MANUEL D'INSTRUCTION ET DE MISE EN GARDE

Chariot mobile AdBlue - 973707



Lire impérativement le manuel d'instructions.

Conservez cette notice.

INTRODUCTION



Avant d'utiliser cet appareil, nous vous engageons à lire ce document et à suivre scrupuleusement les

instructions ainsi que les consignes de sécurité. Il est important de suivre les consignes de sécurité pour éviter les risques et blessures mais aussi pour comprendre les fonctions, les limites et les dangers liés à l'utilisation de cet appareil.

DESCRIPTION

- Réservoir d'une capacité de 75L pour transporter et distribuer l'AdBlue plus facilement dans un véhicule.
- Fabriqué en polyéthylène résistant aux chocs ainsi qu'aux UV.
- Fourni avec : Pompe électrique AdBlue ; Buse d'arrêt automatique ; Flexible 4M et Cable d'alimentation 4M avec pinces.
- Équipé de deux roues 200MM qui permettent de manœuvrer plus aisément le produit sur un terrain accidenté.
- Fourni avec un support pour pistolet.

ATTENTION • Ce réservoir ne doit être utilisé qu'avec de l'AdBlue ainsi que la pompe et les buses.

NOMENCLATURE DE L'APPAREIL

- 1 Réservoir 75L
- (2) Bouchon de remplissage
- (3) Cable d'alimentation 4M avec pinces
- (4) Poignées
- (5) Pompe électrique AdBlue
- (6) Pistolet automatique
- (7) Support du pistolet
- (8) Roues 200mm





SPECIFICATIONS

Capacité	75L
Tension	12V DC
Débit	17L/MIN
Pression de travail	2,8 BAR
Flexible	4M
Câble d'alimentation	4M
Roues	200MM
Poids	15KG
Dimensions	1040x520x440MM

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION • Porter toujours les EPI lorsque vous utilisez l'appareil. Notamment, des protections pour les yeux et les mains.

- En cas de contact d'AdBlue avec les yeux, rincez-les abondamment avec de l'eau pendant au moins 15min. Les paupières doivent être complétement ouvertes pour un rinçage complet. Si vous en avez, retirez vos lentilles de contact. En cas d'irritations, contactez un médecin.
- En cas de contact avec la peau, rincez-la partie contaminée abondamment avec de l'eau. Retirez les vêtements et/ou chaussures contaminées. Lavez les vêtements et/ou chaussures avant de les réutiliser. En cas d'irritations, contactez un médecin.
- En cas de déversement de liquide AdBlue, épongez-le. Ne le jeter pas dans les égouts, un court d'eau, ou à proximité d'une source d'eau.

MISE EN GARDE • Ne pas faire fonctionner la pompe sans carburant dans le réservoir. Cela endommagerait les composants internes de la pompe.

UTILISATION

REMPLISSAGE

• Le réservoir se remplit en dévissant le bouchon de remplissage/reniflard dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Remettre le bouchon de remplissage immédiatement après le remplissage. Attention veillez à ne pas trop remplir le réservoir.

DISTRIBUTION DE CARURANT

- 1 Avant de connecter les câbles à une batterie, assurez-vous que l'interrupteur de la pompe est en position « OFF ». Connectez-les à une batterie 12V, en respectant la bonne polarité.
- **2** Réglez l'interrupteur de la pompe sur la position « ON ».
- **3** Déroulez entièrement le flexible puis placez la buse dans le réservoir et appuyez sur la gâchette. La distribution s'effectuera jusqu'à ce que la gâchette soit relâchée.
- **4** Lorsque le niveau d'AdBlue atteint la buse, la distribution s'arrête automatiquement.
- 5 Lorsque que la distribution est terminée, éteignez la pompe. Assurez-vous que le flexible est enroulé dans son logement sur le réservoir et que la buse est bien fixée dans son logement.

ÉLIMINATION



Recyclez les emballages et les matériaux indésirables au lieu de les jeter en tant que déchets. Tous les outils, accessoires et

emballages doivent être triés, apportés à un centre de recyclage et éliminé d'une manière compatible avec l'environnement. Lorsque le produit devient complètement inutilisable, atteint la fin de sa durée de vie et nécessite une élimination, vidangez tous les fluides (le cas échéant) dans des conteneurs approuvés et jetez le produit et les fluides selon les réglementations locales.



Ce symbole sur le(s) produit(s) et/ou les documents d'accompagnement signifie que les produits électriques et

électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec des déchets ménagers. Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, veuillez apporter ce(s) produit(s) aux points de collecte désignés où il sera accepté gratuitement frais.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société RENSON – U2R déclare sous sa propre responsabilité que le produit est conforme aux normes et directives CE. 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.

Objet de cette déclaration est conforme aux directives suivantes :

- 2006/42/EC
- 2014/35/EU
- 2014/30/EU
- 2011/65/EU

Objet de cette déclaration est conforme aux normes suivantes :

- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+ A2: 2019+A14:2019
- EN 62233:2008, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010
- EN 60204-1:2018
- EN ISO 12100:2010
- EN 809:1998+A1:2009
- EN ISO 13849-1:2015
- EN IEC 61000-6-3:2021
- EN IEC 61000-6-1:2019

Léopold CHESNEL

Responsable Production et Supply Chain

Fait à Raillencourt-Sainte-Olle, Le 07/03/2023

RENSON

ZA Actipole 2 - Avenue de la Solette 59554 RAILLENCOURT-ST-OLLE FRANCE

Tél.: 03.27.72.94.94 E-mail: contact@u2r.fr

