



HONDA MIIMO HRM 3000 GPS RASAERBA DOMOTICO

Reference: HRM 3000 GPS E

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.

Technical Sheet

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 m ²
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