



## CSG500 / CSG1000

Congratulations on your purchase of a Crappie Maxx® 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	Gear Ratio	IPT	Weight (oz.)	Max Drag (lbs.)	Line Capacity mono (lb./yds.)
CSG500	4 (3+1)	4.8:1	17"	5.4	4	4/110, 6/85, 8/70
CSG1000	4 (3+1)	5.1:1	21"	8.6	5	4/185, 6/150, 8/130

- 4-bearing system (3+1)
- Lightweight graphite frame
- Anodized-aluminum spool
- Die-cast zinc handle

### Features and Operation Instructions

#### Lightweight Graphite Frame

The frame was designed to be lightweight, durable, and corrosion-resistant.

#### 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.

#### Anodized-Aluminum Spool

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

#### 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 through 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.

### 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](http://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.

For professional cleaning and maintenance, send your reels postage prepaid to:  
Outdoor World Rod & Reel Repair  
2300 E. Turner, Suite M  
Springfield, MO 65803  
Phone: (417) 873-5274 Fax: (417) 873-5280

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

Bass Pro Shops and Cabela's will repair or replace (at our discretion) any Crappie Maxx® fishing reel which proves to be defective in workmanship or materials within 1 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 our catalogs or Bass Pro Shops and Cabela's 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, 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.



## CSG500 / CSG1000

### 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 moulins 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 moulins de pêche qu'on peut trouver à [basspro.com](http://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.

Pour un nettoyage et entretien professionnel, envoyez votre moulinet port payé à :

Outdoor World Rod & Reel Repair  
2300 E. Turner, Suite M  
Springfield, MO 65803  
Phone: (417) 873-5274 Fax: (417) 873-5280

### Caractéristiques du moulinet

Modèle	Roulements	Ratio d'engrenage	Récup (cm)	Poids (g)	Freinage Max (kg)	Capacité De Ligne mono (kg/m)
CSG500	4 (3+1)	4.8:1	45	155	2	2/100, 3/75, 4/60
CSG1000	4 (3+1)	5.1:1	55	246	2.5	2/165, 3/135, 4/115

- Système à 4 (3+1) roulements
- Bâti léger en graphite
- Bobine en aluminium anodisé
- Bâti monobloc en aluminium

### Caractéristiques et instructions sur son fonctionnement

#### Bâti léger en graphite

Le bâti a été conçu léger, durable, et pour résister 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, donc vous avez complètement contrôle pendant la récupération et aucune sensation de « branlement » ce qui est important lors des récupérations arrêt et marche.

#### Bobine en aluminium anodisé

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

#### 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 dépêche 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 Crappie Maxx® qui s'avérera 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 Etat 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) et [www.cabelas.com](http://www.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 [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) :

- 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

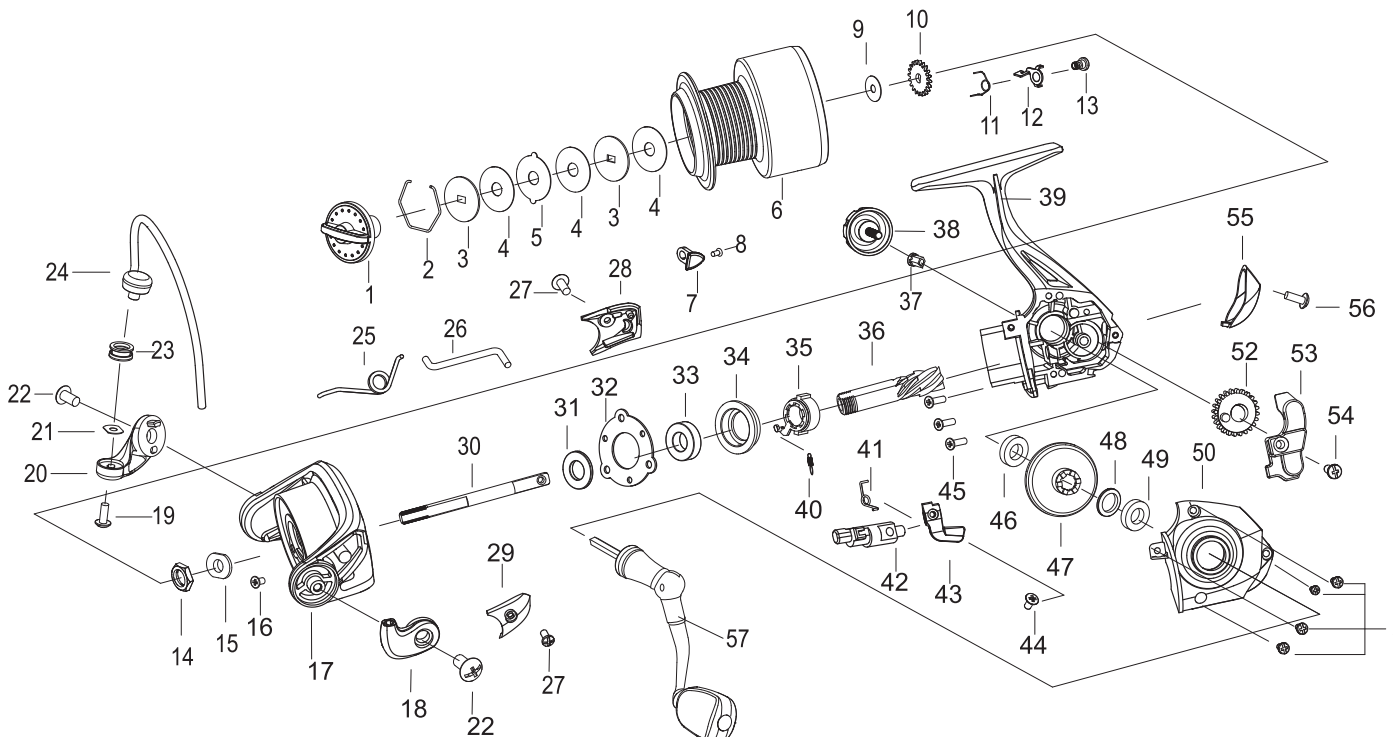
2300 E. Turner, Suite M

Springfield, MO 65803

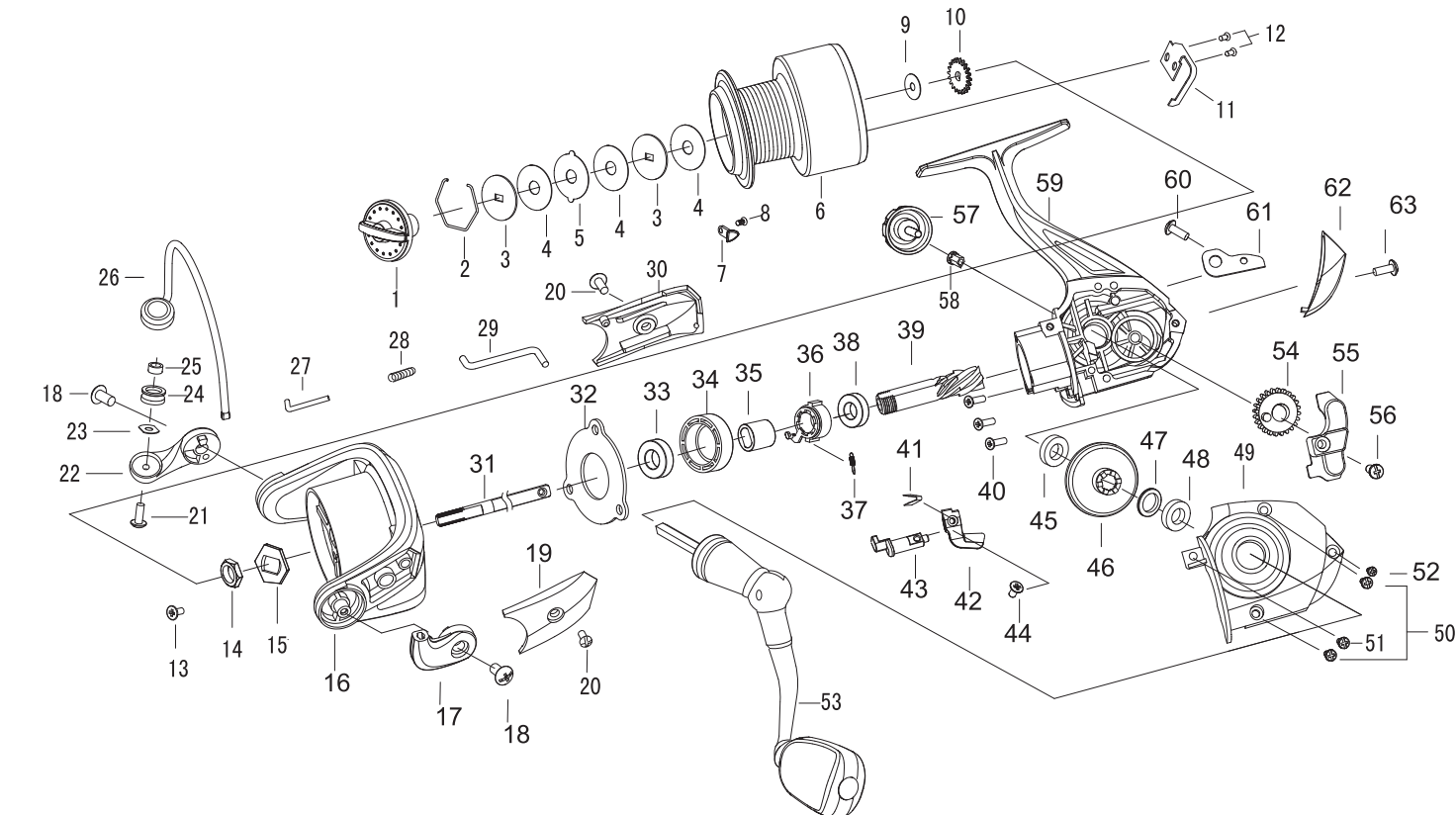
Cette garantie ne couvre pas les pièces perdues ni les défaillances et les dommages causés par un abus d'usage, des accidents et l'usure normale. Le fait de ne pas nettoyer, lubrifier, et pourvoir à l'entretien raisonnable et nécessaire rendra la garantie nulle. Réparation de votre moulinet nécessaire à cause d'un usage abnormal 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.

CSG500



CSG1000



NO.	PARTS NAME
1	FRONT-DRAG KNOB
2	STOPPER SPRING
3	KEY WASHER x2
4	DRAG WASHER x3
5	EARED WASHER
6	SPOOL
7	LINE KEEPER
8	SCREW
9	CLICK WASHER
10	CLICK GEAR
11	CLICK-CLAW SPRING
12	CLICK CLAW
13	CLICK-CLAW SCREW
14	NUT
15	ROTOR-FIX HOLDER
16	SCREW
17	ROTOR
18	BAIL HOLDER
19	LINE-ROLLER SCREW
20	ARM LEVER
21	WASHER
22	BAIL HOLDER AND ARM-LEVER SCREW x2
23	LINE ROLLER
24	BAIL ARM SET
25	ARM-LEVER SPRING
26	KICK LEVER
27	CAP SCREW x2
28	ARM-LEVER CAP
29	BAIL-HOLDER CAP

NO.	PARTS NAME
30	MAIN SHAFT
31	PINION-GEAR WASHER
32	BALL-BEARING FIX HOLDER
33	BALL BEARING
34	BALL-BEARING KEEPER
35	INNER RING
36	ONE-WAY CLUTCH
37	ONE-WAY CLUTCH SPRING
38	SHAFT BALL BEARING
39	PINION GEAR
40	SHAFT BALL-BEARING SCREW x3
41	ANTI-REVERSE SPRING
42	ANTI-REVERSE SWITCH
43	ANTI-REVERSE SHAFT
44	ANTI-REVERSE SCREW
45	BUSH
46	MAIN GEAR
47	GEAR WASHER
48	BODY-COVER BALL BEARING
49	BODY COVER
50	BODY-COVER SCREW x2
51	BODY-COVER SCREW
52	BODY-COVER SHORT SCREW
53	HANDLE ASSEMBLY
54	OSCILLATING GEAR
55	SLIDER
56	SLIDER SCREW
57	HANDLE-ARM CAP
58	WASHER
59	BODY
60	BALANCE-SLIDER SCREW
61	BALANCE SLIDER
62	BODY CAP
63	CAP SCREW

NO.	PARTS NAME
1	FRONT-DRAG KNOB
2	STOPPER SPRING
3	KEY WASHER x2
4	DRAG WASHER x3
5	EARED WASHER
6	SPOOL
7	LINE KEEPER
8	LINE-KEEPER SCREW
9	CLICK WASHER
10	CLICK GEAR
11	CLICKER
12	SPool SHORT SCREW x2
13	SCREW
14	NUT
15	ROTOR-FIX HOLDER
16	ROTOR
17	BAIL HOLDER
18	BAIL HOLDER & ARM-LEVER SCREW x2
19	BAIL-HOLDER CAP
20	CAP SCREW x2
21	LINE-ROLLER SCREW
22	ARM LEVER
23	WASHER
24	LINE ROLLER
25	BUSH
26	BAIL-ARM SET
27	ARM-LEVER SHAFT
28	SPRING
29	KICK LEVER
30	ARM-LEVER CAP
31	MAIN SHAFT
32	BALL-BEARING FIX HOLDER