

Réservoir galvanisé RENSON

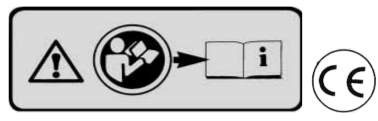
Avec station de distribution RENSON 56L et

72L



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



Révision n°02

Contenu du colis:

- un ensemble mural de transfert 220V avec pompe et compteur
- une cuve de 1000 ou 1500 Litres avec rétention intégrée
- un pistolet automatique
- un raccord tournant 1" (Suivant version: raccord serti intégré au flexible)
- un porte pistolet avec ses 2 vis M8 (Pour SMT UR)
- un flexible de refoulement de 6m
- un flexible de jonction souple de 1m50
- un plongeur d'aspiration coudé de 1m50 ou 1m70
- un coude de 90°
- vis, écrous, rondelles et rondelles Grower ø 10

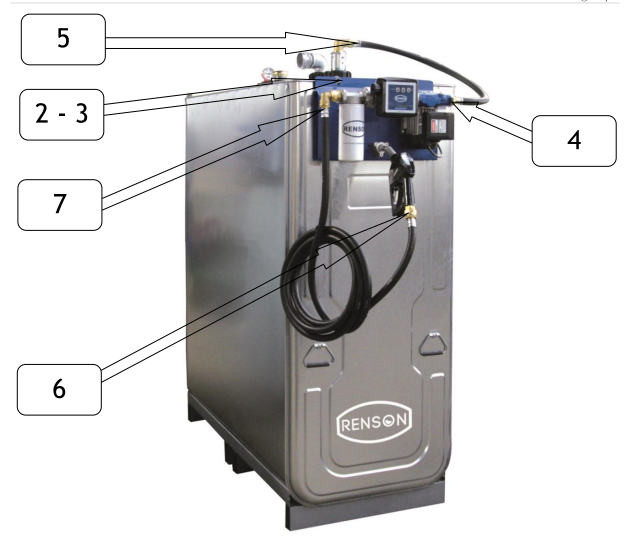
Garantie:

- 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 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





Notice de montage :

- 1. Monter et visser le porte pistolet à l'aide de ses vis (Pour SMT UR)
- 2. Fixer et visser les équerres derrière grâce aux écrous et rondelles
- 3. Placer l'ensemble sur le réservoir à l'aide des équerres
- 4. Visser et étancher (téflon) le flexible de jonction sur l'aspiration de la pompe
- 5. Brancher ce même flexible au plongeur
- 6. Visser et étancher (téflon) le pistolet sur le raccord tournant qui est lui même sur le flexible de refoulement
- 7. Visser et étancher (téflon) ce flexible sur la sortie refoulement à gauche du compteur en y ajoutant le coude

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.

Option : plongeur supplémentaire pour réservoir additionnel (Voir le service commercial)

Déclaration de conformité

La société RENSON Zone d'activité de L' A2 ACTIPOLE 59554 Raillencourt Saint Olle France SAS au capital de 1.074.410 Euros RCS DOUAI 525 381 604 Déclare sous sa propre responsabilité que le produit 104965 119999 139491



RÉSERVOIR GALVANISÉ AVEC STATION FUEL

L'objet de cette déclaration est conforme aux directives suivantes :

• 2006/42/CE (Directive Machines)

L'objet de cette déclaration est conforme aux normes suivantes :

• NF EN ISO 12100:2010 (Appréciation du risque et réduction du risque)

Cette déclaration n'est plus valable si les modifications structurales non autorisées par le constructeur sont apportées au produit. Les méthodes de contrôle internes garantissent la conformité des appareils standard aux normes CE déclarées.

Raillencourt-Sainte-Olle 03/07/2025

Pour la société RENSON : Directeur Général **Léopold CHESNEL**

154

Notice: 815677

