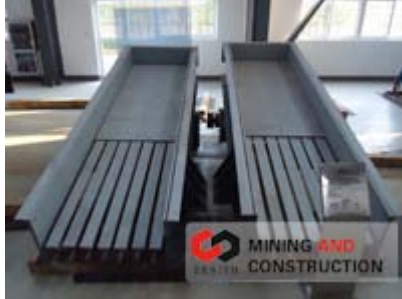


Máquina de Alimentación de Vibración

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 alimentador máxima (mm)	Capacidad (th)	Potencia (kw)	Peso (kg)	Tamaño de embudo (mm)
GZD850x3000	400	80-120	7.5	3895	850x3000
GZD960x3800	500	120-210	11	3980	1000x3600
GZD1100x4200	580	200-430	15	4170	1100x4200
GZD1100x4900	580	280-500	15	4520	4900x1100
GZD1300x4900	650	450-600	22	5200	4900x1300
GZD1500x6000	800	500-700	30	8666	6000x1500