

Introduzione:

Questa apparecchiatura è divisa in due diversi modelli a seconda della diversa pressione (KH - 35T e KH 60T). Sulla base delle presse meccaniche a freddo comunemente utilizzati, abbiamo fatto troppo molto miglioramento e la regolazione. Può essere usato per pressatura di grandi, medie e piccole sega spezzone di lama, segmento ventaglio, diametro 14, 12, 10, 8, 6 mm segmento punta e alcuni segmento speciale forma, ecc

Nuove caratteristiche:

1. La struttura di quattro colonne di guida, alimentando la polvere di metallo nello stampo con alta precisione, l'installazione di muffa spremitura a freddo è comoda e semplice;
2. La schermata collabora con il freno, aumentando notevolmente fattore di sicurezza per l'operatore;
3. Rafforzare ottimizzazione parti di usura, il tasso di manutenzione è molto più basso rispetto al passato apparecchiature simili, aumentando la durata di servizio della macchina;
4. Il piccolo e delicato lavoro di luce a LED;
5. alimentazione polvere di metallo in modo di pneumatica, alimentando più volte extraly in una breve distanza e più accurata;
6. Questa apparecchiatura ha un dispositivo di riduzione della pressione, trasformando un volantino può alleviare la pressione facilmente quando la macchina è bloccato;
7. Anche può essere utilizzato per la stampa

Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono macchina premuto per segmento di diamante della meccanica a freddo 35T automatica:

Parametro	
Pressione massima di esercizio	35000 Kg
Dimensione massima di cavità dello stampo	40 x 70 MM
Dimensioni dello stampo	L (220-250) * W 130 * H (20-30) MM
Il maggior volume di scatola tramoggia	30 Kg
Altezza massima di polveri di metalli	0,5-20 MM
Accuratezza peso del pezzo di metallo	± 2%
Quantità di pezzo metallico per volta	1-4 PC
Potenza motore	2.2 KW
La tensione nominale	380 V
La corrente nominale	6 A
L'efficienza del lavoro	25 volte / min
Distanza di verso l'alto	64 MM
Dimensione dispositivo	L810 * W1000 * H1600 (angolo Face)
Peso netto	760 Kg



Abbiamo anche [Meccanica a freddo 60T Macchina automatica premuto per segmento diamantato](#)