

Présentation produit

Technologie connectée pour ce kit comprenant une tondeuse robot smart SILENO life 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 **moyennes surfaces** (surface de tonte conseillée : 1000m²) **aux formes complexes**. La solution idéale pour obtenir une **pelouse parfaite et profiter de son temps libre**. Sécurité et facilité d'installation.

Équipée 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**.



Description	
Ref. GARDENA	19702-66
EAN gencod	4 078 500 060 592
Conditionnement	1
PNC	970 550 406
Contenu du kit	Robot smart SILENO life 1000, boîtier smart Gateway, station de charge, 200 m de câble périphérique, 300 cavaliers, 5 connecteurs, 4 raccords de câble, 1 transformateur, 1 câble basse tension

Bénéfices produit

Tondeuse robot connectée	Excellents résultats de tonte, même sur des terrains difficiles	Contrôle à distance via l'application	Technologie LONA
<p>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.</p> <p>Entretien son jardin à distance via son smartphone</p>	<p>Système SensorCut</p> <p>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</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p> <p>Toutes ces fonctionnalités sont disponibles via l'application smart App</p>

Caractéristiques

	Caractéristiques techniques	<p>Connectivité</p> <p>Technologie sur accu</p> <p>Puissance de la batterie</p> <p>Capacité de la batterie</p> <p>Surface de tonte recommandée</p> <p>Coupe</p> <p>Système de coupe</p> <p>Diamètre de coupe</p> <p>Hauteur de coupe, min-max</p> <p>Fonction Mulching</p> <p>Délimitation du terrain à tondre</p> <p>Pente max.</p> <p>Vitesse au sol</p> <p>Programmation</p>	<p>smart system GARDENA</p> <p>Accu Lithium-ion</p> <p>18 V</p> <p>2,0 Ah</p> <p>1000 m²</p> <p>Disques à 3 lames</p> <p>Coupe aléatoire SensorCut</p> <p>22 cm</p> <p>20 - 50 mm</p> <p>•</p> <p>Par câble périphérique</p> <p>Jusqu'à 35%</p> <p>35 cm/s</p> <p>Ecran LCD avec menu + application smart App</p>
	Confort d'utilisation	<p>Bruit</p> <p>Système de charge</p> <p>Temps de charge</p> <p>Temps de tonte par charge</p> <p>Utilisation par temps de pluie</p> <p>Gestion automatique des passages</p> <p>Démarrage à distance</p> <p>Flexibilité de placement de station de charge</p> <p>Facilité de démontage pour la maintenance</p>	<p>57 dB(A)*</p> <p>Automatique</p> <p>60 min</p> <p>65 min</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>3 points</p> <p>•</p> <p>•</p>
	Sécurité	<p>Protection anti-vol / code PIN / Alarme</p> <p>Boîtier sécurisé smart Gateway</p>	<p>•</p> <p>•</p>
	Dimensions produit	<p>Longueur (cm)</p> <p>Largeur (cm)</p> <p>Hauteur (cm)</p> <p>Poids (kg)</p>	<p>58</p> <p>39</p> <p>23</p> <p>8,3 kg</p>

*garantis ISO 11094

Accessoires compatibles

	Abri pour tondeuse robot	Ref: 15020-20
	Porte-robot mural	Ref: 4045-20
	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

<p>Indice de réparabilité</p> <p>8,8 /10</p> <p>INDICE DE RÉPARABILITÉ</p>		<p>Dimensions de l'emballage (cm)</p> <p>Poids produit + packaging</p> <p>Durée de garantie</p>	<p>79 x 59 x 33</p> <p>16 kg</p> <p>2 ans (extension possible)</p>
---	--	---	--

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 life 750m²

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.