

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

Chargengröße:

- 0,25 – 2,50 dm³ (= 2 kg*)

Material:

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

Entleerung:

- Handbetätigte Entleerungsklappe
 - Keine Belastung des Saatguts, da Öffnung
komplett nach außen

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
- Dosierpumpe für Beizmittel
- Mischblätter

Stromversorgung:

- 650 W
- 220/240 V
- 50 Hz

Abmessungen:

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



*Weizen mit einem Schüttgewicht 0,80 kg/l

SATEC CONCEPT® ML 2000 **PILLIERUNGSVORRICHTUNG**

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

Die Pillierungsvorrichtung besteht aus:

- 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“

