

## Bernardo BHP 200 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1743XL]

10.296,00€

**9.575,00€**

Symbolfoto - Abbildung: BHP 150

### Technische Daten:

Druckkraft	200 to
Durchgang zwischen Ständer	1100 mm
Kolbenhub	400 mm
Kolbendurchmesser	120 mm
Maximaler Druck	250 bar
Tischbreite	700 mm
Max. Arbeitshöhe	800 mm
Vorlaufgeschwindigkeit	8 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit	9,8 mm/sek.
Motorleistung	7,5 kW
Breite	1880 mm
Tiefe	900 mm
Höhe	2460 mm
Gewicht ca.	1370 kg

### Beschreibung:

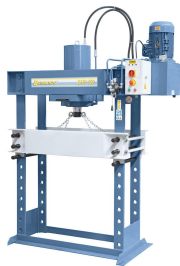
- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Stellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches im Lieferumfang enthalten
- Ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.
- Hochwertige Hydraulikpressen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



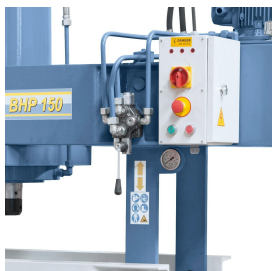
Symbolfoto - Abbildung: BHP 150



0/6/06-1742xl\_2\_3.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.