

## Descrição

**Modelo:** DM400

**Marca:** YIZUMI

**Aplicação:** Fabricação de peças automotivas de alumínio.

**Descrição:** Máquina de injeção de fundição, controlada por um sofisticado controlador lógico programável a bordo (PLC).

Pressão de trabalho do sistema 16Mpa; Potência do motor 22KW; tamanho do cilindro (H x V) 1000 mm x 1000 mm; Espaço entre as barras de laço 650mm x 650mm; Pressão de fundição 130 Kn; Capacidade do tanque de óleo hidráulico 800L; Curso de injeção 510mm; Força de ejeção 180Kn.

São máquinas para a 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 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 de 60 mm, tamanho da placa (H x V) 1000 mm x 1000 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 650 mm x 650 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

