

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

SCIE À ONGLETS

TS42142101



1400W

# Instructions de sécurité

Pour utiliser correctement cet équipement, vous devez respecter les règles de sécurité, les instructions de montage et d'utilisation contenues dans ce manuel.

Tous ceux qui utilisent et réparent la machine doivent être familiarisés avec le manuel et informés des risques professionnels.

Les enfants et les personnes non formées ne pourront pas utiliser la scie à onglets. De plus, ces enfants devraient être hors de la zone de travail.

Il est également essentiel de respecter les règles de prévention des accidents et de les appliquer dans la zone d'utilisation de l'équipement. Il en va de même pour les règlements et règles de santé et de sécurité au travail.



## Mise en garde

Utilisez toujours des précautions de sécurité lors de l'utilisation d'un outil électrique pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles.

Il est également nécessaire de prendre en compte les conseils contenus dans la section des consignes de sécurité.

La machine doit être utilisée conformément à toutes les instructions de démarrage et de sécurité prescrites, mais en gardant à l'esprit qu'il n'est pas possible d'éliminer tous les facteurs de risque. Les risques suivants peuvent survenir lors du montage et de l'utilisation de la machine:

- Contact avec la lame de scie
- Reprise de la machine ou d'autres pièces de travail
- Fracture de la lame de scie
- Dommages auditifs si vous n'utilisez pas une protection adéquate
- Émissions nocives de sciure de bois lorsque l'équipement est utilisé dans des zones fermées sans ventilation. Utilisez toujours des extracteurs de poussière et des extracteurs de poussière.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant d'effectuer tout réglage ou entretien de l'équipement, y compris le changement de lame.

Pour utiliser correctement et en toute sécurité la machine, suivez les règles suivantes:

- Sélectionnez la lame appropriée pour le matériau à couper.
- N'utilisez pas la scie pour couper des matériaux autres que ceux indiqués par le fabricant
- La machine peut être déplacée par la poignée principale tant qu'elle n'est pas connectée à l'alimentation électrique et que la lame est dans une position ferme, verrouillée et avec le couvercle de protection.
- Assurez-vous que le bras de scie est dans la bonne position.
- Gardez la machine dans une zone plane, en bon état et exempte de débris.
- Fournir un éclairage adéquat pendant les travaux.
- Assurez-vous que vous êtes formé à l'utilisation, au réglage et au fonctionnement de la machine.
- Utilisez des lames correctement affûtées et respectez la vitesse maximale indiquée.
- Ne manipulez aucun matériau dans la zone de coupe tant que le protège-lame n'est pas en position de sécurité et que la lame n'est pas complètement verrouillée.
- Assurez-vous que la machine est fixée à la table de travail.

- Lorsque les pièces à couper dépassent la largeur de la table de travail, assurez-vous d'utiliser des supports qui sont au même niveau que la table de travail aux deux extrémités des pièces.  
Ledit support doit être positionné de manière à ce que la pièce à découper ne tombe pas au sol après la découpe. Si la pièce à découper est extrêmement longue, positionnez plusieurs supports.



### Mise en garde

Les risques suivants peuvent survenir en relation avec l'utilisation, l'entretien et la manipulation de la machine:

1. Gardez la zone de travail organisée et exempte de débris.
2. Pensez au lieu de travail où vous utilisez la machine. N'utilisez pas cette machine électrique dans des zones humides ou mouillées. N'utilisez pas la machine en présence de gaz ou de liquides inflammables.
3. Gardez la zone de travail éclairée.
4. Tenez les personnes éloignées de la zone de travail. Ne laissez personne autour de vous entrer en contact avec la machine ou son câble électrique.
5. Stockez la machine avec soin. Lorsqu'il n'est pas utilisé, il doit être bien conservé et hors de la portée des enfants.
6. Ne surchargez pas la machine. Il sera plus efficace si vous l'utilisez au bon rythme et à la bonne vitesse.
7. N'utilisez pas la machine pour une utilisation pour laquelle elle n'a pas été conçue ou adaptée par un accessoire autre que la machine.
8. Équipez-vous du bon EPIS. Ne portez pas de vêtements amples ou de vêtements susceptibles d'être pris par la machine. Utilisez la machine avec les cheveux courts ou noués et utilisez des gants en caoutchouc et des chaussures antidérapantes adaptées à ce type de travail.
9. Utilisez d'autres accessoires de sécurité tels que des lunettes, des protecteurs auditifs et des masques anti-poussière.
10. Éloignez le cordon des composants chauds, des huiles et des objets tranchants. Ne pas abuser du cordon, ne pas le tirer pour déconnecter la machine.
11. Utilisez des outils appropriés pour sécuriser le matériau que vous souhaitez couper tels que des pinces ou des pinces. Cela donne à vos mains libres d'utiliser la machine.
12. Gardez votre corps équilibré et stable en tout temps.
13. Prenez soin de votre machine. Gardez la scie à onglets et ses composants propres et en bon état pour la sécurité et le bon fonctionnement.
14. Vérifiez régulièrement chaque composant de la machine et réparez ou remplacez si nécessaire. Gardez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile ou de graisse.
15. Débranchez la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée. Éteignez et débranchez avant de changer les accessoires, d'effectuer des opérations de maintenance ou pour toute autre manipulation.
16. Vérifiez que toutes les vis et autres pièces réglables sont bien serrées et prêtes à démarrer la machine.
17. Vérifiez toujours que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher le cordon d'alimentation. Ne transportez pas la machine avec l'interrupteur en marche.
18. Avant d'utiliser la machine, vérifiez s'il y a des pièces endommagées. Si tel est le cas, remplacez ces pièces et voyez si l'équipement est prêt à être utilisé.
19. Protégez-vous des pannes de courant. Évitez tout contact avec des objets électriques tels que des réfrigérateurs, des radiateurs, des cuisinières et des objets contenant de l'eau tels que des tuyaux.

20. Utilisez des pièces approuvées. Il est recommandé d'utiliser des pièces de rechange d'origine. Apportez l'équipement à un centre de service agréé.
21. Restez vigilant à tout moment, en regardant ce que vous faites. N'utilisez en aucun cas la machine si vous vous sentez fatigué.



### Attention

L'utilisation d'accessoires ou d'adaptations à l'équipement non recommandés par le fabricant peut présenter un risque de blessure pour l'utilisateur et les personnes à proximité de l'équipement.

## Règles de sécurité pour une utilisation correcte



### Attention

Avant de connecter la machine à une source d'alimentation ou à une prise, assurez-vous que la tension d'alimentation est la même que celle spécifiée sur la plaque signalétique de la machine.

Une source d'alimentation dont la tension est supérieure à celle spécifiée pour la machine peut provoquer des blessures graves tant pour les personnes que pour la machine. En cas de doute, ne branchez pas la machine et consultez un spécialiste.

En revanche, une alimentation avec une tension inférieure à celle spécifiée, est préjudiciable au moteur de la machine.

*Remarque: votre machine est à double isolation pour fournir une protection supplémentaire contre d'éventuelles erreurs d'isolation électrique dans l'outil.*

Retirez toujours la fiche de la prise avant d'effectuer des réglages ou des opérations de maintenance, y compris le changement de lame.

- Lorsque vous utilisez la scie, portez un équipement de sécurité, y compris des lunettes de sécurité ou un écran, une protection auditive, un masque anti-poussière et des vêtements de protection, y compris des gants de sécurité.
- Assurez-vous que l'éclairage général ou local est adéquat.
- N'utilisez pas la scie pour couper du métal ou de la maçonnerie. Ni couper du bois de chauffage.
- Ne laissez personne de moins de 18 ans utiliser cette scie.
- Assurez-vous que l'opérateur est correctement formé à l'utilisation, au réglage et à l'entretien de la machine.
- Gardez la zone exempte de dangers, y compris la possibilité de trébucher.
- Signalez les pannes de la machine, y compris les protections et les lames, dès qu'elles sont détectées.
- Assurez-vous que la machine est toujours fixée sur un banc, dans la mesure du possible.
- Tenez-vous toujours à l'écart lorsque vous manipulez la scie.
- N'utilisez jamais une lame cassée ou déformée.
- N'utilisez jamais vos mains pour retirer les copeaux ou autres débris à proximité de la lame.
- N'utilisez que des lames recommandées par le fabricant et conformes à la norme EN 847-1.
- N'utilisez pas de lames en acier rapide (HSS).
- Si l'accouplement de la table est endommagé ou usé, faites-le remplacer dans un centre de service agréé.

- Les chiffons, chiffons, cordons, cordes ou autres ne doivent jamais être laissés autour de la zone de travail.
- Avant d'utiliser la machine, retirez tout corps étranger de la zone de travail pour éviter les blessures et les coupures.
- Arrêtez et arrêtez complètement la machine avant de déplacer une pièce hors de la zone de coupe
- N'essayez pas de déboucher une lame avant d'éteindre la machine.
- Ne ralentissez pas et n'arrêtez pas la lame avec un morceau de bois. Laissez la lame reposer naturellement.
- Évitez les distractions lorsque vous travaillez avec la machine. Soyez extrêmement prudent et soyez toujours présent sur la zone de travail.
- Ne stockez pas de matériaux ou d'équipements sur le dessus de la machine de manière à ce qu'ils puissent y tomber.
- Placez la scie à des endroits isolés afin de ne pas couper accidentellement le câblage caché ou le propre câble de la machine. Si vous le faites, coupez l'alimentation et retirez immédiatement la fiche.
- Tenez compte du sens de rotation du moteur et de la lame.
- Ne bloquez pas la protection de coupe de la machine. Laissez libre mouvement pour éviter que le disque de coupe ne soit exposé.
- Portez un masque anti-poussière lors de l'utilisation de la machine. Assurez-vous de connecter un dépoussiéreur à la machine et assurez-vous qu'il fonctionne correctement. Soyez conscient des blessures qui peuvent être causées par une exposition à la poussière. Faites attention au type de matériau à couper, à l'extracteur / aspirateur utilisé et au réglage des composants (déflecteurs / protections).
- Manipulez et transportez les lames toujours stockées dans un étui.
- Utilisez la lame de scie adaptée au matériau à couper. Ils doivent être affûtés correctement et respecter la vitesse de lame maximale indiquée.
- L'équipement peut être déplacé en toute sécurité par la poignée principale, à condition que l'équipement soit verrouillé, éteint et déconnecté de la prise électrique.
- Gardez la machine dans un endroit propre, exempt de débris et sur un sol plat et sûr.

*Et rappelez-vous:* Porter des lunettes de sécurité, une protection auditive et un masque respiratoire. Portez des gants de sécurité lors de la manipulation de lames et de matériaux rugueux.

## Description des symboles



Portez une protection auditive  
Portez des lunettes de protection  
Porter une protection respiratoire



Double isolation pour une protection supplémentaire



N380

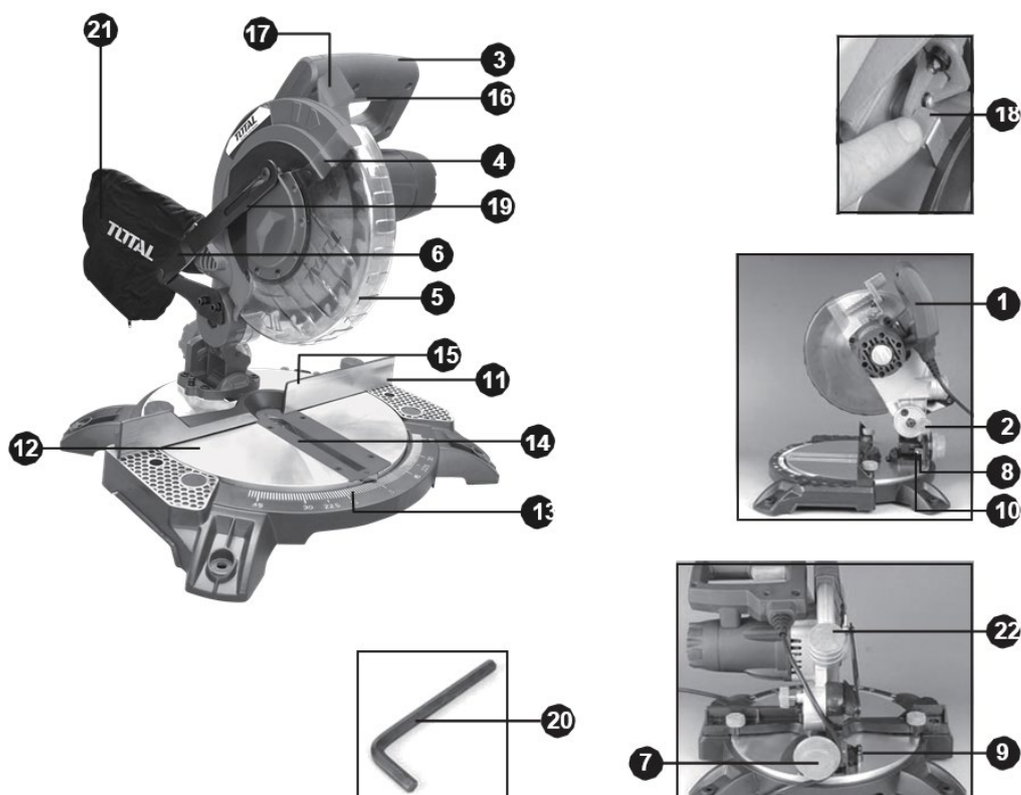
Conformément aux réglementations de sécurité en vigueur

# Données techniques

Fiche technique de la scie à onglets	
La puissance d'entrée	1400 W
Tension	220-240V ~ 50 / 60Hz
Pas de vitesse de chargement	5000 / min
Surface de la lame	210 mm
Coupe droite à 0 ° x 0 °	55x120 mm
accessoires	1x sac à poussière 1x clé

## description du produit

1. Bras de scie
2. Essieu
3. Poignée de travail
4. Protège-lame fixe supérieur
5. Protège-lame rotatif
6. Bras de rétraction de la garde
7. Verrou de biseau
8. Echelle de biseau
9. Vis de réglage du biseau à 45 °
10. Vis de réglage du biseau à 0 °
11. Butée de profondeur
12. Table à onglets
13. Échelle d'onglet
14. Couper la rainure
15. Verrouillage d'onglet
16. Interrupteur de déclenchement
17. Verrou de sécurité
18. Bouton de verrouillage de la broche
19. Couvercle de boulon de lame
20. Clé hexagonale de 6 mm
21. Orifice d'extraction des poussières
22. Couvercle de l'orifice d'extraction des poussières

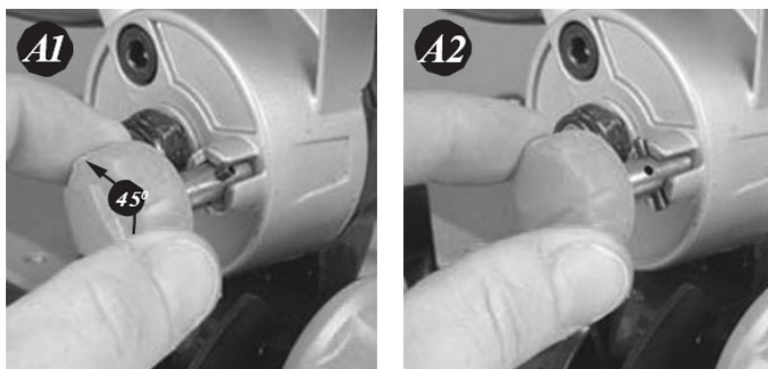


# Montage et fonctionnement

## Déballé

Si vous trouvez une pièce de la machine en mauvais état, ne la faites pas fonctionner tant que les pièces n'ont pas été remplacées ou que le problème n'a pas été corrigé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves.

1. Retirez toutes les pièces détachées de la boîte.
2. Retirez les matériaux d'emballage autour de la machine.
3. À l'aide de la poignée de travail (3), soulevez délicatement la scie hors de la boîte et placez-la sur une surface de travail plane.
4. La scie a été expédiée avec le bras de scie verrouillé en position basse. Pour libérer le bras de scie, appuyez sur la partie supérieure du bras de scie, tirez l'arbre (2) (fig. A1), tournez-le de 45 ° et relâchez-le (fig. A2), soulevez lentement le bras de scie



## Attention

Ne soulevez pas la scie lorsqu'elle est verrouillée, utilisez la poignée de travail (3)

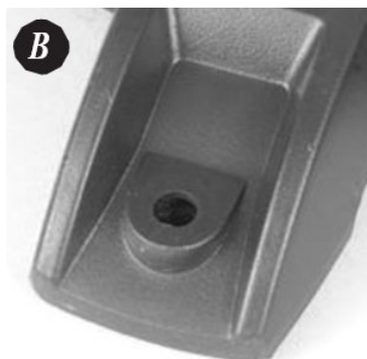
## Transport

Soulevez la scie à onglets uniquement lorsque le bras de scie est verrouillé en position basse, que la machine est éteinte et débranchée.

Soulevez la scie uniquement par la poignée (3) ou les capots de protection extérieurs.

## Montage

La base de la scie comporte des trous dans chaque coin pour faciliter le montage sur banc (fig. B).



1. Placez la scie à onglets sur un banc horizontal ou une table de travail à l'aide de boulons (non inclus) et fixez la scie au banc à l'aide de 4 boulons.

2. Si vous le souhaitez, vous pouvez monter la machine sur un morceau de contreplaqué de 13 mm ou plus épais qui peut ensuite être fixé à son support de travail ou déplacé vers d'autres chantiers et rattaché.

## Mise en garde

Assurez-vous que la surface de montage n'est pas déformée, car une surface inégale peut provoquer des grippages et un sciage imprécis.



## Axe

L'arbre (2) est prévu pour maintenir la tête de coupe abaissée pendant le transport ou le stockage de la scie à onglets (fig. C). La machine ne doit jamais être utilisée avec le bouton de déverrouillage verrouillant la tête vers le bas.



## Verrous de table à onglets

Les verrous de table à onglets (15) sont utilisés pour verrouiller la table à l'angle d'onglet souhaité (fig. D).

La scie à onglets coupe de 0 ° à 45 ° à gauche et à droite. Pour régler l'angle d'onglet, desserrez les verrous de la table à onglets et faites pivoter la table à onglets dans la position souhaitée. La table à onglets comporte des butées de clic positives à 0 °, 15 °, 22,5 °, 30 ° et 45 ° pour un réglage rapide des angles d'onglet courants.



## Attention

Assurez-vous de serrer les loquets de la table à onglets avant de faire une coupe. Le non-respect de cette consigne pourrait faire bouger la table pendant la coupe et provoquer des blessures graves.

## Verrou de lunette

Le verrou de biseau (7) sert à positionner la lame à l'angle de biseau souhaité (fig. E). Le biseau de la scie à onglet coupe de 0 ° à 45 ° vers la gauche. Pour régler l'angle de biseau, desserrez le verrou de biseau et ajustez le bras de la scie à l'angle de biseau souhaité.



### Attention

Assurez-vous de serrer le verrou de biseau avant de faire une coupe. Le non-respect de cette consigne pourrait faire bouger le bras de la scie pendant la coupe et causer des blessures graves.

### Bouton de verrouillage de la broche

Le bouton de verrouillage de l'arbre (18) empêche la lame de tourner (fig. F). Appuyez sur le bouton de verrouillage de la broche et maintenez-le enfoncé pendant l'installation, le changement ou le retrait de la lame.



### Protège-lame inférieur rotatif

Le protège-lame rotatif inférieur (5) protège les deux côtés de la lame (fig. G). Se rétracte sur le protège-lame supérieur (4) lorsque la scie est abaissée sur la pièce.



### Allumé et éteint

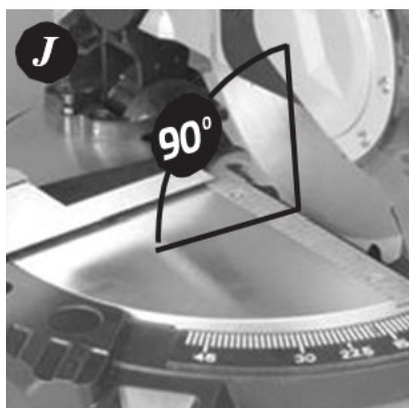
1. Pour mettre la machine en marche, appuyez et maintenez l'interrupteur marche / arrêt (16) (fig. H).
2. Pour éteindre la scie, relâchez l'interrupteur marche / arrêt (16).



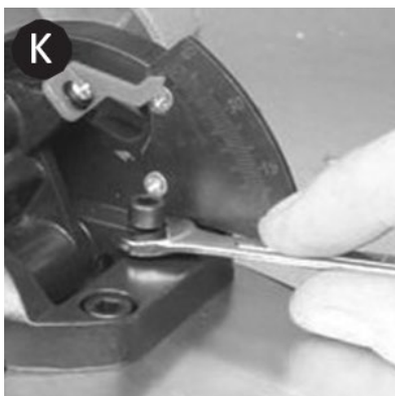
### Table carrée avec lame

1. Assurez-vous que la fiche électrique est débranchée de la prise.
2. Poussez le bras de scie (1) jusqu'à sa position la plus basse et engagez l'arbre (2) pour maintenir le bras de scie en position de transport.
3. Desserrez les verrous d'onglet (15).
4. Faites pivoter la table (12) jusqu'à ce que le pointeur soit à 0°.
5. Serrez les verrous d'onglet (15).
6. Desserrez le verrou de biseau (7) et placez le bras de scie (1) sur un biseau à 0° (la lame est à 90° de la table à onglets). Serrez le verrou de biseau (7).
7. Placez un carré contre la table (12) et la partie plate de la lame (fig. J).

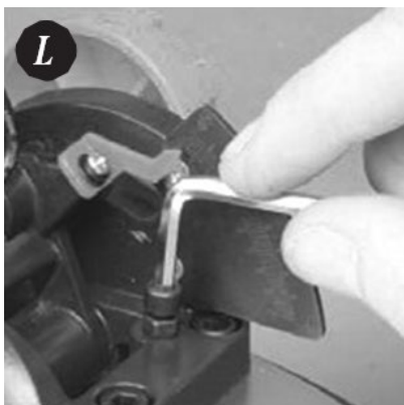
*Remarque. Assurez-vous que le carré touche le plat de la lame de scie et non les dents.*



8. Faites tourner la lame à la main et vérifiez l'alignement de la lame avec la table en différents points.
9. Le bord du carré et la lame de scie doivent être parallèles.
10. Si la lame de scie s'éloigne du carré, ajustez comme suit.
11. Utilisez une clé de 8 mm ou une clé à molette pour desserrer le contre-écrou qui maintient la vis de réglage du biseau à 0° (10). Desserrez également le verrou de biseau (7) (fig. K).



12. Ajustez la vis de réglage du biseau à 0 ° (10) avec une clé hexagonale de 4 mm pour aligner la lame avec le carré (fig. L).



13. Desserrez la vis à tête Phillips maintenant le pointeur de l'échelle de biseau (8) et ajustez la position du pointeur de sorte qu'il indique avec précision le zéro sur l'échelle. Resserrez la vis (fig. M).
14. Resserrez le verrou de biseau (7) et le contre-écrou maintenant la vis de réglage du biseau à 0 ° (10).

*Remarque. La procédure ci-dessus peut également être utilisée pour vérifier l'angle de la lame de scie par rapport à la table à un angle de biseau de 45 °. La vis de réglage du biseau à 45 ° (9) se trouve du côté opposé du bras de scie.*



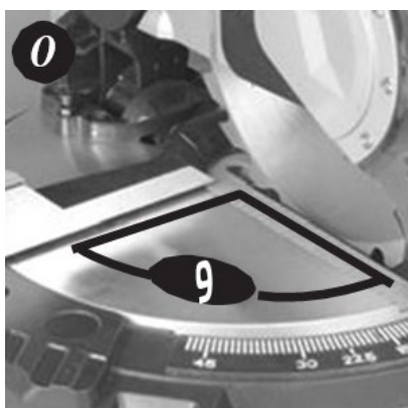
#### **Placer le carré de clôture sur la table**

1. Assurez-vous que la machine est débranchée.
2. Poussez le bras de scie (1) jusqu'à sa position la plus basse et engagez l'arbre (2) pour maintenir le bras de scie en position de transport.
3. Desserrez les verrous d'onglet (15).
4. Faites pivoter la table (12) jusqu'à ce que le pointeur soit à 0°.
5. Serrez les verrous d'onglet (15).

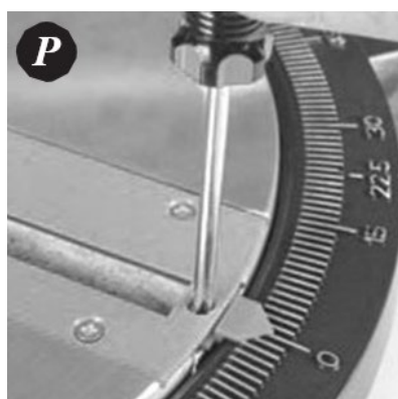
- À l'aide d'une clé hexagonale de 5 mm, desserrez les deux vis qui maintiennent la jauge / guide de profondeur (11) à la base (fig. N).



- Placer une équerre contre le guide ou la butée de profondeur (11) et à côté de la lame (fig. O).



- Ajustez le guide (11) jusqu'à ce qu'il soit carré avec la lame.
- Serrez les vis qui maintiennent le guide (11).
- Desserrez la vis à tête Phillips maintenant le pointeur de l'échelle d'onglet (13) et ajustez-le de sorte qu'il indique avec précision la position zéro sur l'échelle d'onglet (fig. P).



- Resserrez la vis qui maintient l'indicateur de l'échelle d'onglet.

### Changer une lame

#### Attention

N'essayez jamais d'utiliser une lame plus grande que la capacité nominale de la scie. Il pourrait entrer en contact avec les protège-lames. N'utilisez jamais une lame trop épaisse pour permettre à la rondelle de lame extérieure de s'engager dans les méplats de l'arbre. Cela ne permettra pas à la vis de la lame de fixer correctement la lame sur



l'arbre. N'utilisez pas la scie pour couper du métal ou de la maçonnerie. Assurez-vous que tous les entretoises et bagues d'arbre nécessaires correspondent à l'arbre et à la lame montée.

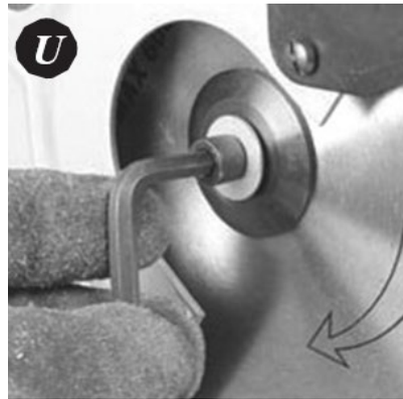
1. Assurez-vous que la fiche électrique est débranchée de la prise.
2. Appuyez sur la poignée de travail (3) et tirez sur l'arbre (2) pour désengager le bras de scie (1).
3. Soulevez le bras de scie (1) dans sa position la plus haute.
4. À l'aide d'un tournevis cruciforme, desserrez et retirez la vis cruciforme qui fixe le bras de rétraction du protecteur (6) au protège-lame rotatif (5) (fig. Q).
5. À l'aide d'un tournevis cruciforme, desserrez la vis à tête Phillips qui fixe le couvercle du boulon de lame (19) (fig. R).
6. Tirez le protège-couteau rotatif (5) vers le bas puis faites-le pivoter vers le haut avec le couvercle du boulon de couteau (19). Lorsque le protège-couteau rotatif (5) est placé sur le protège-couteau fixe supérieur (4), le boulon de lame est accessible (fig. S).



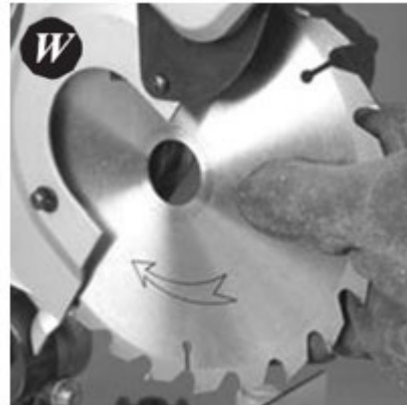
7. Maintenez la protection rotative (5) vers le haut et appuyez sur le bouton de verrouillage de l'arbre (18). Faites tourner la lame jusqu'à ce que l'arbre se bloque (fig. T).



8. Utilisez la clé hexagonale de 6 mm fournie pour desserrer et retirer le boulon de la lame. (Desserrez dans le sens des aiguilles d'une montre car la vis de la lame a un filetage à gauche) (fig. U).



9. Retirez la rondelle plate, la rondelle de lame extérieure et la lame (fig. U).
10. Essuyez la rondelle intérieure de lame et la rondelle extérieure de lame là où elles entrent en contact avec la lame avec une goutte d'huile.
11. Placez la nouvelle lame sur l'arbre en veillant à ce que la rondelle intérieure de la lame soit derrière la lame (fig. W).



### Mise en garde

Pour assurer une rotation correcte de la lame, installez toujours la lame avec les dents de la lame et la flèche imprimée sur le côté de la lame pointant vers le bas. Le sens de rotation de la lame est également indiqué par une flèche sur le protège-lame supérieur.

12. Remplacez la rondelle extérieure de la lame.
13. Appuyez sur le bouton de verrouillage de l'arbre (26) et remplacez la rondelle plate et le boulon de lame.
14. Utilisez la clé hexagonale de 6 mm pour serrer fermement le boulon de lame (serrez dans le sens antihoraire).
15. Abaissez le protège-lame, maintenez le protège-lame rotatif inférieur (12) et le couvercle du boulon de lame (14) en place et serrez la vis de réglage pour fixer le couvercle du boulon de lame en position. .
16. Replacez le bras de rétraction du protecteur (6) et fixez-le dans le protège-lame rotatif (5).
17. Vérifiez que le protège-lame fonctionne correctement et couvrez la lame tout en abaissant le bras de scie.
18. Connectez la scie à la source d'alimentation et faites fonctionner la lame pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.

# Utilisations de la scie à onglets

## Coupe transversale

Une coupe transversale est réalisée en coupant dans le sens du fil de la pièce. Une coupe transversale à 90 ° est réalisée avec la table à onglets à 0 °. Les coupes d'onglet en coupe sont effectuées avec la table positionnée à un angle non nul (fig. X).



1. Tirez l'arbre (2) et soulevez le bras de scie (1) à sa hauteur maximale.
2. Desserrez les verrous d'onglet (15).
3. Faites pivoter la table à onglets (12) jusqu'à ce que le pointeur s'aligne avec l'angle souhaité.
4. Resserrez les verrous d'onglet (15) (fig. Y).



### Attention

Assurez-vous de serrer les verrous d'onglet avant de faire une coupe. Le non-respect de cette consigne pourrait faire bouger la table pendant la coupe et provoquer des blessures graves.

5. Posez la pièce à plat sur la table avec un bord fermement contre le guide (11). Si la planche est déformée, placez le côté convexe contre le guide (11). Si le côté concave est placé contre le guide, la planche pourrait casser et coincer la lame.
6. Lorsque vous coupez de longs morceaux de bois, soutenez l'extrémité opposée du bois avec des barres de soutien latérales, un support à rouleaux ou une surface de travail au niveau de la table de la scie.

7. Avant de démarrer la scie, effectuez un essai à sec de l'opération de coupe pour vérifier qu'il n'y a pas de problème.
8. Tenez fermement la poignée de travail (3) et appuyez sur la gâchette de l'interrupteur (16). Laissez la lame atteindre sa pleine vitesse.
9. Appuyez sur le loquet de dégagement (17) et abaissez lentement la lame dans et à travers la pièce.
10. Relâchez la gâchette de l'interrupteur (16) et laissez la lame de scie s'arrêter de tourner avant de retirer la lame de la pièce. Attendez que la lame s'arrête avant de retirer la pièce.

### Coupe en biseau

Une coupe en biseau est effectuée en coupant le long du grain de la pièce avec la lame inclinée vers le guide et la table à onglets. La table à onglets est réglée sur la position zéro degré et la lame est réglée à un angle compris entre 0° et 45° (fig. Z).



1. Tirez l'arbre (2) et soulevez le bras de scie à pleine hauteur.
2. Desserrez les verrous d'onglet (15).
3. Faites pivoter la table à onglets (12) jusqu'à ce que le pointeur s'aligne avec zéro sur l'échelle d'onglet (13).
4. Resserrez les verrous d'onglet (15).



### Attention

Assurez-vous de serrer les verrous d'onglet avant de faire une coupe. Le non-respect de cette consigne pourrait faire bouger la table lors de la coupe et provoquer des blessures graves.

5. Desserrez le verrou de biseau (7) et déplacez le bras de scie (1) vers la gauche jusqu'à l'angle de biseau souhaité (entre 0° et 45°). Serrez le verrou de biseau (7).
6. Posez la pièce à plat sur la table avec un bord fermement contre le guide (11). Si la planche est déformée, placez le côté convexe contre la clôture. Si le côté concave est placé contre le guide, la planche pourrait casser et coincer la lame.
7. Lorsque vous coupez de longs morceaux de bois, soutenez l'extrémité opposée du bois avec des barres de soutien latérales, un support à rouleaux ou une surface de travail au niveau de la table de la scie.
8. Avant de démarrer la scie, effectuez un essai à sec de l'opération de coupe pour vérifier qu'il n'y a pas de problème.
9. Tenez fermement la poignée de travail (3) et appuyez sur la gâchette de l'interrupteur (16). Laissez la lame atteindre sa pleine vitesse.
10. Appuyez sur le loquet de dégagement (17) et abaissez lentement la lame dans et à travers la pièce.

11. Relâchez la gâchette de l'interrupteur (16) et laissez la lame de scie s'arrêter de tourner avant de retirer la lame de la pièce. Attendez que la lame s'arrête avant de retirer la pièce.

### Coupe d'onglet composée

Une coupe d'onglet composée implique l'utilisation d'un angle d'onglet et d'un angle de biseau en même temps. Il est utilisé pour la fabrication de cadres, la découpe de moulures, la fabrication de boîtes à côtés inclinés et l'encadrement de plafonds. Effectuez toujours une coupe d'essai dans un morceau de bois de rebut avant de couper du bon matériau (fig. A).



1. Tirez l'arbre (2) et soulevez le bras de scie à pleine hauteur.
2. Desserrez les verrous d'onglet (15).
3. Faites pivoter la table à onglets (12) jusqu'à ce que le pointeur s'aligne avec l'angle souhaité sur l'échelle d'onglet (13).
4. Resserrez les verrous d'onglet (15).



### Attention

Assurez-vous de serrer le verrou d'onglet avant d'effectuer une coupe. Le non-respect de cette consigne pourrait faire bouger la table lors de la coupe et provoquer des blessures graves.

5. Desserrez le verrou de biseau (7) et déplacez le bras de scie (1) vers la gauche jusqu'à l'angle de biseau souhaité (entre 0 ° et 45 °). Serrez le verrou de biseau (7).
6. Posez la pièce à plat sur la table avec un bord fermement contre le guide (11). Si la planche est déformée, placez le côté convexe contre la clôture. Si le côté concave est placé contre le guide, la planche pourrait casser et coincer la lame.
7. Lorsque vous coupez de longs morceaux de bois, soutenez l'extrémité opposée du bois avec les barres de support latérales, un support à rouleaux ou une surface de travail au niveau de la table de scie.
8. Avant de démarrer la scie, effectuez un essai à sec de l'opération de coupe pour vérifier qu'il n'y a pas de problème.
9. Tenez fermement la poignée de travail (3) et appuyez sur la gâchette de l'interrupteur (16). Laissez la lame atteindre sa pleine vitesse.
10. Appuyez sur le loquet de dégagement (17) et abaissez lentement la lame dans et à travers la pièce.
11. Relâchez la gâchette de l'interrupteur (16) et laissez la lame de scie s'arrêter de tourner avant de retirer la lame de la pièce. Attendez que la lame s'arrête avant de retirer la pièce.

# Environnement

## Entretien

### Attention

Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et que la fiche est débranchée de la prise avant d'effectuer des réglages ou des procédures d'entretien.

### Entretien cordon d'alimentation

S'il est nécessaire de remplacer le cordon d'alimentation, la tâche doit être effectuée par le fabricant, l'agent du fabricant ou un centre de service agréé pour éviter un danger pour la sécurité.

### Nettoyage

1. Gardez les bouches d'aération des outils dégagées et propres en tout temps.
2. Retirez régulièrement la poussière et la saleté. Le nettoyage est mieux effectué avec une brosse douce ou un chiffon.
3. Lubrifiez à nouveau toutes les pièces mobiles à intervalles réguliers.
4. N'utilisez jamais d'agents caustiques pour nettoyer les pièces en plastique.

### Mise en garde

N'utilisez pas de produits de nettoyage pour nettoyer les pièces en plastique de la scie. Un détergent doux sur un chiffon humide est recommandé.

### Inspection générale

Vérifiez régulièrement que toutes les vis de fixation sont serrées. Ils peuvent vibrer au fil du temps.

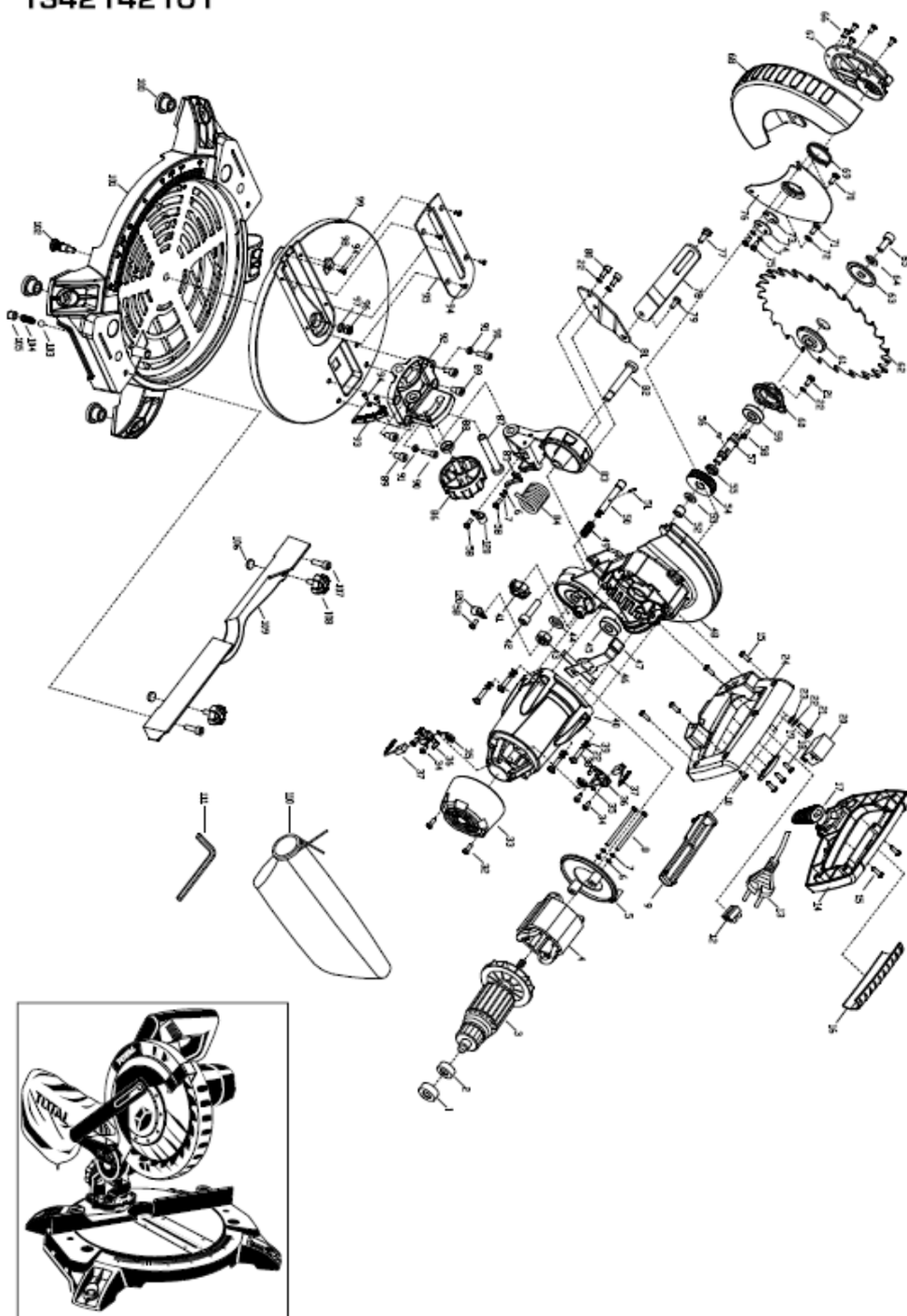
### Protection environnementale

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme des déchets. Tous les outils, tuyaux et emballages doivent être triés, transportés au centre de recyclage local et éliminés de manière écologique.

# Vue éclatée



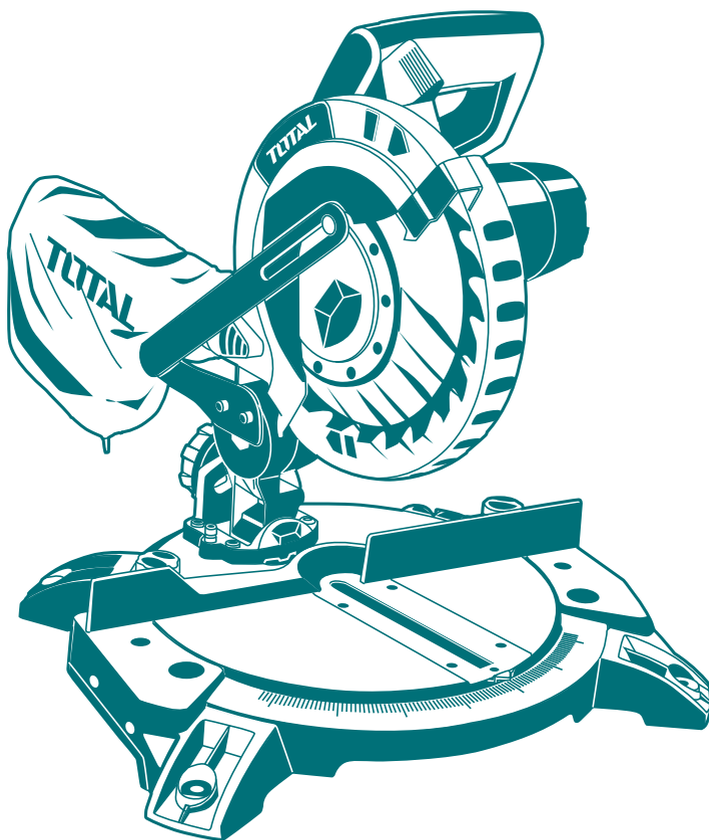
TS42142101



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



[www.millasur.com](http://www.millasur.com)