



HUSQVARNA AUTOMOWER® 265 ACX NOVINKA!

Automower® 265 ACX je sekačka určená pro poloprofesionální použití při podnikání nebo pro úpravu veřejných ploch, stejně jako pro velmi náročné zákazníky. Jako všechny robotické sekačky značky Husqvarna se nabíjí a pracuje sama bez dozoru. Pokud cokoli naruší její provoz, 265 ACX odešle textovou zprávu na váš mobilní telefon. Díky velmi velké kapacitě sečení, nízké hlučnosti a nulovým požadavkům na pracovní sílu je sekačka Automower® 265 ACX vhodná pro používání v tichém prostředí, jako jsou nemocnice, hotely, rekreační zařízení a kancelářské komplexy. Jednoduše stále seče ve dne v noci, za deště nebo slunečného počasí, a tak vám umožní, abyste se věnovali svým záležitostem.



Automatické nabíjení
Pokud sekačka Automower® potřebuje energii, nalezne si sama cestu k nabíjecí stanici.



Žádné emise
Automower® je sekačka s elektrickým pohonem, proto neprodukuje žádné škodlivé emise.



Panel Nastavení
Pomocí panelu Nastavení lze sekačku přizpůsobit rozmanitým tvarům zahrad a různým požadavkům.



Timer
Vy rozhodnete, zda bude sekačka Automower® sekat trávník po celý den a 7 dní v týdnu.



Zámek kódu PIN
Sekačka Automower® je vybavena velice účinným bezpečnostním systémem s použitím osobního PIN kódu, který podstatně zvyšuje ochranu sekačky.



Výstražný systém proti krádeži
Výstražný systém proti krádeži nabízí maximální stupeň zabezpečení sekačky podle vašeho vlastního výběru.

Další vlastnosti výrobku

Unikátní systém sečení

Protože Automower® může pracovat nepřetržitě a jeho tři žací břity jsou ostré jako břitva, je váš trávník vždy čistý a úhledný. Velmi krátce posečená tráva se snadněji vstřebává do půdy jako přírodní hnojivo, a váš trávník je pak zelenější.

Nízká hlučnost

Díky unikátnímu systému sečení pracuje Automower® velmi diskrétně a tiše a tehdy, kdy si to přejete.

Odolný proti vlivům počasí

Automower® může být venku po celý den a je navržen tak, aby fungoval správně a bez dozoru bez ohledu na povětrnostní podmínky. Díky kvalitní konstrukci se osvědčil i v drsném severském podnebí.

Zvládá nerovný terén

Velká kola s hrubým profilem poskytují vynikající trakci i na kluzkém povrchu. Sekačka si poradí se sklonem až do 35%.

Senzory pro zvednutí a náklon

Jestliže se Automower® zvedne nad zem nebo se převrátí, sečení se automaticky přeruší. Rotující žací břity jsou navíc umístěny v dostatečné vzdálenosti od vnější hrany stroje. Když Automower® narazí na překážku, zastaví se a změní směr, aniž by došlo k jakémukoli poškození.

Nízká spotřeba energie

Efektivní hospodaření s energií znamená nízkou spotřebu energie, což umožňuje sekačce Automower® pracovat za zlomek nákladů běžných u tradičních sekaček na trávu.

Snadné nastavení výšky sečení

Výšku sečení lze snadno nastavit shora otočením velkého knoflíku.

Textová zpráva na dálku

Pokud je provoz narušen neplánovanou událostí, tato funkce umožňuje, aby sekačka Automower® odeslala textovou zprávu na určitý mobilní telefon.

Ultrazvukový senzor

Vestavěné senzory využívající ultrazvukovou technologii zabraňují vážným kolizím sekačky Automower®.

Dva naváděcí vodiče

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

Technické údaje

Výkonnost

Technické údaje

Velikost pracovní plochy, m ²	6000 m ² +/-20%
Posečená plocha za jednu hodinu	230 m ²
Navigační systém	Nepravidelný
Systém nabíjení	Automatický
Maximální sklon uvnitř pracovní plochy	35%
Maximální sklon u vodiče ohraničující smyčky	10 %

Výrobek

Tělo	Plast ASA
Barva	Šedá
Klávesnice	16 tlačítek
Informační panel	LCD displej s nabídkou nastavení
Timer	Ano
Typ rukojeti	Integrovaná
Dezén kol	Hrubý
Možnost aktualizace software	Ano

Metoda hledání nabíjecí stanice

Signál z nabíjecí stanice	Ano
Následuj ohraničující vodič	Ano
Následuj naváděcí vodič	2
Systém hledání	Čtyři systémy hledání

Výkon a nabíjení

Typ baterie	Li-ion
Kapacita baterie, Ah	7,5 Ah
Napětí baterie, V	22 V
Nabíjecí proud	8 A
Typická doba nabíjení	40 min
Průměrná doba sečení na jedno nabití	80 min
Maximální spotřeba energie	54 kWh per month at 5500 m ²
Spotřeba energie	60 W

Motor a žací systém

Typ hnacího motoru	Bezkartáčový stejnosměrný motor
Typ motoru žacího systému	Bezkartáčový stejnosměrný motor
Žací systém	5 otočných žacích břitů
Výška sečení, min-max, mm	20 - 60 mm
Šířka záběru, cm	32 cm

Údaje o hladině zvuku (hluku)

Hladina hluku, dB(A)	naměřená: 64 dB(A), garantovaná: 69 dB(A)
----------------------	---

Informace o bezpečnosti a zabezpečení

Alarm	Hlasitý
PIN kód	Ano
Zámek instalace	Ano
Časový zámek	Ano
Textová zpráva na dálku	Ano
Komunikační jednotka GPS	Ano
Senzor pro zvednutí	Ano
Senzor náklonu	Ano
Ultrazvukový senzor	Ano

Vybavení pro instalaci

Náhradní žací břity	30 ks
---------------------	-------

Celkové rozměry

Rozměry výrobku, DxŠxV	80x70x31 cm
Hmotnost, kg	12,9 kg

Technické údaje

Typ balení	Lepenka
Rozměry balení, DxŠxV	1050x800x350 mm
Hmotnost včetně obalu, kg	25,9 kg

Standardní vybavení

522 85 16-02 - Sada žacích břitů - oboustranné ostří

501 98 02-01 - Spojka

529 28 08-01 - Konektory

Příslušenství