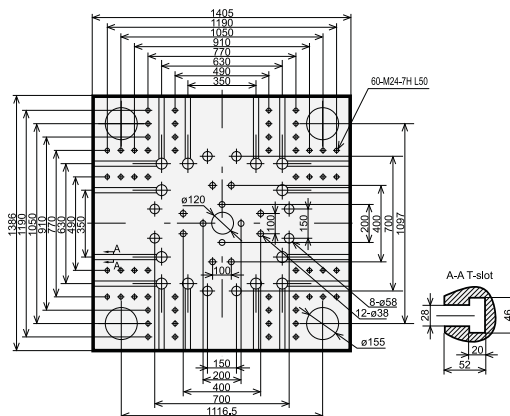


Especificação

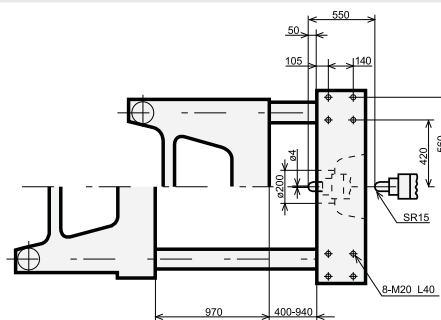
MA 7000/5000

Unidade de Injeção					
Diâmetro da Rosca	mm	80	90	100	110
L/D da rosca		24.8	22	19.8	18
Volume (teórico)	cm ³	2262	2863	3534	4276
Peso de Injeção (PS)	g	2058	2605	3216	3891
Injeção (PS)	g/s	473	599	739	894
Plastificação (PS)	g/s	224	177	143	118
Pressão de Injeção	MPa	58.7	71.8	86.5	104
Velocidade da rosca	rpm	0~140			
Unidade de Fechamento					
Tonelagem de Fechamento	kN	7000			
Curso de Abertura	mm	970			
Espaço entre colunas	mm	960×940			
Altura Máx. de Molde	mm	940			
Altura Min. de Molde	mm	400			
Curso de Extração	mm	260			
Força de Extração	kN	186			
Número de extratores	pcs	21			
Outros					
Pressão Máxima da Bomba	MPa	16			
Potência do Motor	kW	22+45			
Potência da Resistência	kW	51.55			
Dimensão da máquina (c × h × l)	m	9.82X2.39X2.7			
Peso da Máquina	t	32			
Capacidade do funil	kg	200			
Tanque de Óleo	l	1290			

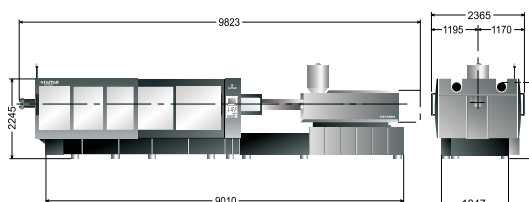
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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