

## Instructions de sécurité

### B.1 Généralités

#### IMPORTANT

#### LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION CONSERVER POUR UNE CONSULTATION FUTURE ET un

fonctionnement sûr de l'appareil,  
-Attention — Ne pas toucher aux dents en rotation

-AVERTISSEMENT: Attention aux dents. Les dents continuent de tourner après l'arrêt du moteur – Débrancher la fiche de prise de courant avant maintenance ou si le câble est endommagé.

Maintenir le câble souple d'alimentation éloigné des dents.

-Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire **afin d'éviter un danger.**

-Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

– Ne pas toucher le scarificateur (l'aérateur), si les câbles sont endommagés ou usés.

– Ne pas brancher un câble endommagé à l'alimentation et ne pas toucher un câble endommagé avant qu'il ne soit débranché de l'alimentation. Un câble endommagé peut entraîner un contact avec les parties actives.

– Ne pas toucher les lames avant que la machine ne soit déconnectée de l'alimentation et l'arrêt complet du fonctionnement des lames.

– Maintenir les rallonges de câble éloignées des dents. Les lames peuvent endommager les câbles et entraîner un contact avec les parties actives.

– Retirer la fiche de prise de courant de son socle :

- avant d'abandonner la machine,
- avant de nettoyer les bourrages,
- avant de contrôler, nettoyer ou réparer la machine,
- après avoir heurté un objet,
- si la machine commence à vibrer anormalement.

-Pour le raccordement des appareils, indiquant qu'il est conseillé d'utiliser un dispositif de courant résiduel (RCD) dont le courant de coupure est inférieur ou égal à 30 mA.

### B.2 Pratiques d'utilisation sûres

#### B.2.1 Formation

a) Lire attentivement les instructions. Se familiariser avec les commandes et l'utilisation correcte de la machine.

#### B.2.2 Préparation

- a) Ne jamais laisser les enfants ou des personnes non familiarisées avec ces instructions utiliser la machine. Les réglementations locales peuvent fixer un âge minimal pour l'opérateur ;
- b) ne jamais faire fonctionner la machine en présence de personnes, notamment d'enfants ou d'animaux dans le voisinage immédiat ;
- c) ne pas oublier que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou des phénomènes dangereux encourus par les autres personnes ou par leurs biens ;
- d) porter toujours une protection auditive et des lunettes de sécurité pendant le fonctionnement de la machine ;
- e) pendant le fonctionnement de la machine, toujours porter des chaussures résistantes et des pantalons longs. Ne pas utiliser la machine lorsque l'on est pieds nus ou en sandales ouvertes ;
- f) inspecter minutieusement la zone où la machine est à utiliser et éliminer les pierres, bâtons, fils, os et autres objets étrangers ;

i) faire le plein à l'extérieur uniquement et ne pas fumer pendant cette opération ;  
 n) avant utilisation, toujours procéder à un contrôle visuel pour s'assurer que les dents, les boulons de fixation des dents ne sont ni usés ni endommagés. Remplacer les dents et les boulons de fixation endommagés par lots complets afin de préserver l'équilibre ;

### B.2.3 Fonctionnement

b) faire fonctionner la machine uniquement à la lumière du jour ou sous une lumière artificielle de bonne qualité ;  
 c) éviter de faire fonctionner la machine dans l'herbe mouillée ou prendre des précautions supplémentaires pour éviter de glisser ;  
 d) bien assurer ses pas sur les terrains en pente ;  
 e) marcher, ne jamais courir ;  
 f) toujours traiter les pentes transversalement, jamais en montant ou en descendant ;  
 g) changer de direction avec beaucoup de précaution sur les terrains pentus ;  
 h) ne pas faire fonctionner la machine sur des pentes abruptes ;  
 i) inverser le sens de marche ou tirer la machine vers soi avec beaucoup de précaution ;  
 j) arrêter les dents si la machine doit être inclinée pour son transport. Ne pas faire fonctionner les dents en traversant des zones non herbeuses et lors du transport de la machine de/vers la surface à travailler ;  
 k) ne jamais utiliser la machine si ses protecteurs sont défectueux, ou en l'absence de dispositifs de protection comme par exemple déflecteurs et/ou bacs ou sacs de ramassage ;  
 l) ne pas modifier les réglages de régulation de vitesse du moteur ou ne pas utiliser le moteur en survitesse ;  
 m) débrayer tous les mécanismes d'entraînement des dents et de traction avant de démarrer le moteur ;  
 n) démarrer le moteur le mettre sous tension avec précaution en respectant les instructions et en maintenant les pieds éloignés de la (des) dent(s) ;  
 o) ne pas incliner la machine pendant les opérations de démarrage ou de mise sous tension du moteur, sauf si la machine doit être inclinée pour démarrer. Dans ce cas, ne pas l'incliner plus que nécessaire et ne soulever que

la partie la plus éloignée de l'opérateur ;  
 p) ne pas mettre en route le moteur à combustion interne lorsqu'on est face à la goulotte d'éjection ;  
 q) ne pas placer les mains ou les pieds près ou sous les pièces en rotation. Se tenir toujours à l'écart de la goulotte d'éjection ;  
 r) ne jamais soulever ou transporter une machine lorsque le moteur tourne ;  
 s) arrêter la machine, débrancher la prise de courant :  
 - avant de supprimer les bourrages ou de dégager la goulotte ;  
 - avant de vérifier, de nettoyer ou de réparer la machine ;  
 - après avoir heurté un objet étranger. Inspecter la machine pour vérifier si elle est endommagée et effectuer les réparations avant de redémarrer et d'utiliser la machine ;  
 - si la machine commence à vibrer de manière anormale (rechercher immédiatement la cause des vibrations) ;  
 t) arrêter le moteur, débrancher la prise de courant :  
 - toutes les fois où la machine doit rester sans surveillance ;

### B.2.4 Maintenance et stockage

a) maintenir tous les écrous, boulons et vis serrés afin de garantir un état de fonctionnement en toute sécurité de la machine ;  
 c) laisser le moteur refroidir avant de ranger la machine dans une enceinte quelconque ;  
 d) pour réduire les phénomènes dangereux d'incendie, maintenir le moteur dégagés d'herbe, de chaume, de mousse, de feuilles ou d'excès de graisse ;  
 e) vérifier fréquemment que le bac ou sac de ramassage ne présente aucune trace d'usure ou de détérioration ;  
 f) examiner la machine régulièrement et remplacer les pièces usées ou endommagées pour plus de sécurité ;