

## Bernardo TBM 2520 Motorische Schwenkbiegemaschinen [B06-1410XL]

Statt: € 13.260,-

**€ 12.499,-**

inkl. MwSt.  
- 6 %



Die Bernardo TBM 2520 Motorische Schwenkbiegemaschinen sind universell einsetzbare Biegemaschinen für den professionellen Einsatz. Bedienung mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches. Die segmentierte Oberwange ermöglicht eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten.

### Technische Daten:

#### Allgemeine Daten

Arbeitslänge:	2520 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

#### Motorleistungen

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

#### Abmessungen und Gewicht

Breite:	3180 mm
Tiefe:	760 mm
Höhe:	1410 mm
Gewicht ca.:	1310 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 | 100 | 150 | 200 | 200 | 270 | 400 | 400 | 400 mm

Lieferbares Sonderzubehör: B06-6017 Hinteranschlag für TBM 2520

### weitere Produktbilder:

