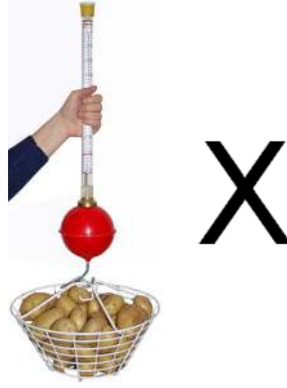


4. **NUNCA** PERMITA QUE LA CESTA, ESPECIALMENTE CUANDO SE LLENE DE PATATAS, SE CUELGA SIN APOYO DEL GANCHO DEL HIDROMETRO PUEDE CAUSAR DAÑOS PERMANENTES.
5. **NUNCA** levante el equipo del agua sujetando el cilindro. El peso de la cesta que contiene las patatas dañará la unidad más allá de la reparación. Cualquier acción de este tipo no estará cubierta por la garantía.



Soporte técnico

Para cualquier consulta sobre el uso de este equipo, póngase en contacto con Martin Lishman Ltd +00 44 (0) 1778 426600

Garantía

El hidrómetro de la patata (la unidad) está garantizado durante 12 meses a partir de la fecha de compra contra cualquier defecto o mal funcionamiento causado por piezas defectuosas o mano de obra. Para reclamar bajo la garantía, la unidad completa o parte debe ser devuelta, a costo del reclamante, a Martin Lishman Ltd con una explicación por escrito del problema. En caso de que exista un defecto o mal funcionamiento causado por piezas defectuosas o mano de obra, será reparado o reemplazado y devuelto al demandante sin cargo alguno. Si se rechaza una reclamación de garantía, el costo de reemplazo o reparación será notificado al reclamante antes de realizar cualquier trabajo.

Cualquier reclamación de garantía será automáticamente invalidada si la unidad ha sido modificada o internamente manipulada de alguna manera. Los fabricantes no cubrirán los daños causados por la garantía o los fallos que hayan ocurrido en la unidad y que hayan sido causados por un uso inapropiado o por un uso no conforme con las instrucciones de funcionamiento. Bajo ninguna circunstancia Martin Lishman re-reembolsará los costos asociados con una reclamación de garantía si estos costos han sido incurridos sin un acuerdo por adelantado.

Bajo los términos de la garantía de la unidad bajo ninguna circunstancia la responsabilidad excederá el costo de reemplazo o reparación. Los fabricantes y Martin Lishman Ltd no serán responsables de ninguna pérdida consecuyente o indirecta sufrida por los compradores o usuarios de la unidad, ya sea que esta pérdida se derive de un uso correcto o incorrecto, defecto o mal funcionamiento causado por piezas defectuosas o mano de obra o de cualquier otra manera. Ilustraciones no exhaustivas de pérdidas indirectas o indirectas son la pérdida de beneficios, la pérdida de contratos y los daños a la propiedad.

Fabricado en el Reino Unido por G H Zeal Ltd y distribuido exclusivamente por Martin Lishman Ltd

Los términos y condiciones de venta pueden ser proporcionados a petición o descargados de nuestro sitio web

© Martin Lishman Ltd Nov2012

Zeal Hidrómetro de la patata

Model: D4500

IMPORTANTE

**Por favor lea estas instrucciones
De ensamblaje antes del uso**



Martin Lishman

Unit 2B Roman Bank, Bourne, Lincs., PE10 9LQ

Tel: +44 (0) 1778 426600

Fax: +44 (0) 1778 426555

E-mail: sales@martinlishman.com

www.martinlishman.com

Hidrómetro de la patata

Para determinar el contenido en sólidos o el porcentaje de materia seca de las patatas

Model D4500 Porcentaje de materia seca de patatas - 17.0% to 25.0%
Densidad de Patatas - 1.065/1.110 g/ml

Cada hidrómetro de patata comprende:

- 1 vástago con peso de latón
- 1 bola con gancho
- 1 cesta
- 1 peso de acero inoxidable



Vástago y peso de latón



Bola y gancho



Cesta



Peso de acero inoxidable

- Haga coincidir el número de serie del vástago con la caja que contiene el peso y la bola
- Atornille el vástago sobre la bola (apretado a mano será suficiente, no apriete demasiado)
- Una vez montado, combine el número de serie del vástago y la bola con la cesta provista

Ahora siga las instrucciones de uso

Notas:

El peso de latón es un ajuste de tornillo en el vástago. Es un componente separado que, por conveniencia, tenemos instalado de fábrica en el vástago. Si por cualquier razón el peso se separa del vástago y / o bola, simplemente apriete a mano, la bola y el vástago son herméticos y no se verían afectados por esto.

Instrucciones de uso

Bajo ninguna circunstancia este equipo debe ser levantado por el cilindro Mientras que la cesta con muestras de patata se adjunta.

Un recipiente limpio, metálico o plástico de al menos 356 mm de diámetro. X 660mm de profundidad, de manera que cuando se llene con agua del grifo (aproximadamente 15.6 ° C / 60 ° F), el instrumento con el cesto conectado flotará libremente. Un contenedor de tambor o plástico de 182 litros es ideal para esto.

Preparación

Para ajustar el hidrómetro antes de usarlo:

1. Conecte el peso de metal, por medio de su agujero, al gancho en el centro de los miembros transversales de la cesta. (NO mueva este gancho, siempre debe permanecer dentro de la canasta para utilizarlo con el peso de metal, sólo para fines de calibración).
2. Apoyando todo el peso de la canasta en una mano, sumergirla completamente en el recipiente de agua. A continuación, con la otra mano, coloque el hidrómetro, mediante el gancho en la parte inferior, a través del punto central del cruce de los cables de la cesta en la parte superior de la cesta y baje el aparato suavemente hasta que flota libremente. Tenga cuidado de que la parte superior del vástago del hidrómetro no se sumerja en el proceso.
3. Cuando flota libremente, en equilibrio, gire cuidadosamente la tapa blanca de plástico en la parte superior del vástago del hidrómetro (en el sentido de las agujas del reloj para subir, en sentido contrario a las agujas del reloj para bajar) hasta que el instrumento flota con la línea roja a 1.070 en el nivel de escala con la superficie de el agua.

Utilizar:

4. Seleccione y lave cuidadosamente una cantidad de patatas de tamaño mediano, igual a un peso total de 3,63 Kg del lote a ser probado. (Se permite cortar una patata para obtener el peso correcto).
5. Retire el peso metálico de la cesta y coloque suavemente las patatas seleccionadas en la cesta.
6. A continuación, siga el procedimiento detallado en el punto 2 anterior.

Leyendo:

7. El punto en que el nivel de agua cruza las escalas graduadas indica la densidad y el porcentaje de materia

PRECAUCIONES

1. Recuerde siempre usar sólo patatas bien lavadas. Si el agua se contamina con partículas de tierra, se obtendrán lecturas inexactas. Por lo tanto, se recomienda cambiar el agua del recipiente a intervalos regulares.
2. Cada hidrómetro sólo debe utilizarse con su cesta de alambre adaptada. Esto puede garantizarse comprobando el número de serie en la etiqueta de plástico adjunta a la cesta que corresponde con el número de serie en la escala de hidrómetro.
3. Se enfatiza de nuevo que se debe tener especial cuidado para asegurar que la parte superior del vástago del hidrómetro (la tapa blanca) no esté sumergida. Si el agua entra dentro del hidrómetro, se volverá inutilizable.