

Leica Rugby 610 Li-Ion+RE160

Horisontellt självnivellerande, enknappsbetjäning



Robust serie rotationslasrar för tuffa arbetsförhållanden i fält.

Rugby 600-serien, är en serie rotationslasrar som utan att ge avkall på noggrannheten, är extremt robust byggda med tanke på tuffa arbetsförhållanden. Hela serien är håller kapslingsklass IP67 och finns i en rad olika modeller från den enkla 610 som betjänas med en knapp, till den avancerade 670/680 som med semiautomatiskt, digitalt fall enkelt anvisar en lutning och säkrar att en noggrann lutning hålls under en hel arbetsdag.

Serien består av:

610-serien: Horisontellt självnivellerande, enknappsbetjäning. Enklare blir det inte.

620-serien: Horisontellt självnivellerande. Med möjlighet för lutning i en axel.

640-serien: Horisontellt och vertikalt självnivellerande, 90° scan. Med möjlighet för lutning i 2 axlar.

670-serien: Semiautomatisk digitalt 1 fall, 90°

680-serien: Semiautomatisk digitalt 2 fall, 180°

Alla modeller levereras klara för användning i olika set med t.ex. standard eller Li-Ion batterier och olika tillbehörspaket. T.ex. är det möjligt att uppnå hela 1100 meters räckvidd med din Rugby rotationslaser med hjälp av RodEye 160 digital lasersensor.

Kontakta oss eller se vår hemsida www.elma-instruments.se om du önskar se andra modeller eller önskar att veta mer om rugby-serien.

Tekniska Data:

IP-klass:	67
Avstånd område:	1100m
Batterilivslängd:	40 timer
Dimensioner:	212x239x192mm

Drifttemperatur:	-10..50°C
Kapslingsklass:	IP67
Laserklass:	Klasse2 635nm
Nettovikt:	2,38 kg
Temperatur under förvaring:	-20..70°C
Max avstånd med detektor (m):	1100
Rotation per minut:	600
Horisontell noggrannhet (mm/100m):	7
Batteri:	1 st, Li-Ion, Inkl.
Vikt (kg):	2,38
Dimensioner HxBxD (mm):	212x239x192
Detektor/fjärrkontroll:	Inkl. detektor

Tilbehör

EAN	E-NR	Produkt
7640110693315	4202106	Rod eye 120 Basic RE120 Basic laser mottagare
7640110692127	4200559	Stativ CTP104 for Leica Roteo
7640110698006	4201043	Teleskopstav m. höjdmätning/avvägning för laserdetektor