

Bernardo BHP 100 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1741XL]

Statt: € 6.996,-
€ 6.239,-
inkl. MwSt.
- 11 %



Die Bernardo BHP 100 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. Sie ist serienmäßig mit einem seitlich verschiebaren Zylinder ausgestattet und verfügt über eine Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches.

Sie ist hochwertige Hydraulikpresse für den professionellen Einsatz und serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet. Die schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit ermöglicht rationelles Arbeiten.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------|------------|
| Druckkraft: | 100 to |
| Durchgang zwischen Ständer: | 1000 mm |
| Kolbenhub: | 400 mm |
| Kolbendurchmesser: | 90 mm |
| Maximaler Druck: | 215 bar |
| Tischbreite: | 635 mm |
| Max. Arbeitshöhe: | 930 mm |
| Vorlaufgeschwindigkeit: | 10 mm/sek. |
| Rücklaufgeschwindigkeit: | 14 mm/sek. |
| Motorleistung: | 4,0 kW |
| Breite: | 1640 mm |
| Tiefe: | 800 mm |
| Höhe: | 2600 mm |
| Gewicht ca.: | 827 kg |

Lieferumfang:

- Manometer

- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder
- Prismenauflagen

weitere Produktbilder:

