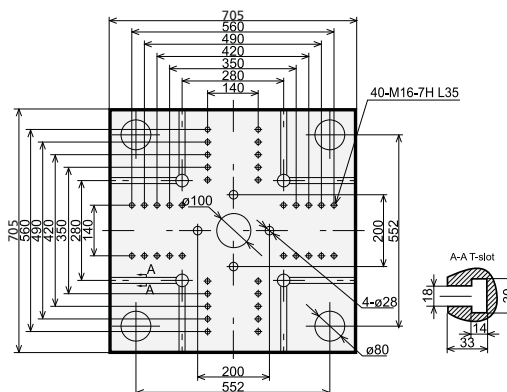


Especificação

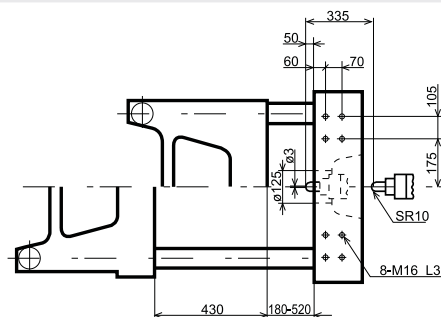
MA 1600/600

Unidade de Injeção		A	B	C
Diâmetro da Rosca	mm	40	45	50
L/D da rosca		22.5	20	18
Volume (teórico)	cm ³	253	320	395
Peso de Injeção (PS)	g	230	291	359
Injeção (PS)	g/s	135	171	211
Plastificação (PS)	g/s	238	188	152
Pressão de Injeção	MPa	15.4	20	24
Velocidade da rosca	rpm		0~254	
Unidade de Fechamento				
Tonelagem de Fechamento	kN		1600	
Curso de Abertura	mm		430	
Espaço entre colunas	mm		470 x 470	
Altura Máx. de Molde	mm		520	
Altura Min. de Molde	mm		180	
Curso de Extração	mm		140	
Força de Extração	kN		33	
Número de extratores	pcs		5	
Outros				
Pressão Máxima da Bomba	MPa		14	
Potência do Motor	kW		18.5	
Potência da Resistência	kW		9.75	
Dimensão da máquina (c x h x l)	m		5.02 x 1.35 x 1.96	
Peso da Máquina	t		5.3	
Capacidade do funil	kg		25	
Tanque de Óleo	l		350	

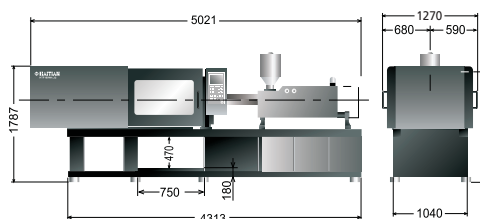
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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