

Introdução:

Este equipamento é dividido em dois modelos diferentes de acordo com a diferença de pressão (KH - 35T e KH-60T). Na base das máquinas de prensagem a frio mecânicos normalmente utilizados, fizemos demasiado muita melhoria e adaptação. Ele pode ser usado para acionamento de grande, média e pequena serra segmento de lâmina, em forma de segmento de ventilador, diâmetro de 14, 12, 10, 8, 6 mm do segmento broca e alguns segmento de forma especial, etc.

Novas características:

1. A estrutura de quatro colunas de guia, a alimentação do pó de metal dentro do molde, com alta precisão, instalação de molde imprensa fria é convenientemente e simplesmente;
2. A tela está trabalhando em conjunto com o travão, aumentando fator de segurança para operador;
3. Fortalecer a otimização de peças de desgaste, taxa de manutenção é muito menor do que o passado semelhante equipamentos, aumentando a vida útil da máquina;
4. Pequenas e delicadas luz de trabalho LED;
5. Alimentando o pó metálico na forma de pneumático, que alimenta mais duas vezes num curto espaço de extraly distância e mais preciso;
6. Este equipamento tem um dispositivo de alívio de pressão, girando uma roda de mão pode aliviar a pressão facilmente quando a máquina está preso;
7. Pode também ser utilizada para imprensa

Especificações:

As seguintes são a frio mecânica 60T automático pressionado máquina para o segmento do diamante:

Parâmetro	
Pressão máxima de trabalho	60.000 kg
Tamanho mínimo da cavidade do molde	5 x 5 MM
O tamanho máximo da cavidade do molde	50 x 70 mm
Tamanho do molde	L (220-250) * W (130-150) * H (20-40) MM
O maior volume de caixa hopper	30 kg
Altura máxima de pó metálico	0,5-30 MM
Exatidão peso de peça de metal	± 2%
Quantidade de peça de metal por tempo	1 - 4 PC
Potência do Motor	4 KW
A tensão nominal	380 V
A corrente nominal	10 A
A eficiência do trabalho	21 vezes / Min
Distância de cima	80 MM
Dimensão dispositivo	L850 * W1150 * H1800 (ângulo de Rosto)
Peso líquido	1000 kg

Nos também temos [35T automática frio mecânica pressionado máquina para o segmento de diamante](#)

