

APV STRIGLIATORE PER PRATI

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

IL TUTTOFARE PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA MODERNA



Versione: 1.1 IT / N. art.: 00210-3-646

AMBITION. PASSION. VISION.



FUNZIONAMENTO

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Durante la strigliatura, i denti penetrano nel terreno a una profondità massima di 2-3 cm, per rompere e sbriciolare la crosta superficiale del terreno. Ciò consente una migliore respirazione del suolo e interrompe la capillarità. L'obiettivo principale della strigliatura è quello di eliminare le erbe infestanti. Mentre i denti strigliano il terreno, le erbe infestanti, ancora a filo o in germoglio, vengono estirpate e depositate sulla superficie del terreno, dove si seccano e muoiono. In questo modo, viene eliminato il 90% dei germogli di erbe infestanti.



LA PARTICOLARITÀ DEI DENTI

Il lavoro decisivo viene svolto dai denti da 7 mm, disposti su 6 file con distanza interfilare di 31,25 mm. Questa distanza è il risultato di prove intensive e consente in primo luogo di ottenere uno schema di lavoro uniforme sull'intera larghezza del campo di strigliatura. Il prolungamento di 20 mm dell'estremità dei denti soggetta a usura ne aumenta la durata. La maggiore angolazione a gomito consente inoltre di ottenere una strigliatura perfetta.



POSSIBILITÀ DI ABBINAMENTO

Lo strigliatore può essere abbinato con le nostre seminatrici pneumatiche dal modello MDP fino alla PS 500 M2 ed anche con lo spargitore monodisco ES 100 M1.



VANTAGGI

PRECISIONE

- Schema di lavoro uniforme.
- Adattamento indipendente di ogni campo di strigliatura al profilo del terreno.
- Maggiore angolazione a gomito dei denti per risultati di strigliatura perfetti.
- Costante adattamento al terreno dei prati di strigliatura grazie alla sospensione a catena.
- Sospensione singola e compensazione laterale di ogni forcilla garantiscono una pressione uniforme delle forche sui prati di strigliatura in caso di irregolarità del terreno.

VERSATILITÀ

- Possibilità di montaggio dei denti a 6 mm, 7 mm e 8 mm.
- Le ruote tastatrici possono essere adattate alla distanza tra i solchi.
- AS 600 può essere montato su flangia da 9 m, AS 900 può essere montato su flangia da 12 m.
- Massima stabilità di marcia con le ruote tastatrici da 8 pollici.

PRATICITÀ

- Maggiore durata delle estremità dei denti soggette a usura prolungate di 20 mm.
- Ripiegamento morbido grazie al controllo di curvatura e al cilindro idraulico più lungo.
- Accoppiamento dello strigliatore agevolato dalle cinghie di aggancio inferiori.
- Facile regolazione centrale dei denti in ogni campo di strigliatura, grazie ai collegamenti senza viti.
- Rotazione automatica dei prati laterali tramite guida parallela.





DATI TECNICI

	AS 300	AS 600 AS 900 fisso	AS 900 Cesoie pieghevoli	AS 1200 Cesoie pieghevoli
Larghezza di lavoro	3 m	6 m 9 m	9 m	12 m
Dimensioni di trasporto (ripiegato) in m (HxLxP)	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
Peso proprio	380 kg	670 kg 950 kg	1.150 kg	1.300 kg
Lunghezza denti	450 mm			
Diametro denti	6, 7 o 8 mm			
Distanza interfilare	31,25 mm			
Numero di denti	96 pezzi	192 pezzi 288 pezzi	288 pezzi	384 pezzi
Numero di denti per campo	48 pezzi			
Categoria di montaggio	CAT 2 o CAT 3N			
Ruote tastatrici (pneumatici da 18,5x8,5-8")	2 pezzi	2 pezzi 4 pezzi	4 pezzi	4 pezzi
Potenza del trattore	22 kW / 30 CV	44 kW / 60 CV 51 kW / 70 CV	59 kW / 80 CV	66 kW / 90 CV

Per il ripiegamento è necessaria una centralina a doppio effetto.

Cesoie pieghevoli: Per comodità di utilizzo e un'efficace procedura di ripiegamento, è consigliabile utilizzare la regolazione idraulica dei denti!

VOLUME DI FORNITURA

- Macchina completa con prati di strigliatura con larghezza di 1,5 m ognuno
- Supporti di stazionamento
- Maniglia su tutte le ruote tastatrici per la regolazione dell'altezza

CAMPI D'APPLICAZIONE

- Strigliatura cieca
- Cereali, mais, leguminose da granella
- Colture speciali: zucca, girasole, ecc.

RICHIEDI SUBITO INFORMAZIONI!



APV declina ogni responsabilità derivante da errori di stampa e modifiche. Le immagini utilizzate hanno carattere puramente illustrativo.
Foto: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
3753 Hötzelndorf
Austria
Phone: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at

 Igor DOLINAR
Tel.: +43 664 88185600
igor.dolinar@apv.at