

POMPE A GRAISSE MANUELLE POUR CARTOUCHES A VISSER

Référence 10235





Manuel d'instructions - Notice originale

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

1. Instructions de Sécurité

1.1. Instructions Générales



AVERTISSEMENT! Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations.

- 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 de l'environnement de la zone 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. Maintenir la zone de travail bien éclairée. 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. Les zones en désordre et les établis sont propices aux accidents.
- 4. **Maintenir les autres personnes éloignées**: Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher l'outil ou le prolongateur, et les maintenir éloignées de la zone 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 de manière plus sûre au régime, à la puissance pour lequel 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 gants de protection. Contenir les cheveux longs. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé pour les travaux en extérieur.
- 9. **Utiliser un équipement de protection** : utiliser des lunettes de sécurité, un masque normal ou anti poussières si les opérations de travail génèrent de la poussière, des gants de protection (s'il n'y as pas de pièces en mouvement ou rotation).
- 10. Ne pas trop se pencher : maintenir un bon appui et rester en équilibre en tout temps.
- 11. **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.
- 12. **Rester alerte** : se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.

- 13. 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.
- 14. Entretenir les outils avec soin : garder les outils de coupe affûtés et propres pour des performances meilleures et plus sûres. Suivre les instructions de graissage et de remplacement des accessoires. Examiner les câbles/cordons des outils de manière régulière et les faire réparer, lorsqu'ils sont endommagés, par un service d'entretien agréé
- 15. **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.
- 16. **Rester vigilant** : regarder ce que vous êtes en train de faire, faire preuve de bon sens et ne pas utiliser l'outil lorsque vous êtes fatigué.
- 17. Vérifier les parties endommagées : avant d'utiliser l'outil à d'autres fins, il convient de l'examiner attentivement afin de déterminer qu'il fonctionnera correctement et accomplira sa fonction prévue. Vérifier l'alignement ou le blocage des parties mobiles, ainsi que l'absence de toutes pièces cassées ou de toute condition de fixation et autres conditions, susceptibles d'affecter le fonctionnement de l'outil. Il convient de réparer ou de remplacer correctement un protecteur ou toute autre partie endommagée par un centre d'entretien agréé, sauf indication contraire dans le présent manuel d'instructions. Faire remplacer les interrupteurs défectueux par un centre d'entretien agréé. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à l'état d'arrêt.
- 18. **Avertissement** : l'utilisation de tout accessoire ou de toute fixation autre que celui ou celle recommandé(e) dans le présent manuel d'instructions peut présenter un risque de blessure des personnes.

1.2. Instructions particulières

- 1. Ne pas appliquer de pression trop importante sur le levier.
- 2. Ne pas utiliser de rallonge ou autre outil.
- 3. Ne pas dépasser les pressions maximales.
- 4. Utiliser impérativement des pièces de rechange d'origine.



ATTENTION! Une surpression peut entraîner l'éclatement de la tête de pompe ainsi que des accessoires. Une surpression au point de graissage peut entraîner des dommages irréversibles sur le graisseur ou le roulement.

- 5. Tenir compte des données d'information et de sécurité fournies par le fabricant de la machine.
- 6. Les flexibles ne doivent ni être pliés, étirés ou vrillés.
- 7. Pendant l'utilisation de la pompe, éviter impérativement que les accessoires ne subissent de frottements, de coupures ou d'autres détériorations.
- 8. Remplacer tout accessoire détérioré.



ATTENTION! L'utilisation d'accessoires détériorés, risque de provoquer des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

2. Présentation

2.1. Domaine d'application

Cette pompe à graisse génère une pression jusqu'à 413 bars.

2.2. <u>Caractéristiques Techniques</u>

Référence 10235						
Capacité	Cartouche de graisse Spin-On de 400 g	Agrafe	4 mors	Rallonge	En acier : 150 mm En tuyau flexible : 300 mm	
Pression de travail		413 bars	Pression d'éclatement		690 bars	

3. Installation de la cartouche dans le pistolet à graisse



AVERTISSEMENT! Utiliser des équipements de protection individuelle (gants, lunettes, casque, etc.).

- 1. Avant de commencer le remplissage, assurez-vous de retirer la cartouche vide du canon du pistolet à graisse.
- 2. Prendre une nouvelle cartouche.
- 3. Retirer le plastique, le bouchon de cette cartouche et pousser le poussoir à graisse depuis l'autre extrémité afin que la graisse atteigne le col de la cartouche filetée.
- 4. Serrer à la main le filetage.
- 5. Insérer la cartouche directement dans la tête du pistolet à graisse (1) sans retirer le canon du pistolet à graisse (2).
- 6. Actionner la poignée du levier (3). Puis après 3-4 coups, la graisse commence à sortir d coupleur (4).

4. Installation

- 1. Connecter la rallonge (5) à la sortie du pistolet à graisse.
- 2. Serrer le filetage du coupleur (4) à l'autre extrémité de la rallonge (5).
- 3. Utiliser du ruban Téflon pour connecter la rallonge (5) à la tête du pistolet à graisse (1) et le coupleur (4) à la rallonge (5).
- 4. Toutes les connexions doivent être serrées.

5. Utilisation

- 1. Le coupleur (4) prévu à l'extrémité de l'extension (5) présente une construction de type mâchoire. Les mâchoires du coupleur s'enclenchent sur un graisseur et maintiennent un ajustement serré.
- 2. Lors de la connexion du coupleur (4) au graisseur, appuyer sur le coupleur (4) directement sur le graisseur pour former un ajustement serré.
- 3. Commencer à actionner la poignée du levier (3) avec le coupleur (4) aussi aligné que possible sur le graisseur.
- 4. Une fois le graissage terminé, incliner légèrement le coupleur (4), tournez-le et tirez-le vers l'arrière.
- 5. L'action 'inclinaison et de rotation permettre un accès facile pour le retrait du coupleur (4) du graisseur.

6. Entretien et anomalie

- Le pistolet à graisse et la rallonge doivent être régulièrement nettoyées et contrôlées.
- Pour éviter tout risque de blessure ou de détérioration de l'environnement ou matériel, il est impératif de contrôler régulièrement, les pièces suivantes et de les remplacer si nécessaire.
- La graisse utilisée ne doit pas comporter de particules étrangères, de saletés, etc.

7. Garantie et Conformité du produit

Ce Produit n'est pas un jouet. Tenir éloigné des enfants.

La garantie ne peut être accordée à la suite de :

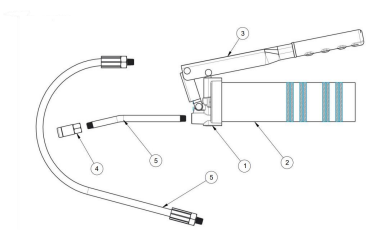
Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, 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.

8. Vue Éclatée - Liste des pièces



1	Tête de pistolet à graisse	
2	Canon de pistolet à graisse	
3	Poignée à levier	
4	Coupleur	
5	Rallonge (Acier rigide/Tuyau flexible)	