

# Operating Instructions

## Series CU Air Hose Reels

Low Pressure Model Numbers:

CU8050LN      CU8100LN

---



### Specifications:

Capacity:      CU8050LN - 50' of 1/2" hose      CU8100LN - 100' of 1/2" hose  
Air Inlet:      1/2" Brass NPT      Hose Outlet: 1/2" Carbon Steel NPT  
Maximum Pressure:      250 PSI

Read the following precautions and instructions before you begin assembly or using.  
Keep this literature in a dry place for future reference.

### Safety Precautions:

1. Make sure incoming pressure does not exceed 250 PSI.
2. Use the proper eye protection when assembling and using the hose reel.
3. Assemble the hose reel on a clean workbench free of debris and moisture.
4. Use soap and water when checking for air leaks.
5. Do not expose fingers or hands directly to a pressurized air hose or it will result in bodily injury.
6. Keep children away from the work area.

### Unpacking:

When you receive your new air hose reel, it will be mostly assembled. Check to ensure that you have received the following loose parts:

<u>Part No.</u>	<u>Quantity</u>	<u>Description</u>
S602096-1	1	Swivel assembly replacement
602051	1	Crank handle

### Installation:

Note: You must purchase hardware and air hose for mounting your new reel. Decide where you wish to mount reel before purchasing as the hardware needed will vary provided different locations.

1. Match handle to the link lever and attach using handle assembly.
2. Apply teflon tape or pipe compound to swivel valve then thread the valve into the reel.
3. Put the bolts (3/8" or 10mm) through 4 holes in the base of the hose reel and tighten it to ceiling/wall/floor so reel can be fastened into compressor.
4. Apply teflon tape or thread sealant to reel's built in supply hose fitting. Then attach this supply hose to the outlet of air compressor.
5. Apply teflon tape or thread sealant to hose fitting threads. Attach to the reel swivel valve, then feed the rest of hose through the flange opening.
6. To avoid damaging the swivel valve, make sure to use an appropriate wrench to stabilize the swivel and hosing tightening the hose fitting.

### Quality Guarantee:

**Should this reel fail to perform satisfactorily due to defect or poor workmanship within one year of purchase, return it to your place of purchase and it will be replaced or repaired free of charge. Incidental or consequential damages are excluded from this warranty.**

Form# 1209-710 Rev: 7/2018

# Instrucciones de Operacion

## Series CU Carrete de Manguera de Aire

Baja presion modelos y numeros:

**CU8050LN**      **CU8100LN**



### Especificaciones:

Capacidad: CU8050LN - 50' de 1/2" manguera  
Toma de aire: 1/2" NPT de cobre  
Presión Máxima: 250 PSI

CU8100LN - 100' de 1/2" manguera  
Salida de Manguera: 1/2" NPT de acero de carbón

Lea las precauciones siguientes e instrucciones antes de que usted comience la asamblea o la utilización. Guarde esta literatura en un lugar seco para la futura referencia.

### Medidas de seguridad:

1. Asegurar que la presión entrante no excede 250 PSI.
2. Usar la protección de ojo apropiada reuniendo y usando el carrete de manguera.
3. Reunir el carrete de manguera en una mesa de trabajo limpia sin escombros y humedad.
4. Jabón de uso y agua comprobando agujeros de aire.
5. No exponer dedos o manos directamente a una manguera de aire presurizada, o esto causará daños corporales severos.
6. Guardar a niños lejos del área de trabajo.

### Desembalaje:

Cuando usted recibe su nuevo Carrete de Manguera de Aire, será sobre todo reunido. Compruebe para asegurar que usted ha recibido las partes sueltas siguientes:

<u>Parte No.</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Descripción de Cantidad</u>
S602096-1	1	Giran Reemplazo de Asamblea
602051	1	Mango de Manivela

### Instalación:

Note: Usted debe comprar el hardware y la manguera de aire para montar su nuevo carrete. Decídase donde usted desea montar el carrete antes de comprar cuando el hardware necesario variará posiciones diferentes proporcionadas.

1. El mango de partido a la palanca de eslabón y ata la asamblea de mango de utilización.
2. Aplicar la cinta de teflón o compuesto de tubo para girar válvula entonces enhebran la válvula en el carrete.
3. Poner los cerrojos (3/8" o 10 mm) por 4 agujeros en la base de la manguera se tambalean y lo aprietan al techo/pared/suelo entonces el carrete puede ser sujetado en compresor.
4. Aplicar la cinta de teflón o enhebrar el sellador al carrete ha incorporado la prueba de manguera de suministro. Entonces ate esta manguera de suministro a la salida de aire compresor.
5. Aplicar la cinta de teflón o enhebrar el sellador para limpiar con una manga hilos apropiados. Ate al carrete giran la válvula, luego alientan el resto de manguera por el apertura de reborde.
6. Para evitar dañar la válvula giraré, asegúrese para usar un tirón apropiado para estabilizar girar y limpiando con una manga el apretamiento la prueba de manguera.

### Garantía de Calidad:

**Si este carrete deja de funcionar satisfactoriamente debido de desertar o habilidad pobre un año después de la compra, devolverlo a su lugar de la compra y será sustituido o reparado gratuitamente. Los daños secundarios o consiguientes son excluidos de esta garantía.**

Form# 1209-710 Rev: 7/2018

# Instructions D'Opération

## Série CU Enrouleurs de Tuyau Aérienne

Basse pression numéros de modèle:

**CU8050LN**      **CU8100LN**



### Spécifications :

Capacité : CU8050LN - 50 pieds de tuyau 1/2"

CU8100LN - 100 pieds de tuyau 1/2"

Arrivée Aérienne : Cuivre jaune de 1/2" NPT

Issue de Tuyau : Acier du carbone de 1/2" NPT

Pression Maximum : 250 PSI

Lisez les précautions suivantes et les instructions avant que vous commencez l'assemblage ou l'utilisation. Gardez cette littérature dans un endroit sec pour la référence future.

### Précautions de Sécurité :

1. Assurer que la pression entrante n'excède pas 250 PSI.
2. Utiliser la protection d'oeil nécessaire en rassemblant et en utilisant la bobine de tuyau.
3. Rassembler la bobine de tuyau sur un établi propre sans débris et humidité.
4. Utiliser du savon et de l'eau en vérifiant pour les fuites aériennes.
5. N'exposer pas de doigts ou de mains directement à un tuyau aérien pressurisé, ou il s'ensuivra dans le dommage corporel sévère.
6. Tenir des enfants à distance de la région de travail.

### Défaisant :

Quand vous recevez votre nouvelle Bobine de Tuyau Aérienne, il sera surtout rassemblé. Vérifiez pour garantir que vous avez reçu les parties desserrées suivantes:

Partie No.	Quantité	Description de Quantité
S602096-1	1	Font pivoter le remplacement d'assemblage
602051	1	Poignée de fanatique

### Installation :

Notez : Vous devez acheter le matériel et le tuyau aérien pour monter votre nouvelle bobine. Décidez où vous voulez monter la bobine avant le fait d'acheter comme le matériel nécessaire variera de différents endroits fournis.

1. La poignée de match au levier de lien et attache l'assemblage de poignée d'utilisation.
2. Appliquer la bande de téflon ou l'enceinte de pipe pour faire pivoter la valve enfilet alors la valve dans la bobine.
3. Mettre les verrous (3/8" ou 10 millimètres) par 4 trous dans la base du tuyau le bobinent et serrent au plafond/mur/étage donc la bobine peut être attaché dans le compresseur.
4. Appliquer la bande de téflon ou l'enduit étanché de fil à la bobine a construit dans l'essayage de tuyau de réserves. Attachez alors ce tuyau de réserves à l'issue d'air compresseur.
5. Appliquer la bande de téflon ou l'enduit étanché de fil au tuyau correspondant aux fils. Faites partie de la bobine font pivoter la valve, nourrissent ensuite le reste de tuyau par le ouverture de boudin.
6. Pour éviter de nuire à la valve fait pivoter, assurez-vous pour utiliser un tourne-à-gauche approprié pour stabiliser le fait de faire pivoter et hosing se serrant l'essayage de tuyau.

### Garantie de Qualité :

**Si cette bobine manque de jouer de manière satisfaisante dû de faire défection ou le pauvre travail professionnel pendant un an d'achat, rendez-le à votre endroit d'achat et il sera remplacé ou réparé gratuitement. Les dommages accessoires ou importants sont exclus de cette garantie.**

Form# 1209-710 Rev: 7/2018