

Bouw/Laser BV
 Florijnstraat 10a
 4903 RM Oosterhout
 Tel. 0162 - 42 28 66
 Fax 0162 - 43 69 83
 www.bouw-laser.nl
 info@bouw-laser.nl

SOKKIA

GEO LASER

**Verkoop, verhuur
 en service van:**

- laserapparatuur
- machinebesturing
- waterpasinstrumenten
- theodolieten
- totalstations
- gps
- afstandsmeters
- meetgereedschappen

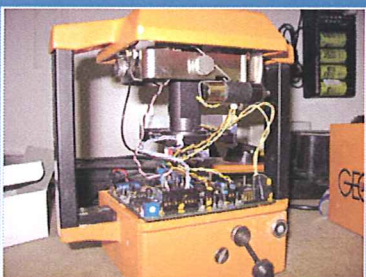
Verkoop



Verhuur



Service



► **BOUW/LASER BV** ►

Nieuwsbrief

Veelvoudige inzetbaarheid - eenvoudige bediening

Nieuwe Handontvanger en Dubbelafschot laser

Met de introductie van de nieuwe dubbelafschotlaser NL-90/91 is de serie Geolasers weer verder gecompleteerd. Zonder afbreuk te doen aan de bekende Geolaser kwaliteit is de NL-90/91 een eenvoudiger, en daarmee goedkoper, model dan de bekende NL-80/81.

Ook van de standaard handontvanger is een nieuw model leverbaar, de LE-96. Deze ontvanger is op een aantal punten sterk verbeterd en komt daarmee tegemoet aan wensen uit de markt!



De LE-96 laserontvanger werkt op standaard penlite batterijen (AA) Door het geringere stroomverbruik is de gebruiksduur toegenomen tot wel 50 uur! Een indicator op de ontvanger geeft aan wanneer de batterij bijna leeg is en vervangen dient te worden. Of opnieuw dient te worden opgeladen. Keuze gewijs kan er namelijk gewerkt worden met oplaadbare of gewone batterijen. Verder heeft de ontvanger o.a. een groter ontvangstbereik, een automatische nauwkeurigheds schakeling en een sterkere geluidstoon.

Uiteraard is de behuizing nog steeds waterdicht en zijn de batterijen gescheiden van de rest van de elektronica.

De nieuwe dubbelafschotlaser is leverbaar in twee modellen, de NL-90 en NL-91. De laatste is een laser die geschikt is voor grotere afstanden. De laser heeft een in twee assen instelbaar afschot en een eenvoudig richtvizier. Als optie op dit apparaat kan gekozen worden voor een rotorhandinstelling. Hiermee kan de laserstraal stilgezet worden en fijn gericht. Uitermate handig bij het instellen van een "Onbekend" afschot maar ook voor in richting graven. De stilstaande laserstip wordt dan, net als bij een rioollaser, gebruikt voor zowel de hoogte alsook de richtingsmaatvoering.



▶ **BOUW/LASER BV** ▶

Bouw/Laser BV
is dealer van:

SOKKIA

GEO LASER



GEO·ROG

MIKROFYN

Bouwwak vakantie – GSR 2700 ISX - Seminar

Bouw/Laser b.v. Nieuws

De hele zomer open!

Gedurende de hele (bouwvak) vakantieperiode zijn wij gewoon open. Terwijl u geniet van uw verdiende rust dragen wij zorg voor de kalibratie, en eventueel reparatie, van uw meetinstrumenten. Indien u deze voor uw vakantie inlevert bij ons zorgen wij ervoor dat ze weer klaarstaan op de afgesproken datum.



GSR 2700 ISX GPS ontvanger

De GSR 2700 ISX is de nieuwste telg van de geavanceerde Sokkia GPS ontvangers. De ontvanger ondersteunt GPS L2C, L5 en Glonass L1/L2 signalen op 72 kanalen. Met het sterk verbeterde RTK algoritme is het meetbereik vergroot en is het gebruik in combinatie met referentienetwerken verbeterd. Voor het draadloze gemak is de ontvanger uitgerust met meerdere Bluetooth poorten. Bovendien is de GSR 2700 ISX de eerste geavanceerde GPS ontvanger die volledig voldoet aan de door de EU opgestelde RoHS lood-vrij milieuvorschriften.

Seminar 3D machinebesturing

3D machinebesturing biedt vele kansen en mogelijkheden maar roept ook veel vragen op zoals: "Wat kan er nu mee, wat heb ik nodig, hoe maak ik een model, hoe verdien ik het terug,...". Om een antwoord te geven op deze vragen en om u de gelegenheid te bieden eens met branchegenoten hierover te discussiëren is Bouw/Laser voornemens eind Oktober een Seminar over genoemd onderwerp te organiseren. Meldt u nu aan en ontvang na de zomer een officiële uitnodiging.

Bedrijfsgegevens:

Bedrijfsnaam:

Contactpersoon:

Adres:

PC/Plaats:

Telefoon:

Fax:

E-mail:

Informatie aanvraag:

Omschrijving

- Documentatie NL-90 / NL-91
- Documentatie LE-96.....
- Documentatie GSR 2700 ISX
- Ik ontvang graag een uitnodiging voor het 3D Seminar
- Neem svp contact op
- Anders, nl
- Ik ontvang toekomstige nieuwsbrieven graag per e-mail

Faxbericht

Bouw/Laser BV
Florijnstraat 10a
4903 RM Oosterhout
Tel. 0162 - 48 28 66
Fax 0162 - 43 69 83