

## INSTALLATION GUIDE

# TIGER SHARK™ SERIES WINCH

**READ AND UNDERSTAND THIS MANUAL BEFORE  
INSTALLATION AND OPERATION OF YOUR  
SUPERWINCH.**

**Superwinch LLC.**  
359 Lake Road  
Dayville, CT 06241, USA  
tel: 1.800.323.2031  
fax: 1.860.963.0811  
[info@superwinch.com](mailto:info@superwinch.com)  
[www.superwinch.com](http://www.superwinch.com)

**Superwinch LTD.**  
Union Mine Road  
Pitts Cleave  
Tavistock, Devon  
PL19 0NS, UK  
tel: +44 (0) 1822 614101  
fax: + 44 (0) 1822 615204  
[sales@superwinch.net](mailto:sales@superwinch.net)  
[www.superwinch.com](http://www.superwinch.com)

## SAFETY PRECAUTIONS

The responsibility for safe installation and operation of this winch ultimately rests with you, the operator. Read and understand all safety precautions and operating instructions before installing and operating the winch. Careless winch operation can result in serious injury and/or property damage. Never obscure or remove the warning or instruction labels.

Throughout this manual, you will find notations with the following headings:



**Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.**



**Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.**



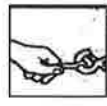
**Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury. This notation is also used to alert against unsafe practices.**

**Note:** Indicates additional information in the installation and operation procedures of your winch.

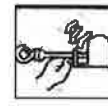
**The following symbols on the product and in the Owners manual are used:**



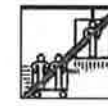
Read Owner's Manual



Always Use Handsaver



Keep clear of winch, rope and hook while operating



Never use winch to lift or move people



Never use winch to hold loads in place

Correct installation of your winch is a requirement for proper operation.

**Please Note:** Winch is designed primarily for intermittent applications. This winch is not designed to be used in industrial or hoisting applications and Superwinch does not warrant it to be suitable for such use. Superwinch manufactures a separate line of winches for industrial/commercial use. Please contact Customer Service Department for further information.

Congratulations on your choice!

AFTER READING AND UNDERSTANDING THIS MANUAL, LEARN TO USE YOUR WINCH. After installing the winch, practice using it so you will be familiar with it when the need arises.



## MOUNTING YOUR WINCH

### MOUNTING KITS

SUPERWINCH RECOMMENDS THE USE OF A MOUNT KIT FOR SECURE MOUNTING TO YOUR VEHICLE. For information on available kits, contact your Superwinch product dealer or go to [www.superwinch.com](http://www.superwinch.com) for the most current list of kits.

If you choose not to purchase a mounting kit, your Superwinch needs to be attached to a secure and flat mounting location. Note that your winch may not be able to be operated safely without some equipment included in the kit. If you choose not to purchase a mounting kit, contact Superwinch for recommended accessories and the name of a dealer near you.

Detailed mounting instructions for your specific vehicle are provided with each mounting kit. Read and follow directions carefully.



*This winch must be mounted with the rope in the under wound direction (Fig. 1) Improper mounting could damage your winch and void your warranty.*

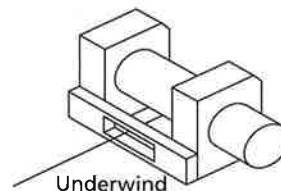
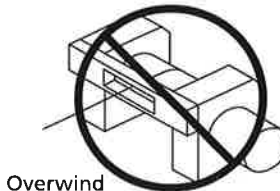


Fig. 1



Overwind

**Note:** Your winch is designed to ROPE IN and ROPE OUT in one direction. Do not attempt to reverse the operation of your winch.



**Do not mount winch inverted (base upward) or put the winch mounting hardware in direct tension condition. In all installations, the unit must be mounted so the rope feeds through the hawse or roller fairlead on the front of the winch and does not rub across housings.**

For winch capacities, a complete parts list, and an exploded diagram of your specific Superwinch, refer to the Technical Data Sheet included in this package.

For instructions on safe winch operation and tips for prolonging the life of your winch, refer to the User's Guide included in this package.

**WARNING** *Improper mounting can cause personal injury.* Improper mounting could damage your winch and void the warranty.

#### MINIMUM ELECTRICAL REQUIREMENTS

A 60 amp. alternator and battery with 440 cold-cranking amperes capacity are the minimum recommended power sources. If the winch is in heavy use, an auxiliary battery is recommended.

Under some circumstances, it may be appropriate to install additional circuit protection devices (circuit breakers). If in doubt, seek appropriate advice.

Superwinch recommends that all winch electrical systems can be readily and quickly isolated from their electrical supply in the event of an emergency. The winch electrical's system should always be isolated when the winch is not in use.

1. Install mounting kit or structural support for the winch.
2. Mount the winch to a mounting plate or to a mount that you have properly designed.

**If not using a Superwinch mounting accessory, follow the general guidelines listed below.**

**For 9.5 and 11.5 models:** (see Fig 2 insert) Mounting plate must be minimum 1/4" (6.3mm) thick. Mounting bolt threads must fully engage nut, but bolt must not contact opposite side of nut pocket in casting. All 4 mounting bolts must be used to secure the winch.

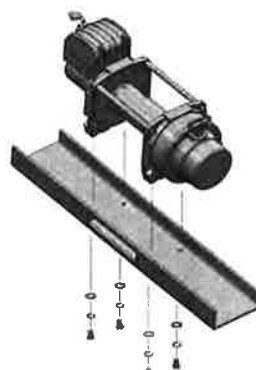
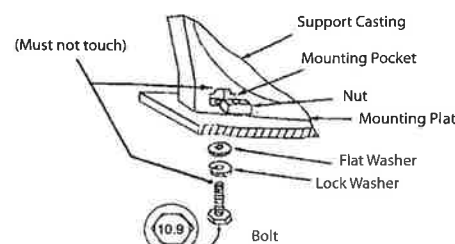
**For 13.5 and 15.5, 17.5 models:** Mounting hardware supplied with winch is sized for a 5/16" (8mm) thick mounting plate. For thicker mounting plates, minimum 18mm (0.700") bolt engagement in casting is required. Bolts must not bottom out in the tapped holes before being fully tightened. All 8 mounting bolts should be used when possible. Minimum of 4 bolts required.

6.5" x 10" (165.1mm x 254mm) patterned is preferred. 4.5" x 10" (114.3mm x 254mm) pattern is acceptable.

**WARNING** Your winch is a very powerful machine. To protect yourself and property, the winch must be properly mounted to a structural support capable of withstanding the high pulling capacity of the winch.

**WARNING** *Do not substitute any strength grade weaker than SAE Grade 8 (ISO 10.9).*

**CAUTION** *If remote mounting, the solenoid box, the solenoid pack may be mounted in any configuration EXCEPT inverted (i.e. solenoid studs facing down). Inverted mounting may cause erratic operation. Use properly sized wire or contact Superwinch for remote mount kit options.*



INSTALLATION  
Figure 2

**WARNING** If different length bolts, nuts, washers and other hardware are required for your installation, always use hardware that equals or exceeds the strength grade of the supplied hardware. In no circumstance should the end of the mounting bolts touch the inside of the casting mount pockets.

**WARNING** *Automobile batteries contain gasses which are flammable and explosive. Wear eye protection during installation and remove all metal jewelry. Do not lean over battery while making connections.*

3. Disconnect the vehicle negative and positive battery leads. Route the long red and black color coded wires to the battery. To ensure against insulation abrasion and/or cutting, apply several layers of electrical tape where wiring may come in contact with sharp parts on the vehicle. Attach the red color coded wire to the battery positive and reattach the terminal to the battery.

If your vehicle is equipped with side pole terminals, it may be necessary to obtain auxiliary side terminal bolts from your local auto parts dealer to make these connections.

Connect the black color coded wire to the battery negative terminal, then connect the terminal to the battery.

4. Pull and turn the freespool clutch lever to the, "disengaged" position. Pull several feet of wire rope off the drum. Return the clutch lever back to the, "engaged" position. Plug in remote pendant control. Push button momentarily to check rope drum rotation direction. If drum rotates in the wrong direction, recheck your wiring.

## OPERATION

### PENDANT OPERATION

Rope Out



Rope In



Figure 3

The handheld pendant switch activates a solenoid that activates power to the winch motor.

To connect the pendant control, remove the cover on the plug receptacle and insert the plug end of remote switch. The plug on the pendant control cord is keyed and will fit into the socket only one way.

The switch trigger returns to the "Off" position when released.

To change direction, move the toggle in the other direction.

**CAUTION** *The switch assembly must be kept free of dirt and moisture to ensure safe operation.*

**WARNING** *The wire rope may break before the winch stalls. For heavy loads use a pulley block to reduce the load on the wire rope.*

**CAUTION** *If the winch motor stalls, do not continue to apply power to the winch.*

**CAUTION** *To prevent unauthorized use of the winch, remove the pendant control and store it in a clean dry area such as the glove box.*

## PULLING OUT THE WIRE ROPE

The wire rope has been installed on your winch under minimal load at the factory. The wire rope must be respoled onto the drum under load so that the outer layers will not draw down into the inner layers thereby damaging the wire rope.

1. Pull and rotate the clutch lever to the, "Disengaged" position as shown in Figure 4. If there is a load on the wire rope, the clutch lever may not turn easily. DO NOT FORCE THE CLUTCH LEVER. Release tension on the wire rope by jogging out some of the wire rope, then try releasing the clutch.
2. Pull out the wire rope and secure it to anchor or load.
3. Check that there are at least five (5) turns of wire rope.
4. Re-engage the drum by rotating the clutch lever to the, "Engaged" position (see Figure 4).

### CAUTION

**Lever must be in position and locked before winching.**



Figure 4

## OPERATING TIPS

1. KEEP A TIGHTLY WOUND WIRE ROPE DRUM. Do not allow the wire rope to become loosely wound. A loosely wound drum allows a wire rope under load to work its way down into the layers of wire rope on the drum. When this happens, the wire rope may become wedged within the body of the windings damaging the wire rope. To prevent this problem, keep the wire rope tightly

and evenly wound on the drum at all times. A good practice is to rewind the wire rope under tension, after each use. One way to do this is to attach the hook to a stationary object at the top of a gradual incline and winch your vehicle up the incline.

2. DO NOT ALLOW THE WINCH MOTOR TO OVERHEAT. Remember, the winch is for intermittent use only. During long or heavy pulls, the motor will get hot. The internal parts will be hotter than the case. To check the temperature, stop winching and carefully touch the motor case.  
**If the motor is uncomfortable to touch, allow the motor to cool before continuing.**  
KEEP THE ENGINE RUNNING TO RECHARGE THE BATTERY during this break.
3. To maximize winch and wire rope life, use a pulley block to double line heavier loads.
4. The pull required to start a load moving is often much greater than the pull required to keep it moving.  
**AVOID FREQUENT STOPPING AND STARTING** during pull.
5. INSPECT WIRE ROPE AND EQUIPMENT FREQUENTLY. A FRAYED WIRE ROPE WITH BROKEN STRANDS SHOULD BE REPLACED IMMEDIATELY.
6. Never allow shock loads to be applied to the winch or rope.

When wire rope is removed from the drum, as in bringing the hook to the load, the freewheel feature of the winch should be used.

## BRAKE OPERATION

Your winch operates a proportional friction-type brake. After winching in a load, this mechanism holds the load up to the rated capacity of the winch. While powering-out a load, the winch controls the rate of speed by applying the brake in proportion to the amount of the load on the winch cable. This results in heavier

loads powering out more slowly than lighter loads.

Similar to the friction-type brakes in your automobile, which can generate heat if used for a long period of time, the winch brake can generate heat if used to power-out a load for a long period of time. **To ensure optimum winch performance, always limit powering-out of a load to 2 minutes and allow the brake to cool for 15 minutes before continuing to winch.**

Under normal use, the brake mechanism should not require any adjustment. Should the brake fail to hold a load or maintain a constant rate of speed during power-out operation, the brake pad may be worn and require replacement.

### WARNING

**After extended periods of powering out loads against the brake, the drum and wire rope may become hot.**

## MAINTENANCE

Periodically check tightness of mounting bolts and electrical connections. Remove any dirt or corrosion that may have accumulated on the electrical connections.

**Repairs should be done by Authorized Superwinch Repair Centers ONLY. Do not attempt to disassemble the gearbox. Disassembly will void warranty.**

## LUBRICATION

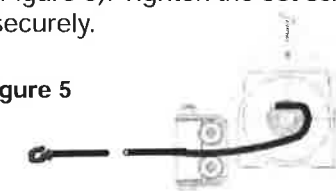
The gearbox and drum bearing are permanently lubricated with a high performance gear lube.

## REPLACING THE WIRE ROPE

Never substitute a heavier or lighter wire rope. Never use a rope of any material other than wire.

**Always replace damaged wire rope with manufacturer's identical replacement part,** (see Replacement Parts List). Pass attaching end of wire rope through the fairlead (if equipped) and attach it to the drum. When inserting the wire rope into the drum, insert it in the correct end of the hole provided (Figure 5). Tighten the set screw securely.

Figure 5



## Tiger Shark Series Winch

### WIRING DIAGRAM for Tiger Shark Winch Models; 9,500 11,500

**Handheld Control:**

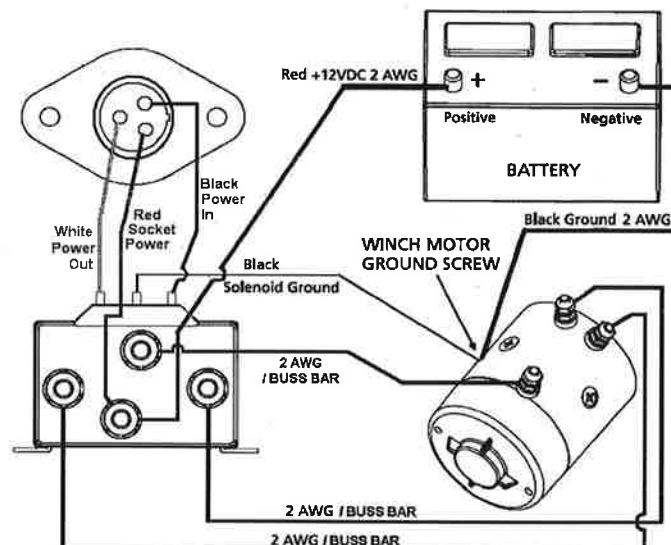
Red-to-White = Out

Red-to-Black = In

#### CAUTION

Tiger Shark switching circuit is designed for use with the handheld control that comes with the winch. It may not be compatible with other winch controllers, wired or wireless.

Use only controls from Superwinch that are designed for use with this Tiger Shark winch product. Use of any other manufacturers control system will void your warranty and may cause damage to the winch and/or accessory systems.



### WIRING DIAGRAM for Tiger Shark Winch Models; 13,500 15,500 17,500

**Handheld Control:**

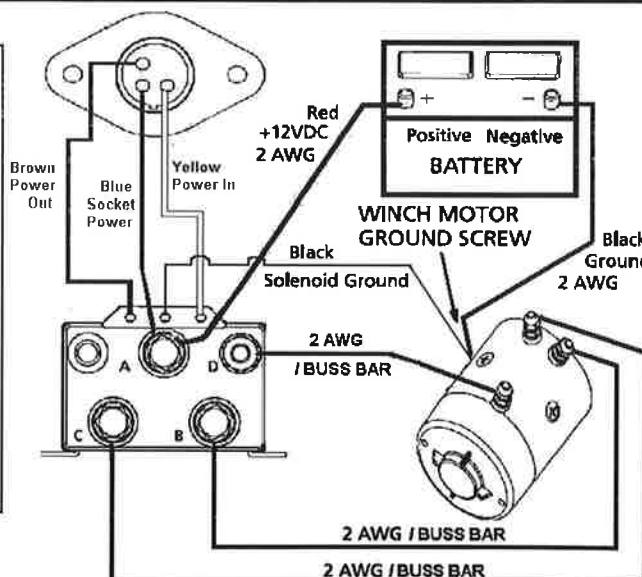
Red-to-White = Out

Red-to-Black = In

#### CAUTION

Tiger Shark switching circuit is designed for use with the handheld control that comes with the winch. It may not be compatible with other winch controllers, wired or wireless.

Use only controls from Superwinch that are designed for use with this Tiger Shark winch product. Use of any other manufacturers control system will void your warranty and may cause damage to the winch and/or accessory systems.



## GUIA de INSTALACION

## GUINCHE SERIE TIGER SHARK™

LEA Y COMPRENDA ESTE MANUAL ANTES  
INSTALACION Y la OPERACION DE SU  
SUPERWINCH

#### Superwinch LLC.

359 Lake Road  
Dayville, CT 06241, USA  
Tel: 1.800.323.2031  
Fax: 1.860.963.0811  
[info@superwinch.com](mailto:info@superwinch.com)  
[www.superwinch.com](http://www.superwinch.com)

#### Superwinch Ltd.

Union Mine Road  
Pitts Cleave,  
Tavistock, Devon  
PL19 0PW, UK  
Tel: +44 (0) 1822 614101  
Fax: + 44 (0) 1822 615204  
[sales@superwinch.net](mailto:sales@superwinch.net)  
[www.superwinch.com](http://www.superwinch.com)

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

La responsabilidad de usar e instalar este guinche con seguridad recae en el operador. Antes de instalar y usar el guinche, lea atentamente todas las medidas de seguridad y las instrucciones de uso. El uso descuidado del guinche podría causar accidentes graves y/o daños materiales. No quitar ni ocultar las etiquetas de seguridad y de instrucciones.

En este manual encontrará notas con los siguientes encabezamientos:



**CUIDADO** Indica una situación de peligro inminente que si no se evita podría causar un accidente grave o incluso la muerte.



**ADVERTENCIA** Indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita podría causar un accidente grave o incluso la muerte.



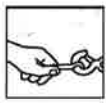
**PELIGRO** Indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita podría causar una lesión leve o moderada. Esta nota también se utiliza para advertir sobre el uso de métodos inseguros.

**Nota:** Indica información adicional para la instalación y el uso del guinche.

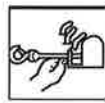
En el producto y en el manual de instrucciones también se utilizan los siguientes símbolos:



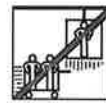
Read Owner's  
Manual



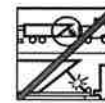
Always Use  
Handsaver



Keep clear of winch,  
rope and hook  
while operating



Never use  
winch to lift  
or move  
people



Never use  
winch to hold  
loads in place

Para que el guinche funcione normalmente debe instalarse correctamente.

**Nota:** El guinche está diseñado principalmente para uso intermitente. Este guinche no está diseñado para aplicaciones industriales ni para uso como grúa, y Superwinch no lo garantiza para dichos usos. Superwinch fabrica otra línea de guinchos para uso industrial y comercial. Obtenga más información llamando al Departamento de Servicios al Cliente.

¡Las felicitaciones en su elección!

DESPUÉS DE LEER ESTE MANUAL APRENDA A USAR EL GUINCHE practicando con él después de instalarlo para familiarizarse con el mismo.



## MONTAR SU CABRESTANTE

### JUEGOS DE MONTAJE

SUPERWINCH RECOMIENDA EL USO DE UN JUEGO DE MONTAJE PARA FIJAR EL GUINCHE A SU VEHÍCULO. Para obtener información sobre juegos de montaje llame al distribuidor de Superwinch o conéctese a [www.superwinch.com](http://www.superwinch.com).

Para la lista más actual de juegos.

Si decide no comprar un juego de montaje, instale el Superwinch en una superficie firme y plana. Es posible que el guinche no funcione con seguridad sin ciertos accesorios que se incluyen en el juego de montaje. Si usted decide no comprar el juego completo de montaje, pida información a Superwinch sobre los distribuidores donde pueda comprar los accesorios recomendados.

El juego de montaje tiene las instrucciones detalladas sobre la instalación del guinche en su vehículo. Siga estas instrucciones atentamente.



**CUIDADO** Montar el guinche con la entrada y salida de cable por debajo del cilindro (Fig. 1). En caso contrario, el guinche podría sufrir averías y la garantía quedaría anulada.

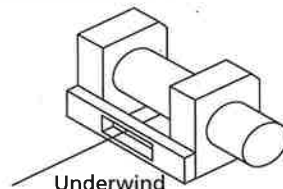
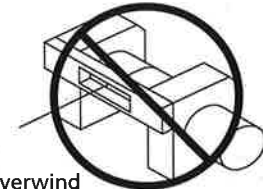


Figura 1



**Nota:** El guinche está diseñado para que el cable ENTRE y SALGA en una dirección determinada. No trate de invertir la dirección de funcionamiento normal del guinche.



**ADVERTENCIA** No monte el guinche en posición invertida (con la base hacia arriba) ni someta a los accesorios de montaje a tracción directa. La unidad debe montarse en todos los casos con el cable pasando por la guía ubicada en el frente del guinche y sin que haga contacto con ella.

En la planilla de datos técnicos incluida con el guinche Superwinch podrá consultar su capacidad, la lista de partes y la vista del despiece del mismo.

Consulte las Instrucciones de uso para aprender sobre el funcionamiento y cómo prolongar la vida útil del guinche.



**ADVERTENCIA** El montaje incorrecto puede causar lesiones personales. El montaje incorrecto puede dañar el guinche y anular los términos de la garantía.

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Se recomienda usar como mínimo un alternador y batería de 440 amperes

de capacidad en frío. Si el guinche se usará intensamente es recomendable usar una batería auxiliar.

En ciertos casos podría ser conveniente instalar interruptores de protección adicionales. Ante la duda consulte con un especialista.

Superwinch recomienda que todos los componentes eléctricos del guinche puedan aislarse rápidamente de la fuente de alimentación eléctrica en el caso de una emergencia. El sistema eléctrico del guinche también debería quedar aislado cuando el guinche no está en uso.

1. Instale el juego de montaje o el soporte estructural del guinche.
2. Coloque el guinche en la placa de montaje el dispositivo de montaje que haya preparado.

**Si no utiliza un accesorio de montaje Superwinch. Siga las guías generales que se enumeran a continuación**

#### El 9,5 y el 11,5 modelos

dans la coulée. Engager pleinement tous les 4 écrous, boulons mais ne doit pas contacter (6,3 mm) d'épaisseur. Placa de montaje debe ser como mínimo de 1 / 4 "(6,3 mm) de espesor. Roscas de los tornillos de montaje debe participen plenamente tuerca, perno, pero no debe ponerse en contacto lado opuesto de su bolsillo la tuerca en la fundición, todas las 4 pernos de montaje debe ser usado para a segurar lacabrestante.

#### De 13,5 y 15,5 17,5 modelos:

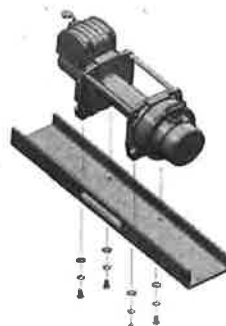
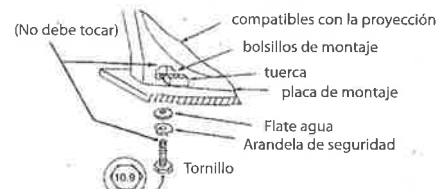
Hardware de montaje supplied con cabrestante amano de un 5 / 16 "(8 mm) grosor de la placa de montaje. Para más gruesas placas de montaje, de 18 mm mínimo (0,700 ") el compromiso del perno en la fundición es necesaria. Pernos no debe tocar el fondo del orificios roscados antes de ser completamente apretado. todos 8 tornillos de montaje debe ser usado cuando sea posible. Mínimo de 4 tornillos necesarios. 6.5 "x 10" (165.1mm x 254mm) crepitaba se prefiere 4.5 "x 10" (114.3mm x 254mm) patrón es aceptable

**ADVERTENCIA** El guinche es una máquina potente. Por razones de seguridad, el guinche debe estar montado en un soporte con capacidad suficiente para soportar la fuerza nominal de tracción del guinche.

**ADVERTENCIA** No utilice ningún material con menos de grado SAE 8 (ISO 10.9).

#### CUIDADO

Si telemiendo que monta, la caja de soleniod, el paquete de solenoide puede ser montado en cualquier configuración MENOS invertido (es decir sementales de solenoide frente a abajo). Montar invertido puede causar operación irregular. Utilice alambre o contacto apropiadamente calibrado Superwinch para opciones remotas de juego de monte.



INSTALACIÓN Figura 2

**ADVERTENCIA** Si fuera necesario usar pernos, tuercas, arandelas y otros accesorios de distinta medida, usar siempre materiales que tengan como mínimo la misma resistencia que los accesorios suministrados originalmente. Los pernos de montaje nunca deben quedar en contacto con el interior de las cavidades de fundición de montaje.

**ADVERTENCIA** Las baterías de auto motores contienen gases inflamables y explosivos. Use protección ocular y quite las joyas metálicas. No se incline hacia la batería mientras hace las conexiones.

3. Desconecte los bornes positivo y negativo de la batería. Instale los cables largos rojo y negro hasta la batería. Para evitar dañar o cortar el aislamiento de los conductores, aplique varias capas de cinta aisladora donde los conductores puedan entrar en contacto con partes filosas del vehículo. Conecte el cable rojo al positivo de la batería y vuelva a conectar el borne positivo a la batería.

Si los bornes fueran laterales podría ser necesario obtener en un comercio de repuestos los pernos auxiliares necesarios para estas conexiones.

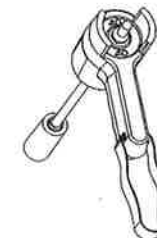
Conecte el cable negro al borne negativo de la batería y vuelva a conectar el borne al negativo de la batería.

4. Tire y gire la palanca del embrague hacia la posición de desconectado. Desenrolle varios pies de cable del tambor. Vuelva a llevar la palanca del embrague a la posición de acoplado. Enchufe el control remoto. Pulse un momento el botón para verificar la dirección de rotación del cilindro. Si gira en el sentido incorrecto revise o cambie las conexiones eléctricas.

## OPERACIÓN

### USO DEL CONTROL REMOTO

#### Ate Fuera



#### Cuerda En

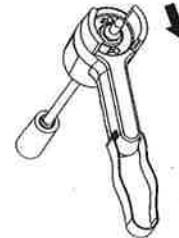


Figura 3

El interruptor pendiente portátil activa un solenoide que activa el poder al motor del cabrestante. Para conectar control colgante, quitar la cobertura en el receptáculo de tapón e insertar el fin de tapón del interruptor remoto el tapón en la cuerda pendiente de control Es adaptado y quedará en el enchufe sólo de un solo sentido. Cierre el tapón girando el collar de tapón a la derecha. El disparador del interruptor regresa al "De" posición cuando soltado. Para cambiar la dirección, mueva el basculador en la otra dirección.

**CUIDADO** Mantel control remoto limpio y evitar que ingrese humedad para prevenir problemas de funcionamiento.

**ADVERTENCIA** El cable podría romperse antes de que el guinche se atasque o detenga. Para cargas pesadas es mejor usar una polea a fin de reducir la fuerza en el cable

**CUIDADO** Si el motor del guinche se atasca, no continuar operando el guinche.

**CUIDADO** Para evitar el uso no autorizado del el control re- moto y guárdelo en un lugar limpio y seco tal como la guantera.

## AJUSTE DEL CABLE

El cable viene instalado de fábrica con mínima tensión, pero debe volver a enrollarse en el cilindro con mayor ajuste para que las últimas vueltas del cable no dañen las vueltas de capas inferiores cuando se aplique fuerza.

1. Lleve la palanca del embrague a la posición de desacoplado, tal como se muestra en la Figura 4. Si el cable está bajo tensión, probablemente la palanca no gire tan fácilmente. **NO FUERCE LA PALANCA DEL EMBRAGUE.** Trate de aflojar la tensión desenrollando unas vueltas de cable y luego trate de desacoplar el embrague.
2. Desenrolle el cable y fíjelo a un punto de anclaje o a la carga.
3. En el cilindro deben quedar siempre al menos cinco (5) vueltas de cable de acero u ocho .
4. Lleve la palanca del embrague a la posición de acoplado (véase la Figura 4).

### CUIDADO

*La palanca debe estar trabada en posición antes de operar el guinche.*



Figura 4

## SUGERENCIAS DE USO

1. EL CABLE DEBE QUEDAR TIRANTE EN EL CILINDRO. No deje que el cable se enrolle flojo en el cilindro. Cuando el cable se enrolla flojo, tiende a insertarse entre las otras vueltas de cable en el cilindro. Cuando esto ocurre, el rozamiento puede dañar el cable. Para evitar este problema es importante enrollar el cable tirante en el cilindro. Es conveniente enrollar el cable bajo tensión

después de usarlo. Una manera de hacer esto es montar un gancho a un punto fijo en una pendiente en subida moderada y mover el vehículo con el guinche hasta enrollar toda la longitud del cable.

2. EL MOTOR DEL GUINCHE NUNCA DEBE SOBRECALENTARSE. Recuerde que el guinche es para uso intermitente. Durante el uso prolongado o intenso el motor se calentará. Las partes internas estarán más calientes que la carcasa. Para comprobar la temperatura, detenga el guinche y toque cuidadosamente la carcasa del motor.  
**Si estuviera demasiado caliente al tacto, espere a que el motor se enfrie antes de continuar.** DURANTE ESTE PERÍODO DE ESPERA DEJE EL MOTOR EN MARCHA PARA RECARGAR LA BATERÍA.
3. Para prolongar la vida útil del guinche y del cable use una polea para tirar de cargas pesadas.
4. La fuerza necesaria para comenzar a mover una carga generalmente mucho mayor que la fuerza necesaria para mantenerla en movimiento. EVITA LAS PARADAS FRECUENTES cuando está tirando de una carga.
5. INSPECCIONE FRECUENTEMENTE EL CABLE Y EL EQUIPO. SI EL CABLE ESTUVIERA DESGASTADO O TUVIERA HILOS ROTOS, CÁMBILO INMEDIATAMENTE.

6. Nunca aplique cargas repentinas al guinche ni al cable. Al desenrollar el cable del cilindro para llevar el gancho hasta la carga, use el mecanismo de polea loca del guinche.
- ## FUNCIONAMIENTO DEL FRENO
- El guinche tiene un freno de fricción proporcional. Después de tirar una carga, el freno la sostiene con una fuerza que puede llegar hasta la capacidad nominal del guinche. En el caso de una descarga de-

peso, el guinche controla la velocidad aplicando el freno proporcionalmente a la tensión que ejerce la carga en el cable. Esto hace que las cargas.

más pesadas se muevan con más lentitud que las cargas más livianas. Cuando el freno proporcional se utiliza por períodos prolongados, puede calentarse al igual que lo hace el freno de fricción de un automóvil. **Para obtener óptimo rendimiento del freno, no lo use para descargar por más de 2 minutos y luego deje que se enfrie durante 15 minutos antes de continuar usando el guinche.**

En condiciones normales de uso, el freno no necesita calibración. Si el freno no sostuviera una carga o no pudiera mantener velocidad constante en una descarga, las pastillas del mecanismo podrían estar desgastadas y deben cambiarse.

**ADVERTENCIA** *Después de períodos prolongados de enchufar en cargas contra el freno, la cuerda de batería y alambre puede llegar a ser caliente.*

## MANTENIMIENTO

Inspeccione periódicamente el ajuste de los pernos y de las conexiones eléctricas. Limpie bien las conexiones eléctricas.

**Las reparaciones de la unidad deben efectuarse**

**EXCLUSIVAMENTE en Centros Autorizados de Servicio de Superwinch. No trate de desarmar el reductor de engranajes. Esto anulará los términos de la garantía.**

## LUBRICACIÓN

El reductor de engranajes y los cojinetes del cilindro están permanentemente lubricados con un lubricante de avanzada formulación.

## CAMBIO DEL CABLE

Nunca sustituya una cuerda más pesada ni más ligera de alambre. Nunca utilice una cuerda de cualquier material de otomanera que alambre.

**Reemplace el cable con uno de idénticas características al original.** (véase la lista de partes de repuesto.). Pase el extremo de fijación del cable por la guía y fíjelo al tambor. Asegúrese de introducir el cable en el orificio apropiado del cilindro (Figura 5). Ajuste firmemente el tornillo de fijación.

Figura 5



## Guinche Serie Tiger Shark

DIAGRAMA DE LA  
INSTALACION ELECTRICA para

El Cabrestante del Tiburón  
del tigre Modela: 9,500 11,500

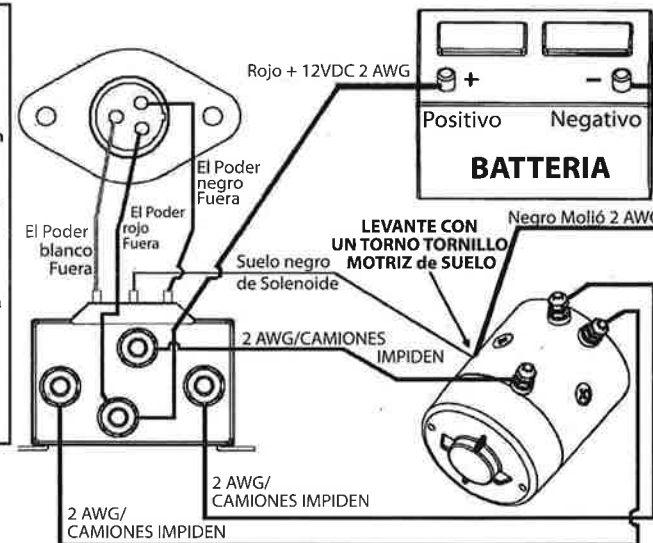
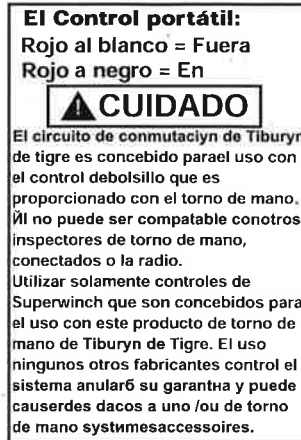
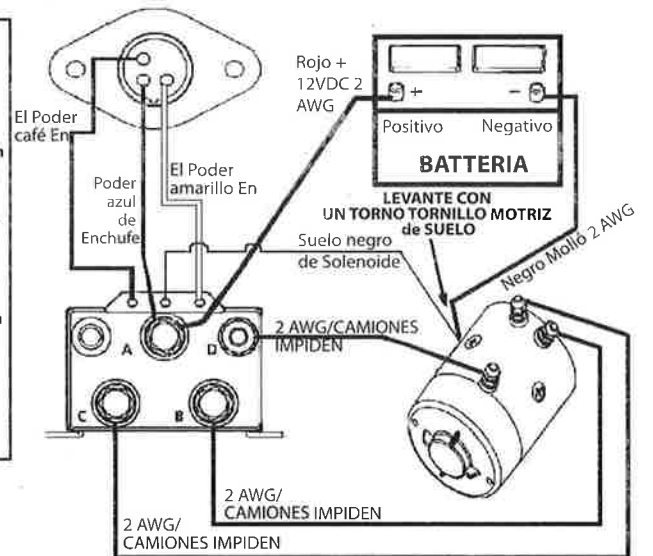


DIAGRAMA DE LA  
INSTALACION ELECTRICA para

El Cabrestante del Tiburón  
del tigre Modela: 13,500 15,500 17,500



## GUIDE D'INSTALLATION

# TIGER SHARK™ SÉRIE TREUIL

LISEZ ET COMPRENEZ CE MANUEL AVANT  
D'INSTALLER ET DE FAIRE FONCTIONNER  
vOTRE SUPERWINCH.

### Superwinch LLC.

359 Lake Road  
Dayville, CT 06241, USA  
tél : 1800323.2031  
fax : 1860963.0811  
info@superwinch.com  
www.superwinch.com

### Superwinch LTD.

Union Mine Road  
Pitts Cleave, Tavistock,  
Devon, PL19 0NS, UK  
tél : +44 (0) 1822 614101  
fax : + 44 (0) 1822 615204  
sales@superwinch.com  
www.superwinch.com

## MESURES DE SÉCURITÉ

La responsabilité d'une installation et d'un fonctionnement en toute sécurité de ce treuil vous incombe, à vous l'opérateur. Veuillez lire et comprendre toutes les précautions de sécurité ainsi que les instructions de fonctionnement avant d'installer et d'utiliser le treuil. L'exploitation du treuil sans précaution peut être à l'origine de blessures sérieuses et/ou de dégâts matériels. Les étiquettes d'instruction et d'avertissement doivent être présentes et lisibles.

Tout au long de ce manuel, vous trouverez des annotations avec les en-têtes suivantes :

**DANGER** Indique un danger imminent qui, s'il est ignoré, peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.

**AVERTISSEMENT** Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle est ignorée, peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.

**PRUDENCE** Indique l'existence d'un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité peut provoquer des blessures légères à modérés. Ces avertissements sont aussi utilisés pour vous alerter contre des pratiques dangereuses.

**Remarque:** Indique des informations complémentaires sur l'installation et sur les procédures de fonctionnement de votre treuil.

Les symboles suivants sur le produit et dans le manuel du propriétaire sont utilisés :



Lisez le manuel du propriétaire



Utilisez toujours un système de protection



Tenez-vous à l'écart du treuil, du câble et du crochet pendant le fonctionnement



N'utilisez jamais le treuil pour soulever ou déplacer une personne



N'utilisez jamais le treuil pour maintenir des charges en place

L'installation correcte de votre treuil est impérative pour un bon fonctionnement.

**Veuillez noter :** Le treuil est principalement conçu pour des applications intermittentes. Ce treuil n'est pas conçu pour être utilisé dans des applications industrielles ou de lavage et Superwinch ne le garantit pas comme étant adapté à une telle utilisation. Superwinch fabrique une série séparée de treuils pour une utilisation industrielle/commerciale. Veuillez contacter le service d'accueil à la clientèle pour de plus amples informations.

Nous vous félicitons de votre choix !

APRÈS AVOIR LU ET COMPRIS CE MANUEL, APPRENEZ À UTILISER VOTRE TREUIL. Après avoir installé le treuil, exercez-vous sur celui-ci afin de vous familiariser à son utilisation lorsque le besoin se présentera.



## MONTAGE DE VOTRE TREUIL

### KITS DE MONTAGE

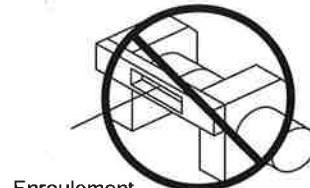
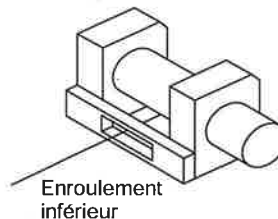
SUPERWINCH RECOMMANDE L'UTILISATION D'UN KIT DE MONTAGE POUR UNE INSTALLATION EN TOUTE SÉCURITÉ SUR VOTRE VÉHICULE. Pour des informations sur les kits disponibles, veuillez contacter votre revendeur Superwinch ou vous rendre sur [www.superwinch.com](http://www.superwinch.com) afin d'obtenir la liste des kits les plus courants.

Si vous choisissez de ne pas acquérir ce kit de montage, votre Superwinch devra être fixé sur un emplacement de montage plat et sûr. Veuillez noter que votre treuil peut ne pas être capable de fonctionner en toute sécurité sans certains équipements compris dans le kit. Si vous choisissez de ne pas acquérir de kit de montage, veuillez contacter Superwinch pour des accessoires recommandés et le nom d'un revendeur proche de chez vous.

Des instructions de montage détaillées pour votre véhicule spécifique sont fournies avec chacun des kits de montage. Veuillez lire et appliquer attentivement les instructions.

**PRUDENCE** Ce treuil doit être monté avec le câble dans la direction d'enroulement inférieur (Fig. 1). Un montage incorrect pourrait endommager votre treuil et annuler votre garantie.

Fig. 1



Enroulement supérieur

**Remarque :** Votre treuil est conçu pour un ENROULEMENT et un DÉROULEMENT dans une seule direction. N'essayez pas d'inverser le fonctionnement de votre treuil.

**PRUDENCE** N'inversez pas le montage du treuil (la base vers le haut) ni ne positionnez l'équipement de montage du treuil dans une condition de tension directe. Dans toutes les installations, l'unité doit être montée pour que le câble soit acheminé par l'ouverture ou sur le guide-câble du rouleau à l'avant du treuil et ne vienne pas en contact avec les cages de protection.

Pour les capacités du treuil, une liste complète des pièces détachées et une vue éclatée de votre Superwinch spécifique, reportez-vous à la fiche technique incluse dans l'emballage.

Pour des instructions et des conseils sur un fonctionnement en toute sécurité afin de prolonger l'utilisation de votre treuil, veuillez vous reporter au Guide de l'utilisateur compris dans cet emballage.

**AVERTISSEMENT** *Un montage incorrect peut être à l'origine d'un accident. Un montage incorrect peut endommager le treuil et annuler la garantie.*

**IMPÉRATIFS ÉLECTRIQUES MINIMUM**  
Un alternateur de 60 A et une batterie d'une

capacité de démarrage à froid de 440 A correspondent aux sources d'énergie minimum recommandées. Si le treuil doit être fortement utilisé, une batterie auxiliaire est recommandée.

En aucune circonstance il ne peut être approché d'installer des appareils de protection complémentaire du circuit (disjoncteurs). Dans le doute, recherchez un avis autorisé.

Superwinch recommande que tous les circuit électriques du treuil puissent être facilement et rapidement isolés de leur alimentation en cas d'urgence. Le circuit électrique du treuil doit toujours être isolé lorsqu'il n'est pas en utilisation.

1. Installation du kit de montage ou le support structurel du treuil.
2. Montage du treuil sur une plaque de montage ou sur une monture que vous aurez correctement conçue.

**Si vous n'utilisez pas un accessoire de montage Superwinch, suivre les directives générales énumérées ci-dessous. (voir la figure 2 insert)**

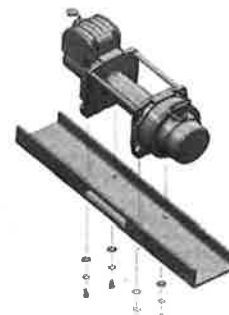
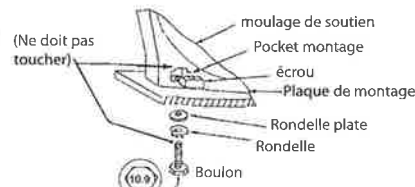
#### Pour 9,5 et 11,5 modèles:

La plaque de montage doit être minimum 1 / 4 "(6,3 mm) d'épaisseur. Filets des boulons de fixation doivent totalement ingage noix, mais le boulon ne doit pas toucher côté opposé de la poche de noix dans la coulée. Tous les 4 boulons de fixation doivent être utilisé pour sécuriser le treuil.

#### Pour 13,5 15,5 et 17,5 modèles:

Matériel de montage fourni avec treuil est dimensionné pour un 5 / 16 "(8mm) épaisse plaque de montage. Pour plus épaisses plaques de montage, minimale d'engagement vis 18mm (0,700") dans la coulée est nécessaire. Boulons ne doit pas en bas dans les trous taraudés avant d'être complètement serrés. Tous les huit boulons de fixation doit être utilisé lorsque possible.

Minimum de 4 boulons nécessaires 6,5 "x 10" (165.1mm x 254mm) modèle est préféré. 4,5 "x 10" (114.3mm x 254mm) modèle est acceptable.



INSTALLATION Figure 2

**AVERTISSEMENT** Votre treuil est une machine très puissante. Pour votre protection ainsi que celle des biens, le treuil doit être correctement monté sur un support structurel en mesure de supporter sa capacité élevée de traction.

**AVERTISSEMENT** Ne substituez aucun matériel par un article de résistance SAE inférieure à 8 (ISO 10,9).

**PRUDENCE** Si monter éloigné, la boîte de soleniod, le tas de solénoïde pourrait être monté dans n'importe quelle configuration SAUF inversé (c.-à-d. les clous de solénoïde qui fait face à en bas). Monter inversé peut causer l'opération irrégulière. Utiliser convenablement a calibré Superwinch de fil ou contact pour les options de trousse de mont éloignées.

**AVERTISSEMENT** Les batteries automobiles contiennent des gaz qui sont inflammables et explosifs. Portez des lunettes de protection pendant l'installation et retirez tous vos bijoux métalliques. Ne vous penchez pas au-dessus de la batterie pendant que vous réalisez des connexions.

3. Déconnectez les câbles négatifs ainsi que les câbles positifs de la batterie. Acheminez les câbles codés rouges et noirs vers la batterie. Pour éviter l'abrasion et/ou des coupures de l'isolant, appliquez plusieurs couches de ruban adhésif électrique sur les emplacements où le câblage peut entrer en contact avec des parties métalliques tranchantes sur le véhicule. Attachez le câble rouge sur le positif de la batterie et réinstallez la borne sur la batterie.

Si votre véhicule est équipé de bornes latérales, il peut s'avérer nécessaire d'obtenir des boulons de bornes latérales auxiliaires auprès de votre revendeur local de pièces auto afin de réaliser ces connexions.

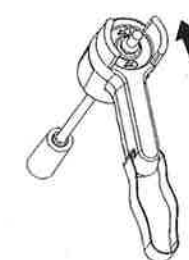
Connectez le câble noir sur la borne négative de la batterie et réinstallez la borne sur la batterie.

4. Tirez et faites tourner le levier d'embrayage à crabots sur la position «Libre» de débrayage. Tirez plusieurs pieds du câble en dehors du tambour. Ramenez le levier d'embrayage sur la position «Embrayée». Branchez le boîtier de contrôle manuel. Appuyez momentanément sur le Bouton afin de vérifier le sens de rotation du tambour. Si le tambour tourne dans la mauvaise direction, vérifiez à nouveau votre câblage.

## FONCTIONNEMENT

### FONCTIONNEMENT DU BOÎTIER DE CONTRÔLE

Corder Hors



Corder En

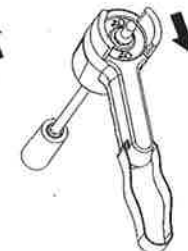


Figure 3

Le commutateur de pendentif de handlod active un soleniod qui active le pouvoir au moteur de treuil.

Pour connecter le contrôle de pendentif, enlever la couverture sur la prise de bouchon et insérer la fin de bouchon de commutateur éloigné. Le bouchon sur la corde de contrôle de pendentif est saisi et ajustera dans la douille seulement à sens unique.

La détente de commutateur retourne au « De » la position quand relâché. Pour changer la direction, se déplacer le basculer dans l'autre direction.

**PRUDENCE** Le contacteur doit être indemne de saletés ou d'humidité afin d'assurer un fonctionnement sans danger.

**AVERTISSEMENT** Le câble peut se rompre avant que le treuil ne cale. Avec des charges lourdes, utilisez un palan afin de réduire la charge sur le câble.

**PRUDENCE** Si le moteur du treuil cale, cessez d'alimenter son moteur.

**PRUDENCE** Pour éviter une utilisation non autorisée du treuil, démontez le boîtier de contrôle et rangez-le dans un lieu propre et sec comme la boîte à gants.

## COMMENT SORTIR LE CÂBLE

Le câble a été installé sur votre treuil avec une charge minimum en usine. Le câble doit être rembobiné sur le tambour sous charge pour que les enroulements extérieurs ne s'emmèlent pas avec les enroulements inférieurs ce qui pourrait endommager le câble.

1. Tirez et faites tourner le levier d'embrayage sur la position «Débrayée» comme sur la Figure 4. Si le câble est sous charge, le levier d'embrayage peut ne pas tourner facilement. NE FORCÉZ PAS SUR LE LEVIER D'EMBRAYAGE. Libérez la tension sur le câble en le secouant et en libérant ensuite l'embrayage.
2. Sortez une certaine quantité de câble et fixez-le sur un ancrage ou sur une charge.
3. Vérifiez qu'il reste encore cinq (5) tours au moins de câble métallique ou sinon au moins huit.
4. Réembrayez le tambour en faisant tourner le levier d'embrayage sur la position «Embrayée» (Reportez-vous à la figure 4).

### ⚠ PRECAUTIONS

**Le levier doit être en position et verrouillé avant un treuillage**



Figure 4

### CONSEILS DE FONCTIONNEMENT

1. LE CÂBLE DOIT ÊTRE ENROULÉ SERRÉ AUTOUR DU TAMBOUR. Ne laissez pas le câble s'enrouler sans tension. Un tambour avec un câble enroulé sans tension permet à ce dernier lorsqu'il est en charge de s'emmêler avec les couches inférieures du tambour. Lorsque ceci se produit, le câble peut se coincer parmi les enroulements en provoquant son endommagement. Pour éviter ce problème, le câble doit rester tendu et régulièrement enroulé sur le tambour à tout moment. Il est de bonne pratique d'enrouler le câble sous tension,

après chaque utilisation. Pour ce faire, vous devez fixer le crochet à un objet fixe sur un plan régulièrement incliné et treuiller votre véhicule sur cette pente.

2. NE LAISSEZ PAS LE MOTEUR DU TREUIL SURCHAUFFER. Rappelez-vous que le treuil est exclusivement destiné à une utilisation intermittente. Pendant des treuillages de longue durée avec de lourdes charges, le moteur deviendra chaud. Les pièces internes seront plus chaudes que le boîtier. Pour vérifier la température, arrêtez le treuillage et touchez avec précaution le boîtier du moteur.

**Si le moteur est trop chaud au toucher, laissez le moteur refroidir avant de continuer.**

LAISSEZ LE MOTEUR FONCTIONNER POUR RECHARGER LA BATTERIE pendant cette pause.

3. Afin de maximiser la durée de vie du treuil et du câble, utilisez un palan pour doubler le câble avec des charges pesantes.
4. La traction nécessaire pour commencer à déplacer une charge est souvent beaucoup plus importante que celle nécessaire pour la conserver en mouvement. ÉVITEZ DES ARRÊTS FRÉQUENTS ET DES REDÉMARRAGES AU COURS DES TRACtIONS.
5. INSPECTEZ LE CÂBLE ET L'ÉQUIPEMENT FRÉQUEMMENT. UN CÂBLE DÉTORONNÉ AVEC DES TORONS BRISÉS DOIT ÊTRE IMMÉDIATEMENT REMPLACÉ.
6. Ne laissez jamais une surcharge d'impact être appliquée au treuil ou au câble.

Lorsque le câble est démonté du tambour, comme pour amener le crochet jusqu'à la charge, la fonction de roue libre du treuil doit être utilisée.

### FONCTIONNEMENT DU FREIN

Votre treuil fonctionne avec un frein à friction proportionnelle. Après avoir treuillé une charge, ce mécanisme la maintient conformément à la capacité nominale du treuil. Lors de la mise en charge, le treuil contrôle la vitesse en appliquant le frein proportionnellement à la charge sur le câble du treuil. Ceci a pour résultat de treuiller des charges élevées plus lentement que des charges légères.

De la même manière que les freins à friction sur votre automobile, qui peuvent générer de la chaleur s'ils sont utilisés longuement, le frein du treuil peut produire de la chaleur s'il est utilisé pour déplacer une charge sur une longue durée. **Afin d'assurer les performances optimum de votre treuil, vous devez toujours limiter le treuillage à 2 minutes et laisser le frein se refroidir pendant 15 minutes avant de poursuivre le treuillage.**

Dans des conditions normales d'utilisation, le mécanisme du frein ne nécessite aucun réglage. Si le frein en venait à ne pas pouvoir maintenir une charge ou une vitesse constante pendant le treuillage, la plaque de freinage peut être usée et doit être remplacée.

### ⚠ AVERTISSEMENT

**Après les périodes prolongées d'alimenter dans les chargements contre le frein, la corde de tambour et fil peut devenir chaude.**

## MAINTENANCE

Vous devez vérifier périodiquement le serrage des boulons de montage ainsi que les connexions électriques. Éliminez les saletés ou la corrosion pouvant s'être accumulée sur les connexions électriques.

**Les réparations doivent être réalisées par un centre de réparation autorisé de Superwinch EXCLUSIVEMENT. N'essayez pas de démonter le boîtier d'engrenage. Son démontage annulera la garantie**

### LUBRIFICATION

Le boîtier d'engrenage et le roulement du tambour sont lubrifiés en permanence avec une graisse à hautes performances.

### REPLACEMENT DU CÂBLE

Ne jamais substituer une corde plus de fil lourde ou plus légère. Ne jamais utiliser une corde de n'importe quel matériel autrement que le fil.

**Vous devez toujours remplacer un câble endommagé par un câble de remplacement identique du fabricant** (Reportez-vous à la liste des pièces de rechange).

Passez l'extrémité de fixation du câble à travers le guide-câble (si équipé) et fixez-le au tambour. Après avoir inséré le câble dans le tambour, insérez-le dans l'extrémité correcte de l'orifice fourni (Figure 5). Serrez fortement le contre-écrou.

Figure 5



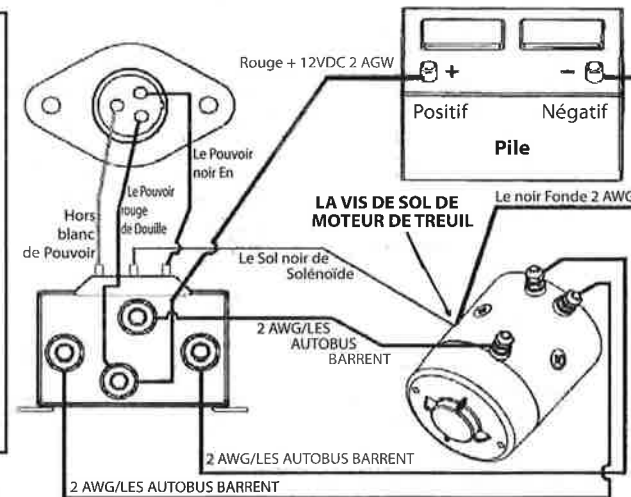
## **Le Treuil de Collection de Requin de tigre**

(NOTES,  
NOTAS)

### **TELEGRAPHIER DIAGRAMME pour Le Treuil de Requin de tigre Modèle; 9,500 11,500**

**Contrôle de poche :**  
 Rouge-à-le blanc = Hors  
 Rouge-à-le noir = En

**PRUDENCE**  
 Le circuit de commutation de Requin de tigre est conçu pour l'usage avec le contrôle de poche qui est fourni avec le treuil. Il ne peut pas être compatible avec les autres contrôles de treuil, connectés ou la radio. Utiliser seulement des contrôles de Superwinch qui sont conçus pour l'usage avec ce produit de treuil de Requin de Tigre. L'usage d'aucuns autres fabricants contrôle le système annulera votre garantie et peut causer des dommages à l'un /ou de treuil systèmesaccessoires.



### **TELEGRAPHIER DIAGRAMME pour Le Treuil de Requin de tigre Modèle; 13,500 15,500 17,500**

**Contrôle de poche :**  
 Rouge-à-le blanc = Hors  
 Rouge-à-le noir = En

**PRUDENCE**  
 Le circuit de commutation de Requin de tigre est conçu pour l'usage avec le contrôle de poche qui est fourni avec le treuil. Il ne peut pas être compatible avec les autres contrôles de treuil, connectés ou la radio. Utiliser seulement des contrôles de Superwinch qui sont conçus pour l'usage avec ce produit de treuil de Requin de Tigre. L'usage d'aucuns autres fabricants contrôle le système annulera votre garantie et peut causer des dommages à l'un /ou de treuil systèmesaccessoires.

