



自動昇降 & 無段変速送材が 安全・高能率を約束

- 送材装置およびセリはフットペダルで高さ調整可能。運転中でもワンタッチで調整できます。
- 102mm(4インチ)幅のステライト鋸刃、挽材案内装置、ラック式微調整定規等を標準装備。長尺物の正確な挽割りを実現します。
- フットペダルによる全停止、電源OFF機能。帯鋸のゆるみを検知しての電源ON防止機能。材切断範囲以外のフルカバー。運転中停電等で電源がダウンした場合、再び電源が入っても起動しない自動スタート防止回路等、安全機構も万全です。
- 十分な強度を持たせたフレーム、テーブル等が長期に渡る精度安定を実現します。
- 材の長さ、状態に応じて自由に送材速度が調節できます。



BAND SAW

With Auto Feeder

オートバンドⅢ

送材装置付帯のこ盤

MARUNAKA TEKKOSHO INC.

BAND SAW
With Auto Feeder

オートバンドⅢ

送材装置付帯のこ盤

長尺材に強い。安全性で群を抜く。
扱いやすいハイグレード帯のこ盤、「オートバンドⅢ」

● 無段変速送材装置



自動昇降の無段変速装置により、長尺物、反り材もスムーズに送材するため、重労働から開放され、安全で且つ、能率が上がります。
また、送材装置が刃物の後ろについているため、墨付線を確認しながら材を挽くことができます。



● 移動キャスター
(オプション)



● レベル出し工具
(オプション)



● 集塵ホッパー
(標準φ125)

●仕様

型式	JB-M650U	
鋸車直径	650 mm	
鋸車回転数	50 Hz	702 rpm
	60 Hz	750 rpm
最大加工厚	370 mm	
鋸よりフレーム迄の懐	625 mm	
送材速度	1.7~20m/min	
所要動力	鋸車	3.7 kw (インバータ可変)
	送り	0.2 kw (インバータ可変)
	送り昇降	25 w
帯鋸寸法(巾×厚さ×長さ)	102×0.7×4,650 mm	
テーブル高さ	872 mm	
テーブル寸法	巾	825 mm
	長さ	800 mm
機械寸法	全幅	1580 mm
	全長	1445 mm
	全高	2150 mm
機械重量	750 kg	
集塵ホッパー	φ125	

※仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。

- ◆ 最大加工厚 500mm 可能
(オプション)
- ◆ 鋸刃動力 5.5Kw 搭載可能
(オプション)
- ◆ 曲挽き用ゴム巻きタイヤ取付可能
(オプション)

代理店



〒421-0111 静岡市駿河区丸子新田175-1
TEL (054)259-8111 FAX(054)257-0498
<http://www.marunaka-jp.com>