

Leica DD120/130 hledačky podzemního vedení



Ruční více frekvenční hledačky podzemních vedení

Leica DD100 je moderní řada hledaček podzemních vedení s pokročilou technologií automatického nastavování citlivosti přístroje. Je maximálně uživatelsky příjemná, snadná na obsluhu a zaškolení, s minimálními požadavky na zkušenosti s hledáním vedení.

Ochrana podzemních sítí, rozvodů a potrubí je jednou z hlavních otázek před započítím zemních prací. Je třeba zabránit jejich poničení i případnému zranění pracovníků během výkopových prací. Použitím přístrojů **Leica DD120 a DD130** společně s generátory signálu **Leica DA220 a DA230** se zásadně zvýší možnosti správné lokalizace vedení s funkcí určení hloubky a také přesnost.

Opravdu jednoduché ovládání

S funkcí **Automatic Pinpointing** není potřeba manuálně hlídat a nastavovat citlivost vaší hledačky. Vždy máte optimálně a automaticky přístroj připravený k práci podle vnějších podmínek a síly signálu. Omezením chyb lidského faktoru se zvyšuje produktivita a rychlost práce s přístroji **Leica DD120/130**. Tím se šetří náklady na práci a problémy spojené s poškozením kabelů nebo jiných vedení.

Bohatá nabídka příslušenství k **Leica DD100** zásadním způsobem zvyšuje možnosti využití těchto hledaček. Generátory, indukční kleště, sondy, trasovačky atd.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Leica DD120 a DD130 - technické parametry

Pracovní režim DD120 DD130

| | 50Hz model nebo 60Hz model | 50Hz model nebo 60Hz model |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Pasivní mód (kabely pod napětím) | 50Hz model nebo 60Hz model | 50Hz model nebo 60Hz model |
| Radio mód | 15kHz až 60kHz | 15kHz až 60kHz |
| Auto | Power, Radio, 33kHz | Power, Radio, 33kHz |
| Frekvence generátoru | 32.768 (33) kHz 8.192 (8) kHz | 32.768 (33) kHz a 8.192 (8) kHz 512 Hz a 640 Hz |
| Určení hloubky | Vedení 0.3m až 3m Sonda 0.3m až 3m | Vedení 0.3m až 3m Sonda 0.3m až 9.99m |
| Přesnost určení hloubky* | 10% | 10% |
| Parametr krytí proti prachu a vodě | IP54 | IP54 |
| Pracovní teploty | -20° C až +50° C | -20° C až +50° C |
| Baterie | 6 x LR6 (AA) Alkalické | 6 x LR6 (AA) Alkalické |
| Výdrž** | 15 h | 15 h |
| Rozměr (VxŠxH) | 760 x 250 x 85mm | 760 x 250 y 85mm |
| Hmotnost s bateriemi | 2.7Kg | 2.7Kg |

* Hloubka při plném a nerušeném signálu

** běžné použití při 20°C



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. All rights reserved. Printed in Switzerland – 2018. Leica Geosystems AG is part of Hexagon AB. 875414en – 07.18

GEFOS a.s. - obchodní zastoupení a servis Leica Geosystems AG v ČR
Kalibrační středisko - jediné v ČR
 Kunderatka 17
 180 82 Praha 9

tel. 283842620
 stav@gefos.cz

- when it has to be **right**

Leica
 Geosystems