

Mini filtre 1/4" (6,3 mm)

Code : 000431363

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, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

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.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/03-15/EG

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

Caractéristiques techniques

Pression de fonctionnement : 2 à 6,3 bar
Débit max. : 500 l/min
Raccord fileté : ¼ FF-FM
Poids : 0,1 kg

Contenu de la livraison

1 mini filtre 1/4"
1 mode d'emploi

Consignes de sécurité générales



Risque de blessures si les consignes de sécurité suivantes ne sont pas respectées.

Veillez lire très attentivement l'ensemble des instructions mentionnées dans la présente notice avant de mettre l'outil à air comprimé en service. Tous les utilisateurs doivent être complètement et suffisamment informés au sujet des directives de sécurité relatives au fonctionnement de l'outil à air comprimé. Tous les travaux de service et de réparation ne peuvent être effectués que par du personnel formé et qualifié. Faites toujours en sorte de garantir un positionnement de travail stable et sécurisé avant d'utiliser l'appareil.

Veillez vérifier le bon positionnement de toutes les pièces de verrouillage avant chaque utilisation. Contrôlez régulièrement l'absence d'usure ou de dommages sur le tuyau à air comprimé ainsi que sur les raccords. Utilisez toujours la poignée pour porter l'outil, ne tirez jamais sur le tuyau.

Ne dépassez en aucun cas la puissance maximale recommandée (6,3 bar).

L'outil ne dispose pas de mise à la terre ou d'isolation électrique. Ne l'utilisez jamais en présence d'un risque de contact électrique.

Lisez attentivement la notice du compresseur et respectez les consignes de sécurité relatives à son utilisation. Portez une paire de lunettes de protection homologuée ainsi qu'un appareil de protection auditive en permanence. Retirez vos montres, bijoux, ainsi que tout autre objet gênant. Les vêtements ou bijoux amples pourraient s'accrocher dans le compresseur ou l'appareil à air, ce qui risquerait d'engendrer de sérieuses blessures. N'actionnez pas le déclencheur lorsque l'appareil est relié à l'alimentation en air. Débranchez l'appareil de cette dernière lorsqu'il n'est pas en fonctionnement. Ne remplacez JAMAIS les accessoires et n'effectuez AUCUN travail de maintenance lorsque l'appareil est relié à l'alimentation en air. Evitez que le tuyau ne soit exposé à la chaleur ou n'entre en contact avec des arêtes tranchantes. Le tuyau doit être remplacé lorsqu'il est endommagé ou usé. Ne faites JAMAIS fonctionner l'appareil sur une pression supérieure à 6,3 bar. Installez un régulateur de pression permettant de la réduire sur 6,3 bar.

Faites TOUJOURS fonctionner l'appareil à bonne distance des autres personnes ou des animaux.

Utilisation

Le mini filtre permet d'isoler les particules de poussière et le condensé de l'air comprimé, et d'atteindre une filtration maximale de 20 micros.

En règle générale, le montage s'effectue directement sur le pistolet de laquage. Toute utilisation différente ou éloignée de celle mentionnée est considérée comme non-conforme. Seul l'utilisateur en porte les risques.



Portez des lunettes de protection et un appareil de protection auditive !

Allumez à présent votre compresseur. La pression de fonctionnement maximale pour l'outil est de 6,3 bar, celle-ci peut être réglée au niveau de votre compresseur par l'intermédiaire d'un régulateur de pression.

Entretien et nettoyage

Veillez nettoyer le filtre après chaque utilisation. N'utilisez aucun solvant agressif.



1. Filetage interne 1/4" pour raccord SK (entrée d'air)
2. Boîtier en plastique
3. Bord du filtre (la partie supérieure peut être dévissée pour ouvrir le filtre)
4. Unité de filtration lavable
5. Valve de purge (appuyez vers l'intérieur pour démarrer la purge)
6. Filetage externe 1/4" à visser dans le pistolet de laquage

Vissez lentement la tête du filtre sur l'emplacement n°3 fraisé à l'aide d'une clé de 19, tout en bloquant l'emplacement n°6 à l'aide d'une clé de 13. Vous pouvez retirer le tamis de filtration en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Rincez le filtre à l'eau, puis réinstallez le correctement.

Au moment d'assembler de nouveau l'appareil, veillez à ce que le joint d'étanchéité soit correctement positionné au niveau de l'emplacement n°3.