



Manuel d'instructions



Scie à table et à onglets réversible

MODELE OT92501

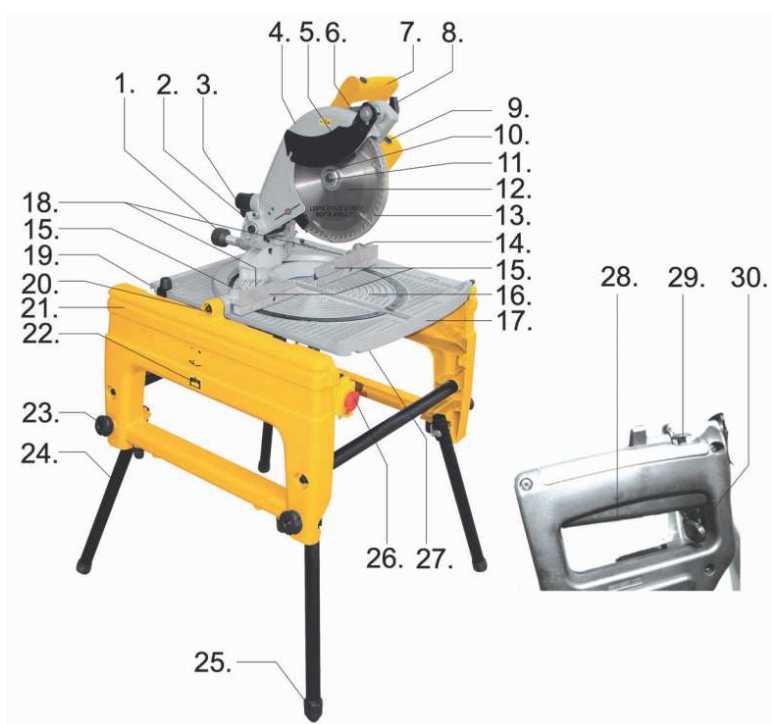


Introduction

Pour maximiser l'utilisation de votre nouvelle scie à onglet, nous vous recommandons de lire attentivement le présent manuel et, en particulier, les consignes de sécurité avant toute utilisation. Veuillez également conserver les instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement en cas de besoin.

Caractéristiques techniques

MODELE	OT92501
Alimentation :	230V - 50Hz
Puissance :	1800 watts
Encombrement L x l x h :	700x700x700 mm
Dimension lame :	250x30x3,2 mm
Travail scie à table:	
Haut. de coupe maxi à 90° :	70 mm
Haut. de coupe maxi à 45° :	50 mm
Travail Scie à onglet :	
Haut. de coupe maxi à 90°/90° :	155x65 mm
Haut. de coupe maxi :	
Onglet de 45° :	65 x 105 mm
Chanfrein de 45° :	40 x 155 mm
Chanfrein + Onglet de 45° :	40 x 105 mm
Vitesse de coupe :	4200 tr/min
Poids :	38 kg



Composants principaux

1. Manette de réglage du chanfrein
2. Molette de réglage de la profondeur
3. Buse d'extraction de la poussière
4. Capot
5. Lame de fendeuse
6. Blocage de broche (non visible sur l'illustration)
7. Poignée
8. Bouton de réglage de la lame de fendeuse
9. Capot de brosse en fibres de carbone
10. Bride extérieure
11. Contre-écrou
12. Lame de scie
13. Protège-lame mobile
14. Logement du dispositif de serrage à vis
15. Coulisseau latéral
16. Table rotative
17. Table de travail
18. Vis de réglage
19. Glissière pour le guide parallèle
20. Charnière
21. Socle
22. Poignée de transport
23. Roulette
24. Pieds
25. Embout réglable
26. Commutateur
27. Protège-lame inférieur (non visible sur l'illustration)
28. Bouton marche/arrêt (sur la poignée)
29. Contact de sûreté
30. Bouton de verrouillage du capot

Consignes de sécurité particulières

Généralités

- **N'utilisez pas la machine pour le défonçage ou le rainurage.**
- **N'utilisez pas d'éléments dont les dimensions sont supérieures à celles admises en termes de capacité dans les caractéristiques techniques.**
- **Assurez-vous que la zone de travail est exempte de sciures et de copeaux.**
- **Vérifiez toujours que la scie repose sur une surface plane et solide et qu'elle est stable et fixe pendant le sciage.**
- **N'utilisez pas la machine pour couper des piquets ou des grumes.**
- **Ne bloquez jamais le protège-lame qui se trouve en position d'ouverture sauf lors du changement des lames comme décrit ci-dessous. N'enlevez jamais le protège-lame inférieur à moins d'utiliser la machine en mode scie circulaire.**
- **Faites attention à ne pas vous coincer les doigts ou d'autres parties du corps lors de la rotation de la table de travail.**
- **Verrouillez le capot en position abaissée lors du déplacement de la scie.**
- **N'utilisez jamais les protections pour porter ou soulever la scie.**

Lame de scie

- Maintenir toujours la propreté de la broche et des brides pour le montage des lames de scie.
 - N'utilisez jamais des lames en acier à haut débit.
 - N'utilisez jamais des lames de meulage ou de coupe.
 - Utilisez toujours le type correct de lame selon la nature du travail à effectuer. La machine ne convient qu'à une utilisation sur du bois, de l'aluminium ou des matériaux similaires.
 - N'utilisez jamais des lames ayant une vitesse de rotation maximale inférieure à celle de l'outil.
 - N'utilisez jamais des lames qui sont pliées ou auxquelles il manque des dents.
 - N'utilisez jamais des lames surdimensionnées.
-
- Vérifiez que l'orientation de la lame corresponde au sens de rotation du moteur.
 - N'utilisez jamais une lame de scie dont l'épaisseur est supérieure à la lame de fendeuse.
 - Portez toujours des gants de protection lors de la manipulation de la lame. Ne posez jamais la main près de la lame, ni tentez d'enlever le matériau de la zone de travail tant que la lame tourne.

Avant l'utilisation

- Fixez fermement les objets ronds à scier à l'aide de crampons ou des éléments similaires puisque la rotation de la lame peut les faire tourner.
- Vérifiez que l'élément ne contient pas de clous, de vis d'autres objets susceptibles d'endommager la lame de scie.
- Vérifiez que tous les boutons moletés de blocage et les vis sont serrés et que la table est correctement posée (ne peut pas tourner, vibrer ou basculer) avant toute utilisation. Cela est particulièrement important lorsque la table a été tournée ou renversée.
- Vérifiez que la protection peut être déplacée librement et que le mécanisme de fermeture fonctionne correctement avant usage. N'utilisez pas la lame le cas échéant.
- Vérifiez que la lame de scie ne vient pas en contact d'une quelconque partie de la table, du châssis ou de la lame de fendeuse avant chaque utilisation.
- Vérifiez si le capot de la scie est bien fixé avant de couper en chanfrein.
- En cas d'utilisation du guide parallèle, vérifiez qu'il est aligné avec la lame de scie.

Sciage

- N'utilisez jamais si des protège-lame ou une lame de fendeuse sont montés de façon incorrecte.
- Utilisez des supports supplémentaires (table, chevalets ou éléments similaires) pour des éléments longs de sorte qu'ils ne basculent pas de l'établi lors du sciage.
- Ne sciez pas des éléments dont la petite taille ne leur permet pas d'être fixés de façon sûre.
- Ne sciez jamais à main levée. Fixez toujours l'élément avant de commencer à scier.
- Vérifiez que le verrouillage de broche n'est pas activé avant de démarrer le moteur.
- Ne laissez jamais la lame être en contact avec l'élément à couper ou d'autres objets lors de la mise en marche de la scie.
- Utilisez un morceau de bois de chute pour pousser l'élément vers la lame si la distance séparant la lame et le guide est inférieure à 12 cm.
- Introduisez lentement l'élément lors de l'utilisation de la machine en mode scie circulaire.
- Si la lame se coince, l'élément à scier peut être renvoyé violemment vers l'utilisateur. Ne vous placez pas juste derrière la lame de scie lors du sciage.
- Portez toujours un masque si des quantités excessives de poussière sont générées ou lors de la découpe de matériaux nocifs.
- N'arrêtez jamais la lame de scie en exerçant une pression sur la scie ou sur un flanc de la lame.
- La lame de scie continue à tourner pendant un certain temps après l'arrêt de la machine.

Assemblage et préparation

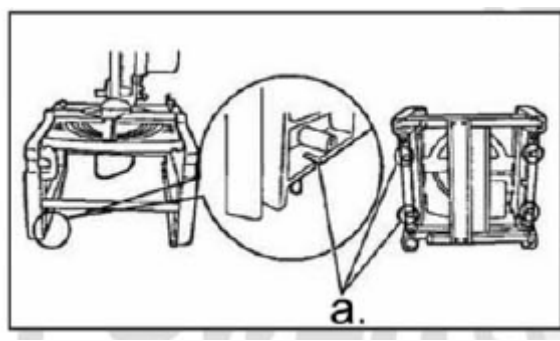
Vérifiez la présence et le bon état de l'ensemble des pièces, assurez-vous notamment qu'aucune n'est endommagée. Le cas échéant, contactez immédiatement le revendeur.

La scie peut être montée sur les pieds inclus (24) ou fixés sur un établi sans son piètement.

Montage sur pieds

- Montez les quatre pieds aux coins du socle (21) à l'aide des vis de retenue (23). Serrez les vis fermement et vérifiez que les pieds sont bien fixés.
- Si la scie est instable en raison d'une surface de support inégale, les pieds (25) peuvent être ajustés séparément en allongeant ou raccourcissant la longueur par une vis.

Montage de la base sur un établi



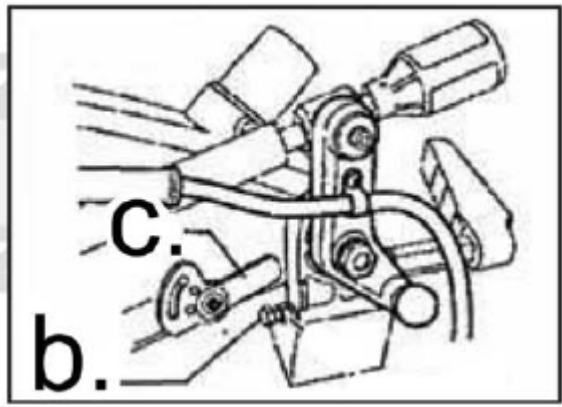
- Le socle peut être fixé à un établi à l'aide de boulons (non fournis) dans les quatre trous (a) indiqués sur l'illustration.
- Utilisez des boulons, des écrous et des rondelles permettant de tenir fermement la scie et ne pouvant être desserrés par les vibrations.
- Vérifiez que l'établi peut supporter le poids de la scie et de l'élément avant de procéder au montage.

Installation du sac à poussières

- Montez un sac à poussière à la buse d'extraction de poussières (3) ou raccordez la machine à un système d'extraction.
- Vérifiez que le raccordement est étanche. Utilisez un collier si nécessaire.

N'oubliez pas de retirer le système d'extraction avant de tourner la table (17) (voir section *Réglage de la scie circulaire*)

Réglage de la profondeur maximale de sciage



- Appuyez sur le bouton de verrouillage (30), abaissez le capot (4) et maintenez le tout vers le bas.
- Tournez le boulon de réglage (b) à l'aide d'une clé jusqu'à ce que le bord de la lame (12) fasse saillie sous la surface de la table mais ne soit pas en contact avec les autres pièces.

Limite de profondeur

La butée de profondeur (c) peut être débloquée ou raccordée si nécessaire. Débloquez-la pour une coupe angulaire sur des éléments fins et larges et lors d'une utilisation de la machine en tant que scie circulaire. Activez-la pour le sciage angulaire d'éléments épais.

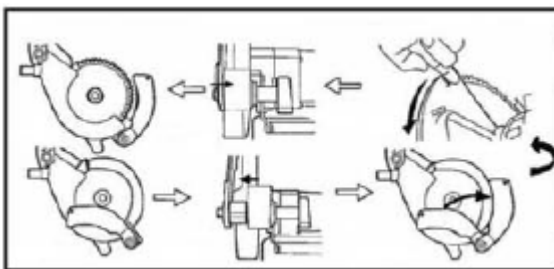
Tournez la butée de profondeur dans le sens horaire pour la débloquer. Tournez la butée de profondeur dans le sens inverse pour l'activer.

Insérez la fiche dans la prise secteur et mettez la machine sous tension.

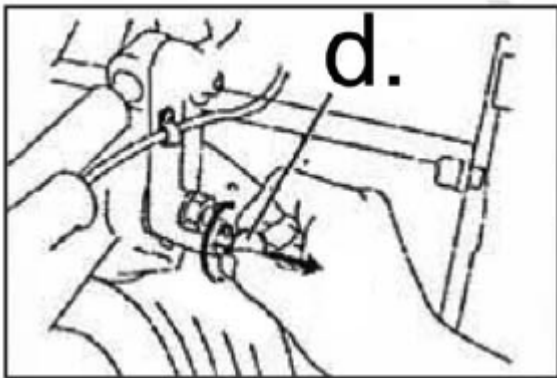
Réglage de la scie circulaire

La scie est préconfigurée pour une utilisation en tant que scie à onglet. Si elle doit être utilisée en tant que scie circulaire, suivez la procédure ci-dessous.

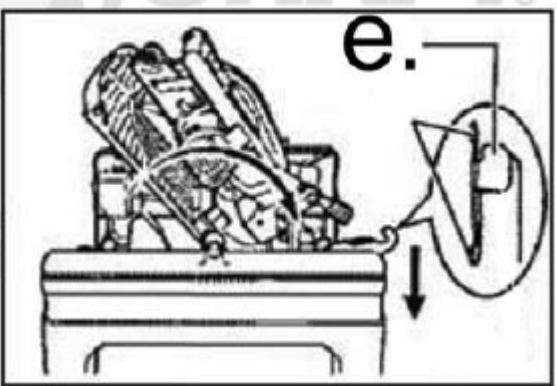
- Vérifiez que la table rotative (16) est réglée sur 0° (lame parallèle au socle) et est verrouillée à l'aide des vis de réglage (18) sur le coulisseau latéral (15).
- Vérifiez que le capot est verrouillé à l'aide de la manette de réglage du chanfrein (1).



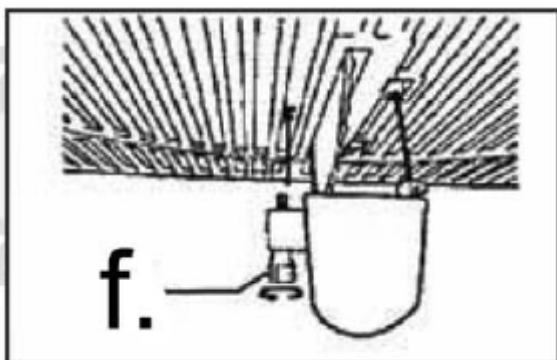
- Desserrez la molette de réglage (8) sur la lame de fendeuse (5) et basculez-la vers l'avant jusqu'à ce qu'elle effleure la lame de scie. Ouvrez entièrement le protège lame mobile (13) et poussez la lame de fendeuse (5) sur le côté de façon à ne plus être alignée avec la lame de scie et serrez le bouton de réglage.
- Déverrouillez la butée de profondeur.



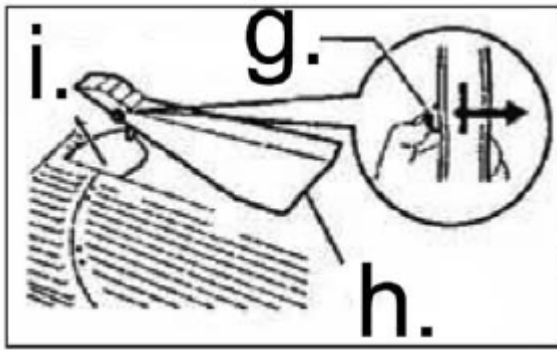
- Retirez la goupille de verrouillage (d) et tournez dans le sens horaire de 90°.
- Tenez la goupille de verrouillage, abaissez entièrement le capot de la scie et débloquent la goupille de verrouillage. Le capot sera verrouillé dans sa position abaissée. Vérifiez qu'il est bien verrouillé. Si le capot ne peut pas être verrouillé en position abaissée, tournez plusieurs fois le bouton de réglage de profondeur (2) dans le sens horaire.



- Appuyez sur la poignée de déverrouillage (e) vers le bas et appuyez sur la table lentement et avec précaution vers le bas jusqu'à ce qu'elle pivote de 180° sur ses charnières et se verrouille une fois renversée.

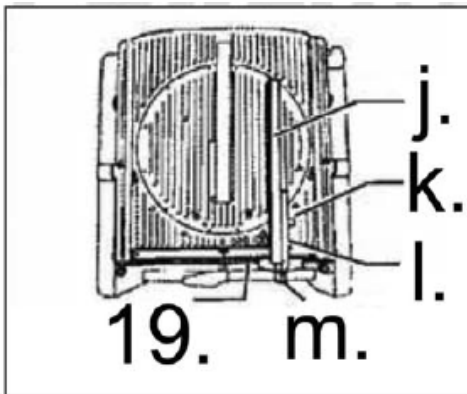


- Retirez le protège lame inférieur (27) en relâchant la vis de retenue (f).



- Appuyez sur le bouton (g) sur le protège lame (h) et maintenez-le enfoncé, placez le protège lame sur la pointe de la lame de fendeuse (i) et relâchez le bouton. Vérifiez que le protecteur est bien fixé.

Installation du guide parallèle



Montez le guide parallèle (j) sur la glissière (19) et fixez-le dans la position requise (l'un des côtés de la lame de scie) à l'aide de la vis de retenue (m) à la fin du guide parallèle.

Desserrez la vis de réglage (k) à l'arrière du guide parallèle (l) et réglez le guide de sorte que son bord arrière affleure le bord avant de la lame. Resserrez la vis.

Vérifiez le parallélisme du guide parallèle par rapport à la lame de scie. En cas d'écart, desserrez la vis de réglage vers la droite de la vis de retenue, réglez le guide parallèle afin qu'il soit parallèle avec la lame et resserrez.

Le guide parallèle possède un renflement à l'extrémité d'un de ses côtés. Ce dernier doit faire face à la lame de scie lors de la découpe de petits éléments et doit en être éloigné pour tous les autres éléments. Le guide peut être pivoté en desserrant entièrement la vis de réglage, en retirant le guide et en faisant en sorte que le renflement soit orienté dans le sens requis. Resserrez la vis.

Réglage de l'angle de chanfrein

Desserrez la manette de réglage du chanfrein (sous la table de sciage angulaire) et orientez la lame de scie à l'aide de la molette de réglage de la profondeur jusqu'à l'angle souhaité par rapport à la table.

Resserrez la manette de réglage du chanfrein.

Montage du guide de chanfrein

Montez le guide de chanfrein dans la fente vers l'extrémité gauche de la table ou à droite de la lame, réglez à l'angle souhaité et verrouillez en serrant le boulon.

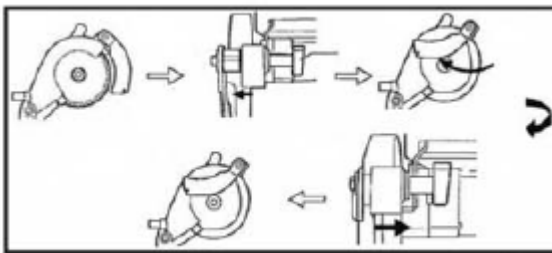
Réglage de la profondeur de sciage

Tournez la molette de réglage de la profondeur afin de régler la profondeur. La lame de scie doit être à 2-3 mm au maximum au dessus de l'élément. Vérifiez que la lame ne se bloque pas sur une quelconque autre partie de la scie en abaissant le capot.

Réglage de la scie à onglet

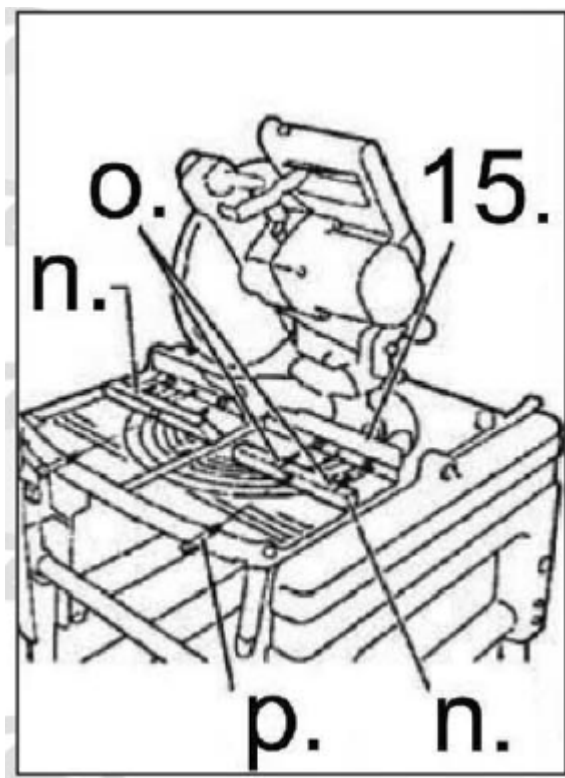
En cas d'utilisation en tant que scie à onglet après une utilisation en mode « scie circulaire », suivez la procédure ci-dessous.

- Retirez le guide de chanfrein ou le guide parallèle s'il est utilisé.
- Appuyez sur le bouton du protège-lame et maintenez-le enfoncé, retirez le protège-lame de la pointe de la lame de fendeuse et relâchez le bouton.
- Montez le protège-lame inférieur en serrant la vis de retenue.
- Appuyez sur la poignée de déverrouillage vers le bas et appuyez sur la table lentement et avec précaution vers le bas jusqu'à ce qu'elle pivote de 180° sur ses charnières et se verrouille avec le capot vers le haut.
- Tenez le capot de la scie. Retirez la goupille de verrouillage et tournez dans le sens horaire de 90°. Tenez la goupille de verrouillage, levez entièrement le capot de la scie avec précaution et relâchez la goupille de verrouillage. Le capot sera verrouillé dans sa position levée.
- Activez la butée de profondeur.



- Tenez la lame de fendeuse mobile et desserrez la molette de réglage. Poussez la lame de fendeuse vers la gauche. Abaissez le protège lame mobile entièrement et relever la lame de fendeuse à sa position. Serrez la molette de réglage.

Montage du coulisseau latéral



Les coulisseaux latéraux (n) peuvent être employés pour scier de petits éléments épais. Montez-les à l'aide des bielles de raccordement (o) et serrez les vis (p).

Retirez-les pour le sciage d'éléments grands ou larges.

Réglage de l'angle d'onglet

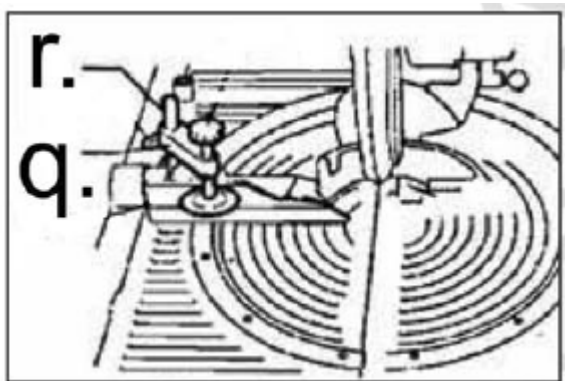
Desserrez les deux vis de réglage et tournez la table rotative à l'angle requis (jusqu'à 45° vers la gauche ou la droite). Serrez ensuite fermement les vis de réglage.

Réglage de l'angle de chanfrein

Desserrez la manette de réglage du chanfrein et orientez le capot de scie vers la gauche jusqu'à ce que vous atteigniez l'angle souhaité par rapport à la table.

Resserrez la manette de réglage du chanfrein.

Montage du dispositif de serrage à vis



Montez le dispositif de serrage à vis (q) dans l'un des deux logements (14) présents sur le capot et fixez à l'aide de la vis de retenue (r).

Réglage de la profondeur de sciage

Tournez la molette de réglage de la profondeur afin de régler la profondeur. La lame ne doit pas rencontrer une quelconque autre partie de la scie en abaissant le capot, en particulier si la machine est réglée en mode « scie à onglet ».

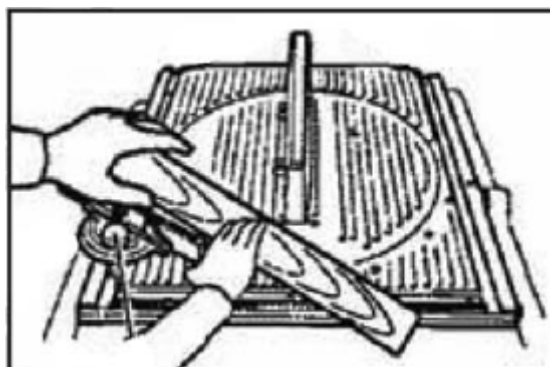
Sciage

Avec la scie à onglet

- Réglez l'angle d'onglet et de chanfrein et la profondeur de sciage autant que nécessaire.
- Posez l'élément à scier sur la table et fixez-le à l'aide du dispositif de serrage à vis (s'il est monté).
- Poussez le bouton de verrouillage situé sur la poignée (7) vers la gauche. Appuyez sur le commutateur de verrouillage (29) et appuyez sur le bouton marche/arrêt (28) situé sur la poignée. Attendez que la lame atteigne sa vitesse à plein régime avant de commencer à couper.
- Abaissez le capot de scie sur l'élément.
- Relâchez le bouton marche/arrêt lorsque la coupe est terminée et attendez que la lame se soit arrêtée complètement avant de lever le bras. Le protège-lame se fermera automatiquement lorsque le bras supérieur sera levé.

Avec la scie circulaire

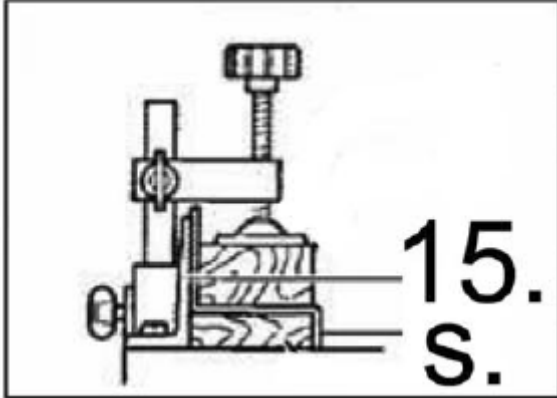
- Réglez l'angle d'onglet de la lame et le guide autant que nécessaire.
- Posez l'élément à scier sur la table.
- Mettez en marche la scie par le commutateur (26) et attendez qu'elle atteigne sa vitesse à plein régime.



- Avancez l'élément par un mouvement coulissant continu. Utilisez le guide de chanfrein ou un morceau de bois de chute. Ne forcez pas sur la scie.
- Arrêtez la scie en appuyant sur le bouton rouge une fois l'opération de sciage terminée.

Généralités

- N'exercez pas de pression latérale sur la scie.
- Relâchez immédiatement le bouton marche/arrêt lorsque la lame reste coincée dans l'élément.
- Si un sac à poussière est monté, videz-le régulièrement, c'est-à-dire quand il est plein à la moitié.

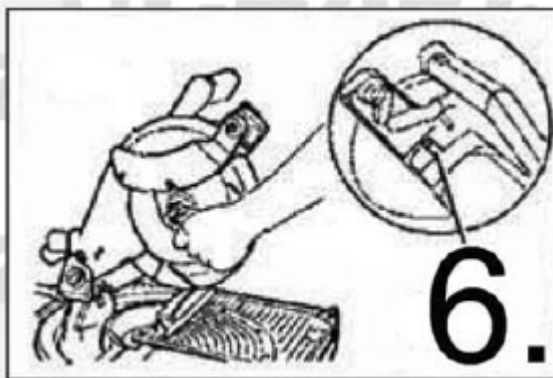


- Placez un morceau de bois de chute sous l'élément lorsque vous percez une fine feuille de métal pour éviter de déformer la feuille. N'oubliez pas d'utiliser une lame adaptée pour la coupe de métaux !
- Lubrifiez la zone de la scie avec de l'huile lorsque vous coupez du métal. Utilisez de l'huile de paraffine pour l'aluminium.

Remplacement de la lame

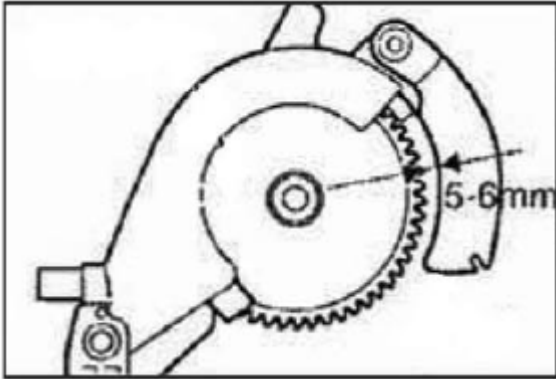
Réglez la scie pour le sciage à onglet (comme ci-dessus).

- Levez le capot de la scie.

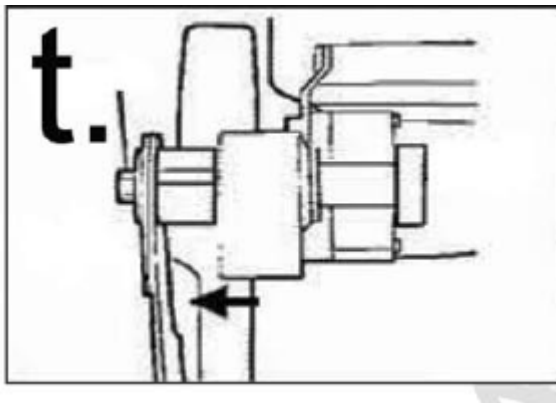


- Tournez la lame à la main tout en maintenant le verrouillage de broche (6) enfoncé jusqu'à ce que la lame se bloque.
- Retirez le contre-écrou (11) présent sur la broche de lame à l'aide d'une clé, retirez le protège-lame, la bride extérieure (10) et la lame. Desserrez le boulon de retenue dans le sens horaire. Ne jetez pas la lame usagée avec les déchets ménagers. Jetez-la correctement conformément à la réglementation locale.
- Retirez tous les copeaux ou la sciure entourant la broche et les brides.

- Montez la nouvelle lame, la bride extérieure, le contre-écrou. Serrez le boulon de retenue dans le sens anti-horaire.
- Vérifiez que l'orientation de la lame corresponde au sens de rotation du moteur.
- Relâchez le verrouillage de broche et le protège-lame.
- Tournez la lame à la main et vérifiez qu'elle peut tourner librement.



Vérifiez que la distance entre la lame et la lame de fendeuse est de 5-6 mm. Si la distance est supérieure ou inférieure à cette spécification, réglez de la façon suivante :

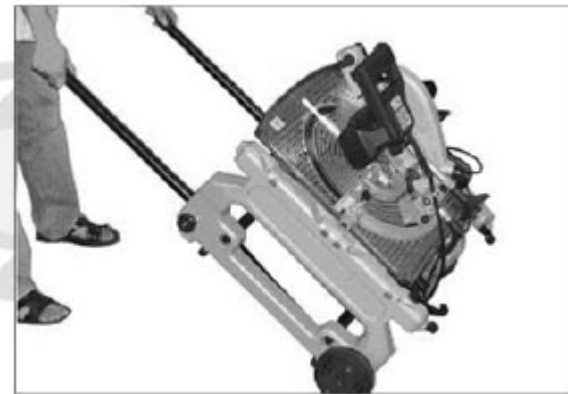


- Desserrez la molette de réglage de la lame de fendeuse.
- Desserrez la vis de réglage (t) sur la lame de fendeuse et réglez de sorte que la distance entre les deux lames soit de 5-6 mm.
- Serrez la vis de réglage et la molette de réglage.

Transport

Avant de lever ou de transporter la scie, le capot doit être abaissé et verrouillé en appuyant sur la goupille de verrouillage jusqu'au bout. La scie peut être déplacée à l'aide des poignées de transport (22) ou encore à l'aide des roulettes.

1. Dévissez le boulon de retenue et rabattez une paire de pieds sous le socle.
2. Tenez l'autre paire de pieds et levez-la à une hauteur suffisante.
3. Poussez la scie vers l'avant.

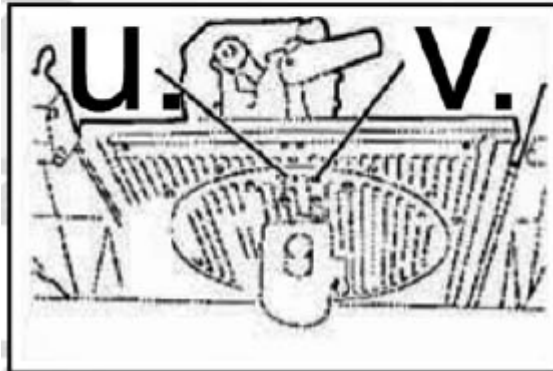
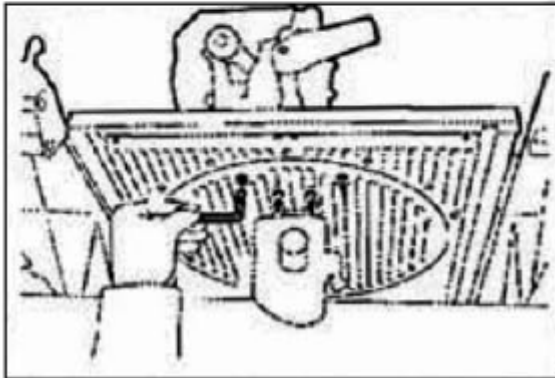
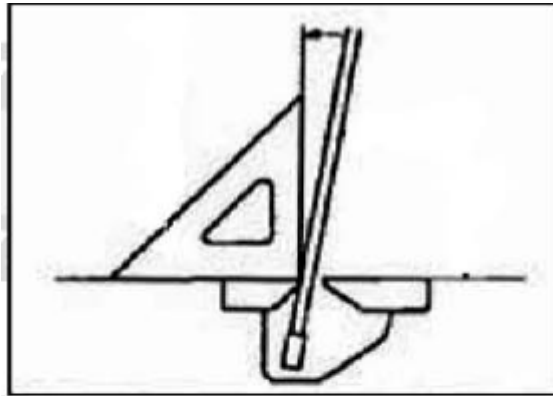
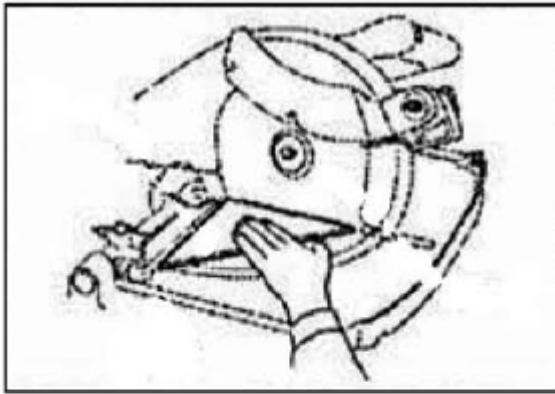


Nettoyage et maintenance

- Enlevez la sciure et les saletés au moyen d'un aspirateur, d'air comprimé ou d'une brosse. Vérifiez que les fentes de ventilation ne sont pas bloquées.
- La scie peut être nettoyée en essuyant ses parties extérieures à l'aide d'un chiffon humide.
- Lubrifiez toutes les pièces mobiles à l'aide d'une huile lubrifiante légère.
- N'utilisez jamais de détergents puissants ou corrosifs sur la lame. Ils peuvent endommager les petites pièces métalliques de la scie et altérer son fonctionnement.
- Si les brosses en fibres de carbone (9) sont usées, elles doivent être remplacées.

Réglage des jauges angulaires

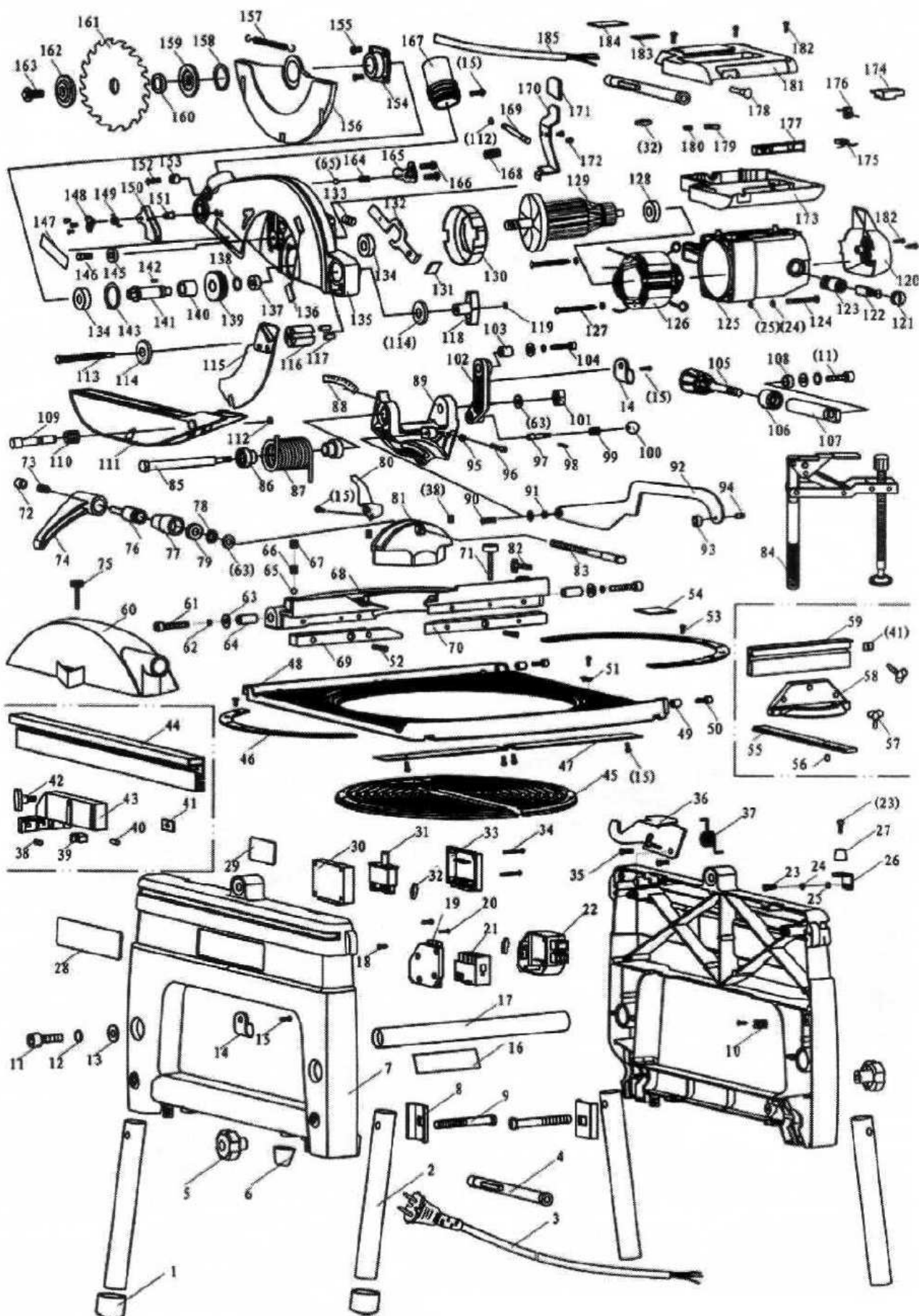
Les jauges sont réglées en usine mais peuvent se dérégler si la scie est manipulée sans précaution.
Pour régler les jauges :



Réglez la jauge d'angle de chanfrein en abaissant le capot de scie et en vérifiant que la lame est perpendiculaire à l'aide d'une équerre. Desserrez les quatre boulons de réglage pour la jauge d'angle d'onglet sous la table, réglez la jauge à 0° et resserrez les boulons.

Réglez la jauge d'angle de chanfrein en abaissant le capot de scie et en vérifiant que la lame est perpendiculaire à l'aide d'une équerre. Desserrez la molette de réglage du chanfrein. Tournez le boulon de réglage vers 0° (u) jusqu'à ce que la jauge sur la scie indique 0°. Tournez le capot de la scie vers 45°. Tournez le boulon de réglage vers 45° (v) jusqu'à ce que la jauge indique 45°.

Vue éclatée



Nomenclature OT92501

N°	Pièce	N°	Pièce
1	Patin en caoutchouc	50	Vis
2	Pied de support	51	Indicateur
3	Câble de branchement électrique	52	Vis
4	Entretoise	53	Vis
5	Molette de serrage	54	Etiquette C
6	Fixation ajustable	55	Règle C
7	Plaque latérale	56	Goupille
8	Panneau de fixation	57	Vis
9	Boulon à collet carré	58	Support d'angle
10	Collier de serrage	59	Règle D
11	Vis à tête hexagonale	60	Protection de sécurité
12	Rondelle élastique	61	Vis
13	Rondelle	62	Rondelle élastique
14	Pince de serrage	63	Rondelle
15	Vis	64	Collier de fixation
16	Etiquette	65	Bille d'acier
17	Tuyau	66	Ressort de verrouillage
18	Vis	67	Vis
19	Couvercle de commutateur	68	Guide
20	Vis	69	Guide latéral A
21	Commutateur magnétique	70	Guide latéral B
22	Boîte de commutation	71	Molette de verrouillage
23	Vis	72	Capot de fixation
24	Rondelle élastique	73	Ressort de fixation
25	Rondelle	74	Molette de verrouillage
26	Plaque de fixation en T	75	Vis en plastique
27	Douille de fixation	76	Contre-écrou
28	Etiquette A	77	Collier de fixation
29	Etiquette B	78	Roulement plat
30	Boîte de commutation de transfert	79	Rondelle
31	Commutateur de transfert	80	Pointeur de support
32	Ancrage	81	Articulation de support
33	Capot du commutateur de transfert	82	Vis de fixation
34	Vis	83	Raccord de support
35	Vis	84	Dispositif de serrage
36	Bloc de verrouillage	85	Goupille
37	Ressort de torsion	86	Bague de fixation
38	Vis	87	Ressort de torsion
39	Bloc de fixation	88	Echelle d'angle
40	Goupille	89	Support de tête
41	Ecrou à collet carré	90	Vis
42	Molette de verrouillage	91	Bague de roulement
43	Bloc de verrouillage	92	Bielle de raccordement
44	Règle A	93	Roulement
45	Socle rotatif	94	Goupille
46	Echelle d'angle A	95	Ecrou
47	Règle B	96	Vis
48	Table	97	Goupille d'arrêt
49	Echelle d'angle B	98	Goupille

Nomenclature OT92501

N°	Pièce	N°	Pièce
99	Ressort	148	Bloc de raccordement
100	Molette sphérique	149	Ressort de torsion
101	Contre-écrou	150	Bloc anti-poussière
102	Fixation d'arrêt	151	Goupille de raccordement
103	Collier de fixation	152	Vis
104	Vis	153	Roue de retenue
105	Molette de réglage	154	Bride de roulement
106	Douille de réglage	155	Vis
107	Tige de réglage	156	Protection transparente
108	Roue de fixation	157	Ressort de traction
109	Goupille de fixation	158	Bague de retenue
110	Ressort	159	Bride intérieure
111	Protection transparente	160	Bague de retenue de lame
112	Bague de retenue	161	Lame
113	Vis	162	Bride extérieure
114	Rondelle	163	Boulon de fixation spécial
115	Couteau diviseur	164	Ressort de retenue
116	Bloc de fixation	165	Bloc de retenue
117	Goupille	166	Vis
118	Bouton de verrouillage	167	Sortie de poussières
119	Bague de retenue	168	Ressort de verrouillage
120	Capot arrière	169	Tige de torsion
121	Capot de brosse à carbone	170	Verrouillage
122	Brosse à carbone	171	Collier de verrouillage
123	Support de brosse à carbone	172	Vis
124	Vis	173	Poignée d'abaissement
125	Carter	174	Commutateur
126	Induit	175	Condensateur
127	Vis	176	Inducteur
128	Roulement	177	Gâchette de commutateur
129	Stator	178	Molette de verrouillage automatique
130	Protection isolante	179	Bloc de verrouillage
131	Protection de verrouillage	180	Ressort de verrouillage
132	Verrouillage d'arbre	181	Poignée de levage
133	Ressort de verrouillage	182	Vis
134	Roulement	183	Etiquette F
135	Protection de tête	184	Etiquette G
136	Etiquette D	185	Câble
137	Roulement		
138	Bague de retenue		
139	Grand engrenage		
140	Collier de retenue		
141	Broche		
142	Clavette		
143	Bague de retenue		
144	Bride de retenue		
145	Roulement		
146	Vis		
147	Etiquette E		

DECLARATION « CE » DE CONFORMITE

 DECLARE QUE LE PRODUIT DESIGNÉ CI - DESSOUS :

MODELE / REFERENCE : OT92501 / 92 271 603

MARQUE : 

EST CONFORME

- AUX DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES DEFINIES PAR L'ANNEXE I DE LA DIRECTIVE EUROPEENNE **2006/42/CE** (DIRECTIVE MACHINE) QUI CONCERNE LES REGLES TECHNIQUES ET LES PROCEDURES DE CERTIFICATION DE CONFORMITE QUI LUI SONT APPLICABLES.
- AUX DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES DEFINIES PAR LA DIRECTIVE EUROPEENNE **2004/108/CE** RELATIVE A LA COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE (DIRECTIVE CEM)
- AUX DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES DEFINIES PAR LA DIRECTIVE EUROPEENNE **2006/95/CE** RELATIVE AUX EQUIPEMENTS BASSE TENSION.

MACHINE CONTROLEE PAR : TÜVRheinland

N° D'AGREMENT : M6T 09 11 44390 517

PERSONNE AUTORISEE A CONSTITUER LE DOSSIER TECHNIQUE :

MONSIEUR YVON CHARLES

FAIT A SAINT OUEN L'AUMÔNE, LE 25 JUIN 2012

YVON CHARLES
DIRECTEUR GENERAL



 : 11 Avenue du Fief, 95310 Saint Ouen L'Aumône, France

CERTIFICAT DE GARANTIE

CONDITIONS DE GARANTIE :

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à compter de la date d'achat (bordereau de livraison ou facture).

Les produits de marque **HOLTZLING** sont tous essayés suivant les normes de réception en usage.

Votre revendeur s'engage à remédier à tout vice de fonctionnement provenant d'un défaut de construction ou de matières. La garantie consiste à remplacer les pièces défectueuses.

Cette garantie n'est pas applicable en cas d'exploitation non conforme aux normes de l'appareil, ni en cas de dommages causés par des interventions non autorisées ou par négligence de la part de l'acheteur.

Si la machine travaille jour et nuit la durée de garantie sera diminuée de moitié.

Cette garantie se limite au remplacement pur et simple et sans indemnités des pièces défectueuses. Toute réparation faite au titre de la garantie ne peut avoir pour effet de proroger sa date de validité.

Les réparations ne donnent lieu à aucune garantie.

Les réparations au titre de la garantie ne peuvent s'effectuer que dans les ateliers de votre revendeur ou de ses Ateliers agréés.

Le coût du transport du matériel et de la main d'œuvre restent à la charge de l'acheteur.

PROCEDURE A SUIVRE POUR BENEFICIER DE LA GARANTIE :

Pour bénéficier de la garantie, le présent certificat de garantie devra être rempli soigneusement et **envoyé à votre revendeur avant de retourner le produit défectueux**. Une copie du bordereau de livraison ou de la facture indiquant la date, le type de la machine et son numéro de référence devront y figurer.

Dans tous les cas **un accord préalable de votre revendeur est nécessaire avant tout envoi**.

Référence produits : -----
(celle de votre revendeur)

Modèle **HOLTZLING** : -----

Nom du produit : -----

Date d'achat : -----

N° de facture ou N° de Bordereau de livraison :-----

Motif de réclamation : -----

Type / descriptif de la pièce défectueuse : -----

pensez à joindre copie du bordereau de livraison ou de la facture

Vos coordonnées : N° de client : ----- Nom : -----
Tel : -----

Date de votre demande : -----