

MOLINO DE MARTILLOS 50HM

Instrumento para la molienda seca de material dureza media-alta como granito, feldespato, gres... etc.

La finura de molienda está determinada por el tipo de cuadrícula en uso,. EL polvo residual se recoge en un tubo interno de filtrad. Fácil intercambio de las mandíbulas de acero enriquecido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Máxima dureza del material a moler: + - 7 escala de MOHS

Cámara de molienda Ø 180 mm

Tolva de carga de alimentación de 30mm

Producción 1 ÷ 50 kg/h

Alimentación 400V – 50Hz trifásico

EQUIPO

- El instrumento se suministra con 3 rejillas de molienda: 1,2 y 3 mm de apertura



HAMMER MILL 50HM

Laboratory instrument for the dry grinding of medium -high hardness material as granite, feldspar, chamotte, gres, etc. The fineness of milling is determined by the relevant type of grid in use. The residual dust is being collected into a filtering hose inside the container. Easy replacement hardened steel jaws.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Max hardness grinding's material: 6 ÷ 7 MOHS scale •

Grinding chamber: Ø 180 mm •

Loading hopper with feed of 30 mm •

Production: 1 ÷ 50 kg/h •

Supply: 400 V - 50 Hz three phases

EQUIPMENT

- Instrument is supplied with 3 grinding screen: 1,2 and 3 mm opening

MOULIN À MARTEAUX

Instrument pour le broyage sèche de matériaux de dureté demi-haute comme granite, feldspath, grés,...etc

La finesse de broyage est déterminé pour le tipe de quadricule utilise... La poudre résiduelle est ramasse dans un tube interne de filtre. Simple échange de la mâchoire d'acier enrichi.

ESPECIFICACIONES TÉCNIQUES.

Maxime dureté des matériaux à broyer : +-7 échelé MOHS

Trémie d'alimentation de 30 mm

Production 1 – 50 Kg/h

Alimentation 400V – 50 Hz triphasé.

ÉQUIPEMENT

- L'instrument est fourni avec 3 grilles de broyage : ouverture de 1,2 et 3 mm

Código / Code / Code	Modelo / Model / Modèle	Dimensiones exteriores / Overall dimensions / Dimensions exterieures	Potencia / Power / Puissance	Peso / Weight / Poids
GT0583	HAMMER MILL HM-50	500x600x900mm	0,5kW	60Kg