

Coupe carrelage ZI-FS115

Code : 001376719



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/01-16/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

7. Entretien

7.1. Travaux de maintenance

Veillez à ce que les travaux de réparation sur le moteur et l'appareil soient uniquement réalisés par du personnel qualifié.

Assurez vous que la fiche soit bien retirée de la prise secteur avant d'effectuer des travaux de maintenance.

7.1.1. Remplacement du disque à trancher diamanté

Cf. paragraphe 5.1.

7.1.2. Nettoyage

L'utilisation de diluants de peinture, de benzène, de solutions chimiques agressives ou d'abrasifs risque d'endommager l'appareil. C'est pourquoi vous ne devez utiliser que de l'eau, éventuellement accompagnée d'un produit de nettoyage doux, pour nettoyer l'appareil.

8. Résolution des problèmes

Avant de travailler sur la résolution des problèmes, débranchez l'appareil de l'alimentation.



Problème	Cause possible	Solution
Le moteur ne démarre pas.	Fiche secteur endommagée/défectueuse	Faites remplacer la fiche secteur par un électricien qualifié.
Le disque à trancher tremble.	Arbre du disque à trancher	- Contrôlez le roulement à bille, l'arbre, la bride et l'écrou. - Faites remplacer la pièce défectueuse.

5.2. Montage du couvercle de la lame de scie

- Montez l'équerre de maintien à l'aide des vis fournies (Img.12).
- Alignez la plaque de réception avec le disque à trancher en cas de décalage.
- Montez le couvercle de la lame de scie sur l'équerre de maintien à l'aide de la vis de blocage et de l'écrou hexagonal (Img.13).
- Assurez vous que le couvercle de la lame de scie ne raye pas le disque à trancher diamanté.

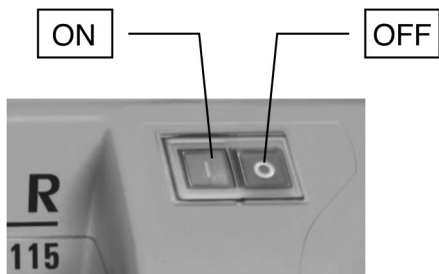
6. Utilisation

6.1. Consignes d'utilisation

- Posez le coupe carrelage sur le sol, en choisissant un emplacement sécurisé. Le disque à trancher ne doit toutefois pas toucher le sol ou d'autres objets.
- Vérifiez que le disque à trancher soit correctement maintenu et en bon état avant chaque mise en service.
- Remplissez le réservoir avec de l'eau jusqu'au marquage (Img.5).

6.2. Fonctionnement

6.2.1. Démarrage/arrêt du moteur



Démarrage

- Vérifiez que le disque à trancher tourne facilement.
- Assurez vous qu'il n'y ait aucun outil ou objet sur le support de travail.
- Allumez l'appareil en appuyant sur la touche ON de couleur vert.

Arrêt

- Retirez le matériau du disque à trancher.
- Eteignez l'appareil en appuyant sur la touche OFF de couleur rouge.

6.2.2. Remarques

- Adaptez la vitesse de découpe en fonction du matériau. Si la vitesse du disque à trancher diminue fortement lors du mouvement d'avance, veuillez ralentir le mouvement.
- N'appliquez aucune pression latérale sur le disque à trancher.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans avoir installé le capot de protection de la lame de scie.
- Ne forcez pas le matériau dans le disque à trancher. Laissez le s'engouffrer dans celui-ci.
- N'effectuez aucune coupe à sec avec les lames de scie adaptées à la coupe à eau.
- Ne découpez aucune courbe.

1. Signes de sécurité



Attention ! Respectez les signes de sécurité ! Le non-respect de la signalisation de sécurité et des avertissements relatifs à l'utilisation de l'appareil peut causer des blessures graves et même entraîner la mort.



Lire le manuel ! Veuillez lire le manuel d'utilisation et de maintenance avec soin et vous familiariser avec les commandes en vue d'utiliser la machine correctement afin d'éviter de vous blesser et d'endommager l'appareil.



Ne placez pas vos mains à l'intérieur de l'appareil !



Portez un équipement de protection !



Désactivez l'appareil et débranchez la fiche secteur avant d'effectuer des travaux de maintenance et de faire des pauses.



Conformité CE. Ce produit est conforme aux directives CE.

2. Préface

Ce manuel contient d'importantes informations relatives à la mise en service et à la manipulation du coupe carrelage ZI-FS115. Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil et ne doit pas en être séparé. Conservez le soigneusement pour toute utilisation ultérieure et transmettez le avec la machine le cas échéant.

Respectez les consignes de sécurité !



Veuillez lire soigneusement cette notice avant la mise en service. Cela permet de vous faciliter une utilisation conforme, d'éviter les incompréhensions ainsi que tout dommage. Appuyez vous sur les consignes et avertissements de sécurité, vous risquez de sérieuses blessures en cas de non-respect.

Grâce aux progrès constants dans la conception et la construction des produits, les illustrations et le contenu peuvent différer légèrement. Si toutefois vous constatez des erreurs, veuillez nous en informer.

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs !

Veuillez contrôler immédiatement le contenu de la marchandise une fois la livraison effectuée et mentionner toute éventuelle réclamation sur la lettre de voiture lors de la remise.

Tout dommage lié au transport doit nous être signalé séparément sous 24 heures.

Zipper ne prend en charge aucune prestation de garantie pour les dommages non mentionnés.

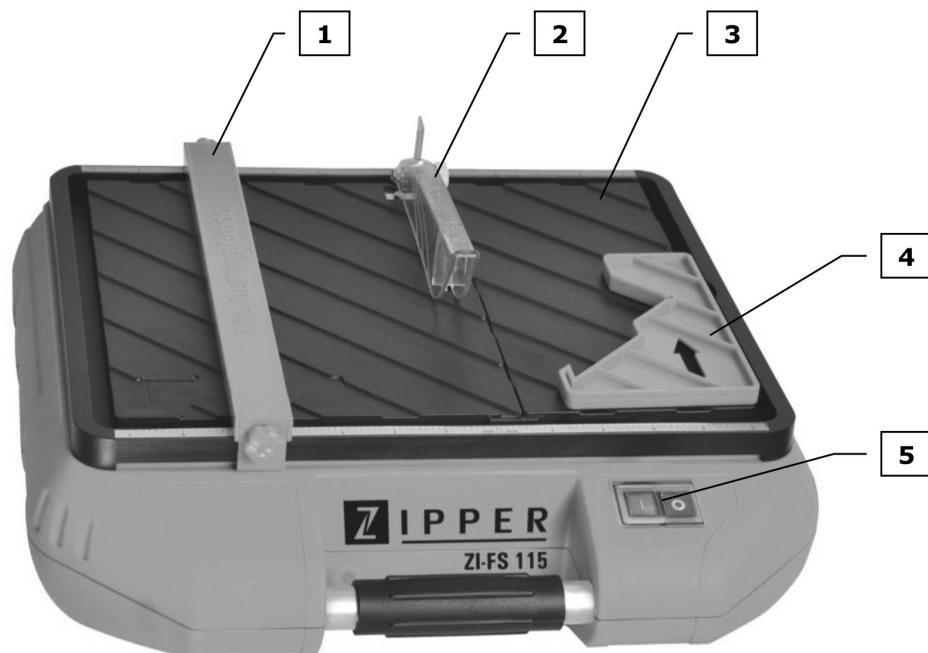
Copyright

© 2014

Ce document est protégé par le droit international des droits d'auteur. Toute reproduction, traduction ou utilisation des illustrations de ce manuel sans autorisation seront poursuivies par la loi – le tribunal compétent est Wels (Autriche) !

3. Caractéristiques techniques

3.1. Aperçu des composants et des éléments de commande

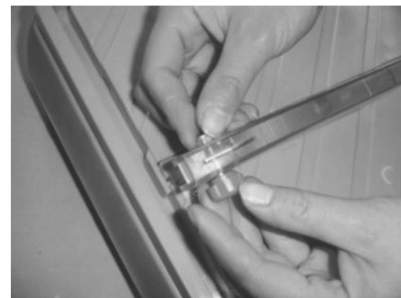


- 1) Rail de butée
- 2) Couvercle de la lame de scie
- 3) Support de travail
- 4) Cache de découpe 45°
- 5) Interrupteur ON/OFF

3.2. Caractéristiques techniques

Tension de service	230 V~50 Hz
Puissance	500 W
Régime moteur	4500 min ⁻¹
Diamètre de la lame de scie	115 mm
Hauteur de coupe max.	25 mm

Img. 13



Img. 14



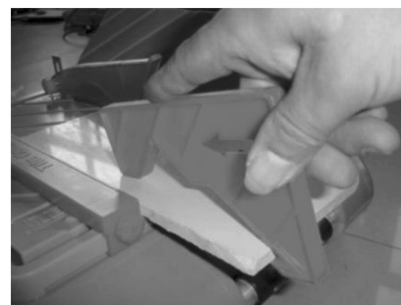
Img. 15



Img. 16



Img. 17



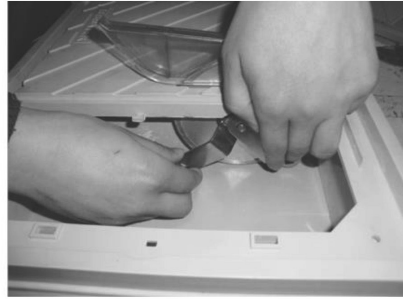
5.1. Montage et remplacement du disque diamanté

- Retirez la fiche de la prise d'alimentation.
- Relevez le cache situé sur le côté droit du support de travail.
- Retirez le capot anti-projection sur le disque à trancher (Img.7).
- Retirez l'écrou hexagonal avec la rondelle sur l'arbre moteur et ôtez le disque diamanté (Img.8).
- Respectez le sens de rotation lors de la mise en place du disque à trancher diamanté.
- Vissez le disque à trancher à l'aide de la rondelle et de l'écrou hexagonal (Img.10).
- Insérez de nouveau le capot anti-projection sur les œilletons (Img.11).

Img. 7



Img. 8



Img. 9



Img. 10



Img. 11



Img. 12



4. Sécurité

4.1. Utilisation conforme

Le coupe carrelage ZI-FS115 peut être utilisé pour les activités mentionnées ci-après dans le respect des consignes de sécurité, d'utilisation et d'entretien énoncées dans le présent mode d'emploi : coupe carrelage dans le respect de toutes les valeurs limites techniques et de toutes les dispositions de sécurité.

- Découpe avec disque diamanté
- Support de travail basculant
- Réfrigération du disque à l'eau
- Réservoir d'eau froide

L'utilisation non-conforme ou le non-respect des consignes et directives mentionnées dans le présent mode d'emploi entraîne la suppression de toute réclamation de dommages et intérêts vis-à-vis de la société Zipper GmbH.

Toute modification et manipulation arbitraire de la machine conduisent également à une annulation immédiate de tout droit à la garantie et réclamation de dommages et intérêts.

Remarque

Le coupe carrelage ZI-FS115 est également équipé d'un dispositif de déclenchement à manque de tensions SPE-PRCD qui permet d'empêcher les consommateurs électriques de se réactiver de manière autonome et inattendue après une panne de courant, lorsque ce dernier revient.

4.2. Consignes de sécurité

Le facteur le plus important pour assurer une sécurité suffisante lors de travaux est le bon sens. L'attention ainsi qu'une bonne faculté de jugement constituent la meilleure protection face au risque de blessure. Cette liste de consignes générales de sécurité ne prétend pas englober l'ensemble des sources de dangers possibles, mais tente de mettre en avant certains points essentiels. Les utilisateurs doivent rechercher les symboles de prévention, d'avertissement et de danger identifiés sur l'appareil et sur la zone de travail, et sont également tenus de lire, assimiler et suivre les consignes de sécurité.

Il est interdit de travailler sur la machine en cas d'inexpérience, de fatigue, de déconcentration ou sous l'effet des médicaments, de l'alcool ou de la drogue.

Vérifiez le bon état de la machine avant chaque mise en service. Etat du disque à trancher, serrage des vis, etc.

Une maintenance ainsi qu'un contrôle réguliers revêtissent une importance considérable pour la sécurité.



La machine ne peut être utilisée que par du personnel formé et qualifié. Les personnes non autorisées, en particulier les enfants, ainsi que les personnes non formées doivent être maintenues à l'écart de la machine en fonctionnement. Utilisation de la machine uniquement accompagnée à partir de 16 ans.



Lorsque vous travaillez sur la machine, portez un équipement de protection adapté (gants de protection, lunettes de protection, protection auditive).



Vous ne devez jamais laisser la machine en fonctionnement sans surveillance. Veuillez désactiver la machine et attendre que le moteur soit entièrement à l'arrêt avant de quitter la zone de travail.

- Les plaques d'avertissement et/ou étiquettes illisibles ou retirées de la machine doivent impérativement être remplacées.

- L'appareil ne peut être utilisé que par des personnes ayant lu et compris l'intégralité de la notice d'utilisation fournie.
- L'appareil ne peut pas être utilisé par des personnes qui ne sont pas correctement initiées, ou dont l'état de santé s'avère préoccupant.
- Procédez à un contrôle visuel de l'appareil avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil si les dispositifs de sécurité sont endommagés ou usés. Ne désactivez jamais les dispositifs de sécurité.
- Utilisez l'appareil exclusivement dans le respect de l'emploi prévu, mentionné dans le présent mode d'emploi.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance.
- Lorsque vous devez interrompre le travail, veuillez stocker l'appareil dans un lieu sûr.
- N'utilisez pas les outils électriques à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
- N'allumez pas l'appareil lorsque celui-ci est retourné ou lorsqu'il n'est pas sur son emplacement de travail.
- Maintenez l'appareil éloigné des autres personnes, en particulier les enfants, mais également des animaux.
- Ne laissez pas d'autres personnes toucher l'appareil ou le câble.
- Débranchez la fiche secteur après chaque utilisation et vérifiez que la machine ne soit pas endommagée.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, veuillez le stocker dans un lieu sec et inaccessible pour les enfants.
- La tension secteur doit correspondre avec la tension mentionnée sur la plaque signalétique.
- Les réparations peuvent uniquement être effectuées par un électricien qualifié.
- Avant de mettre l'appareil en service et après le moindre choc, veuillez contrôler l'absence d'éventuels signes d'usure ou de dommage, et faites réparer l'appareil le cas échéant.
- N'utilisez jamais de pièces de rechange ou accessoires non prévus ou recommandés par le fabricant.
- N'utilisez la machine que sous la lumière du jour ou sous un éclairage artificiel suffisant.
- Entretenez vos outils avec le plus grand soin. Maintenez vos outils propres afin de pouvoir travailler correctement et en toute sécurité. Contrôlez le connecteur et le câble à intervalles réguliers et faites les remplacer par un technicien qualifié en cas de dommage.
- Contrôlez régulièrement les rallonges et faites remplacer les câbles endommagés par un technicien qualifié.

4.2.1. Risques résiduels lors de travaux avec le coupe carrelage

- Tout contact avec la lame de scie diamantée risque de générer de sérieuses blessures.
- Le fait d'utiliser le coupe carrelage sans appareil de protection auditive risque de provoquer des dommages acoustiques ainsi qu'une perte temporaire ou permanente de l'ouïe. Portez un dispositif de protection auditive conforme aux directives de santé et de sécurité, afin de limiter l'exposition aux bruits.
- Si l'appareil ou le câble de branchement présente des dommages visibles, l'appareil ne doit plus être utilisé.
- Si le câble secteur de cet appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par le fabricant ou par un électricien qualifié.

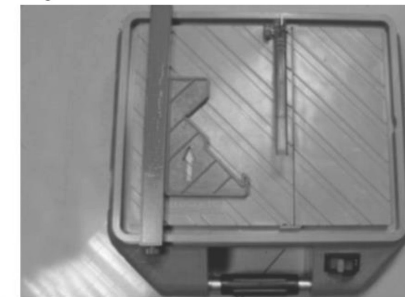
5. Montage

La machine est livrée préassemblée : vous devez uniquement monter le disque à trancher diamanté ainsi que le couvercle de la lame de scie.

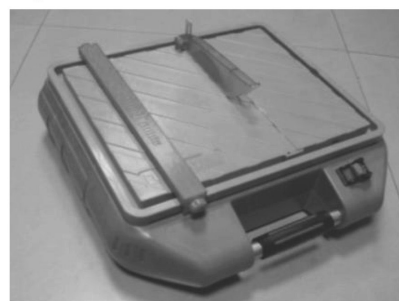
Img. 1



Img. 2



Img. 3



Img. 4



Img. 5



Img. 6

