

SDP-1612-200 – PRENSA VERTICAL REVERSIVEL

Definição:

PRENSA VERTICAL REVERSIVEL PARA ACABAMENTO DOS MOLDES DE INJEÇÃO PLÁSTICA, PROJETADA PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO MOLDE, ESPECIALMENTE NA MELHORIA DO ACABAMENTO.

Descrição:

PRENSA VERTICAL REVERSIVEL MARCA SANKI, MODELO: SDP-1612-200.

Uso e aplicação:

DESCRICAO TECNICA DO BEM: PRENSA VERTICAL REVERSIVEL PARA ACABAMENTO DOS MOLDES DE INJECAO PLASTICA, PROJETADA PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO MOLDE, ESPECIALMENTE NA MELHORIA DO ACABAMENTO. FONTE: AC 200V, 60Hz, TRIFÁSICO, CAPACIDADE DE PRESSAO: 400 ~2000 Kn, CAPACIDADE DE ELEVACAO: 570kN, AREA DE MESA 1600 X 1200MM, ALTURA MAXIMA DE ELEVACAO 1350MM, PESO MAXIMO DE MOLDE : 8 TON. FERRAMENTAS PADRAO E FREIO ELETRICO



3.0 Especificações Gerais:

Especificações especiais da série SDP

Esta especificação está sujeita a alterações sem aviso prévio para fins de melhoria.

			SDP-1007-50		SDP-1310-100		SDP-1612-150		SDP-1813-200		SDP-2015-200		SDP-2515-200		SDP-2520-200		SDP-3020-300		SDP-3525-300	
Capacidade de pressurização		kN	500	1000	2000	1500	2000		2000	2000	3000	2000	3000	2000	3000	2000	3000	4000	3000	5000
Capacidade de elevação		kN	170	360	410	420	510		420	570	710	570	700	630	800	830	900	830	1000	
Tamanho da mesa		mm	1000X700		1300X1000		1600X1200		1800X1300		2000X1500		2500X1500		2500X2000		3000X2000		3500X2500	
Luz do dia		mm	900		1200		1500		1600		1800		2000		2300		2500		2600	
AVC		mm	850		1130		1340		1430		1570		1830		2110		2310		2410	
SPEC do teste	Capacidade de injeção	CC	1000		1200		2800		2800		4800		15000		15000		15000		15000	
Dispositivo	Pressão de injeção	Mpa	2		2		2		2		1.8		0.5~0.7		0.5~0.7		0.5~0.7		0.5~0.7	
velocidade descendente		mm/sec	75		70		80		80		80		80		80		80		80	
velocidade de descida lenta		mm/sec	27		22	18	22	20	14	23	17	22	19	26	8	23	18	23	18	
velocidade de subida		mm/sec	77		56	59	80	73	68	80	71	78	82	76	90	80	80	80	80	
Motor		KW	5.5		7.5		11	15	22	22	22	22	30	30	30	37	45	45	55	
Peso máximo do molde		ton	3		4		6		10		12		16		20		30		40	
Peso máximo do molde superior		ton	1.5		2		3		4		6		8		10		15		20	

SDP-2515-200 O equipamento de teste acima é um tipo separado.