

Mähroboter der nächsten Generation

Artikel vom 18. Februar 2026

Hausmeister+Technik

Mit dem »Aura-R2« bringt EGO einen hochmodernen Mähroboter auf den Markt. Dank intelligenter Navigation, robuster Bauweise und App-Steuerung eignet er sich auch für anspruchsvolle Flächen.



Der »Aura-R2« überzeugt durch eine intelligente Sensorik für maximale Präzision – selbst in komplexen Umgebungen (Bild: EGO).

EGO erweitert sein Portfolio akkubetriebener Gartengeräte um den neuen Mähroboter »Aura-R2«. Das Modell setzt auf das innovative Navigationssystem Path IQ, das drei kabellose Technologien kombiniert: VSLAM (Visual Simultaneous Localization and Mapping), VIO (Visual-Inertial Odometry) und RTK (Real Time Kinematic). Diese arbeiten in Echtzeit zusammen und ermöglichen eine präzise Orientierung, selbst in komplexen Gärten oder bei schwankenden GPS-Signalen. Mähflächen, Hindernisse und Tiere werden zuverlässig erkannt, was sowohl die Sicherheit als auch ein gleichmäßiges

Schnittbild verbessert.



Per App ist eine umfassende Steuerungs- und Überwachungsfunktion gegeben, die für zusätzliche Flexibilität sorgt (Bild: EGO).

Der »Aura-R2« ist dank IP66-Schutzklasse für nahezu jedes Wetter gerüstet und lässt sich sogar mit dem Hochdruckreiniger säubern. Leistungsstarke LED-Scheinwerfer erlauben Einsätze in den Abendstunden. Über die App EGO Connect können Nutzer den Roboter komfortabel steuern und überwachen. Der »Aura-R2« wird in drei Varianten für Flächen von 1500 bis 6000 m² angeboten. Die Preise beginnen bei 2.249 Euro (UVP inkl. MwSt.). Laut Axel Stemmer, dem Geschäftsführer der EGO Europe GmbH, markiert das neue Modell »ein völlig neues Niveau« im Segment der Mähroboter.



EGO Europe GmbH
Infos zum Unternehmen

EGO Europe GmbH
Autenbachstr. 11
D-71711 Steinheim/Murr

07144 2889-200

sales@egopowerplus.de

www.egopowerplus.de

