

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 Tafelblechschere 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:

- Blechabwurf erfolgt wahlweise an der Vorderseite (bis max. 400 mm Breite) oder Rückseite der Maschine
- Motorische Tafelblechschere 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 (Schnittzähler, 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:

