

# Robot tagliaerba Husqvarna Automower® 310 Mark II

Con il suo design compatto, il robot tagliaerba Husqvarna Automower® 310 Mark Il si prende facilmente cura di prati fino a 1000 m2. Può gestire giardini con una pendenza del 40% e muoversi anche attraverso passaggi stretti. Al termine del lavoro, la funzione di ricerca tripla trova il modo più veloce per tornare alla stazione di ricarica. Facile da usare e da pulire, può essere controllato tramite il tuo smartphone ed è dotato di protezione dal gelo e timer stagionale, che regola i tempi di taglio in base alla stagione.



#### Sensore gelo

Il robot tagliaerba Interrompe automaticamente il programma di taglio in condizioni di freddo intenso, aiutando a proteggere l'erba.



### Pulizia facile

Puoi lavare l'esterno e la parte inferiore del robot tagliaerba con un tubo dell'acqua da giardino.

# Taglio sistematico nei passaggi stretti

Per fornire risultati di taglio eccellenti ovunque, il robot tagliaerba può essere impostato per commutare automaticamente il modello di taglio dalla modalità casuale alla modalità sistematica in passaggi stretti.



### Timer climatico

Regola il tempo di lavoro al tasso di crescita del prato, il che significa che Husqvarna Automower® ottimizzerà i suoi tempi di taglio durante i periodi di forte crescita dell'erba. Nelle giornate più assolate o secche, o alla fine della bella stagione, il robot tagliaerba lavorerà per minore tempo, riducendo così l'usura della macchina e del prato stesso



## **PXM\_FEATURES**

- Passa automaticamente al modello di taglio dalla modalità casuale alla modalità sistematica in passaggi stretti.
- Facile lavabilità dell'esterno e della parte inferiore del robot tagliaerba tramite un tubo dell'acqua da giardino.
- Interrompe automaticamente il programma di taglio in condizioni di freddo intenso, aiutando a proteggere l'erba.
- Regola il tempo di lavoro al tasso di crescita del prato, riducendo così l'usura della macchina e del prato stesso.
- Rileva automaticamente passaggi ristretti e trova la sua via anche attraverso i corridoi più piccoli.
- Possibilità di avviare il taglio da tre diverse posizioni remote lungo il cavo guida brevettato, fuori dalla stazione di ricarica.

- Funzionalità automatica in cui il robot tagliaerba commuta la tecnologia di taglio ad un trattamento a spirale sistematico per uniformare le differenze di altezza dell'erba.
- Modalità specialeper tagliare rapidamente un'area limitata di erba più alta.
- Diverse impostazioni di profilo facilitano la condivisione del robot tagliaerba tra differenti luoghi.
- Set up a secondary area if your lawn is split into two areas that are not connected with a passage for your mower.
- Display ad alta risoluzione e di medie dimensioni con struttura grafica dei menu.

Fechnical Specifications	
BATTERIA	
Capacità batteria	2.1 Ah
Peso pacco batteria	0.38 kg
Tipo batteria	Li-lon
Tensione batteria	18 V
Corrente di carica	1.3 A
Sistema di carica	Automatico
Connected digital function set (calc)	AMC@Home: Planned N/APremium: N/AAutochec 3: Planned N/A
Consumo di energia durante il taglio	20 W
Tempo medio di carica	60 min
Tempo medio di lavoro per ogni carica	70 min
Capacità della batteria utilizzata	1.68 Ah
CAPACITÀ	
Capacità area all'ora	60 m <sup>2</sup>
Massima inclinazione al cavo di demarcazione	15 %
Massima inclinazione all'interno dell'area di lavoro	40 %
Massima inclinazione ali interno dell'area di lavoro	22°
Massima inclinazione nell'alea di lavoro  Consumo medio di energia al massimo utilizzo	1000 m <sup>2</sup>
Fonte di alimentazione generica	Batteria
Capacità area di lavoro	1000 m <sup>2</sup>
CERTIFICAZIONI	1000 111-
Design awarded product	No
Aggiornamento firmware	Dal rivenditore autorizzato
DIMENSIONI	
Article gross weight	16500 g
Peso netto articolo	1300 g
Larghezza di taglio	22 cm
Peso	9.4 kg
MOTORE	
Tipo motore lame	Motore Brushless DC (BLDC)
Tipo motore trazione	Motore Brushless DC (BLDC)
Tipo carburante	Batteria
	Datteria
ATTREZZATURA	
Allarme	Sì
Colore	Grigio
Sistema di taglio	3 pivoting razor blades
Lame extra	6 pz
Segui cavo perimetrale	Sì
Segui cavo guida	1
Tipo impugnatura	Integrato
Fari	No
Segnale ritorno	Sì
Display	Display monocromo 2,8"
Blocco installazione	Sì
Tastierino	Tastierino e display/App
Sensore di sollevamento	Sì
Cavo perimetrale	0 m
Sistema di navigazione	Irregolare
Codice PIN	Si
Metodo di ricerca stazione	3
Picchetti	0 pz
Sensore di inclinazione	Si
	Sì
Blocco timer	
	Si
Blocco timer Timer Sensore ad ultrasuoni	Si No
	Sì No Medio

Technical Specifications	
MATERIALI	
Corpo	plastica ASA
Master pack: Paper + Cardboard	Og
Metal total	Og
Paper	3 g
Paper + Cardboard total	3254 g
PE total	1812 g
PET total	0 g
Plastic foil Plastic foil	1012 g
Plastic rigid	800 g
Plastic total	1812 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SUONO E RUMOROSITÀ	
Livello sonoro misurato	58 dB(A)
CONFEZIONE	
Altezza Imballo	330 mm
Lunghezza Imballaggio	790 mm
Profondità Imballaggio	590 mm
Strati pallet	6
Quantità in confezione Master	1