

Introducción:

Este equipo se divide en dos modelos diferentes según la diversa presión (KH - 35T y KH 60T). Sobre la base de las máquinas de prensado en frío mecánicas comúnmente utilizados, hicimos demasiado mucha mejora y ajuste. Puede ser utilizado para el prensado de sierra grande, mediano y pequeño segmento de cuchilla, el segmento de forma de abanico, diámetro de 14, 12, 10, 8, 6 mm segmento de broca y algunos segmento de forma especial, etc.

Especificaciones:

Los siguientes son los [Fría mecánica 35T automático presionado máquina para segmento de diamante:](#)

Parámetro	
Presión máxima de trabajo	35.000 Kg
El tamaño máximo de la cavidad del molde	40 x 70 MM
Tamaño del molde	L (220-250) * W * H 130 (20-30) MM
El mayor volumen de la caja de la tolva	30 Kg
Altura máxima de polvo metálico	0,5 a 20 MM
Exactitud Peso de la pieza de metal	± 2%
Cantidad de piezas de metal por tiempo	1 hasta 4 PC
Fuerza de motor	2.2 KW
La tensión nominal	380 V
La corriente nominal	6 A
Eficiencia en el trabajo	25 veces / minuto
Distancia del alza	64 MM
Dimensión de dispositivos	L810 * W1000 * H1600 (ángulo de la cara)
Peso neto	760 Kg

Este es nuestro [35T Fría máquina mecánica automática presionado por segmento de diamante:](#)



Especificaciones:

Los siguientes son los **Fría mecánica 60T automático presionado máquina para segmento de diamante:**

Parámetro	
Presión máxima de trabajo	60.000 Kg
El tamaño mínimo de la cavidad del molde	5 x 5 MM
El 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 la caja de la tolva	30 Kg
Altura máxima de polvo metálico	0,5 a 30 MM
Exactitud Peso de la pieza de metal	± 2%
Cantidad de piezas de metal por tiempo	1 hasta 4 PC
Fuerza de motor	4 KW
La tensión nominal	380 V

La corriente nominal	10 A
Eficiencia en el trabajo	21 veces / minuto
Distancia del alza	80 MM
Dimensión de dispositivos	L850 * W1150 * H1800 (ángulo de la cara)
Peso neto	1.000 Kg

Este es nuestro [60T Fría máquina mecánica automática presionado por segmento de diamante](#):



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

Estos segmentos de diamantes hechos por nuestra máquina:

