

## Spezifikation



### **BOKU-Spiralknetzer SK 38 CS**

#### Allgemeine Daten

Bottichinhalt	66 l
Max. Chargengröße in Teig	38 kg
Max. Chargengröße in Mehl	24 kg
Knetzeitwert	89,5 W/kg Teig

Die angegebenen maximalen Chargenleistungen gelten für übliche Rezepturen bei Ausnutzung der vollen Wasseraufnahmefähigkeit des Mehles und bei Teigttemperaturen, die für einen normalen Gärverlauf ohne Prozess Unterbrechung üblich sind. Werden festere oder kältere Teige hergestellt, muss die maximale Chargengröße reduziert werden.

#### Knetwerkzeug

Knetwerkzeug spiralförmig gebogen. Werkstoff Edelstahl, rostfrei. Oberfläche mattglanz geschliffen.

#### Bottichabdeckung

Bottichabdeckung durch Staubabdeckung, bestehend aus einem am Oberteil befestigten hochschlagbarem Deckelteil, mit Sicherheitsschaltfunktion.

#### Werkzeug- und Bottichantrieb

Werkzeug- und Bottichantrieb über Schmalkeilriementrieb, Kegelrad- bzw. Schneckenradgetriebe und eingebautem Fußmotor, Schutzart IP 54, 750/1500 U/min bei 50 Hz. Leistung 2,0/3,4 kW. Motorschutz durch Motorschutzrelais.

#### Elektrische Schalt- und Steuereinheit

Elektrische Schalt- und Steuereinheit im Maschinengehäuse integriert. Schütz Ausrüstung Klöckner-Moeller. Laufprogrammspeicher in Folientastaturlausführung. Knetprozeßsteuerung über Zeit, automatische Ablaufsteuerung.

### **Maschinengehäuse**

Maschine fahrbar, mit Polyamidfahrrollen, Arretierung mit 2 Feststellern. Gegossene Gehäuseformen, mehrfach gespachtelt und geschliffen. Farbbeschichtung.

### **Farbbeschichtung**

Farbbeschichtung Glattlack weiß RAL 9002

### **Maße, Gewichte und Anschlußdaten**

Maße: Maschine mit Bottich:  
Breite 550 mm, Tiefe 830 mm, Höhe 1240 mm

Gewichte: Maschine mit Bottich 255 kg

Anschlußdaten: Maschine ausgerüstet für einen 4-Leiteranschluß (3 Phasen, Schutzleiter) für eine Spannung von 400 V, Frequenz 50 Hz. Zuleitung 4-adrig 2,5 mm<sup>2</sup> Cu. Absicherung 16 A träge.

**Preis auf Anfrage!**