

Présentation produit

Tondeuse robot Gardena SILENO City **automatique** pour une pelouse impeccable **sans effort**. Silencieuse et agile même sur les petites surfaces. Surface de tonte conseillée : **250 m²**. Tondeuse **respectueuse de l'environnement** : pas d'émissions polluantes et peu de nuisance sonore. Sécurité et facilité d'installation. La solution idéale pour gagner du temps libre et profiter de son jardin sans contrainte : fini la corvée de la tonte ! Programmation et contrôle très simple grâce à l'application GARDENA Bluetooth.

Image du produit



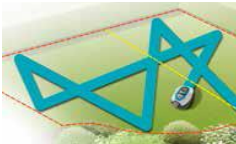
Description

Ref. Gardena	15001-26
Désignation	Tondeuse robot SILENO city 250
EAN gencod	4 078 500 032 544
Conditionnement	1
PNC	967 646 806
Contenu du kit	Station de charge, 150 m de câble périphérique, 200 cavaliers, 5 connecteurs, 4 raccords de câble, 1 transformateur, 1 câble basse tension

Bénéfices produit

Système SensorCut

Excellents résultats de tonte, même sur des terrains difficiles
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 gazon.



Installation et entretien faciles et pratiques

La station de charge peut se positionner facilement, même dans les jardins étroits. L'assistant de programmation permet une programmation simple, rapide et adaptée aux besoins du consommateur.

Nettoyable à l'eau, avec un tuyau d'arrosage.



Agilité en zones étroites

Grâce à sa roue arrière pivotante et à sa gestion des passages étroits, la tondeuse robot assure une tonte impeccable des jardins étroits.



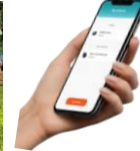
Silence et fonctionnement continu

La tondeuse robot est très silencieuse, pour ne pas déranger le voisinage. Sa légèreté lui permet de tondre même sous la pluie, pour une pelouse toujours au même niveau et impeccable.



Contrôle et programmation via application

La nouvelle application GARDENA Bluetooth permet de programmer et contrôler très simplement le SILENO.



Caractéristiques



Caractéristiques techniques

Technologie sur accu	Accu Ion-Lithium
Puissance de la batterie	18 V
Capacité de la batterie	2,1 Ah
Surface de tonte recommandée	250 m ²
Coupe	Disque à lames et plateau de glissement à 3 lames
Système de coupe	Coupe aléatoire SensorCut
Diamètre de coupe	16 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 et application Bluetooth

Accu Ion-Lithium	18 V
Puissance de la batterie	2,1 Ah
Surface de tonte recommandée	250 m ²
Coupe	Disque à lames et plateau de glissement à 3 lames
Système de coupe	Coupe aléatoire SensorCut
Diamètre de coupe	16 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 et application Bluetooth



Confort d'utilisation

Bruit	57 dB(A)*
Système de charge	Automatique
Temps de charge	60 min
Temps de tonte par charge	65 min
Utilisation par temps de pluie	•
Gestion automatique des passages	•
Flexibilité de placement de station de charge	•
Démarrage à distance	3 points
Mode éco	•
Facilité de démontage pour la maintenance	•

Bruit	57 dB(A)*
Système de charge	Automatique
Temps de charge	60 min
Temps de tonte par charge	65 min
Utilisation par temps de pluie	•
Gestion automatique des passages	•
Flexibilité de placement de station de charge	•
Démarrage à distance	3 points
Mode éco	•
Facilité de démontage pour la maintenance	•

Sécurité

Protection code PIN	•
---------------------	---

Protection code PIN	•
---------------------	---

Dimensions produit

Longueur (cm)	55
Largeur (cm)	36
Hauteur (cm)	22
Poids (kg)	7 kg

Longueur (cm)	55
Largeur (cm)	36
Hauteur (cm)	22
Poids (kg)	7 kg

*garantis ISO 11094

Accessoires compatibles



Abri robot	Ref : 4007-60
Lames de rechange	Ref : 4087-20
Câble périphérique (150m)	Ref : 4088-60
Cavaliers (x100)	Ref : 4090-20
Kit d'entretien robots	Ref : 4067-20
Brosses pour les roues	Ref. 4030-20
Support mural	Ref. 4045-20
Boîtier de protection pour connecteurs	Ref : 4056-20

Abri robot	Ref : 4007-60
Lames de rechange	Ref : 4087-20
Câble périphérique (150m)	Ref : 4088-60
Cavaliers (x100)	Ref : 4090-20
Kit d'entretien robots	Ref : 4067-20
Brosses pour les roues	Ref. 4030-20
Support mural	Ref. 4045-20
Boîtier de protection pour connecteurs	Ref : 4056-20

Indice de réparabilité et garantie

Indice de réparabilité	8,8
------------------------	-----



Durée de garantie	2 ans*
-------------------	--------

Durée de garantie	2 ans*
-------------------	--------

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

Logistique



Dimensions de l'emballage (cm)	60 x 50 x 34
--------------------------------	--------------

Dimensions de l'emballage (cm)	60 x 50 x 34
--------------------------------	--------------

Poids produit + packaging	16 kg
---------------------------	-------

Poids produit + packaging	16 kg
---------------------------	-------

**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 250

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.