

TRITURADORA DE MANDÍBULA PEQUEÑA



- Capacidad :40-550 kg / h
- Tamaño de alimentación: inferior a 60 mm
- Tamaño de descarga: 0.1-15 mm
- Material y aplicación: Las trituradoras de mandíbula pequeñas se utilizan principalmente para laboratorio,
- mineral de trituración, carbón, ganga, coque, asfalto, etc.

SKU: B01031012 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio minero](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	B010710363	Tamaño de entrada (mm): 100 * 60 Alimentación máxima (mm): \cong 50 Capacidad (kg / h): 40-200
	B010710364	Tamaño de entrada (mm): 100 * 60 Alimentación máxima (mm): \cong 50 Capacidad (kg / h): 45-550
	B010710365	Tamaño de entrada (mm): 100 * 100 Alimentación máxima (mm): \cong 80 Capacidad (kg / h): 200-1800
	B010710366	Tamaño de entrada (mm): 125 * 100 Alimentación máxima (mm): \cong 80 Capacidad (kg / h): 200-1800
	B010710367	Tamaño de entrada (mm): 150 * 100 Alimentación máxima (mm): \cong 90 Capacidad (kg / h): 400-3000

Imagen**SKU**

B010710368

Descripción

Tamaño de entrada (mm): 150 * 125 Alimentación máxima (mm): \cong 100
Capacidad (kg / h): 400-3000

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La trituradora de mandíbula pequeña de uso en laboratorio

Las trituradoras de mandíbula pequeña de laboratorio son capaces de micro-molienda, trituración secundaria y trituración fina, utilizadas principalmente para pruebas de laboratorio y plantas de trituración a pequeña escala, investigación escolar, minería, metalurgia, industria de materiales de construcción.

Ventajas

- Máquina trituradora Cotecno de nueva generación.
- Placa fija de tipo abierto, fácil de limpiar y evitar el bloqueo del mineral.
- El tamaño de trituración ajustable cumple con diferentes requisitos específicos de tamaño de partícula.
- Está equipado con hierro blanco, acero de alto manganeso o aleación resistente al desgaste para triturar materiales de diferente dureza.
- Fácil operación y mantenimiento, sin fugas de polvo.
- Mini cuerpo de máquina, flexible y portátil.

Equipo de minería de laboratorio

Cotecno suministra pulverizador de laboratorio para la preparación de muestras, trituradoras de laboratorio, molino de bolas de laboratorio, máquina de molienda para reducción de tamaño.

máquina de flotación de laboratorio, filtro de vacío de laboratorio, separador magnético de laboratorio, mesa de agitación de laboratorio, conducto espiral de laboratorio, máquina centrífuga de laboratorio, agitador de tamiz de laboratorio, horno rotativo y muchos otros equipos de prueba pequeños.

Estructura del producto



Lab mandíbula partes trituradora Cuerpo, eje excéntrico, mordaza móvil, la mandíbula fija, polea de la correa, motor, tolva de alimentación, etc.

Principio de funcionamiento

El motor eléctrico acciona la correa y la polea a través del eje excéntrico para mover la mordaza móvil hasta y abajo. Cuando la mandíbula móvil se eleva, el ángulo entre la placa del codo y la mandíbula móvil aumenta, empujando así la placa de la mandíbula hacia la placa de la mandíbula fija. El ángulo entre la placa de palanca y la mandíbula móvil se hace más pequeño cuando la mandíbula móvil baja, y el móvil la placa de la mandíbula sale de la placa de la mandíbula fija bajo la acción de la barra de tracción y el resorte. Con la rotación continua del motor, la mordaza móvil de la trituradora se utiliza para la trituración y descarga periódica de materiales, lo que permite la producción en masa.

El fabricante de la trituradora de rocas COTECNO proporciona tipos de trituradoras de mandíbula, que incluyen trituradora de mandíbula de palanca simple, trituradora de mandíbula de palanca doble, trituradora de mandíbula móvil para uso industrial y de laboratorio. Además, el diseño de la trituradora de mandíbula está disponible, diferentes tamaños de trituradora de mandíbula para tareas

Parámetros técnicos

Parametros	Tamaño de entrada (mm)	Alimentación máxima (mm)	Tamaño de salida Rango ajustable (mm)	Capacidad (kg / h)	Velocidad de rotación del motor (r / min)	Potencia del motor (kw)	Peso (kg)	Dimensión (mm)
B010710363	100 * 60	≅ 50	0-3	40-200	650	1.5	85	950 * 400 * 550
B010710364	100 * 60	≅ 50	0.1-15.1	45-550	600	2.2	260	1050 * 410 * 765
B010710365	100 * 100	≅ 80	3-25	200-1800	500	3	320	1050 * 410 * 860
B010710366	125 * 100	≅ 80	5-25	200-1800	500	3	320	1050 * 410 * 860
B010710367	150 * 100	≅ 90	6-38	400-3000	500	3	360	1050 * 410 * 860
B010710368	150 * 125	≅ 100	6-38	400-3000	500	3	360	1050 * 410 * 860

COTECNO