## **MASCHINEN**

## Bernardo MSM 250 C Motorische Sickenmaschinen [B06-1089A]

Statt: € 2.616,-

€ 2.599,-

inkl. MwSt.



Die Bernardo MSM 250 C Motorische Sickenmaschinen ist eine leistungsstarke Maschine für die Bearbeitung von Metall. Die Maschine verfügt über eine Blechstärke von maximal 1,2 mm und einen Walzenmittenabstand von 62 mm. Die Arbeitstiefe beträgt 250 mm, optional auch 140 mm mit Anschlag. Die Maschine hat einen Wellendurchmesser von 26 mm und eine Geschwindigkeit von 32 U/min. Der Motor leistet 0,75 kW bei 400 V. Die Abmessungen der Maschine betragen 860 mm in der Tiefe, 450 mm in der Breite und 1350 mm in der Höhe. Das Gewicht der Maschine beträgt etwa 125 kg.

## **Technische Daten:**

Blechstärke max.: 1,2 mm

Walzenmittenabstand: 62 mm

Arbeitstiefe: 250 mm (140 mm\*\*)

Wellendurchmesser: 26 mm

Geschwindigkeit: 32 U/min

Motorleistung: 0,75 kW / 400 V

 Tiefe:
 860 mm

 Breite:
 450 mm

 Höhe:
 1350 mm

 Gewicht ca.:
 125 kg

\* Materialfestigkeit 400 N/mm²

\*\* mit Anschlag

## weitere Produktbilder:







