



APV ȚESALĂ PENTRU TERENURI AGRICOLE

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

DATE TEHNICE

	AS 300	AS 600 AS 900 rigid	AS 900 Rabatate forfecată	AS 1200 Rabatate forfecată
Lățime de lucru	3 m	6 m 9 m	9 m	12 m
Dimensiunile de transport (pliat) în m (ÎxLxA)	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
Greutate netă	380 kg	670 kg 950 kg	1.150 kg	1.300 kg
Lungimea cuțitelor	450 mm			
Diametrul cuțitelor	6, 7 sau 8 mm			
Distanța dintre cuțite	31,25 mm			
Numărul cuțitelor	96 bucăți	192 bucăți 288 bucăți	288 bucăți	384 bucăți
Numărul cuțit per segment	48 bucăți			
Categoria de atașare	CAT 2 sau CAT 3N			
Roți de palpare (anvelope de 18,5x8,5-8")	2 bucăți	2 bucăți 4 bucăți	4 bucăți	4 bucăți
Performanță tractor	22 kW / 30 CP	44 kW / 60 CP 51 kW / 70 CP	59 kW / 80 CP	66 kW / 90 CP

Este necesară o unitate de comandă cu acțiune dublă pentru rabatate

Rabatate forfecată: Pentru o operare confortabilă și un proces de rabatate optim recomandăm reglarea hidraulică a cuțitelor țesale!

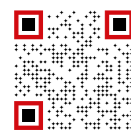
ACCESORII INCLUSE

- Mașina completă cu grape de 1,5 m lățime
- Suporturi de parcare
- Mâner de susținere pe toate roțile de palpare pentru reglarea în înălțime

ARII DE UTILIZARE

- Grapă oarbă
- Cereale, porumb, leguminoase producătoare de boabe
- Culturi speciale: Dovleac, floarea-soarelui etc.

INFORMAȚI-VĂ ACUM!



Datele tehnice sunt fără garanție, ne rezervăm dreptul de a corecta erorile de tipar și dreptul de a efectua modificări! Toate imaginile sunt imagini simbol. Fotografii: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH
Dallein 62
3753 Hötzelendorf
Austria
Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at

 APV Romania
Str. Recoltei, Nr. 2 - jud. Timis
RO - 305400 Jimbolia
Tel.: +40 722 822341
office@apv-romania.ro
www.apv-romania.ro



MULTIFUNCȚIONAL PENTRU FERMA MODERNĂ ECOLOGICĂ

AMBITION. PASSION. VISION.



MOD DE FUNCȚIONARE

PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

Cuțitele pătrund la greblare maxim 2-3 cm în sol, pentru a sparge și mărunți crusta superioară a solului. Astfel se asigură o mai bună respirabilitate a solului și efectul capilar este întrerupt. Sarcina principală a acestei țesale este combaterea buruienilor. În timp ce cuțitele netezesc pământul, buruienile, care se află în stadiul de tijă sau deja de rădăcină, sunt smulse, acoperite cu pământ și depuse pe suprafața solului. Acolo, acestea se usucă și mor. În acest fel, aproximativ 90% dintre buruieni sunt eliminate.



PARTICULARITATEA CUȚITELOR

Activitatea esențială este preluată de cuțitele de 7 mm, care sunt dispuse cu o distanță de 31,25 mm pe 6 rânduri. Distanța dintre cuțite este rezultatul unor testări intense. Astfel se obține un model pe întreaga lungime de lucru a unei grape până la următoarea aspect uniform. Limita de uzură cu 20 mm mai lungă a cuțitelor grapei pentru pajști asigură o durată mai mare de viață. În plus unghiul mai mare de curbare asigură un rezultat optim al țesalei.



POSIBILITĂȚI DE COMBINARE

Grebla vario poate fi combinată cu semănătorile pneumatice de la MDP la PS 500 M2 și cu distribuitorul cu un singur disc ES 100 M1 Classic.



AVANTAJE

EXACTĂ

- Aspect uniform de lucru.
- Alinierea independentă a pământului prin fiecare grapă către marginile pământului.
- Unghi mai mare de curbare al cuțitelor pentru un rezultat optim al țesalei.
- Aliniere permanentă a pământului cu ajutorul grapelor prin suspensia lanțurilor.
- Suspensia individuală și echilibrarea laterală a fiecărei furci asigură aplicarea uniformă a presiunii furcilor pe grape la denivelările pământului.

VERSATILĂ

- Posibilități de montaj al cuțitelor de 6 mm, 7 mm și 8 mm.
- Roțile de palpare pot fi adaptate ecartamentului.
- AS 600 poate fi extins la 9 m, AS 900 la 12 m.
- Roți de palpare de 8 inchi.

CONFORTABILĂ

- Durată mai lungă de viață prin limita de uzură cu 20 mm mai lungă a cuțitelor.
- Rabatare lentă prin controlul curbelor și prin cilindrul hidraulic mai lung.
- Cuplare mai ușoară a țesalei prin lanțuri de prindere a barei inferioare.
- Contact fără șuruburi pentru o reglare mai simplă, pe centru, a cuțitelor țesalei pe fiecare segment.
- Rotire automată a segmentelor laterale prin sistemul de ghidare în paralel.

