

---

Bestell-Nummer / Order number / Numéro de commande

040450-06x12

040450-06x15

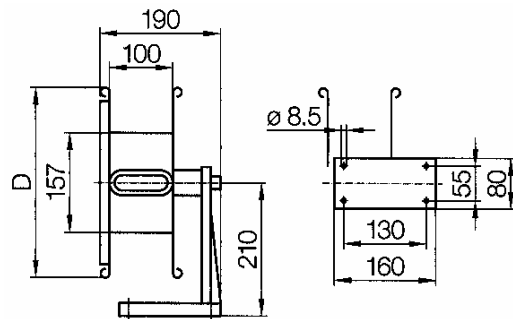
040450-06x20

040450-09x8

040450-09x12

040450-09x15

---



---

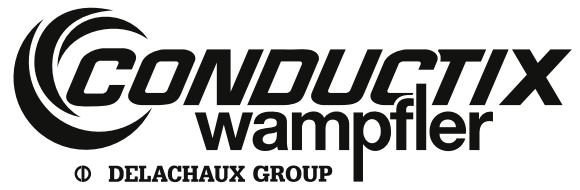
## Inhalt

## Seite

Betriebsanleitung für Schlauchaufroller .....	3
Operating instructions for hose reel .....	9
Instruction d'utilisation pour Enrouleur de tuyau .....	15

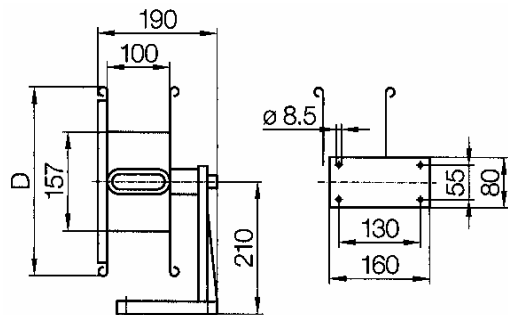
Betriebsanleitung  
Operating Instruction  
Instructions d'utilisation

---



Bestell-Nummer

040450-06x12  
040450-06x15  
040450-06x20  
040450-09x8  
040450-09x12  
040450-09x15



## Inhalt

Seite

1	Allgemeines .....	4
2	Sicherheitshinweise .....	4
3	Funktion / Bedienung .....	5
4	Montage des Schlauches .....	5
5	Einstellen der Federkraft .....	6
6	Wartung und Pflege .....	6
7	Instandsetzung .....	7
8	Gerätekennwerte .....	8
9	Ersatzteilzeichnung .....	8

---

## 1 Allgemeines

---

Vor der Inbetriebnahme des Schlauchaufrollers muss die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen und beachtet werden.

---

## 2 Sicherheitshinweise

---

- Die Geräte sind betriebssicher gebaut und entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Dennoch können während des Betriebs besonders bei Wartungs- und / oder Instandsetzungsarbeiten Gefahren entstehen.
- Bei allen Arbeiten, welche Montage, Aus- und Einbau, Inbetriebnahme, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten betreffen, sind vom Hersteller vorgeschriebene Bedingungen sowie in der Betriebsanleitung besonders angegebene Sicherheitshinweise zu beachten.
- Für eigenmächtige Umbauten und Veränderungen der Geräte übernehmen wir keine Haftung.
- Die Geräte sind nur für die vom Hersteller vorgeschriebenen Medien zugelassen.
- Aus Sicherheitsgründen und zum Vermeiden von Verletzungen und Schäden am Schlauchaufroller muss der Schlauch beim Aufrollen von Hand geführt werden.
- Wird kundenseitig ein Schlauch montiert bzw. gewechselt, so ist darauf zu achten, dass dieser für das entsprechende Medium und den vorgesehenen Betriebsdruck, geeignet ist.
- Befestigungsmaterial (Schrauben) und Befestigungsuntergrund so wählen, dass diese den Belastungen des Gerätes selbst und den auftretenden Belastungen beim Betrieb jederzeit und mit ausreichender Sicherheit standhalten.
- Jeder Druckschlauch kann durch äußere Beschädigungen und/oder Alterung platzen. Um eventuelle Schäden durch Auslaufen des Mediums zu verhindern, muss nach jedem Gebrauch des Schlauchaufrollers der Absperrhahn in der Zuleitung **unbedingt** geschlossen werden. (Ort und Funktion des Absperrhahns sind durch den Betreiber in Form einer Betriebsanweisung festzulegen).
- Vor Beginn der Instandsetzungsarbeiten ist das Gerät von der Medienführung zu trennen und vor unbeabsichtigtem Einschalten zu sichern.
- Für den Betrieb des Gerätes gelten in jedem Fall die örtlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.

---

### 3 Funktion / Bedienung

---

- Die automatischen Schlauchaufroller der Serie 040450-... können starr an der Wand oder Decke montiert werden. Mit einer separat zu bestellenden Wand- (040450-10) bzw. Deckenplatte (040450-11) kann das Gerät auch schwenkbar an die Wand oder drehbar an der Decke montiert werden.
- Die Schlauchführung (Pos.20 bzw. 40) kann mit dem Gewindestift (Pos. 11) in verschiedenen Positionen fixiert werden. Position so wählen, dass eine minimale Schlauchbiegung entsteht.
- Die Schlauchaufroller sind federbetätigt d.h. der Schlauch wird durch Federkraft selbsttätig aufgerollt.

#### Abrollen des Schlauches

- Schlauch bis zur gewünschten Länge vom Schlauchaufroller abrollen. Der Schlauchaufroller kann bei jedem Klickgeräusch arretiert werden. Pro Umdrehung gibt es 16 Möglichkeiten.
- Nach dem Arretieren kann mit dem Schlauch zugentlastet gearbeitet werden.

#### Aufrollen des Schlauches

- Schlauch ca. eine  $\frac{1}{4}$  Umdrehung nach vorne ziehen (Arretierung lösen), Schlauch wird automatisch aufgerollt.

**Vorsicht** Aus Sicherheitsgründen und zum Vermeiden von Verletzungen und Schäden am Schlauchaufroller muss der Schlauch beim Aufrollen von Hand geführt werden!

Ist die Arretierung nicht erwünscht, kann diese abgeschaltet werden. Hierzu wird der Schlauchaufroller bei aufgewickeltem Schlauch arretiert. Kontermutter (Pos. 70) lösen. Nun wird der Schlauch mit der einen Hand festgehalten und mit einem Schraubendreher der Rasterbolzen (Gewindestift mit Schlitz) solange reingedreht, bis die Arretierung außer Betrieb ist (Schlauch steht unter ständiger Spannung). Kontermutter (Pos. 70) festziehen.

---

### 4 Montage des Schlauches

---

#### Montage des Schlauches (bei Anlieferung ohne Schlauch)

- Trommel von Hand bis zum Anschlag in Pfeilrichtung vorspannen (siehe roter Aufkleber auf der Trommel).

Um ein späteres Nachspannen der Feder zu gewährleisten, kann noch 2 bis 3 Umdrehungen zurückgelassen werden.

**Vorsicht** Trommel seht unter Federspannung; nicht loslassen. Verletzungsgefahr und Beschädigung der Feder!

- Trommel einrasten und somit vor Zurücklaufen sichern.
- Schlauch anschließen.
- Schlauch ca. eine  $\frac{1}{4}$  Umdrehung nach vorne ziehen (Arretierung lösen); Schlauch wird automatisch aufgerollt.

**Vorsicht** Aus Sicherheitsgründen und zum Vermeiden von Verletzungen und Schäden am Schlauchaufroller muss der Schlauch beim Aufrollen von Hand geführt werden!

#### Schlauchwechsel

- Schlauch ganz vom Aufroller abrollen und Trommel arretieren.
- Schlauch wechseln
- Trommel entriegeln; Schlauch wird automatisch aufgezogen.

**Vorsicht** Aus Sicherheitsgründen und zum Vermeiden von Verletzungen und Schäden am Schlauchaufroller muss der Schlauch beim Aufrollen von Hand geführt werden!

## 5 Einstellen der Federkraft

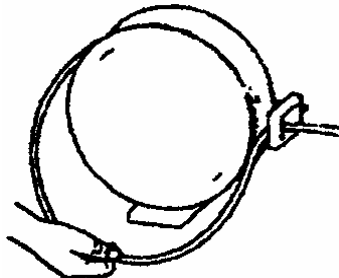
- Schlauch ca. 1 bis 2 Umdrehungen vom Schlauchaufroller abziehen und Trommel arretieren

### Erhöhen der Federkraft

- Je nach Federkraftbedarf Schlauch von Hand 1 bis 2 Lagen um die stehende Trommel legen.

### Verringern der Federkraft

- Je nach Federkraftbedarf Schlauch von Hand 1 bis 2 Umdrehungen von der stehenden Trommel abwickeln.



**Achtung** Nach dem Erhöhen der Federkraft muss überprüft werden, ob der Schlauch ganz abgerollt werden kann, ohne dass dabei die Feder völlig zum Anschlag kommt und somit überspannt ist.

**Hinweis** Sollte der Schlauchaufroller nicht ganz auszuziehen sein (Feder auf Block) und gleichzeitig einrasten, so kann dieser nicht mehr entriegelt werden. Zur Abhilfe sind folgende Schritte notwendig: Kontermutter (Pos. 70) lösen. Mit einer Hand den Schlauch festhalten und mit einem Schraubendreher den Rasterbolzen (Gewindestift mit Schlitz) solange reindrehen, bis die Arretierung außer Betrieb ist (Schlauch steht unter ständiger Spannung). Aufroller 1-2 Umdrehungen zurücklassen (Rasterhebel darf nicht auf dem Zahnsegment aufliegen). Rasterbolzen wieder vollständig herausdrehen und Kontermutter (Pos. 70) festziehen. Anschließend Federkraft verringern (siehe verringern der Federkraft).

## 6 Wartung und Pflege

### Spiralflachfeder

Die Spiralflachfeder bedarf keiner besonderen Wartung. Sollte jedoch nach einiger Zeit die Federkraft nachlassen, muss diese neu eingestellt werden (siehe Einstellen der Federkraft).

### Achse mit Kugellagern

Die Achse mit Spezialkugellagern bedarf keiner Wartung.

### Schlauch

Jeder Schlauch kann durch äußere Beschädigung und / oder Alterung platzen. Um eventuelle Schäden durch Auslaufen des Mediums zu verhindern, sollte in angemessenen Abständen der Schlauch auf Risse oder Verschleißerscheinungen geprüft und gegebenenfalls erneuert werden.

## 7 Instandsetzung

**Vorsicht** Vor Instandsetzungsarbeiten muss die Spiralfachfeder immer völlig entspannt sein.

### Schlauchaufroller zerlegen

- Schlauchaufroller von Medienzufuhr trennen.
- Schlauch komplett vom Schlauchaufroller abziehen und Trommel (Pos. 110) arretieren.
- Schlauch mit Anschlussbogen (Pos. 160) abschrauben.
- Trommel aus der Arretierung lösen und Spiralfeder entspannen, indem die Trommel von Hand bis zum Stillstand zurückgelassen wird.

**Vorsicht** Trommel steht unter Federspannung; nicht loslassen. Verletzungsgefahr und Beschädigung der Spiralfachfeder.

- Gewindestift (Pos. 12) lösen und Ständer (Pos. 10) abnehmen.
- Trommel so ablegen, dass der Federdeckel (Pos. 210) nach oben zeigt.
- Federdeckel abschrauben und vorsichtig abnehmen.
- Spiralfachfeder (Pos. 190) vorsichtig abnehmen und gegen Aufspringen sichern.
- Kontermutter (Pos. 70) und Schrauben (Pos. 50) lösen und komplette Rasterung entnehmen.
- Sicherungsring (Pos. 130) entfernen und Drehkörper (Pos. 150) abziehen.
- O-Ringe (Pos. 140) entfernen.

### Schlauchaufroller zusammenbauen

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Die Schlauchmontage erfolgt wie in Kapitel „Montage“ beschrieben.

**Hinweis** wird der Schlauch nicht ganz aufgerollt, muss die Federkraft nachgestellt werden (siehe Einstellen der Federkraft)

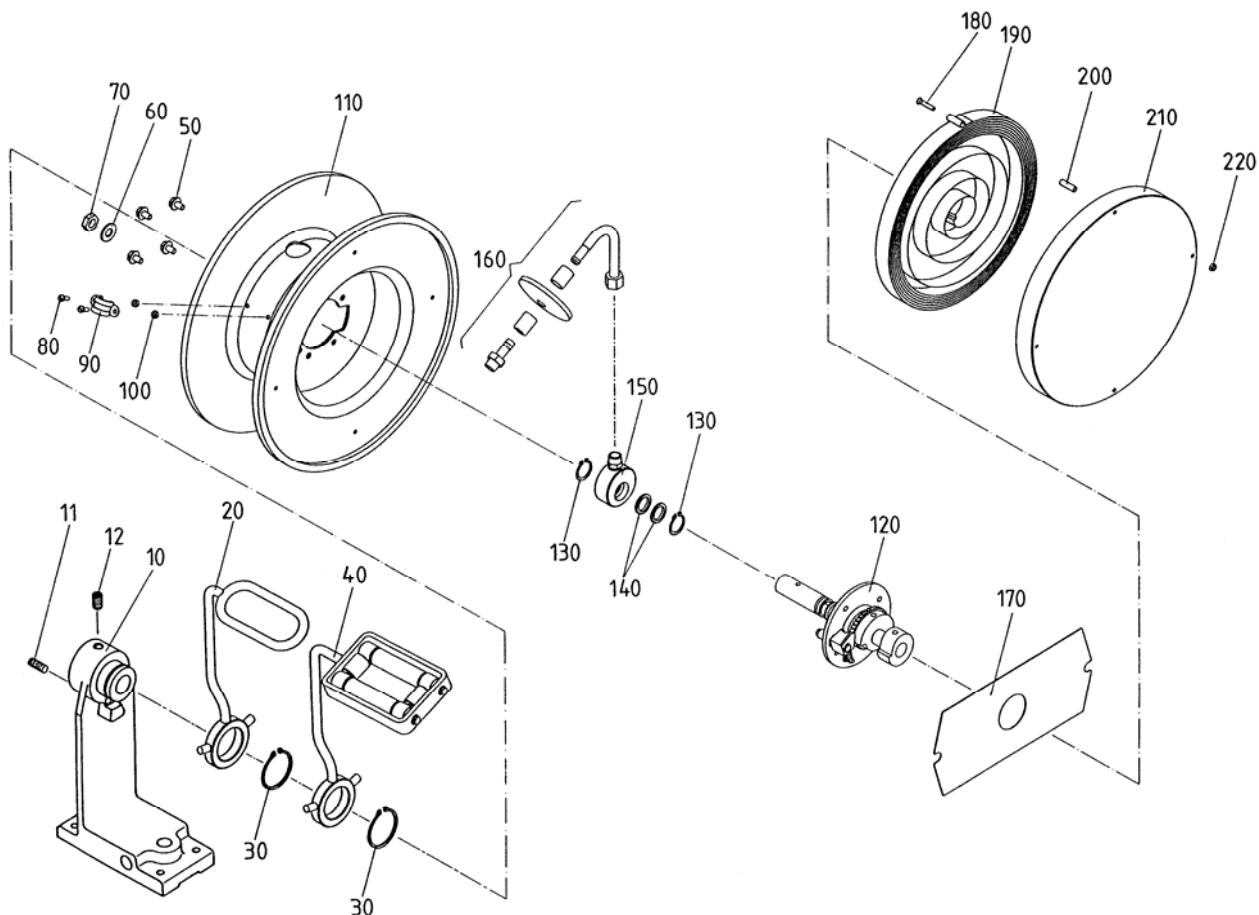
### Störungsbeseitigung

Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung
Schlauch rollt nicht ganz auf	Zu wenig Federkraft	Spiralfachfeder nachspannen (Kapitel 5, Einstellen der Federkraft)
Schlauchaufroller undicht	O-Ringe defekt	O-Ringe (Kapitel Instandsetzung)
Schlauchaufroller arretiert nicht oder schlecht	Rasterung defekt	Rasterung austauschen

## 8 Gerätekennwerte

Bestell-Nummer	Schlauch NW (mm)	Wickellänge (m)	Druck (bar)	Gewicht (kg)
040450-06x12	6	12	20	8,5
040450-06x15		15		10,5
040450-06x20		20		11,5
040450-09x8		8		7,5
040450-09x12		12		11,0
040450-09x20		20		11,0

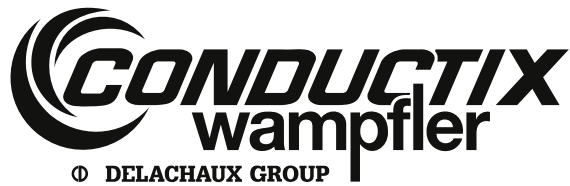
## 9 Ersatzteilzeichnung



# Operating Instructions

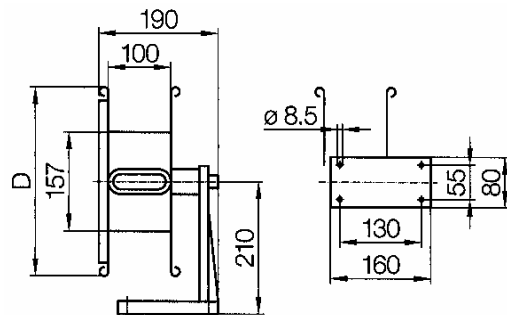
## Hose Reel

### 040450-...



#### Order number

040450-06x12  
040450-06x15  
040450-06x20  
040450-09x8  
040450-09x12  
040450-09x15



## Content

Page

1	General instructions.....	10
2	Safety instructions .....	10
3	Function and operation.....	11
4	Installation of the hose.....	11
5	Adjustment of the spring tension .....	12
6	Maintenance and Care .....	13
7	Service.....	13
8	Characteristics.....	14
9	Spare parts drawing .....	14

---

## 1 General instructions

---

Before initial operation of the hose reel, read and follow the operation instructions carefully.

---

## 2 Safety instructions

---

- The hose reels are reliable and state-of-the-art. Therefore dangers may appear during operation, particularly during maintenance and/or initial operation.
- For every operation (installation, disassembling and assembling, initial operation, maintenance and service) particularly consider the security advice mentioned in the manufacturer's specified conditions and operation instructions.
- We decline any responsibility in case of arbitrary reconstruction and modification of the hose reel.
- The use of the hose reels is authorised for the fluids and gasses permitted by the manufacturer.
- The winding of the hose has to be hand-operated for safety purpose and in order to avoid any injury and damages on the hose reel.
- If the hose is installed or changed through the customer, make sure that it is compatible with the supplied fluid or gas and also with the planned operating pressure.
- At any time, the chosen fastenings (screws...) and supports have to be safe and resistant enough to support the load of the hose reel itself, as well as the occurring loads during operation.
- Any pressurised hose may burst because of outer damages and/or because of ageing.  
In order to avoid some possible damages due to the flow out of fluid or gas, the valve on the supply cable has to be locked **imperatively** after each hose reel use. The contractor has to specify the position and the function of the valve in their operation instructions.
- Before beginning the initial operation imperatively: disconnect the hose reel from the fluid or gas supply and secure it against any accidental engaging.
- The safety regulation and rules for accident prevention at site have to be applied for the operation of the hose reel.

---

### 3 Function and operation

---

- The automatic hose reels of the series 040450-... can be fixed on the wall or on the ceiling. You can install the reel:
  - pivoting on the wall : order the additional wall support 040450-10 or
  - rotating on the ceiling : order the additional ceiling plate 0404450-11.
- By means of the screw thread pin (Pos. 11) the hose guiding (Pos. 20 or 40) can be adjusted. Choose the adequate position to generate only a minimal hose bending.
- The coiling up of the hose reels is operated automatically by means of a spring.

#### Winding off the hose

- Wind off the hose until the desired length.  
The hose reel can be stopped at any click noise.  
There are 16 possibilities for each rotation.
- After stopping, it is possible to operate the hose non tension.

#### Coiling up of the hose

- Draw the hose approx.  $\frac{1}{4}$  turn forward (release the lock);  
Now the hose is coiling up automatically.

#### Caution

For security reason and in order to avoid any injury and damages on the hose reel, the hose has to be guided manually during the coiling up.

If required, the „lock“ can be disconnected:

- stop the reel, with complete coiled up hose,
- release the counter nut (Pos. 70),
- hold the hose by hand, and
- turn in the grid bolt (screw thread pin with a slot) with a screw driver until the stop is no longer operative ( $\Delta$  hose is permanently live),
- tighten the counter nut (Pos. 70).

---

### 4 Installation of the hose

---

#### Installation of the hose (if the reel has been delivered without hose)

- Adjust the drum manually to the limit stop, towards the shaft.  
| Refer to the red coloured label on the drum!
- 2-3 turns can be left, in order to allow a later tightening of the spring.

#### Caution

The drum is spring pressured: Never release!

Injury danger and spring damages risks!

- Lock the drum to secure against resiling.
- Connect the hose.
- Draw the hose approx.  $\frac{1}{4}$  turn forward (unlock) ;  
The hose is now coiling up automatically.

**Caution**

For security reason and in order to avoid any injury and damages on the hose reel, the hose has to be guided manually.

**Replacement of the hose**

- Wind off the hose completely from the reel and stop the drum.
- Replace the hose.
- Unlock the drum; the hose is drawn on automatically.

**Caution**

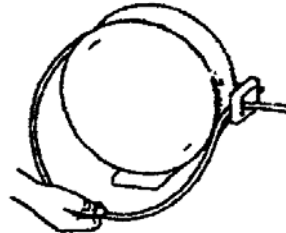
For security reason and in order to avoid any injury and damages on the hose reel, the hose has to be guided manually.

## 5 Adjustment of the spring tension

- Pull-off the hose approx. 1-2 turns from the reel and stop the drum.

**To increase the spring tension**

- According to the required spring tension, coil up manually 1-2 layers of the hose **on** the drum.



**To reduce the spring tension**

- According to the required spring tension, wind off manually 1-2 layers of the hose **from** the drum.

**Caution**

After having increased the spring tension, it must be checked if the hose can be wended off completely: the spring must not reach the lock to avoid an over stretching.

**Advice**

The reel cannot be released anymore, if the hose cannot be completely extracted and the stop snaps in simultaneously.

To remedy:

- release the counter nut (Pos. 70),
- hold the hose by hand, and
- turn in the grid bolt (screw thread pin with a slot) with a screw driver until the stop is no longer operative ( $\Delta$  hose is permanently live),
- leave 1-2 turns (stop lever must not lay on the gear segment),
- now turn out the gear bolt completely,
- tighten the counter nut (Pos. 70).
- now reduce the spring tension refer to "To reduce the spring tension".

---

## 6 Maintenance and Care

---

### The spiral flat spring

No special maintenance is required on the spiral flat spring. If after a while a release is observable, the spring tension has to be readjusted | refer to "Adjustment of the spring tension".

### The axis with ball bearings

No special maintenance is required on the axis with ball bearings.

### The hose

Every hose may burst because of outer damages and/or because of ageing. In order to prevent eventual damages through abnormal flow out of fluid or gas, the wear of the hose should be checked regularly.

If necessary the hose should be changed!

---

## 7 Service

---

### **Caution**

**The spiral flat spring must be completely released before any service!**

### How to demount the hose reel

- Disconnect the hose reel from the supply of fluid or gas.
- Draw the hose completely from the reel. Stop the drum (Pos. 110).
- Detach the hose with the reinforcement (Pos. 160).
- Take off the reel and release the spiral spring by stopping the drum manually.

### **Caution**

**The drum is spring pressured: Never release!**

**Injury danger and spring damages risks!**

- Release the threaded pin (Pos. 12) and take off the support (Pos. 10).
- Remove the drum: the spring cover (Pos. 210) must face upwards.
- Unscrew the spring cover and take it off carefully.
- Carefully take off the spiral flat spring (Pos. 190) and secure it against springing out.
- Release the counter nut (Pos. 70) and the screws (Pos. 50) : now take off the complete screening.
- Remove the retaining ring (Pos. 130) and remove the rotating body (Pos. 150)
- Remove the rings (Pos. 140).

### How to reinstall the hose reel

Assemble the hose reel in opposite sequences.

For the installation of the hose, refer to the chapter "Installation of the hose".

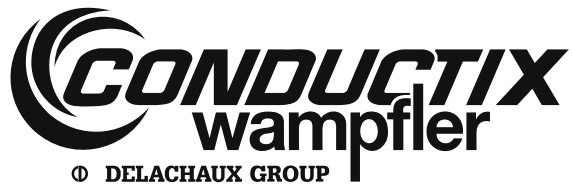
### **Advice**

If the hose has not to be completely coiled up on the drum, the spring tension must be re-adjusted | refer to the chapter "Adjustment of the spring tension".

# Operating Instructions

## Hose Reel

### 040450-...



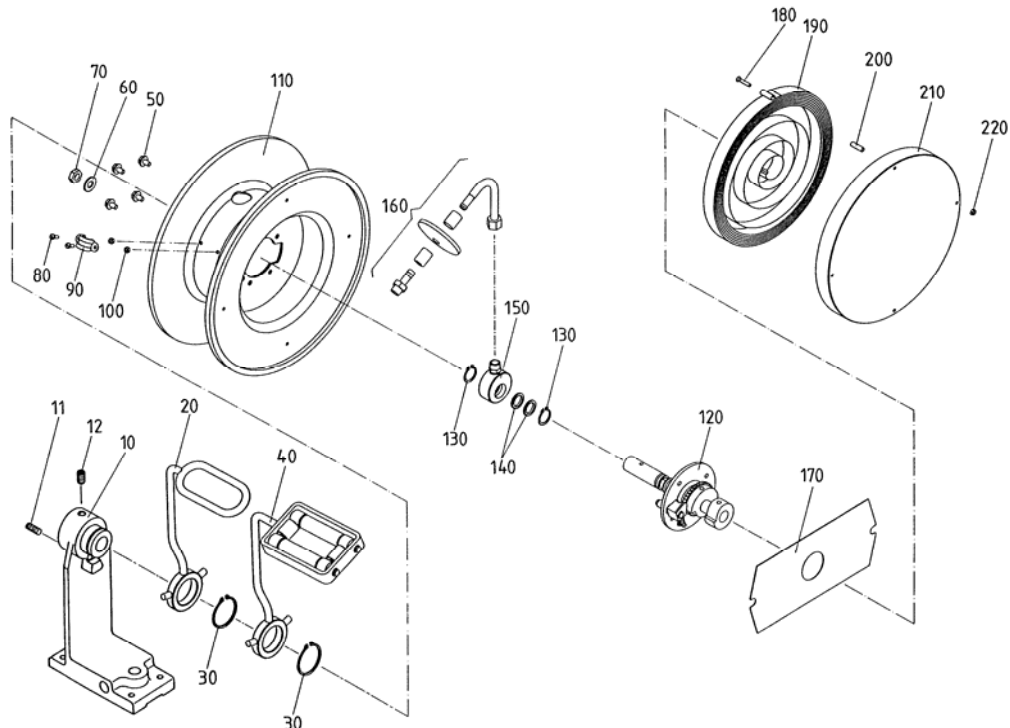
#### How to clear faults

Fault	Possible cause	Clearance
The hose doesn't coil up completely	Insufficient spring tension	Re-tension the spiral flat spring (chapter "Adjustment of the spring tension")
The hose reel is permeable	Rings are damaged	Rings (chapter "Service")
The hose reel doesn't stop or doesn't stop properly	The grid spring is faulty	Replace the grid spring

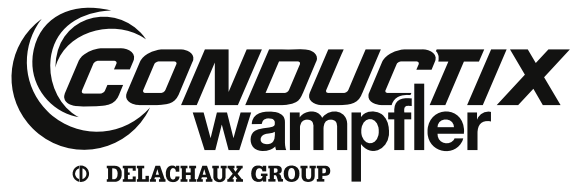
## 8 Characteristics

Order number	Hose NW (mm)	Winding length (m)	Pressure (bar)	Weight (kg)
040450-06x12	6	12	20	8,5
040450-06x15		15		10,5
040450-06x20		20		11,5
040450-09x8		8		7,5
040450-09x12	9	12		11,0
040450-09x20		20		11,0

## 9 Spare parts drawing



Instructions d'utilisation  
Enrouleur de tuyau  
040450-...



Numéro de commande

040450-06x12

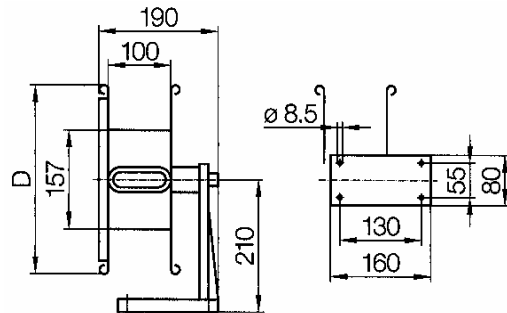
040450-06x15

040450-06x20

040450-09x8

040450-09x12

040450-09x15



## Content

Page

1	Généralités .....	16
2	Instructions de sécurité .....	16
3	Fonctionnement et utilisation .....	16
4	Installation du tuyau .....	17
5	Réglage de la tension du ressort .....	18
6	Maintenance et entretien .....	18
7	Mise en service .....	19
8	Caractéristiques .....	20
9	Pièces de rechange .....	20

---

## 1 Généralités

---

Veuillez lire attentivement et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation avant la mise en route de l'enrouleur.

---

## 2 Instructions de sécurité

---

- Nos enrouleurs de tuyau sont sûrs et mis aux normes techniques du jour. Cependant leur utilisation n'est pas anodine, particulièrement lors de travaux de maintenance et/ou lors de la mise en service.
- Lors de toutes manipulations (montage, démontage et assemblage, mise en route, maintenance et entretien...), veillez tout particulièrement à suivre les instructions de sécurité et de fonctionnement spécifiques du fabricant.
- Nous déclinons toutes responsabilités en cas de modifications arbitraires de nos enrouleurs.
- L'utilisation des enrouleurs n'est autorisée que pour les fluides et gaz agréés par le fabricant.
- Le tuyau doit être enroulé manuellement, d'une part pour des raisons de sécurité et d'autre part pour éviter tout accident et tout dommage au niveau de l'enrouleur.
- Si le tuyau est installé ou remplacé par le client, celui-ci doit s'assurer que le tuyau présente les spécificités nécessaires aux fluides et gaz alimentés et qu'il correspond à la pression d'utilisation planifiée.
- La résistance de la visserie et des supports choisis doit, dans tous les cas, être suffisante pour supporter en toute sécurité le poids de l'enrouleur lui-même ainsi que la charge utilisée pendant la manipulation.
- Tout tuyau pneumatique pourrait éclater en raison de dommages extérieurs ou/et à cause de sa vétusté. Afin d'éviter d'éventuels dommages dus à la fuite d'un fluide ou d'un gaz, il faut **impérativement** fermer la valve sur le câble d'approvisionnement, après chaque utilisation de l'enrouleur. L'utilisateur doit préciser la position et le fonctionnement de la valve sous forme d'instructions d'utilisation.
- Avant la première mise en route, veillez à:
  - déconnecter l'enrouleur de l'arrivée du fluide ou du gaz, et
  - sécuriser l'enrouleur contre tout enclenchement accidentel.
- Tout fonctionnement de nos enrouleurs se fait selon les normes de sécurité et de prévention d'accident en vigueur sur le site.

---

## 3 Fonctionnement et utilisation

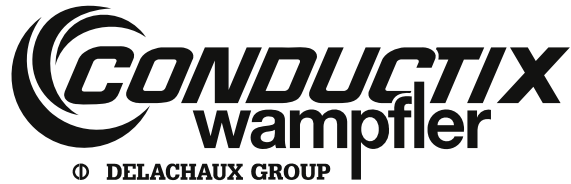
---

- Nos enrouleurs automatiques de la série 040450-... peuvent être installés sur un mur ou au plafond. Pour une fixation en fonction:
  - pivotante sur un mur: veuillez commander séparément le support 040450-10,
  - rotative au plafond: veuillez commander séparément le support 040450-11.
- Au moyen de la tige filetée (Pos. 11) positionner le guide tuyau (Pos. 20 ou 40) de façon à obtenir une courbure de tuyau aussi minime que possible.
- Le tuyau est enroulé automatiquement sur l'enrouleur par le moyen d'un ressort.

# Instructions d'utilisation

## Enrouleur de tuyau

### 040450-...



#### Déroulage du tuyau

- Déroulez la longueur de tuyau souhaitée.  
L'enrouleur peut être arrêté à chaque cliquetis.  
Pour chaque tour, il y a 16 possibilités.
- Après l'arrêt, il est possible d'utiliser le tuyau délesté.

#### Enroulage du tuyau

- Tirez le tuyau d'environ  $\frac{1}{4}$  de tour vers l'avant (déverrouillez);  
Le tuyau s'enroule automatiquement.

#### Mise en garde

Pour des raisons de sécurité et afin d'éviter tout accident corporel et tout dommage au niveau de l'enrouleur, le tuyau doit être guidé manuellement pendant l'enroulage.

Le cran d'arrêt peut être déverrouillé si nécessaire:

- arrêter l'enrouleur avec le tuyau tout à fait enroulé,
- desserrer le contre-écrou (Pos. 70),
- maintenez le tuyau d'une main, et
- à l'aide d'un tournevis, visser la tige filetée (fendue) jusqu'à mettre le cran d'arrêt hors service ( $\Delta$  le tuyau est en permanence sous tension),
- resserrer le contre-écrou (Pos. 70).

## 4 Installation du tuyau

#### Installation du tuyau (si l'enrouleur est livré sans le tuyau)

- Réglez le tambour manuellement jusqu'à la butée, en direction de la flèche  
| voir l'étiquette rouge sur l'enrouleur.

Laissez une marge de 2-3 tours afin de permettre un réajustement ultérieur du ressort.

#### Mise en garde

L'enrouleur agit comme un ressort: ne jamais le lâcher!

#### Risques de dangers corporels et de détérioration du ressort!

- Verrouillez l'enrouleur pour éviter tout retour de celui-ci.
- Branchez le tuyau.
- Tirez le tuyau d'environ  $\frac{1}{4}$  de tour vers l'avant (déverrouillez);  
Le tuyau s'enroule automatiquement.

#### Mise en garde

Pour des raisons de sécurité et afin d'éviter tout accident corporel et dommage au niveau de l'enrouleur, le tuyau doit être guidé manuellement pendant l'enroulage.

#### Remplacement du tuyau

- Déroulez tout à fait le tuyau de l'enrouleur et arrêtez le tambour.
- Remplacez le tuyau.
- Débloquez le tambour: le tuyau est tiré automatiquement sur le tambour.

#### Mise en garde

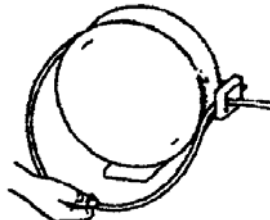
Pour des raisons de sécurité et afin d'éviter tout accident corporel et dommage au niveau de l'enrouleur, le tuyau doit être guidé manuellement pendant l'enroulage.

## 5 Réglage de la tension du ressort

- Tirez le tuyau d'environ 1-2 tours de l'enrouleur et bloquez le tambour.

### Pour augmenter la tension du ressort

- Selon la tension souhaitée, tirez manuellement 1-2 couches de tuyau sur le tambour.



### Pour réduire la tension du ressort

- Selon la tension souhaitée, tirez manuellement 1-2 couches de tuyau du tambour.

#### Mise en garde

Après avoir augmenté la tension du ressort, vérifiez s'il est possible de dérouler complètement le tuyau: le ressort ne doit en aucun cas être étiré jusqu'à la butée au risque de trop le détendre!

#### Note

Il est impossible de débloquer l'enrouleur si le tuyau ne peut pas être déroulé entièrement et que le verrou est activé. Pour y remédier :

- desserrer le contre-écrou (Pos. 70),
- maintenir le tuyau d'une main, et
- à l'aide d'un tournevis, visser la tige filetée (fendue) jusqu'à mettre le cran d'arrêt hors service ( $\Delta$  le tuyau est en permanence sous tension),
- laisser 1 à 2 tour (le levier du verrou ne doit pas se trouver sur les dents),
- desserrer tout à fait la tige filetée (fendue),
- resserrer le contre-écrou (Pos. 70).
- puis réduire la tension du ressort | voir "Réduire la tension du ressort".

## 6 Maintenance et entretien

### Le ressort plat

Le ressort plat ne nécessite aucun entretien particulier. Si, après un certain temps, on observe un relâchement, il faut réajuster le ressort | voir «Réglage de la tension du ressort».

### La tige équipée d'un roulement à bille

La tige équipée d'un roulement à bille ne nécessite aucun entretien particulier.

### Le tuyau

Tout tuyau est susceptible d'éclater en raison de dommages extérieurs et/ou en raison de sa vétusté. Afin de prévenir d'éventuelles détériorations dues à un épanchement anormal de fluide ou de gaz, veuillez à contrôler régulièrement l'usure du tuyau. Si nécessaire remplacez-le!

## 7 Mise en service

### Mise en garde

Avant toute mise en service, désarmez complètement le ressort plat!

#### Comment démonter l'enrouleur

- Déconnectez l'enrouleur de l'arrivée du fluide ou du gaz.
- Tirez toute la longueur de tuyau de l'enrouleur. Arrêtez le tambour (Pos. 110).
- Détachez le tuyau et son armature (Pos. 160).
- Ôtez l'enrouleur et relâchez le ressort en amenant le tambour manuellement en position d'arrêt.

### Mise en garde

L'enrouleur agit comme un ressort: ne jamais le lâcher!

Risques de dangers corporels et de détérioration du ressort!

- Desserrez la tige filetée (Pos. 12) et démontez le support (Pos. 10).
- Démontez l'enrouleur: le capot du ressort (Pos. 210) doit regarder vers le haut.
- Dévissez le capot du ressort et ôter-le avec précaution.
- Retirez avec précaution le ressort plat (Pos. 190) et sécurisez-le contre tout risque d'ouverture brutale.
- Dévissez le contre-écrou (Pos. 70) et les vis (Pos. 50): maintenant retirez le verrou complet.
- Retirez la rondelle de sécurité (Pos. 130) et la pièce ronde (Pos. 150).
- Retirer les petits anneaux (Pos. 140).

#### Comment assembler l'enrouleur de tuyau

Assemblez l'enrouleur en inversant les séquences de démontage.

Pour la mise en place du tuyau | voir «Installation du tuyau».

### Note

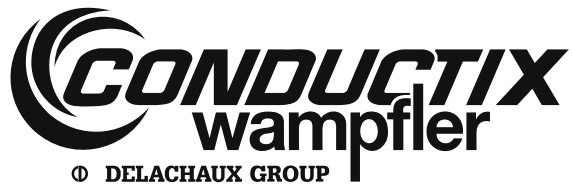
Si le tuyau n'est pas complètement enroulé sur le tambour, réajustez la tension du ressort

| voir «Réglage de la tension du ressort».

#### Comment supprimer les erreurs

Erreur	Cause probable	Suppression
Le tuyau ne s'enroule pas tout à fait	La tension du ressort est insuffisante	Re-régler le ressort (voir «Réglage de la tension du ressort»)
L'enrouleur est perméable	Les petits anneaux sont endommagés	Petits anneaux (voir «Mise en service»)
L'enrouleur ne s'arrête pas du tout ou pas correctement	Ressort d'arrêt défectueux	Remplacez le ressort d'arrêt

Instructions d'utilisation  
Enrouleur de tuyau  
040450-...



## 8 Caractéristiques

Numéro de commande	Tuyau NW (mm)	Longueur enroulée (m)	Pression (bar)	Poids (kg)
040450-06x12	6	12	20	8,5
040450-06x15		15		10,5
040450-06x20		20		11,5
040450-09x8		8		7,5
040450-09x12		12		11,0
040450-09x20		20		11,0

## 9 Pièces de rechange

