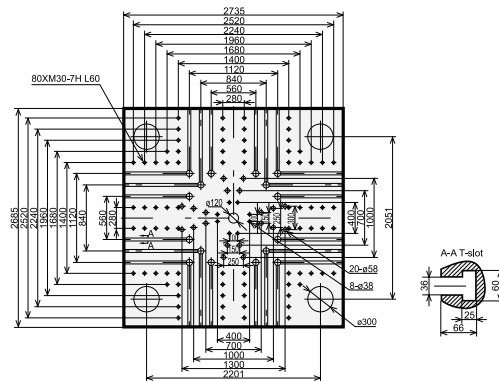


Especificação

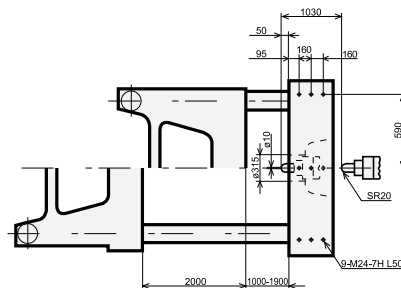
SA 28000

Unidade de Injeção		31000	48000	58000
Diâmetro da Rosca	mm	170	200	215
L/D da rosca		23.5	20	21
Volume (teórico)	cm ³	19293	35154	43530
Peso de Injeção (PS)	g	17557	31990	39612
Injeção (PS)	g/s	1779	2095	2121
Plastificação (PS)	g/s	188	230	247
Pressão de Injeção	MPa	161	137	135
Velocidade da rosca	rpm	0-60	0-50	0-45
Unidade de Fechamento				
Tonelagem de Fechamento	kN		28000	
Curso de Abertura	mm		2000	
Espaço entre colunas	mm		1900 x 1750	
Altura Máx. de Molde	mm		1900	
Altura Min. de Molde	mm		1000	
Curso de Extração	mm		450	
Força de Extração	kN		430	
Número de extratores	pcs		33	
Outros				
Pressão Máxima da Bomba	MPa		16	
Potência do Motor	kW	55 x 4	55 x 4	55 x 4
Potência da Resistência	kW	171.4	171.4	187.45
Dimensão da máquina (c x h x l)	m	18.9x3.92x5.2	18.9x3.92x5.2	19.3x3.92x5.2
Peso da Máquina	t	190	195	207
Capacidade do funil	kg	400	400	400
Tanque de Óleo	l	4425	4425	4425

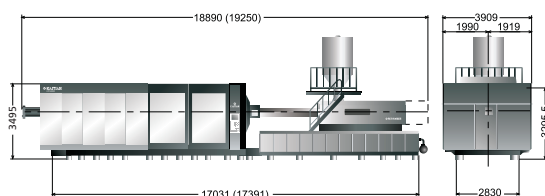
Dimensão da Placa
Placa Móvel



Dimensões da Placa
Vista de furação para fixar
robô na placa fixa



Dimensões da máquina



Nos reservamos o direito de
fazer mudanças com finalidade
de futuras melhorias técnicas.

* Depende do tamanho da injeção