

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 : 850m²) **aux formes complexes**. La solution idéale pour obtenir une **pelouse parfaite et profiter de son temps libre**. Sécurité et facilité d'installation.

Equipée 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	19707-66
EAN gencod	smart SILENO life 850
Conditionnement	4 078 500 062 534 1
PNC	970 572 106
Contenu du kit	Robot smart SILENO life 850, 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

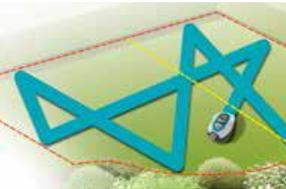
Technologie radiofréquence 868 MHz : contrôle et pilotage à partir de l'application smart App GARDENA, disponible gratuitement sur iOS, Android et en version web. Fonctionne uniquement avec le smart Gateway.



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	smart system GARDENA
	Technologie sur accu	Accu Lithium-ion
Confort d'utilisation	Puissance de la batterie	18 V
	Capacité de la batterie	2,1 Ah
	Surface de tonte recommandée	850 m ²
	Coupe	Disques 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%
Sécurité	Vitesse au sol	35 cm/s
	Programmation	Ecran LCD avec menu
Dimensions produit	Bruit	57 dB(A)*
	Système de charge	Automatique
	Temps de charge	75 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	•
Boîtier sécurisé smart Gateway	•	
Dimensions produit	Longueur (cm)	58
	Largeur (cm)	39
	Hauteur (cm)	23
	Poids (kg)	7 kg

*garantis ISO 11094

Accessoires compatibles



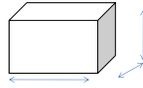
Abri pour tondeuse robot	Réf : 15020-20
Porte-robot mural	Réf. 4045-20
Lames de rechange	Réf : 4087-20
Câble périphérique (150m)	Réf : 4088-60
Brosses pour les roues	Réf. 4030-20
Kit d'entretien robot	Réf : 4067-20
smart Sensor	Réf : 19030-20 / 19040-20

Indice de réparabilité / Logistique / Garantie

Indice de réparabilité



2/02/2022- Sous réserve de modification



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