

Introduction:

Cet équipement est divisé en deux modèles différents en fonction de la pression différente (KH - 35T et KH 60T). Sur la base des machines couramment utilisés de presse mécanique à froid, Nous avons fait trop beaucoup d'amélioration et d'ajustement. Il peut être utilisé pour le pressage de grande, moyenne et petite scie segment de lame, en forme de segment de ventilateur, le diamètre de 14, 12, 10, 8, le segment de foret de 6 mm et quelques segment de forme spéciale, etc.

Nouvelles fonctionnalités:

1. La structure de quatre colonnes de guidage, l'alimentation de la poudre métallique dans le moule avec une grande précision, l'installation de presse moule froid est commodément et simplement;
2. L'écran travaille en collaboration avec le frein, ce qui augmente considérablement le facteur de sécurité pour l'opérateur;
3. Renforcer l'optimisation des pièces d'usure, taux d'entretien est beaucoup plus faible que l'équipement similaire passé, augmenter la durée de vie de la machine;
4. Les petites et délicate lumière le travail de LED;
5. L'alimentation de la poudre métallique dans la voie de la pneumatique, l'alimentation plus deux fois extraly sur une courte distance et plus précis;
6. Cet équipement dispose d'un dispositif de décharge de pression, tourner une roue de main peut soulager la pression facilement lorsque la machine est bloquée;
7. Il peut également être utilisé pour la presse

Spécifications:

Les suivants sont le froid mécanique 35T machine automatique pressé pour le segment de diamant:

Paramètre	
Pression maximale de travail	35000 kg
La taille maximale de la cavité de moule	40 x 70 mm
Taille du moule	L (220-250) * W * H 130 (20-30) MM
Le plus grand volume de réservoir de la trémie	30 kg
Hauteur maximale de poudre métallique	0,5-20 MM
Précision de la pesée de la pièce métallique	± 2%
Quantité de pièce de métal par unité de temps	1 - PC 4
Puissance du moteur	2,2 KW
La tension nominale	380 V
Le courant nominal	6 A
Le rendement de travail	25 fois / min
Distance de la hausse	64 MM
Dimension de l'appareil	L810 * W1000 * H1600 (angle de la face)
Poids net	760 kg



Nous avons aussi [Mécanique à froid 60T machine automatique pressé pour le segment de diamant](#)