

FEEL THE DIFFERENCE

ACCEL™ RX

BAITCAST REEL

ACRX1H, ACRX1SH, ACRX1SHL



6.8:1

7.5:1

6 BEARING SYSTEM

PARAMAGRX

KNOT SLOT ZERO REVERSE

SPEEDGEARS

FEATURES:

- ParaMag® RX braking system provides maximum cast control without sacrificing casting distance
- 6 bearings: 5 + 1 stainless steel double-shielded bearings for smooth operation
- Brass gears are cut on the finest Hamai CNC machines to provide smooth cranking power with less wear
- Lightweight graphite frame and side covers provide lightweight strength and durability
- 32mm spool provides strength under pressure with Knot Slot for seamless line connection to the spool

CARACTÉRISTIQUES:

- Système de freinage ParaMag® RX qui fournit un contrôle maximal du lancer sans sacrifier la distance de lancer
- 6 roulements à billes : 5 + 1 roulements à billes doublement flasqués en acier inoxydable pour un fonctionnement fluide
- Engrenage de précision coupé sur des machines à tailler par fraise-mère de précision CNC Hamai pour actionner la manivelle aisément en produisant moins d'usure
- Bâti et carters latéraux légers en graphite qui procurent une force et une durabilité tout en légereté
- Tambour de 32 mm qui procure de la force sous pression avec Knot Slot pour attacher uniformément le fil au tambour

CARACTERÍSTICAS:

- El sistema de frenado ParaMag® RX proporciona el máximo control de lanzamiento sin sacrificar distancia de lanzamiento
- 6 rodamientos: 5 + 1 rodamientos de acero inoxidable con doble blindaje para un funcionamiento fluido
- Los engranajes de latón se cortan en las mejores máquinas CNC de Hamai para proporcionar una potencia de arranque suave con menos desgaste
- El marco de grafito liviano y las cubiertas laterales brindan resistencia y durabilidad livianas
- El carrete de 32 mm proporciona resistencia bajo presión con Knot Slot para conexión perfecta de la línea al carrete

REEL SPECIFICATIONS

MODEL	WT.	MAX DRAG	GEAR RATIO	FLUORO CAP.	BRAID CAP.	RPT*
ACRX1H	6.8oz	15lbs	6.8:1	110yds/12lb	110yds/30lb	27"
ACRX1SH	6.8oz	15lbs	7.5:1	110yds/12lb	110yds/30lb	30"
ACRX1SHL	6.8oz	15lbs	7.5:1	110yds/12lb	110yds/30lb	30"

*Recovery per turn

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOULINET

MODÈLE	POIDS MAX	FREINAGE MAX	DÉMULTIPLICATION	CAP. FLUORO	CAP. PRESSE	TMV*
ACRX1H	193g	6.8kg	6.8:1	100.5m/5.4kg	100.5m/13.6kg	68.5cm
ACRX1SH	193g	6.8kg	7.5:1	100.5m/5.4kg	100.5m/13.6kg	76.2cm
ACRX1SHL	193g	6.8kg	7.5:1	100.5m/5.4kg	100.5m/13.6kg	76.2cm

*Rotation par tour de moulinet

ESPECIFICACIONES DEL CARRETE

MODELO	PESO	MAX ARRASTRE	RELACIÓN DE CAP. ENGRANAJES	CAP. DE TRENZA	RPT*
ACRX1H	193g	9kg	6.8:1	100.5m/5.4kg	100.5m/13.6kg
ACRX1SH	193g	9kg	7.5:1	100.5m/5.4kg	100.5m/13.6kg
ACRX1SHL	193g	9kg	7.5:1	100.5m/5.4kg	100.5m/13.6kg

*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™ RX 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™ RX, 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 engrènements à pignons et aux principaux engrènements.

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™ RX, 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 limpiarlo 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 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 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 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.

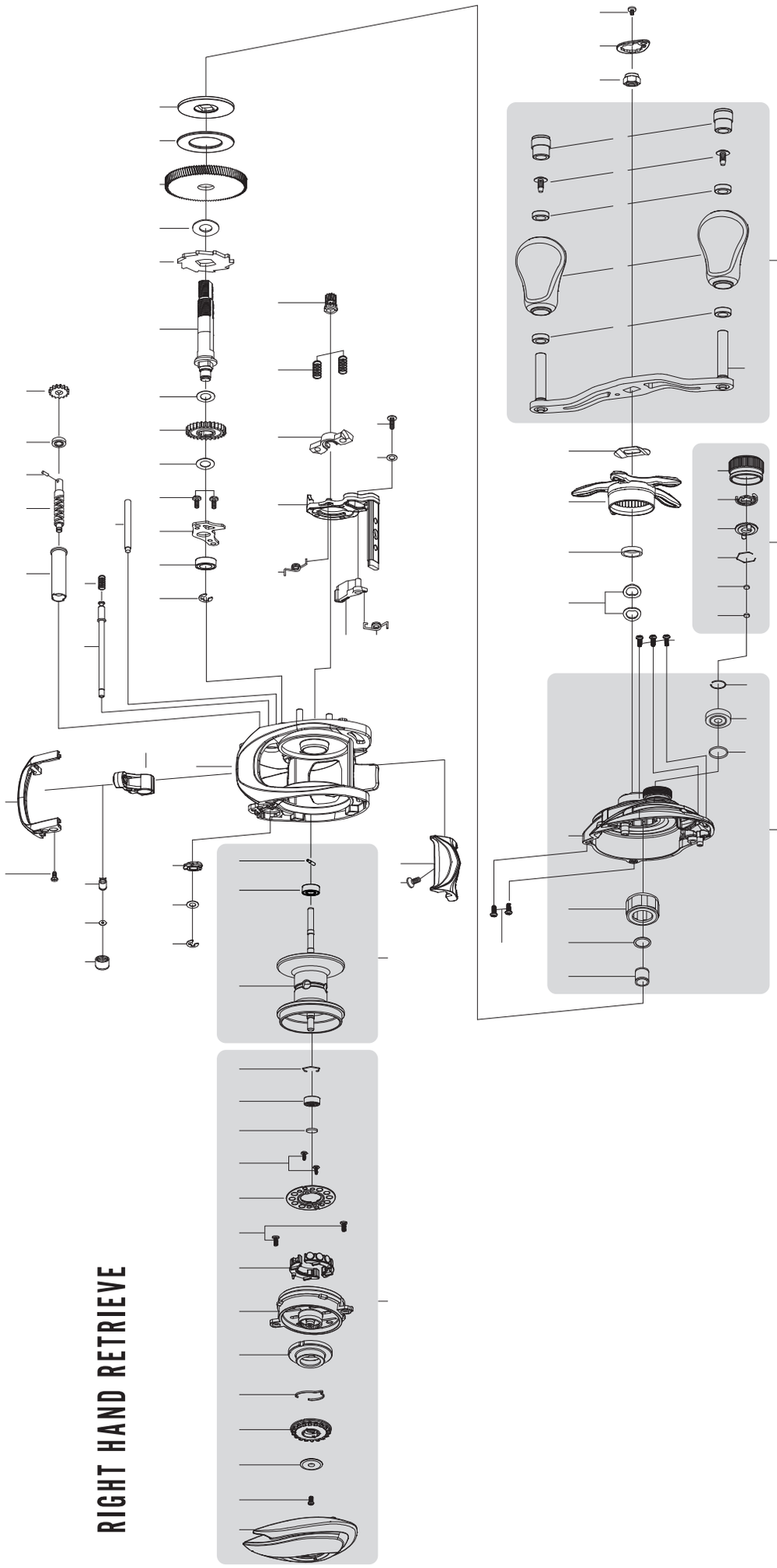
Si su carrete de lanzamiento Lew's® no tiene agujeros previamente barrenados en la bobina, necesitará primero amarrar y bobinar al menos 20 revoluciones del sedal de monofilamento para luego amarrar el sedal trenzado al sedal de monofilamento con un nudo UNI doble o un nudo Albright.

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.

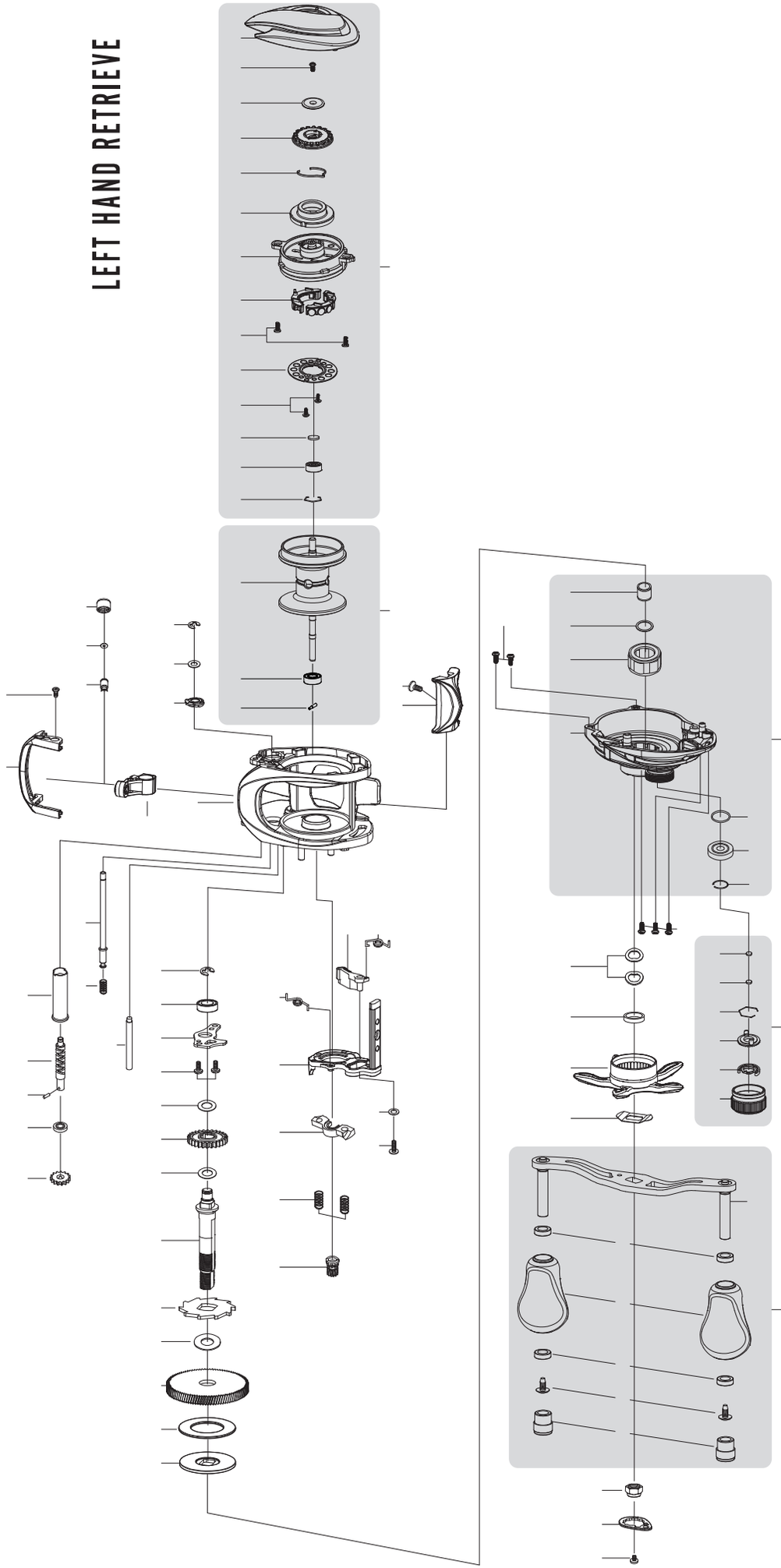
ACCEL™ RX ACRX1H, ACRX1SH

RIGHT HAND RETRIEVE



ACCEL™ RX ACRX1SHL

LEFT HAND RETRIEVE



ACRX1H

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-106261070	53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010
4	CLUTCH BAR	DY-102707010	54	O-RING	DY-100209020
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-104739010	55	BALL BEARING	DY-104541010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-103715070	56	BEARING RETAINER	DY-101588011
8	PIPE	DY-101406010	57	CAST CONTROL CAP	DY-106249020
9	WORM SHAFT	DY-100017013	57X	CAST CONTROL CAP ASSEMBLY	DY-U06249020
10	BALL BEARING	DY-104544010	58	CLICKER	DY-101674011
12	IDLER-S	DY-100019010	59	CLICK PLATE	DY-101675011
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	60	CLICK PLATE RETAINER	DY-101543012
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-104642010	61	TENSION WASHER	DY-100073011
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539020	62	SPOOL SPACER-B	DY-100074011
17	E-RING	DY-100047010	63	LOCKING PIN	DY-105916010
18	PILLAR	DY-102711010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-102665010
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-100202020
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	73	STAR DRAG	DY-105837460
22	FRONT COVER	DY-106262080	77	LEAF SPRING	DY-100101010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100141020	78	HANDLE	DY-U06192020
24	BALL BEARING	DY-104542010	78X	HANDLE COMPLETE	DY-106191020
25	CRANK SHAFT	DY-105257010	79	BUSHING	DY-100196010
26	IDLER-L WASHER-A	DY-100647050	80	HANDLE KNOB	DY-103135010
27	IDLER-L	DY-101938020	81	BUSHING	DY-100196010
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100646020	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180020
29	BEARING PLATE	DY-104998010	83	HANDLE KNOB CAP	DY-103141010
30	E-RING	DY-100047010	85	HANDLE NUT	DY-104094100
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100135010	86	HANDLE NUT RETAINER	DY-103642050
33	CLUTCH CAM	DY-103582010	87	SCREW	DY-101202020
34	CLUTCH SPRING	DY-102688010	88	SPOOL	DY-U06726010
35	KICK LEVER	DY-102307011	88X	SPOOL COMPLETE	DY-106725010
36	KICK LEVER SPRING	DY-104137010	89	BALL BEARING	DY-104540010
39	PINION YOKE	DY-102073010	90	PIN	DY-100120010
40	PINION GEAR	DY-103615010	96	PALM SIDE PLATE	DY-106773010
41	PINION YOKE SPRING	DY-102465010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-U06773010
42	RATCHET	DY-100818010	98	CONTROL DIAL	DY-106236050
43	RATCHET WASHER	DY-103772010	100	MAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-U06233010
44	DRIVE GEAR	DY-102867010	112	DRAG SPACER	DY-100087010
45	DRAG WASHER-L	DY-101531030	118	CLUTCH SCREW	DY-100293010
48	DRAG WASHER-D2	DY-101367010	124	SLIDE CAM-D	DY-106235010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100144020	125	CLICK SPRING	DY-105429010
50	SLEEVE	DY-104537010	148	WASHER(OPTIONAL)	DY-100086050
51	GEAR SIDE PLATE	DY-106263090	178	MAGNET HOLDER COVER SCREW	DY-104900010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-U06264090	190	DIAL DECO	DY-106729010

ACRX1SH

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-106261070	53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010
4	CLUTCH BAR	DY-102707010	54	O-RING	DY-100209020
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-104739010	55	BALL BEARING	DY-104541010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-103715070	56	BEARING RETAINER	DY-101588011
8	PIPE	DY-101406010	57	CAST CONTROL CAP	DY-106249020
9	WORM SHAFT	DY-100017013	57X	CAST CONTROL CAP ASSEMBLY	DY-106249020
10	BALL BEARING	DY-104544010	58	CLICKER	DY-101674011
12	IDLER-S	DY-100019010	59	CLICK PLATE	DY-101675011
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	60	CLICK PLATE RETAINER	DY-101543012
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-104642010	61	TENSION WASHER	DY-100073011
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539020	62	SPOOL SPACER-B	DY-100074011
17	E-RING	DY-100047010	63	LOCKING PIN	DY-105916010
18	PILLAR	DY-102711010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-102665010
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-100202020
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	73	STAR DRAG	DY-105837470
22	FRONT COVER	DY-106262080	77	LEAF SPRING	DY-100101010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100141020	78	HANDLE	DY-1006192020
24	BALL BEARING	DY-104542010	78X	HANDLE COMPLETE	DY-106191020
25	CRANK SHAFT	DY-105257010	79	BUSHING	DY-100196010
26	IDLER-L WASHER-A	DY-100647050	80	HANDLE KNOB	DY-103135010
27	IDLER-L	DY-101938020	81	BUSHING	DY-100196010
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100646020	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180020
29	BEARING PLATE	DY-104998010	83	HANDLE KNOB CAP	DY-103141010
30	E-RING	DY-100047010	85	HANDLE NUT	DY-104094100
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100135010	86	HANDLE NUT RETAINER	DY-103642050
33	CLUTCH CAM	DY-103582010	87	SCREW	DY-101202020
34	CLUTCH SPRING	DY-102688010	88	SPOOL	DY-106726010
35	KICK LEVER	DY-102307011	88X	SPOOL COMPLETE	DY-106725010
36	KICK LEVER SPRING	DY-104137010	89	BALL BEARING	DY-104540010
39	PINION YOKE	DY-102073010	90	PIN	DY-100120010
40	PINION GEAR	DY-103616010	96	PALM SIDE PLATE	DY-106773010
41	PINION YOKE SPRING	DY-102465010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-106773010
42	RATCHET	DY-100818010	98	CONTROL DIAL	DY-106236050
43	RATCHET WASHER	DY-103772010	100	MAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-1006233010
44	DRIVE GEAR	DY-102688010	112	DRAG SPACER	DY-100087010
45	DRAG WASHER-L	DY-101531030	118	CLUTCH SCREW	DY-100293010
48	DRAG WASHER-D2	DY-101367010	124	SLIDE CAM-D	DY-106235010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100144020	125	CLICK SPRING	DY-105429010
50	SLEEVE	DY-104537010	148	WASHER(OPTIONAL)	DY-100086050
51	GEAR SIDE PLATE	DY-106263100	178	MAGNET HOLDER COVER SCREW	DY-104900010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-1006264100	190	DIAL DECO	DY-106729010

ACRX1SHL

Key #	Description	Order ID #	Key #	Description	Order ID #
1	FRAME	DY-106270070	53	ONE WAY CLUTCH	DY-104088010
4	CLUTCH BAR	DY-102707010	54	O-RING	DY-100209020
6	CLUTCH BAR SCREW	DY-104739010	55	BALL BEARING	DY-104541010
7	LEVEL WIND ASSEMBLY	DY-103715070	56	BEARING RETAINER	DY-101588011
8	PIPE	DY-101406010	57	CAST CONTROL CAP	DY-106249020
9	WORM SHAFT	DY-100017013	57X	CAST CONTROL CAP ASSEMBLY	DY-106249020
10	BALL BEARING	DY-104544010	58	CLICKER	DY-101674011
12	IDLER-S	DY-100019010	59	CLICK PLATE	DY-101675011
13	WORM SHAFT PIN	DY-100020010	60	CLICK PLATE RETAINER	DY-101543012
15	WORM SHAFT BUSHING-B	DY-104642010	61	TENSION WASHER	DY-100073011
16	WORM SHAFT WASHER	DY-100539020	62	SPOOL SPACER-B	DY-100074011
17	E-RING	DY-100047010	63	LOCKING PIN	DY-105916010
18	PILLAR	DY-102711010	65	LOCKING PIN SPRING	DY-102665010
19	LEVEL WIND PIN	DY-100464011	66	GEAR SIDE COVER SCREW-A	DY-100202020
20	SPACER(OPTIONAL)	DY-100025020	71	DRAG SPRING WASHER	DY-100088010
21	LEVEL WIND NUT	DY-100288021	73	STAR DRAG	DY-105837480
22	FRONT COVER	DY-106271080	77	LEAF SPRING	DY-100101010
23	FRONT COVER SCREW	DY-100141020	78	HANDLE	DY-1006192020
24	BALL BEARING	DY-104542010	78X	HANDLE COMPLETE	DY-106191020
25	CRANK SHAFT	DY-105261010	79	BUSHING	DY-100196010
26	IDLER-L WASHER-A	DY-100647050	80	HANDLE KNOB	DY-103135010
27	IDLER-L	DY-101938020	81	BUSHING	DY-100196010
28	IDLER-L WASHER-B	DY-100646020	82	HANDLE KNOB SCREW	DY-100180020
29	BEARING PLATE	DY-104998010	83	HANDLE KNOB CAP	DY-103141010
30	E-RING	DY-100047010	85	HANDLE NUT	DY-104096100
31	BEARING PLATE SCREW	DY-100135010	86	HANDLE NUT RETAINER	DY-103642050
33	CLUTCH CAM	DY-103585010	87	SCREW	DY-101202020
34	CLUTCH SPRING	DY-102690010	88	SPOOL	DY-106726010
35	KICK LEVER	DY-102308011	88X	SPOOL COMPLETE	DY-106725010
36	KICK LEVER SPRING	DY-104146010	89	BALL BEARING	DY-104540010
39	PINION YOKE	DY-102083010	90	PIN	DY-100120010
40	PINION GEAR	DY-103620010	96	PALM SIDE PLATE	DY-106776010
41	PINION YOKE SPRING	DY-102465010	96X	PALM SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-106776010
42	RATCHET	DY-101407010	98	CONTROL DIAL	DY-106236060
43	RATCHET WASHER	DY-103772010	100	MAGNET HOLDER ASSEMBLY	DY-106233010
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	124	SLIDE CAM-D	DY-106235010
49	SLEEVE WASHER(OPTIONAL)	DY-100144020	125	CLICK SPRING	DY-105429010
50	SLEEVE	DY-104537010	148	WASHER(OPTIONAL)	DY-100086050
51	GEAR SIDE PLATE	DY-106272090	178	MAGNET HOLDER COVER SCREW	DY-104900010
51X	GEAR SIDE PLATE ASSEMBLY	DY-106273090	190	DIAL DECO	DY-106729010