

## Bernardo TBM 2020 Motorische Schwenkbiegemaschinen [B06-1409XL]

~~10.908,00€~~**10.144,00€**

### Technische Daten:

Arbeitslänge	2020 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm <sup>2</sup> )	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
Motorleistung Oberwange	0,37 kW
Motorleistung Biegewange	0,75 kW
Spannung	400 V
Breite	3680 mm
Tiefe	630 mm
Höhe	1180 mm
Gewicht ca.	1050 kg

### Beschreibung:

## MASCHINEN

- 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
- Skalierung 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

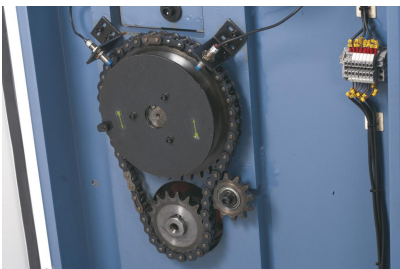
### weitere Produktbilder:



0/6/06-1409XL\_3.jpg\_1.jpg



Die herausnehmbaren Segmente ermöglichen eine Vielzahl von Biegemöglichkeiten.



Der robuste Kettenantrieb sorgt für ein exaktes Verfahren der Oberwange und Klemmen des Werkstückes.



Die Einstellung des gewünschten Biegewinkels erfolgt mittels Skalenring.

