

Bernardo MTE 2060 x 3 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2047XL1]

Statt: € 20.640,-

€ 19.999,-

inkl. MwSt.
- 3 %



Die Bernardo MTE 2060 x 3 NCC Motorische Tafelscheren ist eine leistungsstarke Maschine zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer usw. Die Maschine verfügt über eine motorische Tafelblechscher, einen motorischen Hinteranschlag und eine Tischauflagefläche mit integrierten Rollen.

Technische Daten:

| | |
|-------------------|------------|
| Schnittlänge: | 2060 mm |
| Max. Blechstärke: | 3 mm |
| Schnittwinkel: | 1° 30' |
| Hübe / min: | 31 |
| Arbeitshöhe: | 810 mm |
| Hinteranschlag: | 0 - 750 mm |
| Tischbreite: | 390 mm |
| Motorleistung: | 4,0 kW |
| Breite: | 2600 mm |
| Tiefe: | 2100 mm |
| Höhe: | 1260 mm |
| Gewicht ca.: | 1750 kg |

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Blechauswurf erfolgt wahlweise an der Vorderseite (bis max. 400 mm Breite) oder Rückseite der Maschine
- Motorische Tafelblechscher 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:

