



MOLINO DE TRITURACION MODELO LABWHIRL-II



DESCRIPCIÓN

El molino de trituración utiliza el principio de molienda de alta velocidad, gracias a su propulsor recoge la molienda y la coloca en recipientes de muestra, con esto la recolección de la muestra es más eficiente y con menor pérdida. Utilizado para la molienda de diversas muestras, dirigido al área de la industria agrícola y laboratorios de investigación de alimentos y farmacéuticos.

CARACTERÍSTICAS

Velocidad del propulsor: 10,000 RPM

Flujo promedio: 150 g/min

Finura del polvo: malla 60-100

Tasa de molienda: >98%

Poder del motor: 370W

Fuente de alimentación: 110V, 50Hz

www.heedding.com