

Bernardo HWP 100 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1755XL]

Statt: € 9.780,-

€ 9.399,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bernardo HWP 100 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:	100 Tonnen
Durchgang zwischen Ständer:	1100 mm
Kolbenhub:	380 mm
Kolbendurchmesser:	90 mm
Maximaler Druck:	258 bar
Tischbreite:	425 mm
Max. Arbeitshöhe:	930 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	7,5 mm/sek.
Arbeitsgeschwindigkeit:	2,47 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	9,06 mm/sek.
Motorleistung:	2,2 kW
Breite:	1665 mm
Tiefe:	865 mm
Höhe:	2140 mm
Gewicht ca.:	970 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: B06-6654 Prismenauflage für BHP 100 / HWP 100 / BRHP 100 / QZ

weitere Produktbilder:

