

Wile 78

Wile 78 es un medidor de humedad de granos de trituración de alta precisión de nueva generación que incluye escalas para más de 20 granos y semillas diferentes. El resultado de la medición se produce con rapidez, en menos de 20 segundos.



Práctico y compacto

El Wile 78 es un medidor compacto fácil de llevar a cualquier lugar en la bolsa de transporte incluida en el juego de entrega del medidor. El tamaño de la muestra del medidor es pequeño, lo que lo convierte en una cómoda herramienta para la medición de muestras antes del inicio de la estación de cosecha.

La tapa en forma de cuchara fácil de sujetar mejora la experiencia del usuario, al mismo tiempo que es una cuchara práctica para cargar una cantidad adecuada de la muestra en el medidor. La moledora templada del medidor es resistente y durable.

Resultado de la medición de alta precisión

El medidor de triturado permite analizar el contenido de humedad de los granos o semillas debajo de la superficie. Esta característica es útil, por ejemplo, cuando el grosor de la cáscara varía dependiendo de la especie y las condiciones de crecimiento, o si un grano extremadamente húmedo se seca rápido y puede quedar algo de humedad en su centro, aunque su superficie externa ya esté seca.

El juego incluye:

- Medidor
- Bolsa de transporte con manija
- Batería
- Cepillo limpiador suave
- Cepillo limpiador duro
- Manual de funcionamiento.

El rango de medición varía del 4 al 44 %, dependiendo del grano y el mercado. El rango normal de los granos de cereal varía del 9 al 37 %, y el de las semillas oleaginosas varía del 5 al 28 %. Repetibilidad de los resultados de las mediciones: $\pm 0,5$ % humedad en almacenamiento con grano normal a temperatura ambiente.

¡Consejo! Si está por comprar un medidor para usarlo con una secadora de granos, le aconsejamos elegir el [Wile 200](#).

¡Importante! La configuración de la escala de los medidores Wile se ajusta para adaptarse lo más posible a los tipos de granos normales comunes. Sin embargo, las propiedades del grano pueden variar debido, por ejemplo, a las diferentes condiciones de crecimiento o nuevas especies. Por lo tanto, le aconsejamos que antes de la cosecha se asegure siempre de que con el tipo de grano que usted manipule, las lecturas de su medidor coincidan con las lecturas obtenidas de las pruebas en horno. Tome siempre varias muestras y considere el promedio como el resultado.

¡Consejo! Obtendrá la mayor precisión en la medición de su grano si la temperatura del medidor y del grano se encuentran dentro del rango de 16 a 32 °C. La temperatura del medidor y del grano deben coincidir lo más posible entre sí y es aconsejable almacenar la muestra en un recipiente lo más hermético posible. Para obtener un resultado confiable, la muestra debe ser representativa.

Tenga en cuenta que con actualizaciones pueden cambiar tanto el número de tipos de granos medidos como el rango de medición de la humedad.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Pantalla LCD orientativa iluminada	Sí
Compensación automática de la temperatura	Sí
Promedio automático	Sí
Apagado automático	Sí
Alerta de bajo voltaje de la batería	Sí
Batería	6LR61, 9 V
Garantía	1 año
Código de producto Wile	7000780
Código EAN	6417160102675

ESPECIE DE GRANO QUE SE MIDE EN FINLANDIA

Trigo	9,6 – 37,6 %
Trigo	9,6 – 37,6 %
Cebada	9 – 39 %
Avena	8,6 – 38 %
Centeno	10 – 41 %
Triticale	9 – 40 %
Espelta	9 – 35,2 %
Nabo	5 – 35 %
Colza	5 – 28,2 %
Maíz	8,8 – 38,4 %
Alforfón	9,6 – 38 %
Guisantes	10,2 – 31,4 %
Frijol francés	10,6 – 30,6 %
Haba	10,2 – 33,6 %
Alcaravea	3 – 33,6 %
Trébol blanco	7,4 – 39,4 %
Trébol rojo	9 – 33,4 %
Hierba Timothy	9,2 – 33,4 %
Festuca de los prados	9,2 – 34,2 %
Raigrás	9 – 34,2 %
Linaza	4,8 – 29,8 %
Camelina	5 – 34 %
Mostaza	5,4 – 40 %
Cáñamo	6,6 – 24,4 %