

▶ Alimentador Vibratorio Serie ZSW

Principio

El excitador está formado de dos ejes excéntricos con ruedas dentadas. Las dos ruedas deben encastrarse y moverse por el motor. Cuando los materiales pasan por las barras, los materiales pequeños caen por los espacios.

Características

La estructura y la instalación son sencillos. Vibración estable y trabajo seguro. Larga vida útil.

Aplica un vibrador con doble eje que vibra linealmente. Al alimentarse también se completa la separación lo que aumenta su eficiencia de utilidad y bajo consumo de energía.

Puede alimentar constante y uniformemente a la trituradora, al mismo tiempo puede separar primariamente los materiales.

Se puede instalar el motor de frecuencia variable para cambiar la capacidad. Fácil de controlar la cantidad de alimentación. No se necesita cambiar la frecuencia del motor.

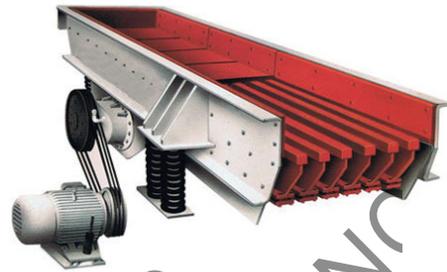
Puede instalar motor de frecuencia variable para cambiar la capacidad. Es fácil controlar la cantidad de alimentación. No se necesita encender el motor con frecuencia.

Aplicación

Se usa en la metalurgia, carbón, procesamiento mineral, industria química, molienda y etc. Transporta metales negros o no ferrosos, materiales de construcción. No es aplicable para materiales húmedos.

Parámetros Técnicos

Modelo	Dimensiones del Tanque (mm)	Tamaño Máximo de Partícula de Alimentación (mm)	Capacidad de Alimentación (t/h)	Velocidad de Rotación del Eje Excéntrico (r/min)	Potencia del Motor (kW)	Peso (kg)
ZSW380×95	3800×950	500	96~160	800	11	4082
ZSW420×110	4200×1100	500	110~180	800	15	4149
ZSW490×110	4900×1100	500	115~192	800	15	4263
ZSW590×110	5900×1100	630	350~500	800	22	6130
ZSW600×130	6000×1300	750	400~560	800		7800



▶ Alimentador Vibratorio Inercial Serie GZG

Característica

El diseño es avanzado y la estructura es razonable. Tiene buen funcionamiento y se opera establemente. Se puede ajustar a larga distancia y se maneja muy fácilmente.

Condición de Uso

La temperatura de medio ambiente no supera 40°C .

Cuando la temperatura es 20±5°C , la humedad relativa es menor que 85%.

No hay corrosión y medio.

Aplicación

Se usa en la metalurgia, carbón, procesamiento mineral, industria química, molienda y etc. Transporta metales negros o no ferrosos, materiales de construcción. Puede transportar continuamente y uniformemente los materiales en forma de granulación y polvo a la recepción tales como trituradora, separador, transportadora y etc.

