

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

~~13.560,00€~~
12.999,00€



Abbildung von MTA 1360 x 3

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. | 1470 kg |

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Schnellverstellung des präzisen Hinteranschlages (750 mm) mittels Handrad
- Scherentisch mit rechtwinkeligem Anschlag für exaktes Einstellen des Werkstückes
- Für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...

MASCHINEN

- Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- Schneiden mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches
- Zweischneidige Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke

Lieferumfang:

- Schnitzzähler
- Schnittlinienbeleuchtung
- Manueller Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen
- Seitliches Anschlaglineal
- Schutzblech mit Fotozellen
- Fußpedal mit Not-Halt
- Messer aus Werkzeugstahl

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-1956 Winkelschlag 0 - 180 °

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

B06-6304 Messersatz für MTA 1560 x 3 NCC

weitere Produktbilder:



Abbildung von MTA 1360 x 3



0/6/06-1945xl_2.jpg



Serienmäßig mit Hinteranschlag, ideal für Serienarbeiten.



Abbildung von MTA 1360 x 3



Exaktes Einstellen der Werkstücke durch seitliches Anschlaglineal.



Exaktes Einstellen des Hinteranschlages mittels digitaler Anzeige.



Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel.