

Introduction:

La machine pressé hydraulique intelligente BW-HP40 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 40 tonnes.

Caractéristiques:

1. haute précision, une performance fiable, stable et compressure moule jamais sticking.
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 40 tonnes intelligente Machine pressé hydraulique:

Paramètres	Numérique
Type	BW-HP40
Puissance totale	5,5 KW
Tension	380 V
Courant de fonctionnement	A 11,5
Tension de commande de système	24 V
Plage de réglage de pression	0 - 40 Ton
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) 30g Poids maximum (la suite avec de la moisissure)
Système de contrôle	Industrie PLC et écran tactile
Volume de la machine	760mm * 1600mm * 1930mm (L * W * H)
Poids	1800 kg
Gamme d'erreur	± 0,02 g / pc
Quantité de production	1000 fois / h

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

