

## Bernardo MTR 2560 x 2,5 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2053XL]

~~29.700,00€~~  
**27.999,00€**



Abbildung MTR 2060 x 3 NCC

### Technische Daten:

Schnittlänge	2520 mm
Max. Blechstärke *	2,5 mm
Schnittwinkel	1° 30'
Hübe / min	31
Arbeitshöhe	810 mm
Hinteranschlag	0 - 750 mm
Tischbreite	390 mm
Motorleistung	4,0 kW
Breite	3150 mm
Tiefe	2200 mm
Höhe	1280 mm
Gewicht ca.	2150 kg

\* Materialfestigkeit 400 N/mm<sup>2</sup>

### Beschreibung:

- Blechwurf erfolgt wahlweise an der Vorder- oder Rückseite der Maschine
- Steuerung Fuji mit Touchscreen im Lieferumfang enthalten

## MASCHINEN

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

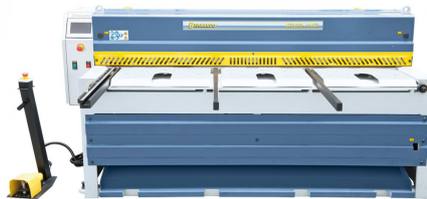
### Lieferumfang:

- 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:



Abbildung MTR 2060 x 3 NCC



0/6/06-2053xl\_2.jpg



Rückwertige Maschinenansicht mit Schutzblech und Fotozellen. (Abbildung MTR 2060 x 3 NCC)



Abbildung MTR 2060 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.