

Bernardo HWP 30 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1745XL]

Statt: € 6.468,-
€ 6.149,-
 inkl. MwSt.
 - 5 %



Die Bernardo HWP 30 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. Der Kolbenvorschub ist wahlweise mittels Handhebel oder feinfühliger Hydraulikpumpe möglich. Die schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit ermöglicht rationelles Arbeiten.

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

Technische Daten:

Druckkraft:	30 Tonnen
Durchgang zwischen Ständer:	750 mm
Kolbenhub:	380 mm
Kolbendurchmesser:	55 mm
Maximaler Druck:	221 bar
Tischbreite:	325 mm
Max. Arbeitshöhe:	950 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	9,8 mm/sek.
Arbeitsgeschwindigkeit:	3,57 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	18,11 mm/sek.
Motorleistung:	1,5 kW
Breite:	1315 mm
Tiefe:	805 mm
Höhe:	2120 mm
Gewicht ca.:	395 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
- 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

Lieferbares Sonderzubehör: B06-6651 Prismenauflage für BHP 30 / HWP 30

weitere Produktbilder:

