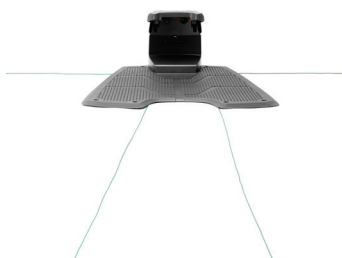




HUSQVARNA AUTOMOWER® 420

Dobře vybavená robotická sekačka pro efektivní sečení velkých travních ploch. Vhodná pro větší plochy až do 2200 m². Zvládne strmé svahy se sklonem až 45 %. Inteligentní technologie přizpůsobí délku a rozsah sečení podle přírůstku trávy, umožní sečení v určitém části s vysokou trávou a navedou sekačku úzkými průchody. Intuitivní systém nabídky na velkém, uživatelsky přívětivém displeji umožní vlastní nastavení podle vašich požadavků, kdy má sekačka sekat. Jako volitelné příslušenství je k dispozici kryt v barvě polární bílé. V průběhu trvání akce (6. 3. – 5. 6. 2019) je v ceně tohoto produktu akumulátorový vyžinač kit Husqvarna 115iL (včetně akumulátoru BLi10 a nabíječky QC80).



Dva naváděcí vodiče

Naše špičkové výrobky jsou opatřeny dvěma naváděcími vodiči, které zkrátí čas hledání zejména v případě rozsáhlých, členitých zahrad.

Vyjímečně tichý pohon

Motory kol s dvoustupňovými převodovkami - to je nová technologie, která umožňuje velmi tichý pohon. Poskytuje vynikající výkon při velmi nízké hladině hluku a umožňuje noční provoz nebo sečení 24 hodin denně, aniž by sekačka rušila vaše sousedy.

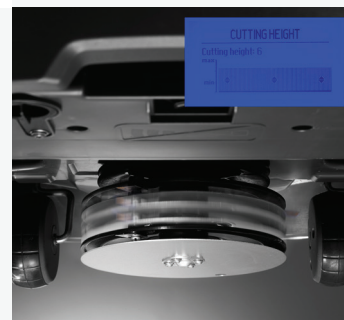
Automower® Connect@HOME

Aplikace Automower® Connect@HOME prostřednictvím Bluetooth® umožňuje kompletní ovládní sekačky přímo ve smartphonu. Můžete snadno a pohodlně odesílat příkazy pro spuštění, zastavení a parkování sekačky, zkontrolovat a upravit její nastavení.
Komunikace se sekačkou pomocí Bluetooth® je možná do 10 metrů. Standardní funkce
pro všechny série 300-400.



Elektricky ovládané nastavení výšky sečení

Elektricky ovládané a snadné nastavení výšky sečení je přístupné z hlavního menu.



FEATURES

- Automower® Connect@HOME nabízí ovládání sekačky přímo ve smartphonu. Připojení Bluetooth® na krátkou vzdálenost do 10 metrů.
- 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.
- Aplikace Automower® Connect vám poskytne dokonalou kontrolu činnosti sekačky přímo ve vašem chytrém telefonu.
- Upravuje pracovní dobu sekačky podle růstu trávníku, a tím snižuje riziko poškození trávníku 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.
- Vysoké rozlišení, velkoplošný displej s jasnou a intuitivní grafickou strukturou menu.
- 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 travu ze všech směrů.
- Nízká hlučnost
- Břity ostré jako žiletky jsou připevněné k robustnímu žacímu disku, což zajišťuje nejlepší výsledek sečení a nízkou spotřebu energie.
- Žádné emise
- Vybavena zvukovým alarmem a zámekem 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	4.0 Ah
Typ baterie	Lion
Napětí baterie	18 V
Celková hmotnost baterie	0.26 kg
Nabíjecí proud	2.2 A
Systém nabíjení	Automatický
Průměrná spotřeba energie při maximálním využití	17 kWh
Spotřeba energie při sekání	30 W
Zdroj napájení	Battery
Typická doba nabíjení	50 min
Průměrná doba sečení na jedno nabití	75 min
VÝKONNOST	
Maximální sklon pracovní plochy	24 °
Pracovní kapacita, m ²	2200 m ²
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	26.9 lbs
Hmotnost, kg	12.2 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
GPS Sledování	Volitelné
Skoby	0 ks
Senzor náklonu	Ano
Časový zámek	Ano
Timer	Ano
Ultrazvukový senzor	Ne
Dezén kol	Středně hrubý
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO INSTALACI	

Technical specifications	
Náhradní žací břity	9 ks
Vodič ohraničující smyčky	0 m
Skoby	0 ks
MOTOR A ŽACÍ SYSTÉM	
Typ motoru žacího systému	3-fázový bezkartáčový stejnosměrný motor
Typ hnacího motoru	Vyjimečně tichý pohon, bezkartáčový stejnosměrný motor (BLDC)
VÝROBEK	
Tělo	Plast ASA
Typ rukojeti	Integrovaná
Informační panel	Velký LCD display
Klávesnice	19 tlačítek
Možnost aktualizace softwaru	Ano
Timer	Ano
Dezén kol	Středně hrubý
PRODUKTIVITA	
Posečená plocha za jednu hodinu	92 m ²
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 ²	2200 m ²
BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ	
Alarm	Hlasitý
Zámek instalace	Ano
Senzor pro zvednutí	Ano
PIN kód	Ano
Senzor náklonu	Ano
Časový zámek	Ano
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina hluku, garantovaná, dB(A)	58 dB(A)
Hladina hluku, naměřená, dB(A)	57 dB(A)