



Molino de laboratorio
tipo martillo
HM 310



Mucho más allá
de lo habitual

Molino de laboratorio tipo martillo HM 310

El Molino de laboratorio 310 está diseñado para moler muestras de granos, pellets, harinas, especias, piensos y forrajes. La muestra fina y homogénea se separa del aire en un ciclón y se recoge en un recipiente de acero inoxidable de liberación rápida.

- Certificado CE
- Hammer lab mill se utiliza para la preparación de muestras para el lavado de gluten, índice de caída, análisis de proteínas y NIR.
- Muele granos, gránulos, harinas, especias, semillas oleaginosas y forraje.
- Reducción de las incrustaciones gracias a un motor de alto rendimiento.
- Bajo nivel de ruido porque el motor está dentro de la caja.
- larga vida, durable
- Salida de ciclón con bolsa de filtro para minimizar el polvo.
- El flujo de aire regula el suministro y facilita la molienda de muestras grandes.
- Producción específica para maíz.
- El interruptor de la puerta permite un funcionamiento seguro.
- Preparación rápida y conveniente de la muestra.
- Estructura metálica
- El martillo de acero gira a alta velocidad y permite que la muestra ingrese a la pantalla de acero inoxidable.
- Ofrece la posibilidad de moler muestras que contengan hasta un 25% de humedad.
- Se muelen 300 gr en 30 a 50 segundos, según el tipo de muestra y el contenido de humedad.
- El tamiz estándar mide 0,8 mm para lavado con gluten, índice de caída, análisis de proteínas y NIR. Otros tamices de 0,5 a 1,2 mm.
- También están disponibles bajo petición.
- Al seleccionar diferentes tamices, se puede cambiar la distribución del tamaño de partícula en la muestra.

Usos

La muestra molida se puede utilizar para análisis tales como,
Falling Number,
Lavado de Gluten,
Proteína,
NIR y otros análisis de referencia

Especificaciones

requerimientos de energía	: 110 V - 60 Hz o 220 V - 50 Hz (especificar en orden)
Operación: transmisión por correa	: 1:6, 16,800 rpm
Capacidad	: 300 g en 30-50 segundos dependiendo del contenido de humedad
Tamaño (Ax PxAI) del dispositivo	: 60-62-60 cm
Peso neto	: 50 kg