

5 RÉGLEZ LA TONDEUSE POUR L'ADAPTER À VOTRE JARDIN

Voir les chapitres 6.4 et 6.5 dans le manuel d'utilisation.

Vous trouverez ici quelques conseils sur des réglages importants pour votre Automower®.

Tous les réglages de votre Automower® sont effectués à l'aide du menu Fonctions.

RÉGLEZ LA TONDEUSE POUR CONVENIR À LA DIMENSION DE VOTRE PELOUSE

Les résultats de la tonte dépendent de sa durée. Réglez la durée de la tonte pour convenir à votre jardin en utilisant la fonction *Minuterie*.

Si la tondeuse fonctionne trop souvent : La pelouse présentera un aspect piétiné.

Si la tondeuse fonctionne trop peu souvent : La pelouse ne sera pas correctement tondue.

MINUTERIE

Vous décidez à quels moments de la journée ou quelles journées de la semaine que la tondeuse fonctionnera. L'Automower® coupe environ 250 m² / 2200 pi² à l'heure et par jour.

Si votre jardin est constitué de 3000 m² / 0,75 acre d'herbe, la tondeuse devra fonctionner 12 heures par jour en moyenne.

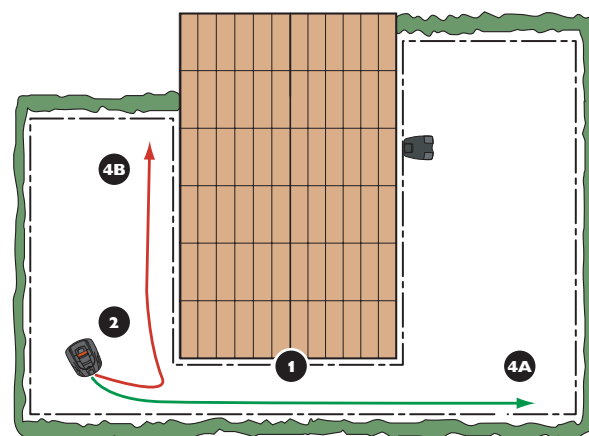
SMS

Pour un contrôle accru de l'Automower®, une fonction SMS permet à la tondeuse de communiquer avec son utilisateur (Voir le chapitre 6.6 dans le manuel d'utilisation).

RÉGLEZ LA TONDEUSE POUR DES PASSAGES ÉTROITS

Il devient difficile pour la tondeuse de trouver la station de charge dans un jardin avec des passages étroits. Effectuez des essais pour vérifier si la tondeuse retrouve son chemin en utilisant la fonction *Test retour station*.

1. Trouvez le passage le plus étroit du jardin (entre les câbles périphériques).
2. Placez la tondeuse au-delà du passage, avec son devant qui fait face au câble périphérique.
3. Activez la fonction *Test retour station* (*Jardin - Suivre câble - Test retour station*) et démarrez la tondeuse.
4. Assurez-vous que la tondeuse suit le câble périphérique du passage.
 - a. Si la tondeuse passe par le passage : Le test est terminé.
 - a. Si la tondeuse ne passe pas par le passage : Abaissez la valeur de la largeur du couloir, la périphérie d'une unité. Effectuez de nouveau le test à partir du point 2.



LARGEUR DU COULOIR, PÉRIPHÉRIE

Les réglages *Largeur du couloir, périphérie* (*Jardin - Suivre câble - Largeur du couloir - Largeur du couloir, périphérie*) définissent la distance entre le parcours de la tondeuse jusqu'au câble périphérique ou au câble guide lorsqu'elle les suit jusqu'à la station de charge. Plus la largeur de couloir indiquée est élevée, plus la tondeuse peut voyager loin du câble. Ceci produit moins de traces de roues que si la tondeuse devait se déplacer près du câble.



Jardin - Suivre câble - Test retour station

CÂBLE GUIDE

Voir chapitre 3.8 *Installation du câble guide dans le Manuel d'utilisation*.

Si votre jardin est compliqué ou s'il présente des passages étroits (inférieurs à 2 m / 7 pi), nous recommandons d'installer un câble guide.

Le câble guide est un câble supplémentaire qui part de la station de charge et s'étend vers une partie éloignée de la zone de travail ou qui passe par un passage étroit. La tondeuse peut suivre la câble guide aussi bien en s'éloignant de la station de charge qu'en se dirigeant vers celle-ci.



GUIDE DE CONSULTATION RAPIDE

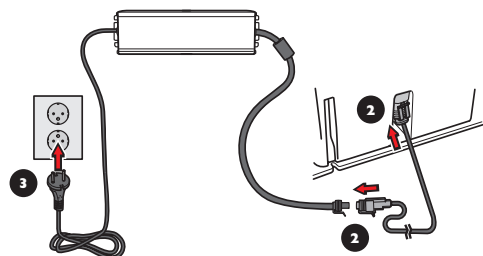
HUSQVARNA AUTOMOWER® 265 ACX

PREMIÈRE UTILISATION DE L'HUSQVARNA AUTOMOWER®

1 PLACEMENT ET CONNEXION DE LA STATION DE CHARGE

Voir le chapitre 3.2 dans le manuel d'utilisation.

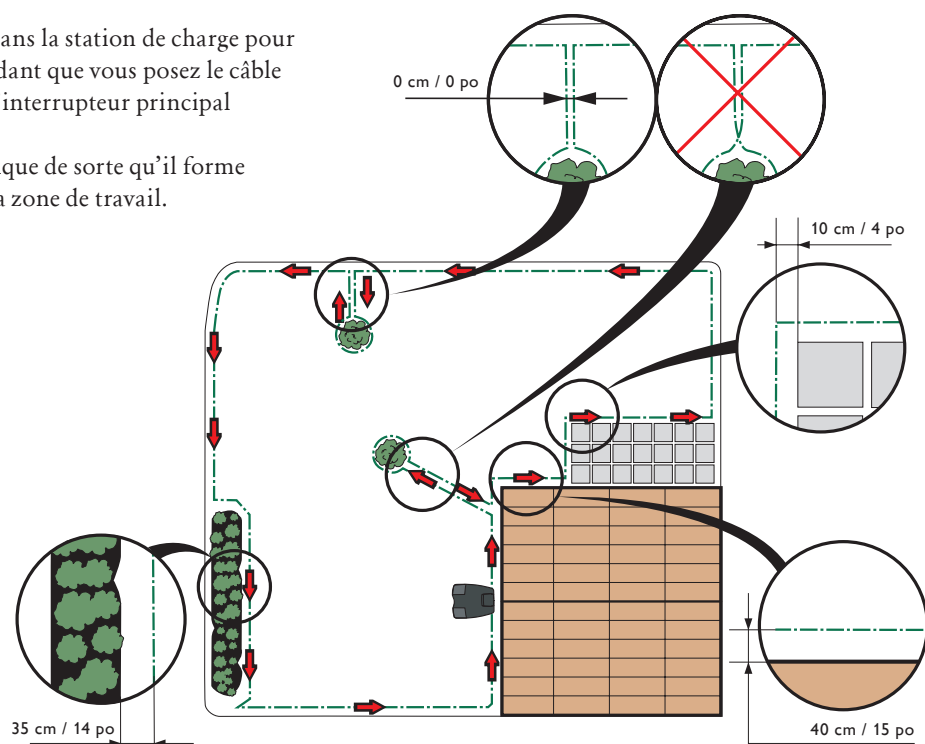
1. Placez la station de charge au centre de la zone de travail, en laissant une grande surface libre devant la station de charge, sur une surface relativement horizontale.
2. Connectez le câble basse tension à la station de charge et au transformateur.
3. Connectez le câble d'alimentation du transformateur à une prise murale. Le transformateur 120V (États-Unis) est pour une utilisation intérieure seulement.



2 CHARGEZ LA BATTERIE ET PLACEZ LE CÂBLE PÉRIPHÉRIQUE

Voir les chapitres 3.3 et 3.4 dans le manuel d'utilisation.

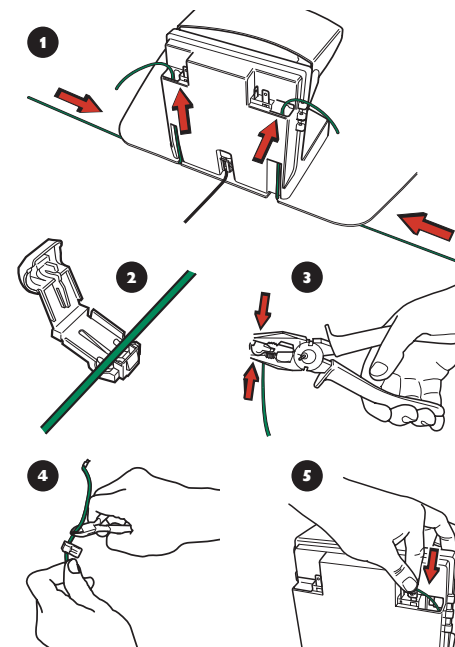
1. Placez l'Automower® dans la station de charge pour charger la batterie pendant que vous posez le câble périphérique. Mettez l'interrupteur principal sur OFF.
2. Tirez le câble périphérique de sorte qu'il forme une boucle autour de la zone de travail.



3 CONNEXION DU CÂBLE PÉRIPHÉRIQUE

Voir le chapitre 3.5 dans le manuel d'utilisation.

1. Soulevez le couvercle sur la station de charge, enfoncez les extrémités du câble guide dans les orifices inférieurs de la station de charge et faites-les ressortir par les orifices supérieurs :
 - Extrémité droite du câble dans l'orifice droit.
 - Extrémité gauche du câble dans l'orifice gauche.
2. Ouvrez le connecteur et faites passer les extrémités des câbles dans les rainures sur chaque partie du connecteur.
3. Fermez le connecteur à l'aide d'une pince.
4. Coupez tout câble périphérique excédentaire. Coupez 1 à 2 cm / 0,5 po au-dessus du connecteur.
5. Enfoncez le connecteur sur la broche marquée A de la station de charge. Remplacez le couvercle sur la station de charge.



4 DÉMARRAGE ET ARRÊT DE L'AUTOMOWER®

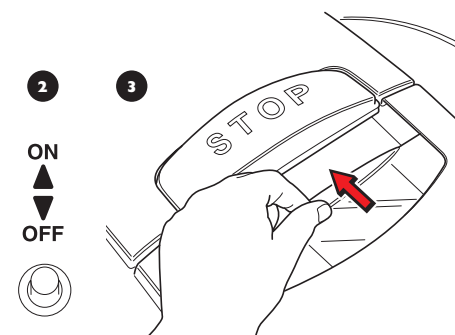
Voir les chapitres 3,7, 4.4 et 4.5 dans le manuel d'utilisation.

DÉMARRAGE

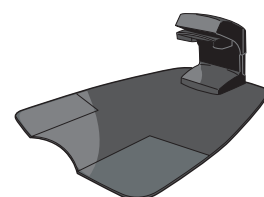
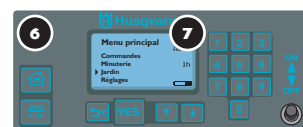
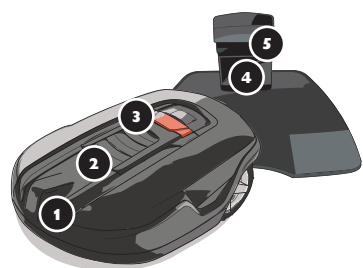
1. Ouvrez le panneau de commande en pressant sur le bouton STOP.
2. Mettez l'interrupteur principal sur ON. Quand vous effectuez cette manœuvre pour la première fois, une séquence de démarrage est exécutée au cours de laquelle vous sélectionnez, entre autres, un code NIP à quatre chiffres. La tondeuse doit être dans la station de charge lorsque vous sélectionnez un code NIP.
3. Fermez le couvercle.

ARRÊT

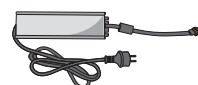
Appuyez sur le bouton STOP.



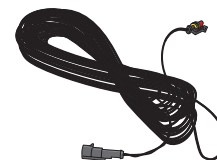
1. Bande de charge
2. Bouton de verrouillage pour ouvrir le couvercle de réglage de la hauteur de coupe
3. Bouton STOP
4. DEL pour une inspection du rendement du câble périphérique
5. Bandes de contact
6. Clavier
7. Affichage



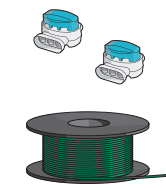
Station de charge



Transformateur



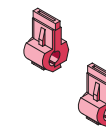
Câble basse tension



Câble périphérique* et raccord



Rivets*



Raccord



Gabarit de mesure

* Non inclus