



Global Hydraulik Press Professional

Hydraulikpresse

Hydraulische Pressen besitzen ein weitreichendes Verwendungsgebiet in der Holzindustrie. Sie dienen zur Herstellung von gebogenen Speerrholzteilen wie Stühlen, Küchen- und Möbelteilen in der Massenproduktion. Hydraulikpressen finden aber auch Anwendung in der Thermoformindustrie da sie ideal geeignet sind um komplizierte und tiefe 3D Formen zu pressen, wie zum Beispiel Waschbecken aus Mineralwerkstoff.

Global Hydraulikpressen werden inklusive höhenverstellbarer Pressplatten geliefert zur Fertigung verschiedenster Formteile. Ein leistungsstarker Motor mit einer max. Presskapazität von 40t und eine Öffnungsweite von 100 bis 900 mm bieten das perfekte Werkzeug 3-D Formen verschiedenster Werkstoffe zu pressen.



Produktinformation

- ▶ Ideal für die Holzbearbeitung und Thermoverformung
- ▶ Zylinderhub 250 mm
- ▶ Verstellbare Pressplatten mittels Reduzierung
- ▶ Elektrischer Anschluß 380 V / 50 Hz / 3~
- ▶ Einstellbarer Hydraulikdruck, max. 200 bar
- ▶ Pressplatten inklusive
- ▶ Sondergrößen verfügbar

Code	Pressplatte	Öffnungsweite	Presskapazität	Zylindergeschwindigkeit	Max. Leistungsbedarf
GHP-P-0806	800 x 600 mm	100 - 900 mm	40t	10 mm/s	3 kW
GHP-P-1306	1300 x 600 mm	100 - 900 mm	40t	10 mm/s	3.6 kW

Konditionen

Lieferzeit: 4 Wochen
Garantie: 2 Jahre

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produktabbildung kann vom Original abweichen.

Nabuurs Developing S.L.

Pol. Industrial Moncada III | Avda. Pared del Patriarca 4 | 46113 Moncada | Spain
Tel: +34 96 152 6000 | Fax: +34 96 152 6001 | global@nabuurs.com | www.globalvacuumpresses.com
VAT: ES-B96939095