

HONDA MIIMO HRM2500 LIVE ROBOT RASAERBA

Reference: HRM2500LIVE



HONDA MIIMO HRM2500 LIVE ROBOT RASAERBA

Honda Miimo HRM2500 LIVE è un robot rasaerba progettato per giardini di piccole e medie dimensioni. È dotato di una serie di caratteristiche che lo rendono una scelta ideale per chi desidera un robot rasaerba affidabile e facile da usare.

HONDA Miimo HRM2500 LIVE è alimentato da una batteria da 21,6V. È in grado di tagliare l'erba su pendenze fino a 25 gradi. HONDA Miimo HRM2500 LIVE robot è dotato di un sensore di pioggia che lo fa tornare alla base quando piove. Ha inoltre un sensore di ostacoli che lo fa fermare in caso di collisione.

HONDA Miimo HRM2500 LIVE può essere controllato tramite un'app per smartphone. L'app HONDA HRM2500 ti permette di impostare i programmi di taglio, controllare il robot in tempo reale e ricevere notifiche in caso di problemi. Imposta il geofence avvicinando e staccando le dita per modificare le dimensioni della mappa. L'area Geofence ha un raggio minimo di 6 m. Se HONDA Miimo HRM2500 LIVE esce dal geofence, il cliente riceverà un avviso (via e-mail e notifica push) entro 15 minuti. Aggiornamenti di posizione ogni 3 minuti quando HONDA Miimo HRM2500 LIVE è acceso, ogni 12 minuti quando HONDA Miimo HRM2500 LIVE è spento. L'ultima posizione informa il cliente dell'ultima volta che la TCU è stata in grado di inviare la posizione GPS all'app. L'utente può attivare i punti di movimento per vedere la cronologia della posizione di HONDA Miimo HRM2500 LIVE. L'utente può alternare tra la visualizzazione mappa e la visualizzazione satellitare.

Connessione Bluetooth: la connessione Bluetooth permette di controllare il Honda Miimo HRM2500 Live tramite un'app per smartphone. L'app permette di impostare i programmi di taglio, controllare il robot in tempo reale e ricevere notifiche in caso di problemi.

Caratteristiche Tecniche Honda Miimo HRM2500 LIVE:

Dimensione giardino Fino a 3000 m2 (2000)
Pendenza in Gradi ° 25°
Pendenza in Percentuale % 47%
Pendenza in Gradi ° sul perimetro 10°
Pendenza in Percentuale % sul perimetro 18%
Tecnologia Motori Brushless
Tecnologia Batteria Pacco batteria integrato
Altezza taglio 20-60mm
Regolazione altezza taglio Manuale
Tempo di taglio 40
Tempo di ricarica 40
Picchetti nella confezione [N] Nessuno
Numero Lame 3
Larghezza piatto taglio (mm) 220
Rotazione Motore Lame Orario e Antiorario
Docking Station Rettilineo (orario/anti)
Caratteristiche Software 4 Id filo

Sovrapposizione cavo da 20 cm a 45 cm
Punti inizio taglio 3
Cavo direzionale 1
Lunghezza massima del cavo perimetrale 800 metri
Profondità cavo perimetrale 1-20cm
Aggiornamento Software Bluetooth - Dr.H
Peso 11.6Kg
Grado di resistenza all'acqua IPX4
Rumore (guaranteed) 56/55 db(a)
Connettività Android and IOS + Bluetooth
Profondità cavo perimetrale da 1 a 20 cm
Batteria tensione 21,6V
Batteria mAh 1900mAh
Trasformatore Tensione uscita 40V
Lunghezza: 655mm
altezza: 270mm
Larghezza: 535mm

HONDA Miimo HRM2500 Live è una soluzione ideale per chi desidera un robot rasaerba che possa gestire un giardino di grandi dimensioni. È affidabile, potente, facile da usare e dotato di una serie di funzioni che lo rendono un'opzione conveniente.

Ecco alcuni dei vantaggi dell'utilizzo di un robot rasaerba:

Risparmio di tempo e fatica: un robot rasaerba può tagliare l'erba per te, liberandoti del lavoro.

Migliore qualità di taglio: un robot rasaerba può tagliare l'erba in modo uniforme e preciso, ottenendo un risultato migliore rispetto a un tosaerba tradizionale.

Migliore salute del prato: un robot rasaerba taglia l'erba più frequentemente, favorendo la crescita sana del prato.

Cerchi un Honda Rasaerba robotizzato con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai rasaerba HONDA o di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Pressione acustica	56/55 db(a)
Lunghezza (mm)	655
Larghezza (mm)	535
Altezza (mm)	270
Tipo di prodotto	Rasaerba
Marca Motore	Honda
Peso (Kg)	11.6
Ampiezza dell'area di lavoro	Fino a 1000 m ²
Tipo di lama	3
Larghezza di taglio (mm)	220
Regolazione altezza taglio	Manuale
Impermeabilità	IPX4
Pendenza massima sul perimetro del giardino	18% / 10°
Pendenza massima interna al giardino	47%/25°