

Bernardo HWP 160 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1770XL]

Statt: ~~€ 13.980,-~~

€ 13.599,-

inkl. MwSt.
- 3 %



Die Bernardo HWP 160 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 Tisch kann mittels Kette und Arbeitszylinder in der Höhe verstellbar sein.

Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet, bietet diese Presse eine hohe Flexibilität. Der Kolbenvorschub kann wahlweise mittels Handhebel oder feinfühligere Hydraulikpumpe erfolgen.

Technische Daten:

Druckkraft:	160 Tonnen
Durchgang zwischen Ständer:	1100 mm
Kolbenhub:	400 mm
Kolbendurchmesser:	125 mm
Maximaler Druck:	255 bar
Tischbreite:	498 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:	1725 mm
Tiefe:	935 mm
Höhe:	2200 mm
Gewicht ca.:	1195 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 feinfühligler 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

weitere Produktbilder:

