

## TRITURADORA DE ROLLO PEQUEÑO





- Aplicación: La trituradora de rodillos pequeños se aplica a minas, cemento, carbón, metalurgia, materiales de construcción, carreteras, incendios y otros departamentos, cronología, dureza media y materiales frágiles.
- Capacidad: 0.2-9 T / H
- Materia procesable: oro, cromo, estaño, coltán, diamante, tantalita, arena de sílice

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Equipo de laboratorio minero](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	B010710369	Tamaño del rollo (mm): 200 * 75 Tamaño de alimentación (mm): 10 Capacidad (kg / h): 300
	B010710370	Tamaño del rollo (mm): 200 * 125 Tamaño de alimentación (mm): 10 Capacidad (kg / h): 450
	B010710371	Tamaño del rollo (mm): 200 * 150 Tamaño de alimentación (mm): 10 Capacidad (kg / h): 600

**Imagen****SKU****Descripción**

B010710372 Tamaño del rollo (mm): 250 \* 400 Tamaño de alimentación (mm): 32  
Capacidad (kg / h): 500-1000

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características de la trituradora de doble rodillo sellada en el laboratorio

1. Adecuado para moler materiales de alta dureza o frágiles.
2. Continúe terminando el aplastamiento y la contracción, para evitar el error por operación manual.
3. Después de que el material se contrae, la muestra es representativa.
4. Diseño sellado, sin contaminación por polvo, fácil de limpiar, cumplimiento ambiental.
5. Simplemente colóquelo sobre una superficie plana, sin necesidad de una base firme.
6. Los clientes pueden ajustar fácilmente la presión de acuerdo con el tamaño de partícula requerido y la fuerza de alimentación.
7. Buen rendimiento, bajo consumo de energía, bajo costo de mantenimiento.
8. No se requiere humedad para la alimentación.
9. Alta tasa de amortiguación, pequeña vibración, menos polvo, bajo nivel de ruido.

### Estructura del producto



La trituradora de rollos de laboratorio consta del cuerpo de la máquina, rodillos y otros componentes. La transmisión del husillo por correa trapezoidal desde el motor, el rodillo funciona según la trayectoria girada, triturando los materiales en la cámara de trituración. La mini trituradora de rodillos está equipada con un tornillo de ajuste en la parte delantera y trasera. La trituradora de doble rodillo del laboratorio dejó el tamaño con un escudo para garantizar la seguridad, la máquina con ranura y rodamiento, el rodamiento puede inyectar fácilmente aceite. Montado en la parte delantera con volante, piñones, cadena y parte trasera equipados con resortes para facilitar el ajuste, por lo general, no lo ajuste. Para evitar fallas y usar el equipo de manera segura, asista al paralelo al ajustar.

### Parámetros técnicos

Parámetros	Tamaño del rollo (mm)	Tamaño de alimentación (mm)	Tamaño de salida Rango ajustable (mm)	Capacidad (kg / h)	Potencia del motor (kw)	Rollo giratorio (r / min)	Dimensión (mm)	Peso (kg)
B010710369	200 * 75	10	0-4	300	1.5	450	600 * 460 * 880	200
B010710370	200 * 125	10	0-4	450	3	400	780 * 660 * 574	315

Parametros	Tamaño del rolo (mm)	Tamaño de alimentación (mm)	Tamaño de salida	Capacidad (kg / h)	Potencia del motor (kw)	Rollo giratorio (r / min)	Dimensión (mm)	Peso (kg)
B010710371	200 * 150	10	0-4	600	3	400	780 * 660 * 574	350
B010710372	250 * 400	32	0-8	500-1000	11	200	1332 * 1490 * 820	1300

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO