

APV SPARGITORE A DISCHI

IL CLASSICO AFFIDABILE



Versione: 2.0 IT / N. art.: 00210-3-968

AMBITION. PASSION. VISION.



LA CRESCITA È LA VIA.

IN CRESCITA DAL 1997

Il cuore di Jürgen Schöls batteva per l'agricoltura. Nel 1997, l'appassionato agricoltore ed entusiasta hobbista costruì la sua prima macchina, uno spargitore. Da allora ha continuato a sviluppare macchine agricole „da professionista per professionisti“. Jürgen Schöls, a sua volta certificato come agricoltore Demeter, sviluppa ogni macchina in stretta collaborazione e scambi di idee con utilizzatori e utilizzatrici prima che il reparto progettazione proceda al uso perfezionamento.

In qualità di azienda innovativa, AVP, con i suoi prodotti, riveste un ruolo importante sul mercato.



AVP lavora in collaborazione con i clienti di tutto il mondo con l'obiettivo di migliorare costantemente i propri prodotti. Nella sede di Dallein, nella regione

Waldviertel della Bassa Austria, sono 170 i collaboratrici e le collaboratori che contribuiscono con il loro lavoro a preservare l'ambiente e a migliorare



la manutenzione delle colture e la lavorazione del terreno. AVP garantisce posti di lavoro e, con la proprie attività, mira a raggiungere successo e crescita economici.

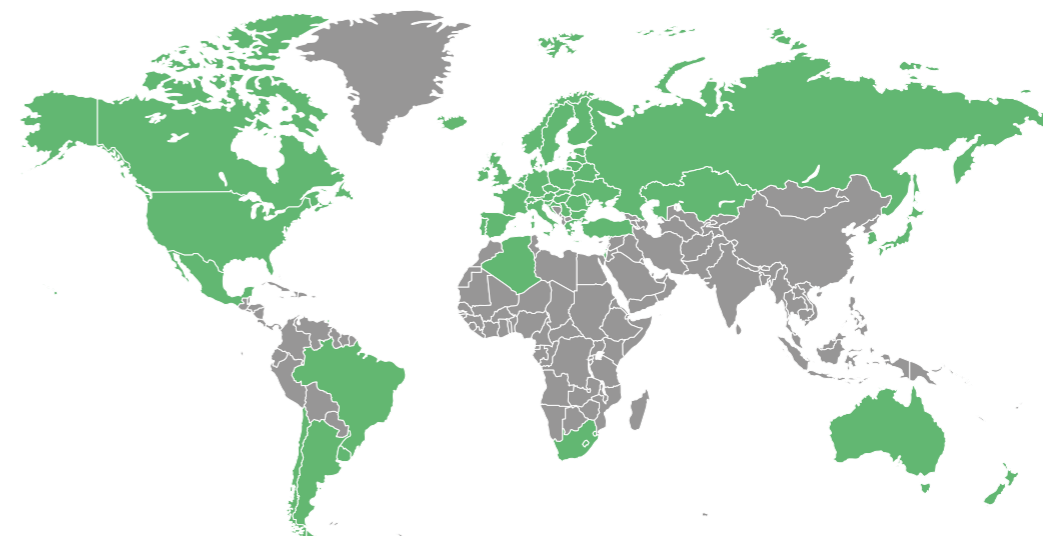


MA CONOSCE L'OBIETTIVO.

LA CRESCITA NON CONOSCE LIMITI,

L'entusiasmo per l'attività del team APV non è mai scemato ed è per questo che oggi l'azienda vanta la presenza sul mercato internazionale. Ci sono sedi APV e filiali di vendita proprie in Polonia, Romania, Russia, Germania, Brasile, Turchia e Stati Uniti. La

rete di partner commerciali APV in oltre 50 paesi assicura ai nostri clienti in tutto il mondo il massimo in termini di competenze nell'assistenza.



CRESCITA PER PASSIONE

Oggi APV è un'azienda familiare dinamica e orgogliosa delle sue collaboratrici e dei suoi collaboratori. Molti di voi conoscono l'agricoltura fin dall'infanzia e sanno bene che cosa ci vuole e che cosa è importante per contadine e contadini quando si parla di attrezzi moderni. Gli innumerevoli feedback positivi dei tantissimi clienti soddisfatti confermano la validità del nostro percorso.



SPARGITORE A DISCHI

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEGLI SPARGITORI A DISCHI

Il serbatoio in plastica garantisce un peso ridotto dell'intero spargitore. Esso contiene il materiale da spargere che, tramite un agitatore viene immesso in modo sicuro nella slitta per il dosaggio. La slitta per il dosaggio a regolazione continua consente di regolare la quantità di spargimento. Il prodotto da spargere cade sul disco di spargimento e viene distribuito in modo uniforme sulla larghezza di lavoro. Il numero di giri del disco di spargimento e quindi la larghezza di lavoro sono comodamente regolabili tramite il modulo di controllo dal sedile di guida.

TALENTI COMBINATI LEGGERI

- Rapido e facile da montare
- Rapporto prezzo/prestazioni ottimale
- Facile da usare grazie all'utilizzo intuitivo
- Pronto all'uso dalla consegna: ampia fornitura di serie (cablaggio, modulo di controllo, componenti di montaggio, ecc.)
- Distribuzione uniforme della semente alla larghezza di lavoro desiderata
- Lavoro confortevole:
 - Misurazione, regolazione e controllo del numero di giri tramite il modulo di controllo
 - Regolazione della larghezza di lavoro tramite il modulo di controllo
 - Assenza di scuotimento del prodotto da spargere grazie all'avvio automatico
- Possibilità di applicazione combinata con quasi tutte le macchine di lavorazione del terreno: vi consente di risparmiare tempo e denaro!

AREE DI APPLICAZIONE

Lo spandiconcime può essere utilizzato per le seguenti applicazioni:

- Pellet per lumache
- Risemina di erba
- Intercultura

RAPPORTO SULL'ESPERIENZA

Un agricoltore austriaco soddisfatto riferisce:

„Erba e aratura in un'unica operazione grazie all'APV. Non riesco a immaginare di lavorare senza lo spandiconcime“.

Siamo ansiosi di ricevere i vostri resoconti di missione! Inviateli a noi all'indirizzo marketing@apv.at. Per ogni contributo vi ringraziamo con una foto e un pacchetto sorpresa APV.



SOLUZIONI COMPATTE

KS 40 M2

Lo spargitore compatto KS 40 M2, grazie al peso ridotto, può essere utilizzato in modo versatile. Il serbatoio della semente contiene 40 litri per lo spargimento di piccole quantità del prodotto da spargere. È possibile impostare il KS per lo spargimento di sementi di piccole dimensioni, come ad esempio, la semina di un prato, la distribuzione di colture intercalari (ad es.: senape) o lo spargimento di granulato.

La consegna comprende:

- Modulo di controllo elettrico 2.10 con supporto in acciaio per il montaggio nella cabina di guida
- Spargitore completo con disco di spargimento ad azionamento elettrico e pale di spargimento regolabili
- 1 deflettore, montaggio barra superiore, contropiastra, prolunga agitatore
- Cavo da 3 m per l'alimentazione dalla batteria al modulo di controllo, cavo da 6 m dalla spargitrice al modulo di controllo



ES 100 M1 CLASSIC

Lo spargitore monodisco ES 100 M1 Classic è l'ideale per la distribuzione di colture intercalari (ad es.: senape), semi d'erba, granulato e granulati simili. La larghezza di lavoro può essere adeguata alle rispettive esigenze tramite il modulo di controllo dal posto di guida. La densità di semina può essere regolata rapidamente e facilmente alla macchina tramite una slitta per il dosaggio.

La consegna comprende:

- Modulo di controllo elettrico 2.10 con supporto in acciaio per il montaggio nella cabina di guida
- Spargitore completo con disco di spargimento ad azionamento elettrico e pale di spargimento regolabili
- Bussole di serraggio per l'allungamento dell'agitatore per prati
- 3 deflettori, montaggio barra superiore, contropiastra
- Cavo da 3 m per l'alimentazione dalla batteria al modulo di controllo, cavo da 6 m dalla spargitrice al modulo di controllo



	KS 40 M2	ES 100 M1 Classic
Larghezza di lavoro	1–12 m	2–24 m ¹
Dimensioni in cm (H x B x T)	60 x 45 x 60	90 x 52 x 60
Serbatoio sementi	Serbatoio in plastica da 40 lt	Serbatoio in plastica da 105 lt
Peso	19 kg	29 kg
Dati sulle prestazioni	12 V / 25 A	12 V / 25 A
Accessori opzionali		
Kit di attacco gancio	x	x
Kit di montaggio staffa quadrupla	x	x
Kit di montaggio staffa quadrupla regolabile in altezza	x	x
Staffa laterale	x	x
Piastra stenditrice di precisione 1-4 m di larghezza di lavoro		x

MODULO DI CONTROLLO 2.10

Funzioni del modulo di controllo 2.10::

- Misurazione e controllo della velocità, controllo
- Avvio automatico per lo spandimento del materiale vibrato in modo deciso
- Facile regolazione della larghezza di lavoro dal posto di guida
- Controllo del disco spargitore e del cursore



¹ Per ottenere una distribuzione uniforme su una larghezza di lavoro inferiore a 4 m, si consiglia l'uso di una piastra di spargimento di precisione, disponibile come accessorio.

ACCESSORI

SACCHETTO PER CALIBRAZIONE

Il vostro vantaggio: calibrare completamente la semente durante la prova di spargimento.

Utilizzabile con

- ES 100 M1 Classic



KIT DI MONTAGGIO DISPOSITIVO DI RIMORCHIO

Il vostro vantaggio: questo kit di montaggio consente di montare lo spargitore a dischi APV sull'automobile con il dispositivo di rimorchio.

Utilizzabile con

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



KIT DI MONTAGGIO PER SUPPORTO CUBICO

Il vostro vantaggio: questo kit di montaggio consente di montare lo spargitore a dischi APV sul quad.

Utilizzabile con

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



KIT DI MONTAGGIO PER SUPPORTO CUBICO REGOLABILE IN ALTEZZA

Il vostro vantaggio: consente di montare lo spargitore a dischi all'altezza ottimale per l'applicazione desiderata sul quad.

Utilizzabile con

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



SUPPORTO SPONDA

Il vostro vantaggio: montare lo spargitore a dischi sulla parete laterale/posteriore del veicolo.

Utilizzabile con

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



PIASTRA DI SPARGIMENTO DI PRECISIONE LARGHEZZA DI LAVORO 1 - 4 M

Il vostro vantaggio: limitare la larghezza di lavoro dello spargitore a dischi fino a massimo quattro metri.

Utilizzabile con

- ES 100 M1 Classic



VERPROLUNGA ES SS 5 M

Il vostro vantaggio: allungare il cavo della macchina per collegare lo spargitore a dischi al modulo di controllo.

Utilizzabile con

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic





APV - Technische Produkte GmbH
ZENTRALE
Dallein 15
3753 Hötzelstdorf
Österreich

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

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

Visitateci anche su Facebook, YouTube, LinkedIn e Instagram.

Informazioni senza garanzia, errori di stampa e modifiche riservate!
Tutte le immagini sono simboliche.
Crediti fotografici © APV,
© Christian Postl



AMBITION. PASSION. VISION.

