



El LEAKSHOOTER® LKS1000-V2 se utiliza como una cámara. Cuando se acerca a una fuga, aparece un objetivo blanco dinámico en la gran pantalla a color. El objetivo se encoge a medida que se acerca a la fuente de la fuga.

Una barra gráfica en la parte inferior de la pantalla acompaña y facilita la búsqueda.

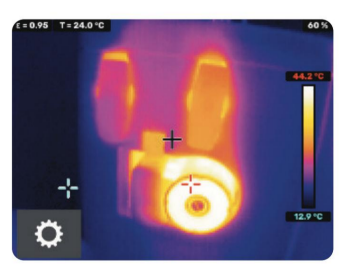
Es posible fotografiar y guardar la ubicación precisa de la fuga.

tamaño de la aguja de una jeringa, a una distancia de 20 metro

Las fugas se pueden detectar en todo tipo de entorno

Las fotos se pueden cargar directamente en una PC a través de un cable USB (suministrado), listas para adjuntarse a los informes de inspección.





De hecho, el LEAKSHOOTER® LKS1000-V2 IR tiene un FLIR LEPTON 160x120 incorporado cámara infrarroja de píxeles (IR), trabajando en un escala de temperatura de -10°C a +400°C.

En este firmware, encontrará 1 central fija cursor y 2 automáticos para localizar el valores de temperatura más altos y más bajos de la escena. Ofrece emisividad ajustable y 3 paletas de colores. También es posible guardar y descargue imágenes térmicas a la PC a través de USB para informes.

LEAKSHOOTER®

LKS1000-V3T PRO

Detector ultrasónico de fugas de aire comprimido, gas y vacío con cámara.

El aire comprimido es una forma de energía costosa y del 20 al 40 % se pierde por fugas.

Por lo tanto, la comprobación y eliminación sistemática de fugas puede generar un ahorro de energía considerable.

LEAKSHOOTER® LKS1000-V3T PRO es un dispositivo de detección único y sensacional: - Utiliza una cámara y un objetivo dinámico en pantalla para encontrar con precisión la ubicación de la fuga (patente).

- Presenta un nuevo concepto de diagnóstico de Trampas de Vapor: El STRAPSHOOTER®.

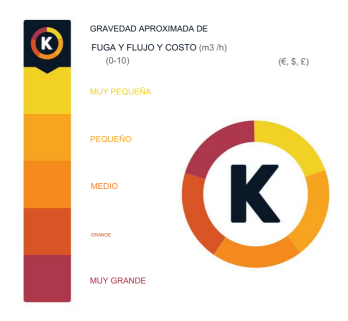
El programa STRAPSHOOTER® es un firmware fácil de usar que puede diagnosticar automáticamente el estado de condición de su trampa de vapor.

LEAKSHOOTER® LKS1000-V3T PRO es extremadamente sensible, capaz de encontrar fugas de aire comprimido (no más grandes que el tamaño de la aguja de una jeringa) a una distancia de 20 m.

El LEAKSHOOTER® LKS1000-V3T PRO se utiliza como una cámara.

Cuando se acerca a una fuga, aparece un objetivo amarillo dinámico en la gran pantalla a color. El objetivo se vuelve rojo y se encoge a medida que se acerca a la fuente de la fuga. Un gráfico de barras en la parte inferior de la pantalla acompaña y facilita la búsqueda.

Cuando el dispositivo está frente a la fuga, aparece una cruz en el centro del objetivo. Entonces es posible fotografiar y guardar la ubicación precisa de la fuga.



Cada foto está numerada, fechada y cronometrada y muestra el nivel de dB RMS de la fuga.

Las fotos se pueden cargar directamente en una PC a través de un cable USB (suministrado), listas para adjuntarse a los informes de inspección.

Todavía es posible, mientras busca visualmente una fuga, utilizar el método tradicional de detección de fugas, escuchando el silbido de la fuga utilizando los auriculares profesionales también suministrados, que se pueden conectar directamente al dispositivo.

Hay varios accesorios disponibles para el LEAKSHOOTER® LKS1000-V3T PRO , lo que permite su uso para otras aplicaciones además de la detección de fugas.



¡NUEVO!

Programa STRAPSHOOTER® i Detecta trampas defectuosas en segundos!

Encuestas de trampas de vapor con tradicionales detector es a menudo complejo y no es accesible para todos.

Simplemente verifique las temperaturas en la entrada y Tubos sifón de salida.

Escucha lo que pasó en la trampa y espera sobre la conclusión del modo AUTO.

LEAKSHOOTER® LKS1000-V3T PRO utiliza:

- Sonda ultrasónica de contacto para analizar la Progreso del funcionamiento de la trampa de vapor
- Pirómetro infrarrojo incorporado para medir la temperatura de la tubería T° IN & T° OUT
- Programa STRAPSHOOTER® para ver, oír, analizar y reportar el estado de condición de las Trampas de Vapor
- Cámara integrada para tomar el Steam
 Trampa de imagen para informar

Puede detectar condiciones de trampa de vapor no BIEN: GRAN FUGA-CERRADO-AHOGADO-CICLO RÁPIDO DESCONOCIDO y BIEN: CICLO-MODULACIÓN.

(Compatible con trampas de flotador de bola, cubeta invertida, termodinámicas y termostáticas).

Ejemplo de un



adquisición de modo con una trampa de modulación OK (por ejemplo: flotador mecánico de bola)



Modulating



T/V,



con incrustado Cámara térmica (160x120 píxeles con sensibilidad de 50 mK)

40-70_{dB}

Ejemplo de vista térmica de una trampa de vapor termodinámica

OUT

30 SEC ()



10-



DIFERENTES VERSIONES

	V2 V2	IR V3	PRO
Detección de fugas (aire comprimido, miradas, vapor, vacío)	X	Χ	X
Cámara infrarroja 160 x 120 px		X	X
Diagnóstico experto AUTOMÁTICO del estado de las trampas de vapor			X

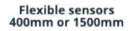
DIFERENTES FUNCIONES

	V2 V2	R V3	PRO
Detección de fugas	X	X	X
(aire comprimido, vacío, miradas de proceso, vapor)	X	/	/
Estimador de costos y flujos - Función K	X	X	X
(Da una estimación sobre el tamaño de la fuga)	X		/
Cámara infrarroja 160x120 Pixeles		X	Y
(Buscando problemas de calefacción térmica)		^	^
Detección de defecto de alta tensión	X	X	X
(Corona, descarga parcial, arco)			
Control de estanqueidad o integridad del sello con uso de domo*	X	X	X
(Buscando fugas sin usar gas)	X		/
Fonendoscopio electrónico**	X	X	X
(Para escuchar mecánica, trampas, válvulas, hidráulica)			^
Análisis experto de trampas de vapor**			
(Curva de ultrasonido en TIEMPO REAL + medidas de T° + algoritmo de diagnóstico			X
AUTO)			

^{*} Se requiere un emisor de domo ultrasónico

OPCIONAL







sonda de contacto



Dome with 13 emitters

^{**} Se requiere una sonda de contacto ultrasónico

SYNERGYS TECHNOLOGIES se estableció en 1996 en Francia para ofrecer soluciones innovadoras y profesionales para el mantenimiento preventivo y predictivo.

SYNERGYS TECHNOLOGIES es el inventor del concepto de visualización ultrasónica con LEAKSHOOTER®, del concepto MCP (Machine Condition Picture) con VSHOOTER® y del concepto de contorno térmico con TSHOOTER® .

Estamos presentes en todo el mundo con distribuidores profesionales y capacitados.







Quartier Plessier - 39, avenue du 8e Régiment de Hussards BP 30109 - 68132 ALTKIRCH CEDEX -



937071855

DISTRIBUIDO por: