



**MANUEL D'INSTALLATION DE MISE EN SERVICE
ET D'ENTRETIEN**

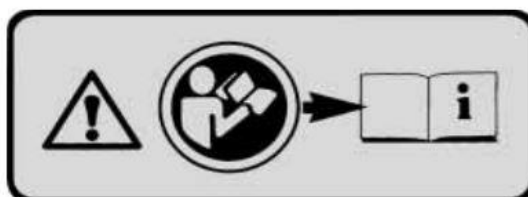


POMPES À GRAISSE

Électrique 18 Volts

MODÈLE :

970244



CE

INTRODUCTION

CHER PROFESSIONNEL, MERCI !

Nous désirons tout d'abord vous féliciter d'avoir choisi notre pompe à graisse électrique 18 volts qui a été conçu grâce à un cahier des charges strictes. Ce document vous permettra de comprendre et de maîtriser toutes les fonctions de votre nouvel appareil, afin que vous puissiez l'utiliser dans les meilleures conditions et comforts possibles. Si vous avez la moindre question, n'hésitez pas à nous contacter !

SÉCURITÉ : LE MAÎTRE-MOT



Avant d'utiliser cet appareil, nous vous engageons à lire ce document et à suivre scrupuleusement les instructions ainsi que les consignes de sécurité (voir notice fournie avec votre appareil). 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. Utiliser cette pompe à graisse pour vos travaux de lubrification dans le secteur agricole, du BTP, de l'industrie ou tout autre secteur.

ÉLIMINATION DU PRODUIT



- Les déchets électroniques, les composants électriques, les lubrifiants et autres matières consommables doivent être traités en tant que déchets spéciaux. Par conséquent, leur mise au rebut est réservée à des entreprises spécialisées et autorisées.
- Il ne faut pas mettre le moteur ni les pièces du moteur au rebut avec les déchets ménagers.



Les emballages sont composés de matériaux recyclables.
Éliminer les dans le respect de l'environnement.



Les autorités communales locales ou des entreprises spécialisées dans la mise au rebut pourront vous fournir les informations nécessaires à une mise au rebut écologique.

SOMMAIRE

I_CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	4
Valise rigide compartimentée	4
Caractéristiques techniques	4
Remplissage	4
II_CONSIGNES DE SÉCURITÉ	5
Pictogrammes	5
Consignes générales de sécurité	5
Risques d'électrocution	5
Protection des personnes	5
III_UTILISATION	5
Opération de chargement des batteries	5
Installation de la cartouche de graisse	6
IV_CERTIFICAT DE CONFORMITÉ	7

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & ÉQUIPEMENTS

VALISE RIGIDE COMPARTIMENTÉE

La valise est composée de :

- 1 pistolet de graissage électrique 18V
- 2 batteries rechargeables avec temps de chargement de 1 heure
- 1 chargeur de batteries 230 V 50 Hz
- 1 flexible haute pression de longueur 1 mètre
- 1 agrafe de 4 mors

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chargeur 230 V 50 Hz
- Batteries voltage 18 V
- Capacité de la batterie 2000 Ma/h
- Pression de travail 600 Bar
- Fonctionnement en continu
- Débit 75g/minute
- Poids 8.346 Kg

REPLISSAGE

- Cartouche 400gr
- Graisses en vrac – Volume 500 cm³ (Cf. Convertir le pistolet de graissage pour permettre le remplissage en vrac ou via système de remplissage)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour travailler sans danger avec cette pompe



à graisse électrique, veuillez lire attentivement ces consignes de sécurité et le mode d'emploi.

Ne pas suivre toutes les directives suivantes peut entraîner les risques d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures graves.

PICTOGRAMMES



MISE EN GARDE • Situation potentiellement dangereuse pouvant causer des dégâts matériels.



PRUDENCE • Situation potentiellement dangereuse pouvant causer des blessures corporelles légères, graves ou mortelles.



DANGER • Situation immédiate dangereuse pouvant causer des blessures corporelles légères, graves ou mortelles.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ



PRUDENCE • Garder la zone de travail propre et bien éclairé, les zones encombrées et sombres peuvent provoquer des accidents.

- Garder les enfants et les visiteurs loin de toute opération de graissage. Une mauvaise manipulation de la pompe dû à une distraction peut vous conduire à en perdre le contrôle.

RISQUES D'ÉLECTROCUTION



DANGER • Éviter tout contact avec les surfaces mises à la terre, comme les tuyaux, les coupleurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'eau. L'eau de pluie entrant dans la pompe augmente le risque de chocs électriques.

PROTECTION DES PERSONNES



PRUDENCE • Restez vigilant. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous influence d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention avec un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

- Habillez-vous convenablement. Ne portez pas de vêtements amples ou bijoux. Attacher les cheveux longs. Faire attention à vos cheveux, vêtements et gants, ils peuvent s'entraver dans les pièces mobiles.
- Porter des vêtements de travail adaptés, des lunettes de protection et un casque anti-bruit.

UTILISATION

OPÉRATION DE CHARGEMENT DES BATTERIES

- Avant d'utiliser le pistolet à graisse pour la première fois, si la batterie est installée dans le logement du pistolet :

- 1 - Enfoncez les deux boutons.
- 2 - Otez la batterie du pistolet.

- Une batterie dont l'état de déchargement approche, donnera une forte baisse de performances de la pompe. Lorsque la pompe est incapable de réaliser la tâche, il est temps de recharger la batterie :

- 1 - Brancher la prise électrique du chargeur
- 2 - Insérer la batterie dans la fente de chargeur.
- 3 - Après la fin de la charge (≈1 heure), retirer la prise électrique du chargeur.
- 4 - Retirer la batterie



ATTENTION • La température de la batterie augmentera au cours, et peu après l'utilisation. Les batteries peuvent ne pas accepter une charge complète si elles sont immédiatement chargées après utilisation. Laisser les batteries refroidir à température ambiante avant de les recharger pour de meilleurs résultats.

- Insérer la batterie dans son emplacement prévu sur le chargeur.

- 1 - Brancher le chargeur à une prise électrique 230V.

- 2 - Presser le bouton « Set » sur le chargeur. La batterie est chargée quand le signal devient vert.

- **Pour un chargement normal :**

- 1 - Prenez soin de contrôler à ce que le voltage utilisé est le même que celui indiqué sur la plaque du chargeur.

- 2 - Connecter le chargeur à une source d'alimentation.

INSTALLATION DE LA CARTOUCHE DE GRAISSE

- **Enlever la cartouche de graisse vide :**

- 1 - Tirer le piston entièrement.

- 2 - Dévisser le tube de graisse du pistolet.

- 3 - Avec précaution, relâcher le piston suiveur afin d'éjecter la cartouche de graisse.

- **Installer la cartouche de graisse :**

- 1 - Enlever le bouchon plastique de la cartouche de graisse et insérer la dans le réservoir.

- 2 - Enlever le capuchon grâce à la tirette de la cartouche de graisse et la visser dans la pompe.

- 3 - Relâcher le piston suiveur pour permettre de mettre en pression la pompe.

- 4 - Purger l'air depuis la pompe.

- **Convertir le pistolet de graissage pour permettre le remplissage en vrac ou via système de remplissage :**

- 1 - Dévisser le tube métallique qui sert de réservoir à graisse de la pompe.

- 2 - Dévisser le bas du réservoir métallique puis tirer au maximum afin de sortir le piston du tube métallique.

- 3 - Saisir la membrane plastique du piston et la retourner vers le haut (voir ci-dessous)



- 4 - Une fois la membrane retournée, remettre dans le réservoir métallique puis revisser.

- 5 - Pour finir revisser le tube métallique à la pompe.

- **Pour remplir le pistolet avec de la graisse en vrac :**

- 1 - Enlever le réservoir métallique à graisse du pistolet.

- 2 - Insérer la partie ouverte du tube de graisse dans la graisse. Lentement tirer le piston vers l'arrière tout en poussant le tube de graisse plus profond dans la graisse afin d'éviter toute poche d'air indésirable.

- 3 - Quand le piston est entièrement étiré, tirez sur le côté pour verrouiller le piston dans la gorge se trouvant sur le réservoir métallique à graisse.

- 4 - Revisser le tube métallique de graisse sur le pistolet et relâcher le piston afin de le mettre en pression.

- 5 - Nettoyer les excès de graisse restés sur le corps du pistolet.

- **Pour remplir le pistolet avec un système de remplissage :**

Une valve remplissage adaptée doit être installée sur la pompe (non fourni).

- 1 - Remplacer le bouchon situé sur la tête du pistolet de graissage par une valve de remplissage adaptée.

- 2 - Tirer le piston entièrement

- 3 - Insérer l'embout du système de remplissage sur la valve de remplissage adaptée.

- 4 - Actionner le système de remplissage afin de remplir de graisse le pistolet. Une fois que le piston est tiré au maximum le pistolet est pleinement chargé.

- 5 - Bloquer le piston grâce à la gorge située sur le bas du tube métallique.

- 6 - Pousser légèrement le piston afin de mettre le pistolet en pression.

- **Expulser les poches d'air :**

- 1 - Libérer le piston de la gorge situé sur le bas du tube métallique de graisse.

- 2 - Presser la valve d'air plusieurs fois jusqu'à ce que toutes les poches d'air soient expulsées.

- 3 - Pousser sur le piston afin de mettre la pompe en pression.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société RENSON – U2R déclare sous sa propre responsabilité que le produit 970244 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 normes suivantes :

- EN 292-1
- EN 292-2
- EN 294

Léopold CHESNEL
Responsable Production et Supply Chain

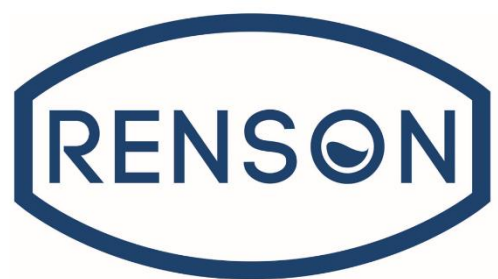
Fait à Raillencourt-Sainte-Olle,
le 31/08/2022

RENSON

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

Tél. : 03.27.72.94.94

E-mail : contact@u2r.fr



RENSON

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

Tél. : 03.27.72.94.94

RENSON ELEVAGE

5 Rue Félix Depail
32250 CHEVAIGNÉ
FRANCE

Tél. : 03.27.72.94.94

CONTACT@U2R.FR

WWW.RENSON.FR