

# LASERE



Spectra Precision tilbyder en komplet portefølje af lasere - lige fra etablering af byggegrunde til indendørs installationer. Løsninger med laser- og optiske instrumenter er målrettet hovedentreprenører og specialentreprenører, der betjener store og små erhvervsbyggerier såvel som boligbyggerier.

Lasere til kotekontrol, nivellering og dræning, højdekontrol og layout er konstrueret til at kunne modstå de barske forhold på byggepladsen som regn, mudder, temperatur og fugtighed og endda klodset håndtering.



## LL300N / LL300S Laser Levels

Rotationslasere i LL300-serien er branchens arbejdshest og er ideelle til horisontal højdekontrol. Én person kan kontrollere niveauet på hele byggepladsen, og der kan tilføjes en modtager for at fordoble systemets ydeevne.

- Automatisk selvsnivellering
- Nøjagtighed  $\pm 0,75$  mm/10 m
- Nem enknaps-betjening for hurtig opstart
- Højdealarm – laseren stopper, hvis den forstyrres, for at undgå fejlaflæsninger
- Fås som komplet sæt med trefodsstativ og stadie i 'guncase'-kuffert



## GL422N

De automatiske, selvsnivellerende Spectra Precision® lasere GL422N med tovejsfald er den mest hårdføre og omkostningseffektive laser, der kan klare tre forskellige opgaver – planering, fald og lodret justering. Selv under vanskelige forhold på byggepladsen arbejder GL422N pålideligt og nøjagtigt, så du kan arbejde hurtigere og mere effektivt.

- Automatisk vandret og lodret selvsnivellering
- Nøjagtighed  $\pm 0,5$  mm/10 m
- Arbejdsområde 800 m Ø
- HI-alert funktionen standser rotationen, hvis laseren forstyrres
- Radiostyret fjernbetjening RC402N med lang rækkevidde
- Valg af nøjagtighed – præcise målinger steder med kraftig vind/store vibrationer



## DG613 / DG813 Pipe Lasers

Rørlasere i DG-serien er lette at bruge på grund af det nye menustyrede interface, som forøger effektiviteten og giver en ydeevne og pålidelighed uden sidestykke. Det nye sortiment af rørlægningslasere fra Spectra Precision gør det lettere at arbejde i grøfter og udgravninger.

- Selvsnivellerende i hele faldområdet og fuld tværsaksekompensation
- Rækkevidde: 1,2 op til 150 m
- Faldområde: -12 % til +40 %
- Ultrahurtig strålebevægelse
- Avancerede funktioner der reducerer arbejdstiden:  
Line Set/Check (opsætning første dag),  
Line Scan (opsætning anden dag) og Line Alert



## Laser Receivers

Fra begynderniveau til avanceret radiokommunikation med laser er der en modtager, der opfylder alle arbejdspladsens krav.

HL-modellerne har en digital aflæsning af højden, der viser den nøjagtige højdeafstand på niveau - så du kan arbejde hurtigere og mere præcist.

- Flere valg af nøjagtighed
- Lang modtagelængde til hurtig registrering af stråle
- Robust og vandtæt (IP67)
- LYD - kan høres på støjfyldte steder

