

J 100 Ultra



D

Tatsächlicher Durchsatz	160 Liter pro Stunde
-------------------------	----------------------

Ein frisch gepresster Saft in nur 7 Sekunden

E **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

MOTORBLOCK

- Industrieller Asynchronmotor für intensiven Gebrauch.
- Der leise Hochleistungsmotor ermöglicht die Saftzubereitung in Anwesenheit des Kunden.
- Leistung 1000 Watt.
- Motorblock und Saftauffänger aus Edelstahl.
- Magnetisches Sicherheitssystem und Motorbremse.
- Gleich bleibende Drehzahl 3000 U/min.

ENTSAFTUNG

- Automatik-Entsafter aus Metall mit patentiertem automatischen Einfüllschacht (Durchmesser 79 mm, ausreichend Platz für ganze Äpfel) für ununterbrochenes Entsaften.
- Zentrifuge, Reibplatte und Sieb aus Edelstahl für leichtes Reinigen und Warten.
- Saftaustritt mit Anti-Spritz-System.
- Nutzhöhe unter Saftaustritt: 256 mm, ideal für Krug oder Cocktailglas.
- 2 Verwendungsmöglichkeiten:
 - ununterbrochener Auswurf des Tresters durch den Auswurftrichter direkt in einen Behälter unter der Arbeitsfläche.
 - Auswurf des Tresters in den großen durchsichtigen Tresterbehälter (Fassungsvermögen 7,2 Liter).

A **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Mit dem Automatik-Entsafter J100 Ultra lässt sich aus Obst und Gemüse aller Art im Handumdrehen frisch gepresster Saft in großen Mengen zubereiten. Ausgestattet mit einem Trichter für ununterbrochenen Auswurf und besonders großen Bedienkomfort.

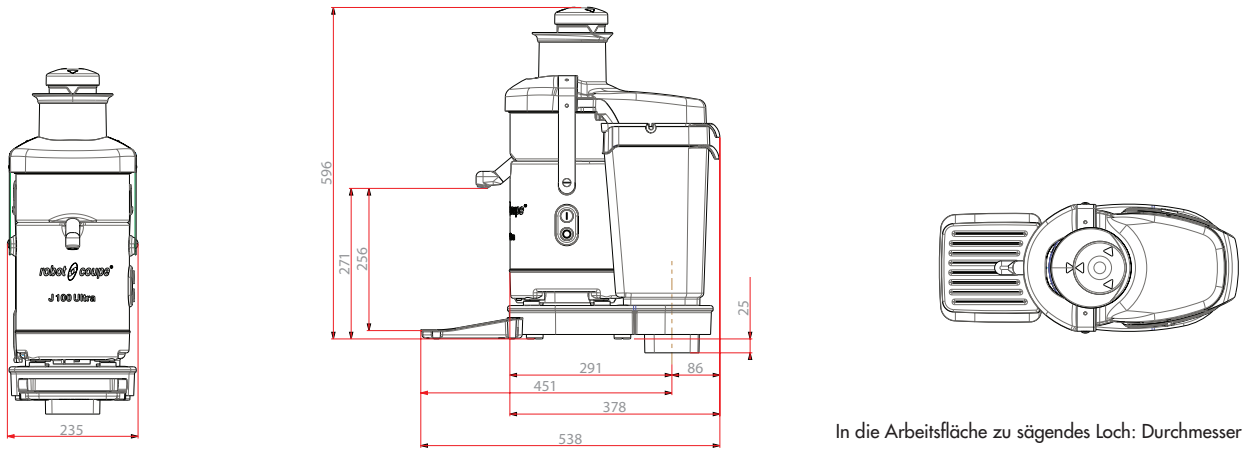
B **TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

Automatik-Entsafter J100 Ultra . Einphasig 230V/50/1. Leistung 1000 W. Gleich bleibende Drehzahl: 3000 U/min. Magnetisches Sicherheitssystem und Motorbremse. Motorblock und Saftauffänger aus Edelstahl. Patentierter automatischer Einfüllschacht mit einem Durchmesser von 79 mm. Zentrifuge, Reibplatte und Sieb aus Edelstahl. Durchsatz: 160 Liter pro Stunde bzw. ein Glas frischer Saft in 7 Sekunden. Im Lieferumfang inbegriffen: Trichter (inklusive Spannband) für ununterbrochenen Auswurf direkt in einen Behälter unter der Arbeitsfläche, großer Tresterbehälter (Fassungsvermögen 7,2 Liter), Tropfenfänger und Tülle mit Anti-Spritz-System.

NORMEN 
 EN 12100-1 und 2 - 2004, EN 60204- 1 - 2006,
 EN 1678 - 1998, EN 60529-2000 : IP 55, IP 34.

C **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Leistung	1000 Watt
Elektrische Daten	Einphasig - Stecker mitgeliefert
Gleich bleibende Drehzahl	3000 U/min
Abmessungen (BxTxH)	235 x 538 x 596 mm
Bruttogewicht	15,4 kg
Stromversorgung	230V/50/1
Artikelnummer	56100A



In die Arbeitsfläche zu sägendes Loch: Durchmesser 100 mm