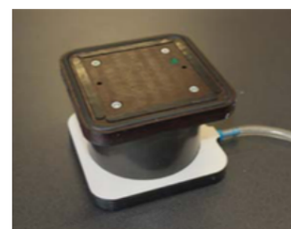


# VECTOR ノンプログラミング、自動曲線縁貼り機

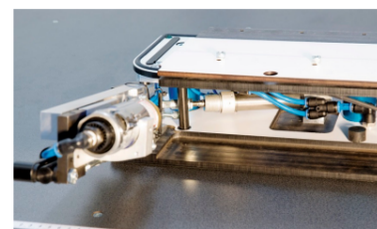
		Revolution 180	Revolution 120
最大サイズ (フィールドサイズ)	X方向	3550 mm	2440 mm
	Y方向	1830 mm	1220 mm
パネル厚み (糊のノズルは5種類の厚み設定されます。)		16 mm ~ 40 mm	
テープ厚み		2 ~ 3 mm (1 mm ~ 終端突き合わせは不可)	1 ~ 2 mm
最小加工外径 (テープ材質による)		20 mm	30 mm
最小加工内径 (テープ材質による)		50 mm	50 mm
加工フィールド		2ヶ所	1ヶ所
ヘッド移動		X軸・Y軸方向両方ヘッド移動	X軸方向ヘッド固定・ベッド移動、Y軸方向ヘッド移動
プレスローラー本数		3本	2本
トリミング用モーター		0.75 kw	
電気容量		7.5 kw	
バキュームポンプ容量		100 m <sup>3</sup> /時間	40 m <sup>3</sup> /時間
必要エア		7気圧 2.2 kw以上	
機械サイズ		4800 mm L x 2690 mm W	4300 mm L x 1960 mm W
付属品		スタンダード・バキュームカップ6個、トリミング用小型集塵機	



スタンダード・バキュームカップ

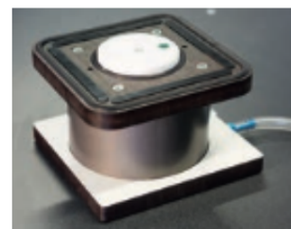


細物用・バキュームカップ (オプション)



エンドカット装置 エンドポッド (オプション)

直線部のエンドカットを行う装置です。カットしたいコーナーにセットします。



リフティング・バキュームカップ (オプション)  
重量物用の吸着装置。



3面貼り用  
厚み調整式スタートプレート (オプション)

made in New Zealand

全日本木工機械商業組合  
日本輸入木工機械協会会員



# VECTOR ベクター社 レボリューション 180/120型



Revolutionはプログラム不要の新しい曲線自動縁貼り



美しい仕上がりのスカーフジョイント



強力プレスローラーで美しい接着



# VECTOR

## Revolution 180 型 タンデム加工可能



# VECTOR

## Revolution 120 型 コンパクトタイプ



### コントロールシステム

複雑なプログラムの必要のないパテント方式です。コントローラーにてスタート位置の設定と、全面貼り、3方貼りなどのモードを設定するのみです。



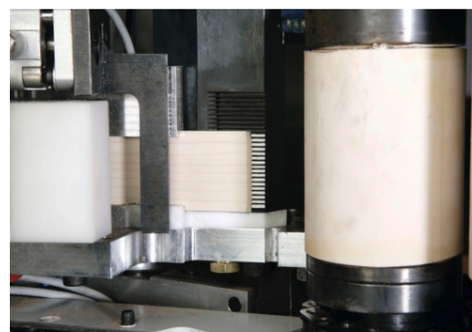
### エッジ材送り

シンプルなリールマガジンにリールごとセット出来ます。加工材に対してプリカットの必要も有りません。



### 180型3連式プレスローラー

シンプルなリールマガジンにリールごとセット出来ます。加工材に対してプリカットの必要も有りません。



### カートリッジグルーシステム

HOLZHER社採用のカートリッジと同じで、グルー塗布はエッジ側にパネル厚みに応じた幅で塗布するため糊のはみ出しは非常に少なくなります。塗布厚みは5種類、発注時に設定します。ノズルシステムですのでメンテナンス性に優れ、ヒートアップも僅か3.5分です。



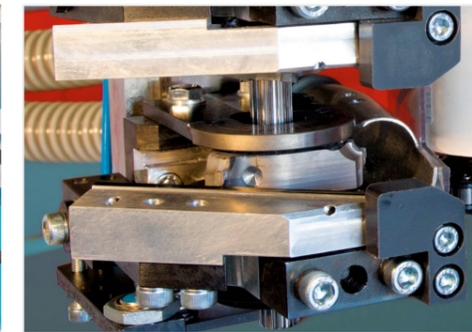
### 120型2連式プレスローラー

シンプルなリールマガジンにリールごとセット出来ます。加工材に対してプリカットの必要も有りません。



### サイドワインダーヘッド (特許)

Revolutionはエッジを貼る、材料周長に合わせてエッジのカット、トリミング、スクレーパー、これらの一連の作業を1パスで行える業界初の革新的な機械です。これまで熟練工の技を頼っていた曲面貼りを、驚くほどの高品質でしかも高速で、そして安定してできます。



### 1体トリミングユニットとサーフェイスクレーパー

調整が簡単でコンパクトなユニット。

- 生産能力はNC複合機と比べ約4倍 以上
- プログラムが不要で多品種生産に最適

- 特許の食い機構により複雑なプログラム作成不要で簡単な操作。
- 縁貼り、トリミング、サーフェイシングが1工程ワンパスで高能率。
- ホルツヘル社と同サイズのカートリッジ使用で糊のメンテナンスが容易。
- ジョイントはスカーフジョイントを採用で、正確で美しい仕上がり。