



USER MANUAL

airco
well®

FRENCH

AIRCO WELL® PISTOLET À GODET SOUS PRESSION AVEC SONDE

MANUEL D'UTILISATION ORIGINAL

MANUEL D'UTILISATION ORIGINAL

- 1- ÉCROU
- 2- RACCORD RAPIDE POUR SONDE
- 3- POIGNÉE MANUELLE
- 4- GODET À PRESSION
- 5- LEVIER D'EXTRACTION
- 6- RACCORD AU RÉSERVOIR
- 7- BUSE
- 8- SOUPAPE DE SÉCURITÉ 10 BAR / 145 PSI
- 9- RACCORD ANGULAIRE
- 10- CODE CE/ATEX
- 11 - SONDE de 500 mm
- 12 - VANNE D'AIR
- 13 - CROCHETS DE SUSPENSION

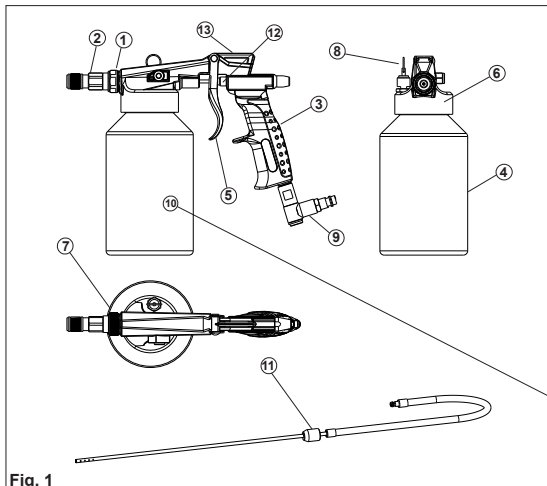


Fig. 1

1 - INDICATIONS GÉNÉRALES

Ce symbole attire l'attention sur des points concernant votre sécurité. Lisez-les attentivement et respectez scrupuleusement les instructions données.

Avant d'utiliser le pistolet à godet sous pression airco well®, il est impératif de lire attentivement les instructions d'utilisation et de s'y conformer strictement.

Avant tous travaux de réparation et de maintenance, adressez-vous au revendeur du pistolet à godet sous pression airco well® ou à un technicien spécialisé, car des interventions inappropriées entraînent l'annulation de la garantie.

Avant toute réparation ou maintenance, déconnecter le pistolet à godet sous pression airco well® de l'alimentation en air comprimé. Avant d'effectuer une intervention de maintenance autorisée, un nettoyage interne ou un simple remplissage du réservoir, le pistolet à godet sous pression airco well® doit être débranché de l'alimentation en air.

Veillez tenir compte du produit à pulvériser avec le pistolet à godet sous pression airco well® et, avant d'utiliser le pistolet à godet sous pression airco well®, de sa compatibilité avec l'environnement de travail et d'éventuels équipements de protection individuelle en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Accrocher le pistolet à godet sous pression airco well® aux crochets correspondants lors du repos afin de garantir la position verticale.

Ne pas incliner le pistolet à godet sous pression airco well® de plus de 45° lors de son utilisation, afin d'éviter tout problème lié au fait que le produit ne pénètre pas dans la conduite de pulvérisation. Vérifier régulièrement la liberté de mouvement de la soupape de sécurité n°8. Si la soupape est bloquée, le pistolet ne doit plus être utilisé. Dans ce cas, contactez le revendeur qui vous a vendu le pistolet.

2 - POUR VOTRE SÉCURITÉ

2.1 Risque d'incendie ou d'explosion

N'utilisez pas de solvants et/ou de produits de nettoyage à base de carbone halogéné (trichlorure d'éthyle, chlorure de méthyle, etc.). De tels produits pourraient provoquer une corrosion des pièces galvanisées, voire des réactions chimiques explosives. N'utilisez en aucun cas des nettoyants acides ou alcalins pour le nettoyage.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles, des filaments ou des surfaces très chaudes dans l'environnement de travail ; en outre, il ne doit pas y avoir d'outils, d'appareils électriques ou d'autres appareils non autorisés pour une utilisation dans des environnements explosifs ou potentiellement explosifs dans la zone de travail.

Le contact mécanique de l'appareil avec d'autres métaux pourrait provoquer des étincelles ; ne pas le cogner contre de l'acier ou des métaux oxydés ou rouillés.

2.2 Équipement et précautions pour la protection du travail

N'utilisez le pistolet à godet pressurisé airco well® que dans des locaux bien aérés.

Portez toujours des gants et des lunettes de protection adaptés ainsi que des filtres/masques respiratoires spéciaux.

Portez des vêtements spéciaux pour protéger votre corps de tout contact avec des vapeurs toxiques, des solvants ou des produits en cours de traitement. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit à traiter.

Porter un équipement de protection individuelle approprié pour se protéger du contact avec les vapeurs, les brouillards ou directement les produits liquides. Toutes les informations relatives à la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit.

2.3 Avertissements en cas d'utilisation non conforme

Après des travaux de nettoyage, d'entretien et/ou de réparation, vérifiez dans tous les cas que tous les composants du pistolet à godet sous pression airco well® sont bien fixés dans leurs logements avant de l'utiliser. Ne dirigez jamais le jet de pulvérisation vers des personnes, des animaux, des plantes ou d'autres objets qui ne doivent pas être traités. Veillez à ne jamais dépasser la pression indiquée (10 bar / 145 PSI maximum).

Ne nettoyez pas les pièces avec des brosses métalliques ou du papier abrasif.

FAC-SIMILE
Developed by TUNAP
TUNAP Deutschland Vertriebs
GmbH & Co. Betriebs KG
Bürgermeister-Seidl-Straße 2
D - 82251 Wolfratshausen
tunap.com

ERE S.N. 000000018 CE
TUNAP 10 000 000 000 000 000
II 2G Ex II IA T4 Gb
-15° < Tamb < +60°

3 2.4 Risque général

Le pistolet à godet sous pression airco well® ne doit pas être utilisé si son intégrité est éventuellement compromise en raison d'un choc ou d'une chute. Cela s'applique en particulier aux pièces soumises à des contraintes permanentes, aux pièces réglables ou aux pièces soumises à la pression. Il est tout à fait possible que des dégradations telles que des fractures, des fissures ou des phénomènes similaires ne soient pas directement visibles. Si un tel événement s'est produit, n'utilisez pas le pistolet à godet sous pression airco well®, mais faites-le contrôler et tester avant de l'utiliser à nouveau. En cas de doute, contactez votre partenaire commercial avant d'utiliser le produit. Vérifiez à intervalles réguliers l'usure du filetage du godet à pression. Lubrifiez le filetage du godet à pression après chaque utilisation avec une graisse MP113.

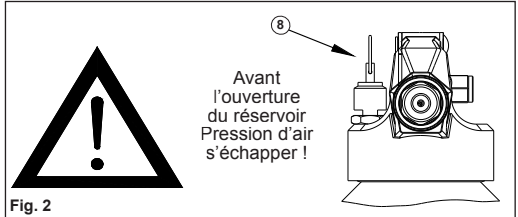
Le pistolet ne doit pas être utilisé, même s'il est manifestement usé, oxydé ou mal entretenu, à moins qu'il n'ait été soumis au préalable à une révision complète par un distributeur agréé ou par le fabricant.

Le filetage du réservoir peut être très coupant et provoquer des blessures aux mains ; il est donc recommandé de porter des gants de travail appropriés lors de l'utilisation du pistolet pulvérisateur.

Pression maximale 10 BAR / 145 PSI.

Vissez toujours complètement le réservoir sur le avant d'utiliser l'airco well®.

Mettez le pistolet à godet sous pression.



⚠ **ATTENTION :** ce symbole indique les avertissements relatifs à la directive ATEX ; en cas de travail dans des zones à risque, il est recommandé d'utiliser des gants de protection. Environnement potentiellement explosif, la plus grande prudence est de mise.

Le pistolet à godet sous pression airco well® est conforme à la directive produit ATEX 2014/34/UE. Niveau de protection : 2G Ex h IIA T4 Gb X.

Les marquages indiqués sont conformes à la directive ATEX : EN 80079-36:2016.



La catégorie 2 signifie que le dispositif est conçu pour assurer un niveau élevé de protection dans des environnements où une atmosphère potentiellement explosive est probable. Le marquage G se réfère à la sécurité de fonctionnement en atmosphères présentant un risque d'explosion en raison de la présence de gaz, de vapeurs ou de brouillards.

L'abréviation "Ex h" désigne les appareils non électriques. Le degré de protection de cet appareil, conformément au paragraphe 5 de la directive EN 80079-37:2016, est de la sécurité constructive "c".

Le marquage T4 indique la classe de température: T4 (température de surface maximale 135 °C).

Le marquage Gb correspond au niveau de protection EPL (Equipment Protection Level): Gb = "élevé" pour les gaz.

⚠ **ATTENTION :** Pour l'utilisation du pistolet à godet sous pression airco well® dans une atmosphère explosive, l'utilisation du réservoir métallique conducteur fourni avec le pistolet à godet sous pression airco well® est obligatoire. L'utilisation d'autres réservoirs ou de pièces de tiers est interdite.

ATTENTION



Ne pas utiliser de SOLVANTS HALOGENIQUES, ils pourraient causer des dommages et dissoudre les pièces en aluminium du corps du pistolet en raison de réactions chimiques. Les solvants suivants ne sont pas compatibles : méthylchlorure, dichlorométhane, 1,2-dichlorométhane, tétrachlorure de carbone, trichloréthylène, 1,1,1-trichloréthane.

En présence de flammes nues et d'étincelles, l'utilisation du pistolet à godet pressurisé airco well® est strictement interdite.

le produit airco well® est hautement inflammable et provoque donc de graves incendies. Tout comportement, qui pourrait provoquer un allumage, comme fumer, produire des étincelles par des procédés mécaniques ou électriques, doit être évité ; ne travaillez pas dans des conditions de sécurité insuffisantes.



Relier le pistolet à godet sous pression airco well® directement à la terre en utilisant un tuyau spiralé conducteur et mobile (dont la résistance est inférieure à 1 mégohm [MΩ]) ; vérifier régulièrement la mise à la terre.



Utilisez le pistolet à godet sous pression airco well® dans des environnements de travail bien aérés ; une utilisation inappropriée ou une ventilation insuffisante augmente le risque d'explosion et peut provoquer une intoxication aux solvants. .



Portez toujours l'équipement de protection personnel prescrit et suivez à cet effet également les instructions de la fiche de données de sécurité du produit airco well® et consultez immédiatement un médecin en cas de dommages corporels. La température ambiante de l'applicateur est de - 15 °C < Tamb <+ 60 °C.

L'utilisation prolongée et régulière du pistolet à godet sous pression airco well® pourrait provoquer des troubles dus à l'effort physique ; en cas de signes de fatigue au niveau des extrémités, interrompre les travaux de peinture et demander une Faire une pause.



En raison de l'augmentation de la vitesse d'écoulement des peintures lors de la pulvérisation sous haute pression, il peut y avoir des problèmes d'adhérence dans des conditions particulières. des charges électrostatiques s'accumulent sur l'appareil et en particulier sur le pistolet à godet pressurisé airco well®. En phase de décharge, ces charges peuvent provoquer des étincelles ou des flammes. La mise à la terre doit être assurée à tout moment. N'utilisez que des gaz légèrement oxydants pour la pulvérisation, si possible de l'air comprimé. 4 Si des incrustations se sont formées sur les surfaces, le pistolet à godet pressurisé airco well® peut se charger électrostatiquement. Le site charge peut provoquer des étincelles ou des flammes. Enlevez les dépôts pour maintenir la conductivité électrique.



ATTENTION : Le pistolet de pulvérisation n'est pas conçu pour être utilisé dans des zones poussiéreuses, en particulier s'il s'agit de poussières inflammables ou extrêmement inflammables. Faire particulièrement attention aux dépôts de poussières dans l'environnement immédiat, dans la zone de travail et sur le pistolet; ne pas effectuer de travaux si la nature des poussières n'est pas connue et s'il n'est pas certain qu'elles soient des étincelles pourraient se former. La soupape de sécurité provoque un fort courant d'air lorsque la pression du réservoir est libérée ! Protéger les oreilles et les yeux et faire également attention aux éventuels dépôts de



poussière ou de substances qui pourraient être dispersés dans l'air dans la zone de travail. S'assurer que le sol de la zone de travail est dissipateur d'électricité statique et que toutes les personnes présentes dans la zone de travail portent des chaussures antistatiques ainsi que tous les éléments de l'équipement de protection individuelle prévus pour cette zone. Équipement personnel L'équipement



de protection doit **TOUJOURS** être disponible et utilisé par toutes les personnes participant à l'utilisation du pistolet ou se trouvant dans la zone de travail. être disponibles pour les personnes qui y séjournent.

4 - UTILISATIONS PRÉVUES

- pulvérisation de produits airco well®, pour la pulvérisation du nettoyant hygiénique airco well® pour climatiseurs dans une zone de travail bien éclairée et bien aérée, avec une bonne visibilité ; la zone de travail doit être accessible à l'utilisateur être facilement accessibles et exempts d'obstacles dangereux qui pourraient empêcher un travail correct et sans risque. Le personnel non permanent et non autorisé ne doit être présent qu'en cas de nécessité et doit Connaître les mesures de sécurité standard ainsi que les mesures de protection contre les incendies dans ce domaine.
- Utilisation uniquement dans les conditions de sécurité décrites dans ce manuel.
- Effectuer la maintenance et le nettoyage du pistolet à godet sous pression airco well® conformément aux indications de ce manuel ; faire preuve de prudence lors de la manipulation de produits de nettoyage chimiques et de substances similaires.
- Avant de procéder à la pulvérisation, le contenu de ce manuel et de la dernière information de service pour le airco well® nettoyant hygiénique soit lu et compris.
- Avant toute intervention de maintenance ou de nettoyage, ou avant un remplissage, couper l'arrivée d'air de l'airco well®. Interrompre le pistolet à godets sous pression.
- Se préparer au travail en vérifiant les mises à la terre, l'efficacité de ses propres instruments, la présence des EPI et en examinant les éventuelles conditions de risque ou de danger dans cette zone.

5 - MAUVAISES UTILISATIONS RAISONNABLEMENT PRÉVISIBLES

- l'utilisation de produits autres que le nettoyant hygiénique airco well® pour climatiseurs.
- L'utilisation du pistolet à godet sous pression airco well® pour le nettoyage d'autres composants comme l'évaporateur de climatisation.
- Fonctionnement avec application partielle des consignes environnementales et de sécurité mentionnées dans ce manuel.

6 - UTILISATIONS INTERDITES

- pulvériser des vernis, des colorants et/ou d'autres substances chimiques qui ne sont pas expressément mentionnés dans ce manuel.
- effectuer des travaux dans des conditions de sécurité précaires ou utiliser l'appareil dans des environnements où l'utilisation d'appareils portant un marquage ATEX plus élevé pour le groupe ou la classe est obligatoire (groupe I, classe A et B ainsi que du groupe II, classe A).
- Diriger le pistolet à godet sous pression airco well® vers son propre corps ou vers d'autres personnes ou animaux, plantes ou objets expressément interdits de traitement.
- Dépasser la pression maximale indiquée dans ce manuel 10 bar / 145 PSI
- S'abstenir de porter les équipements de protection individuelle mentionnés dans le présent manuel.
- Travailler dans des environnements explosifs sans s'assurer au préalable que le pistolet à godet sous pression airco well®, les pièces à traiter et l'opérateur sont mis à la terre.
- Utiliser des HALOGENES-CHARBONS comme solvants ou détergents liquides (voir aussi les avertissements).
- Déclencher ou introduire dans la zone de travail des flammes, des étincelles, des surfaces chaudes ou des étincelles potentielles, telles qu'elles peuvent être provoquées par des appareils électriques et d'autres appareils.
- les flammes, étincelles ou autres risques similaires pouvant être causés par des appareils électriques ou autres, dans le Déclencher ou introduire dans la zone de travail.
- Utiliser le pistolet à godet sous pression airco well® sans avoir lu et compris le contenu de ce manuel et des fiches techniques et de sécurité correspondantes des produits mentionnés comme utilisables dans ce manuel.
- Modifier le pistolet à godet sous pression airco well® ou des pièces de celui-ci de quelque manière que ce soit.
- Continuer à utiliser le pistolet à godet sous pression airco well® même si des erreurs ou des dysfonctionnements de l'appareil ou de pièces reliées à l'appareil ont été constatés.
- Travailler dans des zones poussiéreuses avec des poussières inflammables ou extrêmement inflammables.

7 - EMBALLAGE ET STOCKAGE

Le pistolet à godet sous pression airco well® est livré dans des boîtes individuelles en carton de 650/550X260X120 mm - poids brut 1,253 kg poids net 0,991 kg. Il doit être stocké dans un endroit sec à une température comprise entre -15° et + 40°C.

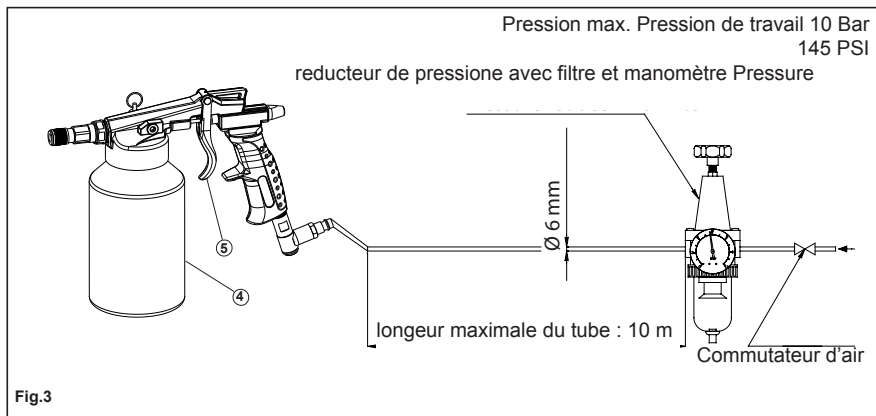
8 - Mise en service



Pour le raccordement à l'installation du pistolet à godet sous pression airco well®, et afin de garantir sa mise à la terre, utiliser un tuyau spiralé mobile conducteur pour l'installation, avec une résistance inférieure à 1 mégohm. S'assurer que le tuyau est chimiquement résistant aux produits utilisés et qu'il porte l'indication de la pression de service maximale admissible et de la date de fabrication (ainsi qu'une éventuelle date de péremption) ; vérifier régulièrement la mise à la terre et l'efficacité du tuyau.

8.1 Données techniques

8.1.1 Poids net (sans emballage)	991 g
8.1.2 Raccordement d'air	Raccord rapide d'air
8.1.3 Capacité du réservoir	1 L
8.1.4 Diamètre de la buse	Ø1,2 mm
8.1.5 Consommation d'air env.	200-300 L/min
8.1.6 Pression de service max. Pression de travail maximale	10 BAR / 145 PSI
8.1.7 Longueur de tuyau maximale recommandée	10 m
8.1.8 Section intérieure minimale du tuyau	6 mm



⚠ Avant la mise en service du pistolet à godet sous pression airco well®, mettre correctement les équipements de protection individuelle :

- Gants de protection
- Protection auditive
- Lunettes de protection
- Chaussures antistatiques
- Masque de protection contre les poussières/gaz avec un niveau de protection adéquat
- Il faut s'assurer que les godets à pression airco well®, les pièces à usiner et l'opérateur sont mis à la terre.



8.1.2 Utilisation

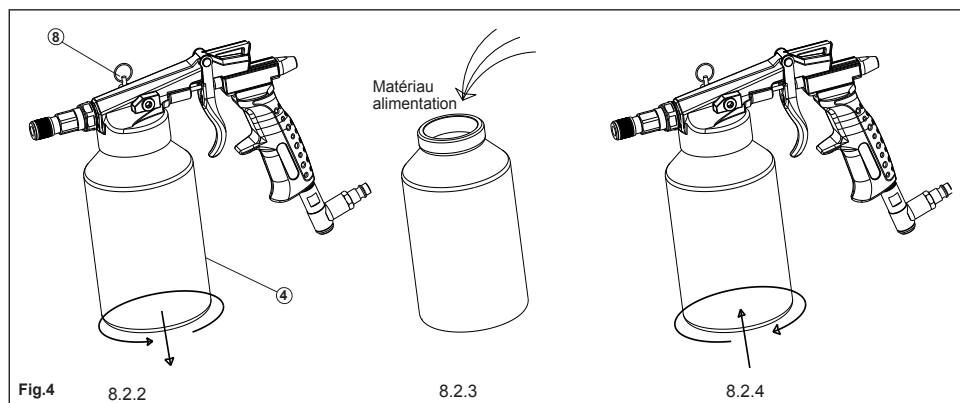
Le pistolet de pulvérisation dispose de deux modes de fonctionnement séquentiels qui peuvent être utilisés en actionnant le levier de commande (5).

En appuyant légèrement sur le levier, on atteint un premier blocage - c'est ce qu'on appelle la première phase, durant laquelle seul l'air comprimé peut sortir du pistolet de pulvérisation. En dépassant le blocage de la première phase, on active ce que l'on appelle la deuxième phase, qui permet à l'air comprimé et au produit de sortir du pistolet de pulvérisation. Les éléments suivants doivent se trouver entre le pistolet à pression airco well® et l'installation d'air comprimé : un sectionneur, un réducteur de pression avec filtre et un indicateur de pression ; le câble de raccordement doit avoir une longueur maximale de 10 mètres

⚠ Avant tous travaux sur le pistolet à godet sous pression airco well® et avant d'enlever le réservoir

⚠ (4), le pistolet à godet sous pression airco well® doit être déconnecté de l'alimentation en air.

8.2 Alimentation en matériau



⚠ Toujours visser le réservoir (4) avant de raccorder le pistolet à pression airco well® à l'alimentation en air

⚠ Chaque fois que le réservoir doit être ouvert, vous devez impérativement évacuer l'air qu'il contient.
En tirant sur l'anneau de déchargement (8).

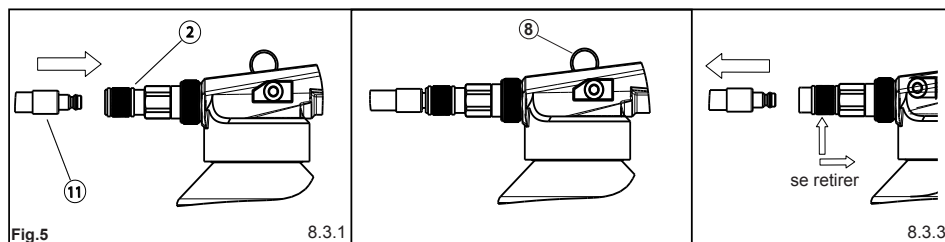
8.2.1 Déconnecter ou couper l'alimentation en air et tirer sur la bague de la soupape de sécurité (8) pour relâcher la pression du réservoir (4).

8.2.2 Dévissez le réservoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

8.2.3 Versez le produit dans le réservoir (1 l maximum).

8.2.4 Vissez le réservoir dans le sens des aiguilles d'une montre.

8.3 Montage des sondes



8.3.1 Insérer le raccord rapide de la sonde airco well® (11) dans le robinet à raccord rapide (2) du pistolet pulvérisateur ; si le raccord ne s'insère pas, tirer la bague de déclenchement du robinet (2) vers l'arrière et insérer le raccord (11).

8.3.2 Avant de décrocher la sonde airco well®, effectuer la première phase d'élimination pour éliminer tout résidu de produit.

8.3.3 Pour décrocher la sonde airco well®, retirer l'anneau de décrochage du robinet (2) et sortir l'insert de la sonde. (11).

9 - UTILISATION DE L'APPAREIL

9.1 Pour des informations sur la mise en service, l'utilisation, le remplissage et l'installation des sondes, consultez le paragraphe 8.

9.2 Raccordement pneumatique de l'alimentation en air, voir point 8.1 fig.3.

⚠ Ne pas incliner le produit de plus de 45°.

9.3 Orientez la sonde airco well® (11) conformément aux instructions de travail sur l'évaporateur de climatisation à nettoyer. Appuyez complètement sur la gâchette (5) du pistolet à godet sous pression airco well®. Vaporisez entièrement le nettoyeur pour climatiseurs (1 litre).

9.4 Une fois le travail terminé conformément à la description du point 8.3, retirer les restes de produit du pistolet, couper ou interrompre l'air comprimé, puis évacuer la pression du réservoir au moyen de la soupape de sécurité (8). Vider complètement le réservoir et le rincer à l'eau propre. Recueillir dans un récipient l'eau utilisée pour le rinçage du réservoir, NE PAS la déverser dans l'environnement, mais l'éliminer conformément aux lois en vigueur dans le pays où l'on se trouve.

10 - RISQUES ET RESIDUES

- 10.1 Le produit airco well® est extrêmement inflammable et pourrait présenter un risque d'incendie ; pendant l'utilisation, éviter la fumée et les flammes nues ou la manipulation du produit. Faire particulièrement attention aux vapeurs dégagées par les produits qui se trouvent au sol, qui se sont écoulés ou qui ont pénétré dans des tissus, des vêtements, etc.
- 10.2 Les sources potentielles d'inflammation telles que les étincelles, les flammes, les arcs électriques, les températures de surface élevées, les émissions d'énergie acoustique, les rayonnements optiques, les sondes électromagnétiques ou autres sources doivent être évitées.

11 - DÉPANNAGE

PROBLÈMES	CAUSES	MESURES CORRECTIVES
Le pistolet à godet sous pression airco well® ne pulvérise pas lorsque le levier de déclenchement est enfoncé.	Pas d'alimentation	Vérifier que le réservoir est bien rempli de produit.
Pulvérisation irrégulière	Tuyau d'alimentation encrassé ou bouché	Nettoyez toutes les conduites et la buse de pulvérisation. Ne basculez pas le pistolet à godet sous pression airco well® à un angle supérieur à 45°.
Le réservoir ne se dévisse pas	Pression résiduelle dans le réservoir	Tirez sur la bague de la soupape de sécurité (fig.2 n°8).

13 - ENTRETIEN ET MAINTENANCE



Assurez-vous que le point d'inflammation des produits de nettoyage est supérieur d'au moins 5° degrés à la température actuelle. température ambiante.

13.1 Entretien

- 13.1.1 Débranchez le pistolet à godet sous pression airco well® de l'alimentation en air.
- 13.1.2 Vider le produit du pistolet à godet sous pression airco well® dans un récipient approprié.
- 13.1.3 Remplissez le godet à pression à moitié avec de l'eau claire.
- 13.1.4 Rincez le godet sous pression en faisant tourner l'eau dans le réservoir. Fermez le réservoir et remettez le pistolet à godet sous pression airco well® en marche.
- 13.1.5 Verser le liquide dans un récipient de récupération approprié NE PAS le déverser dans l'environnement, mais l'éliminer conformément aux lois en vigueur dans le pays où vous vous trouvez.

13.2 Maintenance

- 13.2.1 Lubrifiez régulièrement la tige de la soupape d'air point 12 Fig.1 (par ex. après avoir terminé les travaux de nettoyage) avec un lubrifiant approprié (par ex. TUNAP Spray de service MF 900). Suspendez le pistolet à godet sous pression airco well® au crochet spécial.
- 13.2.2 Ne pas utiliser de force excessive pour utiliser le produit airco well®. L'utilisation d'outils inappropriés tels que clé à molette, chalumeau, etc. entraîne l'annulation de tout droit à la garantie. Dans de nombreux cas, les réparations ne peuvent être effectuées qu'avec des outils spécifiques. Dans ce cas, il convient de déterminer la cause du problème et de confier les réparations au service après-vente. Les pistolets à godet sous pression airco well® défectueux qui ont été démontés par le client ne sont pas acceptés pour réparation par le service après-vente. Une fois la pulvérisation terminée, ou pendant une pause, accrocher le pistolet à godet sous pression airco well® au crochet prévu à cet effet.

14 - GARANTIE

La qualité de la marchandise livrée est assurée par une garantie de 24 mois.

La garantie prend effet à la date de la facture et doit être justifiée par celle-ci.

La garantie est automatiquement annulée si le produit

- présente des signes de manipulation ;
- montre une usure de l'appareil ou de ses composants, due à un manque d'entretien ou à un mauvais entretien
- présente des signes de négligence dus à un manque de nettoyage, d'entretien ou de rangement, qui doivent être compris comme le non-respect des instructions d'utilisation et d'entretien fournies avec le produit ;
- a été utilisé de manière inappropriée ou à des fins autres que celles mentionnées dans le mode d'emploi et sur les étiquettes de référence La garantie est également annulée automatiquement en cas de retour du produit.
- si celui-ci est présenté sans l'emballage d'origine et/ou les documents administratifs respectifs qui font office de justificatifs ;
- en cas de dommages, d'accidents et de pannes qui ne sont pas imputables au fabricant ou qui sont survenus accidentellement lors du transport ou par un emballage inapproprié ou non conforme ou, en tout état de cause, des dommages de quelque nature que ce soit. Le retour doit se faire expressément franco de port à notre usine.

USER MANUAL

airco
well®