

Bernardo MTR 3060 x 2 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2054XL]

Statt: € 32.880,-

€ 31.399,-inkl. MwSt.
- 5 %

Die Bernardo MTR 3060 x 2 NCC Motorische Tafelscheren sind ideal für das Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer usw.

Die Maschine verfügt über eine Steuerung Fuji mit Touchscreen, einen motorischen NC-Hinteranschlag und eine pneumatische Blechhochhaltevorrichtung.

Technische Daten:

Schnittlänge:	3060 mm
Max. Blechstärke:	2 mm
Schnittwinkel:	1° 30'
Hübe / min:	31
Arbeitshöhe:	830 mm
Hinteranschlag:	0 - 750 mm
Tischbreite:	390 mm
Motorleistung:	4,0 kW
Breite:	3650 mm
Tiefe:	1750 mm
Höhe:	1260 mm
Gewicht ca.:	2450 kg
* Materialfestigkeit:	400 N/mm ²

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 grafrees Schneiden
- Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Lieferumfang:

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

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-1955 Hinteranschlag 1000 mm (Kauf nur in Verbindung mit Maschine möglich)

B06-1956 Winkelanschlag 0 - 180 °

B06-1957 Sick-Lichtschranke (Kauf nur in Verbindung mit Maschine möglich)

B06-6307 Messersatz für MTA 3060 x 2 / MTA 3060 x 2 NCC / MTR 3020 x 2 NCC

weitere Produktbilder:

