

SIRIUS¹ H - Le laser rotatif horizontal automatique

SIRIUS¹ HV - Le laser rotatif horizontal/vertical automatique

SIRIUS¹ HV green - Le laser rotatif vert horizontal/vertical

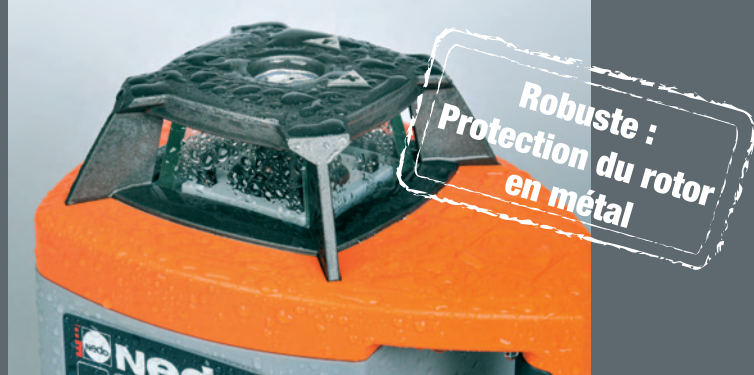


Nouveau :

Grâce à un concept d'étanchéité astucieux, les nouveaux lasers rotatifs **SIRIUS¹** sont protégés contre les jets d'eau et étanches à la poussière selon IP 65 ; ils sont ainsi conformes aux exigences d'étanchéité que proposent habituellement les lasers rotatifs beaucoup plus coûteux. Grâce à la nouvelle protection du rotor en aluminium moulé sous pression et en verre incassable, les lasers rotatifs **SIRIUS¹** sont extrêmement robustes.

La poignée caoutchoutée ergonomique assure une bonne préhension.

Le laser rotatif **SIRIUS¹ H** est livrable au choix avec la classe de laser 2 ou 3R.



Nedo SIRIUS¹ H

Version	Réf. classe 3R	Réf. classe 2
SIRIUS ¹ H	471 930	471 930-632
SIRIUS ¹ H Set	471 931	471 931-632
SIRIUS ¹ H avec ACCEPTOR ^{digital}	471 932	471 932-632

Nouveau :

Avec récepteur laser ACCEPTOR².

Le nouveau récepteur laser **ACCEPTOR²** est doté d'une large zone de réception et d'un écran LCD devant et au dos. À l'aide de la pince pour mire multifonctionnelle, le récepteur laser **ACCEPTOR²** peut non seulement être fixé en toute sécurité sur une mire mais aussi sur le chevalet pour tirer au cordeau sans accessoires supplémentaires.



Video ACCEPTOR²



Conditionnement **SIRIUS¹ H** :
Laser rotatif **SIRIUS¹ H**, récepteur laser **ACCEPTOR²** avec son support, accu, chargeur et coffret de transport
Réf. 471 930



Comprenant **SIRIUS¹ H** Set inclusive :

- **SIRIUS¹ H**
- Trépied alu, plage de travail 0,99 m à 1,68 m
- Mire Flexi, adaptateur universel et étui

Réf. 471 931



Conditionnement **SIRIUS¹ H** :
Laser rotatif **SIRIUS¹ H**, récepteur laser **ACCEPTOR^{digital}** avec son support, accu, chargeur et coffret de transport
Réf. 471 932

Nedo 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

Optimal pour les travaux de chantier. Parfait pour niveler dans les applications suivantes :

- Coulage de dalles en béton ou de fondations
- Trait de niveau à 1 m
- Travaux d'aplanissement
- Travaux de maçonnerie
- Horticulture et aménagement du paysage
- Fouilles sur chantiers

Nedo SIRIUS¹ H

Caractéristiques techniques :	
Précision plan horizontal	$\pm 1 \text{ mm}/10 \text{ m}$
Plage d'autonivellement	$\pm 5^\circ$ motorisé avec surveillance automatique
Portée maxi \emptyset	env. 400 m avec récepteur
Laser	< 5 mW, classe 3R, 635 nm ou < 1 mW classe 2, 635 nm
Vitesse variable	600 tours/min
Étanchéité	IP 65
Alimentation	jeu d'accus NiMH 4,8 V, 3800 mAh
Autonomie	env. 30 h
Raccord fileté	5/8"

Nouveau :

Grâce à un concept d'étanchéité astucieux, les nouveaux lasers rotatifs **SIRIUS¹** sont protégés contre les jets d'eau et étanches à la poussière selon IP 65 ; ils sont ainsi conformes aux exigences d'étanchéité que proposent habituellement les lasers rotatifs beaucoup plus coûteux. Grâce à la nouvelle protection du rotor en aluminium moulé sous pression et en verre incassable, les lasers rotatifs **SIRIUS¹** sont extrêmement robustes.

La poignée caoutchoutée ergonomique assure une bonne préhension.

Le laser rotatif **SIRIUS¹ HV** est livrable au choix avec la classe de laser 2 ou 3R.



Nedo SIRIUS¹ HV

Version	Réf. classe 3R	Réf. classe 2
SIRIUS ¹ HV	471 940	471 940-632
SIRIUS ¹ HV Set 1	471 941	471 941-632
SIRIUS ¹ HV Set 2	471 942	471 942-632
SIRIUS ¹ HV avec ACCEPTOR ^{digital}	471 943	471 943-632
SIRIUS ¹ HV Set Complet	471 944	471 944-632

Nouveau :
Avec récepteur laser ACCEPTOR².

Le nouveau récepteur laser ACCEPTOR2 est doté d'une large zone de réception et d'un écran LCD devant et au dos. À l'aide de la pince pour mire multifonctionnelle, le récepteur laser ACCEPTOR² peut non seulement être fixé en toute sécurité sur une mire mais aussi sur le chevalet pour tirer au cordeau sans accessoires supplémentaires.



Video ACCEPTOR²



Conditionnement **SIRIUS¹ HV** :
 Laser rotatif **SIRIUS¹ HV**, récepteur laser **ACCEPTOR²** avec son support, accu, chargeur, télécommande et coffret de transport
Réf. 471 940



Conditionnement **SIRIUS¹ HV Set Complet** :
 Laser rotatif **SIRIUS¹ HV**, récepteur laser **ACCEPTOR²** avec son support, cible, support mural, support vertical, accu, chargeur, télécommande et coffret de transport
Réf. 471 944



SIRIUS¹ HV Set 1 inclusive :
 - **SIRIUS¹ HV**
 - Trépied à manivelle, Réf. 210 621
 plage de travail 0,80 m à 2,76 m
 - Mire Flexi, adaptateur universel et étui
Réf. 471 941

SIRIUS¹ HV Set 2 inclusive :
 - **SIRIUS¹ HV**
 - Trépied à manivelle, Réf. 210 616
 plage de travail 0,78 m à 2,03 m
 - Mire Flexi, adaptateur universel et étui
Réf. 471 942

Nedo SIRIUS¹ HV

SIRIUS¹ HV est le laser rotatif horizontal/vertical universel pour artisans avisés. Idéal pour niveler et aligner dans l'aménagement intérieur et dans le génie civil. Simple d'utilisation, un équipement complet et un rapport prix/performance attrayant caractérisent l'**SIRIUS¹ HV**.

Particularités :

- Laser horizontal/vertical automatique pour l'aménagement intérieur et le travail à l'extérieur
- 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.
- Rayons verticaux nadiral/zénithal
- Inclinaison manuelle sur 2 axes
- Fonction scanning et mode point
- 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
- Télécommande pour une manipulation aisée

Optimal pour les travaux de chantier. Parfait pour niveler dans les applications suivantes :

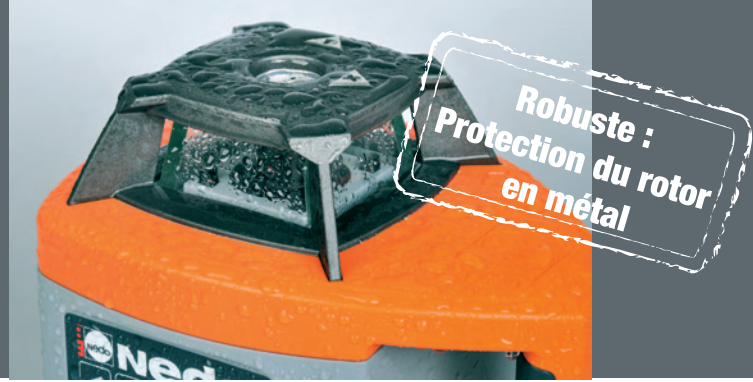
- Coulage de dalles en béton ou de fondations
- Trait de niveau à 1 m
- Plafonnage, milieu sec et pose de chapes
- Travaux de chaises d'implantations
- Travaux d'aplanissement
- Travaux de maçonnerie
- Horticulture et aménagement paysager
- Aménagement intérieur

Nedo SIRIUS¹ HV

Caractéristiques techniques :	
Précision	± 1 mm/10 m
Plage d'autonivellement	± 5° motorisé avec surveillance automatique
Portée maxi Ø	env. 300 m avec récepteur
Laser	< 5 mW, classe 3R, 635 nm ou < 1 mW classe 2, 635 nm
Vitesse variable	0, 60, 120, 300 et 600 tours/min
Fonction scanning	0°, 6°, 20°, 50° et 90°
Étanchéité	IP 65
Alimentation	jeu d'accus NiMH 4,8 V, 3800 mAh
Autonomie	env. 30 h
Raccord fileté	5/8"

Nouveau :

Grâce à un concept d'étanchéité astucieux, les nouveaux lasers rotatifs **SIRIUS¹** sont protégés contre les jets d'eau et étanches à la poussière selon IP 65 ; ils sont ainsi conformes aux exigences d'étanchéité que proposent habituellement les lasers rotatifs beaucoup plus coûteux. Grâce à la nouvelle protection du rotor en aluminium moulé sous pression et en verre incassable, les lasers rotatifs **SIRIUS¹** sont extrêmement robustes. La poignée caoutchoutée ergonomique assure une bonne préhension.



Nedo SIRIUS¹ HV green

Version	Réf.
SIRIUS ¹ HV green	471 950
SIRIUS ¹ HV green Set	471 951
SIRIUS ¹ HV green Set Complet	471 952



Nedo SIRIUS¹ HV green

Le laser rotatif vert horizontal/vertical pour une excellente visibilité dans l'aménagement intérieur.

Le rayon laser vert garantit une visibilité optimale même dans des conditions d'éclairage défavorables comme en pleine lumière du jour ou en présence de surfaces sombres. La mise à niveau automatique sur l'horizontale ou la verticale du rayon laser garantit à tout moment un maniement aisé.



Conditionnement **SIRIUS¹ HV green** :
Laser rotatif **SIRIUS¹ HV green**, récepteur laser **ACCEPTOR^{green}** avec son support, accu, chargeur, télécommande et coffret de transport

Réf. 471 950



SIRIUS¹ HV green Set inclusive :

- **SIRIUS¹ HV green**
- Trépied à manivelle, Réf.210 621 plage de travail 0,80 m à 2,76 m
- Mire Flexi, adaptateur universel et étui

Réf. 471 951



Conditionnement **SIRIUS¹ HV green Set Complet** :

Laser rotatif **SIRIUS¹ HV green**, récepteur laser **ACCEPTOR^{green}** avec son support, cible magnétique, support mural, support vertical, accu, chargeur, télécommande et coffret de transport

Réf. 471 952

Particularités :

- Laser horizontal/vertical automatique pour l'aménagement intérieur et le travail à l'extérieur
- Rayon laser vert émis par une diode laser de forte puissance pour une excellente visibilité, même dans des conditions d'éclairage défavorables
- La surveillance de hauteur automatique arrête le laser en cas de fortes secousses, ce qui évite des erreurs de nivellement.
- Rayons verticaux nadiral/zénithal
- Inclinaison manuelle sur 2 axes
- Fonction scanning et mode point
- 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
- Télécommande pour une manipulation aisée

Optimal pour la mise en oeuvre à l'intérieur ou à l'extérieur. Idéal pour niveler et aligner, en particulier dans les applications suivantes :

- Construction en milieu sec
- Pose de faux plafonds
- Réalisation de chapes
- Construction métallique
- Aménagement intérieur
- Montage de portes
- Montage de fenêtres

Nedo SIRIUS¹ HV green

Caractéristiques techniques :	
Précision	± 1 mm/10 m
Plage d'autonivellement	± 5° motorisé avec surveillance automatique
Portée maxi Ø	env. 300 m avec récepteur
Laser	< 5 mW, classe 3R, 532 nm
Température d'utilisation	0°C à +40°C
Vitesse variable	0, 60, 120, 300 et 600 tours/min
Fonction scanning	0°, 6°, 20°, 50° et 90°
Étanchéité	IP 65
Alimentation	jeu d'accus NiMH 4,8 V, 3800 mAh
Autonomie	env. 15 h
Raccord fileté	5/8"



Pour des mesures d'exception

Nedo GmbH & Co. KG

Hochgerichtstrasse 39-43
D-72280 Dornstetten
Tél. +49 (0) 7443 24 01-0
Fax +49 (0) 7443 24 01-45

info@nedo.com
www.nedo.com