



# SLAGSLÅTTERMASKIN

Typ SL 150



**Utnyttja sommarens korta torkvädersperioder.  
Bättre hö och säkrare förtorkning på halva tiden med**



Fastän slagslåttermaskinen liksom slaghacken arbetar med en slagcylinder och slagor kan de båda maskinernas arbete vid slåttern inte jämföras.

Slagslåttermaskinens uppgift är att minska förtorkningstiden genom att knäcka stjälkarna och samtidigt hindra det spill som vore oundvikligt om slaghacken användes för slåttern.

Slagslåttermaskin skiljer sig från slaghacken på följande punkter:

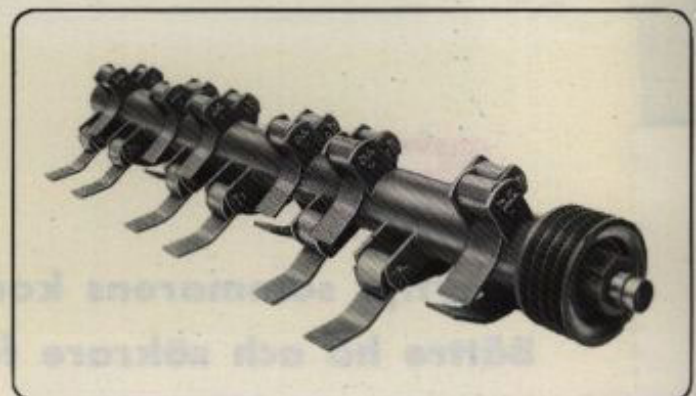
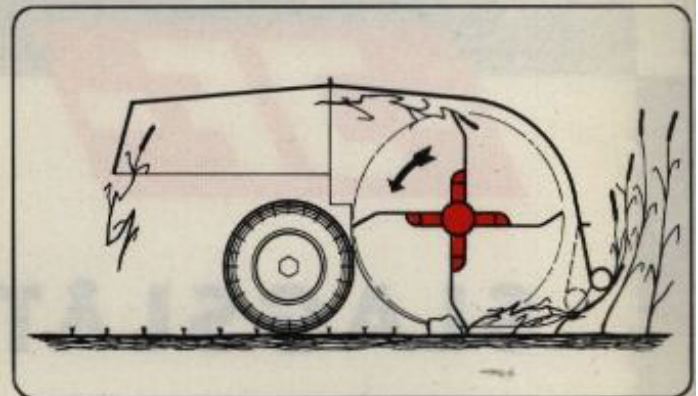
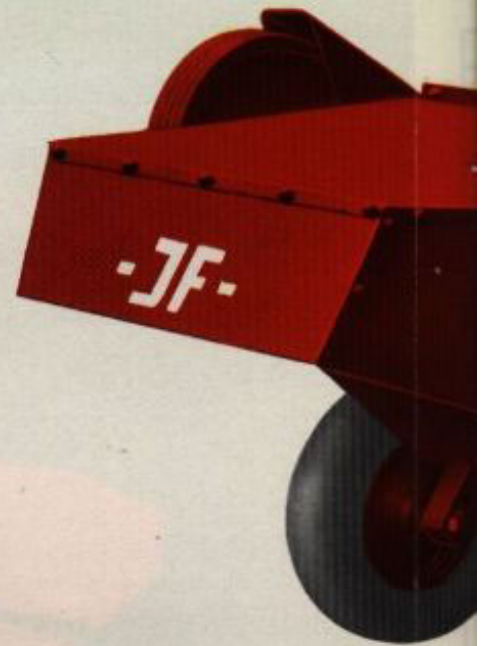
- väsentligt lägre cylinderhastighet
- inga motstål
- mer utrymme runt slagorna
- inställbar strängskärm
- mindre kraftbehov i förhållande till arbetsbredden

Varje regnskur Ni kan undgå under torktiden ger upp till 100 % högre näringsvärde – och möjligheten att helt slippa regn under torktiden blir mångdubbelt större med JF slagslåttermaskin.

Flera tusen europeiska lantbrukare har redan insett de viktiga fördelar som – JF – Slagslåttermaskin ger:

1. Avsevärt bättre hökvalitet med väsentligt större näringsvärde
2. Det förtorkade materialet kan bärgas redan efter en dag

# SLAG



# AGSLÅTTERMASKIN

Typ SL 150



## Slagorna

Den patenterade upphängningen av slagorna på flata axlar i stället för på runda gör att centrifugalkraften fixerar slagorna i arbetsläge.

De viker därför inte tillbaka för ens den segaste och kraftigaste gröda.

Det ger ett rent snitt trots det låga cylindervarvtalet, och ändå är slagorna skyddade för stensador, eftersom de vid stenpåkörning viker tillbaka för att omedelbart efter passagen återta korrekt arbetsläge.

De 24 slagorna är framställda av kvalitetsstål.

Slagornas upphängning var för sig möjliggör lätt utbyte av skadade slagor – vilket blir nödvändigt först efter lång tids arbete.

## Sidmonteringen medför:

Liten vändradie och därför stor avverkning, samtidigt undviker man körning i föregående sträng.

På- och avmontering på mindre än en minut.

God överblick över arbetet såväl framför som bakom maskinen.

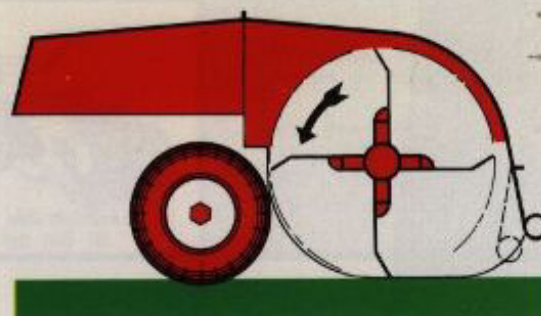
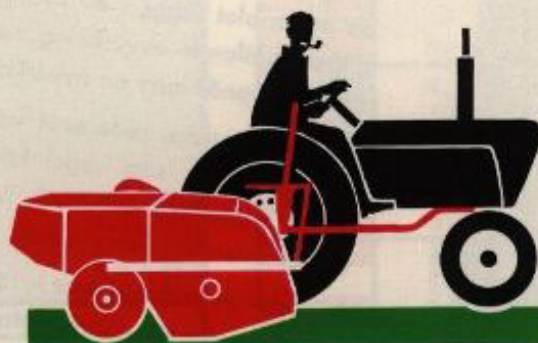
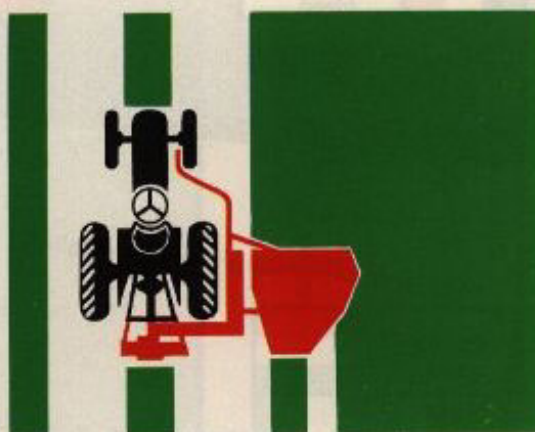
Tvårsnabb stubbhöjdsinställning – man undviker därigenom inblandning av jord i fodret.

Tre bärhjul samt litet avstånd mellan hjul och slagcylinder gör att maskinen följer marken mycket väl.

– JF – Slagslättermaskin är utrustad med en extra robust växellåda, vars kraftiga lager och kugghjul motstår de hårdaste belastningar.

Inga irriterande stopp i ens den kraftigaste och segaste gröda.

Materialet från slättermaskinen är idealiskt för pressning eller uppsamling med slaghack.



Officiella provningsrapporter bekräftar:

1. att materialet från slagslättermaskinen i regnväder inte tar upp mer vatten än gräs som slagits med slättermaskin.
2. att återväxten är lika snabb som efter en slättermaskin.

-JF- slagslåttermaskin är provad och godkänd av följande länders officiella provningsanstalter:



Den officiella provningsanstalten i Schweiz, IMA, skriver i sin berättelse:

"- JF - slagslåttermaskin, vilken är en slåttermaskin avsedd för förtorkning, monteras på sidan av traktorn och har genomgått provningen med gott resultat."

Arbetsbredden är 155 cm.

Den skiljer sig från slaghacken genom ett lägre varvtal på slagcylinder varför gräset inte sönderdelas samt genom att utloppsröret saknas. Det skördade materialet läggs i en sträng med en bredd av 60 cm. Man uppnår en tillfredsställande avverkning med en traktor från ca 40 hk. Med en 50 hk traktor uppnår man en avverkning på 0,5-0,8 ha/tim.

Förtorkningstiden reduceras väsentligt med hjälp av slagslåttermaskinen. Materialet kan som regel köras in för färdigtorkning redan den första dagen (vattenhalt under 40 %). Under gynnsamma väderbetingelser ligger vattenhalten väsentligt lägre.

Förluster av foderenheter - förutsatt normal användning av hövändare - är inte större än för andra metoder.

En rundfråga hos ägare till JF slagslåttermaskin bekräftade de uppnådda resultaten.

Slagslåttermaskinen arbetar utan stoppar. Underhållet är minimalt. Skötselanvisning medföljer maskinen.

Provnigen har visat att JF slagslåttermaskin är lämpad till förtorkning.



JF-maskinerna arbetar i över 40 länder, och de har provats och godkänts av följande länders officiella provningsanstalter.

### Tekniska data

Arbetsbredd	1,5 m
Spårvidd	inställbar
Antal slagor	24
Strängbredd	ca 60 cm (inställbar)
Effekt behov	ca 40 hk
Största bredd	1,95 m
Största längd	1,85 m
Gummihjul	400x8, 3 st
Transportstång	standard

	 Schweiz	AV4 MS 70 FH 110 SL 150	1206 1329 1370 1398
	 Storbritannien	FH 110 AV 3 SL 150	299 277 530
	 Finland	AV 3 FH 110 HSR 200 MS 70	542 543 595 653
	 Holland	FH 110	221
	 Irland	FH 110 SL 150	004 30
	 Danmark	FH 110 AV 3 HSR 200	565 662 774
	 Västtyskland	AV 3 MS 70 AV 2	1012 1448 a 1140
	Norge	FH 110 MS 70	213 205
	 Sverige	FH 110 AV 3 HSR 200	1529 1612 1644
	Italien	MS 70	2
	 Östtrig	AV 3	021/88

Beställ broschyrer för de övriga JF-maskinerna



JF-vagn typ AV



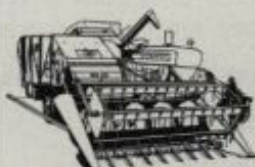
JF slaghack typ FH 110 och FH 130



JF gaffelsidräsa typ HSR 200 och HSR 240



JF Rotorslättermaskin typ CM 150



JF skördetröska typ MS 90



JF skördetröska typ MS 70



JF-Fabriken är Danmarks största tillverkare av lantbruksmaskiner.

	1951	1968
Årlig produktion	200	30.000
Bebyggd fabriksyta m <sup>2</sup>	200	35.000
Antal anställda	6	1.000

- Siffror som talar för sig själva!



And. Fischer A.B.

740 41 MORGONGÅVA . TEL. 0224/602 60

Försäljning, service och reservdelar över hela landet.

PRINTED IN DENMARK BY SVEND PETERSEN, ÅARHUS

238v769