



Husqvarna Automower® 105 **NOVITÀ!**

Robot rasaerba compatto su tre ruote, Automower® 105 assicura una rasatura efficiente di prati fino a 600 m² e può affrontare pendenze fino al 25%. Facile da impostare ed usare, offre impostazioni personalizzabili. La scocca di colore Polar White è disponibile come optional. Eventuale installazione e relativo kit non inclusi nel prezzo. Questo per effettuare l'installazione più adeguata al tipo di giardino che differirà da tutti gli altri per metratura, conformazione, pendenze e ostacoli.



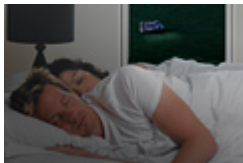
Affidabilità

La rasatura di un rasaerba robotizzato è altamente affidabile. Husqvarna ha nel corso di 20 anni di sviluppo perfezionato il suo concetto di tosaerba per raggiungere il massimo livello di risultato affidabilità, qualità e taglio, con un minimo di assistenza.



Eccellenti risultati di taglio

Grazie al modello di libero movimento di Husqvarna Automower® il prato viene perfettamente rasato, ottenendo un look bello e simile ad un tappeto. Le affilate lame tipo quelle di un rasoio tagliano l'erba dolcemente da tutte le direzioni, aiutandola a crescere forte. La crescita di muschio viene efficacemente impedita.



Silenzioso

Grazie al suo esclusivo sistema di taglio, Automower® lavora in maniera estremamente discreta e silenziosa e solamente quando voi volete.



Esclusivo sistema di taglio

Husqvarna Automower® taglia poco ma spesso, il che assicura un prato bello e sano. Esso è dotato di lame tipo rasoio in acciaio al carbonio montate su un robusto sistema di taglio a disco. Ciò provvede ad una efficiente operatività in combinazione ad consumo di energia estremamente ridotto.



Ricarica automatica

Quando Automower® chiede più energia di quanta disponibile, trova da solo la via del ritorno alla stazione di carica.



Blocco codice PIN

Automower® è dotato di un efficace sistema di codice PIN, il quale aumenta enormemente la protezione del rasaerba robotizzato.

Caratteristiche aggiuntive

Caratteristiche aggiuntive

Zero emissioni

Essendo alimentato elettricamente, Automower® non produce emissioni nocive.

Pannello impostazioni

Con il pannello impostazioni il rasaerba può essere personalizzato per adeguarsi ad innumerevoli differenti giardini e/o personali preferenze.

Consumo minimo di energia

Una efficiente gestione dell'energia vuol dire minimo consumo della stessa, consentendo ad Automower® di operare ad una frazione di costo rispetto ad un rasaerba tradizionale.

Facile regolazione dell'altezza

La regolazione dell'altezza di taglio è ottenuta facilmente dall'alto ruotando un'ampia manopola.

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.

Allarme antifurto

L'allarme antifurto offre la massima sicurezza al rasaerba robotizzato ed è attivabile secondo la vostra scelta personale.

Timer

Siete voi a decidere se volete che Automower® tagli il prato 24 ore su 24 e sette giorni la settimana.

Resistente alle intemperie

Automower® può stare all'aperto 24 ore su 24 ed è progettato per funzionare correttamente e senza supervisione indipendentemente dalle condizioni meteo. Automower® è costruito per affrontare il rigido clima Nordico senza alcun problema.

Sensori di sollevamento e ribaltamento

Se Automower® viene sollevato dal terreno o si ribalta, il taglio si arresta automaticamente. Inoltre, le lame ruotano molto lontano dal bordo esterno della macchina. Se Automower® incontra un ostacolo esso si ferma e cambia autonomamente direzione senza causare alcun danno.

Dati tecnici

Produttività

Capacità area di lavoro	600 m ² +/-20%
Capacità area di lavoro diurna	420 m ² +/-20%
Capacità area di lavoro notturna	220 m ² +/-20%
Capacità area di lavoro, giorni	160 m ² +/-20%
Capacità area all'ora	43 m ²
Sistema di navigazione	Irregolare
Sistema di carica	Automatico
Massima inclinazione nell'area di lavoro	25 %
Massima inclinazione al cavo di demarcazione	15 %

Prodotto

Corpo ¹	PP
Colore	Granite Grey
Tastierino	15 pulsanti
Pannello informativo	Display LCD con menu impostazioni
Timer	Sì
Tipo impugnatura	Integrato
Battistrada della ruota	Medio
Possibilità aggiornamento software	Sì

Metodi ricerca della stazione di carica

Segnale ritorno	No
Segui cavo perimetrale	No
Segui cavo guida	1
Sistema di ricerca	Singlesearch

Tensione e carica

Tipo batteria	Li-ion
Capacità batteria	2,1 Ah
Tensione batteria	18 V
Corrente di carica	1,3 A
Tempo medio di carica	50 min
Tempo medio di lavoro per ogni carica	70 min
Consumo medio di energia al massimo utilizzo	5 kWh al mese a 600 m ²

Dati tecnici

Consumo di energia durante il taglio	20 W
--------------------------------------	------

Motore e sistema di taglio

Tipo motore trazione	Motore DC Brushless
Tipo motore lame	Motore DC Brushless
Sistema di taglio	3 lame tipo rasoio pivotanti
Altezza di taglio, min-max	20-50 mm
Larghezza di taglio	17 cm

Dati rumorosità

Livello rumore	misurata: 58 dB(A), garantita: 61 dB(A)
----------------	---

Caratteristiche sicurezza

Allarme	Medio
Codice PIN	Sì
Blocco installazione	Sì
Blocco timer	Sì
Sensore di sollevamento	Sì
Sensore di inclinazione	Sì

Accessori per installazione

Cavo perimetrale	0 m
Graffe	0 pz
Lame extra	9 pz

Dimensioni esterne

Dimensioni prodotto, LxPxA	550x390x250 mm
Peso	6,7 kg
Tipo di confezione	Cartone in quadricromia
Dimensioni imballaggio, LxPxA	781x510x354 mm

Accessori