

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 äußerst robuste Stahlblechkonstruktion für präzises Arbeiten. Sie ist zum Einrollen von Stahl, Blech, Edelstahl und Aluminium geeignet. Die Maschine verfügt über eine ausschwenkbare Oberwalze für eine leichte Entnahme des fertigen Werkstückes und eine konischbiegeeinrichtung im Lieferumfang enthalten.

- Äußerst robuste Stahlblechkonstruktion für präzises Arbeiten
- Ausschwenkbare Oberwalze für eine leichte Entnahme des fertigen Werkstückes
- Konischbiegeeinrichtung im Lieferumfang enthalten
- Unterwalze über Handrad manuell zustellbar
- Festgelagerte Oberwalze, verstellbare Unter- und Hinterwalze
- Mobiler Fußschalter für Rechts- und Linkslauf und Not-Aus-Funktion
- Zum Einrollen von Stahl, Blech, Edelstahl und Aluminium
- Biegewalzen aus hochwertigem Stahl gefertigt

Lieferumfang:

- Fußpedal mit Not-Aus
- Konischbiegeeinrichtung
- Motorische Zustellung der Hinterwalze
- Digitalanzeige
- Sicherheitseinrichtung über Leine
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerillen

Technische Daten:

Walzenlänge:	1050 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	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:

