



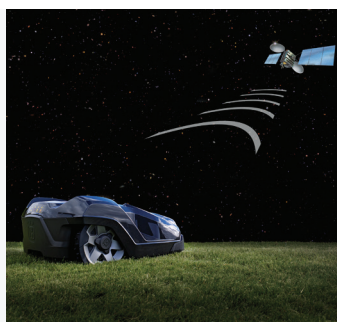
## HUSQVARNA AUTOMOWER® 430X

Moderní a skvěle vybavený model z naší řady X-line patří mezi nejlepší robotické sekačky na trhu. Tato inteligentní sekačka si hravě poradí s velkými a složitě členitými travnatými plochami, například s mnohonásobnými úzkými průchody, překážkami, nerovným terénem a svahy až do 45 %. Navigace s pomocí GPS a celá řada funkcí, včetně Automower® Connect, představují inteligentní řešení, které udrží váš trávník zelený, zdravý a dokonale posekaný. S aplikací Automower® Connect máte svoji sekačku vždy pod kontrolou: můžete ji sledovat, komunikovat s ní a aktualizovat ji pouhým dotekem obrazovky, ať už jste kdekoli na světě.



### LED světlomety

Energeticky účinné LED světlomety pro lepší viditelnost a ovládání i ve tmě. Světla také začnou blikat, pokud dojde k poruše.



### Navigace s pomocí GPS

Integrovaný systém GPS vytváří mapu zahrady, včetně umístění ohraničujících a naváděcích vodičů. Husqvarna Automower® následně registruje, které části zahrady již sekačka sekala a podle toho upravuje její pohyb při sečení. Tím zajišťuje optimální pokrytí celé travnaté plochy a excelentní výsledek sečení.

### Automower® Connect

Aplikace Automower® Connect vám poskytne dokonalou kontrolu činnosti sekačky přímo ve vašem chytrém telefonu. Můžete uvést sekačku do chodu, zastavit ji, zaparkovat, zkontrolovat a upravit nastavení, a také přijímat varovné zprávy a sledovat polohu sekačky v případě odcizení - ať jste kdekoliv.



### Vynikající interakce

Všechny robotické sekačky vybavené aplikací Automower® Connect jsou kompatibilní s hlasovými asistenty Amazon Alexa a Google Home. To znamená, že poté, co vydáte prostřednictvím inteligentního mikrofónu hlasový příkaz, se Husqvarna Automower® přeorientuje na vyplnění tohoto příkazu. Můžete namluvit nejčastější příkazy, např. pro spuštění, zastavení, parkování a získávání informace o aktuálním stavu sekačky, a to prostřednictvím vašeho hlasového asistenta.



## FEATURES

- Aplikace Automower® Connect vám poskytne dokonalou kontrolu činnosti sekačky přímo ve vašem chytrém telefonu.
- Integrovaný systém GPS vytváří mapu zahrady a registruje, které části zahrady již sekačka sekala a podle toho upravuje její pohyb při sečení.
- Energeticky účinné LED světlomety pro lepší viditelnost a ovládání i ve tmě.
- Kompatibilní s Amazon Alexa a Google Home. To znamená, že, poté, co vydáte prostřednictvím inteligentního mikrofónu hlasový povel, se Husqvarna Automower® přeorientuje na vyplnění tohoto příkazu.
- Motory kol s dvoustupňovými převodovkami - to je nová technologie, která umožňuje velmi tichý pohon.
- Naváděcí vodič pomůže navést sekačku do její nabíjecí stanice
- Elektricky ovládané nastavení výšky sečení.
- Upravuje pracovní dobu sekačky podle růstu trávniku, a tím snižuje riziko poškození trávniku a opotřebení sekačky.
- Automaticky rozpozná úzký průchod a projede i tím nejužším.
- Velká kola, která udržují směr a poskytují vynikající trakci.
- Možnost začít sečení na pěti různých místech podél patentovaného naváděcího vodiče vedoucího z nabíjecí stanice.
- Umožňuje flexibilní umístění nabíjecí stanice v zahradě.
- Automaticky detekuje nevyváženost žacího systému.
- Funkce automatického sečení pro vyrovnání rozdílu ve výšce trávy
- Speciální režim pro rychlé posekání menší plochy s vyšší trávou.
- Možnost nastavení několika profilů usnadňuje používání sekačky na různých místech.
- Učiňte svoji sekačku jedinečnou a změňte její barvu na vaši oblíbenou.
- Vysoké rozlišení, velkoplošný displej s jasnou a intuitivní grafickou strukturou menu.
- Efektivní podsvícení klávesnice umožňuje jasnou viditelnost všech tlačítek i ve tmě.
- Zvyšuje odolnost při kolizích se stromy, keřmi a jinými předměty.
- Equipped with GPS based geofence including flash notifications to your devices.
- Koncepce vývoje sekaček s nejvyšší úrovní spolehlivosti, kvality a výkonu.
- Trávník bude pěkný a úhledný jako koberec - díky metodě sečení, při které žací břity jemně sečou trávu ze všech směrů.
- Nízká hlučnost
- Břity ostré jako žiletka jsou připevněné k robustnímu žacímu disku, což zajišťuje nejlepší výsledek sečení a nízkou spotřebu energie.
- Žádné emise
- Vybavena zvukovým alarmem a zámek s PIN kódem.
- Sekačka sama automaticky vyhledá nabíjecí stanici
- Nízká spotřeba energie
- Timer
- Senzory pro zvednutí a náklon
- Odolný proti vlivům počasí

### Technical specifications

BATERIE	
Kapacita baterie, Ah	5.0 Ah
Typ baterie	Lion
Napětí baterie	18 V
Celková hmotnost baterie	0.26 kg
Nabíjecí proud	4.2 A
Systém nabíjení	Automatický
Průměrná spotřeba energie při maximálním využití	18 kWh
Spotřeba energie při sekání	30 W
Zdroj napájení	Battery
Typická doba nabíjení	50 min
Průměrná doba sečení na jedno nabití	145 min
VÝKONNOST	
Maximální sklon pracovní plochy	24 °
Pracovní kapacita, m <sup>2</sup>	3200 m <sup>2</sup>
METODY VYHLEDÁVÁNÍ NABÍJECÍ STANICE	
Následuj ohraničující vodič	Ano
Následuj naváděcí vodič	2
Signál z nabíjecí stanice	Ano
Systém hledání	Čtyři systémy hledání
ŽACÍ ÚSTROJÍ	
Žací systém	3 otočné břity ostré jako žiletka
Šířka záběru, cm	24 cm
Šířka záběru, palce	9.45 palců
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hmotnost, lbs	28.7 lbs
Hmotnost, kg	13 kg
VYBAVENÍ	
Alarm	Hlasitý
Informační panel	Velký LCD display
Náhradní žací břity	9 ks
Typ rukojeti	Integrovaná
Zámek instalace	Ano
Klávesnice	19 tlačítek
Senzor pro zvednutí	Ano
Vodič ohraničující smyčky	0 m
PIN kód	Ano

Technical specifications	
GPS Sledování	Ano
Skoby	0 ks
Senzor náklonu	Ano
Časový zámek	Ano
Timer	Ano
Ultrazvukový senzor	Ne
Dezén kol	Středně hrubý
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO INSTALACI</b>	
Náhradní žací břity	9 ks
Vodič ohraničující smyčky	0 m
Skoby	0 ks
<b>MOTOR A ŽACÍ SYSTÉM</b>	
Typ motoru žacího systému	3-fázový bezkartáčový stejnosměrný motor
Typ hnacího motoru	Vyjímečně tichý pohon, bezkartáčový stejnosměrný motor (BLDC)
<b>VÝROBEK</b>	
Tělo	Plast ASA
Typ rukojeti	Integrovaná
Informační panel	Velký LCD display
Klávesnice	19 tlačítek
Možnost aktualizace softwaru	Ano
Timer	Ano
Dezén kol	Středně hrubý
<b>PRODUKTIVITA</b>	
Posečená plocha za jednu hodinu	133 m <sup>2</sup>
Systém nabíjení	Automatický
Maximální sklon u vodiče ohraničující smyčky	15 %
Maximální sklon uvnitř pracovní plochy	45 %
Maximální sklon pracovní plochy	24 °
Náhodný vzorec pohybu	Nepravidelný
Pracovní kapacita, m <sup>2</sup>	3200 m <sup>2</sup>
<b>BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ</b>	
Alarm	Hlasitý
Zámek instalace	Ano
Senzor pro zvednutí	Ano
PIN kód	Ano
Senzor náklonu	Ano
Časový zámek	Ano
<b>ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU</b>	
Hladina hluku, garantovaná, dB(A)	58 dB(A)
Hladina hluku, naměřená, dB(A)	57 dB(A)