



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



**PATRIARCH64LP 18.00**

1152442

34-12668-0

ITEM	PART #
1	1185667
2	1125801
3	1125802
4	1185697
5	1124745
6	1124746
7	1185701
8	1125805
9	1185692
10	1125730
11	1125732
12	1125733
13	1124748
14	1125799
15	1125734
16	1185695
17	1124201
18	1125806
19	1125736
20	1144189
21	1185698
22	1125738
23	1125739
24	1185699

ITEM	PART #
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

49	1185708	73	1144221
50	1185709	74	1185731
51	1185710	75	1185732
52	1185713	76	1185734
53	1125775	77	1125796
54	1185714	78	1185735
55	1185715	79	1125797
56	1185716	80	5230
57	1185717	81	1104790
58	1125771	82	1185737
59	1125770	83	1185739
60	1125776	85	1187631
61	1125777	86	1187619
62	1185718	87	1187620
63	1117208	88	1133903
64	1185719	89	1187898
65	1185720	90	1187900
66	1185722	91	1187888
67	1185723	92	1187902
68	1185724	93	1187891
69	1185725	94	1187892
70	1185727		
71	1185729		
72	1185730		

## ULTIMATE BRAKE SYSTEM™

With this patent pending design, an adjustable six-pin centrifugal brake system is combined with an externally adjustable magnetic brake system to provide a virtually limitless range of spool control settings. Both braking systems work in conjunction with each other to provide the ultimate casting experience. The primary function of the centrifugal brake system is to control spool speed and prevent backlash at the beginning of the cast when spool RPM's 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";
- Maximum braking is obtained when all six brake weights are in the "engaged" position.**



I-0003-09-01

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

Avec cette conception en instance de brevet, un système de freinage centrifuge à six poids de frein est combiné avec un système de freinage magnétique ajustable externe pour offrir une gamme virtuellement sans limite d'ajustement de contrôle de la bobine. Les deux systèmes de freinage fonctionnent conjointement pour offrir l'ultime expérience de lancer. 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 le trimin de la bobine sont les plus hauts. Le système de freinage magnétique ralentit la bobine vers la fin du lancer pour prévenir le dépassement de la ligne. Les freins centrifuges sont réglés à l'usine avec 4 freins « engagés » offrant un freinage maximal du système de freinage centrifuge. Les poids des freins peuvent facilement être verrouillés ou « désactivés » pour une rotation plus rapide de la bobine et une distance de lancer maximum. Le système de freinage magnétique s'ajuste facilement à l'externe à l'aide du bouton magnétique du frein sur la plaque latérale du moulinet. Pour une performance de lancer optimale, faites des essais avec le Système de Freinage Ultime pour obtenir la configuration qui répond le mieux à vos besoins de pêche.

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 obtenez 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 centrifugo 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 centrifugo es controlar la velocidad del carrete y prevenir los enredos 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 rebase excesivo de la línea. Los frenos centrifugos están predeterminados en la fábrica con 4 frenos activados o "habilitados" proporcionando un frenado máximo desde el sistema de frenado centrifugo. Los pesos del freno se pueden bloquear fácilmente o ser "deshabilitados" para una rotación más rápida del carrete para maximizar su distancia de lanzamiento: el sistema de frenado 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 "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". 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".**