

## ALIMENTADOR MARCA SHAORUI HEAVY INDUSTRIES MODELO SZ0740



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

<p>Producto :Alimentador lineal                  Marca :Shaorui Heavy Industries                  Modelo :SZ0740</p>	<p>Dimensiones:                  4110mm * 1338mm * 1320mm                  Max. Capacidad de alimentación: 425 mm                  Tamaño del embudo : 750mm × 4000 mm                  Capacidad: 90 – 180t/h                  Frecuencia de Vibración: 800 rpm                  Amplitud: 10-12mm                  Potencia: 15KW                  Angulo<sup>(º)</sup> de inclinación 05º                  Peso: 3.420Kg.</p>
--	--

#### Alimentación

Después de un análisis de simulación 3D, la ubicación optimizada del vibrador hace que los golpes en la parte delantera y trasera sea más razonables y por lo tanto hace que la vibración del alimentador de movimiento sea más estable y el material más uniforme y eficiente.

#### Fuerte Estructura

La rampa de alimentación adopta la estructura de remachado (pernos Huck). En comparación con el conducto de alimentación soldada, evita que la deformación potencial y de la grieta causada por la soldadura de la tensión y mejora la resistencia de la estructura y durabilidad. Además, el aspecto es mejor.

#### Ajuste de velocidad por convertidor de frecuencia

Convertidor de frecuencia, se utiliza para ajustar la velocidad a fin de cambiar la frecuencia de vibración del alimentador y el control de caudal de material. El convertidor de frecuencia también puede proteger el motor contra el sobrecalentamiento, sobre corriente y la sobrecarga, por lo tanto hace que el funcionamiento de themotor sea más fiable. Convertidor de frecuencia ajusta la tensión de salida automáticamente de acuerdo a la carga, lo que maximiza el factor de potencia y la eficiencia del motor.