

Fella-universalhömaskiner



Topptechnik från Fella



UH 320 D
Ny: UH 370 D
System Stoll

Fella-universalhömmaskiner UH 320 D och UH 370 D med lätt manövrerbar ram- och pinnförflyttning



Universell användbarhet

Fella-universalhömmaskinernas konstruktion förenar arbetsgångarna av Fella-turbohöare och Fella-turboslättersträngare i en enda kombinationsmaskin: Luckring, vändning spridning i slättersträngar, slättersträngning och

vändning av slättersträngar genomföres med samma utmärkt kvalitet. Fella-universalhömmaskinerna är naturligtvis utrustade för friluckring av kantremor.

Omläggningen för de olikartade arbetsgångarna kan genomföras mycket lätt med några få handgrepp och på kort tid.

▲ Vid luckring, vändning och spridning i slättersträngar är ramen hopskjuten, varför Pinnkarmarna griper in i varandra som vid en rotorvårdare. Också fuktigt och tungt foder

kan såmed bearbetas helt oklanderligt. Nästan torr och ömtåligt gods såsom lucern och klöver kan också med reglerade pinnar bearbetas på ett särskilt skonsamt sätt.

▼ Fella-universalhömmaskin UH 320 D i transportläge.





▲ Vid slåttersträngning och vändning av slåttersträngar är ramen isärdragen och gyalavståndet förstorat. Därför griper pinarna vid dessa arbetsgångar ej in i varandra.

Över en kurv bana sker en exakt reglering av pinarna till de två motlöpande gyrona. Skördegodset behandlas därför lika skonsamt som vid en Fella-turboslåttersträngare.

► Med reglerkruv är det hur lätt som helst att dra isär respektive att skjuta ihop ramen till en Fella-universalmaskin för att kunna arbeta med eller i varandra gripande sinkor.

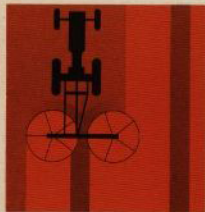
Över en annan reglerkruv är Fella-universalmaskinernas inställningsvinkel för de olikartade arbetsgångarna bekvämt inställbar från traktorsätet.

Förliga stödhjul möjliggör en kvalificerad kurvkörning i arbetsläge utan att lyfta maskinen. En raderrörelse av hjulen och såmed skadande av grästorv förhindras.

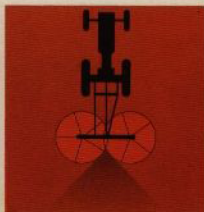
► Omläggningen av pinnarmarna är okomplicerad och sker med lätthet. Efter lossande av förreglingen kan armarna fällas in i kurvbanan (= reglerade sinkor). Lika lätt går det att fälla upp pinnarmarna ur kurvbanan (= fasta sinkor).



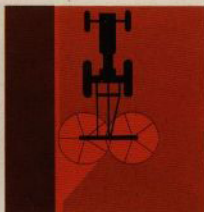
Fella-universalhömaskiner presterar kvalitetsarbete



Slåttersträngning



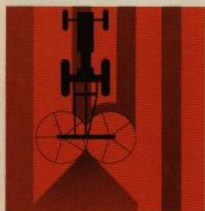
Vändning



Friluckring av kantresor



Vändning av slåttersträngar



Luckring eller spridning
i slåttersträngar

Tekniska data

Ytkapacitet vid luckring, vändning, spridning i slåttersträngar	hektar per timme
Ytkapacitet vid slåttersträngning, vändning av slåttersträngar	hektar per timme
Arbets hastighet	till kilometer per timme
Arbetsbredd vid luckring, vändning, spridning i slåttersträngar	ca. meter
Arbetsbredd vid slåttersträngning, vändning av slåttersträngar	ca. meter
Bredd i transportläge	ca. meter
Ringutrustning	
Effektbehov	ca. kW (PS)
Vikt	kilogram

UH 320 D	UH 370 D
1,8 - 2,2	2,0 - 2,5
2,0 - 2,5	2,5 - 3,0
12	12
2,80	3,30
3,20	3,70
2,67	2,70
4,00-4 AM 4PR	4,00-4 AM 4PR
15 (20)	18,4 (25)
300	320

Fella-fabriken, med ca 700 anställda, ligger i Tyskland i närheten av Nürnberg. Företaget ingår i den internationella Sachs-koncernen - en garanti för goda tekniska och ekonomiska resurser.

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.

Fella

Futterertechnik

Fella-Werke GmbH
Feucht bei Nürnberg

D-8501 Feucht bei Nürnberg
Telefon (091 28) 73-1
Telex 622 397, 626 131
Telegramme Fellawerke

SACHS
GRUPPE

Representant: **Bo Carlsson**
Årstagatan 14
754 34 Uppsala
Tel.: (0 18) 25 85 00