

Descrição

Modelo: DCC400

Marca: L.K.

Aplicação: Fabricação de peças de alumínio da motocicleta

Descrição : Máquina de injeção de fundição sob pressão, controlada por um sofisticado controlador lógico programável a bordo (PLC). fechamento vertical com força de fechamento de 4000 KN, pressão de trabalho do sistema 14Mpa; Diâmetro do êmbolo de injeção 70mm; Curso de abertura da matriz 550mm; Tamanho do cilindro (H x V) 970mm x 970mm; Espaço entre as barras de laço 620mm x 620mm; Pressão de fundição 106MPA; Capacidade do tanque de óleo hidráulico 800L; Curso do ejetor 125 mm; Curso de tiro: 500mm

Potência do motor: 30KW;

Tamanho da máquina: 7190X1990X2810mm; Peso da máquina: 15T

São máquinas para a 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 800 litros. As peças são moldadas por compressão máxima de 400 toneladas, de acordo com cada molde colocado. As máquinas têm diâmetro de êmbolo de injeção 80 mm, tamanho da placa (H x V) 970 mm x 970 mm, todas as operações de fabricação de peças são gerenciadas pelo Controlador Lógico Programável (PLC). O espaço máximo entre as barras de amarração é de 620 mm x 620 mm.

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:

