

Bernardo MTR 2060 x 3 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2052XL]

~~27.480,00€~~

25.999,00€



Technische Daten:

| | |
|--------------------|------------|
| Schnittlänge | 2020 mm |
| Max. Blechstärke * | 3 mm |
| Schnittwinkel | 1° 30' |
| Hübe / min | 31 |
| Arbeitshöhe | 810 mm |
| Hinteranschlag | 0 - 750 mm |
| Tischbreite | 390 mm |
| Motorleistung | 4,0 kW |
| Breite | 2570 mm |
| Tiefe | 2200 mm |
| Höhe | 1280 mm |
| Gewicht ca. | 1800 kg |

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Blechabwurf erfolgt wahlweise an der Vorder- oder Rückseite der Maschine
- Steuerung Fuji mit Touchscreen im Lieferumfang enthalten
- Motorische Tafelblechscheren 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

MASCHINEN

- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- 2-schneidige Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und grafreies Schneiden
- 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)

B06-6305 Messersatz für MTA 2060 x 3 / MTA 2060 x 3 NCC / MTR 2020 x 3 NCC

weitere Produktbilder:



0/6/06-2052xl_2.jpg



Rückwertige Maschinenansicht mit Schutzblech und Fotozellen.



Steuerung Fuji mit Touchscreen serienmäßig.



Schnelles und einfaches Einstellen des Schnittspaltes an der Vorderseite der Maschine.



Seitliches Anschlaglineal mit Skala, Kippnocke und T-Nut.