

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.

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**.



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
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
2,1 Ah
850 m²
Disques à 3 lames
Coupe aléatoire SensorCut
16 cm
20 - 50 mm
•
Par câble périphérique
Jusqu'à 35%
35 cm/s
Ecran LCD avec menu

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)

58
39
23
7 kg

*garantis ISO 11094

Accessoires compatibles



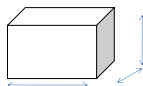
Abri pour tondeuse robot	Réf : 15020-20
Porte-robot mural	Ref. 4045-20
Lames de rechange	Réf : 4087-20
Câble périphérique (150m)	Réf : 4088-60
Brosses pour les roues	Ref. 4030-20
Kit d'entretien robot	Réf : 4067-20
smart Sensor	Réf : 19030-20 / 19040-20

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