

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.

Nuevas características:

1. La estructura de cuatro pilares de guía, alimentando el polvo de metal en el molde con alta precisión, la instalación de molde de prensado en frío es conveniente y simple;
2. La pantalla está trabajando junto con el freno, lo que aumenta en gran medida el factor de seguridad para el operador;
3. Fortalecer la optimización de las piezas de desgaste, tasa de mantenimiento es mucho menor que el pasado similares equipos, aumentando la vida útil de la máquina;
4. Pequeño y delicado luz LED de trabajo;
5. Alimentar el polvo metálico en el camino de neumática, alimentando más el doble extraly en un corto distancia y más precisa;
6. Este equipo cuenta con un dispositivo de alivio de presión, girando una rueda de mano puede aliviar la presión fácilmente cuando la máquina se ha quedado atascado;
7. También se puede utilizar para la prensa

Especificaciones:

Los siguientes son máquina de prensado para el segmento de diamante del frío mecánico 60T automático:

Parámetro	
Presión máxima de trabajo	60.000 Kg
El tamaño mínimo de la cavidad del molde	5 × 5 MM
El tamaño máximo de la cavidad del molde	50 × 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

También tenemos [Fría mecánica 35T automático presionado máquina para segmento de diamante](#)

