

La pressa a freddo per segmento diamante è progettata per la pressatura e l'elaborazione multi-strati segmenti diamantati, quali segmenti diamantati panino, queste macchine a freddo per il segmento del diamante sono 35ton, 60ton e 50ton.

35ton macchina pressa a freddo per segmento di diamante (BWM-KH35T)

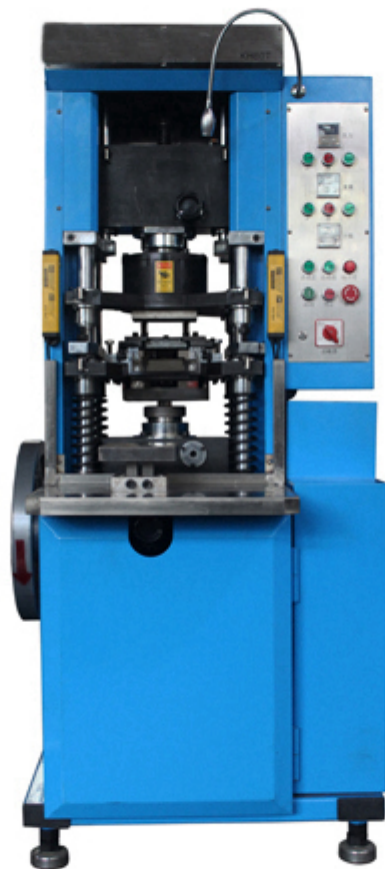
Introduzione:

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 spezzate di lama, segmento ventaglio, diametro 14, 12, 10, 8, 6 mm segmento punta e alcuni segmento speciale forma, ecc

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 × 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



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

60ton macchina pressa a freddo per segmento di diamante (BWM-KH60T)

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

Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono macchina premuto per segmento di diamante della meccanica a freddo 60T automatica:

Parametro	
Pressione massima di esercizio	60000 Kg
Dimensione minima di cavità dello stampo	5 × 5 MM
Dimensione massima di cavità dello stampo	50 × 70 MM
Dimensioni dello stampo	L (220-250) * W (130-150) * H (20-40) MM
Il maggior volume di scatola tramoggia	30 Kg
Altezza massima di polveri di metalli	0,5-30 MM
Accuratezza peso del pezzo di metallo	± 2%
Quantità di pezzo metallico per volta	1-4 PC
Potenza motore	4 KW

La tensione nominale	380 V
La corrente nominale	10 A
L'efficienza del lavoro	21 volte / min
Distanza di verso l'alto	80 MM
Dimensione dispositivo	L850 * W1150 * H1800 (angolo Face)
Peso netto	1000 Kg



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

50ton macchina pressa a freddo per segmento di diamante (BWM-HP50L)

Introduzione:

La macchina BWM-HP50-L spremuto a freddo è progettata per la pressatura e l'elaborazione multi-strati segmenti diamantati, quali segmenti diamantati sandwich. Il sistema di controllo utilizza la nuova tecnologia di interfaccia uomo-macchina PLC industriale, affidabile, intuitivo e facile da capire. E 'pressione massima può fino a 50 ton.

Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono le normali specifiche del nostro 50 tonnellate idraulico macchina pressato a freddo:

Parametri	Numerico
Tipo	BW-HP50-L
Energia	7.5 KW
Corrente nominale	15 A
Errore Finito	± 0,1 g
Efficienza	6 volte / Min (3 strati)

Strati pressanti	1-9 Livelli
Dimensioni	1450 millimetri × 850 millimetri × 1.750 millimetri
Tensione nominale	380V, 50Hz
Pressione di esercizio	50 Ton
Profondità imballaggio	1-40 mm
Peso	1.3 Ton

boreway®



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

50ton macchina pressa a freddo per segmento di diamante (BWM-HP50)

Introduzione:

La macchina BWM-HP50 spremuto a freddo è progettata per la pressatura e l'elaborazione multi-strati segmenti diamantati, quali segmenti diamantati sandwich. Il sistema di controllo utilizza la nuova tecnologia di interfaccia uomo-macchina PLC industriale, affidabile, intuitivo e facile da capire. E 'pressione massima può fino a 50 ton.

Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono le normali specifiche del nostro 50 tonnellate idraulico macchina pressato a freddo:

Parametri	Numerico
Tipo	BW-HP50
Energia	7.5 KW
Corrente nominale	15 A
Errore Finito	± 0,1 g
Efficienza	6 volte / Min (3 strati)

Strati pressanti	1-9 Livelli
Dimensioni	1560 millimetri x 810 millimetri x 1.750 millimetri
Tensione nominale	380V 50Hz
Pressione di esercizio	50 Ton
Profondità imballaggio	1-40 mm
Peso	1.3 Ton

boreway®



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

Le specifiche di cui sopra sono per riferimento, gli altri o speciali specifiche possono essere ordinate dai clienti.