

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

~~32.880,00€~~**31.399,00€**

Abbildung von MTR 2020 x 3 NCC

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/mm²

Beschreibung:

- Blechabwurf 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

MASCHINEN

- 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
- Schnitlinienbeleuchtung
- 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-Lichtschanke (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:



Abbildung von MTR 2020 x 3 NCC



0/6/06-2052xl_2_1.jpg



Rückwertige Maschinenansicht mit Schutzblech und Fotozellen.



Abbildung von MTR 2020 x 3 NCC



Steuerung Fuji mit Touchscreen serienmäßig.



Schnelles und einfaches Einstellen des Schnittspaltes an der Vorderseite der Maschine.



Seitliches Anschlaglineal mit Skala, Kippnocke und T-Nut.