

TYCシリーズ [タイバー式プレス]

TYC-V-2RT/3RT

用途

- Oリング、パッキン
- 医療用製品 (薬ビン用ゴム栓 他)
- 精密部品
- 一般ゴム工業製品
- シリコンゴム製品



特徴

- 機 構** 真空リザーブタンクは本体と一体式(コモンベッド内)でコンパクト。
- 真 空** 大容量真空リザーブタンクとチャンバー式小容量真空室のため、真空引きが早い。
- 油 圧** 圧力・流量比例制御。油圧ユニットは本体と一体式。
- 制 御** シーケンサー付タッチパネルコントロールで操作は簡単。
- 安全装置** CEの安全基準に準拠。その他安全装置はオプションとして取付可。
- 低 価 格** 最も経済的、高性能な全自動真空プレス。
- 部 品** 油圧・電気ユニット部品日本製、真空ユニット部品ドイツ製。

形 式

TYC	V	10	2RT	2	S	PCD
タイバー式	真空装置	ラム径	金型分解	連数	ラム型式	電気制御
	V 有 無 無	10(=100ton) 12(=150ton) 14(=200ton) 16(=250ton) 18(=350ton) 22(=500ton)	2RT 2面 3RT 3面 4RT 4面 A スライド板 A(レール) レール 無 無(開閉のみ)	2 2台 3 3台 4 4台 無 1台		PLC + タッチパネル

標準仕様

※標準以外でも設計・製作致します。

規 格	TYC-□-10-	TYC-□-12-	TYC-□-14-	TYC-□-16-	TYC-□-18-	TYC-□-22-	
型 締 力	ton	100	150	200	250	350	500
熱盤寸法	mm	405×430	450×480	505×510	570×610	700×700	700×700/800×800/950×800
デーライト	mm	300					
ストローク	mm	250					
ヒーター容量	kw	8.4	8.76	18.3	18.3	21.9	34.8
プレス連数		1, 2, 3, 4					
金型分解		2, 3, 4					
ラム 径	inch	10"	12"	14"	16"	18"	22"