



HONDA MIIMO HRM 3000 GPS RASAERBA DOMOTICO

Product price:

2.290,00 € tax excluded

Product description:

HONDA MIIMO HRM 3000 GPS RASAERBA DOMOTICO

HONDA MIIMO HRM 3000 GPS è un rasaerba domotico robotizzato interamente programmabile, permette l'installazione in giardini con ampiezza di lavoro massima di 4000 m².

HONDA MIIMO HRM 3000 GPS è un rasaerba robotizzato intelligente, perfetto per falciare anche i prati più piccoli, con prestazioni elevate, estremamente facile da configurare.

Questo piccolo robot vanta la certificazione di resistenza alle intemperie IPX5 waterproof, può affrontare qualunque condizione meteorologica, intensificando automaticamente la propria azione nei periodi in cui l'erba cresce più rapidamente

Il rasaerba Domotico HONDA Miimo è completamente autonomo e può falciare prati fino a 4000 m² senza alcuna assistenza, sintesi perfetta tra tecnologie innovative e intelligenti che annullano la fatica che richiede la manutenzione di un prato sempre perfetto.

Un codice di sicurezza personale impedisce l'uso di HONDA Miimo alle persone che non conoscono il codice, proteggendolo dal rischio di furti. Se viene sollevato da terra, infatti, si arresta automaticamente e attiva un allarme acustico. Rientrerà in funzione solo quando sarà reinserito il codice PIN.

Alimentato con batterie a litio è silenzioso ed affidabile e può tagliare il prato anche di notte senza disturbare voi o i vostri vicini. Il rasaerba Domotico HONDA Miimo è abbastanza robusto da poter lavorare in qualsiasi condizione atmosferica ed è sicuro per gli animali domestici. I sensori avanzati con cui è equipaggiato rilevano qualsiasi movimento ed arrestano istantaneamente le lame quando necessario.

FUNZIONI DOMOTICHE





Tramite Amazon Alexa, il rasaerba robotizzato HONDA Miimo può ricevere comandi vocali, avvisarti del suo stato attuale e del prossimo taglio in programma, facilitando così il raggiungimento dell'obiettivo di un prato perfettamente curato.

Grazie allo Smart Timer, il rasaerba robotizzato HONDA Miimo HRM 3000 GPS 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. È possibile rivedere e controllare il programma di HONDA Miimo ed effettuare qualsiasi regolazione da qualsiasi luogo.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA MIIMO HRM 3000 GPS

Ampiezza dell'area di lavoro: fino a 4000 m²

Inclinazione massima dell'area di rasatura: 25° / 47%

Inclinazione massima del filo sulle zone in pendenza: 15° / 27%

Livello di rumorosità garantito: 60 dB(A)

Tipo di lama: 3 (Lame pivottanti)

Larghezza di taglio: 250 mm

Regolazione altezza taglio: Elettrica da 20 a 60 mm

Tipo di batteria: Ioni di litio 22.2 V / 5,4 Ah

Autonomia per ogni ricarica: 90 min

Tempi di ricarica: 45 min

Impermeabilità: IPX5

Applicazione per smartphone: Android e iOS / Web Tracking / Antifurto satellitare

Posizionamento della stazione di ricarica: Flessibile

Lunghezza: 710 mm

Larghezza: 550 mm

Altezza: 301 mm

Peso 13.8 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: IPX5 Waterproof

Pressione acustica: 60 dB(A)

Lunghezza (mm): 710





Larghezza (mm): 550

Altezza (mm): 301

Tipo di prodotto: Rasaerba

Marca Motore: Honda

Peso (Kg): 13.8

Ampiezza dell'area di lavoro: Fino a 4000 m²

Inclinazione massima dell'area di rasatura: 25° / 47%

Inclinazione massima del filo sulle zone in pendenza: 15° / 27%

Tipo di lama: 3 (Lame pivottanti)

Larghezza di taglio (mm): 250

Regolazione altezza taglio: Elettrico da 20 a 60 mm

Autonomia per ogni ricarica: 90 min

Tempi di ricarica: 45 min

Applicazione per smartphone: Android e iOS / Web Tracking / Antifurto satellitare

Posizionamento della stazione di ricarica: Parallela al filo perimetrale

