

APV PRODUKTPROGRAMM

SÄEN & STREUEN, GRÜNLAND- & KULTURPFLEGE, WINTERDIENST



Version: 1.0 DE / Art.Nr.: 00210-3-637

AMBITION. PASSION. VISION.



STREUEN

KLEINSTREUER KS

Der Kleinstreuer eignet sich besonders für kleine bis mittlere Arbeitsbreiten. Leicht und kompakt beschreibt den KS am besten und dadurch ist er besonders vielseitig einsetzbar. Er ist das optimale Gerät für kleinere Betriebe zur Ausbringung von Grassamen, Zwischenfrüchten, Schneckenkorn und vielem mehr.



EINSCHIEBENSTREUER ES

Der Einscheibenstreuer eignet sich für kleine bis mittlere Arbeitsbreiten und erreicht die besten Querverteilungswerte (getestet vom Prüfinstitut IRSTEA). Die Ausbringung von Schneckenkorn ist bis zu 28 m Arbeitsbreite möglich. Durch seine eingebaute Auftreffpunktverstellung und der geeigneten Streuscheibe mit speziellen Wurfschaufeln erreicht man größere Arbeitsbreiten und ein exakteres Streubild. Dieses Modell kann auch mit Sensorik für den Schieber ausgestattet werden.



WINTERDIENSTSTREUER WD/UDW

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 Säwelle macht den Winterdienststreuer für die Anwendung im professionellen Winterdienst zu einem zuverlässigen Arbeitsgerät. Für die private und kleinräumige Anwendung bietet APV Winterdienststreuer an, die auf Quads aufgebaut werden können.



SÄEN

MULTIDOSIERER MD

Die Multidosierer vereinen die Vorteile der Pneumatischen Sägeräte und 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 inkl. Schläuchen und Gebläse ausstattbar. Der einfache An- und Umbau auf diverse Bodenbearbeitungsgeräte ermöglicht es, den Multidosierer bei unterschiedlichen Anwendungen mehrmals im Jahr einzusetzen.



PNEUMATISCHE SÄGERÄTE PS

Die Pneumatischen Sägeräte decken nahezu alle Anwendungen in der modernen Landwirtschaft ab. Die präzise Dosierung erfolgt über eine Säwelle. Die bodennahe Ausbringung über Schläuche und Prallbleche verspricht eine exakte Ablage von Zwischenfrüchten, Untersaaten, Grasnachsaaten und vielem mehr. Es sind mehrere Behältergrößen verfügbar. Sie wählen individuell eines unserer Steuermodule, welches zu Ihren Anforderungen passt. Die Kombination von Bodenbearbeitung und Saatgut-Ausbringung in einem Arbeitsgang spart Zeit und Geld.



MASCHINENTRÄGER MT2

Der Aufbau des Pneumatischen Sägerätes auf den Maschinenträger gewährleistet einen flexiblen Einsatz. Da dieses nicht direkt auf den gezogenen Bodenbearbeitungsgeräten montiert werden muss, ergibt sich eine optimale Gewichtsverteilung: Statt auf dem Rahmen der Maschine befindet sich das Gewicht auf der Hinterachse des Traktors.



SÄEN & DÜNGEN

PS DÜNGER-EDITION PS D

Unsere Pneumatischen Sägeräte sind auch in einer Spezial-Ausführung erhältlich. Die Dünger-Edition findet in der Düngerdosierung, in der Ausbringung von Mikro- und Pflanzenschutzgranulaten sowie Zwischenfrüchten ihre Anwendung. Die korrosionsbeständige Fertigung bietet Vorteile bei der Düngerverteilung und gewährleistet eine einfache Handhabung. Es sind mehrere Behältergrößen verfügbar.



PNEUMATISCHES SÄGERÄT TWIN

Der „TWIN-PS“ hat einen mittig geteilten Behälter. Zwei unterschiedliche Saatgüter, Dünger oder Granulate lassen sich unabhängig voneinander dosieren. Mit dem passenden Steuermodul kann jede Säwellen-Seite separat angesteuert werden, wodurch die Ausbringmenge exakt eingehalten wird. Probleme mit unterschiedlichen Korngrößen, Ausbringmengen und Ablagetiefen gehören damit der Vergangenheit an.



LIQUID FERTILIZER LF

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 von Einsatzmöglichkeiten. Eine exakte, punktgenaue Ausbringung wird durch die Verwendung von Sensoren gewährleistet. Der Liquid Fertilizer verfügt über eine große Auswahl an Schlauchabgängen und Düsen.



KULTURPFLEGE

ACKERSTRIEGEL AS

Der Ackerstriegel gilt als Allrounder am Feld. Durch die Einzelaufhängung der Striegelfelder und die Wahl verschiedener Zinkenstärken passt sich der AS an unterschiedlichste Böden an. In Kombination mit der hydraulischen Zinkenverstellung wird die Einstellung noch komfortabler. Das Hauptaugenmerk des Ackerstriegels liegt auf der Regulierung unerwünschter Beikräuter. Durch den Einsatz des Ackerstriegels werden rund 90 % der Beikrautkeimlinge im Bestand dezimiert.



VARIOSTRIEGEL VS

Der Variostriegel ist mit seinem einzigartigen Zinken-Federn-System in nahezu allen Kulturen geeignet, weil sich jede einzelne Zinke an den Boden anpasst. Somit ist auch das Striegeln von Dammkulturen möglich, wobei der Damm seine Form behält. Mit den besonders geformten Zinken bleiben diese in ihrer Spur und weichen nicht nach links und rechts aus. Dies garantiert eine vollflächige Bearbeitung! Das Zinken-Federn-System erlaubt auch das Striegeln auch in sensiblen Pflanzenstadien. Der Variostriegel liefert optimale und kulturschonende Striegelergebnisse.



ROLLHACKE RH

Die Rollhacke eignet sich besonders für Ackerkulturen mit viel organischer Masse an der Bodenoberfläche. Durch die rotierenden Hackringe wird ein Verstopfen ausgeschlossen. Eine große Besonderheit ist die Schrägstellung der Hackringe, dadurch ist maximale Flexibilität gewährleistet! Beim Einsatz der Rollhacke mit ihren rotierenden Hackringen wird das Beikraut verschüttet oder entwurzelt, die Bestockung gefördert und Sauerstoff in den Boden eingebracht.



GRÜNLANDPFLEGE / BODENPROBE

GRÜNLANDSTRIEGEL GS

Mit dem Grünlandstriegel wird die Grasnarbe so bearbeitet, dass dabei gleichzeitig die Saatgutausbringung erfolgt. Alles in einem Arbeitsgang! Das gefederte Einebnungsblech ebnet Maulwurfshügel und Erdhaufen ein. Anschließend reißen vier Zinkenreihen unerwünschte Gräser und Beikräuter aus und arbeiten das ausgebrachte Saatgut seicht in den Boden ein – optimale Voraussetzungen für die Keimung. Durch die unterschiedliche Zinkenstärke von 8 mm und 10 mm wird ein nahezu optimales Arbeitsergebnis erzielt. Der Grünlandstriegel ist einzigartig in der Landtechnik.



GRÜNLANDPROFI GP

Striegeln, Säen und Rückverfestigen in einem Arbeitsgang. Das ist der große Vorteil des Grünlandprofi, der eine effektive Grünlandpflege gewährleistet.

Das Einebnungsblech beseitigt grobe Unebenheiten, wie Maulwurfshügel oder Wildschäden. Darauf folgen 2 Striegelreihen mit 12 mm Zinken und 2 Striegelreihen mit 8 mm Zinken. Diese Kombination ermöglicht intensives Striegeln. Der Grünlandprofi bietet zahlreiche individuelle Einstellmöglichkeiten der Arbeitswerkzeuge und ist von der Grünlandpflege nicht mehr wegzudenken.



GRÜNLANDKOMBI GK

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. Sie ist individuell auf das Gelände abstimmbare. Das erhöht die Flexibilität in der Grünlandpflege und –erneuerung. Die GK ist wahlweise mit Pneumatischem Säugerät oder Multidosierer kombinierbar. Um optimale Keimbedingungen für das Saatgut zu schaffen, drückt eine Walze zum Abschluss noch die Samen an.



GRÜNLANDWALZE GW

Die Grünlandwalze ist vielseitig einsetzbar, z.B. um den Bodenschluss des Saatguts herzustellen. Der Saatgutaufgang wird so gezielt verbessert. Sie können zwischen Cambridge Walze oder Zahnwalze wählen. Beide Walzen sind optimal im Acker- und Grünlandbereich einsetzbar und schaffen eine gute, krümelige Saatbeetstruktur sowie eine optimale Rückverfestigung. In der Praxis bewährt sich bei der Grünlandpflege eine zeitgleiche Grasnachsaat mit APV Säugeräten (Pneumatisches Säugerät oder Multidosierer).



WIESENSTRIEGEL WS

Der Wiesenstriegel ist ein leichtes, kompaktes Gerät, das ideal für den Frontanbau geeignet ist. Bei Bedarf kombiniert man den Wiesenstriegel mit einer bestehenden Walze, um einen optimalen Bodenschluss des Saatguts herzustellen. Der Striegel kann mit 10 mm oder 12 mm Zinken ausgestattet werden, um Grünlandbestände so intensiv wie notwendig zu bearbeiten. Mit dem Einebnungsblech werden Maulwurfshügel und Erdhaufen eingeebnet. Optional kann zur Neu- oder Nachsaat ein APV Säugerät (Multidosierer oder Pneumatisches Säugerät) aufgebaut werden.



BODENPROBENSSET SOIL CHECK

Mit dem Soil Check Full Edition überprüfen Sie den Boden einfach und schnell, um wichtige Kennzahlen zu erhalten: pH-Wert, Nitratgehalt, Karbonatgehalt, Aggregat- und Humusstabilität, Bodeninfiltration, Bodentemperatur, Allgemeinverdichtungen, Bodenzonen, Bodenart und Bodenartenunterschiede. Das lässt Rückschlüsse auf den Zustand und die Bedürfnisse des Bodens zu und die Bewirtschaftungsweise kann gegebenenfalls angepasst werden.



TECHNISCHE DATEN

Produkt	Arbeitsbreiten / Fassungsvermögen
Kleinstreuer	40 l
Einscheibenstreuer	105 l
Winterdienststreuer	40 l / 105 l / 250 l
Multidosierer	40 l / 105 l
Pneumatische Sägeräte	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1.600 l
Pneumatische Sägeräte Dünger-Edition	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
Pneumatisches Sägerät TWIN	300 l
Maschinenträger	PS 120 - PS 1600
Liquid Fertilizer	600 l
Ackerstriegel	6 m / 9 m / 12 m
Variostriegel	1,7 m / 3,2 m / 6,2 m / 7,6 m / 9,2 m / 12,2 m
Rollhacke	6 m
Grünlandstriegel	3 m / 6 m
Grünlandprofi	3 m / 6 m
Grünlandkombi	2,4 m / 3 m
Grünlandwalze	2,4 m / 3 m
Wiesenstriegel	2,4 m / 3 m

INFORMIEREN SIE SICH JETZT!



Angaben ohne Gewähr, Druckfehler und Änderungen vorbehalten! Alle Bilder sind Symbolbilder. Fotos: © APV, © Christian Postl



APV - Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
AT - 3753 Hötzelendorf

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



APV Kompetenz-Center Nord GmbH
Westerburger Weg 49a,
DE - 26203 Wardenburg

Tel.: +49 4407 718650
office@apv-deutschland.de
www.apv-deutschland.de