

## Consignes de sécurité

- Afin d'assurer un fonctionnement sans danger, observez les avertissements et consignes placés sur l'appareil.
- En plus des consignes figurant dans ce mode d'emploi, les règles générales de sécurité et de prévention des accidents imposées par la loi doivent être respectées.

### Niveaux de danger

#### **△ DANGER**

Signale la présence d'un danger imminent entraînant de graves blessures corporelles et pouvant avoir une issue mortelle.

#### **△ AVERTISSEMENT**

Signale la présence d'une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner de graves blessures corporelles et même avoir une issue mortelle.

#### **△ PRÉCAUTION**

Remarque relative à une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères.

#### **ATTENTION**

Remarque relative à une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels.

### Composants électriques

#### **△ DANGER**

Risque d'électrocution.

- Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.

- Seul le service après-vente agréé est autorisé à effectuer des travaux de réparation ou des travaux concernant les pièces électriques de l'appareil.
- Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.
- Vérifier avant chaque utilisation que le câble d'alimentation et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé. Ne pas mettre en service un appareil avec un câble d'alimentation électrique endommagé.
- N'utiliser aucun produit moussant, pour vitres ou multi-usage !
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau !
- Ne pas porter / transporter l'appareil par le câble d'alimentation.
- Ne pas faire passer le câble d'alimentation sur des arêtes vives et ne pas le coincer.
- Ne pas débrancher la fiche en tirant le câble d'alimentation.
- △ **AVERTISSEMENT**
- L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchement électrique mis en service par un électricien conformément à la norme IEC 60364.

- *Branchement l'appareil uniquement au courant alternatif. La tension du secteur doit correspondre à la tension indiquée sur la plaque signalétique.*
- *Pour des raisons de sécurité, nous recommandons que l'appareil soit exploité avec un disjoncteur de courant de défaut (max. 30 mA).*
- *Pour le fonctionnement, sortir / dérouler entièrement le câble d'alimentation de l'appareil.*
- *En cas de formation visible de fumée : retirer la fiche secteur et placer l'appareil à l'air libre.*

### **Manipulation fiable**

#### **⚠ DANGER**

- *Tenir les feuilles d'emballage hors de la portée d'enfants - Risque d'asphyxie !*

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

- *Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui ne disposent pas de l'expérience et/ou des connaissances nécessaires.*
- *Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.*
- *Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.*
- *Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.*

#### **⚠ PRÉCAUTION**

- *Lors de pauses prolongées, mettre l'appareil hors service au niveau du sectionneur général / de l'interrupteur d'appareil ou de la fiche secteur.*
- *Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.*
- *Mettre l'appareil hors service après chaque utilisation et avant chaque nettoyage/entretien et débrancher la fiche secteur.*

#### **ATTENTION**

- *Ne jamais aspirer sans le filtre plat plissé et le cadre correspondant, l'appareil pourrait se retrouver endommagé.*
- *Conserver l'appareil à l'abri des intempéries, de l'humidité et des sources de chaleur.*

### **Autres dangers**

#### **⚠ DANGER**

*Risque d'explosion !*

*Des substances déterminées peuvent provoquer la formation de vapeurs ou de mélanges explosifs par tourbillonnement avec l'air aspiré.*

*Ne jamais aspirer les substances suivantes:*

- *Des gazes, liquides et poussières (poussières réactives) explosifs ou inflammables*
- *Poussières réactives de métal (p.ex. aluminium, magnésium, zinc) en rapport avec des détergents alcalins et acides*

■ *Objets chauds, brûlants ou incandescents aux températures supérieures à 40°C. Il existe un risque d'explosion avec des températures supérieures à 40 °C.*

■ *Ne pas séparer des poussières nocives pour la santé (classe de poussières L, M, H).*

■ *Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des domaines présentant des risques d'explosion.*

*Par ailleurs, elles peuvent s'avérer agressives pour les matériaux utilisés sur l'appareil.*

### **△ AVERTISSEMENT**

*Risque d'incendie !*

■ *Ne pas utiliser sur des cendres chaudes, brûlantes ou des braises.*

*N'enlever que des cendres froides.*

■ *Le collecteur de poussières doit être vidé et nettoyé avant et après chaque utilisation.*

■ *Ne pas utiliser de sac aspirateur en papier ou de sachet en matériau inflammable.*

■ *Ne pas utiliser d'aspirateur standard pour l'aspiration de cendres.*

■ *Ne pas entreposer l'aspirateur de cendres sur des supports inflammables ou en polymère comme p. ex., sur une moquette ou un sol recouvert de dalles en vinyle.*

■ *Aspirer uniquement les cendres des combustibles autorisés (par ex. bûches non traitées, briquettes de bois /*

*pellets, charbon noir ou charbon de terre).*

■ *Ne pas aspirer de la suie.*

■ *L'aspect extérieur des déchets peut souvent donner l'impression qu'ils sont refroidis alors qu'ils sont encore très chauds à l'intérieur. Des particules de cendre chaudes peuvent s'enflammer dans le courant atmosphérique.*

■ *Retourner les cendres avec un objet métallique pour tester si les cendres sont encore chaudes.*

■ *Les poêles doivent obligatoirement être refroidis avant de les aspirer.*

■ *Attendez que les cendres soient totalement refroidies avant de commencer à nettoyer. Nous ne recommandons pas d'éteindre le feu avec de l'eau. Le matériau de la cheminée subit de soudaines différences de température et des fissures peuvent être créées.*

■ *Contrôlez en permanence les flexibles d'aspiration et l'appareil afin de constater une éventuelle surchauffe. Si un échauffement est constaté, mettez immédiatement l'appareil hors marche. Enlever la fiche secteur de l'appareil. Enlever les déchets aspirés de l'aspirateur de cendres et de poussières. Faire refroidir l'appareil à l'air libre sous surveillance.*

## **△ AVERTISSEMENT**

*Risque de blessure !*

- *Ne pas aspirer avec le suceur et le tuyau d'aspiration à proximité du visage.*

## **△ PRÉCAUTION**

- *Afin d'éviter tout accident ou toute blessure lors du transport, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques).*

## **Stabilité**

### **△ PRÉCAUTION**

- *Avant d'effectuer toute opération avec ou sur l'appareil, en assurer la stabilité afin d'éviter tout accident ou tout endommagement dû à une chute de l'appareil.*

## **Dispositifs de sécurité**

### **△ PRÉCAUTION**

- *Le but des dispositifs de sécurité est de protéger l'utilisateur. Ils ne doivent en aucun cas être transformés ou désactivés.*