

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

7.692,00€



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

Beschreibung:

- Durch Klaviereinsätze in der Ober-, Unter- und Biegewange ergibt sich eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten
- Kassetten und Spezialprofile mit entgegengesetzten Biegungen 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

MASCHINEN

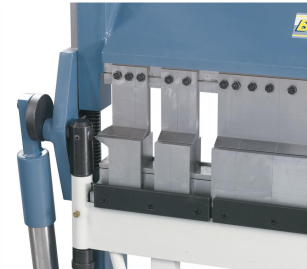
Lieferumfang:

- 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

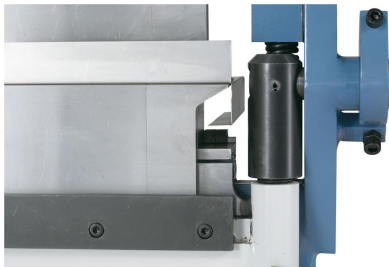
weitere Produktbilder:



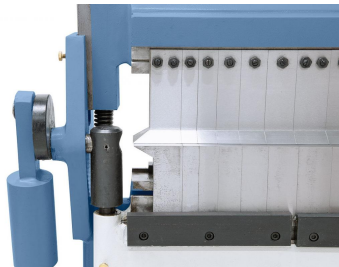
0/6/06-1403b_2.jpg



Segmentierte Ober-, Unter- und Biegewange für eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten.



Serienmäßig mit Geißfuß-Segmenten, ideal zum Biegen von z.B. Schachteln.



Das Anheben der Oberwange erfolgt über einen Exzenter.