

Planetenrührmaschinen Planetenrührmaschine 8 lt.

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



600139 (DBE8BY)

Planetenrührwerk 8 l mit Edelstahl -Knethaken, -Flachrührer, -Besen, ohne Aufstecknabe; ausgestattet mit einem hoch widerstandsfähigen Schutzschirm; Schutzschirm Kunststoff BPA frei

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Geeignet zum Kneten, Schlagen, Rühren. Gehäuse aus Aluminium mit Metallbasis für völlige Stabilität. 8 l Kessel aus Chromnickelstahl 1.4301. Leistungsstarker, asynchroner Motor mit elektronisch geregelter Geschwindigkeit 20 bis 220 U.p.M. (Planetenbewegung). Abnehmbare, transparente Schutzblende aus Bisphenol A freiem Copolyester aktiviert das Heben und Senken des Kessels. Inklusive Kesselerkennung für sicheres Arbeiten (EN454 - 2015). Lieferung mit 3 geschirrspülmaschinenfesten Edelstahlwerkzeugen: Spiralknetzer, Flachrührer und Schlagbesen.

Hauptmerkmale

- Kompakte Tisch-Rühr- und Schlagmaschine für professionellen Gebrauch zum intensiven Kneten, Rühren, Schlagen.
- Max. Kapazität (Mehl mit 60% Feuchtigkeitsgehalt) 2,5 kg, mit 60% Feuchtigkeit.
- Standardzubehör: Spiralknethaken, Flachrührer, Drahtbesen und 8 l Kessel. Alles aus Edelstahl und geschirrspülmaschinenfest.
- Form und Größe der Werkzeuge sind perfekt dem Kessel angepasst für gleichmäßiges Mischen selbst kleiner Mengen.
- Elektronische Geschwindigkeitsregelung.
- Ergonomischer, stabiler Knebel zum Wählen der Geschwindigkeit je nach Werkzeug und Produktkonsistenz.
- Abnehmbarer Schutzschirm aktiviert das Heben und Senken des Kessels.
- NEU mit Kesselerkennung (nach DEN454 Maschinenrichtlinie). Die Kesselerkennung stellt sicher, dass die Maschinen nicht startet ohne das der Kessel richtig eingesetzt wurde.

Konstruktion

- 8 l Kessel aus Chromnickelstahl 1.4301 mit 2 Griffen.
- Kompaktes Design.
- Leistungsstarker Motor mit hoher Anlaufgeschwindigkeit.
- Variable Geschwindigkeit von 20 bis 220 U.p.M. (Planetenbewegung) zum Einstellen je nach Werkzeug und Konsistenz der Mischung.
- Selbst schmierendes Planetengetriebe - Wartungsfrei
- Wassergeschütztes Planetensystem.
- Transparente Schutzblende aus BPA freiem Eastman Tritan™ Copolyester, stoßfest und selbst nach vielen Spülzyklen klar und haltbar. Eastman&Tritan sind Marken des Unternehmens Eastman Chemical.
- Werkzeuggeschwindigkeit variabel von 67 bis 740 U.p.M.

Serienmäßiges Zubehör

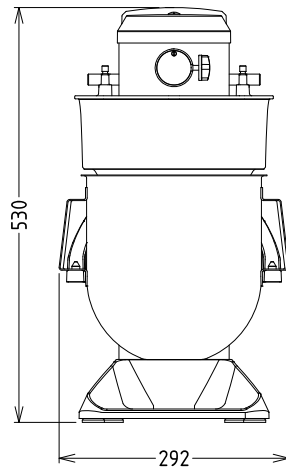
- | | |
|-----------------------------------|------------|
| • 1 St. Rührkessel 8 l | PNC 653766 |
| • 1 St. Edelstahl-Knethaken 8 l | PNC 653767 |
| • 1 St. Edelstahl-Flachrührer 8 l | PNC 653768 |
| • 1 St. Edelstahl-Besen 8 l | PNC 653769 |

Optionales Zubehör

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Rührkessel 8 l | PNC 653766 | <input type="checkbox"/> |
| • Edelstahl-Knethaken 8 l | PNC 653767 | <input type="checkbox"/> |
| • Edelstahl-Flachrührer 8 l | PNC 653768 | <input type="checkbox"/> |
| • Edelstahl-Besen 8 l | PNC 653769 | <input type="checkbox"/> |
| • Schutzschirm oben geschlossen für BE5 / BE8 | PNC 653781 | <input type="checkbox"/> |

Genehmigung: _____

Front



Elektrisch

Netzspannung:

600139 (DBE8BY)

200-240 V/1N ph/50/60 Hz

Kapazität:

Leistung (bis):

2.5 - kg/Zyklen

Kapazität:

8 Litre

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:

292 mm

Außenabmessungen, Tiefe:

416 mm

Außenabmessungen, Höhe:

527 mm

Versandgewicht:

20 kg

Nettogewicht (kg):

19

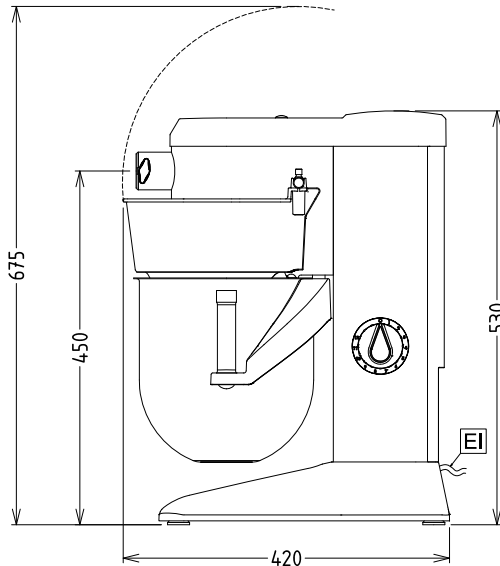
Pasteteig:

2.5 kg mit Spiral Knethaken

Eiweiß

14 mit Schlagbesen

Seite



EI = Elektroanschluss

oben

