

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)	75 - 65 dB(A)	75 - 65 dB(A)	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.