

# Trituradora VSI Móvil sobre Orugas

## Introducción del Producto

La trituradora de impacto de eje vertical móvil sobre orugas DMV95 DongMeng es una nueva generación de máquina de fabricación de arena móvil y eficiente, diseñada y lanzada por nuestra empresa en respuesta a la creciente demanda de arena artificial de alta calidad. Se utiliza ampliamente en industrias como cantera, planta mezcladora, mortero seco, tratamiento de materiales de construcción residuales, etc. Proporciona áridos de arena y grava de calidad para autopistas, ferrocarriles, construcción, administración municipal, construcción de presas hidroeléctricas y planta mezcladora de hormigón.



## Ventajas

- El rendimiento del modelo más grande puede alcanzar los 380 tph. En comparación con los equipos tradicionales de la misma potencia, el rendimiento de nuestro equipo VSI ha aumentado en un 30% y es estable.
- Los productos con forma cúbica y gradación razonable, especialmente adecuados para la fabricación de arena artificial y el modelado de piedra.
- El diseño optimizado del ángulo de impacto de la cámara de trituración, junto con un sistema de alimentación ajustable, reduce directamente el costo de uso del equipo.
- La estación de lubricación estándar con aceite fino resuelve completamente los problemas de calentamiento de los rodamientos, permitiendo que los rodamientos mantengan una temperatura constante, lo que prolonga tanto el ciclo de mantenimiento como la vida útil.
- Fácil de operar y conveniente para el mantenimiento. Equipada con un dispositivo hidráulico de apertura de tapa, que facilita la reparación y reemplazo de las piezas en la cámara de trituración, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- Equipada con un sistema de autocirculación de aire único, que reduce significativamente la cantidad de aire de escape externo y polvo, lo que se ajusta más al tema actual de protección ambiental.
- El control remoto inalámbrico inteligente se utiliza para controlar el desplazamiento de las orugas, una sola persona puede operar la unidad de orugas para subir y bajar del remolque de plataforma para un traslado rápido del sitio de trabajo.

## Main Technical Parameters

Modelo	DMV95	DMV95H
Capacidad (t/h)	150 - 380	150 - 380
Rotor diameter(mm)	950	950
Tamaño máximo de alimentación(mm)	40	40
Potencia del motor principal(kw)	315	315
Potencia del motor(kw)	93	420
Potencia externa(kw)	365	365
Altura de alimentación/descarga(mm)	3200/3300	3200/3300
Tamaño del transporte(LxWxH, M)	20 x 3.65 x 3.8	20 x 3.65 x 3.8
Peso (t)	50	52