

MASSEY-HARRIS

skördetröska MYRAN

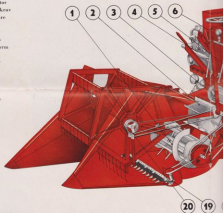
630



*Den självgående skördetröskan
för det mindre
och medelstora jordbruket*

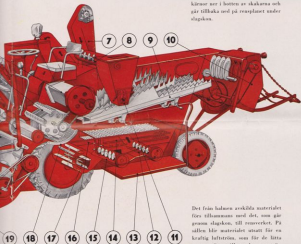
Massey-Harris skördetröska Myran 63

1. Sjöskakare
2. Elevatorvinda
3. Förarens balstuvula
4. Luftkyld V. W. Motor
5. Cylindrar
6. Bakre balstuvula
7. Sjöseleventer
8. Transportkross
9. Balstakare
10. Balstpress
11. Sjökamag
12. Returskross
13. Sjöglattform
14. Rostgill
15. Sjöskakare
16. Undervärd
17. Flåke
18. Slagflåke
19. Kavreder
20. Hoppeldev



Massey-Harris — alltid först när det gäller tröskor

Grödan skärs i önskad höjd. Här angående upptagen av mörskakarna och vidarebefordran av elevatordrivan och främre halvsvidan. Härifrån förs silen till den med sex slag försedda cylindern. Här passeras den mellan cylindern och den ställbara slagkon. Bakom cylindern sitter bakre halvsvidan, som har till uppgift att stoppa upp springkonen och att föra halvan vidare till halmskakarna. Under transporten över denna skakas eventuella kvardlävna kornar ner i botten av skakarna och går tillbaka ned på transporten under slagkon.



Det från halvan avskilda materialet förs tillsammans med det, som går genom slagkon, till renoverket. På silen blir materialet utsatt för en kraftig luftström, som får de lätta ämnena lösa silen och ut av tröskan. Körnarna däremot faller genom silen och följer med elevatordrivan till språnskyljaren och säckbottaget. Det material, som ej färdigbehandlats, går med elevatordrivan tillbaka till cylindern.

MASSEY-HARRIS nya självgående skördetröska MYRAN

Den självgående skördetröskan nr 600 Myran utmärker sig genom sin enkla och snälliga konstruktion.

Låg byggnadskonstruktion, varmed låg tyngdpunkt och godastan vikfördelning uppnås.

Öppen insamlingskåra, lätt att installera och byta.

Förenklat karvdrev utan slippars, minskad bränsleförbrukning.

Hjulsdrivet utan remmar eller kedja.

Steglös hastighetsreglering från 1,2—16,5 km/tim.

Myran drivs med den berömda VV-motorn, ekonomisk och driftsäker.

Den första självgående "folk"-skördetröskan i världen

Specifikation:

Skärvid	Skärvid	5,60 m (75%)
	Skärhjul	5—60 cm
	Höjinställning	Höjinställning med fjäderstämning
Karvstabilitet	omkring 420 dubbelhjul per min.	
Cylinder	Cylinderbredd	400 mm
	Cylinderdiameter	420 mm
	Varvtal	905—1250 v/min
	Antal slagar	5
Slagsta	Antal skivinsläder	5
Halmstakare	Antal skivare	3
	Skivarens varvtal	100—200 v/min
Arvårkningsanordning	Sorterare (agrararekijare) med 2 skottlag	
Motor	VV-industriemotor	
Hastighet	Steglös reglerbar	
	3 växlar framåt, 1,2—16,5 km, 1 back	
Drivmedelöverföring	Omkring 4—4,5 hl.	
Höjningsmek	Hjuld 50 hl.	
Hjul	2 x 21" och 4,60 x 17"	
Längd i arbete	utan halmpress omkr. 5,60 m	
	med halmpress — 5,60 m	
Bredd i arbete	omkr. 2,25 m	
Höjd i arbete	— 2,24 m	
Vikt	utan halmpress omkr. 1437 kg	
	med halmpress — 1620 kg	
Bakskjuvare	inordnad när halmpress ej är monterad, 39 kg pr st	

AB JORDBRUKSMEKANIK, NYKÖPING