



**Scie Circulaire de
Table**

**TS200/600C
Ref. 22 21 10**

**NOTICE D'EMPLOI ET
CONSEILS D'UTILISATION**

SOMMAIRE

Page

Instructions de sécurité générales

3-5

Instructions de sécurité spécifiques

5-7

Symboles

8

Instructions d'utilisation

9-13

Entretien

13

Liste des pièces et vue éclatée

14

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit certifié conforme à nos tests exhaustifs et rigoureux de contrôle de la qualité. Dans l'éventualité d'un problème, ou simplement pour solliciter une aide ou un conseil, n'hésitez pas à prendre contact avec notre service d'assistance client.

SÉCURITÉ

Avant d'utiliser votre machine, vous devez connaître les mesures de sécurité de base pour éviter les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures. Prenez le temps de lire toutes les instructions de ce guide et de bien comprendre l'applications, les limitations et les risques associés à cet outil.

CERTIFICAT DE GARANTIE

Ce produit est garanti pendant une période de 1 an à partir de la date de l'achat, uniquement pour l'acheteur initial. La garantie s'applique uniquement aux dysfonctionnements causés par une pièce défectueuse ou une erreur de fabrication et constatés pendant la période de garantie, sans s'étendre aux consommables. Le constructeur s'engage alors à réparer ou remplacer votre produit, à sa discrétion et sous réserve des clauses suivantes. Que le produit a été utilisé conformément à toutes les instructions rapportées dans ce guide, sans erreur de manipulation, surcharge ou utilisation autre que celle prévue par le constructeur. Qu'il n'a pas été démonté, modifié de quelque manière que ce soit, utilisé par une personne non autorisée ou louée à une personne non qualifiée pour utiliser ce produit. Les dommages survenus lors d'un transport du produit sont exclus de cette garantie, ces dommages étant à la charge du transporteur. Toute réclamation, pour être couverte par la garantie, doit être transmise directement au détaillant, pendant la période de garantie. Dans certains cas exceptionnels, le produit peut cependant être retourné au constructeur. Les frais d'envoi sont alors à la seule charge du consommateur, ainsi que la responsabilité de l'emballage approprié pour éviter tout dommage de transport; le produit doit être accompagné d'une note expliquant brièvement le problème et d'une copie du reçu ou autre preuve de l'achat. Le constructeur n'est pas responsable des pertes et dommages spéciaux, exemplaires, directs, indirects, fortuits ou consécutifs pour cette garantie. Cette garantie s'ajoute, sans les affecter, aux droits concédés aux consommateurs d'après l'Acte de vente des biens et marchandises de 1973, modifié en 1975 et en 1999.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

Informations sur l'électricité

IMPORTANT

Ce produit est équipé d'une prise électrique scellée compatible avec les prises secteur en vigueur dans votre pays et conforme aux normes internationales. Branchez le cordon d'alimentation uniquement à une prise secteur fournissant la tension spécifiée sur l'étiquette collée sur votre machine. Si vous constatez que la prise du cordon d'alimentation ou la prise secteur est défectueuse, remplacez-la par une prise similaire. Conformez-vous aux instructions de raccordement d'un appareil électrique au secteur en vigueur dans votre pays. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

Règles générales de sécurité

ATTENTION ! Lisez attentivement toutes les instructions.

Le non-respect de ces instructions vous expose à des risques d'électrocution, de début d'incendie et/ou de blessures graves.

Le terme "machine-outil" utilisé dans toutes les notes d'avertissement de ce guide fait référence à votre machine, aussi bien le modèle secteur (avec cordon d'alimentation) que le modèle avec batterie (sans fil).

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

1) Espace de travail

a) veillez à ce que votre espace de travail soit toujours propre et bien éclairé. Un espace encombré et sombre favorise les accidents.

b) N'utilisez pas votre machine-outil dans une atmosphère explosive, par exemple en présence de liquide inflammable, de gaz ou de poussière. Toute machine-outil génère en effet des étincelles pouvant mettre le feu à la poussière ou au gaz.

c) Tenez les enfants et les spectateurs éloignés de votre machine-outil lorsqu'elle fonctionne. Une seconde d'inattention suffit pour perdre le contrôle.

2) Sécurité électrique

a) La prise électrique de votre machine-outil doit parfaitement s'adapter à la prise secteur. Ne modifiez cette prise en aucune manière. N'utilisez aucune prise adaptateur avec une machine-outil reliée à la terre. Des prises d'origine et des prises secteur adaptées réduisent les risques d'électrocution.

b) Évitez que votre corps n'entre en contact avec des surfaces métalliques reliées électriquement à la terre telles que des canalisations, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Le risque d'électrocution est plus grand lorsque votre corps est relié à la terre.

c) N'exposez pas votre machine-outil à la pluie ou à l'humidité. La présence d'eau à l'intérieur d'une machine-outil augmente le risque d'électrocution.

d) Ne malmenez pas le cordon d'alimentation. Ne tirez pas dessus pour porter, déplacer ou débrancher votre machine-outil. Éloignez-le de toute source de chaleur, de l'huile, de bords acérés ou de pièces mobiles. Un cordon d'alimentation endommagé ou coincé augmente les risques d'électrocution.

e) pour utiliser votre machine-outil en extérieur, procurez-vous une rallonge électrique spécialement appropriée à cet usage. Une rallonge électrique d'extérieur réduit les risques d'électrocution.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

3) Sécurité personnelle

a) Restez en alerte, prêtez attention au moindre détail et faites appel à votre bon sens lorsque vous utilisez une machine-outil. N'utilisez aucune machine-outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogue, d'alcool ou de médicament. Une seconde d'inattention alors que la machine fonctionne suffit pour causer de graves blessures.

b) Portez toujours les équipements de protection requis. Des lunettes de protection sont indispensables. Des équipements tels qu'un masque antipoussière, des chaussures solides et antidérapantes, un casque et une protection auditive réduisent les risques de blessure corporelle.

c) Évitez les démarrages accidentels de la machine. Vérifiez que le commutateur général est en position arrêt avant de brancher le cordon d'alimentation.

Porter une machine-outil avec votre doigt sur le commutateur de marche/arrêt ou la brancher sur la prise secteur alors que le commutateur de marche/arrêt est en position marche vous expose à des accidents.

d) Retirez toute clef ou clé à molette avant d'allumer votre machine-outil. Une telle clé, laissée sur une pièce en rotation au moment où vous allumez votre machine-outil, peut provoquer de graves blessures.

e) Limitez vos mouvements. Vous devez constamment avoir les pieds sur terre et conserver un minimum d'équilibre. Face à une situation inattendue, vous serez ainsi plus à même de garder le contrôle de votre machine-outil.

f) Choisissez des vêtements adaptés à votre travail. Ne portez pas d'habits larges ni des bijoux. N'approchez pas vos cheveux, vos habits et vos gants des pièces mobiles. Ils peuvent être happés par ces pièces.

g) Si vous disposez d'accessoires pour l'extraction et la récupération de poussières, montez-les et utilisez-les de façon appropriée. Ils permettent de réduire les dangers dus à la poussière.

4) Utilisation de votre machine-outil

a) Ne forcez pas votre machine-outil. Utilisez la machine véritablement appropriée au travail que vous voulez réaliser. Le résultat sera bien meilleur et la sécurité bien plus grande.

b) N'utilisez pas votre machine-outil si le commutateur de marche/arrêt ne fonctionne pas. Une machine-outil dont vous n'avez pas le contrôle de l'allumage et de l'extinction est dangereuse et doit immédiatement être réparée.

c) Débranchez le cordon d'alimentation de la prise avant de procéder à un réglage, à un changement d'accessoire ou au rangement de la machine-outil. Vous évitez ainsi tout risque de démarrage accidentel.

d) Rangez votre machine-outil hors de portée des enfants et ne laissez personne l'utiliser sans être assuré qu'elle est familière avec son fonctionnement ou a lu toutes les instructions de ce guide. Toute machine-outil est dangereuse pour quiconque ne connaissant rien de sa manipulation.

e) Vérifiez régulièrement votre machine-outil. Contrôlez l'alignement et la fixation des pièces mobiles, le bon état extérieur de toutes les pièces et toute autre condition susceptible d'affecter le bon fonctionnement de votre machine-outil. En cas de dommage constaté, n'utilisez pas votre machine-outil avant de l'avoir faite réparée.

Beaucoup d'accidents sont dus à un mauvais entretien de la machine-outil.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

f) Vos outils de coupe doivent être correctement aiguisés et propres. Ils sont alors moins enclins au pliage et sont plus faciles à contrôler.

g) Utilisez votre machine-outil, les accessoires, les forets, etc. conformément aux instructions et de la façon prévue pour ce type de machine, prenant en compte les conditions de travail et le résultat désiré. L'utilisation de la machine-outil pour des applications autres que celles prévues par le constructeur vous expose à de graves dangers.

5) Réparation

a) Si vous devez faire réparer votre machine-outil, confiez-la uniquement à un technicien qualifié avec recommandation de remplacer les pièces défectueuses par des pièces identiques. La sécurité de votre machine-outil en dépend.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

ATTENTION!

Certains bois et produits similaires, notamment des panneaux en MDF (Medium Density Fibreboard), éjectent des poussières dangereuses pour la santé. Pour découper ces matériaux, portez un masque facial agréé avec filtre remplaçable et utilisez l'accessoire de récupération des poussières.

Débranchez toujours votre machine-outil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant toute opération d'entretien, de lubrification, de réalage ou de changement d'accessoire, par exemple des lames ou des couteaux.

Ne montez aucune lame en HSS (High.Speed.Steel).

Ne forcez pas votre machine ni n'imposez de pression latérale au point d'arrêter le mouvement de la lame.

Ne montez ni disque de meulage ni disque de découpe sur cette machine.

Montez la lame exactement adaptée au travail que vous voulez effectuer.

Ne montez aucune lame pliée ou avec des dents manquantes. Ces lames sont très dangereuses car susceptibles de causer de graves blessures à l'opérateur et aux spectateurs, et de graves dommages à la machine.

Montez uniquement les types de lames recommandés par le constructeur en vous assurant qu'elles sont en bon état.

Ne montez pas des lames plus larges que le maximum autorisé. Respectez les spécifications fixées pour cette machine. La vitesse de rotation indiquée sur la lame doit toujours être SUPÉRIEURE à la vitesse de rotation de la machine.

Assurez-vous que la flèche directionnelle marquée sur la lame correspond au sens de rotation du moteur de la machine. Les dents de la lame doivent toujours pointer vers le bas, vues depuis le devant de la scie.

Ne verrouillez pas le carter de protection de la lame en position haute.

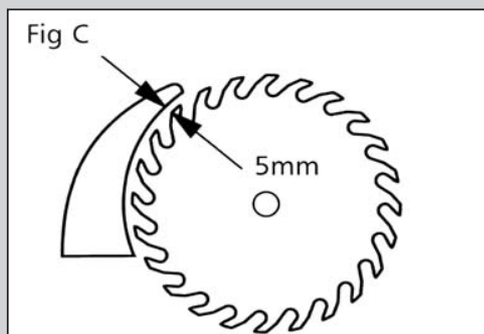
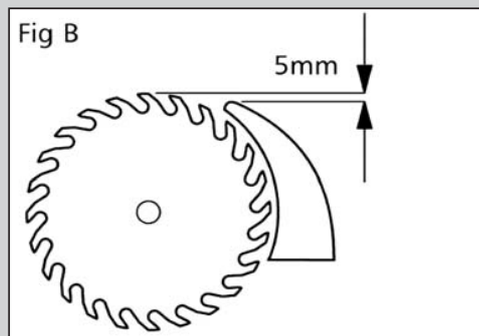
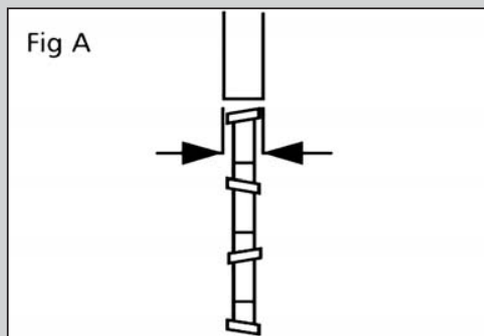
Vérifiez que les carters mobiles opèrent librement, sans blocage. Gardez les carters en place et en bon état de marche. Débranchez la machine du secteur et vérifiez que les carters fonctionnent correctement.

Ne montez pas des lames dont le corps est plus épais ou l'inclinaison plus petite, que l'épaisseur du couteau diviseur. (Voir la figure "A")

Vérifiez que la distance entre le couteau diviseur et la couronne dentée de la lame n'excède jamais 5 mm. (Voir la figure "B")

Vérifiez que la couronne dentée de la lame ne dépasse jamais le bord inférieur du couteau diviseur de plus de 5 mm. (Voir la figure "C")

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES



Veillez à ce que l'axe et les bagues de la lame soient toujours propres. À chaque remplacement de la lame, vérifiez que la surface encastrée de la bague de la lame colle parfaitement à la surface de la lame. Vérifiez que le boulon de fixation de la lame est suffisamment serré à l'aide des clés fournies. Ne serrez pas de trop.

Utilisez uniquement les lames recommandées par le constructeur. N'allumez pas la machine alors que la lame est en contact avec la surface à découper. Retirez les clous, vis et autres obstacles susceptibles d'endommager la lame. N'essayez pas de modifier la machine ou ses accessoires.

Ne forcez pas la machine mais laissez-la plutôt effectuer seule le travail; l'usure de la machine et de la lame sera moins rapide, l'efficacité sera meilleure et la durée de vie allongée.

Portez des protège-oreilles agréés lorsque la scie circulaire fonctionne.

Ne coupez pas du bois plus épais que 45 mm, du métal, des pierres, du caoutchouc, du plastique, des os, etc.

N'adaptez aucun autre outil ni aucune combinaison de lames.

Ne modifiez ni la machine ni ses carters/contrôles, en aucune manière.

N'utilisez pas la machine sans ses couvercles/carters.

N'effectuez aucun travail, y compris un sciage de part en part, sans le carter de protection de la lame, le couteau divisuer et le dispositif anti-retour. Nous appelons un sciage de part en part une découpe pendant laquelle la lame traverse complètement la surface de travail, dans le sens longitudinal ou transversal.

Maintenez fermement le matériau contre le guide ou l'onglet.

Utilisez toujours un bâton de poussée pour découper longitudinalement un bois étroit. Reportez-vous à la section de découpe longitudinale dans ce guide.

Utilisez le guide et l'onglet pour positionner le matériau et le couper comme vous le désirez.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

Ne placez aucune partie de votre corps sur le parcours de la lame.

Tenez vos mains le plus loin possible de la lame.

Ne passez jamais derrière ou au-dessus de l'outil de coupe, pour quelque raison que ce soit.

Si des morceaux de bois se trouvent bloqués dans la machine, éteignez cette dernière et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de retirer les morceaux.

Amenez la pièce de bois en contact avec la lame, précisément à l'encontre de la direction de rotation.

N'utilisez jamais le guide parallèle comme guide de découpe lors d'un sciage transversal.

N'essayez JAMAIS de débloquer la lame sans éteindre auparavant votre machine (commutateur sur la position OFF).

Prévoyez un appui approprié à l'arrière et sur les côtés de la table pour les pièces de bois très longues.

Pour éviter les effets de retour (pièce de bois rejetée en arrière vers vous), veillez à ce que la lame soit toujours bien aiguisée, maintenez le guide parallèle à la lame et fixez le dispositif antiretour (si vous l'avez monté) et les carters à leur place.

Ne relâchez pas la pièce de bois avant qu'elle n'ait dépassé complètement la lame.

Ne découpez pas une pièce de bois tordue ou déformée, ou ne possédant pas un bord droit permettant un guidage correct.

Évitez toute opération ou position des mains maladroite risquant d'amener vos mains en contact avec la lame en cas de faute légère soudaine.

N'utilisez jamais de dissolvants pour nettoyer les pièces en plastique, ils risquent de les faire fondre ou autrement les endommager. Un chiffon doux légèrement tissu humide suffit généralement.

Travaillez dans un endroit bien aéré. Enlevez fréquemment la sciure. Retirez la sciure logée à l'intérieur de la machine pour prévenir tout début d'incendie.

La poussière dégagée par la scie présente un danger potentiel pour la santé. Pour cela, prévoyez toujours un système approprié d'aspiration des poussières ainsi qu'un masque facial agréé.

SYMBOLES

| | | | |
|---|---|--|--|
|  |  |  |  |
| <p>Veillez lire attentivement le manuel d'instructions et familiarisez-vous avec le produit avant de l'utiliser, de le nettoyer ou de le réparer.</p> | <p>Utilisez toujours un équipement de protection lors de l'utilisation du produit, Casque antibruit, Lunettes de protection. Masque anti-poussière.</p> | <p>Conforme aux normes de sécurité appropriées.</p> | <p>Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez-les recycler comme il se doit. Demandez conseils aux autorités locales ou au revendeur du produit pour le recyclage.</p> |
|  |  | <p>ATTENTION: Tenez vos mains le plus loin possible de la lame en rotation. La lame continue de tourner un certain temps même après que vous avez éteint la machine.</p> | |

COMPOSANTS ET CONTRÔLES



| | |
|--------------------------------|---|
| 1. Commutateur de marche/arrêt | 7. Sortie pour dispositif récupération des poussières |
| 2. Lame | 8. Bouton d'inclinaison de la table |
| 3. Onglet | 9. Table de travail |
| 4. Guide parallèle | 10. Bouton de blocage du guide parallèle |
| 5. Couteau diviseur | 11. Bâton de poussée |
| 6. Carter de la lame | 12. Ensemble de clés la lame |

CARACTERISQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tesion | 230 V~50 Hz |
| Puissance | 600 W |
| Vitesse à vide | n_0 2950 min ⁻¹ |
| Taille de la lame | 200 x 2.4 x 16 mm x 24T |
| Profondeur maximale de coupe à 90° | 45 mm |
| Profondeur maximale de coupe à 45° | 27 mm |
| Inclinaison de la lame | 0-45° |
| Taille de la table | 505 x 335 mm |
| Pression acoustique | 92.2 dB(A) |
| Puissance acoustique | 105.2 dB(A) |
| pooids | 6.3 Kg |



ATTENTION :
N'allumez pas
la machine
avant d'avoir
lu ce guide

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Déballage

Attention !

La boîte qui vous a été remise contient des objets coupants. Faites attention au moment de déballer votre machine. Deux personnes sont nécessaires pour la soulever, la monter et déplacer. Retirez la machine et les accessoires fournis de leur emballage. Vérifiez que tous les éléments sont en bon état et aucun ne manque, conformément à la liste ci-dessus.

Vérifiez que tous les accessoires sont complets. Si des pièces venaient à manquer, rapportez la machine et ses accessoires dans leur emballage d'origine à votre revendeur.

Ne jetez pas les emballages pendant la période garantie, et si vous ne voulez pas les conserver ensuite, renseignez-vous sur les options de recyclage. Ne laissez pas les enfants jouer avec les sachets en plastique vides : ils risquent de s'asphyxier.

Choix d'un emplacement pour la machine.

Pour choisir le meilleur emplacement pour votre machine, même si ce n'est que temporaire, considérez les points suivants.

Avez-vous accès facilement à une prise secteur ?

Pour une installation permanente sur un établi est-il suffisamment haut pour travailler confortablement et suffisamment solide et stable pour supporter le poids de la machine et des pièces de bois à découper ?

Disposez-vous d'un espace de travail suffisant tout autour de la machine pour pouvoir découper des pièces de bois particulièrement longues et larges, selon les limites imposées, sans courir de risque ?

Montage de la scie circulaire de table (Fig.2)

Repérez les trous de montage (Fig. 2)(2.1) et fixez la table sur l'établi à l'aide des vis ou des écrous et boulons fournis.

Si vous prévoyez de transporter fréquemment votre machine, montez-la sur un panneau de contre-plaqué approprié.

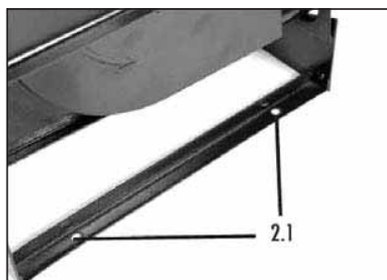


Fig 2

Montage de la lame (Fig.3 à 5)

Attention!

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur avant toute opération de réglage ou d'entretien.

Pour monter la lame, dévissez les deux vis de fixation du couvercle latéral et retirez ce couvercle (Fig. 3)(3.1)

Dévissez le boulon de fixation de la lame et retirez la bride externe (Fig. 4)(4.1). Montez la lame avec les dents dirigées dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Fig.5)(5.1). Remontez la bride externe et le boulon de fixation, serrez à l'aide de la clé (fournie) et remettez en place le couvercle latéral.

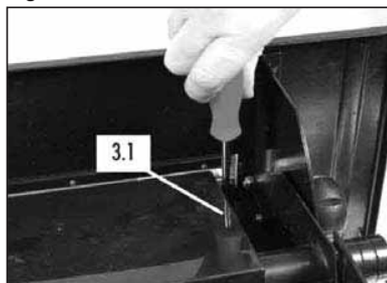


Fig 3

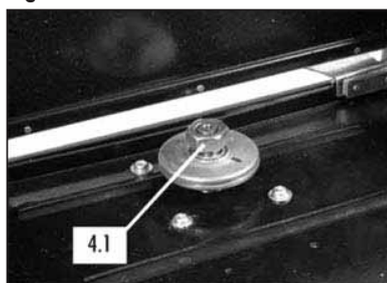


Fig 4



ATTENTION :
Débranchez le
cordon
d'alimentation
de la prise
secteur avant
de procéder à
tout réglage
ou entretien.

Montage du couteau diviseur/carter de la lame (Fig. 6 à 9)

Enlevez le coin de fixation de la table (Fig.6) (6.1). Dévissez (sans les enlever) les deux vis de fixation du couteau diviseur (Fig.7)(7.1). Insérez le couteau diviseur de façon que la partie inclinée se trouve entre la surface de la table et la cale (Fig. 8)(8.1). Alignez le couteau avec la lame, l'approchant suffisamment pour qu'il ne soit pas distant de la lame de plus de 5 mm et vissez les 2 vis de fixation. Remontez le coin de fixation de la table, placez le carter de la lame et fixez-le (Fig. 9). N'utilisez pas la machine sans le carter de la lame.

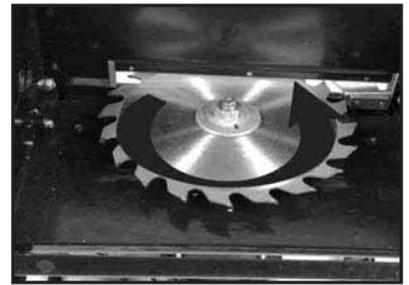


Fig 5

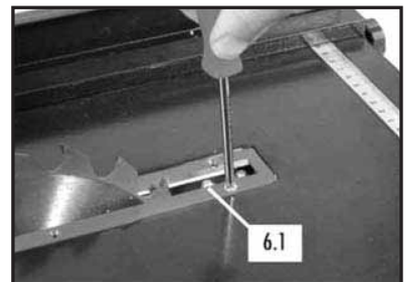


Fig 6

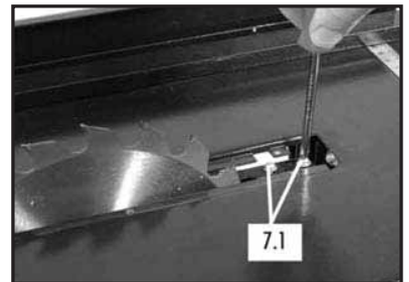


Fig 7

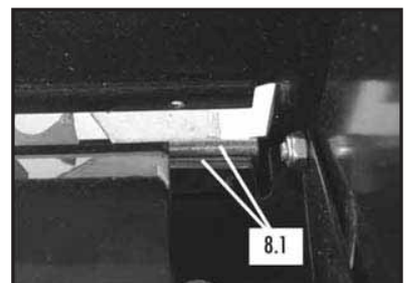


Fig 8

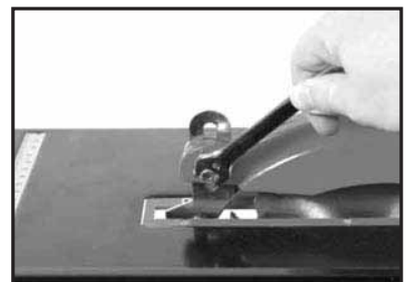


Fig 9

Montage du guide parallèle (fig. 10)

Introduisez le guide parallèle sur la table (fig.10)(10.1). Positionnez les plaquettes d'appui (fig.10)(10.2) sur l'intérieur de la table et serrez les boutons de fixation à chaque extrémité du guide. Pour déplacer ce guide, desserrez les boutons de blocage, amenez le guide à la nouvelle position désirée et resserrez les boutons de blocage.

Mise en route et arrêt (fig. 11)

Connectez la machine à une prise secteur fournissant la tension et la fréquence désirées (230 V 50 Hz). Pour mettre en marche la machine, appuyez sur le bouton vert marqué "I" (fig11)(11.1). Pour arrêter la machine, appuyez sur le bouton rouge marqué "0" (fig 11)(11.2). NB. La machine est équipée d'un commutateur de "blocage" de sécurité. En cas de panne électrique du secteur, le commutateur se déclenche et doit être réinitialisé manuellement pour laisser passer de nouveau le courant. Il élimine ainsi le risque d'un démarrage inopiné.

Réalisation d'une découpe (fig. 12)

Positionnez le guide parallèle à la distance désirée de la lame, utilisant les règles de la table comme référence. Pour cela, desserrez les deux boutons de blocage (fig 12)(12.1) (un bouton à chaque extrémité). NB. Utilisez les règles uniquement comme approximation. Pour un réglage exact, utilisez une règle extérieure plus précise. Calez fermement la pièce de bois contre le guide parallèle et coupez-la d'un mouvement régulier et lent. Ne forcez pas pour couper très rapidement la pièce.

Réalisation d'une découpe avec onglet (fig. 13)

Procédez comme précédemment pour une découpe droite, simplement positionnez la pièce de bois à l'aide de l'onglet et du guide parallèle (fig.13)(13.1). Calez fermement la pièce de bois contre le guide avant de la découper.

Découpe angulaire (fig. 14)

Desserrez les deux boutons de blocage de la table (celui devant et celui derrière). Inclinez le moteur à l'angle désiré, utilisant la règle de la table comme référence (fig 14)(14.1). Resserrez les deux boutons de blocage et procédez comme indiqué précédemment pour découper la pièce.

ATTENTION ! Pour une découpe transversale ou avec onglet, jusqu'à l'extrémité d'une pièce en bois étroite, utilisez toujours le guide parallèle ou l'onglet.

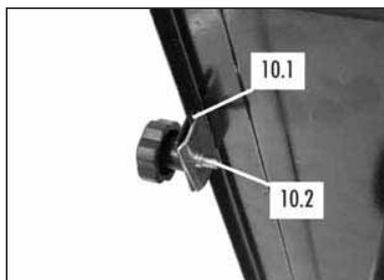


Fig 10

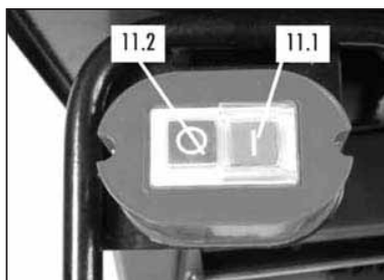


Fig 11

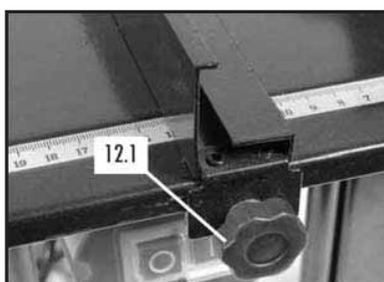


Fig 12

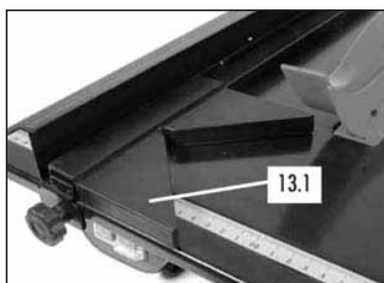


Fig 13

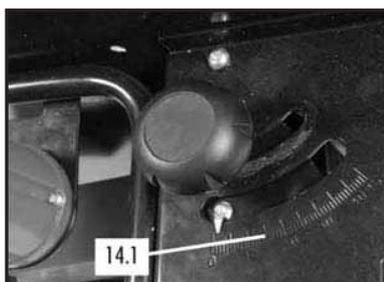


Fig 14

NE TRAVAILLEZ JAMAIS en vous aidant de vos mains seules (sans l'onglet ou tout autre guide) afin d'éviter tout pliage de la lame sous le coup d'un effet de retour ou tout contact de votre main ou vos doigts avec la lame. Retirez le guide parallèle de la table si vous n'envisagez pas de l'utiliser. Montez le carter de protection de la lame pour toutes vos opérations de découpe de part en part (la lame découpe la pièce sur toute son épaisseur).

Récupération des poussières (Fig. 15)

La scie de table est équipée à l'arrière d'une sortie pour y fixer un dispositif de récupération des poussières (Fig.15)(15.1). Attachez simplement le tuyau d'un aspirateur ou tout autre dispositif de récupération des poussières à cette sortie.

Avertissement ! Pour toute opération d'entretien ou de réglage non expliquée dans ce guide et pour les pièces remplaçables par l'utilisateur, contactez votre centre de service local, votre magasin ou votre service client. Munissez-vous de la description et du numéro de modèle de votre machine, mentionnés sur l'étiquette de spécifications collées sur la table.

Pour allonger la durée de vie de votre machine et réduire au maximum les problèmes, pensez à la nettoyer et l'entretenir régulièrement. Enlevez toutes les accumulations de sciure autour des ouvertures d'aération, des sorties, des lames et des carters mobiles.

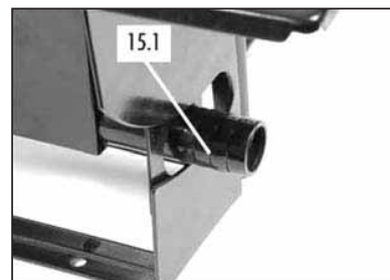


Fig 15



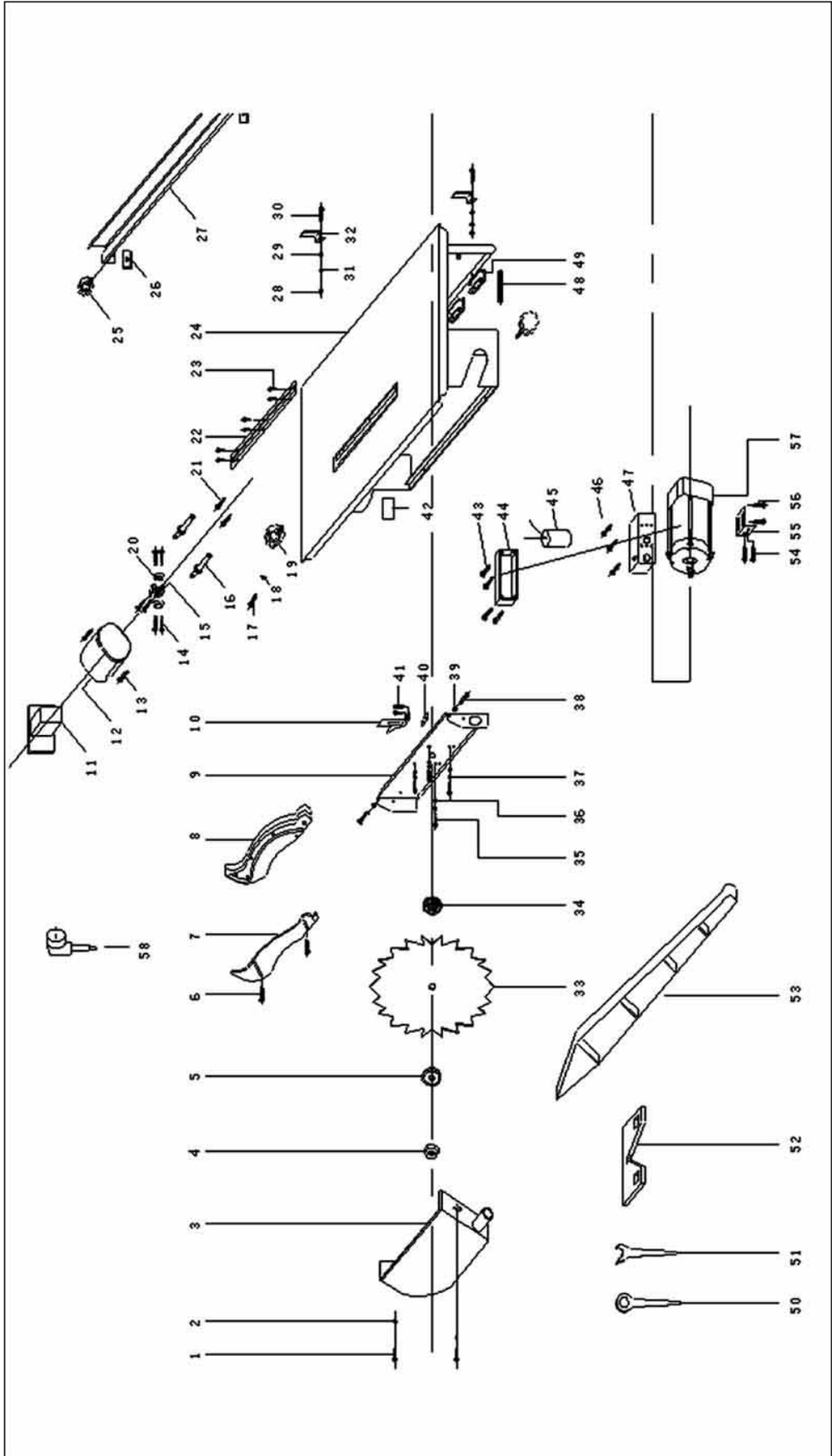
ENTRETIEN

Changement de la lame

Avertissement ! Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur avant toute opération de réglage ou d'entretien. Pour enlever la lame, dévissez les deux vis de fixation du couvercle latéral et retirez ce couvercle (Fig. 3), saisissez l'extrémité de l'axe de la lame et dévissez l'écrou de blocage à l'aide des clés appropriées. Vérifiez que l'axe et les brides sont propres et remontez la lame en reprenant les opérations de démontage mais dans le sens inverse.

LISTE DES PIÈCES

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Boulon | 30 Boulon |
| 2 Rondelle | 31 Rondelle |
| 3 Carter inférieur | 32 Attache du bâton de poussée |
| 4 Écrou | 33 Lame |
| 5 Bride externe | 34 Bride interne |
| 6 Boulon | 35 Boulon |
| 7 Plateau latéral du carter supérieur | 36 Rondelle |
| 8 Carter supérieur | 37 Rondelle |
| 9 Plaque de fixation du moteur | 38 Boulon |
| 10 Couteau diviseur | 39 Écrou |
| 11 Commutateur | 40 Plateau de pression |
| 12 Boîtier du commutateur | 41 Boulon |
| 13 Boulon | 42 Plaque du constructeur |
| 14 Boulon | 43 Boulon |
| 15 Câble de pression | 44 Couvercle de la boîte de condensateur |
| 16 Adaptateur de câble | 45 Condensateur |
| 17 Boulon | 46 Boulon |
| 18 Aiguille | 47 Boîte de condensateur |
| 19 Poignée réglable | 48 Ressort |
| 20 Agraphe du câble | 49 Pieds en caoutchouc |
| 21 Boulon | 50 Clé hexagonale |
| 22 Écran protecteur de la lame | 51 Clé |
| 23 Boulon | 52 Cale étalon d'angle |
| 24 Table | 53 Bâton de poussée |
| 25 Poignée de verrouillage du guide | 54 Boulon |
| 26 Axe du guide | 55 Support d'ajustement du moteur |
| 27 Guide | 56 Boulon |
| 28 Écrou | 57 Moteur |
| 29 Rondelle | 58 Câble |



Déclaration de Conformité

CASTORAMA FRANCE - 59175 TEMPLEMARS

**À la directive machine et aux réglementations
prises pour sa transposition.**

Déclare que la machine désignée ci-dessous - Scie Circulaire sur Table
600W

Importé par Castorama France BP 101 - 59175 Templemars

Est conforme aux dispositions de la directive machines (directive
98/37/CEE modifiée) et aux réglementations nationales la transposant.

Est également conforme aux dispositions de la Directive Basse Tension
73/23/CEE et amendements et de la Directive 89/336/CEE sur la
Compatibilité Electromagnétique modifiées par la Directive 93/68/CEE et
amendements.

Est conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes:

EN 61029-1/A12:2003

EN 61029-2-1:2002

EN 55014-1/A2:2002

EN 55014-2/A1:2001

EN 61000-3-2/A2:2005

EN 61000-3-3/A1:2001

Dominique DOLE

Directeur Qualité et Expertise

06.06.06

