# MANUEL D'UTILISATION COQUILLE

Chariot enrouleur 50M - Réf : GPSTO10112 -- Batch N° : 3111153 -





Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et noter les informations fournies. Utilisez ce mode d'emploi pour vous familiariser avec le produit, son bon usage et les consignes de sécurité.

## 1. INTRODUCTION

Ce chariot enrouleur de tuyaux est une solution de stockage durable et pratique. Il convient pour un tuyau d'arrosage d'une longueur maximum de 50m en 1/2 "I.D. (non inclus).

## 2. LISTE DES PIECES

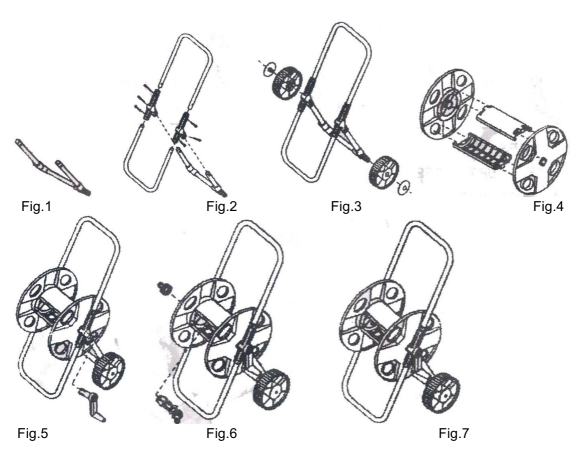
| Partie N° | Description                             | Pièce | Quantité |
|-----------|---|-------|----------|
| 1         | Support de fixation                     |       | 2        |
| 2         | Epingle en plastique                    |       | 6        |
| 3         | Poignée en métal- la plus longue        |       | 1        |
| 4         | Support en métal "u"                    |       | 1        |
| 5         | Tube de support en métal pour les roues |       | 3        |
| 6         | Connecteur à trois voies                | 2     | 2        |
| 7         | Roue                                    |       | 2        |
| 8         | Enjoliveur                              | 0     | 2        |
| 9         | Bobine                                  |       | 2        |
| 10        | Barre transversale pour la bobine       | 0     | 2        |
| 11        | Manivelle                               | T.    | 1        |
| 12        | Ensemble des raccords de tuyaux coudés  | 96    | 1        |
| 13        | Adaptateur femelle-BSP Thd              | ***   | 1        |

### 3. CONFIGURATION DU CHARIOT ENROULEUR

Tout d'abord, veuillez retirer toutes les pièces de la boîte, puis suivez les étapes ci-dessous :

- <u>Étape 1</u>: Connectez la pièce n ° 5 avec les connecteurs à trois voies de la pièce n ° 6 pour former un support métallique. (Fig.1)
- <u>Étape 2</u>: Connectez les parties 3, 4 avec la pièce n ° 1. (Fig. 2). Puis assemblez au support métallique. (Fig.1). Fixez le support en insérant des goupilles en plastique dans les trous.
- Étape 3 : Installez les deux roues sur le support de roue en métal et fixez les enjoliveurs. (Fig.3)
- <u>Étape 4</u>: Assemblez les deux bobines avec les barres transversales pour celle-ci afin de former l'enrouleur. (Fig.4)
- Étape 5 : Fixez la manivelle sur l'enrouleur. (Fig.5)
- Étape 6 : Installez l'ensemble des raccords de tuyaux coudés ainsi que l'adaptateur femelle. (Fig.6)

#### Maintenant, le chariot enrouleur est prêt à être utilisé. (Fig.7)



### 4. ENTRETIEN

Pour prolonger la durée de vie de votre chariot enrouleur, nous vous recommandons, si possible, de le ranger à l'abri de la lumière directe du soleil.

Pour nettoyer l'enrouleur, essuyez-le simplement avec un chiffon humide.

N'utilisez pas de nettoyants ou autres produits abrasifs.