

Operating Instructions

Series TW7000 Welding Hose Reels

Low Pressure Model Numbers:

TW7400 OLP TW7450 OLP TW7460 OLP
TW7400 OLPT TW7450 OLPT TW7460 OLPT



Dimensions

	A	20 1/4"
	B	19 3/4"
	C	7 7/8"
	D	3 7/8"
	E	7 3/8"

IMPORTANT

Read this manual carefully before installing, operating or servicing this equipment.

Reels less hose, models TW7400 OLP and TW7400 OLPT, are UL listed #70H2.



SAFETY

Personal injury and/or equipment damage may result if proper safety precautions are not observed.

- Ensure that reel is properly installed before connecting input and output hoses.
- Bleed fluid/gas pressure from system before servicing reel.
- Before connecting reel to supply line, ensure that pressure does not exceed maximum working pressure rating of reel.
- Remember, even low pressure is very dangerous and can cause personal injury or death.
- Be aware of machinery and personnel in work area.
- If a leak occurs in the hose or reel, remove system pressure immediately.
- A high tension spring assembly is contained within the reel. Exercise extreme caution.
- Pull hose from reel by grasping the hose itself, not the control valve.
- Ensure that reel, hose, and equipment being serviced are properly grounded. Use an ohmmeter to check ground continuity.
- If reel ceases to unwind or rewind, remove system pressure immediately. Do not pull or jerk on hose!
- Treat and respect the hose reel as any other piece of machinery, observing all common safety practices.

IN-SERVICE CAUTION:

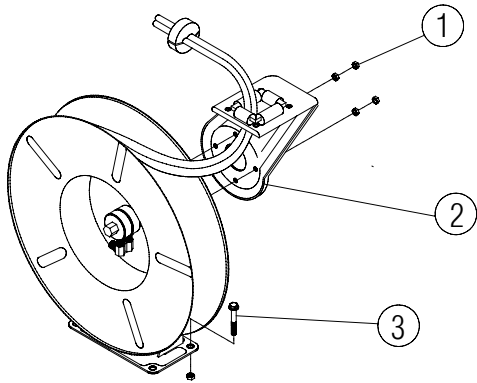
- The user is cautioned not to shut off the fuel gas at the regulator or supply source first, as a flashback may result, and thereby damage the hose.
- Users are cautioned specifically to shut off the gas at the torch first, and then at the regulator or supply source, to limit permeation of gas through the hose wall. This should be done when the torch will not be used for periods in excess of 30 minutes.
- After the flame has been extinguished and the gas turned off at the supply source, it is recommended that any remaining gas be bled to minimize degradation of the rubber during long shutdowns.
- To prevent an accumulation or concentration of gas that could be explosive or otherwise harmful to personnel, adequate ventilation must be provided at all times, particularly in confined areas where fuel gas is being used.
- Additional advice for minimizing the permeation problem has been supplied by an NWSA member who states "The source of gas (fuel gas and oxygen) should be closed before leaving for the day or shift. After the cylinder or manifold valves have been closed, the torch valves (both fuel gas and oxygen) should be opened to remove all pressure from hoses."

Form# 834-696A Rev: 7/2013

INSTALLATION INSTRUCTIONS

MOUNTING

Caution: Unless reel was specified differently when ordering, maximum installation height is 16 feet. Do not exceed this distance. Observe all applicable NEC, OSHA & local codes when installing this equipment.

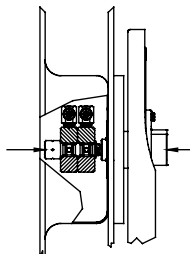


1. Unpack and inspect reel for damage. Turn by hand to check for smooth operation. Check for completeness.
2. Configure reel for top, side, or bottom-wind hose dispensing by removing bolts (or nuts) (1) securing guide arm bracket (2). **Caution:** When changing guide arm positions, the U-bolt must be placed in the proper location as instructed in figure A below. The reel can “latch out” during use if this instruction is not adhered to.
3. Determine new guide arm bracket location and remove corresponding bolts, (or nuts). Position guide arm bracket to reel and replace bolts (or nuts).
4. Position reel on floor, wall or ceiling. Secure into place using four (customer supplied) screws or bolts (3).

INSTALLING THE INPUT HOSES

Caution: Apply teflon tape to all input connections to insure a proper seal.

Acetylene/fuel gas
inlet 1/4" FPT
(Red)



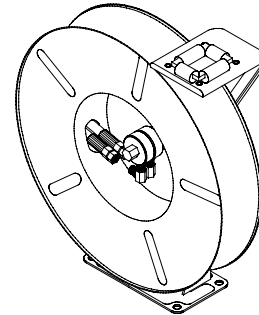
Oxygen
inlet 1/4" FPT
(Green)

INSTALLING THE OUTPUT HOSES

Caution: Use extreme caution; reel under tension, avoid releasing latch mechanism. Apply teflon tape to outlet connections.

1. Manually turn spool ass'y until spring is tight, back off three turns, then latch.

2. Route output hoses through guide bracket.
3. Using a wrench, firmly hold on to output fittings on swivel while tightening the hose connector.



SERVICE INSTRUCTIONS

User servicing of the reel is limited to replacing the input/output hoses or swivel only. Refer all other repairs to an authorized service person or directly to Reelcraft Industries, Inc. Failure to do so can result in personal injury and/or equipment damage and may void the warranty.

Caution: Rewind hose on reel, then bleed pressure from system before performing the following procedures.

1. Replace hoses in accordance with procedures given in “Installation Instructions” section of this manual.

REPLACING THE SWIVEL

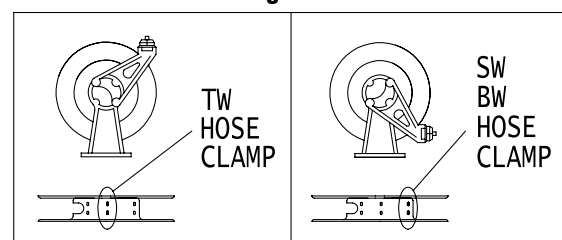
Caution: Remove supply line pressure before performing the following procedure.

1. Remove supply line from swivel.
2. Remove swivel assembly from inlet shaft.
3. Apply thread sealant to threaded connection and re-install swivel assembly to inlet shaft by reversing steps 1 & 2.

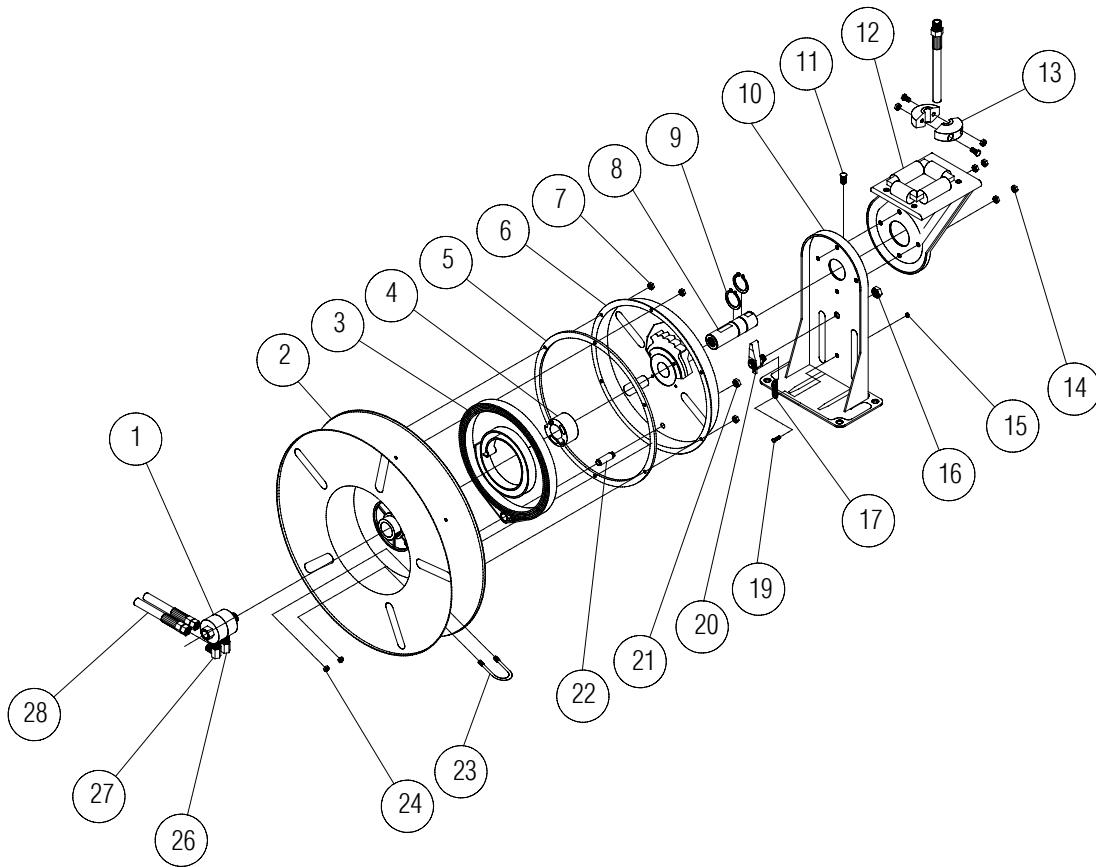
ADJUSTMENTS

Caution: Use extreme caution; reel under tension. Avoid releasing latch mechanism. If necessary, adjust spring tension of reel by adding or removing wraps of hose from spool, one wrap at a time, until desired tension is obtained. Add wraps to increase tension. Remove wraps to decrease tension. When adding wraps of hose, be careful not to exceed the winding mechanisms spring capacity. Add just enough wraps of hose to achieve the desired tension. Damage to the winding mechanism will result if spring is over-tensioned.

Figure A



Series TW7000 Welding Hose Reels



Item #	Description	# Req.	TW7400 OLP	TW7400 OLPT	TW7450 OLP	TW7450 OLPT	TW7460 OLP	TW7460 OLPT
1	Swivel Assembly	1	S260057-3	S260057-1	S260057-3	S260057-1	S260057-3	S260057-1
2	Sheave Assembly	1	S260011	S260011	S260011	S260011	S260011	S260011
3	Drive Spring Assembly	1	S260028	S260028	S260028	S260028	S260028	S260028
4	Spring Arbor Kit	1	S600621	S600621	S600621	S600621	S600621	S600621
5	Gasket	1	S260069	S260069	S260069	S260069	S260069	S260069
6	Springcase Assembly	1	S260074	S260074	S260074	S260074	S260074	S260074
7	10-32 Hex Locknut	6	S300011	S300011	S300011	S300011	S300011	S300011
8	Main Shaft	1	602241	602241	602241	602241	602241	602241
9	Snap Ring	2	300007	300007	300007	300007	300007	300007
10	Base Assembly	1	S600016	S600016	S600016	S600016	S600016	S600016
11	1/2-13 Set Screw	1	S35-84	S35-84	S35-84	S35-84	S35-84	S35-84
12	Guide Arm with Rollers	1	600017	600017	600017	600017	600017	600017
13	Hose Bumper Assembly	1	None	None	A8-HR1004-3	A8-HR1004-3	A8-HR1004-3	A8-HR1004-3
14	5/16-18 Whizloc	4	300107	300107	300107	300107	300107	300107
15	10-32 Nyloc Nut	1	S82-15	S82-15	S82-15	S82-15	S82-15	S82-15
16	1/2-20 Hex Nut	1	S280-8	S280-8	S280-8	S280-8	S280-8	S280-8
17	Latch Spring	1	S260067	S260067	S260067	S260067	S260067	S260067
19	10-32 Shoulder Screw	1	S393-2	S393-2	S393-2	S393-2	S393-2	S393-2
20	Latch Pawl Assembly	1	S600018	S600018	S600018	S600018	S600018	S600018
21	3/8-24 Jam Nut	1	S76-106	S76-106	S76-106	S76-106	S76-106	S76-106
22	Spring Case Stud	1	S260031	S260031	S260031	S260031	S260031	S260031
23	U-bolt	1	5-117440	5-117440	5-117440	5-117440	5-117440	5-117440
24	1/4-20 Nyloc Nut	2	261650-1	261650-1	261650-1	261650-1	261650-1	261650-1
26	90° EII (Oxygen)	1	S300091	S300091	S300091	S300091	S300091	S300091
27	90° EII Acetylene/Fuel	1	S300090	S300090	S300090	S300090	S300090	S300090
28	Hose Assembly	1	None	None	601032-50	601031-50	601032-60	601031-60
Hose I.D. x Length			None	None	1/4" x 50'	1/4" x 50'	1/4" x 60'	1/4" x 60'
Reel Inlet Connection			1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)
Max. Operating Pressure			200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI
Max. Operating Temperature			210° F	210° F	210° F	210° F	210° F	210° F

Instrucciones de Operación

Series TW7000 Carretes Dobles para Soldadura

Baja presión modelos y números:

TW7400 OLP TW7450 OLP TW7460 OLP
TW7400 OLPT TW7450 OLPT TW7460 OLPT



Dimensions

	A	20 1/4"
	B	19 3/4"
	C	7 7/8"
	D	3 7/8"
	E	7 3/8"

IMPORTANTE

Lea este manual cuidadosamente antes de instalar, manejar o reparar este equipo.

Los carretes sin manguera, modelos TW7400 OLP y TW7400 OLPT, están aprobados por UL listed #70H2.



Seguridad

Si no se observan las precauciones adecuadas de seguridad, pueden producirse lesiones personales y/o daños al equipo.

- Antes de conectar las mangueras de entrada y de salida, asegúrese de que el carrete esté instalado correctamente.
- Antes de prestar servicio al carrete, descargue la presión de líquido/gas del sistema.
- Antes de conectar el carrete a la línea de suministro, asegúrese de que la presión no supere la especificación de presión máxima de funcionamiento del carrete.
- Recuerde: aun la baja presión es muy peligrosa, y puede provocar daños personales o la muerte.
- Manténgase al tanto de la presencia de máquinas y personal en la zona de trabajo.
- Si se produce una fuga en la manguera o en el carrete, quite la presión al sistema de inmediato.
- Dentro del carrete puede estar contenida una unidad de resorte de alta tensión. Tenga extremo cuidado.
- Extraiga la manguera del carrete aferrando la manguera misma, no la válvula de control.
- Asegúrese de que el carrete, la manguera y los equipos a los que se está dando servicio, estén correctamente puestos a tierra. Verifique la continuidad de la puesta a tierra mediante un óhmetro.
- Si el carrete cesa de desenrollarse o rebobinarse, quite la presión al sistema de inmediato. ¡No dé tirones o sacudidas a la manguera!
- Trate y respete al carrete de manguera como a cualquier otro elemento de maquinaria, observando todos los procedimientos comunes de seguridad.

PRECAUCIÓN EN EL TRABAJO:

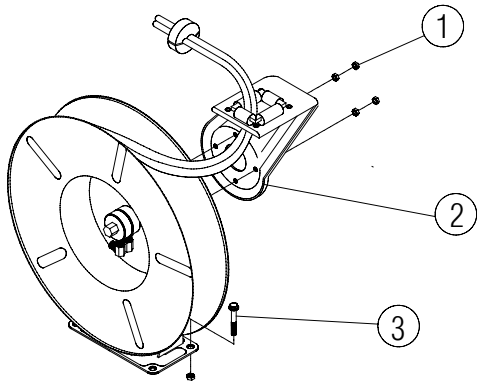
- Se advierte al usuario que no cierre primero el gas combustible en el regulador o la fuente de suministro, ya que podría producirse un retroceso de la llama, y por lo tanto, un daño a la manguera.
- Se advierte específicamente a los usuarios que cierren primero el gas en el soplete, y luego en el regulador o fuente de suministro, para limitar la permeación (paso) del gas a través de la pared de la manguera. Esto debe realizarse cuando el soplete no se utilizará durante periodos mayores de 30 minutos.
- Después de haber apagado la llama y cerrado el gas en la fuente de suministro, se recomienda purgar cualquier gas restante para reducir al mínimo la degradación del caucho durante las paradas prolongadas.
- Para evitar una acumulación o concentración de gas que pudiera ser explosiva o dañina de otra manera para el personal, debe suministrarse ventilación adecuada a todo momento, especialmente en áreas encerradas donde se esté utilizando el gas combustible.
- Un miembro de la NWSA ha suministrado una recomendación adicional para reducir al mínimo el problema de permeación: "la fuente de gas (gas combustible y oxígeno) debe cerrarse antes de salir después del día de trabajo o turno. Después de haber cerrado las válvulas del cilindro o del múltiple, las válvulas del soplete (tanto la válvula de gas combustible como la válvula de oxígeno) deben abrirse para eliminar toda la presión de las mangueras.

Form# 834-696A Rev: 3/2013

Instrucciones de Instalación

Montaje

ATENCIÓN: A menos que el carrete se hubiera especificado de manera diferente al pedirlo, la máxima altura de la instalación es 4.88 m (16 pies). No supere esta distancia.

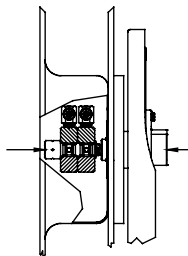


1. Desempaque e inspeccione el carrete para verificar que no esté dañado. Hágalo girar manualmente para verificar que su funcionamiento sea suave y sin impedimentos. Verifique que esté completo.
2. Configure el carrete para salida de la manguera enrollada hacia arriba, hacia un lado o hacia abajo, quitando los pernos o tuercas (1) que aseguran el soporte del brazo guía (2). **ATENCIÓN:** Al cambiar las posiciones del brazo guía, el perno en U debe colocarse en la posición correcta, como se indica en la figura A. Si no se cumple con esta instrucción, el carrete puede bloquearse durante el uso.
3. Determine la nueva ubicación del soporte del brazo guía, y quite los pernos o tuercas correspondientes. Posicione el soporte del brazo guía en el carrete, y vuelva a colocar los pernos o tuercas.
4. Posicione el carrete en el piso, la pared o el cielorraso. Asegúrelo en su posición utilizando cuatro tornillos o pernos (3) (a suministrar por el cliente).

Instalación de las mangueras de entrada

ATENCIÓN: Aplique cinta de teflon a todas las conexiones de entrada para asegurar un cierre correcto.

Entrada de acetileno/gas combustible, 6.4 mm (1/4") FPT (Rojo)

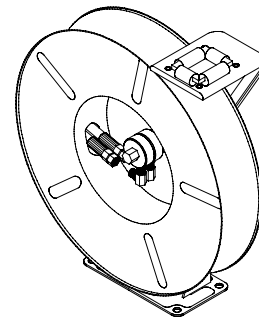


Entrada de oxígeno: 6.4 mm (1/4") FPT (Verde)

Instalación de las mangueras de salida

ATENCIÓN: Tenga extremo cuidado; carrete bajo tensión. Evite liberar el mecanismo de retención. Aplique cinta de teflon a las conexiones de salida.

1. Haga girar manualmente el conjunto de la bobina hasta que el resorte esté tenso, retroceda tres vueltas y luego sujete.
2. Encamine las mangueras de salida a través del soporte guía.
3. Mediante una llave, sostenga firmemente los adaptadores de salida de la rótula mientras aprieta el conector de la manguera.



Instrucciones de Servicio

El servicio que el usuario puede prestar al carrete se limita únicamente al reemplazo de las mangueras de entrada/salida o la rótula. Dirija todas las demás reparaciones a una persona de servicio autorizada, o directamente a Reelcraft Industries, Inc. Si no lo hace pueden producirse lesiones personales y/o daños a los equipos, y puede anular la garantía.

ATENCIÓN: rebobine la manguera en el carrete, y luego purgue la presión del sistema antes de ejecutar los procedimientos siguientes:

1. Reemplace las mangueras de acuerdo con los procedimientos indicados en la sección 'Instrucciones de instalación' de este manual.

Reemplazo de la Rótula

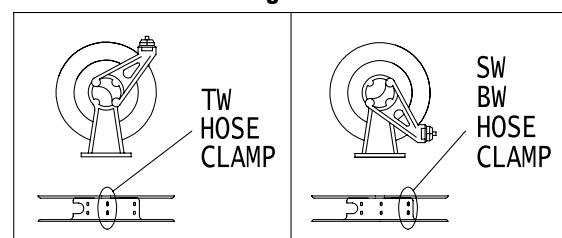
ATENCIÓN: Quite la presión de la línea de suministro antes de ejecutar el procedimiento siguiente.

1. Retire de la rótula la línea de suministro.
2. Extraiga del eje de entrada el conjunto de la rótula.
3. Aplique sellador de roscas a la conexión roscada, y vuelva a instalar el conjunto de la rótula en el eje de entrada invirtiendo los pasos 1 y 2.

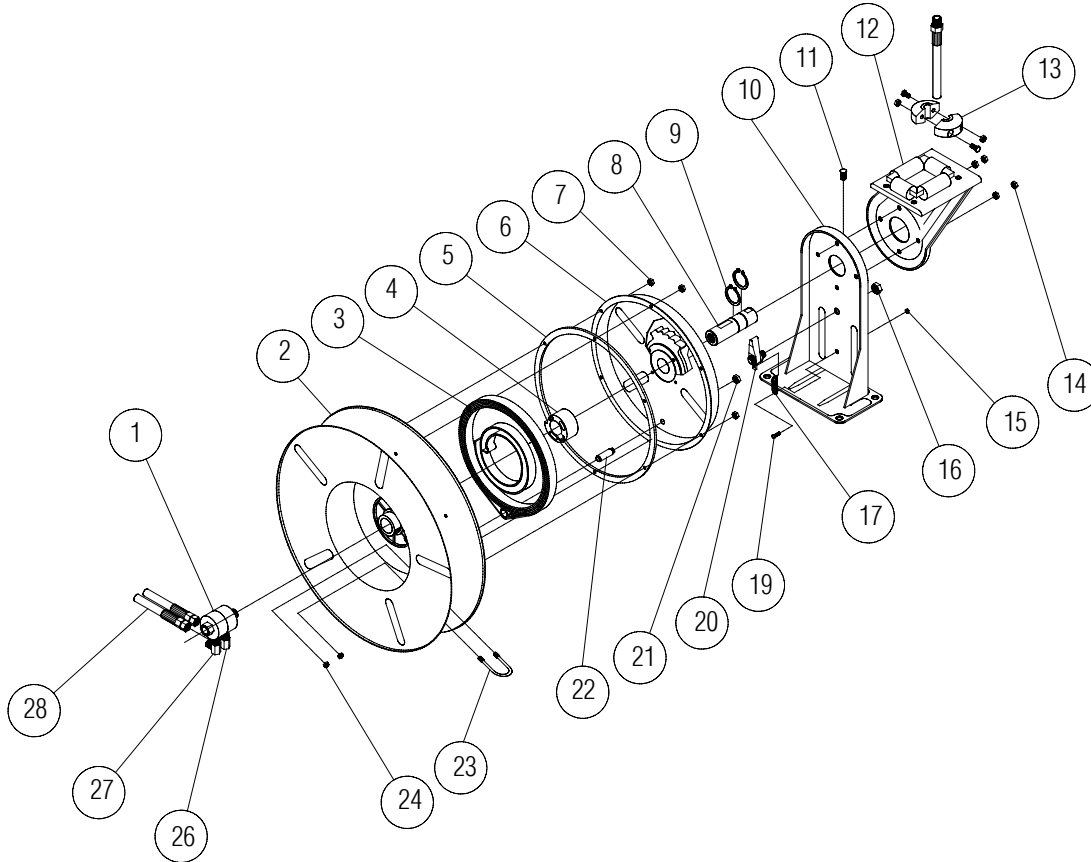
Adjustes

ATENCIÓN: Tenga extremo cuidado; carrete bajo tensión. Evite liberar el mecanismo de retención. Si fuera necesario, ajuste la tensión del resorte del carrete añadiendo o quitando vueltas de manguera de la bobina, de a una por vez, hasta obtener la tensión deseada. Añada vueltas para aumentar la tensión. Quite vueltas para disminuir la tensión. Cuando añada vueltas de manguera, cuide de no superar la capacidad del resorte del mecanismo de enrollado. Añada sólo la cantidad suficiente de vueltas para alcanzar la tensión deseada. Si el resorte se tensiona en exceso, se dañará el mecanismo de enrollado.

Figura A



Series TW7000 Carretes Dobles para Soldadura



ART. NO.	Descripción	NO. REQ.	TW7400 OLP	TW7400 OLPT	TW7450 OLP	TW7450 OLPT	TW7460 OLP	TW7460 OLPT
1	Eje giratorio ensamblado	1	S260057-3	S260057-1	S260057-3	S260057-1	S260057-3	S260057-1
2	Polea ensamblada	1	S260011	S260011	S260011	S260011	S260011	S260011
3	Resorte ensamblado de propulcion	1	S260028	S260028	S260028	S260028	S260028	S260028
4	Resorte del arbol	1	S600621	S600621	S600621	S600621	S600621	S600621
5	Empaque	1	S260069	S260069	S260069	S260069	S260069	S260069
6	Resorte de la caja ensamblada	1	S260074	S260074	S260074	S260074	S260074	S260074
7	10-32 Tuerca hexagonal	6	S300011	S300011	S300011	S300011	S300011	S300011
8	Columna principal	1	602241	602241	602241	602241	602241	602241
9	Anillo de resorte	2	300007	300007	300007	300007	300007	300007
10	Base ensamblada	1	S600016	S600016	S600016	S600016	S600016	S600016
11	1/2-13 Tornillo	1	S35-84	S35-84	S35-84	S35-84	S35-84	S35-84
12	Guia del brazo con rodillos	1	600017	600017	600017	600017	600017	600017
13	Manguera del parachoque ensamblada	1	Ninguno	Ninguno	A8-HR1004-3	A8-HR1004-3	A8-HR1004-3	A8-HR1004-3
14	Tuerca Whizloc, 5/16-18	4	300107	300107	300107	300107	300107	300107
15	10-32 Tuerca Nyloc	1	S82-15	S82-15	S82-15	S82-15	S82-15	S82-15
16	1/2-20 Tuerca hexagonal	1	S280-8	S280-8	S280-8	S280-8	S280-8	S280-8
17	Ressort de loquet	1	S260067	S260067	S260067	S260067	S260067	S260067
19	10-32 tornillo de hombro	1	S393-2	S393-2	S393-2	S393-2	S393-2	S393-2
20	Assemblage de cliquet	1	S600018	S600018	S600018	S600018	S600018	S600018
21	3/8-24 Contratuercas	1	S76-106	S76-106	S76-106	S76-106	S76-106	S76-106
22	Perno de la caja de resorte	1	S260031	S260031	S260031	S260031	S260031	S260031
23	Tornillo "u"	1	5-117440	5-117440	5-117440	5-117440	5-117440	5-117440
24	1/4-20 Tuerca Nyloc	2	261650-1	261650-1	261650-1	261650-1	261650-1	261650-1
26	Codo a 90° (oxígeno)	1	S300091	S300091	S300091	S300091	S300091	S300091
27	Codo a 90° (acetileno / combustible)	1	S300090	S300090	S300090	S300090	S300090	S300090
28	Manguera del ensamblada	1	Ninguno	Ninguno	601032-50	601031-50	601032-60	601031-60
Manguera I.D. y Medida			Ninguno	Ninguno	1/4" x 50'	1/4" x 50'	1/4" x 60'	1/4" x 60'
Conexión de Entrada al Carretel			1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)
Max. Presión de Operación			200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI
Max. Temperatura de Operación			210° F	210° F	210° F	210° F	210° F	210° F

Instructions d'utilisations

Série TW7000 Dévidoirs doubles pour soudage

Basse pression numéros de modèle:

TW7400 OLP TW7450 OLP TW7460 OLP
TW7400 OLPT TW7450 OLPT TW7460 OLPT



Dimensions

	A	20 1/4"
	B	19 3/4"
	C	7 7/8"
	D	3 7/8"
	E	7 3/8"

IMPORTANT

Lire attentivement ce manuel avant d'installer, utiliser ou dépanner cet équipement.

Les dévidoirs sans tuyau, modèles TW7400 OLP et TW7400 OLPT, soyez UL énuméré #70H2.



Sécurité

Des blessures corporelles et/ou des dégâts matériels peuvent survenir si des précautions de sécurité adéquates ne sont pas observées.

- Assurez-vous que le dévidoir est correctement installé avant d'y connecter des tuyaux d'arrivée et de sortie.
- Purgez la pression de gaz/fluide du système avant d'intervenir sur le dévidoir.
- Avant de brancher le dévidoir sur la conduite d'alimentation, assurez-vous que la pression ne dépasse pas la pression de service maximum que peut admettre le dévidoir.
- Souvenez-vous que même de la basse pression est très dangereuse et peut causer des blessures graves voire mortelles.
- Soyez conscient de la présence de machines et de personnes dans la zone de travail.
- En cas de fuite du tuyau ou du dévidoir, relâchez immédiatement la pression du système.
- Un dispositif sous forte tension peut être intégré dans le dévidoir. Faites très attention.
- Tirez le tuyau hors du dévidoir en prenant le tuyau lui-même, pas sa vanne de commande.
- Assurez-vous que dévidoir, tuyau et équipement sur lesquels vous intervenez sont correctement mis à la terre. Utilisez un ohmmètre pour vérifier la continuité à la terre.
- Si le dévidoir cesse d'enrouler ou dérouler, relâchez immédiatement la pression du système. Ne tirez pas en force sur le tuyau et ne le secouez pas!
- Traitez avec respect le dévidoir comme tout autre outil de travail, en respectant les pratiques de base de sécurité.

PRÉCAUTIONS DURANT LE SERVICE :

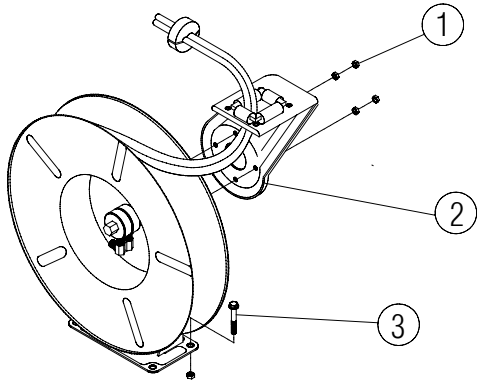
- L'utilisateur est avisé de ne pas couper le gaz carburant en premier au niveau du régulateur ou de la source d'alimentation, il pourrait en résulter un retour de flamme qui endommagerait le tuyau.
- L'utilisateur est spécifiquement informé qu'il lui faut couper le gaz en premier au niveau du chalumeau, et seulement après au niveau du régulateur ou de la source d'alimentation, pour limiter la pénétration du gaz au travers de la paroi de tuyau. Il faut le faire quand le chalumeau n'est pas utilisé pour des périodes dépassant 30 minutes.
- Une fois la flamme atteinte et le gaz coupé à l'alimentation en amont, il est recommandé de souffler tout le gaz rémanent pour minimiser la dégradation du caoutchouc durant les longues coupures.
- Pour éviter une accumulation ou concentration de gaz qui pourrait être une source d'explosion ou de danger pour le personnel, une ventilation adéquate doit être fournie en permanence, en particulier dans les zones confinées où du gaz combustible est utilisé.
- Un conseil complémentaire pour minimiser le problème de pénétration a été fourni par un membre de la NWSA : La source de gaz (gaz combustible et oxygène) doit être fermée avant de partir en fin de journée ou de quart. Une fois fermés bouteilles ou robinets de distribution, les robinets du chalumeau (gaz combustible et oxygène) doivent être ouverts à nouveau pour évacuer la pression des tuyaux.

Form# 834-696A Rev: 7/2013

Instructions d'installation

Montage

ATTENTION : Sauf si le dévidoir avait été spécifié différemment à sa commande, la hauteur maximale pour son installation est de 16' (4,9 m). Ne dépassez pas cette longueur. Observez toutes les normes applicables, NEC, OSHA et locales, pour l'installation de cet équipement.

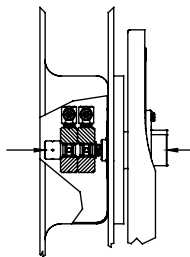


1. Déballiez et inspectez le dévidoir pour chercher d'éventuels dommages. Faites-le tourner manuellement pour contrôler l'absence de blocage. Vérifiez que le produit est complet.
2. Configurez le dévidoir pour la configuration de sortie de tuyau vers le haut, le côté ou le bas, en ôtant les boulons (ou écrous) (1) fixant le support de bras de guidage (2).
3. Déterminez le nouvel emplacement pour le support de bras de guidage et enlevez les boulons (ou écrous) correspondants. Positionnez le support de bras de guidage sur le dévidoir et remettez en place ses boulons (ou écrous).
4. Positionnez le dévidoir sur sol, mur ou plafond. Fixez-le en place en utilisant quatre vis ou boulons et chevilles d'ancrage de fourniture locale (3).

Installation des tuyaux d'entrée

ATTENTION : Appliquez de la bande téflon sur tous les raccords d'entrée pour assurer une bonne étanchéité.

Entrée de gaz acétylène/carburant en 1/4" FPT (Rouge)



Entrée d'oxygène en 1/4" FPT (Vert)

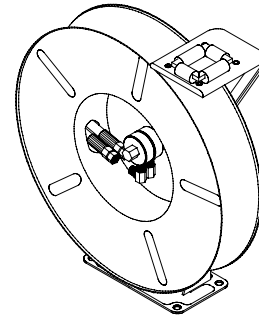
Installation des tuyaux de sortie

ATTENTION : Faites très attention, le dévidoir est tendu, évitez de relâcher le mécanisme de verrouillage. Appliquez de la bande téflon sur les raccords de sortie.

1. Faites tourner à la main le tambour du dévidoir jusqu'à ce que le ressort soit tendu, revenez de trois tours et verrouillez.
2. Faites passer les tuyaux de sortie au travers du support de

guidage.

3. En utilisant une clé, maintenez fermement les raccords de sortie sur le pivot tout en serrant le connecteur de tuyau.



Instructions de service

Les interventions de l'utilisateur sur le dévidoir sont limitées au remplacement des tuyaux d'entrée ou de sortie, ou du pivot. Confiez toutes les autres réparations à un agent de service agréé, ou directement à Reelcraft Industries, Inc. Sinon vous risquez des blessures corporelles et/ou des dommages sur l'équipement, et cela peut annuler la garantie.

ATTENTION : Enroulez le tuyau sur le dévidoir, puis relâchez la pression du système avant d'exécuter les procédures qui suivent.

1. Remplacez les tuyaux en conformité avec les procédures données dans la section Instructions d'installation de ce manuel.

Remplacement du pivot

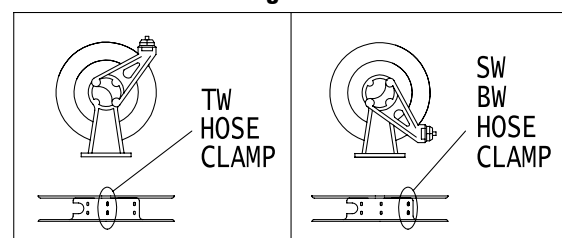
ATTENTION : Relâchez la pression de la conduite d'alimentation avant d'exécuter la procédure qui suit.

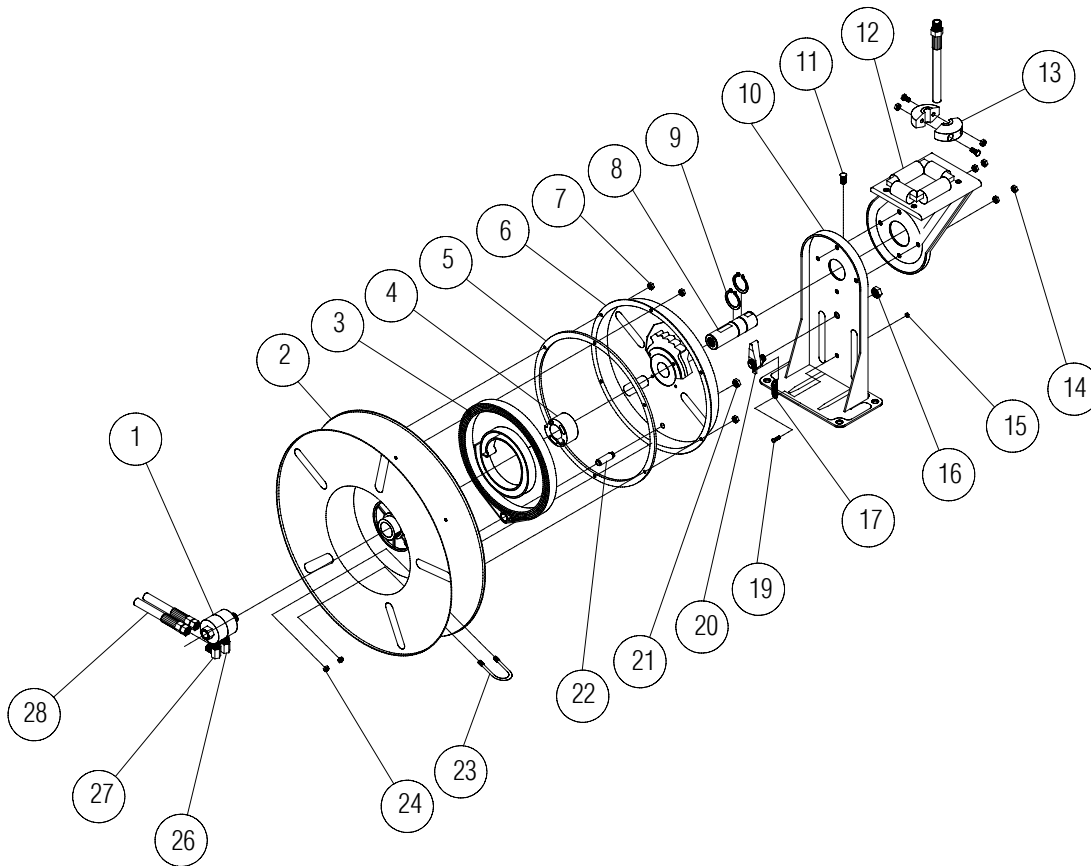
1. Enlevez la conduite d'alimentation du pivot.
2. Déposez l'ensemble de pivot de l'arbre d'entrée.
3. Appliquez un produit d'étanchéité sur les filets de raccordement et remonter un ensemble de pivot sur l'arbre d'entrée en procédant à l'inverse des étapes 2 et 1.

Réglages

ATTENTION : Faites très attention, le dévidoir est tendu, évitez de relâcher le mécanisme de verrouillage. Si nécessaire, réglez la tension du ressort en ajoutant ou en enlevant des tours de tuyau au dévidoir, un tour à la fois, jusqu'à ce que la tension voulue soit obtenue. Ajoutez des tours pour augmenter la tension, enlevez-en pour la diminuer. Quand vous ajoutez des tours sur le dévidoir, veillez à ne pas dépasser la capacité du ressort de mécanisme d'enroulement. Ajoutez juste assez de tours de tuyau pour obtenir la bonne tension. Des dommages au mécanisme d'enroulement peuvent amener une tension excessive du ressort.

Figure A





N° DE REF	Description	QTÉ	TW7400 OLP	TW7400 OLPT	TW7450 OLP	TW7450 OLPT	TW7460 OLP	TW7460 OLPT
1	Ensemble de pivot	1	S260057-3	S260057-1	S260057-3	S260057-1	S260057-3	S260057-1
2	Ensemble de poulie	1	S260011	S260011	S260011	S260011	S260011	S260011
3	Ensemble de ressort d'entraînement	1	S260028	S260028	S260028	S260028	S260028	S260028
4	Kit d'arbre de ressort	1	S600621	S600621	S600621	S600621	S600621	S600621
5	Joint	1	S260069	S260069	S260069	S260069	S260069	S260069
6	Ensemble de logement de ressort	1	S260074	S260074	S260074	S260074	S260074	S260074
7	Contre-écrou hexagonal 10-32	6	S300011	S300011	S300011	S300011	S300011	S300011
8	Arbre principal	1	602241	602241	602241	602241	602241	602241
9	Circlip	2	300007	300007	300007	300007	300007	300007
10	Ensemble de socle	1	S600016	S600016	S600016	S600016	S600016	S600016
11	Vis de réglage 1/2-13	1	S35-84	S35-84	S35-84	S35-84	S35-84	S35-84
12	Bras de guidage avec galets	1	600017	600017	600017	600017	600017	600017
13	Ensemble de butée de tuyau	1	Aucun	Aucun	A8-HR1004-3	A8-HR1004-3	A8-HR1004-3	A8-HR1004-3
14	Whizloc 5/16-18	4	300107	300107	300107	300107	300107	300107
15	Écrou nyloc 1/4-20	1	S82-15	S82-15	S82-15	S82-15	S82-15	S82-15
16	Écrou hexagonal 1/2-20	1	S280-8	S280-8	S280-8	S280-8	S280-8	S280-8
17	Ressort de verrouillage	1	S260067	S260067	S260067	S260067	S260067	S260067
19	Vis vis à épaulement	1	S393-2	S393-2	S393-2	S393-2	S393-2	S393-2
20	Ensemble de cliquet de verrouillage	1	S600018	S600018	S600018	S600018	S600018	S600018
21	Contre-écrou 3/8-24	1	S76-106	S76-106	S76-106	S76-106	S76-106	S76-106
22	Goujon de logement de ressort	1	S260031	S260031	S260031	S260031	S260031	S260031
23	Étrier fileté	1	5-117440	5-117440	5-117440	5-117440	5-117440	5-117440
24	Écrou nyloc 1/4-20	2	261650-1	261650-1	261650-1	261650-1	261650-1	261650-1
26	Coude à 90° (oxygène)	1	S300091	S300091	S300091	S300091	S300091	S300091
27	Coude à 90° (acétylène/carburant)	1	S300090	S300090	S300090	S300090	S300090	S300090
28	Ensemble de tuyau	1	Aucun	Aucun	601032-50	601031-50	601032-60	601031-60
Diam. interne et longueur de tuyau			Aucun	Aucun	1/4" x 50'	1/4" x 50'	1/4" x 60'	1/4" x 60'
Connexion d'entrée de dévidoir			1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)	1/4" NPT(F)
Pression de service maximum			200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI
Température de service maximum			210° F	210° F	210° F	210° F	210° F	210° F