

## Aspirateur sans fil à main sec et humide VCH 6130

**Code : 000398622**



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.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

### 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/12-13/JV

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 !**

## Sécurité et mise en route

- Utilisez l'appareil uniquement aux fins prévues à cet effet. Il est exclusivement destiné pour une utilisation dans la sphère privée.
- Avant la première utilisation, veuillez vérifier que le type de courant ainsi que la tension correspondent bien aux informations d'identification.
- Retirez tous les films de protection et éléments d'emballage avant utilisation.
- Utilisez l'appareil et son adaptateur secteur uniquement en intérieur.
- Ne saisissez jamais l'adaptateur secteur avec les mains mouillées ou humides.
- N'immergez jamais le bloc moteur, l'adaptateur secteur ou le câble dans l'eau ou tout autre liquide durant le nettoyage ou le fonctionnement. Ne maintenez jamais le bloc moteur sous l'eau qui coule ou tout autre liquide.  
Si l'appareil venait toutefois à tomber dans l'eau, retirez immédiatement l'adaptateur secteur dans le cas où celui-ci était relié à l'alimentation, et faites contrôler l'appareil par un technicien spécialisé avant toute nouvelle utilisation.
- Risque d'étouffement ! Maintenez l'ensemble des éléments d'emballage hors de portée des enfants et des bébés.
- N'utilisez que les accessoires d'origine ou recommandés par le fabricant.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par les personnes suivantes (y compris les enfants) : personnes souffrant de capacités physiques, sensorielles, psychiques réduites et personnes en manque d'expérience ou de connaissances. Cette consigne ne s'applique pas aux derniers nommés si ceux-ci ont reçu les instructions appropriées pour une bonne utilisation de l'appareil, ou si ils l'utilisent sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés en permanence afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'ouvrez en aucun cas l'appareil. La garantie ne s'applique pas aux dommages dus à une mauvaise manipulation.
- N'utilisez pas l'appareil si celui-ci ou l'adaptateur secteur est endommagé.
- Positionnez l'appareil de sorte que l'adaptateur secteur reste accessible.
- Retirez l'adaptateur secteur avant chaque nettoyage, et si l'appareil n'est pas utilisé.
- Les appareils électroménagers GRUNDIG répondent aux normes de sécurité en vigueur. Si l'appareil ou l'adaptateur secteur est endommagé, il doit être réparé ou remplacé par un service ou une personne qualifiée et agréée, afin d'éviter toute mise en danger. De mauvaises réparations ou des réparations effectuées par une personne non qualifiée peuvent générer des risques et des dangers pour l'utilisateur.
- Protégez l'adaptateur secteur des chaleurs extrêmes, ne l'exposez pas directement au soleil ainsi qu'à toute autre source de chaleur.
- N'exposez pas directement l'appareil au soleil ainsi qu'à toute autre source de chaleur pendant son rechargement.
- Ne tirez pas sur le câble pour le retirer de la prise et ne l'enroulez pas autour de l'appareil.
- Disposez le câble de branchement de telle sorte qu'il ne puisse pas être retiré accidentellement ou que quelqu'un trébuche dessus.
- L'adaptateur secteur ne peut être utilisé qu'avec cet aspirateur à main. N'essayez en aucun cas de recharger d'autres appareils avec cet adaptateur.
- Ne mettez aucun objet dans l'appareil et ne le recouvrez pas.
- Veillez à ce que les fentes d'aération  ne soient pas obstruées durant le fonctionnement.
- N'aspirez aucun des éléments suivants avec l'appareil : objets pointus ou contendants (p.ex. éclats de verre), éléments chauffants ou brûlants (p.ex. cendres non refroidies, cigarettes mal éteintes), solutions de nettoyages ou autres liquides inflammables.

## Remarques

Nettoyez l'appareil après chaque utilisation.

Faites suspendre l'aspirateur sur le support mural pour le rechargement et le stockage. Assurez vous au préalable d'avoir bien vidé le réservoir collecteur .

Insérez les suceurs dans les prises correspondantes du support mural.

## Caractéristiques techniques



Ce produit répond aux directives européennes 2004/108/EC, 2006/95/EC et 2009/125/EC.

### Alimentation

#### Adaptateur

Tension de fonctionnement : 230 V, 50 Hz

Tension de sortie : 9 V 200 mA

#### Aspirateur

Tension de fonctionnement : Accu Ni-MH 7,2 V

Sous réserve de modification

## Aspiration à sec

- 1) Insérez le support pour filtre **F** dans le réservoir collecteur **G** et le filtre éponge **H** dans le support pour filtre **F**.
- 2) Insérez le réservoir collecteur **G** sur le bloc moteur **J**. Vous devez entendre l'encliquetage du verrouillage **E**.
- 3) Si nécessaire, insérez l'embout suceur **M** ou la brosse **O** sur le réservoir collecteur **G**.
- 4) Allumez l'appareil en déplaçant l'interrupteur On/Off **A** en position I.
- 5) Déplacez l'interrupteur On/Off **A** en position 0 pour éteindre l'appareil.

## Aspiration humide

- 1) Insérez le support pour filtre **F** dans le réservoir collecteur **G**.
- 2) Insérez le réservoir collecteur **G** sur le bloc moteur **J**. Vous devez entendre l'encliquetage du verrouillage **E**.
- 3) Insérez le suceur liquide **N** dans le réservoir collecteur **G**.
- 4) Allumez l'appareil en déplaçant l'interrupteur On/Off **A** en position I.
- 5) Déplacez l'interrupteur On/Off **A** en position 0 pour éteindre l'appareil.
- 6) Videz immédiatement le réservoir collecteur **G** après toute aspiration humide.

### Remarques

- La capacité du réservoir collecteur **G** est de 0,5 L pour un fonctionnement à sec et de 0,15 L pour un fonctionnement humide. Surveillez pour cela le marquage MAX pour les liquides sur le réservoir collecteur **G**.
- Le filtre éponge **H** ne doit pas être installé si vous aspirez des liquides.
- N'aspirez pas simultanément des poussières sèches et humides. Videz le réservoir collecteur **G** entre une aspiration humide et une aspiration à sec.
- La LED permet d'éclairer les surfaces sombres. Appuyez sur la touche **C** pour l'activer. Appuyez de nouveau sur cette même touche pour l'éteindre.

## Informations

### Nettoyage et entretien

- 1) Appuyez sur la touche de déverrouillage **B** et retirez le réservoir collecteur **G**.
- 2) Tirez sur la languette du filtre éponge **H** pour le retirer du support pour filtre **F**.
- 3) Retirez le support pour filtre **F**.
- 4) Videz le réservoir collecteur **G**.
- 5) Rincez le réservoir collecteur **G**, le filtre éponge **H** et le support pour filtre **F** en les passant sous l'eau.
- 6) Utilisez un chiffon humide et une solution de nettoyage douce pour le bloc moteur **J** et le support mural **Q**.

### Attention

- N'immergez jamais le bloc moteur dans l'eau.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou décapants, d'essence, de dissolvants, de serviettes de nettoyage chimiques ou tout autre produit de nettoyage. Ceux-ci pourraient endommager le boîtier.

- 7) Séchez l'ensemble des pièces après le nettoyage.

- Maintenez l'appareil à distance des yeux et des cheveux durant le fonctionnement.
- N'utilisez pas l'appareil si il est encore relié à l'adaptateur secteur.
- N'utilisez pas l'appareil sans réceptacle à poussière ou sans filtre.
- Laissez suffisamment refroidir l'appareil avant de le ranger.
- En cas de fuite d'accus, veuillez impérativement à ce que l'acide coulant de ces derniers n'entre pas directement en contact avec la peau.

## Une approche responsable et durable

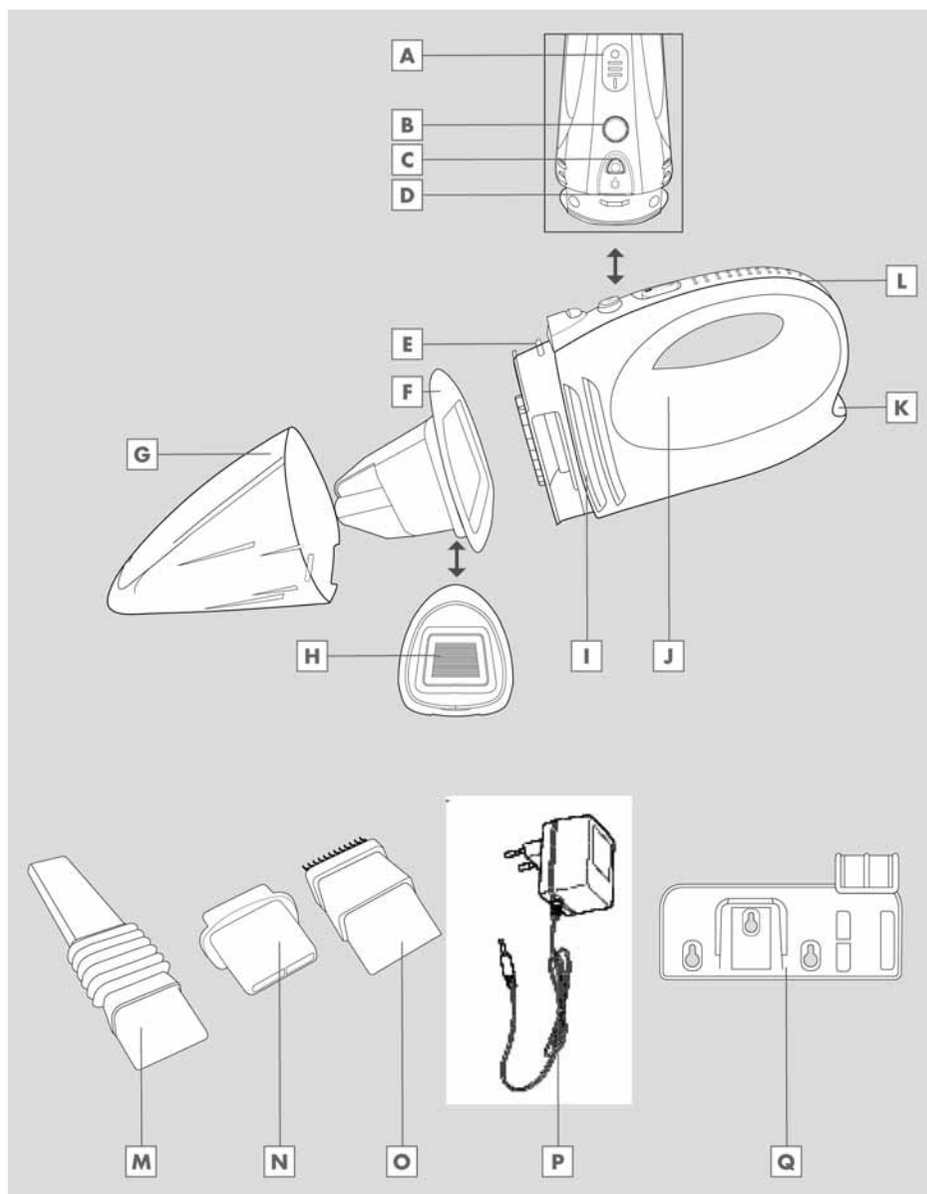


GRUNDIG se concentre sur des conditions de travail sociales avec des salaires justes, sur l'utilisation efficace de matériaux bruts avec une constante réduction des déchets de plusieurs tonnes de plastique chaque année – et sur une disponibilité d'au moins 5 ans de tous les accessoires. Pour un avenir valant la peine d'être vécu. Pour une bonne raison. Grundig

### Particularités

- Fonction sec et humide
- Appareil puissant 7,2V
- LED pour un éclairage de la surface à aspirer

## Éléments de fonctionnement, pièces et accessoires



- A Interrupteur On/Off O/I
- B Touche de déverrouillage
- C Touche d'éclairage
- D Éclairage
- E Verrouillage
- F Support pour filtre
- G Réservoir collecteur
- H Filtre éponge
- I Fentes d'aération
- J Bloc moteur
- K Port pour adaptateur secteur
- L Affichage du statut de charge
- M Embout suceur
- N Suceur liquide
- O Brosse
- P Adaptateur secteur
- Q Support mural

## Utilisation

### Montage du support mural

- Installez le support mural **Q** à proximité d'une prise adaptée, ce qui permettra de recharger l'appareil sans problème.
  - Laissez assez d'espace au dessus, afin de pouvoir placer facilement l'aspirateur sur le support.
  - Installez le support mural hors de portée des enfants.
  - Les vis et chevilles sont comprises dans la livraison.
- 1) Placez le support mural **Q** contre le mur à l'emplacement souhaité.
  - 2) Marquez les trous de perçage pour les trois vis.
- Attention : Assurez vous de ne pas percer au niveau de câbles électriques, de conducteurs ou de tuyaux d'eau !
- 3) Percez les trous et installez les chevilles
  - 4) Fixez le support mural **Q** à l'aide des trois vis.

### Rechargement des accus

- 1) Branchez le câble de l'adaptateur secteur **P** dans le port **K** du bloc moteur **J**.
- 2) Branchez l'adaptateur secteur **P** dans une prise.
  - L'affichage du statut de charge **L** s'allume en bleu et s'éteint dès que l'aspirateur est rechargé.
  - L'aspirateur doit être éteint durant le rechargement.
  - L'aspirateur est totalement rechargé après env. 14 heures pour une durée de fonctionnement comprise entre 7 et 10 minutes.

### Remarques

- Ne rechargez les accus que lorsqu'ils sont presque vides. Cela prolongera leur durée de vie.
- Rechargez les accus à une température ambiante comprise entre 0 et 37°C.
- Afin de prolonger la durée de vie des accus, rechargez les complètement pendant env. 16 heures avant toute première utilisation, puis déchargez les totalement.
- La durée maximale de charge est de 24 heures. Celle-ci ne doit pas être dépassée.