



Husqvarna Automower® 310E NERA

Husqvarna Automower® 310E NERA is a robotic lawn mower for lawns up to 1000 m². It comes with an EdgeCut function that minimises the need to trim the edges of your lawn, saving time and effort. 310E NERA offers the option to choose installation with physical boundaries or wire free installation with Husqvarna EPOS™. EPOS™ lets you experience complete flexibility with virtual boundaries, enabled through satellite-based technology with 2-3 cm accuracy. This also means there is no risk of wire breakage. In addition, EPOS™ enables Zone Control so you can tailor the lawn to your needs and create several work areas with different settings via the Automower® Connect app. Just as easily, temporary stay-out zones can be created to preserve seasonal wildflowers or garden project areas. With the Automower® Connect app, you can monitor your mower from anywhere in the world and integrate it with your smart home. Send commands, view, change your mower settings and receive notifications for complete lawn control.

Automower® Connect

Vychutnejte si pohodlí dálkového ovládání ze smartphonu pomocí aplikace Husqvarna Automower® Connect. Mimo jiné můžete robotickou sekačku Husqvarna spravovat a monitorovat, měnit její nastavení a získat snadný přístup k informacím a tipům, díky nimž bude údržba trávníku bezstarostná. V závislosti na modelu je k dispozici mobilní připojení, připojení Wi-Fi a Bluetooth.



Možnost instalace bez vodičů

Řada sekaček Automower® NERA se systémem Husqvarna EPOS™ nabízí svobodu zcela přizpůsobitelné údržby trávníku díky vytvoření virtuálních hranic prostřednictvím satelitní technologie namísto fyzických vodičů.

EdgeCut for minimised trimming

EdgeCut minimises the need to trim the edges of your lawn, saving time and effort. This is made possible by a dedicated rear EdgeCut disc that can cut so close to the edges that only a minimum of grass is left uncut.

Technologie Husqvarna AIM (Automower®Intelligentní mapování)

Technologie Husqvarna AIM využívá vestavěné GPS a senzory na vaší robotické sekačce k vytvoření virtuální mapy trávníku a také umožňuje řadu chytrých funkcí sekačky Automower®. Virtuální mapa je viditelná v aplikaci Automower® Connect, stejně jako ohraničující a navigační vodiče. S technologií AIM můžete aplikaci používat k vytváření pracovních oblastí s různou výškou sečení a různým plánem sečení (individuální nastavení pracovního času v jednotlivých pracovních oblastech) nebo k definování dočasně zakázaných zón. Sekačku Automower® lze také sledovat v reálném čase pomocí Automower® Connect.



FEATURES

- EdgeCut minimises the need to trim the edges of your lawn, saving time and effort.
- Řada Automower® NERA s technologií Husqvarna EPOS™ nabízí přizpůsobení údržby trávníku pomocí virtuálního ohraničení.
- Vychutnejte si pohodlí dálkového ovládání ze smartphonu pomocí aplikace Husqvarna Automower® Connect.
- Technologie Husqvarna AIM využívá GPS a senzory k vytvoření virtuální mapy trávníku, která umožňuje využití řady chytrých funkcí sekačky Automower®.
- Elektrické nastavení výšky sečení umožňuje pohodlně nastavit požadovanou výšku pomocí aplikace Husqvarna Automower® Connect.
- Navigace s pomocí GPS zajišťuje rovnoměrné sečení celé vaší zahrady.
- Je kompatibilní se službami Amazon Alexa, Google Home a IFTTT pro pohodlné hlasové ovládání a aktualizace stavu.
- Používejte chytrá propojení v aplikaci Automower® Connect nebo si vytvořte vlastní flexibilní postupy pomocí služby IFTTT.
- Rozhraní Automower® Access zajišťuje plynulou interakci s uživatelem pomocí barevného displeje s vysokým rozlišením, ovládacího kolečka a stavových kontrol.
- Upravuje pracovní dobu sekačky podle růstu trávníku, a tím snižuje riziko poškození trávníku a opotřebení sekačky.
- Pomocí aplikace Automower® Connect můžete snadno aktualizovat software a využívat nové funkce a aktualizace.
- Automaticky přerušuje plán sečení v mrazivých podmínkách a pomáhá tak chránit trávník
- Automaticky rozpozná úzký průchod a projede i tím nejužším.
- Zlepšuje kvalitu trávníku úpravou výšky sečení z MAX na definovanou výšku po dobu 10 dnů.
- Pro efektivní sekání v oblastech s vysokou trávou lze aktivovat režimy sečení na místě nebo sečení po spirále.
- Možnost nastavení několika profilů usnadňuje používání sekačky na různých místech.
- Vnější a spodní část robotické sekačky můžete jednoduše omývat zahradní hadicí. Odnímatelný kryt pro snadné čištění.
- Pokud se váš trávník skládá ze dvou ploch, které nejsou propojeny průchodem pro sekačku, můžete nastavit vedlejší plochu.
- Pokud sekačka opustí vymezenou oblast, budete na to v aplikaci upozorněni, čímž se minimalizuje riziko krádeže.
- Tento výrobek během používání nevypouští emise CO2.

Technical Specifications

ÚDAJE O AKUMULÁTORU

Typ akumulátoru	Lion
Kapacita akumulátoru, Ah	2 Ah
Napětí akumulátoru	18 V
Nabíjecí proud (A)	2,2 A
Typická doba nabíjení	40 min
Systém nabíjení	Automatický
Spotřeba energie při sekání	20 W
Průměrná doba sečení na jedno nabití	50 min
Celková hmotnost	0,37 kg

VÝKON

Pracovní kapacita	1000 m ²
Posečená plocha za jednu hodinu	60 m ²
Šířka záběru, cm	22 cm
Maximální sklon u vodiče ohraničující smyčky	20 %
Maximální sklon uvnitř pracovní plochy	30 %
Maximální sklon uvnitř pracovní plochy	17 °

CERTIFIKACE

Výrobek oceněný za design	Ne
---------------------------	----

ROZMĚRY / HMOTNOST

Hrubá hmotnost výrobku, konečná	21000 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	17100 g
Hmotnost, kg	12,2 kg

SPECIFIKACE MOTORU

Typ motoru žacího systému	Bezkomutátorový DC motor (BLDC)
Typ hnacího motoru	Bezkomutátorový DC motor (BLDC)
Zdroj energie	Akumulátor

VYBAVENÍ

Barva	Šedá
Alarm	Ano
PIN kód	Ano
Žací systém	2 kotouče s 3 otočnými ostrými břity
Signál z nabíjecí stanice	Ano
Následuj naváděcí vodič	2
Následuj ohraničující vodič	Ano
Navigační systém	Nepravidelný
Systém hledání	Čtyři systémy hledání
Senzor náklonu	Ano
Senzor pro zvednutí	Ano
Detekce objektů	Ne
Časový zámek	Ne
Timer (časový spínač)	Ano
Bezdrátové připojení	Bluetooth®, Wi-Fi
Aktualizace firmwaru	FOTA
Klávesnice	Otočné kolečko, displej a stavová LED / apl.

Technical Specifications

Informační panel	Barevný displej TFT 2.8" QVGA
Vodič ohraničující smyčky	0 m
Nastavení výšky sečení	Elektrické
Reflektory	Ne
Kartáčky na kola	Ne
Skoby	0 ks
Náhradní žací břity	9 ks
Dezén kol	Středně hrubý
Typ rukojeti	Integrovaná
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	
Tělo	Plast ASA
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír + lepenka celkem	3334 g
PE (polyetylén) celkem	83 g
PET (polyetyléntereftalát) celkem	0 g
Plastová fólie	83 g
Tvrký plast	0 g
Plast celkem	83 g
Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem	0 g
BALENÍ	
Výška balení	874 mm
Délka balení	596 mm
Šířka balení	343 mm
Objem balení	179 dm ³
Vrstvy na paletě	6
Počet ve velkoobchodním balení	1
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina hluku, naměřená, dB(A)	60 dB(A)