



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

J. FLUEGER
QUALITY SINCE 1881
PATRIARCHX1LP 19 01

1185305 34-12730-2

ITEM PART #	1 1200003	26 1125745	ITEM PART #	50 1200014	74 1200032
	2 1125801	27 1125741		51 1185709	75 1185730
	3 1125802	28 1125743		52 1185710	76 1144221
	4 1185697	29 1125744		53 1200020	77 1185731
	5 1124745	30 1185700		54 1133903	78 1185732
	6 1124746	31 1132912		55 1125775	79 1185734
	7 1185690	32 1125748		56 1185714	80 1185735
	8 1132903	33 1125747		57 1185715	81 1125796
	9 1185692	34 1125750		58 1185716	82 1125797
	11 1125732	35 1125749		59 1185717	83 1187620
	12 1125733	36 1124201		60 1125771	84 1104790
	13 1137750	37 1125752		61 1125770	85 1185737
	14 1204102	38 1125753		62 1125776	86 1185739
	15 1125734	39 1125808		63 1125777	87 1200036
	16 1185695	40 1116237		64 1185718	88 1187619
	17 1124201	41 1125756		65 1200021	89 1187620
	18 1125806	42 1125757		66 1125780	90 1200040
	19 1125736	43 1185703		67 1117208	91 1187900
	20 1129323	44 1125760		68 1200022	92 1187888
	21 1200007	45 1125761		69 1185798	93 1187892
	22 1125738	46 1125762		70 1208112	94 1187902
	23 1125739	47 1125763		71 1132928	95 1187891
	24 1200008	48 1144185		72 1200030	96 1200041
	25 1132908	49 1185704		73 1200031	97 1204101

Reel Schematic

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".
Note: Reel ship with this setting
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.

Avec cette conception en instance de brevet, un système de freinage centrifuge à six tiges se joint à 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 les tr/min 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 « activés ». 2. 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 ».**

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 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 "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".**

WARNING: Cancer and Reproductive Harm – www.P65Warnings.ca.gov/products