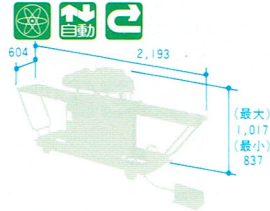
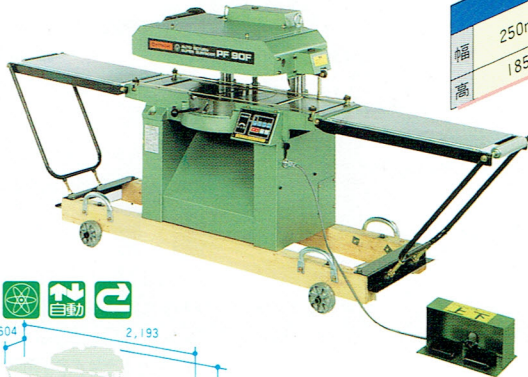


# オートリターン超仕上かな盤

250mm PF 90F形 (単相品) ¥620,000 (三相品) ¥720,000  
 ¥610,000(替刃) ¥710,000(替刃)

- 家庭用100V電源で使える!
- 1回、2回、連続のオートリターン切削!

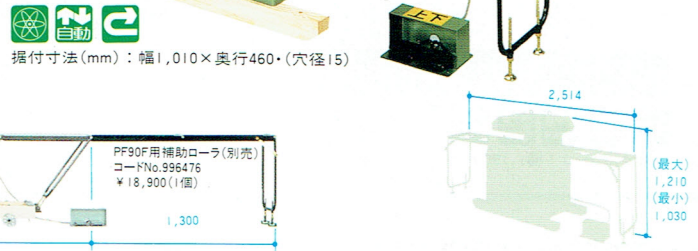
最大切削寸法	
幅	250mm(0°)
高さ	185mm
	8寸3分
	6寸1分



290mm PF 100F形

- 最大切削幅290mmのフルオートリターン!

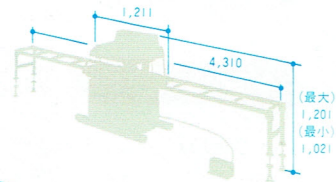
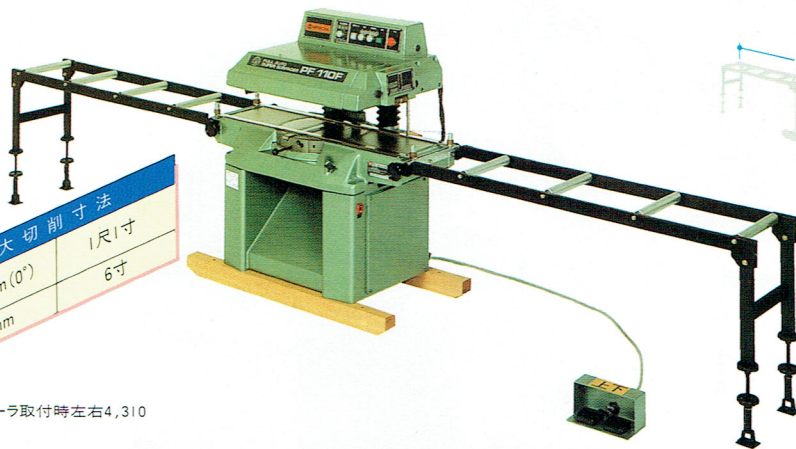
最大切削寸法	
幅	290mm(0°)
高さ	180mm
	9寸6分
	6寸



336mm PF 110F形

- 切削回数、板厚検出が一目でわかるデジタル表示!
- 刃先左右バランス微調整機構付!

最大切削寸法	
幅	336mm(0°)
高さ	180mm
	1尺1寸
	6寸



据付寸法(mm)：幅610×奥行530・(穴径15) 補助ローラ取付時左右4,310

形名	能力 (mm)	モーター	出力 (W)	送材速度 (m/分)	重量 (kg)	コード	標準付属品
PF 90F (自動昇降付)	最大切削寸法 幅250(0°)~125(60°)×高さ185 (8寸3分)~(7寸1分)×(6寸1分) 最小切削厚さ(ガイドなし)5(1分6厘) (ガイド有り)18(6分) 狂い材(分違い材)10(3分) (反り材)7.5/3m 刃物斜行角度0°~60°(可変) (自動装置) 1、2回連続の自動反転切削装置 ヘッド自動昇降、自動板厚検出装置 自動・手動送材切換装置 板厚検出スタート装置	(送材用) 整流子モーター 単相100V 15A (自動昇降用) 小形ギヤモーター 25W(4P) 1.0A(50Hz) 1.2A(60Hz)	1,430 (消費電力)	60 (50/60Hz)	177	3心・5m	研磨刃タイプ 表刃・裏刃・1組 替刃タイプ 替刃2枚
		(送材用) 日立防滴保護形 三相200V EFOUP-K形(4P) 6.8A(50Hz) 6.2A(60Hz) (自動昇降用) 小形ギヤモーター 35W(4P)	1,500	55 (50Hz) 66 (60Hz)	230	4心・5m	ボックススパナ(13mm) 刃高調整用スパナ クランクハンドル キャスタストップ(2個) 六角棒スパナ(5mm、6mm)
PF 100F (自動昇降付)	最大切削寸法 幅290(0°)~145(60°)×高さ180 (9寸6分)~(4寸8分)×(6寸) 最小切削厚さ6(2分)(ガイド有り)18(6分) 刃物斜行角度0°~60°(可変) (自動装置) 1、2回連続の自動反転切削装置 ヘッド自動昇降 自動・手動送材切換装置 自動板厚検出装置	(送材用) 日立防滴保護形 三相200V EFOUP-K形(4P) 9.5A(50Hz) 8.8A(60Hz) (自動昇降用) 小形ギヤモーター 65W(4P)	2,200	55 (50Hz) 66 (60Hz)	370	4心・5m	予備刃 (表刃・裏刃・1組) セッティングゲージ(2個) ボックススパナ(10、17mm・2個) 4極プラグ 刃高調整用スパナ
PF 110F (自動昇降付)	最大切削寸法 幅336(0°)~168(60°)×高さ180 (1尺1分)~(5寸6分)×(6寸) 最小切削厚さ6(2分)(ガイド有り)15(5分) 刃物斜行角度0°~60°(可変) (自動装置) 1、2回連続の自動反転切削装置 ヘッド自動昇降 自動・手動送材切換装置 自動板厚検出装置	(送材用) 日立防滴保護形 三相200V VEPOP-K形(4P) 9.5A(50Hz) 8.8A(60Hz) (自動昇降用) 小形ギヤモーター 90W(4P)			460	4心・5m	予備刃(表刃・裏刃・1組) セッティングゲージ(2個) ボックススパナ(10、17mm・2個) 六角棒スパナ 六角棒スパナ(A) レバーハンドル 4極プラグ 補助ローラ(2組) 刃高調整用スパナ