

#### **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

# **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)