MASCHINEN

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

12.036,00€

11.193,00€



Technische Daten:

Druckkraft Durchgang zwischen Ständer Kolbenhub Kolbendurchmesser Maximaler Druck Tischbreite Max. Arbeitshöhe Vorlaufgeschwindigkeit Rücklaufgeschwindigkeit Motorleistung Breite Tiefe	250 to 1200 mm 400 mm 130 mm 250 bar 745 mm 800 mm 8,5 mm/sek 10,8 mm/se 7,5 kW 2050 mm 1000 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
- ÜberlastungsventilVerschiebbarer ZylinderPrismenauflagen

weitere Produktbilder:

MASCHINEN





Ein feinfühliges Zustellen und Stoppen des Kolbens wird mittels Spezialhebel gewährleistet.



3363 ULMERFELD

0/6/06-1744xl_2_1.jpg



Inklusive Vorrichtung zur Höhenverstellung des Arbeitstisches.



07475 590 590

Universell einsetzbar durch den nach links und rechts verschiebbaren Kolben.



Großdimensionierter Kolben für höchste Beanspruchung.



Die Prismenauflagen ermöglichen das Ausrichten von Wellen, Achsen, usw.