

MANUAL DE UTILIZARE
NAVOMODELE DE PLANTAT SI NADIT Evo Plus/Delta

A. EXPLOATAREA -pregatirea navomodelului pentru plantat

Atentie! Cititi intreg manualul inainte de utilizare! Prima data se porneste radiocomanda apoi navomodelul din butonul On-Off.

Inainte de fiecare utilizare se vor verifica, pe mal, functiile navomodelului: stare acumulator navomodel, stare baterii radiocomanda, mers inainte-inapoi, carma, basculare cuve si lumini. Nu folositi navomodelul daca voltmetrul navomodelului indica sub limita de 11.30 (12,8V pentru LiPo 4s). De asemenea daca ledul radiocomenzii se aprinde intermitent, bateriile/acumulatorii acesteia sunt consumati. Folosirea in astfel de situatii duce la stricarea acumulatorilor si la ramanerea navomodelului pe apa, facand dificila recuperarea lui.

La prima utilizare se recomanda folosirea navomodelului fara monturi in cuve, pentru testarea si invatarea manevrarii acestuia pe apa. Acumulatorul nu se livreaza incarcat, este obligatorie incarcarea acestuia inainte de utilizare. Acumulatorul PbAcid se pune culcat in suportul de baterie.

Firul lansetei si montura se vor pune in cuva pana cand cuva este basculata la locul dorit. Recomandam ca nada sa fie pusa peste montura si nu invers. Atentie: daca firul este incurcat sau lipit pe tamburul mulinetei este posibil ca montura cu forfac sa sara nedorit din cuva sau lanseta sa fie trasa in apa. Daca stiti ca aveti astfel de probleme, ajutati cu mana desfasurarea gutei manevrand navomodelul cu o viteza mai redusa. Plantarea se va face cu pick-up-ul mulinetei ridicat sau cu frana desfacuta. Nu plantati mai mult de doua lansete odata. Se va folosi nada solida, uscata sau umeda de orice granulatie, incarcarea cuvelor cu nada se face nedepasind cantitatea maxima de 1000gr. Apoi se aseaza navomodelul pe apa cu partea din fata spre larg, impingandu-l usor cu mana in directia inainte. Atentie ! Aveti grija ca zona lansarii sa nu fie cu agatatura sau cu alte obiecte ce pot patrunde in zona elicei. De asemenea urmariti ca firele de pe mulinete sa nu se incurce de buruieni sau alte obiecte de pe mal. Cu ajutorul radiocomenzii se piloteaza navomodelul in zona dorita. Odata ajuns se opreste navomodelul in zona vizata si se basculeaza cuvele eliberand forfacul impreuna cu nada. Apoi se manevreaza navomodelul inapoi, spre mal, evitand trecerea acestuia peste firele lansetelor plantate.

Este interzisa pilotarea navomodelului pe revers (navomodelul sa dea cu spatele) atata timp cat firul cu forfacul este in cuva. Daca nu respectati aceasta conditie este posibil ca firele sa fie trase de elice si infasurate un jurul acesteia, ducand la blocarea axului si implicit la distrugerea regulatorului de turatie si a altor componente, posibil chiar ca navomodelul sa ia foc. Ca sistem de protectie suplimentar in interiorul navomodelului, pe firul de la intrerupator, este amplasata o siguranta fuzibila de 10A (15A pentru LiPo 4s). Este interzisa pilotarea navomodelului peste firele deja plantate.

Este interzisa pilotarea navomodelului in zone cu vegetatie acvatica sau cu gunoai. Acestea pot intra in zona elicei si pot provoca pagube ca cele mentionate mai sus. Navomodelul ramas imobil pe apa nu se mai piloteaza!

Ca masura suplimentara de siguranta va sfatuim sa aveti la dumneavoastra o barca gonflabila pe care s-o folositi in situatia in care navomodelul ramane pe apa, acesta ne mai putand fi pilotat spre mal. Producatorul, vanzatorul sau locatorul navomodelului nu se deplaseaza in teritoriu pentru recuperari de pe apa. Informati-va dinainte daca administratia baltii unde intentionati sa folositi navomodelul dispune de barca si daca, in caz de nevoie, va poate ajuta. Tot ca masura de siguranta, dupa fiecare plantare, inspectati optic navomodelul la carma, elice, cuve si in interior. Totodata este obligatorie prezentarea produsului la service pentru garantie.

Pentru a economisi energie, navomodelul si radiocomanda se opresc cand nu sunt folosite. Oprirea lor se face obligatoriu in ordine inversa pornirii adica se opreste prima data navomodelul apoi radiocomanda. Nu se va tine navomodelul cu luminile aprinse ziua sau pe perioada cand nu este folosit deoarece se va consuma prematur acumulatorul. Deasemenea, radiocomanda se va inchide cand nu este folosita. Nu se va inchide radiocomanda cand navomodelul este pe apa.

Navomodelul si radiocomanda nu se vor tine in bataia razelor solare si vor fi ferite de ploaie. Radiocomanda este un dispozitiv sensibil si nu este izolata contra umezelii. Tinerea ei in ploaie, udarea sau neprotejarea ei de umezeala ii va provoca deteriorarea. Deasemenea, echipamentele vor fi ferite de socuri mecanice, termice, electrice sau alte fenomene care pot duce la deteriorarea acestora.

Este interzisa introducerea degetelor sau altor parti ale corpului uman in zona elicei. Elicea in miscare poate produce leziuni si vatamari corporale grave.

Este interzisa actionarea cuvelor sau a carmei cu mana.

Nu lasati navomodelul (sau alte componente ce fac parte din acesta) la indemana copiilor sau sau la indemana persoanelor neinstruite. Acesta contine parti in miscare care pot produce leziuni si vatamari corporale grave.

Nu lasati acumulatorul/ii conectati la incarcator nesupravegheat/i. Acesta se livreaza neincarcata. Timpul de incarcare este intre 8 si 12 ore pentru PbAcid si intre 2 si 3 ore pentru LiPo de 5000 mAh.

Navomodelul suporta LiPo 4s dar acesta nu este inclus in varianta standard. Achizitionarea acestuia si a accesoriilor necesare se face separat. Pentru informatii suplimentare contactati vanzatorul.

Acumulatorul LiPo in mod obligatoriu trebuie sa aiba conectata alarma dedicata pe mufa de balans cand este montat in navomodelul gata de utilizare. Deasemenea alarma nu trebuie lasata conectata la acumulator cand navomodelul nu este folosit.

Incarcarea acumulatorului LiPo se face urmand urmatorii pasi:

- se conecteaza acumulatorul la incarcator precum si mufa de balans in soclul corespunzator;
- se alimenteaza incarcatorul;
- se selecteaza “LiPo Charge” se seteaza curentul de incarcare la 2,5Ah si numarul corespunzator de celule al acumulatorului (4s);
- Se tine apasat butonul START apasat timp de 3 secunde si dupa aparitia mesajului de confirmare pe display-ul incarcatorului se apasa butonul START inca o data. Pentru intreruperea incarcarii se va apasa butonul STOP. O data incarcata acumulatorul, incarcatorul va avertiza acustic acest lucru.

Atentie la manevrarea acumulatorului Pb-acid in interiorul navomodelului. Daca-l scapati in navomodel sau daca loviti navomodelul cu el este posibil sa se deterioreze coca si sa apara mici fisuri.

In timpul functionarii nu comutati brusc mansa acceleratiei din pozitia de mers inainte pe pozitia de mers inapoi. Schimbarea sensului de mers se face stationand cateva secunde mansa in pozitia de mijloc.

Navomodelul achizitionat este destinat exclusiv activitatii de pescuit sportiv. Folosirea lui in alte scopuri poate duce la deteriorarea acestuia ducand pana la situatia in care nu mai poate fi reparat.

Prin aceste attentionari producatorul, vanzatorul si locatorul navomodelului sunt exonerati de orice raspundere privind evenimentele neplacute la care va puteti expune.

B. INTRETINEREA

Se recomanda sa nu pastrati acumulatorul in navomodel pe durata depozitarii si in timpul transportului. Navomodelul se pastreaza curat acesta putand fi spalata cu apa sau apa cu detergent. Nu folositi solutii chimice sau diluanti. Cu cat navomodelul este mai curat atat el va avea o autonomie mai mare, depunerile de mazga din apa crescandu-i rezistenta la inaintare !!!

Nu expuneti navomodelul in medii ce prezinta substante chimice, infamabile sau explozive sau umiditate mare.

Nu lasati persoane neautorizate se desface sau sa repare navomodelul. Acestea duc la pierderea garantiei !!!

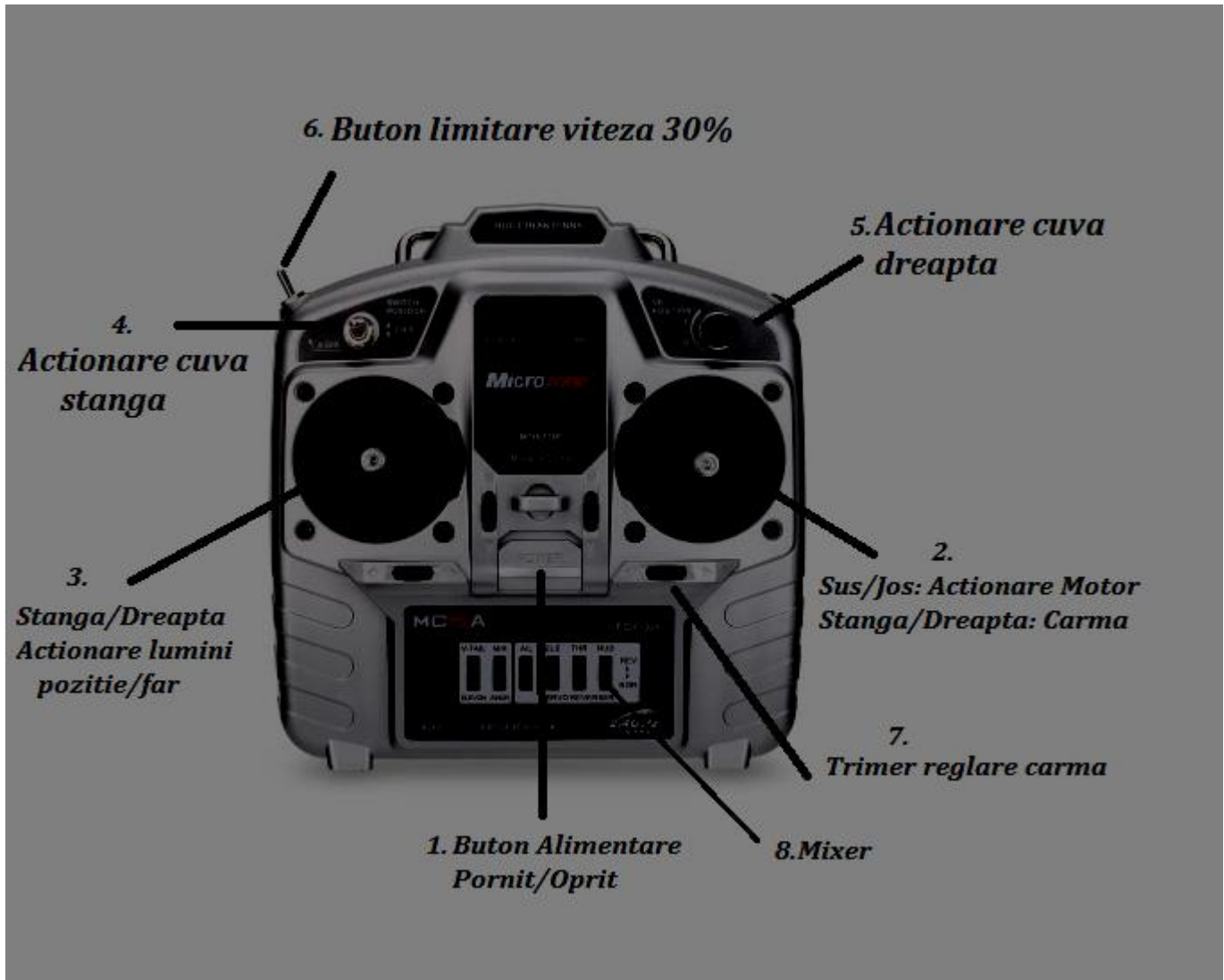
Nu-l loviti, nu-l intoarceti cu susul in jos, nu-l scapati pe jos, nu va urcati pe navomodel.

Pe mal, atunci cand nu-l folositi, acoperiti navomodelul si radiocomanda cu o carpa deschisa la culoare si tineti-l la umbra. Depozitarea navomodelului se face cu capacul de la gura de vizitare scos, evitand astfel formarea condensului.

Dupa fiecare utilizare incarcati acumulatorii. Daca nu folositi navomodelul o perioada mai mare de timp verificati daca acumulatorii mai sunt incarcati si indiferent de stadiul lor reincarcati cateva ore la interval de 2-3 saptamani. Incarcati acumulatorii si inainte de utilizare.

Recomandam ca dupa fiecare sezon de pescuit (in timpul iernii) sa faceti navomodelului o revizie. Aceasta revizie este contra cost si in perioada de garantie dar va poate scuti de eventuale neplaceri in sezonul urmator!

C. RADIOCOMANDA



- Functioneaza cu 4 baterii tip AA
- Radiocomanda emite avertizari acustice in momentul in care bateriile sunt descarcate;
- Nu folositi alte surse de energie pentru alimentarea radiocomenzii;
- Utilizati doar baterii alcaline. Dupa introducerea bateriilor si actionarea butonului POWER (nr.1 in imagine) verificati daca ledul power este aprins;
- Actionarea motorului se face din mansa (nr.2 in imagine)pe directia inainte/inapoi;
- Actionarea carnei se face din mansa (nr.2 in imagine) pe directia stanga/dreapta;
- Actionarea luminilor de pozitie si a farului se face din mansa (nr.3 din imagine) pe directia stanga/dreapta; Comanda este cu mentinere, se actioneaza o data pentru aprindere si se repeta pentru oprirea luminilor;
- Actionarea cuvei din stanga se face cu ajutorul butonului numarul 4 din imagine si se actioneaza o singura treapta pentru basculare partiala si in a 2-a treapta pentru basculare completa. Butonul trebuie adus in pozitia initiala pentru inchiderea cuvei;

-Actionarea cuvei din dreapta se face cu ajutorul potentiometrului (nr.5 din imagine). In functie de viteza de invartire a potentiometrului, bascularea se face violent sau progresiv. Potentiometrul trebuie adus in pozitia initiala pentru inchiderea cuvei;

-Prin actionarea butonului nr.6 din imagine se activeaza limitarea vitezei de deplasare la maxim 30%. Acest lucru favorizeaza manevrarea navomodelului la distanta mare, pentru a evita ciocnirea accidentala a navomodelului de malul opus;

-Cu ajutorul trimerului(butonul nr.7 din imagine) este posibila ajustarea carmei navomodelului pentru indreptarea directiei de deplasare. Actionarea se face prin deplasare stanga/dreapta;

-Pentru o buna functionare a navomodelului se recomanda a nu se schimba pozitia butoanelor de mixaj (pozitia 8 din imagine) precum si a celorlalte 3 trimere prezente pe radiocomanda;

Specificatii tehnice date de producator:

Model: Microzone MC6C;

Canale: 6;

Aplicatii: Navomodele radiocomandate; avion rc; UAV rc; Masini rc;

D. Depanare

1.Radiocomanda nu porneste: - Verificati bateriile daca au curent;

- Miscati bateriile in suport pentru a va asigura ca fac contact ferm pe lamelele;

Ⓢ daca problema persista, contactati service-ul.

2.Navomodelul : - nu se aprinde: -Verificati acumulatorul;

-Verificati mufa de conectare la acumulator

-Verificati siguranta fuzibila de **10A (15A pentru LiPo 4s)**, localizata pe firul de alimentare al navomodelului. Daca siguranta este arsa sau usor topita, aceasta se va inlocui cu una de aceeasi valoare;

Ⓢ daca problema persista, contactati service-ul.

- ledurile se aprind interminant: Navomodelul nu receptioneaza semnal de la radiocomanda. Repetati pasul nr.1

Ⓢ daca problema persista, contactati service-ul.

Pentru orice alta problema tehnica, se va contacta departamentul Service in timpul programului de lucru si nu se va utiliza navomodelul.

5.Garantie

Atentie: Interventiile/reparatiile in regim propriu sau prin terte persoane duc la pierderea garantiei produsului!!!

Navomodelul beneficiaza de 24 de luni garantie de la data achizitiei;

Eventualele reparatii se efectueaza doar la sediul S.C. Rocarp Solution srl, acestea nu se desfasoara pe teren;

Pentru acordarea garantiei este obligatorie prezentarea fizica a produsului complet la service precum si a documentelor de achizitie si a certificatului de garantie;

Prin garantie se intelege orice defectiune a produsului, survenite fara cauze externe (socuri mecanice, exploatare gresita).

Departament service:

Email: contact@rocarp.ro

Telefon: **0725.791.118**

Sediu: **Soseaua Bucuresti-Magurele nr.42B, sector 5, Bucuresti**

Orar: Luni-Vineri : **08.00 – 18.00**

Sambata: **08.00 – 14.00**

Duminica: **Inchis**

*In zilele de Sarbatoare Legala nu se lucreaza;

** Imediat dupa achizitie sunteti incurajati sa ne contactati telefonic pentru prima punere in functiune. Interesul nostru este sa beneficiati pe cat de mult posibil de navomodel fara evenimente neplacute. Facem eforturi sa fim alaturi oricui ne solicita ajutorul.

Nota predare produs:

La achizitionarea produsului, coletul va contine urmatoarele:

- navomodel;
- suport navomodel;
- acumulator;
- incarcator acumulator;
- documentatie;

Va dorim fire intinse!