

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

Statt: € ~~18.900,-~~**€ 17.999,-**inkl. MwSt.
- 5 %

Bernardo MTA 2560 x 2,5 Motorische Tafelscheren

Die Bernardo MTA 2560 x 2,5 Motorische Tafelscheren ist ideal für das rationelle Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer usw.

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/mm ²

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
- Zweischneidige Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden

- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnitlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke

Lieferumfang:

- Schnitzzähler
- Schnitlinienbeleuchtung
- 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-Lichtschränke (Kauf nur in Verbindung mit Maschine möglich)

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

weitere Produktbilder:

