

Bernardo MTR 3060 x 4 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2058XL]

~~35.880,00€~~
34.599,00€



Technische Daten:

Schnittlänge	3060 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	3770 mm
Tiefe	2250 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht ca.	4000 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,...

MASCHINEN

- 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

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)

B06-6310 Messersatz für MTA 3060 x 4 NCC / MTR 3060 x 4 NCC

weitere Produktbilder:



0/6/06-2058xl 2 1.jpg



Rückwertige Maschinenansicht mit Schutzblech und Fotozellen.



Pneumatische Blechhochhaltevorrichtung, der Anwender kann wahlweise den Blechsauswurf zur Bedienerseite oder zur Maschinenrückseite einstellen.