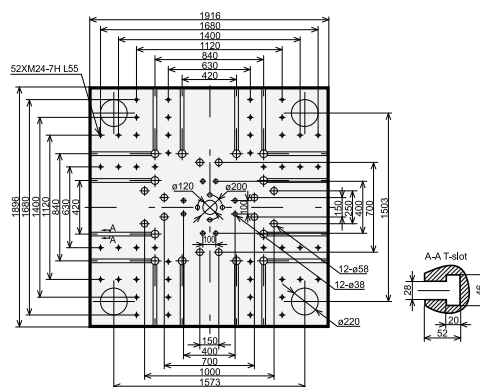


Especificação

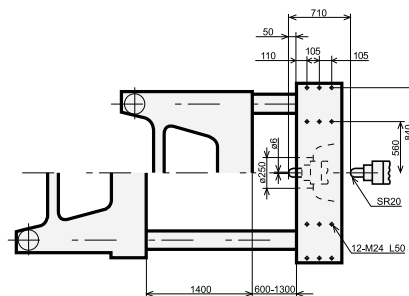
SA 13000/10500

Unidade de Injeção		A	B	C	D
Diâmetro da Rosca	mm	110	120	130	140
L/D da rosca		26.2	24	22.2	20.6
Volume (teórico)	cm ³	5227	6220	7300	8467
Peso de Injeção (PS)	g	4757	5660	6643	7705
Injeção (PS)	g/s	806	959	1126	1306
Plastificação (PS)	g/s	104	122	139	151
Pressão de Injeção	MPa	200	168	143	123
Velocidade da rosca	rpm		0~98		
Unidade de Fechamento					
Tonelagem de Fechamento	kN		13000		
Curso de Abertura	mm		1400		
Espaço entre colunas	mm		1350 × 1280		
Altura Máx. de Molde	mm		1300		
Altura Min. de Molde	mm		600		
Curso de Extração	mm		350		
Força de Extração	kN		215		
Número de extratores	pcs		25		
Outros					
Pressão Máxima da Bomba	MPa		16		
Potência do Motor	kW		55+55		
Potência da Resistência	kW		85.55		
Dimensão da máquina (c × h × l)	m		13.3 × 3.08 × 2.9		
Peso da Máquina	t		67		
Capacidade do funil	kg		400		
Tanque de Óleo	l		1980		

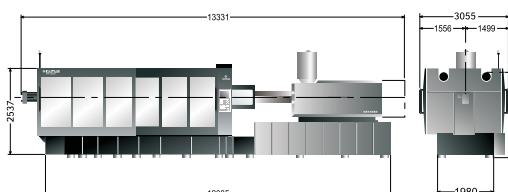
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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