

# Especificação

## MA 14000/10500

### Unidade de Injeção

Diâmetro da Rosca  
L/D da rosca  
Volume (teórico)  
Peso de Injeção (PS)  
Injeção (PS)  
Plastificação (PS)  
Pressão de Injeção  
Velocidade da rosca

	A	B	C	D
mm	110	120	130	140
L/D	26.2	24	22.2	20.6
cm <sup>3</sup>	5227	6220	7300	8467
g	4757	5660	6643	7705
g/s	806	959	1126	1306
g/s	200	168	143	123
MPa	104	122	139	151
rpm	0~98			

### Unidade de Fechamento

Tonelagem de Fechamento  
Curso de Abertura  
Espaço entre colunas  
Altura Máx. de Molde  
Altura Min. de Molde  
Curso de Extração  
Força de Extração  
Número de extratores

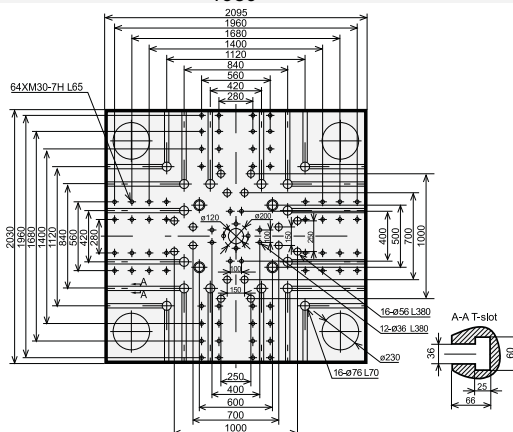
kN	14000			
mm	1500			
mm	1450x1350			
mm	1400			
mm	700			
mm	350			
kN	318			
pcs	29			

### Outros

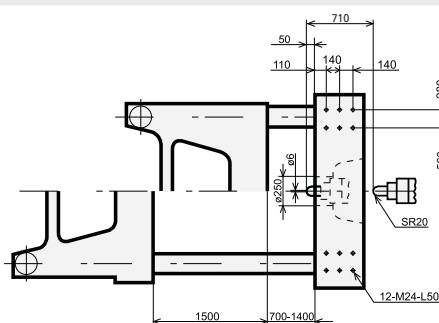
Pressão Máxima da Bomba  
Potência do Motor  
Potência da Resistência  
Dimensão da máquina (c x h x l)  
Peso da Máquina  
Capacidade do funil  
Tanque de Óleo

MPa	16			
kW	37+37+37			
kW	85.55			
m	13.9X3.2X4.7			
t	82			
kg	400			
l	1980			

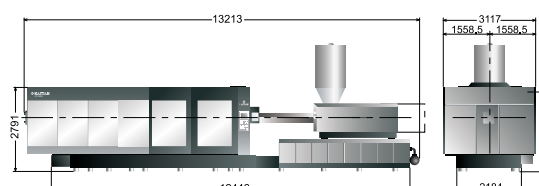
### Dimensão da Placa Placa Móvel



### 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