

PANORAMICA DEL PRODOTTO

SEMINA, SPARGIMENTO
E COLTIVAZIONE MIGLIORI





SPARGITORE MONODISCO



Consigliamo il mini spargitore e lo spargitore a disco singolo Classico per larghezze di lavoro medio-piccole. Con lo Spargitore a disco singolo Speciale si ottiene il miglior grado di distribuzione laterale; valutazione (CV 9,4% a 27 m). È possibile la diffusione di granuli fino a 28m. Questo modello può essere anche dotato di sensori per la slitta.



SPARGITORE A DUE DISCHI



Lo spargitore a due dischi raggiunge di gran lunga i migliori valori sul mercato del granulato. Con una larghezza di lavoro fino a 31 m e la migliore distribuzione trasversale (VK 11,9% a 31 m) è la macchina più precisa nell'applicazione del granulato. Ciò è confermato da istituti di controllo indipendenti e test pratici di riviste specializzate.



MULTIDOSATORE



La gamma MD (Multy-Metering Sistem) combina i vantaggi delle nostre seminatrici pneumatiche PS con quelli degli spargitori a disco singolo. La compattezza della macchina e la precisione del dosaggio sono le caratteristiche principali. Grazie alla struttura modulare della macchina, l'MD è equipaggiabile sia con un disco di spargimento che con uscite di dosaggio con flessibili e ventilatore.



SEMINATRICI PNEUMATICHE



Le seminatrici meccaniche coprono quasi tutte le applicazioni dell'agricoltura moderna. Il dosaggio preciso avviene tramite un albero di semina. There are several hopper sizes available. L'applicazione a livello del suolo tramite flessibili e deflettori in lamiera garantisce una deposizione sicura di vegetazione, sottosemine, risemine di erba e molto altro. Scegliete singolarmente uno dei nostri moduli di controllo, adatto alle vostre esigenze.



SEMINATRICI PNEUMATICHE CON ELEVATI VOLUMI DEL SERBATOIO



These models of our Pneumatic Seeders are ideal for farmers with large cultivation surfaces due to the large hopper volumes. Tutti i componenti sono realizzati per affrontare le sfide di un utilizzo intensivo.



SEMINATRICI PNEUMATICHE DÜNGER - EDITION



Oltre ai numerosi vantaggi delle seminatrici pneumatiche (vedere sopra) questa serie è resistente alla corrosione e pertanto resistente al concime. Sono disponibili diverse dimensioni della tramoggia. L'edizione da concime permette la distribuzione di fertilizzanti, granulati e microgranuli.





SEMINATRICE PNEUMATICA TWIN



Nella versione „TWIN-PS“ la tramoggia è divisa in due parti. Con questa versione è possibile dosare semi, granuli o microgranuli in modo indipendente l'uno dall'altro. È possibile dosare in modo indipendente due sementi, concimi o granulati differenti ed evitare così il problema delle diverse misure dei granuli, quantità di spargimento e profondità di deposizione.



SUPPORTO MACCHINA



Il supporto macchina semplifica la combinazione delle nostre seminatrici pneumatiche con le rispettive macchine per la lavorazione del terreno. La seminatrice viene montata sul supporto macchina, solo la tubazione flessibile e il deflettore in lamiera si trovano sulla macchina di lavorazione del terreno. Ciò consente uno spostamento ottimale del peso: anziché sul telaio della macchina, il peso viene caricato sull'asse posteriore del trattore.



STRIGLIATORE PER PASCOLI



Grazie all'esclusiva combinazione di denti da 10 mm e 8 mm, lo strigliatore per pascoli lavora in modo intensivo e affidabile. L'aggressività del processo di lavoro è regolabile singolarmente. Nonostante il fabbisogno di potenza relativamente basso, garantisce un'elevata resa di superficie. Livellamento, strigliatura e semina: tutto in un'unica passata.



MACCHINA COMBINATA PER PASCOLI



La macchina combinata per pascoli è eccellente per la risemina di prati nei terreni collinari, con il grande vantaggio di poter essere guidata sia come macchina montata posteriormente che separatamente (strigliatore nella parte anteriore, rullo nella parte posteriore). Il tipo di esercizio è regolabile in base alle esigenze. Il fabbisogno di potenza del trattore è piuttosto basso.



PROFESSIONISTA PER PASCOLI



Il professionista per pascoli soddisfa i requisiti odierni per la cura intensiva dei prati e viene utilizzato da aziende agricole e appaltatori professionali. Grazie all'esclusiva combinazione di resistenti denti da 12 mm e da 8 mm il manto erboso viene lavorato in modo ottimale. Il rullo di trascinamento assicura il riconsolidamento e il deposito nel terreno della semente.



RULLO CAMBRIDGE



Per migliorare in modo mirato il deposito nel terreno e la crescita dei semi, è possibile utilizzare in modo versatile i rulli Cambridge. I rulli sono disponibili come rulli Cambridge o rulli dentati. Facoltativamente, è possibile montare le nostre seminatrici (Multidosierer und Pneumatisches Sägerät) solo per la risemina e la nuova semina.





STRIGLIATORE PER PRATI



L'obiettivo principale dello strigliatore per prati è la lotta contro le erbe infestanti indesiderate. Mentre i denti che agiscono sul suolo, le infestanti allo stadio di plantula o che stanno germinando vengono per la maggior parte sepolte o strappate e depositate sulla superficie del suolo. Qui si seccano e muoiono. In questo modo, viene decimato il 90% dei germogli di infestanti.



TINED WEEDER PRO



Il Tined Weeder Pro VS si adatta al suolo con il suo esclusivo sistema di denti e molle proteggendo la coltura ai massimi livelli. La pressione del dente rimane costante rispetto alle sue diverse possibili inclinazioni. Di conseguenza, anche le piante sviluppate su creste, come la patata, possono essere strigliate. La pressione dei denti è la medesima sulla parte alta della cresta, sui fianchi della cresta e nel solco.



SARCHIATRICE A RULLI



La sarchiatrice a rulli è l'ideale per la rottura di incrostazioni del terreno. Gli anelli di sarchiatura sotterrano o estirpano le erbe infestanti, stimolano il rinverdimento delle colture, apportano ossigeno al terreno. Grazie a questa modalità di lavoro a rotazione, la macchina non si intasa. Gli anelli di sarchiatura possono essere regolati in modo variabile da 0 a 30 ° assicurando così un'esperienza di lavoro ideale.



SPARGITORE PER IL SERVIZIO INVERNALE



I distributori universali hanno un'unità di dosaggio in acciaio inox e sono adatti per l'applicazione di sale e sabbia o loro miscele. L'esatta misurazione tramite l'albero di semina li rende preciso e affidabile, uno strumento di lavoro professionale per il servizio invernale. Offriamo anche spargitori di sale per privati o applicazioni su piccola scala come il montaggio su quad.



LIQUID FERTILIZER



Il Liquid Fertilizer consente una distribuzione del liquido durante il processo di semina. Molteplici sono gli ambiti di utilizzo come ad esempio la distribuzione di microrganismi efficaci, di additivi per insilati, fertilizzazioni delle piante o per il miglioramento del suolo. L'uso dei sensori garantisce un'applicazione precisa e localizzata. Puoi scegliere tra una vasta selezione di uscite e ugelli in base alle tue esigenze.



KIT PER ANALISI DEL TERRENO SOIL CHECK FULL EDITION



Con il Soil Check Full Edition, puoi controllare rapidamente e facilmente il tuo terreno alla ricerca dei parametri chiave come: valore del pH, contenuto di nitrati, contenuto di carbonato, stabilità degli aggregati e humus, infiltrazione del suolo, temperatura del suolo, compattazione, tessitura e tipo di suolo, nonché le differenze tra tipi di terreno. Puoi identificare la qualità e le esigenze del tuo suolo adattando, se necessario, le tue pratiche di gestione.



Innovazioni per il futuro

- dal 1997 -



APV - Technische Produkte GmbH

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelstdorf

Tel.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



Mag. Igor DOLINAR

Tel.: +43 (0) 664 88185600

igor.dolar@apv.at

Visitateci anche all'indirizzo...



APV non si assume nessuna responsabilità derivante da errori di stampa e modifiche.

Le immagini utilizzate sono a carattere puramente illustrativo.