

Bernardo BRHP 250 QZ Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1784XL]

Statt: ~~€ 22.080,-~~

€ 20.999,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo BRHP 250 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.

Technische Daten:

Druckkraft:	250 to
Durchgang zwischen Ständer:	1100 mm
Kolbenhub:	400 mm
Zylinderdurchmesser:	360 mm
Maximaler Druck:	250 bar
Max. Arbeitshöhe:	900 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	8,2 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	11,8 mm/sek.
Motorleistung:	11,0 kW
Breite:	2400 mm
Tiefe:	950 mm
Höhe:	2400 mm
Gewicht ca.:	2650 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:

