



## Tondeuse Robot 800 Okay

# 499.-

Pas de fil de

délimitation nécessaire



Garantie  
**5**  
ans



17 Images | 1 Vidéo

**Programmation sur le robot et via l'application. Capteur de pluie, station de recharge et bande magnétique inclus. Surface jusqu'à 800 m<sup>2</sup>. Pente jusqu'à 35 %. Avec caméra grand angle et capteurs à ultrasons.**

Connexion Wi-Fi exclusivement avec un réseau 2,4 GHz

Numéro d'article 108065

Caractéristiques du produit

La tondeuse robot entièrement automatique 800 convient aux pelouses d'une superficie maximale de 800 m<sup>2</sup> et ne nécessite aucun fil de délimitation. La navigation se fait à l'aide d'une caméra intégrée associée à des capteurs à ultrasons. La caméra distingue la pelouse des surfaces dures grâce aux différences de couleur et de structure. La tondeuse évite ainsi automatiquement les zones telles que les dalles ou les chemins. Les capteurs à ultrasons identifient aussi les obstacles dans la zone de déplacement, de sorte que les objets sont détectés à temps et contournés en toute sécurité.

Les limites sont détectées lorsqu'il y a une clôture, un mur, un rebord ou une différence de couleur nette. Toutefois, s'il n'y a pas de délimitation visible, par exemple dans le cas d'un passage ouvert vers le jardin voisin, une bande magnétique doit être posée afin que le robot reste à l'intérieur de la zone souhaitée. Pour les jardins simples et clairement délimités, la tondeuse peut être installée et démarrée directement. Pour les jardins de forme plus complexe, les bordures sont définies avec des bandes magnétiques.

La station de charge est placée au bord de la pelouse. Le robot utilise une caméra intégrée, des capteurs afin de s'orienter et afin de déterminer sa position. Il dispose également d'un GPS, qui sert uniquement à localiser la station de recharge de manière fiable. Ainsi, il peut facilement localiser la station. Dès que la tonte est terminée, que le niveau de la batterie est faible ou qu'il commence à pleuvoir, il retourne automatiquement à la station et s'y connecte.

Le robot peut être connecté à l'application via Wi-Fi en option (exclusivement avec un réseau 2,4 GHz). Cela permet de régler facilement les heures de tonte, la durée de fonctionnement et les temps de pause, par exemple pendant la nuit.

Pour une utilisation manuelle en mode « Drop & Mow », aucune connexion Wi-Fi ou Internet n'est nécessaire, la tondeuse peut être démarrée directement et fonctionne de manière autonome. Cependant, dès que la station de charge et le mode automatique sont utilisés, une connexion Wi-Fi est nécessaire, car la station est connectée et configurée via l'application. Cela permet à la fois une utilisation simple sans Wi-Fi et un fonctionnement automatisé pratique.

Sur le plan technique, le robot est équipé d'une batterie Li-Ion 24 V / 4 Ah qui se recharge en 2 heures environ. La largeur de coupe est de 18 cm, la hauteur de coupe est réglable entre 20 et 80 mm. Le robot maîtrise sans problème des pentes jusqu'à 35 %. Avec ses dimensions compactes de 55 x 37,8 x 24,5 cm, son poids de seulement 8,35 kg et avec seulement 65,4 dB(A), il fonctionne efficacement et silencieusement. Grâce à son indice de protection IPX4, il est protégé contre les projections d'eau. La station de charge et 10 m de bande magnétique sont inclus dans la livraison.

Vous trouverez de plus amples informations et des vidéos sur les tondeuses robotisées sur la page thématique LANDI « [Tondeuses robots sans câble périphérique](#) ».

La tondeuse est entièrement sans fil et offre une tonte efficace et sans souci grâce à une technologie de pointe et une conception robuste. La garantie est de 5 ans.

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (1)