

raymo
ELECTRIFYING

 **ANDL**



professzionális elektromos fűnyírók

alacsony profilú kivitel / meredek lejtőkön történő fűnyírás / távvezérlésű / csendes / hatékony / zéró emisszió



* Csúpán 51 cm magas

Nyírj olyan helyeken,
ahol más nem tud

Raymo fűnyírók

Tiszta & csendes erő



A 2019-es piaci bevezetése óta a **RAYMO** rövid idő alatt a professzionális elektromos fűnyírók egyik meghatározó szereplőjévé vált. A márka gyors nemzetközi elfogadottsága annak köszönhető, hogy a fejlesztőcsapat a géptervezést **teljesen új szemléletben** közelítette meg: nem egy hagyományos fűnyíró elektromos átalakítását valósította meg, hanem egy kifejezetten **elektromos** hajtásra optimalizált, innovatív konstrukciót hozott létre.

Az egyedi kialakítás révén a **RAYMO** hatékony választ kínál a kertfenntartási szektor legfontosabb kihívásaira, beleértve a **zajterhelés csökkentését**, a **károsanyag-kibocsátás minimalizálását**, a **kezelői biztonság növelését**, a **vibráció mérséklését**, valamint a lejtős és nehezen megközelíthető területeken végzett munkavégzés hatékonyságát. Emellett jelentős előrelépést biztosít az üzemeltetési és karbantartási költségek optimalizálásában. A rendszer további előnye a kiemelkedő **rugalmasság**, amelyet a cserélhető vágóasztalok és energiaegységek biztosítanak.

A kertfenntartás legnagyobb kihívásainak megoldása

A **RAYMO** filozófiájának középpontjában a csendes, zéró emissziós és fenntartható fűnyírás áll, függetlenül attól, hogy lakossági, szolgáltatói vagy önkormányzati felhasználásról van szó. A modern technológia lehetővé teszi a halk üzemelést, a **légszennyezés csökkentését** és a **biodiverzitás megőrzését** egyidejűleg.

A **RAYMO TORPEDO** alacsony építési magasságának köszönhetően ideális választás alacsony áthajtási magasságú területeken történő munkavégzéshez. **Kiemelkedő terepjáró képessége** révén magabiztosan alkalmazható **meredek lejtőkön** és egyenetlen felszíneken is. A **zérófordulókörös (ZTR)** kormányzási rendszer és az összkerék-hajtás (**4WD**) kombinációja kiváló haladási **stabilitást és precíz manőverezhetőséget garantál**.

A **távvezérlés** lehetővé teszi a kezelő számára, hogy biztonságos távolságból irányítsa a gépet, minimalizálva a zaj-, por- és vibrációs terhelést, miközben folyamatos vizuális kontrollt biztosít a munkaterület felett. **A RAYMO fejlesztési irányelveiben kiemelt szerepet kap a környezetvédelem, a munkabiztonság és az alacsony teljes életciklus-költség biztosítása.**

Próbálja ki a RAYMO-t – valóban felvillanyozó élmény.

Mi teszi a

Raymo-t a legjobb elektromos fűnyíróvá?



01 Alacsony üzemeltetési költség / gyors megtérülés

Az üzemeltetési költség közel nulla, miközben a gép ára a hagyományos, benzin- vagy dízelüzemű professzionális fűnyírókéval összemérhető. A beruházás akár egy szezonon belül megtérül.



03 Alacsony karbantartási igény

Kevesebb mozgó alkatrész, kisebb kopás, hosszabb szervizintervallumok – mindez alacsonyabb fenntartási költséget jelent. Nincs olajcsere, nincs hidraulika. A RAYLINK távdiagnosztika gyorsabb szervizt és minimális állásidőt biztosít.



02 Távirányítás

A távoli vezérlés új szintre emeli a munkavégzést: nagyobb biztonság, nulla vibráció, kisebb zaj- és portterhelés, valamint jobb környezetkontroll. Az RC vezérlés tökéletesen illeszkedik egy modern elektromos fűnyíróhoz.



04 PowerSwap

A cserélhető energiamodulok révén megszűnnek az üzemidő korlátai. Teljes szabadság, maximális rugalmasság – az energiaforrás típusa bármikor az igényekhez igazítható.

További videók a raymoelectrics.com/videos linken



05 Lejtőn is magabiztos teljesítmény

A 4WD, a zero-turn kormányzás és az alacsony súlypont egyedülálló stabilitást biztosít még extrém lejtőkön is. Az opcionális AT gumik és FLEXI-SPIKE kerekek tovább fokozzák a tapadást és a mászóképeséget.



06 Rendkívül alacsony építési magasság

A RAYMO alacsony építése lehetővé teszi a munkavégzést szűk, alacsony helyeken is – napelemek alatt, padok körül vagy fák között. Ideális választás napelemparkok és egyéb energetikai területek hatékony karbantartásához.



07 Zéró emisszió – tiszta működés

Ideális választás parkokba, lakóövezetekbe és érzékeny környezetekbe. Jelentősen csökkenti a károsanyag-kibocsátást a hagyományos benzin- és dízelgépekhez képest.



08 Csendes működés – kompromisszumok nélkül

Ideális zajérzékeny környezetekbe és időszakokba. A működési zajszint akár egy normál beszélgetés szintjével is összemérhető, így a kezelő számára is komfortos munkavégzést biztosít.



Egy gép;
végtelen lehetőség

Kiemelkedő modularitás

A TORPEDO alapgéphez többféle vágóasztal és cserélhető energiaegység kapcsolható a POWERSWAP rendszernek köszönhetően. Teljes kompatibilitás, jövőbiztos fejleszthetőség - a RAYMO valódi rugalmasságot kínál minden felhasználási területen.

Cserélhető

vágóasztalok / adapterek

R42FLEX
R48CRAFT
R14SFINX
R52TURF
S46FLORIS
H20DETHATCHER
H10TOWHITCH

Alapgép / eszközhordozó

TORPEDO



Rádió-távírányítás



PowerSwap
cserélhető energiaegységek

FULLY ELECTRIC



4WD
ZTR



Csendes
zéró emisszió

PowerSwap

Korlátlan üzemidő

Több üzemidőre van szükség? Nem probléma. A PowerSwap rendszerrel az energiamodul akár egy perc alatt cserélhető. A **RAYMO** gépek olyan rekesszel rendelkeznek, amely egy akkumulátort tartalmazó energiaegységet fogad, így a teljes modul **egyszerűen, emelés nélkül cserélhető**. Ez gyakorlatilag korlátlan üzemidőt biztosít.

Az akkumulátorok a gépen kívül is tölthetők, így az egyik használat közben a másik tölthető – **akár folyamatos, 24/7 működés mellett is**. A **RAYMO** akkumulátorai saját fejlesztésűek, autóiipari minőségű cellákkal. A beépített diagnosztika folyamatosan figyeli többek között a töltöttséget, állapotot, hőmérsékletet és a töltési ciklusokat. Az akkumulátorokra kiterjesztett garancia vonatkozik.

FULLY ELECTRIC

AKKUMULÁTOR TÍPUSA	Li-ion	TÖLTÉSI IDŐ (15A STANDARD)	10 óra
FESZÜLTÉG	50,4 V	TÖLTÉSI IDŐ (25A SMART)	6 óra
KAPACITÁS	150 Ah	TÖLTÉSI IDŐ (50A SMART)	3 óra
ENERGIAMODUL TÖMEGE	55 kg		



powerswap

Egyedülálló
energiaellátás-menedzsment rendszer
a **RAYMO** fejlesztésében



Igény szerint választható

Vágóasztalok & adapterek, vonóhorog

R42FLEX



- Univerzális felhasználás / általános fűnyírás
- Vágásszélesség: **104 cm / 42"**
- Vágási magasság: **40-100 mm**

R48CRAFT



- Univerzális felhasználás / bozótvégés
- Vágásszélesség: **120 cm (48")**
- Vágási magasság: **60-140 mm**

R52TURF



- Univerzális felhasználás / finom nyírás
- Vágásszélesség: **132 cm (52")**
- Vágási magasság: **25-105 mm**

S46FLORIS



- Környezetbarát / **egy- vagy kétirányú mód**
- Vágásszélesség: **117 cm (46")**
- Vágási magasság: **30-90 mm**

R14SFINX



- Szegélynyírás oszlopok és fák körül
- Vágószál vagy kések kivitel
- Vágásszélesség: **35 cm (14")**

NEW

H20DETHATCHER



- **Gyepszellőztető / filceltávolító**

Mindig biztos tapadás, ahol szükséges

Gumiabroncsok & kiegészítők

A RAYMO TORPEDO minden terepre felkészült. A választható TURF, ALL-TERRAIN és FLEXI-SPIKE kerékrendszerek kiváló tapadást és stabil teljesítményt biztosítanak, miközben teljes kompatibilitást kínálnak az alapgéppel – bármilyen munkakörnyezetben.



TURF gumiabroncsok: Ideálisak sportpályákhoz, golfpályákhoz és egyéb finom gyepfelületekhez, továbbá kiváló tapadást biztosítanak a felület károsítása nélkül.



ALL-TERRAIN gumiabroncsok: Sokoldalú felhasználásra tervezve, szinte minden alkalmazási területhez ideálisak. Kiválóan teljesítenek rendszeresen karbantartott gyepfelületeken, valamint korlátozott tapadású, meredek lejtőkön is.



Speciális FLEXI-SPIKE kerekek: Extrém lejtők-re és erősen csökkent tapadású területekre tervezve, fokozott stabilitást és kiváló kapaszkodóképességet biztosítanak.



Munkalámpák: Megvilágítás alacsony látási viszonyok melletti munkavégzéshez.



RAYCAM: Maradjon teljes kontroll alatt – kövesse nyomon a munkavégzés minden részletét valós időben, távoli kamerák segítségével.



Állítsa össze saját RAYMO gépét
a raymoelectric.com/configurator oldalon,
vagy kérjen szaktanácsadást telefonon.

Igény szerint választható

Energia visszanyerése

A **modularitás** a **RAYMO** egyik kulcsfontosságú jellemzője, amely nemcsak a vágóasztalokra és **energiaegységekre**, hanem a töltőkre is kiterjed. Jelenleg **három töltési megoldás** érhető el: **BASIC 15A**, **SMART 25A** töltő, valamint **SMART 50A** dupla töltő. A töltők intelligens funkciókkal és programokkal optimalizálják a töltési folyamatot. Minden típus hagyományos hálózati csatlakozásról üzemeltethető, így nincs szükség külön elektromos kiépítésre. Ez is jól mutatja a **RAYMO** felhasználóbarát és rugalmas megoldások iránti elkötelezettségét.

STANDARD 15A töltő

Éjszakai töltéshez ideális, stabil és folyamatos töltési teljesítménnyel a megbízható üzemelés érdekében.



KIMENET	15 A
TELJESÍTMÉNY	900 W
BEMENET	8 A @ 110 V 4 A @ 230 V
TÖLTÉSI IDŐ	10 óra @ 150 Ah

- i** • Kompatibilis minden **POWERPACKEL**
- Alap töltési funkció
- Standard hálózati csatlakozás

SMART 25A töltő

Gyors és hatékony töltés intelligens funkciókkal, fejlett töltésvezérléssel és testreszabható programokkal.



KIMENET	25 A
TELJESÍTMÉNY	1500 W
BEMENET	14 A @ 110 V 7 A @ 230 V
TÖLTÉSI IDŐ	6 óra @ 150 Ah

- i** • **SMART POWERPACK** kompatibilis
- Intelligens funkciók és programok
- Optimalizált és gyorsított töltési folyamat
- Standard hálózati aljzatról üzemeltethető

SMART 50A töltő

Kiemelkedően gyors töltés, akár 3 órás teljes töltési idővel, professzionális felhasználásra optimalizálva.



KIMENET	50 A
TELJESÍTMÉNY	3000 W
BEMENET	2×14 A @ 110 V 2×7 A @ 230 V
TÖLTÉSI IDŐ	3 óra @ 50 Ah

- i** • **SMART POWERPACK** kompatibilis
- Intelligens töltési funkciók és programok
- Dupla töltési rendszer = gyors töltési sebesség
- Standard hálózati csatlakozás

Raymo fűnyírók

Energia visszanyerése



01

VÁROSI & ÖNKORMÁNYZATI FELHASZNÁLÁS

Alacsony költség, minimális karbantartás, csendes és emissziómentes működés – ideális választás parkok és közterületek hatékony fenntartásához.



02

NAPELEMPARKOK

A RAYMO rendkívül alacsony építési magassága lehetővé teszi a biztonságos fűnyírást a napelemek alatt is, olyan helyeken, ahol a hagyományos gépek nem férnek el. Hosszú üzemidő, alacsony üzemeltetési költség, minimális karbantartási igény és csendes, elektromos működés – mindez a leghatékonyabb megoldássá teszi a PV létesítmények növényzetkezelésében.



03

PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÓK

A zöldfelület-fenntartással foglalkozó szakemberek a RAYMO-ban bíznak, ha nagy megbízhatóságra, minimális karbantartási igényre és hosszú üzemidőre van szükségük – legyen szó út menti területek kaszálásáról vagy városi parkok fenntartásáról.

TORPEDO ROBOT

Raymo

autonóm működésű fűnyíró



Fő előnyök & műszaki jellemzők

01 Autonóm működés – azonnal bevethető

A Raymo Torpedo Robot késedelem nélkül munkára kész. Új útvonalak percek alatt létrehozhatók, vagy a korábban mentett térképek újra felhasználhatók. Nincs bonyolult beállítás, nincs várakozás.

03 Autonóm funkciók és RC mód

A Raymo Robot egyesíti a két világ előnyeit: teljes rádió-távírányítási funkcionalitás (teljes kezelői kontroll, kiváló stabilitás és lejtőn nyújtott teljesítmény), valamint fejlett autonóm működés.

05 Egyszerű üzembe helyezés

A beállítás intuitív, egy átlagos kezelő által is elvégezhető – nincs szükség mérnöki beavatkozásra.

02 Független működés

Független a mobilhálózattól, internettől vagy RTK bázis-állomástól. Teljesen autonóm működés külső infrastruktúra nélkül. A robot megbízhatóan dolgozik hálózati lefedettség nélküli területeken is.

04 Cserélhető vágóasztalok

Az autonóm működés nemcsak sportpályákon, hanem magas vagy sűrű növényzetben is hatékony. A különböző vágóasztalok tovább bővítik a felhasználási lehetőségeket.

06 Nagy hatótávú RC vezérlés a biztonságért

Biztosítja a folyamatos felügyeletet és lehetővé teszi az azonnali vészleállítást bármikor.



Autonómia hozzáadva. Továbbra is 100% Raymo

- **Meredek lejtőkön történő munkavégzés** – akár 45°-ig RC módban
- **Egyszerű kezelhetőség**
- **Teljesen elektromos hajtás** – csendes és emissziómentes működés
- **Összkerék-hajtás (4WD)** – maximális tapadás és stabilitás
- **Alacsony súlypont** és kompakt, alacsony építés
- **Minimális zaj** és zéró vibráció

RAYMO Torpedo Robot

A Robot működése

A Torpedo Robot **autonóm rendszere** a precizitásra, a biztonságra és az egyszerű üzemeltetésre lett tervezve.



RC vezérlő

Kézi irányítás, folyamatos felügyelet és azonnali vészleállítás – a teljes kontroll végig a kezelő kezében marad.

Nagy pontosságú műholdas antenna

Akár 1 cm (1/2") navigációs pontosságot biztosít, így összetett terepviszonyok között is ismételhető és rendkívül precíz fűnyírást tesz lehetővé.

Radar alapú akadályérzékelés

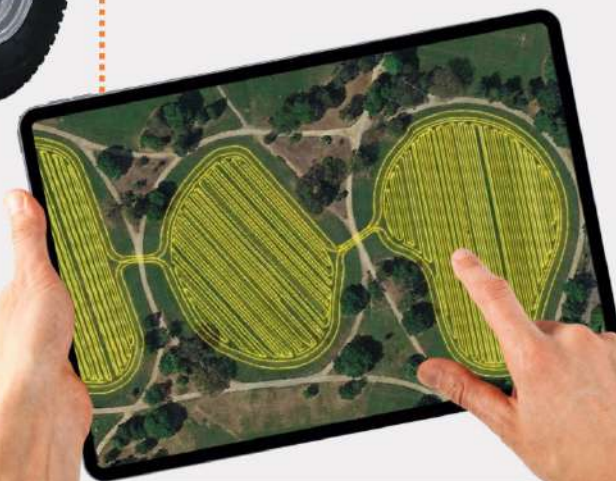
A biztonság az első. A rendszer automatikusan érzékeli az akadályokat, és reagál a mozgó személyekre.

Tablet

Programozáshoz és útvonalkezeléshez használt eszköz. Felhasználóbarát felületet biztosít a munkaterületek kijelöléséhez, útvonalak megtervezéséhez és projektek kezeléséhez.

Védő lökhárítók

További biztonsági szint fizikai érintkezés esetén.



RAYMO Torpedo Robot

Hol használja a Raymo Robotot

A Raymo Robot ideális megoldás minden olyan helyen, ahol a kézi fűnyírás időigényes, költséges vagy nem hatékony.



01

Nagy területek akadályokkal

Hatékony munkavégzés padokkal, oszlopokkal, fákkal vagy műszaki infrastruktúrával tagolt környezetben is.



02

Több kisebb terület

A különálló zónák egyszerűen összekapcsolhatók egy egységes munkatervvé.



03

Bárhoz

Minden olyan területen, ahol a kézi fűnyírás nem hatékony.

Tipikus felhasználási területek:

- Sportpályák
- Golfpályák
- Logisztikai és ipari területek
- Városi parkok
- Napelemparkok / PV létesítmények
- Repülőterek

R42FLEX

Sokoldalú és rugalmasan alkalmazható vágóasztal
különböző felhasználási területekhez



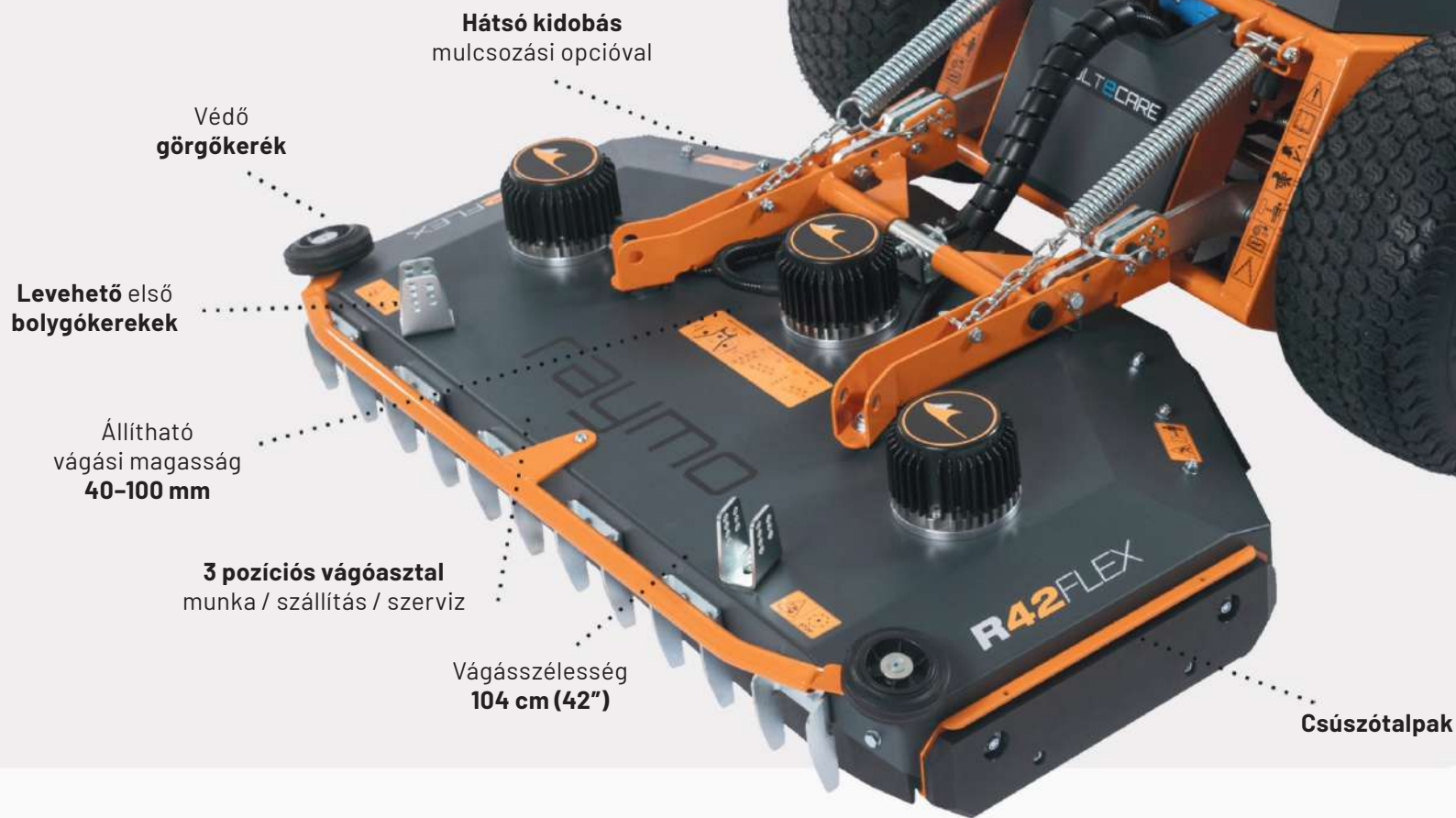
104 cm / 42" vágásszélesség
40 – 100 mm vágásmagasság

R42FLEX forgókéses vágóasztal

Az **R42FLEX** egy alap, többfunkciós forgókéses vágóasztal, amely számos **különböző felhasználási területen** alkalmazható. Többegyedimegoldással rendelkezik, amelyek valószínűleg sokoldalúvá teszik ezt a vágóegységet. **MULCSOZÁS VAGY HÁTSÓ KIDOBÁS:** A mulcsozó takarólemezek egyszerű fel- vagy leszerelésével választható a mulcsozás vagy a hátsó kidobás üzemmód. **BOLYGÓKEREKEK VAGY CSÚSZÓTALPAK:** Lejtős vagy egyenetlen terepen a bolygókerekek használata javasolt. Sík, egyenletes felületeken ezek eltávolíthatók, így a gép kompaktabbá válik és szűk helyeken is kiváló manőverezhetőséget biztosít. **SKALPMENTES KIALAKÍTÁS:** A vágóasztal kialakítása megakadályozza a talaj „leborotválását”. Éles töréseken és erősen hullámos terepen haladva is biztosított, hogy a kések ne érjenek a talajhoz.

SZEGÉLYNYÍRÁS: A konstrukció lehetővé teszi a nagyon közeli nyírást akadályok mentén, valamint falak és szegélyek mellett. A védő műanyag elemek és sarokgörgők óvják a vágóasztalt és a környező objektumokat. A vágóasztal könnyen szervizpozícióba dönthető a karbantartás és tisztítás megkönnyítése érdekében. Az **R42FLEX** egyaránt alkalmas finom gyepnyírásra és általános közterületi feladatokra, ahol magasabb növényzet kezelése is szükséges.

R42FLEX





Nagy teljesítményű vágóasztal
finom mulcsozási opcióval
gyepápolási felhasználásra

132 cm / 52" vágásszélesség
25 – 105 mm vágásmagasság

R52TURF

R52TURF forgókéses vágóasztal

Az **R52TURF** vágóasztal nagy teljesítményű, **kiváló vágási minőséget igénylő területekre** készült. **MULCSOZÁS VAGY HÁTSÓ KIDOBÁS:** Egyszerűen váltható a két üzemmód a mulcsozó takarólemezek fel- vagy leszerelésével. Az opcionális **DEEP MULCHING** készlet még finomabb aprítást biztosít. **SKALPMENTES KIALAKÍTÁS:** Lejtős és egyenetlen terepen is kíméletes a gyeppel. **TELJESÍTMÉNY: 132 cm (52")** vágásszélesség, akár **8000 m²/óra** területteljesítmény. A vágóasztal szervizpozícióba dönthető a könnyű karbantartás érdekében. **Nincsenek szíjak, hajtóművek vagy folyadékok**, a vágási magasság mechanikusan állítható. Teljes mértékben kompatibilis a **RAYMO TORPEDO** eszközhordozókkal, és gyorsan, néhány másodperc alatt cserélhető.

R52TURF

Hátsó kidobás
mulcsozási és mély-mulcsozási
opcióval

Zárt vágóasztal
a maximális mulcsozási
hatékonyságért



Állítható
vágási magasság
25-105 mm

3 pozíciós vágóasztal
munka / szállítás / szerviz

Vágásszélesség
132 cm (52")

Oldalsó
védőlemezek



R48CRAFT

Erőteljes vágóasztal magas fű, **napelemparkok**
és egyéb **extrém területek** kezelésére

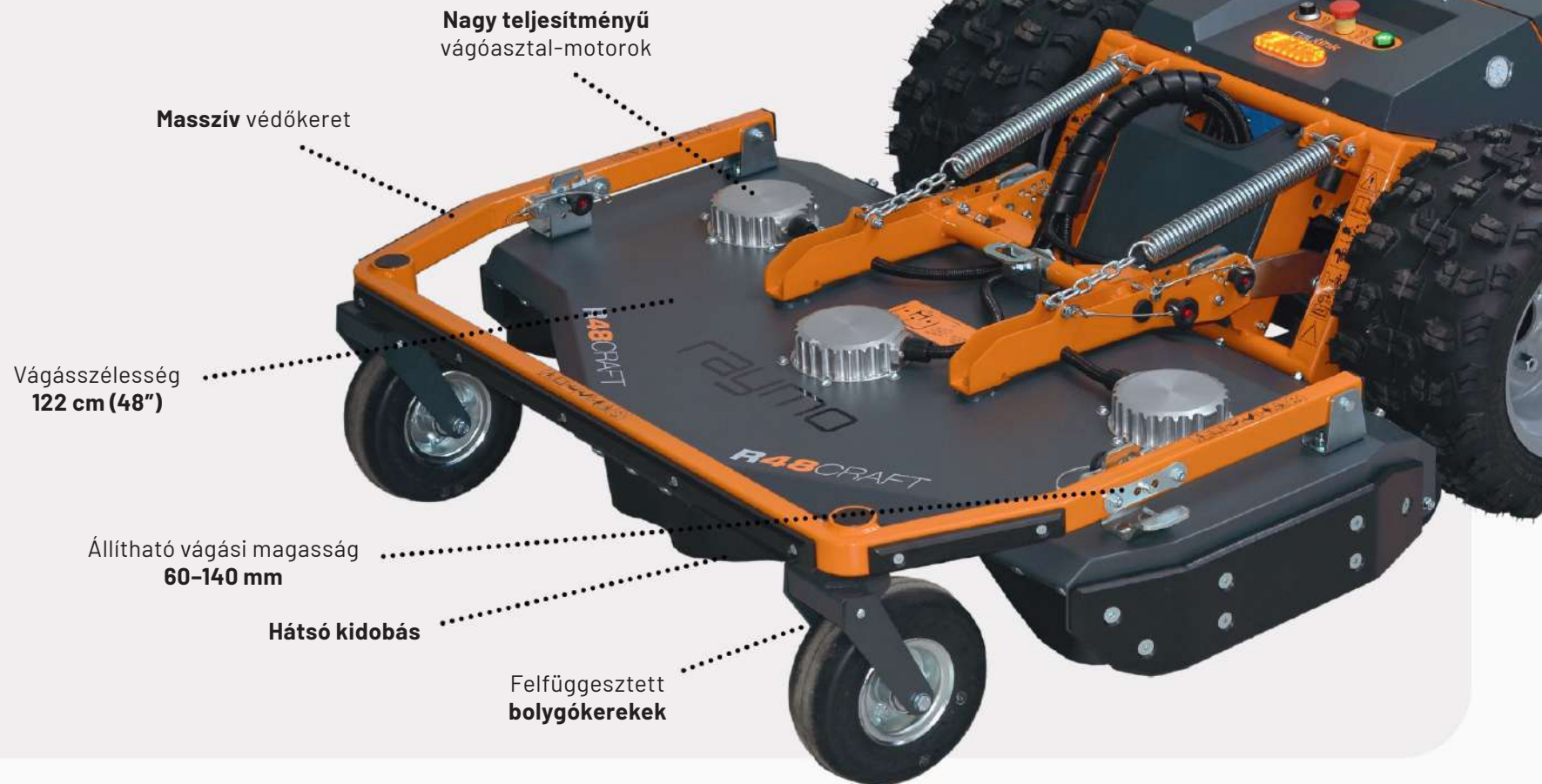


120 cm / 48" vágásszélesség
60 – 140 mm vágásmagasság

R48CRAFT forgókéses vágóasztal

Az **R48CRAFT** vágóasztal kifejezetten **durva, közterületi kaszálási feladatokra** és napelemparkok növényzetkezelésére készült, **ahol a fű gyakran túlnőtt**, és folyamatos a kockázata a tartószerkezetekkel való érintkezésnek. A vágóasztalt masszív acélkeret és **nylon ütközők** védik, míg **a felfüggesztett bolygókerekek csökkentik a vibrációt** egyenetlen terepen. A vágási magasság **60-140 mm** között, rögzített csapos rendszerrel állítható, amely nagy igénybevétel mellett is megbízható. A vágóegység nagy teljesítményű, közvetlen hajtású elektromos motorokkal működik – akár **kétszeres teljesítményt** és nyomatékot biztosítva az **R42FLEX** és **R52TURF** modellekhez képest – valamint speciális, **RAYMO** fejlesztésű lengőkéses rendszerrel, hátsó kidobással. Az **R48CRAFT** kiemelkedő teljesítményt nyújt magas, sűrű növényzetben és nehéz terepen, miközben **nagy munkasebességet tesz lehetővé** közterületi alkalmazásokban is. A vágóasztal teljes mértékben kompatibilis minden **RAYMO TORPEDO** eszközhordozóval.

R48CRAFT



Kaszás vágószerkezet **vadvirágos rétekhez**
és egyéb **ökológiailag érzékeny területekhez**

S46 FLORIS

117 cm / 46" vágásszélesség
30 – 90 mm vágásmagasság

R46FLORIS kaszás vágóegység

Az **S46FLORIS** ideális választás azok számára, akik a lehető legkörnyezetbarátabb fűnyírás megoldást keresik. **EGY- VAGY KÉTIRÁNYÚ MŰKÖDÉS:** Elérhető egyirányú (robusztusabb) és kétirányú (gyorsabb) kivitelben, az adott felhasználási igényekhez igazodva. **BIODIVERZITÁS ÉS VADVIRÁGOS RÉTEK:** Kiválóan alkalmas természetközeli, biodiverzitást támogató területek fenntartására. Csendes, teljesen elektromos és kompakt kialakítású, így ideális városi környezetben is. **ÁLLAT- ÉS ROVARVÉDELEM:** A kaszás vágórendszer a lehető legkíméletesebb megoldást nyújtja az élővilág számára, különösen a forgókéses vagy kalapácsos rendszerekhez képest. Csúszótalpak vagy görgők: Felszerelhető fix csúszótalpakkal, görgőkkel vagy állítható csúszótalpakkal a vágási magasság beállításához. A vágószerkezet cserélhető, nagy kopásállóságú **BUSATIS** késekből áll.

S46FLORIS





R14SFINX

Szegélynyíró / oszlop- és törzsközeli vágóegység
naplemparkokhoz, ültetvényekhez és faiskolákhoz

R14SFINX lengőkaros oszlopkerülő kasza

Az R14SFINX egy **speciális adapter**, amely a **RAYMO első függesztésű vágóasztalaival** – különösen az **R48CRAFT** durvavágó egységgel – együttműködve használható. **Oldalsó kialakításának** köszönhetően **hatékony megoldást nyújt** oszlopok, **fák**, korlátok és egyéb **függőleges akadályok körüli nyírásra**. Ideális választás **napelemparkokban, gyümölcsösökben, szőlőültetvényeken, faiskolákban, karácsonyfa-ültetvényeken**, valamint **utak és autópályák mentén**. **LEBEGŐ KIALAKÍTÁS:** A vágótárcsa folyamatosan párhuzamos marad a talajjal, követve a terep egyenetlenségeit. **ERŐS VÁGÓSZÁLAK:** A nyírást **nagy teherbírású** szálak végzik, amelyek **hatékony és biztonságos** működést biztosítanak.

SZERVIZ ÉS SZÁLLÍTÁS: Több pozícióban használható a kényelmes munkavégzés és gyors karbantartás érdekében. A vágófej szervizpozícióba **dönthető**, az adapter pedig szállítási helyzetben **rögzíthető vagy gyorsan leszerelhető**, miközben a rögzítőkonzol a gépen marad.

R14SFINX

Gyorsan
leszerelhető kialakítás

Szerviz-
és szállítási pozíciók

Közvetlen
hajtású motor

Lebegő kialakítás
(talajkövetés)

Vágásszélesség
35 cm (14")

Késes
vagy **damilos** kivitel





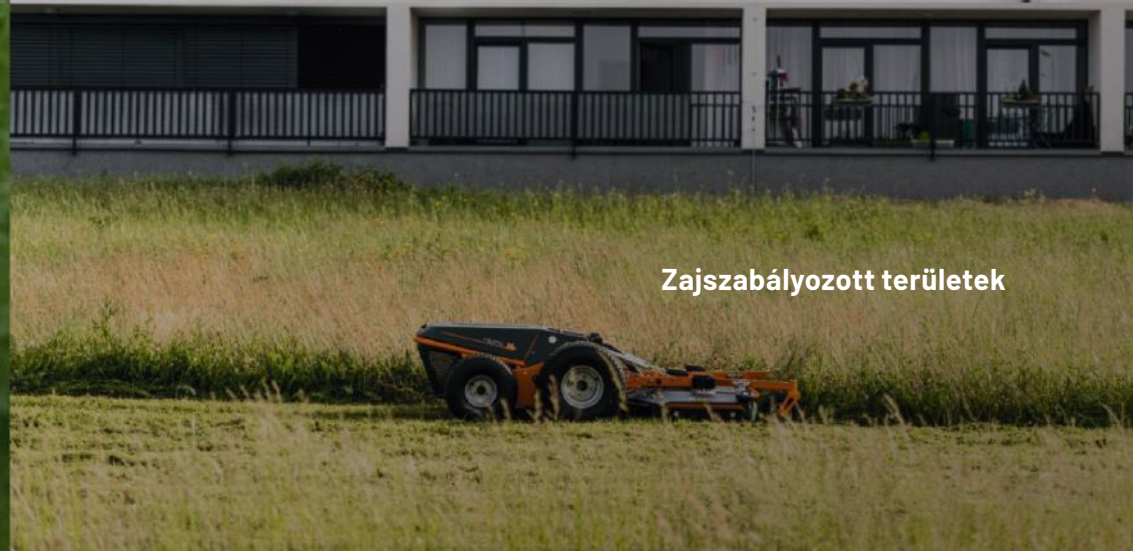
Ökológiailag
érzékeny területek



Önkormányzati felhasználás



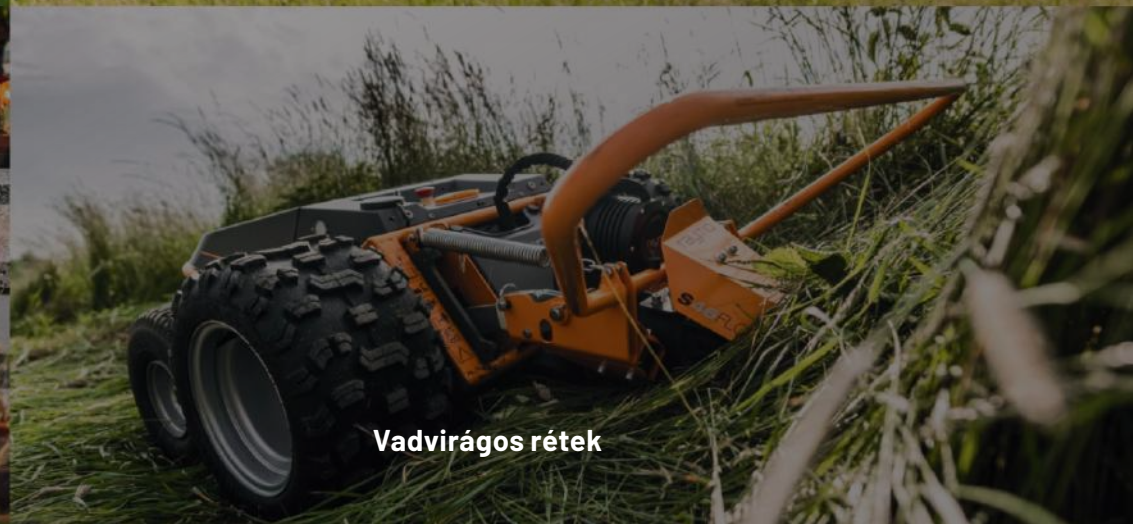
Lejtők és rézsűk



Zajszabályozott területek



Temetők



Vadvirágos rétek



Alacsony
áthajtási magasságú területek



Növényzetkezelés



Energetikai létesítmények
/ napelemparkok

RAYLINK telemetriai és nyomkövető rendszer

A RAYMO mostantól csatlakoztatva van.

A **TORPEDO** eszközhordozókba integrált **RAYLINK** rendszer telemetriai és rendszerállapot-adatokat továbbít **felhőalapú platformra**, amelyhez az ügyfelek és a szervizpartnerek egyaránt hozzáférhetnek.

A felhasználók **flottamenedzsment funkciókat**, részletes munkanaplókat és **rendszeradatokat** érhetnek el, többek között: valós idejű **GNSS pozíció** és előzmények, aktuális gépkonfiguráció (energiaegységek, vágóasztalok), sorozatszámok, szoftververziók, üzemórák, működési módok, valamint akkumulátoradatok (töltöttség, állapot, ciklusszám). **Ezek az információk riportokká alakíthatók.**

A RAYLINK rendszer előnyei:

Energiafelhasználás munkánként – pontos költség- és hatékonyságelemzés

Alkatrészterhelés monitorozás – kopás és igénybevétel nyomon követése

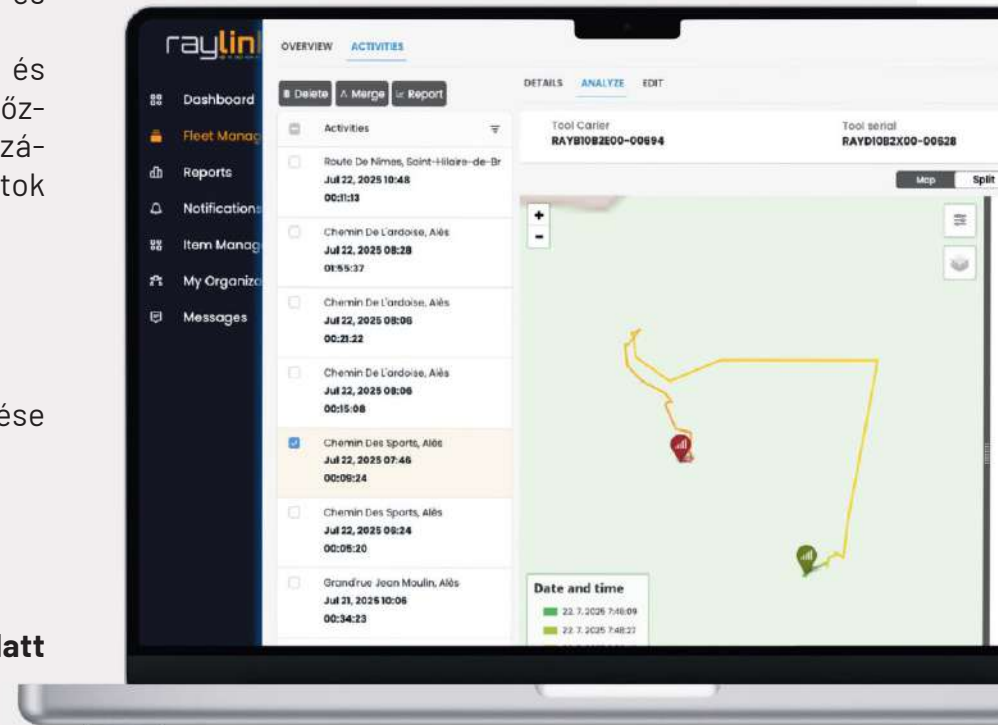
Valós idejű gépadatok – azonnali hozzáférés az üzemi paraméterekhez

Akkumulátor állapot – pontos töltöttségi információk

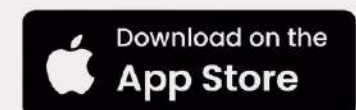
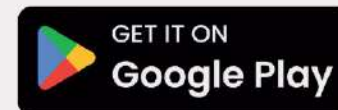
Távoli támogatás – diagnosztika és segítség helyszíni jelenlét nélkül

Fokozott biztonság – hozzáférés- és adatvédelem

A rendszer előfizetéses alapon működik, azonban **a garanciaidő alatt díjmentesen elérhető.**



NEW RAYLINK mobilalkalmazás elérhető Google Play és App Store áruházakban



A man in a dark jacket and pants stands on a grassy hillside next to a grey and orange off-road vehicle. The vehicle is tilted upwards, and its headlights are on. The background shows a paved path and a dense forest under an overcast sky.

Kérj **ingyenes** **Raymo** bemutatót!

RAYMO – élmény, ami valóban felvillanyoz!
Foglaljon időpontot bemutatóra az info@ANDLKFT.hu oldalon.



raymo
ELECTRIFYING



WWW.@ANDLKFT.HU