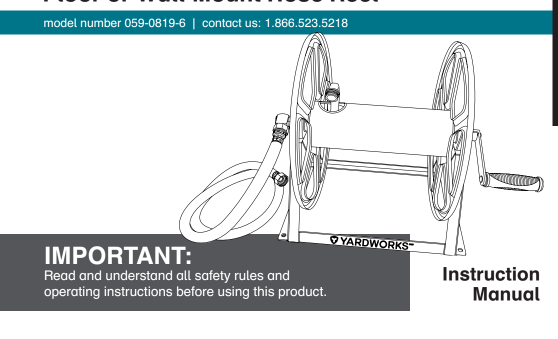
Floor or Wall-Mount Hose Reel



model no. 059-0819-6 | contact us: 1.866.523.5218

1. READ ALL INSTRUCTIONS **CAREFULLY AND BE SURE THEY ARE FULLY UNDERSTOOD BEFORE USING** THE HOSE REEL.

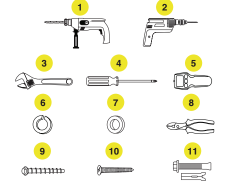
2. Do not load more than 200' (61 m) of hose onto hose reel.

3. Distribute the hose evenly over the surface of the drum assembly.

4. If any parts become damaged, broken, or misplaced, do not use the hose reel until the parts have been repaired or replaced.

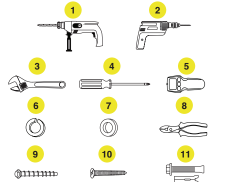
5. It is recommended that the hose reel be inspected for damage before each use.

6. KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.



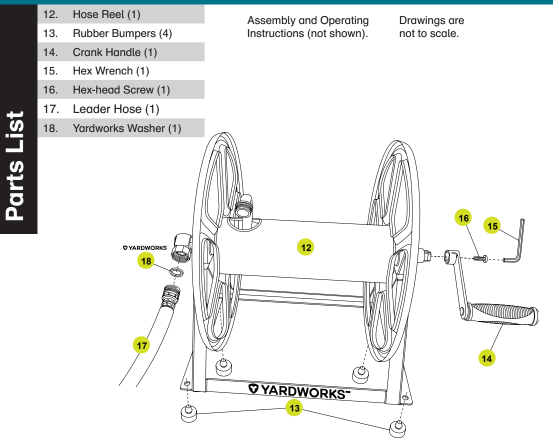
	1.	Hammer Drill (1)
	2.	Power Drill (1)
	3.	Adjustable Wrench (1)
	4.	Cross-head Screwdriver (1)
a	5.	Stud Finder (1)
rdware	6.	Lock Washer (4)
	7.	Washer (4)
	8.	Pliers (1)
	9.	Masonry Screw 4)

The hardware displayed below is not included.



	1.	Hammer Drill (1)
Hardware	2.	Power Drill (1)
	3.	Adjustable Wrench (1)
	4.	Cross-head Screwdriver (1)
	5.	Stud Finder (1)
	6.	Lock Washer (4)
	7.	Washer (4)
	8.	Pliers (1)
	9.	Masonry Screw 4)
	10.	Wood Screw (4)
	11.	Anchor Screw and Sleeve (4)

VYARDWORKS



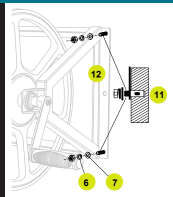
VYARDWORKS

Warranty

OYARDW

♥YARDWORKS*

model no. 059-0819-6 | contact us: 1.866.523.5218



Brick/Masonry Anchor Sleeves

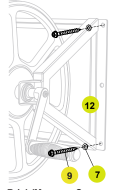
Mounting

STEP 1: Position and hold the hose reel STEP 1: Position and hold the hose reel STEP 1: Using a stud finder (5), locate 12) against the wall at a convenient height. Mark the position of each

STEP 2: Using a hammer drill (1), drill holes 9/16" in diameter and 1 5/8" deep at the marked positions.

STEP 3: Insert the masonry wall anchors into the anchor sleeves (11). Next, insert the anchor and sleeve into the drilled holes until sleeve is completely in the wall.

STEP 4: Place hose reel on anchors, then install washer (7), lock washer (6). and anchor sleeve nut over each anchor: tighten with adjustable wrench (3).



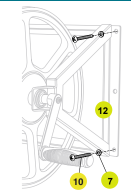
Brick/Masonry Screws

(12) against the wall at a convenient height. Mark the position of each

STEP 2: Using a hammer drill (1), drill holes 1/4" in diameter and 2 1/2" deep at hose reel. the marked positions.

STEP 3: Align the hose reel suspension holes with the pilot holes.

STEP 4: Attach the hose reel to the wall using the masonry screws (9) and the washers (7); tighten with adjustable



suspension hole on the wall. Remove the suspension hole on the wall. Remove the STEP 2: Position and hold the hose reel (12) against the wall at a convenient height. Mark the position of each suspension hole on the wall. Remove the

the studs in your wall.

STEP 3: Using a power drill, drill holes 1/4" in diameter and 2 1/2" deep at the marked positions.

STEP 4: Align the hose reel suspension holes with the pilot holes, then insert the wood screws (10) through the washers (7) and into the holes: tighten with crosshead screwdriver (4)

NOTE: Consult a contractor about drill bit recommendations before drilling holes into



STEP 1: Using the supplied hex wrench (15), remove the hex-head screw (16) on the crank handle shaft. Align the crank handle (14) with the crank handle shaft on the hose reel (12). Reinsert the hex-head screw (16) into the crank handle and tighten with supplied hex wrench (15).

STEP 2: Attach the leader hose (17) to the swivel connector on the hose reel (12), then connect other end of leader hose to the

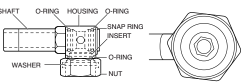
STEP 3: Attach your garden hose to the hose reel. The hose is now ready to wind around the hose reel spool (12).

STEP 4: Insert the four bumpers (13) into the mounting holes on the hose reel base (12).

> NOTE: Lubricating the bumpers with water or a light lubricant will ease the insertion.

model no. 059-0819-6 | contact us: 1.866.523.5218

This Yardworks product carries a (2) year warranty against defects in workmanship and materials. Should this Yardworks product become defective within the stated warranty period, return it to the store with proof of purchase, and it will be replaced or repaired free of charge.



TROUBLESHOOTING

If the swivel seal is not optimal, perform these troubleshooting steps before taking the product back to the store:

- 1. If the leader hose is attached to the swivel, unscrew the hose and look inside the swivel.
- 2. Using either a hex key or a large screwdriver, insert the tool into the hex opening, and tighten the threaded insert to improve the seal. DO NOT OVERTIGHTEN.
- 3. If the unit seal is still not optimal, check that the hose washer is inside the nut. You may contact customer service for a new hose washer or obtain one at any Canadian Tire store.
- 4. If your swivel is old, the O-rings may be worn. Contact customer service for a new set of
- 5. If these steps are not sufficient, please contact the customer service number at 1.866.523.5218.

Made in China

Imported by Yardworks Canada Toronto,

Canada M4S 2B8

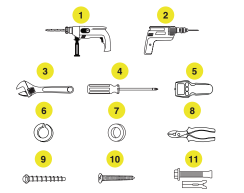
Dévidoir mural ou sur socle

Numéro de modèle : 059-0819-6 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218 **♥YARDWORKS IMPORTANT:** Guide Lisez et comprenez toutes les règles de sécurité et les instructions de fonctionnement avant d'utiliser ce produit. d'utilisation N° de modèle : 059-0819-6 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

1. LISEZ TOUTES LES **DIRECTIVES ATTENTIVEMENT ET VEILLEZ À BIEN LES COMPRENDRE AVANT** D'UTILISER LE DÉVIDOIR.

- 2. Ne chargez pas plus de 200 pi (61 m) de boyau sur le dévidoir.
- 3. Répartissez uniformément le boyau sur la surface du tambour.
- 4. Si des pièces sont endommagées, brisées ou déplacées, n'utilisez pas le dévidoir tant que les pièces ne sont pas réparées ou remplacées.
- Il est recommandé de vérifier que le dévidoir n'est pas endommagé avant chaque utilisation.
- 6. CONSERVEZ CES CONSIGNES **AUX FINS DE CONSULTATION** ULTÉRIEURE.

La quincaillerie affichée ci-dessous n'est pas comprise.



Quincaillerie	1.	Perceuse à percussion (1)
	2.	Perceuse électrique (1)
	3.	Clé réglable (1)
	4.	Tournevis cruciforme (1)
	5.	Détecteur de montant (1)
	6.	Rondelle de blocage (4)
	7.	Rondelle (4)
	8.	Pinces (1)
	9.	Vis à maçonnerie (4)
	10.	Vis à bois (4)
	11.	Ancre de vis et manchon (4)

YARDWORKS

Les dessins ne sont pas

à l'échelle

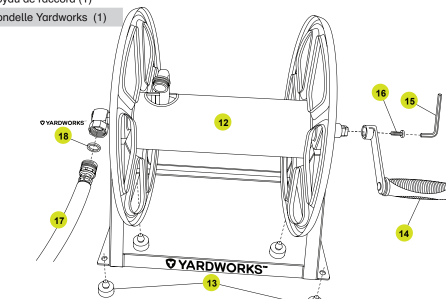
12. Dévidoir (1) Directives d'assemblage et de 13. Amortisseurs en fonctionnement (pas indiquées). caoutchouc (4) 14. Manivelle (1) 15. Clé hexagonale (1)

16. Vis à tête hexagonale (1)

<u>Die</u>

des

17. Boyau de raccord (1) 18. Rondelle Yardworks (1)



murale

ose

N° de modèle : 059-0819-6 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

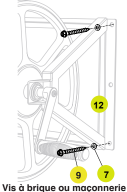
Manchons d'ancres à brique ou maconnerie

TAPE 1 : Positionnez et maintenez le vidoir (12) contre le mur à la hauteur adéquate. Marquez sur le mur la position de tous les trous de suspension. Retirez le dévidoir

ÉTAPE 2: À l'aide d'une perceuse à percussion (1), percez des trous de 9/16 po de diamètre et de 1 5/8 po de profondeur aux endroits marqués.

ÉTAPE 3 : Insérez les ancres murales de maconnerie dans les manchons d'ancrage (11). Ensuite, insérez l'ancre et le manchon dans les trous percés jusqu'à ce que le manchon soit complètement enfoncé dans le mur.

ÉTAPE 4 : Placez le dévidoir sur les ancres, puis installez la rondelle (7), la rondelle de blocage (6) et l'écrou du manchon d'ancrage sur chaque ancre; serrez avec la clé réglable (3)



ÉTAPE 1 : Positionnez et maintenez le dévidoir (12) contre le mur à la hauteur

adéquate. Marquez sur le mur la position de tous les trous de suspension. Retirez

ÉTAPE 2 : À l'aide d'une perceuse à percussion (1), percez des trous de 1/4 po de tous les trous de suspension. Retirez de diamètre et de 2 1/2 po de profondeur

du dévidoir sur les trous de quidage.

ÉTAPE 4 : Fixez le dévidoir sur le mur à l'aide des vis à maçonnerie (9) et des rondelles (7): serrez avec la clé réalable

CONSEIL : Noubliez pas d'utiliser la bonne taille et la bonne quantité de quincollierie offin de bien soutenir le poids total de l'unité.

Le tournevis cruciforme (4).

Le tournevis cruciforme (4).

Le tournevis cruciforme (5).

REMARQUE : Consultez un entrepreneur à propos à plus de 20 le (50). Le maférie de fotation doit être en mesure de soutenir le poids combiné de l'unité, du boyou d'arrosage et de l'eau.



ÉTAPE 1 : À l'aide du détecteur de montant (5), repérez les montants dans

ÉTAPE 2 : Positionnez et maintenez le dévidoir (12) contre le mur à la hauteur adéquate. Marquez sur le mur la position

ÉTAPE 3 : À l'aide d'une perceuse ÉTAPE 3 : Alignez les trous de suspension électrique, percez des trous de 1/4 po de diamètre et de 2 1/2 po de profondeur aux endroits marqués

> **ÉTAPE 4 :** Alignez les trous de suspension du dévidoir sur les trous de quidage, puis insérez les vis à bois (10) au travers des rondelles (7) et dans les trous; serrez ave

des recommandations de mèche de perceuse avant

YARDWORKS

ÉTAPE 1 : ÉTAPE 1 : À l'aide de la clé hexagonale fournie (15), retirez la vis à tête hexagonale (16) de la manivelle. Alignez la manivelle (14) sur l'essieu du dévidoir (12) Réinsérez la vis à tête hexagonale (16) dans la manivelle et serrez avec la clé hexagonale fournie (15).

> **ÉTAPE 2 :** Fixez le boyau de raccord (17) sur le raccord pivotant du dévidoir (12), puis branchez l'autre extrémité du boyau de raccord à la source d'eau.

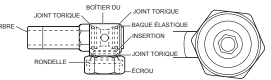
ÉTAPE 3: Fixez votre boyau d'arrosage sur le dévidoir. Le boyau est désormais prêt à être enroulé sur la bobine du dévidoir (12).

ÉTAPE 4 : Insérez les quatre

REMARQUE: Lubrifiez les amortisseurs avec de l'eau ou un lubrifiant léger pour faciliter l'insertion.



Ce produit Yardworks comprend une garantie de deux (2) ans contre les défauts de fabrication et de matériaux. Si ce produit Yardworks devenait défectueux pendant la période de garantie définie, rapportez-le au magasin avec une preuve d'achat, et il sera remplacé ou réparé gratuitement.



Si le joint du pivot n'est pas optimal, effectuez ces étapes de dépannage avant de rapporter le produit au magasin :

- 1. Si le boyau de raccord est fixé au pivot, dévissez le boyau et regardez à l'intérieur du
- 2. Au moyen de la clé hexagonale ou d'un gros tournevis, insérez l'outil dans l'ouverture hexagonale, et serrez l'insertion taraudée pour améliorer l'étanchéité. NE SERREZ PAS
- 3. Si l'étanchéité de l'unité n'est toujours pas optimale, vérifiez que la rondelle du boyau est bien à l'intérieur de l'écrou. Vous pouvez communiquer avec le service à la clientèle pour une nouvelle rondelle de boyau ou en obtenir une dans tous les magasins Canadian Tire.
- 4. Si votre pivot est vieux, vos joints toriques pourraient être usés. Communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir un nouvel ensemble de joints toriques.
- 5. Si ces étapes ne suffisent pas, veuillez communiquer avec le service à la clientèle au 1.866.523.5218.

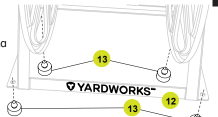
Fabriqué en Chine

Importé par Yardworks Canada Toronto,

Canada M4S 2B8

6

♥YARDW(



YARDW

amortisseurs (13) dans les trous de fixation de la base du dévidoir (12).