

Honda Rasenroboter Miimo 3000
MIIMO 3000

Dank Zonenmanagement für Rasenflächen bis 4.000 m² geeignet. Automatisches Aufladen und längere Mähzeit pro Ladung. Flexible Docking- und Smartphone-Konnektivität.

TECHNISCHE DATEN ANZEIGEN

Features

Mähflächenleistung bis zu 4.000 m²
Arbeitsleistung 170 m²/h
Max. Winkel Mähfläche 30° / 58%
Max. Winkel quer zum Hang 15° / 27%
Garantierter Schallpegel 59 db(A)
Messersystem 3 (Schwingmesser)
Schnittbreite 220 mm
Schnitthöheneinstellung Elektrisch von 20 bis 60 mm
Akku Li-ion 22.2V / 5,4Ah
Mähzeit pro Ladung 90 min
Ladezeit 45 min
Schutzklasse (Wasserfestigkeit) IPX5
Smartphone-App Android und iOS
Position der Ladestation Flexibel
Begrenzungskabel und Haken -
Abmessungen
Länge x Breite x Höhe 710 mm x 550 mm x 301 mm
Gewicht 13,8 kg
ohne Verlegekabel und Erdspieße
auf Lager

Über den Miimo HRM 3000 von Honda

Als leistungsstärkster Mähroboter der Miimo-Familie eignet sich der HRM 3000 besonders für ausgedehnte Rasenflächen von bis zu 4000 m². Dank der hohen Traktion bewältigt der HRM 3000 Böschungen von bis zu 47 Prozent Steigung und eignet sich somit auch für hügelige Rasenflächen. Präzise Hebesensoren verhindern dabei, dass der Miimo in Bodenvertiefungen stecken bleibt. Neben der problemlosen Einrichtung überzeugt vor allem die Schnittleistung: 170 Quadratmeter schneidet der autonome Rasenmäher pro Stunde. Mähzeiten und -zonen lassen sich bequem via Bluetooth oder dank des Live-Kits auch per Smartphone festlegen. Schnitthöhen sind elektrisch zwischen 20 und 60 mm verstellbar. Dank der IPX5-Zertifizierung mäht der Miimo auch bei regnerischem Wetter. Der intelligente Rasenroboter steuert bei niedrigem Akkustand selbstständig die Ladestation an und setzt die Arbeit zu einem späteren Zeitpunkt automatisch fort