

FEEL THE DIFFERENCE

ACCEL

BAITCAST REEL

AC1SH, AC1SHL



7.5:1

5 BEARING SYSTEM

KNOT SLOT

MC-1 BRAKING SYSTEM

SPEEDGEARS

ZERO BACKLASH

FEATURES:

- 5 bearings: 4 + 1 stainless steel double shielded bearings for smooth operation
- MC-1 externally adjustable one-piece magnetic cast control system with recessed brake dial
- High strength solid brass Speed Gears® precision cut on Hamai CNC machines
- Lightweight graphite frame and side covers provide lightweight strength and durability
- Anodized aluminum 32mm spool provides strength under pressure with Knot Slot for seamless connection of fishing line to spool
- 95mm bowed anodized aluminum handle with contoured rubber knobs provide leverage and comfort
- Smooth rulon drag system

CARACTÉRISTIQUES:

- 5 roulements à billes : 4 + 1 roulements à billes doublement flasqués en acier inoxydable pour un fonctionnement fluide
- Système magnétique de contrôle du lancer MC-1 monopiece à réglage externe avec cadran de frein encastré
- Engrenage Speed Gears® en laiton massif à haute résistance, coupé sur des machines à tailler par fraise-mètre de précision CNC Hamai
- Bâti et carters latéraux légers en graphite qui procurent une force et une durabilité tout en légèreté
- Tambour de 32 mm en aluminium anodisé qui procure de la force sous pression avec Knot Slot pour attacher uniformément le fil au tambour
- Poignée arquée de 95 mm en aluminium anodisé avec boutons en caoutchouc profilés qui procurent confort et effet de levier
- Système de frein Rulon fluide

CARACTERÍSTICAS:

- 5 rodamientos 4 + 1 rodamientos de acero inoxidable con doble blindaje para un funcionamiento fluido
- Sistema MC-1 de control de lanzamiento magnético de una pieza ajustable externamente con indicador de freno empotrado
- Engranajes de alta velocidad Speed Gears® de latón sólido y alta resistencia, cortados con precisión en máquinas Hamai CNC
- El marco de grafito liviano y las cubiertas laterales brindan resistencia y durabilidad livianas
- El carrete de aluminio anodizado de 32 mm proporciona resistencia bajo presión con ranura para nudos para lograr una conexión perfecta de la línea de pesca al carrete
- Mango de aluminio anodizado arqueado de 95 mm con perillas de goma contorneadas que brindan apalancamiento y comodidad
- Sistema de arrastre suave Rulon

REEL SPECIFICATIONS

MODEL	WT.	MAX DRAG	GEAR RATIO	FLUORO CAP.	BRAID CAP.	RPT*
AC1SH	7.2oz	15lbs	7.5:1	110yds/12lb	110yds/30lb	30"
AC1SHL	7.2oz	15lbs	7.5:1	110yds/12lb	110yds/30lb	30"

*Recovery per turn

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOULINET

MODÈLE	POIDS	FREINAGE MAX	DÉMULTIPLICATION	CAP. FLUORO	CAP. TRESSÉ	TMV*
AC1SH	204g	6.8kg	7.5:1	100,6m/5,4kg	100,6m/22,7kg	76cm
AC1SHL	204g	6.8kg	7.5:1	100,6m/5,4kg	100,6m/22,7kg	76cm

*Rotation par tour de moulinet

ESPECIFICACIONES DEL CARRETE

MODELO	PESO	MAX ARRASTRE	RELACIÓN DE CAP. ENGRANAJES	CAP. DE TRENZA	RPT*
AC1SH	204g	6.8kg	7.5:1	100,6m/5,4kg	100,6m/22,7kg
AC1SHL	204g	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® Accel 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® Accel, 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® Accel, 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.

Garantie limitée Lew's de 1 an

Pour de l'information sur la garantie et l'enregistrement du produit, allez à lews.com/warranties.

Garantía limitada por un año

Para registrar y obtener información de la garantía, visite 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 moulé 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 moulé 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 éviterez 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 ENTRÂÎNERA 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.

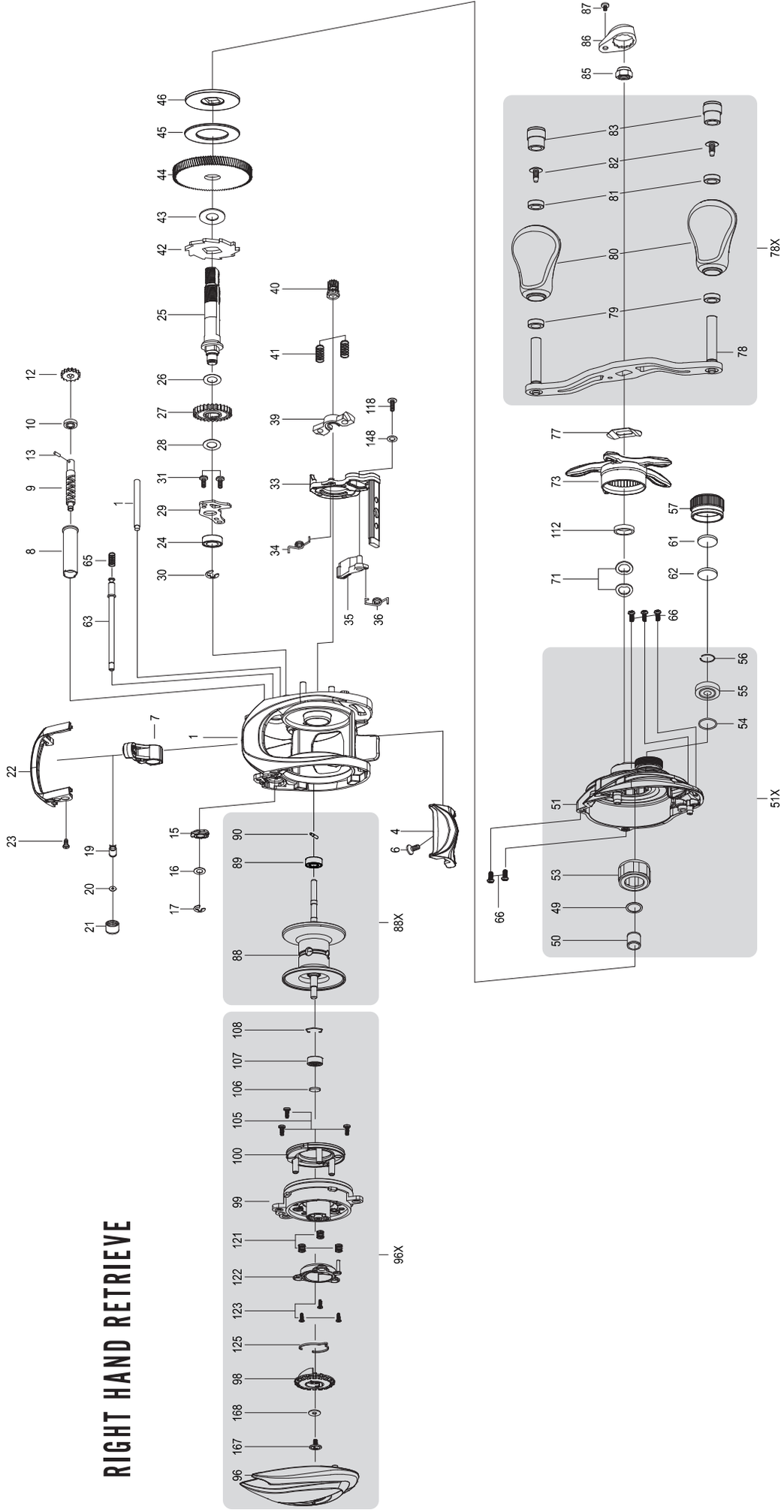
Si su carrete de lanzamiento Lew's® no tiene agujeros previamente barrenados en la bobina, necesitará primero amarrar y bobinar al menos 20 revoluciones del sedal de monofilamento para luego amarrar el sedal trenzado al sedal de monofilamento con un nudo UNI doble o un nudo Albright.

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.

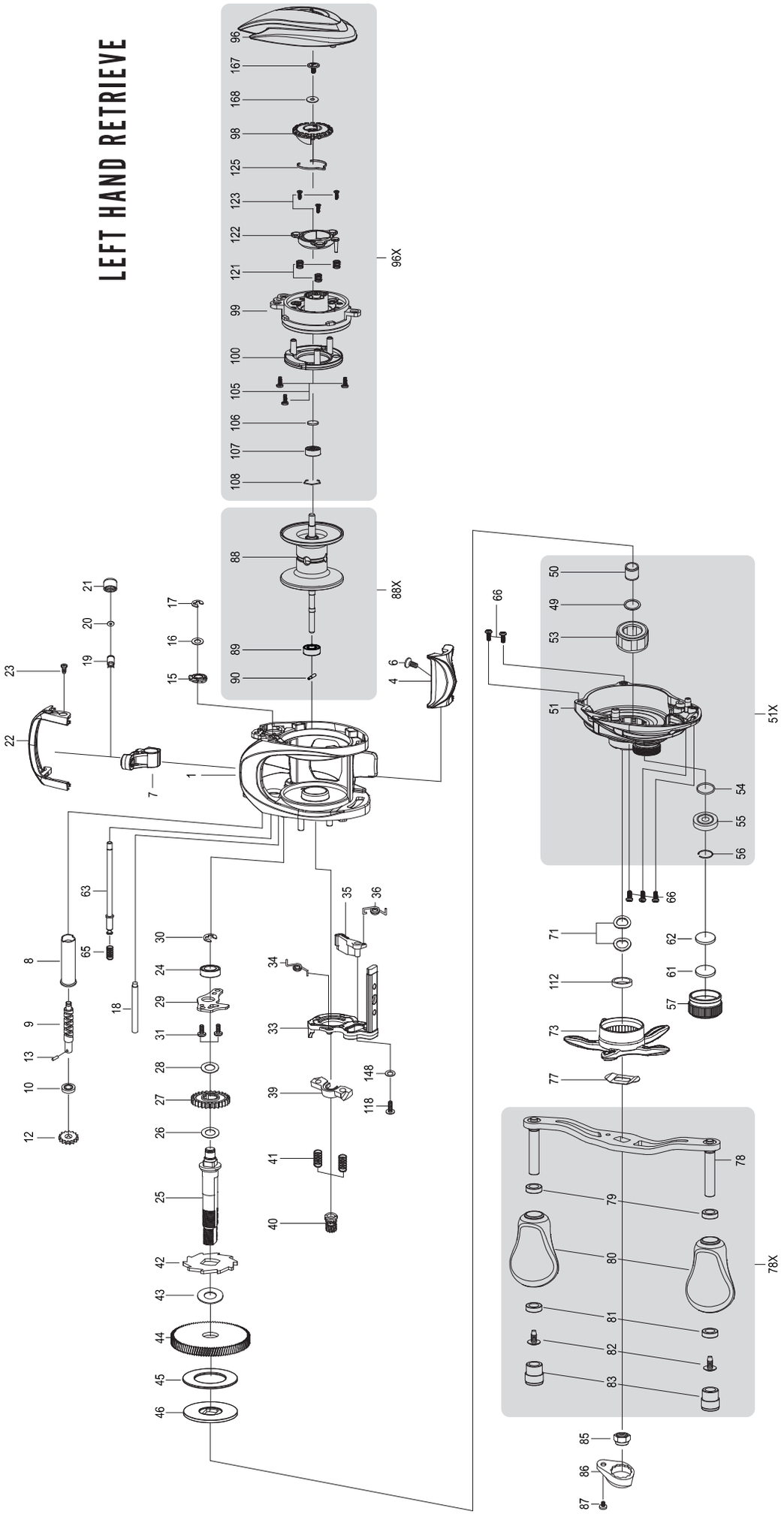
ACCEL AC1SH

RIGHT HAND RETRIEVE



ACCEL AC1SHL

LEFT HAND RETRIEVE



AC1SH

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-106261050	55	BALL BEARING	DY-104541010
4	CLUTCH BAR	DY-102707010	56	BEARING RETAINER	DY-101588011
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-104739010	57	CAST CONTROL CAP	DY-106611010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-103715070	57X	CAST CONTROL CAP ASSEMBLY	DY-106611010
8	PIPE	DY-101406010	61	TENSION WASHER	DY-100834010
9	WORM SHAFT	DY-100017013	62	SPOOL SPACER-B	DY-100690010
10	BUSHING	DY-102605010	63	LOCKING PIN	DY-105916010
12	IDLER-S	DY-100019010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-102665010
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-100202020
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-104642010	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539020	73	STAR DRAG	DY-105837240
17	E-RING	DY-100047010	77	LEAF SPRING	DY-100101010
18	PILLAR	DY-102711010	78	HANDLE	DY-1006192020
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	78X	HANDLE COMPLETE	DY-106191020
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	79	BUSHING	DY-100196010
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	80	HANDLE KNOB	DY-103135010
22	FRONT COVER	DY-106262060	81	BUSHING	DY-100196010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100141020	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180020
24	BALL BEARING	DY-104542010	83	HANDLE KNOB CAP	DY-103141010
25	CRANK SHAFT	DY-103136011	85	HANDLE NUT	DY-104094100
26	IDLER-L WASHER-A	DY-100647050	86	HANDLE NUT CAP	DY-102983010
27	IDLER-L	DY-101938020	87	SCREW	DY-101202020
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100646020	88	SPOOL	DY-1066314080
29	BEARING PLATE	DY-104998010	88X	SPOOL COMPLETE	DY-1066313060
30	E-RING	DY-100047010	89	BALL BEARING	DY-104540010
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100135010	90	PIN	DY-100120010
33	CLUTCH CAM	DY-103582010	96	PALM SIDE PLATE	DY-106266060
34	CLUTCH SPRING	DY-102688010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-106266060
35	KICK LEVER	DY-102307011	98	CONTROL DIAL	DY-106269050
36	KICK LEVER SPRING	DY-104137010	99	SPOOL COVER	DY-106267010
39	PINION YOKE	DY-102073010	100	WAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-106268020
40	PINION GEAR	DY-1036616010	105	SPOOL COVER SCREW	DY-103423010
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
48	DRAG WASHER-D2	DY-101367010	121	SLIDE CAM SPRING	DY-102665010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100144020	122	SLIDE CAM-H	DY-105585010
50	SLEEVE	DY-104537010	123	SLIDE CAM SCREW	DY-100526030
51	GEAR SIDE PLATE	DY-106264060	125	CLICK SPRING	DY-105429010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-106264060	148	WASHER(OPTIONAL)	DY-100086050
53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010	167	CONTROL DIAL SCREW	DY-104901010
54	O-RING	DY-100071020	168	CONTROL DIAL WASHER	DY-105055010

AC1SHL

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-106270050	55	BALL BEARING	DY-104541010
4	CLUTCH BAR	DY-102707010	56	BEARING RETAINER	DY-101588011
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-104739010	57	CAST CONTROL CAP	DY-106611010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-103715070	57X	CAST CONTROL CAP ASSEMBLY	DY-106611010
8	PIPE	DY-101406010	61	TENSION WASHER	DY-100834010
9	WORM SHAFT	DY-100017013	62	SPOOL SPACER-B	DY-100690010
10	BUSHING	DY-102605010	63	LOCKING PIN	DY-105916010
12	IDLER-S	DY-100019010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-102665010
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-100202020
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-104642010	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539020	73	STAR DRAG	DY-105837250
17	E-RING	DY-100047010	77	LEAF SPRING	DY-100101010
18	PILLAR	DY-102711010	78	HANDLE	DY-1006192020
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	78X	HANDLE COMPLETE	DY-106191020
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	79	BUSHING	DY-100196010
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	80	HANDLE KNOB	DY-103135010
22	FRONT COVER	DY-106271060	81	BUSHING	DY-100196010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100141020	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180020
24	BALL BEARING	DY-104542010	83	HANDLE KNOB CAP	DY-103141010
25	CRANK SHAFT	DY-103144011	85	HANDLE NUT	DY-104096100
26	IDLER-L WASHER-A	DY-100647050	86	HANDLE NUT CAP	DY-102983010
27	IDLER-L	DY-101938020	87	SCREW	DY-101202020
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100646020	88	SPOOL	DY-1066314080
29	BEARING PLATE	DY-104998010	88X	SPOOL COMPLETE	DY-1066313060
30	E-RING	DY-100047010	89	BALL BEARING	DY-104540010
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100135010	90	PIN	DY-100120010
33	CLUTCH CAM	DY-103585010	96	PALM SIDE PLATE	DY-106274060
34	CLUTCH SPRING	DY-102690010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-106274060
35	KICK LEVER	DY-102308011	98	CONTROL DIAL	DY-106269080
36	KICK LEVER SPRING	DY-104146010	99	SPOOL COVER	DY-106267010
39	PINION YOKE	DY-102083010	100	WAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-106268020
40	PINION GEAR	DY-103620010	105	SPOOL COVER SCREW	DY-103423010
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
48	DRAG WASHER-D2	DY-101367010	121	SLIDE CAM SPRING	DY-102665010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100144020	122	SLIDE CAM-H	DY-105585010
50	SLEEVE	DY-104537010	123	SLIDE CAM SCREW	DY-100526030
51	GEAR SIDE PLATE	DY-106273060	125	CLICK SPRING	DY-105429010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-106264060	148	WASHER(OPTIONAL)	DY-100086050
53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010	167	CONTROL DIAL SCREW	DY-104901010
54	O-RING	DY-100071020	168	CONTROL DIAL WASHER	DY-105055010