

Bernardo BHP 250 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1744XL]

~~12.036,00€~~**11.193,00€**

Technische Daten:

Druckkraft	250 to
Durchgang zwischen Ständer	1200 mm
Kolbenhub	400 mm
Kolbendurchmesser	130 mm
Maximaler Druck	250 bar
Tischbreite	745 mm
Max. Arbeitshöhe	800 mm
Vorlaufgeschwindigkeit	8,5 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit	10,8 mm/sek.
Motorleistung	7,5 kW
Breite	2050 mm
Tiefe	1000 mm
Höhe	2600 mm
Gewicht ca.	2200 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Stellvorrichtung 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 professionellen Einsatz
- Serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet
- Schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten
- Massiver Rahmen in Kastenbauweise aus verschweißtem Profilstahl
- Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

Lieferumfang:

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

weitere Produktbilder:

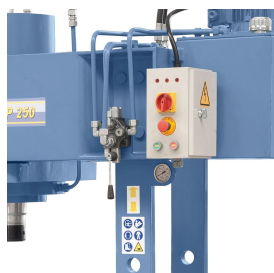
MASCHINEN



0/6/06-1744xl_2_1.jpg



Universell einsetzbar durch den nach links und rechts verschiebbaren Kolben.



Ein feinfühliges Zustellen und Stoppen des Kolbens wird mittels Spezialhebel gewährleistet.



Inklusive Vorrichtung zur Höhenverstellung des Arbeitstisches.



Großdimensionierter Kolben für höchste Beanspruchung.



Die Prismenauflagen ermöglichen das Ausrichten von Wellen, Achsen, usw.