

SEABORG 1200MJ (A)

MODE D'EMPLOI

Index

Précautions

| Alimentation | | 8,9 |
|--|-----|--------|
| Comment brancher l'alimentation Batterie | | 8 9 |
| Indicateur du niveau de batterie | | 9 |
| Procédures de maintenance | 10 | ,11 |
| À propos de la maintenance | | 10 |
| Procédures de maintenance | | 10 |
| Utilisation et maintenance du | | |
| cordon d'alimentation | | 11 |
| Maintenance du cordon | | 11 |
| Autres points de maintenance | | 11 |
| Nom et fonction des pièces | 12 | ,13 |
| Noms des boutons et écran | | 14 |
| | | |
| Réglage des fonctions | 15 | -44 |
| 1. Comment utiliser l'écran Menu | 15 | ,16 |
| Réglage des fonctions utiles | | ,16 |
| 2. Entrée ligne principale | 17. | -26 |
| Entrée ligne P1 | 17. | -19 |
| | 20- | -23 |
| | 24 | -26 |
| - | 27. | -29 |
| Inversion du compteur | | 27 |
| Vitesse de bobinage | | 28 |
| Durée de bobinage | | 29 |
| 4. Avant de commencer à pêcher | | 30 |
| Réglage du point zéro de la surface de l'eau | l I | 30 |
| Si la ligne principale est cassée | | 30 |
| 5. Arrêt automatique | 31 | ,32 |
| Réglage de l'arrêt réglable | 31 | ,32 |
| 6. Prise / Pause | | 33 |
| | | -36 |
| 8. Minuterie d'appât | | 37 |
| 9. Minuterie du bobinage | | 38 |
| 10.Nouvel étalonnage de la profondeur de l'eau | l | 39 |
| 11. Historique réel de pêche | | 40 |
| 12. Comment attacher la canne à une pince | | 41 |
| 13. Comment retirer la molette de la poignée | | 42 |
| | 43 | ,44 |
| Alarmes diverses | | 43 |
| Réglage MARCHE/ARRÊT du son de l'alarme | Э | 43 |
| Réglage MARCHE/ARRÊT du son du frei | n | 43 |
| Réglage de la langue | | 44 |
| Réglage de l'unité | | 44 |
| Lampe du compteur | | 44 |
| Affichage du disjoncteur | | 44 |

| 1-7 | Caractéristiques techniques | 45 |
|-----|---|---------------|
| | Liste de spécifications | 45 |
| | Compteur | 45 |
| 8,9 | | |
| 8 | Liste des pièces | 46,47 |
| 9 | | |
| 9 | Dysfonctionnements | 48 |
| | | |
| ,11 | Liste des options pour les données d'er | nreaistrement |
| 10 | | |
| 10 | | |

Ce moulinet peut être configuré et installé à l'aide des options suivantes.

Entrée ligne P1---17-19

Cette option vous permet de régler les fonctions utiles lorsque vous connaissez la longueur de la ligne de pêche à bobiner dans le moulinet.

Entrée de la ligne de support P2---20-23 Cette option vous permet de régler les fonctions pour insérer une ligne de support. Notez qu'il est nécessaire de connaître la longueur de ligne et qu'elle soit supérieure à 100 m.

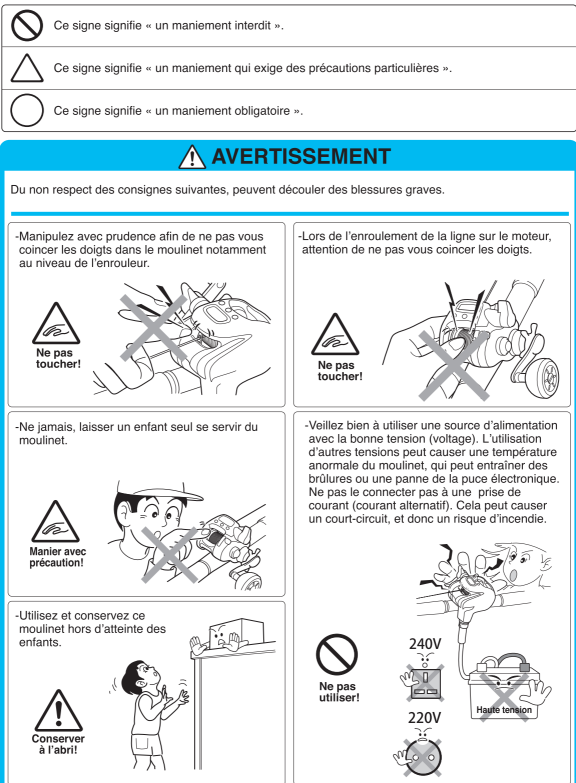
Nouvelle entrée de ligne P3---24-26 Cette option vous permet d'entrer de nouveau les données de la ligne, en tirant la ligne après l'avoir complètement bobinée sur le moulinet. Notez qu'il est nécessaire de connaître la longueur de ligne et qu'elle soit supérieure à 100 m.

Nous vous remercions d'avoir acheté un SEABORG 1200MJ.

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et utiliser ce produit en toute sécurité et correctement pour profiter totalement de ce moulinet électrique avec ces nombreux fonctionnalités pratiques pour la pêche à bord. Veuillez bien conserver ce manuel d'utilisation avec votre moulinet pour vous y reporter plus tard.

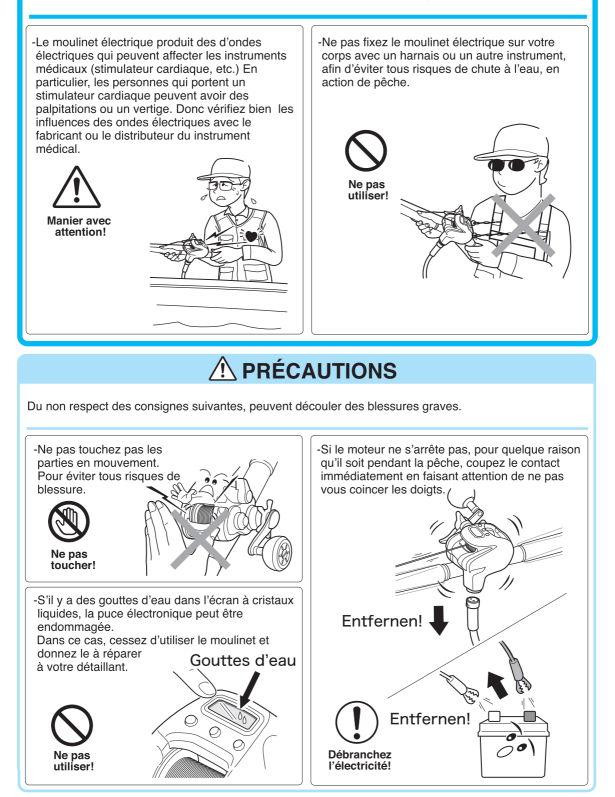
Ce document comporte des instructions importantes sur l'utilisation du moulinet électrique. Ne manquez pas de les lire avant d'utilisation.

Sur les signes



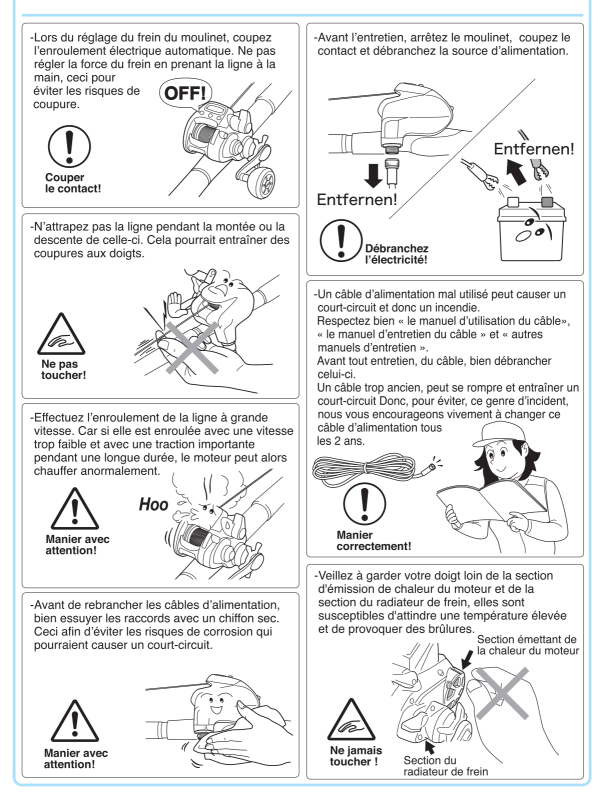
AVERTISSEMENT

Du non respect des consignes suivantes, peuvent découler des blessures graves.



A PRÉCAUTIONS

Du non respect des consignes suivantes, peuvent découler des blessures graves.

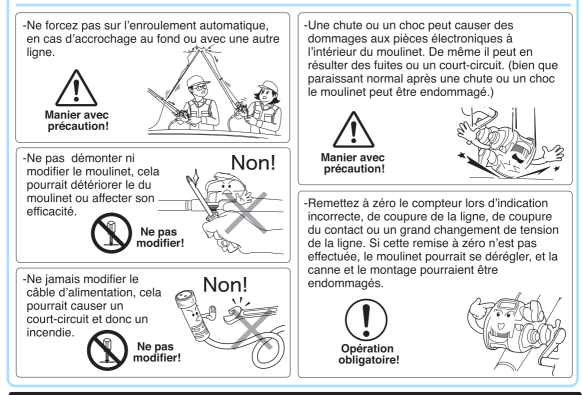


A PRÉCAUTIONS

Du non respect des consignes suivantes, peuvent découler des blessures graves.



Du non respect des consignes suivantes, peuvent découler des blessures graves.



(MAGSEALED mounted model) INSTRUCTIONS D'UTILISATION

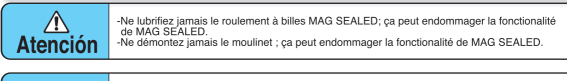
Ce document comporte des instructions très importantes sur l'utilisation du moulinet électrique. Ne manquez pas de les lire avant utilisation.

MAG SEALED

"MAG SEALED" est un mécanisme innovateur qui permet le blocage d'entrée de l'eau dans le moulinet avec la protection du fluide magnétique. La fonctionnalité initiale de rotation est maintenue pendant une longue période, grâce à l'entrée contenue de l'eau ou d'autres matières étrangères, tandis que une rotation lisse est conservée. L'élimination de l'influence désagréable du sel remédie la rotation détériorée et le bruit anormal en raison de l'utilisation prolongée, et donc améliore sa durabilité considérablement.

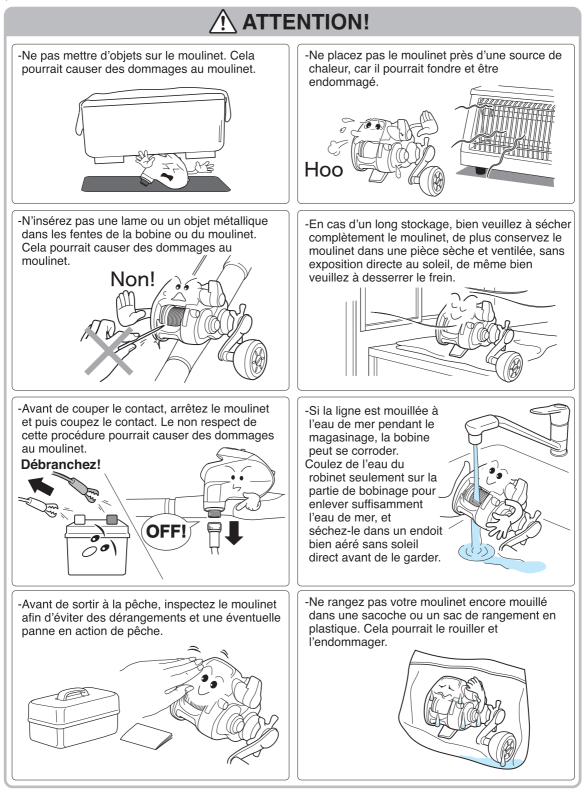
Roulement à billes MAG SEALED

Le roulement à billes est donné la fonctionnalité de MAG SEALED avec la technologie unique. La rouille, la influence du sel et le bruit anormal du roulemen à billes sont remédiés considérablement en limitant l'entrée de l'eau ou des matières etrangères dans le roulement avec la protetion du fluide magnétique. Ce moulinet est équipé d'un roulement à billes MAG SEALED afin d'une amélioration significative de l'étanchéité et la durabilité de la partie de pignon, qui avait tendance à subir le plus grand impact du sel lors d'utilisation dans l'eau salée.

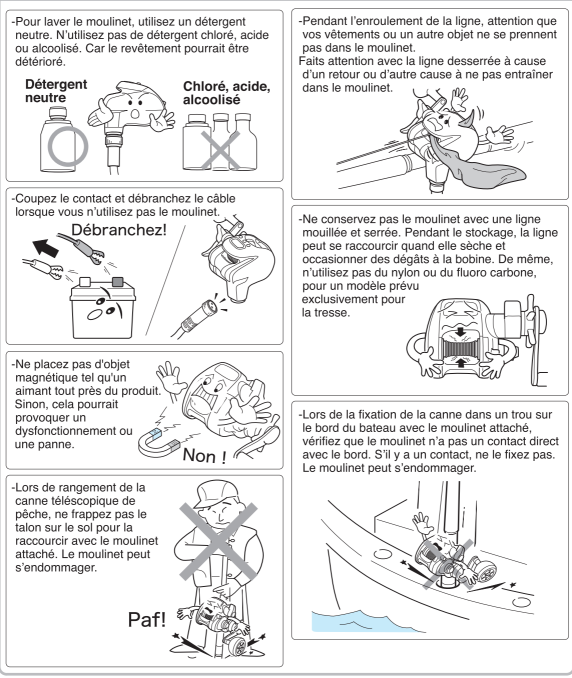


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ce document comporte des instructions très importantes sur l'utilisation du moulinet électrique. Ne manquez pas de les lire avant utilisation.



ATTENTION!



À propos du compteur

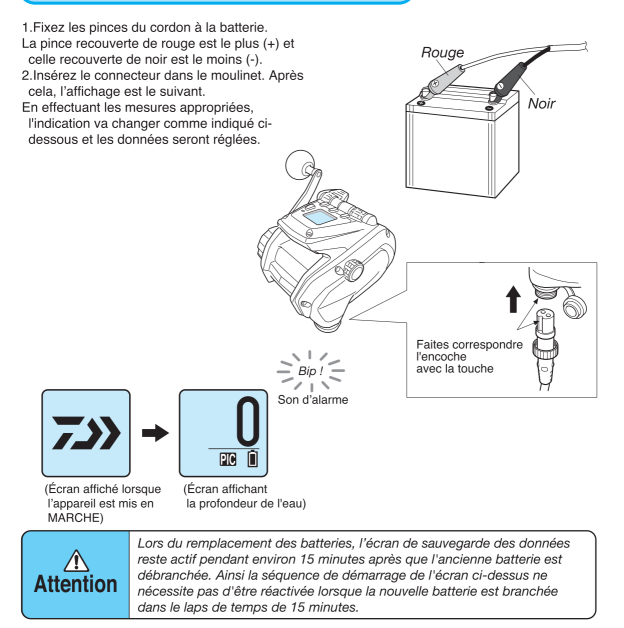
Les conditions suivantes rendent la lecture de l'écran difficile.

- 1. Le port de lunettes polarisées.
- 2. Un temps excessivement froid ou chaud, le milieu de l'hiver (la température de la surface de l'écran est en-dessous de –10 degrés Celsius) et le milieu de l'été (la température de la surface de l'écran est au-dessus de 60 degrés Celsius).
- 3. Lorsque la lumière qui arrive sur l'écran provient de plusieurs angles, les chiffres sur l'écran peuvent avoir des ombres.

Cela n'affecte pas le fonctionnement.

Alimentation

Comment brancher l'alimentation



Alimentation

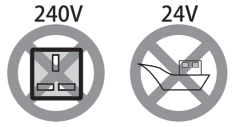
Batterie

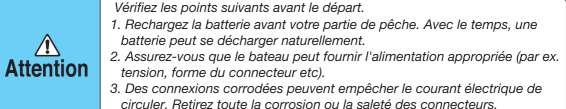
Ce moulinet est conçu pour être compatible avec un courant continu (CC) de 12 V uniquement. Vous ne pouvez pas utiliser d'autres sources d'alimentation que le CC 12 V pour alimenter ce moulinet (par exemple, CA 100 V d'une source d'alimentation domestique et CC 24 V disponible sur un bateau).

La tension d'alimentation sur un bateau a tendance à perdre en stabilité car elle est fortement influencée par le générateur à bord et le câblage qui peuvent enclencher le circuit de protection, provoguant un arrêt

soudain ou un fonctionnement intermittent du moulinet. Pour optimiser les performances du moulinet,

assurez-vous d'utiliser des batteries spécifiques pour ce moulinet électrique.



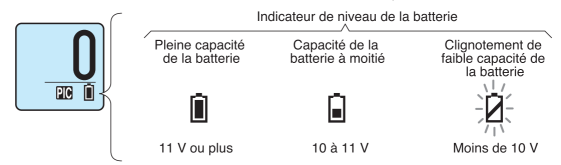


Indicateur de niveau de la batterie

Lorsque la tension de la batterie baisse alors qu'elle est en MARCHE, l'indicateur du niveau de batterie devient comme indiqué ci-dessous.

Si la tension baisse à 10 V ou moins, la puissance de bobinage du moulinet est limitée, et il n'est pas possible d'obtenir la performance maximale.

Si cet indicateur clignote alors que le moteur ne fonctionne pas, la tension de la batterie peut être basse du fait d'une diminution de la capacité résiduelle de la batterie. S'il clignote, remplacez la batterie avec une batterie qui soit rechargée (Si vous utilisez la source d'alimentation à bord, vérifiez la tension et le terminal de votre bateau).



*Il peut y avoir un léger décalage entre la tension de détection du moulinet et la tension réelle de l'alimentation.

*Lorsque la batterie est vidée et que le compteur s'éteint, assurez-vous de ne pas faire fonctionner manuellement le moulinet électrique pour bobiner la ligne et assurez-vous de remplacer la batterie par une batterie rechargée avant d'effectuer toute autre opération (en lien avec la pêche). Toute opération manuelle dans de telles conditions peut mettre hors service le compteur de profondeur de l'eau, provoquant la casse du bout de la canne à pêche du fait d'un rembobinage accidentel de toute la ligne lorsque vous redémarrerez le bobinage électrique une fois la batterie remplacée.

Procédures de maintenance

À propos de la maintenance

Il s'agit d'un moulinet lavable. Lavez les résidus de sels et de grains après la pêche.

Procédures de maintenance

1. Nettoyez le moulinet avec du détergent pour vaisselle et une éponge douce. N'utilisez pas de solvants.

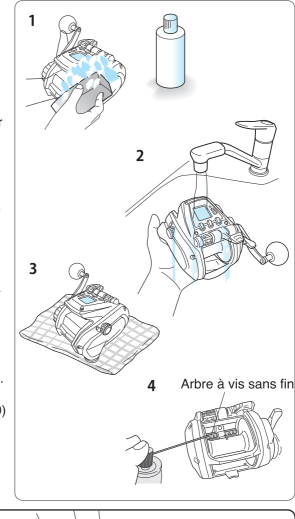
N'utilisez pas de savon ou d'autres détergents. D'autres savons ou solutions peuvent endommager le moulinet à la fois en interne et en externe. La solution peut endommager le revêtement extérieur du moulinet et peut casser la graisse à l'intérieur du moulinet, créant un trop plein de graisse.

- 2. Rincez le détergent et la saleté avec de l'eau courante, en rinçant méticuleusement la bobine pour se débarrasser du sel. Utilisez de l'eau tiède, en-dessous de 30 degrés.
- 3. Séchez bien le moulinet.
- *Desserrez le frein quand il est stocké.
- *Assurez-vous d'enlever l'eau à l'intérieur de la molette de la poignée, car de l'eau pourrait s'accumuler à cet endroit.

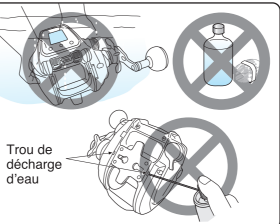
4. Mettez de l'huile.

Attention

Vaporisez de l'huile sur l'arbre de la vis sans fin. *Graisse recommandée : graisse de protection de moulinet d'origine (code produit : 04980020) Achetez le vaporisateur spécifique dans un magasin spécialisé pour la pêche.



- Ne le lavez pas avec de l'eau de mer ou ne le trempez pas dans l'eau.
 N'utilisez pas de solvants organiques tels que du benzène et de
- l'épaississant.
- 3.N'utilisez pas de brosse en acier ou un nettoyant abrasif.
- 4.L'huile mise peut revenir et gicler.
- Ne penchez pas la pièce de l'arbre à vis sans fin.
- 5.Ne mettez pas d'huile dans le trou de décharge d'eau.
 - 6.N'appliquez pas de force magnétique près du corps principal de l'appareil.



Procédures de maintenance

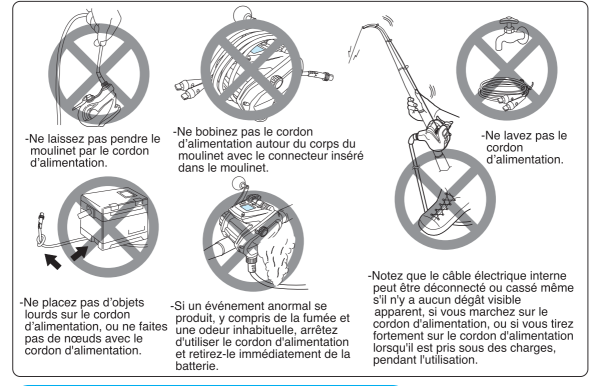
Utilisation et maintenance du cordon d'alimentation

Suivez les restrictions ci-dessous pour éviter les problèmes causés par le débranchement du cordon d'alimentation et d'autres situations similaires.

Assurez-vous d'utiliser le cordon d'alimentation spécifique fourni avec le moulinet.

*Notez que l'appareil n'est pas compatible avec un autre cordon d'alimentation.

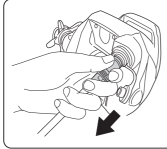
*Ne modifiez pas le cordon d'alimentation. Cela pourrait provoquer une défaillance inattendue. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est intact.



Maintenance du cordon

-Essuyez le cordon d'alimentation à l'aide d'un chiffon humide et séchez-le bien. -Faites particulièrement attention à essuyer les extrémités, avec la protection retirée.

- -Graissez le connecteur après l'avoir séché.
- -Débranchez le cordon d'alimentation du moulinet avant de le stocker.



Tenez le connecteur, et non pas le cordon d'alimentation, pour retirer le cordon d'alimentation du moulinet.

Nettoyez et lubrifiez la surface A (broches) et la surface B (zone circonférentielle).

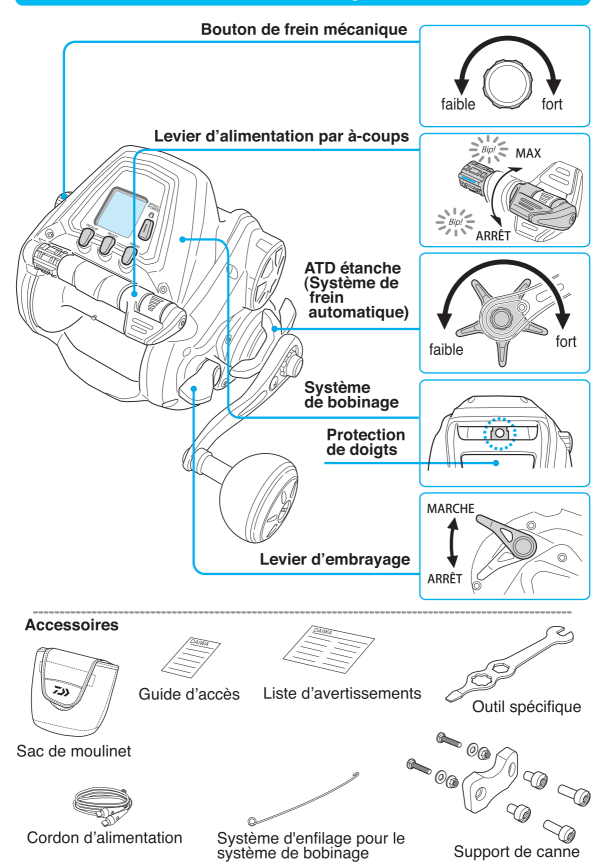
Autres points de maintenance

-Ce moulinet est un instrument de précision qui emploie un circuit électrique et un moteur. Ne démontez pas vous-même le moulinet.

- -Couvrez le connecteur d'alimentation sur le moulinet avec son capuchon de protection.
- -Des cordons vieux ou usés peuvent entraîner une mauvaise connexion et/ou un court-circuit. Remplacez le cordon tous les 2 ans.

А

Nom et fonction des pièces



Nom et fonction des pièces

Levier d'alimentation par à-coups

-Vous pouvez déplacer le levier droit en le

pinçant avec le pouce et l'index. -Le levier rotatif gauche peut être tourné à



- -Vous pouvez ajuster librement la puissance de bobinage ou la vitesse de bobinage de ARRÊT à MAX en utilisant le levier.
- -Tourner le levier vers l'avant (vers MAX) augmentera la puissance de bobinage. Tourner le levier vers l'arrière (vers OFF) diminuera la puissance.
- -Vérifiez la position du levier avant de commencer à bobiner. S'il n'est pas en position ARRÊT, tournez-le vers l'arrière en position ARRÊT (une alarme audible retentira pour vous dire que le levier est revenu en position ARRÊT). Puis, poussez le levier vers l'avant pour démarrer le bobinage.
- -Notez que le levier n'autorise pas la manipulation du levier près du point d'arrêt automatique préréglé pour des raisons de sécurité.
- La valeur affichée pour le réglage par le levier peut varier du fait de la fluctuation de charge de bobinage mais ceci n'est pas un événement anormal.

ATD étanche (Système de frein automatique) *Avec un système de freinage à clic

-Ceci est conçu pour fournir un mécanisme par lequel le réglage du frein en forme d'étoile permet à la bobine de glisser pour contrebalancer une forte tirée afin d'éviter que la ligne ne casse.

1.Réglez la bobine sur la canne et mettez la ligne à travers le guide de la canne avant de régler le frein.

2.Réglez le serrage du frein, avec l'embrayage sur MARCHE, en tirant manuellement la ligne hors du moulinet. Normalement, réglez le frein en permettant à la bobine de glisser avant que la ligne ne casse (ligne de trace).

Levier d'embrayage

-Vous pouvez déplacer le levier droit en le pinçant avec le pouce et l'index.
-Le levier rotatif gauche peut être tourné à l'aide du pouce.

Bouton de frein mécanique

-Ceci vous permet de régler la vitesse d'abaissement du montage terminal afin d'éviter du jeu. Réglez le serrage en fonction des conditions telles que le roulis du bateau et le poids du montage.

Système de bobinage

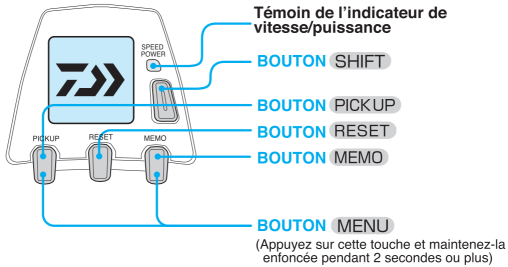
-Le système de bobinage permet de garantir l'uniformité du bobinage de la ligne sur la bobine qui passe à travers le guide.

*La ligne peut être enroulée de manière inégale sur la bobine en fonction des conditions du bobinage dans certains cas.

Accessories

- -Cordon d'alimentation
- -Sac de moulinet
- -Outil spécifique
- -Support de canne
- -Guide d'accès
- -Liste d'avertissements
- -Système d'enfilage pour le système de bobinage

Noms des boutons et écran



. . .

RESET

- Appuyez sur le BOUTON RESET une fois, toujours avant de commencer à pêcher.
 La position d'arrêt automatique est réglée en fonction de l'endroit où vous avez appuyé sur le
 BOUTON RESET.
- Presser et maintenir appuyé ce bouton pendant 2 secondes ou plus vous permet de corriger les données lorsque la ligne est cassée

-Pressing and holding this button for 2 seconds or more allows you to correct the data when the line has broken.

MEMO

- Ce bouton est utilisé pour réinitialiser l'inversion du compteur ou reprendre la minuterie d'appât.
- Appuyer et maintenir ce bouton vous permet de régler le point d'arrêt automatique.
- Ce bouton agit comme **BOUTON** OK dans l'écran Menu.

PICKUP

- Le bouton est utilisé pour exécuter Prise, Pause et Dandine (Jerk).
- Ce bouton agit comme un **BOUTON** (**RETOUR**) dans l'écran Menu.

MENU

- Appuyer et maintenir simultanément à la fois **BOUTON** MEMO et **BOUTON** PICKUP pendant 2 secondes ou plus fait ouvrir l'écran dans lequel vous pouvez régler différentes fonctions très pratiques.

SHIFT

- Ce bouton vous permet de basculer entre la Plage de vitesse et la Plage d'alimentation.
- L'indicateur lumineux de plage Vitesse/Alimentation s'allume en vert en mode Plage de vitesse. Dans le mode Plage d'alimentation, le témoin s'allume en rouge.

Réglage des fonctions [1. Comment utiliser l'écran Menu]

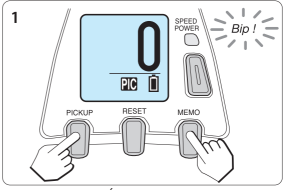
Réglage des fonctions utiles

-Le Menu fournit diverses fonctions utiles pour la pêche.

*Une fois que vous avez réglé un paramètre, il est sauvegardé dans la mémoire pour votre prochaine partie de pêche.

(Des réglages peuvent ne pas être enregistrés dans la mémoire si vous éteignez l'alimentation immédiatement après le réglage)

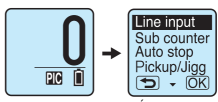
1.Lorsque l'écran affiche 0, appuyez et maintenez simultanément à la fois BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes pour afficher l'écran Menu.



(Écran de profondeur de l'eau)

2. Sélectionnez un paramètre en utilisant le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO) pour passer à l'écran de réglage.

*Pour des détails sur le réglage de chaque paramètre, veuillez vous reporter aux pages suivantes. BOUTON MEMO + BOUTON PICKUP (Appuyer et maintenir appuyé)



(Écran de profondeur (Écr de l'eau)

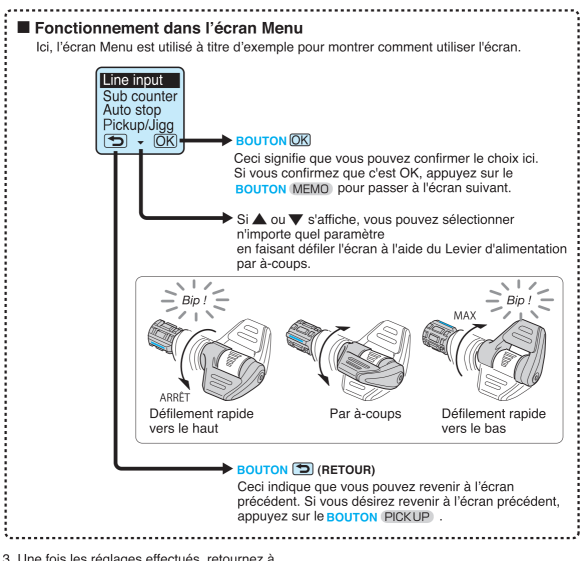
(Écran Menu)



Vous pouvez sélectionner le paramètre que vous souhaitez en utilisant le Levier d'alimentation par à-coups.

| Line input | |
|-------------|----------|
| Sub counter | |
| Auto stop | |
| Pickup/Jigg | |
| Chum timer | Voir P38 |
| Alarm | Voir P43 |
| Drag sound | Voir P43 |
| Revision | Voir P39 |
| History | Voir P40 |
| Language(言 | Voir P43 |
| Unit | Voir P44 |
| | |

Réglage des fonctions [1. Comment utiliser l'écran Menu]



 Une fois les réglages effectués, retournez à l'Écran de profondeur de l'eau pour débuter la partie de pêche.

Cette fonction est pratique si vous connaissez la longueur de la ligne de pêche à bobiner sur le moulinet.

(L'exemple suivant explique comment insérer une ligne de pêche PE 100lb-500m).

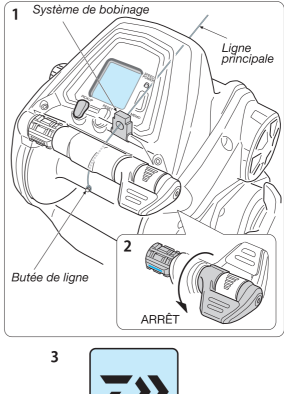
Un moteur ayant chauffé en surface peut faire que le cadre est devenu très chaud, c'est pourquoi il ne faut pas le toucher directement lors de l'insertion de la ligne principale. Insérez la ligne tout en maintenant le cadre à l'aide d'une serviette humide, etc.

1.Faites passer la ligne principale dans le Système de bobinage et attachez-la à la bobine.

Faites attention aux brûlures !

- *La broche fournie pour enfiler (Voir P12) facilite le processus.
- *Assurez-vous d'attacher la ligne à la butée de ligne afin d'empêcher que la ligne ne glisse de la bobine.
- *Serrez le frein.

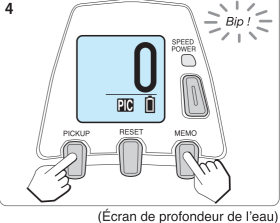
 Ramenez le Levier d'alimentation par à-coups sur ARRÊT

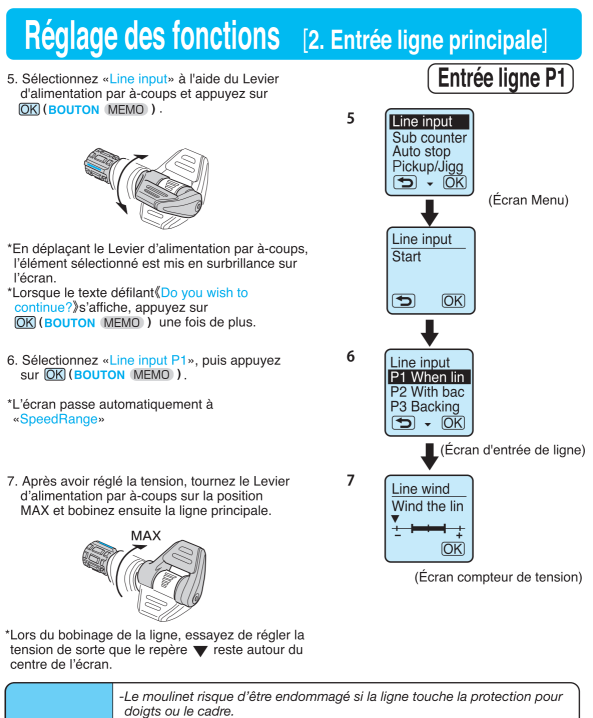


Entrée ligne P1

- 3. Mettez le moulinet en marche.
- *Reportez-vous à la page 8 «How to connect Power Supply» pour plus de détails sur la méthode de connexion.
- 4. Si o est affiché, appuyez et maintenez simultanément les commutateurs BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes.

(Écran lorsque le moulinet est allumé)





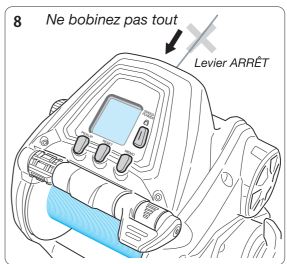
bigis ou le cadre.
Évitez que la ligne ne touche ces composants.
Bobiner la ligne en intérieur pendant une période prolongée à basse vitesse avec une tension élevée peut entraîner une surchauffe du moteur puis une panne. Lors du bobinage de la ligne, tournez le Levier d'alimentation sur la position MAX de l'écran de la Plage de vitesse.
Lorsque vous pêchez en extérieur, il n'est pas nécessaire de s'en inquiéter car il se refroidit avec l'eau de mer, etc.

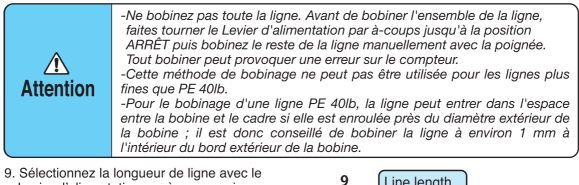
Attention

Entrée ligne P1

 Lorsque le bobinage est terminé, tournez le Levier d'alimentation par à-coups vers l'arrière jusqu'à la position ARRÊT puis appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



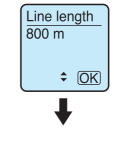


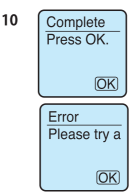


- 9. Sélectionnez la longueur de ligne avec le Levier d'alimentation par à-coups puis appuyez sur OK (BOUTON MEMO).
- *L'illustration montre un cas où 800 m sont insérés.
- *La valeur par défaut est réglée à 600 m.
- *La valeur par défaut peut être réglée pour chaque 10 m.



- 10. Lorsque «Complete» s'affiche à l'écran, appuyez sur OK (BOUTON MEMO) et l'écran revient à l'écran de profondeur de l'eau pour terminer l'insertion de la ligne.
- *Lorsque le message «Error» s'affiche lors de l'insertion de la ligne, appuyez sur OK (BOUTON MEMO) pour revenir à l'écran de profondeur de l'eau et recommencez la procédure depuis le début.





Entrée ligne support P2

Notez qu'une ligne de 100 m ou plus dont la longueur est connue est nécessaire.

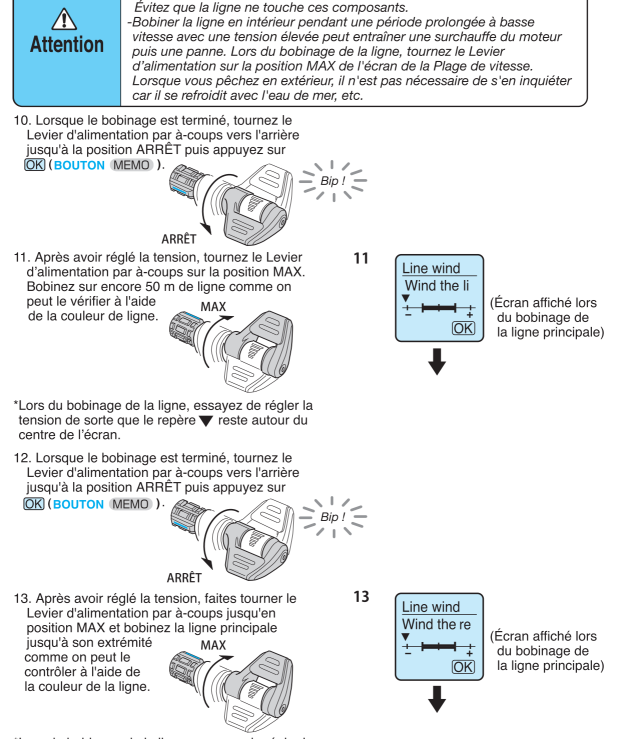
Un moteur ayant chauffé en surface peut faire que le cadre est Faites attention aux brûlures ! devenu très chaud, c'est pourquoi il ne faut pas le toucher /!\ directement lors de l'insertion de la ligne principale. Insérez la ligne tout en maintenant le cadre à l'aide d'une serviette humide, etc. Système de bobinage 1 1. Faites passer la ligne principale dans le Système de bobinage et attachez-la à la bobine. Ligne de support *La broche fournie pour enfiler (Voir P12) facilite le processus. *Assurez-vous d'attacher la ligne à la butée de ligne afin d'empêcher que la ligne ne glisse de la bobine. *Serrez le frein. *Si vous avez déjà effectué le bobinage complet de la ligne de support, sautez cette étape et passez à l'étape suivante. 2. Ramenez le Levier d'alimentation par à-coups sur ARRÊT 2 Butée de ligne ARRÊT 3. Mettez le moulinet en marche. 3 *Reportez-vous à la page 8 «How to connect Power Supply» pour plus de détails sur la méthode de connexion. (Écran lorsque le moulinet est allumé) 4. Si o est affiché, appuyez et maintenez 4 simultanément les commutateurs BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes. SPEED POWEF ſ PIC PICKUP RESET MEMO (Écran de profondeur de l'eau)

Réglage des fonctions [2. Entrée ligne principale] Entrée ligne support P2 5. Sélectionnez «Line input» à l'aide du Levier 5 Line input d'alimentation par à-coups et appuyez sur Sub counter OK (BOUTON MEMO) . Auto stop Pickup/Jigg (Écran Menu) (OK) **5** *En déplaçant le Levier d'alimentation par à-coups, Line input l'élément sélectionné est mis en surbrillance sur Start l'écran. *Lorsque le texte défilant (Do you wish to 5 **OK** continue?» s'affiche, appuyez sur OK (BOUTON MEMO) une fois de plus. 6 6. Sélectionnez «Backing line P2» puis appuyez Line input sur OK (BOUTON MEMO). P1 When lin P2 With bac *L'écran passe automatiquement à «Speed P3 Backing (Écran de sélection **Range**» **•** (OK) d'entrée de liane de support) 7. Bobinez la ligne de support. Si le bobinage 7 Line wind de la ligne de support est terminé, appuyez Wind the ba sur OK (BOUTON MEMO). (Écran affiché lors du bobinage de la * Si vous avez déjà terminé le bobinage de la OK) ligne de support) ligne de support, passez cette étape et allez à l'étape suivante en appuyant sur OK (BOUTON MEMO). 8. Attachez fermement la ligne principale à la 8 Ligne de support ligne de support. Ligne principale 9. Après avoir réglé la tension, faites tourner le Attacher Levier d'alimentation par à-coups jusqu'en position MAX et bobinez la ligne principale jusqu'à ce que le reste de la ligne soit de 100 m, comme on peut le vérifier à l'aide de la couleur de ligne. 9 Line wind *Pendant le bobinage de la ligne, essayez de Wind the lin régler la tension de sorte que le repère **v** reste (Écran affiché lors autour du centre de l'écran.. du bobinage de MAX OK) la ligne principale)

doigts ou le cadre.

-Le moulinet risque d'être endommagé si la ligne touche la protection pour

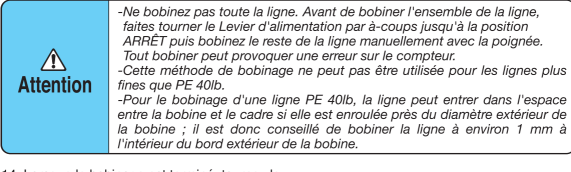
Entrée ligne support P2



*Lors du bobinage de la ligne, essayez de régler la tension de sorte que le repère ▼ reste autour du centre de l'écran.

22

Entrée ligne support P2

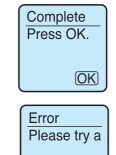


14. Lorsque le bobinage est terminé, tournez le Levier d'alimentation par à-coups vers l'arrière jusqu'à la position ARRÊT puis appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



- 15. Lorsque «Complete» s'affiche à l'écran, appuyez sur OK (BOUTON MEMO) pour revenir à l'écran de profondeur de l'eau et terminez l'entrée des données de la ligne.
- *Si «Error» s'affiche à l'écran lors de l'entrée des données de la ligne, appuyez sur
 (BOUTON MEMO) pour revenir à l'écran de Profondeur de l'eau et recommencez la procédure depuis le début.

15

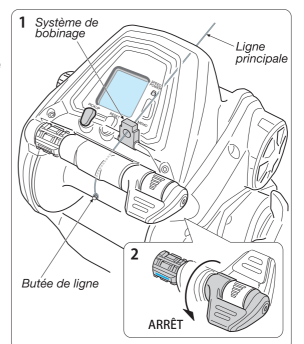


OK)

Nouvelle entrée de ligne P3

Cette option vous permet d'entrer de nouveau les données de la ligne, en tirant la ligne après l'avoir complètement bobinée sur le moulinet. Notez qu'il est nécessaire de connaître la longueur de ligne et qu'elle soit supérieure à 100 m.

- 1.Faites passer la ligne principale dans le Système de bobinage et attachez-la à la bobine.
- *La broche fournie pour enfiler (Voir P12) facilite le processus.
- *Assurez-vous d'attacher la ligne à la butée de ligne afin d'empêcher que la ligne ne glisse de la bobine.
- *Serrez le frein.
- 2. Ramenez le Levier d'alimentation par à-coups sur ARRÊT.



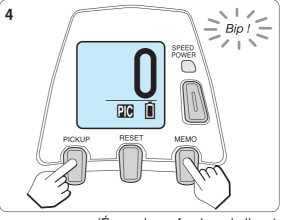
3. Mettez le moulinet en marche.

- *Reportez-vous à la page 8 «How to connect Power Supply» pour plus de détails sur la méthode de connexion.
- 4. Si o est affiché, appuyez et maintenez simultanément les commutateurs **BOUTON MEMO** et **BOUTON PICKUP** pendant 2 secondes.



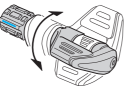
3

(Écran lorsque le moulinet est allumé)



(Écran de profondeur de l'eau)

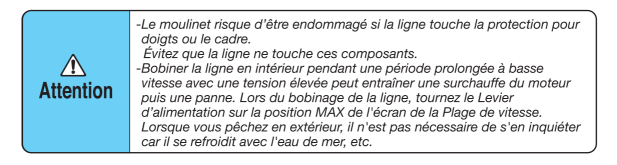
5. Sélectionnez «Line input» à l'aide du Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO) .



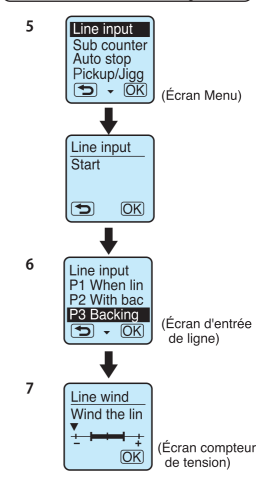
- *En déplaçant le Levier d'alimentation par à-coups, l'élément sélectionné est mis en surbrillance sur l'écran.
- *Lorsque le texte défilant (Do you wish to continue?» s'affiche, appuyez sur OK (BOUTON MEMO) une fois de plus.
- 6. Sélectionnez «Line re-input P3» puis appuyez sur OK (BOUTON MEMO).
- *L'écran passe automatiquement à «Speed **Range**»
- 7. Après avoir réglé la tension, tournez le Levier d'alimentation par à-coups sur la position MAX et bobinez ensuite la ligne principale.

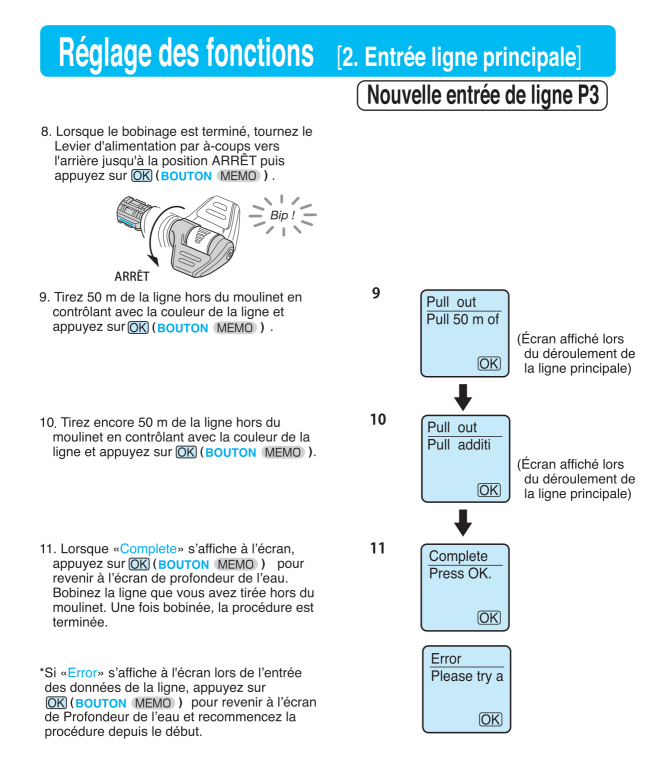


- *Lors du bobinage de la ligne, essayez de régler la tension de sorte que le repère **v** reste autour du centre de l'écran.
- *Lorsque vous avez déjà terminé de bobiner la ligne principale, appuyez simplement sur OK (BOUTON MEMO) .



Nouvelle entrée de ligne P3





Réglage des fonctions [3. Compteur secondaire]

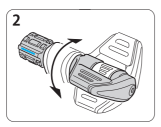
Un compteur secondaire peut être affiché en-dessous du compteur de Profondeur d'eau. Vous pouvez en sélectionner un parmi 3 options ; par ex. «Inverse counter», «Winding speed» et «Time to wind up»

*Le compteur secondaire est réglé sur «No display» par défaut.

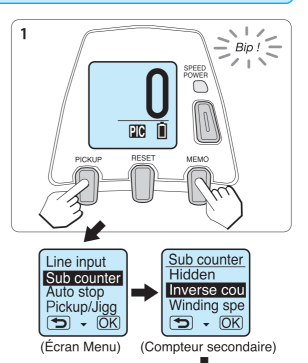
Inversion du compteur

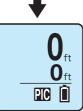
Vous pouvez facilement identifier une plate-forme dans la zone de prise pour la pêche à l'aide de la distance depuis le bateau et de celle depuis le fond grâce aux deux compteurs.

- 1. Appuyez et maintenez simultanément enfoncés à la fois BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes pour passer à l'écran Menu.
- 2. Sélectionnez l'option «Sub counter» avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO). Puis, sélectionnez «Inverse counter» et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



- 3. L'inversion du compteur apparaît au-dessous du compteur de profondeur de l'eau.
- 4. Lorsque vous appuyez sur le **BOUTON MEMO** en étant à la profondeur de la zone de prises de pêche après avoir abaissé le montage terminal, comprenant le fond et la plate-forme visée, l'inversion du compteur affiche comme point de référence pour montrer la distance à partir de ce point.



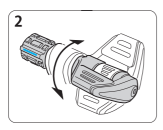


Réglage des fonctions [3. Compteur secondaire]

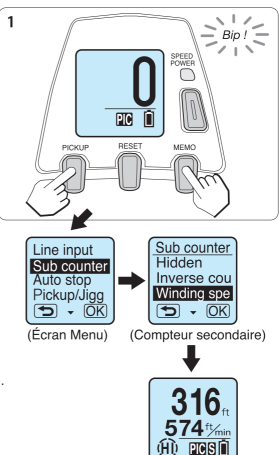
Vitesse de bobinage

This option displays the winding speed actually measured while the electrical winding up is in action.

- 1. Appuyez et maintenez simultanément enfoncés à la fois BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes pour passer à l'écran Menu.
- Sélectionnez l'option «Sub counter» avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).
 Puis, sélectionnez «Winding speed display» et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



- 3. La vitesse de bobinage sera affichée en-dessous du compteur de profondeur de l'eau.
- *Ceci s'affiche uniquement lorsque le bobinage électrique est en action.



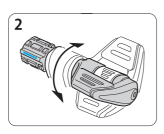
(Exemple d'affichage)

Réglage des fonctions [3. Compteur secondaire]

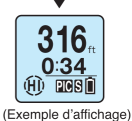
Durée de bobinage

Cette option affiche le minuteur et indique une durée approximative du temps restant pour l'arrêt automatique du côté du bateau. *Une différence au niveau de la durée peut être causée par la variation de la vitesse réelle de bobinage.

- 1. Appuyez et maintenez simultanément enfoncés à la fois BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes pour passer à l'écran Menu.
- Sélectionnez l'option «Sub counter» avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).
 Puis, sélectionnez «Time to wind up» et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



- 1 Rin I SPEED POWEF \bigcap PIC RESE PICKU MEMO Sub counter Line input Inverse cou Sub counter Winding spe Auto stop Remaining t Pickup/Jigg **D** • OK **•** • OK (Écran Menu) (Compteur secondaire)
- 3. La vitesse de bobinage sera affichée en-dessous du compteur de profondeur de l'eau.
- *Ceci s'affiche uniquement lorsque le bobinage électrique est en action.



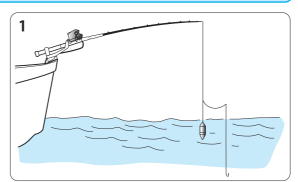
Réglage des fonctions [4. Avant de démarrer la pêche]

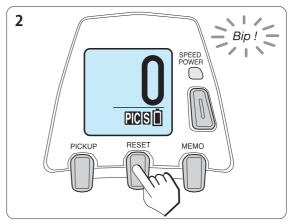
Réglage du point zéro de la surface de l'eau

Avant de commencer la pêche, effectuez toujours ce réglage du point zéro pour identifier de manière plus précise la profondeur de la zone de prises de pêche.

- 1. Connectez le moulinet à la batterie. Faites passer la ligne à travers tous les guides, et préparez votre montage terminal.
- 2. Abaissez le montage terminal jusqu'à la surface de l'eau et appuyez sur le **BOUTON RESET**.
- L'affichage revient à <u></u>et le témoin lumineux **S** (arrêt automatique) s'allume. Ensuite l'installation est terminée.
- Pendant que le bobinage électrique est en cours, le bobinage s'arrête automatiquement 6 ft avant l'arrêt automatique du côté du bateau.
- *Si ce «Water surface zero setting» n'est pas effectué, le bobinage s'arrêtera par sécurité automatiquement à 16 ft avant le point d'arrêt automatique.
- *Après l'arrêt automatique du côté bateau, vous pouvez utiliser le Levier d'alimentation par à-coups pour bobiner la ligne jusqu'au point où le compteur indique 0 ft.

Cependant, après que le compteur a indiqué , le Levier d'alimentation par à-coups sera désactivé et ne pourra pas être utilisé pour le bobinage de la ligne, afin d'éviter que le montage ne soit accidentellement bobiné en cas de loupé.





-Lorsqu'une nouvelle ligne est bobinée, ou qu'une ligne a été tirée avec une tension forte, l'étirement de la ligne peut provoquer une différence par rapport au point d'arrêt automatique du côté du bateau.

Réinitialisez simplement le réglage de surface pour le régler à zéro.

-En fonction du roulis du bateau ou du poids de lestage, le point d'arrêt automatique peut être légèrement dépassé. Si cela se produit, augmentez la profondeur de l'arrêt automatique. -Pêcher à une profondeur de plus de 100 m avec une charge qui fluctue beaucoup peut entraîner une différence au point d'arrêt. Par conséquent, le montage terminal peut être accidentellement bobiné et la canne peut se casser. Dans de telles conditions de pêche, il est recommandé d'avoir une marge suffisante pour le réglage du point d'arrêt automatique pour éviter que de tels événements ne se produisent.

Si la ligne principale est cassée

Attention

<-

- Si votre ligne se casse, modifiez les données comme indiqué ci-après.

Modifiez les données de la ligne cassée. Bobinez la ligne jusqu'à l'extrémité de la canne pendant que le moulinet est sous tension.

Puis, appuyez sur le **BOUTON** RESET pendant au moins 2 secondes. Lorsque l'écran affiche o, votre nouveau réglage est terminé.

*Les données de ligne seront effacées (modifiées) du fait de la procédure décrite ci-dessus.

*N'appuyez pas et ne maintenez pas appuyé le **BOUTON RESET**, autrement que pour corriger les données d'une ligne cassée ; ceci pourrait entraîner une erreur dans le compteur.

Réglage des fonctions [5. Arrêt automatique]

Réglage de l'arrêt réglable

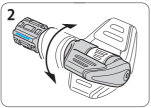
Le point d'arrêt automatique peut être réglé pour répondre à vos besoins spécifiques et pour faciliter vos travaux de préparation tels que le contrôle et le changement des appâts et des lests.

- -Vous pouvez régler le point d'arrêt automatique en réglant la profondeur réglable dans une plage de 3 à 16 ft à partir du point où vous avez appuyé sur **BOUTON RESET** (par incréments de 1 ft).
- Notamment dans le cas d'appâts, il est recommandé de régler le point d'arrêt automatique réglable de manière à ce que le lest de l'appât vienne dans votre main lorsque vous levez l'extrémité de la canne, afin que le contrôle et le changement des appâts et des lests soient plus pratiques.
- Notez que, pour des raisons de sécurité, le système est conçu pour vous empêcher de régler le point d'arrêt automatique à une valeur située en-dessous de 3 ft.
- -Dans le cas où vous sentez que le point d'arrêt automatique s'abaisse du fait de l'étirement de la ligne, réinitialiser simplement le compteur à zéro à la surface de l'eau.
- -Notez que, pour des raisons de sécurité, le Levier d'alimentation par à-coups ne peut pas être manipulé près du point d'arrêt automatique.

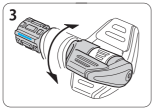
Il y a deux manières de régler l'arrêt automatique réglable ; Réglage sur l'écran Menu et réglage sur l'écran Profondeur de l'eau.

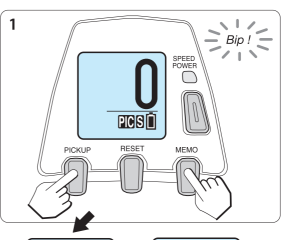
Réglage dans l'écran Menu -

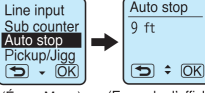
- Appuyez et maintenez simultanément enfoncés à la fois BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes pour passer à l'écran Menu.
- 2. Sélectionnez «Auto Stop» avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



 Puis, sélectionnez le point d'arrêt automatique souhaité avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO) pour revenir à l'écran de profondeur de l'eau.







(Écran Menu) (Exer

(Exemple d'affichage)

- *Vous n'êtes pas autorisé à régler le réglage arrêt automatique si vous n'avez pas encore effectué le réglage du point zéro de la surface de l'eau. Assurez-vous d'effectuer le réglage du point zéro de la surface de l'eau.
- 4. Si vous effectuez le bobinage électrique après avoir abaissé le montage terminal, il s'arrêtera automatiquement au point préréglé.

Réglage des fonctions [5. Arrêt automatique]

Réglage dans l'écran de réglage de la profondeur de l'eau

 Lorsque le moulinet est en marche et que le montage terminal est à la surface de l'eau, appuyez sur le BOUTON RESET (réglage du point zéro de la surface de l'eau).

L'affichage indique 0 .

2. Levez l'extrémité de la canne et retirez la ligne en alignant la longueur de la ligne à partir de l'extrémité de la canne de manière à pouvoir atteindre facilement le montage.

Dans la figure, sa longueur est de 4 ft.

Utiliser

Appât

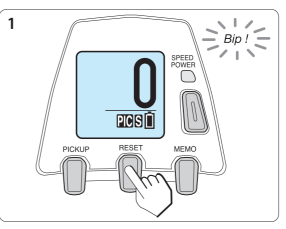
Il est recommandé de régler le point d'arrêt automatique de manière à ce que le lest de l'appât vienne dans votre main lorsque vous levez l'extrémité de la canne, afin que le contrôle et le changement des appâts et des lests soient plus pratiques.

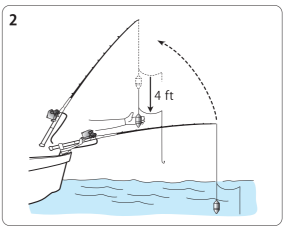
 Une fois la longueur de ligne réglée correctement, appuyez et maintenez le BOUTON MEMO pendant environ 2 secondes.

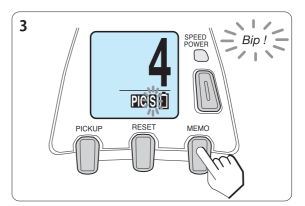
Lorsque le témoin lumineux **S** (arrêt automatique au bateau) clignote, le réglage est terminé.

*Par défaut, l'arrêt automatique est réglé à 6 ft. (Si le BOUTON RESET n'est pas appuyé, le moulinet s'arrête à 16 ft)

- *Si le réglage est terminé, le témoin lumineux **S** (arrêt automatique au bateau) clignote.
- 4. Le bobinage électrique s'arrête automatiquement au point préréglé. Levez alors l'extrémité de la canne pour amener le montage terminal du côté de votre main.







Réglage des fonctions [6. Prise / Pause]

Prise

Ceci est très utile. Vous pouvez bobiner la ligne avec le moulinet électrique uniquement en appuyant sur le **BOUTON** (PICKUP). La vitesse de prise est réglée à 15 par défaut. Vous pouvez la modifier dans l'écran Menu.

Pause

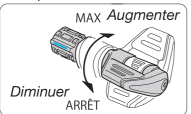
Ceci est très utile. Vous pouvez mettre en pause le bobinage électrique uniquement lorsque le **BOUTON PICKUP** est enfoncé. Lorsque le bouton est relâché, le moulinet redémarre le bobinage à la vitesse spécifiée en utilisant le Levier d'alimentation par à-coups.

Réglage Prise / Pause

- 1. Appuyez et maintenez simultanément enfoncés à la fois **BOUTON** MEMO et **BOUTON** PICKUP pendant 2 secondes pour passer à l'écran Menu.
- Sélectionnez «Pickup/Jigging» à l'aide du Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).
 Puis sélectionnez «Pickup» dans les options de Prise/Dandine (Jerk) et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).

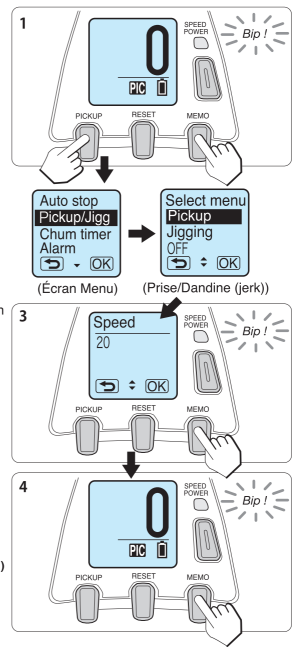


3. Réglez la vitesse avec le Levier d'alimentation par à-coups.



Vous pouvez définir la vitesse à une valeur comprise entre 0 et Hi (dans l'illustration, la vitesse est réglée à 20). Réglez entre 1 et Hi pour que le moulinet soit en mode Prise ou réglez sinon à 0 pour que le moulinet soit en mode Pause.

4. Appuyez sur le bouton OK (BOUTON MEMO) pour revenir à l'écran de profondeur d'eau. Maintenant, la configuration est terminée.

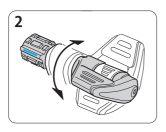


Réglage des fonctions [7. Dandine (Jerk)]

Dandine (Jerk)

Cette fonction est utile pour laisser le moulinet contrôler la ligne de manière à relâcher et permettre le jerk de la ligne pour attirer le poisson. Dès que vous avez réglé cette fonction, le moulinet démarre le jerk lorsque vous appuyez sur le **BOUTON PICKUP**. Vous pouvez régler la vitesse de dandine (Jerk) en utilisant le Levier d'alimentation par à-coups.

- 1. Appuyez et maintenez simultanément enfoncés à la fois BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes pour passer à l'écran Menu.
- Sélectionnez «Pickup/Jigging» à l'aide du Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).
 Puis sélectionnez «Jigging» et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



 Sélectionnez un modèle dans les options de modèles de dandine (jerk) avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).

Vous pouvez sélectionner le nombre d'étapes par longueur de ligne bobinée pendant un seul cycle de dandine (Jerk).

Dandine (jerk) en

Pattern

1step

2steps

(OK)

2)

1

В

deux étapes

Dandine (jerk) en

Pattern

1step

2steps

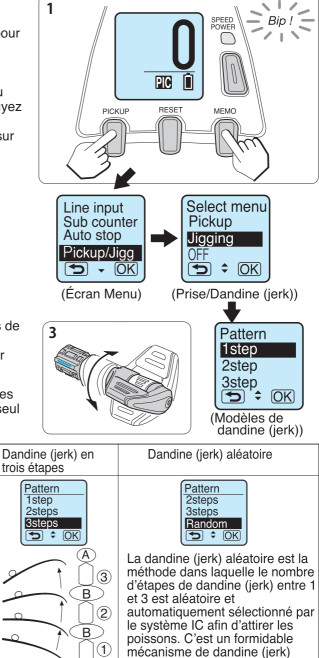
3steps ➔ ≑

(OK)

A

1

une étape



auto.

B: 0,4 secondes d'arrêt

*Dans l'illustration, une canne est utilisée pour représenter la dandine (jerk) mais la ligne est en fait bobinée et en dandine (jerk) autour du moulinet.

A: 4 secondes d'arrêt

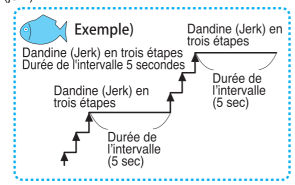
Réglage des fonctions [7. Dandine (Jerk)]

4. Réglez la longueur de dandine (jerk) avec le levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).

Vous pouvez sélectionner la longueur de la ligne bobinée dans un seul cycle de dandine (jerk) (la longueur peut légèrement dépasser sa longueur préréglée, selon la vitesse de bobinage et le lest).

5. Réglez la durée de l'intervalle avec le levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).

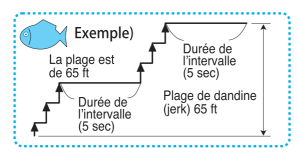
Vous pouvez sélectionner la durée de l'intervalle (temps d'attente) entre les cycles de dandine (jerk).

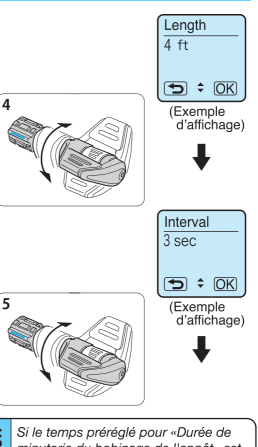


 Réglez la plage de dandine (jerk) avec le levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO) pour revenir à l'écran de profondeur de l'eau. Maintenant, la configuration est terminée.

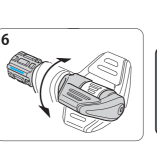
Vous pouvez sélectionner la plage de dandine (jerk).

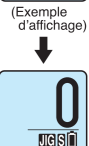
- *Ši vous avez réglé l'intervalle sur ARRÊT, la dandine (jerk) s'effectue en continu jusqu'au point d'arrêt automatique.
- *Si vous avez défini la plage à n'importe quelle valeur, la dandine (jerk) s'effectue uniquement pour la plage spécifiée.





minuterie du bobinage de l'appât» est plus courte que le temps (en secondes) de dandine (jerk), alors le réglage de la minuterie d'appât est prioritaire sur le bobinage de la ligne.





5 \$ 0K

Range

98 ft

tentior

Att

Réglage des fonctions [7. Dandine (Jerk)]

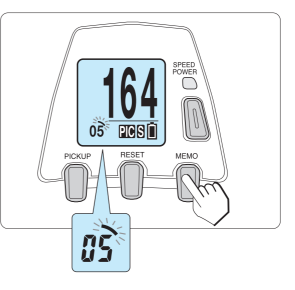
- 7. Après avoir abaissé le montage terminal, appuyez sur le **BOUTON PICKUP** et réglez la vitesse de dandine (jerk) avec le Levier d'alimentation par à-coups. Ensuite, le moulinet commence la dandine (jerk).
- -Le témoin JG (Dandine (jerk)) clignote lorsque la ligne est en train d'être bobinée en mode de dandine (jerk).
- -Vous pouvez régler la vitesse de dandine (jerk) avec le levier d'alimentation par à-coups.
- -Si vous appuyez sur le **BOUTON** (PICKUP) pendant que la dandine (jerk) est en cours, celle-ci s'arrête.

Réglage des fonctions [8. Minuterie d'appât]

Minuterie d'appât

L'affichage indique de manière précise le temps écoulé depuis le lancement du montage. Ceci est très utile pour déterminer la cadence à laquelle vérifier et changer les appâts et les lests.

- -L'affichage indique le temps écoulé depuis le début de l'abaissement du montage. Vous pouvez estimer grossièrement quand mettre l'appât ou récupérer le montage. -Si vous n'avez pas appuyé sur le **BOUTON MEMO**, la minuterie d'appât commence automatiquement lorsque le compteur de profondeur a déterminé une profondeur de 23 ft.
- *Le temps est indiqué en secondes si le temps restant est inférieur à 60 secondes. Il est indiqué en minutes si le temps restant n'est pas inférieur à 1 minute.
- *La fonction de minuterie ne peut pas être réinitialisée.





Si vous appuyez sur le **BOUTON** (MEMO) alors que l'appât est en cours, l'indication de minuterie commencera à partir de **O** .

Réglage des fonctions [9. Minuterie de bobinage]

Bobinage de la minuterie de l'appât

Techniques de pêche professionnelles pour vérifier et changer les appâts et les lests pour tous les niveaux, y compris les débutants ! Une fois que vous avez réglé simplement le temps d'attente, le moulinet commence automatiquement à rembobiner. Vous pouvez profiter de votre partie de pêche plus facilement et efficacement.

-Si vous avez réglé le temps d'attente pour un seul appât à 5 minutes, le moulinet commence automatiquement à bobiner à vitesse rapide pour vous permettre de vérifier et changer les appâts et les lests après que les 5 minutes préréglées se sont écoulées.

- 1. Appuyez et maintenez simultanément enfoncés à la fois BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes pour passer à l'écran Menu.
- 2. Sélectionnez la «Timer Winding» avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



3. Sélectionnez le délai d'attente (en minutes) pour vérifier et changer les appâts et les lests avec le Levier d'alimentation par à-coups.

Tournez le Levier d'alimentation par à-coups vers le haut pour augmenter la valeur. Ou, tournez-le vers le bas pour diminuer la valeur. (Dans l'illustration, le temps d'attente est réglé sur 5 minutes)

4. Appuyez sur OK (BOUTON MEMO). Si l'écran retourne à «Water Depth screen», alors le réglage est terminé.

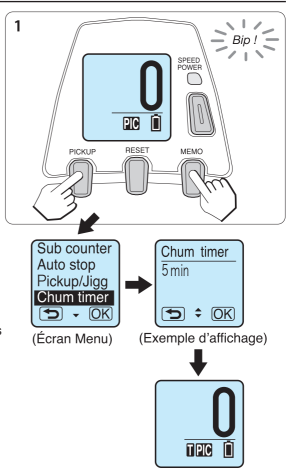
L'indicateur 🔲 (Minuterie) s'allume à l'écran.

5. Le moulinet va démarrer automatiquement le bobinage jusqu'au montage à la vitesse maximale lorsque le temps préréglé sera écoulé tandis que l'embrayage sera sous tension après avoir abaissé le montage terminal.

-Une alarme sonore retentit avant que le moulinet commence le bobinage.

- -Si l'embrayage est sur ARRET, le moulinet ne commence pas à bobiner.
- -La minuterie d'appât commence automatiquement lorsque le compteur de profondeur a déterminé une profondeur de 23 ft.

Mais, vous pouvez réinitialiser le compteur une fois et le redémarrer en appuyant sur le **BOUTON MEMO**.



Réglage des fonctions [10.Nouvel étalonnage de la profondeur de l'eau]

Nouvel étalonnage de la profondeur de l'eau

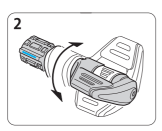
Vous pouvez étalonner à nouveau le compteur s'il ne correspond pas à la profondeur identifiée par les marques de couleur sur votre ligne.

Utiliser

Vous pouvez étalonner à nouveau le compteur lorsque vous pêchez !

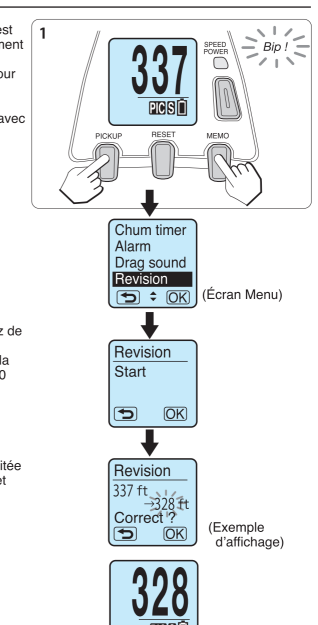
(Exemple) Calibrer de nouveau le compteur à 328 ft (100 m) pour se conformer à la profondeur identifiée comme 328 ft (100 m) par la couleur de la ligne, bien que le compteur montre 337 ft (103 m).

- 1. Lorsque la profondeur de l'eau à corriger est affichée, appuyez et maintenez simultanément enfoncés le BOUTON MEMO et le BOUTON PICKUP pendant 2 secondes pour aller à l'écran Menu.
- 2. Sélectionnez «Water depth recalibration» avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



*Le texte défilant (Do you wish to continue?) s'affiche. Si vous confirmez le choix, appuyez de nouveau sur OK (BOUTON MEMO). *Aucune correction ne peut être effectuée si la profondeur de l'eau est inférieure à 32 ft (10,0 m).

- 3. Sélectionnez la profondeur de l'eau souhaitée avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO) pour revenir à l'écran Profondeur de l'eau.
- 4. Maintenant, la profondeur de l'eau a été corrigée.

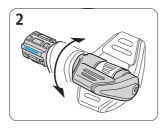


Réglage des fonctions [11. Historique réel de pêche]

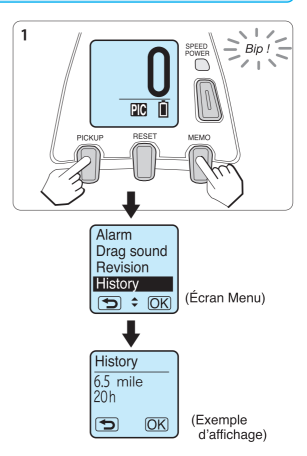
Historique réel de pêche

Vous pouvez vérifier la distance totale de bobinage et le nombre total d'heures de pêche avec utilisation du moulinet électrique.

- 1. Appuyez et maintenez simultanément enfoncés à la fois BOUTON MEMO et BOUTON PICKUP pendant 2 secondes pour passer à l'écran Menu.
- 2. Sélectionnez «Actual fishing history» avec le Levier d'alimentation par à-coups et appuyez sur OK (BOUTON MEMO).



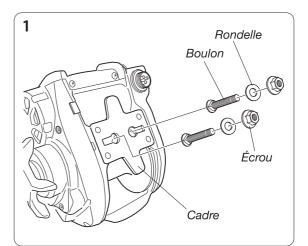
3. Vous pouvez vérifier la distance totale de bobinage et le nombre total d'heures de pêche avec utilisation du moulinet électrique. Appuyez sur le OK (BOUTON MEMO) pour revenir à l'écran de profondeur d'eau.



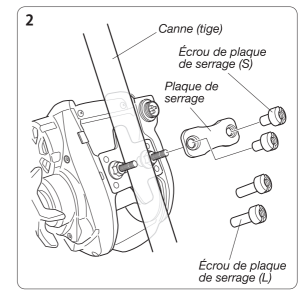
Réglage des fonctions [12. Comment attacher la canne à une pince]

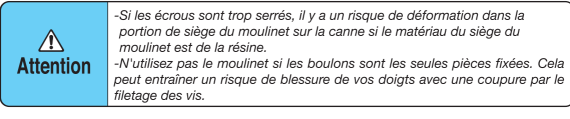
Pour l'installation de la canne sur une tige métallique ou pour pêcher avec une charge lourde sur la tige de la canne, attachez toujours la canne avec une pince. *Il est possible d'attacher une tige de canne de 0,7" (18 mm) à 1,3" (34 mm) de diamètre avec la pince de la canne.

1. Insérez les boulons sur les trous de fixation de la pince sur le cadre et fixez-la en utilisant des rondelles et des écrous.



 Réglez le moulinet sur la canne. Placez la plaque de serrage sur la canne pour bloquer la canne. Fixez-les avec les écrous de la plaque de la pince (S) ou (L) en fonction du diamètre de la tige.





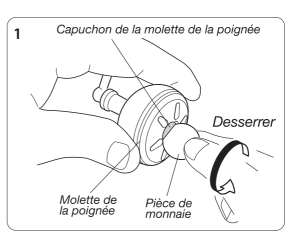
Réglage des fonctions ^{[13. Comment retirer la molette} de la poignée]

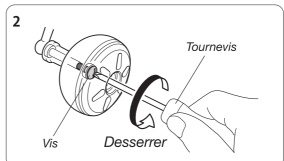
1. En maintenant la molette de la poignée avec votre main, desserrez le capuchon de la molette de la poignée en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide d'une pièce de monnaie et retirez-le.

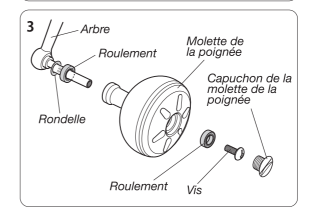
*Veillez à mettre la pièce correctement dans la rainure située sur le capuchon de la molette de poignée avant de tourner.

Sinon, en tournant, le capuchon de la molette de la poignée sera endommagé.

- 2. Desserrez et retirez la vis fixée à l'intérieur de la molette en utilisant un tournevis.
- *Notez que la vis est revêtue d'un agent de prévention de jeu et il est difficile de la desserrer. Veillez à ne pas endommager la tête de la vis.
- 3. La molette de la poignée est composée de comme indiquée sur l'illustration.







Réglage des fonctions [14. Autres fonctions utiles]

Alarmes diverses

De nombreux types d'informations sont indiquées par les alarmes sonores telles que l'alarme d'arrêt automatique et l'alarme de mémoires de plages.



Alarme du levier d'alimentation par à-coups

-Lorsque vous placez le Levier d'alimentation par à-coups en position MAX ou ARRÊT, une alarme retentit pour vous indiquer la position.

Alarme Arrêt automatique

-Lors du bobinage, une alarme retentit brièvement à partir de 19 ft en-dessous du point d'arrêt automatique, par intervalles de deux mètres, pour vous indiquer que le montage s'approche du point d'arrêt automatique. Lorsqu'il atteint le point d'arrêt automatique, une alarme retentit plus longuement.

Alarme de mémoire de plages

-Lorsque vous abaissez de nouveau votre montage dans la zone de prises, une alarme retentit brièvement à 19 ft au-dessus de la plage de profondeur mémorisée pour la zone de prises, par intervalles de 6 ft, pour vous indiquer que le montage s'approche de la zone de prises. Lorsque le montage atteint la zone de prises, une alarme retentit plus longuement.

*Cette alarme de mémoire de zones est conçue pour ne pas retentir à moins que la ligne ne soit déroulée à plus de 19 ft au-dessus de la profondeur autorisée et qu'elle ne soit alimentée de nouveau, dans le but d'éviter que l'alarme ne sonne trop souvent lors de la recherche de la zone de prises.

Alarme de commutateur

-Chaque fois qu'un bouton est enfoncé, un bip retentit pour vous permettre de confirmer que vous avez intentionnellement appuyé sur le bouton (Vous pouvez régler cette alarme sur ARRÊT dans le réglage des fonctions à partir de l'écran Menu).

Alarme de tension excessive

-Si vous avez connecté une alimentation ayant une tension supérieure à la plage acceptable, une alarme continue retentit pour vous avertir d'arrêter l'opération. NE PAS utiliser le moulinet avec ce type de batterie.

Alarme de minuterie de bobinage

-Cette alarme retentit pour vous indiquer qu'une minuterie de bobinage de l'appât va commencer.

Réglage MARCHE/ARRÊT du son de l'alarme

Vous pouvez régler le son de l'alarme sur ARRÊT.

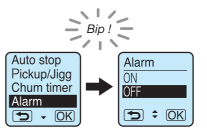
-Elle est réglée sur MARCHE par défaut.

Une fois que le son de l'alarme a été réglé sur ARRÊT, l'alarme ne retentira plus même si vous appuyez sur des boutons ou que vous avez utilisé le levier d'alimentation pour le fonctionnement.

1.Sélectionnez «Alarm sound» dans l'écran Menu.

2.Sélectionnez ARRÊT avec le Levier d'alimentation par à-coups.

3. Appuyez sur OK (BOUTON MEMO). Si l'écran retourne à «Water Depth screen», alors le réglage est terminé.



Réglage des fonctions [14. Autres fonctions utiles]

Réglage MARCHE/ARRÊT du son du frein

Vous pouvez régler le son du frein sur ARRÊT.

-Par défaut, il est réglé sur MARCHE.

-Une fois que le son du frein a été réglé sur ARRÊT, le bip électronique ne retentira plus même si le frein est retiré.

- 1. Sélectionnez «Son du frein» dans l'écran Menu.
- 2. Réglez le son du frein sur ARRÊT avec le Levier
- d'alimentation par à-coups.
- 3. Appuyez sur OK (BOUTON MEMO). Si l'écran revient à «Water Depth screen», le réglage est terminé.

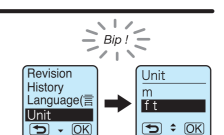
Réglage de langue

Vous pouvez sélectionner l'anglais ou le japonais comme langue à afficher sur l'écran LCD.

- 1. Sélectionnez «Language» dans l'écran Menu.
- 2. Sélectionnez la langue désirée avec le Levier d'alimentation par à-coups.
- 3. Appuyez sur OK (BOUTON MEMO). Si l'écran retourne à «Water Depth screen», alors le réglage est terminé.

Réglage de l'unité

Vous pouvez sélectionner «m» (mètres) ou «ft» (pieds) comme unité à utiliser pour la longueur. *Notez que l'unité est uniquement présentée en «m» (en mètres) lors de l'entrée d'une valeur «Main line input» même si «ft» (en pieds) a été réglé comme unité.



Bip

Bip

Drag sound

5 CK

Language

日本語

English

5 🗧 (OK)

ON

OFF

Pickup/Jigg

Chum timer

Drag sound

• OK

Drag sound

Language(言

5 - (OK)

Revision

History

Alarm

Lampe du compteur

La lampe intégrée dans le compteur est toujours allumée.

-Lorsque le moulinet est en MARCHE, le rétroéclairage de l'écran permet toujours une lecture plus facile pour la pêche dans l'obscurité.



La lampe intégrée dans le compteur est toujours allumée.

-Pour une pêche en toute sécurité, le disjoncteur se déclenche lors d'une surcharge dans le moulinet pour arrêter le bobinage électrique pendant 15 secondes. Lorsque le disjoncteur est déclenché, ceci s'affiche comme indiqué dans l'illustration.



(Le témoin clignote)

Caractéristiques techniques

Liste de spécifications

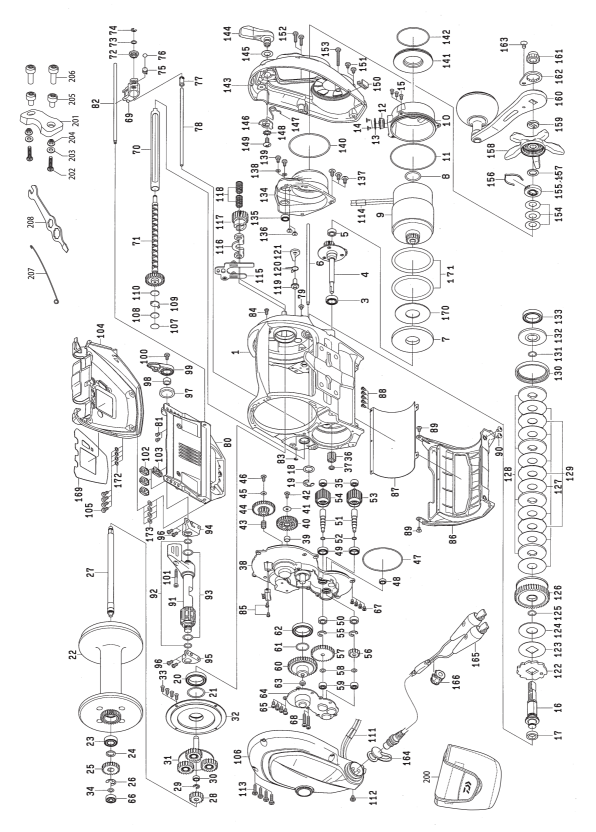
| SEABORG1200MJ | | | | | |
|-----------------------|--------------|--|--|--|--|
| UPC CODE | | 0 43178 125281 | | | |
| GEAR RATIO | | 2,9:1 2.000 g (70,5 oz) 33 Kgf (73 lb) | | | |
| REEL WEIGHT | | | | | |
| DRAG MAX | | | | | |
| LINE CAPACITY | | 60 (lb) - 1.300 m (1.400 yds) | | | |
| | PE | 80 (lb) - 1.000 m (1.100 yds) | | | |
| | (J-BRAID) | 100 (lb) - 800 m (850 yds) | | | |
| | | 120 (lb) - 600 m (650 yds) | | | |
| | NYLON | 30 (lb) - 800 m (850 yds) | | | |
| | MONOFILAMENT | 40 (lb) - 550 m (600 yds) | | | |
| BALL BEARINGS | | 22 (1 MAGSEALED) | | | |
| POWER SUPPLY VOLTAG | E | DC:12V | | | |
| MOMENTARY MINDING PC | OWER | 130 Kgf (285 lb) | | | |
| NO-LOAD WINDING SPEED | | 155/65 (m/min) (Hi/Lo) | | | |
| | NO-LOAD | 4 A | | | |
| CURRENT VALUE | RATED | 7/5 A (Hi/Lo) | | | |
| | MAX | 20 A | | | |

| Compteur | |
|------------------------------------|---|
| Plage d'affichage de la profondeur | Compteur supérieur : 0 to 9.842 ft (3.000 m) Compteur inférieur : - 9.842 ft (- 3.000 m) to 9.842 ft (3.000 m) |
| Plage de température utilisable | -50°F (-10°C) to +140°F (60°C) |

*Les spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable pour améliorer le produit.

Liste des pièces

SEABORG 1200MJ



Liste des pièces

SEABORG 1200MJ

| No, | Parts No, | Parts Name | No, | Parts No, | Parts Name | No, | Parts No, | Parts Name |
|-----|-----------|-------------------------------|-----|------------|---|-----|-----------|------------------------------|
| 1 | 6J4240011 | FRAME | 62 | 6E2927010 | IDLE GEAR (E) BALL BEARING | 122 | 6J2739011 | RATCHET |
| 3 | 6G1568010 | MOTOR GEAR (B) BALL BEARING | 63 | | | 123 | 6J2741010 | |
| 4 | 6J4243013 | MOTOR GEAR (A) | 64 | 6J2703010 | SET PLATE (B) | | 6J2742010 | |
| 5 | 6B3586051 | MOTOR GEAR (A) BALL BEARING | 65 | 6B5576070 | SET PLATE (B) SCREW | 125 | 6H1569010 | GEAR SHAFT O RING |
| 6 | 6J2675020 | LINE GUARD POST | 66 | 663721020 | SPOOL SHAFT BALL BEARING (B) | 126 | 6J2743010 | DRIVE GEAR |
| 7 | 6J2674010 | MOTOR PLATE | 67 | 6E1345080 | IDLE GEAR (E) COLLAR SET PLATE (B) SET PLATE (B) SCREW SPOOL SHAFT BALL BEARING (B) SET PLATE SCREW (A) | 127 | 6H4708010 | DRAG WASHER |
| 8 | 6G3384010 | MOTOR O RING (A) | 68 | 6G7858010 | | | 6H4709020 | DRAG DISC WASHER |
| 9 | 6J2676010 | MOTOR | 69 | 6J2704010 | I EVELWIND | 129 | 6H4710020 | DRAG LIP WASHER |
| | 6J2679010 | MOTOR HOLDER | 70 | 6J4249010 | WORM SHIELD | 130 | 6J2744010 | DRAG PACKKING |
| 11 | 6F5958010 | MOTOR HOLDER O RING | 71 | 6,14250010 | WORM SHAFT | 131 | 6H1569010 | DRAG O RING |
| 12 | 6J2680010 | MOTOR HOLDER PACKING | 72 | 6F4672012 | WORM SHAFT COLLAR | 132 | 6J2745010 | DRAG COLLAR |
| 13 | 637378100 | MOTOR HOLDER PACKING WASHER | 73 | 6B4117060 | | 133 | 6G0741011 | HANDLE BALL BEARING |
| 14 | 6H5315041 | MOTOR HOLDER PACKING SCREW | 74 | 632059010 | | 13/ | 6J2746022 | R/S COVER |
| | 6E1345090 | MOTOR HOLDER SCREW | 75 | 6J2712010 | | 135 | 6G3149020 | |
| | 6J2681011 | GEAR SHAFT | 76 | | PAWL WASHER | | 6G9404050 | R/S COVER BALL BEARING SCREW |
| 17 | 6G9613011 | GEAR SHAFT COLLAR | 77 | 6J2713010 | LEVELWIND POST COLLAR | 137 | 635161080 | R/S COVER SCREW (A) |
| 18 | 637378000 | GEAR SHAFT WASHER | 78 | 6J2714020 | | 107 | 6G2814012 | R/S COVER SCREW (B) WASHER |
| | 6B0131010 | | 79 | 6G9404050 | | 100 | 6H7533051 | R/S COVER SCREW (B) |
| | 6E2927010 | GEAR SHAFT RETAINER | 80 | 6J4252022 | | 139 | 6J3266010 | R/S COVER O RING |
| 20 | 002927010 | SPOOL PLATE BALL BEARING | | | IC MODULE IC MODULE SCREW | 140 | 6J2748011 | |
| 21 | 6F6826000 | SPOOL PLATE WASHER | 81 | 6E1345080 | | 141 | | MOTOR HOLDER PLATE |
| 22 | 6J4246011 | SPOOL | 82 | 6J2716021 | IC MODULE POST | 142 | 6F4659010 | MOTOR HOLDER PLATE O RING |
| 23 | 6J0303010 | SPOOL SHAFT BALL BEARING (A) | 83 | 6B8641010 | IC MODULE POST RETAINER | 143 | 6J2749020 | R/S PLATE |
| 24 | 6E1548010 | SPOOL SHAFT GEAR WASHER | 84 | 6B5576060 | SENSOR SCREW (A) | 144 | 6J2750013 | CLUTCH LEVER |
| 25 | 6G6750013 | SPOOL SHAFT GEAR (B) | 85 | 6H1582010 | SENSOR SCREW (B) | 145 | 6J2682010 | CLUTCH LEVER WASHER |
| | 632016111 | SPOOL SHAFT GEAR RETAINER | 86 | 6J4254011 | FINGER COVER | 146 | 6F5979011 | CLUTCH CAM |
| 27 | 6J4248010 | SPOOL SHAFT | 87 | 6J4255010 | | 147 | 6J2753010 | CLUTCH CAM SPRING |
| | 6J2688010 | SPOOL SHAFT GEAR (A) | 88 | 6H5854010 | LINE GUARD SCREW | 148 | 616080010 | CLUTCH CAM WASHER |
| 29 | 632014020 | SPOOL SHAFT GEAR (A) RETAINER | 89 | 6H4554080 | FINGER COVER SCREW (A) | 149 | 635382120 | CLUTCH CAM SCREW |
| 30 | 6G4690050 | SPOOL GEAR BALL BEARING | 90 | 6F5057040 | | 150 | 6E2860010 | |
| 31 | 6J2689013 | SPOOL GEAR | 91 | 6J4256012 | JOG POWER LEVER (A) | 151 | 6H7533051 | R/S PLATE SCREW (A) |
| | 6J2695010 | SPOOL PLATE | 92 | 6H7145010 | | 152 | 6H7533081 | R/S PLATE SCREW (B) |
| 33 | 6E1345050 | SPOOL PLATE SCREW | 93 | 6F9567000 | JOG POWER LEVER WASHER | 153 | 6H7533091 | R/S PLATE SCREW (C) |
| 34 | 6F3527000 | SPOOL SHAFT WASHER | 94 | 6J2918010 | | | 6F6736010 | |
| 35 | 6E0880050 | MOTOR GEAR BALL BEARING | 95 | 6J2919010 | | | 6H6919011 | DRAG HOLDER |
| | 6J2696010 | MOTOR GEAR (B) | 96 | 6B5576070 | JOG POWER LEVER HOLDER SCREW | | 6H9332010 | |
| 37 | 6B4117110 | MOTOR GEAR (B) WASHER | 97 | 6J2669012 | JOG POWER LEVER RING | 157 | 6H9295010 | HANDLE WASHER |
| | 6J2697014 | SET PLATE (A) | 98 | 6F5901010 | JOG POWER LEVER COLLAR | 158 | 6J2756011 | STAR DRAG |
| 39 | 6F5731010 | IDLE GEAR (A) COLLAR | 99 | 6J2721010 | JOG POWER LEVER (B) | 159 | 6F8632021 | HANDLE COLLAR |
| 40 | 6F5921011 | IDLE GEAR (A) | 100 | 6H7533051 | JOG POWER LEVER (B) SCREW | 160 | 6J2758012 | HANDLE |
| 41 | 6F4402010 | IDLE GEAR (A) WASHER | 101 | 6J3261010 | JOG POWER LEVER SCREW | 161 | 6G6346031 | HANDLE NUT |
| 42 | 6G9404040 | IDLE GEAR (A) SCREW | 102 | 6J2722010 | PUSH BUTTON | 162 | 6B8847032 | HANDLE LOCK PLATE |
| | 6G0765011 | IDLE GEAR (B) COLLAR | 103 | 6J2723010 | | 163 | 6J3167010 | |
| 44 | 6G6733010 | IDLE GEAR (B) | 104 | 6J4259012 | IC MODULE COVER | 164 | 6J1842011 | CONNECTOR CAP |
| | 6B5543021 | IDLE GEAR (B) WASHER | 105 | 6G9458130 | IC MODULE COVER SCREW | | 6J3238010 | CODE |
| | 6G9404040 | | 106 | 6J6359012 | | 166 | 6G9054010 | FERRITE CORE |
| 47 | 6G1586011 | SET PLATE O RING | | 6F6738021 | MECHANICAL BRAKE KNOB WASHER (A) | | 6J4260030 | IC MODULE COVER PLATE |
| 48 | 6G4690050 | SET PLATE BALL BEARING | 108 | 6B1755013 | | 170 | 6J5812010 | MOTOR WASHER |
| 49 | 6G5227020 | MOTOR GEAR SHAFT BALL BEARING | 109 | 6J0569010 | MECHANICAL BRAKE KNOB WASHER (C) | | 6J5816010 | MOTOR O RING (B) |
| 50 | 6B3586051 | SET PLATE GEAR BALL BEARING | 110 | 6G2251030 | | 172 | 6B5361030 | IC MODULE COVER WASHER (A) |
| 51 | 6J2700013 | MOTOR GEAR SHAFT | 111 | 6G0795021 | CODE COVER | | 6B5543011 | IC MODULE COVER WASHER (B) |
| 52 | 6H0780010 | MOTOR GEAR SHAFT O RING | 112 | 6H7533051 | | 200 | 6X3300010 | REEL CASE |
| 53 | 6G6741012 | MOTOR GEAR (HIGH) | 113 | 6H7533081 | L/S PLATE SCREW (B) | 201 | 6J0144020 | CRAMP PLATE |
| 54 | 6G6744012 | MOTOR GEAR (LOW) | 114 | 6G0795021 | CODE COVER | | 6F1876010 | CRAMP SCREW |
| 55 | 632080020 | MOTOR GEAR SHAFT RETAINER | 115 | 6J2735010 | SLIDE PLATE | | 6B9378020 | CRAMP SCREW WASHER |
| 56 | 6G6740011 | IDLE GEAR (C) | | 6J2737012 | | | 6F1878010 | CRAMP SCREW NUT |
| 57 | 6G6739011 | IDLE GEAR (D) | 117 | 6J2738012 | PINION | 205 | 6J4158010 | CRAMP PLATE NUT (SHORT) |
| 58 | 6F8891030 | IDLE GEAR WASHER | | 6G4734010 | | 206 | 6J4158020 | CRAMP PLATE NUT (LONG) |
| 59 | 6E0880050 | IDLE GEAR BALL BEARING | 119 | 6F7730010 | | 207 | 6X0908011 | LINE THROUGH |
| 60 | 6J2701011 | IDLE GEAR (E) | 120 | 6G6777013 | | | 6G6262010 | DRIVER |
| 61 | 6G6724010 | IDLE GEAR (E) O RING | 121 | 6J5663010 | STOPPER | | 6Y5956010 | MANUAL |
| | | | | | | | | |

There may sometimes be a difference between the purchased reel and the Dismantled Parts Chart or the parts list above due to the adjustment process etc. We appreciate your understanding.

Dysfonctionnements

| Symptomes | Causes éventuelles | Que faire | Ref. page |
|--|---|--|--------------|
| | Le compteur affiche m. | Il s'agit d'un fonctionnement normal afin d'éviter l'excès de bobinage. | P30 |
| Le moteur ne répond pas au levier d'alimentation. | Le levier n'a pas été mis en position ARRÊT. | Tirez le levier jusqu'en position ARRÊT puis déplacez-le de nouveau vers l'avant pour commencer le bobinage. | P13 |
| d annentation. | Alimentation instable. | Utilisez une autre source d'alimentation, telles que des batteries spécifiques pour les moulinets électriques. | Р9 |
| | La charge de la batterie est faible. | Rechargez la batterie. | P9 |
| Le compteur ne s'affiche pas. | Cordon usé ou rouillé. | Remplacez le cordon. | P11 |
| | Connexion incorrecte de la batterie. | Connectez correctement les clips sans inverser + / | P8 |
| La fonction | Le BOUTON RESET n'a pas été appuyé à la surface. | Réglez la profondeur de surface à zéro après avoir réglé le montage. | P30 |
| d'arrêt automatique ne fonctionne pas. | Erreur de poids de lest ou balancement du bateau. Ajustez les réglages de fonction d'arrêt automatique. | | P31 |
| Tone tone pas. | La ligne est allongée. Réinitialisez le compteur de profondeur à la surface. | | P30 |
| | La longueur de la ligne | Saisissez à nouveau les données de la ligne. | P17~26 |
| | a augmenté du fait d'un étirement. | Étalonnez à nouveau la profondeur de l'eau. | P39 |
| Il y a des erreurs de compteur. | La ligne a été bobinée alors que l'alimentation était éteinte pendant la pêche. | Saisissez à nouveau les données de la ligne. | P17~26 |
| | Le BOUTON RESET a été enfoncé et maintenu appuyé pendant l'alimentation de la ligne. | Saisissez à nouveau les données de la ligne. | 1417~20 |
| | Le réglage de la vitesse est à zéro. | Allez à l'écran Menu pour régler de nouveau la Dandine (Jerk). | P33 |
| La prise ne répond pas. | La distance est déjà inférieure à +9 ft à partir de l'arrêt automatique. | Non conçu pour un bobinage dans cette plage pour des raisons de sécurité. | P33 |
| La fonction de dandine (jerk) ne | Le levier d'alimentation est sur ARRÊT. | Réglez la vitesse de Dandine (Jerk) avec le Levier d'alimentation par à-coups. | _ P34~36 |
| répond pas. | Le mode de prise est sélectionné. | Allez à l'écran Menu pour régler la Dandine (Jerk). | |

*Contactez votre revendeur si le moulinet ne fonctionne pas correctement après avoir vérifié les détails ci-dessus, si d'autres problèmes surviennent, et pour commander des pièces.

Reference/Référence/Hinweis Instrucciones/Riferimenti

| COMPANY NAME | DAIWA SPORTS LIMITED | COMPANY NAME | DAIWA FRANCE S.A.S |
|-----------------|---|-----------------|--|
| ADDRESS | Netherton Industrial Estate, Wishaw ML2 0EY, Lanarkshire,Scotland, U.K. | ADDRESS | 25 BOULEVARD INDUSTRIEL BP 30208 76304 SOTTEVILLE LES ROUEN CEDEX. FRANCE |
| TEL NO. | 01698-355-723 | TEL NO. | 02-32-91-96-50 |
| Web Address | http://www.daiwasports.co.uk/ | Web Address | http://www.daiwa-france.fr/ |

| COMPANY NAME | DAIWA CORMORAN SPORTARTIKEL-VERTRIEB GmbH |
|-----------------|---|
| ADDRESS | Industriestrasse 28 82194 Groebenzell GERMANY |
| TEL NO. | 08142-5005-0 |
| Web Address | http://www.daiwa-cormoran.info/ |

| COMPANY NAME | Daiwa Corporation | COMPANY NAME | Daiwa Australia Pty. Ltd | |
|-----------------|--|-----------------|---|--|
| ADDRESS | 11137 Warland Drive Cypress, CA 90630 | ADDRESS | Unit K, 134 – 140 Old Pittwate Rd, Brookvale NSW 2100 | |
| TEL NO. | +1-(562) 375-6800 | TEL NO. | +61 (02) 8644 8644 | |
| Web Address | http://www.daiwa.com/ | Web Address | http://daiwafishing.com.au/ | |

LIMITED WARRANTY TERMS

WARRANTY WILL EXPIRE WHEN ONE OF THE FOLLOWING HAS BEEN SURPASSED. *ONE YEAR FROM DATE OF ORIGINAL PURCHASE. *200 TOTAL HOURS OF USE.

GARANTIE

LA GARANTIE EXPIRE LORSQUE L'ON ATTEINT *SOIT 1 AN APRES L'ACHAT *SOIT 200 H D'UTILISATION

TERMINOS DE GARANTÍA LIMITADOS

La garantía caducará cuando algo de lo siguiente se haya sido superado. *Un año de la fecha de la compra original *200 horas totales de uso