



Quadrum Compact M350 S Set 165 cm

Laser rotatif robuste et très facile d'utilisation, avec récepteur laser SensoMaster M350 haute performance et trépied léger en aluminium robuste de haute qualité

Ce laser rotatif entièrement automatique et extrêmement facile à utiliser, y compris le trépied léger en aluminium et le récepteur laser haute performance SensoMaster M350, est idéal pour les travaux d'alignement précis sur le plan horizontal. Grâce au filetage 5/8" intégré sur le côté du boîtier pour le montage sur trépied, le laser peut être positionné de telle sorte qu'il puisse également être utilisé pour un alignement vertical précis. Les points de prise d'aplomb projetés en haut et en bas servent de référence et garantissent l'horizontalité du plan et l'aplomb d'une fondation. La télécommande permet de contrôler facilement toutes les fonctions jusqu'à 40 mètres. En travaillant et en chargeant en parallèle le puissant HighCapacityPack à technologie lithium-ion, l'utilisateur gagne du temps.

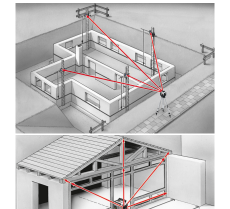


- Trépied léger et robuste pour une bonne stabilité
- Alignement facile des pentes jusqu'à 4° avec la fonction d'inclinaison motorisée et de plus de 4° avec la fonction d'inclinaison manuelle et la plaque angulaire en option

Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Précision	± 0,15 mm / m
Nivellement	horizontal / vertical 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	Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Durée de fonctionnement	env. 25 h
Durée de charge	env. 4 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)	170 mm x 170 mm x 188 mm

1575 g #

DONNÉES TECHNIQUES











ADS



















Poids

MATÉRIEL LIVRÉ











