

MODE D'EMPLOI 1640

3.6V Visseuse Sans Fil



FR



FIG. A



FIG. B - CHARGEMENT DE LA BATTERIE

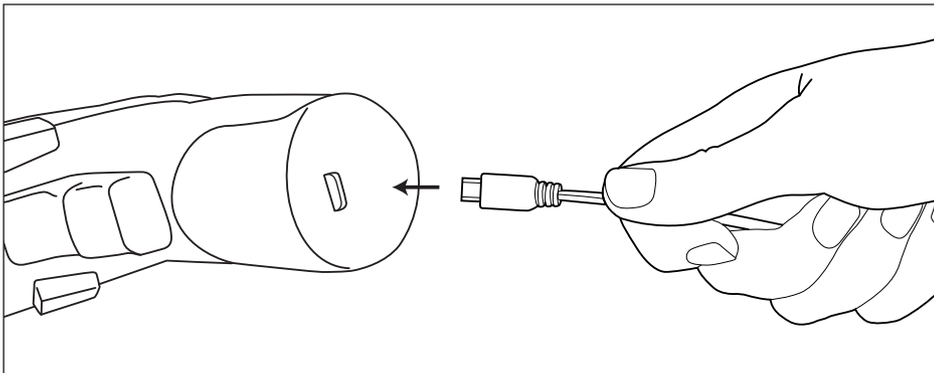


FIG. C - CHANGER LA DIRECTION DE ROTATION

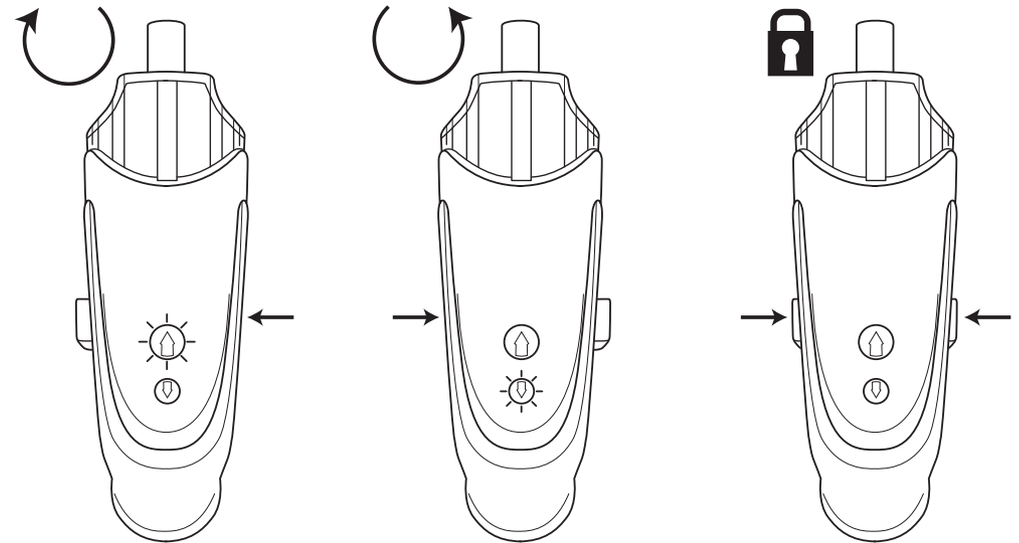
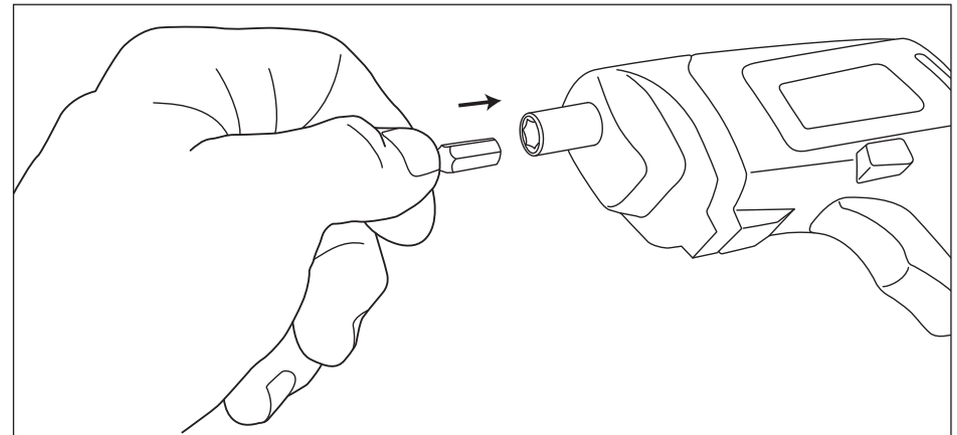


FIG. D - INSÉRER ET RETIRER LES EMBOUTS



Félicitations !

Merci d'avoir fait l'acquisition de l'outil électroportatif. Si vous utilisez votre outil conformément à nos consignes de sécurité et d'utilisation, il fonctionnera de manière optimale sur le long terme. **Veillez conserver cette notice d'utilisation pour consultation ultérieure.**

Données techniques

Outil	3.6V Visseuse Sans Fil
Code de modèle	1640
Tension d'entrée	3.6V DC
Taille des embouts	1/4" hex
Couple maximum	4 Nm
Vitesse de rotation (sans charge)	230 tr/min
Niveau d'émission vibratoire*	0.369m/s ² K:1.5m/s ²
Niveau acoustique (pression)	55dB(A) K=3.0dB(A)
Niveau acoustique (puissance)	66dB(A) K=3.0dB(A)
Poids	370g
Batterie	
Type de batterie	Lithium-ion
Tension VCC	3.6V
Capacité	1.5Ah
Chargeur	
Temps de charge	3-5 heures
Tension secteur/entrée VCA	100 à 240V
Poids	18g

*Le niveau d'émission vibratoire indiqué correspond aux cas d'utilisation usuels de l'outil. Toutefois, l'émission de vibrations peut varier selon les cas d'utilisation, avec différents accessoires ou un mauvais entretien. Ceci peut accroître considérablement le niveau d'exposition lors du fonctionnement de l'outil.

Déclaration de conformité

Cet outil électroportatif Tacwise a été conçu conformément aux réglementations en vigueur et normes des directives européennes ainsi que celles du Royaume-Uni.



AVERTISSEMENT ! Bien lire et comprendre toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit. Tout manquement à cette consigne peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des dommages corporels graves. Le terme "outil électroportatif" utilisé dans les consignes ci-dessous fait référence à votre outil 3,6V visseuse sans fil sur batterie. Pour toute question relative aux consignes de sécurité de cet outil électrique, veuillez envoyer un courriel à service@rapesco.com

Déballage

- Retirer soigneusement l'appareil et ses accessoires de l'emballage.
- Vérifier minutieusement si l'outil électrique ne présente aucun bris ou dommage lié au transport.
- En cas de pièces endommagées ou manquantes, veuillez envoyer un courriel à service@rapesco.com pour obtenir de l'aide. Ne pas utiliser cet outil électroportatif avant le remplacement des pièces endommagées ou manquantes. Le non-respect de cette consigne peut occasionner des dommages corporels.
- Bien que tout ait été mis en œuvre pour assurer l'exactitude des informations contenues dans cette notice, Tacwise s'engage à améliorer continuellement ses produits et, à ce titre, se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.

Consignes générales de sécurité

Important. Cet outil électroportatif ne doit pas être modifié ou utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Toute altération ou modification de ce type constitue une mauvaise utilisation pouvant se traduire par un risque de dommages corporels. En cas de doute concernant ses applications, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des conseils.

Zone de Travail

- Conserv**er une zone de travail propre et bien éclairée. Les établis encombrés et les zones de travail peu éclairées sont propices aux accidents.
- Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart.** Tenir également tout visiteur à une distance de sécurité de la zone de travail.
- Éviter les zones de travail à risque.** Ne pas utiliser les outils électroportatifs dans les locaux humides ou mouillés et ne pas les exposer à la pluie. Prévoir un espace suffisant autour de la zone de travail. Ne pas utiliser dans des environnements où l'atmosphère est potentiellement explosive, comme en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières ; les outils électroportatifs peuvent provoquer des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les émanations environnantes.
- Sécuriser la pièce.** Utiliser des pinces ou un étau pour immobiliser la pièce. De cette façon, les deux mains sont libres pour actionner l'outil électroportatif.

Sécurité Personnelle

- Rester vigilant.** Faites toujours attention aux gestes effectués et faites preuve de bon sens. Ne pas utiliser un outil électroportatif en état de fatigue ou sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de drogues.
- Porter des vêtements appropriés.** Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux qui peuvent s'accrocher dans les pièces mobiles. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé. Attacher ou couvrir les cheveux longs et retrousser les manches longues au-dessus du coude.
- Ne pas trop s'approcher ou utiliser sur des surfaces instables.** Conserver une bonne stabilité et un bon équilibre.
- Utiliser l'équipement de sécurité.** Pour des raisons de sécurité, le port d'un masque anti-poussière, de chaussures de sécurité antidérapantes, d'un casque de protection et d'une protection auditive est obligatoire. Toujours porter des lunettes de sécurité homologuées CE. Les lunettes ordinaires sont dotées uniquement de verres résistants aux chocs ; elles ne sont PAS des lunettes de sécurité.

Sécurité Électrique

- Vérifier que le bouton de direction de rotation (6) est dans la position centrale de verrou et que le câble USB est retiré,** quand l'outil n'est pas utilisé, avant de l'entreposer, avant de l'entretenir ou changer les accessoires, tels que les embouts.
- Ne pas exposer l'outil électroportatif à la pluie ou à des conditions humides.**
- Se protéger des chocs électriques.** Lors de la manipulation d'outils électroportatifs, éviter tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.

- Ne pas maltraiter le cordon USB.** Ne jamais tenir l'outil par le câble de charge ni tirer le câble avec force hors de la prise. Maintenir le cordon USB à l'écart de la chaleur, de l'huile, des objets tranchants ou des pièces en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés peuvent provoquer un incendie ou augmenter le risque de choc électrique.

Usage et Entretien

- Ne pas forcer l'outil électroportatif.** Utiliser l'outil électroportatif adapté à votre utilisation. L'outil est plus efficace et plus sûr lorsqu'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu. Ne pas forcer l'outil électroportatif au point où le mandrin s'arrête. Cela peut endommager les pièces internes et subir une surcharge de l'outil électroportatif.
- Ne pas altérer ou utiliser l'outil électroportatif de façon inappropriée.** Toute utilisation de l'outil électroportatif à des fins autres que celles prévues peuvent provoquer des situations risquées.
- Tenir les doigts éloignés de la gâchette jusqu'à ce que l'on soit prêt à visser.**
- Ne pas utiliser sur des surfaces dures** comme la roche, le béton, la maçonnerie, la brique ou l'acier. Cela pourrait entraîner des dommages corporels et matériels.
- Sécuriser la pièce.** Utiliser des pinces ou tout autre accessoire permettant de fixer et de maintenir la pièce sur une plateforme stable. Tenir la pièce manuellement ou contre son corps est dangereux et peut mener à une perte de contrôle.
- Entreposer les outils électroportatifs.** Tous les outils électroportatifs non utilisés doivent être entreposés dans un placard sec et verrouillé, hors de la portée des enfants et d'autres personnes inexpérimentées.
- Vérifier si les pièces sont endommagées.** Rectifier le mauvais alignement, le grippage ou le bris des pièces mobiles et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électroportatif. En cas de bris, cesser immédiatement l'utilisation et faire réparer l'outil électroportatif avant de l'utiliser à nouveau. Un mauvais entretien des outils électroportatifs peut entraîner des accidents.
- Entretenir les outils électroportatifs avec soin.** Les câbles doivent être inspectés régulièrement et remplacés si nécessaire.
- Accessoires recommandés.** N'utiliser que les accessoires qui sont recommandés par le fabricant. L'utilisation d'accessoires non adaptés à cet outil peut entraîner des dommages corporels et/ou endommager l'outil électroportatif.
- Pour des performances optimales et sécuritaires, l'outil électroportatif et sa poignée doivent demeurer secs, propres et exempts d'huile et de graisse.** Toujours utiliser un chiffon propre lors du nettoyage. Pour nettoyer votre outil électroportatif, ne jamais utiliser du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole ou tout autre solvant puissant. Le respect de cette consigne permet de réduire le risque de perte de contrôle et la détérioration du boîtier de l'outil électroportatif.

Usage et Entretien de l'Outil à Piles

- Utiliser uniquement le câble USB spécifié par le fabricant.** L'utilisation d'un chargeur inadéquat avec la batterie intégrée peut créer un risque d'incendie.
- La batterie est intégrée à l'outil, elle ne peut donc pas être remplacée.**
- Faire attention à ne pas court-circuiter l'outil électroportatif,** car cela peut entraîner un incendie.
- Ne jamais laisser un outil électroportatif sans surveillance pendant la charge.**

- Ne jamais couvrir un outil électroportatif pendant la charge.**
- Du liquide peut s'échapper de la batterie en cas de mauvaise utilisation.** Éviter le contact. En cas de contact accidentel de la peau avec le liquide, rincer avec de l'eau. En cas de contact du liquide avec les yeux, consulter un médecin. Le liquide s'échappant d'une batterie endommagée peut causer des irritations ou des brûlures.

Précautions de Sécurité Spécifiques

- Ne pas toucher le porte-embout (1), l'embout inséré ni le bouton de direction de rotation (6) en cours de fonctionnement.** Tenir l'outil uniquement par sa poignée ou son boîtier.
- Fixation des objets minces.** Faire particulièrement attention à la pénétration possible d'objets minces, car cela peut causer des dommages à quiconque ou à quoi que ce soit se trouvant derrière la pièce ou dans la zone immédiate de travail.
- Ne jamais utiliser cet outil comme marteau.** De tels impacts sont capables de déplacer les composants intérieurs et d'endommager l'outil électroportatif.
- Après que la fixation soit complétée, toujours vérifier que le bouton de direction de rotation (6) est dans la position centrale de verrou.**
- Ne pas démonter aucune pièce de la motrice.**
- Ne jamais pointer un outil électroportatif sur soi-même ou une autre personne.** En cours de fonctionnement, manipuler l'outil de manière à ce qu'en cas de recul, aucune blessure à la tête ou au corps ne puisse être causée.
- Ne jamais actionner l'outil électroportatif dans un espace libre ou dans l'air.**
- Ne pas tenter d'ouvrir le boîtier ni le bloc-batterie.** Il y a un risque de court-circuit.
- Utiliser des détecteurs appropriés** pour déterminer si des lignes de services publics (électricité, gaz ou eau) sont dissimulées dans la zone de travail ou appeler votre fournisseur d'électricité local pour obtenir de l'aide.
- Ne pas travailler sur des pièces sous tension.** Vérifier qu'une protection appropriée est en place pour éviter tout contact accidentel lorsque vous travaillez près de lignes électriques ou similaires.
- Mettre la batterie à l'abri de la chaleur** (soleil intense continu), du feu, de l'eau et de l'humidité. Il y a un risque d'explosion.

Modèle et numéro de série.

Le code du modèle et le numéro de série de cet outil figurent sur une étiquette apposée sur le boîtier de l'outil. Veuillez inscrire le code du modèle et le numéro de série dans l'espace prévu ci-dessous. Veuillez toujours fournir les informations suivantes lorsque vous nous contactez.

CODE DU MODÈLE

NUMÉRO DE SÉRIE

Explication de l'étiquette sur l'outil électrique



Toujours porter des lunettes de sécurité homologuées CE



Lire la notice d'utilisation avant d'utiliser ce produit



Jeter l'outil électroportatif conformément à la législation environnementale en vigueur



CE : Conforme aux directives CE



UKCA : Conforme aux normes d'évaluation de conformité du Royaume-Uni

Entretien

Tout entretien nécessite des outils et des connaissances spécialisés et ne doit être effectué que par nos techniciens qualifiés ou par un agent d'entretien agréé. Nous recommandons fortement que l'on n'ouvre jamais le boîtier de cet outil puisque cela pourrait avoir pour résultat des dommages corporels ainsi que l'annulation de la garantie.

Caractéristiques (FIG. A)

1. Porte-embout
2. Indicateur de direction de rotation LED
3. Point de charge
4. Indicateur de charge LED
5. Gâchette
6. Bouton de direction de rotation
7. Voyant LED

Chargement de la batterie (FIG. B)

Seul le chargeur de batterie USB fourni avec le produit doit être utilisé. Seul le cordon de charge pour la batterie USB adapté à la batterie lithium-ion doit être utilisé avec votre outil.

- Il faut charger l'outil quand l'indicateur de charge LED (4) est allumé en rouge.
- Insérer le câble de charge dans le point de charge (3). Brancher l'extrémité du chargeur USB dans une prise USB/port USB. Brancher le chargeur à une prise de courant. Lors de la charge de la batterie, l'indicateur de recharge LED (4) clignote.
- Une fois la batterie complètement chargée (environ 3 à 5 heures), l'indicateur de charge (4) s'allume en continu.
- L'outil électroportatif est maintenant prêt à l'emploi. Débrancher le chargeur USB de l'outil électroportatif et de la source d'alimentation.

À NOTER : L'outil électroportatif ne peut pas être utilisé lors de la charge.

À NOTER : Le temps de charge varie en fonction de la tension d'entrée et de la source d'alimentation. Pour une recharge USB beaucoup plus efficace et rapide, il est recommandé de brancher le produit sur une prise de courant secteur.

À NOTER : L'outil peut sembler chaud lors de la charge.

À NOTER : La batterie est fournie partiellement chargée. Afin de garantir la pleine capacité de la batterie, la recharger complètement avant d'utiliser votre outil électroportatif pour la première fois. La batterie lithium-ion peut être rechargée à tout moment sans affecter sa durée de vie et elle atteint sa pleine capacité après son cinquième cycle de charge/décharge. L'outil électroportatif doit être rechargé régulièrement tous les quelques mois pour éviter d'endommager la batterie. La batterie est protégée contre la décharge complète. Recharger la batterie uniquement entre les températures de 0°C et 45°C. Respecter les consignes relatives à l'élimination des batteries.

Changer la direction de rotation (FIG. C)

- Tenir l'outil pour qu'il ne pointe pas sur soi-même.
- Pour visser (dans le sens des aiguilles d'une montre), tourner le bouton de direction de rotation (6) complètement vers la gauche.
- Pour desserrer des vis (dans le sens antihoraire), tourner le bouton de direction de rotation (6) complètement à droite.
- Lorsque le bouton de direction de rotation (6) est dans la position centrale, le mandrin est verrouillé et appuyer sur la gâchette (5) n'activera pas l'outil, mais le voyant LED (7) s'illuminera jusqu'à ce que la gâchette (5) soit relâchée.

À NOTER : Ne jamais tenter de changer la direction de rotation lorsque la gâchette est serrée. Changer la direction de rotation uniquement quand la gâchette a été relâchée et le mandrin est complètement arrêté.

Insérer et retirer les embouts (FIG. D)

- Vérifier que le bouton de direction de rotation (6) est dans la position centrale de verrou et que l'outil est déconnecté du chargeur.
- Insérer l'embout dans le porte-embout (1). Un aimant tient l'embout en place.
- Vérifier que l'embout est inséré dans le porte-embout (1) aussi loin que possible.
- Afin de retirer l'embout, d'abord vérifier que le bouton de direction de rotation (6) est dans la position centrale de verrou et que l'outil est déconnecté du chargeur. Retirer l'embout directement du porte-embout.

À NOTER : Toujours vérifier que l'embout correspond à la taille et la forme de la vis.

Utilisation de l'outil

L'utilisation prévue de cet outil est de visser et de desserrer des vis.

- Vérifier que l'outil est débranché du chargeur et le bon embout est inséré.
 - Tourner le bouton de direction de rotation (6) dans la direction prévue.
 - Appuyer sur la gâchette (5) pour activer l'outil électroportatif.
 - Le voyant LED (7) s'illumine. L'indicateur de direction de rotation LED (2) approprié s'illumine également.
- À NOTER :** Ne pas regarder directement le voyant LED (7) lorsqu'il est illuminé.
- Relâcher la gâchette (5) pour arrêter l'outil électroportatif.
 - Retourner le bouton de direction de rotation (6) à la position centrale de verrou.

Maintien

Votre outil électroportatif a été conçu pour un fonctionnement de longue durée moyennant un minimum d'entretien. Pour un fonctionnement optimal et continu, il est primordial d'entretenir correctement les outils électroportatifs et de les nettoyer régulièrement.

En cas de panne fortuite du produit malgré des procédures de fabrication et d'essai minutieuses, la réparation doit être effectuée par nos techniciens d'entretien ou par un réparateur agréé. Pour toute correspondance ou commande de pièces de rechange, veuillez impérativement mentionner le numéro de série indiqué sur ce produit.

Nettoyage

- Maintenir les fentes d'aération dégagées et régulièrement propres.
- Nettoyer le porte-embout (1). Enlever tous les débris qui peuvent s'accumuler dans le porte-embout

Lubrification

Cet outil ne nécessite aucune lubrification. Ne pas lubrifier l'outil, car cela peut endommager les pièces internes.

Conseils produits et support technique

Que faire si vous avez un problème avec votre outil électroportatif? Envoyer un e-mail à service@rapesco.com

Transport

Les batteries lithium-ion incluses sont soumises aux réglementations relatives aux marchandises dangereuses. L'utilisateur peut transporter les batteries par la route sans aucune réglementation supplémentaire.

En cas de transport par des tiers (p. ex. transport aérien ou agences d'expédition), des réglementations particulières concernant l'emballage et l'étiquetage doivent être respectées. Un expert en matières dangereuses doit être consulté pour la préparation de l'article à expédier. N'expédier les batteries que lorsque le boîtier n'est pas endommagé. Couvrir les bornes et emballer la batterie de manière à ce qu'elle ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Vérifier et respecter également les réglementations régionales en vigueur.

Outils non désirés

Recycler les matières indésirables plutôt que de les jeter comme déchets. Tous les outils et emballages doivent être triés, transportés au centre de recyclage local et éliminés dans le respect de l'environnement. Pour plus de détails sur la façon de jeter votre outil électroportatif gratuitement et dans le respect de l'environnement, veuillez également envoyer un e-mail à service@rapesco.com

Élimination des batteries

Respecter les procédures des autorités locales relatives à l'élimination des batteries au lithium-ion.

Garantie

Nos outils électriques sont minutieusement contrôlés, testés et soumis aux tests rigoureux de l'assurance qualité. Nous offrons donc la garantie suivante pour nos outils électriques. Votre réclamation sous garantie en vertu de votre contrat de vente avec le détaillant, y compris vos droits légaux, ne sera pas affectée par cette garantie.

Garantie d'un mois

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait de la performance de votre outil électrique ou s'il est défectueux ou endommagé lors de l'achat, nous échangerons le produit ou vous rembourserons intégralement dans les 28 jours suivant l'achat. La preuve d'achat doit être soumise avec un reçu original et l'outil doit être retourné dans son intégralité tel qu'acheté au point d'achat. Ceci n'affecte pas vos droits légaux.

Un an d'entretien gratuit

Si votre outil électrique nécessite une réparation ou un entretien dans les 12 mois suivant son achat, un de nos techniciens se chargera de le faire gratuitement. Une preuve d'achat doit être soumise avec un reçu original. Cela comprend la main-d'œuvre et les pièces de rechange pour l'outil. Toutefois, dans certains cas, le remplacement du produit défectueux sera probablement l'option la plus économique. Les accessoires tels que les batteries, les fixations, etc. sont exclus.

Garantie standard de deux ans

En cas de défectuosité de votre outil électrique due à un défaut de matériaux ou de fabrication dans les 24 mois suivant la date d'achat, nous garantissons de remplacer toutes les pièces défectueuses sans frais ou, à notre discrétion, de remplacer l'outil sans frais. Cette garantie ne couvre pas :

- Les outils ayant été modifiés ou ajoutés sans autorisation.
- Les défauts causés par l'utilisation d'accessoires, de composants ou de pièces de rechange autres que les accessoires ou pièces d'origine approuvés par le fabricant.
- Les pièces sujettes à une usure naturelle due à l'utilisation conformément à notre mode d'emploi.
- Les défauts de l'outil causés par une mauvaise utilisation, des conditions environnementales anormales ou des conditions d'utilisation inappropriées, le non-respect de nos consignes de réparation ou d'entretien ou par un entretien insuffisant.
- Une preuve d'achat doit être soumise avec un reçu original.

