Laserliner

Quadrum M350 S



Laser rotatif robuste entièrement automatique

Le Quadrum M350 S est un laser rotatif entièrement automatique pour l'alignement précis des lignes horizontales et verticales. La zone de réception laser d'un rayon de 350 mètres est extrêmement grande. La télécommande permet de commander agréablement à distance de tous les côtés les fonctions jusqu'à une distance maximale de 40 mètres. Le mode inclinaison manuel permet de travailler sur les pentes . Il se produit une mise hors tension automatique en cas d'interactions externes.



- Faisceau de référence de 90° pour l'équerrage et l'alignement de cloisons
- La télécommande permet de commander toutes les fonctions jusqu'au maximum 40 m
- Grande plage de réception pour de nombreuses utilisations possibles
- Des écrans à cristaux liquides bien lisibles sur la face avant et au dos
- Fiabilité de la mesure grâce à la désactivation automatique via Tilt ADS
- Boîtier étanche

±5°
\pm 0,1 mm / m
horizontal / vertical automatique
avec bulles électroniques et
servomoteurs
₹ 635 nm
2 / < 1 mW (EN
60825-1:2014/AC:2017)
Mode récepteur manuel
Mode point
Mode de rotation
Mode de balayage
IP 66
4 x 1,2V HR14 (C) NiMH
4 x 1,5V LR14 (C)
Batterie rechargeable : env. 35 h /
Piles : env. 50 h
env. 7 h
-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
-10°C 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
215 mm x 205 mm x 165 mm
2600 g (pack d'accu inclus)

DONNÉES TECHNIQUES





































