

GRADING MACHINE

MGFE-251

ラミナ用1ヘッドグレーディングマシン

木材資源を工業材料として考える、
地球に優しい提案です。



注意：写真はプルフ兼用
スプレーマーキング仕様です

■仕様

	単位	MGFE-251	オプション
測定し得る材料の寸法	厚み	mm	15~40
	幅	mm	90~230
	長さ	mm	1500以上
送材速度(50Hz/60Hz)	m/min	56/66	100~200(インバータ)
測定用荷重計	KN	20	-
測定間隔(最短ピッチ)	mm	17	-
測定間隔(支点間距離)	mm	900	-
使用モータ容量	Kw	0.75×3=2.25	-
等級区分		5段階	-
プルフローダ		-	有り
機械重量	Kg	1000	-

●掲載の仕様は機械改良に伴い変更する場合がありますので、ご購入に際し確認をお願いします。

アミテック、イイダ・グループ

アミテック株式会社

本社 名古屋瑞穂区内浜町31-25 467-8580 PHONE 052-822-7161 FAX 052-821-8845
小牧工場 0568-41-1860/元塩ショールーム 052-611-7079 / 大阪営業所 072-937-3931
http://www.amitec.co.jp E-mail:info@amitec.co.jp

飯田工業株式会社

本社 愛知県小牧市大字村中153番地 〒485-8655
TEL0568-75-5321 FAX0568-75-5329
https://www.iidakg.co.jp E-mail:info@iidakg.co.jp

■特長

- 測定はたわみ量と発生する反力から、ヤング率を演算して等級区分を行います。
- 送材しながら連続で測定でき、判定は5段階でスプレー識別。
- 最短測定間隔は17mm、より正確なデータが得られます。
- 条件入力は液晶画面対話方式でよりカンタン。
- 一度の測定で、データを即時出力します。
- より幅広い樹種、材寸に対応する、係数のユーザ設定可能です。
- ノートパソコンでのデータ集計、プリントアウトを可能にする収集ソフトをオプション設定。
- 多くの納入実績があり、高い信頼性を実証しています。

■オプション

- データ収集ソフト
- プルフローダ兼用仕様
- 入搬出搬送装置
- 等級区分のスプレーマーキング

■製品に関するお問合せは

アミテック株式会社：052-822-7161 本社業務課まで
飯田工業株式会社：0568-75-5321 業務課まで



ISO 9001
認定取得企業



愛知ブランド
認定企業

2024年7月

No.305

AMITEC & IIDA



アミテック株式会社

<http://www.amitec.co.jp>

上鋸式ランニングソー

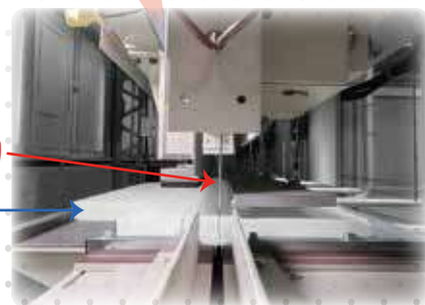
RR330



スリッター刃による無塵切断

スリッター刃

発泡材



機械稼働動画はこちら

■仕様

最大切断寸法 (間口 x 奥行 x 厚)	3300 x 500 x 30mm
最小切断寸法 (間口 x 奥行 x 厚)	75x10x15mm
主軸丸鋸径 x 回転数	φ355, スリッター刃
切断送り速度	Max.55m/min
作業面高さ (敷板含む)	800mm
機械寸法 (タテ x ヨコ x タカサ)	1892x5620x2182.5 ~ 2322.5mm (操作パネル含まず)