

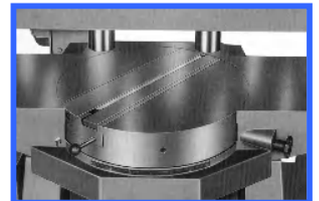
オープンサイド方式、 最大350mmの幅広材を 完璧仕上げ

- ターンテーブルにより、斜行角は
0° ~60° まで変更できます。
- オープンサイド方式で、テーブル
幅より広い材も加工できます。
(片送り時)
- 木材通過探知装置は無接点式光
電スイッチなので安定性・耐久性
に優れています。
オートリタンの指示を加工
完了検知システムで行うため、
加工途中で材が戻るミスが起
きません。またホゾ穴・切欠け
のある材にも正確に作動します。
- ノブを回すだけで 1/100mm ま
で微調整できる EG ナイフ
ストック
- 仕様



		14FX・14FXカスタム
加工寸法	最大幅	350mm(45°), 250mm(60°)
	最大厚	240mm
斜行角度		0° ~ 60°
送材速度	50Hz	50m/min.
	60Hz	60m/min.
所要動力	送り	3.7Kw, 200V, 3相
	ヘッド昇降	0.2Kw, 200V, 3相
テーブル	全長	1,170mm
	高さ	680mm
機械寸法	幅1,030 x 長1,330 x 高1,600mm(14FX)	
	幅1,030 x 長1,370(4,200補助ローラー台付) x 1,600mm(14FXカスタム)	
機械質量		640Kg(14FX), 660Kg(14FXカスタム)

*仕様は改良のため、予告なく変更することがあります



ロイヤル14FX 14FXカスタム

大型超仕上かんな盤

 株式会社 丸仲鐵工所

〒421-0111 静岡県駿河区丸子新田175番地の1

TEL(054)259-8111(代) FAX(054)257-0498