



## Rasenmäher Roboter Top 2000

# 779.-

Inkl. RTK-GPS-Anten...

Kein Begrenzungsdraht

notwendig



Garantie  
5  
Jahre



17 Bilder | 1 Video

**Okay, Bedienung und Programmierung per App. Inkl. RTK-GPS-Antenne, Regensensor, Ladestation. Fläche bis 2000 m<sup>2</sup>. Steigung bis 45%. Mit 4 Kameras mit 3D Vision für intelligentes Mähen.**

Wi-Fi Verbindung ausschliesslich mit einem 2.4 GHz Netzwerk

Artikelnummer 108769

### Produktmerkmale

Der vollautomatische Okay Mähroboter Top 2000 ist für Rasenflächen bis ca. 2000 m<sup>2</sup> geeignet und arbeitet komplett ohne Begrenzungsdraht. Die Navigation erfolgt über ein präzises Satellitensystem (RTK-GPS) in Kombination mit 4 Kameras. Zwei Kameras sind vorne am Gerät angebracht, zusätzlich je eine Kamera auf der linken und rechten Seite. Dadurch kennt der Roboter seine genaue Position im Garten und erkennt Kanten, Hindernisse und Rasenflächen zuverlässig. KI-Vision erkennt 1000+ Hindernisse, wie Menschen, Tiere, Spielzeug, Werkzeug, Gartenschlauch und viele weitere Objekte. Der leistungsstarke 8-Kern-CPU sorgt für eine sofortige Reaktion.

Die gesamte Einrichtung und Steuerung erfolgt über die ANTHBOT App via WLAN und Bluetooth (Wi-Fi Verbindung ausschliesslich mit einem 2.4 GHz Netzwerk möglich). Die Installation ist sehr einfach und dauert nur rund 10 Minuten.

Ein zentrales Element der App ist das sogenannte Mapping. Der Roboter erstellt dabei selbstständig eine digitale Karte des Gartens. Bei klar abgegrenzten Flächen geschieht dies automatisch, indem er mit Kamera und GPS die Umgebung abfährt und erfasst. Gibt es keine sichtbaren Grenzen, zum Beispiel zum Nachbargrundstück, können diese in der App einfach eingezeichnet werden. Alternativ kann die Karte auch manuell erstellt werden, indem man mit dem Smartphone neben dem Roboter hergeht und ihm die Rasenfläche Schritt für Schritt zeigt. So ist eine zentimetergenaue Fahrt garantiert und es bleiben keine breiten, ungemähten Rasenkanten mehr übrig.

Der Roboter ist lernfähig und passt seine Fahrwege laufend an. Über die App lassen sich bis zu 20 verschiedene Mähzonen definieren, Mähzeiten festlegen und Sperrbereiche einrichten. Zusätzlich können Daten abgerufen werden, zum Beispiel zur Mähdauer, zur bearbeiteten Fläche oder zu möglichen Gründen für eine Unterbrechung des Mähvorgangs.

Die Schnitthöhe ist zwischen 30 und 70 mm einstellbar, die Schnittbreite beträgt 20 cm. Steigungen bis zu 45 % meistert der Top 2000 problemlos. Der leistungsstarke 5.0 Ah Li-Ion-Akku ist in rund 2 Stunden geladen. Mit nur 55 dB(A) arbeitet der Mäher sehr leise und ist dank Schutzklasse IPX6 bestens gegen Regen und Spritzwasser geschützt.

Der Roboter findet seine Ladestation selbstständig über GPS und Kamera. Voraussetzung für den Betrieb ist eine funktionierende RTK-Referenzstation sowie eine aktive WLAN- und Bluetooth-Verbindung, da die Steuerung und das Mapping über die App erfolgen.

Weitere hilfreiche Informationen zu Rasenmäher Robotern finden Sie auf der LANDI Themenseite [«Rasenmäher Roboter ohne Begrenzungs-kabel»](#).

Im Lieferumfang enthalten sind die Ladestation, die RTK-Referenzstation sowie das komplette Montagematerial.

Die Länge des Adapter- sowie des RTK-Verlängerungskabels beträgt jeweils 10 m.

Die Garantie beträgt 5 Jahre.

### Produktspezifikationen

Dokumente

Fragen zum Produkt (0)