



PFLUEGER
QUALITY SINCE 1881

PRESIDENTWLPL 14 00

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

1147001

34-12674-0

ITEM #	PART #
1	1185805
2	1185806
3	1185807
4	1185808
5	1124746
6	1185809
7	1185810
8	1185811
9	1125729
10	1125730
11	1185744
12	1125733
13	1144181
14	1125734
15	1185695
16	1124201
17	1185813
18	1116192
19	1125736
20	1144189
21	1185814
22	1185747
23	1125739
24	1116230
25	1185815
26	1127697
27	1127701
28	1185817
29	1127700
30	1125744
31	1185819
32	1185820
33	1116186
34	1185821
35	1125748
36	1125747
37	1185822
38	1125749
39	1124201
40	1125752
41	1127703
42	1185823
43	1116237
44	1189340
45	1125757
46	1185825
47	1139229
48	1185754

ITEM #	PART #
49	1132935
50	1185704
51	1185826
52	1125776
53	1125777
54	1185714
55	1125778
56	1125771
57	1185827
58	1125771
59	1125770
60	1120484
61	1116218
62	1117208
63	1185828
64	1185720
65	1185829
66	1185724
67	1185725
68	1185830
69	1185831
75	1185832
76	1185833
77	1185834
78	1144221
79	1185835
80	1185836
81	1185837
82	1185838
83	1185770
84	1125797
85	5230
86	1104790
87	1187654
88	1187619
89	1187620
90	1187908
91	1187887
92	1187888
93	1187890
94	1187891
95	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";
- Maximum braking is obtained when all six brake weights are in the "engaged" position.**



Ce système de freinage centrifuge est entièrement autonome. Les freins sont verrouillés à l'arrière 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 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 opposées pour maintenir un système équilibré. 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 Freinado 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 freinado se envía con 6 frenos activados o "habilitados" proporcionando un freinado máximo desde el sistema de freinado centrifugo. La función primaria del sistema de freinado centrifugo es controlar la velocidad del carrete y prevenir el "desahilitar" 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 "desahilitados"; 3. Dos pesos de freno "habilitados" y cuatro pesos de freno "desahilitados"; 4. Todos los seis pesos de freno "desahilitados". El freinado máximo se obtiene cuando todos los seis pesos de freno están en la posición de "habilitado",