

Moinho de martelos
Hammer mill
Molino de martillos




Pack-in-Bag
COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES, LDA.

Moinho de martelos

Hammer mill

Molino de martillos



- Carcaça construída em aço ST 37, de grande robustez, apoiada em estrutura monobloco com apoios antivibratórios.
- Rotor maquinado e calibrado apoiado sobre chumaceiras de rolamentos.
- Transmissão directa por acoplamento elástico.
- Alimentador com íman de grande potência para separação de partículas metálicas.
- Alimentação por senfim duplo.
- Rotor com possibilidade de rotação nos dois sentidos para maior aproveitamento dos martelos.
- Portas laterais para um acesso fácil ao rotor.
- Motor eléctrico a 3000 Rpm.



- Cuerpo en chapa de acero ST 37, de grande robustez, apoyado en una estructura con amortiguadores antivibratórios.
- Rotor mecanizado e calibrado, apoyado en rozamientos.
- Transmisión directa del motor por acoplamiento elástico.
- Alimentador con imán de gran potencia para separación de partículas metálicas.
- Alimentación por transportador de rosca doble.
- Rotor con giro nos dos sentidos para un aprovechamiento máximo de los martillos.
- Puertas laterales para fácil acceso al rotor.
- Motor eléctrico a 3000 Rpm.



- High robust body made of steel ST 37, supported by a bedframe with vibration absorbers.
- Mechanized and calibrated rotor supported by roller bearings.
- Direct motor transmission by means of flexible coupling.
- Feeding device with a high-duty magnet used to separate the metallic particles.
- Feeding by a double screw conveyor.
- Rotor turning rightwise and leftwise for a maximum use of the hammers.
- Side doors to an easy access to the rotor.
- Electric motor at 3000 Rpm.

MODELO	Ton./h	A	B	C	D	E
MM 10	1	1000	750	600		
MM 30	2,5	1350	1050	900		
MM 50	5	1750	1200	900	450	
MM 75	8					
MM 125	18	2550	1500	1000	550	700
MM 150	25					



