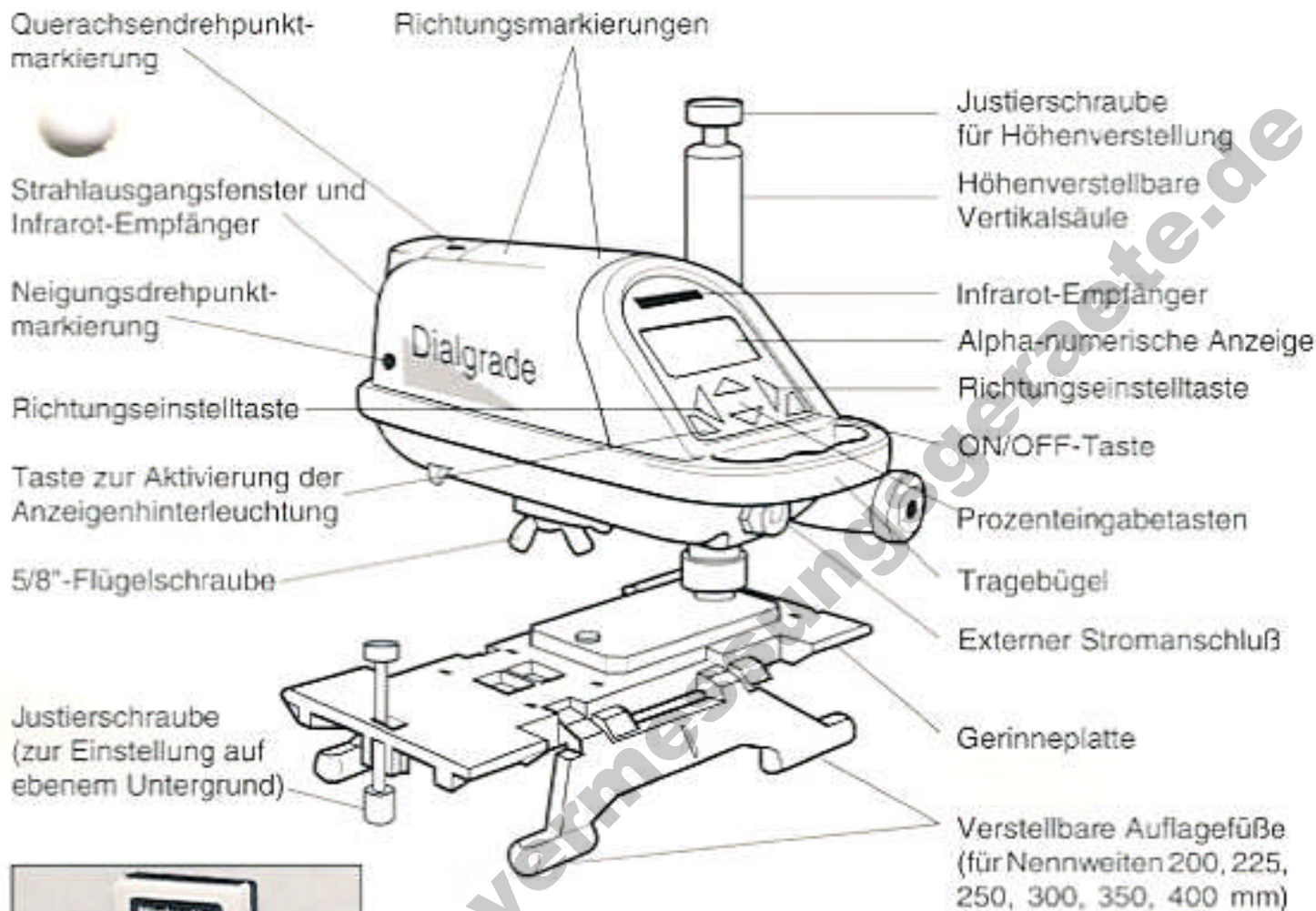


Anwenderanleitung Kanalbaulaser 1250/1250 HP



Infrarot-Fernbedienung

1. Gerät für entsprechenden Rohrdurchmesser vorbereiten (je nach Rohrdurchmesser den Laser direkt oder mit Gerinneplatte oder Vertikalsäule einsetzen).
2. Gerät mit ON/OFF-Taste einschalten.
3. Prozente einstellen.
4. Gerät ins Rohr schieben oder in das Gerinne legen. Strahl blinkt. Leuchtet der Strahl konstant, Gerät einnivelliert.
6. Laser über Infrarot-Fernbedienung in die Richtung bringen.

HERBERT KREITEL **Feinmechanische Werkstätten**

Vermessungs-, Navigations-
und Kontrollinstrumente

Inh. Norbert Kreitel

Tanusstrasse 30

53119 Bonn

Germany

Tel. +49 (0) 2 28 65 47 60

Fax +49 (0) 2 28 69 74 93

www.kreitel-vermessungsgeraete.de

info@kreitel-vermessungsgeraete.de



**SPECTRA™
PRECISION**

Anzeige und Bedienungselemente

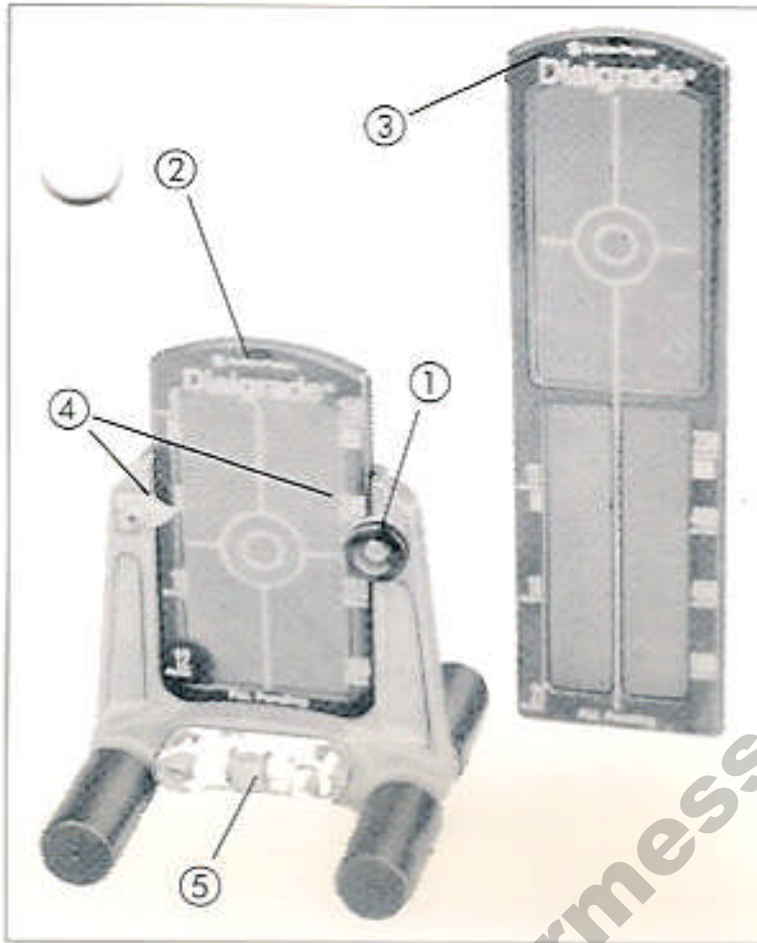
(zum Sperren bzw. zur Freigabe sind jeweils 2 Tasten gleichzeitig zu drücken)

- Reichweite des Laserstrahls beträgt 150 m.
- Strahldurchmesser ist kleiner als 15 mm auf 100 m.
- Selbstnivellierbereich über den gesamten Neigungsbereich
- $\pm 3^\circ$ Querachsenkompensation
- Betriebsdauer bei 20°C bis 60 Std.

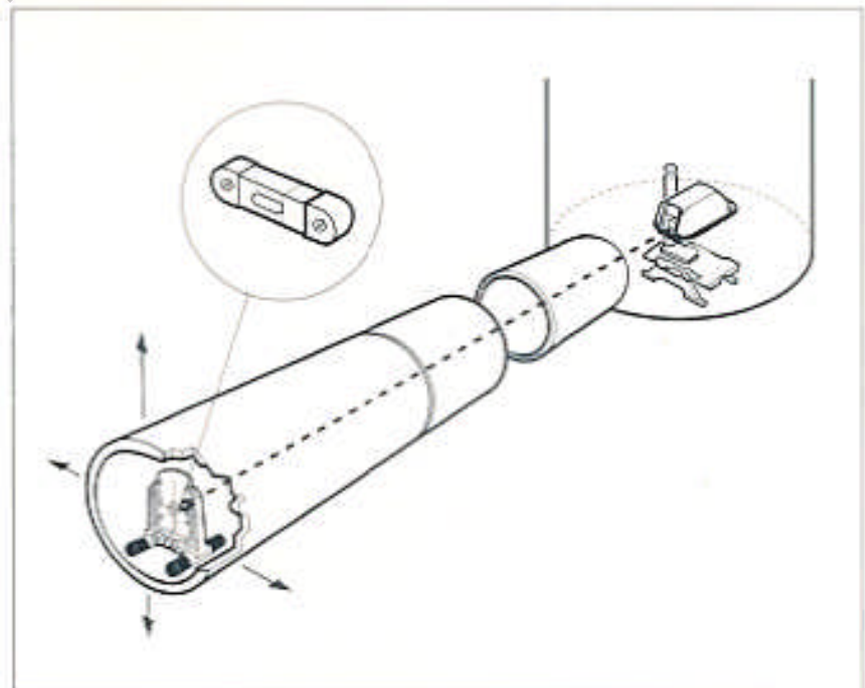
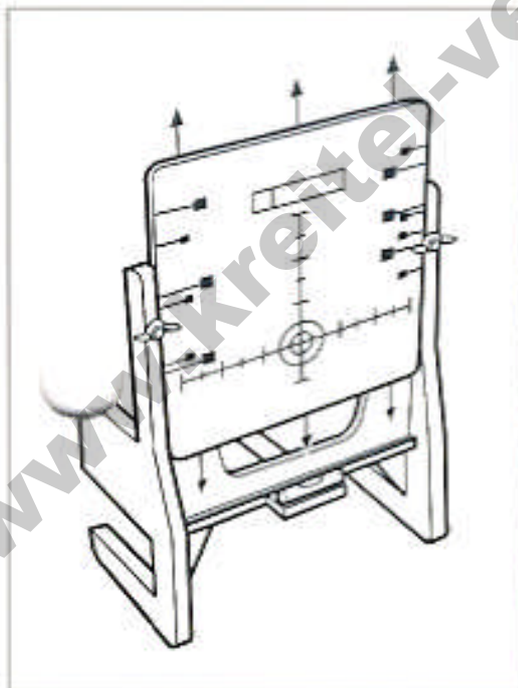


Zum Ausschalten ON/OFF-Taste ca. 2 Sekunden drücken.

Zieltafel 956 – wird zur Kontrolle von Höhe und Richtung verwendet

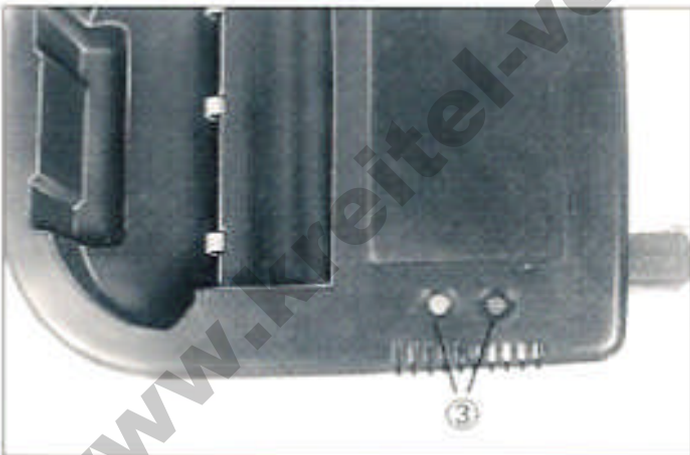


1. Rändelschraube – zur Arretierung des Zielzeichens in der gewünschten Höhe.
2. Kleines Zielzeichen für Nennweiten 150 mm bis 300 mm Durchmesser.
3. Großes Zielzeichen für Nennweiten 350 mm bis 500 mm Durchmesser.
4. Markierung – gewünschten Rohrdurchmesser auf Markierung einstellen.
5. Die Röhrenlibelle beachten, wenn der Laserstrahl nicht durch die Rohrmitte geführt wird.



Zieltafel 936 – zur Verlegung von großen Rohren (> 400 mm)

Wiederaufladbares Batteriepaket 1217, Ladegerät 1241 und Ladeadapter 1219



1. An der Seite des Ladegerätes auf die entsprechende Voltstärke umstellen.
2. Batteriepaket zum Laden aus dem Laser entnehmen und im Ladegerät (1241) oder mit Hilfe des Ladeadapters (1219) im Laser aufladen.
3. Ladegerät Mod. 1241.
 - konstant grüne LED = Batteriepaket wird aufgeladen
 - Blinkende LED = Ladevorgang beendet
 - Konstant Gelb/Rot = Raumtemperatur zu niedrig
4. Mit dem zusätzlichen Stromversorgungskabel kann der Laser mit einer externen 12 VDC-Batterie betrieben werden (das Batteriepaket dabei nicht aus dem Laser nehmen).
5. Wurde mit dem Laser mehrere Wochen nicht gearbeitet, sollte das Batteriepaket ca. 14 St. geladen werden.



**SPECTRA[™]
PRECISION**

Spectra-Precision GmbH
Siemensstrasse 20 · 64289 Darmstadt
Tel. 0 61 51-70 8-40 · Fax 70 82 61
www.spectraprecision.com