

SPECIFIKATIONER*

	TP-L4B	TP-L4A	TP-L4BG	TP-L4G
Laser stråle	633 nm	633 nm	532 nm	532 nm
Stråle farve	rød	rød	grøn	grøn
SmartLine® auto søgning	nej	ja	nej	ja
Auto linje centrering	ja	ja	ja	ja
Auto grad nulstilling	ja	ja	ja	ja
Lod reference	ja	ja	ja	ja
Lod reference type	LED	LED	LED	LED
SmartLine® rækkevidde	N/A	150 m	N/A	150 m
Grad område	-15% til +40%			
Linje område	±15 %			
Horisontal nøjagtighed	± 4,8 mm / 100 m			
Batteri køre tid	DB-53: 70 timer BT-53Q: 48 timer		DB-53: 45 timer BT-53Q: 32 timer	
Kabinet konstruktion	Støbt aluminium			
Laser klasse	Klasse 3R			
Vandtæt til dybde	mindst 5 m i 24 timer			
Temperatur område	-20 gradet til 50 grader celsius			

* der tages forbehold for tekniske ændringer foretaget af TOPCON, 05/2008

Ledende inden for positionerings teknologi ...

Topcon er verdens førende udvikler og producent af præcist positionerings udstyr og tilbyder det største udvalg af teknologisk førende GPS systemer, laser, optisk landmåling, maskinkontrol, GIS måling og styring til landbruget.


It's time.
Topcon Europe Positioning B.V.

Essebaan 11 · 2908 LJ Capelle a/d IJssel · The Netherlands
Phone: + 31 (0) 10 - 4585077 · Fax: + 31 (0) 10 - 2844941
e-mail: survey@topcon.eu · www.topcon.eu

Deres lokale autoriserede Topcon forhandler:

ToppTOPO A/S

Banegraven 2 · 3550 Slangerup
Tlf: 47 199 299 · E-Mail: info@topptopo.com

greift-werbeagentur.de


RØR LASER
Den kraftigste og mest avanceret linie laser

- Ultra synlig GreenBeam stråle
- Højeste nøjagtighed og pålidelighed
- SmartLine auto søgnings-system
- Hårdfør aluminiums hus

It's time.

Det handler om at øge produktivitet, kontrol og værdi.



Præcisions grad indstilling

- Verdens mest præcise selv nivellering og grad system
- Nøjagtig elektronisk enkoder overlegen ved enhver grad
- Reducere fejl lægning



Valgfri strømforsyning

- Genopladelige batterier. Ingen kabler der kan side fast eller gå i stykker
- Passende 6 timers hurtigladning
- 12 VDC forsyner laseren og oplader batterierne på samme tid
- Alkaline batterikasse som option



RC-200 infrarød fjernkontrol

- Fuldstændig kontrol med laseren uden at skulle hente laser ud af røret
- SmartLine® auto søgning
- Laser "Standby" for længere batteri køretid
- Forskellig stråle tilstand for nøjagtig styrke indstilling

Løsningen der garanterer at du kommer fra her til der hurtigere, billigere og mere nøjagtigt.

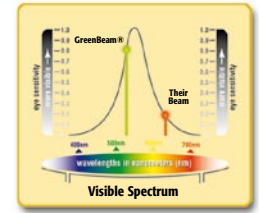
Topcon's TP-L4 serie af rør lasere tilbyder en kombination af funktioner og teknologi der er gennemprøvet og som mere end nogen anden rør laser på markedet imødekommer de krav en entreprenør har.



- 1 Top monteret batteri så udskiftning kan ske uden at forstyrre laseren
- 2 SmartLine® automatisk linie søgning (TP-L4G/A)
- 3 Lås linie og grad indstilling
- 4 Tilpasning af stråle intensitet til omgivelses lys for længere batteri køretid
- 5 Højre/venstre linie indstilling og automatisk linie centrering
- 6 Mulighed for to gad indstillings metoder, samt hurtig nulstilling
- 7 Reb montering for hurtig opsætning
- 8 Slagfast aluminiums hus. Fuldstændig vandtæt så den er parat til de barskeste forhold
- 9 Gummi front beskytter ved styrt samt gør det muligt for en mand at sænke laseren ned i graven eller et mandehul

Hvorfor en grøn stråle?

Enkelt. Du kan se vores GreenBeam overalt og under alle forhold. Det er den mest synlige rør laser nogen sinde. TP-L4G GreenBeam er fire gange mere synlig i kraftig sollys end almindelige røde lasere. Så opstilling og rør installation foregår lettere og hurtigere.



Standart pakken

- 200 mm ben sæt
- Transport kasse
- Justerbar måltavle
- RC-200 fjernkontrol
- NiCd batteri
- Batterilader
- Instruktions manual



SmartLine® automatisk linesøgning

Førøg produktionen ved hurtigere opsætning og indstilling. Den patenterede skanningsteknologi tillader markeds eneste en persons automatisk linie søgning.: SmartLine®
For opsætning på andendagen indstilles blot det korrekte fald og måltavlen placeres i enden af gårsdagens rør sektion. Tryk på SmartLine knappen (eller på fjernkontrollen) og laseren finder automatisk måltavlens center sådan, at anden dags arbejdet kan startes uden forsinkelser.