

## **RENSON INTERNATIONAL**

Réservoir RENSON et accessoires

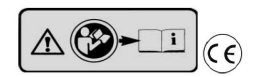
# **Avec station de distribution RENSON**

Référence 141202, 141203, 141204, 141205, 141280



# MANUEL D'INSTALLATION et DE MISE EN SERVICE

Lire avant de procéder à l'installation et à l'emploi du réservoir et de la station de distribution



Page 1 sur 7

#### **INTRODUCTION**

Nous désirons tout d'abord vous féliciter d'avoir choisi notre produit, qui, grâce à son concept de construction et à la qualité des matériaux employés, vous donnera entière satisfaction.

Cette cuve de ravitaillement est utile pour vos transferts ou stockage d'hydrocarbures de type gasoil ou fuel dans le secteur agricole, du BTP ou de l'industrie ou tout autre secteur nécessitant le transfert ou le stockage de ces liquides.

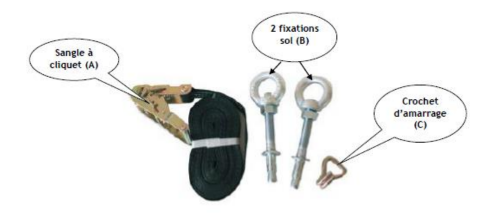
Afin que ce réservoir vous offre les meilleures performances possibles, nous vous engageons à lire ce document et à suivre scrupuleusement les instructions.

#### **CONTENU DU COLIS**

- Une cuve de 750, 1000 ou 1500 Litres avec rétention intégrée selon version
- Une pompe fuel 230V 50L/min (montée sur la canne d'aspiration, au-dessus de la cuve)
- Un pistolet automatique
- Un raccord tournant 1"
- Un flexible de refoulement de 6m
- Un plongeur d'aspiration coudé de 1m70
- Un coude 90°
- Un compteur digital installé au pistolet
- Un adaptateur pour cartouche 45L/min et 65L/min selon version
- Une cartouche de filtration 45L/min selon version

#### **KIT DE SANGLAGE 145574**

# **Composition du kit :**



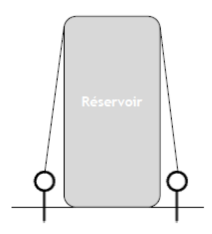
Page 2 sur 7

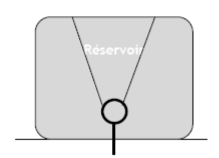
## **Attention:**

Nous conseillons vivement de procéder à la fixation de la cuve au sol sur site après installation des accessoires, et avant tout remplissage de carburant

(Une hauteur de plafond de 3,5 m est nécessaire pour introduire la canne d'aspiration dans le réservoir)

# Principe d'installation :

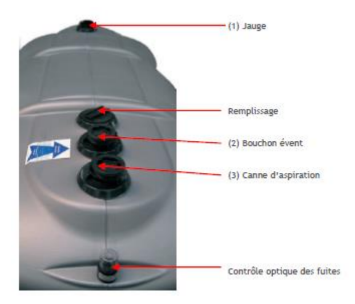




# Notice de pose :

- De part et d'autre de la cuve (voir schéma page précédente) :
- Percer le sol avec une mèche Ø 16 adaptée
- Positionner le tire-fond (B) dans le trou et le serrer à l'aide de l'écrou.
- Une fois le tire-fond solidement fixé, vissé l'anneau sur la partie filetée supérieure
- Passer la sangle (A) dans le crochet fourni (C) et l'accrocher sur l'anneau le moins accessible.
- Maintenir manuellement une tension sur les deux brins de la sangle
- Passer la sangle (A) dans le deuxième anneau (B)
- Serrer modérément la sangle (A) au cliquet (il ne faut pas que la cuve se déforme)

# Orifices de montage des accessoires :







## **Garantie:**

- Nous garantissons ce produit contre les défauts de fabrication et les défauts qui interviennent lors d'une utilisation normale pendant une période de 12 mois UR et 24 mois RENSON à partir de la date de vente.
- Sont pris en garantie les pièces ou produits examinés et reconnus défectueux par notre service technique
- La garantie ne couvre ni le prix du transport, ni la main d'œuvre
- L'acheteur ne peut demander aucune indemnisation pour quelque cause que ce soit
- Pour que la garantie soit applicable, vous devez avoir ramené l'appareil (non démonté) au revendeur avec la facture mentionnant la date d'acquisition, le nom de l'utilisateur et le nom du revendeur

## La garantie expire en cas de :

- Intervention d'une personne non habilitée
- Mauvaise installation
- Non maintenance du produit
- Rupture d'étanchéité à cause d'un démontage et d'un remontage moteur/pompe mal effectué

#### Important:

Il est indispensable de réaliser une parfaite étanchéité notamment à l'aspiration pour éviter les prises d'air qui provoquent un défaut d'amorçage. Au refoulement, cela occasionne des fuites.





RENSON Élevage

RENSON INTERNATIONAL ZA de l'A2 ACTIPOLE 59554 RAILLENCOURT-ST-OLLE France

Tél: 03 27 72 94 94 Fax: 08 05 69 02 90 RENSON ELEVAGE 5 rue Félix Depail 35250 CHEVAIGNE France

Tél: 02 99 25 39 38 Fax: 02 99 25 39 47

Site internet: http://www.renson-international.fr