

Bernardo TB 1020 Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange [B06-1370]

2.160,00€



Technische Daten:

Arbeitslänge	1020 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²)	2,5 mm
Max. Öffnungsweite	48 mm
Biegewinkel	0 - 135°
Breite	1350 mm
Tiefe*	1115 mm
Höhe	1140 mm
Gewicht ca.	290 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
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- 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 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 270 mm

MASCHINEN

weitere Produktbilder:



0/6/06-1370_3.jpg



Gehärtete und geschliffene Segmente sorgen für ein exaktes Biegen.



Durch die einzeln herausnehmbaren Segmente können auch Schachteln, Boxen usw. gebogen werden.



Anwendungsbeispiel: Schachtel



Die Einstellung der gewünschten Materialstärke erfolgt schnell und einfach mittels Einstellschraube



Serienmäßig mit Hinteranschlag ausgestattet.