

Introducción:

Este equipo está dividido en dos modelos diferentes según la presión diferente (KH - 35T y KH 60T). Sobre la base de las máquinas de prensado en frío mecánicas de uso común, también fabricamos Mucha mejora y ajuste. Puede ser utilizado para el prensado de sierras grandes, medianas y pequeñas. segmento de hoja, segmento en forma de abanico, diámetro de 14, 12, 10, 8, segmento de broca de 6 mm y algunos Segmento de forma especial, etc.

Presupuesto:

Los siguientes son los **Máquina mecanizada en frío automática 35T para el segmento de diamante.:**

Parámetro	
Presión máxima de trabajo	35000 Kg
Tamaño máximo de la cavidad del molde	40 x 70 MM
Tamaño del molde	L (220-250) * W 130 * H (20-30) MM
El mayor volumen de caja tolva.	30 Kg
Altura máxima del polvo metálico.	0.5-20 mm
Precisión del peso de la pieza de metal.	± 2%
Cantidad de pieza metálica por tiempo.	1 - 4 PC
Fuerza de motor	2.2 KW
La tensión nominal	380 V
La corriente nominal	6 A
Trabaja eficientemente	25 veces / min
Distancia de hacia arriba	64 mm
Dimensión del dispositivo	L810 * W1000 * H1600 (ángulo de la cara)
Peso neto	760 Kg

Este es nuestro **35T Máquina automática de prensado en frío para el segmento de diamante.:**

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Presupuesto:

Los siguientes son los **Máquina mecanizada en frío automática 60T para el segmento de diamante.**:

Parámetro	
Presión máxima de trabajo	60000 Kg
Tamaño mínimo de la cavidad del molde	5 x 5 mm
Tamaño máximo de la cavidad del molde	50 x 70 MM
Tamaño del molde	L (220-250) * W (130-150) * H (20-40) MM
El mayor volumen de caja tolva.	30 Kg
Altura máxima del polvo metálico.	0.5-30 mm
Precisión del peso de la pieza de metal.	± 2%
Cantidad de pieza metálica por tiempo.	1 - 4 PC
Fuerza de motor	4 KW
La tensión nominal	380 V
La corriente nominal	10 A
Trabaja eficientemente	21 Veces / Min

Distancia de hacia arriba	80 mm
Dimensión del dispositivo	L850 * W1150 * H1800 (ángulo de la cara)
Peso neto	1000 Kg

Este es nuestro **60T Máquina automática de prensado en frío para el segmento de diamante.**



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com