



Bedienungsanleitung User manual

Kanalbaulaser
Pipe Laser
FKL 50



LIEFERUMFANG

Kanalbaulaser FKL-50, Fernbedienung, NiMH-Akku, Ladegerät, Batteriefach für Alkalinebatterien, Fuß für 3-Beinaufstellung, FüÙe DN 150, 200, 300, 400, 500, Zieltafel, Kunststoffkoffer, Bedienungsanleitung

KIT CONSISTS OF

Pipe Laser FKL-50, remote control, NiMH batteries, charger battery case for alkaline batteries, adapter for 3 leg set up, leg sets DN 150, 200, 300, 400, 500, target, container, user manual



MERKMALE UND FUNKTIONEN

Robustes Metallgehäuse
Einfache Handhabung
Automatische Horizontierung
Richtungszentrierung
LED-Anzeige des Laserausgangspunktes am Gehäuse
Beleuchtetes Display
Wiederaufladbarer NiMH-Akku
Infrarot-Fernbedienung

FUNCTIONS AND FEATURES

Robust aluminium housing
Easy intuitive operation
Fully automatic self-levelling
Automatic beam centring
Laser start point indication
Clear easy to read illuminated LCD display
Integrated rechargeable batteries
Remote control

TECHNISCHE DATEN

Laserklasse	3R
Laser sichtbar rot	< 2mW / 635nm
Strahldurchmesser	12 mm
Reichweite	bis 200 m
Neigungsbereich	-20% bis -40%
Selbstnivellierbereich	± 5°
Ablesegenauigkeit	0,001%
Horizontalgenauigkeit	± 5 mm / 100 m
Neigungsgenauigkeit	± 0,15 mm / m
Richtungseinstellbereich	± 4°
Seitlicher Richtungseinstellbereich	± 8°
Seitliche Richtungszentrierung	ja
Betriebszeit	24h (NiMH)
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C
Stromversorgung	4xD 8000 mAh NiMH (alternativ: 4xD Alkaline)
Reichweite Fernbedienung von vorn / hinten	60 m / 10 m
Schutzklasse	IP 68
Abmessungen	Ø 132 mm, L = 380 mm
Gewicht (nur Laser)	5 kg
Gewicht Set	11 kg

TECHNICAL DATA

Laser class	3R
Laser diode power	< 2mW / 635nm
Beam diameter	12 mm
Working range	bis 200 m
Grade range	-20% bis -40%
Self-levelling range	± 5°
Minimum display reading	0,001%
Horizontal accuracy	± 5 mm / 100 m
Grade accuracy	± 0,15 mm / m
Left/right scanning	± 4°
Line range	± 8°
Line center	yes
Operating time	24h (NiMH)
Temperature range	-20°C to +50°C
Power supply	4xD 8000 mAh NiMH (alternatively: 4xD Alkaline)
Remote control range front / back	60 m / 10 m
Dust/water protection	IP 68
Size	Ø 132 mm, L = 380 mm
Weight (laser only)	5 kg
Weight set	11 kg

BEDIENELEMENTE

- 1) LC-Display
- 2) Bedienfeld
- 3) Griff
- 4) Ladebuchse
- 5) Batteriefach
- 6) Füße
- 7) 1/4"-Adapter
- 8) Startmarke Laserstrahl
- 9) Laseraustrittsfenster
- 10) Vorderes Empfangsfenster Fernbedienung
- 11) Startmarke Laserstrahl
- 12) Hinteres Empfangsfenster Fernbedienung
- 13) Aufnahmegewinde für Adapter Dreibein-aufstellung

FEATURES

- 1) LC display
- 2) Keypad
- 3) Handle
- 4) Charging plug
- 5) Battery compartment
- 6) Legs
- 7) 1/4" adapter
- 8) Start mark of laser dot
- 9) Laser emitting window
- 10) Front remote receiving window
- 11) Starting point of laser dot
- 12) Back remote receiving window
- 13) Thread for set up with 3 legs



STROMVERSORGUNG

Der Laser kann mit NiMH-Akku und alternativ mit handelsüblichen Alkalinebatterien betrieben werden.

NiMH-Akku

Der Laser ist mit einem wiederaufladbaren NiMH-Akkupack ausgestattet. Ladegerät mit Netz und Ladebuchse (4) am Gerät verbinden. Der Ladezustand wird an der kleinen Lampe am Ladegerät angezeigt:

Rotes Licht zeigt an, dass der Akku geladen wird.

Grünes Licht zeigt an, dass der Akku voll geladen ist.

Der Akkupack kann auch außerhalb des Gerätes geladen werden.

BATTERY AND CHARGER

Both the standard NiMH battery or alkaline batteries can be used.

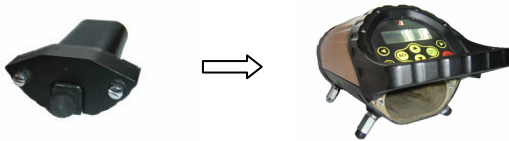
NiMH battery pack

FKL 50 comes with NiMH rechargeable battery pack. Connect the charger with socket (4).

Red light at the charger indicates that batteries are being charged.

Green light at charger indicates that batteries are fully charged.

The NiMH battery pack can be charged outside of the laser.



Einsetzen des Akkufachs /
Installation of battery pack



Ladezustandsanzeige /
Charging LED



Akku im Gerät laden /
Charging battery inside the instrument



Akku außerhalb des Gerätes laden /
Charging battery outside of the instrument

BATTERIEZUSTANDSANZEIGE

Nach dem Einschalten wird der Batteriezustand des Gerätes überprüft und wie folgt angezeigt:



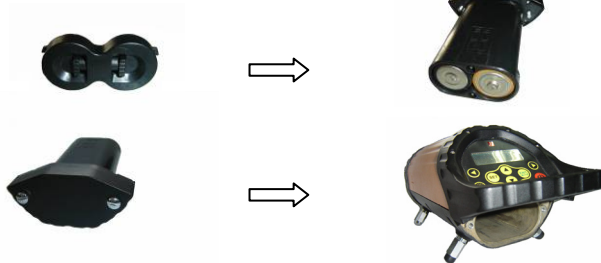
- 1) Akku voll geladen
- 2) Niedrige Akkuleistung; Batterie sollte vor Gebrauch geladen werden
- 3) Akku leer; Aufladen unbedingt erforderlich

BATTERIE STATUS INDICATION

After switching on the unit the instrument will check and show battery status as follows:



- 1) Battery fully loaded
- 2) Low battery power; it is advised to charge battery before working
- 3) No battery power; battery must be charged



4 x D-Alkaline-Batterien

Der Laser kann alternativ mit Alkaline-Batterien betrieben werden.

Verschluss des Batteriefachs aufschrauben und Akkupack herausnehmen. Alkaline-Batterien in das dafür vorgesehene Fach einlegen (Polarität beachten), das Fach in das Gerät einsetzen und Gerät wieder verschließen.

4 x D alkaline batteries

Instrument can be used with alkaline batteries alternatively.

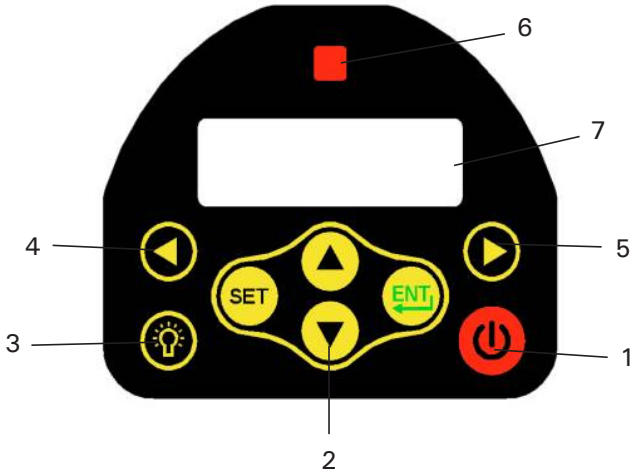
Unscrew lock of battery door and remove NiMH battery case. Put in alkaline batteries into alkaline battery case (take care to polarity), put case into the laser and lock again.

TASTATUR

- 1) An-/Aus-Schalter
- 2) Tasten Neigungseinstellung
- 3) Displaybeleuchtung / Anzeige Laserstartpunkt
- 4) Laserpunkt nach links
- 5) Laserpunkt nach rechts
- 6) Empfangsfenster Fernbedienung
- 7) LCD-Anzeige

KEYPAD

- 1) On/Off button
- 2) Grade setting buttons
- 3) Display illumination / indication laser starting point
- 4) Laser dot direction: move left
- 5) Laser dot direction: move right
- 6) Remote control receiving window
- 7) LCD display



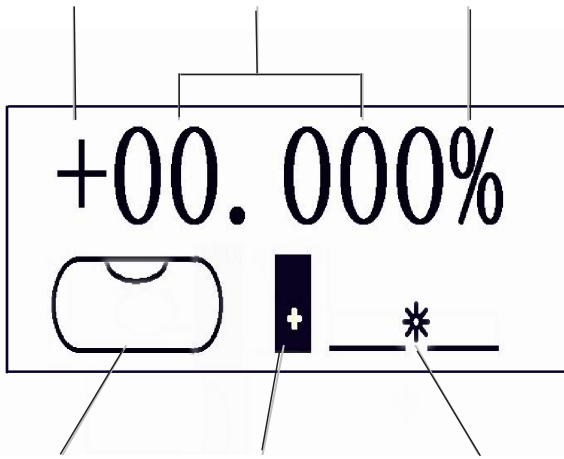
DISPLAYANZEIGE

DISPLAY INDICATION

Vorzeichenanzeige
+/- indication

Neigungseinstellung
Grade value

Prozentanzeige
Percentage



Digitallibelle
Digital bubble

Batteriezustandsanzeige
Battery status indication

Richtungsanzeige Laser
Laser direction indication

GERÄT AUFSTELLEN

Vor dem Aufbau die für den Rohrdurchmesser geeigneten FüÙe auswählen.

Das Gerät muss so über dem Ausgangspunkt aufgestellt werden, dass die Libelle im Display Mittelposition anzeigt und kein Richtungspfeil mehr zu sehen ist. Nun die gewünschte Neigung einstellen und den Laserstrahl auf den Zielpunkt ausrichten. Das Rohrende immer nach der Zieltafel ausrichten.

SET UP LASER

Before setting up the laser select appropriate legs for the tube diameter.

When the vial displayed in the LCD is centered and the direction arrows disappear instrument is set up correctly. Now adjust the inclination and align the laser beam to the target. Continue aligning each pipe end to the target.

BEDIENUNG

Zum Einschalten Taste 1 für ca. 1 Sek. gedrückt halten. Der FKL 50 initialisiert und beginnt zu arbeiten. (Wenn Taste 1 nicht lang genug gedrückt wird, initialisiert der FKL 50 nicht korrekt.) Zum Ausschalten erneut Taste 1 drücken. Der FKL 50 kann auch über die Fernbedienung ausgeschaltet werden.

OPERATION

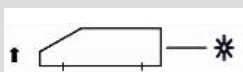
Press power key 1 for approx. 1 sec. to switch on the FKL 50. The laser will complete initialization and begin to work. (If the power key has not been pressed long enough the FKL 50 will not initialize correctly.) Press key 1 again to switch FKL 50 off. It can also be switched off with the remote control.

AUSRICHTUNG DES GERÄTES

Neigung vorn / hinten (in Laserrichtung)

Wenn das Gerät außerhalb des Selbstnivellierbereiches aufgestellt oder die Neigung außerhalb des Selbstnivellierbereiches eingestellt wurde, beginnen der Laserpunkt und die LED zu blinken. Gerät dann auf einer ebeneren Fläche aufstellen oder eingestellte Neigung wie folgt korrigieren:

Displayanzeige



= Gerät muss mit der Griffseite weiter nach oben vorgegeneigt werden

ALIGNMENT OF THE LASER

Inclination front / back (in laser direction)

If instrument was set up beyond self-levelling range or if grade setting is beyond same laser dot and LED will flash. Then, set up instrument on a more even surface or correct grade set as follows:

Display indication



= handle side of the instrument must be inclined upwards

Displayanzeige



= Gerät muss mit der Griffseite weiter nach unten vorgeneigt werden

Display indication



= handle side of the instrument must be inclined downwards

Querneigung

Das Gerät hat eine digitale Libelle, die die Ausrichtung des Gerätes anzeigt. Gerät immer so aufstellen, dass die Libelle im Zentrum ist.

Displayanzeige - **BLINKT**

Das Gerät ist links außerhalb der Toleranz - Ausrichtung korrigieren.



Displayanzeige - blinkt nicht

Das Gerät steht links hoch, ist aber noch im Bereich der Toleranz.



Displayanzeige

Das Gerät ist perfekt nivelliert; genaueste Leistung des Lasers.



Displayanzeige - blinkt nicht

Das Gerät steht rechts hoch, ist aber noch im Bereich der Toleranz.



Displayanzeige - **BLINKT**

Das Gerät ist rechts außerhalb der Toleranz - Ausrichtung korrigieren.



Querneigung

The laser is equipped with a digital vial that shows alignment of the instrument. Laser is set up correctly if the vial is centered.

Display - **FLASHES**

The laser is out of tolerance on the left side - correct set up.



Display - does not flash

The laser is set up high on the left side but still within tolerance.



Display

The laser is perfectly levelled; most accurate performance.



Display - does not flash

The laser is set up high on the right side but still within tolerance.



Display - **FLASHES**

The laser is out of tolerance on the right side - correct set up.



NEIGUNGSEINSTELLUNG

Neigungseinstellbereich: -20 % ~ + 40%

Gerät einschalten und mit Taste SET die Neigungseinstellung anwählen.

Displayanzeige: „+00.000 %“.

Mit der Taste SET können alle Stellen nacheinander angesteuert werden.

Mit den Tasten 2 (auf/ab) werden Neigungswerte für jede Stelle eingestellt.

Niedrigste Ziffer = 0
Höchste Ziffer = 9

Wenn der Cursor auf dem Vorzeichen steht, wird mit den Tasten 2 das Vorzeichen „+“ / „-“ geändert.

Punktuelles Drücken = langsames Verstellen der Neigungswerte
Dauerhaftes Drücken = schnelles Verstellen der Neigungswerte

Wenn die gewünschten Neigungswerte eingestellt sind, dies mit der Taste ENT bestätigen.

Wenn der Laser sich nivelliert, blinkt das Neigungssymbol. Wenn die Selbstnivellierung abgeschlossen ist, hört das Blinken auf.

Gleichzeitiges Gedrückthalten beider Tasten 2 setzt den Neigungswert wieder auf „0“.

TIP - Änderung der Neigungseinstellung beschleunigen:

Geänderte Neigungseinstellung (z. B. von 4 % auf 15 %) mit ENT bestätigen und Laser ausschalten. Dann wieder einschalten, und Laser spielt im Grobmodus den Laserstrahl schneller auf den neuen Neigungswert ein.

GRADE SETTING

Grade setting range: -20 % ~ + 40%

Switch on the FKL 50 and press SET button to select grade setting.

Display indication: „+00.000 %“.

Select all digits for grade setting with button SET.

With buttons 2 (up/down) the grade values will be set.

Lowest digit: 0
Maximum digit: 9

When the cursor is on the sign you can change same from „+“ to „-“ with buttons 2.

Slow pressing = slow setting of the grade values
Continuous pressing = quick setting of the grade values

When the grade values required have been set press button ENT to confirm.

When the laser levels the grade symbol is flashing. When self-levelling procedure has been completed flashing stops.

Pressing both arrow keys 2 will re-set the grade value to zero again.

ADVICE - to accelerate change of grade setting:

Confirm change of grade setting (i. e. from 4 % to 15 %) with button ENT and switch off laser. Then, switch on laser again and now laser aligns faster to new grade value in the coarse mode.

ZENTRIERUNG DES LASERPUNKTES

Gerät einschalten und die Tasten 4 und 5 gleichzeitig für eine Sek. gedrückt halten. Nun zentriert sich der Laserpunkt automatisch.

Während des Zentriervorgangs zeigt das Display an: $\text{---} > * < \text{---}$

Nach dem Zentriervorgang zeigt das Display an: $\text{--} * \text{--}$

Mit den Tasten 4 (links) und 5 (rechts) kann der Laserpunkt horizontal nach rechts oder links verschoben werden.

Punktuelles Drücken = langsame Bewegung des Laserpunktes in die gewünschte Richtung
Dauerhaftes Drücken = schnelle Bewegung des Laserpunktes in die gewünschte Richtung

Wenn der Laserpunkt bewegt wird, zeigt das Display diese Bewegung - siehe unten - an:

- Figure 1
der Laserpunkt ist in der äußersten linken Position
- Figure 2
der Laserpunkt ist auf der linken Seite
- Figure 3
der Laserpunkt ist zentriert
- Figure 4
der Laserpunkt ist auf der rechten Seite
- Figure 5
der Laserpunkt ist in der äußersten rechten Position

Der Laserpunkt kann auch über die Fernbedienung eingestellt werden.

LASER SPOT CENTERING

Switch on the laser and press button 4 and 5 simultaneously. Now laser dot will center automatically.

While centering procedure the display will show: $\text{---} > * < \text{---}$

When centering procedure is completed display will show: $\text{--} * \text{--}$

With buttons 4 (right) and 5 (left) laser dot can be shifted rightwards or leftwards.

Single pressing = slow shifting in the direction selected
Continuous pressing = quick shifting in the direction selected

When shifting the laser dot below symbols will be displayed:

- Figure 1
the laser dot is in the most left position
- Figure 2
the laser dot is in left position
- Figure 3
the laser dot is centered
- Figure 4
the laser dot is in right position
- Figure 5
the laser dot is in the most right position

The laser dot can also be shifted with the remote control.



Figure 1

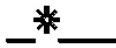


Figure 2



Figure 3

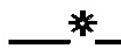


Figure 4



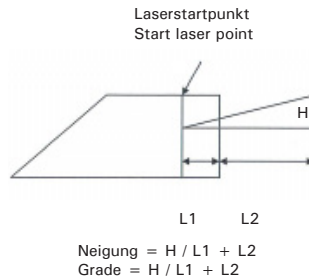
Figure 5

ANZEIGE LASERDREHPUNKT

Mit Taste 3 Displaybeleuchtung einschalten; gleichzeitig wird damit auch die LED des Laserstartpunkts aktiviert. Ab diesem Punkt beginnt die Neigung des Laserstrahls (was Einfluß auf die Einstellung der Neigung hat). Erneut Taste 3 drücken, um die Funktion wieder auszuschalten. Diese Funktion kann auch über die Fernbedienung aktiviert werden.

INDICATION OF ROTATION CENTRE

Press button 3 to illuminate display and to activate LED of laser start point. From this point on grade of the laser beam will start (which influences the grade setting). Press button 3 again to quit. This function can also be activated with the remote control.



FERNBEDIENUNG

Im Lieferumfang des FKL 50 ist eine Fernbedienung enthalten. Die Tastenfunktionen sind die gleichen wie auf dem Gerät.

Ausnahme Taste AN/AUS

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, wird es mit der AN/AUS-Taste auf Stand-by geschaltet. Die eingestellten Werte werden gespeichert, das Gerät hört auf zu arbeiten. Der Laserstrahl ist ausgeschaltet, der Laserpunkt blinkt schnell. AN/AUS-Taste erneut drücken, um das Gerät wieder in Betrieb zu setzen.

Wenn das Gerät länger als 30 Min. auf Stand-by geschaltet ist, stellt es sich automatisch aus.

Reichweite der Fernbedienung vorn: 60 m
(Laseraustrittsfenster)
Reichweite der Fernbedienung hinten: 10 m
(Ende Griff)

REMOTE CONTROL

FKL 50 pipe laser is supplied with remote control. The keypad functions of the remote are the same as of the laser.

Exception button ON/OFF

If the laser is switched on it will be turned to standby mode by pressing ON/OFF button. The values set will be stored, the laser stops working, the laser beam is turned off and the laser beam flashes quickly. Press button ON/OFF again to re-start working.

If the laser is in standby mode for more than 30 min. it will automatically switch off.

Remote control range front: 60 m
(laser emitting window)
Remote control range back: 10 m
(end of handle)

PRÜFUNG DER GENAUIGKEIT

ACCURACY CHECK



PRÜFUNG DER GENAUIGKEIT

Zwei Punkte A und B markieren, die ca. 30 m voneinander entfernt sind.
Laser hinter Punkt A aufstellen, einschalten und 10 Min. aufwärmen lassen.
Neigung auf 00,000 % einstellen.
Laserlinie durch Punkte A und B laufen lassen und dann das Gerät nivellieren lassen.
Höhe von der Mitte der Laserlinie zu den Punkten A und B genau messen und als A1 und B1 markieren.
Gerät hinter Punkt B aufstellen und Laserlinie durch die Punkte A und B laufen lassen. Gerät nivellieren lassen.
Höhe von der Mitte der Laserlinie zu den Punkten A und B genau messen und mit A2 und B2 markieren.

Wenn $(A2 - A1) - (B2 - B1) \leq 3 \text{ mm}$, ist die Genauigkeit in Ordnung.

Wenn $(A2 - A1) > (B2 - B1)$, ist die Laserlinie zu hoch und muss justiert werden.

Wenn $(A2 - A1) < (B2 - B1)$, ist die Laserlinie zu niedrig und muss justiert werden.

ACCURACY CHECK

Mark two points A and B which are about 30 m apart.
Set up laser behind point A, turn it on and let it warm up for about 10 min.
Set grade to 00,000 %.
Let the laser line go through points A and B and wait until self-levelling procedure is completed.
Measure height from the centre of the laser line to points A and B and mark them A1 and B1.
Set up laser behind point B, let the laser beam go through points A and B and wait until self-levelling procedure is completed.
Measure height from the centre of the laser line to points A and B and mark the A2 and B2.

If $(A2 - A1) - (B2 - B1) \leq 3 \text{ mm}$, accuracy is okay.

If $(A2 - A1) > (B2 - B1)$, laser line is too high and must be adjusted.

If $(A2 - A1) < (B2 - B1)$, laser line is too low and must be adjusted.

UMGANG UND PFLEGE

- Messinstrumente generell sorgsam behandeln.
- Nach Benutzung mit weichem Tuch reinigen (ggfs. Tuch etwas in Wasser tränken). Wenn das Gerät feucht war, sorgsam trocknen.
- Erst in den Koffer oder die Tasche packen, wenn es absolut trocken ist. Bitte darauf achten, dass auch der Koffer innen immer trocken ist, bevor das Gerät hineingepackt wird.
- Transport nur in Originalbehälter oder- tasche.

CARE AND CLEANING

- Please handle measuring instruments with care.
- Clean with soft cloth, moistened with water or pure alcohol if necessary.
- Ensure the instrument and carrying case are both clean and completely dry before returning for storage or transportation.
- Transport in original container / case only.

SICHERHEITSHINWEISE

SAFETY INSTRUCTIONS

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Gerät sendet einen sichtbaren Laserstrahl aus, um z.B. folgende Messaufgaben durchzuführen:

Ermittlung von Höhen, Angabe von rechten Winkeln und Neigungen.

INTENDED USE OF INSTRUMENT

The instrument emits a visible laser beam in order to carry out the following measuring tasks:

Setting up and control heights, indication of direction and slopes

WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte richten Sie sich nach den Anweisungen der Bedienungsanleitung.
- Anleitung vor Benutzung des Gerätes lesen.
- Blicken Sie niemals in den Laserstrahl, auch nicht mit optischen Instrumenten. Es besteht die Gefahr von Augenschäden.
- Laserstrahl nicht auf Personen richten.
- Die Laserebene soll sich über der Augenhöhe von Personen befinden.
- Niemals das Gehäuse öffnen. Reparaturen nur vom autorisierten Fachhändler durchführen lassen.
- Keine Warn- oder Sicherheitshinweise entfernen.
- Lasergerät nicht in Kinderhände gelangen lassen.
- Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Carefully read the User Manual before use.
- Do not stare into the beam. Laser beams can lead to eye injury. Directly looking into can cause damage to your eyes.
- Do not aim laser beam directly at persons or animals.
- The laser plane should be set up above eye level.
- Use instrument for its intended tasks only.
- Do not attempt to dismantle instrument.
- Repairs should only be carried out by geo-FENNEL authorized workshops. Please contact your local dealer.
- Do not remove warning labels or safety instructions.
- Keep instrument away from children.
- Do not use in aggressive or explosive environment.

UMSTÄNDE, DIE DAS MESSERGEBNIS VERFÄLSCHEN KÖNNEN

- Messungen durch Glas- oder Plasticscheiben;
- verschmutzte Laseraustrittsfenster;
- Sturz oder starker Stoß. Bitte Genauigkeit überprüfen.
- Große Temperaturveränderungen: Wenn das Gerät aus warmer Umgebung in eine kalte oder umgekehrt gebracht wird, vor Benutzung einige Minuten warten.

SPECIFIC REASONS FOR ERRONEOUS MEASURING RESULTS

- Measurements through glass or plastic windows;
- Dirty laser emitting windows.
- After instrument has been dropped or hit. Please check accuracy.
- Large fluctuation of temperature: If instrument will be used in cold areas after it has been stored in warm areas (or the other way round) please wait some minutes before carrying out measurements.

LASERKLASSIFIZIERUNG

Das Gerät entspricht der Lasersicherheitsklasse 3R gemäß der Norm DIN EN 60825-1:2007. Geräte der Laserklasse 3R sollten nur durch Personen bedient werden, die mit dem Einsatz von Lasern vertraut sind. Anwendungsbereiche sollten mit Laserwarnschildern gekennzeichnet werden. Der Laserstrahl sollte nicht über unbeachtete Bereiche hinausgehen. Vorsichtsmaßnahmen sind zu treffen, damit der Laserstrahl nicht ungewollt auf Flächen fällt, die wie ein Spiegel reflektieren und dass Personen nicht direkt in den Strahl blicken.

LASER CLASSIFICATION

The instrument is a laser class 3R laser product according to DIN IEC 60825-1:2007. The measuring tool should be operated only by persons who are familiar with the handling of laser devices. According to EN 60825-1, this includes, among other things, the knowledge about the biological effects of the laser to the eyes and the skin as well as the correct usage of laser protection devices in order to avoid dangers

Laserwarnschilder der Klasse 3R sind gut sichtbar am Gerät angebracht.

Laser class 3R warning labels on the laser instrument.



LASERSTRAHLUNG
DIREKTE BESTRAHLUNG
DER AUGEN VERMEIDEN
LASERKLASSE 3R
nach DIN EN 60825-1:2007



LASER RADIATION
AVOID DIRECT EYE EXPOSURE TO
THE LASER BEAM
LASER CLASS 3R
as per DIN EN 60825-1:2007

Grüner Laser
 $P \leq 5 \text{ mW} @ 522 \sim 542 \text{ nm}$
Roter Laser
 $P \leq 5 \text{ mW} @ 635 \sim 670 \text{ nm}$

Green laser
 $P \leq 5 \text{ mW} @ 522 \sim 542 \text{ nm}$
Red laser
 $P \leq 5 \text{ mW} @ 635 \sim 670 \text{ nm}$

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

- Es kann nicht generell ausgeschlossen werden, dass das Gerät andere Geräte stört (z.B. Navigationseinrichtungen);
- durch andere Geräte gestört wird (z.B. elektromagnetische Strahlung bei erhöhter Feldstärke z.B. in der unmittelbaren Nähe von Industrieanlagen oder Rundfunksendern).

ELECTROMAGNETIC ACCEPTABILITY (EMC)

- It cannot be completely excluded that this instrument will disturb other instruments (e.g. navigation systems);
- will be disturbed by other instruments (e.g. intensive electromagnetic radiation nearby industrial facilities or radio transmitters).

CE-KONFORMITÄT

Das Gerät hat das CE-Zeichen gemäß den Normen EN 61010-1:2001 + Korr. 1+2, EN 60825-1:2007.

CE CONFORMITY

Instrument has CE-mark in accordance with EN 61010-1:2001 + corr. 1+2, EN 60825-1:2007.

GARANTIE

Die Garanzzeit beträgt zwei (2) Jahre, beginnend mit dem Verkaufsdatum.

Die Garantie erstreckt sich nur auf Mängel wie Material-oder Herstellungsfehler, sowie die Nichterfüllung zugesicherter Eigenschaften.

Ein Garantieanspruch besteht nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Mechanischer Verschleiß und äußerliche Zerstörung durch Gewaltawendung und Sturz unterliegen nicht der Garantie. Der Garantieanspruch erlischt, wenn das Gehäuse geöffnet wurde. Der Hersteller behält sich vor, im Garantiefall die schadhafte Teile instand zusetzen bzw. das Gerät gegen ein gleiches oder ähnliches (mit gleichenwertigen technischen Daten) auszutauschen. Ebenso gilt das Auslaufen der Batterie nicht als Garantiefall.

WARRANTY

This product is warranted by the manufacturer to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of two (2) years from the date of purchase.

During the warranty period, and upon proof of purchase, the product will be repaired or replaced (with the same or similar model at manufacturers option), without charge for either parts or labour.

In case of a defect please contact the dealer where you originally purchased this product. The warranty will not apply to this product if it has been misused, abused or altered. Without limiting the foregoing, leakage of the battery, bending or dropping the unit are presumed to be defects resulting from misuse or abuse.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Der Benutzer dieses Produktes ist angehalten, sich exakt an die Anweisungen der Bedienungsanleitung zu halten. Alle Geräte sind vor der Auslieferung genauestens überprüft worden. Der Anwender sollte sich trotzdem vor jeder Anwendung von der Genauigkeit des Gerätes überzeugen.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für fehlerhafte oder absichtlich falsche Verwendung sowie daraus eventuell resultierende Folgeschäden und entgangenen Gewinn.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Folgeschäden und entgangenen Gewinn durch Naturkatastrophen wie z.B. Erdbeben, Sturm, Flut, usw. sowie Feuer, Unfall, Eingriffe durch Dritte oder einer Verwendung außerhalb der üblichen Einsatzbereiche.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn durch geänderte oder verlorene Daten, Unterbrechung des Geschäftsbetriebes usw., die durch das Produkt oder die nicht mögliche Verwendung des Produktes verursacht wurden.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn resultierend aus einer nicht anleitungsgemäßen Bedienung.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder in Verbindung mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

EXCEPTIONS FROM RESPONSIBILITY

The user of this product is expected to follow the instructions given in operators' manual. Although all instruments left our warehouse in perfect condition and adjustment the user is expected to carry out periodic checks of the product's accuracy and general performance.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility of results of a faultly or intentional usage or misuse including any direct, indirect, consequential damage, and loss of profits.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for consequential damage, and loss of profits by any disaster (earthquake, storm, flood etc.), fire, accident, or an act of a third party and/or a usage in other than usual conditions.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for any damage, and loss of profits due to a change of data, loss of data and interruption of business etc., caused by using the product or an unusable product.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for any damage, and loss of profits caused by usage other than explained in the users' manual.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for damage caused by wrong movement or action due to connecting with other products.

geo-FENNEL GmbH
Kupferstraße 6
D-34225 Baunatal
Tel. +49 561 49 21 45
Fax +49 561 49 72 34
Email: info@geo-fennel.de
www.geo-fennel.de

Technische Änderungen vorbehalten.
All instruments subject to technical changes.


02/2011