

Présentation produit

Technologie connectée pour ce kit comprenant une tondeuse robot smart SILENO city et un boîtier smart Gateway GARDENA : **contrôle et pilotage à distance** de la tonte de votre jardin via l'**application smart App**. Cette tondeuse robot assure, où que vous soyez et de manière autonome, une tonte uniforme et sans traces même pour des **petites surfaces** (surface de tonte conseillée : 500m²) **aux formes complexes**. La solution idéale pour obtenir une **pelouse parfaite et profiter de son temps libre**. Sécurité et facilité d'installation.

Equippée de la technologie **LONA**, cette tondeuse robot cartographie et s'adapte à chaque terrain grâce à un **GPS** et des capteurs.

Tondeuse respectueuse de l'environnement : pas d'émissions polluantes et **peu de nuisance sonore**. Compatible avec d'autres produits de la gamme smart system GARDENA. Possibilité de passer en **mode bluetooth** et d'utiliser la tondeuse robot avec l'**application Bluetooth App**.



Works with
IFTTT

Works with
Apple HomeKit



Description

Ref. GARDENA	19602-66
EAN gencod	4 078 500 060 554
Conditionnement	1
PNC	970 550 306
Contenu du kit	Robot smart SILENO city 500, boîtier smart Gateway, station de charge, 150 m de câble périphérique, 200 cavaliers, 5 connecteurs, 4 raccords de câble, 1 transformateur, 1 câble basse tension

Bénéfices produit

Tondeuse robot connectée

Technologie radiofréquence 868 MHz : contrôle et pilotage à partir de l'application smart App GARDENA, disponible gratuitement sur iOS, Android et en version web. Fonctionne uniquement avec le smart Gateway.



Excellents résultats de tonte, même sur des terrains difficiles

Système SensorCut

Coupe aléatoire et capteurs de collision, soulèvement et inclinaison: aucun endroit n'est oublié. La pelouse est uniforme et lisse comme un tapis. Le robot accepte les pentes jusqu'à 35%. Grâce au câble guide, la tondeuse robot retourne vers sa station de charge en toute autonomie et sans laisser de traces sur le



Contrôle à distance via l'application

La tondeuse robot se programme entièrement à distance via l'application smart App GARDENA. L'assistant de programmation sur l'application permet une programmation simple, rapide et adaptée aux besoins du consommateur.



Technologie LONA

La technologie LONA permet à la tondeuse robot de créer une carte du jardin, de définir des zones et des intensités de tonte, de protéger des zones du jardin et de suivre la tondeuse.

Toutes ces fonctionnalités sont disponibles via l'application smart App



Caractéristiques



Caractéristiques techniques	Connectivité Technologie sur accu Puissance de la batterie Capacité de la batterie Surface de tonte recommandée Coupe Système de coupe Diamètre de coupe Hauteur de coupe, min-max Fonction Mulching Délimitation du terrain à tondre Pente max. Vitesse au sol Programmation	smart system GARDENA Accu Lithium-ion 18 V 2,0 Ah 500 m ² Disque à lames et plateau de glissement à 3 lames Coupe aléatoire SensorCut 16 cm 20 - 50 mm Par câble périphérique Jusqu'à 35% 35 cm/s Ecran LCD avec menu + application smart App
Confort d'utilisation	Bruit Système de charge Temps de charge Temps de tonte par charge Utilisation par temps de pluie Gestion automatique des passages Démarrage à distance Flexibilité de placement de station de charge Facilité de démontage pour la maintenance	57 dB(A)* Automatique 75 min 65 min • • 3 points • •
Sécurité	Protection anti-vol / code PIN Boîtier sécurisé smart Gateway	• •
Dimensions produit	Longueur (cm) Largeur (cm) Hauteur (cm) Poids (kg)	55 38 23 7,3kg

*garantis ISO 11094

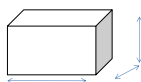
Accessoires compatibles



Abri pour tondeuse robot	Ref: 15020-20
Porte-robot mural	Ref: 4045-60
Lames de rechange	Ref: 4087-20
Câble périphérique (150m)	Ref: 4088-60
Brosses pour les roues	Ref: 4030-20
Kit d'entretien robot	Ref: 4067-20
smart Sensor	Ref: 19030-20 / 19040-20

Indice de réparabilité / Logistique / Garantie

Indice de réparabilité	8,8 no INDICE DE RÉPARABILITÉ
------------------------	--



Dimensions de l'emballage (cm)	79 x 56 x 34
Poids produit + packaging	14,5 kg
Durée de garantie	2 ans (extension possible)

21/02/2022 - Sous réserve de modification

*Extension possible à 3 ans sous réserve d'enregistrement du robot en ligne

**CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET
PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR**

Tondeuse à gazon électrique robot

**FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS
(cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)**

Date du calcul	2021-04-21
Nom ou marque commerciale du producteur ou de l'importateur	Gardena
Adresse du producteur ou de l'importateur	Husqvarna France, Parc Les Barbanniers 9-11 allée des Pierres Mayettes 92 635 Gennevilliers Cedex www.husqvarnagroup.com
Référence du modèle donnée par le producteur ou l'importateur	smart SILENO City 500

Critère	Sous-critère	Note du sous-critère sur 10	Coefficient du sous-critère	Note du critère sur 20	Total des notes des critères sur 100
CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION	1.1 Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien	8,5	2	16,9	88,0
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	10,0	1	19,8	
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	10,0	0,5		
	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	9,5	0,5		
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	10,0	1	20,0	
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	10,0	0,5		
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	10,0	0,3		
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	10,0	0,2		
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	10,0	2	20,0	
CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE	5.1 Assistance à distance sans frais	10,0	0,6	11,3	
	5.2 Utilisation d'une batterie multi-produits	0	0,6		
	5.2 Possibilité de réinitialisation logicielle	6,7	0,8		
Note de l'indice sur 10					8,8

*liste 2 : liste des 3 à 5 pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont la casse ou les pannes sont les plus fréquentes ;

**liste 1 : liste de 10 autres pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont le bon état est nécessaire au fonctionnement de l'équipement.