

Introduction:

Cet équipement est divisé en deux modèles différents en fonction de la pression différente (KH - 35T et KH 60T). Sur la base des presses à froid mécaniques communément utilisées, nous avons également fabriqué beaucoup d'amélioration et d'ajustement. Il peut être utilisé pour le pressage de petites, grandes et moyennes scies segment de lame, segment en éventail, diamètre de 14, 12, 10, 8, 6 mm segment de foret et certains segment de forme spéciale, etc.

Caractéristiques:

Les suivants sont les **35T Machine automatique pressée à froid pour le segment diamant:**

Paramètre	
Pression de travail maximale	35000 kg
Taille maximale de la cavité du moule	40 x 70 MM
Taille du moule	L (220-250) * W 130 * H (20-30) MM
Le plus grand volume de trémie	30 kg
Hauteur maximale de poudre métallique	0.5-20 MM
Précision du poids de la pièce métallique	± 2%
Quantité de pièce métallique par heure	1 - 4 PC
Puissance du moteur	2,2 KW
La tension nominale	380 V
Le courant nominal	6 A
L'efficacité du travail	25 fois / min
Distance ascendante	64 MM
Dimension de l'appareil	L810 * W1000 * H1600 (Angle de face)
Poids net	760 kg

C'est notre **35T Presse mécanique à froid automatique pour segment diamant:**

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Caractéristiques:

Les suivants sont les **60T Machine automatique pressée à froid pour le segment diamant:**

Paramètre	
Pression de travail maximale	60000 kg
Taille minimale de la cavité du moule	5 × 5 MM
Taille maximale de la cavité du moule	50 × 70 MM
Taille du moule	L (220-250) * W (130-150) * H (20-40) MM
Le plus grand volume de trémie	30 kg
Hauteur maximale de poudre métallique	0.5-30 MM
Précision du poids de la pièce métallique	± 2%
Quantité de pièce métallique par heure	1 - 4 PC
Puissance du moteur	4 KW
La tension nominale	380 V
Le courant nominal	10 A
L'efficacité du travail	21 fois / min

Distance ascendante	80 MM
Dimension de l'appareil	L850 * W1150 * H1800 (Angle de face)
Poids net	1000 kg

C'est notre **60T Presse mécanique à froid automatique pour segment diamant:**



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com