

PRODUKTÜBERSICHT

BESSER SÄEN, STREUEN & PFLEGEN





EINSCHIEBENSTREUER



Den Kleinstreuer und den Einscheibenstreuer Classic empfehlen wir bei kleinen bis mittleren Arbeitsbreiten. Der Einscheibenstreuer Special erreicht die besten Querverteilungswerte (VK 9,4 % bei 27 m). Die Ausbringung von Schneckenkorn ist bis zu 28 m Arbeitsbreite möglich. Dieses Modell kann auch mit Sensorik für den Schieber ausgestattet werden.



ZWEISCHIEBENSTREUER



Der Zweischeibenstreuer erreicht mit Abstand die besten Werte am Schneckenkorn-Markt. Mit bis zu 31 m Arbeitsbreite und der besten Querverteilung (VK 11,9 % bei 31 m) ist er die präziseste Maschine in der Schneckenkornanwendung. Unabhängige Prüfinstitute und Praxistests von Fachzeitschriften bestätigen dies.



MULTIDOSIERER



Die Multidosierer-Baureihe MD vereint die Vorteile unserer pneumatischen Säugeräte und der Scheibenstreuer. Kompaktheit der Maschine und präzise Dosierung stehen hier im Vordergrund! Durch den modularen Aufbau der Maschine ist der MD sowohl mit Streuteller als auch mit Dosierausgängen mit Schläuchen und Gebläse ausstattbar.



PNEUMATISCHE SÄGERÄTE



Die pneumatischen Säugeräte decken nahezu alle Anwendungen in der modernen Landwirtschaft ab. Die präzise Dosierung erfolgt über eine Säwelle. Es sind mehrere Behältergrößen verfügbar. Die bodennahe Ausbringung über Schläuche und Prallbleche verspricht eine exakte Ablage von Begrünungen, Untersaaten, Grasnachsaaten und vielem mehr. Sie wählen individuell eines unserer Steuermodule, das zu Ihren Anforderungen passt.



PNEUMATISCHE SÄGERÄTE MIT GROSSEN BEHÄLTERVOLUMINA



Diese Modelle unserer pneumatischen Säugeräte sind aufgrund der großen Behältervolumina speziell für Landwirte mit großen Anbauflächen ideal. Alle Komponenten sind perfekt auf die Anforderungen des intensiven Einsatzes abgestimmt.



PNEUMATISCHE SÄGERÄTE DÜNGER-EDITION



Zusätzlich zu den vielen Vorteilen der pneumatischen Säugeräte (siehe oben) ist diese Baureihe korrosionsbeständig und damit düngerresistent ausgeführt. Es sind mehrere Behältergrößen verfügbar. Die Dünger-Edition findet in der Düngerdosierung, in der Ausbringung von Mikrogranulaten, sowie Pflanzenschutzgranulaten ihre Anwendung.





PNEUMATISCHES SÄGERÄT TWIN



Der „TWIN-PS“ hat einen mittig geteilten Behälter. Zwei unterschiedliche Saatgüter, Dünger oder Granulate lassen sich unabhängig voneinander dosieren. Schalten Sie somit die Problematik unterschiedlicher Korngrößen, Ausbringmengen und Ablagetiefen einfach aus!



MASCHINENTRÄGER



Der Maschinenträger vereinfacht die Kombination unserer pneumatischen Säugeräte mit gezogenen Bodenbearbeitungsgeräten. Das Säugerät wird am Maschinenträger montiert, lediglich die Verschlauchung und Prallbleche befinden sich auf dem Bodenbearbeitungsgerät. Das ergibt eine ideale Gewichtsverlagerung: Statt auf dem Rahmen der Maschine bringen Sie das Gewicht auf die Hinterachse des Traktors.



GRÜNLANDSTRIEGEL



Der Grünlandstriegel arbeitet mit der einzigartigen Kombination von 10 mm und 8 mm Zinken intensiv und zuverlässig. Die Aggressivität des Arbeitsvorgangs ist individuell einstellbar. Trotz dem relativ geringen Leistungsbedarf der Zugmaschine erreichen Sie eine hohe Flächenleistung. Einebnen, Striegeln und Nachsäen – alles in einem Arbeitsgang.



GRÜNLANDKOMBI



Die Grünlandkombi eignet sich hervorragend für die Wiesennachsaat im hügeligen Gelände. Mit dem großen Vorteil, dass sie sowohl als Heckmaschine als auch getrennt (Striegel in Front, Walze im Heck) gefahren werden kann, ist sie individuell auf Ihren Betrieb abstimmbare. Der Leistungsbedarf der Zugmaschine ist gering.



GRÜNLANDPROFI



Der Grünlandprofi entspricht den heutigen Anforderungen der intensiven Wiesenpflege auf Profibetrieben und von Lohnunternehmern. Durch die einzigartige Kombination von starken 12 mm Zinken und den 8 mm Zinken wird die Grasnarbe optimal bearbeitet. Die nachlaufende Walze sichert die Rückverfestigung und den Bodenschluss des Saatguts.



GRÜNLANDWALZEN



Um den Bodenschluss des Saatguts herzustellen und somit den Saataufgang gezielt zu verbessern, sind die Grünlandwalzen vielseitig einsetzbar. Die Walzen sind als Cambridge- oder Zahnwalze erhältlich. Optional können Sie zur Nachsaat und Neuansaat unsere Säugeräte (Multidosierer und Pneumatisches Säugerät) aufbauen.





ACKERSTRIEGEL



Das Hauptaugenmerk des Ackerstriegels liegt in der Bekämpfung unerwünschter Beikräuter. Während die Zinken über den Boden streichen, werden die Beikräuter, die sich im Faden- oder bereits Keimstadium befinden, größtenteils verschüttet und auch herausgerissen und an der Erdoberfläche abgelegt. So werden rund 90 % der Beikrautkeimlinge im Bestand dezimiert.



VARIOSTRIEGEL



Der Variostriegel passt sich mit seinem einzigartigen Zinken-Federn-System präzise an den Boden an und schont die Kulturpflanze auf höchster Stufe. Der Zinkendruck bleibt bei unterschiedlichem Zinkenniveau konstant. Dadurch kann auch eine Dammkultur wie Kartoffel gestriegelt werden, der Zinkendruck ist auf der Dammkrone, Dammlanken und in der Furche ident.



ROLLHACKE



Die Rollhacke eignet sich hervorragend zum Aufbrechen von Bodenverkrustungen. Durch die rotierenden Hackringe wird das Beikraut verschüttet oder entwurzelt, die Bestockung gefördert und Sauerstoff in den Boden eingebracht. Durch diese rotierende Arbeitsweise verstopft sich die Maschine nicht. Die Hackringe sind von 0 bis 30 Grad variabel einstellbar und gewährleisten so ein ideales Arbeitsergebnis.



WINTERDIENSTSTREUER



Die Universaldosierer verfügen über eine aus Edelstahl gefertigte Dosiereinheit und eignen sich für die Ausbringung von Salz und Splitt, sowie Mischungen daraus. Die genaue Dosierung mittels einer Säwelle macht sie für die Anwendung im professionellen Winterdienst zu einem zuverlässigen Arbeitsgerät. Wir bieten auch für die private und kleinräumige Anwendung Winterdienststreuer an, die gerne auf Quads aufgebaut werden.



LIQUID FERTILIZER



Mit dem Liquid Fertilizer ist eine flüssige Startdüngung während der Saat möglich. Auch in den Bereichen Effektive Mikroorganismen, Siliermittel, Pflanzenstabilisierung und Bodenverbesserung gibt es eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Eine exakte, punktgenaue Ausbringung wird durch die Verwendung von Sensoren gewährleistet. Ihnen steht eine große Auswahl an Schlauchabgängen und Düsen zur Verfügung.



BODENPROBENSET SOIL CHECK FULL EDITION



Mit dem Soil Check Full Edition überprüfen Sie Ihren Boden einfach und schnell, um wichtige Kennzahlen zu erhalten: pH-Wert, Nitratgehalt, Karbonatgehalt, Aggregat- und Humusstabilität, Bodeninfiltration, Bodentemperatur, Allgemeinverdichtungen, Bodenzonen, Boden-art und Bodenartenunterschiede. Sie erkennen den Zustand und die Bedürfnisse Ihres Bodens und können gegebenenfalls Ihre Bewirtschaftungsweise anpassen.



Innovationen für die Zukunft

- seit 1997 -



APV - Technische Produkte GmbH

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelstdorf

Tel.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



APV Kompetenz-Center Nord GmbH

Westerburger Weg 49a, DE - 26203 Wardenburg

Tel.: +49 (0) 4407 / 718650

office@apv-deutschland.de

www.apv-deutschland.de

Besuchen Sie uns auch auf...

