Wile 78 Crusher

Medidor de Humedad para Granos



ES Manual de Instruciones











Quick Start Instrucciones

- Insertar batería correctamente
- Boton de encendido
- Eligir Grano # #
- Seleccione grano- ←
- Llene la tapa (9ml) con grano
- Comenzar a medir
- Siempre limpie el medidor después de cada medición

Instrucciones de operación para Wile 78 Crusher

Gracias por elegir el medidor de humedad de grano Wile 78 Crusher Lea el manual completo antes de utilizar el medidor.

1 Contenido de la caja:



2. Preparación

Insertar la batería, asegúrese de que está en el sentido correcto Después de la zafra, No deje la batería en el medidor.



Voltaje de la batería puede comprobarse en el menú. El medidor también avisa cuando es tiempo de cambiar la batería. Reemplace la batería al comienzo de cada zafra.

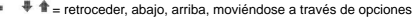
Símbolos

En la parte inferior de la pantalla figura:

♣% = Medir humedad

🗗 = Menu 🚳

= Seleccionar

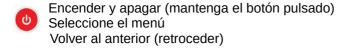


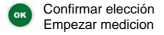
Avg = número de cálculos promedio almacenado para el cálculo de %

= Porcentaje promedio 0.0%

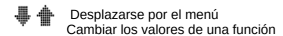
= la cantidad de muestra (la tapa contiene 9ml) 9ml

3 Botones









4. Medición

Enciende el medidor presionando el botón de inicio rojo.



Elegir el grano correcto con los botones. # # Confirmar elección-presione



La cantidad de la muestra necesario se muestra en la esquina superior derecha 9 ml o ml 18 -Cap = 9 ml



- Vierta la muestra en el medidor uniformemente
- Tornillo la tapa hasta que esté contra el medidor
- Empiece a medir presione



- El % de humedad se muestra claramente: 13,7 %
- La medición se agrega automáticamente a la media! (Nº del promedio de las mediciones 3 = 16.6%)
- Limpie el Medidor después de cada medición.

El medidor se apaga automáticamente de acuerdo con la configuración o puede apagar manteniendo el botón de encendido roio.



El concesionario que compra su grano tendrá su propio sistema para medir el grano, por lo que es importante alinear su medidor para los distribuidores de grano sistema de medición.

NOTA: Las mediciones exactas sólo proceden de pruebas de horno/estufa realizadas a ISO

Las normas, esto es lo que tu Wile escalas se basan en.

5. Promedio cálculo





- 1. Cada medición se agrega automáticamente a la media de cada grano.
- 2. Se muestra el número de medidas incluidas en el promedio = 9
- 3. El promedio se muestra 14,5 %
- 4. Para borrar la memoria promedio Seleccione menú Elija Borrar Avg

6. Offset

- Desvío de
- Seleccione menú Seleccione desvío de grano
- Confirme el cambio pulsando OK
- Cuando se haya efectuado una medida antes de que la pantalla muestra el % original y ajustado.





7. Configuración: contiene las siguientes funciones

IdiomaContrasteTemperaturaBateriaAuto OffInfo.

Backlight

8. Selección de idioma en el menú de configuración

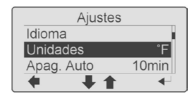






Utilice el botón **OK** para guardar los cambios

9. Selección de temperatura en el menú de configuración – centígrados o Fahrenheit



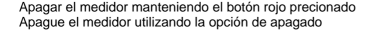
Utilice el botón OK para guardar los cambios

Apagado automático en el menú de configuración

El medidor se apaga automáticamente después de un tiempo específico.

El tiempo puede ajustarse entre 10 segundos y 10 minutos.

Utilice el botón OK para cambiar la hora.



Luz de fondo en el menú de configuración

Para activar o apagar el Blacklight presione el botón **OK**



Ajustes

Idioma

Unidades Apag. Auto

12. Contraste de la pantalla en el menú de configuración Use # para hacer el ajuste.

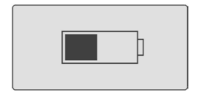






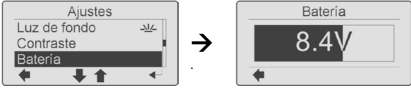
13.Batería

Voltaje de la batería es demasiado bajo (< 6,5 V).



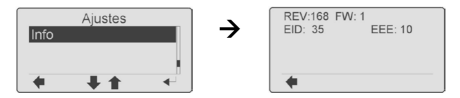
Comprobar el estado de la batería

Voltaje de la batería puede comprobarse en el menú de configuración



14. Info: información de servicio

El número de software y la versión de la escala de grano.





Advertencia de condición de temperatura- Grandes diferencias de temperatura





Variación de temperatura grande entre la muestra y el medidor por ejemplo tomar metro frío fuera interior cálido y utilizar inmediatamente.

Permitir siempre metros para adaptarse a la temperatura.



~

Medidor es demasiado frío para una medición precisa

Se muestra en frente de humedad % resultado significa que el resultado podría no ser exacto debido a los cambios de temperatura





Toma de muestras

- Hacer varias mediciones y utilizar el valor promedio.
- Al medir semillas secas se debe descartar la primera medida para estar seguro que el medidor este limpio y seco.
- Quitar toda suciedad y semillas crudas de la muestra
- Directo del secador, deje enfriar las semillas antes de medir
- Tomar varias muestras de diferentes lugares (humedad varía)

15. Especificaciones

Medición principal	Tensión de corriente continua
Batería	9 V alcalina (6LR61)
Precisión (después de calibración)	+/-0,5% de humedad de grano (dispersión) por debajo del 18%
Cálculo de promedio	Calculo promedio automática hasta cuatro mediciones
Ajuste de desvío	± 10% de cada cultivo
Contraste de la pantalla	Adjustable
Rango de Temperatura	5 – 50°C, 32-122° F
Peso Bruto	915 g / 2 lbs

16. Garantía

Este producto tiene una garantía válida para un 1 año desde la fecha de compra. La garantía cubre los materiales y mano de obra.

Para reclamar la garantía, el cliente debe devolver el producto afectado a la Fabricante, distribuidor o el socio más cercano de servicio Wile a expensas del cliente. La reclamación de la garantía deberá acompañarse con la descripción de la falla, copia de la recibo de venta e información de contacto del cliente.

El fabricante Wile servicio socio reparar o reemplazar los productos afectados y regresar tan pronto como sea posible.

La garantía no cubre los daños causados por uso incorrecto o negligente del producto, instalación que no corresponden a las instrucciones proporcionadas y otros daños que puedan surgir debido a causas ajenas al control del fabricante.

La responsabilidad de Farmcomp Oy se limita al precio del producto en un máximo. Farmcomp no acepta ninguna responsabilidad por daños directos, indirectos o consecuentes que son causados por el uso del producto o el hecho de que no podría utilizarse el producto.

Piezas de desgaste no están cubiertos por la garantía, por ejemplo, batería, caso.



Declaration of Conformity according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer:Farmcomp OyAddress:Jusslansuora 8

FIN-04360 TUUSULA FINLAND

declares, that the product

Product name: Wile 78 Crusher

conforms to the following Generic Standard(s):

EN 61326-1:2006

Tuusula, Finland February 23, 2012 Tom Hellström Country Director

Original language: English

Signed Declaration of Conformity documents are filed at Farmcomp Oy, Tuusula

 ϵ



FARMCOMP OY Jusslansuora 8 FI-04360 TUUSULA, FINLAND Tel. +358 9 7744 970 Fax +358 9 7744 9744 info@farmcomp.fi www.wile.fi

Copyright © Farmcomp Oy 2011, All Rights Reserved 99207810