

Bernardo BHP 80 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1740XL]

Statt: € 6.420,-
€ 5.999,-
 inkl. MwSt.
 - 7 %



Die Bernardo BHP 80 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 verschiebaren Zylinder ausgestattet und verfügt über eine Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches.

Sie ist hochwertig und für den professionellen Einsatz konzipiert. Die Presse ist serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet und bietet eine schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten. Der massive Rahmen in Kastenbauweise aus verschweißtem Profilstahl sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.

Technische Daten:

Druckkraft:	80 to
Durchgang zwischen Ständer:	900 mm
Kolbenhub:	400 mm
Kolbendurchmesser:	80 mm
Maximaler Druck:	212 bar
Tischbreite:	575 mm
Max. Arbeitshöhe:	950 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	8,8 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	11,3 mm/sek.
Motorleistung:	3,0 kW
Breite:	1260 mm
Tiefe:	800 mm
Höhe:	2500 mm
Gewicht ca.:	785 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbares 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:

