

AEROTEC

Pistolet à peinture MINI HVLP



Français



N° d'art :2005700

CE

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation.

FR	Les réclamations / commandes de pièces de rechange sont traitées de façon rapide et sans complications ; pour ce faire, veuillez nous contacter aux coordonnées suivantes :		
	Tél. : +49 61 82 / 99387- 0	Fax : +49 61 82 /99387 - 20	E-mail : info@aerotec.info

Identification :

Sécurité du produit - Interdictions :

			
Conforme aux normes de l'Union Européenne	Interdiction	Interdiction de porter des vêtements amples !	Interdiction de porter des bijoux, etc.

Avertissement - Obligations :

			
ATTENTION / AVERTISSEMENT	Respecter la notice d'utilisation	Porter des protections auditives	Porter des lunettes de protection

Protection de l'environnement :

		
Ne pas jeter les déchets dans l'environnement.	Les matériaux d'emballage en carton peuvent être remis aux centres de recyclage prévus à cet effet.	Les appareils électriques ou électroniques défectueux et/ou à jeter doivent être remis à un centre de recyclage prévu à cet effet.

Déclaration de conformité CE

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

déclarons par la présente que les appareils désignés ci-après sont, de par leur conception et leur construction ainsi que dans les versions distribuées par nos soins, conformes aux exigences fondamentales correspondantes en matière de santé et de sécurité des normes CE.

Toute modification des appareils effectuée sans notre approbation entraîne la perte de validité de cette déclaration.

Désignation des appareils :
Pistolet à peinture Aero MINI HVLP N° d'art. : 2005700

Date / Signature du fabricant : 16/11/2010



Informations sur le signataire : M. Markert, Gérant

Directives CE applicables :

2006/42 CE

Normes harmonisées applicables :

EN 792; EN 50144

Appareil :

Pistolet à peinture MINI HVLP

Caractéristiques techniques :

Pistolet à peinture MINI HVLP

Pression de service : 1,5 - max.
3 bar

Consommation d'air : 120 l/min

Prise d'air : SK

Volume du godet à gravité :
125 ml

Section de tuyau recommandée : 6
mm

Poids : 230 grammes

N° d'article 2005700

Contenu de la livraison :

- 1 x pistolet à peinture HVLP / buse
0,8 mm
- 1 x insert de buse 0,5 mm
- 1 x notice d'utilisation

Consignes générales de sécurité :



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

Avant de mettre en service cet outil à air comprimé, veuillez lire très attentivement l'intégralité des instructions. L'ensemble du personnel du service doit avoir été informé, de façon exhaustive et suffisante, des consignes de sécurité relatives à l'utilisation d'outils à air comprimé. Toutes les mesures d'entretien et de réparation doivent uniquement être effectuées par un personnel spécialisé ayant reçu la formation nécessaire.

Lors de l'utilisation de pistolets à peinture, veuillez à une excellente aération de l'environnement de travail.

Lors des travaux de peinture, veuillez impérativement porter un masque de peinture.

Assurez-vous de toujours adopter une position de travail sûre et stable avant d'utiliser l'outil.

Vérifiez régulièrement le tuyau d'air comprimé ainsi que tous les raccords quant à leur usure ou la présence de dommages.

Pour porter l'outil, servez-vous toujours de la poignée, ne portez jamais l'outil en le tenant par le tuyau.

Ne dépassez jamais la pression de service maximale recommandée (3 bar)

L'outil n'est pas relié à la terre, ni électriquement isolé. Ne l'utilisez jamais en présence d'un risque de contact avec l'électricité.

Lors du remplacement des buses de peinture, il est recommandé d'interrompre l'alimentation en air. De même, la gâchette ne doit pas être actionnée pendant ce processus.

Si l'outil présente des signes de fonctionnement ou de puissance irréguliers pendant l'utilisation, il faut immédiatement arrêter de l'utiliser et faire effectuer la maintenance ou la réparation de l'appareil.

Afin d'éviter le risque de chute, n'utilisez pas de tuyaux de pression plus longs que nécessaire.

Veuillez lire la notice d'utilisation du compresseur et respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation du compresseur. Portez TOUJOURS des protections auditives et des lunettes de protection conformes.

Retirez montres, bagues ou autres objets gênants. Les vêtements amples ou les bijoux risquent de s'empêtrer dans le compresseur d'air ou dans l'appareil pneumatique et provoquer de graves blessures.

N'actionnez jamais la gâchette lorsque l'appareil est raccordé à l'alimentation en air. Déconnectez l'appareil de l'alimentation en air lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne remplacez JAMAIS des accessoires et n'effectuez JAMAIS des travaux de maintenance tant que l'appareil est relié à l'alimentation en air. Effectuez la maintenance de l'appareil en vous conformant aux indications, et respectez toutes les instructions relatives au graissage et à la maintenance de l'appareil. Ne portez pas l'appareil par le tuyau et ne tirez pas sur le tuyau pour le déconnecter de l'alimentation en air, sous peine d'endommager les tuyaux et les pièces de raccordement. Empêchez le tuyau de se retrouver en contact avec la chaleur ou des bords coupants. Remplacez le tuyau s'il est endommagé ou usé. N'utilisez JAMAIS l'appareil avec une pression d'air supérieure à 3 bar. Installez un régulateur de pression chargé de réduire la pression de l'air à 3 bar. Utilisez TOUJOURS l'appareil à une distance sûre des personnes ou des animaux.

Avant de commencer l'utilisation :

Alimentation en air :
Veillez à utiliser un séparateur d'eau lors de l'utilisation, afin d'obtenir un résultat de pulvérisation optimal.

Montage :
Assurez-vous que le raccord à vis de la buse est correctement installé. Après le nettoyage du pistolet, graissez légèrement les joints en caoutchouc afin de conserver leur souplesse.



**Consigne de sécurité !
Portez des lunettes de protection ! Portez des protections auditives !**

Assurez-vous d'utiliser uniquement de l'air comprimé exempt de condensat. Pour ce faire, il suffit d'installer un filtre séparateur d'eau en amont.

À présent, mettez le compresseur d'air en marche. La pression maximale de l'air de service est de l'ordre de 6,3 bar pour l'outil. La pression de service peut être réglée sur votre compresseur au moyen d'un régulateur de pression. Nous vous recommandons de régler la pression de service lors d'un essai de fonctionnement (essai de pulvérisation), afin de pouvoir définir le réglage optimal. Les différences de pression peuvent ainsi être compensées.

Maintenance et entretien :

Nettoyage :

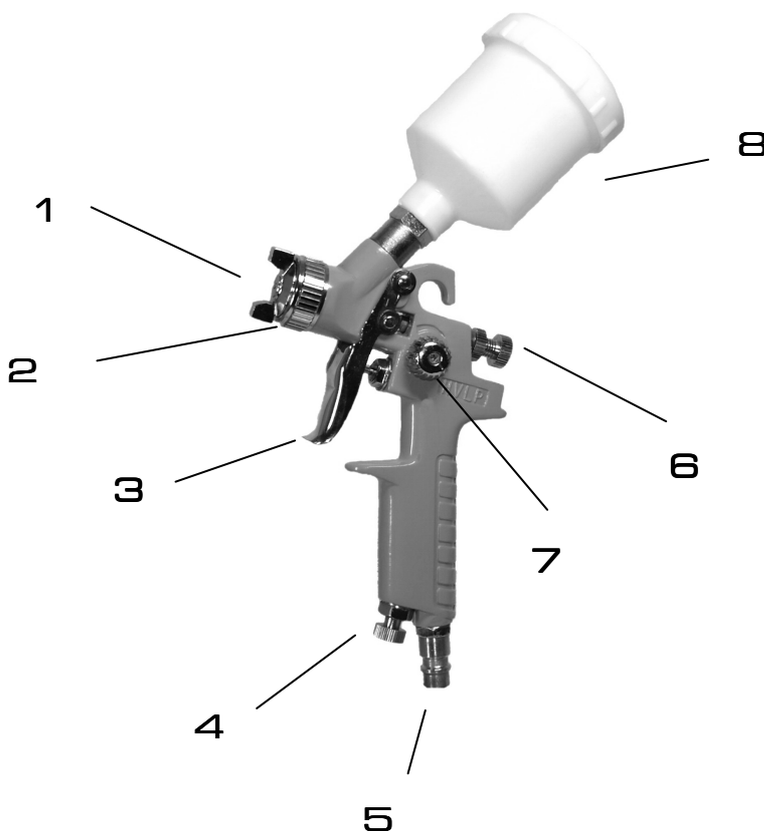
Le respect des consignes de maintenance indiquées ici permet de garantir une durée de vie élevée à ce produit de qualité ainsi qu'un bon fonctionnement.

Dès l'utilisation terminée, effectuez le nettoyage et l'entretien du pistolet à peinture avec le plus grand soin. Ainsi nettoyé, le pistolet à peinture sera facile à manipuler lors de la prochaine utilisation.

N'utilisez jamais de solvants halogénés à base d'hydrocarbures (1.1.1 Trichlorométhane, chlore éthylique, etc.) car ceux-ci entraînent des réactions chimiques avec certains matériaux du pistolet à peinture et risquent de provoquer des réactions dangereuses.

Attention ! N'immergez jamais entièrement le pistolet à peinture dans une solution de solvant, sous peine de détruire les joints.

Problème :	Causes possibles :	Solutions possibles :
Le jet de peinture est interrompu ou est pulvérisé par à-coups :	Quantité de peinture insuffisante dans le réservoir :	rajouter de la peinture dans le réservoir.
	Position inclinée du pistolet :	modifier l'angle du pistolet.
	Obstruction du passage de la peinture :	nettoyer.
	Buse desserrée / endommagée :	la revisser ou remplacer entièrement l'insert de buse.
	Viscosité trop	Réduire la viscosité.
	Orifice du couvercle obstrué :	nettoyer.
	Joint d'aiguille usé ou noyau desserré :	remplacer et ajuster l'aiguille.
Résultat de pulvérisation	Pression de service insuffisante (pression	augmenter la pression de service (pression d'écoulement).
	Tête de sortie d'air encrassée ou endommagée :	nettoyer, ou remplacer entièrement l'insert de buse.
	Peinture collée sur la buse ou pièces endommagées :	nettoyer, ou remplacer entièrement l'insert de buse.
Résultat de pulvérisation irrégulier avec	Aiguille de la buse endommagée :	remplacer entièrement l'insert de buse.
	Buse encrassée ou endommagée :	nettoyer, ou remplacer entièrement l'insert de buse.
	Pression de service insuffisante (pression	augmenter la pression de service (pression d'écoulement).
	3. Viscosité trop	Réduire la viscosité.
Dépôts irréguliers de matériau :	4. Tête de sortie d'air encrassée :	nettoyer la tête de sortie d'air.
	Pression de service trop élevée :	réduire la pression de service (pression d'écoulement).
Dépôts irréguliers de matériau :	Présence de peinture obstruant la tête de sortie d'air et la buse :	nettoyer.



Détails :

1. Tête de buse
2. Raccord à vis de la buse
3. Gâchette
4. Réglage de précision
5. Raccord SK
6. Réglage du débit de peinture
7. Réglage du débit d'air
8. Godet à gravité de 125 ml