

OGRÄSHARVAR MED FJÄDRAR

AS 600 M1 & AS 900 M1 & AS 1200 M1

UNIVERSALMASKINEN FÖR MODERNT BIODYNAMISKT JORDBRUK



Version: 1.0 SV / Art.nr: 00210-3-726

AMBITION. PASSION. VISION.



FUNKTIONSSÄTT

FUNKTIONSPRINCIP

Vid harvning trycks pinnarna ned maximalt 2 till 3 cm i marken för att riva upp markytan och smula sönder jorden. Därigenom kan jorden andas lättare och kapillärkraften bryts. Huvuduppgiften vid harvning ligger dock i bekämpning av marktäckare. När pinnarna dras längs marken slits marktäckare, som är i förgrödd eller redan har grott, och läggs på markytan. Där torkar de och dör. Med dess hjälp kan ca 90 % av ogräsgroddarna rensas bort.



PINNARNAS EGENSKAPER

Det avgörande arbetet sköts av 7 mm-pinnar som sitter i 6 rader med 31,25 mm sträckavstånd. Detta sträckavstånd är ett resultat av intensiv testning. Därigenom får man en jämn arbetsbild över hela arbetsbredden, från det enda harvningsfält till det andra. Eftersom ogräsharvens pinnar har 20 mm slitändar håller de längre. Den stora förskjutningsvinkeln bidrar också till ett perfekt harvningsresultat.



KOMBINATIONSMÖJLIGHETER

Ogräsharven kombineras med de pneumatiska såmaskinerna PS 120 M1 - PS 500 M2 med elektrisk eller hydraulisk fläkt.



FÖRDELAR MED OGRÄSHARVARNA

EXAKTA

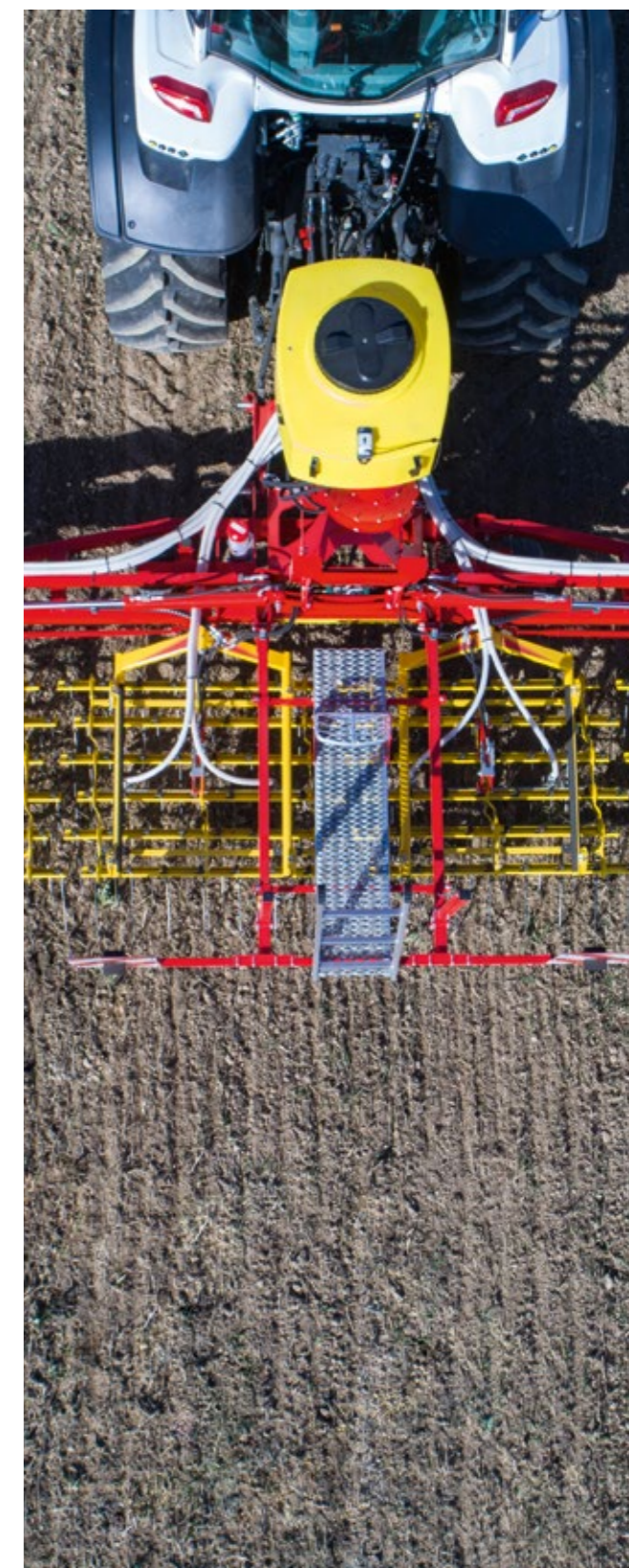
- Jämn arbetsbild.
- Självständig markanpassning av varje harvfält efter markens konturer.
- Kraftigare pinnförskjutningsvinkel för optimalt harvningsresultat.
- Kontinuerlig markanpassning av harvfjädrarna genom kättingupphängning.
- Individuell upphängning och sidoutjämnning av varje enskild gaffel gör att gafflarna utövar ett jämnt tryck på harvfältet, även vid ojämn mark.

MÅNGSIDIGA

- 6 mm, 7 mm och 8 mm pinnar kan monteras.
- Avkänningshjulen kan anpassas till spårbredden.
- AS 600 kan flänsas upp till 9 m, AS 900 kan flänsas till 12 m.
- 8-tums avkänningshjul ger en behagligare körning.

BEKVÄM

- Längre livslängd tack vare 20 mm längre slitända på pinnarna.
- Mjuk fällning genom kurvstyrning och längre hydraulcylindrar.
- Lättare att koppla på tack vare fästkonsoler undertill.
- Central pinnjustering per fält tack vare skruvlösa kopplingar.
- Automatisk insvängning av sidofälten genom parallellstyrning.





TEKNISKA DATA

	AS 600	AS 900 styv	AS 900 Tvärfällning	AS 1200 Tvärfällning
Arbetsbredd	6 m	9 m	9 m	12 m
Transportmått i m (uppfälld) HxBxD	3,10 x 3,00 x 2,20	3,80 x 3,00 x 2,20	3,55 x 3,00 x 2,40	3,55 x 3,00 x 2,40
Egenvikt	670 kg	950 kg	1 150 kg	1 300 kg
Pinnlängd	450 mm			
Pinndiameter	6, 7 eller 8 mm			
Sträckavstånd	31,25 mm			
Pinnantal	192 st.	288 st.	288 st.	384 st.
Antal pinnar per fält	48 st.			
Påbyggnadskategori	KAT 2 eller KAT 3N			
Avkänningshjul (18,5x8-8" däck)	2 st.	4 st.	4 st.	4 st.
Traktoreffekt	44 kW / 60 PS	51 kW / 70 PS	59 kW / 80 PS	66 kW / 90 PS

Ett dubbelverkande hydrauluttag behövs för upp- och nedfällning

Tvärfällning: För bekväm hantering och optimal fällning rekommenderar vi den hydrauliska pinnjusteringen.

LEVERANSOMFÅNG

- Komplet maskin med vardera 1,5 m breda harvfjädrar
- Parkeringsstöd
- Handtag på alla avkänningshjul för höjdjustering

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Blindharvning
- Spannmål, majs, baljväxter
- Specialkulturer: pumpor, solrosor etc.

FÅ MER INFORMATION!



Ingen garanti för att uppgifterna stämmer. Med förbehåll för tryckfel och ändringar! Alla bilder är symboliska. Foton: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH
 Zentrale: Dallein 15
AT - 3753 Hötzelndorf

Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at



Brigitte KODATSCH
Mobil: +43 664 2615715
Tlf.: +43 2913 8001-432
brigitte.kodatsch@apv.at