

➤ DZS Zaranda Vibratoria Lineal

Principio

El vibrador tiene doble eje excéntrico opuesto a la dirección de rotación pero con la misma velocidad en cada eje, por lo que la fuerza centrífuga generada por la masa excéntrica de los dos ejes esta compensada en una misma dirección, mientras que la fuerza resultante de la fuerza centrífuga inercial está en la dirección perpendicular, lo que hace que la caja de la zaranda vibre a lo largo de una línea recta.

Características

Baja potencia del motor, que es generalmente 1/4 – 1/5 de otras clases de zaranda.

Proyección de alta eficiencia.

Baja carga transmitida a la base sin ningún tratamiento especial.

Aplicación

Aplicable para el espesamiento, deslamado, agotamiento de líquido y la eliminación de medios pesados para la beneficiación del medio pesado.



Parámetros Técnicos

Modelo	Área de Cribado (m ²)	Amplitud (mm)	Modelo de Motor	Potencia del Motor (kW)	Velocidad de Rotación (r/min)
DZS0412	0.4 × 1.2	2~4	YZS-3-6	0.25	970
DZS0415	0.4 × 1.5				
DZS0612	0.6 × 1.2				
DZS0718	0.7 × 1.8	4~6	YZO-10-6	0.75	960
DZS0816	0.8 × 1.6				
DZS0912	0.9 × 1.2				
DZS0918	0.9 × 1.8	3~5	YZU-10-6	0.75	950
DZS1018	1.0 × 1.8		YZU-16-6	1.1	
DZS1020	1.0 × 2.0		YZO-20-6	2	
DZS1225	1.25 × 2.5	3~5	YZU-16-6	1.1	960
DZS1530	1.5 × 3.0		YZU-20-6B	1.5	
2DZS1530	1.5 × 3.0		YZO-20-6	2	
DZS1536	1.5 × 3.6	4~6	YZU-20-6B	1.5	960
2DZS0918	0.9 × 1.8		YZU-25-6B	1.5	
2DZS1018	1.0 × 1.8		YZU-20-6B	1.5	