

Molino de martillos de eje horizontal - MMT



imago

Molino de martillos de eje horizontal - MMT

Alimentador:

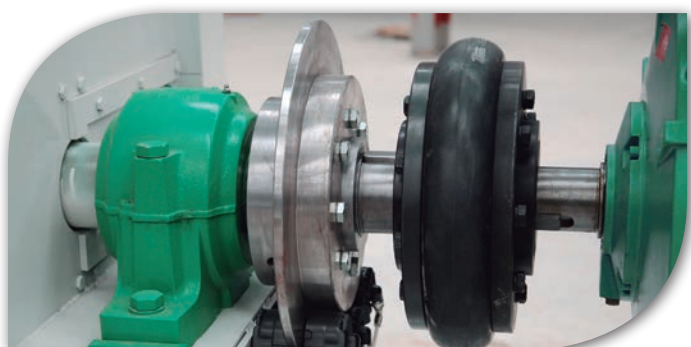
Alimentador rotativo formado por una tolva de alimentación con compuerta de regulación. Un cilindro giratorio accionado por motor-reductor de corriente alterna para ser controlado por un variador de frecuencia, para la regulación automática de acuerdo con el consumo del motor principal del molino. Caja separadora de piedras y otros objetos pesados. Caja de imanes, construida en chapa de acero normal y acero AISI-304 con un imán permanente.

Cuerpo:

- › Molinos con cuerpo de acero de gran resistencia y espesor.
- › Cámara de molienda simétrica para el cambio de sentido de giro.
- › Dos cribas curvas apoyadas en bastidores de cambio rápido con acceso desde grandes puertas.
- › Conjunto de rotor con discos de material anti-desgaste.
- › El cuerpo del molino está fabricado con placas de chapa antidesgaste en la cámara de molturación.
- › Rodamientos oscilantes de alta resistencia para apoyo del rotor.
- › Mecanismo de seguridad para apertura de las puertas.
- › Bancada de apoyo con amortiguadores elásticos.
- › Sistema para el cambio rápido de martillos.

Opciones:

- * Selector de sentido del giro automático.
- * Freno para la inercia del rotor.
- * Sistema automático para limpieza del imán
- * Sondas de temperatura para la cámara de molturación.
- * Sistema neumático para sujeción de cribas.
- * Adaptación a la normativa ATEX.



Modelo	Accionamiento	Superficie	Martillos	Aspiración	Filtro
MMT - 152/80	75 - 132 Kw. / 1500Rpm. 50 Hz	1,52 m ²	80	2500m ³ /h	20 m ²
MMT - 236/128	160 - 250Kw. / 1500Rpm. 50 Hz	2,36 m ²	136	4000m ³ /h	28 m ²
MMT - 274/148	250 - 315Kw. / 1500Rpm. 50 Hz	2,74 m ²	156	6500m ³ /h	36 m ²
MMT - 364/196	355 - 400Kw. / 1500Rpm. 50 Hz	3,64 m ²	204	10500m ³ /h	56 m ²