

Bernardo MTE 2560 x 2,5 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2047XL2]

Statt: € 23.520,-

€ 22.599,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bernardo MTE 2560 x 2,5 NCC Motorische Tafelschere ist eine leistungsstarke Maschine zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer usw. Die Maschine verfügt über einen motorischen Hinteranschlag, der präzise über Kugelumlaufspindeln verfahren wird. Die Tischauflagefläche ist mit integrierten Rollen ausgestattet, ideal für große Werkstücke. Die 2-schneidigen Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und grätfreies Schneiden.

Technische Daten:

Schnittlänge:	2560 mm
Max. Blechstärke:	2,5 mm
Schnittwinkel:	1° 30'
Hübe / min:	31
Arbeitshöhe:	810 mm
Hinteranschlag:	0 - 750 mm
Tischbreite:	390 mm
Motorleistung:	4,0 kW
Breite:	3150 mm
Tiefe:	2100 mm
Höhe:	1260 mm
Gewicht ca.:	1950 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 grätfreies 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 (Schnitzähler, 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:

