

Leica Rugby 300 SG & 400 DG Når det gjelder nøyaktighet- Rugby består prøven



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Rugby holder deg i gang

Rugby 300 SG (Enfallslaser) Rugby 400 DG (Tofallslaser)

Å holde arbeidet i gang er oppgaven til Rugby. Om jobben din krever ett fall, to fall eller er i horisontalplanet, Rugby sørger for at arbeidet kan forgå raskt og effektivt. Slik holdes kostnader til arbeid og materiale på et minimum.

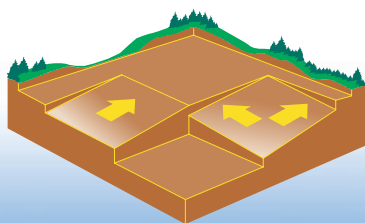
Rugby fallasere er automatiske og selvhorisjonerende og kan brukes til de fleste typer arbeid. De er spesielt godt egnet til jobber hvor det kreves nøyaktig kontroll av fall:

- Veibygging, parkeringsplasser, flyplasser
- Utgraving av byggegroper, grøftegraving
- Legging av vann- og avløpsrør
- Støping og forskallingsarbeid
- Alle typer planeringsarbeid
- Maskinkontroll. Styring av anleggsmaskiner

Hvorfor Rugby er den beste medspilleren på banen

- Vann- og støvtett for problemfri drift under alle forhold
- Slagfast komposittmateriale med gummiforing på utsatte steder
- Trykkstøpt alu-underdel som tåler røff behandling og gir en stabil base
- Rotorhode og elektronikk optimalt beskyttet

Toveis fjernkontroll
opsjon for Rugby 400



Horisontal, enfall eller tofall
fra -5 til +25%.

Hva er det som gjør Rugby Fallaser til ditt førstevalg?

★ Intelligent batteristyring

Opp til 130 timer
kontinuerlig drift

★ Direkte fallinnstilling

★ Enkel betjening

Kun med 5 taster

★ Toveis fjernkontroll

Opsjon for Rugby 400

★ Robust og pålitelig

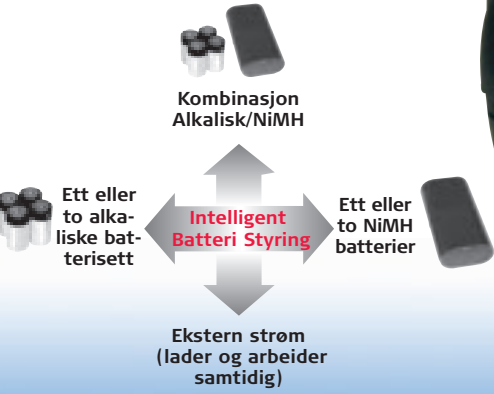


Opsjon:
Teleskop
m/magnet-
feste



Brukervennlige egenskaper gir deg konkurransefortrinn ved kontroll av nøyaktig fallinnstilling

-  **Stjernetast** for styring av laseren.
-  **Høydealarm** overvåker laserens høyde (HI) for å unngå unøyaktigheter pga bevegelse av stativ o.l.
-  **Maskering** av strålen. Etter behov kan laserstrålen avblendes elektronisk i 1-3 kvadranter.
-  **Direkte fallinntasting** gir enkel betjening.
-  **Innstillbar vindfølsomhet** muliggjør arbeide under ekstreme vindforhold.
-  **Innstillbar rotasjonshastighet** fra 5 til 20 RPS for effektiv og nøyaktig styring av anleggsmaskiner.
-  **Batteriovervåking.** Oversiktlig og fortløpende kontroll av batteri-/lade-status.
-  **Personlig identifikasjon.** Kan vises i displayet hver gang laseren slås på.
-  **Toveis fjernkontroll.** Styrer alle funksjoner. For Rugby 400.
-  **Strømsparing.** Laseren kan stilles i stand-by modus. Etter 16 timer blir den slått helt av.
-  **Manuell modus** for spesielle innstillinger.



Når det gjelder nøyaktighet - Rugby består prøven



Maskinkontroll

Rugby er konstruert spesielt for full kompatibilitet med Leica Geosystems' 2D og 3D Maskinstyringsystemer.



MC1200



CAB Mottaker



MC200 Depthmaster



Tekniske data

Driftsområde	750 m diameter
Innstillingsnøyaktighet	±1.6 mm på 30 m*
Selvhorisjoneringsområde	±5°
Fallinnstilling:	
Rugby 300 SG	-5 til +25% i en akse
Rugby 400 DG	-5 til +25% i en av begge akser (-5 til +15% i begge akser)
Rotasjonshastighet	5, 10, 15, 20 RPS
Laserdiode	Infrarød (IR) 780 nm usynlig
Dimensjoner	265 x 260 x 200 mm
Vekt	5 kg uten batterier
Driftstemperatur	-20° til +50°C
Batteritype	Alkalisk og NiMH
Batterienes driftstid	inntil 130 timer med alkaliske batterier inntil 100 timer med NiMH ladbare**
Vanntett	iflg. IPX-7 standard
Garanti	12 måneder†

Tekniske data for toveis fjernstyringsenhet

Rekkevidde	60 m typisk
Batterier	4 stk. AAA alkalisk
Størrelse	155 x 70 x 45 mm
Vekt	410 g

* Nøyaktigheten er definert ved 25°C.

** Batterienes levetid er avhengig av temperatur mm.

† Leica Geosystems internasjonale Garanti.

Leica Geosystems

Integrerte løsninger for Bygg og Anlegg – robuste, driftsikre og kostnadseffektive.



Bygg- og Anlegglasere



Ledende i GPS og TPS teknologi



Automatiske Nivellerer



DIGISYSTEM™ Kabelsøkere



Grøftelasere



Elektroniske Nivellerer

Din forhandler:



Anbefalt minimumsutrustning for RUGBY™ 300 SG og 400 DG inkluderer: laser, koffert, lasermottaker Rod Eye Classic, lader m/kabel og en NiMH batteripakke. «RF fjernstyring», (for RUGBY™ 400 DG) og teleskop m/magnetfeste er ekstra tilbehør.*

* Utstyrsprogrammene kan variere.

Illustrasjoner, beskrivelser og tekniske data er ikke bindende, og kan bli forandret. Trykt i Sveits. Kopierrettighet Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Sveits, 2005. 748482no - VIII.05 - RDV



Total Quality Management – Vår målsetting er alltid fornøyde kunder.

Finn mer informasjon om vårt TQM-program hos din lokale Leica Geosystems representant.

Laserklasse 1 i henhold til IEC 60825-1 og EN 60825-1

Leica
Geosystems

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Switzerland)
www.leica-geosystems.com