

Descrição

Modelo: TC-S2A

Marca: Brother

Aplicação : Usinagem de peças de alumínio para motocicletas

Descrição : Máquina de fazer furos CNC, controlada por um sofisticado controlador lógico programável (CLP) integrado.

Sistema operador: Brother BOO

Capacidade do carregador: 21pcs com servo

Curso: 500X400X300mm

Tamanho da mesa de trabalho: 600X400

Capacidade do peso da mesa de trabalho: 250KG

Potência do motor principal: 6,7KW

Velocidade do fuso: 10000rpm;

Tamanho da máquina: 2.4mx1.4mx2.4m; peso da máquina:2200KG

Todas as operações de fabricação de peças são gerenciadas pelo Controlador Lógico Programável (CLP). Todos os requisitos de segurança são observados nas máquinas, que não permitem acionamentos sem estarem perfeitamente fechadas.

Foto da máquina de fazer furos CNC:



Centro de Rosqueamento CNC TC-S2A

Máquina de deslocamento de mesa padrão com funções básicas de fácil utilização obtidas por