

Especificação

MA 2000/770

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 |
|-----------------|-------|-----|------|
| mm | 45 | 50 | 55 |
| L/D | 22.2 | 20 | 18.2 |
| cm ³ | 334 | 412 | 499 |
| g | 304 | 375 | 454 |
| g/s | 191 | 235 | 285 |
| g/s | 231 | 187 | 155 |
| MPa | 20 | 24 | 29.6 |
| rpm | 0~220 | | |

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

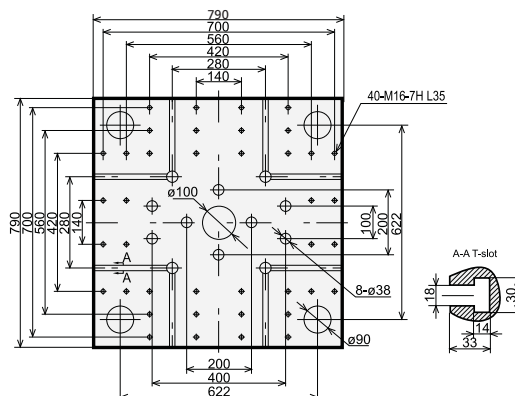
| | | | |
|-----|-----------|--|--|
| kN | 2000 | | |
| mm | 490 | | |
| mm | 530 x 530 | | |
| mm | 550 | | |
| mm | 200 | | |
| mm | 140 | | |
| kN | 62 | | |
| pcs | 9 | | |

Outros

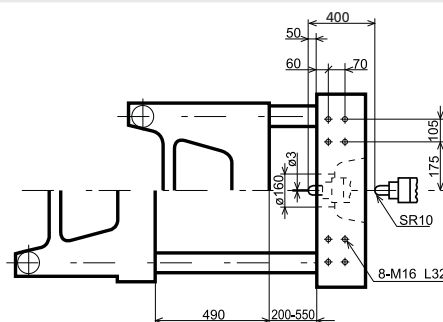
Pressão Máxima da Bomba
Potência do Motor
Potência da Resistência
Dimensão da máquina (c x h x l)
Peso da Máquina
Capacidade do funil
Tanque de Óleo

| | | | |
|-----|--------------------|--|--|
| MPa | 14 | | |
| kW | 22 | | |
| kW | 14.25 | | |
| m | 5.45 x 1.58 x 2.00 | | |
| t | 6.9 | | |
| kg | 50 | | |
| l | 420 | | |

Dimensão da Placa Placa Móvel

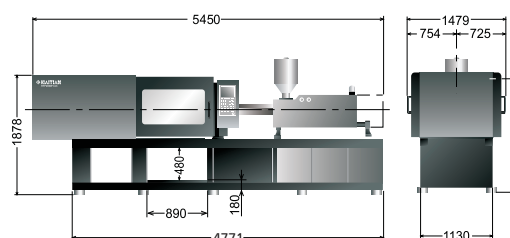


Dimensões da Placa Vista de furação para fixar robô na placa fixa



Dimensões da máquina

Nos reservamos o direito de
fazer mudanças com finalidade
de futuras melhorias técnicas.



* Depende do tamanho da injeção