

**Pickup-press för hårdpressning**

**AP 12**

**med hög kapacitet**



LÄGRE KOSTNADER  
MINDRE FOLK  
KORTARE TID  
LÄTTARE ARBETE

# AP 12



Bärgningen av hö och halm har hittills gällit som synnerligen arbetskrävande och svår att mekanisera. Med AP 12 pick-up-metod har detta problem funnit sin lösning.

AP 12:s stora kapacitet förkortar arbetstiden, minskar risken för att dåligt väder skall inverka ogynnsamt och förbättrar därmed skördens kvalitet. I en arbetsföljd uppsamlar, pressar, binder och lastar AP 12 halm eller hö. Den arbetskrävande och tidsödande krakningen eller hässjningen bortfaller.

En man sköter med lätthet detta med hjälp av ballastningsvagn. Vid fullt utnyttjande av vagnarnas lastförmåga kan antalet vändor inskränkas betydligt. Den höga volymvikten på de hårdpressade högtrycksbalarna sparar lagerutrymme. Är det ändå ont om plats, är de rektangulära väderleksbeständiga balarna synnerligen lämpliga för stackning.

Skördeträskans avverkning ökas med upp till 20% genom användning av pick-up-press i stället för påhängspress. Dessutom torkar halm och förekommande gröna växtdelar bättre på slag före uppsamlandet.

AP 12 kan även med fördel användas med såväl stationär tröskning, med skördeträska som med tröskverk och som uppsamlingspress vid höskörden.



Lång balbana

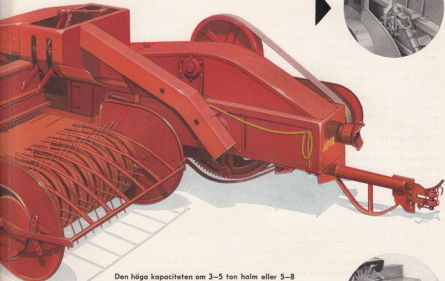


Balsläde

Pick-upen inställs lätt och snabbt under gång från förarplatsen. Den breda pick-upen med fyra axlar och sexton fjädrande pinnar på varje axel garanterar effektiv uppsamling av skördematerialet. Ballängden kan med ett handgrepp steglöst ställas in på 50–100 cm. Hårdpressningsgraden regleras med hjälp av två ställbara fjädrar vid presskanalens utlopp.

Det låga kraftbehovet möjliggöres av fördelaktiga driv- och utväxlingsanordningar som via pick-upen och tvärmataren ger en jämn matning av materialet till presskanalen.

Lätt bogserad under alla förhållanden, då de stora däcken ger ett lågt marktryck. Även AP 12:s egenvikt är låg.

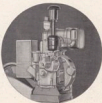
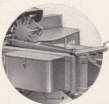
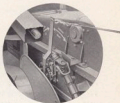
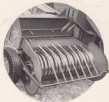


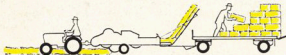
Den höga kapaciteten om 3–5 ton halm eller 5–8 ton hö per timme, kapar arbetstoppen vid halm- och höskörden.

Bindverket består av pålitliga WELGER-knytarna, som garanterar största möjliga bindsäkerhet.

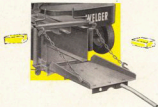
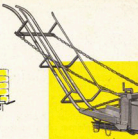
Lättare att utfodra och ströa med de lätttransporterade, i skivform, pressade balarna.

I vissa länder kan WELGER AP 12-pressen levereras även med hjälpmotor.





Över den inställbara balbanan förs balarna till den efterkopplade vagnen.



Behöver balarna ligga kvar på fältet för att eftertorka, används den sidoeviggande banan. Därigenom kan ekipaget (press + traktor) arbeta utan att hindras av balarna från föregående sträng.

#### Tekniska data

Presskanalens bredd X höjd .....	480 X 360 mm
Bellängd, steglöst inställbar mellan .....	50-100 cm
Balarnas vikt .....	20-35 kg
Garnförbrukning per ton .....	900-1300 g
Kapacitet vid pressning av hä (med 6 balor av 100 cm längd per minut) .....	5-8 ton
Kapacitet vid pressning av halm (med 6 balor av 100 cm längd per minut) .....	3-5 ton
Antal kolvolag .....	85/min.
Svänghjulsdiameter .....	560 mm
Svänghjulshastighet .....	720 r/min.
Uppsamlingsbredd .....	1450 mm

Total vikt (standard) .....	ca 1320 kg
Största längd (i drift) .....	5150 mm
Största längd (vid transport) .....	4650 mm
Bredd .....	2510 mm
Höjd .....	1365 mm
Ringdimension, vänster .....	10-15
Ringdimension, höger .....	7,00-12
Spårvidd .....	2260 mm
Erforderlig traktoreffekt .....	25 hk
Extra allaktbehov för efterkopplad vagn .....	3-5 hk

**Standardutförande:** Pickup med fjäderbalk, kraftöverföringsaxel av typ Walterscheid - snabbkopplad och fullständigt skyddad, balräkare, sidoeviggande bana, skyddsanordningar och verktyg.

**Extra tillbehör:** Koppling till släpvagn, transportbens.

Sedvanligt förbehåll för konstruktionsförändringar.

AFAB 196

*And. Fischer A.B.*

KUNGSGATAN 26 - STOCKHOLM C - TEL. 27 27 60

MALMÖ TEL. 93 49 50 MORGONGÅVA TEL. 602 80 SKARA TEL. 125 51 FLEN TEL. 116 90

SKURUP	Tel. 407 21	HEMSE	Tel. 802 46	NYKÖPING	Tel. 140 50	BOLLNÄS	Tel. 117 60
KALMAR	.. 140 31	VISBY	.. 106 78	JÄRNA	.. 501 45	LINDBERG	.. 111 10
SKÖVDE	.. 113 52	LINKÖPING	.. 492 30	ÖREBRO	.. 12 73 40	UPPSALA	.. 182 90
TROLLHÄTTAN	.. 118 50	SÖDERKÖPING	.. 114 32	VÄSTERÅS	.. 197 05	JAKOBSBERG	.. 338 19
						LULEÅ	.. 145 65

