MASCHINEN

Bernardo MRC 1050 - 3,0 MD Motorische Rundbiegemaschinen [B06-1491XL]

Statt: € 7.020,-

€ 6.177,-

inkl. MwSt. - 12 %



Die Bernardo MRC 1050 - 3,0 MD Motorische Rundbiegemaschinen ist eine leistungsstarke Maschine für die Blechverarbeitung. Die Maschine verfügt über eine Walzenlänge von 1050 mm und kann Bleche mit einer Maximalstärke von 3,0 mm (400 N / mm²) bearbeiten. Die Vorbiegung beträgt 2,5 mm und der Walzendurchmesser 90 mm. Der Mindestbiegedurchmesser liegt bei 135 mm und die Walzengeschwindigkeit beträgt 12 U/min. Die Motorleistung beträgt 1,1 kW und die Maschine hat eine Breite von 1560 mm, eine Tiefe von 1050 mm und eine Höhe von 1130 mm. Das Gewicht der Maschine beträgt ca. 612 kg.

Technische Daten:

recinische Daten.		
	Walzenlänge:	1050 mm
	Max. Blechstärke (400 N / mm²):	3,0 mm
	Vorbiegung:	2,5 mm
	Walzendurchmesser:	90 mm
	Min. Biegedurchmesser:	135 mm
	Walzengeschwindigkeit:	12 U/min
	Motorleistung:	1,1 kW
	Motorleistung Hinterwalze:	1,1 kW
	Breite:	1560 mm
	Tiefe:	1050 mm
	Höhe:	1130 mm
	Gewicht ca.:	612 kg

weitere Produktbilder:













