

Operating Instructions

Hand Crank Power Cord Reel

Model Number:

LH2080 143



**80 Foot 14 Gauge
Manual Wind
Portable 4 Outlet
Steel Cord Reel
with Circuit Breaker**

**Carrete de 14 Cordón
Calibre de 24,3m
Hechode Acero,
Portátil, de Retracción
manual, con cuatro
Tomacorrientes
y un Cortacircuito**

**Enrouleur Manuel
de 14 Cordon Jauge
à 24,3m(80') Quatre
Prises Portables
Enrouleur de Cordon
en Acier avec
Disjoncteur**

Rev: 11/2012

Owner's Instructions

80 Foot 14 Gauge Manual Wind Portable 4 Outlet Steel Cord Reel with Circuit Breaker

CAUTION: Read all instructions and warnings before operating! **SAVE THESE INSTRUCTIONS! READ ALL INSTRUCTIONS!**



WARNING: To avoid serious injury or death from electrical shock or fire.

1. **DO NOT** handle the extension cord reel or try to plug it in when your hands are wet or damp or when you are standing on a wet or damp surface.
2. The extension cord reel **MUST ALWAYS BE USED** in accordance with all electrical and safety codes and ordinances, including the most recent National Electric Code (NEC) and with the Occupational Safety and Health Act (OSHA) Volume 1 on General Industry Standards and Interpretations.
3. **ALWAYS** make certain that the power source conforms to the requirements printed on the cord reel labels.
4. **ALWAYS** disconnect the power before servicing or inspecting the product for any reason.
5. This cord reel is **ONLY FOR USE ON** 110-125V circuits and is equipped with approved 3 conductor cords with a 3-prong, grounded type plugs. **TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK**, it should only be plugged into a properly grounded 3-prong outlet.
6. **CIRCUIT BREAKER OVERLOAD PROTECTION:** The resettable circuit breaker is built in the red power-on indicator switch. If unit is overloaded circuit breaker will cut off the circuit. Remove overload, wait two minutes, then reset by pressing switch button.
7. **THE CORD REEL IS NOT WATERPROOF** and is not intended for use in showers, saunas or in potentially wet locations. **ALWAYS** keep it away from sinks, tubs, showers, etc. **NEVER ATTEMPT TO PICK UP PLUGGED-IN APPLIANCES IF THEY SHOULD FALL INTO WATER. FATAL ELECTROCUTION COULD RESULT.**
8. **NEVER** attempt to plug the cord reel into a non-grounded outlet or extension cord and **ALWAYS** be sure that the extension cord is in good electrical condition.
9. The extension cord reel is for indoor use only. **DO NOT** use in potentially dangerous locations, such as in flammable or explosive atmospheres.
10. Keep away from heating vents, radiators, or other source of heat.
11. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

OPERATION

Plug power cord into any 110-125V standard wall outlet. Plug-in up to Four (4) electrical appliances into the cord reel outlets. **Do not Overload!**

Pull cord out to desired length. After use, wind up the cord neatly for next use.

MAINTENANCE

WARNING: UNPLUG UNIT BEFORE ATTEMPTING ANY MAINTENANCE. Remove dirt and grime as soon as it accumulates. Use a soft, damp cloth and a mild soap, if needed. Be sure not to get the electrical plug wet. **NEVER** submerge any part of the cord reel in any solution to clean it. **DO NOT USE** solvents such as gasoline, turpentine, etc. to clean unit. To clean cord, simply pull cord to its full length and allow to retract through a dampened rag. **DRY THOROUGHLY BEFORE PLUGGING BACK INTO OUTLET!**

ELECTRICAL RATINGS



WARNING: DO NOT OVERLOAD!

Check the amperages of the tools or appliances to be plugged into the outlets of the extension cord reel. Listed below are the maximum amperage ratings.

Model	Cord Length	Cord Type/ Gauge	Cord Type/Gauge
LH2080 143	80FT	14/3 SJTW	125V, 60Hz, AC 1250 Watts, 10 Amps

Manual de Instrucciones

Carrete de 14 Cordón Calibre de 24,3m Hecho de Acero, Portátil, de Retracción manual, con cuatro Tomacorrientes y un Cortacircuito

CUIDADO: Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar este equipo. **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES! LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!**



ADVERTENCIA: Para evitar lesión o muerte seria del choque eléctrico o encenderlos.

1. No maneje este accesorio ni intente enchufarlo cuando sus manos son mojadas o húmedas o cuando usted está estando parado en una superficie mojada o húmeda o en agua.
2. Este accesorio **SE DEBE UTILIZAR SIEMPRE** de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas eléctricos y de seguridad, incluyendo el Código Eléctrico Nacional (NEC) más reciente y con el Ocupacional sobre Seguridad y Salud (OSHA), Volumen 1 en sobre Normas Generales de la Industria e Interpretaciones.
3. **SIEMPRE** asegúrese que la fuente de energía se conforme con los requisitos impresa en el cable de carrete etiquetas.
4. Desconecte **SIEMPRE** la energía antes de instalar la lámpara, de mantener o de examinar el accesorio por cualquier razón.
5. Este equipo es sólo para ser usado en red de 110-125V y está dotado de un cordón eléctrico aprobado de 3 conductores y enchufe de 3 espigas, de contacto del tipo puesta a tierra. **PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA**, debe ser enchufado completa mente dentro de un receptáculo. Este accesorio viene equipado de un enchufe de tres dientes del tipo quepone a tierra.
6. **CORTARIRCUITOS DE PROTECCIÓN:** El cortacircuito de reposición está incorporado en el interruptor. Si la unidad recibe una sobrecarga, el cortacircuito cortará el circuito. Desconecte el aparato que está causando la sobrecarga, espere dos minutos y oprima el interruptor para hacer la reposición de la unidad.
7. **EI ACCESORIO NO ES IMPERMEABLE** y no se piensa para el uso en las duchas, saunas o en localizaciones potencialmente mojadas. **SIEMPRE** mantenga este accesorio ausente de fregaderos, de las bañeras, de las duchas, del etc. **NUNCA PROCURE TOMAR ENCHUFAR-EN APLICACIONES CUANDO CAEN EN EL AGUA PORQUE ELECTROCUTION FATAL PODRÍA RESULTAR.**
8. **NUNCA** utilice la lámpara si el lente protector transparente no se encuentra en su lugar.
9. Este accesorio se piensa para el uso como iluminación de interior general. **NO** utilice en localizaciones potencialmente peligrosas, por ejemplo en las atmósferas inflamables o explosivas.

10. Mantenga este artefacto **ALEJADO** de las rejillas de calefacción, de los radiadores o de cualquier otra fuente de calor.
11. **MANTENGA AUSENTE DE NIÑOS.**

OPERACIÓN

Enchufe el cordón eléctrico en cualquier tomacorriente estándar de 110-125V. Puede enchufar hasta 4 aparatos eléctricos en los tomacorrientes del carrete del cordón eléctrico. **No lo sobrecague!** Jale el cordón a la longitud deseada y pare. Después de usarlo, vuelva a rebobinar el cordón en el carrete.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: DESENCHUFE LA UNIDAD ANTES DE REALIZAR CUALQUIER. Elimine la suciedad y mugre tan pronto como se acumule. Utilice un suave, paño húmedo y un jabón suave, si está necesitado. Sea seguro no conseguir el enchufe eléctrico mojado. **NUNCA** sumerja cualquier parte de la luz del trabajo en cualquier solución para limpiarla. **NO UTILICE** los solventes tales como gasolina, trementina, etc. para limpiar la unidad. Para limpiar el cable, tirar simplemente de la cuerda a su longitud completa y permitir para contraer a través de un trapo humedecido. Saque la longitud completa otra vez y permita para contraer a través del trapo limpio asperjado con el polvo del talco. **SÉQUELA METICULOSAMENTE ANTES DE VOLVERLA A ENCHUFAR EN EL TOMACORRIENTE.**

GRADO ELÉCTRICO



AVISO - NO SOBRECARGAR: Verifique los amperajes de las herramientas o de las aplicaciones que se utilizarán antes de proceder con el uso del accesorio. Se enumera abajo el grado máximo del amperaje para esta unidad.

Modelo	Longitud de cable	Tipo de Cordon/Calibre	Capacidad de Maximo
LH2080 143	80FT	14/3 SJTW	125V, 60Hz, AC 1250 Watts, 10 Amps

Guide D'Utilisation

Enrouleur Manuel de 14 Cordon Jauge à 24,3m(80') Quatre Prises Portables Enrouleur de Cordon en Acier avec Disjoncteur

ATTENTION: Lisez toutes les instructions et tous les avertissements avant l'opération. **Sauvegardez ces instructions! Lisez toutes les instructions!**



Avertissement: Pour éviter toutes les blessures sérieuses ou même blessure mortelle causées par un choc électrique ou par un incendie.

1. **NE PAS** manipuler ou brancher cet appareil à une prise de courant électrique lorsque vos mains sont mouillées ou lorsque vous vous trouvez sur une surface humide ou mouillée ou être dans l'eau.
2. Cet appareil **do it toujours** être utilisé selon les ordonnances et codes de sécurité d'électricité de votre pays, incluant le plus récent code électrique national (NEC) et l'Occupational Safety and Health Act (OSHA) vol 1 concernant le General Industry Standards and Interpretations.
3. **Toujours** assurer que la source de puissance est conformée aux exigences imprimées sur l'étiquette du dévidoir.
4. **Toujours** débrancher la source électrique avant d'effectuer l'entretien ou l'inspection de ce appareil pour quelque raison que ce soit.
5. L'appareil doit être seulement utilisé dans les circuits 110-125 V et équipé d'un 3 cordon du conducteur approuvée avec 3-fourche, du type de la prise de terre. **Pour réduire le risque du choc électrique**, il devrait seulement être branché dans la prise propre de terre.
6. **PROTECTION SURCHARGE DE RUPTEUR DE CIRCUIT:** Le disjoncteur à zéro est construit dans l'interrupteur de l'indicateur rouge. Si l'unité est surcharge, le disjoncteur va couper le circuit. Déplacez le surcharge, attendez deux minutes, puis la remettez à zéro en appuyant sur le bouton d'interrupteur.
7. **L'appareil n'est pas imperméable** et n'est pas conçu pour utiliser dans les douches, les saunas, ou les endroits humides potentiellement. Toujours maintenir cet appareil loin des évier, des les baquets de douche, etc. **Ne jamais essayer de prendre les instruments branchés quand ils tombent dans l'eau parce que l'électrocution fatale devrait résulter.**
8. **NE JAMAIS** faire fonctionner la lampe sans la lentille protectrice en place.
9. Cet appareil est essayé pour utiliser comme la luminosité de l'intérieur de la chambre. **Ne pas** utiliser dans endroit dangereux potentiellement, par exemple dans les atmosphères inflammable et explosive.
10. Gardez à l'écart des orifices de ventilation d'air chaud ou autres sources de chaleur.
11. **Gardez loin de la portée des enfants.**

OPÉRATION

Branchez le cordon de la source dans les toutes prises de norme à 110-125V sur le mur. Se branchez jusqu'à quatre (4) appareils électriques dans les prises de dévidoir. **Ne Surchargez Pas!** Tirez le cordon à la longueur désirée, après usage, enrouler le cordon proprement pour le prochain usage.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT: DEBRANCHEZ L'UNITE AVANT L'ENTRETIEN.

Retirer les saletés et souillures dès qu'elles commencent à s'accumuler. Utiliser un chiffon doux humide et du savon doux au besson. Veiller à ne pas mouiller la fiche électrique. **Ne JAMAIS** submerger aucune partie de la lampe d'appoint dans une solution quelle qu'elle soit pour la nettoyer. **NE PAS UTILISER** de solvants tels que de l'essence, de l'essence de térébenthine etc. pour nettoyer la unité. Pour clair cordon, tirer le cordon sur toute sa longueur et l'escamoter en le maintenant dans un chiffon humide. **L'ESSUYER SOIGNEUSEMENT AVANT DE LA REBRANCHER DANS LA PRISE.**

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



AVERTISSEMENT: NE SURCHARGEZ PAS!

Vérifiez l'ampérage des outils ou appareils susceptibles d'être branchés sur les prises de la enrouleur de câble d'extension. Voici la liste des ampérages maximum.

Modèle	Longueur	Type de Cordon/Calibre	Calibre total Max. du cordon
LH2080 143	80FT	14/3 SJTW	125V, 60Hz, AC 1250 Watts, 10 Amps