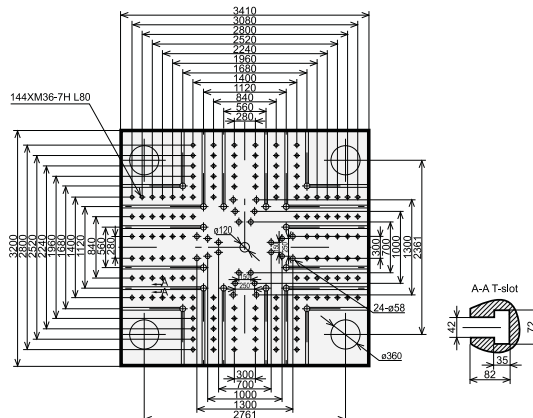


Especificação

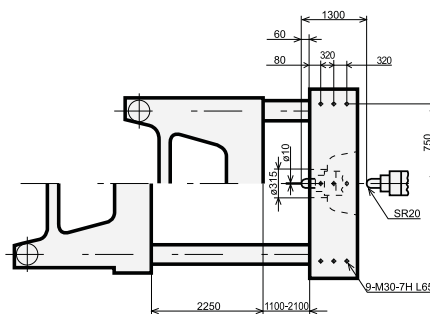
MA 40000

Unidade de Injeção		89000
Diâmetro da Rosca	mm	240
L/D da rosca	L/D	22
Volume (teórico)	cm ³	56549
Peso de Injeção (PS)	g	51460
Injeção (PS)	g/s	2450
Plastificação (PS)	g/s	158
Pressão de Injeção	MPa	292
Velocidade da rosca	rpm	0-40
Unidade de Fechamento		
Tonelagem de Fechamento	kN	40000
Curso de Abertura	mm	2250
Espaço entre colunas	mm	2400X2000
Altura Máx. de Molde	mm	2100
Altura Min. de Molde	mm	1100
Curso de Extração	mm	550
Força de Extração	kN	550
Número de extratores	pcs	25
Outros		
Pressão Máxima da Bomba	MPa	16
Potência do Motor	kW	55X6
Potência da Resistência	kW	269.35
Dimensão da máquina (c x h x l)	m	24x4.7x5.5
Peso da Máquina	t	345
Capacidade do funil	kg	600
Tanque de Óleo	l	5800

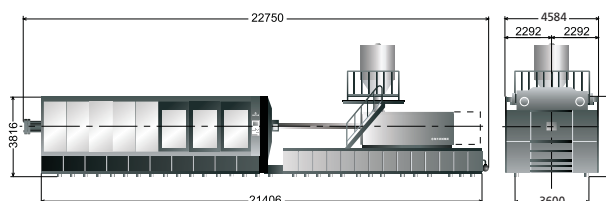
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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