

SATEC CONCEPT® 2.10 **CHARGEN-BEIZER**

Chargengröße:

- 1,25 – 12,50 dm³ (= 10 kg*)

Material:

- Stator aus Stahl
 - Außenseite lackiert
 - PE-Inliner (antistatisch, austauschbar) für die Innenverkleidung des Stators
- Rotor aus Gussstahl
 - Oberseite mit PU-Beschichtung
 - Unterseite grundiert
- Rotorgehäuse aus Gussstahl
 - Außenseite lackiert

Entleerung:

- Handbetätigte Entleerungsklappe
- Öffnung komplett nach außen
 - Keine mechanische Belastung des Saatgutes
- Auslaufgehäuse mit Reinigungs-klappe

Beizmittelverteilung:

- Mittels "Spinning Disc"
 - flache, sehr schnell drehende Metallscheibe in der Mitte der Mischkammer

Ausstattung:

- Saatgutvorratstrichter über der Mischkammer (Fassungsvermögen ca. 15 Liter)
- Stator-Deckel, in Sektionen klappbar
- Abluftstutzen
- Hochdruckgebläse unter dem Rotor
 - Erzeugung eines Überdruckes zur Abdichtung des Spaltes zwischen Rotor und Stator
- Halogenlampe für die Beleuchtung der Mischkammer
- 2x Mischblatt zur Durchmischung der Charge

Bedienung:

- Knebelschalter für Antrieb Rotor (An-Aus)
- Knebelschalter für Gebläse (An-Aus)
- Knebelschalter für Antrieb „Spinning Disc“ (An-Aus)
- Knebelschalter für Mischkammerbeleuchtung (An-Aus)
- Potentiometer für Rotorgeschwindigkeit
- Hauptschalter/Not-Aus-Schalter



*Weizen mit einem Schüttgewicht 0,80 kg/l

Zubehör:

- Pillierungsvorrichtung
- Dosierpumpe für Beizmittel
- Mischblätter

Stromversorgung:

- 1,2 kW
- 380/400 V
- 50 Hz

Abmessungen:

- Grundfläche; 1.120 x 800 mm
- Höhe; 1.430 mm
- Gewicht; ca. 240 kg

