

BIOPOINT

El medidor de humedad biopoint funciona mediante la medición de alta frecuencia, la compresión de la muestra, y la compensación automática de la temperatura para conseguir un resultado más exhaustivo

ANALIZADOR
DE HUMEDAD

PARA
BIO
COMBUSTIBLES

PARA
PELLETS
DE MADERA
Y
SERRÍN



EL MEDIDOR DE HUMEDAD PORTÁTIL BIOPOINT
CON EL QUE USTED PUEDE CONFIAR

Super Tech
Agro line

www.SupertechAgroline.com



ANALIZADOR DE HUMEDAD

PARA BIO COMBUSTIBLES

PARA

PELLETS DE MADERA

Y

SERRÍN

BIOPPOINT

Ventajas adicionales:

- ◆ Calibración de pellets de madera, de aserrín y restos forestales desmenuzados de madera dura y de madera blanda
- ◆ Lectura digital con una precisión de una décima
- ◆ Combinación de célula de prueba con unidad de compresión
- ◆ Compensación automática de la temperatura
- ◆ Célula de medida de aluminio pulido
- ◆ Carcasa de plástico ABS a prueba de golpes
- ◆ Cálculo automático del valor medio
- ◆ Calibración individual de cada biocombustible
- ◆ Se puede actualizar con nuevas escaleras de humedad
- ◆ Se suministra en maletín de transporte a prueba de golpes
- ◆ 2 años de garantía

El Biopoint analizador de humedad, fácil de usar en cuatro sencillos pasos:



- ◆ Encienda el probador con la tecla ON / TEST.
- ◆ Utilice las teclas de flecha para seleccionar el tipo de biocombustible.
- ◆ Llenar la celda de ensayo de material.
- ◆ Roscar la tapa hasta que el indicador de presión esté a nivel con la parte superior de la tapa.
- ◆ Pulse el botón ON / TEST y leer el contenido de humedad de la pantalla

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ◆ Rango (humedad) de medida: 4,5 % a 67 % dependiendo del tipo de biocombustible
- ◆ Gama de la operación (Temperatura) : 0 a 50 ° C
- ◆ Resolución: 0,1 % de humedad
- ◆ Compensación de la temperatura: automático
- ◆ Dimensiones del equipo : 21 x 7.5 x 7.5 cm
- ◆ Peso (maletín incluido) : 1,5 kg
- ◆ Batería: 9 V alcalina
- ◆ Pantalla: Digital LCD

SuperTech
Agro line



Supertech Agroline
Hestehaven 5
DK-5400 Bogense
Denmark

www.SupertechAgroline.com

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.