



- 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 this setting

1. All six brake weights "engaged":

The possible combinations are as follows:
It is important to note that the brake weights must be set in
opposite pairs to maintain a balanced. That is, a single
pair of the cast when the spool RPM's are the greatest.
The primary function of the centrifugal braking system
is shipped with 6 brakes on or off. This braking system
number of brakes to have on or off. To adjust the
self-contained. The brakes are locked within a contain-
ment plate that still allows the angle to adjust the
maximum braking from the centrifugal braking system.
is a faster spool rotation to maximize your casting
control spool speed and prevent backlash at the begin-
ning of the cast when the spool RPM's are the greatest.
The break weights can easily be locked or "disengaged"
for a faster spool rotation to maximize your casting
distance.

5. Maximum braking is obtained when all six brake weights are in
the "engaged" position.
6. Minimum braking is obtained when all six brake weights are in
the "disengaged" position.

CENTRIFUGAL BRAKING SYSTEM

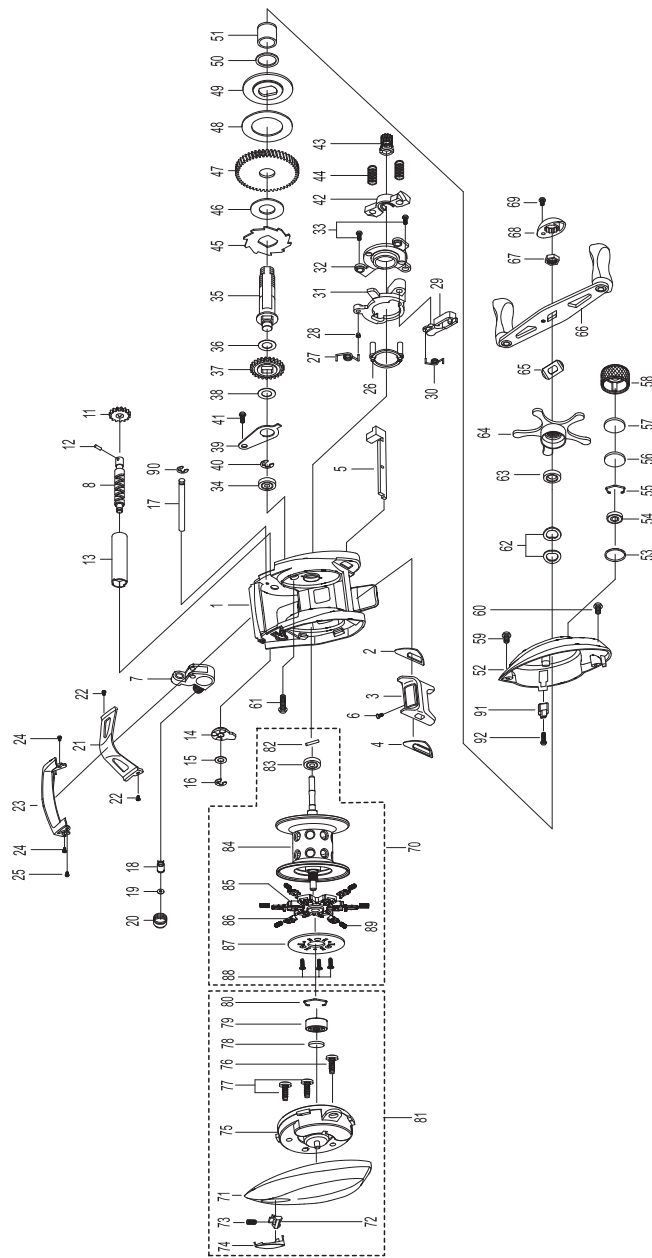
ITEM	PART #	ITEM	PART #
1	1214233	51	1226839
2	1116230	52	1214255
3	1214235	53	1185714
4	1125802	54	1125827
5	1185689	55	1104790
6	1124746	56	1125829
7	1125804	57	1125828
8	1185691	58	1185880
9	1185744	59	1187621
10	1124201	60	1144207
11	1214233	61	1185916
12	1125733	62	1117208
13	1214236	63	1185778
14	1125734	64	1214258
15	1185695	65	1117205
16	1124201	66	1214259
17	1204103	67	1125785
18	1125806	68	1185781
19	1125736	69	1185782
20	1129323	70	1214261
21	1214238	71	1214263
22	1185747	72	1185763
23	1214250	73	1185764
24	1185747	74	1185767
25	1125738	75	1185787
26	1125739	76	1125622
27	1185750	77	1185770
28	1125740	78	1125797
29	1125745	79	1125827
30	1125747	80	1104790
31	1185751	81	1214265
32	1125743	82	1187619
33	1125744	83	1187625
34	1116186	84	1214267
35	1125746	85	1187887
36	1125747	86	1187888
37	1125748	87	1187890
38	1125749	88	1187891
39	1125750	89	1187892
40	1124201	90	1116226
41	1125752	91	1214268
42	1125753	92	1214269
43	1214251		
44	1116237		
45	1125756		
46	1125757		
47	1285572		
48	1190698		
49	1144201		
50	1132935		

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

PFLEUGER®
QUALITY SINCE 1881

34-12759-2

1201725



obtiendrez un freinage maximum lorsqu'e les six poids de freins sont dans la position « actives ».

Le moulinet est expédie avec 6 actives.

Remarque : Les six poids de freins sont « actives » et quatre poids de freins sont « desactives ». Deux poids de freins sont « actives » et deux poids de freins sont « desactives ». Combinaisons possibles : 1. Les six poids de freins sont « actives ». 2. Poids unique ne doit pas être en engagement. Voici les paires opposantes pour maintenir une sytème de balance. Autrement dit, un II est important de noter que les poids des freins doivent être réglés en fonction plus rapide de la bobine et une distance de lanceur maximum. Des freins peuvent facilement être verrouillés ou « desactives » pour une centrifuge. La fonction primaire du système de freinage centrifuge est de fournir un freinage maximum par l'entremise avec 6 freins « actives » qui déactivé. Le système de freinage est très efficace de freinage au début du lanceur à la vitesse de la bobine et prévenir les rebondissements au début centrifuge. La fonction primaire du système de freinage centrifuge est de fournir un freinage maximum par l'entremise de freins « actives » qui 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 de systèmes 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

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

de systèmes 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

tous les six poids de freins sont dans la position « habilitado ».

Envío de bobina con esta configuración. 3. Dos pesos de freno « deshabilitados » y dos pesos de freno « deshabilitados ». 4. Todos los pesos de freno « habilitados » y dos pesos de freno « deshabilitados ». Nota: Los sistemas de frenos tienen: 1. Todos los pesos por sí mismo. Las combinaciones posibles son « deshabilitada » un solo peso por sí mismo. Esto es, no se debe « habilitar » o « deshabilitar » un solo peso para mantener un balance. Esto es, no se debe « habilitar » o « deshabilitar » un solo peso para maximizar su carrete estan al inicio del lanzamiento cuando las revoluciones las frenos por minuto de frenado centrifugo es controlar la velocidad del carrete y prevenir el desgaste del sistema de freno centrifugo. La función primaria del sistema de frenos activados o « habilitados » proporcionando frenos máximos de frenos activados o desactivados. Este sistema de freno centrifugo patentado es completamente