MASCHINEN

Bernardo MTE 1100 x 6 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2048XL]

19.440,00€ 18.499,00€



Technische Daten:

Schnittlänge	1100 mm
Max. Blechstärke *	6 mm
Schnittwinkel	2°
Hübe / min	31
Arbeitshöhe	800 mm
Hinteranschlag	0 - 750 mm
Tischbreite	455 mm
Motorleistung	7,5 kW
Breite	1750 mm
Tiefe	2250 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht ca.	2000 kg

^{*} Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Blechauswurf 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

3363 ULMERFELD

- 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 Bedienersicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel mit integrierter Steuerung (Schnittzähler, Schnittbreite,...)

Lieferumfang:

- Schnittzähler
 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 Werkzeungstahl

- Messer aus Werkzeugstahl

weitere Produktbilder:

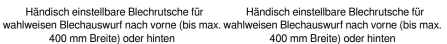




Händisch einstellbare Blechrutsche für













Seitliches Anschlaglineal mit Skala, Kippnocke und T-Nut.

