MASCHINEN

Bernardo MTR 2060 x 4 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2056XL]

31.560,00€ 29.999,00€



Abbildung MTR 3060 x 4 NCC

Technische Daten:

Schnittlänge	2060 mm
Max. Blechstärke *	4 mm
Schnittwinkel	1° 30'
Hübe / min	31
Arbeitshöhe	800 mm
Hinteranschlag	0 - 750 mm
Tischbreite	450 mm
Motorleistung	7,5 kW
Breite	2800 mm
Tiefe	2250 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht ca.	3000 kg

^{*} Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

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

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

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-1955 Hinteranschlag 1000 mm (Kauf nur in Verbindung mit Maschine möglich)

B06-1956 Winkelanschlag 0 - 180 °

B06-1957 Sick-Lichtschranke (Kauf nur in Verbindung mit Maschine möglich)

B06-6308 Messersatz für MTA 2060 x 4 NCC / MTR 2060 x 4 NCC

weitere Produktbilder:



Abbildung MTR 3060 x 4 NCC



0/6/06-2056xl 2 1.jpg



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.