

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

1146994

34-12678-1

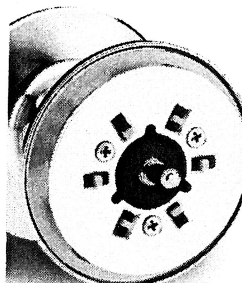
ITEM	PART #	ITEM	PART #
1	1185942	26	1125740
2	1185943	27	1125745
3	1185945	28	1185751
4	1185946	29	1125743
5	1124746	30	1125744
6	1185909	31	1185700
7	1185948	32	1125746
8	1188811	33	1125748
9	1185959	34	1125747
11	1185744	35	1185322
12	1125733	36	1125749
13	1144181	37	1124201
14	1125734	38	1125732
15	1124178	39	40
16	1124201	40	1125753
17	1188813	41	41
18	116192	42	116237
19	1125736	43	1185824
20	1144189	44	1125757
21	1185961	45	45
22	1185747	46	1189229
23	1185759	47	1185754
24	1162340	48	1185755
49	1185704	49	1185755
50	1185968	51	5229
52	1116216	52	1116216
53	1116218	53	1116218
54	1185770	54	1185770
55	1185771	55	1185771
56	1125777	56	1125777
57	1125775	57	1125775
58	1125776	58	1125776
59	1125708	59	1125708
60	1185778	60	1185778
61	1187328	61	1187328
62	117205	62	117205
63	1185735	63	1185735
64	1125785	64	1125785
65	1185874	65	1185874
66	1185782	66	1185782
67	1185876	67	1185876
68	1185877	68	1185877
69	1185933	69	1185933
70	1185834	70	1185834
71	1144221	71	71
72	1185778	72	1185778
73	1185836	73	1185836
74	1185837	74	1185837

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".
Note: Reel ship with this setting
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.



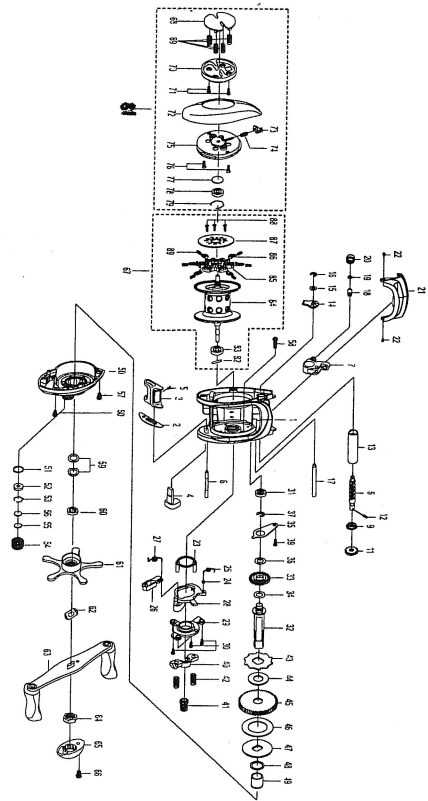
I-0004-09-01

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

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

1146994

PFLTRONL P2 16 00
34-12678-1



Ce 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 « activés » qui fournit 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 opposantes 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 « activés ». Quatre poids de freins sont « activés » et deux poids de freins sont « désactivés ». Remarque : Le moulinet est expédié avec l'ajustement suivant. 3. Deux poids de freins sont « activés » 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 « activés ».

Este Sistema de Frenado Centrífugo 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 centrífugo. La función primaria del sistema de frenado centrífugo 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".