

Traduction de la notice originale.

Ce manuel est multilingue et a été rédigé à partir de l'anglais. En cas de divergence entre la version anglaise et les versions rédigées dans une autre langue, la version anglaise prévaut sur les autres versions.

Les images ne sont présentées qu'à titre indicatif et peuvent ne pas représenter avec exactitude le produit.

FR

Français

RockMow Z120 LiDAR

Manuel d'utilisation de la tondeuse robot

Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant toute utilisation de ce produit et conservez-le en lieu sûr pour vous y référer ultérieurement.

Table des matières

- 030** Présentation du produit
- 034** Préparation et installation
- 036** Prêt à tondre
- 036** Entretien
- 038** Entreposage à long terme
- 038** Dépannage
- 038** Sécurité laser
- 039** Informations techniques
- 040** Déclaration de conformité UE

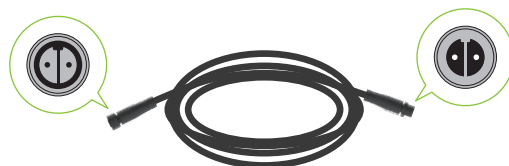
Présentation du produit

- ⚠ Des lames sont préinstallées en dessous de la tondeuse. Portez toujours des gants de protection en soulevant la tondeuse et assurez-vous que la lame est dirigée vers l'extérieur.
- ⚠ Pour éviter de vous blesser, ne placez pas vos mains dans les interstices de la machine lorsque vous la déplacez.

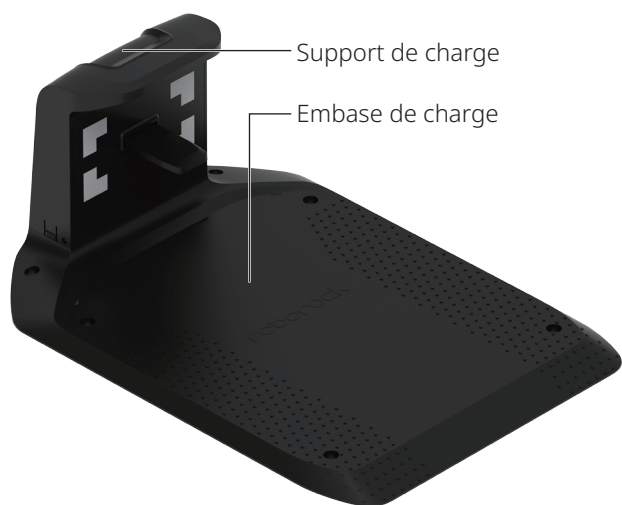
FR



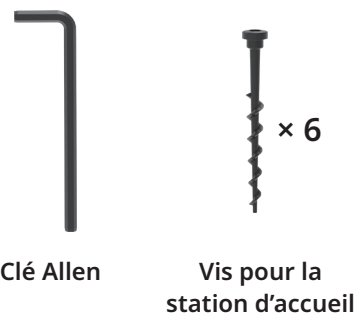
Tondeuse



Câble d'extension pour le chargeur de batterie



Station d'accueil



Clé Allen

Vis pour la station d'accueil



Kit de lames de rechange

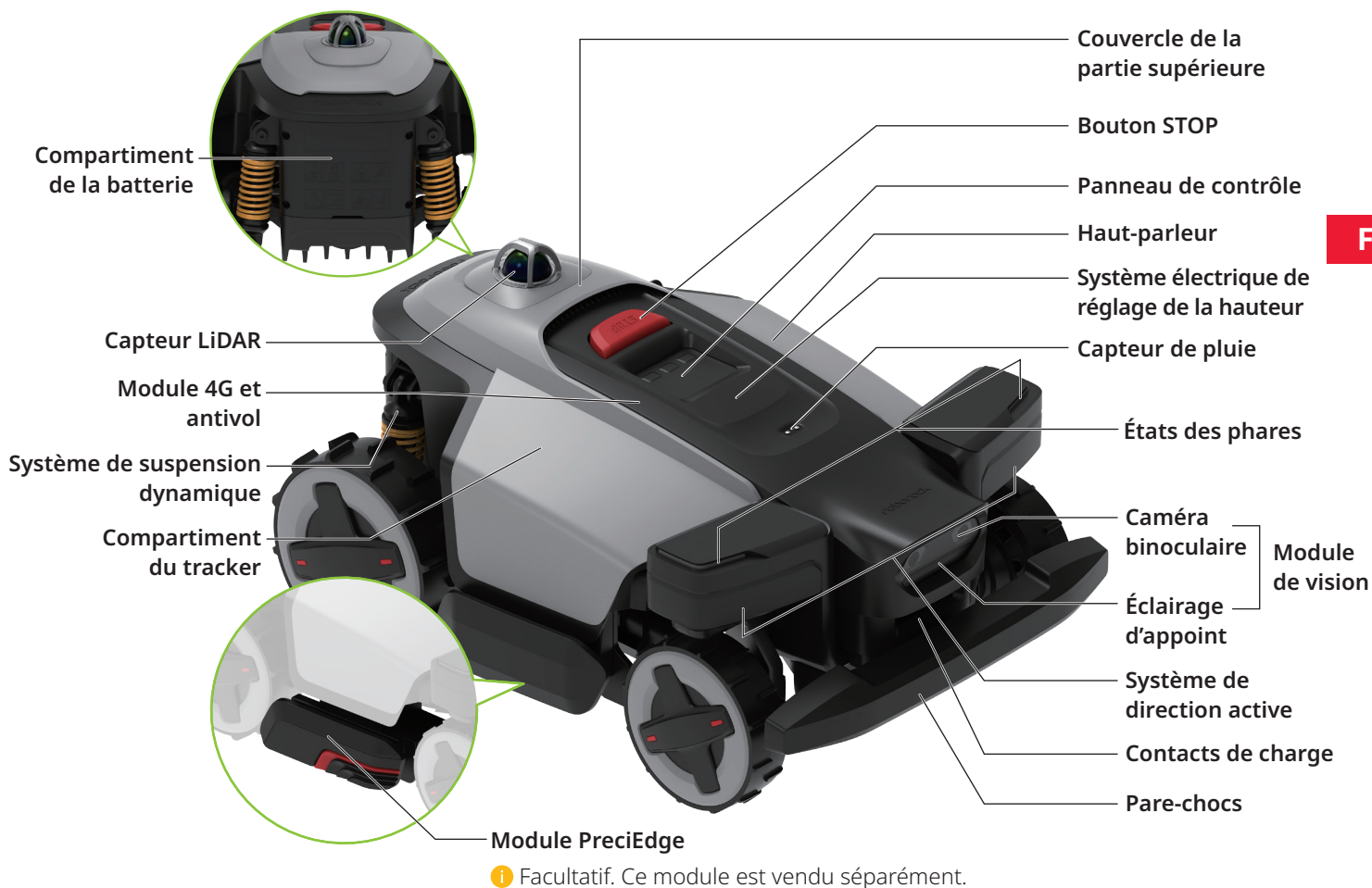


Chargeur de batterie

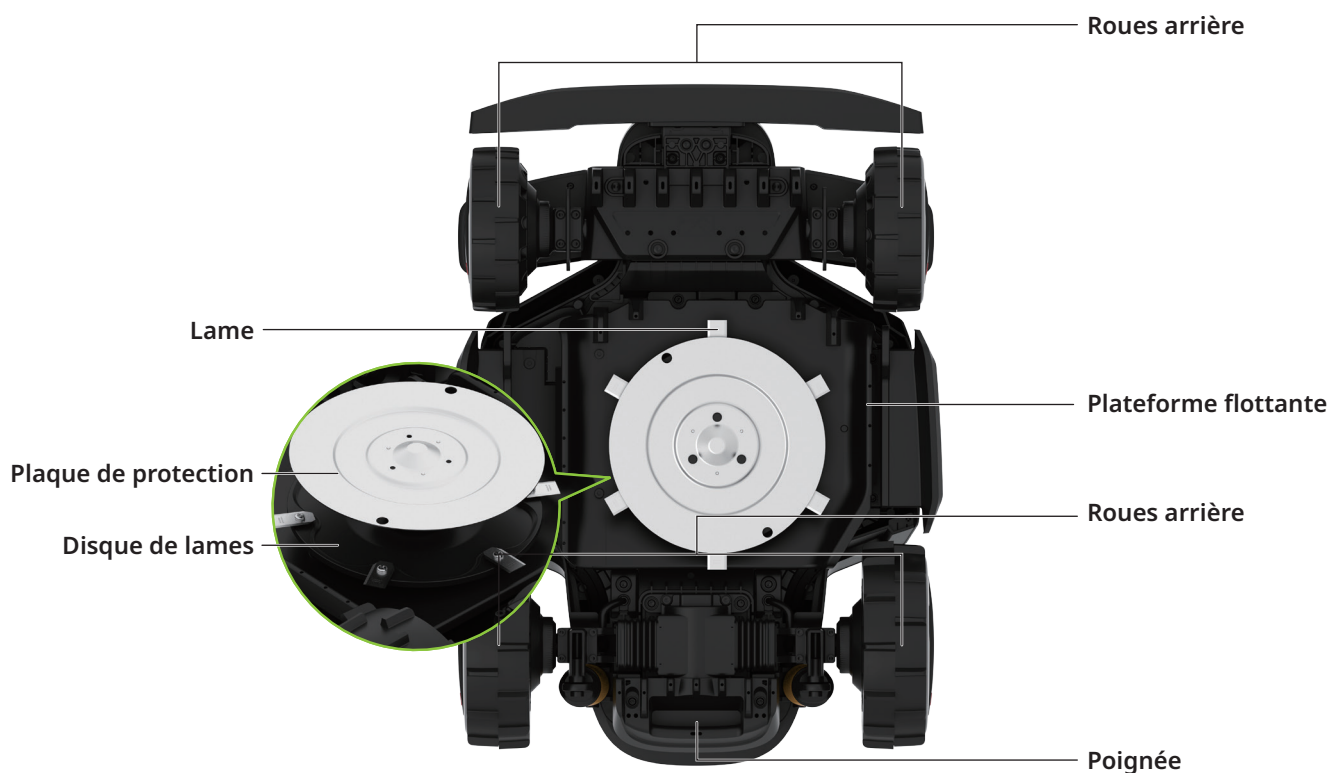


Chiffon non pelucheux

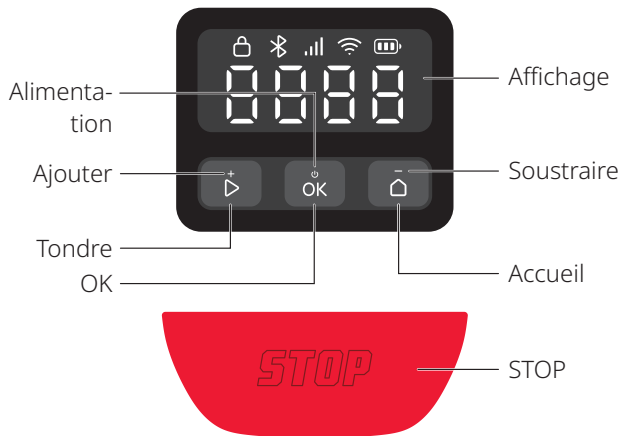
Tondeuse robot (vue de dessus)



Tondeuse robot (vue de dessous)










Interface utilisateur






FR

Icône et affichage	Description
	Niveau de la batterie
	4G <ul style="list-style-type: none"> • Activé : 4G disponible • Désactivé : Aucun signal • Clignotant : Erreur du module 4G et antivol
	WiFi <ul style="list-style-type: none"> • Activé : Connecté • Désactivé : Aucun signal/non connecté • Clignotant : En attente de la connexion WiFi • Clignotant rapidement : Connexion en cours
	Bluetooth <ul style="list-style-type: none"> • Activé : Connecté • Désactivé : Déconnecté
	Verrou <ul style="list-style-type: none"> • Activé : Tondeuse verrouillée/verrou enfant activé • Désactivé : Tondeuse déverrouillée/verrou enfant désactivé • Pulsant : Saisie du code PIN
	STOP Arrêt de la tondeuse.
	OTA Mise à jour OTA (Over-The-Air).

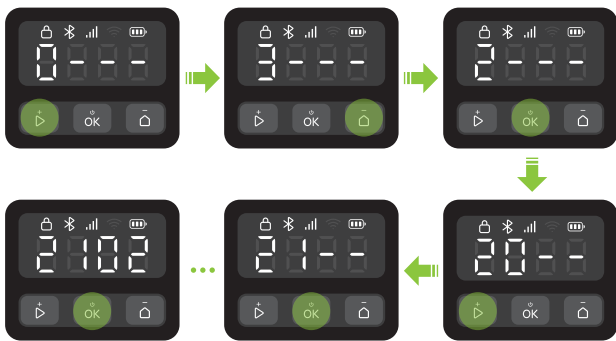
Icône et affichage	Description
	Code d'erreur Ce code indique que la tondeuse a rencontré une erreur. Vous pouvez consulter la rubrique « Erreur » sur le site https://garden-support.roborock.com ou dans la section de l'application Roborock, pour trouver des solutions.
	Mise sous tension/mise hors tension Les segments extérieurs tournent dans le sens des aiguilles d'une montre dans une boucle continue.
	Charge L'écran affiche le niveau de la batterie en chiffres.
	Tonte/Cartographie/Retour Les quatre chiffres forment un motif comme indiqué sur le diagramme. Chaque segment du motif s'allume de façon séquentielle. Une fois le motif complet affiché, la séquence est répétée.
	INCLINAISON Tondeuse inclinée.
	LEVAGE Tondeuse soulevée.
Contrôle	Description
Marche/arrêt	Appuyez sur et maintenez la pression pendant 3 secondes.
Démarrer la tonte	Appuyez sur et confirmez en appuyant sur .
Arrêter la tondeuse	Appuyez sur .
Renvoyer la tondeuse à la station d'accueil	Appuyez sur et confirmez en appuyant sur .

Contrôle	Description
Activer le verrou enfant	Appuyez sur  et maintenez la pression pendant 5 secondes.
Déverrouiller la tondeuse/ Désactiver le verrou enfant	Appuyez sur n'importe quel bouton, puis saisissez le code PIN.
Appairer la tondeuse	Appuyez sur  et sur  simultanément pendant 3 secondes.
Restaurer les paramètres d'usine	Appuyez sur  ,  et  simultanément en maintenant la pression pendant 10 secondes, puis saisissez le code PIN.
Redémarrer la tondeuse	Appuyez sur  et maintenez la pression pendant 10 secondes.




Comment saisir le code PIN

Saisissez le code PIN pour déverrouiller la tondeuse avant de l'utiliser. Le code par défaut est 0000, vous pouvez le modifier via l'application. Appuyez sur  ou sur  pour augmenter ou diminuer le chiffre et appuyez sur  pour confirmer chaque chiffre.

Remarque : Veuillez conserver le code PIN dans un endroit sécurisé et ne jamais le divulguer à personne.



Indicateur sur la station d'accueil

État de l'indicateur	Description
 Vert fixe	Tondeuse non chargée.
 Vert pulsant	Tondeuse en charge.
 Rouge fixe	Erreur de la station d'accueil.
/ Désactivé	<ul style="list-style-type: none"> Tondeuse totalement chargée. Défaut de circuit.

États des phares

Couleur d'éclairage	Effet d'éclairage	Description
/	Désactivé	<ul style="list-style-type: none"> Tondeuse en charge. Tondeuse en pause hors de la station.
	Coulant	Marche/arrêt.
	Pulsant rapidement	Mise à jour OTA (Over-The-Air).
Blanc	Pulsant doucement	Tondeuse en pause.
	Fixe	<ul style="list-style-type: none"> Cartographie. Tondre. Retour à la station d'accueil.
	Pulsant doucement	En attente de connexion.
Bleu	Pulsant rapidement	Connexion en cours.
Rouge	Pulsant rapidement	Erreur.

Capteurs

Capteur	Description
Caméra binoculaire	Capte son environnement, exécute différentes actions en réaction à certains objets devant elle et lance des algorithmes de fusion avec les autres capteurs.
Capteur LiDAR	Utilise LiDAR pour une localisation précise, permettant ainsi à la tondeuse de déterminer son emplacement exact.
Module GNSS	Utilise le GNSS pour le positionnement, permettant à l'utilisateur de connaître l'emplacement de la tondeuse.

Fonctionnement

Votre tondeuse robot passe automatiquement de la tonte à la charge. Grâce à son capteur LiDAR et à sa cartographie intelligente dotée d'une caméra binoculaire, aucun fil périphérique n'est nécessaire pour définir sa zone de travail. Avec un algorithme de fusion multi-capteurs et une large plage de détection, la tondeuse peut parcourir intelligemment tous les recoins et éviter les obstacles.

Charge automatique

La tondeuse revient automatiquement à la station d'accueil lorsque sa batterie est presque vide. Après sa courte mise en charge, la tondeuse reprend la tonte.

Tonte toute la journée

L'éclairage d'appoint de la caméra permet à la tondeuse de fonctionner la nuit. Vous pouvez demander à la tondeuse d'être respectueuse de la faune via l'application.

Programmation

Vous pouvez programmer votre tonte dans l'application et la tondeuse suivra automatiquement le programme instauré.

FR

Hauteur de coupe

Avant de démarrer la tonte, assurez-vous que l'herbe n'est pas plus haute que la hauteur d'entretien régulier programmé. La tondeuse propose plusieurs hauteurs de coupe ajustables.

Itinéraire planifié

La tondeuse suit un parcours parallèle généré par un algorithme d'itinéraire pour une meilleure efficacité garantie et plus de temps libre pour profiter de la pelouse.

Évitement intelligent des obstacles

Grâce à sa caméra binoculaire et à son capteur LiDAR, la tondeuse est capable de détecter et d'identifier différents types d'objets, suivre des parcours différents le cas échéant et établir un judicieux équilibre entre sécurité et couverture de tonte.

Adaptation à différents obstacles et terrains

La tondeuse est équipée d'un système de transmission intégrale et d'un système de suspension dynamique qui améliorent sa capacité d'escalade, de franchissement et la stabilisent sur les terrains accidentés pour des performances de coupe uniforme.

Système de direction active

Avec son système de direction des roues avant, la tondeuse offre une capacité de braquage zéro pour des mouvements souples et une couverture efficace de la pelouse (même sur les pentes) tout en réduisant les dégâts sur le gazon.

Capteur de pluie et interruption due à la pluie

La tondeuse présente un indice d'étanchéité IPX6 et est conçue pour une utilisation en extérieur. Néanmoins, la tonte sur gazon humide ne produit pas les meilleurs résultats. La tondeuse est équipée d'un capteur de pluie qui détecte la pluie et indique à la tondeuse d'interrompre la tonte et de retourner vers sa station d'accueil. La tonte redémarre après la durée d'interruption due à la pluie (180 min par défaut). Vous pouvez modifier les paramètres de la durée d'interruption due à la pluie via l'application.

Plateforme flottante

La plateforme flottante permet à la tondeuse de s'adapter de manière dynamique aux changements de terrain pour une coupe plus uniforme et plus constante sur des surfaces irrégulières.

Inutile de ramasser les tontes de gazon

Il n'est pas nécessaire de ramasser les résidus de tonte courts laissés derrière car ils servent d'engrais naturel pour la pelouse.

Module PreciEdge

i Ce module doit être acheté séparément. Grâce à sa conception double-lame innovante, la tondeuse est capable de passer très près des murs, réduisant de ce fait la taille manuelle des bordures.

Antivol

La tondeuse est livrée avec une alarme stridente intégrée et un module 4G et antivol. Elle présente également un compartiment dans lequel vous pouvez installer un traqueur (vendu séparément).

Préparation et installation

Préparer l'application

1 Télécharger l'application

Scannez le code QR pour installer l'application Roborock.



2 Préparer votre téléphone

Avant de démarrer, vérifiez que le Bluetooth de votre téléphone est activé, fonction essentielle pour rechercher et relier votre tondeuse au cours du processus de configuration.

3 Connecter la tondeuse

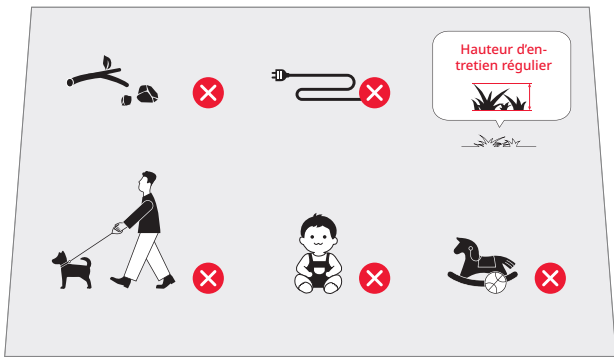
- Appuyez sur **OK** et maintenez la pression pendant 3 secondes pour démarrer la tondeuse puis saisissez le code PIN. Le code par défaut est 0000.
- Ouvrez l'application Roborock.
- Scannez le code QR sur la tondeuse via l'application ou appuyez sur les boutons **▶** et **⏸** et maintenez la pression pendant 3 secondes pour vous connecter.

Remarque :

- Nous vous recommandons de vous connecter à un réseau WiFi 2,4 GHz.
- Vérifiez que votre tondeuse se situe à bonne distance de connexion Bluetooth (6 m/19,69 pi).

Préparer la pelouse

Avant de tondre, coupez la pelouse à sa hauteur d'entretien régulier. Retirez tous les débris, jouets, câbles, pierres ou autres obstacles. Vérifiez que les enfants et les animaux de compagnie ne restent pas sur la pelouse.

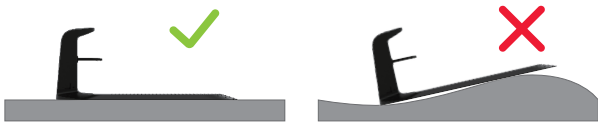


Installer la station d'accueil

Rechercher un emplacement correct

Il est important de choisir un emplacement approprié pour la station d'accueil et garantir un amarrage efficace de la tondeuse. Consultez le guide ci-dessous :

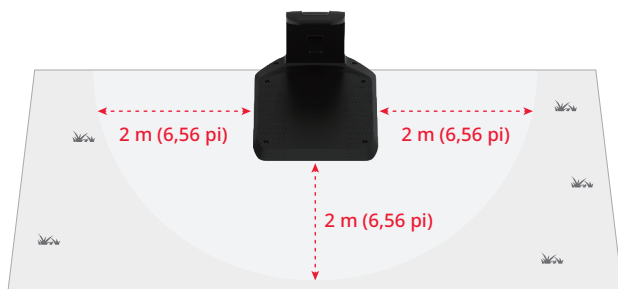
1. La station d'accueil doit être placée sur une surface plane, dans un endroit ouvert et proche du chargeur de batterie (environ 10 m/32,81 pi).



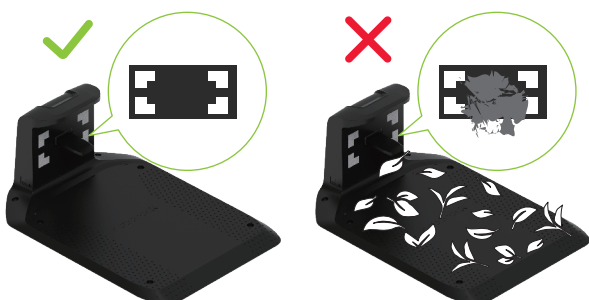
2. Il est recommandé de placer la station quelque part où le signal WiFi est fort.



3. Ne laissez traîner aucun obstacle et l'herbe ne doit pas mesurer plus de 9 cm (3,54 po) de hauteur, dans un rayon de 2 mètres (6,56 pi) autour de la station d'accueil.

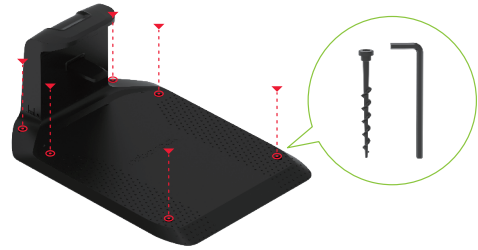


4. Les marqueurs d'amarrage du support de charge doivent être clairement lisibles et l'embase de charge doit être dégagée de tout objet ou débris.

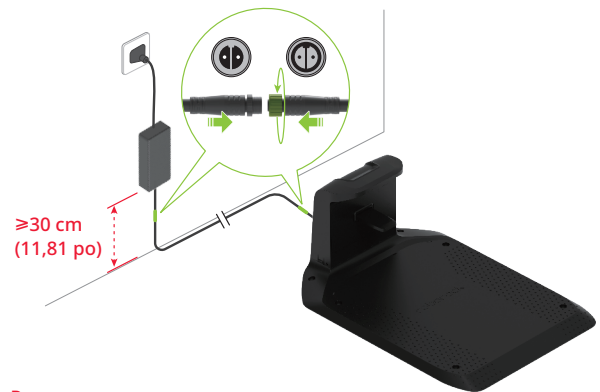


Installer la station d'accueil

1. Fixez l'embase de charge au sol à l'aide des vis et de la clé Allen fournies.



2. Utilisez le câble d'extension pour connecter la station d'accueil au chargeur de batterie. Alignez le connecteur 2 broches, insérez-le entièrement et serrez la bague de verrouillage pour terminer la connexion.
3. Branchez le chargeur de batterie à la prise de courant.



Remarque :

- Si vous devez débrancher le câble d'extension, desserrez d'abord la bague de verrouillage, puis retirez le connecteur.
- Vérifiez que le chargeur de batterie est placé à au moins 30 cm (11,81 po) du sol pour éviter tout risque de dégâts dus à l'eau ou à l'humidité.
- Branchez l'appareil à une prise de courant intérieure ou à une prise extérieure étanche.

4. Si l'installation est correcte, l'indicateur sur la station d'accueil s'allume en vert.



Charger la tondeuse pour la première fois

Nous vous recommandons de recharger complètement la tondeuse avant la première utilisation pour garantir des performances optimales de la batterie. Placez la tondeuse sur la station d'accueil et vérifiez que les contacts de charge de la tondeuse et de la station sont correctement alignés. En cas de connexion réussie, l'indicateur de la station devient vert pulsant.



Cartographier la zone de travail



- ⚠ Veuillez suivre la tondeuse au cours du processus de cartographie. Assurez-vous de bien rester en équilibre et de garder une position stable, en particulier dans les pentes. Marchez, ne courez pas, lors du fonctionnement de la tondeuse.
1. Vérifiez que la tondeuse est en marche et que le WiFi et le Bluetooth sont connectés.
 2. Avant de lancer le processus de cartographie, assurez-vous d'avoir soigneusement inspecté la pelouse et défini la zone de travail. Une fois la zone définie, suivez les instructions de cartographie fournies dans l'application.
 3. La tondeuse opérera dans les limites définies et enregistrera la carte en conséquence.

FR

Prêt à tondre

- ⚠ Vérifiez toujours que votre tondeuse opère dans la zone de travail cartographiée.





Démarrer la tonte

Appuyez sur  puis confirmez en appuyant sur  pour démarrer la tonte. Sinon, vous pouvez démarrer la tonte via l'application.







Pause


Pour mettre la tondeuse sur pause, appuyez sur  ou utilisez l'application.

Remarque : Le bouton  remplace toutes les autres commandes. Si vous appuyez sur  sur la tondeuse, vous ne pourrez reprendre la tonte qu'en appuyant sur , puis en confirmant avec  sur le panneau de contrôle.



Reprendre la tonte

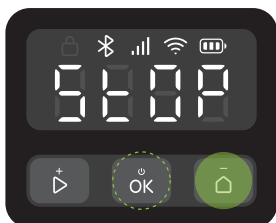
Appuyez sur  puis confirmez avec  sur le panneau de contrôle ou utilisez l'application pour reprendre la tonte.

Dans les situations suivantes, la tonte ne peut être reprise qu'en appuyant sur , puis en confirmant avec  :

- La tondeuse a été arrêtée en appuyant sur .
- La tondeuse a été inclinée ou soulevée.

Revenir à la charge

Vous pouvez renvoyer la tondeuse à la station d'accueil en appuyant sur  et en confirmant avec  ou en utilisant l'application.



Remarque : Pour le bien-être de la pelouse, il n'est pas recommandé de tondre avec l'arrosage automatique activé.

Entretien

- ⚠ Portez toujours des chaussures fermées et des pantalons longs pendant l'entretien. Les sandales et les pieds nus sont strictement interdits.
- ⚠ Placez toujours doucement la tondeuse à l'envers sur une surface lisse et ne traînez pas la tondeuse lorsqu'elle est à l'envers.

Pour maintenir des performances de tonte satisfaisantes et étendre la durée de vie de votre tondeuse, des inspections et un entretien hebdomadaires sont requis.

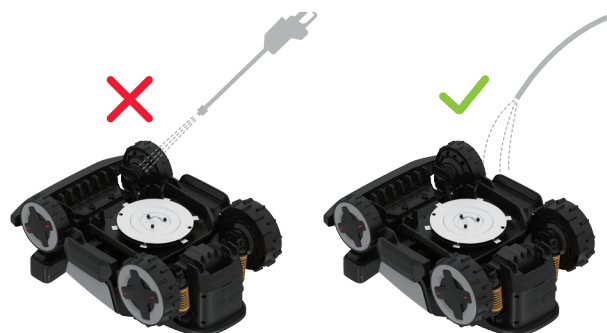
Nettoyage

- ⚠ N'utilisez ni essence, ni alcool ni autres solvants corrosifs pour nettoyer toute pièce du produit.
- ⚠ Évitez de rincer la tondeuse en utilisant un nettoyeur haute pression, avec une pression supérieure à 12,0 MPa.

Nettoyez la tondeuse régulièrement (au besoin) pour retirer la saleté et les tontes de gazon des roues, des caméras, des disques, du capteur LiDAR, etc.

Avant de nettoyer, vérifiez que :

- la tondeuse est éteinte,
- les vis du couvercle du compartiment sont complètement serrées et que la tondeuse est bien fermée.

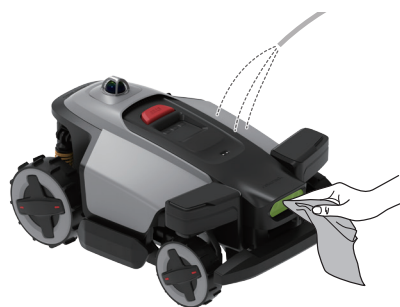


Partie supérieure

Retirez la saleté incrustée sur le système de direction active, le système de suspension dynamique et autres parties, avec un tuyau, un chiffon ou une brosse.

Caméra binoculaire

Une lentille propre est essentielle pour assurer une vision et des performances optimales. Essuyez l'objectif de la caméra avec le chiffon non pelucheux fourni.



Capteur LiDAR

Un capteur LiDAR propre est essentiel pour assurer une vision et des performances optimales. Nettoyez le capteur comme suit :

1. Retirez le couvercle de la partie supérieure comme indiqué sur l'image.



2. Essuyez soigneusement le capteur LiDAR avec le chiffon non pelucheux fourni. Si le capteur LiDAR n'est pas encore vraiment propre, humidifiez-le d'abord puis réessuyez-le.



3. Réinstallez le couvercle de la partie supérieure sur la tondeuse.



Contact de charge

Nettoyez les contacts de charge sur la tondeuse avec un chiffon doux.

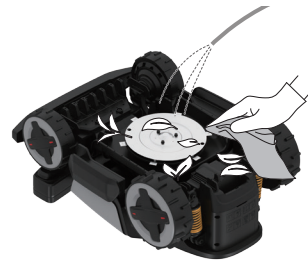


Remarque : Vérifiez que les contacts sont totalement secs avant de redémarrer la tondeuse.

Section inférieure

- ⚠ Portez des gants de protection.

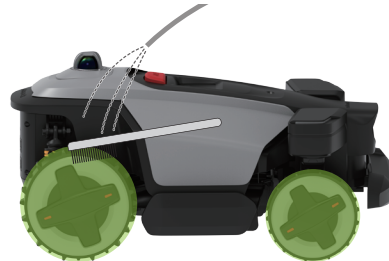
Placez doucement la tondeuse à l'envers sur une surface lisse. Retirez les débris et tontes de gazon à l'aide de brosses et d'un tuyau d'arrosage. Nettoyez soigneusement le disque et le châssis. Faites tourner le disque et les lames pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement. Retirez tout débris pour éviter l'endommagement du disque de lames.



Remarque : Prenez garde à ne pas toucher les lames avec les mains.

Roues arrière

Retirez la boue et les tontes de gazon à l'aide de brosses et d'un tuyau d'arrosage pour assurer de bonnes performances de traction de la tondeuse.



Station d'accueil

- ⚠ Débranchez la station d'accueil de la prise de courant avant de la nettoyer.

Nettoyez la saleté sur les contacts de charge et sur les marqueurs d'amarrage avec un chiffon. Puis, nettoyez l'embase de charge avec un tuyau.



Remarque : Vérifiez que les contacts sont totalement secs avant de redémarrer la tondeuse.

Remplacement

Lames

- ⚠ Soyez prudent en remplaçant les lames et portez toujours des gants.
- ⚠ Vérifiez que toutes les lames et vis sont remplacées. Ne réutilisez jamais les vis, au risque de provoquer le détachement des lames et d'entraîner de graves blessures.

1. Éteignez la tondeuse.
2. Placez doucement la tondeuse à l'envers sur une surface lisse.



- Alignez les trous de vis sur la plaque de protection avec les vis des lames, puis desserrez les vis à l'aide d'un tournevis manuel et retirez les anciennes lames. Méfiez-vous des bords coupants.
- Gardez les trous de vis sur la plaque de protection alignés aux vis des lames et du disque de lames, puis vissez les nouvelles lames à l'aide de nouvelles vis.

⚠ N'utilisez jamais de tournevis électrique pour retirer ou installer la lame.

FR



- Vérifiez que les lames sont fermement serrées et peuvent tourner facilement.
- Si les lames ne peuvent pas tourner facilement, desserrez les vis, ajustez l'angle de la lame, puis resserrez les vis. Vérifiez que les lames peuvent tourner facilement avant l'utilisation.



Remarque : Nous vous recommandons de remplacer les lames tous les 1 à 2 mois après l'installation.

Batterie

Nous vous recommandons de remplacer la batterie de la tondeuse tous les deux ans. Ne remplacez pas la batterie seul. Contactez notre équipe après-vente ou notre concessionnaire.

Entreposage à long terme

Si vous n'utilisez pas la tondeuse pendant une période prolongée (par ex. pendant l'hiver, lorsque l'herbe est en dormance ou pour d'autres raisons), veuillez procéder comme suit :

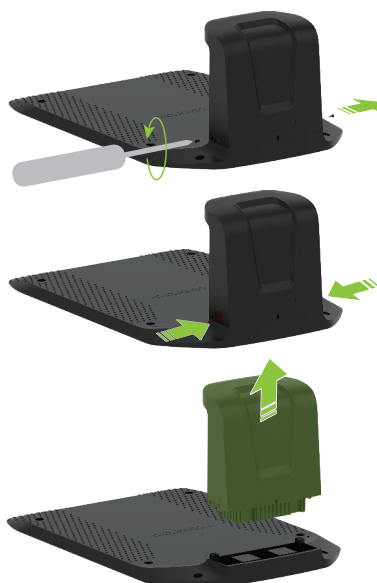
Tondeuse

- Chargez la tondeuse à 50 - 70 % avant un entreposage à long terme.
- Éteignez la tondeuse.
- Nettoyez-la soigneusement.

Remarque : Rechargez-la après 12 mois si elle est restée entreposée, puis une fois par an par la suite.

Station

- Débranchez le chargeur de batterie de la prise de courant.
- Débranchez les câbles d'extension de la station.
- Débranchez le support de l'embase de charge et stockez-le dans un endroit sec et bien ventilé, à l'intérieur.



Redémarrer après un entreposage à long terme

Veuillez procéder comme suit pour redémarrer la tondeuse après un entreposage à long terme :

- Vérifiez que la station d'accueil et ses accessoires sont propres et sans oxydation. En cas de signes d'oxydation repérés, veuillez contacter votre concessionnaire ou votre service après-vente Roborock.
- Insérez le support de charge dans l'embase de charge. Serrez les vis des deux côtés du support de charge.
- Branchez les câbles d'extension, mettez la tondeuse en marche et vérifiez si elle est correctement connectée à l'application.

Dépannage

En cas de problèmes rencontrés lors de l'utilisation de la tondeuse, consultez la FAQ ou les rubriques Erreurs sur <https://garden-support.roborock.com> ou dans la section sur l'application Roborock.

Sécurité laser

Le capteur laser à distance de ce produit répond aux normes s'appliquant aux produits laser de classe 1 IEC 60825-1:2014 et ne génère pas de rayonnement laser dangereux.

Informations techniques

Informations de base	Nom	Z120 LiDAR
	Modèle	RRALOVER
	Zone de tonte recommandée	2 000 m ²
	Poids net (batterie incluse)	Environ 21,7 kg (47,84 livres.)
Paramètre	Largeur de coupe	24 cm (9,45 po)
	Hauteur de coupe	20-70 mm (0,79-2,76 po)
	Vitesse du moteur d'entraînement	0,45 m/s (1,48 pi/s) (par jour) 0,6 m/s (1,97 pi/s) (efficacité)
	Vitesse du moteur des lames	2 500/min
Émissions sonores	Niveau de puissance sonore (LWA) mesuré	62 dB (A)
	Incertitudes sur la puissance sonore (KWA)	3 dB (A)
	Niveau de pression acoustique (LpA)	54 dB (A)
	Incertitude sur le niveau de pression acoustique (KpA)	3 dB (A)
Capacité opérationnelle	Température	Température de fonctionnement : 0-45 °C (32-113 °F) ; 10-35 °C (50-95 °F) recommandé Température de stockage : -20-55 °C (-4-131 °F) ; 10-35 °C (50-95 °F) recommandé
	Indice IP	Corps de la tondeuse et station d'accueil : IPX6 Chargeur de batterie : IP67
Gamme de fréquences de connectivité	Bluetooth®	2 400-2 483,5 MHz
	WiFi	2,4 GHz : 2 400-2 483,5 MHz Sous-bande 5 GHz 3 : 5 470-5 725 MHz Sous-bande 5 GHz 4 : 5 725-5 850 MHz
	LTE	Bande 1/3/7/8/20/28A/38/40/41
	WCDMA	Bande 1/8
	GSM	EGSM900 DCS1800
Puissance radiofréquence maximale	Bluetooth®	≤10 dBm
	WiFi	2,4 GHz : ≤20 dBm Sous-bande 5 GHz 3 : ≤20 dBm Sous-bande 5 GHz 4 : ≤14 dBm
	LTE	≤23 dBm
	WCDMA	≤23 dBm
	GSM	≤35 dBm ≤32 dBm
Batterie	Type de batterie	Batterie Lithium-ion
	Tension nominale	21,6 V ⁻⁻⁻
	Capacité nominale	6 Ah
	Courant de charge de la batterie	5 A max.
	Température	Température de charge : 4-45 °C (39,2-113 °F) ; 10-35 °C (50-95 °F) recommandé Température de stockage : -20-55 °C (-4-131 °F) ; 10-35 °C (50-95 °F) recommandé
Station d'accueil	Tension d'entrée	32 V ⁻⁻⁻
	Courant d'entrée	4,69 A
	Tension de sortie	32 V ⁻⁻⁻
	Courant de sortie	4 A
Chargeur de batterie	Modèle	TZAM01
	Tension d'entrée	100-240 V~
	Tension de sortie	32 V ⁻⁻⁻
	Courant de sortie	4,69 A

Déclaration de conformité UE

Par la présente, Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. déclare que cet équipement est conforme à la Directive 2006/42/EC relative aux machines. L'intégralité du texte de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante :

<https://garden.roborock.com/eu/policy/article/compliance>

Nom du fabricant	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adresse	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Nom du représentant agréé	Roborock International B.V.
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

FR

Nous déclarons, par la présente, que ce DoC est émis sous la seule responsabilité de la société Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. et que les produits :

Description du produit	Tondeuse robot
Désignation(s) du type (modèle)	RRALOVER
N° de série	RXXXXXXXXXX (« X » indique une lettre entre A et Z, excepté O et I, « Y » indique un chiffre entre 0 et 9)

leur conformité aux dispositions des directives de l'UE suivantes a été vérifiée par des tests :

Directive 2006/42/EC relative aux machines	1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 +A16:2023 2. EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020+A3:2021 3. EN ISO 12100:2010
--	--

Personne tenue de faire cette déclaration :

Nom en caractères d'imprimerie : Dollar Qian

Poste/Titre : Responsable de certification

Signature : 

Date d'émission : 2026-01-06

Lieu d'émission : Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China