

Bevezető

Köszönjük, hogy megvásárolta a Neomow X2-t!

A Neomow X2 egy intelligens, elektromos meghajtású fűnyíró, LiDAR SLAM navigációs rendszerrel. A fűnyíró képes automatikusan kijelölni a területet, csupán egy mobilalkalmazás segítségével.

Az alkalmazásban nemcsak a fűnyírást állíthatja be, hanem a fűnyírót távolról is vezérelheti, így gondtalanul kezelheti a gépet.

1 Biztonsági utasítások

1.1 Általános biztonsági szabályok

- (1) Használat előtt olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg azt későbbi felhasználás céljából.
- (2) A kézikönyvbenszereplő összes utasítás elolvasásával és betartásával csökkentheti a használattal járó kockázatokat, azonban sajnos nem tudja azokat teljesen kiküszöbölni. A felhasználó felelős a helytelen használatból eredő egészségkárosodásért vagy anyagi kárért.
- (3) A használat nem alkalmas gyermekek, fizikai korlátozottságú személyek vagy mentális zavarokkal küzdő személyek számára.
- (4) A fűnyírót kizárólag a mellékelt tartozékokkal vagy azonos márkájú, megfelelő tartozékokkal szabad használni. Ne használjon nem jóváhagyott kiegészítőket.
- (5) Ne használja a fűnyírót, ha a használat helyszínén gyermekek vagy állatok tartózkodnak.
- (6) A fűnyíró nyilvános helyen történő használata előtt a vonatkozó ország jogszabályainak megfelelően egyértelműen jelölni kell a területet.
- (7) Ne érintse meg a pengéket vagy más éles, illetve egyéb veszélyes alkatrészeket, amíg a fűnyíró nincs kikapcsolva, és az összes mozgó alkatrész le nem állt.
- (8) Ha meg kell fordítania a fűnyírót, kapcsolja ki, és várja meg, amíg az összes mozgó alkatrész leáll. Helyezze a fűnyírót száraz és puha alátétre.
- (9) A munkaterületen nem lehetnek kábelek vagy hosszabbítók.
- (10) Az akkumulátort kizárólag a kézikönyvbenszereplő utasításoknak megfelelően szabad használni. Kizárólag eredeti póttakkumulátorokat használjon. A helytelen használat az akkumulátor rövidzárlatához, túlmelegedéséhez, megrongálódásához, veszélyes anyagok szivárgásához stb. vezethet. Az akkumulátor cseréjét a kézikönyvben szereplő utasításoknak megfelelően kell elvégezni.
- (11) Rossz időjárás esetén javasoljuk a készülék és a töltőállomás kikapcsolását.
- (12) A fűnyíró biztonságos áthelyezése:
 - 1) Nyomja meg a STOP gombot
 - 2) Emelje fel a fűnyírót mindkét kezével az elülső és hátsó részénél. Ne emelje a hátsó résznél fogva.

1.2 A töltőállomás telepítése

- (1) A töltőállomást és az összes tartozékot legalább 1 méterre helyezze el gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagoktól.
- (2) A töltőállomást a specifikációknak megfelelő, földelt aljzathoz kell csatlakoztatni.
- (3) Csatlakoztassa a töltőállomást egy szigetelt áramkörhöz.
- (4) Ne csatlakoztassa ipari villamos hálózathoz.

1.3 Biztonságos üzemeltetés

- (1) Ha a fűnyíró működik, tartson biztonságos távolságot, és ne tegye a végtagjait a fűnyíró közelébe.
- (2) Ha más személyek is tartózkodnak a munkaterületen, kapcsolja ki a fűnyírót. A fűnyíró működése közben állatok és emberek nem tartózkodhatnak a munkaterületen.
- (3) Ne használja olyan területen, ahol permetezők és öntözőrendszerek működnek.
- (4) A beindítás előtt győződjön meg arról, hogy a használati területen nincsenek kövek vagy egyéb akadályok, amelyek károsíthatják a pengéket.
- (5) Ne emelje fel és ne forgassa el a bekapcsolt fűnyírót.

(6) Ha a fűnyíró megsérült, ne használja, amíg meg nem javítják.

(7) Üzemi hőmérséklet: 0 °C – 45 °C

1.4 Tárolási információk Az

akkumulátor tárolása:

(1) Az akkumulátor tárolási hőmérséklete: -20 °C – +45 °C

(2) Az akkumulátort száraz, árnyékos helyen, beltérben tárolja.

A fűnyíró tárolása

(1) Ha a fűnyírót hosszabb ideig tárolni kívánja, feltöltse az akkumulátort, vegye ki a fűnyíróból, és helyezze biztonságos helyre.

(2) Az akkumulátort legalább 6 havonta egyszer töltsse fel.

(3) A fűnyírót sík felületen tárolja.

(4) A töltőállomást beltéri helyen tárolja, és válassza le az áramellátásról.

(5) A fűnyírót 0–35 °C hőmérsékleten, száraz és tiszta helyen tárolja.

(6) A fűnyírót beltéri, száraz és árnyékos helyen tárolja. Hosszú ideig tartó közvetlen napfénynek vagy magas hőmérsékletnek való kitettség károsodáshoz vezethet. Tárolás közben tartsa a fűnyírót hőforrásoktól és vegyszerektől távol.

(7) Télen kapcsolja ki az áramellátást, és tisztítsa meg az érintkezőket egy száraz pamutruhával.

1.5 Biztonságos kezelés

(1) Az akkumulátor kezelésének meg kell felelnie az adott ország jogszabályainak.

(2) Az akkumulátort kizárólag a kézikönyvben leírtaknak megfelelően szabad cserélni. Ne tegye ki az akkumulátort magas hőmérsékletnek, víznek vagy tűznek. Ne javítsa meg és ne nyissa ki az akkumulátort. Óvja a fizikai sérülésektől, leeséstől és ütésektől. Ne tegye ki hosszú ideig tartó napfénynek.

1.6 Biztonságos szállítás

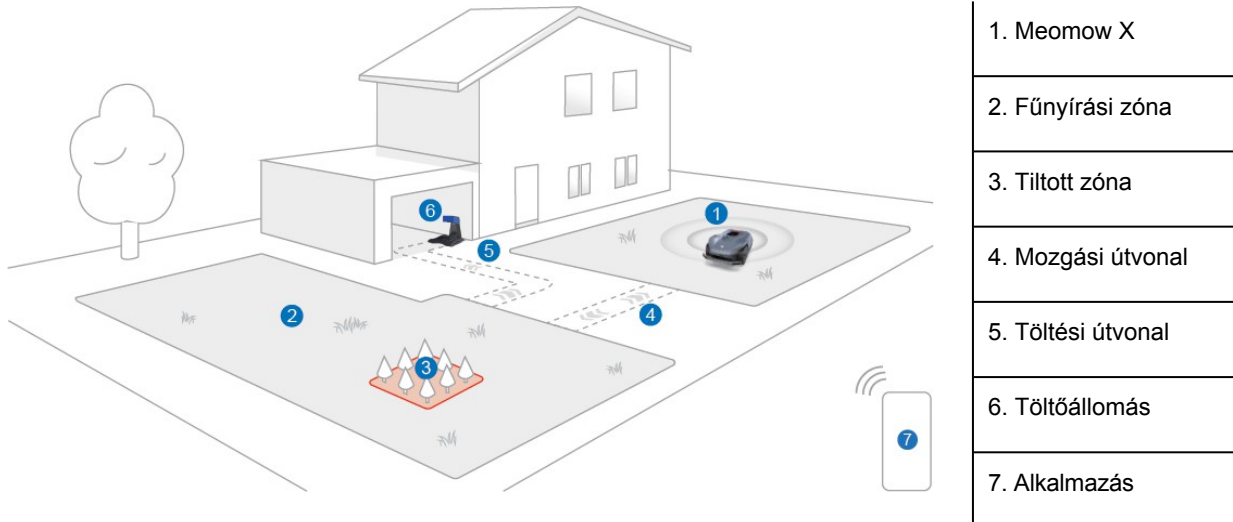
(1) Az akkumulátorral ellátott készülék szállításának meg kell felelnie az adott ország jogszabályainak.

(2) Kövesse az összes szállítási utasítást.

2.1 A RENDSZER MEGISMERÉSE

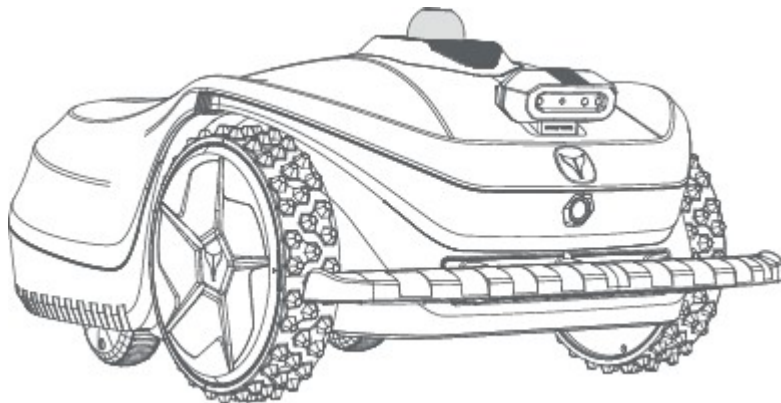
A rendszer tartalmaz egy fűnyírót, egy töltőállomást és egy alkalmazást. A LiDAR SLAM technológián alapuló fűnyíró autonóm navigációt használ. A fűnyíró összehasonlítja az alkalmazásba bevitt térképet az érzékelő adataival. A töltőállomás a fűnyíró akkumulátorának feltöltésére szolgál.

A fűnyírót a Neomow alkalmazással együtt kell használni, amely meghatározza a mozgás útvonalát. Beállíthatja a felhasználói igényeknek megfelelő személyes paramétereket is.



2.2 A csomag tartalma

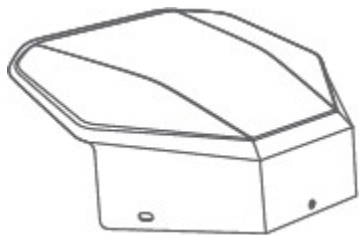
Neomow X2 – 1 db



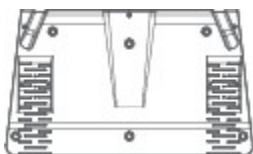
Töltőállomás – 1 db



Töltőállomás fedél – 1 db



Töltőállomás kiterjesztett alapja – 1 db



Tápegység – 1 db



Csavarok a töltőállomás rögzítéséhez – 16x



Pengecsere-készlet – 2 db (10 db csavar + 10 db kés)



Töltőmodul – 1 db



Rögzítőszalag – 4 db



Imbuszkulcs – 1 db



Kézikönyv – 1x



Gyors útmutató – 1 db



Csavarhúzó – 1 db



Tisztító készlet – 1x



2.3 Termékleírás

FELÜLRŐL

Jelzőfény – jelzőfény STOP gomb –
STOP gomb MOW gomb – Kaszálás
gomb ON/OFF gomb – Be-/kikapcsoló
gomb HOME gomb – Kezdőlap gomb
OK gomb – OK gomb LiDAR érzékelő –
LiDAR érzékelő

Esőérezékelő – Esőérezékelő Hármás kamera
(opcionális) – Kamera Lökhardtó – Lökhardtó

HÁTSÓ NÉZET

Omni-directional wheel – Minden irányba forgó kerék Charging pad – Töltőport
Elsőkerék-meghajtás – Elsőkerék-meghajtás

ALULRÓL

Akkumulátor rekesz – Akkumulátor rekesz Védőburkolat – Védőburkolat
Fésűfogak – Fésűfogak

Blade – pengék

Anti-clog disc – Eltömődésgátló

burkolat

A töltőállomás leírása

Charging port – Töltőcsatlakozó

Feature board – Kijelzőpanel

Indicator light – Jelzőfény

Töltőmodul – Töltőmodul

Hálózati adapter – Hálózati adapter

Spike hole – rögzítőfurat

Extended base plate for charging station – Töltőállomáshoz vezető rámpa

SZIMBÓLUMOK



FIGYELMEZTETÉS: Használat előtt olvassa el a

kézikönyvet.



Zajszint az EU irányelveinek megfelelően.



FIGYELMEZTETÉS: A fűnyíró felemelése előtt kapcsolja ki a készüléket. Ne érintse meg a pengéket.



Ne dobja a háztartási hulladékba, a készüléket a helyi jogszabályoknak megfelelően kell leadni egy hulladékudvarban vagy újrahasznosítani.



FIGYELMEZTETÉS: Tartson biztonságos távolságot a bekapcsolt fűnyírótól. Tartsa távol más személyeket a munkaterülettől.



CE megfelelési jelölés



FIGYELMEZTETÉS: A fűnyíróra ne üljön fel.



III. osztály



Használja a címkén feltüntetett tápegységet.



Forrás

TÖLTŐÁLLOMÁS INFORMÁCIÓK

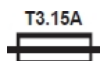
AKKUMULÁTORRA VONATKOZÓ



Olvassa el a kézikönyvet.



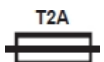
Ne dobja az akkumulátort tűzbe, és ne tegye ki hőforrásoknak.



Cserélje ki a biztosítékot a specifikációknak megfelelően.



Ne merítse az



Cserélje ki a biztosítékot a specifikációknak megfelelően.



Újrahasznosítási jelölés.



II. osztályú kivitel.



Ne dobja az akkumulátort a háztartási hulladékba, az akkumulátort el kell vinni egy hulladékgyűjtőbe, vagy az adott ország jogszabályainak megfelelően újra kell hasznosítani.



Ne dobja a vegyes hulladékba, a készüléket el kell juttatni egy gyűjtőtelepre, vagy az adott ország jogszabályainak megfelelően újra kell hasznosítani.

3.1 ELŐKÉSZÍTÉS HASZNÁLAT ELŐTT

Akadályok eltávolítása a gyepről

- (1) Jelölje ki azt a területet, amelyen a fűnyíró mozogni fog. Jelölje ki a töltőállomás helyét, a járdákat, az útvonalat a töltőállomásig és a tiltott zónákat.
- (2) Távolítsa el minden akadályt a gyepről, például ágakat, játékokat, kábeleket, köveket stb.
- (3) Töltse be az összes lyukat és egyenetlenséget.
- (4) A gyepről maximális magassága ≤ 10 cm / 4 hüvelyk lehet.

NEM MEGFELELŐ KÖRNYEZET

- (1) 45% (24°) feletti lejtésű felület
- (2) Nyitott területek rögzítési pontok nélkül 25 m-es távolságban a LiDAR-érzékelőtől.
- (3) 1,5 m-nél keskenyebb terület.
- (4) Az akadályok vagy a fényvisszaverő felületű tárgyak befolyásolhatják a LiDAR-érzékelő pontosságát. Ha az akadályt nem lehet eltávolítani, javasoljuk egy antireflexiós szűrő alkalmazását.

3.2 A TÖLTŐÁLLOMÁS ELHELYEZÉSE

Válasszon megfelelő helyet

- (1) Győződjön meg arról, hogy a töltőállomás körül legalább 0,5 méter szabad hely van. A töltőállomás előtt legalább 2 méter szabad helynek kell lennie. A felület dőlésszöge legfeljebb 5° lehet. A töltőállomás körül megfelelő szabad hely 1,5 méter oldalirányban és 2 méter a töltőállomás előtt.
- (2) Ha a töltőállomást kültéren szeretné elhelyezni, győződjön meg arról, hogy eső ellen védett, mivel az esővíz befolyásolhatja a LiDAR-érzékelő pontosságát. A töltőállomás hátsó oldala és a fal között legalább 20 cm távolságnak kell lennie.

A töltőállomás csatlakoztatása

- (1) Helyezze a töltőállomást a kiválasztott helyre, és csatlakoztassa a tápegységet a töltőállomás töltőportjához. Ha hosszabbító kábelt kell csatlakoztatni, először csatlakoztassa a hosszabbító kábelt.
- (2) Csatlakoztassa a tápegységet az áramellátáshoz. A jelzőfény kigyullad.
- (3) Rögzítse a töltőállomást. A rögzítési módszerek a felület típusától függően eltérőek.

Külső helyszínen: A mellékelt csavarokkal rögzítse a töltőállomást, és rögzítse a tápkábelt. Figyelem: A rögzítés előtt egyenesítse ki a kábelt, és vezesse a talaj mentén.

A töltőmodul felszerelése

- (1) Húzza ki a kábeleket a töltőállomásból, és csatlakoztassa őket a töltőmodul kábeleibe.
- (2) A modul állomásba való behelyezése során ügyeljen az irányra. A nyílak felfelé kell mutatnia.
- (3) Csavarokkal rögzítse a töltőmodult.

Beltéri telepítés: Rögzítse az állomást egy sík, tiszta és szilárd felületre a mellékelt ragasztószalaggal. Ragassza a szalagot az állomás aljára, majd rögzítse az állomást a felülethez. Rögzítse a tápkábelt.

A tető rögzítése

- (1) Rögzítse a tetőt a töltőállomás tetejére.
- (2) A rögzítéshez használjon alátéttel ellátott keresztcsavarokat.

Figyelem:

- (1) Ha a töltőállomást át kell helyezni:
 - 1) Az állomás 20 cm-es távolságon belül további módosítások nélkül áthelyezhető
 - 2) Ha az állomást 20 cm-nél távolabb kell áthelyezni az eredeti helyétől, módosítani kell az állomás helyzetét az alkalmazásban

(2) Ha az állomást további burkolattal szeretné eltakarni, annak legalább 47 cm magasnak és 80 cm szélesnek kell lennie (szélesebbnek kell lennie a fűnyírónál, mindkét oldalon 15 cm-es tartalékkal).

A töltőállomás kiterjesztett alapjának felszerelése

(1) Helyezze a bővítményt a töltőállomás elé, és győződjön meg arról, hogy mindkét vége pontosan illeszkedik.

(2) A kiválasztott helyszíntől függően rögzítse az alapzat kiterjesztését az alábbiak szerint:

1) Gyepen: rögzítse a mellékelt csavarokkal

2) Kemény és egyenetlen felületen javasoljuk, hogy a bővítményt a töltőállomás elé helyezze

3) Sima és szilárd felületen nem szükséges a bővítményt elhelyezni

3.3 A Neomow X2 feltöltése és elindítása

Hogyan kell tölteni a Neomow X2-t?

(1) Első feltöltés

Az első használat előtt töltsse fel az akkumulátort. Helyezze kézzel a fűnyírót a töltőállomásra, és győződjön meg arról, hogy az érintkezők érintkeznek egymással. A jelzőfény kigyullad.

(2) Automatikus feltöltés

Amint az alkalmazásban létrehozta a térképet, a fűnyíró automatikusan visszatér a töltőállomásra, ha a működés során az akkumulátor töltöttségi szintje a beállított érték alá csökken (gyári beállítás: kevesebb, mint 20% akkumulátor-kapacitás).

A fűnyírót a HOME + OK gombok megnyomásával vagy az alkalmazás segítségével is elküldheti a töltőállomásra.

FIGYELMEZTETÉS:

(1) Ne töltsse a fűnyírót, ha a fűnyíró, az áramforrás, a töltőállomás vagy a konnektor megsérült.

(2) Ne töltsse a fűnyírót 40 °C feletti vagy 0 °C alatti hőmérsékleten.

(3) Az akkumulátor hőmérséklet-védelemmel rendelkezik. Ha az akkumulátor hőmérséklete meghaladja a töltéshez biztonságos hőmérsékletet, a fűnyíró visszatér a töltőállomásra, és megvárja, amíg a hőmérséklet a szükséges szintre csökken. Ha a fűnyírás közben az akkumulátor hőmérséklete meghaladja a megengedett értéket, a fűnyíró automatikusan visszatér a töltőállomásra, és a további működéssel vár, amíg a hőmérséklet a megengedett értékre csökken.

(4) Szokatlan szag vagy hang esetén azonnal szakítsa meg a töltést, és vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.

(5) Ne tároljon gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagokat a töltőállomás közelében.

A Neomow X2 indítása

Tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot (ON/OFF), a fűnyíró elindul. Az indítás során a jelzőfény lassan kék színnel villog.

Az indítás után a jelzőfény kék színnel világít, a fűnyíró használatra kész.

4.1 Az alkalmazás letöltése

Az alkalmazás a fűnyíró szerves része, ezért a fűnyíró használata előtt telepítenie kell. A Neomow alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez olvassa be a QR-kódot. Regisztráljon, majd jelentkezzen be regisztrált fiókjába.

Megjegyzés:

(1) Használat közben el kell indítani és engedélyezni kell a Bluetooth, a GPS és a WiFi hozzáférését. Az alkalmazás utasításainak megfelelően engedélyezze az összes fent említett funkciót.

(2) Az alábbi képek csak illusztrációk, az alkalmazás felülete a fejlesztés során változhat.

4.2 A fűnyíró csatlakoztatása az alkalmazáshoz

(1) Nyissa meg az alkalmazást, indítsa el a Bluetooth-t és a GPS-t a telefonján.

(2) Az alkalmazás utasításai szerint adja hozzá az eszközt. Álljon a fűnyíróhoz a lehető legközelebb.

(3) Válassza ki a csatlakozási módot. A fűnyíró 4G-kapcsolaton vagy WiFi-n keresztül csatlakoztatható. Ha a fűnyíró WiFi-beállítás nélkül csatlakozik, automatikusan 4G-n keresztül csatlakozik. Ha a fűnyírót

WiFi-n keresztül szeretné csatlakoztatni, meg kell adnia a hálózat nevét és a jelszót az alkalmazásban. A WiFi-hez való csatlakozás után a fűnyíró automatikusan csatlakozni fog a beállított WiFi-hálózathoz.

4.3 Térkép létrehozása

(1) A térkép 4 elemből áll: aktív kaszálási zóna, átmenet, tiltott zóna, útvonal a töltőállomáshoz.

(2) Az aktív kaszálási zóna azt a területet jelöli, ahol a fűnyíró kaszál,

A tiltott terület azt a területet jelöli, ahol a fűnyíró nem nyír, illetve olyan akadályokat, mint fák, kerti bútorok stb.

Az átmenet azt a területet jelöli, ahol a fűnyíró két aktív zóna között mozog

Az útvonal a töltőállomáshoz jelöli az útvonalat a töltőállomáshoz.

Figyelem:

(1) A térkép létrehozása közben be kell kapcsolni a Bluetooth-ot, és legfeljebb 6 méterre kell tartózkodni a fűnyírótól.

(2) A térkép létrehozása előtt győződjön meg arról, hogy a telefon és a fűnyíró akkumulátora megfelelően feltöltött.

(3) A térkép készítése közben kerülje el a Bluetooth-jel megszakadását olyan akadályok miatt, mint falak, fák stb.

(4) Ne készítsen térképet esőben, mert a LiDAR-érzékelőnek nehézségei lehetnek a környezet felismerésével.

Az aktív kaszálási zóna létrehozása és kijelölése

A kaszálási térkép az a terület, amelyen a fűnyíró aktívan kaszálni fog

(1) A „Map management” felületen válassza a „mowing area” lehetőséget, és kezdje el a térkép létrehozását.

(2) Válassza ki a megfelelő kiindulási pontokat a gyeper szélén. A térkép létrehozása során tartson legalább 6 méteres távolságot a fűnyírótól.

(3) Az alkalmazás segítségével irányítsa a fűnyíró mozgását.

1) Ha a területek közötti szintkülönbség kevesebb, mint 1 cm, javasoljuk, hogy a fűnyíró útvonalát úgy módosítsa, hogy az kissé kívül essen a kaszálási területen, a jobb kiegyenlítés érdekében.

2) Akadályok, például falak és kerítések esetén javasoljuk, hogy a fűnyíró útvonalát kb. 5 cm-re állítsa be az akadálytól.

3) Emelt terület esetén javasoljuk, hogy a fűnyíró útvonalát kb. 10 cm-re állítsa be a gyeper szélétől.

(4) Az alkalmazás segítségével vezérelje a fűnyírót, és készítsen térképet. Ha több felosztott területe van, ismétlje meg a folyamatot.

Figyelem:

(1) Az útvonal létrehozása során tartsa a fordulási szöveget 90°-nál nagyobbak

(2) Az útvonal létrehozása során tartsa a kaszált terület szélességét legalább 1,5 méteren.

Tiltott zóna létrehozása

Ha a fűnyíró akadályba ütközik, hátramenetbe kapcsol és irányt vált. Javasoljuk, hogy tilos zónákat hozzon létre az állandó akadályok, például fák, virágágyások, kerti bútorok, medencék, kábelek stb. körül.

Figyelem.

(1) Javasoljuk, hogy tilalmi zónákat hozzon létre a töltőállomáshoz vezető útvonal és az átjárók előtt.

(2) A fűnyíró zökkenőmentes mozgása érdekében javasoljuk, hogy tartsa be a tiltott zóna, az átjáró és a töltőállomáshoz vezető út közötti távolságot. Ha nem lehet eltávolítani az akadályt, amely elzárhatja a töltőállomáshoz vezető utat vagy az átjárót, akkor más útvonalat kell létrehozni.

(3) A tiltott zónák az alkalmazásban eltávolíthatók, ha az akadályt eltávolítja.

(4) A tiltott zónák körül tartson legalább 5 cm távolságot az akadálytól.

(5) A tiltott zónák között tartson legalább 1 méter távolságot.

Átmenet létrehozása

Ha két aktív kaszálási zónát hozott létre, hozzon létre átmenetet a zónák között.

Figyelem:

- (1) Az átmenetnek egyenes útvonalnak kell lennie a két zóna között.
- (2) Az átmenethez válassza a lehető legegyszerűbb és legtisztább felületet. Az átmenet szélességének legalább 80 cm-nek kell lennie (a szélességnek nagyobbak kell lennie, mint a fűnyíró szélessége + 15 cm mindkét oldalon). Ha a zónák közötti magasságkülönbség nagyobb, mint 3 cm, javasoljuk, hogy válasszon más átmeneti területet, hogy elkerülje a fűnyíró elakadását.
- (3) Az átmenet kezdőpontjának az aktív kaszálási zónában kell lennie.
- (4) A fűnyíró zökkenőmentes mozgása érdekében javasoljuk, hogy tartsa be a tiltott zóna, az átmenet és a töltőállomáshoz vezető út közötti távolságot. Ha nem lehet eltávolítani az akadályt, amely elzárhatja az utat a töltőállomáshoz vagy az átmenethez, akkor más útvonalat kell kialakítani.
- (5) Ha eltérő kaszálási beállításokra van szükség (különböző fűfajták), javasoljuk két aktív kaszálási zóna létrehozását átmenet nélkül; az aktív zónák keresztezhetik egymást.

Útvonal létrehozása a töltőállomáshoz

A töltőállomás és a fűnyíró lehető leghosszabb élettartama érdekében javasoljuk, hogy a töltőállomást fedett helyre helyezze. Ha a fűnyíró az aktív kaszálási területen kívül található, javasoljuk, hogy állítsa be az útvonalat a töltőállomáshoz.

Figyelem:

- (1) Javasoljuk, hogy az útvonal kezdőpontját a töltőállomáshoz az aktív kaszálási zóna szélén állítsa be.
- (2) A fűnyíró képes zökkenőmentesen behajtani és kihajtani a töltőállomásról, ha a behajtási sáv szélessége legalább 80 cm (a szélességnek nagyobbak kell lennie, mint a fűnyíró szélessége + 15 cm mindkét oldalon).
- (3) A fűnyíró zökkenőmentes mozgása érdekében javasoljuk, hogy tartsa be a tiltott zóna, az átjáró és a töltőállomáshoz vezető útvonal közötti távolságot. Ha nem lehet eltávolítani az akadályt, amely elzárhatja a töltőállomáshoz vezető útvonalat vagy az átjárót, akkor más útvonalat kell létrehozni.
- (4) Az útvonal létrehozása során győződjön meg arról, hogy a töltőállomáshoz vezető felhajtó hossza meghaladja az 1 métert.
- (5) Az útvonal kialakításakor győződjön meg arról, hogy az útvonal vége 10 cm-re legyen a töltőállomástól.

Vissza

Ha az útvonal létrehozása során apró hibát követ el, a Vissza gomb megnyomásával törölheti az adott eltérést.

Figyelem:

- (1) Jelentősebb módosítások esetén javasoljuk egy új térkép létrehozását.
- (2) A kiindulási és a végpont közötti távolságnak nagyobbak kell lennie, mint 1 m.

A térkép módosítása

Ha módosítani szeretné az újonnan létrehozott terület kiterjedését, használhatja a „modify” funkciót a szerkesztéshez.

Térkép automatikus létrehozása

- (1) Helyezze a fűnyírót a megfelelő pozícióba, és a „Map management” oldalon állítsa be ezt a pozíciót kezdőpontként. Amint az „Auto” gomb aktívvá válik, nyomja meg a funkció elindításához. A fűnyíró automatikusan beolvassa a környezetet, és létrehozza a térképet.
- (2) A térkép létrehozását bármikor megszakíthatja. A térkép létrehozását bármikor átállíthatja kézi üzemmódra a pontosabb határok meghatározása érdekében.

Megjegyzések:

- (1) Az automatikus térképezés során a Bluetooth-nak bekapcsolt állapotban kell lennie, és legfeljebb 6 méterre kell lennie a fűnyírótól.
- (2) Az automatikus térképkészítés során ne mozgassa kézzel a fűnyírót.

(3) Az automatikusan generált térkép kissé pontatlan lehet, különösen az akadályok körül. Szükség esetén a térképet manuálisan módosíthatja.

(4) Jelenleg az automatikus térképkészítés csak a három kamerával felszerelt fűnyírók esetében érhető el.

4.4 Napi üzemeltetés

Ez a fejezet a mindennapi üzemeltetéssel, az indítással, a leállítással, a töltőállomásra való visszatéréssel és a rendellenességek kezelésével foglalkozik.

Figyelem:

(1) Az automatikus fűnyírás előtt térképet kell létrehozni

(2) Ha azt szeretné, hogy a fűnyíró a tervezett időpontban működjön, állítsa be a nyírási ütemtervet. A nyírási útvonal

A térkép létrehozása után a fűnyíró automatikusan megtervezi a leghatékonyabb útvonalat, és elkezdi a fűnyírást a létrehozott térkép alapján. Miután levágta a fűvet a kijelölt területen belül, a fűnyíró a terület határára mozog, és miután az egész területet levágta, visszatér a töltőállomásra.

Figyelem:

(1) Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, a fűnyíró leáll a nyírással, és visszatér a töltőállomásra. Az akkumulátor feltöltése után a fűnyíró a megszakított ponttól folytatja a munkát.

(2) Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, és kaszálási terv van beállítva, a fűnyíró leáll, és visszatér a töltőállomásra. Az akkumulátor feltöltése után ellenőrizze, hogy a fűnyíró még mindig a beállított kaszálási terv hatálya alatt van-e; ha igen, a fűnyíró a megszakított ponttól folytatja a munkát.

(3) A fűnyírás folyamatát az alkalmazásban követheti nyomon.

A fűnyírás elindítása

(1) Nyomja meg az alkalmazásban a „START” gombot

(2) A fűnyírón nyomja meg egymás után a „MOW” + „OK” gombokat.

(3) Ha kaszálási terv van beállítva, a fűnyíró a beállított időpontban fog kaszálni.

A kaszálás leállítása

Nyomja meg a fűnyíró piros STOP gombját, vagy nyomja meg az alkalmazás „PAUSE” gombját.

Figyelem:

(1) Ha a fűnyíró „STOP” gombjának megnyomása után azonnal el szeretné indítani a fűnyíró, tegye a következőket:

1) Tartsa lenyomva az „OK” gombot a vészleállítási mód kikapcsolásához.

2) Válassza az alkalmazásban a „START” gombot, vagy nyomja meg egymás után a fűnyíró „MOW” + „OK” gombjait.

(2) Ha azt szeretné, hogy a fűnyíró visszatérjen a töltőállomásra a fűnyírón található „STOP” gomb megnyomása után, tegye a következőket:

1) Tartsa lenyomva az „OK” gombot a vészleállítási mód kikapcsolásához.

2) Az alkalmazásban válassza a „HOME” gombot, vagy nyomja meg egymás után a fűnyíró „HOME” + „OK” gombjait.

A fűnyírás folytatása

Válassza az alkalmazásban a „START” gombot, vagy nyomja meg egymás után a fűnyíró „MOW” + „OK” gombjait.

Visszatérés a töltőállomásra

Az alkalmazásban válassza a „HOME” gombot, vagy nyomja meg egymás után a fűnyíró „HOME” és „OK” gombjait.

A vészhelyzeti mód kikapcsolása

Ha a fűnyíró olyan helyzetet észlel, amely veszélyeztetheti a biztonságos működést vagy zavarja a fűnyírást, akkor a fűnyíró vész módba vált. A jelzőfény pirosan kezd villogítani.

Ellenőrizze a hiba kódját az alkalmazásban.

Ha a hibát saját kezűleg tudja kijavítani, tartsa lenyomva az „OK” gombot a vész mód kikapcsolásához. A jelzőfény kialszik, amint a hiba megoldódott.

Bizonyos hibák esetén az alkalmazás segítségével ellenőrizheti a fűnyíró előtti képet. Győződjön meg arról, hogy a fűnyíró környéke biztonságos: ha a környezet biztonságos, és nem lát akadályokat, nyomja meg az alkalmazásban a „CONTINUE MOWING” gombot a fűnyíró elindításához. Ha nem biztos benne, személyesen ellenőrizze a fűnyíró környékét, majd tartsa lenyomva az „OK” gombot a vészüzemmód kikapcsolásához.

Figyelem:

Az alkalmazásban megjelenő hibaüzeneten kívül a fűnyíró panelen található jelzőfény segítségével is felismerheti a hibát.

4.5 Egyéb funkciók

A fent említett funkciók mellett a következőket is megteheti:

- (1) A fűnyíró beállításainak nyomon követése és módosítása (térképkezelés, nyírási terv, nyírási paraméterek stb.)
- (2) Elindíthatja az akadályok vizuális észlelését a fűnyírás során
- (3) A kaszálás javítása: a fűnyíró képes visszatérni arra a helyre, amelyet akadály miatt ki kellett hagynia, és újra megkísérelheti a terület kaszálását.
- (4) A fűnyírás beállítása kedvezőtlen időjárási körülmények között
- (5) Fűnyíró keresése
- (6) A fűnyíró hozzáférési jogosultságainak kezelése
- (7) A firmware megjelenítése és frissítése
- (8) Gyári beállítások

Térképek kezelése

A térképek kezelésében új térképet hozhat létre, módosíthatja az aktuális térképet, vagy törölheti a létrehozott térkép szegmenseit.

Nyírási terv

Beállíthatja a nyírási ütemtervet, amely szerint a fűnyíró a tervezett napokon és órákon fogja nyírni a fűvet.

Kaszálási paraméterek beállítása

Az alkalmazásban beállíthatja a kaszálás magasságát, szögét, vagy kiválaszthatja az előre beállított kaszálási módokat.

Vizuális akadályfelismerés

Az alacsony tárgyak azonosításához elindíthatja az akadályok vizuális észlelését. Nem javasoljuk a funkció használatát rossz fényviszonyok mellett (éjszaka stb.).

Nyíráskorrekció

Ha a funkciót elindítja, a fűnyíró megjegyzi azt a területet, amelyet akadály miatt ki kellett kerülnie, majd visszatér az adott helyre, és újra megpróbálja levágni a területet.

Fűnyíró keresése

A funkció segítségével megkeresheti a fűnyíró helyzetét.

Figyelem:

A GPS alapértelmezés szerint ki van kapcsolva. A GPS-pozíció csak akkor aktiválódik, ha manuálisan elindítja az eszközkereső funkciót.

Fűnyírás kedvezőtlen időjárási körülmények között (eső)

Az esőérzékelő az alkalmazás beállításainak megfelelően be- vagy kikapcsolható. Alapértelmezés szerint a fűnyíró esős időben nem nyír, és eső esetén visszatér a töltőállomásra. A fűnyíró automatikusan nyírni fog a következő beállított napon/időpontban, vagy ha kézi parancsot kap.

Figyelem:

Javasoljuk, hogy hagyja bekapcsolva ezt a funkciót (ne nyírjon esőben). Esőben fennáll a fűnyíró megcsúszásának, a nedves fű késbe akadásának stb. veszélye. Ne használja a fűnyírót vihar vagy más kedvezőtlen időjárás esetén.

Eszköz megosztása

A funkció a fűnyíró védelmét szolgálja a jogosulatlan személyek általi visszaélések ellen.

- (1) Az első, a fűnyíróval párosított fiók rendszergazdaként működik, aki megoszthatja a fűnyíró használati jogait más felhasználókkal.
- (2) A többi felhasználó megosztás nélkül nem tudja nyomon követni és használni a fűnyírót.
- (3) A fiók megosztását az adminisztrátor kezeli.

Firmware-frissítés

Javasoljuk a firmware rendszeres frissítését. Figyelem:

- (1) A frissítés előtt ellenőrizze:
 - 1) A fűnyírónak stabil WiFi-hálózathoz kell csatlakoznia.
 - 2) A fűnyírónak elegendő töltöttségi szinttel kell rendelkeznie. A frissítés során a jelzőfény fehér színnel villog.

Az alkalmazásban nyomon követheti a frissítés folyamatát.

- (2) A frissítés során ne kapcsolja ki a készüléket.

Gyári beállítások

A gyári beállítások visszaállításához válassza a „RESTORE FACTORY” opciót.

Figyelem:

- (1) A gyári beállítások visszaállítása törli az adatokat, például a térképeket, a fűnyírási paramétereket, a fűnyírási tervet és egyéb hasonló adatokat. Az adminisztrátor és a többi felhasználó továbbra is csatlakozhat a készülékhez.
- (2) A gyári beállítások visszaállítását a töltőállomáson kell elvégezni.
- (3) Csak az adminisztrátor állíthatja vissza a gyári beállításokat.
- (4) Ha hiba lép fel, és a készülék újraindítása nem sikerül, ne állítsa vissza a gyári beállításokat. Először vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.

4.6 Akadálykerülés

A Neomow X2 akadálykerülő rendszere három tényezőből áll: LiDAR rendszer, vizuális felismerés, ütközőben elhelyezett érzékelő. Ezeknek a rendszereknek köszönhetően a fűnyíró rendkívül hatékonyan felismeri és kikerüli az akadályokat.

- (1) Ha akadály jelenik meg a nyírási útvonalon, a fűnyíró legalább 10 cm-es távolságot tart az akadálytól, majd visszatér az eredeti nyírási útvonalra.
- (2) Ha a fűnyíró nem tudja elkerülni az akadályt, vagy az út el van torlaszolva, a fűnyíró leáll, és megvárja, amíg az akadályt eltávolítják.

Figyelem:

Ha a fűnyíró éjszaka vagy rossz látási viszonyok között működik, javasoljuk az akadályok vizuális észlelésének kikapcsolását.

5.1 Információk a LED-ről

Jelzőfény

Kék villogás	Indítás
Kék fény	Normál működés vagy készenléti állapot
Zöld villogás	Töltés a töltőállomáson
Zöld fény	Az akkumulátor feltöltve
Piros fény	Működési hiba
Fehér villogás	Frissítés

A vezérlőpanel fénye

Az OK jelzőfény zölden villog	Ha megnyomja a MOW gombot, de nem az OK gombot. Ha megnyomja a HOME gombot, de nem az OK gombot. Ha olyan hiba lép fel, amelyet helyben lehet megoldani.
-------------------------------	---

Lámpa	Ki	A töltőállomás készenléti állapotban van
	Kék fény világít	A töltőállomás áramellátása biztosított, de a fűnyíró nem töltődik
	Zöld fény világít	A töltőállomás áramellátása biztosított, és a fűnyíró töltődik

5.2 Hangjelzések

A változásokot vagy hibákat hangjelzések kísérik. Az alkalmazásban további információkat talál.

6.1 Karbantartási gyakoriság

- (1) A karbantartás előtt ki kell kapcsolni a fűnyírót. Viseljen védőkesztyűt.
- (2) Rendszeresen tisztítsa meg és cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket. Kizárólag eredeti pótalkatrészeket használjon.
- (3) A pengék élessége és élettartama számos tényezőtől függ, például a gypek típusától, a talajtól, az akadályokkal való ütközésektől stb. Legalább hetente egyszer ellenőrizze a pengék állapotát.
- (4) Hetente egyszer tisztítsa meg a kerekeket, a pengéket, az érzékelőket és a LiDAR rendszert. A tisztítás gyakoriságát a körülményekhez igazítsa.
- (5) Rendszeresen ellenőrizze a LiDAR érzékelőt, különösen nedves időjárás esetén. Az érzékelő nem lehet szennyezett vagy párás.

6.2 A fűnyíró tisztítása

- (1) A tisztítás előtt ki kell kapcsolni a fűnyírót.
- (2) Ne tisztítsa a fűnyírót és a töltőállomást nagynyomású mosóval vagy közvetlen vízszugárral.
- (3) A fűnyíró burkolata: tisztítsa puha kefével és ruhával. Ne használjon agresszív, alkohol-, benzol-, acetonalapú tisztítószeret stb.
- (4) Töltőállomás: rendszeresen tisztítsa meg a töltőállomást a szennyeződésektől. Minden tápkábelnek a fűnyíró útjából ki kell lennie. A tápkábelekhöz és a konnektorhoz való hozzáférés nem lehet akadályozva. A töltőállomás karbantartása vagy áthelyezése előtt a töltőállomást le kell választani az áramellátásról.
- (5) A töltő csatlakozói: a csatlakozók nem lehetnek szennyezettek. Rendszeresen tisztítsa meg őket a portól, a korróziótól vagy az oxidációtól.
 - 1) Kapcsolja ki és válassza le a töltőállomást minden karbantartás előtt, hogy elkerülje az áramütést.
 - 2) Tisztítsa meg a csatlakozókat egy finom ruhával vagy alkoholos oldatba mártott papírszalvétával.
 - 3) A következő használat előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakozók szárazak.
 - 4) A csatlakozókat legalább hetente kétszer tisztítsa meg.
- (6) A fűnyíró vázát és pengéit:
 - 1) Tartsa lenyomva az ON/OFF gombot, amíg a logó kialszik.
 - 2) Fektesse a fűnyírót az oldalára (ne fektesse a tetejére), és tegyen egy puha alátétet a fűnyíró alá.
 - 3) Tisztítsa meg a pengéket és a vázakat egy puha kefével és vízzel.
 - 4) Ellenőrizze az összes alkatrész mozgását.
- (7) Kerekek: Tisztítsa meg a kerekeket a szennyeződésektől.

1) Fektesse a fűnyírót az oldalára (ne fektesse a tetejére), és tegyen egy puha alátétet a fűnyíró alá. Tisztítsa meg a kerekeket a szennyeződésektől, hogy biztosítsa a kerekek zökkenőmentes mozgását és megfelelő tapadását.

(8) A LiDAR-érzékelő, a kamera és az esőérzékelő tisztítása:

- 1) Tartsa lenyomva az ON/OFF gombot, amíg a logó kialszik.
- 2) Tisztítsa meg az érzékelők és a kamera külső részeit egy nedves ruhával.
- 3) Törölje szárazra az érzékelőket és a kamerákat.

6.3 A kések cseréje

Javasoljuk, hogy 3–6 hetente ellenőrizze és cserélje ki a kések és rögzítőcsavarjaik állapotát. Mindig cserélje ki az összes kést és csavart.

Figyelem:

- (1) Éles tárgyakkal való bármilyen művelet során viseljen védőkesztyűt.
- (2) Kizárólag eredeti alkatrészeket (kések, csavarok) használjon.
- (3) Mindig cserélje ki a kopott csavarokat.
- (4) A cseréhez ne használjon elektromos szerszámokat (fúrógépeket, elektromos csavarhúzókat stb.).

A kések cseréjének menete

- (1) Tartsa lenyomva az ON/OFF gombot, amíg a logó kialszik.
- (2) Fordítsa meg a fűnyírót, és helyezze puha, tiszta felületre.
- (3) Csavarhúzóval lazítsa meg az 5 csavart.
- (4) Vegye ki a csavarokat és a pengéket.
- (5) A cserét követően ellenőrizze a pengék mozgékonyágát.

Az akkumulátor cseréje

- (1) Tartsa lenyomva az ON/OFF gombot, amíg a logó kialszik.
- (2) Fordítsa meg a fűnyírót, és helyezze puha, tiszta felületre.
- (3) Lazítsa meg az akkumulátor fedelét rögzítő 6 csavart.
- (4) Húzza ki a tápkábeleket.
- (5) Vegye ki és cserélje ki az akkumulátort.
- (6) Csatlakoztassa a tápkábelt, és rögzítse az akkumulátor fedelét a csavarokkal.

Figyelem:

- (1) Kizárólag eredeti akkumulátort vagy jóváhagyott pótalkatrészt használjon.
- (2) Az akkumulátor fedelét csak akkor nyissa ki, ha az akkumulátort ki kell cserélni.
- (3) Az akkumulátor élettartama a használat intenzitásától és a környezeti hatásoktól függ. Cserélje ki az akkumulátort, ha a fűnyíró működési ideje jelentősen csökken.
- (4) Figyelem: Kizárólag eredeti akkumulátort vagy jóváhagyott pótalkatrészt használjon.
- (5) Védje az akkumulátort a fizikai sérülésektől. Ne érintse meg az akkumulátort fémtárgyakkal. Tartsa távol tűztől, hőtől és közvetlen napfénytől.
- (6) Ha az akkumulátor tartalmával érintkezésbe kerül, azonnal öblítse le az érintett területet, és forduljon orvoshoz.

7. Műszaki adatok

Alapvető adatok	Név	Neomow LE X2	Neomow SE X2	Neomow X2	Neomow X2 Pro
	Terméksorozat	Neomow X2 sorozat			
	Márka	HOOKII			
	Fűnyíró méretei	730*508*338 mm			
	Súly	17 kg			18 kg
	A töltőállomás méretei (a felhajtóval együtt)	748*575*388 mm			
	A töltőállomás tömege (a felhajtóval együtt)	3,5 kg			
	Csomag csomag	28 kg			
Fűnyírási nyírási	Vágási magasság	30 – 80 mm			
	Nyírási felület	Akár 1500 m ² (0,37 acre)	Akár 3000 m ² (0,74 acre)	Akár 4000 m ² (0,99 acre)	Akár 6000 m ² (1,48 acre)
	Hatékonyság kaszálás	Akár 300 m ² /h			
	Max. kezelhető zónák száma	30	60	90	120
	Töltési idő	180 perc			220 perc
	Egy feltöltéssel elérhető üzemi idő	120 perc			180 perc
	Egy feltöltéssel lefedhető terület	Akár 700 m ² egy feltöltéssel			Akár 1000 m ² egy feltöltéssel
Üzemi feltételek	Navigációs és helyzet	3D LiDAR + AI vision			
	Akadálykerülése	3D LiDAR + AI kamera + ütköző			3D LiDAR + hármaskamera + lökhárító
	Hajtás	Első kerekek			
	Munkahőmérséklet és hőmérséklet	0–45 °C, 10–35 °C (50–95 °F) ajánlott			
	Tárolási hőmérséklet	-20–60 °C, 0–45 °C (32–113 °F) ajánlott			
	Töltési hőmérséklet	0–45 °C, 10–35 °C (50–95 °F) ajánlott			

Hőmérséklet -20–60 °C, 0–45 °C (32–113 °F) ajánlott	-20–60 °C, 0–45 °C (32–113 °F) ajánlott
Max. dőlésszög	45% (24°)
Vízállóság	IPX6
Zajsztint	< 60 dB(A)

Megjegyzések:

(1) A fenti paramétereket laboratóriumi körülmények között mérték, és azok kizárólag tájékoztató jellegűek.

1) Minden specifikáció a Hookii laboratóriumi tesztjein alapul. A tényleges teljesítmény az üzemeltetési feltételektől, a fű típusától, a tereptől és a környezeti tényezőktől függően eltérhet.

2) A 3D LIDAR hatótávolságát ellenőrzött körülmények között (25 °C, 10% visszaverődés) mérték. A teljesítmény valós körülmények között a felület visszaverődésétől és a fényviszonyoktól függően eltérhet.

(2) A HOOKII fenntartja a jogot az előzetes értesítés nélküli változtatásokra. Ha a fűnyírókkal kapcsolatos legfrissebb információkat szeretné megtudni, látogasson el hivatalos weboldalunkra: www.hookii.com.

8. PROBLÉMAMEGOLDÁS

Probléma / meghibásodás	Lehetséges ok	Lehetséges megoldás
A fűnyíró nem indul el	Lemerült az akkumulátor	Töltse fel az akkumulátort, majd indítsa el
A fűnyíró nem töltődik, miután csatlakoztatta a töltőállomáshoz, vagy automatikusan kikapcsol	(1) Az állomás nincs megfelelően csatlakoztatva az áramellátáshoz (2) Szennyezett érintkezők (3) Az akkumulátor hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony (4) Az akkumulátor túlzott lemerülése	(1) Csatlakoztassa a töltőállomást az áramellátáshoz. (2) Ellenőrizze, hogy nincsenek-e szennyeződések, és tisztítsa meg az érintkezőket. (3) Próbálja meg szobahőmérsékleten tölteni (4) Vegye fel a kapcsolatot szervizrészleggel.
A fűnyíró nem csatlakozik a WiFi-hez	(1) A fűnyíró túl távol a routertől (2) Rossz WiFi-frekvencia	(1) Helyezze fűnyíró közelebb a routerhez (2) Ellenőrizze a kapcsolat frekvenciáját.
A fűnyíró nem csatlakozik a 4G hálózathoz	(1) Válasszon helyet jobb vétellel (2) Nem megfelelő adatcsomag	(1) Használja a fűnyíró olyan területen, ahol jó a kapcsolat (2) Válasszon jobb adatcsomagot
Az eszköz nem párosítható	Nincs rendszergazdai jogosultsága	Vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával
Alkalmazás nem csatlakozik a fűnyíróval	(1) A fűnyíró ki van kapcsolva (2) Hálózati hiba	(1) Indítsa el és csatlakoztassa újra (2) Ellenőrizze a 4G és a WiFi kapcsolatot
A fűnyíró kapcsolódik az alkalmazással, de nem reagál	(1) Nagy távolság a Bluetooth-kapcsolattól (2) Sok akadály	(1) Maradjon legfeljebb 6 méter távolságban (2) Kerülje el az akadályokat, mint például a fák, házak stb.

A fűnyíró nem tud visszatérni vagy elhagyni a töltőállomást	<p>(1) Az út a töltőállomáshoz nem felel meg a követelményeknek</p> <p>(2) A töltőállomásállomás akadályok</p> <p>(3) Lenyomva megnyomták a vészgomb</p> <p>(4) Az akadály a töltőállomás</p> <p>(5) A fűnyíró rosszul van elhelyezve</p>	<p>(1) A töltőállomás körül oldalain 0,5 m szabad helynek kell lennie, és legalább 2 m-nek a töltőállomás előtt. A töltőállomáshoz vezető útnak legalább 80 cm-esnek kell lennie (a szélességnek nagyobbnak kell lennie, mint a fűnyíró + 15 cm mindkét oldalon).</p> <p>(2) Ellenőrizze, hogy nincsenek-e akadályok az útvonalon</p> <p>(3) Kapcsolja ki a vészleállító gombot</p> <p>(4) A töltőállomás előtt nem állhatnak emberek, és nem lehetnek akadályok</p> <p>(5) Helyezze át a töltőállomásra</p>
A fűnyíró nem tud beállni a töltőállomáshoz	<p>(1) A töltőállomás elhelyezkedése a térkép létrehozása óta megváltozott</p> <p>(2) Szennyezett érzékelő</p>	<p>(1) Frissíteni kell a térképet</p> <p>(2) Ellenőrizze a szennyeződést, és szükség esetén tisztítsa meg</p>
A fűnyíró nem nyír automatikusan	<p>(1) Nincs létrehozva a térkép</p>	<p>(1) Készítsen térképet</p>
A fűnyíró nem tartja be a beállított tervet	<p>(1) Lenyomva megnyomva a vészgomb</p> <p>(2) Alacsony az akkumulátor töltöttségi szintje</p> <p>(3) Elindult az esőérzékelő</p>	<p>(1) Kapcsolja ki a vészgombot</p> <p>(2) Tölts fel az akkumulátort legalább 80%-os kapacitásra</p> <p>(3) Az esőérzékelő bekapcsolva van, a beállításokat az alkalmazásban módosíthatja</p>
Megjelenítés akadály megjelenítése	<p>(1) A fűnyíró azonosította az akadályt</p> <p>(2) Az átkelés nem felel meg a feltételeknek</p>	<p>(1) Ellenőrizze az akadályokat, vagy távolítsa el azokat</p> <p>Az átjárónak legalább 77 cm szélesnek kell lennie. Az átjáró nem irányulhat közvetlenül akadályokra.</p>
A felület egyenetlen vágása	<p>(1) Akadályok az útvonalon</p>	<p>(1) A fűnyíró automatikusan kikerüli az akadályokat, majd visszatér a kijelölt útvonalra.</p>
A fűnyíró jelzi rossz pozíciót	<p>(1) A kézi vezérlés miatt a fűnyíró a kijelölt zónán vagy az töltőállomáshoz vezető útvonalon kívülre került</p> <p>(2) A rendszer rendellenességet jelez</p> <p>(3) A terület túl nyitott, hiányoznak a támaszpontok</p>	<p>(1) Kézi vezérléssel helyezze át a fűnyírót a kijelölt területre, a funkció helyreáll</p> <p>(2) Kézi vezérléssel helyezze a fűnyírót a kijelölt területre, a funkció helyreáll</p> <p>(3) A LiDER rendszer a 25 méteres körzetben lévő pontokat.</p>
Egyenetlen vágási magasság	<p>(1) A magas és sűrű fű hatástalan nyírást eredményez</p> <p>(2) A pengék tompák</p> <p>(3) A pengék forgó mechanizmusa nem forog</p>	<p>(1) Növelje a a fűnyírás magasságát.</p> <p>(2) Cserélje ki a kések</p> <p>(3) Ellenőrizze a mechanizmus állapotát, tisztítsa meg.</p>

Egyes terület nem lett lekasálva	(1) Akadály az útban (2) Hiba működés közben	(1) A fűnyírás során a fűnyíró automatikusan kikerüli az akadályokat. (2) Ellenőrizze a hiba típusát az alkalmazásban
A fűnyíró nem nyírja a fűvet, vagy a pengék nem forognak	(1) A fűnyíró nem nyírja a fűvet, amíg el nem éri a kijelölt zónát (2) A fűnyíró nem nyírja a fűvet az átjáró vagy a töltőállomás területén (3) A motor túlfeszültség-védelme (4) A többi védelmi mechanizmus bekapcsol	(1) Normális jelenség (2) Normális jelenség (3) A fű magassága meghaladja a 10 cm-t. Hosszú vagy sűrű fű esetén a túlfeszültség-védelem bekapcsol (4) Ellenőrizze a hiba típusát az alkalmazásban
A fűnyíró elakadt	(1) A kerekek beragadtak a fűben vagy a sárban (2) A kerekek elakadtak az egyenetlen terepen (3) Nehezen járható felület	(1) Ellenőrizze, hogy nincs-e szennyeződés a kerekekben (2) Ellenőrizze a talaj egyenletességét (3) A nehezen járható felületet megjelölheti (No-Go) az alkalmazásban
Rendellenes hang	(1) A pengék kopása (2) A vágómechanizmus	(1) Cserélje ki a kések (2) Ellenőrizze a mechanizmus állapotát, vegye fel a kapcsolatot a szervizzel
A fűnyíró mozdulatlanul áll, és hangjelzés hallható	(1) Hiba működés közben	(1) Ellenőrizze a hibát az alkalmazás segítségével
A fűnyíró problémákat tapasztal éjszakai fűnyírás közben	(1) Rossz vizuális navigáció	(1) Éjszaka nehezebb a vizuális navigáció, ezért nem javasoljuk a fűnyíró éjszakai vagy rossz látási viszonyok közötti használatát
A fűnyíró gyakrabban töltődik	(1) Az akkumulátor kopása (2) A használat megterhelő (3) Használt programtípus	(1) Cserélje ki az akkumulátort (2) Normális jelenség (3) Normális jelenség
Nem látom a helyszínt, pedig a GPS-keresés engedélyezve van	(1) A fűnyíró nem frissítette a helyzetét (2) Hiba a GPS-adatok feltöltésénél	(1) Frissítse az oldalt (2) Ellenőrizze a 4G és a WiFi kapcsolatot