

Extracteur de fumée de soudage

Code : 800219

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/01-12/JV

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

Extracteur de fumée de soudage LDA 1 Euro

Cet extracteur de fumée de soudage a été conçu dans le but d'extraire les vapeurs nocives des lieux de travail (DIN 8511). Il vous protège activement contre les maux de têtes, les inflammations oculaires et les phénomènes de fatigue, qui résultent souvent de l'inhalation de vapeurs de soudage. Son ventilateur axial puissant enlève les vapeurs de soudages nauséabondes grâce à un filtre à charbon actif. Les polluants chimiques sont également absorbés de manière efficace.

Placez l'extracteur aussi près que possible de la soudure. De plus, c'est un appareil robuste de par sa carcasse en aluminium et même les pannes à souder les plus chaudes ne peuvent l'abîmer.

Changer le filtre

Retirez la fiche secteur !

Les deux vis rouges sont à dévisser entièrement. Poussez légèrement le cache supérieur vers le haut. La tôle perforée s'enlève alors facilement. Remplacez le filtre usagé par des nouveaux. Ne retournez pas le filtre usagé et ne le réutilisez pas. Remplacez la tôle perforée. Poussez légèrement le cache supérieur vers le bas et refixez les deux vis. Si vous souhaitez changer le filtre plus rapidement, vous pouvez remplacer les vis à six pans par les vis à ailettes fournies. Utilisez, par ex., de l'essuie-tout pour nettoyer la tôle perforée.

La durée de vie du filtre s'élève à 4 semaines, pour 8 heures de fonctionnement.

Si vous utilisez l'extracteur au-dessus d'un petit bain d'immersion, fixez le pied sur le plan de travail.

Puissance électrique : 220/240V 50/60Hz 8W

Débit d'air : 183 m³/h

Bruit de roulement : 40 dB

Boîtier : Aluminium anodisé

Dimensions : 150 x 140 x 55 mm