

## GEBRAUCHTMASCHINE

### GRUNWALD-HITPAC AKH-059/3-bahnig

Vollautomatische Becherfüll- und  
Verschließmaschine zur Abfüllung  
von Feinkostprodukten

## SECOND HAND MACHINE

### GRUNWALD-HITPAC AKH-059/3-lane

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



## DATENBLATT

### GRUNWALD-HITTPAC AKH-059/3-bahnig

**Baujahr:**  
2003

**Leistung:**  
6.000 – 7.500 Becher/Stunde

**Betriebsstunden:**  
unbekannt

**Becher:**  
Rundbecher Ø 75 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: Drehabschneider
- analoge Niveausonde
- Becheranhebestation
- Siegelplatinensetzer
- Platinenheftstation
- Kopfraumbegasung über Begasungsdüsen
- Siegelstation
- Stülpdeckelsetzer
- Ausheben-Abschieben
- Abtransportband (L = ca. 1.500 mm)
- SPS-Steuerung Siemens S7
- Bedienpanel Lauer PCS 095
- CE-konforme Schutzverkleidung
- Bedienung und Dokumentation deutsch

**Richtpreis mit bestehendem Formatsatz  
und bestehendem Füllventil:**

## DATA SHEET

### GRUNWALD-HITTPAC AKH-059/3-lane

**Year of construction:**  
2003

**Speed:**  
6,000 – 7,500 cups/h

**Operating hours:**  
unknown

**Cup:**  
Round cup Ø 75 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
- Headspace gas injection via injection nozzles
- Sealing station
- Snap-on lid setter
- Lifting / discharge
- Outfeed conveyor (L = approx. 1,500 mm)
- PLC control Siemens S7
- Operator panel Lauer PCS 095
- Protective cover according to CE regulations
- Instruction manual and documentation in German

**Budget price incl. existing format set and  
existing filling valves:**

**EUR 110.000.-**  
**(+ MwSt. in D)**