

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 : 750m²) **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	19701-66
EAN gencod	smart SILENO life 750
Conditionnement	4 078 500 062 589
	1
PNC	970 571 906
Contenu du kit	Robot smart SILENO life 750, 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

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	smart system GARDENA
	Technologie sur accu	Accu Lithium-ion
	Puissance de la batterie	18 V
	Capacité de la batterie	2,0 Ah
Confort d'utilisation	Surface de tonte recommandée	750 m ²
	Coupe	Disques à 3 lames
	Système de coupe	Coupe aléatoire SensorCut
	Diamètre de coupe	22 cm
	Hauteur de coupe, min-max	20 - 50 mm
	Fonction Mulching	•
	Délimitation du terrain à tondre	Par câble périphérique
	Pente max.	Jusqu'à 35%
	Vitesse au sol	35 cm/s
	Programmation	Ecran LCD avec menu + application smart App
Sécurité	Bruit	57 dB(A)*
	Système de charge	Automatique
Dimensions produit	Temps de charge	60 min
	Temps de tonte par charge	65 min
	Utilisation par temps de pluie	•
	Gestion automatique des passages	•
	Démarrage à distance	3 points
	Flexibilité de placement de station de charge	•
Facilité de démontage pour la maintenance	•	
	Protection anti-vol / code PIN / Alarme	•
	Boîtier sécurisé smart Gateway	•
	Longueur (cm)	58
	Largeur (cm)	39
	Hauteur (cm)	23
	Poids (kg)	8,3 kg

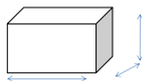
*garantis ISO 11094

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



Dimensions de l'emballage (cm)	79 x 59 x 34
Poids produit + packaging	16 kg
Durée de garantie	2 ans (extension possible)

*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.