

Bernardo BHP 100 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1741XL]

Statt: ~~€ 6.996,-~~**€ 6.239,-**inkl. MwSt.
- 11 %

Die Bernardo BHP 100 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.

Sie ist hochwertige Hydraulikpresse für den professionellen Einsatz und serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet. Die schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit ermöglicht rationelles Arbeiten.

Technische Daten:

Druckkraft:	100 to
Durchgang zwischen Ständer:	1000 mm
Kolbenhub:	400 mm
Kolbendurchmesser:	90 mm
Maximaler Druck:	215 bar
Tischbreite:	635 mm
Max. Arbeitshöhe:	930 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	10 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	14 mm/sek.
Motorleistung:	4,0 kW
Breite:	1640 mm
Tiefe:	800 mm
Höhe:	2600 mm
Gewicht ca.:	827 kg

Lieferumfang:

- Manometer

- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder
- Prismenauflagen

weitere Produktbilder:

