MASCHINEN

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

Statt: € 12.960,-

€ 12.800,-

inkl. MwSt.



Die Bernardo BHP 250 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist eine leistungsstarke Maschine für verschiedene Anwendungen. Die Presse verfügt über eine Druckkraft von 250 to und einen maximalen Druck von 250 bar. Der Kolbenhub beträgt 400 mm und der Kolbendurchmesser 130 mm. Die Tischbreite beträgt 745 mm und die maximale Arbeitshöhe 800 mm. Die Vorlaufgeschwindigkeit beträgt 8,5 mm/sek. und die Rücklaufgeschwindigkeit 10,8 mm/sek. Der Motor verfügt über eine Leistung von 7,5 kW.

Technische Daten:

rediffication Buttern.	
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

weitere Produktbilder:













