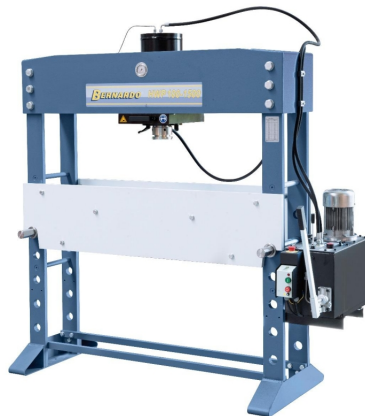


Bernardo HWP 100-1500 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1765XL]

Statt: ~~€ 11.940,-~~**€ 11.399,-**inkl. MwSt.
- 5 %

Die Bernardo HWP 100-1500 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist optimal bei Montage- und Richtarbeiten, aber auch bestens geeignet zum Einrichten von Werkzeugen, bei Belastungstests und für Werkstückprüfungen.

Sie verfügt über eine Tischhöhenverstellung mittels Kette und Arbeitszylinder, ist serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet und bietet einen Kolbenvorschub wahlweise mittels Handhebel oder feinfühligere Hydraulikpumpe.

- 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
- Verschiebbarer Zylinder

Lieferbares Sonderzubehör: B06-6654 Prismenauflage für BHP 100 / HWP 100 / BRHP 100 / QZ

Technische Daten:

Druckkraft:	100 Tonnen
Durchgang zwischen Ständer:	1500 mm
Kolbenhub:	380 mm
Kolbendurchmesser:	90 mm
Maximaler Druck:	258 bar
Tischbreite:	425 mm
Max. Arbeitshöhe:	890 mm

Vorlaufgeschwindigkeit:	7,5 mm/sek.
Arbeitsgeschwindigkeit:	2,47 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	9,06 mm/sek.
Motorleistung:	2,2 kW
Breite:	2065 mm
Tiefe:	865 mm
Höhe:	2180 mm
Gewicht ca.:	1145 kg

weitere Produktbilder:

