

Bernardo MTA 2560 x 2,5 Motorische Tafelscheren [B06-1950BXL]

~~18.900,00€~~
17.999,00€



Abbildung von MTA 2060 x 3

Technische Daten:

Schnittlänge	2560 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	2100 mm
Höhe	1260 mm
Gewicht ca.	1890 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Schnellverstellung des präzisen Hinteranschlages (750 mm) mittels Handrad
- Scherentisch mit rechtwinkeligem Anschlag für exaktes Einstellen des Werkstückes
- Für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- Schneiden mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches

MASCHINEN

- Zweischneidige Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke

Lieferumfang:

- Schnitzzähler
- Schnittlinienbeleuchtung
- Manueller Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen
- Seitliches Anschlaglineal
- Schutzblech mit Fotozellen
- Fußpedal mit Not-Halt
- Messer aus Werkzeugstahl

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-1956 Winkelanschlag 0 - 180 °

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

B06-6306 Messersatz für MTA 2560 x 2,5 NCC

weitere Produktbilder:



Abbildung von MTA 2060 x 3



0/6/06-1948xl_2_2.jpg



Abbildung von MTA 2060 x 3



Exaktes Einstellen der Werkstücke durch seitliches Anschlaglineal.



Exaktes Einstellen des Hinteranschlages mittels digitaler Anzeige.



Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel.



Vordere Blechauflagen zum Auflegen großformatiger Bleche