



Molino de laboratorio tipo martillo HM 210



Mucho más allá
de lo habitual

Molino de laboratorio tipo martillo HM 210

El Molino de laboratorio 210 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.

- Tiene documento de CE.
 - Molino de laboratorio de tipo martillo.
 - Motor funciona con 17500.
 - No sea necesaria limpieza entre dos trituras.
 - Preparación de muestras rápidamente y apropiados.
 - Productos triturados: todos los granos, condimentos, semillas con aceite y materias primas para cebo.
 - Es diseñado sobre una estructura de aluminio.
 - Un martillo de acer enrolla con una velocidad muy alta y la muestra triturada está forzado pasar por un tamiz de acero inoxidable.
 - Tanto los productos que contienen una humedad alta como 25 % se pueden triturar por medio del control de la alimentación de vacío ajustable.
 - El producto se puede triturar 300 gramos de producto en 30-50 segundos de acuerdo con el tipo de la muestra y contenido de la humedad.
 - La muestra triturada se acumula en una bolsa de filtro después de pasar por tamiz de acero inoxidable.
 - El diámetro estándar del tamiz es 0,8 mms para Falling Number (Número de la caída), el sistema para lavar gluten y los análisis de NIR. Los tamices con otros tamaños se pueden usar de acuerdo con la solicitud.
 - Se puede obtener muestras con tamaños diferentes de particulas seleccionando diferentes tipos de tamices.
 - Adquiere ejemplar de homogeneidad alta y continuidad.
 - Estructura fuerte
 - Resistencia perfecta
- Motor con potencia alta, elimina el riesgo de ser bloqueado durante el proceso.

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 or 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 (ancho x profundidad x altura) del dispositivo	: 24*53*50 cm
Peso neto	: 30 kg