Descripción del producto:

Introducción:

Este equipo se divide en dos modelos diferentes según las diferentes presiones (KH – 35T y KH 60T). En base de las máquinas de la prensa fría mecánica de uso general, hicimos mucho la mejora y el ajuste. Puede ser utilizado para presionar de grande, medio y pequeño segmento de la lámina de la sierra, segmento de la forma de abanico, diámetro de 14, 12, 10, 8, 6 milímetros de segmento del pedacito de taladro y un cierto segmento especial de la forma, etc, esta máquina puede también presionar otros polvos tales como polvo de cerámica, polvo del metal y así sucesivamente. Ahora, en China, la mayoría de las fábricas utilizan esta serie de máquinas en el campo de las herramientas de diamante.

Características:

la estructura 1. The de cuatro pilares de la guía, alimentando el polvo del metal en el molde con alta precisión, instalar el molde de la prensa fría está convenientemente y simplemente;

- 2. la pantalla está trabajando junto con el freno, factor de seguridad grandemente de aumento para el operador;
- 3. Consolide la optimización de las piezas del desgaste, tarifa de mantenimiento es mucho más baja que el último equipo similar, vida de servicio cada vez mayor de la máquina;
- 4. luz pequeña y delicada del trabajo del LED;
- 5. alimentando el polvo del metal en la manera de neumático, alimentando más dos veces adicional en una distancia corta y más precisos;
- 6. este equipo tiene un dispositivo de la relevación de presión, dando vuelta a una rueda de mano puede relevar la presión fácilmente Cuando la máquina está atascada;
- 7. también puede ser utilizado para el polvo de cerámica de la prensa y el polvo etc. del metal.

Ventaja:

Nuestros productos exportan a Brasil, la India, Australia, los e.e.u.u., Ucrania, Italia, Polonia, Rusia, más de 20 diversos países. En estos mercados de ultramar, nuestros productos Disfrute de una buena reputación, recibimos buenos comentarios acerca de su resultado de la prueba correspondiente, y también una larga vida útil. Así pues, estamos confiados en nuestra calidad de los productos.

Todos nuestros productos se han probado terminantemente antes del acceso al mercado.

Otras especificaciones se pueden modificar para requisitos particulares según requisitos.

Detalles:

Especificación de la máquina de la prensa fría mecánica completamente automática:

Parámetro		
Máxima presión de trabajo	35000 kilogramos	60000kg
Tamaño máximo de la cavidad del molde	40 * 70 milímetro	50 * 70 m m
Tamaño del molde	L (220-250) * w 130 * h (20-30)	L (220-250) * w (130-150) * h (20-40)
	milímetro	milímetro
El volumen más grande de caja de la	30 kg	30 kg
tolva		
Altura máxima del polvo del metal	0.5-20 milímetros	0.5-30 milímetros
Exactitud del peso del pedazo del metal	± 2%	± 2%
Cantidad de pedazo del metal por tiempo	1-4 PCS	1-4 PCS

Energía del motor	2,2 kW	4 kW
El voltaje clasificado	380 v	380 v
La corriente clasificada	6 a	10 a
Eficiencia laboral	25 veces/minuto	21 veces/minuto
Distancia de ascendente	64 mm	80 mm
Dimensión del dispositivo	L810 * W1000 * H1600	L850 * W1150 * H1800
Peso neto	760 kilogramos	1000 kilogramos

Las demostraciones siguientes solamente parte del producto, otros productos se pueden modificar para requisitos particulares según sus necesidades Si no encuentra el producto que desea, póngase en contacto con nosotros para obtener más imágenes de producto.







Otras especificaciones se pueden modificar para requisitos particulares según requisitos.

Embalaje y envío:

Entregaremos en el plazo de siete días de su pago, los productos se embalan en de madera. Podemos también embalar los productos según sus requisitos.

Las especificaciones especiales necesitan ser negociadas para los plazos de entrega.





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

Contáctenos:

Fujian Nanan Boreway maquinaria Co., Ltd.

Dirección: Hongxing Street, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China

Código postal: 362342

Tel: (+ 86) 595-86990206/(+ 86) 18250633812

Fax: (+ 86) 595-86990220 WhatsApp:+ 86-18359335376

Facebook: Choisdong

Correo electrónico:borewa05@boreway.net