

Descrição

Model: DCC500

Marca: L.K.

Aplicação: Fabricação de peças de alumínio para motocicletas

Descrição: Máquina injetora de fundição, controlada por um sofisticado controlador lógico programável (CLP) embarcado. Fechamento vertical com força de fechamento de 5000 KN, pressão de trabalho do sistema 16Mpa; Diâmetro do êmbolo de injeção 80mm; Curso de abertura da matriz 580mm; Tamanho da placa (A x V) 1162mmX1162mm; Espaço entre colunas 760mm*760mm; Pressão de fundição 95MPA; Capacidade do tanque de óleo hidráulico 1000L; Curso do ejedor 140 mm; Pressão de trabalho: 14MPA; Poder do motor: 30kw;

São máquinas para fabricação de peças de alumínio por compressão através de um sistema hidráulico com pressão máxima de trabalho de 14Mpa com reservatório de óleo hidráulico de 1000 litros. As peças são moldadas por compressão máxima de 500 toneladas, de acordo com cada molde colocado. As máquinas possuem êmbolo de injeção diameter 80mm, tamanho Placa (H x V) 1162mm*1162mm, todas as operações de fabricação de peças são gerenciadas pelo Controlador Lógico Programável (CLP). Espaço máximo entre colunas é 760mm*760mm.

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

Foto da máquina de injeção de fundição sob pressão:

