

Bernardo HWP 200 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1777XL]

Statt: € 21.420,-

€ 20.499,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bernardo HWP 200 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist optimal bei Montage- und Richtarbeiten, aber auch bestens geeignet zum Einrichten von Werkzeugen, bei Belastungstests und für Werkstückprüfungen. Der Tischhöhenverstellung erfolgt mittels Kette und Arbeitszylinder. Die Presse ist serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet. Der Kolbenvorschub ist wahlweise mittels Handhebel oder feinfühleriger Hydraulikpumpe möglich. Die schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit ermöglicht rationelles Arbeiten.

Technische Daten:

Druckkraft:	200 Tonnen
Durchgang zwischen Ständer:	1300 mm
Kolbenhub:	400 mm
Kolbendurchmesser:	140 mm
Maximaler Druck:	243 bar
Tischbreite:	525 mm
Max. Arbeitshöhe:	930 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	5,73 mm/sek.
Arbeitsgeschwindigkeit:	1,84 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	7,08 mm/sek.
Motorleistung:	3,0 kW
Breite:	1925 mm
Tiefe:	975 mm
Höhe:	2270 mm
Gewicht ca.:	1690 kg

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 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
- Verschiebbare Zylinder

Lieferbares Sonderzubehör: B06-6657 Prismenaufgabe für BHP 200 / BRHP 200 / QZ

weitere Produktbilder:

