

KRESS Mission Nano KR100

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.

Caratteristiche particolari di Kress mission:

INTIVA (intelligent navigation technology inbound variable angle)

Il rasaerba Mission sa sempre dove andare per ottimizzare il suo percorso di lavoro. Ogni volta che raggiunge il bordo del prato, gira nella direzione giusta. Gli altri robot rasaerba invece si fermano, arretrano, si arrestano nuovamente, girano a destra o sinistra senza sapere quale sia la direzione giusta. Tutte queste manovre non sono soltanto una grande perdita di tempo, ma a lungo andare rischiano di danneggiare il manto erboso. Mission invece prende sempre la decisione migliore per la salute del tuo prato. 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) I robot rasaerba convenzionali non sono in grado di gestire il tuo boschetto. Cominciano a rimbalzare di albero in albero e rischiano di non uscirne prima che si scarichi la batteria. Il sistema brevettato OAS si destreggia con agilità tra gli ostacoli. Se hai un prato con molti alberi, non c'è alternativa a un Kress Mission con OAS.

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) I bordi non rasati sono un ricordo del passato, la lama di Kress Mission è spostata su un lato in modo da tagliar 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. Non tirare a indovinare, quanto tempo serve a Mission per tagliare il tuo prato? La app lo calcola per te. Il clima influenza la crescita dell'erba, la APP sa cosa succede nel tuo giardino e modifica il programma di lavoro di conseguenza. Tieniti informato e controlla le statistiche, vedi cosa Kress Mission sta facendo per te e per il tuo prato.