



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



PATRIARCH64WLP 17 00

1146976

34-12666-0

ITEM #	PART #
1	1185666
2	1125801
3	1125802
4	1185668
5	1185669
6	1124746
7	1185690
8	1185691
9	1185692
10	1125730
11	1125732
12	1125733
13	1185693
14	1185694
15	1125734
16	1185695
17	1124201
18	1125806
19	1125736
20	1144189
21	1185696
22	1125738
23	1125739
24	1125742
25	1125740
26	1125745
27	1125741
28	1125743
29	1125744
30	1185700
31	1185701
32	1125748
33	1125747
34	1125750
35	1125749
36	1124201
37	1125752
38	1125753
39	1125808
40	1116237
41	1125756
42	1125757
43	1185703
44	1125760
45	1125761
46	1125762
47	1125763
48	1185704

ITEM #	PART #
49	1185706
50	1185709
51	1185710
52	1185712
53	1125775
54	1185714
55	1185715
56	1185716
57	1185717
58	1185738
59	1125770
60	1125776
61	1125777
62	1125778
63	1117208
64	1185719
65	1185720
66	1185722
67	1185723
68	1185724
69	1185725
70	1185726
71	1185728
72	1185730
73	1144221
74	1185731
75	1185732
76	1185733
77	1125796
79	1125797
80	5230
81	1104790
82	1185737
83	1185738
85	1187630
86	1187619
87	1187620
88	1133903
89	1187897
90	1187887
91	1187888
92	1187901
93	1187891
94	1187892

ULTIMATE BRAKE SYSTEM™

With this patent pending design, an adjustable six-pin centrifugal brake system is combined with an externally adjustable magnetic function of the centrifugal brake system. The primary and prevent backlash at the beginning of the cast when spool RPMs are the greatest. The magnetic brake system slows the spool down near the end of the cast to prevent line overrun. The centrifugal brakes are preset at the factory with 4 brakes on or "engaged" providing maximum braking from the centrifugal braking system. The brake weights can easily be locked or "disengaged" for a faster spool rotation to maximize your casting distance: the magnetic braking system is easily adjusted externally with the magnetic brake dial on the sideplate of the reel. For optimal casting performance, experiment with Ultimate Brake System™ for the set-up that best suits your fishing needs.

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.



1-0003-09-01

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

Con este diseño con patente pendiente, se combina un sistema de frenado centrífugo ajustable de seis clavijas con un sistema de frenado magnético ajustable externamente para proporcionar una gama virtualmente ilimitada de combinaciones de control del carrete. Ambos sistemas de frenado trabajan en conjunto con el otro para proporcionar lo último en experiencia al lanzar. La función primaria del sistema de frenado centrífugo es controlar la velocidad del carrete y prevenir los enrrolados al inicio del lanzamiento cuando las RPM (Revoluciones por Minuto) del carrete están al máximo. El sistema de frenado magnético detiene el carrete cerca del final del lanzamiento para prevenir el enrrolamiento de la línea. Los frenos centrífugos están predeterminados en la fábrica con 4 frenos activados o "habilitados" proporcionando un frenado máximo desde el sistema de frenado centrífugo. Los pesos del freno se pueden bloquear fácilmente o ser "desahabilitados" para una rotación más rápida del carrete para maximizar su distancia de lanzamiento: el sistema de frenado magnético es fácilmente ajustado de modo externo con el disco del freno magnético sobre la placa lateral del carrete. Para un rendimiento óptimo del lanzamiento, experimente con Ultimate Brake System™ para encontrar la configuración que mejor se adapte a sus necesidades en la pesca.

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 ».

moulinet est expédié avec l'ajustement suivant. 3. Deux poids de freins sont « actifs » et quatre poids de freins sont « désactivés ».

Vous obtiendrez un freinage maximum lorsque les six poids de freins sont dans la position « actifs ».

Con este diseño con patente pendiente, se combina un sistema de frenado centrífugo ajustable de seis clavijas con un sistema de frenado magnético ajustable externamente para proporcionar una gama virtualmente ilimitada de combinaciones de control del carrete. Ambos sistemas de frenado trabajan en conjunto con el otro para proporcionar lo último en experiencia al lanzar. La función primaria del sistema de frenado centrífugo es controlar la velocidad del carrete y prevenir los enrrolados al inicio del lanzamiento cuando las RPM (Revoluciones por Minuto) del carrete están al máximo. El sistema de frenado magnético detiene el carrete cerca del final del lanzamiento para prevenir el enrrolamiento de la línea. Los frenos centrífugos están predeterminados en la fábrica con 4 frenos activados o "habilitados" proporcionando un frenado máximo desde el sistema de frenado centrífugo. Los pesos del freno se pueden bloquear fácilmente o ser "desahabilitados" para una rotación más rápida del carrete para maximizar su distancia de lanzamiento: el sistema de frenado magnético es fácilmente ajustado de modo externo con el disco del freno magnético sobre la placa lateral del carrete. Para un rendimiento óptimo del lanzamiento, experimente con Ultimate Brake System™ para encontrar la configuración que mejor se adapte a sus necesidades en la pesca.

Es importante notar que los pesos del freno deben ponerse en pares opuestos para mantener un balance. Esto es, no se debe "habilitar" o "desahabilitar" 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 "desahabilitados"; 3. Dos pesos de freno "habilitados" y cuatro pesos de freno "desahabilitados"; 4. Todos los seis pesos de freno "desahabilitados".

El frenado máximo se obtiene cuando todos los seis pesos de freno están en la posición de "habilitado".