

Bernardo BHP 80 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1740XL]

~~6.156,00€~~**5.848,00€**

Technische Daten:

Druckkraft	80 to
Durchgang zwischen Ständer	900 mm
Kolbenhub	400 mm
Kolbendurchmesser	80 mm
Maximaler Druck	212 bar
Tischbreite	575 mm
Max. Arbeitshöhe	950 mm
Vorlaufgeschwindigkeit	8,8 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit	11,3 mm/sek.
Motorleistung	3,0 kW
Breite	1260 mm
Tiefe	800 mm
Höhe	2500 mm
Gewicht ca.	785 kg

Beschreibung:

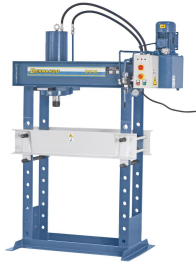
- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Stellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches im Lieferumfang enthalten
- Ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.
- Hochwertige Hydraulikpressen 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:

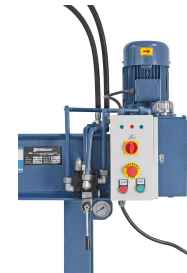
- Manometer
- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder
- Prismenauflagen

weitere Produktbilder:

MASCHINEN



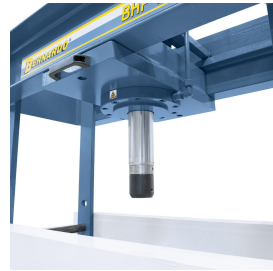
0/6/06-1740xl_2_1.jpg



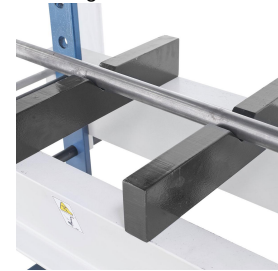
Ein feinfühliges Zustellen und Stoppen des Kolbens wird mittels Spezialhebel gewährleistet.



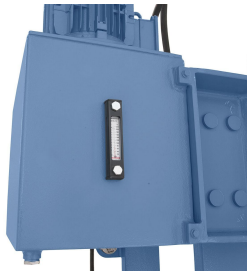
Inklusive Vorrichtung zur Höhenverstellung des Arbeitstisches.



Großdimensionierter Kolben für höchste Beanspruchung.



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



Hydraulikanlage mit hochwertigen Komponenten.