

Il piacere di un bel prato

STIHL[®]

2019

STIHL[®]

iMow[®]

iMow[®]

stihl.ch

Siamo lieti di consigliarvi:

Il robot tosaerba iMow:
Cura del prato in completo relax.



Si riservano modifiche inerenti tecnica e dotazione. Non potranno derivare diritti dai dati e dalle illustrazioni.

0420 020 6702. M3. B9. Scheel. S0119. Stampato in Germania © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2019.
Carta ecologica, sbiancata senza cloro.

Un giardino curato mentre vi rilassate in terrazza?

Niente di più semplice.

Il tempo è prezioso. Soprattutto quello che dedicate a cose piacevoli o a riposarvi. Godetevi questi momenti di assoluto relax, mentre qualcun altro taglia il prato al posto vostro. Ecco il robot tosaerba iMow di STIHL.

Una volta programmato, il robot tosaerba iMow lavorerà in modo completamente automatico, secondo le vostre esigenze. Terminata l'attività o quando la batteria è scarica, il robot torna autonomamente alla sua docking station. In questo modo avrete sempre un prato perfettamente curato. E questo solo in poche ore, in modo che possiate sfruttare nuovamente il vostro giardino in assoluta libertà.

Cosa vi resta da fare? Semplicemente scegliere un robot tosaerba di STIHL. Ma prima rilassatevi e convincetevi dei suoi innumerevoli vantaggi.



Molti sono gli argomenti a favore del robot tosaerba iMow.

Alcuni di essi qui sulla panoramica.

Il robot tosaerba iMow non si limita a tagliare il prato: lo cura anche in modo completamente automatico, rapido e con uno schema di taglio perfetto. Facile da maneggiare.

Taglio efficiente in breve tempo

I prati sono fatti per essere vissuti. Per questo abbiamo configurato il robot tosaerba con prestazioni rapide ed efficienti. Meno tempo ci impiegherà il vostro robot tosaerba iMow e più tempo avrete voi per godervi il prato senza limiti. Esempio: per completare una superficie di 800 m², in condizioni ideali il modello RMI 422 impiega solo 16 ore settimanali. Nel tempo restante, il prato sarà tutto per voi!

Tagliare e fertilizzare in un unico passaggio

È il bello di questi robot tosaerba. L'iMow non si limita a tagliare il prato, ma se ne prende cura al tempo stesso. Durante il taglio, sminuzza l'erba tagliata, che rilasciata sul prato, si trasforma in un fertilizzante eccellente. In questo modo non solo non dovrete più preoccuparvi di smaltire l'erba tagliata, ma neppure di concimare il terreno. Ma soprattutto avrete un prato folto, sano e curato in modo biologico.

Taglia come un perfezionista

L'unico aspetto lasciato al caso è il percorso del robot. Ma anche il caso segue una sua logica; così facendo, il prato viene tagliato dappertutto in maniera uniforme, senza lasciare tracce e con lunghezza costante. L'altezza di taglio è personalizzabile grazie alla regolazione centralizzata.

Estremamente facile da maneggiare

Il robot tosaerba iMow è uno strumento hightech, ma non servono conoscenze specialistiche per utilizzarlo. L'interfaccia intuitiva agevola le attività di programmazione, anche al buio o con una luce solare particolarmente forte, grazie allo schermo LED luminoso. Anche in caso di modifiche alla programmazione, l'operazione è molto semplice.



Percorsi intelligenti:

In un robot tosaerba iMow si nasconde più di quanto vi aspettiate.

Coasa rende così speciale un robot tosaerba iMow? Più di quanto possiate pensare. Convincetevi voi stessi!

Più intelligenza – Il vostro tosaerba pensa con voi

Il robot tosaerba iMow svolge autonomamente il programma impostato, decidendo in una finestra temporale definita (l'intervallo operativo), quando riprendere un'attività lasciata in sospeso. Ecco un esempio: il giorno prima c'è un bel sole estivo, all'indomani arriva il temporale: se il sensore anti-pioggia è acceso, il robot interrompe l'attività, recuperando successivamente il tempo perso. Se invece voleste tagliare il prato anche quando piove, è possibile regolare il sensore o disattivarlo. Dotati di sistema di comunicazione via App, tutti i modelli iMow C sono aggiornati sulle ultime previsioni meteo online, integrando tali dati nella programmazione del lavoro.

Massima flessibilità di taglio e di ricarica

C'è ancora molta erba da tagliare e il vostro tosaerba ha fretta? Basta velocizzare la ricarica. E se ha la "serata libera"? In questo caso impiegherà più tempo per caricarsi (con conseguente risparmio), prolungando la vita utile della batteria. L'ambiente e il portafoglio vi ringrazieranno. Anche quando taglia, il robot tosaerba adeguerà la velocità alle condizioni del momento, ad esempio la presenza di un manto folto e lungo o di un terreno collinoso, grazie al sensore di pendenza (Adaptive Slope Speed).

La stessa cura in ogni contesto

Se avete un giardino piuttosto tortuoso, può capitare che un tosaerba tratti certe zone meno di altre. Problema risolto grazie alla gestione zone: Basta impostare delle zone cruciali da trattare con maggiore attenzione. Nei modelli C, accessoriati con sensori GPS, non solo potrete impostare dei parametri precisi per queste zone, ma anche scegliere l'intervallo in cui tagliarle.

Un bel prato – in tutti i punti

Per uno schema di taglio pulito anche sui bordi, sono disponibili diverse varianti di taglio delle bordure. Ritorno alla base personalizzabile: potete decidere se il vostro robot tosaerba iMow deve seguire il filo o se deve allineare la sua corsa in traiettorie sfalsate fino alla docking station.

Un più a sicurezza – a prova di furto

Il robot tosaerba iMow è dotato di diversi sensori: non appena qualcuno tenta di sollevarlo, si arresta. Inoltre, può essere impostato in modo che sia possibile utilizzarlo solo con un codice PIN personalizzato. Nei modelli C, in caso di furto, riceverete una notifica per mail o SMS e potrete localizzare l'attrezzo su smartphone o tablet grazie all'app iMow gratuita.





Serie RMI 4: svelto e agile sulle superfici più piccole.

Ma è sui giardini piccoli o medio grandi, anche in pendenza o con manti tortuosi, che i robot tosaerba iMow RMI 4 si scatenano. A seconda del tipo, sono in grado di gestire una superficie fino a 800, 1500 o 1700 m².

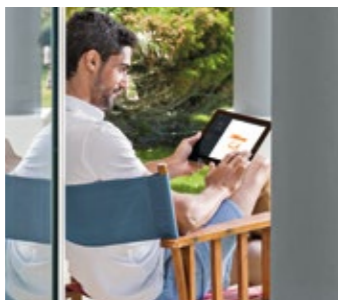
Grazie alla struttura compatta e a una larghezza di taglio di 20 cm, i modelli della serie 4 risultano particolarmente versatili e affidabili in ogni angolo del giardino.

Perfetto anche in pendenza: RMI 422 P e RMI 422 PC

Grazie ai sensori di pendenza, i tosaerba sono in grado di adattare dinamicamente la velocità a inclinazioni e dislivelli.

I modelli RMI 422 P e RMI 422 PC non arretrano nemmeno di fronte a pendenze del 40%.





Console di comando estraibile

Nella serie RMI 6, la console di comando estraibile offre un vantaggio in termini di comfort: è possibile programmare i tempi di taglio senza doversi chinare e anche tagliare manualmente oltre il filo di recinzione.

Serie RMI 6: Potenza su grandi superfici.

I robot tosaerba iMow della serie RMI 6 procedono agevolmente anche su superfici di 5000 m². Grazie alla potente batteria e a una larghezza di taglio di 28 cm, garantiscono prestazioni di taglio impeccabili in poche ore.

C come Comunicazione – Connessione intelligente

Nei modelli iMow C delle serie RMI 4 e RMI 6 è possibile impostare diverse configurazioni non solo direttamente dall'attrezzo, ma anche tramite la app 1 per smartphone o tablet:
Ad esempio si può programmare lo schema di taglio, verificare l'aggiornamento di stato, interrompere l'attività o riavviarla. Alla voce del menu "Divertimento", vi aspettano varie sorprese. La app è intuitiva ed estremamente semplice.

L'app per robot tosaerba iMow
è disponibile qui:



¹ Per i requisiti tecnici, consultare le pagine seguenti "Accessori pratici"



Ogni modello ha i suoi punti di forza.

Scegliete il vostro.



Modello	RMI 422	RMI 422 P	NUOVO RMI 422 PC ²	RMI 632	RMI 632 C ²	RMI 632 P	RMI 632 PC ²
Superficie prato massima (fino a ca.)	800m ²	1500m ²	1700m ²	3000m ²	3200m ²	4000m ²	5000m ²
Ø durata di taglio (alla settimana)³	16h	25h	28h	35h	38h	40h	50h
Tipo di batteria	Li-Ionen 18 V	Li-Ionen 18 V	Li-Ionen 18 V	Li-Ionen 29 V	Li-Ionen 29 V	Li-Ionen 29 V	Li-Ionen 29 V
Energia batteria	40 Wh	80 Wh	80 Wh	130 Wh	130 Wh	194 Wh	194 Wh
Capacità della batteria	2,25 Ah	4,5 Ah	4,5 Ah	4,5 Ah	4,5 Ah	6,8 Ah	6,8 Ah
Potenza	60 W	60 W	60 W	120 W	120 W	185 W	185 W
Altezza di taglio	20–60mm (su diversi livelli)	20–60mm (su diversi livelli)	20–60mm (su diversi livelli)	20–60mm (15 posizioni)	20–60mm (15 posizioni)	20–60mm (15 posizioni)	20–60mm (15 posizioni)
Larghezza di taglio	20 cm	20 cm	20 cm	28 cm	28 cm	28 cm	28 cm
Ø durata di taglio (per ricarica)	30 Min.	60 Min.	60 Min.	90 Min.	90 Min.	150 Min.	150 Min.
Ø durata di carica	90 Min.	90 Min.	90 Min.	60 Min.	60 Min.	60 Min.	60 Min.
Pendenza massima	35 %	40 %	40 %	45 %	45 %	45 %	45 %
Livello di potenza sonora	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)
Peso (batteria inclusa)	9 kg	9 kg	10 kg	14 kg	14 kg	14 kg	14 kg
Dimensioni (lung x largh x alt)	60 x 43 x 27 cm	60 x 43 x 27 cm	60 x 43 x 27 cm	73 x 54 x 27 cm	73 x 54 x 27 cm	73 x 54 x 27 cm	73 x 54 x 27 cm
Codice	6301 011 1426	6301 011 1436	6301 011 1446	6309 011 1456	6309 011 1466	6309 011 1476	6309 011 1486
Prezzo CHF¹	1490.--	1790.--	2190.--	2545.--	3095.--	2945.--	3495.--

¹ Prezzi con TRA inclusa
Prezzi di vendita in CHF consigliati dal produttore e non vincolanti

P = Performance
C = Comunicazione

Accessori pratici

Accessori	Prezzo CHF	Codice	Denominazione
Kit S	100.--	6909 007 1053	Kit d'installazione composto da filo perimetrale 150 m (rotolo), Ø 2,3 mm, 150 elementi di ancoraggio, 3 connessioni filo
Kit L	230.--	6909 007 1054	Kit d'installazione composto da filo perimetrale 400 m (rotolo 2 x 200 m), Ø 2,3 mm, 375 elementi di ancoraggio, 7 connessioni filo
ARB 151	95.--	0000 400 8631	Filo perimetrale 150 m, Ø 2,3 mm (rotolo)
ARB 501	299.--	0000 400 8626	Filo perimetrale 500 m, Ø 3,4 mm (rotolo)
AFN 075	16.--	6301 007 1011	Elementi di ancoraggio confezione 75 pz.
ADV 010	19.--	6909 007 1091	Elementi di ancoraggio confezione 10 pz.
AIP 601	239.--	6909 780 5405	Tettuccio iProtect per docking station
ADO 401	420.--	6909 430 9621	Docking station, adatta alla serie RMI 4
ADO 601	470.--	6909 430 9626	Docking station, adatta alla serie RMI 6
ART 220	55.--	6909 700 0425	Ruote a trazione, adatte alla serie RMI 4
ART 240	65.--	6909 700 0412	Ruote a trazione, adatte alla serie RMI 6
AVS 100	96.--	6909 007 1052	Ruote pesanti per terreni particolarmente impervi
AKM 100	22.--	6909 007 1089	Modulo piccole superfici per ADO 401 e ADO 601.

La docking station è inclusa nella dotazione di serie.
Eventuali costi d'installazione (filo perimetrale, posa cavi etc.) non sono inclusi nel prezzo di acquisto del robot tosaerba iMow.
I robot tosaerba iMow STIHL sono conformi a tutti gli standard di sicurezza in vigore. Tuttavia, fare attenzione ai seguenti punti:
il robot tosaerba iMow non è un giocattolo. Quando è in funzione, tenere lontani bambini, spettatori e animali dal campo operativo.
Per maggiori informazioni, consultare le istruzioni d'uso.



Docking station

La casa del tosaerba. Dove l'attrezzo torna per ricaricarsi. La docking station può essere posizionata sia all'interno sia all'esterno della superficie del prato.



Tettuccio iProtect

Nei luoghi molto assolati, il tettuccio parasole opzionale offre vantaggi pratici, proteggendo il tosaerba dal calore e dallo sporco.



Lama robusta

La lama mulching con coltello rettificato da entrambi i lati, cambia automaticamente il senso di rotazione ad ogni arresto, garantendo un'usura uniforme e restando affilata a lungo.

² I requisiti tecnici per l'utilizzo di iMow App sono disponibili sul sito: <https://web.imow.stihl.com/systems/>

³ In condizioni ideali (nessun ostacolo, geometria e pendenze in giardino), riferite alla superficie massima indicata

Su richiesta il rivenditore si occuperà dell'installazione. Mettetevi comodi.

Nessuno conosce il robot tosaerba iMow meglio di un rivenditore autorizzato STIHL. Il nostro specialista vi offrirà la consulenza personalizzata e il servizio professionale che meritate, fin dall'inizio.

Dopo l'installazione professionale¹, si occuperà di manutenzione e riparazioni, sostituendo i componenti se necessario.



Fase 1:
Il vostro rivenditore specializzato abbozza un programma di taglio della zona secondo le vostre istruzioni.



Fase 2:
Il vostro rivenditore stende il filo perimetrale ...



Fase 3:
... posiziona la docking station.



Fase 4:
Il vostro rivenditore specializzato decide con voi il programma di taglio, effettuando gli eventuali adattamenti necessari.



¹ Eventuali costi d'installazione (filo perimetrale, posa cavi etc.) non sono compresi nel prezzo di acquisto del robot tosaerba iMow.