

GRL 600 CHV PROFESSIONAL

LASER ROTATIF

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	jusqu'à 600 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	Horizontal $\pm 0, \dots$
Plage de mise à niveau automatique	$\pm 8,5 \%$ ($\pm 5^\circ$)

Avantages :

Référence 0 601 061 F00

- Extrêmement polyvalent par mauvais temps grâce à son design robuste, sa protection contre les chocs et sa protection IP 68 contre l'eau et les poussières
- Utilisation intuitive via son écran et grâce à sa connexion possible à l'application Levelling Remote permettant de visualiser toutes les fonctions et même de régler une double pente pour gagner du temps précieux
- Grande autonomie en cas d'alimentation par batterie 18 V ou par piles alcalines (adaptateur inclus)



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	630 – 650 nm, < 1 mW
Température de service	-10 – 50°C
Température de stockage	-20 – 50°C
Classe laser	2
Portée avec cellule de réception	jusqu'à 600 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	jusqu'à 60 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	Horizontal $\pm 0,05$ mm/m, $\pm 0,1$ mm/m en mode vertical
Plage de mise à niveau automatique	$\pm 8,5 \%$ ($\pm 5^\circ$)
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 68
Vitesse de rotation	150/300/600 tr/min
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 18 V, 4 x batteries D
Autonomie, max.	60 h, 70 h
Filetage du trépied	2 x 5/8"
Couleur ligne laser	rouge
Projection	1 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 60
Poids avec batterie de 4,0 Ah	4,3 kg
Poids avec piles alcalines	4,6 kg

