

プレス仕様

型式	HMX-300HL	
形式	クランクモーション2点プレス	
加圧能力	300	kN
能力発生位置	1.6	mm
仕事量	連続300spm以上にて、300	J
ストローク長さ	31.8	mm
ストローク数	300~1200	spm
	(プレス単体の仕様最高ストローク数は1500spmです。 ただし、送り装置の仕様で1200spmに制限します。)	
マイクロイン칭グ	約60	spm
ダイハイト	205	mm
スライド調節量	30	mm
スライド寸法：L、R×F、B	762×400	mm
ボルスタ寸法：L、R×F、B	762×508	mm
ボルスタ厚さ	175	mm
	ベッド上面有効高さ 155	mm
ボルスタ穴寸法：L、R×F、B	640/260×60	mm
ベッド穴寸法：L、R×F、B	250×60	mm
床上ボルスタ上面高さ	1150	mm
クイックタイオーフ°ストローク	75	mm
最大上型懸垂質量	最大90	kg
	1000spm以上 最大70	kg
メインモータ	22(インバータ制御)	kW
供給電源	200V±10%、3相3線、60/60Hz	
操作回路電圧	100V	
供給空気圧	0.6	MPa
周囲温度	5~40	°C
機体総重量	約10	t

グリッパフィーダ仕様

型式	VG25T(三共製作所)	
形式	グリッパフィーダ	
材 料 板 幅	7~80	mm
材 料 板 厚	0~2	mm
送り長さ範囲	0~25	mm
送り線高さ	ボルスタ上85(固定)	mm
送り角度	165°(クランク角度 277.5° ~ 82.5° にて)	
レリース角度	49°	
送り方向	左から右	