

# Trituradora de Cono Móvil sobre Orugas

## Introducción del Producto

La Trituradora de Cono Móvil sobre Orugas DongMeng posee una capacidad de trituración eficiente, firme, duradera, estable y fiable gracias a su diseño dinámico único optimizado y sistema de control de procesos inteligente. Es una opción ideal en numerosos procesos independientes de trituración secundaria.



## Ventajas

- Cámara de trituración curva: De acuerdo con el principio de trituración entre partículas y las características de desgaste de la superficie de la cámara, la cámara está diseñada como una curva para garantizar una gran capacidad, una alta calidad de producción y un bajo costo de desgaste.
- La trituradora de cono adopta PLC, mediante el control automático del proceso de trituración, arranque automático con un solo toque y funciones avanzadas de diagnóstico de fallas, realizando las funciones como la eliminación de hierro residual y la compensación automática del desgaste del manto y cóncavo.
- Excentricidad ajustable: el buje de la cabeza de la trituradora de cono y el buje excéntrico están combinados, y se pueden lograr fácilmente múltiples configuraciones de excentricidad girando el buje de la cabeza, para satisfacer los diferentes trabajos de canteras y minas.
- Sistema avanzado de lubricación hidráulica: El sistema de lubricación y el sistema hidráulico presentan un diseño modular, funcionan de manera independiente, lo que puede lograr la protección de temperatura de aceite, caudal, presión, potencia y alimentación anormal.
- 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	DMHP3RS	DMHP3RSH	DMCH250RS	DMCH250RSH
Capacidad (t/h)	115 - 400	115 - 400	115 - 380	115 - 380
CSS Alcance(mm)	13 - 51	13 - 51	13 - 44	13 - 44
Potencia del motor principal(kw)	220 - 250	220 - 250	250 - 280	250 - 280
Tamaño máximo de alimentación(mm)	200	200	215	215
Potencia del motor(kw)	93	420	93	420
Potencia externa(kw)	273 - 303	273 - 303	303 - 333	303 - 333
Tamaño del transporte(LxWxH, M)	20 x 3.65 x 3.8	20 x 3.65 x 3.8	20 x 3.65 x 3.8	20 x 3.65 x 3.8
Peso (t)	55	57	55	57