

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: MA6500

Marca: HAITIAN

Aplicativo : Fabricação de peças plásticas

Descrição : Máquina injetora de plástico, fechamento horizontal, controlada por um sofisticado controlador lógico programável (PLC) integrado . Fechamento vertical com força de fechamento de 6500Kn, curso de alternância 910 mm, pressão de injeção 187 Mpa, diâmetro da barra de injeção 80 mm, máx. Altura do molde: 900 mm, min. Altura do molde: 400 mm, espaço entre barras de ligação 895*895mm, curso do ejeto: 260 mm: Tonelagem do ejeto: 175KN, capacidade do tanque de óleo hidráulico 1480 L, capacidade agregada 103 kW.

São máquinas para fabricação de peças de alumínio por compressão através de um sistema hidráulico com pressão máxima da bomba de 17,5 Mpa com reservatório de óleo hidráulico de 1480 litros . As peças plásticas são moldados por pressão de injeção de 187 Mpa , conforme cada molde colocado. O volume de tiro teórico das máquinas 2116cm³ , peso de injeção 1853g , o espaço máximo entre as barras de ligação é 895 * 895mm.

as operações de fabricação de peças são gerenciadas pelo Controlador Lógico Programável (CLP). Todos os requisitos de segurança são observados nas máquinas, que não permitir movimentações sem estar perfeitamente fechadas.

Foto da máquina injetora de plástico

