

Bernardo MTE 1360 x 3 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2047XL]

Statt: € 16.800,-

€ 15.999,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo MTE 1360 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 Tafelblechscheren, einen motorischen Hinteranschlag, eine Tischaufagefläche mit integrierten Rollen und ein übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel mit integrierter Steuerung.

Technische Daten:

Schnittlänge:	1360 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:	1930 mm
Tiefe:	2100 mm
Höhe:	1260 mm
Gewicht ca.:	1250 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
- Tischaufagefläche 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 (Schnitzzähler, Schnittbreite,...)

Lieferumfang:

- Schnitzzähler
- 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:

