

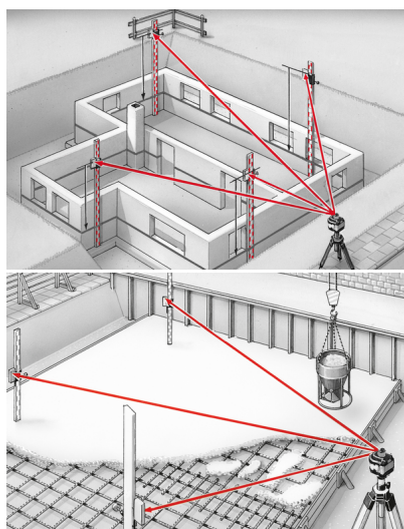
Quadrum OneTouch M350 S



Laser rotatif à commande à une touche pour un nivellement horizontal à grande distance

Ce laser rotatif robuste est parfait pour niveler avec précision les lignes horizontales et les inclinaisons à de longues distances. Ce laser propose les mode point, mode scanner, mode rotation et mode récepteur manuel. L'appareil s'aligne automatiquement avec rapidité. Il offre une commande conviviale à une touche ainsi qu'une télécommande permettant de piloter toutes les fonctions jusqu'à 40 mètres. En cas interventions externes, l'appareil s'éteint automatiquement pour éviter les erreurs de mesure. Un frein moteur spécial garantit un transport en toute sécurité. Le récepteur offre une plage de réception d'au maximum 350 mètres. Les écrans LCD à l'avant et l'arrière, les DEL de signalisation claires ainsi que les signaux sonores indiquent la hauteur du rayon laser.

- Alignement précis à l'horizontale
- Alignement précis des inclinaisons
- Commande simple à une touche
- Modes laser : mode point, mode rotation, mode scanner et mode récepteur manuel
- Alignement entièrement automatique rapide grâce à la fonction Sensor Automatic



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 5°
Précision	± 0,075 mm / m
Nivellement	horizontal automatique
Longueur de l'onde laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modes laser	Mode récepteur manuel Mode point Mode de rotation Mode de balayage
Type de protection	IP 66
Alimentation électrique	4 x 1,2V HR14 (C) NiMH 4 x 1,5V LR14 (C)
Durée de fonctionnement	Batterie rechargeable : env. 35 h / Piles : env. 50 h
Durée de charge	env. 7 h
Conditions de travail	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Conditions de stockage	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	215 mm x 205 mm x 165 mm
Poids	2600 g (pack d'accu inclus)



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 053.260A GTIN (EAN) 4021563714858 UV 1