Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

AVERTISSEMENT

Veuillez lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et caractéristiques techniques de cet outil électrique. Toute omission lors du respect de l'instruction suivante peut entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour l'avenir.

Le terme « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité se réfère à des outils électriques qui fonctionnent sur secteur (avec câble réseau) ou à des outils électriques qui fonctionnent avec un accumulateur (sans câble réseau).

- 1.1 Sécurité de la zone de travail
- a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en presence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) Maintenez les enfants et autres personnes à distance pendant l'utilisation de l'outil électrique. En cas d'inattention, vous pouvez perdre le contrôle de l'outil électrique.

1.2 Sécurité électrique

- a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- b) 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.
- c) 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.
- d) N'utilisez pas le câble de raccordement pour un autre emploi que celui prévu,

- pour porter l'outil électrique, l'accrocher ou débrancher la fiche de contact de la prise électrique. Éloignez le câble de raccordement de la chaleur, de l'huile, des arêtes acérées ou des pièces mobiles. Des câbles de raccordement endommagés ou embrouillés augmentent le risque d'une décharge électrique.
- e) Lorsque vous travaillez en plein air avec un outil électrique, n'utilisez que des rallonges adaptées pour l'extérieur. L'utilisation d'une rallonge adaptée pour l'extérieur diminue le risque d'une décharge électrique.
- f) Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.
- 1.3 Sécurité des personnes
- a) Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre 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 des personnes.
- b) Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
- c) Eviter tout démarrage intempestif.
 S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) Enlevez les outils de réglage ou les clés à vis, avant de mettre l'outil électrique en marche. Un outil ou une clé se trouvant dans une pièce rotative de l'outil électrique peut provoquer des blessures.
- e) Adoptez une position correcte. Veillez à avoir une position stable et constamment un bon équilibre. De cette manière, vous

- pourrez mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.
- f) Portez une tenue appropriée. Ne portez aucun vêtement large ou bijou. Éloignez les cheveux, les habits et les gants des pièces mobiles. Les habits larges, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être attrapés par des pièces mobiles.
- g) Lorsque des dispositifs d'aspiration ou de collecte de poussière peuvent être montés, branchez-les et utilisez-les correctement. L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut permettre d'éviter les risques dus à la poussière.
- h) Ne vous laissez pas bercer par un faux sentiment de sécurité et ne vous affranchissez pas des règles de sécurité pour les outils électriques, même si, après l'avoir utilisé plusieurs fois, vous connaissez l'outil. Tout manque d'attention peut entraîner de graves blessures en quelques fractions de seconde.
- 1.4 Utilisation et prise en main de l'outil électrique
- a) Ne surchargez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique correspondant à votre type de travail. Vous travaillerez mieux et plus sûrement avec le bon outil électrique dans le domaine de puissance indiqué.
- b) N'utilisez pas d'outil électrique dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électrique impossible à mettre en ou hors circuit est dangereux et doit être réparé.
- c) Débranchez l'outil de la prise de courant et/ou enlevez l'accumulateur avant de procéder à des réglages sur l'appareil, de changer des accessoires ou de ranger l'outil électrique. Ces mesures de précaution permettent d'éviter un démarrage involontaire de l'outil électrique.
- d) Conservez les outils électriques hors de portée des enfants. Empêchez les personnes qui ne connaissent pas l'outil électrique ainsi que celles qui n'ont pas lu ces instructions d'utiliser celui-ci. Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- e) Entretenez les outils électriques et les outils d'insert avec soin. Contrôlez si les pièces mobiles de l'appareil fonctionnent sans problème et ne coincent pas, si des pièces sont cassées, ou si endommagées que le fonctionnement de l'outil élec-

- trique s'en trouve altéré. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'outil électrique. Beaucoup d'accidents trouvent leur origine dans des outils électriques mal entretenus.
- f) Gardez les outils de coupe propres et aiguisés. Un outil de coupe soigneusement entretenu dont les arêtes de coupe sont vives coince moins souvent et est plus facile à guider.
- g) Utilisez les outils électriques, les accessoires, les outils d'insert en respectant ces instructions. Tenez compte ce-faisant des conditions de travail et du travail à exécuter. L'utilisation d'outils électriques pour d'autres applications que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- h) Maintenez les poignées et les surfaces de poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Des poignées et surfaces de poignées glissantes ne permettent pas une commande et un contrôle sûrs de l'outil électrique dans les situations imprévues.
- 1.5 Utilisation et prise en main de l'outil sans
- a) Ne chargez les accumulateurs que dans les chargeurs recommandés par le fabricant. Lorsqu'on utilise un chargeur adapté pour un certain type d'accumulateurs avec des accumulateurs différents, il y a risque d'incendie.
- b) N'utilisez pour les outils électriques que les accumulateurs prévus à cet effet.
 L'utilisation d'autres accumulateurs peut entraîner des blessures et un risque d'incendie.
- c) Maintenez l'accumulateur à distance de trombones, pièces de monnaie, clefs, clous, vis ou autres petits objets métalliques, qui pourraient provoquer un pontage des contacts. Un court-circuit entre les contacts de l'accumulateur peut avoir pour conséquence des brûlures ou un incendie.
- d) Lorsqu'un accumulateur est mal employé, il peut perdre du liquide. Evitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincez à l'eau claire. Si du liquide entre en contact avec vos yeux, consultez aussi un cabinet médical. Du liquide qui s'échappe d'un accumulateur peut causer des irritations de la peau ou des brûlures.
- e) N'utilisez pas d'accumulateur endommagé ou modifié. Les accumulateurs endom-

magés ou modifiés peuvent avoir un comportement imprévisible et entraîner un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

- f) N'exposez jamais un accumulateur à un feu ou à des températures excessives. Le feu ou les températures supérieures à 130 °C peuvent entraîner une explosion.
- g) Suivez toutes les consignes de chargement et ne chargez jamais l'accumulateur ou l'outil sans fil hors de la plage de température indiquée dans le mode d'emploi. Un chargement incorrect ou un chargement hors de la plage de température admissible peut détruire l'accumulateur et augmenter le risque d'incendie.

1.6 Maintenance et entretien

- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.
- N'effectuez jamais la maintenance des accumulateurs endommagés. Seul le fabricant ou des services clients habilités peuvent procéder à la maintenance des accumulateurs.
- 2. Fonctionnement en toute sécurité des chasse-neige à fraise à main

2.1 Généralités

Cette machine peut couper les membres des mains et des pieds et provoquer des blessures ou des dommages matériels dus aux corps étrangers projetés. Le non-respect des consignes de sécurité suivantes peut entraîner des blessures graves.

2.2 Instruction

- a) Lisez, comprenez et suivez toutes les instructions apposées sur la machine et figurant dans les manuels avant de mettre cet appareil en service. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de la machine. Avant toute chose comment arrêter l'appareil et l'éteindre rapidement.
- b) Il est interdit aux enfants d'utiliser la machine. Les adultes qui ne sont pas familiarisés avec l'appareil ne sont pas non plus autorisés à l'utiliser.
- N'utilisez jamais l'appareil lorsque des personnes, en particulier de jeunes enfants ou des animaux, se trouvent à proximité.
- Veillez, pendant votre travail, à vous tenir de façon stable et sûre. Attention, si vous recu-

lez, risque de trébuchement!

2.3 Préparation

- a) Contrôlez méticuleusement la zone de travail et retirez tous les paillassons, traîneaux, planches, câbles et autres objets étrangers.
- b) N'utilisez pas la machine sans tenue hivernale adaptée. Évitez les vêtements amples qui peuvent s'accrocher dans les pièces mobiles. Portez des chaussures antidérapantes pour garantir la meilleure tenue possible sur les surfaces glissantes.
- c) Pendant le travail, un réglage ou une réparation, portez toujours des lunettes de protection ou une visière pour protéger vos yeux des corps étrangers qui pourraient être projetés par l'appareil.
- d) Réglez la hauteur de travail de sorte qu'une surface de gravier, de pierres concassées ou une surface similaire non stabilisée puisse être déblayée en toute sécurité.
- Ne procédez jamais à des réglages pendant que le moteur tourne (à moins que le fabricant ne l'indique expressément).

2.4 Fonctionnement

- a) Utilisez l'interrupteur marche/arrêt avec prudence, conformément aux consignes du fabricant. Ne mettez jamais les mains ou les pieds sur ou sous des pièces en rotation. Veillez à garder un écart suffisant avec le tambour de fraisage et l'ouverture d'éjection. N'allumez pas l'appareil lorsque vous vous trouvez devant le tambour de fraisage ou l'ouverture d'éjection.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous traitez ou traversez des pierres concassées, du gravier ou des chemins similaires non stabilisés. Faites attention aux dangers cachés ou à la circulation routière.
- c) Après avoir heurté un corps étranger, coupez le moteur, retirez la fiche de contact de sécurité (le cas échéant) et retirez les accumulateurs. Contrôlez méticuleusement le chasseneige à fraise pour déceler tout dommage et réparez les dommages éventuels avant de redémarrer le chasse-neige à fraise et de l'exploiter.
- d) Si l'appareil vibre anormalement, coupez le moteur et cherchez immédiatement les causes. Dans la plupart des cas, les vibrations sont un signe certain de dérangement.
- e) Coupez le moteur, retirez la fiche de contact de sécurité (le cas échéant) et retirez les accumulateurs dès que vous quittez le chasse-

- neige à fraise, avant de libérer le carter du collecteur / tambour de fraisage ou la goulotte d'éjection des obstructions et lorsque vous effectuez des réparations, des réglages ou des contrôles.
- f) Soyez extrêmement prudents lorsque vous travaillez sur des pentes raides.
- g) N'exploitez jamais la machine sans dispositifs de protection appropriés. Utilisez tous les dispositifs de sécurité disponibles et maintenezles en état de fonctionnement.
- Ne dirigez jamais l'éjection vers des personnes ou des zones (par ex. fenêtres, voitures, ...) dans lesquelles des dommages matériels risquent de se produire. Maintenez les enfants, les autres personnes et les animaux à distance.
- i) Ne surchargez pas l'appareil par un déneigement rapide.
- j) Guidez la machine au pas sur des surfaces glissantes. Regardez derrière vous et soyez prudent lorsque vous reculez.
- k) Éteignez le tambour de fraisage lorsque la machine est transportée ou non utilisée.
- Utilisez uniquement les appareils additionnels et accessoires (par ex. poids de roue, contrepoids ou sièges) autorisés par le fabricant de la machine. Pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées. Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires d'origine.
- m) Travaillez uniquement dans de bonnes conditions de visibilité, à la lumière du jour ou avec un bon éclairage artificiel. Veillez à toujours avoir une position stable / une bonne tenue et tenez bien les poignées. Travaillez avec l'appareil au pas uniquement vers l'avant, jamais vers l'arrière.

2.5 Libération de l'éjection bloquée

- a) Le contact de la main avec le tambour de fraisage rotatif est la cause de blessures la plus fréquente lors du déneigement. N'utilisez jamais votre main pour nettoyer l'éjection.
- b) Voici comment libérer l'éjection:
 1) ÉTEIGNEZ LE MOTEUR!
 2) Attendez 10 s pour vous assurer que le tambour de fraisage ne tourne plus.
 3) Utilisez toujours un outil de nettoyage, pas vos mains.

2.6 Maintenance et stockage

 vérifiez régulièrement la bonne fixation de toutes les vis de cisaillement, écrous, boulons et autres vis pour vous assurer que l'appareil

- est dans un état de fonctionnement sûr.
- b) Respectez les consignes du mode d'emploi pour le stockage.
- Les plaques signalétiques usées ou endommagées doivent être remplacées.
- d) Laissez fonctionner l'appareil pendant quelques minutes après la fin du travail pour éviter que le tambour de fraisage ne gèle.
- f) Lors du nettoyage, de la réparation ou du contrôle du chasse-neige à fraise, coupez le moteur et assurez-vous que le tambour de fraisage et toutes les pièces mobiles sont arrêtés. Retirez la fiche de contact de sécurité (le cas échéant) et retirez les accumulateurs. Conservez la fiche de contact de sécurité (accumulateurs) dans un endroit sûr pour éviter une remise en marche involontaire.

3. Consignes de sécurité spéciales

Nous attachons un très grand soin à la constitution de chaque bloc accumulateur pour pouvoir vous redonner des accumulateurs présentant une densité énergétique, une longévité et une sécurité maximales. Les cellules d'accumulateur disposent de dispositifs de sécurité multiniveau. Chaque cellule est tout d'abord formée et ses caractéristiques électriques sont enregistrées. Ces données sont ensuite utilisées pour pouvoir regrouper les blocs accumulateurs aussi bien que possible. Malgré toutes les mesures de sécurité, la prudence est toujours de rigueur lors du maniement des accumulateurs, Pour assurer un fonctionnement sûr, respectez absolument les points suivants. Le fonctionnement sûr est uniquement garanti avec des cellules non endommagées!

Attention! Des analyses confirment qu'une grossière faute d'utilisation et un mauvais entretien sont la principale cause des dommages engendrés par des accumulateurs de grande performance.

Une mauvaise manipulation endommage les

Consignes relatives à l'accumulateur

- Le bloc accumulateur de l'appareil à accumulateur n'est pas chargé lors de la livraison. L'accumulateur doit être chargé avant la première mise en service.
- Pour obtenir une performance optimale de l'accumulateur, évitez les cycles de décharge profonde! Chargez fréquemment votre accumulateur.
- Stockez votre accumulateur au frais, de préférence à 15°C, et chargé à au moins 40%.

cellules.

- 4. Les batteries lithium-ion sont sujettes à un vieillissement naturel. Remplacez l'accumulateur au plus tard lorsque la performance de l'accumulateur ne correspond plus qu'à 80% de l'état neuf! Les cellules affaiblies dans un bloc accumulateur vieilli ne répondent plus aux exigences élevées et constituent ainsi un risque pour la sécurité.
- Ne jetez pas les accumulateurs usagés au feu. Danger d'explosion!
- 6. Il ne faut pas mettre le feu à l'accumulateur ni le soumettre à la combustion.
- 7. Ne pas décharger les accumulateurs en profondeur!

La décharge profonde endommage les cellules d'accumulateur. La cause la plus fréquente de la décharge profonde de blocs accumulateurs est le stockage ou la non-utilisation prolongée d'accumulateurs partiellement déchargés. Arrêtez le travail que la puissance baisse sensiblement ou lorsque le système électronique de protection se déclenche. Stockez l'accumulateur uniquement après l'avoir entièrement chargé.

8. Protégez les accumulateurs et l'appareil de la surcharge !

La surcharge conduit rapidement à une surchauffe et à un endommagement des cellules à l'intérieur du boîtier de l'accumulateur sans que cette surchauffe ne soit perceptible.

- 9. Evitez les détériorations et les chocs! Remplacez immédiatement les accumulateurs ayant subi une chute de plus de 1 m ou ayant été soumis à des chocs violents, même si le boîtier du bloc accumulateur ne semble pas être endommagé. Les cellules d'accumulateur peuvent être sérieusement endommagées à l'intérieur. Veuillez également respecter à ce propos les consignes d'élimination.
- 10. En cas de surcharge et de surchauffe, le circuit de protection intégré coupe l'appareil pour des raisons de sécurité. Attention! N'actionnez plus l'interrupteur Marche / Arrêt, lorsque le circuit protecteur a mis l'appareil hors circuit. Ceci peut endommager l'accumulateur.
- Utilisez exclusivement des accumulateurs d'origine. L'utilisation d'autres accumulateurs peut entraîner des blessures, à l'explosion et à un risque d'incendie.
- 12. Protégez l'accumulateur contre l'humidité, la pluie et une forte humidité de l'air. L'humidité, la pluie et une forte humidité de l'air peuvent entraîner des détériora-

- tions dangereuses des piles. Ne chargez pas, ne travaillez pas avec des accumulateurs qui ont été exposés à l'humidité, à la pluie ou à une forte humidité de l'air, remplacez-les immédiatement.
- 13. Si votre appareil est équipé d'une batterie amovible, retirez-la de votre appareil à la fin de votre travail pour des raisons de sécurité.

Consignes relatives au chargeur et au processus de charge

- Respectez les données indiquées sur la plaque signalétique du chargeur. Raccordez le chargeur uniquement à la tension d'alimentation indiquée sur plaque signalétique.
- Protégez le chargeur et le câble de tout endommagement et des arêtes acérées. Faites immédiatement remplacer les câbles endommagés par un(e) électricien(ne) spécialisé(e).
- Gardez le chargeur, l'accumulateur et l'appareil à accumulateur hors de portée des enfants.
- 4. N'utilisez pas de chargeurs endommagés.
- N'utilisez pas le chargeur livré pour charger d'autres appareils à accumulateur.
- Le bloc accumulateur s'échauffe lors d'une forte sollicitation. Laissez le bloc accumulateur se mettre à température ambiante avant le début de la recharge.
- 7. Ne surchargez pas les accumulateurs!
 Respectez les temps de charge maximum.
 Ces temps de charge s'appliquent uniquement aux accumulateurs déchargés. Enficher plusieurs fois un accumulateur chargé ou partiellement chargé conduit à une surcharge et à un endommagement des cellules. Ne laissez jamais les accumulateurs enfichés dans le chargeur pendant plusieurs jours.
- N'utilisez et ne chargez jamais des accumulateurs, dont vous pensez que la dernière charge remonte à plus de 12 mois. Il est fort probable que l'accumulateur soit déjà dangereusement endommagé (décharge profonde).
- Effectuer une charge à une température inférieure à 10°C conduit à un dommage chimique de la cellule et peut entraîner un incendie.
- 10. N'utilisez pas d'accumulateurs qui se sont échauffés pendant la charge, étant donné que les cellules d'accumulateur peuvent avoir être endommagées dangereusement.
- 11. N'employez plus les accumulateurs qui se sont bombés ou déformés lors de la charge ou qui présentent d'autres signes inhabituels

- (dégagement de gaz, sifflement, craquement, etc.).
- 12. Ne déchargez pas complètement l'accumulateur (profondeur de décharge maxi. recommandée 80%). La décharge complète entraîne un vieillissement prématuré des cellules d'accumulateur.
- 13. Ne chargez jamais les batteries sans surveillance!

Protection contre les influences de l'environnement

- 1. Portez une tenue de travail appropriée. Portez des lunettes de protection.
- Protégez votre appareil à accumulateur et le chargeur de l'humidité et de la pluie. L'humidité et la pluie peuvent entraîner des dommages dangereux au niveau des cellules.
- N'utilisez pas l'appareil à accumulateur et le chargeur à proximité de vapeurs et de liquides combustibles.
- Utilisez le chargeur et les appareils à accumulateurs uniquement à l'état sec et avec une température ambiante de 10-40° C.
- Ne conservez pas l'accumulateur dans un endroit dont la température peut atteindre plus de 40° C, tout particulièrement dans une voiture garée au soleil.
- Protégez les accumulateurs de la surchauffe! Toute surcharge ou ensoleillement conduit à une surchauffe et à un endommagement des cellules. Ne chargez et ne travaillez jamais avec des accumulateurs, surchauffés – remplacez-les immédiatement.
- 7. Stockage d'accumulateurs, des chargeurs et de l'appareil à accumulateur. Entreposez le chargeur et votre appareil à accumulateur uniquement dans des salles sèches avec une température ambiante de 10-40°C. Stockez la batterie lithium-ion à un endroit frais et sec à 10-20°C. Protégez-la de l'humidité de l'air et des rayons du soleil! Stockez uniquement les accumulateurs chargés. (charge mini. 40%)
- Evitez que la batterie lithium-ion gèle. Mettez au rebut les accumulateurs qui ont été stockés pendant plus de 60 minutes à une température inférieure à 0°C.
- 9. Faites attention à la charge électrostatique lors du maniement des accumulateurs : les décharges électrostatiques endommagent le système électronique de protection et les cellules d'accumulateur ! Evitez par conséquent la charge électrostatique et ne touchez jamais les pôles de l'accumulateur !

Les accumulateurs et les appareils électriques fonctionnant avec accumulateur contiennent des matériaux dangereux pour l'environnement. Ne jetez pas les accumulateurs et les appareils fonctionnant avec accumulateur dans les ordures ménagères.

Pour une mise au rebut conforme aux règles de l'art, l'accumulateur doit être déposé dans un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez-vous renseigner auprès de l'administration de votre commune.

Pour un envoi correct d'accumulateurs Lilons défectueux/endommagés, nous vous prions de contacter notre service après-vente ou le point de vente où vous avez acheté l'appareil.

Veillez à ce que, lors de l'envoi ou de la mise au rebut, les accumulateurs ou les appareils sans fil soit emballés séparément dans des sacs en plastique afin d'éviter les courtscircuits ou un incendie!

Conservez bien ces consignes de sécurité.