

## **SATEC CONCEPT® ML 2000 CHARGEN-BEIZER**

### Chargengröße:

- 0,25 – 2,50 dm<sup>3</sup> (bis 2 kg\*)  
\*Weizen mit einem Schüttgewicht 0,80 kg/l

### Material:

- Stator aus Stahl
  - Innenseite Chrombeschichtung
  - Außenseite Pulverbeschichtung
- Rotor (Ø 310 mm) aus Gussstahl
  - Oberseite mit Chrombeschichtung
  - Unterseite grundiert
- Grundgestell und Auslaufgehäuse pulverbeschichtet

### Entleerung:

- Handbetätigte Entleerungsklappe
  - Keine Belastung des Saatguts, da Öffnung komplett nach außen
- pneumatische Tür- & Trichterentleerung via Knopfdruck möglich

### Flüssigkeitsdosierung:

- Geschwindigkeitsregelbare „Spinning Disc“, integriert im Statordeckel
- Flüssigkeitszufuhrrohr für Pumpenschläuche und Handdosierungen

### Bedienung:

- Hauptschalter
- Start-Knopf
- Stopp-Knopf
- Knebelschalter für „Spinning Disc“ (An-Aus)
- Geschwindigkeitsregelung für „Spinning Disc“
- Geschwindigkeitsregelung für Rotor

### Zubehör:

- Pillierungsvorrichtung (optional)
- Dosierpumpe für Beizmittel (optional)
- Mischblätter

### Stromversorgung:

- 650 W
- 220/240 V
- 50 Hz

### Abmessungen:

- Grundfläche: 480 x 600 mm
- Höhe: 750 mm
- Gewicht: ca. 70 kg



## **SATEC CONCEPT® ML 2000** **PILLIERUNGSVORRICHTUNG**

Der SATEC CONCEPT® ML 2000 kann mit einer zusätzlichen Flüssigkeitsverteilung für optimale Pillierungen ausgestattet werden.

Die Pillierungsvorrichtung besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

- Klappbarer Maschinenarm
- „Atomizer“ für die Flüssigkeitsverteilung mit Schlauchanschluss
- Höhenverstellbarer Halter für den „Atomizer“
- Anschlusskabel für den Schaltschrank des SATEC CONCEPT® ML 2000

Der Anwender kann nun wählen zwischen

- Beizung mit der standardmäßigen „Spinning Disc“
- Pillierung mit dem „Atomizer“

