## Introduction:

La machine pressé hydraulique intelligente BW-HP100 est conçu pour traiter les pièces de segments de diamant de presse. Le système de contrôle utilise une nouvelle technologie d'interface homme-machine PLC industrielle, fiable, intuitive et facile à la pression max de understand. It peut jusqu'à 100 tonnes.

## **Caractéristiques:**

- 1. haute précision, une performance fiable, stable et compressure moule jamais stucking.
- 2. La machine spécialisée dans la production des segments de scie de gangs, les segments de diamant et des segments de forme anormale.
- 3. Il utilise déplacement positif et conçoit alimentation automatique.
- 4. Le système d'exploitation utilise l'écran tactile, très intuitive et compréhensible.
- 5. Facilement opération, il est facile pour une personne de fonctionner 3-10 ensembles de ce type de machines.
- 6. Chaque fois qu'il peut supprimer 1-6 morceaux suivants (avec changement de moule), l'amélioration de l'efficacité de la production.
- 7. Sa pression de travail est contrôlé par le commutateur de pression.

## **Spécifications:**

Les suivants sont les spécifications normales de notre 100 tonnes la machine intelligente pressé hydraulique:

Paramètres	Numérique
Туре	BW-HP100
Puissance totale	7,5 KW
Tension	380 V
Courant de fonctionnement	18 A
Tension de commande de système	24 V
Plage de réglage de pression	0 - 100 tonnes
Le volume du réservoir d'huile	230 L
Plage de pression	Min Poids 0,5 g (Y compris la poudre de diamant)
	Poids 0,4 g Min (Non compris la poudre de diamant)
	50g de poids maximum (la suite avec de la moisissure)
Système de contrôle	Industrie PLC et écran tactile
Volume de la machine	760mm * 1600mm * 2300mm (L * W * H)
Poids	1800 kg
Gamme d'erreur	± 0,02 g / pc
Quantité de production	1200 fois / h

Les spécifications ci-dessus sont pour référence, d'autres spécifications ou spéciaux peuvent être commandés par les clients.





