

## **Sichtbar bessere Ergebnisse beim Zwischenfrucht-Anbau! – Spürbar kostengünstiger Wirtschaften!**

Die Vorzeigeprodukte von APV, die pneumatischen Sägeräte, zeichnen sich vor allem durch den universellen Einsatz auf unterschiedlichen Bodenbearbeitungsgeräten aus. So ist eine kombinierte Anwendung möglich – Sie können gleichzeitig den Boden bearbeiten und Saatgut ausbringen. Sie sparen Zeit und Geld. Wir entwickeln unsere Produkte laufend weiter - so auch unser Motto "Von Landwirten inspiriert, von APV realisiert!"

Über die elektrisch gesteuerte Säwelle mit Zellenrädern gelangt das Saatgut bei den pneumatischen Sägeräten in den Luftkanal, wo es mit Hilfe des Gebläses über Schläuche zu den Prallblechen befördert wird. Dadurch ist selbst bei Wind eine exakte Ausbringung möglich.

Die Saatvorgänge können Sie über das Steuermodul jederzeit während der Fahrt kontrollieren und einstellen. Als Zubehör stehen Sensoren zur geschwindigkeitsangepassten Mengenausbringung zur Verfügung.

Die Serie der pneumatischen Sägeräte von APV umfasst Produkte mit unterschiedlicher Behältergröße (120, 200, 300, 500, 800 Liter), Gebläseausführung (elektrisch oder hydraulisch) und Konzeption (Standard oder düngertauglich).

Als Neuheit stellen wir Ihnen unsere Multi-Dosierer-Serie vor (MD). Dieses Produkt vereint die Eigenschaften zweier klassischer APV Produkte: die Dosierung des pneumatischen Sägeräts mit Zellenrädern und unterschiedliche Ausbringmöglichkeiten, wie zum Beispiel die mögliche große Arbeitsbreite durch Streuscheibe.

Die MD-Serie umfasst 3 Versionen:

MD-S, wobei das "S" für Streuscheibe steht. Mit diesem Gerät können Sie genauest dosieren und Arbeitsbreiten bis zu 28 m (mit Schneckenkorn) realisieren.

MD-P, wobei das "P" für Pneumatik steht. Mit diesem Gerät dosieren Sie sehr genau und erreichen Arbeitsbreiten bis zu 4,5 m, diese jedoch präzise und in Bodennähe durch die Schlauchverlegung. Eine kleine und kostengünstige Alternative zum APV klassischen pneumatischen Sägerät.

MD-G, wobei das "G" für Gravitation steht. Mit diesem Gerät dosieren Sie wie beim MD-P, jedoch luftlos. Somit ist das Ausbringen von Granulaten, die direkt zum Saatgut in den Boden eingeleitet werden sollen, schonend möglich.

Auf der Agra in Leipzig finden Sie uns im Freigelände West - Standnummer S083.

Produktdetails stehen Ihnen auf der APV Homepage [www.apv.at](http://www.apv.at) zur Verfügung. Dort finden Sie auch alle Informationen zu Ansprechpartner und Kontaktaufnahme mit unseren MitarbeiterInnen.

Bildnachweis und Credits:

PS500\_hy\_JD\_Grubber\_Horsch\_Terrano\_006\_be.jpg: Pneumatisches Sägerät PS 500 M2 hydraulisch montiert auf einem Grubber zur Zwischenfruchtausbringung (Werksfoto APV)

IMG-20150909-WA0013\_be.jpg: Multi-Dosierer MD-S 100 M1 mit Streuscheibe auf Quad montiert zum Schneckenkorn streuen (Werksfoto APV)