

## Bernardo TBM 3020 Motorische Schwenkbiegemaschinen [B06-1411XL]

Statt: ~~€ 15.072,-~~**€ 13.999,-**inkl. MwSt.  
- 7 %

Die Bernardo TBM 3020 Motorische Schwenkbiegemaschinen sind universell einsetzbare Biegemaschinen für den professionellen Einsatz. Sie bieten eine Arbeitslänge von 3020 mm und eine maximale Blechstärke von 1,0 mm bei 400 N/mm<sup>2</sup>. Die Maschinen sind mit einer segmentierten Oberwange ausgestattet, die für eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten sorgt.

Die Bedienung erfolgt mittels Fußpedal, wodurch die Hände frei bleiben, um das Blech optimal zu positionieren. Die Zustellung der Oberwange und der Biegevorgang erfolgen motorisch. Ein Skalenring ermöglicht das Einstellen des gewünschten Biegewinkels.

### Technische Daten:

|  |          |
|--|----------|
| Arbeitslänge:                              | 3020 mm  |
| Max. Blechstärke (400 N/mm <sup>2</sup> ): | 1,0 mm   |
| Max. Öffnungsweite mit Segmente:           | 100 mm   |
| Max. Öffnungsweite ohne Segmente:          | 130 mm   |
| Max. Durchgangshöhe geschlossen:           | 30 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:                                     | 760 mm   |
| Höhe:                                      | 1450 mm  |
| Gewicht ca.:                               | 1630 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 | 200 | 270 | 400 | 400 | 400 | 400mm

**Lieferbares Sonderzubehör:** B06-6018 Hinteranschlag für TBM 3020

### weitere Produktbilder:

