

Leica Rugby CLAx & CLH Lasers de première classe



Couvre tous les besoins d'application

Équipé de toutes les fonctionnalités disponibles sur le marché, le Rugby CLAx 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 la fonctionnalité dont vous avez besoin pour faire votre travail sans payer les fonctionnalités supplémentaires que vous n'utilisez pas.

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.fr



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Rugby CLAx & CLH



LEICA RUGBY	CLAx	CLH
Garantie	Chute 5Y/2Y	Chute 5Y/2Y
Fonction pente ¹ (Axes X/Y)	15 %	8 %
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)
Plage d'autocalage	± 6°	± 6°
Plage de travail avec Combo, RE 140 / 160	Diamètre 1 350 m	Diamètre 1 350 m
Portée de la télécommande (diamètre)	600 m / 1 000 pi	600 m / 1 000 pi
Classe laser	2	1
Norme environnementale	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
Température de stockage	-40 °C à +70 °C -40 °F à +158 °F	-40 °C à +70 °C -40 °F à +158 °F
Vitesse de rotation (tr/s)	0, 2, 5, 10, 15 RPS	10 tr/s
Batteries	Li-Ion	Li-Ion
Durée d'utilisation de la batterie ³	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
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
Poids avec piles	3,8 kg / 8,4 lbs	3,8 kg / 8,4 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 – 2024.
Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 938854fr – 08.24

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems