

Bernardo MTA 2060 x 3 Motorische Tafelscheren [B06-1948XL]

17.040,00€

16.499,00€

Technische Daten:

Schnittlänge	2060 mm
Max. Blechstärke *	3 mm
Schnittwinkel	1° 30'
Hübe / min	31
Arbeitshöhe	810 mm
Hinteranschlag	0 - 750 mm
Tischbreite	390 mm
Motorleistung	4,0 kW
Breite	2600 mm
Tiefe	2100 mm
Höhe	1260 mm
Gewicht ca.	1685 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
- Zweischnidige Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden

MASCHINEN

- 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)

B06-6305 Messersatz für MTA 2060 x 3 / MTA 2060 x 3 NCC / MTR 2020 x 3 NCC

weitere Produktbilder:



0/6/06-1948xl_2.jpg



Exaktes Einstellen der Werkstücke durch seitliches Anschlaglineal.



Exaktes Einstellen des Hinteranschlages mittels digitaler Anzeige.



Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel.



Vordere Blechauflagen zum Auflegen großformatiger Bleche