

Leica Piper 100/200

Der kompakteste Kanalbaulaser der Welt



Robuste Konstruktion, außergewöhnliche Leistung ...in kompakter Form

Einführung der Leica Piper Serie Rohrbaulaser. Ausgestattet mit einem robusten Aluminiumgehäuse arbeiten diese Rohrbaulaser zuverlässig auch unter harten Bedingungen auf Baustellen. Durch ihre eingebauten Funktionen steigern sie die Produktivität und verringern die Ausfallzeiten.

Eigenschaften:

- Selbstnivellierung
- Niedriger Stromverbrauch
- Heller, leistungsstarker Laser
- Grosses, gut ablesbares Display
- Alignmaster™ – automatische Zielerfassung

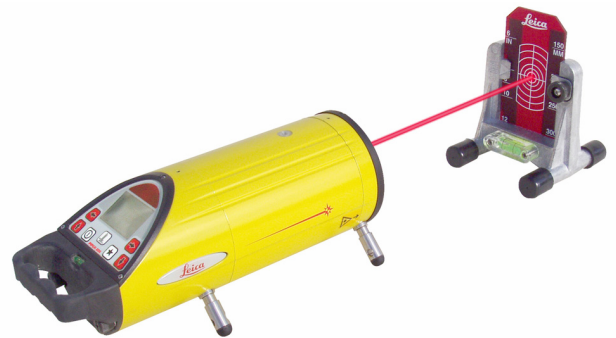


- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Piper

Zuverlässig Arbeiten - mit Leica Piper



Der Leica Piper 100/200 ist kompakt, robust und wurde so konstruiert um den härtesten Bedingungen auf Baustellen zu widerstehen. Er kann einfach in engen Bögen aufgestellt werden und ist der einzige Rohrbaulaser, der in ein 100mm Rohr passt.



Im Rohr

Selbstzentrierende GummifüÙe stellen sicher, dass der Piper jederzeit einsatzfähig ist. Robustes, stabiles Aluminium-Druckgehäuse 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).

Laser class 3R in accordance with IEC 60825-1 and EN 60825-1

Illustrationen, Beschreibungen und technische Spezifikationen sind nicht bindend und können sich ändern. Copyright® Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2006.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Schweiz

www.leica-geosystems.com

■ Autorisierter Leica Geosystems Vertriebspartner

Mit seinem großen Selbstnivellierbereich, der Querachsen-Kompensation und der automatischen Zieltafelsuchfunktion Alignmaster™ (Piper 200) trifft der Piper immer ins Ziel.

Der Leica Piper 100/200 ist geeignet für Hersteller von Regenwasser- und Schmutzwasserkanälen oder im Gefälle verlegter Leitungen. Durch sein großes übersichtliches Display sind Neigung, Linienposition, Batteriestatus und Horizontierung gut ablesbar.

Durch die intelligente Anzeige des Batteriestatus wird der Benutzer immer über den noch verbleibenden Ladezustand informiert.

Technische Daten

Laserdiode	635 nm (rot)
Laserstrahlleistung	4,75 mW Maximum
Arbeitsbereich	200 m
Neigungsbereich	-10 % bis +25%
Selbstnivellierbereich	-15 % bis +30%
Horizontalbereich	6 m bei 30 m
Batterie*	Lithium-Ionen, 7,4 V/3,8 Ah
Betriebs-/Ladedauer	40 h/4 h
Betriebstemperatur	-20° bis +50° C
Abmessungen (Durchmesser x Länge)	96 mm x 267 mm
Gewicht	2 kg
Gehäuse	Druckguss-Aluminium
Wasser- u. Staubschutz	IPX8
IR-Fernbedienung	Von vorne: bis zu 150 m Von hinten: bis zu 10 m

*Die Batteriebensdauer hängt von den Umweltbedingungen ab.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems