



**PFLCONTSSWLP 16 00**

Please specify reel model number and number at the bottom of the frame when ordering parts.

1146981

34-12675-0

ITEM #	PART #
1	1185849
2	1185833
3	1185850
4	1144221
5	1185851
6	1185836
7	1185837
8	1185852
9	1185770
10	1125797
11	1128194
12	1104790
13	1124201
14	1185695
15	1125734
16	1185813
17	1144181
23	1185853
24	1125778
25	1185747
26	1185654
27	1185928
28	1116192
29	1125736

ITEM #	PART #
54	1185859
55	1185943
56	1185933
57	1185860
58	1125739
59	1185861
60	1116230
61	1185862
62	1125744
63	1125753
64	1116237
65	1185963
66	1125745
67	1125740
68	1185863
69	1185864
70	1187621
71	1144207
73	1117208
74	1185796
75	1125760
76	1185865
77	1185798
78	1185866

79	1117187
80	1185867
81	1185782
82	5229
83	1116216
84	1116218
85	1185972
86	1185971
87	1185868
88	1187629
89	1187619
90	1144215
91	1187896
92	1187887
93	1187888
94	1187890
95	1187891
96	1187892

## CENTRIFUGAL BRAKING SYSTEM

This patented Centrifugal Braking System is completely self-contained. The brakes are locked within a containment plate that still allows the angler to adjust the number of brakes to have on or off. This braking system is shipped with 6 brakes on or "engaged" providing maximum braking from the centrifugal braking system. The primary function of the centrifugal brake system is to control spool speed and prevent backlash at the beginning of the cast when the spool RPM's are the greatest. The brake weights can easily be locked or "disengaged" for a faster spool rotation to maximize your casting distance.

It is important to note that the brake weights must be set in opposing pairs to maintain a balanced. That is, a single weight should not be "engaged" or "disengaged" by itself. The possible combinations are as follows:

1. All six brake weights "engaged";
  2. Four brake weights "engaged" and two brake weights "disengaged";
  3. Two brake weights "engaged" and four brake weights "disengaged";
  4. All six brake weights "disengaged";
- Note: Reel ship with this setting**
1. All six brake weights "engaged";
2. Four brake weights "engaged" and two brake weights "disengaged";
3. Two brake weights "engaged" and four brake weights "disengaged";
4. All six brake weights "disengaged";
- Maximum braking is obtained when all six brake weights are in the "engaged" position.**



I-0004-09-01

U.S. Patent No. 6,409,112

Le système de freinage centrifuge est entièrement autonome. Les freins sont verrouillés à l'intérieur d'une plaque de retenue qui permet quand même au pêcheur à la ligne d'ajuster le nombre de freins à activer ou désactiver. Le système de freinage est expédié avec 6 freins « actifs » qui fournissent un freinage maximum par l'entremise du système de freinage centrifuge. La fonction primaire du système de freinage centrifuge est de contrôler la vitesse de la bobine et prévenir les rebondissements au début du lancer lorsque les tr/min de la bobine sont les plus hauts. Les poids des freins peuvent facilement être verrouillés ou « désactivés » pour une rotation plus rapide de la bobine et une distance de lancer maximum. Il est important de noter que les poids des freins doivent être réglés en paires opposées pour maintenir un système balancé. Autrement dit, un poids unique ne doit pas être engagé ou désengagé seul. Voici les combinaisons possibles : 1. Les six poids de freins sont « actifs ». 2. Quatre poids de freins sont « actifs » et deux poids de freins sont « désactivés ». 3. Deux poids de freins sont « actifs » et quatre poids de freins sont « désactivés ». 4. Les six poids de freins sont « désactivés ». Vous obtiendrez un freinage maximum lorsque les six poids de freins sont dans la position « actifs ».

Este Sistema de Frenado Centrifugo Patentado es completamente autónomo. Los frenos están asegurados dentro de una placa de contención que aún permite al pescador ajustar el número de frenos a tener activados o desactivados. Este sistema de frenado se envía con 6 frenos activados o "habilitados" proporcionando un frenado máximo desde el sistema de frenado centrifugo. La función primaria del sistema de frenado centrifugo es controlar la velocidad del carrete y prevenir el enredo al inicio del lanzamiento cuando las revoluciones por minuto del carrete están al máximo. Los pesos del freno pueden asegurarse o "desactivarse" para una rotación más rápida del carrete para maximizar su distancia de lanzamiento. Es importante notar que los pesos del freno deben ponerse en pares opuestos para mantener un balance. Esto es, no se debe "habilitar" o "deshabilitar" un sólo peso por sí mismo. Las combinaciones posibles son las siguientes: 1. Todos los seis pesos de freno "habilitados". 2. Cuatro pesos de freno "habilitados" y dos pesos de freno "deshabilitados"; Nota: Envío de bobina con esta configuración. 3. Dos pesos de freno "habilitados" y cuatro pesos de freno "deshabilitados". 4. Todos los seis pesos de freno "deshabilitados"; El frenado máximo se obtiene cuando todos los seis pesos de freno están en la posición de "habilitado".