

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:

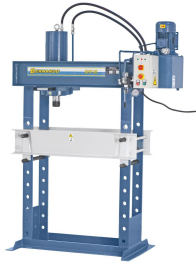
- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Stellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches im Lieferumfang enthalten
- Ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.
- Hochwertige Hydraulikpressen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

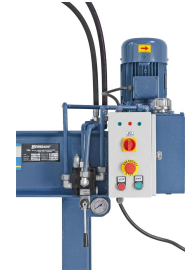
- Manometer
- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder
- Prismenauflagen

weitere Produktbilder:

MASCHINEN



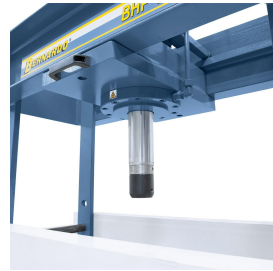
0/6/06-1740xl_2_1.jpg



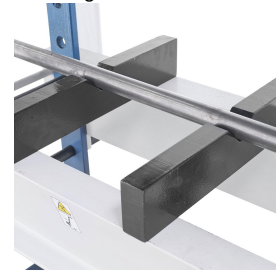
Ein feinfühliges Zustellen und Stoppen des Kolbens wird mittels Spezialhebel gewährleistet.



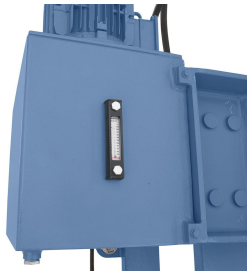
Inklusive Vorrichtung zur Höhenverstellung des Arbeitstisches.



Großdimensionierter Kolben für höchste Beanspruchung.



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



Hydraulikanlage mit hochwertigen Komponenten.