

## Bernardo HWP 100 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1755XL]

~~9.780,00€~~**9.288,00€**

### Technische Daten:

Druckkraft	100 Tonnen
Durchgang zwischen Ständer	1100 mm
Kolbenhub	380 mm
Kolbendurchmesser	90 mm
Maximaler Druck	258 bar
Tischbreite	425 mm
Max. Arbeitshöhe	930 mm
Vorlaufgeschwindigkeit	7,5 mm/sek.
Arbeitsgeschwindigkeit	2,47 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit	9,06 mm/sek.
Motorleistung	2,2 kW
Breite	1665 mm
Tiefe	865 mm
Höhe	2140 mm
Gewicht ca.	970 kg

## MASCHINEN

### Beschreibung:

- Optimal bei Montage- und Richtarbeiten, aber auch bestens geeignet zum Einrichten von Werkzeugen, bei Belastungstests und für Werkstückprüfungen
- Tischhöhenverstellung erfolgt mittels Kette und Arbeitszylinder
- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Kolbenvorschub wahlweise mittels Handhebel oder feinfühligler Hydraulikpumpe
- Schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten
- Leistungsstarke Pressen für Handwerks- und Reparaturbetriebe
- Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

### Lieferumfang:

- Manometer
- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder

### Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6654 Prismenauflage für BHP 100 / HWP 100 / BRHP 100 / QZ

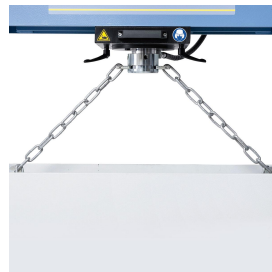
### weitere Produktbilder:



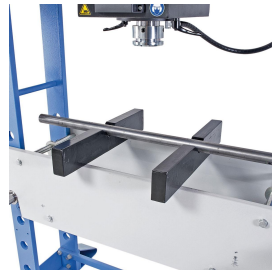
Seitlich verschiebbarer Kolben für universellen Einsatz.



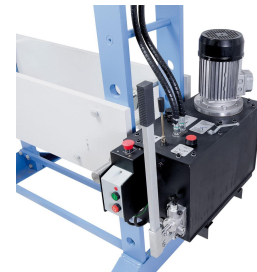
Hartverchromter Kolben aus vergütetem Spezialstahl.



0/6/06-1755xl\_2.jpg



Zum Ausrichten von Wellen sind optional Prismenauflagen erhältlich.



Der Kolbenhub erfolgt wahlweise mittels Handhebel oder Hydraulikpumpe.