



LECTEUR DIGITAL COUPE D'ONGLET - MOULURE

Manuel d'instructions

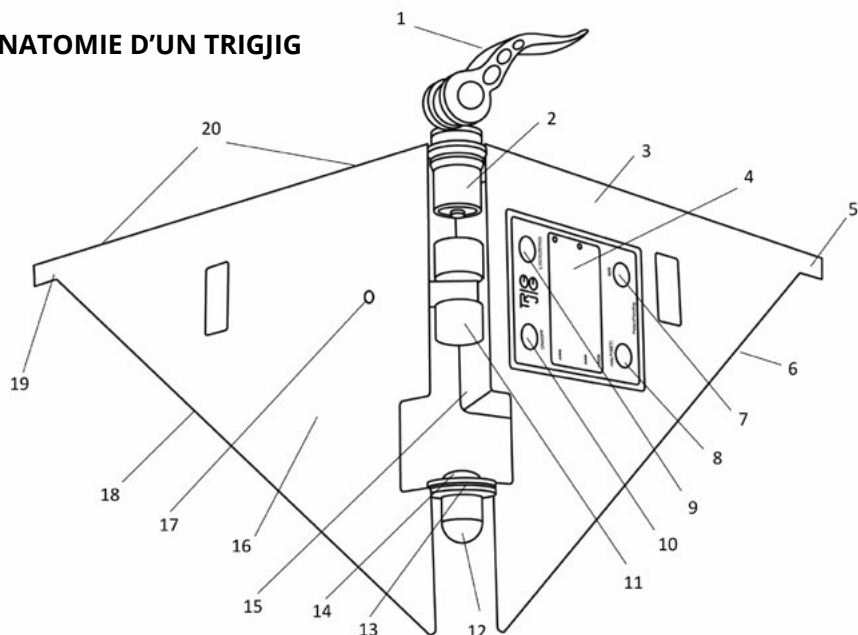
Modèle: TJC-08- 01

Entièrement réglable (de 50 à 180 degrés)
Convient pour la plupart des corniches et moulures de plafond
Précision d'angle de 0.1 degré
Programmable pour tout angle de moulure
Lever à came verrouillage robuste

CONTENU

1. Introduction
2. Sécurité
3. Explication rapide
4. Conseils pour poser une corniche
5. Garantie et condition

ANATOMIE D'UN TRIGJIG



- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. Levier à came | 8. Bouton 'Half (SET) | 15. Module électronique |
| 2. Levier à came avec écrou | 9. Bouton 'Lock (ZERO) | 16. Surface de coupe (droite) |
| 3. Surface de coupe (gauche) | 10. Bouton ON/OFF | 17. Capteur de position trou de positionnement |
| 4. LCD | 11. Unité de capteur de position | 18. Marquage bord (droit) |
| 5. Languette de positionnement | 12. Cache écrou | 19. Languette de positionnement |
| 6. Marquage bord (gauche) | 13. Rondelle | |
| 7. Bouton angle onglet/biseau | 14. Boulon de charnière | |

1. INTRODUCTION

Votre 'Trigjig' est conçu pour rendre facile et simple la prise de mesure des angles de corniches et moulures de plafond. Il n'y a pas besoin de calculs complexes; tout ce dont vous avez besoin est votre 'Trigjig', un crayon et une scie à main. Si la plupart des autres outils pour la coupe d'onglet de moulure sont uniquement adaptés aux angles droits (90 degrés), 'Trigjig' peut-être utilisé pour tous les coins allant de 50 à 179 degrés.

Pour comprendre comment utiliser votre Trigjig, nous vous recommandons de prendre le temps de lire le guide étape par étape, ci-contre. Ou tout simplement regarder le tutorial vidéo en ligne : www.trigjig.com/how-to-fit-coving-and-skirting ou lire le code QR avec votre smartphone.

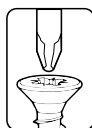
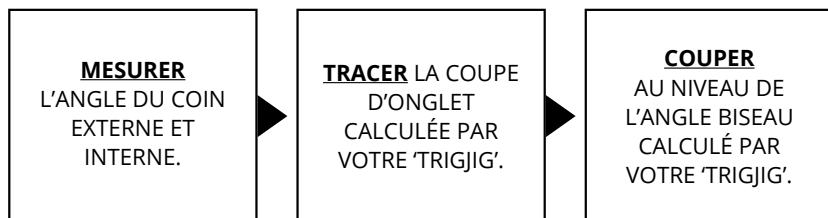


2. SÉCURITÉ

Toujours porter des gants et un équipement (EPI) approprié lorsque vous utilisez votre 'Trigjig'. Lorsque vous refermez l'outil, faites attention à ne pas coincer vos doigts entre les bras. Veillez à ce que vos mains soient dégagées de la surface de coupe lors de l'utilisation de la scie à main. Lorsque l'outil n'est pas utilisé, remettez-le dans le boîtier de protection fourni. Si vous ne vous en servez pas pendant une longue période, retirez la batterie via le panneau d'accès situé à l'arrière du boîtier d'affichage. Ne pas exposer à l'eau ou à des températures extrêmes. ATTENTION : Contient des aimants puissants, garder hors de portée des enfants.

3. EXPLICATION RAPIDE

Le 'Triglig' peut-être actionné en seulement trois étapes:



Sortez votre 'Triglig' de l'emballage et insérez la batterie (CR2450 3V lithium) en accédant au couvercle de la batterie à l'arrière du module électronique. Appuyez sur le bouton d'alimentation (fig 1) pour commencer.

Si l'écran LCD n'indique pas 'zéro' lorsque l'outil est complètement fermé, maintenez le bouton 'ZERO' (fig 2) pendant quelques secondes pour remettre à zéro.

ÉTAPE 1 – MESURER

- Avec le levier à came desserré, ouvrez les bras et placez le 'Triglig' contre le coin à mesurer. Pour un coin externe, l'écran LCD doit être dirigé vers l'extérieur (fig 3a). Pour un coin interne, l'écran LCD doit être orienté vers le mur (figure 3B).
- Lorsque le 'Triglig' est solidement placé sur le coin externe ou interne, verrouiller en appuyant sur le levier à came (figure 4). Il peut maintenant être retiré du mur.

L'écran LCD affiche maintenant deux choses; l'angle onglet (en haut) et l'angle biseau (en bas).

ÉTAPE 2 – TRACER

- Rappelez-vous: quand vous tracer et couper votre moule, l'outil doit toujours être orienté vers le bord du plafond de la moule. Conserver la mesure de l'angle onglet en appuyant sur le bouton de verrouillage (fig 5) avant de relâcher le levier à came (fig 6). Ensuite, régler l'angle de l'outil jusqu'à ce que l'angle du coin correspond à l'angle onglet (fig 7) puis verrouiller à nouveau avec le levier à came.
- Pour un angle onglet externe, placez le 'Triglig' sur la moule avec les languettes de positionnement posées en toute sécurité sur le bord du mur de la moule (figure 11). Tracez où les bras de l'outil touchent la moule (par rapport aux pattes de positionnement), à la fois sur le mur (fig 12) et le bord du plafond (fig 13) (Se reporter à la pièce 'schéma 1' en cas de doute au niveau du marquage).
- Pour un angle onglet interne, les bras opposés aux angles onglets externes sont utilisés pour le tracé de la moule; tracer la découpe gauche avec le bras droit et vice versa (voir pièce 'schéma 1').

ÉTAPE 3 - COUPER

- L'angle qui est coupé à la scie à travers la moule est appelé angle biseau. Trouver-le en appuyant sur le bouton M/B (fig 14).
- Desserrer, ajuster et reserrer le 'Triglig' comme ci-dessus, pour faire correspondre l'angle onglet et l'angle biseau (fig 15).
- Alligné le bon côté de la coupe avec le tracé de l'angle onglet (fig 16 et fig 17) (note: les languettes de fixation d'onglet ne seront pas fixés solidement à la fois sur le bord du mur et de la moule). Scier la moule jusqu'au bout. Comme ci-dessus, couper le long du bras droit pour le côté droit de l'angle onglet externe (figure 18) et le long du bras gauche pour le côté gauche (figure 19). Pour un angle onglet interne, couper le long de la surface gauche pour le côté droit et la surface droite pour le côté gauche. (Voir pièce 'schéma 2')



fig 1



fig 2



fig 3a



fig 3b



fig 4

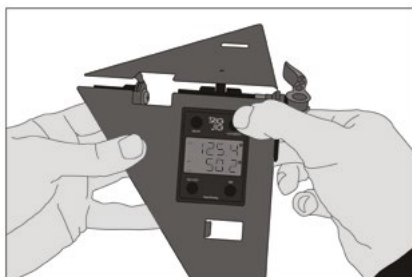


fig 5



fig 6

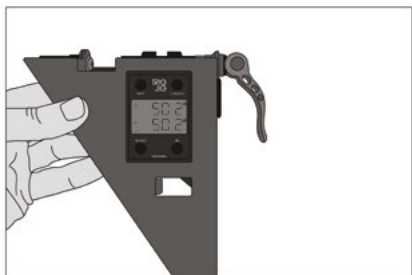


fig 7

PIÈCE SCHÉMA 1

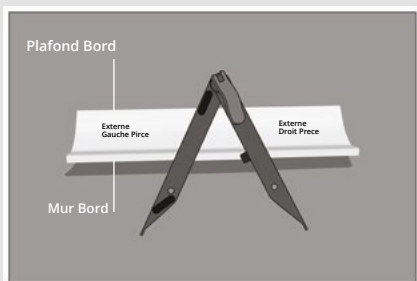


fig 8

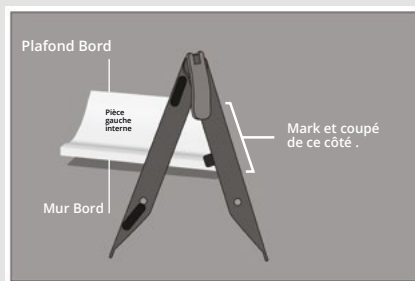


fig 9 - pièce gauche interne

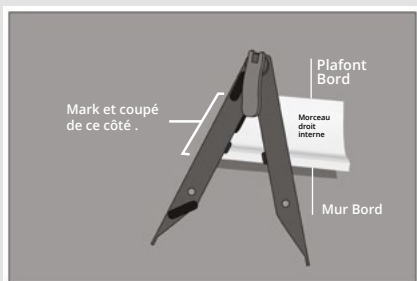


fig 10 - morceau droit interne

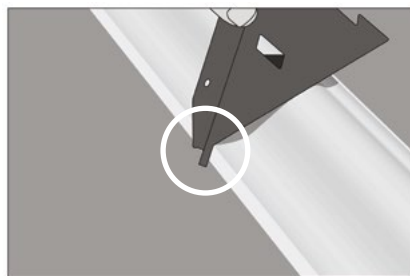


fig 11



fig 12

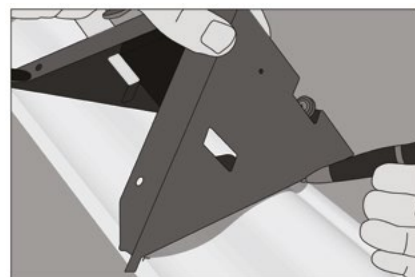


fig 13

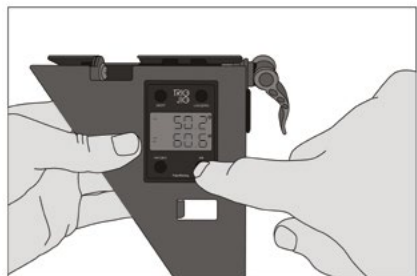


fig 14



fig 15

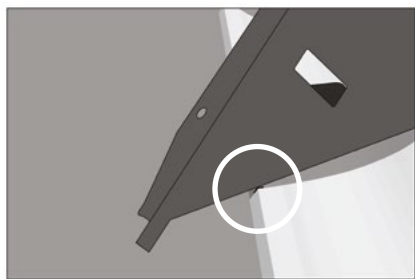


fig 16

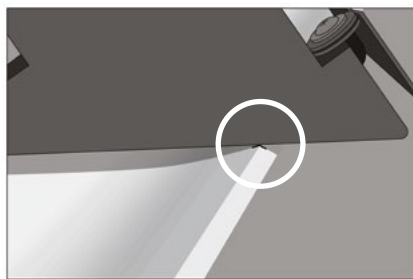


fig 17



fig 18

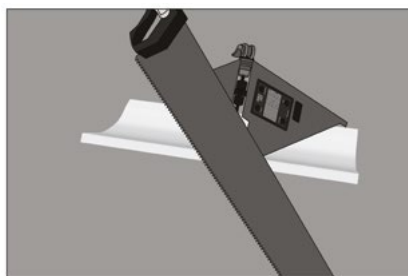


fig 19

PIÈCE SCHÉMA 2



fig 20 - / Interne Coin intérieur



fig 21

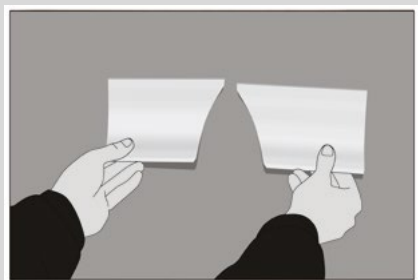


fig 22 - Externe Coin / extérieur



fig 23

4. CONSEILS POUR POSER UNE CORNICHE

- Lisez les instructions fournies par votre fabricant de moulure ou corniche et tracer une ligne le long du mur et du plafond selon leurs instructions pour assurer que la corniche est bien posée.
- Placez des chevilles ou broches sur l'axe du bas pour aider à supporter le poids de la corniche et utiliser un adhésif spécifique pour corniche. Rappelez-vous en mesurant la longueur de la corniche, de déduire 2mm à chaque extrémité (pour les coins internes) afin de tenir compte de l'épaisseur de l'adhésif entre l'arrière de la corniche et le mur et ajouter 2mm (pour les coins externes).
- Si le 'Triglig' ne se pose pas sur la corniche correctement, c'est peut être parce que celle-ci est trop saillante. Dans ce cas, vous pouvez utiliser un mince morceau de carton entre la moulure et l'outil, ou utiliser l'outil pour composer un angle onglet à la scie avec une fonction biseau.
- Au Royaume-Uni, la plupart des angles de moulure sont de 45/45 ou 52/38 aux Etats-Unis (aussi appelés moulure de plafond). Si les angles que vous avez coupés ne sont pas onglets correctement, vérifiez que l'angle de moulure correspond à celui indiqué sur l'outil en appuyant momentanément sur 'HALF (Set)'.
Mesurer l'angle entre le mur et la corniche (Image A) (dans ce cas 38 degrés). Pour choisir le bon réglage d'angle de moulure avec 'Triglig', maintenir appuyé le bouton 'SET' et faire défiler le pré-programmateur jusqu'à ce que celui-ci indique au-dessus le même angle que l'angle de moulure de votre corniche. Appuyez sur la touche 'LOCK' pour sauvegarder.

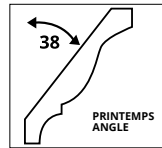


Image A

5. GARANTIE ET RECLAMATION

Tous les outils Triglig® sont contrôlés tout au long du processus de production et d'assemblage. Notre procédure contrôle qualité rigoureuse nous permet de garantir pour 3 ans l'ensemble de nos outils à main. Toute garantie effectuée à partir de votre contrat de vente avec votre détaillant et vos droits statutaires ne sont pas affectés par cette réclamation de garantie. Enregistrez votre réclamation à www.triglig.com/guarantee.

Notre garantie est soumise aux conditions listées ci-dessous:

1. Notre garantie est fixé conformément aux dispositions (2 à 7) et prévoit la correction des défauts de fabrication de l'outil, capacité pleinement opérationnelle à condition qu'il puisse être vérifié par nous-mêmes que les issues soulevées ont été causé par un défaut de matériel ou de fabrication rapporté au cours durant la période de garantie.
2. La période de garantie est de 36 mois (3 ans) à partir de la date du premier (nouvel) achat.
- 2a. La garantie de 3 ans dépend de l'enregistrement du produit fait par l'acheteur (dans les 30 jours suivant l'achat) en ligne à www.triglig.com/guarantee.
- 2b. Une preuve d'achat (doit inclure la date et le lieu d'achat) devra être conservé avec une copie imprimée du formulaire d'enregistrement de garantie. Gardez ces documents en lieu sûr reste à la responsabilité de l'acheteur.
- 2c. Afin de vous inscrire à la garantie de 3 ans, vous devez accepter le stockage des données personnelles saisies sur le site (plus de détails vous sont donnés au cours du processus d'inscription)
3. La garantie ne couvre pas ce qui suit:
 - Les composants qui sont soumis à une usure naturelle et les dommages causés par une utilisation quotidienne des outils en conformité avec les instructions d'utilisation.
 - Les défauts de l'outil causés par le non-respect des consignes d'utilisation, une mauvaise utilisation, des conditions environnementales anormales, des conditions de fonctionnement inappropriée, des dommages causés par l'eau ou la condensation, la défaillance des pièces exposées à des températures extrêmes, une utilisation incorrecte de la source d'alimentation ou le serrage excessif de leviers ou les dommages intentionnels.
 - Les défauts causés par des pièces de Triglig® non authentiques.
 - Écarts mineurs par rapport à la qualité spécifiée qui n'affecte pas l'utilité ou le fonctionnement de l'outil.Défauts jugés par nous étant couverts par la garantie doivent être corrigés par la réparation de l'outil original ou un remplacement de l'outil par un outil totalement fonctionnel (des modèles ultérieurs peuvent être utilisés pour remplacer les unités non réparables). Si l'on remplace un outil, l'original devient notre propriété.
5. Nous devons être informés de toute réclamation de garantie dans le délai de la garantie. Cela nécessite un envoi de l'outil complet sur demande accompagnée du reçu original (y compris la date et le lieu d'achat) et unecopie du formulaire d'inscription de garantie imprimée. Les outils partiellement ou complètement démontés ne peuvent pas être soumis à une demande de garantie. Le coût des frais d'expédition est à votre charge lorsquevous nous envoyez l'outil. Les réclamations de garantie non valides peuvent être réparables, auquel cas nouspouvons vous offrir une estimation du coût de la réparation. Les frais de livraison liés au retour d'un outil n'étant pas couverts par notre garantie, seront à votre charge.
6. Les réclamations autres que le droit à la correction des défauts de l'outil nommé dans ces conditions de garantie ne sont pas couverts par notre garantie.
7. Suite à nos services fournis en vertu de notre garantie, la période de garantie n'est ni allongée, ni renouvelée concernant l'outil d'origine ou son remplacement. Triglig® est détenue et fabriqué par HICI Ltd. Une société enregistré au Royaume-Uni, en Angleterre et au Pays de Galles #09372824 www.hici.co.uk/www.triglig.com

Les garanties ci-dessus sont applicables pour les outils qui sont achetés et utilisés en Europe. La loi britannique est applicable à cette garantie à l'exclusion de la convention sur les achats internationaux de marchandises (CISG) dans la mesure où cela est autorisé par la législation nationale.

Comme ce produit ? Consultez TrigJig pour plinthes.



TRIG JIG®

Manuel d'instructions

Modèle: TJC-08- 01

En attente de brevet

PCT GB2016/000024 UK GB1502024.1



www.trigjig.com

Pour les pays de l'UE et de l'EEE uniquement.

Dans le respect de la directive européenne 2002/96 / CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et sa mise en œuvre conformément à la législation nationale , les produits électriques qui ont atteint la fin de leur vie doivent être collectés séparément et retournés à un centre de recyclage respectueux de l'environnement .
Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets domestiques que l'élimination inappropriée peut causer des risques potentiels pour l'environnement et la santé humaine . Pour de plus amples informations , s'il vous plaît contacter les autorités locales ou le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit .