



**TEAM LEW'S®**  
**PRO SP**  
**PSP1XHL**



**9** Bearing System

**20** LBS  
MAX DRAG

#### Reel Specifications

| Model   | Weight (oz.) | Gear Ratio | Line Capacity (yd./lb.) | Max Drag(lb.) | RPT* |
|---------|--------------|------------|-------------------------|---------------|------|
| PSPXLHL | 6.0          | 8.3:1      | 40/20                   | 20            | 30"  |

\*Recovery per turn.

#### Caractéristiques techniques du moulinet/Especificaciones del carrete

| Modèle/ Modelo | Poids/ Poids(g) | Démultiplication Relación de los engranajes | Capacité de ligne/Capacidad de la línea(m/kg) | Freinage maximal/ Arrastre máximo (kg) | R/ TMV*/ RPT* (cm) |
|----------------|-----------------|---|---|--|--------------------|
| PSP1XHL        | 170.1           | 8.3:1                                       | 35/9.1  | 9                                      | 76                 |

\*Rotation par tour de moulinet/Recuperación por giro.

#### FEATURES:

- One-piece aluminum frame
- Premium 9-bearing system with stainless steel double shielded ball bearings and Zero Reverse® one-way clutch bearing
- P2 bearing supported pinion gear provides precise alignment and solid stability, resulting in a smoother operation and extended gear life
- SpeedCast® QuiteCast externally Adjustable Centrifugal Brake (ACB) system with skipping zone
- High strength , aircraft grade, hard anodized aluminum gearing
- Durable carbon fiber drag, provides up to 20lbs. of drag power
- Shallow spool design with knot slot
- Audible click, bowed, double anodized aluminum drag star
- Lew's patented Speed Keeper® hook keeper
- Zirconia line guide
- External lube port

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Bâti monopiece en aluminium
- Système à 9 roulements haut de gamme avec roulements à billes doublement flasqués en acier inoxydable et butée unidirectionnelle Zero Reverse®
- Pignon d'engrenage supporté par roulement P2 qui fournit un alignement précis et une solide stabilité, se traduisant par un fonctionnement fluide et une vie utile prolongée de l'engrenage
- Système de freinage centrifuge à réglage (ACB) externe SpeedCast® QuiteCast avec zone de skipping
- Engrenages à haute résistance, en aluminium à anodisation dure de qualité aéronautique
- Système de frein durable en fibre de carbone qui procure jusqu'à 9 kg de force de trainée
- Tambour peu profond avec fente pour nœud
- Frein étoile courbé en aluminium doublement anodisé produisant un déclic audible
- Porte-hameçon Speed Keeper breveté de Lew's
- Guide-ligne en zircone
- Port de graissage externe

#### CARACTERÍSTICAS:

- Armazón de aluminio de una sola pieza
- Sistema de 9 rodamientos de alta calidad con rodamientos de bolas de doble blindaje de acero inoxidable y rodamiento de embrague de un solo sentido Zero-Reverse® (anti-retroceso)
- El engranaje de piñón sostenido por un rodamiento P2 ofrece una alineación precisa y una estabilidad sólida, resultando en una operación más ágil y una vida útil prolongada del engranaje
- Sistema de freno centrífugo ajustable (ACB) externo de SpeedCast® QuietCast con área de saltos
- Engranajes de aluminio anodizado duro de calidad aeronáutica y de alta resistencia
- Arrastre de fibra de carbono resistente, ofrece hasta 9 kg de potencia de arrastre
- Diseño de bobina de poca profundidad con ranura para nudos
- Estrella de arrastre de aluminio de doble anodizado, arqueada con chasquido audible
- Portador de anzuelos Speed Keeper patentado de Lew's
- Guía de línea de circonio
- Puerto de lubricación externo

## Performance — Right out of the Box!

Your Speed Spool® reel is designed for performance and functionality. From the way it conforms to your hand, to the way it reacts crisply and effortlessly to your command, you'll know the minute you grab onto your Speed Spool® that you've got a quality reel. Your Speed Spool® reel exploits several new developments which will allow you to set yourself apart from the competition.

**One-piece Aluminum Frame** Your Speed Spool® reel utilizes a one-piece all aluminum frame so that you'll never have to worry about frame torque or twisting.



QuietCast®



ADJUSTABLE CENTRIFUGAL BRAKE

#### QuietCast 6-Pin Externally Adjustable Centrifugal Brake System (ACB) with Skipping Zone

The QuietCast® Adjustable Centrifugal Brake System delivers an extreme range of braking power without the noise normally associated with centrifugal brake systems. Adjustable from free spool to maximum by simply clicking its external dial to choose among 27 variable settings. The QuietCast system puts you in control of your casts, perfectly aligning brake power to conditions. Use the orange Skipping Zone settings for reduced backlash and improved cast while skipping and pitching. With this system you will have precise casting control over light lures, while maximizing casting distance with all lures.

**Our 95mm bowed aluminum handle** will give you all the cranking power you need. The custom EVA knobs are an added bonus known for a comfortable grip for all day fishing.

## 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!

## 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 SLIPAGE, AND THE IMPRESSION YOUR DRAG IS NOT WORKING PROPERLY.

## ATTENTION! UTILISATEURS DE FIL TRESSÉ

Si le tambour de votre moulinet à lancer lourd Lew's est doté d'orifices prépercés, vous pouvez attacher la tresse directement au tambour en la passant par les orifices fournis et en faisant un uniœud.

Si le tambour de votre moulinet à lancer lourd Lew's n'est pas doté d'orifices prépercés, vous devrez attacher et emboîter au moins 20 tours de fil monofilament, puis attacher le fil tressé au fil monofilament par un uniœud consécutif ou un noeud Albright.

Continuez d'emboîner 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'IMPRESSION QUE LE FREIN NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT.

## ¡ATENCIÓN USUARIOS DE SEDAL TRENZADO!

Si su carrete de lanzamiento Lew's 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 bobinando 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.

## Performant — Immédiatement!

Le moulinet Speed Spool® a été conçu en pensant à la performance et à la fonctionnalité. Dès que vous saisissez le moulinet Speed Spool®, vous savez qu'il s'agit d'un produit de qualité par sa prise en main parfaite et sa façon de réagir avec précision et sans effort à la commande. Le moulinet Speed SpoolMD tire parti d'avancées récentes qui vous permettront de vous démarquer.

**Bâti monopiece en aluminium** Le moulinet Speed Spool® est doté d'un bâti monopiece en aluminium. Ainsi, vous ne craindez jamais que le bâti se torde.



ADJUSTABLE CENTRIFUGAL BRAKE

#### Système de freinage centrifuge à six goupilles à réglage externe QuietCast (ACB) avec zone de skipping

Le système de freinage centrifuge réglable QuietCast® procure une plage extrême de puissance de freinage sans produire le bruit généralement associé aux systèmes de freinage centrifuge. Freinage réglable du tambour, de la rotation libre au réglage maximum en cliquant simplement sur le cadran externe pour sélectionner l'un des 27 réglages variables. Le système QuietCast vous procure une excellente maîtrise de vos lancers, en alignant à la perfection la puissance de freinage aux conditions de pêche. Utilisez les réglages de zone de skipping orange pour réduire le risque de perruque et améliorer le lancer par skipping et pitching. Grâce à ce système, vous maîtriserez de manière précise les lancers avec leur légèrement lesté, tout maximisant la distance de lancer avec tous les leurres.

**Poignée courbée de 95 mm en fibre de aluminium** La poignée courbée de 95 mm en fibre de aluminium vous fournit toute la puissance dont vous avez besoin pour actionner la manivelle. Les boutons EVA vous permettent de manipuler le moulinet en tout confort et avec aisance toute la journée.

## Desempeño — ¡Listo para usarse!

El carrete Speed Spool® está diseñado para ofrecer un gran desempeño y funcionalidad. Su carrete Speed Spool® está diseñado para ofrecer un gran desempeño y funcionalidad. Desde la manera en que se amolda a su mano, hasta la reacción directa y fácil a sus órdenes, en el momento en el que empuña su Speed Spool® usted sabe que tiene un carrete de calidad. Su carrete Speed Spool® aprovecha varios nuevos avances que le permitirán distinguirse de la competencia.

**Armazón de aluminio de una sola pieza** Su carrete Speed Spool® utiliza un armazón todo de aluminio de una sola pieza, por lo que nunca tendrá que preocuparse de torcer el armazón.



ADJUSTABLE CENTRIFUGAL BRAKE

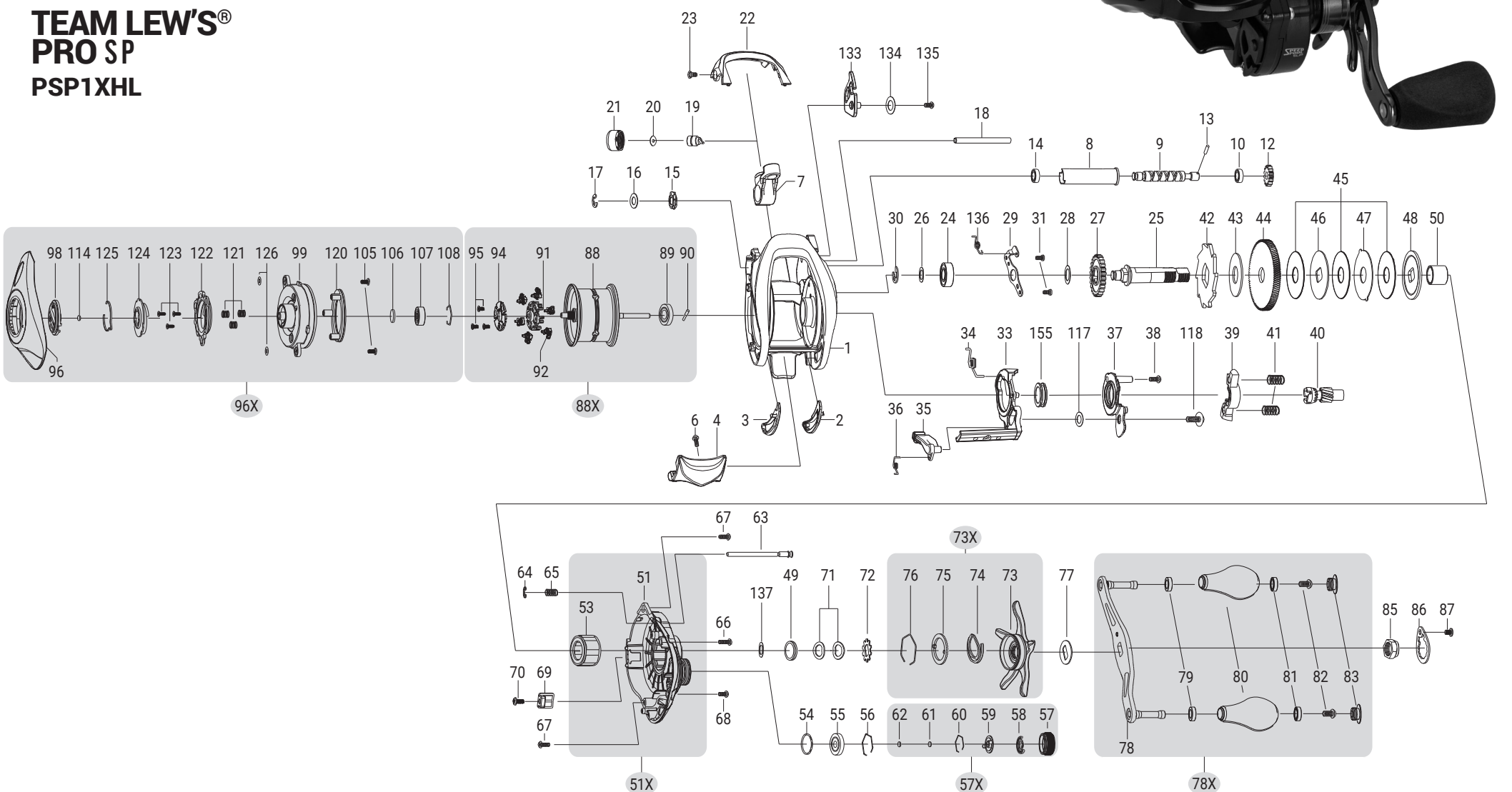
#### Sistema de freno centrífugo ajustable externamente (ACB) de 6 pasadores Quiet Cast con área de saltos

El sistema de freno centrífugo ajustable QuietCast® ofrece un rango extremo de potencia de frenado sin el ruido normalmente asociado con sistemas de freno centrífugo. Ajustable desde una bobina libre hasta el máximo simplemente haciendo clic en el disco externo para elegir entre 27 ajustes variables. El sistema QuietCast lo pone a usted en control de sus lanzamientos, alineando perfectamente la potencia de frenado según las condiciones. Use los ajustes del área de saltos anaranjada para reducir los contragolpes y mejorar el lanzamiento mientras practica la pesca superficial y la pesca vertical. Con este sistema usted tendrá el control de lanzamiento exacto en los señuelos ligeros, al tiempo que maximiza la distancia del lanzamiento con todos los señuelos.

**Manivela arqueada de fibra de aluminio de 95 mm** Nuestra manivela arqueada de fibra de aluminio de 95 mm le ofrecerá todo el poder giratorio que necesita. Las perillas EVA a la medida son un beneficio adicional conocido por ofrecer un agarre cómodo para un día completo de pesca.



**TEAM LEW'S®  
PRO SP  
PSP1XHL**



**MAINTENANCE AND CARE**

When applying lubricant to your Speed Spool reel, avoid using multi-purpose oil. Use lightweight oils or greases made for fishing reels. Apply oil to all bearings, the crankshaft and the worm gear. Apply grease to the bushings, pinion gears, drive gears, and crank gears.

After usage, your reel should be inspected for dirt or sand and cleaned if excessive build-up 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. Through diligent cleaning and maintenance your Lew's reel will provide you with years of reliability and sound performance.

**ENTRETIEN ET SOIN**

Lors du graissage de votre moulinet Speed Spool, évitez d'utiliser une huile à usages multiples. Utilisez des huiles ou des graisses légères prévues pour les moulinets de canne à pêche. Appliquez l'huile à tous les roulements, au vilebrequin et à la vis sans fin. Appliquez la graisse aux bagues de palier, aux engrenages à pignons, aux pignons d'entraînement et au vilebrequin.

Après l'avoir utilisé, le moulinet 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 les sécher et de les 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 Speed Spool, evite usar aceite multiusos. Use aceites o grasas ligeras hechas para carretes de pesca. Aplique aceite a todos los rodamientos, el cigüeñal y el engranaje helicoidal. Aplique grasa a los bujes, engranajes de piñón, engranajes impulsores y engranajes del cigüeñal.

Después de usarlo, debe inspeccionar que el carrete 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 una limpieza y mantenimiento diligente, su carrete Lew's le proporcionará años de confiabilidad y desempeño sin problemas.

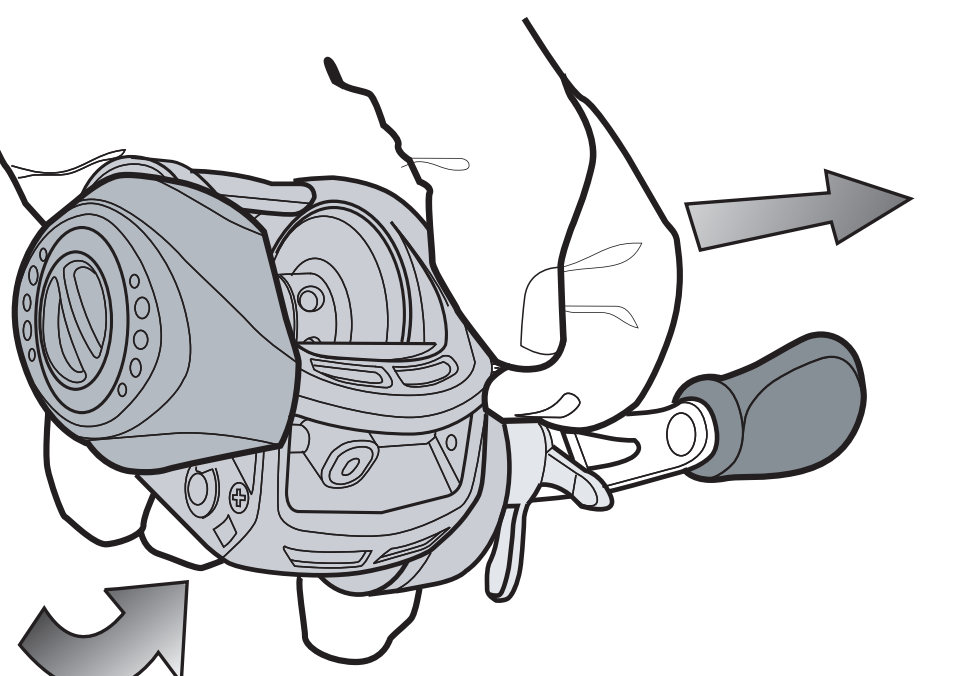
**fig 1**

To remove palming sideplate pull locking pin (63) away from reel body.

Pour enlever le flasque côté paume, tirez la goupille de verrouillage (63) pour l'extraire du corps du moulinet.

Para retirar las placas laterales de palma jale el perno bloqueador (63) lejos del cuerpo del carrete.

1. TO OPEN, rotate palming sideplate up.
2. POUR OUVRIR, tournez le flasque côté paume vers le haut.
3. PARA ABRIR, gire la placa lateral de palma hacia arriba.



1. Pull and hold spring loaded locking pin(63).
1. Tirez et tenez la goupille de verrouillage à ressort (63).
1. Jale y sostenga el perno bloqueador cargado por resorte (63).



For professional cleaning and maintenance contact:  
Lew's Speed Services  
Phone: 417-522-1093  
FAX: 1-417-881-5387  
service@lews.com

Pour le nettoyage et l'entretien professionnels, contacter :  
Lew's Speed Services  
Téléphone : 417-522-1093  
Télécopieur : 1-417-881-5387  
service@lews.com

Para obtener una limpieza y mantenimiento profesional comuníquese con:  
Lew's Speed Services  
Teléfono: 417-522-1093  
FAX: 1-417-881-5387  
service@lews.com

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

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

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

**lews.com**

H-20-1

| KEY # | PART NAME                     | KEY # | PART NAME                                     |
|-------|-------------------------------|-------|---|
| 1     | FRAME                         | 45    | DRAG WASHER-L                                 |
| 2     | CLUTCH BAR PLATE-R            | 46    | DRAG WASHER-D1                                |
| 3     | CLUTCH BAR PLATE-L            | 47    | DRAG WASHER-A                                 |
| 4     | CLUTCH BAR                    | 48    | DRAG WASHER-D2                                |
| 5     | WORM SHAFT                    | 49    | SLEEVE WASHER(OPTIONAL)                       |
| 6     | LEVELWIND ASSEMBLY            | 50    | SLEEVE  |
| 7     | PIPE                          | 51    | GEAR SIDEPLATE                                |
| 8     | WORM SHAFT                    | 51X   | GEAR SIDEPLATE ASSEMBLY                       |
| 9     | BALL BEARING                  | 53    | ONE-WAY CLUTCH BEARING                        |
| 10    | CLUTCH BAR PLATE              | 54    | O-RING  |
| 11    | CLUTCH BAR PLATE              | 55    | WORM SHAFT PIN                                |
| 12    | CLUTCH BAR                    | 56    | WORM SHAFT BUSHING-B                          |
| 13    | WORM SHAFT                    | 57    | WORM SHAFT WASHER                             |
| 14    | E-RING                        | 57X   | CAST CONTROL CAP ASSEMBLY                     |
| 15    | PILLAR                        | 58    | CLICKER                                       |
| 16    | LEVELWIND PIN                 | 59    | CLICK PLATE                                   |
| 17    | SPACER(OPTIONAL)              | 60    | CLICK PLATE RETAINER                          |
| 18    | LEVELWIND NUT                 | 61    | TENSION WASHER                                |
| 19    | FRONT COVER                   | 62    | SPool SPACER-B                                |
| 20    | FRONT COVER SCREW-A           | 63    | LOCKING PIN                                   |
| 21    | FRONT COVER SCREW-B           | 64    | E-RING  |
| 22    | FRONT COVER SCREW-C           | 65    | LOCKING PIN SPRING                            |
| 23    | FRONT COVER SCREW-D           | 66    | GEAR SIDE COVER SCREW-A                       |
| 24    | BALL BEARING                  | 67    | GEAR SIDE COVER SCREW-B                       |
| 25    | CRANK SHAFT                   | 68    | GEAR SIDE COVER SCREW-C                       |
| 26    | CRANK SHAFT WASHER (OPTIONAL) | 69    | GEAR SIDE COVER SCREW-D                       |
| 27    | IDLER-L                       | 70    | LUBE PORT CAP                                 |
| 28    | IDLER-L WASHER-B              | 71    | LUBE PORT CAP SCREW                           |
| 29    | BEARING PLATE                 | 72    | DRAG SPRING WASHER                            |
| 30    | E-RING                        | 73    | CLICK HOLDER                                  |
| 31    | BEARING PLATE SCREW           | 73X   | STAR DRAG                                     |
| 32    | CLUTCH CAM                    | 74    | CLICK LEAF SPRING                             |
| 33    | CLUTCH SPRING                 | 75    | CLICK PLATE                                   |
| 34    | KICK LEVER                    | 76    | CLICK PLATE RETAINER                          |
| 35    | KICK LEVER SPRING             | 77    | HANDLE WASHER                                 |
| 36    | PINION YOKE                   | 78    | HANDLE  |
| 37    | PINION GEAR                   | 78X   | HANDLE ASSEMBLY                               |
| 38    | PINION YOKE SPRING            | 79    | BALL BEARING                                  |
| 39    | RATCHET                       | 80    | HANDLE KNOB                                   |
| 40    | RATCHET WASHER                | 81    | ROULEMENT À BILLES                            |
| 41    | DRIVE GEAR                    | 82    | VIS DE BOUTON                                 |
| 42    | DRIVE GEAR                    | 83    | CAPUCHON DE BOUTON                            |
| 43    | DRIVE GEAR                    | 84    | DOUILLE                                       |
| 44    | DRIVE GEAR                    | 85    | FLASQUE D'ENGRENAGE                           |
| 45    | DRIVE GEAR                    | 86    | ASSEMBLAGE DU DISPOSITIF D'ENGRENAGE UNIFORME |
| 46    | DRIVE GEAR                    | 87    | ASSEMBLAGE DU FLASQUE D'ENGRENAGE             |
| 47    | DRIVE GEAR                    | 88    | ASSEMBLAGE DU TAMBOR                          |
| 48    | DRIVE GEAR                    | 89    | ROULEMENT À BILLES                            |
| 49    | DRIVE GEAR                    | 90    | GOUPILE                                       |
| 50    | DRIVE GEAR                    | 91    | SUPPORT DE FREIN                              |
| 51    | DRIVE GEAR                    | 92    | ASSEMBLAGE DU SABOT DE FREIN                  |
| 52    | DRIVE GEAR                    | 93    | PLAQUE DE SUPPORT DE FREIN                    |
| 53    | DRIVE GEAR                    | 94    | CARTER CÔTE PAUME                             |
| 54    | DRIVE GEAR                    | 95    | VIS   |
| 55    | DRIVE GEAR                    | 96    | CARTER CÔTE PAUME                             |
| 56    | DRIVE GEAR                    | 97    | ASSEMBLAGE DU CARTER CÔTE PAUME               |
| 57    | DRIVE GEAR                    | 98    | CADRAN DE RÉGLAGE                             |
| 58    | DRIVE GEAR                    | 99    | COUVERCLE DE TAMBOR                           |
| 59    | DRIVE GEAR                    | 100   | VIS DU COUVERCLE DE TAMBOR                    |
| 60    | DRIVE GEAR                    | 101   | ENTRETOISE DU TAMBOR-A                        |
| 61    | DRIVE GEAR                    | 102   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 62    | DRIVE GEAR                    | 103   | ENTRETOISE DU TAMBOR-B                        |
| 63    | DRIVE GEAR                    | 104   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 64    | DRIVE GEAR                    | 105   | ENTRETOISE DU TAMBOR-C                        |
| 65    | DRIVE GEAR                    | 106   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 66    | DRIVE GEAR                    | 107   | ENTRETOISE DU TAMBOR-D                        |
| 67    | DRIVE GEAR                    | 108   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 68    | DRIVE GEAR                    | 109   | ENTRETOISE DU TAMBOR-E                        |
| 69    | DRIVE GEAR                    | 110   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 70    | DRIVE GEAR                    | 111   | ENTRETOISE DU TAMBOR-F                        |
| 71    | DRIVE GEAR                    | 112   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 72    | DRIVE GEAR                    | 113   | ENTRETOISE DU TAMBOR-G                        |
| 73    | DRIVE GEAR                    | 114   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 74    | DRIVE GEAR                    | 115   | ENTRETOISE DU TAMBOR-H                        |
| 75    | DRIVE GEAR                    | 116   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 76    | DRIVE GEAR                    | 117   | ENTRETOISE DU TAMBOR-I                        |
| 77    | DRIVE GEAR                    | 118   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 78    | DRIVE GEAR                    | 119   | ENTRETOISE DU TAMBOR-J                        |
| 79    | DRIVE GEAR                    | 120   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 80    | DRIVE GEAR                    | 121   | ENTRETOISE DU TAMBOR-K                        |
| 81    | DRIVE GEAR                    | 122   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 82    | DRIVE GEAR                    | 123   | ENTRETOISE DU TAMBOR-L                        |
| 83    | DRIVE GEAR                    | 124   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 84    | DRIVE GEAR                    | 125   | ENTRETOISE DU TAMBOR-M                        |
| 85    | DRIVE GEAR                    | 126   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 86    | DRIVE GEAR                    | 127   | ENTRETOISE DU TAMBOR-N                        |
| 87    | DRIVE GEAR                    | 128   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 88    | DRIVE GEAR                    | 129   | ENTRETOISE DU TAMBOR-O                        |
| 89    | DRIVE GEAR                    | 130   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 90    | DRIVE GEAR                    | 131   | ENTRETOISE DU TAMBOR-P                        |
| 91    | DRIVE GEAR                    | 132   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 92    | DRIVE GEAR                    | 133   | ENTRETOISE DU TAMBOR-Q                        |
| 93    | DRIVE GEAR                    | 134   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 94    | DRIVE GEAR                    | 135   | ENTRETOISE DU TAMBOR-R                        |
| 95    | DRIVE GEAR                    | 136   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 96    | DRIVE GEAR                    | 137   | ENTRETOISE DU TAMBOR-S                        |
| 97    | DRIVE GEAR                    | 138   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 98    | DRIVE GEAR                    | 139   | ENTRETOISE DU TAMBOR-T                        |
| 99    | DRIVE GEAR                    | 140   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 100   | DRIVE GEAR                    | 141   | ENTRETOISE DU TAMBOR-U                        |
| 101   | DRIVE GEAR                    | 142   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 102   | DRIVE GEAR                    | 143   | ENTRETOISE DU TAMBOR-V                        |
| 103   | DRIVE GEAR                    | 144   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 104   | DRIVE GEAR                    | 145   | ENTRETOISE DU TAMBOR-W                        |
| 105   | DRIVE GEAR                    | 146   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 106   | DRIVE GEAR                    | 147   | ENTRETOISE DU TAMBOR-X                        |
| 107   | DRIVE GEAR                    | 148   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 108   | DRIVE GEAR                    | 149   | ENTRETOISE DU TAMBOR-Y                        |
| 109   | DRIVE GEAR                    | 150   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 110   | DRIVE GEAR                    | 151   | ENTRETOISE DU TAMBOR-Z                        |
| 111   | DRIVE GEAR                    | 152   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 112   | DRIVE GEAR                    | 153   | ENTRETOISE DU TAMBOR-A                        |
| 113   | DRIVE GEAR                    | 154   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 114   | DRIVE GEAR                    | 155   | ENTRETOISE DU TAMBOR-B                        |
| 115   | DRIVE GEAR                    | 156   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 116   | DRIVE GEAR                    | 157   | ENTRETOISE DU TAMBOR-C                        |
| 117   | DRIVE GEAR                    | 158   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 118   | DRIVE GEAR                    | 159   | ENTRETOISE DU TAMBOR-D                        |
| 119   | DRIVE GEAR                    | 160   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 120   | DRIVE GEAR                    | 161   | ENTRETOISE DU TAMBOR-E                        |
| 121   | DRIVE GEAR                    | 162   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 122   | DRIVE GEAR                    | 163   | ENTRETOISE DU TAMBOR-F                        |
| 123   | DRIVE GEAR                    | 164   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 124   | DRIVE GEAR                    | 165   | ENTRETOISE DU TAMBOR-G                        |
| 125   | DRIVE GEAR                    | 166   | ROULEMENT À BILLES                            |
| 126   | DR                            |       |   |