



Universal-Chargen-Feuchtbeizer

Typen

Volumen

W.N. 5 / 01 Lab

0,4 – 6 Ltr.

W.N. 5 / 15 Lab

6 – 20 Ltr.

Beschreibung

- Hochwertige Beizung aller Saatgutarten im Rotor / Stator Prinzip
- Flexible Beiz-, Coating- und Pillierprozesse
- Perfekter Beizgrad durch Chargen-Beiztechnik
- Manueller Chargen-Beizbetrieb
- Optimale Korn-zu-Korn-Verteilung
- Homogene Kornumhüllung

Funktionen

- Mischzylinder mit Spezial-Umleitschaufeln
- Manuelle Zuführung des Saatguts über den Einschüttkasten in den rotierenden Mischkegel
- Manuelle Dosierung von allen Produkten (flüssig oder Pulver) nach Zeitvorgaben
- Feinversprühung der Flüssigkeiten per Sprühscheibe (ohne Düsen)
- Manuelle Austragung des gebeizten Saatguts über Auslaufklappe in Tüten oder Kisten
- Relais- und Timer-Steuerung
- Einheit, montiert auf fahrbarem Untergestell mit Arbeits- und Ablagefläche aus Edelstahl

Optionen

- Halbautomatische, volumetrische Dosierförderpumpe zur Dosierung von flüssigen Produkten
- Halbautomatische, volumetrische Pulverdosierung zur Dosierung von pulverförmigen Produkten
- Konusdeckel mit 6 Umleitschaufeln zur optimalen Verteilung bei leichtem Saatgut
- Elektronische Steuerungsvarianten für vollautomatischen Betrieb

Zu W.N. 5 / 01:

- 3 Schaufelverlängerungen für die Umleitschaufeln am Konusdeckel, zur Reduzierung der Leistung aus bis zu ca. 0,3 Ltr. / Charge
- Aufsatzkragen 15 mm, passend zu Konusdeckel, zur Erhöhung der Leistung auf 4,5 Ltr. / Charge



Typ: W.N. 5 / 01 Lab



Typ: W.N. 5 / 15 Lab