

# DÉVIDOIR MURAL

## Pour tuyau de 50 m - Ø 15 mm



### Attention

1. Relâcher la pression d'eau en laissant la lance d'arrosage ouverte quand le dévidoir n'est pas utilisé.
2. S'assurer que l'alimentation en eau est coupée avant d'enrouler le tuyau.
3. Vidanger l'eau contenue dans les tuyaux avant stockage. Stockage à l'abri.

### Caution

1. Always release water pressure by leaving the hose nozzle open when not in use.
2. Be sure to have the water turned OFF before rewinding hose.
3. Drain water away before storage. Storage under shelter.

### Wichtige Information

1. Mit offener Spritzdrüse bei ungebrauchtem Schlauchwagen den Wasserdruck ablassen.
2. Bevor Sie den Schlauch aufrollen, bitte sicherstellen, dass die Wasserversorgung abgeschaltet wurde.
3. Das vor dem Einlagern in den Schläuchen enthaltene Wasser entleeren.

EDIA, une marque de CHAUSSON MATÉRIAUX

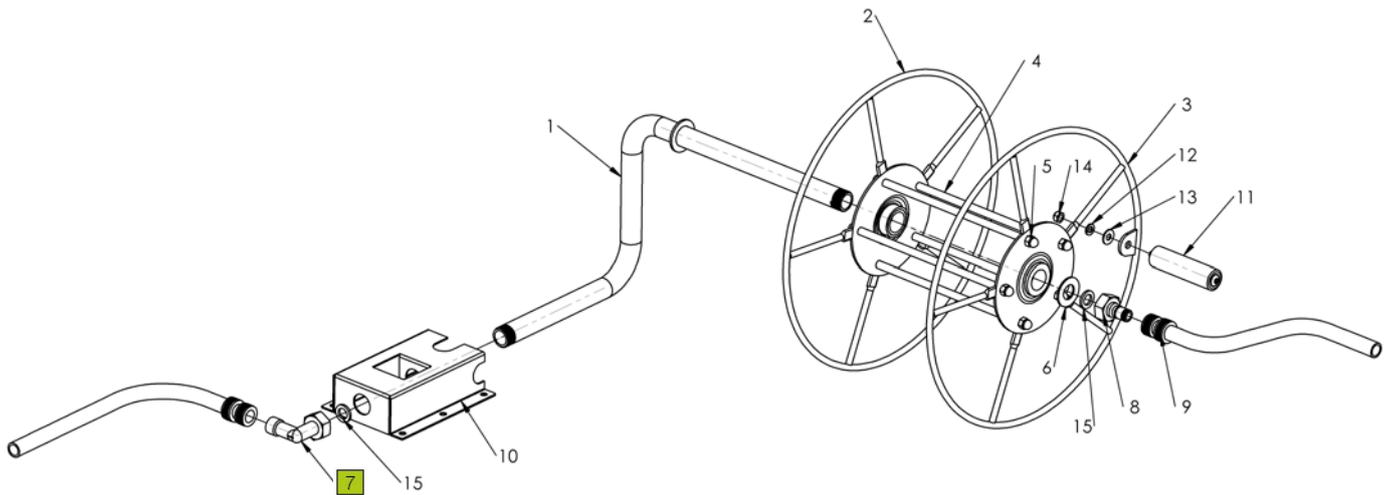
60 rue de Fenouillet - BP 35140

Centre commercial Hexagone

31142 SAINT-ALBAN cedex

Tél : 05 61 37 37 37 - [www.chausson.fr](http://www.chausson.fr)

## Vue éclatée / Exploded drawing / Explosionszeichnung



Rep.	Nbr/Qty	Désignation	Description	Beschreibung	Code
1	1	Châssis tubulaire	Tubular frame	Rohrteil	
2	1	Roue à rayons gauche	Left spoke wheel	Linker speiche rad	
3	1	Roue à rayons droite	Right spoke wheel	Rechtser speiche rad	
4	5	Tige filetée M8	Threaded spindle M8	Gewindachse M8	
5	10	Écrou borgne M8	Blind nut M8	Hutmutter M8	
6	1	Rondelle	Washer	Scheibe	
7	1	Coupleur pour tuyau Ø15 mm EDIA	Swivel valve Ø15 mm EDIA	Drehverbindung Ø15 mm EDIA	737749-01
8	1	Raccord droit Ø15 mm	Hose coupling Ø15 mm	Schlauchkupplung Ø15 mm	
9	2	Raccord laiton rapide	Quick coupling	Schnelkupplung	
10	1	Support mural	Wall bracket	Befestigungswinkel	
11	1	Manivelle	Crank handle	Handkurbel	
12	1	Rondelle élastique M8	Spring washer M8	Federscheibe M8	
13	1	Rondelle M8	Washer M8	Scheibe M8	
14	1	Écrou M8 nylstop	Nylon nut M8	Mutter nylstop M8	
15	2	Joint caoutchouc	Rubber washer	Gummidichtring	

## Instructions de montage / Assembly Instructions / Montageanleitung

**NOTA :** Ne serrer complètement les vis qu'une fois l'ensemble des pièces montées. Nous recommandons de réaliser l'assemblage de ce produit à deux. Sortez toutes les pièces, et déposez-les sur une surface plate et lisse en veillant à ne pas les endommager.

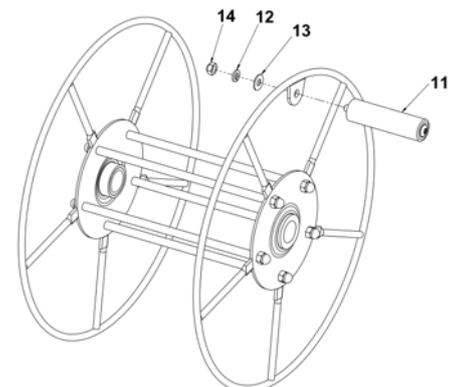
**NOTE :** Do not completely tighten screws until the assembly is complete. We recommend that two people assemble this product. Carefully remove all parts from the box and place on a smooth flat surface.

**NOTA :** Erst nach der kompletten Montage alle Teile fest anschrauben. Es wird eine Montage zu zweit empfohlen. Alle Teile sorgfältig auspacken und auf einer glatten Fläche auflegen.

1. Insérez la poignée de manivelle (11) comme indiqué, et fixez la avec la rondelle M8 (13), la rondelle élastique M8 (12) et l'écrou Nylstop M8 (14), à l'aide de la clé Allen fournie et d'une clé plate.

*Insert crank handle (11) into as indicated, and secure it using M8 washer (13), M8 spring washer (12) and M8 nylon nut (14) using the provided Allen wrench and a wrench.*

Die Handkurbel (11) wie beschrieben einführen und mit der Scheibe M8 (13), der Federscheibe M8 (12) und der Mutterschraube Nylstop M8 (14) mittels eines beigefügten Imbusschlüssels und eines Engländerschlüssels befestigen.



2. Insérez le tube (1) dans le moyeu du tambour.

*Insert frame tube (1) into the hub of hose reel.*

Das Rohrteil (1) in die Trommelbüchse einführen.

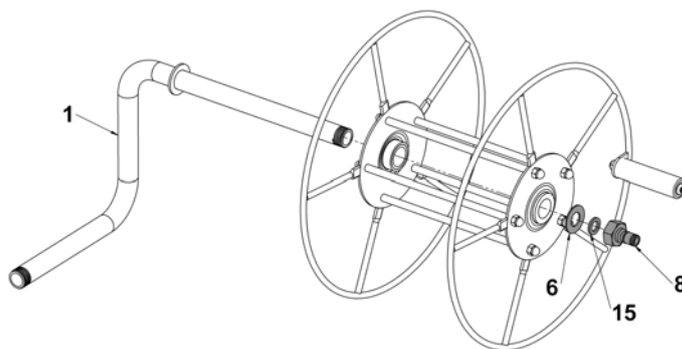
3. Positionnez la rondelle (6), le joint (15), puis le raccord d'arrivée d'eau (8). Serrez avec une pince.

*Position washer (6), rubber seal (15), and hose coupling (8).*

*Tighten with a tool.*

Scheibe (6), Dichtgummi (15) und Schlauchkupplung (8)

verbinden. Mit einem Werkzeug fest anschrauben.



4. Insérez l'autre extrémité du châssis tubulaire (1) dans le support (10).

*Insert the other end of the tubular frame (1) into the fixing bracket (10).*

Das andere Rohrteil (1) in den Befestigungswinkel einführen.

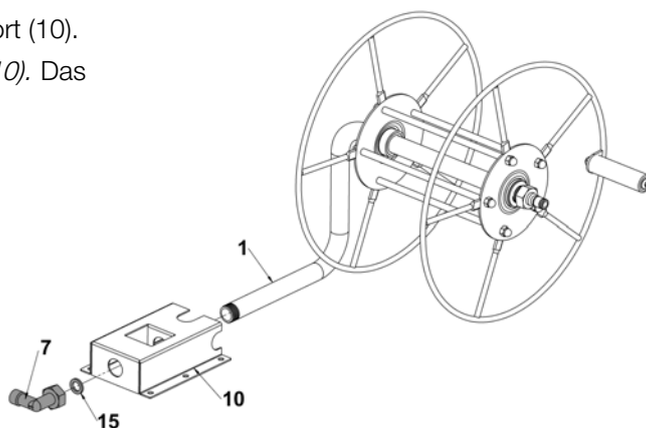
5. Positionnez le joint (15), le raccord tournant de sortie (7), et serrez avec une pince.

*Position rubber seal (15), outlet swivel valve (7), and then*

*tighten with a tool.*

Dichtgummi (15) und Drehverbindung (7) verbinden, mit

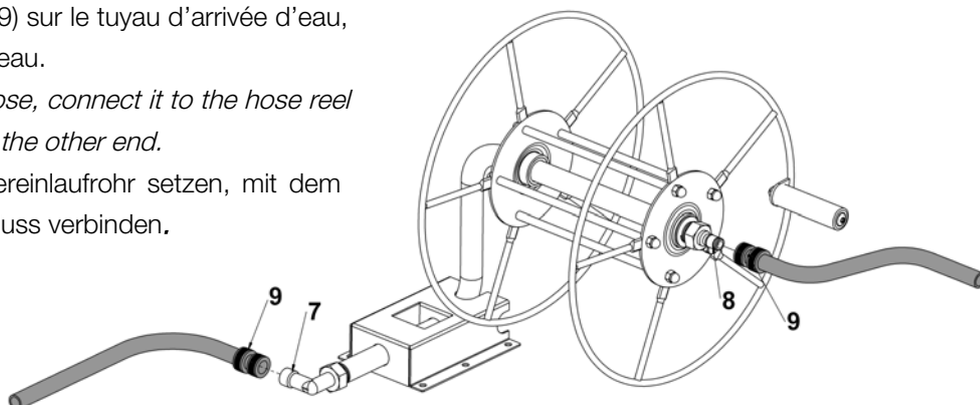
einem Werkzeug festanschrauben.



6. Mettez en place le raccord rapide (9) sur le tuyau d'arrivée d'eau, connectez-le au dévidoir et à l'arrivée d'eau.

*Position quick coupling (9) water inlet hose, connect it to the hose reel on the one end, and to water supply on the other end.*

Die Schnellkupplung (9) auf das Wassereinlaufrohr setzen, mit dem Schlauchwagen und dem Wasseranschluss verbinden.



7. Mettez en place le raccord rapide (9) sur le tuyau d'arrosage, connectez-le au dévidoir.

*Position quick coupling (9) water outlet hose, connect it to the hose reel.*

Die Schnellkupplung (9) auf den Wasserauslaufsschlauch setzen und mit dem Schlauchwagen verbinden.

NOTE : Il est possible d'intervertir les raccords (7) et (8) si besoin.

*NOTE : It's possible to the swivel valve (7) and the hose coupling (8) if needed.*

NOTA : Drehverbindung und Schlauchkupplung können bei Bedarf ausgetauscht werden.