

Especificação

MA 2800/1350

Unidade de Injeção

Diâmetro da Rosca
L/D da rosca
Volume (teórico)
Peso de Injeção (PS)
Injeção (PS)
Plastificação (PS)
Pressão de Injeção
Velocidade da rosca

	A	B	C
mm	55	60	65
L/D	21.8	20	18.5
cm ³	618	735	863
g	562	669	785
g/s	270	321	377
g/s	219	184	157
MPa	29.6	33.7	38.2
rpm		0-267	

Unidade de Fechamento

Tonelagem de Fechamento
Curso de Abertura
Espaço entre colunas
Altura Máx. de Molde
Altura Min. de Molde
Curso de Extração
Força de Extração
Número de extratores

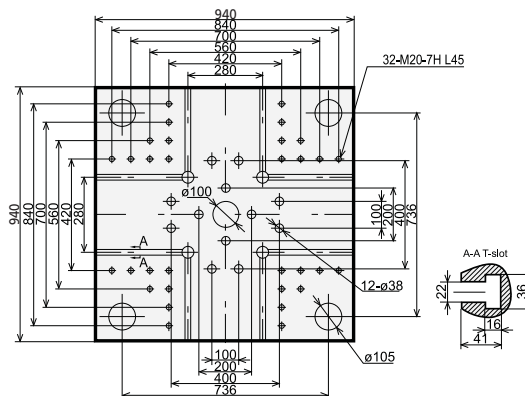
kN		2800	
mm		590	
mm		630 x 630	
mm		630	
mm		230	
mm		150	
kN		62	
pcs		13	

Outros

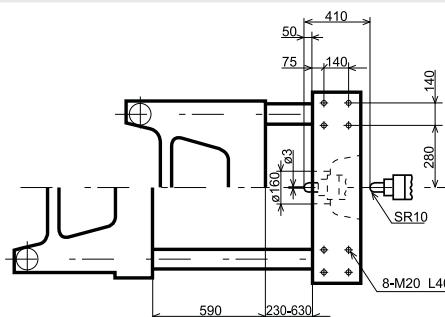
Pressão Máxima da Bomba
Potência do Motor
Potência da Resistência
Dimensão da máquina (c x h x l)
Peso da Máquina
Capacidade do funil
Tanque de Óleo

MPa		14	
kW		37	
kW		18.45	
m		6.43 x 1.83 x 2.08	
t		11	
kg		50	
l		705	

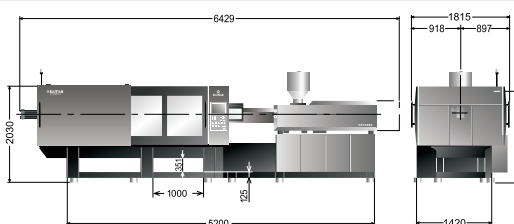
Dimensão da Placa Placa Móvel



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