



Le chef de file en systèmes de vissage auto-alimentés - à l'échelle mondiale

MODE D'EMPLOI

QD PRO175G2, QD PRO200G2, QD PRO250G2

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ET OBSERVEZ TOUTES LES DIRECTIVES FOURNIES.

AVERTISSEMENT - Lorsque vous utilisez des outils électriques, observez toujours les mesures de précaution de base suivantes afin de réduire les risques d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles :

N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DE RECHANGE QUIK DRIVE® IDENTIQUES.

1. PRISE POLARISÉE. Si votre pistolet de vissage possède une fiche polarisée (une des deux broches plus large que l'autre), celle-ci ne peut s'insérer dans une prise électrique que dans un seul sens. Si la fiche ne peut s'engager à fond dans la prise, inversez-la; si elle refuse toujours d'entrer jusqu'au fond, communiquez avec un électricien qualifié afin qu'il installe la prise appropriée. Ne modifiez en aucune façon la fiche de l'appareil.

2. MAINTENEZ L'AIRE DE TRAVAIL PROPRE. Des aires de travail et des établis encombrés favorisent les accidents.

3. ÉVITEZ LES ENVIRONNEMENTS DANGEREUX. N'exposez pas des outils électriques à la pluie. N'utilisez pas des outils électriques dans des endroits mouillés ou humides. Travaillez sous un bon éclairage. Évitez les milieux chimiques ou corrosifs. N'utilisez pas l'outil en présence de liquides ou de gaz inflammables.

4. PROTÉGEZ-VOUS CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES. Évitez tout contact corporel avec des surfaces d'objets mis à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et enceintes de réfrigérateur.

5. GARDEZ LES ENFANTS À DISTANCE. Ne laissez personne toucher l'outil ou le cordon d'alimentation. Gardez toute personne à distance de votre aire de travail.

6. RANGEZ LES OUTILS QUI NE SONT PAS UTILISÉS. Rangez-les dans un endroit sec, à bonne hauteur ou sous clé, hors de la portée des enfants.

7. NE FORCEZ PAS L'OUTIL. Celui-ci travaillera mieux et de façon plus sécuritaire au régime pour lequel il a été conçu.

8. UTILISEZ L'OUTIL APPROPRIÉ. Ne tentez pas d'utiliser un outil ou accessoire de petit calibre pour faire le travail d'un outil de type robuste. N'utilisez l'outil que selon son usage prévu. Par exemple, n'utilisez pas une scie circulaire pour couper des branches d'arbre ou des bûches.

9. NE TENTEZ PAS DE MODIFIER L'OUTIL. N'enlevez aucune partie de l'outil.

10. PORTEZ DES VÊTEMENTS APPROPRIÉS. Ne portez pas de vêtements ou de bijoux lâches. Des vêtements lâches, des cordons de serrage ou des bijoux peuvent se prendre dans les pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc et des chaussures à semelle antidérapante pour travailler à l'extérieur. Couvrez vos cheveux, s'ils sont longs, pour les protéger.

11. PORTEZ DES LUNETTES PROTECTRICES. Portez des lunettes protectrices ou de sûreté (à écrans latéraux) lorsque vous travaillez avec des outils électriques. Si le travail crée de la poussière, portez aussi une visière ou un masque antipoussières.

12. PRENEZ SOIN DU CORDON D'ALIMENTATION. Ne déplacez jamais l'outil par son cordon, et ne tirez pas sur celui-ci pour le débrancher. Protégez-le de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives. Remplacez immédiatement tout cordon d'alimenta-

tion et serre-câble endommagé ou usé. Ne tentez pas de réparer le cordon d'alimentation.

13. FIXEZ LA PIÈCE DE TRAVAIL. Utilisez des serre-joints ou un étau pour bien immobiliser la pièce. C'est moins dangereux que d'utiliser votre main, et vos deux mains sont ainsi libres pour manoeuvrer l'outil.

14. NE VOUS ÉTIREZ PAS TROP. Préservez en tout temps votre équilibre et une bonne prise de pied.

15. DÉBRANCHEZ LES OUTILS après usage, avant toute intervention d'entretien et pour remplacer un accessoire.

16. ENTRETENEZ BIEN VOS OUTILS. Gardez vos outils bien affûtés et propres pour en tirer un rendement optimal et sécuritaire. Suivez les directives de graissage et de remplacement des accessoires. Inspectez visuellement les cordons d'alimentation de façon périodique, et remplacez-les s'ils sont endommagés.

17. RETIREZ LES CLAVETTES ET CLÉS DE RÉGLAGE. Prenez l'habitude de vous assurer que les clavettes et clés de réglage sont bien enlevées de l'outil avant de le mettre sous tension.

18. ÉVITEZ TOUT DÉMARRAGE INVOLONTAIRE. Ne portez pas l'outil en gardant le doigt sur l'interrupteur de marche-arrêt. Avant de brancher l'outil, assurez-vous que son interrupteur est sur la position d'arrêt (OFF).

19. CÂBLES DE RALLONGE. Veillez à ce que votre câble de rallonge soit en bon état. Si vous devez utiliser un câble de rallonge, assurez-vous que son calibre est suffisant pour porter le courant nominal de l'outil. Si le câble est trop petit, la tension de ligne chutera, et il y aura perte de puissance et surchauffe. Voir les calibres à choisir en fonction de la longueur du câble au TABLEAU A de la page 3. **EN CAS DE DOUTE, CHOISISSEZ LE CALIBRE SUPÉRIEUR SUIVANT.** Le calibre est d'autant plus gros que son numéro est petit.

20. CÂBLES DE RALLONGE POUR EXTÉRIEUR. Lorsque vous utilisez l'outil à l'extérieur, ne choisissez que des câbles de rallonge sur lesquels il est indiqué qu'ils conviennent à l'utilisation avec appareils extérieurs et rangez-les à l'intérieur après usage.

21. DEMEUREZ VIGILANT. Prenez garde à ce que vous faites! Faites preuve de bon sens. N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué.

22. CONTRÔLEZ L'ÉTAT D'ENDOMMAGEMENT. Avant d'utiliser l'outil, examinez attentivement tout écran protecteur ou autre pièce qui aurait été endommagée, afin de déterminer si l'outil fonctionnera correctement et sera opérationnel. Vérifiez si les pièces mobiles sont bien alignées, si elles sont grippées, si des composants sont brisés ou mal montés et tout autre état qui pourrait nuire au bon fonctionnement. Un écran protecteur ou autre composant endommagé doit être promptement réparé ou remplacé par un centre de service autorisé, sauf indication contraire dans le présent manuel de l'utilisateur.

23. RÉPARATION DE L'OUTIL. La réparation d'outils électriques ne devrait être confiée qu'à un technicien qualifié. Pour garder votre Quik Drive en état de fonctionnement optimal, n'utilisez que des pièces de remplacement Quik Drive d'origine. **CONSERVEZ LES PRÉSENTES DIRECTIVES.**

SYSTÈMES DE VISSAGE AUTO-ALIMENTÉS - MODE D'EMPLOI



MONTEZ L'ADAPTATEUR SUR VOTRE VISSEUSE

Enlever l'embout conique de votre visseuse DeWalt, Milwaukee, ou Makita conformément aux directives du fabricant (la plupart s'enlèvent d'un seul trait). Remplacez-le par l'adaptateur Quik Drive convenant à votre modèle et montez ce dernier sur la visseuse. Serrez toutes les vis hexagonales de fixation, le cas échéant.



Enlevez l'embout conique de votre visseuse



Remplacez-le par l'adaptateur approprié (serrez les vis de fixation sur les modèles DeWalt et Milwaukee)

MONTEZ L'UNITÉ DE VISSAGE SUR LA VISSEUSE OU LA RALLONGE

Insérez l'arbre d'entraînement dans la rallonge ou la visseuse, glissez l'unité de vissage et enfoncez-la fermement - jusqu'à ce que le levier de blocage s'enclenche en position. Vous pouvez la tourner selon ce qui vous semble la position la plus confortable pour travailler. Les outils neufs peuvent être difficiles à verrouiller au début. Si c'est le cas, appuyez l'extrémité de l'outil contre une surface solide et pressez vers le bas avec vigueur.



Calez d'abord l'arbre d'entraînement puis ajoutez l'unité de vissage



à égalité avec le dessus de l'outil

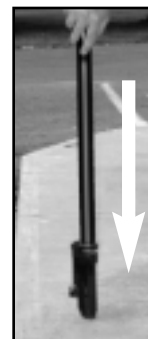
NON verrouillé



à égalité avec le côté de l'outil

appuyez sur le dessus de l'outil pour dégager

verrouillé



Placez l'extrémité contre une surface solide et pressez vers le bas pour enclencher un outil neuf

MONTEZ LA RALLONGE SUR LA VISSEUSE

Tournez la poignée de serrage dans le sens de dégagement jusqu'à ce que la bride de serrage soit dégagée. Insérez la visseuse et l'adaptateur en position, dans l'extrémité de la rallonge. Appuyez fermement et tournez la poignée de serrage. Si elle ne s'insère pas complètement, tournez la visseuse une deuxième fois jusqu'à ce que les arbres s'engrènent.



INSTALLEZ LA BONNE LAME

Veillez à utiliser la bonne lame de tournevis pour les vis que vous posez. Une bonne habitude à prendre consiste à utiliser l'une des lames gratuites comprises avec nos vis lorsque vous ouvrez une nouvelle boîte. Enlevez l'unité d'entraînement et tirez l'arbre hors de l'unité. Déployez la clé à lame et sortez la lame en exerçant un effet de levier. Insérez une nouvelle lame et appuyez contre une surface solide pour qu'elle s'enclenche en position.



CHARGEZ LES VIS

Insérez une bande de vis, l'extrémité pointue en premier, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position. Pour décharger une bande de vis, appuyez vers le bas sur le levier de dégagement.

