

Bernardo HWP 160 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1770XL]

~~13.980,00€~~**13.200,00€**

Technische Daten:

Druckkraft	160 Tonnen
Durchgang zwischen Ständer	1100 mm
Kolbenhub	400 mm
Kolbendurchmesser	125 mm
Maximaler Druck	255 bar
Tischbreite	498 mm
Max. Arbeitshöhe	930 mm
Vorlaufgeschwindigkeit	7,48 mm/sek.
Arbeitsgeschwindigkeit	2,4 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit	9,35 mm/sek.
Motorleistung	3,0 kW
Breite	1725 mm
Tiefe	935 mm
Höhe	2200 mm
Gewicht ca.	1195 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:

B06-6656 Prismenauflage für HWP 160 / BHP 150 / BRHP 150 / QZ

weitere Produktbilder:



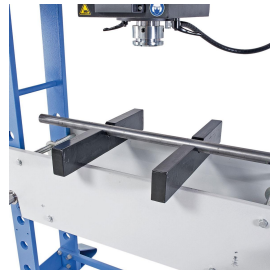
Seitlich verschiebbarer Kolben für universellen Einsatz.



Hartverchromter Kolben aus vergütetem Spezialstahl.



0/6/06-1770xl_2.jpg



Zum Ausrichten von Wellen sind optional Prismenauflagen erhältlich.



Der Kolbenhub erfolgt wahlweise mittels Handhebel oder Hydraulikpumpe.