

MEMORIAL DESCRITIVO

- MARCA: PAN STONE
- Modelo: P-V-350-2RT-PCD

Aplicação: Fabricação de peças automotivas de borracha.

Descrição: Máquina de moldagem por compressão, para fabricação de peças de borracha automotivas de fechamento vertical com capacidade de força de fechamento de 350T (3432.33KN), platôs aquecidos com dimensões 700 x 700 mm e microprocessador incorporado.

São máquinas para fabricação de peças de borracha por compressão vertical, por um sistema hidráulico com força de fechamento de até 350 toneladas. As peças automotivas são moldadas com pressão de até 210 bar, tendo platôs aquecidos por resistências elétricas com dimensões de 700 x 700 mm. A peça, a ser produzida, é moldada de acordo com a ferramenta utilizada.

A máquina tem, além de uma base robusta, possui um pistão central de compressão de até 350 toneladas de força de fechamento e conta com um sistema de câmara de vácuo e kit de extratores.

Dispositivos de segurança, como proteções de segurança e sistemas de parada de emergência, são incorporados à máquina para garantir a segurança dos operadores durante a operação.

