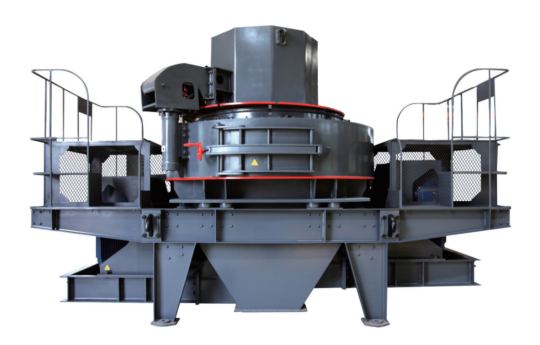




Whatsapp: +86 13524175811
Página web: es.mrcrushermill.com
Email: susana@shmrmachinery.com
No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,
Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China





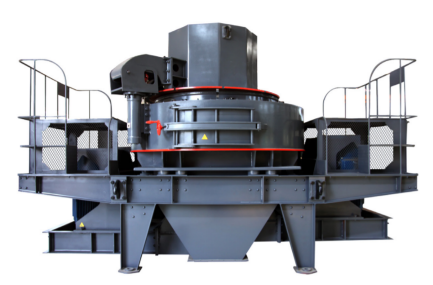
VSI Trituradora de Impacto de Eje Vertical

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



VSI Trituradora de Impacto de Eje Vertical







Introducción

La trituradora de impacto de eje vertical VSI está diseñada con tecnología alemana. Se utiliza principalmente para la fabricación de arena y agregados de forma cúbica . Puede producir arena de alta calidad para carreteras, ferrocarriles de alta velocidad, edificios de gran altura, ingeniería municipal, construcción de presas hidroeléctricas y estaciones de mezcla de hormigón agregado. Es la mejor opción en el campo de los equipos de moldeado de piedra y arena artificial. Los materiales adecuados son como granito, basalto, piedra caliza, calcita, etc.

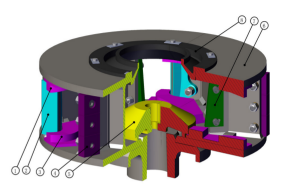
Características Principales

- Los elementos internos de la cavidad de trituración se pueden cambiar o reparar de manera fácil y rápida gracias a la adopción de un dispositivo de cubierta con accionamiento hidráulico.
- Gracias a su estructura de alimentación única, esta trituradora permite realizar trituración tanto por impacto 'piedra contra piedra' como 'piedra contra hierro', lo que posibilita triturar y dar forma a las piedras en un solo proceso.
- Los materiales de alta calidad y la tecnología avanzada pueden mejorar la calidad y la apariencia del equipo y pueden garantizar una baja tasa de fallas.

Estructura Principal

1. Dispositivo de Gato Hidráulico	2. Placa de Impacto	3. Rotor	4. Eje de Transmisión
5. Marco	6. Soporte	7. Motor	8. Marco de Pedal
9. Cilindro de Cojinete	10. Polea	11. Tolva	12. Asiento de Motor





1. Placa de Deslizamiento Superior	2. Martillos	3. Placa de Funcionamiento Inferior	4. Bloque de Impacto
5. Cono de Distribución	6. Soldadura del Impulsor	7. Placa de Desgaste	8. Protector Bucal con Rueda Oscilante

Ficha Técnica

Capacidad ()	Max. Tamaño de Alimentación (mm)	
Modelo	Alimentación al Centro & Lados	Alimentación al Centro	Material Suave	Material Duro
VSI7611	120-180	60-90	<35	<30
VSI 8518	200-260	100-130	<40	<35
VSI9526	300-380	150-190	<45	<40
VSI1140	450-520	225-260	<50	<45

Modelo	Velocidad de Rotación de Eje Principal (rpm)	Potencia (kW)	Dimensión (mm)
VSI7611	1700-1890	55*2	3700*2150*2100
VSI 8518	1520-1690	90*2	4140*2280*2425
VSI9526	1360-1510	132*2	4560*2447*2778
VSI1140	1180-1310	200*2	5000*2700*3300

1 Shanghai Mountain River Machinery Co., Ltd