

Filtre antiparasite

Code : 000234559



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

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, microfilms 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.

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/07-14/JV

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement :	Tension continue 40 V max.
Intensité maximale admissible :	20 A max.
Dimensions :	Ø 35 mm

Montage du filtre antiparasite sur le moteur

Le filtre antiparasite est adapté aux moteurs électriques avec une forme de châssis similaire à celle d'un Mabuchi 540/550, par exemple. Le filtre doit être bridé et soudé directement à l'arrière du moteur.

Enfichez les languettes de raccordement du moteur à travers les deux fentes situées sur la platine du filtre, puis soudez les languettes directement sur la platine. Soudez les deux longs fils de raccordement qui dépassent en dessous du filtre sur le châssis métallique du moteur.

Raccordement de la tension de service

La tension de service du moteur est alimentée sur les deux champs à souder séparés de la platine antiparasite.

