

HP-PA

Technische Daten

Farbe:	Blau/ weiß, RAL 5.007/ 7.035
Beschriftung:	Deutsch
Betriebsanleitung:	1 Kopie, deutsch

Abmessungen: 1.050 x 900 x 1.600 mm

Gewicht: Ca. 750 kg

Stromversorgung und –verbrauch

Spannung:	400 V, 50 Hz, 3-Phasen-Wechselstrom
Mittelpunktsleiter:	Nicht erforderlich
Leistungsaufnahme:	Ca. 3 kVA

Druckluftversorgung und –verbrauch:

Druck:	Min. 5 bar, max 10 bar
Verbrauch:	Ca. 1.700 dm ³ / N

Entsorgungsanschlüsse:

Lage des Staubabsaugstutzens:	Linke Seite
Außendurchmesser Absaugstutzen:	80 mm
Erforderliche Absaugleistung:	10 m ³ / min bei 2.100 Pa

Elektroschaltschrank (integriert)

SPS- Steuerung:	Simatic S7
Steuerspannung:	24 V Gleichstrom
Schutzart:	IP 44
Isolationsklasse:	B

Bearbeitungsparameter:

Presszeit:	Ca. 60 s in Abhängigkeit von gewählten Parametern
Pressdruck:	5-200 kN für Ringgröße 40 x 35 x 14 mm 50-300 kN für Ringgröße 51,5 x 35 x 8,6 mm
Bearbeitungszeit:	Ca. 2 min + vorgewählte Mahlzeit
Anzahl der Bearbeitungsprogramme:	16

Bearbeitbare Proben:

Material:	Mineralien, z.B. geologische Proben, Rohmehl, Klinker, Zement, Schlacke
Partikelgröße:	Max. 100 µm
Härte:	Max. 9 Mohs

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