



Whatsapp: +86 13524175811

Página web: es.mrcrushermill.com

Email: susana@shmrmachinery.com

No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,

Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China





C Europea Trituradora de Mandíbulas

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



C Europea Trituradora de Mandíbulas

Introducción

La trituradora de mandíbulas europea C es adecuada para triturar diversos minerales y rocas con una resistencia a la compresión que no exceda los 320 Mpa, como piedras de río, granito, basalto, mineral de hierro, piedra caliza, piedra de cuarzo, desechos de construcción y más de 200 tipos de materiales duros. Tiene una mayor eficiencia de trituración que las trituradoras de mandíbulas tradicionales.



Características Principales

- 1. El cuerpo principal de la máquina adopta una estructura de marco no soldado, utilizando placas de alta resistencia y pasadores finamente procesados para formar un marco sólido, lo que puede evitar la reducción de la durabilidad del equipo debido a la concentración de fuerza cuando el equipo está sujeto a cargas de impacto.
- 2. Se adopta la cámara de trituración optimizada, el tamaño del puerto de alimentación se adapta bien a la altura de la cámara de trituración y la relación longitud-ancho del puerto de alimentación se ha probado estrictamente para evitar el bloqueo en la mayor medida posible.
- 3. El dispositivo de ajuste de la abertura de descarga adopta una estructura de doble cuña, que es conveniente y confiable. Los clientes pueden optar por utilizar

un dispositivo de ajuste mecánico o un dispositivo de ajuste hidráulico. Ajustar la abertura de descarga es conveniente y rápido, lo que reduce el tiempo de inactividad durante el ajuste.

- 4. El conjunto de mordaza móvil, la polea y el volante están hechos de fundición de acero de alta calidad o fundición de hierro, que son más duraderas. Se utilizan el eje excéntrico forjado de alta resistencia y cojinetes de marca famosa, que tienen una gran confiabilidad.
- 5. Siguiendo estrictamente el diseño de rendimiento cinemático, adopta el diseño de gran fuerza centrífuga e inclinación pronunciada de la placa basculante, lo que hace que la carrera efectiva en la parte inferior de la cámara de trituración sea más grande y garantiza que el equipo tenga una gran potencia.
- 6. El diseño del asiento del motor integrado ahorra el espacio necesario para instalar la trituradora de mandíbulas. El asiento del motor se puede mover para ajustar la tensión de la correa triangular, lo que puede extender la vida útil de la correa triangular y reducir el costo de uso.
- 7. El bloque de límite elástico y el dispositivo de amortiguación de impactos de goma se utilizan para reemplazar la conexión de anclaje rígida para absorber eficazmente la carga máxima de vibración, reduciendo así el impacto mutuo entre la trituradora y la base, reduciendo el daño a la base y también aumentando la vida útil de la trituradora.
- 1. Motor
- 2. Mandíbula Móvil
- 3. Bloque de Cojinetes
- 4. Eje Excéntrico
- 5. Rueda y Volante
- 6. Placa Protectora para Mandíbula Móvil
- 7. Bloque de Bloqueo para Mandíbula Móvil
- 8. Tolva de Alimentación
- 9. Placa de Protección del Lado Superior



- 10. Placa de Mordaza Fiia
- 11.Placa de Protección del Lado Inferior
- 12. Placa de Mordaza Móvil
- 13. Marco Principal
- 14. Deflector Inferior de La Placa de Mordaza
- 15. Placa de Palanca
- 16. Asiento de Ajuste
- 17. Base de Montaie







Ficha Técnica

Modelo	Tamaño de Abertura (mm)	Max. Tamaño de Alimentación (mm)	Tamaño de Salída (mm)	Capacidad (t/h)	Potencia (kW)
C80	520*800	420	60-150	80-290	75
C100	760*1000	650	70-200	140-400	110
C106	700*1060	600	70-200	140-420	110
C110	850*1100	720	80-200	160-550	160
C120	870*1200	740	100-200	200-650	160
C125	950*1250	800	100-250	230-760	160
C145	1100*1450	920	125-275	320-950	200
C160	1200*1600	1020	150-300	410-1150	250
C200	1500*2000	1200	175-300	610-1510	400
CJ6310	630*1000	580	80-180	100-195	75
CJ8711	870*1100	720	85-220	130-360	110
CJ1113	1100*1300	940	120-260	260-580	160
CJ1216	1200*1600	1050	165-320	450-800	220