

Bernardo MTR 1100 x 6 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2055XL]

Statt: € 24.960,-

€ 23.599,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo MTR 1100 x 6 NCC Motorische Tafelscheren ist eine leistungsstarke Maschine zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer usw. Die Maschine verfügt über eine Steuerung Fuji mit Touchscreen und einen motorischen NC-Hinteranschlag für erhöhte Sicherheit. Der Auflagetisch hat eine rechtwinkelige Anschlag mit Skala, Kippnocke und T-Nut für den optionalen Winkelanschlag.

Technische Daten:

Schnittlänge:	1100 mm
Max. Blechstärke:	6 mm
Schnittwinkel:	2°
Hübe / min:	31
Arbeitshöhe:	800 mm
Hinteranschlag:	0 - 750 mm
Tischbreite:	450 mm
Motorleistung:	7,5 kW
Breite:	1750 mm
Tiefe:	2250 mm
Höhe:	1400 mm
Gewicht ca.:	2000 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Blechauswurf erfolgt wahlweise an der Vorder- oder Rückseite der Maschine
- Steuerung Fuji mit Touchscreen im Lieferumfang enthalten
- Motorische Tafelblechscheren 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 Schnittlinienbeleuchtung 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:

