

Autofrettageanlage Typ: PPM/A/12000



Hauptmerkmale

- 12.000 bar Autofrettagedruck
- Hohe Produktvariabilität
- Anlage für Forschung und Entwicklung und Prototypen-Aufrettage



Beschreibung

Die Autofrettageanlage ist eine Anlage für Forschung und Entwicklung. Durch die Hohe Produktvariabilität können unterschiedliche Bauteile auf der Anlage autofrettet werden z. B. Bauteilprototypen. Das Umrüsten erfolgt durch Vorrichtungswchsel. Der Vorrichtungsbereich ist sehr gut zu erreichen, da er sich leicht mit einer großen Tür öffnen lässt. Ein fertiges Bauteil kann entnommen werden und ein neues eingelegt werden. Der Autofrettagedruck ist frei programmierbar. Das Bedienfeld befindet sich in ergonomischer Höhe auf der rechten Seite. Alle relevanten Daten werden dem Bediener angezeigt.

Technische Daten	
Autofrettagedruck max.	12.000 bar
Elektroanschluss:	400 V, 12 kW
Kühlwasser:	max. 20°C Q _{max} = 20l/min
Druckluft:	min. 6 bar
Geräuschepegel max.:	78 dB(A)
Spanndruckmedium:	Hydrauliköl ISO VG 46 DIN 51519
Gewicht:	4.000 kg
Breite:	3.600 mm
Tiefe:	1.900 mm
Höhe:	2.700 mm

Kontakt

P+P Maschinenbau GmbH
Alte Leipziger Straße 33
99734 Nordhausen

Telefon : +49 3631 4622 100

Fax: +49 3631 4635 32

E-Mail: VertriebPPM@poppe-potthoff.com

Webseite: <http://www.poppe-potthoff.com/produkte/maschinen-anlagen/autofrettageanlagen/prototypenautofrettage>