





Product description:

HONDA MIIMO HRM70 RASAERBA DOMOTICO

HONDA MIIMO HRM70 è un rasaerba domotico robotizzato interamente programmabile tramite Smartphone grazie alla sua App dedicata sia per sistemi los che Android.

HONDA MIIMO HRM70 è un rasaerba robotizzato intelligente, perfetto per falciare anche i prati più piccoli, con prestazioni elevate, estremamente facile da configurare.

Il rasaerba Domotico HONDA Miimo HRM70 dispone di un semplice processo di configurazione in 4 passaggi che mapperà il layout del tuo giardino, calcolandone le dimensioni e creando un calendario che si adatta alla specifica situazione. HONDA Miimo HRM70 tornerà alla base in tempo per ricaricarsi, quindi riprenderà da dove si era interrotto.

Con la funzione Posiziona & Taglia il rasaerba robotizzato HONDA Miimo HRM70 può tagliare aree precise, come sotto gli arredi da giardino. Tutto quello che devi fare è attivarlo manualmente, posizionarlo sul prato e il rasaerba farà il resto, tagliando l'erba in aree quadrate di 2 m o 3 m di lato.

Questo piccolo robot vanta la certificazione di resistenza alle intemperie IPX4 waterproof e può affrontare la maggior parte delle condizioni meteorologiche senza problemi.

Il rasaerba Domotico HONDA Miimo HRM70 è completamente autonomo e può falciare prati fino a 700 m² senza alcuna assistenza, sintesi perfetta tra tecnologie innovative e intelligenti che annullano la fatica che richiede la manutenzione di un prato sempre perfetto.

FUNZIONI DOMOTICHE

Tramite Amazon Alexa, il rasaerba robotizzato HONDA Miimo HRM70 può ricevere comandi vocali, avvisarti del suo stato attuale e del prossimo taglio in programma, facilitando così il

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

raggiungimento dell'obiettivo di un prato perfettamente curato.

Grazie allo Smart Timer, il rasaerba robotizzato HONDA Miimo HRM70 può scegliere i momenti migliori per tagliare l'erba in base alle informazioni meteorologiche in tempo reale, evitando così il taglio del prato in caso di pioggia intensa. È in grado anche di riconoscere una rapida crescita dell'erba durante un periodo caldo e inizierà automaticamente a falciare.

L'app dedicata, grazie ad un'interfaccia semplice e intuitiva, ti permette di dialogare rapidamente con il tuo HONDA Miimo HRM70. È possibile rivedere e controllare il programma di HONDA Miimo HRM70 ed effettuare qualsiasi regolazione da qualsiasi luogo.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA MIIMO HRM70

Ampiezza dell'area di lavoro: fino a 700 m²

Inclinazione massima dell'area di rasatura: 15° / 27%

Inclinazione massima del filo sulle zone in pendenza: 9° / 15%

Livello di rumorosità garantito: 63 dB(A)

Tipo di lama: 3 (Lame pivottanti) Larghezza di taglio: 190 mm

Regolazione altezza taglio: Manuale da 30 a 50 mm

Tipo di batteria: Ioni di litio 18 V / 2.5 Ah Autonomia per ogni ricarica: 75 min

Tempi di ricarica: 60 min Impermeabilità: IPX4

Applicazione per smartphone: Android e iOS

Posizionamento della stazione di ricarica: Parallela al cavo perimetrale oppure ad angolo

Filo perimetrale e ganci in dotazione: 175 m / 240 picchetti

Lunghezza: 445 mm Larghezza: 364 mm Altezza: 202 mm

Peso 7.6 Kg

Cerchi un 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:

Grado di protezione: IPX4 Waterproof

Pressione acustica: 63 dB(A)

Lunghezza (mm): 445 Larghezza (mm): 364 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Altezza (mm): 202

Tipo di prodotto: Rasaerba Marca Motore: Honda

Peso (Kg): 7.6

Ampiezza dell'area di lavoro: Fino a 700 m²

Inclinazione massima dell'area di rasatura: 15° / 27%

Inclinazione massima del filo sulle zone in pendenza: 9° / 15%

Tipo di lama: 3 (Lame pivottanti) Larghezza di taglio (mm): 190

Regolazione altezza taglio: Manuale da 30 a 50 mm

Autonomia per ogni ricarica: 75 min

Tempi di ricarica: 60 min

Applicazione per smartphone: Android e iOS

Posizionamento della stazione di ricarica: Parallela al cavo perimetrale oppure ad angolo

