

Bernardo TB 2060 Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange [B06-1381]

Statt: € 4.980,-

€ 4.899,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Bernardo TB 2060 Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange sind universell einsetzbare Biegemaschinen für Spenglereien und Reparaturbetriebe. Sie zeichnen sich durch eine robuste Bauweise im modernen Design aus. Die leichte Verstellung der Oberwange mittels Fußpedal ermöglicht es, die Hände frei für das Werkstück zu haben.

Die Maschinen sind manuell bedienbar und für Standardbiegeaufgaben konzipiert. Eine segmentierte Oberwange ermöglicht eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten. Ein Hilfszylinder unterstützt den Biegevorgang beim Abkanten. Der Biegevorgang ist schnell und einfach mittels Bügelgriff durchzuführen. Das Einstellen der Unterwange auf die jeweilige Blechstärke ist leicht möglich. Die hohe Oberwange ermöglicht das Herstellen von hoch aufgekanteten Profilen.

Technische Daten:

Arbeitslänge:	2065 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	1,2 mm
Max. Öffnungsweite:	30 mm
Biegewinkel:	0 - 135°
Breite:	2400 mm
Tiefe*:	1115 mm
Höhe:	1150 mm
Gewicht ca.:	500 kg

* mit Hinteranschlag:

Beschreibung:

- Universell einsetzbare Biegemaschine für Spenglereien und Reparaturbetriebe
- Robuste Bauweise im modernen Design
- Leichte Verstellung der Oberwange mittels Fußpedal, Hände sind frei für das Werkstück
- Manuelle Biegemaschine für Standardbiegeaufgaben
- Segmentierte Oberwange für eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten
- Ein Hilfszylinder unterstützt den Biegevorgang beim Abkanten
- Schneller und einfacher Biegevorgang mittels Bügelgriff
- Leichtes Einstellen der Unterwange auf die jeweilige Blechstärke
- Hohe Oberwange zum Herstellen von hoch aufgekanteten Profilen

Lieferumfang:

- Segmentierte Oberwange
- Hinteranschlag
- Biegesegmente 38 | 38 | 38 | 50 | 50 | 50 | 50 | 76 | 76 | 101 | 127 | 152 | 203 | 254 | 254 | 254 | 254 mm

weitere Produktbilder:

