

TITAN®



24 mois
Garantie
constructeur

MANUEL D' INSTRUCTIONS ET DE SECURITE

Instructions originales

SCIE SAUTEUSE 750W

TTB285JSW

TITAN®

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit TITAN, il vous donnera pleine satisfaction dans vos travaux de bricolage.

Cette scie sauteuse est un produit facile à utiliser, elle est fournie avec des accessoires.

Cet appareil moderne répond à des normes strictes de qualité et de sécurité.

Pour utiliser convenablement cet outil, vous devez impérativement lire cette notice. Elle vous apportera des informations essentielles sur les fonctions de l'appareil et les règles à suivre pour son entretien.

Veuillez conserver ce manuel afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

GARANTIE

Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat.

La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.

Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation...).

Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, au démontage ou à la modification de l'appareil.

Relations avec la garantie légale :

Indépendamment de la garantie ainsi consentie, Brico Dépôt reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du Code civil.

AVERTISSEMENT GENERAUX DE SECURITE



AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité signalés par le symbole  et toutes les instructions.



AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conservé tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1. Sécurité de la zone de travail

a. Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

b. Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

c. Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2. Sécurité électrique

a. Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.

Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.

b. Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

c. Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.

La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.

d. Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.

Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

e. Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.

f. Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR).

L'usage d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

3. Sécurité des personnes

a. Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

b. Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les

chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.

c. Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

d. Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.

e. Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.

f. S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

g. Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

4. Utilisation et entretien de l'outil

a. Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

b. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

c. Débrancher la fiche de la source d'alimentation au courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

d. Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.

Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

e. Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.

De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.

f. Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

g. Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

5. Maintenance et entretien

a. Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

AVERTISSEMENTS DE SECURITE ADDITIONNELS POUR VOTRE SCIE SAUTEUSE

1. Tenir l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'organe de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre cordon d'alimentation. Le contact avec un fil "sous tension" peut également mettre "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
2. Utilisez toujours des lunettes de protection et un masque anti-poussières.
3. Des protecteurs d'oreilles doivent toujours être revêtus quand vous utilisez la scie.
4. Ne jamais utiliser de lames émoussées ou endommagées.
5. Utilisez toujours la scie avec le protecteur de lame en place.
6. Vérifiez régulièrement le support de maintien de la lame.
7. Vérifiez régulièrement l'ajustement du galet de guidage.
8. Ne jamais démarrer la machine si des parties sont manquantes ou endommagées.
9. Si la lame est bloquée dans la pièce à travailler, ne pas démarrer la scie.



AVERTISSEMENT ! Des particules de poussières créées lors d'opération de ponçage, de sciage, de meulage, de perçage et autres activités de construction contiennent des éléments chimiques connus pour être la cause de cancers, de cas de stérilité et autres dangers pour la procréation.

Quelques exemples d'éléments chimiques :

- Plomb contenu dans des peintures.
- Silice cristalline provenant de briques, ciment et autres matériaux de maçonnerie.
- Arsenic et chrome provenant de bois de construction traité chimiquement.

Le risque d'exposition varie en fonction de la fréquence du type de travail.

Pour réduire l'exposition à ces produits chimiques :

- Travailler dans un environnement bien aéré.
- Travailler avec un équipement de sécurité approuvé tel qu'un masque anti-poussières spécialement conçu pour filtrer des particules microscopiques et utiliser le sac de récupération des poussières à chaque fois.

CONSEILS DE SECURITE POUR LE LASER

Ne pas regarder directement dans le faisceau. Un danger peut survenir si vous regardez directement dans le faisceau délibérément, merci de suivre scrupuleusement tous les points de sécurité ci-dessous :

1. Le laser monté sur cet outil est un laser de classe 2 avec une puissance de rayonnement maximale de 1 mW et avec une longueur d'ondes de 650 nm. Ce type de laser ne présente normalement pas de danger pour les yeux même si le fait de regarder dans le faisceau peut provoquer un aveuglement passager.
2. Le laser doit être utilisé et maintenu dans un état correct conformément aux instructions du fabricant.
3. Ne jamais diriger le faisceau en direction de personne ou d'objet à l'exception de la pièce à travailler.
4. Le rayon laser ne doit pas être délibérément pointé vers une autre personne et jamais directement dirigé vers les yeux d'une personne durant plus de 0,25 secondes.
5. Assurez-vous toujours que le laser est correctement dirigé sur la pièce à travailler et jamais sur des surfaces réfléchissantes, par exemple sur des surfaces comme du bois. Le laser ne doit pas être utilisé quand vous travaillez des feuilles de métal réfléchissantes ou brillantes ou des matériaux similaires car une surface réfléchissante peut renvoyer le rayon laser vers l'utilisateur.
6. Ne remplacez jamais le dispositif laser par un autre. Les réparations doivent être effectuées uniquement par le fabricant ou son revendeur habituel.



AVERTISSEMENT ! Si vous n'utilisez pas le laser selon les prescriptions ci-dessus, vous vous exposez à des rayonnements dangereux.

VIBRATION

Description du mode de travail	Valeurs totales de vibrations (somme vectorielle tri-axiale) d'après la norme EN 60745:
Vibrations lors de la coupe de planches $a_{h,CW} =$	11,139m/s ² K=1,5m/s ²
Vibrations lors de la coupe de feuilles métalliques $a_{h,CM} =$	9,074m/s ² K=1,5m/s ²

La valeur totale de vibrations déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai normalisée(EN60745) et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre.
La valeur totale de vibrations déclarée peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.



Avertissement: L'émission de vibrations émises par l'outil en usage normal peut différer de la valeur déclarée en fonction de la façon dont celui-ci est utilisé.



Avertissement: Les mesures adéquates doivent être prises pour protéger l'utilisateur en se basant sur une estimation du degré d'exposition en usage normal de l'outil (en prenant en compte toutes les étapes du cycle d'utilisation: mise à l'arrêt, fonctionnement à vide, outil fonctionnement en utilisation) Note : L'utilisation d'autres outils réduira le temps de travail total avec cet outil.

SYMBOLES



MISE EN GARDE - Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions.



Avertissement



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.
Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.



Porter toujours des protections auditives



Porter toujours des lunettes de protection



Porter toujours un masque anti-poussières



Rayonnement laser



Ne pas regarder dans le faisceau



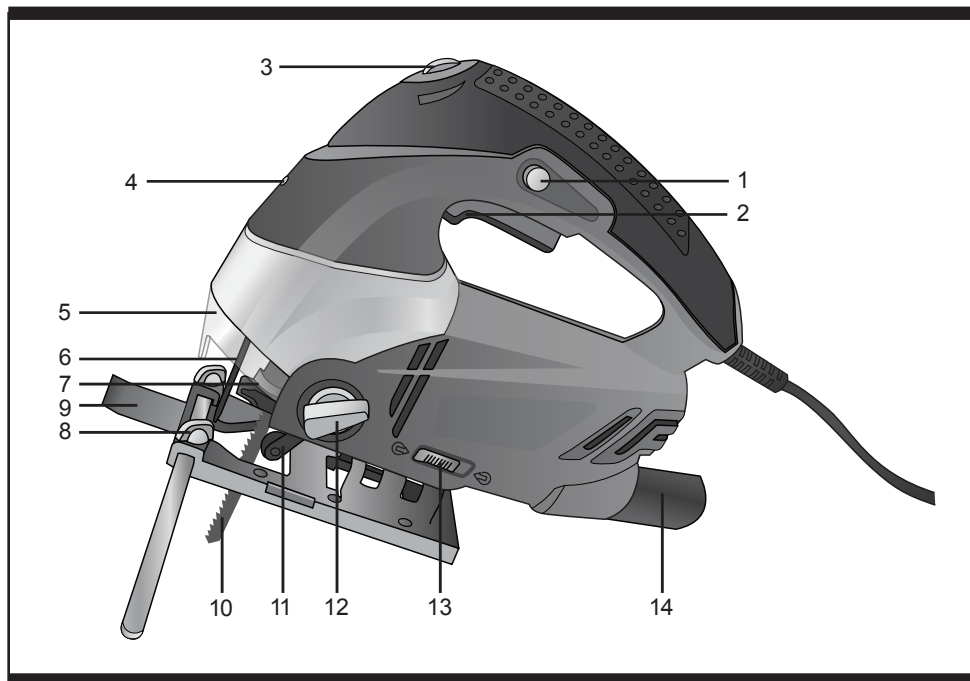
Double isolation



Conformité aux normes européennes

SCIE SAUTEUSE 750W

TTB285JSW



1 Bouton de blocage

2 Interrupteur à gâchette

3 Sélecteur de vitesse variable

4 Interrupteur marche/arrêt laser/LED

5 Générateur laser / Lumière LED

6 Cadre métal de protection de la lame

7 Support de maintien de la lame

8 Vis de fixation du guide parallèle

9 Guide parallèle

10 Lame de scie

11 Galet de guidage

12 Sélecteur de mouvement pendulaire

13 Sélecteur aspirateur/souffleur

14 Adaptateur pour l'extraction des poussières

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation:	230-240V~ 50Hz
Puissance:	750W
Vitesse à vide:	800-3000/min
Types de lame:	"T" et "U"
Profondeur maximale de coupe:	
Bois:	100mm
Aluminium:	20mm
Acier:	10mm
Classe de protection:	II
Poids de la machine:	2,6kg

CARACTERISTIQUES DU LASER

Classe du laser:	Classe 2
Longueur d'ondes:	650nm
Puissance de sortie:	≤ 1mW
Source d'énergie:	Transformateur intégré

DONNEES RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique	90,8dB(A) / KpA: 3dB(A)
Niveau de puissance acoustique	101,8dB(A) / KwA: 3dB(A)
Utiliser des protections auditives quand la pression acoustique dépasse	80dB

ACCESSOIRES

Lame	6pièces (2 pièces pour le métal, 2 pièces pour le bois et 2 pièces pour l'aluminium)
Guide parallèle	1pièce
Adaptateur pour l'extraction des poussières	1pièce
Clé Allen	1pièce

SCIE SAUTEUSE 750W

TTB285JSW

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



Note: Avant d'utiliser votre outil, lire attentivement le manuel d'instruction.

UTILISATION

Cette scie sauteuse doit être utilisée pour couper du métal ou du bois et autres matériaux similaires.

Toute autre utilisation de l'outil pourrait endommager gravement l'outil et représenter une source de dangers pour l'utilisateur.

Cet outil est prévu pour le bricolage domestique et éventuellement pour une utilisation occasionnelle professionnelle.

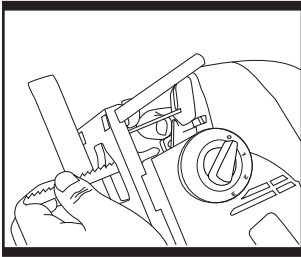


Fig. 1

1. Installation de la lame de scie (Fig. 1)

Avertissement. Mettez la scie sauteuse sur arrêt et débranchez-la de l'alimentation avant d'installer une lame.

Note: Quand vous changez de lame, mettez le dispositif de mouvement pendulaire sur la position "0".

La scie est équipée d'un support de maintien de la lame ne nécessitant pas d'outil. Pour ouvrir le support, appuyez sur l'anneau (en ayant retournée la scie au préalable) et maintenez-le en position ouverte.

Insérez alors la lame complètement dans la gorge du support, dents dans le sens de coupe, et relâchez l'anneau qui va alors brider le haut de la lame.

Poussez la lame dans le support une nouvelle fois pour vous assurer qu'elle est correctement installée.

Assurez-vous que le dos de la lame repose correctement sur le galet de guidage.

Pour retirer la lame, tenez-la, poussez l'anneau et retirez la lame.

Avertissement:

- Les dents de la lame sont très coupantes.
- Pour un meilleur résultat, assurez-vous que la lame convient au type de matériau à scier et à la qualité de coupe que vous désirez.

2. Utilisation du guide parallèle (Fig. 2)

Le guide parallèle peut être utilisé pour réaliser des coupes parallèles sur un des bords de la pièce à travailler. Glissez le guide parallèle dans les orifices situés sur la semelle et vissez les vis (8) pour le bloquer en position. Le guide peut s'installer des deux côtés de la semelle.

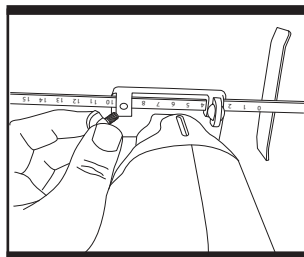


Fig. 2

3. Sélecteur aspirateur/souffleur (Fig. 3)

Glissez le sélecteur vers l'arrière, sur la position , pour activer la fonction "souffleur", qui correspond à la projection vers l'avant des poussières, résidus et copeaux.

Glissez le sélecteur vers l'avant, sur la position , pour activer la fonction "aspirateur", quand vous connectez la scie à un système d'aspiration des poussières ou à un aspirateur.

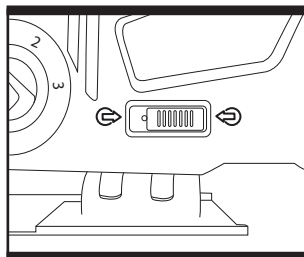


Fig. 3

4. Extraction des poussières (Fig. 4)

Pour améliorer l'extraction des poussières de l'aire de travail, insérez l'adaptateur à l'arrière de la scie et tournez le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer. Connectez-le ensuite à un système d'aspiration des poussières ou à un aspirateur.

Glissez le sélecteur vers l'avant, sur la position .

Avertissement: Ne jamais utiliser un système d'aspiration des poussières ou un aspirateur quand vous sciez du métal. Les étincelles peuvent mettre le feu aux résidus ou copeaux de bois.

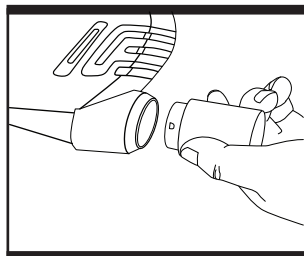


Fig. 4

5. Utiliser l'interrupteur à gâchette (Fig. 5)

Démarrez la scie en appuyant sur la gâchette. Si vous voulez travailler en continu pendant des périodes plus longues avec votre scie sauteuse, appuyez sur la gâchette puis pressez le bouton de blocage. Pour relâcher le bouton de blocage, appuyez de nouveau sur la gâchette.

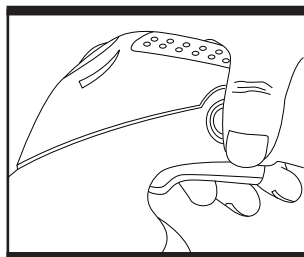


Fig. 5

6. Réglage du sélecteur de mouvement pendulaire (Fig. 6)

Le sélecteur de mouvement pendulaire (4 positions) vous permet d'ajuster la pénétration de la lame d'un mouvement vers le haut en fonction du matériau à travailler. Cela permet d'améliorer ainsi la performance de coupe. La lame de scie est levée de la pièce à scier d'un mouvement vers le bas. Cela permet d'améliorer l'éjection des copeaux, de réduire de façon substantielle la chaleur liée aux frictions et d'améliorer l'espérance de vie de votre lame de scie. Le sélecteur de mouvement pendulaire peut être ajusté sur 4 positions différentes. Vous pouvez effectuer les changements même lorsque la machine fonctionne :

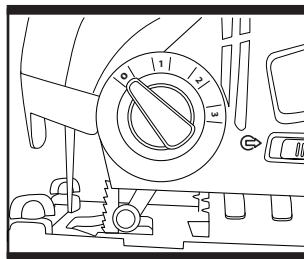


Fig. 6

Position 0 : Arrêt du mouvement pendulaire

Position 1 : Faible mouvement pendulaire

Position 2 : Mouvement pendulaire moyen

Position 3 : Mouvement pendulaire important

Les consignes suivantes doivent être observées :

- Le sélecteur de mouvement pendulaire doit être positionné sur « 0 » quand vous sciez des matériaux comme des feuilles de métal.
- Si vous désirez effectuer des coupes lisses, sélectionnez un faible mouvement pendulaire ou positionnez le sélecteur sur « 0 ».
- Utilisez un faible mouvement pendulaire quand vous travaillez des matériaux durs comme de l'acier.
- Utilisez un mouvement pendulaire important quand vous travaillez des matériaux tendres comme le bois ou le plastique. Le réglage optimal peut être déterminé en vous exerçant sur des échantillons de matériaux.

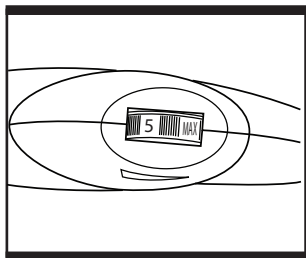


Fig. 7

7. Sélecteur de vitesse (Fig. 7)

Utilisez la molette pour augmenter ou diminuer la vitesse en fonction du matériau à travailler (vous pouvez l'utiliser même lorsque l'outil fonctionne).
 MIN-1 = Vitesse minimale : pour les métaux autres que l'aluminium

2-4 = Vitesse moyenne : pour l'aluminium et le PVC

5-MAX = Vitesse maximale : pour le bois

Le niveau de vitesse requis peut varier en fonction du matériau à travailler et des conditions de travail : assez rapide pour faire des progrès conséquents mais assez lentement pour effectuer une coupe correcte et pour éviter de trop forcer la machine.

Quand vous travaillez durant de longues périodes, laissez refroidir la machine en la faisant fonctionner à vide à la vitesse maximale pendant environ 3 minutes.

8. Utilisation du mouvement pendulaire

Appuyez sur la gâchette et attendez que la machine ait atteint la vitesse maximale.

Posez l'avant de la semelle sur la pièce à scier et alignez la ligne de coupe avec la ligne que vous souhaitez couper.

Poussez doucement vers l'avant. Plaquez la semelle contre la pièce à scier.

- Couper du métal

Un agent de coupe approprié doit toujours être utilisé (comme une huile légère, de petites quantités d'eau savonneuse, etc.). Si vous ne disposez pas d'agent de coupe liquide, de la graisse peut être appliquée sur le matériau à scier. Ne jamais utiliser de liquides inflammables lorsque vous sciez.

- Coupe de rainures/ouvertures/fenêtres

Dans le bois : Alignez la direction de la lame par rapport aux nervures du bois. Positionnez ensuite la partie arrondie en face de la semelle sur la surface à scier, positionnez doucement la scie vers le bas dans le matériau à scier au point d'entrée choisi. Baissez la scie dans un mouvement pivotant jusqu'à ce que la lame ait coupé jusqu'à l'autre bord, ne pas bouger la scie de la ligne de coupe tant que la lame n'a pas coupé à travers et que la semelle repose sur le matériau.

Pour les autres matériaux : Pour les matériaux autres que le bois, quand vous coupez des ouvertures ou fenêtres, utilisez une perceuse au préalable pour percer un trou à l'endroit où vous souhaitez commencer à scier.

9. Coupes en biais (Fig. 8)

Pour ajuster l'angle de la semelle, desserrer les vis situées sous la semelle à l'aide de la clé Allen (Fig. 9). Bouger la semelle vers l'arrière de manière à ce que les dents à l'avant libèrent l'ergot de maintien et que la semelle puisse être bougée de la gauche vers la droite.

Si l'angle requis est 15°, 30° ou 45° de gauche à droite ou de 0°, poussez la semelle vers l'avant de manière à ce que la dent appropriée puisse s'enchevêtrer avec l'ergot. Maintenez la semelle dans la position désirée et serrez fermement les vis avec la clé. Les différents angles sont gravés sur la tranche au-dessus de la semelle. Pour que la coupe soit la plus précise, exercez-vous sur un échantillon au préalable.

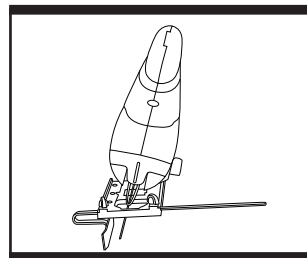


Fig. 8

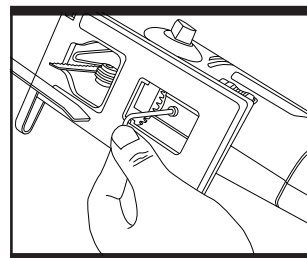


Fig. 9

10. Utilisation du laser ou de la LED

(Fig. 10)

1. Pour utiliser la LED, appuyez simplement sur l'interrupteur marche(on) et arrêt (off) du laser/LED.
2. Si vous appuyez une seconde fois, la LED s'éteint et le laser s'allume.
3. Si vous appuyez une nouvelle fois, le laser et la LED s'allument en même temps.
4. Appuyez de nouveau, le laser et la LED s'éteignent en même temps.

Note:

- Les poussières engendrées par la scie sont susceptibles de bloquer le rayon laser, nettoyez le générateur laser régulièrement.
- Eteignez le laser quand vous arrêtez la machine. Le laser ne s'éteint pas automatiquement.

⚠ Avertissement: Eteignez le laser quand vous arrêtez la machine. Ne jamais regarder directement dans le faisceau, ne pointez jamais le faisceau sur une personne.

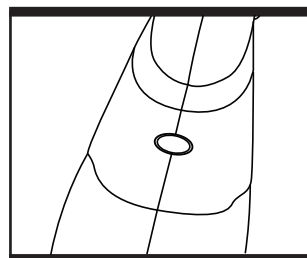


Fig. 10

Conseils pour l'utilisation de votre scie sauteuse

1. Ci-dessous quelques suggestions concernant l'utilisation du mouvement pendulaire: la lame de scie est seulement pressée contre le matériau en fonction des va-et-vient. La lame de scie est retirée de la pièce à scier d'un mouvement vers l'avant. Cela permet une meilleure éjection des copeaux, une réduction des frictions et un meilleur rendement.
2. Pour éviter que la scie ne fasse des soubresauts quand vous sciez des feuilles d'acier, utilisez des rondins comme support. Quand vous sciez du métal, utilisez de l'huile légère et non inflammable tout le long de la ligne de coupe.
3. Ajustez la vitesse et le mouvement pendulaire en fonction du matériau à scier. Nous vous recommandons toujours d'effectuer des coupes d'essai sur des échantillons avant de réaliser une coupe.
4. Pour utiliser la scie sauteuse, mettez la partie avant de la semelle sur le matériau et allumez la machine. Poussez la machine du haut jusqu'à la pièce à scier et guidez-la le long de la ligne de coupe.
5. Ne forcez pas sur l'outil : pour achever une coupe réussie quand vous sciez, appuyez doucement sur la lame de scie.
6. Quand vous sciez le long d'une ligne tracée, utilisez le laser comme guide.
7. Pour une coupe exacte, utilisez une latte de scierie comme aide ou utilisez le guide parallèle.
8. Pour des coupes d'angle, installez la semelle à la position requise.
9. Mettez en place la semelle à la position la plus haute pour des coupes près du bord.

MAINTENANCE

Retirer la fiche de la prise de courant avant d'effectuer tout réglage, toute opération d'entretien ou de maintenance.

Votre outil électrique ne nécessite aucune lubrification ou maintenance supplémentaire. Il n'y a aucune partie remplaçable par l'utilisateur sur votre outil. Ne jamais utiliser d'eau ou de détergent pour nettoyer votre outil. Nettoyer votre outil à l'aide d'un chiffon doux, propre et sec. Toujours ranger votre outil dans un endroit sec. Garder les ouvertures de ventilation propres et dégagées. Maintenir tous les boutons de contrôle à l'abri de la poussière. Occasionnellement, il est possible que vous voyez apparaître des arcs électriques à travers les ouvertures de ventilations. Cela est tout à fait normal. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.

TITAN[®]

Déclaration de conformité

Nous, BRICO DEPÔT – 30-32, rue de la Tourelle ,
91310 Longpont sur Orge - FRANCE

Déclarons, sous notre propre responsabilité, que l'appareil suivant :

Désignation: SCIE SAUTEUSE 750W

Référence : TTB285JSW

Code BRICO DEPÔT: 230364

Est conforme aux exigences essentielles listées ci-dessous:

Directive Compatibilité Electromagnétique, **2004/108/CE**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009

EN 55014-2:1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-3: 2008

Directive Machine, **2006/42/CE** et Directive Basse Tension, **2006/95/CE**

EN 60745-1: 2009

EN 60745-2-11: 2010

Fait à : Longpont sur orge

Le: 07/07/2010

Signataire et responsable de la documentation technique autorisé:

Jean Christophe Declerck– Directeur Commercial

BRICO DEPÔT – 30-32, rue de la Tourelle, 91310 Longpont sur Orge - FRANCE

