MASCHINEN

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

Statt: € 5.352,-

€ 5.199,-

inkl. MwSt.



Die Bernardo MSM 500 C Motorische Sickenmaschinen sind für die Bearbeitung von Blechen konzipiert. Die Maschinen verfügen über eine maximale Blechstärke von 4,0 mm und einen Walzenmittenabstand von 135 mm. Die Arbeitstiefe beträgt 330 mm, und der Wellendurchmesser misst 80 mm. Die Geschwindigkeit der Maschinen liegt bei 15 U/min, und die Motorleistung beträgt 2,2 kW / 400 V. Die Abmessungen der Maschinen betragen 1550 mm in der Tiefe, 510 mm in der Breite und 1200 mm in der Höhe. Das Gewicht der Maschinen liegt bei etwa 320 kg.

80 mm

Technische Daten:

Wellendurchmesser:

Blechstärke max.: 4,0 mm
Walzenmittenabstand: 135 mm

Arbeitstiefe: 330 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/mm²

^{**} mit Anschlag

weitere Produktbilder:









