

Guide rapide

smart SILENO free



Contenu de votre emballage



Robot tondeuse



Vis et clé à six pans pour fixer la station de charge



Capuchon et module de charge



smart Gateway GARDENA, câble LAN et alimentation électrique



Câble d'alimentation et câble basse tension



Aide à l'installation

Autres outils nécessaires



Appareil mobile ; utilisez l'application pour contrôler et définir les pa-ramètres de votre robot tondeuse

Prise en main du robot tondeuse GARDENA

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation fourni avec le produit.

Avant l'installation

Assurez-vous que l'herbe ne dépasse pas 4 cm pour faciliter l'installation du robot tondeuse. Bon à savoir : le robot tondeuse est étanche et ne nécessite pas de garage ou d'abri.

Critères de positionnement de la station de charge :

- Terrain plat.
- À proximité d'une prise électrique.
- Espace libre de 6 m devant la station de charge.
- Le point d'amarrage doit être placé devant la station de charge, à un endroit disposant d'une vue dégagée du ciel.

Raccordement de la station de charge



Téléchargement de l'application GARDENA smart system et appairage

- A. Installez le smart Gateway GARDENA et lisez les instructions relatives au smart system GARDENA.
- B. Utilisez le code QR ou rendez-vous dans votre App Store pour télécharger l'application GARDENA smart system.
- C. Ouvrez l'application et inscrivez-vous comme utilisateur.
- D. Sélectionnez « Ajouter un produit » sur la page d'accueil de l'application.
- Appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 3 secondes pour mettre le robot tondeuse en marche. Saisissez le code PIN d'usine (1234) sur le robot tondeuse à l'aide du clavier. E.
- F.
- G. Appuyez sur le bouton de connectivité du robot tondeuse pour activer le mode d'appairage.
- Η. Suivez les instructions et saisissez le code PIN d'usine (1234). Modifiez le code PIN dans les réglages de l'application.



Description du système

Le système comprend un robot tondeuse, une station de charge et le smart Gateway GARDENA. Pour effectuer l'installation de périphéries virtuelles, le produit utilise des satellites et des données de correction pour se déplacer. Les données de correction sont reçues via le smart Gateway GARDENA.

Pour procéder à l'installation, le produit est commandé par la télécommande dans l'application smart system GARDENA. Des points de repère sont ajoutés pour créer une carte dans l'application. La périphérie virtuelle est installée autour d'une zone pour définir où le produit peut fonctionner. Le produit ne tond que l'herbe des zones de tonte. Les zones d'exclusion sont celles dans lesquelles le produit ne peut pas entrer. Le produit utilise le point d'amarrage situé devant la station de charge pour naviguer vers et depuis la station de charge.

Aperçu des raccordements



- 1. Périphérie virtuelle
- 2. Zones d'exclusion
- 3. Zones de tonte
- 4. Robot tondeuse
- 5. Station de charge
- 6. Point d'amarrage



Modes de fonctionnement du robot tondeuse et témoins LED

Démarrez le robot tondeuse avec l'application ou utilisez le bouton ON/OFF 🕁 et saisissez le code PIN sur le robot tondeuse. Appuyez sur le bouton START > puis sur le bouton OK ✓. Appuyez sur le bouton STOP pour arrêter le robot tondeuse. Il existe 4 modes d'éclairage pour le témoin LED : le témoin clignote rapidement (A), le témoin reste fixe (B), le témoin est éteint (C) et le témoin pulse (D).



Lorsque le robot tondeuse est stationné, vous pouvez le mettre au ralenti et sélectionner un autre mode de fonctionnement en appuyant sur le bouton STOP.



