



LECTEUR DIGITAL COUPE D'ONGLET - PLINTHE

Manuel d'instructions

Modèle: TJS-06-01 TJS-04-01

Outil entièrement réglable - coupe d'onglet pour plinthes

Convient pour la plupart des types de plinthes

Précision d'angle de 0.1 degré

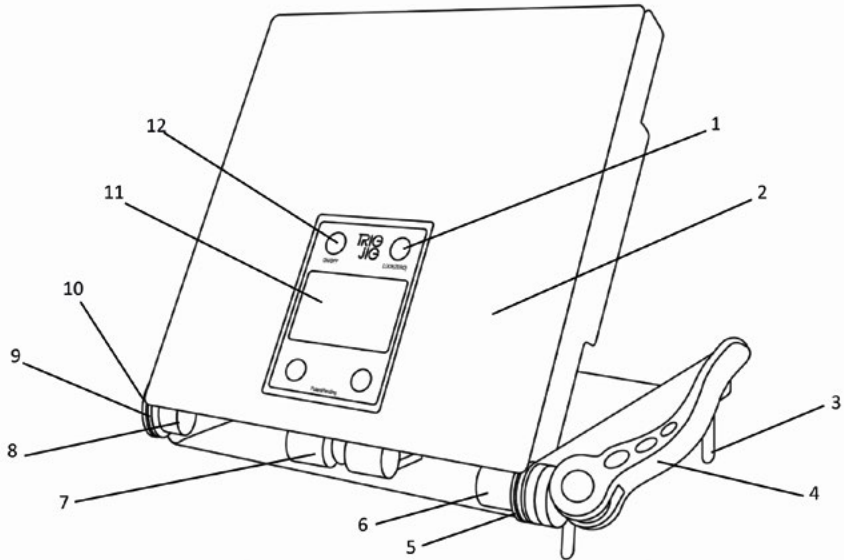
Levier de verrouillage à came robuste

Surface de coupe magnétique

CONTENU

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

ANATOMIE D'UN TRIGJIG



- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Bouton 'Lock (ZERO)' | 5. Rondelle de ressort | 9. Rondelle |
| 2. Surface de coupe magnétique | 6. Écrou du levier | 10. Boulon de charnière |
| 3. Languette de positionnement | 7. Unité de capteur de position | 11. LCD |
| 4. Levier à came | 8. Cache écrou M6 | 12. Bouton 'ON/OFF' |

1. INTRODUCTION

Votre 'Trigjig' est conçu pour rendre l'assemblage des plinthes simple et facile. Il n'y a pas besoin de calculs complexes; tout ce que vous avez besoin est de votre 'Trigjig', un crayon et une scie à main.

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 tutoriel vidéo en ligne: www.trigjig.com/how-to-fit-coving-and-skirting ou lire le code QR avec votre smartphone.



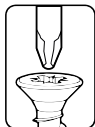
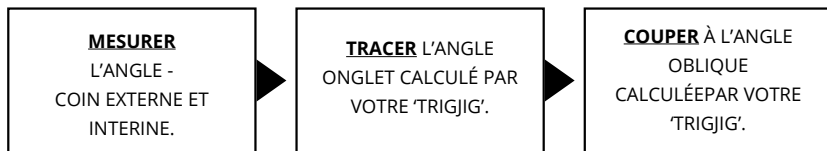
2. SÉCURITÉ

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 'Trigjig' peut-être actionné en seulement trois étapes:



Sortez votre 'Trigjig' 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

- Mesurer la longueur des plinthes requise et tracer la ligne de coupe sur chaque extrémités inférieures de la plinthe (fig 3), puis serrer la plinthe à l'établi. Remarque: Assurez-vous de laisser assez de place de chaque côté du marquage pour le 'Trigjig'.
- Avec le levier à came relâché, ouvrir les bras (fig 4) et placer le 'Trigjig' contre le coin pour le mesurer. Pour un angle sortant/extérieur, l'écran LCD doit être orienté loin du mur (fig 5). Pour un angle entrant/intérieur, l'écran LCD doit être face au mur (fig 6).
- Lorsque le "Trigjig" est solidement placé sur le coin externe ou interne, verrouiller en appuyant sur le levier à came (fig 7). Il peut maintenant être retiré de la paroi. L'écran LCD affiche maintenant deux choses: l'angle du coin (en haut) et l'angle onglet (en bas) (fig 8).

ÉTAPE 2 - TRACER

- Conservé la mesure de l'angle onglet (le nombre en bas de l'écran LCD) en appuyant sur le bouton de verrouillage (fig 9) avant de relâcher le levier à came. Ensuite, régler l'angle de l'outil jusqu'à ce que l'angle du coin correspond à l'angle onglet puis verrouiller à nouveau les bras de l'outil avec le levier à came (fig 10).
- Positionnez le 'Trigjig' sur la surface de la plinthes avec l'écran LCD incliné vers le haut (fig 11). Vérifiez que le 'Trigjig' est positionné de la bonne manière du côté que vous voulez couper (interne ou externe et à gauche ou droite) (fig 12).
- Repliez les languettes de positionnement et appuyez jusqu'au bord inférieur de la plinthe (fig 13). Cela garantit une coupe droite à travers la plinthe.
- Joindre la planche 'h' avec la surface magnétique (fig 14) et glisser le 'Trigjig' le long de la plinthe jusqu'à ce que le bas de la planche 'h' s'aligne avec le tracé de la coupe (fig 15). Cela garantit que la scie traverse l'autre côté de la plinthe exactement au bon endroit. Retirez le 'h' de la planche.

ÉTAPE 3 - COUPER

- Maintenir le 'Trigjig' fermement contre la plinthe, placer la scie sur la surface de coupe magnétique du 'Trigjig'. Commencez à scier lentement (fig 16), en veillant à ce que la scie reste constamment en contact avec la face de coupe magnétique.
- Poncer tous les débris de la pièce découpée et assembler (fig 17 et 18).



fig 1

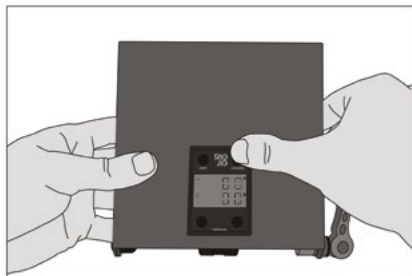


fig 2

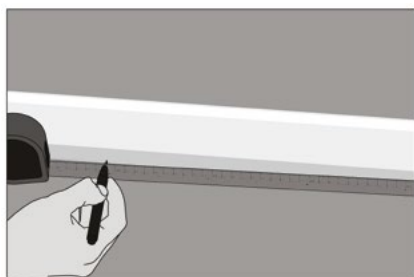


fig 3

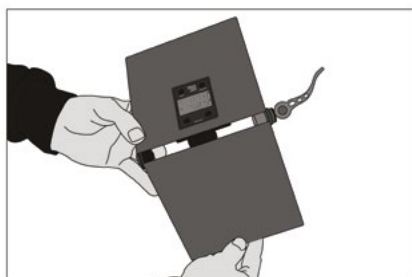


fig 4

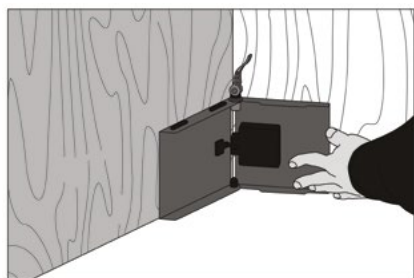


fig 5

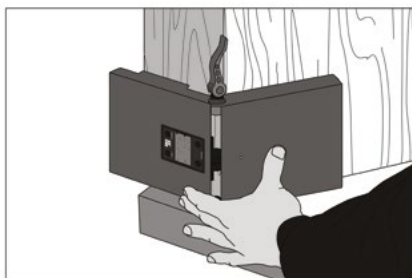


fig 6

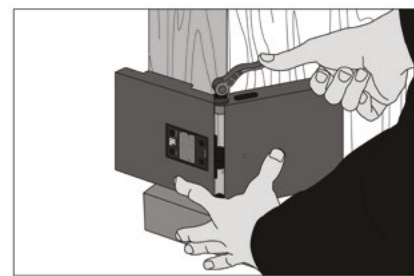


fig 7

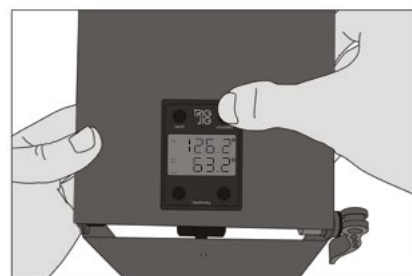


fig 8



fig 9

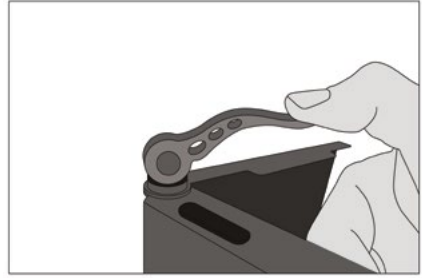


fig 10

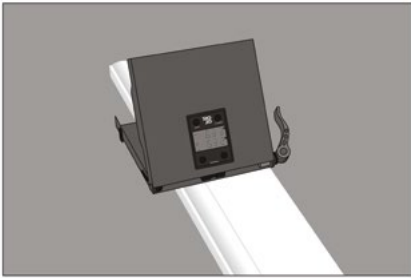


fig 11

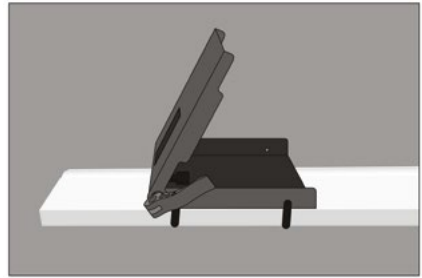


fig 12a



fig 12b

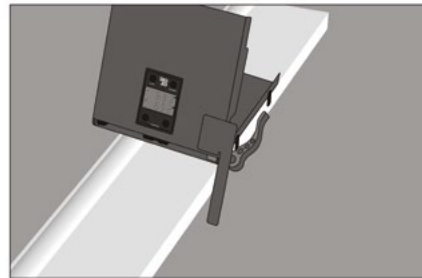


fig 13

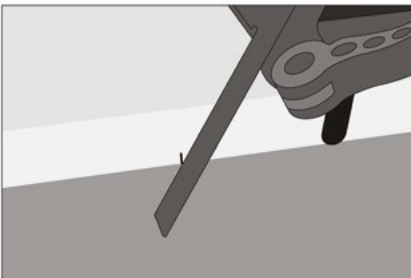


fig 14



fig 15

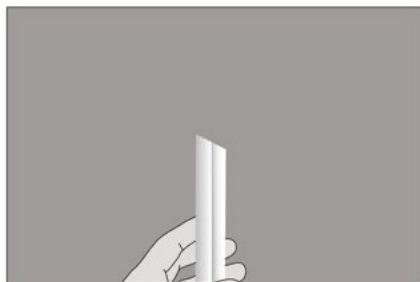


fig 16

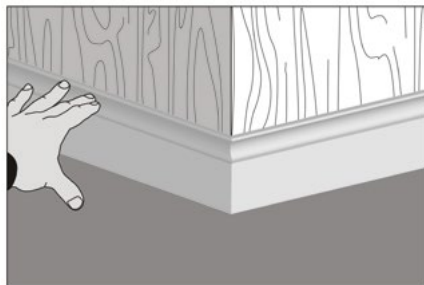


fig 17

4. CONSEILS POUR LE MONTAGE DE LA PLINTHE

- 1) Maintenir le "Trigjig" fermement, mais ne serrer pas directement car la pince peut endommager l'outil.
- 2) Couper à travers l'ensemble de la surface (avec les dents de la scie à plat) pour assurer une coupe droite.
- 3) Ne pas mettre trop de pression sur les languettes de positionnement car elles pourraient se plier, ce qui entraîne une coupe asymétrique.
- 4) Ne pas trop serrer le levier à came.

5. GARANTIE ET RECLAMATION

Tous les outils 'Trigjig®' 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.trigjig.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.trigjig.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 inappropriées, 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 'Trigjig®' non authentiques.
 - Écart 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 une copie 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 lorsque vous nous envoyez l'outil. Les réclamations de garantie non valides peuvent être réparables, auquel cas nous pouvons 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. Trigjig 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.trigjig.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.

Trigjig 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.trigjig.com

Like this product?
Check out Trigjig for Coving.



**TRIG[®]
JIG**



Manuel d'instructions

Modèle: TJS-06-01 TJS-04-01

En attente de brevet

PCT GB2016/000024 UK GB1502024.1



www.triggig.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 oeuvre 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.