



# Felhasználói útmutató

Lásd a hogyan  
telepítsük részt



Én Robomow<sup>®</sup>  
vagyok.  
Örülök, hogy  
találkoztunk!



**A biztonsága fontos számunkra!**

Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet az összes biztonsági figyelmeztetéssel, és különös figyelmet fordítson arra, hogy a Robomow működése közben tartsa távol mind a gyermekeket, mind a háziállatokat a gyepről.

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <b><i>Első a biztonság .....</i></b> | <b>2</b>  |
| <b><i>Telepítés.....</i></b>         | <b>13</b> |
| <b><i>Gyors útmutató.....</i></b>    | <b>48</b> |

# ***Első a biztonság***

FONTOS!

OLVASSA EL FIGYELMESEN A HASZNÁLAT MEGKEZDÉSE ELŐTT,  
TARTSA MEG KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁSRA

- 1 Figyelmeztető címkék meghatározása**
- 2 Biztonsági figyelmeztetések és óvintézkedések**
- 3 Biztonsági jellemzők**



Ne hagyja, hogy gyerekek használják vagy működtessék a fűnyírót. A gyerekekre mindig ügyelni kell.

# 1

## Figyelmeztető címkék meghatározása



1 2 3 4 5 6 7

1. Ez egy veszélyes szerszámgép. Az üzemeltetés során figyeljen oda, és tartsa be az összes biztonsági utasítást és figyelmeztetést.
2. Olvassa el figyelmesen a Biztonsági kézikönyvet a fűnyíró működtetése előtt.
3. Használat közben ügyeljen az eldobott tárgyakra.
4. Használat közben tartson biztonságos távolságot a fűnyírótól. Tartsa távol az embereket, különösen a gyermekeket, a háziállatokat és a bábéskodókat attól a területtől, ahol a fűnyíró működik.
5. VIGYÁZAT – Ne érjen a forgó késhez. Tartsa távol a kezét és a lábát, és ne emelje fel a fűnyírót a talajról.
6. Aktiválja a kizáró eszközt a fűnyírón való munka és annak felemelése előtt (lásd: 3.b. rész).
7. Ne utazzon a fűnyírón.



Ne dobja ki a fűnyírót és annak alkatrészeit szortírozatlan háztartási hulladékként. Ezeket külön kell összegyűjteni.



A termék megfelel a vonatkozó EU-irányelveknek.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a hálózati áramellátás kettős szigetelésű



# **Biztonsági figyelmeztetések és óvintézkedések**

## **A. Az első használat előtt**

1. Figyelmesen olvassa el ezt a biztonsági kézikönyvet a fűnyíró működtetése előtt, hogy megismerje a kezelőszerveket és a megfelelő használatot.
2. Soha ne engedje, hogy gyermekek, csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, vagy kellő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező, illetve az utasításokat nem ismerő személyek használják a gépet. A helyi előírások korlátozhatják az üzemeltető személy életkorát.
3. Ön a felelős a balesetekért és a más embereknek okozott vagy tulajdonukat érő kárért.
4. Az Ön felelőssége, hogy tájékoztassa szomszédjait a kockázatokról, valamint arról, hogy tilos a gyepre lépni a fűnyíró működése közben.
5. Ha a gyep az utca és/vagy a szomszédja felé nyitott, akkor a fűnyíró működése közben jelen kell lennie, hogy megakadályozza mások hozzáférését a gyephez. Alternatív megoldásként meg kell védeni/el kell keríteni a gyepet, hogy mások ne férhessenek hozzá a fűnyíróhoz működés közben.

## **B. Előkészületek**

1. Az útmutató szerint ellenőrizze a peremvezeték helyes telepítését.
2. Rendszeresen ellenőrizze a fűnyíró használati területét, és távolítsa el az összes követ, botot, tobozt, vezetéket és egyéb idegen tárgyat.
3. Rendszeresen ellenőrizze, hogy a kés nem kopott vagy sérült. Cserélje ki a kopott vagy sérült kést (cikkszám: MRK6101A).

## C. Használat

### **FONTOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS!**

**Működés közben ne hagyja felügyelet nélkül a fűnyírót, ha tud arról, hogy háziállatok, gyerekek vagy emberek vannak a közelben. Soha ne nyírja a fűvet, amíg emberek (különösen gyermekek) vagy háziállatok vannak a közelben.**



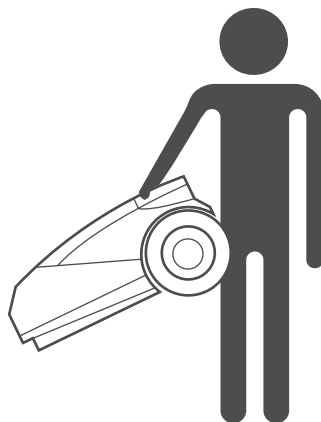
1. Ne működtesse a fűnyírót, ha bármilyen biztonsági funkció vagy alkatrész sérült, elhasználódott vagy üzemképtelen.
2. Tartsa távol a kezét és a lábát a vágókéstől és más mozgó alkatrészekről.
3. Mindig kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót, mielőtt felemeli azt vagy bármilyen beállítás elvégzését tervezi azon.
4. Soha ne emelje fel vagy szállítsa a fűnyírót működő motorokkal.
5. Ne érjen a késhez, amíg annak forgása teljesen meg nem áll.
6. Ne használja a fűnyírót fűnyírástól eltérő célra.
7. Tartsa a helyén az összes védőburkolatot, burkolatot, biztonsági eszközt és érzékelőt. Javítsa meg vagy cserélje ki a sérült alkatrészeket, beleértve a matricákat is.
8. Állítsa be a heti programot olyan időpontokra, amikor nem tartózkodnak emberek a fűvön.
9. Ne csatlakoztasson sérült tápkábelt a hálózatba, illetve ne érintse meg a sérült kábelt, amíg az nincs lecsatlakoztatva a hálózatról, mert áram alatt lévő vezetékkel érintkezhet.

10. Tartsa távolabb a hosszabbító kábelt a késtől, nehogy a fűnyíró károsítsa azt. A sérült tápkábel áram alatt lévő vezetékkel való érintkezéshez vezethet.
11. Ha a tápkábel használat közben megsérül vagy összetekeredik, húzza ki a dugaszt a konnektorból.
12. A fűnyíró működése közben bekövetkező baleset vagy meghibásodás esetén azonnal nyomja meg a piros STOP gombot.

## **D. Szállítás**

A munkaterületen belül:

1. Nyomja meg a STOP gombot a fűnyíró leállításához.
2. Használja a távirányítót (tartozékként vagy a mobilalkalmazáson keresztül) egyik helyről egy másikra való átmozgatáshoz.
3. Különböző talajmagasságok esetén kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót, és a hordozófogantyújánál fogva vigye át a fűnyíró (ehhez emelje fel a STOP gombot).



Nagy távolságokra:

A fűnyíró nagy távolságra történő szállításakor kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót.



**FONTOS!** Javasoljuk, hogy szállítási célból tartsa meg az eredeti csomagolást.



## **E. A távirányító használata (kézi fűnyírás)**

1. Csak nappali vagy jó mesterséges megvilágítás mellett nyírja a fűvet, és kerülje a nedves fűvön való használatot.
2. Ne használja a fűnyírót mezítláb vagy nyitott szandálban. Mindig viseljen megfelelő lábbelit és hosszúnadrágot; lejtőn mindig biztos állása legyen.
3. Nagy körültekintéssel járjon el, amikor maga felé fordítja a fűnyírót.
4. Mindig az utasításoknak megfelelően kapcsolja be a motort, miközben távol áll a késtől.
5. Ne nyírja a fűvet kézi irányítással 15 foknál meredekebb lejtőn vagy ahol nem tudja magát megfelelően megtámasztani.

## **F. Akkumulátorok**

1. Ne nyissa fel, illetve ne károsítsa az akkumulátort.
2. Az akkumulátor elektrolitot tartalmaz. Az akkumulátor elektrolitjának szivárgása esetén a következőket kell tenni:
  - Bőrrel való érintkezés: vízzel és szappannal azonnal mossa le az érintett területet.
  - Szemmel való érintkezés: dörzsölés nélkül azonnal legalább 15 percen keresztül öblítse ki a szemét bő vízzel.
  - Forduljon orvoshoz.
3. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátor töltése a gyártó által ajánlott megfelelő töltővel történjen. A helytelen használat áramütést, az akkumulátor túlmelegedését vagy korrodáló folyadék szivárgását okozhatja az akkumulátorból.

## **G. Karbantartás és speciális utasítások**

1. Mindig kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót az eltömődés megszűntetése/ellenőrzés/tisztítás/karbantartás végrehajtása előtt, illetve amikor idegen tárgy eltalálása után a gép károsodását ellenőrzi. Soha ne kísérelje meg működés közben szervizelni vagy beállítani a fűnyírót.
2. Szokatlan rezgés esetén állítsa le a fűnyírót, kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót, és ellenőrizze a kés károsodását. A kiegyensúlyozottság fenntartása érdekében cserélje ki a kopott vagy sérült kést (cikkszám: MRK6101A). Ha a rezgés továbbra is megmarad, hívja a szervizt.
3. Használjon nehéz igénybevételhez való kesztyűt a kés átvizsgálásakor és szervizelésekor.
4. Ne végezze a fűnyíró karbantartását mezítláb vagy nyitott szandálban. Mindig viseljen megfelelő munkacipőt és hosszúnadrágot.
5. A biztonsága érdekében cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket.
6. Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon. Nem engedélyezett a fűnyíró eredeti kialakításának módosítása. Bármilyen módosítás csak saját felelősségre végezhető.
7. Ügyeljen rá, hogy csak megfelelő típusú kést használjon (cikkszám: MRK6101A).
8. A fűnyíró karbantartását/szervizelését/tisztítását a gyártó utasításának megfelelően kell elvégezni.
9. Minden anya és csavar legyen megfelelően meghúzva, hogy biztosított legyen a gép biztonságos üzemi állapota.



### **FIGYELMEZTETÉS!**

Havillámcsapás veszélye áll fenn, húzza ki a peremvezetékét az alapállomásból/peremkapcsolóból, a tápegység 230 V/120 V-os csatlakozóját pedig a konnektorból.

## ***H. A termék használatának vége***

1. A fűnyírót és tartozékait az élettartamuk végén elkülönítve kell összegyűjteni, nehogy hulladék elektromos és elektronikus berendezéseként a hulladéklerakókba kerüljenek, továbbá, hogy védje és javítsa a környezet minőségét.
2. Ne dobja ki a fűnyírót vagy bármely más alkatrészét (beleértve a tápegységet és az alapállomást is) szelektálatlan háztartási hulladékként – ezeket külön kell összegyűjteni.
3. Kérdezze meg helyi forgalmazót/kereskedőt a visszavételi és begyűjtési rendszer elérhetőségéről.
4. Ne dobja tűzbe az akkumulátort, és ne helyezze a használt akkumulátort a háztartási szemétbe.
5. Az akkumulátort környezetbarát módon kell összegyűjteni, újrahasznosítani vagy ártalmatlanítani.

# 3 Biztonsági jellemzők



## FIGYELMEZTETÉS!

A fűnyíró számos beépített biztonsági funkcióval rendelkezik. Ugyanakkor a fűnyíró egy éles késsel szerelt veszélyes eszköz, amely súlyos sérülést okozhat bárki számára, aki érintkezik vele.

Ezért szigorúan tilos, hogy a fűnyírás közben bárki is a gyepen tartózkodjon. Alternatív megoldásként állítsa le a fűnyíró működését, ha emberek (különösen gyermekek) vagy háziállatok vannak vagy játszanak a gyepen.

## A. Gyermekezár

A gyermekezár megakadályozza a fűnyíró egyik gomb véletlen megnyomásával történő véletlen működtetését. A működés csak két gomb megfelelő sorrendben való megnyomásával indítható. Ajánlatos a gyermekezár funkció aktiválása, ha 6 évesnél fiatalabb gyermekek kerülhetnek kapcsolatba a fűnyíróval.

## B. Lopásgátló/letiltó eszköz

A lopásgátló/letiltó eszköz rendszerfunkció mindaddig megakadályozza, hogy bárki használhassa a fűnyírót vagy ráülhessen arra, amíg nem ad meg egy érvényes kódot. A rendszer megkéri, hogy adjon meg egy tetszőleges négyjegyű kódot, amelyet személyes biztonsági kódként használhat. Erősen ajánlott ezen funkció aktiválása, hogy gyermekek vagy az azt nem ismerő, illetve a használatára nem jogosult személyek ne indíthassák be a fűnyíró.

## **C. Emelésérzékelő**

Ha a fűnyírót forgó késsel felemelik a talajról, a kés forgása azonnal leáll.

## **D. Dőlésérzékelő**

Ha a fűnyíró a függőleges állás felé megdől, a kés forgása azonnal leáll.

## **E. Akadályérzékelő**

A fűnyíró működés közben érzékeli az akadályozó tárgyakat. Ha a fűnyíró akadályba ütközik, azonnal leállítja a kés forgását, abbahagyja a mozgást ebbe az irányba, és visszafordítja magát az akadálytól.

## **F. Vészleállító gomb**

A STOP gomb megnyomása a működés közben bármikor azonnal leállítja a fűnyírót és a kés forgását.

## **G. Biztonsági kapcsoló**

A biztonsági kapcsoló kikapcsolása megakadályozza a fűnyíró működését. A fűnyíró felemelése és a karbantartási műveletek végrehajtása előtt ki kell kapcsolni a kapcsolót.

## **H. Alapállomás/peremkapcsoló és peremvezeték**

A fűnyíró nem működik felszerelt és az alapállomás/peremkapcsoló által aktivált peremvezeték nélkül. A peremvezeték jel kikapcsolása esetén a fűnyíró működése leáll.

***Lássunk  
neki.  
Alig várom,  
hogy  
lenyírjam a  
gyepet.***

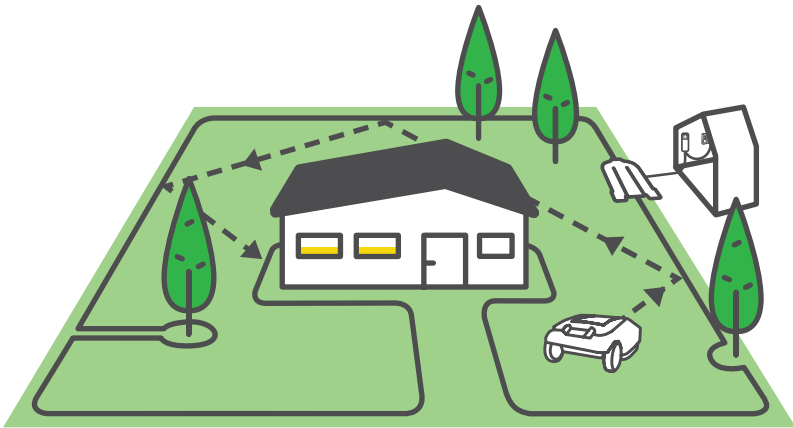


# Üdvözljük egy barátságos otthonban

Gratulálunk a vásárlásához! Csak néhány lépésre van attól, hogy megismerje a legjobb csapatjátékosát. Hamarosan számíthat a barátjára a tökéletes munka elvégzésében.

A fűnyíró előre meghatározott napokon és időpontokban önmagától elindul az alapállomásról, lenyírja a fűvet és töltés céljából visszatér az állomásra

Egy előre telepített peremvezeték határozza meg a határokat (egy „virtuális falat”) a fűnyíró számára. Ezt a gyept és a megóvni kívánt tárgyak között kell lefektetni.



A fűnyíró véletlenszerűen fog mozogni a peremvezeték által határolt munkaterületen. Ez a fajta véletlenszerű mozgás tökéletes vágást biztosít, és biztosítja a pázsit teljes lefedettségét.

Emellett követi a peremvezetékét, amikor a gyeptérféleket a tökéletes befejezéshez.

A jó kinézetű gyeptérféleket következetes fűnyírással érhető el, és pontosan ezt biztosítja egy robotfűnyíró.

A jól értelmezhető telepítési utasítások végrehajtása után már élvezheti is az extra szabadidejét, amíg az új barátja a gyeptérféleket gondozza.

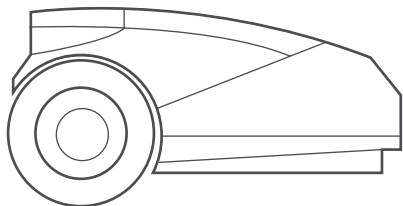


# Szóval, merre tovább?

A fűnyíró megfelelő telepítése biztosítja a maximális eredményt. Ez szükséges ahhoz, hogy felkészítse a tökéletes munkára:



# Mi van a dobozban



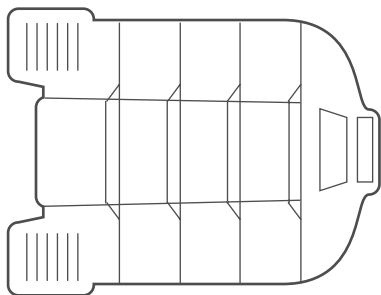
## A termék

Az új robotfűnyíró



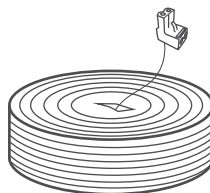
## Hosszabbító kábel

20 m (65 láb) hosszúságú alacsony feszültségű kábel a fűnyíró a tápegységhez való csatlakoztatásához



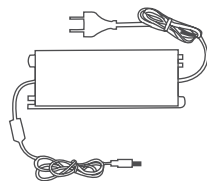
## Alapállomás

Itt tölti fel önmagát a fűnyíró



## Peremvezeték\*

Kijelöli a munkaterületet a fűnyíró számára  
(\* ) A Pro/XR3 modellekhez nincs mellékelve



## Tápegység

A tápegység a fűnyíró töltésére szolgál



Felhasználói útmutató



### Késszerszám

A kések biztonságos eltávolításához



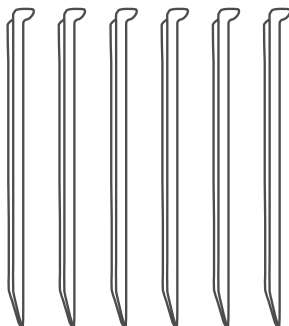
### Csere telekcsatlakozó

A peremvezeték alapállomáshoz csatlakoztatásához



### Vezetékrögzítő szegek\*

A vezeték talajhoz rögzítéséhez  
(\* ) A Pro/XR3 modellekhez nincs mellékelve



### Alapállomás cölöpök (x6)

Az alapállomás talajhoz rögzítéséhez



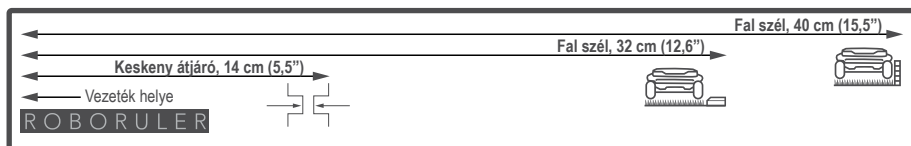
### Vezetékcsatlakozók

A peremvezeték megjavításához szétvágás esetén



### Biztosíték

Az akkumulátor lemerülésének megakadályozása a tárolás során



### RoboRuler

A peremvezeték távolságának méréséhez a gyepezéstől

# Készen áll? Kezdjük...

# 1 Ismerje meg a gyepet

A gyep megismerése kiküszöböli a szükségtelen hibákat, és megkönnyíti és egyszerűbbé teszi a telepítési folyamatot.

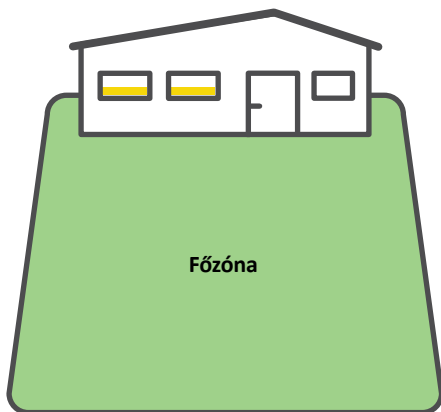
A kézikönyv néhány későbbi szakaszát is kihagyhatja, amelyek nem vonatkoznak az adott gyeptípusra.

Szóval, hogy néz ki a gyep?

## „A” típus

### Csak főzőna

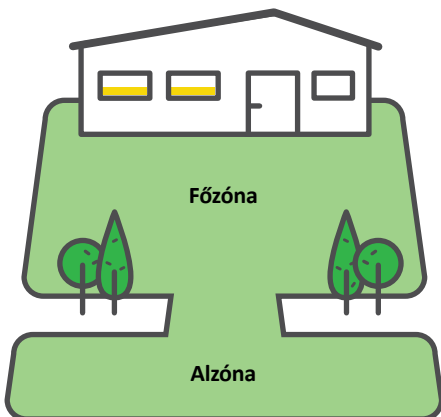
A gyepterület egyetlen folytonos zóna, és a gyep minden területe elég széles ahhoz, hogy a fűnyíró áthaladjon rajta (legalább 4 m (14 láb) széles a legszűkebb pontján).

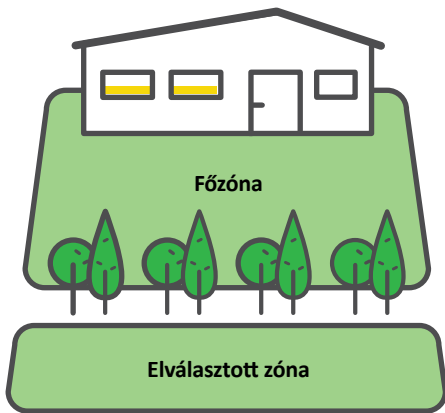


## „B” típus

### Főzőna + alzóna

A gyep egynél több zónából áll. Ezeket a zónákat egy keskeny átjáró köti össze (1,5-4 m / 4,5-14 láb széles). A fűnyíró mozogni tud ezen zónák között a teljes terület lenyírásához.

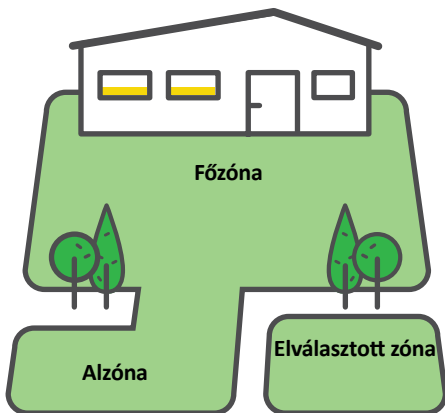




## „C” típus

### **Főzóna + elválasztott zóna**

A gyepek kettő vagy több egymással nem összekapcsolt zónából áll (kerítéssel, járdával, ösvénnyel vagy más akadállyal elkülönítve). A fűnyíró nem tud mozogni ezen zónák között.



## „D” típus

### **Főzóna + alzóna + elválasztott zóna**

A gyepek egyes területei keskeny átjáróval össze vannak kapcsolva a Főzónával (legfeljebb 4 m / 14 láb széles), míg egyes egyéb területek kerítéssel, járdával, ösvénnyel vagy más akadállyal teljesen el van választva a Főzónától, és a fűnyíró nem tud mozogni ezek között.

## 2 Első lépések

### Válassza ki az alapállomás és a tápegység helyét

Az alapállomás az a hely, ahol a fűnyíró töltődik, és ahol a peremvezeték kezdődik és befejeződik. Ebben a telepítési lépésben kell meghatározni az alapállomás megfelelő helyét.



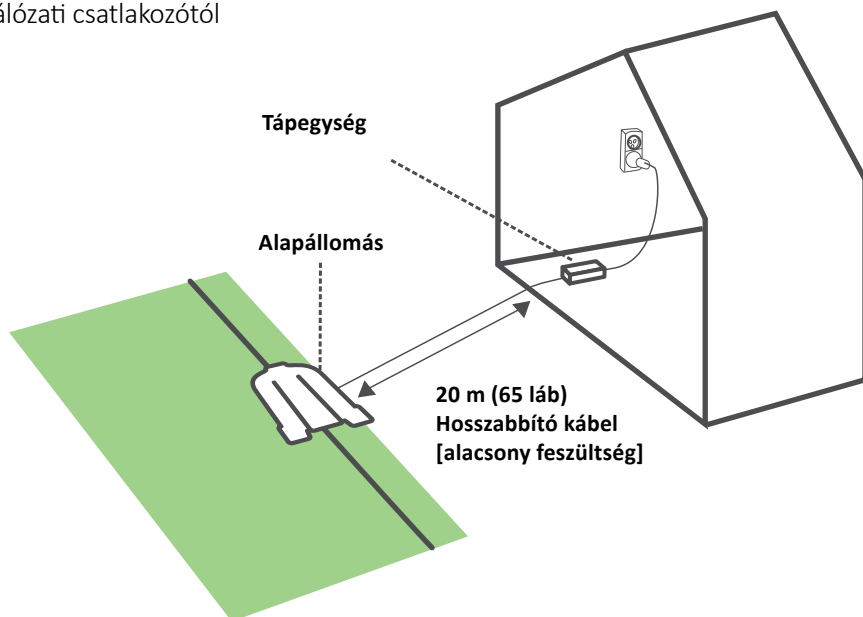
TIPP

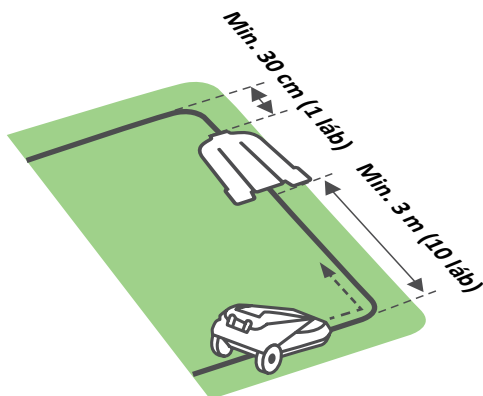
Az alapállomás később lesz telepítve, amikor a peremvezeték már a helyén van.

### Hová kell elhelyezni az alapállomást?

#### „A” megfontolás

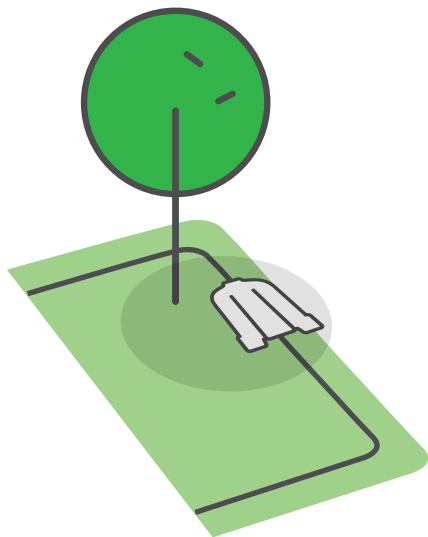
Legfeljebb 20 m (65 láb) távolságra egy elektromos hálózati csatlakozótól





### „B” megfontolás

Egy min. 3 m [10 láb] hosszúságú egyenes vezeték az alapállomás elé, és egy min. 30 cm (1 láb) hosszú vezeték az alapállomás mögé a sima dokkoláshoz



### „C” megfontolás

Sík és árnyékos hely

- Ha további zónák vannak a gyepen, helyezze el az alapállomást a legnagyobb zónában
- Győződjön meg arról, hogy a talaj egyenletes és sík, és nincsenek rajta lejtők
- Tartson legalább 1 méter/3,3 láb távolságot a locsolórendszer szórófejétől, nehogy az közvetlen eltalálja a fűnyírót, mert károsodhatnak a belső alkatrészei



**TIPPEK**

# 3 A vezeték lefektetése

**Fektesse le a peremvezeték („virtuális határt”), amely meghatározza a fűnyíró munkaterületét.**

Most már készen áll a peremvezeték telepítésére. Vegyük végig lépésről-lépésre.



## TIPPEK

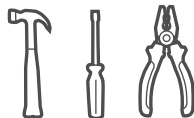
- Legyen a közelben a fűnyíró csomagolása.
- A vezetékvezetés megkezdése előtt még egyszer vágja le a fűvet a régi fűnyíróval. Ez megkönnyíti a rögzítőszegek leütését, és biztosítja, hogy a fűnyíró nem vágja el a vezetékét.



## MIRE VAN

## SZÜKSÉG

- Kalapács
- Kisméretű lapos csavarhúzó
- Kombinált fogó



... Verőfényes nap és jó hangulat :)

## Az első és legfontosabb: akadályok és lejtők

Mielőtt akár egy szeget is beütne a talajba, vegye figyelembe az akadályokat és a lejtőket.

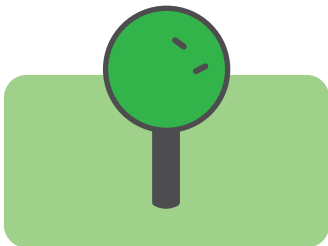
### AKADÁLYOK



#### Puha akadályok

A puha akadályok a virágágyások, a tavak vagy a kisméretű fák. Ezeket peremvezeték kihelyezésével kell védeni.





### Kemény akadályok

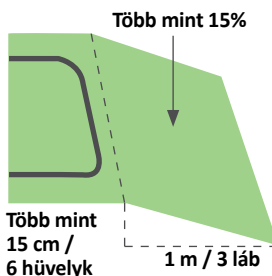
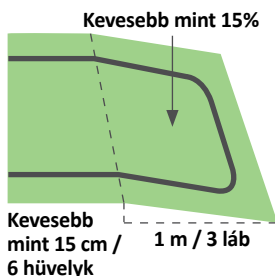
A kemény akadályok függőleges, merev és 15 cm-nél (6 hüvelyk) magasabb akadályok, például fák vagy telefonoszlopok.

**Ha egy kemény akadály átmérője 10 cm (4 hüvelyk) alatti, azt peremszigettel kell védeni.** Ha az átmérője ennél nagyobb, akkor erre nincs szükség.

## LEJTŐK

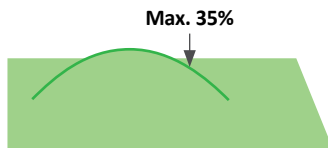
### Lejtők a szél mentén

Annak érdekében, hogy a fűnyíró (különösen nedves fűnél) ne csússzon le a gyepről, a peremvezeték a gyepek szélén nem vezethető el 15% feletti meredekségű (vagyis 15 cm-es emelkedés minden 1 m-re [6 hüvelyk emelkedés minden 3 láb]) lejtőn.



### Lejtők a gyepek belül

A fűnyíró a gyepek belül legfeljebb 35%-os meredekségű területeket tud lenyírni [35 cm emelkedés minden 1 m-re/14 hüvelyk emelkedés minden 3 láb-ra].



### A lejtő túl meredek, ha...

A fűnyíró felfelé haladáskor ledől a talajról. Zárja ki az ilyen lejtőket a fűnyírási területről.



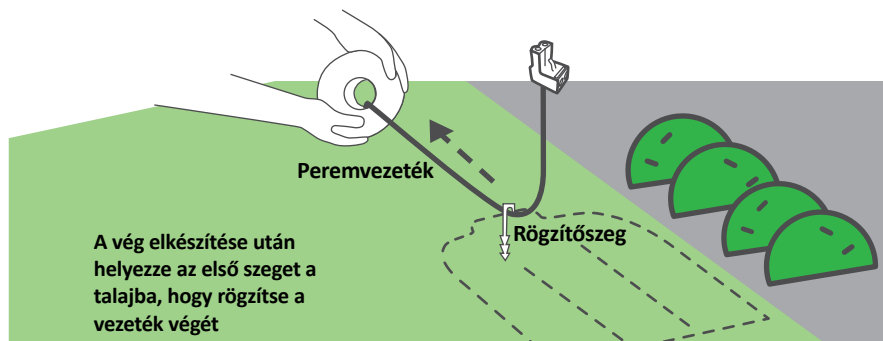
TIPP

## A. A jó kezdet

Mielőtt elkezdené, sétáljon végig a gyeper szélén, és tervezze meg a peremvezeték elhelyezésének menetét. Vegye figyelembe az összes akadályt és lejtőt.



Húzzon ki kb. 30 cm (1 láb) vezetékét az orsó műanyag burkolatának nyílásán keresztül, és rögzítse a vezeték kezdetét a talajra ott, ahol az alapállomást telepíteni szeretné.

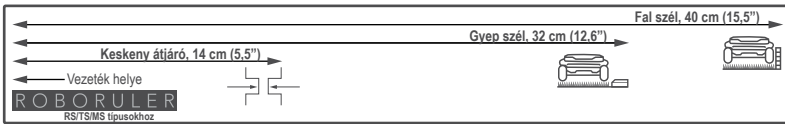
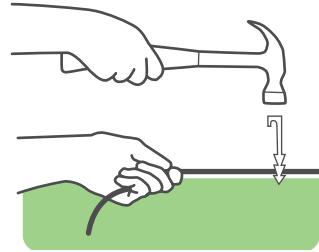


**Az alapállomás helyétől indulva kezdje el letekerni a vezetékét az óramutató járásával ellentétes irányba a gyeper körül.**

A peremvezetékét lazán fektesse le a perem mentén, miközben a gyeper szélén végigsétál. Ha különös figyelmet igénylő területre/tárgyhoz ér, figyeljen oda a peremvezeték gondos elhelyezésére a következő részekben leírt módon.

## B. A megfelelő távolság fenntartása

A peremvezeték a termékhez mellékelt rögzítőszegekkel rögzíthető a talajhoz. A RoboRuler segítségével határozza meg a távolságot, amelyet meg kell tartani a peremvezeték és a gyepterület, valamint az akadályok között.

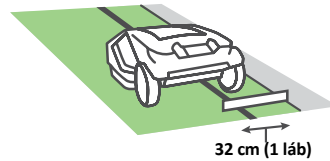


- Helyezze el a szegeket néhány méterenként/lábanként és a sarkokban. Ebben a korai szakaszban minimális számú szeget használjon. A többi szeget később helyezze el.
- Feszítse meg a huzalt, miközben beüti a rögzítőszeget a végső mélységre a talajba.
- Ügyeljen rá, hogy ne sértse meg az öntözőcsöveket.

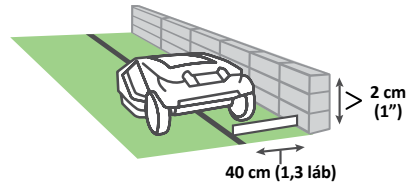


TIPPEK

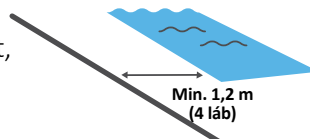
Ha a gyepterület sík vagy esés van benne, használja a RoboRuler rövid távolságát.



Ha a gyepterület szélénél fal van (több mint 2 cm/1" talajszint felett), használja a RoboRuler hosszabb távolságát.



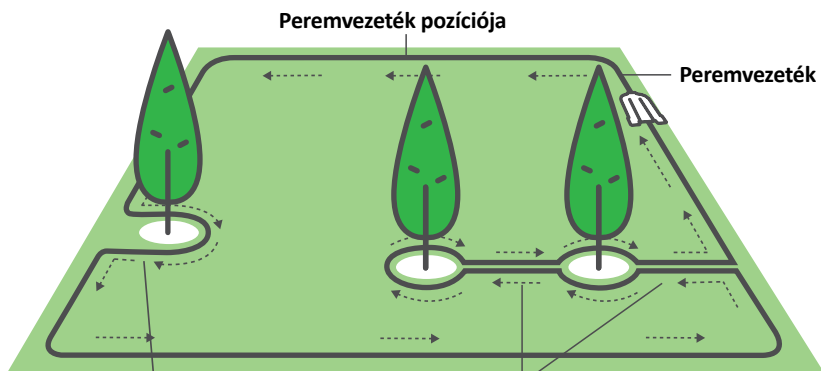
Hagyjon legalább 1,2 m (4 láb) távolságot, ha a gyepterület szélénél víz határos.





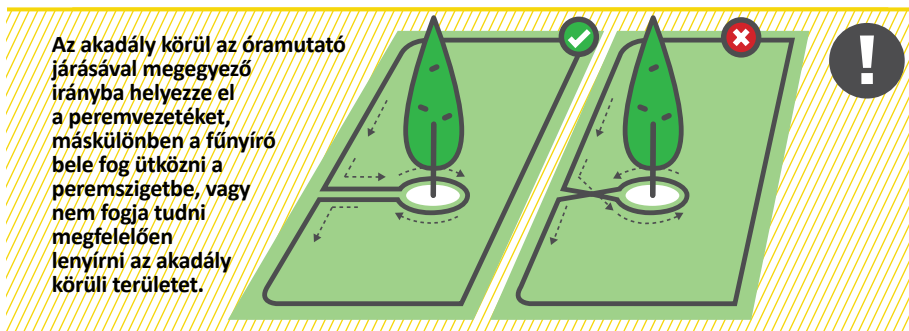
## D. A puha akadályok védelme

Bizonyos tárgyakat, mint a virággyások, a tavak vagy kisméretű fák, a peremhuzal kihelyezésével kell védeni.



Ha egy peremsziget és a peremvezeték közötti távolság kisebb mint 1,5 m (5 láb), az akadályt tekintse gyeplé. szélének.

Tartson min. 1,5 m (5 láb) távolságot a peremszigetek között; ha az akadályok túl közel vannak egymáshoz, egy peremszigetet használjon.



- A peremszigetre vezető és onnan induló vezetékeket ugyanazzal a szeggel kell rögzíteni
- A peremszigeteknek négyzet vagy kör alakúaknak kell lenniük



TIPPEK

## Emlékezzen a gyep típusára



„A” típus  
Csak főzóna



„B” típus  
Főzóna + alzóna



„C” típus  
Főzóna +  
elválasztott zóna



„D” típus  
Főzóna + alzóna +  
elválasztott zóna

## E. Alzóna vezetése

„B” típus /  
„D” típus

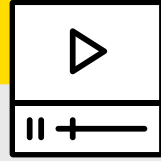
**Nincs alzóna?**

*Hagyja ki ezt a szakaszt!*

A főzónát egy alzónával keskeny átjáró köti össze. Ahhoz, hogy a fűnyíró át tudjon haladni, annak legalább 1 m (3,5 láb) szélesnek kell lennie.



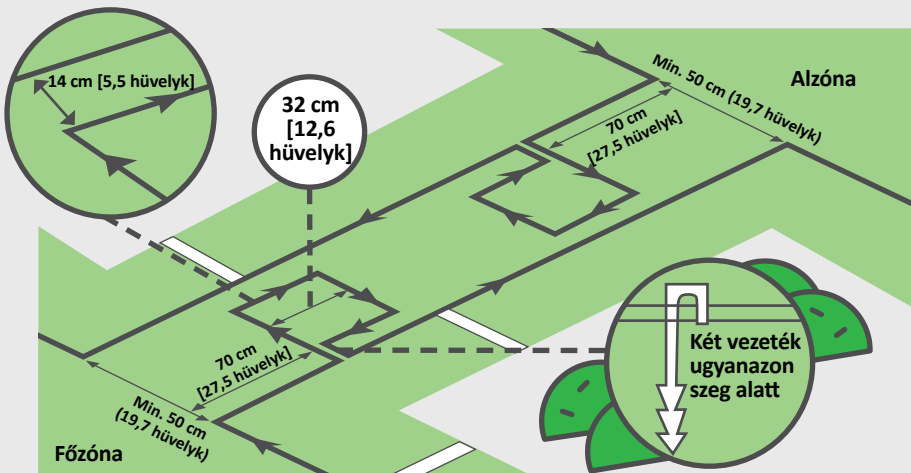
Online  
útmutató videó  
is elérhető



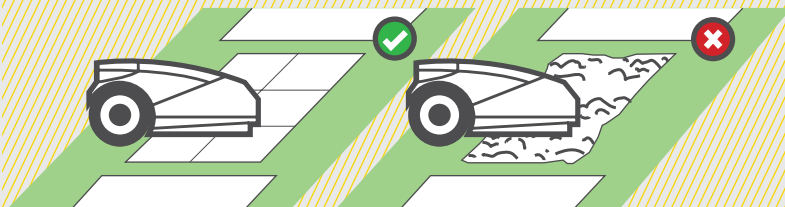
- Ha egy keskeny átjáró 2 m-nél [7 láb] rövidebb, csak egy négyzet alakú peremszigetet állítson fel az átjáróban
- Ügyeljen a keskeny átjárók megfelelő vezetékezésére, nehogy a fűnyíró fűnyírás közben spontán áthaladjon a különböző zónák között



TIPPEK



A keskeny átjáróknak szilárdnak, vízszintesnek és simának kell lenniük.



## F. Elválasztott zóna vezetékezése

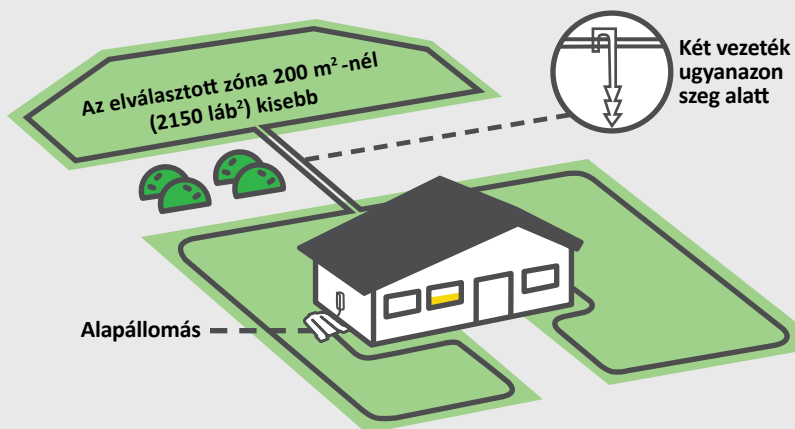
„C” típus / „D” típus

*Nincs elválasztott zóna?  
Hagyja ki ezt a szakaszt!*

Ha az elválasztott zóna  $120 \text{ m}^2$ -nél/ $1291 \text{ láb}^2$  ( $200 \text{ m}^2/2150 \text{ láb}^2$  a  $3000 \text{ m}^2/30\,000 \text{ láb}^2$  feletti modelleknél) nagyobb, a fűnyíró nem tudja egy menetben lenyírni azt. Ebben az esetben ajánlott külön vezetékeezni és saját alapállomáshoz csatlakoztatni.

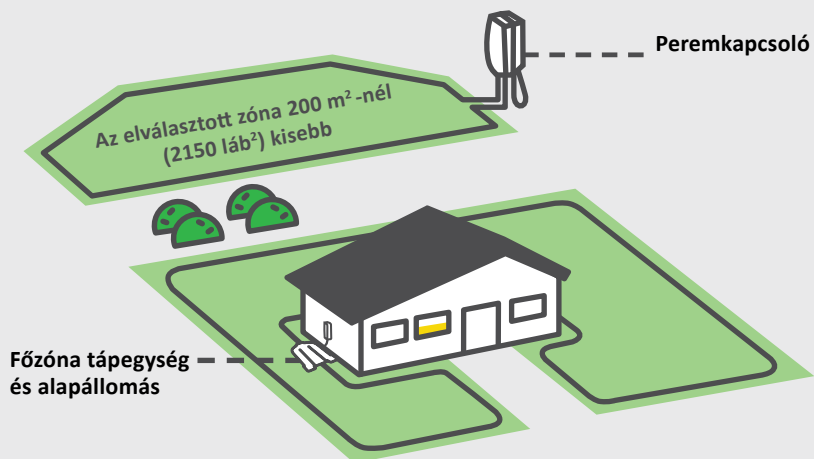
Ha az elválasztott zóna  $120 \text{ m}^2$ -nél/ $1291 \text{ láb}^2$  ( $200 \text{ m}^2/2150 \text{ láb}^2$  a  $3000 \text{ m}^2/30\,000 \text{ láb}^2$  feletti modelleknél) kisebb, azt kétféle módszerrel lehet vezetékeezni.

**1. OPCÍÓ** Hosszabbítsa meg a peremvezetékét a fő zónából az akadályon át.



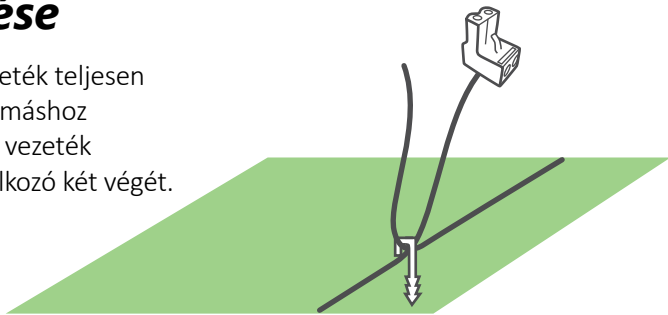


**2. OPCIO** Vezetékezze be külön a zónát, és csatlakoztassa azt egy peremkapcsolóhoz (opcionális tartozék).



## G. A vezeték elhelyezésének befejezése

Amikor a peremvezeték teljesen le van fektetve, egymáshoz kell csatlakoztatni a vezeték alapállomásnál találkozó két végét.

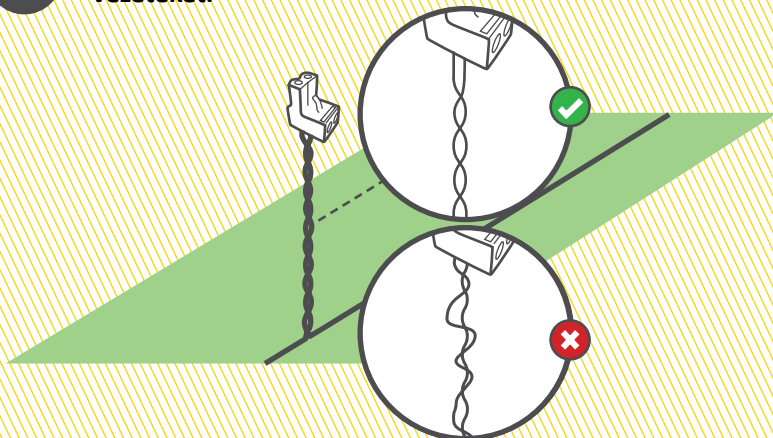


### TIPPEK

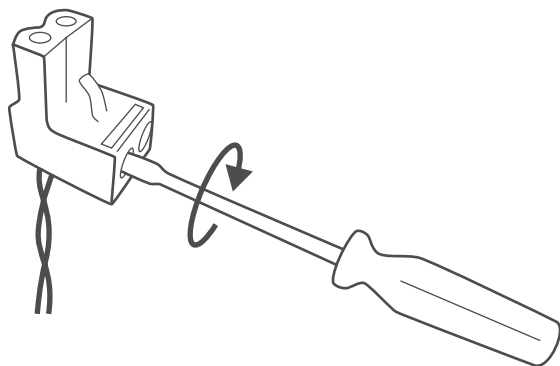
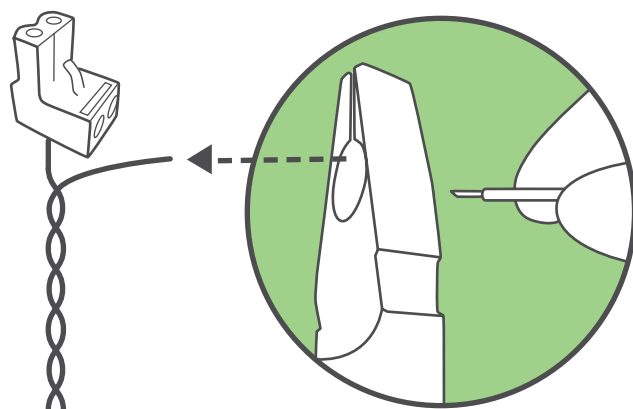
- Ugyanazt a szeget használja a vezeték mindkét végének a talajhoz rögzítéséhez
- Vágja le a vezetékek végeit, hogy egyforma hosszúak legyenek



**Ügyeljen rá, hogy megfelelően sodorja össze a két vezetéket.**



Csupaszítsa le a vezetékvégeket 5 mm-nyit (0,2 hüvelyk), helyezze be az összesodort vezetéket a csatlakozóba, és rögzítse egy kis lapos csavarhúzó segítségével.



Hurrá! Túl van a legnehezebb részen!

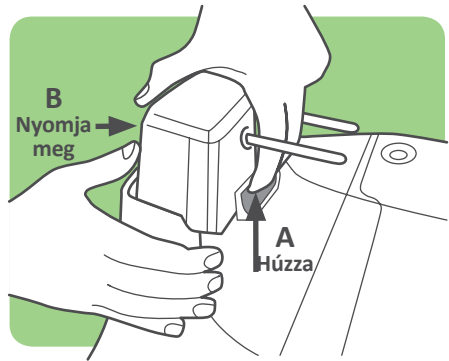
# 4 Bekapcsolás

## Az alapállomás és a tápegység telepítése és csatlakoztatása

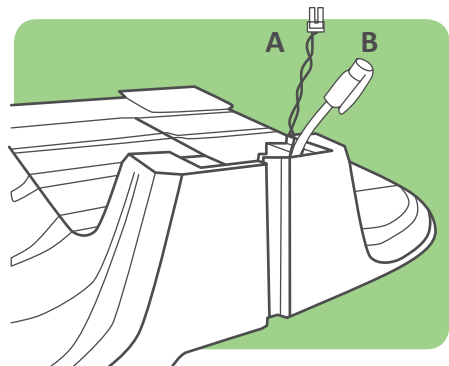
### A. Az alapállomás telepítése és csatlakoztatása

Helyezze az alapállomást a tervezett helyére.

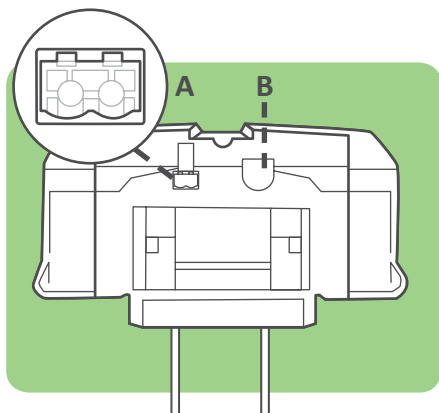
Távolítsa el az alapállomás fejegységet az állomásról: **A.** Húzza fel a kart. **B.** Nyomja az alapállomás fejegységet az elülső oldalról a jelzett irányba.



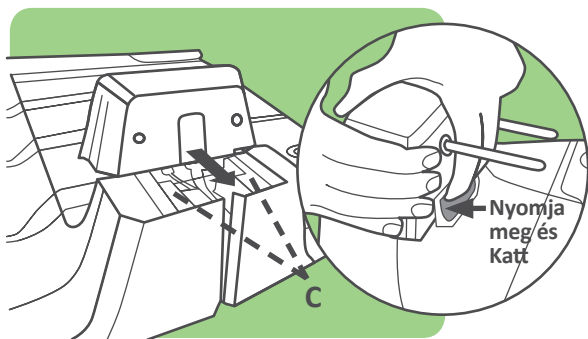
Vezesse át a peremvezetéket (A) és a hosszabbító kábelt (B) a nyíláson az alapállomás hátoldalán.



Csatlakoztassa a peremvezeték csatlakozót az A ponthoz az alapállomás fejegységen. Csatlakoztassa a 20 m-es (65 láb) hosszabbító kábelt a B ponthoz az alapállomás fejegységen.

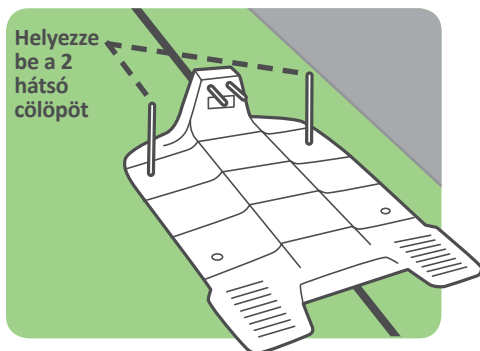


Csúsztassa vissza az alapállomás fejegységet a helyére a csúszkákon (C). Győződjön meg róla, hogy megfelelően és teljesen be van helyezve. Nyomja le a kart, amíg a helyére nem kattann.



Vezesse a hosszabbító kábelt a tápegységhez.

Helyezze az alapállomást a helyére, és igazítsa el, hogy a középpontja a peremvezeték felett legyen. A bemutatott módon helyezze be a két cölöpöt. A többi cölöpöt egy későbbi szakaszban kell behelyezni.



Ügyeljen arra, hogy a cölöpök leütése közben ne sértse meg az öntözőcsöveket.



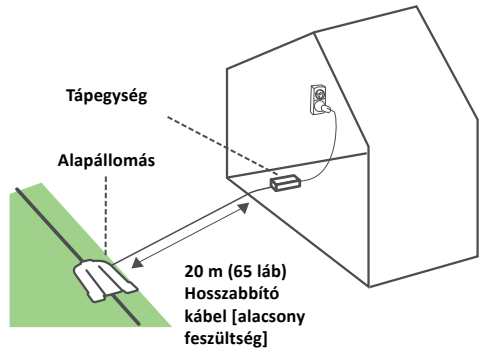
## B. A tápegység csatlakoztatása



### TIPP

A tápegység megfelelő helyének kiválasztásához vegye figyelembe a következőket:

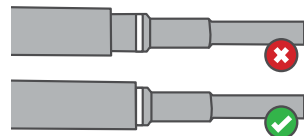
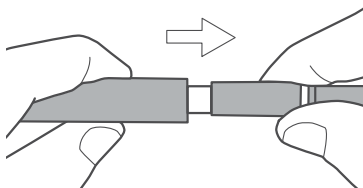
- Válasszon megfelelő helyet egy elektromos hálózati csatlakozó közelében
- A gyp peremén kívül helyezze el a tápegységet
- Előnyösebb száraz és védett helyszínt választani



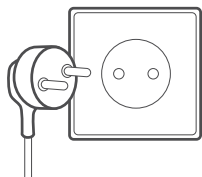
Csatlakoztassa a tápegység egyenáramú (DC) kábelét a 20 m (65 láb) hosszú hosszabbító kábelhez.



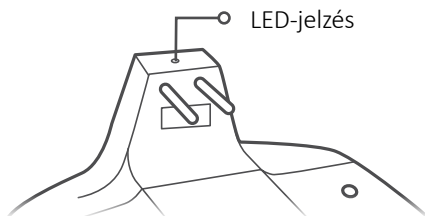
Ügyeljen arra, hogy a csatlakozó egészen a fehér jelzésig be legyen tolvá.



Csatlakoztassa a tápegységet normál elektromos hálózati aljzatba.



Most azt kell látnia, hogy az alapállomás LED-jelzése zölden villog (ha a fűnyíró nincs az alapállomáson) vagy folyamatosan zölden világít (ha a fűnyíró az alapállomáson van).



### Vigyázat

A tápegységtől az alapállomáshoz vezető hosszabbító kábelt erősen rögzíteni kell a talajhoz! Nem lehet botlásveszélyes. A hosszabbító kábel CSAK puha felületeken lehet elvezetve. Nem haladhat kemény felületeken (pl. járda, autóbeálló), ahol nem rögzíthető megfelelően.



*Már csak  
egy lépés a  
kezdés...:)*



## **Vigyázz, kész, teszt**

**Készítse elő a fűnyírót, és próbálja ki.**

Gratulálunk! Most már készen áll az első menetre.

### **MIRE VAN SZÜKSÉG:**

- A fűnyíró
- Megmaradt szegek
- Megmaradt alapállomás cölöpök

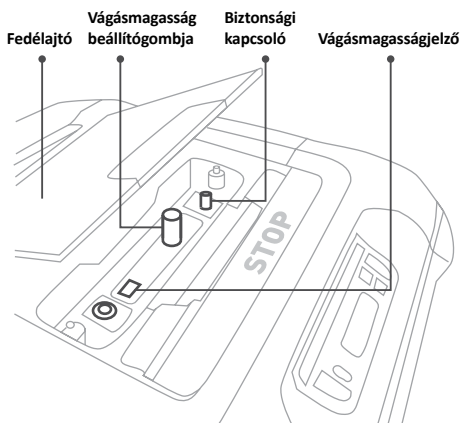
... *Egy üveg pezsgő (vagy hasonló)*



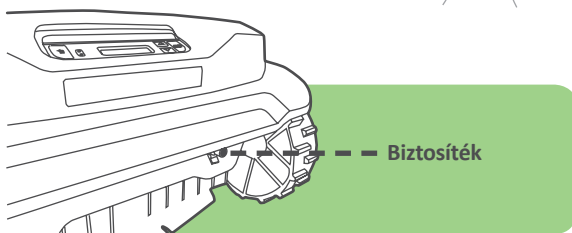
## A. Kezdés

A fűnyíró beindítása előtt néhány dolgot el kell végezni.

Állítsa be a vágásmagasságot (20-80 mm/0,8-3 hüvelyk) a vágásmagasság beállítógomb elforgatásával, miközben lefelé nyomja azt.



Helyezze be a biztosítékot.

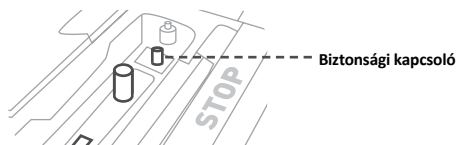


### Vigyázat

Ellenőrizze, hogy a biztosítéktartó teljesen be van csavarva.



Kapcsolja be a biztonsági kapcsolót.



## B. Alapbeállítások megadása

A gyors kezdeti konfiguráláshoz kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

### Vigyázat

A fűnyíró kellő tápellátással rendelkezik a konfiguráció befejezéséhez. Ezután (még az első fűnyírás előtt) el kell végezni az első töltést, ami legfeljebb 24 órát vesz igénybe.



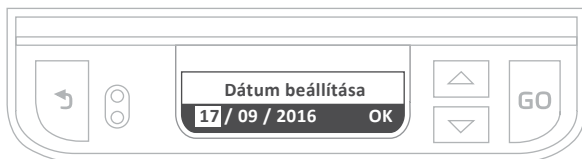
### Nyelv beállítása



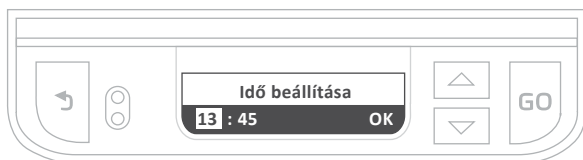
A nyilakkal görgessen a kívánt érték kiválasztásához.

Nyomja meg a GO gombot a kiválasztás megerősítéséhez, és lépjen a következő elemre. Az egy lépéssel való visszalépéshez vagy egy művelet törléséhez nyomja meg a vissza nyilat.

### Dátum beállítása



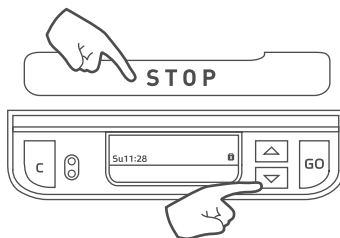
### Idő beállítása





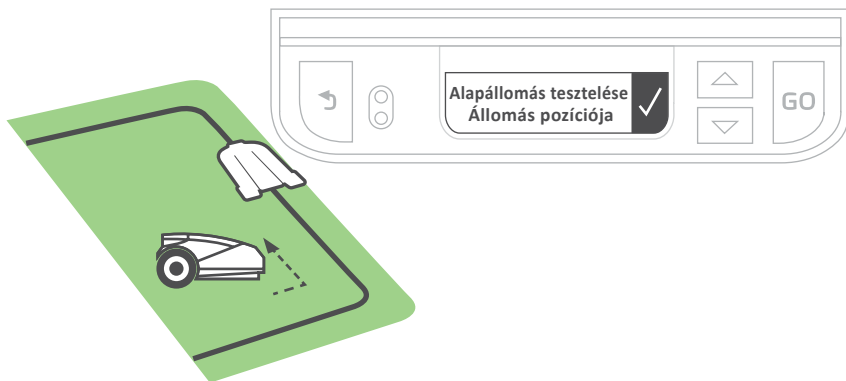
## TIPPEK

A beállítást bármikor újraindíthatja, ehhez legalább 4 másodpercig tartsa egyszerre lenyomva a STOP + le gombokat.



## C. Alapállomás helyzetének tesztelése

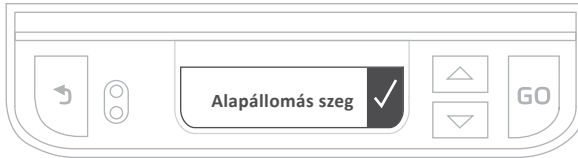
Helyezze a fűnyírót a gyepre 3 m (10 láb) távolságra az alapállomás bejárata előtt úgy, hogy a peremvezeték felé nézzen, és nyomja meg a GO gombot a teszt elindításához.



A fűnyíró az alapállomáshoz megy és bedokkol.



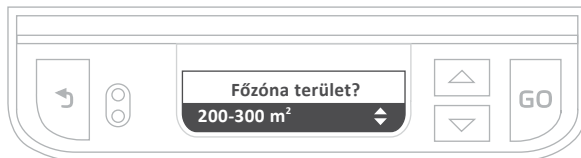
Ezután kiáll onnan, és az alapállomás előtt fog várakozni, és az alapállomás rögzítésére utasít. Helyezze be a maradék négy cölöpöt az alapállomásba. Nyomja meg a GO gombot.



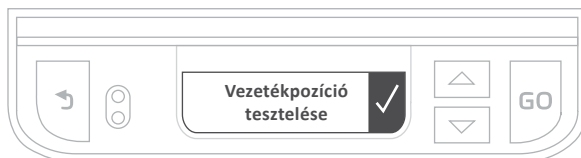
- Ha a „Nincs vezetékjel” üzenet jelenik meg, ellenőrizze, hogy a tápegység, a hosszabbító kábel és az alapállomás vezetékai megfelelően vannak-e csatlakoztatva. Ellenőrizze a peremvezeték esetleges átvágását.
- Ha a „Cserélje meg a vezetékeket a telekcsatlakozóban” üzenet jelenik meg, cserélje meg a vezetékeket a telekcsatlakozóban.
- Ha a „Helyezze át az alapállomást” felirat jelenik meg, ellenőrizze, hogy az alapállomás hozzá van-e igazítva a peremvezetékhez. Helyezze át az esetleges akadályokat, melyek akadályozzák az alapállomásba való bejutást.
- Ügyeljen arra, hogy a cölöpök leütése közben ne sértse meg az öntözőcsöveket.



## D. Peremvezeték tesztelése



Adja meg a Főzőna terület méretét. Amikor a „Vezetékpozíció tesztelése” üzenetet látja, a fűnyíró készen áll a tesztelésre. Nyomja meg a GO gombot. A fűnyíró elkezd mozogni.



Sétáljon mellette, ahogy végighalad a perem mentén. Sikeres menet esetén a „Vezetékteszt sikeres!” üzenet jelenik meg, és a fűnyíró újból bedokkol az alapállomásra. Nyomja meg a GO gombot.



Ha a „Vezeték beállítása” üzenet látható, és a fűnyíró leáll és hátrafelé halad, helyezze kissé beljebb a vezetéket, és nyomja meg a GO gombot a vezetékteszt folytatásához.

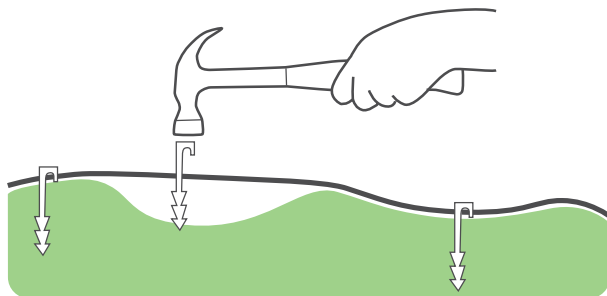
## **E. Alzónák hozzáadása**

A fűnyíró felkéri további alzóna (alzóna) hozzáadására. Válassza az X lehetőséget ezen szakasz kihagyásához, ha nincsenek további alzóái.

Ha kiválasztja az alzóna opciót, a fűnyíró a vezeték mentén maga megy az alzónához. Amikor a fűnyíró legalább 5 m-nyire (16 láb) az alzónaiban van, nyomja meg a STOP gombot, és válassza ki az alzóna területméretét. A folyamat befejezése után a fűnyíró újra visszatér az alapállomáshoz.

## **F. A peremvezeték telepítésének befejezése**

Helyezze be a megmaradt szegeket a peremvezeték mentén, kb. 1 m (3,3 láb) távolságra egymástól.



Rögzítse a hosszabbító kábelt a talajra, hogy ne legyen botlásveszélyes.

## G. A fűnyíró feltöltése

Helyezze a fűnyírót az alapállomásra, és az első fűnyírás előtt hagyja teljesen feltöltődni (legfeljebb 24 órán át). Amikor teljesen feltöltődött, a fűnyírási ütemezésének megfelelően automatikusan fog elindulni.

### Vigyázat

- Töltés közben a biztonsági kapcsolót „Be” állásba kell kapcsolni
- Ne érjen a késekhez
- Soha ne nyírja a fűvet, ha emberek, különösen gyermekek vagy a háziállatok vannak a közelben.
- Ellenőrizze, hogy a gyepek hulladékmentesek. A fűnyíró korlátozott jótállása nem terjed ki a gyepeken található tárgyak által okozott károokra.



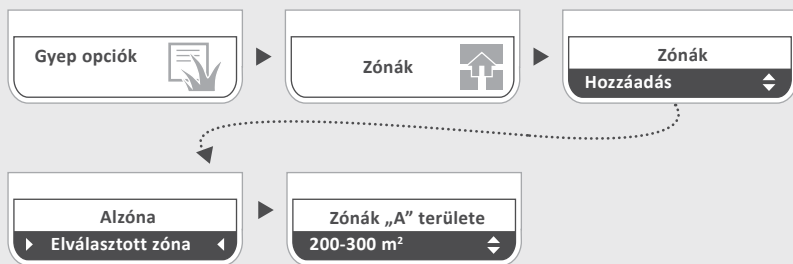
Ne aggódjon, ha a gyepek az első napokban foltosnak tűnnek. Az első néhány fűnyírás után egyenletes lesz!



**TIPP**

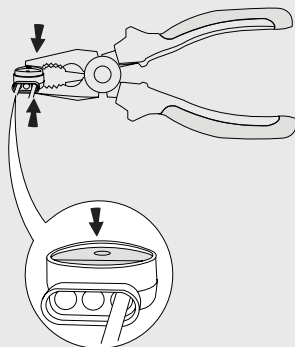
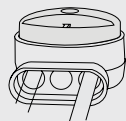
## A. Vannak elválasztott zónák?

A teljesen elválasztott zónákkal rendelkező gyeppek esetében ezeknek a zónáknak a területméretét külön kell beprogramozni.

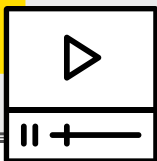


## B. A peremvezeték összekapcsolása (ha szükséges)

- Illessze be mindkét vezeték végét a csatlakozó bal és jobb szélső pozícióiba.
- Ellenőrizze, hogy a vezetékek teljesen be vannak tolvá a csatlakozóba.
- Egy fogó segítségével nyomja meg a csatlakozó tetején lévő gombot. A gombot teljesen be kell nyomni, a csatlakozó károsítása nélkül.



**Online útmutató  
videó is elérhető**





# ***Szép munka!***

***Most pihenjen, és  
hagyja, hogy a fűnyíró  
tegye a dolgát.***

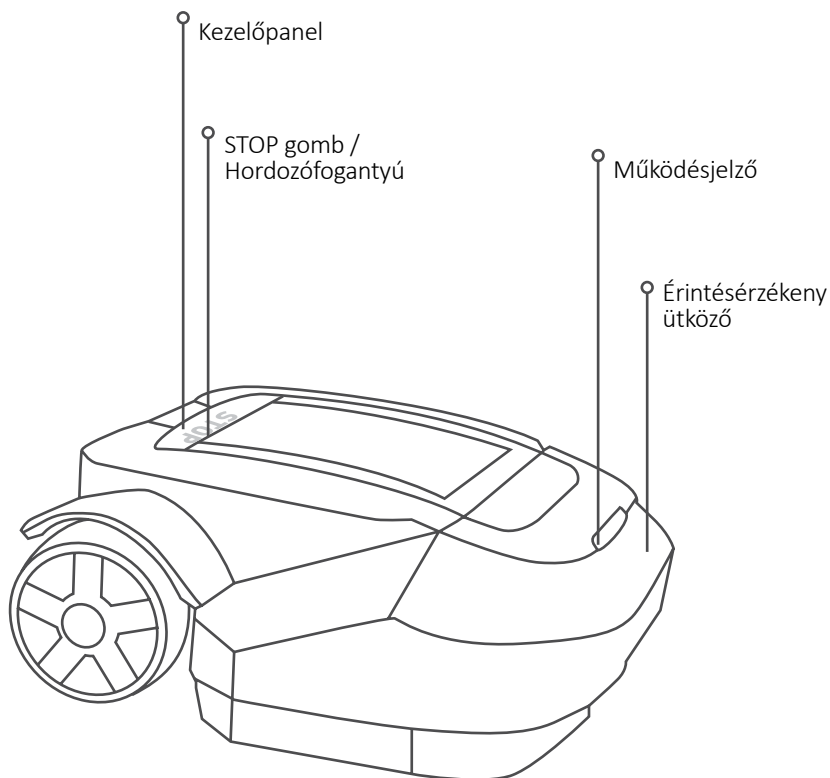
- ① ***A fűnyíró megismerése***
- ② ***Menüszerkezet***
- ③ ***Automatikus működés***
- ④ ***Kézi működés***
- ⑤ ***Jellemzők – hogyan***
- ⑥ ***Időszakos karbantartás***
- ⑦ ***Hibakeresés***
- ⑧ ***GYIK***

# 1

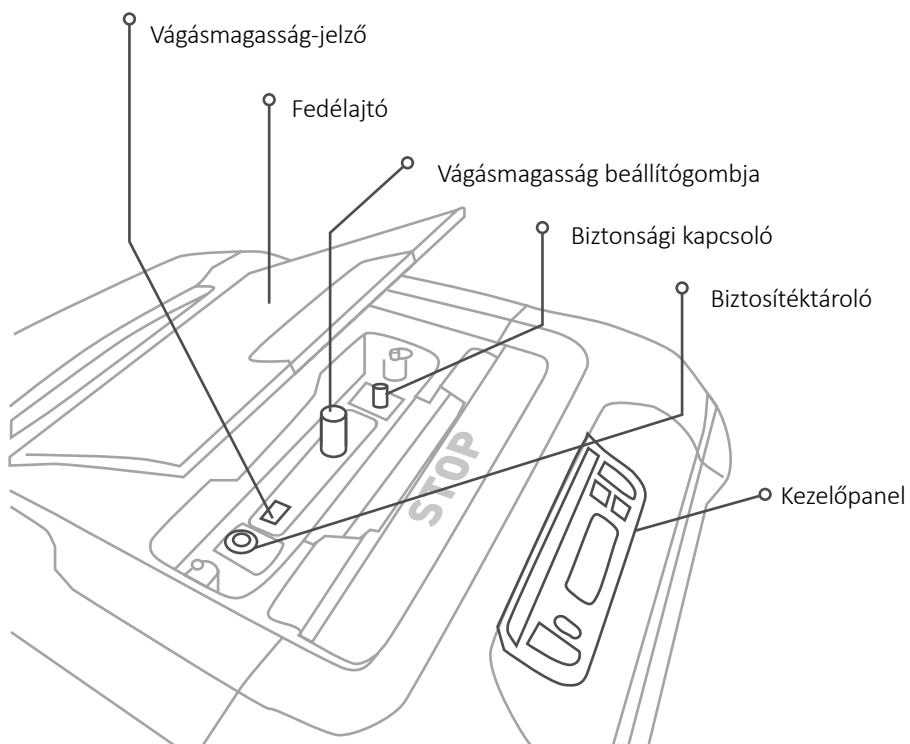
## A fűnyíró megismerése

A fűnyíró funkcióinak maximális kihasználása érdekében ismerje meg a különböző részegységeket és üzeneteket. A működés és az „interakció” megértése biztosítja a zökkenőmentes és egyszerű használatot.

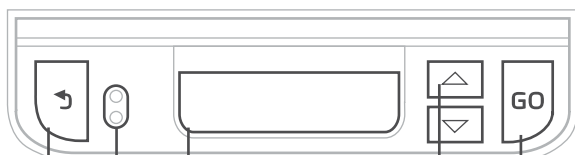
### Külső részegységek



## Motorház alatti részegységek



## Kezelőpanel



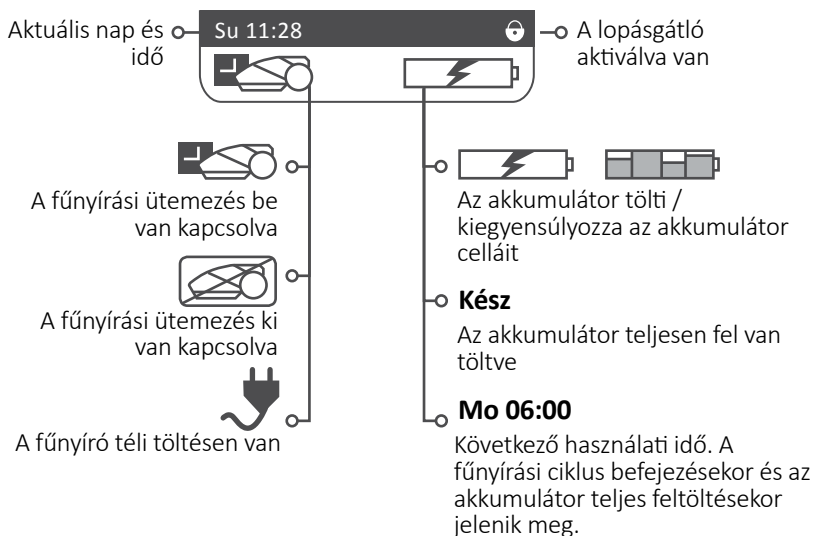
Esőérzékelő

A **Back** gomb egy kiválasztás törlésére vagy a menüben egy lépéssel való visszalépésre használható.

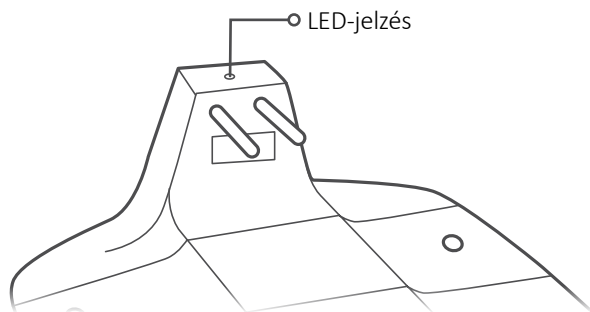
A **Go** gomb egy menüopció kiválasztására vagy egy megjelenített üzenet megerősítésére használható.

Görgető nyilak a menükiválasztáshoz

## LCD-kijelző



## Alapállomás LED-jelzés



| <i><b>Jelzés</b></i>  | <i><b>Jelentés</b></i>                                     |
|-----------------------|--|
| Folytonos zöld        | Peremvezeték jel OK; a fűnyíró az állomáson van            |
| Villogó zöld          | Peremvezeték jel OK; a fűnyíró az állomáson kívül van      |
| Gyorsan villogó piros | Peremvezeték megsérült vagy le van csatlakoztatva          |
| Lassan villogó piros  | Rossz a peremvezeték érintkezése vagy a vezeték túl hosszú |
| Folytonos piros       | Hibás tápellátás   |

# 2

## Menüszerkezet

Az összes menüelem teljes leírásáért lásd az online Súlyközpontot.

A **nyilakkal** navigáljon a menükben, és a kiválasztást a **Go** gomb megnyomásával végezze.



### Gyep opciók

A gyep és a fűnyírás paramétereinek konfigurálása



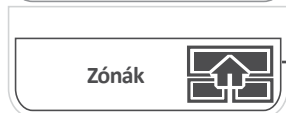
#### Inaktív idő

A fűnyírásmentes idő beállítása



#### Nyírás kiterjedése

Állítsa be, milyen gyakran nyírja le a gyepet



#### Zónák

Zónák hozzáadása, törlése vagy szerkesztése



#### Szigetek

A Szigetek funkció be-/kikapcsolása



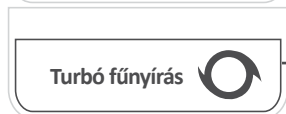
#### Vezeték melletti követés

A keréknyomok csökkentése a gyep széle mentén



#### Intelligens fűnyírás

A fűnyírás hatékonyságának növelése



#### Turbó fűnyírás

Gyorsabb és erősebb vágás engedélyezése (használja a szezon első fűnyírásához)



#### Programozás be/ki

Zóna szerint engedélyezi/letiltja az automatikus működést



## Fűnyíró opciók

A felhasználói preferenciák konfigurálása



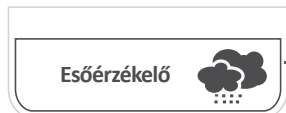
### Gyermekzár

A billentyűzet zárolása, hogy megakadályozza a véletlen megnyomást



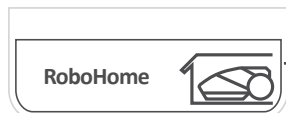
### Lopásgátló

PIN-kódos védelem és riasztás lopás esetén



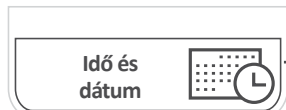
### Esőérzékelő

Működés automatikus leállítása esős/nedves időjárás esetén



### RoboHome

RoboHome kiegészítő be/ki



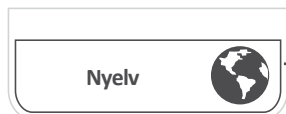
### Idő és dátum

Dátum és idő beállítása



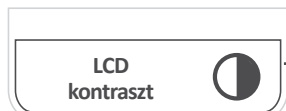
### Energiatakarékos

Az energiafelhasználás minimalizálása és az automatikus működés letiltása a CEC/DoE szabályozásnak való megfelelés érdekében. Csak akkor jelenik meg, ha a Programozás beállítása Ki.



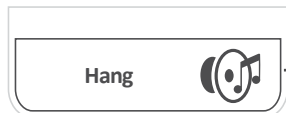
### Nyelv

A fűnyíró menüje nyelvének módosítása



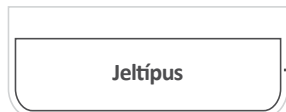
### LCD kontraszt

Az LCD kontrasztjának beállítása



### Hang

Hang be-/kikapcsolása



### Jeltípus

Módosításával elkerülhető az interferencia más környékbeli robotfűnyírókkal



# 3

## Automatikus működés

Ismerje meg, hogyan kell konfigurálni az automatikus működést és a manuális megkerülést/felülbírást, amikor szükséges

- A területméret beállítása automatikusan meghatározza a gyephez szükséges fűnyírási időt – egy „fűnyírási ciklus” időtartamát
- A fűnyíró általában több egymást követő fűnyírási műveletet hajt végre, amíg el nem végez egy teljes fűnyírási ciklust
- Minden fűnyírási művelet előre meghatározott időpontban kezdődik, amikor a fűnyíró teljesen fel van töltve
- Bizonyos időkben korlátozhatja az automatikus működést az Inaktív idő beállítással
- Miután a fűnyírási művelet befejeződött, a fűnyíró az alapállomáson marad, amíg a következő ciklus meg nem kezdődik
- A fűnyírási ciklusok közötti intervallumot a Fűnyírási gyakoriság beállítása határozza meg
- Ha szükséges, a fűnyírás eredményének javításához extra fűnyírási idő is megadható a Fűnyírási órák beállítása segítségével.

### Tanítsa meg a fűnyírónak, milyen gyakran nyírjon

A Fűnyírási gyakoriság\* szabályozza a fűnyírási ciklusok periódusát. Minél nagyobb a gyakoriság, annál gyakrabban lesz lenyírva a fű, és fordítva.

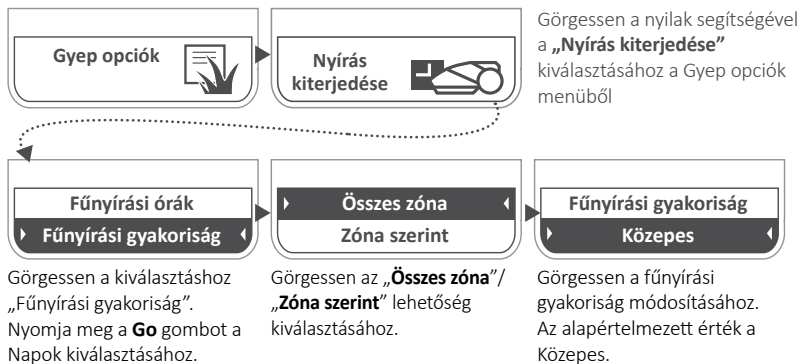
Fűnyírási gyakoriság:

**Alacsony** – 1 fűnyírási ciklus hetente

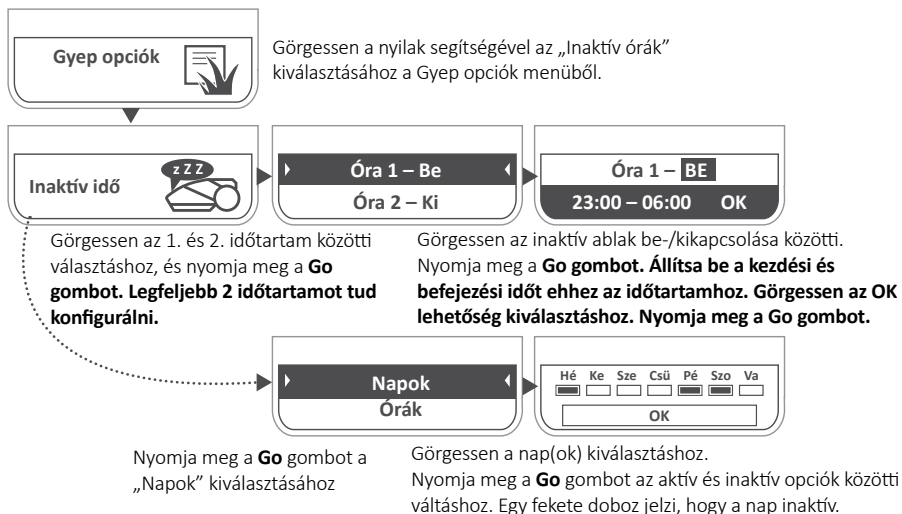
**Közepes** – 2 fűnyírási ciklus hetente

**Magas** – a gyeppont naponta lesz nyírva

\*Ez az opció csak alapállomással rendelkező zónákhoz érhető el.



## Döntse el Ön, mikor van szüksége a gypre



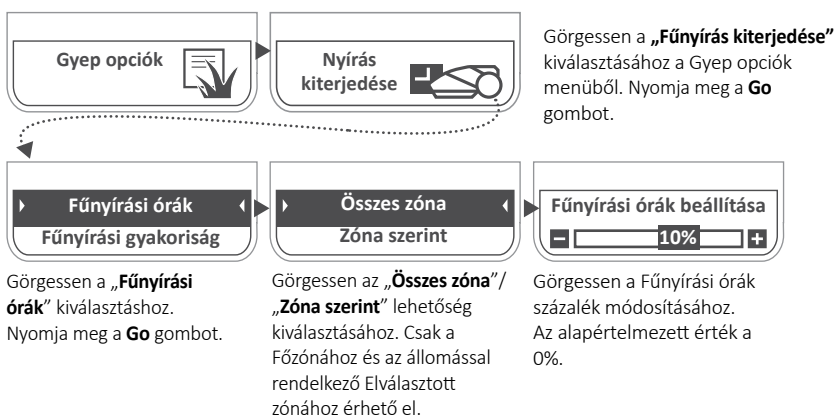
Az inaktív idők beállításakor győződjön meg róla, hogy elég fűnyírási időt hagyott a fűnyírónak. Ha a rendelkezésre álló fűnyírási idő túl rövid a gype méretéhez, a fűnyíró figyelmezteti Önt.



**TIPP**

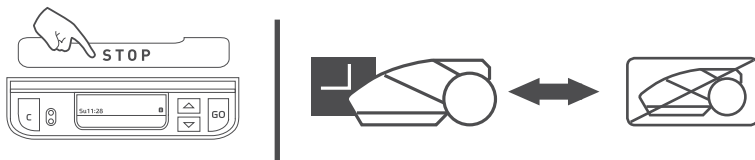
## Ha extra fűnyírási időre van szüksége

Ha a fűnyírás eredménye nem kielégítő, a „Fűnyírási órák” opció lehetővé teszi a területbeállításához rendelt fűnyírási ciklus időtartamának beállítását (százalékban):



## Szükség esetén szüneteltesse az automatikus működést

Az automatikus működés alapértelmezés szerint engedélyezett. Ha bármely okból szüneteltetni kell az automatikus működést, akkor ezt megteheti a STOP gomb 5 másodpercig történő megnyomásával, amikor a fűnyíró az alapállomáson van. Az automatikus működés folytatásához ismételje meg az eljárást.



Ha egy adott zónában szüneteltetni szeretné az automatikus működést, akkor ezt a Programozás be/ki menüben teheti meg. Amikor egy adott zónára a Programozás ki értékre van állítva, a fűnyíró kihagyja a működést abban a zónában, de folytatni fogja a fűnyírást a teljes gyep szélén.

## 4 Kézi működés

A kézi működtetést akkor hasznos, amikor a fűnyírási ütemezéstől függetlenül szeretne egy fűnyírási műveletet elindítani.

### Kézi működés szegélyvágással vagy nélküle

A Kézi működés elindítása:



Görgessen a zónára, amelyet a fűnyíróval le szeretne nyírni. Nyomja meg a **Go** gombot.

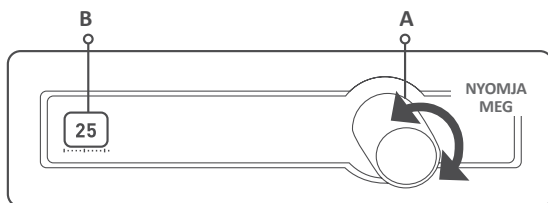
Nyomja meg a **Go** gombot.

Görgessen a működési módra (Szegély+fűnyírás vagy Csak fűnyírás). Nyomja meg a **Go** gombot.

## 5 Jellemzők – hogyan

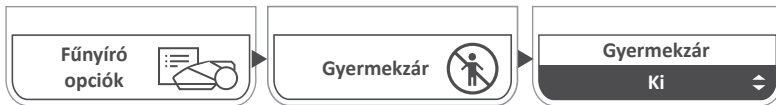
### A vágási magasság beállítása

- Emelje fel az ütközőajtót a fűnyíró tetején.
- Állítsa be a vágásmagasságot a gomb (A) elforgatásával, miközben lefelé nyomja azt. A vágásmagasság a gombtól (B) balra látható
- A vágásmagasság tartománya 20-80 mm (0,8-3 hüvelyk)



## Gyermekzár

Alapértelmezés szerint a funkció ki van kapcsolva. A funkció bekapcsolása:



Görgessen a nyilak segítségével a „Gyermekzár” kiválasztásához a Fűnyíró opció menüből

Nyomja meg a **Go** gombot.

Görgessen a Be/Ki lehetőség kiválasztásához. Nyomja meg a **Go** gombot.

---

## A lezárt gombok ideiglenes feloldásához:

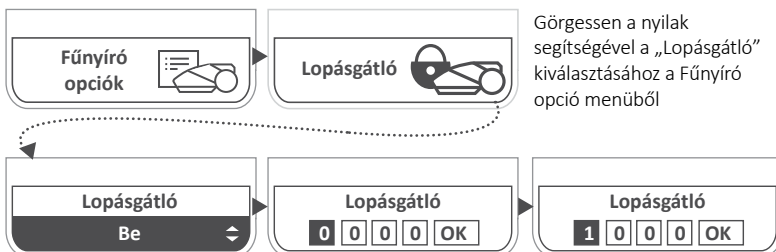
Nyomja meg a Fel nyilat, majd a Vissza gombot.

A gombok felhasználói beavatkozás nélkül 30 perc múlva újra lezáródnak.

---

## Lopásgátló/letiltó eszköz funkció

A lopásgátló/letiltó eszköz mindaddig megakadályozza, hogy bárki használhassa vagy vezethesse a fűnyírót, amíg nem ad meg egy érvényes kódot. Emellett riasztást aktivál a fűnyírónak a kijelölt területről való nem tervezett eltávolítása esetén. Alapértelmezés szerint ez a funkció ki van kapcsolva. Bekapcsolás első alkalommal:



Görgessen a nyilak segítségével a „Lopásgátló” kiválasztásához a Fűnyíró opció menüből

Görgessen a „Be” kiválasztásához. Nyomja meg a **Go** gombot.

Görgessen a PIN-kód beállításához. Nyomja meg a **Go** gombot minden egyes számjegy után a következőre lépéshez. Nyomja meg a **Go** gombot az OK kiválasztásához.

Adja meg újra ugyanazt a 4 számjegyű PIN-kódot a megerősítéshez. Nyomja meg a **Go** gombot az OK kiválasztásához.

# 6

## Időszakos karbantartás



### FIGYELMEZTETÉS

Súlyos sérülés és károsodás veszélye!

Mindig kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót a fűnyíró felemelése előtt. A kések nagyon élesek. Súlyos vágásokat vagy zúzódásokat okozhatnak. Mindig viseljen nehéz igénybevételhez való munkakesztyűt, amikor a késeken vagy azok környékén dolgozik. SOHA NE használjon sérült vagy törött kést. SOHA NE élezze a kést kézzel.

### Havonta:

- Vizsgálja át a fűnyíró alját. Szükség esetén tisztítsa meg. Óvatosan kaparja le az összegyűlt fűnyesedéket (egy kis bot vagy más hasonló tárgy segítségével) a nyíróplató alól.
- Ellenőrizze a peremvezetékét, és üssön be további rögzítőszegeket, ha valahol kilazult vagy nem feszül a talajra. A gyepen végbemenő szezonális változásoknál ügyeljen rá, hogy ennek megfelelően módosítsa a vezetékét.
- Vizsgálja át az alapállomást, tisztítsa meg a sártól és a nyesedékektől, hogy biztosítsa a megfelelő dokkolást.



### FONTOS!

SOHA NE használjon nagynyomású mosót a fűnyíró megtisztításához.

A folyadékok károsíthatják az alkatrészeket. Csak vizes vagy nedves ruhát használjon a felület megtisztításához a lekaparás után.

# ***Téli tárolás***

## ***Fűnyíró***

- Töltse fel teljesen a fűnyírót az állomáson
- Kapcsolja ki, és vegye ki a biztosítékot
- Tisztítsa meg a fűnyírót, és tárolja száraz helyen, 0 °C feletti környezeti hőmérsékleten.

## ***Alapállomás***

- Az alapállomást nem szükséges télire eltárolni. Télen is a gyepen hagyható.
- Javasoljuk, hogy a téli tárolási időszak során húzza ki a tápegységet az elektromos hálózathoz.

## ***Téli szervizelés***

- A jobb karbantartás és a jó állapotban tartás érdekében a téli tárolás előtti szervizeléshez javasolt a fűnyírót egy hivatalos márkakereskedőhöz vinni.
- A téli szervizelés olyan műveleteket foglal magába, mint a fűnyíró alkatrészeinek és a fűnyíró platónak a tisztítása, a kopott alkatrészek (például a kések, a hajtókerekek és más mozgó alkatrészek) ellenőrzése és szükség esetén cseréje, a fűnyíró funkcióinak és biztonsági részegységeinek tesztelése, az akkumulátor ellenőrzése és a legújabb, esetleg új funkciókat is tartalmazó szoftververzió feltöltése.

# 7

## Hibakeresés

| Megjelenített üzenet                      | Lehetséges ok / Esemény   | Javító intézkedés   |
|---|---|---|
| <b>Területen kívül</b>                    | A peremvezeték túl közel van a gyeper széléhez.                             | Mozgassa közelebb a vezetékét a gyeper belső oldalához.   |
|   | A gyeper lejtése a szélénél túl nagy, és a fűnyíró kifelé csúszását okozza. | Ne foglaljon be nagyon meredek lejtőket a zónába.   |
|   | A gyeper széle túlságosan göröngyös.  | Töltse fel a lyukakat és a mélyedéseket a szél mentén, amíg nem lesz vízszintes a talajjal.   |
| <b>Elakadt</b>                            | A fűnyíró elakadt egy helyen. Nem tud továbbhaladni.                        | Ellenőrizze a lyukakat vagy árkokat a talajban. Nemi földdel töltse fel.<br>Ellenőrizze, hogy a peremvezeték nincs-e túl közel a gyeper széléhez. Mozgassa közelebb a vezetékét a gyeper belső oldalához. |
|   | <b>Ellenőrizze a vágásmagasságot</b>  | A nyírórendszer a kés köré tekeredett túl magas fű vagy akadály miatt túl van terhelve.   |
| <b>Ellenőrizze az áramellátást</b>        | Ideiglenes áramkimaradás történt.   | Ellenőrizze, hogy a tápegység be van-e dugva az elektromos hálózati aljzatba.   |
|   | A tápegység nincs megfelelően bedugva.                                      | Ellenőrizze, hogy a tápegység be van-e dugva.   |
|   | Nem észlelhető töltési forrás.  | Tisztítsa meg a töltő érintkezőket az alapállomáson, és ellenőrizze az alapállomás megfelelő csatlakozását a tápegységhez.  |
| <b>Nincs vezetékjel/várározás a jelle</b> | A tápegység ki van húzva, vagy ideiglenes áramkimaradás van.                | Ellenőrizze, hogy az alapállomás csatlakoztatva van-e a hálózatra.  |
|   | Lehetséges, hogy a jelgenerátort újra kell indítani.                        | Húzza ki a tápegységet az elektromos hálózatról, majd 10 másodperc után dugja vissza.   |
|   | A peremvezeték nem csatlakozik az alapállomáshoz.                           | Ellenőrizze a peremvezeték alapállomáshoz való csatlakozását.   |
|   | A peremvezetékét átvágták.  | Ellenőrizze a peremvezetékét átvágás tekintetében.  |



# 8

## Gyakran ismételt kérdések



### **A fűnyíró nem megfelelően dokkol be, és néha elvesíti az alapállomás érintkezőit**

Az alapállomás bejárata nem sík. Töltse fel némi földdel a gyepet az alapállomás körül a síkká tételéhez és a sima dokkolás elősegítéséhez. Győződjön meg róla, hogy a peremvezeték egyenes és központosított az alapállomás alatt.



### **Az esőérzékelő működése leállt**

Az esőérzékelő érintkezői a szabadban bizonyos idő elteltével oxidálódhatnak, és így kevésbé érzékenyek az esőre. Próbálja egy durva párnával vagy rovátkázóval megdörzsölni az érintkezőket.



### **Fűnyírás minősége gyenge**

Lehetséges, hogy a kések életlenek. Kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót, és próbálja megcserélni vagy kicserélni a késeket. Használjon nehéz igénybevételhez való kesztyűt a kések átvizsgálásakor.

A fű vizes lehet. A legjobb vágási eredmény eléréshez a fű száraz állapotban működtesse a fűnyírót. A fűnyírás a kora reggeli órákban nem ajánlott.



### **Foltos és egyenetlen fűnyírás**

Minimalizálja az inaktív időt, hogy lehetővé tegye a fűnyíró számára a fűnyírási ciklus gyorsabb befejezését. Ha a fű gyors növekedésiszezonja van – csökkentse a fűnyírási ciklusok közötti időt a **Fűnyírási gyakoriság** beállítással. Növelje a kiosztott fűnyírási időt a **Fűnyírási órák** beállítással a gyep alakja összetettségének kompenzálásához.



### **A fűnyíró hosszú ideig nem indul el az alapállomásról**

Nyomja meg és tartsa lenyomva a FEL gombot 1 másodpercig, miközben a fűnyíró az alapállomáson van. 3 másodpercig látható lesz a nem indulás okának kódja. A nem indulás kódjának részletes leírásáért lásd az online Súgóközpontot.





Lépjen  
kapcsolatba  
velünk!



WWW.ROBOMOW.COM



DOC6011H\_HU

robomow.com f 