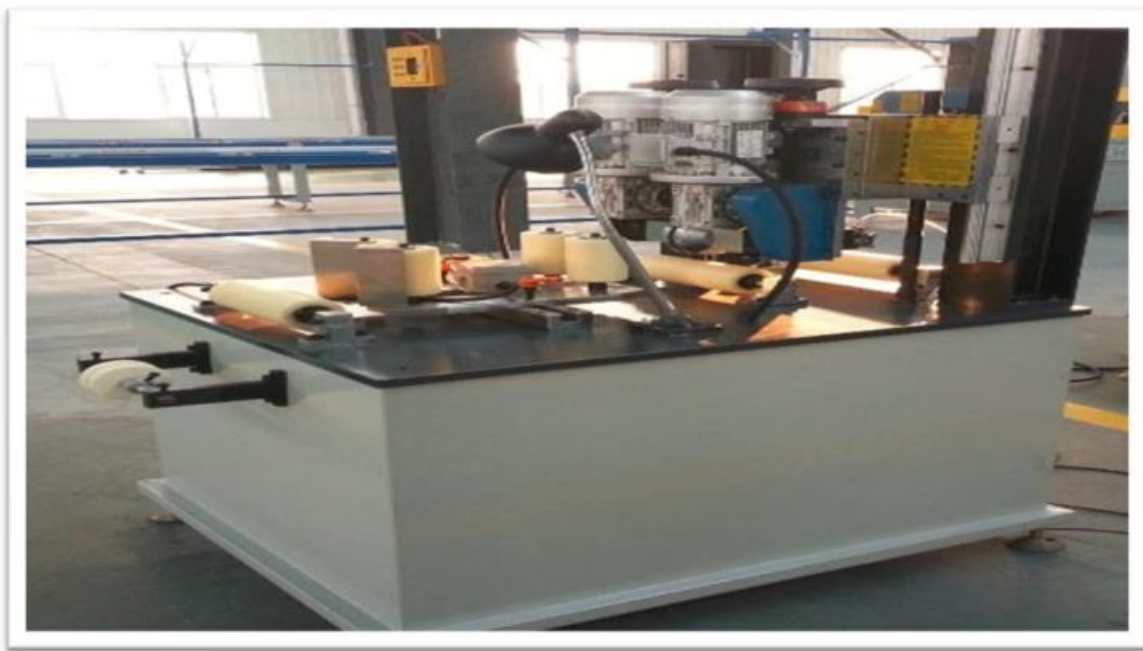

CATÁLOGO TÉCNICO

MODELO: KC J-01

MARCA: JINAN

Knurling com alimentador de tiras.



Contente

1. Função / Aplicação:.
2. Parâmetros Técnicos.
3. Características da máquina.

1. Função / Aplicação:

É uma máquina profissional para produzir perfis de ruptura térmica. Isto combina recartilhamento e alimentação em perfis de alumínio. Recartilhamento dentro das ranhuras do perfil por onde passam as tiras térmicas. Aumenta o atrito entre as tiras térmicas e os perfis de alumínio para conseguir um bom efeito de isolamento.

2. Parâmetros Técnicos:

Modelo	KCJ-01
Fonte de energia	380V/50Hz
Potência total	1,28 kW
Diâmetro da engrenagem	120mm
Faixa de ajuste para fabricante de dentes	Distância horizontal máxima de 120 mm
Velocidade de alimentação	0-120m/min
Tamanho máximo dos perfis serrilhados	L*A=200mm*170mm
Largura recartilhada	6mm-120mm (mín./máx.)
Dimensão geral	C*L*A=1000mm*900mm*1500mm
Peso	500Kg

3. Características da máquina:

- Para fresar no entalhe da tira de isolamento térmico do perfil de alumínio para adicionar resistência de contato
- entre a tira de isolamento térmico e o perfil de alumínio.
- Usado controle de frequência para fresar, a velocidade é controlada por mudança de velocidade contínua.
- Modo de rotação, motor de acionamento + engrenagem sem-fim e eixo para caixa de alumínio 4 cortador de estripamento de caixa de eixo para realizar estripamento com precisão.
- Realizado automático de estripamento e serrilhamento.
- O geral da máquina é pulverizado, atraente e durável.
- O estripamento e a montagem do lingote de perfil de alumínio com isolamento térmico são síncronos.
- A máquina de estripamento melhora o entalhe do isolamento térmico entre a tira de isolamento térmico e o perfil de alumínio por meio de fresamento. Comparado com perfis sem ranhuras, a força de cisalhamento é superior a 40% e a força de cisalhamento do perfil de alumínio com isolamento térmico acabado é melhorada.