



Robot tagliaerba Husqvarna Automower® 415X

Husqvarna Automower® 415X: un robot tagliaerba affidabile e ad alte prestazioni della serie X-line, adatto per i prati di medie dimensioni. Taglia prati complessi fino a 1500 m2, con un taglio sistematico per tagliare perfettamente i passaggi stretti e gestisce facilmente pendii fino al 40%. Regolazione elettrica dell'altezza di taglio, protezione antigelo e timer climatico. E' possibile pulirlo tramite una canna dell'acqua (sconsigliamo l'uso di getti ad alta pressione). In quanto membro della nostra gamma premium X-line, è dotato di Automower® Connect con rilevamento GPS dei furti e navigazione assistita da GPS per mantenerlo sotto controllo ovunque tu sia e design X-line con fari a LED, paraurti anteriore e tappi ruota colorati speciali. Dotato anche di FOTA (aggiornamenti automatici del firmware over-the-air). DISPONIBILE DA APRILE 2021.

App Automower® Connect

Goditi la comodità del controllo completo del tuo robot tagliaerba direttamente dal tuo smartphone grazie all'app Husqvarna Automower® Connect. Ovunque tu ti trovi, puoi gestire e monitorare il tuo Automower®: godendoti il tuo tempo libero con la tranquillità di avere sempre un prato tagliato alla perfezione. Rendi la cura del tuo prato il più spensierata possibile con Automower® Connect.

Connettività mobile: Wi-Fi e Bluetooth disponibile a seconda del modello. La connettività Bluetooth® offre una portata fino a 30 metri. La connettività Wi-Fi offre copertura da qualsiasi parte del mondo purché il robot sia coperto da connessione Wi-Fi. La comunicazione mobile offre copertura da qualsiasi parte del mondo e include un pacchetto dati di 10 anni.

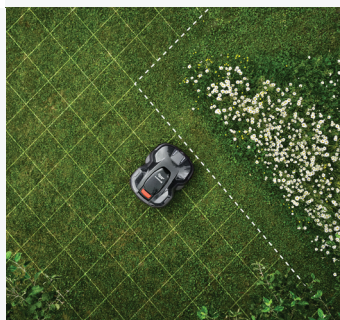


Interazioni superiori

Tutti i robot tagliaerba dotati di Automower® Connect sono compatibili con Amazon Alexa e Google Home. Ciò significa che tutto ciò che devi fare è dare al tuo assistente vocale un comando, e Husqvarna Automower® salterà all'azione. È possibile eseguire i comandi più comuni come start, stop, parcheggio e ottenere aggiornamenti di stato dal proprio robot tagliaerba semplicemente chiedendo al proprio assistente vocale.

Automower® con tecnologia AIM

Automower® Zone Control consente di creare aree di lavoro e zone di sosta tramite l'app Automower® Connect. Crea aree di lavoro definite con diverse altezze di taglio e programmi o zone di sosta per impedire il taglio in determinate aree. Il risultato è una maggiore precisione, più controllo e un taglio perfetto.



Tracciamento dei furti con GPS

I prodotti dotati di rilevamento GPS iniziano immediatamente a mostrare la posizione GPS del robot tagliaerba e inviano notifiche al tuo smartphone tramite l'app Automower Connect®. Riduce al minimo il rischio di furti facendoti sapere sempre la sua posizione nella mappa.

PXM_FEATURES

- Automower® Zone Control ti consente di creare aree di lavoro e zone di sosta tramite il tuo smartphone.
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home. Ciò significa che tutto ciò che devi fare è dare al tuo assistente vocale un comando, e Husqvarna Automower® salterà all'azione (disponibile con successivi aggiornamenti software).
- Goditi la comodità del controllo completo del tuo robot tagliaerba direttamente dal tuo smartphone grazie all'app Husqvarna Automower® Connect.
- Grazie al rilevamento GPS, puoi tenere traccia del tuo robot tagliaerba anche in caso di furti.
- Utilizza una delle nostre applet smart nell'app Automower® Connect o crea la tua routine con IFTTT.
- Ricevi notifiche tramite l'app Automower® Connect se il tuo robot tagliaerba venisse spostato al di fuori dell'area di protezione predefinita.
- La tecnologia Husqvarna AIM utilizza il GPS e i sensori integrati per creare una mappa virtuale del tuo giardino. Consente inoltre una gamma di funzioni smart di Automower®.
- Un sistema incorporato GPS crea una mappa del giardino e registra quali parti del giardino ha coperto e regola il suo tracciato di lavoro di conseguenza.
- Passa automaticamente al modello di taglio dalla modalità casuale alla modalità sistematica in passaggi stretti.
- Set up a secondary area if your lawn is split into two areas that are not connected with a passage for your mower.
- X-Line è la nostra gamma di Automower® più completa, progettata per coloro che desiderano un robot tagliaerba top di gamma.
- 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.
- Regolazione dell'altezza di taglio comandata elettricamente.
- Migliora la qualità del prato regolando l'altezza di taglio da MAX a un'altezza definita in un periodo di 10 giorni.
- Possibilità di eseguire aggiornamenti software automaticamente, tramite Automower® Connect.
- 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.
- 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.
- Display ad alta risoluzione e di medie dimensioni con struttura grafica dei menu.
- Possibilità di avviare il taglio da tre diverse posizioni remote lungo il cavo guida brevettato, fuori dalla stazione di ricarica.

Technical Specifications

BATTERIA	
Capacità batteria	2.0 Ah
Peso pacco batteria	0.37 kg
Tipo batteria	Li-Ion
Tensione batteria	18 V
Corrente di carica	1.3 A
Sistema di carica	Automatico
Connected digital function set (calc)	AMC: N/A N/A
Consumo di energia durante il taglio	20 W
Tempo medio di carica	60 min
Tempo medio di lavoro per ogni carica	50 min
Capacità della batteria utilizzata	1.6 Ah
CAPACITÀ	
Capacità area all'ora	63 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	1500 m ²
Fonte di alimentazione generica	Batteria
Capacità area di lavoro	1500 m ²
CERTIFICAZIONI	
Design awarded product	No
Aggiornamento firmware	FOTA (aggiornamento automatico)
DIMENSIONI	
Article gross weight	16500 g
Peso netto articolo	14700 g
Larghezza di taglio	22 cm
Peso	9.7 kg
MOTORE	
Tipo motore lame	Motore Brushless DC (BLDC)
Tipo motore trazione	Motore Brushless DC (BLDC)
Tipo carburante	Batteria
ATTREZZATURA	
Allarme	Si
Stampa scatola	Stampa 4 colori (Scatola bianca)
Colore	Grigio
Sistema di taglio	3 lame pivotanti

Technical Specifications	
Lame extra	6 pz
Segui cavo perimetrale	Si
Segui cavo guida	1
Tipo impugnatura	Integrato
Fari	Si
Segnale ritorno	Si
Display	Display monocromo 2.8"
Blocco installazione	Si
Tastierino	Tastierino e display/App
Sensore di sollevamento	Si
Cavo perimetrale	0 m
Sistema di navigazione	Irregolare
Codice PIN	Si
Metodo di ricerca stazione	3
Picchetti	0 pz
Sensore di inclinazione	Si
Blocco timer	Si
Timer	Si
Sensore ad ultrasuoni	No
Battistrada della ruota	Medio
Connettività	Bluetooth®, Cellular
MATERIALI	
Corpo	plastica ASA
Master pack: Paper + Cardboard	3236 g
Metal total	0 g
Paper	1 g
Paper + Cardboard total	3236 g
PE total	284 g
PET total	0 g
Plastic foil	284 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	284 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SUONO E RUMOROSITÀ	
Livello sonoro misurato	61 dB(A)
CONFEZIONE	
Altezza Imballo	330 mm
Lunghezza Imballaggio	790 mm
Profondità Imballaggio	590 mm
Strati pallet	6
Quantità in confezione Master	1