

Rasenmäher Roboter

Enjoy your free time, Wiper takes care of your garden!



Wiper
ECO ROBOT

Ein perfekter Tag im Garten

BLITZ 2.0



Kleiner Garten, große Hilfe!

Wie ein geölter Blitz saust der Kleine fleißig durch den Garten und sorgt neben gleichmäßigem Schnitt für die Düngung und Bewässerung des Rasens. Somit gelangen durch die Schnittrückstände Phosphor, Stickstoff und Kalium zurück in den Naturkreislauf. Und was ist mit Gartenabfällen? Es gibt keine. Zeit für einen gemütlichen Brunch mit der Familie und Freunden.

- + Sicherheit im Griff!**
- Sie berühren einen Griff: Die Messer stoppen sofort.
 - Sie berühren beide Griffe: Die Radmotoren stoppen zusätzlich.
 - Sie heben den Blitz an: Der Blitz deaktiviert sich sofort komplett.



Der selbstfahrende Rasenmäher:

Einfach auf den Rasen stellen und START drücken, mehr ist nicht notwendig. Das kleine Kraftpaket mäht innerhalb klar definierter Rasenkanten auch ohne Begrenzungsdraht. Sein intelligentes Sensorensystem erkennt Hindernisse wie Zäune, Hecken und Bäume (mind. 10 cm Höhe). Der Blitz ist ein Leichtgewicht und dank seiner Sicherheitssensoren lässt er sich ohne Mühe sicher an einen anderen Ort bringen.

Linie Blitz	
Modell	2.0
Empfohlene Rasengröße	400 m ²
Ladestation	nein
Schnittbreite	25 cm
Schnitthöhe	34-40 mm
Max. Steigfähigkeit	50 %
Max. empf. Steigfähigkeit	40 %
Lithium Batterien	6,9 Ah
Batterieladegerät	2,3 Ah
Mögliche Zonen	manuell
Ø Arbeitszeit pro Einsatz*	3,5 Std.
Motortyp	Carbon
Mähmotor	25 Ncm
Messerdrehzahl	4000/3000 rpm
Fahrgeschwindigkeit	18 m/min
Selbstprogrammierung	nein
Messermodulation	ja
Kipp-Sensor	ja
Hebesensor	ja
Regensensor	nein
Rasensensoren	ja
Stufensensoren	optional
Sicherheitsgriff	ja
Bluetooth	optional
Manuelles Aufladekit	ja
Pincode	nein
Gewicht (incl. Akkus)	7,9 kg
Lautstärke (max/min)	72 - 65 dB(A)

* Abhängig von Rasenart und Dichte



Wiper
ECO ROBOT



CIIKY



Zeit für Leidenschaft

Was macht einen Tag im Garten perfekt? Der Baum voller Früchte? Das Rauschen der Blätter? Die Blumenpracht? Oder nicht doch der Moment wenn der Grill nach frisch angezündeter Holzkohle duftet und der gedeckte Tisch schon zum gemütlichen gemeinsamen Essen einlädt? Wenn der Blick über den Garten den gemütlich vor sich hinarbeiteten Wiper aufnimmt und seinen Bahnen folgt. Ruhe, Entspannung und ein gutes Essen, was braucht es mehr?



Linie Ciiky			
Modell	XE	XK	XH
Empfohlene Rasengröße	500 m ²	800 m ²	1.100 m ²
Ladestation	ja	ja	ja
Schnittbreite	25 cm	25 cm	25 cm
Schnitthöhe	25-60 mm	25-60 mm	25-60 mm
Max. Steigfähigkeit	45 %	45 %	45 %
Max. empf. Steigfähigkeit	35 %	35 %	35 %
Max. Steigfähigkeit / Draht	20 %	20 %	20 %
Lithium Batterien	2,3 Ah	4,6 Ah	4,6 Ah
Batterieladegerät	2,3 Ah	2,3 Ah	2,3 Ah
Mögliche Zonen	2	3	4
Ø Arbeitszeit pro Einsatz*	40 Min.	1,5 Std.	2 Std.
Motortyp	Carbon	Carbon	bürstenlos
Mähmotor	25 Ncm	25 Ncm	30 Ncm
Messerdrehzahl	2400 rpm	2400/2800 rpm	2400/2800 rpm
Fahrgeschwindigkeit	25 m/min	28 m/min	30 m/min
Selbstprogrammierung	nein	ja	ja
Messermodulation	ja	ja	ja
Spirales Mähsystem	Intelligent	Intelligent	Intelligent
Kipp-Sensor	ja	ja	ja
Hebesensor	ja	ja	ja
Regensensor	ja	ja	ja
Bluetooth	optional	optional	optional
Manuelles Aufladekit	nein	nein	nein
Pincode	ja	ja	ja
beiliegender Draht	100 m	150 m	150 m
Rasennägel	100 Stück	200 Stück	200 Stück
Gewicht (incl. Akkus)	9,5 kg	9,8 kg	9,8 kg
Lautstärke (max/min)	72 - 65 dB(A)	72 - 65 dB(A)	72 - 65 dB(A)

* Abhängig von Rasenart und Dichte





Linie Joy			
Modell	XE	XK	XH
Empfohlene Rasengröße	600 m ²	1.200 m ²	2.200 m ²
Ladestation	ja	ja	ja
Schnittbreite	25 cm	25 cm	29 cm
Schnitthöhe	25-65 mm	25-65 mm	25-65 mm
Max. Steigfähigkeit	45 %	45 %	45 %
Max. empf. Steigfähigkeit	35 %	35 %	35 %
Max. Steigfähigkeit / Draht	20 %	20 %	20 %
Lithium Batterien	2,3 Ah	4,6 Ah	6,9 Ah
Batterieladegerät	2,3 Ah	2,3 Ah	5 Ah
Mögliche Zonen	3	3	4
Ø Arbeitszeit pro Einsatz*	40 Min.	1,5 Std.	3 Std.
Motortyp	Carbon	Carbon	bürstenlos
Mähmotor	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Messerdrehzahl	3300/3600 rpm	3300/3600 rpm	3300/3600 rpm
Fahrgeschwindigkeit	30 m/min	30 m/min	30 m/min
Selbstprogrammierung	nein	ja	ja
Messermodulation	ja	ja	ja
Spirales Mähsystem	Intelligent	Intelligent	Intelligent
Kipp-Sensor	ja	ja	ja
Hebesensor	ja	ja	ja
Regensensor	ja	ja	ja
Bluetooth	optional	optional	optional
Manuelles Aufladegerät	nein	nein	nein
Pincode	ja	ja	ja
beiliegender Draht	100 m	100 m	150 m
Rasennägel	100 Stück	100 Stück	200 Stück
Gewicht (incl. Akkus)	11 kg	11,3 kg	11,6 kg
Lautstärke (max/min)	72 - 65 dB(A)	72 - 65 dB(A)	72 - 65 dB(A)

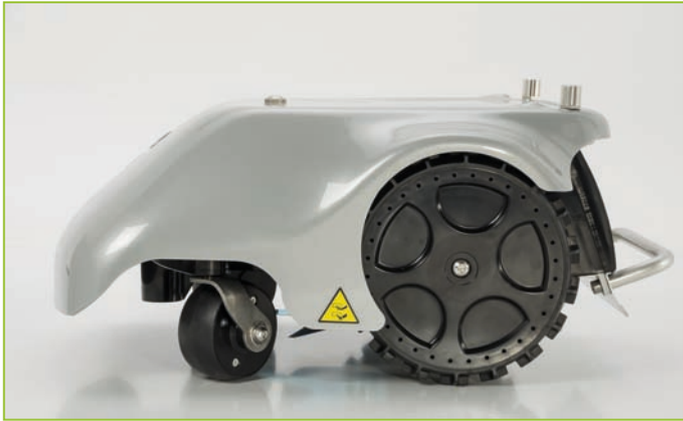
* Abhängig von Rasenart und Dichte

Von Freude und Glück

Wer kennt sie nicht, die Freude wenn ein neues Gerät angekommen ist, der Karton offen und alles noch glänzt und blitzt. Glück ist eine Sache von Momenten, die im Gedächtnis bleiben. Wenn der neue Helfer dann seine Runden im Garten dreht, einen Namen erhält und sich ein Gefühl von Dankbarkeit einschleicht, für die Hilfe die er leistet, jeden Tag, ohne Klagen, dann ist er zwar nicht mehr neu und glänzend, aber ein Familienmitglied und zu Hause.



RUNNER C



Er rennt und rennt und rennt

Unser Anspruch an einen Roboterrasenmäher? Er soll mähen, alleine, ohne durch ständiges Piepsen zur Mitarbeit aufzufordern. Alleine starten, alleine mähen, alleine wieder zurückkommen, sich aufladen und alleine wieder losfahren. Mitdenken! Regen? Hohes Gras? Sparsamkeit? Alles kein Problem. Und für uns? Wir wissen: Alles richtig eingestellt ist es nicht mehr unser Ding - und die schönsten Stunden des Tages gehören uns.



Linie Runner C		
Modell	C1	C2
Empfohlene Rasengröße	1.500 m ²	1.900 m ²
Ladestation	ja	ja
Schnittbreite	29 cm	29 cm
Schnitthöhe	20-56 mm	20-56 mm
Max. Steigfähigkeit	45 %	45 %
Max. empf. Steigfähigkeit	35 %	35 %
Max. Steigfähigkeit / Draht	20 %	20 %
Lithium Batterien	4,6 Ah	6,9 Ah
Batterieladegerät	5 Ah	5 Ah
Mögliche Zonen	3	3
Ø Arbeitszeit pro Einsatz*	1,5 Std.	3 Std.
Motortyp	Carbon	Carbon
Mähmotor	25 Ncm	25 Ncm
Messerdrehzahl	3000 /4000 rpm	3000/4000 rpm
Fahrgeschwindigkeit	28 m/min	28 m/min
Selbstprogrammierung	nein	nein
Messermodulation	ja	ja
Spirales Mähsystem	ja	ja
Kipp-Sensor	ja	ja
Hebesensor	nein	nein
Regensensor	ja	ja
Bluetooth	optional	optional
Manuelles Aufladepaket	optional	optional
Pincode	ja	ja
beiliegender Draht	100 m	100 m
Rasennägel	100 Stück	100 Stück
Gewicht (incl. Akkus)	11,3 - 12 kg	11,3 - 12 kg
Lautstärke (max/min)	75 - 65 dB(A)	75 - 65 dB(A)

* Abhängig von Rasenart und Dichte



RUNNER X



Tipp: Vielseitig einsetzbares Drahtsuchgerät



Geprüft werden können Kabel & Leitungen in Wand, Boden, Erde usw. Die Reichweite beträgt bis zu zwei Meter, die Sensibilität ist einstellbar. Das Gerät ist ein Set aus Sender und Empfänger. Zum Betrieb beider Geräte benötigt man 1 x 9 V Block Batterie sowie 6 x 1,5 V Batterie Form AAA. Weitere Informationen www.rumsauer.eu. Video unter www.youtube.com/VORTbroadcast

Linie Runner X			Limited Edition	
Modell	XE	XK	XK blue	XH
Empfohlene Rasengröße	2.600 m ²	3.000 m ²	3.000 m ²	3.500 m ²
Ladestation	ja	ja	ja	ja
Schnittbreite	29 cm	29 cm	29 cm	29 cm
Schnitthöhe	20-45 mm	20-45 mm	20-45 mm	20-45 mm
Max. Steigfähigkeit	45 %	45 %	45 %	45 %
Max. empf. Steigfähigkeit	35 %	35 %	35 %	35 %
Max. Steigfähigkeit / Draht	20 %	20 %	20 %	20 %
Lithium Batterien	6,9 Ah	13,8 Ah	13,8 Ah	13,8 Ah
Batterieladegerät	5 Ah	5 Ah	5 Ah	5 Ah
Mögliche Zonen	4	4	4	4
Ø Arbeitszeit pro Einsatz*	3 Std.	4,5 Std.	4,5 Std.	6 Std.
Motortyp	Carbon	Carbon	Carbon	bürstenlos
Mähmotor	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	35 Ncm
Messerdrehzahl	3000/4000 rpm	3000/4000 rpm	3000/4000 rpm	3000/4000 rpm
Fahrgeschwindigkeit	28 m/min	28 m/min	28 m/min	30 m/min
Selbstprogrammierung	nein	ja	ja	ja
Messermodulation	ja	ja	ja	ja
Spirales Mähsystem	Intelligent	Intelligent	Intelligent	Intelligent
Kipp-Sensor	ja	ja	ja	ja
Hebesensor	ja	ja	ja	ja
Regensensor	ja	ja	ja	ja
Bluetooth	optional	optional	optional	optional
Manuelles Aufladekit	optional	optional	optional	optional
Pincode	ja	ja	ja	ja
beiliegender Draht	150 m	150 m	150 m	150 m
Rasennägel	200 Stück	200 Stück	200 Stück	200 Stück
Gewicht (incl. Akkus)	13,5 kg	14,5 kg	14,5 kg	14,5 kg
Lautstärke (max/min)	75 - 65 dB(A)			

* Abhängig von Rasenart und Dichte



Tipp: Für ein optimales Mähergebnis lässt sich der Rasen in mehrere Zonen einteilen. Es ist möglich die Rückfahrt des Wipers zur Ladestation abzukürzen. Hierzu werden bei Drahtverlegung Rückholpunkte eingerichtet, so dass der Roboter nicht mehr die ganze Schleife abfahren muss. Dem Wiper ist es möglich während des Mähens Engpässe ab 70 cm zu durchfahren.

ONE



Ich bin der König des Rasens

Der Eine. Der Schönste. Der Schnellste. Ich kann alles was ein Wiper können sollte. Kantenscharf mähe ich spielend über hohes Gras und unebene Flächen. Unermüdlich. Intelligent. Wenn die Sonne sich neigt und das milder werdende Licht auf meiner Haube glitzert nähere ich mich langsam der nächsten Zone und beobachte voller Freude die gemütliche Runde am Gartentisch aus der Ferne. Der Tag geht zu Ende und ich fahre zurück in meine Station. Für heute ist alles getan.



Linie One

Modell	XH	XHD
Empfohlene Rasengröße	4.000 m ²	6.000 m ²
Ladestation	ja	ja
Schnittbreite	36 cm	36 cm
Schnitthöhe	24-64 mm	24-64 mm
Max. Steigfähigkeit	45 %	45 %
Max. empf. Steigfähigkeit	35 %	35 %
Max. Steigfähigkeit / Draht	20 %	20 %
Lithium Batterien	13,8 Ah	27,6 Ah
Batterieladegerät	5 Ah	8 Ah
Mögliche Zonen	4	4
Ø Arbeitszeit pro Einsatz*	5 Std.	10 Std.
Motortyp	bürstenlos	bürstenlos
Mähmotor	35 Ncm	35 Ncm
Messerdrehzahl	3000/4000 rpm	3000/4000 rpm
Fahrgeschwindigkeit	30 m/min	30 m/min
Selbstprogrammierung	ja	ja
Messermodulation	ja	ja
Spirales Mähsystem	Intelligent	Intelligent
Kipp-Sensor	ja	ja
Hebesensor	ja	ja
Regensensor	ja	ja
Bluetooth	optional	optional
Manuelles Aufladepaket	optional	optional
Pincode	ja	ja
beiliegender Draht	200 m	200 m
Rasennägel	200 Stück	200 Stück
Gewicht (incl. Akkus)	17,2 kg	19,2 kg
Lautstärke (max/min)	80 - 65 dB(A)	80 - 65 dB(A)

* Abhängig von Rasenart und Dichte



Einsatzvideo unter www.youtube.com/VORTbroadcast

*Kreativ und individuell,
bleiben Sie sich treu!*

Mähen mit einem Rasenroboter bedeutet nicht automatisch das Heft aus der Hand zu geben. Gartenlust, frische Erde zwischen den Fingern, der Duft nach gemähten Gras, das Gefühl der Verbundenheit, die unbändige Kraft und Stärke der Natur. Wiper lässt Raum für Ideen. Hier passt zusammen was eigentlich nicht zusammen gehört. Natur und Technik sind das perfekte Team.



Für jeden Garten gibt es den passenden Wiper. Übersicht ECO Robot Linie

Blitz	Ciiky	Joy	Runner C	Runner	One
Bis ca. 400 m ²	500 bis ca. 1.100 m ²	600 bis ca. 2.200 m ²	1.500 bis ca. 1.900 m ²	2.600 bis ca. 3.500 m ²	4.000 bis ca. 6.000 qm



Intelligente Spirale

Der Roboter sucht sich das hohe Gras und mäht dort spiralförmig - dadurch erhöht er seine Flächenleistung erheblich.



Regensensor

Bei Regen kehrt der Roboter selbstständig in seine Ladestation zurück.



Mulchsystem

Das Schnittgut wird in natürlichen Dünger verwandelt. Sie müssen keinen Verschnitt mehr entsorgen.



Messermodulation

Dadurch verringert sich die Geräuschentwicklung und der Batterieverbrauch.



AKKUS!

Wiper verwendet Lithium-Ionen-Akkus, die eine wesentlich längere Lebensdauer haben als Blei-Gel-Akkus und so Ihren Rasen umweltfreundlich mähen. Ohne Emissionen, mit geringem Energieverbrauch und sehr leise, so geht modernes Rasenmähen!



Einsatz in mehreren Zonen

Teilen Sie Ihren Rasen in mehrere Zonen ein und erzielen Sie so ein schnelleres, gleichmäßigeres Mähergebnis. Installationsvideo www.youtube.com/VORTbroadcast



Ausstiegspunkte

Den Weg zur Ladestation findet der Roboter anhand eingerichteter Austiegspunkte schnell, ohne den ganzen Draht entlang zurück fahren zu müssen.



Bürstenloser Motor

Es entsteht kein Verschleiß bei den verbauten Komponenten.



Selbstprogrammierung

Dadurch wird die Batterie geschont und die Lebensdauer erhöht.

Ihr Fachhändler: