MASCHINEN

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

Statt: € 6.996,-

€ 6.199,-

inkl. MwSt. - 11 %



Die Bernardo BHP 100 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist ein leistungsstarkes Werkzeug für verschiedene Anwendungen. Die Presse verfügt über eine Druckkraft von 100 to und einen maximalen Druck von 215 bar. Der Kolbenhub beträgt 400 mm und der Kolbendurchmesser 90 mm. Die Tischbreite beträgt 635 mm und die maximale Arbeitshöhe 930 mm. Die Vorlaufgeschwindigkeit beträgt 10 mm/sek. und die Rücklaufgeschwindigkeit 14 mm/sek. Der Motor verfügt über eine Leistung von 4,0 kW.

Technische Daten:

rediffication battern.	
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

weitere Produktbilder:













