

Bernardo TB 2050 Flex Schwenkbiegemaschinen mit segm. Ober-, Unter- und Biegewange [B06-1403B]

Statt: ~~€ 7.344,-~~**€ 7.300,-**inkl. MwSt.
- 1 %

Die Bernardo TB 2050 Flex Schwenkbiegemaschinen mit segm. Ober-, Unter- und Biegewange sind universell einsetzbare Biegemaschinen für Spenglereien und Reparaturbetriebe. Durch Klaviereinsätze in der Ober-, Unter- und Biegewange ergibt sich eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten. Kassetten und Spezialprofile mit entgegengesetzten Biegemöglichkeiten sind mit diesen Modellen leicht durchführbar.

- Durch Klaviereinsätze in der Ober-, Unter- und Biegewange ergibt sich eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten
- Kassetten und Spezialprofile mit entgegengesetzten Biegemöglichkeiten sind mit diesen Modellen leicht durchführbar
- Universell einsetzbare Biegemaschinen für Spenglereien und Reparaturbetriebe
- Einfache Schwenkbewegung der Biegewange mittels Bügelgriff
- Leichte Verstellung der Oberwange für rationelles Arbeiten
- Hohe Oberwange zum Herstellen von hoch aufgekanteten Profilen
- Großdimensionierte Flachführung für exaktes Arbeiten
- Ein Hilfszylinder unterstützt den Biegevorgang beim Abkanten

Lieferumfang

- Segmentierte Ober- Unter- und Biegewange
- Hinteranschlag
- Biegesegmente: Ecksegment links /rechts je 75 mm | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 | 100 | 2 x 200 | 270 | 2 x 400 mm

Technische Daten

Arbeitslänge:	2020 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	1,2 mm
Max. Öffnungsweite mit Segmente:	45 mm
Max. Öffnungsweite ohne Segmente:	150 mm
Max. Durchgangshöhe geschlossen:	110 mm
Biegewinkel:	0 - 135°
Hinteranschlag:	600 mm
Arbeitshöhe:	900 mm
Breite:	2330 mm

Tiefe:	820 mm
Höhe:	1300 mm
Gewicht ca.:	630 kg

weitere Produktbilder:

