

FEEL THE DIFFERENCE

# KICKIN' THEIR BASS

BAITCAST REEL

KTB1SHG2, KTB1SHLG2

## FEATURES:

- One-piece graphite frame and sideplates promote lightweight durability and strength
- 5-bearing system with double shielded bearings provides exceptionally smooth reeling and enhanced corrosion protection
- Magnetic cast control system (MCS) is externally adjustable and supports casting control in all conditions
- Anodized aluminum 32mm spool is tough, lightweight, and machine-forged to support every fishing need
- 95mm bowed handle is made of lightweight anodized aluminum with contoured rubber knobs to smoothly translate angler effort into cranking power
- Gearing precision cut on Hamai CNC machines, providing smooth and powerful reeling

## CARACTÉRISTIQUES:

- Le bâti monopiece et les carters en graphite favorisent une durabilité et une force tout en légereté.
- Le système à 5 roulements à billes doublement flasqués fournit une récupération fluide et une protection améliorée contre la corrosion
- Le système de contrôle du lancer magnétique (MCS) est réglable extérieurement et prend en charge le contrôle du lancer dans toutes les conditions
- Le tambour de 32 mm en aluminium anodisé est robuste, léger et forgé à la machine pour soutenir tous vos besoins de pêche
- La poignée courbée de 95 mm est fabriquée en aluminium anodisé avec boutons profilés en caoutchouc qui traduit aisément l'effort du pêcheur à la ligne en puissance d'activation de la manivelle
- L'engrenage de précision est coupé sur des machines à tailler par fraise-mère de précision CNC Hamai pour fournir une récupération tout aussi fluide que puissante

## CARACTERÍSTICAS:

- El marco de grafito de una sola pieza con placas laterales combina ligereza, resistencia y durabilidad
- El sistema de 5 baleros con rodamientos doblemente sellados garantiza un giro excepcionalmente suave y mayor protección contra la corrosión
- El sistema de control de lanzamiento magnético (MCS) se puede ajustar externamente y admite el control de lanzamiento en todas las condiciones
- El carrete de aluminio anodizado de 32 mm es resistente, liviano y forjado a máquina para satisfacer todas las necesidades de pesca
- El mango arqueado de 95 mm está hecho de aluminio anodizado liviano con perillas de goma contorneadas para traducir suavemente el esfuerzo del pescador en potencia de arranque
- Engranajes cortados con precisión en máquinas CNC de Hamai, que proporcionan un bobinado suave y potente



7.5:1

5 BEARING SYSTEM

SPEEDGEARS®

## REEL SPECIFICATIONS

MODEL	WT.	MAX DRAG	GEAR RATIO	FLUORO CAP.	BRAID CAP.	RPT*
KTBSHG2	7.1oz	15lbs	7.5:1	110yds/12lb	110yds/50lb	30"
KTBSHLG2	7.1oz	15lbs	7.5:1	110yds/12lb	110yds/50lb	30"

\*Recovery per turn

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOULINET

MODÈLE	POIDS	FREINAGE MAX	DÉMULTIPLICATION	CAP. FLUORO	CAP. TRÈSSE	TMV*
KTBSHG2	201g	6.8kg	7.5:1	100,6m/5,4kg	100,6m/22,7kg	76cm
KTBSHLG2	201g	6.8kg	7.5:1	100,6m/5,4kg	100,6m/22,7kg	76cm

\*Rotation par tour de moulinet

## ESPECIFICACIONES DEL CARRETE

MODELO	PESO	MÁX ARRASTRE	RELACION DE CAP. ENGRANAJES MONO	CAP. DE TRENZA	RPT*
KTBSHG2	201g	6.8kg	7.5:1	100,6m/5,4kg	100,6m/22,7kg
KTBSHLG2	201g	6.8kg	7.5:1	100,6m/5,4kg	100,6m/22,7kg

\*Recuperación por giro

## Driven by Innovation. Fueled with Passion. Feel the Difference!

Animé par l'innovation. Inspiré par la passion. Sentez la différence! Impulsados por la innovación. Alimentados con pasión. ¡Sienta la diferencia!

lews.com

## Maintenance and Care

While applying lubricant to your Lew's® Kickin' Their Bass reel, avoid using multi-purpose oil. Use lightweight silicone based oils or greases made for fishing reels. Apply oil to all bearings and the main shaft. Apply grease to the bushings, pinion gears and main gears.

After usage your reel should be inspected for dirt or sand and cleaned if excessive buildup is present. If your reel has come in contact with saltwater it is important to flush all parts with water, dry and re-lubricate your reel. Thorough diligent cleaning and maintenance of your Lew's® reel will provide you with years of reliability and sound performance.

## Entretien et soin

Lors du graissage de votre moulinet Lew's® Kickin' Their Bass, évitez d'utiliser une huile à usages multiples. Utilisez des huiles ou des graisses légères à base de silicone prévues pour les moulinets de canne à pêche. Appliquez l'huile à tous les roulements et à l'arbre principal. Appliquez la graisse aux bagues de palier, aux engrenages à pignons et aux principaux engrenages.

Après avoir utilisé le moulinet, celui-ci doit être inspecté pour déceler toute trace de saleté ou de sable, et nettoyé en cas d'accumulation excessive. Si votre moulinet a été en contact avec de l'eau de mer, il est important de rincer tous ses éléments à l'eau douce, de le sécher et de le lubrifier de nouveau. Avec des nettoyages et un entretien diligents, votre moulinet Lew's® vous procurera des années de fonctionnement fiable et performant.

## Mantenimiento y cuidado

Al aplicar lubricante a su carrete Lew's® Kickin' Their Bass, evite usar aceite multiusos. Use aceites o grasas a base de silicona ligeras hechas para carretes de pesca. Aplique aceite a todos los rodamientos y el eje principal. Aplique grasa a los bujes, engranajes de piñón y engranajes principales.

Después de usar su carrete, debe inspeccionar que no tenga polvo o arena, y limpielo si hay una acumulación excesiva. Si su carrete ha tenido contacto con agua salada, es importante enjuagar todas las piezas con agua y volver a lubricar el carrete. Mediante unda limpieza y mantenimiento diligente su carrete Lew's® le proporcionará años de confiabilidad y desempeño sin problemas.

## Lew's One Year Limited Warranty

For complete warranty information and registration go to [lews.com/warranties](http://lews.com/warranties).

## Garantie limitée Lew's de 1 an

Pour de l'information sur la garantie et l'enregistrement du produit, allez à [lews.com/warranties](http://lews.com/warranties).

## Garantía limitada por un año

Para registrar y obtener información de la garantía, visite [lews.com/warranties](http://lews.com/warranties).

# lews.com

**For professional cleaning and maintenance contact:**

Lew's Speed Services  
service@lews.com  
Phone: 417-522-1093

**Pour le nettoyage et l'entretien professionnels contactez:**

Lew's Speed Services  
service@lews.com  
Téléphone: 417-522-1093

**Para obtener una limpieza y mantenimiento profesional comuníquese con:**

Lew's Speed Services  
service@lews.com  
Teléfono: 417-522-1093

## ATTENTION BRAIDED LINE USERS!

If your Lew's® Baitcast reel has pre-drilled holes in the spool, you may tie your braid directly to the spool, by passing the braid thru the provided holes and tying a uni-knot.

If your Lew's® Baitcast reel does not have pre-drilled holes in the spool, you will need to first tie on and spool at least 20 revolutions of monofilament line, and then tie your braided line to the monofilament line, with either a back-to-back uni-knot or an Albright knot.

Continue to spool your reel as normal, keeping strong tension on the line to ensure the line is firmly wound onto the spool to keep from "digging in" to underlying line layers when pressure is put on the line from fighting fish.

**FAILURE TO PROPERLY SPOOL BRAIDED LINE ONTO YOUR REELS SPOOL WILL RESULT IN LINE SLIPPAGE, AND THE IMPRESSION YOUR DRAG IS NOT WORKING PROPERLY.**

## À L'ATTENTION DES UTILISATEURS DE FIL TRESSÉ

Si le tambour de votre moulinet à lancer léger Lew's® nest doté d'un tambour moulété ou d'une tige en caoutchouc (conçue pour attacher le fil tressé directement au tambour), vous pouvez attacher le fil tressé directement à votre tambour par un uninoeud.

Si le tambour de votre moulinet à lancer léger Lew's® n'est pas doté d'un tambour moulété ou d'une tige en caoutchouc, vous devrez d'abord attacher et embobiner au moins 20 tours de fil monofilament, puis attacher le fil tressé au fil monofilament par un uninoeud consécutif ou un noeud Albright.

Continuez d'embobiner votre moulinet comme à l'habitude, en gardant une forte tension sur le fil de manière à ce qu'il s'enroule fermement sur le tambour. Vous évitez ainsi que le fil « s'enfonce » dans les couches de fil sous-jacentes lorsqu'une tension s'exerce sur la ligne en combattant le poisson.

**L'ENROULEMENT INADÉQUAT DU FIL TRESSÉ SUR LE TAMBOUR DU MOULINET ENTRAÎNERA UN GLISSEMENT DU FIL, CE QUI POURRAIT VOUS DONNER L'IMPRESSIION QUE LE FREIN NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT.**

## ¡ATENCIÓN USUARIOS DE SEDAL TRENZADO!

Si su carrete de lanzamiento Lew's® no tiene agujeros previamente barrenados en la bobina, puede amarrar la trenza directamente a la bobina, pasándola por los agujeros suministrados y haciendo un nudo UNI.

Si su carrete de lanzamiento Lew's® no tiene agujeros previamente barrenados en la bobina, necesitará primero amarrar y bobinar al menos 20 revoluciones del sedal de monofilamento para luego amarrar el sedal trenzado al sedal de monofilamento con un nudo UNI doble o un nudo Albright.

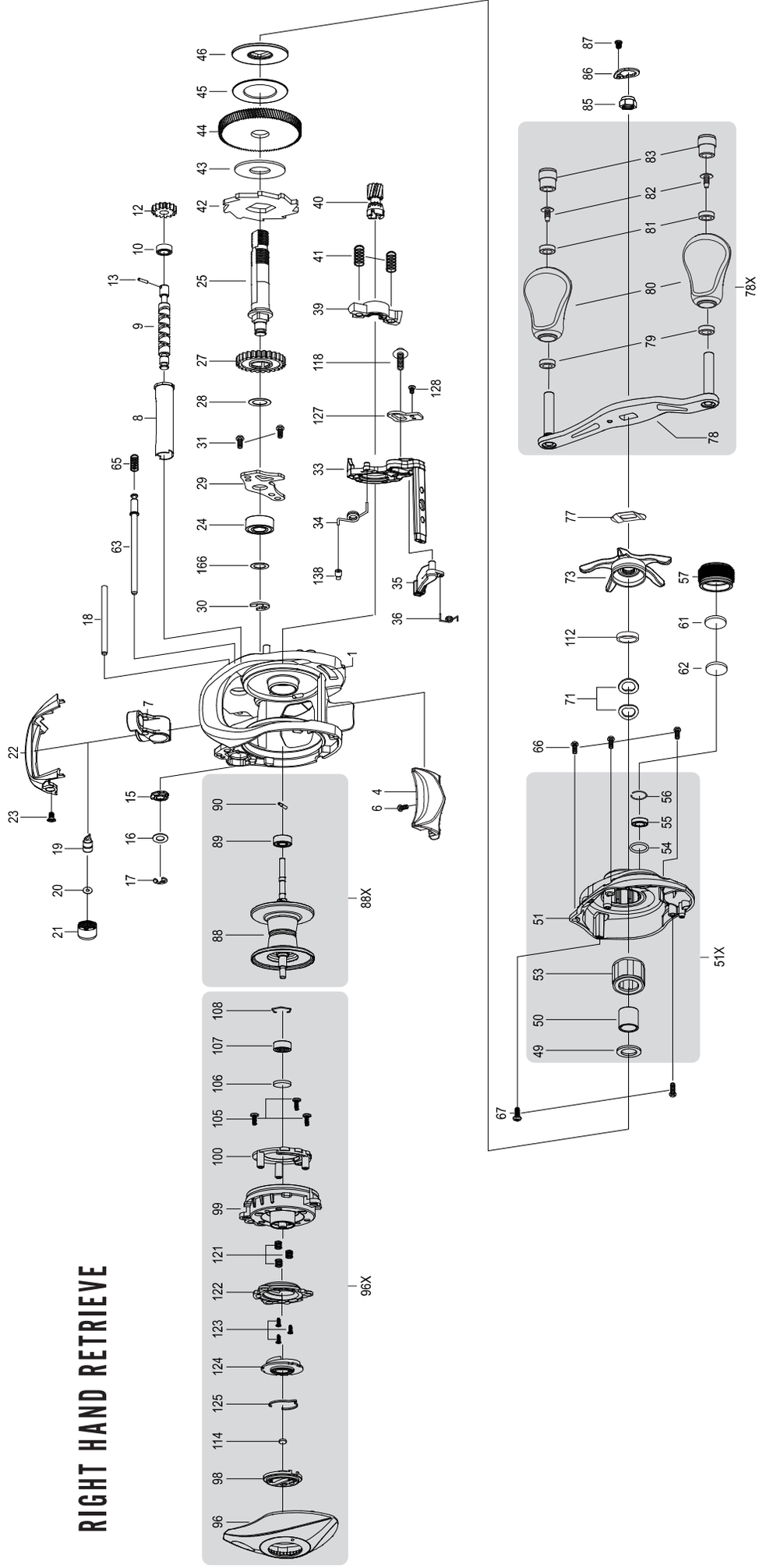
Continúe bobinado su carrete como lo haría normalmente, manteniendo una fuerte tensión en el sedal a fin de asegurarse de que el sedal esté firmemente enrollado en la bobina y evitar que se "entierre" en las capas de sedal subyacente cuando aplique presión al pelear con un pez.

**NO BOBINAR CORRECTAMENTE UN SEDAL TRENZADO EN LA BOBINA DEL CARRETE PROVOCARÁ QUE EL SEDAL SE RESBALE Y DARÁ LA IMPRESIÓN DE QUE EL ARRASTRE NO FUNCIONA CORRECTAMENTE.**

# KICKIN' THEIR BASS

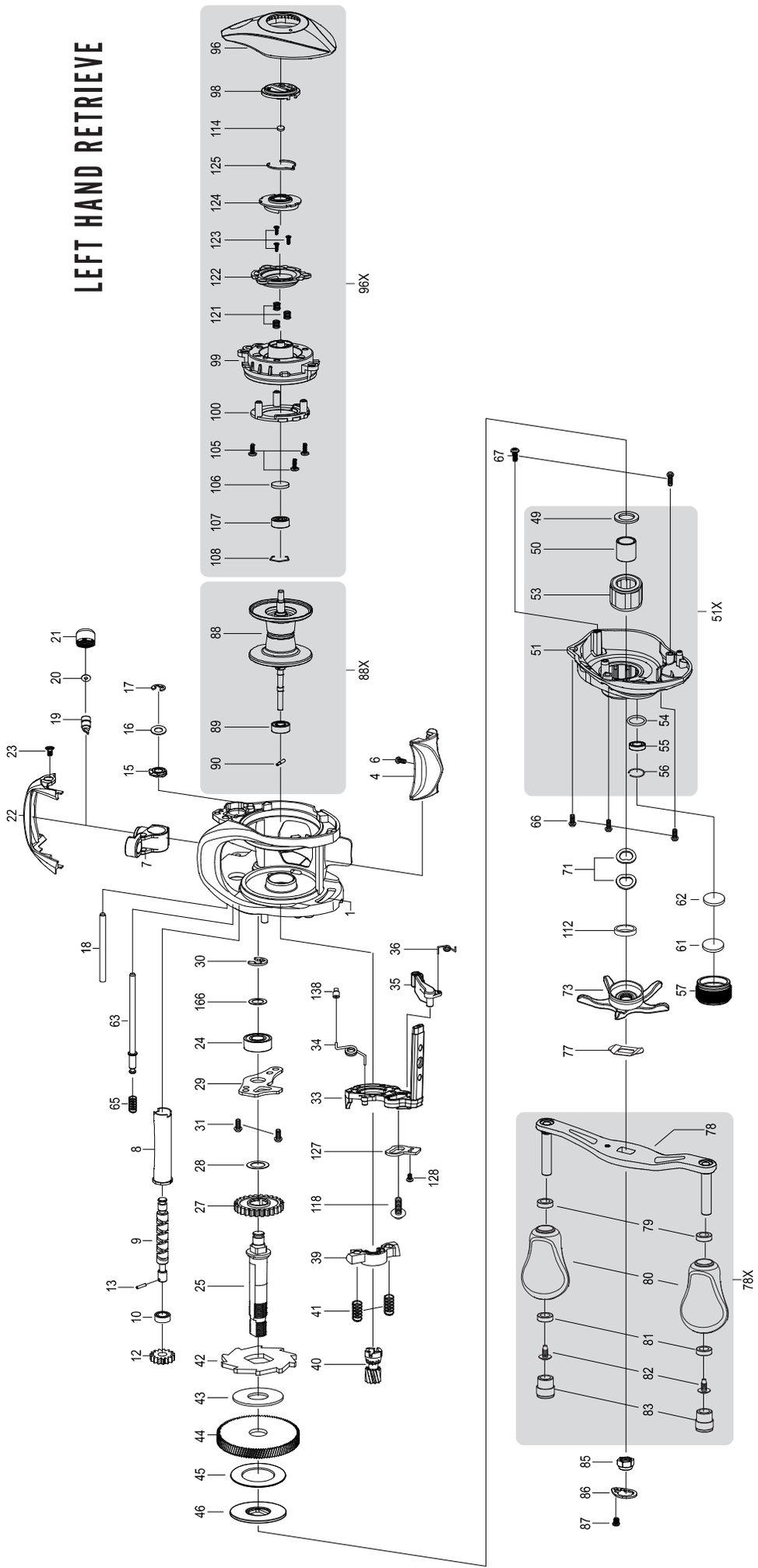
## KTB1SHG2

### RIGHT HAND RETRIEVE



# KICKIN' THEIR BASS

## KTB1SHLG2



KTB1SHG2

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-105970030	57	CAST CONTROL CAP	DY-103511010
4	CLUTCH BAR	DY-104674010	61	TENSION WASHER	DY-100834010
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-104739010	62	SPOOL SPACER-B	DY-100690010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-103715010	63	LOCKING PIN	DY-105916010
8	PIPE	DY-101406010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-102665010
9	WORM SHAFT	DY-100017013	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-100202020
10	BUSHING	DY-102605010	67	GEAR SIDE COVER SCREW-B	DY-100202020
12	IDLER-S	DY-100019010	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	73	STAR DRAG	DY-104356A10
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-104642010	77	HANDLE WASHER	DY-100933010
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539020	78	HANDLE	DY-U01807032
17	E-RING	DY-100047010	78X	HANDLE COMPLETE	DY-101806780
18	PILLAR	DY-102711010	79	BEARING	DY-100196010
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	80	HANDLE KNOB	DY-103135010
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	81	BALL BEARING	DY-100196010
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180020
22	FRONT COVER	DY-105971050	83	HANDLE KNOB CAP	DY-103141010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100141020	85	HANDLE NUT	DY-104094100
24	BALL BEARING	DY-104542010	86	HANDLE NUT RETAINER	DY-103642020
25	CRANK SHAFT	DY-103136011	87	SCREW	DY-101202020
27	IDLER-L	DY-101938020	88	SPOOL	DY-U05414010
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100646010	88X	SPOOL COMPLETE	DY-105413010
29	BEARING PLATE	DY-104998010	89	BALL BEARING	DY-102970010
30	E-RING	DY-100047010	90	PIN	DY-100120010
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100135010	96	PALM SIDE PLATE	DY-U05973050
33	CLUTCH CAM	DY-104983010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-105974050
34	CLUTCH SPRING	DY-102688010	98	CONTROL DIAL	DY-102917420
35	KICK LEVER	DY-102307011	99	SPOOL COVER	DY-104136010
36	KICK LEVER SPRING	DY-104137010	100	MAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-U03579010
39	PINION YOKE	DY-102073010	103	SPRING	DY-102665010
40	PINION GEAR	DY-103616010	105	SPOOL COVER SCREW	DY-100141010
41	PINION YOKE SPRING	DY-102465010	106	SPOOL SPACER-A	DY-101850010
42	RATCHET	DY-100818010	107	BALL BEARING	DY-104541010
43	RATCHET WASHER	DY-103772010	108	BEARING RETAINER	DY-102976010
44	DRIVE GEAR	DY-102868010	112	DRAG SPACER	DY-100087010
45	DRAG WASHER-L	DY-101531030	118	CLUTCH SCREW	DY-100293010
46	DRAG WASHER-D1	DY-101367010	122	SLIDE CAM-M	DY-103583010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100144020	123	SLIDE CAM SCREW	DY-100526020
50	SLEEVE	DY-104537010	124	DIAL PLATE	DY-103584010
51	GEAR SIDE PLATE	DY-105885060	125	CLICK SPRING	DY-102002010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-U05885060	127	LINK PLATE	DY-102894010
53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010	128	LINK PLATE SCREW	DY-103014010
54	O-RING	DY-100071020	155	BUSH	DY-104988010
55	BALL BEARING	DY-104541010	166	WASHER (G/METAL E-RING-BALL BEARING)	DY-100647050
56	BEARING RETAINER	DY-101588011			

**KTB1SHLG2**

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-105975030	57	CAST CONTROL CAP	DY-103511010
4	CLUTCH BAR	DY-104674010	61	TENSION WASHER	DY-100834010
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-104739010	62	SPOOL SPACER-B	DY-100690010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-103715010	63	LOCKING PIN	DY-105916010
8	PIPE	DY-101406010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-102665010
9	WORM SHAFT	DY-100017013	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-100202020
10	BUSHING	DY-102605010	67	GEAR SIDE COVER SCREW-B	DY-100202020
12	IDLER-S	DY-100019010	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	73	STAR DRAG	DY-104356A20
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-104642010	77	HANDLE WASHER	DY-100933010
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539020	78	HANDLE	DY-U01807032
17	E-RING	DY-100047010	78X	HANDLE COMPLETE	DY-101806780
18	PILLAR	DY-102711010	79	BEARING	DY-100196010
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	80	HANDLE KNOB	DY-103135010
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	81	BALL BEARING	DY-100196010
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180020
22	FRONT COVER	DY-105976050	83	HANDLE KNOB CAP	DY-103141010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100141020	85	HANDLE NUT	DY-104096100
24	BALL BEARING	DY-104542010	86	HANDLE NUT RETAINER	DY-103642020
25	CRANK SHAFT	DY-103144011	87	SCREW	DY-101202020
27	IDLER-L	DY-101938020	88	SPOOL	DY-U05414010
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100646010	88X	SPOOL COMPLETE	DY-105413010
29	BEARING PLATE	DY-104998010	89	BALL BEARING	DY-102970010
30	E-RING	DY-100047010	90	PIN	DY-100120010
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100135010	96	PALM SIDE PLATE	DY-U05978050
33	CLUTCH CAM	DY-104993010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-105979050
34	CLUTCH SPRING	DY-102690010	98	CONTROL DIAL	DY-102917420
35	KICK LEVER	DY-102308011	99	SPOOL COVER	DY-104136010
36	KICK LEVER SPRING	DY-104146010	100	MAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-U03579010
39	PINION YOKE	DY-102083010	103	SPRING	DY-102665010
40	PINION GEAR	DY-103620010	105	SPOOL COVER SCREW	DY-100141010
41	PINION YOKE SPRING	DY-102465010	106	SPOOL SPACER-A	DY-101850010
42	RATCHET	DY-101407010	107	BALL BEARING	DY-104541010
43	RATCHET WASHER	DY-103772010	108	BEARING RETAINER	DY-102976010
44	DRIVE GEAR	DY-102962010	112	DRAG SPACER	DY-100087010
45	DRAG WASHER-L	DY-101531030	118	CLUTCH SCREW	DY-100293010
46	DRAG WASHER-D1	DY-101367010	122	SLIDE CAM-M	DY-103583010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100144020	123	SLIDE CAM SCREW	DY-100526020
50	SLEEVE	DY-104537010	124	DIAL PLATE	DY-103584010
51	GEAR SIDE PLATE	DY-105888060	125	CLICK SPRING	DY-102002010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-U05888060	127	LINK PLATE	DY-102894010
53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010	128	LINK PLATE SCREW	DY-103014010
54	O-RING	DY-100071020	155	BUSH	DY-104988010
55	BALL BEARING	DY-104541010	166	WASHER (G/METAL E-RING-BALL BEARING)	DY-100647050
56	BEARING RETAINER	DY-101588011			