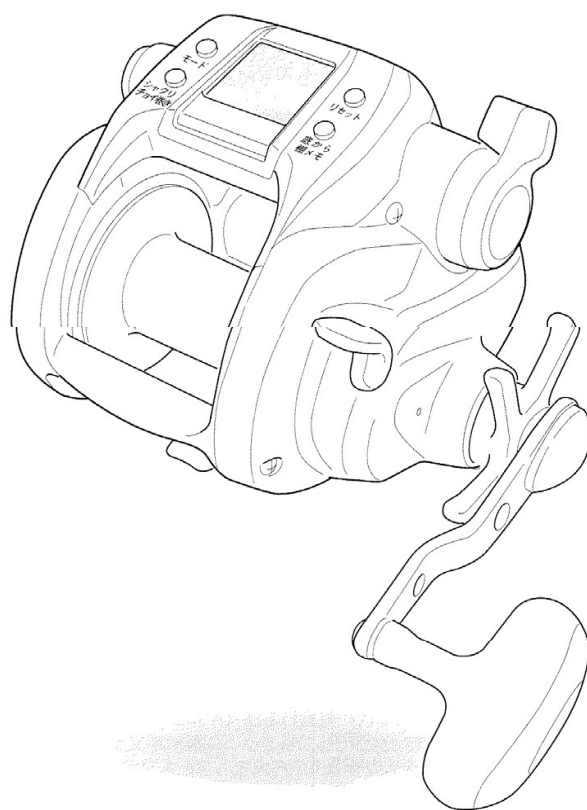




Návod k použití pro multiplikátor Daiwa HYPER TANACOM 600 Fe /750 Fe



Než začnete naviják používat, přečtěte si prosím pečlivě tento návod.






Obsah

Upozornění	3
Varování!	
Napájecí zdroj	4
Připojení navijáku k napájecímu zdroji / baterii	4
Správný napájecí zdroj	4
Indikátor baterie	5
Varování	
Údržba navijáku	6
Instrukce k údržbě	
Údržba a používání napájecího kabelu (kabel je součástí balení)	7
Údržba napájecího kabelu	7
Pokyny k údržbě	7
Popis tlačítek a displeje	8
Identifikátory a funkce	10
Naplnění šňůrou	12
Zadání údajů ke šňůře (U tohoto typu je potřeba znát délku dostupné šňůry!)	14
Zadání údajů šňůry / naplnění šňůry (Backing line 2)	14
1. Nastavení funkcí režimu	16
2. Nastavení před zahájením rybolovu	18
Nastavení hloubky od vodní hladiny	18
V případě přetržení ...	18
3. Funkce automatického zastavení (Auto Stop)	19
Nastavení automatického zastavení navíjení	19
Automatické zastavení (Auto Stop)	20
Automatická pomoc při spouštění (Line Sending Funktion)	20
4. Nastavení rychlosti krátkého návínů (Short winding)	21
5. Inverse Counter	22
Inverse counter	
6. Funkce Jerk	23
7. Jerking master	24
Jerking master	24
8. Zobrazení rychlosti	26
9. Zbývající čas do automat.zastavení (speciální funkce časovače)	27
Zobrazuje zbývající čas do dosažení hloubky autom.zastavení	27
10. Funkce časovače	28
Funkce kontroly nástrahy v určitých časových intervalech	28
11. Oprava displeje	30

Signální tóny	31
Osvětlení displeje	31
Indikátor přetížení	31
Specifikace	32
Zobrazení na displeji	32
Nejčastěji kladené otázky (FAQ's)	33
<u>Dodatek – Zadání údajů šňůry – Průměr šňůry je znám</u>	
Zadání údajů šňůry (dostupné údaje - průměr šňůry)	34
Údaj hloubky ve stopách (feet)	35

Upozornění

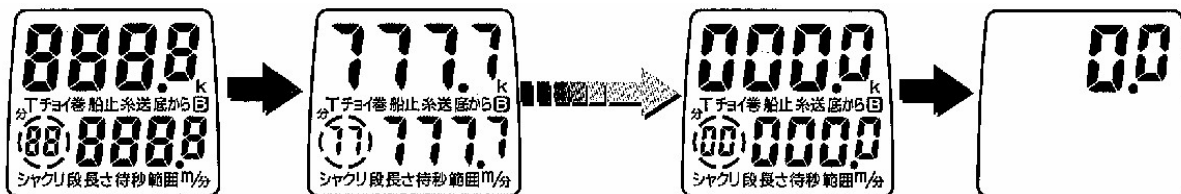
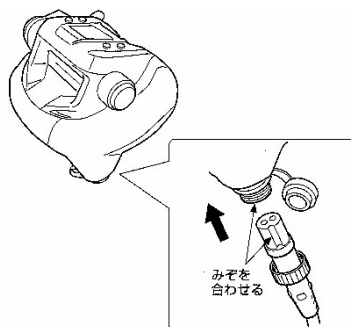
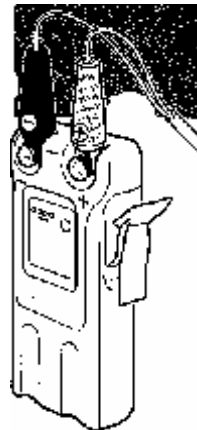
Varování!

Upozornění		Za provozu navijáku nikdy nestrkejte prsty do cívky a nedotýkat se vodiče šňůry. Může dojít k poranění ruky!
Upozornění		<ol style="list-style-type: none"> 1. U těžkých háčků přerežte šňůru, v žádném případě se nepokoušejte uvolnit háček pomocí motoru navijáku! To vede k poškození. 2. Naviják uchovávejte na suchém místě a s uvolněnou brzdou. 3. S navijákem zacházejte vždy opatrně a pečlivě. 4. Nikdy nechtejte šňůru, pokud běží motor – můžete se pořezat nebo si způsobit jiný úraz! 5. Naviják je určen výhradně pro rybolov! 6. S tímto navijákem se chytají ryby výhradně pletenou šňůrou! 7. V žádném případě nenavíjejte na naviják ocelový drát nebo kovovou šňůru!
		U navijáku můžete použít jen 12 V baterie. Jiné, silnější napájecí zdroje způsobí přehřátí a poškození navijáku., jakož i ztrátu nároku na záruku.
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Nikdy nechtejte pohyblivé / rotující části, pokud je motor v chodu. Může to vést ke zranění a popálení. 2. Nastavení činnosti brzdy/brzdící síly nesmí být nikdy prováděno s motorem v chodu.
		Naviják sami neotvírejte a neopravujte! To vede ke ztrátě nároku na záruku

Displej navijáku:

Za níže uvedených podmínek může být displej hůře čitelný, resp. nečitelný :

- (1) Nošení polarizačních brýlí
- (2) Používání v extrémním chladu (teplota povrchu displeje klesne pod -10 °C) nebo v extrémním teple (teplota povrchu displeje přesáhne 60 °C)
- (3) V závislosti na dopadu světla se mohou na displeji vytvářet lehké stíny – to je podmíněno konstrukčně a neovlivňuje nijak funkci navijáku



Napájecí zdroj

Připojení navijáku k napájecímu zdroji / baterii

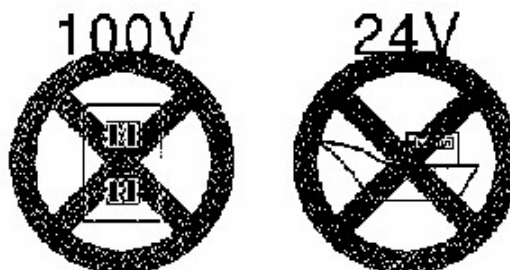
1. Připevněte svorky napájecího kabelu k baterii. Červenou svorku napojte na + pól baterie a černou svorku na – pól baterie.
2. Pak zastrčte konektor kabelu do navijáku. Na displeji se objeví níže uvedené údaje:

Pozor:

Jakmile se naviják napojí na baterii, aktivuje se na 15 minut funkce záložní paměti (back-up memory). Z tohoto důvodu se může stát, že se první kroky výše uvedeného schématu neobjeví a na displeji naskočí rovnou zobrazení na posledním obrázku tohoto schématu.

Správný napájecí zdroj

Tento naviják používat výhradně s 12V baterií. Jiné zdroje napájení se nesmí používat!
Proud, který je k dispozici na lodi, může být nestálý a může způsobit poruchy funkčnosti navijáku.
Doporučuje se používat u navijáku výhradně separátní baterii a nikoliv baterii, která je napojena na lodi.



Upozornění k použití:

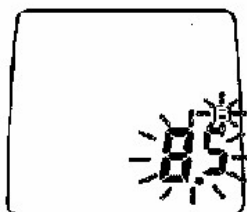
Před plavbou prosím neopomeňte následující:

1. Ujistěte se, že je baterie před použitím nabitá!
2. Zkorodovaný nebo zašpiněný konektor může zhoršovat tok elektrického proudu. Odstraňte případnou špínu a rez z konektoru a napájecího kabelu.

Indikátor baterie

Pokud se u navijáku v provozu u Inverse counter (údaj na displeji vpravo dole) objeví blikající údaj, pak napětí baterie klesne pod 9V.

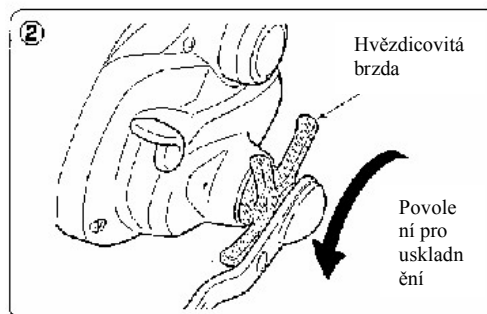
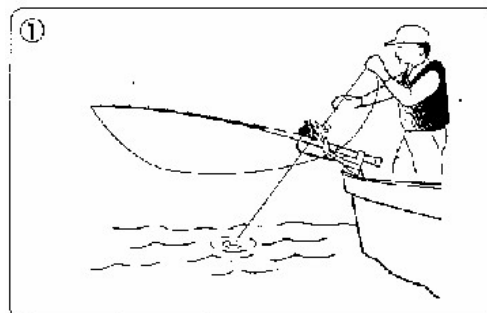
Pokud se na displeji zobrazí tento údaj a motor není uveden v činnost, pak baterie je málo nabitá a musí se nabít nebo vyměnit.



Tento údaj ukazuje napětí 8.5V
(baterii nabít nebo vyměnit!)

Varování

1. Nikdy se nepokoušejte háček uvolnit pomocí prutu nebo navijáku!
2. Naviják uchovávejte v suchu. Při uskladnění uvolněte brzdu.
3. S navijákem zacházejte vždy obezřetně!
4. Naviják se může plnit pouze pletenou šňůrou.



Údržba navijáku

Jedná se o omyvatelný naviják. Po rybolovu z něj odstraňte případné nečistoty.

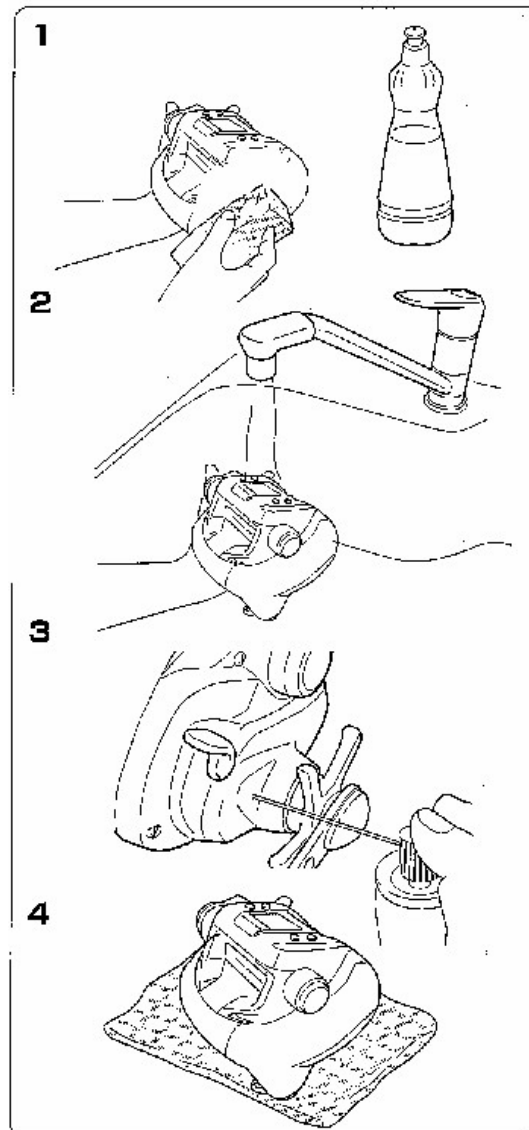
Instrukce k údržbě

1. Opatrně očistěte špinu vlhkým hadříkem nebo houbou, lehce namočeném v mycím prostředku (nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky s obsahem kyseliny, octu)

2. Po čištění omyjte mycí prostředek a špinu pod vlažnou, tekoucí vodou. Cívku a šňůru dobře omyjte, aby se odstranily zbytky soli. Nikdy nepoužívejte na čištění horkou vodu. (teplota by neměla přesáhnout 30 °C)

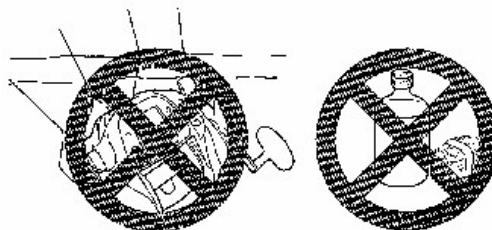
3. Ošetřete naviják trochou oleje, láhev s ošetřujícím olejem je součástí balení. Na jedné straně navijáku je malý otvor, do něj stříkněte trochu oleje. (viz. Obr. 3). Použijte jen malé množství oleje! Při nadměrném použití může olej vytéct z pouzdra a ušpinit oblečení nebo podložku.

4. Naviják dobře osušte měkkým hadříkem.






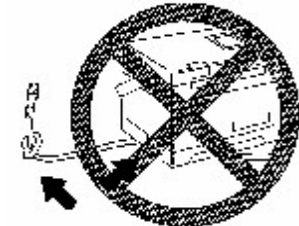
Upozornění:

- Naviják nikdy nepotápějte do vody a nečistěte pod vodou!
- Naviják může být čištěn jen pod tekoucí vodou!
- Naviják se nesmí čistit benzínem nebo jinými ředidly!
- Nepoužívat žádnou drátěnku nebo čisticí pastu.



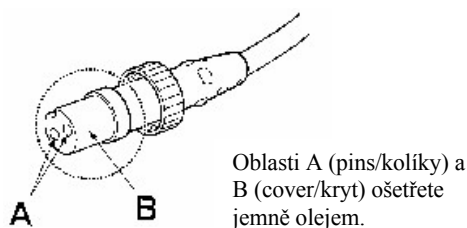
Údržba a používání napájecího kabelu (kabel je součástí balení)

Dodržujte prosím následující, níže uvedené instrukce, abyste zabránili problémům s napájecím kabelem. Kabel nemůžete sami zkracovat, prodlužovat nebo jinak upravovat.

	<p>Naviják nikdy nezvedat/nenosit za kabel.</p>		<p>Kabel nikdy neomotávat okolo navijáku, pokud je připojen konektorem.</p>
	<p>Kabel nemýt.</p>		<p>Kabel neuzlovat, nepokládat na něj těžké předměty.</p>

Údržba napájecího kabelu

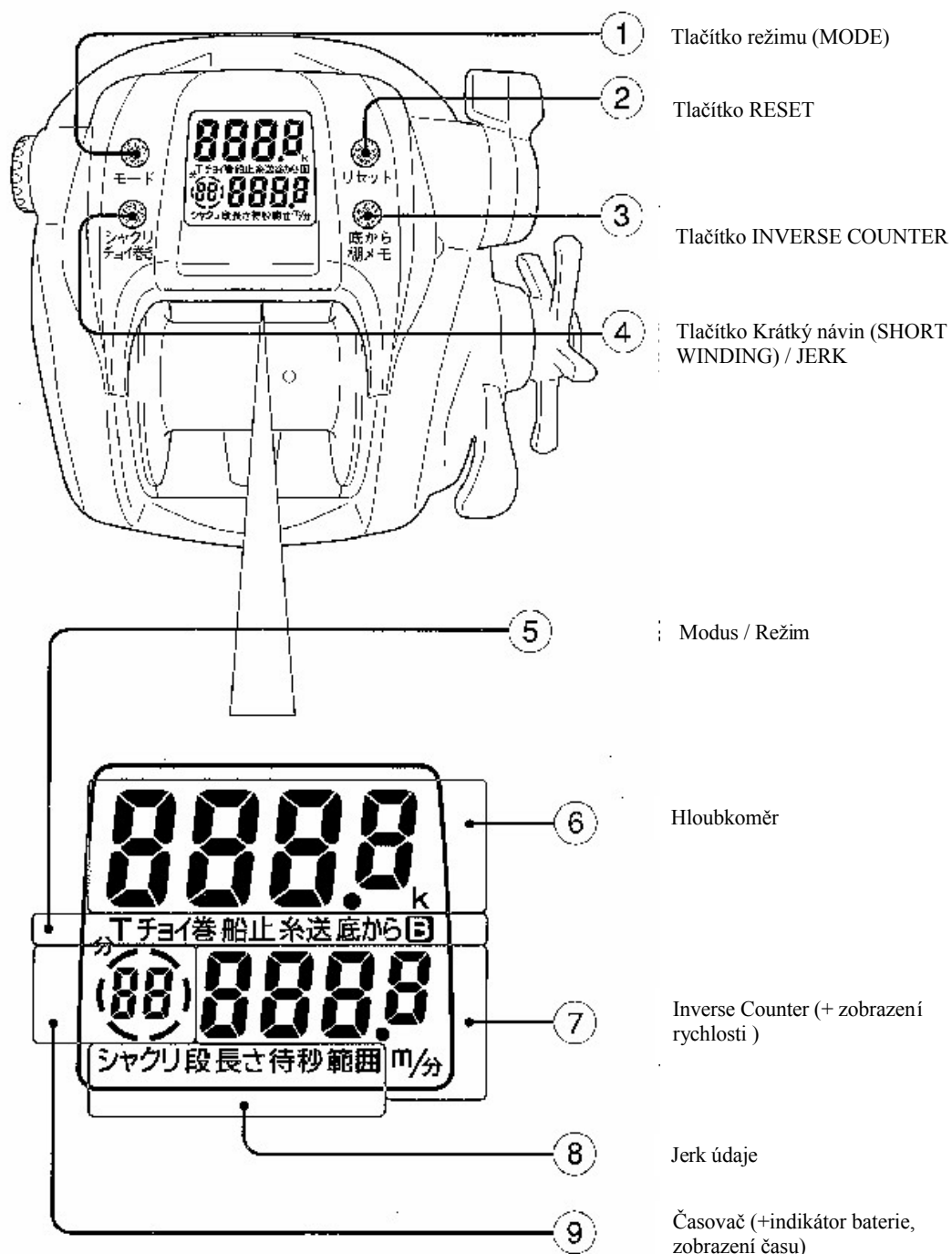
- Kabel po ukončení rybolovu otřete vlhkým hadrem a odstraňte nečistoty.
- Svorky kabelu vždy důkladně očistěte a dokonale osušte, aby se zabránilo korozi.
- Konektor po očištění a osušení lehce naolejujte.
- Kabel uskladněte odpojený od navijáku



Pokyny k údržbě

- Naviják nikdy sami neotvírejte a neopravujte.
- Konektor navijáku při uskladnění nebo během přepravy vždy opatřete ochrannou čepičkou.
- Poškozený kabel může vést k poruše funkčnosti – prosím prověřovat pravidelně, zda není kabel poškozen a popřípadě jej vyměnit.

Popis tlačítek a displeje



1. Tlačítko režimu (MODE)

Stiskem tlačítka režimu (MODE) volíte příslušnou funkci, kterou chcete nastavit/změnit. Funkce jsou zde řazeny za sebou. Pro danou funkci je tedy nutno stisknout tlačítko MODE 1x nebo 2x nebo 3x nebo 4x.


- číselné údaje se nastavují pomocí Power páčky
- pro potvrzení a pro ukončení zadávání údajů znovu stisknout tlačítko MODE
- při delší absenci stisku na tlačítko MODE se vrací displej automaticky k údaji hloubky.
- během odvíjení nebo navíjení šňůry není možno režim funkce měnit

2. Tlačítko RESET

Tímto tlačítkem se nastaví hloubkoměr na stav 0.

Stiskněte toto tlačítko před zahájením rybolovu a spuštěním nástrahy.

Vynulování hloubky je nutné, abyste mohli použít funkci automat. zastavení (AutoStop).

(displej ukazuje ).

Tlačítko RESET je potřeba stisknout déle (po dobu 2 sekund nebo 3 x během 2 sekund)

3. Tlačítko INVERSE COUNTER

Stiskem tohoto tlačítka se objeví ve spodní části displeje údaj.

- Zde můžete znovu nastavit hloubku z předchozího lovu, kde jste zaznamenali záběry.
- Zobrazení zbývajících času (po stisku tlačítka Inverse Counter)

4. Tlačítko- krátký návin (SHORT WINDING) / JERK

Tlačítko pro automatické umístění nástrahy.

Volba mezi krátkým návinem (Short winding) a Jerking se děje přes funkci a tlačítko Mode (tato funkce není v Norsku zapotřebí)


Krátký návin (Short winding)

- šňůra se navíjí jen při stisku tohoto tlačítka. U šňůry je potřeba odstranit ohyby, smyčky .

- rychlost navíjení u této funkce je možno měnit pomocí tlačítka Mode a Power páčky

Jerking

- Funkce Jerk může být zapnutá nebo vypnutá ON/OFF.

- Stiskem tohoto tlačítka zahájíte automatické umístění nástrahy (displej ukazuje )

-Opětovným stiskem tlačítka se JERKING automaticky ukončí

5. Nastavení režimu zobrazení (MODE)

- Na displeji můžete provést nastavení příslušné funkce
- funkce, která je právě nastavená/je aktivní, ta je zobrazena na displeji

Zobrazení na displeji	Funkce
	Stiskem tlačítka SHORT WINDING / JERK BUTTON se funkce spustí. Opětovným stiskem tlačítka se funkce zastaví
	Časovač začíná počítat
	Automatická pomoc při spuštění je aktivní
	Stisknutím tlačítka RESET se zobrazí tento údaj, tím se potvrdí, že je aktivován AutoStop.
	Motor pracuje jen při stisknutí tlačítka Krátký návin (Short winding) / JERK a navíjí šňůru.
	Zobrazením tohoto údaje je potvrzeno, že Inverse Counter pracuje.
	Tento údaj se zobrazí, když je baterie málo nabitá.

6. Hloubkoměr

- Zobrazuje hloubku nástrahy / olůvka

7. Inverse Counter

- Zobrazuje vzdálenost nástrahy ode dna nebo od předem nastavené hloubky
- jakmile se tento údaj zobrazí, nesnažte se hned tento režim opustit; ukazuje také rychlost navíjení v m/min

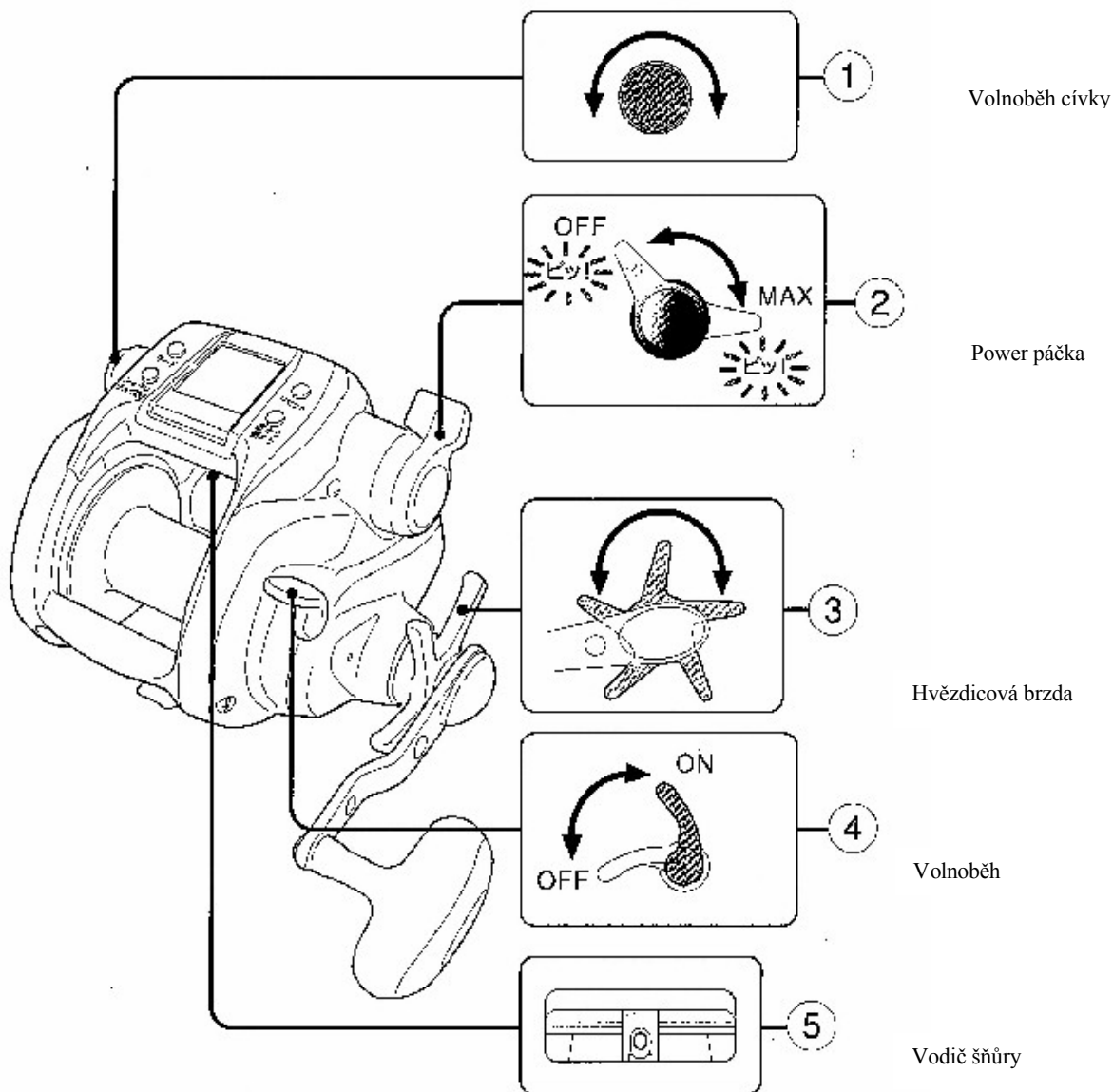
8. Jerk - údaj (automatické umístění nástrahy)

- zobrazí se jen, když je JERK funkce nastavena v režimu On
- během JERK-procesu bliká. Prostřednictvím této funkce můžete nástrahu bez Vašeho přičinění nechat automaticky "jerkovat".

9. Časovač

- zobrazí se, jakmile se motor po spuštění nástrahy vypne
- při navíjení ukazuje časovač zbývajících čas do automatického zastavení (Automatické zastavení zabrání dalšímu navíjení šňůry na hladinu a poškození vrcholu prutu. Auto Stop se musí nejdříve aktivovat – později v další kapitole)

Identifikátory a funkce



6



Kabel



Uživatelská příručka



Brašna na naviják



Záruční list



Navlékačka šňůry

1. Volnoběh cívky

- Jedná se o možnost nastavení odporu při odvíjení cívky. Tímto se může zabránit přeplnění cívky a s tím spojeného "šňůrového salátu". Nastavení se provádí v závislosti na hmotnosti olova / pilkru, které se při rybaření použije. Čím větší je hmotnost použitého olova/pilkru, tím vyšší se volí odpor.

2. Power páčka

- pomocí Power páčky můžete plynule nastavit rychlost navíjení od 0 do Maxima..
- tlačte páčku dopředu, abyste zvýšili rychlost
- pohybem páčky dozadu snižujete rychlost
- pro zahájení navíjení je potřeba nejdříve dát páčku do pozice Off. Jakmile je páčka v pozici Off, ozve se krátké pípnutí.
- k tomu se pomocí Power páčky provede zadání číselných údajů příslušné funkce. Pro potvrzení údajů je potřeba stisknout tlačítko režimu (Mode)

3. Tournament-hvězdicovitá brzda

- Pomocí hvězdicovité brzdy se nastaví brzdící síla.

(1) Nastavení brzdící síly proveďte až tehdy, když je naviják upevněn na prutu a šňůra provlečena všemi kroužky prutu..

(2) Brzdící síla by měla být nastavena tak, že naviják uvolní šňůru dříve, než je překročena nosnost šňůry a přístroj je přetížen.

4. Volnoběh

- Po stisknutí klíčky se volnoběh automaticky nastaví do pozice ON.
- Pozice ON > můžete navíjet šňůru (ručně nebo elektricky)
- Pozice OFF > volnoběh je zapnutý, nástraha se může spouštět nebo šňůra odvíjet

5. Vodič šňůry

- Díky automatickému vodiči šňůry je rozložena šňůra optimálně a rovnoměrně po celé šířce cívky

6. Součást balení - příslušenství

- Napájecí kabel
- Uživatelská příručka
- Brašna na naviják pro uskladnění/přepravu
- Záruční list
- Navlékačka šňůry

Navíjení šňůry

Zadávání údajů šňůry (U tohoto typu je potřeba znát délku dostupné šňůry!)

Následující popisovaná metoda se použije, když je známa délka šňůry, která se bude navíjet. Například budeme navíjet 500m šňůry.

1. Připojte šňůru k cívce. Nejdříve protáhněte šňůru vodičem šňůry!
Abyste zabránili vyklouznutí šňůry, připevněte šňůru k cívce kuličkem..

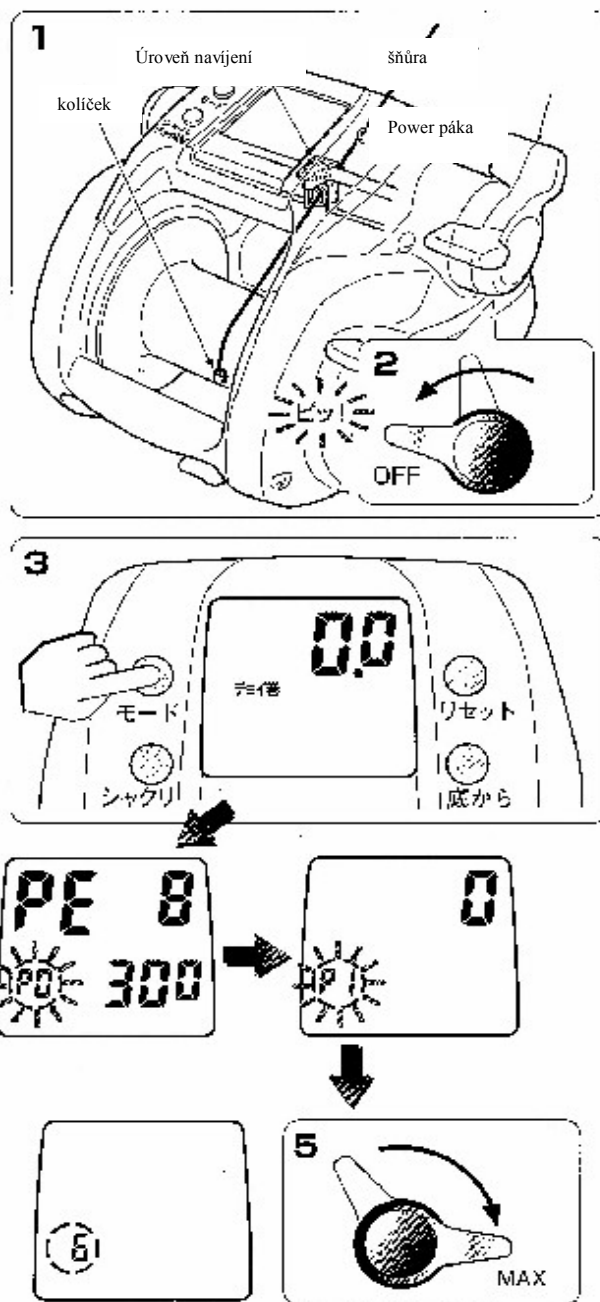
2. Nyní přesuňte Power Hebel páku dozadu do pozice OFF.

3. Nyní stiskněte tlačítko režimu (Mode) po dobu 5 sekund (displej nejdříve ukazuje údaj 0.0)

Po 5 sekundách se na displeji vpravo objeví údaj. (u modelu 750Fe se tento údaj neobjeví)

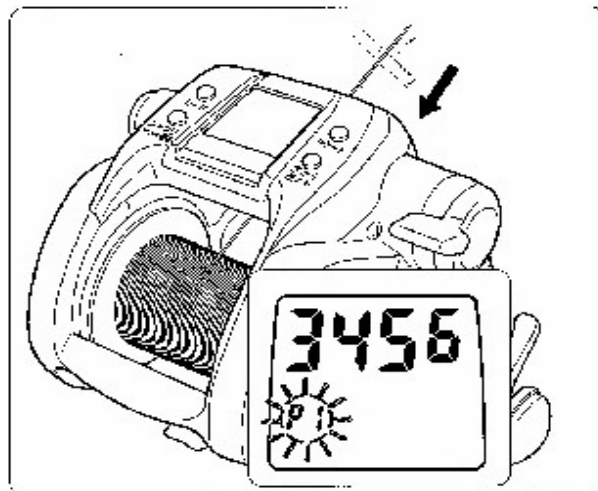
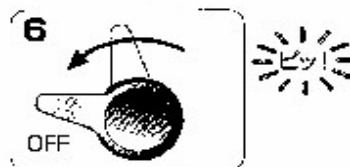
4. Nyní stiskněte tlačítko režimu (MODE) znovu - údaj v levé dolní části displeje se změní na P1 (Ubezpečte se, že je brzda nastavená!)

5. Zatáhněte Power páčku dopředu a začněte s navíjením šňůry. Jakmile se pohne s Power páčkou, údaj na displeji se změní z P1 na údaj o napětí šňůry. Napětí šňůry se má během procesu navíjení pohybovat v rozmezí hodnot 6 až 8.



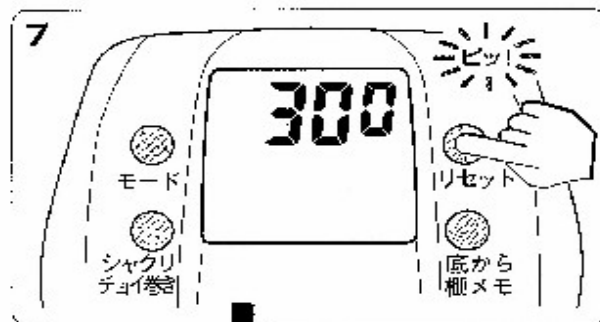
6. Když je šňůra navinutá, přesuňte Power páčku zpět do pozice OFF.

Dbejte na to, že poslední metry šňůry je potřeba navinout ručně, aby se konec šňůry nevtáhl dovnitř navijáku. Vtažení konce šňůry do navijáku způsobí zobrazování chybných údajů.

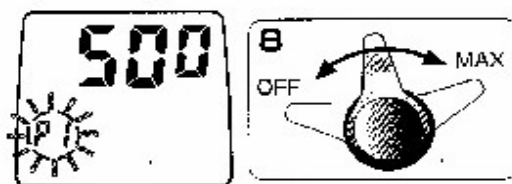


7. Nyní stiskněte tlačítko RESET na 2 sekundy, dokud se neobjeví na displeji 300

(300 je základní nastavení u modelu 600Fe, u modelu 750Fe je základní nastavení od 500, to se nyní objeví)

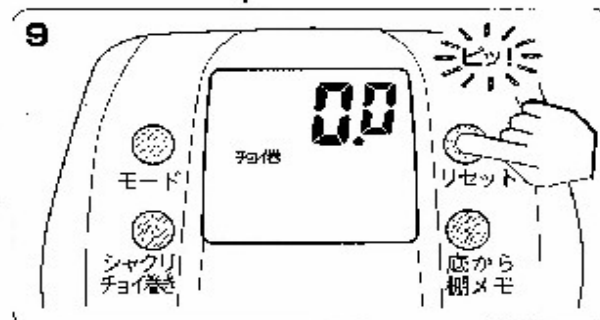


8. Zadejte pomocí Power páčky délku navinuté šňůry. (viz příklad - údaj vpravo – délka navinuté šňůry činí 500m)



9. Stiskněte tlačítko Reset na 2 sekundy, dokud nezazní signalizační tón.

Proces je ukončen, když se na displeji objeví 0.0.. V případě, že se na displeji objeví „Err“ (chyba), stiskněte tlačítko Mode a zadejte údaje znovu.



Zadání údajů šňůry / Naplnění šňůry (Backing line 2)

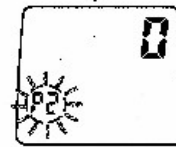
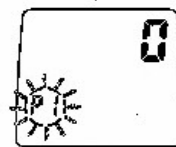
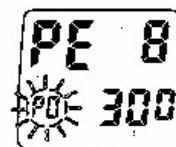
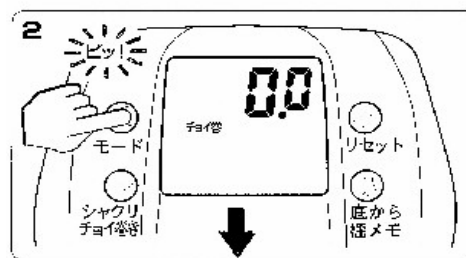
Prostřednictvím tohoto procesu můžete naviják naplnit šňůrou neznámé délky a zachovat správný údaj hloubky. Tento postup je bohužel jediný možný způsob a nelze jej provádět jinak. Proces je na začátku trochu zdouhavý, ale dává vám možnost přesného měření hloubky rybolovu.

Nejprve upevněte šňůru na cívku.

1. Napojte naviják na baterii. Stlačte Power páčku a začnete elektricky navíjet šňůru na cívku tak dlouho, až zůstane konec šňůry o délce asi 3-5 mm.

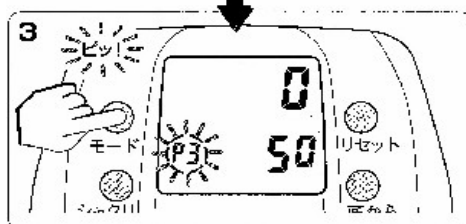
2. Stiskněte tlačítko režimu (Mode) asi na 5 sekund, přejdete do režimu P0 (viz obrázek)

Poznámka: U modelu 750Fe se na displeji neukazuje indikátor režimu PE8/P0 300.



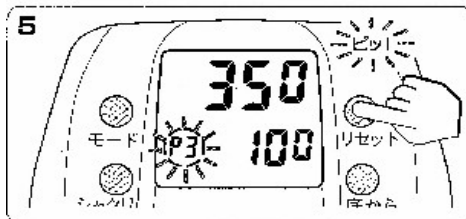
U modelu 750 Fe se ukáže údaj hned vpravo.

3. Stiskněte tlačítko režimu (Mode) 3 x, tak nastavíte režim na "Backing line 2". V tomto režimu bliká na displeji vlevo dole hodnota P3 (viz obr. 3)



4. Teď vytáhněte z cívky ručně přesně 50m šňůry. (Odvinutí musí být provedeno ručně. Prosím odměřte délku přesně, abyste později získali správný údaj hloubky.)

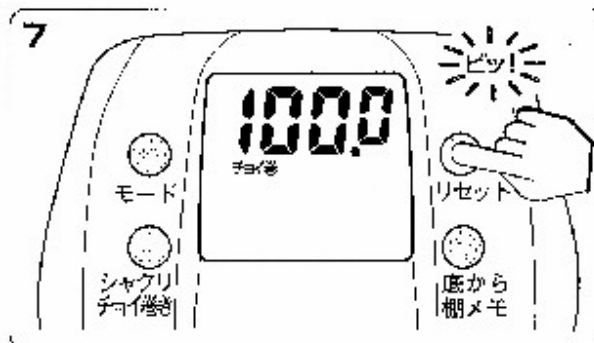
5. Stiskněte tlačítko RESET na 2 sekundy. Na displeji se objeví v dolní části číslo 100 (viz obr. 5)



6. Teď vytáhněte ručně znovu přesně 50 m šňůry z cívky. (Po tomto procesu je z cívky vytaženo přesně 100m šňůry.)

7. Stiskněte nyní tlačítko RESET na 2 sekundy, v horní části displeje se objeví číslo 100.

8. Nyní navíňte předtím vytaženou šňůru zase zpět na cívku (elektricky), abyste mohli postup ukončit a uložit. Displej na Vašem navijáku teď bude při rybolovu pracovat přesně a bude Vám ukazovat délku odvinuté šňůry.



Pokud se na displeji objeví "Err" (Err=signalizace poruchy), začněte s postupem znovu.

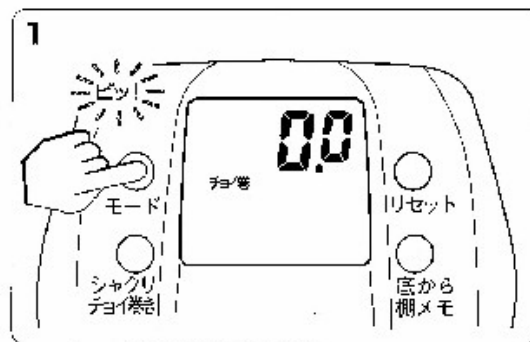
Pozor!!!

Nenavíňte šňůru na cívku až do konce – způsobilo by to udávání chybných dat na displeji. Nastavte Power – páčku do pozice Off, jakmile se blíží konec šňůry a poslední metry šňůry pak navíjejte ručně.

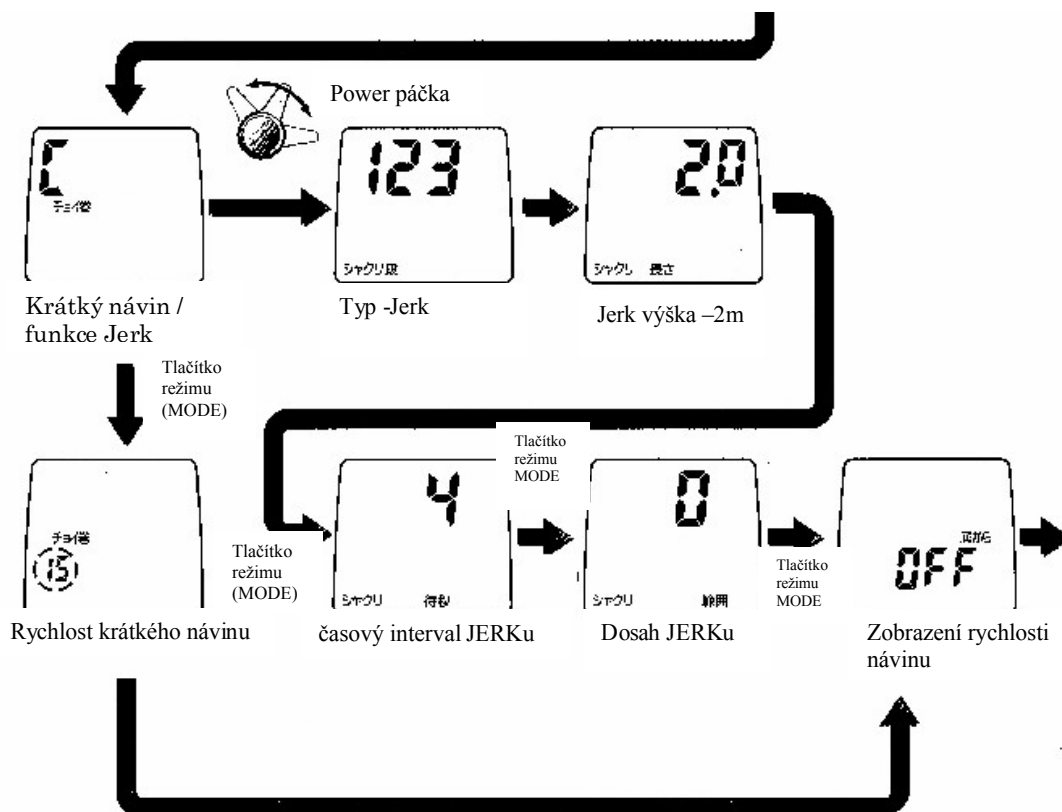
Nastavení funkcí režimu

Stiskem tlačítka režimu (MODE) si můžete zvolit jednotlivé funkce a podle potřeby upravit. Nastavení/Zadání údajů/čísel následuje po volbě funkce, a to uvedením Power páčky do pohybu. Zadané údaje pak musíte potvrdit stiskem tlačítka režimu (MODE). Jen tak se Vaše zadání uloží.

1. Stiskněte tlačítko režimu (MODE), abyste zvolili funkci, kterou chcete nastavit. Podle toho jakou funkci chcete, musíte stisknout tlačítko 1x, 2x, 3x atd. Údaj na displeji se změní po každém stisknutí tlačítka režimu (MODE). Když budete držet tlačítko režimu (MODE) déle, pak se vrátíte zpět do výchozího režimu/zobrazení "Měření hloubky".



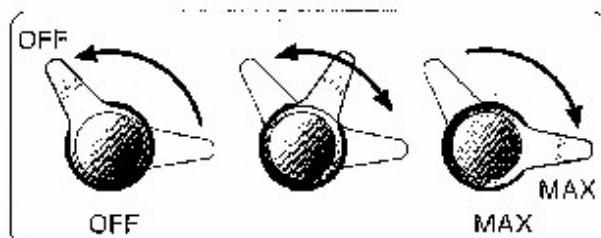
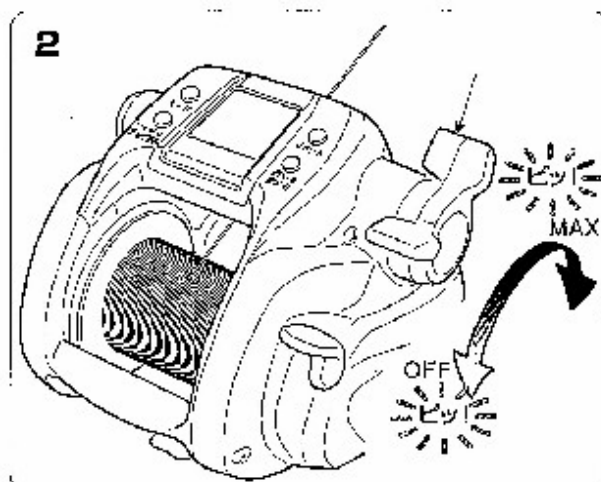
U každé funkce můžete její základní nastavení obnovit stiskem tlačítka RESET.
Během spuštění montáže nesmíte použít tlačítko režimu (MODE) pro nastavení funkcí.



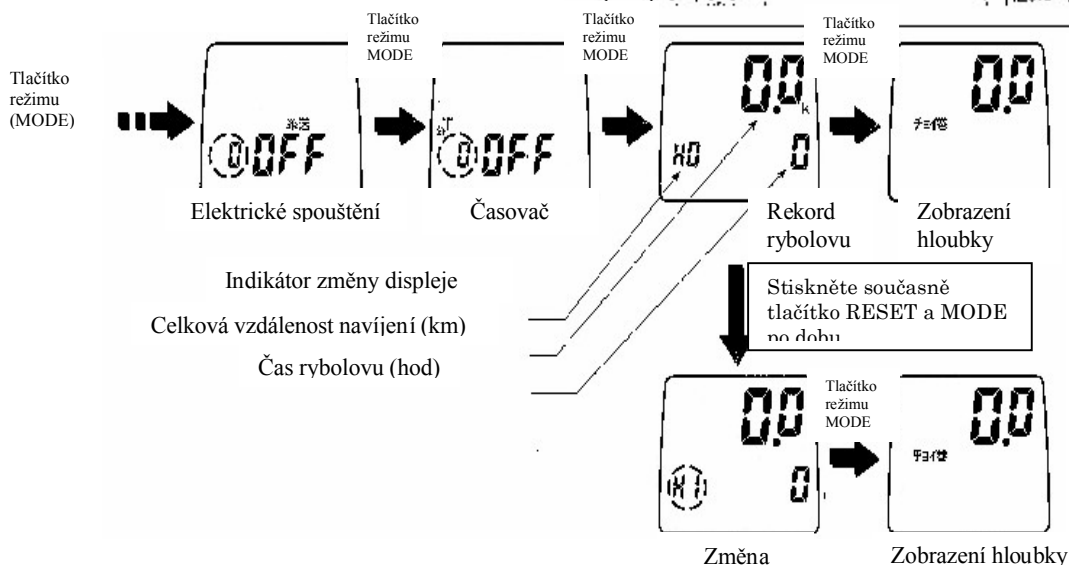
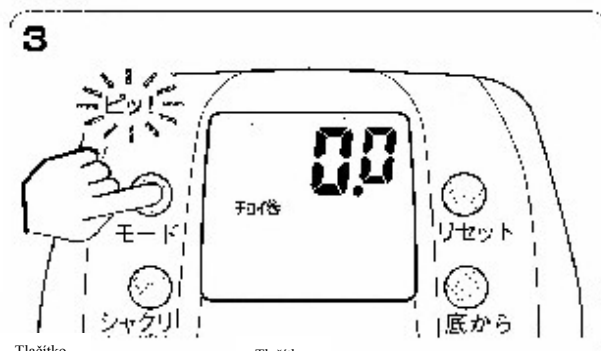
Všechny údaje jsou zobrazeny v základním nastavení

2. Pro zadání čísel použijte Power páčku
- pokud je Power páčka v pozici MAX, hodnoty/čísla prudce rostou
 - pokud je Power páčka v pozici OFF, hodnoty/čísla klesají

Doporučuje se při zadávání požadované hodnoty nastavit Power páčku na prostřední pozici.



3. Stiskněte tlačítko režimu (MODE), abyste potvrdili své nastavení.
- na displeji se teď objeví další režim, údaje z předchozího zadávání jsou uloženy
 - tiskněte déle tlačítko režimu (MODE), tím se okamžitě vrátíte na režim zobrazení hloubky
 - stisknutím tlačítka RESET u právě zvolené funkce se obnoví základní/výrobní nastavení .



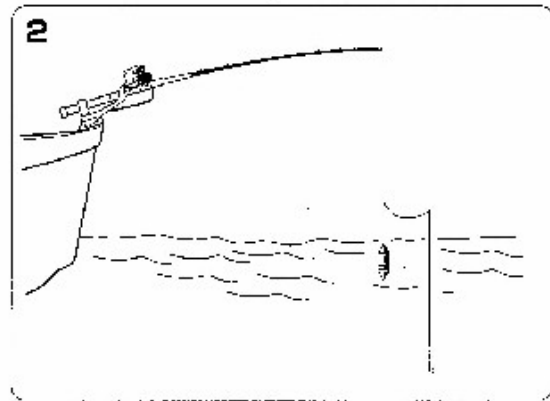
3. Nastavení před zahájením rybolovu


Nastavení hloubky od vodní hladiny

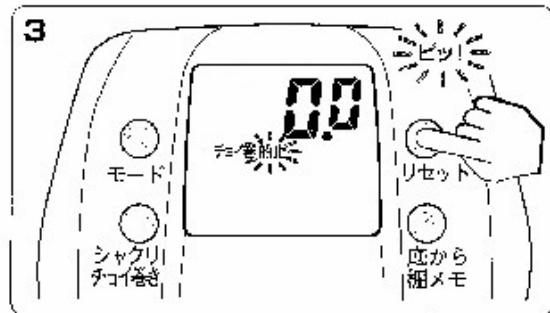
Ujistěte se, že na začátku rybaření má počítadlo hodnotu 0 v okamžiku, kdy se montáž dotkne vodní hladiny. To je důležité, aby byl zjištěn správný údaj hloubky.

1. Připojte naviják k baterii, protáhněte šňůru kroužky prutu a uchyťte nástrahu/pilker na šňůru.

2. Držte prut v rybolovné pozici. Montáž/pilker se musí přitom dotýkat vodní hladiny.



3. Když se pilker/olůvko dotkne vodní hladiny, stiskněte tlačítko RESET. Displej má nastavenou hodnotu 0.0 a znak  bliká.



Upozornění!

- po háčku nebo ostrém drilování se může při vytažení montáže hodnota díky protažení šňůry odchýlit – zopakujte postup pro obnovení stavu, stiskněte tlačítko RESET, jakmile se montáž dotkne vodní hladiny a na displeji nastavíte hodnotu 0

V případě přetržení

Pokud dojde k přetržení šňůry, nastavte prosím údaje znovu následovně:

- Navíjete šňůru ke kroužku na vrcholu prutu a stiskněte tlačítko RESET po dobu 3 sekund. Jakmile displej ukazuje hodnotu 0.0, je proces ukončen. Nastavte u obnovené montáže stiskem tlačítka RESET úroveň vodní hladiny, jakmile se nástraha dotkne hladiny.
- Toto nastavení prosím proveďte jen v případě přetržení nebo poškození šňůry.

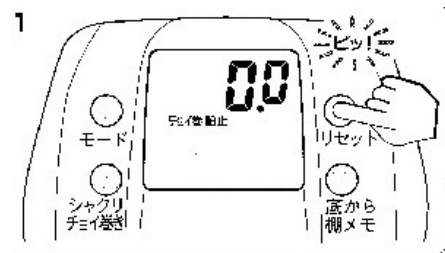
3. Funkce Auto Stop

Nastavení automatického zastavování navíjení

Funkce Auto Stop může být nastavena dle vašich individuálních potřeb.

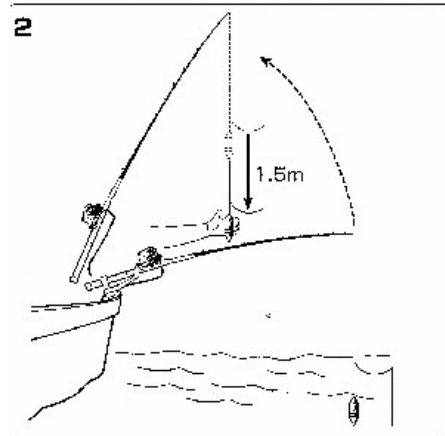
- Auto Stop se může nastavit v 10 cm krocích od 1 m do 5m hloubky
- Pomocí funkce Auto Stop zabráníte tomu, abyste montáž nechtěně vytáhli příliš vysoko a nedošlo k jejímu provlečení kroužkem na vrcholu prutu. Zbývající šňůra se potom musí vytáhnout ručně. Kvůli natáhnutí šňůry může dojít k mírným odchylkám – v tomto případě nastavíme Counter pomocí tlačítka RESET na výšku hladiny.

1. Jakmile je montáž na vodní hladině, zmáčkněte tlačítko RESET. Displej ukazuje 0.0.



2. Zvedněte prut a nastavte délku šňůry tak, abyste na pilker dosáhli rukou.

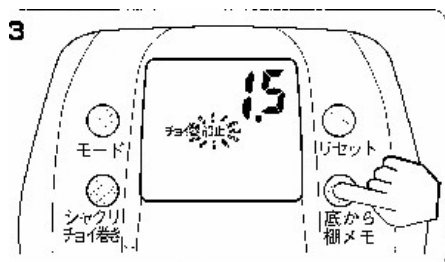
Na obrázku je znázorněna délka 1,5 m.



Při nastavené délce zmáčkněte na 2 sekundy tlačítko INVERSE COUNTER.

Jakmile svítí **船止**, je proces ukončen. Základní nastavení se pohybuje kolem 2.0m. (Jestliže nezmáčknete tlačítko RESET, zastaví se proces navíjení automaticky na 5.0 m).

4. Při kontrole nástrahy, nejdříve počkejte na ukončení elektrického procesu navíjení, pak zvedněte prut tak, abyste dosáhli na nástrahu.



AUTO STOP

Pomocí Auto Stop spolehlivě zabráníte poškození příliš dalekým vytahováním. Proces navíjení se automaticky ukončí v blízkosti hladiny.

- Funkce Auto Stop se zapne pomocí páčky Power v režimu Jerk, v režimu Timer a při navíjení.
- Jakmile je montáž připravena a dotkne se hladiny, zmáčkněte tlačítko RESET , abyste hloubkoměr nastavili na 0.

(Na displeji se objeví 船止)

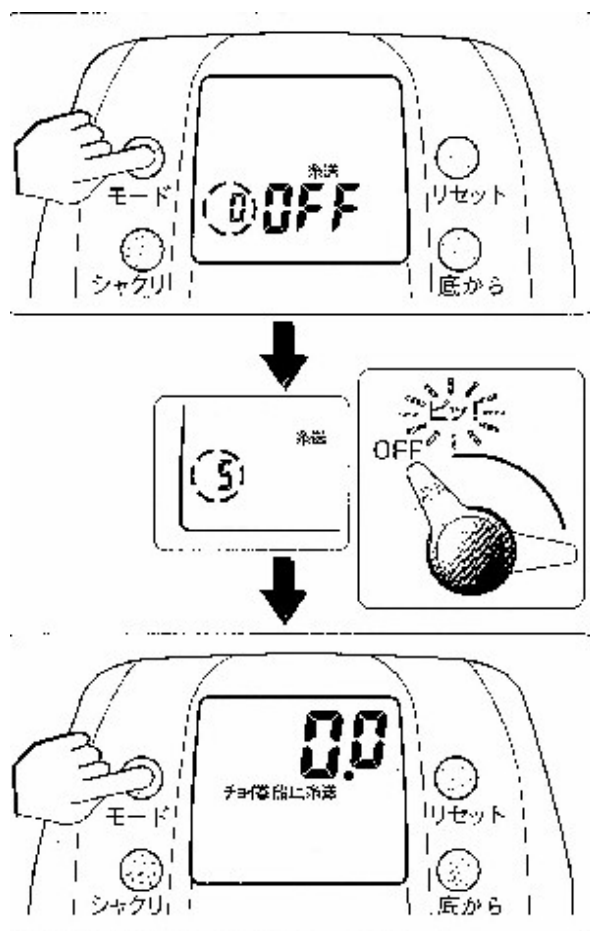
- Pokud nezmáčkněte tlačítko RESET, zastaví se proces navíjení automaticky v hloubce 5m.
- Jestliže jste tlačítko RESET zmáčkli, rozezní se od 8m každé 2 m signalizace a montáž se automaticky zastaví v hloubce 2m.
- Jestliže jste hloubku Auto Stop definovali, rozezní se od hloubky 6m každé 2m signalizace a montáž se zastaví v předem nastavené hloubce Auto Stop.
- Po tomto zastavení navíjení se montáž může vytáhnout ručně nebo elektricky až k výšce 0.0m. Po dosažení 0.0 m se už nemůže elektricky další šňůra navíjet, do doby než zmáčkneme tlačítko RESET.

Automatická pomoc spouštění (Line Sending Funktion)

Touto funkcí se zapne rychlé spouštění nástrahy. Cívka se přitom pohybuje pomocí motoru a šňůra se elektricky spouští. Protože zde lehce může dojít k zamotání, doporučuje se pomoc při spouštění nejdříve vypnout (0) a tuto funkci použít až po důkladném seznámení s navijákem.

- Automatická pomoc spouštění – Line sending Modus, se zapne od 2,5 m pod nastavenou hloubkou Auto Stop. Montáž se tak pomocí motoru rychleji dostane do hloubky.

Rychlost se může nastavit od 0 – Hi. Nastavení probíhá v Line sending Modus pomocí páčky Power.



Pro zapnutí funkce automatické spouštění („Line sending“) zmáčkněte tlačítko Mode. Základní nastavení je 0, tzn. modus není aktivován. Pro zprovoznění tohoto režimu, zatlačíme páčku Power dopředu, až do zadání žádané rychlosti. 3 x zmáčkněte tlačítko Mode – tím uložíte nastavení a vrátíte se k zobrazení hloubky na displeji. (zobrazení 0.0)

Při spouštění montáže se nedá rychlost této funkce změnit.

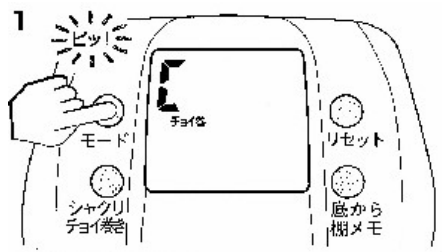
4. Nastavení rychlosti – krátký návín (short winding)

1. Zmáčkněte tlačítko MODE.

Když se na displeji objeví シャクリ, pohněte páčkou Power nebo zmáčkněte tlačítko RESET. Zobrazení na displeji je stejné jako na obrázku 1.

Upozornění:

(Nedoporučuje se funkci Krátký návín (short winding) používat – tato funkce je určena pro japonský trh a nemá pro evropské metody rybaření žádné výhody.)



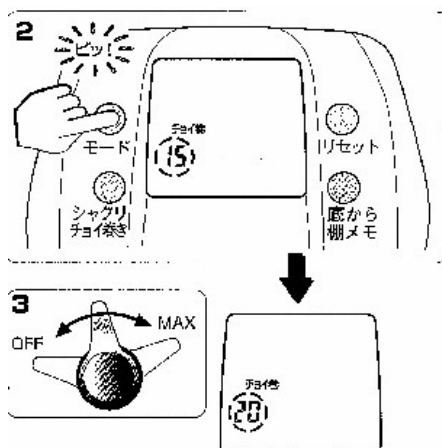
2. Znovu zmáčkněte tlačítko MODE.

Displej se nachází v režimu nastavení pro funkci Krátký návín (short winding).

3. Nyní nastavte pomocí páčky Power žádanou rychlost.

Upozornění:

- Pokud je páčka Power v maximální poloze, způsobí stisk na tlačítko Krátký návín (short winding) nastavení motoru na rychlost, která byla vybrána v režimu Krátký návín (short winding).

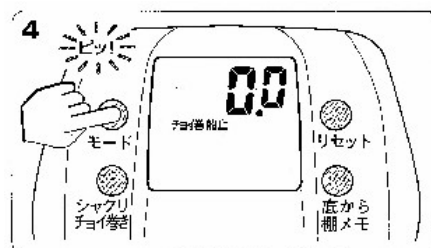


4. Znovu zmáčkněte tlačítko MODE, abyste se vrátili k zobrazení hloubky a potvrďte nastavenou rychlost krátkého návínu (short winding). Proces je nyní ukončen a na displeji se ukáže zobrazení:

チョイ巻

Neopomeňte prosím!!

- V režimu Krátký návín (SHORT WINDING) se zvolená rychlost během rybaření nezobrazuje!



5. Inverse Counter (Počítadlo)

Inverse counter

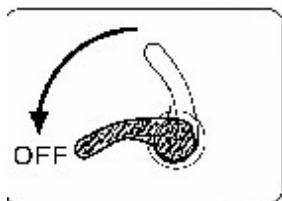
Pomocí Inverse Counter můžete zjistit jak vysoko nad dnem se nachází vaše montáž. Váš naviják má tedy dvě počítadla – Hloubkoměr měří hloubku montáže od hladiny dolů (= délka spuštěné šňůry)

Inverse Counter měří výšku montáže nad dnem.

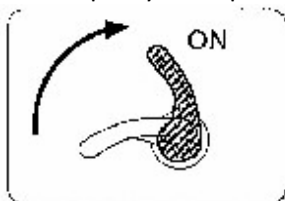
V základním nastavení je uložena Inverse Counter.

Na obrázcích jsou ryby 6m nad dnem (v 94 m hloubky v 100m hloubky dna)

1. Zapněte volnoběh a spusťte montáž ke dnu.



2. Při dotknutí dna nastavte volnoběh pootočením páčky nebo přeřazením páčky volnoběhu.



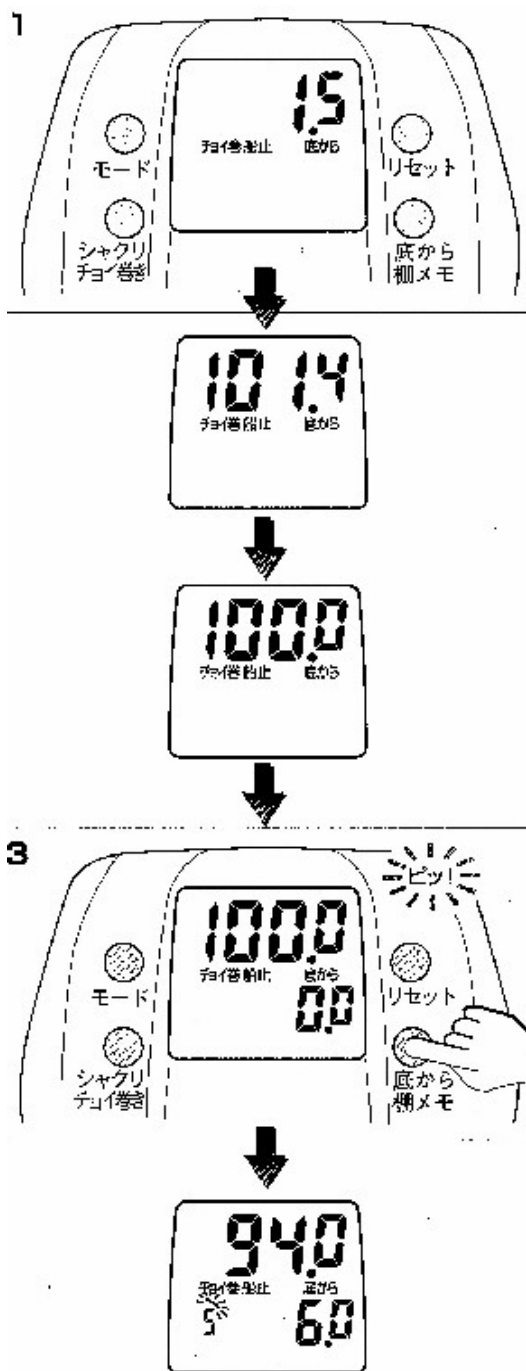
3. Točte páčkou evnt. šňůrou, až je šňůra napnutá a vy máte kontakt s nástrahou popř. se dnem. Nyní zmáčkněte tlačítko INVERSE COUNTER a vytáhněte šňůru 6m.

Obecně:

Při stlačení tlačítka INVERSE COUNTER se ve spodním poli displeje zaktivizuje počítadlo – navíjejte šňůru tak dlouho, dokud nedosáhnete žádané hloubky rybaření nad dnem. Tak budete lovit ryby ve stejné hloubce, ve které jste ryby lokalizovali.

Upozornění:

Tlačení Inverse Counter se ještě zaktivizuje funkce Timer (časovač) (V případě, že už byla dříve zaktivována – poslední zobrazení nahoře ukazuje zbývající čas 5 min.)

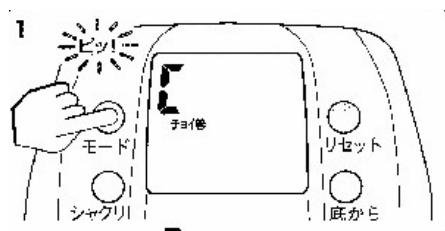


6. Funkce Jerk

Pomocí funkce Jerk můžete nechat naviják samostatně pilkrovat. Díky tomu se nemusíte starat o vedení nástrahy.

Po nastavení výšky a intervalu Jerk začne naviják při stlačení tlačítka Krátký návin (SHORT WINDING) /JERK samostatně pracovat. (Můžete také použít předem nastavené akce Jerk). Rychlost Jerk se nastavuje pomocí páčky Power. (Dá se kdykoliv během činnosti Jerk měnit.)

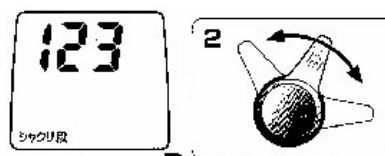
1. Zmáčknete tlačítko MODE až se ukáže režim Krátký návin (Short winding)/Jerk. (Funkce Krátký návin (Short winding) se nedá použít, pokud je aktivní funkce Jerk)
Krátký návin (Short winding)/jerking



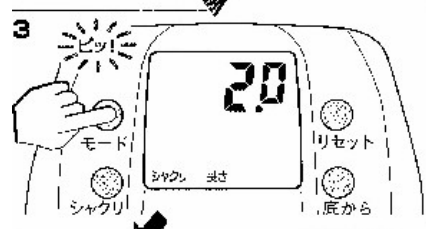
2. Funkce Jerk zvolíme pomocí páčky Power. Jsou čtyři typy – 123 , 1 poskok, 2 poskoky, 3 poskoky.

Různá nastavení Jerk se objeví v následujícím pořadí:

1. Typ Jerk
2. Výška (m), časový interval (sek), dosah jerk (m)



3. Stisknete tlačítko Mode, tím potvrdíte nastavení a dostanete se k dalšímu režimu.

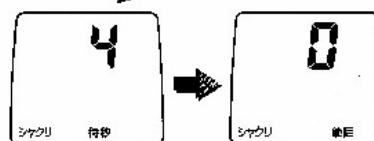


4. Nastavte také výšku, interval a dosah.

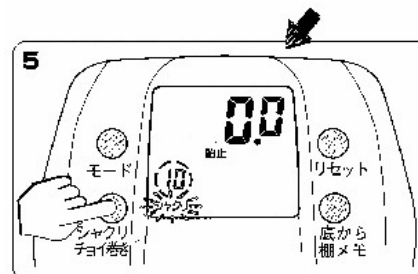
Při zmáčknutí tlačítka Krátký návin (SHORT WINDING) /JERK v tomto režimu hloubku a Jerk může začít.

Delším stiskem tlačítka Mode se rychleji vrátíte k zobrazení hloubky.

Distanc of jerking



5. Po stisknutí tlačítka Krátký návin (SHORT WINDING) /JERK stiskneme páčku Power a Jerk může začít.



Rychlost se může kdykoliv změnou pozice páčky Power změnit.

Jakmile začne proces Jerk, bliká na displeji zobrazení : シャクリ

Pro ukončení procesu Jerk znovu zmáčkneme tlačítko Krátký návin (SHORT WINDING) /JERK.

Upozornění/Vysvětlení:

1. Typ Jerk definuje počet za sebou probíhajících poskoků – 1 znamená jeden poskok, poté následuje časový interval a po něm znovu jeden poskok. 2 znamená dva poskoky za sebou, poté časový interval a znovu dva poskoky, atd.
V režimu 1 23 si naviják sám náhodně zvolí počet poskoků.
Výška Jerk definuje délku poskoků v metrech.
2. Časový interval definuje časový úsek mezi jednotlivými poskoky, ukazuje se v sekundách.
3. Dosah jerk definuje hloubku, ve které probíhá proces Jerk.

Příklad: Vyberte si např. režim 3, a interval 5 sekund, výšku 1,5 m, proběhnou 3 poskoky, které jsou vysoké 0,5 m (celkem – 1,5 m), následuje 5 sekund pauza a znovu 3 poskoky v délce 0,5 atd...

7. Jerking master

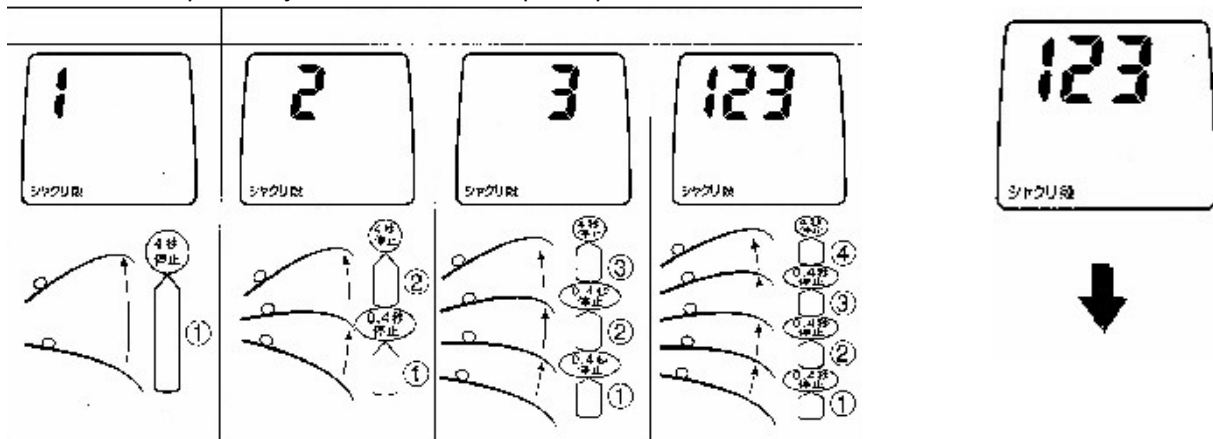
Jerking master

Jak už bylo popsáno, můžete si funkci Jerk zvolit samostatně dle vašich potřeb.

- Zmáčkněte tlačítko Krátký návin (SHORT WINDING) /JERK a funkce JERK se zaktivuje, na displeji se objeví zobrazení : シャクリ. (Dalším zmáčknutím tohoto tlačítka ukončíte funkci Jerk).
- Změnu rychlosti můžete bez problémů provést změnou pozice páčky Power.
- Při záběru během poskoků se funkce Jerk zastaví, jakmile dáme páčku Power do pozice OFF. Rybu můžeme vytáhnout páčkou Power buď elektricky nebo můžeme drilovat ručně.

1. Typ Jerk

Během procesu jerk si můžete zvolit počet poskoků.



1 x poskok

2 x poskok

3x poskok

Funkce 123

Při funkci 123 se počet poskoků zvolí automaticky náhodným programem mikropočítače.

2. Výška Jerk

Při této funkci se nastaví výška poskoků.

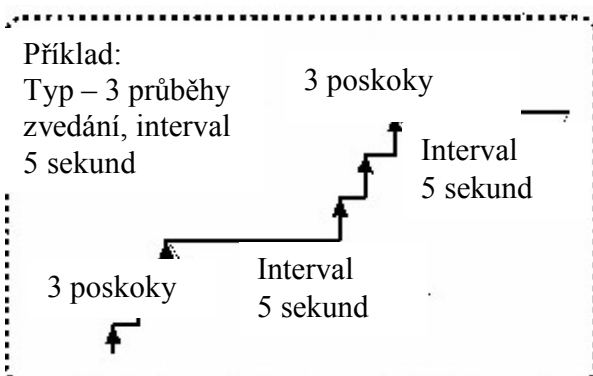
Nastavení tady probíhá v 0,5 m krocích a může mít rozpětí od 0,5 m do 10 m.

Výška Jerk 2.0 m



3. Časový interval

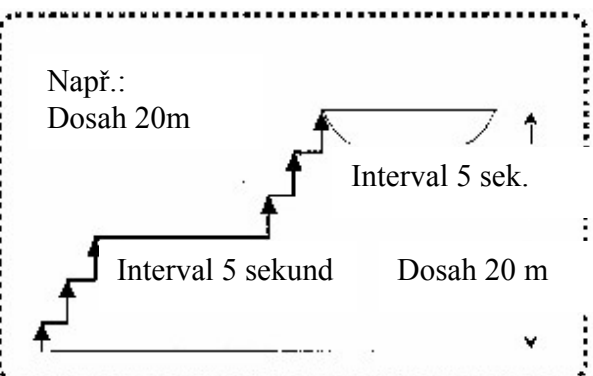
Při této funkci se zvolí časový úsek mezi jednotlivými poskoky.



4. Dosah Jerk

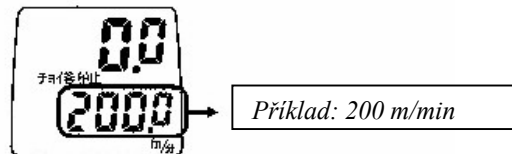
Při této funkci si zvolíme hloubku, ve které Jerk bude probíhat.

Základní nastavení je hloubka 1m – když je nastavení nařízeno na 0 budou probíhat poskoky až k nastavenému zastavení navíjení (Auto Stop).

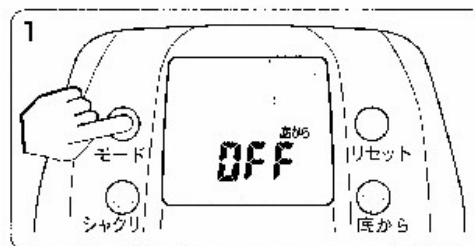


8. Zobrazení rychlosti

V základním nastavení ukazuje spodní zobrazení během procesu navíjení rychlost, kterou navíjení probíhá. Zobrazení Inverse Counter se může změnit v zobrazení rychlosti. Rychlost se ukazuje v m/min.



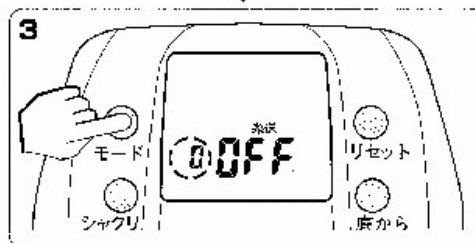
1. Jestliže chcete zobrazit rychlost, zmáčkněte tlačítko **MODE**. Na displeji se ukáže toto zobrazení:
底から
V základním nastavení je Inverse Counter nastaveno na OFF/vypnuto.



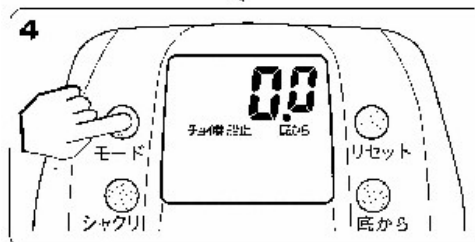
2. Dejte páčku Power do polohy ON.



3. Zmáčkněte tlačítko **MODE** – dostanete se k další funkci režimu.



4. Zmáčkněte tlačítko **MODE** 3x a tím se zobrazí hloubkoměr. Inverse Counter začne se zobrazením.



9. Zbývající čas k Auto Stop (speciální funkce Timer)

Ukazuje čas, který zbývá k dosažení hloubky Auto Stop.

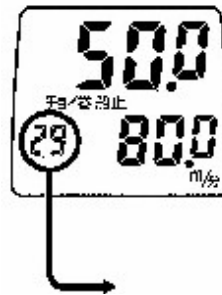
Když je tato funkce aktivní, ukazuje displej Timer čas, který zbývá k dosažení hloubky zastavení navíjení (Auto stop). (Tato funkce je především určena pro japonský trh – nedoporučuje se tuto funkci aktivovat).

Tato funkce funguje pokud je zbývající čas do 7 minut – pokud je tento čas nad 7 min, svítí část kroužku časoměřiče (Timer).

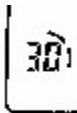


(Příklad na displeji)

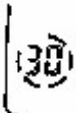
- Čísla v časoměřiči ukazují sekundy
- Každý dílek kroužku znázorňuje 1 minutu.



Příklad: K dosažení hloubky Auto stop- je od 50 m hloubky při rychlosti 80 m/min potřeba 29 sekund.



Příklad: Zbývající čas je 2 min 30 sekund.



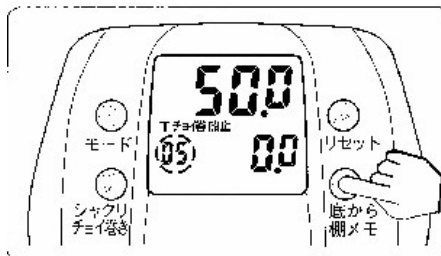
Příklad: Zbývající čas je 5 min 30 sekund.

10. Časoměřič (Funkce Timer)

Funkce ke kontrole nástrahy v určených časových úsecích.

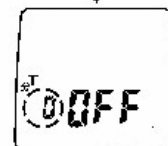
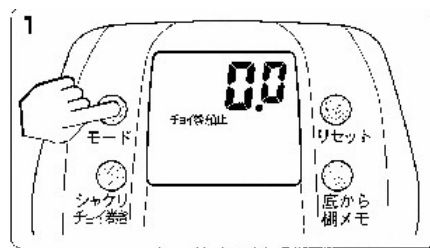
Při rybaření s přírodními nástrahami je pravidelná kontrola nástrahy nutná. Jakmile Timer ukáže nastavený čas kontroly, naviják začne automaticky navíjet.

- Jakmile je Timer nastavený, objeví se na displeji T. Jestliže chceme Timer vypnout, nastavíme čas na 0 a funkce není aktivní.
- Nastavený čas potvrdíme zmáčknutím tlačítka INVERSE COUNTER.
- Čas můžeme kdykoliv změnit (ne však během navíjení).

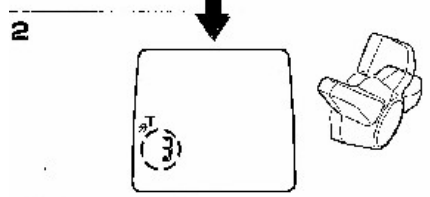


1. Pro dosažení funkce Timer zmáčkněte tlačítko MODE.

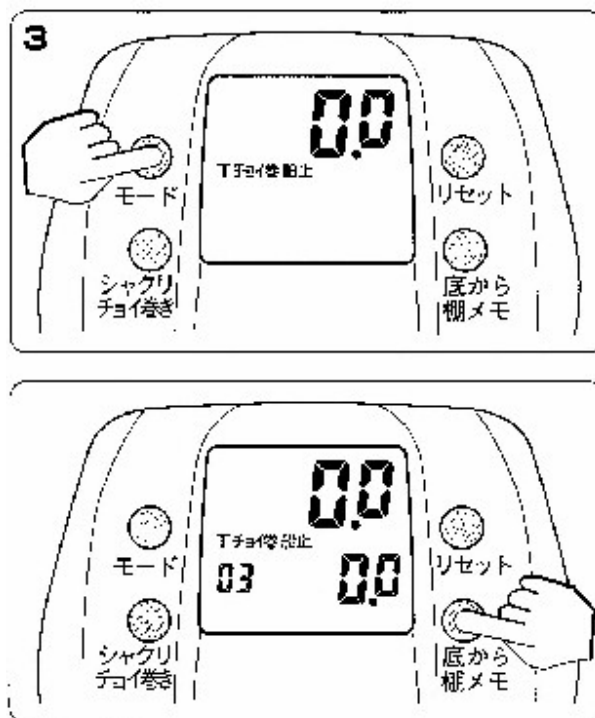
Na displeji se objeví T, v nastavení je 0 = OFF, tzn. Timer není aktivní.



2. Zadejte pomocí páčky Power požadovaný čas. (Zobrazení probíhá v minutách)
Пříklad ukazuje čas 3 min.



3. Dvakrát zmáčkněte tlačítko MODE.
 - Jakmile se na displeji objeví funkce zobrazení hloubky, je proces dokončen.
 - Na displeji je vidět jen zobrazení T.
 - Nastavený čas si můžeme zkontrolovat stisknutím tlačítka INVERSE COUNTER.
4. Jakmile je dosaženo nastaveného času, začne naviják automaticky maximální rychlostí navíjet, při tom se rozezní zvuková signalizace.

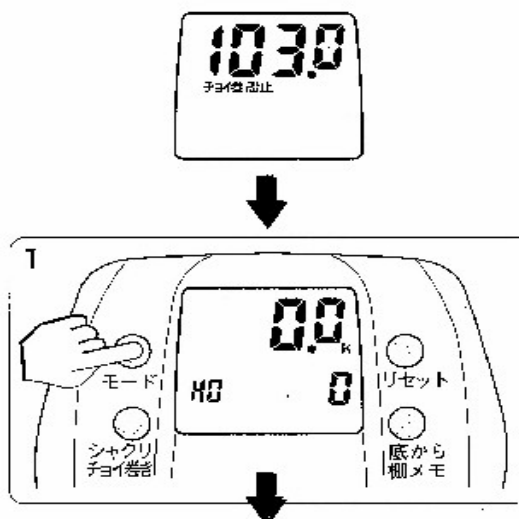


11. Oprava displeje

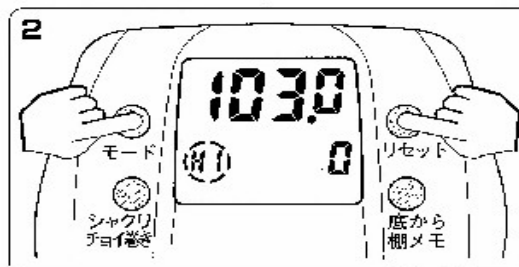
V případě, že zobrazená hloubka nesouhlasí s vašimi údaji, můžete počítadlo opravit. (např. s hloubkou echolotu nebo se šňůrou).

Příklad nám ukazuje např. hloubku / spuštěnou délku šňůry 103 m nad dnem, přestože echolot ukazuje hloubku jen 100m.

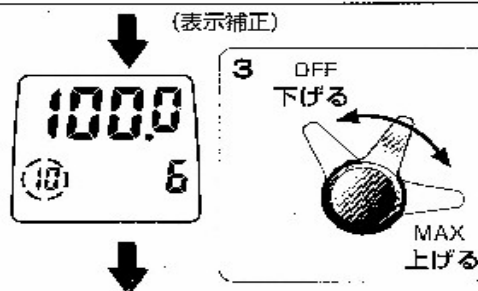
1. Zmáčkněte tlačítko MODE BUTTON až se dostanete do režimu „Real fishing time, total winding distance“. (obrázek 1)



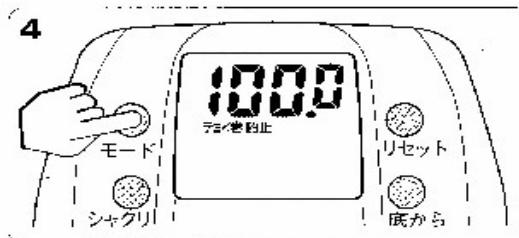
2. Nyní zmáčkněte na 2 sekundy současně tlačítko MODE a tlačítko RESET. Tím se aktivuje oprava displeje.



3. Nyní zmáčkněte páčku Power dopředu, až se na displeji objeví hodnota 100.0 (pro tento příklad)



4. Až se objeví hodnota 100.0 zmáčkněte funkci Mode a tím se vrátíte do režimu zobrazení hloubky. Tímto postupem proběhla oprava – zobrazení souhlasí s vašimi údaji. Když v režimu korektury zmáčknete tlačítko RESET, vrátí se nastavení k staré neopravené hodnotě.



Signalizační tóny

Při používání navijáku se často rozezní zvuková signalizace, která má různé příčiny a ne vždy znamená, že se jedná o poruchu nebo o varování.

Alarm páčky Power

- Při polohování páčky Power na MAX. event. do pozice OFF se rozezní zvuková signalizace.

Alarm Auto Stop

- Během navíjení se rozezní od 6m pod nastavenou hloubkou Auto Stop každé 2 m signalizační tón. Při dosažení hloubky Auto Stop se rozezní delší tón, který nám oznamuje, že jsme v této (Auto Stop) hloubce.

Alarm kláves

- Při každém zmáčknutí tlačítka se rozezní krátký tón.

Alarm přepětí (přetížení)

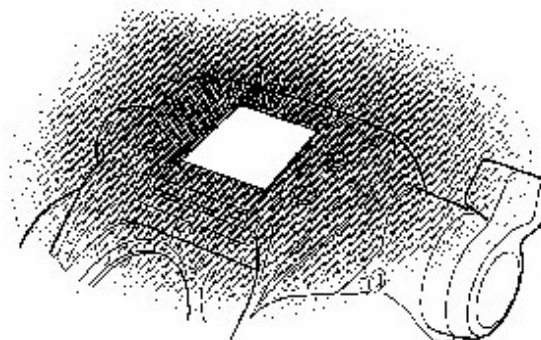
- Pokud jsme zvolili jiný než určený zdroj napájení rozezní se trvalý varovný tón – v tomto případě ihned odpojte naviják od zdroje a použijte zdroj se správným napětím.

Alarm Timer

- Krátký zvukový tón oznamuje dosažení nastaveného času.

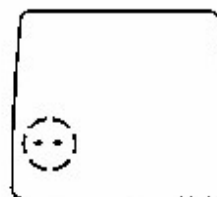
Osvětlení displeje

- Osvětlení displeje nám umožní rybaření v noci a brzo ráno.



Zobrazení přetížení

- Abychom zabránili poškození navijáku, ukončí se automaticky při přetížení navijáku elektrický proces navíjení. Zobrazení pro přetížení na displeji vidíte na obrázku.



Specifikace

Název produktu	Tanacom 600 Fe	Tanacom 750 Fe	
Kód produktu	00801378	00801383	
Poměr (manuální obsluha)	2.3 :1		
Váha (kg)	1.235	1.260	
Maximální brzdící síla (kg)	20		
Kapacita šňůry (m) - u pletených šňůr může být různá (v závislosti na napětí šňůry při navíjení a skutečném průměru)			
	0, 30 mm	~ 400m	0,30mm ~ 650 m
Počet kuličkových ložisek	8		
Akceptace napětí	DC 12 V - 16.8 V		
Max. rychlost navíjení (bez zátěže)	165 m / min	130 m / min	
Průměrná rychlost navíjení (1kg zátěže)	ca. 125 m / min	ca 100 m / min	
Výkon motoru: (NEZNAMENÁ, že tato váha může být pomocí motoru navijena!!	38 kg	64 kg	
Baterie	12 V baterie		

Zobrazení na displeji

Oblast ukazatele hloubky	Horní počítadlo: 0.0 - 999.9 m Spodní počítadlo: -99.9 - 999.9m
Teplota: určeno od - do	-10 až +60 stupňů Celsia

Odstranění závad

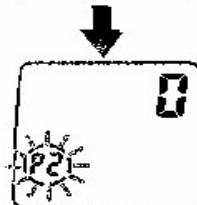
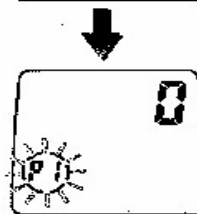
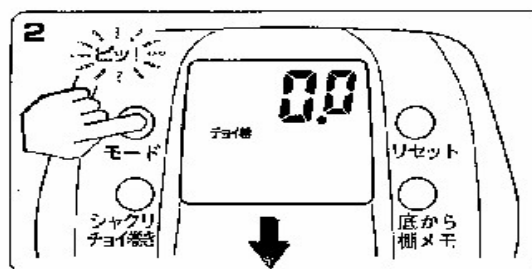
Symptom	Možná příčina	Její odstranění	Strana
Při zmáčknutí páčky	Počítadlo ukazuje 0,0 m hloubky	To je normální, naviják zabraňuje možnému poškození z důvodu rychlého	22

Power nereaguje motor		navíjení Zmáčkněte tlačítko RESET a navíjejte dál.	
	Páčka Power nebyla předtím dána do pozice OFF	Dejte páčku Power zpátky do pozice OFF a začněte s navíjením	9
	Není stabilní zdroj proudu	Prosím použijte novou baterii	2
Na displeji se neobjeví zobrazení Counter	Je prázdná baterie	Nabijte popř. vyměňte baterii	3
	Je poškozen kabel	Vyměňte kabel	5
	Baterie je špatně napojena	Připojte baterii správně	2
Na displeji se neobjeví zobrazení Inverse counter	Nezmáčkli jste tlačítko Krátký návin/ JERK	Zmáčkněte tlačítko INVERSE COUNTER	24 28
	Inverse Counter je deaktivován (Základní nastavení)	Uvedte tuto funkci tlačítkem Mode do provozu	24 28
Funkce Jerking nereaguje	Páčka Power je na OFF	Sklopte páčku dopředu	25,26
	Byl vybrán režim Krátký návin (Short winding)	Tlačítkem Mode vyberte funkci Jerk	25,26
Naviják se zadržává	Příliš malé napětí v baterii	Použijte novou baterii	3
Nereaguje funkce Auto stop	Nezmáčkli jste tlačítko RESET ve výšce hladiny	Zmáčkněte tlačítko RESET ihned, jakmile se montáž dotkne hladiny	20
	Chyba	Nastavte znovu funkci Auto stop	21 22
	Šňůra je přetažená	Nastavte znovu hloubkoměr na hladině	20
Chyba v zobrazení počítadla	Šňůra je příliš natažená (vlásec..)	- znovu nastavte Counter - evt.opravte displej - evt.znovu zadejte data o šňůře	20 32
Funkce Krátký návin (Short winding) nefunguje	Nastavení rychlosti je na 0	Tlačítkem Mode přejděte do volby pro Krátký návin (Short winding) a nastavte rychlost	23

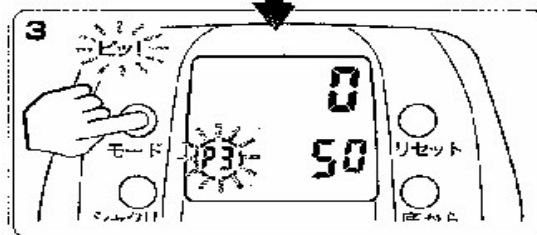
Zadání údajů šňůry (dostupné údaje – průměr)

Tento postup nám umožňuje, navinout na cívku šňůry, jejíž průměr, nebo nosná síla je v librách (1 Pfund – 0,5 kg)

1. Napojte naviják k baterii.
2. Zmáčkněte na více než 5 sekund tlačítko MODE
Na displeji se objeví režim P0.



3. Třikrát za sebou zmáčkněte tlačítko MODE a dostanete se do režimu „Backing Line 2“. Nyní se na displeji objeví P3 . (Obrázek nahoře).



4. Až se na displeji objeví P3, zmáčkněte zase na více než 5 sekund tlačítko MODE, na displeji se objeví P4.

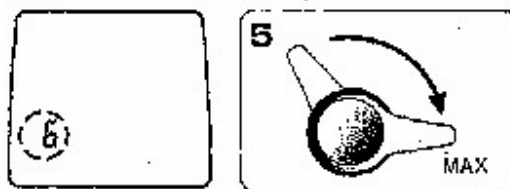
5. Nyní zadejte pomocí páčky Power průměr šňůry. Obrázek dole ukazuje L 40- tzn. průměr šňůry je 0,40 mm. Při vkládání nosné síly se na displeji místo L ukáže P. (P80 znamená např. nosná síla 40 kg.



6. Údaj potvrďte 2 sek. zmáčknutím tlačítka RESET . Nyní můžete začít navíjet šňůru, jakmile pohnete páčkou Power, zmizí z displeje P4 a ukáže se napětí šňůry. Navíjejte šňůru tak, aby se ukazovalo napětí v rozmezí 6 – 8.



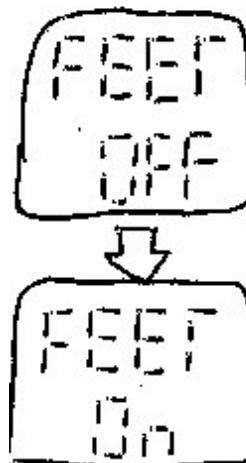
Konec šňůry navíjejte ručně – nenavíjejte konec šňůry do navijáku!!



7. Po navinutí na cívku zmáčkněte na 2 sekundy tlačítko RESET , tím potvrďte a ukončíte tento proces. Displej ukazuje 0,0.

Zobrazení hloubky ve stopách (feet)

1. Zmáčkněte na 10 sekund tlačítko MODE.
Na displeji se objeví P0 – tohoto zobrazení si nevšímejte a dál tlačte klávesu Mode.
2. Změňte páčkou Power zobrazení „FEET OFF“ na „FEET ON“.
3. Zmáčkněte tlačítko MODE – nastavení se uloží a proces ukončí.



(Upozornění! Při zobrazení hloubky ve stopách se neukazuje rychlost navíjení!).