

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:



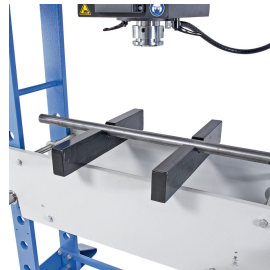
Seitlich verschiebbarer Kolben für universellen Einsatz.



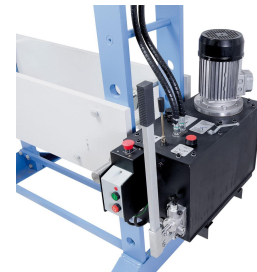
Hartverchromter Kolben aus vergütetem Spezialstahl.



0/6/06-1755xl_2.jpg



Zum Ausrichten von Wellen sind optional Prismenauflagen erhältlich.



Der Kolbenhub erfolgt wahlweise mittels Handhebel oder Hydraulikpumpe.