

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

~~22.080,00€~~**20.999,00€**

Abbildung von BRHP 200 QZ

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

MASCHINEN

- 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:



Abbildung von BRHP 200 QZ



0/6/06-1784xl_2.jpg



Abbildung von BRHP 200 QZ



Alle Schaltelemente übersichtlich angebracht.



Mittels Handrad kann der Kolben nach links oder rechts verschoben werden.



Erhöhte Sicherheit durch Zweihandbedienung und Not-Aus-Schalter im Bedienpult.



Hydraulikanlage mit hochwertigen Komponenten.