

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

Die pneumatischen Sägeräte (PS) von APV zeichnen sich vor allem durch den universellen Einsatz auf unterschiedlichsten Geräten aus. So ist eine kombinierte Anwendung möglich – gleichzeitig den Boden bearbeiten und Saatgut ausbringen. Dadurch sparen Sie Zeit und Geld! Über die Säwelle gelangt das Saatgut 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.

Am Steuermodul sind Einstellungen und Kontrollen jederzeit während der Fahrt möglich. Als Zubehör stehen u.a. Sensoren für geschwindigkeitsabhängige Mengenausbringung zur Auswahl.

Die PS-Serie von APV umfasst Produkte unterschiedlicher Behältergrößen (120, 200, 300, 500, 800, 1200 und 1600 Liter), elektrischem oder hydraulischem Gebläse und Konzeption (Standard, Dünger und/oder TWIN).

Neben dem Ausbringen von Zwischenfrüchten können ebenfalls Untersaaten und Grasnachsaaten mit den Sägeräten von APV ausgebracht werden.

Produktdetails stehen Ihnen auf der APV Homepage www.apv.at zur Verfügung. Dort finden Sie auch alle Informationen zu Ansprechpartner und Kontaktaufnahme mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Bildnachweis: APV Werksfotos

1.185 Zeichen in Summe

158 Wörter