## ECOLINE SMD133DRE

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


- 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 | $3 \sim 100 \mathrm{~mm}$ |
| 最大積載質量 | 300 kg |
| 電圧（トランス標準付属） | $400 \mathrm{~V}(50 \mathrm{~Hz}) / 480 \mathrm{~V}(60 \mathrm{~Hz})$ |
| 定格電流 | $63 \mathrm{~A}(50 \mathrm{~Hz}) / 61 \mathrm{~A}(60 \mathrm{~Hz})$ |
| 電気容量 | $32.5 \mathrm{~kW}(50 \mathrm{~Hz}) / 34 \mathrm{~kW}(60 \mathrm{~Hz})$ |
| コンベア速度 | $0.5 \sim 8 \mathrm{~m} / \mathrm{min}$ |
| 製品板厚設定 | 電動 |
| 機械質量 | 2900 kg |
| 寸法 $(\mathrm{W} / \mathrm{D} / \mathrm{H})$ | $1595 / 2665 / 1906 \mathrm{~mm}$ |

[^0]


[^0]:    仕様は予告なく変更することがあります

