

Bernardo TBM 2020 Motorische Schwenkbiegemaschinen [B06-1409XL]

Statt: € 10.908,-
€ 9.999,-
 inkl. MwSt.
 - 8 %



Die Bernardo TBM 2020 Motorische Schwenkbiegemaschinen sind universell einsetzbare Biegemaschinen für den professionellen Einsatz. Bedienung mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches. Die Maschinen verfügen über eine segmentierte Oberwange für eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten und einen motorisierten Biegevorgang.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Arbeitslänge:	2020 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	1,5 mm
Max. Öffnungsweite mit Segmente:	100 mm
Max. Öffnungsweite ohne Segmente:	135 mm
Max. Durchgangshöhe geschlossen:	35 mm
Biegewinkel:	0 - 135°
Arbeitshöhe:	880 mm
T-Nutgröße:	12 mm

Motorleistungen

Motorleistung Oberwange:	0,37 kW
Motorleistung Biegewange:	0,75 kW
Spannung:	400 V

Abmessungen und Gewicht

Breite:	3680 mm
Tiefe:	630 mm
Höhe:	1180 mm
Gewicht ca.:	1050 kg

Beschreibung:

- Bedienung mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches
- Universell einsetzbare Biegemaschinen für den professionellen Einsatz
- Segmentierte Oberwange für eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten
- Zustellung der Oberwange und Biegevorgang erfolgen motorisch
- Skalenring zum Einstellen des gewünschten Biegewinkels
- Erhöhte Sicherheit durch integrierten Not-Aus-Schalter im Fußpedal
- Robuste Stahl-Schweißkonstruktion für hohe Standfestigkeit
- Großdimensionierte Flachführungen für ein exaktes Verfahren der Oberwange
- Optimale Kraftübertragung von den Motoren auf die Ober- bzw. Biegewange mittels Kettenantrieb

Lieferumfang:

- Segmentierte Oberwange
- Skala für Biegewinkel
- Fußpedal mit Not-Aus
- Biegesegmente 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 200 | 270 | 400 | 400 mm

Lieferbares Sonderzubehör: B06-6016B Hinteranschlag für TBM 2020

weitere Produktbilder:

