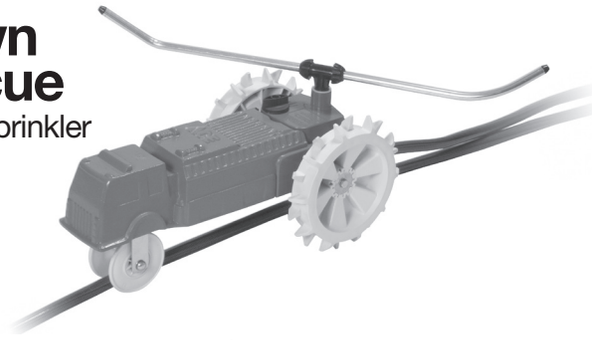




# Lawn Rescue

## Traveling Sprinkler



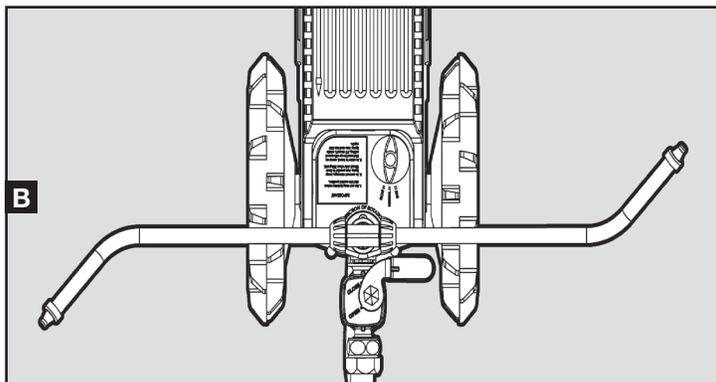
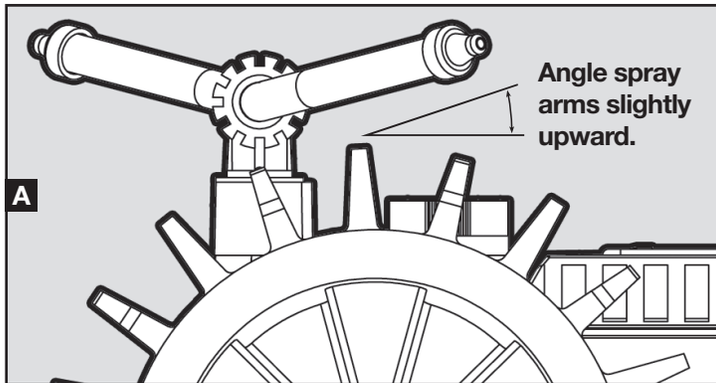
A lush beautiful lawn is the pride of any homeowner. Your Lawn Rescue Traveling Sprinkler will help you keep your grass growing green all season long. The unique design allows you to water your entire lawn, up to 15,000 square feet, without moving the sprinkler. The Lawn Rescue Traveling Sprinkler moves itself.

### Assembly

The Lawn Rescue Traveling Sprinkler comes nearly fully assembled. All you need to do is attach the spray arms. No tools are required.

**For best results, use a 5/8" reinforced hose. Maximum hose length: 200'.**

Simply insert each spray arm into the "T" shaped tube on top of the sprinkler. Secure the spray arm with the plastic nut that is already on the spray tube. Note the position and angle of each spray arm in Figures A and B. For correct operation, the spray arms must be positioned as shown. To change the position of the spray arm you may need to loosen the nut just a bit, reposition the arm, and then retighten the nut. Be careful not to overtighten the nut.



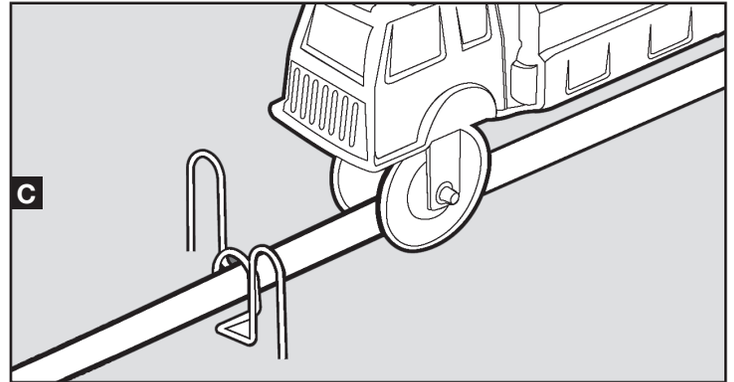
### Set-up

The Lawn Rescue Traveling Sprinkler follows the course of the hose as it moves around your lawn. The unit will travel from the far end of the hose back toward the spigot.

Arrange the hose across the lawn to create the path you want the sprinkler to follow. Be careful not to make the curves too sharp. The sprinkler should go up and down gently sloping hills without any problem (15° maximum incline).

Place the sprinkler's guide wheel over the hose, heading in the direction of the spigot. The hose should run between the two large rear wheels. Make certain there is at least 6 feet of hose extending beyond the sprinkler. Now, attach the hose to the sprinkler.

Determine where along the course of the hose you want the sprinkler to end its run. Place the included Water Stop over the hose as shown in figure C. Two water stops are included. The longer one is for soft soil. The shorter one is for hard soil. When the sprinkler reaches this point in the hose, the valve will close and watering will stop. **NOTE:** There is still water pressure in the hose. Turn the water off at the spigot before detaching the hose.



### Operation

The Lawn Rescue Traveling Sprinkler has three speeds — Fast, Slow and Neutral.

Select the desired speed. Neutral provides stationary sprinkling. Slow spreads the maximum amount of water over the watering area. Fast spreads less water over the same area.

With average water pressure (60 psi), the Lawn Rescue Traveling Sprinkler should move about 90 feet per hour on the fast setting and 45 feet per hour on the slow setting.

Once you have selected the speed, simply turn on the water at the spigot. Water will begin spraying and the sprinkler will initiate its movement around your lawn. Once the sprinkler reaches the Shut Off, the Lawn Rescue Traveling Sprinkler will simply stop.

### Storage

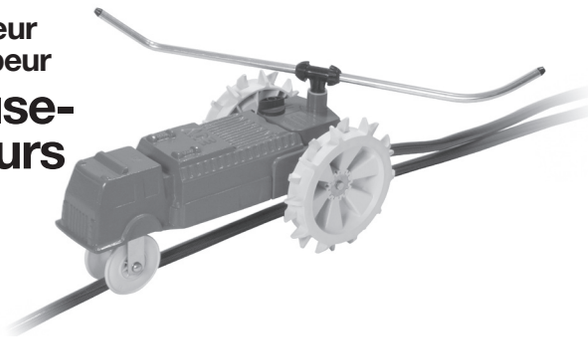
Disconnect hose and drain all water from the sprinkler before storing. Water freezing inside the unit will cause damage.

Turn the speed selector to Neutral.

You may want to remove the spray arms to avoid accidental damage.

**When using the unit as a stationary sprinkler or moving the sprinkler, turn the speed selector to "Neutral".**

## Arroseur enjambeur Pelouse-secours



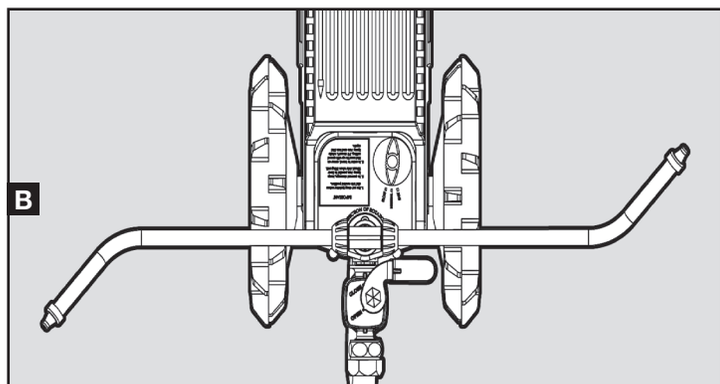
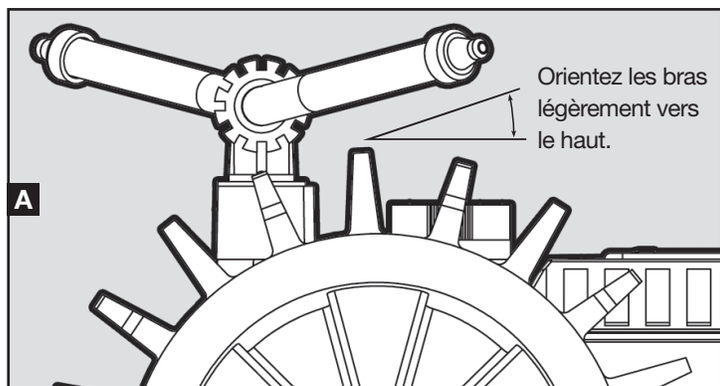
Une jolie pelouse luxuriante fait la fierté de tout propriétaire. L'arroseur enjambeur Pelouse-secours vous aidera à conserver une pelouse bien verte pendant tout l'été. De par sa conception, il permet d'arroser toute votre pelouse, jusqu'à 1 400 m<sup>2</sup> (15 000 pi<sup>2</sup>), sans avoir à déplacer l'appareil car il se déplace lui-même.

### Assemblage

L'arroseur enjambeur Pelouse-secours est fourni presque entièrement assemblé. Il vous suffit de relier les bras de pulvérisation, sans besoin d'outils.

Pour mieux réussir, utilisez un boyau renforcé de 15,8 mm (5/8 po), d'une longueur maximale de 60 m (200 pi).

Il suffit d'enfoncer chaque bras de pulvérisation dans le raccord en té au sommet de l'arroseur et de les serrer avec l'écrou en plastique déjà placé sur le tube. Notez la position et l'angle de chaque bras aux figures **A** et **B**. En vue d'un bon fonctionnement, les bras doivent être sur la bonne position (voir schéma). Pour changer la position des bras, il faut desserrer légèrement l'écrou, déplacer les bras puis resserrer l'écrou, sans trop serrer.



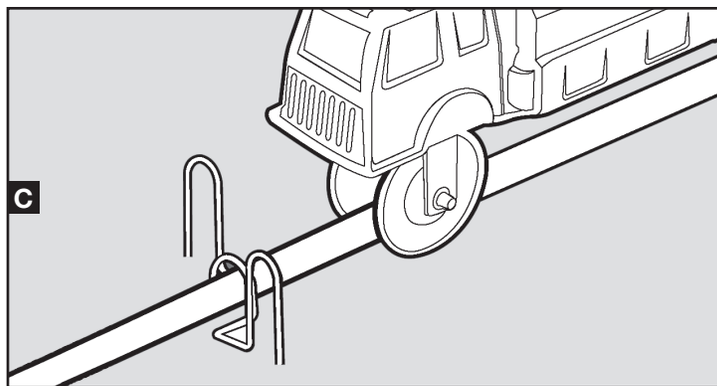
### Installation

L'arroseur enjambeur Pelouse-secours suit la trajectoire du boyau sur la pelouse et se déplace du bout du boyau vers le robinet.

Placez le boyau sur la trajectoire désirée pour le déplacement de l'arroseur sur la pelouse. Attention d'éviter les courbes trop prononcées ainsi que les pentes trop raides (maximum de 15°).

Posez la roulette de l'arroseur sur le boyau pour qu'il avance dans la direction du robinet. Le boyau doit se dérouler entre les deux grandes roues arrière. Assurez-vous de laisser au moins 2 m (6 pi) de boyau derrière l'arroseur. Puis reliez le boyau à l'arroseur.

Déterminez l'endroit où vous désirez arrêter l'arroseur. Placez un piquet de butée inclus au-dessus du boyau selon le schéma **C**. Deux piquets sont fournis : un long pour les sols meubles et un court pour les sols durs. Lorsque l'arroseur atteint la butée, la soupape se ferme et arrête l'arrosage. **REMARQUE** : Ceci n'élimine pas la pression d'eau dans le boyau. Coupez l'eau au robinet avant de débrancher le boyau.



### Fonctionnement

L'arroseur enjambeur Pelouse-secours possède trois réglages de déplacement : rapide, lent et nul.

Pour utiliser l'arroseur sans déplacement, ou avant de le déplacer de façon manuelle, placez le sélecteur sur Neutral (Nul - aucun déplacement).

Choisissez le déplacement désiré. En réglage sur Nul, l'arroseur reste stationnaire. En réglage de vitesse lente, l'arrosage est le plus important sur toute la longueur du déplacement. En vitesse rapide, l'arrosage est moindre sur la même surface.

Avec une pression moyenne de l'eau de 415 kPa (60 lb/po<sup>2</sup>), l'arroseur enjambeur se déplace d'environ 28 m (90 pi) par heure en vitesse rapide et 14 m (45 pi) par heure en vitesse lente.

Après avoir choisi la vitesse voulue, ouvrez l'eau au robinet. L'arroseur commence à arroser tout en se déplaçant sur la pelouse. Une fois qu'il atteint le piquet de butée, il s'arrête tout simplement.

### Remisage

Avant de remiser l'arroseur, débranchez le boyau et éliminez l'eau dans l'arroseur car l'eau qui y gèlerait pourrait l'endommager.

Placez le sélecteur sur Neutral (Nul).

Si vous le désirez, vous pouvez détacher les bras de pulvérisation pour éviter de les endommager de façon accidentelle.