

GEBRAUCHTMASCHINE

GRUNWALD-ROTARY 12.000/4-bahnig

Vollautomatische Becherfüll- und Verschleißmaschine zur Abfüllung von Soßenprodukten

SECOND-HAND MACHINE

GRUNWALD-ROTARY 12.000/4-lane

Fully-automatic cup filling and closing machine for filling sauce products



DATENBLATT

Baujahr:
2007

Leistung:
9.500 - 12.000 Becher/Stunde

Betriebsstunden:
unbekannt

Becher:
Becher 95 x 95 mm

Max. Becherabmessungen:
Rundbecher Ø 110 mm
Quadratbecher □ 100 mm
Rechteckbecher 90 x 110 mm

Dosierbereich:
50 - 200 ml

Ausstattung:

- Becherbevorratung
- Becherentstapelung
- Hauptdoseur, CIP-fähig
- Füllventil: Stoßelventil
- Analoge Niveausonde
- Schaber-Rührwerk
- Becheranhebestation
- Siegelplatinensetzer
- Platinenheftstation
- Siegelstation
- Ausheben-Abschieben
- Abtransportband (L = ca. 2.000 mm)
- SPS-Steuerung Typ Elau
- Touchpanel: Micro Innovation
- CE-konforme Schutzverkleidung
- Inkl. 3 Servomotoren für den Antrieb von Drehteller, Dosierkolben sowie Becher anheben beim Dosieren

DATA SHEET

Year of construction:
2007

Speed:
9,500 – 12,000 cups/h

Operating hours:
unknown

Cup:
Cup 95 x 95 mm

Maximum cup dimensions:
Round cup Ø 110 mm
Square cup □ 100 mm
Rectangular cup 90 x 110 mm

Dosing range:
50 - 200 ml

Equipment:

- Extended cup storage
- Cup denesting
- Main filler, CIP design
- Filling valve: Tappet valve
- Analogous level probe
- Scraper agitator
- Cup lifting station
- Seal lid setter
- Lid tacking station
- Sealing station
- Lifting / discharge
- Outfeed conveyor (L = approx. 2,000 mm)
- PLC control type Elau
- Touch panel: Micro Innovation
- Protective cover according to CE regulations
- Incl. servo motors for the rotary table, dosing piston and cup lifting during filling