

La forma de cavidad se diseña en "V" y así aumenta la producción de la placa de la mandíbula de la Serie JC.

Trituradora de mandíbula serie JC

La trituradora de mandíbula de tipo europeo serie JC presenta un nuevo diseño el cual adopta el método de análisis finito. Cuenta con una tecnología avanzada en métodos de trituración.

En comparación con las trituradoras mandíbulas tradicionales, la trituradora mandíbula de tipo europeo serie JC presenta más atención en las partes del diseño y de la producción. Cuenta con una estructura resistente, alta seguridad, gran escala de la trituración, alta capacidad y bajo costo debido a que usa materiales de resistencia alta y avanzada tecnología de fabricación. El modo de combinación usa un diseño de la estructura del bastidor sin soldadura y las piezas son bien ordenadas, por lo que es un equipo muy seguro y eficiente.



FOTO: FUNVESA

Es fácil de transportar e instalar, especialmente es adecuada para utilizar en espacios estrechos y difíciles de instalar, por ejemplo: la minería subterránea o a gran altitud.

La forma de cavidad se diseña en "V" y la placa de codo se forma en una gran pendiente, por eso, aumenta el espacio de alimentar y la producción, la granulación

regular y reduce la abrasión de placa de mandíbula.

Para el conjunto de mandíbula móvil se usa un eje excéntrico de peso, un cojinete rotatorio de calidad alta, un cuerpo de mandíbula se optimizado por el software del elemento limitado; por eso, ofrece alta resistencia al impacto y brinda estabilidad al cuerpo de mandíbula. **TM**



IX

ENCUENTRO NACIONAL DE CONTRATISTAS MINEROS

UNI - 18, 19 y 20 de Marzo, 2015

“Tercerización responsable, operaciones mineras seguras y productivas”

Trabajos Técnicos
Conferencias
Exposición de Productos Mineros





Calle Santa Rosa 210 Of. 101 - A
Urb. Santa Magdalena Sofia - La Molina



Contratistas Mineros del Perú
(Acomiperu)



793 - 4030 / 437 - 8608
RPM: 945498807



acomiperu@acomiperu.com
gerencia@acomiperu.com



www.acomiperu.com

