

Bernardo MTM 2050 x 3 mm Motorische Tafelscheren [B06-1911XL]

~~12.540,00€~~**11.035,00€**

Technische Daten:

Schnittlänge	2050 mm
Max. Blechstärke *	3 mm
Schnittwinkel	2°
Hübe / min	30
Arbeitshöhe	820 mm
Hinteranschlag	0 - 600 mm
Tischbreite	380 mm
Motorleistung	4,0 kW
Länge	2580 mm
Tiefe	2090 mm
Höhe	1200 mm
Gewicht ca.	1540 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Zweiseitige Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Schneiden mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches
- Auflagearme an der Vorderseite für leichtes Bearbeiten großer Platten
- Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzblech und Lichtschranke
- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss

MASCHINEN

- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Schnellverstellung des präzisen Hinteranschlages (600 mm) mittels Handrad
- Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Lieferumfang:

- Schnitlinienbeleuchtung
- Manueller Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Seitlicher Anschlag
- Schutzblech mit Lichtschranke
- Fußpedal
- Messer aus Werkzeugstahl

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6302 Messersatz für MTM 2050 x 3 mm

weitere Produktbilder:



0/6/06-1911bxl_2.jpg



Durch die serienmäßige Lichtschranke wird ein Eingreifen in die laufende Maschine verhindert.



Auffangwanne für das Schnittgut an der Rückseite der Maschine.



Die Auflagearme erleichtern das Bearbeiten großformatiger Bleche.



Robuster Hinteranschlag, einstellbar mittels Handrad.



Exaktes, rechtwinkeliges Einstellen mittels seitlichem Anschlag.