MASCHINEN

Bernardo MTR 1360 x 6 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2055XL0]

25.440,00€ 24.499,00€



Abbildung MTR 3060 x 4 NCC

Technische Daten:

Schnittlänge	1360 mm
Max. Blechstärke *	6 mm
Schnittwinkel	2°
Hübe / min	31
Arbeitshöhe	800 mm
Hinteranschlag	0 - 750 mm
Tischbreite	450 mm
Motorleistung	7,5 kW
Breite	2100 mm
Tiefe	2250 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht ca.	2350 kg

^{*} Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Blechauswurf erfolgt wahlweise an der Vorder- oder Rückseite der Maschine
 Steuerung Fuji mit Touchscreen im Lieferumfang enhalten

07475 590 590

MASCHINEN

- Motorische Tafelblechschere zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Hinteranschlag mit Kugelumlaufspindeln für erhöhte Sicherheit
 Auflagetisch mit rechtwinkeligem Anschlag mit Skala, Kippnocke und T-Nut für den optionalen Winkelanschlag
 Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke
 Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
 2-schneidige Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und grafreies Schneiden

3363 ULMERFELD

Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Lieferumfang:

- Vordere Schnittspalteinstellung
- Schnittlinienbeleuchtung Motorischer NC-Hinteranschlag Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen Seitlicher Anschlag mit Skala Schutzblech mit Fotozellen

- NC-Steuerung Fuji mit Touchscreen Pneumatische Blechhochhaltevorrichtung
- Fußpedal mit Not-Halt Messer aus Werkzeugstahl

weitere Produktbilder:



Abbildung MTR 3060 x 4 NCC



0/6/06-2055xl0_2.jpg



Abbildung MTR 3060 x 4 NCC



Rückwertige Maschinenansicht mit Schutzblech und Fotozellen. (Abbildung MTR 3060 x 4 NCC)



Abbildung MTR 3060 x 4 NCC



Abbildung MTR 3060 x 4 NCC



Pneumatische Blechhochhaltevorrichtung, der Anwender kann wahlweise den Blechauswurf zur Bedienerseite oder zur Maschinenrückseite einstellen.