

Robomow RK 2000 PRO

Robomow RK 2000 PRO

Abbiamo progettato Robomow RK per garantirti sempre un prato da sogno. Il sistema di taglio brevettato, abbinato all'esclusiva modalità di taglio dei bordi, renderà il tuo giardino ancora più bello e sempre pronto ad accogliere la tua famiglia. Vivi i tuoi momenti più belli su un prato perfettamente rasato, ogni giorno.

Il robot RK è arrivato per creare il prato ideale per ogni occasione. Grazie al sistema di taglio brevettato e al taglio dei bordi, il tuo giardino sarà sempre perfetto. Adatto a giardini di medie dimensioni fino a 2.000 m².

Con una larghezza di taglio di 21 cm, i nuovi robot della serie RK 2000 sono ideali per la falciatura di giardini fino a 2.000 m². Il sistema di taglio e il piatto flottante garantiscono un taglio perfetto su ogni terreno, lasciando il tuo giardino visibilmente più curato. Trazione e manovrabilità su qualsiasi terreno grazie alle ruote brevettate, inoltre RK lavora su pendenze fino a 45%. Infine, un display touch screen a colori e l'app Robomow garantiscono una facile programmazione e un controllo continuo del tuo robot. Puoi iniziare subito ad utilizzare il tuo RK, il materiale di montaggio è già incluso nella confezione.

Codice articolo	22AKHFA619
Dimensioni Prato Consigliate [m2]	2000
Larghezza di taglio	21
Altezza di taglio	20 – 100 mm.
Sotto-Zone	4 Sotto zone, 2 Zone separate
Materiale per l'installazione	Disponibile come accessorio
Motori di taglio	DC Brushless
Motori trazione	DC Brushless

Pendenza max.	45% / 24°
Pendenza massima sul filo	20% / 11°
Livello Di Rumorosità	< 60 dB / – / –
Tempo di Taglio	100 – 120 min
Tempo di Ricarica	60 – 120 min
Tipo Batteria	18,15V Li-Ion
Capacità della batteria	4,9 Ah
Consumo energetico	5,1 kWh/mese
Display	Touchscreen 4,3" a colori HD
Antifurto	Di serie
Programma di taglio	Di serie
Piatto di taglio flottante	Di serie
Segui cavo intelligente (MBLE/IR)	Di serie
Modulo GSM	Di serie
RoboHome	Disponibile come accessorio (122-080-619)
Garanzia	3 anni + 1 anno con registrazione prodotto (1 anno batteria)
Design modulare	–
Numero di Picchetti	–
Filo	–