

GEBRAUCHTMASCHINE

GRUNWALD-HITPAC AKH-019S/2-bahnig

Vollautomatische Becherfüll- und Verschleißmaschine zur Abfüllung von Milchprodukten

SECOND-HAND MACHINE

GRUNWALD-HITPAC AKH-019S/2-lane

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



DATENBLATT

GRUNWALD-HITTPAC AKH-019S/2-bahnig

Baujahr:
2001

Leistung:
4.000 – 5.000 Becher/Stunde

Betriebsstunden:
unbekannt

Becher:
Rechteckbecherformat 80 x 110 mm

Max. Becherabmessungen:
Rundbecher Ø 97 mm
Quadratbecher □ 90 mm
Rechteckbecher 110 x 80 mm

Dosierbereich:
80 - 306 ml

Ausstattung:

- Becherentstapelung
- Hauptdoseur, CIP-fähig
- Füllventil: Drehab Schneider
- Analoge Niveausonde
- Becheranhebestation
- Siegelplatinensetzer
- Platinenheftstation
- Siegelstation
- Datumdruckwerk
- Stülpdeckelsetzer
- Ausheben-Abschieben
- Abtransportband (L = ca. 1.000 mm)
- SPS-Steuerung Siemens S7
- Bedienpanel Siemens Typ C7
- CE-konforme Schutzverkleidung
- Bedienung und Dokumentation deutsch

DATA SHEET

GRUNWALD-HITTPAC AKH-019S/2-lane

Year of construction:
2001

Speed:
4,000 – 5,000 cups/h

Operating hours:
unknown

Cup:
Rectangular cup 80 x 110 mm

Maximum cup dimensions:
Round cup Ø 97 mm
Square cup □ 90 mm
Rectangular cup 110 x 80 mm

Dosing range:
80 - 306 ml

Equipment:

- Cup denesting
- Main filler, CIP design
- Filling valve: Rotary cutter
- Analogous level probe
- Cup lifting station
- Seal lid setter
- Lid tacking station
- Sealing station
- Date coding unit
- Snap-on lid setter
- Lifting / discharge
- Outfeed conveyor (L = approx. 1,000 mm)
- PLC control Siemens S7
- Operator panel Siemens type C7
- Protective cover according to CE regulations
- Instruction manual and documentation in German