

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

4.776,00€

**4.632,00€**

### 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/mm<sup>2</sup>

\*\* 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:

**MASCHINEN**

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

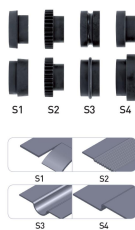
**Lieferbares Sonderzubehör:**

- 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

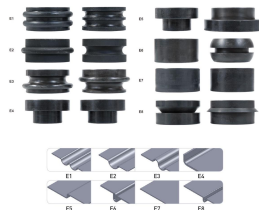
**weitere Produktbilder:**



0/6/06-1089b\_2\_1.jpg



Standardwalzen



Spezialwalzen