

Elektrický multiplikátor BANAX KAIGEN 500 XP

Všeobecné informace

Elektrický multiplikátor Banax Kaigen 500 XP nabízí v extrémně malém těle neuvěřitelnou sílu a výdrž. Při výrobě tohoto multiplikátoru bylo použito nejmodernějších technologií a díky tomu se můžete spolehnout na tento multiplikátor i při rybolovu v těch nejtěžších podmínkách a při lovu v těch největších hloubkách. Je dodáván včetně baterie, nabíječky a transportní tašky na baterii.

UPOZORNĚNÍ:

- Multiplikátor je určen pouze k rybolovu.
- Dbejte na to, abyste se nedotýkali otáčejících se částí multiplikátoru a nedržte vlasce nebo šňůru při navíjení – může dojít k úrazu!
- Používejte jen baterie dodávané k multiplikátoru nebo baterie určeného napětí. Jiné napětí může multiplikátor poškodit.
- Multiplikátor není vodotěsný, proto ho chraňte před ponořením.

Elektrické napájení

Jako zdroj napájení používejte baterii, kterou dodáváme společně s multiplikátorem. Jinou, než baterii 12V do 1000mAh nepoužívejte! Baterii nenapojujte ani na jiné zdroje nebo na lodní generátory.

Kontakty baterie by měly být nezkorodované a natřené mazacím tukem. S napájecím kabelem zacházejte šetrně a dbejte na to, aby se slaná voda nedostala do zdířek kabelu – mohlo by dojít ke zkorodování vnitřních částí kabelu a tím k jeho nenávratnému poškození.

Zapojení – zapojte červený (+) konec kabelu na červený (+) konektor baterie a černý konec kabelu (-) na černý konektor baterie. Potom zastrčte konektor na opačném konci kabelu do multiplikátoru a zajistěte ho maticí.

Návod k užívání

1. Upevnění na rybářský prut proveďte tak, že multiplikátor zasunete do držáku rukojeti prutu a s citem dotáhnete. Držení musí být pevné, multiplikátor se nesmí v držáku volně pohybovat. Při upevňování multiplikátoru na prut mějte vždy odpojený napájecí kabel.
2. Navíjení vlasce/šňůry proveďte tak, že vlasce/šňůru protáhnete očky prutu a upevníte na cívku multiplikátoru a navíjejte vlasce/šňůru na cívku až do jejího potřebného naplnění.
3. Brzdu cívky nastavte úměrně k lovené rybě a síle vlasce/šňůry. Nikdy ji však neutahujte naplno a za chodu multiplikátoru. Přiměřeně nastavená brzda pomáhá zdolávat rybu a zároveň chrání před poškozením vlasce/šňůru, multiplikátor i prut.
4. Nepoužívejte el. navíjení v případě uvíznutí o nějakou vázku. Multiplikátor je vybaven protiskluzovou brzdou, která však funguje krátkodobě. V případě, že se budete snažit uvolnit nástrahu pomocí el. navíjení nebo zdolávat větší ryby s el. navíjením, můžete poškodit motorek multiplikátoru.
5. Po ukončení rybolovu multiplikátor zbavte na povrchu nečistot a omyjte sladkovodní vodou za pomoci molitanové houbičky a následně nechte důkladně osušit. Sundejte cívku s vlascem/šňůrou a propláchněte pod mírně tekoucí sladkovodní vodou a nechte řádně vyschnout na nějaké podložce. Multiplikátor chraňte před nárazy a na přepravu používejte výhradně látkový sáček, který je dodáván s multiplikátorem. Nikdy nepřevázejte multiplikátor v neprodyšných obalech.
6. Multiplikátor je již z výroby promazán odpovídajícím tukem, není proto přípustné cokoli na multiplikátoru otevírat, opravovat či upravovat v záruční době, zásahy může provádět pouze záruční servis. Odborný servis doporučujeme i pro případné pozáruční opravy a údržbu.

Popis multiplikátoru a jeho ovládacích prvků

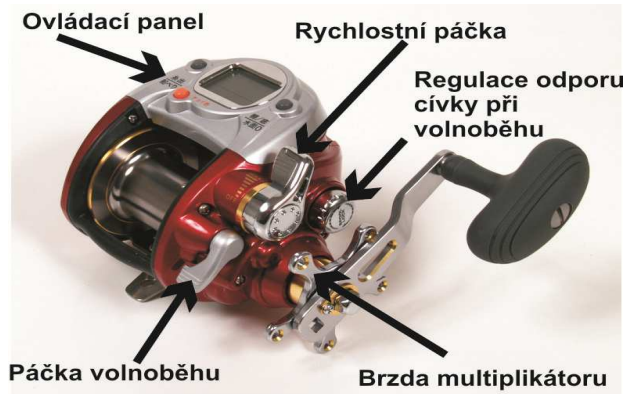
Ovládací panel - obsahuje display a ovládací tlačítka

Regulace odporu cívky při volnoběhu – otáčením zvyšujeme nebo zmenšujeme odpor cívky např. při spouštění nástrahy. Odpor si seřizujeme v závislosti na velikosti nástrahy nebo hloubce. Nikdy nedotahujte na maximum!

Rychlostní páčka – při el. navíjení touto páčkou směrem od nás zvyšujeme rychlost, popř. sílu a směrem k nám naopak rychlost snižujeme.

Brzda multiplikátoru – má tvar připomínající kormidlo a díky tomuto tvaru se snadno ovládá. Točením směrem od nás brzdu utahujeme a směrem k nám brzdu povolujeme. Nikdy neutahujte brzdu na doraz!

Páčka volnoběhu – stlačením páčky směrem dolů uvedeme cívku multiplikátoru do volnoběžného stavu, např. když spouštíme nástrahu do hloubky. Otočením klíčky multiplikátoru se volnoběh vypne a páčka se sama přepne do původní polohy. Volnoběh lze vypnout i ručně, vrácením páčky zpět, do původní polohy. Při používání těžších nástrah před vypnutím volnoběhu cívku přibrzďte – zabráníte tím prudkým nárazům na cívku a volnoběžný systém a zvyšujete tak životnost multiplikátoru.



Funkce jednotlivých tlačítek na ovládacím panelu

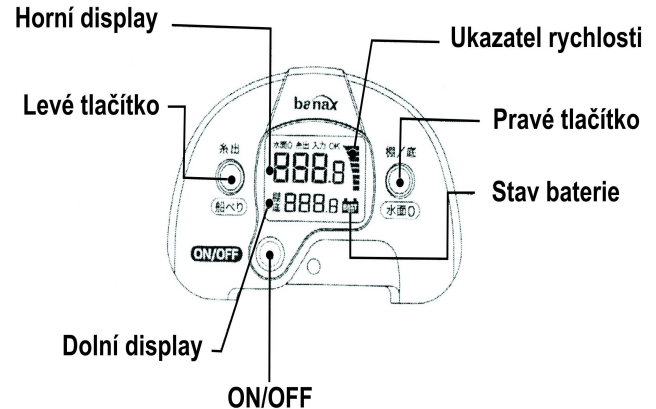
Levé tlačítko – zmáčknutím levého tlačítka zapneme navíjení vlasce/šňůry. Dále toto tlačítko používáme při programování nebo nastavování multiplikátoru.

Pravé tlačítko – zmáčknutím pravého tlačítka zastavíme motorek multiplikátoru.

Display počítáče – je rozdělen na dvě části:

- 1) Horní část – zde je zobrazuje hloubka a délka odmotané šňůry/vlasce. Na pravé straně je ukazatel rychlosti navíjení (8 stupňů)
- 2) Dolní část – zobrazuje hloubku v oblasti nastražení návnady, v případě, že jsou údaje zobrazovány slabě, tak se zobrazuje vzdálenost ode dna. V pravé části je ukazatel stavu baterie (pokud tento symbol bliká, je baterie slabá).

Tlačítko ON/OFF – nastavení hloubky, ve které chceme lovit.



PŘÍPRAVA PŘED POUŽITÍM

1. Zapojte kabel na baterii
 - červený konektor na + konektor na baterii
 - černý konektor na - konektor na baterii (obrázek č. 1, str. 9).
2. Zasuňte konektor na opačném konci napájecího kabelu do zdířky na konektor na multiplikátoru a zajistěte maticí (obrázek č. 2, str. 9).
3. Po správném zapojení se objeví na displeji údaje, jako na obrázku č. 3, str. 9.
4. Po zapojení na displeji bliká symbol baterie. Pokud tento symbol nepřestane blikat, je potřeba baterii dobít (obrázek č. 4, str. 9).

Po dobu cca 15 min po rozpojení napájecího kabelu funguje zálohovací funkce. Po cca 15 min uložené funkce nelze obnovit a je potřeba znovu multiplikátor nastavit.

Kontrolka baterie

Po zapojení multiplikátoru na baterii si zkontrolujte její nabití:

- Bliká-li symbol baterie na displeji a následně zhasne, je baterie plně nabitá a připravená k rybolovu (obrázek č. 28, str. 27, levá část).
- Pokud symbol baterie na displeji nezhasne, ale svítí dál, je baterie vybitá a je potřeba ji vyměnit nebo nabít (obrázek č. 28, str. 27, pravá část).
- V případě, že baterie dochází, začne se ozývat zvukový signál a na údaje na displeji budou blikat (obrázek č. 29, str. 27).

NAMOTÁNÍ VLASEC/ŠŤŮRY NA CÍVKU MULTIPLIKÁTORU LZE PROVÉST TŘEMI ZPŮSOBY

ZPŮSOB „A“

V multiplikátoru jsou přednastaveny 4 různé průměry vlasce/šňůry a toto přednastavení se používá v případě, že zakoupíte cívku, na které je určitý průměr vlasce/šňůry v určité délce
PE4-400m/ PE5-200m/ PE5-300m/PE6-200m/PE6-300m/PE8/200m.

- Vlasce/šňůru provlékněte očkem řadiče, na konci udělejte smyčku, kterou navlečte na úchyťový kolík na cívce.
- Zapojte multiplikátor na baterii a potvrďte údaj, který se objeví na displeji, jako na obrázku č. 5, str. 10.
- Stiskněte současně levé a pravé tlačítko na cca 3 sekundy a na displeji se objeví t údaj jako na obrázku č. 5, str. 10.
- Opakovaným stisknutím pravého tlačítka vyberte požadovaný průměr a délku vlasce/šňůry, kterou chceme namotat (obrázek č. 7, str. 10).
- Pokud máme vybraný požadovaný průměr a délku, kterou chceme namotat, tak zmáčkneme tlačítko ON/OFF a namotáme tak požadovanou délku vlasce/šňůry.
- Multiplikátor je nastavený tak, že automaticky vypne navíjení zhruba 15 m před koncem. Zbytek namotejte pomocí tlačítka ON/OFF nebo ručně kličkou. (dejte pozor, aby se vlasce/šňůra nedostal/a dovnitř).
- Stiskněte pravé tlačítko a na displeji se objeví informace jako na obrázku č. 8, str. 11.

POZOR!

1. Při navíjení na cívku vlasce/šňůru přibrzdujte silou cca. 1 – 1,5 kg.
2. Pokud se během operace objeví jakékoliv chyby, zmáčkněte prosím pravé tlačítko, ukončete práci, restartujte a operaci začněte od začátku.
3. Indikace hloubky je nastavena na +-3% - musí se počítat s průtažností apod.

ZPŮSOB „B“

Tento způsob můžeme použít v případě, že známe délku návínů a průměr vlasce/šňůry. Druh vlasce/šňůry, které jsou k dispozici: PE-5/PE-6/PE-8/NYLON – 5/NYLON -6/NYLON - 7

- Vlasce/šňůru provlékněte očkem řadiče, na konci udělejte smyčku, kterou navlečte na úchytný kolík na cívice multiplikátoru.
- Po zapojení multiplikátoru na baterii se na displeji objeví údaje, jako na obrázku č. 9, str. 12.
- Stiskněte současně levé a pravé tlačítko na cca 3 sekundy a na displeji se objeví údaje, jako na obrázku č. 10, str. 12.
- Opakovaným stisknutím levého tlačítka lze procházet údaji, jako na obrázku č. 7, 11).
- Zmáčknutím tlačítka ON/OFF vyberete požadovaný typ a průměr vlasce/šňůry. Opětovným zmáčknutím přepínáte údaje – obrázek č. 12, str. 12.
- Kontrolujte ukládání a rychlost navíjení vlasce/šňůry.
- Po navinutí vlasce/šňůry stiskněte pravé tlačítko a na displeji se objeví údaje, jako na obrázku č. 13, str. 13.

POZOR!

1. Při navíjení na cívku vlasce/šňůru přibrzďte silou cca. 1 – 1,5 kg.
2. Pokud se během operace objeví jakékoliv chyby, zmáčkněte prosím pravé tlačítko, ukončete práci, restartujte a operaci začněte od začátku.
3. Indikace hloubky je nastavena na +-3% - musí se počítat s průtažností apod.
4. Pokud display ukazuje EI – znamená to málo nedostatek vlasce/šňůry. Minimální délka je 50 m.
5. Pokud displej ukazuje -CE- nebo -/SE-, multiplikátor se musí dát na opravu, kontaktujte svého prodejce.
6. Pokud displej ukazuje údaje, jako na obrázku dole na str. 13, tak došlo v průběhu vkládání dat k chybě nebo k poškození multiplikátoru.

ZPŮSOB „C“

Tento způsob se používá v případě, když chceme použít pod vlasce/šňůru podkladový vlasce. Druh podkladového vlasce/šňůry, které lze použít: PE-4/PE-5/PE-6.

Kapacita podkladového vlasce je zhruba 200 m (PE-5 a PE-6), 300 m (PE-4).

- Podkladový vlasce provlékněte očkem řadiče, na konci udělejte smyčku, kterou navlečte na úchytný kolík na cívice multiplikátoru.
- Podkladový vlasce naviňte po okraj indikační kartičky (je součástí balení), kterou přiložíte na cívku multiplikátoru, jako na obrázku č. 14, str. 14.
- Spojte podkladový vlasce s hlavním vlascem/šňůrou.
- Stiskněte současně levé a pravé tlačítko na cca 3 sekundy a na displeji se objeví údaje, jako na obrázku č. 15, str. 14.
- Opakovaným stisknutím levého tlačítka lze procházet údaji, jako na obrázku č. 7, 12, 16.
- Zmáčknutím tlačítka ON/OFF vyberete požadovaný typ a průměr vlasce/šňůry.
- Naviňte vlasce/šňůru pomocí rychlostní páčky.
- Jakmile je vlasce/šňůra navinutá, vypněte rychlostní páčku a stiskněte pravé tlačítko pro dokončení (obrázek č. 18, str. 15).

POZOR!

1. Při navíjení na cívku vlasce/šňůru přibrzďte silou cca. 1 – 1,5 kg
2. Pokud se během operace objeví jakékoliv chyby, zmáčkněte prosím pravé tlačítko, ukončete práci, restartujte a operaci začněte od začátku.
3. Indikace hloubky je nastavena na +-3% - musí se počítat s průtažností apod.

PROGRAMOVACÍ FUNKCE MULTIPLIKÁTORU

Automatické zastavení multiplikátoru v určité hloubce

- Stiskněte a držte na dobu cca 3 vteřin levé tlačítko.
- Stlačte páčku volnoběhu dolů a pouštějte nástrahu do hloubky, ve které chcete, aby se multiplikátor automaticky zastavoval.
- Při dosažení požadované hloubky stiskněte pravé tlačítko na dobu cca. 3 vteřiny, dokud se na displeji neobjeví dvě nuly, jako na obrázku č. 19, str. 17.
- Stiskněte levé tlačítko a multiplikátor se bude automaticky zastavovat v této nastavené hloubce.

Nastavení výchozího bodu – hladina

Tímto programem si můžeme nastavit výchozí bod – hladinu.

- Držte prut vodorovně a nástrahu umístěte do úrovně hladiny.
- Stiskněte levé tlačítko a symbol hladiny bude blikat a svítit (obrázek č. 21, str. 19) a nakonec se objeví symbol OK.

Automatické navíjení pomocí el. motorku a změna rychlosti

Stlačením tlačítka ON/OFF zapnete automatické navíjení pomocí el. motorku a dalším stlačením tohoto tlačítka automatické navíjení vypnete. Během tohoto navíjení můžete v závislosti na velikosti ryby nebo nástrahy měnit rychlost navíjení a to tím způsobem, že stlačením Rychlostní páčky od sebe rychlost přidáváte a stlačením páčky k sobě rychlost ubíráte.

Obrázkový návod je na str. 21.

POZOR – toto automatické navíjení nepoužívejte při zdolávání velké ryby nebo při uvíznutí. Můžete tím poškodit motorek!

Nastavení lovné hloubky

Používá se, když známe hloubku, ve které se vyskytují ryby a tuto hloubku si chceme nastavit/uložit.

- Stiskněte pravé tlačítko, jakmile je nástraha v požadované hloubce, tímto je lovná hloubka nastavena (na horním displeji se ukazuje hloubka, která se po zmáčknutí tlačítka objeví i na spodním displeji, obrázek č. 24, str. 22).
- Nyní, když budete nástrahu spouštět dolů, tak Vás multiplikátor upozorní zvukovým signálem 5 m před nastavenou lovnou hloubkou.

Uložení lovné hloubky po vytažení nástrahy nebo ulovené ryby

- Jakmile horní displej ukazuje hloubku menší, jak 10 m, tak na pomocném displeji bliká údaj s nastavenou lovnou hloubkou (obrázek č. 25, str. 22).
- Zmáčknutím levého tlačítka (údaj s nastavenou lovnou hloubkou musí blikat) požadovanou lovnou hloubku uložíme, obrázek č. 26, str. 22.

Vymazání nastavení lovné hloubky

Zmáčknutím levého tlačítka na více než 2 sekundy se nastavení lovné hloubky vynuluje (obrázek č. 27, str. 19).

V případě, že chceme znovu nastavit lovnou hloubku, stiskneme levé tlačítko na více než 2 sekundy.

POZOR!

Není možné nastavit lovnou hloubku menší jak 10 m.

Není možné vypnout nebo nastavit údaje, pokud běží motorek multiplikátoru.

Oprava při přetržení vlasce/šňůry

Tuto opravu je nutné dělat v případě, že délka přetrženého vlasce/šňůry je delší jak 10 m a provádí se následujícím způsobem:

- Vymotáme vlasce/šňůru z cívky multiplikátoru.
- Zapojíme multiplikátor a stiskneme levé tlačítko na dobu cca. 3 vteřiny. Po zaznění zvukového signálu se na hlavním displeji

zobrazí symbol 0.0 a nad tímto symbolem se zobrazí OK (obrázek 33, str. 26).

- Po této opravě si prosím resetujte výchozí bod – hladinu.

BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE

Zálohování paměti

Pokud se stane, že dojde k odpojení kabelu, tak uložená data v paměti jsou zachována po dalších 15 min.

Přetížení motorku multiplikátoru

Při zmáčknutí tlačítka spouštějícího navíjení je rychlost navíjení nastavena na rychlost 3. Při této rychlosti je možné, že dochází k přetížování motorku multiplikátoru a je potřeba rychlost regulovat Rychlostní páčkou tak, aby k tomuto přetížování nedocházelo.

MOŽNÉ PORUCHY	PŘÍČINA	MOŽNÉ ODSTRANĚNÍ
Displej se nerozsvítí	<ul style="list-style-type: none">• Je rozpojený kabel• Kabel je špatně zapojený• Je slabá baterie	<ul style="list-style-type: none">• Kabel znovu zapojte• Zkontrolujte zapojení kabelu• Vyměnit/dobít baterii
Počítadlo na displeji ukazuje chybu	<ul style="list-style-type: none">• Chyba v nastavení vlasce/šňůry• Vlasce/šňůra je příliš dlouhý	<ul style="list-style-type: none">• Znovu naviňte vlasce/šňůru• Znovu naviňte vlasce/šňůru
Automatické navíjení nefunguje	<ul style="list-style-type: none">• Displej je nastaven na 0.0• Kabel je zrezivělý• Klesá el. napětí, slabá baterie	<ul style="list-style-type: none">• Znovu nastavte výchozí bod - hladinu• Očistěte a promažte konektory a zapojte• Vyměňte nebo dobijte baterii

Pokud se vám nepodaří odstranit poruchu i při vyzkoušení výše uvedených rad, tak se obraťte na svého prodejce nebo autorizovaný servis.

PODMÍNKY ZÁRUKY

Poskytujeme Vám na rybářské navijáky záruku v délce trvání 24 měsíců. Záruční doba se počítá od data prodeje. V případě závady Vám naše prodejna zprostředkuje opravu v autorizovaném servisu. Záruční doba se Vám prodlužuje o dobu, po kterou byl naviják v opravě. Servis zajišťujeme v nejkratších možných termínech.

UPOZORNĚNÍ: Jakékoliv opravy či úpravy výrobku v záruční době může provádět pouze značkový servis! Jiný postup znamená ztrátu záruky!

Záruka se vztahuje pouze na závady způsobené vadou materiálu nebo chybným zpracováním výrobku.

Výrobce (dovozce) neodpovídá za vady způsobené:

- nedodržením návodu k použití
- nešetrnou manipulací
- špatným skladováním
- přetížením (např. špatně seřízená brzda nebo použití navijáku na jiný způsob rybolovu, než ke kterému je určen)
- na běžné opotřebení zboží způsobené používáním. Kratší životnost výrobku v takovém případě nelze považovat za vadu a nelze ji ani jako takovou reklamovat.

Při závadě v záruční době předložte vždy tento záruční list řádně vyplněný ve všech bodech a doklad o zakoupení výrobku, jinak nebude záruční oprava provedena!

ZÁRUČNÍ LIST

Typ výrobku

Datum prodeje Razítko a podpis prodejce.....

Adresa zákazníka

Záruční záznamy

VEŠKERÉ ZÁRUČNÍ OPRAVY UPLATŇUJTE U SVÉHO PRODEJCE!

Výrobce :
FISH – PRO,s.r.o.
Tlustého 2401/4
197 00 PRAHA 9

Reklamační oddělení a servis :
FISH - PRO,s.r.o
TŘEBOVSKÁ 47
789 85 MOHELNICE

Tel: 583 431 886
Fax: 583 431 887
E-mail: servis@fish-pro.cz