



# 830R/T

## UTILITY LOCATING SYSTEM

Die Identifizierung und Verfolgung von Versorgungsleitungen kann eine schwierige Angelegenheit sein. Eine einfache Möglichkeit, Ihre Erfolgchancen zu erhöhen, ist das **elektronische Ortungssystem Subsite® 830R/T**. Das außergewöhnlich einfach zu bedienende 830R/T ist für den Einsatz auf rauen Baustellen konzipiert und bietet eine hervorragende Leistung bei einer sehr hohen aktiven Frequenz. Nur mit dem 830R/T können Sie sowohl Gasleitungen als auch Gaszuführungssysteme orten. Kurz gesagt, das 830R/T hat alles, was Sie von einem Ortungssystem für Bauunternehmen erwarten.



### HAUPTMERKMALE

- Die einfache Bedienung - einfach einschalten und loslegen – verkürzt die Einarbeitungszeit, sodass auch unerfahrene Bediener hochproduktiv arbeiten können.
- Extrem widerstandsfähige Konstruktion; die Schutzart IP65 bedeutet, dass das 830R/T auch schwierigen Witterungs- und Baustellenbedingungen standhält, was sich in niedrigeren Betriebskosten niederschlägt.
- Der Peak-Verify-Modus – eine exklusive Funktion – bietet dem Bediener eine zusätzliche Möglichkeit, die Ortung zu verifizieren.
- Spürt schlechte Leiter auf (z. B. ungeerdetes Suchkabel) und ortet kurze Rohrstrecken besser als andere Hochfrequenzgeräte.
- Die exklusive adaptive Filterfunktion macht das 830R/T in allen Betriebsarten sehr reaktionsschnell; es führt sehr schnell von links nach rechts, unabhängig von der Betriebsart oder dem Fahrstil des Fahrers.
- Das vielseitige 830R/T ist für Anwendungen in den Bereichen Telekommunikation, Landschaftsbau, Wasser/Abwasser und Gas konzipiert.
- Lange Batterielebensdauer (Empfänger – 75 Stunden; Sender – 150 Stunden) bedeutet weniger Ausfallzeiten und mehr Produktivität.
- Die automatische visuelle und akustische Rückmeldung beschleunigt die Ortung und gibt dem Bediener mehr Sicherheit bei der Verifizierung der Ortung.



## 83830R/T UTILITY LOCATING SYSTEM

Nur das Subsite 830R/T verfügt über den Peak Verify Modus, der Ihnen eine zusätzliche Möglichkeit bietet, die Ortung zu verifizieren, damit Sie sich auf jeder Baustelle sicher fühlen können.

### 830R/T UTILITY LOCATING SYSTEM SPEZIFIKATIONEN

#### EMPFÄNGER

##### MERKMALE

Frequenzen	83,08 kHz
Passive Frequenzen	50/100/150 oder 60/120/180 Hz
Detailergebnis	Automatisch
Links/Rechts-Führung	Audio und visuell
Displayhintergrundbeleuchtung	Ja
Betriebsbedingungen	-4-122 °F
Gewicht	5,1 lb
Umweltbewertung	IP65

##### BATTERIE

Batterietyp	2 D-Zellen-Batterien
Lebensdauer der Batterie	75 Stunden

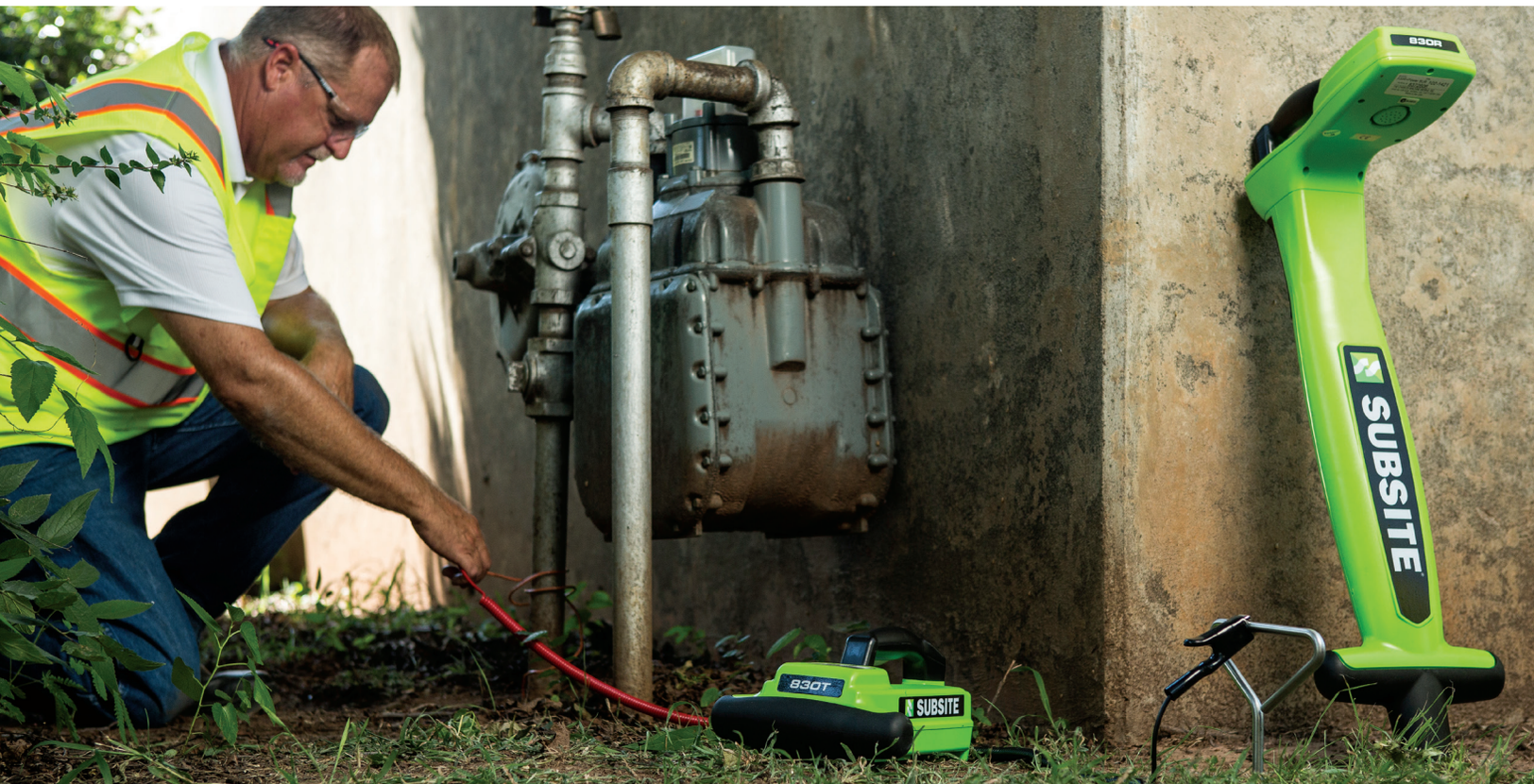
#### SENDER

##### MERKMALE

Leistung, max	1 Watt
Leistungseinstellungen	3
Betriebsbedingungen	-4-122 °F
Gewicht	4,6 lb
Umweltbewertung	IP65

##### BATTERIE

Batterietyp	6 D-Zellen-Batterien
Lebensdauer der Batterie	150 Stunden



Das Gewicht der Ausrüstung kann je nach den gewählten Optionen variieren. Die Ausrüstung sollte gewogen werden, um das tatsächliche Gewicht zu ermitteln.

©2021 The Charles Machine Works, Inc.