

Bernardo MTE 2060 x 4 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2048XL2]

~~25.200,00€~~
23.999,00€



Technische Daten:

Schnittlänge	2060 mm
Max. Blechstärke *	4 mm
Schnittwinkel	1° 30'
Hübe / min	31
Arbeitshöhe	800 mm
Hinteranschlag	0 - 750 mm
Tischbreite	455 mm
Motorleistung	7,5 kW
Breite	2800 mm
Tiefe	2250 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht ca.	3000 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Blechwurf erfolgt wahlweise an der Vorderseite (bis max. 400 mm Breite) oder Rückseite der Maschine
- Motorische Tafelblechschere zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Motorischer Hinteranschlag, präzises Verfahren über Kugelumlaufspindeln

MASCHINEN

- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke
- 2-schneidige Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Auflagetisch mit rechtwinkeligem Anschlag mit Skala, Kippnocke und T-Nut für den optionalen Winkelanschlag
- Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel mit integrierter Steuerung (Schnitzzähler, Schnittbreite,...)

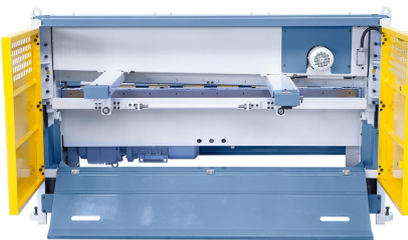
Lieferumfang:

- Schnitzzähler
- Schnittlinienbeleuchtung
- Motorischer NC-Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen
- Seitliches Anschlaglineal
- Schutzblech mit Fotozellen
- NC-Steuerung BRL 401.2
- Fußpedal mit Not-Halt
- Messer aus Werkzeugstahl

weitere Produktbilder:



0/6/06-2048x12_2.jpg



Händisch einstellbare Blechrutsche für
wahlweisen Blechwurf nach vorne (bis max.
400 mm Breite) oder hinten

Händisch einstellbare Blechrutsche für
wahlweisen Blechwurf nach vorne (bis max.
400 mm Breite) oder hinten

Leistungsstarker Antriebsmotor und robustes
Getriebe für eine optimale Kraftübertragung.



Seitliches Anschlaglineal mit Skala,
Kippnocke und T-Nut.