

Bernardo TB 1270 Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange [B06-1375]

~~2.268,00€~~**2.199,00€**

Technische Daten:

| | |
|---|----------|
| Arbeitslänge | 1270 mm |
| Max. Blechstärke (400 N / mm ²) | 2,0 mm |
| Max. Öffnungsweite | 45 mm |
| Biegewinkel | 0 - 135° |
| Breite | 1620 mm |
| Tiefe* | 1115 mm |
| Höhe | 1150 mm |
| Gewicht ca. | 340 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 | 250 | 270 mm

weitere Produktbilder:



0/6/06-1375_2.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.