

## ➤ Zaranda Vibratoria de Autocentrado

### Principio

Accionado por el motor a través de la polea, el eje principal excéntrico integrado con la caja de la zaranda gira y genera una fuerza centrífuga, y acciona la vibración del camino circular de la caja de la zaranda.

### Características

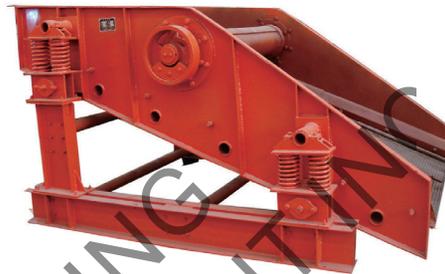
Goma resistente al desgaste reconocida mundialmente – La malla con goma con un tiempo de vida 10-20 veces más que el acero y 4-6 veces más que las de poliuretano puede ser proporcionada.

Goma resistente al desgaste reconocida mundialmente-resorte con goma con larga vida útil y bajo ruido puede ser proporcionado. Tanto la zaranda con base y la zaranda vibratoria tipo suspendida están disponibles.

La excentricidad de 3-5 mm entre la polea grande y el eje excéntrico equilibra el movimiento externo de la gran polea durante la vibración de la zaranda, y aumenta la estabilidad de accionamiento.

### Aplicación

Aplicable para la clasificación de materiales de grano fino en las industrias como la minería, carbón, metalurgia, materiales de construcción e ingeniería química.



### Parámetros Técnicos

Modelo	Especificación	Max. Tamaño de Alimentación (mm)	Capacidad (t/h)	Modelo del Motor	Potencia del Motor (kw)	Peso (kg)	Observación
SZZ0918			20~25	Y100L1-4	2.2	420	Suspendido
SZZ0918			10~30			553	Con Base
2SZZ0918			20~40			570	Con Base
SZZ1225	1250 × 2500	100	100	Y132S-4	5.5	1017	Suspendido
SZZ1225			100			1466	Con Base
2SZZ1225			100~150			1320	Suspendido
2SZZ1225			100~150			1870	Con Base
SZZ1530	1500 × 3000	100	90~200	Y132M-4	7.5	1850	Suspendido
SZZ1530						2665	Con Base
2SZZ1530						2963	Suspendido
SZZ1540	1500 × 4000	100	90~200	Y160L-4	15	2865	Con Base
2SZZ1540	1500 × 4000	400	90~200	Y160L-4	15	3412	Con Base
SZZ1836	1800 × 3600	150	100~300	Y160M-4	11	4500	Suspendido
2SZZ1836				Y180M-4	18.5	5616	Con Base