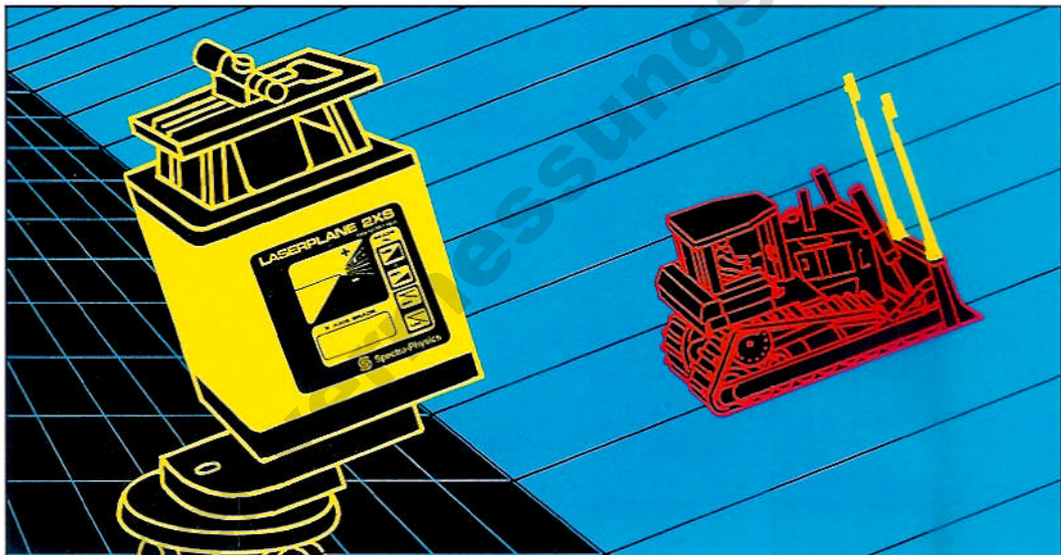


Laserplane® 2XS Böschungslaser



*Neigungswechsel von positiv auf negativ ohne
erneutes Ausrichten.*

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

info@kreitel-vermessungsgeraete.de

 **Spectra-Physics**
LASERPLANE

Der neue Böschungslaser mit sichtbarem Strahl--für Höhenmessungen bei besonders steilen und schwer zu bearbeitenden Neigungen.

Mit dem sichtbaren rotierenden Strahl wird eine Referenzebene erzeugt.

Leicht zu bedienende Sensortastatur - zuverlässig und wasserdicht.

Sonderneigungswerte können schnell über zwei (2) Eingabetasten eingestellt werden

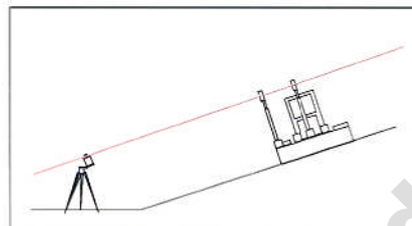
Neigungswerte	
2:1	(50%)
3:1	(33.3%)
4:1	(25%)
5:1	(20%)
10:1	(10%)



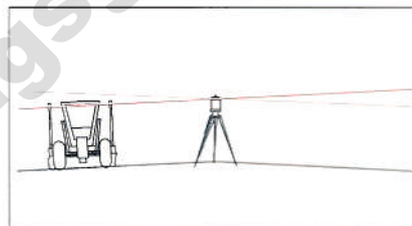
Eine Batterie-Ladezustandsanzeige gibt Auskunft über die Restkapazität der Batterie.

Das eingebaute Zielfernrohr und die Richtungsfeineinstellung ermöglichen eine schnelle Ausrichtung des Lasers.

Bei Arbeiten mit Sonderneigungen wird der Böschungslaser durch den Neigungskeil in seinen Selbstnivellierbereich gebracht.



Der neue 2XS Böschungslaser eignet sich besonders für Arbeiten wie z.B. Dammkonstruktionen und Mülldeponien und ist so einfach wie noch nie: den Laser unterhalb der Böschung aufstellen, auf die jeweilige Fluchtstange ausrichten, gewünschte Neigung eingeben und schon kann mit dem Arbeiten begonnen werden. Der neue 2XS Böschungslaser ist mit jedem Spectra-Physics Höhenkontrollsystem und Laser-Eye Empfänger einsetzbar.



Durch die einfache Arbeitsmethode eignet sich der 2XS Böschungslaser auch für den Straßen- und Flughafenbau. Der Laser wird auf der höchsten Stelle aufgebaut, bei gewünschtem Neigungswechsel wird die eingegebene Richtung der Neigung einfach von positiv auf negativ umgeschaltet. Kein erneutes Ausrichten nötig! Der Neigungswechsel kann beliebig oft vorgenommen werden.

Technische Daten:

Reichweite:	330	Neigungseinstellung:	-5% bis +50% (in beiden Achsen)
Externe Stromzufuhr:	12VDC oder 220/110VAC	Batterietyp/Betriebsdauer:	wiederaufladbar/14 Stunden bei 20°C
Gewicht:	8.6 kg	Gewindeanschluß:	5/8 x 11, 3 1/2" x 8, Gewindeanschluß oder Konusanschluß

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

Made in U.S.A.



Reorder P/N 022482-044

©Spectra-Physics Laserplane, Inc. 1995

Spectra-Physics

LASERPLANE

Spectra-Physics GmbH

Siemensstraße 20

64289 Darmstadt

Germany

Tel: (06151)-708-0

FAX: (06151)-710795 und 75000



Printed in U.S.A.