

ever offered to anglers.

revolutionized the industry with the first boat, motor, and trailer package

Shops® catalog. Four years later, he introduced the BASS TRACKER® and

industry ever since. In 1974, he printed and mailed the first Bass Pro

the country's finest fishing tackle. He's been changing the fishing

rented a trailer in 1971 and set out on a cross-country tour to purchase

Frustrated with the lack of premium fishing tackle in local stores, Johnny

Morris doesn't put his name on anything but the best.

engineering before you ever make your first cast—because Johnny

combination of innovation and quality. You can trust its precision

It took decades of devotion to produce this reel. It's the premier

# Congratulations, Fish the finest.

women across the country—including the reel you hold in your hands.

incredible array of apparel, footwear, and gear for outdoorsmen and

Now Bass Pro Shops is America's leading outdoor retailer with an

Félicitations pour votre achat du moulinet lancer lourd Bass Pro Shops™! Ce moulinet est fabriqué avec des pièces de la plus haute qualité et il a été soumis à de nombreux essais pour assurer que votre journée sur l'eau soit plus productive. Veuillez prendre quelques minutes pour vous familiariser avec les éléments d'amélioration de performance intégrés à ce moulinet avant de l'utiliser. Ceci vous aidera à optimiser les réglages du moulinet et à augmenter encore plus votre réussite de pêche. Nous vous souhaitons bonne chance pour vos aventures de pêche à l'avenir!

Modèle	Roulements	Poids (g)	Freinage Max (kg)	Capacité de Ligne Mono/Braid (kg/m)	Récup. (cm)	Ratio d'Engrenage
JCT1000	8 (7+1)	190	5	0.9/237, 1.8/100, 2.7/73 3.6/201, 10/137	77	6.2:1
JCT1500	8 (7+1)	195	5	1.8/146, 2.7/100, 3.6/73 4.5/192, 20/123	81	6.2:1
JCT2000	8 (7+1)	210	10	2.7/146, 3.6/100, 4.5/82 6.8/182, 9/155	87	6.2:1
JCT3000	8 (7+1)	220	10	3.6/146, 4.5/118, 5.4/100 9/192, 13.6/155	93	6.2:1

- Système à 8 roulements**
- Système d'engrenage à micro-engrènement**
- Manivelle en aluminium usiné**
- Bâti léger en carbone**
- Bobine en aluminium anodisé double**

#### Caractéristiques et mode d'emploi

**Bâti en carbone**

La construction légère du bâti en carbone utilise un alignement moléculaire dense pour extrême solidité et renforcement structural.

**Tambour en aluminium doublement anodisé**

Le tambour a été doublement anodisé pour fournir des années de résistance à la corrosion.

**Anti-Retour Instantané Powerlock™**

Votre moulinet est équipé d'un système anti-retour instantané Powerlock. C'est un type de roulement spécial qui permet à la manivelle de tourner seulement vers l'avant. Il n'y a pas de jeu dans la manivelle, votre moulinet est équipé d'un système anti-retour instantané Powerlock. C'est un type de roulement spécial qui permet à la manivelle de tourner seulement vers l'avant. Il n'y a pas de jeu dans la manivelle.

**Freinage Avant**

Votre moulinet est équipé d'un système de freinage pour vous aider à combattre un poisson plus fort, plus rapide sans risque de casser votre ligne. On peut ajuster le freinage en tournant le bouton à l'avant ou en bout de bobine. Pour bien régler le freinage, vous aurez besoin d'une balance à ressort. Votre freinage devrait être réglé à 25% de la valeur de test pour votre ligne. Faites une boucle au bout de votre ligne principale. Faites la passer dans les guides de votre canne et attachez la au crochet de la balance. Tirez sur la balance jusqu'à ce qu'elle indique 25% de la valeur. Si vous utilisez un test 2,72 kg, vous devriez régler votre freinage pour que le glissement commence à 0,68 kg.

#### Moulinets de Pêche Bass Pro Shops™<sup>®</sup> : Garantie Limitée

Bass Pro Shops réparera ou remplacera (à sa discrétion) tout moulinet de pêche de marque Bass Pro Shops qui s'avèrera défectueux tant au niveau de la fabrication qu'à celui des matériaux, et ce sur une période d'un an suivant la date d'achat originale. Vous devez conserver votre preuve d'achat datée pour valider la garantie. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous avez peut-être d'autres droits supplémentaires qui varient d'un État et d'une province à l'autre.

**Pour les moulinets de pêche achetés par notre catalogue ou sur le site [www.basspro.com](http://www.basspro.com) :**

- Pour remplacement du moulinet seulement :** Retournez votre moulinet de pêche port payé, accompagné de votre preuve d'achat datée validant votre garantie au Centre de retours de marchandises à l'adresse indiquée sur votre reçu.
- Pour réparation du moulinet seulement :** Retournez votre moulinet de pêche, port payé, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat datée validant votre garantie à l'adresse du Centre Outdoor World Rod & Reel Repair™ mentionnée ci-dessous.

**Pour les moulinets de pêche achetés chez des détaillants de produits Bass Pro Shops :**

- Pour remplacement du moulinet seulement :** Retournez votre moulinet de pêche (port payé si vous l'envoyez par la poste) au magasin où vous l'avez acheté, accompagné de votre preuve d'achat datée.
- Pour réparation seulement :** Retournez votre moulinet de pêche port payé, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat datée validant votre garantie à l'adresse du Centre Outdoor World Rod & Reel Repair mentionnée ci-dessous.

**Outdoor World Rod & Reel Repair, 2300 E. Turner, Suite M, Springfield, MO 65803**

Cette garantie ne couvre pas les pièces perdues ni les défaillances et les dommages causés par un abus d'usage, des accidents et l'usure normale. Le fait de ne pas nettoyer, lubrifier, et pourvoir à l'entretien raisonnable et nécessaire rendra la garantie nulle. Réparation de votre moulinet nécessaire à cause d'un usage anormal ou d'une modification ou suivant expiration de la garantie sera disponible auprès d'Outdoor World Rod & Repair moyennant un prix raisonnable à condition que le moulinet soit renvoyé port payé.

Sauf en cas d'interdiction par la loi en vigueur, il n'y a aucunes garanties et conditions, exprimées ou tacites, autres que celles indiquées expressément par la présente garantie. Bass Pro Shops ne sera en aucun cas responsable ni pour un montant plus élevé que le prix d'achat actuel du produit ni pour dommages et intérêts spécifiques, accessoires et indirects éprouvés et encourus relatifs au produit, et Bass Pro Shops n'assume pas et n'autorise aucune autre personne à assumer à sa place, une obligation ou responsabilité quelconque autre que celles indiquées expressément par la présente garantie.

#### Entretien et Graissage

Votre nouveau moulinet est conçu pour vous rendre un service fiable pendant bien des années. Évidemment comme pour toute machine de précision, un nettoyage périodique et un bon entretien sont nécessaires pour une performance maximale continue.

Il est nécessaire d'utiliser de l'huile légère et de la graisse pour les moulinets fabriqués de nos jours. Utiliser l'huile et la graisse avec modération; de trop pourrait avoir un effet négatif sur la performance du moulinet. Il y a des huiles légères et du lubrifiant faits spécialement pour les moulinets de pêche qu'on peut trouver à basspro.com

En règle générale, il est préférable d'utiliser de l'huile pour lubrifier les pièces mobiles de votre moulinet tels que les roulements à billes, paliers, raccords de manivelle, ressorts d'arceau, etc. et d'utiliser de la graisse pour lubrifier les engrenages d'entraînement et de pignon.

Il n'est pas recommandé d'utiliser une huile tous usages. Beaucoup de ces huiles ont des propriétés qui attireront les saletés et la poussière dans les parties internes. Ceci pourrait causer une usure excessive et réduire la longévité du moulinet.

Après chaque excursion de pêche, vérifier s'il y a des saletés ou du sable dans le moulinet. S'il a été exposé à l'eau de mer, il faudra retirer la bobine et rincer le moulinet entier à l'eau fraîche. Sécher ensuite avec un chiffon doux et lubrifier le moulinet comme indiqué ci-dessus.

Congratulations on your purchase of a Bass Pro Shops® reel! This reel is manufactured with the highest-quality components and has been extensively tested to ensure that your day on the water is more productive. Please take a moment to familiarize yourself with the integrated performance-enhancing features of this reel before use. This will help you to optimize the reel's settings and even further increase your fishing success. We wish you the best of luck in your future angling adventures!

Model	Bearings	Weight (oz.)	Max Drag (lbs.)	Line Capacity Mono/Braid (lbs./yds.)	IPT	Gear Ratio
JCT1000	8 (7+1)	6.7	11	2/260, 4/110, 6/80 8/220, 10/150	30.5"	6.2:1
JCT1500	8 (7+1)	6.9	11	4/160, 6/110, 8/80 10/210, 20/135	32"	6.2:1
JCT2000	8 (7+1)	7.4	22	6/160, 8/110, 10/90 15/200, 20/170	34.5"	6.2:1
JCT3000	8 (7+1)	7.8	22	8/160, 10/130, 12/110 20/210, 30/170	36.8"	6.2:1

- 8-Bearing System**
- Micro-Pitched Gearing System**
- Machined-Aluminum Handle**
- Lightweight Carbon Frame**
- Double-Anodized Aluminum Spool**

#### Features and Operations Instructions

**Carbon Frame**

The lightweight carbon construction of the frame utilizes a dense molecular alignment for outstanding strength and structural reinforcement.

**Double-Anodized Aluminum Spool**

The spool has been double-anodized to provide years of corrosion resistance.

**Powerlock™ Instant Anti-Reverse**

Your reel is equipped with our Powerlock instant anti-reverse system. This is a special type of bearing that allows the handle to only turn forward. There is no play in the handle so you have complete control during the retrieve and no "loose" feeling, which is important during stop-and-go retrieves.

**Front Drag**

Your reel is equipped with a drag system to help you fight stronger, faster fish without the risk of breaking your line. The drag can be adjusted by turning the knob on the front side or spool end of the reel. To properly set the drag, you will need a spring scale. Your drag should be set at 25% of the test rating of your line. Tie a loop in the end of your main line. Run it though the guides of your rod and attach it to the hook on the scale. Pull the scale until it registers 25% of the line rating. If you are using 6 lb. test, then you should set your drag to start slipping at 1.5 lbs.

#### Bass Pro Shops® Fishing Reels: Limited Warranty

Bass Pro Shops will repair or replace (at our discretion) any Bass Pro Shops reel which proves to be defective in workmanship or materials within one year from the original date of purchase. You must save your dated sales receipt for warranty validation. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state or province to province.

**For reels purchased through Bass Pro Shops catalogs or Bass Pro Shops online:**

- For reel replacement only:** Return your reel postage prepaid with your dated sales receipt to the Return Center address listed on your receipt.
- For reel repair only:** Return your reel postage prepaid with a copy of your dated sales receipt as proof of purchase and warranty validation to the Outdoor World Rod & Reel Repair® address below.

**For reels purchased through Bass Pro Shops retail locations:**

- For reel replacement only:** Return your reel (postage prepaid if sending by mail) along with your dated sales receipt to the store from which it was purchased.
- For reel repair only:** Return your reel postage prepaid with a copy of your dated sales receipt as proof of purchase and warranty validation to the Outdoor World Rod & Reel Repair address below.

**Outdoor World Rod & Reel Repair, 2300 E. Turner, Suite M, Springfield, MO 65803**

This warranty does not cover lost parts, malfunctions, or damage due to abuse, accidents, or normal wear. Failure to clean, lubricate, and provide reasonable and necessary maintenance will void the warranty. Repairs needed to your reel due to abnormal use or modification, or after warranty expiration, are available for a reasonable charge from Outdoor World Rod & Reel Repair, providing the reel is returned postage paid.

Except to the extent prohibited by applicable law, there are no warranties or conditions, express or implied, other than those expressly set out herein. Bass Pro Shops shall not, under any circumstances, be liable for an amount greater than the actual purchase price of the product nor for any special, incidental, or consequential damages suffered or incurred in connection with the product and Bass Pro Shops does not assume, and does not authorize any person to assume for it, any obligation or liability other than those expressly set out herein.

#### Reel Care And Lubrication

Your new reel is designed to provide years of dependable service. But like any other precision machine, periodic cleaning and maintenance is required for continued peak performance.

Reels made today require both a lightweight oil and grease. Oil and grease should be used sparingly; too much can have a negative impact on reel performance. There are lightweight oils and greases made specifically for fishing reels that can be found at basspro.com

As a rule of thumb, oils should be used to lubricate any moving part on the reel, e.g. ball bearings, bushings, handle joints, bail springs, etc. Grease should be used to lubricate the main drive gear and pinion gear.

We do not recommend using any multipurpose oils. Many of these oils have properties that will attract dirt and dust to the internal parts. This may cause excessive wear and reduce the life of the reel.

After each trip, the reel should be checked for dirt or sand. If it has been exposed to saltwater, the spool should be removed and the entire reel rinsed in freshwater. Dry with a soft cloth and lubricate the reel as described above..

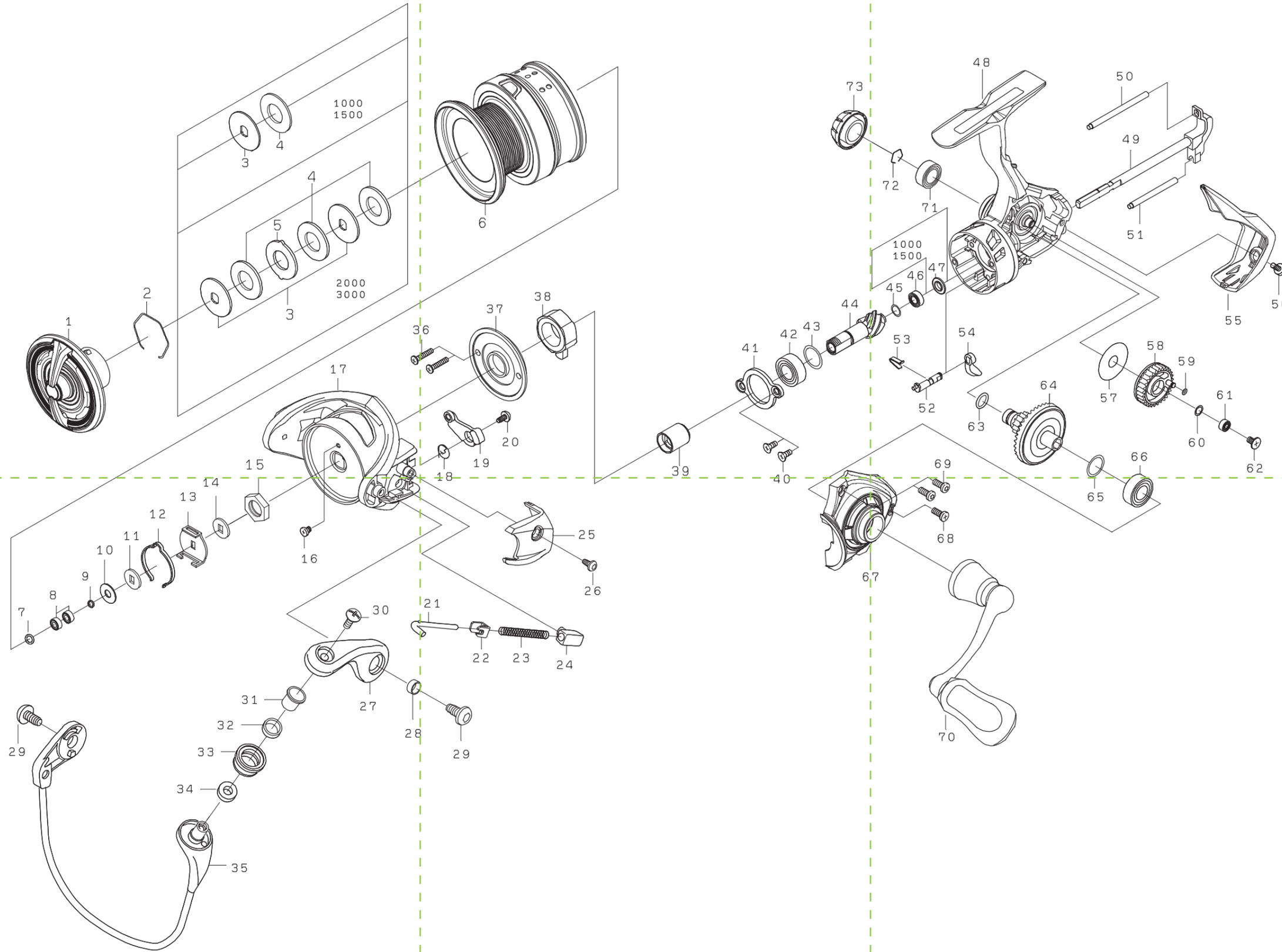


Proposition 65 Warning for California Customers:
Avertissement Proposition 65 pour les clients de la Californie :

**▲ WARNING:** Cancer and Reproductive Harm
**AVERTISSEMENT :** Cancer et effets nocifs sur la reproduction
www.P65Warnings.ca.gov

Made in China • Fabriqué en Chine

JCT1000  
 JCT1500  
 JCT2000  
 JCT3000



NO. PART NAME	NO. PART NAME
1 DRAG KNOB	38 ROLLER CLUTCH
2 DRAG WASHER RETAINER	39 SPACING SLEEVE
3 KEY WASHER	40 SCREW (G)
4 DRAG WASHER	41 BEARING RETAINER (A)
5 EARED WASHER	42 BALL BEARING (B)
2-6 SPOOL ASSEMBLY	43 WASHER ((E)
7 WASHER (A)	44 PINION GEAR
8 BALL BEARING (A)	45 SPRING WASHER
9 WASHER (B)	46 BALL BEARING (C)
10 WASHER (C)	47 COLLAR (E)
11 WASHER (D)	48 BODY
12 SPOOL CLICK LEAF SPRING	49 MAIN SHAFT
13 CLICK LEAF SPRING HOLDER	50 STABILIZER BAR (A)
14 WASHER (E)	51 STABILIZER BAR (B)
15 ROTOR NUT	52 ANTI-REVERSE CAM
16 SCREW (A)	53 ANTI-REVERSE CAM SPRING
17 ROTOR	54 ANTI-REVERSE LEVER
18 BAIL TRIP LEVER SPRING	55 REAR COVER
19 BAIL TRIP LEVER	56 SCREW (H)
20 SCREW (B)	57 WASHER (F)
21 BAIL SPRING SHAFT	58 OSCILLATE GEAR
22 BAIL SPRING PLATE	59 "O"-RING (A)
23 BAIL SPRING	60 WASHER (G)
24 BAIL SPRING HOLDER	61 BALL BEARING (D)
25 COVER (A)	62 SCREW (I)
26 SCREW (C)	63 "O"-RING (B)
27 BAIL ARM	64 DRIVE GEAR
28 COLLAR (A)	65 WASHER (H)
29 SCREW (D)	66 BALL BEARING (E)
30 SCREW (E)	67 SIDE COVER
31 COLLAR (B)	68 SCREW (J)
32 COLLAR (C)	69 SCREW (K)
33 LINE ROLLER	70 HANDLE ASSEMBLY
34 COLLAR (D)	71 BALL BEARING (F)
35 BAIL ASSEMBLY	72 BEARING RETAINER (B)
36 SCREW (F)	73 HANDLE SCREW
37 CAP	