

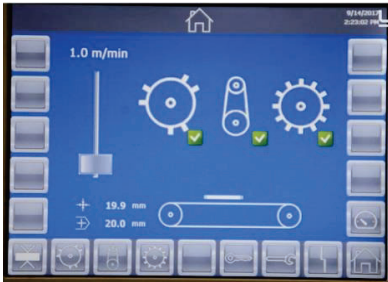
一台で三役

ECOLINE SMD133DRE

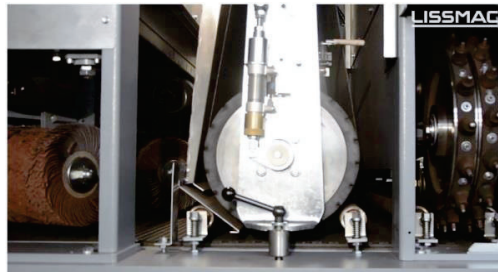
LISSMAC

METAL PROCESSING

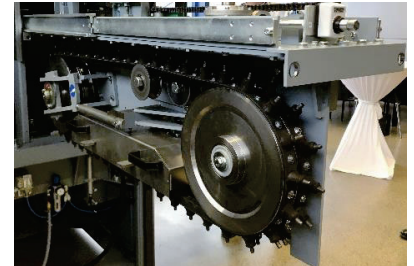
プラズマやガス溶断で発生したスラグの除去、バリ取り、エッジのR面取りが出来る高機能で高い切削力を持つバリ取り機です



簡単操作のコントロールパネル



仕上げ(左)と粗仕上げ(中央)スラグ除去



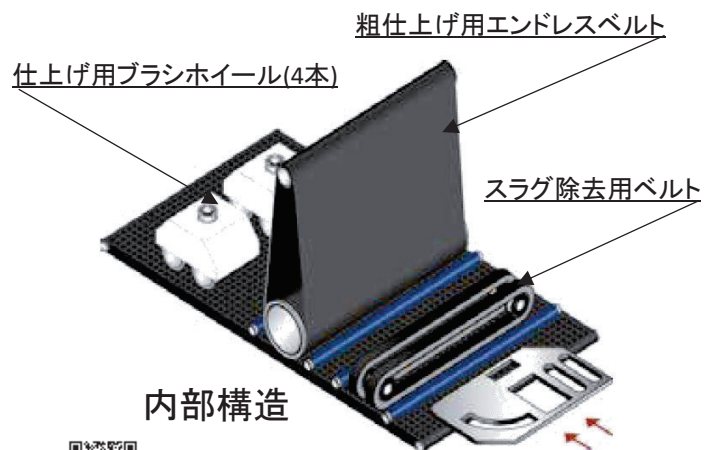
スラグ除去用ベルト

・スラグは特殊なピンでスタンピングして除去を行う

Before



After



- ・4本の回転ブラシで安定したR面取り
- ・スチール、ステンレスに対応
- ・タッチパネルで簡単操作
- ・各ベルトの動作切り替えが可能で、
様々な用途に対応



主仕様	
最大製品幅	950 mm
最大製品板厚	3~100 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	63 A(50Hz)/61 A(60Hz)
電気容量	32.5 kW(50Hz)/34 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	2900 kg
寸法(W/D/H)	1595/2665/1906 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