



Exakta höjdmätningar över hela arbetsplatsen

De innovativa lasermottagarna Spectra Precision HR500 och CR600 från Trimble erbjuder entreprenörer inom t.ex. betongarbeten, utsättning och maskinstyrning lättanvända verktyg för exakta höjdmätningar över hela arbetsområdet. Mottagarna har flera olika unika funktioner och kan användas antingen handhållna, monterade på en avvagningsstång eller monterade på maskin vid maskinstyrning. De förbättrar såväl produktivitet som noggrannhet inom en rad olika tillämpningsområden. Med sin robusta, vattentäta design klarar de även de tuffaste miljöerna. De utgör helt enkelt några av de tåligaste och mest pålitliga verktyg du någonsin kommer att äga.

Lasrar från Spectra Precision

Spectra Precisions lasrar är berömda för sina innovativa funktioner och robusta tillförlitlighet. De används på fler byggarbetsplatser världen över än något annat märke. Spectra Precisions lasrar ingår i Trimbles produktfamilj "Från idé till färdigt resultat", som omfattar positioneringslösningar för geodetisk mätning, maskinstyrning samt för bygg- och anläggningsindustrin.

Ööverträffad service och support

Med branschens största nätverk av återförsäljare och serviceverkstäder kan Trimble erbjuda en ööverträffad servicenivå. Våra erfarna lokala återförsäljare är mer än försäljare — de är dina affärspartners. De har god bransch-känedom, erbjuder service av hög kvalitet och kan till och med hjälpa till med finansieringen av den utrustning du behöver. Vår långa erfarenhet av bygg- och anläggningsbranschen, tillsammans med våra stora satsningar på kvalitet och forskning & utveckling gör våra produkter till mer än bara verktyg — de är färdiga lösningar som gör ditt vardagsarbete mer produktivt och lönsamt.



DIN LOKALA TRIMBLE-REPRESENTANT

WWW.TRIMBLE.COM

Trimble Engineering and Construction Division
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio, 45424-1099, USA
+46 8 622 10 00 Växel
937-233-9441 Fax



© 2002, Trimble Navigation Limited. Med ensamrätt.
Globe- och triangelnsymbolen, Trimble och Spectra Precision
är varumärken som tillhör Trimble Navigation Limited. Alla
övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.
Efterbeställning PN 022485-184A-SE (08/02)

Mångsidiga
laser-
mottagare

- Innovativa
- Robusta
- Vattentäta
- Enkla att använda



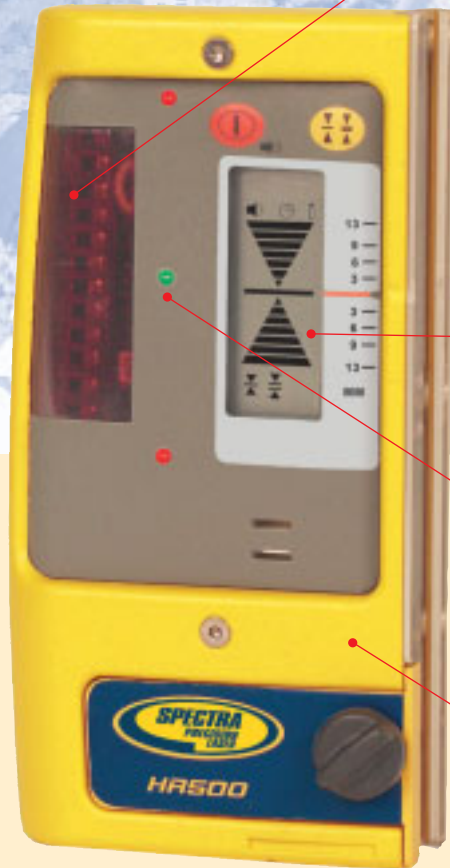
HR500 / CR600



Spectra Precision Laser HR500

Det pålitliga standardverktyget

HR 500 är standardmottagaren som levereras tillsammans med de flesta av våra lasrar. Den är idealisk för en mängd olika allmänna byggtillämpningar, inklusive mätningar av schaktnings- och fyllnadsmassor, avjämnning av formar och fundament, utsättning av sluttningar, mätning av höjdförändringar och uppriktning. Den kan användas antingen löst eller monterad på en avvägningsstång.



Runtgående fotoceller

Mottagarceller runt om som tar emot laserstrålen kontinuerligt inom en vinkel på 270° innebär större mottagningsområde och förbättrad produktivitet, särskilt vid montering på maskin.

Dubbelsidiga fotoceller

Tar emot laserstrålen från olika håll, vilket gör det möjligt att styra och avläsa mottagaren oavsett hur lasern är placerad i förhållande till operatören.

Parallella lysdioder med starkt sken

Parallella femkanalers superstarka gröna och röda lysdioder gör det möjligt att avläsa informationen även vid dåliga ljusförhållanden, på upp till 100 meters avstånd och ur olika vinklar.

Linjär LCD-display och millimeterskala

15-kanalers linjär display ger snabba, tillförlitliga avläsningar och millimeterkontroll på avvikelse. Inget behov av att vara "i läge" för att utföra mätningar.

Parallella lysdioder

Fem-kanalers lysdioder i grönt och rött, väl synliga även vid dålig belysning, på långt avstånd eller ur olika vinklar.

Vattentätt magnesiumhölje

Låg vikt och ändå robust. Det helt vattentäta höljet klarar ett 3-metersfall ner på betong.

Spectra Precision Laser CR600

Det mångsidiga alternativet

CR600 kan, utöver att användas löst eller monterad på en avvägningsstång, även användas för maskinstyrning och monteras på t.ex. grävlastare, mini-grävare eller kompaktlastare. Den mångsidiga CR600 är robust, noggrann och lätt att använda och ger dig snabbt besked om du ligger över, under eller på rätt nivå vid alla typer av avjämnings- och schaktningsarbeten.



SPECIFIKATIONER LASERMOTTAGARE

HR500

- 5 känslighetsnivåer från ultrafin (0,1 mm) till grov (6 mm)
- Vikt: 270 g
- Total mottagningsvinkel på 180 grader

CR600

- 7 känslighetsnivåer från ultrafin (0,1 mm) till maskingrov (25 mm)
- Vikt: 500 g
- Total mottagningsvinkel på 270 grader

BÅDA

- Drifttid, batteri: 100 timmar vid normal drift
- Automatisk avstängning efter 30 minuter
- "Ur läge"-indikator