

SpeedMaster® IV



PURCHASE
OF THIS PRODUCT SUPPORTS
RELEASE THE FUTURE
SHIMANO LIVE RELEASE PROGRAM



To respect the environment
SHIMANO uses recycled paper.
Please do not litter.
This is a recycleable paper product.

SHIMANO®

INSTRUCTION GUIDE

CONGRATULATIONS!

You are now the owner of a SpeedMaster super high speed reel. The high speed 6.0:1 gear ratio will enable you to work your lures faster and better. Faster retrieves mean more strikes. And, if the fish want a slower presentation, all you need to do is simply slow down.

We're confident that your SpeedMaster will exceed your expectations, even if they're already high. Thanks for choosing Shimano, and good fishing with your new SpeedMaster.

FELICITATIONS!

Vous êtes le propriétaire d'un moulinet à super haute vitesse Speedmaster. Le rapport d'engrenage rapide de 6.0:1 vous permet de travailler vos leurres plus rapidement et plus efficacement. Des récupérations plus rapides peuvent vous rapporter plus de prises. Si les poissons préfèrent une présentation plus lente, vous n'avez qu'à tout simplement ralentir votre vitesse de récupération.

Nous sommes confiants que votre moulinet Speedmaster surpassera vos espérances mêmes s'ils sont déjà élevée.

¡FELICIDADES!

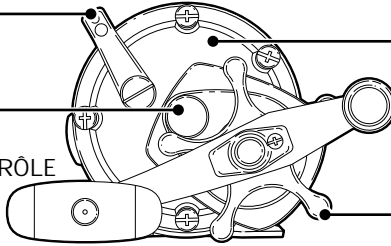
Usted es ahora el dueño de un carrete de super alta velocidad SpeedMaster IV. Tiene una relación de engranajes de alta velocidad equivalente a 6:0:1, lo cual le permitirá trabajar mejor y más rápido con sus anzuelos. Cuanto más rápido recupere la línea, tendrá más oportunidades de que los peces muerdan el anzuelo. Y si los peces quieren una presentación más lenta, lo único que tiene que hacer es disminuir la velocidad.

Confiamos en que el SpeedMaster IV sobrepasará sus expectativas sin importar cuán altas sean éstas. Gracias por elegir a Shimano, y que tenga una buena pesca con su SpeedMaster IV.

CLUTCH LEVER
 LEVIER D'EMBRAYAGE
 PALANCA DEL
 EMBRAGUE

CAST CONTROL
 KNOB
 BOUTON DE CONTRÔLE
 DE COMMANDE
 À LANCER

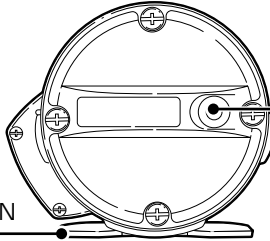
PERILLA DE
 CONTROL DE LANZAMIENTO



GRAPHITE
 COMPONENTS
 COMPOSANTES EN
 GRAPHITE
 COMPONENTES DE
 GRAFITO

STAR DRAG
 TENSION
 ARRASTRE DE
 ESTRELLA

STAINLESS STEEL
 REEL FOOT
 PIED DE MOULINET EN
 ACIER INOXYDABLE
 PIE DEL CARRETE DE
 ACERO INOXIDABLE



STRIKE ALARM CLICK
 CLIQUET "STRIKE"
 ALARMA DE
 CHASQUIDO

SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES

ITEM No.	Gear Ratio	WT. (oz)	Line Capacity (lb-yds.)
TSM IV	6.0:1	17.6	20/480; 25/390; 30/330

FEATURES:

- Strong, one-piece graphite body that is lightweight and resists corrosion
- 3 stainless steel ball bearings
- Exclusive ball bearing titanium drag... smooth and durable
- Fast 6.0:1 retrieve ratio
- Stainless steel reel foot
- Stainless steel pinion gear and main shaft
- Stainless steel drive gear
- Loud click strike alarm
- Cast control knob

CARACTERISTIQUES:

- Corps monopièce en graphite robuste, léger et résistant à la corrosion
- 3 roulements à billes en acier inoxydable
- Frein exclusif à roulements à billes en titanium doux et durable
- Rapport de récupération rapide de 6.0:1
- Pied de moulinet en acier inoxydable
- Pignon et arbre principal en acier inoxydable
- Engrenage principal en acier inoxydable
- Cliquet "Strike" bruyant
- Bouton de contrôle de commande à lancer

CARACTERÍSTICAS:

- Su cuerpo está hecho de una sola y fuerte pieza de grafito, la cual es liviana y resistente a la corrosión
- 3 cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Un arrastre con cojinete de bolas de titanio. . . suave y duradero
- Posee una veloz relación de recuperación equivalente a 6:0:1
- El pie del carrete es de acero inoxidable
- Los engranajes del piñón y del eje principal son de acero inoxidable
- Los engranajes principales son de acero inoxidable
- Tiene una alarma con un chasquido fuertemente audible cuando un pez muerde el anzuelo
- Tiene una perilla de control de lanzamiento

HOW A STAR DRAG OPERATES

Operating your star drag is very easy. To increase the drag pressure rotate the star clockwise, counterclockwise to decrease it. The proper drag adjustment is based on line strength. The basic formula is to begin fishing with the drag at approximately one-third of the line test. For example, if you are using 20 lb. test, the strike drag should be no more than 7 lbs. Using 30 lb. test, it should be no more than 10 lbs.

LE FONCTIONNEMENT DU FREIN DE TYPE STAR

L'opération du frein est très facile. Pour augmenter la pression du frein, tourner le régleur du frein dans le sens des aiguilles d'une horloge. Pour diminuer la pression du frein, tourner le régleur du frein dans le sens contraire des aiguilles d'une horloge. Le bon ajustement du frein est basé sur la force de la corde. La formule principale est de commencer à pêcher avec le frein ajusté à approximativement un tiers de la force de votre corde. Par exemple, si vous vous servez de la corde de 20 lbs. de résistance, la pression du frein ne devrait pas dépasser 7 lbs. En servant de la corde de 30 lbs. de résistance, la pression du frein ne devrait pas dépasser 10 lbs.

CÓMO FUNCIONA UN CARRETE DE ESTRELLA

El carrete de estrella es muy fácil de operar. Para aumentar la presión de arrastre, haga girar la estrella en el sentido de las agujas del reloj y en el sentido contrario para disminuirla. El ajuste de arrastre adecuado está basado en la fuerza de la línea. La fórmula básica consiste en empezar a pescar con aproximadamente un tercio de la línea de prueba. Por ejemplo, si está usando una línea de prueba de 20 lbs., la posición de arrastre "STRIKE" debería ser ajustada a no más de 7 lbs. Si usa una línea de 30 lbs., no debería estar ajustada a más de 10 lbs.

SCALING DRAG TENSION

If you are an experienced angler you may be able to set your drag tension by pulling line from the reel by hand while it is in "strike" and judging it through feel. If you have any doubts, scale your drag. Many anglers overestimate their drags by 100%.

To scale your drag, first place the reel on the rod and run the line through the guides. Next, have a friend hold the scale and pull the line so that it puts a bend in the rod.

Using this method you can be assured your drag is set accurately.

L'AJUSTEMENT DU FREIN SUR UNE BALANCE

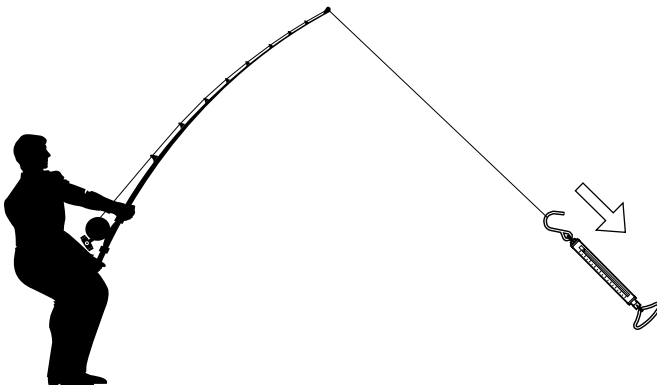
Si vous êtes un pêcheur d'expérience, vous pouvez probablement ajuster le frein en tirant la corde du moulinet avec votre main pendant qu'il est en position "STRIKE" et en jugeant par expérience. Si vous avez des doutes, servez vous d'une balance à poisson pour ajuster votre frein. Beaucoup de pêcheurs surestiment le frein de 100%.

Pour ajuster le frein avec une balance, placez le moulinet sur la canne et passez la corde à travers les anneaux de la canne. Attachez votre corde à la balance et demandez à un copain de tenir la balance et de tirer sur la corde pour qu'elle fasse un arc sur la canne. En utilisant cette méthode, vous vous assurez que votre frein sera ajusté précisément.

CÓMO CALIBRAR LA TENSIÓN DE ARRASTRE

Si usted es un experimentado pescador, usted podría ajustar la tensión de arrastre jalando la línea a mano mientras el carrete está en la posición "STRIKE" y sintiendo su tensión. Si tiene dudas, calibre su arrastre. Muchos pescadores sobreestiman el arrastre hasta en un 100 %.

Para calibrar el arrastre, coloque el carrete en la caña de pescar y pase la línea a través de las guías. Después, haga que un amigo agarre la balanza y jale de la línea hasta que la caña de pescar se doble. Al usar este método, usted puede estar seguro de que el arrastre estará ajustado con precisión.



FILLING THE SPOOL

Your reel can be used with almost any type of line including monofilament, Dacron, or braided. Whichever line you choose, you should be aware that it must be filled firmly onto the spool. This is accomplished by loading the line under firm and uniform tension. If the line is not wound tightly onto the spool, a fish running off line against a strong drag setting will pull the top-most coil of line down into the lower layers. This embedded line can either lock the spool or damage the line itself. Either situation will probably cause a lost fish through broken line or overrun spool.

Securely anchor your line around the arbor of the spool. Failure to do so may allow the line to slip around the spool under pressure. Many reels have engraved red lines on the spool flange to indicate the optimal line fill level. If not, fill the spool to one quarter to one half inch from the spool edge.

Special note:

When using very light line, or braided lines, we recommend wrapping a "cushion" of Dacron onto the spool before winding in the line. This will protect the spool from mono compaction, which can, in extreme cases, cause spool damage. This step is only necessary with very light line.

REMPLISSAGE DE LA BOBINE

Votre moulinet peut être utilisé avec presque n'importe quelle sorte de corde tel que monofilament, Dacron ou tressé. Quel que soit le choix de corde, assurez-vous que le remplissage se fasse avec une bonne tension sur la corde pour que celle-ci s'embobine sur la bobine de la bonne façon. Ceci s'effectue en embobinant la corde sous une tension ferme et uniforme. Si la corde n'est pas enroulée correctement sur la bobine, un poisson se débattant contre un ajustement de frein à haute pression pourra faire en sorte que la corde se coince. La corde ainsi coincée peut barrer la bobine ou endommager la corde-même. Quelle que soit la situation, le pêcheur perdra le poisson à cause d'un bris ou d'une "perruque" dans la corde.

Il est important d'attacher votre corde avec soin à l'entour de la bobine pour bien l'immobiliser. La négligence de ce dernier pourrait faire glisser la corde autour de la bobine sous pression. Plusieurs moulinets possèdent des lignes rouges gravées sur le bourrelet de la bobine pour indiquer le niveau optimal de remplissage de corde. Si cela n'existe pas, remplir la bobine jusqu'à 1/4 à 1/2 pouce du rebord de la bobine.

Important:

En se servant de la corde à très faible résistance ou des cordes tressées, nous vous recommandons d'enrouler une bande de ligne Dacron sur la bobine avant d'embobiner la corde sur la bobine. Ceci protégera la bobine de l'expansion et de la contraction du monofilament qui pourra en cas extrême, endommager la bobine. Cette étape est seulement nécessaire avec de la corde de très faible résistance.

ENVIOLVIENDO EL CARRETE

Su carrete puede ser utilizado con casi cualquier tipo de línea, incluyendo las de monofilamento, Dacron o las líneas trenzadas. No importa que tipo de línea elija, usted debería saber que ésta tiene que ser firmemente envuelta en el carrete.

Esto se logra cargando la línea con una tensión firme y uniforme. Si la línea no fue envuelta apretadamente, un pez que esté en la línea y nadando contra un ajuste de arrastre fuerte, jalará las primeras vueltas de la línea hasta las capas inferiores. Esta porción incrustada de línea puede trabar al carrete o dañar la misma línea. Cualquiera de las dos situaciones probablemente causará que el pez se escape debido a la ruptura de la línea o al sobregiro del carrete.

Asegure la línea alrededor del eje del carrete. Si no hace esto, la línea podría deslizarse fuera del carrete cuando sea sometida a presión. Muchos carretes tienen una muesca roja en la parte lateral del carrete para indicar el nivel óptimo de envoltura de la línea. Si no las tienen, envuelva el carrete hasta un cuarto o media pulgada debajo del borde del carrete.

Nota especial:

Cuando utilice una línea muy liviana, o líneas trenzadas, le recomendamos que envuelva el carrete con un resguardo de Dacron antes de envolver la línea. Esto protegerá al carrete del proceso conocido como mono compresión que, en casos extremos, podría causar daños al carrete. Este paso es necesario solo con líneas muy livianas.

SHIMANO SALTWATER DRAGS

Our quality control standard is 100 miles of drag being pulled before noticeable deterioration in performance. So, you need not worry about rebuilding your drag, probably forever. All Shimano saltwater conventional reels have drags that are either sealed from water, or are built of materials whose performance is unaffected by water.

FREINS POUR MOULINETS A EAU SALEE SHIMANO

Notre standard de contrôle de qualité est de tirer 100 milles de frein avant qu'il y aie une évidente détérioration de fonctionnement. Alors, vous n'aurez jamais d'inquiétude concernant la reconstruction de votre système de frein. Tous les moulinets Shimano à eau salée conventionnel possèdent des systèmes de freinage complètement à l'épreuve de l'eau ou construits avec des matériaux non-affectés par l'eau.

ARRASTRES DE SHIMANO PARA AGUA SALADA

Nuestra norma de control de calidad es establecida por un arrastre de 100 millas antes de notar un deterioro perceptible en su rendimiento. Entonces, usted nunca más tendrá que preocuparse por reconstruir su arrastre.

Todos los carretes Shimano para agua salada tienen arrastres que son herméticos o que están hechos de materiales cuyo rendimiento no es afectado por el agua.

MAINTENANCE

The Shimano reel requires very little internal maintenance. This, of course, depends on how much use the reel receives during a season.

During most of the time spent in use, the reels will be exposed to salt spray, rain or hot sun, all of which are a potent combination. Although each reel is constructed of the most corrosion resistant materials...graphite, stainless steel, heavily anodized aluminum and marine bronze...the combination of heat and salt water could cause salt build-up if left unattended. The best way to prevent these problems is to simply spray the reel with a water displacing lubricant such as WD-40 or CRC. These products will lift water and salt from the surface of the reel allowing you to wipe away these deposits. Simply spray the reel with the aerosol, let it "soak" for a few minutes and wipe it off. It is not necessary to wipe the reel dry. In fact, leaving a slight coating on the reel will protect it and make the next clean-up even easier. Don't worry about the aerosol spray damaging your line...it won't.

If you don't have a chance to spray your reels after a day's fishing, you may hose them off lightly with fresh water. Do not hose your reel heavily with fresh water, as all this does is drive salt and other foreign matter into your reel. A very light spray will do the job properly. **If you must spray your reel, always do so with the lever in the "full" position.** Also, your reel should never be "dunked" in water to clean it. Like heavy spraying, this will eventually damage your reel.

Periodically check that all the screws are firmly tightened to prevent loss due to engine/boat vibrations. Don't enclose reels in air-tight plastic bags for storage. They will constantly trap moisture around the reels and promote damage.

We do recommend that your reel be thoroughly serviced at least once a year. A disassembly, cleaning, check and re-lubrication will not only prolong the life of your reel but will short stop any potential wear induced failures. An enclosed exploded parts view and listing will help you if you choose to do this work yourself. Shimano also maintains a nationwide network of factory service centers capable of performing this work for you.

At least annually you should apply a coating of silicone or waterproof grease to the main and pinion gears of your reel. Oil should be applied to the handle knob pivot, lever pivot, strike stop button and main gear shaft. The stainless steel ball bearings on which the spool rides are shielded and enclosed within the reel. They should be checked and oiled if necessary.

When not in use, back off the star drag tension and set the strike alert click "ON". This will remove unnecessary tension from the drag components and still control the line on the spool. Your drag will last longer and run smoother if these instructions are followed.

ENTRETIEN

Le moulinet Shimano exige très peu d'entretien interne. Ceci est dépendant de la fréquence d'usage pendant une saison.

Pendant la majorité du temps d'utilisation, les moulinets seront exposés à l'eau salée, la pluie ou le soleil. Quoique chaque moulinet est construit de matériaux les plus résistants à la corrosion... graphite, acier inoxydable, aluminium anodisé et bronze marine... la combinaison de chaleur et de l'eau salée peut causer l'accumulation de sel sur le moulinet si celui-ci n'est pas nettoyé à l'extérieur. La meilleure façon de prévenir ces problèmes est de tout simplement d'arroser le moulinet avec un lubrifiant qui déplace l'eau tel que du "WD 40" ou "CRC". Ces produits soulèvent l'eau et la saleté de la surface du moulinet et vous permet d'essuyer ces dépôts. Vaporiser le moulinet avec le lubrifiant. Laisser le lubrifiant agir quelques minutes, puis essuyez la saleté, le sel et l'humidité. Une légère couche de lubrifiant servira également de protection pendant le remisage et permettra de nettoyer plus facilement le moulinet par la suite. Le lubrifiant n'endommagera pas votre fil.

Si vous n'avez pas la chance de vaporiser vos moulinets après une journée de pêche, vous pouvez les arroser avec de l'eau fraîche. N'arrosez pas le moulinet trop fort, ceci fera pénétrer le sel, la saleté et l'humidité à l'intérieur du moulinet. Une simple couche légère de vaporisation fera un bon travail.

Vérifier périodiquement que tous les vis soient serrés pour prévenir la perte due aux vibrations de bateau/moteur. Ne laissez jamais vos moulinets dans des sacs de plastiques scellés pendant l'entreposage. Ils vont tout simplement maintenir l'humidité aux alentours des moulinets qui pourra causer des dommages.

Nous vous recommandons de faire nettoyer et lubrifier votre moulinet par un professionnel au moins une fois par an en vous adressant à un centre de service après-vente agréé Shimano.

La lubrification est requise occasionnellement sur l'arbre de l'engrenage principal, roulements à billes, bouton de poignée, etc. Utilisez une huile légère de qualité sur chacune de ces items. Graissez l'engrenage au moins une fois par saison avec une graisse à base de silicone et à l'épreuve de l'eau pour minimiser l'usure et prolonger la vie de l'engrenage.

En dehors d'usage, lâcher complètement la tension et placer le cliquet "STRIKE" à la position "ON". Ceci éliminera la tension non-nécessaire des composantes du frein et maintiendra le contrôle de la corde sur la bobine. Votre frein durera plus longtemps et fonctionnera avec plus de douceur si ces instructions sont suivies.

MANTENIMIENTO

Los carretes Shimano requieren muy poco mantenimiento interno. Esto, por supuesto, depende de cuánto uso se les dé durante la temporada.

Durante la mayor parte del tiempo que son usados, los carretes están expuestos a la sal, la lluvia o al sol, los cuales son una combinación muy potente. A pesar de que los carretes están hechos de los materiales más resistentes a la corrosión. . . grafito, acero inoxidable, aluminio anodizado y bronce marino. . . la combinación del calor y agua salada podría ocasionar el acumulamiento de sal si no se le presta la debida atención. La mejor manera de prevenir estos problemas es bañar el carrete, usando un atomizador, de alguna sustancia repelente al agua, como lo son el WD-40 o el CRC. Estos productos levantan a la sal y al agua de la superficie del carrete permitiéndole limpiar estos depósitos. Moje el carrete usando el atomizador, déjelo empapar por unos minutos, y luego límpielo. No es necesario limpiar el carrete hasta dejarlo completamente seco. Es más, si deja una leve capa de la sustancia, ésta protegerá al carrete y hará más fácil la próxima limpieza. No se preocupe, que el atomizador no dañará la línea.

Si después de un día de pesca, usted no tiene oportunidad de bañar sus carretes con el atomizador, usted puede usar una manguera y agua dulce para limpiarlos. No use mucha presión con la manguera porque ésta podría empujar sal y otros objetos foráneos dentro del carrete. Solo tiene que bañarlo suavemente para que el carrete esté adecuadamente limpio. Si se ve forzado a hacer lo último, hágalo con la palanca en la posición "FULL". De la misma manera, nunca sumerja su carrete en agua para limpiarlo.

Verifique periódicamente que todos los tornillos estén ajustados. Estos se aflojan por la vibración del bote o del motor. Cuando guarde los carretes, no lo haga dentro de bolsas de plástico herméticas. Estas mantienen una humedad constante que, a su vez, daña a los carretes.

Le recomendamos que proporcione un servicio completo a su carrete por lo menos una vez al año. El desarmado, la limpieza, la verificación y la lubricación no solo prolongan la vida de su carrete, pero también evitará cualquier fallo potencial debido al desgaste. Se incluyen un diagrama y un listado de las partes que le serán de gran ayuda si es que usted decide hacer este trabajo por sí mismo. Shimano tiene una red de centros de servicio a través del país que están dispuestos a hacer este trabajo por usted.

Por lo menos una vez al año, se debería aplicar una capa de silicona o de grasa impermeable a los engranajes principales y del piñón. Se debería aplicar aceite a los pivotes del mango, de la palanca, al botón para detener la captura de un pez y al eje del engranaje principal. Los cojinetes de bolas de acero inoxidable están encapsulados y aislados dentro del carrete. Estos últimos deberían ser inspeccionados y aceitados si es necesario.

Si no está siendo usado, disminuya la tensión del arrastre de estrella y ponga el botón de la alarma en la posición "ON". Estos dos pasos sencillos liberan a los componentes del arrastre de toda presión innecesaria y todavía controlan a la línea en el carrete. Si se siguen estas instrucciones, su arrastre tendrá una vida más larga y funcionará más suavemente.

ORDERING PARTS

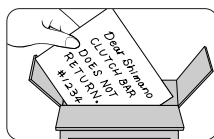
When ordering replacement parts, always give the model number, part number and description. Mail this to your nearest Shimano Warranty Center. If available, the part will be delivered on a C.O.D. basis.

REPAIR

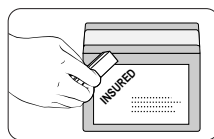
The Shimano Service Plus network is ready to repair and service all your Shimano fishing reels. We highly recommend that you refer any servicing and regular maintenance to the Warranty Service center in your area where it will be cleaned, lubricated, adjusted, and inspected for signs of wear or damage. When returning a reel for service; Pack the item in a sturdy package with adequate padding for protection. Enclose a note describing the problem, if any, or service needed, include the model number, and include a self-addressed stamped envelope (for estimate of repair cost of non-warranty items). Mail it insured to your local Warranty Service Center.



Pack it well.



Tell us the problem.



Insure and ship.

COMMANDE DE PIÈCES

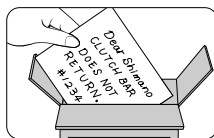
Pour vos commandes de pièces de rechange, indiquez le numéro de modèle, le numéro de la pièce ainsi que sa description et envoyez votre bon de commande au Centre de garantie Shimano le plus près. Si la pièce est disponible, elle vous sera livrée P.S.L. (payable sur livraison).

RÉPARATIONS

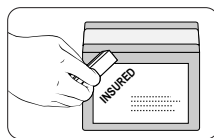
Le réseau de centres Service Plus est à votre disposition pour toutes les réparations et le service après-vente de vos moulinets Shimano. Nous vous recommandons de vous adresser, pour toute réparation et pour l'entretien périodique, aux Centres de garantie Shimano de votre région où vos moulinets pourront être nettoyés, lubrifiés, ajustés et inspectés en cas d'usure ou de dommages éventuels. Si vous envoyez un moulinet pour une réparation, emballez-le dans un colis résistant avec les protections nécessaires. Joignez une note décrivant les problèmes possibles ou la réparation à effectuer; inscrivez le numéro de modèle ainsi qu'une enveloppe timbrée avec votre nom et votre adresse (pour les devis des réparations qui ne sont pas couvertes par la garantie).



Emballer avec précautions.



Indiquez le problème.



Assurez et postez.

ORDENANDO REPUESTOS

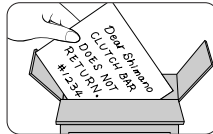
Cuando ordene repuestos, siempre suministre el número de modelo, el número de parte y su descripción. Envíe esta información al centro de garantías Shimano más cercano a usted. Si el servicio C.O.D. está disponible, sus repuestos le serán entregados de esa manera.

REPARACIÓN

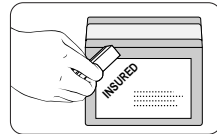
La red Shimano Service Plus está lista para reparar y darle el servicio necesario a sus carretes de pesca Shimano. Le recomendamos mucho que usted mande cualquier petición de servicio y mantenimiento regular al centro de garantías en su área donde el carrete será limpiado, lubricado, ajustado e inspeccionado para localizar señales de deterioro y daño. Cuando esté devolviendo un carrete para darle servicio: empaquete el objeto en una caja resistente con la adecuada protección. Incluya una nota describiendo el problema, si existe alguno, o el tipo de servicio que requiera, incluya el número de modelo, e incluya un sobre con su dirección y la tarifa postal pagada (para la cotización de la reparación de partes que no estuvieran cubiertas por la garantía). Envíelo por correo asegurado a Warranty Service Center más cercano a usted.



Empaquételo bien.



Díganos el problema.



Asegúrelo y envíelo.

WARRANTY

Shimano warrants to the original purchaser that this product will be free from defects in material or workmanship for the period of one year from the date of purchase. **Please keep your receipt for all warranty claims.** To request warranty repairs (or non-warranty service) send your reel, postage pre-paid, to the Shimano Warranty Service Center nearest you. Retailers and wholesale outlets are not required or authorized to perform warranty repairs or exchanges on behalf of Shimano, nor are they authorized to modify this warranty in any way. In the case of warranty repair requests **(within 1 year of purchase date)**. A dated sales receipt must accompany the warranty claim. Please follow the shipping instructions outlined in the REPAIR section of this document.

Please fill out the enclosed registration card so that we may better meet your needs.

Thank you for purchasing a Shimano fishing reel.

GARANTIE

Shimano garantit à tout acheteur initial que ce produit est exempt de défaut pour ce qui est des matériaux qui le composent ainsi que sa fabrication, pour une période d'un an à partir de la date d'achat. **Veillez conserver votre reçu pour toute réclamation de garantie.**

Pour effectuer une demande de réparation sous garantie (ou hors garantie),

envoyez votre moulinet, port payé, au Centre de garantie Shimano le plus proche. Les détaillants et les distributeurs ne sont ni requis ni autorisés à effectuer des réparations sous garanties ou des échanges au nom de Shimano, ni autorisés à modifier la présente garantie sous quelque forme que ce soit. En cas de réclamation pour des réparations sous garantie (**durant un an à partir de la date d'achat**), un reçu de vente daté devra accompagner la réclamation de garantie. Veuillez respecter les instructions d'expédition indiquées dans la section "Réparations" de ce mode d'emploi.

Veuillez remplir la carte d'enregistrement ci-jointe afin que nous puissions mieux connaître vos besoins.

Nous vous remercions de l'achat d'un moulinet Shimano.

GARANTÍA

Shimano garantiza al comprador original que este producto estará libre de defectos en cuanto a lo material y la mano de obra se refiere por un período de un año a partir de la fecha de su compra. **Por favor guarde su recibo para cualquier reclamo de garantía.** Para solicitar reparaciones bajo garantía (o servicio que no esté bajo garantía) mande su carrete con la tarifa postal previamente pagada, a Shimano Service Center más cercano a usted. No se requiere o autoriza a los vendedores al por menor y al por mayor a que hagan reparaciones bajo garantía o que hagan intercambios en favor de Shimano, ni tampoco están autorizados a modificar la garantía de ninguna manera. En caso de solicitudes para reparaciones bajo garantía (dentro de 1 año después de su compra). El recibo de venta con la fecha de la misma debe acompañar la solicitud de reparación bajo garantía. Por favor siga las instrucciones de envío descritas en este documento bajo la sección titulada REPARACION.

Gracias por comprar un carrete de pesca Shimano.

SHIMANO

Shimano's fine fishing tackle carries on a tradition of quality and pride started in 1921 with Shimano's first product, a bicycle freewheel. That same tradition of quality and pride is in every product Shimano manufactures; cold forging, bicycle components, fishing tackle, and the future.

SHIMANO

Les produits de pêche Shimano perpétuent une tradition de qualité et de fierté établie en 1921 avec l'introduction de son premier produit: une roue libre de bicyclette. Cette même tradition de qualité et de fierté est incorporée dans tous les produits que fabriquent Shimano: composants de vélo, articles de pêche, procédure de forgé à froid, ...le futur.

SHIMANO

El fino equipo de pesca de Shimano continua con una tradición de calidad y orgullo que comenzó en 1921 con el primer producto de Shimano, el engranaje de una bicicleta. Esa misma tradición de calidad y orgullo se encuentra en cada producto que Shimano fabrica; forja en frío, componentes para bicicletas, equipo de pesca, y el futuro.

SHIMANO CARES

Purchase of this product helps support RELEASE THE FUTURE. Created in 1991, RELEASE THE FUTURE is a group of conservation programs that Shimano conducts to aid in the conservation and restoration of our natural resources. RELEASE THE FUTURE includes The Shimano Live Release program; a fleet of boats designed to help maintain and restore freshwater tournament resources, tag and release saltwater promotion and education, and participation and support of natural research and fish preservation world wide.

Literature and packaging included with this product is recycled and recyclable. Please return it to a suitable recycling facility.

MOUVEMENT SHIMANO

L'achat de ce produit permet de contribuer au mouvement RELEASE THE FUTURE. Ce mouvement créé en 1991 regroupe un certain nombre de programmes de préservation de la nature que dirige Shimano afin d'aider à la restauration de nos ressources naturelles. RELEASE THE FUTURE inclut le programme Shimano Live Release, une flotte de bateaux conçue pour aider à la préservation et à la mise en valeur des ressources de poisson d'eau douce, à la promotion et à l'éducation en matière de libération des poissons en eau de mer ainsi qu'à la participation aux recherches sur les poissons dans le monde entier.

Les documents et l'emballage compris avec ce produit sont recyclés et recyclables. Veuillez les retourner à une installation de recyclage appropriée.

A SHIMANO LE IMPORTA

La compra de este producto ayudará a apoyar al programa RELEASE THE FUTURE (Liberar El Futuro). Este programa fue creado en 1991 y es una agrupación de programas de conservación que Shimano conduce para ayudar en la conservación y la restauración de nuestros recursos naturales. RELEASE THE FUTURE incluye al programa The Shimano Live Release (Liberación en vivo de Shimano), que es una flotilla de botes diseñados para ayudar a mantener los recursos de agua dulce para torneos, para promover y educar acerca del etiquetado y liberación en agua salada, y para la participación y apoyo de la investigación natural y la preservación de los peces a través del mundo.

Los panfletos y material de empaque que se incluyen con este producto están hechos de material reciclado y pueden ser reciclables nuevamente. Por favor devuélvalo al lugar adecuado para su reciclaje.



To respect the environment
SHIMANO uses recycled paper.
Please do not litter.
This is a recyclable paper product.

WARRANTY SERVICE CENTERS

(U. S. A.)

Alabama

- Mark's Outdoor Sports
1400-B Montgomery Hwy.
Birmingham, Al. 35216
Tel: (205) 822-2010

Alaska

- Tackle Repair Center
5011 Arctic Bl. , Ste.E
Anchorage, AK. 99503
Tel: (907) 561-0444

Arkansas

- Arkansas Rod & Reel
8200 Cantrell Rd.
Little Rock, Ar. 72227
Tel: (501) 244-6160

California

- Say-On Tackle
9917 Orr & Day Rd.
Santa Fe Springs, Ca. 90670
Tel: (310) 864-2911
- Bob's Bait & Tackle
9717 Campo Rd.
Spring Valley, Ca. 92077
Tel: (619) 697-2100
- Hif's Tackle Box
3141 Clement St.
San Francisco, Ca. 94122
Tel: (415) 221-3825
- Wilderness Exchange
6716 Madison Ave. , Ste. 9
Fair Oaks, Ca. 95628
Tel: (916) 965-3355

Colorado

- Uncle Milly's Tackle Box
4811 S. Broadway
Englewood, Co. 80110
Tel: (303) 781-3255

Connecticut

- DACO Reel & Rod Repair
472 Center St.
Manchester, Ct. 06040
Tel: (203) 649-4200

Florida

- Dave's Parts & Service
8531 Port Richey Village Loop
Port Richey, Fl. 34668
Tel: (813) 847-6125

- Half Hitch Tackle
2206 Thomas Dr.
Panama City, Fl. 32408
Tel: (904) 234-2621
- Lott Brothers, Inc.
631 North Lake Bl.
North Palm Beach, Fl. 33408
Tel: (404) 844-0244
- Performance Reel Repair
9901 NW 80th Ave. , Bay 3K
Hialeah Gardens, Fl. 33016
Tel: (306) 823-7335
- Tim's Tackle Box
1505 E. Michigan Ave.
Orlando, Fl. 32806
Tel: (407) 894-5404

Georgia

- The Bait Shop
4371 S. Cobb Dr.
Smyrna, Ga. 30080
Tel: (404) 432-2248

Illinois

- Southside Worm Ranch
3405 SW Adams St.
Peoria, Il. 61605
Tel: (309) 637-5063
- Quall's Rod & Reel Repair
2705 South Broadway
Salem, Il 62881
Tel: (618) 548-1153

Kentucky

- The Reel Doctor
4155 Bardstown Rd.
Louisville, Ky. 40218
Tel: (502) 499-7770

Louisiana

- Professional Sport Shop
920 Julia St.
New Orleans, La. 70113
Tel: (504) 522-3771

Maryland

- Mid- Atlantic Repair
7672 Bel Air Rd.
Baltimore, Md. 21236
Tel: (401) 882-4334

Massachusetts

- Bucko's Parts & Service
191 Stafford Rd.
Fall River, Ma. 02724
Tel: (508) 674-7900

Michigan

- ACO Sportsman Service
20411 Van Dyke
Detroit, Mi. 48234
Tel: (313) 892-3474
- Sportsmans Service Center
8180 W. Main St.
Kalamazoo, Mi. 49009
Tel: (616) 353-7277

Minnesota

- B & H Reel Repair
1433 Fern Ave.
Duluth, Mn. 55805
Tel: (218) 724-2991

Missouri

- Paul's Bait & Tackle
4421 Chippewa St.
St. Louis, Mo. 63116
Tel: (314) 773-6221
- Metropolitan Rod & Reel
1915-F S. Campbell
Springfield, Mo. 65807
Tel: (417) 887-0223

New Jersey

- Sportmen's Center
US Hwy. Rt. 130
Bordentown, Nj. 08505
Tel: (609) 298-5300

New York

- Sea Isle Sports Center
495 Guy Lombardo Ave.
Freeport, Ny. 11520
Tel: (516) 868-8898
- Tony's Reel Repair
P. O. Box 56, Station B
2493 Niagara St.
Buffalo, Ny. 14207
Tel: (716) 876-4151

North Carolina

- Coastline Service
706A N. William St.
Goldsboro, Nc. 27530
Tel: (919) 736-3859

Oklahoma

- Okiebug Rod & Reel
3501 S. Sheridan
Tulsa, Ok. 74145
Tel: (918) 664-0708

Oregon

- Ollie Damon
236 SE Grand Ave.
Portland, Or. 97214
Tel: (503) 232-3193

Pennsylvania

- Tackle Unlimited
555 Miller Ave.
Clairton, Pa. 15025
Tel: (412) 233-9072

South Carolina

- Haddrell's Point Tackle
885 Ben Sawyer Blvd.
Mt. Pleasant, Sc. 29464
Tel: (803) 881-3644

Texas

- Cut Rate Sporting Goods
10551 Telephone Rd.
Houston, Tx. 77075
Tel: (713) 991-5812
- McDowell's Sporting Goods
1916 Strawberry Rd.
Pasadena, Tx. 77502
Tel: (713) 472-5934
- Roy's Bait & Tackle
7601 South Padre
Corpus Christi, Tx. 78412
Tel: (512) 992-2960

Utah

- Angler's Tackle Service
2292 Highland Dr.
Salt Lake City, Ut. 84106
Tel: (801) 466-3539

Virginia

- Queens Creek Company
Serenity/End of Rt. 662
Hallieford, Va. 23068
Tel: (804) 725-3889

Washington

- John's Sporting Goods
1913 Broadway
Everett, Wa. 98201
Tel: (206) 259-3056

Wisconsin

- Bob's Rod & Reel
1949 Winnebago St.
Madison, Wi. 53704
Tel: (608) 249-9392

(Canada)

B.C., Alberta, Saska.,

Yukon, N. W. T.

- Shimano Canada Ltd./LTEE.
7618 Winston St.
Burnaby, B. C., V5A 2H4
Tel: (604) 420-4268

Québec, Maritime

Manitoba, Ontario

- Shimano Canada Ltd./LTEE.
685 The Queensway
Peterborough, Ontario K9J
7J6
Tel:(705) 745-3232

SHIMANO®

SHIMANO AMERICAN CORPORATION

One Holland Drive, P.O.Box 19615, Irvine, CA 92713-9615 Tel:(714)951-5003

SHIMANO CANADA LTD./LTEE.

685 The Queensway Peterborough, Ontario K9J 7J6 Tel:(705)745-3232

SHIMANO (U.K.) LTD.

St.Johns Court Upper Forest Way Enterprise Park
Swansea SA6 8QR West Glamorgan South Wales U.K. Tel:(0792)791571

DUNPHY SPORTS/FISHING IMPORTS PTY.LTD

(SHIMANO AUSTRALIA)

UNITS.32 ENDEAVOUR ROAD.CARINGBAH N.S.W.2229 AUSTRALIA Tel:(02)526-2144

SHIMANO INC.

3-77 Oimatsucho, Sakai, Osaka, Japan Tel:(0722)23-3467