MASCHINEN

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,...
 Zweischneidige 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 Bedienersicherheit durch Schutzblech und Lichtschranke

07475 590 590

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

3363 ULMERFELD

Lieferumfang:

- Schnittlinienbeleuchtung
 Manueller Hinteranschlag
 Vordere Blechauflagen
 Seitlicher Anschlag
 Schutzblech mit Lichtschranke
- 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 Lichtschranke wird ein Eingreifen in die laufende Maschine



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.