

## Bernardo MSM 500 C Motorische Sickenmaschinen [B06-1089C]

Statt: € 5.352,-

**€ 5.199,-**

inkl. MwSt.  
- 3 %



Die Bernardo MSM 500 C Motorische Sickenmaschinen sind leistungsstarke Antriebsmotoren zum Bearbeiten von Blechen mit 4,0 mm Stärke. Sie verfügen über 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen im Lieferumfang und einen mobilen Fußschalter für Rechts- und Linkslauf.

Die Maschinen haben eine große Ausladung zum Anbringen von tiefliegenden Sicken und einen erweiterten Einsatzbereich durch 8 verschiedene, optional erhältliche Walzenpaare. Ein einstellbarer Tiefenanschlag ermöglicht exaktes Arbeiten.

Die Maschinen sind zum Herstellen verschiedenster Sicken, z.B. Verbindungssicke, Versteifungssicke, geeignet.

### Technische Daten:

Blechstärke max.:	4,0 mm
Walzenmittenabstand:	135 mm
Arbeitstiefe:	330 mm
Wellendurchmesser:	80 mm
Geschwindigkeit:	15 U/min
Motorleistung:	2,2 kW / 400 V
Tiefe:	1550 mm
Breite:	510 mm
Höhe:	1200 mm
Gewicht ca.:	320 kg

\* Materialfestigkeit 400 N/mm<sup>2</sup>

\*\* mit Anschlag

### Beschreibung:

- Leistungsstarker Antriebsmotor zum Bearbeiten von Blechen mit 4,0 mm Stärke
- 4 Paar Sicken- und Bördelwalzen im Lieferumfang enthalten
- Mobiler Fußschalter für Rechts- und Linkslauf
- Große Ausladung zum Anbringen von tiefliegenden Sicken
- Erweiterter Einsatzbereich durch 8 verschiedene, optional erhältliche Walzenpaare
- Einstellbarer Tiefenanschlag für exaktes Arbeiten

- Zum Herstellen verschiedenster Sicken, z.B. Verbindungssicke, Versteifungssicke,...

### Lieferumfang:

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

### Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6266 Spezialwalzen Typ E1 für MSM 500 C

B06-6267 Spezialwalzen Typ E2 für MSM 500 C

B06-6268 Spezialwalzen Typ E3 für MSM 500 C

B06-6269 Spezialwalzen Typ E4 für MSM 500 C

B06-6270 Spezialwalzen Typ E5 für MSM 500 C

B06-6271 Spezialwalzen Typ E6 für MSM 500 C

B06-6272 Spezialwalzen Typ E7 für MSM 500 C

B06-6273 Spezialwalzen Typ E8 für MSM 500 C

### weitere Produktbilder:

