

RD20 Trådløst fjerndisplay Brugervejledning



Introduktion

Tak, fordi du har valgt Spectra Precision® RD20 Trådløst fjerndisplay. Det er udformet til at fungere sammen med lasermottagerne LR30W, LR50W og LR60W og kan hurtigt monteres i en maskines kabine for hurtig aflæsning. De store, meget tydelige (justerbare) blå, røde og grønne lysdioder giver øjeblikkelig feedback om højde, selv ud fra øjenkrogen. Den regulerbare højttaler med højt lydniveau afgiver hørbare toner for høj, lav og i niveau, der kan anvendes, uden at man skal se på den eller på fjerndisplayet.

RD20 kan udover at give informationer om niveau, lod eller hældning (i givet fald) anvendes til fjernindstilling af modtageren til optimal gravning, til fjernstyring af niveauhøjdematch for lettere angivelse af referenceværdier og til fjerntilpasning af en hældningsvinkel for enklere konstruktion af idrætsbaner. Bemærk venligt, at indikationen for hældningsvinkel og match kun kan vises for LR50W- og LR60W-modtagere.

RD20 forsynes med strøm fra maskine eller fra 2 interne AA-batterier. Automatisk skift fra maskinstrøm til interne batterier sker øjeblikkeligt, hvilket gør det muligt hurtigt at frigøre og flytte displayet til en anden maskine for fjernovervågning.

Læs denne brugervejledning omhyggeligt, inden fjerndisplayet anvendes. Der medfølger informationer om opsætning, anvendelse og vedligeholdelse af fjerndisplayet. Der medfølger ligeledes noter med forklaring om vigtige sikkerhedsinformationer.

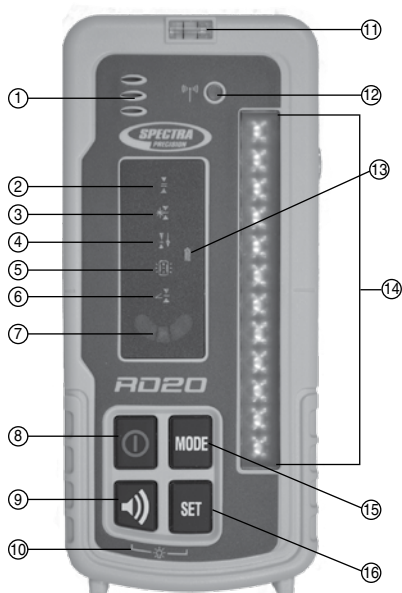
Kommentarer eller forslag modtages gerne; Kontakt os venligst på:

Trimble - Spectra Precision Division
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099 U.S.A.
Telefonnummer: (937) 245-5600 eller (800) 538-7800
Fax:(937) 482-0030
Internet:www.trimble.com



www.trimble.com

Egenskaber, funktioner og indikationer



- 5 -

LR30W PAIR mode:

1. Kontrollér, at modtageren er i funktionen for TRÅDLØS kommunikation (se brugervejledning til LR30W)
2. Kontrollér, at modtageren er slukket
3. Tryk på knapperne LYSSTYRKE og DØDBÅND, og derefter med knapperne holdt ned, trykkes der samtidigt på afbryderknappen. Når modtageren påbegynder startsekvensen, slippes knapperne.
4. Når modtageren har afsluttet startsekvensen, vil lysdioderne for niveau blinke hurtigt for at angive, at modtageren er i KOBLET funktion.

Vent ca. 5 sekunder, mens de 2 enheder sammenkobles. Når KOBLINGEN er afsluttet, vil lysdiodernes hurtige blink på begge enheder ophøre, og normal funktion starter.



Funktionen KOBLING til LR50W:

For KOBLING af RD20 med en LR50W startes funktionen RD20 KOBLING som beskrevet i ovenstående afsnit. Start funktionen KOBLING til LR50W:

1. Kontrollér, at modtageren er i funktionen for TRÅDLØS kommunikation (se brugervejledning til LR50W)
2. Kontrollér, at modtageren er slukket
3. Tryk på knapperne OFFSET FRA NIVEAU – og DØDBÅND, og derefter, mens knapperne holdes nede, samtidigt på strømknappen. Når modtageren påbegynder startsekvensen, slippes knapperne.



- 9 -

Egenskaber, funktioner og indikationer

1. Lyddudgang (højttaler)
2. Indstilling af dødbånd
3. Indstil niveauhøjdematch
4. Indstilling af gravmaskinefunktion (kun LR50W eller LR60W)
5. Indstilling af lysstyrke for LR-lysdioder
6. Match modtagerhældning (kun LR50W eller LR60W)
7. Hældningsdisplay (kun LR50W eller LR60W)
8. RD20-afbryder, LR-afbryder
9. Lydstyrkeknep
10. Indstilling af lysstyrke til RD20-lyddioder (tryk samtidigt på knapperne Lydstyrke og SET)
11. Niveauboble
12. Lysdiode for radioforbindelse
13. Lysdiode for lavt batteri
14. Hoveddisplay til højde / dødbånd / mistet radioforbindelse (rød lysdiode for over niveau, grøn lysdiode for i niveau og blå lysdiode for under niveau)
15. Knappen MODE (funktion)
16. Knappen SET (indstilling)

- 6 -

4. Når modtageren har afsluttet startsekvensen, vil lysdioderne for niveau blinke hurtigt for at angive, at modtageren er i funktionen KOBLING.

Vent ca. 5 sekunder, mens de 2 enheder sammenkobles. Når KOBLINGEN er afsluttet, vil lysdiodernes hurtige blink på begge enheder ophøre, og normal funktion starter.

LR60W PAIR mode:

For KOBLING af RD20 med en LR60W startes funktionen RD20 KOBLING som beskrevet i ovenstående afsnit. Start funktionen KOBLING til LR60W:

1. Kontrollér, at modtageren er i funktionen for TRÅDLØS kommunikation (se brugervejledning til LR60W)
2. Kontrollér, at modtageren er slukket
3. Tryk på knapperne OFFSET FRA NIVEAU – og DØDBÅND, og derefter, mens knapperne holdes nede, samtidigt på strømknappen. Når modtageren påbegynder startsekvensen, slippes knapperne.
4. Når modtageren har afsluttet startsekvensen, vil lysdioderne for niveau blinke hurtigt for at angive, at modtageren er i funktionen KOBLING.

Vent ca. 5 sekunder, mens de 2 enheder sammenkobles. Når KOBLINGEN er afsluttet, vil lysdiodernes hurtige blink på begge enheder ophøre, og normal funktion starter.



- 10 -

Monteringsudstyr

Det monteringsudstyr, der følger med RD20, omfatter en monteringsplade med mekanisme til hurtig frigørelse, magneter og dobbeltsidet tape. Der findes ligeledes drejbar fastgørelse med sugekop. Vælg det monteringsudstyr, der er bedst egnet til din situation.

Anbring fjerndisplayet i maskinens kabine, således at du let kan se eller høre det, når du anvender maskinen. Sørg for, at fjerndisplayet ikke hindrer andre funktioner.

Monteringsplade med mekanisme til hurtig frigørelse

1. Monter pladen ved at skubbe den her over monteringskruen og mod venstre, indtil den låses på plads.
2. Den fjernes ved at trykke låsetappen væk fra fjerndisplayet og skubbe pladen i modsat retning.



Magneter

1. Sæt de medfølgende skruer gennem de 3 magneter og monteringspladen som vist. Skruens spændingsmoment skal begrænses til 135 N-cm.



- 3 -

Strømforsyning til RD20 og fjernslukning af LR-modtageren

Fjerndisplayet forsynes med strøm fra to interne AA-batterier eller fra 10 til 30Vdc maskinstrøm via det medfølgende strømkabel. Ved forsyning via maskinstrøm er systemets spærrespændings- eller overspændingsbeskyttelse indbygget i systemet. Skift mellem interne batterier til maskinstrøm og omvendt sker øjeblikkeligt og automatisk. De interne batterier vil ikke blive ændret ved tilslutning til maskinstrøm.

Enheden tændes ved at holde strømafbryderen nede i 2 sekunder. Enheden vil bippe og starte en funktionstest. Herefter blinker status for radioforbindelse og modtagerens dødbånd vises.

Enheden slukkes ved igen at holde strømafbryderen nede i 2 sekunder. RD20- OG LR-modtageren slukkes ved at trykke på og HOLDE knappen nede i 4 sekunder (NB: Det er ikke muligt at tænde for LR-modtageren fra RD20).

Lysdioden for lavt batteri (pkt. 13) blinker for at indikere, at de to interne AA-batterier skal udskiftes.

Interne batterier

1. Åbn dækslet til batterirummet med en mønt eller tommelfingernegl for at udløse dækslets låsespærre.
2. Isæt to AA-batterier og vær opmærksom på anvisningerne for plus (+) og minus (-) i batterihuset.
3. Luk dækslet. Skub det ned, indtil låsespærren "klikker" på plads i låst position.



- 7 -

Lyddudgang

Lyddudgangen (pkt. 1) gør det muligt at overvåge modtagerens højde uden at se på hoveddisplayet. Der lyder hurtige biptoner, når modtageren er over laserstrålen, langsomme toner under og kontinuerlige ved centering i laserstrålen (i niveau). En kort biptone anvendes til at bekræfte, at der er trykket på en knap og/eller til accept af en funktion. Der anvendes en længere tone til at indikere afvisning af en anmodet funktion (såsom en anmodning om niveaumatch, når der ikke findes en laserstråle). Lyddudgangens lydstyrke indstilles med lydstyrkeknappen (pkt. 9). Der er 4 mulige indstillinger: slukket, lav (75 db), medium (95db) og høj (105db).

Radioforbindelsesfunktioner og -status

En god radioforbindelse angives ved, at lysdioden for radioblink (pkt. 12) kortvarigt blinker. Hvis der ikke er forbindelse med modtageren, vil RD20 veksle mellem lysdioder for høj og lav grovindstilling og de to lysdioder for niveau. Hvis modtageren mister forbindelsen med RD20, vil modtageren skiftevis med lysdioderne for høj og lav grovindstilling og de grønne lysdioder for niveau på hoveddisplayet (pkt. 14).

BEMÆRK: Ved anvendelse af modtageren alene (uden RD20) skal du kontrollere, at der er slukket for RD20, og derefter tænde for modtageren med strømafbryderen for at slette angivelsen om mistet radioforbindelse.



- 11 -

Tape / fastgørelsesstrips

1. Rengør bagsiden af monteringspladen og området i maskinen, hvor du ønsker at montere fjerndisplayet.
2. Fjern beskyttelseslaget fra én af tapens klæbende sider og sæt tapen på monteringspladen som vist. Fjern beskyttelseslaget fra den anden side af tapen, og monter pladen i maskinen.



Drejbar montering med sugekop, ekstraudstyr

1. De medfølgende skruer kan anvendes til den drejbare montering direkte i maskinen, eller sugekoppen kan anvendes.



- 4 -

Kabel til tilbehør

1. Kablets maksimale, udstrakte længde er 1,8 m.
2. Slut det lille kabel til fjerndisplayets strømstik.
3. Slut stikket til maskinens strømudtag for tilbehør.



Tilkobling af radio til LR30W, LR50W eller LR60W

RD20's digitale radio skal konfigureres til de specifikke LR30W, LR50W eller LR60W, som den skal arbejde sammen med (skal kun ske én gang for hver enhed, vil kun fungere med én enhed ad gangen). Hvis dit RD20 er en del af et LR-system, vil det være forhåndskonfigureret (KOBLET) på fabrikken, og du skal dermed ikke foretage dig noget. Hvis du ønsker at KOBLE din RD20 sammen med en anden enhed, skal følgende anvisninger følges.

For KOBLING af RD20 med en LR30W, startes funktionen RD20 PAIR:

1. Sørg for, at RD20 er slukket
2. Tryk på afbryderknappen, og tryk derefter samtidigt inden 1 sekund på knapperne MODE og SET. Når RD20 påbegynder startsekvensen, slippes alle tre taster.
3. Når RD20 afslutter startsekvensen, vil lysdioden for radioforbindelse blinke hurtigt og indikere, at RD20 er i funktionen KOBLING.

- 8 -

Indstilling af funktionen højdevisning

RD20 kan fungere i standard- (flere lysdioder) eller enkelt lysdiodefunktioner. Funktionen med enkelt lysdiode forlænger batteriets levetid væsentligt, når RD20's interne batterier anvendes som strømforsyning. For at veksle mellem to funktioner holdes strømafbryderen og knappen SET inde, mens RD20 er tændt, indtil lysdioderne blinker (ca. 2 sekunder). RD20 afsendes fra fabrikken med standard displayfunktion. Den sidst valgte funktion bibeholdes efter strømafbrydelse.



Indstilling af lysstyrke for RD20-lysdioder

Tryk samtidigt knapperne lydstyrke og SET for at justere displayets og lysdiodernes lysstyrke på høj, medium eller dæmpet. Indstilling af lysstyrke vil blive vist på hoveddisplayet (pkt. 14). RD20 bevarer lysstyrkeindstilling efter strømafbrydelse.


- 12 -

Indstillingsfunktioner: Knapperne MODE og SET

For valg af nedenstående funktioner trykkes gentagne gange på knappen MODE (pkt.15) for at skifte mellem funktionerne.

Når den funktion, der ønskes anvendt, tændes (4 sekunder), skal der trykkes på knappen SET (pkt. 16) for at aktivere funktionen. Den sidste valgte funktion fremhæves altid, når der trykkes på MODE-knappen første gang. Ved funktioner med flere indstillinger (f.eks. INDSTIL DØDBÅND) skal der trykkes flere gange på SET-knappen for at skifte mellem alle indstillingerne.


Indstilling af dødbånd

 Når lysdioden for dødbåndsfunction (pkt. 2) lyser, trykkes der gentagne gange på SET-knappen for at skifte mellem de tilgængelige dødbånd. Det valgte dødbånd vises på LR-modtageren og ligeledes på hoveddisplayet for højde til RD20 (pkt. 14), med FIN indikeret af de 2 lysdioder for niveau, og bredere dødbånd (op til 4 i alt afhængigt af modtagerne) indikeret af yderligere lysdioder over og under niveau. Modtageren og RD20 bevarer den seneste indstilling af dødbånd efter en strømafbrydelse.


BEMÆRK: De tilgængelige dødbånd begrænses til følsomhederne fin og standard, når LR60W er i funktionen vinkelkompensation (ACE).

– 13 –

Indstilling af lysstyrke for LR-lysdioder

 Med denne funktion indstilles lysstyrken for modtagerens lysdioder mellem høj og dæmpet. Med tændt lysdiode lysstyrke for LR (pkt. 5) trykkes der gentagne gange på SET-knappen for at skifte mellem indstillingerne høj og dæmpet. Modtageren bevarer lysstyrkeindstilling efter strømafbrydelse.

Tilpasning af modtagernes bladhældning

 Med denne funktion indstilles den aktuelle hældningsposition for LR50W eller LR60W for at indikere centrum (grøn lysdiode) på RD20. Denne funktion anvendes til tilpasning af en eksisterende hældning for dræning eller udjævning af koniske former, såsom baseballbanens inderste del eller dræning til vandbeholdere.

Aktivering af denne funktion:

LR60W: Bladhældningsdisplay skal aktiveres på modtageren, for at RD20 kan vise eller tilpasse hældning. For at skifte mellem bladhældningsdisplay på/fra på LR60W skal det kontrolleres, at modtageren er tændt, og derefter trykkes der kortvarigt og samtidigt på knapperne for strømafbryder, lod og dødbånd. Dermed veksles der mellem bladhældningsdisplay på og fra.

Hældningspræcisionen på LR60W er fast indstillet på fin (+/- 0,5°).

– 17 –

Garanti

Trimble garanterer, at fjerndisplayet er frit for materiale- og udførelsesfejl og -mangler i en periode på to år. Trimble eller selskabets autoriserede servicecenter vil efter eget valg reparere eller udskifte enhver defekt del eller hele produktet, der er givet underretning om, i garantiperioden. Garantiperioden træder i kraft fra den dato, hvor udstyret leveres af Trimble eller selskabets autoriserede forhandler til køber, eller tages i brug af en forhandler som demo-model eller lejet komponent.


Ethvert tegn på forsømmelig, unormal anvendelse, uheld eller forsøg på at reparere produktet foretaget af en anden end de af Trimble autoriserede personer eller med andre dele end de, der er godkendt eller anbefalet af Trimble, medfører, at garantien automatisk bortfalder.

Ovenstående erklæring udgør Trimbles fulde ansvar med hensyn til køb og anvendelse af dets udstyr. Trimble hæfter ikke for indirekte tab eller skader af nogen art.

Denne garanti gælder frem for enhver anden garanti, med undtagelse af det ovenfor anførte, herunder enhver implicit garanti om salgbarhed eller egnethed til et særligt formål, som vi hermed fralægger os. Denne garanti gælder frem for enhver anden eksplicit eller implicit garanti.

Kunder skal fremsende produktet til nærmeste fabrik, forhandler eller servicecenter for garantireparation eller udskiftning, med forudbetalt fragt. I lande, hvor der er Trimble servicecentre, vil de reparerede eller udskiftede produkter blive returneret til kunde mod forudbetalt fragt.

Indstil niveauhøjdematch

 Denne funktion gør det muligt at angive det aktuelle lasertræfpunkt som niveauposition. Denne funktion er nyttigt ved indstilling af maskinens referencer eller til foretagelse af mindre ændringer af den udjævnede højde for at reducere antallet af gange, hvor føreren skal forlade kabinen. Aktivering af denne funktion:

1. Indstil modtageren til den ønskede højde, mens der modtages et lasertræfpunkt.

2. Mens lysdioden for Indstil niveauhøjdematch (pkt. 3) lyser, trykkes der på SET-knappen for at indstille modtageren, så viser RD20 højden som niveauhøjde i det aktuelle gældende stråletræfpunkt for modtageren. BEMÆRK: Hvis kommandoen accepteres, tændes de grønne lysdioder for niveauhøjdematch på modtageren og RD20, RD20 udsender en kort biplyd. Lysdioden for niveauhøjdematch på RD20 skifter herefter til en kontinuerlig indikation med dobbeltblink for at vise, at der anvendes en offset. Hvis kommandoen ikke accepteres, vil der blive udsendt en lang biptone, og der vil ikke blive vist ændringer eller indikationer.

BEMÆRK: Det vertikale interval, hvori en modtager vil acceptere denne funktion, afhænger af model og valgt dødbånd. Acceptgrænsen på proportionelle modtagere er ca. 2,5 cm (1 tomme) fra kanten af fotocellematricen, således at informationer over og under niveau kan vises.

BEMÆRK: Match-funktionen fungerer ikke, når LR60W er indstillet til funktionen vinkelkompensation (ACE).

LR50W: Bladhældningsdisplay skal aktiveres på modtageren, for at RD20 kan vise eller tilpasse hældning. For at veksle mellem hældningsdisplay på/fra på LR50W skal det kontrolleres, at modtageren er tændt, og derefter trykkes der på knappen for bladhældning og knappen slippes på modtageren for at veksle mellem hældnings på RD20 på og fra. Hældningspræcisionen indstilles ligeledes på modtageren og har 3 indstillinger: fin (+/- 0,5°), standard (+/- 1,5°) og bred (+/- 2,5°). For at skifte mellem og vælge én af disse muligheder skal der trykkes der på modtagerens afbryder, og knappen skal holdes nede, mens der samtidigt trykkes på knappen for bladhældning. Det aktuelle præcisionsvalg blinker hurtigt. For at ændre aktuelt valg skal der fortsat trykkes på knapkombinationen, mens statuslysdioden blinker.

1. Mens lysdioden for funktionen match af modtagerhældning (pkt. 6) tændt trykkes der på knappen SET for at indstille den aktuelle modtagerhældning til centrum – grøn lysdiode på hældningsdisplayet. RD20 udsender en kort biptone, og bladhældningsdisplayet til RD20 ændres til den grønne lysdiode i centrum. RD20 bevarer den senest indstillede bladhældningsvinkel efter strømafbrydelse.

Anmodning om service

Ved ønske om at finde lokal forhandler eller autoriseret Trimble Service Center uden for USA med henblik på service, tilhører eller reservedele kan ét af nedenstående kontorer kontaktes.

Nord- og Latinamerika
Trimble
Spectra Precision Division
8261 State Route 235
Dayton, Ohio 45424
USA
(888) 527-3771 (gratisnr.)
+1-937-203-4419 Telefon
+1-937-482-0030 Fax

Europa
Trimble Kaiserslautern GmbH
Am Sportplatz 5
67661 Kaiserslautern
TYSKLAND
Tlf. +49-(0)6301-71 14 14
Fax +49-06301-32213

Afrika og Mellemøsten
Trimble Export Middle-East
P.O. Box 17760
Jebel Ali Free Zone, Dubai
FORENEDE ARABISKE
EMIRATER
+971-4-881-3005 Telefon

– 22 –


BEMÆRK: Hvis LR60W og LR50W er indstillet på gravemaskinefunktionen mode, begrænses det gyldige interval for funktionen niveaumatch til midten af fotocellernes op til 2,5 cm (1 tomme) fra fotocellernes øvre kant.

3. Hvis du vil vende tilbage til den centrerede position for niveau, skal der trykkes på knappen MODE for at tænde lysdioden for indstilling af niveaumatch. Tryk derefter op og hold SET-knappen nede i 4 sekunder. Der vil lyde en kort biptone, indikationen med dobbeltblinkende lysdiode for niveaumatch stopper og niveaupositionen vender tilbage til standardposition. Det er ligeledes muligt at vende tilbage til den centrerede position for niveau ved at slukke og tænde for RD20 med afbryderen.


Specifikationer

Kompatible modtagere:	LR30W, LR50W, LR60W
Radio:	Fuld 2-vejskommunikation, funktion og sikkerhedslås med KOBLET enhed
Arbejdsradius for radio:	30m (100 ft) typisk, afhængigt af forhold og KOBLET enheds orientering
Strømvalg	Interne AA-batterier (2) 10-30Vdc med eksternt strømkabel Automatisk skift fra intern til ekstern strøm
Batterilevetid (internt):	typisk 20 timer
Biptonevolumen:	Lyd = 105 dBA Medium = 95 dBA Lav = 75 dBA
Lysdioder til niveauindikation:	Grøn korrekt hældning, rød høj, blå lav med/ 3 lysstyrkeindstillinger
Automatisk nedlukning:	30 minutter, hvis ingen stråle rammer eller ved mistet radioforbindelse til modtager
Miljø:	vandtæt, støvtæt til IP67
Vægt (uden montering):	323 g
Dimensioner (uden montering):	168,0 x 76,0 x 36,0 mm
Driftstemperatur:	-20 °C...+60 °C
Driftstemperatur:	-30 °C...+70 °C

– 19 –

Information til vores europæiske kunder
nstruktioner og yderligere information om genbrug findes på: www.trimble.com/environment/summary.html
Genbrug i Europa
Genbrug af Trimble WEEE (Bortskaffelse af Elektrisk og Elektronisk Udstyr), ring: +31 497 53 2430, og spørg efter "WEEE associate" eller skriv til adressen: Trimble Europe BV c/o Menlo Worldwide Logistics Meerheide 45 5521 DZ Eersel, NL


Indstilling af udgravningsfunktion

 Med denne funktion indstilles LR50W eller LR60W til optimal udgravning ved at foretage følgende 2 ting: indstilling af modtageren på offset fra niveau, og aktivering af modtagerens lodindikation. Offset fra niveau er en fast position på modtageren, der indikeres med et symbol på modtagerens bagside og anvendes til at underrette gravemaskinens førere om, at de er tæt på at have afsluttet gravningen (således at der ikke graves for meget). Lodindikationen på modtageren fortæller førerne, hvor lodret gravemaskinens arm er, ved at blinke med lysdioderne (langsomme blink = arm trukket tilbage, hurtige blink = arm udstrakt, konstant lysende lysdioder = arm i lod).

Aktivering af denne funktion:

1. Tryk, med lysdioden for udgravningsfunktion (pkt. 4) tændt, på SET-knappen for at indstille LR-modtageren til optimal udgravningsfunktion. RD20 vil udsende en kort biplyd, og lysdioden for RD20 udgravningsfunktion vil skifte til en indikation med kontinuerlige dobbeltblink for at vise, at udgravningsfunktionen er indstillet.

BEMÆRK: Denne funktion kan ikke anvendes, når LR60W er indstillet i funktionen vinkelkompensation (ACE).

2. Hvis modtageren ønskes tilbage på den centrerede position for niveau, skal der trykkes på knappen MODE igen for at lysdioden for Indstil gravemaskinefunktion, og derefter trykkes på SET-knappen. Der vil lyde en kort biptone, den dobbeltblinkende lysdiode for gravemaskinefunktion vil stoppe, og modtagerens position i niveau vil vende tilbage til den centrerede position.

BEMÆRK: I gravemaskinefunktionen begrænses det gyldige interval for niveauhøjdematch-funktionen til centrum af fotocellerne op til 2,5 cm (1 tomme) fra fotocellernes top.

– 16 –

EU-overensstemmelseserklæring

Denne modtager, som erklæringen angår, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktivet 2004/108/EF (EMC), direktivet 2006/95/EF (LVD) og Rådets direktiv 1999/5/EF (radio- og teleterminaludstyr).

Sikkerhed: (artikel 3.1a)BS EN60950-1: 2006/A12:2011
EN 62311:2008

EMC: (artikel 3.1b)ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) i overensstemmelse med de specifikke krav i CISPR22 Class A ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)

Spektrum: (artikel 3.2)ETSI EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)
EN61000-9-2, EN61000-9-3, EN61000-9-6, EN61000-9-8

Vi erklærer hermed, at ovennævnte udstyr er i overensstemmelse med ovenstående direktiv(er).

24. august 2012

Trimble Navigation Ltd.

5475 Kellenburger Road

Dayton, OH 45424-1099 U.S.A.

– 20 –

 **Trimble**

Trimble Navigation Ltd.
Spectra Precision Division
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099
USA
Telefonnummer: 1.937.245.5600

www.trimble.com

– 21 –

– 23 –