

Taille-haie et rebord sans fil avec indicateur LED

Réf.: 27421

Attention: Lire toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser cet outil. Le non respect de ces instructions peut entraîner des blessures, risques d'incendie ou chocs électriques. Conserver ces instructions pour consultation ultérieure !

Symboles apposés sur l'appareil



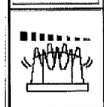
Attention!



Lisez attentivement les instructions d'emploi



Avertissement!



La coupe se poursuit après interruption du moteur!



Danger due to materials blown out of Machine!



Keep vicinity away from the working machine!



N'utilisez pas l'appareil par temps de pluie.



Portez une protection visuelle et acoustique.

Consignes générales de sécurité

1) Zone de travail

- Conserv**er la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre et sombres sont propices aux accidents.
- Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

- Les prises femelles de l'outil électrique doivent être adaptées au socle. Ne jamais modifier la prise femelle de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des prises femelles non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir les cordons à l'écart de la chaleur, des lubrifiants, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

3) Sécurité des personnes

- Rester vigilant, surveiller ce que l'on est en train de faire et faire preuve de bon sens dans l'utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves pour l'utilisateur
- Utiliser des équipements de sécurité. Toujours porter des lunettes de protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les

casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures pour l'utilisateur

- c) **Eviter tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur est sur position « Arrêt » avant de brancher l'outil.** Porter un outil en ayant un doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil dont l'interrupteur est en position « Marche » est source d'accidents.
- d) **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut provoquer des blessures pour l'utilisateur
- e) **Ne pas se précipiter. Toujours garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Ceci permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- f) **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux : ils peuvent être happés ou pris par des parties en mouvement. Garder vos cheveux, habits et gants éloignés des parties en mouvement.**
- g) **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, assurez-vous qu'ils sont bien connectés et correctement utilisés.** Utiliser ces dispositifs peut réduire les risques liés à la poussière.

4) Utilisation et entretien

- a) **Ne pas forcer sur l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail à faire et de manière plus sûre et plus efficace au régime pour lequel il est construit.
- b) **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice et versa.** Tout outil qui ne peut être commandé par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débrancher la prise femelle de la source d'alimentation en courant avant tout réglage, changement d'accessoire ou de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- d) **Conserver les outils à l'arrêt dans un endroit situé hors de portée des enfants, et empêcher les personnes qui ne connaissent pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs novices.
- e) **Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage dans les parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil.** Si une pièce est endommagée, faire réparer votre outil avant utilisation. Beaucoup d'accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- f) **Garder affûtés et propres les outils de coupe.** Des outils entretenus destinés à couper correctement avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utiliser l'outil, ses accessoires et lames etc..., conformément à ces instructions et de la façon prévue pour le type particulier de l'outil, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** Utiliser un outil pour des opérations différentes de celles pour lesquelles il est conçu pourrait engendrer des situations dangereuses.

5) Utilisation et entretien des batteries

- a) **Recharger uniquement avec le chargeur indiqué ou fourni par le fabricant.** Un chargeur qui est approprié pour un modèle de batterie peut causer un risque de feu s'il est utilisé avec un autre modèle de batterie.
- b) **Utiliser les outils uniquement avec leurs batteries spécifiques.** L'utilisation d'une batterie d'un type différent peut causer un risque de blessures ou de feu.
- c) **Quand une batterie n'est pas utilisée la tenir éloignée d'objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis et autres petits objets métalliques qui pourraient occasionner une connexion d'une borne à l'autre.** Mettre en court circuit les bornes de la batterie peut causer un risque de blessures ou de feu.
- d) **Dans des conditions anormales d'utilisation un liquide peut sortir de la batterie : Éviter tout contacts. En cas de contact accidentel rincer à l'eau abondamment. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.** Les liquides sortant d'une batterie peuvent causer des irritations ou des brûlures.

Consignes spécifiques de sécurité pour les CISAILLES A GAZONS /TAILLESHAIES:

1. **Tenir éloignées de soi les lames. Ne pas tenter de toucher ou enlever les débris alors que les lames sont toujours en mouvement. Bien s'assurer que l'interrupteur est en position arrêt si vous devez ôter des débris restés coincés dans les lames.** *Un moment d'inattention lors de l'utilisation du taillebordures peut causer de sérieux dommages corporels.*
2. **Tenir le taille-bordures par la poignée jusqu'à arrêt complet de la lame. Toujours mettre le couvercle de protection lors du transport et de l'entreposage du taille-bordures.** *Une utilisation responsable du taille-bordures réduit le risque d'accident dû aux lames.*
3. **Maintenir le cordon d'alimentation hors du champ de taille.** *Il se pourrait que le cordon, lors de la taille, soit caché parmi les plantes et accidentellement coupé par la lame.*
4. **Il est conseillé de s'assurer qu'aucun objet ne se trouve dans la haie à tailler** *par ex: un fil de clôture.*
5. Il est fortement recommandé de tenir le taille-bordures de manière correcte et responsable, par ex : à deux mains s'il a deux poignées.
6. **AVERTISSEMENT : DANGER!** La lame (les lames) continue à tourner après la mise hors tension de l'appareil.
7. Débranchez avant toute manipulation de réglage, nettoyage ou entretien des lames du taille-herbe ou démêlement du cordon d'alimentation ou vérification de dommages. Assemblez l'outil s'il n'est pas livré prêt à l'emploi.
8. **Danger** potentiel aux mains et aux pieds lors de l'utilisation de l'appareil.
9. Débranchez toujours l'outil en fin d'utilisation.
10. Ne jamais laisser les enfants ou personnes non familières avec l'utilisation de cet appareil et ses consignes de sécurité utiliser l'outil.
11. N'utilisez l'outil que de jour ou dans un endroit suffisamment éclairé.
12. Ne lancer le moteur que lorsque les mains et pieds en sont éloignés.
13. N'utilisez que les pièces de rechange et les accessoires recommandés par le fabricant.
14. Lors de l'utilisation de l'outil, portez des chaussures robustes;
15. L'outil doit être inspecté et entretenu régulièrement. Les réparations ne doivent être effectuées que par un technicien agréé.
16. Vérifiez que les fentes de ventilation ne soient pas obstruées.
17. Toujours garder un bon équilibre, les deux jambes au sol.
18. Tenir éloigné de soi l'appareil du début à la fin de l'ouvrage.
19. Ne jamais toucher des doigts les lames en mouvement.
20. Ne jamais essayer de débloquer des débris coincés dans les lames si le moteur de l'appareil n'est pas d'abord arrêté.
21. Lors de l'utilisation de l'appareil, prendre garde aux objets pouvant endommager les lames tels que les fils de fer, piquets de haie, etc.
22. Faire attention à ne pas enclencher l'interrupteur marche/arrêt lors du changement de lames car l'appareil pourrait se mettre en marche.
23. Ne jamais utiliser l'appareil par temps de pluie.
24. Ne pas utiliser l'appareil sur des buissons ou haies humides.
25. Toujours ranger l'appareil hors de portée des enfants.
26. Toujours charger les batteries dans un endroit sec.

IMPORTANT

Le boîtier d'alimentation comprend des objets inflammables tels que des solvants organiques. En cas de mauvaise manipulation la batterie peut se rompre, s'enflammer, chauffer, se détériorer ou être endommagée. Veuillez respecter les restrictions d'utilisation suivantes et préserver le dispositif de sécurité de l'équipement afin d'éviter toute anomalie de fonctionnement. Veuillez également vous conformer aux « Manipulations à proscrire » du manuel d'utilisation de l'équipement.

1. Démontage et remontage

Ne pas démonter, ni remonter la batterie.

La batterie possède une fonction sécurité ainsi qu'un circuit de protection afin d'éviter tout danger. Si ces dispositifs sont gravement endommagés, cela peut provoquer une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

2. Court-circuit

Ne pas court-circuiter la batterie.

Ne pas relier les bornes + et – à des métaux (tel que du fil de fer). Ne pas porter ni stocker la batterie avec des objets métalliques (tels que du fil de fer, des chaînes, des colliers, ou épingles à cheveux). Si la batterie se met en court-circuit, un courant de très forte intensité va circuler et provoquer une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie. Cela entraîne également la fonte des métaux.

3. Utilisation à proximité d'une source de chaleur

Ne pas utiliser, ni laisser la batterie à proximité d'un feu, d'un poêle ou d'une source de chaleur (plus de 80° C) .

Si le séparateur en polymère fond, suite à une exposition à une température élevée, il se produit un court-circuit interne dans les cellules individuelles, qui entraîne ainsi une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie. En outre, toute utilisation de la batterie sous une source de chaleur (plus de 80°C) est à proscrire, et ceci pour la même raison.

4. Immersion

Ne pas immerger la batterie dans l'eau ou l'eau de mer, ni la mouiller.

Si le circuit de protection inclus dans la batterie est endommagé, la batterie est chargée avec un courant ou une tension excessive, ce qui provoque une réaction chimique anormale. Celle-ci entraîne alors une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

5. Mise en charge à proximité d'une source de chaleur

Ne pas mettre la batterie en charge à proximité d'une source de chaleur ou en plein soleil.

Si le circuit de protection fonctionne sous une forte chaleur ou est endommagé, la batterie est chargée avec un courant (ou tension) anormal et cela entraîne une réaction chimique anormale. Ceci entraîne une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

6. Chargeur et conditions de mise en charge

Utiliser le chargeur spécifié et respecter les conditions de mise en charge.

Si la batterie est mise en charge selon des conditions non spécifiées (par température élevée, supérieure à celle indiquée, avec une tension ou un courant d'une très haute intensité, supérieure à celle recommandée, ou avec un chargeur modifié), cela peut dans certains cas, la surcharger ou entraîner une réaction chimique anormale dans les cellules. Ceci provoque une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

7. Perforation

Ne pas enfoncer de clou dans la batterie, ni la frapper avec un marteau, ni la piétiner.

La batterie pourrait ainsi être endommagée ou déformée et elle se mettrait en court-circuit. Cela provoquerait une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

8. Choc

Ne pas occasionner de choc sur la batterie, ni la jeter.

Si le circuit de protection inclus dans la batterie est endommagé, celle-ci est chargée avec un courant ou une tension anormale et une réaction chimique anormale se produit. Ceci entraîne une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

9. Déformation

Ne pas utiliser de batterie portant des marques visibles de dégradation ou de déformation.

Cela entraîne une combustion, de la fumée, ou un incendie.

10. Soudure

N'effectuer aucune soudure directe sur la batterie.

Cela entraîne une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

11. Mise en charge inverse et décharge excessive

Ne pas inverser la charge, ni décharger la batterie de manière excessive.

Si la batterie est mise en charge de manière inversée, une réaction chimique anormale se produit. Dans certains cas, un courant inhabituel de très forte intensité circule lors de la décharge. Ceci entraîne une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

12. Utilisation inverse des bornes de polarité

Ne pas effectuer de mise en charge inversée, ni de connexion inversée.

La batterie possède des bornes de polarité. Si la batterie est reliée au chargeur aux bornes de polarité opposées cela provoque une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

13. Relier la batterie à une prise de courant

Ne pas relier la batterie à une prise électrique, ni à une prise allume-cigare.

Un excédent de courant de très haute intensité va pénétrer la batterie et provoquer ainsi une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie.

14. Utilisation inappropriée pour un équipement non spécifié

Ne pas utiliser la batterie pour un équipement non spécifié.

Si la batterie est utilisée pour un équipement non spécifié, cela altère ses performances et son cycle de charge. Dans le pire des cas un courant inhabituel circule ; ou la batterie risque de se consumer, dégager de la fumée, se rompre ou s'enflammer.

15. Fuite

Ne pas toucher à mains nues une batterie qui fuit.

Si le liquide électrolytique atteint les yeux, les laver immédiatement à l'eau douce sans les frotter, pendant au moins 10 minutes. Puis consulter un médecin dès que possible. Ne pas soigner des yeux irrités peut provoquer des troubles de la vue.

MISE EN GARDE

1. Utilisation mixte

Ne pas mélanger les batteries au lithium ionique avec d'autres types de batteries.

Ne pas utiliser de batterie au lithium ionique avec des batteries primaires ou secondaires dont la puissance ou la conception est différente, et ceci afin d'éviter que la batterie se décharge ou se charge de manière excessive durant l'utilisation. Cela peut également entraîner une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie à cause de la réaction chimique anormale dans les cellules.

2. Ingestion

Tenir la batterie hors de portée des bébés.

Tenir la petite batterie hors de portée des bébés afin d'éviter tout problème d'ingestion. En cas d'ingestion de la batterie, consulter immédiatement un médecin.

3. Temps de charge

Ne pas poursuivre la mise en charge au-delà de la durée spécifiée.

Si la batterie n'est pas complètement chargée à la fin du temps indiqué, arrêter la mise en charge. Il y a un risque que la batterie se consume, dégage de la fumée, se rompe ou s'enflamme.

4. Stockage

Ne pas stocker dans un micro-ondes ou un container haute pression.

Ceci entraîne une combustion, de la fumée, une rupture ou un incendie à cause d'une chaleur soudaine ou à cause de l'état de l'étanchéité de la batterie.

5. Fuite

Ne pas utiliser une batterie qui fuit à proximité d'un feu.

Si un liquide s'écoule de la batterie (ou si elle dégage une mauvaise odeur), éloigner immédiatement la batterie de tout

objet inflammable. En cas de non-respect de ces précautions, le liquide électrolytique qui s'échappe de la batterie atteindra le feu et provoquera une émanation de fumée, un incendie ou une rupture de celle-ci.

6. Rouille, modification de la couleur et déformation

Ne pas utiliser une batterie à l'aspect anormal.

Dans le cas où la batterie dégage une mauvaise odeur, se consume, change de couleur ou se déforme lors de l'utilisation (y compris lors de la mise en charge et du stockage), l'éloigner de l'équipement ou du chargeur et ne pas l'utiliser. Utiliser une batterie à l'aspect anormal peut provoquer une combustion, une fumée, une rupture ou un incendie.

ATTENTION

- 1. Utilisation en plein soleil :** Ne pas utiliser ou laisser la batterie en plein soleil (ni dans une voiture en plein soleil). La batterie peut dégager de la fumée, chauffer ou s'enflammer. Cela peut également altérer les caractéristiques ou le temps de charge de la batterie.
- 2. Electricité statique :** La batterie possède un circuit de protection afin d'éviter tout danger. Ne pas l'utiliser à proximité d'une source d'électricité statique (plus de 100 V) qui peut endommager le circuit de protection. Si le circuit de protection est détérioré, la batterie peut se consumer, dégager de la fumée, se rompre ou s'enflammer.
- 3. Températures de mise en charge :** La mise en charge doit s'effectuer à une température spécifiée comprise entre 4°C et 40°C. Ne pas mettre la batterie en charge au-delà des températures recommandées. La mise en charge au-delà de ces températures recommandées peut provoquer une combustion ou de sérieux dégâts sur la batterie. Cela peut également entraîner la détérioration des caractéristiques et du cycle de charge de la batterie.
- 6. Première utilisation :** Si, à la première utilisation, la batterie présente des traces de rouille, dégage une mauvaise odeur ou présente toute anomalie, ne pas utiliser l'équipement et le rapporter au magasin qui vous l'a fourni.
- 8. Tenir la batterie hors de portée des enfants :** Tenir la batterie hors de portée des jeunes enfants. Lors de l'utilisation de la batterie veiller à ce que le chargeur et l'équipement soient également hors de leur portée.
- 9. Fuite :** Si des projections de liquide de batterie atteignent la peau ou un vêtement, laver à l'eau douce. Ces projections peuvent entraîner une irritation cutanée.

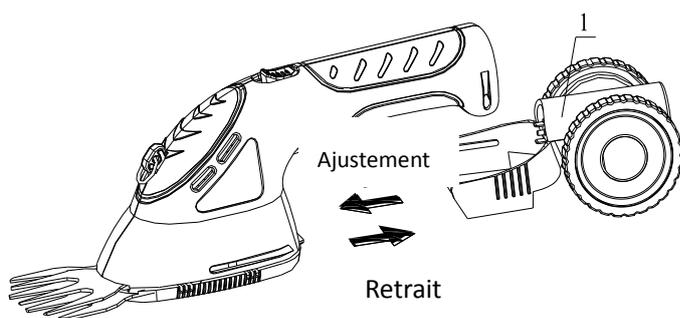
Entretien après utilisation:

Portez des gants de protection lorsque vous manipulez la lame. Afin d'assurer une utilisation durable et sûre, procédez régulièrement à l'entretien suivant :

1. Ne forcez pas sur l'appareil. Utilisez l'appareil adéquat à votre tâche. L'appareil adéquat procurera un travail de meilleure qualité et de plus grande sécurité s'il est pour ce en vue de quoi il a été conçu.
2. N'utilisez pas l'appareil si l'interrupteur d'allumage et extinction est déficient. Tout appareil qui ne peut être commandé à l'aide de l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
3. Débranchez la fiche de la prise et/ou la batterie de l'appareil avant tout réglage, changement d'accessoire ou rangement de l'appareil. De telles mesures de sécurité réduisent le risque de démarrer l'appareil accidentellement.
4. Utilisez l'appareil, les accessoires, etc. dans le respect du présent mode d'emploi et ainsi que doit l'être un appareil de ce type, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à accomplir. L'utilisation de l'appareil pour des tâches autres que celles auxquelles il est destiné pourrait avoir des graves conséquences.
5. N'utilisez la machine qu'à la lumière du jour ou avec une bonne lumière artificielle.
6. Avant d'utiliser la machine ou après un impact, vérifiez l'absence de signes d'usure ou d'endommagement et réparez au besoin.
7. Assurez-vous toujours que les ouvertures de ventilation sont dépourvues de débris.
8. Entretenez les appareils électriques. Vérifiez l'alignement et la fixation des parties mobiles, que toutes les parties sont intactes et que rien ne peut entraver le bon usage de l'appareil. En cas de dégâts, faites réparer l'appareil avant utilisation. Beaucoup d'accidents sont dus à un mauvais entretien des appareils.

9. Guettez les défauts visibles tels que lames desserrées, déplacées, usées ou abîmées, attaches desserrées et éléments usés, abîmés ou desserrés.
10. Vérifiez que les enveloppes et gardes sont correctement en place et intacts.
11. Nettoyez toujours la lame après usage et appliquez une huile lubrifiante ou un spray avant le rangement.
12. En période de coupe plus longue, il est recommandé de lubrifier la lame. Ceci améliorera la coupe et maximisera la durée de vie.
13. Avant utilisation, vérifiez l'état des tranchants de lames et que les attaches de lames sont sécurisées.
14. A l'arrêt, assurez-vous que la garde de la lame est en place.
15. Ne nettoyez pas le taille-haie avec de l'eau, du solvant ou de la crème. Passez un chiffon sec.
16. Ne nettoyez pas l'appareil avec un produit abrasif et ne le plongez pas dans l'eau.
17. Rangez l'appareil dans un endroit sec. Ne l'exposez pas à l'humidité.
18. Gardez l'appareil et ses accessoires à distance des surfaces à haute température.
19. N'effectuez sur le taille-haie aucune modification qui pourrait augmenter le risque de blessure.
20. Après usage, rangez l'appareil hors de portée des enfants et n'autorisez son usage par aucune personne qui ne soit familière avec l'appareil ou ce mode d'emploi. Les appareils électriques sont dangereux dans des mains inexpérimentées

1. Ajustement/retrait de l'assemblage des roues



Ajustement de l'assemblage des roues (1):

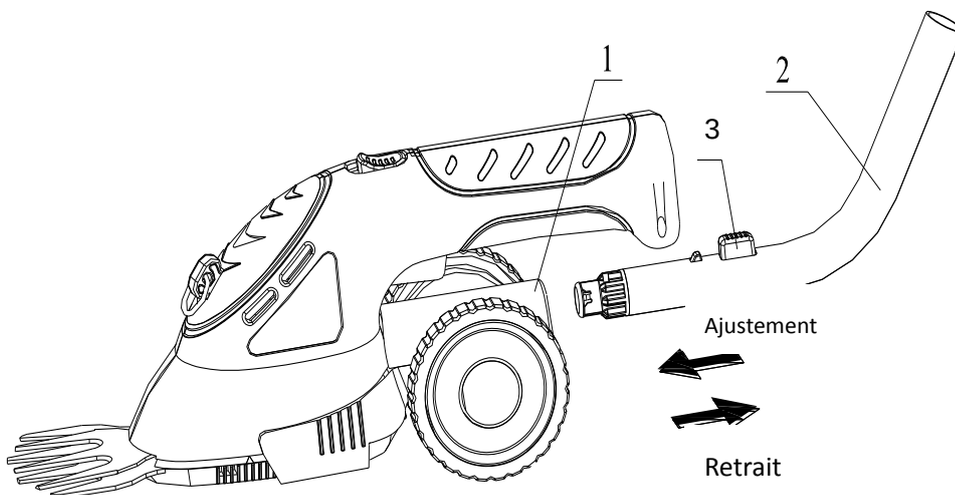
Poussez vers l'avant l'assemblage des roues (1) dans la tondeuse et alignez avec la fente jusqu'à ce que ceux-ci cliquent en place.

Retrait de l'assemblage des roues (1):

Tirez vers l'arrière l'assemblage des roues (1) puis retirez.

AVERTISSEMENT: Ne pas mettre en marche lorsque vous ajustez ou retirez l'assemblage de roues, ceci peut causer des blessures graves.

2. Ajustement/retrait de la poignée télescopique pivotante



Ajustement de l'assemblage de la poignée télescopique pivotante :

Guidez l'assemblage de la poignée télescopique pivotante (2) dans le guide de la poignée jusqu'à l'angle voulu entre 0° et 360° jusqu'à ce que celle-ci se verrouille en place.

La position de verrouillage de départ et le bouton de mise en marche ne fonctionneront plus lors du montage de la poignée pivotante.

Retrait de la poignée télescopique pivotante (2):

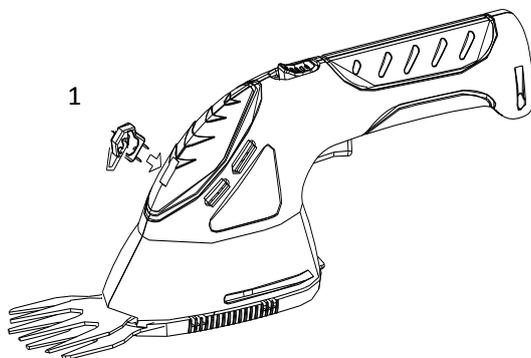
Appuyez sur le bouton de déclenchement (3) et tirez sur l'assemblage de la poignée pivotante (2).

AVERTISSEMENT: Ne pas mettre en marche lorsque vous ajustez ou retirez l'assemblage de roues, ceci peut causer des blessures graves.

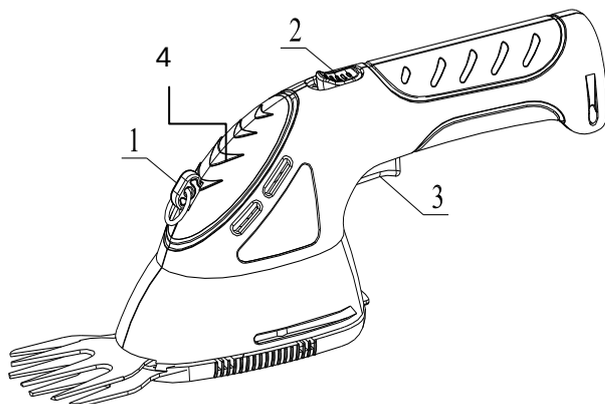
3. UTILISATION DE VOS OUTILS

AVERTISSEMENT: Insérez la clé de sûreté avant l'utilisation. Retirez-la lorsque l'appareil n'est pas en service!

Coupe sans la poignée pivotante:



1. Insérez le verrou de sûreté (1)



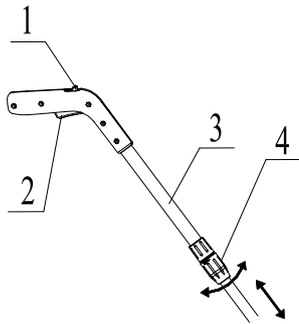
2. Poussez vers l'avant le bouton de déverrouillage (2) et appuyez sur l'interrupteur (3).

3. Relâchez le bouton de déverrouillage (2) une fois de plus

NOTE: Si le voyant LED (4) s'allume en rouge, cela signifie que la pile est à plat. Cessez immédiatement l'opération et rechargez la pile à l'aide du chargeur fourni.

Coupe avec la poignée pivotante:

La poignée pivotante est entièrement ajustable en hauteur et peut être ajustée pour convenir à votre taille. Les poignées pivotantes peuvent être ajustées en 8 positions entre 0° et 360°.



1. Attachez la poignée pivotante
2. Tenez le tube (3) d'une main puis dévissez le boulon d'ajustement (4).
3. Ajustez la poignée à la hauteur convenable puis resserrez le boulon d'ajustement (4).
4. Poussez le bouton de déclenchement (1) vers l'avant puis appuyez sur l'interrupteur (2)
5. Relâchez le bouton de déclenchement une fois de plus (1)

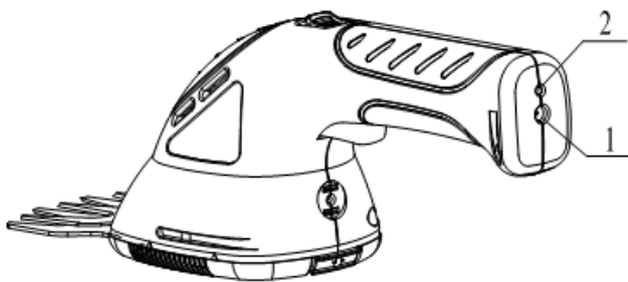
Avertissement: ne pas mettre l'interrupteur en marche lorsque vous ajustez la poignée pivotante. Ceci peut causer des blessures graves.

● CHARGEMENT

La pile peut être recharge en environ 3-5 heures. Assurez-vous d'avoir lu toutes les instructions de sureté avant d'utiliser votre chargeur. Ce produit n'est pas réparable par l'utilisateur. Il n'y a aucune partie réparable à l'intérieur du chargeur. Les réparations chez un détaillant autorisé sont nécessaires afin d'éviter d'endommager les composants statiques internes.

Assurez-vous de lire toutes les instructions de la section du chargeur de pile avant d'essayer de charger la pile de votre outil.

Ces chargeurs ne nécessitent aucun ajustement et sont conçus pour être aussi faciles à utiliser que possible.

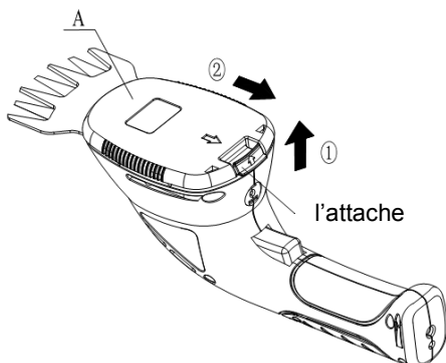


- (1). Branchez le câble du chargeur a une fiche au mur et dans la fiche de chargement (1) du taille haies. Le voyant de chargement (2) s'allumera en rouge.
- (2). Après un chargement de 3-5 heures, le voyant changera au vert.
- (3). Retirez le chargeur du taille gazon et haies et débranchez le câble de la fiche.

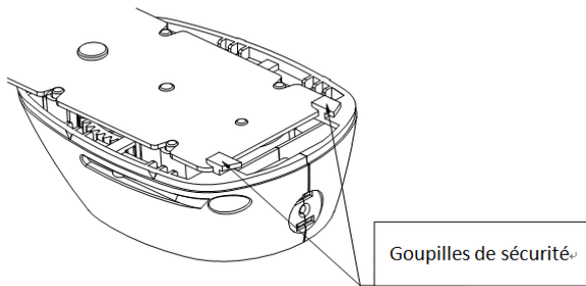
Astuce: Le taille haie et gazon ne peut être utilisé lorsqu'il recharge!

●CHANGEMENT DES LAMES

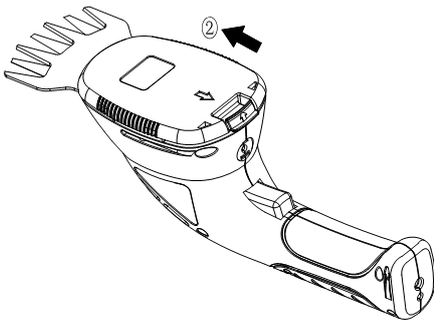
Important! NE PAS mettre en marche l'interrupteur avant le démontage ou l'ajustement des lames. Risque de blessure!



1. Retournez à l'envers le taille gazon et haies et appuyez sur l'attache du couvre-lames (a) (étape 1) vers le bas puis tirez le couvercle vers l'avant pour les retirer du taille gazon et haies. (Étape 2)
2. Insérez soit les lames pour haies dans la rainure gazon et haies ou dans celles à gazon. Les lames n'entrent et ne demeurent que dans une position.



3. Inclinez légèrement les lames et insérez les dans le taille gazon et haies. Assurez-vous que les lames entrent sous les deux goupilles de sécurité puis appuyez sur les lames vers le bas.



4. Placez le couvre-lames sur le taille gazon et haies puis faites glisser le couvercle en direction des lames jusqu'à ce que celui-ci clique en place.

● ENTRETIEN ET REPARATION

- a. Ne pas rincer l'appareil à l'eau
- b. Ce sécateur doit être entreposé dans un endroit sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- c. Avant chaque utilisation de ce sécateur, vérifiez si la lame est en bon ordre de marche. Celui-ci doit être réparé si un défaut est trouvé.
- d. La lame doit être nettoyée et lubrifiée après chaque utilisation du sécateur. Lorsque le sécateur doit être utilisé sur une longue période, les lames devraient être huilées pendant les intervalles entre les utilisations.

COLLECTE ET TRAITEMENT :

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Eliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires. Enlevez d'abord les piles.

Eurotops Versand GmbH
 Elisabeth-Selbert-Straße 3
 40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter
 en France 089 2700470 ** ou info@eurotops.fr

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

**0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse.

Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.