

RENSON INTERNATIONAL

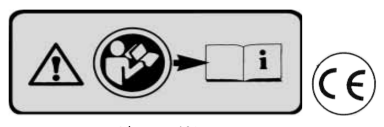
Réservoir galvanisé RENSON

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





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

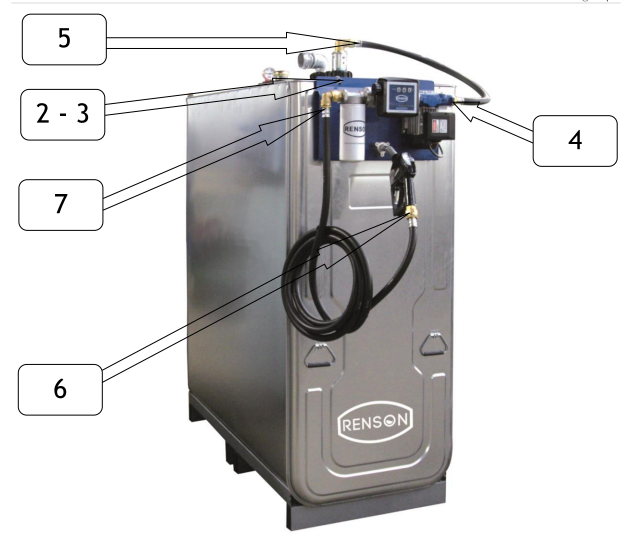
Garantie:

- 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)



Notes