

## Introducción:

La máquina de prensado hidráulico inteligente BW-HP100 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 100 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 100 toneladas inteligente máquina de prensado hidráulico:

| Parámetros                        | Numérica  |
|-----------------------------------|---|
| Escribe                           | BW-HP100  |
| Poder total                       | 7.5 KW  |
| voltaje                           | 380 V   |
| Corriente de trabajo              | 18 A  |
| Voltaje del sistema de control    | 24 V  |
| Rango de control de presión       | 0 - 100 Ton   |
| El volumen del depósito de aceite | 230 L   |
| Rango de presión                  | 0,5 g Peso mínimo (polvo de diamante incluido)<br>0,4 g Peso mínimo (No incluye polvo de diamante)<br>50g de peso máximo (Siguiendo con el molde) |
| Sistema de control                | Industria PLC y pantalla táctil   |
| Volumen de la máquina             | 760mm * 1600mm * 2300mm (L * W * H)   |
| Peso                              | 1,800 Kg  |
| Gama de error                     | ± 0,02 g / pc   |
| Cantidad de producción            | 1200 veces / h  |

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

