

手押し・自動一面鉋兼用機

	○:標準装備 △:無償オプション *:オプション -:不可	dual51	plan51
Pos	電気		
002	3X230V	○	○
004	モーターヘルツ 50Hz	○	○
007	モーター5.5馬力(4.0kW) *不可率 S6/40%	○	○
008	モーター7.5馬力(5.5kW) *不可率 S6/40%	*	*
009	モーター10.0馬力(7.35kW) *不可率 S6/40%	*	*
010	スターデルタ始動(7.5馬力以上場合必要)	*	*
012	ポテンシャル・フリーコンタクト(機械と集塵機がリンクされている接点のことをいいますが、機械が作動し始めると数秒後、このポテンシャルフリーコンタクトが集塵機に作動するようインパルスを送ります)	*	*
013	作動時間メーター	*	*
014	ケーブル連結ユニット(スイッチボードを切ったり、機械を分離させるためのユニット)	*	*
	手押し鉋盤及びカッターブロック		
030	手押し用プレーナーテーブル幅510mm	○	○
	最大切削量8mm	○	○
	プレーナーテーブル長さ2250mm	○	○
032	手押し用定規1150x170mm	○	○
033	手押し用定規(特殊表面コーティング処理済み)	*	*
036	カンナー刃ガード “ユーロ・スタンダード”	○	○
037	カンナー刃ガード “ユーロ・コンフォード”	*	*
039	4枚刃フェルダースystemカッターブロック	○	○
040	4枚刃標準カッターブロック	*	*
042	6枚刃フェルダースystemカッターブロック(Pos008,009とセット)	*	*
041	4枚刃TERSAシステムカッターブロック	*	*
	自動一面鉋盤及び送りドライブ		
053	自動カンナ定盤の電動式昇降制御	○	-
055	自動鉋盤の加工高(パワードライブD1)のLED表示	-	-
060	デジ・ドライブD1の加工高調整用位置決め	○	-
059	調整可能ローラー(自動鉋定盤用)、調整可能範囲0~0.5mm	*	-
061	ゴム製の送り込みおよび送り出しローラー	*	-
063	送り込み側の分割式材料押さえバー	*	-
057	多変速駆動 4~16m/分 “ヴァリオ”	○	-
	アクセサリ		
210	510mm幅の手押し定盤用延長テーブル用連結装置	*	*
211	自動カンナ盤用送りローラー	*	-
212	パワーフィーダーの取付	*	*
	一般		
	加工高(mm)	890	890
	手押し・自動の集塵口径(mm)	140	140
	重量(kg) 標準装備時	900	700

自動一面鉋盤

	○:標準装備 △:無償オプション *:オプション -:不可	exact51	exact63
Pos	電気		
002	3X230V	○	○
004	モーターヘルツ 50Hz	○	○
007	モーター5.5馬力(4.0kW) *不可率 S6/40%	○	○
008	モーター7.5馬力(5.5kW) *不可率 S6/40%	*	*
009	モーター10.0馬力(7.35kW) *不可率 S6/40%	*	*
010	スターデルタ始動(7.5馬力以上場合必要)	*	*
012	ポテンシャル・フリーコンタクト(機械と集塵機がリンクされている接点のことをいいますが、機械が作動し始めると数秒後、このポテンシャルフリーコンタクトが集塵機に作動するようインパルスを送ります)	*	*
013	作動時間メーター	*	*
	カッターブロック		
	カッターブロック φ120mm	○	○
039	4枚刃フェルダースystemカッターブロック	○	○
040	4枚刃標準カッターブロック	*	*
042	6枚刃フェルダースystemカッターブロック(Pos008,009とセット)	*	*
041	4枚刃TERSAシステムカッターブロック	*	*
	自動一面鉋盤及び送りドライブ		
053	自動カンナ定盤の電動式昇降制御	○	○
055	自動鉋盤の加工高(パワードライブD1)	○	-
060	デジ・ドライブD1の加工高調整用位置決め	*	○
059	調整可能ローラー(自動鉋定盤用)、調整可能範囲0~0.5mm(Pos053とセットの場合のみ使用可)	*	*
061	ゴム製の送り込みおよび送り出しローラー	*	*
063	送り込み側の分割式材料押さえバー	*	*
057	多変速駆動 4~16m/分 “ヴァリオ”	○	○
	アクセサリ		
211	自動カンナ盤用送りローラー(Pos053と一緒に使用可)	*	*
	一般		
	手押し・自動の集塵口径(mm)	140	140
	重量(kg) 標準装備時	650	650