

Introdução:

A máquina pressionado hidráulico inteligente BW-HP100 é projetado para processar os pedaços de segmentos de diamantes de imprensa. O sistema de controle utiliza a nova tecnologia de interface homem-máquina PLC industrial, confiável, intuitivo e fácil de pressão máxima de understand.It pode até 100 toneladas.

Características:

1. alta precisão, desempenho confiável, estável e compressure molde Nunca sticking.
2. A máquina especializada na produção de segmentos de serra de gangues, segmentos de diamante e segmentos de forma anormal.
3. Ele usa deslocamento positivo e projetos de alimentação automática.
4. O sistema de operação usa a tela de toque, muito intuitivo e compreensível.
5. Facilmente operação, é facilmente de uma pessoa para operar 3-10 conjuntos de máquinas de esta espécie.
6. Cada vez que podem suprimir 1-6 peças seguintes (com mudanças de molde), melhorando a eficiência de produção.
7. Sua pressão de trabalho é controlado por interruptor de pressão.

Especificações:

As seguintes são as especificações normais de nossa máquina inteligente pressionada hidráulica de 100 toneladas:

Parâmetros	Numérico
Tipo	BW-HP100
Potência total	7,5 KW
Tensão	380 V
Corrente de trabalho	18 A
Sistema de controle de tensão	24 V
Faixa de controle de pressão	0 - 100 Ton
Volume do tanque de óleo	230 L
Faixa de pressão	Min 0,5 g de peso (incluindo pó de diamante) 0,4 g de peso Min (Não incluindo o pó de diamante) Max 50g de peso (sequência com mofo)
Sistema de controle	Indústria PLC e tela de toque
Volume de máquina	760 milímetros * 1600 milímetros * 2300 milímetros (L * W * H)
Peso	1800 kg
Margem de erro	± 0,02 g / pc
Quantidade de produção	1200 vezes / h

As especificações acima são para referência, ou outras especificações especiais podem ser encomendados pelos clientes.

