



TOOLCRAFT

Ⓕ Mode d'emploi original

Scie-sabre sans fil

N° de commande 2484539



	Page
1. Introduction	3
2. Explication des symboles	3
3. Utilisation prévue	4
4. Contenu d'emballage.....	4
5. Consignes de sécurité	5
a) Consignes générales de sécurité	5
b) Sécurité des personnes.....	6
c) Mises en garde générales concernant les outils électriques	6
d) Consignes de sécurité relatives aux outils sans fil	7
e) Sécurité de la zone de travail	7
f) Consignes de sécurité spécifiques à la polisseuse	8
g) Risques résiduels	8
6. Pièces détachées et éléments de commande	9
7. Préparation	10
8. Utilisation	11
a) Montage/remplacement de la fixation auto-agrippante pour l'accessoire de polissage	11
b) Marche/arrêt.....	11
c) Régler la vitesse de rotation	12
d) Polir	12
9. Dépannage	13
10. Entretien/nettoyage/entreposage.....	14
a) Nettoyage et entretien	14
b) Rangement	14
11. Élimination	15
a) Produit.....	15
b) Piles/accumulateurs	15
12. Caractéristiques techniques	16
13. Déclaration de conformité (DOC)	17

1. Introduction

Chers clients,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit.

Ce produit est conforme aux exigences des normes européennes et nationales en vigueur.

Afin de maintenir l'appareil en bon état et d'en assurer un fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit impérativement respecter ce mode d'emploi !



Le présent mode d'emploi original fait partie intégrante du produit. Il contient des consignes importantes pour la mise en service et la manipulation du produit. Tenez compte de ces remarques, même en cas de cession de ce produit à un tiers. Conservez le présent mode d'emploi original afin de pouvoir le consulter à tout moment !

Pour toute question technique, veuillez vous adresser à:

France (email): technique@conrad-france.fr

Suisse: www.conrad.ch

2. Explication des symboles



Dans ce mode d'emploi d'origine, le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle indique des instructions importantes qui doivent être respectées.



Lire le mode d'emploi original dans son intégralité avant la première utilisation de l'appareil et respecter les consignes qu'il contient.



Porter un masque anti-poussière.



Porter des lunettes de protection.



Porter une protection auditive.



Le symbole de la flèche précède les conseils et remarques spécifiques à l'utilisation.

3. Utilisation conforme

La scie-sabre sans fil sert de réaliser des coupes droites et courbes ainsi que des coupes d'onglets dans des pièces à usiner en bois, en plastique ou en métal. Chaque travail doit être réalisé au moyen d'une lame de scie adéquate. Le système de changement rapide de lame permet de changer rapidement d'outil. Le puissant moteur sans balais (brushless) avec commande de vitesse en continu offre une puissance suffisante. La batterie et le chargeur ne sont pas fournis. A commander séparément !

L'appareil a été conçu pour une utilisation dans un environnement privé uniquement. Un usage à des fins commerciales n'est pas autorisé.

L'utilisation est fiable uniquement dans des lieux secs. Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à des fins autres que celles décrites précédemment, vous risquez de l'endommager. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que blessures, court-circuit, incendie, etc.

Lisez attentivement le mode d'emploi original dans son intégralité et conservez-le. Ne donnez le produit à un tiers qu'accompagné de son mode d'emploi original.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

4. Contenu de l'emballage

- Scie-sabre sans fil
- Lame de scie à bois
- Mode d'emploi d'origine

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez les modes d'emploi actualisés via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le Code QR illustré. Suivez les instructions disponibles sur le site internet.



5. Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi original dans son intégralité, en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation du présent mode d'emploi original. En outre, la garantie est annulée dans de tels cas.

a) Consignes générales de sécurité

- Tenez compte de l'ensemble des consignes de sécurité, instructions, dessins et spécifications fournis avec cet outil. Il existe un risque d'incendie et/ou de blessures dangereuses si la consigne ci-dessus n'est pas respectée.
- Gardez le mode d'emploi original en lieu sûr afin d'avoir ces informations sous la main à tout moment.
- Ce produit n'est pas un jouet ; gardez-le hors de portée des enfants! Le produit ne doit être déposé, utilisé ou stocké que dans un endroit situé hors de la portée des enfants.
- Les enfants devraient être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si une utilisation en toute sécurité ne peut plus être garantie, cessez d'utiliser le produit et protégez-le contre toute utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été rangé dans des conditions inadéquates sur une longue durée, ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Manipulez le produit avec précaution. Les chocs, les coups ou les chutes même d'une faible hauteur peuvent endommager l'appareil.
- Ne pas laisser le matériel d'emballage sans surveillance. Cela pourrait constituer un jouet très dangereux pour les enfants.
- Respectez également les consignes de sécurité supplémentaires données dans les différents chapitres de ce mode d'emploi original.
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou la manipulation de l'appareil.
- Toute opération d'entretien, de réglage ou de réparation doit être effectuée par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi original n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.
- Dans les écoles, les centres de formation, les ateliers de loisirs et de réinsertion, la manipulation de cet appareil doit se faire sous la surveillance d'un personnel responsable, spécialement formé à cet effet.



b) Sécurité des personnes

- N'utilisez pas l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un simple instant d'inattention peut être à l'origine de graves blessures.
- Manipulez toujours l'outil avec précaution. Évitez de développer un effet d'accoutumance si vous avez déjà souvent travaillé avec l'outil. Respectez toujours les consignes de sécurité et restez toujours sur vos gardes. Un bref moment d'inattention peut être à l'origine de graves accidents.
- Munissez-vous d'un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection, des chaussures solides, un pantalon long, une protection auditive et des gants de protection. Ne travaillez jamais pieds nus ou avec des sandales.
- Portez une tenue de travail appropriée. Ne portez pas de bijoux. Les pièces en mouvement peuvent attraper les cheveux, les bijoux ou les vêtements ; il existe un risque de blessure ! Utilisez par conséquent p. ex. un filet si vous avez les cheveux longs et ne portez pas de vêtements amples pour travailler.
- Évitez tout allumage involontaire de l'outil. Vérifiez toujours que l'interrupteur marche/arrêt est en position d'arrêt avant de déposer l'appareil, de le soulever ou de le porter, et avant d'insérer ou de retirer la batterie.
- Travaillez dans une position stable et évitez toute posture corporelle anormale. En cas de situations imprévues, cela facilite le contrôle de l'outil.
- Respectez les réglementations nationales en vigueur, par exemple en ce qui concerne les mesures de santé et de sécurité au travail.

c) Mises en garde générales concernant les outils électriques

- Ne soumettez pas les outils électriques à une sollicitation trop importante. N'utilisez les outils électriques que pour les travaux auxquels ils sont destinés. Un outil approprié permet d'effectuer un travail de meilleure qualité et surtout plus sécurisé.
- Avant chaque utilisation, vérifiez l'interrupteur marche/arrêt. Un outil dont l'interrupteur marche/arrêt est endommagé ne peut pas être contrôlé correctement et est donc très dangereux.
- Retirez toujours l'accumulateur avant
 - d'effectuer des manipulations de réglage,
 - de le ranger,
 - de le débloquer,
 - de chercher la source de vibrations inhabituelles,
 - ou quand il vient de rentrer en contact avec un corps étranger (auquel cas, examinez l'appareil pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé et faites-le réparer par un professionnel si nécessaire).
- Conservez les outils électriques hors de portée des enfants. Veillez à ce que l'appareil ne soit pas utilisé par une personne non familiarisée avec son mode d'utilisation et/ou n'ayant pas lu et compris le présent mode d'emploi original. Les outils électriques peuvent être dangereux dans les mains de personnes inexpérimentées.
- Entretenez régulièrement l'outil et soyez attentif à tous les paramètres pouvant entraîner des accidents : dommages, encrassement, dérèglement, usure, etc. Avant de réutiliser un appareil endommagé, faites-le réparer par un spécialiste. Des outils mal entretenus sont très souvent à l'origine d'accidents.



- Utilisez l'outil et ses accessoires uniquement aux fins prévues et en conformité avec le présent mode d'emploi d'origine. Prenez également en compte les conditions de travail et la tâche à exécuter. Une utilisation non conforme peut être source de dangers.
- Utilisez exclusivement des inserts et accessoires compatibles avec les logements correspondants de l'appareil.
- Ne mettez jamais les dispositifs de sécurité hors service.
- Lorsque le moteur se bloque, éteignez immédiatement l'appareil.
- Ne travaillez pas des matériaux mouillés avec l'appareil.
- Les poignées et autres surfaces de l'appareil doivent rester sèches, propres et exemptes d'huile ou de lubrifiant. Toute glissade au cours du travail peut entraîner une perte de contrôle et des accidents.
- Maintenez l'outil fermement. Lorsque le moteur s'arrête brutalement, l'énergie cinétique se reporte sur l'outil lui-même. L'outil est alors susceptible de vous tomber des mains ; il existe un risque de blessure !
- Lorsque l'appareil passe d'un air froid à un air chaud (ex : pendant le transport), il peut s'y former de la condensation. Cela pourrait endommager le produit. Attendez que le produit soit arrivé à la température ambiante avant d'installer la batterie ou de l'utiliser. Cela peut prendre plusieurs heures.

d) Consignes de sécurité relatives aux outils sans fil

- Utilisez exclusivement cet outil sans fil avec une batterie qui lui est destinée. L'utilisation d'une autre batterie peut être à l'origine de dommages corporels et/ou d'incendies.
- Respectez les consignes de sécurité et de manipulation du mode d'emploi original de la batterie et du chargeur correspondant.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance tant qu'il est raccordé à la batterie. Enlevez la batterie avant de vous éloigner de l'appareil.

e) Sécurité de la zone de travail

- Conservez votre lieu de travail propre. Veillez à avoir un bon éclairage de l'espace de travail. Un espace de travail en désordre ou un mauvais éclairage peut conduire à des accidents.
- Les autres personnes, notamment les enfants, ainsi que les animaux domestiques, doivent rester à distance de la zone de travail ! Toute distraction au cours du travail peut être à l'origine d'un accident.
- Veillez à une bonne ventilation de l'espace de travail.
- N'utilisez jamais le produit à côté ou à proximité de liquides ou de gaz inflammables, de mélanges air aspiré/gaz (vapeurs d'essence) ou de matières solides/poussières très inflammables. Le fonctionnement du produit peut entraîner des étincelles, avec risque d'incendie voire d'explosion !



f) Consignes de sécurité spécifiques pour les scies-sabre

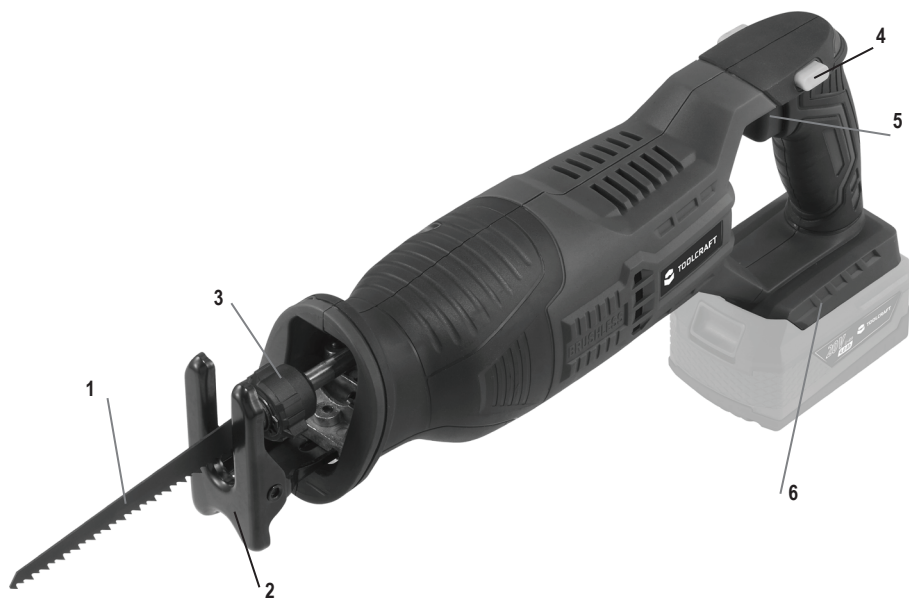
- Sécurisez la pièce à travailler avec des outils adéquats. La pièce à travailler ne doit en aucun cas être tenue dans les mains ou être posée sur les jambes.
- Évitez les dommages pouvant être causés par des vis, des clous et d'autres éléments dans votre pièce à usiner ; retirez-les avant de commencer à travailler.
- Tenez toujours la scie sauteuse par les surfaces de préhension isolées. Il pourrait arriver que la lame de scie entre en contact avec des câbles électriques dissimulés, auquel cas les parties métalliques de la scie sauteuse se retrouveraient sous tension. Risque d'électrocution !
- Maintenez la scie en fonctionnement avec les deux mains, afin de garantir la maîtrise de l'appareil.
- En cas de panne électrique ou mécanique, éteignez immédiatement l'appareil.
- Le bon fonctionnement de l'appareil ne peut être garanti que si vous utilisez des accessoires d'origine.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes âgées de moins de 16 ans.
- N'approchez aucune partie du corps de la lame de scie lorsque l'appareil est en marche.
- Ne touchez jamais la lame de scie en mouvement. Cela entraîne des risques de blessures. Après l'arrêt de l'appareil, la lame de scie continue de se déplacer quelques instants.
- Ne mettez jamais les mains sous ou derrière l'outil. Vous risqueriez de vous blesser au contact avec la lame en mouvement dépassant de dessous la pièce.
- Patientez jusqu'à l'arrêt complet du mécanisme d'entraînement avant de poser la scie sauteuse.
- Si, après une interruption dans votre travail, vous recommencez à scier dans la pièce à usiner, veillez à ce que la lame de scie ne soit pas bloquée ni qu'elle puisse se bloquer.
- Il faut impérativement veiller à ce que la scie ne prenne pas l'humidité et ne soit pas mouillée. L'infiltration d'eau ou d'humidité dans un appareil électrique augmente le risque de court-circuit et de choc électrique.
- Portez un masque anti-poussière lors de l'utilisation de la machine.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation de la machine.
- Le sciage de matériaux contenant de l'amiante peut générer des poussières nocives pour votre santé. Respectez les réglementations légales en vigueur ainsi que les recommandations du fabricant.

g) Risques résiduels

Cet appareil est conforme aux règles reconnues de la technique et aux dispositions de sécurité pertinentes. L'utilisation peut néanmoins comporter

- des risques de blessures ou de mort chez l'utilisateur ou d'autres personnes,
- de dommages à l'appareil,
- de dommages aux autres biens.

6. Pièces détachées et éléments de commande



1 lame de scie

2 socle de guidage rotatif (repose-pied)

3 logement de la lame de scie

4 bouton de déverrouillage

5 interrupteur marche/arrêt et réglage de la vitesse de coupe

6 logement de la batterie (batterie non fournie)

7. Préparation



Retirez systématiquement la batterie avant toute opération de montage, de réglage sur l'appareil ou de changement d'accessoires. Faute de quoi, vous vous exposeriez à un risque de blessure en cas d'actionnement non intentionnel de l'interrupteur marche/arrêt (5).

Avant la première mise en service, rechargez l'accu.

Respectez les consignes de sécurité de la batterie !

Insertion/retrait de la batterie

- Faites glisser la batterie dans le compartiment pour batterie (6) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Pour retirer l'accu, appuyez sur le bouton de déblocage de l'accu et retirez-le du compartiment (6).



Retirez toujours la batterie si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période ou si vous le stockez.

Montage et changement de la lame de la scie

Vous pouvez utiliser des lames de scie-sabre disponibles dans le commerce.



Portez des gants de protection lors du montage de la lame de scie. Risque de blessure en cas de contact avec la lame de scie. Lors du remplacement de la lame de scie, veillez à ce que le logement de la lame de scie (3) soit exempt de résidus de matériau, par exemple des copeaux de bois ou de métal.

Sélection de la lame de scie

Utilisez la lame de scie adaptée à l'utilisation. Il existe des lames de scie adaptées à différents matériaux. Par exemple, vous ne pouvez pas scier de métaux avec une lame scie à bois ! Cependant, une lame de scie à bois permet également de traiter les plastiques. Les matériaux à usiner sont indiqués sur l'emballage ou la notice d'accompagnement de la lame de scie. Si vous n'êtes pas sûr, demandez conseil dans un commerce spécialisé.

N'utilisez que des lames de scie avec une tige d'un seul côté. La lame de scie ne doit pas être plus longue que nécessaire pour la coupe prévue. Utilisez une lame de scie fine pour les coupes courbes étroites.

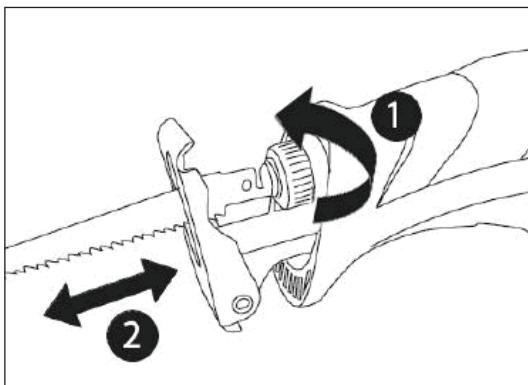
Sélection de la lame de scie

Utilisez la lame de scie adaptée à l'utilisation. Il existe des lames de scie adaptées à différents matériaux. Par exemple, vous ne pouvez pas scier de métaux avec une lame scie à bois ! Cependant, une lame de scie à bois permet également de traiter les plastiques. Les matériaux à usiner sont indiqués sur l'emballage ou la notice d'accompagnement de la lame de scie. Si vous n'êtes pas sûr, demandez conseil dans un commerce spécialisé.

N'utilisez que des lames de scie avec une tige d'un seul côté. La lame de scie ne doit pas être plus longue que nécessaire pour la coupe prévue. Utilisez une lame de scie fine pour les coupes courbes étroites.

Insertion de la lame de scie

- Tournez le logement de la lame de scie **1** dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée et maintenez-le en position.
- Insérez la lame de scie **2** dans le logement jusqu'à la butée.
- Relâchez le logement de la lame de scie **1**.
- Vérifiez le serrage de la lame de scie en tirant sur celle-ci (attention, risque de blessure ! Ne vous coupez pas sur la lame de scie lorsque vous la vérifiez). Elle ne doit pas pouvoir se retirer du logement **1**.



Retrait de la lame de scie

- Tournez le logement de la lame de scie **1** dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée et maintenez-le en position.
- Retirez la lame de scie **2** du logement.
- Relâchez le logement de la lame de scie **1**.

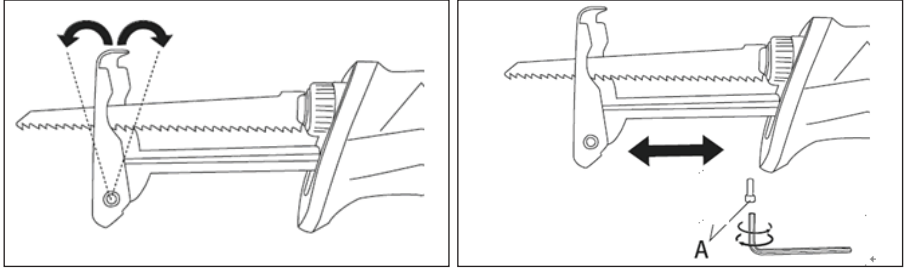
→ Si la lame de scie est usée ou sale, remplacez-la immédiatement !

N'utilisez que des lames de scie adaptées. Des lames de scie émoussées ou inadaptées restent accrochées facilement et peuvent entraîner la perte de contrôle de l'outil.

Socle de guidage

Le pied de lame de scie réglable et pivotant s'adapte à la position angulaire souhaitée de la surface grâce à sa mobilité. Il doit être maintenu fermement contre le matériau à couper afin d'éviter les vibrations de la scie, les sauts de lame et les ruptures de lame.

Si vous devez réduire la capacité de coupe de votre outil (profondeur de coupe), le repose-pied pivotant peut être réglé comme suit. Desserrez la vis de blocage (A) située au bas du carter avant à l'aide d'une clé hexagonale. Faites glisser le pied de la lame pivotant dans la position souhaitée. Serrez la vis et vérifiez que le pied de lame est bien enclenché.



8. Utilisation



Respectez impérativement les consignes de sécurité décrites précédemment dans le présent mode d'emploi.

- Avant de travailler, vérifiez que les vis d'assemblage de sont pas desserrées, que l'arbre de fixation de la lame est bien bloqué et que la lame de scie est bien fixée.
- Tenez toujours la scie avec les deux mains.
- Lorsque l'appareil est éteint, la lame de scie continue de bouger encore quelques instants.

Mise en marche/arrêt et vitesse de coupe

Pour mettre la scie en marche, appuyez sur le bouton de déverrouillage (4) puis sur l'interrupteur marche/arrêt (5).

Relâchez à nouveau la touche de déverrouillage (4) et continuez à appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt (5).

L'interrupteur marche/arrêt (5) vous permet également de régler la vitesse de coupe en continu. Plus vous appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (5), plus la vitesse de coupe est élevée.

Pour éteindre la machine, relâchez l'interrupteur marche/arrêt (5).

Retirez la pièce à usiner de l'appareil avant de l'éteindre, sinon la lame de scie risque de se coincer. Laissez la scie s'arrêter avant de la poser.

9. Dépannage

Aucune fonction, l'appareil ne fonctionne pas

- La batterie est déchargée. Rechargez la batterie avec le chargeur qui lui est destiné.
- La batterie est mal montée dans son logement (6).
- L'appareil est en surchauffe. Laissez-le refroidir.

La lame de scie ne bouge pas :

- Éteindre immédiatement la scie et débrancher la batterie de l'appareil.
- Vérifier si un corps étranger bloque la lame de scie.
- Si nécessaire, retirer la lame de scie et/ou enlever le corps étranger.

Le trait de scie n'est pas net, les bords de la scie s'arrachent.

- La lame de scie est usée ou endommagée et doit être remplacée.
- La lame de scie utilisée n'est pas adaptée au matériau ou au type de coupe.
- Vous exercez une pression trop importante sur la scie pendant le sciage. Sciez en réduisant l'avance.
- Protégez les matériaux fragiles (par ex. les panneaux d'aggloméré revêtus) avec un ruban adhésif. Le ruban adhésif empêche l'arrachement au niveau du bord de coupe. Il est éventuellement possible de scier également une fine rallonge en bois qui empêche également l'arrachement du bord de coupe.

10. Entretien/nettoyage/entreposage



Éteignez impérativement l'appareil et enlevez la batterie avant toute manipulation de nettoyage, d'entretien ou de maintenance.

N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

Le produit ne contient aucune pièce nécessitant une maintenance de votre part ; par conséquent, n'essayez en aucun cas de l'ouvrir ou de le démonter. Toute maintenance ou réparation et donc l'ouverture du produit ne doit être effectuée que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

Évitez impérativement toute infiltration d'eau ou d'humidité à l'intérieur de l'appareil.

N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou de produits chimiques ; l'appareil se nettoie exclusivement avec un chiffon légèrement imbibé d'eau. Des détergents inadaptés pourraient décolorer les surfaces en plastique. N'utilisez jamais d'abrasif, d'alcool, d'essence, d'alcool éthylique ou d'autres liquides similaires pour le nettoyage !

Mettez des gants de protection pour toutes les manipulations de nettoyage et d'entretien afin d'éviter de vous blesser sur les arêtes coupantes.

a) Nettoyage et entretien

- Nettoyez l'appareil immédiatement après chaque utilisation afin que les poussières et saletés n'aient pas le temps de se fixer.
- Veillez notamment à nettoyer les poussières et saletés présentes sur les dispositifs de sécurité, les ouvertures d'aération et le boîtier du moteur.
- Frottez l'appareil avec un chiffon propre ou bien soufflez de l'air comprimé à basse pression. Nous vous recommandons de nettoyer l'appareil immédiatement après chaque utilisation.
- Un nettoyage soigné permet de maintenir le bon fonctionnement du produit, de manière à pouvoir optimiser sa longévité. Un bon artisan fait attention à ses outils !

b) Rangement

- Rangez l'appareil dans un environnement propre et sec. Évitez le gel.
- Retirez la batterie de l'appareil.
- Tenez l'appareil, en particulier les pièces en plastique, à l'écart de liquide de frein, de pétrole, de substances contenant de l'huile, de l'huile de dégrillage, etc. Ces substances contiennent des substances chimiques qui peuvent endommager ou détruire les pièces en plastique.
- Les engrais et autres produits chimiques de jardinage contiennent des substances susceptibles d'attaquer les métaux. Ne stockez donc pas l'appareil à proximité de ces substances.
- Rangez l'appareil, le mode d'emploi d'origine et les accessoires dans leur emballage d'origine. Vous disposez ainsi à tout moment de l'ensemble des informations et accessoires nécessaires.

11. Élimination

a) Produit



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués de ce symbole. Ce symbole indique que cet appareil doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de son cycle de vie.

Tout détenteur d'appareils usagés est tenu de les remettre à un service de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Les utilisateurs finaux sont tenus de séparer, sans toutefois les détruire, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas intégrés dans l'appareil usagé, ainsi que les lampes qui peuvent être enlevées de l'appareil usagé sans être détruites, avant de le remettre à un point de collecte.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Conrad met à votre disposition **gratuitement** les possibilités de reprise de produit suivantes (pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet) :

- à nos filiales Conrad
- dans les centres de collecte créés par Conrad
- dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Veuillez noter que dans tout pays autre que l'Allemagne, d'autres obligations sont susceptibles de s'appliquer pour la reprise et le recyclage des déchets.

b) Piles/accumulateurs

Retirez les piles/accus éventuellement insérés et éliminez-les séparément du produit. Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles/accumulateurs ; il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères.



Les piles/accumulateurs qui contiennent des substances toxiques sont caractérisées par les symboles ci-contre qui indiquent l'interdiction de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles/accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles/accumulateurs usagé(s) aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles/accumulateurs. Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Avant la mise au rebut, recouvrez complètement les contacts exposés des piles/accumulateurs avec un morceau de ruban adhésif pour éviter les courts-circuits. Même si les piles/accumulateurs sont vides, l'énergie résiduelle qu'elles contiennent peut être dangereuse en cas de court-circuit (éclatement, surchauffe, incendie, explosion).

12. Caractéristiques techniques

Tension de mesure	20 V Li-Ion (batterie lithium-ion)
Batteries adéquates (non fournies)	TOOLCRAFT 20 V/2,0 Ah (n° d'art. 1881809) TOOLCRAFT 20 V/4,0 Ah (n° d'art. 1881810) TOOLCRAFT 20 V/5,0 Ah (n° d'art. 2331500)
Chargeur adapté (non fourni)	TOOLCRAFT 20 V/2,3 A (n° d'art. 1881811) TOOLCRAFT 20 V/5,0 A (n° d'art. 1881812) TOOLCRAFT 20 V/2x 4,5 A (n° d'art. 2388640)
Vitesse de coupe	0 à 2800 coups/min sans charge
Longueur de la course	25,4 mm
Profondeur de coupe maximale.....	Bois 40 mm, métal mou 5 mm, acier 30 mm
Niveau de pression acoustique LPA (selon EN 62841).....	77,1 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (selon EN 62841).....	88,1 dB(A)
Écart type K.....	3 dB(A)
Vibration (selon EN 62841)	6,143 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²
Poids.....	2,29 kg (sans batterie rechargeable)
Dimensions.....	420 x 170 x 90 mm
Conditions de fonctionnement/de stockage.....	+5 à +40 °C / 85 % d'humidité relative



Attention !

Le niveau acoustique pendant le travail peut dépasser 80 dB(A). Portez une protection auditive adaptée.

Le niveau acoustique spécifié dans le présent mode d'emploi a été déterminé par une méthode normalisée dans la norme EN 62841 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques. Il sert également pour une estimation provisoire de l'exposition.

La valeur indiquée pour le niveau de vibration représente les principales applications de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres outils ou s'il est mal entretenu, le niveau de vibration peut différer. Cela peut augmenter considérablement l'exposition aux vibrations au cours de l'ensemble de la période de travail.

Pour une estimation précise de l'exposition aux vibrations, les temps au cours desquels l'appareil est éteint ou fonctionne sans être utilisé, doivent aussi être pris en compte. Cela peut réduire considérablement l'exposition aux vibrations au cours de l'ensemble de la période de travail.

Identifiez les mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations telles que : l'entretien des outils électriques et des outils d'usinage, le maintien au chaud des mains, l'organisation des processus de travail.

13. Déclaration de conformité (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, déclare par la présente que ce produit est conforme aux directives suivantes :

2006/42/EC

2014/30/EU

2011/65/EU + 2015/863/EU

Il a été développé en conformité avec les normes suivantes :

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 62841-1:2015+AC:15

EN 62841-2-11:2016

→ Le texte intégral de la déclaration de conformité UE d'origine est disponible au lien suivant : www.conrad.com/downloads

Sélectionnez une langue en cliquant sur le drapeau correspondant puis saisissez le numéro de commande du produit dans le champ de recherche pour pouvoir télécharger l'original de la déclaration de conformité UE en format PDF.

© Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.