

Bernardo TB 2060 Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange [B06-1381]

~~5.256,00€~~**4.993,00€**

Technische Daten:

| | |
|---|----------|
| Arbeitslänge | 2065 mm |
| Max. Blechstärke (400 N / mm ²) | 1,2 mm |
| Max. Öffnungsweite | 30 mm |
| Biegewinkel | 0 - 135° |
| Breite | 2400 mm |
| Tiefe* | 1115 mm |
| Höhe | 1150 mm |
| Gewicht ca. | 500 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
- Ein Hilfszylinder unterstützt den Biegevorgang beim Abkanten
- 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 38 | 38 | 38 | 50 | 50 | 50 | 50 | 76 | 76 | 101 | 127 | 152 | 203 | 254 | 254 | 254 | 254 mm

weitere Produktbilder:



Gehärtete und geschliffene Segmente sorgen für ein exaktes Biegen.



0/6/06-1381_2_1.jpg



Die Einstellung der gewünschten Materialstärke erfolgt schnell und einfach mittels Einstellschrauben.



Serienmäßig: Hinteranschlag



Ein Hilfszylinder erleichtert den Biegevorgang beim Abkanten.

