

## 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<br>Capacidad (kg / h): 300  |
|  | B010710370 | Tamaño del rollo (mm): 200 * 125 Tamaño de alimentación (mm): 10<br>Capacidad (kg / h): 450 |
|  | B010710371 | Tamaño del rollo (mm): 200 * 150 Tamaño de alimentación (mm): 10<br>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 rolo (mm) | Tamaño de alimentación (mm) | Tamaño de salida<br>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 *<br>574   | 350       |
| B010710372 | 250 * 400            | 32                          | 0-8              | 500-1000           | 11                      | 200                       | 1332 * 1490 *<br>820 | 1300      |

COTECNO

COTECNO