Leica Piper ...

für Sie im Einsatz



Technische Daten des Leica Piper	
Produktspezifikationen	
Laserdiode	635 nm (rot)
Laserstrahlleistung	5,0 mW Maximum
Arbeitsbereich	200 m
Neigungsbereich	-10 % bis +25 %
Selbstnivellierbereich	-15 % bis +30 %
Horizontalbereich	6 m auf 30 m
Batterie*	Lithium-Ionen, 7,4 V/3,8 Ah
Betriebsdauer/Ladedauer	40 h/4 h
Betriebstemperatur	-20° bis +50° C
Abmessungen	96 mm x 267 mm
(Durchmesser x Länge)	
Gewicht	2 kg
Gehäuse	Druckguss-Aluminium
Wasser- und Staubschutz	IPX8
IR-Fernbedienung	Von vorne: bis zu 150 m
	Von hinten: bis zu 10 m

^{*} Die Batterielebensdauer hängt von den Umweltbedingungen ab.

Leica Piper 100/200

Der kompakteste Kanalbaulaser der Welt



Ob Sie eine Baustelle genauestens abstecken, Kontrollmessungen durchführen oder Höhen und Winkel erfassen, ob Sie Betonschalungen ausrichten, Decken und Trennwände montieren, Abflussrohre verlegen, unterirdische Versorgungsleitungen lokalisieren oder Baustellenvorbereitungs- und Erdbewegungsarbeiten durchführen möchten: Leica Geosystems bietet Ihnen für jede Anwendung das richtige Instrument, den passenden Baulaser und das optimale Maschinensteuerungssystem.

Instrumente und Laser von Leica Geosystems sind bedienerfreundlich, robust, genau und zuverlässig und ermöglichen die effiziente Nutzung von Material und Ressourcen. Ihre hohe Qualität garantiert schnelle Ergebnisse, verhindert Ausfallzeiten und steigert Ihre Produktivität – egal, ob Sie optische oder elektronische Nivelliere, Baulaser, Totalstationen oder Maschinensteuerungssysteme einsetzen.

When it has to be right.

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2005. 750827de – III.09 – RDV



Leica Geosystems AG Heerbrugg, Schweiz www.leica-geosystems.com

TQM

Total Quality Management – unser Engagement für totale Kundenzufriedenheit.

Mehr Informationen über unser TQM Programm erhalten Sie bei

Laserklasse 3R gemäss IEC 60825-1 bzw. EN 60825-1



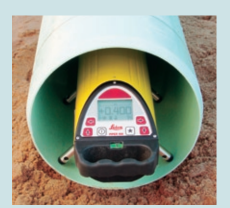
- when it has to be **right**

- when it has to be **right**

Leica Piper

Solide Leistung im Rohr, über dem Rohr oder im Schacht

Sicher arbeiten mit den Piper Kanalbaulasern von Leica Geosystems.



Im Rohr

Selbstzentrierende Gummifüsse stellen sicher, dass der Piper jederzeit einsatzfähig ist. Robustes, stabiles Aluminium-Druckgussgehäuse garantiert höchste Präzision auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen.



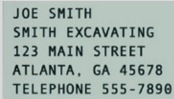
Über dem Rohr

Optionales Fernrohr und Halterung zur Montage des Piper auf einem Stativ. Vielseitig, benutzerfreundlich und einfach zu bedienen. z.B. zum Fluchten über grössere Entfernungen.



Im Schacht

Durch seine Kompaktheit und breite, stabile Basis kann der Piper selbst im engsten Gerinne verwendet werden. Der Piper ist 100% wasserdicht (mit Silikon abgedichtet und mit Stickstoff gefüllt).



Personalisieren Sie **Ihren Piper**

Beim Start können Name und Adresse des Eigentümers angezeigt werden.



«Mein Team arbeitet ausgesprochen gerne mit dem Piper. Durch seine geringe Grösse passt er auch in die schmalsten Gerinne und mit Hilfe des hellen Laserstrahls ist die präzise Positionierung von Rohren ein Kinderspiel.»

Leica Piper ...

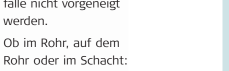
für Sie im Einsatz





Selbstnivellierung

über den gesamten Bereich der Gefälleeingabe. Der Laser muss auch bei steilem Gefälle nicht vorgeneigt werden.



Rohr oder im Schacht: Der Piper stellt das gewünschte Gefälle für





Der ebenso kompakte wie leis-

tungsfähige Piper ist der einzige

Kanalbaulaser, der in ein 100 mm

Rohr passt.

Grosse, übersichtliche Anzeige mit einfach ablesbaren Informationen zu Gefälle, Richtung Batterie- und Nivellier-Status.



Automatische Querachsen**kompensation** bei einer Bewegung des Gehäuses von bis zu ±3°



Robuster Bodenständer mit Tragegriff, schwerer Bodenplatte und übersichtlicher Skala zur Höhenverstellung.

Multifunktions-Fernbedienung mit einer Reichweite

Piper 200 mit AlignmasterTM

von bis zu 150 m zur Strahlausrichtung und für andere Anwendungen.

Empfohlene Piper-Ausrüstung

- Piper 100 oder Piper 200
- Robuster Transportkoffer
- Fernbedienung
- Zieltafel
- Lithium-Ionen-Batterie
- Ladegerät mit AC- und Autoadapter
- Selbstzentrierende Füsse (150 mm)

Leica Piper ...

eignen sich perfekt

- für Drainagen und Abwasserkanäle
- für Rohrleitungen
- überall, wo genaue Gefälle und Richtungen benötigt werden





Horizontaler Schwenkbereich

Der Schwenkbereich des Kanalbaulasers beträgt 6 m auf 30 m.





Gefälleeingabe leicht gemacht

Gefälleänderungen können durch Drücken der Auf-/Ab-Tasten bzw. bei grossen Änderungen durch Direkteingabe der einzelnen Stellen durchgeführt werden. Drücken Sie beide Tasten gleichzeitig, um die Neigung auf null zu stellen.



Warnanzeige

Der Laserstrahl blinkt, solange sich der Piper nivelliert.



Richtungs- und Neigungssperre Diese Funktion bietet Schutz vor

unbeabsichtigtem Verstellen.



Intelligente Batterie

Der Piper überwacht den Ladezustand der Batterie und gibt jederzeit präzise Auskunft über den Batteriestatus.



Standby-Modus

Drücken Sie die Standby-Taste an der Fernbedienung, um den Strahl auszuschalten.



Beleuchteter Drehpunkt

Um den Drehpunkt zu beleuchten, drücken Sie die entsprechende Taste an der Fernbedienung.



Stroboskop-Modus

Durch Drücken der Stroboskop-Taste an der Fernbedienung beginnt der Laserstrahl schnell zu blinken und ist daher besser sichtbar.

