

Robocut (R) Hydraulische Teigteiler mit rundem Teigkorb



Deckplatte aus
Edelstahl

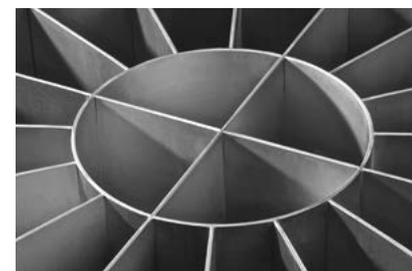
Automatisches Anheben
des Teilmessers für einfache
Reinigung

Frontgriffe für
zusätzlichen Schutz

Stabile Stahlkonstruktion
mit abnehmbaren
Gehäuseblechen für
effiziente und schnelle
Reinigung

Bis zu
2300
Stück pro Stunde

| Teilung | Gewichtsbereich (gr) |
|---------|----------------------|
| 16 | 250–1250 |
| 20 | 200–1000 |
| 24 | 160–840 |



Hochwertiges Edelstahl-
Teilmesser für Gewichte zwischen
165 und 1250 g.



Praktische Griffe an der Front
für zusätzlichen Schutz,
hohe Mobilität und bequeme
Positionierung.



Edelstahl-Teigkorb, rund
(47 × 12 cm), für bis zu 20 kg Teig



Variable Druckregelung – Standard
beim Modell Variomatic, eine
interessante Option für andere
Modelle.

Robocut (R) Hydraulische Teigteiler mit rundem Teigkorb

Automatische Motorabschaltung für höhere Energieeffizienz, Maschine läuft nur während des Pressens bzw. Teilens



Mit speziell entwickeltem Hydrauliksystem für einen leisen und sanften Teilvorgang

Robocut (R)

Pressen und Teilen durch Hinunterdrücken, Halten und Hochziehen des Joysticks.

Robocut (R) Automatic

Pressen und Teilen durch einmaliges Berühren des Joysticks – der automatische Arbeitszyklus beginnt von selbst. Am Ende des Zyklus wird der Deckel automatisch wieder angehoben. Inkl. automatischem Endlagenschalter und Zykluszeitverkürzung.

Robocut (R) Variomatic

Bedienung per Joystick und Tastenfeld; vollautomatisches Pressen und Teilen mit automatischem Start durch Schließen des Deckels, automatischem Ver- und Entriegeln sowie Öffnen des Deckels, Zykluszeitverkürzung und flexibler Programmierung für bis zu 10 verschiedene Arbeitszyklen. Auch Pressen ohne Teilen möglich (für Verwendung als reine Teig- oder Butterpresse). Standardmäßig ausgestattet mit variabler Druckregelung.

Optionen

- Teflonbeschichtete Edelstahlplatte
- Variable Regelung des Hydraulikdrucks
- Spannungswandler für Dreiphasenwechselstrom (400 V)
- Mehlblech mit Abdeckung
- Abstellfläche aus Edelstahl
- Einzigartiges hygienisches Glasbedienfeld mit langlebigen Bedientasten
- Sicherheitsschalter vorn, abnehmbare Seitenbleche
- Gusseisengestell auf Rädern für zusätzliche Stabilität

Leistungsaufnahme: 1,6 kW, dreiphasig, Nettogewicht: 295 kg
54 × 66 × 108 cm (B × T × H)

