

# Laserliner

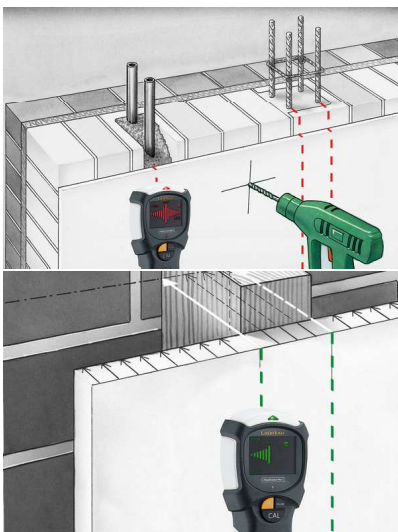
## MultiScanner Plus



**Elektronische detector voor metalen objecten, stroomleidingen evenals wand- en dwarsbalken – inclusief diepteweergave in de metaalmodus en weergave van het midden en de randen bij de balkdetectie**

Deze elektronische detector maakt een gerichte metaaldetectie, de lokalisatie van spanningvoerende leidingen en niet-spanningvoerende leidingen en de herkenning van wand- en dwarsbalken mogelijk. Dit apparaat is geschikt voor het gebruik op alle niet-metalen bekistingen. Het herkent verborgen liggende, niet-magnetische metalen onder steen, beton, dekvloeren, hout, keramische en minerale bouwstoffen tot op een diepte van 10 cm en magnetische metalen tot op een diepte van 12 cm. In de metaalmodus biedt het apparaat een diepteweergave en geeft aan of het een magnetisch of niet-magnetisch metaal betreft.

- Doelgerichte lokalisatie van verborgen liggende magnetische en niet-magnetische metalen objecten onder steen, beton, dekvloeren, hout, keramische en minerale bouwmaterialen
- Het toestel geeft aan of een magnetisch of niet-magnetisch metaal werd gedetecteerd
- Exacte diepteweergave in de metaalmodus voor de controle van de boordiepte



### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>MEETDIEPTE</b>	Gerichte metaallokalisatie ferro-scan / non-ferro-scan (METAL-SCAN): tot 12 cm / tot 10 cm diepte Gerichte lokalisatie van stroomleidingen – spanningvoerend (AC-SCAN): tot 4 cm diepte Lokalisatie van stroomleidingen – niet-spanningvoerend: tot 4 cm diepte Balkdetectie hout / metaal (STUD-SCAN): tot 2 cm diepte
<b>NAUWKEURIGHEID</b>	karacteristiek 3% van de meetdiepte
<b>MEETBEREIK AC</b>	110 ... 230V, 50 ... 60 Hz
<b>STROOMVOORZIENING</b>	Li-ion accupak 3,7V / 0,3Ah
<b>GEBRUIKSDUUR</b>	ca. 3 uur
<b>WERKOMSTANDIGHEDEN</b>	-10°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 75% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
<b>OPSLAGVOORWAARDEN</b>	-20°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
<b>AFMETINGEN (B X H X D)</b>	87 mm x 205 mm x 38 mm
<b>GEWICHT</b>	178 g (incl. accupak)

