

Daiwa

Instructiuni de folosire a mulinetelor

Parti componente: 1. Manerul franei; 2 Corpul mulinetei; 3. Carligul bobinei; 4 Toarta; 5 Maner; 6 Rotor; 7 Bobina; 8 Roler; 9 Tragator

Butonul anti-retur: Pozitia ON: Manerul poate fi intors inapoi.

Pozitia OF: Manerul poate fi intors in fata sau in spate.

Manerul se fixeaza dintr-o singura miscare: Pentru a fixa manerul, dati drumul (eliberati) opritorul.

Inlocuirea amplasarii manivelei de pe partea stanga pe dreapta

Desurubati surubul de fixare al manerului, scoateti manerul din corpul mulinetei si introduceti-l in partea opusa. Puneti la loc surubul si strangeti-l.

Carligul de prindere al firului: Introduceti capatul firului sub carlig pentru a tine firul sa nu se desice atunci cand mulineta nu e folosita.

Reglajul sistemului de franare: Pentru a preveni ruperea firului, sistemul de franare permite bobinei sa aluneca si sa dea drumul firului cand este tras de un peste mare si rapid. Reglarea se face prin rotirea in sensul acelor de ceasornic (spre dreapta cum va uitati spre mulineta) pentru a creste si in sens invers pentru a scade tensiunea in fir. Cei mai multi pescari stabilesc tensiunea in fir de la 1/3 la 1/2 din coeficientul de rezistenta al firului. Bobina poate fi extrasa printr-o simpla apasare a butonului din centrul ei.

Aruncarea libera: Ridicati firul de pe roler cu varful indexului pana degetul atinge partea anterioara a manerului. Ridicati manerul, sustinand firul pana se deschide toarta .

Ungerea mecanismelor: Mecanismele care trebuie unse sunt: capatul rolerului, butonul de la capatul manerului, mecanismul de inchidere al manerului, si alte parti in miscare. Nu trebuie folosit niciodata uleiul pentru a unge echipamentul din interiorul mulinetei, ci trebuie folosita o substanta grasa, de calitate, pentru a unge rulmentii si partile interne in miscare .

Intretinere: Marimea si amploarea operatiilor de intretinere depind de gradul de utilizare al mulinetei dumneavoastra. Mulinetele folosite in apa sarata sau in conditii mai vitrege vor necesita o ingrijire speciala. In mod normal, partile externe in miscare trebuie unse dupa fiecare folosire, iar celelalte parti trebuie sterses cu o carpa moale. Partile interne trebuie curatate si unse cel putin o data pe sezon.. Cand sunt folosite in apa sarata, partile metalice externe ale mulinetei trebuie curatate de rezidurile de sare, dupa fiecare zi de pescuit, pulverizand usor pe ele un spray pe baza de apa, WD-40, sau unul echivalent, apoi se lasa cateva minute si se sterg cu o carpa moale

ABS: In timpul pescuitului cu astfel de mulinete, una din cele mai frecvente ce pot apare este ruperea sau incurcarea firului. Acestea pot duce la micșorarea distantei de aruncare a firului si a acuratetii pescuitului. Dispozitivul ABS controleaza desfasurarea firului in timpul aruncarii si reduce aceste riscuri.

Atentie eficienta ABS-ului poate varia in functie de cativa factori:

- Calitatea firului;
- Tensiunea in fir;
- Cantitatea de fir de pe bobina;
- Carligul teminal;
- Puterea vantului.

TWISTBUSTER(TB): In timpul recuperarii acest sistem rasuceste firul pe bobina intr-o maniera controlata. Alte sisteme obisnuite permit rasucirea firului inainte sau inapoi in timpul recuperarii.

Rasucirea firului conduce la incurcaturi in jurul sistemului de ghidare. Distanța de aruncare se reduce si chiar se poate rupe firul. Dar noul sistem TB si ABS asigura un control mai bun al firului.

Pentru a slabi bobinarea firului, folositi capatul vergii si capatul sistemului de ghidaj, ca in ilustratie.

Asigurati butonul de tragere, apoi asezati bobina vertical si ajustati tensiunea in fir, regland manual frecarea firului pe bobina.

Sistemul TB nu va da maximum de rezultate in urmatoarele conditii:

1. Frecventa crescuta a folosirii sistemului de tragere.
2. Spatiul mic intre mulineta si capatul de ghidaj al vergii.
3. Folosirea firelor impletite nu produce probleme firului.