MASCHINEN

Holzmann SKM470S manuelle Sickenmaschine [H-SKM470S]

Statt: € 299,-

- 2 %



Die Holzmann SKM470S manuelle Sickenmaschine ist ideal für die Herstellung verschiedener Rohrverbindungen. Sie verfügt über eine stabile Konstruktion und ist geeignet für verschiedene Materialien wie Weichstahl, Edelstahl, kalt gewalzten Stahl, Aluminium, Messing, Bronze, Kupfer und andere.

- stabile Konstruktion

- stable Rohstruktung
 geeignet für die Herstellung verschiedener Rohrverbindungen
 inkl. 6 verschiedener Sickenwalzen
 max. Materialdicken: Weichstahl: 0,8 mm, Edelstahl: 0,5 mm, kalt gewalzter Stahl: 0,6 mm, Aluminium: 1,3 mm, Messing weich: 1,1 mm, Messing 1/2 hart: 0,7 mm, Bronze: 0,8 mm, Kupfer weich: 1,1 mm, Kupfer hart: 0,8 mm

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen	
Aufstellmaß:	760x410x1120 mm
Blechbearbeitung	
max. Arbeitstiefe:	470 mm
Walzenabstand:	50 mm
Gewicht	
Bruttogewicht:	39,500 kg
Nettogewicht:	37,100 kg
Versandmaße	
Breite:	270 mm
Länge:	730 mm
Höhe:	130 mm