



# HONDA MIIMO HRM2500 ROBOT RASAERBA



Product price:

**1.802,46 € tax excluded**

## Product description:

### HONDA MIIMO HRM2500 ROBOT RASAERBA

Honda Miimo HRM2500 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 è alimentato da una batteria da 21,6V. È in grado di tagliare l'erba su pendenze fino a 25 gradi.

HONDA Miimo HRM2500 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 può essere controllato tramite un'app per smartphone. L'app HONDA 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 esce dal geofence, il cliente riceverà un avviso (via e-mail e notifica push) entro 15 minuti. Aggiornamenti di posizione ogni 3 minuti quando Miimo è acceso, ogni 12 minuti quando HONDA Miimo HRM2500 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 Honda L'utente può attivare i punti di movimento per vedere la cronologia della posizione di HONDA Miimo HRM2500 L'utente può alternare tra la visualizzazione mappa e la visualizzazione satellitare

## Caratteristiche Tecniche Honda Miimo HRM2500:

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 11.8Kg  
Grado di resistenza all'acqua IPX4  
Rumore (guaranteed) 56/55 db(a)  
Connettività 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 è una soluzione ideale per chi desidera un robot rasaerba che possa gestire un giardino di piccole o medie dimensioni. È affidabile, 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: HONDA Miimo HRM2500 può tagliare l'erba per te, liberandoti del lavoro.

Migliore qualità di taglio: HONDA Miimo HRM2500 può tagliare l'erba in modo uniforme e preciso, ottenendo un risultato migliore rispetto a un tosaerba tradizionale.

Migliore salute del prato: HONDA Miimo HRM2500 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Pressione acustica: 56/55 db(a)

Lunghezza (mm): 655

Larghezza (mm): 535

Altezza (mm): 270

Tipo di prodotto: Rasaerba

Marca Motore: Honda

Peso (Kg): 11.8

Ampiezza dell'area di lavoro: Fino a 1000 m<sup>2</sup>

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°

