



Akkumulátoros robotfűnyíró RM350D

Max. munkaterület
3,500m²

Töltési idő
40 perc

Átlagos töltési idő folyamatos
automatikus üzemódban

Folyamatos használat
135 perc

A folyamatos használati idő (megbecsült) átlagot jelez az EGMF-szabvány szerint (500 m², 15 mm-es vágás esetén, 60 órás folyamatos működést eredményez) ez nagyban függ a beállításoktól, a munkaterülettől, a vágási magasságtól és fű sűrűségétől valamint állapótól.



Az Ön MAKITA
márkakereskedője:

Beépített 18V LXT
Li-ion 5.0Ah akku



- Mindig tisztán tartja a gyepet anélkül, hogy összegyűjtené a fűvet.
- Egy határoló kábellel kijelölt részen belül, kezeli a munkaterületet, és nyírja a gyepet.
- Automatikusan feltölti az akkumulátort, és a töltés befejeztével folytatja a fűnyírást.



Vízzel mosható

- A felső fedél eltávolítható a teljes gép mosásához. (magasnyomású vízzel nem mosható)
- Csökkenti a szezonon kívüli karbantartás terhet.



A vágási magasság meghatározása

Ha a fű magas, a felhasználó hagyhatja, hogy a robot automatikusan, több nap alatt, fokozatosan nyírja a gyepet a kívánt magasságra a kezdő és a kívánt magasság beállításával.

A vágási magasság beállítási tartománya

9 fokozatban / 5 mm-es lépésekkel

20 - 60 mm



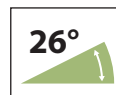
Spirális vágás

A fűnyíró automatikusan felismeri magas/sűrű fűvet, és lassan, spirálisan mozog, hogy fokozatosan vágja le a fűvet, minimális vágatlan területet hagyva.



Max. emelkedés 26°

A nagy menet-teljesítménynek köszönhetően lejtőn/emelkedőn, hullámos gyepen is nyírja a fűvet.



A fűnyírás indítási pozíciójának beállítása

- A vágáshoz legfeljebb 5 indítási pozíció állítható be.
- Ha a beállítási pozíció nem az állomáson van, a robot a vezetékek mentén halad, és véletlenszerű üzemmódban kezdi meg a vágást.
- Lehetőség van vágási gyakoriság változtatására azokon a területeken, ahol pl. ritkább a fű.



Robotfűnyíró RM350D



Közintézményekhez, nagy irodákhoz stb.



Iskolaudvarokhoz stb.



Lakótertekhez stb.

Vezérlőpanel a különböző beállításokhoz



Ikón	Funkció
	Nyírás elkezdése
	Beállítás menü
	Visszatérési utasítás
	Jóváhagyás
	Visszatérés

**Beépített 18V LXT Li-ion
5.0 Ah akkumulátor**



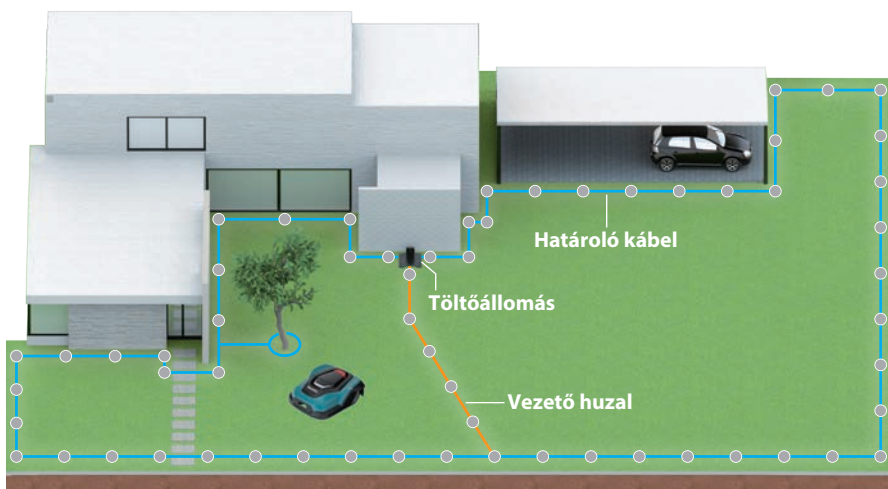
Vágásszélesség
240 mm

Amikor az akkumulátor lemerül, a robotfűnyíró automatikusan visszatér a töltőállomásra a határokábel vagy a vezetőkábelek mentén.



Automatikus fűnyírás és automatikus töltés

- Az automatikus fűnyírás és töltés csökkenti a gyep karbantartásához szükséges munkaerőt.
- A robotkasza mozgását egy határolóhuzal és legfeljebb két vezetőkábel vezérli.



A teljes terület egyenletesen tartható a kiindulási helyzet olyan helyre történő beállításával, amely nehéz elérni véletlenszerű üzemmódban.

Határoló huzal

A robot munkaterületének meghatározásához szükséges. Amikor a robot érzékeli a határoló huzalt, irányt változtat és a határoló vezeték területén belül marad.

Vezetőkábel

A fűnyírórobot mozgásának irányítására. A robot hatékonyan halad a vezetőkábel mentén amikor visszatér az állomásra, vagy induláskor egy adott helyre mozog.

Lopásgátló

PIN-kód beállítása és a riasztási funkció megakadályozza a gép ellopását.



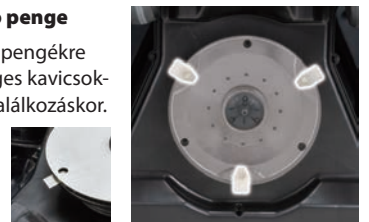
Az ütközés és a felemelés Automatikus észlelése

Amikor a fűnyíró érzékeli az ütközést, 360°-ban elmozdul eltávolodik az akadályoktól. és Amennyiben a fűnyíró felemelkedést érzékel, automatikusan megáll. A „STOP” gomb leállítja a penge forgását és a haladást.



Három hátrahajló penge

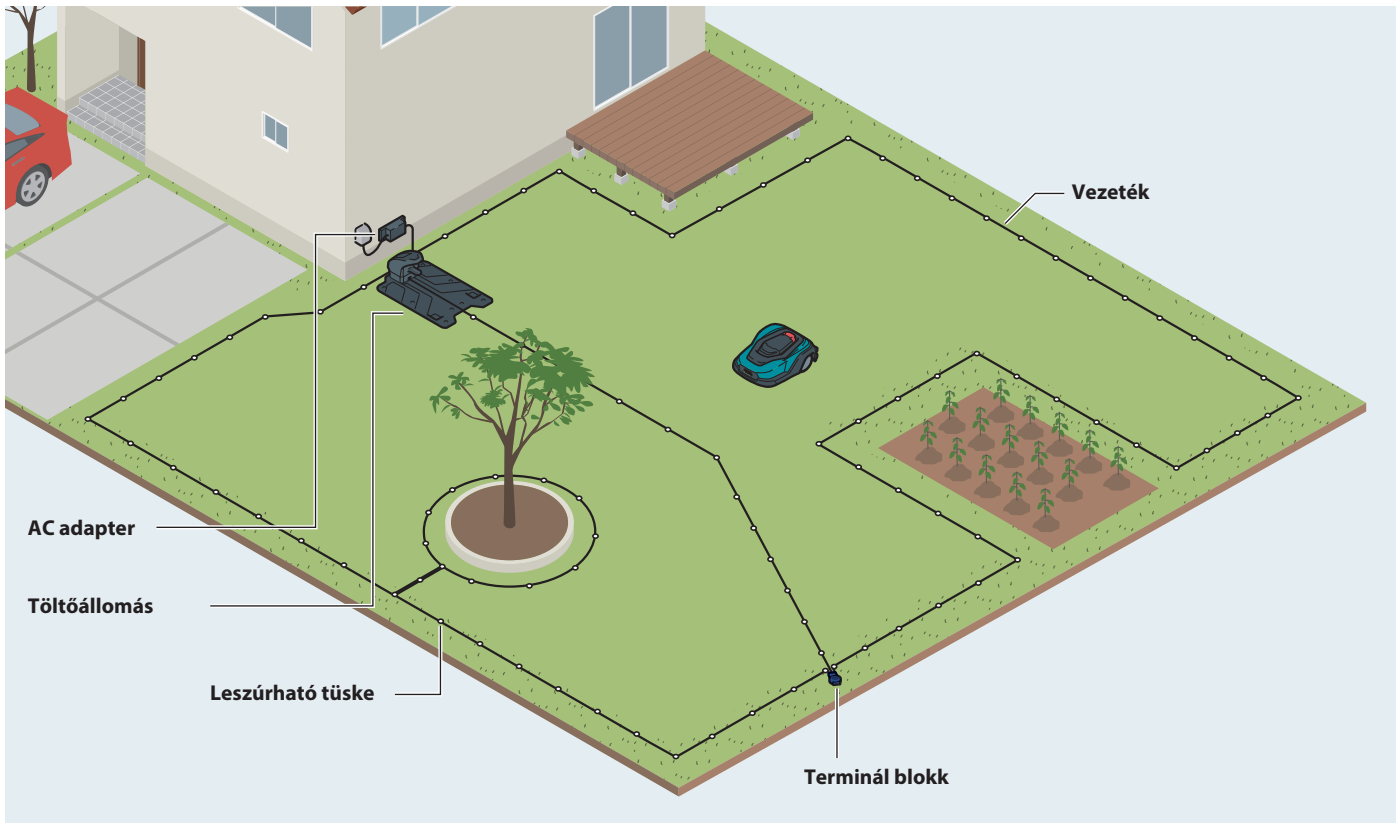
Csökkentve ezzel a pengékre ható erőt az esetleges kavicsokkal, kövekkel való találkozáskor.



Ütemterv beállítása

A fűnyírás a felhasználó elképzelése szerint ütemezhető a hét napjainak és a fűnyírás időpontjának beállításával.

Tartozékok



Határoló kábel szett

Cikkszám: 150m: 1913N2-4
50m: 1913Y3-9

A határoló- és vezetőkábelek fektetéséhez.



fotó: 150m



Tűske szett

Cikkszám: 1913N6-6

- A határoló- és vezetőkábelek rögzítéséhez.
- 50 db-os készlet



Terminál blokk szett

Cikkszám: 1913N8-2

- A határolókábel és a vezetőkábel metszéspontjainak összekötésére, valamint meghosszabbítására, ha egyetlen huzal hossza nem elegendő.
- 5 db-os készlet



Határolókábel javító készlet

Cikkszám: 1913N4-0

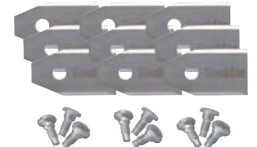
- Törött vagy kopott határolókábel vagy vezetőkábel javítására.
- Drótkábel (5m), kapocs (6 db) és tűskék (10 db).



Vágópenge szett

Cikkszám: 1913M9-3

9 darab cserepenge és rögzítőcsavar papírdobozba csomagolva



Töltőállomás

RST001



AC adapter



Robotfűnyíró

RM350D

Elektromos fék

Konstanselektronika

Max. munkaterület	3,500 m ²
Folyamatos használat	135 min
Töltési idő (kb.)	40 min
Vágásszélesség	240 mm
Fordulatszám	2,300 min ⁻¹
Vágásmagasság állítás	9 fokozat / tartomány: 20 - 60 mm
Max. emelkedési szög	26 °
Hangnyomás szint	70 dB(A)
Hangteljesítmény	59 dB(A)
Működési sebesség	1.7 km/h
Méret (H x Sz x M)	700 x 560 x 270 mm
Nettó súly	13.7 kg

Leszállított tartozékok: Töltőállomás, AC adapter, tápkábel, tűske, határoló kábelvezeték, csatlakozó, hátracsapó penge, csavar, hatszögletes csavarkulcsok

Súly a 01/2014 EPTA mérési adatok szerint

Az alapfelszereltségi elemek és specifikációk országonként vagy területenként eltérőek lehetnek.



Keressen bennünket a közösségi médiás platformokon!