



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315

Avanzato robot tagliaerba a 4 ruote per manti erbosi ampi e molto complessi. Adatto per prati di medie dimensioni fino a 1.500 m², può anche gestire pendii con dislivelli fino al 40%. La sua intelligente tecnologia adatta la frequenza di taglio in base alla crescita dell'erba concentrandosi eventualmente su zone limitate di erba più lunga e lo guida automaticamente attraverso stretti passaggi. L'intuitivo sistema di menu permette impostazioni personalizzate per farlo lavorare solo negli orari preferiti. L'automower Husqvarna 315 dispone di scocche con innesto a scatto in diversi colori come optional. Eventuale installazione e relativo kit non inclusi nel prezzo.



Gestione automatica passaggio

Husqvarna Automower® sente automaticamente passaggi ristretti e trova la sua via anche attraverso i corridoi più piccoli. Esso varierà il suo percorso attraverso il passaggio per evitare spiacevoli tracce.



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.

Automower® Connect@HOME

La soluzione Bluetooth®, Automower® Connect@HOME, ti dà il pieno controllo del robot tagliaerba direttamente sul tuo smartphone. Puoi con estrema facilità inviare comandi di avvio, arresto e park, oltre a controllare e regolare il settaggio. Comunicazione Bluetooth® con copertura fino a 10 metri di distanza. In dotazione standard per tutti i modelli delle serie 300-400.

Cavo guida

Il cavo guida aiuta il rasaerba a trovare il percorso di ritorno alla stazione di ricarica, il che riduce il tempo di ricerca, specialmente in giardini complessi.



FEATURES

- Automower® Connect@HOME ti da il pieno controllo del robot tagliaerba direttamente sul tuo smartphone. Connessione Bluetooth® ad una distanza di copertura fino a 10 metri.
- 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.
- Il cavo guida aiuta il rasaerba a raggiungere la propria stazione di carica
- Le ampie e scolpite ruote garantiscono una trazione eccellente.
- Automower® Connect ti da il controllo totale del robot tagliaerba direttamente sul tuo smartphone. Connettività a lunga distanza incluse geofence (area di lavoro delimitata via GPS) e funzionalità notifiche.
- Possibilità di avviare il taglio da tre diverse posizioni remote lungo il cavo guida brevettato, fuori dalla stazione di ricarica.
- Consente un facile e flessibile posizionamento della stazione di carica in giardino.
- Rileva automaticamente uno squilibrio nel sistema di taglio.
- 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 speciale per tagliare rapidamente un'area limitata di erba più alta.
- Diverse impostazioni di profilo facilitano la condivisione del robot tagliaerba tra differenti luoghi.
- Make your mower unique and personal by changing the colour of the top cover.
- Regolazione dell'altezza di taglio facile e pratica
- Display ad alta risoluzione e di grandi dimensioni con struttura grafica dei menu chiara e intuitiva.
- Un concetto di rasaerba con il più alto livello di prestazioni affidabilità, qualità e performance di taglio.
- Un prato così bello che sembra un tappeto grazie ad un sistema di taglio che permette alle lame di tagliare dolcemente l'erba da tutte le direzioni.
- Silenzioso
- Dotato di affilate lame tipo rasoio, montate su un robusto sistema a disco di taglio per le migliori prestazioni con il minimo consumo energetico.
- Zero emissioni
- Dotato di allarme a suono molto elevato e sistema di blocco con codice PIN.
- Il robot tagliaerba trova automaticamente la sua stazione di carica
- Consumo minimo di energia
- Timer
- Sensori di sollevamento e ribaltamento
- Resistente alle intemperie

Technical specifications

PRODOTTI A BATTERIA	
Capacità batteria	2.0 Ah
Peso pacco batteria	0.38 kg
Tipo batteria	Li-Ion
Tensione batteria	18 V
Corrente di carica	1.3 A
Sistema di carica	Automatico
Tempo medio di carica	60 min
Tempo medio di lavoro per ogni carica	70 min
CAPACITÀ	
Capacità area all'ora	68 m ²
Massima inclinazione al cavo di demarcazione	15 %
Massima inclinazione all'interno dell'area di lavoro	40 %
Massima inclinazione nell'area di lavoro	22 °
Consumo medio di energia al massimo utilizzo	10 kWh
Consumo medio di energia al massimo utilizzo	1500 m ²
Consumo di energia durante il taglio	25 W
Fonte di alimentazione generica	Battery
Capacità area di lavoro	1500 m ²
CERTIFICATIONS	
Possibilità aggiornamento software	Si
DIMENSIONI	
Article gross weight	17100 g
Peso netto articolo	9200 g
Altezza di taglio, max	60 mm
Altezza di taglio, min	20 mm
Larghezza di taglio	22 cm
Dimensioni prodotto, Altezza	25 cm
Dimensioni prodotto, Lunghezza	63 cm
Dimensioni prodotto, Larghezza	51 cm
Peso	9.2 kg
ENGINE	
Tipo motore lame	Brushless DC motor
Tipo motore trazione	Brushless DC motor
Tipo carburante	Battery
ATTREZZATURA	
Allarme	Medio
Corpo	plastica ASA
Codice colore	Grigio

Technical specifications	
Consumer Product Type	Robotic lawnmowers
Lame extra	9 pz
Segui cavo perimetrale	Si
Segui cavo guida	1
Tipo impugnatura	Integrato
Fari	No
Segnale ritorno	Si
HUS Lawnmower Series	Standard Series
Pannello informativo	display LCD grande
Blocco installazione	Si
Tastierino	19 pulsanti
Sensore di sollevamento	Si
Cavo perimetrale	0 m
Sistema di navigazione	Irregolare
Codice PIN	Si
Messaggio di testo remoto	No
Sistema di ricerca	Triplesearch
Graffe	0 pz
Sensore di inclinazione	Si
Blocco timer	Si
Timer	Si
Sensore ad ultrasuoni	No
Battistrada della ruota	Medio
SUONO E RUMOROSITÀ	
Livello sonoro garantito	60 dB(A)
Livello sonoro misurato	58 dB(A)
PACKAGING	
Altezza Imballo	340 mm
Lunghezza Imballaggio	800 mm
Volume Imballo	155.04 dm ³
Volume imballo	0.156 m ³
Profondità Imballaggio	570 mm
Quantità in confezione Master	1