

Bernardo BHP 30 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1738XL]

Statt: € 4.092,-
€ 3.999,-
inkl. MwSt.
- 2 %



Die Bernardo BHP 30 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 verschiebbaren Zylinder ausgestattet und verfügt über eine Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches.

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

Technische Daten:

Druckkraft:	30 to
Durchgang zwischen Ständer:	700 mm
Kolbenhub:	300 mm
Kolbendurchmesser:	60 mm
Maximaler Druck:	180 bar
Tischbreite:	385 mm
Max. Arbeitshöhe:	950 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	10 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	18 mm/sek.
Motorleistung:	1,5 kW
Breite:	960 mm
Tiefe:	630 mm
Höhe:	2200 mm
Gewicht ca.:	360 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:

