



3. TESTEN EN DETECTEREN DETECTEREN



METAALDETECTOR



RIDGID SEEKTECH





3 TESTEN EN DETECTEREN DETECTEREN

METAALDETECTOR CS 770

Deze metaaldetector is gemakkelijk te bedienen maar leidt hierdoor geen kwaliteitsverlies.

De detector is voorzien van een variabele discriminatie waardoor hij zelf het onderscheid maakt tussen wat je zoekt en wat niet.

Robuuste behuizing, spatwaterdicht en een eenvoudige bediening.

Werkt op 8 AA batterijen en heeft een verstelbare steel en een comfortabele handgreep met armsteun.



METAALDETECTOR CS 880

Deze metaaldetector is speciaal ontwikkeld voor de grond-, weg- en watersector.

De CS 880 heeft een maximale gevoeligheid voor grote metalen objecten zonder storende signalen van klein metaal.

Robuuste behuizing, spatwaterdicht en een eenvoudige bediening.

Werkt op 8 AA batterijen en heeft een verstelbare steel en een comfortabele handgreep met armsteun.





3 TESTEN EN DETECTEREN DETECTEREN

RIDGID SR-20

Ideaal voor het snel en accuraat opsporen van ondergrondse nutsleidingen, camera's en sondes.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

OPSPOREN	OPSPOREN VAN ACTIEVE EN PASSIEVE LEIDINGEN
FREQUENTIE	ALLE STANDAARD FREQUENTIES
VOEDING	4 C BATTERIJEN
GEWICHT	1,8 KG

VOORDELEN

- Automatische dieptemeting, zelf in passieve modus
- Opsporen van signalen, niet enkel van Ridgid zenders
- Alle informatie op één scherm
- Automatische achtergrondverlichting

TOEPASSINGSGEBIED

- Voor het opsporen van leidingen met behulp van een leidingzender (actieve tracersing).
- Voor het opsporen van leidingen met enkel de SR-20 (passieve tracersing).
- Voor het opsporen van camera's uitgerust met een zender.
- Voor het opsporen van veren en slangen uitgerust met een zender of sonde.





3 TESTEN EN DETECTEREN DETECTEREN

RIDGID SR-24L



VOORDELEN

- Groot scherm - met de geschatte positie, richting en diepte van de nutsleiding
- Omnidirectionele antennes - leggen het gehele signaalveld vast voor grotere snelheid en nauwkeurigheid.
- Ingebouwde GPS - houdt locatiecoördinaten bij voor kaartweergave en GIS-toepassingen
- Bluetooth-technologie - voor het verzenden van gegevens naar smartphones, tablets of zeer nauwkeurige GPS-instrumenten
- Smartphone/tablet-app - volgt meerdere trajecten en oriëntatiepunten en kan worden gebruikt voor export naar GIS-software.
- Kan alle frequenties van 10 Hz tot 35 kHz traceren

TOEPASSINGSGBIED

- Voor het opsporen van leidingen met behulp van een leidingzender (actieve tracering).
- Voor het opsporen van leidingen met enkel de SR-20 (passieve tracering).
- Voor het opsporen van camera's uitgerust met een zender.
- Voor het opsporen van veren en slangen uitgerust met een zender of sonde.

RIDGID SeekTech 18V-adapter beschikbaar als alternatief voor de 4C batterijen - 66503

