorerna utan extra transmission eller växellåda.

Knivarna

är fästa med bultar, som innebär största säkerhet mot att de slungas av under arbetet.

Stenutlösningen

verkar vid påkörning av fasta hinder på så sätt att slätterdelen svänges bakåt. Maskinen återgår i arbetsläge vid backning med fränkopplat kraftuttag.

Transportläget

illustreras på prospektets framsida. Enkelt omställs maskinen i bakåtläge så att den icke får större arbetsbredd än traktorn.




Tekniska data


Arbetsbredd: 152 cm.
Kapacitet: ca. 1,5 ha/t.
Kraftbehov: ca. 35 hk.
Antal rotorer: 2.
Antal knivar: 8.
Rotorvarv: 2000/min.
Rotordiameter: 70 cm.
Vikt: ca. 340 kg.

Tekniska data, mått och vikter lämnas utan förbindelse och kan ändras utan föregående meddelande. Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.


**Framtidens skördemetod,
stor effektivitet, lågt kraftbehov,
1,5 ha i timmen
med 40 hk traktor.**




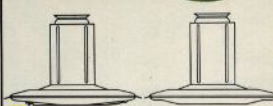
Rotoreernas
konstruktion ger knivarna snedställning, som möjliggör mycket kort stubbhöjd. Rotoreerna, som är försedda med släpskor, arbetar mot varandra och lämnar grödan i en luftig, lättorkad sträng. På grund av knivallriakens stora diameter erhålles en hög periferihastighet, trots ett relativt lågt varv på rotoreerna. Detta innebär mindre slitage på de roterande detaljerna.



Kilremsdrivning
ger högsta effektivitet och minsta underhåll



Släpskor i 2 utföranden

Farendløse rotorslätter har kilremsdrivning. Detta innebär ljudlös och vibrationsfri körning med mindre underhåll och lättare justering.

I standardutförandet levereras Farendløse rotorslättermaskin monterad med släpskor för låg stubbhöjd. Beslag för hög stubb levereras som extrautrustning. Önskas extra låg stubbhöjd kan maskinen levereras med stälunderdel utan släpskor. Denna utrustning är extratillbehör. Släpskor och underdel kan lätt monteras av och bytas ut.

Farendløse Maskinfabrik^{as}

DK-4100 RINGSTED . DANMARK . TEL. (03) 64 00 34

Generalförsäljare för Sverige:

Söderberg & Haak

Tel. 046/25 62 40 245 00 Staffanstorp Telex 322 95

