

## Introducción:

La máquina de prensado hidráulico inteligente BW-HP40 está diseñado para el procesamiento de las piezas de prensa de los segmentos de diamante, El sistema de control utiliza la nueva tecnología de interfaz hombre-máquina PLC industrial, fiable, intuitiva y fácil de presión máxima de understand.It puede hasta 40 toneladas.

## Características:

1. Alta precisión, rendimiento confiable, estable y compresure molde Nunca sticking.
2. La máquina se especializa en la producción de segmentos de sierra de pandillas, segmentos de diamante y segmentos anormales de forma.
3. Se utiliza de desplazamiento positivo y diseña alimentación automática.
4. El sistema operativo utiliza la pantalla táctil, muy intuitiva y comprensible.
5. fácilmente operación, es fácil para una persona para operar 3-10 conjuntos de este tipo de máquinas.
6. Cada vez que se puede suprimir 1-6 piezas (siguientes con cambios de molde), la mejora de la eficiencia de la producción.
7. Su presión de trabajo es controlado por el interruptor de presión.

## Especificaciones:

Las siguientes son las especificaciones normales de nuestro 40 toneladas inteligente máquina de prensado hidráulico:

Parámetros	Numérica
Escribe	BW-HP40
Poder total	5.5 KW
voltaje	380 V
Corriente de trabajo	11.5 A
Voltaje del sistema de control	24 V
Rango de control de presión	0 - 40 Ton
El volumen del depósito de aceite	230 L
Rango de presión	0,5 g Peso mínimo (polvo de diamante incluido) 0,4 g Peso mínimo (No incluye polvo de diamante) 30g de peso máximo (Siguiendo con el molde)
Sistema de control	Industria PLC y pantalla táctil
Volumen de la máquina	760mm * 1600mm * 1930mm (L * W * H)
Peso	1,800 Kg
Gama de error	± 0,02 g / pc
Cantidad de producción	1000 veces / h

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

