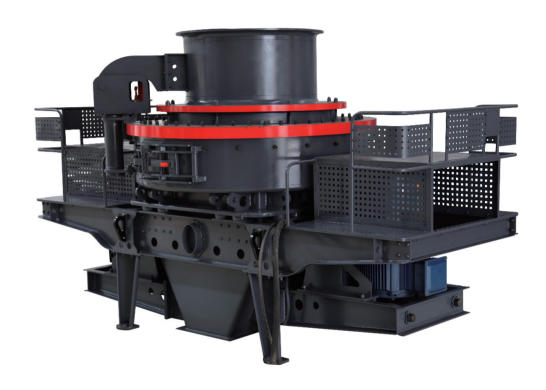




Whatsapp: +86 13524175811
Página web: es.mrcrushermill.com
Email: susana@shmrmachinery.com
No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,
Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China





VSI5X Trituradora de Impacto de Eje Vertical

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



VSI5X Trituradora de Impacto de Eje Vertical





Introducción

La trituradora de Impacto de eje vertical VSI5X está desarrollada y diseñada sobre la base de la generación anterior de trituradora VSI. Adopta impulsores cerrados de alta velocidad para acelerar los materiales. VSI5X tiene diferentes modos, "piedra contra hierro", "piedra contra piedra", "alimentación central", "alimentación en cascada". Puede cumplir con diferentes requisitos, como trituración fina y superfina de material, procesamiento de arena y conformación deagregados.

Estructura Principal

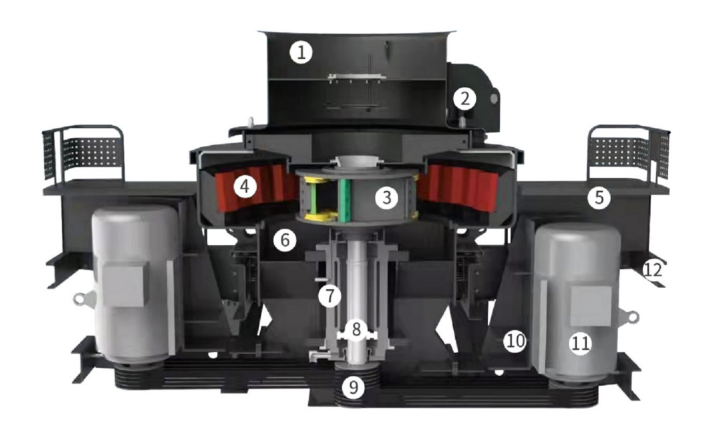
1. Tolva	2. Dispositivo de Gato Hidráulico	3. Rotor	4. Placa de Protección
5. Marco de Pedal	6. Marco	7. Cilindro de Cojinete	8. Eje de Transmisión
9. Polea	10. Asiento de Motor	11. Motor	12. Soporte



Rotor Normal VSI



Rotor de Cavidad Profunda VSI5X



Características Principales

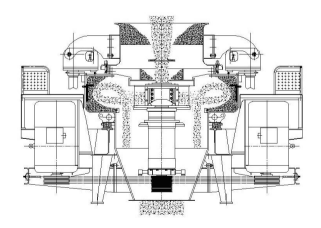
- El dispositivo de cubierta de accionamiento hidráulico hace que el mantenimiento sea más conveniente.
- Con la estructura única de la trituradora de alimentación, es conveniente realizar el modo "piedra contra piedra" y el modo "piedra contra hierro". Puede producir arena y agregados de forma cúbica.
- Los materiales de alta calidad y la tecnología avanzada pueden mejorar la calidad y la apariencia del equipo y garantizar una baja tasa de fallas.
- Los rotores VSI5X adoptan el diseño de una cavidad profunda, por la que pueden pasar más materiales para obtener una mayor capacidad que los rotores comunes con las mismas especificaciones.
- El equipo está provisto de un dispositivo de lubricación de aceite ligero y un sistema de enfriamiento de aire, así como un sistema inteligente PLC. Por lo tanto, puede realizar un control completamente automático de la lubricación del equipo y garantizar de manera confiable el funcionamiento del mismo.



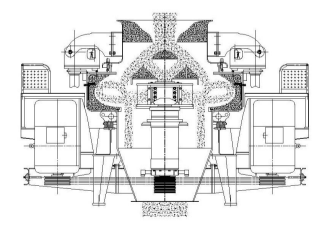
Ficha Técnica

Modelo	Capacidad (t/h)		Max. Tamaño de Alimentación (mm)	
	Alimentación al Centro y Lados	Alimentación al Centro	Material Suave	Material Duro
VSI5X7615	150-280	70-140	<35	<30
VSI5X8522	240-380	120-200	<40	<35
VSI5X9532	350-540	180-280	<45	<40
VSI5X1145	500-640	250-360	<50	<45

	Velocidad de Rotación de Eje Principal (rpm)	Potencia (kW)	Dimensión (mm)
VSI5X7615	1700-1900	75*2	4100*2330*2300
VSI5X8522	1500-1700	110*2	4140*2500*2700
VSI5X9532	1300-1510	160*2	4560*2600*2900
VSI5X1145	1100-1310	220*2	5100*2790*3320



Alimentar al Centro



Alimentar al Centro y Lados