



## Tondeuse Robot Top 2000

# 779.-

Antenne RTK incluse

Pas de fil de

délimitation nécessaire



Garantie  
**5**  
ans



19 Images | 1 Vidéo

**Okay. Commande et programmation via une application. Antenne GPS RTK, capteur de pluie et station de recharge inclus. Surface jusqu'à 2 000 m<sup>2</sup>. Pente jusqu'à 45 %. Avec 4 caméras et vision 3D pour une tonte intelligente.**

Connexion WiFi exclusivement avec un réseau 2,4 GHz

Numéro d'article 108769

Caractéristiques du produit

Le robot tondeuse entièrement automatique Okay Top 2000 convient aux pelouses d'une superficie allant jusqu'à environ 2 000 m<sup>2</sup> et fonctionne sans aucun fil de délimitation. La navigation s'effectue grâce à un système satellite de précision (GPS RTK) associé à 4 caméras. Deux caméras sont fixées à l'avant de l'appareil, et une caméra supplémentaire est placée respectivement sur le côté gauche et le côté droit. Le robot connaît ainsi sa position exacte dans le jardin et détecte de manière fiable les bordures, les obstacles et la pelouse. La vision par IA reconnaît plus de 1 000 obstacles, tels que les personnes, les animaux, les jouets, les outils, les tuyaux d'arrosage et bien d'autres objets. Le puissant processeur à 8 cœurs assure une réactivité immédiate.

L'ensemble de la configuration et du contrôle s'effectue via l'application ANTHBOT par Wi-Fi et Bluetooth (connexion Wi-Fi possible uniquement avec un réseau 2,4 GHz). L'installation est très simple et ne prend qu'environ 10 minutes.

La cartographie est un élément central de l'application. Le robot crée automatiquement une carte numérique du jardin. Lorsque les zones sont clairement délimitées, cela se fait automatiquement : il parcourt et enregistre l'environnement à l'aide de sa caméra et de son GPS. S'il n'y a pas de limites visibles, par exemple avec la propriété du voisin, ces limites peuvent facilement être tracées dans l'application. Il est également possible de créer la carte manuellement en marchant à côté du robot avec son smartphone et en lui montrant la pelouse étape par étape. Cela garantit un parcours précis au centimètre près et évite les larges bordures de pelouse non tondues.

Le robot est capable d'apprendre et adapte en constamment ses trajectoires. L'application permet de définir jusqu'à 20 zones de tonte différentes, de fixer des horaires de tonte et de configurer des zones ne devant pas être tondues. Qui plus est, il est possible de consulter des données, par exemple sur la durée de la tonte, la surface traitée ou les raisons éventuelles d'une interruption du processus de tonte.

La hauteur de coupe est réglable entre 30 et 70 mm, la largeur de coupe est de 20 cm. Le Top 2000 maîtrise sans problème des pentes allant jusqu'à 45 %. La puissante batterie Li-Ion de 5,0 Ah se recharge en environ 2 heures. Avec seulement 55 dB(A), la tondeuse est très silencieuse et, grâce à son indice de protection IPX6, elle est parfaitement protégée contre la pluie et les projections d'eau.

Le robot retrouve automatiquement sa station de charge grâce au GPS et à sa caméra. Son fonctionnement nécessite une station de référence RTK opérationnelle ainsi qu'une connexion Wi-Fi et Bluetooth active, car le pilotage et la cartographie s'effectuent via l'application.

Vous trouverez d'autres informations utiles sur les tondeuses robotisées sur la page thématique LANDI « [Tondeuses robots sans câble périphérique](#) ».

Dans cette courte vidéo, vous découvrirez en bref les principaux avantages de la tondeuse robot Top 2000 : « [Tondeuse robot Okay Top 2000](#) ».

La livraison comprend la station de recharge, la station de référence RTK ainsi que tout le matériel de montage.

La longueur du câble adaptateur et du câble de rallonge RTK est de 10 m chacun. La garantie est de 5 ans.

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (0)