



**CUVE RAVITAILLEMENT 200L + POMPE ET
PISTOLET**

FR **Manuel d'instructions – Notice originale –
Instructions d'origine**

*Veuillez lire ce manuel d'instructions
attentivement et entièrement avant toute
utilisation*

**200L REFUELLING TANK + PUMP AND GUN
Instruction manual - Translation of the original
instructions**

EN *Please read this instruction manual carefully and
completely before use.*

**DEPÓSITO DE REPOSTAJE DE 200L + BOMBA
Y PISTOLA**

ES **Manual de instrucciones - Traducción de las
instrucciones originales**
*Lea atentamente y por completo este manual de
instrucciones antes de utilizar el producto.*

Instructions de Sécurité



AVERTISSEMENT ! Cette station de ravitaillement est composée de plusieurs éléments. S'assurer de bien lire et comprendre toutes les instructions de sécurité se rapportant à ces éléments. Lire et comprendre chaque manuel d'instruction fourni.

1. REGLES DE SECURITE

1.1 Règles générales de sécurité

1. Utiliser dans un environnement sécurisé

Il ne doit pas y avoir de risques d'explosions, de produits corrosifs dans l'environnement proche lors de l'utilisation.

2. Tenir compte du milieu de travail.

Ne pas exposer l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Bien éclairer la zone de travail. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables.

3. Conserver une zone de travail propre et ordonnée.

La zone de travail doit être visible de la position de travail. Des aires de travail et des établis encombrés sont une source potentielle de blessures.

4. Ne pas laisser les visiteurs s'approcher.

Ne pas permettre aux visiteurs de toucher l'outil. Les tenir éloignés du secteur de travail : ETRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.

5. Ranger les outils non utilisés.

Les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants.

6. Ne pas forcer l'outil.

Un outil donne de meilleurs résultats et est plus sécuritaire s'il est utilisé à la puissance pour laquelle il a été conçu.

7. Utiliser l'outil approprié.

Ne pas forcer un petit outil ou un petit accessoire à effectuer le travail d'un de plus grosse taille. Ne pas utiliser l'outil à une fin pour laquelle il n'est pas conçu.

8. Porter des vêtements et équipement de protection adaptés.

Ne jamais porter des vêtements amples, ni des bijoux, car ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des chaussures et des gants de protection. Contenir les cheveux longs.

9. Ne pas trop se pencher.

Maintenir un bon appui et rester en équilibre en tout temps.

10. Traiter les outils avec soin.

Maintenir les outils propres pour optimiser le travail et la sécurité. Suivre les instructions concernant la lubrification et le changement des accessoires. Examiner leur état périodiquement, au besoin, confier leur réparation à un poste d'entretien agréé.

11. Rester alerte.

Se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.

12. Rechercher les pièces endommagées.

Avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'alignement et la liberté de fonctionnement des pièces mobiles, l'état et le montage des pièces et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé sauf si autrement indiqué dans ce manuel d'instructions.

13. Ne pas modifier la machine

Aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.

14. Confier la réparation de l'outil à un spécialiste.

Cet appareil électrique est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation des appareils électriques effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.

1.2 Règles de sécurité particulières

1. Réaliser une inspection régulière de tous les composants de la station de ravitaillement.
2. Ne procéder à aucune modification de la cuve.
3. Tenir le manuel d'instructions à proximité de la station de ravitaillement afin de pouvoir s'y référer à tout moment.
4. Un non-respect des consignes de sécurité décrites peut provoquer des dommages aux personnes et/ou aux matériels.
5. Utiliser uniquement les pièces d'origines et accessoires recommandés par votre fournisseur. Contacter le SAV pour plus de précisions.
6. Important ! Dans les zones de protection de l'eau, utiliser la station uniquement en combinaison avec un bac de rétention.
7. Interdiction de décharger le conteneur du véhicule sur le lieu de ravitaillement,
8. Ne pas exposer la cuve trop longtemps à la lumière directe du soleil, ni pendant le transport sur le véhicule, ni lors du stockage.
9. Ne pas empiler de cuves remplies les unes sur les autres : déformation de la cuve en cas de surcharge mécanique ou d'exposition trop intense à la chaleur.
10. Utiliser les équipements de protection appropriés et conformes pour l'utilisation de la station de transfert : protection oculaire, respiratoire, protection des mains, du corps (pieds compris),....
11. Interdiction de fumer ou de présenter du feu ou une flamme nue.
12. Pour une sécurité maximale, laisser à proximité un kit absorbant pour tout déversement accidentel

2. PRÉSENTATION

Cette station de ravitaillement, mobile et légère, est utilisable pour le gasoil, idéale pour le transport et la distribution en toute sécurité de produits pétroliers sur les lieux où il faut ravitailler rapidement.

2.1 Composition

2.1.1 Cuve

Modèle	08373-08612-08410
volume	200 l
Matière	Polyéthylène
bouchon remplissage Ø	90 mm
support pistolet	oui
Longueur	800mm
Largeur	600mm
Hauteur	610mm
Poids à vide	16kg

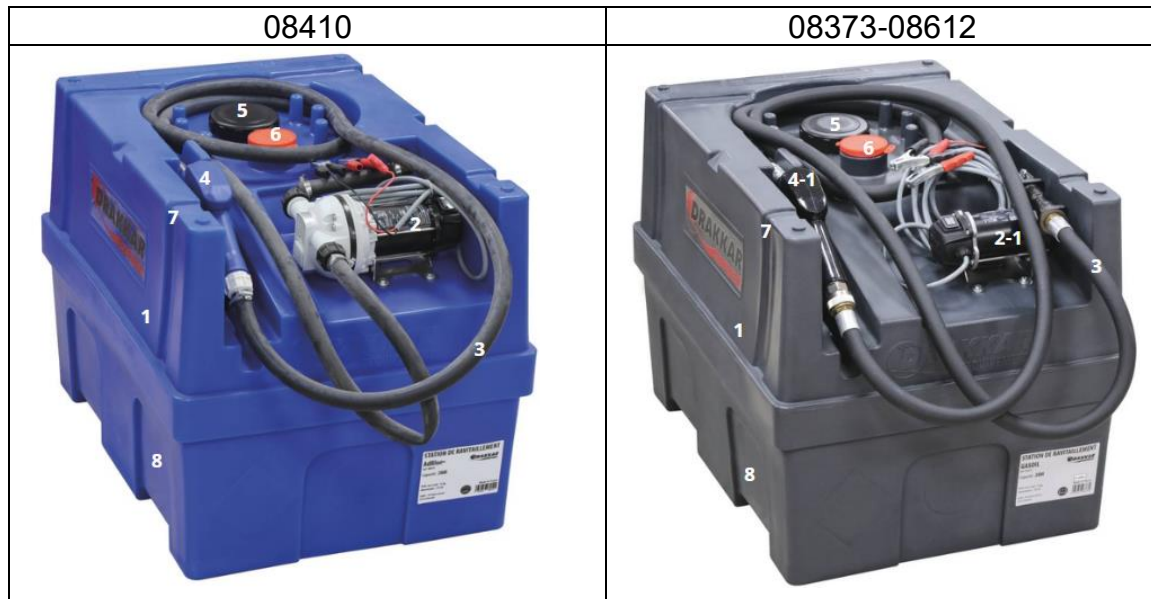
2.1.2 Pompe

Pour plus d'éléments, se référer au manuel d'utilisation fourni.

2.1.3 Pistolet distributeur

Modèle Cuve	08373	08612	08410
Modèle pistolet	08537	08455	08551
pistolet	Gasoil	Gasoil	Ad Blue
Type du pistolet	Pistolet automatique, structure en aluminium.	Pistolet automatique, structure en aluminium.	Pistolet automatique PVC
Débit maximum	60l/min	40l/min	60l/min
	Système de blocage Raccord 1"	Système de blocage Raccord 1"	Système de blocage Raccord 1"
Température maximum du liquide	60°C	40°C	60°C

2.2 Vue générale



N°	Désignation
1	Cuve polyéthylène 200L
2	Pompe électrique Ad Blue 12v
2-1	Pompe électrique gasoil 12v
3	Flexible de distribution
4	Pistolet de distribution Ad blue
4-1	Pistolet de distribution gasoil
5	Ouverture de remplissage
6	Soupe de mise à l'air et de surpression
7	Passage de fourches élévateur
8	passage pour arrimage sangles

Conditions de stockage appropriées :

Température ambiante : -10°C à +40°C (recouvrir la cuve en cas de stockage à l'extérieur par ex.)

Sol : plat et lisse (sans aspérités)

3. MANUTENTION

Rappel : le poids à vide de la station de ravitaillement est de : 16 kg

3.1 Avec un chariot élévateur

Introduire les fourches dans les empreintes situées sous la cuve.



3.2 Avec une grue

Emplacements prévus pour arrimage par sangles.

Pour le transport, respecter les prescriptions en vigueur relatives au transport et à l'arrimage du chargement : équilibrage, centrage de la charge,



4. MISE EN SERVICE

Lire et comprendre les manuels d'instructions avant toute utilisation.

4.1 Nettoyage de la cuve avant 1^{ère} utilisation

Retirer le bouchon de remplissage et enlever toutes les impuretés ou particules pouvant être présentes.

Après s'être assurer que l'intérieur de la cuve ne contient pas de saletés, remplir la cuve avec du gasoil.

4.2 Montage

La station de ravitaillement est livrée montée : elle est composée d'une cuve 200l, d'une pompe 12V, d'un tuyau de distribution de 4m, d'un pistolet de distribution automatique, d'un tuyau d'aspiration et d'une crépine.

4.3 Remplissage de la cuve

Nettoyer les saletés présentes à côté du bouchon du réservoir, afin d'éviter qu'elles n'entrent dans la cuve durant le remplissage. Utiliser un chiffon sec et propre pour essuyer.

- Dévisser le bouchon de l'ouverture de remplissage (5).
- Introduire le gasoil dans la cuve par l'ouverture (5) avec un pistolet distributeur à fermeture automatique.
- Lorsque la cuve est pleine, remettre en place le bouchon : le visser.

Remarque : Réaliser un premier test par un essai de ravitaillement en circuit fermé, en dirigeant le pistolet dans l'ouverture de remplissage encore ouverte. Rectifier si nécessaire.

4.4 Ravitaillement

Se reporter au manuel d'instructions de la pompe pour le fonctionnement de celle-ci

Lire et comprendre impérativement la notice d'instructions de la pompe avant son utilisation

Utiliser les équipements de protection individuels adaptés à l'environnement et au produit manipulé.

- a) Brancher la pompe à une source de tension appropriée en respectant les branchements :
- rouge = pôle positif (+) (en premier)
- noir = pôle négatif (-)

Pour le ravitaillement, retirer le pistolet de son support et l'insérer dans le réservoir/la cuve à remplir.

- b) Actionner le levier du pistolet de distribution automatique pour commencer l'écoulement du carburant.

La ventilation et la détente de pression de la cuve s'effectuent automatiquement via la soupape déjà montée.

Important - Etre très vigilant durant l'opération de ravitaillement à toute modification de l'environnement de travail :

- c) Lorsque le ravitaillement est terminé, relâcher le levier du pistolet et laisser les dernières gouttes du carburant tomber dans la cuve.
- d) Arrêter la pompe
- e) Retirer les câbles de branchement d'alimentation électrique de la pompe, en retirant en premier le câble noir. Les ranger dans les emplacements prévus à cet effet sur la cuve.
- f) Remettre le tuyau et le pistolet de distribution aux emplacements prévus à cet effet.

Important ! Utiliser impérativement un pistolet automatique afin d'éviter les débordements.

Remettre en place le bouchon en vissant dans le sens horaire.

5. MAINTENANCE

Utiliser les équipements de protection individuels adaptés à l'environnement et au produit manipulé. Il convient de contrôler régulièrement le bon état de fonctionnement de la station de ravitaillement. Ce contrôle comprend notamment :

- Contrôle visuel des fuites éventuelles (étanchéité du tuyau flexible de remplissage et de la robinetterie)
- Contrôle du fonctionnement
- Présence et lisibilité de tous les panneaux d'avertissement, d'obligation et d'interdiction sur l'installation
- Réalisation de toutes les inspections régulières prescrites (détails, voir chapitre 7).

Nettoyer régulièrement l'extérieur de la station de distribution, spécialement les emplacements situés près du bouchon de remplissage, du pistolet afin d'éviter toute présence de poussière.

Réaliser régulièrement une inspection visuelle de la station de distribution afin de détecter toute dégradation éventuelle de celle-ci : présence de fissure, fuite, trou sur la cuve, le tuyau de distribution : porosité du tuyau de distribution – fuite au niveau des raccords – fuite au niveau du pistolet de distribution.

Nettoyer régulièrement la crêpine installée sur le tuyau d'aspiration dans la cuve.

Pour avoir accès à la crêpine, sortir le tuyau d'aspiration. Procéder au nettoyage de la crêpine, la réinstaller sur le tuyau d'aspiration. Repositionner le tuyau dans la cuve.

6. MISE HORS SERVICE

Retirer toute présence de gasoil de la cuve. Démonter tous les éléments de la station de ravitaillement et les recycler conformément à la réglementation en vigueur.

7. HOMOLOGATION ADR

Attention !!! pour les cuves Gasoil uniquement.

Station de ravitaillement exemptée de l'ADR (Accord Européen pour le transport de marchandises Dangereuses par Route) si l'utilisateur est bien concerné par l'exemption §1.1.3.1.c de l'ADR
Code ONU du Gazole : 1202

8. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée à la suite de :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

Protection de l'environnement :



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Safety instructions



WARNING! This fuelling station is composed of several elements. Be sure to read and understand all safety instructions related to these items. Read and understand each instruction manual provided.

1. SAFETY REGULATIONS

1.1 General safety rules

1. Use in a secure environment

There must be no risk of explosions or corrosive products in the nearby environment during use.

2. Consider the work environment.

Do not expose the tool to rain. Do not use the tool in places that are wet or wet or with a risk of water spray. Light the work area well. Do not use tools in the presence of flammable liquids or gases.

3. Keep a clean and orderly work area .

The working area must be visible from the working position. Congested work areas and workbenches are a potential source of injury.

4. Do not allow visitors to approach.

Do not allow visitors to touch the tool. Keep them away from the work area: Be especially careful with children and animals.

5. Store unused tools.

Unused tools should be stored in a dry or locked area out of the reach of children.

6. Do not force the tool.

A tool is better and safer if used at the power for which it was designed.

7. Use the appropriate tool.

Do not force a small tool or accessory to do the work of one of the largest Cut. Do not use the tool for any purpose for which it is not designed.

8. Wear suitable protective clothing and equipment.

Never wear loose clothing or jewellery, as they can be caught by moving parts. Protective shoes and gloves are recommended. Hold long hair.

9. Do not bend too much.

Maintain good support and balance at all times.

10. Treat tools with care.

Keep tools clean to maximise work and safety. Follow the instructions for lubricating and changing the ACCESSORIES. Inspect their condition periodically, if necessary, have their repair carried out at an authorised service station.

11. Stay alert.

Focus on work. Use judgement. Do not use the tool when you are tired.

12. Check for damaged parts.

Before using the tool, carefully examine the condition of the parts to ensure that they function correctly and that they perform their task. Check the alignment and freedom of operation of the moving parts, the condition and fitting of the parts and any other conditions which may adversely affect the operation. Any part that is in poor condition must be repaired or replaced by an authorised service station unless otherwise indicated in this instruction manual.

13. Do not modify the machine

No changes and/or reversions should be made. Use of ACCESSORIES or attachments other than those recommended in this instruction manual may result in personal injury.

14. Entrust the repair of the tool to a specialist.

This electrical device complies with the safety regulations. The repair of electrical equipment by unqualified persons presents a risk of injury to the user.

1.2 Special safety rules

13. Perform a regular inspection of all fuelling station components.
14. Do not make any changes to the tank.
15. Keep the instruction manual close to the fuelling station for reference at all times.
16. Failure to follow the safety instructions described may result in damage to persons and/or equipment.
17. Use only original and ACCESSORIES parts recommended by your PROVIDER. Contact Service for details.
18. Important! In water protection areas, use the station only in combination with a containment tank.
19. It is not permitted to unload the vehicle container at the fuelling site,
20. Do not expose the tank to direct sunlight for too long, during transport or during storage.
21. Do not stack filled tanks on top of each other: Deformation of the tank in case of mechanical overload or excessive heat exposure.
22. Use appropriate and compliant protective equipment for use of the transfer station: Eye, respiratory, hand, body (including feet), etc.
23. No smoking, fire or open flame.
24. For maximum safety, leave an absorbent kit nearby for accidental spills

2. OVERVIEW

This mobile and lightweight fuelling station is suitable for use in diesel fuel, ideal for the safe transport and distribution of petroleum products in places where fast refuelling is required.

2.1 Composition

2.1.1 Tank

Model	08373-08612-08410
volume	200 l
Material	Polyethylene
CORK Filling Ø	90 mm
SUPPORT pistol	yes
length	800mm
Width	600mm
Height	610mm
Weight at EMPTY	16kg

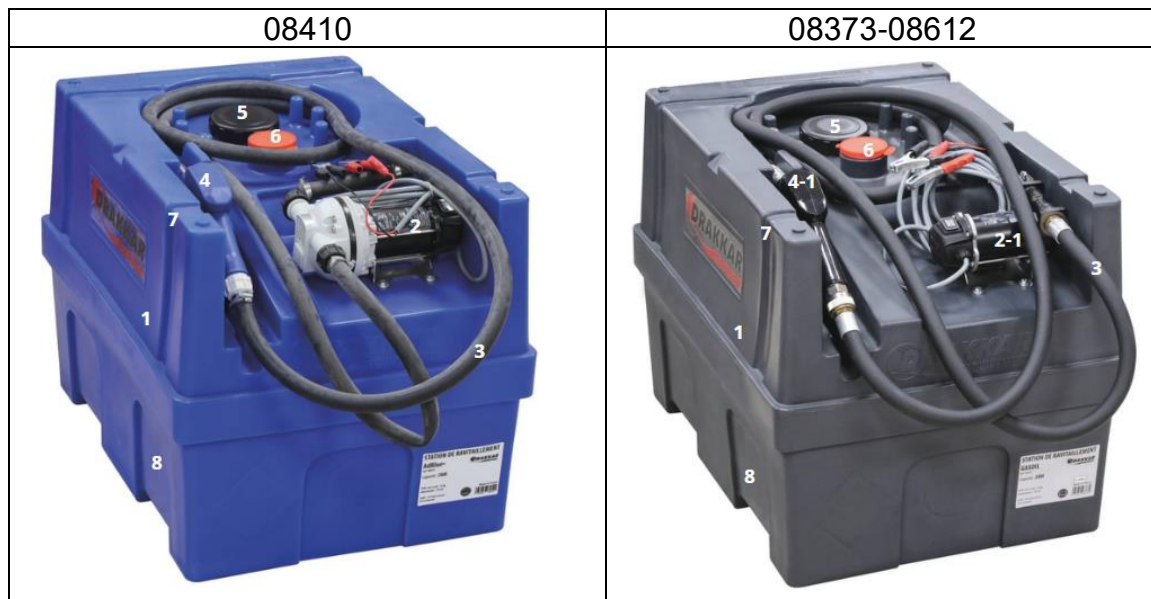
2.1.2 Pump

For more information, refer to the supplied user manual.

2.1.3 dispenser gun

Tank model	08373	08612	08410
Gun model	08537	08455	08551
gun	Diesel	Diesel	Ad Blue
Type of gun	Automatic gun, structure in aluminum.	Automatic gun, structure in aluminum.	PVC automatic gun
Maximum flow rate	60l/min.	40l/min.	60l/min.
	Locking system CONNECTION 1"	Locking system CONNECTION 1"	Locking system CONNECTION 1"
Maximum fluid temperature	60°C	40°C	60°C

2.2 General view



NO.	Designation
1	200L polyethylene tank
2	Electric pump ad Blue 12v
2-1	12v electric diesel pump
3	Delivery hose
4	Ad blue dispensing gun
4-1	Diesel fuel distribution gun
5	Filling opening
6	Vent and overpressure valve
7	Fork lift passage
8	lashing passage straps

Appropriate storage conditions:

Ambient temperature: -10°C to +40°C (cover the tank for external storage, for example)

Ground: Flat and smooth (no dents)

3. HANDLING

Reminder: The weight at EMPTY of the fuelling station is 16 kg

3.1 with a forklift

Insert the forks into the cavities under the bowl.



3.2 with crane

Tie-down strap locations.

For transport, observe the requirements in force concerning the transport and lashing of the load:
Balancing, centring of the load,



4. COMMISSIONING

Read and understand the instruction manuals before use.

4.1 Cleaning the tank before first use

Remove the filler CORK and remove any impurities or particles that may be present.
After making sure that there is no dirt inside the tank, fill the tank with diesel fuel.

4.2 mounting

The refuelling station is delivered assembled: It consists of a 200l tank, a 12V pump, a 4m dispensing PIPE, an automatic dispensing gun, a suction PIPE and a strainer.

4.3 Tank filling

Clean dirt from the side of the tank CORK to prevent it from entering the tank during filling. Use a clean, dry cloth to wipe.

- Unscrew the CORK from the filling opening (5).
- Introduce the diesel oil into the tank through the opening (5) with an automatic CLOSING dispensing gun.
- When the tank is full, refit the CORK: Screw it in.

Note: Perform a first test with a closed circuit refuelling test, directing the nozzle into the still open filling opening. Rectify as necessary.

4.4 Refuelling

Refer to the pump instruction manual for pump operation

It is essential to read and understand the operating instructions of the pump before use

Use personal protective equipment appropriate to the environment and the product being handled.

- g) Connect the pump to a suitable voltage source following the connections:

- red = positive (+) pole (first)
- black = negative pole (-)

For refuelling, remove the nozzle from its SUPPORT and insert it into the tank/tank to be filled.

- h) Operate the THE SINK of the automatic dispensing gun to begin fuel flow.

The ventilation and pressure release of the vessel is automatically carried out via the valve already fitted.

Important - be very careful during the refuelling operation when changing the working environment:

- i) When refuelling is complete, release the THE SINK from the nozzle and allow the last drops of fuel to fall into the tank.
- j) Stop the pump
- k) Remove the power supply connection cables from the pump, removing the black cable first.
Store them in the designated locations on the tank.
- l) Return the PIPE and the delivery gun to the designated locations.

Important! It is essential to use an automatic gun to avoid spillage.

Replace the CORK by screwing in a clockwise direction.

5. MAINTENANCE

Use personal protective equipment appropriate to the environment and the product being handled.
The refuelling station should be checked regularly for correct operating condition.

This control includes:

- Visual check for leaks (sealing of the filling hose PIPE and the fittings)
- Function check
- Presence and readability of all warning, obligation and prohibition signs on the installation
- Completion of all prescribed regular inspections (details, see chapter 7).

Clean the outside of the dispensing station regularly, especially the locations near the filling CORK, the nozzle to prevent dust.

Regularly carry out a visual inspection of the dispensing station to detect any possible damage to the dispensing station: Cracks, leaks, holes on the tank, the dispensing PIPE: porosity of the distribution PIPE – leakage at the fittings – leakage at the delivery gun.

Regularly clean the strainer installed on the suction PIPE in the tank.

To gain access to the strainer, take out the suction PIPE. Clean the strainer, reinstall it on the suction PIPE. Reposition the PIPE in the bowl.

6. DECOMMISSIONING

Remove any diesel from the tank. Disassemble all parts of the refuelling station and recycle them in accordance with the regulations in force.

7. ADR APPROVAL

Attention!!! For diesel tanks only.

Refuelling station exempted from ADR (European Agreement for the Carriage of dangerous Goods by Road) if the user is well concerned by the exemption §1.1.3.1.c of ADR
UN Diesel Code: 1202

8. Product Warranty and Compliance

Warranty cannot be granted as a result of:

Abnormal use, improper handling, unauthorised modification, lack of transport, handling or maintenance, use of non-genuine parts or ACCESSORIES, work carried out by unauthorised personnel, lack of protection or device securing the operator, failure to comply with the above instructions excludes your machine from our warranty, the goods travel under the responsibility of the purchaser to whom it is responsible to exercise any recourse against the carrier in legal forms and deadlines. Please refer to our Terms and Conditions of Sales for warranty claims.

Environmental protection:



Your device contains many recyclable materials.

We remind you that used appliances must not be mixed with other waste. Electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle them at the designated collection points. Contact your local authorities or dealer for recycling advice.



Instrucciones de seguridad



¡ATENCIÓN! Esta estación de servicio se compone de varios elementos. Asegúrese de leer y entender todas las instrucciones de seguridad para estos artículos. Lea y comprenda cada manual de instrucciones proporcionado.

1. REGLAS DE SEGURIDAD

1.1 Requisitos generales de seguridad

1. Uso en un entorno seguro

No debe haber riesgo de explosiones o productos corrosivos en el ambiente circundante durante el uso.

2. Considere el lugar de trabajo.

No exponga la herramienta a la lluvia. No utilice la herramienta en lugares húmedos y húmedos o lugares donde exista riesgo de salpicaduras de agua. Ilumina bien el área de trabajo. No utilice herramientas en presencia de líquidos o gases inflamables.

3. Mantenga un área de trabajo limpia y ordenada.

El área de trabajo debe ser visible desde la posición de trabajo. Las áreas de trabajo congestionadas y los bancos de trabajo son una fuente potencial de lesiones.

4. No dejes que los visitantes se acerquen.

No permita que los visitantes toquen la herramienta. Manténgalos alejados del área de trabajo: Esté especialmente atento con los niños y los animales.

5. Almacene las herramientas no utilizadas.

Las herramientas no utilizadas deben almacenarse en un lugar seco o cerrado fuera del alcance de los niños.

6. No fuerce la herramienta.

Una herramienta da mejores resultados y es más segura si se utiliza en la potencia para la que fue diseñada.

7. Utilice la herramienta apropiada.

No fuerce una herramienta pequeña o accesorio para realizar el trabajo de un tamaño mayor. No utilice la herramienta para ningún propósito para el que no esté diseñada.

8. Use ropa y equipo de protección apropiados.

Nunca use ropa suelta o joyas, ya que pueden quedar atrapados en partes móviles. Se recomiendan calzado protector y guantes. Contiene cabello largo.

9. No dobles demasiado.

Mantenga un buen apoyo y equilibrio en todo momento.

10. Trate las herramientas con cuidado.

Mantenga las herramientas limpias para optimizar el trabajo y la seguridad. Siga las instrucciones de lubricación y cambio de accesorios. Examinar periódicamente su estado, si es necesario, hacer que su reparación se lleve a cabo por una estación de mantenimiento aprobada.

11. Manténgase alerta.

Centrarse en el trabajo. Usa buen juicio. No utilice la herramienta cuando esté cansado.

12. Compruebe las piezas dañadas.

Antes de usar la herramienta, examine cuidadosamente el estado de las piezas para asegurarse de que funcionan correctamente y que están haciendo su trabajo. Compruebe la alineación y la libertad de funcionamiento de las piezas móviles, el estado y el montaje de las piezas y cualquier otra condición que pueda afectar negativamente el funcionamiento. Cualquier pieza en mal estado será reparada o reemplazada por una estación de servicio autorizada a menos que se especifique lo contrario en este manual de instrucciones.

13. No modifique la máquina

No se deben realizar cambios y/o reconversión. El uso de accesorios o accesorios distintos de los recomendados en este manual de instrucciones puede ocasionar lesiones personales.

14. Haga que la herramienta sea reparada por un especialista.

Este aparato eléctrico cumple con las normas de seguridad prescritas. La reparación de aparatos eléctricos llevada a cabo por personas no cualificadas supone un riesgo de lesiones para el usuario.

1 – 2 Reglas especiales de seguridad

25. Realizar inspecciones periódicas de todos los componentes de la estación de servicio.
26. No haga ninguna modificación al tanque.
27. Mantenga el manual de instrucciones cerca de la estación de servicio para que pueda consultar a él en todo momento.
28. El incumplimiento de las precauciones de seguridad descritas puede resultar en daños a personas y/o bienes.
29. Utilice solo piezas y accesorios originales recomendados por su proveedor. Póngase en contacto con el departamento de servicio para más detalles.
30. ¡Importante! En áreas protegidas por el agua, use la estación solo en combinación con una bandeja de captura.
31. Prohibición de descargar el contenedor del vehículo en el punto de repostaje,
32. No exponga el tanque a la luz solar directa durante demasiado tiempo, ya sea durante el transporte en el vehículo o durante el almacenamiento.
33. No apilar cubetas llenas una encima de la otra: Deformación de la cubeta en caso de sobrecarga mecánica o exposición excesiva al calor.
34. Utilizar el equipo de protección adecuado que sea conforme con el uso de la estación de transferencia: Protección ocular, protección respiratoria, protección de manos, protección corporal (incluidos los pies), etc.
35. No fumar ni hacer fuego ni llamas desnudas.
36. Para la máxima seguridad, deje un kit de absorción de derrames cerca

2. PANORAMA GENERAL

Esta estación de servicio móvil y ligera es adecuada para el combustible diésel, ideal para el transporte y la distribución seguros de productos petrolíferos en lugares donde se requiere repostaje rápidamente.

2.1 composición

2.1.1 tanque

Modelo	08373-08612-08410
volumen	200 l..
Material	Polietileno
Tapón de llenado Ø	90 mm
apoyo de armas	sí
Longitud	800mm
Anchura	600mm
Altura	610mm
Peso reducido	16kg

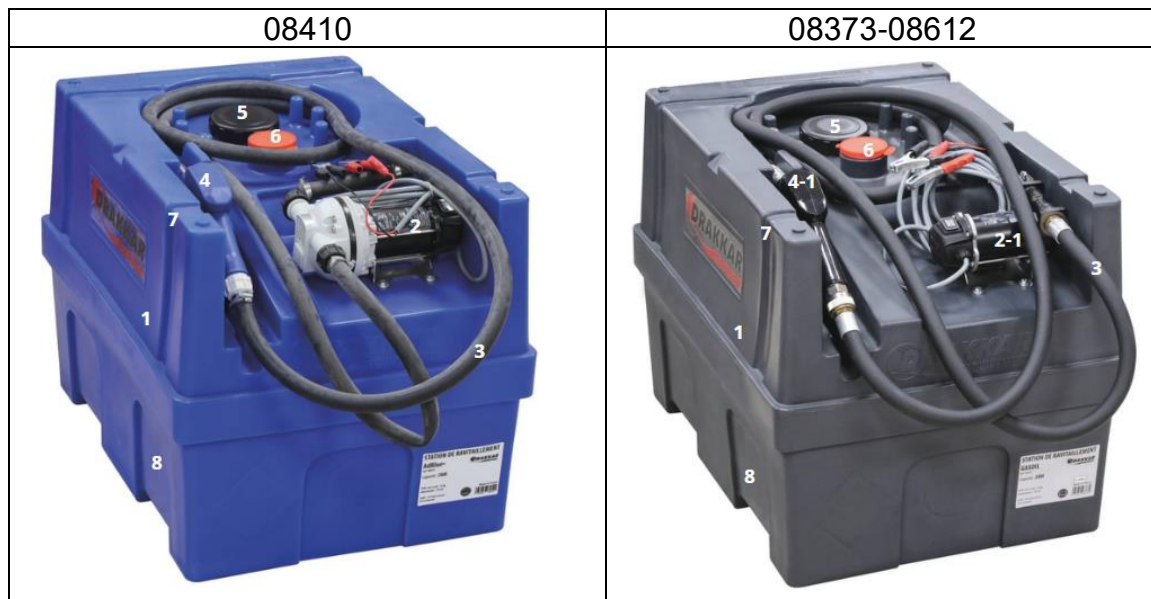
2.1 – 2 bomba

Para más artículos, consulte el Manual del operador suministrado.

2.1 #3 pistola dispensadora

Modelo de tanque	08373	08612	08410
Modelo de pistola	08537	08455	08551
pistola	Diesel	Diesel	Ad Blue
Tipo de pistola	Pistola automática, estructura de aluminio.	Pistola automática, estructura de aluminio.	Pistola automática de PVC
Caudal máximo	60l/min.	40l/min.	60l/min.
	Sistema de bloqueo montaje de 1»	Sistema de bloqueo montaje de 1»	Sistema de bloqueo montaje de 1»
Temperatura máxima del fluido	60°C.	40°C.	60°C.

2.2 Vista general



NO	Designación
1	Tanque de polietileno 200L.
2	Ad Blue 12v bomba eléctrica
2-1	Bomba diesel eléctrica 12v.
3	Manguera de distribución
4	Ad azul pistola dispensadora
4-1	Boquilla dispensadora de combustible diesel
5	Abertura de llenado
6	Válvula de ventilación y alivio de presión
7	Pasaje de elevación de horquillas
8	pasaje para las correas de amarre

Condiciones de almacenamiento adecuadas:

Temperatura ambiente: -10°C a +40°C (tapa del tanque si se almacena al aire libre, por ejemplo)

Piso: Plano y liso (sin rugosidad)

3. MANIPULACIÓN

Recordatorio: El peso vacío de la estación de servicio es de: 16 kg

3.1 con carretilla elevadora

Inserta los tenedores en las cavidades debajo del tazón.



3,2 con una grúa

Lugares proporcionados para el amarre con correas.

Para el transporte, observe los requisitos en vigor para el transporte y asegurar la carga:
Equilibrio, centrado de la carga,



4. PUESTA EN MARCHA

Lea y comprenda los manuales de instrucciones antes de usarlos.

4.1 Limpieza del tanque antes del 1er uso

Retire la tapa de relleno y retire cualquier suciedad o partículas que puedan estar presentes.
Después de asegurarse de que el interior del tanque está libre de suciedad, llene el tanque con diesel.

4,2 Montaje

La estación de servicio se entrega ensamblada: Está compuesta por un tanque de 200 l, una bomba de 12 V, una manguera dosificadora de 4 m, una pistola dosificadora automática, una manguera de succión y un colador.

4,3 llenar el tanque

Limpie la suciedad cerca de la tapa del tanque para evitar que entre en el tanque durante el llenado.
Use un paño limpio y seco para limpiarlo.

- Desenrosca la tapa de relleno (5).
- Introduzca el combustible diesel en el tanque a través de la abertura (5) con una pistola dispensadora de cierre automático.
- Cuando el tanque esté lleno, reemplace la tapa: Atornille.

Nota: Realice una primera prueba con una prueba de repostaje de bucle cerrado, dirigiendo la boquilla hacia la abertura de llenado aún abierta. Rectificar si es necesario.

4,4 repostaje

Consulte el manual de instrucciones de la bomba para la operación de la bomba
Es esencial leer y comprender las instrucciones de funcionamiento de la bomba antes de su uso

Utilizar equipo de protección personal adecuado al medio ambiente y al producto que se manipula.

m) Conecte la bomba a una fuente de voltaje adecuada, observando las conexiones:

- rojo = polo positivo (+) (primero)
- negro = polo negativo (-)

Para llenar, retire la boquilla de su soporte e intodúzcalo en el tanque/tanque a llenar.

n) Opere la palanca en la boquilla dispensadora automática para iniciar el flujo de combustible.
La ventilación y el alivio de presión del recipiente se realizan automáticamente a través de la válvula ya instalada.

Importante - Estar muy atento durante la operación de repostaje para cualquier modificación del entorno de trabajo:

- o) Cuando se complete el repostaje, suelte la palanca de la boquilla y permita que las últimas gotas de combustible caigan en el tanque.
- p) Detenga la bomba
- q) Retire los cables de conexión de la fuente de alimentación de la bomba, primero retire el cable negro. Almacénalos en los lugares de almacenamiento en el tanque.
- r) Devuelva la manguera y la boquilla dispensadora a los lugares proporcionados.

¡Importante! Es esencial utilizar una pistola automática para evitar el desbordamiento.

Reacondicione el enchufe atornillándolo en el sentido de las agujas del reloj.

5. MANTENIMIENTO

Utilizar equipo de protección personal adecuado al medio ambiente y al producto que se manipula. La estación de servicio debe revisarse regularmente para determinar las condiciones de trabajo adecuadas.

Este control incluirá, en particular:

- Control visual de fugas (manguera de llenado y accesorios para fugas)
- Comprobación de funciones
- Presencia y legibilidad de todas las señales de advertencia, obligación y prohibición en la instalación
- Llevar a cabo todas las inspecciones regulares prescritas (detalles, véase el capítulo 7).

Limpie regularmente el exterior de la estación dispensadora, especialmente las ubicaciones cerca de la tapa de llenado, la boquilla para evitar el polvo.

Llevar a cabo regularmente una inspección visual de la estación de dispensación para detectar cualquier daño a la misma: Presencia de grietas, fugas, agujeros en el tanque, la tubería de dispensación: porosidad de la tubería dispensadora – fuga en los accesorios – fuga en la boquilla dispensadora.

Limpie regularmente el colador instalado en el tubo de succión en el tanque.

Para obtener acceso al colador, saque el tubo de succión. Limpie el colador, vuelva a instalarlo en el tubo de succión. Vuelva a colocar la pipa en el tazón.

6. CLAUSURA

Retire cualquier presencia de diesel del tanque. Desmonte todas las partes de la estación de servicio y recicle de acuerdo con las regulaciones aplicables.

7. APROBACIÓN ADR

¡Aviso! Solo para tanques diesel.

Estación de repostaje exenta del Acuerdo Europeo para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR) si el usuario está realmente afectado por la exención §1.1.3.1.c del ADR
Código DIESEL DE LA NU: 1202

8. Garantía y cumplimiento del producto

La garantía no se puede conceder como resultado de:

Uso anormal, maniobras erróneas, modificaciones no autorizadas, defectos en el transporte, manipulación o mantenimiento, uso de piezas o accesorios no originales, trabajo realizado por personal no autorizado, falta de protección o dispositivo de seguridad para el operador, el incumplimiento de las instrucciones antes mencionadas excluye su máquina de nuestra garantía, la mercancía viaja bajo la responsabilidad del comprador a quien corresponde ejercer cualquier recurso contra el transportista en las formas legales y plazos. Consulte nuestros Términos y Condiciones Generales de Venta para reclamaciones de garantía.

Protección del medio ambiente:



Su dispositivo contiene muchos materiales reciclables.

Le recordamos que los electrodomésticos usados no deben mezclarse con otros residuos. Los productos eléctricos no deben eliminarse con los residuos domésticos. Por favor, recicla en los puntos de recogida previstos para este fin. Póngase en contacto con sus autoridades locales o distribuidor para obtener asesoramiento sobre reciclaje.