

CARTE DE GARANȚIE

DATA ACHIZIȚIEI	
ADRESA DE TRANSPORT	
SEMNĂTURĂ / ȘTAMPILĂ	
DESCRIEREA DEFECTULUI	
NOTE DE SERVICE	

COMPLETAȚI DACĂ NECESAR (*)

Ștergeți după caz

Sunt de acord cu o reparație plătită a inverterului din cauza:

* expirarea perioadei de garanție / * daune cauzate din vina utilizatorului

Înainte de a începe reparația, centrul de service vă va oferi telefonic informații detaliate despre costurile reparației. Vă rugăm să includeți o copie a bonului fiscal sau a facturii la orice reclamație.

Regulamentul complet de reparații poate fi găsit pe site-ul nostru web. www.voltpolska.pl

Eliminarea corectă a produsului (echipamente electrice și electronice uzate).

Marcajul de pe produs sau din textul aferent indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni efectele nocive asupra mediului și sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea resurselor materiale ca practică permanentă. Pentru informații despre unde și cum să reciclați în siguranță acest produs, vă rugăm să contactați utilizatorii casnici.

Utilizatorii casnici trebuie să contacteze fie comerciantul de unde au achiziționat acest produs, fie administrația publică locală. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze furnizorul și să verifice termenii și condițiile contractului de achiziție.

Acest produs nu trebuie amestecat cu alte deșeuri comerciale pentru eliminare.



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

versiunea 2024-05-21

MOTOR ELECTRIC DE BARCA OUTBORD

WICHER-70

VOLT POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o. o.

Strada Świemirowska nr. 3

81-877 Sopot

www.voltpolska.pl

INTRARE

Vă mulțumim că ați achiziționat un motor electric outboard pentru barca dumneavoastră. **WICHER-70V** vă rugăm să citiți acest manual de utilizare înainte de a utiliza dispozitivul.



- 1 - Unitate de control a motorului
- 2 - Indicator de încărcare a bateriei
- 3 - Manetă de control cu viteză și direcție de deplasare reglabile
- 4 - Mâner cu eliberare rapidă
- 5 - Motor
- 6 - Elice cu trei pale
- 7 - tub reglabil pe înălțimea motorului

DEPOZITARE, CURĂȚARE ȘI DATE TEHNICE

CURĂȚENIE

După ce motorul a terminat de funcționat, deconectați-l de la baterie și curățați toate componentele motorului cu o cârpă umedă, apoi clătiți-l sub jet de apă. Verificați dacă există iarbă sau alte resturi de plante acvatice prinse în elice. Ungeți toate componentele mobile ale motorului cu vaselină, de exemplu, cu un lubrifiant aerosol. Verificați bornele bateriei pentru a depista eventualele deteriorări și, dacă este necesar, curățați orice murdărie acumulată (bornele murdare reduc semnificativ performanța bateriei).

DEPOZITARE

După curățarea motorului și lubrifierea tuturor pieselor mobile, depozitați motorul într-un loc uscat și bine ventilat. Umiditatea ridicată din încăperea poate provoca coroziunea unor componente ale motorului, rezultând o defecțiune accelerată a acestuia.

TENSIUNE DE ALIMENTARE:12 [VDC]
CURENT MAXIM:65 [A] +3% **INTERVAL DE**
PUTERE A MOTORULUI:132-800 [W] +3%
VITEZE:5 înainte / 3 înapoi
ȘURUB:3 omoplați
MÂNER DE CONTROLpoziție reglabilă **AFIȘAJ**
LED:tensiunea curentă a bateriei [W]
BALANȚĂ:9 [kg] +3

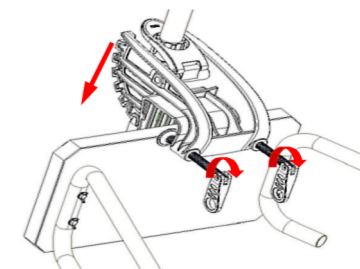
AVERTIZARE

- Cu Motorul nu trebuie pornit atunci când elicea este în afara apei. Contactul cu elicea în rotație poate provoca vătămări corporale grave.
- Cu Motorul nu trebuie utilizat în nicio zonă în care operatorul sau alte persoane aflate în apă ar putea intra în contact cu elicea.
- Cu Pentru a evita accidentările, deconectați întotdeauna motorul de la baterie înainte de curățarea sau repararea elicei.
- Cu Trebuie să procedați cu atenție la depozitarea și funcționarea motorului din cauza riscului de ciupire sau prindere în piesele mobile, ceea ce ar putea duce la răniri.
- Cu Când porniți motorul, fiți atenți la suprafețele alunecoase din jurul acestuia. Alunecarea poate provoca răniri.

IMPORTANT

- Cu Motorul este potrivit doar pentru utilizare în apă dulce. Utilizarea motorului în apă sărată îl poate deteriora și poate anula garanția.

Atașați motorul la pupa bărcii și strângeți bine șuruburile elementele de fixare, având grijă să nu strângeți prea tare filetul.



Reglați unghiul motorului folosind maneta marcat în figura alăturată.



Reglați înălțimea capului de control folosind butonul marcat în figura opusă.



INSTALARE ȘI FUNCȚIONARE

Reglați unghiul manetei de control folosind butonul de pe lateralul capului de control.



Folosind maneta de control puteți ajusta viteza și direcția elicei motorului. Rotiți capacul tijeii în sensul acelor de ceasornic pentru a avansa (5 viteze) sau rotiți în sens invers acelor de ceasornic

în sensul acelor de ceasornic pentru a vă deplasa înapoi (3 viteză).



INSTALARE ȘI FUNCȚIONARE

Motor electric **WICHER-70** Este alimentat la 12V de la bateria conectată. Pentru funcționarea cu motorul, recomandăm baterii VOLT Polska AGM și GEL cu o capacitate corespunzătoare (bateria trebuie să poată furniza motorului un curent de aproximativ 15A până la 70A).



Înainte de a conecta bateria la motor, asigurați-vă că tija de control este în poziția neutră și că elicea este deasupra suprafeței apei. Verificați cablurile de alimentare pentru a vedea dacă sunt deteriorate. După conectarea bateriei, nu porniți motorul până când elicea nu este din nou sub suprafața apei. Conectați bateria cu polaritatea corectă (fir roșu „pozitiv” și fir negru „negativ”). După conectarea bateriei, porniți motorul folosind butonul de pe chiulasă și verificați funcționarea motorului rotind ușor capacul tijeii de control în sensul acelor de ceasornic.