

Trituradora de rodillos Conocimiento general



MAQUIVTEC
Maquinaria y Tecnologías

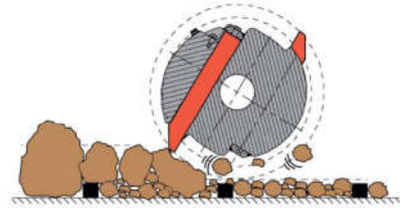
Descripción general

Una trituradora de rodillos de impacto horizontal consta esencialmente de dos componentes de la máquina:

- el rodillo de impacto y
- el transportador de cadena

Este sistema de trituración ha demostrado su eficacia en numerosas aplicaciones en la extracción de carbón y minerales por encima y por debajo del suelo, en la industria de la piedra natural y en el reciclaje de hormigón y escombros.

Costes de desgaste reducidos debido a elementos de impacto reajustables

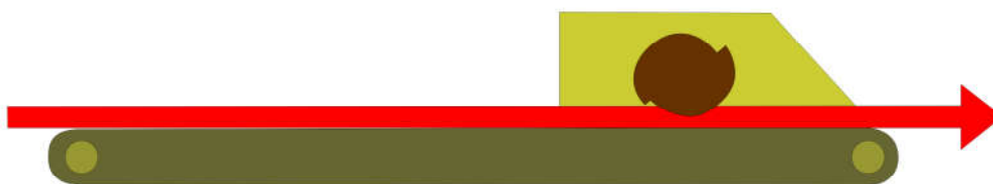


Funcionalidad de una Trituradora de rodillos de impacto

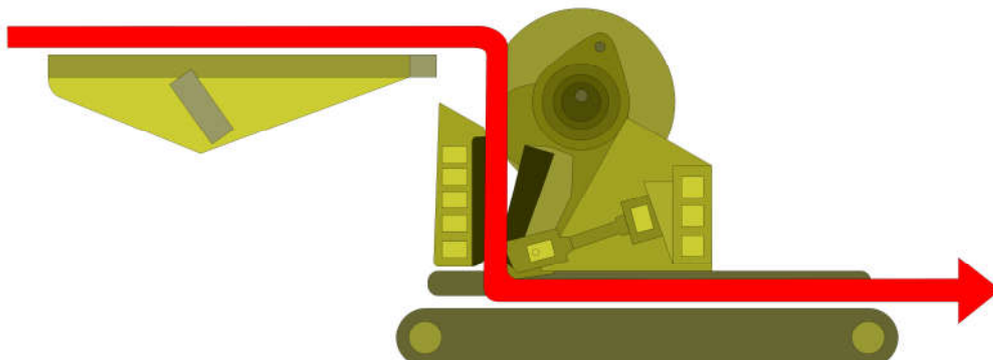


Ejemplo: Trituradora de Rodillos de Impacto montada sobre orugas

Comparación esquemática de Batidor de rodillo y Trituradora de mandíbulas: flujo de material y desgaste



Trituradora de impacto de rodillos con flujo de material horizontal y desgaste



Trituradora de mandíbulas con múltiples cambios de flujo de material y el correspondiente mayor desgaste