

Manuel d'instructions



Brevet américain
5,862,727

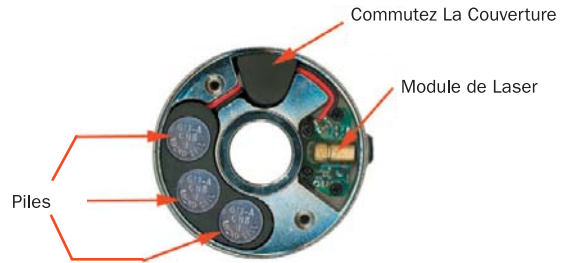
© 2005
IRWIN
Industrial Tools
Huntersville, NC 28078
U.S.A.
1-800-GO-IRWIN
www.irwin.com

CHANGER LES PILES

Débranchez votre scie

AVERTISSEMENT: ne pas débrancher votre scie pourrait mener à des démarrages accidentels pouvant causer de graves blessures personnelles.

Retirez le guide laser de la scie. Déposez le guide sur une surface à plat avec les deux vis Allen face vers le haut. Retirez les vis avec la clé Allen fournie et séparez le couvercle de la base.



Remarque : n'établissez pas de contact avec le module laser ou avec l'interrupteur.

En remplaçant les piles, saisissez l'occasion de nettoyer toute sciure de bois et débris qui pourraient se trouver dans le guide laser

N'ESSAYEZ PAS D'ACTIVER LE LASER.

Le laser est activé par un interrupteur centrifuge seulement lorsque le moteur de la scie fonctionne et lorsque le guide laser est monté sur la scie.

Après avoir nettoyé le guide laser et avoir remplacé les piles, fixez le couvercle sur le guide avec les deux vis Allen. Resserrez les vis d'abord à la main, puis resserrez-les uniformément avec la clé Allen fournie

AVERTISSEMENT: ÉVITEZ TOUTE EXPOSITION DIRECTE DE L'ŒIL AU FAISCEAU LASER

SORTIE MAXIMUM <5 mW
LONGUEUR D'ONDES 650 nm
Produit LASER de classe IIIa

AVERTISSEMENT : lisez et suivez toutes les instructions et les **AVERTISSEMENTS** avant d'utiliser. Le non-respect de ces instructions pourrait mener à de graves blessures.

MONTAGE DU GUIDE LASER

AVERTISSEMENT: ce guide laser de scie à onglet est recommandé pour une utilisation avec scies à onglet de 20,95, 25,4 et 30,48 cm (8 1/4, 10 et 12 po) avec des arbres de 1,59 cm (5/8 po). Le guide LASER n'est pas recommandé pour les scies contenant des arbres emboîtants, des arbres à boulons et des arbres autres que ceux de 1,59 cm (5/8 po)..

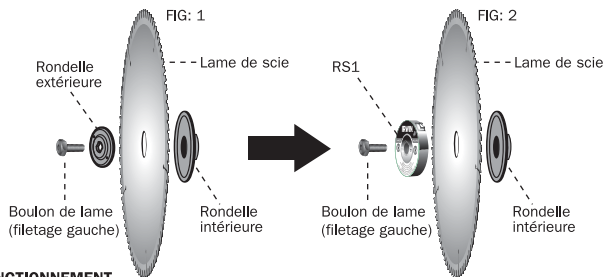
1) DÉBRANCHEZ LA MACHINE

2) Retirez le boulon de l'arbre et la rondelle extérieure.

3) Placez la surface à plat du guide LASER contre la lame. L'étiquette « DANGER » devrait être face au côté opposé de la lame. Remarque : le guide LASER remplace la rondelle de lame extérieure fournie avec votre scie.

4) Installez le boulon de l'arbre. Vérifiez que le boulon de l'arbre compte au moins quatre tours filetés complets durant l'installation. Si le boulon de l'arbre fourni avec la scie n'offre pas quatre tours filetés complets, utilisez l'un des boulons de rechange fournis avec le LASER. **N'utilisez pas ce produit si vous ne pouvez pas obtenir quatre tours filetés complets avec le boulon de l'arbre.** Resserrez bien le boulon d'ancre conformément aux instructions de votre scie.

5) Utilisez le ruban fourni si le laser paraît à travers le protecteur. (voir la figure 3)



FONCTIONNEMENT

Le guide laser de scie à onglet produit une ligne au laser brillante sur la surface de travail lorsque la lame de scie tourne à plus de 500 tr/min. Le guide LASER projette une ligne au laser brillante à travers la voie de coupe de votre scie.

ALIGNEMENT

Alignez la ligne au LASER et votre marque de coupe. Lorsque les deux lignes sont alignées, ne déplacez pas le travail avant la fin de la coupe. Faites plusieurs coupes de pratique sur différents styles et épaisseurs de matériau avant la coupe finale.

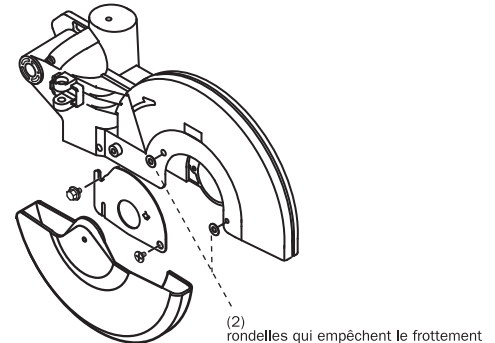
Après vous être familiarisé avec l'utilisation de votre guide laser, vous pourrez retirer, couper ou laisser votre marque sur la surface de travail.

DÉPANNAGE

Le guide LASER frotte contre le protecteur :

Ceci peut se corriger en plaçant les (2) rondelles fournies derrière les deux vis de la plaque de protection de la lame, entre le protecteur et le corps de la scie. Ceci offrira un dégagement supplémentaire entre le protecteur et le guide LASER. Cette correction ne devrait pas affecter la performance du protecteur de lame. S'il y a un effet, reportez-vous au manuel de fonctionnement de votre outil électrique.

FIG: 3



Le guide LASER ne s'ajuste pas à ma scie:

ce guide LASER peut servir pour toute scie à onglets de 30,48 cm (12 po) qui n'a pas de rebords de lame emboîtants ou d'arbres à boulons et c'est là où le rebord de lame intérieure ressort à travers le trou d'arbre dans la lame de scie. Les scies de 30,48 cm (12 po) qui pourraient avoir cette configuration d'arbre incluent certains des modèles suivants : DeWalt 30,48 cm (12 po), Bosch 30,48 cm (12 po), Rigid 30,48 cm (12 po) et Protech 30,48 cm (12 po)

Pour certaines machines plus vieilles DeWalt 704 et 705, le guide LASER ne se ressermera pas contre la lame de scie, provoquant une rotation de lame après l'arrêt du moteur de la scie. Contactez le service à la clientèle au **1-800-GO IRWIN** et nous vous ferons parvenir une rondelle usinée, sans frais.

AVERTISSEMENT: un dégagement inadéquat entre la tête du boulon de l'arbre et le protecteur de lame peut mener à une utilisation dangereuse provoquant de graves blessures. Durant et après l'installation du LASER assurez-vous que le protecteur de lame n'entre pas en contact avec le boulon d'arbre ou le guide LASER. N'utilisez pas ce produit si le boulon de l'arbre ou le guide laser entre en contact avec le protecteur de lame durant ou après l'installation. Le protecteur de lame doit pouvoir se déplacer librement durant son fonctionnement pour éviter tous les dangers de sécurité possibles.

AVERTISSEMENT: le guide LASER émet un rayonnement laser, donc évitez toute exposition directe de l'œil au faisceau laser.

SORTIE MAXIMUM <5 mW
LONGUEUR D'ONDES 650 nm
Produit LASER de classe IIIa