

Az eredeti útmutató fordítása.

Ennek a többnyelvű kézikönyvnek az elkészítése során az angol volt az alapnyelv. Amennyiben eltérések vannak az angol és más nyelvű verziók között, az angol nyelvű változat az irányadó.

A képek csak illusztrációk, és nem feltétlenül tükrözik pontosan a terméket.

HU

Magyar

RockMow Z1 Series

Robotfűnyíró felhasználói kézikönyve

Olvassa el figyelmesen ezt a felhasználói kézikönyvet a termék használata előtt, és tárolja megfelelően, hogy később is használni tudja.

Tartalom

- 002 A termék áttekintése**
- 007 Előkészítés és telepítés**
- 009 Fűnyírásra kész**
- 009 Karbantartás**
- 011 Hosszú távú tárolás**
- 011 Hibaelhárítás**
- 012 Műszaki adatok**

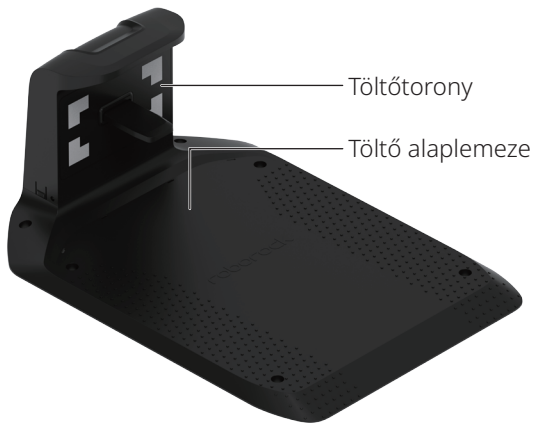
A termék áttekintése

HU

- ⚠ A fűnyíró aljára előre fel vannak szerelve a kések. Mindig viseljen védőkesztyűt a fűnyíró megemeléskor, és biztosítsa, hogy a kés oldala kifelé nézzen.
- ⚠ A becsípődés elkerülése érdekében a fűnyíró mozgatása közben tartsa távol a kezét a fűnyírón található részekről.



Fűnyíró



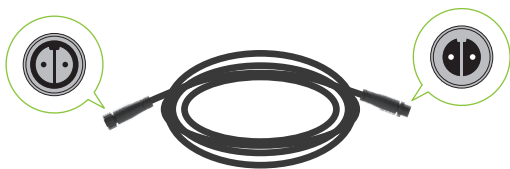
Töltőtorony

Töltő alaplemez

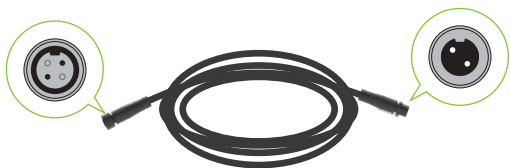
Töltőállomás



Akkumulátortöltő



Hosszabbító kábel az akkumulátortöltőhöz



RTK hosszabbító kábel

T × 1
Csavar



GNSS-antenna
(bázisantenna)

Szerelvényoszlop



Háromágú
rögzítőpecek

RTK referenciaállomás



Imbuszkulcs



× 6

Csavarok a
töltőállomáshoz



× 10

Rögzítőpecek
a hosszabbító
kábelhez



× 4

Kábelrögzítők



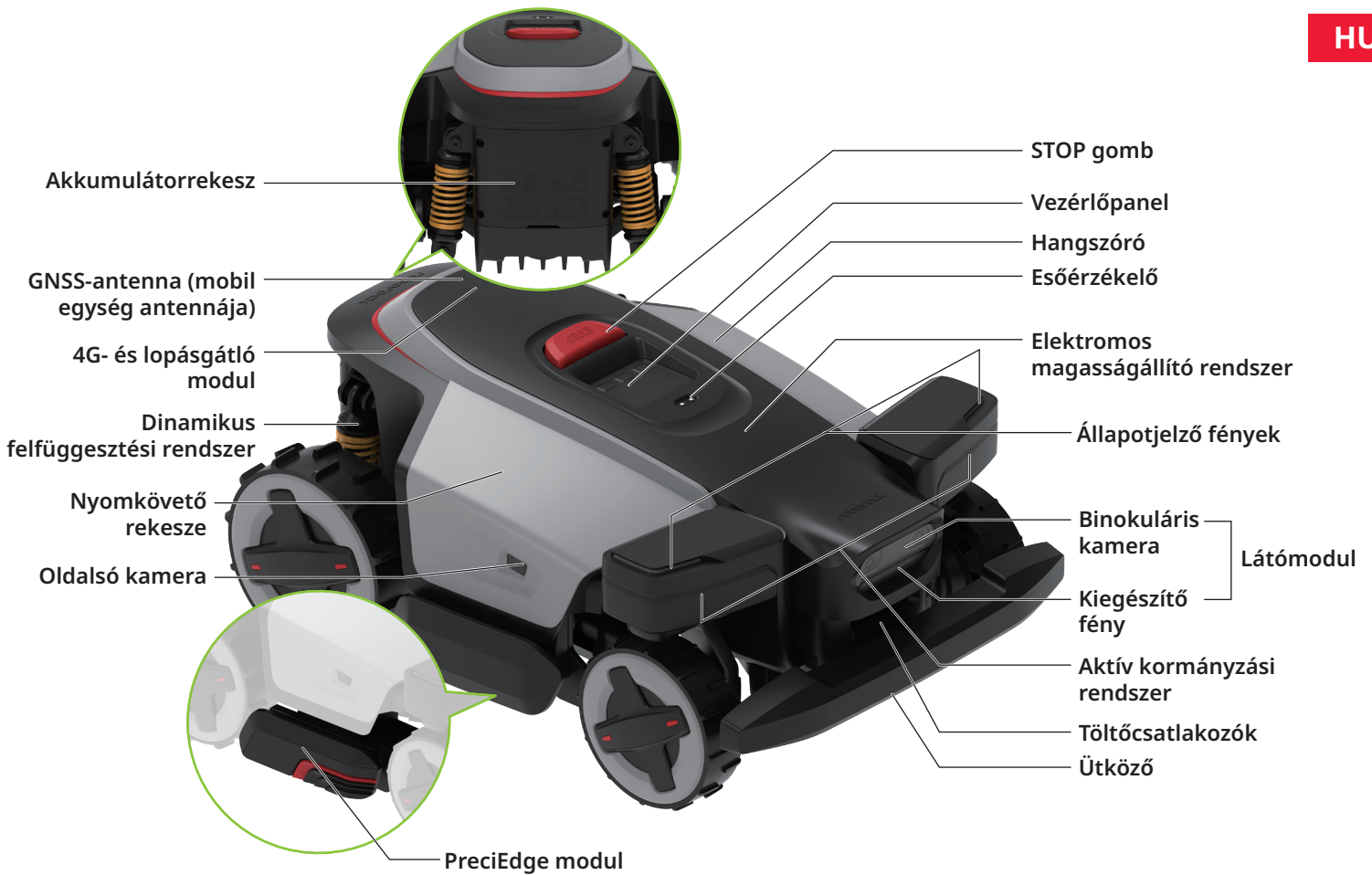
× 6



× 6

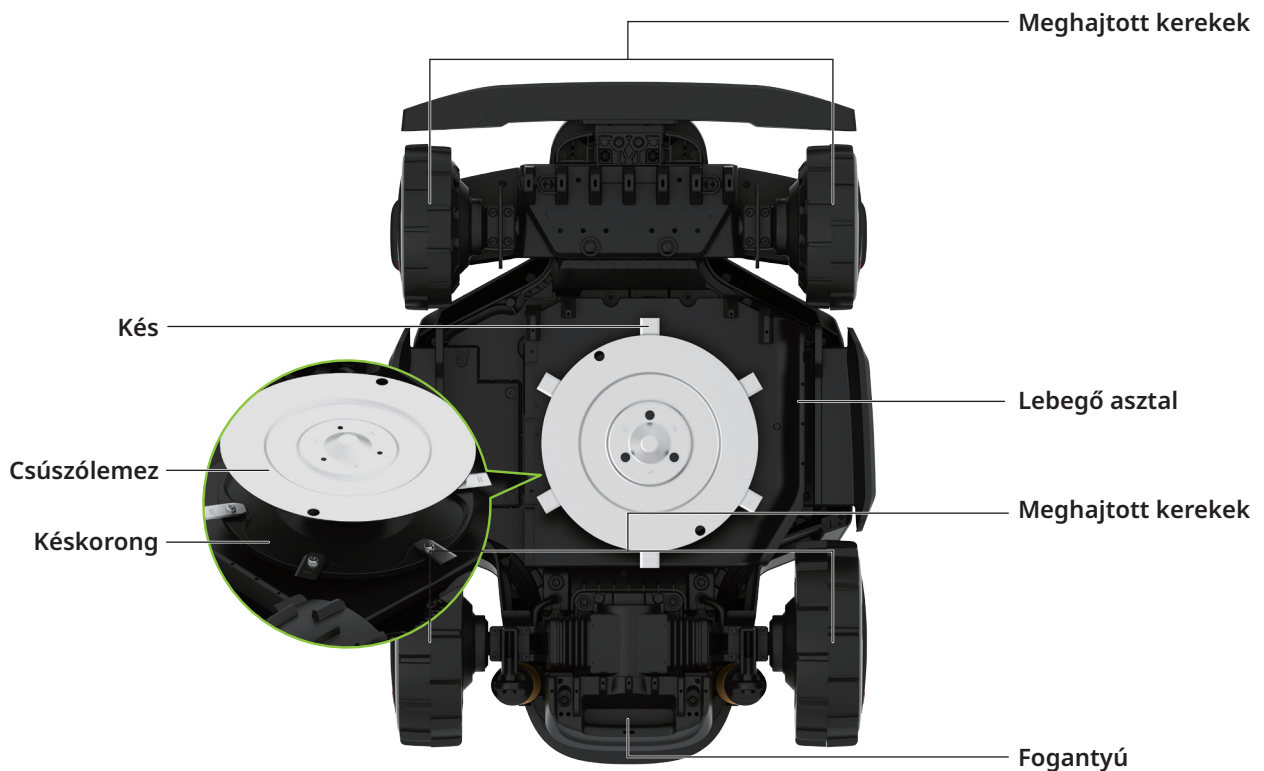
Tartalékkészlet

Robotfűnyíró (felülnézet)



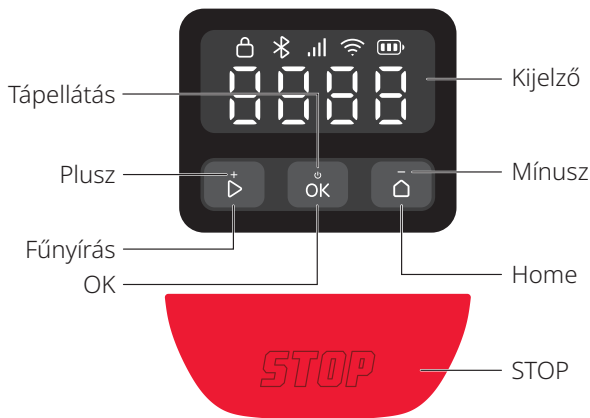
i Ez a modul opcionális, és külön vásárolható meg.

Robotfűnyíró (alulnézet)



Felhasználói interfész

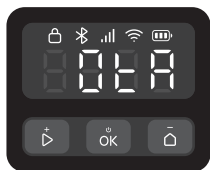
HU



Ikon és kijelző	Leírás
	Akkumulátor szintje 4G • Bekapcsolva: A 4G elérhető • Kikapcsolva: Nincs jel • Villogás: A 4G- és lopásgátló modul hibája
	WiFi • Bekapcsolva: Csatlakozva • Kikapcsolva: Nincs jel/nincs csatlakoztatva • Villogás: WiFi-kapcsolatra vár • Gyors villogás: A csatlakozás folyamatban van
	Bluetooth • Bekapcsolva: Csatlakozva • Kikapcsolva: Nincs csatlakozva
	Zárolás • Bekapcsolva: Fűnyíró zárolva/gyerekzár bekapcsolva • Kikapcsolva: Fűnyíró feloldva/gyerekzár kikapcsolva



STOP
A fűnyíró leállt.



OTA
Folyamatban van az OTA (vezeték nélküli) frissítés.

Ikon és kijelző	Leírás
-----------------	--------

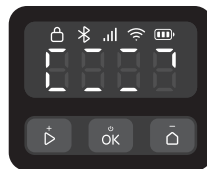
Hibakód

Az ilyen kódok azt jelzik, hogy a fűnyíró hibát észlelt. Keressen megoldást a <https://garden-support.roborock.com> webhelyen található „Hiba” cikkben vagy a Roborock alkalmazás vonatkozó szakaszában.



Folyamatban lévő be-/kikapcsolás

A külső szegmensek az óramutató járása szerint, folyamatosan mennek körbe.



Töltés

A kijelzőn számok jelzik az akkumulátor szintjét.



Fűnyírás/térképezés/visszatérés

A négy számjegy egy mintát formál, ahogyan az ábrán látható. A minta egyes szegmensei egymás után jelennek meg. Miután a teljes minta megjelent, a folyamat megismétlődik.



TILT

A fűnyírót megdöntötték.



LIFT

A fűnyírót felemelték.






Vezérlés

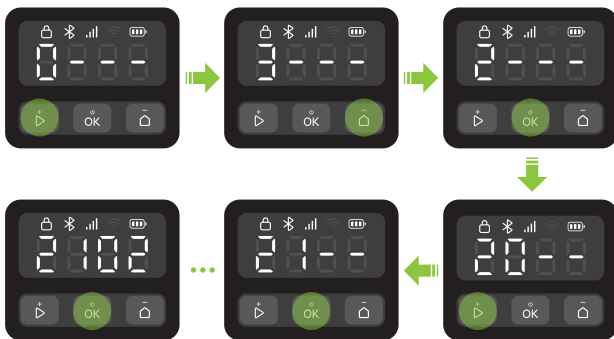
Vezérlés	Leírás
Be-/kikapcsolás	Tartsa nyomva az OK gombot 3 másodpercig.
A fűnyírás indítása	Nyomja meg a ▶ gombot, majd erősítse meg az OK gombbal.
A fűnyíró leállítása	Nyomja meg a STOP gombot.
A fűnyíró visszaküldése a töltőállomásra	Nyomja meg a ◀ gombot, majd erősítse meg az OK gombbal.

Vezérlés	Leírás
A gyerekzár bekapcsolása	Tartsa nyomva a  gombot 5 másodpercig.
A fűnyíró feloldása/a gyerekzár kikapcsolása	Nyomja meg bármely gombot, majd adja meg a PIN-kódot.
A fűnyíró párosítása	Tartsa nyomva a  és a  gombot egyidejűleg 3 másodpercig.
A gyári beállítások visszaállítása	Tartsa nyomva a  , a  és a  gombot egyidejűleg 10 másodpercig, majd adja meg a PIN-kódot.
A fűnyíró újraindítása	Tartsa nyomva az  gombot 10 másodpercig.

Hogyan lehet megadni a PIN-kódot?





A fűnyíró használat előtti feloldásához adja meg a PIN-kódot. Az alapértelmezett kód a 0000, de ezt módosíthatja az alkalmazásban. Nyomja le a  vagy a  gombot a megjelenő szám növeléséhez vagy csökkentéséhez, majd nyomja le az  gombot az egyes számok megerősítéséhez.

Megjegyzés: Tartsa biztonságban a PIN-kódot, és ne adja meg másoknak.



A töltőállomás és az RTK referenciaállomás jelzőfényei

Jelzőfény helye	Jelzőfény állapota	Leírás
Töltőállomás	 Folyamatos zöld	A fűnyíró nincs a töltőn.
	 Zöld pulzálás	A fűnyíró tölt.
Töltőállomás	 Folyamatos piros	A töltőállomás hibája.
	/ Kikapcsolva	<ul style="list-style-type: none"> A fűnyíró teljesen fel van töltve. Áramkörhiba.

Jelzőfény helye	Jelzőfény állapota	Leírás
RTK referenciaállomás	 Folyamatos zöld	Erős RTK-jel.
	 Narancs pulzálás	Gyenge RTK-jel.
	 Gyors, narancs villogás	Folyamatban van a jel keresése.
	 Gyors, piros pulzálás	Hiba történt.

Állapotjelző fények

Fény színe	Fény effektusa	Leírás
/	Kikapcsolva	<ul style="list-style-type: none"> A fűnyíró tölt. A fűnyíró készenléti állapotban van az állomáson kívül.
Fehér	Áramló	Be-/kikapcsolás.
	Gyors pulzálás	Folyamatban van az OTA-frissítés.
	Lassú pulzálás	A fűnyíró szünetel.
Kék	Folyamatos	<ul style="list-style-type: none"> Térképezés. Fűnyírás. Visszatérés a töltőre.
	Lassú pulzálás	Várakozás a kapcsolatra.
Kék	Gyors pulzálás	Csatlakozás...
	Piros	Gyors pulzálás
Narancs	Lassú pulzálás	Gyenge RTK-jel.

Érzékelők

HU

Érzékelő	Leírás
Első binokuláris kamera és dupla oldalsó kamera	Érzékeli a környezetét, különböző műveleteket végez az előtte lévő különféle tárgyakra reagálva, és fúziós algoritmusokat futtat más érzékelőkkel. A két további oldalsó kamerának köszönhetően a fűnyíró nagyobb láthatással rendelkezik, így jobban tudja észlelni a hirtelen akadályokat, és vakfolt nélkül tud kanyarodni a biztonságosabb, megbízhatóbb működés érdekében.
GNSS-antenna	GNSS-t használ a precíz pozicionáláshoz, lehetővé teszi a fűnyírónak a pozíciója pontos meghatározását.

Hogyan működik?

A robotfűnyíró képes automatikusan váltani a fűnyírás és a töltés között. A centiméter pontosságú RTK pozicionáló rendszerének és a kamerákat (az első binokuláris kamerát és a dupla oldalsó kamerát) használó intelligens térképezésnek köszönhetően nincs szüksége határoló vezetékre a munkaterületének meghatározásához. A többérzékelős fúziós algoritmusnak és a széles észlelési tartománynak köszönhetően a fűnyíró intelligensen navigál a sarkoknál, és biztonságosan elkerüli az akadályokat.

Automatikus dokkolás

A fűnyíró automatikusan visszatér a töltőállomásra, amikor alacsony az akkumulátorszintje. Miután töltött egy ideig, folytatja a fűnyírást.

Egész napos vágás

A kamera kiegészítő fénye lehetővé teszi a fűnyíró éjszakai működését. Az alkalmazásban a fűnyíró vadállatbarát módját is beállíthatja.

Ütemezés

Beállíthatja a fűnyírás ütemezését az alkalmazásban, és a fűnyíró ennek megfelelően fog automatikusan működni.

Vágási magasság

A fűnyírás megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a fű nem nagyobb a normál vágási magasságnál. A fűnyíró több, állítható vágási magasságot kínál.

Tervezett útvonal

A fűnyíró az útvonaltervező algoritmus által generált, párhuzamos útvonalat követi, ezzel biztosítva a nagyobb hatékonyságot, és több időt hagyva a felhasználóknak a gyepten való gyönyörködésre.

Intelligens akadályelkerülés

A binokuláris kamerájának és az oldalsó kameráknak köszönhetően a fűnyíró képes különböző típusú tárgyak észlelésére és azonosítására, ennek megfelelően különböző útvonalak követésére, valamint a biztonság és a fűnyírási lefedettség egyensúlyban tartására.

Alkalmazkodás a különböző akadályokhoz és terepviszonyokhoz

A fűnyíró összerékhajtású és dinamikus felfüggesztési rendszerrel rendelkezik, ami javítja a mászási képességét, valamint az akadályokon való átkelési teljesítményét, és stabil mozgást biztosít az egyenetlen terepen is a konzisztens vágási teljesítmény érdekében.

Aktív kormányzási rendszer

Az első kerekes kormányzási rendszerrel a fűnyíró képes nullás fordulásra az agilis mozgás érdekében, így hatékonyan le tudja fedni az egész gyepterületet (még lejtőn is), miközben mérsékli a gyepten okozott kárt.

Esőérzékelő és esőszünet

A fűnyíró IPX6-os besorolású vízállósággal rendelkezik, és kinti használatra készült. Előfordulhat azonban, hogy a nedves fű nyírása nem vezet ideális eredményhez. A fűnyíró rendelkezik esőérzékelővel, amely észleli az esőt, és jelzi a fűnyírónak, hogy állítsa le a fűnyírást, és térjen vissza a töltőállomására. A fűnyíró az esőszünet után (alapértelmezés szerint 180 perc) folytatja a fűnyírást. Az esőszünet idejének beállítását az alkalmazásban módosíthatja.

Lebegő asztal

A fűnyíró lebegő asztala lehetővé teszi, hogy a fűnyíró dinamikusan alkalmazkodjon a terep változásaihoz, így biztosítva az egyenletesebb és konzisztensebb vágást még egyenetlen felületeknél is.

A fűnyesedéket nem kell összegyűjteni

A hátrahagyott, rövid nyesedéket nem kell összegereblyézni vagy összegyűjteni, mivel a gyeptermészetes tápanyagként szolgál.

PreciEdge modul

i Ezt a modult külön kell megvásárolni.

Innovatív, duplapengés dizájnjának köszönhetően a fűnyíró képes a falhoz közel vágni, így kevesebb kézi szegélynyírásra van szükség.

Lopásgátló

A fűnyíró beépített, magas hangfekvésű riasztóval és 4G- és lopásgátló modullal rendelkezik. Tartalmaz továbbá egy rekeszt, ahová telepítheti a nyomkövetőt (ez külön vásárolható meg).

Előkészítés és telepítés

Az alkalmazás előkészítése

1 Töltse le az alkalmazást

Olvassa be a QR-kódot a Roborock alkalmazás telepítéséhez.



2 Készítse elő a telefonját

A folytatás előtt győződjön meg arról, hogy be van kapcsolva a telefonon a Bluetooth, amelyre mindenképp szükség van a fűnyíró megkereséséhez és társításához a telepítési folyamat során.

3 Csatlakoztassa a fűnyírót

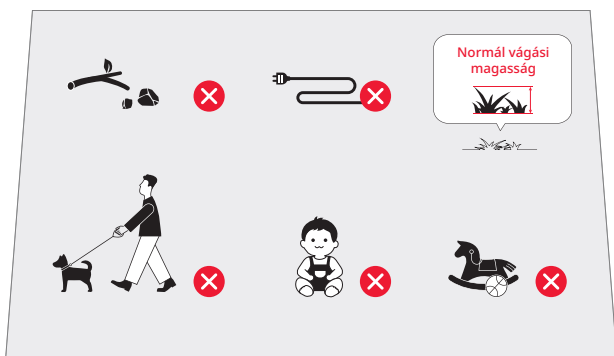
1. Tartsa nyomva az **OK** gombot 3 másodpercig a fűnyíró bekapcsolásához, majd adja meg a PIN-kódot. Az alapértelmezett kód a 0000.
2. Nyissa meg a Roborock alkalmazást.
3. A csatlakoztatáshoz olvassa be az alkalmazással a fűnyírón lévő QR-kódot, vagy tartsa nyomva egyszerre a **▶** és a **⏸** gombot 3 másodpercig.

Megjegyzések:

- A 2,4 GHz-es WiFi-hálózathoz való csatlakozást javasoljuk.
- A fűnyíró legyen Bluetooth-csatlakozási távolságon belül (6 m/19,69 láb).

A gyep előkészítése

A fűnyírás előtt vágja le a gyepet a normál vágási magasságra. Távolítsa el minden törmelék, játékot, vezeték, követ és más akadályt. Biztosítsa, hogy ne tartózkodjanak a gyepen gyermekek és kisállatok.



A töltőállomás telepítése

A megfelelő hely megkeresése

Fontos a töltőállomás megfelelő helyének kiválasztása, hogy biztosított legyen a fűnyíró hatékony dokkolása. Lásd a következő útmutatót:

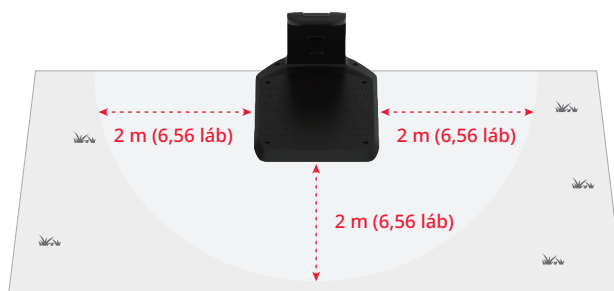
1. A töltőállomást nyílt területen, vízszintes részre helyezze el, az akkumulátortöltőhöz közel (10 m-en/32,81 lábon belül).



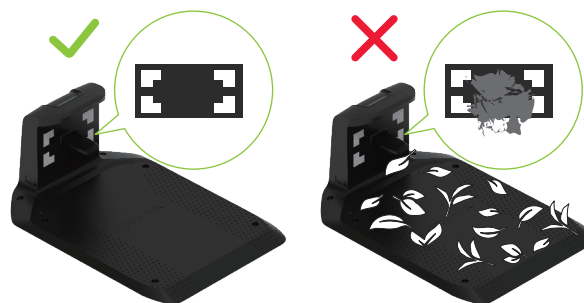
2. Javasoljuk, hogy a töltőállomást olyan helyre tegye, ahol erős a WiFi-jel.



3. A töltőállomás 2 méteres (6,65 láb) körzetében ne legyenek akadályok, és a fű ne legyen 9 cm-nél (3,54 hüvelyknél) magasabb.

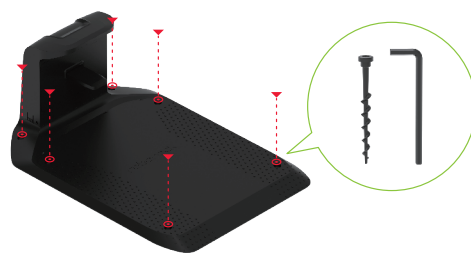


4. A töltőtorny dokkolási jelzéseinek tisztának kell lenniük.

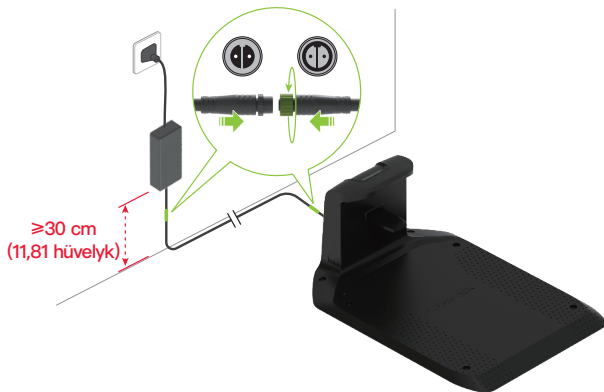


A töltőállomás telepítése

1. Rögzítse a töltő alapelemét a talajhoz a csomagban található csavarokkal és imbuszkulccsal.



2. Használja a hosszabbító kábelt a töltőállomás akkumulátortöltőhöz való csatlakoztatásához. A csatlakoztatás befejezéséhez össze kell illesztenie a kétpólusú csatlakozót, teljesen be kell dugnia, és rá kell szorítania a rögzítőgyűrűt.
3. Csatlakoztassa az akkumulátortöltőt a konnektorhoz.



Megjegyzések:

- Ha le kell választania a hosszabbító kábelt, előbb lazítsa meg a rögzítőgyűrűt, majd húzza ki a csatlakozót.
- Biztosítsa, hogy az akkumulátortöltő legalább 30 cm-rel (11,81 hüvelykkel) a föld felett legyen a víz vagy nedvesség miatti károsodás megelőzése érdekében.
- Az eszközt beltéri konnektorba, vagy kinti, vízálló konnektorba csatlakoztassa.

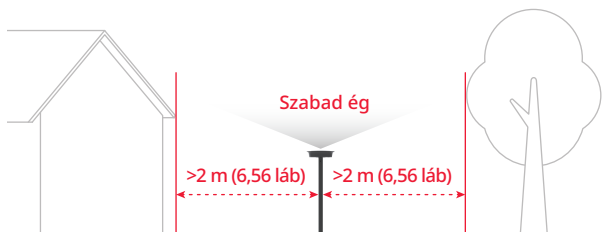
4. Ha a beállítás megfelelő, a töltőállomás jelzőfénye zölden világít.



Az RTK referenciaállomás telepítése

A megfelelő hely megkeresése

Az RTK referenciaállomás nagy precíziójú jeleket küld a fűnyírónak. A stabil jelfogadás biztosításához helyezze az RTK referenciaállomást nyílt területre, falaktól és kerítésektől legalább 2 méterre (6,56 láb).



Megjegyzés: Rögzítse az RTK referenciaállomás összes tartozékát viharok és erős szelek esetére.

Az RTK referenciaállomás telepítése

⚠ A háromágú rögzítőpecek sérülést okozhat. Óvatosan kezelje.

1. Szerelje össze a szerelvényoszlop két rúdját.
2. Húzza szorosra a háromágú rögzítőpecket a képen látható módon.

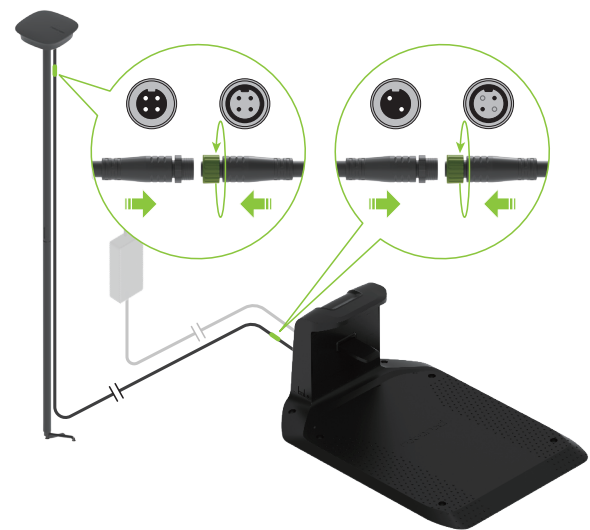
3. Csavarja a szerelvényoszlopot a háromágú rögzítőpecekre, amíg biztonságosan össze nem szorulnak.
4. Határozott mozdulattal szúrja le a szerelvényoszlopot a vízszintes talajba, figyelve arra, hogy függőleges helyzetben maradjon.



5. Helyezze a GNSS-antennát a szerelvényoszlopba, és rögzítse egy csavarral.

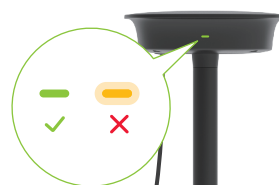


6. Használja az RTK hosszabbító kábelt a GNSS-antenna töltőállomáshoz való csatlakoztatásához (a képen látható módon).

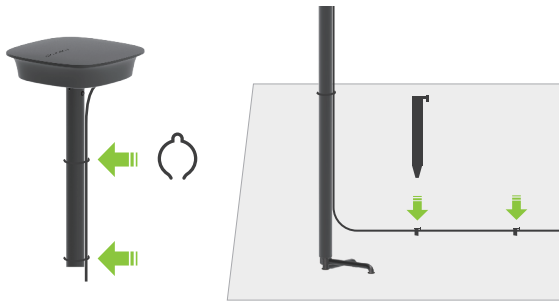


Megjegyzés: Ha le akarja választani a hosszabbító kábelt, előbb lazítsa meg a rögzítőgyűrűt, majd húzza ki a csatlakozót.

7. Megfelelő működés esetén az RTK referenciaállomás jelzőfénye folyamatosan zölden világít.



8. A csomagban található kábelrögzítővel rögzítse a hosszabbító kábelt a szerelvényoszlopra, majd rögzítse az oszlopot a talajhoz a pecekkel. Ellenőrizze, hogy a pecek teljesen be vannak-e mélyesztve a talajba.



Megjegyzés: A megfelelő műholdas vétel fenntartása érdekében ne mozgassa az RTK referenciaállomást, miközben üzemel a fűnyíró, és ne tegyen semmit az antennára vagy az antenna fölé.

A fűnyíró töltése első alkalommal

Az optimális akkumulátorhasználat érdekében javasoljuk, hogy az első használat előtt teljesen töltsze fel a fűnyírót. Helyezze a fűnyírót a töltőállomásra, és biztosítsa, hogy megfelelően illeszkedjenek a fűnyíró és az állomás töltőcsatlakozói. Sikeres csatlakozás esetén az állomás jelzőfénye zölden pulzál.



A munkaterület feltérképezése



⚠ Kérjük, kövesse a fűnyírót a feltérképezési folyamat során. Mindig figyeljen az egyensúlyára és a stabilitására, kiváltképp a lejtőkön. A fűnyíró üzemeltetése közben sétáljon, ne fusson.

1. Győződjön meg arról, hogy a fűnyíró be van kapcsolva, valamint a WiFi és a Bluetooth is csatlakoztatva van.
2. A feltérképezési folyamat előtt győződjön meg arról, hogy alaposan átvizsgálta a gyepet, és egyértelműen meghatározta a munkaterületet. A terület meghatározása után kövesse az alkalmazásban megadott térképezési utasításokat.
3. A fűnyíró a kijelölt terület határvonalát fogja követni, és ennek megfelelően rögzíti a térképet.

Fűnyírásra kész

⚠ Mindig biztosítsa, hogy a fűnyíró a feltérképezett munkaterületen belül üzemel.





Fűnyírás indítása

A fűnyírás megkezdéséhez nyomja meg a  gombot, majd erősítse meg az  gombbal. Emellett az alkalmazással is elindíthatja a fűnyírást.







Szüneteltetés

Nyomja meg a  gombot a fűnyíró szüneteltetéséhez, vagy szüneteltesse az alkalmazással.

Megjegyzés: A  gomb minden más parancsot felülbírál. Ha megnyomja a fűnyírón lévő  gombot, a fűnyírás folytatásához mindenképp meg kell nyomnia a  gombot, majd meg kell erősítenie a folytatást az  gombbal a vezérlőpanelen.

Fűnyírás folytatása



A fűnyírás folytatásához nyomja le a  gombot, majd erősítse meg a vezérlőpanelen lévő  gombbal, vagy használja az alkalmazást.

A következő esetekben a fűnyírás csak a  gomb lenyomásával, majd az  gombbal való megerősítéssel folytatható:

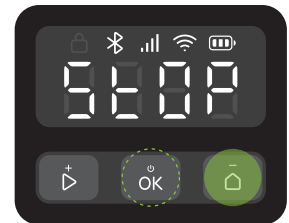
- A fűnyíró le lett állítva a  gomb megnyomásával.
- A fűnyírót megdöntötték vagy felemelték.



Visszatérés töltéshez

A fűnyíró töltőállomásra való visszaküldéséhez nyomja meg a  gombot, majd erősítse meg az  gombbal, vagy használja az alkalmazást.

Megjegyzés: Gyepe egészsége érdekében azt javasoljuk, hogy ne nyírjon fűvet, miközben be van kapcsolva a locsolórendszer.



Karbantartás

⚠ Mindig zárt cipőt és hosszúnadrágot viseljen a karbantartás során. A szandál viselése és a mezítlábas jelenlét szigorúan tilos.

A kielégítő fűnyírási teljesítmény fenntartása és a fűnyíró élettartamának megnövelése érdekében hetente el kell végezni a fűnyíró átvizsgálását és karbantartását.

Tisztítás

- ⚠ A termék egyetlen alkatrészén se használjon a tisztításhoz benzint, alkoholt vagy más, korróziót okozó oldószert.
- ⚠ Amikor magasnyomású mosót használ a fűnyíró aljának leöblítéséhez, ne lépje túl a 12,0 MPa nyomást.

Rendszeresen tisztítsa meg a fűnyírót (szükség szerint) a kerekekben, a kamerán, a korongokon és egyebekben lévő kosz és fűnyesedék eltávolítása érdekében.

HU

Tisztítás előtt győződjön meg a következőkről:

- A fűnyíró ki van kapcsolva.
- A rekeszfedél csavarjai teljesen meg vannak húzva a fűnyíró szigetelése érdekében.



Felső rész

Távolítsa el az aktív kormányzási és a dinamikus felfüggesztési rendszerre, valamint az egyéb alkatrészekre lerakódott koszt egy slaggal, ronggyal vagy kefével.

Binokuláris kamera és oldalsó kamerák

Rendszeresen ellenőrizze és tisztítsa meg a kamera lencséit egy puha, száraz ronggyal. A tiszta lencse elengedhetetlen az optimális látáshoz és teljesítményhez.



Töltőcsatlakozók

Tisztítsa meg a fűnyíró töltőcsatlakozóit egy puha ronggyal.

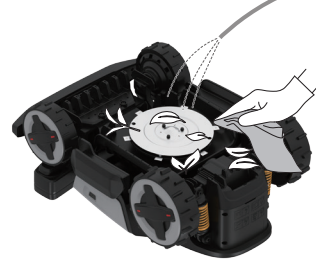


Megjegyzés: A fűnyíró újbóli elindítása előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakozók teljesen szárazak.

Alsó rész

⚠ Viseljen védőkesztyűt.

Óvatosan fordítsa a fűnyírót a tetejére egy puha felületen. Távolítsa el a törmelékét és a fűnyesedéket kefével vagy slaggal. Alaposan tisztítsa meg a korongot és a készülékházat. Forgassa el a korongot és a késeket a megfelelő működés ellenőrzéséhez. Távolítson el minden törmelékét, hogy ne sérüljön meg a késkorong.



Megjegyzés: Vigyázzon, ne érintse meg a késeket a kezével.

Meghajtott kerekek

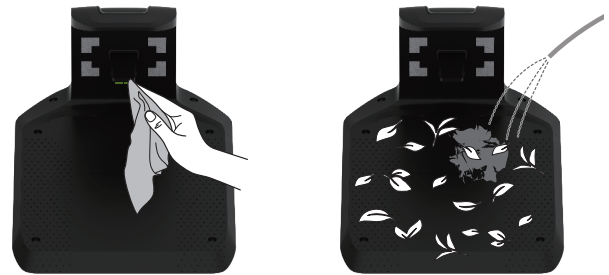
Távolítsa el a sarat és a fűnyesedéket kefével és slaggal, hogy biztosított legyen a fűnyíró jó tapadása.



Töltőállomás

⚠ A tisztítása előtt húzza ki a töltőállomást a konnektorból.

Takarítsa le a koszt egy ronggyal a töltőcsatlakozóról és a dokkolási jelzésekről. Tisztítsa meg a töltő alaplemezt egy slaggal.



Megjegyzés: A fűnyíró újbóli elindítása előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakozók teljesen szárazak.

Csere

Kések

⚠ A kések cseréjekor legyen óvatos, és mindig viseljen kesztyűt.

⚠ Az összes kést és csavart is cserélje ki. Ne használja újra a csavarokat – ez a kés leválását és súlyos sérülést okozhat.

1. Kapcsolja ki a fűnyírót.
2. Óvatosan fordítsa a fűnyírót a tetejére egy puha felületen.

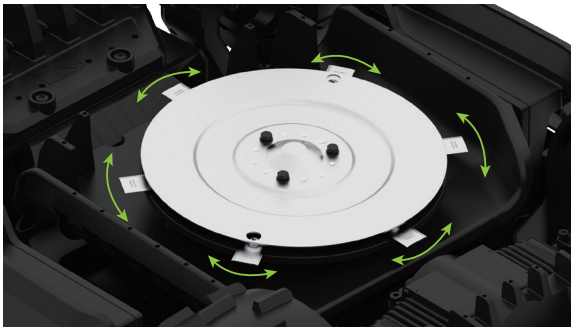


3. Igazítsa a csúszólemezen lévő csavarlyukakat a kés csavarjaihoz, majd lazítsa meg a csavarokat kézi csavarhúzóval, és távolítsa el a régi késeket. Vigyázzon az éles késekkel.
4. Tartsa a csúszólemez csavarlyukait a késeken és a késkorongon lévő lyukakhoz igazítva, majd rögzítse az új késeket új csavarokkal.

⚠ Ne használjon elektromos csavarhúzót a kés eltávolításához vagy felszereléséhez.



5. Győződjön meg arról, hogy a kések stabilan rögzítve vannak, és szabadon forognak.
6. Ha a kések nem tudnak szabadon forogni, lazítsa meg a csavarokat, módosítsa a kések szögét, majd húzza meg újra a csavarokat. Használat előtt győződjön meg arról, hogy a kések szabadon tudnak forogni.



Megjegyzés: Azt javasoljuk, hogy a telepítést követően 1-2 havonta cserélje ki a késeket.

Akkumulátor

Azt javasoljuk, hogy kétfévente cseréltesse le a fűnyíró akkumulátorát. Ne cserélje ki önállóan az akkumulátort. Segítségért forduljon az ügyfélszolgálathoz vagy a forgalmazóhoz.

Hosszú távú tárolás

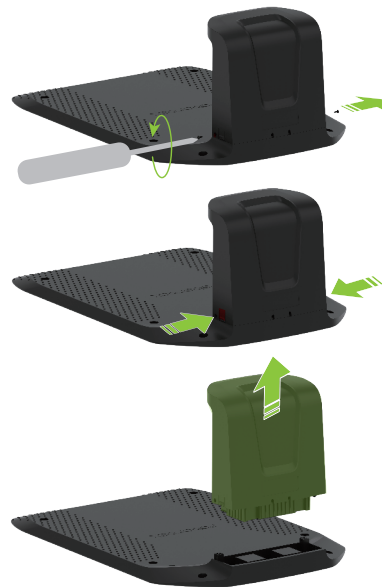
Ha sokáig nem használja a fűnyírót (pl. télen, amikor nem nő a fű, illetve más okból), kövesse ezeket a lépéseket:

Fűnyíró

1. Hosszú távú tárolás előtt töltsa a fűnyírót 50-70%-ra. Ha 12 hónap után még mindig tárolja, töltsa újra, és ezt ismétlje meg évente.
2. Kapcsolja ki a fűnyírót.
3. Tisztítsa meg alaposan.

Állomás

1. Húzza ki az akkumulátortöltőt a konnektorból.
2. Válassza le a hosszabbító kábeleket az állomásról.
3. Válassza le a töltőtornyot a töltő alaplemezéről, és tárolja száraz, jól szellőző helyen, beltérben.



Megjegyzés: Azt javasoljuk, hogy a töltő alaplemezt az eredeti helyén tartsa. Ha áthelyezi, újra el kell végeznie a munkaterület feltérképezését.

Hosszú távú tárolás utáni elindítás

Amikor hosszú távú tárolás után újra elindítja a fűnyírót, kövesse az alábbi lépéseket:

1. Ellenőrizze, hogy a töltőállomás és a tartozékai tiszták-e, és nem oxidálódtak-e. Ha oxidáció jelét látja, forduljon Roborock-forgalmazójához vagy az értékesítés utáni szolgáltatáshoz.
2. Illessze be a töltőtornyot a töltő alaplemezébe. Húzza meg a csavarokat a töltőtorny mindkét oldalán.
3. Csatlakoztassa a hosszabbító kábeleket, kapcsolja be a fűnyírót, és ellenőrizze, hogy sikeresen csatlakozik-e az alkalmazáshoz.

Hibaelhárítás

Ha bármilyen problémába ütközik a fűnyíró használata során, tekintse át a <https://garden-support.roborock.com> webhelyen vagy a Roborock alkalmazás vonatkozó szakaszában található „GYIK” és „Hiba” cikket.

Műszaki adatok

HU

Alapvető információk	Név	Z115	Z130	Z150
	Típus	RRAROMON	RRAR1MON	RRAR2MON
	Ajánlott fűnyírási terület	1500 m ²	3000 m ²	5000 m ²
	Méreték (H×Sz×M)	661×475×294 mm (26,02×18,7×11,57 hüvelyk)		
	Nettó tömeg (akkumulátorral)	21,2 kg (46,74 font)	21,3 kg (46,96 font)	21,5 kg (47,40 font)
Paraméter	Fűnyírási idő egy teljes töltéssel	Kb. 55 perc	Kb. 85 perc	Kb. 110 perc
	Vágási szélesség	24 cm (9,45 hüvelyk)		
	Vágási magasság	20-70 mm (0,79-2,76 in)		
	Töltési idő	Kb. 65 perc	Kb. 75 perc	Kb. 70 perc
	Hajtómotor sebessége	0,45 m/s (1,48 láb/s) (napi) 0,6 m/s (1,97 láb/s) (hatékony)	0,45 m/s (1,48 láb/s) (napi) 0,6 m/s (1,97 láb/s) (hatékony)	0,6 m/s (1,97 láb/s) (napi) 0,8 m/s (2,62 láb/s) (hatékony)
	Késmotor sebessége	2500/perc		
Zajkibocsátás	Mért hangteljesítményszint, LWA	61 dB (A)	61 dB (A)	63 dB (A)
	Hangteljesítmény bizonytalansága, KWA	3 dB (A)		
	Hangnyomásszint, LpA	53 dB (A)	53 dB (A)	55 dB (A)
	Hangnyomásszint bizonytalansága, KpA	3 dB (A)		
Üzemi körülmények	Hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet: 0-45 °C (32-113 °F); javasolt: 10-35 °C (50-95 °F) Tárolási hőmérséklet: -20-55 °C (-4-131 °F); javasolt: 10-35 °C (50-95 °F)		
	IP-besorolás	Fűnyíró váza és töltőállomás: IPX6 RTK referenciaállomás: IPX5 Akkumulátortöltő: IP67		
Kapcsolódási frekvenciasáv	Bluetooth®	2400-2483,5 MHz		
	WiFi	2,4 GHz: 2400-2483,5 MHz 5 GHz 3. alsáv: 5470-5725 MHz 5 GHz 4. alsáv: 5725-5850 MHz		
	LoRa	EU: 863-870 MHz AU: 915-928 MHz		
	LTE	Sáv: 1/3/7/8/20/28A/38/40/41		
	WCDMA	Sáv: 1/8		
	GSM	EGSM900 DCS1800		
Max. rádiófrekvenciás teljesítmény	Bluetooth®	≤10 dBm		
	WiFi	2,4 GHz: ≤20 dBm 5 GHz 3. alsáv: ≤20 dBm 5 GHz 4. alsáv: ≤14 dBm		
	LoRa	EU: ≤14 dBm AU: ≤20 dBm		
	LTE	≤23 dBm		
	WCDMA	≤23 dBm		
	GSM	≤35 dBm ≤32 dBm		
Akkumulátor	Akkumulátor típusa	Lítiumion-akkumulátor		
	Néveleges feszültség	21,6 V ⁻⁻⁻		
	Néveleges kapacitás	6 Ah	7,5 Ah	10 Ah
	Akkumulátor töltőárama	Max. 4 A	Max. 5 A	Max. 7 A
	Hőmérséklet	Töltési hőmérséklet: 4-45 °C (39,2-113 °F); javasolt: 10-35 °C (50-95 °F) Tárolási hőmérséklet: -20-55 °C (-4-131 °F); javasolt: 10-35 °C (50-95 °F)		
Töltőállomás	Bemeneti feszültség	32 V ⁻⁻⁻		
	Bemeneti áramerősség	3,75 A	4,69 A	6,56 A
	Kimeneti feszültség	32 V ⁻⁻⁻ /5,2 V ⁻⁻⁻		
	Kimeneti áramerősség	3,2 A/1 A	4 A/1 A	5,8 A/1 A
Akkumulátortöltő	Típus	TZAL01	TZAM01	TZAH01
	Bemeneti feszültség	100-240 V~		
	Kimeneti feszültség	32 V ⁻⁻⁻		
	Kimeneti áramerősség	3,75 A	4,69 A	6,56 A
RTK referenciaállomás	Típus	MBS00RR		
	Bemeneti feszültség	5,2 V ⁻⁻⁻		
	Bemeneti áramerősség	1 A		