

Especificação

SA 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

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

Outros

Pressão Máxima da Bomba

Potência do Motor

Potência da Resistência

Dimensão da máquina (c x h x l)

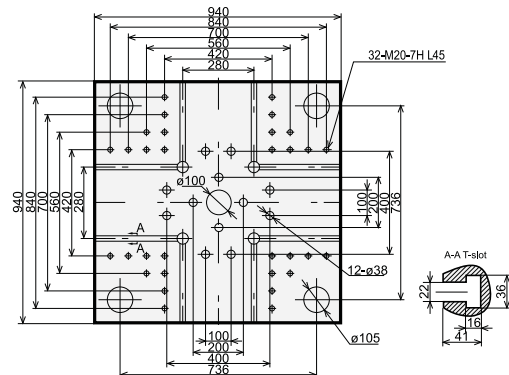
Peso da Máquina

Capacidade do funil

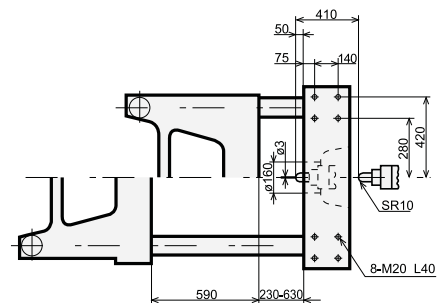
Tanque de Óleo

	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	29.6	33.7	38.2
MPa	219	184	157
rpm	0~270		
kN	2800		
mm	590		
mm	630 x 630		
mm	630		
mm	230		
mm	150		
kN	62		
pcs	13		
MPa	16		
kW	37		
kW	18.45		
m	6.43 x 1.83 x 2.08		
t	11		
kg	50		
l	705		

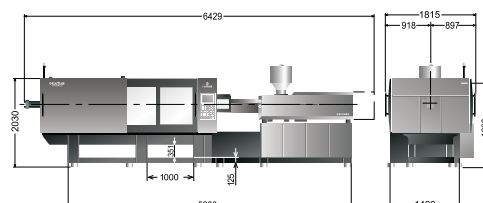
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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