

Bernardo MTR 2560 x 4 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2057XL]

Statt: € 32.880,-

€ 31.399,-inkl. MwSt.
- 5 %

Die Bernardo MTR 2560 x 4 NCC Motorische Tafelscheren ist eine hochpräzise Schneidemaschine für verschiedene Materialien wie Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer usw. Die Maschine verfügt über eine motorische Tafelblechschere, einen Hinteranschlag mit Kugelumlaufspindeln und eine Auflagetisch mit rechtwinkeligem Anschlag. Die Tischauflagefläche ist mit integrierten Rollen ausgestattet, ideal für große Werkstücke. Die Maschine bietet präzises Arbeiten durch integrierte Schnitlinienbeleuchtung mit Schattenriss und 2-schneidige Schnittmesser aus Qualitätsstahl für ein sauberes und grafreies Schneiden.

Technische Daten:

Schnittlänge:	2560 mm
Max. Blechstärke:	4 mm
Schnittwinkel:	1° 30'
Hübe / min:	31
Arbeitshöhe:	800 mm
Hinteranschlag:	0 - 750 mm
Tischbreite:	450 mm
Motorleistung:	7,5 kW
Breite:	3225 mm
Tiefe:	2250 mm
Höhe:	1400 mm
Gewicht ca.:	3500 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Blechsaufwurf erfolgt wahlweise an der Vorder- oder Rückseite der Maschine
- Steuerung Fuji mit Touchscreen im Lieferumfang enthalten
- Motorische Tafelblechschere zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Hinteranschlag mit Kugelumlaufspindeln für erhöhte Sicherheit
- Auflagetisch mit rechtwinkeligem Anschlag mit Skala, Kippnocke und T-Nut für den optionalen Winkelanschlag
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke
- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnitlinienbeleuchtung mit Schattenriss

- 2-schneidige Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und grafreies Schneiden
- Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Lieferumfang:

- Vordere Schnittspalteinstellung
- Schnittlinienbeleuchtung
- Motorischer NC-Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen
- Seitlicher Anschlag mit Skala
- Schutzblech mit Fotozellen
- NC-Steuerung Fuji mit Touchscreen
- Pneumatische Blechhochhaltevorrichtung
- Fußpedal mit Not-Halt
- Messer aus Werkzeugstahl

weitere Produktbilder:

