



Niveau laser rotatif à nivellement manuel
Modèles no 40-0918



Manuel d'instruction

Nous vous félicitons d'avoir choisi ce niveau laser rotatif à nivellement manuel. Nous vous suggérons de lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Cet outil laser de catégorie IIIa a été fabriqué en conformité avec le Code de règlements fédéraux des É.-U. (CFR 21), articles 1040 .10 et 1040 .11 et avec le règlement international sur la sécurité no IEC 285.

Table des matières

- | | |
|---|--|
| 1. Contenu de la trousse | 8. Contrôle automatique et calibrage fin |
| 2. Caractéristiques et fonctions | 9. Caractéristiques techniques |
| 3. Consignes de sécurité | 10. Illustrations d'applications pratiques |
| 4. Emplacement et contenu des étiquettes de mise en garde | 11. Entretien et manipulation |
| 5. Emplacement des pièces et des composants | 12. Garantie du produit |
| 6. Mode d'emploi | 13. Enregistrement de la garantie |
| 7. Utilisation du produit | 14. Accessoires |

1. Contenu de la trousse

Description du modèle n° 40-0918

	Quantité
Niveau laser rotatif à nivellement manuel	1
Trépied réglable en hauteur	1
Verres teintés	1
Piles alcalines « AA »	4
Manuel d'instruction et carte de garantie	1
Mallette de rangement rigide	1

2. Caractéristiques et fonctions

- Niveau à nivellement manuel conçu pour les surfaces horizontales et verticales.
- Faisceau simultané et divisé à 90° en mode vertical.
- Fioles éclairées permettant de bien voir le résultat affiché, peu importe les conditions.
- Vitesse de rotation variable de 0 à 600 tr/min.



3. Consignes de sécurité

Veillez vous assurer de lire et de comprendre toutes les consignes ci-dessous avant d'utiliser cet outil, à défaut de quoi vous risquez d'annuler la garantie.

MISE EN GARDE

Produit laser de classe IIIa
 Puissance de sortie maximale : ≤ 5 mW
 Longueurs d'onde : 640-660 nm

**CET OUTIL ÉMET UN RAYONNEMENT LASER.
 NE FIXEZ PAS DES YEUX LE FAISCEAU LASER.
 ÉVITEZ TOUT CONTACT DIRECT AVEC LES YEUX.**



ATTENTION



IMPORTANT

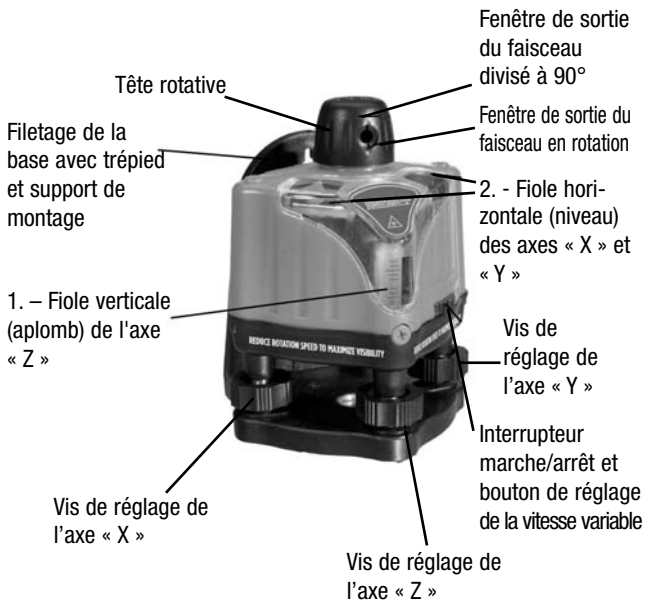
- Veuillez lire toutes les consignes avant d'utiliser cet outil. Ne retirez aucune étiquette de l'outil.
- Ne placez pas le faisceau devant les yeux.
- Ne projetez pas le faisceau laser directement dans les yeux d'autres personnes.
- Ne placez pas le niveau laser à la hauteur des yeux et ne le faites pas fonctionner près d'une surface réfléchissante – le faisceau laser pourrait être projeté dans vos yeux ou dans ceux de quelqu'un d'autre.
- Ne placez pas le niveau laser dans une position où une personne pourrait involontairement fixer des yeux le faisceau laser. Il pourrait en résulter de graves blessures aux yeux.
- Ne faites pas fonctionner l'outil dans un milieu potentiellement explosif, par exemple dans une atmosphère qui contient du gaz ou des liquides inflammables.
- Gardez l'outil à laser hors de portée des enfants et des personnes qui ne savent pas s'en servir.
- Ne tentez pas de regarder le faisceau laser par le truchement d'un dispositif optique comme un télescope. Il pourrait en résulter de graves blessures aux yeux.
- Assurez-vous de toujours placer l'interrupteur de l'outil à la position « arrêt » lorsque celui-ci n'est pas utilisé ou s'il est laissé sans surveillance pendant une certaine période de temps.
- Retirez les piles lorsque vous entreposez l'outil pendant une période prolongée (plus de trois mois) afin d'éviter que l'outil ne soit endommagé si jamais les piles se détérioraient.
- N'essayez pas de réparer ou de démonter l'outil laser. Si une personne non qualifiée tente de réparer cet outil, la garantie sera annulée.
- Ne pas tenter de réparer ou démonter l'outil laser. Si les personnes incompétentes tentent de réparer cet outil, la garantie sera vide.



4. Emplacement et contenu des étiquettes de mise en garde



5. Emplacement des pièces/des composants





6. Consignes d'utilisation

IMPORTANT: Il incombe à l'utilisateur de vérifier le calibrage de l'appareil avant chaque utilisation.

Installation de la pile

Dévissez le couvercle situé dans le haut, à l'arrière de l'appareil, puis insérez les quatre (4) piles AA (fournies). Respectez la polarité indiquée dans le boîtier.

Remarques : Les piles usagées ou déchargées sont considérées comme des déchets dangereux et doivent donc être mises au rebut de façon appropriée.

Installation du trépied

Ouvrez le trépied et installez-le solidement sur une surface aussi plane et de niveau que possible. Si vous vous trouvez sur une surface inégale ou en pente, ajustez les branches télescopiques du trépied. Vissez solidement l'appareil au trépied

Vous pouvez utiliser le laser rotatif avec ou sans le trépied.

Nivellement du laser

Régler l'appareil pour qu'il soit de niveau à l'aide des vis d'ajustement horizontales de l'axe « X » et « Y » (les fioles du dessus conçues pour une application horizontale) et d'une (1) vis d'ajustement verticale de l'axe « Z » (la fiole de côté conçue pour une application verticale).

Pour obtenir des mesures exactes, utilisez les vis de réglage qui se trouvent sur la base de montage et assurez-vous que les bulles de chaque fiole sont parfaitement centrées.





7. Utilisation du produit

Afin de mettre l'appareil en marche, tournez l'interrupteur de marche/arrêt et de vitesse variable dans le sens indiqué par la flèche. Utilisez ce bouton de marche/arrêt et de réglage de la vitesse variable pour obtenir un seul faisceau laser, une ligne pointillée ou une ligne continue. **Plus la rotation est lente, plus le faisceau sera visible.** Si vous utilisez un détecteur optionnel, utilisez la vitesse de rotation la plus rapide.

Remarques : Puisque le faisceau laser peut effectuer une rotation de 360°, vous devrez redoubler de prudence afin d'éviter que le faisceau entre directement en contact avec les yeux.

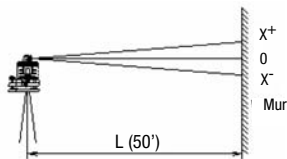




8. Contrôle automatique et calibrage fin

IMPORTANT: Il incombe à l'utilisateur de vérifier le calibrage de l'appareil avant chaque utilisation.

Contrôle automatique et calibrage des fioles des axes X et Y.



1. Tel qu'illustré à la figure ci-dessus, placez le laser à la position L 50 pi de distance du mur (commencez par la fiole de l'axe X faisant face au mur).
2. Réglez le niveau des fioles des axes X et Y, mettez le laser en marche, réglez la vitesse de façon à voir le faisceau sur le mur.
3. Faites un repère (X+) à l'endroit où le faisceau atteint le mur.
4. Fermez le laser et faites-le pivoter à 180° puis répétez l'étape 3 en marquant un repère X- à l'endroit où le faisceau atteint le mur.
5. Mesurez la distance entre les points «X+» et «X-». S'ils sont distants de plus de 1/8 po, la fiole de l'axe X doit être calibrée.
6. Répétez cette démarche pour la fiole de l'axe Y.

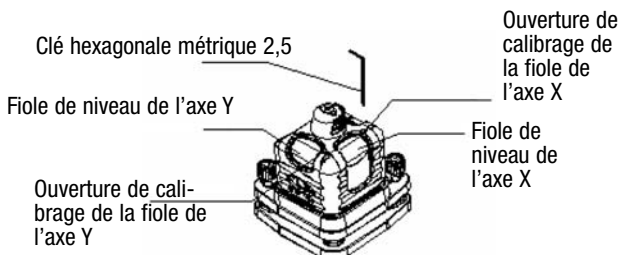
Méthode de calibrage

Marquez le centre entre le repère «X+» et le repère «X-» comme le repère «O».

À l'aide de la molette de mise à niveau de la fiole de l'axe X, réglez le faisceau sur le repère O.



Servez-vous d'une clé hexagonale métrique 2,5 pour dévisser la vis de la fiole de l'axe qui se trouve dans l'ouverture de calibre de la fiole de niveau de l'axe X. Ensuite, à l'aide de la clé hexagonale métrique 2,5, centrez la bulle à l'intérieur de la fiole, tel qu'illustré ci-dessous. Répétez cette démarche pour la fiole de l'axe Y.





9. Spécifications techniques

Longueur d'onde du laser	650nm±10nm
Classification du laser	Catégorie IIIa
Puissance de sortie maximale	≤5mW
Précision	± 0,3 mm/m (± 1/8 po/30 pi)
Plage intérieure	Diamètre pouvant atteindre 60 m (200 pi) selon les conditions de luminosité
Alimentation	4 piles alcalines « AA » (fournies)
Durée de vie des piles	Environ 25 heures en utilisation continue
Dimensions	4,75 po x 4,75 po x 6,125 po (120 x 120 x 156 mm)
Poids	0,6 kg (1,35 lb)
Plage de température d'utilisation	-10 °C à +45 °C (14 °F à 113 °F)
Filet de la vis centrale	5/8 po – 11
Vitesse de rotation	0-600 tr/min
Catégorie de protection IP	43





10. Illustrations d'applications pratiques



Installation de plafonds



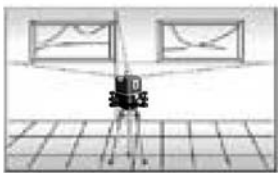
Installation de revêtements
anti-statiques



Installation de fenêtres



Installation de plinthes



Accrochage de tableaux



Installation de lucarnes





11. Entretien et manipulation

- Cet appareil à laser est un outil de précision qui doit être manipulé avec soin.
- Évitez d'exposer l'outil aux vibrations causées par les chocs et aux températures extrêmes.
- Avant de déplacer ou de transporter l'appareil, assurez-vous que l'interrupteur de l'outil est en position « arrêt ».
- Retirez les piles lorsque vous rangez l'outil pendant un certain temps (plus de trois mois) pour éviter d'endommager l'outil si les piles venaient à se détériorer.
- Rangez toujours l'appareil dans son boîtier lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Évitez d'exposer l'appareil à l'eau.
- Assurez-vous que l'appareil à laser demeure sec et propre, particulièrement la fenêtre de sortie du faisceau laser. Enlevez toute humidité ou poussière à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- Ne vous servez pas de produits chimiques forts, de détergents abrasifs ni de solvants pour nettoyer l'appareil à laser.

12. Garantie du produit

Tous les outils de Johnson Level & Tool sont couverts par une garantie limitée de trois ans. Vous pouvez obtenir une copie de la garantie limitée pour votre produit Johnson Level & Tool en appelant le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool, au numéro indiqué ci-après, ou en visitant le site www.johnsonlevel.com. La garantie limitée sur chaque produit comprend certaines restrictions et exclusions qui peuvent varier.

Ne retournez pas ce produit au magasin ou au détaillant ni au lieu d'achat. Toute réparation ou recalibrage qui n'est pas couvert par la garantie doit être effectué dans un centre de service autorisé Johnson®. À défaut de quoi, la garantie limitée de Johnson Level & Tool (s'il y a lieu) sera nulle et AUCUNE GARANTIE ne pourra s'appliquer. Communiquez avec un de nos centres de service pour toute réparation





qui n'est pas couverte par la garantie. Pour connaître la liste de nos centres de service, rendez-vous sur notre site Internet, le www.johnsonlevel.com, ou appelez notre Service à la clientèle. Communiquez avec notre Service à la clientèle afin d'obtenir un numéro d'autorisation de retour pour toute réparation couverte par la garantie (défauts de fabrication seulement). Une preuve d'achat est requise.

REMARQUE : L'utilisateur est responsable de l'utilisation et de l'entretien appropriés de ce produit. Il incombe à l'utilisateur de bien calibrer l'appareil avant chaque utilisation.

Pour obtenir de l'aide ou si, lors de l'utilisation de ce produit, vous notez des problèmes qui ne sont pas mentionnés dans le présent manuel d'instructions, veuillez communiquer avec notre Service à la clientèle.

Aux États-Unis, composez le 888 9-LEVELS afin de communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.

Au Canada, composez le 800 346-6682 afin de communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.

13. Enregistrement de la garantie

Vous trouverez avec ce manuel d'instructions une fiche de garantie que nous vous invitons à remplir pour inscrire votre produit au titre de la garantie. Vous devrez repérer le numéro de série inscrit sous l'instrument. **VEUILLEZ PRENDRE NOTE QU'EN PLUS DE TOUTE AUTRE LIMITATION OU CONDITION QUI POURRAIT S'APPLIQUER SOUS LA GARANTIE LIMITÉE DE JOHNSON LEVEL & TOOL, LA SOCIÉTÉ JOHNSON LEVEL & TOOL DOIT AVOIR REÇU VOTRE FICHE DE GARANTIE DÛMENT REMPLIE ET VOTRE PREUVE D'ACHAT DANS LES 30 JOURS QUI SUIVENT L'ACHAT DE VOTRE PRODUIT, À DÉFAUT DE QUOI TOUTE GARANTIE LIMITÉE QUI POURRAIT S'APPLIQUER NE SERA PAS EFFECTIVE ET IL N'Y AURA AUCUNE GARANTIE.**





14. Accessoires

Vous pouvez acheter les accessoires Johnson® chez un détaillant autorisé Johnson®. L'utilisation d'accessoires qui ne sont pas de marque Johnson® annulera toute garantie applicable et il n'y aura AUCUNE GARANTIE.

Si vous avez besoin d'aide pour trouver des accessoires, veuillez communiquer avec notre Service à la clientèle.

Aux États-Unis, appelez le 888 9-LEVELS pour communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.

Au Canada, appelez le 800 346-6682 pour communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.

