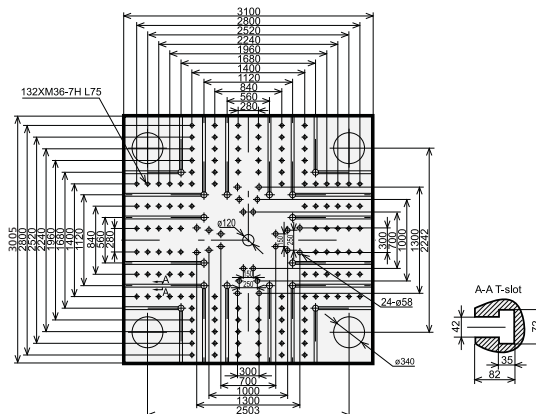


Especificação

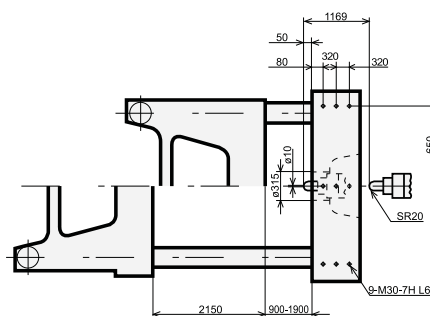
MA 33000

Unidade de Injeção		58000
Diâmetro da Rosca	mm	215
L/D da rosca	L/D	21
Volume (teórico)	cm ³	43530
Peso de Injeção (PS)	g	39612
Injeção (PS)	g/s	2121
Plastificação (PS)	g/s	135
Pressão de Injeção	MPa	247
Velocidade da rosca	rpm	0~45
Unidade de Fechamento		
Tonelagem de Fechamento	kN	33000
Curso de Abertura	mm	2150
Espaço entre colunas	mm	2160X1900
Altura Máx. de Molde	mm	1900
Altura Min. de Molde	mm	900
Curso de Extração	mm	500
Força de Extração	kN	550
Número de extratores	pcs	25
Outros		
Pressão Máxima da Bomba	MPa	16
Potência do Motor	kW	55X4
Potência da Resistência	kW	187.6
Dimensão da máquina (c × h × l)	m	22X4.5X5.3
Peso da Máquina	t	250
Capacidade do funil	kg	400
Tanque de Óleo	l	4700

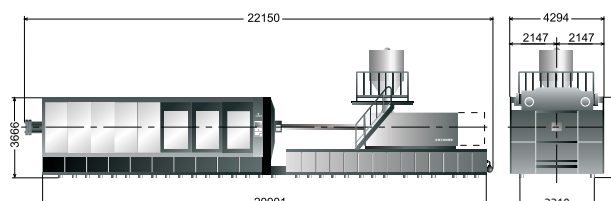
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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