

VINITA

高周波連続フラッシュ接着機βボンデックス

High-Frequency Continuance Sandwich Panel Bonding Machine

特徴 (Features)

- ・連続接着タイプ
- ・多品種少量生産の対応が可能
- ・ライン化を実現
- ・短尺から長尺材の対応が可能
- ・化粧面に芯材の痕が現れない
- ・短時間接着が可能
- ・製品の反りが減少

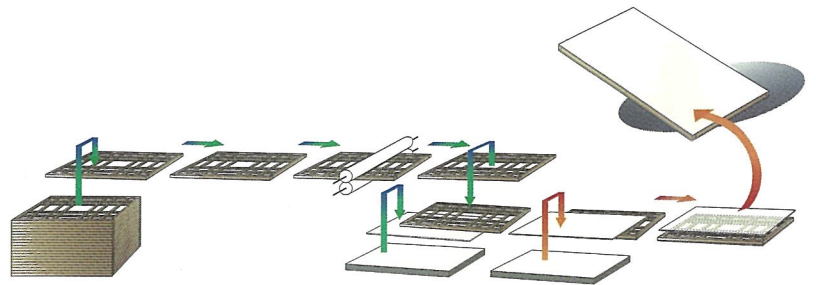


使用用途

室内ドア・クローゼット・システムキッチン・玄関収納・オフィス家具・店舗家具・通販家具
船舶家具・間仕切パネル・トイレ間仕切など幅広い業界に実績があります。

βボンデックス-15型

電源	: 3相 200V/430V
最大出力	: 26KVA
高周波最大出力	: 15KW
最大加工サイズ	: 1200(W)×L∞(L)×40(H)
機械サイズ	: 2480(W)×4475(L)×3240(H)
重量	: 7000kg

**VINITA**

山本ビニター株式会社
高周波テクノ営業部 H.F. Technology Division

●本社 / 〒543-0002 大阪市天王寺区上汐6丁目3-12 〒543-0002
TEL.06(6771)0606(大代表) FAX.06(6771)6898
http://www.vinita.co.jp E-mail: techno@vinita.co.jp