

Línea REMco de Trituradoras de Impacto de Flecha Vertical

El rango de trituradoras de impacto de flecha vertical incluye máquinas típicamente utilizadas en circuitos de trituración en la tercera o cuarta etapa. El promedio de alimentación va de 40 a 1250 tph. El rango de fuerza de transmisión va de 50 a 1500 hp y las medidas de alimentación pueden ser de 4" (100 mm) a 2 mm. Esto brinda la mayor flexibilidad de aplicaciones en máquinas trituradoras con una amplia variedad de materiales y circuitos.

LA VERSATILIDAD DE APLICACIONES es la clave del éxito de instalación y operación de una VSI. En todo el mundo los depósitos minerales y de roca varían mucho entre lugares y países. Las plantas de trituración, las variaciones y los requerimientos de producto son infinitos.

Es por ello que para que cualquier trituradora alcance su máxima confiabilidad y economía, debe tener un diseño que pueda adaptarse a las necesidades específicas de la tarea requerida. La escasa versatilidad de muchas trituradoras VSI explica sus fallas y el descontento del usuario después de haber puesto la máquina en servicio.

El mayor éxito se logra cuando el usuario y el fabricante de la VSI tienen un perfecto entendimiento de la tarea de trituración requerida. La colocación de una VSI en un circuito adecuado permite que la máquina se desempeñe a su óptima capacidad y se logre un producto de la mejor calidad al menor costo total.

En REMco hacemos el trabajo entero.