

Air comprimé

Code : 811115

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/03-04/SC

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, sans-serif font.

KIT ACCESSOIRES A AIR COMPRIME

Utilisation et entretien

Nous vous remercions pour votre choix et pour la confiance que vous nous témoignez. Nous vous assurons que les produits que vous avez choisis sont fabriqués avec des matériaux de qualité supérieure.

Grâce aux contrôles sévères que nous faisons subir à nos produits, nous pouvons garantir une utilisation prolongée et sans défaillances.

Nous vous donnons quelques conseils d'utilisation et d'entretien importants pour garantir votre sécurité.

Grâce à notre technique de modelage et de soudure, la conception ainsi que l'emballage de nos appareils sont les meilleurs et les plus rationnels du marché.

PISTOLET A PEINTURE

Corps en aluminium pressé ou nylon selon le modèle.

Le pistolet à peinture est très simple à utiliser :

La viscosité du vernis ou de la peinture joue un rôle très important. Si il/elle est trop épais(se), il faut le/la diluer avec un solvant jusqu'à ce qu'il/elle s'égoutte lentement d'une aiguille et ne produise plus de fils. Pour éviter que la peinture ne coule, appliquez la plusieurs fois légèrement. Tout d'abord, dégraissez l'objet à peindre et réparez les trous, les bosses ou les fissures. Avec un peu de patience et de temps – il faut appliquer au moins trois ou quatre couches de peinture – vous obtiendrez un résultat satisfaisant.

Il est important de bien nettoyer le pistolet après utilisation. Pour ce faire, rincez le réservoir et le tube d'aspiration. Pour nettoyer également l'intérieur de l'appareil, il est conseillé de pulvériser un solvant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de peinture.

Enlevez, huilez et replacez l'embout de pulvérisation. Après le nettoyage, le réservoir ne doit plus contenir de solvant.

Si vous suivez ces conseils, vous devriez être pleinement satisfaits.

Vous pouvez résoudre les problèmes éventuels de la manière suivante :

1. Le pistolet pulvérise de l'air, mais pas de peinture :

- a) Le régulateur de pointe est fermé. Tournez-le dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre ; plus vous tournez, plus la quantité de peinture pulvérisée est importante.
- b) Tournez la tête du pistolet jusqu'à la couronne de sûreté.

2. Le débit est interrompu :

Le pointeau s'est bloqué en fin de course parce que l'écrou de réglage (hexagonal) est trop serré.

Desserrez la vis de l'écrou pour que le pointeau se stabilise lors de la fermeture.

Pour rouvrir le tube de purge situé sur le couvercle lorsqu'il est bouché, utilisez de préférence une aiguille.

3. Le jet de peinture est irrégulier)

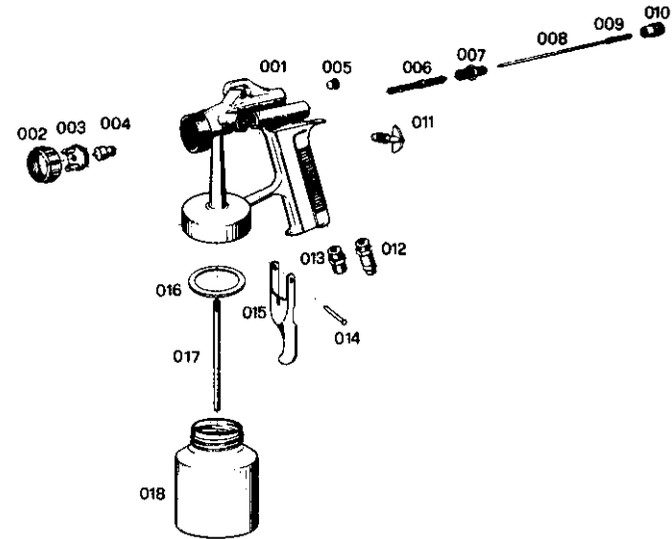
Le joint du pointeau n'est pas assez étanche : tournez l'écrou de réglage sans bloquer le pointeau.

b) L'embout de pulvérisation est cassé ou usé : remplacez-le. L'embout est en viton et résiste aux solvants.

c) Vérifiez que le tube d'aspiration est fixé correctement.

Le pistolet permet de pulvériser en jet large ou en jet circulaire.

Pour travailler en jet circulaire, tournez le bouton de régulation situé à l'avant du pistolet, au-dessus du pointeau. Pour obtenir un jet large, tournez le bouton situé à côté de la tête de pulvérisateur. Les pistolets à peinture sont équipés d'un réducteur de pression et d'un filtre ??? et délivrent une pression de 3,5 + 4 bars.
Schéma 1



- 002 BAGUE DE SERRAGE
- 004 EMBOUT DE PULVERISATION EN VITON
- 011 REGULATEUR DE JET LARGE
- 005 REGULATEUR DE JET LARGE sur autres modèles
- 010 POINTEAU
- 017 TUBE D'ASPIRATION
- 018 RESERVOIR DE PEINTURE

PISTOLET DE LAVAGE

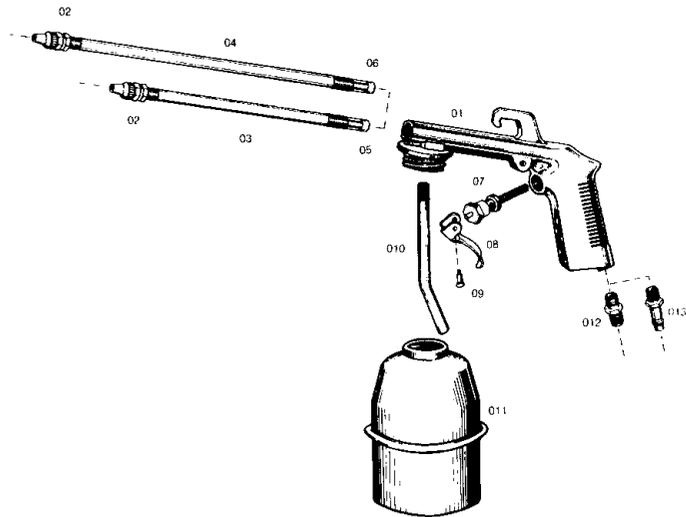
Cet appareil est lui aussi fabriqué en aluminium pressé ou en nylon selon le modèle.
Pour des raisons d'espace et de présentation, vous trouverez le pistolet à jet de sable démonté dans notre kit. Le montage est très simple : il suffit de visser le canon pré-monté aux autres pièces et de le bloquer avec deux vis.

Une fois monté, le pistolet est prêt à l'emploi.

Si vous rencontrez des problèmes, procédez de la manière suivante :

- Le pistolet ne laisse échapper que de l'air et pas de liquide : le régulateur de débit est fermé ; dévissez, réglez et fixez la pièce 02.
- Le jet est irrégulier : vérifiez que le tube d'aspiration (010) est fixé correctement. Desserrez la fixation du tube et tournez la pièce 03 d' $1/4 : 1/2$. Resserrez ensuite la fixation.
- Le pistolet ne pulvérise pas du tout : la pression est inférieure à 4 bars, elle est donc trop faible. Augmentez la pression ou attendez que le compresseur soit complètement chargé.
- Les produits à vaporiser trop visqueux doivent être dilués.
- Régulateur de débit trop fermé : desserrez la vis de fixation, tournez le régulateur, resserrez la vis de fixation.

Schéma 2

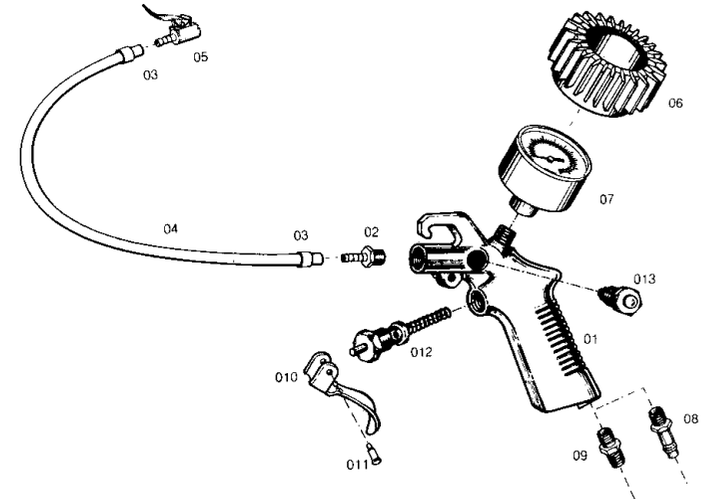


PISTOLET DE GONFLAGE

En aluminium pressé ou en nylon selon le modèle.

La moitié de la pompe est montée, le flexible en caoutchouc avec fixation en PVC et fibre de verre a été pré-monté. Il suffit d'attacher la fixation au corps. Le manomètre a été calibré à l'aide d'un manomètre à vapeur de mercure et doit être utilisé avec précaution en raison de sa sensibilité. Si vous remplacez des pièces, reportez-vous au schéma éclaté ci-dessous.

Schéma 3



CONCLUSION

Nous avons rédigé ces conseils pour vous faciliter l'utilisation et vous permettre de résoudre les problèmes rencontrés.

Nous espérons que vous en êtes satisfaits et vous souhaitons de réussir votre travail.