

Bernardo MSM 400 C Motorische Sickenmaschinen [B06-1089B]

Statt: € 4.464,-

€ 4.299,-inkl. MwSt.
- 4 %

Die Bernardo MSM 400 C ist eine leistungsstarke Sickenmaschine zum Bearbeiten von Blechen mit einer Stärke von bis zu 2,5 mm. Sie ist serienmäßig mit Rechts-Linkslauf ausgestattet, der mittels Fußpedal gesteuert wird. Die Maschine verfügt über eine große Ausladung zum Anbringen von tiefliegenden Sicken und einen einstellbaren Tiefenanschlag für exaktes Arbeiten.

Technische Daten:

Blechstärke max.:	2,5 mm
Walzenmittenabstand:	90 mm
Arbeitstiefe:	300 mm
Wellendurchmesser:	58 mm
Geschwindigkeit:	20 U/min
Motorleistung:	1,5 kW / 400 V
Tiefe:	1420 mm
Breite:	500 mm
Höhe:	1150 mm
Gewicht ca.:	235 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

** mit Anschlag

Beschreibung:

- Leistungsstarker Antriebsmotor zum Bearbeiten von Blechen mit 2,5 mm Stärke
- 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen im Lieferumfang enthalten
- Serienmäßig mit Rechts-Linkslauf, gesteuert mittels Fußpedal
- Große Ausladung zum Anbringen von tiefliegenden Sicken
- Erweiterter Einsatzbereich durch 8 verschiedene, optional erhältliche Walzenpaare
- Einstellbarer Tiefenanschlag für exaktes Arbeiten
- Zum Anfertigen verschiedenster Sicken, z.B. Verbindungssicke, Versteifungssicke

Lieferumfang:

- 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen
- Fußpedal mit Not-Aus
- Getriebemotor mit Bremse
- Werkstückanschlag
- Walzenschlüssel

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6258 Spezialwalzen Typ E1 für MSM 400 C

B06-6259 Spezialwalzen Typ E2 für MSM 400 C

B06-6260 Spezialwalzen Typ E3 für MSM 400 C

B06-6261 Spezialwalzen Typ E4 für MSM 400 C

B06-6262 Spezialwalzen Typ E5 für MSM 400 C

B06-6263 Spezialwalzen Typ E6 für MSM 400 C

B06-6264 Spezialwalzen Typ E7 für MSM 400 C

B06-6265 Spezialwalzen Typ E8 für MSM 400 C

weitere Produktbilder:

