

# DREAME

ALL DREAMS IN ONE DREAME



## ROBOTFŰNYÍRÓK

**MOVA**  
MOVE AHEAD



[www.garland.hu](http://www.garland.hu)

# DREAME

ALL DREAMS IN ONE DREAME



A Dreame egy technológiai óriás, amely rekordidő alatt írta át a modern háztartás szabályait. Közel 5000 szabadalommal és több mint 120 országban jelen lévő tevékenységével a robotika, az erős motorok és az intelligens automatizálás területén az egyik abszolút vezető. Az állandó fejlesztés és a kompromisszumok nélküli innováció olyan márkává teszi, amely az egész iparág számára irányt mutat.

A Dreame most a robotfűnyírók szegmensébe is bevezeti élvonalbeli technológiáit. A rendkívüli teljesítmény, a precíz navigáció és a fejlett mesterséges intelligencia kombinációja olyan megoldást hoz létre, amely maximális pontossággal, hatékonysággal és teljes autonómiával működik.

## Miért a Dreame?

Mert feszegeti a lehetőségek határait. A Dreame robotfűnyírók intelligens térképezést, adaptív navigációt és automatikus tervezést használnak, hogy teljesen függetlenül és kompromisszumok nélkül kezeljék a gypápolást. Minden részletet a maximális teljesítmény és kényelem érdekében terveztünk.

**A Dreame új korszakot nyit a kertgondozásban.**

**A tökéletes gyp erőfeszítés nélkül, nem álom – ez a valóság.**



# ROBOTFŰNYÍRÓK

# DREAME

ALL DREAMS IN ONE DREAME



# ROBOTFŰNYÍRÓ A2 3000



Video ▶

## ROBOTFŰNYÍRÓ A2 3000



### OKOS FŰNYÍRÁS A LEGJOBB FORMÁBAN

Az A2 sorozatú robotfűnyíró az intelligens és automatikus fűnyíró társad lesz, amely a kertgondozást a házimunkából élvezetté varázsolja. A továbbfejlesztett OmniSense™ 2.0 3D ultra-érzékelős rendszerrel automatikusan határokat határoz meg és pontos 3D-s térképeket készít. Az új mesterséges intelligencia alapú látástechnológia több mint 300 akadály azonosításával javítja az akadályok elkerülését, és fokozott biztonságot nyújt a kertben. Ezenkívül az EdgeMaster™ lehetővé teszi az A2 sorozat számára, hogy alaposabban lefedje a kert széleit. A több térkép- és zónabeállítás személyre szabott élménnyé teszi a fűnyírást.



#### Több részlet, nagyobb kontroll

Tapasztalja meg az intelligens gyepápolást a továbbfejlesztett OmniSense™ 2.0 rendszerrel. 3D-s érzékelője és HDR kamerája részletes képeket kínál az automatikus határkijelöléshez és precíz térképezést az egyszerű karbantartás érdekében. Nincs szükség vezetékek kihúzására vagy RTK bázisállomás telepítésére.



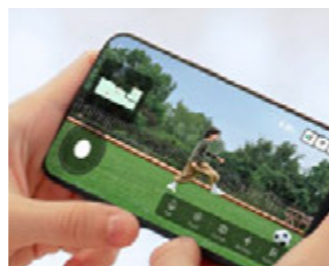
#### Tökéletes vágás egészen a szélekig

Az EdgeMaster™ technológia segít kitérni az A2 sorozatú pengetárcsát a precíz szélvágás érdekében, kevesebb mint 5 cm\* távolságot tartva a szélektől, így biztosítva az alapos vágást és a maximális lefedettséget.



#### Fejlett látás mesterséges intelligenciával, nagyobb biztonság

A továbbfejlesztett mesterséges intelligenciával vezérelt látással és a 360°-os 3D LiDAR-ral az A2 sorozat könnyedén navigál a kertben. Több mint 300 típusú tárgyat és apró akadályt azonosít és kerül el, így nagyobb biztonságot nyújt családod és háziállataid számára.



#### Figyelmes kertőr

Az A2 sorozat egy valós idejű, mesterséges intelligenciával hajtott 1080p HDR kerti megfigyelő kamerát tartalmaz, amely lehetővé teszi a megfigyelési ütemtervek beállítását és a szokatlan emberi tevékenységek nyomon követését.

#### Műszaki adatok

Méret	666 × 444 × 273 mm
Súly	16,3 kg
Határbeállítás típusa	Automatikus mesterséges intelligenciával és távvezérléssel
Kettős térkép	Igen
Térképezés és navigáció	OmniSense™ 2.0 3D rendszer ultra érzékelőkkel és AI kamerával
Akadályelkerülés	360°-os 3D LiDAR + AI látás
Több zóna kezelése	Igen
Nyírási kapacitás	3 000 m <sup>2</sup>
Nyírási módok	Teljes terület / zóna / szegély / pont / manuális
Nyírási magasság	3-7 cm
Szélek vágása	Távolság a tárcsától a szegélyig kevesebb, mint 5 cm
Maximális mászási teljesítmény	50 % (26,5 °)
Hajtásrendszer	Két kerék + agymotor
Kertőr funkció	Igen
Csatlakozómodul szolgáltatás	3 év ingyenes
Zajszint	< 55 dB

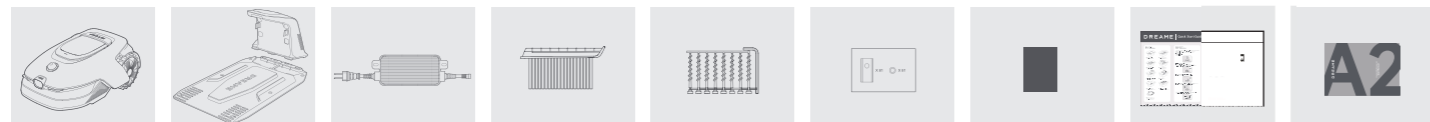
#### Funkciók

▶ Videós útmutató a 17. oldalon

3D rendszer OmniSense™ 2.0 ultra szenzorokkal	EdgeMaster™ fűnyíró rendszer	Két térkép és zóna kezelése	Csendes agymotor 26,5°-os lejtőhöz
Automatikus határbeállítás mesterséges intelligencia segítségével	Kettős fúziós térképezés	3D-s több akadály elkerülése mesterséges intelligencia segítségével	Kertőr funkció

Ár: 709 990 Ft

#### Csomagolás tartalma



Robotfűnyíró, Dokkolóállomás, Tápegység adapter, Tisztítókefe, Imbuszkulcs és rögzítőcsavarok, Tartalékkecsék és késtartók, Mikroszálas törölkendő, Telepítési útmutató, Átfogó használati utasítás



## ROBOTFŰNYÍRÓ A3 AWD 1000



Video ▶

\*A feltüntetett képek csak illusztrációk. Kérjük, tekintse meg a tényleges terméket. Minden adat belső vagy független laboratóriumi tesztelésből származik. A tényleges teljesítmény a használat és környezet körülményeitől függően eltérhet.

# ROBOTFŰNYÍRÓ A3 AWD 1000



## SZÉLEKTŐL SZÉLEKIG, ERŐ AZ EMELKEDŐKHÖZ

Az A3 AWD robotfűnyíró sorozat a következő generációs érzékelést és terepjáró képességeket hozza el az automatizált gypápolásba. OmniSense™ 3.0 rendszere a binokuláris látást mesterséges intelligenciával és 360°-os 3D LiDAR-rel ötvözi az átfogó térképezés és lefedettség érdekében. A négykerék-meghajtású rendszer akár 80%-os (38,7°) lejtőket is képes kezelni, és az EdgeMaster™ technológiát használja a precíziós nyíráshoz. Alkalmazásvezérelt, úgy tervezték, hogy háziállatbarát legyen, miközben robusztus lopásvédelmet nyújt, így biztonságosabb, intelligensebb és hatékonyabb nyírást biztosít.



**OmniSense™ 3.0: Átfogó térképezés és lefedettség**

A sztereó mesterséges intelligencia által vezérelt látás és a 360°-os 3D LiDAR technológia fúziója, amelyet a Dreame exkluzív OmniSense™ 3.0 technológiája hajt, centiméteres pontosságú térképezést és átfogó környezettudatosságot tesz lehetővé.



**Erőteljes négykerék-meghajtás, nehéz terep leküzdésére**

A fejlett négykerék-meghajtású agymotornak köszönhetően 80%-os (38,7°) mászóképeséggel büszkélkedhet, és könnyedén leküzdí az akár 5,5 cm magas\* függőleges akadályokat.



**EdgeMaster™: Precíz vágás <5 cm-es szélekhez**

Magasságkülönbségek esetén (például falak vagy emelt platformok közelében) a vágóasztal kifelé nyúlik, és a szélén maradt fű 5 cm-en belül marad, biztosítva a tiszta és rendezett szegélyt.



**3D mindenirányú akadályelkerülés a sima fűnyírásért**

A 360°-os 3D LiDAR és a binokuláris sztereó látás segítségével több mint 300 típusú akadályt azonosít, beleértve az embereket, háziállatokat és szerszámokat. A felhasználók az alkalmazásban beállíthatják az akadályok elkerülésének távolságát, így intelligensebb, biztonságosabb fűnyírást tesznek lehetővé, amely alkalmazkodik a különböző környezetekhez.

### Műszaki adatok

Méret	635 × 434 × 295 mm
Súly	16,1 kg
Határbeállítás típusa	Automatikus térképezés mesterséges intelligenciával és távvezérléssel
Térképezés és navigáció	OmniSense™ 3.0
Akadályelkerülés	3D LiDAR + binokuláris mesterséges intelligencia látás
Nyírési kapacitás	Standard: 1000m <sup>2</sup> /nap Efficient: 2000m <sup>2</sup> /nap Rush: 2200m <sup>2</sup> /nap
Hajtásrendszer	Összkerék-hajtás + agymotor, univerzális kerekek × 2 + Terepjáró kerekek × 2
Maximális mászási teljesítmény	80 % (38,7°)
Vágási szélesség	20 cm
Nyírési magasság	3-10 cm
Szélek vágása od okraje	EdgeMaster™: < 5cm
Kettős térkép	Igen
Több zóna kezelése	Igen
Nyírési módok	Teljes terület / zóna / szegély / pont / manuális
Akkumulátorkapacitás	5 Ah
Csatlakozómodul szolgáltatás	1 év ingyenes
Zajszint	≤ 62,8 dB

### Csomagolás tartalma



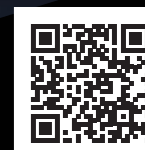
### Funkciók

▶ Videós útmutató a 17. oldalon

Automatikus térképezés mesterséges intelligencia segítségével, 360°-os 3D LiDAR-ral és binokuláris MI-vel	Négykerék-meghajtású agymotorok: akár 80%-os emelkedőket és 5,5 cm-es akadályokat is leküzd	Precíz fűnyírás EdgeMaster™ < 5 cm
Több mint 300-féle akadály észlelése és elkerülése	Teljes fűnyírás-vezérlés okosalkalmazáson keresztül	U-alakú útvonaltervezés a teljes körű
Állatbarát rezsim és kamerás kertőr funkció	Csendes üzemmód és környezetbarát dizájn	Hosszú akkumulátor kapacitás gyorsötöltéssel

Ár: 709 990 Ft

# ROBOTFŰNYÍRÓK A3 AWD Pro Series



Video ▶

# ROBOTFŰNYÍRÓK A3 AWD Pro Series

## SZÉLEKTŐL SZÉLEKIG, ERŐ AZ EMELKEDŐKHOZ

Az A3 AWD Pro sorozat fejlett szoftverével és nagy teljesítményű technológiájával újraértelmezi az intelligens gyepápolást. Az OmniSense™ 3.0 rendszer lehetővé teszi a nagy gyepfelületek vezeték nélküli feltérképezését, míg a négykerék-meghajtású agymotorok akár 80%-os (38,7°) emelkedőket is képesek kezelni, és akár 5,5 cm magas akadályokat is leküzdenek. A kettős úszó pengék 40 cm-es vágási szélességet biztosítanak. Az EdgeMaster™ 2.0 technológia precíz vágást biztosít akár 3 cm-es magasságban a szélektől. Az A3 AWD Pro sorozat új mércét állít a megbízhatóság terén a továbbfejlesztett akadálykerülési és biztonsági funkciókkal. Az innovációt, az erőt és a nyugalmat ötvözi minden nyírásakor.



**Automatikus térképezés mesterséges intelligencia segítségével, 360°-os 3D LiDAR-ral és binokuláris AI látással**



**Négykerék-meghajtású agymotorok: 80%-os emelkedő és 5,5 cm-es akadályok**



**Két 40 cm-es kés, 3 cm-es pontossággal a szélektől**



**Kertőr funkció: Okos védelem az otthonának**

Az A3 AWD Pro sorozat OmniSense™ 3.0 technológiát használ, amely kettős mesterséges intelligenciával vezérelt látást és 360°-os 3D LiDAR-t integrál a gyep automatikus feltérképezéséhez\*. Részletes 3D-s tervet készít a pontos navigáció és a teljes lefedettség biztosítása érdekében.

Fejlett négykerék-meghajtású agymotorjainak köszönhetően az A3 AWD Pro sorozat könnyedén megmássza akár 80%-os (38,7°) emelkedőt is, és legyőzi az akár 5,5 cm magas akadályokat, így páratlan teljesítményt nyújt még a legnagyobb kihívást jelentő gyepen is.

Az A3 AWD Pro sorozat nagy gyepfelületek nyírására készült. Kettős, 40 cm-es késszel és 3 és 10 cm\* között állítható vágási magassággal büszkélkedhet. Az EdgeMaster™ 2.0 technológia meghosszabbítja a vágótárcsákat, így akár 3 cm\* távolságra is elérhetik a gepszéleket.

Az A3 AWD Pro sorozat valós idejű videomegfigyeléssel, személy- és állatészleléssel védi a gyepet. A biztonsági funkciók közé tartoznak a stabil csatlakozási szolgáltatások\*, az emelési riasztások és az AirTag kompatibilitás\* a fűnyíró valós idejű követéséhez és a lopás megelőzéséhez.

### Műszaki adatok

Méret	740 × 532 × 325 mm
Súly	23,9 kg
Határbeállítás típusa	MI Automatikus térképezés és távvezérléssel
Térképezés és navigáció	OmniSense™ 3.0
Akadálykerülés	3D LiDAR + binokuláris mesterséges intelligencia látás
Nyírási kapacitás	A3 AWD Pro 2500: 2 500m <sup>2</sup> /nap A3 AWD Pro 3500: 3 500m <sup>2</sup> /nap A3 AWD Pro 5000: 5 000m <sup>2</sup> /nap
Hajtásrendszer	Összkerék-hajtás + agymotor, univerzális kerekek × 2 + Terepjáró kerekek × 2
Maximális mászási teljesítmény	80 % (38,7°)
Vágási szélesség	40 cm
Nyírási magasság	3–10 cm, elektromos
Szegélytartás	Tárcsa-szél távolság: Kevesebb, mint 3 cm
Kettős térkép	Igen
Több zóna kezelése	Igen
Nyírási módok	Teljes terület / zóna / szegély / pont / manuális
Akkumulátorkapacitás / csatlakozás szolgáltatás modul	A3 AWD Pro 2500: 5 Ah/1 év ingyenes A3 AWD Pro 3500: 7,5 Ah/1 év ingyenes A3 AWD Pro 5000: 10 Ah/3 év ingyenes
Zajszint	65 dB alatt

### Funkciók

▶ Videós útmutató a 17. oldalon

Automatikus térképezés mesterséges intelligencia segítségével, 360°-os 3D LiDAR-ral és binokuláris AI látással	Négykerék-meghajtású agymotorok: Akár 80%-os emelkedőkkel is megbirkózik (38,7°)	EdgeMaster™ 2.0 precíz vágás két 40 cm-es pengével
U-alakú útvonaltervezés a teljes lefedettség érdekében	Több mint 300-féle akadály észlelése és elkerülése	36 V-os akkumulátor a hosszabb üzemidőért
Teljes körű fűnyírás-vezérlés okosalkalmazáson keresztül	Lopásgátló védelem és kertőr funkció	Könnyen tisztítható IPX6 vízállósággal

A3 AWD Pro 2500: Ár: 959 990 Ft	A3 AWD Pro 3500: Ár: 1 169 990 Ft	A3 AWD Pro 5000: Ár: 1 399 990 Ft
------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

### Csomagolás tartalma



A MOVA márka azért jött létre, hogy feszegesse az okosotthon és -kert határait. A márka anyavállalatának, a Dreame-nek, az okoseszközök egyik globális vezetőjének technológiai hátterére épít, és olyan innovációkat hoz, amelyek leegyszerűsítik a mindennapi életet.

A modern technológiák, a precíz kidolgozás és a felhasználói kényelemre helyezett hangsúly kombinációjának köszönhetően a MOVA olyan termékeket kínál, amelyek megfelelnek a mai követelményeknek – teljesítmény, egyszerűség és megbízhatóság.

A márka portfóliója folyamatosan bővül. A robotfűnyírók mellett robotporszívókat, medencerobotokat és újabban akkumulátoros kerti gépeket is tartalmaz, amelyek kábelek nélküli mozgásszabadságot biztosítanak.

### Miért a MOVA?

A MOVA intelligens megoldásokat kínál, amelyek a modern technológiát a könnyű kezelhetőséggel ötvözik. A márka robotfűnyírói önállóan, hatékonyan és nagy pontossággal dolgoznak. Az intelligens tervezésnek és a fejlett navigációnak köszönhetően a felhasználó beavatkozása nélkül gondoskodnak a tökéletes gyepről.

A MOVA egy felemelkedőben lévő márka – dinamikus, innovatív és készen áll a jövőre.

# ROBOTFŰNYÍRÓK ViAX sorozat

MOVA ViAX 300



Video ▶

## ROBOTFŰNYÍRÓ ViAX 300

### Intelligens látás minden fűnyíráskor



MOVA ViAX sorozat – Élvezze a gyepteljes autonóm irányítását kivételes vizuális intelligenciával. Az UltraEyes™ 1.0 kettős látású, mesterséges intelligenciával és mélységérzékelős HDR színes kamerákkal ellátott rendszer automatikusan és pontosan meghatározza a gyeptartományt, feltérképezi és navigálja azt, valamint könnyedén elkerüli az akadályokat. Az agilis hajtásrendszer lehetővé teszi a zökkenőmentes manőverezést szűk sarkokban és az akadályok könnyű leküzdését. Számos intelligens alkalmazásvezérléssel, gyeptvédelmi funkciókkal és felhasználóbarát funkciókkal teljesen automatizált, biztonságos és hatékony gyeptápolást biztosít.



**Automatikus térképezés\*, egyszerű beállítás**



**U-alakú vágás a hatékony vágáshoz**



**Távvezérlés a precíz fűnyírási beállításokhoz**



**Pontos akadályelkerülés, gyermek- és háziállatbiztonság**

A ViAX sorozat UltraEyes™ 1.0 kettős látású rendszerrel rendelkezik, és mesterséges intelligencia által vezérelt, dupla kamerás 3D-s érzékelést használ a gyeptartomány észlelésére és a gyepteljes automatikus feltérképezésére. Nincs szükség manuális beállításra – csak kapcsolja be, és pihenjen.

A precíz U-alakú útvonaltervezésnek köszönhetően a robotfűnyíró mindig az optimális nyírási útvonalat követi, biztosítva a hatékony nyírást és a rendezett, vizuálisan vonzó gyept.

Írnyítsd a gyepteljes könnyedén a MOVAhome alkalmazással. A ViAX sorozat 5 nyírási módot, kettős térképezést\*, több zóna testreszabását, ütemezett feladatokat és rugalmas nyírási beállításokat kínál - mindezt egy kattintásnyira.

Az UltraEyes™ 1.0 AI kettős látástechnológiával a ViAX sorozat pontosan azonosítja több mint 300 gyakori kerti tárgyat, beleértve a sünöket és a locsolóberendezéseket, biztosítva a sima nyírást, miközben a gyermekek és a háziállatok biztonságban vannak.

#### Műszaki adatok

Méret	595 × 380 × 272 mm
Súly	9,4 kg
Határbeállítás	Automatikus térképezés mesterséges intelligenciával és távvezérléssel
Térképezés és navigáció	UltraEyes™ 1.0 kettős látásmóddal
Akadályelkerülés	kettős AI látás
Nyírási kapacitás	300 m <sup>2</sup>
Nyírási hatékonyság	Standard: 300 m <sup>2</sup> /nap, effektív: 500 m <sup>2</sup> /nap
Hajtásrendszer	Első terepjáró kerekek × 2, univerzális kerék × 1
Maximális mászási teljesítmény	40 % (22 °)
Útvonaltervezés	U-alakú
Nyírási magasság, szélesség	2-6 cm, 20 cm
Kertőr funkció	TrueGuard™ rendszer
Kettős térkép	Igen
Több zóna kezelése	Igen
Nyírási módok	Teljes terület / zóna / szegély / pont / manuális
Töltési idő	kb. 45 perc
Zajszint	57 dB alatt
Nyírási idő töltésenként	kb. 50 perc

#### Csomagolás tartalma



#### Funkciók

▶ Videós útmutató a 17. oldalon



Ár: 229 990 Ft

\*A feltüntetett képek csak illusztrációk. Kérjük, tekintse meg a tényleges terméket. Minden adat belső vagy független laboratóriumi tesztelésből származik. A tényleges teljesítmény a használat és környezet körülményeitől függően eltérhet.

# ROBOTFŰNYÍRÓK ViAX sorozat

MOVA ViAX 500



Video ▶

## ROBOTFŰNYÍRÓ ViAX 500

### Intelligens látás minden fűnyíráskor



MOVA ViAX 500 sorozat – Élvezze a gyepteljes autonóm irányítását kivételes vizuális intelligenciával. Az UltraEyes™ 2.0 rendszer a 2D Lidar és a kettős látás kombinációját ötvözi, amely a mesterséges intelligenciával és a mélységérzékeléses HDR színes kamerákkal együttműködve automatikusan és pontosan meghatározza a gyepteljes határait, feltérképezi és navigálja azt, valamint könnyedén elkerüli az akadályokat. Az agilis hajtásrendszer lehetővé teszi a zökkenőmentes manőverezést szűk sarkokban és az akadályok könnyű leküzdését. Az alkalmazáson keresztül vezérelhető számos intelligens funkció, a gyepteljes védelmi funkcióknak és a felhasználóbarát funkcióknak (esővédelem, fagyvédelem, kódzár stb.) köszönhetően teljesen automatizált, biztonságos és hatékony gyepteljesítést biztosít.



**Automatikus térképezés\*,  
egyszerű beállítás**

A ViAX 500 sorozat UltraEyes™ 2.0 kettős látásrendszerrel rendelkezik. A rendszer 2D Lidar és 3D kettős kamerás érzékelés kombinációját használja, mesterséges intelligencia segítségével, a gyepteljes határait észlelésére és a gyepteljes automatikus feltérképezésére. Nincs szükség további manuális beállításra.



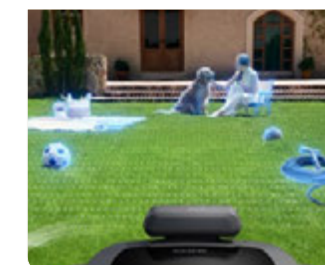
**U-alakú útvonal a  
hatékony vágáshoz**

A precíz U-alakú útvonaltervezésnek köszönhetően a robotfűnyíró mindig az optimális nyírási útvonalat követi, biztosítva a hatékony nyírást és a rendezett, vizuálisan vonzó gyepteljesítést.



**Távvezérlés a precíz  
fűnyírás beállításokhoz**

Írnyítsd a gyepteljeset könnyedén a MOVAhome alkalmazással. A ViAX sorozat 5 nyírási módot, kettős térképezéssel\*, több zóna testreszabását, ütemezett feladatokat és rugalmas nyírási beállításokat kínál - mindezt egy kattintással.



**Pontos akadályelkerülés,  
gyermek- és háziállatbiztonság**

Az UltraEyes™ 1.0 AI kettős látástechnológiával a ViAX sorozat pontosan azonosítja több mint 300 gyakori kerti tárgyat, beleértve a sünöket és a locsolóberendezéseket, biztosítva a sima nyírást, miközben a gyermekek és a háziállatok biztonságban vannak.

#### Műszaki adatok

Méret	595 x 380 x 285 mm
Súly	9,8 kg
Határbeállítás	MI Automatikus térképezés és távvezérlés
Térképezés és navigáció	UltraEyes™ 2.0 Dual Vision + Line Lidar
Akadályelkerülés	UltraEyes™ 2.0 Dual Vision + Line Lidar
Nyírési kapacitás	500 m <sup>2</sup>
Újraosztás	Standard: 500 m <sup>2</sup> /nap, effektív: 900 m <sup>2</sup> /nap
Hajtásrendszer	Első terepjáró kerekek x 2, univerzális kerék x 1
Maximális mászási teljesítmény	40 % (22 °)
Útvonaltervezés	U-alakú
Nyírési magasság, szélesség	2 - 6 cm, 20 cm
Ochrazahrady	TrueGuard™ rendszer™
Kettős térkép	Igen
Több zóna kezelése	Igen
Nyírési módok	Teljes terület / zóna / szegély / pont / manuális
Töltési idő	kb. 45 perc
Zajszint	57 dB alatt
Nyírési idő töltésenként	kb. 60-80 perc

#### Csomagolás tartalma



Robotfűnyíró



Dokkolóállomás



Tápegység adapter



Imbuszkulcs és rögzítőcsavarok



Tartalékkecsék és késtartók



Mikroszálas törölkendő



Telepítési útmutató



Átfogó használati utasítás

#### Funkciók

▶ Videós útmutató a 17. oldalon



Ár: 249 990 Ft

# ROBOTFŰNYÍRÓK LiDAX Ultra sorozat

MOVA LiDAX ULTRA  
800/1200/1600



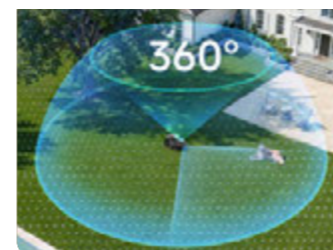
Video ▶

## ROBOTFŰNYÍRÓK LiDAX Ultra sorozat

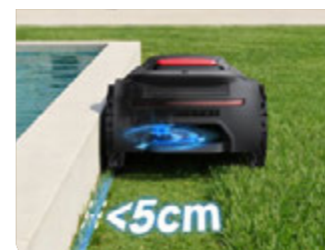
**Íranyítsd a gyepedet egy intelligens rendszerrel**



Ismerkedjen meg a LiDAX Ultra termékcsaláddal – az Ön intelligens, vezeték nélküli fűnyíró megoldásával. Az UltraView™ 2.0 környezetérzékelő technológiával, 3D LiDAR-ral és mesterséges intelligenciával a fűnyíró centiméteres pontossággal mozog – nincs szükség határolóvezetékekre vagy RTK-ra. Az UltraTrim™ 1.0 technológia hibátlan gepszegélynyírást biztosít, míg az intelligens akadályelkerülő és a háziállat-biztonsági üzemmódok biztonságot és nyugalmat biztosítanak. Szűk helyekre és egyenetlen terepre tervezve, teljesen autonóm mindennapi fűnyírást biztosít megbízható teljesítménnyel. Precízió, biztonság és tökéletesség – mindezt egyetlen, zökkenőmentes élményben.



**Vezeték nélküli beállítás RTK nélkül, automatikus térképezés mesterséges intelligencia támogatással**



**Kifogástalan gepszegélyek < 5 cm mozgó tárcsával**



**Átfogó biztonság család és vagyontárgyak számára**



**U-alakú hatékonyság, bármilyen terepet meghódít**

A mesterséges intelligenciával vezetelt látás és a 3D LiDAR segítségével a fűnyíró automatikusan, centiméteres pontossággal térképezi fel az udvart 3D-ben – nincs szükség kábelekre vagy RTK állomásokra, még összetett terepre is. Gyenge vagy erős fényviszonyok mellett is. Kapcsolja be a fűnyírót, és nyírjon fűvet könnyedén bárhol.

Az UltraTrim™ 1.0 rendszerrel a fűnyíró 5 cm-en belül képes nyírni a fűvet falaktól, sövényektől és kiemelt szegélyektől. A mozgó tárcsa eltakarja a réseket, hogy minimalizálja a rálátást. Az egyenes gepszegélyeknél, ahol járda is található, a fűnyíró áthalad rajtuk a tiszta és pontos vágás érdekében.

Az UltraView™ 2.0 technológiával a fűnyíró több mint 300 akadályt érzékel és kerül ki, hogy biztonságban tartsa a gyermekeket és a háziállatokat. A csatlakozási modulral lopásgátló védelmet és valós idejű követést kínál, beleértve az azonnali riasztásokat, ha a fűnyíró elhagyja a feltérképezett területet.

A fűnyíró intelligens U-alakú tervezést és automatikus újratöltést használ a hatékony és stabil nyírás érdekében, miközben megbízhatóan kezeli a 45%-os lejtőket és a 4 cm magas akadályokat.

### Műszaki adatok

Méret	666 × 444 × 273 mm
Súly	LiDAX Ultra 800: 13,7 kg LiDAX Ultra 1200/1600: 13,8 kg
Nyírási kapacitás	LiDAX Ultra 800: 800 m <sup>2</sup> LiDAX Ultra 1200: 1200 m <sup>2</sup> LiDAX Ultra 1600: 1600 m <sup>2</sup>
Határbeállítás típusa	AI automatikus térképezés + távvezérlés
Vidéni map	2D + 3D
Térképezés és navigáció	UltraView™ 2.0 (360° 3D LiDAR + AI látás)
Akadályelkerülés	360° 3D LiDAR + AI látás
Kettős térkép	Igen
Több zóna kezelése	Igen
Fűnyírási hatékonyság	LiDAX Ultra 800: standard/hatékony: 800/1200 m <sup>2</sup> /nap LiDAX Ultra 1200: standard/hatékony: 1000/1400 m <sup>2</sup> /nap LiDAX Ultra 1600: standard/effektív: 1200/1600 m <sup>2</sup> /nap
Hajtásrendszer	Terejáró kerekek
Maximális mászási teljesítmény	45 % (24 °)
Útvonaltervezés	U-alakú
Vágási magasság, szélesség	3 – 10 cm, 20 cm
Kertőr funkció	TrueGuard™ rendszer
Szegélyvédelem	UltraTrim™ 1.0: < 5 cm
Csatlakozómodul szolgáltatás:	1 év ingyenes a LiDAX Ultra 1600-hoz opcionális a LiDAX Ultra 800/1200-hoz

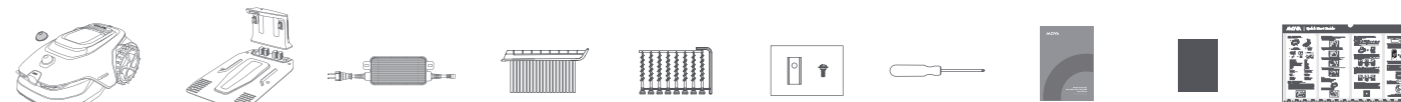
### Funkciók

▶ Videós útmutató a 17. oldalon

UltraView™ 2.0: RTK-mentes beállítás, automatikus térképezés mesterséges intelligenciával	UltraTrim™ 1.0: szegély < 5 cm	Állítható vágási magasság: 3-10 cm
Terejáró képesség: lejtő szöge 45%, akadálymagasság 4 cm	U-alakú útvonaltervezés a teljes lefedettség érdekében	Több mint 300-féle akadály észlelése és elkerülése
Kettős térképek és akár 150 kezelt zóna	Felhasználóbarát: Intelligens 4G lopásgátló, felemelést gátló, biztonság, alacsony zajszint	TrueGuard™ élő videó és kerti biztonsági megfigyelés

LiDAX Ultra 800:	LiDAX Ultra 1200:	LiDAX Ultra 1600:
Ár: 374 990 Ft	Ár: 499 990 Ft	Ár: 579 990 Ft

### Csomagolás tartalma



\*A feltüntetett képek csak illusztrációk. Kérjük, tekintse meg a tényleges terméket. Minden adat belső vagy független laboratóriumi tesztelésből származik. A tényleges teljesítmény a használat és környezet körülményeitől függően eltérhet.



# ROBOTFŰNYÍRÓK LiDAX Ultra sorozat

MOVA LiDAX ULTRA 1000/2000



Video ▶

## ROBOTFŰNYÍRÓK LiDAX Ultra sorozat

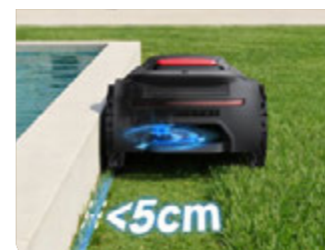
### Íranyítsd a gyepedet egy intelligens rendszerrel



Ismerkedjen meg a LiDAX Ultra termékcsaláddal – az Ön intelligens, vezeték nélküli fűnyíró megoldásával. Az UltraView™ 2.0 környezetérzékelő technológiával, 3D LiDAR-ral és mesterséges intelligenciával a fűnyíró centiméteres pontossággal mozog – nincs szükség határolóvezetésekre vagy RTK-ra. Az UltraTrim™ 1.0 technológia hibátlan gepszegélynyírást biztosít, míg az intelligens akadályelkerülő és a háziállat-biztonsági üzemmódok biztonságot és nyugalmat biztosítanak. Szűk helyekre és egyenetlen terepre tervezve, teljesen autonóm mindennapi fűnyírást biztosít megbízható teljesítménnyel. Precízió, biztonság és tökéletesség – mindezt egyetlen, zökkenőmentes élményben.



Vezeték nélküli beállítás RTK nélkül, automatikus térképezés mesterséges intelligencia támogatással



Hibátlan pontosság a szegélyeknél < 5 cm mozgó tárcsával



Átfogó biztonság családnak és vagyontárgyaknak



U-alakú hatékonyság, bármilyen terepet meghódít

A mesterséges intelligenciával vezérelt látás és a 3D LiDAR segítségével a fűnyíró automatikusan, centiméteres pontossággal térképezi fel az udvart 3D-ben – nincs szükség kábelekre vagy RTK állomásokra, még összetett tereprendezés, gyenge vagy erős fényviszonyok mellett is. Kapcsolja be a fűnyírót, és nyírjon fűvet könnyedén bárhol.

Az UltraTrim™ 1.0 rendszerrel a fűnyíró 5 cm-en belül képes nyírni a fűvet falaktól, sövényektől és kiemelt szegélyektől. A mozgó tárcsa eltakarja a réseket, hogy minimalizálja a rálátást. Az egyenes gepszegélyeknél, ahol járda is található, a fűnyíró áthalad rajtuk a tiszta és pontos vágás érdekében.

Az UltraView™ 2.0 technológiával a fűnyíró több mint 300 akadályt érzékel és kerül ki, hogy biztonságban tartsa a gyermekeket és a háziállatokat. A csatlakozási modulral lopásgátló védelmet és valós idejű követést kínál, beleértve az azonnali riasztásokat, ha a fűnyíró elhagyja a feltérképezett területet.

A fűnyíró intelligens U-alakú tervezést és automatikus újratöltést használ a hatékony és stabil nyírás érdekében, miközben megbízhatóan kezeli a 45%-os lejtőket és a 4 cm magas akadályokat.

#### Műszaki adatok

Méret	666 × 444 × 273 mm
Súly	LiDAX Ultra 1000: 13,7 kg LiDAX Ultra 2000: 13, 8 kg
Nyírás kapacitás	LiDAX Ultra 1000: 1 000 m <sup>2</sup> LiDAX Ultra 2000: 2 000 m <sup>2</sup>
Határbeállítás	AI automatikus térképezés + távvezérlés
Térkép látás	2D + 3D
Térképezés és navigáció	UltraView™ 2.0 (360° 3D LiDAR + AI látás)
Akadályelkerülés	360° 3D LiDAR + AI látás
Kettős térkép	Igen
Több zóna kezelése	Igen
Nyírás hatékonyság	LiDAX Ultra 1000: standard: 800 m <sup>2</sup> /nap hatékony: 1200 m <sup>2</sup> /nap LiDAX Ultra 2000: standard: 1200 m <sup>2</sup> /nap hatékony: 1600 m <sup>2</sup> /nap
Hajtásrendszer	Terepjáró kerekek
Maximális mászási teljesítmény	45 % (24 °)
Útvonaltervezés	U alakú
Vágási magasság, szélesség	3 – 10 cm, 20 cm
OKertőr funkció	TRUEGUARD™ RENDSZER
Szegélyvédelem	UltraTrim™ 1.0: < 5 cm
Csatlakozómodul szolgáltatás	33 év ingyenes LiDAX Ultra 2000-hez opcionális LiDAX Ultra 1000-hez

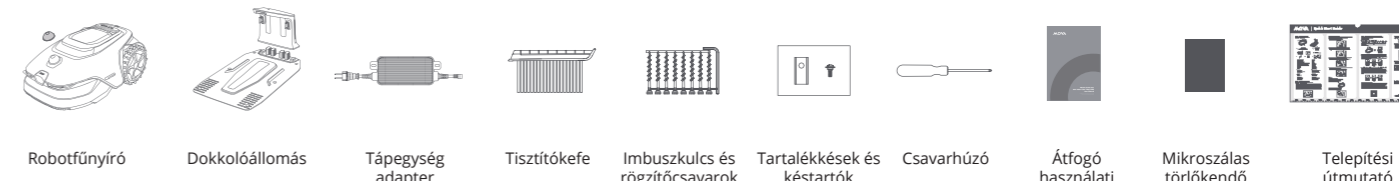
#### Funkciók

▶ Videós útmutató a 17. oldalon

UltraView™ 2.0: RTK-mentes beállítás, automatikus térképezés mesterséges intelligenciával	UltraTrim™ 1.0: szegélyek < 5 cm	Állítható vágási magasság: 3-10 cm
Terejáró képesség: lejtő szöge 45%, akadálymagasság 4 cm	U-alakú útvonaltervezés a teljes lefedettség érdekében	Több mint 300-féle akadály észlelése és elkerülése
Kettős térképek és akár 150 kezelt zóna	Felhasználóbarát: Intelligens 4G lopásgátló, felemelésgátló, biztonság, alacsony zajszint	TrueGuard™: Élő videó és őr üzemmód a kert megfigyelésére

LiDAX Ultra 1000: **Ár: 419 990 Ft**      LiDAX Ultra 2000: **Ár: 709 990 Ft**

#### Csomagolás tartalma



\*A feltüntetett képek csak illusztrációk. Kérjük, tekintse meg a tényleges terméket. Minden adat belső vagy független laboratóriumi tesztelésből származik. A tényleges teljesítmény a használat és környezet körülményeitől függően eltérhet.

# DREAME

## MOVA

MOVE AHEAD

## Tartozékok

ROBOTFŰNYÍRÓKHOZ

Csatlakoztató modul  
DREAME A1/A1Pro/A2  
robotfűnyírókhoz



Ár: 99 990 Ft

Tartalékkések DREAME robot-  
fűnyírókhoz A1/A1Pro/A2/A3,  
12 db



Ár: 7 990 Ft

Robotfűnyíró-ház DREAME  
A1/A1PRO/A2/A3  
modellekhez



82 990 Ft

# DREAME

CSATLAKOZTATÓ MODUL  
MOVA VIAX 300/500,  
MOVA LIDAX ULTRA  
800/1000/1200/1600/2000  
ROBOTFŰNYÍRÓKHOZ



Ár: 99 990 Ft

Tartalékkések MOVA  
robotfűnyírókhoz  
MOVA VIAX 300/500  
MOVA LIDAX ULTRA  
800/1000/1200/1600/2000



Ár: 7 990 Ft

ROBOTFŰNYÍRÓ-HÁZ  
MOVA, MOVA VIAX 300/500,  
MOVA LIDAX ULTRA  
800/1000/1200/1600/2000  
MODELLEKHEZ



Ár: 49 990 Ft

# MOVA

VIDEÓS ÚTMUTATÓK

DREAME  
A2



DREAME  
A3 AWD PRO



MOVA  
LIDAX Ultra



MOVA  
ViAX 300  
ViAX 500



# DREAME

## ERŐS TELJESÍTMÉNY 4X4 NEM CSAK EMELKEDŐKHOZ

Fejlett mesterséges intelligencia alapú térképezés 360°-os 3D LiDAR-al és binokuláris mesterséges intelligencia alapú látással

4x4-es meghajtású agymotorok

Két kés, akár 3 cm-es pontossággal a szegélyeknél

Kertőr funkcióval



## ROBOTFŰNYÍRÓK A3 AWD Pro Series



GARANCIA

3  
ÉV\*

# DREAME

ALL DREAMS IN ONE DREAME

**MOVA**  
MOVE AHEAD

Az Ön értékesítője:



*A márkák magyarországi forgalmazója: GARLAND distributor, s. r. o., Šturmova 1307, 506 01 Jičín, [www.garland.hu](http://www.garland.hu),  
cégbejegyzés helye OR u KS Hr. Králové, oddíl C vl. 5276. A termékek folyamatos technikai innovációjának következtében a katalógusban  
feltüntetett árak, a termékek megjelenése és paraméterei megváltozhatnak. A fotók illusztrációk.  
A feltüntetett árak kizárólag ajánlott árak és az ÁFÁ-t tartalmazzák. A katalógus tartalma informatív és nem minősül ajánlattételnek.  
Pontos ajánlatért forduljon kereskedőjéhez! Az esetleges nyomdai hiba jogát fenntartjuk.*

*\*A MOVA ViAX 300 és 500 esetében a 3 év garancia az akkumulátor nélküli gépekre vonatkozik.  
Az akkumulátorokra 2 év garancia vonatkozik. A többi termék esetében a 3 év garancia a gépre és az  
akkumulátorra egyaránt vonatkozik.*

[www.global.dreametech.com](http://www.global.dreametech.com)

[www.mova.tech](http://www.mova.tech)

[www.garland.hu](http://www.garland.hu)