



TOUTE NOUVELLE TONDEUSE À GAZON INTELLIGENTE D'ECOVACS

GOAT 0800 RTK

Détection agile,
système intelligent,
couverture optimale



TOUTE NOUVELLE TONDEUSE À GAZON INTELLIGENTE D'ECOVACS

GOAT O800 RTK

Détection agile, système intelligent, couverture optimale



Caractéristiques principales:



Déplacements fluides dans des voies de 0,7 mètre

La série GOAT O excelle par sa capacité à passer dans des espaces de 0,7 mètre, idéale pour allées étroites et zones difficiles d'accès. Son design compact s'adapte aux jardins complexes avec passages exigus sans compromettre les performances. Elle assure une tonte précise et efficace, même dans les endroits les plus difficiles, offrant flexibilité et commodité pour les aménagements complexes.



Création de carte précise, automatique ou manuelle

La tondeuse innovante de la série GOAT détecte et définit automatiquement tous les types de limites, et cartographie le jardin sans recourir à des marqueurs physiques. L'utilisateur peut facilement personnaliser la zone cartographiée via la télécommande de l'application, avec un contrôle total sur la zone de tonte. Cette intégration parfaite permet une configuration rapide et facile, avec à la clé une carte précise et personnalisée du jardin pour une tonte optimale.

Configuration facile sans câbles périphériques

Les tondeuses GOAT RTK sont faciles à configurer, économisant du temps et réduisant les coûts d'entretien des câbles. L'utilisateur installe la station de base RTK, qui fournit des données de localisation précises. Il suffit de la placer dans un espace dégagé pour une bonne réception satellite, de la connecter à une source d'alimentation et, si nécessaire, à un réseau Wi-Fi ou mobile. Une fois la cartographie rapide terminée, la tondeuse est prête pour un entretien autonome de la pelouse.



LELS™ : système de navigation RTK de pointe

Le système LELS™ RTK utilise des signaux multifréquences de jusqu'à 45 satellites pour une fiabilité accrue, même par temps nuageux ou en zones ombragées. Il se connecte ou se rétablit en 30 secondes, garantissant précision et stabilité. Le LiDAR 3D ToF et la caméra IA à l'avant du robot améliorent ses performances, permettant une tonte efficace, même en zones très ombragées, sans interruptions dues à l'environnement.



Fonctionnalités:

Une Tonte innovante

- Configuration facile sans câbles périphériques
- Déplacements fluides dans des voies étroites de 0,7 mètre
- LELS™ : système de navigation RTK de pointe
- Cartographie précise, automatique ou manuelle

TOUTE NOUVELLE TONDEUSE À GAZON INTELLIGENTE D'ECOVACS

GOAT O800 RTK

Détection agile,
système intelligent,
couverture optimale



Caractéristiques principales:



Personnalisation des plans de tonte via l'application

En se connectant à l'application ECOVACS HOME, la tondeuse GOAT offre des modes de tonte personnalisables avec cartographie modifiable. L'utilisateur ajuste vitesse, hauteur de coupe et évitement des obstacles pour sécuriser des zones sensibles. La direction de tonte peut être adaptée pour une pelouse uniforme sans passages répétés. Ces réglages permettent une tonte hebdomadaire ou de précision.



Maîtrise les pentes et les pelouses inégales

La nouvelle série de robots GOAT O est conçue pour affronter des terrains difficiles et peut gravir des pentes atteignant jusqu'à 45 %. Cette capacité impressionnante permet au robot de parcourir sans effort des zones irrégulières ou des reliefs de la pelouse, pour une tonte constante dans divers espaces. Qu'il s'agisse de pentes ou d'un terrain irrégulier, la série GOAT O garantit un fonctionnement fiable et fluide sans compromis sur l'efficacité.

Tonte de précision TruEdge

La série GOAT O simplifie la tonte des bords grâce à la précision TruEdge, gérant facilement les obstacles comme les murs ou clôtures. Grâce au système LiDAR 3D ToF et à la caméra IA, la tondeuse distingue les zones de pelouse et les différences de hauteur, assurant une tonte continue et sans interruption. L'apprentissage profond de l'IA permet à la GOAT de détecter les limites de la zone de tonte en temps réel, garantissant un entretien autonome et précis des bords.



Fonctionnalités:

Une Tonte innovante

- Évitement des obstacles AIVI 3D
- Plans de tonte personnalisés et contrôlés par application
- Tonte de précision TruEdge
- Maîtrise les pentes et les pelouses inégales.

Fonctionnalités:

- Configuration facile sans câbles périphériques
- Déplacements fluides dans des voies de 0,7 mètre
- LELS™ : système de navigation RTK de pointe
- Cartographie précise, automatique ou manuelle
- Évitement des obstacles AIVI 3D
- Plans de tonte personnalisés et contrôlés par application
- Tonte de précision TruEdge
- Maîtrise les pentes et les pelouses inégales.

Photos d'identité



Informations techniques

Nom	GOAT O800 RTK
Mode Navigation	LELS™ : système de navigation RTK de pointe
Détection d'obstacles	Système d'évitement d'obstacles AIVI 3D
Niveau de bruit du robot	57 dBA
Largeur de passage min.	0.7 Mètre
Batterie Li-Ion	4.000 mAh
temps de chargement	100 Min
Zone de tonte	jusqu'à 800 m²
Efficienza di taglio	145m² / charge de la batterie
Efficacité de tonte	1
Largeur de coupe	220 mm
Hauteur de coupe réglable manuellement	30 – 80 mm
Pente Max.	45% (24°)
Classification IP du robot	IPX6
Classification IP de la station	IPX6
Dimension du robot	600 x 400 x 263 mm
Dimension de la station	706 x 430 x 285 mm
Dimension de l'emballage extérieur	740 x 460 x 325 mm
Poids du robot	11 kg
Poids de la station	2,3 kg
Poids de la station RTK	1,3 kg
Poids brut	20,2 kg
Informations sur les palettes	10 pcs / palettes

Contient

1 GOAT O800 RTK (3x lames de coupe incluses)	2 Barres de montage (station RTK)
1 Station de recharge (avec câble d'alimentation de 5 m)	1 Rondelle élastique (station RTK)
1 Alimentation électrique	1 Ancre de trépied (station RTK)
6 Ancrage de fixation pour station	4 Ancrage tripode (station RTK)
1 Clé Allen	8 Piquets de fixation (câble RTK)
1 station RTK (avec câble d'alimentation de 10 m)	1 Jeu de lames de rechange (9 lames + 9 vis)
1 Vis de fixation (station RTK)	1 Guide de pré-démarrage
	1 Mode d'emploi

