

Bernardo TBS 2060 Schwenkbiegemaschinen mit segm. Ober- und Unterwange [B06-1397]

Statt: ~~€ 5.244,-~~**€ 5.199,-**inkl. MwSt.
- 1 %

Die Bernardo TBS 2060 Schwenkbiegemaschinen mit segm. Ober- und Unterwange ist eine universell einsetzbare Biegemaschine für Spenglereien und Reparaturbetriebe. Sie bietet eine robuste Bauweise im modernen Design und ist für Standardbiegeaufgaben konzipiert. Die Maschine verfügt über eine segmentierte Ober- und Unterwange für verschiedenste Biegemöglichkeiten und eine großdimensionierte Flachführung für exaktes Arbeiten.

Technische Daten:

Arbeitslänge:	2065 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	1,2 mm
Max. Öffnungsweite mit Segmente:	35 mm
Max. Öffnungsweite ohne Segmente:	60 mm
Max. Durchgangshöhe geschlossen:	25 mm
Biegewinkel:	0 - 135°
Breite:	2400 mm
Tiefe*:	1115 mm
Höhe:	1150 mm
Gewicht ca.:	520 kg

* mit Hinteranschlag:

Beschreibung:

- Segmentierte Ober- und Biegewange für verschiedenste Biegemöglichkeiten
- Klemmung mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches
- Universell einsetzbare Biegemaschine für Spenglereien und Reparaturbetriebe
- Robuste Bauweise im modernen Design
- Manuelle Biegemaschine für Standardbiegeaufgaben
- Großdimensionierte Flachführung für exaktes Arbeiten
- 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
- Segmentierte Unterwange
- Hinteranschlag
- Biegesegmente 38 | 38 | 38 | 50 | 50 | 50 | 50 | 76 | 76 | 101 | 127 | 152 | 203 | 254 | 254 | 254 | 254 mm

weitere Produktbilder:

