

Technisches Arbeitsblatt

Art. Nr. 083360

Wulstmaschine auf Standbeinen, 2m, handbedient, 5 \emptyset , mit Wulststab 13mm



Mit den Biegewangen können Metallbleche mit Durchmessern von 13 bis 25 mm gesäumt werden.

DIE + PRODUKTE

Ein-Mann-Betrieb
Integrierte Biegung der Form
Integrierter Rutenhalter
Schneller Durchmesserwechsel
Doppelverzahnung für gleichmäßiges Säumen
PVC-Einsatz zerkratzt das Material nicht
Kapazitätsdiagramm ist abzugeben

CARACTERISTIQUES

Produktlänge (mm)	2280
Produktbreite (mm)	610
Produkthöhe (mm)	1260
Produktgewicht (kg)	0
Arbeitsbreite/Arbeitslänge (mm)	2000

CAPACITES

Zink (mm)	0,8
Kupfer ¼ hart (mm)	0,6
Inox 470 N/mm ² (mm)	0,4
Stahl 400N /mm ² (mm)	0,7
Alu A5 ½ hart H24 (mm)	0,7

Technische Beschreibung

Manuelle Bänderliermaschine auf Füßen mit 5 verschiedenen Bänderlierdurchmessern
Schiebeschlitzen zur Änderung des Durchmessers
Integrierter Ziselvorsatz an der Maschine
Beidseitiger Zahnradantrieb
PVC-Schutzhülle an jedem Gehäuse
Geliefert mit einem Stab mit 13 mm Durchmesser
Optionaler Durchmesser 16mm, (18-22mm), 25mm

Nutzung : Wulsten

Geschäftsfelder : Metall