

## HAG-M-HF

### Technische Daten

**Abmessungen:** 710 x 600 x 550 mm

**Gewicht:** Ca. 182 kg

### Stromversorgung und –verbrauch:

**Spannung:** 230 V, 50 Hz, 3-Phasen-Wechselstrom

**Leistungsaufnahme:** 4 kVA

**Kabelanschluss:** Hinten links

### Druckluftversorgung und -verbrauch:

**Druck- Einstellwert:** 6-10 bar

**Durchfluss:** Ca. 800 NI/ min

**Verbrauch:** Ca. 400 NI/ Probe

### Absaugung:

**Lage des Absaugstutzens:** Maschinenoberseite

**Durchmesser:** ND 80 mm

### Probenein- und ausgabe:

Manuelle Eingabe des Tiegels

Manuelle Entnahme der Perle und des Tiegels

### Elektrik:

**Steuerung:** SPS, C7-635 Touch

**Steuerspannung:** 24 V Gleichstrom

**Schutzart:** IP 40

Die Ausführung der Maschine entspricht den geltenden UVV- und VDE-Vorschriften.  
Technische Änderungen vorbehalten.