

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

~~13.260,00€~~  
**12.464,00€**



Abbildung TBM 2020

### Technische 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
Motorleistung Oberwange	0,37 kW
Motorleistung Biegewange	0,75 kW
Spannung	400 V
Breite	3180 mm
Tiefe	760 mm
Höhe	1410 mm
Gewicht ca.	1310 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 | 100 | 150 | 200 | 200 | 270 | 400 | 400 | 400 mm

### Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6017 Hinteranschlag für TBM 2520

### weitere Produktbilder:



0/6/06-1410XL\_2.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 Skalerring.

