

GEBRAUCHTMASCHINE

GRUNWALD-ROTARY 6.000/2-bahnig

Vollautomatische Becherfüll- und Verschleißmaschine zur Abfüllung von Milchprodukten

SECOND-HAND MACHINE

GRUNWALD-ROTARY 6.000/2-lane

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



DATENBLATT

Baujahr:
2003

Leistung:
4.500 – 6.000 Becher/Stunde

Betriebsstunden:
ca. 3.800

Becher:
1) Becher Ø 110 mm (500 g)
2) Eimer Ø 130 mm (1 kg)

Max. Becherabmessungen:
Rundbecher Ø 125 mm
Quadratbecher □ 110 mm
Rechteckbecher 100 x 130 mm

Dosierbereich: 100 - 580ml

Ausstattung:

- Becherentstapelung
- Hauptdoseur, CIP-fähig
- Füllventil: Drehabschneider
- analoge Niveausonde
- Becheranhebestation
- Siegelplatinensetzer
- Platinenheftstation
- Kopfraumbegasung über Begasungsdüsen
- Siegelstation
- Stülpdeckelsetzer
- Ausheben-Abschieben
- Abtransportband (L = ca. 2.000 mm)
- SPS-Steuerung Typ Elau
- Touchpanel: Micro Innovation
- CE-konforme Schutzverkleidung
- Schnellwechselsystem für Drehteller
- inkl. 3 Servomotoren für den Antrieb von Drehteller, Dosierkolben sowie Becher anheben beim Dosieren
- Laminarhaube
- Becherentkeimung mittels UVC-Strahlen

DATA SHEET

Year of construction:
2003

Speed:
4,500 – 6,000 cups/h

Operating hours:
Approx. 3,800

Cup:
1) Cup Ø 110 mm (500 grs)
2) Bucket Ø 130 mm (1 kg)

Maximum cup dimensions:
Round cup Ø 125 mm
Square cup □ 110 mm
Rectangular cup 100 x 130 mm

Dosing range: 100 - 580ml

Equipment:

- Cup denesting
- Main filler, CIP design
- Filling valve: Rotary cutter
- Analogous level probe
- Cup lifting station
- Seal lid setter
- Lid tacking station
- Headspace gas injection via injection nozzles
- Sealing station
- Snap-on lid setter
- Lifting / discharge
- Outfeed conveyor (L = approx. 2,000 mm)
- PLC control type Elau
- Touch panel: Micro Innovation
- Protective cover according to CE regulations
- Quick-change system for rotary table
- Incl. 3 servo motors for the rotary table, dosing piston and cup lifting during filling
- Laminar cabin
- Cup sterilisation by means of UVC radiators