

Bernardo BHP 200 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1743XL]

Statt: € 11.700,-

€ 11.500,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Bernardo BHP 200 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm. Sie ist serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet und verfügt über eine Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches.

Technische Daten:

Technische Daten

Druckkraft:	200 to
Durchgang zwischen Ständer:	1100 mm
Kolbenhub:	400 mm
Kolbendurchmesser:	120 mm
Maximaler Druck:	250 bar
Tischbreite:	700 mm
Max. Arbeitshöhe:	800 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	8 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	9,8 mm/sek.
Motorleistung:	7,5 kW
Breite:	1880 mm
Tiefe:	900 mm
Höhe:	2460 mm
Gewicht ca.:	1370 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches im Lieferumfang enthalten

- Ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.
- Hochwertige Hydraulikpressen für den professionellen Einsatz
- Serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet
- Schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten
- Massiver Rahmen in Kastenbauweise aus verschweißtem Profilstahl
- Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

Lieferumfang:

- Manometer
- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder
- Prismenauflagen

weitere Produktbilder:

