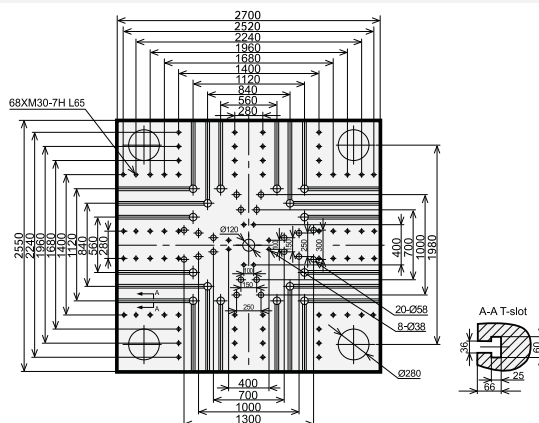


Especificação

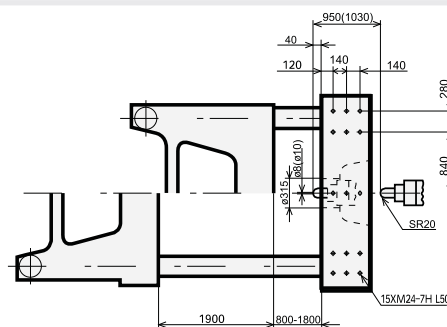
MA 24000

Unidade de Injeção		15800	35000
Diâmetro da Rosca	mm	150	185
L/D da rosca	L/D	22.4	21.6
Volume (teórico)	cm ³	11115	26020
Peso de Injeção (PS)	g	10115	23678
Injeção (PS)	g/s	1448	1580
Plastificação (PS)	g/s	142	136
Pressão de Injeção	MPa	165	201
Velocidade da rosca	rpm	0~75	0~67
Unidade de Fechamento			
Tonelagem de Fechamento	kN	24000	
Curso de Abertura	mm	1900	
Espaço entre colunas	mm	1850X1700	
Altura Máx. de Molde	mm	1800	
Altura Min. de Molde	mm	800	
Curso de Extração	mm	450	
Força de Extração	kN	430	
Número de extratores	pcs	29	
Outros			
Pressão Máxima da Bomba	MPa	16	
Potência do Motor	kW	45+55+55	55X3
Potência da Resistência	kW	114.05	171.7
Dimensão da máquina (c x h x l)	m	16.3X3.8X5.4	18.4X3.8X5.5
Peso da Máquina	t	155	163
Capacidade do funil	kg	400	400
Tanque de Óleo	l	2970	3720

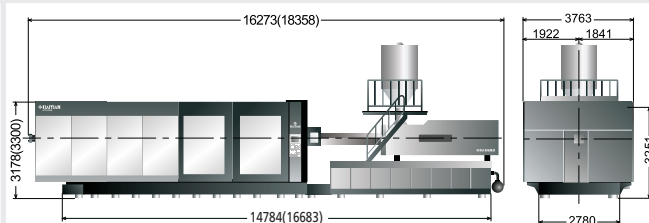
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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