

Bernardo MTM 1250 x 4 mm Motorische Tafelscheren [B06-1910BXL]

~~11.664,00€~~**10.264,00€**

Abbildung von MTM 2050x3

Technische Daten:

Schnittlänge	1250 mm
Max. Blechstärke *	4 mm
Schnittwinkel	2,4°
Hübe / min	30
Arbeitshöhe	820 mm
Hinteranschlag	0 - 600 mm
Tischbreite	380 mm
Motorleistung	4,0 kW
Länge	2090 mm
Tiefe	1820 mm
Höhe	1200
Gewicht ca.	1220 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Zweiseidige 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

MASCHINEN

- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Schnellverstellung des präzisen Hinteranschlages (600 mm) mittels Handrad
- Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Lieferumfang:

- Schnittlinienbeleuchtung
- Manueller Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Seitlicher Anschlag
- Schutzblech mit Lichtschränke
- Fußpedal
- Messer aus Werkzeugstahl

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6301 Messersatz für MTM 1250 x 4 mm

weitere Produktbilder:



Abbildung von MTM 2050x3



0/6/06-1910bxl_2.jpg



Durch die serienmäßige Lichtschränke 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.