

GAMMA DI PRODOTTI APV

SEMINA E SPANDIMENTO, CURA DEI PASCOLI E DELLE COLTURE, SERVIZIO INVERNALE



Versione: 1.0 IT / Art.Nr.: 00210-3-683

AMBITION. PASSION. VISION.



SPANDIMENTO

SPARGITORE COMPATTO KS

Lo spargitore compatto è particolarmente adatto per larghezze di lavoro da piccole a medie. Leggerezza e compattezza descrivono al meglio il KS, uno strumento particolarmente versatile. È un attrezzo ideale per piccole aziende, per lo spargimento di sementi da prato, colture intercalari, granulato lumachicida e molto altro.



SPARGITORE MONODISCO ES

Lo spargitore monodisco è adatto per larghezze di lavoro da piccole a medie e raggiunge i migliori valori di distribuzione trasversale (testato dall'istituto di controllo IRSTEA). Per l'apporto del granulato è possibile una larghezza di lavoro fino a 28 m. Grazie alla regolazione del punto di caduta integrata e al disco di spargimento inclinato con pale di spargimento speciali, si ottengono ampie larghezze di lavoro e un modello di spargimento più preciso. Questo modello può essere anche dotato di sensori per la slitta.



SPARGITORE PER SERVIZIO INVERNALE WD/UDW

I dosatori universali hanno un'unità di dosaggio in acciaio inossidabile e sono adatti per l'applicazione di sale e pietrisco, così come le loro miscele. Il preciso dosaggio per mezzo di un albero di semina rende lo spargitore per il servizio invernale un attrezzo da lavoro affidabile per l'uso nel servizio invernale professionale. Per applicazioni private e su piccola scala, APV offre spargitori per il servizio invernale che possono essere montati su quad.



SEMINA

MULTIDOSATORE MD

I multidosatori combinano i vantaggi delle seminatrici pneumatiche e degli spargitori a disco. La compattezza della macchina e la precisione del dosaggio costituiscono il principale obiettivo. Grazie al design modulare della macchina, l'MD può essere equipaggiato con dischi spargitori così come con uscite di dosaggio con flessibili e ventilatore.

La semplicità di conversione e applicazione su diversi attrezzi per la lavorazione del terreno permettono di utilizzare il multidosatore più volte all'anno per diverse applicazioni.



SEMINATRICI PNEUMATICHE PS

Le seminatrici pneumatiche sono in grado di coprire quasi tutte le applicazioni dell'agricoltura moderna. Il dosaggio preciso avviene tramite un albero di semina. L'applicazione a livello del suolo tramite tubi flessibili e deflettori garantisce una deposizione precisa di colture intercalari, sottosemine, risemine di erba e molto altro. Sono disponibili diversi formati di serbatoi. Scegli il modulo di controllo più adatto alle tue esigenze. La combinazione della lavorazione del terreno e dell'applicazione delle sementi in una sola procedura di lavoro permette di risparmiare tempo e denaro.



SUPPORTO MACCHINA MT2

Il montaggio della seminatrice pneumatica sul supporto della macchina assicura un uso flessibile. La sua struttura garantisce una distribuzione ottimale del peso, in quanto non deve essere montata direttamente sugli attrezzi per la lavorazione del terreno: anziché sul telaio della macchina, il peso è sull'asse posteriore del trattore.



SEMINA E CONCIMAZIONE

PS DÜNGER-EDITION PS D

Le nostre seminatrici pneumatiche sono disponibili anche in una versione apposita. Dünger-Edition è impiegata nel dosaggio del fertilizzante e nello spandimento di microgranulati e granulati per la protezione delle piante e delle colture intercalari. La realizzazione resistente alla corrosione offre vantaggi nella distribuzione del fertilizzante e assicura una facile manovrabilità. Sono disponibili diversi formati di serbatoi.



SEMINATRICE PNEUMATICA TWIN

La "TWIN-PS" ha un serbatoio diviso centralmente. È possibile dosare in modo indipendente due tipi di sementi, concimi o granulati differenti. Con il modulo di controllo appropriato, ogni lato dell'albero di semina può essere controllato separatamente, per mantenere con precisione il dosaggio. I problemi con le diverse granulometrie, i dosaggi di applicazione e le profondità di posa appartengono ormai al passato.



LIQUID FERTILIZER LF

Con Liquid Fertilizer è possibile effettuare una prima concimazione liquida durante la semina. Esiste anche una vasta gamma di applicazioni nel campo dei microrganismi effettivi, degli additivi per l'insilamento, della stabilizzazione delle piante e del miglioramento del suolo. Una applicazione precisa e puntuale è assicurata dall'uso di sensori. Liquid Fertilizer dispone di un'ampia gamma di erogatori e ugelli.



MANUTENZIONE DELLE COLTURE

STRIGLIATORE PER CAMPI AS

Lo strigliatore per campi è considerato un tuttofare sul campo. Grazie alla singola sospensione dei campi di strigliatura e alla selezione di diversi spessori dei denti, l'AS si adatta a un'ampia gamma di terreni. In combinazione con la regolazione idraulica dei denti, la regolazione diventa ancora più confortevole. L'obiettivo principale dello strigliatore per campi è quello di limitare le erbe infestanti. Lo strigliatore per campi consente di eliminare il 90% dei germogli di erbe infestanti.



STRIGLIATORE VARIO

Con il suo sistema unico di denti a molle, lo strigliatore Vario è adatto a quasi tutte le colture perché ogni singolo dente si adatta al terreno. Ciò consente la strigliatura di colture da argine conservandone intatta la forma. Grazie alla loro forma speciale, i denti rimangono nel solco senza deviare lateralmente, permettendo così di lavorare l'intera superficie. Il sistema di denti a molle permette la strigliatura anche nelle fasi delicate dello sviluppo delle piante. Lo strigliatore Vario offre risultati di strigliatura ottimali e rispettosi delle colture.



SARCHIATRICE A RULLI RH

La sarchiatrice a rulli è particolarmente adatta per i seminativi con molta materia organica sulla superficie del suolo. Gli anelli di sarchiatura rotanti impediscono l'intasamento. Una grande caratteristica è la posizione inclinata degli anelli di taglio, che assicura la massima flessibilità! Gli anelli rotanti della sarchiatrice sotterrano o estirpano le erbe infestanti, stimolano il rinverdimento delle colture e apportano ossigeno al terreno.



CURA DEI PASCOLI / ANALISI DEL TERRENO

STRIGLIATORE PER PASCOLI GS

Lo strigliatore per pascoli viene utilizzato per la lavorazione e la semina contemporanea del manto erboso. Tutto in una sola operazione! La piastra di livellamento a molla spiana i cumuli di talpa e i mucchi di terra. Quindi quattro file di denti estirpano le erbe infestanti e interrano i semi depositati a poca profondità, creando le condizioni ottimali per la germinazione. Grazie al diverso spessore dei denti da 8 mm e 10 mm si ottiene un risultato di lavoro pressoché ottimale. Lo strigliatore per pascoli è ineguagliabile nella tecnologia agricola.



PROFESSIONISTA PER PASCOLI GP

Strigliatura, semina e riconsolidamento in una sola operazione. Questo è il grande vantaggio del Professionista per pascoli, che assicura una manutenzione efficace dei prati. La piastra di livellamento rimuove le irregolarità grossolane, come i cumuli di talpa o i danneggiamenti della selvaggina. La piastra è seguita da 2 file di strigliatori con denti da 12 mm e 2 file di strigliatori con denti da 8 mm. Questa combinazione permette una strigliatura intensiva. Il Professionista per pascoli offre numerose possibilità di regolazione individuale degli strumenti di lavoro ed è indispensabile per la manutenzione dei prati.



MACCHINA COMBINATA PER PASCOLI GK

La macchina combinata per pascoli è eccellente per la risemina di prati nei terreni collinari. Con il grande vantaggio di poter essere utilizzata sia come macchina montata posteriormente che separatamente (strigliatore nella parte anteriore, rullo nella parte posteriore). Può essere adattata individualmente al terreno. Questo aumenta la flessibilità nella manutenzione e nel rinnovamento dei pascoli. La GK può essere combinata con una seminatrice pneumatica o un multidosatore. Per creare condizioni di germinazione ottimali per i semi, un rullo preme infine i semi verso il basso.



RULLO PER PASCOLI GW

Il rullo per pascoli può essere usato in molti modi, ad esempio per compattare il terreno intorno al seme, migliorandone così in modo mirato la germinazione. È possibile scegliere tra il rullo Cambridge o il rullo dentato. Entrambi i tipi di rulli sono perfetti per l'impiego nel settore agricolo e per i pascoli, e creano una buona struttura di base friabile per la semina e un riconsolidamento ottimale.

Nella pratica, la risemina simultanea dell'erba con seminatrici APV (seminatrice pneumatica o multidosatori) si è dimostrata efficace nella manutenzione dei prati.



STRIGLIATORE PER PRATI WS

Lo strigliatore per prati è un attrezzo leggero e compatto, ideale per il montaggio frontale. Se necessario, lo strigliatore può essere combinato con un rullo esistente per compattare in modo ottimale il terreno intorno al seme.

Lo strigliatore può essere equipaggiato con denti da 10 mm o da 12 mm per lavorare i prati con l'intensità necessaria. La piastra di livellamento è usata per livellare cumuli di talpa e mucchi di terra. Opzionalmente, è possibile installare una seminatrice APV (multi dosatore o seminatrice pneumatica) per risemina o nuova semina.



KIT PER ANALISI DEL TERRENO SOIL CHECK

Con Soil Check Full Edition è possibile controllare il terreno in modo facile e veloce per ottenere importanti dati chiave: valore del pH, contenuto di nitrati, contenuto di carbonati, stabilità degli aggregati e dell'humus, infiltrazioni e temperatura del terreno, compattazione generale, zone del terreno, tipo di terreno e differenze di tipo di terreno. Questo permette di trarre conclusioni sulle condizioni e le esigenze del suolo ed eventualmente adeguare le modalità di coltivazione.





DATI TECNICI

Prodotto	Larghezze di lavoro / capacità
Spargitore compatto	40 l
Spargitore monodisco	105 l
Spargitore per servizio invernale	40 l / 105 l / 250 l
Multidosatore	40 l / 105 l
Seminatrici pneumatiche	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1.600 l
Seminatrici pneumatiche Dünger-Edition	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
Seminatrice pneumatica TWIN	300 l
Supporto macchina	PS 120 - PS 1600
Liquid Fertilizer	600 l
Strigliatore per campi	6 m / 9 m / 12 m
Strigliatore Vario	1,7 m / 3,2 m / 6,2 m / 7,6 m / 9,2 m / 12,2 m
Sarchiatrice a rulli	6 m
Strigliatore per pascoli	3 m / 6 m
Professionista PRO per pascoli	3 m / 6 m
Macchina combinata per pascoli	2,4 m / 3 m
Rullo per pascoli	2,4 m / 3 m
Strigliatore per prati	2,4 m / 3 m

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 Hötzelzdorf



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

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