



Aérogommeuse Professionnelle De précision 8 litres

Réf. : 331724

*Aérogommeuse professionnelle de petite capacité pour les travaux de
sablage et de décapage sur le bois, le métal ...*

Capacité du réservoir	8 litres
Buse pistolet	Ø 2 mm
Calibre sable recommandé	0,25 - 0,5 mm
Conso. moyenne sable	20 à 30 l/h
Conso. d'air moy.	320 l/mn -19,2 m ³ /h
Pression d'utilisation	6 bar maxi
Raccord entrée d'air	¼ (PT)
Tuyau recommandé	Ø int 8 - 10 mm
Encombrement	330 x 350 x 610 mm
Poids	13,5 Kg

Equipement :

- Pistolet avec poignée revolver, buse en carbure de tungstène Ø 2 mm,
- Tuyau air & produit (abrasif) antistatique long. 5 m,
- Filtre régulateur,
- Godet de remplissage 5 litres,
- Tamis

Recommandations :

Toujours porter les équipements de protection : gants, cagoule, écran facial.

INDEX

Remerciements	2
1. OBJET DU MANUEL	3
2. NOTE D'INFORMATION	3
3. GARANTIE	3
4. DÉCHETS ET ENVIRONNEMENT	4
5. DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT	5
5.1. DESCRIPTION GÉNÉRALE	5
5.2. COMPOSANTS PRINCIPAUX	5
5.3. PLAQUE D'IDENTIFICATION	7
5.4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	7
5.5. RÉGLEMENTATION	8
5.6. SYSTÈMES DE SÉCURITÉ	8
6. INSPECTION DE L'ÉQUIPEMENT À LA RÉCEPTION	9
7. INSTRUCTIONS D'UTILISATION	Erreur ! Signet non défini.9
7.1. OPÉRATIONS PRÉALABLES	10
7.2. REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR	10
7.3. RÉGLAGE DE LA PRESSION DE TRAVAIL	10
7.4. RÉGLAGE DU DÉBIT DE SORTIE DE PRODUIT ABRASIF	10
7.5. MISE À LA TERRE DE L'EQUIPEMENT	
8. DÉMONTAGE DES COMPOSANTS	11
8.1. DÉMONTAGE DE BUSES	11
8.2. DÉMONTAGE DU TUYAU DE PRODUIT	11
8.3. DÉMONTAGE DU COUVERCLE DU RÉSERVOIR	11
9. CONSEILS POUR ÉVITER DES PRATIQUES INAPPROPRIÉES ET DANGEREUSES	12
10. PIÈCES DÉTACHÉES	14
11. ANOMALIES ET SOLUTIONS POSSIBLES	16
12. STOCKAGE DE L'ÉQUIPEMENT	18
13. RETRAIT DE L'ÉQUIPEMENT	18
14. INSPECTION ET ÉPREUVES PÉRIODIQUES	18
Déclaration de conformité	20

Remerciements

LACMÉ vous remercie de la confiance que vous nous avez donnée en acquérant une aérogommeuse. Cette confiance nous motive pour veiller journallement à l'obtention des plus hauts standards de qualité de nos produits afin de devenir une référence de fiabilité au sein des marchés auxquels nous les destinons.

Nous espérons que l'article acquis soit de votre complète satisfaction et restons à votre entière disposition pour répondre à toute consultation ou suggestion de votre part.

1. OBJET DU MANUEL

LACMÉ a élaboré ce Manuel d'Utilisation et de Maintenance comme un document qui doit accompagner l'aérogommeuse de précision pendant toute sa vie utile, en le considérant comme un composant supplémentaire de celle-ci.

Le manuel est destiné à l'utilisateur et au réparateur. Il contient toute l'information utile pour la sécurité en rapport avec:

- Montage
- Mise en marche
- Utilisation
- Maintenance, inclus les contrôles par l'utilisateur
- Danger d'une utilisation inadaptée

2. 2. NOTE D'INFORMATION

ATTENTION!

Toute modification dans la configuration originelle de l'équipement ou ses composants, ainsi que son utilisation autre que celle pour lequel il a été conçu, impliquera la nullité immédiate de son homologation : ceci laissera LACMÉ libre de sa responsabilité en tant qu'importateur de l'équipement commercialisé.

En plus, les actions suivantes impliqueront aussi l'annulation de l'homologation:

- Opérations de soudure sur l'appareil sous pression
- Opérations de mécanisation (perçage, coupe)
- Montages différents à l'original
- Substitution d'éléments par d'autres différents des originaux
- Manipulation de la soupape de sécurité

En plus, les actions suivantes généreront des pannes non couvertes par la garantie :

- Travailler avec des abrasifs humides ou avec une granulométrie supérieure à celle recommandée
- Coucher la machine avec le réservoir plein d'abrasif
- Remplir d'abrasif jusqu'au couvercle
- Utiliser l'équipement à proximité du compresseur d'air, car la poussière qui tombe peut endommager le compresseur.

Pour les motifs déjà cités, on recommande que toute réparation ou substitution de composants réalisée sur l'équipement soit faite avec des pièces d'origine et par un réparateur agréé.

3. GARANTIE

L'équipement acquis est garanti deux années depuis la date de facturation. La garantie couvre les défauts de fabrication et les composants défectueux.

Sont garantis uniquement les réparations et remplacements d'éléments réalisés par le personnel technique agréé par LACMÉ.

Les pièces défectueuses seront envoyées en port payé.

La garantie ne couvre pas les dommages directs ou indirects causés par notre équipement aux personnes ou biens, ou par les opérations de réparations réalisées directement par le client ou par des tiers.

La garantie ne couvre pas:

- Pannes ou dommages causés par une utilisation inadéquate de l'équipement.
- Pannes ou dommages causés par des pièces de rechange différentes des originaux ou recommandées par LACMÉ.
- Pannes ou dommages causés par une mauvaise conservation de l'équipement.
- Composants sujets à usure (buses, filtres, tuyaux, etc...).

La garantie est annulée:

- Quand on réalise des réparations ou remplacements de composants de l'équipement sans une autorisation préalable de LACMÉ
- Quand on manipule ou élimine le numéro de série identifiant indubitablement chaque équipement
- Quand on constate que la panne a été causée par une utilisation inadéquate de l'équipement, par une chute ou coup ou par des causes non conformes aux conditions normales d'utilisation
- Quand l'équipement a été démonté, modifié, ou réparé sans l'autorisation de LACMÉ.

Les réparations réalisées sur les équipements garantis, ne généreront ni paralysie ni prorogation de la période de garantie.

4. DÉCHETS ET ENVIRONNEMENT

Pour éliminer les emballages et les produits polluants ou dangereux issus de ces équipements et généralement tous types de déchets générés par votre activité, vous devez vous conformer aux Directives relatives au ramassage sélectif et traitements des déchets en vigueur.

En cas de besoin, vous pouvez vous renseigner auprès des organismes de conseil en environnement de votre région ou auprès de votre mairie.

5. DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT

5.1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'équipement acquis est une aérogommeuse de précision orientée pour la réalisation de petits et moyens travaux dans le bâtiment, l'industrie du bois, du métal ; sur le principe de la projection d'un produit abrasif sur la surface à traiter.

Parmi les possibles applications on trouve:

- Nettoyage de façades
- Décapage de bois
- Enlèvement de papiers et adhésifs
- Décapage de piscines
- Nettoyage de graffitis
- Nettoyage et assainissement de béton
- Nettoyage de plastique
- Nettoyage et élimination de marques sur les pavés
- Préparation de surfaces métalliques
- Nettoyage et décapage de pots et réservoirs métalliques

L'aérogommeuse permet la projection des types d'abrasifs suivants : Scories de hauts fourneaux, corindon, grenaille, billes de verre, silicate d'aluminium, carbonate calcique...

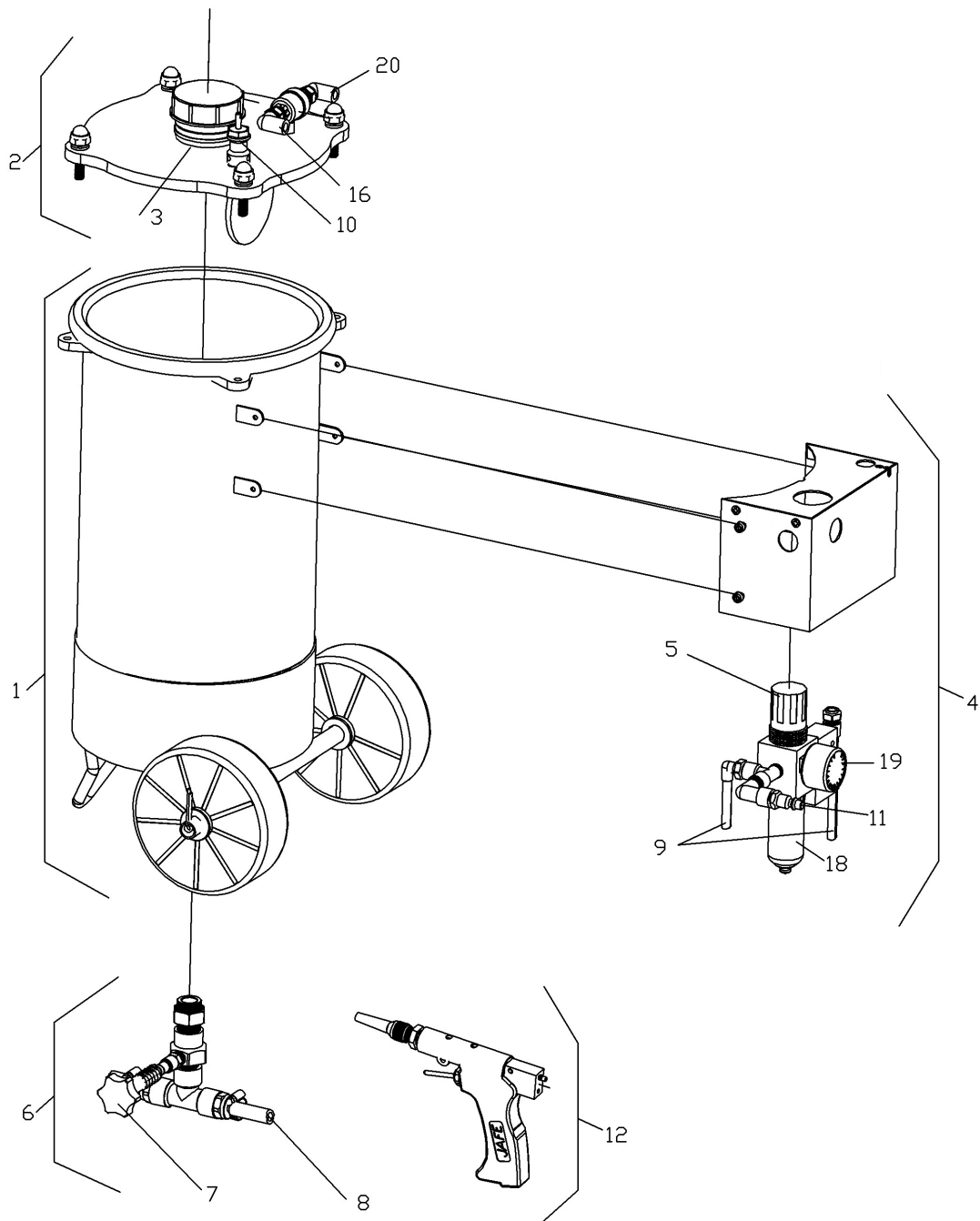
Le tableau ci-dessous peut vous aider dans le choix du type d'abrasif en fonction du diamètre de la buse.

Ø Buse (mm)	Granulométrie Abrasif (mm)	
	Minimum	Maximum
2,0	0,25	0,40
2,5	0,25	0,50
3,0	0,25	0,60
4,0	0,25	1,00

Tableau 1

5.2. COMPOSANTS PRINCIPAUX

Les principaux composants de l'équipement sont représentés graphiquement et présentés dans le tableau ci-dessous:



Pièces détachées 1

Position	Dénomination
1	Réservoir avec roues
2	Couvercle nu
3	Orifice d'entrée produit
4	Boîtier et système de régulation
5	Régulateur de pression de travail
6	Sortie de produit abrasif
7	Régulateur de débit de sortie produit abrasif
8	Tuyau produit
9	Tuyau commande d'air
10	Soupape de sécurité
11	Entrée d'air de l'équipement
12	Pistolet
16	Entrée d'air réservoir
18	Filtre purificateur
19	Manomètre
20	Décharge d'air réservoir

Tableau 2

5.3. PLAQUE D'IDENTIFICATION

L'équipement est pourvu d'une plaque d'identification qui, dans n'importe quelle circonstance ne peut être enlevée, ni modifiée.

La plaque d'identification donne les informations suivantes:

- Nom du fabricant
- Numéro de série et date de fabrication
- Caractéristiques principales
- Autres renseignements obligatoires, selon les normes en vigueur

Pour toute consultation à LACMÉ relative à l'équipement, il sera nécessaire de faire référence au numéro de série marqué sur la plaque.

5.4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques techniques de l'aérogommeuse sont données dans le tableau ci-dessous:

	070108003
Poids	13,5 kg
Capacité du réservoir	8 l.
Pression Mini de travail	2 kg/cm ²
Pression Maxi de travail	6 kg/cm ²
Pression Optimum de travail	4 – 5,5 kg/cm ²
Consommation d'air	250 – 450 l./min. (Buse Ø2) 350 – 600 l./min. (Buse Ø2,5) 700 – 1000 l./min. (Buse Ø3) 1200– 1400 l./min.(Buse Ø4)
Pression tarage soupape de sécurité	6 kg/cm ²
Connexion entrée d'air	CR 1/4
Température de travail	de 0 à 50° C
Matière buse livrée de série	Carbure de tungstène
Dimensions réservoir	330 x 350 x 610 mm

Tableau 3

5.5. RÉGLEMENTATION

L'aérogommeuse de précision a été conçue, fabriquée, inspectée, testée et commercialisée, suivant la réglementation listée ci-dessous:

DIRECTIVE EUROPÉENNE	
97/23/CE	Relative aux équipements sous pression
RÈGLES HARMONISÉES EUROPÉENNES	
EN 13445-1:2002	Réservoirs à pression non soumis à l'action de flammes. Généralités
EN 13445-2:2002	Réservoirs à pression non soumis à l'action de flammes. Matières
EN 13445-3:2002	Réservoirs à pression non soumis à l'action de flammes. Dessins
EN 13445-4:2002	Réservoirs à pression non soumis à l'action de flammes. Fabrication
EN 13445-5:2002	Réservoirs à pression non soumis à l'action de flammes. Inspection et essais

Tableau 4

5.6. SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

5.6.1. SOUPAPE DE SÉCURITÉ

L'aérogommeuse est équipée de série avec une soupape de sécurité [Pièces détachées 1 – Posit.10] installée dans le couvercle du réservoir [Pièces détachées 1 – Posit.2], afin de ne pas dépasser la pression maxi de travail pour laquelle elle a été conçue (6 kg/cm²). Si on dépasse la pression de tarage de la soupape, on produit la décharge de celle-ci, en libérant l'excès de pression.

Sont interdits: la manipulation de la soupape de sécurité ou de ses scellés. N'importe quelle altération peut causer des lésions graves aux usagers et altérer le bon fonctionnement de l'équipement.

LACMÉ se libère de toute responsabilité suite à une quelconque manipulation de la soupape par l'utilisateur, qui sera entièrement responsable de cette action

5.6.2. SYSTÈME DE DÉPRESSURISATION

L'aérogommeuse est équipée de série d'une soupape à trois voies avec pilotage [Pièces détachées 2 – Posit.41] placée à l'intérieur du boîtier de régulation [Pièces détachées 1 – Posit.4]. Le système de contrôle à distance pneumatique [Pièces détachées 1 – Posit.9] a été conçu de façon qu'en l'absence de signal de pilotage (détente du pistolet [Pièces détachées 2 – Posit.58] non actionnée), on ferme la voie d'arrivée d'air au réservoir, en provoquant ainsi sa dépressurisation au moyen d'une fuite à la soupape de décharge installée sur le couvercle de l'équipement [Pièces détachées 1 – Posit.20].



ATTENTION!

Après avoir libéré la détente du pistolet [Pièces détachées 2 – Posit.58], attendre environ 10 secondes pour s'assurer que le processus de dépressurisation du réservoir a été accompli.

6. INSPECTION DE L'ÉQUIPEMENT À LA RÉCEPTION

Avant d'utiliser l'équipement, on doit s'assurer que celui-ci n'a pas souffert de dommage pendant le transport ou stockage. De plus, on doit vérifier que tous les composants et accessoires intégrant l'équipement sont dans l'emballage.

L'équipement basique est composé de:

- Unité aérogommeuse (réservoir avec roues, couvercle, systèmes de régulation et soupape de sécurité)
- Poignée réglable
- Pistolet
- Buse de carbure de tungstène Ø2 mm
- 5 m de tuyau de produit
- 10 m tuyau air (5 m aller + 5 m retour)
- Entonnoir avec rallonge
- Plaque d'identification
- Manuel d'utilisation et maintenance

On doit vérifier que le numéro de série de l'équipement coïncide avec celui du bon de livraison.

7. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

7.1 OPÉRATIONS PRÉALABLES

Avant de faire la mise en marche de l'équipement, on doit faire les opérations suivantes:

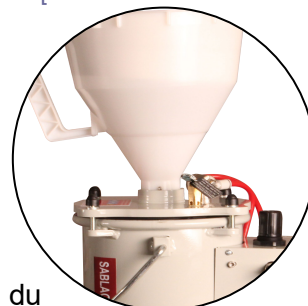
- Purger le tuyau d'alimentation d'air pour évacuer les possibles condensations d'eau.
- Vérifier que le compresseur est capable de produire le débit d'air nécessaire,
- Le débit d'air dépend du type de travail à réaliser (pression de travail), qui doit être entre 250 – 450 l/min pour la buse de série Ø2.
- Vérifier que tous les tuyaux sont en bon état (sans coupures, ni plis).
- Vérifier que la connexion Rapide d'entrée d'alimentation à l'équipement [Pièces détachées 1 – Posit.11] est en bon état.

- Vérifier que le filtre purificateur d'eau [Pièces détachées 1 – Posit.18] n'est pas plein car sa vidange n'est pas automatique, on doit faire les opérations de vidange régulièrement.
- Connecter le tuyau d'alimentation d'air à l'équipement.

7.2. REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR

Pour remplir le réservoir, on doit suivre les étapes suivantes:

- S'assurer que le réservoir est dépressurisé (lecture du manomètre [Pièces détachées 1 – Posit.19]).
- Déconnecter l'équipement du compresseur.
- Installer un entonnoir avec rallonge sur cet orifice d'entrée [Pièces détachées 1 – Posit.3] en pressant sur le couvercle intérieur de produit [Pièces détachées 2 – Posit.13], pour l'ouvrir.
- Verser le produit abrasif jusqu'à atteindre le niveau de remplissage souhaité.
- Retirer l'entonnoir, en permettant la fermeture automatique du couvercle intérieur de produit [Pièces détachées 2 – Posit.13] grâce à son système de ressorts.
- Vérifier qu'il ne reste pas de produit abrasif dans l'orifice de remplissage qui puisse causer un manque d'étanchéité de la cuve ou la détérioration du joint [Pièces détachées 2 – Posit.3].
- Connecter de nouveau l'équipement au compresseur.



Le type de produit abrasif (sable, grenaille, verre, corindon, etc...) à utiliser ainsi que sa granulométrie, dépend du type de travail à réaliser. Pour aider au choix de l'abrasif en fonction du diamètre de la buse, consulter le tableau 1.

7.3. RÉGLAGE DE LA PRESSION DE TRAVAIL

La pression de travail peut être ajustée en actionnant manuellement le régulateur [Pièces détachées 1 – Posit.5], placé dans le boîtier de régulation [Pièces détachées 1 – Posit.4].

Le régulateur peut être actionné l'équipement étant en marche.

Pour actionner le régulateur, vous devez suivre les étapes suivantes:

- Soulever la commande (bague) du régulateur.
- Tourner la commande jusqu'à ce que le manomètre indique la pression de travail adéquate.
- Appuyer la commande vers le bas pour bloquer le régulateur.



La pression de travail ne doit jamais excéder 6 bar (pression de tarage de la soupape de sécurité). On considère que la plage optimum de pression de travail est de 4 à 5,5 kg/cm².

La pression de travail dépend du type de travail à réaliser.

7.4. RÉGLAGE DU DÉBIT DE SORTIE DE PRODUIT ABRASIF

Le débit de sortie de produit abrasif peut être réglé grâce à la commande manuelle de la vanne de sortie produit [Pièces détachées 1 – Posit.7], placée en partie inférieure du réservoir.

Au démarrage le réglage doit être réalisé avec la vanne fermée (bouton totalement serré), et l'ouvrir lentement, peu à peu jusqu'à atteindre le débit d'abrasif adéquat pour le type de travail désiré. Le procédé d'ajustage doit être fait avec la gâchette du pistolet [Pièces détachées 2 – Posit.58] actionnée.

⚠ ATTENTION!

Ne jamais démonter la vanne de réglage avec l'équipement en fonctionnement. Une fois que le débit de sortie maximum est atteint, il faut cesser de tourner la vanne de réglage [Pièces détachées 1 – Posit.7] dans le sens d'ouverture car il y a risque de démontage accidentel.

8. DÉMONTAGE DES COMPOSANTS

Ci-après, on décrit la manière de procéder pour la réalisation de certaines tâches de démontage ou remplacement de composants de l'équipement qui sont considérées habituelles et peuvent être effectuées par l'utilisateur.

Pour la réalisation d'autres types d'actions de démontage, il est nécessaire de faire appel à notre SAV ou les faire faire par un distributeur agréé.

8.1. DÉMONTAGE DE BUSES

Pour démonter la buse du pistolet [Pièces détachées 2 – Posit.52] pour son nettoyage ou remplacement, on doit procéder de la façon suivante:

- Déconnecter l'équipement de la source d'alimentation d'air à pression.
- Dévisser l'écrou porte buse [Pièces détachées 2 – Posit.51] de l'adaptateur [Pièces détachées 2 – Posit.50] uni au tuyau produit.
- Extraire la buse [Pièces détachées 2 – Posit.52] de l'écrou porte buse [Pièces détachées 2 – Posit.51].

Pour le remplacement de la buse, procéder à l'inverse de la procédure ci-dessus.

8.2. DÉMONTAGE DU TUYAU DE PRODUIT

Pour démonter le tuyau de produit [Pièces détachées 2 – Posit.28] pour son nettoyage ou remplacement, on doit procéder de la manière suivante:

- Déconnecter l'équipement de la source d'alimentation d'air à pression.
- Desserrer le collier [Pièces détachées 2 – Posit.25] qui joint le tuyau [Pièces détachées 2 – Posit.28] au raccord [Pièces détachées 2 – Posit.24].
- Séparer le tuyau du raccord.

Pour remonter le tuyau, procéder à l'inverse de la procédure décrite ci-dessus.

8.3. DÉMONTAGE DU COUVERCLE DU RÉSERVOIR

Cette opération doit être faite uniquement pour motifs de maintenance ou de nettoyage périodique. Le changement de produit abrasif dans le réservoir doit toujours être réalisé au travers de l'orifice de remplissage de produit du couvercle de la cuve [Pièces détachées 2 – Posit.13] et pas au travers du couvercle du réservoir [Pièces détachées 2 – Posit.2].

Pour démonter le couvercle du réservoir [Pièces détachées 2 – Posit.2], on doit procéder de la manière suivante:

- Déconnecter l'équipement de la source d'alimentation d'air à pression.
- S'assurer que le réservoir est dépressurisé en vérifiant le manomètre [Pièces détachées 1 – Posit.19], du boîtier de régulation de l'équipement [Pièces détachées 1 – Posit.4].

- Desserrer et retirer les vis des oreilles de serrage [Pièces détachées 2 – Posit.8] qui fixent le couvercle au corps du réservoir, situé sur le dessus de la cuve.
- Déconnecter le tube d'arrivée d'air au réservoir du coude à raccord tournant [Pièces détachées 2 & 3– Posit.64] placé sur le couvercle du réservoir [Pièces détachées 2 – Posit.2].
- Retirer le couvercle [Pièces détachées 2 – Posit.2].

Pour remonter le couvercle, procéder à l'inverse de la procédure décrite ci-dessus, en prenant soin que les surfaces de contact entre le couvercle et le bord supérieur du réservoir soient propres et libres de particules qui puissent causer un manque d'étanchéité par la détérioration du joint du couvercle [Pièces détachées 2 – Posit.4].

9. CONSEILS POUR ÉVITER DES PRATIQUES INAPPROPRIÉES ET DANGEREUSES

On doit suivre attentivement les avertissements suivants afin d'éviter des risques qui peuvent s'avérer dangereux pour les personnes, animaux ou biens.

ATTENTION!

Ne jamais utiliser l'équipement en présence d'autres personnes qui n'ont pas de protection (vêtements appropriés etc...). L'utilisateur et les personnes proches des zones de travail doivent se protéger des projections d'abrasifs.

ATTENTION!

Une utilisation inadéquate du jet d'abrasif peut être dangereuse. Ne jamais viser avec le pistolet, des personnes, des animaux, des installations électriques ou l'équipement de sablage.

ATTENTION!

Ne jamais utiliser l'équipement pour traiter une pièce prise par une autre personne.

ATTENTION!

Ne pas faire pression sur le clapet de l'orifice d'entrée de produit pendant que le réservoir est pressurisé.

ATTENTION!

Pendant le fonctionnement de l'aérogommeuse, le bouchon de plastique du couvercle [Pièces détachées 1 – Posit.17] doit toujours être retiré, parce que s'il reste de l'abrasif dans l'orifice de remplissage (voir 7.2 « REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR »), De ce fait, on aurait du mal à pressuriser correctement l'aérogommeuse y l'air comprimé pourrait projeter avec force le bouchon [Pièces détachées 1 – Posit. 3].

ATTENTION!

Avant de faire n'importe quelle intervention sur l'équipement (réparation, maintenance, remplacement d'éléments), il est impératif de déconnecter l'équipement de la source d'alimentation d'air à pression.

- Lors de l'utilisation de l'équipement, il faut toujours porter des lunettes de sûreté, des gants et des protections auditives. Aucune partie du corps ne doit être exposée à l'impact d'abrasif. Si les conditions sonores particulières dans la zone de travail le rendent nécessaire, une protection auditive doit être utilisée.
- Tenir l'appareil éloigné de la zone de travail.
- L'équipement ne peut être utilisé que par une personne qualifiée et qui connaît le contenu de ce manuel.
- Le matériel ne peut être utilisé par des enfants, ni par une personne non qualifiée.
- Le tuyau de produit abrasif doit être soumis à un soin spécial (il ne doit pas être plié, frappé, égratigné, ni éraflé par des objets coupants).
- Ne pas mettre en marche le matériel sans s'assurer de la bonne connexion des tuyaux à l'équipement et au compresseur.
- Ne pas manipuler, fixer ou bloquer le système de contrôle pneumatique à distance.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange originales.
- Ne pas utiliser la machine sous l'emprise de l'alcool, narcotiques ou médicaments.
- Ne pas ouvrir le réservoir de l'équipement pendant qu'il est pressurisé.
- Ne pas utiliser la soupape de sûreté pour dépressuriser le réservoir. Pour dépressuriser, il suffit de presser la gâchette du pistolet.
- Afin de maintenir le compresseur en bon état, celui-ci doit être suffisamment loin de l'aérogommeuse et toujours en dehors de la zone de travail.

 **ATTENTION!**

L'utilisation de sable siliceux dans les travaux de sablage est déconseillée, car l'exposition des poussières produites entraîne une pneumoconiose (**SILICOSE**) et est réglementée par les Indices d'exposition à des agents chimiques (VLA-DE) publiés chaque année par Institut national pour la sécurité et l'hygiène au travail et reclassé par le groupe 2A du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) (probablement cancérigène chez l'homme) dans le groupe 1 (cancérigène chez l'homme).

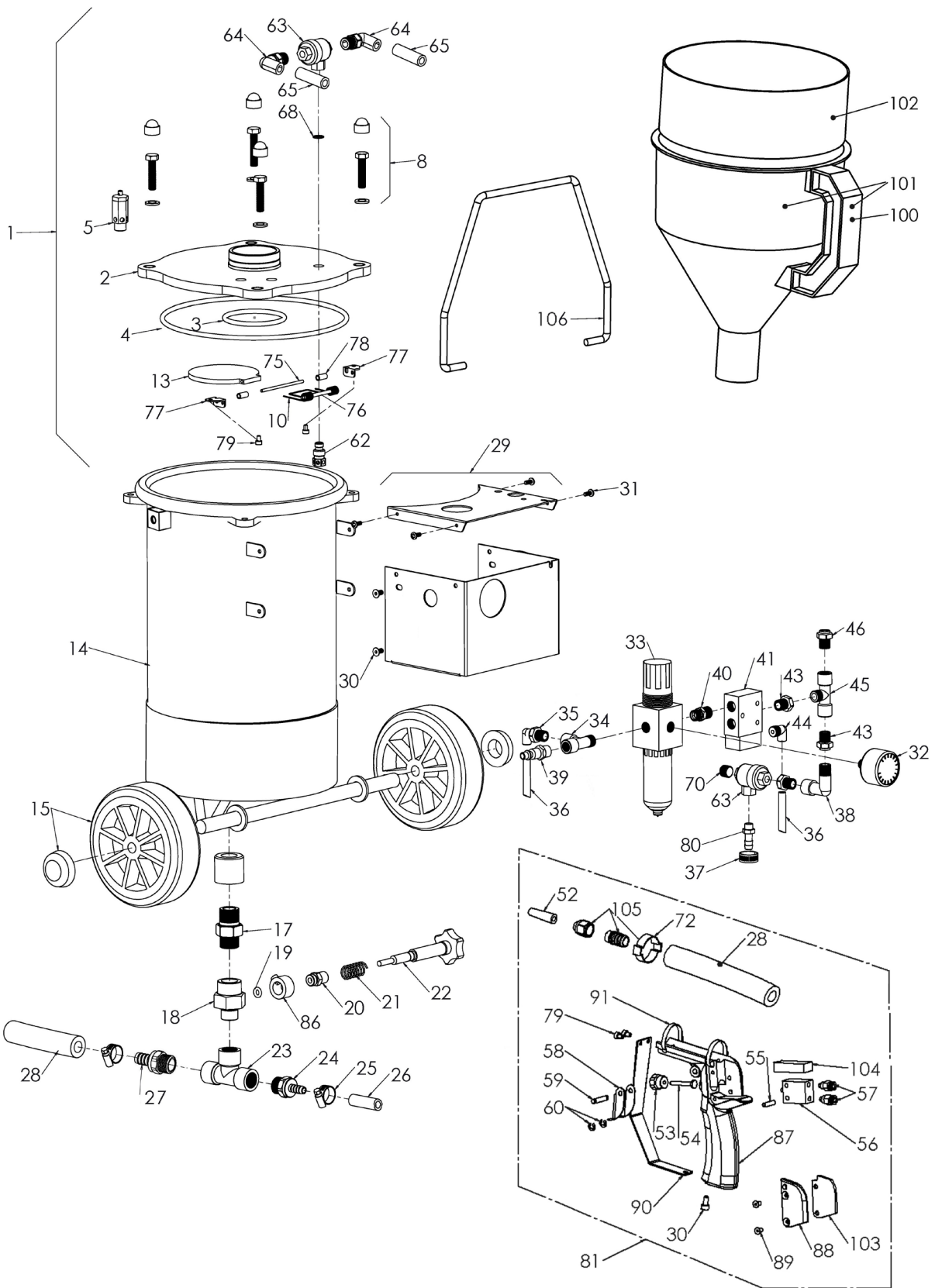
Il est recommandé d'éviter l'exposition à la poussière de sable de silice en utilisant l'un des nombreux abrasifs

10. PIÈCES DÉTACHÉES

Liste et éclaté des pièces détachées des composants qui peuvent être acquis comme rechanges originaux:

Posit.	Dénomination
1	Couvercle complet
2	Couvercle nu
3	Joint torique (1 ex)
4	Joint de couvercle
5	Soupape de sécurité
8	Jeu de vis complet (4 ex)
10	Ressort (1 ex)
13	Clapet
14	Réservoir nu 8L
15	Roue fixe (2 ex) + enjoliveur
17	Ecrou tournant 1/2
18	Corps régulateur
19	Joint (1 ex)
20	Support
21	Ressort
22	Vanne sortie de produit
23	T 1/2F-1/2F-1/2F
24	Raccord 1/2 M - Ø 9
25	Collier (2 ex)
26	Tuyau noir Ø 8 x 15
27	Raccord 1/2 M - Ø 12
28	Tuyau Ø 13 x 20 (5m)
29	Mini Boîtier complet
30	Vis Allen (4 ex)
31	Vis chappe (4 ex)
32	Manomètre 0 - 6 bar
33	Filtre régulateur 1/4
34	T 1/4H-1/4M-1/4F
35	Coude tournant 1/4 A - Ø 4
36	Tube polyamide Ø 2 x 4
37	Bride plastique (10 ex)
38	Coude 90° 1/4 M - 1/4 F
39	Embout rac rapide 1/4 M (2 ex)
40	Raccord 1/4M (1 ex)
41	Soupape 3/2
43	Réduction 1/4M - 1/4F
44	Coude tournant 1/8 A Ø 4
45	T 1/4H-1/4F-1/4H
46	Raccord 1/4 Ø 8
52	Buse Ø 2,5 mm
53	Ecrou support
54	Pointeau
55	Goupille support
56	Soupape
57	Raccord M5 tube Ø 4
58	Gâchette
59	Axe gâchette

60	Clips (10 ex)
62	Distributeur d'air
63	Soupape décharge rapide 1/8
64	Coude tournant 1/8 - Ø 8
65	Tube polyuréthane Ø 6 x 8
68	Joint
70	Bouchon 1/8
72	Collier 20 x 23
75	Axe clapet
76	Ressort clapet
77	Support axe clapet
78	Bague
79	Vis M 4 x 6 (2 ex)
80	Adaptateur 1/8 M
81	Pistolet complet
86	Top régulateur produit + vis
87	Corps de pistolet aérogommeuse
88	Couverture corps pistolet
89	Vis inox M 4 x 8
90	Protection pistolet aérogommeuse
91	50 Brides noires 250 X 5
100	Poignée du godet 5L
101	Godet de remplissage
102	Tamis
103	Mousse bouchon de pistolet
104	Mousse de soupape
105	Porte buse
106	Poignée



Pièces détachées 2 – Composants de remplacement (aérogommeuse 8 litres)
(Rev.0)

ANOMALIE	CAUSE POSSIBLE	POINTS D'INSPECTION	SOLUTION
1. L'air ne sort pas de la buse	A) Compresseur non connecté ou éteint	Vérifier l'alimentation du compresseur	Connecter le compresseur à l'aérogommeuse et le mettre en marche
	B) Buse bouchée	Vérifier la buse	Démonter la buse du pistolet et la souffler pour éliminer ce qui l'obstrue
	C) Vanne de débit d'air trop ouverte	Vérifier la vanne de sortie produit	Fermer progressivement la vanne, jusqu'à atteindre le niveau d'ouverture adéquat Souffler le tuyau et la buse
	D) Granulométrie de l'abrasif employé trop grande	Abrasif	Vider le réservoir et le remplir d'abrasif plus fin (adéquat) Souffler les tuyaux pour éliminer l'abrasif résiduel
	E) Tuyau produit bouché	Tuyau produit	Démonter le tuyau produit et le nettoyer
	F) La vanne à trois voies placée dans le boîtier de régulation ne fonctionne pas	Vannes trois voies	Remplacer
	G) Le pointeau du pistolet ne fonctionne pas	Pointeau du pistolet	Remplacer
2. L'abrasif ne sort pas du pistolet	A) Réservoir sans abrasif	Réservoir	Remplir le réservoir d'abrasif
	B) Sortie de produit bouchée	Sortie produit	Actionner la commande de régulation pour augmenter le débit Nettoyer les conduits de sortie du réservoir
	C) Granulométrie de l'abrasif employé trop grande	Abrasif	Vider le réservoir et le remplir d'abrasif plus fin (adéquat) Souffler les tuyaux pour éliminer l'abrasif résiduel
	D) Vanne de sortie d'abrasif fermée	Vanne sortie produit	Actionner la commande de régulation pour augmenter le débit
3. Débit abrasif pas uniforme	A) Abrasif humide ou particules étrangères	Abrasif	Vider le réservoir et le remplir avec de l'abrasif sec et filtré (tamisé)
	B) Granulométrie de l'abrasif employé trop grande	Abrasif	Vider le réservoir et le remplir d'abrasif plus fin (adéquat) Souffler les tuyaux pour éliminer l'abrasif résiduel
	C) Vanne de débit abrasif avec ouverture trop grande	Vanne de débit produit	Actionner la commande de la vanne de débit produit pour régler le débit désiré
4. Le résultat de l'application n'est pas satisfaisant	A) Buse inadéquate pour l'application	Buse	Changer la buse (selon table 1)
	B) Manque d'étanchéité	Tuyau	Changer les tuyaux
	C) Pression de travail inadéquate	Régulateur de pression	Actionner la commande du régulateur de pression jusqu'à obtenir le résultat souhaité
	D) Abrasif inapproprié pour le travail à réaliser	Abrasif	Solliciter l'information auprès du fournisseur d'abrasif sur le type de produit le plus recommandé pour chaque travail
5. Echappement d'air par la soupape de sécurité	A) Pression d'air excessive du compresseur qui alimente l'aérogommeuse	Manomètre du compresseur	Régler la pression de sortie d'air du compresseur à un maximum de 6 bar

ANOMALIE	CAUSE POSSIBLE	POINTS D'INSPECTION	SOLUTION
6. Sortie d'air insuffisante par la buse	A) Filtre régulateur bouché	Filtre régulateur	Nettoyer le filtre régulateur
	B) Buse bouchée du côté du tuyau	Buse - tuyau	Déconnecter le tuyau de l'aérogommeuse et souffler dans la buse pour la déboucher
7. Manque d'étanchéité aux couvercles	A) Présence de particules ou corps étrangers qui empêchent la fermeture des couvercles	Couvercles	Nettoyer les surfaces de contacts des couvercles
	B) Joints détériorés	Joints	Changer les joints
8. Gâchette du pistolet grippée	A) Manque de lubrification	Gâchette du pistolet	Nettoyer puis lubrifier la gâchette du pistolet de façon régulière.
	B) Manque de nettoyage		

Tableau 7

12. STOCKAGE DE L'ÉQUIPEMENT

Dans le cas où l'équipement ne va pas être utilisé pendant une longue période, on recommande de stocker celui-ci selon les instructions suivantes:

- Déconnecter l'appareil de toute source d'alimentation.
- Vider le réservoir.
- Nettoyer complètement le réservoir, en éliminant tout résidu ou sédiment qui peut rester à l'intérieur.
- Couvrir le matériel avec une couverture imperméable.

13. RETRAIT DE L'ÉQUIPEMENT

En fin de vie utile du matériel, on doit suivre les règles basiques pour le recycler et le retirer d'une façon respectueuse de l'environnement.

Les joints, les conduits flexibles, les plastiques ainsi que les composants non métalliques doivent être démontés et retirés de façon séparée.

14. INSPECTION ET ÉPREUVES PÉRIODIQUES

Selon la réglementation en vigueur en matière d'équipements sous pression à la date de fabrication, l'équipement devra être soumis, au moins tous les 10 ans, à une inspection visuelle intérieure et extérieure de l'appareil et à un essai sous pression.

Les essais et inspections seront réalisés comme indiqué par la réglementation spécifique aux appareils sous pression du pays d'utilisation de l'équipement.

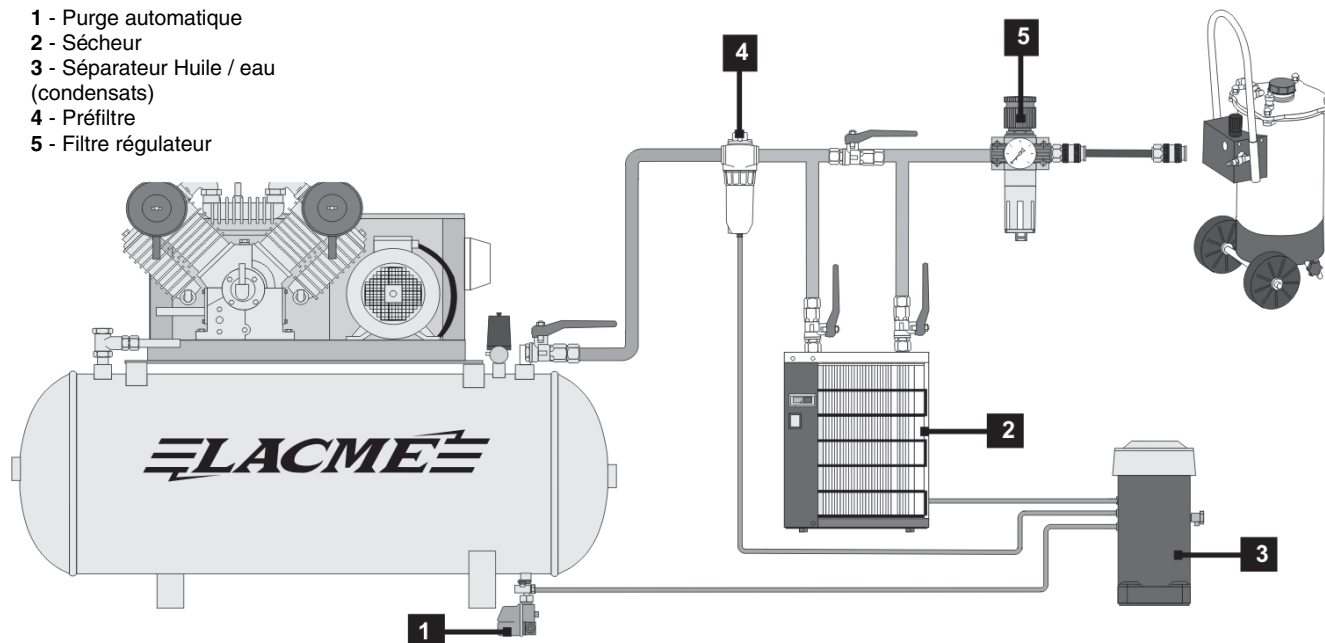
L'équipement devra être nettoyé intérieurement par l'utilisateur une fois par an.

L'utilisateur devra réviser, au moins une fois par an la soupape de sécurité.

Nonobstant ce qui précède, il est de la responsabilité de l'utilisateur de se tenir au courant de la réglementation en vigueur concernant les équipements sous pression pendant leur durée de vie utile et de réaliser les tâches de contrôle et les contrôles réglementaires périodiques qui y sont établis.

Précautions d'emploi

- 1 - Purge automatique
- 2 - Sécheur
- 3 - Séparateur Huile / eau (condensats)
- 4 - Préfiltre
- 5 - Filtre régulateur



- Le Filtrage :

Les outils pneumatiques doivent être alimentés par un air sec et dépourvu d'impuretés, d'où la nécessité de mettre en sortie de compresseur un sécheur d'air et des filtres à air.

- Le réglage de la pression :

Les outils pneumatiques à moteur sont conçus pour travailler à une pression constante indiquée sur la notice d'utilisation. Via un tuyau air comprimé, raccorder les outils sur un appareil de réglage de pression d'air : régulateur, filtre régulateur ou épurateur détenteur monté sur le compresseur ou sur la/les sorties du réseau d'air. Une utilisation fréquente à une pression d'utilisation trop élevée peut entraîner une usure prématurée.

- La lubrification :

Les outils de projection comme les aérogommeuses pneumatiques doivent être obligatoirement alimentées par un air sec et non gras (non lubrifié).

ELACME®

Déclaration de conformité

Nous certifions, par la présente, que le matériel neuf désigné ci-dessous :

Aérogommeuse 8 litres

Réf. : 331724

Est conforme aux dispositions de la Directive des Machines (2006/42/CE),
de la Directive sur Equipements sous pression (2014/68/CE),
et la norme harmonisée UNE-EN 13445.

Fait à La Flèche, le 01 août 2022

La Direction,

Marc BOUILLOUD.

Les Pelouses,
Route du Lude
72200 La Flèche
Tél. : 02 43 94 42 94
Fax. : 02 43 45 24 25

