

# 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 <sup>2</sup>	1.900 m <sup>2</sup>
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

