

ever offered to anglers.

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

Shops® catalog. Four years later, he introduced the BASS TRACER® 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[®] Johnny Morris[®] Platinum Signature Series[™] reel! 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!

Caractéristiques

Modèle	Roulements	Poids (g)	Freinage max (kg)	Capacité de ligne mono/braid (kg/m)	Récup. (cm)	Ratio d'engrenage
JPT2000	11 (10+1)	238	4	2.7/123, 3.6/100, 4.5/82 4.5/150, 6.8/110, 9/64	78.7	6.0:1
JPT3000	11 (10+1)	263.7	7	3.6/155, 4.5/128, 5.4/114 6.8/219, 9/146, 13.6/91	89	6.0:1
JPT4000	11 (10+1)	394	8	4.5/219, 5.4/192, 6.4/155 9/229, 18.6/164, 18/100	96	5.7:1

- Système à 11 roulements
- Bâti solide en aluminium
- Système micro engrenage
- Bobine en aluminium forgé anodisé double
- Manivelle en aluminium usiné

Caractéristiques et mode d'emploi

Bâti monobloc en aluminium

Le bâti monobloc en aluminium fournit support au train d'engrenages. Il résiste à la force de torsion et garde les engrenages en parfait alignement.

Système micro engrenage

Conception numérique d'engrenage fraisé à des tolérances précises qui transmet sans effort et avec efficacité la puissance de la manivelle au rotor.

Tambour en aluminium doublement anodize

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

Manivelle en aluminium usiné

Votre moulinet est doté d'une manivelle en aluminium usiné extrêmement solide pour une durabilité maximale. Elle a été anodisée pour éviter la corrosion.

Moulinets de pêche Bass Pro Shops[®] et Cabela's[®] : Garantie limitée

Bass Pro Shops et Cabela's réparera ou remplacera (à sa discrétion) tout moulinet de pêche de marque Bass Pro Shops et Cabela's 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 et cabelas.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 et Cabela's :

- **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 et Cabela's 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 et Cabela's 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 et cabelas.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, vérifiez 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 rincor 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® Johnny Morris® Platinum Signature Series™ 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!

Reel Specifications

Model	Bearings	Weight (oz.)	Max Drag (lbs.)	Line Capacity		IPT	Gear Ratio
				Mono/Braid (lbs./yds.)			
JPT2000	11 (10+1)	8.4	8.8	6/135, 8/110, 10/90 10/165, 15/120, 20/70	31"	6.0:1	
JPT3000	11 (10+1)	9.3	15.4	8/170, 10/140, 12/125 15/240, 20/160, 30/100	35"	6.0:1	
JPT4000	11 (10+1)	13.9	17.6	10/240, 12/210, 14/170 20/250, 30/180, 40/110	38"	5.7:1	

- 11-Bearing System
- Strong Aluminum Frame
- Micro-Pitched Gearing System
- Double-Anodized Forged-Aluminum Spool
- Machined-Aluminum Handle

Features and Operations Instructions

1-pc. Aluminum Frame

The 1-pc. aluminum frame provides support to the gear train. It resists torque and keeps the gears in perfect alignment.

Micro-Pitched Gearing System

Digitally designed gearing that is milled to exact tolerances effortlessly and efficiently transmits power from the handle crank to the rotor.

Double-Anodized-Aluminum Spool

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

Machined-Aluminum Handle

Your reel comes equipped with an exceptionally strong machined-aluminum handle for peak durability.

Bass Pro Shops® and Cabela's® Fishing Reels: Limited Warranty

Bass Pro Shops and Cabela's will repair or replace (at our discretion) any Bass Pro Shops and Cabela's 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 and Cabela's 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 and Cabela's 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, expressed or implied, other than those expressly set out herein. Bass Pro Shops and Cabela's 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 and Cabela's 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 grease made specifically for fishing reels that can be found at basspro.com and cabelas.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.

basspro.com
ALWAYS OPEN 24/7

cabelas.com
ALWAYS OPEN 24/7

Bass Pro Shops®
2500 E. Kearney
Springfield, MO 65898

Made in Korea • Fabriqué en Corée

BP181410

JPT2000/JPT3000/JPT4000



Johnny Morris
**PLATINUM™
 SIGNATURE**

- | Key No. | Parts Name |
|---------|--------------------------|
| 1 | Drag Knob |
| 2 | Drag Washer Retainer |
| 3 | Drag Knob Click Plate |
| 4 | Drag Washer |
| 5 | Eared Washer |
| 6 | Key Washer |
| 7 | Ball Bearing (A) |
| 2-8 | Spool Assembly |
| 9 | Bearing Retainer (A) |
| 10 | Ball Bearing (B) |
| 11 | Washer (A) |
| 12 | Click Leaf Spring Holder |
| 13 | Spool Click Leaf Spring |
| 14 | Spool Metal |
| 15 | Pin |
| 16 | Packing(A) |
| 17 | Rotor Nut |
| 18 | Screw (A) |
| 19 | Rotor |
| 20 | Bail Trip Lever Spring |
| 21 | Bail Trip Lever |
| 22 | Screw (B) |
| 23 | Bail Spring Shaft |
| 24 | Bail Spring Plate |
| 25 | Bail Spring |
| 26 | Bail Spring Holder |
| 27 | Cover (A) |
| 28 | Screw (C) |
| 29 | Bail Arm |
| 30 | Collar (A) |
| 31 | Screw (D) |
| 32 | Screw (E) |
| 33 | Ball Bearing (C) |
| 34 | Washer (B) |
| 35 | Line Roller |
| 36 | Collar (B) |
| 37 | Bail Assembly |
| 38 | Screw (F) |
| 39 | Collar (C) |
| 40 | Cap |
| 41 | Screw (G) |
| 42 | Roller Clutch |
| 43 | Spacing Sleeve |
| 44 | Washer (C) |
| 45 | Bearing Retainer (B) |
| 46 | Ball Bearing (D) |
| 47 | Screw (H) |
| 48 | Pinion |
| 49 | Spring Washer |
| 50 | Ball Bearing (E) |
| 51 | Bail Trip Plate |
| 52 | Screw (I) |
| 53 | Body |
| 54 | Main Shaft |
| 55 | Stabilizer Bar (A) |
| 56 | Stabilizer Bar (B) |
| 57 | Anti-Reverse Cam |
| 58 | Anti-Reverse Lever |
| 59 | Anti-Reverse Cam Spring |
| 60 | Rear Cover |
| 61 | Screw (J) |
| 62 | Washer (D) |
| 63 | Oscillating Gear |
| 64 | "O" Ring (A) |
| 65 | Washer (E) |
| 66 | Ball Bearing (F) |
| 67 | Screw (K) |
| 68 | "O" Ring (B) |
| 69 | Drive Gear |
| 70 | Washer (F) |
| 71 | Ball Bearing (G) |
| 72 | Side Cover |
| 73 | Screw (L) |
| 74 | Packing(B) |
| 75 | Handle Assembly |
| 76 | Ball Bearing (H) |
| 77 | Bearing Retainer (C) |
| 78 | Packing(C) |
| 79 | Collar (D) |
| 80 | Washer (G) |
| 81 | Handle Screw |

