

# 汎用バリ取り機

## ECOLINE SMD123RE

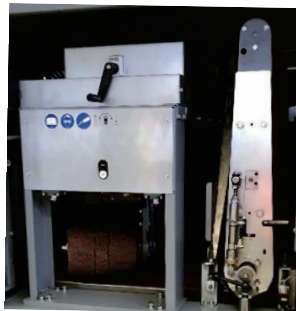
# LISSMAC

METAL PROCESSING

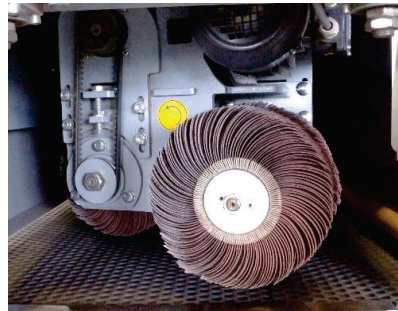
板金の表面加工やバリ取りの作業効率を向上させる機械です  
簡単操作により誰でもバラつきのないバリ取りが可能です



簡単操作のコントロールパネル



粗仕上げ(右)と仕上げ(左)



仕上げ用ブラシホイール(4本)

・いろいろな大きさ、いろいろな形状の製品に  
適した汎用性の高いバリ取り機



- ・4本の回転ブラシが均一なR面取りと表面加工を実現
- ・スチール、ステンレス、アルミニウムに対応
- ・反りのあるワークに対応
- ・タッチパネルで簡単操作
- ・簡単な消耗品交換
- ・コンベアベルト自動洗浄で安定した表面加工を実現  
(オプション)

粗仕上げ用エンドレスベルト  
仕上げ用ブラシホイール(4本)



内部構造



主仕様	
最大製品幅	950 mm
最大製品板厚	1~50 mm
最大積載質量	300 kg
電圧 (トランス標準付属)	400 V(50Hz)/480 V(60Hz)
定格電流	41 A(50Hz)/42 A(60Hz)
電気容量	23 kW(50Hz)/28.1 kW(60Hz)
コンベア速度	0.5~8 m/min
製品板厚設定	電動
機械質量	1750 kg
寸法(W/D/H)	1600/1800/1950 mm

仕様は予告なく変更することがあります



QRコードから機械の動画をご覧になれます