

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.





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.

prodotti di rilevamento GPS

iniziano 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 AlM 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 specialeper 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-lon
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	Sì
Stampa scatola	Stampa 4 colori (Scatola bianca)
Colore	Grigio
Sistema di taglio	3 lame pivottanti

Lame extra 6 pz Siguit exery perimetrale S Siguit exery perimetrale 1 Figor impograture Integralo Salf S Segrale intorin Sill Silled off Display monotron 2.8° Blocco installazione S I salferino Tastierino ed spiply/App Easterno Tastierino ed spiply/App Sespore di sollevamento S Caro perimetrale 0 Sillesmend in vargazione Irreglare Codice PN S Medoco di incira stazzione S Blocco timer S Sersore di nicinazione No Comerciva di Male MAERIAI No Correctival S Mester pack Paper + Cardboard 3236 g <th></th> <th></th>		
Segui cano parimetrale SI Esqui cano guida 1 Importanta Integrato Sart SI Seguia entorno SI Seguia entorno SI Seguia entorno SI Biocco installazione SI Tastierino Tastierino Caro permetrale Om Cavo permetrale Om Sistema di navigazione irregolare Cordice PIN SI Metodo di necrea stazione 3 Cordice PIN SI Metodo di necrea stazione 3 Sensore di ultriausione SI Silocco timer SI Sensore di ultriausione SI Biocco timer SI Sensore di ultriausione SI Biocco timer SI Silocco timer SI Corp Palatistrada dilla roul	Technical Specifications	
Seguitation	Lame extra	6 pz
Integrato Integrato Integrato Integrato Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa S	Segui cavo perimetrale	Si
Fair SI Sepale informo SI Display Display monocromo 2.8" Blocco instalazione SI Easterino Tasterino di splay App Sensure di sollevamento SI Caro perimetrale Om Sistema di navigazione Irregulare Godice PIN SI Windrect statazione 3 Picchetti Opz Sensore di inclinazione SI Biocco timer SI Biocco timer SI Since and inclinazione SI Biocco timer SI Biocco timer SI Since ansore ad utrassori No Ballistrada della ruota Medio Connettività Buestoothe* Cellular MATERIAL Corpo pastica ASA Materia total 0.9 Metal total 0.9 Metal total 0.9 Paper 1.0 Et total 0.9 Piastic foli 0	Segui cavo guida	1
Segnale ritorno SI Display Display monocromo 2.8" Biscoci installazione SI Tastierino Tastierino e (isplay/App Sensore di sollevamento SI Cavo perimetrale Om Sistema di navigazione Irregolare Codicio PIN SI Metodo di ricerca stazione 3 Pochetti Opz Sensore di inclinazione SI Sensore di inclinazione SI Sensore ad ultrassuoni No Battistrada della ruota Medio Cornettività Buetochi®, Cellular MATERIALI SI Corpo plastica ASA Metal rotal 3236 g Metal rotal 3236 g Metal rotal 3236 g Peper e- Cardocard total 3236 g Peper e- Cardocard total 284 g PET total 0 g Pastic foll 284 g Pastic foll 284 g PSCEPS/HIS total 0 g SUNION E RUMOROSITA	Tipo impugnatura	Integrato
Display Disp	Fari	Si
Blocco installazione	Segnale ritorno	Si
Tastlerino Tastlerino e display/App Sensore di sollevamento SI Caro perimetrale Om Sistema di navigazione Irregolare Metodo di ricera stazione 3 Metodo di ricera stazione 3 Picchetti Opz Sensore di indinazione SI Bilocco timer SI Timer SI Sensore di ultrasuoni No Battistrada della ruota Medio Cornettività Medio Cornettività Buertoni*, Cellular MATERIAL V Corpo plastica ASA Master pack Paper + Cardboard 32.36 g Metal total 0 g Paper 1 g Flotal 2.84 g PET total 0 g Plastic rigid 0 g Plastic rigid <td>Display</td> <td>Display monocromo 2,8"</td>	Display	Display monocromo 2,8"
Sensore of sollevamento SI Cavo perimetrale Om Sistema di navigazione Irregolare Codice PN SI Mediodi di ricera stazione 3 Picchetti Opz Sensore di licinazione SI Biocco timer SI Sincera di ultrasuoni No Sattistrada della ruota Medio Connettività Bluetoothe Cellular MATERIALI Transpack Paper + Cardboard Corpo plastica ASA Master pack Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper + Cardboard total 3236 g Pet total 3236 g Pet total 284 g Pet sto	Blocco installazione	Si
Cavo perimetrale 0 m Sistema di navigazione tregolare Codice PIN S Metodo di ricera stazione 3 Picchetti 0 pz Sensore di inclinazione Si Blocco timer Si Timer Si Sensore ad ultrasuoni No Battistrada della ruota Medio Connettività Bluecoth®, Cellular MATERIAL Bluecoth®, Cellular Corpo pastica ASA Master pack Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper 1 g Paper + Cardboard total 3236 g PE total 324 g PET total 0 g Plastic rigid 0 g Plastic rigid 0 g Plastic rigid 0 g Plastic roll 284 g Plastic roll 284 g Plastic roll 328 g Livello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Livello so	Tastierino	Tastierino e display/App
Irregolare	Sensore di sollevamento	Si
Codice PIN SI Metodo di ricerca stazione 3 Fichetti 0 pz Sensore di inclinazione SI Biocco timer SI Timer SI Sensore ad ultrasuoni No Battistrada della ruota Medio Connettività Bluetooth®, Cellular MATERIALI Buteroth®, Cellular Corpo plastica ASA Master pack Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper 1 g Paper + Paper + Cardboard total 3236 g Metal total 0 g Paper + Cardboard total 3236 g PET total 284 g PET total 0 g Plastic rigid 0 g Plastic rigid 0 g Plastic rigid 0 g Plastic total 284 g PSF/FS/HIS total 0 g SUONO E RUMOROSITÀ 0 g Livello sonoro misurato 6 t dB(A) CONFEZIONE 330 mm	Cavo perimetrale	0 m
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 Torrent and total Corpo plastica ASA Master pack: Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper + Cardboard total 3236 g PE total 284 g PE total 284 g PE total 0 g Plastic foil 284 g Ps/Eps/HIPS total 0 g SUONE RUMOROSITA 284 g Livello sonoro misurato 0 g CONFEZIONE 330 mm Altegaza Imballo 30 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Strati pallet 6	Sistema di navigazione	Irregolare
Picchetti 0 pz Sensore di inclinazione SI Blocco timer SI Timer SI Sensore ad ultrasuoni No Battistrada della ruota Medio Connettività Bluetooth®, Cellular MATERIALI Jastica ASA Corpo plastica ASA Master pack Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper 1 g Paper + Cardboard total 284 g PE total 284 g PET total 0 g Plastic foil 284 g Plastic foil 284 g Plastic total 284 g PS/EPS/HIPS total 0 g SUONE RUMORSITÀ 0 g Livello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Liurghezza Imballo 330 mm Liurghezza Imballogio 790 mm Strati pallet 6	Codice PIN	Si
Sensore di inclinazione Si Blocco timer Si Sensore ad ultrasuoni No Battiscada della ruota Medio Costromettività Buetooth®, Cellular MATERIALI Corpo plastica ASA Master pack: Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper 1 g Paper f- Cardboard total 3236 g PET total 284 g PET total 0 g Plastic foil 284 g Plastic foil 284 g Plastic total 0 g Pastic total 284 g PS/EPS/HIPS total 0 g SUONG ENUMOROSITÀ Usuello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 290 mm Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Metodo di ricerca stazione	3
Blocco timer SI Timer SI Sensore ad ultrasuoni No Baltistrada della ruota Medio Connettività Bluetooth®, Cellular MATERIALI Corpo 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 foil 284 g Plastic total 284 g Plastic total 284 g PS/EPS/HIPS total 0 g SURONO E RUMOROSITÀ 284 g Livello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Strati pallet 6	Picchetti	0 pz
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 PE total 284 g Plastic foil 0 g Plastic rigid 0 g Plastic total 284 g Plastic total 284 g PS/EPS/HIPS total 0 g SUONO E RUMOROSITÀ Usuello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Sensore di inclinazione	Si
Sensore ad ultrasuoni No Battistrada della ruota Medio Connettività Bluetont®, Cellular MATERIALI Plastica ASA 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 PE total 0 g Plastic foil 0 g Plastic rigid 0 g Plastic total 284 g PS/EPS/HIPS total 0 g SUONO E RUMOROSITÀ *** Livello sonor misurato 61 dB(A) CONFEZIONE *** Alteza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Blocco timer	Si
Battistrada della ruota Medio Connettività Bluetooth®, Cellular MATERIALI "Blattica ASA Corpo plastica ASA Master pack Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper 1 g Paper + Cardboard total 3236 g Pet total 284 g PET total 0 g Plastic foil 284 g Plastic foil 284 g Plastic foil 284 g Plastic foil 284 g PsyEps/HPS total 0 g PSyEps/HPS 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	Timer	Si
Connettività Bluetooth® Cellular MATERIALI Corpo plastica ASA Mester pack Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper 1 g Paper + Cardboard total 3236 g Pet total 284 g PET total 0 g Plastic foil 284 g Plastic foil 284 g Plastic total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SUONO E RUMOROSITÀ Usello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Sensore ad ultrasuoni	No
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 0 g Livello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Battistrada della ruota	Medio
Corpo plastica ASA Master pack: Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper 1 g Paper + Cardboard total 3236 g Pet 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 284 g Livello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Connettività	Bluetooth®, Cellular
Master pack: Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper 1 g Paper + Cardboard total 3236 g PEt total 284 g PET total 0 g Plastic foil 284 g Plastic rigid 0 g Plastic total 284 g PS/FPS/HIPS total 0 g SUONG E RUMOROSITÀ Uvello sonoro misurato CONFEZIONE 330 mm Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	MATERIALI	
Master pack: Paper + Cardboard 3236 g Metal total 0 g Paper 1 g Paper + Cardboard total 3236 g PEt 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 Usello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Corpo	plastica ASA
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 0 g Livello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Master pack: Paper + Cardboard	3236 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 0 g Livello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Lunghezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Metal total	
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	Paper	1 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 U Livello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE 330 mm Lunghezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Paper + Cardboard total	3236 g
Plastic foil 284 g Plastic rigid 284 g PS/EPS/HIPS total 0 g SUONO E RUMOROSITÀ Livello sonoro misurato CONFEZIONE Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	PE total	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	PET total	Og
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	Plastic foil	
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	Plastic rigid	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	Plastic total	284 g
Livello sonoro misurato 61 dB(A) CONFEZIONE Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	PS/EPS/HIPS total	0 g
CONFEZIONE Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	SUONO E RUMOROSITÀ	
CONFEZIONE Altezza Imballo 330 mm Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Livello sonoro misurato	61 dB(A)
Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	CONFEZIONE	
Lunghezza Imballaggio 790 mm Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6	Altezza Imballo	330 mm
Profondità Imballaggio 590 mm Strati pallet 6		
Strati pallet 6		
	Strati pallet	
	Quantità in confezione Master	1