

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

Pulvérisateur d'apprêt

Important : Lisez ces instructions avant d'utiliser l'appareil !



Première mise en service :

Branchez le compresseur à une prise secteur 220 volts/16 ampères avec mise à la terre.

En cas d'utilisation d'une rallonge, veillez à ce qu'elle soit aussi courte que possible et utilisez un cordon d'au moins 2,5 mm². Relevez le bouton rouge sur le boîtier noir du compresseur et réglez le manomètre sur 7 bars à l'aide de la molette rouge.

Insérez le flexible d'air dans le compresseur

Attention : le pistolet est réglé pour pulvériser l'apprêt FG35.

Contactez le fabricant si vous souhaitez utiliser d'autres produits.

Instructions d'utilisation du système d'apprêt :

- ✓ Desserrez les 4 grands écrous papillon et retirez le couvercle.
- ✓ Veillez à ce que le filtre d'admission ne soit pas encrassé par le contact avec le sol ou le toit.
- ✓ Remplissez le récipient sous pression avec de l'apprêt, en évitant que la saleté qui se trouve sur le bidon d'apprêt ne tombe dans le bidon.
- ✓ Mettez le couvercle en place et fermez-le en serrant les 4 grands écrous papillon.
- ✓ Raccordez le flexible d'air comprimé (diamètre intérieur minimum de 13 mm).
- ✓ Ouvrez le petit robinet d'air rouge menant au réservoir.
- ✓ Tournez le manomètre qui contrôle la pression dans le réservoir sur 3,0 à 3,5 bars.
- ✓ Tournez le manomètre qui contrôle la pression d'atomisation du pistolet sur 4,1 à 4,5 bars
- ✓ Assurez-vous que la vis de réglage sur le côté gauche du pistolet de pulvérisation est sur la largeur maximale et que la vis de réglage d'air au bas du pistolet, à côté de l'entrée d'air, est complètement ouverte.
- ✓ Faites un test et voyez si la forme du jet est régulière, sinon, ajustez la pression de pulvérisation.
- ✓ L'appareil est maintenant prêt à l'emploi.



Recharge lorsque le réservoir sous pression est vide :

- ✓ Essayez d'éviter de vider complètement le réservoir sous pression, sinon de l'air pourrait passer à travers le flexible d'apprêt et provoquer la formation d'une pellicule dans le flexible !
- ✓ Retirez le flexible d'air comprimé du réservoir sous pression.
- ✓ Relâchez la pression par le robinet situé sur le dessus du couvercle.
- ✓ Suivez la procédure de desserrage des 4 grands écrous papillon comme pour la première mise en service.
- ✓ Après le remplissage, rebranchez le flexible d'air comprimé, les pressions restent définies comme auparavant !



Précautions à prendre à la fin du travail ou de la journée de travail :

- ✓ Fermez le robinet rouge sur le réservoir sous pression. La pression reste sur le réservoir ; si elle arrive à 0 après un certain temps, c'est normal. En aucun cas le robinet rouge ne doit rester ouvert, car de l'air pourrait entrer dans le réservoir qui provoquerait la formation d'une pellicule sur l'apprêt.
- ✓ Retirez le flexible d'air comprimé du réservoir sous pression.
- ✓ Retirez le capuchon d'air du pistolet et conservez cette pièce dans le Diluant G500.
- ✓ Nettoyez le nez du pulvérisateur et lavez le pistolet si nécessaire.



Nettoyage :

Si l'appareil est utilisé régulièrement, l'apprêt peut rester dans le réservoir sous pression.

Ce n'est que si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, par ex. plus de 6 mois, qu'il est recommandé de le rincer avec un produit recommandé par le fabricant de l'apprêt, le Diluant G500.

Ne laissez jamais l'appareil avec un réservoir sous pression vide, remplissez-le toujours avec un apprêt ou un agent de rinçage.

Lorsqu'il n'est pas utilisé, retirez le capuchon d'air du pistolet et conservez-le dans un liquide de rinçage approprié (Diluant G500).

Nettoyez le nez du pistolet et enlevez tous les résidus d'apprêt. Lubrifiez régulièrement l'aiguille du pistolet avec une huile fine.

Recommandations de sécurité générales :

Maintenez l'appareil propre et en bon état de fonctionnement.

N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

Ne montez jamais sur une échelle avec un appareil relié à l'air comprimé.

Gardez toujours le récipient sous pression en position verticale.

Ne tirez pas sur les tuyaux, déplacez toujours le réservoir en utilisant la poignée de transport.

Ne laissez pas tomber l'appareil, ne le faites jamais descendre en le tenant par les tuyaux.

Résolution des problèmes :

Il ne sort pas (assez) d'apprêt du pistolet :

Il n'y a pas de pression sur le réservoir sous pression.

Il n'y a pas d'apprêt dans le réservoir.

Le nez du pistolet est encrassé.

Le résultat de l'apprêt est irrégulier :

Ajustez la pression de l'air d'atomisation.

L'un des trous du capuchon d'air est bouché. L'apprêt est trop froid.

La puissance du compresseur est trop faible.

Le pistolet perd de l'apprêt par le nez :

Nez endommagé ou encrassé.

Le pistolet perd de l'apprêt par le joint d'aiguille :

Joint usé.