

Descrição

Modelo: DM650

Marca: YIZUMI

Aplicação: Fabricação de peças de alumínio para motocicletas

Descrição: Máquina de injeção de fundição sob pressão, controlada por um sofisticado controlador lógico programável (PLC) integrado. Fechamento vertical com força de fechamento de 6500 KN, Pressão de trabalho do sistema 16 Mpa; Diâmetro do êmbolo de injeção 80 mm; Curso de injeção 650 mm; tamanho do cilindro (A x V) 1280 mm x 1280 mm; Espaço entre as barras de ligação 850 mm x 850 mm; Pressão de fundição 107 MPA; Capacidade do tanque de óleo hidráulico 1000 L; Curso do ejetor 150 mm; Potência do motor: 37 KW;

Tamanho da máquina: 7950 x 2280 x 3100 mm; Peso da máquina: 31000 KG

São máquinas para fabricação de peças de alumínio por compressão através de um sistema hidráulico com pressão máxima de trabalho de 16Mpa com reservatório de óleo hidráulico de 1000 litros. As peças são moldadas por compressão máxima de 650KN, de acordo com cada molde colocado. As máquinas têm diâmetro de êmbolo de injeção de 80mm, tamanho de platina (H x V) 1280mm*1280mm, todas as operações de fabricação das peças são gerenciadas pelo Controlador Lógico Programável (CLP). O espaço máximo entre as barras de ligação é de 850mm*850mm.

Todos os requisitos de segurança são observados nas máquinas, que não permitem acionamentos sem estarem perfeitamente fechados.

Foto da máquina de injeção de fundição sob pressão:

