

Technisches Arbeitsblatt

Art. Nr. 083380

Wulstmaschine, 2m, mit elektroantrieb, 5 ø, mit Wulststab 13mm



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

DIE + PRODUKTE

"Ausgestattet mit einer Blankpresse zur Herstellung eines Rechassés Aluminium-Sickenmaschine mit Beschlägen die die Markierung des Metalls vermeiden (Quarz und Aluminium)".

CARACTERISTIQUES

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

CAPACITES

Zink (mm)	0,8
Kupfer ¼ hart (mm)	0,6
Inox 470 N/mm ² (mm)	0,5
Stahl 400N /mm ² (mm)	0,63
Alu A5 ½ hart H24 (mm)	0,7

Technische Beschreibung

" 5 Durchmesser Falzmaschine
13-mm-Stab inklusive Stahl und Aluminium
Geräuschpegel : weniger als 75 dB
Einphasen-Getriebemotor 220 Volt 50 Hz
Leistung 0,37 kW (110-V-Transformator als Option)
Standard-Stromversorgung 220V mono
Steuerpedal

Nutzung : Wulsten

Geschäftsfelder : Metall