

Bernardo MTA 1560 x 3 NCC Motorische Tafelscheren [B06-1947XL]

~~18.240,00€~~
17.499,00€



Abbildung von MTA 1360 x 3 NCC

Technische Daten:

Schnittlänge	1560 mm
Max. Blechstärke *	3 mm
Schnittwinkel	2° 30'
Hübe / min	31
Arbeitshöhe	810 mm
Hinteranschlag	0 - 750 mm
Tischbreite	390 mm
Motorleistung	3,0 kW
Breite	2100 mm
Tiefe	2100 mm
Höhe	1260 mm
Gewicht ca.	1500 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Serienmäßig mit Blechhochhaltevorrichtung ausgestattet, optimal für Dünobleche
- Auflagearme an der Vorderseite für leichtes Bearbeiten großer Platten
- Motorischer Hinteranschlag, präzises Verfahren über Kugelumlaufspindeln
- Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel mit integrierter Steuerung
- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für vibrationsfreies Arbeiten

MASCHINEN

- Scherentisch mit rechtwinkeligem Anschlag für exaktes Einstellen des Werkstückes
- Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- 2-schneidige Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Lieferumfang:

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

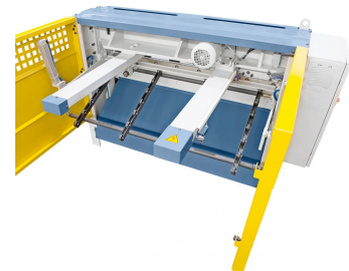
weitere Produktbilder:



Abbildung von MTA 1360 x 3 NCC



0/6/06-1947xl_2.jpg



Serienmäßig mit motorischem Hinteranschlag, einstellbar von 0 - 750 mm



Der optionale Winkelanschlag ermöglicht das Schneiden von Gehrungen.



Exaktes Einstellen der Werkstücke durch seitliches Anschlaglineal.



Alle Schalt- und Bedienelemente im übersichtlich aufgebautem Bedienpanel integriert.



Hinteranschlag mit Kugelumlaufspindel für erhöhte Genauigkeit.