

Bouw/Laser BV

De Vliert 44
4849 PB Dorst
Tel. 0161 - 41 22 00
Fax 0161 - 41 25 00
www.bouw-laser.nl
info@bouw-laser.nl

SOKKIA

GEO LASER

▶ **BOUW/LASER BV** ▶*Nieuwsbrief*

**Verkoop, verhuur
en service van:**

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

GPS**Totalstation****Lasers**

Veelvoudige inzetbaarheid - eenvoudige bediening

Nieuw Robotic Totalstation, de SRX

Het nieuwe robotic totalstation, de Sokkia SRX, is een welkome aanvulling op de bestaande productlijn. Dit toestel zal zijn weg vinden bij de klassieke landmeetkunde, in de bouwmaatvoering en de industriële metingen. Ook voor inzet bij deformatiemetingen en bij machinebesturing zijn de verwachtingen hooggespannen. Hier een eerste kennismaking...



De Sokkia SRX is uitgerust met een ingebouwde CCD camera. Deze camera zorgt ervoor middels beeldherkenning en met behulp van de elektronische afstandsmeter dat het prisma automatisch wordt gevolgd. Het toestel volgt daarmee zelf het prisma zodat de meettijd, eenmaal op de plaats aangekomen, sterk wordt bekort. Omdat het toestel zelf richt kan er, met behulp van de afstandsbediening en bluetooth communicatie, alleen gewerkt worden.

En mocht het toestel het prisma zijn kwijtgeraakt (bijvoorbeeld omdat u achter een huis bent langsgelopen) dan is een simpele druk op de knop voldoende om het prisma weer te vinden. Door het ingebouwde kompas in de prismahouder weet het toestel altijd in welke richting hij moet zoeken. Het toestel draait daarom altijd in de juiste richting waarmee ellenlange zoekslagen worden voorkomen.

De Sokkia SRX is uitgerust met een klasse I Bluetooth communicatie module voor data overdracht naar de afstandsbediening. Naast de Bluetooth communicatie is het toestel uitgerust met alle gangbare industriële data overdrachtsmogelijkheden zoals USB, Compact flashcard, etc. Het toestel is verder voorzien van Windows ce

Omdat de Sokkia SRX ook op stickers kan meten, er daar zelfs automatisch naar kan richten, zijn de mogelijkheden haast onbegrensd. Samen met de speciale software voor de industrie wordt het nauwkeurig inmeten van speciale constructies nog eenvoudiger.

Kijk voor meer informatie op www.sokkiasrx.nl of vul de achterzijde van deze nieuwsbrief in voor een vrijblijvende demo van de ongekende mogelijkheden van deze Sokkia SRX.



Bouw/Laser BV
is dealer van:

SOKKIA

GEO LASER



FARMSCAN™

GEO · ROG

Beurzen – Verhuizing – Graafindicatie

Bouw/Laser BV Nieuws



BouwBeurs
5-10 februari 2007

Komend jaar is Bouw/Laser b.v. weer regelmatig te vinden op diverse bekende beurzen. Zo kunt u ons treffen op de InfraTech in Ahoy Rotterdam of op de BouwBeurs in de Jaarbeurs te Utrecht.

Voor meer informatie en de openingstijden kunt u terecht op: www.infratechahoy.nl of www.bouwbeurs.nl

Graag ontmoeten wij u op onze stand.



InfraTech 16-19 januari

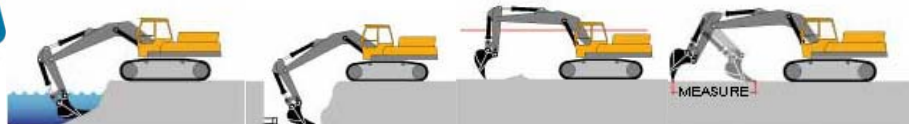


Verbouwing in volle gang

Velen waren misschien wel bekend met de sluimerende verhuisplannen van Bouw/Laser b.v.. Niet alleen groeiden we uit ons jasje, ook de ontwikkelingsplannen voor nieuwbouwwoningen ter plaatse van ons bedrijf dwongen ons uit te kijken naar een andere plek. Met het krijgen van de sleutel is nu definitief dat wij gaan verhuizen naar Oosterhout en wel naar het industrieterrein aan de vijfdekenlaan. (afslag Oosterhout-zuid aan de A27) Nadere berichten volgen. Alle reparaties en kalibraties tijdens de Kerstvakantie zullen nog op de vertrouwde locatie in Dorst uitgevoerd worden.



Het 2D Graafindicatie systeem van Mikrofyn blijkt meermalen een goede keus voor werkzaamheden waar de hoogte nauw komt. Voor het op hoogte uitgraven van bouwputten, bij het leggen leidingen en ook bij het profileren van hellingen blijkt de MikroDigger uitkomst te bieden.



Bedrijfsgegevens:

Bedrijfsnaam:

Contactpersoon:

Adres:

PC/Plaats:

Telefoon:

Fax:

E-mail:

Informatie aanvraag:

Omschrijving

- Documentatie MikroDigger 2D Graafindicatie
- Documentatie SRX Totalstation.....
- Toegangskarten voor de Bouw Beurs
- Documentatie Lasers.....
- Neem svp contact op.....
- Anders, nl
- Ik ontvang toekomstige nieuwsbrieven graag per e-mail



Faxbericht

Bouw/Laser BV

De Vliert 44

4849 PB Dorst

Tel. 0161 - 41 22 00

Fax 0161 - 41 25 00