

**banax**

## Uživatelská příručka

 *High Technology Electric Reel*  
**KAIGEN500TM**

Děkujeme za zakoupení elektrického multiplikátoru Banax  
Před prvním použitím si důkladně přečtěte tuto příručku,  
a dodržujte zásady zacházení s tímto navijákem.  
Tuto příručku mějte vždy u sebe během rybolovu,  
obsahuje důležité informace o nastavení a funkcích navijáku

1

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

● Před prvním použitím důkladně přečtěte ●

## ! POZOR



- Dbejte na to, aby se vám nedostaly prsty mezi navíjecí části navijáku

## ! Upozornění



- Nedržte vlasec-šňůru během navíjení, mohlo by dojít k poranění prstů.
- Naviják je určen pouze k rybolovu!
- Naviják je důkladně promazán, dejte pozor na ušpinění oblečení.



- Nedotýkejte se cívky během navíjení, hrozí riziko zamotání a úrazu



- Nerozebírejte naviják, mohlo by dojít k mechanickým poruchám k mechanickým poruchám nebo jinému poškození=ztráta záruky!



- Používejte jen baterie určeného napětí! Při použití baterií s jiným napětím může dojít k poškození nebo vzplanutí navijáku.



- Naviják není vodotěsný! Chraňte před ponořením do vody.

2

## Zásady manipulace s navijákem

### 1 Napájení

- Výhradním zdrojem napájení je D.C. 12V. Doporučujeme používat baterie s kapacitou 1000mAh a více.
- Nepoužívejte jiné zdroje napájení ( AC 110V, 220V, D.C. 24V)
- Používejte pouze plně nabitou baterii. Slabé baterie způsobují nestálost napětí a při větším zatížení navijáku může docházet k poklesu jeho výkonu.
- Dbejte na to, aby baterie byla čistá a kontakty suché, nezoxidované, nezkorodované.
- Naviják nenapojujte na bateriový zdroj lodi nebo lodní generátor!
- Konektory a také koncovku s maticí mějte vždy potřené mazacím tukem.
- Dbejte na to, aby se nedostala voda do zdířky pro připojení kabelu k navijáku.



DC 12V  
(1000mAh)



AC110V, 220V



DC24V

Při dobíjení baterie dbejte na správné připojení pólů plus a minus.  
Zkontrolujte zda nabíjecí přístroj (součást balení) je správně nastaven na napětí 12V.

## Zásady manipulace s navijákem

### 2 Napájecí kabel

K propojení baterie a navijáku používejte výhradně kabel k tomu určený.

S kabelem zacházejte nenásilně, zejména kroucením, přišlápnutím můžete kabel poškodit.

Kabel nezkracujte - například zauzlováním!

Po použití utřete kabel a kontakty suchým hadrem a nechejte uschnout. Sůl může způsobit korozi.

Neumývejte kabel pod vodou!

Kabel odpojujte od navijáku nenásilně!

### 3 Naviják

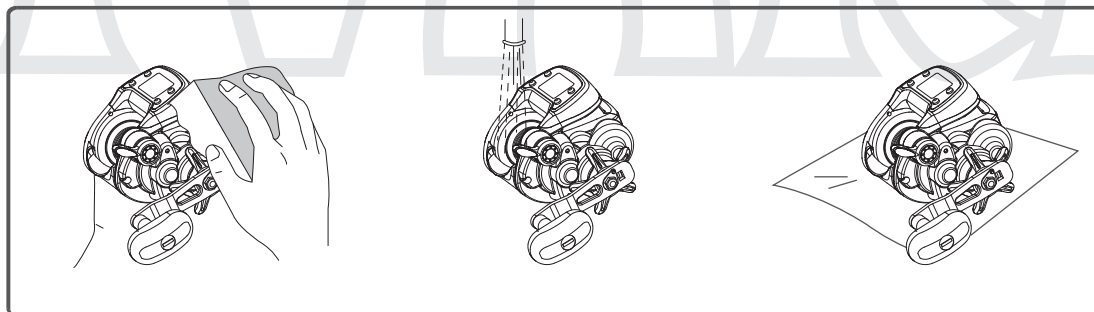
V případě uváznutí, nenavíjejte ani pomocí motorku ani ručně. Naviják se může poškodit.

S navijákem zacházejte opatrně, upadnutí na zem může naviják poškodit!

Pokud používáte držák na prut, dávejte pozor na zamotání kabelu do držáku.

3

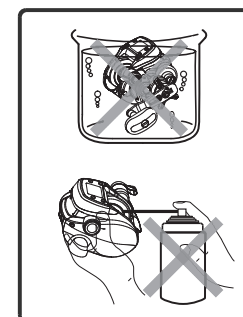
## Čištění navijáku



- 1 Naviják čistíte pomocí houbičky a vody nebo neutrálního detergentu. 2 Detergent odstraňte pomocí rozprašovače s vodou. 3 Po očištění naviják do sucha otřete a nechte uschnout.

### ! Upozornění

- Používejte pouze neutrální detergenty!
- Naviják nikdy neumývejte pod vodou!
- Po očištění naviják nechte oschnout. Neskladujte jej vlhký ani neočištěný! Naviják může oxidovat
- Naviják nikdy neolejujte. Promazání smí dělat pouze autorizovaný servis.
- Pokud není kabel připojen, použijte krytku konektoru.



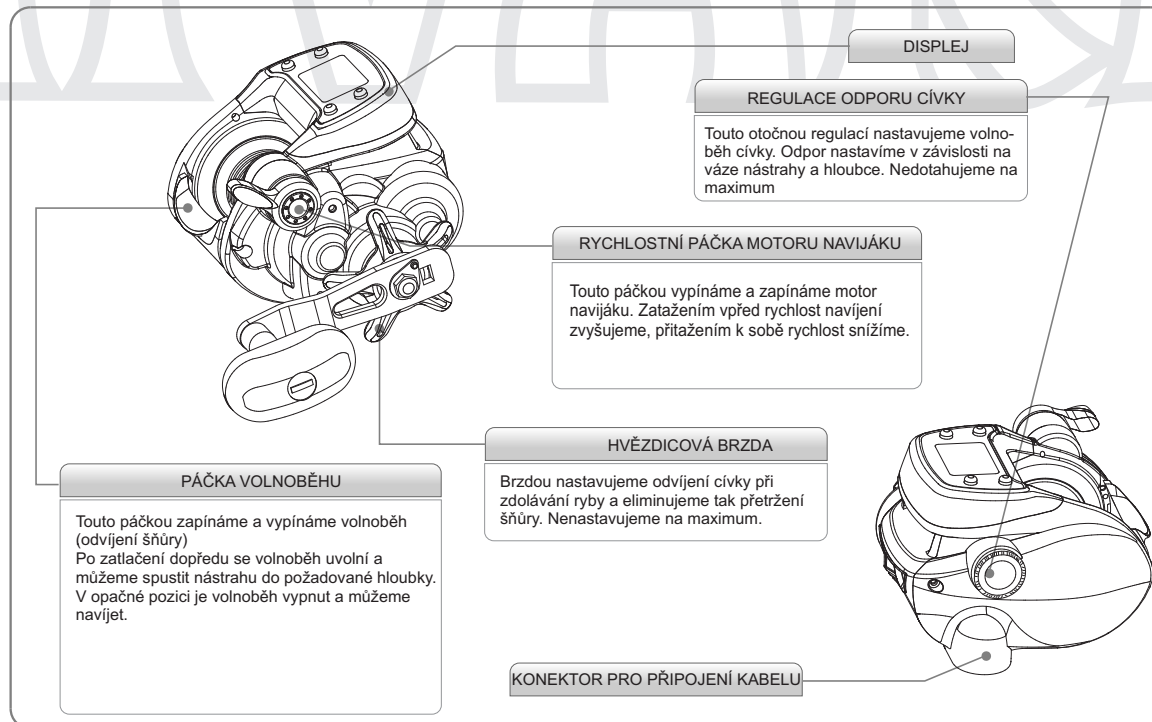
## Základní funkce a vlastnosti navijáku

Rychlé a výkonné navijení	Možnost přepínat mezi rychlým módem a výkonným módem navijení
Perfektní brzda	Jemné seřízení / velká síla / kvalitní zpracování
Funkce jiggig	Nástrahou můžete pracovat pomocí tlačítka, kterým rychle zapnete a vypnete motor navijáku.
Automatické zastavení	Po nastavení se vypne navijení, když se nástraha přiblíží k prutu.
Ekonomické použití pletené šňůry	Můžete použít monofil jako podkladový materiál a pletené šňůry jen tolik, kolik potřebujete.
Nastavení hladiny do paměti navijáku	Po nastavení hladiny jako nulové hloubky, naviják ukazuje přesnou hloubku, ve které se nachází vaše nástraha.
Uvolnění šňůry	Je možné použít motor navijáku pro rychlé a účinné spuštění nástrahy do požadované hloubky.
Označení dna.	Naviják vás upozorní na dosažení dna, pokud tuto hloubku nastavíte do paměti.
Nastavení lovné hloubky	Jednoduché nastavení hloubky, ve které se nachází ryby, do paměti navijáku.
Zobrazení hloubky ode dna	Je možné zobrazovat pozici nástrahy ode dna
Oprava dat v paměti navijáku	Po utržení části šňůry je možné opravit uložená data v paměti navijáku
Změna navijecích módů	Pomocí jediného tlačítka jednoduše přepínáte mezi rychlým navijecím módem a pomalejším výkonným zdolávacím módem navijáku.

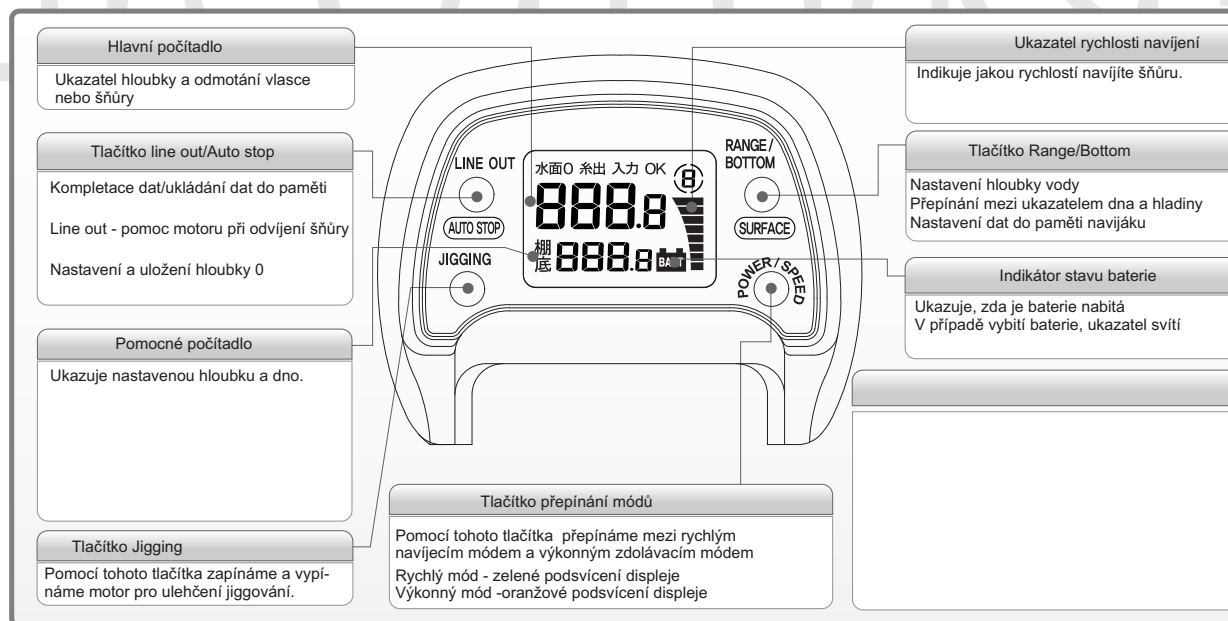
**5**

banax 6

## Ovládací prvky navijáku a jejich funkce



## Jednotlivé části řídicí jednotky



### Pozor!

Display zobrazuje údaje korektně při teplotách od -10°C do 60°C, při teplotách nižších nebo vyšších nemusí display zobrazovat údaje korektně. Vyhněte se používání navijáku mimo toto teplotní rozmezí.



7

## Příprava před použitím

### Připojení navijáku k baterii

Zapojte napájecí kabel k baterii.

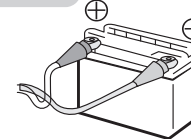
- červený konektor k +
- černý konektor k - ( viz obrázek 1)
- zasuňte konektor do navijáku a zajistěte maticí (obr.2)

Pokud je vše zapojeno správně, displej se rozsvítí (obr.3)  
Pokud do 5 minut nepřestane blikat značka baterie,  
není baterie dostatečně nabitá.

Pokud jsou uložena data o šňůře, displej se zobrazí jako  
na obr. 4.

Po uložení dat o šňůře do paměti je možné odvíjet a navíjet.  
Pokud není nastaveno do paměti automatické zastavení v požadované  
vzálenosti od špičky, naviják přestane navíjet 5metrů od konce šňůry.

Obrázek 1



Obrázek 2



Obrázek 3



Obrázek 4



Bliká



### Pozor

Pokud znovu zapojíte zdroj napějní, funguje záložní funkce.

Pokud znovu během deseti minut odpojíte a připojíte baterii, nezobrazí se uložená data

## Příprava před použitím

### Nastavení údajů o šňůře - varianta A

Nastavení údajů o šňůře pomocí navijení.

V navijáku je přednastaveno 6 různých variant průměrů a délek šňůry

Pe4= 0,33mm Pe5=0,37mm Pe6=0,405mm Pe8=0,470mm

PE4-400m PE5-200m PE5-300m PE6-200m PE6-300m PE8-200m

1. Provlékněte šňůru vložkou vedení řadiče navijáku
2. Spojte šňůru s cívkou navijáku (záchytný kolíček)
3. Připojte naviják k baterii, zobrazí se obr. 5  
( Při dalším zapnutí po uložení dat do paměti je úvodní displej jiný)
4. Zmáčkněte zároveň tlačítka **Line Out** a **Range/Bottom** po dobu 3 sekund  
Na displeji se zobrazí viz obr.6.
5. Pomocí tlačítka Line out nastavte jednu variantu z přednastavených variant.  
Každé zmáčknutí tlačítka se zobrazí jedna varianta.(viz obr. 7)

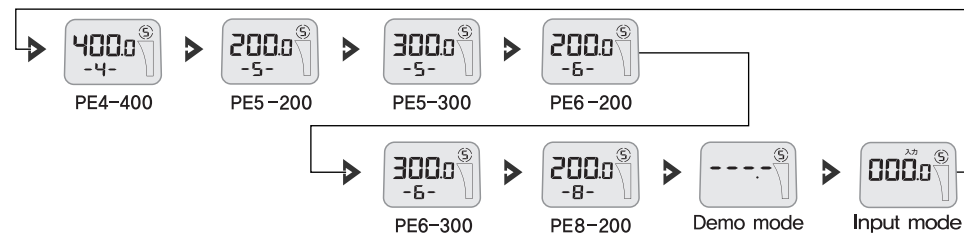
Obrázek 5



Obrázek 6



Obrázek 7



7

## Příprava před použitím

6. Nyní můžeme navinout šňůru pomocí páčky ovládání rychlosti navijáku. Naviják navine přesnou délku šňůry, dle zvolené varianty. Naviják automaticky zastaví vždy 15 metrů před dosažením zvolené délky. Zbytek šňůry doviňte pomocí klíčky nebo tlačítka jiggung. Šňůra se nikdy nesmí dostat dovnitř navijáku!

7. Po dokončení navíjení uložíme údaje do paměti navijáku. Uložení provedeme zmáčknutím tlačítka **Range/Bottom**.

Na displeji se předchozí kroky zobrazí následovně: (obr.8)

Obrázek 8

- Varianta navíjení šňůry o průměru Pe6 a délky 300m



displej po navinutí



Range/Bottom



obrazovka při ukládání



Obrazovka po uložení



### Pozor

- na obrázcích je nastaven rychlý navíjecí mód
- během navíjení je nutné šňůru mírně a rovnoměrně napínat
- pokud zmáčkne tlačítko Range/Bottom ve variantě demo mode, uložená data se smažou a je nutné celý proces opakovat od začátku
- pokud se během tohoto procesu objeví nějaké komplikace, zmáčknete Range/Bottom a začnete od začátku
- informace o hloubce, délce šňůry atd. mohou mít +/- 3% odchylku

## Příprava před použitím

### Nastavení údajů o šňůře - varianta B

Tuto variantu volíme v případě, že chceme navinout jinou délku šňůry, než nabízí přednastavené možnosti viz. varianta A.

PE-4 / PE-5 / PE-6 / PE-8 / Nylon-5 / Nylon-6 / Nylon-7

V této variantě je možné použít výše zmíněné průměry šňůry a vlasce ( Nylon=vlasce)

1. Provlékněte šňůru vložkou vedení radiče navijáku
  2. Spojte šňůru s cívkou navijáku (záchytný kolíček)
  3. Připojte naviják k baterii, zobrazí se obr. 9
  4. Zmáčkněte zároveň tlačítka **Line Out** a **Range/Bottom** po dobu 3 sekund
- Na displeji se zobrazí viz obr.10
5. Pomocí tlačítka Line out překlekejte (obr.7) až do zobrazení viz obr.11.

6. Nyní tlačítkem Jigging nastavíme požadovaný průměr šňůry, vlasce(hodnoty v mm jsou vypsány ve variantě A. H-použijeme v případě použití podmotání.

Při mačkání tlačítka jigging se na displeji zobrazují následující hodnoty viz obr.12

Obrázek 9



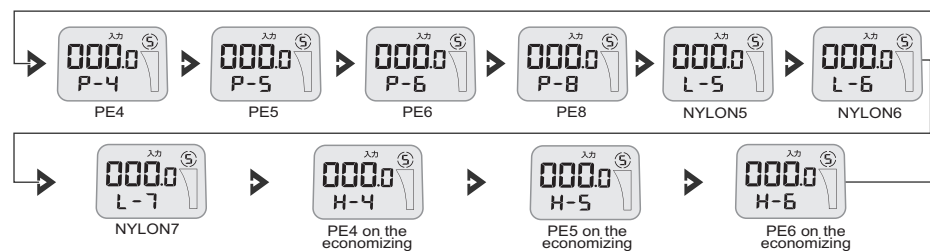
Obrázek 10



Obrázek 11



Obrázek 12



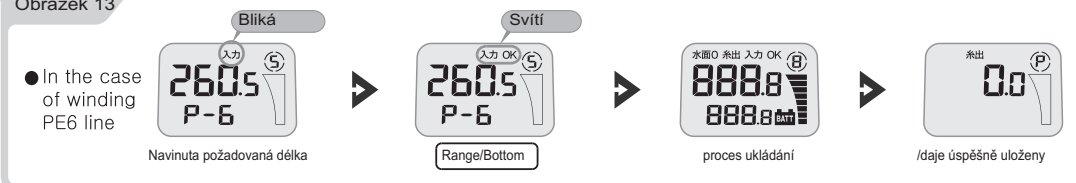
7

## Příprava před použitím

### Nastavení údajů o šňůře - varianta B

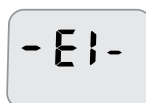
6. Nyní můžeme navinout šňůru pomocí páčky ovládání rychlosti navijáku. Navineme požadovanou délku šňůry. Šňůra se nikdy nesmí dostat dovnitř navijáku!
7. Po navinutí šňůry zmáčkne tlačítko Range/Bottom pro uložení údajů do paměti. Obr.13

Obrázek 13

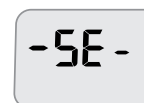


Pozor

- během navijení je nutné šňůru mírně a rovnoměrně napínat
- pokud zmáčkne tlačítko Range/Bottom ve variantě demo mode, uložená data se smažou a je nutné celý proces opakovat od začátku
- pokud se během tohoto procesu objeví nějaké komplikace, zmáčknete Range/Bottom a začnete od začátku
- informace o hloubce, délce šňůry atd. mohou mít +/- 3% odchylku
- je nutné navinout minimálně 50m šňůry
- Pokud je navinuto méně než 50m šňůry naviják zobrazí -E1- viz níže
- Pokud se na displeji zobrazí -SE- je možné, že jste udělali chybu během ukládání do paměti, nebo je naviják poškozen.



krátká šňůra



Chyba rotace cívky

## Příprava před použitím

### Nastavení údajů o šňůře - varianta C

Tato varianta se používá pouze v případě, že chcete využít podmotání vlascem.

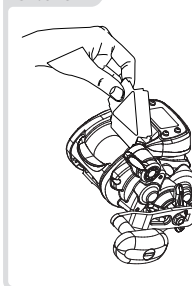
Je možné využít šňůry následujících průměrů: PE-4, PE-5, PE-6.

Pomocí přiložené kartičky změříte množství šňůry, které namotáte po podmotání vlascem.

Po podmotání je možné navinout následující délku šňůry o průměru  
v závorce- 200m(PE-5 & PE-6), 300m(PE-4).

1. Provlékněte vlasce, kterým chcete cívku podmotat vložkou vedení řadiče navijáku
2. Spojte vlasce s cívkou navijáku (záchytný kolíček)
3. Připojte naviják k baterii a naviňte pomocí páčky ovládání rychlosti naviňte podkladový vlasce - během navíjení podkladového vlasce používejte kartičku, která zobrazuje hloubku šňůry, kterou navinete poté.
4. Po navinutí podkladového vlasce spojte pevným uzlem vlasce se šňůrou
5. Zmáčkněte zároveň tlačítka **Line Out** a **Range/Bottom** po dobu 3 sekund  
Na displeji se zobrazí viz obr. 15
6. Pomocí tlačítka Line out překlikujte až do zobrazení viz obr.7,12,16
7. Nyní tlačítkem Jigging nastavíme požadovaný průměr šňůry, označení H  
Při mačkání tlačítka jigging se na displeji zobrazují následující hodnoty viz obr.17

Obrázek 14



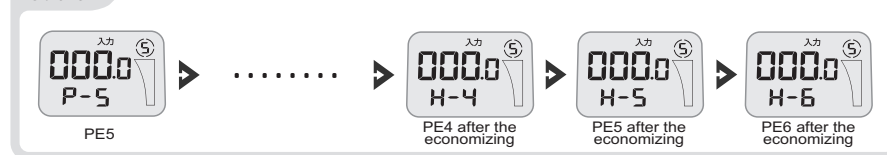
Obrázek 15



Obrázek 16



Obrázek 17

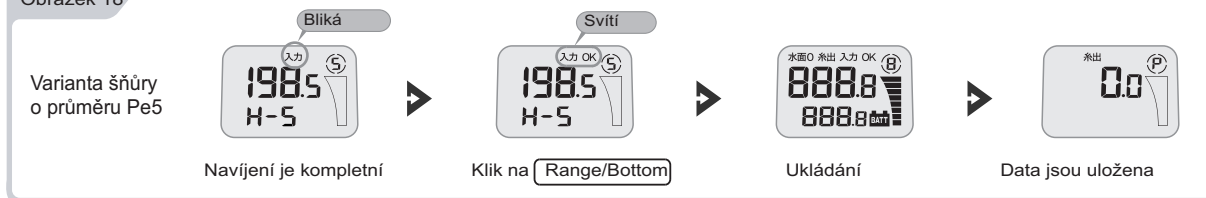


7

## Příprava před použitím

8. Naviňte šňůru pomocí páčky ovládání rychlosti.
9. Po navinutí šňůry zmáčkneme tlačítko Range/Bottom pro uložení údajů do paměti. Obr. 18

Obrázek 18



- čísla, která jsou zobrazena na obrázcích jsou pouze orientační
- čísla na obrazovce se mohou v reálné situaci lišit



### Pozor

- během navíjení je nutné šňůru mírně napínat
- pokud zmáčkneme tlačítko Range/Bottom ve variantě demo mode, uložená data se smažou a je nutné celý proces opakovat od začátku
- pokud se během tohoto procesu objeví nějaké komplikace, zmáčkněte Range/Bottom a začněte od začátku
- informace o hloubce, délce šňůry atd. mohou mít +- 3% odchylku

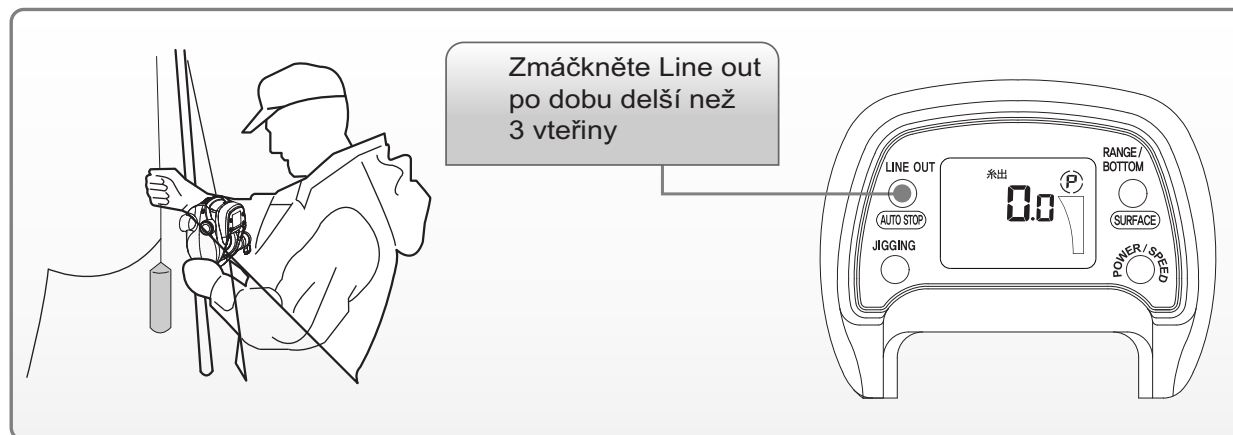
## Operační metody

### 1 Automatické zastavení navíjení ve zvolené vzdálenosti od špičky prutu

Je nutné nastavit automatické zastavení navíjení v požadované vzdálenosti nástrahy od špičky prutu.

Naviják vás upozorní pípnutím během posledních 5 metrů navíjené šňůry.

1. Připojte naviják k baterii
2. Nastavte (odvinutím, přes brzdu) nástrahu do požadované vzdálenosti. Např k ruce, k boku lodi (obr.níže)



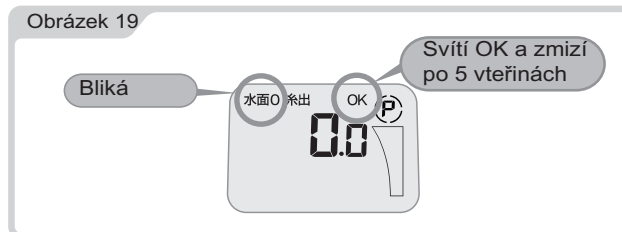


8

## Operační metody

3. Zmáčknete tlačítko LINE OUT po dobu delší než 3 vteřiny, po zvukovém signálu se na displeji zobrazí viz obr.19)

- nyní je nastaveno automatické zastavení navíjení v požadované vzdálenosti
- OK na displeji bliká po dobu 5 vteřin



**!** Pozor

Pokud nastavíte automatické zastavení navíjení v delší vzdálenosti než 5m, bude naviják zastavovat 5m automaticky

## Operační metody

### 2 Nastavení hladiny "0"

- Nastavení nulové hladiny je nutné pro přesné zobrazování hloubky

Po dokončení nastavení automatického zastavení viz. předchozí strana bliká na displeji znak. obr.20

Obrázek 20

Bliká



Postup nastavení hloubky "0"

1. Položte prut vodorovně s hladinou a nástrahu umístěte mírně pod hladinu.

Po odvinutí šňůry a umístění nástrahy ke hladině je na displeji zobrazeno viz níže.

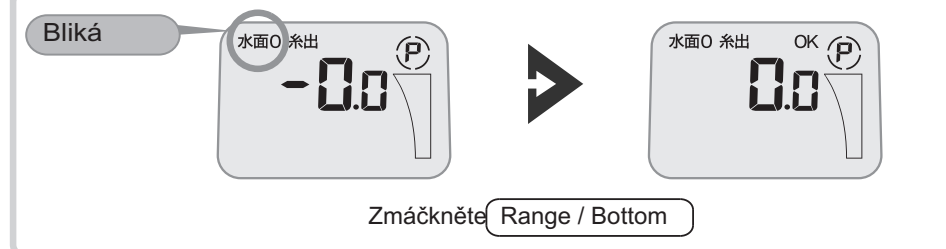


## Operační metody

2. Zmáčkněte tlačítko Range/Bottom a tím nastavíte hloubku "0".  
Na displeji se rozvíří OK a zmizí minus na hlavním počítadle (viz obr.21)

Symbol OK zmizí po odmotání více jak 10m šňůry

Obrázek 21



Pozor

- funkce nastavení nulové hladiny se liší od funkce automatického zastavení v určité vzdálenosti

## Operační metody

### 3 Funkce odvíjení pomocí motoru navijáku

Nejprve přepněte páčku volnoběhu do polohy spouštění nástrahy.  
Pomocí motoru navijáku můžete urychlit spouštění nástrahy do požadované hloubky.  
Po zapnutí navijáku je tato funkce automaticky zapnuta.

#### Popis funkce

Funkci odvíjení pomocí motoru je možné použít v případě lovu v hloubce 10m a hlouběji.  
V případě zadrhnutí cívky nebo zamotání šňůry okamžitě funkci odvíjení vypněte.  
Odvíjení pomocí motoru se zastaví 5 metrů od nastavené hloubky rybolovu

#### Jak tuto funkci vypnout?

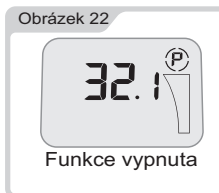
Zmáčkněte **Line Out**, poté zmizí znak viz obr.22.

V případě, že chcete tuto funkci znovu zapnout, zmáčkněte znovu **Line Out**. Na obrazovce se znovu objeví znak který je vyobrazen na obr.23



#### Pozor

Časová prodleva vypnutí této funkce, nebo jiné okolnosti mohou zapříčinit zamotání šňůry.



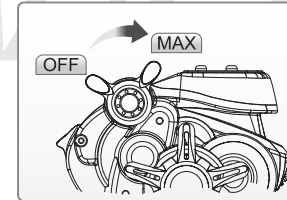
8

## Operační metody

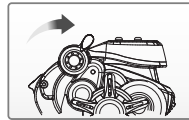
### 4 Navíjení pomocí motoru, snižování a zvyšování rychlosti

Postup navíjení: 1. šňůru navíjíte pomocí páčky ovládání rychlosti  
Pokud chcete navíjet ručně, musí být tato páčka v pozici OFF

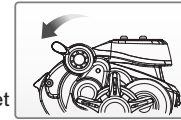
2. Pomocí páčky je možné rychlost snižovat a zvyšovat  
Pohybem páčky dopředu začne naviják navíjet.



Pohybem dopředu  
začne naviják navíjet  
a postupně zrychlovat



Pohybem dozadu rychlost  
postupně snižíte a v pozici  
OFF naviják přestane navíjet



**Pozor**

Aby jste předešli zlomení prutu je nutné nastavit automatické zastavení navíjení viz předchozí strany.  
Motor lze také spustit zmáčknutím a podržením tlačítka Jigging, proto toto tlačítko automatické zastavení neplatí.

### 5 Navíjecí módy

Tento naviják poskytuje unikátní funkci přepínání mezi dvěma navíjecími módy. (Rychlým navíjecím a výkonným zdolávacím)

Mezi módy přepínáte pomocí tlačítka **Power/Speed**.



**Pozor**

Motoruky pracují chvíli souběžně než plynule přejdou do druhého módu.

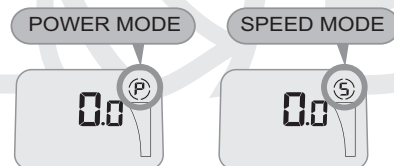
## Operační metody

### - POWER MODE(výkonný zdolávací mód)

Tento mód se využívá v případě zdolávání velkých ryb.  
Podsvícení displeje svítí oranžovou barvou a je zobrazena ikona P

### - SPEED MODE(rychlý navíjecí mód)

Tento mód se využívá při vytáhování nástrahy nebo menších ryb.  
Podsvícení displeje svítí zelenou barvou v tomto módu a je zobrazena ikona S



Výkonný mód se automaticky přepne z rychlého v okamžiku, kdy je navíják zatížen nadměrnou silou(velká ryba)  
(V opačném případě se rychlý mód z výkonného automaticky nezmění, je nutné přepnout na rychlý mód pomocí tlačítka POWER/SPEED)



### Pozor

Může se stát, že se automaticky navíják přepne z rychlého na výkonný mód vlivem vlny.

## 6 Funkce zapamatování hloubky

Tato funkce umožňuje nastavit do paměti navíjáku hloubku, ve které se nacházejí ryby, či ve které chceme lovit a navíják vás zvukově upozorní při spuštění, že vaše nástraha se nachází v této hloubce

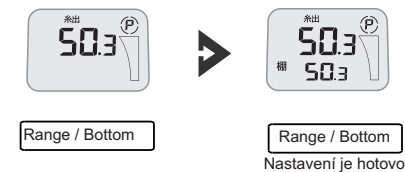
Postup nastavení: 1. Spustíte nástrahu do požadované hloubky

2. Zmáčknete tlačítko **Range/Bottom**.
3. Nastavení je hotovo.

Na spodním displeji je zobrazena hloubka, kterou jste nastavili (Obr. 24)

Při dalším spuštění nástrahy vás navíják zvukově upozorní 5m před dosažením této hloubky.

Obrázek 24



8

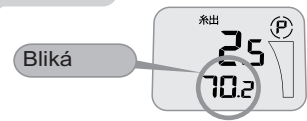
benax 22

## Operační metody

### Práce s uloženou hloubkou

Po nastavení hloubky, ve které jsme měli záběr zůstane tato hloubka zobrazena na spodním displeji

Obrázek 25



Při vytažení nástrahy do vzdálenosti 10 a méně metrů od špičky, údaj na spodním displeji bliká (obr.25)

Pokud na spodním displeji bliká údaj je možné ho zmáčknutím tlačítka **Range/Bottom** uložit do paměti

Obrázek 26



### smazání údajů o hloubce

Pokud zmáčkne **Range/Bottom** po dobu delší než 2 vteřiny, uložená hloubka se vymaže z paměti a změníte tento mód na mód zobrazování dna. Obr. 27

Pokud chceme údaje vrátit zpět zmáčkne opět tlačítko

**Range/Bottom** po dobu delší než 2 vteřiny.

Pokud podržíme **Range/Bottom** po dobu delší než 5 vteřin budou údaje kompletně smazány.



### Pozor

Není možné uložit údaje o hloubce menší než 10m

Údaje není možné uložit během navíjení

Obrázek 27



Push the switch for more than 2 seconds.



## Operační metody

### 7 Mód zobrazení dna

V tomto módu můžeme zobrazit vzdálenost nástrahy ode dna

A) nemáme uložené údaje o hloubce, kde chceme lovit (viz předchozí strany)

1. Zmáčkněte tlačítko **Range/Bottom** (obr.28)

(Nyní je zobrazena vzdálenost na hlavním displeji, možné nastavit pouze do vzdál. 10m od prutu)

2. Zmáčkne opět **Range/Bottom** po dobu delší než 2 vteřiny a nastavíme tak nulovou hodnotu na spodním počítadle (obr. 29)

Obrázek 28



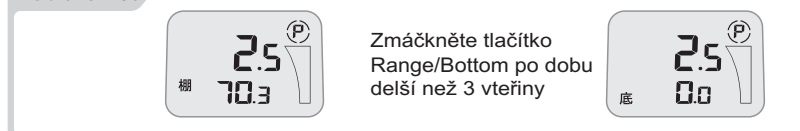
Obrázek 29



B) máme nastavenou hloubku do paměti

Zmáčkne tlačítko **Range/Bottom** po dobu delší než 2 vteřiny. Spodní počítadlo je tak nastaveno na hodnotu 0,

Obrázek 30





8

## Operační metody

### Možnosti zobrazení ode dna

1. Spustíte nástrahu na dno

Spodní displej zobrazuje vzdálenost od ode dna (obr31), kterou jsme nastavili na přechozí straně.

Zmačkněte tlačítko **Range/Bottom**

2. Vynulujeme předchozí hodnotu. (obr. 32) a lovíme v dané vzdálenosti nade dnem.

Zmačkneme -li **Range/Bottom** po dobu delší než 5 vteřin.  
všechny uložené údaje o hloubce vynulujeme.

Obrázek 31



Recounter the  
dropprd line



Range / Bottom

Obrázek 32



## Operační metody

### 8 Oprava údajů o šňůře v paměti navigáku

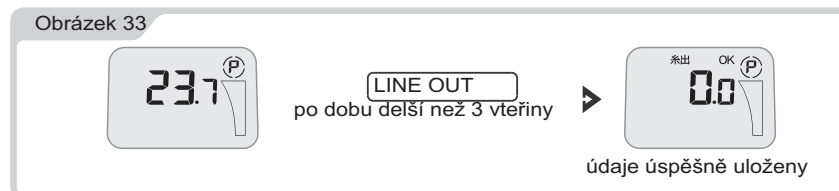
Pokud utrhneme nástrahu i s částí šňůry, je možné upravit uložené údaje v paměti navigáku

Tuto úpravu provádíme v případě, že utrhneme více než 10m šňůry

1. Naviňte zbytek šňůry a znovu navažte nástrahu
2. Zmáčkněte po dobu delší než 3 vteřiny tlačítko LINE OUT (displej se vynuluje a nové údaje jsou uloženy)

Po zvukové signálu se na displeji zobrazí 0.0 (obr. 33) a můžete znovu lovit.

Obrázek 33



Po úpravě údajů znovu nastavte automatické zastavení v požadované vzdálenosti od prutu a hloubku "0".



### Pozor

Pokud po úpravě údajů nenastavíte automatické zastavení v požadované vzdálenosti od prutu, zastaví navigák 5 metrů od prutu

9

## Bezpečnostní funkce

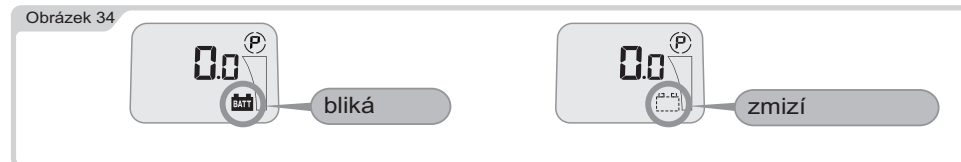
### 1 Kontrola baterie

Pokud připojíte elektrické napájení zkontrolujte stav baterie.

Pokud je baterie nabitá, symbol bliká a po chvíli zhasne.

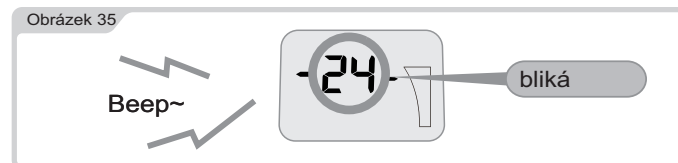
Pokud není baterie dostatečně nabitá, symbol baterie svítí, v tomto případě vyměňte nebo dobijte baterii.

Obrázek 34



Pokud začne docházet energie, na displeji se zobrazí výstražný znak a naviják vydá zvukový signál

Obrázek 35



9

## Bezpečnostní funkce

### 2 Paměť uložených funkcí

Pokud během rybolovu odpojíte kabel od navijáku, uložená data o hloubce atd. zůstanou v paměti uložena po dobu 10min.



### Pozor

Pokud naviják odpojíte od elektrické energie, neodvíjejte šňůru ani nenavíjejte.

### 3 Kontrola přetížení

Pokud naviják přetížíte, motor se automaticky vypne, chrání se tak proti mechanickému poškození. V případě přetížení navijáku v rychlém módu, naviják se automaticky přepne do výkonného módu.



### Výstraha

Pokud přepnete zpět na rychlý mód, snažte se naviják nepřetěžovat.

### 4 Navíjení po přetížení

Pokud byla cívka zastavena na 10vteřin kvůli přetížení navijáku během, navíjení na pomalou nebo střední rychlost, bude rychlost motoru zvýšena pro udržení rychlosti navíjení.

Poté rychlost motoru upravte pomocí páčky ovládání rychlosti navíjení.

## Možné příčiny poruch a jejich odstranění

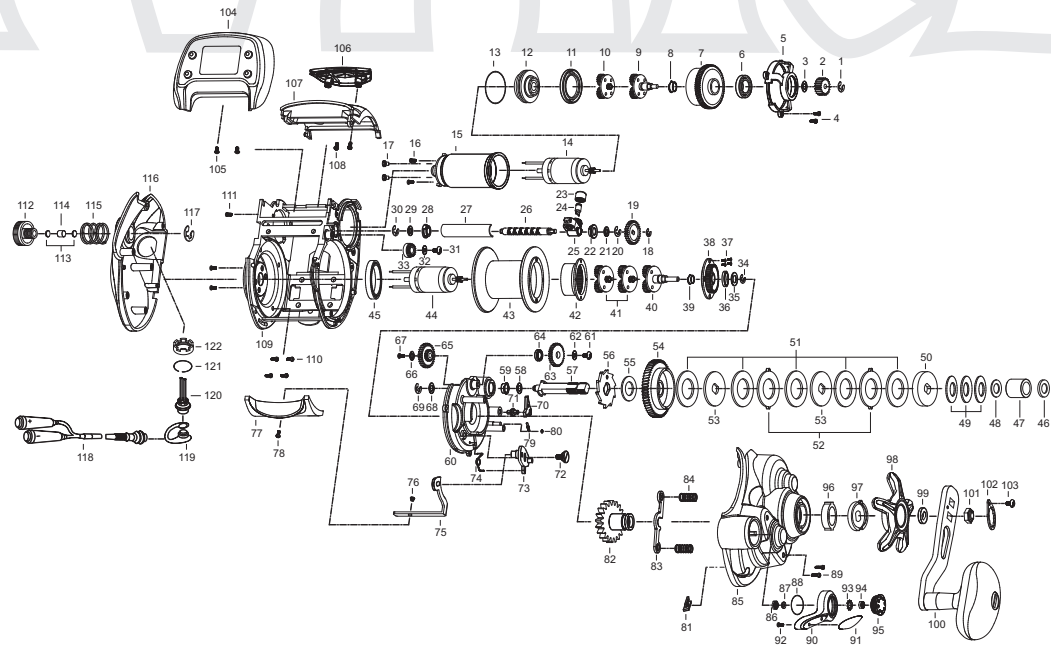
● Prosím přečtěte si při potížích tuto tabulku, než se obrátíte na servis ●

Porucha	Příčina	Možnosti odstranění
"displej se neobjeví"	špatné zapojení není přísun energie baterie není dostatečně nabitá	zapojte korektně řešte se servisem dobijte baterii nebo ji vyměňte
problém s počítadlem	chyba v nastavení údajů do paměti příliš dlouhá šňůra	znovu naviňte šňůru znovu naviňte šňůru
nefunguje auto- matické navíjení	pokud je na displeji 0,0 nedostatek el. energie kabel je zoxidovaný špatná baterie nebo zdroj	znovu nastavte nulovou hladinu a automatické vypnutí v určité vzdálenosti od prutu nabijte ji nebo ji vyměňte vyčistěte jej a znovu připojte zkontrolujte zda máte baterii odpovídajícího napětí

Pokud objevíte jinou poruchu než, které jsou zmíněny v tabulce,  
sepište detailně problémy s navjákem a kontaktujte vašeho prodejce.

11

# Part list



Key No.	Parts Name	Key No.	Parts Name	Key No.	Parts Name	Key No.	Parts Name
1	RETAINER	31	SCREW	61	SCREW	91	SPEED LEVER COVER
2	PINION	32	WASHER	62	WASHER	92	SCREW
3	WASHER	33	MAGNET GEAR ASSY	63	JOINT GEAR-A	93	TOOTH WASHER
4	SCREW	34	RETAINER	64	BALL BEARING	94	NUT
5	GEAR HOLDER	35	WASHER	65	JOINT GEAR-B	95	LEVER CAP
6	BALL BEARING	36	BALL BEARING	66	WASHER	96	BUSH
7	INTERNAL GEAR-A	37	SCREW	67	SCREW	97	CLICK HOLDER ASSY
8	BEARING	38	SPOOL COVER	68	WASHER	98	STAR DRAG
9	GEAR SHAFT-A ASSY	39	BEARING	69	RETAINER	99	WASHER
10	SUN GEAR-A ASSY	40	GEAR SHAFT-B ASSY	70	STOPPER ASSY	100	HANDLE ASSY
11	BALL BEARING	41	SUN GEAR-B ASSY	71	STOPPER SHAFT	101	NUT
12	MOTOR COVER	42	INTERNAL GEAR-B	72	SCREW	102	HANDLE NUT CAP
13	O-RING	43	SPOOL ASSY	73	CLUTCH CAM ASSY	103	SCREW
14	MOTOR-A ASSY	44	MOTOR ASSY-B	74	KICK LEVER SPRING	104	CONTROL BOX ASSY
15	MOTOR BOX ASSY(ONE WAY CLUTCH)	45	BALL BEARING	75	CLUTCH PLATE	105	SCREW
16	SCREW	46	WASHER	76	T-NUT	106	EMBLEM
17	PACKING-B	47	SLEEVE	77	CLUTCH LEVER	107	FRONT COVER
18	RETAINER	48	WASHER	78	SCREW	108	SCREW
19	TRAVERSE GEAR	49	DRAG SPRING WASHER	79	STOPPER SPRING	109	FRAME ASSY (ONE WAY CLUTCH)
20	RETAINER	50	WASHER-D1	80	O-RING	110	SCREW
21	WASHER	51	WASHER-L	81	LINE STOPPER	111	SCREW
22	BUSH	52	WASHER-A	82	SPOOL GEAR	112	TENSION KNOB
23	LEVEL WIND NUT	53	WASHER-D2	83	CLUTCH BAR	113	WASHER
24	LEVEL WIND PIN	54	DRIVE GEAR	84	COIL SPRING	114	RUBBER WASHER
25	LEVEL WIND ASSY	55	WASHER	85	R/S COVER ASSY	115	COIL SPRING
26	WORM SHAFT	56	RATCHET ASSY	86	NUT	116	LEFT SIDE COVER
27	PIPE	57	GEAR METAL	87	WASHER	117	RETAINER
28	BUSH	58	WASHER	88	O-RING	118	POWER CODE ASSY
29	WASHER	59	BEARING	89	SCREW	119	WATER CAP
30	RETAINER	60	FRAME COVER	90	SPEED LEVER	120	CONNECTOR ASSY
						121	SPRING WASHER
						122	NUT