

## 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 <sup>2</sup> ): | 1,5 mm   |
| Max. Öffnungsweite mit Segmenten:            | 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:

