

NEW

表面処理鋼板用バリ取り装置

MD-500

速い、キレイ、カンタン。



新システムの採用により、今まで不可能であった
表面処理鋼板のバリ取りが、
機械で加工できるようになりました。

 **AMADA
METRECS**

MD-500

■ 特 長

- **機械で表面処理鋼板の加工が可能**
新技術の採用で、従来不可能であった表面処理鋼板の加工が可能になりました。
- **バーリング・ダボ出しがあっても加工可能**
成形加工（バーリング、ダボ出し）がある製品でも、そのまま流すだけで加工できます。
（但しMAX1.6t）
- **板厚調整不要の簡単操作**
板厚調整不要の為、段取りの大幅な削減ができます。
- **粉塵発生が無い快適環境**
 - ヤスリ、ベルト等々の切削工具を使用しないので粉塵が出ません。
 - 作業者の3Kイメージの排除ができます。

■ 仕 様

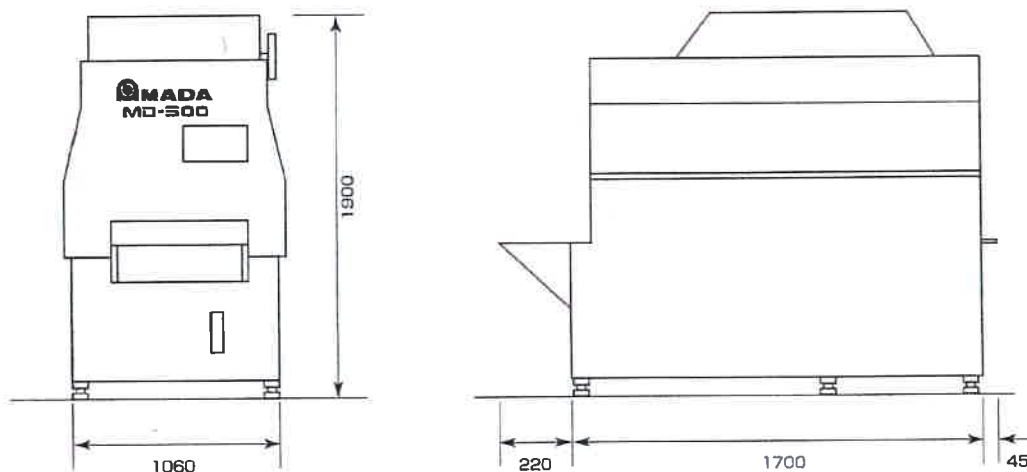
ワークサイズ	幅 MAX. 500mm MIN. 50mm 長さ MIN. 50mm
板 厚	0.8t~2.3t (成形加工の有る物は1.6t)
加工可能材質	表面処理鋼板、など磁性体のみ 但し、レーザー加工品は不可
モ ー タ	コンベア送り 0.4kw パレット揺動 3.7kw
コンベア送りスピード	0~5m/min. インバータ制御
パレット揺動スピード	0~100hz インバータ制御
操作回路	DC24V
受電容量	4.5KVA 30A 3.5mm ² 以上
電 源	3相 200/220V
機械重量	約1200kg

オプション:防振器-4(個)

※本仕様 外観は改良等のため、予告なく変更することがあります。

■ 寸法図

単位: mm



⚠ 本機は取扱説明書を充分ご理解の上、ご使用ください。



株式会社 マダダ トルクス

本社 〒259-1196 神奈川県伊勢原市高森806番地 0463(91)8000(大代表)
メカトロ事業部 0463(91)8026(直 通)