

APV PS 200 M1



auf Anfrage

KONTAKT



Name: Peter Grammer
Telefon: +43 676 845065500
Sprache:  

Type: PS 200 M1

Beschreibung

- APV Pneumatisches Sägerät PS 200
- + 200 Liter Inhalt
- + Komplettes Sägerät mit Verschlauchung (25 m)
- + Säwelle für Feinsaat, Säwelle für Grobsaat
- + Rührwerk
- + 6-m-Kabel vom Sägerät zum Steuermodul
- + Abdrehrutsche, Kontraplatte, Abdrehsack, Saatgutwaage
- + 8 Prallbleche & 4 Stück 6-Kantstangen à 1,2 m (zur Prallblech-Montage)
- + BEDIENMONITOR 5.2
- + Regelung und Überwachung der Säwelle über die Elektronik
- + Elektronische Verstellung der Ausbringmenge während des Betriebs
- + Entleerung
- + Kalibrierung der Geschwindigkeit
- + Automatische Anpassung der Ausbringmenge an die Fahrgeschwindigkeit (in Verbindung mit Geschwindigkeitssensor)
- + Regulierung des elektrischen Gebläses bzw. Streutellers (bei MDD und UDW)
- + Automatische Abdrehprobe (nur mehr wiegen ist notwendig!)
- + Abdrehprobe: Möglichkeit der Anzeige in kg/ha, Körner/m² und g/m²
- + Anzeige der Betriebsspannung und der Stromaufnahmen
- + Gesamtstunden- und Tagesstundenzähler
- + Gesamthektar- und Tageshektarzähler
- + Vorgewendemanagement (in Verbindung mit



BULLA Landtechnik GmbH

Waldsiedlung 6
4595 Waldneukirchen
Tel. +43 (0) 7258/ 20 210
www.landtechnikbulla.at

Mobil +43 (0) 676 84 50 65 100
e-mail: a.fischereder@bulla-landtechnik.at

Mobil +43 (0) 0676 84 50 65 500
e-mail: p.grammer@bulla-landtechnik.at

Hubwerksensor)
+ Anzeige und Überwachung der Gebläsedrehzahl
+ Abdrehen auch nach Fläche möglich
+ Präzise Dosierung über Säwelle
+ Die bodennahe Ausbringung über Schläuche und Prallbleche verspricht eine exakte Ablage von Begrünungen, Untersaaten, Grasnachsaaten und vielem mehr.

Funktionsweise

Das Saatgut gelangt über die elektrisch gesteuerte Säwelle vom Saatgutbehälter in den Luftkanal
Hier wird das Saatgut mit Hilfe des Gebläses über Kunststoff-Schläuche zu den Prallblechen befördert und gleichmäßig und bodennah verteilt. So ist selbst bei Wind eine exakte Saatgut-Ausbringung möglich!

EXAKT

Exakte Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
Punktgenaues Ausbringen des Saatguts, unabhängig vom Wind

VIELSEITIG

Montage-Möglichkeit auf fast allen Bodenbearbeitungsgeräten, Sämaschinen und Kulturpflegegeräten – unabhängig vom Hersteller

KOMFORTABEL

Geschwindigkeitsangepasste Saatmengenausbringung & Vorgewendemanagement mit Sensorik 1 (optional)