

Robot Mission KRESS KR122 E

KRESS KR122 E Mission

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.

Il tuo MISSION con INTIVA ottimizza continuamente il suo percorso durante il taglio. Percorre facilmente perfino i posti più angusti senza perdere tempo. Questo per te significa meno tempo di taglio e più tempo per goderti il tuo prato.

I tosaerba Mission riconoscono gli ostacoli e ci girano attorno, OAS è un sistema brevettato che con sensori a ultrasuoni previene gli urti, ad esempio con gli alberi o i cespugli nel prato. I robot tosaerba MISSION rilevano in anticipo anche nuovi e improvvisi ostacoli e li aggirano. Il sistema RBS converte l'energia cinetica delle frenate sulle pendenze in discesa in elettricità che estende la durata della batteria, un sistema di frenata rigenerativa per il vostro Mission.

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.

Specifiche tecniche

Batteria 20 V Max /4.0 Ah Li-Ion, senza manutenzione, senza effetto memoria

Sistema di ricarica completamente automatico

Tempo di esecuzione tipico 50 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 22 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) 644x441x236 mm

Peso 12,1 kg