

NOUVEAU

Ces 2 modèles de stock

Autres modèles disponible rapidement

Laser rotatif SIRIUS¹ H



Laser rotatif SIRIUS¹ H

Le laser rotatif horizontal automatique avec Easy Control, la commande à un seul bouton pour une utilisation particulièrement conviviale.

Le laser rotatif horizontal automatique est maintenant disponible avec Easy Control, la nouvelle commande à un seul bouton pour une utilisation particulièrement conviviale.

Le laser rotatif s'aligne automatiquement à l'horizontal. La surveillance de hauteur automatique arrête le laser en cas de fortes secousses, ce qui évite des erreurs de nivellement. Il suffit d'allumer l'appareil et il est immédiatement prêt à l'emploi.

Particularités:

- Laser horizontal automatique pour le travail à l'extérieur
- Plage d'auto-ajustement d'horizon $\pm 5^\circ$, avec calage motorisé
- Diode laser de forte puissance (classe 3R) pour une visibilité optimale du rayon laser
- En alternative : également disponible avec lasers de classe 2
- La surveillance de hauteur automatique arrête le laser en cas de fortes secousses, ce qui évite des erreurs de nivellement.
- Boîtier robuste, protégé contre les projections d'eau IP 65
- Protection du rotor en aluminium moulé sous pression et verre incassable
- Accus NiMH hautement performants pour une grande autonomie



Caractéristiques techniques du laser :

Plage d'auto-ajustement	$\pm 5^\circ$ motorisé avec surveillance automatique
Précision	$\pm 1 \text{ mm}/10 \text{ m}$
Laser type	< 5 mW, classe 3R, 635 nm ou < 1 mW classe 2, 635 nm
Vitesse de rotation	600 tours/min
Alimentation	jeu d'accus NiMH 4,8 V, 3800 mAh
Autonomie	env. 30 h
Poids	2,3 kg
Dimensions (L/P/H)	150 mm x 200 mm x 190 mm
Température d'utilisation	-20°C à + 50°C
Portée maxi Ø	env. 400 m avec récepteur
Étanchéité	IP 65

Laser rotatif PRIMUS² HVA

Le laser rotatif horizontal/vertical automatique avec fonction AutoAlign pour les professionnels



Particularités :

- Laser rotatif automatique pour le travail en mode horizontal ou vertical
- Fonction AutoAlign : pointage automatique du rayon laser sur le repère zéro
- Système de calage motorisé robuste
- Grand écran clairement agencé pour afficher, la vitesse de rotation, la charge des piles
- La surveillance de hauteur automatique arrête le laser en cas de fortes secousses, ce qui évite des erreurs de nivellement
- Inclinaison manuelle selon deux axes
- Fonction scanning et mode point
- Rayon laser de forte puissance bien visible, classe 3R, pour des travaux sans problème à courte portée
- En alternative, disponible avec classe de laser 2 et Bright Beam Technology™
- Rayons laser vertical zénithal
- Protection en verre très robuste du rotor
- Haute précision dans toutes les conditions de mise en œuvre
- Télécommande radio pour une manipulation aisée



Fonction AutoAlign :

Sur pression d'un bouton, le plan du laser s'aligne automatiquement sur le récepteur laser. Optimale pour le travail avec chevalet pour tirer au cordeau.

Domaine d'utilisation :

Fouilles sur chantiers, coulage de dalles en béton ou de fondations, travaux de coffrage, travaux de maçonnerie, lignes de référence métriques, pose de chapes, horticulture et aménagement paysager, construction en milieu sec, plafonnage, réalisation de façades

Caractéristiques techniques du laser :

Plage d'auto-ajustement	± 5° motorisé avec surveillance automatique
Précision	± 0,5 mm/10 m
Fonction inclinaison selon deux axes	manuelle
Laser type	classe 3R, 635 nm, < 5 mW ou < 1mW, classe 2, 635 nm
Vitesse de rotation	10, 60, 300 et 600 tours/min
Fonction scanning	0°, 5°, 10°, et 15°
Autonomie	env. 100 h
Poids	4,0 kg
Dimensions	210 mm x 208 mm x 200 mm
Température d'utilisation	-20°C à + 50°C
Portée Ø	env. 500 m avec récepteur COMMANDER ² HVA
Portée télécommande radio	env. 150 m
Portée AutoAlign	env. 50 m
Étanchéité	IP 66
Alimentation	jeu d'accus NiMH 4,8 V, 8500 mAh
Raccord fileté	5/8"