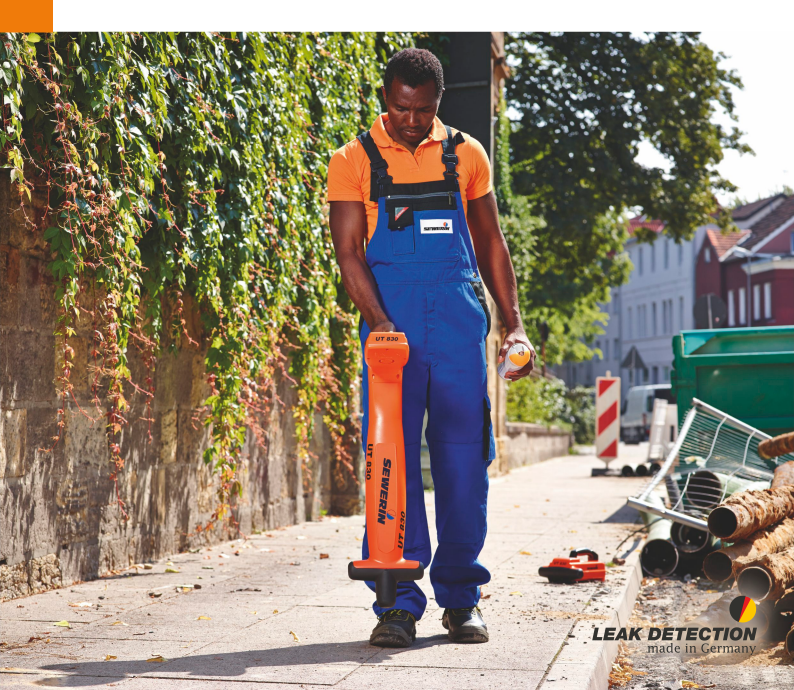


Localizar tuberías de forma segura.
Uso versátil. Resultados convincentes.
Una frecuencia.





UT 830:

Querrá tener siempre a mano este equipo de medición

Si está buscando un equipo de localización de tuberías preciso, fiable y versátil, el UT 830 es sin duda la opción más adecuada. Independientemente de dónde trabaje y de lo difíciles que sean las condiciones, la frecuencia de 83 kHz resulta excelente para la localización activa de tuberías enterradas de gas y de agua. Además, el UT 830 también permite la detección pasiva de tuberías y servicios con corriente y también con protección catódica. En este punto, existen funciones técnicas exclusivas que garantizan unos resultados rápidos, exactos y fiables. A esto hay que añadir la alta clase de protección, una construcción robusta y un manejo sencillo, que convierten al UT 830 en un perfecto compañero para casi todas las tareas de medición.

Uso versátil

- Gracias a la clase de protección IP65, la construcción extremadamente robusta v su estructura compacta, el **UT 830** está preparado para todas las condiciones, tanto de trabajo como meteorológicas, incluso en entornos difíciles.
- El **UT 830** resulta especialmente versátil gracias también a la localización pasiva de tuberías de corriente y de protección catódica, por ejemplo, en el ramo de la construcción. En estos casos pueden utilizarse las frecuencias de 50 Hz, 100 Hz y 150 Hz.
- Aprovéchese de los tiempos de autonomía extremadamente largos de las baterías: 75 horas para el receptor, y hasta 150 horas para el emisor. Esto garantiza una máxima disponibilidad y una reducción al mínimo de los tiempos de parada.

Resultados convincentes

- Gracias a su filtrado adaptable, el **UT 830** destaca por una rapidez de reacción extraordinaria. La representación rápida y fiable de las flechas de dirección permite la localización de tuberías en un pasillo de localización extremadamente pequeño y, con ello, promete resultados muy precisos, in pendientemente del modo de funcionamiento estilo del operador.
- Verifique sus resultados con la exclusiva función PEAK, con la que las tuberías circundantes, que se inducen también debido a la alta frecuencia, se ocultan de forma sencilla con solo pulsar un botón. De este modo, se evita que se produzcan errores de medición o la localización accidental de tuberías que transcurren de forma paralela.
- Con la función automática de medición de profundidades dispondrá, en todo momento, de una visión global y precisa de la posición de la tubería.
- Gracias a la disposición interna especial de las antenas, la localización tanto de tuberías principales como de acometidas y ramales se convierte en un juego de niños. De este modo se ahorra en procesos y se puede trabajar de forma más eficaz.

Una frecuencia

- Con la frecuencia de 83 kHz el UT 830 permite la localización exacta de tuberías enterradas de gas y de agua más allá de puntos de conexión aislados, incluso en el caso de tuberías largas y señales débiles.
- Gracias al manejo sencillo e intuitivo de una sola frecuencia, incluso los usuarios menos experimentados se acostumbran al UT 830 de forma rápida sin necesidad de un largo proceso de práctica. Las señales visuales y acústicas aportan información, apoyan el progreso de trabajo y transmiten confianza en los resultados de medición.





Juego de cables UT 830

Pica a tierra

Alcance de suministro

- Receptor UT 830 R
- Bolsa del receptor UT 830 R
- Generador UT 830 T
- Bolsa del generador UT 830 T



Solicítenos oferta detallada así como información sobre datos técnicos, componentes, accesorios o cualquier otra que precise.