

Bernardo BRHP 100 QZ Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1781XL]

Statt: € 15.072,-

€ 14.799,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Bernardo BRHP 100 QZ 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 hochwertig und für den industriellen Einsatz konzipiert.

Serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet, bietet sie eine schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten. Die robuste Stahl-Schweißkonstruktion ermöglicht hohe Beanspruchung und der Kolben kann in jeder Position gestoppt werden.

Technische Daten:

Druckkraft:	100 to
Durchgang zwischen Ständer:	1000 mm
Kolbenhub:	400 mm
Zylinderdurchmesser:	220 mm
Maximaler Druck:	265 bar
Max. Arbeitshöhe:	950 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	8,6 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	12 mm/sek.
Motorleistung:	4,0 kW
Breite:	1900 mm
Tiefe:	800 mm
Höhe:	2200 mm
Gewicht ca.:	1250 kg

Beschreibung:

- 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 industriellen Einsatz

- Serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet
- Schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten
- Robuste Stahl-Schweißkonstruktion für hohe Beanspruchung
- Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

Lieferumfang:

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

weitere Produktbilder:

