

APV UKRUDTSHARVE

AS 300 M1 / AS 600 M1 / AS 900 M1 / AS 1200 M1

EN ALLROUNDER TIL MODERNE ØKOLOGISKE LANDBRUG



Version: 1.1 DK / varenr.: 00210-3-642

AMBITION. PASSION. VISION.



FUNKTION

FUNKTIONSPRINCIP

Under harvningen når tænderne maksimalt 2-3 cm ned i jorden for at løsne og smuldre den øverste skorpe. På den måde opnås en bedre luftning af jorden, og kapillarvirkningen afbrydes. Harvens primære formål er bekæmpelse af ukrudt. Ukrudt, der stadig befinder sig i rodslånings- eller spiringsstadiet, løsnes, trækkes ud og lægges på jordens overflade, når striglerne kører hen over jorden. Der tørrer de ud og dør. På den måde fjernes ca. 90 % af ukrudtskimene fra marken.



TÆNDERNES EGENSKABER

Tænderne på 7 mm udfører det vigtigste arbejde. De er placeret med et mellemrum på 31,25 mm i 6 rækker. Dette mellemrum er resultatet af omfattende tests. Dermed opnås et ensartet resultat over hele arbejdsbredden med et harvemodul. Den 20 mm længere sliddel på ukrudsharvens tænder giver en længere driftslevetid. Desuden sørger den større vinkling for et ideelt harveresultat.



KOMBINATIONSMULIGHEDER

Ukrudsharve er kompatibel med den pneumatiske såmaskiner fra MDP til PS 500 M2 og de enkeltskivespreder ES 100 M1 Classic.



FORDELE VED UKRUDSHARVEN

NØJAGTIG

- Ensartet resultat.
- Uafhængig tilpasning af hvert enkelt harvemodul til jordens konturer.
- Større vinkling af tænderne for at opnå et optimalt harveresultat.
- Løbende tilpasning af harvemodulerne til jorden takket være kædeophænget.
- Individuelt ophæng og sidejustering af hver enkelt gaffel sørger for, at gafflerne udøver et jævnt tryk på harvemodulerne i forbindelse med ujævnheder i jorden.

ALSIDIG

- Monteringsmuligheder med tænder på 6 mm, 7 mm og 8 mm.
- Følerhjul kan tilpasses til sporvidden.
- AS 600 kan øges til 9 m, AS 900 til 12 m.
- 8 tommers følerhjul sørger for mere rolig kørsel.

KOMFORTABEL

- Længere driftslevetid takket være 20 mm længere sliddel på tænderne.
- Forsigtig ind- og udklapning med kurvestyring og længere hydrauliske cylindere.
- Nemmere tilkobling af harven takket være koblingstapperne under trækstangen.
- Nem og central justering af tænderne i hvert modul takket være skruefri forbindelse.
- Modulerne i siderne drejes automatisk ind takket være parallelstyring.





TEKNISKE DATA

	AS 300	AS 600 AS 900 fast	AS 900 Forskydnings- foldning	AS 1200 Forskydnings- foldning
Arbejdsbredde	3 m	6 m 9 m	9 m	12 m
Transportmål (klappet ind) i m (HxBxD)	1,50 x 3,00 x 2,20	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
Egenvægt	380 kg	670 kg 950 kg	1.150 kg	1.300 kg
Tandlængde	450 mm			
Tændernes diameter	6, 7 eller 8 mm			
Mellemrum	31,25 mm			
Antal tænder	96 stk.	192 stk. 288 stk.	288 stk.	384 stk.
Antal tænder per modul	48 stk.			
Tilbehørskategori	KAT 2 eller KAT 3N			
Følehjul (18,5x8,5-8" dæk)	2 stk.	2 stk. 4 stk.	4 stk.	4 stk.
Traktorens ydeevne	22 kW / 30 hk	44 kW / 60 hk 51 kW / 70 hk	59 kW / 80 hk	66 kW / 90 hk

En dobbeltvirkende styreenhed er påkrævet til ind- og udklapning

Forskydningsfoldning: For at sikre en komfortabel betjening og en optimal ind- og udklapning anbefaler vi den hydrauliske justering af tænderne!

LEVERINGSOMFANG

- Komplet maskine med 1,5 m brede harvemoduler
- Støttefødder
- Håndtag til højdejustering på alle følerhjul

ANVENDELSESOMRÅDER

- Blindharvning
- Korn, majs, bælgplanter
- Specialafgrøder: græskar, solsikke osv.

FÅ OPLYSNINGER NU!



Der gives ingen garanti for oplysningerne. Med forbehold for trykfejl og ændringer. Alle billeder er eksempler. Billeder: © APV, © Christian Postl

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

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