

ECHO TM-2050 – Leistungsstark. Effizient. Weltmeister

Der TM-2050 ist der perfekte Partner für die professionelle Automatisierung Ihrer Mähprozesse. Mit intelligenter Navigation, effizienter Routenplanung und intuitiver Bedienung der Flottenmanagementsoftware gibt unser TM-2050 Ihrem Rasen den perfekten Schnitt.

Ihre Vorteile

- Herstellergarantie & Versicherungsschutz:** Bei Kauf eines TM-2050 profitieren Sie von einer zweijährigen Herstellergarantie sowie einem kostenfreien einjährigen Versicherungsschutz.
- Intelligente Navigation:** Lokalisierung und Routenplanung über GPS für maximale Effizienz und Effektivität Ihrer Investition.
- Durchgängiges Arbeiten:** Der TM-2050 fährt selbstständig zur Ladestation, lädt dort innerhalb von bis zu 80 Minuten und setzt anschließend seine Mission automatisch fort.
- Einfache Reinigung:** Einfach den Roboter aufstellen und mit einem Laubgebläse auspusten. Alle zwei Wochen empfehlen wir eine gründliche Reinigung.
- Hergestellt in Europa:** Die Firma Belrobotics stellt die ECHO-Mähroboter in Belgien her.
- Skalierbarkeit & Intuitive Bedienung:** Der TM-2050 lässt sich mühelos remote steuern. Ob im Browser oder auf dem Handy, mit der BeloroboticsConnect-App haben Sie Ihre gesamte Roboterflotte im Blick.
- Nachhaltig:** Batteriebetriebene Mähroboter sind umweltfreundlicher als herkömmliche Rasenmäher, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden.
- Standardisiert:** Standardisierte Mähqualität, immer und zu jeder Zeit. Im Streifenmuster Ihrer Wahl.

Technische Daten

Flächenleistung	Bis zu 75.000 m ²
Arbeitsbreite	1.033 mm
Maße (L x H x B)	111 x 127 x 51 cm
Geschwindigkeit	3,6 km/h
Navigationsart	Musternavigation
Anzahl der Messerköpfe	5
Anzahl der Messer	15
Drehmoment der Messerköpfe	3000 rpm
Schnitthöhe	22 – 100 mm
Steigungsbewältigung	30 % (Optional 45 %)
Lautstärke	52 dB
Gewicht (leer)	71 kg
Durchschnittliche Mähdauer pro Ladezyklus	110 Minuten
Durchschnittliche Ladezeit	80 min
Batterie	LiFePO4 19,2 Ah
Jährlicher Stromverbrauch	ca. 830 kWh
Sensoren	5 Sonare, Kollisionssensoren, Hebe- und Stoßsensoren

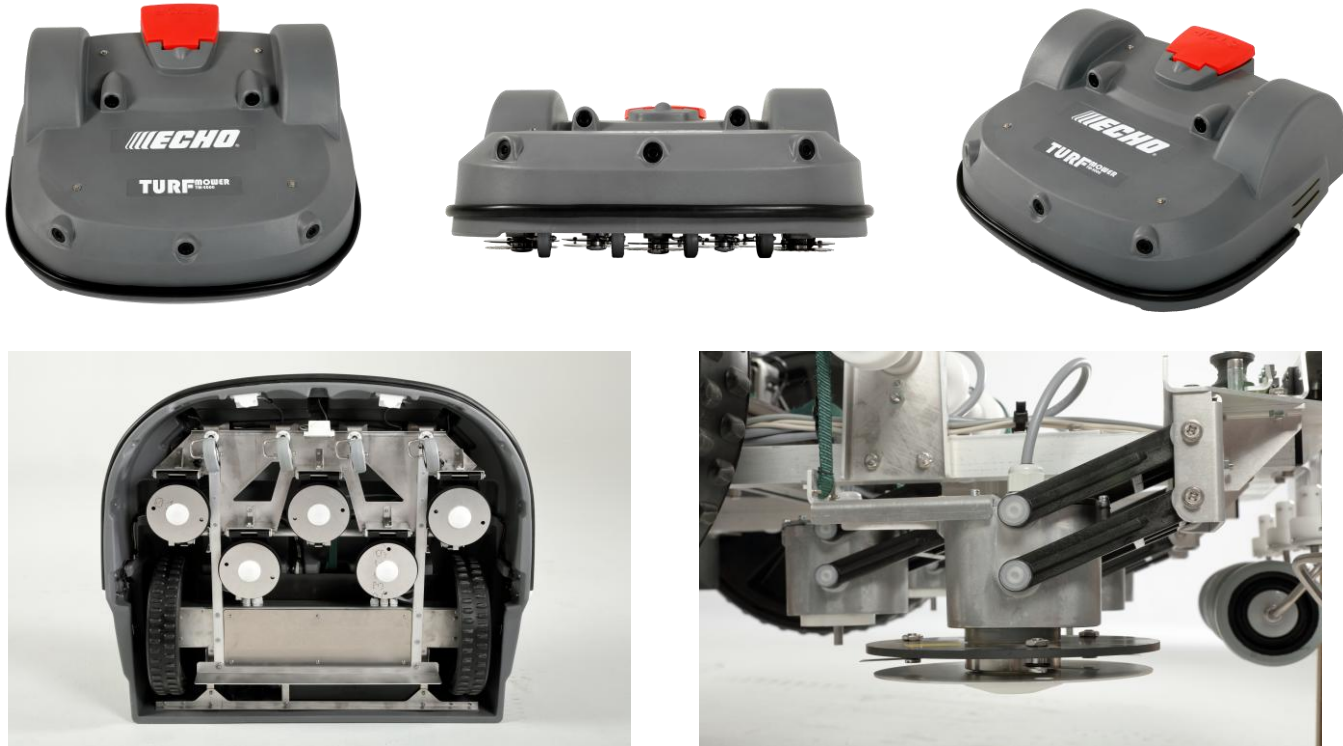
Zubehör

Messersatz – mittel oder Oder Messersatz – hart (bruchsicher)	
RTK-GPS-Basisstation W-LAN Oder RTK-GPS-Basisstation 4G und W-LAN	
Ladestation TM-2050	
Begrenzungskabel	
Fairway Disc für bis zu 11 mm Schnitthöhe	
Fahnenträger	
Rasenlüfter	
Radbürste	
Magnitleiste	
Driving Range Kit	

Einsatzbereiche

- Golfplätze & Golfranges
- Große Modelflugplätze
- Fußballvereine mit mehreren Sportplätzen
- Sportanlagen
- Reitsportanlagen
- Model- und Kleinflugflugplätze

Designstudie



Lassen Sie sich unverbindlich beraten oder vereinbaren Sie eine Live-Demo direkt bei Ihnen vor Ort. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!