



Manuel d'utilisation et consignes de sécurité

RM510 & Station de recharge



www.robomow.eu / www.robomow.com

DOC5004E

Robomow®

Les produits sont fabriqués par F. Robotics Acquisitions (Friendly Robotics).

Les produits Friendly Robotics sont agréés CE.

Les produits Friendly Robotics se conforment aux exigences de la directive RoHS (Restriction sur l'usage de certaines substances dangereuses) 2002/95/EC et de la directive WEEE (Déchets liés aux instruments électriques et électroniques) 2002/96/EC.

© **Friendly Robotics, 2012-A.** Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être photocopiée ou reproduite par procédé électronique ni traduite sans le consentement écrit préalable de Friendly Robotics.

Le produit, ses spécifications et le présent document peuvent changer sans avis préalable. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Bienvenue à l'univers des robots domestiques avec votre Friendly Robotics Robomow® !

Merci d'avoir acheté notre produit. Nous savons que vous profiterez du temps libre que vous gagnerez tandis que Robomow[®] tondra votre gazon. Lorsqu'il est bien monté et utilisé, Robomow[®] fonctionne en toute sécurité sur votre gazon qu'il tond mieux que n'importe quelle personne. Vous serez impressionné par l'aspect de votre pelouse que Robomow[®] aura tondue pour vous.



Les pages suivantes comprennent d'importantes consignes de sécurité et d'utilisation. Veuillez lire et respecter toutes les instructions de ce manuel. Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité, les avertissements et les précautions de ce manuel. Le manquement de lire et de respecter ces instructions, avertissements et précautions risque d'être à l'origine de graves lésions, de la mort de personnes et d'animaux domestiques ou de dégâts matériels.



2





Table des matières

Avertissements & Précautions	4
Explication des décalcomanies de sécurité	6
Caractéristiques de sécurité de Robomow [®]	7
Fonctionnement	9
Contenu de l'emballage	10
Chapitre 1 – Montage station de recharge et câble périphérique	11
1.1 Préparations	11
1.2 Planifier l'installation	11
1.3 Emplacement de la station de recharge	17
1.4 Installation du câble périphérique	18
1.5 Préparation et réglages de Robomow®	22
1.6 Essai de la position de la station de recharge et du câble périphérique	25
1.7 Installation dans une zone sans station de recharge	26
Chapitre 2 – Menu	29
2.1 Installation des zones	31
2.1.1 Installer Zone: Base (=à station de recharge)	37
2.1.2 Installer Zone: A ou (B) (=sans station de recharge)	37
2.2 Réglages	38
2.3 Information	39
Chapitre 3 – Fonctionnement et rechargement	41
3.1 Tonte des bords de la pelouse	41
3.2 Balayage (tonte de la zone intérieure)	41
3.3 Omission de tondre le bord	41
3 4 Action en zone à station de recharge – Démarrage automatique	41
er i volien en zene a etalen de reenarge Demanage adtematique infinition	
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel	42
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge	42 42
 3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge	42 42 42
 3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge 3.8 Terminer l'action	42 42 42 42
 3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel	42 42 42 42 42 43
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage.	42 42 42 42 42 43 44
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages.	42 42 42 42 43 44 44
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement 4.1 Messages 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement.	42 42 42 42 43 43 44 44 49
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage.	42 42 42 42 43 44 44 49 51
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé	42 42 42 43 43 44 44 49 51 51
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé . 5.2 Nettoyage.	42 42 42 43 44 44 49 51 51
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé	42 42 42 42 43 44 44 49 51 51 51
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé 5.2 Nettoyage. 5.3 Batterie. 5.4 Station de recharge.	42 42 42 43 44 44 49 51 51 51 51 52
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé . 5.2 Nettoyage. 5.3 Batterie. 5.4 Station de recharge. 5.5 Remplacement de la lame .	42 42 42 43 44 44 49 51 51 51 51 52 52
 3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé . 5.2 Nettoyage. 5.3 Batterie. 5.4 Station de recharge. 5.5 Remplacement de la lame . 5.6 Epissage du câble périphérique. 	42 42 42 43 44 44 49 51 51 51 51 52 52 53
 3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel	42 42 42 43 44 44 49 51 51 51 51 52 52 53 53
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé 5.2 Nettoyage. 5.3 Batterie. 5.4 Station de recharge. 5.5 Remplacement de la lame 5.6 Epissage du câble périphérique. 5.7 Stockage d'hiver. 5.8 Remplacement des batteries.	42 42 42 43 44 44 49 51 51 51 51 51 52 52 53 53 53
 3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge . 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement . Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé . 5.2 Nettoyage. 5.3 Batterie. 5.4 Station de recharge. 5.5 Remplacement de la lame 5.6 Epissage du câble périphérique. 5.7 Stockage d'hiver. 5.8 Remplacement des batteries. 	42 42 42 43 44 49 51 51 51 51 52 52 53 53 54 55
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge	42 42 42 43 44 49 51 51 51 51 51 52 52 53 53 54 55 56
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge. 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé 5.2 Nettoyage. 5.3 Batterie. 5.4 Station de recharge. 5.5 Remplacement de la lame 5.6 Epissage du câble périphérique. 5.7 Stockage d'hiver. 5.8 Remplacement des batteries. Chapitre 6 – Spécifications. Chapitre 7 – Accessoires. Déclaration de Conformité pour la CEE.	42 42 42 43 44 44 49 51 51 51 51 51 52 53 53 53 53 55 56 57
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge 3.7 Action dans une zone sans station de recharge 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé 5.2 Nettoyage. 5.3 Batterie 5.4 Station de recharge. 5.5 Remplacement de la lame 5.6 Epissage du câble périphérique. 5.7 Stockage d'hiver. 5.8 Remplacement des batteries. Chapitre 6 – Spécifications Chapitre 7 – Accessoires. Déclaration de Conformité pour la CEE. EG CONFORMITEITSVERKLARING*	42 42 42 43 44 49 51 51 51 51 51 52 52 53 53 54 55 56 57 58
3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel 3.6 Retour à la station de recharge . 3.7 Action dans une zone sans station de recharge . 3.8 Terminer l'action 3.9 Rechargement Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage. 4.1 Messages. 4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement. Chapitre 5 – Entretien et stockage. 5.1 Programme d'entretien recommandé 5.2 Nettoyage. 5.3 Batterie. 5.4 Station de recharge. 5.5 Remplacement de la lame 5.6 Epissage du câble périphérique. 5.7 Stockage d'hiver. 5.8 Remplacement des batteries. Chapitre 7 – Accessoires. Déclaration de Conformité pour la CEE. EG CONFORMITEITSVERKLARING* Conseils pour l'entretien de votre pelouse.	42 42 42 43 44 49 51 51 51 51 51 52 52 53 53 54 55 56 57 58 59

Avertissements & Précautions

Formation et instructions

- 1. Veuillez lire attentivement ce manuel avant toute utilisation de Robomow®. Familiarisez-vous avec les commandes et le bon emploi de Robomow® et respectez toutes les consignes de sécurité et tous les avertissements.
- 2. N'utilisez Robomow® dans aucun autre but que celui pour lequel elle est destinée.
- 3. Ne permettez jamais à un enfant ni à aucune personne ne connaissant pas ces instructions de se servir de Robomow®.
- 4. Ne jamais tondre la pelouse à proximité de personnes, et surtout d'enfants ou d'animaux domestiques.
- 5. L'utilisateur sera tenu responsable de tout accident arrivant à des tiers ou à leur propriété.
- 6. Il est vivement recommandé d'utiliser l'option de menu '*Protec. Enfant*' ou '*Antivol*' afin de prévenir toute mise en service par des enfants ou des personnes qui ne savent pas faire fonctionner la tondeuse en toute sécurité.
- 7. L'appareil ne peut être utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins de le faire sous surveillance ou après leur avoir donné les instructions. Veuillez surveiller vos enfants et leur interdire de jouer avec l'appareil.
- 8. Avertissement ! En cas de risque d'éclairs, veuillez débrancher le câble de périmètre de la Station de base / le commutateur de périmètre et l'alimentation 230/120V de la prise électrique.

Préparation

- 9. Assurez-vous de bien installer et régler le câble périphérique selon les instructions.
- 10. En tondant à l'aide d'une commande à distance, portez toujours des chaussures adaptées et des pantalons longs.
- 11. Veuillez inspecter périodiquement la zone tondue par Robomow® et en retirer les pierres, les bâtons, les fils, les os et autres objets. Les objets frappés par la lame risquent d'être projetés en l'air et de causer de graves lésions aux personnes.
- 12. N'utilisez que les accessoires et les pièces d'assemblage destinés à ce produit.

Action

- 13. Ne pas laisser fonctionner Robomow sans surveillance..
- 14. Lorsque vous utilisez la commande à distance, tondez uniquement en journée ou sous un bon éclairage artificiel.
- 15. N'utilisez pas Robomow® avec la commande à distance en étant pieds nus ou avec des sandales ouvertes. Portez toujours des chaussures adaptées et des pantalons longs.
- 16. Évitez d'utiliser Robomow® sur une pelouse mouillée. Ne pas l'utiliser sous la pluie.
- 17. Lorsque vous utilisez la commande à distance pour tondre en pente, faites bien attention où vous mettez les pieds.
- 18. N'utilisez pas la tondeuse sur des pentes de plus de 18 degrés. (=33%)
- 19. Conservez toutes les protections, sécurités et capteurs en bonne condition. Réparez ou remplacez les pièces endommagées, y compris les décalcomanies. N'utilisez pas Robomow® s'il y a des pièces endommagées ou usagées.
- 20. N'utilisez pas Robomow si un élément de sécurité est endommagé ou hors fonction.
- 21. Ne tentez pas de désactiver ou d'annuler une fonction ou un dispositif de sécurité.
- 22. Lorsque vous utilisez la commande à distance, allumez toujours le moteur selon les instructions en éloignant vos pieds de la lame.
- 23. Cette machine comporte une lame rotative aiguë ! Ne jamais utiliser la tondeuse sans surveillance ; éloignez les passants, les enfants et les animaux domestiques de la tondeuse en fonctionnement.
- 24. Ne permettez à personne de monter sur la tondeuse ou de s'y asseoir.
- 25. Éloignez vos mains et pieds de la lame et des autres pièces en mouvement.
- 26. Ne jamais soulever ni transporter cet appareil lorsque les moteurs tournent.
- 27. Ne tentez jamais de réparer ou de régler la tondeuse en fonctionnement.
- 28. Ne soulevez jamais la tondeuse et ne tentez pas d'inspecter la lame lorsque la tondeuse fonctionne.
- 29. Retirez toujours le fusible avant de soulever la tondeuse ou de tenter de la régler.

Station de recharge

30. Ne laissez jamais Robomow® fonctionner sans surveillance.

- 31. Lorsque vous programmez les heures et jours de démarrage automatique, assurez-vous de programmer ces fenêtres pour que la tondeuse fonctionne à des heures où il n'y a pas d'enfants, d'animaux ni d'autres passants sur la pelouse.
- 32. Ne placez pas d'objets métalliques dans la zone des contacts de la station de recharge.
- 33. Après avoir retiré le fusible de la tondeuse, reprogrammez toujours l'heure et la date courante. Le manquement de le faire risque de donner lieu au démarrage involontaire de Robomow®, ce qui risque de causer de graves lésions corporelles.
- 34. Ne dirigez pas de jets d'eau directement en direction de la zone de Station de recharge.

Transport

Pour transporter la machine en toute sécurité dans la zone à tondre ou à l'extérieur de celle-ci :

- 35. Utilisez la commande à distance (accessoire disponible) pour la déplacer d'un endroit à l'autre (Voir section 2.4).
- 36. Dans le cas de différences de hauteur ou d'escaliers, éteignez la tondeuse en appuyant sur le bouton du commutateur principal, soulevez la porte pare-chocs située en haut du Robomow® et transportez la tondeuse en la tenant par la poignée, son côté inférieur arrière étant posé sur votre hanche, comme indiqué dans la figure de droite.
- 37. Dans le cas d'un transport prolongé en voiture, il y a lieu de retirer le fusible et d'utiliser l'emballage d'origine.

Entretien et stockage

- 38. Entretenez, réparez et stockez Robomow® selon les instructions (reportez-vous au chapitre 5).
- 39. Retirez le fusible de batterie avant de travailler sur Robomow® ou de la transporter. Retirez le fusible de batterie avant d'effectuer toute opération d'entretien.
- 40. Assurez-vous que les écrous, boulons et vis sont bien serrés pour garantir la sécurité.
- 41. Pour votre sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées.
- 42. Utilisez des gants épais pour inspecter, entretenir ou remplacer la lame.
- 43. N'utilisez que l'équipement, les batteries et le chargeur/l'alimentation électrique d'origine avec cette tondeuse. Un usage incorrect risque d'entraîner une électrocution, la surchauffe de l'appareil ou la fuite de liquides corrosifs de la batterie.
- 44. Ne tentez pas d'ouvrir ni d'abîmer la batterie. L'électrolyte libéré est corrosif et peut être nuisible pour les yeux ou la peau.
- 45. Portez des lunettes de protection et utilisez des gants lorsque vous installez le câble périphérique et enfoncez les piquets. Enfoncez bien tous les piquets pour que personne ne bute sur le câble.
- 46. N'utilisez pas l'alimentation électrique/le chargeur si le cordon est endommagé.
- 47. Une étincelle peut se produire lors de l'insertion du bloc d'alimentation ou d'un fusible dans le robot. Par conséquent, il est interdit d'effectuer ces tâches à proximité de matières inflammables. Il est également interdit d'utiliser un vaporisateur ou d'autres produits de nettoyage pour nettoyer les contacts électroniques, compte tenu de ce risque d'inflammation lors de l'insertion du bloc d'alimentation ou d'un fusible.

Fin de vie du produit

- 48. Robomow® et ses accessoires doivent être réunis séparément en fin de vie du produit pour empêcher que les rejets de produits électriques et électroniques soient jetés dans les décharges municipales, pour promouvoir le recyclage, le traitement et la récupération des équipements électriques et électroniques afin de préserver, protéger et améliorer la qualité de l'environnement, protéger la santé humaine et exploiter les ressources naturelles avec prudence et de manière rationnelle.
- 49. Ne vous débarrassez pas de Robomow® ni d'un de ses éléments (y compris le chargeur, la station de recharge et le commutateur de périmètre) en tant qu'ordures ménagères non triées ces éléments doivent être collectés séparément. veuillez plutôt l'apporter au point de ramassage applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.
- 50. Demandez à votre revendeur local quels sont les systèmes disponibles pour le renvoi et le ramassage des produits.
- 51. Ne jetez pas les batteries au feu et ne les mettez pas dans votre poubelle à ordures ménagères. Les batteries doivent être réunies, recyclées ou mises au rebut d'une manière compatible avec la sauvegarde de l'environnement.



Définitions des étiquettes d'avertissement

Il s'agit des symboles étiquetés sur la Robomow[®]; lisez-les attentivement avant d'utiliser la Robomow[®].

DANGER! Lames rotatives tranchantes. Maintenez à distance les mains et les pieds. Risque de graves blessures. Précaution - Ne touchez pas aux lames rotatives





- 1. Symbole d'alertes de sécurité AVERTISSEMENT cet outil électrique est dangereux. A utiliser avec précaution lorsqu'il fonctionne respectez toutes les instructions de sécurité et les avertissements.
- 2. Lisez le manuel de l'opérateur Lisez les instructions destinées à l'utilisateur avant la mise en service de la Robomow[®]
- 3. Danger de projection d'objets Exposition de tout le corps, soyez prudent.
- 4. Maintenez une distance de sécurité entre vous et la machine lors de son utilisation Eloignez les personnes et, en particulier les enfants et les animaux domestiques de la zone dans laquelle la Robomow[®] est utilisée.
- Coupures des orteils et des doigts Lames de tondeuse rotative Risque de blessures provoquées par une lame coupante rotative. Maintenez éloignés les mains et les pieds et n'essayez pas de soulever la Robomow[®].
- 6. Enlevez le fusible avant toute intervention ou manipulation de votre Robomow®.
- 7. Ne chevauchez pas Robomow®

Ne jetez pas Robomow[®] ou aucun autre de ses éléments en tant que déchet municipal non trié – il doit être collecté séparément.

Récyclage et récupération de vieux équipements électriques et électroniques. Ne déchargez pas Robomow®, même partiellement, comme immondices – les éléments de la tondeuse doivent être portés au point de collection pour recyclage et récupération d'équipements électriques et électroniques.

Conformité EC Ce produit est conforme aux directives applicables de la EU.



Caractéristiques de sécurité de Robomow[®]

1. Protection Enfant / Sécurité (Niveau I)

Cette option de menu propose un élément de sécurité qui permet d'empêcher les enfants et autres personnes non familières de l'opération de la tondeuse de la faire fonctionner librement.

2. Antivol / Sécurité (niveau II)

Le système antivol fournit à l'utilisateur une fonction de désactivation qui empêche toute personne d'utiliser ou de mettre Robomow® en marche à moins de saisir un code en vigueur. Vous serez invité à saisir un code de quatre chiffres de votre choix qui sera votre code de sécurité personnel.

3. Détecteur de levée

Un détecteur à Effet Hall (détecteur magnétique de présence) se trouve à l'avant de Robomow®. Si l'avant de la tondeuse est soulevé d'environ 1 pouce de sa position de repos au sol pendant que la lame fonctionne, la lame cesse immédiatement de tourner (< 1 seconde).

4. Détecteur d'inclinaison

Un détecteur optique se trouve à l'avant de Robomow®. Si l'avant de la tondeuse est soulevé en position verticale, la lame cesse immédiatement de fonctionner et Robomow® en avertit l'utilisateur et l'instruit de retirer le fusible avant de soulever Robomow®.

5. Pare-chocs à détecteur

Le pare-chocs est équipé d'un détecteur à effet Hall qui s'active lorsque la tondeuse heurte un objet solide fixe et lorsque le couvercle du pare-chocs est ouvert. Lorsque le pare-chocs à détecteur est activé, la tondeuse cesse immédiatement la rotation de la lame (<1 seconde), interrompt son mouvement dans cette direction et s'éloigne de l'obstacle en reculant.

6. Bouton d'arrêt d'urgence

Ce bouton de couleur rouge se trouve sur le panneau de commande. En appuyant sur ce bouton à tout moment, la tondeuse cesse de se déplacer et arrête immédiatement la rotation de la lame (<1 seconde).

7. Fusible des batteries

Se trouve sous le couvercle pare-chocs, du côté gauche de Robomow®. Le retrait du fusible de batterie empêche tout fonctionnement de Robomow®. Il convient de retirer le fusible avant de soulever Robomow® et avant d'effectuer tout entretien.

8. Contrôle de présence de l'opérateur en 2 étapes

Lorsque vous utilisez la commande à distance en mode manuel, deux opérations différentes des doigts sont nécessaires pour enclencher la lame de la tondeuse. Une fois enclenchée, le bouton de la lame de tondeuse doit rester enfoncé pour que la lame continue à fonctionner. Une fois libéré, le processus d'enclenchement en deux étapes doit être répété.

9. Système de rechargement à commande électronique

Robomow® est équipé d'un système embarqué de commande du rechargement. Il vous permet de conserver le chargeur branché à tout moment, même après le rechargement complet de la batterie. Ce système de commande empêche la surcharge de la batterie et veille à ce qu'elle soit entièrement chargée pour la prochaine utilisation.

10.Batteries sans entretien

Les batteries qui permettent Robomow® de fonctionner sont entièrement étanches et aucun fluide ne peut s'en écouler, peu importe la position de la tondeuse. En outre, les batteries contiennent un fusible à usage unique pour les cas de court-circuit ou d'anomalie de courant.

11. Station de recharge, commutateur de périmètre et câble périphérique

Robomow® ne peut fonctionner sans un câble périphérique installé et activé par la station de recharge ou le commutateur de périmètre. Si la station de recharge/le commutateur de périmètre est éteint(e) ou ne fonctionne pas pour une raison quelconque, Robomow® cesse de fonctionner. De même, en cas de rupture du câble périphérique, Robomow® cesse aussi de fonctionner. Une rupture du câble périphérique avant la mise en marche empêche Robomow® de fonctionner. Elle ne fonctionne que dans les limites du câble périphérique.

12. Alerte automatique préalable au démarrage

Lorsque la tondeuse est programmée pour démarrer automatiquement à partir de la station de recharge à un moment préprogrammé, un avertissement sonore et une lampe témoin sont activés 5 minutes avant le démarrage. Cet avertissement signifie qu'il y a lieu d'évacuer et d'inspecter le gazon.

13. Protection contre la surchauffe

Le moteur de lame et chacun des moteurs de roue sont surveillés en permanence pendant le fonctionnement pour détecter toute situation risquant d'entraîner la surchauffe de ces moteurs. Dans ce cas, Robomow® arrête immédiatement le fonctionnement d'un moteur au moins et probablement aussi celui de la tondeuse, et indique que le moteur est en train de refroidir. La chose est exceptionnelle mais peut tout de même avoir lieu lorsque la tondeuse fonctionne sur une pelouse particulièrement sauvage; ou lorsque le bas de la tondeuse est obstrué en raison d'un manque d'entretien; ou si la tondeuse a rencontré un obstacle qu'elle est incapable de détecter (le détecteur n'est pas activé) et cet obstacle l'empêche de bouger.



Fonctionnement

- Une installation unique est nécessaire avant d'utiliser Robomow®; un petit câble appelé câble périphérique est placé tout autour de la pelouse et de toutes autres zones dans lesquelles vous ne voulez pas que Robomow® pénètre.
- Des petits piquets sont fournis avec Robomow® pour fixer et retenir le câble périphérique au sol, sous le niveau du gazon; le câble disparaîtra rapidement dans l'herbe qui pousse et sera invisible.
- La station de recharge est placée à côté du câble périphérique et a deux fonctions principales:
 - Générer un petit signal le long du câble périphérique (de très faible tension) ;
 - Recharger les batteries de Robomow®.
- Après avoir terminé l'installation unique du câble périphérique autour de la pelouse, y compris la station de recharge, définissez le programme de semaine et vous pouvez désormais oublier de tondre votre gazon pour toute la durée de la saison !
- Robomow® quittera sa station de recharge le jour et à l'heure prévus par le programme automatique de semaine ; elle tondra le gazon et reviendra pour se recharger dans la station de recharge afin d'être prête pour l'opération suivante.
- Lorsque Robomow® quitte la station de recharge elle déclenche automatiquement un signal qui est généré par la station de recharge; le signal crée un mur virtuel uniquement visible à Robomow®, et qui garde Robomow® à l'intérieur du périmètre de la pelouse en l'empêchant d'en sortir pour aller vers des zones où vous souhaitez qu'elle ne pénètre pas.



Arbre avec trou ou fleurs autour, un câble doit être posé autour

Robomow[®] Elle tond. Pas vous!

Contenu de l'emballage

Ouvrez l'emballage et soulevez le Robomow® par sa poignée de transport; Robomow® et la Station de recharge sont attachés ensemble par deux bandes; coupez les bandes et séparez Robomow® de la Station de recharge.



RoboRègle

Chapitre 1 - Montage station de recharge et câble périphérique

1.1 Préparations

- Avant l'installation, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et consignes de sécurité.
- Il est recommandé de tondre le gazon à l'aide d'une tondeuse conventionnelle et d'arroser le terrain avant de commencer l'installation pour faciliter l'enfoncement des piquets.
- Assurez-vous de bien disposer de tous les éléments d'installation (reportez-vous au 'Contenu de l'emballage', page 10).
- Pendant l'installation vous aurez besoin en outre des outils suivants :



Figure 1.1 – Outils nécessaires au montage

1.2 Planifier l'installation

INFORMATION IMPORTANTE ! Avant de commencer l'installation, il est d'abord nécessaire de lire ce chapitre pour être conscient de toutes les règles et instructions d'installation et de pouvoir déterminer le meilleur emplacement pour la station de recharge et le câble périphérique.

1.2.1 Emplacement de la station de recharge

- Installez-la dans la plus grande parcelle ou zone;
- Elle doit être placée le long du bord de pelouse, à l'extérieur (si elle est montée dans la zone de pelouse) ou en dehors de la pelouse (reportez-vous au paragraphe 1.3.2 pour l'installation extérieure de la station de recharge);
- Dans la cour arrière, à un endroit où elle n'est pas visible de la rue;
- Dans un lieu ombragé (c'est mieux pour la durée de vie de la batterie);
- A un endroit relativement plat ;
- A proximité d'une prise murale (230V / 120V) la longueur du câble de basse tension est de 15m (50ft) (Remarque : veuillez ne pas changer la longueur du câble de basse tension).



• **Remarque** : L'alimentation électrique correspond à un usage à l'extérieur ; néanmoins, placez-la dans un endroit sec et abrité, bien aéré et pas exposé à la lumière directe du soleil.



AVERTISSEMENT !

Risque de graves lésions ! En disposant le cordon d'alimentation menant à la station de base, assurezvous qu'il est bien fixé au sol et ne présente pas de risque de trébuchement. Ne traversez pas de surfaces telles que des trottoirs ou des allées auxquelles il ne peut être fixé.



- Placez la station de recharge à au moins un mètre des coins;
- Positionnez la station de recharge sa barrière donnant vers l'intérieur de la pelouse;
- Robomow® est imperméable à l'eau et à la pluie, mais il est tout de même recommandé de placer la station de recharge assez loin des têtes d'arroseurs pour assurer un maximum de protection



1.2.2 Zones multiples et passages étroits

Votre propriété peut nécessiter l'installation de plusieurs zones pour que Robomow® puisse tondre votre pelouse avec efficacité. Si vos zones de pelouse ne sont pas contiguës ou si elles sont séparées par des barrières, des trottoirs ou d'autres objets, il y a lieu de faire de chacune une zone distincte. Lorsque vous installez des zones séparées, il y a deux possibilités pour placer le câble : <u>Option A</u>: Toutes les zones sont reliées ensemble et branchées à la station de recharge. Le câble périphérique peut atteindre les 500 mètres dans un seul circuit s'il est branché à la station de recharge (Figure 1.4).

<u>Option B</u>: Vous créez des zones séparées qui sont branchées à la station de recharge et au commutateur de périmètre (disponible en tant qu'accessoire - voir Chapitre 7). Le commutateur de périmètre peut être déplacé d'une zone à l'autre (Figure 1.5).

Pour tondre d'autres zones, vous n'avez qu'à déplacer ou transporter Robomow® vers la zone à tondre et l'y faire fonctionner. De cette manière, si une zone est tondue en moins de temps qu'une autre, elle peut être installée en toute simplicité (Chapitre 2.1.2). Lorsque cette zone est terminée, ramenez la tondeuse à la station pour être rechargée.

Détermination de la distance entre deux câbles périphériques adjacents :

- 1. Si les pelouses sont délimitées par le même câble périphérique qui est connecté à la même source (Station de base ou Commutateur de périmètre), il suffit de maintenir une distance d'au moins un mètre entre les fils pour palier les risques d'interférences entre les fils pendant l'utilisation de votre Robomow®.
- Lorsque les pelouses sont délimitées par des câbles périphériques différents non interconnectés, chacun alimenté par sa propre source (Station de base ou Commutateur de périmètre), il faut respecter une des conditions suivantes :
 - Maintenir une distance de 30 à 50 cm entre les fils ce qui permet à la tondeuse de passer d'une zone de tonte à l'autre. Synchroniser la programmation des tontes afin d'écarter tout risque d'interférence entre les zones. OU
 - b. Maintenir une distance de deux mètres entre les câbles périphériques sans nécessité de synchronisation entre les programmations d'utilisation.



Si les zones de pelouse sont contigües, Robomow® tondra automatiquement toutes les zones et reviendra à la station de recharge pour être rechargée à la fin de chaque fonctionnement. La zone qui relie entre elles deux vastes zones rattachées est appelée un passage étroit. Il existe deux sortes de passages étroits (Figure 1.6) :



Figure 1.6 -Zones multiples avec passages étroits

- <u>Type A</u>: Au moins 1m entre les câbles de manière à ce que Robomow® puisse naviguer de façon efficace pour se déplacer entre les zones en cours de fonctionnement.
- <u>Type B</u>: Une distance de 26cm entre les câbles (la mesure la plus courte de la RoboRègle), de manière à ce que Robomow® puisse suivre le câble périphérique afin de commencer à fonctionner dans la zone requise, mais la chose réduit les chances que la tondeuse passe entre les zones en cours de balayage (tonte de la zone intérieure). Lorsque vous installez un passage étroit de type B, il est nécessaire de fixer des points d'entrée différents afin de commencer à tondre dans des zones différentes (pour régler les 'Points d'entrée' reportez-vous au paragraphe 2.1.1.2)

ir e



1.2.3 Définition des obstacles - îlots périphériques

- Les obstacles qui sont relativement rigides et d'une hauteur de plus de 15cm (6 pouces), tels que les arbres, les poteaux de téléphone et les poteaux électriques peuvent rester sur la pelouse sans être pris en considération pendant l'installation du câble. Robomow® se retournera lorsqu'elle entrera en collision avec ce type d'obstacles.
- Les autres obstacles tels que les plates-bandes, les fontaines et les arbustes doivent être protégés à l'aide du câble périphérique. La chose est effectuée dans le cadre du processus d'installation et est appelée 'ilot périphérique'. Cependant, pour assurer un fonctionnement souple et silencieux, il est préférable de délimiter tous les objets fixes dans la zone de travail.

Pour créer un îlot périphérique (Figure 1.8) :

- Allez vers l'obstacle avec le câble, partant au point où la section de périmètre est au plus proche de l'obstacle;
- Plantez-le autour de l'obstacle en utilisant la distance courte de la RoboRègle ;
- Revenez en arrière au point sur le périmètre duquel vous êtes parti ;
- Les câbles menant à l'îlot périphérique et revenant au périmètre doivent être parallèles et se toucher MAIS ne doivent pas se croiser. Les câbles allant au et venant de l'îlot périphérique peuvent être fixés avec les mêmes piquets. La tondeuse ne reconnaîtra pas ces deux câbles et tondra au-dessus de ceux-ci comme s'ils n'existaient pas. Le câble unique autour de l'îlot périphérique sera reconnu et empêchera la tondeuse de pénétrer dans cette zone.
- Les zones à obstacles étroitement groupés ensemble seront couvertes par un seul îlot périphérique, ou bien, s'ils sont proches du bord de la pelouse, laissez-les en dehors de la zone désignée.



1.2.4 Pentes

La limite maximale de pente du périmètre de tonte de Robomow est de 33%, c'est-à-dire environ 33cm d'élévation sur 1 mètre de long. En tout cas, une pente qui fait en sorte que l'avant de la tondeuse soit soulevé du sol en grimpant ne pourra être comprise dans la zone de tonte (voir zone marquée 'B' dans la Figure 1.9). Une pente de plus de 33% ne peut donc faire partie de la zone de tonte.

Pourtant, la partie de la zone qui est proche à la partie du câble qui se trouve en aval de la pente (voir zone A dans la figure 1.9) peut avoir une pente de seulement 15% maximum. La raison de cette limitation est que Robomow risque d'avoir des difficultés à tourner et pourrait franchir le câble, surtout dans des conditions d'humidité, les roues pouvant glisser sur l'herbe mouillée. Vous pouvez remédier à ce problème en créant un obstacle à cet endroit (une clôture, un mur ou une haie dense) capable d'empêcher Robomow de glisser hors du périmètre.



Figure 1.9 – Pente maximale

1.3 Emplacement de la station de recharge

Il y a deux possibilités d'installation de la station de recharge :

1.3.1 Interne (à l'intérieur de la pelouse)

- Choisissez l'endroit de la pelouse où vous souhaitez installer la station de recharge, en fonction des conseils du paragraphe 2.1.
- Placez la station de recharge parallèlement au bord de la pelouse, la barrière de la tondeuse donnant vers l'intérieur de la pelouse (Figure 1.13).

1.3.2 Externe (hors de la pelouse)

- Choisissez l'endroit hors de la pelouse où vous souhaitez que Robomow® soit arrimé et rechargé.
- Assurez-vous que le passage entre la pelouse et la zone extérieure est bien plat sans différences de hauteur de manière à ce que Robomow® ne soit pas bloqué et qu'il suive le câble en souplesse.
- La surface entre la pelouse et la station de recharge doit être dure (par ex. un trottoir ou un sol rigide) et non sablonneux ni rocailleux, de manière à ce que Robomow® ne glisse pas et ne s'y bloque pas.
- La zone entre la pelouse et la station de recharge doit être libre de tous obstacles et objets.



- L'installation de l'entrée du passage étroit qui mène à la station de recharge comporte des triangles afin de réduire le risque que Robomow® y entre en direction de la station tout en tondant la zone interne (balayage); pour réaliser l'installation du triangle reportez-vous à la Figure 1.7.
- La distance entre les câbles allant vers la station de recharge et de retour à la pelouse est de 26cm.
- La station de recharge doit être placée sur le câble de droite du passage étroit (si vous vous tenez à l'intérieur de la pelouse).
- Important: les deux câbles étant proches l'un de l'autre et vu qu'ils affectent la lecture des capteurs, la station de recharge ne doit pas être alignée avec les lignes centrales indiquées sur la station de recharge ; elle doit être placée avec un décalage de 10-20cm vers la droite.
- Il est recommandé de placer la station de recharge au moins 25cm avant l'extrémité du passage étroit pour permettre à la tondeuse de pénétrer en souplesse dans la station de recharge.



1.4 Installation du câble périphérique

Maintenant, connaissant l'emplacement de la station de recharge et le plan de disposition du câble, vous pouvez commencer à installer le câble périphérique dans la zone à station de recharge.

1.4.1 Point de départ

- Placez la station de recharge selon votre plan, la barrière donnant vers l'intérieur de la pelouse, comme indiqué dans la Figure 1.11 ou 1.13;
- Perforez le revêtement plastique du câble périphérique et tirez les extrémités du câble hors de l'enveloppe en plastique à l'aide de la prise de fil périphérique ; la prise doit être fixée au fil avec la polarité indiquée dans la figure 1.12 ;
- Le revêtement plastique est conçu de manière à servir de distributeur pour le câble ; ne sortez donc pas la bobine du câble de son enveloppe.
- Plantez le début du câble dans le sol à l'endroit où la station de recharge sera placée ; assurezvous de laisser 30cm de câble pour pouvoir fermer la boucle en fin d'installation (Figure 1.13) ;
- Commencez à poser le câble dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre lorsque vous vous tenez à l'intérieur de la pelouse, comme indiqué dans la Figure 1.13.



Figure 1.12 – Tirez le câble de son enveloppe en plastique – ne retirez pas le câble de l'enveloppe; elle sert de distributeur.

 Commencez à tirer le câble périphérique hors de son enveloppe en plastique et posez-le sans le tendre le long du périmètre de la pelouse dans la direction indiquée dans la Figure 1.13 ;



1.4.2 Disposition du câble périphérique

- Commencez à installer le câble périphérique en plaçant des piquets tous les quelques mètres et aux coins de la pelouse selon votre plan ; n'oubliez pas les obstacles à délimiter en posant le câble.
- Après avoir retiré assez de câble dans une section donnée, utilisez la RoboRègle fournie pour régler la bonne distance du bord de la pelouse. La RoboRègle aide à positionner le câble périphérique le long de murs, de clôtures, de trottoirs, d'allées, de plates-bandes et d'autres zones du périmètre.
 Deux mesures de base sont utilisées sur la RoboRègle (Figure 1.14).

La plus courte distance est utilisée le long des bords du périmètre aux endroits se trouvant à l'extérieur du périmètre immédiat qui sont libres d'obstacles et sont de la même hauteur relative que le bord du périmètre ou plus basse que celui-ci (trottoir au même niveau ou plates-bandes).

La plus longue distance est utilisée le long des bords du périmètre aux endroits se trouvant à l'extérieur du périmètre immédiat où il y a des obstacles ou des différences de hauteur le long du bord de périmètre (murs ou clôtures).



Figure 1.14 – Utilisation de la RoboRègle

Important

Si la pelouse se trouve au bord d'un étang, d'une piscine ou d'un cours d'eau ou au bord d'un gouffre qui est plus de 70cm plus bas, il convient de laisser une distance d'au moins 1,2m entre le câble et l'eau (ou le gouffre), ou bien mettre en place une clôture ou quelque chose de similaire le long de la pelouse, de manière à ce que Robomow puisse la détecter. L'hauteur de l'obstacle doit être d'au moins 15cm. Cela empêchera Robomow de franchir le câble et de sortir de la zone de tonte.

1.4.3 Fixation du câble au sol

- Il n'est pas indispensable d'enterrer le câble périphérique, mais vous pouvez le faire si vous le souhaitez, jusqu'à 10cm de profondeur.
- De petits piquets sont fournis avec Robomow® pour fixer et retenir le câble de périmètre au sol, sous le niveau de l'herbe.
- Pour commencer, placez un nombre minimum de piquets pour fixer le câble au sol. Souvenez-vous qu'il faudra essayer l'installation du câble avant d'ajouter des piquets et qu'il se peut que vous ayez à légèrement déplacer le câble dans certaines zones.
- En enfonçant le piquet au marteau à sa profondeur finale dans le sol, tirez le câble pour le tendre. Il est plus facile d'introduire les piquets dans un sol humide. Si le sol est sec, arrosez-le avant d'installer le câble périphérique.



AVERTISSEMENT !

Risque de lésions aux yeux. Utilisez des lunettes de protection et portez des gants adéquats en enfonçant les piquets. Un sol dur ou sec risque de casser les piquets en les enfonçant. Dans les cas extrêmes, il est conseillé d'arroser la terre là où vous souhaitez enfoncer les piquets.

- Les piquets doivent être plantés à des intervalles qui permettent de conserver le câble au sol sous le niveau de l'herbe et d'empêcher de trébucher dessus (Figure 1.15).
- Lorsqu'ils sont bien fixés au sol, le câble et les piquets disparaîtront très vite sous le niveau du gazon neuf et ne seront plus visibles.
- Si un morceau de câble supplémentaire est nécessaire pour terminer l'installation, utilisez les connecteurs de câble étanches qui sont fournis, pour connecter les deux extrémités du câble, comme expliqué au chapitre 5.6.



INFORMATION IMPORTANTE !

Les bornes à vis et les câbles torsadés, isolés avec une bande isolante, ne représentent pas un épissage satisfaisant. L'humidité du sol peut entraîner l'oxydation des extrémités de fil dénudées et la coupure du circuit

1.4.4 Terminer l'installation du câble périphérique

- Une fois le câble périphérique terminé et fixé au sol, la dernière étape à accomplir consiste à fixer les extrémités du câble périphérique au panneau de la station de recharge et à essayer l'installation.
- Il y a deux extrémités de câble libres à l'endroit où vous avez commencé l'installation du câble périphérique (Figure 1.16).
- Utilisez le même piquet pour fixer ces deux extrémités au sol et entortillez-les.
- Coupez l'extrémité du fil sans connecteur de manière à ce qu'elles soient de longueur égale retirez tout fil en excès.
- Dénudez 6 mm d'isolation à l'extrémité du fil (Figure 1.17).
- Introduisez le câble périphérique libre dans le trou du connecteur à l'aide d'un tournevis plat, serrez la vis pour fixer le câble périphérique au connecteur (Figure 1.18).



Figure 1.16 -Deux extrémités de fil libres au point de départ



Figure 1.17 -Dénudez 6mm d'isolation à l'extrémité du fil



Figure 1.18 -Serrez la vis pour fixer le câble périphérique au connecteurr

1.4.5 Mise en place et connexion de la station de recharge

- Connectez le connecteur du câble de périmètre au panneau de la station de recharge (Figure 1.19).
- Avant de fixer le cordon d'alimentation électrique à la station de recharge, posez avec soin la longueur du cordon à l'extérieur, en commençant par la station de recharge en direction de la prise de courant et assurezvous qu'il est bien fixé au sol et qu'on ne peut trébucher dessus.
- •
- Ne passez pas au-dessus de surfaces auxquelles il ne peut être fixé telles que des trottoirs ou des allées. Pour une meilleure protection, envisagez d'ensevelir le cordon dans un conduit de protection.
- Connectez le cordon d'alimentation électrique au panneau de la station de recharge. Voir figure 1.20.
- Acheminez le cordon d'alimentation électrique à travers le couvercle de la station de recharge, comme indiqué dans la figure 1.21.
- Fermez le couvercle de la station de recharge ; assurezvous qu'il est bien verrouillé (figure 1.22).



Figure 1.21 -Acheminement du cordon hors du couvercle



Figure 1.19 -Connexion du câble périphérique à la Station de base



Figure 1.20 -Connexion du cordon d'alimentation



Figure 1.22 -Fermeture du couvercle de la station de recharge

 Alignez la station de recharge sur le câble périphérique de manière à ce que le câble soit aligné avec les deux lignes centrales marquées à l'avant et à l'arrière de la station de recharge, comme indiqué dans la figure 1.23. Ne calez pas encore la station de recharge, vous allez devoir vérifier d'abord sa position finale.



- Branchez l'alimentation électrique à une prise domestique ordinaire de 230 volts AC.
- Une petite lueur clignotante verte dans le couvercle de la station de recharge indique que le système est sous tension et qu'il fonctionne bien. Des bips sonores continus indiquent que le câble de périmètre est débranché/brisé. Des bips sonores discontinus indiquent un mauvais épissage des câbles de périmètre ou un câble de périmètre trop long (la longueur maximale autorisée d'un circuit est de 500 mètres).



1.5 Préparation et réglages de Robomow®

1.5.1 Réglage de la hauteur de coupe

- Soulevez le couvercle pare-chocs de l'avant du Robomow® (Figure 1.25).
- Pour modifier la hauteur de coupe, tournez le bouton de réglage de la hauteur de coupe, comme indiqué dans la Figure 1.26.



1.5.2 Introduction du fusible des batteries

- Votre Robomow® est expédiée le fusible de batteries étant retiré de sa place ; et elle ne fonctionne pas sans celui-ci. Le fusible est monté à l'intérieur de son revêtement de caoutchouc qui se trouve sous le couvercle pare-chocs (Figure 1.27).
- Soulevez le couvercle pare-chocs, retirez la bande adhésive et introduisez le fusible. Le fusible peut être introduit dans les deux sens. Voir Figure 1.27
- Robomow® va maintenant s'activer. Les batteries sont rechargées en usine et ont assez de puissance pour effectuer l'installation et l'essai initial. Cependant, une fois terminé le processus d'installation initiale les batteries doivent se recharger pendant 16 heures dans la station de recharge avant le premier fonctionnement.



Figure 1.27 -Introduction du fusible des batteries

1.5.3 Réglages de Robomow®

Panneau de contrôle

 Un panneau de contrôle se trouve du côté arrière supérieur du Robomow®. Le panneau de contrôle consiste en un écran d'affichage, un clavier numérique et une lampe témoin (Figure 1.28).



Figure 1.28 – Panneau de commande

- Le bouton 'GO' sert à sélectionner ou confirmer différentes options de menu ou de paramètres ;
- Les flèches de direction 'Haut ↑ / Bas ↓ ' vous permettent de défiler entre les éléments de menu
 ;
- Le bouton 'STOP' a deux fonctions différentes : en appuyant dessus en cours de fonctionnement automatique, il arrête immédiatement le fonctionnement de Robomow® et de la lame, et en appuyant à tout moment du processus de sélection de menu, il vous ramène une étape en arrière dans le menu.
- Le bouton du '**commutateur principal**' sert à éteindre Robomow®. Il est indispensable d'éteindre Robomow® lorsqu'elle est transportée d'une zone à l'autre.

INFORMATION IMPORTANTE !

Suivez les instructions de l'affichage LCD - Robomow® vous instruira de manière conviviale, pas à pas, comment réaliser l'installation

Les paramètres Langue, Temps et Date

 'Langue' est le premier paramètre qu'il vous faudra régler une fois Robomow® activée. Suivez les instructions ci-dessous, comme indiqué dans la Figure 1.29.



Programme de semaine

- Le menu 'Programme de semaine' vous permet de définir un programme hebdomadaire automatique en fonction de la taille de la zone connectée à la station de recharge (suivre les étapes présentées dans la Figure 1.30 ci-dessous).
- En définissant la zone qui est connectée à la station de recharge, Robomow® déterminera automatiquement le programme de semaine le mieux adapté à votre pelouse.
- Robomow® commencera à tondre à **13h00** aux jours actifs et retournera à la station de recharge pour rechargement en fin de fonctionnement.



Ne laissez jamais Robomow fonctionner sans surveillance. Risque de graves lésions. Si le temps et la date courante ne sont pas réglés correctement ou ne sont pas réglés lorsque vous y êtes invité, les heures programmées pour un départ automatique ne seront pas correctes. Les heures de départ incorrectes représentent un danger pour les enfants, animaux et passants se trouvant dans la zone de tonte.



Figure 1.30 Réglage du programme de semaine

1.6 Essai de la position de la station de recharge et du câble périphérique

- Il est nécessaire d'effectuer un essai de la position de la station de recharge et du câble périphérique pour savoir si de légers ajustements doivent être faits.
- Positionnez Robomow® à **l'intérieur** de la pelouse en direction du câble périphérique, à au moins 2 mètres de la station de recharge (Figure 1.31) et appuyez sur le bouton 'GO'.
- Dans le cas où vous oublieriez de brancher l'alimentation électrique à une prise domestique ordinaire de 230 volts (120V), le message '*Pas de signal*' apparaîtra sur l'écran lorsque vous aurez appuyé sur GO, pour vous rappeler de brancher l'alimentation électrique (Figure 1.32).
- Dans le cas où vous auriez connecté le câble périphérique dans la direction opposée, le message *Changez fils de prise fil périph.*' apparaîtra lorsque vous aurez appuyé sur GO, pour vous instruire d'inverser le branchement des deux fils à la prise de fil périphérique (Figure 1.33).



 Suivez les instructions, comme indiqué dans la Figure 1.35 pour accomplir l'essai de position de la station de recharge :



Essai de la position de la station de recharge et du câble périphérique

Terminer la fixation du câble

Une fois terminé, repartez en arrière le long du périmètre et ajoutez des piquets aux endroits où le câble n'est pas fixé au sol sous le niveau de l'herbe, au niveau du sol. Partout où le câble est surélevé ou libre, il doit être tendu et fixé au sol à l'aide de piquets supplémentaires (la distance entre les piquets doit être de 0,5 à 1 mètre en ligne droite et plus aux endroits en courbe).

1.7 Installation dans une zone sans station de recharge

Remarque : L'installation dans une zone sans station de recharge, qui n'est pas connectée à la station de recharge, exige un commutateur de périmètre (accessoire disponible - voir Chapitre 7 - Accessoires).

1.7.1 Emplacement du commutateur de périmètre

- Trouvez un endroit convenable en dehors du périmètre de la zone sans recharge, à condition que cet endroit soit facile d'accès.
- Le commutateur de périmètre doit être **monté à la verticale** afin de conserver sa résistance à l'eau, et, de préférence, dans un **endroit sec et abrité**.
- Le commutateur de périmètre est fourni avec une alimentation électrique intérieure (figure 1.36).



1.7.2 Placement du commutateur de périmètre

- Le commutateur de périmètre est conçu de manière à pouvoir être facilement et rapidement débranché pour vous permettre de le déplacer sans délai d'une zone à l'autre.
- Le commutateur de périmètre est fourni avec un pieu qui se fixe à son dos, pour simplifier son déplacement d'une parcelle à l'autre, ce qui vous permet de débrancher le commutateur et de le déplacer avec le pieu y restant fixé (Figure 1.37).
- Une autre possibilité est de monter le commutateur de périmètre contre une surface verticale comme un mur ou une clôture. Il y a trois petites bosses au dos du couvercle du commutateur afin de pouvoir le monter de cette manière. Figure 1.38

Figure 1.37 Commutateur de périmètre avec pieu rattaché



Figure 1.38

Appuyez sur les languettes des deux côtés pour retirer le couvercle





Montage du commutateur de périmètre avec les trois bosses de montage au dos

1.7.3 Poser le câble périphérique

- Maintenant, une fois connu l'emplacement du commutateur de périmètre, vous pouvez commencer à installer le câble périphérique, comme expliqué aux articles 1.2 et 1.3. L'installation du câble périphérique dans une zone avec et sans station de recharge est identique du point de vue du placement et de la fixation ;
- A l'emplacement du commutateur de périmètre, dénudez 5 mm (0,2 pouces) d'isolation à l'extrémité du fil.
- Introduisez le bout du fil dans le trou gauche de la prise de fil périphérique, comme indiqué dans la Figure 1.39 et serrez la vis.
- Enfoncez/fixez le début du fil à l'endroit où le commutateur de périmètre sera placé ;
- Posez le câble sur la pelouse à partir du commutateur de périmètre ; assurez-vous de laisser assez de fil libre au début pour pouvoir fermer la boucle ;
- Commencez à poser le câble dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre lorsque vous vous tenez à l'intérieur de la pelouse, comme indiqué dans la Figure 1.39.



1.7.4 Compléter et essayer l'installation

- Une fois le câble périphérique installé et fixé au sol, la dernière étape à accomplir consiste à fixer le commutateur de périmètre au câble périphérique et à essayer l'installation.
- Tirez et tendez les deux bouts libres du câble périphérique et fixez-les au sol (Figure 1.36), l'un près de l'autre, en vous éloignant du périmètre en direction de l'emplacement du commutateur de périmètre (utilisez les mêmes piquets pour fixer les deux fils allant de la pelouse à l'emplacement du commutateur de périmètre).
- A l'emplacement du commutateur de périmètre, coupez le câble périphérique libre de manière à ce que les deux fils soient de longueur identique, et retirez tout fil en excès. Dénudez 5 mm (0,2 pouce) d'isolation de l'extrémité du câble. Introduisez l'extrémité du câble dans le trou libre du connecteur et serrez les vis, comme indiqué dans la Figure 1.40.
- Branchez le connecteur du câble périphérique dans le commutateur de périmètre (voir Figure 1.41).



Figure 1.40 Introduction et fixation du câble périphérique à la prise

Avec un petit tournevis plat serrez la vis pour fixer le câble périphérique à la prise du commutateur de périmètre



Figure 1.41 Branchez la prise au commutateur de périmètre

- Prenez le commutateur de périmètre et appuyez sur les languettes situées des deux côtés du commutateur de périmètre (voir figure 1.42A) et retirez le couvercle arrière du commutateur de périmètre.
- Connectez la fiche de l'alimentation électrique à la carte du commutateur de périmètre (voir figure 1.42B) et réassemblez le commutateur de périmètre.
- Connectez l'alimentation électrique à une prise domestique ordinaire de 230 volts AC.
- L'alimentation électrique est destinée à une utilisation en intérieur uniquement, placez-la donc dans un endroit sec et bien aéré (ne la recouvrez pas d'un sac en plastique) ; assurez-vous que l'alimentation électrique et la connexion au câble basse tension sont bien dans un endroit sec qui n'est pas exposé aux intempéries.



Branchez la fiche de l'alimentation électrique à la carte du commutateur de périmètre

 Appuyez sur le bouton 'ON'. Une petite lueur clignotante verte près du bouton 'ON' indique que le système est sous tension et qu'il fonctionne bien. Le commutateur de périmètre a aussi des indicateurs de câble périphérique déconnecté/coupé et de mauvais épissage du câble. Figure 1.43



- Le commutateur de périmètre dispose d'une fonction d'arrêt automatique qui élimine la nécessité de l'éteindre après chaque utilisation. Il s'arrête automatiquement au bout de 12 heures de fonctionnement. Vous pouvez éteindre manuellement le commutateur de périmètre en appuyant sur le bouton 'ON' pendant 3 secondes sans interruption. Un bip sonore retentira au bout de 3 secondes pour indiquer que vous pouvez relâcher le bouton et que le commutateur est éteint.
- Effectuez un essai de l'installation du câble périphérique en sélectionnant le menu 'Position du fil' comme indiqué dans la Figure 1.44. Robomow® suivra le câble, tandis que le moteur de lame restera éteint pour empêcher tout dommage au câble périphérique après l'installation initiale ; marchez à côté de Robomow® tandis qu'elle suit le bord de la pelouse jusqu'à ce qu'elle termine une boucle du périmètre sans heurter aucun objet ; si Robomow® fait collision avec un obstacle, elle s'arrête et revient en arrière pour vous permettre d'ajuster la position du câble.

Ecran principal	Zone tonte: Base
Appuvez sur ' GO '	App s GO
Défilez BAS jusque	Programmer Zones
l'écran montre 'Réglages'	App s GO 🗘
Appuvez sur ' GO '	Réglages App s GO ↓
Défilez HAUT jusque	Protec. enfant
l'écran montre 'Position du fil'	App s GO \$
Appuyez sur ' GO '	Position du fil App s GO \$
Appuyez sur ' GO ' et suivez Robomow pendant qu'elle suit le câble périphérique	Position du fil GO pr tester

Figure 1.44 Essai de position du

Chapitre 2 – Menu

Le Chapitre 2 présente les fonctions de menu de Robomow®. Pour utiliser le panneau de contrôle lisez les instructions du paragraphe 1.5.3

Le menu principal comporte quatre options :

- 2.1 Installation des zones
- 2.2 Réglages
- 2.3 Information

Remarque : les numéros 2.1-2.3 se rapportent aux intitulés des pages suivantes.

Pour naviguer dans le menu principal et dans les sous-menus, utilisez le bouton '**GO**' afin de sélectionner ou confirmer les différentes options de menu ou les différents réglages. En appuyant sur le bouton '**GO**' vous sélectionnez ou confirmez en général le message de texte qui apparaît dans la seconde ligne de l'écran. Il existe plusieurs réglages que l'utilisateur peut modifier ainsi que des fonctions pouvant être activées/désactivées. En appuyant sur le bouton '*STOP*' à tout moment pendant le processus de sélection dans le menu, vous revenez une position en arrière dans le menu. Pour défiler entre les sous-menus utilisez les flèches de direction '*HAUT'/*'BAS.

Pour afficher les principales fonctions (options 2.1 à 2.3 - Figure 2.1), suivez une des options suivantes :

- 1. Lorsque la tondeuse est **hors** de la station de recharge, défilez vers le bas à l'écran 'Vos options' et appuyez sur '**GO**'.
- 2. Lorsque la tondeuse est **dans** la Station de recharge, vous n'avez qu'à défiler vers le bas jusqu'au menu que vous désirez.

La Figure 2.1 présente le menu principal et les sous-menus disponibles sous chacune des options. Il existe d'autres sous-menus au niveau suivant de la structure du menu et ceux-ci sont expliqués dans les pages suivantes de ce chapitre.



2.1 Installation des zones

Le menu 'Programmer zones' permet à l'utilisateur de régler les paramètres particuliers de chaque zone.

Il est possible de définir jusqu'à trois zones différentes : zone de recharge, zone A et B, la zone principale étant la Zone à station de recharge où se trouve la station de recharge (pour des zones multiples, reportez-vous au paragraphe 1.2.2).

2.1.1 Installer zone: base (=à station de recharge)

Permet de régler tous les paramètres particuliers de la zone de recharge (para. 2.1.1.1 à 2.1.1.6).

2.1.1.1 Programme de semaine

Le menu 'Programme de semaine' comporte quatre options (Figure 2.2):

- a. <u>Renouvelez programme</u> permet de renouveler le programme et de modifier les réglages.
- b. <u>Type programme</u> permet de régler le type de programme, chaque type donnant un niveau de paramètre différent que l'utilisateur peut régler (de plus amples détails sont fournis par la suite).
- c. <u>Programme on/off</u> Permet à l'utilisateur de désactiver le programme de semaine lorsque vous réglez le '*Programme*' sur 'off'. Un raccourci permettant d'arrêter le programme hebdomadaire est d'appuyer sur l'interrupteur principal tandis que Robomow est dans Station de recharge. Le programme passera alors à 'off' mais permettra à la fois démarrage manuel en appuyant sur le bouton GO et le chargement.
- d. <u>Ecran programme</u> l'écran du programme hebdomadaire sert à présenter les jours actifs et des informations supplémentaires sur les opérations de la semaine précédente (de plus amples détails sont fournis par la suite).



Figure 2.2 Menu Programme de semaine

Lors du paramétrage d'un programme hebdomadaire 'par zone', les jours d'activités automatiquement sélectionnés sont répartis comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Surface m ²	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
0 à 50		\checkmark					
50 à 100		\checkmark					
100 à 150			\checkmark				
150 à 200		\checkmark					
200 à 250	\checkmark	\checkmark	\checkmark				
250 à 300		\checkmark	\checkmark				
300 et plus	\checkmark					\checkmark	\checkmark

Type programme

Il existe trois types de programme hebdomadaire qui peuvent être réglés par l'utilisateur :

- Installer selon lieu:

Définissez la taille de la zone reliée à la station de recharge et l'heure de départ à laquelle vous souhaitez que Robomow® commence à tondre ; Robomow® déterminera le programme hebdomadaire le plus efficace pour votre pelouse en fonction de la zone donnée. Suivez les écrans et les instructions ci-dessous (Figure 2.3) pour régler le programme de semaine selon le lieu :



Installer selon jours :

Sélectionnez les jours au cours desquels vous souhaitez que Robomow® fonctionne. Définissez l'heure de départ et le temps de travail communs à tous les jours actifs; suivez les écrans et les instructions cidessous (Figure 2.4) pour régler le programme de semaine selon les jours :



- Avancé :

Le programme avancé est utilisé pour les zones multiples car il permet à l'utilisateur de régler tous les paramètres de manière différente selon les jours (point d'entrée, heure de départ, temps de travail et mode de fonctionnement) ;

Suivez les écrans et les instructions ci-dessous (Figure 2.5) pour régler le programme de semaine avancé :



Exemple d'utilisation du programme avancé (Figure 2.6)

- La pelouse de la Figure 2.6 comporte deux zones avec un passage étroit entre elles ;
- La zone étendue est de 250m² et la petite zone est de 50m² ; chacune exige donc un temps de travail différent ;
- La tondeuse ne peut passer d'une zone à l'autre lorsqu'elle fonctionne à l'intérieur de la pelouse mais seulement lorsqu'elle suit le câble périphérique ; ainsi, un point d'entrée supplémentaire est nécessaire pour démarrer l'opération dans la petite zone de 50m² (pour installer des points d'entrée, reportez-vous au paragraphe 2.1.1.2) ;
- Robomow® tond environ 130m² par opération complète, 2 opérations sont donc nécessaires pour tondre la zone étendue et une opération de 1h30 suffit pour couvrir la petite zone ;
- La table de la Figure 2.6 présente l'exemple d'un programme de semaine avancé pour la pelouse en question :
 - Le Lundi et le Mardi, Robomow® tond la zone étendue de 250m² (le point d'entrée est la Station de recharge); elle démarre à 13h00 pour un temps de fonctionnement 'MAX' tandis que le Lundi elle tond le bord avant d'entrer dans la zone intérieure pour la tondre (Mode : E+M, signifie bord + tonte de la zone intérieure);
 - Le Mercredi, Robomow® tond la petite zone de 50m² (le point d'entrée est Entrée 1) ; elle démarre à 15h30 et fonctionne pendant 1h30 ; Robomow® suit le câble en direction du point d'entrée 1 sans tondre le bord qui a déjà été tondu le Lundi (inutile de tondre le bord plus de deux fois par semaine) ;
 - De Jeudi à Samedi c'est le même cycle de tonte que celui défini de Lundi à Mercredi, afin de tondre toute la zone deux fois par semaine, ce qui est nécessaire pendant la saison de croissance rapide du gazon.



Ecran programme

L'écran du programme de semaine (Figure 2.7) sert à présenter des informations supplémentaires sur les <u>opérations de la</u> <u>semaine précédente</u>, excepté le '+' pour les jours actifs.



Ecran du programme de semaine

Boutons de raccourci

Pour afficher le programme appuyez sur la flèche '**HAUT**' lorsque Robomow® est dans la station de recharge Le programme est affiché pendant 10 secondes avant de revenir à l'écran principal.

Pour renouveler le programme, appuyez sur le bouton '*GO*' pendant les 10 secondes au cours desquelles le programme est affiché.

Les caractères suivants peuvent apparaître sous chacun des jours actifs :

Caractère	Signification		
+	Jour actif.		
В	Omis en raison de la basse tension de la batterie ; (Robomow® n'est pas parti de la station de recharge à l'heure prévue en raison de la faible tension de la batterie).		
b	Amarré avant l'heure en raison de la faible tension de la batterie ; (Robomow® n'a pas terminé l'opération et est retourné à la station de recharge en raison de la faible tension de la batterie - pertinent uniquement lorsqu'un ' Temps de travail ' autre que ' Max ' est défini).		
d	Robomow® n'est pas revenu à la station de recharge en raison d'une surintensité de traction (' Démarrer ailleurs ') ou ' Problème de traction '; Robomow® est retourné à la station de recharge avant l'heure en raison d'une traction chauffée.		
М	Omis en raison d'une surintensité de tonte détectée dans la station de recharge avant que Robomow® ne démarre.		
m	Robomow® est retourné à la station de recharge avant l'heure en raison d'un problème de tonte (surintensité ou surchauffe)		
0	Omis car la tondeuse était hors de la station de recharge à l'heure de départ programmée		
Р	Omis en raison d'un problème de tension (pas de tension de chargement à l'heure de départ)		
R	Omis en raison de la pluie ; (Robomow® n'est pas parti de la station de recharge à l'heure prévue car de la pluie a été détectée)		
r	Amarré avant l'heure en raison de la pluie ; (Robomow® n'a pas terminé l'opération et est retourné à la station de recharge car de la pluie a été détectée en cours de fonctionnement)		
S	Omis en raison d'un problème de signal (peut arriver à cause d'un problème concernant les capteurs de câble, la coupure du câble périphérique, un mauvais épissage du câble périphérique trop long).		
s	Robomow® est retournée à sa station de recharge à cause de l'absence de signal pendant plus de 1 heure		
U	Omis du fait du choix/de l'intervention de l'utilisateur (en général 'Omets déprt svnt' ou lorsque le 'Programme' est réglé sur 'off').		
u	Robomow® n'est pas retournée automatiquement à la station de recharge en raison de l'intervention par l'utilisateur		

Comment annuler un jour actif ?

Dans un programme de semaine installé selon les jours, vous n'avez qu'à changer '+' en '-' dans l'écran principal des jours ; dans le programme de semaine **'Avancé'**, sélectionnez l'option **'Rien'** sous le menu du programme de semaine de l'écran **'Mode'**.

2.1.1.2 Points d'entrée

'Points d'entrée' sont définis comme les points où la tondeuse quitte le bord et se dirige en direction de la pelouse pour tondre sa partie intérieure. Le défaut de **'Points d'entrée'** est réglé sur **'off'** en usine, ce qui signifie que toutes les opérations dans la zone intérieure de la pelouse commenceront à partir de la Station de recharge.

Le menu 'Points d'entrée' comporte deux options (Figure 2.8):

<u>Etablir points d'entrée</u> – Permet d'établir jusqu'à quatre différents points d'entrée à votre pelouse en plus de la Station de recharge, qui est définie comme le point d'entrée par défaut. Il est recommandé d'*Etablir points d'entrée* aux endroits où il y a des passages étroits afin d'assurer que la tondeuse couvre toutes les zones avec efficacité.

Pour établir les points d'entrée, choisissez cette option lorsque la tondeuse est dans la Station de recharge ; Robomow® commencera à suivre le câble périphérique ; suivez la tondeuse et appuyez sur '**GO**' au point que vous voulez établir ; appuyez sur '**GO**' pour d'autres points ou appuyez sur '**STOP**' pour terminer le processus.

<u>Points d'entrée on/off</u> – Permet à l'utilisateur de ne pas utiliser les points d'entrée. En réglant les '**Points d'entrée**' sur '**off**' la tondeuse commencera toujours à tondre la partie intérieure à partir de la station de recharge.



En utilisant un programme de semaine par lieux ou par jours, les points d'entrée sont utilisés en mode cyclique, c'est à dire que Robomow® démarre à un point d'entrée différent à chaque opération, selon un mode cyclique.

En utilisant le programme de semaine avancé, l'utilisateur a la possibilité d'établir n'importe quel point d'entrée souhaité selon le jour.

- Notes: 1. Il n'est pas nécessaire d'établir tous les 4 points ; si vous pensez que 2 ou 3 points suffisent pour votre pelouse, vous pouvez arrêter la tondeuse à tout moment de ce processus.
 - Il n'est pas nécessaire d'attendre que la tondeuse achève son trajet de retour à la Station de recharge; vous pouvez l'arrêter à tout moment voulu pendant le processus '*Etablir points d'entrée*' en appuyant sur le bouton '*STOP*'.
 - 3. Démarrage manuel En appuyant sur le bouton '**GO**' pour un démarrage manuel, il vous sera demandé de sélectionner le point d'entrée, si vous les avez définis auparavant.

2.1.1.3 Omettre le départ suivant

L'option **'Omets départ suivant'** permet à l'utilisateur d'omettre la prochaine opération programmée (Figure 2.9).



Il existe deux possibilités d'activation de cette option :

1. <u>Raccourci</u> – lorsque la tondeuse est dans la station de recharge appuyez d'abord sur la touche '**STOP**' pour afficher le bon écran (Figure 2.10).

on ↓ Figure 2.10 Omets départ suivant

Puis, appuyez sur 'GO' pour confirmer l'omission.

2. Sous le menu '*Installer Zone: Station de recharge*' défilez jusqu'à l'option 'Omet départ suivant' et appuyez sur '**GO**' pour établir l'option (voir Figure 2.9).

Après avoir réglé l'option '**Omet départ suivant**' sur '**on**' la tondeuse affiche l'heure du départ qui suit celui qui a été omis.

2.1.1.4 lle

La définition de cette option sur '**off'** permet à la tondeuse d'acquérir le Câble périphérique immédiatement dès qu'elle commence à chercher la Station de recharge, sans qu'il ne soit nécessaire de converger jusqu'à l'extrémité de la pelouse (Figure 2.9).

2.1.1.5 Temps de travail

- Permet à l'utilisateur de régler le temps de fonctionnement en passant de la définition par défaut 'MAX' à des temps de fonctionnement allant de 15 minutes à 2 heures (Figure 2.11).
- Ce menu est utilisé lorsque la tondeuse est opérée en mode de Démarrage manuel à partir de la Station de recharge ; par exemple, lorsque la tondeuse part automatiquement de la Station de recharge, le '*Temps de travail*' est utilisé comme défini dans le programme de semaine.

- Le 'Temps de travail' est défini par lieu, ce qui vous permet de définir un temps de travail différent pour plusieurs zones de tailles variables.
- Le programme de semaine 'Avancé' permet de définir un temps de travail différent par opération (reportez-vous à 'Programme de semaine avancé' au paragraphe 2.1.1.1).

	Tmps trvail App s GO \$	Appuyez sur ' GO ' pour installer 'Temps de travail'
Figure 2.11 Réglage du Temps de travail	Zone: Base Max Confirmez \$	Défilez pour choisir un temps de travail différent
	Zone: Base 1:30 Confirmez \$	Appuyez sur ' GO ' pour confirmer

2.1.1.6 Station de recharge externe

- Permet d'installer la station de recharge en dehors de la pelouse ; recommandé lorsque vous souhaitez dissimuler la tondeuse lorsqu'elle ne fonctionne pas.
- Le réglage par défaut du fabricant est 'off' ; si vous installez Robomow® en dehors de la pelouse, il y a lieu de changer le réglage de 'station de recharge externe' à 'on'.
- La tondeuse suit le câble sur 5m (15ft) depuis la Station de recharge avant d'entrer dans la zone intérieure pour la tondre ; il est donc recommandé d'installer la station de recharge à un maximum de 3-4m (10-13ft) de la pelouse ; cependant, si vous souhaitez installer la tondeuse à plus grande distance de la pelouse, vous devez augmenter respectivement le réglage 'Distance' (dans le menu 'station de recharge externe').

• Pour effectuer une installation externe de la Station de recharge, reportez-vous au paragraphe 1.3.2.

2.1.2 Installer Zone: A (ou B) (=sans station de recharge)

Permet à l'utilisateur de définir les paramètres particuliers à une zone sans station (Figure 2.13) :



2.1.2.1 Temps de travail

Accorde à l'utilisateur la possibilité de définir un temps de travail de 15 minutes à 2 heures et '**MAX**' qui en général est de 2.5 à 3.5 heures, selon le type de pelouse et sa condition.

2.1.2.2 Apprend le bord

Cette option de menu est utilisée uniquement dans une zone sans recharge. La distance par défaut pour tondre le bord est d'environ 1 à 2 tours de périmètre. Cette fonction permet à l'utilisateur de définir une distance spécifique dans chaque zone d'opération afin que la tondeuse coupe l'herbe au bord de la pelouse, à une distance spécifique. Elle restera la distance apprise jusqu'à ce que le bord soit ré appris ou que '**Défaut bord standard'** soit sélectionné. Pour apprendre la distance du bord, suivez les instructions ci-dessous (Figure 2.14) :



2.1.2.3 Installer défaut bord standard

La sélection de défaut bord standard ramène la zone sélectionnée à la distance par défaut du bord, définie en usine.

2.2 Réglages

Le menu '*Réglages'* permet à l'utilisateur de définir les **options qui concernent Robomow® en soi** et qui sont communes à toutes les zones (Figure 2.1).

2.2.1 Protection Enfant

La Protection Enfant est une caractéristique qui, lorsqu'elle est activée, permet d'empêcher les enfants et les personnes non autorisées d'utiliser la tondeuse. Elle empêche les personnes non familiarisées avec la tondeuse de la mettre en marche. La séquence de touches permettant de déverrouiller la protection pour se servir de la tondeuse consiste à appuyer sur la flèche de direction '*HAUT*' puis sur la touche '*STOP*' pour déverrouiller les commandes. Si la tondeuse reste inactive pendant deux minutes, les touches se reverrouillent.

Il est vivement recommandé d'utiliser l'option de menu 'Protec. Enfant' afin de prévenir toute mise en service par des enfants ou des personnes non familiarisées avec l'usage de la tondeuse.

2.2.2 Antivol

Le système antivol fournit à l'utilisateur une fonction de désactivation qui empêche à toute personne d'utiliser ou de mettre Robomow® en marche à moins de saisir un code en vigueur. Vous serez invité à saisir un code de quatre chiffres de votre choix qui sera votre code de sécurité personnel. Utilisez les flèches de défilement pour changer la position des chiffres et obtenir ainsi un code différent, puis appuyez sur '*GO*' pour aller au chiffre suivant et le sélectionner. Au Chapitre 6 de ce manuel vous trouverez un endroit où noter votre code de sécurité personnel. Veuillez noter votre code pour toute référence ultérieure.

Pour changer le mot de passe, sélectionnez l'option **'Changez le code'** dans le menu **'Antivol'**. Vous serez invité à saisir votre ancien mot de passe avant d'en définir un nouveau.

2.2.3 Temps et Date

Vous permet de définir le temps et la date (Figure 2.15) :



2.2.4 Capteur de pluie

La fonction capteur de pluie permet à la tondeuse de détecter la pluie et d'omettre ou d'arrêter le fonctionnement de la tondeuse. Il existe trois options dans le menu '*Capteur de pluie*', comme indiqué dans la Figure 2.16:



- <u>Réglez sensibilité</u> Permet de définir la sensibilité du capteur de pluie sous laquelle la tondeuse détectera la pluie. La sensibilité par défaut définie en usine est de 25 ; lorsque la lecture est inférieure à 25, la tondeuse détectera la pluie et ne fonctionnera pas. Le chiffre entre parenthèses montre la lecture actuelle du capteur de pluie.
- <u>Capteur de pluie on/off</u> Permet de désactiver la fonction de capteur de pluie pour permettre à la tondeuse de fonctionner même sous la pluie ou lorsque la pelouse est humide.
- Délai après pluie Permet de fixer un intervalle de temps, au cas où de la pluie serait détectée par la tondeuse avant l'heure de démarrage, afin de laisser l'herbe sécher avant que la tondeuse ne démarre. Par exemple, si l'heure de démarrage est programmée sur 13h00, que 'Délai après pluie' a été réglé sur 5 heures et que la pluie s'est arrêtée 2 heures avant l'heure de démarrage programmée (11h00), Robomow® repoussera l'heure de son démarrage qui aura donc lieu à 16h00 (5 heures après que la pluie ait cessé, donc 3 heures après l'heure de démarrage programmée). Le défaut d'usine de 'Délai après pluie' est de 0 heures.

2.2.5 Langue

Permet à l'utilisateur de voir le texte affiché sur l'écran LCD en plusieurs langues.

2.2.6 Mode ECO

La fonction de mode ECO (Économique) permet d'opérer Robomow en utilisant le minimum d'énergie nécessaire pour tondre et entretenir la pelouse. A l'usine le mode ECO est réglé sur 'on'. L'opération en mode ECO diminue le niveau de bruit de Robomow en cours de fonctionnement et permet de prolonger le temps de fonctionnement. Il est recommandé d'utiliser le mode ECO uniquement dans les zones à Station de recharge, où la tonte est plus fréquente et où une partie plus courte du gazon est tondue. Si Robomow détecte un gazon élevé elle augmente automatiquement le niveau d'énergie du moteur de tonte pour pouvoir tondre l'herbe haute.



2.2.7 Type de signal

Dans certaines circonstances, le signal du câble peut être soumis à des interférences provoquées par les fréquences des signaux d'autres câbles. Un des symptômes suivants (généralement à proximité d'une pelouse voisine) peut être l'indication d'une interférence de signal :

- a. Votre Robomow se déplace en faisant des lacets importants le long du câble,
- b. Votre Robomow change de direction avant d'atteindre le câble,
- c. Votre Robomow passe sur le câble et sort de la zone délimitée,
- Le message 'Start Inside' (démarrer à l'intérieur de la zone) apparaît alors que votre Robomow est à l'intérieur de la zone et que le câble est connecté conformément à la polarité indiquée,

Dans ce cas, le type de signal de permutation n'est plus disponible. Faites appel au service après vente si votre tondeuse présente un des symptômes ci-dessus.

2.2.8 Lame remplacée

Sélectionnez cette option après avoir remplacé la lame pour réinitialiser le compteur de rappel. Un rappel vous demandant de remplacer la lame apparaîtra à nouveau au bout de 200 heures de fonctionnement. La lame est simple à remplacer, reportez-vous à la section 5.5

2.2.9 Position du fil

Permet à l'utilisateur de tester la position du fil dans le mode '**Bord**' tandis que les moteurs de tonte sont éteints pour prévenir tout dommage au câble périphérique après son installation initiale.

2.2.10 Délayez activité

Cette option permet à l'utilisateur d'appuyer sur GO mais de retarder l'heure de démarrage. Elle est utilisée lorsque vous souhaitez démarrer plus tard dans la journée lorsque la pelouse est sèche plutôt que le matin lorsqu'elle est humide (et que vous devez partir). Pour utiliser cette option, effectuez ce qui suit :

- Réglez 'Délayez activité' sur X heures (choisissez 1, 2,3...ou jusqu'à 8 heures) ;
- Activez le commutateur de périmètre (il restera actif pendant 12 heures) et placez la tondeuse à l'intérieur de la pelouse en l'orientant vers le câble périphérique ;
- En appuyant sur 'STOP' puis sur 'GO' (tout en retenant le bouton 'STOP' enfoncé) vous changez l'affichage en 'Appuyez GO à nouveau pour omettre bord', et, une fois la tondeuse réchauffée elle restera en place et affichera le message 'Opération délayée patientez...'
- La tondeuse démarrera X heures (comme prévu dans le menu 'Délai d'activité') après avoir appuyé sur 'GO'.

2.3 Information

L'affichage '*Information'* (reportez-vous à la Figure 2.1) sert à des fins d'information uniquement, il vous donne la possibilité de défiler entre les menus suivants :

2.3.1 Action

<u>Durée totale</u> - Indique le total d'heures de fonctionnement de la tondeuse.

Première action – Indique la date du premier fonctionnement de la tondeuse.



2.3.2 Batterie

Voltage de batterie – Affiche la tension actuelle des batteries.

<u>Dernières durées</u> – Indique le dernier temps de travail de la batterie pendant les 10 dernières actions, la tension en début de fonctionnement et la date de fonctionnement.



2.3.3 Températures

Affiche les températures des moteurs d'entraînement, du moteur de tonte et du tableau primaire.



2.3.4 Configuration

Affiche la configuration de Robomow® : numéro de série du tableau primaire, version logicielle et numéro de série du tableau de station de recharge (=la base) (Figure 2.20) :



Chapitre 3 – Fonctionnement et rechargement

3.1 Tonte des bords de la pelouse

La première corvée de tonte de Robomow® est celle de la tonte des bords. Le bord est le périmètre extérieur de la zone active à l'intérieur de laquelle Robomow® fonctionne. A cet effet, il est essentiel où vous avez placé votre câble périphérique en l'installant.

La tonte des bords permet d'assurer la netteté du périmètre et de réduire au minimum la quantité de taille à effectuer le long des murs et d'autres obstacles.

Bord dans la zone de station de recharge -

- Robomow® quitte la station de recharge (à l'heure prévue ou lorsque vous appuyez une fois sur le bouton 'GO') pour tondre le bord de la pelouse. Elle fera exactement un tour jusqu'à ce qu'elle atteigne les contacts de la station de recharge ;
- Elle changera de direction et continuera à tondre la partie intérieure de la pelouse (voir paragraphe 3.2).

Bord dans une zone sans station de recharge -

- Placez Robomow® à l'intérieur de la pelouse, activez le commutateur de périmètre et appuyez une fois sur le bouton '*GO*' ;
- Robomow® trouvera automatiquement le bord (périmètre). Elle va maintenant commencer à tondre le bord, accomplira un ou deux passages complets du périmètre puis se dirigera vers l'intérieur de la pelouse pour la tondre;
- Ensuite, elle se déplacera à travers la pelouse pour commencer ce qui s'appelle le processus de balayage (voir paragraphe 3.2).

3.2 Balayage (tonte de la zone intérieure)

Le processus de balayage consiste pour Robomow® à se déplacer sur la pelouse tout en la tondant.

Le mouvement de Robomow® est irrégulier avec l'association de lignes parallèles dans les passages étroits. N'oubliez pas que Robomow® ne tond pas toute la pelouse à son premier passage ; elle laisse du gazon non tondu entre les nombreux passages qu'elle fait. C'est tout à fait normal. Ces zones non tondues le seront à l'occasion des passages suivants de Robomow®. Tout comme avec un lave-vaisselle, vous devez attendre qu'il termine le travail avant de pouvoir apprécier les résultats.

Robomow® continuera à rouler pendant l'intervalle de temps sélectionné ou pendant le temps par défaut '*MAX*' qui en général est de 2h30, selon le type et l'état de votre pelouse.

3.3 Omission de tondre le bord

Robomow® vous permet d'omettre de tondre le bord de la pelouse et de commencer directement par le processus de balayage. Pour le faire, vous n'avez qu'à appuyer deux fois sur le bouton '*GO*' au démarrage initial de la tondeuse. En appuyant sur '*GO*' la deuxième fois immédiatement après la première, vous dites à la tondeuse d'omettre de tondre le bord.

Pour omettre la tonte du bord dans le **Programme de semaine avancé**', réglez le mode de fonctionnement sur **'***M*' ('M' signifiant 'tonte' dans la zone intérieure uniquement et **'***E*+*M*' signifiant 'bord + tonte' de la zone intérieure).

3.4 Action en zone á station de recharge – Démarrage automatique

- Le mode de démarrage automatique sert de solution entièrement automatique pour l'entretien de votre pelouse.
- Ce mode vous permet de définir un programme hebdomadaire et la tondeuse démarrera automatiquement pour tondre et reviendra en fin de processus à la station de recharge pour être rechargée.
- Pour définir un programme hebdomadaire reportez-vous au Chapitre 2.1.1, 'Installer Zone : Base'.



Ne laissez jamais Robomow fonctionner sans surveillance. Risque de graves lésions. Assurez-vous que les temps de fonctionnement programmés pour un départ automatique le sont à des moments où la pelouse est libre d'enfants et d'animaux. Ne pas programmer d'heures à moins d'être <u>certain</u> que la pelouse sera libre d'enfants, d'animaux et de passants.

3.5 Action en zone à station de recharge – Démarrage manuel

Le mode de départ manuel peut servir dans les cas suivants :

- Tonte de la pelouse à tout moment autre que celui programmé.

- Lorsque la pelouse est occupée et que la cour doit d'abord être débarrassée de débris, d'objets, d'animaux et de personnes.

- Pour lancer le démarrage manuel de la tondeuse, appuyez sur le bouton 'GO' une fois pour démarrer la séquence :
 - 1. Si les points d'entrée ont été définis (voir 2.1.1.2), vous serez invité à sélectionner le point d'entrée pour l'opération courante.
- 2. Robomow® partira de la station de recharge et tondra le bord jusqu'à ce qu'elle atteigne la station de recharge. elle en ressortira pour continuer à tondre la zone intérieure de la pelouse.
- 3. Robomow® suivra le câble périphérique en direction du point d'entrée. Un message '*Cherche entrée*' est affiché à l'écran tandis que la tondeuse cherche le point d'entrée de la pelouse.
- Pour omettre le processus de tonte du bord, appuyez sur le bouton 'GO' deux fois en lançant le démarrage manuel.

3.6 Retour à la station de recharge

Retour automatique

Robomow® retournera automatiquement à la station de recharge à la fin de chaque fonctionnement. Elle se rechargera et se tiendra prêt pour le prochain départ programmé.

Option 'Allez à la base'

Vous pouvez envoyer manuellement la tondeuse à la station de recharge à partir de n'importe quel point sur la pelouse en appuyant une fois sur la flèche de défilement haut et obtenir le message d'option (*Aller à la base*' - appuyez ensuite sur '*GO*'. Robomow® trouvera le câble périphérique et le suivra jusqu'à ce qu'elle atteigne la station de recharge – le message '*Cherche Station*' est affiché pendant cette séquence.

3.7 Action dans une zone sans station de recharge

Une zone sans station est définie comme étant une zone séparée vers laquelle l'utilisateur doit déplacer manuellement la tondeuse de la station de recharge ou la porter à la main vers cette zone pour pouvoir la tondre. Elle peut être opérée soit du commutateur de périmètre, soit de la station de recharge.

Important ! Lorsque vous tondez une zone sans station, vous devez d'abord définir une zone sans station (reportez-vous à la section 2.1.2 '*Installer Zone: Base*').

Activation de zone

<u>Connecté à la station de recharge</u> - la zone est automatiquement activée lorsque la tondeuse est sortie de la Station de recharge. Si un bip intermittent retentit après avoir mis le commutateur en marche, cela signifie qu'il y a un problème de fil coupé ou de mauvais épissage (pour obtenir une assistance, reportez-vous au chapitre 4 - Messages de texte et Dépannage). Ecoutez le bip sonore pour identifier le problème (reportez-vous à la Figure 1.24). Vous devez corriger le problème avant de pouvoir opérer Robomow® automatiquement.

<u>Connecté au commutateur de périmètre</u> - Robomow® ne peut fonctionner à moins d'activer le commutateur de périmètre. Appuyez sur le bouton **on/off** pour activer le commutateur. Pour vous assurer du fonctionnement du commutateur, un voyant vert situé près du bouton clignotera en cas de fonctionnement normal. Si un bip intermittent retentit après avoir mis le commutateur en marche, cela signifie qu'il y a un problème de fil coupé ou de mauvais épissage (pour obtenir une assistance, reportez-vous au chapitre 4 - Messages de texte et dépannage). Vérifiez quel voyant rouge clignote pour identifier le problème (reportez-vous à la Figure 1.43). Vous devez corriger le problème avant de pouvoir opérer Robomow® automatiquement.

- Placez la tondeuse à l'intérieur du périmètre actif.
- Appuyez sur la flèche de défilement 'Bas' pour obtenir l'affichage de la zone à tondre (Zone A ou B) et appuyez sur le bouton 'GO'. Dans le cas où vous auriez oublié d'activer le commutateur de périmètre, un message 'Pas de signal' s'affichera pour vous rappeler de l'activer.

3.8 Terminer l'action

Zone de station de recharge -

Lorsque Robomow® a fonctionné pendant le temps attribué, elle éteint le moteur de tonte et commence à naviguer en lignes en direction d'un des bords de pelouse, puis suit le câble périphérique pour retourner à la station de recharge, s'y recharger et se préparer au prochain fonctionnement.

Zone de Station sans recharge -

- Lorsque Robomow® a fonctionné pendant le temps attribué, elle s'arrête sur la pelouse et attend que vous la rameniez à la station de recharge. L'écran affichera le message 'recharger la batterie' si le temps de tonte a été réglé sur 'MAX' ou 'Temps écoulé' si le temps de tonte a été réglé sur autre chose que 'MAX'.
- Si Robomow® a terminé de tondre et qu'il y a plus de 15 minutes avant que vous ne veniez la déplacer, l'écran LCD restera vide. A tout moment, Robomow® se refermera en mode sommeil au bout de 15 minutes d'inactivité. Il s'agit d'une fonction d'économie en énergie. En appuyant sur le bouton '*GO*' vous la réveillerez et elle affichera le message qui était sur l'écran LCD avant de passer au mode de sommeil.

3.9 Rechargement

Robomow® est fournie avec deux sources d'alimentation électrique :

1. Chargeur de station de recharge -

- Il est connecté entre la station de recharge et une prise de courant de 230V/120V. Il est branché à la prise de courant par la fiche mâle d'un cordon électrique intégré et à la station de recharge par la fiche mâle d'un câble de basse tension de 15 m de long (vous êtes prié de ne surtout pas rallonger le câble de basse tension).
- Il est approuvé pour un usage en extérieur.
- Le temps de rechargement est d'environ 20 heures, selon les conditions.
- Lorsque la tondeuse est dans sa station de recharge, la batterie est rechargée et un des écrans suivants est affiché : Date et temps actuel



- Le système de recharge et la batterie sont conçus pour rester branchés à tout moment où la tondeuse n'est pas utilisée, pendant la saison de tonte, sans avoir à se soucier de toute surcharge, surchauffe ou d'endommagement de la batterie.
- 2. Chargeur d'hiver -
 - Pendant des périodes prolongées, par exemple en hiver, lorsque Robomow® n'est pas utilisée, il est recommandé de nettoyer Robomow® et de la brancher pour rechargement en utilisant le chargeur d'hiver pour toutes les périodes de non utilisation (reportez-vous au paragraphe 5.7 -Stockage d'hiver).
 - Le chargeur d'hiver fait partie intégrante de la Robomow® et est conçu pour une utilisation d'intérieur dans un endroit sec uniquement. Ne rechargez pas Robomow® dans un endroit où il y a risque d'humidité.
 - Ne branchez jamais le chargeur d'hiver lorsque Robomow® est dans sa station de recharge.
 - Le temps de rechargement est d'environ 48 heures en utilisant le chargeur d'hiver.
 - Lorsque vous connectez le chargeur, le message suivant (Figure 3.2) s'affiche et l'icône de la batterie passera progressivement de vide à plein pour indiquer le chargement.
 - Une fois la batterie entièrement chargée, le message passera à celui indiqué dans la figure 3.3 pour vous rappeler de la laisser branchée au chargeur jusqu'à la prochaine utilisation.



Figure 3.2 Affichage LCD en cours de rechargement



Figure 3.3 Affichage LCD lorsque la batterie est entièrement chargée

Chapitre 4 – Messages de texte et dépannage

4.1 Messages

Robomow® est équipé d'un écran LCD qui vous avertit par un message de texte en cas de défaillance opérationnelle pour vous instruire d'opérer une certaine fonction ou d'effectuer une certaine action.

Si l'écran LCD est vierge, appuyez une fois sur le bouton '**GO**' pour réveiller la tondeuse et le dernier défaut ou message affiché avant l'arrêt s'affichera à l'écran. Si un problème particulier survient répétitivement, il est recommandé d'identifier le code de défaut avant d'appeler le service d'assistance. En appuyant une fois sur la flèche '**HAUT'** tandis que le message est affiché, vous obtenez un bouton de raccourci vers l'affichage de la '**Cause dernier arrêts**' (reportez-vous au paragraphe 2.3.5).

Message affiché	Cause/évènement probable	Action corrective/de l'utilisateur
Ajustez le fil et appuyez sur GO	 Robomow® détecte un obstacle le long du bord de la pelouse alors qu'elle fonctionne en mode 'Test de position du fil'. 	 Ajustez le fil à l'endroit où elle entre en collision avec l'obstacle ou retirez l'obstacle et appuyez sur 'GO' pour poursuivre le test de position du fil.
L'alarme va sonner	 Le système 'Antivol' est activé, mais le code de 4 chiffres n'a pas été saisi ; l'alarme de la tondeuse va bientôt retentir. 	- Saisissez le bon code de 4 chiffres.
Problème avec station de recharge	 Robomow® ne réussit pas à entrer dans la station de recharge 3 fois de suite 	 Ajustez la position de la station de recharge Nettoyez les contacts avec une brosse ou un chiffon propre. Assurez-vous de la bonne connexion des câbles aux contacts de la station de recharge. Assurez-vous que la station de recharge est nivelée avec le sol devant la station de recharge et qu'aucune marche ne risque de faire en sorte que Robomow® ne glisse.
Pare-chocs appuyé	- Le pare-chocs est constamment enfoncé	 Eloignez la tondeuse de l'objet qui fait pression sur le pare-chocs.
Changez fils de prise fil périphérique	 Ce message apparaît la première fois que vous appuyez sur le bouton 'GO' après avoir terminé l'installation, dans le cas où le câble périphérique est connecté à la prise de fil périphérique avec polarité inverse. 	 Veuillez intervertir les deux extrémités de fils connectées à la prise (le connecteur vert qui est connecté à la station de recharge).
Panne de charge	- Le processus de rechargement n'est pas activé	- Contactez le service d'assistance
Vérifier	 Le moteur de tonte a fait face trop longtemps à une surtension en raison de la hauteur de l'herbe ou d'obstacles bloqués ou enveloppant la lame. Quelque chose empêche la lame de tourner librement. Une 	PRECAUTION – Retirez le fusible avant de soulever la tondeuse. - Inspectez les lames pour y déceler
hauteur de coupe	importante accumulation d'herbe a lieu sous la plaque de tonte ; une corde ou un objet similaire enveloppe la lame.	tout objet étranger ou débris empêchant la rotation.
	 Objet bloqué sous la tondeuse et empêchant la lame de tourner. 	 Retirez l'herbe accumulée à l'aide d'un bâton de bois.
	 L'alimentation n'est pas bien branchée dans la prise secteur. Le processus de rechargement a cessé en raison d'une perte temporaire de puissance. 	 Confirmez que l'alimentation électrique est branchée dans la prise secteur.
	- Pas de courant dans la prise secteur ou secteur fermé	 Activez le courant vers la prise secteur. Vérifiez la prise secteur en y utilisant un autre appareil
Vérifiez l'alimentatio n (Station de	 Les contacts de la tondeuse ou de la station de rechargement sont sales 	 Nettoyez les contacts avec une brosse ou un chiffon propre
recharge)	- Aucun rechargement n'est détecté malgré l'existence d'un contact physique entre la tondeuses et les contacts de la station de recharge.	 Assurez-vous de la bonne connexion de la source d'alimentation à la Station de recharge. Assurez-vous de la bonne connexion des câbles du panneau de la station de recharge (vert et rouge) aux fiches de contact de la station de recharge (vis serrées).

Message affiché	Cause/évènement probable	Action corrective/de l'utilisateur
	 Le câble d'alimentation n'est pas bien branché dans la prise secteur. 	 Confirmez que l'alimentation électrique est branchée dans la prise secteur.
(Chargeur d'hiver)	 Pas de courant dans la prise secteur ou secteur coupé 	 Activez le courant vers la prise secteur. Vérifiez si la prise secteur est utilisée par un autre appareil
	 Il n'y aucune correspondance entre le réglage de "Type de signal" dans le menu et le cavalier de signal sur le commutateur de périmètre. 	 Réglez le menu "Type de signal" sur "A" et vérifiez que le cavalier de signal est installé sur le tableau du commutateur de périmètre, ou bien réglez-le sur "B" et retirez le cavalier de signal du tableau.
Vérifiez le signal	 Un fonctionnement automatique est lancé lorsque la Robomow est déplacée hors de la boucle du câble périphérique. 	 Placez la tondeuse à l'intérieur de la pelouse et appuyez sur la touche "GO".
Appuyez sur GO	 Le câble périphérique est connecté au connecteur de câble dans la mauvaise polarité. 	 Modification entre les deux extrémités des fils qui sont connectés au connecteur de câble (le connecteur vert qui est branché à la station de base)
	 La Robomow détecte des interférences de signal d'une pelouse activée voisine ou d'un autre appareil activé à proximité de la zone. 	- En cas d'interférence de signal, contactez le service.
Contrôlez le fil	 Mauvaise connexion du câble périphérique - les câbles torsadés ou la borne à vis isolée avec de la bande isolante ne sont pas bien épissés. L'humidité du sol fera en sorte que les extrémités des conducteurs rouillent ce qui risque de couper le circuit. Câble périphérique trop long 	 Vérifiez et réparez toutes les connexions libres/mauvaises ou rouillées. N'utilisez que les connecteurs fournis dans la boîte. Ils sont étanches et assurent une connexion électrique fiable. La longueur maximale autorisée pour un circuit est de 500m - s'il est plus long, divisez la zone en 2 zones distinctes.
Fermez le couvercle	 Le couvercle pare-chocs n'est pas à sa place pour une des raisons suivantes ; 1. Le couvercle a sauté en cours de fonctionnement lorsque Robomow® a heurté un obstacle. 2. Le couvercle pare-chocs n'a pas été mis en place par l'utilisateur. 	 Dans le cas d'obstacles courts/inclinés, il doit être protégé contre Robomow® en utilisant le câble périphérique autour de lui. Appuyez sur le couvercle du pare-chocs et assurez-vous qu'il soit bien enclenché.
Sorti de zone	 Le câble périphérique est trop proche du bord La pente de la pelouse est trop forte Robomow® n'arrive pas à tourner sur place au bord et la tondeuse glisse hors du périmètre. Hauteur de coupe trop basse pour l'état de la pelouse. 	 Déplacez le câble vers l'intérieur de la pelouse et ne comprenez pas de zones à pentes trop fortes. Remplissez les trous dans le sol. Augmentez la hauteur de coupe.
Traction chauffée refroidit, attendez	 Les moteurs d'entraînement ont fonctionné sous de rudes conditions pendant trop longtemps. 	- II ne faut rien faire, Robomow® va reprendre son fonctionnement automatiquement lorsque le moteur aura refroidi.
	- Court-circuit détecté dans les moteurs traction	- Contactez votre fournisseur de service.
Insérez le code	- Le système antivol est activé	 Saisissez le bon code de 4 chiffres. 'Antivol' peut être désactivé sous 'Réglages'. Contactez le service d'assistance si vous avez perdu votre code.
Echoué : xyz	- Panne interne	 Appuyez sur 'go' pour confirmer le message ; s'il est toujours affiché, retirez le fusible de batterie pour 10 secondes et réessayez d'opérer la tondeuse. Si le message est toujours affiché, contactez le service d'assistance.

Message affiché	Cause/évènement probable	Action corrective/de l'utilisateur
		PRECAUTION – Retirez le fusible avant de soulever la tondeuse.
		 Robomow® a heurté un obstacle et sa partie avant s'est soulevée. Retirez l'objet de la zone de tonte ou délimitez le.
Problème roue avant	 La Roue avant n'a pas touché le sol pendant plus de 8-10 secondes. 	 Robomow® est utilisée sur une pente trop abrupte pour pouvoir tondre en toute sécurité. Délimitez-la du périmètre de tonte
		 L'herbe haute empêche la roue avant de toucher au sol. Augmentez la hauteur de coupe.
		 Le terrain comporte de grands trous ou des irrégularités où la roue avant risque de s'enfoncer. Remplissez ces endroits de terre et nivelez.
Température élevée attend…	 Robomow® est rechargée par la station de recharge et la température ambiante est hors limites (au-dessus de 70°C) ; 	 Ne faites rien, le rechargement s'est arrêté et Robomow® attend que la température revienne dans la gamme autorisée ; si la température demeure hors limites pendant plus de 12 heures, le message devient 'Température élevée Appuyez sur GO'.
Insérez fusible pour charger	 Robomow® est connectée au rechargement sans fusible de batterie 	 Déconnectez Robomow® du rechargement, introduisez le fusible et reconnectez le chargement.
	- Ce message est affiché chaque fois que l'alimentation électrique est	 Appuyez sur n'importe quelle touche pour changer à nouveau l'affichage.
Laisse charge au garage	 Affiché lorsque la tondeuse ne fonctionne pas et n'est pas connectée au rechargement pendant longtemps. 	 Renvoyez la tondeuse à la Station de recharge pour être rechargée / connectez l'alimentation électrique ou continuez l'activité
Touche appuyée	 Un des boutons du panneau de commande est constamment enfoncé. 	 Appuyez sur 'GO' pour confirmer le message et pour poursuivre le fonctionnement. Le message est affiché pour informer l'utilisateur de l'existence du problème, sans empêcher le fonctionnement.
Touches bloquées	 La fonction de protection enfants a été activée 	 Appuyez sur la flèche Haut puis appuyez sur le bouton 'STOP'. La Protection enfants peut être désactivée sous le menu 'Réglages'.
Detteria haara	 La tondeuse recherche la Station de recharge mais la tension de batterie est trop faible pour poursuivre ce processus. 	 Déplacez la tondeuse manuellement à l'aide de la télécommande ou portez-la à la main pour être rechargée dans la Station de recharge.
Dallene basse	 Robomow® a omis le dernier démarrage en raison de la faible tension de la batterie 	 Confirmez qu'il y a assez de temps entre deux départs pour recharger la batterie avant l'action programmée (minimum 16 heures entre les deux).
Basse température attend	 Robomow® est rechargé par la Station de recharge et la température ambiante est hors limites (au-dessous de 0°C) ; 	- Ne faites rien, le rechargement s'est arrêté et Robomow® attend que la température revienne dans la gamme autorisée ; si la température demeure hors limites pendant plus de 12 heures, le message devient ' <i>Basse</i> <i>température - Appuyez sur GO</i> '.
Moteur tonte chauffé refroidit, attendez	 Le moteur de tonte a fonctionné sous de rudes conditions pendant trop longtemps. 	 Il ne faut rien faire, Robomow® va reprendre son fonctionnement automatiquement lorsque le moteur de tonte aura refroidi.
		 Assurez-vous que la station de recharge est connectée à l'alimentation secteur
	 Station de recharge / Commutateur périphérique pas activé ou non connecté à la zone devant être tondue. 	 Déconnectez l'alimentation électrique de la station de recharge du courant du secteur et reconnectez au bout de 10 secondes.
Pas de signal	 Le câble périphérique n'est pas connecté à la station de recharge / au 	 Assurez-vous que le commutateur de périmètre est connecté à la bonne zone et est allumé.
	commutateur de périmètre - Le câble périphérique est coupé	 Assurez-vous de la connexion du câble périphérique à la station de recharge / au commutateur de périmètre.
		 Contrôlez s'il y a une coupure le long du câble périphérique.

Message affiché	Cause/évènement probable	Action corrective/de l'utilisateur
Fixez base et appuyez sur GO	 Ce message est affiché après que l'essai de 'Position Station' s'est terminé avec succès. 	 Fixez la station en place à l'aide de 2 piquets (Figure 1.30).
Pluie détectée GO pour ignorer	 Robomow® détecte de la pluie en appuyant sur GO (reçu lorsqu'on appuie sur le bouton GO) 	 Ne faites pas fonctionner Robomow® sous la pluie ou lorsque la pelouse est mouillée ; si vous choisissez de supprimer, appuyez sur le bouton 'GO' ; la suppression est valable uniquement pour l'opération en cours
Pluie détectée Appuyez sur GO	 Robomow® a omis le dernier démarrage, de la pluie ayant été détectée 	 - Il n'est pas recommandé de couper de l'herbe mouillée ou humide, mais si vous choisissez de supprimer l'action du capteur de pluie, changez le réglage du 'Capteur de pluie' sur 'off' sous le menu 'Réglages'.
Pluie détectée départ délayé	 L'opération est retardée, Robomow® ayant détecté de la pluie à l'heure programmée et l'opération devant démarrer automatiquement à partie de la Station de recharge. 	 Ne faites rien ; le message est affiché jusqu'à ce que Robomow® ne détectera plus pluie au cours des x heures qui suivent (selon la définition du menu 'Délai après pluie').
Capteur de pluie déconnecté	- Fils du capteur de pluie déconnectés.	- Appuyez sur 'GO' pour confirmer
Prêt laissez charger	 La batterie est chargée à fond (affiché lors du rechargement par l'alimentation électrique standard et pas par la station de recharge). 	 Conservez le chargeur (alimentation électrique) connecté et en fonctionnement
Chargez batterie	 Le temps de fonctionnement maximum est écoulé (affiché dans une zone sans station de recharge) 	- Connectez le chargeur à la tondeuse
Ecartez fusible avant de soulever	 Robomow® a été soulevé le fusible de batterie étant connecté 	- Retirez le fusible avant de soulever Robomow®.
Retirez le fusible et contrôlez la lame	 Un obstacle est bloqué dans la lame ou l'enveloppe. Quelque chose empêche la lame de tourner librement. Une importante accumulation d'herbe a lieu sous la plaque de tonte ; une corde ou un objet similaire enveloppe la lame. Objet bloqué sous la tondeuse et empêchant la lame de tourner. 	 PRECAUTION – Retirez le fusible avant de soulever la tondeuse. Inspectez les lames pour y déceler tout objet étranger ou débris empêchant la rotation. Retirez l'herbe accumulée à l'aide d'un bâton de bois.
Remplacez lame après 200 heures	 Un rappel automatique de remplacer les lames est affiché toutes les 200 heures. 	 Remplacez les lames et réinitialisez le compteur de remplacement des lames en sélectionnant l'option 'Lame remplacée – effacez rappel' sous le menu 'Réglages'
Repositionner station	 Robomow® manque d'entrer dans la Station de recharge pendant le test 'Position Base' (=Station) 	 Repositionnez la station de recharge ; en général elle doit être placée les lignes marquées dessus étant alignées avec le câble périphérique. Si la station est placée dans un passage étroit où la distance avec le câble voisin est inférieure à 3 mètres, la station de recharge doit être placée avec un décalage de quelques cm en s'éloignant de la pelouse.
Epissez les fils (Confirmez que la station de recharge émet un bip sonore continu pour indiquer un fil coupé)	 Câble périphérique coupé Fil déconnecté de la station de recharge / du commutateur de périmètre 	 Confirmez que le fil est branché et que les extrémités du fil sont bien fixées. Parcourez le périmètre, y compris les îles et recherchez des coupures évidentes du câble. Réparez avec des connecteurs d'épissage de fil. Dans le cas d'une coupure invisible du fil, veuillez appeler le service d'assistance pour de plus amples renseignements sur la manière de trouver la coupure.

Message affiché	Cause/évènement probable	Action corrective/de l'utilisateur
	 Une défaillance inconnue est survenue, l'utilisateur doit intervenir 	 Déplacez/transportez manuellement la tondeuse de la zone où il se trouve et redémarrez l'opération.
Démarrer ailleurs	 Les moteurs des roues d'entraînement ont fonctionné sous de rudes conditions en fonctionnement automatique ou manuel. 	 Vérifiez pour vous assurer que la tondeuse n'est pas bloquée, en permettant aux roues d'entraînement de glisser. Vérifiez que le terrain ne comporte ni trous ni irrégularités où la tondeuse s'est arrêtée, remplissez-les de terre et nivelez le terrain. Assurez-vous que les roues d'entraînement sont libres de tourner et que rien ne les bloque. Retirez la tondeuse de ce point particulier et redémarrez l'opération.
Démarrez à l'intérieur	 Le fonctionnement automatique a été lancé tandis que Robomow® se trouvait hors du segment du câble périphérique. 	 Placez la tondeuse à l'intérieur de la pelouse et appuyez sur le bouton 'GO'.
	 Robomow s'est bloquée en place sans pouvoir continuer sa marche. 	 Cherchez des trous et des renfoncements à l'endroit où la tondeuse s'est arrêtée, remplissez-les de terre et nivelez - surtout dans la zone proche du périmètre où Robomow® tourne sur place.
		 Confirmez que la zone n'est pas trop en pente et assurez-vous de travailler à sec.
Me suis bloqué	- Robomow® a des difficultés pour tourner	 Assurez-vous que le câble périphérique n'est pas trop proche du bord - déplacez si nécessaire.
	sur place car la roue avant est tombée dans un trou et le fait tourner sur place sans pouvoir détecter le fil ni le pare- chocs.	 Confirmez que la plaque de tonte n'est pas réglée trop bas.
		 Il est possible de repartir vers la pelouse en sens inverse avant que Robomow® ne tourne sur place (contactez le service d'assistance pour de plus amples détails).
Eteignez avant de soulever	 L'utilisateur transporte Robomow® à la main tandis que l'interrupteur principal est allumé. 	 Eteignez l'interrupteur principal avant de transporter Robomow®.
Eteignez avant de soulever	Eteignez avant de soulever - Robomow® ne détecte pas de courant dais que Robomow® t dans la station de recharge)	 Assurez-vous de la bonne connexion des câbles du panneau de la station de recharge (vert et rouge) aux fiches de la station de recharge ; confirmez que les vis sont bien serrées.
(Tandis que Robomow® est dans la station de recharge)		 Confirmez que le contact est bon entre Robomow® et les fiches de rechargement de la station de recharge.
		 Assurez-vous que les fiches sont propres et pas rouillées.
Temps et Date	 Affiché chaque fois que le fusible de batterie est sorti de la tondeuse (réinitialisez le fonctionnement) 	 Réglez l'horloge de temps réel (jour et heure) et la date.
Temps écoulé	 Le temps de fonctionnement défini pour cette zone est écoulé. 	 Connectez le chargeur si la tonte est complètement terminée pour la journée.
		- Vérifiez le courant de la station de recharge.
J'attends le signal…	 Robomow® a interrompu son fonctionnement car il n'y a pas de signal détecté. 	 Il y a une panne de courant électrique. Inutile de faire quoi que ce soit - Robomow® renouvellera automatiquement son fonctionnement si le courant revient dans l'heure qui suit la panne ; si le courant revient après plus d'une heure, Robomow® retournera à la station de recharge pour être rechargé mais pour cette fois seulement, elle omettra l'action programmée.

4.2 Autres problèmes ou erreurs de fonctionnement

Problème survenu	Cause/évènement probable	Action corrective/de l'utilisateur
Dahamau@	 Confirmez que l'heure est bien définie dans la tondeuse (heure et date) 	- Réglez l'heure (Voir paragraphe 2.2.3)
fonctionne à des heures imprévues	 Le bouton 'GO' a été enfoncé sans raison par une personne ou un animal ('Cause de dernier arrêt' sous le menu 'Information' devrait être 805). 	 Pour empêcher une opération imprévue vous pouvez activer la 'Protection Enfant' ou l'option 'Antivol' qui exige d'appuyer sur plusieurs boutons afin de démarrer le fonctionnement.
Robomow® a omis	 Basse tension de la batterie Pluie détectée à l'heure programmée Un obstacle est bloqué dans la lame ou l'enveloppe et l'empêche de tourner. Problème de signal 	 En général, lorsque Robomow[®] ne démarre pas à l'heure programmée, la cause est enregistrée sous 'Affichage de programme' (reportez-vous à la fin de 2.1.1.1 pour de plus amples détails).
opération programmée	 L'utilisateur a choisi d'omettre le prochain fonctionnement 	- Aucune action n'est nécessaire
	 Le programme a été réglé sur 'off' – l'écran principal présente 'Zone tonte: base' et pas l'heure ni les détails du prochain démarrage. 	- Changez le réglage du 'Programme' en 'on'
L'indicateur 'Fil coupé' clignote sur	 Fil déconnecté du commutateur de périmètre ou de la station de recharge. 	 Confirmez que le fil est branché et que les extrémités du fil sont bien fixées.
le commutateur de périmètre ou la station de recharge émet un bip sonore	- Câble périphérique coupé	 Parcourez le périmètre, y compris les îles et recherchez des coupures évidentes du câble. Réparez avec des connecteurs d'épissage de fil.
continu en raison d'un 'Fil coupé '	- Mauvaises connexions	 Vérifiez et réparez toutes les connexions libres/mauvaises ou rouillées.
L'indicateur de 'Mauvaise connexion' clignote sur le commutateur de périmètre ou la station de recharge émet un bip sonore intermittent en raison d'un mauvais épissage du fil ou d'un fil trop long	 Les câbles toronnés ou la borne à vis, isolés avec une bande isolante ne représentent pas une jonction satisfaisante. L'humidité du sol fera en sorte que les extrémités des conducteurs rouillent ce qui risque de couper le circuit. 	 Utilisez les connecteurs fournis dans la boîte. Ils sont étanches et assurent une connexion électrique fiable.
	 Le câble périphérique est trop long pour une zone 	 Une longueur maximale du câble périphérique de 500 m est recommandée. Les zones nécessitant des câbles plus longs doivent être divisées en plusieurs zones.
Robomow® ne fonctionnera pas et rien ne sera affiché sur l'écran LCD.	 La tondeuse est tombée dans un profond sommeil. 	 Si elle n'est pas connectée à la station de recharge/au chargeur à tout moment lorsqu'elle n'est pas utilisée, Robomow® conservera son énergie en passant au mode de sommeil profond. Appuyez sur l'interrupteur principal (on/off) pendant 3 secondes sans interruption pour réveiller Robomow®, ou retirez le fusible pour 3 secondes.
	 Les batteries se sont déchargées en raison de l'absence d'un maintien de rechargement. 	 Le chargeur doit obligatoirement rester connecté à Robomow® lorsque la tondeuse n'est pas utilisée. Le manquement de ce faire risque de causer des dégâts irréparables aux batteries Contactez le service d'assistance.
Robomow® ne termine pas le bord dans une zone sans recharge.	- Géométrie bizarre du périmètre	- Effectuez 'Apprends bord' (reportez-vous à 2.1.2.2).
Robomow® est bruyant et vibre	- Lame endommagée ou déséquilibrée	 Assurez-vous que la pelouse est libre de branches, de pierres ou d'autres objets susceptibles d'endommager la lame avant de mettre Robomow® en marche. Remplacez la lame

Problème survenu	Cause/évènement probable	Action corrective/de l'utilisateur
Mauvaise qualité de tonte (herbe coupée reste sur la pelouse) ou résultats de tonte	 L'herbe est trop haute par rapport à la hauteur de coupe définie 	 Il est recommandé de ne pas couper plus de 1/3 de la partie verte de l'herbe. Réglez la hauteur de coupe en position plus haute Utilisez le Robomow® plus fréquemment pour entretenir votre pelouse.
	- L'herbe est mouillée	 Pour la meilleure coupe, opérez Robomow® lorsque l'herbe est sèche. Il est recommandé de tondre la pelouse en début d'après-midi.
	- Lame pas mordante	- Remplacez la lame.
	- Robomow® exécute un nombre insuffisant d'opérations par semaine	 Mettez à jour le programme hebdomadaire en augmentant le nombre d'opérations par semaine.
	- La zone de travail est trop vaste	- Limitez la zone de travail
		Placez la tondeuse en dehors de la station de recharge et suivez la séquence suivante: - Appuyez plusieurs fois sur le bouton 'STOP'
		 pour confirmer qu'elle est bien sur l'ecran principal Appuyez deux fois sur le bouton 'HAUT' Appuyez une fois sur le bouton 'GQ'
L'affichage LCD est dans une langue	 La langue définie a été changée ou n'a pas été définie correctement 	 Appuyez une fois sur la flèche de direction 'Bas'
étrangère.		 Appuyez une fois sur le bouton 'GO' Appuyez 4 fois sur la flèche de direction 'Bas'
		 Appuyez une fois sur le bouton 'GO' A l'aide de la flèche, défilez vers la bonne langue Appuyez sur 'GO' pour confirmer
	 Important ! Il est possible de voir les 10 de batterie en début de chaque activité dans le paragraphe 2.3.2) 	ernières activités de la batterie et la tension de e menu 'Information' (reportez-vous au
	 La batterie n'est pas entièrement chargée en début d'opération 	 Confirmez que l'icône de batterie est entièrement noir et ne bouge pas (en se rechargeant dans la station de recharge) ou que le message 'Prêt continue à recharger' est affiché (en se rechargeant par le chargeur d'hiver intégré) avant de fonctionner.
Temps de travail court, fonctionne moins de	 'Temps de travail' pour cette zone est réglé sur un temps spécifique et pas sur 'MAX' 	 'Temps de travail' peut être changé dans le menu 'Installer zones'
temps que d'ordinaire		- Augmentez la hauteur de coupe.
		 Tondez assez souvent pour empêcher l'envahissement de l'herbe.
	- L'herbe est très haute ou très mouillée.	 PRECAUTION – Retirez le fusible avant de soulever la tondeuse.
		 Inspectez les lames pour y déceler tout objet étranger ou débris empêchant la rotation.
		 Retirez l'herbe accumulée à l'aide d'un bâton de bois.
	- Les batteries arrivent à la fin de leur vie.	- Remplacez les batteries.

Chapitre 5 – Entretien et stockage



Risque de graves lésions.

Toujours retirer le fusible des batteries avant toute manutention ou tout nettoyage ou avant de soulever Robomow. La lame est tranchante et risque de causer de graves entailles. Portez toujours des gants épais en travaillant avec ou autour de la lame.



5.1 Programme d'entretien recommandé

Intervalle d'entretien	Procédure de maintenance
Ordinaire	 Retirez le fusible des batteries et assurez-vous que la lame n'est pas endommagée.
	 Vérifiez et retirez si nécessaire l'herbe et les saletés de la plaque de tonte, surtout en tondant de l'herbe mouillée ou humide (reportez-vous à la section 5.2)
	rechargez les batteries de Robomow® après chaque utilisation.
150 – 200 heures	 Remplacez la lame ; remplacez-la plus fréquemment si ses bords ne sont pas tranchants et fonctionnent dans de rudes conditions ou dans le sable (voir Figure 5.1). N'oubliez pas de mettre à zéro le rappel automatique de remplacement de lame chaque fois que la lame est remplacée (reportez-vous à la section 2.2.6).

5.2 Nettoyage

Robomow® et la station de recharge

N'utilisez qu'un chiffon humide ou une brosse sèche pour nettoyer les surfaces extérieures. Un détergent délicat peut être utilisé dans une solution d'eau; ensuite, trempez et séchez le chiffon pour nettoyer. N'utilisez jamais de solutions de nettoyage abrasives. N'arrosez jamais avec un tuyau de jardinage ni un pulvérisateur à haute pression.



Plaque de tonte

Le dessous de la plaque de tonte doit être inspecté et nettoyé si nécessaire entre chaque opération. Robomow® est une tondeuse hacheuse spéciale qui risque d'accumuler de l'herbe sous la plaque de tonte, surtout en tondant de l'herbe mouillée ou humide.

La plupart de l'herbe accumulée peut être retirée en utilisant un bâton de bois ou un objet similaire. Avec précaution, raclez les restes d'herbe du dessous de la plaque de tonte. Si nécessaire, retirez la lame pour avoir un meilleur accès à la chambre de tonte pour la nettoyer. Ne renversez pas la tondeuse, le pare-chocs risque d'être endommagé. Plutôt, appuyez-la contre une autre surface pour avoir accès à la plaque de tonte.

Ne **JAMAIS** utiliser un tuyau d'eau ou tout autre type d'asperseur de liquides pour nettoyer le dessous de la tondeuse. Vous risquez d'endommager des composants. Utilisez uniquement un chiffon humide ou mouillé pour essuyer la surface après l'avoir raclée.

5.3 Batterie

Les batteries ne nécessitent aucun entretien mais leur durée de vie est limitée à 1-3 ans. La durée de vie de la batterie dépend du nombre d'opérations hebdomadaires et de la durée de la saison. Les batteries ne peuvent être remplacées que par le service d'assistance.

Important ! Ne jetez pas vos batteries usagées dans votre poubelle à ordures ménagères. Les batteries doivent être rassemblées, recyclées ou mises au rebut d'une manière compatible avec la sauvegarde de l'environnement. Amenez vos batteries usagées à une entreprise de recyclage approuvée pour batteries étanches.

5.4 Station de recharge (Base)

Conservez l'entrée et les alentours de la station de recharge libres de feuilles, de branchages et de brindilles et de tous autres débris susceptibles de s'y accumuler. N'aspergez pas de l'eau directement sur ou dans la station de recharge. Utilisez un chiffon humide et brossez pour nettoyer la surface extérieure.

Traitez les monticules d'insectes qui risquent d'apparaître avec un insecticide local recommandé. Dans le cas de dommages, même partielles, causés au cordon d'alimentation électrique, cessez d'utiliser la station de recharge, déconnectez l'alimentation et remplacez le cordon électrique.

5.5 Remplacement de la lame

Le remplacement de la lame est très simple à effectuer; suivez les instructions de la Figure 5.1 ci-dessous.

Contrôlez la lame Robomow® entre deux opérations sur dommages éventuels. La lame doit être bien tranchante.



Attention! Pour prévenir tout risque de blessure grave, retirez toujours le fusible en remplaçant la lame. Mettez des gants de travail épais en

travaillant avec ou autour de la lame.

Remplacez la lame au moins une fois par saison ou après 200 heures de fonctionnement, selon le premier des deux. Il est recommandé de remplacer la lame pour garantir une meilleure performance. L'affûtage de l'appareil n'est pas recommandé, un bon équilibre ne peut être obtenu après l'affûtage.

Robomow® est doté d'un rappel automatique pour remplacer la lame au bout de 200 heures de fonctionnement. Le message 'Remplacer lame - après 200 heures' apparaît ; appuyez sur le bouton 'GO' pour l'effacer ce qui permet aussi à Robomow® de reprendre son fonctionnement.

Chaque fois que vous remplacez la lame, il est recommandé de mettre à zéro le compteur de rappel de remplacement de lame en sélectionnant l'option 'Lame remplacée' sous le menu 'Réglages' et en appuyant à nouveau sur le bouton 'GO' pour effacer le rappel.



5.6 Epissage du câble périphérique

Si le câble périphérique doit être épissé : utilisez les connecteurs fournis dans la boîte, comme indiqué dans la Figure 5.2. Ils sont étanches et assurent une connexion électrique fiable.



INFORMATION IMPORTANTE !

Les câbles toronnés ou la borne à vis, isolés avec une bande isolante ne représentent pas une jonction satisfaisante. L'humidité du sol fera en sorte que les extrémités des conducteurs rouillent ce qui risque de couper le circuit.

5.7 Stockage d'hiver

Robomow®

Retirez le fusible de batterie et nettoyez Robomow® (reportez-vous aux sections 5.2). Stockez Robomow® en intérieur dans un endroit propre et sec, celui-ci se tenant sur ses roues ; assurez-vous que l'espace autour du pare-chocs est libre.

Introduisez le fusible de batterie et connectez le chargeur d'hiver au courant du secteur (Figure 5.3) **pour toute la durée de non fonctionnement de Robomow**®; assurez-vous que *'En charge'* est affiché et que *'Prêt – laissez charger'* apparaît lorsque la batterie est entièrement rechargée.



Figure 5.3 Rechargement d'hiver

Le système de rechargement et la batterie sont conçus pour rester branchés à tout moment où la tondeuse n'est pas utilisée, sans avoir à se soucier de toute surcharge, surchauffe ou endommagement de la batterie.

Station de recharge/ Commutateur de périmètre

Il est recommandé d'entreposer la station de recharge pendant toute la durée de l'hiver :

- Déconnectez la source d'alimentation électrique du courant du secteur ;
- Ouvrez le couvercle de la station de recharge / du commutateur de périmètre ;
- Déconnectez tous les connecteurs du panneau ;
- Vous pouvez maintenant retirer le couvercle de la station de recharge / le commutateur de périmètre et entreposez-les dans un endroit sec ;
- Il est recommandé de stocker l'alimentation électrique dans un endroit sec ; si la chose n'est pas possible, protégez l'extrémité du câble contre l'humidité pour empêcher toute corrosion pendant qu'elle n'est pas connectée à la station de recharge.
- Déconnectez la prise de commutateur verte de l'extrémité du câble périphérique (laissez-la connectée à la carte pour la saison suivante) Protégez les extrémités du câble périphérique de l'humidité pour prévenir la corrosion des fils pendant qu'ils ne sont pas connectés à la station de recharge ; vous pouvez placer le connecteur serre-fils de Friendly Robotics sur les deux extrémités de fil pour les protéger pendant l'hiver.
- Protégez le connecteur qui reste à l'aide du couvercle en caoutchouc noir.

Après le stockage d'hiver

- Assurez-vous que toutes les connexions, les fiches de rechargement et les extrémités de fils sont propres avant la première opération ; si nécessaire, nettoyez les contacts avec un petit morceau de papier de verre fin de 200 grains ou plus ou à l'aide d'une laine d'acier de grade '00' ou supérieur.
- Mettez la station de recharge à sa place et connectez tous les câbles au panneau ;
- Assurez-vous que Robomow® affiche l'heure et la date correctes.

5.8 Remplacement des batteries

ATTENTION ! Veuillez suivre les instructions ci-dessous. Terminez le remplacement d'une batterie avant de commencer à remplacer la deuxième.

Remplacement des batteries :

- Soulevez le pare-chocs et retirez le fusible des batteries ;
- Retirez le bouton de réglage de la hauteur de coupe en le soulevant (figure 5.4).
- Dévissez manuellement les 5 écrous situés à l'arrière du couvercle de châssis (figure 5.5). En cas de difficulté utilisez le tournevis plat et large;
- Soulevez le côté arrière du couvercle (voir figure 5.6) et déconnectez uniquement les deux câbles sortant de la batterie de gauche (figure 5.7);
- Placez la nouvelle batterie et connectez les câbles aux onglets de la batterie, les câbles rouge et noir étant adaptés à la couleur figurant sur la batterie (voir figure);
- Déconnectez les câbles de la batterie de droite ;
- Placez la nouvelle batterie et pliez légèrement les connecteurs de la batterie à l'aide de pinces, pour qu'ils s'ajustent fermement aux languettes de la batterie
- Connectez les câbles aux languettes de la batterie selon leur couleur respective :
- Introduisez le fusible des batteries et assurez-vous que Robomow se réveille.









Chapitre 6 – Spécifications

Dimensions

64cm (25 pouces) Longueur x 52cm (20 pouces) Largeur x 30cm (12 pouces) Hauteur

Poids

17,6kg (38.8 lb)

Niveau sonore

Niveau de puissance sonore mesuré : LwA =77,2 dB Niveau de puissance sonore garanti : LwA = 80dB

Système de tonte

Coupe 1 cm en dehors des roues Largeur de tonte – 20 cm Hauteur de coupe – 20-80mm T/Min du moteur de lame - 5800

Code Antivol Ecrivez ici le code à 4 chiffres que vous avez choisi pour votre système Antivol. Au cas où vous oblieriez le code vous le retrouverez ici.
Numéro de série Robomow

Année de production

L'étiquette ci-dessous se trouve sur le côté gauche de la base de la tondeuse.



Les deux premiers chiffres représentent l'année de production, p.ex. l'étiquette ci-dessus appartient à une Robomow produit en 2007.

Chapitre 7 – Accessoires



Lame

Conservez une lame de rechange. Une lame tranchante est importante pour votre sécurité et une bonne performance de coupe.

Piquets (50)

Pour les vastes pelouses et les zones supplémentaires.

Câble périphérique

Pour les vastes pelouses et les zones supplémentaires.

Commutateur de périmètre

Il est plus commode d'en avoir un par zone plutôt que d'avoir à le déplacer d'une zone à l'autre.

Pack de piles pour commutateur de périmètre RM

Préférable pour les zones où l'électricité n'est pas disponible ou pas assez proche du commutateur de périmètre.

Commande à distance Pour simplifier le transport de Robomow

étroites manuellement.

Connecteur de câble Pour réparer ou épisser les fils (selon les besoins).



Prise de commutateur Pour connecter le câble périphérique installé au commutateur de périmètre



2 x Batteries 12 AH

Batteries faibles ? Inutile d'envoyer Robomow à votre fournisseur de service. Elles peuvent être remplacées facilement par l'utilisateur.

Déclaration de Conformité pour la CEE

F. Robotics Acquisitions Ltd.

Hatzabar St., Industrial Zone P.O.Box 1412 Pardesiya, 42815 Israel

Produits faisant l'objet de cette Déclaration

Tondeuse à Gazon Automatique, modèle RM200, entraînée par Batterie de 24 Volt (à Commutateur de Périmètre)

Tondeuse à Gazon Automatique, modèle RM510, entraînée par Batterie de 24 Volt (à Station de Recharge)

F. Robotics Acquisitions Ltd. déclare sous sa seule responsabilité que les produits spécifiés cidessus sont conformes aux exigences de protection de la Directive EMC et aux éléments fondamentales en matière d'objectifs de sécurité de la Directive Equipement Basse Tension, et que les normes suivantes sont appliquées :

EMC

Robomow (Testé selon les normes EN 55014-1:2006 et EN 55014-2:1997 + A1: 2001) Station de base - (Testé selon: EN 55024:98 + A1: 2001 + A2: 2003 et EN 55022:1998 + A1: 2000 + A2: 2003)

- Sécurité Electrique

BS EN 60335-1:2002 *AMD1 15172, 2002 *AMD2 15626, 2005 *AMD4 15051,

2004 *AMD5 15536, 2005 *AMD6 16671, 2007

BS EN 50338: 2006 AMD1 16778, 2006

- Directive Machines

Directive 2006/42/EC

Sécurité des machines - Evaluation des risques ISO 14121-1/2

- Directive Nuisances Sonores

 Pour la norme BS EN ISO 3744: 1995 et ISO 11094*: 1991. En référence à la directive sur le bruit extérieur 2000/14/CE: modifiée par la directive 2005/88/CE et le tableau rectificatif n°1. Article 12: Code d'essai de l'annexe III partie B article 32.

- Niveau sonore

Niveau de puissance sonore mesuré : LwA =77.2 dB Niveau de puissance sonore garanti : LwA = 80dB

EMF

BS EN 50366: 2003 amd1 16426, 2006

Corps Compétent pour EMC	Corps Compétent pour toutes autres Directives
QualiTech	SGS UNITED KINGDOM LIMITED
30,Hasivim Street	Rossmore Business Park
P.O. Box 3083	ELLESMERE PORT
Petah Tikva 49130	CH65 3EN South Wirral Cheshire
Israel	United Kingdom

La documentation technique est gardée par M. Dedy Gur, directeur QA. Et M Lennert Van der Pols Friendly Robotics BV. Adresse : Expeditieweg 4-6 Andelst 6673 DV, Hollande

Je déclare ici que le produit ci-dessus est conforme aux exigences comme spécifié ci-dessus

Shai Abramson – Senior VP R&D

F. Robotics Acquisitions Ltd. 1 Octobre. 2011

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ^{*)} EC (Niveau de bruit)

Par la présente, F. Robotics Acquisition Ltd. certifie que l'équipement décrit ci-après :

- 0.1. Type : Tondeuse à gazon automatique alimentée par une batterie de 24 Volt
- 0.2. Marque (appellation commerciale) : ROBOMOW
- 0.2.1. Modèle/Type : RM200 (avec commutateur de périmètre)

RM510 (avec station de base)

- 0.3.Fabriqué par : Nom : F. Robotics Acquisitions Ltd. Adresse : Hatzabar St., Industrial Zone P.O.Box 1412 Pardesiya, 42815 Israël
- 0.4. Personne qui a supervisé de la documentation technique : Nom : M Dedy Gur, directeur de l'Assurance de la qualité. Adresse : Hatzabar St., Industrial Zone P.O.Box 1412 Pardesiya, 42815 Israël
- 0.5 Notified body : SGS UNITED KINGDOM LIMITED Rossmore Business Park ELLESMERE PORT CH65 3EN South Wirral Cheshire United Kingdom SGS Référence : ELS111832/4/R/SW/07
- 0.6 Procédure d'évaluation de conformité (spécification de test) : A BS EN ISO 3744 : 1995 et *ISO 11094 : 1991. En référence à la directive sur le bruit en extérieur 200/14/EC: Amendée par la directive 2005/88/EC et le tableau de corrigenda 1. Article 12 : Code de test de l'Annexe III Partie B Article 32.
- 0.7 Date : 6 mai 2008 0.8 Lieu : SGS UNITED KINGDOM LIMITED

Conforme aux exigences de la directive 2000/14/EC et aux exigence des directives 2005/88/EC et du tableau de corrigenda 1 Article 12 : Code de test de l'Annexe III Partie B Article 32.

- Directive de machinerie
- Directive de basse tension
- Directive de compatibilité électromagnétique

Signature (nom complet et fonction^{**}) : Shai Abramson – Premier Vice-président Recherche et Développement

Shai Aldura

Brève description de l'équipement : Tondeuse automatique alimentée par batterie 24 V

LwA =77,2 dB

LwA =80 dB

- 1. Niveau sonore
- 1.2. Niveau de puissance sonore garanti :
- 1.3. Niveau de puissance sonore garanti :
- 2. Paramètre relatif au son : Largeur de coupe : 19,5 cm

« Cette déclaration doit être effectuée dans la même langue que les instructions d'origine, et tapée à la machine ou imprimée. Une traduction dans la/les langue(s) du pays de l'utilisateur doit être également fournie. Ces traductions sont soumises aux mêmes conditions que les instructions d'origine.

**« Par exemple, une fonction habilitant le signataire à signer au nom du fabricant (si le fabricant est une personne physique,il s'agit du fabricant ou de son représentant légal, et dans le cas d'une personne morale ou d'une association n'ayant pas de personnalité juridique, il s'agit de la personne autorisée à représenter/diriger par la loi ou par ses réglementations ou statuts d'association).

***) Pour équipement à moteur à combustion, doit correspondre à la vitesse de moteur nominale à laquelle les mesures de bruit sont enregistrées. Pour scies à chaîne : ce doit être la vitesse de moteur nominale sous des conditions de charge intégrale à laquelle les mesures de bruit sont enregistrées.

Conseils pour l'entretien de votre pelouse Robomow[®]- L'entretien de votre pelouse n'était jamais aussi simple

Le meilleur moment pour tondre la pelouse

Tondez lorsque la pelouse est sèche. Cela vous permettra de prévenir toute accumulation de résidus d'herbe coupée ou de laisser des piles sur votre gazon. Tondez-la plus tard dans la journée plutôt que sous la chaleur.

Fréquence de tonte

Tondez souvent pour produire de petits morceaux d'herbe coupée. Pendant la saison de croissance de la pelouse, la fréquence de tonte doit augmenter à une fois tous les 3-5 jours, pour que l'herbe ne soit trop longue. Les petits morceaux d'herbe coupée se décomposent très vite et ne couvriront donc pas la surface du gazon. Si la pelouse est trop haute, augmentez la hauteur de coupe, tondez et réduisez progressivement cette hauteur au cours des sessions suivantes.

Hauteur de coupe

Suivez la règle du 1/3 : tondez pas plus de 1/3 de la longueur de l'herbe. Une bonne tonte produira de petits morceaux d'herbe coupée qui ne couvriront pas la surface de la pelouse. Il se peut que vous ayez à tondre la pelouse plus fréquemment ou à effectuer une double coupe lorsque la pelouse pousse rapidement, surtout au printemps.



Eau

L'herbicyclage réduit la quantité d'eau dont la pelouse a besoin, l'herbe coupée représentant près de 80 – 85% d'eau. L'herbicyclage ralentit les pertes d'eau dues à l'évaporation de la surface du sol et conserve l'eau. La plupart des pelouses ont besoin de moins d'eau lorsqu'est réalisée une opération d'herbicyclage.

Arrosage

Arrosez votre pelouse entre 4h00 et 8h00 du matin, pour que l'eau ait le temps de s'infiltrer dans le sol avant que la chaleur du soleil ne cause son évaporation.

Votre pelouse a besoin de 3-4 cm d'eau par semaine. Un arrosage profond permet à l'herbe de développer ses racines, ce qui lui permet de résister aux maladies et à la sécheresse.

N'arrosez pas trop

Trop d'eau ne représente pas seulement du gaspillage mais risque aussi d'augmenter la croissance de l'herbe ce qui nécessiterait une tonte plus fréquente. Laissez le sol partiellement sécher entre deux arrosages. Arrosez lorsque les deux pouces supérieurs du sol ont séché. Utilisez un objet tel qu'un tournevis pour sonder le sol et mesurer la profondeur de l'humidité.

Fertilisation

L'herbicyclage réduit la quantité de fertilisant nécessaire car les herbes coupées fournissent près d'un quart des besoins annuels de votre pelouse.

Lame

Conservez la lame de votre tondeuse bien aiguisée. Une lame aiguisée assure une coupe propre, sûre et efficace. Une lame émoussée déchire les extrémités de l'herbe, ce qui risque de permettre à des organismes générateurs de maladies de pénétrer dans les plantes d'herbe et de les affaiblir. Il est recommandé de remplacer la lame de Robomow® une fois par an.

Chaume

L'herbe coupée et le chaume sont deux choses bien différentes. Comme indiqué ci-dessus, l'herbe coupée comporte environ 80-85% d'eau et une petite quantité de lignine, qui se décompose rapidement.

Si nous y réfléchissons un instant, les terrains de golf, les terrains de sport et les parcs sont tondus pendant des années par des tondeuses à recyclage, donc sans sacs pour ramasser l'herbe.

Une petite quantité de chaume (d'environ 1/2 pouce) représente en fait un avantage pour le gazon. Les herbes coupées protègent les racines du gazon de la chaleur et réduisent les pertes d'eau.

Robomow

Garantie limitée pour la série RM de Friendly Robotics

Friendly Robotics garantit à l'acquéreur d'origine que le 'Produit' de la série RM est libre de défauts de matière et de façon lorsqu'il est utilisé à des fins domestiques* ordinaires, pendant une période de 24 mois, avec 12 mois de garantie pour les batteries, à partir de la date d'achat. Les accessoires, y compris les pièces de rechange sont garantis pendant une durée de 6 mois à compter de la date d'achat.Cette garantie couvre le coût des pièces de rechange et du travail de réparation des défauts couverts lorsque ce travail est effectué par une entreprise de service agréée par Friendly Robotics. Un reçu valable est exigé pour les réparations sous garantie.

Cette garantie limitée ne couvre pas les frais de transport d'aucune sorte ou catégorie. Le propriétaire assume toute la responsabilité des frais de transport vers l'entreprise de service agréée de Friendly Robotics.

*Une utilisation domestique ordinaire est définie comme l'utilisation du produit sur le même terrain où se trouve votre résidence principale. Son utilisation dans plus d'un endroit est considérée être une utilisation commerciale, qui n'est pas couverte par cette garantie.

Éléments et situations sans couverture

Cette garantie expresse ne couvre pas les éléments suivants :

- Les frais des pièces et procédures ordinaires de maintenance, comme par exemple la lame et son aiguisage.
- Tout produit ou pièce ayant été modifié/e, mal utilisé/e, abusé/e ou qui nécessite un remplacement ou une réparation en raison d'accidents ou d'absence d'entretien adéquat.
- L'usure raisonnable, y compris la décoloration de la peinture ou des éléments en plastique.
- Le coût de l'installation ou de la ré installation, de la désinstallation ou tous les frais et dommages associés à la mauvaise installation ou utilisation du produit.
- Tout produit qui a été ouvert, réparé, modifié ou changé par quiconque autre qu'une entreprise de service agréée par Friendly Robotics.
- Les réparations nécessaires en raison d'un mauvais entretien de la batterie et/ou d'un mauvais processus de rechargement, comme par exemple le rechargement dans un endroit humide, une alimentation électrique irrégulière ou le manquement de préparer de manière adéquate la tondeuse ou la batterie avant toute période de non utilisation.
- Les réparations nécessaires en raison de dégâts des eaux autres qu'une exposition accidentelle à la pluie, les réparations dues à la foudre ou à d'autres cas de force majeure.

Instructions pour obtenir les services de garantie

Si vous pensez que votre produit Friendly Robotics comporte des défauts de matière ou de façon, veuillez contacter votre revendeur.

Responsabilité du propriétaire

Vous devez entretenir votre produit Friendly Robotics dans le respect des procédures d'entretien décrites dans le manuel du propriétaire/opérateur. La maintenance de routine effectuée par vous ou par un fournisseur de services est à vos frais.

Conditions générales

La réparation par un service agréé par Friendly Robotics est votre seul recours selon cette garantie. Il n'existe pas d'autre garantie expresse ni implicite. Toutes les garanties de qualité marchande et d'aptitude à un usage particulier sont limitées à la durée de cette garantie expresse. Friendly Robotics ne saurait être responsable des dommages indirects ou secondaires en rapport avec l'utilisation du Produit Friendly Robotics couvert par cette garantie, y compris tous frais et dépenses de fourniture d'un équipement de remplacement ou d'un service d'entretien pendant des périodes raisonnables de mauvais fonctionnement ou de non utilisation, dans l'attente de l'achèvement des réparations selon cette garantie. Certains états n'autorisent pas l'exclusion de dommages indirects ou secondaires, ni les limitations de durée de la garantie implicite, l'exclusion et les limitations ci-dessus peuvent donc ne pas vous être applicables. Cette garantie vous accorde des droits légaux particuliers et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Veuillez respecter les consignes de sécurité de ce Manuel.



Pour enregistrer votre produit en ligne, allez à

http://www.robomow.be/register

http://www.robomow.ch/register

http://www.robomow.fr/register



www.robomow.com / www.robomow.eu