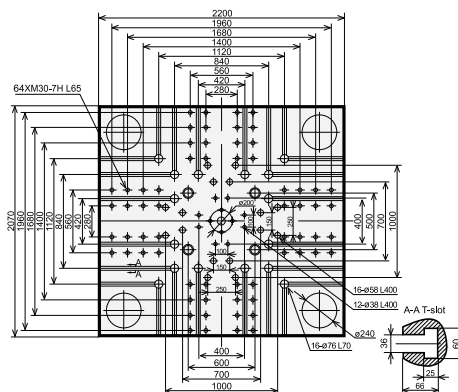


Especificação

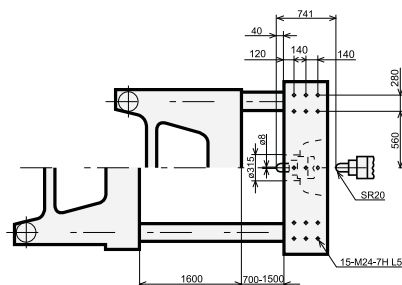
SA 16000/13700

		A	B	C
Unidade de Injeção				
Diâmetro da Rosca	mm	130	140	150
L/D da rosca		24	22.3	20.8
Volume (teórico)	cm ³	8349	9683	11115
Peso de Injeção (PS)	g	7598	8812	10115
Injeção (PS)	g/s	1142	1325	1521
Plastificação (PS)	g/s	139	151	165
Pressão de Injeção	MPa	164	142	123
Velocidade da rosca	rpm		0~100	
Unidade de Fechamento				
Tonelagem de Fechamento	kN		16000	
Curso de Abertura	mm		1600	
Espaço entre colunas	mm		1550 x 1430	
Altura Máx. de Molde	mm		1500	
Altura Min. de Molde	mm		700	
Curso de Extração	mm		400	
Força de Extração	kN		318	
Número de extratores	pcs		29	
Outros				
Pressão Máxima da Bomba	MPa		16	
Potência do Motor	kW		45+45+45	
Potência da Resistência	kW		95.05	
Dimensão da máquina (c x h x l)	m		14.2 x 3.4 x 5.1	
Peso da Máquina	t		105	
Capacidade do funil	kg		400	
Tanque de Óleo	l		2400	

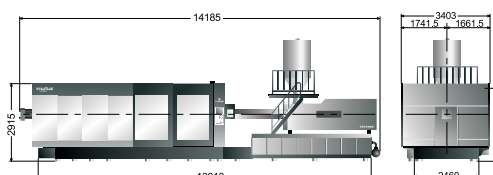
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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