

Leica DD nutsdetectie

DD100 Series



Handmatige multi-frequentie kabel- en leidingdetectors

De Leica DD100 Series kabel- en leidingdetectors bieden geavanceerde automatische bedieningselementen, waardoor de D100 Series gebruiksvriendelijk zijn en een minimale gebruikerservaring vereisen. Het vermijden van ondergrondse kabels en leidingen vormt een groot probleem op bouwplaatsen. Daarom kan het detecteren van de positie van begraven kabels en leidingen voorafgaand aan de graafwerkzaamheden letsel bij de gebruiker, schade aan eigendommen en extra kosten voorkomen. Gebruik de DD120 of DD130-detectors in combinatie met een DA220 of DA230 signaalzender of een reeks accessoires om een verbeterde nauwkeurigheid en toepassingsbereik te krijgen.

Ongeëvenaard gebruiksgemak

Met Automatic Pinpointing hoeft u de gevoeligheid van uw digitale kabelzoeker niet handmatig af te stellen, zodat u de optimale gevoeligheid voor de omgeving gebruikt waar u ondergrondse nutsvoorzieningen in detecteert. Dit vermindert de kans op menselijke fouten en zorgt voor een gemakkelijkere en efficiëntere lokalisatie van kabels en leidingen. Dit spaart uiteindelijk tijd en geld.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



DD100 Serie technische specificaties

MODUS	DD120	DD130
Voeding	50Hz-model of 60Hz-model	50Hz-model of 60Hz-model
Radio	15kHz tot 60kHz	15kHz tot 60kHz
Automatisch	Vermogen, radio, 33kHz	Vermogen, radio, 33kHz
Transmittermodus	32,768 (33) kHz 8,192 (8) kHz	32,768 (33) kHz 8,192 (8) kHz 512 Hz 640 Hz
Dieptebereik	Lijn 0,3m tot 3m / 1ft tot 10 ft Sonde 0,3m tot 3m / 1ft tot 10 ft	Lijn 0,3m tot 3m / 1ft tot 10ft Sonde 0,3m tot 9,99m / 1 ft tot 32,77 ft
Dieptenauwkeurigheid*	10%	10%
Beschermingsgraad	IP54	IP54
Bedrijfstemperatuur	-20°C tot +50°C -4°F tot +122°F	-20°C tot +50°C -4°F tot +122°F
Accu	6 x LR6 (AA) alkaline	6 x LR6 (AA) alkaline
Batterijduur**	15 u	15 u
Afmetingen (HxBxD)	760 x 250 x 85mm (30 x 10 x 3,4 inch)	760 x 250 x 85mm (30 x 10 x 3,4 inch)
Gewicht met batterijen/accu	2,7 kg	2,7 kg

* Diepte naar een ongestoord signaal

** Constant gebruik bij 20°C/68°F



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Zwitserland. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Zwitserland - 2018.
Leica Geosystems maakt deel uit van Hexagon. 875420nl - 07.18

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Zwitserland
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems