EASY-GRADE™ Empfänger Modelle RD1 und RD1C mit Magnethaftung



Der kostengünstigste und einfachste Weg, eine Fläche zu erstellen.

HERBERT KREITEL

Feinmechanische Werkstätten

Vermessungs-, Navigationsund Kontrollinstrumente Inh. Norbert Kreitel

> Taunusstrasse 30 53119 Bonn

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

Fax +49 (0) 2 28 65 47 60 Fax +49 (0) 2 28 69 74 93

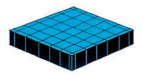
www.kreitel-vermessungsgeraete.de info@kreitel-vermessungsgeraete.de



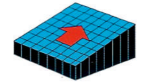
HÖHENKONTROLLE - einfach, präzise und wirtschaftlich!

Easy-Grade™ ist mit jedem Spectra Precision Nivellierlaser einsetzbar. Für kleinere Projekte (Aushub von Fundamenten, Erdtanks, Faulgruben, etc.) empfiehlt sich der RD1C mit L130J. Größere Flächen können mit einer Kombination Electronic Level und RD1 bearbeitet werden.

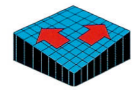




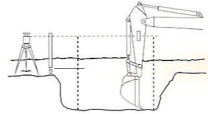




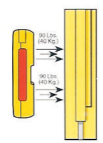




Nach Einrichten des Lasers, gehen Sie mit der Meßlatte und dem Detektor zur NN Höhe, messen die Laserhöhe und addieren die Solltiefe hinzu. Nun haben Sie die Höhe, auf der "Easy-Grade" beispielsweise am Löffelstiel angesetzt wird.



"Easy-Grade" ausgestattet mit zwei starken Magneten, ist sehr einfach anzubringen, bzw. zu lösen und hält auch unter schwierigsten Bedingungen.



Das symmetrische Design erlaubt die Anbringung rechts oder links vom Maschinenführer.



Die helle LED Anzeige gibt an, ob man sich zu hoch, zu tief oder genau auf Sollhöhe befindet.



Anwendungen und Vorteile

Einfache Bedienung für den Maschinenführer, kein weiteres Hilfspersonal erforderlich.



Beim Planieren wird Material eingespart und die Genauigkeit sowie die Produktivität erhöht



Spectra Precision Nivelliersysteme haben sich seit Jahren im harten Baustelleneinsatz bewährt.



Spezifikationen RD1 und RD1C

RD1 - Easy-Grade: RD1C - Easy-Grade: für Rotationslaser (Rotorkopf) für Geräte mit kontinuierlicher Laserebene (Kegelkopf)

Batterietyp und Lebensdauer: 9V Alkaline, 50h bei 20 °C

* Funktioniert auch mit handelsüblichen NiCd-Akkus. Betriebsdauer ist herstellerabhängig.

Automatische Abschaltung: 60 Min. nach Empfang des letzten Lasersignals Strahlempfangswinkel: 240°

Empfangsbereich: RD1 = 13 cm; RD1C = 10 cm

± 1.2 cm

Unsere Vertretung:

HERBERT KREITEL

Feinmechanische Werkstätten Vermessungs-, Navigations-

und Kontrollinstrumente Inh. Norbert Kreitel Taunusstrasse 30 53119 Bonn

Germany Tel. +49 (0) 2 28 65 47 60 Fax +49 (0) 2 28 69 74 93

www.kreitel-vermessungsgeraete.de ©Spectra Precision, Inc. 11/97 info@kreitel-vermessungsgeraete.de



SPECTRA"

Siemensstr. 20 64289 Darmstadt

Tel.: 06151 - 708-40 06151 - 708261 Fax: Internet: www.spectraprecision.com



Reorder P/N 022482-059

Gedruckt in USA