

Le moulinet casting:

Moulinet à tambour tournant avec possibilité de lancer, qui est un peu plus technique, mais qui offre plus de sensations que les moulinets à tambour fixe (spinning).

A la différence des moulinets à tambour fixe il possède de 2 à 4 freins.

Le classique frein de combat (en général une étoile située au niveau de la manivelle) et le frein de friction qui agit sur l'axe de la bobine (comme les moulinets de traine).



Frein de combat(étoile rouge)

Frein de friction(a gauche sous le frein de combat)

Ensuite selon les modèles on trouve un frein magnétique ou à masselottes, voire les 2 et cela sert essentiellement pour lancer (gestion de l'accélération et de la vitesse de la bobine). Frein magnétique sur minimum ou masselottes vers l'axe de la bobine = rotation plus rapide de la bobine.



Frein centrifuge (à masselottes) sur la bobine

Frein magnétique sur le carter

Pour libérer le fil on utilise la gachette qui se remet en position dès que l'on touche la manivelle.



Gachette (en haut)

Guide fil (en bas)

Inconvénients:

- distance de lancer moindre
- entretien plus important
- risque de perruques
- prix plus élevé

Avantages: pour les pêche à la verticale (à soutenir, aux calamars, et toutes les techniques de leurres souples ou métalliques au fond; madaï, tenya, inchiku, à gratter etc, etc...)

- meilleure vitesse de descente
- meilleure gestion des touches lors de la descente
- en fonction de la canne meilleur ressenti des touches
- facilité d'utilisation une fois le fonctionnement maîtrisé
- confort d'utilisation

Première étape: le remplissage du moulinet

- si vous souhaitez apprendre à lancer avec il vous faudra le garnir de fil de diamètre élevé (> à 25/100) et si possible de nylon, les perruques étant plus facile à gérer sur des gros diamètres, sachant que contrairement aux moulinets spinning le diamètre du fil n'influe pas sur la distance de lancer.

Il faut tout d'abord régler le jeu de la bobine avec le frein à friction afin que le bobinage soit réparti le mieux possible.

Ensuite on passe du nylon à travers le guide fil (que l'on aura positionné au centre) et on l'attache à la bobine (donc au centre).

Selon que vous décidez d'utiliser du nylon ou de la tresse il faut dans tous les cas mettre une première couche de nylon sur le fond de la bobine et si vous souhaitez utiliser de la tresse la raccorder et remplir (préférable pour les pêches à la verticale), sinon continuez avec le nylon, et dans tous les cas jusqu'à 2mm des lèvres de la bobine.

On peut ou pas finir par une longueur de fluorocarbène selon la pêche envisagée et vos habitudes.

Deuxième étape: l'utilisation

L'accessoire de pêche le plus important est votre pouce car à partir de maintenant c'est lui qui va gérer la vitesse de descente, l'arrêt de la

bobine, le ressenti des touches à la descente et même une partie de l'action de pêche.

On libère la gachette et on met le pouce sur la bobine car au départ le montage est dans l'air et donc l'accélération importante ce qui entraîne une vitesse élevée de la bobine, mais lorsque le montage entre dans l'eau sa vitesse diminue mais pas encore celle de la bobine, donc il y a risque de perruque, sauf si on gère la vitesse avec le pouce.

Si lors de la descente si il y a une touche (maquereaux, sevrans pour la pêche à soutenir ou calamar, seiche sur turlottes ou cage) le ressenti va être immédiat pour la touche ou même par l'arrêt de la rotation en cas de céphalopode.

Il suffira avec la poignée de rembrayer le moulinet et de ferrer.

Une fois au fond vous pouvez même gérer la profondeur par petites actions du pouce et reprendre contact avec le fond en libérant juste la gachette encore et toujours avec le pouce.

Concernant l'utilisation pour lancer, l'apprentissage est toujours plus facile si on commence par des leurres qui sont dans la fourchette haute de la puissance de la canne (par exemple pour une canne de 7-28g, on utilise un leurre de 20g).

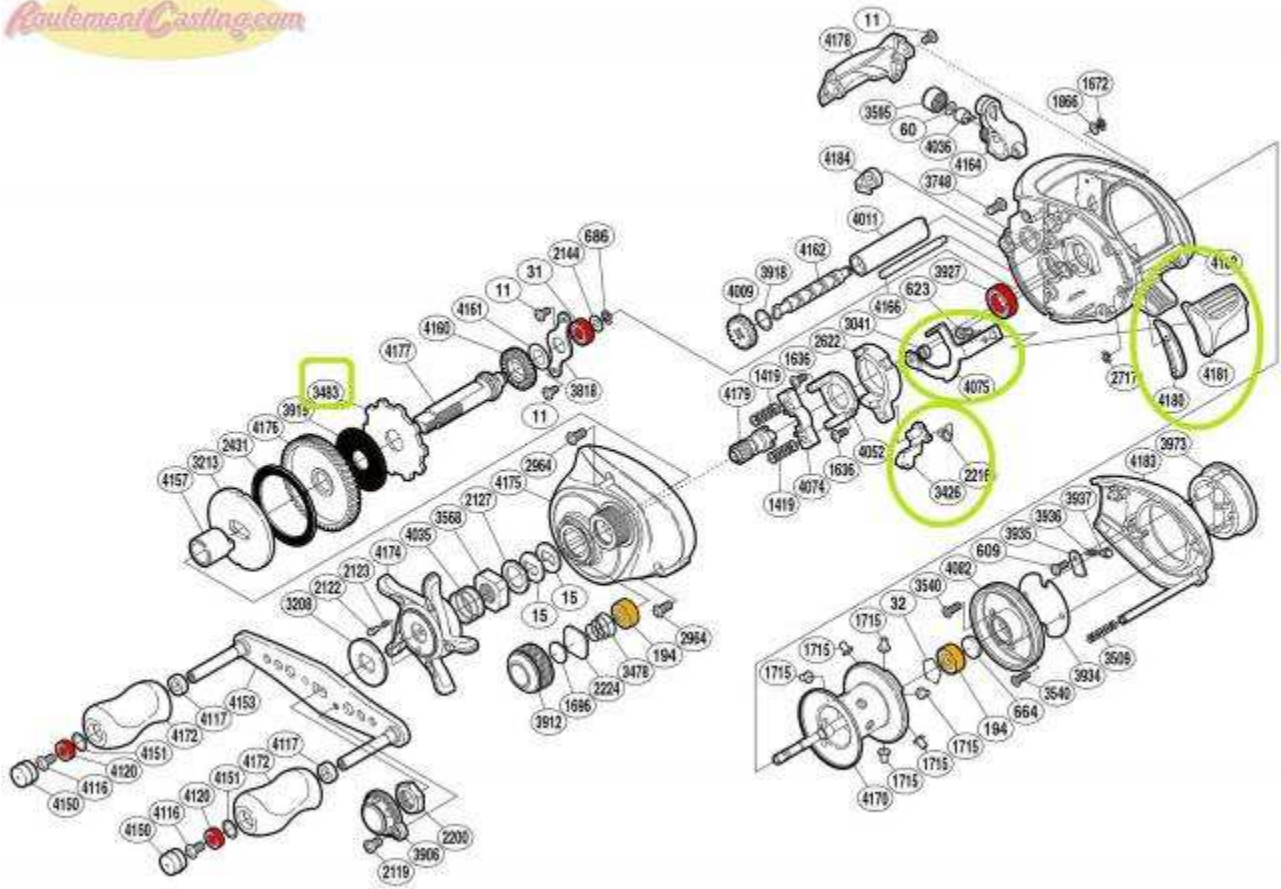
Troisième étape: l'entretien

Bien rincer canne et moulinet, particulièrement la partie du guide fil, idéalement à l'eau tiède.

Utiliser de l'huile fine spéciale moulinet ou pour machine à coudre pour lubrifier les pièces du guide fil (quelques gouttes suffisent) et faire jouer le mécanisme. (**PAS DE DEGRIPPANT!!!!!!!!!!!!!!**),

Une fois par an (ou plus en cas d'utilisation intensive) démonter le moulinet pour graisser les engrenages et huiler les roulements (légèrement) et effectuer un nettoyage en profondeur. Le dégrissant peut être utilisé pour nettoyer les résidus de graisse avant lubrification.

ATTENTION: un moulinet casting est une mécanique plus complexe qu'un moulinet classique (présence de nombreuses petites pièces).



Le sens des pièces et leur ordre d'empilement est très important.

Pensez à prendre des photos et vous munir de l'éclaté si il est fourni.

Christian S_F