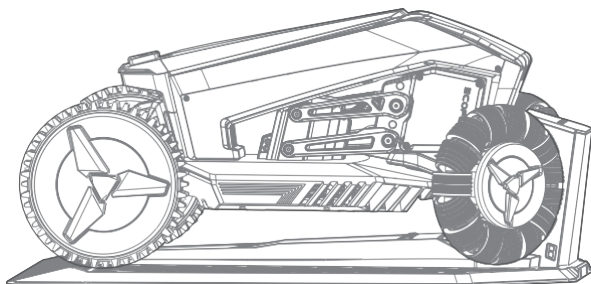


≡ COFLOW

EcoFlow Blade

MANUAL DE UTILIZARE



Disclaimer

Vă mulțumim că ați achiziționat EcoFlow Blade (denumită în continuare "motocositoare"). Aceasta este o mașină de tuns iarba robotizată alimentată cu baterii. Orice alte utilizări care nu sunt aprobate în mod clar în acest manual de utilizare pot deteriora mașina de tuns iarba automată și pot avea consecințe grave sau pot reprezenta un pericol pentru utilizator.

Pentru a utiliza produsul în mod corespunzător, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de a utiliza produsul. Puteți reduce riscurile respectând instrucțiunile și avertismentele din acest manual, dar nu le puteți elimina complet. Purtați întotdeauna pantaloni lungi și pantofi de lucru pentru a vă proteja. După citire, vă rugăm să păstrați manualul de utilizare pentru referințe viitoare. Dacă nu folosiți corect acest produs, ați putea provoca vătămări grave pentru dumneavoastră sau pentru alte persoane sau ați putea provoca deteriorarea produsului și daune materiale. Odată ce utilizați acest produs, se consideră că ați înțeles, recunoscut și acceptat toți termenii și conținutul acestui document. Utilizatorul se angajează să fie responsabil pentru propriile acțiuni și pentru toate consecințele care decurg din acestea. EcoFlow nu este responsabilă pentru nicio pierdere cauzată de neutilizarea produsului de către utilizator în conformitate cu manualul de utilizare.

În conformitate cu legile și reglementările, EcoFlow își rezervă dreptul de interpretare finală a acestui document și a tuturor documentelor aferente acestui produs. Sub rezerva actualizării, revizuirii sau încetării fără notificare prealabilă, vă rugăm să vizitați site-ul oficial EcoFlow pentru cele mai recente informații despre produs.

Avertismente de siguranță

Înainte de utilizare

1. Vă rugăm să citiți și să respectați cu atenție instrucțiunile și avertismentele din manualul de utilizare înainte de a folosi motocosoara.
2. Operatorul este responsabil pentru accidentele sau pericolele care apar altor persoane pe proprietatea sa.
3. Inspectați în mod regulat zona în care este folosită mașina de tuns iarba și îndepărtați toate obstacolele.
4. NU utilizați mașina de tuns iarba dacă orice parte a acesteia este deteriorată, uzată sau nefuncțională.
5. NU modificați singur mașina de tuns iarba, ci contactați serviciul post-vânzare.
6. Fiți atenți la toate pericolele potențiale care se ascund în iarbă.
7. Utilizați mașina de tuns iarba la lumina zilei sau la o lumină artificială bună.
8. NU folosiți mașina de tuns iarba pe vreme rea, cum ar fi ploaia, furtunile sau zăpada.
9. Folosiți un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent de declanșare de maximum 30 mA atunci când conectați sursa de alimentare la priza de curent.
10. Pentru a obține rezultate mai bune la cosit și pentru a-i prelungi durata de viață, vă rugăm să vă asigurați că mențineți cositoarea curată și lamele în stare bună. Inspekția și întreținerea trebuie efectuate de un adult în fiecare săptămână. Orice piese deteriorate sau uzate trebuie înlocuite. NU efectuați întreținerea atunci când purtați sandale deschise sau desculți. Purtați întotdeauna pantaloni lungi și pantofi de lucru atunci când efectuați întreținerea motocosoarei.
11. Vă recomandăm să înlocuiți lamele la fiecare trimestru, în funcție de starea lor. Înlocuiți toate cele trei lamele și șuruburile în același timp. Utilizați numai tipul de șuruburi și lamele originale aprobate de EcoFlow. Când înlocuiți lama, asigurați-vă că motocosoara s-a oprit complet și scoateți temporar bateria. Vă recomandăm să purtați mănuși de lucru grele în cazul lamei ascuțite.

Nu permiteți niciodată copiilor, persoanelor cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe sau persoanelor care nu sunt familiarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze aparatul. Reglementările locale pot restricționa vârsta operatorului.



1. **AVERTISMENT:** Pentru reîncărcarea bateriei, utilizați numai unitatea de alimentare detașabilă **KT180A3600500XX** furnizată cu acest aparat.
 2. Pentru Uniunea Europeană, utilizați numai cu unitatea de alimentare **KT180A3600500EU**. Pentru Regatul Unit, utilizați unitatea de alimentare **KT180A3600500BS**. Pentru America de Nord este necesară unitatea de alimentare **KT180A3600500US**, iar pentru Australia, unitatea de alimentare **KT180A3600500AU**.
-

La cosit

1. NU ridicați mașina de tuns iarba în timp ce este în funcțiune.
2. NU permiteți copiilor să se apropie sau să se joace cu mașina de tuns iarba când aceasta este în funcțiune.
3. NU atingeți lamele rotative! Nu puneți mâinile sau picioarele sub sau în apropierea pieselor rotative.
4. Dacă se produce un accident sau o defecțiune în timpul funcționării mașinii de tuns iarba, vă rugăm să apăsați imediat butonul STOP.
5. În timpul controlului manual, stați aproape de mașina de tuns iarba și mențineți echilibrul în permanență. Purtați întotdeauna pantaloni lungi și pantofi de lucru.
6. Nu alergați în timp ce folosiți mașina de tuns iarba sau perifericele acesteia.
7. În cazul unor vibrații neobișnuite, vă rugăm să opriți mașina de tuns iarba, să o așezați pe un teren plan timp de aproximativ 30 de secunde și apoi să o reporniți. Dacă problema persistă, vă rugăm să contactați serviciul nostru post-vânzare autorizat.
8. Asigurați-vă că mașina de tuns iarba s-a oprit complet și că bateria a fost scoasă înainte de a o curăța, repara sau inspecta.
9. Dacă aparatul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateria. Depozitați aparatul în interior, într-un loc răcoros și uscat.

ATENȚIE:

1. Atunci când tundeți pe un gazon public, vă rugăm să puneți un semn de avertizare în jurul zonei de lucru pe care scrie: **Atenție! Mașină de tuns iarba automată! Nu vă apropiați de mașină!** Aveți grijă de copiii dumneavoastră!
2. NU utilizați produsul sau perifericele sale cu protecții/ecranele defecte sau fără dispozitive de siguranță sau dacă cablul este deteriorat sau uzat.
3. În cazul în care cablul sursei de alimentare sau al cablului prelungitor este deteriorat sau încurcat în timpul utilizării, deconectați sursa de alimentare de la priza de alimentare și descurcați-l. Pentru a evita un accident, trageți de corpul ștecherului mai degrabă decât de cablu atunci când separați sursa de alimentare de priza de curent. Contactați serviciul nostru post-vânzare și solicitați unui tehnician profesionist să repare sau să înlocuiască cablul, dacă este necesar.
4. NU modificați sau demontați singur bateria. Vă rugăm să contactați serviciul nostru post-vânzare sau un tehnician profesionist pentru ajutor, dacă este necesar.
5. Pachetul de baterii conține electroliți. Dacă electroliții intră în contact cu pielea, spălați-o imediat cu apă și săpun. Solicitați ajutor medical în caz de contact cu ochii și spălați imediat ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute fără a freca.

ELIMINARE

1. Acest produs conține baterii. Bateriile conțin substanțe chimice periculoase și nu trebuie aruncate în coșurile de gunoi obișnuite. Pentru detalii, vă rugăm să respectați legi și reglementările locale privind reciclarea și eliminarea bateriilor. Atunci când este posibil, vă rugăm să descărcați complet bateria acestui produs înainte de a o plasa în coșul de reciclare a bateriilor desemnate.
2. Dacă bateria nu poate fi descărcată complet din cauza unei defecțiuni a produsului, nu aruncați bateria direct în coșul de reciclare a bateriei. Vă rugăm să contactați o companie profesionistă de reciclare a bateriilor pentru prelucrare ulterioară.
3. Bateria va fi nefuncțională după o descărcare excesivă. Vă rugăm să o aruncați în mod calculat.

Simboluri și autocolante



⚠️ AVERTISMENT - Citiți manualul de instrucțiuni înainte de a utiliza mașina.



⚠️ AVERTISMENT - Păstrați o distanță de siguranță față de utilaj atunci când îl folosiți.



⚠️ AVERTISMENT - Nu vă plimbați pe mașină.



⚠️ Țineți mâinile și picioarele la distanță de lamele rotative.



⚠️ AVERTISMENT - Îndepărtați dispozitivul de dezactivare înainte de a lucra sau de a ridica mașina (dispozitivul de dezactivare înseamnă pachetul de baterii).

*Asigurați-vă că bateria este scoasă înainte de a lucra sau de a ridica mașina.



⚠️ AVERTISMENT - Nu este permisă eliminarea acestui produs ca deșeu menajer normal. Asigurați-vă că produsul este reciclat în conformitate cu cerințele legale locale.



Acest produs este în conformitate cu directivele CE aplicabile.



SMPS (sursă de alimentare cu comutație)



Aparat din clasa II



Nivelul de eficiență



SMPS pentru aparate de



Curent continuu



clasa III care

încorporează un siguranță împotriva scurtcircuitelor transformator de izolare (intrinsec sau neintrinsec)

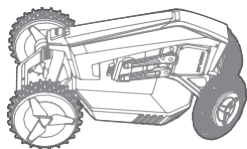


Curent alternativ

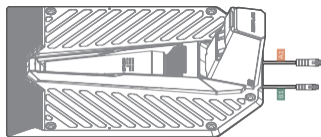
PRODUS LASER DE CLASA 1.
În conformitate cu 21 CFR 1040.10 și 1040.11, cu excepția conformității cu IEC60825-1 Ed.3., astfel cum este descrisă în Avizul laser nr. 56 din 8 mai 2019.

Ce este în cutie

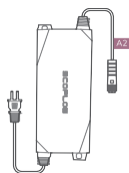
Vă rugăm să contactați serviciul nostru de asistență pentru clienți în cazul în care orice componentă lipsește sau este defectă.



EcoFlow Blade



Stație de încărcare



Adaptor de alimentare



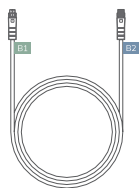
Cheie Hex



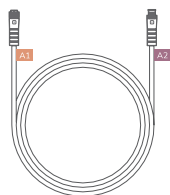
Cârlig de cablu (pe scurt, "peg")



cuiul stației de încărcare (pe scurt, cuiul)



Cablu de prelungire a antenei (pe scurt, cablu de prelungire)



Cablu de alimentare
Kit de accesorii (lama de rezervă ×9)
M4 × 8 (× 9))



×9

Kit antenă GNSS



Vă rugăm să nu îndepărtați autocolantele imprimate cu "A1/B1/A2/B2". Păstrați-le pentru utilizare ulterioară.

Prezentare generală a produsului

EcoFlow Blade

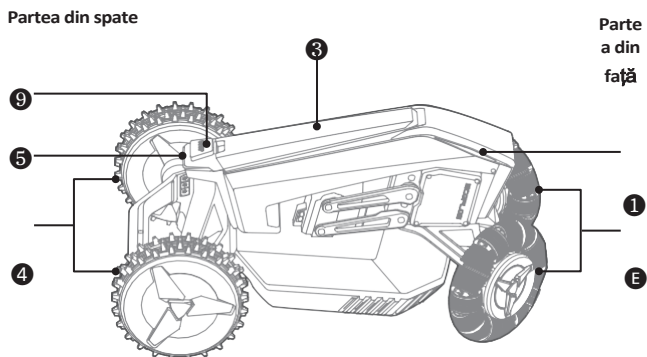
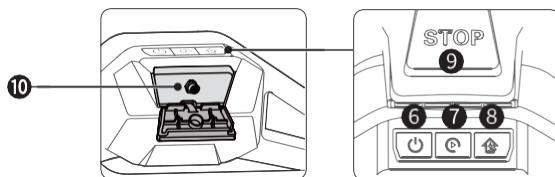


Fig. 1 Vedere laterală a lamei EcoFlow Blade



Partea din față

1. Faruri
2. Roată față (omni-roată)

3. Capacul compartimentului pentru baterii

Partea din spate

4. Roata din spate (roata motoare)
5. Lumina din spate

6. Butonul de alimentare
7. Butonul Start
8. Buton de reîncărcare
9. Butonul Stop
10. Kit de măturat gazon Port

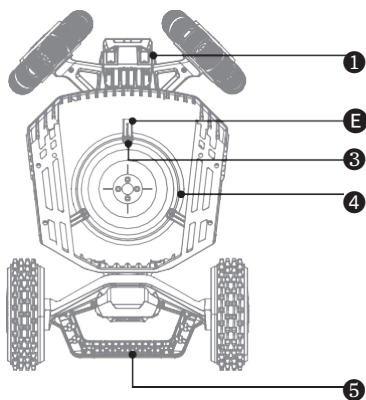


Fig. 2 Vedere de sub caroserie a lamei EcoFlow Blade

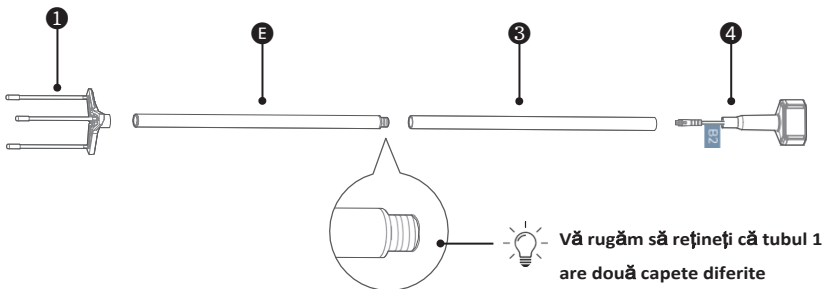
1. Plăcuțe de încărcare
2. Lamă (×3)
3. M4 × 8 (×3)
4. Disc cu lamă
5. Mâner



1. Lamele și M4×8 sunt preinstalate pe discul cu lamă, iar kitul de accesorii este pentru o utilizare de rezervă.
2. Asigurați-vă că mașina de tuns iarba este complet oprită dacă trebuie să o întoarceți.

Stație de încărcare și antenă GNSS

Kit antenă GNSS



1. Furculiță

2. Tubul antenei 1

3. Tubul antenei 2

4. Antena

Stație de încărcare

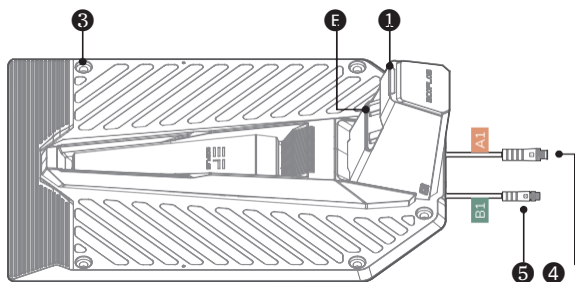


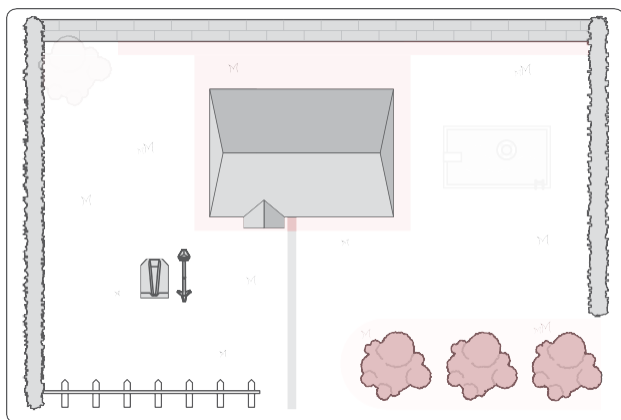
Fig. 4 Stație de încărcare

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Indicator LED | 4. Conector pentru cablu de extensie |
| 2. Placă de încărcare | 5. Conector pentru cablu de alimentare |
| 3. Găuri pentru cuie | |

Selectați locații

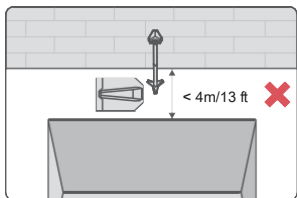
Pentru a îmbunătăți performanțele, nu amplasați antena GNSS sau stația de încărcare în zonele roz indicate mai jos.

Fig. 5 Zone nerecomandate

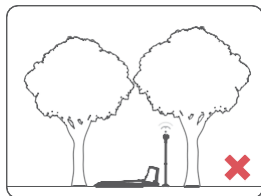




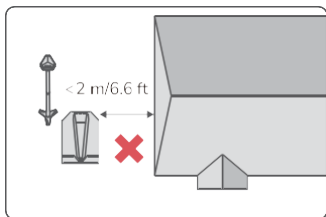
1. Nu așezați antena sau stația de încărcare între pereți.



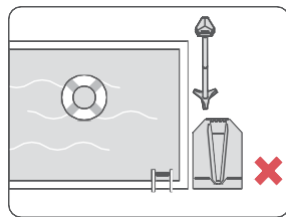
2. Nu țineți antena sau stația de încărcare sub copaci.



3. Păstrați antena/stația de încărcare la cel puțin 2 m (6,6 ft.) de case/perete din apropiere.



4. Păstrați antena/stația de încărcare departe de apă.



5. Păstrați stația de încărcare pe un teren plat sau pe o pantă mai mică de 5°.



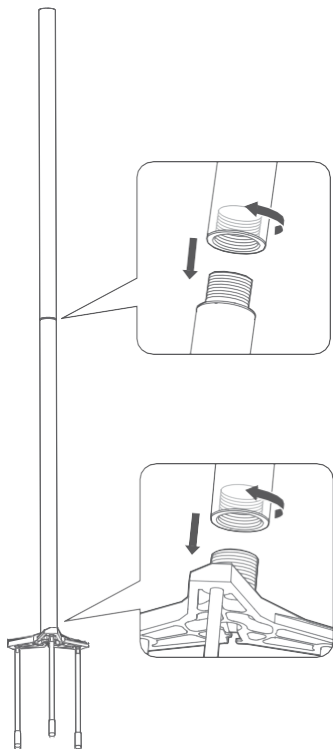
Instalare

Instalați antena GNSS

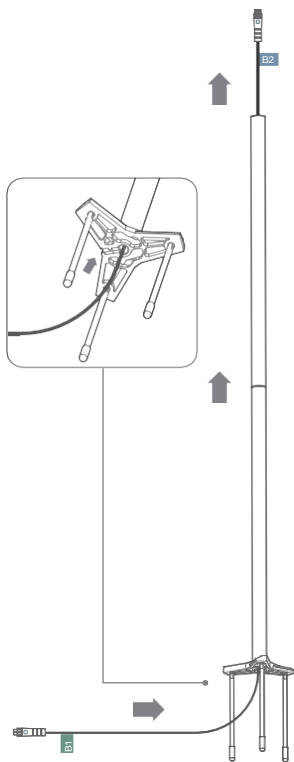
Există mai multe moduri de instalare a antenei, iar aici sunt prezentate cele mai comune două opțiuni pentru referință.

Opțiunea 1

1. Atașați tubul 1 la furcă și apoi atașați tubul 2 la tubul 1.

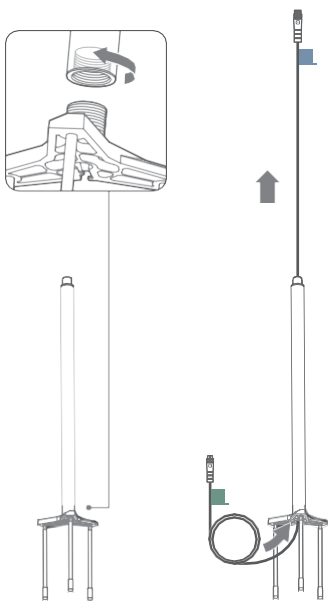


2. Glisați cablul de prelungire prin tuburi.

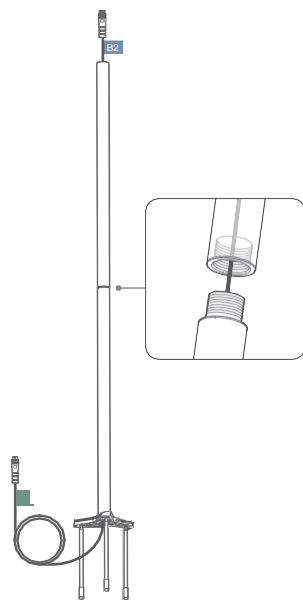


Opțiunea 2

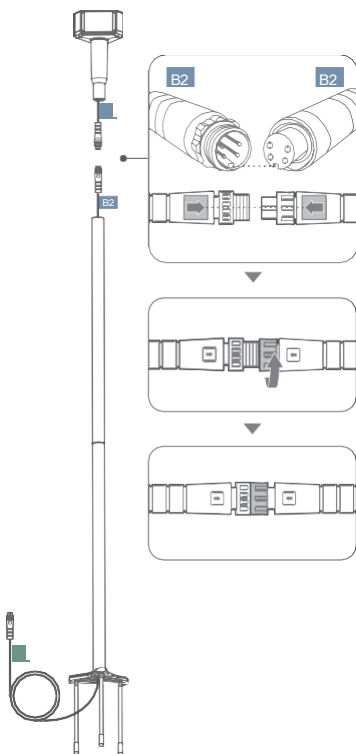
1. Atașați tubul 1 la furcă și apoi glisați cablul de prelungire prin tubul 1.



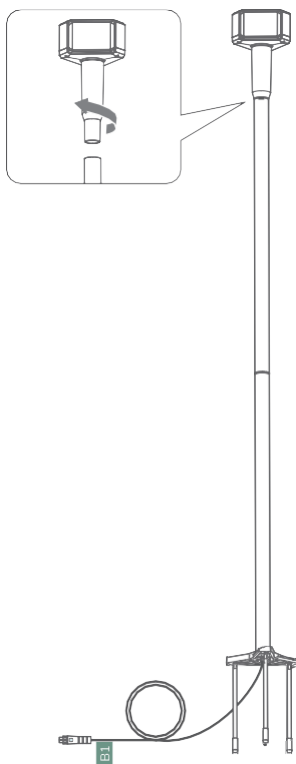
2. Atașați tubul 2 la tubul 1, apoi glisați cablul de prelungire prin tubul 2.



3. Conectați antena la cablul de prelungire și fixați conectorii.

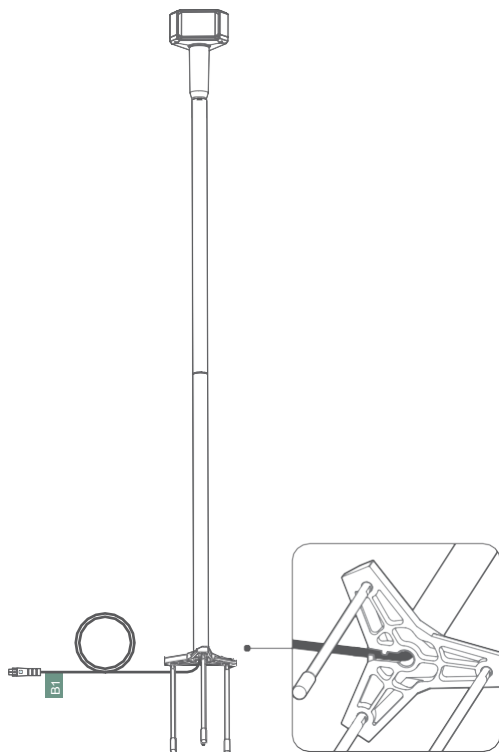


4. Fixați antena și tubul 2.



Vă rugăm să aliniați cu grijă notch-ul antenei cu canelura cablului prelungitor.

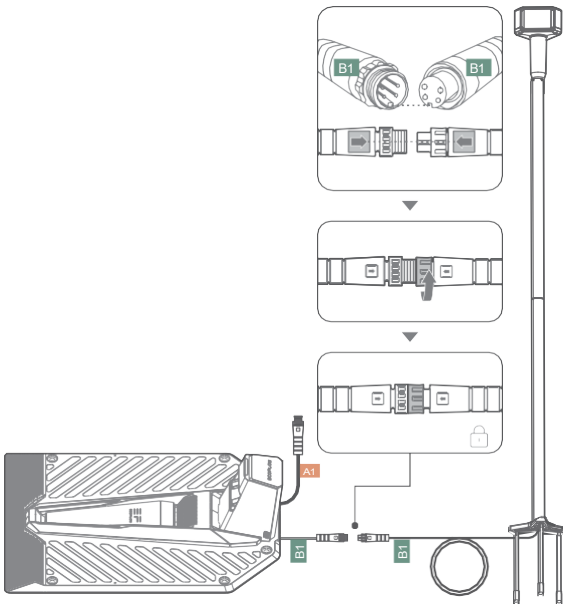
5. Fixați cablul de prelungire în canelura din partea inferioară a furcii.



Nu introduceți kitul de antenă în pământ înainte de a găsi un semnal de satelit adecvat.

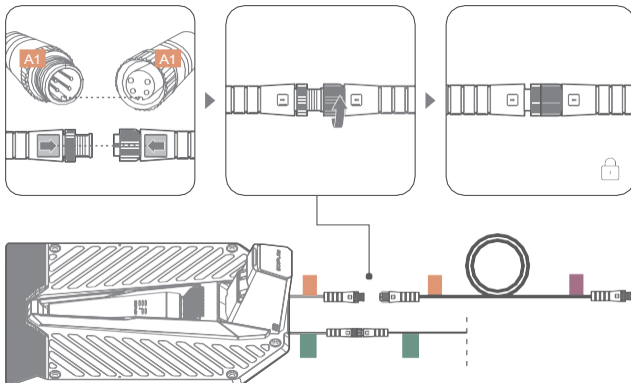
Instalarea stației de încărcare

1. Conectați cablul prelungitor la stația de încărcare.

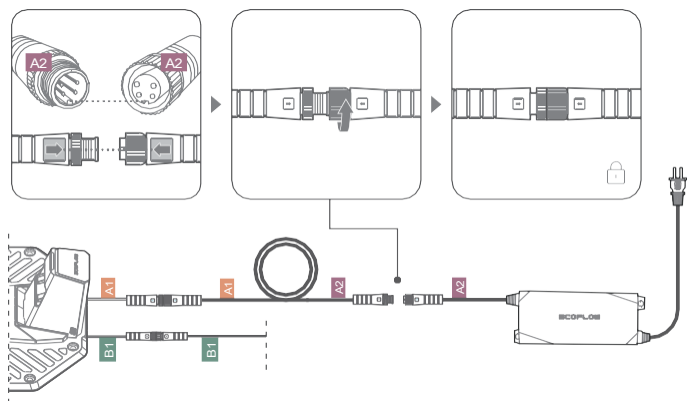


Fixați bine
conectorii de cablu
pentru a preveni
slăbirea cablului
în timpul utilizării.

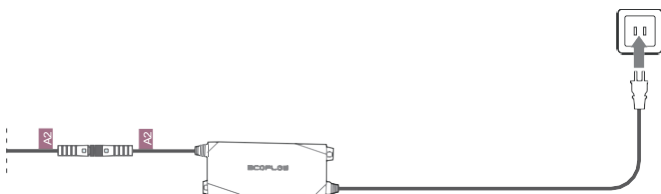
2. Conectați cablul de alimentare la stația de încărcare.



3. Conectați cablul de alimentare la adaptorul de alimentare.

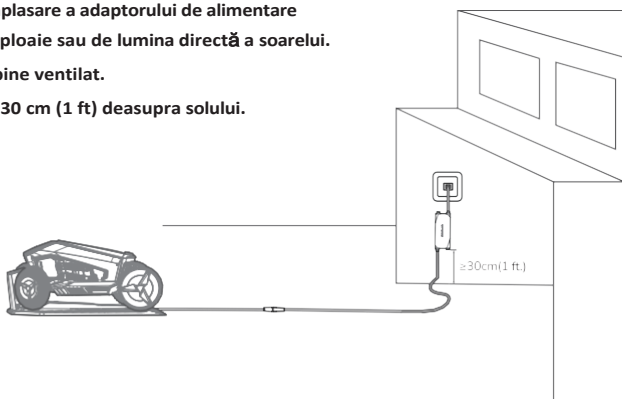


4. Conectați adaptorul de alimentare.



Sugestii de amplasare a adaptorului de alimentare

1. Departe de ploaie sau de lumina directă a soarelui.
2. Într-un loc bine ventilat.
3. La cel puțin 30 cm (1 ft) deasupra solului.



Căutarea unui semnal și fixarea antenei/ stație de încărcare

Descărcați aplicația EcoFlow

Controlați, monitorizați și personalizați EcoFlow Blade de la distanță cu aplicația EcoFlow. Descărcați-o la: <https://download.ecoflow.com/app>

Politica de confidențialitate

Prin utilizarea Produselor, Aplicațiilor și Serviciilor EcoFlow, sunteți de acord cu Condițiile de utilizare și Politica de confidențialitate EcoFlow, pe care le puteți accesa prin intermediul secțiunii "Despre" din pagina "Utilizator" de pe aplicația EcoFlow sau de pe site-ul web oficial EcoFlow la adresa

<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> și

<https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>

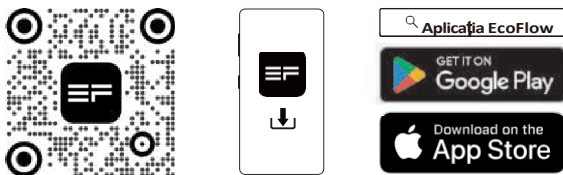
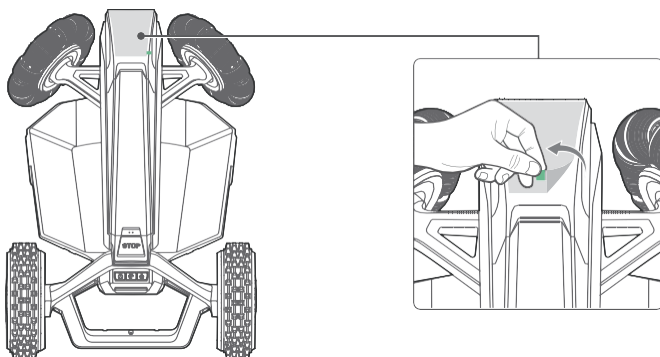


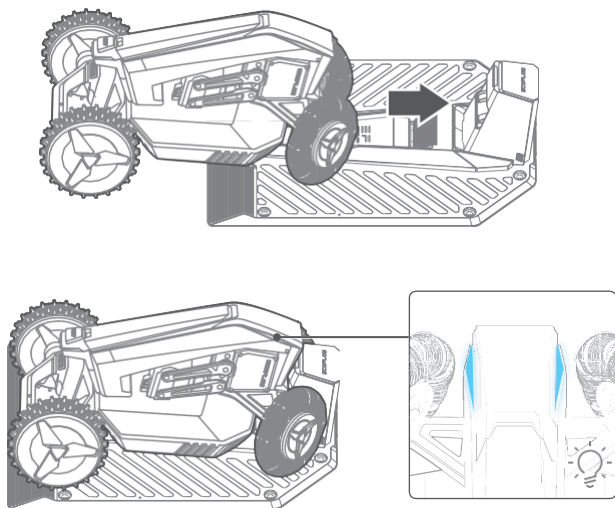
Fig. 6 Aplicația EcoFlow

Căutarea semnalului

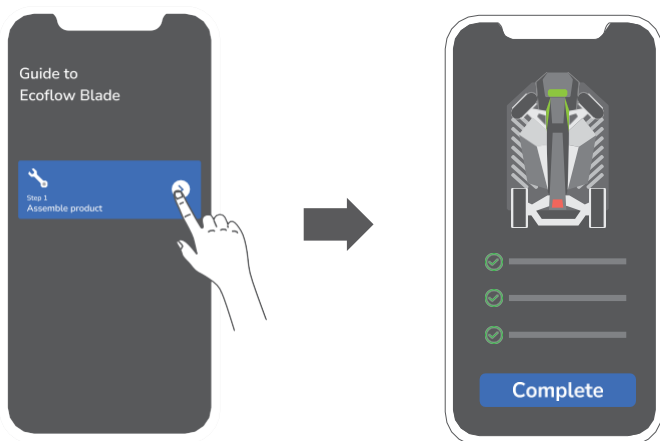
1. Îndepărtați autocolantul atașat pe partea din față a motocicletei.



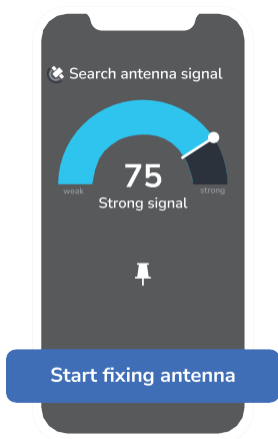
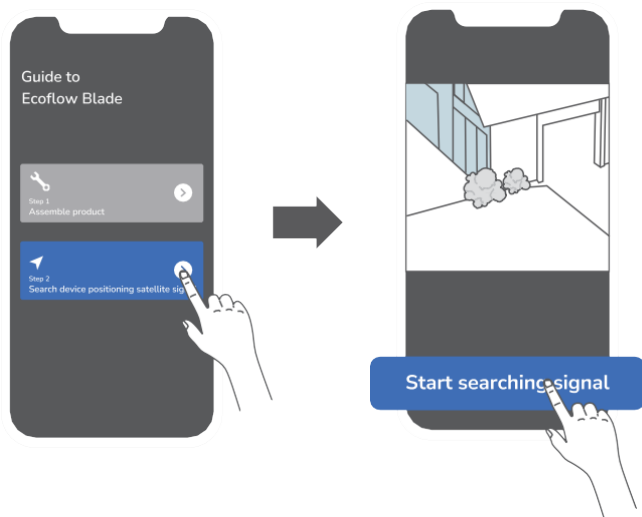
2. Împingeți mașina de tuns iarba pe stația de încărcare, iar mașina de tuns iarba se va porni automat.



3. Conectați-vă la aplicație și asigurați-vă că ați finalizat pasul 1 "Asamblați produsul".



4. După pasul 1, selectați "Search device positioning satellite signal" (Căutare semnal satelit de poziționare a dispozitivului) și urmați instrucțiunile pentru a "începe căutarea semnalului".

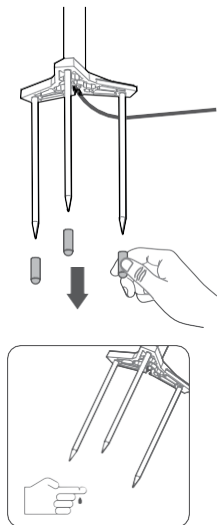


Asigurați-vă că intensitatea semnalului este "puternică", pentru a obține ulterior performanțe mai bune.

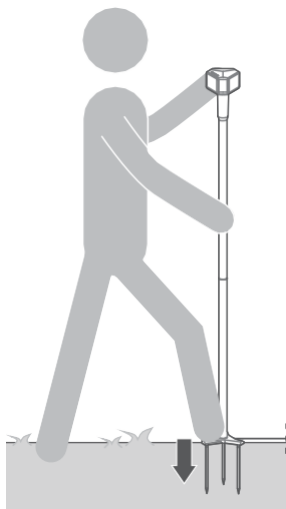
Amplasarea kitului de antenă

După ce ați găsit un loc cu un semnal puternic, puteți fixa kitul de antenă în acel loc.

1. Scoateți capacele de protecție.



2. Introduceți antena în sol.



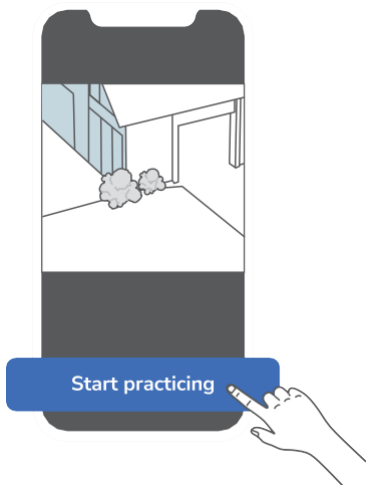
1. Vă rugăm să fiți atenți la vârfurile ascuțite ale furculiței pentru a evita un accident.

2. Nu puneți nimic pe antenă.

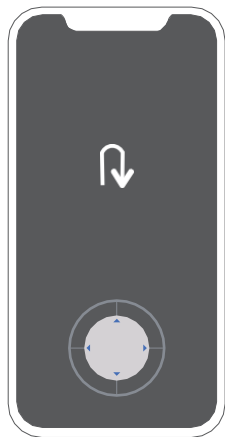
Amplasarea stației de încărcare

După ce ați fixat poziția antenei, puteți învăța cum să controlați mașina de tuns iarba înainte de a găsi locația unei stații de încărcare.

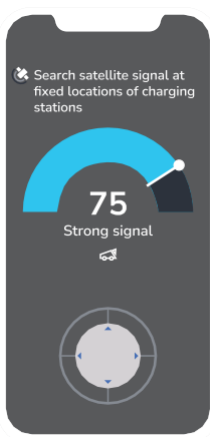
1. Urmați instrucțiunile și selectați "start practicing".



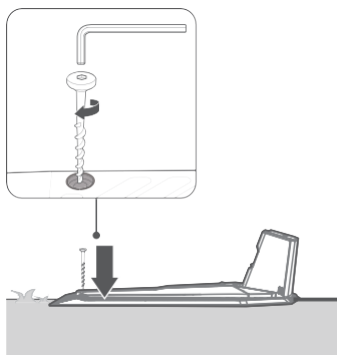
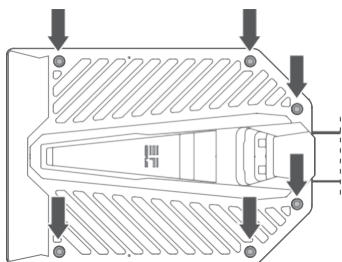
2. Întoarceți mașina de tuns iarba cu ajutorul tastelor de direcție pentru a finaliza exercițiul.



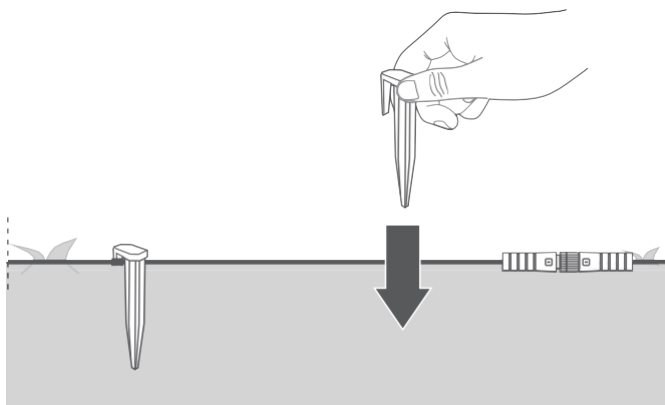
3. Deplasați mașina de tuns iarba cu ajutorul tastelor de direcție pentru a găsi un loc cu un semnal puternic pentru stație de încărcare.




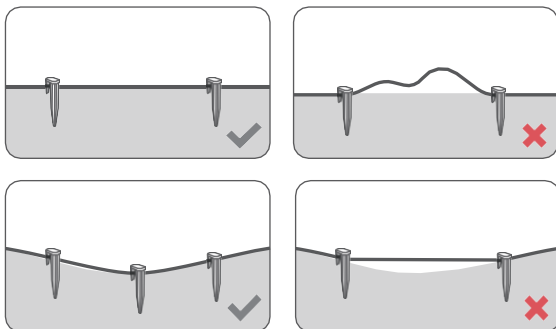
4. Fixați stația de încărcare cu cuie.



5. Fixați cablul de prelungire și cablul de alimentare cu ajutorul cuielor.



-
-  1. Vă sugerăm să fixați cablurile cu cuie atunci când le puneți în zona de lucru.
2. Atunci când fixați cablurile, trageți-le drept și de-a lungul suprafeței solului.
3. După ce ați fixat kitul de antenă și stația de încărcare, nu le mai mutați.
în caz contrar, va trebui să refaceți harta zonei de lucru.
-

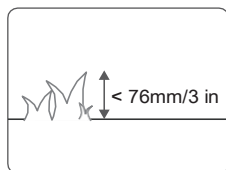
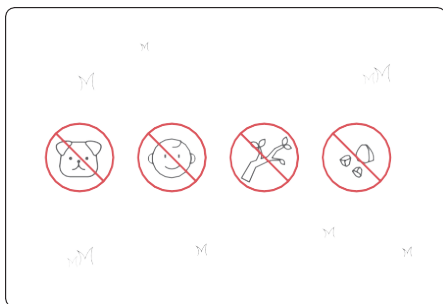


Configurați zona de lucru

Înainte de instalare

Curățați-vă gazonul

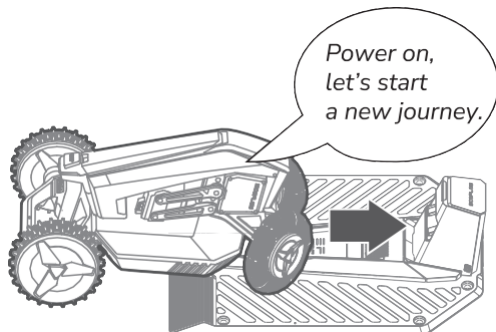
Îndepărtați toate obstacolele din interiorul zonei de lucru, inclusiv jucării, cabluri, pietre etc. Asigurați-vă că copiii și animalele de companie nu se află în apropierea mașinii de tuns iarba.



Pornire/oprire

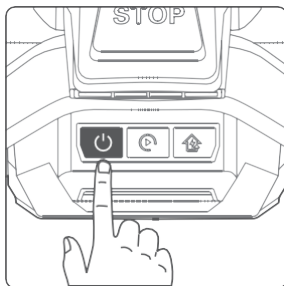
- Scenariul 1

În mod normal, mașina de tuns iarba va porni automat atunci când este conectată la plăcuțele de încărcare ale stației de încărcare. După ce este pornită, veți auzi mesajul vocal "Power on, let's start a new journey" (Porniți, să începem o nouă călătorie).



- Scenariul 2

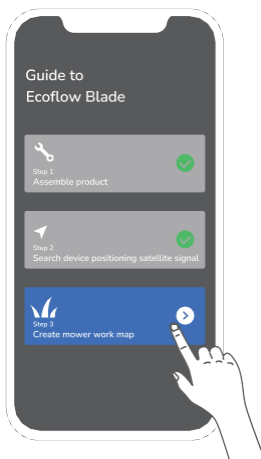
Atunci când mașina de tuns iarba nu se află pe stația de încărcare, o puteți porni ținând apăsat butonul de pornire timp de cel puțin 3 secunde până când lumina de pe coadă pulsează în albastru.



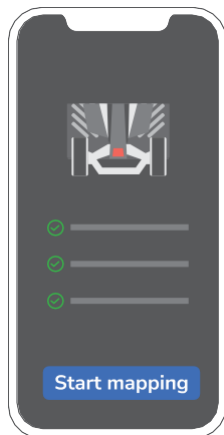
Pentru a opri mașina de tuns iarba, dați înapoi mașina de tuns iarba de pe stația de încărcare și apoi apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de aproximativ 3 secunde până când auziți mesajul vocal "Power off" (Oprire). Aștept cu nerăbdare să lucrez din nou pentru dvs."

Zona de lucru

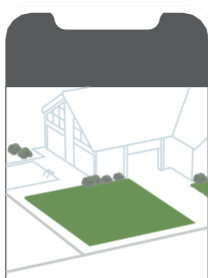
1. Pe pagina "Guide to EcoFlow Blade" (Ghid pentru lama EcoFlow), selectați "Create mower work map" (Creați o hartă de lucru a cositoarei).



2. Urmăți instrucțiunile și selectați "Start mapping".

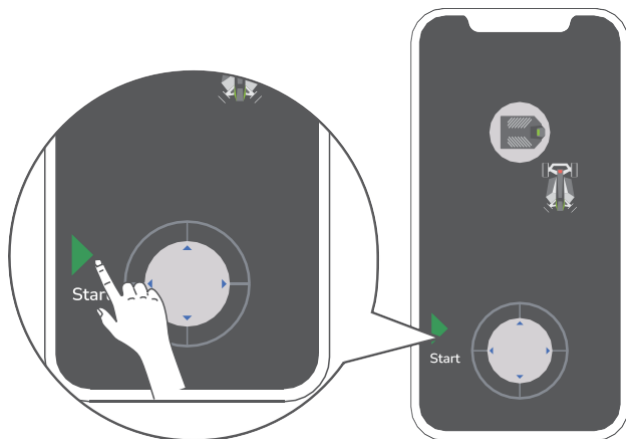


3. Selectați "Mapping working area".
-



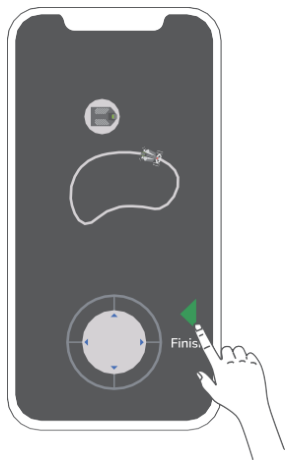
Mapping work area

4. Mașina de tuns iarba se activează și părăsește automat stația de încărcare, controlați manual mașina de tuns iarba în poziția corectă, apoi alegeți "Start".



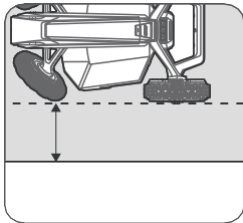
5. Acum trasați zona de lucru cu ajutorul tastelor de direcție.

6. Când mașina de tuns iarba se apropie de punctul de pornire, atingeți "finish" pentru a încheia procesul.

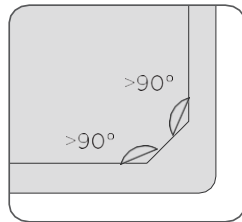




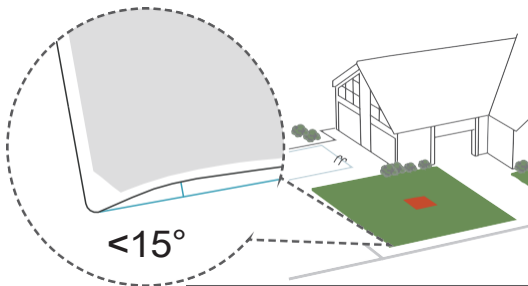
1. Păstrați întotdeauna o distanță de aproximativ 15 cm (5,9 inci) față de marginea gazonului.



2. În timp ce se trasează zona de lucru, faceți asigurați-vă că unghiul de întoarcere este mai mare de 90° .



3. Asigurați-vă că panta marginii gazonului nu depășește 15° .



Zone restricționate

1. După ce ați configurat zona de lucru, aplicația vă va ghida către setarea "Zona restricționată". Atingeți "Mapping restricted zone" (Cartografiere zonă restricționată) pentru a continua.



2. Trasați zona restricționată cu ajutorul tastelor de direcție.

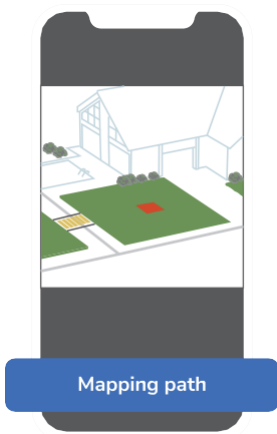


1. Vă sugerăm să mutați mașina de tuns iarba în apropierea zonei în care doriți să instalați "zonă restricționată", apoi atingeți butonul "start" și atingeți butonul "finish" pentru a încheia procesul.
2. Vă rugăm să păstrați zonele restricționate în interiorul zonei de lucru, altfel aplicația vă va reaminti că încercarea de a trasa o zonă restricționată în afara zonei de lucru a eșuat.

Crearea de trasee

Asigurați-vă că ați creat mai mult de două **zone de lucru** (a se vedea pașii din **zona de lucru**).

1. Selectați "Mapping path" pe pagina de ghidare.
2. Desenați o traiectorie între două sau mai multe zone de lucru cu ajutorul tastelor de direcție.



Indicatori LED

Lumină	Culoare	Stare	Adică
Lumină de cap	Albastru	Albastru închis ca culoare de bază, luminos albastru curge de jos în sus	Porniți
		Albastru închis ca culoare de bază, luminos albastru curge de sus în jos	Opre
		Pulsează timp de 1s și apoi se estompează de la spate la față	Stare de inactivitate

		<p>O mică secțiune de albastru rămâne solidă în mijloc (staționară).</p> <p>O mică secțiune de albastru rămâne solidă în față (se deplasează înainte)</p> <p>O mică secțiune de albastru rămâne solidă în spate (se deplasează înapoi)</p>	Control manual
Lumină de cap	Albastru	Partea stângă a fluxului de margele de lumină în sus, partea dreaptă a părții din față bilele de lumină curg în jos	Actualizare OTA
		Solid	Funcționează în mod normal
	Verde	Prezintă un flux circular înainte ca o picătură de apă, apoi afișează încet efectul de lumină cu halo. Bara de progres a puterii, în funcție de valoarea curentă a puterii, afișează numărul corespunzător de solide margele de lumină.	Încărcare + starea de încărcare
		Roșu	Pulsează timp de 1s și apoi se estompează de la spate la față
	Bilele de lumină curg spre mijloc		Modul de protecție de siguranță
	Roșu alternativ/albastru	Impulsuri și clipește albastru și roșu alternativ	Mașina de tuns iarba este blocată
Nici o lumină aprinsă	Lumina se stinge după încărcare timp de 30 secunde	Hibernează în timpul încărcării	
Lumina din spate	Albastru	Pulsul se luminează încet.	Porniți
		Pulsarea devine mai lentă	Opre
		Pulsare	Starea RTK 4
	Portocaliu	Pulsare	Starea RTK 5
		Clipește	Starea RTK 1
	Roșu	Pulsare	LoRa offline
	Albastru	Clipește de 4 ori	Mașina de tuns iarba este pe stație de încărcare

Stație de încărcare LED		Solid	Mașina de tuns iarba nu se află pe stație de încărcare
	Verde	Pulsare	Mașina de tuns iarba se încarcă
		Solid	Mașina de tuns iarba este complet încărcată
	Roșu	Solid	Defecțiune a stației de bază de încărcare/încărcare anormală/ obiecte străine detectate pe contacte

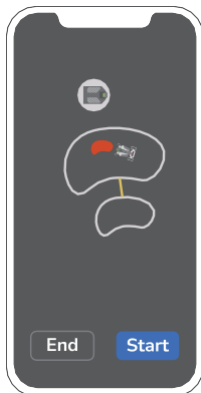
RTK: cinematică în timp real
(real-time kinematic) LoRa:
radio cu rază lungă de
acțiune (long-range radio)

Setări

Start/Pauză

După "Guide to EcoFlow Blade", puteți alege "Start working".

1. Atingeți "Start", iar mașina de tuns iarba va începe să tundă.



2. Atingeți "Pause" (Pauză) pentru a pune în pauză mașina de tuns iarba, apoi atingeți din nou pentru a relua activitatea.



Reîncărcare/întoarcere la stația de încărcare

Opțiunea 1

Mașina de tuns iarba se va întoarce automat la stația de încărcare atunci când este pe cale să termine lucrul.

Opțiunea 2

Atingeți "End" (Sfârșit) pentru ca mașina de tuns iarba să se întoarcă la stația de încărcare pentru reîncărcare.

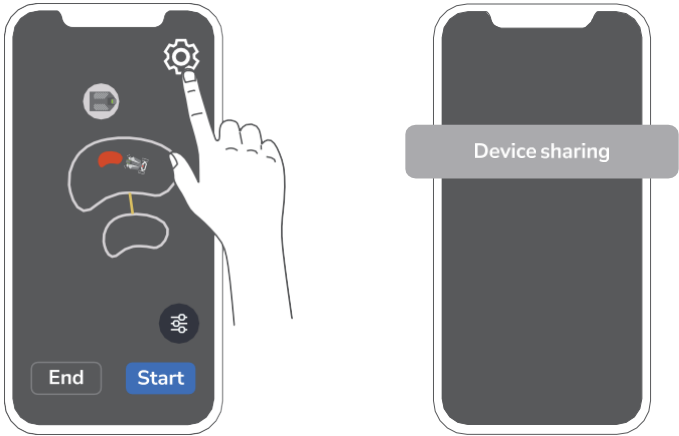


Partajarea dispozitivelor

Dacă trebuie să împărtăși această motocositoare cu altcineva, urmați pașii de mai jos:

1. Atingeți pictograma din dreapta sus.

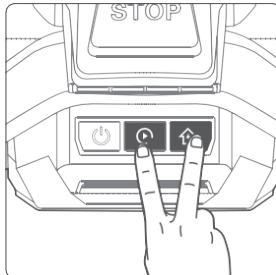
2. Selectați "Device sharing" (Partajare dispozitiv).



1. În cazul în care cositoarea este legată de un cont, noii operatori nu se pot conecta la cositoare decât dacă contul original partajează dispozitivul.

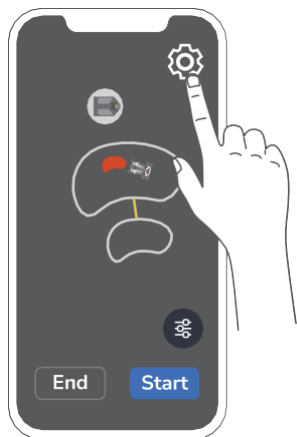
2. Există mai multe modalități de partajare sau de dezlegare:

- Partajarea dispozitivelor
- Decuplați motocositoarea (a se vedea următoarea secțiune "Decuplarea")
- Țineți apăsat simultan butoanele "Start/Pauză" și "Reîncărcare" timp de aproximativ 20 de secunde.

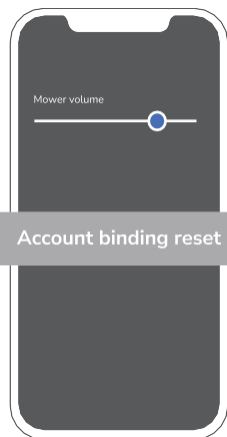


Deconectare

1. Atingeți pictograma din dreapta sus și atingeți "Mower Settings" (Setări cositoare).

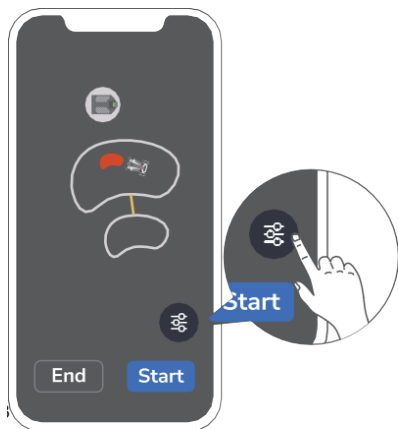


2. Atingeți "Account binding reset" (Resetare obligatorie a contului).

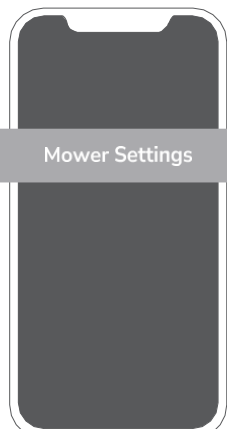


Înălțimea de cosire

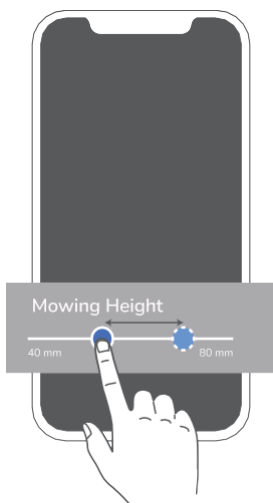
1. Atingeți pictograma din dreapta jos.



2. Atingeți "Mower settings" (Setări cositoare).



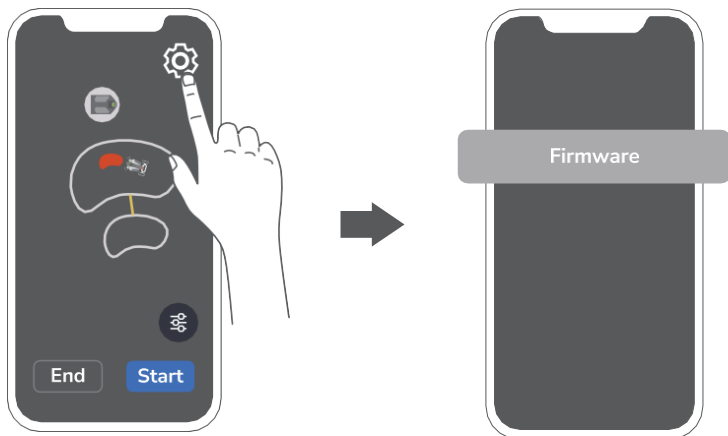
3. Glisați degetul pentru a regla înălțimea de cosire.



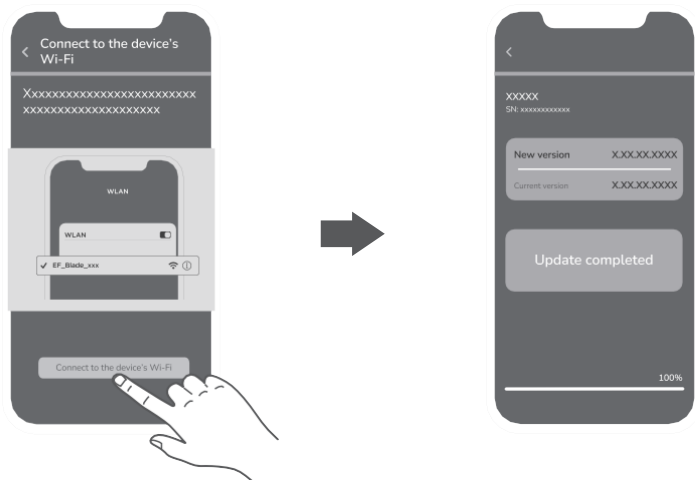
Actualizarea firmware-ului

Actualizare online

1. Atingeți pictograma din dreapta sus și apoi atingeți "Firmware".



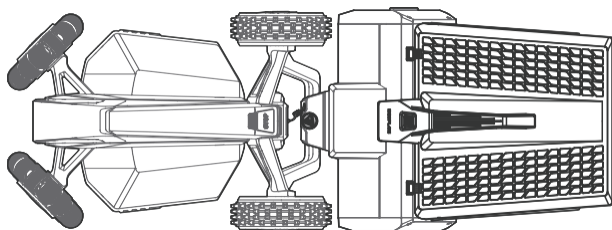
2. Conectați-vă la Wi-Fi-ul dispozitivului, iar aplicația va trimite automat pachetul de firmware către dispozitivul după conectarea la un hotspot.



Aplicația EcoFlow poate fi actualizată din când în când, vă rugăm să consultați cea mai recentă versiune.

Kit de măturat gazonul

Mașina de tuns iarba poate fi utilizată împreună cu kitul de măturat gazonul pentru a colecta frunzele și resturile de iarbă. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați manualul sau ghidul de pornire rapidă al kitului de măturat gazonul.



Întreținere

Curățare

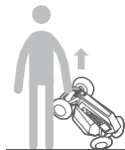
1. Asigurați-vă că mașina de tuns iarba este oprită și scoateți bateria înainte de curățare.
2. Curățați motocositoarea cu o cârpă curată și umedă sau cu o perie moale. Nu folosiți alcool, substanțe chimice sau alte materiale corozive.
3. Întoarceți mașina de tuns iarba cu susul în jos pe o suprafață plană înainte de a curăța toate corpurile străine lipite de partea de jos.



Vă rugăm să nu folosiți apă sub presiune înaltă pentru a curăța mașina de tuns iarba în cazul deteriorării componentelor.

Transport

Țineți mânerul atunci când trebuie să ridicați sau să deplasați mașina de tuns iarba.



Riscuri reziduale

Pentru a reduce riscurile, purtați mănuși atunci când înlocuiți lamele. Respectați instrucțiunile și avertismentele din acest manual, dar riscurile nu pot fi eliminate complet.

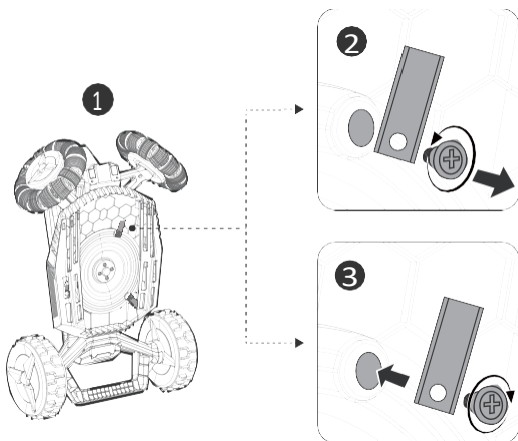
Lamele

Dacă mașina de tuns iarba este utilizată în mod regulat, vă sugerăm să schimbați lamele și șuruburile la fiecare 1-2 luni pentru a asigura o performanță mai sigură.



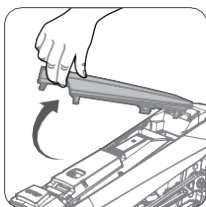
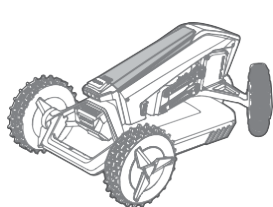
1. Purtați mănuși de protecție atunci când inspecțiați sau înlocuiți lamele.
2. Nu refolosiți șuruburile.
3. Utilizați lama și șuruburile de rezervă originale furnizate de EcoFlow.

1. Opriti mașina de tuns iarba
2. Întoarceți mașina de tuns iarba și puneți-o pe o suprafață moale și plană.
3. Slăbiți cele trei șuruburi și apoi scoateți lamelele.
4. Înlocuiți cu lame și șuruburi noi.

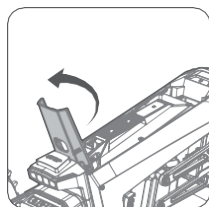


Eliminare

1. Deschideți capacul compartimentului bateriei și ridicați capacul antenei.

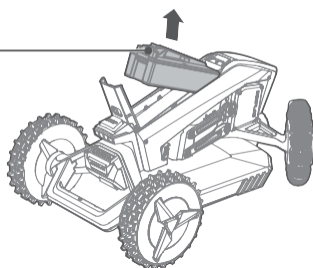
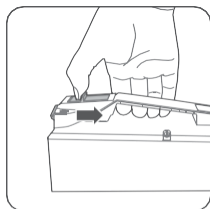


1



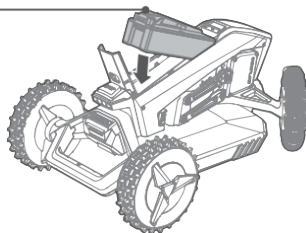
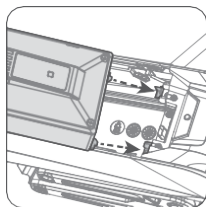
E

2. Țineți apăsat butonul (ca în fig.) și apoi ridicați bateria.

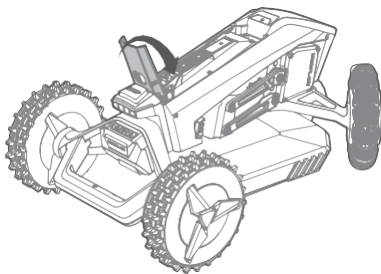


Instalați bateria

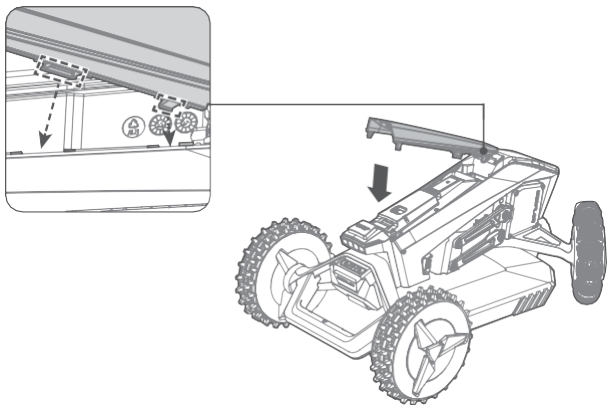
1. Aliniați bateria cu canelurile din cositoare.



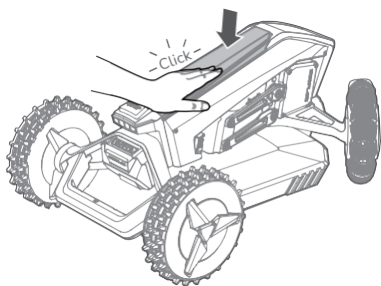
2. Împingeți înapoi capacul antenei.



3. Montați la loc capacul compartimentului pentru baterii, aliniindu-l cu canelurile din motocosoitoare.



4. Împingeți ușor capacul compartimentului pentru baterii până când auziți un "clic".



Putere

1. Trebuie să deconectați alimentarea cu energie electrică:
Înainte de a elimina un blocaj;
Înainte de a verifica, curăța sau interveni asupra produsului;
După lovirea unui obiect străin, inspectați produsul pentru a vedea dacă este deteriorat.
2. Examinați în mod regulat cablul, fișa, carcasa și alte piese. Dacă se constată deteriorări sau semne de îmbătrânire, nu mai utilizați imediat mașina de tuns iarba.
3. Conectați mașina de tuns iarba și/sau perifericele sale numai la un circuit de alimentare protejat de un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent de declanșare de cel mult 30 mA.



1. **NU utilizați o sursă de alimentare deteriorată.** În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către agentul său de service sau de către persoane cu calificare similară pentru a evita un pericol. În cazul în care cablul de extensie este defect, înlocuiți-l cu cel **Cablul de 10 metri lungime, aprobat de EcoFlow.**
2. **NU conectați un cablu deteriorat la sursa de alimentare și NU atingeți un cablu deteriorat sau un cablu prelungitor înainte ca acesta să fie deconectat de la priza de alimentare. Un cablu deteriorat poate duce la contactul cu piese sub tensiune.**
3. **NU utilizați sursa de alimentare cu alte produse sau baterii, în caz contrar, există** riscul de vătămare corporală, incendiu sau electrocutare. Siguranța produsului nu poate fi garantată cu baterii care nu sunt originale.
4. **NU încărcați când bateria prezintă scurgeri.**
5. **Țineți cablul de prelungire departe de piesele periculoase în mișcare pentru a evita deteriorarea cablurilor, ceea ce poate duce la contactul cu piese sub tensiune.**

Depozitare

1. Înainte de a depozita mașina de tuns iarba, asigurați-vă că mașina de tuns iarba este oprită și apoi încărcați-o complet pentru a evita supraîncărcarea.
2. Depozitați mașina de tuns iarba departe de copiii și animalele de companie.
3. Țineți mașina de tuns iarba departe de surse de căldură, substanțe chimice sau alte materiale periculoase.
4. Păstrați produsul într-un loc răcoros și uscat.

Eliminare

1. Atunci când este posibil, vă rugăm să descărcați complet bateria acestui produs înainte de a o plasa în coșul de reciclare a bateriilor desemnat. Acest produs conține baterii. Bateriile conțin

substanțe chimice periculoase și nu trebuie aruncate în coșurile de gunoi obișnuite. Pentru detalii, vă rugăm să respectați legile și reglementările locale privind reciclarea și eliminarea bateriilor.

2. Dacă bateria nu poate fi descărcată complet din cauza unei defecțiuni a produsului, nu aruncați bateria direct în coșul de reciclare a bateriei. Vă rugăm să contactați o companie profesionistă de reciclare a bateriilor pentru o prelucrare ulterioară.
3. Bateria va fi nefuncțională după o descărcare excesivă. Vă rugăm să o aruncați în mod corespunzător.

Specificații

Informații de bază	Nume	EcoFlow Blade
	Model	WR303
	Dimensiunile cositoarei	aprox. 669 × 452 × 312 mm (26 × 18 × 12 in.)
	Dimensiunile stației de încărcare	aprox. 715 × 501 × 205 mm (28 × 20 × 8 in.)
	Greutatea cositoarei	16,2 kg (35,7 lbs)
	Greutate cositoare + pachet	27,5 kg (60,6 lbs)
	Materiale	Plastic și aliaj de aluminiu
Parametrii de cosire	Capacitate de lucru	Max. 3.000 m ² (0,75 acru)
	Timpul tipic de cosire pe plin taxă	240 de minute
	Lățimea de cosire	26 cm (10 in.)
	Înălțimea de cosire	20-76 mm (0,8-3 in.)
	Timp de încărcare	aprox. 130 de minute
	Modul de lucru GNSS	GPS, Beidou, Galileo, GLONASS
Emisii de zgomot	Mod blând	Nivelul de putere acustică măsurat LWA: 59 dB(A)
		Incertitudini privind puterea acustică KWA: 3 dB(A)
		Nivelul de presiune acustică LpA: 51 dB(A)
		Incertitudini privind presiunea acustică KpA: 3 dB(A)
	Mod rapid	Nivelul de putere acustică măsurat LWA: 65 dB(A)
		Incertitudini privind puterea acustică KWA: 3 dB(A)
		Nivelul de presiune acustică LpA: 57 dB(A)
		Incertitudini privind presiunea acustică KpA: 3 dB(A)
Temperatura de lucru	0°C-45°C (32°F-113°F)	

Condiții de lucru	Temperatura de descărcare de gestiune	0°C-60°C (32°F-140°F)
	Temperatura de depozitare	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Temperatura de încărcare	0°C-45°C (32°F-113°F)
	Clasificare IP	IPX5
	Înclinare maximă	50% (27°)
Conectivitate	Frecvența Bluetooth	2,400-2,483.5 MHz
	Frecvența WiFi	2.400-2.483,5 MHz/5.725 MHz-5.850 MHz
	Rețea celulară	Europa LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 America de Nord WCDMA: B2/B4/B5 LTE-FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26
Parametrii discului	Viteza nominală	Blând: 0,4 m/s Normal: 0,6 m/s Rapid: 0,8 m/s
	Viteza maximă	0,8 m/s
	Mod de rulare	Motor cu antrenare directă
Motor cu lamă	Viteza nominală	2.800 rpm
	Viteza maximă	3.000 rpm
	Tipul de motor	Motor fără perii
Baterie	Tipul de baterie	Baterie LFP
	Capacitate nominală	21.6V
	Capacitate nominală	298Wh
	Sistem de protecție	Supraîncălzire, scurtcircuit, supracurent, supra-tensiune, sub-tensiune
Stație de încărcare	Tensiunea de intrare	36 V
	Curent de intrare	5 A
	Tensiunea de ieșire	Max. 25,2 V DC
	Curent de ieșire	Max. 7A
Altele	Roata din față	Roată omnidirecțională de 200 mm (7,9 in.)
	Roată spate	Motor cu butuc cu anvelope de cauciuc
	Senzor	Senzor IM, senzor de ridicare, senzor de ploaie, roată encoder, cameră RGB-D

	Trecerea verticală a obstacolelor abilitate	40 mm (1,6 in.)
--	--	-----------------



- 1. Datele de mai sus au fost măsurate într-un laborator și sunt oferite doar ca referință.**
 - 2. Declarațiile privind emisiile de zgomot sunt în conformitate cu EN 50636-2-107 și ANSI/OPEI 60335-2-107.**
 - 3. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări fără notificare prealabilă; vă rugăm să accesați www.ecoflow.com pentru cele mai recente specificații sau documente conexe.**
-

ÎNTREBĂRI FRECVENTE

1. Mașina de tuns iarba robotizată nu se poate întoarce automat la stația de încărcare. De ce?

Este posibil să nu se întoarcă la stația de încărcare în următoarele cazuri:

1. Semnalul de satelit este slab din cauza pereților, copacilor sau a altor obstacole în raza de 2 m (6,56 ft) în jurul antenei. Soluție: Mutăți antena într-o zonă deschisă și recreați din nou harta.
2. Calea pe care robotul de tuns iarba se întoarce la stația de încărcare este blocată de obstacole. Soluție: Îndepărtați obstacolele.
3. Stația de încărcare sau antena este mutată după crearea hărții. Soluție: Fixați stația de încărcare și antena, apoi creați din nou harta.
4. Obiectivul camerei frontale a robotului de tuns iarba este spart sau blocat de obstacole, iar ca urmare robotul de tuns iarba nu poate recunoaște stația de încărcare. Soluție: Îndepărtați obstacolele/Contactați serviciul post-vânzare pentru întreținere în cazul în care lentila camerei este ruptă.

2. Care este poziția optimă pentru instalarea antenei GNSS?

Antena GNSS este utilizată pentru a recepționa semnale de satelit, astfel încât este necesar să fie instalată într-un loc deschis în aer liber, unde nu există clădiri sau copaci deasupra antenei, iar distanța dintre antenă și obstacolele din jur este mai mare de 2 m (6,6 ft). Confirmați că semnalul de satelit este bun și fixați cablul de prelungire a antenei.

3. Care este cea mai mare rază de comunicare între mașina robotizată de tuns iarba și stația de încărcare?

Distanța de comunicare fără fir între stația de încărcare și mașina robotizată de tuns iarba este de până la 300 m (984 ft) într-un mediu deschis și fără obstacole. Raza de acțiune reală a mașinii robotizate de tuns iarba va fi afectată de obstrucția cauzată de clădirile din jur și altele asemenea.

4. Mașina de tuns iarba robotizată este prevăzută cu funcții de poziționare și antifurt?

Mașina de tuns iarba robotizată are un modul 4G încorporat, care permite funcția de poziționare GPS. În cazul în care cineva fură mașina robotizată de tuns iarba și încearcă să o folosească în alte locuri, puteți achiziționa informațiile privind poziția în timp real a mașinii de tuns iarba în aplicație și o puteți bloca de la distanță.

5. Ce ar trebui să fac dacă mașina de tuns iarba robotizată nu poate fi pornită?

Mașina de tuns iarba robotizată nu poate fi pornită în următoarele condiții:

1. Bateria este descărcată. Soluție: Încărcați mașina de tuns iarba robotizată pe stația de încărcare până când bateria este complet încărcată.
2. Bateria este supradescărcată, adică nivelul bateriei nu poate fi restabilit după încărcare, iar mașina robotizată de tuns iarba pierde rapid din putere după ce părăsește stația de încărcare. Soluție: Contactați serviciul post-vânzare pentru soluții.
3. Mașina de tuns iarba robotizată are defectul că nu poate fi pornită după ce bateria este complet încărcată. Soluție: Contactați serviciul post-vânzare pentru soluții.
4. Încărcarea eșuează din cauza plăcuțelor de încărcare murdare. Soluție: Curățați murdăria cu o cârpă moale. În cazul în care nu poate fi curățată cu o cârpă moale, încercați să o lustruiți cu șmirghel fin.

6. Dacă mașina de tuns iarba robotizată nu va fi utilizată pentru o perioadă scurtă de

timp (în decurs de o săptămână), trebuie să deconectez alimentarea cu energie electrică sau să o detașez de stația de încărcare?

Dacă mașina de tuns iarba robotizată nu va fi utilizată pentru o perioadă scurtă de timp, vă recomandăm să închideți

după ce mașina de tuns iarba robotizată este complet încărcată și deconectați alimentarea cu energie electrică a stației de încărcare. Nu este necesar să deconectați stația de încărcare și mașina de tuns iarba robotizată. Dacă mașina de tuns iarba va fi depozitată pentru o perioadă lungă de timp, vă recomandăm să o încărcăți la fiecare șase luni.

7. După ce mașina robotizată de tuns iarba se întoarce la stația de încărcare din cauza bateriei descărcate, care este nivelul necesar al bateriei pentru ca aceasta să își continue activitatea?

Atunci când nivelul rămas al bateriei robotului de tuns iarba este de 20%, robotul va întrerupe activitatea de tuns iarba și se va întoarce automat la stația de încărcare. Când robotul de tuns iarba este încărcat la 90%, acesta se va întoarce în punctul în care s-a oprit din tuns pentru a continua operațiunea, fără a fi nevoie să setați din nou sarcina.

8. Cât de des ar trebui să încarc mașina de tuns iarba robotizată pentru a preveni descărcarea excesivă a bateriei atunci când aceasta este depozitată pentru o perioadă lungă de timp?

Atunci când mașina de tuns iarba este oprită, consumul de energie al sistemului de gestionare a bateriei (BMS) este de aproximativ 20 uA (maxim), iar cel al celei bateriei și al BMS este de aproximativ 2% din baterie în fiecare lună. Având în vedere activitatea substanțelor chimice din celula bateriei, vă recomandăm să încărcăți bateria o dată la 6 luni atunci când mașina de tuns iarba este depozitată pentru o perioadă lungă de timp. De asemenea, vi se recomandă să încărcăți complet bateria înainte ca motocicleta să fie depozitată.

9. Ce rol joacă cardul e-SIM încorporat în mașina de tuns iarba robotizată?

Cartela e-SIM joacă următoarele roluri:

1. Acesta acceptă actualizarea firmware-ului;
2. Atunci când raportați defecțiuni și contactați serviciul post-vânzare, acesta poate încărca jurnalele și alte date în culise pentru a analiza cauzele defecțiunilor;
3. Acesta este utilizat în scop antifurt. Dacă mașina de tuns iarba este pierdută, coordonatele GPS ale acesteia vor fi trimise în cloud prin intermediul rețelei 4G odată ce este pornită. Apoi, utilizatorul poate căuta mașina de tuns iarba robotizată și o poate bloca de la distanță.
4. Acesta controlează de la distanță mașina robotizată de tuns iarba pentru a porni sau a se opri și îi înregistrează starea în timp real.

10. Pot să înlocuiesc cartela e-SIM cu o altă cartelă SIM? Cum îmi reînnoiesc traficul de date abonament?

Cartela e-SIM încorporată în mașina robotizată de tuns iarba nu poate fi înlocuită. Traficul de date gratuit este asigurat în prezent timp de un an. Funcțiile de bază sunt disponibile și după expirarea traficului de date, dar telefonul mobil nu poate primi starea de lucru în timp real a mașinii de tuns iarba. Nu puteți verifica informațiile privind poziția împinsă sau verifica poziția mașinii de tuns iarba dacă aceasta este pierdută. Când expiră traficul de date, utilizatorii își pot reînnoi abonamentele în aplicație.

11. Este nevoie ca mașina robotizată de tuns iarba să fie conectată la internet în timpul unei operațiuni de tuns iarba?

Conectați mașina robotizată de tuns iarba prin Bluetooth. Controlați de la distanță mașina de tuns iarba robotizată pentru a crea harta și a începe sarcina de tuns iarba. Nu este nevoie să rămână online în timpul cositului. Dacă doriți să dobândiți starea de cosire în timp

real, este necesar să conectați mașina robotizată de tuns iarba la internet.

12. Cum se creează o zonă de lucru?

Pentru a crea harta pentru prima dată, trebuie să controlați de la distanță mașina de tuns iarba robotizată pentru a

se deplasează în jurul limitei zonei de cosit pentru a înregistra cu exactitate limita.

13. Când creați o hartă, este necesară o conexiune Wi-Fi în curte?

Nu. Puteți controla de la distanță mașina de tuns iarba robotizată pentru a crea o hartă cu telefonul mobil prin Bluetooth. După ce harta este creată, puteți seta sarcini programate în aplicație pentru a permite mașinii robotizate de tuns iarba să efectueze sarcinile zilnice de tuns iarba.

14. De ce mașina robotizată de tuns iarba taie uneori neuniform gazonul?

1. Vă rugăm să verificați lamele de rezervă și înălțimea ierbii. Dacă lamele de rezervă sunt tocite, înlocuiți-le cu unele noi. Dacă iarba este prea înaltă, vă rugăm să tăiați mai întâi iarba la înălțimea așteptată cu o mașină de tuns iarba manuală.

2. În cazul în care înălțimea reală a ierbii este semnificativ mai mare decât înălțimea de tăiere setată, robotul

mașina de tuns iarba are nevoie de mai multe cicluri (>5) pentru a atinge înălțimea de cosit setată.

15. Ar trebui să ascut lama de rezervă? Cât de des?

Lamele de rezervă sunt înlocuibile, astfel încât utilizatorul nu trebuie să le ascute. Se recomandă să înlocuiți cele trei lame de rezervă la fiecare trimestru. Aveți grijă să vă protejați mâinile atunci când le înlocuiți, pentru a evita rănirea accidentală.

16. De ce vibrează în mod anormal discul cu lamă în timpul cositului?

Verificați discul cu lamele și lamele de rezervă. Dacă o lamă de rezervă este deteriorată sau cade, vă rugăm să o înlocuiți sau să instalați una nouă. Dacă discul cu lamele este deteriorat, vă rugăm să contactați departamentul de servicii post-vânzare pentru întreținere.

17. Ce trebuie să fac atunci când roata este blocată?

1. Verificați dacă roata este blocată în nisip, pietriș și alte terenuri moi sau în șanțuri adânci. Într-un astfel de caz, puteți seta fundația moale ca zonă restricționată în aplicație sau puteți umple șanțul pentru un teren plat;

2. Verificați dacă anvelopa este acoperită de mult pământ, iarbă tăiată etc;

3. Verificați dacă în apropierea anvelopei sau a discului cu lamă este blocat vreun corp străin și curățați anvelopa și accesoriile acesteia atunci când este necesar. Dacă roata este deteriorată, vă rugăm să contactați serviciul post-vânzare.

18. Poate mașina de tuns iarba robotizată să funcționeze pe ploaie, zăpadă, grindină sau ceață?

Mașina de tuns iarba robotizată poate funcționa și pe ploaie, dar cositul pe ploaie poate afecta gazonul. Atunci când tundeți pe ploaie, iarba se va atașa de echipament, iar mașina robotizată de tuns iarba este predispusă să derapeze pe gazonul umed. Evitați să tundeți gazonul în condiții meteorologice severe, cum ar fi ploaie torențială, furtuna sau zăpada abundentă.

19. Poate robotul de tuns iarba să lucreze noaptea?

Mașina de tuns iarba robotizată poate funcționa normal și pe timp de noapte.

20. Există un afișaj aprins atunci când robotul de tuns iarba funcționează?

Indicatorii LED sunt prevăzuți în partea din față și din spate a mașinii robotizate de tuns iarba, iar culorile diferite vor fi afișate în condiții de lucru diferite. Utilizatorul poate activa sau dezactiva lumina la propria discreție.

21. Vor fi suportate alte cheltuieli în timpul utilizării produsului? De exemplu,

taxa de abonament, taxa de trafic de date și altele asemenea.

Nu vor fi suportate alte cheltuieli în timpul utilizării produsului. Oferim date gratuite trafic timp de un an. Trebuie să reînnoiți abonamentul în aplicație după ce acesta expiră.

22. Cum să verificați numărul de serie al produsului?

Există 3 moduri de a verifica numărul de serie (SN):

- ① Verificați cutia de ambalare. Pe partea laterală a cutiei de ambalare este atașată o etichetă SN.
- ② După ce ați îndepărtat capacul compartimentului pentru baterii, scanați codul QR prezentat în figură pentru a verifica SN.
- ③ Deschideți aplicația și mergeți la Setări pentru a o verifica.

23. Sunt necesare cabluri fizice în zona de cosit a mașinii robotizate de tuns iarba?

Nu este necesar să îngropați niciun cablu. O graniță virtuală va fi generată după crearea unei hărți prin intermediul controlului de la distanță al mașinii robotizate de tuns iarba. Mașina robotizată de tuns iarba va planifica automat traseele din interiorul limitei pentru cosit.

24. Ce ar trebui să fac dacă plăcuțele de încărcare ale stației de încărcare sunt înnegrite?

Încărcarea poate eșua dacă plăcuțele de încărcare sunt înnegrite. Vă rugăm să lustruiți zona înnegrită cu hârtie abrazivă uscată. Verificați, de asemenea, dacă plăcuțele de încărcare ale motocosoarei sunt înnegrite și, în caz afirmativ, lustruiți-le.

25. Cum se definește înălțimea de tăiere?

Înălțimea de tăiere se referă la înălțimea de la discul lamei până la anvelopă. Înălțimea reală a ierbii tăiate va fi mai mare decât valoarea setată, deoarece iarba este moale.

26. Cum să distingem partea din față și cea din spate a unei mașini de tuns iarba robotizate?

Partea care intră în contact cu plăcuțele de încărcare ale stației de încărcare este partea din față, iar partea cu mânerul roții din spate este partea din spate.

27. Ce înseamnă întârzierea timpului de lucru? Care este rolul său?

Întârzierea de lucru cauzată de ploaie se referă la funcția în care mașina robotizată de tuns iarba se întoarce automat la stația de încărcare din cauza ploii. Atunci când se detectează că ploaia s-a oprit, mașina de tuns iarba nu va relua imediat sarcina de tuns, ci va începe numărătoarea inversă conform timpului de întârziere setat în prealabil și va începe să tundă după ce numărătoarea inversă s-a încheiat. Acest lucru poate proteja gazonul prin evitarea operațiunii de tuns iarba a mașinii robotizate de tuns iarba atunci când gazonul este umed.

28. Cum este planificat traseul de operare al mașinii robotizate de tuns iarba?

Atunci când mașina de tuns iarba robotizată este utilizată pentru prima dată, controlați-o de la distanță pentru a stabili limitele hărții virtuale. După ce harta este creată, robotul va efectua cositul de-a lungul traseului planificat de algoritmi, dar nu se va deplasa la întâmplare.

29. Ce trebuie să fac atunci când recipientul este plin?

Atunci când containerul este plin, aplicația va indica faptul că "Containerul de frunze căzute este plin. Vă rugăm să îl curățați în curând". Vă rugăm să goliți manual frunzele din recipient, astfel încât mașina de tuns iarba să poată continua sarcina de curățare.

30. Câte frunze pot fi colectate în container?

Dimensiunile maxime ale containerului sunt de 404 × 390 × 265 mm (16 × 15,4 × 10,5

in.), iar volumul este de aproximativ 0,03 m³ (1,06 ft³). Acesta poate colecta frunze uscate căzute care cântăresc aproximativ 1 kg (2,2 lbs). Capacitatea specifică de colectare depinde de speciile de frunze căzute și de mediul de colectare.

Avertisment FCC

Acest dispozitiv este în conformitate cu partea 15 din normele FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu trebuie să provoace interferențe dăunătoare și
- (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențele care pot cauza o funcționare nedorită.

Orice schimbări sau modificări care nu au fost aprobate în mod expres de partea responsabilă de conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul. Acest echipament este conform cu limitele de expunere la radiații FCC stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dumneavoastră.

Informații privind eliminarea pentru utilizatorii de deșuri de echipamente electrice și electronice



Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că produsele electrice și electronice uzate nu trebuie amestecate cu deșeurile municipale nesortate. Pentru o tratare adecvată, este responsabilitatea dumneavoastră să vă debarasați de echipamentele uzate, aranjând returnarea acestora la punctele de colectare desemnate. Eliminarea corectă a acestui produs va contribui la economisirea unor resurse valoroase și la prevenirea oricăror efecte negative potențiale asupra sănătății umane și a mediului, care ar putea apărea în caz contrar din cauza manipulării necorespunzătoare a deșeurilor. Pentru a returna dispozitivul utilizat, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau să contactați comerciantul cu amănuntul de la care ați achiziționat produsul, care este gratuit, vă rugăm să contactați autoritatea locală pentru mai multe detalii despre cel mai apropiat punct de colectare desemnat. Pentru eliminarea incorectă a acestor deșuri se pot aplica sancțiuni, în conformitate cu legislația dumneavoastră națională.

Informații privind eliminarea pentru utilizatorii de deșuri de echipamente electrice și electronice



Acest simbol înseamnă că bateriile și acumulatorii, la sfârșitul ciclului de viață, nu trebuie amestecate cu deșeurile municipale nesortate. Participarea dumneavoastră este o parte importantă a efortului de a minimiza impactul bateriilor și acumulatorilor asupra mediului și a sănătății umane. Pentru o reciclare corespunzătoare, puteți returna acest produs sau bateriile sau acumulatorii pe care îi conține la furnizorul dumneavoastră sau la un punct de colectare desemnat, care este gratuit. Eliminarea corectă a acestui produs va contribui la economisirea unor resurse valoroase și la prevenirea oricăror efecte negative potențiale asupra sănătății umane și a mediului, care ar putea apărea în caz contrar din cauza manipulării necorespunzătoare a deșeurilor. Pentru eliminarea incorectă a acestor deșuri se pot aplica sancțiuni, în conformitate cu legislația dumneavoastră națională. Există sisteme de colectare separată pentru bateriile și acumulatorii uzați. Vă rugăm să eliminați corect bateriile și acumulatorii la centrul de colectare/reciclare a deșeurilor din comunitatea locală.

Serviciu clienți

Garanție 36 luni

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm

să vizitați www.eastcom.ro

Telefon: 0376.448.990

Mail: contact@eastcom.ro,

East Com Trading

Soseaua Bucuresti-Targoviste nr 12A, parc logistic Terranova,

Mogoșoaia, de luni până vineri, 9:00- 16:00

Facebook: eastcom.ro Instagram: eastcom_ro