

Bernardo MTA 2060 x 3 NCC Motorische Tafelscheren [B06-1949XL]

20.520,00€

19.799,00€

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.	1710 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Serienmäßig mit Blechhochhaltevorrichtung ausgestattet, optimal für Dünobleche
- Auflagearme an der Vorderseite für leichtes Bearbeiten großer Platten
- Motorischer Hinteranschlag, präzises Verfahren über Kugelumlaufspindeln
- Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel mit integrierter Steuerung
- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für vibrationsfreies Arbeiten
- Scherentisch mit rechtwinkeligem Anschlag für exaktes Einstellen des Werkstückes

MASCHINEN

- Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- 2-schneidige Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Lieferumfang:

- Schnitzzähler
- Schnittlinienbeleuchtung
- Motorischer NC-Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen
- Seitliches Anschlaglineal
- Schutzblech mit Fotozellen
- NC-Steuerung BRL 401.2
- 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)

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

weitere Produktbilder:



0/6/06-1949xl_1_1.jpg



Serienmäßig mit motorischem Hinteranschlag,
einstellbar von 0 - 750 mm



Der optionale Winkelanschlag ermöglicht das
Schneiden von Gehrungen.



Exaktes Einstellen der Werkstücke durch
seitliches Anschlaglineal.