

□ □□□□□□

□□□□□□□□



Поле

Продвижение передовых практик

СПолеАПолеТ4

Strikealert предупреждает о присутствии мелких кабелейПоле

С.А.Т4

С.А.Т Обзор диапазона

gc.a.t4

Радио обнаружение С.А.Т предназначено для очень быстрого реагирования на самые маленькие подземные сигналы, которые можно обнаружить.

Genny4

Серия С.А.Т4 также предлагает множество функций, предназначенных для поддержки безопасной работы и снижения уровня удара для коммунальных компаний в качестве критически важного для безопасности инструмента.

С.А.Т Manager

Основная учетная запись С.А.Т Manager может бесплатно использовать и получить доступ к использованию в течение последних трех месяцев и предоставляет отчеты об анализе и исследованиях.

С.А.Т4 и Genny4 предназначены для совместимости со всеми аксессуарами С.А.Т3 и Genny3.

C.A.T4

Динамическая защита от перенапряжения позволяет локатору работать в областях с высоким электрическим шумом.

Уникальная функция цифровой обработки цифровых сигналов RadiodeTectioн позволяет C.A.T4 отклонять электрические помехи.

Динамическая защита от перегрузки

Индикаторы крайнего срока обслуживания и CALSAFE помогают предотвратить использование оборудования, которое прошло срок калибровки.

Он также обеспечивает возможность включать или выключать функции C.A.T4, такие как уведомления о ударах и предупреждения о качаниях.

.

gC.A.T4

Встроенные журналы данных и приемники GPS/GNSS допускают использование и анализ местоположения и отчетность.

И Дженни

Bluetooth Low Energy Connection с устройствами Android и iOS.

С.А.Т4

С.А.Т4 предлагает такую же производительность локализации, что и C.A.T4, но с дополнительными измерениями глубины он может лучше идентифицировать маршруты для похороненных общественных учреждений.

Genny4 Start Alert

™

C.A.T4

Одновременные двойные частоты помогают вам найти тонкий кабель.

Использование сетевых рельсов

Swing

Calsafe

Высокий вид с подсветкой

Идентификация местоположения небольшого кабеля - идентификация местоположения двойной частоты

Ecert Online Services

предлагает удобный сервис, который позволяет вам продлить период достоверности периода калибровки на дополнительный год без необходимости возвращения

продукта в сервисный центр.

В дополнение к стандартному режиму питания, Genny4 предлагает функцию повышения сигнала, которая увеличивает выходной сигнал до 10 раз, что позволяет вам найти глубины дальше.

Услуги и корректура

□□□□□□

Ecert ™

□□□□

Предупреждение о качелях предупреждает пользователя, что он использует неправильную технику трассировки.

- Ecert ™
- Технические спецификации
- C.A.T Manager

Genny4 Boost

- Genny4
- Обратная совместимость
- Улучшенная безопасность
- Swing ™
- Избегайте режима ™

Инструмент уклонения от кабеля

КОТ

Уменьшить количество ударов

Режим избегания ускоряет расследования, одновременно поиск сигналов Power, Radio и Jenny.

□□□□

Зависит от модели

C.A.T □□□□□

	C.A.T4	C.A.T4+	eC.A.T4	eC.A.T4+
 Avoidance Mode™ (A)	●	●	●	●
 Genny™ signal locate (G)	●	●	●	●
 Power signal locate (P)	●	●	●	●
 Radio signal locate (R)	●	●	●	●
Small Diameter Locate frequency	●	●	●	●
eCERT™	●	●	●	●
Dynamic Overload Protection	●	●	●	●
Depth Estimation		●		●
 StrikeAlert™	○	○	○	○
Usage data logging			●	●
 Service due indicator			●	●
 Swing™ warning			●	●
 CALSafe™			○	○

● Standard ○ Option