

Bernardo BHP 150 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1742XL]

Statt: € 9.132,-

€ 8.699,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo BHP 150 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:

Druckkraft:	150 to
Durchgang zwischen Ständer:	1100 mm
Kolbenhub:	400 mm
Kolbendurchmesser:	100 mm
Maximaler Druck:	250 bar
Tischbreite:	635 mm
Max. Arbeitshöhe:	960 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	8,5 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	10,5 mm/sek.
Motorleistung:	5,5 kW
Breite:	1800 mm
Tiefe:	820 mm
Höhe:	2420 mm
Gewicht ca.:	1170 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:

