

Sunseeker X7 RTK robotfűnyíró



Sunseeker X7 Gen 2 robotfűnyíró – intelligens, vezeték nélküli gyepápolás A Sunseeker X7 Gen 2 Elite X Gen 2 sorozat robotfűnyírója vezeték és antenna nélkül működik, így egyszerű a telepítés és kényelmes a használat. A lebegő dupla vágótárcsák egyenletes vágást biztosítanak, még változatos terepen is, míg az extra precíz élvágó tárcsa a gyep széleit is tökéletesen kezeli. A 4G-GPS alapú lopásvédelem és intelligens útvonalkezelés garantálja a biztonságos és hatékony működést.

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval: 889.100 Ft

Ár kedvezménnyel: 700.079 Ft

Fogyasztói ár: 889.100 Ft

Fogyasztói ár adó nélkül: 700.079 Ft

Kedvezmény

Adó összege: 189.021 Ft

[Tegye fel kérdését a termékhez!](#)

Gyártó: [SUNSEEKER](#)

Leírás

Sunseeker X7 Gen 2 robotfűnyíró – intelligens, vezeték nélküli gyepápolás kompromisszumok nélkül



A **Sunseeker X7 Gen 2** a Sunseeker Elite X Gen 2 sorozat egyik korszerű robotfűnyírója, amely a modern kertgondozás minden fontos elvárásának megfelel. A vezeték és antenna nélküli működés jelentősen leegyszerűsíti a telepítést, így nincs szükség bonyolult kábelezésre vagy határoló vezetékek lefektetésére. Ez a megoldás gyors üzembe helyezést és rugalmas használatot biztosít.

A készülék egyik kiemelkedő jellemzője a lebegő dupla vágótárcsás rendszer, amely képes alkalmazkodni az egyenetlen talajhoz és a változatos terepviszonyokhoz. Ennek köszönhetően a fűnyírás egyenletesebb, a gyepfelület rendezettebb és esztétikusabb lesz. A szélesebb vágási útvonal nemcsak hatékonyabb munkavégzést tesz lehetővé, hanem hozzájárul a nagyobb területek gyorsabb gondozásához is.

A továbbfejlesztett pengerendszer biztosítja a tiszta és precíz vágást. Az egyenletesen elosztott pengék finomabb fűnyírást eredményeznek, ami hozzájárul a sűrűbb, egészségesebb gyep kialakulásához. Az extra precíz élvágó tárcsa lehetővé teszi, hogy a robotfűnyíró akár a gyep széleihez közel is dolgozzon, így minimalizálva a kézi utómunka szükségességét.

A konstrukció a nehezebb terepviszonyokra is fel van készítve. A magasabb ütköző kialakítás segíti a stabil mozgást és a lejtőkön való egyenes haladást, csökkentve az elakadások esélyét. Ez különösen előnyös tagolt, változatos kertek esetében, ahol fontos a folyamatos és megszakítás nélküli működés.



Az intelligens útvonalfrissítés révén a készülék hatékonyan optimalizálja a nyírási folyamatot, így biztosítva, hogy a teljes terület egyenletesen legyen kezelve. Ez nemcsak időt takarít meg, hanem a gyep minőségét is javítja.

A biztonságról a beépített 4G-GPS alapú lopásgátló rendszer gondoskodik, amely valós idejű helymeghatározást tesz lehetővé. Az állítható digitális kerítés (geokerítés) és a határijáratok extra védelmet nyújtanak, így a robotfűnyíró folyamatos felügyelet alatt tartható.

A **Sunseeker X7 Gen 2 robotfűnyíró** ideális választás mindazok számára, akik korszerű, megbízható és automatizált megoldást keresnek

kertjük ápolására. A fejlett technológia, a precíz vágás és az egyszerű használat együttesen biztosítják a gondozott, esztétikus gyepet minimális ráfordítással.

X3 Gen 2	X5 Gen 2	X7 Gen 2	X7 Plus Gen 2
Technológia	Technológia	Technológia	Technológia
AONavi 2.0?nRTK+VSLAM? Vision AI	AONavi 2.0?nRTK+VSLAM 2.0? Vision AI 2.0?Binocular+iToF	AONavi 2.0?nRTK+VSLAM 2.0? Vision AI 2.0?Binocular+iToF	AONavi 2.0?nRTK+VSLAM 2.0? Vision AI 2.0?Binocular+iToF
Látás	Látás	Látás	Látás
nappali látás	nappali látás + éjszakai látás	nappali látás + éjszakai látás	nappali látás + éjszakai látás
Kamera	Kamera	Kamera	Kamera
Binokuláris	Binokuláris + iToF	Binokuláris + iToF	Binokuláris + iToF
S Connect modul	S Connect modul	S Connect modul	S Connect modul
Standard	Standard	Standard	Standard
nRTK szolgáltatás + lopásgátló	nRTK szolgáltatás + lopásgátló	nRTK szolgáltatás + lopásgátló	nRTK szolgáltatás + lopásgátló
2 év ingyen	2 év ingyen	2 év ingyen	5 év ingyen
Hajtás	Hajtás	Hajtás	Hajtás
Els?kerék-hajtás	Összkerék-hajtás és kormányzás a hátsó	Összkerék-hajtás és kormányzás a hátsó	Összkerék-hajtás és kormányzás a hátsó
Max. meredekség	Max. meredekség	Max. meredekség	Max. meredekség
30% / 17°	60% / 30°	70% / 35°	70% / 35°
Felfüggesztés	Felfüggesztés	Felfüggesztés	Felfüggesztés
Nem	Els? kerék felfüggesztése	Els? kerék felfüggesztése	Els? kerék felfüggesztése
Vágási magasság	Vágási magasság	Vágási magasság	Vágási magasság
20-60 mm	20-60 mm	20-100 mm	20-100 mm
Magasság beállítása	Magasság beállítása	Magasság beállítása	Magasság beállítása
Manuális	Manuális	Elektronikus	Elektronikus
Vágási szélesség	Vágási szélesség	Vágási szélesség	Vágási szélesség
20 cm	22 cm	35 cm (kéttárcsás)	35 cm (kéttárcsás)
Vágópengék	Vágópengék	Vágópengék	Vágópengék
3 penge	6 penge	6 penge x 2	6 penge x 2
Pengesebesség	Pengesebesség	Pengesebesség	Pengesebesség
2500 ford./perc	2300 ford./perc	2600 / 2800 ford./perc	2600 / 2800 ford./perc
Az akkumulátor kapacitása	Az akkumulátor kapacitása	Az akkumulátor kapacitása	Az akkumulátor kapacitása
5 Ah	5 Ah	10 Ah	10 Ah
Tölt?	Tölt?	Tölt?	Tölt?
2 A	3 A	5 A	7 A
Vágási sebesség	Vágási sebesség	Vágási sebesség	Vágási sebesség
Max. 0,45 m/s	Max. 0,45 m/s	Max. 0,45 m/s	Max. 0,45 m/s
Zajszint	Zajszint	Zajszint	Zajszint
60 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
Kijelz?	Kijelz?	Kijelz?	Kijelz?
LED	LCD	LCD	LCD
Ride-On határvonalvágás	Ride-On határvonalvágás	Ride-On határvonalvágás	Ride-On határvonalvágás
Igen	Igen	Igen	Igen
Testreszabott többszög? vágás	Testreszabott többszög? vágás	Testreszabott többszög? vágás	Testreszabott többszög? vágás

