

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

~~15.072,00€~~**14.016,00€**

Abbildung von BRHP 200 QZ

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

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



0/6/06-1781XL_2.jpg_1.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.