



Molino ciclónico TWISTER

Retsch

Molino ciclónico TWISTER

Aplicación:

El molino ciclónico TWISTER se ha desarrollado especialmente para la preparación de muestras de alimentos y piensos, que van a ser analizados seguidamente mediante NIR. La forma optimizada del rotor y del espacio de molienda produce una corriente de aire, que transporta el producto molido triturado al frasco de muestras a través del ciclón integrado. La corriente de aire impide al mismo tiempo un calentamiento de la muestra, de manera que se evitan pérdidas de humedad.

Características :

- Ideal para la trituración de piensos, cereales y materiales similares
- 3 velocidades del rotor reguladas
- Separador ciclónico con recipiente de recogida de 250 ml para obtener las muestras rápidamente
- Limpieza rápida, simple, sin contaminación cruzada
- Control de mandos cómodo
- Motor de industria de 900 W robusto con largo periodo de caducidad

Especificaciones:

- Tamaño de grano de partida: 10 mm
- Finura final: 250 μ m
- Ajuste del número de revoluciones: digital, 2000 hasta 10.000 min⁻¹
- Carga/cantidad de alimentación: 10000/12000/14000 min⁻¹
- Dimensiones (AnxAltXL):449x283x427 mm
- Peso: aprox 14 kg
- Conexion a la red: 230 V, 50/60 Hz

Material de suministro:

Molino ciclónico TWISTER completo con rotor, aro de molienda; tela metálica con luz de malla (1,0 mm y 2,0 mm), 10 frascos de muestras de 250 ml



Code	Description	Packaging
LLG06256514	Cyclon mill TWISTER220-240 V, 50/60 Hz	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

