



PullzAll™

Installation and Operator's Guide

Every pulling and lifting situation has the potential for personal injury. In order to minimize that risk, we ask that you read this basic guide carefully. Please familiarize yourself with the operation of your PullzAll before using it, and be constantly safety oriented. In this guide, we will set forth many of the basic rules of safe PullzAll operation. However, because every pulling/lifting situation is different, your constant good judgment and consistent focus on safety are of great importance.

TABLE OF CONTENTS:

SAFETY

Symbol Index.....	2
General Safety Precautions	3-6

SPECIFICATIONS

Corded 120 VAC PullzAll.....	7
Cordless 24V DC PullzAll.....	8

INSTRUCTIONS

Utility Pulling Introduction	9
How the PullzAll Works	10-12
Power Source.....	13-14
Operating the PullzAll.....	15-18
Accessories	19
Rigging Techniques	20
Maintenance & Final Analysis	21

WARN INDUSTRIES 12900 SE Capps Road
Clackamas, OR 97015
USA

Customer Service: (800) 543-WARN
(9276)
International: (503) 722-3008
Fax: (503) 722-3000

www.warn.com

PullzAll™ is a trademark of Warn Industries, Inc.

Warn® and the WARN logo are registered trademarks of Warn Industries, Inc.
© 2010 Warn Industries, Inc.

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

SYMBOL	EXPLANATION
	Read the instruction manual
	Explosion/Bursting Hazard
	Fire and Burn Hazard
	Never lift load over persons
	Do not move persons
	Properly seat load in throat of hook
	Never apply load to hook tip or latch
	Always wear gloves
	Finger/Fairlead Crushing Hazard
	Always use supplied hookstrap
	Hand Piercing/ Cutting Hazard
	Hot Surface Hazard
	Wind wire rope on top of drum
	Do not wind wire rope on bottom of drum
	Always wear hearing and eye protection
	Shock Hazard
	Charger Plug Pinout

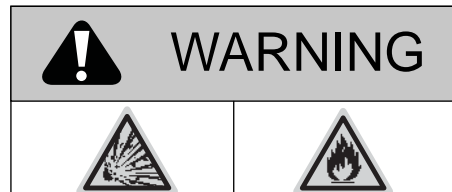
GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

Warnings and Cautions



As you read these instructions, you will see WARNINGS, CAUTIONS, NOTICES and NOTES. Each message has a specific purpose. WARNINGS are safety messages that indicate a potentially hazardous situation, which, if not avoided could result in serious injury or death. CAUTIONS are safety messages that indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury. A CAUTION may also be used to alert against unsafe practice. CAUTIONS and WARNINGS identify the hazard, indicate how to avoid the hazard, and advise of the probable consequence of not avoiding the hazard. NOTICES are messages to avoid property damage. NOTES are additional information to help you complete a procedure.

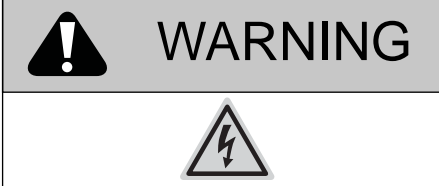
PLEASE WORK SAFELY!



CHEMICAL AND FIRE HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to serious injury or death.

- Always read all instructions and cautionary markings on battery charger, battery pack and cordless pulling tool.
- Never operate pulling tool in an environment containing explosive or combustible material.
- Never expose battery unit to high heat or fire.
- Never store Cordless PullzAll battery unit in a tool box or pocket with nails, screws, keys, etc. Shorting of battery terminal may cause fire.
- Always avoid contact with battery leakage, which may occur under extreme usage or temperature conditions.
- Always remove the battery when the unit is not in use.
- Always dispose or recycle battery according to local ordinances / regulations.
- Always protect terminals with insulating tape, prior to disposal, to prevent shorting.
- Never attempt to disassemble the battery. No user serviceable parts inside.

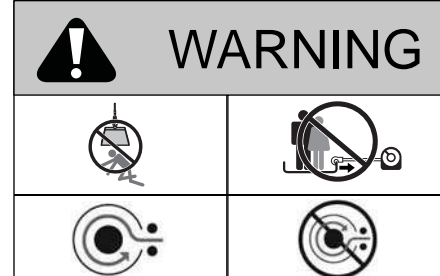


ELECTRICAL HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to serious injury or death.

- Always use properly grounded single phase receptacle protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI).
- Never remove ground pin from plug.
- Never route electrical cables across sharp edges.
- Never route electrical cables through or near moving parts.
- Never route electrical cables near parts that become hot.
- Never remove electrical cover from battery charger.
- Never leave the pulling tool power cord plugged in when installing, rigging, servicing or when the pulling tool is not being used.
- Never disconnect ground bond.
- Never operate product in a wet environment.
- Always power pulling tool with only the recommended electrical system voltage. See the pulling tool specification sheet for details.
- Never operate charger with damaged cord or plug. Replace them immediately.
- Never operate charger if it has received a sharp blow, been dropped or otherwise damaged in any way.
- Never charge battery in damp or wet environment.
- Always charge battery pack in temperatures above +32 °F (0° C) and below 120 °F (49 °C). This is important and will prevent serious damage to the battery.
- Always store pulling tool and battery pack where temperatures will not exceed 120 °F (49 °C).
- Always disconnect charger when battery is fully charged.

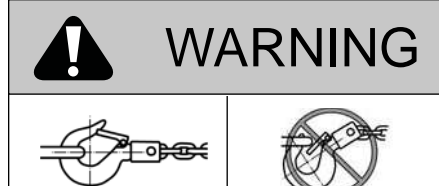
GENERAL SAFETY PRECAUTIONS



FALLING OR CRUSHING HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to serious injury or death.

- Never use pulling tool to secure a load.
- Never shock load rope. Shock load can damage, overload and break rope.
- Never use the pulling tool's rope to tow vehicle or object. Impact loading during towing can exceed rope strength.
- Always be certain the anchor you select will withstand the load and the strap or chain will not slip.
- Always take time to use appropriate rigging techniques for pulling/lifting.
- Never spool out past the red paint on wire rope.
- Never exceed pulling tool or rope capacity listed on product data sheet. Double line using a snatch block to reduce pulling tool load.
- Never exceed 1000 lb. (454 kg) Maximum pulling capacity.
- Always use suitable anchor point capable of handling load.
- Always use factory approved mounting hardware, components, and accessories.
- Always respool under tension load after use. Tightly wound rope reduces chances of "binding", which can damage the rope.
- Always spool the rope onto the drum in the direction specified by the product warning label on the product and/or documentation.
- Always avoid "jogging" or "plugging" (quick on/off cycles) with the pulling tool. This can damage motor controls and rope.



FALLING OR CRUSHING HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to serious injury or death.

- Never attach a recovery strap to the pulling tool hook to increase the length of a pull.
- Always use a hook with a latch.
- Always ensure hook latch is closed and not supporting load.
- Never apply load to hook tip or latch. Apply load only to the center of hook.
- Never use a hook whose throat opening has increased, or whose tip is bent or twisted.
- Never attempt to tow a vehicle or object with the recovery strap attached directly to the pulling tool hook.
- Never use bungee straps that develop tremendous and potentially dangerous amounts of force when stretched.
- Always avoid side pulls which can pile up rope at one end of the drum. This can damage rope or pulling tool.
- Never hook rope back onto itself. This damages the rope.
- Always use a choker chain, choker rope, or strap.
- Never use pulling tool to lift or move persons.
- Never use pulling tool to lift over persons
- Always select an anchor point as far away as possible. This will provide the pulling tool with its greatest pulling power.
- Always use suitable anchor point capable of handling load.

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS



WARNING



MOVING PARTS ENTANGLEMENT HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to serious injury or death.

General Safety:

- Always remove jewelry and wear eye and ear protection.
- Always wear gloves, eye and ear protection.
- Always keep hands clear of wire rope, hook loop, hook and fairlead opening during installation, operation and when spooling in or out.
- Always keep hands and clothing clear of the rope, hook and fairlead opening during operation and when spooling.
- Never let rope slip through your hands.
- Always Know Your Pulling Tool. Take time to fully read the Instructions and/or Operations Guide, in order to understand your pulling tool and its operations.
- Never operate this pulling tool when under the influence of drugs, alcohol or medication.
- Never run the PullzAll while carrying it at your side.
- Always be aware battery operated units are continually in an operative condition.

Operational Safety:

- Always wear heavy leather gloves when handling rope.
- Always stand clear of rope and load and keep others away while pulling/lifting.
- Always remove any element or obstacle that may interfere with safe operation of the pulling tool.
- Never leave the pulling tool power cord plugged in when installing, rigging, servicing or when the pulling tool is not being used.
- Always use supplied hook strap whenever spooling rope in or out, during installation and during operation.
- Always use extreme caution when handling hook and rope during spooling operations.
- Never operate or install a pulling tool without reading or understanding the operator's manual.
- Never operate this pulling unit if you are under 16 years of age.



WARNING



MOVING PARTS ENTANGLEMENT HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to serious injury or death.

Pulling Safety:

- Always keep pulling tool and pulling/lifting load in sight during pulling/lifting operation.
- Always require operators and bystanders to be aware of rope and load.
- Always be aware of stability of load during pulling/lifting, keep others away. Alert all bystanders of any unstable condition.
- Never touch rope or hook while someone else is at the control switch or during pulling/lifting operation.
- Never touch rope or hook while in tension or under load.
- Always inspect rope, hook, and slings before operating pulling tool. Frayed, kinked or damaged wire rope must be replaced immediately. Damaged components must be replaced before operation. Protect parts from damage.
- Always tightly wind wire rope onto drum after each use. During spooling in or out, rope direction can unexpectedly switch if rope is in layers on drum. Tightly wound rope reduces chance of binding.



WARNING



CUT AND BURN HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to serious injury or death.

To avoid injury to hands and fingers:

- Always wear gloves, eye and ear protection.
- Never insert battery into charger if battery case is cracked or damaged. Battery short or fire may result.
- Never short battery terminals, because it may cause sparks or burns.

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS



CAUTION



MOVING PARTS ENTANGLEMENT HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to minor or moderate injury.

To avoid injury to hands or fingers:

- Never let rope slip through your hands.
- Always select an anchor point as far away as possible. This will provide the pulling tool with its greatest pulling power.



CAUTION



CRUSHING HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to minor or moderate injury.

- The Corded 120 VAC PullzAll has some delay in the trigger control. Use the slow spooling speed and release the trigger early to prevent from spooling the hook loop into the fairlead.

NOTICE

AVOID PULLZALL AND EQUIPMENT DAMAGE

- Always avoid over heating the pulling tool motor. For extended pulling/lifting, stop at reasonable intervals to allow the pulling tool motor to cool down. See table for run time/duty cycle guidelines.
- Always store the pulling tool in a protected, clean, dry area.



CAUTION



CUT AND BURN HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to minor or moderate injury.

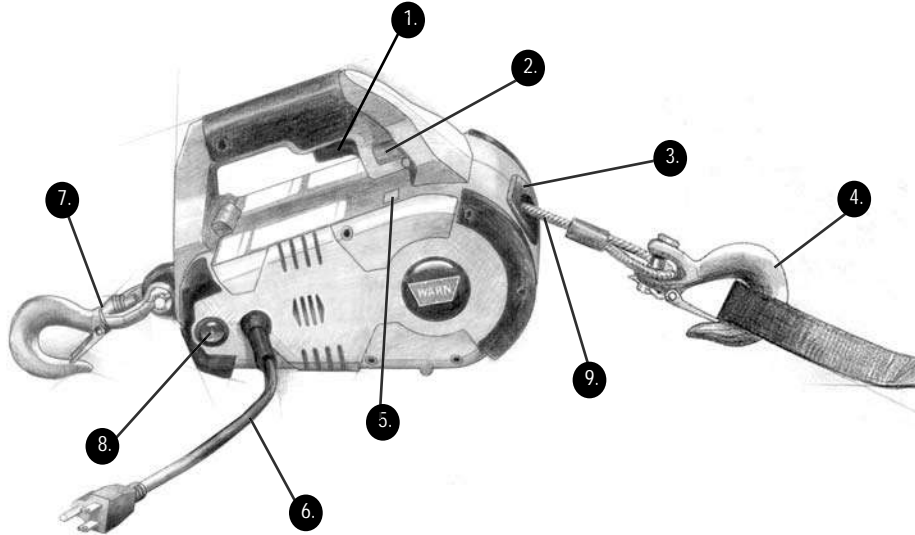
- Always be aware of possible hot surfaces at pulling tool motor or battery during or after pulling tool use.
- Always charge PullzAll NiMH type battery pack only. Other types of batteries may burst causing damage and injury to person.
- Always read all instructions and cautionary markings on battery charger, battery pack and cordless pulling tool.

PULLZALL SPECIFICATIONS

The Corded WARN® PullzAll consists of the following features:

The Corded WARN PullzAll is a powerful pulling tool. Powered by a 120 volt AC power source this compact tool has a pulling capacity of 1000 pounds (454 kilos).

The unit has a variable speed trigger for power-in and power-out operation, 15 ft (4.6 m) of 7/32 inch (0.56 cm) wire rope and two clasp hooks.



1. Variable Speed Trigger	6. Power Cord
2. Directional Switch	7. Swiveling Anchor Hook
3. Fairlead	8. On/Off Power Switch
4. Hook with Latch and Hook Strap	9. Wire Rope
5. Ready/Overload Indicator	

Specification Data for the Corded WARN PullzAll

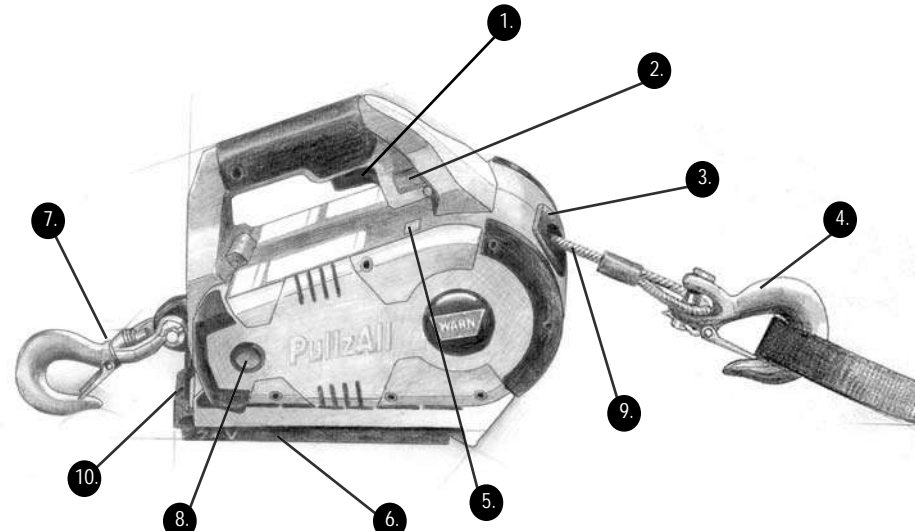
Max Pulling Capacity	1000 lbs. (454 kg)
Wire Rope Diameter	7/32 in (0.56 cm)
Power Source	120 VAC
Power Input	1200 W (10A)

PULLZALL SPECIFICATIONS

The Cordless WARN® PullzAll consists of the following features:

The Cordless WARN PullzAll is a powerful pulling tool. Powered by a 24 volt rechargeable battery this compact tool has a pulling capacity of 1000 pounds (454 kilos).

The unit has a variable speed trigger for power-in and power-out operation, 15 ft (4.6 m) of 7/32 inch (0.56 cm) wire rope and two clasp hooks.



1. Variable Speed Trigger	6. Rechargeable Battery
2. Directional Switch	7. Swiveling Anchor Hook
3. Fairlead	8. On/Off Power Switch
4. Hook with Latch and Hook Strap	9. Wire Rope
5. Ready/Overload Indicator	10. Battery Release Button

Specification Data for the Cordless WARN PullzAll

Max Pulling Capacity	1000 lbs. (454 kg)
Wire Rope Diameter	7/32 in (0.56 cm)
Power Source	24V DC Battery (NiMH)
Power Input	720 W (30 A)

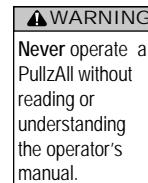
UTILITY PULLING INTRODUCTION

So, you have your WARN PullzAll and you are ready to put it to use.

This guide provides you with a basic understanding of your PullzAll and teaches you the basics of proper pulling/lifting techniques. Before we get started, we must emphasize that the information in this guide is general in nature. Because no two situations are alike, it would be nearly impossible to review them all. We will, however, provide you with the general principles and techniques to use this tool safely and effectively. Then it is up to you to take the time to analyze the situation and apply the proper technique.

Along with a little common sense, the information laid out in this guide can help you lift and pull safely. Just remember to think through each lifting or pulling situation before you act.

To Go Prepared™, the following instructions will help you understand the operation of the PullzAll.



HOW THE PULLZALL WORKS

To begin, you should familiarize yourself with your PullzAll and each of its components:

1. Motor The motor provides torque to the gear train, which turns the PullzAll drum and winds the wire rope.

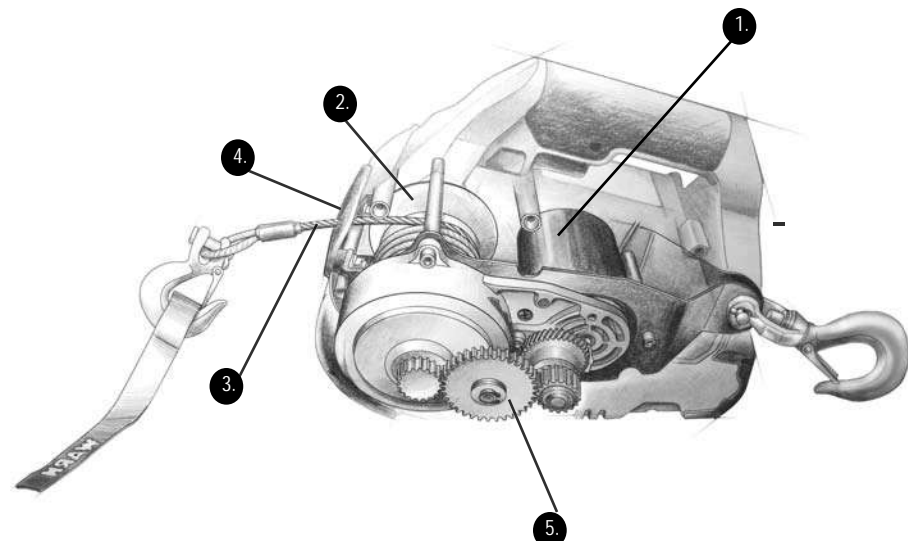
2. Spooling Drum The PullzAll drum is the cylinder from which the wire rope winds. The drum is driven by the gear train and motor. Its direction can be changed using the directional selector switch. The wire rope unwinds off the top of the drum.

3. Wire Rope The rope's diameter and length are determined by the PullzAll's load capacity and design. Wrapped around the PullzAll drum and fed through the fairlead, the rope is looped at the end to accept the hook's clevis pin.

4. Fairlead When using the PullzAll at an angle, the fairlead acts to guide the wire rope onto the top of the spooling drum. It minimizes damage to the rope while it goes through the PullzAll mount.

5. Gear Train The reduction gears convert the PullzAll motor torque into a large pulling force. The gear train design makes it possible for the PullzAll to be light and compact.

6. Load Limiter (*not shown*) Is a device that automatically interrupts the power whenever the circuit becomes overloaded. The ready/overload indicator LED turns red under extreme loads and flashes red when maximum load has been exceeded.



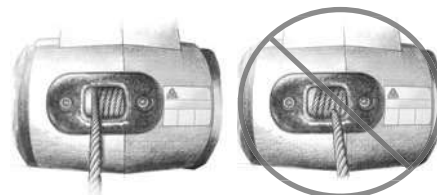
HOW THE PULLZALL WORKS

Before using your WARN PullzAll to pull or lift a load it is important to understand how it works. The major advantage of the PullzAll is its handheld convenience for performing numerous recreational and work tasks. Thinking through how you intend to use your PullzAll now could save you a big headache later.

Control of Your PullzAll

The PullzAll tool has an On/Off power switch and is controlled by a directional switch and a variable speed trigger control.

The directional switch provides control of the forward and reverse rotation of the spooling drum. Keep tension on the wire rope when winding in or out to prevent "bird nesting" that can bind and entangle the wire rope causing damage to it and the PullzAll. When you see the red paint on the wire rope, do not spool out any further. Doing so, can cause the wire rope to spool on the drum in the wrong direction. This can damage the wire rope and fairlead. The direction selection arrow should always match the direction of the wire rope when it is spooling in or out.

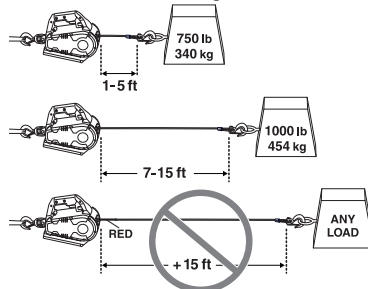


The variable speed trigger switch has two general modes of operation:

- 1) Variable speed mode for fine load positioning.
- 2) Full speed mode for long distance.

How the PullzAll Reacts to Load

The PullzAll is rated by pulling capacity. The maximum pulling torque occurs when there is only one layer of wire rope on the drum. As the layers of wire rope on the drum increase, the pulling power decreases. This is the basics of mechanical advantage.



WARNING
Always keep PullzAll and pulling load in sight during pulling operation.

WARNING
Never spool out past the red paint on wire rope.

Load Limiter

Exceeding the PullzAll capacity will cause the load limiter to trip, which interrupts the power to the motor. This prevents overheating and potential motor damage. At 90% of pulling capacity the overload indicator turns red. When 100% of pulling capacity is reached the load limiter will cause the overload indicator to flash red and the PullzAll motor to stop. When this occurs, release the load by spooling out. Do not attempt to apply the same load if the load limiter has tripped, as this can be harmful to the unit. If the load limiter fails to reset contact an authorized service center.

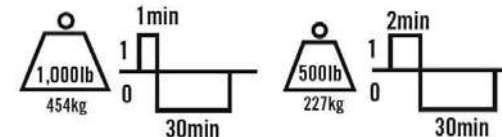
If the load limiter continues to trip, perform the following actions:
 1) Reduce the weight of the load.
 2) Increase the distance of the anchor point.
 3) Rig a double line pull.

For details: See "Rigging Techniques" section in this manual.

HOW THE PULLZALL WORKS

PullzAll Mechanics

It is important to understand that the longer the pull, the more heat gets created within the motor. Spooling out the rope also generates heat. Let the motor cool between pulls because prolonged use without cooling the PullzAll will damage the motor.



RUN TIME/DUTY CYCLE TABLE

LOAD	500 lbs. (227 kg)	1000 lbs. (454 kg)
RUN TIME	2 min	1 min
COOL TIME	30 min	30 min

POWER SOURCE

The PullzAll is available in both corded and cordless models. Each model has its own benefits. Ensure the power source is connected properly following these instructions:

Corded 120 VAC PullzAll

Properly Grounded Plug

Ensure the PullzAll power cord is connected to a properly grounded, 3-prong electrical socket with a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI).

Minimum Amperage

If using an extension cord and/or generator, make sure that it is rated to handle a minimum of 15 Amps, the current required to run the PullzAll at full capacity.

Cordless 24V DC PullzAll

Battery Care

Always turn On/Off power switch off when not in use. Permanent battery damage may occur if the unit is allowed to self-discharge in the 'On' position. Store battery and charger in locations where temperatures will not exceed 120°F (49 °C).

When noticeable loss of performance is observed, replace battery pack with a fully charged battery. Avoid running the battery completely dead. This can cause permanent damage to the battery pack.

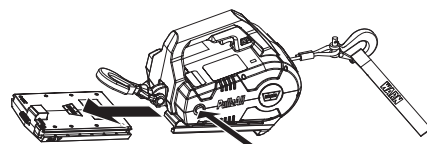
Installing the Battery Pack

- 1) Verify the power switch is in the 'Off' position.
- 2) Slide the battery pack into the body, making sure that the latch is fully engaged. The battery release button must be in the top position.

Removing the Battery Pack

- 1) Verify the power switch is in the 'Off' position.
- 2) Push down the battery release

button at the back of the battery and slide the battery away from the PullzAll body.



Charging the Battery Pack

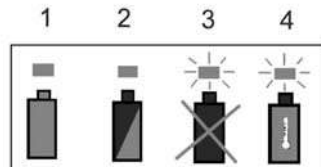
Plug charger's power cord into a standard power outlet, then insert the battery charging plug from the charger into the battery. The charger's red LED indicator light will be solid, indicating charging.



A fully discharged battery should charge in approximately two hours. Charging will automatically stop when charging is complete. For best performance, unplug the charger and allow the battery to cool to room temperature before use in the PullzAll.

The battery charger indicator light signifies:

- 1) Green LED on: Fully charged
- 2) Red LED on: Charging
- 3) Red LED flashing: A fault condition is present.
- 4) Green LED flashing: Over temperature protection.



If the red LED is flashing, stop charging the battery and follow the charger safety rules below. If the problem persists, contact a Warn authorized service center.

POWER SOURCE

Charger Safety Rules

Follow these important safety instructions and review the cautionary markings on the battery charger, battery pack, and the Cordless PullzAll tool before using the Cordless PullzAll battery charger. Remove charger from power source when battery is fully charged.

Use only the charger that accompanies the Cordless PullzAll or an Official WARN charger accessory. Only charge WARN Cordless PullzAll rechargeable batteries, other types of batteries may burst causing personal injury and damage.

Do not charge the battery in damp or wet environment.

Do not disassemble the charger. Take it to a Warn authorized service center when service is required.

Important Charging Notes

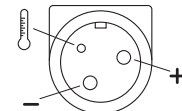
1) The battery pack accepts only about 80% of its maximum capacity with its first few charge cycles. However, after the first few charge cycles and normal usage, the battery will charge to full capacity.

2) The charger was designed to fast charge the battery, only when the battery temperature is between 32°F (0 °C) and 120°F (49 °C). If the battery pack is too hot or too cold, the battery pack should not be charged. (This may happen if the battery pack is hot from heavy use.) Wait until the battery returns to room temperature before charging.

3) A substantial drop in operating time per charge may mean that the battery pack is nearing the end of its life and should be replaced.

If the battery does not charge properly:

- a. Check for voltage at the outlet by plugging in some other electrical device.
- b. Verify charger voltage is approximately 30vdc. Refer to charger plug pinout here or on charger label.



- c. Check battery pack terminals for dirt. Clean with a cotton swab and alcohol if necessary.
- d. If you still do not get proper charging, contact Warn customer service.

Battery Disposal

The PullzAll battery uses NiMH technology. Check your local ordinances/regulations for disposal or recycling regulations. Prior to disposal, protect exposed terminal with heavy insulating tape to prevent shortage.



Chemical First Aid: If leakage from battery comes in contact with skin, wash with soap and water. If liquid gets into eyes, flush with water for 15 minutes.

OPERATING THE PULLZALL

Practice using your PullzAll before you pull or lift a load. A real situation is no time to be learning how to use your PullzAll.

Knowing the proper pulling and lifting techniques can help keep you and others around you safe. And perhaps the most important part of the pulling process, regardless of the situation, is what you do before you pull.

In this guide, you are shown the basic fundamentals for effective pulling/lifting. However, it is up to you to analyze the situation and make the decisions necessary for the proper use of your PullzAll. Apply your knowledge of your PullzAll and the basic fundamentals you have practiced to adjust your techniques to each unique situation.

Some keys to remember when using your WARN PullzAll:

- 1. Always take your time to assess your situation and plan your pull or lift carefully.**
- 2. Always take your time when using a PullzAll.**
- 3. Use the right equipment for your situation.**
- 4. Always wear leather gloves and do not allow the wire rope to slide through your hands.**
- 5. Only one person should operate the PullzAll while pulling a load.**
- 6. Think safety at all times.**
- 7. Practice. Practice and practice the steps.**

Pulling or Lifting Procedure

The following steps describe how to pull or lift using a single line rigging technique. Double or multiple line rigging techniques follow the same basic steps but use a snatch block to assist the process. For details, see the "Rigging Techniques" section in this manual.

Step 1: PUT ON GLOVES AND ATTACH HOOK STRAP. Ensure the hook strap is attached to the hook with latch on the wire rope, not the swiveling anchor hook.



Step 2: CONNECT TO POWER SOURCE.

Corded 120 VAC PullzAll

- 1) Connect the PullzAll power cord to a properly grounded, 3-prong electrical socket.
- 2) Verify that power cords and extension cords are positioned so that the wire rope or moving load will not damage the cords.
- 3) Verify that extension cords are rated for 15 Amps.

Cordless 24V DC PullzAll

- 1) Ensure the battery pack is fully charged.
- 2) Verify the power switch is in the 'Off' position.
- 3) Slide battery pack into the body, making sure that the latch is fully engaged. The battery release button must be in the top position.

PULLING OR LIFTING PROCEDURE

The following steps describe how to pull or lift using a single line rigging technique. Double or multiple line rigging techniques follow the same basic steps but use a snatch block to assist the process. For details, see the "Rigging Techniques" section in this manual.

Step 1: PUT ON GLOVES AND ATTACH HOOK STRAP. Ensure the hook strap is attached to the hook with latch on the wire rope, not the swiveling anchor hook.



Step 2: CONNECT TO POWER SOURCE.

Corded 120 VAC PullzAll

- 1) Connect the PullzAll power cord to a properly grounded, 3-prong electrical socket.
- 2) Verify that power cords and extension cords are positioned so that the wire rope or moving load will not damage the cords.
- 3) Verify that extension cords are rated for 15 Amps.

Cordless 24V DC PullzAll

- 1) Ensure the battery pack is fully charged.
- 2) Verify the power switch is in the 'Off' position.
- 3) Slide battery pack into the body, making sure that the latch is fully engaged. The battery release button must be in the top position.

OPERATING THE PULLZALL

Step 3: POWER ON THE PULLZALL. Flip the power switch to the 'On' position. Always leave the power switch in the 'Off' position when the PullzAll is not in use.

Step 4: SPOOL OUT WIRE ROPE TO LOAD. Press the directional switch to 'spool out'. Always keep tension on the wire rope while spooling in and out. The wire rope may unwind inside the PullzAll unit causing bird nesting and binding, leading to wire rope damage.



WARNING
Always keep hands and clothing clear of the rope, hook and fairlead opening during operation and when spooling.

Spooling Alone: Attach the hook with latch to an anchor point and walk the PullzAll away from the load.

WARNING
Never hook wire rope back onto itself. This damages the rope.

Spooling with an Assistant: Have the person handling the rope hold the hook strap and walk the wire rope away from the PullzAll while spooling out the wire rope.

CAUTION
The Corded 120 VAC PullzAll has some delay in the trigger control use the slow spooling speed and release the trigger early to prevent from spooling the hook loop into the fairlead.



Step 5: ATTACH TO ANCHOR POINT. Attach the PullzAll to an anchor point using the swiveling anchor hook. That is capable of handling the load.

Step 6: PLAN TO PULL. Line up your pull as straight ahead as possible. This prevents side pulls that can allow the wire rope to rub on the fairlead. Also, side pulls cause the wire rope to stack up at one end of the drum. This can damage the wire rope or the PullzAll.

Step 7: SECURE TO THE LOAD. Establish a load point. Often a load does not have a secure load point. It may be necessary to secure the load with a choker chain or a load strap.

Step 8: ATTACH THE CLEVIS/D-SHACKLE. Attach the shackle to the two ends of the strap or chain being careful not to over tighten the shackle (tighten and back-off 1/2 turn). Secure the shackle into the throat of the PullzAll hook.

Step 9: PUT WIRE ROPE UNDER TENSION. Press the directional switch to 'spool in' wire rope. Use the trigger control to slowly wind the wire rope until no slack remains. Tension in the wire rope will keep it from bird nesting and binding. Once the wire rope is under tension, stand well clear, and never step over the wire rope.

Step 10: CHECK YOUR LOAD. Ensure all connections are secured and free of debris before continuing with the procedure.

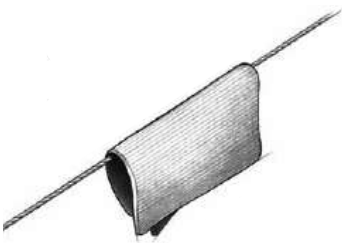
OPERATING THE PULLZALL

Begin Pulling or Lifting the Load

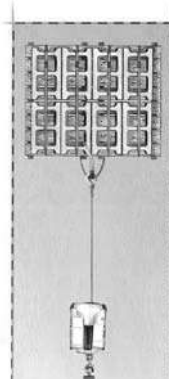
The following steps describe how to operate the PullzAll after it has been properly rigged.

Step 11: LAY SOMETHING OVER THE WIRE ROPE.

In the interest of safety consider hanging a dense fabric midway between the PullzAll and the load point to absorb energy should the wire rope or load point snap loose. For example use a heavy blanket, heavy jacket, chain or a back pack.



Establish "no people" zones

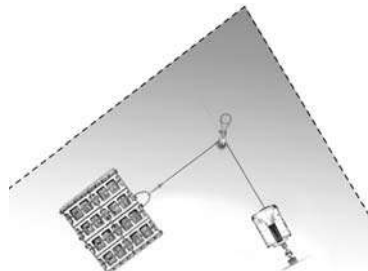


Troubleshooting

If the PullzAll will not spool in or out, ensure that the On/Off power switch is in the 'On' position. Verify that the overload indicator is not flashing and the green power indicating light is on.

On the Corded PullzAll unit, ensure that the power cord is plugged in and the circuit has power.

On the Cordless PullzAll unit ensure that the battery is charged. Then try spooling the rope. If this does not solve the problem, contact a Warn authorized service center.



Step 12: MAKE YOUR INTENTIONS CLEAR. Be sure that everyone in the immediate vicinity surrounding the pulling operation is completely aware of your intention before you pull or lift.

Declare where the spectators should not stand—never behind, in front of, or under the load and never near the wire rope or snatch block. Your situation may have other "no people" zones.



OPERATING THE PULLZALL

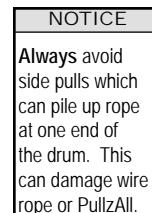
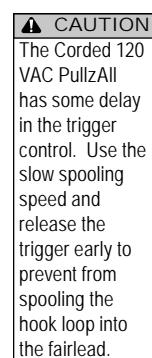
Step 13: BEGIN PULLING/ LIFTING. Press the directional switch to 'spool in' wire rope. With light tension already on the wire rope, begin spooling in slowly and steadily.

What to look for under load

The rope must always be spooled onto the drum.

As you spool in, make sure the rope winds evenly and tightly on the drum. This prevents the outer wire wraps from drawing into the inner wraps, "bird nesting" and binding can damage the wire rope and PullzAll.

During side pulls the wire rope tends to stack up at one end of the drum. To prevent stacking the wire rope on one side of the drum, line up the pull as straight ahead as possible.



Step 17: REWIND WIRE ROPE. Reverse directional switch to 'spool in' wire rope. Be sure any wire rope already on the spooling drum is wound tightly. Arrange the wire rope so it will not kink or tangle when spooled. Always keep the wire rope under tension when spooling the wire rope back onto the drum. Do not let the wire rope slide through your hand.

If alone, attach the hook with latch to an anchor point, apply light tension to the wire rope and slowly walk the PullzAll towards anchor point as wire rope winds on drum.

If a person is handling the rope, keeping tension, they should walk the wire rope in, using the hook strap. If you do not have the hook strap, use a length of cord or something similar. To prevent serious injury, NEVER put your fingers inside the hook area as you are spooling in.

DO NOT use the load limiter to stop the hook against the fairlead; the hook should not spool into the unit.

Step 18: TURN OFF THE PullzAll Flip the power switch to the 'Off' position. Store the PullzAll in a clean and dry place.

Pulling operations are now complete.

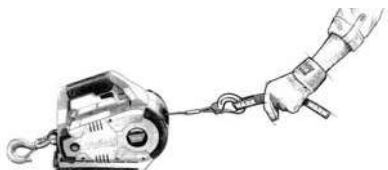
ACCESSORIES

The PullzAll is a convenient handheld pulling tool. Some of the following accessories are vital to the safe operation of the PullzAll, while others offer added versatility and convenience.

Gloves: Wire rope, through use, will develop "barbs" which can slice skin. It is extremely important to wear protective gloves while operating the PullzAll or handling the wire rope. Avoid loose fitting clothes or anything that could become entangled in the wire rope and other moving parts.



Hook Strap: Used to hold the hook and keep fingers away from the fairlead as the rope is being spooled in and out. Pulling tools develop tremendous forces and can easily remove fingers and limbs that are placed in pinch points. Put the hook into the loop and hold the strap between the thumb and forefingers.



Choker Chain: Can be used to hook-up a load.



Snatch Block: Used properly, the multi-purpose snatch block allows you to: (1) increase your PullzAll's pulling power, and (2) change your pulling direction without damaging the wire rope. Proper use of the snatch block is covered in the "Rigging Techniques".

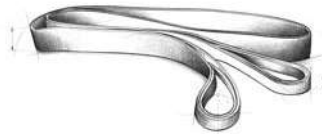


Clevis/D-Shackles: The D-Shackle is a safe means for connecting the looped ends of straps and snatch blocks. The shackle's pin is threaded to allow

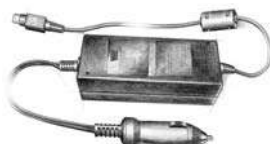


easy removal.

Strap: Typically made of tough, high-quality nylon, it provides the operator an attachment method for connecting the PullzAll wire rope to a load or anchoring point.



Accessory kits are available for the PullzAll. Contact Warn customer service to learn more.



RIGGING TECHNIQUES

Various pulling situations will require application of other pulling techniques. These could range from too little distance to achieve maximum pull/lift using straight line rigging, increasing pulling power, or maintaining a straight line pulling situation. You will have to assess what technique is correct for your situation. Think "safety" at all times. Think through each situation before you act.

WARNING

Never spool out past red paint on wire rope.

CAUTION

Never attach a recovery strap to the PullzAll hook to increase the length of a pull. Never use bungee straps that develop tremendous and potentially dangerous amounts of force when stretched.

Start by spooling out the wire rope. Attach the hook to an anchor and run the rope through a snatch block.

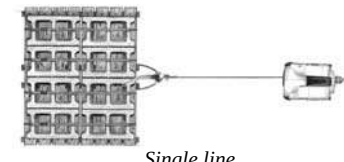
Using the snatch block, spool out enough wire rope to reach your load point. DO NOT spool out past the red wire rope. Doing so can cause the wire rope to spool on the drum in the wrong direction. This can damage wire rope and fairlead.

Secure to the load point with a strap or choker chain. Attach the clevis/shackle. Attach the shackle to the two ends of the strap/chain, being careful not to over tighten (tighten and back-off 1/2 turn).

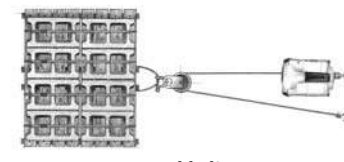
Increasing Pulling Power & Duration

In some cases, you may find yourself needing more pulling power. The use of snatch blocks increases mechanical advantage and increases your pulling power:

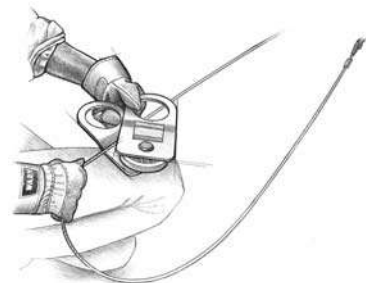
Pallet Pulling Example:



Single line

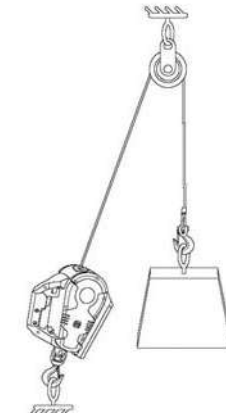


Double line



Lifting

Anchor the PullzAll so that it is offset and not inline with object to be lifted. Do not attempt to lift an off-center load, this can cause the load to swing dangerously. Never allow the load to swing or twist.



Double Line

Because pulling power decreases with the number of layers of rope on the PullzAll drum, you can use a snatch block to double line out more rope. This decreases the number of layers of rope on the drum, and increases pulling power.

Maintenance

Inspect the wire rope and hooks for signs of wear or damage before and after each operation. Worn and damaged parts must be replaced. Do not attempt to lengthen the wire rope or repair a damaged rope.

Keep the wire rope and hooks free from contaminants. Use a clean towel to remove dirt & debris. Using light oil on the wire rope and hooks can prevent corrosion from forming. When cleaning the Cordless PullzAll tool be sure to keep clear of electrical terminals on battery pack and verify that the battery is not cracked or otherwise damaged.

Any hook that has twisted components or excessive opening may indicate over-loading of the product. Contact a Warn authorized service center for repairs, replacement parts or accessories.

Examples of Wire Rope Damage:

Kinks, cuts, knots, mashed or frayed portions, and broken strands.

Examples of Hook Damage:

Cracks, twisted components, excessive opening, seat wear, loose or unclosed latch, and corrosion.

Final Comment

This guide to proper pulling techniques cannot cover all the possible situations in which you may need to use a PullzAll. In the final analysis, the decisions you make will determine the final outcome. So think through each situation and each step of use. Always be mindful of your own safety and the safety of others. Pay attention and you'll have fun.



PullzAll™

Guide d'installation et manuel de l'utilisateur

Chaque situation de traction et levage peut potentiellement occasionner des blessures. Pour minimiser ce risque, il est important que vous lisiez ce guide de base avec attention, que vous vous familiarisiez avec le maniement du PullzAll avant de l'utiliser et que vous vous préoccupiez avant tout de la sécurité. Nous exposons dans ce guide de nombreuses règles de sécurité fondamentales pour le maniement du PullzAll. Toutefois, comme chaque situation de traction/levage est différente, votre bon sens et votre attachement constant aux principes de sécurité sont d'une importance primordiale.

TABLE DES MATIÈRES:**SÉCURITÉ**

Index des symboles.....	23
-------------------------	----

Mesures générales de sécurité	24-27
-------------------------------------	-------

SPÉCIFICATIONS

PullzAll 120 V c.a. avec fil	28
------------------------------------	----

PullzAll 24 V c.c. sans fil	29
-----------------------------------	----

INSTRUCTIONS

Introduction à la traction utilitaire.....	30
--	----

Principes de fonctionnement du PullzAll	31-33
---	-------

Source d'alimentation	34-35
-----------------------------	-------

Utilisation du PullzAll	36-39
-------------------------------	-------

Accessoires	40
-------------------	----

Techniques de câblage.....	41
----------------------------	----

Entretien et derniers commentaires	42
--	----

WARN INDUSTRIES 12900 SE Capps Road

Clackamas, OR 97015

États-Unis

Service à la clientèle : (800) 543-WARN
(9276)

International : (503) 722-3008
Télécopie : (503) 722-3000

www.warn.com

PullzAll™ est une marque de commerce de Warn Industries Inc.

Warn® et le logo WARN sont des marques déposées de Warn Industries Inc.

© 2010 Warn Industries, Inc.

MESURES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

SYMBOLE	EXPLICATION
	Lire le manuel d'utilisation
	Risque d'explosion/rupture
	Risque d'incendie et de brûlure
	Ne jamais soulever de charge au-dessus de personnes
	Ne pas déplacer des personnes
	Positionner correctement la charge dans la gorge du crochet
	Ne jamais appliquer la charge sur l'extrémité ou le loquet du crochet
	Toujours porter des gants
	Danger d'écrasement des doigts dans le guide-câble
	Toujours utiliser la sangle de crochet fournie
	Risque de perçement/coupure des mains
	Risque de surface chaude
	Enrouler le câble sur le dessus du tambour
	Ne pas enrouler le câble sur le dessous du tambour
	Toujours porter un dispositif de protection auditive et oculaire
	Risque de choc électrique
	Brochage de prise de chargeur

MESURES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Avertissements et mises en garde



Les directives suivantes comprennent des indications intitulées AVERTISSEMENT, MISE EN GARDE, AVIS et REMARQUE. Chacune a un objectif bien précis : AVERTISSEMENT présente des consignes de sécurité soulignant un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures graves ou la mort. MISE EN GARDE comprend des consignes de sécurité signalant un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères ou modérées. MISE EN GARDE sert aussi à signaler une utilisation dangereuse. MISE EN GARDE et AVERTISSEMENT identifient un danger, indiquent comment l'éviter et montrent ses conséquences possibles si on l'ignore. AVIS présente des consignes visant à éviter les dommages matériels. REMARQUE donne des renseignements additionnels qui aident à accomplir une procédure. TRAVAILLEZ PRUDEMMENT!



AVERTISSEMENT



RISQUES ASSOCIÉS AUX PRODUITS CHIMIQUES ET RISQUE D'INCENDIE

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

- Toujours lire toutes les instructions et les avertissements sur le chargeur de batterie, la batterie et l'outil de traction sans fil.
- Ne jamais faire fonctionner l'outil de traction dans un environnement contenant des matériaux explosifs ou combustibles.
- Ne jamais exposer la batterie à une forte chaleur ou un feu.
- Ne jamais ranger la batterie du PullzAll sans fil dans une boîte ou poche à outils avec des clous, vis, clés, etc. Le court-circuitage des bornes de la batterie peut provoquer un incendie.
- Toujours éviter tout contact avec une fuite de la batterie, ce qui peut se produire en cas d'utilisation ou de température extrême.
- Toujours retirer la batterie lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Toujours éliminer ou recycler la batterie conformément aux règlements en vigueur.
- Toujours protéger les bornes avec du ruban isolant avant leur élimination pour empêcher tout court-circuit.
- Ne jamais tenter de démonter la batterie. Elle ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.



AVERTISSEMENT



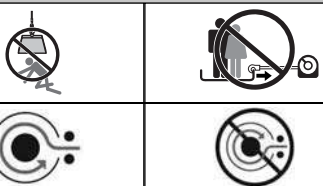
RISQUE ÉLECTRIQUE

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

- Toujours utiliser une prise correctement mise à la terre conçue pour fonctionner avec un courant monophasé et protégée par un disjoncteur différentiel.
- Ne jamais enlever la broche de terre de la fiche.
- Ne jamais faire passer les câbles électriques par-dessus des bords tranchants.
- Ne jamais faire passer les câbles électriques à travers des pièces mobiles ou à proximité.
- Ne jamais faire passer les câbles électriques à proximité de pièces pouvant devenir chaudes.
- Ne jamais retirer le couvercle électrique du chargeur de batterie.
- Ne jamais laisser le cordon d'alimentation de l'outil de traction branché durant l'installation, le câblage, l'entretien ou quand l'outil de traction n'est pas utilisé.
- Ne jamais débrancher la liaison de mise à la terre.
- Ne jamais faire fonctionner l'appareil dans un environnement humide.
- Toujours alimenter l'outil de traction uniquement avec un circuit électrique possédant la tension recommandée. Voir la fiche technique de l'outil de traction pour plus de détails.
- Ne jamais utiliser le chargeur avec un cordon ou une prise endommagé. Les remplacer immédiatement.
- Ne jamais faire fonctionner le chargeur s'il a subi un coup dur ou une chute, ou a été endommagé.
- Ne jamais charger la batterie dans un environnement humide ou mouillé.
- Toujours charger la batterie à des températures supérieures à 0 °C et inférieures à 49 °C. Ceci est important et permettra d'éviter de graves dommages à la batterie.
- Toujours ranger l'outil de traction et la batterie dans un lieu où la température ne dépasse pas 49 °C.
- Toujours débrancher le chargeur lorsque la batterie est complètement chargée.

MESURES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

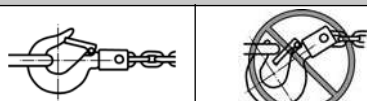


DANGER DE CHUTE OU D'ÉCRASEMENT

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

- Ne jamais se servir de l'outil de traction pour maintenir une charge.
- Ne jamais secouer le câble sous charge. Cela peut endommager, surcharger et casser le câble.
- Ne jamais utiliser le câble de l'outil de traction pour remorquer un véhicule ou objet. La charge d'impact durant le remorquage peut excéder la résistance du câble.
- Toujours s'assurer que le point d'ancrage choisi peut supporter la charge et que la sangle ou la chaîne ne glisse pas.
- Toujours prendre le temps d'utiliser des techniques de câblage adaptées pour tirer/soulever.
- Ne jamais débobiner au-delà de la peinture rouge sur le câble.
- Ne jamais dépasser la capacité de l'outil de traction ou du câble indiquée sur la fiche technique du produit. Un câblage double avec poulie ouvrante permet de réduire la charge subie par l'outil de traction.
- Ne jamais dépasser la capacité de traction maximale de 454 kg.
- Toujours utiliser un point d'ancrage approprié capable de supporter la charge.
- Toujours utiliser un matériel de montage, des composants et des accessoires homologués par le fabricant.
- Toujours rembobiner sous tension de charge après chaque utilisation. Un câble enroulé de manière serrée réduit le risque qu'il coince et soit endommagé.
- Toujours enruler le câble sur le tambour dans le sens spécifié par l'étiquette d'avertissement apposée sur l'appareil ou figurant dans sa documentation.
- Toujours éviter de faire marcher et d'arrêter l'outil de traction rapidement de façon répétée (avec la commande ou la prise). Cela peut endommager les commandes du moteur ou le câble.

AVERTISSEMENT



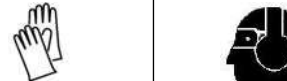
DANGER DE CHUTE OU D'ÉCRASEMENT

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

- Ne jamais attacher une sangle de dépannage au crochet de l'outil de traction pour augmenter la longueur d'un treuillage.
- Toujours utiliser un crochet muni d'un loquet.
- Toujours s'assurer que le loquet du crochet est fermé et qu'il ne soutient aucune charge.
- Ne jamais appliquer la charge sur l'extrémité ou le loquet du crochet. Appliquer la charge uniquement au centre du crochet.
- Ne jamais utiliser un crochet dont l'ouverture de la gorge a augmenté ou dont l'extrémité est courbée ou tordue.
- Ne jamais essayer de remorquer un véhicule ou un objet avec la sangle de dépannage directement attachée au crochet de l'outil de traction.
- Ne jamais utiliser des sangles élastiques car elles développent une force énorme en tension et sont potentiellement dangereuses.
- Toujours éviter de tirer sur le côté, ce qui a pour effet d'empiler le câble sur l'une des extrémités du tambour. Cela peut endommager le câble ou l'outil de traction.
- Ne jamais accrocher le câble à lui-même. Cela l'endommagerait.
- Toujours utiliser une élingue, un câble à nœud coulant ou une sangle.
- Ne jamais utiliser l'outil de traction pour soulever ou transporter des personnes.
- Ne jamais se servir de l'outil de traction pour soulever une charge au-dessous de personnes.
- Toujours choisir un point d'ancrage aussi distant que possible. Cela assure à l'outil de traction une puissance de traction maximum.
- Toujours utiliser un point d'ancrage approprié capable de supporter la charge.

MESURES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT



DANGER DE HAPPEMENT PAR DES PIÈCES MOBILES

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Consignes de sécurité générales :

- Toujours retirer les bijoux et porter des lunettes de sécurité et des protège-oreilles.
- Toujours porter des gants, des lunettes de sécurité et des protège-oreilles.
- Toujours garder les mains éloignées du câble, de la boucle du crochet, du crochet et de l'ouverture du guide-câble durant l'installation et l'utilisation de l'appareil et l'enroulement ou le déroulement du câble.
- Toujours garder les mains et les vêtements éloignés du câble, du crochet et de l'ouverture du guide-câble pendant le fonctionnement de l'appareil et l'enroulement ou le déroulement du câble.
- Ne jamais laisser le câble glisser dans les mains.
- Toujours se familiariser avec l'outil de traction. Prendre le temps de bien lire le manuel d'utilisation afin de comprendre l'outil de traction et son fonctionnement.
- Ne jamais faire fonctionner l'outil de traction sous l'effet de drogues, de l'alcool ou de médicaments.
- Ne jamais faire fonctionner le PullzAll en le portant sur le côté.
- Toujours garder à l'esprit que les appareils à batterie sont continuellement opérationnels.

Consignes de sécurité relatives au fonctionnement :

- Toujours porter des gants de cuir épais durant la manipulation du câble d'acier.
- Toujours se tenir à l'écart du câble et de la charge et ne jamais laisser personne s'approcher durant les opérations de traction ou de levage.
- Toujours s'assurer que tout objet ou obstacle pouvant gêner la bonne utilisation de l'outil de traction est écarté.
- Ne jamais laisser le cordon d'alimentation de l'outil de traction branché durant l'installation, le câblage, l'entretien ou quand l'outil de traction n'est pas utilisé.
- Toujours utiliser la sangle de crochet fournie pour enruler ou dérouler le câble, durant l'installation ou l'utilisation.
- Toujours faire très attention en manipulant le crochet et le câble pendant les manœuvres de déroulement.
- Ne jamais installer et faire fonctionner un outil de traction sans avoir lu et compris le manuel de l'utilisateur.
- Ne jamais faire fonctionner cet appareil de traction si l'on a moins de 16 ans.

AVERTISSEMENT



DANGER DE HAPPEMENT PAR DES PIÈCES MOBILES

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Consignes de sécurité relatives à la traction :

- Toujours garder l'outil de traction et la charge à tracter/soulever en vue lors des opérations de traction/levage.
- Toujours exiger de l'opérateur et des personnes présentes d'être conscients du câble et de la charge.
- Toujours être conscient de la stabilité de la charge durant la traction/le levage. Veiller à ce que personne ne s'approche. Alerter toutes les personnes alentour en cas d'instabilité.
- Ne jamais toucher le câble ou le crochet lorsqu'une autre personne manipule l'interrupteur de commande ou durant les opérations de traction/levage.
- Ne jamais toucher le câble ou le crochet lorsque le câble est tendu ou sous charge.
- Toujours inspecter le câble, le crochet et les élingues avant de faire fonctionner l'outil de traction. Tout câble effiloché, tordu ou endommagé doit être remplacé immédiatement. Tous les composants endommagés doivent être remplacés avant d'utiliser le produit. Protéger toutes les pièces contre le risque de dommages.
- Toujours enruler le câble sur le tambour de façon serrée après chaque utilisation. Durant l'enroulement ou le déroulement, le câble peut changer de sens inopinément s'il s'enchevêtre et se coincer sur le tambour. Un câble enroulé de manière serrée réduit le risque qu'il coince.

AVERTISSEMENT



RISQUE DE COUPURE ET DE BRÛLURE

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

To avoid injury to hands and fingers:

- Always wear gloves, eye and ear protection.
- Never insert battery into charger if battery case is cracked or damaged. Battery short or fire may result.
- Never short battery terminals, because it may cause sparks or burns.

MESURES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

ATTENTION



DANGER DE HAPPEMENT PAR DES PIÈCES MOBILES

Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

Pour éviter de se blesser les mains ou les doigts :

- Ne jamais laisser le câble glisser dans les mains.
- Toujours choisir un point d'ancrage aussi distant que possible. Cela assure à l'outil de traction une puissance de traction maximum.

ATTENTION



DANGER D'ÉCRASEMENT

Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

- La commande à gâchette du PullzAll 120 V c.a. avec fil a un certain délai. Utiliser la vitesse de rembobinage lente et relâcher la gâchette tôt pour éviter de rembobiner la boucle du crochet dans le guide-câble.

AVIS

ÉVITER D'ENDOMMAGER LE PULLZALL ET L'ÉQUIPEMENT

- Toujours éviter de surchauffer le moteur de l'outil de traction. Pour une traction/un levage de longue durée, arrêter le moteur de l'outil de traction à intervalles raisonnables pour lui permettre de refroidir. Voir le tableau du guide de durée de fonctionnement/cycle d'utilisation.
- Toujours ranger l'outil de traction dans un endroit sûr, propre et sec.

ATTENTION



RISQUE DE COUPURE ET DE BRÛLURE

Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

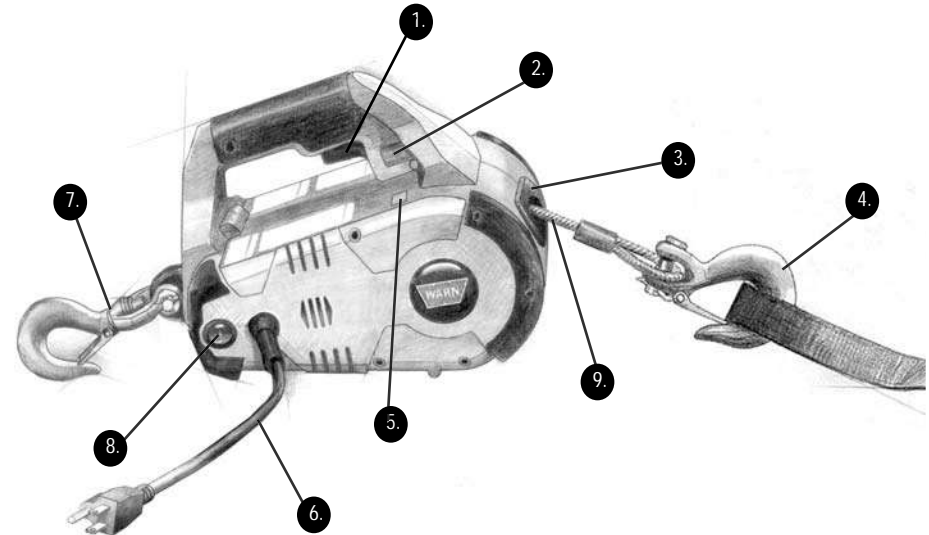
- Toujours être attentif aux surfaces chaudes éventuelles au niveau du moteur ou de la batterie de l'outil de traction pendant ou après l'utilisation de celui-ci.
- Toujours charger uniquement des blocs-batteries NiMH pour PullzAll. Les autres types de batteries peuvent exploser, causant dommages et blessures.
- Toujours lire toutes les instructions et les avertissements sur le chargeur de batterie, la batterie et l'outil de traction sans fil.

CARACTÉRISTIQUES DU PULLZALL

Le PullzAll WARN® avec fil comprend les fonctionnalités suivantes :

Le PullzAll WARN avec fil est un puissant outil de traction. Alimenté par une source de 120 volts c.a., cet outil compact possède une capacité de traction de 454 kg.

L'appareil est doté d'une gâchette à vitesse variable permettant d'enrouler et dérouler le câble, d'un câble de 4,6 m et 0,56 cm de diamètre et deux crochets avec fermoir.



1. Gâchette à vitesse variable	6. Cordon d'alimentation
2. Sélecteur directionnel	7. Boucle d'ancrage pivotante
3. Guide-câble	8. Interrupteur marche/arrêt
4. Crochet avec loquet et sangle	9. Câble
5. Indicateur de disponibilité/surcharge	

Spécifications techniques du PullzAll WARN avec fil

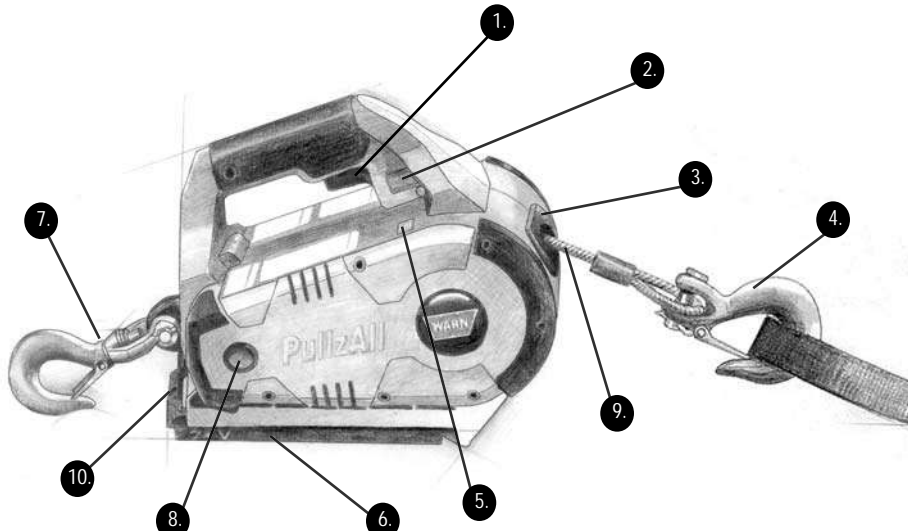
Capacité de traction max	454 kg
Diamètre du câble	0,56 cm
Source d'alimentation	120 V c.a.
Puissance d'entrée	1200 W (10A)

CARACTÉRISTIQUES DU PULLZALL

Le PullzAll WARN® sans fil comprend les fonctionnalités suivantes :

Le PullzAll WARN sans fil est un puissant outil de traction. Alimenté par une batterie rechargeable de 24 volts, cet outil compact possède une capacité de traction de 454 kg.

L'appareil est doté d'une gâchette à vitesse variable permettant d'enrouler et dérouler le câble, d'un câble de 4,6 m et 0,56 cm de diamètre et deux crochets avec fermoir.



1. Gâchette à vitesse variable	6. Cordon d'alimentation
2. Sélecteur directionnel	7. Boucle d'ancrage pivotante
3. Guide-câble	8. Interrupteur marche/arrêt
4. Crochet avec loquet et sangle	9. Câble
5. Indicateur de disponibilité/surcharge	10. Bouton d'éjection de batterie

Spécifications techniques du PullzAll WARN sans fil

Capacité de traction max	454 kg
Diamètre du câble	0,56 cm
Source d'alimentation	Batterie 24 V c.c. (NiMH)
Puissance d'entrée	720 W (30 A)

INTRODUCTION À LA TRACTION UTILITAIRE

Bien, vous avez votre PullzAll WARN et vous êtes prêt à l'utiliser.

Ce guide vous fournit une compréhension globale du PullzAll et vous enseigne les techniques de base de traction/levage. Mais avant de commencer, nous devons souligner que les informations contenues dans ce guide sont de nature générale. Parce qu'il n'y a pas deux situations identiques, il serait pratiquement impossible de les examiner toutes en détail. Nous pouvons toutefois vous fournir les principes généraux et les techniques. Ce sera ensuite à vous de prendre le temps d'analyser la situation et d'appliquer la technique adéquate.

Avec un peu de bon sens, les informations exposées dans ce guide peuvent vous aider à soulever et tirer en toute sécurité. Pensez juste à étudier chaque situation de traction ou levage avant d'agir.

Les instructions suivantes vous aideront à comprendre le fonctionnement du PullzAll afin que vous soyez bien préparé.

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DU PULLZALL

Pour commencer, vous devez vous familiariser avec votre PullzAll et chacun de ses composants :

1. Moteur Le moteur fournit le couple au système d'engrenages qui fait tourner le tambour du PullzAll et enroule le câble.

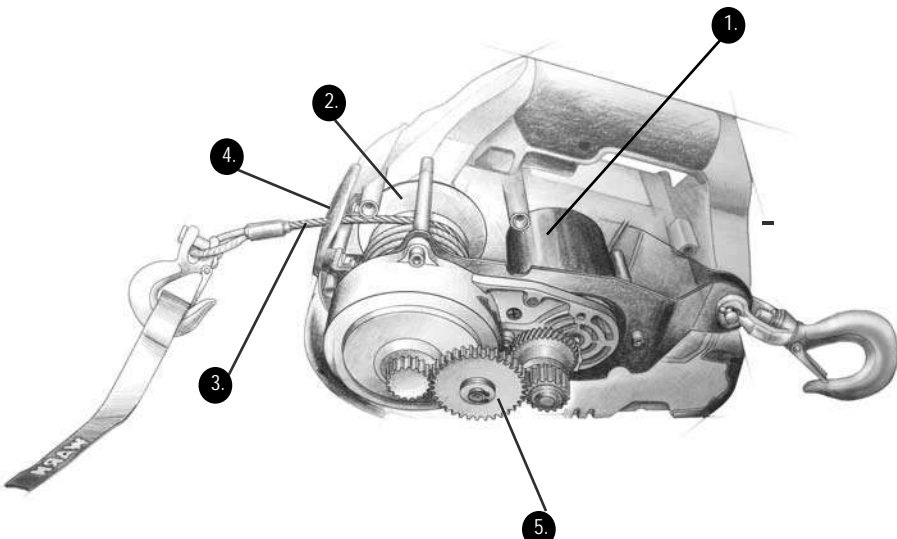
2. Tambour Le tambour du PullzAll est le cylindre sur lequel le câble s'enroule. Le tambour est entraîné par le train d'engrenages et le moteur. Son sens peut être changé au moyen du sélecteur directionnel. Le câble se déroule par la partie supérieure du tambour.

3. Câble Le diamètre du câble et sa longueur sont déterminés par la structure et la puissance de traction du PullzAll. Enroulé autour du tambour du PullzAll, le câble passe par le guide-câble et se termine par une boucle pour l'axe de chape du crochet.

4. Guide-câble Quand vous utilisez le PullzAll à un angle, le guide-câble permet de guider le câble sur le dessus du tambour. Il minimise les dommages sur le câble lorsqu'il traverse le support du PullzAll.

5. Train d'engrenages Les engrenages réducteurs convertissent le couple du moteur du PullzAll en une force de traction considérable. La conception du train d'engrenages permet au PullzAll d'être léger et compact.

6. Limiteur de charge (non représenté) Il s'agit d'un dispositif qui coupe automatiquement l'alimentation lorsque le circuit est surchargé. L'indicateur DEL de disponibilité/surcharge tourne au rouge en cas de charges extrêmes et clignote en rouge lorsque la charge maximale a été dépassée.



PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DU PULLZALL

AVERTISSEMENT

Toujours garder l'œil sur le PullzAll et la charge tractée durant les opérations de traction.

AVERTISSEMENT

Ne jamais débobiner au-delà de la peinture rouge sur le câble.

AVIS

Le PullzAll est commandé par la gâchette à vitesse variable et le sélecteur directionnel.

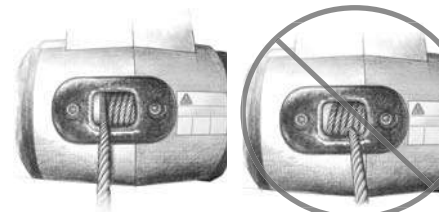
PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DU PULLZALL

Avant d'utiliser votre PullzAll WARN pour tirer ou soulever une charge, il est important de comprendre comment il fonctionne. Le principal avantage du PullzAll est qu'il est portatif et qu'il peut servir à de nombreux usages, aussi bien pour les loisirs que pour le travail. Réfléchissez sérieusement aux façons dont vous comptez utiliser le PullzAll afin de vous éviter des tracas plus tard.

Commande du PullzAll

L'outil PullzAll possède un interrupteur marche/arrêt et est commandé par un sélecteur directionnel et une gâchette à vitesse variable.

Le sélecteur directionnel permet de commander la rotation en avant et en arrière du tambour. Maintenir la tension du câble lorsque le câble est enroulé ou déroulé pour éviter tout risque d'imbrication pouvant coincer le câble et l'endommager ainsi que le PullzAll. Lorsque vous voyez la peinture rouge sur le câble, ne déroulez plus le câble. Vous risqueriez alors de rembobiner le câble sur le tambour dans le mauvais sens. Cela pourrait endommager le câble et le guide-câble. La flèche de sélection de sens doit toujours correspondre au sens du câble lorsqu'on l'enroule ou le déroule.



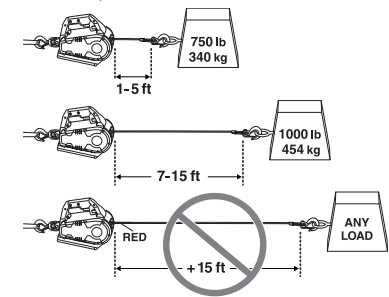
La gâchette à vitesse variable possède deux modes de fonctionnement :

1) Le mode à vitesse variable pour effectuer un positionnement précis de la charge;

2) Le mode pleine vitesse pour les longues distances.

Comment le PullzAll réagit aux charges

Les performances du PullzAll sont indiquées pour la capacité de traction maximale. Celle-ci est obtenue lorsque la première couche de câble est sur le tambour. Au fur et à mesure que les couches augmentent sur le tambour, la puissance de traction décroît. C'est le principe de base de l'avantage mécanique.



Limiteur de charge

Le dépassement de la capacité du PullzAll entraîne le déclenchement du limiteur de charge, ce qui a pour effet de couper l'alimentation du moteur. Cela empêche la surchauffe et des dommages potentiels au moteur. À 90 % de capacité de traction, l'indicateur de surcharge s'allume en rouge. À 100 % de capacité de traction, le limiteur de charge fait clignoter l'indicateur de surcharge en rouge et arrête le moteur du PullzAll. Lorsque cela se produit, libérez la charge en débobinant. Ne tentez pas d'appliquer la même charge si le limiteur de charge s'est déclenché, car cela peut nuire à l'appareil. Si le limiteur de charge ne se réarme pas, communiquez avec un centre de service autorisé.

Si le limiteur de charge continue à se déclencher, effectuez les actions suivantes :

1) Réduisez le poids de la charge.

2) Augmentez la distance du point d'ancrage;

3) Dédoublez le câblage de traction.

Pour plus de détails : voir la section des « Techniques de câblage » dans ce manuel.

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DU PULLZALL

Mécanisme PullzAll

Il est important de comprendre que plus la traction est longue, plus cela crée de la chaleur dans le moteur. Le déroulement du câble génère également de la chaleur. Laissez refroidir le moteur entre les tractions, car une utilisation prolongée du PullzAll sans refroidissement endommagera le moteur.

Durée de fonctionnement/cycle d'utilisation

Le PullzAll est conçu pour un service de traction intermittent. Ne le faites pas fonctionner pendant des périodes prolongées avec le moteur tournant à bas régime. Lorsque le moteur de l'outil de traction atteint une vitesse si faible qu'il peut caler, il se met à surchauffer très rapidement, ce qui peut l'endommager. Respectez les durées de fonctionnement et de refroidissement recommandées dans le tableau indiqué. Si l'appareil ne fonctionne pas après avoir refroidi,appelez un centre de service agréé WARN.

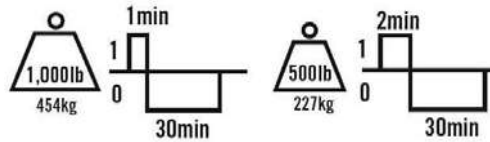


TABLEAU DES DURÉES DE FONCTIONNEMENT/CYCLES D'UTILISATION

CHARGE	(227 kg)	(454 kg)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	2 min	1 min
DURÉE DE REFROIDISSEMENT	30 min	30 min

SOURCE D'ALIMENTATION

AVERTISSEMENT

Ne jamais laisser le cordon d'alimentation du PullzAll branché ou la batterie dans l'appareil lors de l'installation, l'entretien ou le stockage.

AVIS

Toujours laisser la batterie refroidir avant de l'utiliser dans l'outil et avant de la charger.

AVERTISSEMENT

Ne jamais tenter de démonter la batterie ou de retirer n'importe quel composant.

AVERTISSEMENT

Toujours éviter tout contact avec une fuite de la batterie, ce qui peut se produire en cas d'utilisation ou de température extrême.

PullzAll 120 V c.a. avec fil

Prise correctement mise à la terre

Branchez le cordon d'alimentation du PullzAll à une prise électrique à trois voies correctement mise à la terre et protégée par un disjoncteur différentiel.

Intensité minimum

Si vous utilisez une rallonge ou une génératrice, assurez-vous qu'elle est prévue pour 15 ampères minimum, l'intensité nécessaire pour faire fonctionner le PullzAll à pleine capacité.

PullzAll 24 V c.c. sans fil

Entretien de la batterie

Mettez toujours l'interrupteur marche/arrêt hors tension lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Des dommages irréversibles à la batterie peuvent se produire si vous laissez l'appareil s'auto-décharger en position « On ». Rangez la batterie et le chargeur dans des endroits où la température ne dépasse pas 49 °C.

Lorsqu'une perte notable de rendement est observée, remplacez la batterie par une batterie complètement chargée. Évitez de faire fonctionner la batterie si elle est complètement à plat. Cela risquerait de l'endommager de façon permanente.

Installation de la batterie

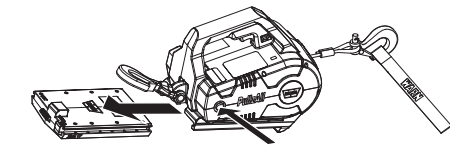
- Vérifiez que l'interrupteur est en position « Off ».
- Glissez la batterie dans le corps de l'appareil, en vous assurant que le loquet est bien enclenché. Le bouton de déverrouillage de la batterie doit être en position haute.

Retrait de la batterie

- Vérifiez que l'interrupteur est en position « Off ».
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie à l'arrière

de celle-ci et faites-la glisser hors du corps du PullzAll.

Recharge de la batterie



Branchez le cordon du chargeur dans une prise de courant standard, puis insérez la fiche de charge de batterie du chargeur dans la batterie. Le voyant DEL rouge du chargeur s'allume sans clignoter, indiquant que la charge est en cours.

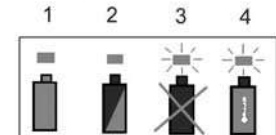
Une batterie complètement



déchargée doit se charger en deux heures environ. Le processus s'arrête automatiquement lorsque la charge est terminée. Pour un rendement optimal, débranchez le chargeur et laissez la batterie refroidir à température ambiante avant de s'en servir dans le PullzAll.

Signification du voyant du chargeur de batterie :

- DEL verte allumée : complètement chargée
- DEL rouge allumée : charge en cours
- DEL rouge clignotante : présence d'une anomalie.
- DEL verte clignotante : protection pour cause de surchauffe.



Si la DEL rouge clignote, arrêtez la charge de la batterie et appliquez les consignes de sécurité du chargeur ci-dessous. Si le problème persiste, contactez un centre de service agréé WARN.

SOURCE D'ALIMENTATION

Consignes de sécurité du chargeur

Suivez ces importantes consignes de sécurité et lisez les avertissements apposés sur le chargeur de batterie, la batterie et l'outil sans fil PullzAll avant d'utiliser le chargeur de batterie du PullzAll sans fil. Retirez le chargeur de sa source d'alimentation lorsque la batterie est complètement chargée.

Utilisez uniquement le chargeur fourni avec le PullzAll sans fil ou un accessoire de chargeur WARN officiel. Chargez uniquement des batteries rechargeables pour PullzAll WARN sans fil; les autres types de batteries peuvent exploser, causant dommages et blessures.

Ne chargez pas la batterie dans un environnement humide ou mouillé.

Ne démontez pas le chargeur. Portez-le à un centre de service autorisé Warn pour entretien.

Notes importantes concernant la charge

1) La batterie accepte seulement environ 80 % de sa capacité maximale lors des premiers cycles de charge. Toutefois, après les premières charges et un usage normal, la batterie se charge à pleine capacité.

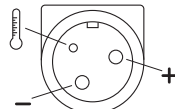
2) Le chargeur a été conçu pour effectuer une charge rapide de la batterie seulement lorsque la température de celle-ci se situe entre 0 et 49 °C. Si la batterie est trop chaude ou trop froide, elle ne doit pas être chargée. (Cela peut arriver si la batterie est chaude suite à une utilisation intensive.) Attendez qu'elle atteigne la température ambiante avant de la charger.

3) Une baisse sensible de la durée de fonctionnement par charge peut signifier que la batterie

est presque à la fin de sa durée de vie et doit être remplacée.

Si la batterie ne se recharge pas correctement :

- a. Vérifiez la tension à la prise en branchant un autre appareil électrique.
- b. Vérifiez si la tension du chargeur est d'environ 30 V c.c. Reportez-vous au brochage de prise de chargeur ici ou sur l'étiquette sur le chargeur.



c. Vérifiez la propreté des bornes de la batterie. Nettoyez-les avec un coton-tige et de l'alcool si nécessaire.

d. Si vous n'obtenez toujours pas de charge correcte, contactez le service clientèle Warn.

Mise au rebut de la batterie

La batterie du PullzAll utilise la technologie NiMH. Vérifiez la réglementation en vigueur en ce qui concerne l'élimination ou le recyclage. Avant d'éliminer la batterie, protégez les bornes exposées avec un ruban isolant épais pour éviter les courts-circuits.



Premiers soins : en cas de contact d'une fuite de batterie avec la peau, lavez avec du savon et de l'eau. Si le liquide pénètre dans les yeux, rincez à grande eau pendant 15 minutes.

UTILISATION DU PULLZALL

AVERTISSEMENT

Toujours utiliser la sangle de crochet fournie pour enruler ou dérouler le câble.

AVERTISSEMENT

Toujours utiliser une prise correctement mise à la terre, conçue pour fonctionner avec un courant monophasé de 120 V c.a. 50/60 Hz, et protégée par un disjoncteur différentiel.

Ne jamais enlever la broche de mise à la terre de la fiche.

Ne jamais utiliser l'appareil dans des conditions humides ou mouillées.

Ne jamais faire passer les câbles électriques par-dessus des bords tranchants.

Ne jamais faire passer les câbles électriques à travers des pièces mobiles ou à proximité.

Ne jamais faire passer les câbles électriques à proximité de pièces pouvant devenir chaudes.

Entraînez-vous à utiliser le PullzAll avant de tracter ou soulever une charge. Une situation réelle n'est pas un moment approprié pour apprendre à utiliser le PullzAll.

La connaissance des techniques de traction et levage permettra de maintenir un bon niveau de sécurité pour vous-même et les autres. La partie la plus importante de la procédure de traction est peut-être ce qui est fait avant de tracter.

Nous allons couvrir dans cette section les fondements d'un levage/traction efficace. Toutefois, c'est à vous d'analyser la situation et de prendre les décisions nécessaires pour l'utilisation correcte du PullzAll. Appliquez ce que vous savez de votre PullzAll, les bases sur lesquelles vous vous êtes entraîné et adaptez vos techniques à la situation dans laquelle vous vous trouvez.

Quelques points clés à se rappeler quand vous utilisez le PullzAll WARN :

1. Prenez toujours le temps d'évaluer la situation dans laquelle vous vous trouvez et préparez l'opération de traction ou levage avec soin.
2. Prenez toujours votre temps quand vous utilisez un PullzAll.
3. Utilisez le bon équipement pour la situation.
4. Portez toujours des gants en cuir et ne laissez pas le câble glisser dans les mains.
5. Une seule personne doit faire fonctionner le PullzAll pour tirer une charge.
6. Pensez toujours en termes de sécurité.
7. Entraînez-vous. Faites et refaites les étapes.

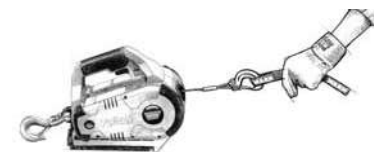
Pour tirer ou Soulever

Les étapes suivantes décrivent comment tirer ou soulever avec un câblage simple. Les techniques de câblage double ou multiple suivent les mêmes étapes de base mais utilisent une poulie ouvrante pour assister la procédure. Pour plus de détails, consultez la section des « Techniques de câblage » dans ce manuel.

Étape 1 : METTEZ DES GANTS ET ATTACHEZ LA SANGLE DU CROCHET.

Assurez-vous que la sangle de crochet est attachée au crochet avec loquet du câble, pas le crochet d'ancrage pivotant.

Étape 2 : BRANCHEZ À LA



SOURCE D'ALIMENTATION.

PullzAll 120 V c.a. avec fil

- 1) Connectez le cordon d'alimentation du PullzAll à une prise électrique à trois voies correctement mise à la terre.
- 2) Assurez-vous que les cordons d'alimentation et les rallonges sont placés de sorte qu'ils ne seront pas endommagés par le câble ou par la charge en déplacement.
- 3) Vérifiez que les rallonges électriques sont prévues pour 15 ampères.

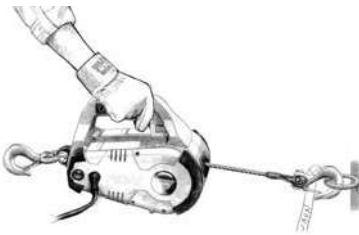
PullzAll 24 V c.c. sans fil

- 1) Assurez-vous que la batterie est complètement chargée.
- 2) Vérifiez que l'interrupteur est en position « Off ».
- 3) Glissez la batterie dans le corps de l'appareil, en vous assurant que le loquet est bien enclenché. Le bouton de déverrouillage de la batterie doit être en position haute.

UTILISATION DU PULLZALL

Étape 3 : ALLUMEZ LE PULLZALL. Mettez l'interrupteur en position « On ». Laissez toujours l'interrupteur en position « Off » lorsque le PullzAll n'est pas utilisé.

Étape 4 : DÉROULEZ LE CÂBLE VERS LA CHARGE. Appuyez sur le sélecteur directionnel pour dérouler. Maintenez toujours la tension du câble lorsque vous enroulez ou déroulez le câble. Celui-ci peut se dérouler à l'intérieur du PullzAll causant une imbrication pouvant le coincer et l'endommager.



Déroulement tout seul : fixez le crochet avec loquet à un point d'ancrage et éloignez-vous de la charge avec le PullzAll.

Déroulement avec un assistant : demandez à la personne qui s'occupe du câble de tenir la sangle du crochet et de s'éloigner du PullzAll tout débobinant le câble.

NE déroulez JAMAIS le câble au-delà de la marque de peinture rouge sur le câble. Cette marque est visible après avoir déroulé 3,9 m de câble. Vous risqueriez alors de rembobiner le câble sur le tambour dans le mauvais sens. Cela pourrait endommager le câble et le guide-câble.



Étape 5 : FIXEZ LE CÂBLE AU POINT D'ANCRAGE. À l'aide du crochet d'ancrage pivotant, fixez le PullzAll à un point d'ancrage capable de supporter la charge.

Étape 6 : PLANIFIEZ LA TRACTION. Alignez le câble de façon à pouvoir tirer en ligne droite autant que possible. Cela empêche de tirer de côté, ce qui forcerait le câble à frotter contre le guide-câble. D'autre part, si vous tirez de côté, le câble s'empile principalement sur l'une des extrémités du tambour. Cela peut endommager le câble et le PullzAll.

Étape 7 : FIXEZ LE CÂBLE À LA CHARGE. Établissez un point de charge. La charge ne possède souvent pas de point de charge solide. Il peut s'avérer nécessaire de fixer la charge avec une élingue ou une sangle de charge.

Étape 8 : ATTACHEZ LA MANILLE D'ANCRAGE. Fixez la manille aux deux bouts de la sangle ou élingue en faisant attention de ne pas trop serrer (serrez puis relâchez d'un demi-tour). Fixez la manille dans la gorge du crochet du PullzAll.

Étape 9 : METTEZ LE CÂBLE EN TENSION. Appuyez sur le sélecteur directionnel pour rembobiner le câble. En utilisant la gâchette, rembobinez lentement le câble jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mou. La tension du câble l'empêchera de s'imbriquer et de se coincer. Lorsque le câble est en tension, restez bien à l'écart et ne passez jamais par-dessus.

Étape 10 : VÉRIFIEZ LA CHARGE. Avant de poursuivre la procédure, assurez-vous que toutes les connexions sont bien faites et exemptes de débris.

AVERTISSEMENT
Toujours utiliser un point d'ancrage approprié capable de supporter la charge.

AVERTISSEMENT
Ne jamais débobiner au-delà de la peinture rouge sur le câble.

AVERTISSEMENT
Toujours garder les mains et les vêtements éloignés du câble, du crochet et de l'ouverture du guide-câble pendant le fonctionnement de l'appareil et l'enroulement ou le déroulement du câble.

AVERTISSEMENT
Ne jamais accrocher le câble à lui-même. Cela l'endommagerait.

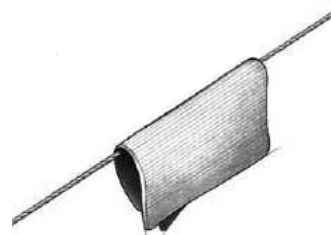
ATTENTION
La commande à gâchette du PullzAll 120 V c.a. avec fil a un certain délai. Utiliser la vitesse de rembobinage lente et relâcher la gâchette tôt pour éviter de rembobiner la boucle du crochet dans le guide-câble.

UTILISATION DU PULLZALL

Commencez à tirer ou soulever la charge

Les étapes suivantes décrivent comment faire fonctionner le PullzAll après qu'il ait été câblé correctement.

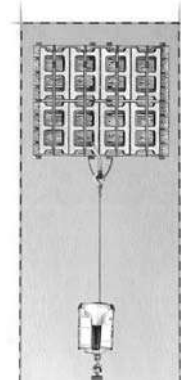
Étape 11 : PLACEZ UN OBJET SUR LE CÂBLE. Si vous le jugez nécessaire et dans l'intérêt de la sécurité, placez un tissu épais à mi-chemin entre le PullzAll et le point de charge pour absorber l'énergie si le câble ou le point de charge venait à se rompre. Vous pourriez, par exemple, utiliser une couverture ou une veste lourde, une chaîne ou un sac à dos.



Étape 12 : FAÎTES CONNAÎTRE VOS INTENTIONS. Avant de commencer à tirer ou soulever, assurez-vous que toutes les personnes présentes à proximité de l'appareil sont complètement conscientes de vos intentions.

Indiquez exactement les emplacements où les spectateurs ne doivent pas se placer - jamais derrière, devant ou sous la charge, ni à proximité du câble ou de la poulie ouvrante. La situation peut présenter d'autres « zones interdites ».

Établissez des « zones interdites »

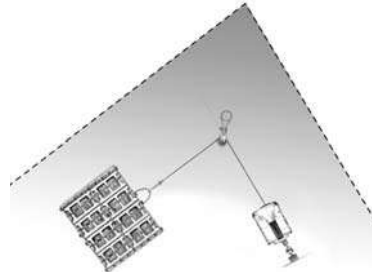


Dépannage

Si le PullzAll n'enroule ou ne déroule pas, assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt est en position « On ». Vérifiez que l'indicateur de surcharge ne clignote pas et que le voyant vert indicateur d'alimentation est allumé.

Sur le PullzAll avec fil, veillez à ce que le cordon d'alimentation soit branché et le circuit sous tension.

Sur le PullzAll sans fil, veillez à ce que la batterie soit chargée. Essayez ensuite d'enrouler le câble. Si le problème persiste, contactez le service à la clientèle Warn.



UTILISATION DU PULLZALL

Étape 13 : COMMENCEZ À TIRER OU SOULEVER. Appuyez sur le sélecteur directionnel pour rembobiner le câble. Avec une légère tension sur le câble, commencez à l'enrouler lentement et régulièrement.

Ce qu'il faut surveiller sous charge

le câble doit toujours être enroulé sur le tambour.

Lorsque vous rembobinez, assurez-vous que le câble s'enroule sur le tambour de manière uniforme et serrée. Cela empêche les spires extérieures de s'enfoncer dans les spires intérieures, de s'imbriquer et de coincer, ce qui peut endommager le câble et le PullzAll.

Lorsque vous enroulez le câble en tirant de côté, celui-ci s'empile principalement sur l'une des extrémités du tambour. Pour éviter que le câble s'empile sur un côté du tambour, alignez les tractions aussi droit que possible.

est enroulé de manière serrée. Arrangez le câble à enrouler de manière à ce qu'il ne s'entortille ni ne s'emmelle pendant le rembobinage. Gardez toujours une tension dans le câble et rembobinez-le sur le tambour. Ne laissez jamais le câble glisser dans les mains.

Si vous êtes seul, fixez le crochet avec loquet à un point d'ancrage, appliquer une légère tension au câble et déplacez-vous pour ramener lentement le PullzAll vers le point d'ancrage à mesure que le câble s'enroule sur le tambour.

Si une autre personne s'occupe du câble, en maintenant la tension, elle doit se déplacer pour ramener le câble en le tirant par la sangle de crochet. Si vous ne disposez pas de sangle de crochet, utilisez un morceau de corde ou quelque chose de similaire. Pour éviter tout accident grave, éloignez TOUJOURS les doigts de la zone du crochet lorsque vous rembobinez.

N'UTILISEZ PAS le limiteur de charge pour arrêter le crochet contre le guide-câble; le crochet ne doit pas être rembobiné dans l'appareil.

Étape 14 : FIXEZ LA CHARGE. Une fois la charge récupérée, veillez à ce qu'elle soit bien immobilisée avant de relâcher la tension du câble.

Étape 15 : DÉCONNECTEZ LE CÂBLE. Inversez le sélecteur directionnel et déroulez une courte longueur de câble. Déconnectez le crochet avec loquet de la charge dans la mesure du possible.

Étape 16 : DÉCROCHEZ DU POINT D'ANCRAGE. Décrochez le crochet d'ancrage pivotant du point d'ancrage.

Étape 17 : REMBOBINEZ LE CÂBLE. Inversez le sélecteur directionnel pour rembobiner le câble. Assurez-vous que le câble qui est déjà sur le tambour

AVIS
Évitez de surchauffer le moteur du PullzAll. Pour une traction de longue durée, arrêtez le moteur à intervalles raisonnables pour lui permettre de refroidir. Voir le tableau du guide de durée de fonctionnement.

ATTENTION
La commande à gâchette du PullzAll 120 V c.a. avec fil a un certain délai. Utiliser la vitesse de rembobinage lente et relâcher la gâchette tôt pour éviter de rembobiner la boucle du crochet dans le guide-câble.

AVIS
Toujours éviter de tirer sur le côté, ce qui a pour effet d'empiler le câble sur l'une des extrémités du tambour. Cela peut endommager le câble ou le PullzAll.

AVERTISSEMENT
Toujours garder les mains et les vêtements éloignés du câble, du crochet et de l'ouverture du guide-câble pendant le fonctionnement de l'appareil et l'enroulement ou le déroulement du câble.

ACCESSORIES

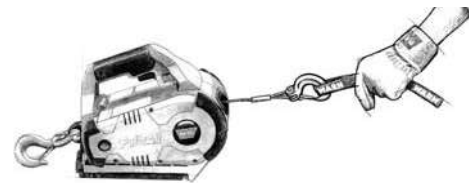
Le PullzAll est un outil de traction portatif pratique. Certains des accessoires suivants sont indispensables pour de bonnes conditions de fonctionnement du PullzAll, alors que d'autres le rendent plus polyvalent et simple d'utilisation.

Gloves: Gants : Le câble, par usure, va présenter des « barbillons » qui peuvent déchirer la peau. Il est extrêmement important de porter des gants de protection pendant l'utilisation du PullzAll ou la manipulation du câble. Évitez de porter des vêtements amples ou quoi que ce soit qui puisse se prendre dans le câble ou dans d'autres parties mobiles de l'appareil.



ATTENTION
Ne jamais attacher une sangle de dépannage au crochet du PullzAll pour augmenter la longueur d'une traction.
Ne jamais utiliser des sangles élastiques car elles développent une force énorme en tension et sont potentiellement dangereuses.

Sangle à crochet : utilisez la sangle pour tenir le crochet tout en gardant les doigts éloignés du guide-câble pendant l'actionnement du câble. Les outils de traction développent une force énorme et peuvent facilement arracher des doigts ou un membre malencontreusement pris dans le câble. Mettez le crochet dans la boucle et tenez la sangle entre le pouce et l'index.



Élingue : peut être utilisée pour attacher une charge.



Poulie ouvrante : utilisée correctement, la poulie multifonction vous permet de : (1) augmenter la puissance de traction du PullzAll et (2) changer la direction de traction sans endommager le câble. L'utilisation correcte de la poulie est couverte dans la section « Techniques de câblage ».



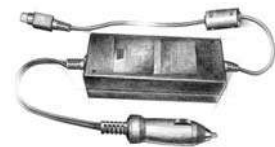
Clevis/D-Shackles: The D-Shackle is a safe means for connecting the looped ends of straps and snatch blocks. The shackle's pin is threaded to allow easy removal.



Sangle : généralement faite à base de nylon ultra-résistant de haute qualité, elle offre à l'opérateur un moyen d'attacher le câble du PullzAll à une charge ou un point d'ancrage.



Les kits d'accessoires sont disponibles pour le PullzAll. Communiquez avec le service à la clientèle WARN pour en savoir plus.



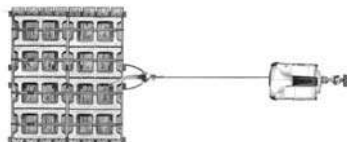
TECHNIQUES DE CÂBLAGE

Différentes situations de traction nécessitent d'autres techniques de traction. Celles-ci peuvent aller d'un manque de place pour obtenir une traction ou un levage suffisant en utilisant un câblage direct à la simple augmentation de la puissance de traction ou au maintien d'une traction en ligne droite. Vous devrez évaluer la technique la plus adaptée à votre situation. Pensez toujours « sécurité ». Pensez à étudier chaque situation avant d'agir.

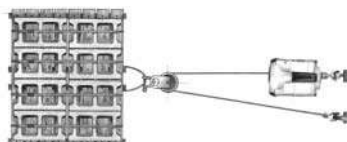
Augmentation de la puissance et de la durée de traction

Dans certains cas, vous aurez besoin de plus de puissance de traction. L'utilisation de poulies ouvrantes augmente l'avantage mécanique et, par là même, la puissance de traction :

Exemple de traction de palette :



Câblage simple



Câblage double

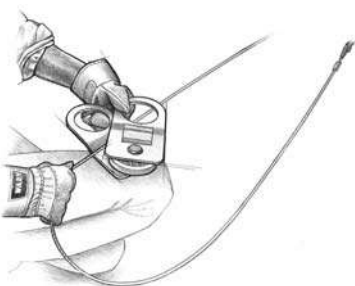
Câblage double

Comme la puissance de traction décroît en fonction des couches de câble sur le tambour du PullzAll, vous pouvez utiliser une poulie ouvrante pour dédoubler le câblage et réduire la quantité de câble sur le tambour. Cela réduit le nombre de couches de câble sur le tambour et augmente la puissance de traction.

Commencez par dérouler le câble. Attachez le crochet à un point d'ancrage et faites passer le câble par une poulie ouvrante.

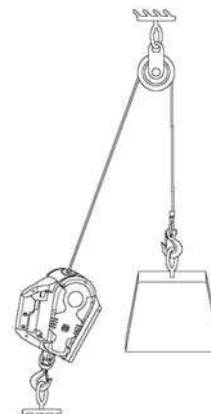
Tout en utilisant la poulie ouvrante, déroulez suffisamment de câble pour atteindre le point de charge. NE DÉBOBINEZ PAS au-delà de la marque de peinture rouge sur le câble. Vous risqueriez alors de rembobiner le câble sur le tambour dans le mauvais sens. Cela pourrait endommager le câble et le guide-câble.

Fixez le câble sur le point d'ancrage avec une sangle ou une élingue. Attachez la manille d'ancrage. Fixez la manille aux deux bouts de la sangle ou élingue en faisant attention de ne pas trop serrer (serrez puis relâchez d'un demi-tour).



Levage

Ancrez le PullzAll de sorte qu'il soit décalé et non aligné avec l'objet à soulever. Ne tentez pas de soulever une charge si elle est décalée, cela peut provoquer le balancement dangereux de la charge. Ne laissez jamais la charge se balancer ou tourner sur elle-même.



AVERTISSEMENT
Ne jamais débobiner au-delà de la peinture rouge sur le câble.

AVERTISSEMENT
Ne jamais utiliser l'outil de traction pour soulever ou transporter des personnes.
Ne jamais servir de l'outil de traction pour soulever une charge au-dessous de personnes.

ENTRETIEN ET DERNIERS COMMENTAIRES

Maintenance

Inspectez le câble et les crochets pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant et après chaque utilisation. Les pièces usées et endommagées doivent être remplacées. Ne tentez pas de rallonger le câble ou de le réparer s'il est endommagé.

Gardez le câble et les crochets exempts de contaminants. Utilisez une serviette propre pour enlever saletés et débris. Appliquez une huile légère sur le câble et les crochets pour empêcher la corrosion. Lors du nettoyage de l'outil sans fil PullzAll, prenez soin de vous tenir à l'écart des bornes électriques sur la batterie et vérifiez que la batterie n'est pas fissurée ou endommagée.

Tout crochet tordu ou dont la gorge est excessivement ouverte peut indiquer une surcharge de l'appareil. Contactez un centre de service agréé WARN pour les réparations, les pièces de rechange ou des accessoires.

Exemples de dommages aux câbles : torsions, coupures, nœuds, portions écrasées ou effilochées et torons cassés.

Exemples de dommages aux crochets : fissures, composants tordus, gorge excessivement ouverte, usure de siège, loquet desserré ou restant ouvert, et corrosion.

Derniers commentaires

Le manuel de base pour les techniques de traction ne peut pas couvrir toutes les situations possibles où vous pourriez avoir à utiliser un PullzAll. En dernière analyse, les décisions que vous prendrez détermineront le résultat final. Assurez-vous donc de bien réfléchir à chaque situation et à chaque étape à effectuer. Gardez toujours à l'esprit votre propre sécurité et celles des personnes alentour. Faites attention et vous passerez un bon moment.



PullzAll™

Guía de instalación y del usuario

En cada situación de arrastre o elevación existe la posibilidad de ocasionar daños personales. Para reducir al mínimo ese riesgo, le pedimos que lea esta guía básica atentamente. Por favor, familiarícese con la operación del PullzAll antes de usarlo y tenga siempre presente la seguridad. En esta guía se establecen muchas de las reglas básicas de seguridad durante el uso del PullzAll. No obstante, debido a que cada situación de arrastre o elevación es diferente, es muy importante el buen juicio y un enfoque constante en la seguridad.

ÍNDICE:

SEGURIDAD

Índice de símbolo	44
Precauciones generales de seguridad	45-48

ESPECIFICACIONES

PullzAll con cable de alimentación de 120 V de CA.....	49
PullzAll inalámbrico de 24 V de CC.....	50

INSTRUCCIONES

Introducción al arrastre de uso general	51
Cómo funciona el PullzAll	52-54
Fuente de alimentación	55-56
Uso del PullzAll	57-60
Accesorios	61
Técnicas de maniobrado	62
Mantenimiento y análisis final	63

PRODUCTOS DE WARN INDUSTRIES 12900 SE Capps Road
Clackamas, OR 97015
EE.UU.

Servicio de atención al cliente: (800) 543-WARN
(9276)

Desde fuera de EE.UU.: (503) 722-3008
Fax: (503) 722-3000

PullzAll™ es una marca comercial de Warn Industries, Inc.

Warn® y el logotipo de WARN son marcas comerciales registradas de Warn Industries, Inc.
© 2010 Warn Industries, Inc.

www.warn.com

PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

SÍMBOLO	EXPLICACIÓN
	Lea el manual de instrucciones
	Peligro de explosión o rotura
	Peligro de incendio y quemaduras
	No eleve nunca una carga por encima de una persona
	No lo use para desplazar personas
	Fije de forma apropiada la carga en la garganta del gancho
	No aplique nunca una carga a la punta del gancho o al seguro.
	Lleve puestos guantes en todo momento
	Peligro de aplastamiento de los dedos o la guía del cable
	Use siempre la correa del gancho suministrada
	Peligro de perforación o corte en las manos
	Peligro de superficie caliente
	Enrolle el cable en la parte superior del tambor
	No enrolle el cable en la parte inferior del tambor
	Lleve puesta siempre protección ocular y auditiva
	Peligro de electrocución
	Disposición de las clavijas del enchufe del cargador

PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Advertencias y precauciones



Al leer estas instrucciones, verá ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES, AVISOS y NOTAS. Cada mensaje tiene un propósito específico. Las ADVERTENCIAS son mensajes de seguridad que indican que está ante una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede resultar en lesiones graves o la muerte. Las PRECAUCIONES son mensajes de seguridad que indican una situación de posible peligro que, si no se evita, puede resultar en lesiones menores o de poca gravedad. Las AVISOS son mensajes para evitar daños a la propiedad. Las NOTAS son información adicional que le ayudarán a llevar a cabo un procedimiento.

¡TRABAJE SIEMPRE DE FORMA SEGURA!

ADVERTENCIA



PELIGRO DE INCENDIO O POR PRESENCIA DE PRODUCTOS QUÍMICOS

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

- Lea siempre todas las instrucciones y señales de precaución del cargador de batería, el paquete de batería y la herramienta de arrastre inalámbrica.
- No opere nunca la herramienta de arrastre donde haya material explosivo o combustible.
- No exponga nunca la unidad de la batería a alto calor o al fuego.
- No guarde nunca la unidad de la batería del PullzAll inalámbrico en una caja de herramientas o un bolsillo junto con clavos, tornillos, llaves, etc. Un cortocircuito en el borne de la batería podría provocar un incendio.
- Evite siempre el contacto con una fuga de la batería, que puede darse si las condiciones de uso o las temperaturas son extremas.
- Quite siempre la batería cuando no vaya a usar la unidad.
- Deseche o recicle la batería siempre de acuerdo a las ordenanzas o regulaciones locales.
- Antes de proceder a desecharla, proteja siempre los bornes con cinta aislante para evitar cortocircuitos.
- No trate nunca de desmontar la batería. No hay ninguna pieza en el interior que deba ser manipulada por el usuario.



ADVERTENCIA



PELIGRO ELÉCTRICO

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

- Utilice siempre un receptáculo monofásico con conexión adecuada a tierra protegido por un interruptor de averías por conexión a tierra.
- No quite nunca la clavija de conexión a tierra del enchufe.
- No pase nunca los cables eléctricos por bordes agudos.
- No pase nunca los cables eléctricos por partes móviles o cerca de ellas.
- No pase nunca los cables eléctricos cerca de piezas que se calienten.
- No retire nunca la cubierta eléctrica del cargador de batería.
- No deje nunca enchufado el cable de alimentación de la herramienta de arrastre al realizar la instalación, cuando se esté haciendo maniobras, mantenimiento o reparaciones, o cuando no la esté usando.
- No desconecte nunca la conexión a tierra.
- No haga funcionar nunca este producto en un ambiente húmedo.
- Opere la herramienta de arrastre únicamente con el voltaje del sistema eléctrico recomendado. Consulte la hoja de especificaciones de la herramienta si desea información detallada.
- No opere nunca el cargador si el cable o el enchufe están dañados. Reemplácelos inmediatamente.
- No opere nunca el cargador si ha recibido un golpe seco, si se ha caído o se ha dañado de alguna forma.
- No cargue nunca la batería en un ambiente húmedo.
- Cargue siempre el paquete de la batería a temperaturas superiores a 0 °C e inferiores a 49 °C. Este aspecto es importante y evitará daños graves a la batería.
- Guarde siempre la herramienta de tracción y el paquete de batería donde las temperaturas no excedan los 49°C.
- Desconecte siempre el cargador cuando la batería esté totalmente cargada.

PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA



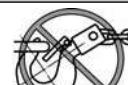
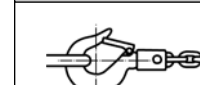
PELIGRO DE CAÍDA O APLASTAMIENTO

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

- Nunca sujeté la correa de recuperación al gancho de la herramienta de arrastre para incrementar la longitud de arrastre.
- Utilice siempre un gancho con seguro.
- Verifique siempre que el seguro del gancho está cerrado y que no soporta carga.
- No aplique nunca una carga a la punta del gancho o al seguro. Aplique la carga únicamente al centro del gancho.
- No use nunca un gancho cuya abertura haya aumentado o cuya punta esté doblada o retorcida.
- Nunca intente remolcar un vehículo u objeto con la correa de recuperación sujeta directamente al gancho de la herramienta de arrastre.
- Nunca utilice correas de goma que producen una gran fuerza al estirarse, lo cual supone un posible peligro.
- Evite siempre los enrollados laterales, ya que pueden apilar el cable en un extremo del tambor. Esto puede dañar el cable o la herramienta de arrastre.
- No enganche nunca el cable sobre sí mismo. Esto lo deterioraría.
- Utilice siempre una cadena estranguladora, un cable estrangulador o una correa.
- No utilice nunca la herramienta de arrastre para levantar o desplazar personas.
- No utilice nunca la herramienta de arrastre para elevar objetos por encima de personas.
- Seleccione siempre un punto de anclaje lo más lejano posible. De esta forma se proporciona a la herramienta de tracción su máxima capacidad de rendimiento.
- Use siempre un anclaje apropiado que sea capaz de soportar la carga.



ADVERTENCIA



PELIGRO DE CAÍDA O APLASTAMIENTO

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

- Nunca utilice la herramienta de arrastre para asegurar una carga.
- No golpee nunca el cable de la carga. Un golpe a la carga puede dañar, sobrecargar o romper el cable.
- No utilice nunca el cable de la herramienta de arrastre para remolcar otro vehículo o un objeto. Un tirón en la tracción puede exceder la resistencia del cable.
- Verifique siempre que el anclaje seleccionado soportará la carga y que la correa o la cadena no se deslizará.
- Tómese siempre su tiempo para asegurar la carga con técnicas apropiadas antes de arrastrar o elevar.
- No desenrolle nunca más allá del punto donde empieza la pintura roja en el cable.
- No exceda nunca la capacidad de la herramienta de arrastre o del cable que se indica en la hoja técnica del producto. Emplee un cable doble utilizando una polea pasteca para reducir la carga de la herramienta de arrastre.
- Nunca exceda la capacidad máxima de 454 kg en la tracción.
- Use siempre un anclaje apropiado que sea capaz de soportar la carga.
- Use siempre piezas de montaje, componentes y accesorios aprobados por el fabricante.
- Enrolle siempre bajo tensión de carga después del uso. Un cable bien enrollado reduce las posibilidades de tener "dobleces" que puedan dañar el cable.
- Enrolle y desenrolle el cable al tambor siempre en la dirección especificada en la etiqueta de advertencia del producto o en la documentación.
- Evite siempre los tirones u obstrucciones (ciclos rápidos de encendido y apagado) durante el uso de la herramienta de arrastre. Esto podría dañar los controles del motor y el cable.

PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA



PELIGRO DE ENREDARSE EN LAS PIEZAS EN MOVIMIENTO

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

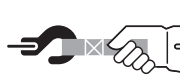
Seguridad general:

- No lleve **ninguna** puestas joyas, y lleve siempre protección ocular y auditiva.
- Lleve **siempre** puestos guantes y protección ocular y auditiva.
- Mantenga **siempre** las manos alejadas del cable, del bucle del gancho, del gancho y de la abertura de la guía durante la instalación, la operación, y en el enrollado y desenrollado.
- Mantenga **siempre** las manos y la ropa alejadas del cable, del gancho y de la abertura de la guía durante el accionamiento y el enrollado.
- Nunca deje que el cable se deslice por sus manos.
- Sepa **siempre** como usar la herramienta de arrastre. Tome su tiempo para leer bien las instrucciones y la Guía de operación para poder comprender el funcionamiento y uso de la herramienta de arrastre.
- No ponga **ninguna** en funcionamiento esta herramienta de arrastre si se encuentra bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos.
- No ponga **ninguna** el PullzAll en funcionamiento si lo está transportando a su lado.
- Tenga **siempre** presente que las unidades que funcionan con batería están continuamente en condición operativa.

Seguridad operacional:

- Lleve puestos **siempre** guantes gruesos de cuero para manipular el cable.
- Manténgase **siempre** alejado del cable y de la carga, y no deje que otros se acerquen cuando se realice la operación de arrastre y elevación.
- Retire **siempre** cualquier elemento u obstáculo que pueda interferir con la seguridad durante el uso de la herramienta de arrastre.
- No deje **ninguna** enchufado el cable de alimentación de la herramienta de arrastre al realizar la instalación, cuando se esté haciendo maniobras, mantenimiento o reparaciones, o cuando no la esté usando.
- Use **siempre** la correa suministrada con el gancho cuando vaya a enrollar o desenrollar el cable, durante la instalación y durante la operación.
- Tome **siempre** medidas extremas de precaución al manejar el gancho y el cable durante las maniobras de enrollado y desenrollado.
- No accione ni instale **ninguna** la herramienta de arrastre sin antes leer y comprender completamente el manual del usuario.
- **Nunca** use esta unidad de arrastre si es menor de 16 años de edad.

ADVERTENCIA



PELIGRO DE ENREDARSE EN LAS PIEZAS EN MOVIMIENTO

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

Seguridad en el arrastre:

- Mantenga siempre la herramienta de arrastre, y la carga de arrastre y elevación a la vista durante la operación.
- Requiera **siempre** al usuario y a las personas presentes que vigilen el cable y la carga.
- Tenga **siempre** presente la estabilidad de la carga durante la operación de arrastre y elevación: haga que las personas presentes se mantengan alejadas. Alerta a todas las personas presentes de cualquier posible inestabilidad.
- No toque **ninguna** el cable ni el gancho si hay alguien cerca del interruptor de control o durante la operación de arrastre y elevación.
- No toque **ninguna** el cable ni el gancho mientras éstos se encuentren en tensión o con carga.
- Inspeccione **siempre** el cable, el gancho y las eslingas antes de poner en funcionamiento la herramienta de arrastre. Si el cable está deshilachado, retorcido o dañado, deberá reemplazarse de inmediato. Los componentes dañados deberán reemplazarse antes de la operación. Evite que las piezas resulten dañadas.
- **Siempre** enrolle bien el cable en el tambor después de cada uso. Durante el enrollado y desenrollado, la dirección del cable puede variar inesperadamente si el cable está dispuesto en capas en el tambor. Un enrollado bien apretado reduce las posibilidades de enredo.

ADVERTENCIA



PELIGRO DE CORTES Y QUEMADURAS

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

Para evitar daños en las manos:

- Lleve **siempre** puestos guantes y protección ocular y auditiva.
- No inserte **ninguna** la batería en el cargador si la estructura de la batería tiene alguna grieta o aparenta estar dañada. Podría provocarse un cortocircuito o incendiarse la batería.
- No acorte **ninguna** los bornes de la batería, ya que esto podría provocar chispas o quemaduras.

PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN



PELIGRO DE ENREDARSE EN LAS PIEZAS EN MOVIMIENTO

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones menores o moderadas.

Para evitar daños en las manos:

- **Nunca** deje que el cable se deslice por sus manos.
- Seleccione **siempre** un punto de anclaje lo más lejano posible. De esta forma se proporciona a la herramienta de tracción su máxima capacidad de tracción.

PRECAUCIÓN



PELIGRO DE APLASTAMIENTO

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones menores o moderadas.

- El PullzAll con alimentación por cable de 120 V de CA tiene algo de demora en el control de gatillo. Use la velocidad de enrollado lenta y suelte el gatillo antes de lo normal para evitar que se enrolle el bucle del gancho en la guía del cable.

AVISO

EVITE DAÑOS AL EQUIPO Y AL CABRESTANTE

- Evite **siempre** el sobrecalentamiento del motor de la herramienta de arrastre. Si la operación de arrastre y elevación se va a realizar durante un periodo de tiempo largo, deje que se enfrie el motor primero. Consulte la tabla para ver las pautas del tiempo de funcionamiento o ciclo de trabajo.
- Guarde **siempre** la herramienta de arrastre en un área protegida, limpia y seca.

PRECAUCIÓN



PELIGRO DE CORTES Y QUEMADURAS

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones menores o moderadas.

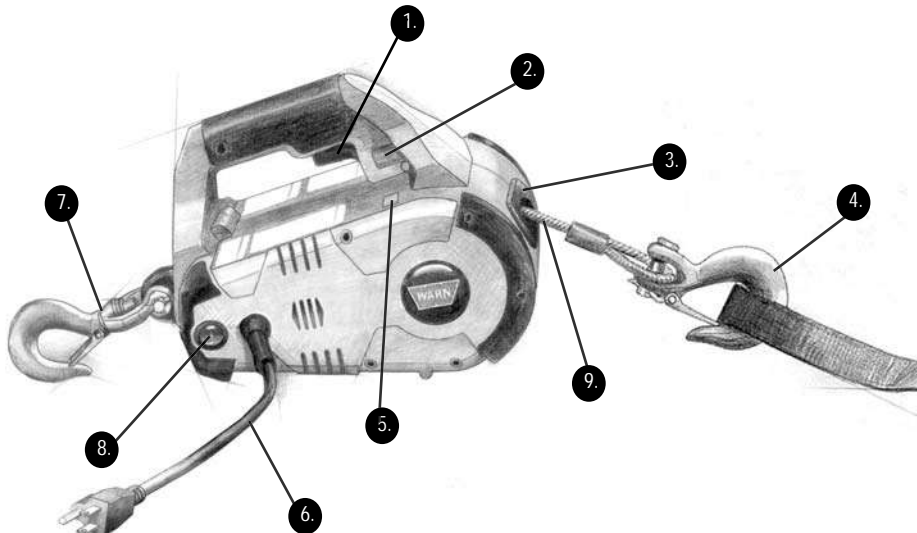
- Tenga **siempre** en cuenta que las superficies del motor de la herramienta de arrastre o la batería pueden estar calientes durante o después del uso de la misma.
- Cargue **siempre** el paquete de batería NiMH del PullzAll solamente. Otros tipos de batería pueden explotar provocando daños y lesiones personales.
- Lea **siempre** todas las instrucciones y señales de precaución del cargador de batería, el paquete de batería y la herramienta de arrastre inalámbrica.

ESPECIFICACIONES DEL PULLZALL

El modelo PullzAll de WARN® con cable de alimentación cuenta con las siguientes características:

El PullzAll con cable de alimentación de WARN es una herramienta de tracción de gran potencia. Accionado por una fuente de energía de 240 voltios de CA, esta herramienta compacta tiene una capacidad de tiro de 454 kilos (1000 libras).

La unidad tiene un gatillo de velocidad variable para operaciones de enrollado y desenrollado, cable de 4,6 m de largo y 0,56 cm de diámetro y dos ganchos de presilla.



1. Gatillo de velocidad variable	6. Cable de alimentación
2. Interruptor direccional	7. Gancho de anclaje giratorio
3. Guía del cable	8. Interruptor de Encendido/Apagado
4. Gancho con cierre y correa de gancho	9. Cable
5. Indicador de Listo/Sobrecarga	10. Botón de liberación de la batería

Especificaciones para el PullzAll con cable de alimentación de WARN

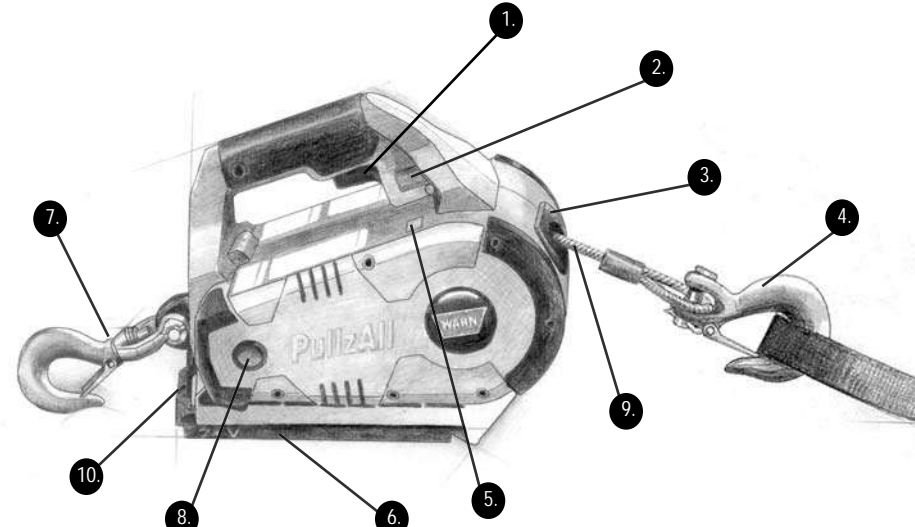
Capacidad de arrastre máxima	1000 libras (454 kg)
Diámetro del cable	7/32 de pulg (0,56 cm)
Fuente de alimentación	120 V de CA
Entrada de alimentación	1200 W (10 A)

ESPECIFICACIONES DEL PULLZALL

El modelo PullzAll de WARN® inalámbrico cuenta con las siguientes características:

El PullzAll con cable de alimentación de WARN es una herramienta de tracción de gran potencia. Accionada por una batería recargable de 24 voltios, esta herramienta compacta tiene una capacidad de tiro de 454 kilos (1000 libras).

La unidad tiene un gatillo de velocidad variable para operaciones de enrollado y desenrollado, cable de 4,6 m de largo y 0,56 cm de diámetro y dos ganchos de presilla.



1. Gatillo de velocidad variable	6. Cable de alimentación
2. Interruptor direccional	7. Gancho de anclaje giratorio
3. Guía del cable	8. Interruptor de Encendido/Apagado
4. Gancho con cierre y correa de gancho	9. Cable
5. Indicador de Listo/Sobrecarga	10. Botón de liberación de la batería

Especificaciones para el PullzAll inalámbrico de WARN

Capacidad de arrastre máxima	1000 libras (454 kg)
Diámetro del cable	7/32 de pulg (0,56 cm)
Fuente de alimentación	Batería de CC de 24 V (NiMH)
Entrada de alimentación	720 W (30 A)

INTRODUCCIÓN AL ARRASTRE DE USO GENERAL

Ya tiene el PullzAll de WARN y está preparado para utilizarlo

Esta guía proporciona un conocimiento básico del PullzAll y enseña lo fundamental de las técnicas apropiadas de arrastre y elevación. Pero antes de comenzar, debemos aclarar que la información en esta guía es solamente de carácter general. Como no hay dos situaciones iguales, sería casi imposible ilustrar todos los casos que pueden presentarse. No obstante, podemos brindarle los principios y las técnicas generales. Será su responsabilidad tomarse el tiempo necesario para analizar la situación y aplicar la técnica apropiada.

Junto con un poco de sentido común, la información que se incluye en esta guía le puede ayudar a realizar una operación de arrastre y elevación de forma segura. No olvide que debe analizar cada situación de arrastre y elevación antes de proceder a la acción.

Para estar preparado, las instrucciones siguientes le ayudarán a comprender la operación del PullzAll.



CÓMO FUNCIONA EL PULLZALL

Para comenzar, debe familiarizarse con el PullzAll y con cada uno de sus componentes:

1. Motor: el motor proporciona el par de giro al mecanismo de engranajes que a su vez gira el tambor del PullzAll y enrolla el cable.

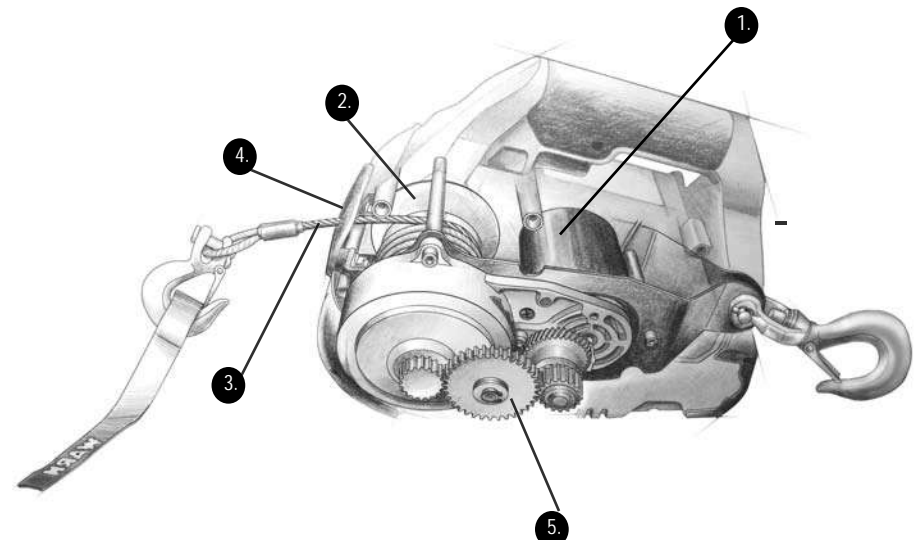
2. Tambor de enrollado/ desenrollado: El tambor del PullzAll es el cilindro en el cual se enrolla el cable. El tambor se acciona por medio del motor y el tren de engranajes. Su sentido de giro se puede cambiar utilizando el interruptor selector. El cable se desenrolla desde la parte superior del tambor.

3. Cable: el diámetro del cable y su longitud se determinan de acuerdo a la capacidad de carga del PullzAll y al diseño del mismo. Enrollado alrededor del tambor del PullzAll a través de la guía, el cable se enlaza al final para aceptar el pasador del gancho.

4. Guía: cuando se usa el PullzAll en ángulo, la guía del cable actúa para dirigir el cable hacia la parte superior del tambor de enrollado. Esto reduce al mínimo daños al cable cuando pasa por la montura del PullzAll.

5. Tren de engranajes: los engranajes de reducción convierten el par de giro del motor del PullzAll en una fuerza de gran tracción. El diseño del tren de engranajes hace posible que el PullzAll sea más ligero y compacto.

6. Limitador de carga (no se muestra): es un instrumento que interrumpe automáticamente la alimentación cuando el circuito se sobrecarga. El indicador luminoso de listo/sobrecarga se pone en rojo cuando hay cargas extremas y destella en rojo cuando se excede la carga máxima.



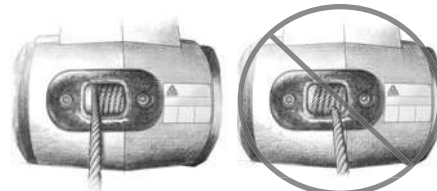
CÓMO FUNCIONA EL PULLZALL

Antes de usar el PullzAll de WARN para arrastrar o elevar una carga, es importante comprender cómo funciona. La ventaja principal del PullzAll reside en la comodidad de poder sostenerlo en las manos y sus numerosos usos prácticos, tanto de tipo recreativo como profesional. Analizar ahora cómo desea usar el PullzAll le puede evitar graves problemas más tarde.

Control del PullzAll

La herramienta PullzAll cuenta con un interruptor de Encendido/Apagado que se controla por un interruptor direccional y un control de gatillo de velocidad variable.

El interruptor direccional posibilita el control de la rotación hacia delante y hacia atrás del tambor de enrollado. Mantenga la tensión del cable cuando lo enrolle o desenrolle para evitar acumulaciones que puedan enredar el cable y provocar daños al mismo o al PullzAll. Cuando vea la pintura roja en el cable, no desenrolle más. De lo contrario, se puede provocar que el cable se enrolle en el tambor en el sentido equivocado. Esto puede dañar el cable y la guía del mismo. La flecha de selección del sentido deberá siempre coincidir con el sentido del cable cuando se está enrollando o desenrollando.

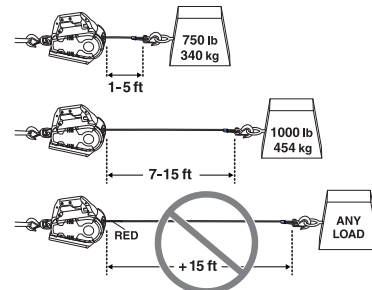


El gatillo de velocidad variable tiene dos modos generales de operación:

- 1) Modo de velocidad variable para un posicionamiento preciso de la carga.
- 2) Modo de velocidad plena para una distancia larga.

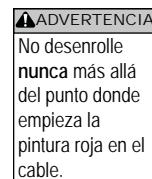
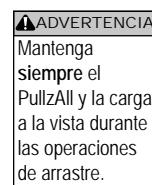
Cómo reacciona el PullzAll a la carga

El PullzAll está clasificado según la capacidad de arrastre. El par de giro de arrastre máximo ocurre cuando solo hay una capa de cable en el tambor. Al ir aumentando las capas de cable en el tambor, va disminuyendo la potencia de arrastre. Este es el principio básico de la ventaja mecánica.



Límitador de carga

Exceder la capacidad del PullzAll provocará que se dispare el límitador de carga, lo que interrumpe la alimentación al motor. Esto evita el sobrecalentamiento y un posible daño al motor. Al 90% de la capacidad de arrastre, el indicador de sobrecarga se pone en rojo. Cuando se alcanza el 100% de la capacidad de arrastre, el límitador de carga hará que destelle el indicador de sobrecarga y detendrá el motor del PullzAll. Cuando esto ocurra, libere la carga desenrollando. No intente aplicar la misma carga si se ha disparado el límitador de carga, ya que esto podría dañar la unidad. Si el límitador de carga no se restablece, comuníquelo a un centro de servicio autorizado.



Si el límitador de carga continúa disparándose, proceda de la siguiente forma:

- 1) Reduzca el peso de la carga.
- 2) Aumente la distancia del punto de anclaje.
- 3) Disponga un arrastre con doble cable.

Si desea más información: consulte la sección de Técnicas de maniobrado de este manual.

CÓMO FUNCIONA EL PULLZALL

Mecánica del PullzAll

Es importante comprender que cuanto más prolongado sea el arrastre, más calor se genera en el motor. La acción de desenrollar el cable también genera calor. Deje que se enfrie el motor entre operaciones de arrastre, ya que un uso prolongado sin enfriamiento del PullzAll terminará dañando el motor.

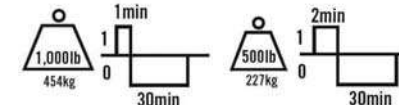


TABLA DE TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO/CICLO DE TRABAJO

CARGA	500 libras (227 kg)	1000 libras (454 kg)
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	2 min	1 min
TIEMPO DE ENFRIAMIENTO	30 min	30 min

Tiempo de funcionamiento y ciclo de trabajo

El PullzAll está indicado para un trabajo intermitente. No deberá utilizarse durante períodos de tiempo prolongados con el motor a bajas RPM. Cuando el motor se aproxima a la velocidad crítica, se genera calor muy rápidamente, lo que puede ocasionar daños al motor. Adhiérase a los tiempos de funcionamiento y de enfriamiento recomendados que se muestran en la tabla. Si la unidad no funciona después del enfriamiento recomendado, llame a un centro de servicio autorizado de Warn.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

El PullzAll está disponible en modelos con cable de alimentación e inalámbrico. Cada modelo tiene sus propios beneficios. Verifique que la fuente de energía esté conectada correctamente siguiendo las instrucciones siguientes:

PullzAll con cable de alimentación de 120 V de CA

Enchufe con conexión a tierra adecuada

Compruebe que el cable de alimentación del PullzAll está conectado a una toma de corriente para tres clavijas con una conexión a tierra apropiada y con un interruptor de averías por conexión a tierra.

Amperaje mínimo

Si va a usarse un cable prolongador o un generador, verifique que puede usarse con la corriente nominal mínima de 15 amperios para hacer funcionar el PullzAll a plena capacidad.

PullzAll inalámbrico de 24 V de CC

Cuidado de la batería

Ponga siempre el interruptor de encendido y apagado en la posición de apagado cuando esté en uso. La batería podría quedar dañada permanentemente si se permite que la unidad se descargue por sí sola en la posición de 'Encendido'. Guarde la batería y el cargador en lugares donde la temperatura no exceda los 49°C (120°F).

Cuando se observe una notable disminución en su rendimiento, cambie el paquete de batería por una batería completamente cargada. Evite que la batería se descargue completamente. Esto podría provocar un daño permanente al paquete de batería.

Instalación del paquete de batería

- 1) Compruebe que el interruptor de encendido se encuentre en la posición de 'Apagado'.
- 2) Deslice el paquete de batería en el armazón, comprobando que el

seguro esté bien puesto. El botón de liberación de la batería debe estar en la posición superior.

Extracción del paquete de batería

- 1) Compruebe que el interruptor de encendido se encuentre en la posición de 'Apagado'.
- 2) Oprima el botón de liberación de la batería en la parte posterior de la misma y extraiga la batería del armazón del PullzAll deslizándola.



Cambio del paquete de batería

Enchufe el cable del cargador a una toma de corriente convencional y, seguidamente, inserte el enchufe cargador de la batería desde el cargador a la batería. Se encenderá la luz indicadora roja del cargador indicando que se está cargando.



Una batería completamente descargada deberá cargarse en aproximadamente dos horas. La operación de carga se detendrá automáticamente cuando se haya terminado de cargar. Para conseguir el mejor funcionamiento, desenchufe el cargador y deje que se enfrie la batería a temperatura ambiente antes de usarla en el PullzAll.

La luz indicadora del cargador de batería tiene los significados siguientes:

- 1) Luz verde encendida: Completamente cargada
- 2) Luz roja encendida: Cargando
- 3) Luz roja parpadeando: Se ha presentado una situación de fallo.
- 4) Luz verde parpadeando: Protección de temperatura excesiva.

ADVERTENCIA

No deje nunca el cable de alimentación del PullzAll enchufado ni la batería en la unidad cuando se estén realizando operaciones de instalación, mantenimiento o almacenamiento.

AVISO

Deje siempre enfriar la batería antes de usarla en la herramienta y antes de cargarla.

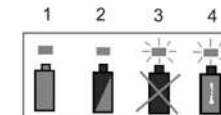
ADVERTENCIA

No intente nunca desmontar la batería o quitar ningún componente.

ADVERTENCIA

Evite siempre el contacto con una fuga de la batería que pueda darse si las condiciones de uso o las temperaturas son extremas.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN



Si la luz roja está parpadeando, pare la carga de la batería y siga las normas de seguridad del cargador que aparecen más abajo. Si el problema persiste, comuníquese con un centro de servicio autorizado de Warn.

Reglas de seguridad del cargador

Siga estas importantes instrucciones de seguridad y compruebe las marcas de precaución que vienen en el cargador de batería, el paquete de batería y la herramienta de arrastre PullzAll inalámbrico antes de usar el cargador de batería del PullzAll inalámbrico. Retire el cargador de la fuente de energía cuando la batería esté completamente cargada.

Use solamente el cargador que viene con el PullzAll inalámbrico o un accesorio cargador homologado de WARN. Cargue solamente baterías recargables para el PullzAll inalámbrico de WARN; si lo hace con otro tipo de baterías, éstas podrían explotar produciendo lesiones personales y daños.

No cargue la batería en un ambiente húmedo.

No desmonte el cargador. Llévelo a un centro de servicio autorizado de Warn cuando sea necesaria una reparación o mantenimiento.

Aspectos importantes de la operación de carga

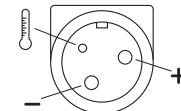
- 1) El paquete de batería acepta solamente aproximadamente el 80% de su capacidad máxima en los primeros ciclos de carga. Sin embargo, después de unos pocos ciclos de carga y del uso normal, la batería se cargará a plena capacidad.
- 2) El cargador ha sido diseñado para cargar rápidamente la batería, siempre que la temperatura de la misma se encuentre entre 0°C (32°F) y 49°C (120°F). Si el paquete de batería está demasiado caliente o demasiado frío, éste no

se cargará. (Esto puede suceder si el paquete de batería está caliente después de un uso intenso). Espere a que la batería vuelva a la temperatura ambiente antes de proceder a cargar.

- 3) Una disminución sustancial en el tiempo de carga puede significar que el paquete de batería está próximo al fin de su vida útil y que deba ser reemplazado.

Si la batería no se carga correctamente:

- a. Compruebe que hay voltaje en la toma de corriente enchufando algún otro dispositivo eléctrico.
- b. Compruebe que el voltaje del cargador es de aproximadamente 30 V de CC. Consulte la disposición de las clavijas del enchufe del cargador aquí o en la etiqueta del cargador.



- c. Compruebe que los bornes de la batería no estén sucios. Si fuera necesario, límpielos con un bastoncito de algodón y alcohol.
- d. Si aún así la carga sigue si ser satisfactoria, notifíquelo al servicio de atención al cliente de Warn.

Cómo desechar las baterías

La batería PullzAll emplea tecnología NiMH. Verifique las ordenanzas/regulaciones locales para el desecho o el reciclaje. Antes de proceder a desecharla, proteja los bornes expuestos con abundante cinta aislante para evitar cortocircuitos.



Primeros auxilios para accidentes con productos químicos: Si el líquido de la batería cae sobre la piel, lávela con agua y jabón. Si el líquido cae en los ojos, enjuáguelos con agua durante 15 minutos.

USO DEL PULLZALL

Practique el uso del PullzAll antes de proceder al arrastre o la elevación de una carga. Una situación real no es el momento para aprender a utilizarlo.

Conocer las técnicas correctas de arrastre y elevación puede ayudar con su seguridad y la de los demás. Quizás la parte más importante en el proceso de arrastre, en cualquier situación, es lo que usted hace antes de la tracción.

En esta guía, se muestran los conceptos básicos para una operación eficaz de arrastre y elevación. No obstante, usted es el responsable de analizar la situación y tomar las decisiones necesarias para usar correctamente el PullzAll. Aplique sus conocimientos sobre el PullzAll y los principios básicos que haya practicado y adapte sus técnicas a la situación en particular.

Cuando vaya a utilizar el PullzAll de WARN, recuerde lo siguiente:

- Tómese su tiempo siempre para evaluar la situación y planifique la operación de tracción o elevación cuidadosamente.**
- Tómese su tiempo siempre cuando utilice un PullzAll.**
- Utilice el equipo apropiado para su situación en particular.**
- Utilice siempre guantes de cuero, y no permita que el cable se deslice entre sus manos.**
- Solamente una persona debe controlar el PullzAll para realizar el arrastre de una carga.**
- Piense en su seguridad en todo momento.**
- Práctica Practique lo más posible cada fase.**

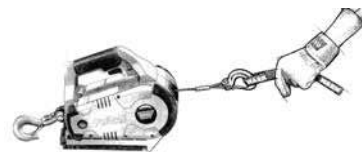
Procedimiento de arrastre o elevación

Los siguientes pasos describen como realizar una operación de arrastre o elevación usando una técnica de maniobrado con un único cable. Las técnicas de maniobrado de cable doble o múltiple siguen el mismo proceso pero utilizan una

polea para realizar la tracción. Si desea más información, consulte la sección de Técnicas de maniobrado de este manual.

Paso 1: PÓNGASE UNOS GUANTES Y ACOPLE LA CORREA DEL GANCHO.

Compruebe que la correa del gancho está acoplada al mismo con seguro en el cable y no el gancho de anclaje giratorio.



Paso 2: CONECTE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.

PullzAll con cable de alimentación de 120 V de CA

- Conecte el cable de alimentación del PullzAll a una toma de corriente de 3 clavijas y que esté bien conectada a tierra.
- Compruebe que los cables de alimentación y los cables prolongadores estén situados de forma que el cable de arrastre o la carga en movimiento no dañen a dichos cables.
- Compruebe que los cables prolongadores tienen un amperaje nominal de 15 Amperios.

PullzAll inalámbrico de 24 V de CC

- Compruebe que el paquete de batería está completamente cargado.
- Compruebe que el interruptor de encendido y apagado se encuentre en la posición de 'Apagado'.
- Deslice el paquete de batería en el armazón, comprobando que el seguro esté bien puesto. El botón de liberación de la batería debe estar en la posición superior.

ADVERTENCIA

Utilice siempre la correa suministrada para sostener el gancho cuando vaya a enrollar o desenrollar el cable.

ADVERTENCIA

Utilice siempre un receptáculo monofásico con conexión adecuada a tierra de 120 voltios de CA y 50/60 Hz, protegido por un interruptor de averías por conexión a tierra. Nunca quite la clavija de conexión a tierra del enchufe. No haga funcionar este producto activado por CA en un ambiente húmedo.

No pase nunca los cables eléctricos por bordes agudos. No pase nunca los cables eléctricos por partes móviles o cerca de ellas. No pase nunca los cables eléctricos cerca de piezas que se calienten.

USO DEL PULLZALL

ADVERTENCIA

Use siempre un anclaje apropiado que sea capaz de soportar la carga.

ADVERTENCIA

No desenrolle nunca más allá del punto donde empieza la pintura roja en el cable.

ADVERTENCIA

Mantenga siempre las manos y la ropa alejadas del cable, del gancho y de la abertura de la guía durante el accionamiento y el enrollado.

ADVERTENCIA

No enganche nunca el cable sobre sí mismo. Esto lo deterioraría.

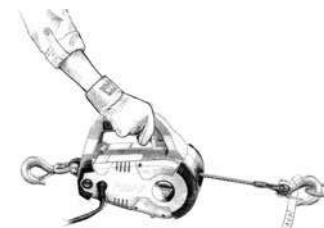
PRECAUCIÓN

El PullzAll con alimentación por cable de 120 V de CA tiene algo de demora en el control de gatillo. Use la velocidad de enrollado lenta y suelte el gatillo antes de lo normal para evitar que se enrolle el bucle del gancho en la guía del cable.

NUNCA desenrolle el cable más allá de la pintura roja del mismo. La pintura roja es visible cuando el cable de 3,9 m está desenrollado. De hacerlo así puede causar que el cable se enrolle en el tambor en la dirección contraria. Esto puede dañar el cable y la guía.

Paso 3: ENCENDIDO DEL PULLZALL. Cambie el interruptor a la posición de 'Encendido'. Deje siempre el interruptor en la posición de 'Apagado' cuando el PullzAll no esté en uso.

Paso 4: DESENRROLLADO DEL CABLE PARA COLOCAR LA CARGA. Presione el interruptor direccional para 'desenrollar' el cable. Mantenga siempre la tensión en el cable para enrollar y desenrollar. El cable puede desenrollarse en el interior de la unidad del PullzAll provocando acumulación y dobleces que terminará dañando el cable.



Enrollado o desenrollado solo:

Acople el gancho con seguro a un anclaje y aleje el PullzAll de la carga.

Enrollado o desenrollado con un ayudante: Haga que la persona que maneje el cable sostenga la correa del gancho y camine alejándose con el cable desde el PullzAll, desenrollando así el cable.

NUNCA desenrolle el cable más allá de la pintura roja del mismo. La pintura roja es visible cuando el cable de 3,9 m está desenrollado. De hacerlo así puede causar que el cable se enrolle en el tambor en la dirección contraria. Esto puede dañar el cable y la guía.



Paso 5: ACOPLAR AL PUNTO DE ANCLAJE. Acople el PullzAll a un punto de anclaje usando el gancho de anclaje giratorio. Esto hace posible el manejo de la carga.

Paso 6: PLAN PARA EL ARRASTRE. Alinee su esfuerzo de arrastre lo más derecho posible. Esto evitará los tirones laterales que pueden hacer que el cable roce en la guía del mismo. Asimismo, las operaciones de arrastre lateral pueden hacer que el cable se acumule en un extremo del tambor. Esto puede dañar el cable o el PullzAll.

Paso 7: ASEGURE LA CARGA. Establezca un punto de carga. A menudo, una carga no tiene un punto de carga seguro. Puede ser necesario asegurar la carga con una cadena de estrangulación o una correa de carga.

Paso 8: ACOPLE EL ENGANCHE EN FORMA DE D. Acople el enganche a los dos extremos de la correa o cadena, teniendo cuidado de no sobretensarlo (tense y retroceda media vuelta). Asegure el enganche en la garganta del gancho del PullzAll.

Paso 9: PONER EL CABLE BAJO TENSIÓN. Presione el interruptor direccional para 'enrollar' cable. Utilice el control del gatillo para enrollar lentamente el cable hasta que esté completamente tenso. La tensión del cable evitará acumulaciones y dobleces. Una vez que el cable esté tenso, aléjese y no pise nunca el cable.

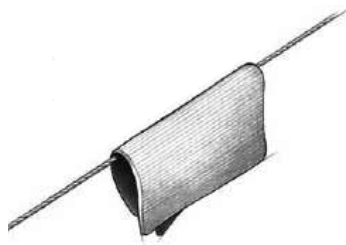
Paso 10: VERIFICACIÓN DE LA CARGA. Asegúrese de que todas las conexiones estén aseguradas y despeje el área de cualquier residuo antes de continuar con el procedimiento.

USO DEL PULLZALL

Comience el arrastre o la elevación de la carga

Los pasos siguientes describen cómo usar el PullzAll después de haber sido dispuesto de forma apropiada.

Paso 11: PONGA ALGUNA COSA SOBRE EL CABLE. Por razones de seguridad, considere colgar una tela gruesa a mitad de camino entre el PullzAll y el punto de carga para absorber la energía en el caso que el cable o el punto de carga se suelten. Por ejemplo, use una manta, una chaqueta gruesa, una cadena o una mochila.



Diagnóstico y resolución de problemas

Si el PullzAll no puede enrollar o desenrollar, compruebe que el interruptor de Encendido/Apagado se encuentre en la posición de 'Encendido'. Compruebe que el indicador de sobrecarga no está parpadeando y que está encendida la luz verde que indica la entrada de energía.

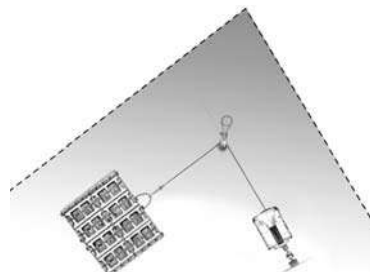
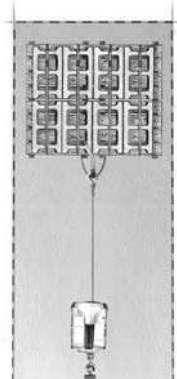
En la unidad del PullzAll con cable de alimentación, compruebe que éste esté enchufado y que el circuito tenga potencia.

En la unidad del PullzAll inalámbrico, compruebe que la batería esté cargada. Entonces trate de enrollar el cable. Si esto no resuelve el problema, comuníquese con un centro de servicio autorizado de Warn.

Paso 12: COMUNIQUE SUS INTENCIOS. Asegúrese de que todas las personas que están en las inmediaciones de la operación de arrastre sepan bien cuáles son sus intenciones antes de comenzar la tracción o la elevación.

Ponga límites en cuanto al lugar donde deben estar los espectadores; nunca detrás, enfrente o bajo la carga, y nunca cerca del cable o de la polea. Su situación puede exigir tener otras zonas donde la gente no puede estar.

Establezca las zonas prohibidas para las personas



USO DEL PULLZALL

AVISO

Evite sobreentalcar el motor del PullzAll. Si el uso del PullzAll se va a realizar durante un periodo de tiempo largo, deje que se enfrie el motor primero. Consulte la tabla para ver las pautas de tiempo de funcionamiento.

ADVERTENCIA

No utilice nunca la herramienta de arrastre para levantar o desplazar personas. No utilice nunca la herramienta de arrastre para elevar objetos por encima de personas.

PRECAUCIÓN

El PullzAll con alimentación por cable de 120 V de CA tiene algo de demora en el control de gatillo. Use la velocidad de enrollado lenta y suelte el gatillo antes de lo normal para evitar que se enrolle el bucle del gancho en la guía del cable.

AVISO

Evite siempre los arrastres laterales, ya que pueden apilar el cable en un extremo del tambor. Esto puede dañar el cable o el PullzAll.

ADVERTENCIA

Mantenga siempre las manos y la ropa alejadas del cable, del gancho y de la abertura de la guía durante el accionamiento y el enrollado.

Paso 13: COMIENCE EL ARRASTRE O ELEVACIÓN.

Presione el interruptor direccional para 'enrollar' cable. Con una ligera tensión ya en el cable, comience la operación de enrollado del cable lenta y uniformemente.

Qué hay que considerar cuando haya carga

El cable debe estar enrollado siempre en el tambor.

Al enrollar el cable, éste debe quedar tenso y bien distribuido en el tambor. Esto evita que las vueltas más externas del cable se traben con las vueltas internas; asimismo, evita acumulaciones y atascamientos que pueden dañar al cable y el PullzAll.

Durante operaciones de tiro lateral, el cable tiende a acumularse en un extremo del tambor. Para evitar el apilamiento del cable a un lado del tambor, alinee las vueltas de enrollado lo más derechas posible.

Paso 14: ASEGURO LA CARGA.

Una vez se haya completado el movimiento de la carga, verifique que ésta quede bien asegurada. Solo entonces podrá liberar tensión en el cable.

Paso 15: DESCONECTE EL CABLE. Invierta el interruptor direccional y desenrolle una pequeña porción del cable.

Desconecte el gancho con seguro de la carga cuando sea posible.

Paso 16: DESCONECTE DEL ANCLAJE. Desconecte el gancho de anclaje giratorio del punto de anclaje.

Paso 17: Enrolle de nuevo EL CABLE. Invierta el interruptor direccional para 'enrollar' cable. Asegúrese de que el cable ya enrollado en el tambor esté bien tenso. Disponga el cable de forma que no se doble ni se trabe al enrollarlo. Mantenga siempre tenso el cable cuando vaya a enrollarlo nuevamente en el tambor. No deje que el cable se deslice por sus manos.

Si está solo, acople el gancho con seguro a un punto de anclaje, aplique una tensión leve al cable y lleve el PullzAll lentamente hacia el punto de anclaje a medida que el cable va enrollándose en el tambor. Si una persona está manipulando el cable, manteniendo la tensión, deberá llevar el cable al enrollarse, usando la correa del gancho. Si no tiene la correa del gancho, utilice la longitud de un cordón o algo parecido. Para prevenir lesiones graves, NUNCA ponga los dedos dentro del área del gancho al enrollar.

NO utilice el limitador de carga para detener el gancho contra la guía del cable; el gancho no debe ser enrollado en el interior de la unidad.

Paso 18: APAGUE EL PullzAll.

Cambie el interruptor a la posición de 'Apagado'. Guarde el PullzAll en un lugar limpio y seco.

Las operaciones de arrastre ya se han finalizado.

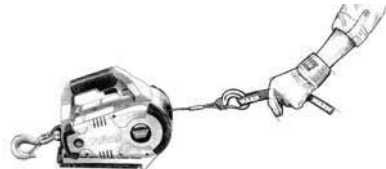
ACCESORIOS

El PullzAll es una herramienta de arrastre muy útil que se sostiene con la mano. Algunos de los siguientes accesorios son vitales para utilizar el PullzAll sin correr peligro, mientras otros ofrecen versatilidad adicional y comodidad.

Guantes: Con el uso, el cable llegará a tener "púas" que pueden cortar la piel. Es extremadamente importante llevar guantes protectores mientras el PullzAll está en funcionamiento o se está tocando el cable. Evite usar ropa suelta o cualquier otra cosa que se pueda enredar en el cable o en otras partes móviles.



Correa de gancho: Se utiliza para sostener el gancho y mantener los dedos alejados de la guía del cable cuando se enrolla o desenrolla el cable. Las herramientas de arrastre desarrollan una gran fuerza que puede amputar fácilmente dedos y miembros que se encuentren en los puntos de estrangulación. Coloque el gancho dentro del bucle y sujeté la correa entre los dedos pulgar e índice.



Cadena de estrangulación: Puede usarse para enganchar una carga.



Polea: Si se usa la polea de usos múltiples correctamente, ésta le permite: (1) aumentar la potencia de tiro del PullzAll y (2) cambiar la dirección de tiro sin dañar el cable. El uso apropiado de la polea se trata en la sección Técnicas de maniobrado.



Enganches en forma de D: El enganche en forma de D es un medio seguro de conectar los extremos enlazados de correas y poleas. El perno del enganche es roscado para poderlo quitar fácilmente.



Correa: Generalmente hecha de nilón resistente y de alta calidad, proporciona al usuario un método de acoplamiento del cable del PullzAll a la carga y al punto de anclaje.



Hay conjuntos de accesorios disponibles para el PullzAll. Si desea más información, comuníquese con el servicio de atención al cliente de Warn.



TÉCNICAS DE MANIOBRADO

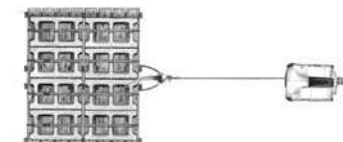
En varias situaciones donde se utiliza el arrastre se requieren aplicaciones de otras técnicas de arrastre. Éstas pueden ser tales como poner una distancia corta para obtener una tracción/elevación máxima utilizando el maniobrado de línea recta, o simplemente aumentar la potencia de tiro o mantener una situación de arrastre en línea recta. Usted tendrá que decidir qué técnica es la más adecuada para la situación en que se encuentra. Tenga en mente la "seguridad" en todo momento. Considere bien cada situación antes de actuar.

ADVERTENCIA
No desenrolle nunca más allá del punto donde empieza la pintura roja en el cable.

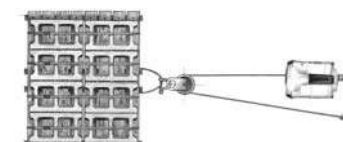
Aumento de la potencia de arrastre y duración

En algunos casos, notará que se necesita más potencia de tracción. El uso de poleas aumenta la ventaja mecánica y esto incrementa la potencia de tracción:

Ejemplo de arrastre de una paleta:



Cable sencillo



Cable doble

Cable doble

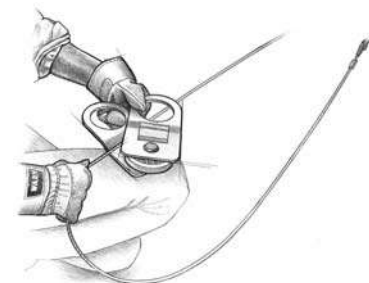
Debido a que la potencia de tracción disminuye con el número de capas del cable en el tambor del PullzAll, se puede utilizar una polea para utilizar el cable doble. Esto disminuye el número de capas del cable en el tambor y aumenta la potencia de tracción.

Comience desenrollando el cable. Enganche el gancho a un

anclaje y pase el cable a través de una polea.

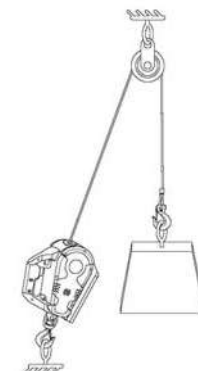
Usando la polea, desenrolle el cable lo suficiente para alcanzar su punto de carga. NO desenrolle más allá del cable rojo. Hacerlo así puede provocar que el cable se enrolle en el tambor en el sentido equivocado. Esto puede dañar el cable y la guía del mismo.

Asegure el punto de carga con una correa o una cadena de estrangulación. Acople el enganche. Acople el enganche a los dos extremos de la correa o cadena, teniendo cuidado de no sobretensarla (tense y retroceda media vuelta).



Elevación

Haga un anclaje al PullzAll de forma que esté acodado y no en línea con el objeto que va a elevarse. No trate de elevar una carga con el centro de gravedad desplazado ya que esto puede provocar que la carga oscile peligrosamente. No permita nunca que la carga oscile ni se gire.



MANTENIMIENTO Y ANÁLISIS FINAL

Mantenimiento

Antes y después de cada operación, inspeccione el cable y los ganchos para detectar posibles síntomas de desgaste o daños. Deberá reemplazarse cualquier pieza que esté desgastada o dañada. No intente alargar el cable ni reparar uno dañado.

Mantenga limpios de contaminantes el cable y los ganchos. Use un trapo limpio para limpiar la suciedad y los residuos. La aplicación de un aceite ligero en el cable y los ganchos evitará la formación de corrosión. Cuando vaya a limpiar la herramienta PullzAll inalámbrica, asegúrese de no entrar en contacto con los terminales eléctricos del paquete de batería y compruebe que ésta no tiene grietas u otros daños.

Cualquier gancho que tenga componentes retorcidos o una abertura excesiva puede estar indicando que ha habido una sobrecarga del producto. Si fueran necesarias reparaciones, piezas de repuesto o accesorios, comuníquese con un centro de servicio autorizado de Warn.

Ejemplos de daños en el cable: retorcimientos, cortes, nudos, porciones aplastadas o deshilachadas, o hilos rotos.

Ejemplos de daños en el gancho: grietas, componentes retorcidos, aberturas excesivas, desgaste del asiento, seguro suelto o que no cierra bien, y corrosión.

Comentario final

Esta guía de técnicas apropiadas de tracción no puede tratar todas las posibles situaciones en que se tenga que utilizar un PullzAll. En el análisis final, las decisiones que usted tome determinarán el resultado final. Por lo tanto, analice bien cada situación y cada fase de uso. Piense siempre en su propia protección y en la de los demás. Ponga atención y lo disfrutará.

ADVERTENCIA

No deje nunca el cable de alimentación del PullzAll enchufado ni la batería en la unidad cuando se estén realizando operaciones de instalación, mantenimiento o almacenamiento.

ADVERTENCIA

Use siempre piezas de repuesto de Warn Industries cuando sea necesario durante reparaciones o mantenimiento. Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Warn para obtener los números de referencia de las piezas de repuesto (la información de contacto se encuentra en la hoja de Garantía).