

Robot Mission KRESS KR101 E Nano

I rasaerba robot Kress Mission ti esonerano dall'incombenza di usare il rasaerba una volta la settimana. Sono stati progettati in base ai bisogni della tua erba per darti il prato più sano e più bello. La tua erba è un elemento vivente, il taglio frequente produce un sensibile aumento della densità di steli d'erba per metro quadro. Migliora la salute dell'erba, in modo autonomo, temperatura, precipitazioni e irraggiamento solare influenzano il ritmo di crescita dell'erba. Kress Mission lo sa e personalizza ogni giorno il suo programma di lavoro in modo da adattarlo alle reali esigenze del tuo prato.

INTIVA (intelligent navigation technology inbound variable angle) L'efficienza è importante. Mission non spreca tempo in inutili manovre alla cieca. Nello stesso tempo che un robot tagliaerba convenzionale impiega per rasare metà del prato, Mission avrà già completato oltre l'80%. Più tempo per goderti il tuo prato.

OAS (obstacle avoidance system) Il sistema brevettato OAS si destreggia con agilità tra gli ostacoli, utile se hai un prato con molti alberi.

Taglia l'erba dove gli altri non osano, nei passaggi stretti Kress Mission si muove con agilità e dà il meglio

STT (side trim technology) La lama di Kress Mission è spostata su un lato in modo da tagliare il più vicino possibile al bordo. Kress Mission è un campione in salita. Quando poi scende, la sua corsa viene rallentata dal sistema di frenata rigenerativa che converte l'energia cinetica in energia elettrica, che viene immagazzinata dalla batteria per aumentare la sua autonomia di taglio.

APP Proprio come Kress Mission è molto più che un semplice robot rasaerba, la sua APP è molto più che un telecomando in

tasca. Tieniti informato e controlla le statistiche, vedi cosa Kress Mission sta facendo per te e per il tuo prato.

Specifiche tecniche

Batteria 20 V Max / 2.9 Ah Li-Ion, senza manutenzione, senza effetto memoria

Sistema di ricarica completamente automatico

Tempo di esecuzione tipico 70 min

Tempo di ricarica tipico 2 ore

Motore taglio senza spazzole e disco a 3 lame rotanti

Altezza di taglio 30-60 mm

Ampiezza di taglio 18 cm

Luce tra lama e telaio 25 mm (con barriera protettiva)

Arresto della lama Sì

Sensore di sollevamento Sì

Sensore di pendenza Sì

Trazione con 2 Motori, senza spazzole

Ruote motrici con battistrada in gomma

Angolo massimo di pendenza 20°

Livello di rumore 68 db

Dimensioni (LxWxH) 542x401x236 mm

Peso 8,8 kg