

Leica Rugby CLH, CLA-ctive et CLI

Les premiers lasers évolutifs



Couvre tous les besoins d'application

Équipé de toutes les fonctionnalités disponibles sur le marché, le Rugby CLA-ctive est LE laser « tout-en-un ». Grâce à son panneau de contrôle, aucun compromis n'a été fait sur sa flexibilité, et ses fonctionnalités répondent à tous vos besoins. Vous payez pour la fonctionnalité dont vous avez besoin pour faire votre travail sans payer pour les fonctionnalités supplémentaires que vous n'utilisez pas.

Conçu pour durer

Grâce à son faisceau invisible, le laser Rugby CLI a été conçu pour le rail, l'excavation et les applications de construction quotidiennes. Le CLI est la solution idéale pour tous les types de travaux qui requièrent l'utilisation d'un faisceau laser invisible. Fourni avec des fonctionnalités professionnelles complémentaires, le CLI est votre partenaire de confiance sur le chantier.

La simplicité à son meilleur niveau

La simplicité du Leica Rugby CLH permet d'utiliser sans effort les capacités du système laser. Il permet de gagner du temps en simplifiant les applications et en vous rendant plus productif. Sa conception robuste garantit la stabilité et la précision des mesures pour vos tâches quotidiennes.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Rugby CLH, CLA-ctive et CLI



LEICA RUGBY	CLH	CLA-CTIVE	CLI
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans
Fonction pente ¹ (Axes X/Y)	8 %	15 %	15 %
Précision d'autocalage ²	± ±1,5 mm à 30 m (± 1/16 po à 100 pi)	± ±1,5 mm à 30 m (± 1/16 po à 100 pi)	± ±1,5 mm à 30 m (± 1/16 po à 100 pi)
Plage d'autocalage	± 6°	± 6°	± 6°
Plage de travail avec Combo, RE 140/160	Diamètre 1 350 m	Diamètre 1 350 m	Diamètre 1 350 m
Portée de télécommande	Diamètre 600 m	Diamètre 600 m	Diamètre 600 m
Classe laser	1	2	1
Norme environnementale	IP68/MIL-STD-810G	IP68/MIL-STD-810G	IP68/MIL-STD-810G
Température d'utilisation	-20 °C à +50 °C -4 °F à +122 °F	-20 °C à +50 °C -4 °F à +122 °F	-20 °C à +50 °C -4 °F à +122 °F
Température de stockage	-40 °C à +70 °C -40 °F à +158 °F	-40 °C à +70 °C -40 °F à +158 °F	-40 °C à +70 °C -40 °F à +158 °F
Vitesse de rotation (RPS)	10, 15 RPS	0, 2, 5, 10, 15 RPS	10, 15, 20 RPS
Batteries	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Durée d'utilisation de la batterie ³	50 h	50 h	50 h
Charge de batterie	5 h (pleine charge) 1 h de charge rapide = 8 h de fonctionnement	5 h (pleine charge) 1 h de charge rapide = 8 h de fonctionnement	5 h (pleine charge) 1 h de charge rapide = 8 h de fonctionnement
Dimensions (H x L x P)	230 mm/9,1 po 296 mm/11,7 po 212 mm/8,3 po	230 mm/9,1 po 296 mm/11,7 po 212 mm/8,3 po	230 mm/9,1 po 296 mm/11,7 po 212 mm/8,3 po
Poids avec batteries	3,8 kg/8,3 lbs	3,9 kg/8,5 lbs	3,9 kg/8,5 lbs

¹ Jusqu'à 45° avec adaptateur.

² La précision d'autocalage est définie à 25 °C (77 °F)

³ La durée de vie de la batterie dépend de l'environnement.

Remarque : Toutes les spécifications dépendent des fonctionnalités activées.



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - 2020.
Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 938854fr - 11.20

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Suisse
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems