

Bernardo MSM 300 C Motorische Sickenmaschinen [B06-1100]

~~4.092,00€~~**3.887,00€**

Technische Daten:

Blechstärke max.*	1,6 mm
Aluminium	2,0 mm
Walzenmittenabstand	80 mm
Arbeitstiefe	290 mm**
Wellendurchmesser	30 mm
Geschwindigkeit	32 U/min
Motorleistung	0,75 kW / 400 V
Tiefe	860 mm
Breite	450 mm
Höhe	1200 mm
Gewicht ca.	155 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

** ohne Anschlag

Beschreibung:

- Erweiterter Einsatzbereich durch 8 verschiedene, optional erhältliche Walzenpaare
- Obere Welle mit Schnellverstellung und stabiler Klemmung
- Axial verschiebbare Anschlagplatte für hohe Wiederholgenauigkeit
- Bedienung über Fußpedal, somit beide Hände frei zum Halten des Werkstückes
- Leistungsstarker Antriebsmotor zum Bearbeiten von Blechen bis 1,6 mm Stahlblech
- Hohe Genauigkeit durch präzisionsgelagerte Wellen

MASCHINEN

- Zum wirtschaftlichen Herstellen verschiedenster Sickenarten

Lieferumfang:

- Spezialwalzen Typ A2
- Fußpedal
- Werkstückanschlag
- Walzenschlüssel

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6275 Spezialwalzen Typ A1 für MSM 300 C, 1/4"

B06-6276 Spezialwalzen Typ A4 für MSM 300 C, 1/2"

B06-6277 Spezialwalzen Typ A2 für MSM 300 C, 5/16"

B06-6278 Spezialwalzen Typ A3 für MSM 300 C, 3/8"

B06-6279 Spezialwalzen Typ A5 für MSM 300 C, 1"

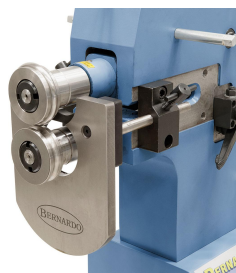
B06-6280 Spezialwalzen Typ A6 für MSM 300 C

B06-6281 Spezialwalzen Typ A7 für MSM 300 C, 3/8"

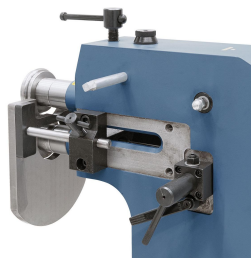
B06-6282 Spezialwalzen Typ A8 für MSM 300 C, 1/2"

B06-6283 Spezialwalzen Typ A9 für MSM 300 C

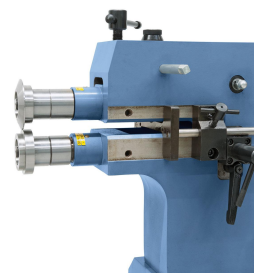
weitere Produktbilder:



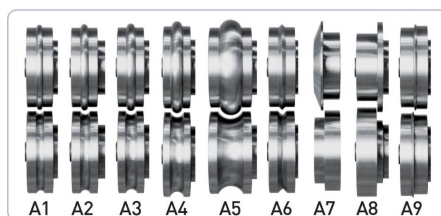
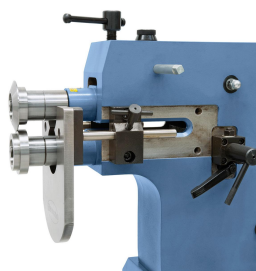
Serienmäßig mit Spezialwalzen Typ A2



0/6/06-1100_2.jpg



Wellen aus Spezialstahl, obere Welle verstellbar



Spezialwalzen