

Bernardo HWP 160-1500 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1775XL]

Statt: € 15.300,-

€ 14.699,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bernardo HWP 160-1500 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist optimal bei Montage- und Richtarbeiten, aber auch bestens geeignet zum Einrichten von Werkzeugen, bei Belastungstests und für Werkstückprüfungen.

Die Tischhöhenverstellung erfolgt mittels Kette und Arbeitszylinder. Serienmäßig ist die Presse mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet. Der Kolbenvorschub ist wahlweise mittels Handhebel oder feinfühligere Hydraulikpumpe möglich. Eine schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit ermöglicht rationelles Arbeiten.

Die leistungsstarke Presse ist ideal für Handwerks- und Reparaturbetriebe. Der Kolben kann in jeder Position gestoppt werden.

- 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 feinfühligere 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 Prismenaufgabe für HWP 160 / BHP 150 / BRHP 150 / QZ

Technische Daten:

Druckkraft:	160 to
Durchgang zwischen Ständer:	1500 mm
Kolbenhub:	400 mm
Kolbendurchmesser:	125 mm
Maximaler Druck:	255 bar
Tischbreite:	495 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:	2125 mm
Tiefe:	935 mm
Höhe:	2270 mm
Gewicht ca.:	1430 kg

weitere Produktbilder:

