



Máquina de Alimentación de Vibración



El proceso de funcionamiento es el siguiente: Este alimentador de vibración traslada materiales en pedazos o granos hacia dentro de la trituradora de forma uniforme, periódica y continua desde el búnker de almacenamiento y al mismo tiempo, realiza un análisis de filtro inicial para los materiales.

Las características de la Máquina de Alimentación de Vibración
La vibración es bien estable y la máquina trabaja de forma fiable.
De ajuste y regulación muy conveniente.
De estructura sencilla, instalación y mantenimiento muy conveniente.
Bajo ruido por vibración

Parámetro de Funcionamiento :

Modelo	Tamaño de alimentadormáxima (mm)	Capacidad (th)	Potencia (kw)	Peso (kg)	Tamaño de embudo (mm)
GZD850x3000	400	80-120	7.5	3607	850x3000
GZD960x3800	500	120-210	11	3895	1000x3600
GZD1100x4200	580	200-430	15	4170	1100x4200
GZD1100x4900	580	280-500	15	4520	4900x1100
GZD1300x4900	650	450-600	22	5200	4900x1300
GZD1300x6000	600	400~560	22	7500	6000x1300
GZD1500x6000	800	460~575	30	8666	6000x1500
GZD1800x6000	800	600~800	37	11800	6000x1800

Contáctanos por email: webmaster@zenithdream.com