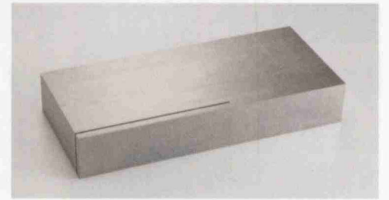


テーブル移動の縦型バンドソーマシン

VMseries

大型の素材から、さまざまな寸法の切り出しを可能にする機能搭載。

アマダマシンツールの縦型バンドソーマシンは、テーブル移動方式を採用しています。金型用などの平板材を切断する時の振動も少なく抑えることができ、精密な切断を可能にし、ブレードの寿命も長くなります。



省スペースタイプ

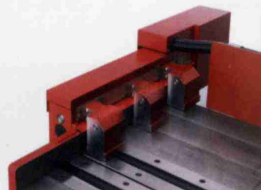
短尺材の有効活用。



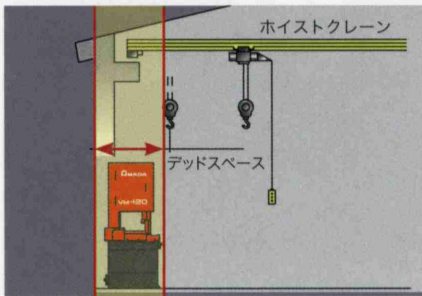
- 小さな素材でもムダなく使用。(3mmまでの切り出しが可能) ①
- バックゲージ標準装備で、面倒なスケール合わせが不要。②
- 壁際への配置を可能にした設計で、工場のスペースを有効利用。③



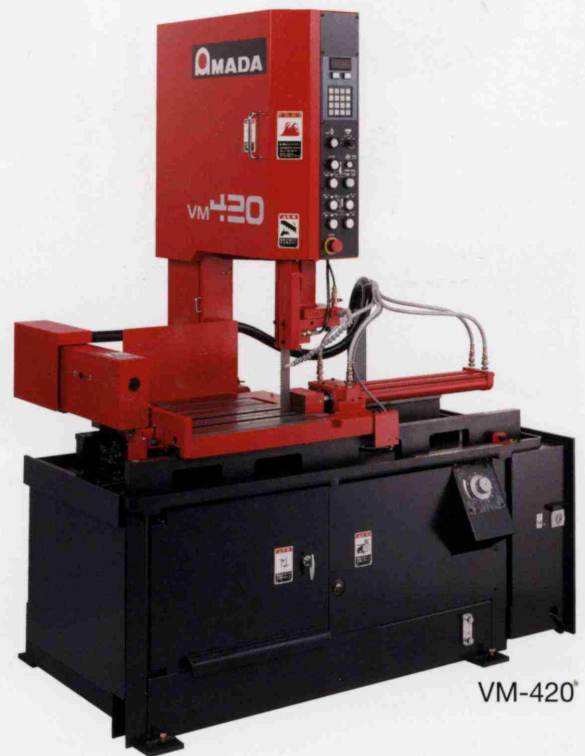
①短尺材の有効活用



②バックゲージ



③省スペース設計



VM-420

■多様な用途に最適な機能



切り残り設定例



T溝を利用したクランプ例

タイプ	省スペース		中型	大型
機種	VM-420	VM-1200	VM-2500	VM-3800
切断能力 (mm)	420 × 300 × 150	1219 × 508 × 508	2515 × 508 × 508	3800 × 500 × 600
(ストローク方向 × スロット × 高さ)				