



\* Lithium-iontová baterie 18 V je k dispozici jako samostatné příslušenství.

## RIDGID® SEEKTECH® ST-33Q + VYSÍLAČ

### PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ JAKÉKOLI FREKVENCE OD 10 HZ DO 93 KHZ

Liniový vysílač RIDGID® ST-33Q + s Bluetooth je ideálním vysílačem pro indukci proudu na dalším cílovém vedením. Přímé připojení pomocí libovolné frekvence od 10 Hz do 93 kHz s výkonem až 10 Wattů. ST-33Q + je flexibilní, možnosti napájení zahrnují dobíjecí 18V Li-Ion baterii, šest baterií typu D nebo externí napájecí zdroj 10-28 V DC pro maximální flexibilitu a minimální přerušování při práci. Používá se spolu s lokátorem SR-24 s funkcí Bluetooth k ovládní bezdrátového nastavení ST-33Q+ z přijímače SR-24. Změní vysílanou frekvenci na dálku až 183 m.

#### ► VÍCE AKTUÁLNÍ

Indukuje až 8x více proudu než tradiční vysílače. Více proudu znamená, že můžete jít a lokalizovat dále než kdy předtím

#### ► MOŽNOSTI NAPÁJENÍ

Pracuje na lithium-iontové dobíjecí baterii 18 V, šesti bateriích typu D, nebo s externím zdrojem napájení 10 - 28 V DC

#### ► BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dálková změna vysílací frekvence ze vzdálenosti až 183 m (SR-24)

KATALOGOVÉ Č.	POPIS
49343R	SeekTech ST-33Q+ Vysílač s Bluetooth®
20973	SeekTech 100 mm (4") Indukční signální svorka
45433	Sada 18 V 4,0 Ah lithiových baterií (2) a nabíječky (1) 230 V



\* Zařízení prodávaná v Evropě jsou omezena do 93 kHz

## RIDGID SEEKTECH VYSÍLAČ ST-510

### AKTIVUJTE KOVOVÉ VEDENÍ PRO VYHLEDÁNÍ LOKÁTOREM

Vysílač SeekTech ST-510 vám umožňuje aktivovat kovová vedení za účelem určení jejich polohy lokátorem. Deset Wattů plně nastavitelného výstupního výkonu. LCD displej poskytuje okamžitou vizuální zpětnou vazbu o odporu vedení a toku proudu.

#### ► VARIABILNÍ VÝKON

10 Wattů plně variabilního výkonu

#### ► LCD DISPLAY

Okamžitá vizuální zpětná vazba o odporu

#### ► ZVUKOVÉ POTVRZENÍ

Před zahájením lokalizace potvrdí dobrý obvod

KATALOGOVÉ Č.	POPIS
21953	SeekTech ST-510 Vysílač (10 W)