

DEXTER POWER

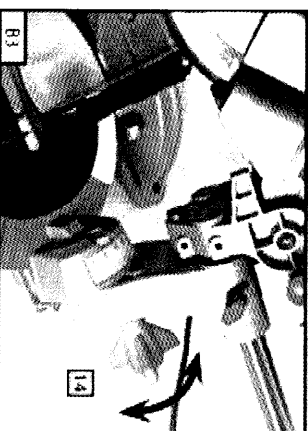
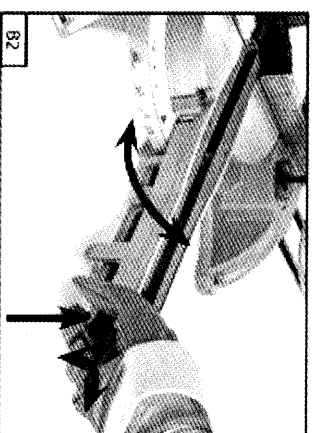
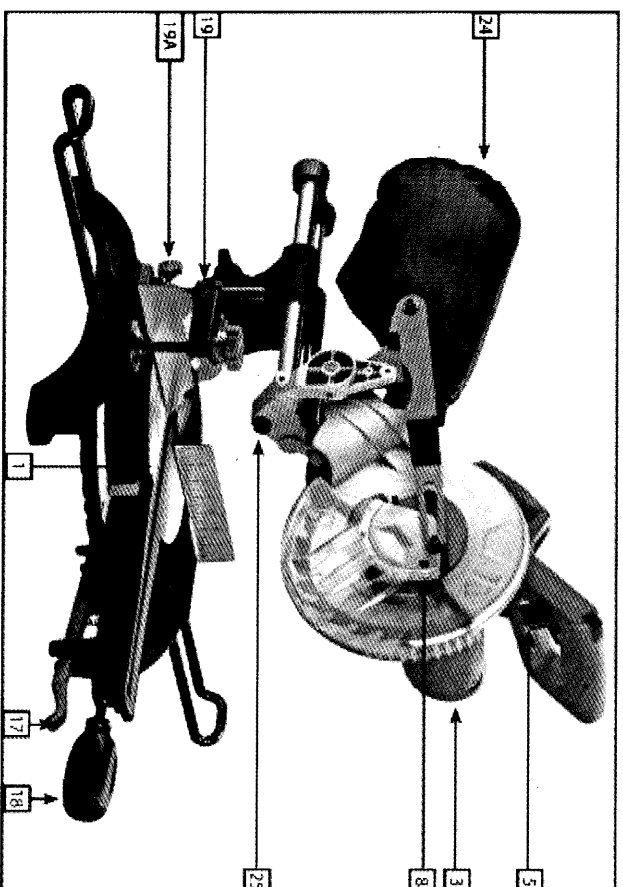
M1YL-250C



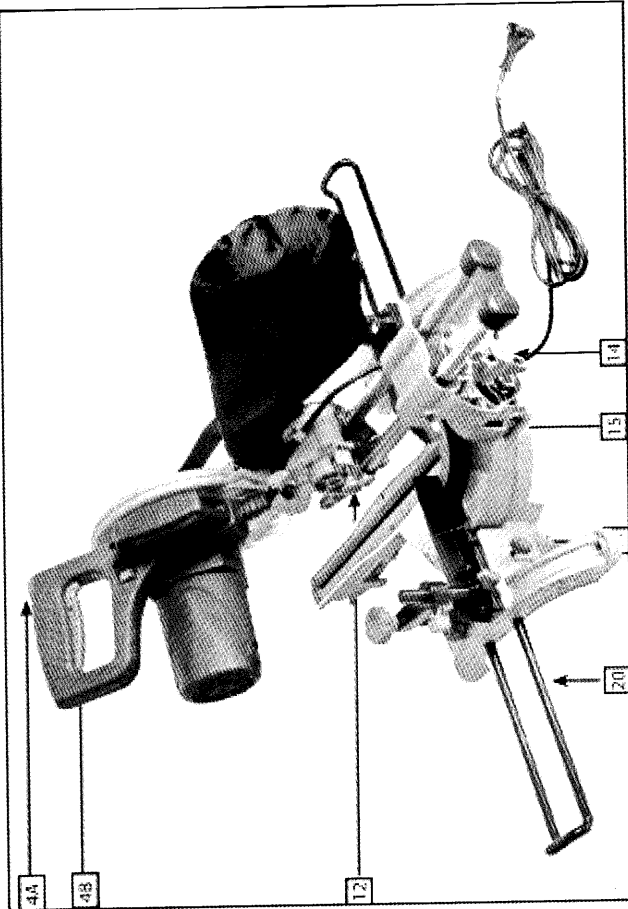
FR Scie à onglet
Mode d'emploi original 2

GB Mitre saw
Original instructions 14

PL Piłarka ukosowa
Instrukcja oryginalna 26



FR



Les numéros indiqués dans la notice suivante se réfèrent aux schémas des pages 2 et 3



ATTENTION : afin de réduire le risque de blessure, lisez attentivement la notice d'utilisation.
Veuillez conserver ces avertissements et ces consignes afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

Sommaire :

- 1 Caractéristiques de l'outil
- 2 Consignes de sécurité
- 3 Montage
- 4 Utilisation
- 5 Nettoyage et entretien

Introduction :

Cet outil est conçu pour faire des coupes transversales, longitudinales et des découpes en onglet (à l'aide des butées) dans des pièces en bois et en plastique dont la taille est admissible par la machine, et à condition qu'il soit installé sur un support ferme. Il ne convient pas pour la découpe de bois de chauffage. Un outil spécial est nécessaire pour couper le bois rond.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL

Caractéristiques techniques :

Tension nominale	230-240 V~, 50 Hz	
Puissance nominale	2000W S2 (10 min): 2400 W	
Vitesse à vide	5000 /min	
Lame de scie en métal	∅ 250 mm x ∅ 30 mm x 3,2 mm	
Capacité de coupe	90°-90°	350 x 70 mm
	45°-90°	240 x 70 mm
	90°-45°	350 x 49 mm
	45°-45°	240 x 49 mm
Niveau de pression acoustique LWA (K=3)	97,9 dB(A)	
Niveau de puissance acoustique LWA (K=3)	110,9 dB(A)	
Vibration (K=1.5)	4,907 m/s ²	
Poids	13,75 Kg	

Le mode d'opération S2 (10min) signifie qu'après l'utilisation de l'outil avec la puissance nominale de 1700 W pendant 10 minutes, vous devez éteindre l'appareil et le laisser refroidir jusqu'à la température ambiante avant de recommencer à travailler avec l'outil.

La valeur totale des vibrations indiquée a été mesurée selon une procédure conforme à une méthode de test standardisée, et peut servir pour établir des comparaisons entre différents appareils ;

La valeur totale des vibrations indiquée peut également servir pour effectuer une première évaluation de l'exposition.

Attention : L'émission de vibrations durant le fonctionnement effectif de l'appareil électrique est fonction de la manière dont il est utilisé et peut différer de la valeur totale indiquée, et pour éviter les risques liés aux vibrations

- Recommandations :
- 1) Portez des gants;
 - 2) Limitez la durée du travail et faites fonctionner l'appareil par petites séquences.



Contenu de l'emballage

- 1 scie pendulaire à onglet
- 1 notice d'utilisation
- 1 exemplaire de consignes de sécurité
- 1 bon de garantie

FR

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Explication des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans la notice et/ou sur l'outil :



Lisez attentivement les instructions



Conforme aux principales normes de sécurité applicables des directives européennes



Outil de Classe II – Double isolation – La prise ne doit pas nécessairement être raccordée à la terre



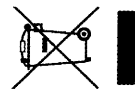
Risque de blessure - voire danger de mort - ou d'endommager l'outil en cas de non-respect des instructions de cette notice



Portez des lunettes de protection.



Portez des protections auditives.



Les appareils électriques ou électroniques défectueux et/ou mis au rebut devront être déposés aux points de collecte et de recyclage prévus à cet effet.



Cet outil est doté d'un équipement laser

Rayon laser

NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT LE RAYON LASER.

λ: 650 nm Puissance ≤ 1 mW

Produit laser de classe 2

EN 60825-1:1994+A2:2001+A1:2002

Utilisez impérativement le même type de laser que le laser d'origine.

La réparation du laser devra être impérativement effectuée par le fabricant du laser ou par un agent agréé.

La mauvaise utilisation de cet appareil peut mener aux blessures d'œil irréparables.

Toute augmentation de la puissance du laser est interdite. Tous les dégâts à cause de non respect des consignes de sécurité seront rejetés.

Lors d'utiliser le niveau Laser, ne dirigez pas le rayon laser vers les gens et / ou des surfaces réfléchissantes. Même un rayon laser d'intensité inférieure peut causer des dégâts d'œil. Donc, ne regardez pas directement dans le rayon laser.

FR

3. MONTAGE

Placez la machine sur un support stable (c'est-à-dire sur un établi, un cadre ou autre).

Fixez-la si vous souhaitez l'utiliser en poste stationnaire.

Assurez-vous que tous les carters et tous les équipements de protection sont correctement installés.

La lame de scie doit tourner librement.

Vérifiez que toutes les pièces mobiles se déplacent aisément.

Avant de brancher l'outil, assurez-vous que les caractéristiques de l'alimentation correspondent à celles figurant sur la plaque signalétique.

4. UTILISATION

Mise en marche / arrêt

Utilisation de la scie pendulaire à onglet DEXTER

Déblocage de la tête de la machine de sa position basse.

- Tirez sur le bouton de verrouillage (12) situé à l'arrière du côté droit de la machine.

- Pour le blocage : poussez la tête de la machine vers le bas et appuyez sur le bouton.

Réglage de la plate-forme tournante

- Desserrez la molette de fixation (18).

- Tirez le levier de libération (17) vers le haut et faites pivoter la plate-forme (1) jusqu'à atteindre la position désirée. (B1), (B1)

- Les angles des encoches de blocage sur la plate-forme de la machine sont les suivants : 0, 15°, 22,5°, 30° et 45°, dans les deux sens.

- Si vous avez besoin d'un angle différent, bloquez la scie en vissant les molettes de serrage.

Réglage de la position de la scie

- Desserrez la vis de fixation (15) et poussez la tête de la scie (3) au maximum vers l'arrière.

Bloquez-la dans cette position au moyen de la vis de fixation (15).

- La tête de la scie est ainsi en position standard pour les pièces étroites.

- Pour les pièces plus larges (panneaux et poutres), après avoir desserré la vis de fixation (15), tirez sur la tête de la scie (3) le plus loin possible de façon à ce que la lame de scie puisse pénétrer entièrement dans le bord avant de la pièce.

- Appuyez alors sur la tête de la scie pour la faire revenir au maximum vers l'arrière.

Étau

- L'étau (19) (19A) peut être fixé à droite ou à gauche de la lame de scie dans les supports prévus à cet effet.

Utilisez-le, dans la mesure du possible, pour tous les travaux de sciage.

Support de la pièce

- Placez les supports de la pièce (20) dans les ouvertures situées des deux côtés de la machine et fixez-les avec les vis (21).

Réglage de l'angle de découpe par rapport à la verticale

- Desserrez la molette de blocage (14) et faites pivoter la tête de scie jusqu'à atteindre l'angle requis
 - Fixez-la dans cette position en resserrant la molette en étoile (14). (B3)
- ### Extraction des copeaux
- La scie est équipée d'un système d'extraction avec un embout et un sac pour recueillir les copeaux (24). (B4)
- Celui-ci peut être vidé tout en étant installé sur la machine grâce à la fermeture à glissière située dans la partie inférieure.
- Pour les découpes importantes, vous pouvez connecter un aspirateur polyvalent ou industriel à l'embout d'extraction. Au besoin, utilisez un adaptateur.

Changement de la lame de scie

- Débranchez la prise du secteur.
 - Portez des gants.
 - Mettez la tête de la machine (3) en position haute.
 - Desserrez les vis Philips (8) situées sur le carter de protection basculant en plastique. (B5)
 - Appuyez sur le bouton de déblocage de la tête de la machine (5) situé à gauche juste à côté de la poignée et faites glisser le support du carter de protection et le carter en plastique le plus loin possible vers le haut. (B6)
 - La vis de fixation (10) (B7) sera alors accessible pour pouvoir changer la lame de scie.
 - Appuyez sur le bouton de verrouillage de l'axe (13) et faites tourner la lame de scie à la main jusqu'à ce que celui-ci s'engage et que la lame se bloque. (B6)
 - Dévissez la vis de la bride au moyen d'une clé plate.
- Important : Filetage à gauche !
- Enlevez la bride de la lame de scie et retirez cette dernière (6). (B7)
- Important : pour installer la nouvelle lame de scie, suivez les instructions indiquées ci-dessus dans l'ordre inverse. Les dents de la scie doivent pointer vers l'avant de la machine et la flèche imprimée sur la lame de scie doit être dans la même direction que celle située sur le carter de protection.
- Rabaissez le support du carter de protection de la scie et engagez-le.
 - Resserrez les vis Philips (8).
 - Assurez-vous que le carter de protection en plastique de la lame de scie fonctionne et ne se bloque pas.
 - Abaissez la tête de la machine et vérifiez que la lame de scie tourne correctement et qu'elle est bien positionnée dans la rainure de la plate-forme tournante. A cette fin, faites pivoter la lame de scie à la main. Si besoin est, réglez la lame.
- ### Verrou de réglage (découpes invisibles)
- Le profondeur de coupe de la lame de scie peut être réglée avec précision grâce à la vis de réglage (22). (B8)
- ### Première utilisation
- Branchez la machine à la prise du secteur.
 - Réglez la plate-forme tournante et l'angle de la lame de scie dans la position désirée.
 - Bloquez fermement la pièce.
 - Placez la main droite sur la poignée située sur la tête de la machine, appuyez sur la gâchette MARCHE/ARRÊT (4A) et appuyez simultanément sur le bouton de déblocage (4B) avec le pouce. La machine démarrera. (B1)

- Abaissez la tête de la machine avec la lame de scie en mouvement et enfoncez-la avec précaution dans la pièce.
- Une fois la découpe achevée, relâchez la gâchette MARCHE/ARRÊT et attendez que la lame s'immobilise complètement. Relevez alors la tête de la scie.

Guide laser

Cette scie circulaire à onglet est équipée d'un système de guidage laser (25) pour vous aider à scier avec précision en ligne droite. Il projette une ligne parfaitement visible dans le sens de la coupe, ce qui vous permet de viser un point précis.

Après chaque utilisation de la scie, nettoyez la lentille laser avec un chiffon sec ou une brosse.

5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN



Débranchez toujours l'outil avant d'effectuer un réglage ou une tâche d'entretien. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente afin d'éviter tout danger.

Débranchez immédiatement la prise du secteur si le cordon d'alimentation est endommagé. Veillez à ne pas exposer cet outil à la pluie.

Nettoyage

Évitez d'utiliser des solvants pour nettoyer les éléments en plastique. Les divers types de solvants existant dans le commerce sont susceptibles d'endommager la plupart des pièces en plastique de l'outil. Utilisez un chiffon propre pour éliminer la saleté, la poussière de charbon, etc.

Lubrification

Tous les roulements de cet outil ont été graissés avec un lubrifiant de qualité supérieure et en quantité suffisante pour toute la durée de vie de l'outil dans des conditions normales d'utilisation. Par conséquent, il ne sera pas nécessaire de les graisser à nouveau.

Environnement



Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Garantie

Les termes de la garantie figurent sur le bon de garantie joint séparément.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ (FR)

Nous déclarons sous notre responsabilité exclusive que la scie circulaire à onglet M1YL-250C satisfait aux normes et aux textes suivants.

Directive Machine 2006/42/EC

Directive Basse tension 2006/95/EC

Directive CEM 2004/108/EC

et est conforme aux normes :

EN61029-1:2009

EN61029-2-9:2002

EN55014-1:2006


EN55014-2/A1:2001

EN61000-3-2:2006

EN61000-3-11:2000

Directeur des achats internationaux

Bruno POTTIE



11-11-2009

ADEO SERVICES-Rue Chanzy- Lezennes
59712 Lille Cedex 9 France

FR

Consignes générales de sécurité relatives aux outils électriques

ATTENTION ! Lors de l'utilisation d'outils électriques, les précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles. Les précautions suivantes en font partie :

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser cet outil et conservez précieusement cette notice.

1. L'aire de travail doit toujours être propre

- Les surfaces et les bancs de travail encombrés sont sources de blessures.

2. Vérifiez l'environnement du poste de travail

- N'exposez pas les outils électriques à la pluie.

- N'utilisez pas d'outils électriques dans des lieux humides ou mouillés.

- Assurez-vous que le poste de travail est bien éclairé

- N'utilisez pas d'outils électriques dans les endroits où ils risquent de provoquer un incendie ou une explosion.

3. Protégez-vous contre les chocs électriques

- Évitez tout contact du corps avec des surfaces à la masse (par exemple : tuyaux, radiateurs, fours ou réfrigérateurs).

4. Éloignez les autres personnes

- Ne laissez personne, surtout les enfants, toucher à l'outil ou au fil de rallonge. Aucune personne ne doit se trouver près du poste de travail.

5. Rangez les outils non utilisés

- Les outils non utilisés doivent être rangés dans des endroits secs, en hauteur ou verrouillés, hors de la portée des enfants.

6. Ne dépassez pas les limites techniques de l'outil

- L'outil effectuera un travail de meilleure qualité et dans des conditions de sécurité plus satisfaisantes si vous l'utilisez dans les conditions pour lesquelles il a été prévu.

7. Utilisez l'outil le plus adapté

- N'utilisez pas de petits outils ou accessoires pour effectuer le travail d'outils plus puissants. N'utilisez les outils que pour les travaux pour lesquels ils ont été conçus. Par exemple, n'utilisez pas les scies circulaires pour couper les branches ou les rondsins des arbres.

8. Tenue vestimentaire

- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Ils peuvent s'accrocher dans les pièces en mouvement. Des chaussures antidérapantes sont recommandées pour les travaux d'extérieur. Portez une coiffe de protection qui retient les cheveux longs.

9. Utilisez des équipements de protection

- Portez des lunettes de sécurité

- Utilisez des écrans faciaux ou des masques anti-poussière si l'opération de coupe entraîne la formation de poussière.

10. Raccordez les dispositifs d'aspiration de la poussière

- Si les outils sont équipés de prises de raccordement de dispositifs d'aspiration et de collecte de la poussière, assurez-vous que ceux-ci sont raccordés et utilisés correctement.

11. Ne malmez pas les fils électriques

- Ne transportez jamais un outil par le fil électrique, ne le débranchez jamais d'un coup sec de la prise. Protégez le fil électrique de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.

12. Maintenez la pièce

- Utilisez une serre joint ou un étai pour fixer la pièce. C'est plus sûr qu'à la main.

13. Adoptez une position correcte

- Conservez un appui correct et votre équilibre à tout moment.

14. Prenez soin des outils

- Maintenez les outils propres et affûtés pour un meilleur fonctionnement et pour plus de sécurité. Respectez les instructions concernant le graissage et le remplacement des accessoires. Inspectez les fils électriques des outils périodiquement et, s'ils sont

endommagés, faites-les réparer par les centres de maintenance agréés. Inspectez les fils de rallonge périodiquement et remplacez-les s'ils sont endommagés. Maintenez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.

15. Débranchez les outils

- Lorsque vous ne vous servez pas des outils, débranchez-les avant de procéder à leur entretien et lors du changement d'accessoires tels que lames, mèches et fraises.

16. Enlevez les clés de réglage

- Prenez l'habitude de vérifier que les différentes clés de réglage sont bien ôtées de l'outil avant de le faire fonctionner.

17. Évitez les démarrages intempestifs

- Assurez-vous que le commutateur est bien en position OFF lors du branchement.

18. Utilisez des fils de rallonge d'extérieur

- Lorsque l'outil est utilisé à l'extérieur, utilisez uniquement des fils de rallonge destinés à une utilisation en extérieur.

19. Restez vigilant

- Soyez attentif. Utilisez votre bon sens. N'utilisez pas d'outil lorsque vous êtes fatigué.

20. Vérifiez les éléments endommagés

- Avant chaque utilisation d'un outil, les carter ou autres protections endommagés doivent être soigneusement vérifiés pour déterminer s'ils peuvent tout de même être utilisés en toute sécurité. Vérifiez le réglage des éléments en mouvement, leur montage, et tout autre point pouvant affecter leur fonctionnement. Un élément de protection ou toute autre pièce endommagée devra être réparé par un des centres de service agréés sauf indication contraire dans cette notice. N'utilisez pas l'outil si son interrupteur ne fonctionne pas correctement.

21. Attention !

L'utilisation de pièces ou d'accessoires autres que ceux recommandés dans cette notice peut présenter des risques de blessures corporelles.

22. Faites réparer votre outil par un spécialiste.

- Cet outil électrique est conforme aux règles de sécurité, la réparation de cet outil devra être effectuée uniquement par des spécialistes, dans le cas contraire cela pourrait provoquer de graves dangers à l'utilisateur.

Consignes de sécurité spécifiques aux scies à onglet

- N'utilisez pas de lames endommagées ou déformées.
- Remplacez le tampon de la table s'il est usé.
- N'utilisez que des lames recommandées par le fabricant.
- N'utilisez pas de lames en acier rapide fortement allié.
- N'utilisez pas de lames dont les caractéristiques ne correspondent pas à celles spécifiées dans la présente notice d'utilisation. Les lames doivent être conformes à la norme EN847-1.
- Utilisez des équipements de sécurité. Portez toujours des lunettes de sécurité.
- Utilisez un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité, un casque ou une protection auditive dans les conditions appropriées. Les lunettes de vue sont simplement équipées de verres résistants aux chocs. Il ne s'agit PAS de lunettes de sécurité.
- Lorsque vous sciez du bois, raccordez la scie à un système de collecte de la poussière. L'utilisateur doit également être informé des facteurs qui influencent l'exposition à la poussière et des précautions indiquées, par exemple type de matériau à découper, importance de l'extraction locale (collecte ou source) et réglage correct des capots/écrans/conduits d'éjection.
- L'entretien de l'outil doit uniquement être confié à des réparateurs qualifiés. Tout entretien ou maintenance exécuté(e) par des personnes non qualifiées pourrait provoquer la mise en place incorrecte de fils et de composants internes, ce qui peut être à l'origine d'un grave danger.

- Lors de l'entretien de l'outil, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques aux pièces d'origine. Respectez les instructions du chapitre Maintenance de la présente notice.

L'utilisation de pièces non autorisées ou le non-respect des instructions de maintenance pourrait être à l'origine d'un danger.

Sélectionnez une lame adaptée au matériau à découper.

- N'utilisez pas la scie pour couper des matériaux autres que ceux recommandés par le fabricant.

- Ne forcez pas sur l'outil. Utilisez l'outil adapté à votre application. En utilisant un

outil adapté, vous travaillerez mieux et de manière plus sûre, à la vitesse pour laquelle il a été conçu. N'utilisez pas l'outil à des fins pour lesquelles il n'a pas été conçu. Par exemple, n'utilisez pas la scie à onglet pour trancher de la viande.

- N'utilisez pas la scie si les carter de protection ne sont pas en place, si elle n'est pas en bon état de marche et si elle n'est pas entretenue correctement.

- Vérifiez que le bras est bien fixé lors du chanfreinage.

- Veillez à ce que le sol autour de la machine soit plat, bien entretenu et ne comporte aucun élément comme des copeaux ou des chutes.

- Prévoyez un éclairage général ou local adéquat.

- L'utilisateur doit être formé correctement à l'utilisation, au réglage et au fonctionnement de l'outil.

- Utilisez des lames correctement affûtées. Respectez la vitesse maximum indiquée sur la lame.

- Vérifiez que les entretoises et les bagues de broche utilisées sont adaptées à

l'application, comme indiqué par le fabricant.

- Procédure de remplacement de la lame incluant la méthode de remise en place et un avertissement indiquant que cette opération doit être exécutée correctement.

- N'éliminez pas les chutes ni les autres éléments de la pièce de la zone de coupe tant que la machine fonctionne et la tête de la scie n'est pas en position de repos.

- Veillez à ce que la scie à onglet soit installée ou placée sur un plan de travail plat et solide avant utilisation. Un plan de travail plat et solide réduit le risque d'instabilité de la scie à onglet.

- Votre main ne doit jamais traverser la ligne de coupe prévue. Il est très dangereux de tenir la pièce de façon « croisée » c'est-à-dire de tenir le côté gauche de la pièce de la main droite.

- N'avancez pas la pièce sur la lame et ne coupez pas « à main libre ». La pièce doit être fixe et serrée ou calée par votre main. Avancez la lame sur la pièce sans à-

coups et à une vitesse ne provoquant pas une surcharge du moteur de la scie.

- Assurez-vous que tous les éléments mobiles des dispositifs de sécurité de la scie fonctionnent correctement et ne se bloquent pas.

- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.

- N'utilisez que des lames de scie aiguisées et en bon état, ainsi que des accessoires adaptés.

- Fixez fermement les pièces avant l'usinage.

- N'utilisez pas de brides ou d'écrous de brides de dimensions plus grandes ou plus petites que celles de la lame de scie.

- N'essayez pas de freiner à la main la lame de scie alors qu'elle tourne.

- Fixez la machine sur un socle stable avant de l'utiliser.

- La tête de la scie doit pouvoir se déplacer librement et retourner en position haute de départ dès qu'elle est relâchée.

- Ne bloquez pas l'interrupteur marche/arrêt (on/off) en position.

- Lorsque vous effectuez un travail générant de la poussière, portez un masque et des lunettes de protection, ne fumez pas et évitez les flammes nues.

- N'utilisez pas la scie pour découper des matériaux autres que de l'aluminium, du bois ou autres matériaux semblables.

- Sélectionnez les lames de scie en fonction du matériau à découper.

- Soulevez la scie à onglet seulement quand le bras de la lame est bloqué en position basse, la gâchette de la scie à onglet est sur « ARRÊT » et la prise est débranchée.

GARANTIE

du secteur. Vous devez **seulement** soulever la machine par la poignée ou les jets extérieurs. **Ne soulevez pas** la machine par le carter de protection.

- **Ne remplacez pas** le laser avec un modèle différent. Les réparations doivent **seulement** être effectuées par le fabricant du laser ou un agent autorisé.

1. Les produits Dexter sont conçus dans le respect des meilleures normes de qualité en matière de bricolage. Dexter accorde une garantie de **24 mois** pour ses produits à partir de la date d'achat. Cette garantie s'applique à tous les défauts de fabrication et de matériau pouvant survenir. Aucune autre demande de garantie n'est possible, de quelque nature qu'elle soit, concernant directement ou indirectement les personnes et/ou les matériaux. Les produits Dexter ne sont pas destinés à un usage professionnel.
En cas de problème ou de défaut, vous devez toujours vous adresser en premier lieu à votre distributeur Dexter. Dans la plupart des cas, celui-ci sera en mesure de résoudre le problème ou de réparer le défaut.
3. Des réparations effectuées ou des pièces remplacées ne peuvent en aucun cas entraîner la prolongation de la période de garantie initiale.
4. La garantie ne couvre pas les défauts résultant d'une utilisation inappropriée ou de l'usure normale d'un outil. Ceci concerne entre autres l'usure des interrupteurs, des disjoncteurs-protecteurs et des moteurs.
5. **Votre demande de garantie pourra être traitée uniquement si :**
 - Vous pouvez nous fournir le ticket de caisse pour apporter la preuve de la date d'achat.
 - Aucun tiers n'a procédé à des réparations ou des remplacements de pièces.
 - L'outil n'a pas été utilisé de manière inappropriée (surcharge de l'outil ou montage d'accessoires non autorisés).
 - Aucun dommage n'a été causé par des sources externes ou des corps étrangers, tels que du sable ou des pierres.
 - Aucun dommage n'a été causé du fait du non-respect des consignes de sécurité et de la notice d'utilisation.
 - Il n'existe pas de cas de force majeure de notre part.
 - Vous joignez une description de la réclamation.
6. Les clauses de garantie s'appliquent conjointement à nos conditions de vente et de livraison.
7. Les outils défectueux à retourner à Dexter par le biais du distributeur Dexter seront collectés (par Dexter), à condition que le produit soit correctement emballé. Si le client envoie des marchandises défectueuses directement à Dexter, Dexter ne pourra prendre en charge ces marchandises que si le client paie les frais d'expédition.
8. Les produits livrés dans des emballages altérés ou insuffisants seront refusés par Dexter.