



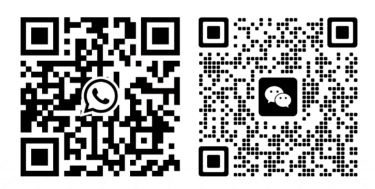
Whatsapp: +86 13524175811

Página web: es.mrcrushermill.com

Email: susana@shmrmachinery.com

No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,

Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China





VSI6X Trituradora de Impacto de Eje Vertical

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

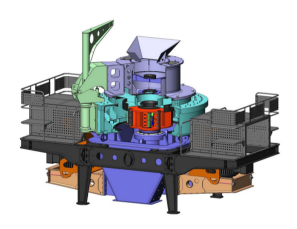
CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



VSI6X Trituradora de Impacto de Eje Vertical

Introducción

La trituradora de impacto de eje vertical VSI6X es un equipo de trituración de fabricación de arena de alta eficiencia con derechos de propiedad intelectual independientes desarrollados por nuestra empresa en base a años de experiencia práctica. Este equipo se puede utilizar ampliamente en minerales metálicos y no metálicos, materiales de construcción, arena artificial y diversas escorias metalúrgicas trituradas y moldeadas.

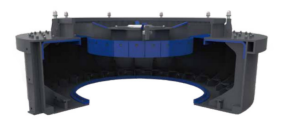




Características Principales

Modo de trituración "piedra contra piedra", alta calidad de productos

La optimización de la estructura de la cavidad de trituración "roca sobre roca" y la aplicación de tablillas de material forman una plataforma de material estable que puede mejorar la eficiencia de trituración, coordinarse con el anillo regulador de la materia prima y ajustar la relación de flujo



entre la alimentación central y la alimentación circundante. La adopción de la cavidad de trituración "roca contra roca" puede ayudar a obtener productos terminados de mayor calidad, mejor clasificación del material y mejores partículas cúbicas.

Características Principales

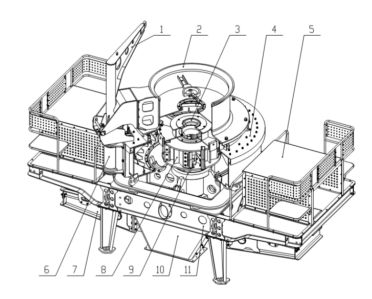
Modo de trituración "roca contra hierro", alta eficiencia en la trituración.

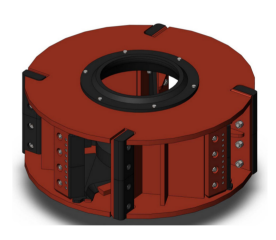
Cuando se adopta la cavidad de trituración de "roca contra hierro", la relación de trituración es mayor y se pueden obtener más productos terminados. Este modo de cavidad de trituración adopta una nueva estructura y optimiza el ángulo de instalación de



los revestimientos circundantes, lo que tiene una baja pérdida de energía cuando los materiales de alta velocidad arrojados por el rotor impactan la cavidad de trituración. Tiene una mayor eficiencia de trituración y puede ayudar a obtener más materiales terminados. La eficiencia de producción de arena es muy alta.

Estructura Principal





- 1. Mano Levantada
- 2. Tolva de Alimentación
- 3. Anillo de Ajuste
- 4. Cavidad de Trituración
- 5. Pedalera
- 6. Dispositivo de Elevación y Giro

- 7. Accionamiento por Motor
- 8. Impulso
- 9. Cartucho de Rodamiento
- 10. Marco Inferior
- 11. Soporte



Ficha Técnica

Modelo	VSI6X8018	VSI6X9026	VSI6X1040	VSI6X1150	VSI6X1263
Máximo Tamaño de Alimentación (mm)					
Alimentación al Centro	30	35	40	45	50
Alimentación al Centro y lados	40	45	50	55	60
Capacidad de Rendimiento (t/h)					
Alimentación al Centro	109-117	167-179	264-283	344-368	454-486
Alimentación al Centro y lados	131-140	200-215	317-342	413-442	545-583
Velocidad de Eje (rpm)	1300-1700	1200-1500	1100-1400	1000-1300	900-1200
Potencia (kW)	90*2	132*2	200*2	250*2	315*2
Dimensión (mm)	4100*2300 *2750	4200*2500 *3150	5000*2600 *3550	5500*2750 *3950	5700*2980 *4190











