

# Zaranda vibratoria de gran capacidad para carbon en bruto



## Beneficios:

- + Un ancho fenomenal de 4.270 mm
- + Posible, gracias a lo último en Análisis de Elementos Finitos (FEA-Finite Element Analysis)
- + Resultados óptimos de selección, gracias al uso de cribado "capa fina" para mejorar su rendimiento
- + Operación con baja tensión, para darle al cliente un servicio confiable y de larga duración.
- + Uso de excitadores con tecnología hecho "En Casa" de Joest.

## Datos técnicos:

- Tipo de maquina: SRZN 4270 x 7320 doble deck tipo banana
- Ancho efectivo: 4.270 mm
- Largo efectivo: 7.320 mm
- Peso: aprox. 32.5 t
- Accionamiento: 2 excitadores Joest JR-1008
- Tipo de malla: sistema de paneles modulares
- Inclinación: 25 grados mallas del deck superior; 15 grados mallas del deck inferior
- Producto: carbón en bruto
- Capacidad: 1,000 t/h
- Tamaño del producto: P100 – 100 mm
- Densidad aparente: 0,85 t/m<sup>3</sup>
- Humedad del producto: < 10%
- Temperatura del producto: ambiente
- Tamaño de la malla: 50 mm la malla del deck superior, 13 mm la malla del deck inferior