

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/trituradora-de-residuos-organicos-de-5-2-kg-h-p-471.html>



TRITURADORA DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE 5,2 KG / H

precio	320.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Número de catálogo	YG-09551
Código del fabricante	YG-09551
Código EAN	5906083025853

Descripción del producto

TRITURADORA DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE 5,2 KG / H

Capacidad [L]: 1.4

Diámetro [mm]: 210

Altura [mm]: 340

Eficiencia [kg / h]: 312

La trituradora de residuos **750W** de **YATO** YG-09551.

Destinado a la molienda de residuos orgánicos, tales como:

peelings de verduras y frutas

huesos pequeños

hueso de pescado

cáscaras de huevo

etcétera

Gracias a la trituradora **YATO**, puede eliminar de forma segura los residuos de alimentos en el sistema de alcantarillado.

El diseño único de la trituradora YATO consiste en el uso de un rodamiento autolubricante y un motor magnético de **750 W**, que alcanza las **3.800 rpm**. Esto garantiza una vida útil muy larga y una alta eficiencia que permite procesar hasta **5,2 kg** de residuos por minuto (**312 kg / h**). Al mismo tiempo, se garantiza un funcionamiento muy silencioso a un nivel que no supera los **50dB**. Este bajo nivel de ruido también se obtiene gracias al diseño especial de la caja de insonorización.

La cámara de molienda de **1.4L** está hecha de acero inoxidable **SS304** y **ABS** muy duradero. Por otro lado, las cuchillas giratorias de dos lados y el disco de molienda están hechos de acero inoxidable de la más alta calidad y aseguran la molienda de residuos de alimentos en partículas de menos de **1 mm** de tamaño.

La trituradora **YATO** tiene un diámetro de **210 mm** y una altura de **340 mm**. Un sistema de ensamblaje especial que utiliza un accesorio de bayoneta de **3 puntos** asegura una instalación rápida y fácil directamente en los sumideros de fregadero de **90 mm**.

Además, es posible conectarla al lavavajillas al mismo tiempo. La trituradora es operada por un interruptor neumático, que se puede instalar cerca del fregadero. Además, el equipo también tiene un interruptor de campana inalámbrico. El dispositivo tiene un interruptor de protección de sobrecarga. Si el dispositivo está detenido, puede reiniciarse utilizando el botón de reinicio.

Fuente de alimentación: **230V ~ 50Hz**.