MASCHINEN

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

Statt: € 15.300,-

€ 14.699,-

inkl. MwSt.



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 feinfühliger 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 feinfühliger 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

Technische Daten: Druckkraft: 160 to Durchgang zwischen Ständer: 1500 mm Kolbenhub: 400 mm Kolbendurchmesser: 125 mm Maximaler Druck: 255 bar Tischbreite: 495 mm

SINDHUBER

MASCHINEN

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:











