

Introducción:

La máquina de prensado en frío BWM-HP50 está diseñado para el prensado y el procesamiento de segmentos de diamante de múltiples capas, tales como segmentos de diamante sándwich. El sistema de control utiliza la nueva tecnología de interfaz hombre-máquina PLC industrial, fiable, intuitiva y fácil de entender. Es la presión máxima puede hasta 50 toneladas.

Características:

1. Pulsar varias capas sin granulación.
2. El sistema de servo control PLC, baja tasa de fracaso.
3. Las partes fundamentales son dispositivos importados, larga vida.
4. Varias capas de alimentación, mejorar la precisión máxima.
- Tipo 5. Vuelva llenado, una mayor precisión al grado máximo.
6. El sistema operativo de software orientada, operación especialmente fácil.
7. Actividad diseño de la plantilla, quite e instale molde especialmente conveniente.
8. Alta eficiencia, suprimir sándwiches segmentos 8-12 piezas por minuto.
9. cambios de tecnología en línea, en especial la operación flexible y fácil.

Especificaciones:

Las siguientes son las especificaciones normales de nuestra máquina de 50 toneladas prensado en frío hidráulico:

Parámetros	Numérica
Escribe	BW-HP50
Poder	7.5 KW
Calificación actual	15 A
Error Terminado	± 0,1 g
Eficiencia	6 veces / Min (3 capas)
Capas apremiantes	1-9 Capas
Dimensiones	1560mm × 810mm × 1750mm
Tensión nominal	380V 50Hz
Presión laboral	50 Ton
Profundidad de embalaje	1-40 mm
Peso	1,3 Ton

Las especificaciones anteriores son para referencia, otras especificaciones o especiales se pueden pedir por los clientes.

También tenemos [BWM-HP50-L prensados en frío máquina para segmento de diamante](#)

boreway®



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