

R160

# GUIDE RAPIDE ROBOT DE TONTE GARDENA

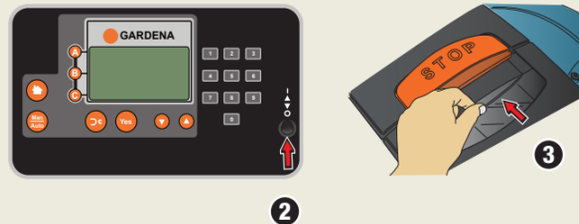


## 5. Démarrage et arrêt

Voir les chapitres 4.3 et 4.4 du manuel d'utilisation.

### Démarrage

1. Ouvrez le capot en appuyant sur le bouton STOP.
2. Mettez l'interrupteur principal en position 1. Quand vous faites ceci pour la première fois, une séquence de démarrage commence au cours de laquelle vous sélectionnez notamment un code PIN à quatre chiffres.
3. Fermez le capot.



### Arrêt

Appuyez sur le bouton STOP.

## 6. Réglez le robot de tonte en fonction de votre pelouse

Voir les chapitres 4.2, 6.4 et 6.5 du manuel d'utilisation.

Voici quelques astuces sur les principaux réglages de votre robot de tonte. Tous les réglages de votre robot de tonte se font via le menu.

### Réglage du robot de tonte en fonction de la taille de votre pelouse

Les résultats de tonte dépendent du temps de tonte. Ajustez le temps de tonte en fonction de votre pelouse à l'aide de la fonction Minuterie. Si la tondeuse passe trop souvent : la pelouse aura l'air d'avoir été piétinée. Si la tondeuse passe trop rarement : la pelouse ne sera pas tondue convenablement.

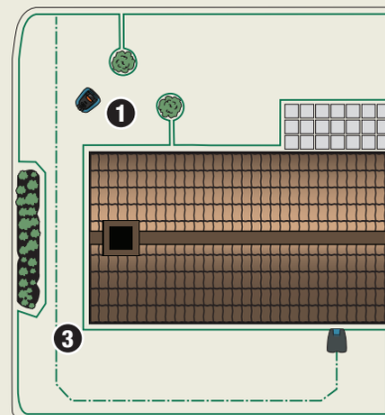
### Minuterie

Vous décidez les heures de la journée et les jours de la semaine pour la tonte de votre pelouse. Le robot de tonte tond environ 65 m<sup>2</sup> par heure et par jour. Si par exemple votre pelouse s'étend sur 500 m<sup>2</sup>, il convient de faire fonctionner le robot de tonte 8 heures par jour environ.

### ESSAYER DE FAIRE PASSER la tondeuse dans des passages étroits

Les passages étroits de votre pelouse compliquent la tâche du robot de tonte pour trouver et quitter la station de charge. Utilisez la fonction Test retour station pour voir si le robot peut passer dans le passage le plus étroit.

1. Placez le robot de tonte au-delà du passage, face au câble guide.
2. Sélectionnez Installation > Suivre câble > Test retour station dans le menu du robot et appuyez sur OK. Fermez le capot.
3. Vérifiez si la tondeuse suit le câble guide le long du passage.
  - a. Si le robot de tonte traverse le passage : le test est réussi !
  - b. Si le robot de tonte ne peut pas traverser le passage : vérifiez sur le câble guide a été posé conformément aux instructions du chapitre 3.6 du manuel d'utilisation. Diminuez ensuite la largeur de couloir du câble guide, si nécessaire. Voir le chapitre 6.5 du manuel d'utilisation.

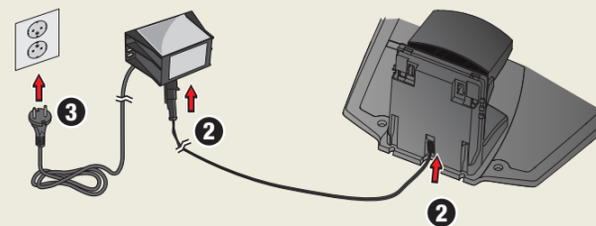


# PRISE EN MAIN DU ROBOT DE TONTE GARDENA

## 1. Installation et branchement de la station de charge

Voir le chapitre 3.2 du manuel d'utilisation.

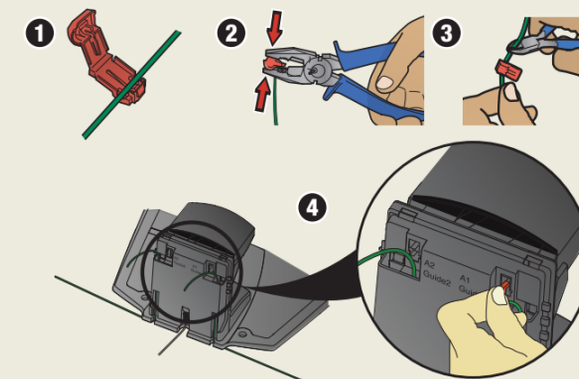
1. Placez la station de charge à un endroit central de la zone de travail, avec un grand espace ouvert face à elle, et sur une surface relativement horizontale.
2. Branchez le câble basse tension entre la station de charge et le transformateur.
3. Branchez le transformateur à une prise murale de 230 V.



## 3. Connexion du câble périphérique

Voir le chapitre 3.5 du manuel d'utilisation.

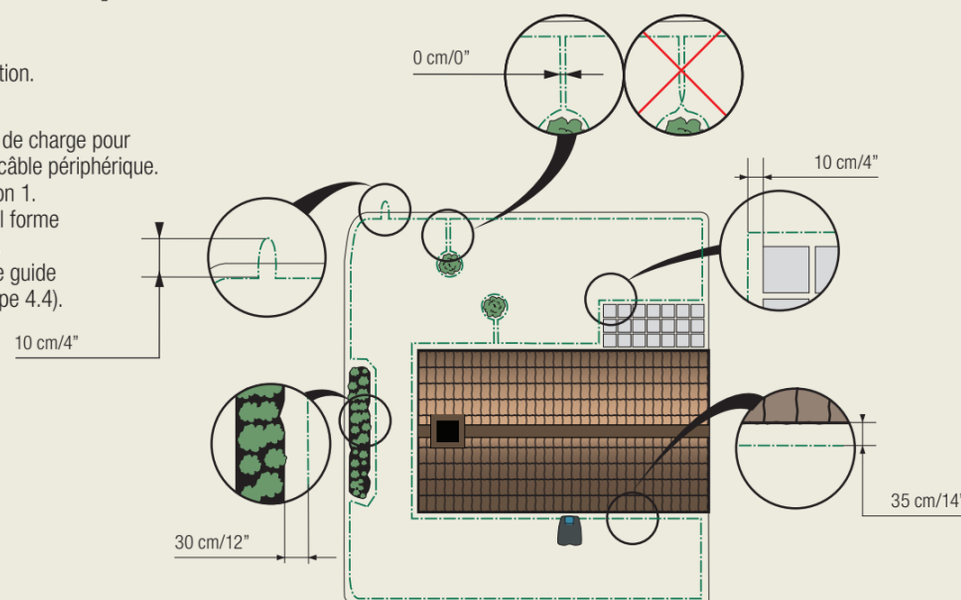
1. Ouvrez les connecteurs et placez les extrémités du câble dans les rainures de chaque connecteur.
2. Serrez les connecteurs à l'aide d'une pince.
3. Coupez tout excédent de câble périphérique. Coupez 1 à 2 cm au-dessus des connecteurs.
4. Enfoncez les connecteurs sur les broches métalliques indiquées par un A sur la station de charge. Il est important que le câble de droite soit connecté à la broche de droite et le câble de gauche à la broche de gauche.



## 2. Chargement de la batterie et pose du câble périphérique

Voir chapitres 3.3 et 3.4 du manuel d'utilisation.

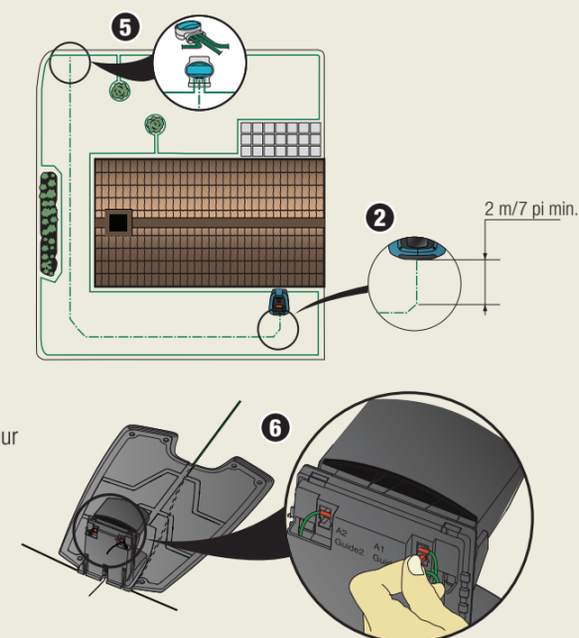
1. Placez le robot de tonte dans la station de charge pour charger la batterie pendant la pose du câble périphérique. Mettez l'interrupteur principal en position 1.
2. Disposez le câble périphérique afin qu'il forme une boucle autour de la zone de travail.
3. Faites une boucle à l'endroit où le câble guide sera connecté ultérieurement (voir l'étape 4.4).



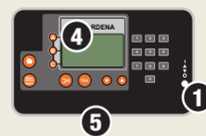
## 4. Pose et connexion du câble guide

Voir le chapitre 3.6 du manuel d'utilisation.

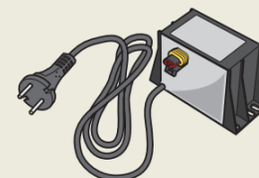
1. Les passages étroits de votre pelouse compliquent la tâche du robot de tonte pour trouver et quitter la station de charge. Le robot de tonte peut être dirigé vers des zones éloignées du jardin à l'aide du câble guide. Le câble guide permet aussi au robot de tonte de trouver rapidement la station de charge.
2. Posez le câble guide en dessous de la station de charge, puis à au moins 2 mètres de la partie frontale de la station de charge.
3. Faites courir le câble guide jusqu'au point du câble périphérique où vous souhaitez réaliser la connexion. Évitez de poser le câble dans des angles aigus.
4. Coupez le câble périphérique à l'aide d'une pince coupante au centre de la boucle réalisée à l'étape 2.3.
5. Branchez le câble guide au câble périphérique à l'aide du raccord fourni. Serrez complètement le raccord à l'aide d'une pince.
6. Branchez un connecteur à l'autre extrémité du câble guide. Branchez le connecteur à la broche de contact indiquée par Guide sur la station de charge.



1. Interrupteur principal
2. Bouton STOP
3. LED de fonctionnement du câble périphérique et du câble guide
4. Écran
5. Clavier



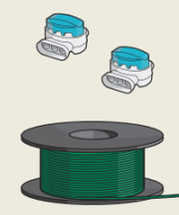
Station de charge



Transformateur



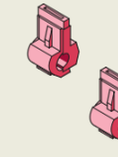
Câble basse tension



Câble périphérique et raccords



Cavalliers



Connecteurs



Règle