

Bernardo MTE 1560 x 3 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2047XL0]

Statt: € 17.880,-

€ 16.999,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo MTE 1560 x 3 NCC Motorische Tafelscheren ist eine leistungsstarke Maschine zum Schneiden verschiedenster Materialien. Mit ihrer motorischen Tafelblechscheren und dem präzisen Hinteranschlag ist sie ideal für den Einsatz in der Metallverarbeitung.

Technische Daten:

| | |
|-------------------|------------|
| Schnittlänge: | 1560 mm |
| Max. Blechstärke: | 3 mm |
| Schnittwinkel: | 2° 30' |
| Hübe / min: | 31 |
| Arbeitshöhe: | 810 mm |
| Hinteranschlag: | 0 - 750 mm |
| Tischbreite: | 390 mm |
| Motorleistung: | 3,0 kW |
| Breite: | 2100 mm |
| Tiefe: | 2100 mm |
| Höhe: | 1260 mm |
| Gewicht ca.: | 1500 kg |

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Blechauswurf erfolgt wahlweise an der Vorderseite (bis max. 400 mm Breite) oder Rückseite der Maschine
- Motorische Tafelblechscheren zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Motorischer Hinteranschlag, präzises Verfahren über Kugelumlaufspindeln
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke
- 2-schneidige Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Auflagetisch mit rechtwinkeligem Anschlag mit Skala, Kippnocke und T-Nut für den optionalen Winkelanschlag
- Hohe Bediener Sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel mit integrierter Steuerung (Schnitzzähler, Schnittbreite,...)

Lieferumfang:

- Schnittzähler
- Schnittlinienbeleuchtung
- Motorischer NC-Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen
- Seitliches Anschlaglineal
- Schutzblech mit Fotozellen
- NC-Steuerung BRL 401.2
- Fußpedal mit Not-Halt
- Messer aus Werkzeugstahl

weitere Produktbilder:

