

Especificação

MA 4700/2950

Unidade de Injeção

Diâmetro da Rosca

mm 70 80 84 90

L/D da rosca

L/D 22.9 20 19.1 17.8

Volume (teórico)

cm³ 1424 1860 2050 2354

Peso de Injeção (PS)

g 1296 1693 1866 2142

Injeção (PS)

g/s 351 403 464 587

Plastificação (PS)

g/s 207 158 143 125

Pressão de Injeção

MPa 44.9 51.4 58.7 71.8

Velocidade da rosca

rpm 0~180

Unidade de Fechamento

Tonelagem de Fechamento

kN 4700

Curso de Abertura

mm 780

Espaço entre colunas

mm 820 x 820

Altura Máx. de Molde

mm 780

Altura Min. de Molde

mm 320

Curso de Extração

mm 200

Força de Extração

kN 110

Número de extratores

pcs 13

Outros

Pressão Máxima da Bomba

MPa 16

Potência do Motor

kW 55

Potência da Resistência

kW 30.95

Dimensão da máquina (c x h x l)

m 8.16 x 2.13 x 2.28

Peso da Máquina

t 19

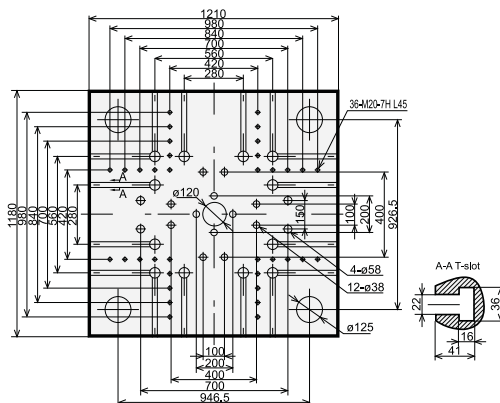
Capacidade do funil

kg 100

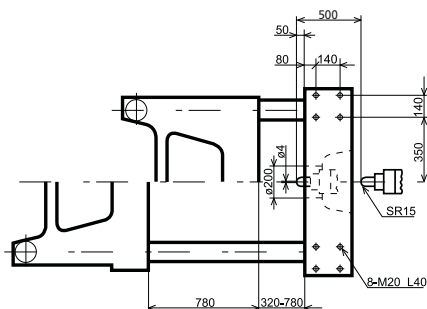
Tanque de Óleo

l 900

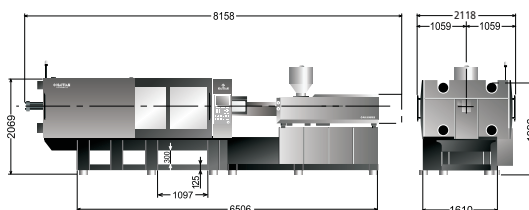
Dimensão da Placa Placa Móvel



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