

FISHERMAN RYBÁŘSKÝ SET



model FRS-01

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevil nákupem tohoto výrobku.

Důkladně si přečtěte tyto pokyny k použití a uchovejte je pro další použití.

Návod k použití rybářského navijáku:

Všeobecné informace: Pro každý druh rybolovu je třeba používat naviják odpovídajících vlastností k danému druhu lovu, a tak si zajistit splnění požadovaných a očekávaných funkcí. Důležitý je nejen výběr správného typu, ale i zvolení vhodné velikosti. Každá řada navijáků je vyráběná v několika velikostech, odstupňovaných podle druhu ryb, k jejichž lovu jsou určeny.

1. Upevnění na rybářský prut proveďte tak, že naviják zasunete do držáku rukojeti prutu a s citem dotáhněte. Držení musí být pevné, naviják se nesmí v držáku volně pohybovat.
2. Navíjení vlasce proveďte tak, že vlasce protáhnete očky prutu a upevníte do cívky navijáku při odklopeném oblouku překlapěče a pak oblouk překlapěče vrátíte do původní polohy. Pak za mírného pnutí vlasce otáčejte klíčkou a navíjejte vlasce na cívku až do jejího potřebného naplnění. Cívku nikdy nepřeplyňte, aby vlasce při nahazování z cívky nevylétával v chomáčích. U muškařských navijáků zpravidla musíte nejprve vyjmout cívku z korpusu, poté protáhněte podkladní šňůru vodícím očkem v korpusu, upevněte ji na cívku, cívku opět umístěte do korpusu a klíčkou za mírného pnutí navíjete rovnoměrně vlasce a posléze i muškařskou šňůru, kterou za konec vlasce upevníte. U multiplikátoru protáhněte šňůru očkem řadiče, nebo mezi předními spojovacími příčkami u typu bez řadiče, upevníte vlasce na cívku a klíčkou navinete za mírného tahu.
3. Při nahazování smekacím navijákem nejprve odklopte oblouk překlapěče, vlasce přidržíte prstem. Po nahození a současném uvolnění vlasce počkejte až nástraha dopadne do vody. Pak vraťte oblouk překlapěče do původní polohy rukou nebo otočením klíčky navijáku. U navijáku opatřených pákovým systémem, který zároveň odklápí překlapěč a přidržíte vlasce, se provádí obsluha páky jedním prstem. S tímto mechanismem pracujte citlivě bez užití síly. Před nahazováním muškařským navijákem si prostudujte odbornou literaturu, protože správný postup nelze stručně popsat, i když se jedná o prosté vytahování šňůry z cívky. Nahazování multiplikátorem je možné spolehlivě provádět jen typem vrhacím. Provádí se tak, že uvolníte palcem pojistku cívky, stejným palcem cívku přidržíte, provedete švih prutem za současného uvolnění cívky a po dopadu nástrahy pojistku opět vrátíte do původní polohy otočením klíčky. Lze použít i jinou techniku a uvolňovat pojistku cívky palcem až v okamžiku hodů.
4. Brzdu cívky nastavte úměrně k lovené rybě a síle vlasce. Nikdy ji však neutahujte naplno. Přiměřeně nastavená brzda pomáhá zdolávat rybu a zároveň chrání pře poškozením vlasce, naviják i prut.
5. Po ukončení rybolovu naviják osušte a zbavte ho nečistot. Brzdu cívky zcela povolte a klíčku navijáku sklopte. Je nutné chránit oblouk překlapěče před deformací, následkem deformace může dojít k jeho špatné činnosti. Naviják chraňte před nárazy a nečistotou.

UPOZORNĚNÍ: Rybářský naviják je již z výroby promazán odpovídajícím tukem, není proto přípustné cokoliv na navijáku otevírat, opravovat či upravovat v záruční době. Zásahy může provádět pouze záruční servis. Odborný servis doporučujeme i pro případné pozáruční opravy a údržbu.

Záruční podmínky:

1. Při závadě v záruční době se obraťte na prodejce, u kterého jste zboží zakoupili.
2. Záruka se vztahuje na závady způsobené vadou materiálu nebo chybným zpracováním výrobku.
3. Jakékoliv úpravy a opravy může provádět jen autorizovaný servis. V opačném případě dojde ke ztrátě záruky.
4. Pro záruční opravu je nutné předložit výrobek vyčištěný a v originálním obale, znečištěný výrobek může servisní oddělení odmítnout, přijmout do opravy.

Závady navijáku, na které se záruka nevztahuje:

1. Běžné opotřebení navijáku.
2. Mechanické poškození překlapěče, klíčky, cívky a osy navijáku.
3. Poškození matice brzdy silným utažením nebo u navijáku se zadní brzdou též silným povelím.
4. Poškození funkce navijáku nečistotami jako je písek, bahno atd.
5. Mechanické poškození povrchové úpravy.
6. Výrobce, dovozce ani prodejce neodpovídá za závady způsobené nedodržением pokynů k používání, nesprávnou nebo nešetrnou manipulací. O uznání či neuznání reklamace v záruční době rozhoduje servisní technik.

Návod na použití rybářského prutu:

Všeobecné informace: Rybářský prut, který se Vám dostal do rukou, je vyroben na základě nejnovějších poznatků vědy a s použitím kvalitních kompozitních materiálů, které dávají prutům výjimečné vlastnosti a umožňují dosáhnout při lovu ryb vynikajících výsledků. Tyto materiály, epoxidové pryskyřice, skelná vlákna, Hi-Tech Karbon a kevlarové vlákno ve vhodných vzájemných kombinacích umožňují vyrobít pruty určené pro všechny druhy rybolovných technik a k lovu všech druhů ryb. Vyznačují se nízkou hmotností a velkou pevností, umožňující snadnou manipulaci. Návod k užívání:

1. Teleskopické pruty rozkládejte zásadně postupně od špičky k rukojeti tak, aby jednotlivé díly v sobě pevně držely. Nepoužívejte však násilí a nikdy prut nerozkládejte prudkým vysunutím všech dílů naráz, může tím dojít k zaseknutí některých dílů ve spojích a následně k poškození prutu při jeho skládání. Při skládání prutu zasuňte jednotlivé díly postupně od nejsilnějšího ke špičce – jejich uvolnění provedte mírným pootočením a držením dílů za jejich stěny, neopírejte se prsty o očka, aby nedošlo k jejich poškození. Skládání prutu násilím nebo údery spodního dílu o zem může vést k jeho poškození.
2. Při rybolovu používejte pouze předepsanou zátěž (nutno počítat i s váhou nástrahy a návnady), aby nedošlo k neúměrnému přetížení prutu. Přetížení může způsobit i prudký zásek, uvíznutí a nevhodně nastavená brzda navijáku (správné seřízení má vliv na využití všech vlastností prutu).
3. Nepoužívejte pruty pro jinou rybolovnou techniku, než pro jakou jsou určeny, a odpovídá jejich konstrukce, délka, a tvrdost.
4. Po skončení rybolovu prut řádně očistěte a osušte. Při přepravě chraňte prut před prudkými nárazy a deformaci vhodným obalem.
5. Na prutu neprovádějte žádné úpravy, můžete změnit jeho vlastnosti, a tím ohrozit správnou funkci. To může mít za následek jeho poškození i při relativně šetrném zacházení.
6. Mějte na paměti, že prut může být vlhký i zevnitř, proto jej ještě týž den rozložte, odšroubujte koncovku prutu a řádně vysušte, jinak dojde ke zpuchření laku a na toto se nevztahuje záruka.
7. Ke každému prutu je uvedena maximální vrhací zátěž (vrhací zátěž znamená součet všech zátěží navázaných na vlasici včetně krmení). Při rybolovu používejte vrhací zátěž, která odpovídá 80% maximální uvedené vrhací zátěže. Její překročení může způsobit zlomení prutu. Přetížení a následné zlomení může způsobit též i nepřiměřený prudký zásek, uvíznutí, nevhodně nastavená brzda navijáku, šokový návazec či neodborně prováděná rybolovná technika.
8. Pečlivým zacházením a správnou údržbou prutu prodlužujete mnohonásobně jeho životnost.
9. Rybu vylovujte zásadně podběrákem (velký úlovek rybářským hákem).

UPOZORNĚNÍ:

Karbonové (grafitové) pruty jsou vodivé a proto je nepoužívejte za bouřky nebo v blízkosti elektrického vedení. Jsou označeny varovným štítkem již od výroby.

Záruční podmínky:

1. Při závadě v záruční době se obraťte na prodejce, u kterého jste zboží zakoupili.
2. Záruka se vztahuje na závady způsobené vadou materiálu nebo chybným zpracováním výrobku.
3. Jakékoliv úpravy a opravy může provádět jen autorizovaný servis. V opačném případě dojde ke ztrátě záruky.
4. Pro záruční opravu je nutné předložit výrobek vyčištěný a v originálním obale, znečištěný výrobek může servisní oddělení odmítnout, přijmout do opravy.

Závady prutů, na které se záruka nevztahuje:

1. Běžné opotřebení prutu.
2. Zpuchření laku.
3. Mechanické poškození oček (vyštípnutí, vylomení, utržení očka).
4. Jakékoliv mechanické poškození držáku navijáku, koncovky prutu.
5. Zlomení prutu při nesprávném zacházení (viz návod k používání).
6. Výrobce, dovozce ani prodejce neodpovídá za závady způsobené nedodržením pokynů k používání, nesprávnou nebo nešetrnou manipulací. O uznání či neuznání reklamace v záruční době rozhoduje servisní technik.

Ochrana životního prostředí: Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.