



RENSON INTERNATIONAL

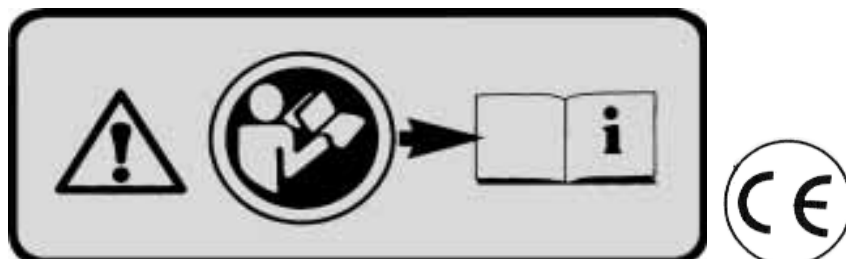
Pompe à graisse électrique 18 volts

Modèle 970244



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

Lire avant de procéder à l'installation et à l'emploi de la pompe à graisse



Introduction

Nous désirons tout d'abord vous remercier d'avoir choisi notre pompe à graisse électrique qui, grâce à son concept de construction et à la qualité des matériaux employés, vous donnera entière satisfaction.

Cette pompe à graisse est utile pour vos travaux de lubrification dans le secteur agricole, du BTP ou de l'industrie ou tout autre secteur.

Afin que cet ensemble vous offre les meilleures performances possibles, nous vous engageons à lire ce document et à suivre scrupuleusement les instructions.

Caractéristiques techniques et équipements

1 valise rigide compartimenté composé de :

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

Caractéristiques techniques

- Chargeur 230 Volts 50 HZ
- Batteries lithium voltage 18 V
- Capacité de la batterie 1500 MA/H
- Pression de travail 600 BAR
- Fonctionnement en continu
- Débit 75 g/minute
- Poids 8.346 kg

Remplissage :

- Cartouche 400 gr
- Graisses en vrac - Volume 500 cm³ (Cf section 5 - Convertir le pistolet de graissage pour permettre le remplissage en vrac ou via système de remplissage)

Consignes de sécurité et prévention des accidents

Ne pas suivre toutes les directives suivantes peut entraîner incendie, électrocution et/ou des blessures graves. Veuillez lire attentivement

- Garder la zone de travail propres et bien éclairés, les zones encombrés et sombres peuvent provoquer des accidents
- N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosifs comme en présence de machines-outils, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques peuvent créer des étincelles qui peuvent enflammer les matériaux
- Garder les enfants et les visiteurs loin de toute opération de graissage. Une mauvaise manipulation de la pompe due à une distraction peut vous conduire à en perdre le contrôle



Sécurité électrique

- Eviter 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.



Sécurité de personnes

- Restez vigilant. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'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.



ATTENTION

- Ne pas utiliser le chargeur de batterie dans des pièces humides. Ne pas utiliser le pistolet ou le chargeur si la batterie est au préalable tombé, abimé, laissé à l'extérieur, ou immergé dans un liquide. Pour éviter les chocs électriques ne pas manipuler le chargeur, son cordon d'alimentation ou le pistolet avec les mains mouillées.
- Le pistolet à graisse peut développer une haute pression, jusqu'à 700 bar. Il est recommandé d'utiliser des lunettes de sécurité et des gants de protection au cours de l'opération. Garder les mains éloignées de la partie exposée au caoutchouc du flexibles (risque de brûlure)
- Une forte surpression peut provoquer l'extension de l'agrafe ou du tuyau. Utiliser seulement des pièces et accessoires adaptés et approuvé par le fabricant.

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 : enfoncer les deux boutons et ôtez 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. La recharge de la batterie doit se faire après déchargement total cela permettra d'optimiser la durée de vie de celle-ci.

Brancher la prise électrique du chargeur et insérer la batterie dans la fente de chargeur. Après la fin de la charge (approximativement 1 heure), retirez la prise électrique du chargeur et retirez la batterie



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. Puis, brancher le chargeur à une prise électrique 230V. Pour commencer le rechargement, presser le bouton « Set » sur le chargeur. La batterie est chargée quand le signal lumineux devient vert.

Chargement normal

Prenez soin de contrôler à ce que le voltage utilisé est le même que celui indiqué sur la plaque du chargeur. Connecter le chargeur à une source d'alimentation.

Comment installer 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. 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 (cf photo ci-dessous).



4. Une fois la membrane retournée, remettre le piston 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 de remplissage adaptée doit être installée sur la pompe (non fourni).

Remplacer le bouchon situé sur la tête du pistolet de graissage par une valve de remplissage adaptée. Tirer le piston entièrement. Insérer l'embout du système de remplissage sur la valve de remplissage adaptée. 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. Bloquer le piston grâce à la gorge situé sur le bas du tube métallique. 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. Puis pousser sur le piston afin de mettre la pompe en pression.

DECLARATION DE CONFORMITE



Relative aux équipements de travail et moyens de protection
Suivant l'arrêté du 18 Décembre 1992 et HO du 31 Décembre 1992
MATÉRIEL NEUF VISE PAR L'ARTICLE R.233-84 du CODE DU TRAVAIL
Le vendeur,

La société RENSON INTERNATIONAL
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
Certifie que le matériel neuf désigné ci-après

Pompes à graisse électrique 18 volt 970244



Est conforme aux normes européennes :

EN 292-1 EN 292-2 EN 294 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 st olle
Le 12 Décembre 2018

Pour la société RENSON INTERNATIONALE:
Responsable Production et Supply Chain
Léopold CHESNEL

A handwritten signature in black ink, appearing to be "LCH".



Élevage

RENSON INTERNATIONAL
ZA de l'A2 ACTIPOLE
59554 RAILLENCOURT-ST-OLLE
France
Tél : 03 27 72 94 94
Fax : 08 05 69 02 90

RENSON ELEVAGE
5 rue Félix Depail
35250 CHEVAIGNE
France
Tél : 02 99 25 39 38
Fax : 02 99 25 39 47

Site internet : <http://www.renson-international.fr>