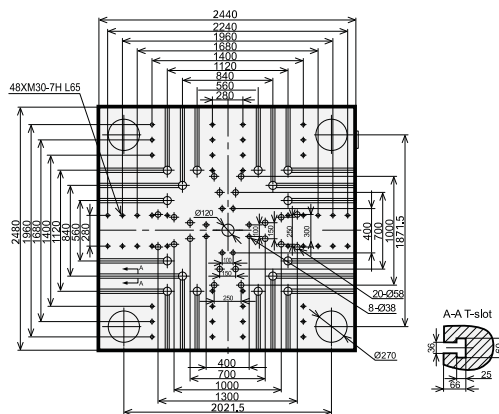


Especificação

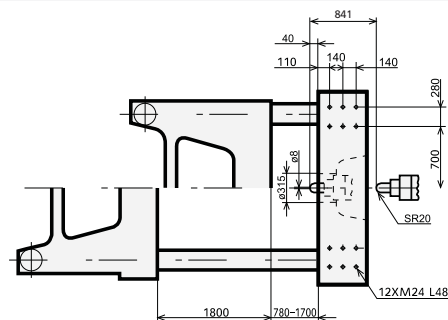
MA 21000/15800

Unidade de Injeção		A	B	C
Diâmetro da Rosca	mm	140	150	160
L/D da rosca	L/D	24	22.4	21
Volume (teórico)	cm ³	9683	11115	12647
Peso de Injeção (PS)	g	8812	10115	11509
Injeção (PS)	g/s	1262	1448	1648
Plastificação (PS)	g/s	163	142	125
Pressão de Injeção	MPa	151	165	176
Velocidade da rosca	rpm		0~75	
Unidade de Fechamento				
Tonelagem de Fechamento	kN		21000	
Curso de Abertura	mm		1800	
Espaço entre colunas	mm		1750X1600	
Altura Máx. de Molde	mm		1700	
Altura Min. de Molde	mm		780	
Curso de Extração	mm		400	
Força de Extração	kN		430	
Número de extratores	pcs		29	
Outros				
Pressão Máxima da Bomba	MPa		16	
Potência do Motor	kW		45+55+55	
Potência da Resistência	kW		114.05	
Dimensão da máquina (c × h × l)	m		15.6X3.6X5.3	
Peso da Máquina	t		137	
Capacidade do funil	kg		400	
Tanque de Óleo	l		2970	

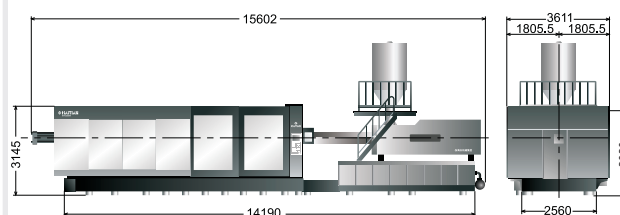
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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