



TRION3LP 20 01

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

1201723

34-12757-2

| ITEM # | PART # | ITEM # | PART # |
|--------|---------|--------|---------|
| 1 | 1214232 | 29 | 1125740 |
| 2 | 1125801 | 30 | 1125745 |
| 3 | 1214234 | 31 | 1125741 |
| 4 | 1125802 | 32 | 1125743 |
| 5 | 1124745 | 33 | 1125744 |
| 6 | 1124746 | 34 | 1116186 |
| 7 | 1125804 | 35 | 1125746 |
| 8 | 1125805 | 36 | 1125747 |
| 11 | 1125732 | 37 | 1125748 |
| 12 | 1125733 | 38 | 1125749 |
| 13 | 1185896 | 39 | 1125750 |
| 14 | 1125734 | 40 | 1124201 |
| 15 | 1124178 | 41 | 1125752 |
| 16 | 1124201 | 42 | 1125753 |
| 17 | 1125799 | 43 | 1125808 |
| 18 | 1125806 | 44 | 1116237 |
| 19 | 1125736 | 45 | 1125756 |
| 20 | 1129323 | 46 | 1125757 |
| 21 | 1214237 | 47 | 1190697 |
| 22 | 1185747 | 48 | 1190698 |
| 23 | 1214249 | 49 | 1144201 |
| 24 | 1185747 | 50 | 1132935 |
| 26 | 1125739 | 51 | 1226839 |
| 27 | 1185750 | 52 | 1214253 |
| | | 53 | 1185714 |
| | | 54 | 1125827 |
| | | 55 | 1104790 |
| | | 56 | 1125829 |
| | | 57 | 1125828 |
| | | 58 | 1185880 |
| | | 59 | 1187621 |
| | | 60 | 1144207 |
| | | 61 | 1214256 |
| | | 62 | 1117208 |
| | | 63 | 1185778 |
| | | 64 | 1214257 |
| | | 65 | 1117205 |
| | | 66 | 1214259 |
| | | 67 | 1125785 |
| | | 68 | 1185781 |
| | | 69 | 1185782 |
| | | 70 | 1214260 |
| | | 71 | 1214262 |
| | | 72 | 1185763 |
| | | 73 | 1185765 |
| | | 74 | 1185768 |
| | | 75 | 1185788 |
| | | 76 | 1125822 |
| | | 77 | 1185770 |
| | | 78 | 1125797 |
| | | 79 | 1125827 |
| | | 80 | 1104790 |
| | | 81 | 1214264 |
| | | 82 | 1187619 |
| | | 83 | 1187625 |
| | | 84 | 1214266 |
| | | 85 | 1187900 |
| | | 86 | 1187888 |
| | | 87 | 1187905 |
| | | 88 | 1187891 |
| | | 89 | 1187892 |
| | | 91 | 1214268 |
| | | 92 | 1214269 |

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.**



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

I-0004-09-01

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 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 balancé. 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 frenos activados o desactivados. Este sistema de freinado se envía con 6 frenos activados o "habilitados" proporcionando un freinado máximo desde el sistema de frenado centrifugo. La función primaria del sistema de frenado centrifugo es controlar la velocidad del carrete y prevenir el enredo al inicio del lanzamiento cuando las revoluciones por minuto del carrete están al máximo. Los pesos del freno pueden asegurarse o "desactivarse" para una rotación más rápida para maximizar su distancia de lanzamiento.

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".