



PISTOLET DE NETTOYAGE PNEUMATIQUE 1L

Référence 06397



Manuel d'instructions – Notice originale

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



1. Instructions de Sécurité





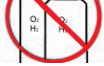
1.1. Instructions Générales

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. **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 a pas de pièces en mouvement ou rotation).
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**
15. Maintenir les poignées sèches, propres et exemptes de tout lubrifiant et de toute graisse.
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. **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

18. Ne jamais pointer l'outil vers soi ou contre d'autres personnes
19. L'outil doit être toujours débranché lorsqu'il n'est pas utilisé
20. Cet outil pneumatique peut être bruyant. Veuillez porter une protection auditive à tout moment
21. Lors de l'utilisation de cet outil, de petits morceaux de débris peuvent être projetés dans l'air. Portez toujours des lunettes de protection pour éviter de vous blesser les yeux.
22. Cet outil permet de nébuliser le liquide de nettoyage. Portez une protection respiratoire appropriée pour éviter les risques d'inhalation pour la santé - Utilisez-le dans un endroit bien ventilé

23. Ne pas dépasser 110 psi
24. Ne pas utiliser avec des produits acides, inflammables ou combustibles.
25. Évitez de respirer la poussière ou de manipuler des débris qui peuvent être nocifs pour votre santé
26. Ne jamais dépasser la pression de service maximale autorisée de 8 bars. Utilisez un réducteur de pression pour régler la pression de service.
27. IL EST INTERDIT DE FUMER : RISQUE D'EXPLOSION/ INCENDIE ! Ne pas provoquer d'étincelles ni enflammer une flamme nue.
28. N'utilisez jamais d'oxygène ou d'autres gaz inflammables comme source d'énergie
29. Détachez d'abord le tuyau de la source d'air comprimé avant de débrancher le tuyau d'alimentation de l'appareil. Vous éviterez ainsi les chocs incontrôlables du tuyau d'alimentation ou des contrecoups
30. Lorsque vous enlevez le raccord du tuyau, tenez le tuyau fermement dans votre main pour éviter les blessures causées par un tuyau.
31. Ne pliez pas le tuyau de l'appareil pour ne pas l'endommager.
32. N'enlevez pas l'étiquette produit/plaque signalétique. Celles-ci contiennent des informations importantes pour le fonctionnement de l'appareil.
33. Si vous n'avez jamais utilisé l'outil, demandez une formation pour savoir comment l'utiliser en toute sécurité.
34. Risque possible de combustion spontanée. Ayez toujours à votre disposition un extincteur en parfait état de marche.
35. Assurez-vous d'une ventilation adéquate dans la zone de pulvérisation et d'une quantité suffisante d'air frais dans toute la pièce.
36. L'évaporation de solvants inflammables provoque un environnement explosif. Ne pas pulvériser ou nettoyer avec des produits dont le point d'inflammation est inférieur à 21°C. Utilisez des produits à base d'eau, d'hydrocarbures non volatils ou de matériaux similaires. L'évaporation de solvants volatils provoquera un environnement explosif.
37. Ne pas pulvériser à proximité de sources d'inflammation telles que des étincelles d'électricité statique, des flammes nues, des flammes d'allumage, des objets chauds, des moteurs, des cigarettes et des étincelles provoquées par le branchement ou le débranchement de câbles électriques ou par le fonctionnement d'interrupteurs. Ces sources d'inflammation pourraient provoquer un incendie dans l'environnement.
38. Gardez vos mains et d'autres parties du corps hors du jet de pulvérisation.
39. En cas de pénétration de produits chimiques dangereux dans la peau, demandez immédiatement une assistance médicale.
40. Soyez conscient des dangers potentiels de la matière pulvérisée. Prenez note des marquages sur le récipient et des informations du fabricant, y compris les instructions sur l'utilisation de l'équipement de protection individuelle.
41. Les instructions du fabricant doivent être suivies afin de réduire les risques d'incendie ou de blessures causées par des poisons, des substances cancérogènes, etc.

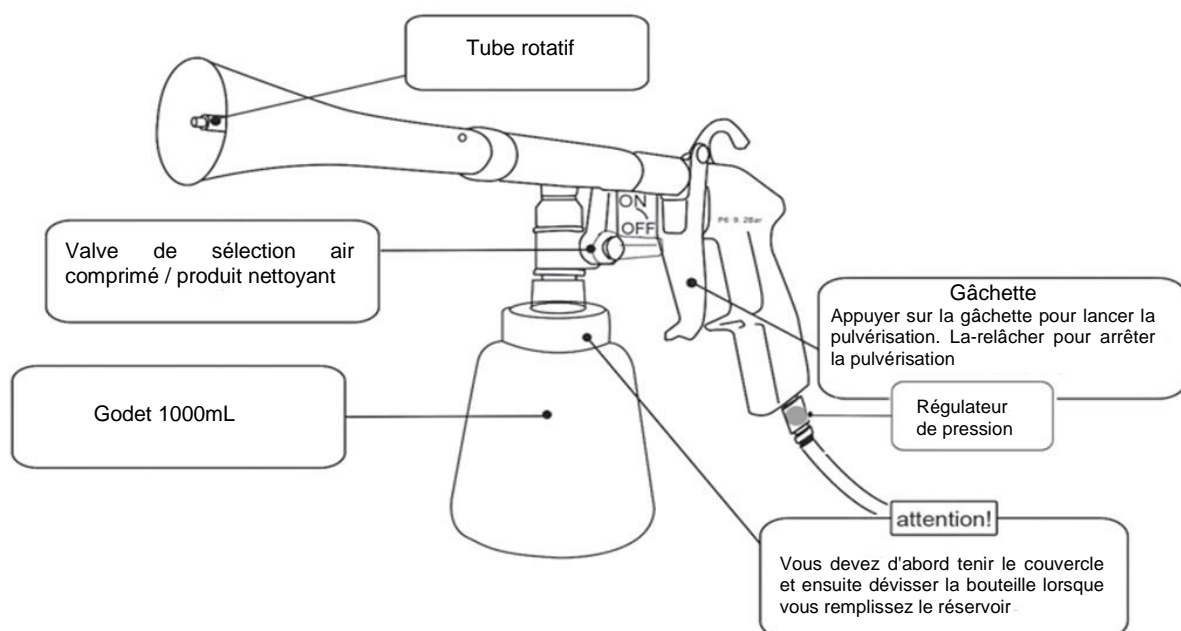
| | |
|---|--|
|  | <p>AVERTISSEMENT</p> <p>Afin de diminuer les risques de blessure, l'utilisateur doit lire le manuel</p> |
|  | <p>Conforme aux exigences des normes de sécurité des directives européennes applicables à ce produit.</p> |
|  | <p>Porter une protection oculaire</p> |
|  | <p>Porter des protections auditives</p> |
|  | <p>N'utilisez jamais d'hydrogène, d'oxygène, de dioxyde de carbone ou d'autres gaz en bouteille pour alimenter cet outil, car cela pourrait provoquer une explosion et donc des blessures graves</p> |

2. Présentation

Cet appareil convient pour le nettoyage de voitures, de machines, de tissus, de tapis, etc. Il peut également être utilisé pour le nettoyage d'endroits difficiles d'accès comme les coutures ou entre les sièges.

Cet outil fonctionne grâce à un effet venturi (par système de tuyau rigide sur roulement) et enlève la poussière grâce au tourbillon généré.

| Modèle 06397 | |
|------------------------------------|--|
| Arrivée d'air | G1/4" |
| Pression de travail max. | 8 bars |
| Taille du tube | Φ6mm |
| Godet | Godet métallique 1L |
| Poids | 0.66Kg |
| Pression acoustique (EN 14462) | L_{pA} : 86.3dB(A), K_{pA} : 2.5dB(A) |
| Puissance acoustique (EN ISO 3744) | L_{wA} = 97.3.dB(A), K_{wA} = 2.5 dB(A) |
| Vibrations (EN 50580) | $a_{h,w}$ = 9.087m/s ² K = 1.5m/s ² |
| Températures de travail | De 1°C à 60°C |
| Pression de travail recommandée | De 6 bar à 8 bar (85psi à 110psi) |
| Liquides appropriés | nettoyant neutre ou légèrement alcalin |



3. Utilisation

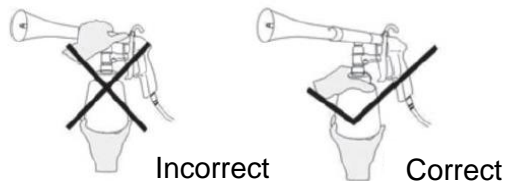
ATTENTION :

L'alimentation en air varie en fonction de la taille et de la puissance du compresseur. Assurez-vous toujours que le réservoir et les conduites d'air sont exempts d'impuretés, d'huile et de contamination par l'eau.

Portez des lunettes et des gants avant d'utiliser cet outil

Veillez vérifier que les outils sont bien assemblés avant de le raccorder au compresseur d'air.

1- Remplissez votre réservoir d'un produit nettoyant puis revissez-le sur votre pistolet



2- Raccordez votre pistolet à un tuyau d'air pneumatique grâce au raccord. Appuyer sur la gâchette pour vérifier que tout fonctionne correctement. Votre outil est prêt à utiliser.

3- L'utilisation avec la vanne ouverte permet l'expulsion du produit de nettoyage, projeté par l'air comprimé. Vous pouvez faire varier le débit d'air sortant grâce au régulateur de débit.

4- Appuyer sur la gâchette pour faire sortir le produit. Veiller à tenir le pistolet à une distance de 2-3cm

5- Si nécessaire, laissez le liquide de nettoyage reposer et agir pendant 10-15 secondes.

6- Utilisez une serviette en microfibre pour absorber le liquide en excès

7- Fermez la vanne de sélection et utilisez l'air comprimé pour sécher la zone nettoyée

8- Vanne fermée, le pistolet permet de chasser la poussière et autres impuretés des endroits inaccessibles.

4. Nettoyage

A l'issue de la séance de travail, on doit procéder au nettoyage du pistolet pour éviter le séchage du liquide de nettoyage dans les conduits.

- Vider le réservoir et le rincer à l'eau claire
- Remplir le réservoir d'eau claire
- Revisser le réservoir sur le pistolet
- Plonger le tube rotatif dans un récipient d'eau clair et presser la gâchette quelques instants pour nettoyer l'ensemble
- Débrancher le pistolet de la conduite d'air comprimé et décharger la pression présente à l'intérieur du pistolet.
- Vider le réservoir

ATTENTION

- ▶ Pour éviter d'endommager les joints, n'immerger jamais complètement l'appareil dans des produits de nettoyage
- ▶ Rincez le pistolet à l'aide d'un produit nettoyant approprié à basse pression.
- ▶ Récupérez le liquide dans un récipient et éliminez-le conformément aux normes locales en vigueur.
- ▶ Huilez les pièces mobiles de la gâchette du pistolet.

5. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée suite à :

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.

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.



Cet appareil est conforme aux dispositions des directives Machines 2006/42/EC.