



Manuel d'utilisation
HUSQVARNA AUTOMOWER®
435X AWD



FR, Français

Lisez attentivement le manuel d'utilisation et assurez-vous que vous en comprenez le contenu avant d'utiliser la machine.

Sommaire

1 Introduction	
1.1 Assistance.....	3
1.2 Description du produit.....	3
1.3 Automower® Access.....	3
1.4 Automower® Connect.....	3
1.5 Présentation du produit	4
1.6 Symboles concernant le produit.....	5
1.7 Symboles sur la batterie.....	5
1.8 Instructions générales du manuel.....	6
1.9 Automower® Access.....	6
2 Sécurité	
2.1 Consignes de sécurité.....	14
2.2 Définitions de sécurité.....	15
2.3 Consignes de sécurité pour le fonctionnement..	15
3 Installation	
3.1 Introduction – Installation.....	19
3.2 Principaux composants pour l'installation.....	19
3.3 Préparations générales.....	19
3.4 Avant l'installation des câbles.....	19
3.5 Installation du produit.....	24
3.6 Installation du câble avec des piquets.....	27
3.7 Enterrement du câble périphérique ou du câble guide.....	27
3.8 Rallongement du câble périphérique ou du câble guide.....	27
3.9 Après l'installation du produit.....	27
3.10 Automower® Connect.....	27
3.11 Pour démarrer le produit pour la première fois.....	30
3.12 Réglages dans Automower® Connect.....	30
4 Utilisation	
4.1 Pour activer le produit.....	37
4.2 Modes de fonctionnement.....	37
4.3 Pour arrêter le produit.....	38
4.4 Pour désactiver le produit.....	38
4.5 Pour charger la batterie.....	38
4.6 Pour régler la hauteur de coupe avec Automower® Access.....	38
5 Entretien	
5.1 Introduction - entretien.....	40
5.2 Nettoyez le produit.....	40
5.3 Remplacement des lames.....	41
5.4 Pour remplacer les capots supérieurs.....	42
5.5 Batterie.....	44
5.6 Entretien hivernal.....	45
6 Dépannage	
6.1 Introduction - dépannage.....	46
6.2 Icônes d'erreur sur l'écran Automower® Access.....	46
6.3 Messages d'erreur.....	47
6.4 Messages d'information.....	54
6.5 Voyant de la station de charge.....	55
6.6 Symptômes.....	56
6.7 Recherche de coupures dans la boucle du câble.....	57
7 Transport, entreposage et mise au rebut	
7.1 Transport.....	60
7.2 Remisage.....	60
7.3 Mise au rebut.....	60
8 Caractéristiques techniques	
8.1 Caractéristiques techniques.....	62
8.2 Marques déposées.....	64
9 Garantie	
9.1 Conditions de garantie.....	65
10 Applicable aux marchés US/CA	
10.1 Déclaration de conformité du fournisseur.....	66
10.2 Exigences de conformité.....	66

1 Introduction

Numéro de série :

Code PIN :

Le numéro de série se trouve sur la plaque signalétique et sur le carton du produit.

- Utilisez le numéro de série pour enregistrer votre produit sur www.husqvarna.com.

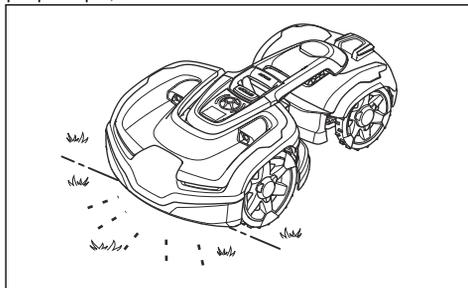
1.1 Assistance

Pour obtenir de l'aide concernant le produit, contactez votre atelier d'entretien Husqvarna.

1.2 Description du produit

Remarque: Husqvarna met régulièrement à jour l'apparence et la fonctionnalité de ses produits. Reportez-vous à la section *Assistance à la page 3*.

Le produit est un robot tondeuse. Le produit est équipé d'une source d'alimentation par batterie et coupe l'herbe automatiquement. Il alterne en continu entre tonte et charge. La trajectoire de déplacement du robot de tonte est aléatoire, ce qui signifie que la pelouse est tondue de manière régulière et que l'usure est moindre. Le câble périphérique et le câble guide contrôlent le mouvement du produit dans la zone de travail. Les capteurs du produit détectent le moment où le produit s'approche du câble périphérique. L'avant du produit dépasse toujours le câble périphérique d'une distance spécifique avant que le robot ne tourne. Quand le produit rencontre un obstacle ou approche d'un câble périphérique, il choisit une nouvelle direction.



L'utilisateur sélectionne les réglages de fonctionnement dans Automower® Access sur le produit. L'écran affiche les paramètres de fonctionnement sélectionnés et les options disponibles ainsi que le mode de fonctionnement du produit.

1.2.1 Technique de tonte

Le produit, simple d'utilisation, ne rejette pas d'émissions et permet d'économiser de l'énergie. La technique de coupe fréquente améliore la qualité de l'herbe et diminue l'utilisation d'engrais. Il n'est pas nécessaire de collecter l'herbe.

1.2.2 Rechercher la station de charge

Le produit fonctionne jusqu'à ce que l'état de charge de la batterie soit faible, puis il commence à se diriger vers la station de charge. Le produit dispose de 3 méthodes de recherche de la station de charge. Reportez-vous à la section *Retour à la station de charge à la page 32*.

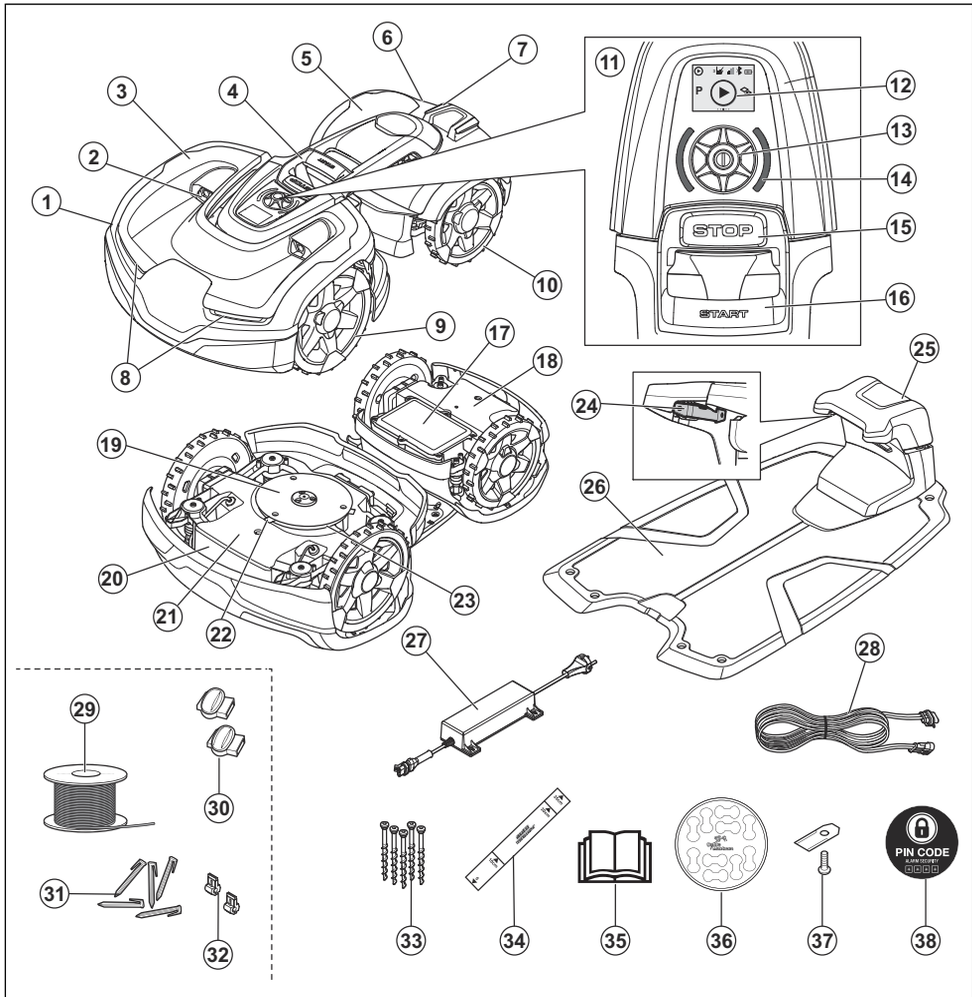
1.3 Automower® Access

L'interface utilisateur du produit s'appelle Automower® Access. Elle comprend l'écran, la **roue de sélection**, l'indicateur d'état LED, le bouton **START** et le bouton **STOP**. Reportez-vous à la section *Automower® Access à la page 6*.

1.4 Automower® Connect

Automower® Connect est une application mobile qui permet de sélectionner les réglages de fonctionnement à distance. Reportez-vous à la section *Automower® Connect à la page 27*.

1.5 Présentation du produit



- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Carrosserie avant | 12. Écran |
| 2. Capteurs ultrasoniques | 13. Roue de sélection |
| 3. Capot supérieur avant | 14. Indicateur d'état LED |
| 4. Poignée | 15. Bouton STOP |
| 5. Carrosserie arrière | 16. Bouton START |
| 6. Capot supérieur arrière | 17. Capot de la batterie |
| 7. Plaques de charge | 18. Boîtier de châssis arrière avec composants électroniques, moteurs et batterie |
| 8. Phares | 19. Plaque de protection |
| 9. Roues avant | 20. Plaque signalétique (y compris code d'identification du produit) |
| 10. Roues arrière | |
| 11. Automower® Access | |

21. Boîtier de châssis avant avec composants électroniques et moteurs
22. Lames
23. Disque de coupe
24. Plaques de contact
25. Voyant de fonctionnement de la station de charge et du câble périphérique
26. Station de charge
27. Alimentation électrique¹
28. Câble basse tension
29. Boucle de câble pour le câble périphérique et le câble guide²
30. Raccords de boucle de câble³
31. Cavaliers⁴
32. Connecteur de la boucle de câble⁵
33. Vis pour fixation de la station de charge
34. Règle d'aide à la pose du câble périphérique (la règle est à détacher de la boîte)
35. Manuel d'utilisation et Guide d'installation rapide
36. Marqueurs de câbles
37. Lames supplémentaires
38. Autocollant Alarme

1.6 Symboles concernant le produit

Ces symboles peuvent figurer sur le produit. Étudiez-les attentivement.



ATTENTION : lisez attentivement les instructions d'utilisation avant d'utiliser le produit.



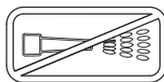
ATTENTION : désactivez le produit avant de travailler dessus ou de le soulever.



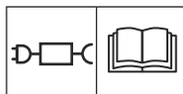
ATTENTION : maintenez une distance de sécurité entre le produit en fonctionnement et vous. maintenez les mains et les pieds à distance des lames en rotation.



ATTENTION : ne vous mettez pas debout sur le produit. Ne placez jamais les mains ou les pieds en dessous ou à proximité du produit.



Ne nettoyez jamais le produit avec un nettoyeur à haute pression ni à l'eau courante.



Utilisez une alimentation électrique amovible, telle que définie sur la plaque signalétique à côté du symbole.



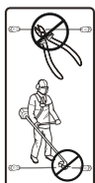
Ce produit est conforme aux directives CE en vigueur.



Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Veuillez à le recycler conformément aux directives légales locales.



Le châssis contient des composants qui sont sensibles aux décharges électrostatiques (ESD). Le châssis doit également être scellé de manière professionnelle. C'est pourquoi il ne doit être ouvert que par des techniciens d'entretien agréés. Un sceau rompu peut entraîner la non-validité de la totalité ou de certaines parties de la garantie.



Le câble basse tension ne peut pas être raccourci, rallongé ou épissé.

N'utilisez pas de coupe-bordures à proximité du câble basse tension. Soyez prudent lors de la coupe de bordures où se trouvent les câbles.

1.7 Symboles sur la batterie



Lisez les consignes d'utilisation.



Ne jetez pas la batterie dans le feu et n'exposez pas la batterie à une source de chaleur.

¹ L'aspect peut varier en fonction du marché.

² Fait partie du kit d'installation qui a été acheté séparément.

³ Reportez-vous à la remarque 2

⁴ Reportez-vous à la remarque 2

⁵ Reportez-vous à la remarque 2



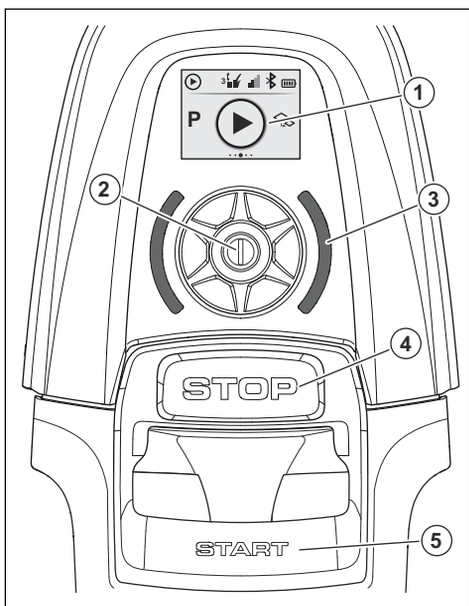
Ne plongez pas la batterie dans l'eau.

1.8 Instructions générales du manuel

Le système suivant est utilisé dans le manuel d'utilisation pour un usage plus simple :

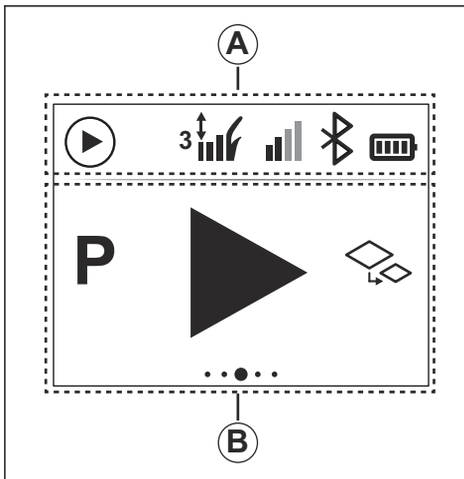
- Le texte en *italique* correspond à un affichage sur l'écran ou à une référence à une autre section du manuel d'utilisation.
- Le texte en **gras** fait référence aux boutons du produit.
- Le texte en **LETTRES MAJUSCULES** et en *italique* fait référence aux différents modes de fonctionnement du produit.

1.9 Automower® Access



1. L'écran affiche la barre d'état et les symboles du menu principal. Reportez-vous à la section *Écran* à la page 6.
2. Utilisez la **roue de sélection** pour vous déplacer dans la structure du menu et sélectionner une option de menu.
3. L'indicateur d'état LED indique l'état du produit. Reportez-vous à la section *Indicateur d'état LED* à la page 13.
4. Bouton **STOP**
5. Bouton **START**

1.9.1 Écran



L'écran affiche la barre d'état et les symboles du menu principal. Si une erreur se produit, l'écran affiche un témoin d'erreur. Reportez-vous à la section *Icônes d'erreur sur l'écran Automower® Access à la page 46.*

A. Barre d'état		
Activité du produit		L'état de l'activité actuelle du produit est indiqué : en tonte ou stationnement.
Hauteur de coupe		Le symbole de hauteur de coupe indique la hauteur de coupe actuelle.
Réseau mobile		Le symbole de réseau mobile indique la puissance actuelle du signal cellulaire.
État Bluetooth®		Lorsque la connexion Bluetooth® est active, le symbole Bluetooth® est visible dans la barre d'état.
Niveau de charge de la batterie		Le symbole de niveau de la batterie indique l'état actuel de la batterie.

B. Symboles du menu principal		
on/off		Lorsque le symbole <i>on/off</i> est confirmé dans le menu principal, le produit est éteint. Pour savoir comment mettre le produit sous tension, reportez-vous à <i>Pour activer le produit à la page 37.</i>
Park		Dans le menu <i>Stationnement</i> , il est possible de définir le stationnement du véhicule dans la station de charge. Pour connaître les différentes options, reportez-vous à <i>Aperçu de la structure du menu dans Automower® Access à la page 8.</i>
Zone principale		Le mode <i>Zone principale</i> est le mode de fonctionnement standard dans lequel le produit tond et se charge automatiquement. Pour connaître les différentes options, reportez-vous à <i>Aperçu de la structure du menu dans Automower® Access à la page 8.</i>
Zone secondaire		Si vous sélectionnez le mode <i>Zone secondaire</i> , vous devez déplacer le produit manuellement vers et depuis une zone de travail adjacente, reportez-vous à <i>Création d'une zone secondaire à la page 23.</i> Pour connaître les différentes options, reportez-vous à <i>Aperçu de la structure du menu dans Automower® Access à la page 8.</i>
Réglages		Dans le menu <i>Réglages</i> , il est possible de régler la hauteur de coupe et d'activer l'appairage Bluetooth®.

1.9.2 Pour faire fonctionner Automower® Access

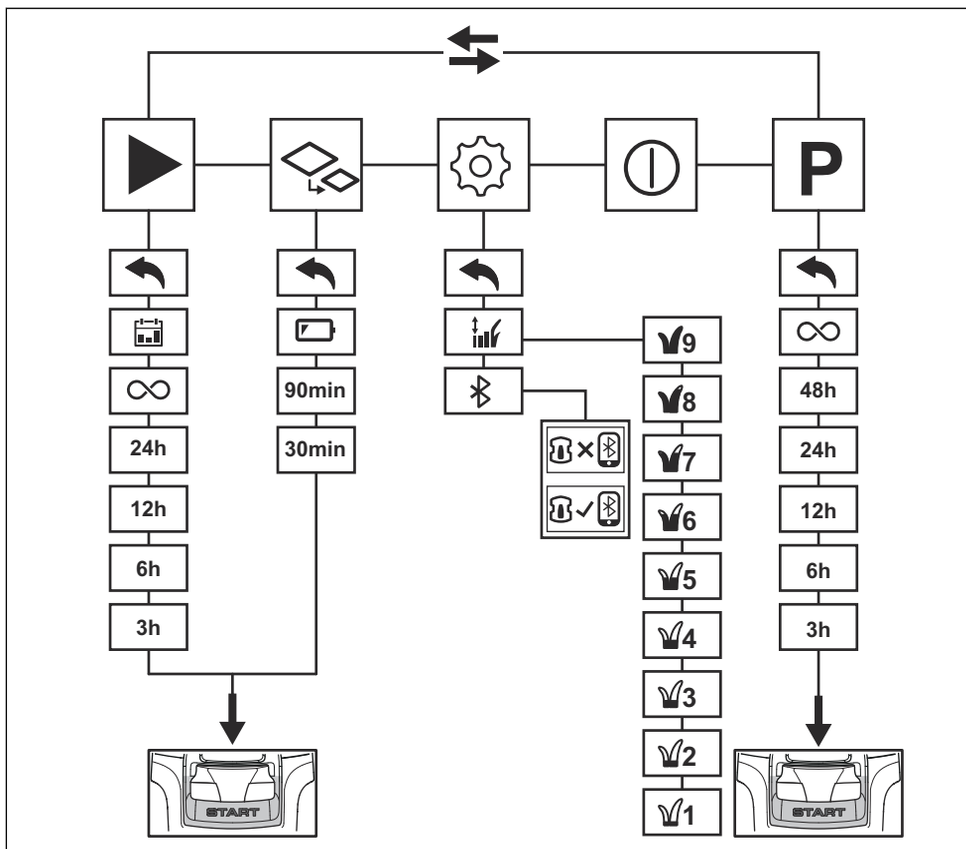
Pour obtenir des informations sur toutes les parties d'Automower® Connect, reportez-vous à *Automower® Access à la page 6*.

Si vous démarrez le produit pour la première fois, reportez-vous à la section *Pour démarrer le produit pour la première fois à la page 30*.

1. Appuyez sur la **roue de sélection** pour allumer l'écran. Si le produit est éteint, reportez-vous à la section *Pour activer le produit à la page 37*.

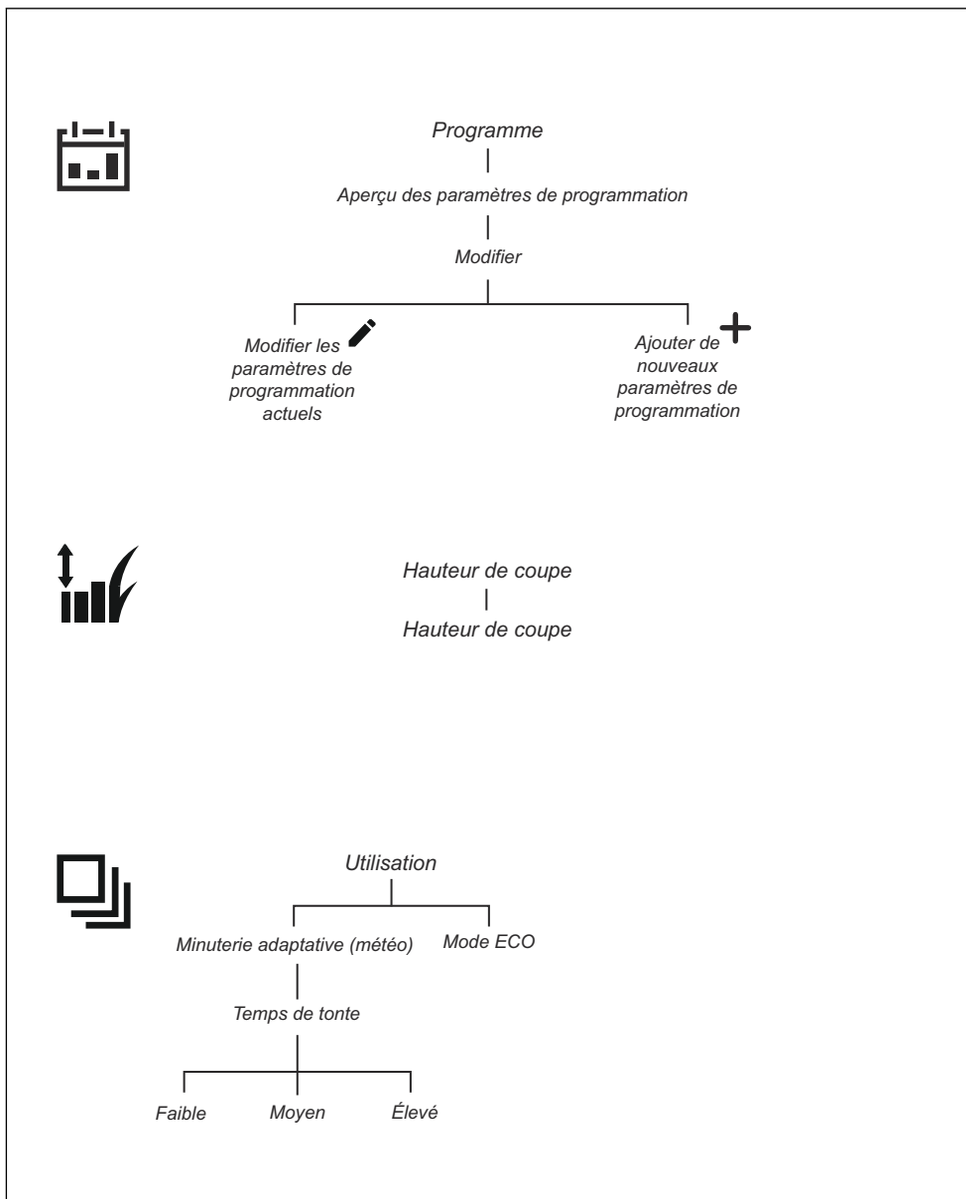
2. Tournez la roue de sélection dans le sens des aiguilles d'une montre pour vous déplacer vers la droite ou vers le bas dans les menus. Tournez la **roue de sélection** dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour aller vers la gauche ou vers le haut dans les menus.
3. Appuyez sur la **roue de sélection** pour sélectionner une option de menu.

1.9.3 Aperçu de la structure du menu dans Automower® Access

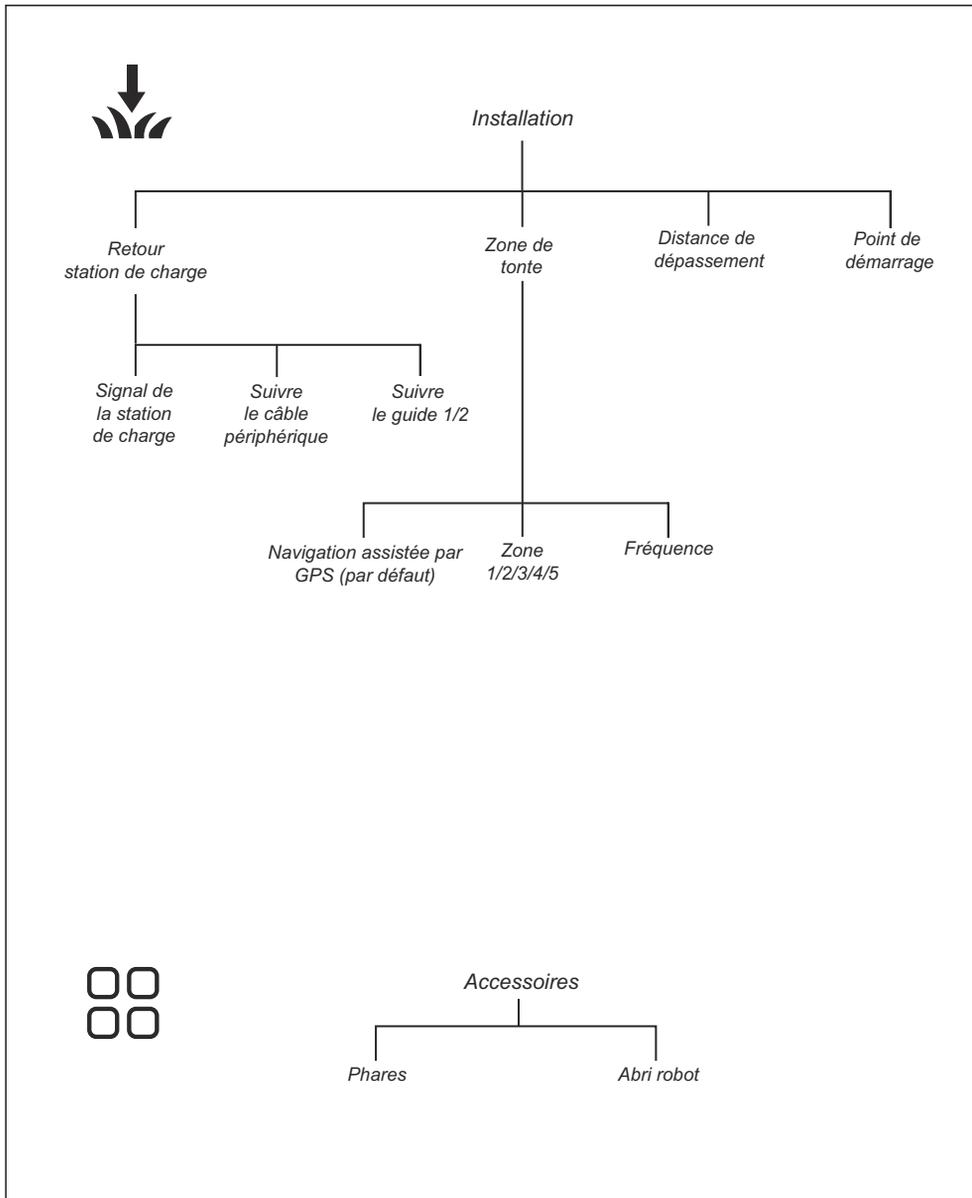


Description des symboles			
	Utiliser les réglages <i>Programme</i> dans l'application Automower® Connect.		Modifier la hauteur de coupe.
	Utiliser le produit dans le mode sélectionné jusqu'à ce qu'une nouvelle option soit sélectionnée.		Activer le mode d'appairage Bluetooth®.
	Utiliser le produit dans le mode sélectionné jusqu'à ce que la batterie soit déchargée.		L'appairage entre le produit et l'appareil mobile a échoué. L'appairage entre le produit et l'appareil mobile a été effectué.

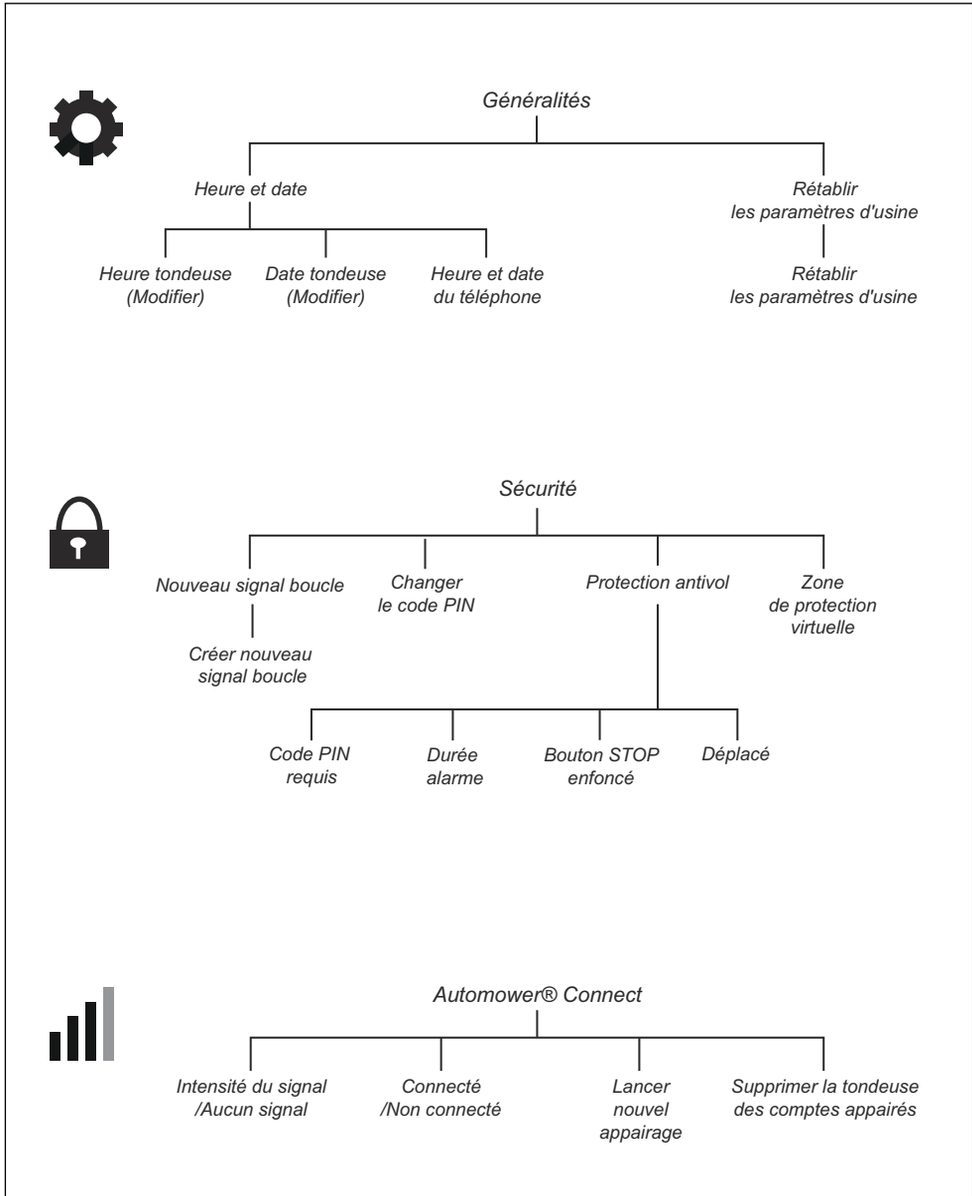
1.9.4 Aperçu de la structure du menu dans l'application Automower® Connect 1/3



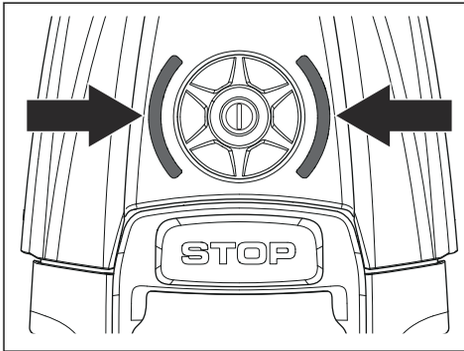
1.9.5 Aperçu de la structure des menus dans l'application Automower® Connect 2/3



1.9.6 Aperçu de la structure des menus dans l'application Automower® Connect 3/3



1.9.7 Indicateur d'état LED



Indication LED	Statut
Vert	En fonctionnement
Bleu	Stationné
Rouge	Erreur
Jaune	En pause/Arrêté
Clignote en jaune	Code PIN requis
Lumière pulsée vert/ bleu	Charge en cours
Clignote en vert/bleu	Appuyez sur la roue de sélection pour confirmer la mise en fonctionnement
Clignote en vert, lentement	Désactivé
Blanc	Durant la mise hors tension

2.1 Consignes de sécurité

2.1.1 IMPORTANT. À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION. À CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

L'utilisateur est tenu pour responsable des accidents et des dangers auxquels il expose autrui ou des biens.

Cet appareil n'est pas destiné à une utilisation par des personnes (ou des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées (qui pourraient nuire à une manipulation sans danger du produit) ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont bénéficié de la surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et des personnes ayant des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils bénéficient de la surveillance ou des instructions appropriées concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils aient bien compris les risques encourus. Les réglementations locales peuvent limiter l'âge de l'utilisateur. Le nettoyage et les opérations d'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

Ne connectez jamais l'alimentation électrique à une prise si la fiche ou le fil est endommagé. Les fils usés ou endommagés augmentent le risque de choc électrique.

Ne chargez la batterie que dans la station de charge incluse. Une utilisation inappropriée peut provoquer un choc électrique, une surchauffe ou une fuite de liquide corrosif de la batterie. En cas de fuite d'électrolyte, rincez à l'eau/agent de neutralisation. Consultez immédiatement un médecin en cas de contact avec les yeux.

Utilisez uniquement les batteries d'origine recommandées par le fabricant. La sécurité du produit ne peut pas être garantie avec des batteries autres que celles d'origine. N'utilisez pas de batteries non rechargeables.

L'appareil doit être déconnecté de l'alimentation secteur lors de la dépose de la batterie.



AVERTISSEMENT: Le produit peut être dangereux s'il est mal utilisé.

immédiatement un médecin.



AVERTISSEMENT: N'utilisez pas le produit lorsque des personnes, notamment des enfants ou des animaux domestiques, se trouvent dans la zone de travail.

2.2 Définitions de sécurité

Des avertissements, des recommandations et des remarques sont utilisés pour souligner des parties spécialement importantes du manuel.



AVERTISSEMENT: Symbole utilisé en cas de risque de blessures ou de mort pour l'opérateur ou les personnes à proximité si les instructions du manuel ne sont pas respectées.



AVERTISSEMENT: Maintenez les mains et les pieds à distance des lames en rotation. Ne placez jamais vos mains ou vos pieds à proximité ou sous le produit lorsqu'il est allumé.



REMARQUE: Symbole utilisé en cas de risque de dommages pour le produit, d'autres matériaux ou les environs si les instructions du manuel ne sont pas respectées.

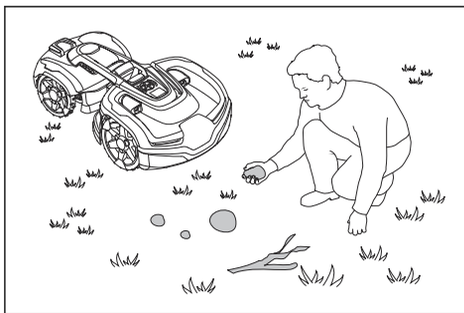
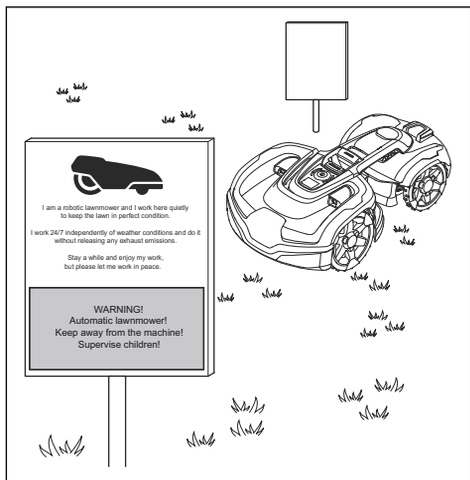
Remarque: Symbole utilisé pour donner des informations supplémentaires pour une situation donnée.

2.3 Consignes de sécurité pour le fonctionnement

2.3.1 Utilisation

- Le produit ne doit être utilisé qu'avec les équipements recommandés par le fabricant. Toute autre utilisation est incorrecte. Les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien doivent être rigoureusement suivies.
- Le produit ne peut être utilisé, entretenu et réparé que par des personnes parfaitement familiarisées avec ses caractéristiques spéciales et connaissant les consignes de sécurité. Lisez attentivement et assimilez le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.

- Vous n'êtes pas autorisé à modifier la conception originale du produit. Toutes les modifications effectuées sont à vos risques et périls.
- Des panneaux d'avertissement doivent être placés autour de la zone de travail du produit s'il est utilisé dans des espaces publics. Les panneaux doivent comporter le texte suivant : **Attention ! Tondeuse automatique ! Maintenez les enfants à distance de la machine ! Surveillez les enfants !**



- Utilisez le mode de stationnement, reportez-vous à *Park* à la page 37, ou éteignez le produit lorsque des personnes, notamment des enfants, ou des animaux se trouvent dans la zone de travail. Reportez-vous à la section *Pour désactiver le produit à la page 38*. Il est recommandé de programmer le produit pour une utilisation pendant les heures où personne ne se trouve dans la zone. N'oubliez pas que certains animaux, comme les hérissons, sont actifs la nuit. Elles peuvent être blessées par le produit. Reportez-vous à la section *Programme à la page 31*.
- N'installez pas la station de charge, y compris tout accessoire, à un emplacement situé en dessous ou à moins de 60 cm/24 po de tout matériau combustible. N'installez pas le bloc d'alimentation dans un environnement facilement inflammable. En cas de dysfonctionnement, la station de charge et l'alimentation électrique peuvent chauffer, et cela entraîne un risque d'incendie.
- Vérifiez qu'aucun corps étranger tel que des pierres, des branches, des outils ou des jouets ne se trouve sur la pelouse. Si les lames heurtent des corps étrangers, elles risquent d'être endommagées. Mettez toujours le produit hors tension avant de remédier à un blocage. Vérifiez que le produit n'est pas endommagé avant de le redémarrer. Reportez-vous à la section *Pour désactiver le produit à la page 38*.
- Si l'appareil commence à vibrer de façon anormale. Éteignez toujours le produit et vérifiez qu'il n'est pas endommagé avant de le rallumer. Reportez-vous à la section *Pour désactiver le produit à la page 38*.
- Allumez le produit en suivant les instructions. Lorsque le produit est allumé, assurez-vous de garder les mains et les pieds à distance des lames en rotation. Ne placez jamais les mains ou les pieds en dessous du produit.
- Ne touchez jamais les pièces dangereuses en mouvement, telles que le disque de coupe, avant qu'elles ne soient complètement à l'arrêt.
- Ne soulevez ou ne portez jamais le produit lorsqu'il est sous tension.
- Ne laissez jamais le produit entrer en collision avec des personnes ou d'autres êtres vivants. Si une personne ou un autre être vivant se trouve sur la trajectoire du produit, celui-ci doit être immédiatement arrêté. Reportez-vous à la section *Pour arrêter le produit à la page 38*.
- Ne posez rien sur le produit ni sur sa station de charge.
- N'utilisez pas le produit si la protection, le disque de coupe ou la carrosserie sont défectueux. Ne l'utilisez pas non plus si les lames, les vis, les écrous ou les câbles sont défectueux. Ne branchez jamais ou n'appuyez jamais sur un câble endommagé avant que celui-ci soit déconnecté de l'alimentation.
- N'utilisez pas le produit si le bouton **STOP** ne fonctionne pas.
- Mettez toujours le produit hors tension lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation. Le produit peut démarrer uniquement si le code PIN correct a été saisi.
- Le produit ne doit jamais être utilisé en même temps qu'un arroseur. Utilisez la fonction *Programme* de façon à ne jamais faire fonctionner le produit et l'arroseur simultanément. Reportez-vous à la section *Programme à la page 31*.
- Husqvarna ne garantit en aucun cas la compatibilité totale entre le produit et d'autres types de dispositif sans fil comme des

télécommandes, des transmetteurs radio, des boucles d'écoute, des clôtures électrifiées enterrées pour animaux ou autres.

- L'alarme intégrée est très forte. Soyez prudent, surtout si le produit est manipulé en intérieur.
- Les objets métalliques enterrés (par exemple le béton armé ou les filets anti-taupes) peuvent provoquer un arrêt du robot de tonte. En effet, ils peuvent être à l'origine d'interférences avec le signal boucle, ce qui peut se traduire par un arrêt du robot de tonte.
- La température de fonctionnement et de stockage est de 0-50 °C/32-122 °F. La plage de température de charge est de 0-45 °C/32-113 °F. Une température trop élevée risque d'endommager le produit.

2.3.2 Consignes de sécurité relatives à l'utilisation de la batterie



AVERTISSEMENT: Les batteries lithium-ion peuvent exploser ou provoquer un incendie si elles sont démontées, court-circuitées, exposées à l'eau, au feu ou à des températures élevées. Manipulez avec précaution, ne démontez pas, n'ouvrez pas la batterie et n'appliquez aucun type d'abus électrique/mécanique. Stocker les batteries à l'abri des rayons directs du soleil.

Pour plus d'informations sur la batterie, reportez-vous à la section *Batterie* à la page 44

2.3.3 Soulever et déplacer le produit



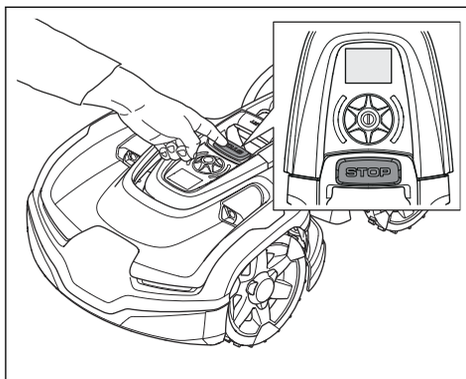
AVERTISSEMENT: mettez le produit hors tension avant de le soulever. Le produit est hors tension lorsque l'indicateur d'état LED est éteint.



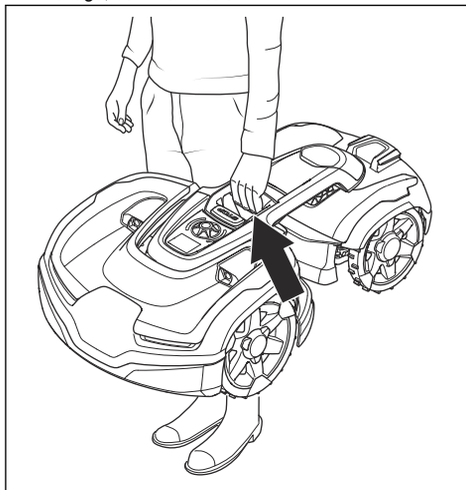
REMARQUE: ne soulevez pas le produit lorsqu'il est garé dans la station de charge. Cela peut endommager la station de charge et/ou le produit. Appuyez sur le bouton **STOP** et tirez sur le produit pour le sortir de la station de charge avant de le soulever.

Pour s'éloigner en toute sécurité de la zone de travail ou s'y déplacer :

1. Appuyez sur le bouton **STOP** pour arrêter le produit.



2. Saisissez le code PIN si nécessaire.
3. Appuyez sur la **roue de sélection** pendant 3 secondes pour éteindre le produit.
4. Assurez-vous que l'indicateur d'état LED n'est pas allumé.
5. Transportez le produit à l'aide de la poignée de levage, comme illustré.



2.3.4 Entretien



AVERTISSEMENT: Le produit doit être mis hors tension avant d'être renversé et avant toute opération d'entretien.



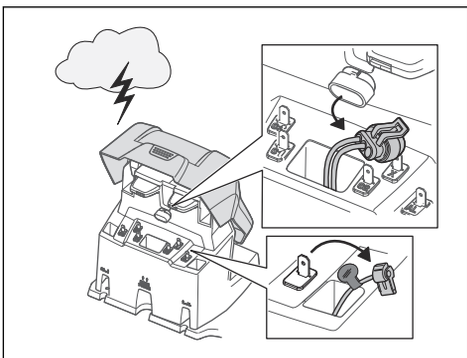
REMARQUE: N'utilisez pas de nettoyeur haute pression ni d'eau courante pour nettoyer le produit. N'utilisez pas de solvants pour le nettoyage.



AVERTISSEMENT: utilisez la fiche pour débrancher la station de charge avant toute opération de nettoyage ou d'entretien de la station de charge ou de la boucle de câble.

Inspectez le produit toutes les semaines et remplacez les composants endommagés ou usés. Reportez-vous à la section *Entretien à la page 40*.

2.3.5 En cas d'orage



Pour réduire le risque d'endommagement des composants électriques du produit et de sa station de charge, nous recommandons de défaire tous les branchements de la station de charge (alimentation électrique, câble périphérique et câble guide) en cas de risque d'orage.

1. Repérez les fils afin de faciliter leur rebranchement. Les connexions de la station de charge sont signalées par AR, AL et G1, G2.
2. Débranchez tous les fils branchés et l'alimentation.
3. Branchez tous les câbles et l'alimentation dès que le risque d'orage est passé. Il est important de connecter chaque câble à la bonne place.

3 Installation

3.1 Introduction – Installation



AVERTISSEMENT: assurez-vous de lire et de comprendre le chapitre dédié à la sécurité avant d'installer le produit.



REMARQUE: Utilisez des pièces de rechange et du matériel d'installation d'origine.

Remarque: reportez-vous à la section www.husqvarna.com pour obtenir plus d'informations sur l'installation.

3.2 Principaux composants pour l'installation

L'installation comprend les composants suivants :

- Un robot tondeuse qui tond automatiquement la pelouse.
- Une station de charge affichant 3 fonctions :
 - Envoyer des signaux de contrôle dans le câble périphérique.
 - Envoyer des signaux de contrôle dans le câble guide afin que le produit suive le guide vers des zones éloignées spécifiques du jardin et qu'il puisse retrouver son chemin vers la station de charge.
 - Charger le produit.
- Une alimentation électrique, connectée entre la station de charge et une prise de courant de 100 V-240 V.
- Une boucle de câble, qui suit les contours de la zone de tonte ainsi que des objets et plantes à protéger. La boucle de câble sert à la fois de câble périphérique et de câble guide.

3.3 Préparations générales



REMARQUE: les trous permettant l'accumulation d'eau dans la pelouse peuvent causer des dommages au produit.

Remarque: lisez le chapitre concernant l'installation avant de commencer. La manière dont est effectuée l'installation du produit a des répercussions sur ses performances. Il est donc important de planifier soigneusement l'installation.

- Faites un plan de la zone de travail en y indiquant tous les obstacles. Ainsi, vous pourrez plus facilement repérer les positions idéales pour la station de charge, le câble périphérique et le câble guide.
- Tracez un repère sur le plan aux emplacements de la station de charge, du câble périphérique et du câble guide.
- Tracez un repère sur le plan aux endroits où le câble guide est raccordé au câble périphérique. Reportez-vous à la section *Installation du câble guide à la page 26*.
- Comblez les trous dans la pelouse.
- Tondez l'herbe avant d'installer le produit. Assurez-vous que l'herbe mesure 10 cm/4 po maximum.

Remarque: les premières semaines qui suivent l'installation, le niveau sonore perçu lors de la tonte de l'herbe peut être plus élevé que prévu. Une fois que le produit a tondu la pelouse pendant un certain temps, le niveau sonore perçu est nettement inférieur.

3.4 Avant l'installation des câbles

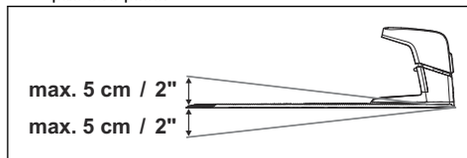
Vous pouvez choisir de fixer les câbles avec des piquets ou de les enterrer. Vous pouvez utiliser les 2 procédures pour une même zone de travail.

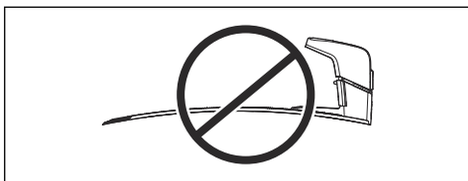


REMARQUE: si vous utilisez un aérateur de pelouse dans la zone de travail, enterrer le câble périphérique et le câble guide pour éviter de les endommager.

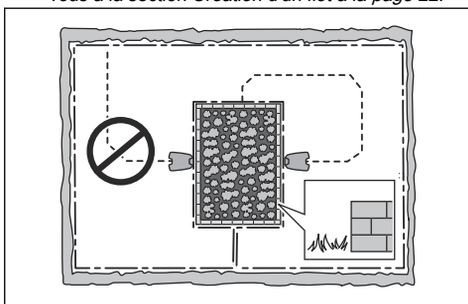
3.4.1 Détermination de l'emplacement de la station de charge

- Conservez un espace libre minimum de 3 m/10 pi devant la station de charge.
- Conservez un espace libre minimum de 1.5 m/5 pi à droite et à gauche de la station de charge.
- Placez la station de charge à proximité d'une prise de courant.
- Placez la station de charge sur une surface plane.
- La plaque de base de la station de charge ne doit pas être pliée.





- Placez la station de charge dans la section la plus ouverte de la zone de travail.
- Placez la station de charge dans une zone dépourvue de système d'irrigation.
- Placez la station de charge dans une zone protégée des rayons du soleil.
- Si la station de charge est installée sur un îlot, veillez à brancher le câble guide à l'îlot. Reportez-vous à la section *Création d'un îlot à la page 22*.



3.4.2 Détermination de l'emplacement du bloc d'alimentation



AVERTISSEMENT: Ne coupez pas et ne rallongez pas le câble basse tension. Il y a un risque de choc électrique.



REMARQUE: veillez à ce que les lames du produit ne coupent pas le câble basse tension.



REMARQUE: n'enroulez pas le câble basse tension et ne le placez pas sous la plaque de la station de charge. Le fait d'enrouler le câble provoque des interférences avec le signal de la station de charge.



- Placez le bloc d'alimentation dans une zone protégée par un toit et à l'abri du soleil et de la pluie.
- Placez le bloc d'alimentation dans une zone bien ventilée.
- Utilisez un disjoncteur différentiel (RCD) avec un courant de déclenchement de 30 mA maximum pour brancher le bloc d'alimentation à la prise de courant.

Des câbles basse tension de différentes longueurs sont disponibles en tant qu'accessoires.

3.4.3 Détermination de l'emplacement du câble périphérique



REMARQUE: il doit y avoir une barrière d'au moins 15 cm (6 po) de haut entre le câble périphérique et les plans d'eau, les pentes, les précipices ou les voies publiques. Cela évite d'endommager le produit.



REMARQUE: ne laissez pas le produit fonctionner sur du gravier.



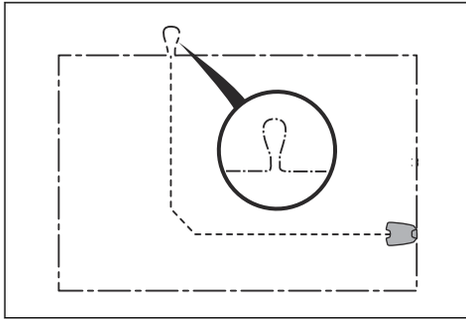
REMARQUE: Ne créez pas d'angles fermés lorsque vous installez le câble périphérique.



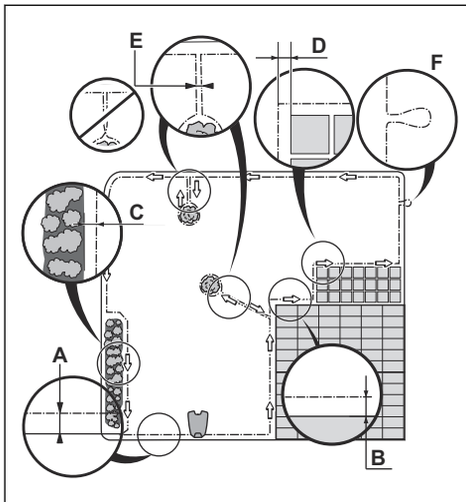
REMARQUE: pour une utilisation délicate et sans bruit, isolez tous les obstacles tels que les arbres, les racines et les pierres.

Le câble périphérique doit être mis en boucle autour de la zone de travail. Les capteurs dans le produit détectent lorsque le produit s'approche du câble périphérique, et le produit sélectionne une autre direction. Toutes les parties de la zone de travail doivent se trouver à 35 m / 115 pi maximum du câble périphérique.

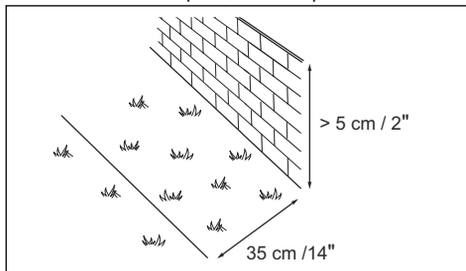
Pour faciliter la connexion entre le câble guide et le câble périphérique, il est recommandé de faire une petite boucle où le câble guide sera connecté. Faites une boucle d'environ 20 cm/8 po de câble périphérique.



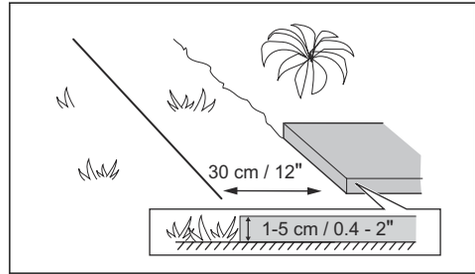
Remarque: Faites un plan de la zone de travail avant d'installer le câble périphérique et le câble guide.



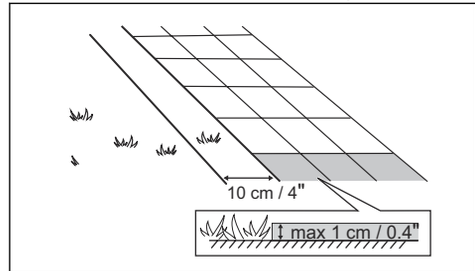
- Placez le câble périphérique tout autour de la zone de travail (A). Adaptez la distance entre le câble périphérique et les obstacles.
- Placez le câble périphérique à 35 cm/14 po (B) de tout obstacle de plus de 5 cm/2 po de haut.



- Placez le câble périphérique à 30 cm/12 po (C) de tout obstacle de 1-5 cm/0.4-2 po de haut.



- Placez le câble périphérique à 10 cm/4 po (D) de tout obstacle de moins de 1 cm/0.4 po de haut.



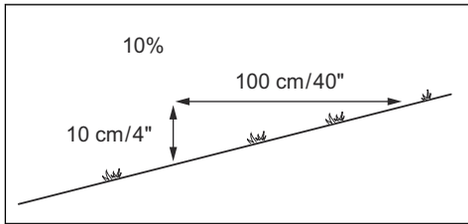
- Si vous disposez d'une allée pavée au même niveau que la pelouse, placez le câble périphérique sous l'allée pavée.

Remarque: Si l'allée pavée mesure 30 cm/12 po de large ou plus, utilisez le réglage d'usine de la fonction *Distance de dépassement* pour tondre toute l'herbe adjacente à l'allée pavée. Reportez-vous à la section *Distance de dépassement* à la page 34.

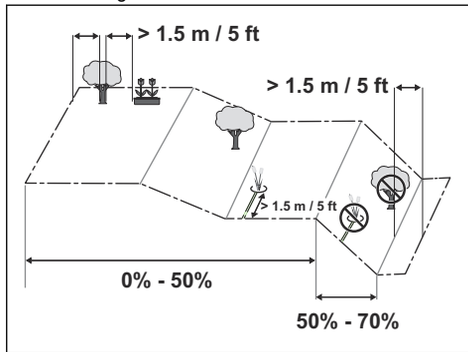
- Si vous créez un îlot, placez le câble périphérique en provenance et en direction de l'îlot à proximité l'un de l'autre (E). Fixez les câbles avec les mêmes piquets. Reportez-vous à la section *Création d'un îlot* à la page 22.
- Faites une boucle (F) à l'endroit où le câble guide doit être relié au câble périphérique.

3.4.3.1 Installation du câble périphérique sur un terrain en pente

Le produit peut fonctionner dans les pentes de 70%. Les pentes trop inclinées doivent être isolées par le câble périphérique. La pente (%) est calculée en termes de hauteur par m. Par exemple : 10 cm/100 cm = 10%.



- En cas de pentes jusqu'à 50% à l'intérieur de la zone de travail, le produit fonctionne normalement. Maintenez une distance de 1.5 m / 5 ft entre le câble périphérique et les obstacles, ou entre des obstacles.
- Pour les pentes de 50-70%, assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve sur la pente. Le bas de la pente et le câble périphérique doivent être éloignés de 1.5 m / 5 ft.



- Pour les pentes adjacentes à une voie publique, installez un obstacle d'au moins 15 cm/6 po le long du bord extérieur de la pente. Vous pouvez installer un mur ou une clôture qui fera office d'obstacle.

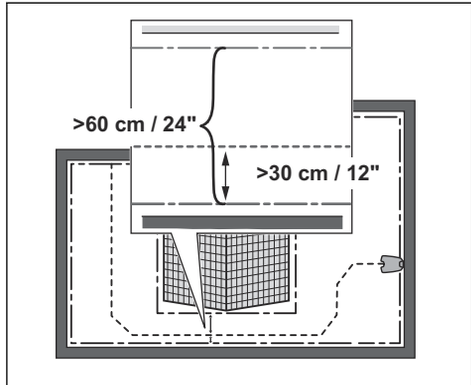
3.4.3.2 Passages

Un passage est une partie bordée par le câble périphérique de chaque côté qui permet de relier 2 parties de la zone de travail. Le passage doit être d'au moins 2 m/6.5 pi. de large pour obtenir un bon résultat de coupe. Les passages courts peuvent être aussi étroits que 60 cm/2 pi., si un câble guide est installé dans le passage. Un long passage étroit peut avoir un impact négatif sur le résultat de coupe.

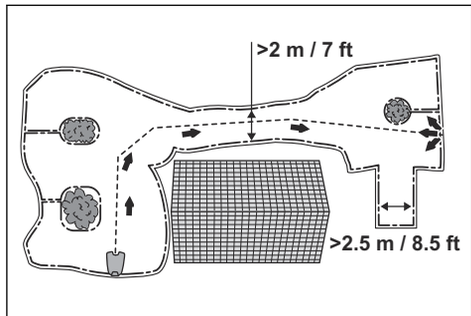
Remarque: si un passage mesure moins de 2 m/ 6.5 pi de large, installez un câble guide dans le passage.

Le produit se déplace toujours à gauche du câble guide si l'on regarde depuis la station de charge. Il est recommandé que la distance entre le câble guide et le câble périphérique soit égale à un tiers de la largeur totale du passage sur le côté droit et à deux tiers de la

largeur totale du passage sur le côté gauche du câble guide (A). La distance minimum entre le câble guide et le câble périphérique est de 30 cm (12 in).



Une voie sans issue doit mesurer au moins 2.5 m/ 8.5 pi de large.



3.4.3.3 Création d'un flot



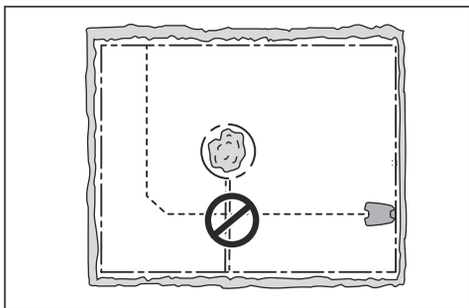
REMARQUE: ne faites pas se croiser des sections de câble périphérique. Les sections du câble périphérique doivent être parallèles.



REMARQUE: ne faites pas se croiser le câble guide et le câble périphérique.



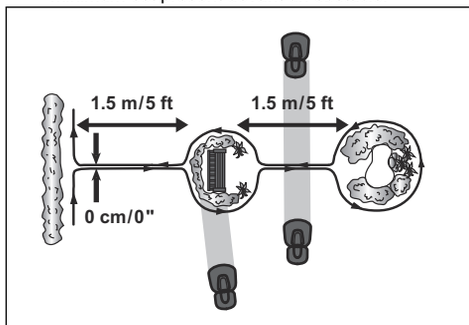
REMARQUE: isolez ou retirez les obstacles dont la hauteur est inférieure à 15 cm/6 po. Isolez ou retirez les obstacles légèrement inclinés, par exemple, des pierres, des arbres ou des racines. Cela évite d'endommager les lames du produit.



Pour créer un îlot, isolez des parties de la zone de travail avec le câble périphérique. Nous vous recommandons d'isoler tous les objets stables présents dans la zone de travail.

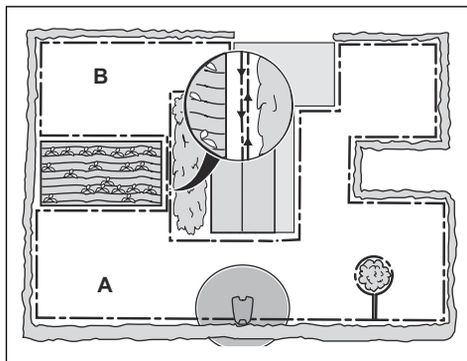
Certains obstacles résistent aux collisions, par exemple, les arbres ou les buissons tous de plus de 15 cm/6 po de haut. Le produit bute contre l'obstacle, puis choisit une nouvelle direction.

- Placez le câble périphérique jusqu'à l'obstacle et tout autour de celui-ci pour créer un îlot.
- Installez côte à côte les 2 sections du câble périphérique qui arrivent à l'îlot et en repartent. Le produit passera au-dessus du câble.
- Fixez les 2 sections du câble périphérique avec les mêmes piquets.
- Assurez-vous qu'un espace libre de 1.5 m / 5 ft minimum est présent devant un obstacle.



3.4.3.4 Création d'une zone secondaire

Créez une zone secondaire (B) si la zone de travail se compose de 2 zones non reliées par un passage. La zone de travail dans laquelle se trouve la station de charge constitue la zone principale (A).



Remarque: Le produit doit être déplacé manuellement entre la zone principale et la zone secondaire.

- Placez le câble périphérique autour de la zone secondaire (B) pour créer un îlot. Reportez-vous à la section *Création d'un îlot à la page 22*.

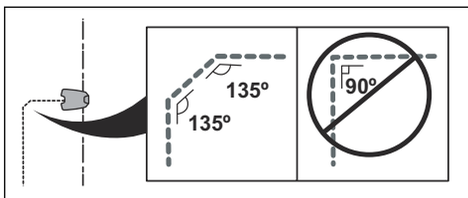
Remarque: Le câble périphérique doit être placé en 1 boucle autour de toute la zone de travail (A + B).

Remarque: lorsque le produit tond l'herbe dans la zone secondaire, le mode *Zone secondaire* doit être sélectionné. Reportez-vous à la section *Zone secondaire à la page 37*.

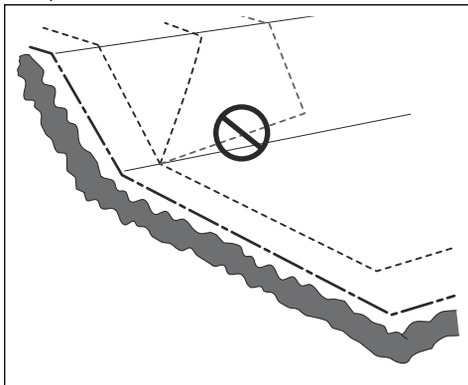
3.4.4 Détermination de l'emplacement du câble guide

Placez le câble guide de la station de charge dans la zone de tonte et raccordez-le au câble périphérique. Ce produit comprend 2 câbles guides. Utilisez la même méthode pour tous les câbles guides.

- Installez le câble guide sur une ligne située au moins 2 m/7 pi devant la station de charge.
- Veillez à laisser autant d'espace libre que possible à gauche du câble guide, tel qu'observé en faisant face à la station de charge.
- Placez le câble guide à 30 cm/12 po minimum du câble périphérique.
- Ne créez pas d'angles secs lorsque vous installez le câble guide.



- Si la zone de travail présente une pente, placez le câble guide en ligne droite du bas vers le haut de la pente. S'il n'est pas possible de créer une ligne droite, placez le câble guide en diagonale dans la pente.



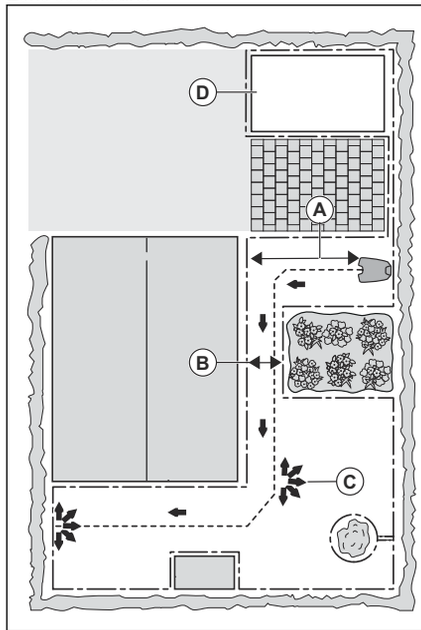
REMARQUE: ne placez pas le câble guide en parallèle avec la pente, comme indiqué sur l'illustration. Cela peut abîmer l'herbe.

3.4.5 Exemples de zones de travail

- Si la station de charge est installée dans une petite zone (A), assurez-vous que la distance avec le câble périphérique est au minimum de 3 m/10 ft devant la station de charge.
- Si un passage (B) traverse la zone de travail et qu'aucun câble guide n'est installé, la distance minimum recommandée entre les câbles périphériques est de 2 m/6.5 pi. Lorsqu'un câble guide traverse le passage, la distance minimale recommandée entre les câbles périphériques est de 60 cm/24 po.
- Si la zone de travail présente des zones qui sont reliées par un passage étroit (B), vous pouvez configurer le produit pour qu'il suive d'abord le câble guide, puis s'en éloigne après une certaine distance (C). Les réglages peuvent être modifiés dans la section *Configuration de la zone de tonte à la page 33*.
- Utilisez la navigation assistée par GPS qui permet au produit de sélectionner le meilleur

fonctionnement. Reportez-vous à la section *Réglage de la fonction GPS à la page 33*.

- Si la zone de travail comporte une zone secondaire (D), reportez-vous à *Création d'une zone secondaire à la page 23*. Placez le produit dans la zone secondaire et sélectionnez le mode *Zone secondaire*.



3.5 Installation du produit

3.5.1 Outils d'installation

- Marteau/mailet en plastique : pour faciliter l'enfoncement des piquets.
- Coupe-bordure/bêche : pour enterrer le câble périphérique.
- Pince universelle : pour couper le câble périphérique et serrer les connecteurs ensemble.
- Pince multiprise : pour serrer les connecteurs ensemble.

3.5.2 Installation de la station de charge



AVERTISSEMENT: respectez les réglementations nationales applicables à la sécurité électrique.



AVERTISSEMENT: Le produit doit être utilisé uniquement avec le bloc d'alimentation fourni par Husqvarna.



AVERTISSEMENT: n'installez pas le bloc d'alimentation à une hauteur impliquant un risque d'exposition à une immersion dans l'eau. N'installez pas le bloc d'alimentation sur le sol.



AVERTISSEMENT: N'enfermez pas le bloc d'alimentation. De l'eau de condensation peut endommager le bloc d'alimentation et augmenter le risque de choc électrique.



AVERTISSEMENT: risque de choc électrique. Installez uniquement sur un disjoncteur différentiel (RCD) avec un courant de déclenchement de 30 mA maximum pour brancher le bloc d'alimentation à la prise de courant, applicable aux États-Unis et au Canada. Si l'alimentation est installée en extérieur : risque de choc électrique. Installez uniquement dans un réceptacle GFCI de classe A (RCD) couvert, doté d'un boîtier résistant aux intempéries avec le capuchon de la fiche de fixation inséré ou retiré.



REMARQUE: ne percez pas de nouveaux orifices dans la plaque de la station de charge.



REMARQUE: ne posez pas les pieds sur le socle de la station de charge.



AVERTISSEMENT: Le câble d'alimentation électrique et le câble de rallonge doivent se trouver hors de la zone de travail pour éviter d'endommager les câbles.

Quand vous branchez le bloc d'alimentation, utilisez uniquement une prise de courant connectée à un disjoncteur différentiel (RCD).

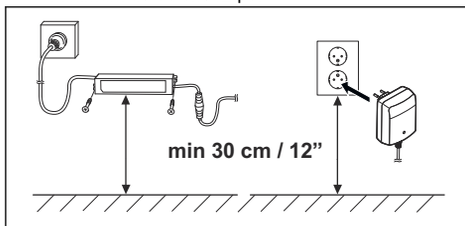
1. Assurez-vous de bien lire et comprendre les instructions relatives à l'emplacement de la station de charge. Reportez-vous à la section

Détermination de l'emplacement de la station de charge à la page 19.

2. Installez la station de charge dans la zone sélectionnée.

Remarque: Ne fixez pas la station de charge au sol à l'aide de vis tant que le câble guide n'est pas installé. Reportez-vous à la section *Installation du câble guide à la page 26.*

3. Connectez le câble basse tension à la station de charge.
4. Installez le bloc d'alimentation à une hauteur minimum de 30 cm/12 po.



5. Branchez le câble d'alimentation électrique sur une prise murale de 100-240 V.

Remarque: Il est possible de recharger le produit lorsque la station de charge est connectée. Placez le produit dans la station de charge pendant la pose du câble périphérique et du câble guide. Mettez le produit sous tension pour commencer sa charge. Reportez-vous à la section *Pour activer le produit à la page 37.* ne procédez à aucun réglage du produit avant la fin de l'installation.

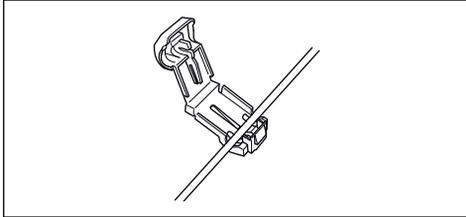
6. Placez le câble basse tension au sol avec des piquets ou enterrez-le. Reportez-vous à la section *Installation du câble avec des piquets à la page 27* ou *Enterrement du câble périphérique ou du câble guide à la page 27.*
7. Raccordez les câbles à la station de charge une fois l'installation du câble périphérique et du câble guide terminée. Reportez-vous à *Installation du câble périphérique à la page 25* et *Installation du câble guide à la page 26.*
8. Fixez la station de charge au sol à l'aide des vis fournies après avoir installé le câble guide. Reportez-vous à la section *Installation du câble guide à la page 26.*

3.5.3 Installation du câble périphérique

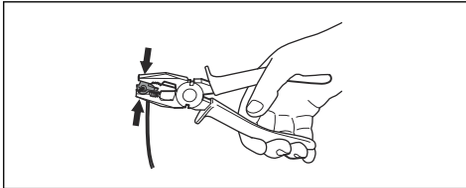


REMARQUE: n'enroulez pas le câble restant. Le fait d'enrouler le câble provoque des interférences avec le produit.

1. Placez le câble périphérique tout autour de la zone de travail. Commencez et terminez l'installation derrière la station de charge.
2. Ouvrez le connecteur et placez le câble périphérique dans le connecteur.



3. Fermez le connecteur avec une pince.



4. Coupez le câble périphérique 1-2 cm/0.4-0.8 po au-dessus de chaque connecteur.
5. Placez l'extrémité droite du câble périphérique dans le canal doté du repère « AR ».
6. Placez l'extrémité gauche du câble périphérique dans le canal doté du repère « AL ».
7. Poussez le connecteur droit sur la broche métallique dotée du repère « AR » sur la station de charge.
8. Poussez le connecteur gauche sur la broche métallique dotée du repère « AL » sur la station de charge.
9. Placez le repère du câble sur le câble périphérique gauche et droit. Ne marchez pas sur la station de charge.

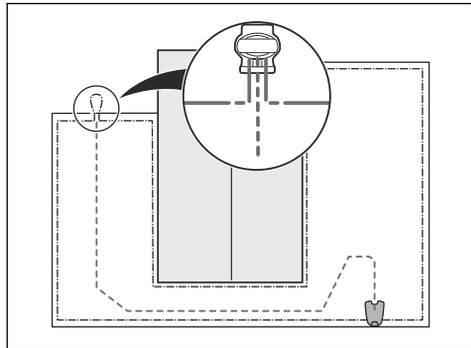
3.5.4 Installation du câble guide



REMARQUE: des câbles jumelés entre eux, ou avec un bornier à vis, et isolés avec du ruban ne constituent pas des raccords satisfaisants. L'humidité du sol peut causer l'oxydation du câble et, au bout de quelque temps, la rupture du circuit.

1. Ouvrez le connecteur et placez les câbles dans le connecteur.
2. Fermez le connecteur avec une pince.
3. Coupez les câbles guide de 1-2 cm/0.4-0.8 po au-dessus de chaque connecteur.

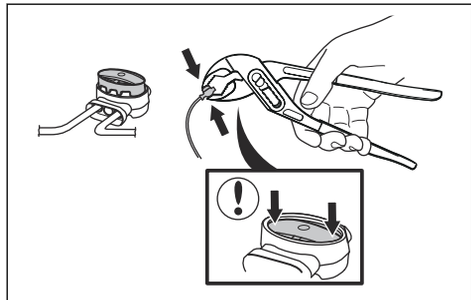
4. Placez les câbles guides au centre, sous la plaque de la station de charge, et glissez-les dans la fente de la tour de la station de charge.
5. Poussez le connecteur sur la broche métallique dotée du repère « G1 » ou « G2 » sur la station de charge.
6. Débranchez la station de charge de la prise de courant.
7. Placez le repère du câble sur les câbles guides.
8. Placez l'extrémité des câbles guides aux petites boucles du câble périphérique.
9. Coupez le câble périphérique à l'aide d'une pince coupante.
10. Connectez les câbles guides au câble périphérique à l'aide d'un raccord.



- a) Placez les 2 extrémités du câble périphérique et l'extrémité des câbles guides dans le raccord.

Remarque: assurez-vous que vous pouvez voir l'extrémité des câbles guides à travers la zone transparente du raccord.

- b) Abaissez le couvercle du connecteur à l'aide d'une pince multiprise pour fixer les fils dans le connecteur.



11. Fixez les câbles guides au sol avec des piquets ou enterrez-les dans le sol. Reportez-vous à la section *Installation du câble avec des piquets à la*

page 27 ou Enterrement du câble périphérique ou du câble guide à la page 27.

12. Branchez la station de charge sur la prise de courant.

3.6 Installation du câble avec des piquets



REMARQUE: assurez-vous que les piquets maintiennent le câble périphérique et le câble guide au sol.



REMARQUE: le fait de tondre l'herbe trop court juste après l'installation peut aussi endommager l'isolant du câble. Des dommages sur l'isolant peuvent ne causer des dysfonctionnements qu'au bout de plusieurs semaines, voire plusieurs mois.

1. Posez le câble périphérique et le câble guide sur le sol.
2. Espacez les piquets de 75 cm/30 po maximum.
3. Enfoncez les piquets dans le sol à l'aide d'un marteau ou d'un maillet en plastique.

Remarque: le câble est recouvert par l'herbe et n'est plus visible au bout de quelques semaines.

3.7 Enterrement du câble périphérique ou du câble guide

- Dégagez un intervalle au sol à l'aide d'un coupe-bordure ou d'une pelle à fond plat.
- Enfoncez le câble périphérique ou le câble guide de 1-20 cm/0.4-8 po dans le sol.

3.8 Rallongement du câble périphérique ou du câble guide

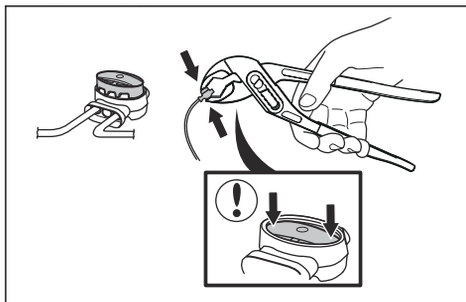
Remarque: rallongez le câble périphérique ou le câble guide s'il est trop court par rapport à la zone de travail. Utilisez des pièces de rechange d'origine, comme des raccords.

1. Débranchez la station de charge de la prise de courant.
2. Coupez le câble périphérique ou le câble guide avec une pince coupante aux endroits où il doit être rallongé.
3. Rallongez le câble aux endroits où cette opération est nécessaire.
4. Installez le câble périphérique ou le câble guide dans sa nouvelle position.

5. Placez les extrémités du câble dans un raccord.

Remarque: vérifiez que vous pouvez voir les extrémités du câble périphérique ou du câble guide à travers la zone transparente du raccord.

6. Abaissez le couvercle du connecteur à l'aide d'une pince multiprise pour fixer les fils dans le connecteur.

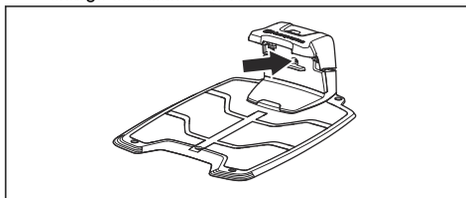


7. Installez le câble périphérique ou le câble guide dans sa nouvelle position avec des piquets.
8. Branchez la station de charge sur la prise de courant.

3.9 Après l'installation du produit

3.9.1 Contrôle visuel de la station de charge

1. Assurez-vous que le témoin LED sur la station de charge est allumé en vert.



2. Si le témoin LED n'est pas allumé en vert, contrôlez l'installation. Reportez-vous à *Voyant de la station de charge à la page 55* et *Installation de la station de charge à la page 24*.

3.10 Automower® Connect

Le produit est équipé de série de l'application Automower® Connect.

Celle-ci fournit 2 modes de connectivité : connectivité cellulaire longue portée et connectivité Bluetooth® à courte portée.

Le produit se connecte aux appareils mobiles sur lesquels l'application Automower® Connect est installée. Automower® Connect est une application gratuite pour votre appareil mobile. L'application Automower®

Connect offre des fonctions étendues à votre produit Husqvarna. Vous pouvez :

- voir l'état de votre produit ;
- modifier les réglages de votre produit ;
- profiter d'informations produit détaillées ;
- être averti grâce à une alarme que le produit sort de la zone de travail.
- consulter les statistiques de votre produit.

Remarque: tous les pays ne prennent pas en charge Automower® Connect en raison de systèmes cellulaires régionaux spécifiques. Le service à vie inclus Automower® Connect s'applique uniquement si un fournisseur tiers de 2G/3G/4G est disponible dans la zone d'utilisation.

3.10.1 Installation de l'application Automower® Connect

1. Téléchargez l'application Automower® Connect sur votre appareil mobile.
2. Créez un compte Husqvarna dans l'application Automower® Connect.
3. Un e-mail est envoyé à l'adresse enregistrée. Suivez les instructions contenues dans l'e-mail dans les 24 heures pour valider votre compte.
4. Connectez-vous à votre compte Husqvarna dans l'application Automower® Connect.

3.10.2 Pour appairer Automower® Connect et le produit

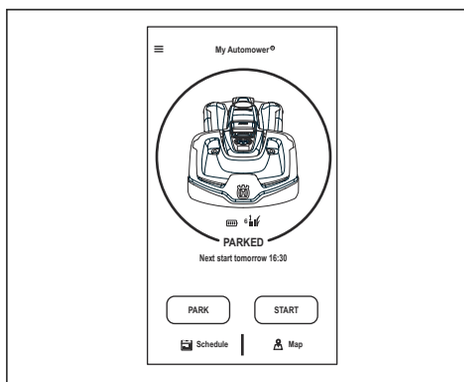
1. Effectuez les étapes 1 à 6 de *Pour démarrer le produit pour la première fois* à la page 30.
2. Suivez les instructions de l'application Automower® Connect.

3.10.3 Tableau de bord

Le tableau de bord indique l'état actuel du produit visuellement et sous forme de texte. Il est très facile de contrôler le produit en sélectionnant les options, par exemple *Stationnement*. Reportez-vous à la section *Présentation de l'interface utilisateur* à la page 30.

Dans la partie inférieure du tableau de bord, vous trouverez des raccourcis vers les *Réglages de programmation* et la *Carte*. Le tableau affiche également des symboles en fonction des éléments ci-dessous :

1. L'état de la batterie signale l'état de charge de la batterie. Un éclair s'affiche au-dessus du symbole de batterie lorsque le produit charge sa batterie. Une prise s'affiche au-dessus du symbole de batterie lorsque le produit se trouve dans la station de charge sans charger.
2. Hauteur de coupe.



Pour plus d'informations sur les modes de fonctionnement *Démarrer*, *Stationnement* et *Pause*, reportez-vous à la section *Utilisation à la page 37*.

3.10.4 Compte

Ce menu présente les paramètres du compte et vous permet de vous déconnecter de l'application.

3.10.4.1 Réglage du format de l'unité

1. Sélectionnez le format d'unité *Métrique* ou *Impérial*.

3.10.5 Mes tondeuses

En sélectionnant *Mes tondeuses*, vous pouvez gérer tous les produits appairés à votre compte et en ajouter de nouveaux. Si plusieurs produits sont appairés, vous pouvez sélectionner l'un d'entre eux en tant que Tondeuse actuelle.

Pour appairer un nouveau produit à l'application Automower® Connect :

1. Sélectionnez le signe plus (+).
2. Sélectionnez un modèle.
3. Suivez les instructions dans l'application Automower® Connect afin de terminer l'appairage.

3.10.6 Carte

La carte indique la position actuelle du produit et le point central défini pour la zone de protection virtuelle.

3.10.6.1 Paramètres de la carte

1. Ouvrez *Carte* dans le menu principal.
2. Sélectionnez le symbole des réglages.
3. Activez ou désactivez *Course de déplacement*.
4. Activez ou désactivez *Rayon de la zone de protection virtuelle*.
5. Sélectionnez *Vue de la carte* ou *Vue satellite*.

3.10.7 Téléchargement firmware over the air (Firmware over the air FOTA) (firmware par liaison radio)

Le produit dispose d'une fonction qui télécharge automatiquement le nouveau firmware. Lorsqu'un nouveau firmware est disponible, une notification s'affiche dans l'application, où vous pouvez choisir d'installer le nouveau firmware. Cette fonction est réglée en usine.

3.10.7.1 Pour définir la fonction de téléchargement du firmware over the air (firmware par liaison radio) (Firmware over the air FOTA)

1. Sélectionnez *Mes tondeuses*.
2. Sélectionnez *Informations de la tondeuse* pour la tondeuse actuelle.
3. Sélectionnez *on/off* pour activer ou désactiver la fonction.

3.10.8 Automower® Direct

Automower® Direct s'appuie sur une communication Bluetooth® courte portée et fait partie de Automower® 435X AWD.

Husqvarna ne peut garantir la durée ni la portée de la connectivité cellulaire longue portée. Il est possible de

communiquer avec le produit via le Bluetooth® si vous vous trouvez à courte portée du produit. Vous pouvez utiliser Automower® Direct sans un compte Husqvarna tant que vous disposez du code PIN du produit.

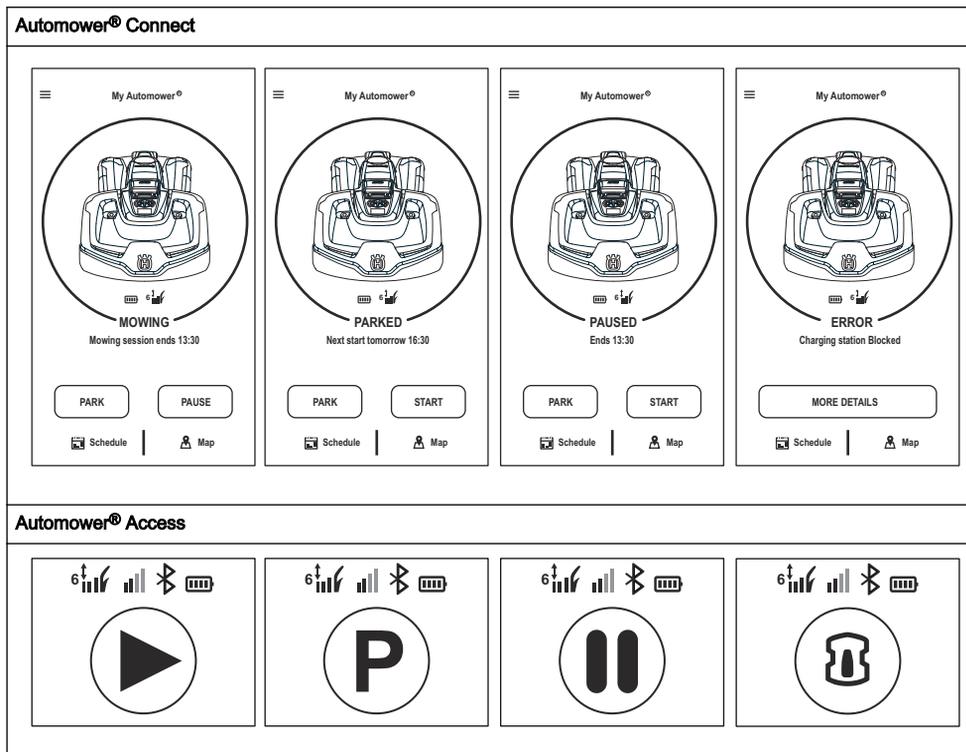
3.10.8.1 Pour commencer à utiliser Automower® Direct

1. Téléchargez l'application Automower® Connect sur votre appareil mobile.
2. Sélectionnez Automower® Direct sur l'écran de démarrage de l'application Automower® Connect.
3. Démarrez Bluetooth® sur votre appareil mobile et sur le produit, reportez-vous à *Pour démarrer le produit pour la première fois à la page 30*.
4. Accédez au symbole *Réglages* sur l'écran et activez Bluetooth®.
5. Sélectionnez le produit à appairer avec l'application Automower® Connect.
6. Saisissez le code PIN du produit.

Remarque: vous avez accès aux menus et fonctions tant que vous vous trouvez à courte portée Bluetooth®.

3.10.9 Présentation de l'interface utilisateur

L'interface utilisateur ci-dessous montre des exemples de Automower® Connect et l'écran correspondant dans Automower® Access.



3.11 Pour démarrer le produit pour la première fois

Lors de la première activation du produit, certains réglages de base doivent être effectués avant que le produit puisse fonctionner.

1. Appuyez sur la **roue de sélection** pendant 3 secondes pour allumer le produit.

Remarque: le mode d'appairage Bluetooth® est actif pendant 3 minutes. Si le produit n'est pas appairé à Bluetooth® dans les 3 minutes, éteignez-le. Patientez jusqu'à ce que l'indicateur d'état LED s'éteigne, puis rallumez le produit.

2. Saisissez le code PIN d'usine.
3. Connectez-vous à votre compte Husqvarna dans l'application Automower® Connect pour appairer votre produit à Automower® Connect.

Remarque: il est recommandé d'appairer votre produit à Automower® Connect pour accéder

à toutes les fonctions du produit. S'il n'est pas nécessaire d'appairer votre produit à Automower® Connect, appuyez sur le symbole *flèche* pour continuer dans le menu.

4. Démarrez Bluetooth® sur votre appareil mobile.
5. Sélectionnez *Mes tondeuses* dans l'application Automower® Connect, puis sélectionnez le symbole plus (+).
6. Sélectionnez un modèle. L'application Automower® Connect recherche les produits disponibles à courte portée (Bluetooth®).
7. Sélectionnez un produit.
8. Suivez les instructions de l'application Automower® Connect.

3.12 Réglages dans Automower® Connect

Le produit dispose de réglages d'usine, mais ceux-ci peuvent être adaptés à chaque zone de travail.

3.12.1 Programme



Sous *Programme*, vous pouvez modifier les réglages de programmation du produit.

La fonction Programme contrôle les plages horaires pendant lesquelles le produit doit et ne doit pas fonctionner. Lorsque le produit ne fonctionne pas, il est stationné dans la station de charge. Les heures et les jours de fonctionnement sont affichés dans un aperçu dans l'application Automower® Connect.

Les réglages de programmation par défaut permettent au produit de fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Ce réglage convient normalement à une zone de tonte correspondant à la capacité maximale. Si la surface de tonte est inférieure à la capacité maximale, le programme doit être défini pour minimiser les dégâts sur l'herbe et l'usure du produit.

Pour calculer les réglages de programmation, reportez-vous à la section *Calcul des paramètres de programmation à la page 31*.

3.12.1.1 Modification des réglages de programmation

1. Sélectionnez *Réglages > Programme > Modifier* dans l'application.
2. Sélectionnez le symbole de crayon dans l'application.
3. Sélectionnez les jours de la semaine et les heures auxquels le produit doit fonctionner.
4. Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.1.2 Ajout d'un nouveau réglage de programmation

1. Sélectionnez *Réglages > Programme > Modifier* dans l'application.
2. Sélectionnez le symbole plus dans l'application.
3. Sélectionnez les jours de la semaine et les heures auxquels le produit doit fonctionner.
4. Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.1.3 Calcul des paramètres de programmation

1. Calculez la surface de votre pelouse en m^2/lyd^2 .
2. Divisez la surface en m^2/lyd^2 par la capacité de fonctionnement approximative. Reportez-vous au tableau ci-dessous.
3. Le résultat correspond au nombre d'heures pendant lesquelles le produit doit fonctionner chaque jour.

Remarque: la capacité de fonctionnement est approximative et est calculée pour une zone de travail plane et ouverte. Si la zone de tonte comporte

beaucoup de pentes ou d'obstacles, vous devez augmenter les réglages dans *Programme*.

Modèle	Capacité de fonctionnement approximative, m^2/lyd^2 / h
Automower® 435X AWD	146/175

Exemple : une pelouse de $500 m^2/600 yd^2$, tondu avec Automower® 435X AWD.

$500 m^2/146 \approx 3.5$ h.

$600 yd^2/175 \approx 3.5$ h.

Jours/semaine	h/jour	Paramètres de programmation
7	3.5	10:00 - 13:30 / 10 am - 1.30 pm

3.12.2 Utilisation



Dans le menu *Fonctionnement*, vous pouvez modifier les réglages de fonctionnement du produit.

3.12.2.1 Minuterie adaptative (météo)

La *minuterie adaptative* ajuste automatiquement le temps de coupe à la croissance de l'herbe. Le produit n'est pas autorisé à fonctionner plus longtemps que les paramètres de programmation.

Remarque: En cas d'utilisation de la *minuterie adaptative*, il est recommandé de laisser un maximum de temps de fonctionnement disponible pour la *minuterie adaptative*. Ne limitez pas la minuterie plus que nécessaire.

La première utilisation de la journée est définie par les paramètres de programmation. Le produit termine toujours 1 cycle de tonte, puis la *minuterie adaptative* détermine si le produit continue à fonctionner ou non.

Remarque: La *minuterie adaptative* est réinitialisée si le produit ne fonctionne pas pendant plus de 50 heures ou si l'option *Réinitialiser tous les réglages* est sélectionnée. La *minuterie adaptative* n'est pas modifiée si l'option *Réinitialiser les réglages de la programmation* est sélectionnée.

Activation de la minuterie adaptative

1. Sélectionnez *Réglages > Fonctionnement* dans l'application.

- Sélectionnez *on/off* pour activer ou désactiver la *minuterie adaptative (météo)*.

Remarque: si les résultats de tonte ne sont pas satisfaisants, le temps de tonte peut être ajusté. Réglez le temps de tonte sur *Haut* pour une tonte plus longue ou sur *Bas* pour une tonte plus courte.

- Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.2.2 Mode ECO

Lorsque le *mode ECO* est activé, il coupe le signal dans le câble périphérique, le câble guide et la station de charge lorsque le produit est stationné ou en charge.

Remarque: utilisez le *mode ECO* pour économiser l'énergie et éviter des interférences avec d'autres équipements, par exemple les appareils auditifs ou les portes de garage.

Remarque: pour démarrer le produit manuellement dans la zone de travail, appuyez sur le bouton **STOP** avant de retirer le produit de la station de charge. Sinon, le produit ne peut pas être démarré dans la zone de travail.

Réglage du mode ECO

- Sélectionnez *Réglages > Fonctionnement* dans l'application.
- Sélectionnez *on/off* pour activer ou désactiver la fonction *mode ECO*.
- Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.3 Installation



Dans le menu *Installation*, vous pouvez modifier les réglages d'installation du produit.

3.12.3.1 Retour à la station de charge

Le produit peut être réglé afin qu'il cherche la station de charge selon 3 méthodes :

- Signal de la station de charge*
- Suivre le câble périphérique*
- en suivant le câble guide*

Le réglage d'usine est défini sur une utilisation simultanée des 3 méthodes de recherche. Utilisez le réglage d'usine pour chercher la station de charge le plus rapidement possible et réduire au maximum le risque de traces sur la pelouse. Le produit commence toujours par rechercher le *signal de la station de charge*.

Après un délai spécifié, il utilise également *Suivre le guide* et *Suivre le câble périphérique*.

Causes pour lesquelles le produit ne peut pas suivre le câble :

- Des obstacles proches du câble n'ont pas été isolés.
- La station de charge, le câble périphérique ou le câble guide n'est pas installé conformément aux instructions des sections *Détermination de l'emplacement de la station de charge à la page 19*, *Détermination de l'emplacement du câble périphérique à la page 20* et *Détermination de l'emplacement du câble guide à la page 23*.

Modification de la portée du signal de la station de charge

Pour certaines installations, il est nécessaire de diminuer le signal de la station de charge. Par exemple, lorsque la station de charge est placée près d'un obstacle tel qu'un arbuste ou un mur et que le signal atteint l'autre côté de l'obstacle : le produit sait qu'il est proche de la station de charge et tente de s'arrimer, mais les obstacles l'en empêchent. Les options sont *min*, *moy* (moyenne) ou *max*.

Remarque: le réglage recommandé est *max*. Il est généralement préférable de déplacer la station de charge plutôt que de diminuer la portée du signal de la station de charge.

- Sélectionnez *Réglages > Installation > Retour station charge* dans l'application.
- Sélectionnez la plage du signal.
- Sélectionnez *Enregistrer*.

Réglage du délai pour le câble guide et le câble périphérique

- Sélectionnez *Réglages > Installation > Retour station charge* dans l'application.
- Sélectionnez *on/off* pour activer ou désactiver le suivi du câble.
- Déplacez la barre horizontale pour définir le délai.
- Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.3.2 Test du câble périphérique

- Sélectionnez *Installation > Retour station de charge > Test : Configuration du câble périphérique*.
- Placez le produit face au câble périphérique, à 3 m (9 ft) de ce dernier.
- Appuyez sur le bouton **START**.
- Assurez-vous que le produit suit le câble périphérique jusqu'à la station de charge.
- Assurez-vous que le produit est arrimé à la station de charge.

- Déplacez la station de charge ou le câble périphérique si le produit n'est pas arrimé à la station de charge. Reportez-vous à *Installation de la station de charge à la page 24* et *Installation du câble périphérique à la page 25*.

3.12.3.3 Test du câble guide

- Sélectionnez *Installation > Retour station charge > Test : Configuration du guide 1-3*.
- Placez le produit à 3 m (9 ft) du câble guide, face à celui-ci.
- Appuyez sur le bouton **START**.
- Assurez-vous que le produit suit le câble guide jusqu'à la station de charge.
- Assurez-vous que le produit est arrimé à la station de charge.
- Déplacez la station de charge ou le câble guide si le produit n'est pas arrimé à la station de charge. Reportez-vous à *Installation de la station de charge à la page 24* et *Installation du câble guide à la page 26*.

3.12.3.4 Configuration de la zone de tonte

Le produit est doté d'une navigation assistée par GPS lui permettant de sélectionner le meilleur fonctionnement.

Utilisez la fonction *Configuration de la zone de tonte* pour régler les paramètres sur manuel.

Réglage de la fonction GPS

- Sélectionnez *Installation > Réglages > Configuration de la zone de tonte* dans l'application.
- Sélectionnez *on/off* pour activer ou désactiver la fonction GPS.

Remarque: lorsque la navigation assistée par GPS est activée, elle est utilisée tant qu'un service GPS est disponible. La navigation assistée par GPS est utilisée même si des réglages manuels ont été effectués. Les réglages manuels ne sont utilisés que lorsqu'aucun service GPS n'est disponible.

- Sélectionnez *Enregistrer*.

Configuration de la zone de tonte

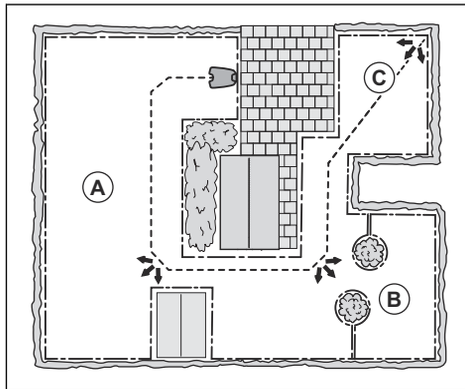
La fonction *Configuration de la zone de tonte* est utilisée pour guider le produit vers les parties éloignées de la zone de travail. Si la zone de tonte inclut des parties reliées par des passages étroits, la fonction *Configuration de la zone de tonte* est utile pour maintenir une pelouse bien taillée dans toutes les parties du jardin. Vous pouvez définir un maximum de 5 zones éloignées où le produit commencera à tondre la pelouse.

Grâce à la fonction *Configuration de la zone de tonte*, le produit suit le câble guide, puis s'en éloigne après une certaine distance et commence à tondre la pelouse.

Zone A, environ 50 %

Zone B, environ 30 %

Zone C, environ 20 %



Chaque zone peut être activée ou désactivée sans avoir à entrer de nouveau les réglages.

- Sélectionnez *Réglages > Installation > Configuration de la zone de tonte* dans l'application.
- Sélectionnez *on/off* pour désactiver la fonction GPS afin de définir la *configuration de la zone de tonte*.
- Sélectionnez *on/off Zone 1-5* pour activer la zone.
- Déplacez la barre horizontale pour définir le câble que le produit suivra. Le produit peut suivre le *câble périphérique gauche*, le *câble périphérique droit* ou l'un des câbles guide.
- Déplacez la barre horizontale pour définir la distance sur laquelle le produit doit suivre le câble. Le produit arrête ensuite de suivre le câble et commence la tonte de la pelouse. Reportez-vous à la section *Mesure de la distance à partir de la station de charge à la page 34*.
- Déplacez la barre horizontale pour définir la fréquence à laquelle le produit passe dans chaque zone. Dans tous les autres cas, le produit commence à tondre à proximité de la station de charge. Le pourcentage est égal au pourcentage de la zone par rapport à la surface totale de tonte.
 - Mesurez la zone.
 - Divisez la surface mesurée par la surface totale de travail.
 - Convertissez le résultat en pourcentage.
 - Déplacez la barre horizontale pour définir la distance à partir de la station de charge.

7. Sélectionnez *Enregistrer*.

Avec les réglages par défaut, le produit peut suivre le câble guide sur 300 m/980 pi. pendant 20% du temps où il se trouve hors de la station de charge. Si le câble guide est inférieure à 300 m/980 pi., le produit le suit jusqu'à l'endroit où le câble guide est raccordé au câble périphérique.

Mesure de la distance à partir de la station de charge

1. Placez le produit dans la station de charge.
2. Sélectionnez *Réglages > Installation > Configuration de la zone de tonte* dans l'application.
3. Déplacez la barre horizontale pour définir la distance maximum jusqu'à la station de charge.
4. Sélectionnez *Test : configuration de la zone 1-5*.
5. Suivez les instructions dans l'application afin de lancer le test.
6. Appuyez sur le bouton **STOP** lorsque le produit est à la distance à mesurer. La distance s'affiche dans l'application.

Test de la fonction Zone de tonte

1. Placez le produit dans la station de charge.
2. Sélectionnez *Réglages > Installation > Configuration de la zone de tonte* dans l'application.
3. Sélectionnez *Test : configuration de la zone 1-5*.
4. Suivez les instructions dans l'application afin de lancer le test.
5. Le produit fonctionnera jusqu'au point de départ pour cette zone.

3.12.3.5 Distance de dépassement

L'avant du produit se déplace toujours d'une distance spécifiée au-delà du câble périphérique avant de revenir dans la zone de travail. Le réglage d'usine pour la fonction *Distance de dépassement* est 31 cm (13 po). Vous pouvez sélectionner une distance de 20-50 cm (10-15 po).

Remarque: avec le réglage d'usine, le produit coupe 11 cm (4.3 po) au-delà du câble.

Remarque: si le réglage *Distance de dépassement* est modifié, la distance change le long du câble périphérique partout dans la zone de travail.

Réglage de la distance de dépassement

1. Sélectionnez *Réglages > Installation > Distance de dépassement* dans l'application.
2. Déplacez la barre horizontale pour définir la distance.
3. Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.3.6 Point de départ

La fonction *Point de départ* vous permet de contrôler la distance que le produit parcourt en quittant la station de charge avant de commencer à fonctionner. Utilisez cette fonction si la station de charge est placée dans une zone exigüe.

Remarque: le point de départ ne doit pas être défini à une distance supérieure à la distance d'installation du câble guide sur une ligne devant la station de charge. Reportez-vous à la section *Détermination de l'emplacement du câble guide* à la page 23.

Définition du point de départ

1. Sélectionnez *Réglages > Installation > Point de départ* dans l'application.
2. Déplacez la barre horizontale pour définir la distance.
3. Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.4 Accessoires



Dans le menu *Accessoires*, vous pouvez modifier les réglages des accessoires du produit.

3.12.4.1 Phares

Quatre réglages différents permettent de commander l'allumage des phares :

- *Toujours SOUS TENSION*
- *Soir uniquement (19h00-00h00)*
- *Soir et nuit (19h00-07h00)*
- *Toujours HORS TENSION*

Le réglage par défaut est *Toujours SOUS TENSION*.

Réglage des phares

1. Sélectionnez *Réglages > Accessoires* dans l'application.
2. Déplacez la barre horizontale pour modifier les réglages.
3. Sélectionnez *Enregistrer*.

Réglage des phares pour qu'ils clignotent en cas d'anomalie

L'option *Clignote en cas de défaut* est réglée en usine. Les phares clignotent si le produit s'arrête de fonctionner en raison d'une anomalie.

1. Sélectionnez *Réglages > Accessoires* dans l'application.
2. Sélectionnez *on/off* pour activer ou désactiver la fonction.
3. Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.4.2 Pour éviter les collisions avec l'abri Automower®

Lorsque l'option correspondante est activée, l'usure du produit et de l'abri Automower® est réduite, mais il se peut qu'une plus grande quantité d'herbe ne soit pas coupée autour de la station de charge.

1. Sélectionnez *Réglages > Installation > Abri robot* dans l'application.
2. Sélectionnez *on/off* pour activer ou désactiver la fonction.
3. Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.5 Généralités (Bluetooth® uniquement)



Cette fonction est utilisée pour régler l'heure et la date, ou pour réinitialiser les réglages par défaut.

3.12.5.1 Heure et date

L'heure et la date peuvent être modifiées manuellement ou en utilisant la date et l'heure d'un appareil mobile.

Réglage de l'heure et de la date

1. Sélectionnez *Réglages > Général > Heure & date* dans l'application.
2. Sélectionnez *Heure & date du téléphone* ou sélectionnez le crayon pour saisir l'heure et la date correctes.
3. Sélectionnez *Enregistrer*.

3.12.5.2 Rétablir les paramètres d'usine

Les réglages utilisateur peuvent être réinitialisés aux réglages d'usine.

Remarque: *le code PIN, le signal boucle, les messages et la date et l'heure* ne seront pas réinitialisés.

Rétablir les réglages d'usine

1. Sélectionnez *Réglages > Général > Réinitialiser* dans l'application.
2. Sélectionnez *Rétablir les réglages d'usine*.

3.12.6 Sécurité (Bluetooth® uniquement)



Les réglages de sécurité permettent de contrôler le code PIN, la zone de protection virtuelle et d'autres fonctions de sécurité. Vous devez saisir le code PIN correct pour pouvoir accéder au menu *Sécurité* dans l'application Automower® Connect.

3.12.6.1 Nouveau signal boucle

Le signal boucle est choisi de façon aléatoire pour créer un lien unique entre le produit et la station de charge. Dans de rares cas, il peut être nécessaire de générer un nouveau signal, par exemple si 2 installations voisines ont un signal très similaire.

Créer un nouveau signal boucle

1. Placez le produit dans la station de charge.
2. Sélectionnez *Réglages > Sécurité > Nouveau signal boucle* dans l'application.
3. Sélectionnez *Créer un signal boucle*.
4. Sélectionnez *Enregistrer*.
5. Attendez la confirmation de la génération du signal boucle. Cela prend généralement 10 secondes environ.

3.12.6.2 Pour changer le code PIN

1. Sélectionnez *Réglages > Sécurité > Changer code PIN* dans l'application.
2. Saisissez le code PIN.
3. Entrez le nouveau code PIN.
4. Entrez le nouveau code PIN pour confirmer.
5. Notez le nouveau code PIN dans Memo. Reportez-vous à la section *Introduction à la page 3*.

3.12.6.3 Protection antivol

Dans le menu *Protection antivol*, il est possible de régler la durée de l'alarme et les événements qui doivent déclencher l'alarme. Par défaut, ces réglages comprennent la demande d'un code PIN et une durée d'alarme de 1 min.

Code PIN requis

Cette fonction implique que le produit ne peut pas être utilisé ou commandé une fois que le bouton **STOP** a été enfoncé sans avoir d'abord saisi le code PIN correct. Si un code PIN erroné est saisi à 5 reprises, le produit est verrouillé pendant un certain temps. Le verrouillage est prolongé à chaque nouvel essai incorrect.

Durée de l'alarme

Vous pouvez régler la durée du signal d'alarme. Un réglage entre 1 et 10 minutes est possible.

Bouton STOP enfoncé

Si l'alarme « *Bouton STOP enfoncé* » est activée, l'alarme se déclenche si quelqu'un appuie sur le bouton **STOP** sans saisir le code PIN dans les 30 secondes qui suivent.

Déplacé

Si l'alarme *Déplacé* est activée, le produit détecte des mouvements inattendus, et l'alarme se déclenche.

Réglage de la protection antivol

1. Sélectionnez *Réglages > Sécurité > Protection antivol* dans l'application.

2. Sélectionnez le bouton on/off pour activer ou désactiver les fonctions *Code PIN requis*, *Bouton STOP enfoncé* et *Déplacé*.
3. Déplacez la barre horizontale pour sélectionner la durée de l'alarme.

3.12.6.4 Zone de protection virtuelle

La zone de protection virtuelle est une protection GPS contre le vol constituant une barrière virtuelle pour le produit. Si le produit se trouve à une distance supérieure à la distance définie de la position centrale, il est désactivé et une alarme se déclenche. Le code PIN est nécessaire pour désactiver l'alarme et redémarrer le produit.

Réglage de la position centrale et du rayon de la fonction de zone de protection virtuelle

1. Sélectionnez *Réglages > Sécurité > Zone de protection virtuelle* dans l'application.
2. Placez le produit au centre de la zone de tonte.
3. Sélectionnez le bouton *on/off* pour activer ou désactiver la fonction Zone de protection virtuelle. Le centre correspond à la position actuelle du produit.
4. Utilisez la barre horizontale pour définir le rayon.

3.12.7 Automower® Connect (Bluetooth® uniquement)



Dans *Automower® Connect*, vous pouvez activer ou désactiver le module Automower® Connect. Vous pouvez également consulter la puissance du signal, l'état de la connectivité, lancer un nouvel appairage ou supprimer le produit des comptes appairés.

3.12.8 Messages

Les précédents messages d'information et d'erreur peuvent être trouvés dans ce menu. Pour certains messages, des astuces et conseils vous aident à résoudre l'erreur.

Si le produit est perturbé de quelque manière que ce soit, par exemple, s'il est coincé ou que la charge de la batterie est faible, un message relatif à la perturbation et à l'heure à laquelle elle s'est produite est enregistré.

Si le même message revient plusieurs fois, cela peut indiquer que des réglages de l'installation ou du produit sont nécessaires. Reportez-vous à la section *Installation* à la page 19.

4 Utilisation

4.1 Pour activer le produit



AVERTISSEMENT: assurez-vous de lire et de comprendre le chapitre sur la sécurité avant de mettre le produit sous tension.

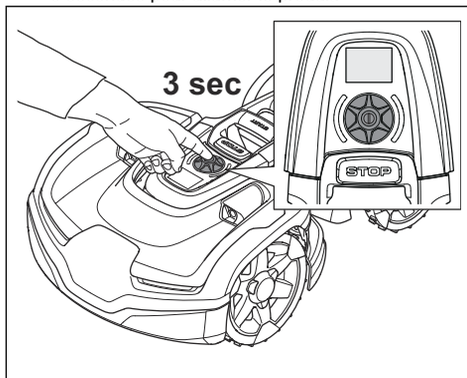


AVERTISSEMENT: maintenez les mains et les pieds à distance des lames en rotation. Ne placez pas les mains ou les pieds à proximité ou en dessous du produit lorsque le moteur de coupe tourne.



AVERTISSEMENT: N'utilisez pas le produit lorsque des personnes, notamment des enfants ou des animaux domestiques, se trouvent dans la zone de travail.

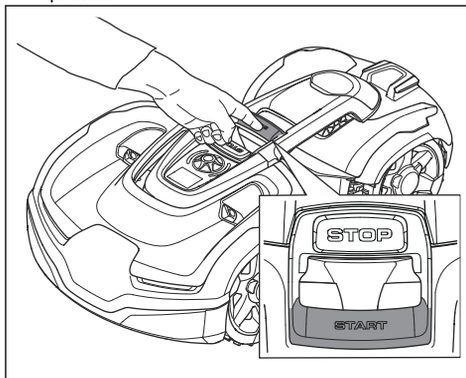
1. Appuyez sur la **roue de sélection** pendant 3 secondes pour allumer le produit.



Remarque: assurez-vous que le bouton **STOP** est enfoncé. Si le bouton **STOP** n'est pas enfoncé, un symbole **STOP** s'affiche sur l'écran.

2. Utilisez la **roue de sélection** pour saisir le code PIN. Vous devez saisir le code PIN correct pour pouvoir accéder au menu. Si un code PIN erroné est saisi à 5 reprises, le produit est verrouillé pendant un certain temps. Le verrouillage est prolongé à chaque nouvel essai incorrect.
3. Sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité et appuyez sur la **roue de sélection**. Reportez-vous à la section *Modes de fonctionnement* à la page 37.

4. Appuyez sur le bouton **START** pour démarrer le produit.



Si le produit est garé dans la station de charge, il n'en sortira que si la batterie est complètement chargée et si la fonction *Programme* est réglée pour permettre son fonctionnement.

4.2 Modes de fonctionnement

Dans le menu Automower® Access, les modes de fonctionnement suivants peuvent être sélectionnés :

- Zone principale
- Zone secondaire
- Park

4.2.1 Zone principale

Zone principale est le mode de fonctionnement standard dans lequel le produit tond et se charge automatiquement.

4.2.2 Zone secondaire

Pour tondre les zones secondaires, le mode de fonctionnement *Zone secondaire* doit être choisi. Dans ce mode, l'utilisateur doit déplacer le produit manuellement entre la zone principale et la zone secondaire. Le produit tond pendant une période sélectionnée ou jusqu'à ce que la batterie soit déchargée.

4.2.3 Park

Lorsque le mode *Stationnement* est sélectionné, les modes de fonctionnement suivants peuvent être sélectionnés :

- Stationner jusqu'à nouvel ordre
- Stationner pendant un certain nombre d'heures

Reportez-vous à la section *Aperçu de la structure du menu dans Automower® Access* à la page 8.

4.2.3.1 Stationner jusqu'à nouvel ordre

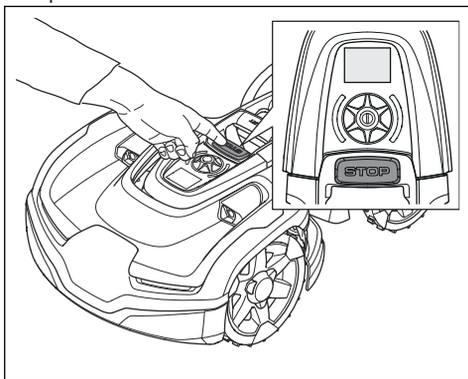
Le produit se dirige vers la station de charge où il reste jusqu'à ce que vous sélectionniez un autre mode de fonctionnement.

4.2.3.2 Stationnement pendant un nombre d'heures défini

Le produit se dirige vers la station de charge où il reste pendant un certain nombre d'heures, puis passe automatiquement au mode de fonctionnement habituel défini dans les réglages *Programme*. Ce mode de fonctionnement convient lorsqu'il est nécessaire d'interrompre le fonctionnement, par exemple, pour un arrosage temporaire ou pour travailler sur la pelouse.

4.3 Pour arrêter le produit

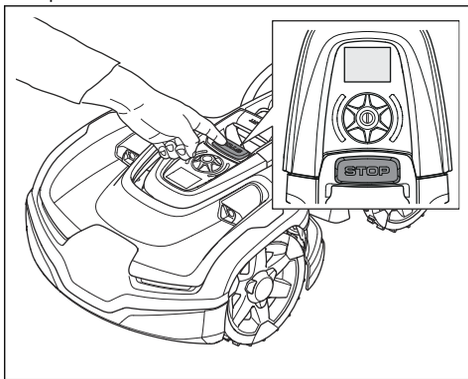
1. Appuyez sur le bouton **STOP** sur le dessus du produit.



Le produit s'arrête et le moteur de coupe s'arrête.

4.4 Pour désactiver le produit

1. Appuyez sur le bouton **STOP** pour arrêter le produit.



2. Saisissez le code PIN si nécessaire.

3. Appuyez sur la **roue de sélection** pendant 3 secondes pour éteindre le produit.
4. Assurez-vous que l'indicateur d'état LED n'est pas allumé.

Remarque: Si l'indicateur d'état LED s'allume ou clignote de n'importe quelle couleur, alors le produit n'est pas désactivé. Reportez-vous à la section *Indicateur d'état LED* à la page 13.

Remarque: le produit ne peut pas être éteint lorsqu'il se trouve dans la station de charge.



AVERTISSEMENT: le produit doit être éteint avant toute opération d'entretien ou s'il doit être déplacé de la zone de tonte.

4.5 Pour charger la batterie

Si le produit est neuf ou stocké depuis longtemps, la batterie peut être déchargée et doit être chargée avant démarrage. En mode *Zone principale*, le produit alterne automatiquement entre tonte et charge.



AVERTISSEMENT: ne chargez le produit qu'avec une station de charge et un bloc d'alimentation prévus à cet effet. Une utilisation inappropriée peut provoquer un choc électrique, une surchauffe ou une fuite de liquide corrosif de la batterie.

En cas de fuite d'électrolyte, nettoyez avec de l'eau et consultez un médecin en cas de contact avec les yeux.

1. Placez le produit dans la station de charge.
2. Placez le produit aussi loin que possible et assurez-vous qu'il est connecté à la station de charge.

L'état de la batterie peut être surveillé sur la barre d'état de l'écran.

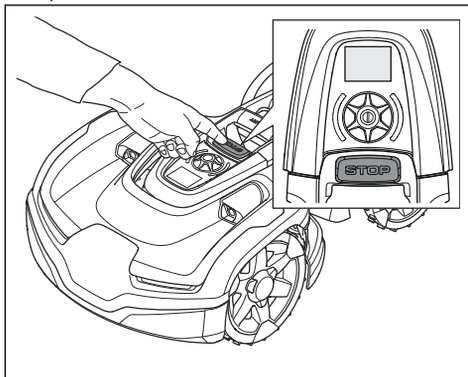
Remarque: si la batterie est déchargée, le produit doit être chargé plus longtemps avant de le démarrer.

4.6 Pour régler la hauteur de coupe avec Automower® Access

La hauteur de coupe peut varier de MIN (3 cm/ 1.2 po) à MAX (7 cm/2.8 po).

Remarque: pendant les premières semaines qui suivent l'installation, la hauteur de coupe doit être réglée sur MAX pour ne pas endommager la boucle du câble. La hauteur de coupe peut ensuite être réduite progressivement chaque semaine jusqu'à ce que la hauteur de coupe souhaitée soit atteinte.

1. Appuyez sur le bouton **STOP** pour arrêter le produit.



2. Utilisez la **roue de sélection** pour sélectionner *Réglages*.
3. Utilisez la **roue de sélection** pour sélectionner le symbole de hauteur de coupe.
4. Tournez la **roue de sélection** pour changer le symbole de hauteur de coupe.
5. Appuyez sur la **roue de sélection** pour sélectionner la hauteur de coupe.



5 Entretien

5.1 Introduction - entretien



AVERTISSEMENT: le produit doit être mis hors tension avant toute opération d'entretien. Le produit est désactivé lorsque l'indicateur d'état LED est éteint.



AVERTISSEMENT: portez des gants de protection.

Pour un meilleur fonctionnement et une plus grande longévité, inspectez et nettoyez régulièrement le produit et remplacez les pièces usées. Toutes les opérations d'entretien et de maintenance doivent être effectuées conformément aux instructions de Husqvarna. Reportez-vous à la section *Garantie à la page 65*.

Au moment de la première utilisation du produit, il convient d'inspecter le disque de coupe et les lames une fois par semaine. Si l'usure au cours de cette période est faible, l'intervalle d'inspection peut être augmenté.

Il est important que le disque de coupe tourne facilement. Les bords des lames doivent être intacts. La durée de vie des lames est très variable et dépend notamment des facteurs suivants :

- Temps de fonctionnement et taille de la zone de travail.
- Type d'herbe et croissance saisonnière.
- Sol, sable et utilisation d'engrais.
- Présence d'objets tels que cônes, fruits tombés, jouets, outils, pierres, racines ou autres.

La durée de vie normale est de 3 à 6 semaines lorsqu'il est utilisé dans des conditions favorables. Reportez-vous à la section *Remplacement des lames à la page 41* pour savoir comment remplacer les lames.

Remarque: l'utilisation de lames émoussées donne une tonte moins efficace. La coupe de l'herbe n'est pas nette et il faut fournir plus d'énergie ; le produit ne peut donc pas tondre une surface aussi grande.

5.2 Nettoyez le produit



REMARQUE: ne nettoyez jamais le produit avec un nettoyeur à haute pression. N'utilisez jamais de solvants pour le nettoyage.

Le produit ne fonctionne pas de manière satisfaisante dans les pentes si les roues sont bloquées par de

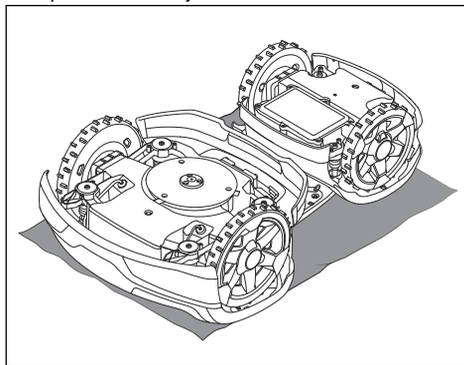
l'herbe. Utilisez une brosse douce pour nettoyer le produit.

Husqvarna recommande d'utiliser un kit de nettoyage et d'entretien spécial, disponible dans ses accessoires. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Husqvarna.

5.2.1 Pour nettoyer le disque de coupe

Inspectez le disque de coupe et les lames une fois par semaine.

1. Coupez le moteur. Reportez-vous à la section *Pour désactiver le produit à la page 38*.
2. Retournez le produit ou mettez-le sur le côté. Placez le produit sur une surface souple et propre pour éviter de rayer la carrosserie.



3. Nettoyez le disque de coupe avec une brosse.



4. Assurez-vous que le disque de coupe tourne librement.

- Assurez-vous également que les lames ne sont pas endommagées et pivotent librement.

5.2.2 Châssis

Nettoyez la partie inférieure du châssis. Brossez ou essuyez avec un chiffon humide.

5.2.3 Roues

Nettoyez le contour des roues. La présence d'herbe sur les roues motrices peut influencer sur le fonctionnement du produit dans les pentes.

5.2.4 Carrosserie du produit

Utilisez une éponge ou un chiffon humide et doux pour nettoyer la carrosserie du produit. Si la carrosserie du produit est sale, utilisez une solution savonneuse douce pour la nettoyer.

5.2.5 Station de charge



AVERTISSEMENT: débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant avant toute opération de maintenance ou de nettoyage de la station de charge ou du bloc d'alimentation.

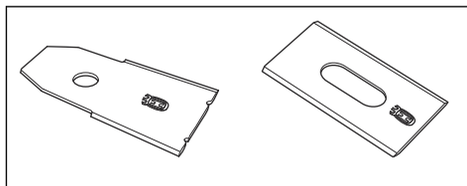
Nettoyez la station de charge régulièrement en ôtant herbe, feuilles, brindilles et autres objets pouvant entraver l'arrimage.

5.3 Remplacement des lames



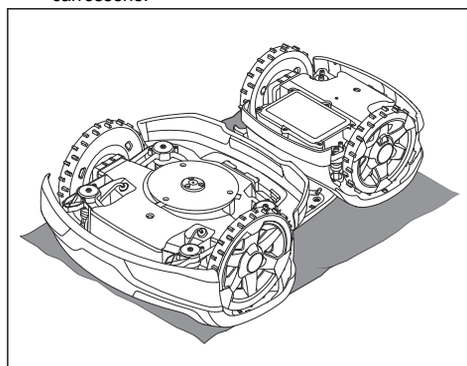
AVERTISSEMENT: Utilisez des lames et des vis adaptées. Husqvarna ne garantit la sécurité que pour l'utilisation des lames d'origine. Si vous ne remplacez que les lames et réutilisez la vis, la vis peut s'user lors de la tonte. Les lames peuvent alors être projetées depuis la partie inférieure de la carrosserie et causer des blessures graves.

Par mesure de sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées. Même si elles sont intactes, les lames doivent être remplacées régulièrement afin d'optimiser le résultat de tonte et de minimiser la consommation d'énergie. Les 3 lames et vis doivent être remplacées en même temps pour que le système de coupe reste équilibré. Utilisez des lames d'origine Husqvarna sur lesquelles le logo avec le H couronné est estampé, reportez-vous à la section *Conditions de garantie* à la page 65.

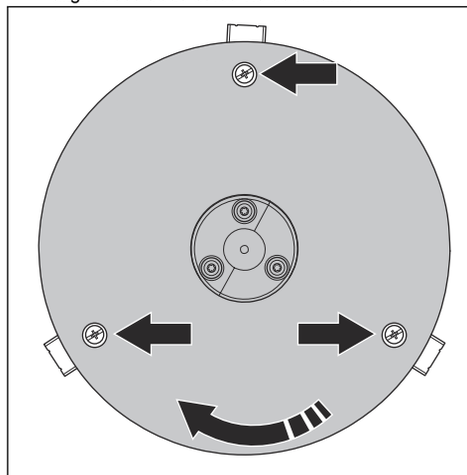


5.3.1 Pour remplacer les lames

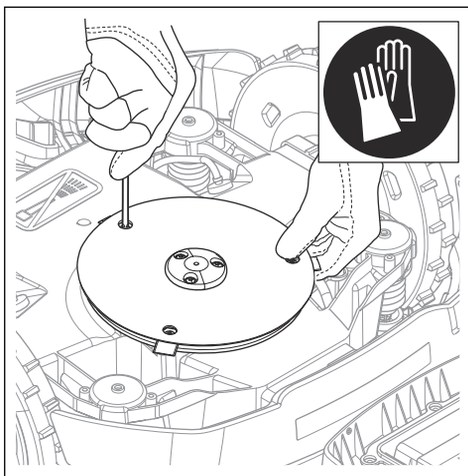
- Éteignez le produit. Reportez-vous à la section *Pour désactiver le produit* à la page 38.
- Mettez des gants de protection.
- Retournez le produit. Placez le produit sur une surface souple et propre pour éviter de rayer la carrosserie.



- Tournez la plaque de protection de manière à aligner ses trous et les vis de la lame.



- Retirez les 3 vis. Utilisez un tournevis plat ou cruciforme manuel.



6. Retirez chaque lame et vis.
7. Fixez les nouvelles lames et vis.
8. Vérifiez que les lames bougent librement.

5.4 Pour remplacer les capots supérieurs

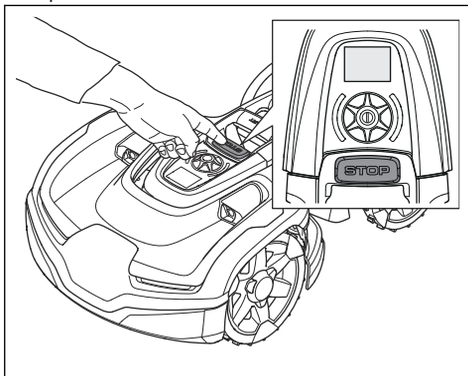
Le capot supérieur est un accessoire disponible en différentes couleurs. Pour plus d'informations, contactez votre représentant local Husqvarna.



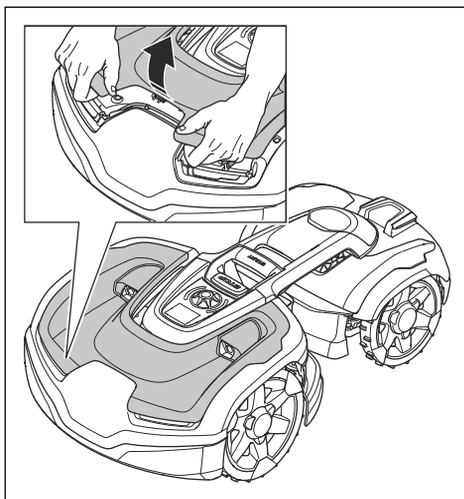
REMARQUE: Nettoyez l'herbe et la saleté sur le produit avant de retirer les capots.

5.4.1 Pour retirer le capot avant supérieur

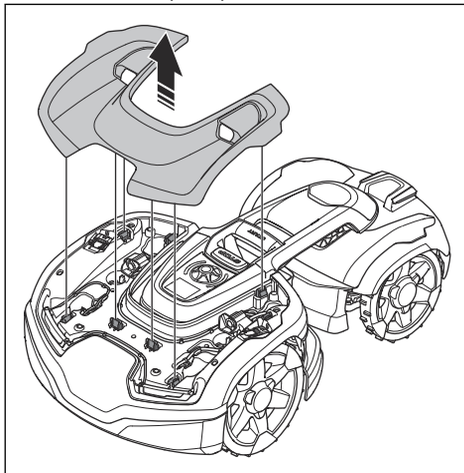
1. Appuyez sur le bouton **STOP** pour arrêter le produit.



2. Retirez le capot supérieur avant des clips sur le produit.

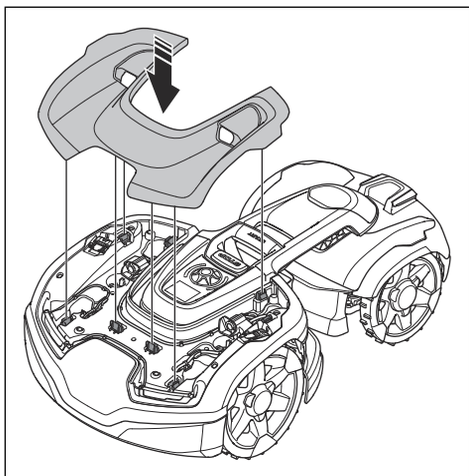


3. Soulevez le capot supérieur avant.

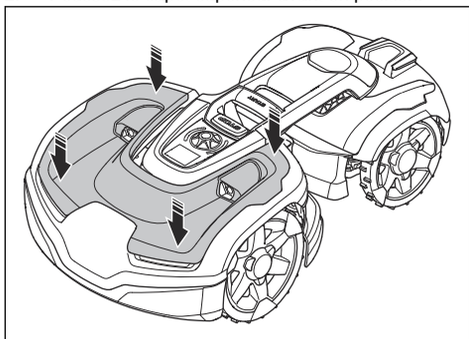


5.4.2 Pour installer le capot supérieur avant

1. Placez le capot supérieur avant sur les clips.

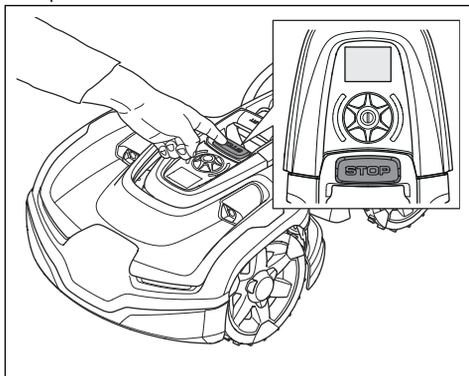


2. Poussez le capot supérieur avant en position.

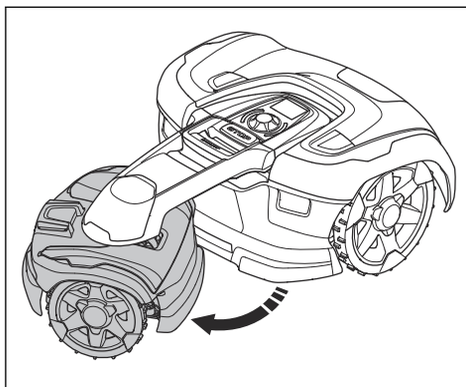


5.4.3 Pour retirer le capot supérieur arrière

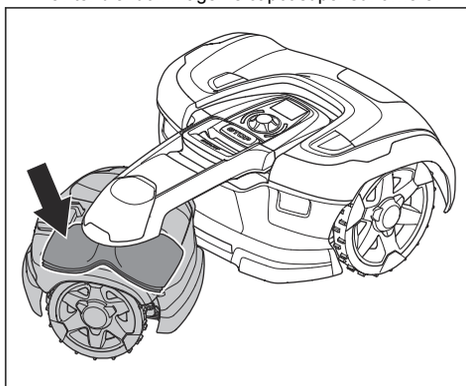
1. Appuyez sur le bouton **STOP** pour arrêter le produit.



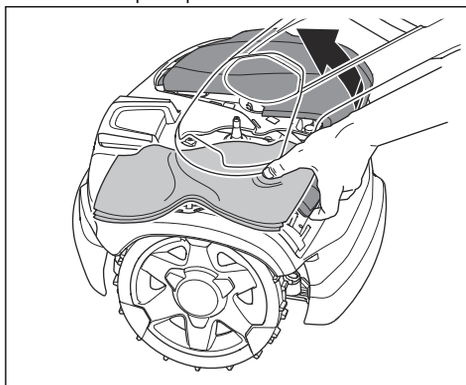
2. Tournez la carrosserie arrière sur le côté gauche ou droit.



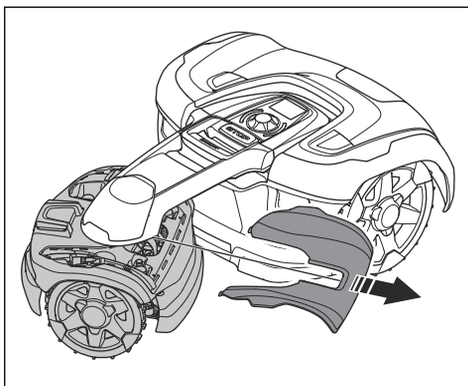
3. Placez une protection entre le couvercle supérieur arrière et le bras de liaison. Cette précaution vise à éviter d'endommager le capot supérieur arrière.



4. Tirez le capot supérieur arrière.

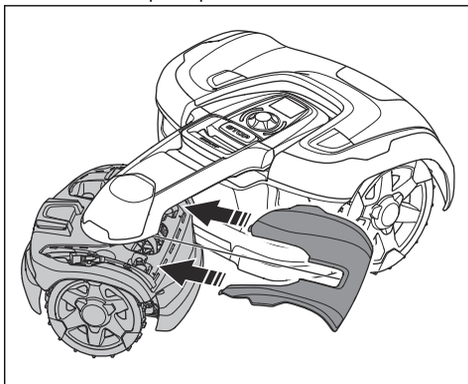


5. Retirez le capot supérieur arrière.

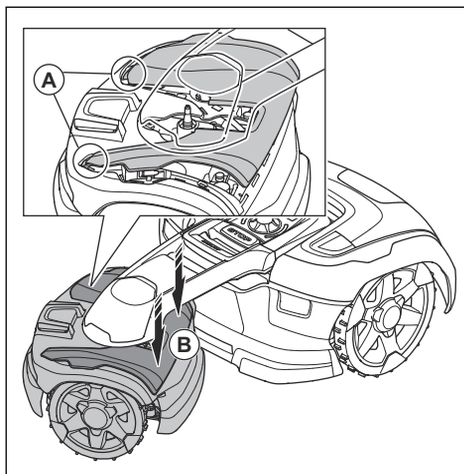


5.4.4 Pour installer le capot supérieur arrière

1. Placez le capot supérieur sur la carrosserie arrière.



2. Placez le capot supérieur en position (A) et enfoncez les 2 aimants pour assembler le capot supérieur (B).



5.5 Batterie



AVERTISSEMENT: chargez le produit uniquement avec une station de charge et un bloc d'alimentation prévus à cet effet. Une utilisation inappropriée peut provoquer un choc électrique, une surchauffe ou une fuite de liquide corrosif de la batterie. En cas de fuite d'électrolyte, nettoyez avec de l'eau et consultez un médecin en cas de contact avec les yeux, etc.



AVERTISSEMENT: utilisez uniquement les batteries d'origine recommandées par le fabricant. La sécurité du produit ne peut pas être garantie avec d'autres batteries. N'utilisez pas de batteries non rechargeables.



REMARQUE: La batterie doit être complètement chargée avant le stockage hivernal. Si la batterie n'est pas complètement chargée, cela pourrait l'endommager ou la rendre inutilisable.

Le temps de charge peut varier, entre autres, en fonction de la température ambiante.

Les indices ci-dessous indiquent que la batterie vieillit et doit être éventuellement remplacée :

- La durée de fonctionnement du produit est plus courte que la normale entre les charges. Cela conduit à des cycles de charge plus nombreux que

la normale, ce qui augmente le risque de formation de traînées à proximité de la station de charge.

- Le produit est fréquemment retrouvé sur la pelouse avec le message *Batterie vide*. Ceci indique que la batterie du produit n'a pas la capacité suffisante pour trouver la station de charge.

La batterie reste opérationnelle tant que le produit maintient une pelouse bien taillée.

Remarque: La durée de vie de la batterie dépend de la durée de la saison et du nombre d'heures de fonctionnement du produit par jour. Une longue saison ou de nombreuses heures d'utilisation par jour impliqueront de remplacer la batterie plus souvent.

Contactez votre représentant Husqvarna local pour remplacer la batterie.

5.6 Entretien hivernal

Avant l'entreposage d'hiver, déposez votre produit chez votre service après-vente Husqvarna pour l'entretien. Un entretien hivernal régulier permet de maintenir le produit en bon état et de créer les meilleures conditions pour la nouvelle saison en évitant tout problème.

L'entretien inclut habituellement les interventions suivantes :

- Nettoyage complet de la carrosserie, du châssis, du disque de coupe et des autres pièces mobiles.
- Test de fonctionnement du produit et de ses composants.
- Vérification et, si nécessaire, remplacement des pièces soumises à l'usure telles que les lames et les roulements.
- Test de la capacité de la batterie du produit et recommandation de remplacement si nécessaire.
- Si un nouveau firmware est disponible, le produit est mis à jour.

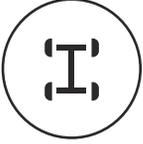
6 Dépannage

6.1 Introduction - dépannage

Ce chapitre énumère un certain nombre de messages pouvant s'afficher dans Automower® Connect et Automower® Access en cas de dysfonctionnement. La cause et les mesures à prendre pour chaque message sont proposées. Ce chapitre présente également certains symptômes pouvant vous orienter si le produit ne fonctionne pas comme prévu. Vous trouverez davantage de suggestions sur les mesures à prendre en cas de dysfonctionnement ou de symptômes sur www.husqvarna.com.

6.2 Icônes d'erreur sur l'écran Automower® Access

Si une icône d'erreur s'affiche sur l'écran Automower® Access, appuyez sur le bouton **STOP** pour confirmer l'erreur et revenir au menu principal. Pour plus d'informations sur l'erreur, reportez-vous à Automower® Connect.

icône d'erreur	Description	Action
	Le produit s'est arrêté en raison d'une situation inattendue.	Examinez si la cause du problème est évidente. Par exemple, si le produit ne se trouve pas dans la zone de tonte ou s'il est sur un objet (pierre, branche, etc). Faites redémarrer le produit.
	Le produit s'est arrêté en raison d'un comportement inattendu des moteurs de roue.	Examinez les roues motrices et retirez l'herbe ou d'autres objets. Faites redémarrer le produit. Contactez votre représentant local Husqvarna si le problème est fréquent.
	Le produit s'est arrêté, car le signal de la boucle est manquant.	Reportez-vous au message d'erreur « Pas de signal boucle » dans <i>Messages d'erreur à la page 47</i> .

Icône d'erreur	Description	Action
	<p>Le produit s'est arrêté en raison d'une charge de batterie faible.</p>	<p>Reportez-vous au message d'erreur « Batterie vide » dans <i>Messages d'erreur à la page 47</i>.</p>
	<p>Le produit s'est arrêté en raison d'un blocage du système de coupe.</p>	<p>Examinez le disque de coupe et son pourtour. Retirez l'herbe ou d'autres objets pouvant provoquer le blocage du système de coupe.</p>
	<p>Le produit s'est arrêté en raison d'un problème électronique ou de firmware temporaire.</p>	<p>Mettez le produit sous/hors tension. Si le problème persiste, contactez votre représentant Husqvarna local.</p>
	<p>Le produit s'est arrêté en raison d'une alarme activée.</p>	<p>Redémarrez le produit. Les réglages de l'alarme sont disponibles dans le menu de sécurité de l'application Automower® Connect.</p>
	<p>Le produit s'est arrêté en raison d'un code PIN incorrect.</p>	<p>Saisissez le code PIN correct. En cas d'oubli du code PIN, utilisez le lien de l'application pour envoyer le code PIN à votre adresse e-mail enregistrée. Si vous n'avez pas enregistré l'adresse e-mail, contactez votre représentant local Husqvarna.</p>

6.3 Messages d'erreur

Le tableau ci-dessous indique un certain nombre de messages d'erreur pouvant s'afficher dans Automower® Connect. Certaines erreurs peuvent être confirmées dans Automower® Connect et certains messages doivent être

confirmés dans l'écran Automower® Access du produit. Contactez votre représentant Husqvarna local si un même message s'affiche fréquemment. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Messages à la page 36*.

Message	Cause	Action
<i>Aucun signal boucle</i>	L'alimentation ou le câble de tension ne sont pas connectés.	Vérifiez l'état du voyant LED de la station de charge. Si le voyant LED n'est pas allumé, cela indique qu'il n'y a pas d'alimentation. Vérifiez le raccordement à la prise de courant et vérifiez si un interrupteur différentiel ne s'est pas déclenché. Assurez-vous que le câble basse tension est branché à la station de charge.
	L'alimentation ou le câble basse tension est endommagé.	Remplacez l'alimentation ou le câble basse tension.
	Le câble périphérique n'est pas branché à la station de charge.	Assurez-vous que les connecteurs du câble périphérique sont correctement montés sur la station de charge. Remplacez les connecteurs s'ils sont endommagés. Reportez-vous à la section <i>Installation du câble périphérique à la page 25</i> .
	Le câble périphérique est cassé.	Vérifiez le signal émis par le voyant lumineux de la station de charge. Si le voyant LED indique une coupure dans le câble périphérique, déterminez l'emplacement de la coupure. Remplacez la partie endommagée de la boucle par un nouveau câble et utilisez un raccord d'origine pour la rallonger. Reportez-vous à la section <i>Recherche de coupures dans la boucle du câble à la page 57</i> .
	Le <i>mode ECO</i> est activé et le produit a essayé de démarrer hors de la station de charge.	Placez le produit dans la station de charge. Faites démarrer le produit.
	L'appairage entre le produit et la station de charge est perdu.	Placez le produit dans la station de charge et générez un nouveau signal boucle. Reportez-vous à la section <i>Créer un nouveau signal boucle à la page 35</i> .
	Le câble périphérique est croisé pour aller vers et en partant de l'îlot.	Assurez-vous que le câble périphérique est correctement installé. Reportez-vous à la section <i>Installation du câble périphérique à la page 25</i> .
	Dysfonctionnements causés par des objets métalliques (clôtures, armatures en acier) ou des câbles enterrés.	Déplacez le câble périphérique et/ou créez d'autres îlots dans la zone de tonte pour augmenter la puissance du signal.
	Le produit est trop éloigné du câble périphérique.	Réinstallez le câble périphérique de manière à ce que toutes les parties de la zone de travail se trouvent au maximum à 35 m/115 pi du câble périphérique.
<i>Moteur de roue bloqué</i>	De l'herbe ou un autre objet s'est enroulé autour de la roue motrice.	Vérifiez la roue motrice et retirez l'herbe ou tout autre objet.
<i>Problème d'entraînement de roue</i>		

Message	Cause	Action
<i>Moteur de coupe bloqué</i>	De l'herbe ou un autre objet s'est enroulé autour du disque de coupe.	Vérifiez le disque de coupe et retirez l'herbe ou tout autre objet.
	Le disque de coupe repose dans une flaqué d'eau.	Déplacez le produit et empêchez l'accumulation d'eau dans la zone de travail.
Message	Cause	Action
<i>Coincé</i>	Le produit est coincé dans une petite zone derrière de nombreux obstacles.	Vérifiez l'absence d'obstacles susceptibles de gêner le déplacement du produit à partir de cet endroit.
<i>Mauvais Code PIN</i>	Un code PIN incorrect a été saisi. Cinq tentatives sont permises avant que le produit ne soit verrouillé pendant un certain temps.	En saisissant le code PIN correct En cas d'erreur de code PIN, utilisez le lien de l'application pour envoyer le code PIN à votre adresse e-mail enregistrée. Si vous n'avez pas enregistré l'adresse e-mail, contactez votre représentant local Husqvarna.
<i>Batterie vide</i>	Le produit ne trouve pas la station de charge.	Modifiez la position du câble guide. Reportez-vous à la section <i>Installation du câble guide à la page 26</i> . Vérifiez les réglages d'installation relatifs à la recherche de la station de charge. Reportez-vous à la section <i>Retour à la station de charge à la page 32</i> .
	La batterie est épuisée.	Remplacez la batterie. Reportez-vous à la section <i>Batterie à la page 44</i> .
	L'antenne de la station de charge est défectueuse.	Vérifiez si le voyant de la station de charge clignote en rouge. Reportez-vous à la section <i>Voyant de la station de charge à la page 55</i> .
<i>Pas d'entraînement</i>	Le produit est pris dans un objet et a glissé.	Libérez le produit et remédiez à la cause du manque de traction. Si cela est dû à une pelouse humide, attendez qu'elle soit sèche avant d'utiliser le produit.
	La zone de travail inclut une pente raide.	La pente maximale garantie est de 70 %. Les pentes plus raides doivent être isolées. Reportez-vous à la section <i>Installation du câble périphérique sur un terrain en pente à la page 21</i> .
	Le câble guide n'est pas installé correctement dans une pente.	Assurez-vous que le câble guide est installé en diagonale sur la pente. Reportez-vous à la section <i>Installation du câble guide à la page 26</i> .
<i>Moteur de roue surchargé</i>	Le produit est coincé quelque part.	Libérez le produit et remédiez à la cause du manque de traction. Si cela est dû à une pelouse humide, attendez qu'elle soit sèche avant d'utiliser le produit.

Message	Cause	Action
<i>Station de charge inaccessible</i>	Le contact entre les contacts de charge robot et les contacts de charge station peut être de mauvaise qualité et le produit a tenté plusieurs fois de se charger.	Placez le produit sur la station de charge et vérifiez que la liaison entre les contacts de charge du produit et les contacts de charge de la station est correcte. Nettoyez les plaques de contact et de charge.
	Un objet provoque un blocage et le produit ne peut pas entrer dans la station de charge.	Retirez l'objet.
	Le socle est incliné ou tordu.	Assurez-vous que le socle est placé sur une surface plane.
<i>Coincé dans station charge</i>	Le produit glisse sur le socle.	Nettoyez le socle.
	Un objet se situe sur le parcours du produit et l'empêche de quitter la station de charge.	Retirez l'objet.
<i>Retourné</i>	Le produit est trop penché ou s'est renversé.	Repositionnez le produit sur ses roues.
<i>Tondeuse inclinée</i>	L'inclinaison du produit est supérieure à l'angle maximal.	Déplacez le produit vers une zone plane.
<i>Soulevé</i>	Un blocage a activé les capteurs de levage et a entraîné l'arrêt du produit.	Éliminez le blocage du produit. Si le problème persiste, l'intervention d'un technicien d'entretien agréé est nécessaire.
<i>Problème capteur de collision</i>	Le corps du produit ne peut pas se déplacer librement autour de son châssis.	Assurez-vous que la carrosserie du produit se déplace librement autour de son châssis. Si le problème persiste, le message nécessite l'intervention d'un technicien d'entretien agréé.
<i>Pente trop raide</i>	La tondeuse s'est arrêtée, car la pente est trop raide.	Modifiez l'installation du câble périphérique pour exclure cette partie abrupte de la zone de tonte. Reportez-vous à la section <i>Détermination de l'emplacement du câble périphérique à la page 20</i> .
<i>Alarme ! Tondeuse hors tension</i>	L'alarme a été activée car le produit a été mis HORS TENSION.	Réglez le niveau de sécurité dans le menu <i>Sécurité</i> , voir <i>Sécurité (Bluetooth® uniquement) à la page 35</i> .
<i>Alarme ! Tondeuse arrêtée</i>	L'alarme a été activée car le produit a été arrêté.	
<i>Alarme ! La tondeuse a été déplacée</i>	L'alarme a été activée, car le produit a été déplacé.	
<i>Alarme ! Hors de la zone de protection virtuelle</i>	L'alarme a été activée, car la tondeuse était en dehors de sa zone de protection virtuelle.	Réglez la zone de protection antivol (zone de protection virtuelle) dans le menu <i>Automower Connect</i> .

Message	Cause	Action
<i>Problème électronique</i>	Problème électronique ou problème de firmware temporaire.	Redémarrez le produit. Si le problème persiste, le message nécessite l'intervention d'un technicien d'entretien agréé.
<i>Problème capteur boucle</i>		
<i>Problème de système de charge</i>		
<i>Problème de capteur d'inclinaison</i>		
<i>Problème temporaire</i>		
<i>Problème de bouton STOP</i>		
<i>Problème d'ultrasons</i>		
<i>Problème de navigation GPS</i>		
<i>Problème de capteur d'angle</i>		
<i>Problème de cordon d'interrupteur</i>		
<i>Combinaison de sous-dispositifs non valide</i>		
<i>Configuration système non valide</i>		
<i>Problème de batterie temporaire</i>	Problème de batterie ou problème de firmware temporaire.	Redémarrez le produit. Si le problème persiste, le message nécessite l'intervention d'un technicien d'entretien agréé.
<i>Problème de batterie</i>		
<i>Température de la batterie hors limites</i>	Le produit ne fonctionne pas si la température de la batterie est trop haute ou trop basse.	Le produit recommence à fonctionner lorsque la température est comprise entre les limites définies et que les réglages du programme permettent au produit de fonctionner. Assurez-vous que la station de charge se situe dans une zone protégée des rayons du soleil.
<i>Mauvais mélange de batteries</i>	Le type de batterie est incorrect.	Utilisez uniquement des batteries d'origine recommandées par le fabricant.
<i>Problème de système de charge</i>	Problème temporaire de batterie ou de logiciel du produit.	Redémarrez le produit. Si le problème persiste, le message nécessite l'intervention d'un technicien d'entretien agréé.
	Le type de batterie est incorrect.	Utilisez uniquement des batteries d'origine recommandées par le fabricant.

Message	Cause	Action
<i>Courant de charge trop élevé</i>	Bloc d'alimentation incorrect ou défaillant.	Redémarrez le produit. Si le problème persiste, le message nécessite l'intervention d'un technicien d'entretien agréé.
<i>Problème de connectivité</i>	Problème au niveau du module Automower® Connect.	Redémarrez le produit. Si le problème persiste, le message nécessite l'intervention d'un technicien d'entretien agréé.
<i>Réglages connectivité restaurée</i>	Les réglages de connectivité du module Automower® Connect ont été restaurés en raison d'un défaut.	Vérifiez les réglages et modifiez-les si nécessaire.
<i>En dehors de la zone de travail</i>	Les connexions du câble périphérique à la station de charge se croisent.	Assurez-vous que le câble périphérique est correctement branché. Reportez-vous à la section <i>Détermination de l'emplacement du câble périphérique à la page 20</i> .
	Le câble périphérique est trop près du bord de la zone de travail.	Assurez-vous que le câble périphérique a été posé conformément aux instructions. Reportez-vous à la section <i>Installation du câble périphérique à la page 25</i> .
	La zone de travail est trop inclinée près du câble périphérique.	
	Le câble périphérique est posé dans la mauvaise direction autour d'un îlot.	Déplacez le câble périphérique et/ou créez d'autres îlots dans la zone de tonte pour augmenter la puissance du signal.
	Perturbations dues à des objets métalliques (clôtures, armatures métalliques) ou des câbles enterrés à proximité.	
	Le produit a des difficultés à distinguer son signal de celui d'une autre installation se situant à proximité.	Placez le produit dans la station de charge et générez un nouveau signal boucle. Reportez-vous à la section <i>Créer un nouveau signal boucle à la page 35</i> .
<i>Hauteur de coupe limitée</i>	Le réglage de la hauteur de coupe ne peut pas être modifié.	Vérifiez le réglage de la hauteur de coupe et éliminez l'herbe et les autres matières indésirables. Si le problème persiste, le message nécessite l'intervention d'un technicien d'entretien agréé.
<i>Hauteur de coupe imprévue</i>		
<i>Problème de hauteur de coupe, entraînement</i>		
<i>Hauteur de coupe bloquée</i>		
<i>Problème de hauteur de coupe</i>		
<i>Station de charge non alimentée</i>	Bloc d'alimentation incorrect ou défaillant.	Vérifiez l'alimentation électrique. Si nécessaire, remplacez l'alimentation électrique.
	Panne de courant.	Recherchez et éliminez la cause de la panne de courant.
	Aucun contact entre les plaques de contact et les plaques de charge.	Assurez-vous que les plaques de charge et les plaques de contact sont connectées.

Message	Cause	Action
<i>Déséquilibre du système de coupe</i>	Trop peu de lames ou lames trop nombreuses.	Inspectez les lames du disque de coupe.
<i>Signal GPS faible</i>	De grandes parties de la zone de tonte ne sont pas dégagées.	Si possible, retirez les objets gênants. Désactivez la fonction de navigation GPS et utilisez plutôt la fonction de configuration de la zone de tonte. Reportez-vous à la section <i>Configuration de la zone de tonte à la page 33</i> .
<i>Problème capteur collision, avant/arrière</i>	Un blocage a entraîné l'arrêt du produit.	Retirez le blocage du produit et examinez la cause de l'arrêt.
	La carrosserie du produit ne peut pas se déplacer librement autour du châssis.	Retirez la saleté et les matières indésirables entre le châssis et la carrosserie pour vous assurer que la carrosserie du produit peut se déplacer librement autour du châssis.
	La carrosserie du produit n'est pas installée correctement dans les amortisseurs en caoutchouc.	Assurez-vous que les amortisseurs en caoutchouc sont correctement fixés dans la carrosserie du produit et dans le châssis.

6.4 Messages d'information

Le tableau ci-dessous indique un certain nombre de messages d'information pouvant s'afficher dans Automower® Connect. Contactez votre représentant local Husqvarna si le même message s'affiche souvent. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Messages à la page 36*.

Message	Cause	Action
<i>Batterie faible</i>	Le produit ne trouve pas la station de charge.	Modifiez la position du câble guide. Reportez-vous à la section <i>Installation du câble guide à la page 26</i> . Assurez-vous que la station de charge est correctement installée. Reportez-vous à la section <i>Retour à la station de charge à la page 32</i> .
	La batterie est usée.	Remplacez la batterie. Reportez-vous à la section <i>Batterie à la page 44</i> .
	L'antenne de la station de charge est défectueuse.	Vérifiez si le voyant de la station de charge clignote en rouge. Reportez-vous à la section <i>Voyant de la station de charge à la page 55</i> . Ce problème nécessite l'intervention d'un technicien d'entretien agréé.
<i>Réglages restaurés</i>	Confirmation que la fonction <i>Réinit. tous les réglages</i> a été exécutée.	Ceci est normal. Aucune action requise.
<i>Guide 1/2 non trouvé</i>	Le câble guide n'est pas connecté à la station de charge.	Vérifiez si le connecteur du câble guide est correctement raccordé à la station de charge. Reportez-vous à la section <i>Installation du câble guide à la page 26</i> .
	Coupure du câble guide.	Trouvez l'emplacement de la coupure du câble. Remplacez la partie endommagée du câble guide par un nouveau câble et utilisez un connecteur d'origine pour la rallonger.
	Le câble guide n'est pas connecté au câble périphérique.	Vérifiez si le câble guide est correctement connecté au câble périphérique. Reportez-vous à la section <i>Installation du câble guide à la page 26</i> .
<i>Connexion Changée</i>	Changement du nouveau signal boucle réussi.	Aucune action.
<i>Connexion inchangée</i>	Impossible de modifier le signal boucle.	Créez un nouveau signal boucle, essayez plusieurs fois. Si le problème persiste, le message requiert l'intervention d'un technicien d'entretien agréé. Reportez-vous à la section <i>Créer un nouveau signal boucle à la page 35</i> .
<i>Pente trop importante</i>	Le produit s'est arrêté de tondre, car la pente est trop raide.	Si ce problème se produit fréquemment, modifiez l'installation du câble périphérique pour exclure cette partie abrupte de la zone de tonte.
<i>Mauvaise qualité du signal</i>	Le module Automower® Connect du produit est monté à l'envers, ou le produit lui-même est incliné ou à l'envers.	Assurez-vous que le produit n'est pas à l'envers ou incliné. Si le problème persiste, adressez-vous à votre technicien d'entretien agréé.

Message	Cause	Action
<i>Le logiciel ComBoard doit être mis à jour</i>	Le firmware du module Automower® Connect doit être mis à jour.	Contactez votre technicien d'entretien agréé pour mettre à jour le firmware.
<i>Problème de zone de protection virtuelle</i>	La zone de protection virtuelle ne fonctionne pas en raison d'une communication de mauvaise qualité ou inexistante avec le système GPS.	Placez le produit dans une zone à ciel ouvert et patientez environ 15 minutes. Si le problème persiste, adressez-vous à votre technicien d'entretien agréé.
	Le signal GPS est faible sur la zone de tonte actuelle. Impossible d'utiliser la navigation assistée par GPS.	Si le message apparaît régulièrement, désactivez la navigation assistée par GPS et utilisez les réglages manuels de <i>Configuration de la zone de tonte</i> .

6.5 Voyant de la station de charge

Le voyant de la station de charge doit émettre une lumière verte fixe ou clignotante pour indiquer que l'installation est totalement fonctionnelle. Si ce n'est pas le cas, suivez le guide de dépannage ci-dessous.

Vous trouverez une aide plus approfondie sur www.husqvarna.com. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, contactez votre représentant Husqvarna local.

Voyant	Cause	Action
Lumière verte fixe	Signaux OK.	Aucune action requise.
Lumière verte clignotante	Signaux OK et <i>mode ECO</i> activé.	Aucune action requise.
Lumière bleue clignotante	Le câble périphérique n'est pas raccordé à la station de charge.	Vérifiez si les connecteurs du câble périphérique sont correctement montés sur la station de charge.
	Coupure du câble périphérique.	Trouvez l'emplacement de la coupure du câble. Remplacez la partie endommagée de la boucle par un nouveau câble et utilisez un raccord d'origine pour la rallonger.
Lumière rouge clignotante	Interruption du signal de l'antenne de la station de charge.	Contactez votre représentant Husqvarna local.
Lumière rouge fixe	Défaut de la carte électronique ou mauvaise alimentation électrique au niveau de la station de charge. Ce problème doit être pris en charge et réglé par un technicien d'entretien agréé.	Contactez votre représentant Husqvarna local.

6.6 Symptômes

Si votre produit ne fonctionne pas comme prévu, suivez le guide des symptômes ci-dessous.

Le site www.husqvarna.com comporte une FAQ (Foire Aux Questions) qui apporte des réponses plus précises à certaines questions classiques. Si vous ne parvenez toujours pas à trouver l'origine du défaut, contactez votre représentant Husqvarna local.

Symptômes	Cause	Action
Le produit éprouve des difficultés à s'arrêter.	Le câble périphérique n'est pas positionné en longue ligne droite suffisamment éloignée de la station de charge.	Vérifiez si la station de charge a bien été installée conformément aux instructions. Reportez-vous à <i>Installation de la station de charge à la page 24</i>
	La station de charge se trouve sur une pente.	Placez la station de charge sur une surface entièrement plane. Reportez-vous à la section <i>Détermination de l'emplacement de la station de charge à la page 19</i> .
Le produit fonctionne à la mauvaise heure.	L'horloge doit être réglée.	Réglez l'horloge. Reportez-vous à la section <i>Heure et date à la page 35</i> .
	Les heures de début et de fin de la tonte sont incorrectes.	Réinitialisez l'heure de début et modifiez les réglages <i>Programme</i> . Reportez-vous à la section <i>Programme à la page 31</i> .
Le produit vibre.	Les lames endommagées peuvent entraîner un déséquilibre du système de coupe.	Contrôlez les lames et les vis, et remplacez-les si nécessaire. Reportez-vous à la section <i>Remplacement des lames à la page 41</i> .
	Si trop de lames se trouvent dans la même position, le système de coupe est déséquilibré.	Vérifiez qu'une seule lame est montée sur chaque vis.
	Différentes versions (épaisseurs) de lames Husqvarna sont utilisées.	Vérifiez si les lames sont de versions différentes.
Le produit avance, mais le disque de coupe ne tourne pas.	Le produit recherche la station de charge.	Aucune action. Le disque de coupe ne tourne pas quand le produit recherche la station de charge.
Le produit tond pendant des périodes inhabituellement courtes entre les charges.	De l'herbe ou un corps étranger bloque le disque de coupe.	Retirez le disque de coupe et nettoyez-le. Reportez-vous à la section <i>Remplacement des lames à la page 41</i> .
	La batterie est usée.	Remplacez la batterie. Reportez-vous à la section <i>Batterie à la page 44</i> .
Les temps de tonte et de charge sont tous les deux inhabituellement courts.	La batterie est usée.	Remplacez la batterie. Reportez-vous à la section <i>Batterie à la page 44</i> .
Le produit est garé pendant plusieurs heures dans la station de charge.	Le bouton STOP a été activé.	Assurez-vous que le bouton START est enfoncé.
	Le mode de stationnement est activé.	Sélectionnez le mode de fonctionnement dans Automower® Access ou Automower® Connect.
	Le produit n'est pas autorisé à fonctionner si la température de la batterie est trop élevée ou trop basse.	Vérifiez que la station de charge se situe dans une zone protégée des rayons du soleil.

Symptômes	Cause	Action
Résultats de coupe irréguliers.	Le produit fonctionne trop peu d'heures par jour.	Augmentez le temps de tonte. Reportez-vous à la section <i>Programme à la page 31</i> .
	Les réglages de la fonction <i>Configuration de la zone de tonte</i> sont incorrects par rapport à la disposition de la zone de tonte.	Vérifiez les réglages de la fonction <i>Configuration de la zone de tonte</i> . Reportez-vous à la section <i>Configuration de la zone de tonte à la page 33</i> .
	La forme de la zone de travail nécessite l'utilisation des <i>Zones 1-5</i> pour permettre au produit d'accéder à toutes les zones éloignées.	Utilisez le paramètre <i>Zone 1-5</i> pour diriger le produit vers une zone éloignée. Reportez-vous à la section <i>Configuration de la zone de tonte à la page 33</i> .
	La zone de tonte est trop importante.	Essayez de limiter la zone de tonte ou d'étendre le temps de travail. Reportez-vous à la section <i>Programme à la page 31</i> .
	Lames émoussées.	Remplacez les lames. Reportez-vous à la section <i>Remplacement des lames à la page 41</i> .
	Herbe longue du fait de la hauteur de coupe définie.	Augmentez la hauteur de coupe, puis abaissez-la progressivement.
	Accumulation d'herbe au niveau du disque de coupe ou autour de l'arbre du moteur.	Vérifiez que le disque de coupe tourne librement et facilement. Si ce n'est pas le cas, dévissez le disque de coupe et retirez l'herbe et les corps étrangers. Reportez-vous à la section <i>Pour nettoyer le disque de coupe à la page 40</i> .

6.7 Recherche de coupures dans la boucle du câble

Les coupures de la boucle de câble sont généralement le résultat de dégâts physiques accidentels sur le câble, provoqués par exemple par le jardinage avec une pelle. En cas de gel profond, le simple déplacement de pierres coupantes dans le sol peut endommager le câble. Des ruptures peuvent également se produire en raison d'un étirement excessif du câble lors de l'installation.

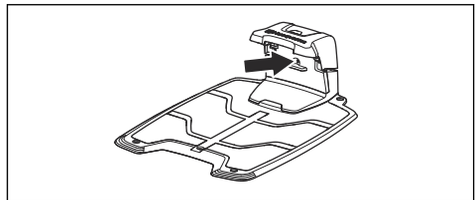
Le fait de tondre l'herbe trop court juste après l'installation peut aussi endommager l'isolant du câble. Des dommages sur l'isolant peuvent ne causer des dysfonctionnements qu'au bout de plusieurs semaines, voire plusieurs mois. Pour l'éviter, sélectionnez toujours la hauteur de coupe maximale dans les premières semaines qui suivent l'installation, puis abaissez la hauteur de coupe d'un cran toutes les deux semaines jusqu'à obtenir la hauteur de coupe souhaitée.

Une épissure défectueuse de la boucle du câble peut aussi entraîner des perturbations plusieurs semaines après qu'elle a été effectuée. L'épissure peut être mal réalisée, par exemple, si le connecteur n'a pas été suffisamment serré à l'aide d'une pince ou si un connecteur de moins bonne qualité que celui d'origine a été utilisé. Vérifiez d'abord tous les raccords connus avant de poursuivre le dépannage.

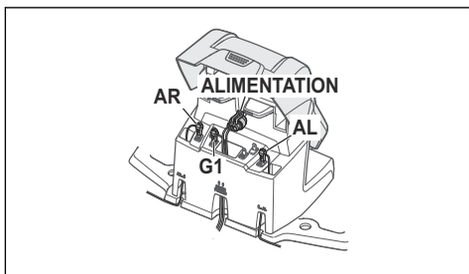
La coupure d'un câble peut être localisée en diminuant graduellement de moitié la longueur de la boucle où la panne peut se trouver, jusqu'à ce qu'il ne reste qu'une partie très courte du câble.

La méthode suivante ne fonctionne pas si le *mode ECO* est activé. Vérifiez d'abord que le *mode ECO* est désactivé. Reportez-vous à la section *Mode ECO à la page 32*.

1. Assurez-vous que le voyant de la station de charge clignote en bleu, ce qui indique une coupure du câble périphérique. Reportez-vous à la section *Voyant de la station de charge à la page 55*.



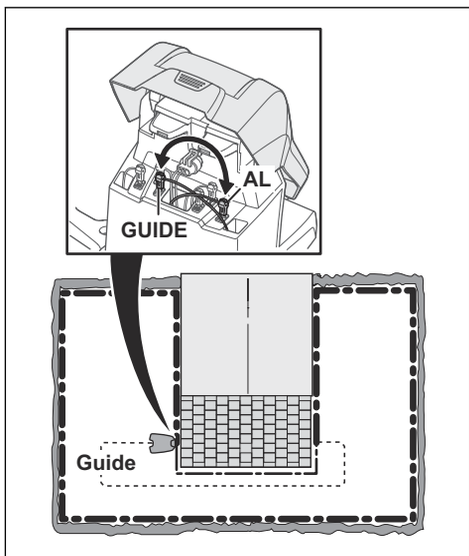
2. Vérifiez si les raccordements du câble périphérique à la station de charge sont correctement effectués et non endommagés. Vérifiez si le voyant de la station de charge clignote toujours en bleu.



3. Échangez les raccordements entre le câble guide et le câble périphérique de la station de charge.

Commencez par échanger les connexions AL et G1. Certains modèles sont constitués de plusieurs câbles guide (G2, G3). Pour ces modèles, la même procédure peut être suivie.

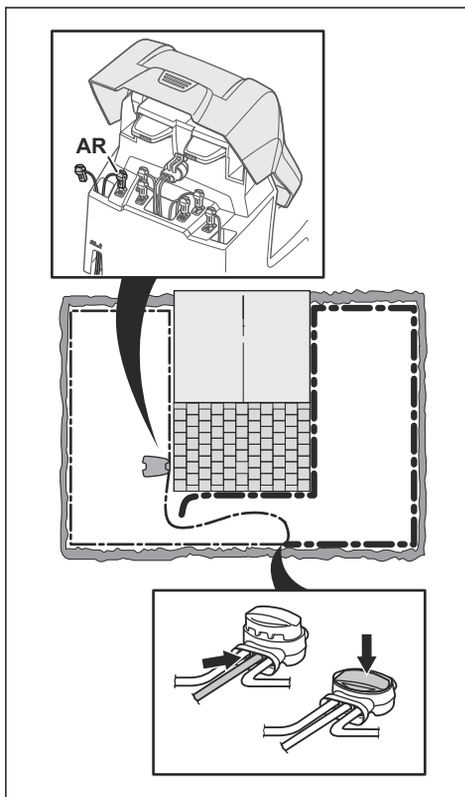
Si le voyant est vert en continu, cela signifie que la coupure se trouve quelque part sur le câble périphérique entre AL et là où le câble guide est raccordé avec le câble périphérique (ligne noire épaisse sur l'illustration).



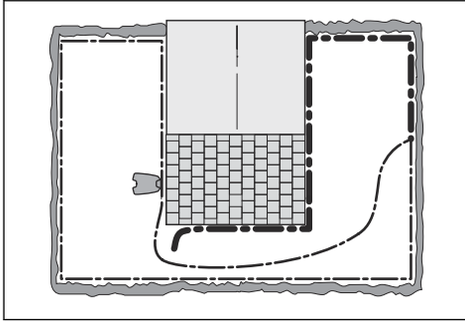
Pour résoudre le problème, vous aurez besoin du câble périphérique, de connecteurs et de raccords :

- a) Si le câble périphérique suspect est court, il est plus facile de changer tout le câble périphérique entre AL et l'endroit où le câble guide est raccordé au câble périphérique (ligne noire épaisse).
- b) Si le câble périphérique suspect est long (ligne noire épaisse), procédez comme suit : Replacez

AL et G1 à leurs positions d'origine. Puis débranchez AR. Branchez une nouvelle boucle de câble sur AR. Branchez l'autre extrémité de cette nouvelle boucle de câble au milieu de la section du câble suspect.

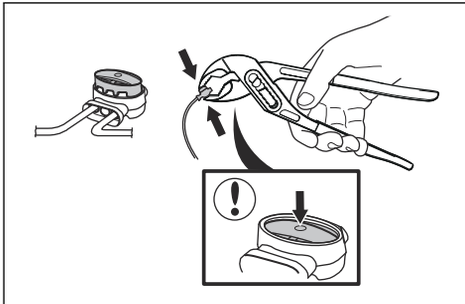


Si le voyant est maintenant vert, cela signifie que la coupure se trouve quelque part entre l'extrémité débranchée et l'endroit où le nouveau câble est branché (ligne noire épaisse sur l'illustration). Dans ce cas, déplacez la connexion destinée au nouveau câble plus près de l'extrémité débranchée (en gros, au milieu de la partie du câble suspectée) puis vérifiez de nouveau que le voyant est vert.



Poursuivez ainsi jusqu'à ce qu'il ne reste qu'une partie très courte du câble, ce qui vous permet de distinguer une lumière verte fixe d'une lumière bleue clignotante. Suivez ensuite les instructions à l'étape 5 ci-dessous.

4. Si le voyant clignote toujours en bleu suite à l'étape 3 ci-dessus : Remplacez les connexions AL et G1 sur leurs positions d'origine. Échangez ensuite AR et G1. Si le voyant est maintenant allumé en vert fixe, débranchez ensuite AL et branchez un nouveau câble périphérique sur AL. Branchez l'autre extrémité de ce nouveau câble au milieu de la partie du câble suspect. Suivez la même approche qu'aux points 3a) et 3b) ci-dessus.
5. Une fois la coupure repérée, la partie endommagée doit être remplacée par un nouveau câble. Utilisez toujours des raccords d'origine.



7 Transport, entreposage et mise au rebut

7.1 Transport

Les batteries Li-ion fournies respectent les exigences de la législation sur les marchandises dangereuses.

- Respectez les lois nationales en vigueur.
- Vous devez respecter l'exigence spécifique relative à l'emballage et aux étiquettes pour les transports commerciaux, y compris par des tiers et des transitaires.

7.2 Remisage

- Chargez complètement le produit. Reportez-vous à la section *Pour charger la batterie à la page 38*.
- Éteignez le produit. Reportez-vous à la section *Pour désactiver le produit à la page 38*.
- Nettoyez le produit. Reportez-vous à la section *Nettoyez le produit à la page 40*.
- Conservez le produit dans un endroit sec, à l'abri du gel.
- Pendant le stockage, assurez-vous que le produit soit positionné de manière à ce que toutes ses roues reposent sur un sol plat.
- si vous choisissez de garder la station de charge en intérieur, débranchez et retirez l'alimentation électrique et tous les connecteurs de cette dernière. Placez l'extrémité de chaque fil du connecteur dans un boîtier de protection des connecteurs.

Remarque: si vous choisissez de garder la station de charge en extérieur, ne débranchez pas l'alimentation électrique et les connecteurs.

- Contactez le service clientèle Husqvarna pour en savoir plus sur les accessoires de stockage disponibles pour votre produit.

7.3 Mise au rebut

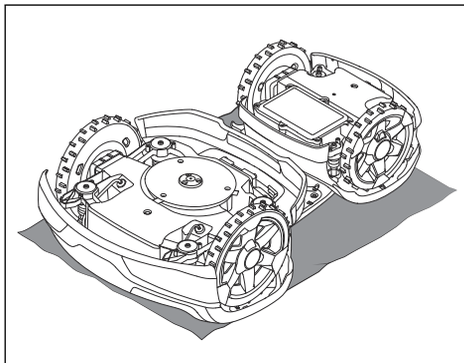
- Respectez les consignes locales de recyclage et la réglementation en vigueur.
- Si vous avez des questions sur la manière de retirer la batterie, reportez-vous à *Pour retirer la batterie à la page 60*.

7.3.1 Pour retirer la batterie

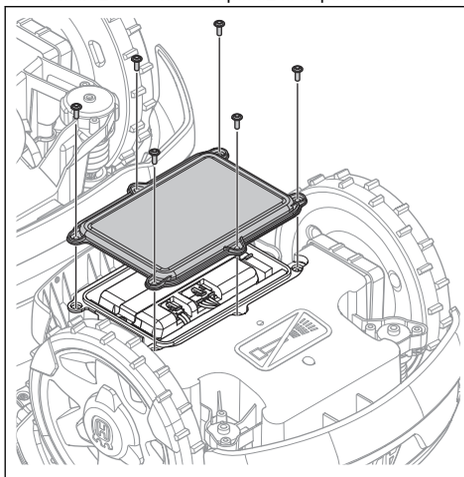


REMARQUE: retirez la batterie uniquement lorsque vous mettez le produit au rebut.

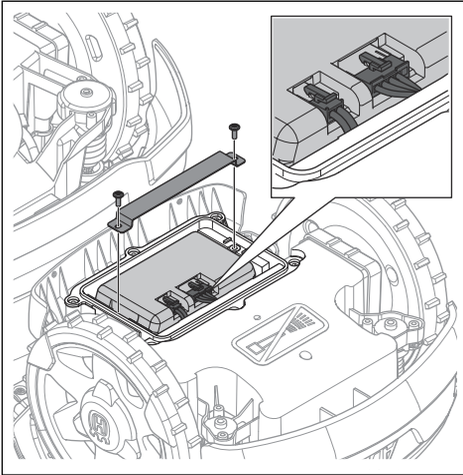
1. Coupez le moteur. Reportez-vous à la section *Pour désactiver le produit à la page 38*.
2. Retournez le produit.



3. Retirez les 6 vis et déposez le capot de batterie.



4. Retirez les deux vis et le support.



5. Déconnectez les deux câbles de la batterie et retirez la batterie.

8 Caractéristiques techniques

8.1 Caractéristiques techniques

Dimensions	Automower® 435X AWD
Longueur, cm/po.	93/36,6
Largeur, cm/po.	55/21,6
Hauteur, cm/po.	29/11,4
Poids kg/lbs	17,3/38,1

Système électrique	Automower® 435X AWD
Batterie lithium-ion, 18,0 V/5,0 Ah N°	590 81 01-01
Batterie, lithium-ion 18,0 V, 5,4 Ah, N°	590 81 01-03, 590 81 01-04
Batterie lithium-ion, 18,0 V/4,9 Ah N°	590 81 01-02
Batterie lithium-ion, 18,5 V/5,0 Ah N°	590 81 01-05
Alimentation (28 V CC), V CA	100-240
Longueur de câble basse tension, m/pi	10 / 33
Consommation d'énergie moyenne à une utilisation maximale	24 kWh/mois pour 3 500 m ²
Courant de charge, A CC	7
Type d'unité d'alimentation électrique ⁶	FW7458/28/D/XX/Y, ADP-200JR XX, ADP-200MR XX
Temps de tonte type, min	100
Temps de charge type, min	30

Antenne du câble périphérique	Automower® 435X AWD
Bande de fréquence d'exploitation, Hz	100-80000
Champ magnétique maximal, dBuA/m ⁷	82
Puissance de radiofréquence maximale ⁸ , mW à 60 m	<25

⁶ XX, YY peut être n'importe quel caractère alphanumérique ou vide à des fins de marketing uniquement, aucune différence technique.

⁷ Mesuré conformément à la norme en 303 447.

⁸ Puissance de sortie active maximum au niveau des antennes dans la bande de fréquence dans laquelle l'équipement radio fonctionne.

Données sur le bruit⁹	Automower® 435X AWD
Niveau de puissance acoustique mesuré, dB(A)	60
Niveau de puissance acoustique garanti, dB(A)	62
Incertitudes des émissions sonores KWA, dB (A)	2
Niveau de pression acoustique au niveau de l'oreille de l'opérateur ¹⁰ , dB (A)	49

Tonte	Automower® 435X AWD
Système de coupe	3 trois lames de coupe pivotantes
Vitesse maximale du moteur de coupe (tr/min)	2 475
Consommation d'énergie pendant la coupe, W +/- 20 %	40
Hauteur de coupe, cm/po.	3-7/1,2-2,8
Largeur de coupe, cm/po.	22 / 8,7
Passage le plus étroit possible, cm/po.	60/24
Pente maximale de zone de travail, %	70
Pente maximale du câble périphérique, %	50
Longueur maximale du câble périphérique, m/ft	800 / 2 600
Longueur maximale de la boucle guide ¹¹ , m/pi	400 / 1 300
Capacité de fonctionnement, m ² /hectare, +/- 20 %	3 500/0,9

Classification IP	Automower® 435X AWD
Robot tondeuse	IPX4
Station de charge	IPX1
Alimentation électrique	IP44

Bandes de fréquence prises en charge	
Plage de fréquences Blue-tooth®	2400,0-2483,5 MHz
Automower® Connect 2G	GSM 850 MHz, E-GSM 900 MHz, DCS 1 800 MHz, PCS 1 900 MHz
Automower® Connect 3G	Bande 19 (800 MHz), bande 5 (850 MHz), bande 8 (900 MHz), bande 2 (1 900 MHz), bande 1 (2 100 MHz)
Automower® Connect 4G	Bande 12 (700 MHz), bande 17 (700 MHz), bande 28 (700 MHz), bande 13 (700 MHz), bande 20 (800 MHz), bande 26 (850 MHz), bande 5 (850 MHz), bande 19 (850 MHz), bande 8 (900 MHz), bande 4 (1 700 MHz), bande 3 (1 800 MHz), bande 2 (1 900 MHz), bande 25 (1 900 MHz), bande 1 (2 100 MHz), bande 39 (1 900 MHz)

⁹ Déterminé conformément à la directive 2006/42/CE et à la norme en 50636-2-107.

¹⁰ Incertitudes de pression sonore K_{pA}, 2 à 4 dB (A)

¹¹ La boucle guide est la boucle formée par le câble guide et la partie du câble périphérique cheminant de la jonction avec le câble guide jusqu'au raccordement côté droit sur la station de charge.

Classe de puissance		
Puissance de sortie Bluetooth®	8 dBm	
Automower® Connect 2G	Power Class 4 (GSM/E-GSM)	33 dBm
	Power Class 1 (DCS/PCS)	30 dBm
	Power Class E2 (GSM/E-GSM)	27 dBm
	Power Class E2 (DCS/PCS)	26 dBm
Automower® Connect 3G	Classe de puissance 3	24 dBm
Automower® Connect 4G	Classe de puissance 3	23 dBm

Husqvarna AB ne garantit en aucun cas la compatibilité totale entre le produit et d'autres types de dispositifs sans fil comme des télécommandes, des transmetteurs radio, des boucles d'écoute, des clôtures électrifiées enterrées pour animaux ou autres.

Les produits sont fabriqués en Angleterre ou en République tchèque. Consultez les informations sur la plaque signalétique. Reportez-vous à la section *Introduction à la page 3*.

8.2 Marques déposées

La marque et les logos *Bluetooth®* sont des marques déposées appartenant à *Bluetooth SIG, inc.*, et toute utilisation de ces marques par Husqvarna est régie par une licence.

9 Garantie

9.1 Conditions de garantie

Husqvarna garantit le fonctionnement de ce produit pendant deux ans (à compter de la date d'achat). Cette garantie couvre les dysfonctionnements graves liés aux matériaux ou vices de fabrication. Pendant la période de garantie, nous remplacerons le produit ou le réparerons sans frais supplémentaires si les conditions suivantes sont remplies :

- Le produit et la station de charge ne peuvent être utilisés qu'en accord avec les instructions de ce manuel d'utilisation. La présente garantie n'a aucun effet sur les recours à la garantie à l'encontre du revendeur/fournisseur.
- Les utilisateurs ou tiers non autorisés ne doivent en aucun cas essayer d'effectuer des réparations sur le produit.

Exemples de pannes non couvertes par la garantie :

- Dommages causés par l'infiltration d'eau lors de l'utilisation d'un nettoyeur à haute pression ou de l'immersion sous l'eau, par exemple, lorsque de fortes pluies forment des flaques d'eau.
- Dommages provoqués par la foudre.
- Dommages causés par un stockage inapproprié ou une manipulation incorrecte de la batterie.
- Dommages provoqués par l'utilisation d'une batterie qui ne serait pas d'origine Husqvarna.
- Dommages provoqués par l'utilisation de pièces de rechange et d'accessoires autres que ceux d'origine Husqvarna, tels que les lames et le matériel d'installation.
- Dommages sur la boucle du câble.
- Dommages causés par des changements ou modifications non autorisés sur le produit ou sur son alimentation.

Les lames et les roues sont considérées comme des éléments consommables et ne sont pas couvertes par la garantie.

Si une erreur survient avec votre produit Husqvarna, contactez le service clientèle Husqvarna pour de plus amples instructions. Gardez le reçu et le numéro de série du produit à portée de main lorsque vous contactez le service clientèle Husqvarna.

10 Applicable aux marchés US/CA

10.1 Déclaration de conformité du fournisseur

Distributeur : Husqvarna AB, Drottninggatan 2, S-561 82 Huskvarna, Sweden www.husqvarnagroup.com.

Partie responsable : Husqvarna Professional Products, Inc. 9335 Harris Corners Parkway Suite 500 Charlotte, NC 28269 United states U.S. Contact Information: Michael Campbell, Sr Director Quality, test compliance, Telephone: +1 704 597 5000.

10.2 Exigences de conformité

ID FCC : XPY1CGM5NNN (module Automower® Connect 2G/3G).

ID FCC : XPYUBX18ZO01 (Automower® Connect 2G/4G).

ID FCC : ZASHQ-BLE-1C (module Bluetooth®).

Le module Bluetooth® est situé sur la carte IHM (circuit imprimé) dans le châssis supérieur. Seul un technicien de maintenance agréé peut y accéder.



AVERTISSEMENT: Afin de satisfaire aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, veuillez conserver une distance d'au moins 20 cm/ 7 pouces avec toute partie du produit.

provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Raccorder l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est raccordé le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.



AVERTISSEMENT: Cancer et problèmes reproductifs - www.P65Warnings.ca.gov.

Remarque: tout changement ou toute modification apportée à cet équipement non expressément approuvé par Husqvarna peut annuler l'autorisation de la FCC d'utiliser cet équipement.

Remarque: cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation FCC (et aux normes RSS d'exonération de licence Industry Canada). Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : cet appareil ne doit pas entraîner d'interférences dangereuses et il doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité.

Remarque: cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la Partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut



Husqvarna[®]

AUTOMOWER[®] est une marque déposée appartenant à Husqvarna AB.
Copyright[®] 2021 HUSQVARNA. Tous droits réservés.

www.husqvarna.com

Instructions d'origine

1142660-32



2021-01-15