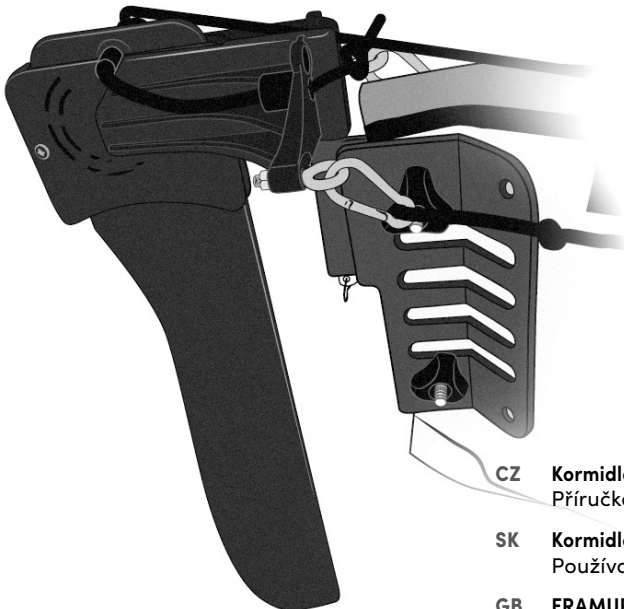


Kormidlo pro člun FRAMURA



CZ Kormidlo pro člun FRAMURA
Příručka uživatele 2-3

SK Kormidlo na čln FRAMURA
Používateľská príručka 4-5

GB FRAMURA boat rudder
User's Guide 6-7

D Steuer für das Boot FRAMURA
Benutzerhandbuch 8-9

F Gouvernail pour bateau FRAMURA
Manuel d'utilisateur 10-11

E Timón para la lancha FRAMURA
Manual de usuario 12-13

I Timone per canotto FRAMURA
Istruzioni per l'uso 14-15

NL Roer voor de boot FRAMURA
Gebruikershandleiding 16-17

PL Ster do kajaka FRAMURA
Podręcznik użytkownika 18-19

H Kormány FRAMURA csónakhoz
Felhasználói útmutató 20-21

RUS Руль для лодки в FRAMURA
Инструкция для пользователя 22-23

Vážený zákazníku,

tato příručka Vás má seznámit s montáží a používáním kormidla, které je možné zakoupit jako příslušenství k naftukovacímu člunu. Obsahuje podrobný popis celého kormidlového systému, informace o jeho ovládání a údržbě. Příručku uživateli si prosím přečtěte před použitím kormidla. Pokud budete mít problém s instalací nebo používáním kormidla, obraťte se na Vašeho prodejce.

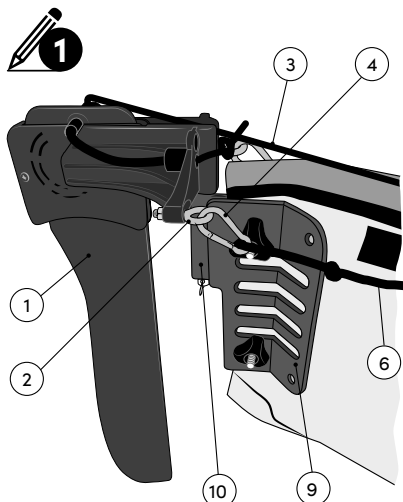
Uložte prosím tuto příručku na bezpečném místě a předejte ji novému majiteli, pokud plavidlo s kormidlem prodáte.

1. TECHNICKÝ POPIS

- 1 kormidlo
- 2 závitové oko s maticí
- 3 zvedací lanko
- 4 karabina
- 5 pedál
- 6 ovládací lanko
- 7 šroub M6 s vnitřním šestihranem
- 8 kovový držák pedálů
- 9 systém k upevnění kormidla
- 10 čep s pojistným kroužkem
- 11 brzda

Rejstřík:

- 1. Technický popis
- 2. Pokyny k instalaci kormidla
- 3. Ovládání kormidla
- 4. Demontáž kormidla
- 5. Ošetřování a skladování
- 6. Záruční podmínky
- 7. Způsob likvidace výrobku
- 8. Způsob likvidace obalu



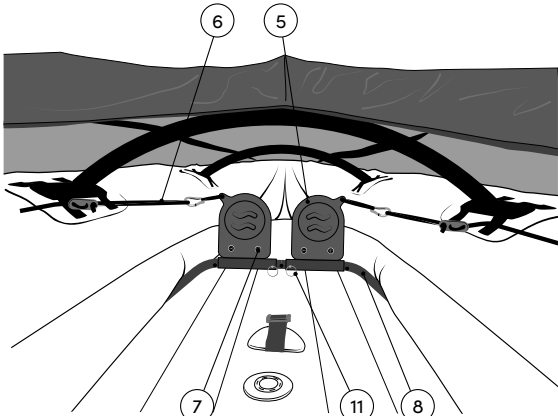
2. POKYNY K INSTALACI KORMIDLA

Sestavení kormidla, obr. č. 1

Po vyjmutí kormidla (1) z krabice vložte přiložená závitová oka (2) do krajních otvorů a zajistěte je maticí M5 (k utažení můžete využít otvor na protikusu držáku kormidla). Do závitových ok (2) a na konec zvedacího lanka (3) navléčte karabiny (4).

Instalace držáku pedálů do kajaku, obr. č. 2

Návod k sestavení a instalaci kovového držáku pedálů je přiložený samostatně.



Připevnění kormidla na člun

Na zadní část člunu připevněte pomocí vratových šroubů a matic systém k upevnění kormidla (9). Z čepu kormidla (10) vytáhněte pojistný kroužek. Čep vložte do otvoru a zajistěte pomocí pojistného kroužku. Ovládací lanka (6) od pedálů protáhněte zevnitř otvoru v zadní palubě, vložte do karabin (4) a pomocí zkracovaček nastavte potřebnou délku. Brzdou (11) zvedacího mechanismu protáhněte lanko (3). Připevněte karabinu zvedacího lanka ke zvedacímu mechanismu, viz obr. č. 3 a pomocí zkracovačky nastavte potřebnou délku lanka.

3. OVLÁDÁNÍ KORMIDL

Kormidlo usnadňuje ovládání kajaku zejména ve větru nebo ve vlnách. Kormidlo se ovládá tlakem vždy jednoho chodidla na pedály a povolením tlaku druhého chodidla. Síla se přenáší prostřednictvím lanek na vahadlo kormidla a dochází k jeho otáčení. Zvednutí listu kormidla se provádí stlačením brzdy zvedacího mechanismu a tahem vpřed. Stlačením brzdy zvedacího mechanismu a tahem vzad se kormidlo spustí do pracovní polohy.



UPOZORNĚNÍ

V mělké vodě nebo při vyplovouání a přistávání hrozí nebezpečí zlomení listu kormidla.

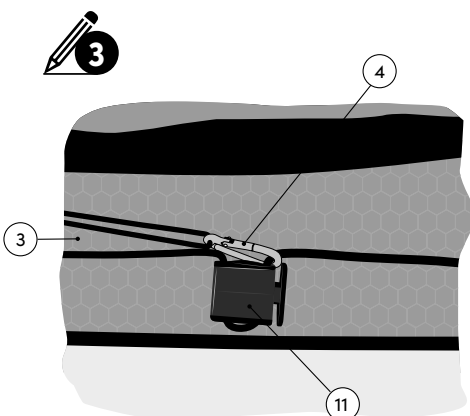
V takovém případě vždy zvedněte list kormidla do horní pozice.

4. DEMONTÁŽ KORMIDL

Před sbalením kajaku je nutné demontovat kormidlo. Vyhákněte ovládací lanka z karabin. Odepněte karabinu ze zvedacího mechanismu. Demontujte uchycení kormidla a kovový držák pedálů.

5. OŠETŘOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ

Kormidlo nemá žádné zvláštní nároky na údržbu. Po každém znečištění, po použití ve slané vodě a před uskladněním omýjte kormidlo vlažnou vodou s přídavkem mýdla nebo saponátu. Kovové části ošetřete konzervačním tukem. Opotřebené nebo poškozené části, zejména lanka, vyměňte. Kormidlo přepravujte a skladujte vždy odděleně od kajaku. Při každé montáži kormidla na kajak zkонтrolujte dotažení šroubů.



6. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců a počítá se od data prodeje.

Výrobce poskytuje bezplatnou opravu nebo náhradu za vady materiálového charakteru.

Záruční i pozáruční opravy zajišťuje výrobce:



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav

7. ZPŮSOB LIKVIDACE VÝROBKU

Skládkováním na skládkách komunálního odpadu nebo za použití nejlepší dostupné technologie!

Příručku uživatele recyklujte nebo skladujte s komunálním odpadem.

8. ZPŮSOB LIKVIDACE OBALU

Karton-recyklace dle symbolů uvedených na obalu.

PE (polyethylénový) sáček – recyklace dle symbolů uvedených na obalu.

Vážený zákazník,

táto príručka vás má oboznámiť s montážou a používaním kormidla, ktoré si môžete kúpiť ako príslušenstvo k naďuvovaciemu člnu. Obsahuje podrobný opis celého kormidlového systému a informácie o jeho ovládanií a údržbe. Príručku používateľa si, prosím, prečítajte pred použitím kormidla. Ak budete mať problém s inštaláciou alebo používaním kormidla, obráťte sa na svojho predajcu.

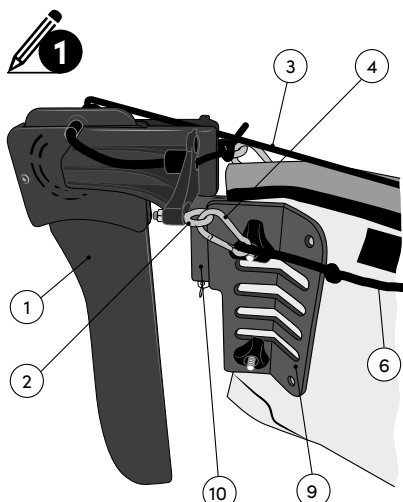
Uložte si túto príručku na bezpečnom mieste a v prípade predaja plavidla s kormidlom ju odovzdajte novému majiteľovi.

1. TECHNICKÝ OPIS

- 1 kormidlo
- 2 závitové oko s maticou
- 3 zdvihacie lanko
- 4 karabínka
- 5 pedál
- 6 ovládacie lanko
- 7 skrutka M6 s vnútorným šesťhranom
- 8 kovový držiak pedálov
- 9 systém na upevnenie kormidla
- 10 čap s poistným krúžkom
- 11 brzda

Register:

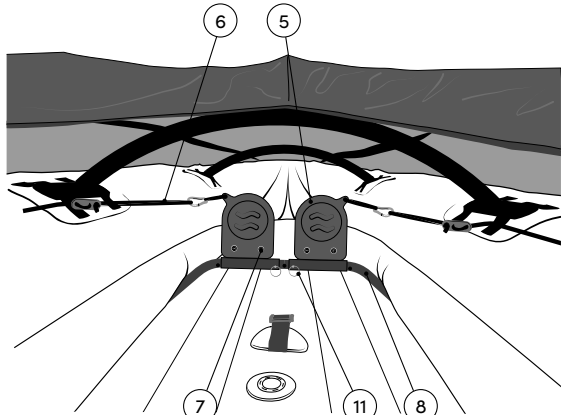
1. Technický opis
2. Pokyny na inštaláciu kormidla
3. Ovládanie kormidla
4. Demontáž kormidla
5. Ošetrovanie a skladovanie
6. Záručné podmienky
7. Spôsob likvidácie výrobku
8. Spôsob likvidácie obalu



2. POKYNY NA INŠTALÁCIU KORMIDLA

Zostavenie kormidla, obr. č. 1

Po vybratí kormidla (1) zo škatule vložte priložené závitové oká (2) do krajných otvorov a zaistite ich maticou M5 (na utiahnutie môžete využiť otvor na profíkuze držiaka kormidla). Do závitových ôk (2) a na koniec zdvihacieho lanka (3) navlečte karabínky (4).



Inštalácia držiaka pedálov do kajaka, obr. č. 2

Návod na zostavenie a inštaláciu kovového držiaka pedálov tvorí samostatnú prílohu.

Pripevnenie kormidla na čln

Na zadnú časť člina pripevnite pomocou vratových skrutiek a matíc systém na upevnenie kormidla (9). Z čapu kormidla (10) vytiahnite poistný krúžok. Čap vložte do otvoru a zaistite pomocou poistného krúžku. Ovládacie lanká (6) od pedálov pretiahnite zvnútra otvormi v zadnej palube, vložte do karabína (4) a pomocou skracovačiek nastavte potrebnú dĺžku. Brzdou (11) zdvíhacieho mechanizmu pretiahnite lanko (3). Karabínku zdvíhacieho lanka pripevnite k zdvíhaciemu mechanizmu, pozri obr. č. 3, a pomocou skracovačky nastavte potrebnú dĺžku lanka.

3. OVLÁDANIE KORMIDLA

Kormidlo uľahčuje ovládanie kajaka najmä vo vetre alebo vlnách. Kormidlo sa ovláda tlakom vždy jedného chodidla na pedál a povolením tlaku druhého chodidla. Sila sa prenáša prostredníctvom lanič na vahadlo kormidla, čím sa vahadlo otáča. List kormidla sa zdvídza sťačením brzdy zdvíhacieho mechanizmu a ťahom vpred. Sťačením brzdy zdvíhacieho mechanizmu a ťahom vzad sa kormidlo spustí do pracovnej polohy.



UPOZORNENIE

V plytkej vode alebo pri vyplávaní a pristávaní hrozí nebezpečenstvo zlomenia listu kormidla.

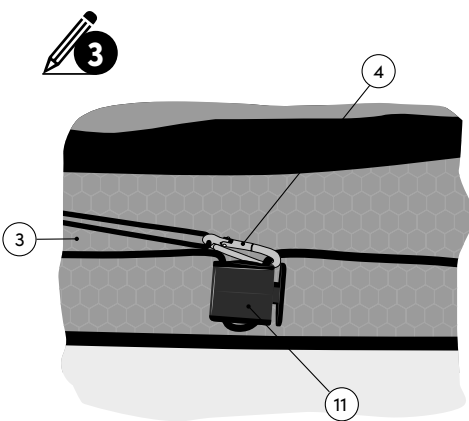
V takom prípade vždy zdvihnite list kormidla do hornej polohy.

4. DEMONTÁŽ KORMIDLA

Pred zbalením kajaka je nutné demontať kormidlo. Vyháknite ovládacie lanká z karabína. Odopnite karabínku zo zdvíhacieho mechanizmu. Demontujte uchytenie kormidla a kovový držiak pedálov.

5. OŠETROVANIE A SKLADOVANIE

Kormidlo nemá žiadne zvláštne nároky na údržbu. Po každom znečistení, po použití v slanej vode a pred uskladnením umyte kormidlo vlažnou vodou s prídomkom mydla alebo saponátu. Kovové časti ošetríte konzervačným tukom. Opotrebené alebo poškodené časti, najmä lanká, vymeňte. Kormidlo prepravujete a skladujete vždy oddelené od kajaka. Pri každej montáži kormidla na kajak skontrolujte dotiahnutie skrutiek.



6. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná lehotá je 24 mesiacov a počíta sa od dátumu predaja.

Výrobca poskytuje bezplatnú opravu alebo náhradu za chyby materiálového charakteru.

Záručné a pozáručné opravy zaisťuje výrobca:



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, Česká republika

7. SPÔSOB LIKVIDÁCIE VÝROBKU

Skládkováním na skládkach komunálneho odpadu alebo využitím najlepšej dostupnej technológie!

Používateľskú príručku recyklujte alebo skladkujte s komunálnym odpadom.

8. SPÔSOB LIKVIDÁCIE OBALU

Kartón – recyklácia podľa symbolov uvedených na obale.

PE (polyetylénové) vrecko – recyklácia podľa symbolov uvedených na obale.



Dear customer,

This manual is intended to familiarize you with the installation and use of the rudder, which can be purchased as an accessory for the inflatable boat. It contains a detailed description of the whole rudder system and information about its operation and maintenance. Please read this User's Guide carefully before using the rudder. If you have any trouble installing or using the rudder, contact your dealer.

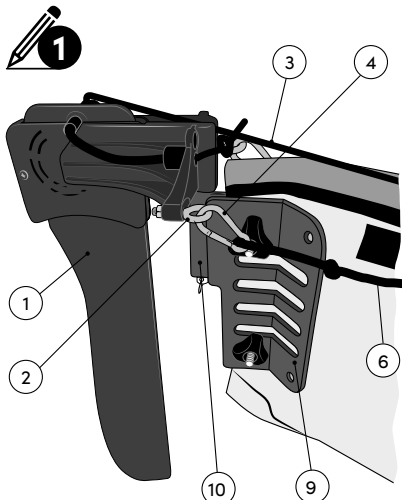
Please keep this manual in a safe place and give it to the new owner if you sell the boat with the rudder.

1. TECHNICAL DESCRIPTION

- 1 Rudder
- 2 Threaded lug with nut
- 3 Lifting cable
- 4 Snap hook
- 5 Pedal
- 6 Control cable
- 7 Allen M6 screw
- 8 Metal pedal bracket
- 9 Fixing system for the rudder
- 10 Pin with circlip
- 11 Brake

Index

1. Technical description
2. Instructions for installing the rudder
3. Operating the rudder
4. Disassembly of the rudder
5. Maintenance and storage
6. Warranty conditions
7. Disposal of the product
8. Disposal of the packaging



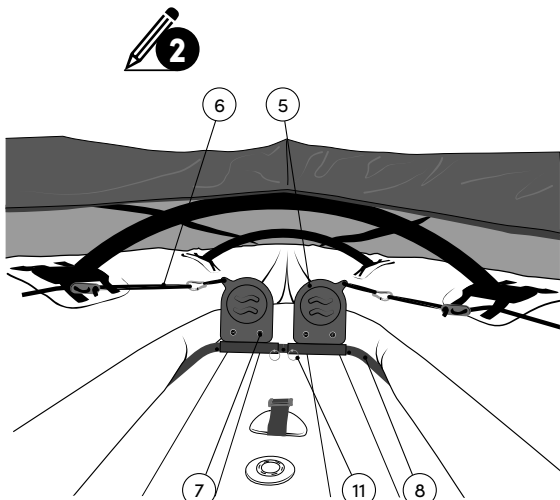
2. INSTRUCTIONS FOR INSTALLING THE RUDDER

Assembling the rudder, Fig. No. 1

After removing the rudder (1) from the box, insert the supplied threaded lugs (2) in the outer holes and secure with nut M5 (you can use the hole in the opposite piece of the rudder holder). Slide the snap hooks (4) in the threaded lugs (2) and at the end of the lifting cable (3).

Installing the pedal bracket in the kayak, Fig. No. 2

Instructions for assembling and installing the metal pedal bracket are included separately.

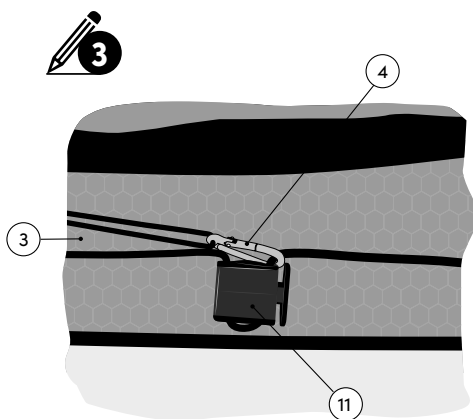


Attaching the rudder on the boat

The rudder fixing system (9) needs to be attached at the rear of the boat and secured with carriage bolts and nuts. Pull the locking ring on the rudder pin (10). Insert the pin into the hole and secure with retaining ring. The control cables (6) for the pedals are now guided from inside and through the holes in the aft deck and then through the snap hooks (4); set the length using the adjusting piece. Now guide the lifting cable (3) through the brake (11) of the lifting mechanism. Attach the snap hook of the lifting cable to the lifting mechanism, see Fig. No. 3, and set the required cable length using the adjusting piece.

3. OPERATING THE RUDDER

The rudder facilitates control of the kayak especially in the wind or waves. Operate the rudder by pressing with one foot against the pedal and releasing the other foot. Power is transmitted by the cables to the rudder rocker arm to rotate the rudder. The rudder blade can be raised by pressing the brake of the lifting mechanism and pulling forward. When pressing the brake of the lifting mechanism and pulling back, the rudder is lowered to its working position.



WARNING

The rudder blade can be damaged in shallow water or when launching the boat or approaching the shore.

Always lift the rudder blade to the top position in these situations.

4. DISASSEMBLY OF THE RUDDER

Before collapsing the kayak, it is necessary to remove the rudder. Unhook the control cables off the snap hooks. Unclip the snap hook from the lifting mechanism. Remove the rudder mount and the metal pedal bracket.

5. MAINTENANCE AND STORAGE

The rudder has no special maintenance requirements. When contaminated, after contact with salt water and before storing, wash the rudder in lukewarm water with a spot of soap or detergent. Use grease to protect the metal parts. Worn out or damaged parts, especially the cable, should be replaced. Rudder should always be transported and stored separately from the kayak. When assembling the rudder in the kayak, always check if the screws are securely tightened.

6. WARRANTY CONDITIONS

The warranty period is 24 months starting from the date of sale.

The manufacturer provides free repair or replacement for material defects.

Warranty and post warranty repairs are provided by the manufacturer:



GUMOTEX

GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, Czech Republic

7. DISPOSAL OF THE PRODUCT

The boat rudder is disposed of at municipal landfills or using the best available technology!

Recycle the user manual or dispose of it with municipal waste

8. DISPOSAL OF THE PACKAGING

Cardboard – recycle in accordance with the symbols on the packaging.

PE (polyethylene) bag – recycling according to the symbols on the packaging.

Sehr geehrter Kunde,

das vorliegende Handbuch soll Sie mit der Montage und dem Gebrauch des Ruders vertraut machen, das als Zubehör zum Luftboot gekauft werden kann. Es enthält die ausführliche Beschreibung des ganzen Steuersetps, Informationen über seine Betätigung und Wartung.

Lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch, bevor Sie das Steuer verwenden. Sollten Sie ein Problem mit der Installation oder der Verwendung des Steuersetps haben, wenden Sie sich an Ihren Händler.

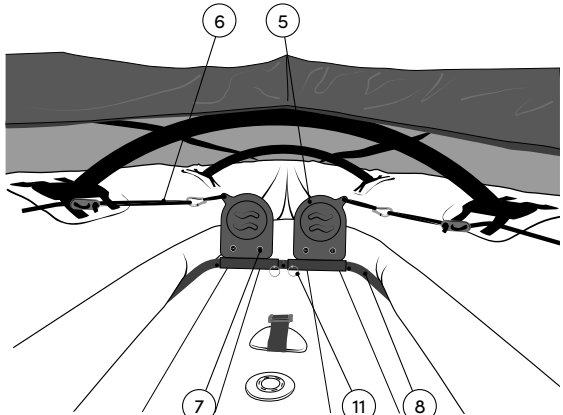
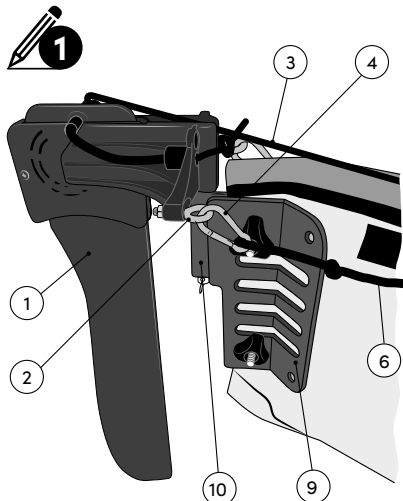
Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Platz auf und übergeben Sie es dem neuen Besitzer, wenn Sie das Wasserfahrzeug mit dem Steuer verkaufen.

1. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- 1 Steuer
- 2 Gewindeöse mit Mutter
- 3 Hubseil
- 4 Karabinerhaken
- 5 Pedal
- 6 Betätigungsleitung
- 7 M6 Innensechskantschraube
- 8 Pedalhalter aus Metall
- 9 System zur Befestigung des Steuers
- 10 Bolzen mit Sicherungsring
- 11 Bremse

Verzeichnis:

1. Technische Beschreibung
2. Anweisungen zur Installation des Steuersetps
3. Steuerbetätigung
4. Demontage des Steuersetps
5. Wartung und Lagerung
6. Garantiebedingungen
7. Entsorgung des Produktes
8. Entsorgung der Verpackung



2. ANWEISUNGEN ZUR INSTALLATION DES STEUERS

Zusammenstellung des Steuersetps, Abb. Nr. 1

Nach dem Herausnehmen des Steuersetps (1) aus der Schachtel legen Sie die beiliegenden Gewindeösen (2) in die Randbohrungen ein und sichern Sie diese mit der Mutter M5 (zum Festziehen können Sie die Bohrung auf dem Gegenstück der Steuerhalterung nutzen). Stecken Sie in die Gewindeösen (2) und auf das Ende des Hubseils (3) die Karabinerhaken (4) auf.

Installation des Pedalhalters im Kajak, Abb. Nr. 2

Die Zusammenbau- und Installationsanleitung zum Pedalhalter aus Metall liegt separat bei.

Befestigung des Steuerns am Boot

Auf dem hinteren Teil des Bootes befestigen Sie mittels der Torbandschrauben und Muttern das System für die Befestigung des Steuerns (9). Ziehen Sie aus dem Bolzen des Steuerns (10) den Sicherungsring heraus. Legen Sie den Bolzen in die Bohrung ein und sichern Sie ihn mittels des Sicherungsringes. Die Betätigungsleitung (6) der Pedale ziehen Sie durch die Bohrungen im hinteren Bord durch, ziehen Sie diese in die Karabinerhaken (4) ein und mittels der Seilverkürzer stellen Sie die notwendige Länge ein. Ziehen Sie das Seil (3) durch die Bremse (11) des Hubmechanismus durch. Befestigen Sie den Karabinerhaken des Hubseils am Hubmechanismus, siehe Abb. Nr. 3 und mittels des Seilverkürzers stellen Sie die notwendige Seillänge ein.

3. STEUERBETÄTIGUNG

Das Steuer erleichtert die Steuerung des Bootes besonders im Wind oder beim Wellengang. Das Steuer wird immer durch den Druck von einem Fuß gegen das Pedal und durch das Lösen des Drucks des anderen Fußes betätigt. Die Kraft wird mittels der Seile auf die Schwinge des Steuerns übertragen und es kommt zu seiner Drehbewegung. Das Anheben des Steuerflügels wird durch das Drücken der Bremse des Hubmechanismus und durch den Zug nach vorne durchgeführt. Durch das Drücken des Hubmechanismus und durch den Zug nach hinten wird das Steuer in die Arbeitsstellung heruntergelassen.



HINWEIS

Im Flachwasser oder bei der Ausfahrt und bei der Landung besteht die Gefahr, dass der Steuerflügel gebrochen wird.

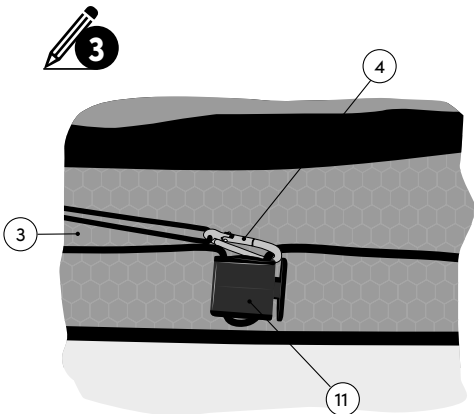
In einem solchen Fall heben Sie immer den Steuerflügel in die obere Stellung an.

4. DEMONTAGE DES STEUERS

Bevor das Boot zusammengepackt wird, ist es nötig, das Steuer zu demontieren. Haken Sie die Betätigungsleitung aus dem Karabinerhaken aus. Schnallen Sie den Karabinerhaken vom Hubmechanismus ab. Die Halterung des Ruders und den Pedalhalter aus Metall demontieren.

5. WARTUNG UND LAGERUNG

Das Steuer hat keine besonderen Wartungsansprüche. Nach jeder Verschmutzung, nach dem Gebrauch im Salzwasser und vor der Einlagerung waschen Sie das Steuer mit lauwarmem Wasser unter Zugabe von der Seife oder von Reinigungsmittel ab. Behandeln Sie die Metallteile mit einem Korrosionsschutzfett. Tauschen Sie verschlissene oder beschädigte Teile, besonders die Seile, aus. Transportieren und lagern Sie das Steuer immer getrennt vom Boot. Bei jeder Montage des Steuerns auf das Boot kontrollieren Sie das Festziehen der Schrauben.



6. GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Garantiefrist beträgt 24 Monate und sie beginnt ab dem Verkaufsdatum zu laufen.

Der Hersteller gewährt eine kostenlose Reparatur oder den kostenlosen Ersatz für Materialmängel.

Die Garantie- und Nachgarantiereparaturen werden vom Hersteller sichergestellt:



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, Tschechische Republik

7. ENTSORGUNG DES PRODUKTES

Entsorgen Sie das ruder auf einer Deponie für Kommunalmüll oder unter Verwendung der besten, verfügbaren Technologie!

Das Benutzerhandbuch sollte recycelt oder mit dem Kommunalmüll auf einer Deponie entsorgt werden.

8. ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Karton – Recycling nach den auf der Verpackung angeführten Symbolen.

PE (Polyethylen-) Beutel – Recycling nach Symbolen auf der Verpackung.

Cher client,

L'objectif de ce manuel est de vous familiariser avec le montage et l'utilisation du gouvernail qui peut être acheté comme un accessoire du bateau gonflable. Il contient une description détaillée de l'ensemble du mécanisme de gouvernail, des informations liées à sa commande et son entretien. Veuillez lire ce manuel d'utilisateur avant d'utiliser le gouvernail. N'hésitez pas à vous adresser à votre vendeur en cas de difficulté liée à l'installation ou à l'utilisation du gouvernail.

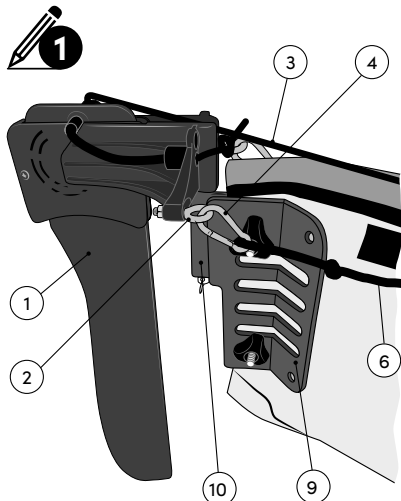
Veuillez garder ce manuel d'utilisateur dans un endroit sûr. En cas de vente du bateau équipé d'un gouvernail, veuillez transmettre ce manuel d'utilisateur au nouveau propriétaire.

1. DESCRIPTION TECHNIQUE

- 1 gouvernail
- 2 œillet fileté écrou
- 3 câble de levage
- 4 mousqueton
- 5 pédale
- 6 câble de commande
- 7 vis M6 à empreinte hexagonale
- 8 support métallique des pédales
- 9 mécanisme de fixation du gouvernail
- 10 axe à bague de blocage
- 11 frein

Registre:

1. Description technique
2. Notice d'installation du gouvernail
3. Commande du gouvernail
4. Démontage du gouvernail
5. Entretien et entreposage
6. Conditions de garantie
7. Mode de liquidation du produit
8. Mode de liquidation de l'emballage



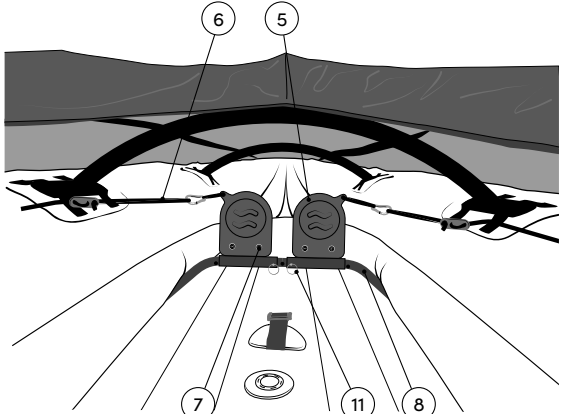
2. NOTICE D'INSTALLATION DU GOUVERNAIL – VOIR FIGURE 1

Montage du gouvernail, fig. 1

Après avoir déballé le gouvernail (1) de la boîte, posez les œillets filetés (2) dans les orifices extrêmes et sécurisez-les à l'aide d'un écrou M5 (vous pouvez passer par l'orifice de la contrepièce du porte-gouvernail pour le serrer). Montez les mousquetons (4) dans les œillets filetés (2) et à l'extrémité du câble de levage (3).

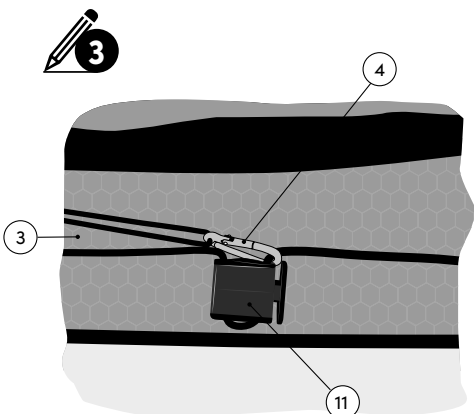
Installation du support des pédales dans le kayak, fig. 2

Le manuel d'assemblage et d'installation du support métallique des pédales est joint comme un document indépendant.



Fixation du gouvernail au bateau

Fixez le mécanisme de fixation du gouvernail (9) à l'arrière du bateau à l'aide de vis à tête ronde collet carré. Retirez la bague de blocage de l'axe de gouvernail (10). Posez l'axe dans l'orifice et sécurisez-le à l'aide de la bague de blocage. Faites passer les câbles de commande (6) des pédales dans les orifices à l'arrière du pont depuis l'intérieur vers l'extérieur, faites-les passer dans les mousquetons (4) et réglez-en la longueur nécessaire à l'aide d'un raccourcisseur. Faites passer le câble (3) dans le frein (11) du mécanisme de levage. Fixez le mousqueton du câble de levage au mécanisme de levage (voir la fig. 3) et réglez la longueur nécessaire du câble à l'aide d'un raccourcisseur.



3. COMMANDE DU GOUVERNAIL

Le gouvernail facilite le pilotage du kayak notamment dans le vent ou dans les vagues. Le gouvernail est commandé par l'appui d'un pied sur la pédale et par la diminution de la pression de l'autre pied. La puissance est transmise par les câbles sur le palonnier du gouvernail qui tourne en conséquence. La lame de gouvernail se lève par un appui sur le frein du mécanisme de levage et par un mouvement en avant. En appuyant sur le frein du mécanisme de levage et en faisant un mouvement en arrière, le gouvernail descend dans la position de travail.



AVERTISSEMENT

Danger de rupture de la lame de gouvernail dans l'eau peu profonde ou au démarrage ou à l'arrêt du bateau. Dans un tel cas, levez toujours la lame de gouvernail dans la position supérieure.

4. DÉMONTAGE DU GOUVERNAIL

Il est nécessaire de démonter le gouvernail avant de plier le kayak. Décrochez les câbles de commande des mousquetons. Démontez le mousqueton du mécanisme de levage. Démontez la fixation du gouvernail et le support métallique des pédales.

5. MAINTENANCE ET ENTREPOSAGE

Le gouvernail ne nécessite aucun entretien spécifique. Lavez le gouvernail avec de l'eau tiède contenant du savon ou un détergent après toute pollution ou utilisation dans de l'eau salée ou avant de mettre le gouvernail au dépôt. Protégez les parties métalliques de graisse. Changez les parties usées ou abîmées, notamment les câbles. Transportez et entreposez le gouvernail toujours séparément du kayak. Contrôlez le serrage des vis lors de chaque installation du gouvernail sur le kayak.

6. CONDITIONS DE GARANTIE

La durée de garantie est de 24 mois, à compter de la date de vente du produit.

Le fabricant garantit une réparation gratuite ou un remplacement pour toute défaillance de matière.

Toutes les réparations sous ou hors garantie sont assurées par le fabricant



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, République tchèque

7. MODE DE LIQUIDATION DU PRODUIT

Le gouvernail doit être renvoyé à la décharge ou éliminé en utilisant la meilleure technologie disponible!

Le manuel d'utilisation doit être recyclé ou éliminé avec les ordures ménagères.

8. MODE DE LIQUIDATION DE L'EMBALLAGE

Carton : recyclage conformément aux symboles figurant sur l'emballage.

Sachet en PE (polyéthylène) - recyclage selon les symboles sur l'emballage.

Estimado cliente

El propósito de este manual es explicarle la instalación y el uso del timón el cual se puede comprar como accesorio para la balsa inflable. Incluye la descripción detallada de todo el sistema de timón, la información sobre su manejo y mantenimiento. Le rogamos que lea el manual de usuario antes de usar el timón. En el caso de que usted tenga algún problema con la instalación o uso del timón, póngase en contacto con la tienda donde lo ha comprado.

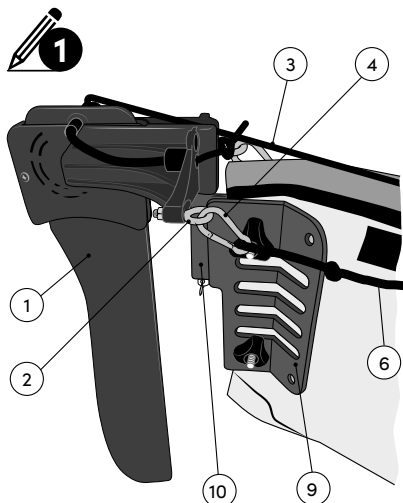
Le rogamos que guarde este manual en un lugar seguro y se lo entregue al nuevo propietario si vende la lancha con el timón.

1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- 1 timón
- 2 cáncamo con tuerca
- 3 cable de elevación
- 4 gancho
- 5 pedal
- 6 cuerda de manejo
- 7 tornillo M6 con hexágono interior
- 8 soporte metálico de pedales
- 9 sistema de fijación del timón
- 10 pivot con anillo de seguridad
- 11 freno

Índice:

1. Descripción técnica
2. Instrucciones de instalación del timón
3. Manejo del timón
4. Desmontaje del timón
5. Mantenimiento y almacenamiento
6. Condiciones de garantía
7. Cómo desechar el producto
8. Cómo desechar el embalaje



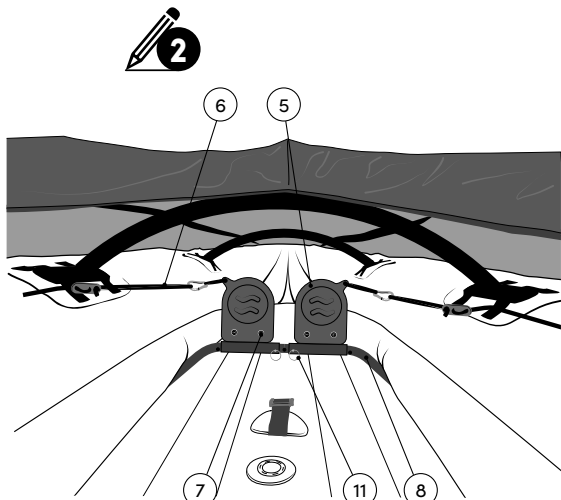
2. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL TIMÓN

Ensamblaje del timón, imagen No. 1

Después de sacar el timón (1) de la caja, inserte los cáncamos adjuntos (2) en los agujeros extremos y asegúrelos con la tuerca M5 (puede aprovechar el agujero en la contrapieza del soporte del timón para el apriete). Meta los ganchos (4) en los cáncamos (2) y al extremo de la cuerda de elevación (3).

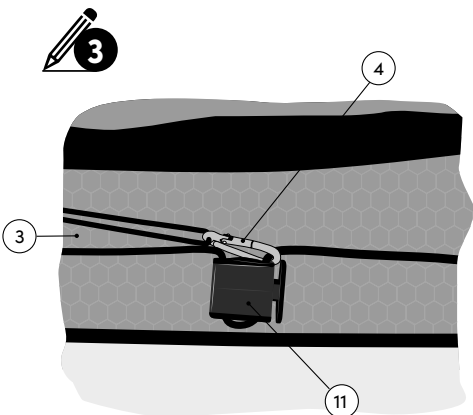
Instalación del soporte de pedales en el kayak, imagen No. 2

La instrucción para ensamblar e instalar el soporte metálico de pedales se adjunta por separado.



Sujeción del timón a la lancha

Fije el sistema para la sujeción del timón (9) en la parte trasera de la lancha mediante los tornillos de puertas y tuercas. Saque el anillo de seguridad del pivote del timón (10). Inserte el pivote en el agujero y asegúrelo mediante el anillo de seguridad. Pase los cables de manejo (6) de los pedales por dentro por los agujeros de la popa, inserte en los ganchos (4) y ajuste la longitud necesaria mediante un nudo acortador. Pase el cable (3) por el freno (11) del mecanismo elevador. Fije el gancho del cable de elevación al mecanismo elevador (ver la fig. 3), y ajuste la longitud necesaria del cable mediante un nudo acortador.



3. MANEJO DEL TIMÓN

El timón facilita el manejo del kayak, sobre todo si hay viento u olas. El timón se maneja pisando con un pie el pedal y liberando la presión del otro pie. La fuerza se transmite a través de los cables al balancín del timón y de esta manera tiene lugar su giro. La elevación de la paleta del timón se realiza apretando el freno del mecanismo elevador y tirando hacia adelante. Apretando el freno del mecanismo elevador y tirando hacia atrás, el timón baja a la posición de trabajo.



ADVERTENCIA

En aguas poco profundas o durante la leva y el abordaje, existe el riesgo de rotura de la paleta del timón.

En tal caso siempre eleve la paleta del timón a la posición superior.

4. DESMONTAJE DEL TIMÓN

Antes de enrollar el kayak, es necesario desmontar el timón. Desenganche los cables de manejo de los ganchos. Desconecte el gancho del mecanismo elevador. Desmonte la sujeción del timón.

5. MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

El timón no necesita ningún requisito especial para su mantenimiento. Después de cada ensuciado, después de usarlo en agua salada y antes del almacenamiento, lave el timón con agua templada con jabón o detergente. Trate las partes terminales con grasa de conservación. Cambie las partes desgastadas o dañadas, sobre todo los cables. Transporte y almacene el timón siempre separado del kayak. Durante cada montaje del timón al kayak, compruebe el apriete de los tornillos.

6. CONDICIONES DE GARANTÍA

El plazo de garantía es de 24 meses y se cuenta a partir de la fecha de venta.

El fabricante proporciona la reparación o sustitución gratuita por los defectos de carácter material.

Las reparaciones de garantía y de posgarantía están aseguradas por el fabricante:



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, República Checa

7. CÓMO DESECHAR EL PRODUCTO

¡El timón debe devolverse a un vertedero o desecharse utilizando la mejor tecnología disponible!

El manual de usuario ha de ser reciclado o depositado en un vertedero de residuos comunitarios.

8. CÓMO DESECHAR EL EMBALAJE

Cartón: reciclaje de acuerdo con los símbolos indicados en el embalaje.

Bolsa PE (de polietileno) – reciclaje acorde a los símbolos señalados en el embalaje.

Gentile cliente,

Lo scopo delle presenti istruzioni è quello di fornire indicazioni per il montaggio e l'utilizzo del timone che può essere acquistato come accessorio del canotto gonfiabile. Contengono la descrizione dettagliata di tutto il timone e le informazioni sull'utilizzo e la manutenzione. La preghiamo di leggere le istruzioni per l'uso prima dell'utilizzo del timone. In caso di problemi con l'installazione o l'utilizzo del timone, la preghiamo di rivolgersi al Suo rivenditore.

Le istruzioni per l'uso devono essere conservate in un luogo sicuro e in caso di vendita devono essere consegnate al nuovo proprietario.

1. DESCRIZIONE TECNICA

- 1 timone
- 2 vite ad occhiello con dado
- 3 fune di sollevamento
- 4 moschettone
- 5 pedale
- 6 fune di comando
- 7 vite M6 con esagono incassato
- 8 pedaliera in metallo
- 9 sistema di fissaggio del timone
- 10 perno con anello di sicurezza
- 11 freno

2. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL TIMONE

Smontaggio del timone, fig. n. 1

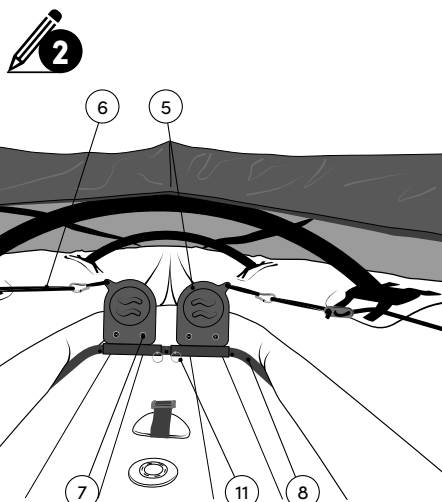
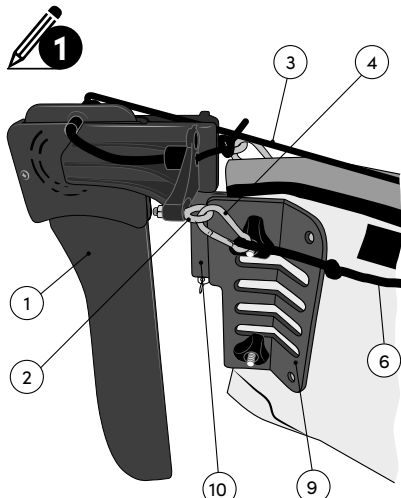
Dopo aver estratto il timone (1) dalla scatola, inserire le viti ad occhiello (2) nei fori esterni e bloccare con il dado M5 (per serrare è possibile utilizzare il foro sul contro-supporto del timone). Inserire i moschettini (4) nelle viti ad occhiello (2) e nell'estremità della fune di sollevamento (3).

Installazione della pedaliera in metallo nel kayak, fig. n. 2

Le istruzioni per il montaggio e l'installazione della pedaliera in metallo sono allegate separatamente.

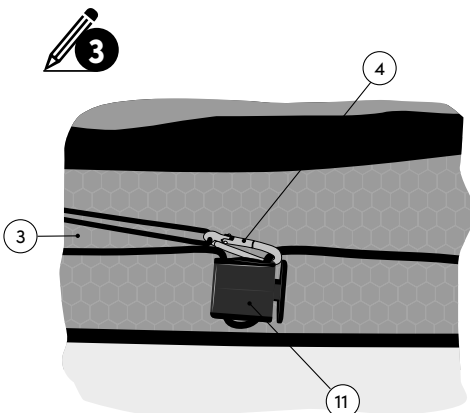
Indice:

1. Descrizione tecnica
2. Istruzioni per l'installazione del timone
3. Comando del timone
4. Smontaggio del timone
5. Manutenzione e stoccaggio
6. Condizioni di garanzia
7. Modalità di smaltimento del prodotto
8. Modalità di smaltimento dell'imballo



Fissaggio del timone sul canotto

Nella parte posteriore del canotto, fissare il sistema di attacco del timone (9) utilizzando le viti con quadro sotto testa e i dadi. Estrarre l'anello di sicurezza dal perno del timone (10). Inserire il perno nel foro e bloccare con l'anello di sicurezza. Passare le funi di comando (6) dei pedali all'interno del foro sul ponte posteriore, inserire nei moschettini (4) e, utilizzando attrezzi di accorciamento, regolare alla lunghezza desiderata. Passare la fune (3) attraverso il freno (11) del meccanismo di sollevamento. Fissare il moschettone della fune di sollevamento al meccanismo di sollevamento, vedere fig. n. 3, e, utilizzando attrezzi di accorciamento, regolare la fune alla lunghezza desiderata.



3. COMANDO DEL TIMONE

Il timone serve per facilitare la guida del kayak soprattutto in caso di vento o tra le onde. Il timone si comanda premendo il pedale con un piede mentre l'altro lo rilascia. La forza viene trasmessa attraverso le funi sul bilanciere del timone, generandone rotazione. La pala del timone si alza premendo sul freno del meccanismo di sollevamento e tirando in avanti. Premendo il freno del meccanismo di sollevamento e tirando all'indietro, il timone scende in posizione di lavoro.



AVVERTENZA

In acqua bassa o nei momenti di partenza o attracco c'è il rischio di rottura della pala del timone.

In questi casi la pala del timone deve essere sempre sollevata nella posizione alta.

4. SMONTAGGIO DEL TIMONE

Prima di imballare il kayak è necessario smontare il timone. Sganciare le funi di sollevamento dai moschettini. Sganciare il moschettone dal meccanismo di sollevamento. Smontare l'attacco del timone e la staffa del pedale in metallo.

5. MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

Il timone non richiede nessuna manutenzione particolare. In caso di imbrattamento, di utilizzo in acqua salata e prima dello stoccaggio, lavare il timone con acqua tiepida e sapone o detergente. Trattare le parti metalliche con grasso protettivo. Le parti usurate o danneggiate, soprattutto le funi, devono essere sostituite. Il timone deve essere trasportato e stoccati sempre separatamente dal kayak. Durante ogni montaggio del timone sul kayak, controllare il serraggio delle viti.

6. CONDIZIONI DI GARANZIA

La durata della garanzia è di 24 mesi e decorre dalla data della vendita.

Il produttore garantisce la riparazione o la sostituzione gratuita in caso di difetti del materiale.

Le riparazioni nel periodo di garanzia e dopo la scadenza della garanzia sono fornite dal produttore:



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, Repubblica Ceca

7. MODALITÀ DI SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Smaltire il timone in una discarica comunale o utilizzando la migliore tecnologia disponibile!

Il manuale dell'utente deve essere riciclato o smaltito con i rifiuti urbani in una discarica.

8. MODALITÀ DI SMALTIMENTO DELL'IMBALLO

Cartone – riciclaggio secondo i simboli indicati sull'imballo.

Sacchetti in PE (polietilene) – riciclaggio secondo i simboli indicati sull'imballo.

Geachte klant,

In deze handleiding maakt u kennis met de montage en het gebruik van het roer dat u als accessoire bij de oplaasboot kunt kopen. Deze handleiding bevat een gedetailleerde beschrijving van het roersysteem en informatie over de bediening en het onderhoud ervan. Gelieve de gebruikershandleiding vóór gebruik te lezen. Indien u bij de installatie of het gebruik problemen ondervindt, wendt u zich dan tot uw verkoper.

Bewaar deze handleiding op een veilige plaats en geef hem door aan een eventuele nieuwe eigenaar in het geval u uw boot met roer verkoopt.

1. TECHNISCHE BESCHRIJVING

- 1 roer
- 2 schroefoog met moer
- 3 hiskskabel
- 4 karabijn
- 5 pedaal
- 6 bedieningskabel
- 7 M6 inbusschroef
- 8 metalen pedaalhouder
- 9 bevestigingssysteem voor het roer
- 10 pin met borgring
- 11 rem

2. INSTALLATIE-INSTRUCTIES VOOR HET ROER

Montage van het roer, afb. 1

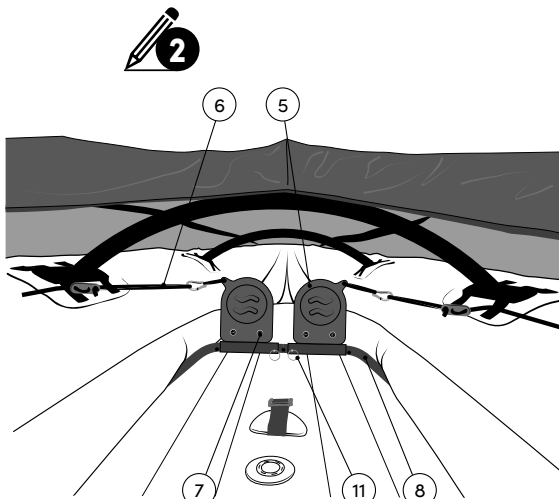
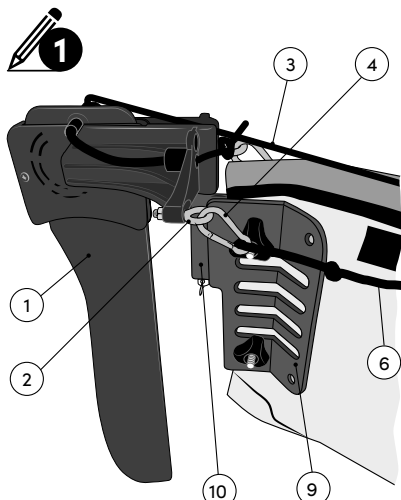
Steek, nadat u het roer (1) uit te doos hebt gehaald, de bijgevoegde schroefogen (2) in de zijgaten en zet ze vast met een moer M5 (om de moeren aan te trekken kunt u de opening op het tegenstuk van de roerhouder gebruiken). Bevestig de musketons (4) aan de schroefogen (2) en aan het einde van het hiskskoord (3).

Installatie pedaalhouder in de kayak, afb. 2

De handleiding voor de assemblage en installatie van de metalen pedaalhouder is hier apart bijgevoegd.

Inhoud:

1. Technische beschrijving
2. Installatie-instructies van het roer
3. Bediening van het roer
4. Ontmanteling van het roer
5. Onderhoud en opslag
6. Garantievooraarden
7. Hergebruik van het product
8. Hergebruik van de verpakking



Bevestiging van het roer aan de boot

Maak het bevestigingssysteem van het roer (9) vast aan de achterkant van de boot met behulp van de slotbouten en moeren. Haal de borgring uit de pin (10) van het roer. Steek de pin in de opening en zeker hem met behulp van de borgring. Rijg de bedieningskabels (6) van de pedalen langs de binnenkant door de openingen in het achterdek, zet ze vast in de musketons (4) en stel de gewenste lengte in. Rijg de híjskabel (3) door de rem (11) van het híjsmechanisme. Maak de musketon van de híjskabel vast aan het híjsmechanisme (zie afb. nr. 3) en stel de gewenste lengte van de kabel in.

3. BEDIENING VAN HET ROER

Het roer vergemakkelijkt de bediening van de kayak en dat vooral bij wind of in golven. Het roer wordt bediend door telkens met één voet druk op het pedaal te zetten en tegelijkertijd het pedaal met de andere voet te lossen. De kracht wordt met behulp van de kabels naar het roer overgebracht en zo wordt het roer gedraaid. Het hijsen van het roerblad wordt bereikt door het indrukken van de rem van het híjsmechanisme en het naar voren trekken. Door het indrukken van de rem van het híjsmechanisme en het naar achteren trekken wordt het roer in werkstand neergelaten.



OPGELET

In ondiep water of bij het uitvaren of aanmeren kan het roerblad breken.

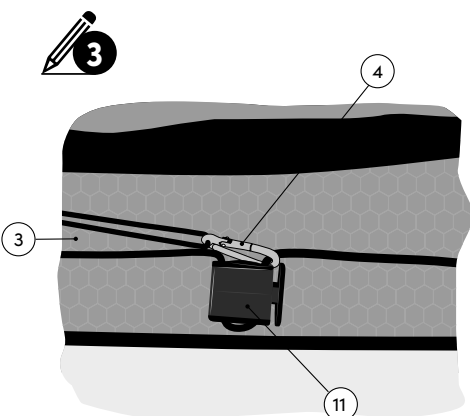
Daarom moet in deze gevallen het roerblad in de bovenste positie gehesen worden.

4. ONTMANTELING VAN HET ROER

Alvorens de kayak ingepakt wordt, moet het roer ontmanteld worden. Haal de bedieningskabels uit de musketons. Klik de musketon van het híjsmechanisme los. Demonteer de roerbevestiging en de metalen pedaalhouder

5. ONDERHOUD EN OPSLAG

Het roer behoeft geen speciaal onderhoud. Was het roer na elke verontreiniging, na elk gebruik in zoutwater of voordat u het opbergt, met lauw water met zeep of wasmiddel. Metalen stukken dienen met vet behandeld te worden. Versleten of beschadigde onderdelen, vooral kabels, dienen vervangen te worden. Bewaar en berg het roer telkens los van de kayak op. Bij elke installatie van het roer op de kayak dient u de schroefverbindingen te controleren.



6. GARANTIEVOORWAARDEN

De garantieperiode bedraagt 24 maanden en begint te lopen vanaf de datum van verkoop.

De producent biedt gratis herstel of vervanging aan bij materiaalgebreken.

Zowel reparaties onder de garantie als reparaties na verloop van de garantie worden door de fabrikant uitgevoerd:



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, Tsjechische Republiek

7. HERGEBRUIK VAN HET PRODUCT

Deponeer het roer bij een gemeentelijke stortplaats of gebruik de best beschikbare technologie!

Recycle de gebruikershandleiding of doe hem bij het huisafval.

8. HERGEBRUIK VAN DE VERPAKKING

Karton - recyclage aan de hand van de symbolen op de verpakking.

PE (polyethyleen) zak - recycling conform de symbolen op de verpakking.

Szanowny Klientie,

Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z montażem i użytkowaniem steru, oferowanego w sprzedaży jako element wyposażenia łodzi dmuchanej. Zawiera on szczegółowy opis całego systemu steru, informacje o jego obsłudze i utrzymaniu. Prosimy o przeczytanie podręcznika użytkownika przed użyciem steru. W razie problemów z instalacją lub użytkowaniem steru prosimy zwrócić się do sprzedawcy.

Prosimy o ułożenie niniejszego podręcznika w bezpiecznym miejscu i przekazanie go nowemu właścielowi wraz ze sprzedanym kajakiem.

1. OPIS TECHNICZNY

- 1 ster
- 2 oko gwintowane z nakrętką
- 3 linka do podnoszenia
- 4 karabinek
- 5 pedał
- 6 linka sterownicza
- 7 M6 śruba z sześciokątem wewnętrznym
- 8 metalowy uchwyt pedałów
- 9 system mocowania steru
- 10 czop z pierścieniem zabezpieczającym
- 11 hamulec

2. INSTRUKCJA INSTALACJI STERU

Zestawienie steru, rys. nr 1

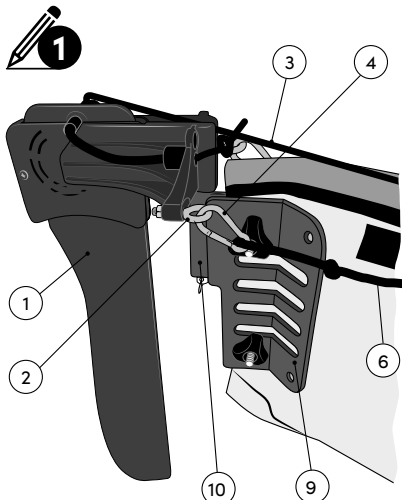
Po wyjęciu steru (1) z kartonu włożyć załączone oka gwintowane (2) w skrajne otwory i zabezpieczyć je nakrętką M5 (do dokręcenia nakrętki można wykorzystać otwór na elemencie wspólnopracujących uchwytu steru). W otwory gwintowane ok (2) i na koniec linki do podnoszenia (3) nawleć karabinki (4).

Montaż uchwytu pedałów do kajaka, rys. nr 2

Instrukcje dotyczące montażu i instalacji metalowego uchwytu pedałów stanowią odrębny załącznik.

Indeks:

1. Opis techniczny
2. Instrukcja instalacji steru
3. Obsługa steru
4. Demontaż steru
5. Utrzymanie i przechowywanie
6. Warunki gwarancji
7. Sposób likwidacji wyrobu
8. Sposób likwidacji opakowania



Umocowanie steru do kajaka

Na rufie kajaka umocować śrubami zamkowymi i nakrętkami system mocowania steru (9). Z czopu steru (10) wyciągnąć pierścień zabezpieczający. Czop włożyć w otwór i zabezpieczyć pierścieniem zabezpieczającym. Linki sterownicze (6) od pedałów przełożyć od wewnętrznej strony przez otwory w pokładzie rufowym, włożyć w karabinki (4) i klamrami regulacyjnymi nastawić potrzebną długość. Przez hamulec (11) mechanizmu do podnoszenia przełożyć linkę (3). Przymocować karabinek linki do podnoszenia do mechanizmu do podnoszenia, patrz Rys. nr 3 i klamrą regulacyjną nastawić potrzebną długość.

3. OBSŁUGA STERU

Ster ułatwia kierowanie kajakiem zwłaszcza na wietrze i falach. Ster obsługuje się naciskając zawsze jedną stopą na pedał i zwalniając drugą stopą drugi pedał. Siła jest przenoszona linkami na wahadło steru i następuje jego obrót. Płetwę steru podnosi się naciskając hamulec mechanizmu do podnoszenia i ciągnąc do przodu. Do pozycji roboczej opuszcza się naciskając hamulec mechanizmu do podnoszenia i ciągnąc do tyłu.



UWAGA

W płytkiej wodzie lub podczas odbijania i przybijania do brzegu grozi niebezpieczeństwo złamania płetwy steru.

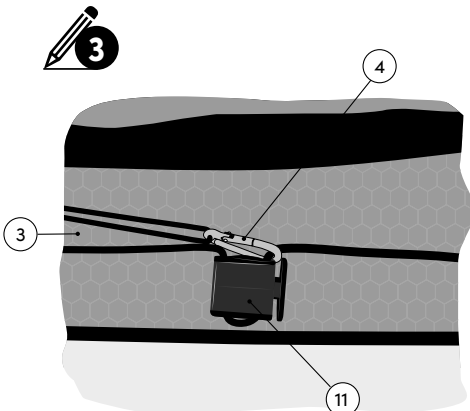
W takim przypadku zawsze należy podnieść płetwę steru do górnej pozycji.

4. DEMONTAŻ STERU

Przed zapakowaniem kajaka jest konieczne zdemontowanie steru. Odczepić linki sterownicze od karabinków. Odpiąć karabinek z mechanizmu do podnoszenia. Należy zdemontażować mocowanie steru i metalowy uchwyt pedałów.

5. UTRZYMANIE I SKŁADANIE

Ster nie wymaga specjalnego utrzymania. Po każdym zanieczyszczeniu, po użyciu w słonej wodzie i przed ułożeniem do przechowywania umyć ster letnią wodą z mydłem lub środkiem do mycia. Metalowe części zakonserwować smarem konserwacyjnym. Zużyte lub uszkodzone części, zwłaszcza linki, wymienić. Ster transportować i przechowywać zawsze oddzielnie od kajaka. Po każdym montażu steru na kajak skontrolować dokręcenie śrub.



6. WARUNKI GWARANCJI

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące i liczy się od daty sprzedaży.

Producent zapewnia bezpłatną naprawę lub wymianę w razie wad materiałowych.

Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne zapewnia producent:



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, Republika Czeska

7. SPOSÓB LIKWIDACJI WYROBU

Ster utylizuj na wysypiskach komunalnych lub przy pomocy najlepszej dostępnej technologii!

Instrukcja obsługi może być poddana recyklingowi albo zutylizowana wraz z odpadami komunalnymi.

8. SPOSÓB LIKWIDACJI OPAKOWANIA

Karton – recykling według symboli podanych na opakowaniu.

Worek PE (polietylen) – recykling według symboli podanych na opakowaniu.

Tisztelt Vevő!

Az útmutató bemutatja a felfújható csónakhoz tartozékként megvásárolható kormány szerelését és használatát. Tartalmazza a teljes kormányrendszer részletes leírását, valamint a kezelésére és karbantartására vonatkozó információkat.

Kérjük, a kormány használata előtt olvassa el az útmutatót! Amennyiben problémája lenne a kormány szerelésével vagy használatával, forduljon az Eladóhoz!

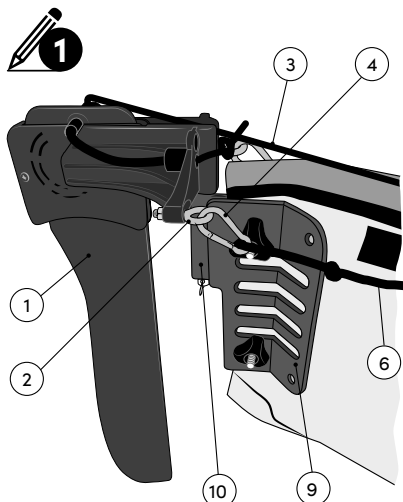
Kérjük, egy biztonságos helyen őrizze meg ezt az útmutatót, és adj át az új tulajdonosnak, amennyiben a csónakot, a kormánnyal együtt eladja!

1. MŰSZAKI LEÍRÁS

- 1 kormány
- 2 szemecsavar anyával
- 3 emelőkötél
- 4 karabiner
- 5 pedál
- 6 kezelőkötél
- 7 M6 imbuszcsavar
- 8 Fém pedáltartó
- 9 kormányrögzítő rendszer
- 10 biztosítókarikás csapszeg
- 11 fék

Jegyzék:

1. Műszaki leírás
2. A kormány szerelési útmutatója
3. A kormány kezelése
4. A kormány eltávolítása
5. Ápolás és tárolás
6. Garanciális feltételek
7. A termék megsemmisítése
8. A csomagolás megsemmisítése

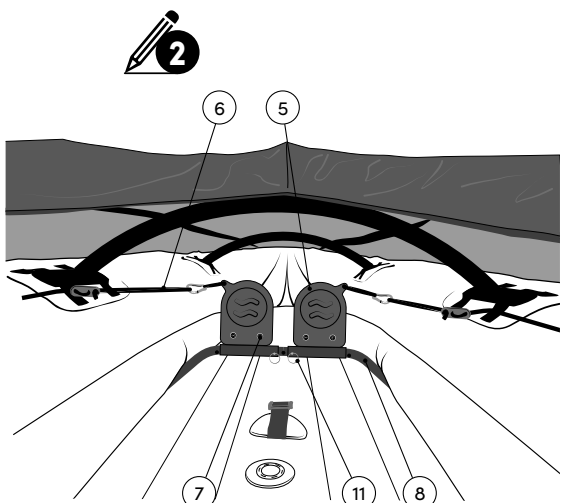


2. A KORMÁNY SZERELÉSI ÚTMUTATÓJA

A kormány összeállítása, 1. sz. ábra

A kormány (1) dobozból történt kiemelése után, helyezze be a mellékelt szemecsavarokat (2) a szélsős nyílásokba, és M5-ös anyával rögzítse azokat (a meghúzáshoz használhatja a kormánytartó ellendarabján található nyílást). A szemecsavarokba (2) és az emelőkötél (3) végére fűzze be a karabinereket (4).

A pedáltartó beszerelése a kayakba – 2. sz. ábra A fém pedáltartó összeállítási és beszerelési útmutatója külön mellékelt dokumentum.



A kormány felerősítése a csónakra

A csónak hártsó részére, kapupárt csavarok és anyák segítségével, erősítse fel a kormány rögzítésére szolgáló rendszert (9). A kormány-csapszegből (10) húzza ki a biztosítókarikát. Helyezze be a csapszeget a nyilásba, és biztosítás azt a biztosítókarikával. A pedálokotól jövő kezelőköteleket (6) belülről húzza át a hártsó fedélzet nyílásain, helyezze be a karabinerekbe (4), és a rövidítők segítségével állítsa be a szükséges hosszúságot. Húzza át a kötelet (3) az emelőszerkezet fékjén (11). Az emelőkötél karabinerét rögzítse az emelőszerkezethez - ld. 3. ábra – és a rövidítők segítségével állítsa be a szükséges kötélhosszt.

3. A KORMÁNY KEZELÉSE

A kormány, főleg szélben vagy a hullámzás esetén könnyíti meg a kajak irányítását. A kormány kezelése mindenkorral a kormánylapára gyakorolt nyomásával és a másik egyidejű felengedésével történik. A kormánylapát lengőkarjaira történő erőátvitel a kötelek segítségével történik, ami a lapát elfordulását idézi elő. A kormánylapát emelése az emelőszerkezet fékjének megnyomásával és előre húzásával megy végbe. Az emelőszerkezet fékjének megnyomásával és hátra húzásával a kormány munkahelyzetbe ereszkedik.



FIGYELMEZTETÉS

Sekély vízben, vagy kihajózáskor és kikötéskor fennáll a kormánylapát törésének veszélye.

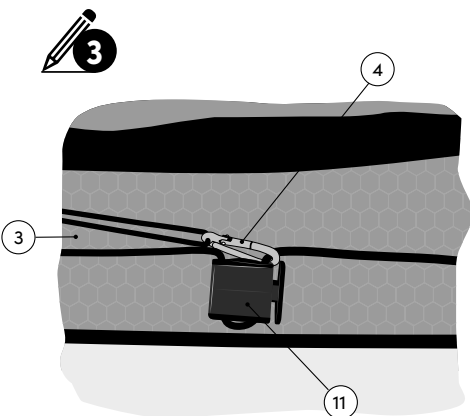
Ilyen esetben mindenkorral emelje a kormánylapátot felső helyzetbe.

4. A KORMÁNY LESZERELÉSE

A kajak összecsomagolása előtt a kormányt le kell szerelni. Húzza ki a kezelőköteleket a karabinerekből. Kapcsolja le a karabinereket az emelőszerkezetről. Szerejje ki a kormánytartót és a fém pedáltartót.

5. ÁPOLÁS ÉS TÁROLÁS

A kormány nem igényel különösebb karbantartást. Azt minden szennyeződés és sós vízi használat után, valamint letárolás előtt, langyos, szappanos vagy mosószeres vízzel mosza le. A fémrészeket kezelje konzerváló zsírral. A kopott vagy sérült alkatrészeket - különösen a köteleket - cserélje ki. A kormányt mindenkorral elkülönítve szállítsa és tárolja. A kormány kajakra történő felszerelésekor minden esetben ellenőrizze a csavarok meghúzását.



6. GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

A garancia időtartama az értékesítés dátumától számított 24 hónap.

A gyártó az anyagjellegű hibákra ingyenes javítást vagy cserét biztosít.

A garanciális és garancián túli javításokat a gyártó biztosítja –



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, Csehország

7. A TERMÉK MEGSEMMISÍTÉSE

A hajó kormányát a települési hulladéklerakóban vagy a rendelkezésre álló legjobb technológiával dobja el!

A felhasználói kézikönyvet újrahasznosítani vagy a kommunális hulladékkel együtt hulladéklerakóban kell elhelyezni.

8. A CSONTRAKTÁS MEGSEMMISÍTÉSE

Karton – újrahasznosítása a csomagoláson feltüntetett szimbólumok szerint.

PE (polietilén) zacskó – a csomagoláson található újrahasznosítási jel szerint.

Уважаемые покупатель!

Данное руководство предназначено для ознакомления вас с монтажом и использованием руля, который можно приобрести в качестве аксессуара для надувной лодки. Инструкция содержит подробное описание всей рулевой системы, информацию об управлении ею и уходу за ней. Пожалуйста, прочтите Инструкцию для пользователя перед началом использования руля. Если у вас возникнут проблемы с установкой или использованием руля, обратитесь к Вашему продавцу.

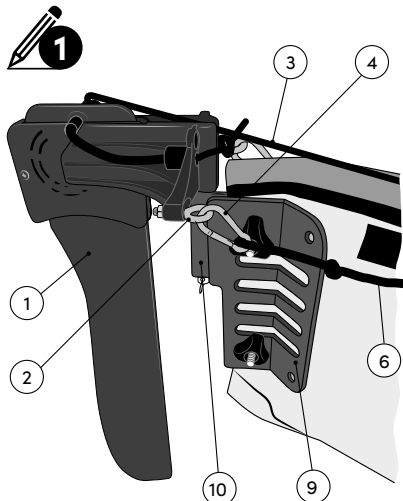
Пожалуйста, сохраните эту инструкцию в надежном месте и передайте ее новому владельцу, если вы продаете лодку с рулем.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 1 руль
- 2 рым-болт с гайкой
- 3 подъемный тросик
- 4 карабин
- 5 педаль
- 6 тросик управления
- 7 винт M6 с внутренним шестигранником
- 8 металлический держатель педалей
- 9 система для крепления руля
- 10 штырь со стопорным кольцом
- 11 тормоз

Содержание:

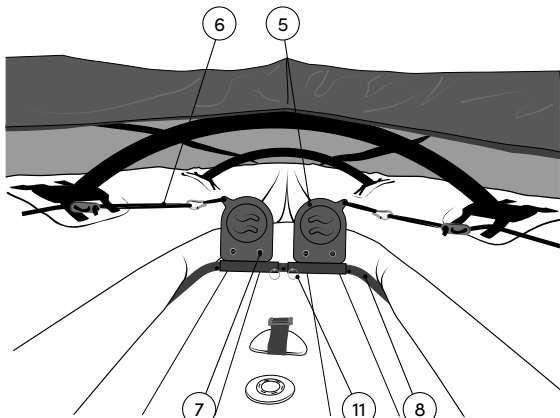
1. Техническое описание
2. Инструкция по установке руля
3. Управление рулем
4. Демонтаж руля
5. Уход за рулем и хранение
6. Гарантийные условия
7. Ликвидация изделия
8. Ликвидация упаковки



2. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ РУЛЯ

Сборка руля, рис. 1

После извлечения руля (1) из коробки, вставить прилагаемые рым-болты (2) в крайние отверстия и закрепить их гайками M5 (для затягивания можно использовать отверстие в детали, противоположной держателю руля). Вставить в рым-болт (2) и в конец подъемного тросика (3) карабины (4).

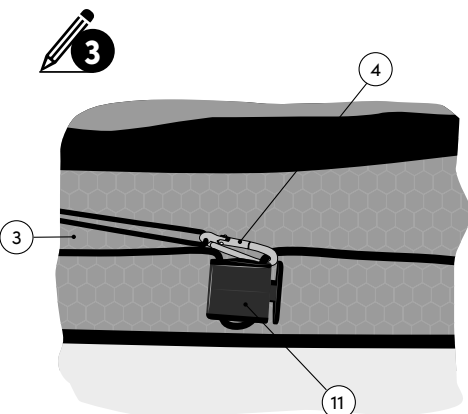


Установка держателя педалей в байдарку, рис. 2

Инструкция по сборке и установке металлического держателя педалей прилагается отдельно.

Закрепление руля на лодке

Систему для крепления руля (9) прикрепите к задней части лодки с помощью дверных болтов и гаек. Вынуть из штыря руля (10) стопорное кольцо. Вставить в отверстие штырь и зафиксировать его стопорным кольцом. Протянуть тросики управления (6) от педалей с внутренней стороны лодки через отверстия в задней палубе, вставить их в карабины (4) и установить требуемую длину укорачивателями. Протянуть тросик (3) через тормоз (11) подъемного механизма. Прикрепить карабин подъемного тросика к подъемному механизму, см. рис. 3, и установить требуемую длину, используя укорачиватели.



3. УПРАВЛЕНИЕ РУЛЕМ

Руль упрощает управление байдаркой, особенно во время ветра или на волнах. Управление рулем осуществляется давлением одной ноги на педаль и отпусканием давления второй ноги. Сила передается по тросикам на коромысло руля и, в результате, происходит поворот руля. Подъем пера руля осуществляется в результате нажима на тормоз подъемного механизма и натягиванием вперед. При нажатии на тормоз подъемного механизма и натягиванием назад руль опускается в рабочее положение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На мелкой воде или при отплытии и причаливании существует опасность поломки пера руля. В этом случае всегда поднимите перо руля в верхнее положение.

4. ДЕМОНТАЖ РУЛЯ

Перед сворачиванием байдарки необходимо демонтировать руль. Освободить тросики управления из карабинов. Отсоединить карабин от подъемного механизма. Демонтируйте крепление руля и металлический держатель педалей.

5. УХОД ЗА РУЛЕМ И ХРАНЕНИЕ

Нет никаких специальных требований по уходу за рулем. После каждого загрязнения, после использования в соленой воде и перед укладкой на хранение обмыть руль теплой водой с добавлением мыла или моющего средства. Металлические части смазать консервирующей смазкой. Иношенные или поврежденные части, особенно тросики, заменить. Перевозить и хранить руль всегда отдельно от байдарки. При каждой установке руля на байдарку, проверить затяжку винтов.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный срок составляет 24 месяца и считается от даты продажи.

Производитель предоставляет бесплатный ремонт или замену при дефектах материала.

Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется изготовитель:



GUMOTEX Coating, s.r.o., Mládežnická 3062/3a,
690 02 Brno-Bystrc
(г. Бржецлав), Чешская Республика

7. ЛИКВИДАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Руль ликвидируется путем захоронения на полигонах для твердых коммунальных отходов или с помощью использования лучших доступных технологий!

Руководство пользователя утилизируется или ликвидируется вместе с коммунальными отходами.

8. ЛИКВИДАЦИЯ УПАКОВКИ

Картон – переработка согласно символам, указанным на упаковке.

Полиэтиленовый (PE) мешок – утилизация в соответствии с символами, указанными на упаковке.

A large, light-gray outline of the letters 'G', 'U', 'M', 'O', 'T', 'E', and 'X' forms a speech bubble-like shape around the central contact information.

GUMOTEX Coating, s.r.o
Mládežnická 3062/3a,
690 02 Břeclav, Česká republika
tel.: +420 519 314 111
e-mail: info@gumotex.cz
www.gumotexboats.com