

## HP-WCSA

### Technische Daten

**Abmessungen:** Ca. 850 x 950 x 2.500 mm

**Gewicht:** Ca. 1.560 kg

### Stromversorgung und –verbrauch:

**Spannung:** 400 V, 50 Hz, 3-Phasen-Wechselstrom

**Mittelpunktsleiter:** Nicht erforderlich

**Leistungsaufnahme:** Ca. 8,5 kVA

### Elektroschaltschrank (integriert):

**SPS- Steuerung:** Simatic S7

**Schutzart:** IP 44

**Isolationsklasse:** B

### Druckluftversorgung und –verbrauch:

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

**Verbrauch:** Ca. 1.200 l pro Probe

### Bearbeitbares Probenmaterial:

**Maximale Eingangsprobengröße:** Max. 100 mm

**Gewicht:** Max. 10 kg

**Erreichbarer Durchmesser:** Ca. 4 mm abhängig vom Material und verwendeten Brecher

**Teilungsverhältnis:** Variabel, abhängig vom verwendeten Teiler

### Optionales Zubehör:

- > Magazin mit 18-30 Stellplätzen für Eingangsproben
- > Magazin mit 30-60 Stellplätzen für Analysenmaterial
- > Magazin mit 18-30 Stellplätzen für Überschussmaterial

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