

Bernardo MRC 1300 - 2,5 MD Motorische Rundbiegemaschinen [B06-1494XL]

Statt: € 7.392,-

€ 6.499,-

inkl. MwSt.
- 12 %



Die Bernardo MRC 1300 - 2,5 MD Motorische Rundbiegemaschinen ist eine äußerst robuste Stahlblechkonstruktion für präzises Arbeiten. Sie verfügt über eine ausschwenkbare Oberwalze für eine leichte Entnahme des fertigen Werkstückes und eine konischbiegeeinrichtung im Lieferumfang enthalten. Die Unterwalze ist über Handrad manuell justierbar und die Oberwalze ist festgelagert, während die Unter- und Hinterwalze verstellbar sind.

Die Maschine ist mit einem mobilen Fußschalter für Rechts- und Linkslauf und Not-Aus-Funktion ausgestattet und kann zum Einrollen von Stahl, Blech, Edelstahl und Aluminium verwendet werden. Die Biegewalzen sind aus hochwertigem Stahl gefertigt.

Technische Daten:

Walzenlänge:	1300 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	2,5 mm
Vorbiegung:	2,0 mm
Walzendurchmesser:	90 mm
Min. Biegendurchmesser:	135 mm
Walzengeschwindigkeit:	12 U/min
Motorleistung:	1,1 kW
Motorleistung Hinterwalze:	1,1 kW
Breite:	1820 mm
Tiefe:	1050 mm
Höhe:	1130 mm
Gewicht ca.:	666 kg

Beschreibung:

- Äußerst robuste Stahlblechkonstruktion für präzises Arbeiten
- Ausschwenkbare Oberwalze für eine leichte Entnahme des fertigen Werkstückes
- Konischbiegeeinrichtung im Lieferumfang enthalten
- Unterwalze über Handrad manuell justierbar
- 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

weitere Produktbilder:

