

SARCHIATRICE A RULLI

RH 600 M1

EFFICIENZA ROTANTE



Versione: 1.0 IT / N. art.: 00210-3-664

AMBITION. PASSION. VISION.



FUNZIONAMENTO

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il telaio robusto con 4 ruote tastatrici consente un funzionamento regolare della macchina sul campo. I perni in acciaio con molla da 6 mm garantiscono i risultati. Gli anelli di sarchiatura sono agganciati singolarmente e si adattano alle irregolarità del terreno in modo indipendente. RH 600 M1 lavora quindi con uniformità sull'intera superficie. La pressione di contatto e l'inclinazione degli anelli di sarchiatura possono essere regolate secondo necessità. La macchina evita che si generino forze di trazione laterali, poiché gli anelli di sarchiatura sono disposti in modo speculare a partire dal centro.



LAVORAZIONE RISPETTOSA DELLE COLTURE

L'intensità della lavorazione deve variare in base al tipo di coltura, allo stadio di sviluppo delle piante e al tipo di terreno. Questa cura è garantita dalla sarchiatrice a rulli grazie alla possibilità di regolare singolarmente gli anelli, che possono essere regolati manualmente da 0° (corsa completamente dritta nella direzione di marcia) a 30° (inclinazione massima). La sarchiatrice a rulli offre 7 possibilità di regolazione degli anelli con graduazione a incrementi di 5°. Ciò consente di strigliare la coltura principale in modo da intensivo a delicato.



SOLLEVAMENTO RAPIDO

Il sollevamento rapido consente di alzare autonomamente ogni braccio e fissarlo in posizione sollevata, evitando di danneggiare la coltura, ad esempio mais e zucche. Per alzare il braccio, la macchina viene sollevata dal terreno, per scaricare le molle di pressione. Quindi il braccio viene sollevato e fissato con il bullone. La distanza dal suolo con braccio sollevato è pari a 290 mm.



VANTAGGI

PRECISIONE

- Efficienza a regolazione fine grazie all'inclinazione degli anelli (regolabile di 0-30° su ogni anello, con incrementi di 5°).
- I bracci possono essere sollevati singolarmente tramite il dispositivo di sollevamento rapido, ad esempio nelle colture a file come il mais.
- Ogni singolo braccio lavora perfettamente anche nell'area negativa, per trattare anche la corsia.
- Adattamento dei singoli anelli di sarchiatura alle irregolarità del terreno grazie alle sospensioni separate.

VERSATILITÀ

- Minore trazione richiesta.
- Distanza degli anelli regolabile a coppie.
- Gli elementi di trazione possono essere anche rimossi completamente dal telaio.
- Distanza di scartamento delle ruote tastatrici variabile tra 0,9 e 2,10 m.
- Tecnologia degli anelli di sarchiatura sull'intera larghezza di lavoro (senza necessità di denti di strigliatura aggiuntivi).
- Miglior risultato di lavoro anche in presenza di elevate quantità di residui organici, come pacciamatura delle semine.

PRATICITÀ

- Nessun intasamento della zappa in caso di erbe infestanti molto alte.
- Supporto anelli senza manutenzione.
- Nessun intervento richiesto per il trasporto su strada, come blocco o smontaggio degli anelli.
- Nessuna generazione di forze di trazione laterali, grazie alla disposizione speculare degli anelli di sarchiatura.





DATI TECNICI

Larghezza di lavoro	6 m
Dimensioni di trasporto (ripiegato)	A 2,75 m x L 2,85 m x P 1,55 m
Peso proprio	700 kg
Categoria di montaggio	CAT 2
Distanza anelli/distanza interfilare	150 mm
Diametro anello	500 mm
Diametro filo	6 mm
Numero di anelli di sarchiatura	40 pezzi con 30 perni a molla in acciaio ognuno
Ruote tastatrici (pneumatici da 16,0/6,5-8")	2 pezzi
Potenza del trattore	48 kW / 65 CV

Angolo di inclinazione di 0-30° con incrementi di 5° regolabile tramite sgancio rapido

Per il ripiegamento è necessaria una centralina a doppio effetto.

VOLUME DI FORNITURA

- Macchina completa con 40 anelli di sarchiatura variabili
- Supporto 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, erba cipollina, ecc.

POSSIBILITÀ DI ABBINAMENTO

Utilizzabile con seminatrici pneumatiche APV PS 120 - 300 M1 con ventilatore elettrico o pneumatico.

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
AT - 3753 Hötzelendorf

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

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