



ECOVACS GOAT G1-800

Fonctionnalités

Délimitation sans câble périphérique

Planification intelligente du parcours

Évitement des obstacles AIVI® 3D

Protection intelligente du jardin

Une coupe au-dessus du reste

Robot tondeuse sans fil périphérique

ECOVACS GOAT G1- 800

Fonctionnalités

Délimitation sans câble périphérique



La délimitation sans câble périphérique permet de faire fonctionner le robot tondeuse sans effort

Coupez votre herbe, pas vos câbles ! Notre robot tondeuse sans câble vous permet d'entretenir votre pelouse en toute liberté en vous affranchissant des câbles. Grâce à ce robot tondeuse, l'entretien de la pelouse est un jeu d'enfant. Alors, asseyez-vous, détendez-vous, et laissez notre robot faire le travail pour vous !

Évitement des obstacles AIVI® 3D



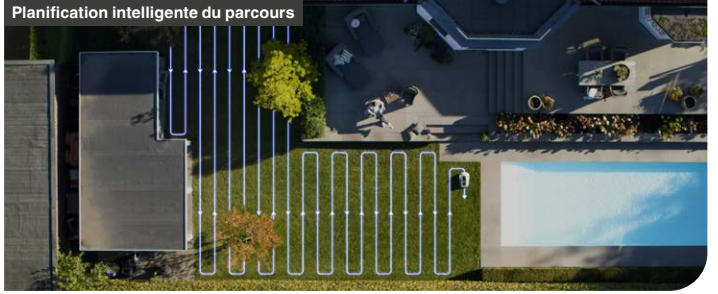
La fonction d'évitement des obstacles AIVI® 3D permet une tonte plus sûre et plus fluide

Non seulement le GOAT entretient votre pelouse sans effort, mais il est également équipé d'une fonction 3D d'évitement des obstacles qui l'aide à contourner les obstacles sur son chemin. Qu'il s'agisse d'un arbre, d'un caillou ou même d'un animal de compagnie bien-aimé, ce robot tondeuse est capable de s'écarter en toute sécurité et de poursuivre son chemin. Grâce à sa technologie de pointe et à sa conception intelligente, notre robot tondeuse fait de l'entretien de la pelouse un jeu d'enfant.

Spécification*

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| nom | ECOVACS GOAT G1-800 |
| Zone de tonte | jusqu'à 800 m ² |
| Efficacité de tonte | jusqu'à 400 m ² /jour |
| Mode Navigation | VSLAM/UWB (frontière sans fil) |
| Niveau de bruit du robot | 59 dB |
| Niveau sonore de la station | 73 dB |
| Batterie Li-Ion | 4000 mAh |
| Largeur de coupe | 220 mm |
| Hauteur de coupe réglable | 30 - 60 mm |
| Pente max. | 45% |
| Classification IP du robot | IPX6 |
| Classification IP de la station | IPX4 |
| Dimension du robot | 650 x 432 x 420 mm |
| Dimension de la station | 852 x 460 x 445 mm |
| Poids du robot | 23,4 kg |
| Poids de la station | 7,4 kg |
| Poids brut | 31,5 kg |
| Dimension de l'emballage extérieur | 785 x 503 x 545 mm |
| EAN EU | 6970135031160 |

Planification intelligente du parcours



La planification intelligente du parcours assure l'efficacité de la tonte pour une pelouse bien entretenue

Grâce à sa technologie de pointe, le GOAT est capable de se déplacer sur votre pelouse avec précision, garantissant que chaque brin d'herbe est parfaitement coupé. Adieu les coupes irrégulières et les manques. De plus, sa conception sans câble permet un déplacement aisé et un entretien sans problème. Dites adieu à l'entretien fastidieux de la pelouse et bonjour à un jardin parfaitement entretenu avec notre robot tondeuse.

Protection intelligente du jardin



Le gardien intelligent de votre jardin vous offre une protection complète

Protégez votre jardin ! Équipé de caméras haut de gamme, le GOAT est capable de surveiller et de protéger votre jardin. Que vous soyez à la maison ou en déplacement, gardez l'esprit tranquille en sachant que votre pelouse est entre de bonnes mains.

Caractéristiques



Hauteur de coupe réglable



Classification IP



Chargement automatique



Démarrage automatique à une touche



Mises à jour automatiques



Contrôle de l'application



TrueMapping

Contient

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 ECOVACS GOAT G1-800 | 1 Clé hexagonale | 6 Piles sèches |
| 1 Base | 8 Chevilles | 1 Manuel d'utilisation |
| 1 Unité de charge | 9 Kits de lame de rechange | 1 guide prédémarrage |
| 1 Alimentation électrique | 2 Balises | 1 brosse pour caméra (préinstallée) |
| 1 Câble d'extension | 2 Pôles de navigation assistée | |

Accessoires supplémentaires



12 Kits de lame de rechange



La balise de navigation



Module cellulaire (sans carte SIM)



Module de connexion automatique (avec carte eSIM)



Brosse pour caméra



Garage

*Les spécifications techniques et la conception sont susceptibles de varier dans le cadre du processus d'amélioration continue de nos produits. Les tests de nos produits sont réalisés en conditions de laboratoire standardisées. Les performances réelles peuvent différer légèrement. Toutes les images sont présentées à titre purement indicatif, et peuvent différer légèrement du produit réel.