

Pompe à graisse ST



Français



CE





N° d'art. : 2010244

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.





FR	Les réclamations/ commandes de pièces de rechange sont traitées rapidement et efficacement. Veuillez effectuer la demande à l'adresse suivante :		
	Tél. : +49 61 82/99387-0	Fax : +49 61 82/99387-20	info@aerotec.info

Marquage:


Sécurité des produits – consignes d'interdiction :

			
Conformément aux normes de l'Union européenne	Consigne d'interdiction	Interdiction de porter des vêtements amples !	Interdiction de porter des bijoux, etc.

Avertissement – règles :

			
ATTENTION/ AVERTISSEMENT	Respecter le mode d'emploi	Porter une protection auditive	Porter des lunettes de protection

Protection de l'environnement :

		
Ne pas jeter les déchets dans la nature.	Les matériaux d'emballage en carton peuvent être déposés dans les sites de recyclage désignés.	Les appareils électriques ou électroniques endommagés et/ou à éliminer doivent être déposés dans les sites de recyclage désignés.

Déclaration de conformité CE

pro)SALES GmbH
Ferdinand-Porsche-Straße 16
63500 Seligenstadt
Allemagne

Nous déclarons par la présente que les appareils désignés ci-dessous répondent aux exigences fondamentales en matière de sécurité et de santé des directives CE du fait de leur conception et construction ainsi que dans les versions commercialisées par nous.

En cas de modification des appareils sans autorisation de notre part, cette déclaration perd sa validité.

Désignation des appareils :

Pompe à graisse ST N° d'art. : 2010244

Date/Signature du fabricant : 22/01/2013

Informations sur le signataire : M. Markert, gérant

Directives CE applicables en la matière :

2006/42 CE

Normes harmonisées appliquées :

EN 792 ; EN 50144



Données techniques :

Pompe à graisse ST	
Pression de service :	2-6,3 bars
Consommation d'air Élévation	0,5 l/min
Raccord fileté :	1/4" femelle
Diamètre de tuyau conseillé :	6 mm
Capacité :	450 ml
Poids :	1,4 kg
N° d'article 2010244	

Contenu :

- 1 x pompe à graisse ST
- 1 x raccord SK 1/4" filetage mâle
- 1 x mode d'emploi
- 1 x tuyau de graisse flexible
- 1 x tube de graisse rigide

Consignes générales de sécurité :



Consigne de sécurité ! Le non-respect des consignes suivantes peut entraîner des blessures.

Veillez lire attentivement toutes les consignes avant d'utiliser l'outil pneumatique. Tous les opérateurs doivent avoir pris entièrement et correctement connaissance des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'outils pneumatiques. Toutes les révisions et réparations doivent être uniquement effectuées par un personnel qualifié. Assurez-vous de toujours avoir une position stable et sûre avant d'utiliser l'outil. Avant chaque utilisation, vérifiez si tous les composants sont bien serrés. Vérifiez régulièrement le tuyau d'air comprimé et tous les raccords quant à des signes d'usure ou des dommages. Transportez toujours l'outil par la poignée et non par le tuyau. Ne dépassez jamais la pression de service maximale recommandée (6,3 bars).

L'outil n'est pas mis à la terre ou isolé contre l'électricité. Ne l'utilisez pas à des endroits où il peut entrer en contact avec de l'électricité.

Il est recommandé d'interrompre l'alimentation en air lors du remplissage de la cartouche. L'interrupteur ne doit pas être actionné au cours de ce processus.

Si lors de l'utilisation, l'outil présente des signes de fonctionnement et de performance irréguliers, l'utilisation doit être arrêtée immédiatement et l'appareil doit être soumis à un entretien ou une réparation.

Pour éviter de trébucher, n'utilisez pas de tuyaux de pression inutilement longs.

Lisez le mode d'emploi du compresseur et observez les consignes de sécurité concernant l'utilisation du compresseur.

Portez TOUJOURS des lunettes de protection conformes et une protection auditive. Ôtez les montres, bagues ou autres objets gênants. Les vêtements amples ou les bijoux pourraient se prendre dans le compresseur d'air ou dans l'appareil à air et provoquer des blessures graves. L'interrupteur ne doit pas être actionné lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation en air. Débranchez l'appareil de l'alimentation en air lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne remplacez JAMAIS des accessoires ou n'effectuez AUCUN entretien lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation en air.

Maintenez correctement l'appareil et suivez toutes les instructions pour lubrifier et entretenir l'appareil. N'endommagez pas les tuyaux et les raccords en portant l'appareil par le tuyau ou en débranchant partiellement le tuyau de l'alimentation en air. Empêchez que le tuyau entre en contact avec de la chaleur ou des arêtes vives. Le tuyau doit être remplacé s'il est endommagé ou usé. N'utilisez JAMAIS l'appareil avec une pression d'air supérieure à 6,3 bars. Utilisez un régulateur de pression qui réduit la pression d'air à 6,3 bars.

Utilisez TOUJOURS l'appareil à une distance suffisante des hommes et des animaux.

Avant la mise en marche :

La pompe à graisse pneumatique est conçue selon l'état de la technique et les règles de sécurité reconnues. Néanmoins, une utilisation incorrecte ou inappropriée peut porter atteinte à la vie ou à l'intégrité physique de l'utilisateur ou de tiers

ou causer des dommages à l'appareil lui-même et/ou à d'autres biens.

La pompe à graisse est principalement utilisée dans le secteur agricole pour lubrifier les couplages ou roulements par le biais de raccords de graissage ou des ouvertures de graissage spéciales avec de la graisse. En actionnant le levier de détente, le matériau situé dans la cartouche est pressé en avant à travers la buse et déposé à l'endroit correspondant.

Cet outil doit être uniquement entraîné par un compresseur pneumatique. Le raccordement pneumatique doit s'effectuer via un raccord mâle fileté (inclus) et un raccord rapide.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. L'utilisateur en supporte le risque.



**Consigne de sécurité !
Portez des lunettes de protection ! Portez une protection auditive !**

Assurez-vous d'utiliser pour l'exploitation uniquement de l'air comprimé exempt de condensat. Il suffit de poser un filtre séparateur d'eau en amont.

Maintenant, démarrez votre compresseur d'air. La pression d'air de service maximale pour actionner l'outil se situe à 6,3 bars. La pression de service du compresseur peut être réglée par l'intermédiaire d'un régulateur de pression.

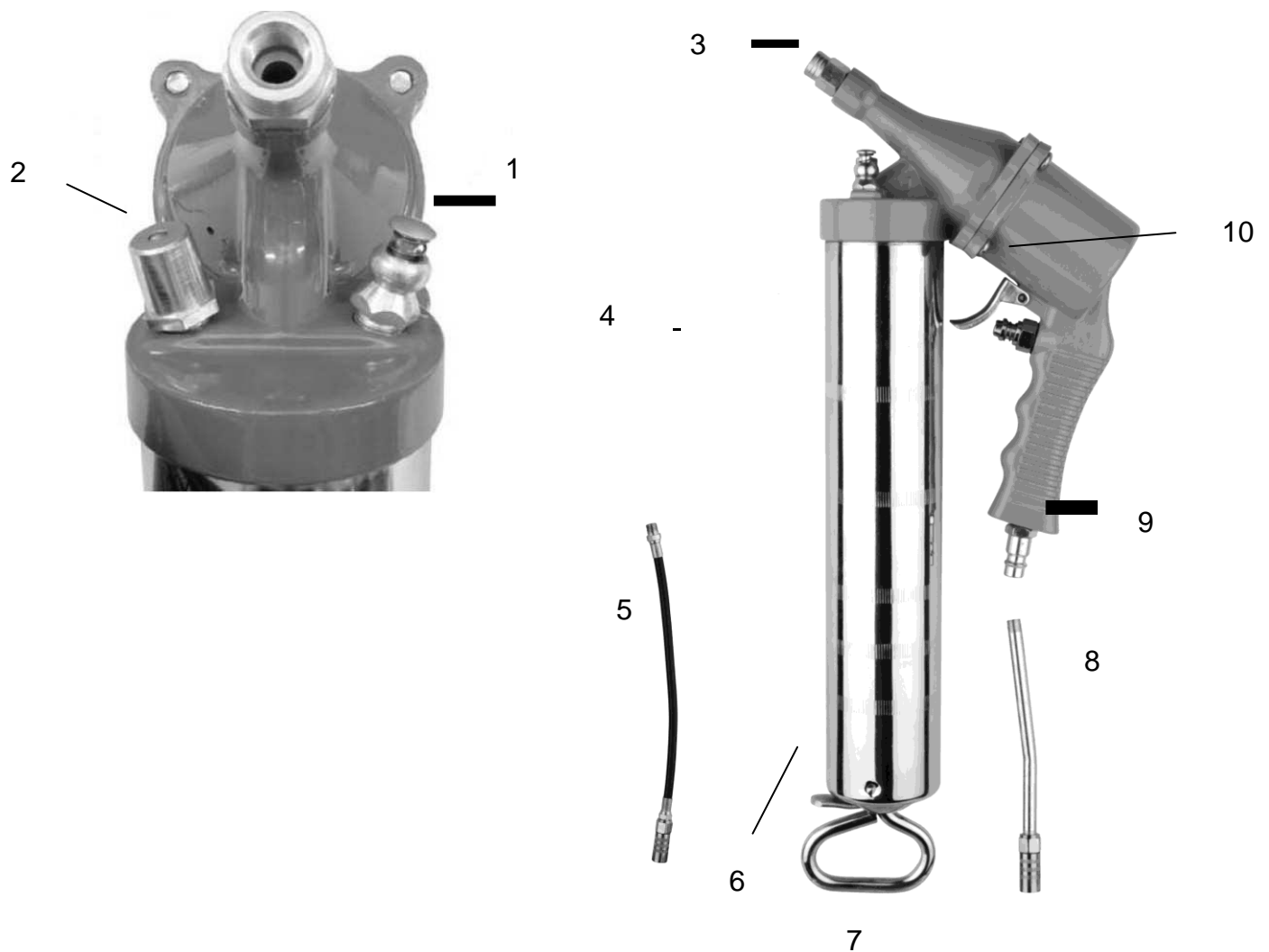
Maintenance et entretien

Nettoyage :

1. Nettoyez le pistolet après chaque utilisation. Assurez-vous de n'utiliser aucun solvant agressif.
2. En particulier, la vis de fermeture doit être bien nettoyée pour éviter tout collage.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution du problème
Le levier de détente est actionné, aucune fonction.	Pression d'air insuffisante, diamètre du tuyau d'air trop petit. La graisse a durci.	Vérifiez la pression d'air à l'entrée d'air. Elle doit s'élever à 6,3 bars au minimum. Réchauffer la graisse.
	Vérifiez si l'appareil est raccordé au compresseur.	Procéder au raccordement.
	Levier de détente défectueux.	Remplacer le levier de commande.
La pompe à graisse ne fournit pas ou trop peu de matériau.	Pression d'air insuffisante, diamètre du tuyau d'air trop petit.	Vérifiez la pression d'air à l'entrée d'air. Elle doit s'élever à 6,3 bars au minimum.
	Buse obstruée.	Insérer une nouvelle buse.
	Cartouche vide. Le tuyau d'air n'est pas étanche.	La remplir à nouveau. Vérifiez toutes les fixations des tuyaux.



1. Soupape de purge
2. Raccord de remplissage pour procéder au remplissage à partir de grands contenants
3. Filetage de raccordement au choix pour pos 7 ou 5
4. Douille de graisse
5. Tuyau de graisse flexible
6. Levier de sécurité
7. Coulisseau de douille
8. Buse de graisse rigide
9. Raccord pneumatique SK
10. Levier de commande

Processus de remplissage

1. Remplissage manuel :

Dévissez pos 4 dans le sens antihoraire, maintenez pos 6 appuyé et tirez pos 7 lentement vers l'arrière jusqu'à la butée. Maintenant, la graisse peut être versée. Après avoir procédé au remplissage, revissez pos 4 dans le boîtier dans le sens horaire en vous assurant que le filetage est propre. Vous pouvez également insérer des cartouches de graisse standard. Assurez-vous après le remplissage qu'aucun reste d'emballage ne subsiste dans la douille de graisse.

2. Poste de remplissage :

Via le raccord de remplissage pos 2, vous pouvez appuyer la graisse à travers les grands filetages directement dans la douille, maintenir 6 appuyé avant le processus de remplissage et tirer pos 7 lentement vers l'arrière jusqu'à la butée. Le remplissage peut maintenant s'effectuer.