

Bernardo BHP 250 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1744XL]

Statt: ~~€ 12.960,-~~

€ 12.800,-

inkl. MwSt.
- 1 %



Die Bernardo BHP 250 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.

Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet, verfügt diese Presse über eine verstellbare Vorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Druckkraft: | 250 to |
| Durchgang zwischen Ständer: | 1200 mm |
| Kolbenhub: | 400 mm |
| Kolbendurchmesser: | 130 mm |
| Maximaler Druck: | 250 bar |
| Tischbreite: | 745 mm |
| Max. Arbeitshöhe: | 800 mm |
| Vorlaufgeschwindigkeit: | 8,5 mm/sek. |
| Rücklaufgeschwindigkeit: | 10,8 mm/sek. |
| Motorleistung: | 7,5 kW |
| Breite: | 2050 mm |
| Tiefe: | 1000 mm |
| Höhe: | 2600 mm |
| Gewicht ca.: | 2200 kg |

Beschreibung:

- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches im Lieferumfang enthalten

- Ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.
- Hochwertige Hydraulikpressen für den professionellen Einsatz
- Serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet
- Schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten
- Massiver Rahmen in Kastenbauweise aus verschweißtem Profilstahl
- Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

Lieferumfang:

- Manometer
- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder
- Prismenaufgaben

weitere Produktbilder:

