MASCHINEN

Bernardo TBS 1270 Schwenkbiegemaschinen mit segm, Ober- und Unterwange [B06-1395]

Statt: € 2.676,-

€ 2.399,-

inkl. MwSt. - 10 %



Die Bernardo TBS 1270 Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Ober- und Unterwange ist ideal für verschiedene Biegemöglichkeiten. Die Klemmung erfolgt mittels Fußpedal, wodurch die Hände frei bleiben, um das Blech optimal zu positionieren. Diese universell einsetzbare Biegemaschine ist für Spenglereien und Reparaturbetriebe geeignet.

Technische Daten:

recimische Daten.	
Arbeitslänge:	1270 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm²):	2,0 mm
Max. Öffnungsweite:	46 mm
Biegewinkel:	0 - 135°
Breite:	1600 mm
Tiefe*:	1115 mm
Höhe:	1150 mm
Gewicht ca.:	360 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

- 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 OberwangeSegmentierte Unterwange

SINDHUBER

MASCHINEN

- Hinteranschlag
 Biegesegmente 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 270 mm

weitere Produktbilder:













