

# SCHNEIDER

ASPIRATEUR 10L EAU ET  
POUSSIÈRES 1200W CUVE PVC

Référence 50001



**Manuel d'instructions – Notice originale – Usage domestique uniquement**

Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation



# 1. Instructions de Sécurité

AVERTISSEMENT ! Lors de l'utilisation d'outils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes.

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations

## 1.1. Instructions Générales

1. Utiliser dans un environnement sécurisé : il ne doit pas y avoir de risques d'explosions, de produits corrosifs dans l'environnement proche lors de l'utilisation.
2. **Tenir compte de l'environnement de la zone de travail** : ne pas exposer l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Maintenir la zone de travail bien éclairée. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables.
3. **Protection contre les chocs électriques** : éviter tout contact corporel avec des surfaces mises ou reliées à la terre (par exemple canalisations, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).
4. **Maintenir les autres personnes éloignées** : Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher l'outil ou le prolongateur, et les maintenir éloignées de la zone de travail, ETRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.
5. **Ne pas forcer l'outil** : un outil donne de meilleurs résultats de manière plus sûre au régime, à la puissance pour lequel il a été conçu.
6. **Utiliser l'outil approprié** : ne pas forcer un petit outil ou un petit accessoire à effectuer le travail d'un de plus grosse taille. Ne pas utiliser l'outil à une fin pour laquelle il n'est pas conçu.
7. **Ne pas trop se pencher** : maintenir un bon appui et rester en équilibre en tout temps.
8. **Traiter les outils avec soin** : maintenir les outils propres pour optimiser le travail et la sécurité. Suivre les instructions concernant la lubrification et le changement des accessoires. Examiner leur état périodiquement, au besoin, confier leur réparation à un poste d'entretien agréé.
9. **Rester alerte** : se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.
10. **Rechercher les pièces endommagées** : avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'alignement et la liberté de fonctionnement des pièces mobiles, l'état et le montage des pièces et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé sauf si autrement indiqué dans ce manuel d'instructions.
11. **Ne pas utiliser le câble/cordon dans de mauvaises conditions** : ne jamais exercer de saccades sur le câble/cordon afin de le déconnecter de la fiche de prise de courant. Maintenir le câble/cordon à l'écart de la chaleur, de tout lubrifiant et de toutes arêtes vives. Examiner les prolongateurs de manière régulière et les remplacer s'ils sont endommagés
12. **Entretenir les outils avec soin** : garder les outils de coupe affûtés et propres pour des performances meilleures et plus sûres. Suivre les instructions de graissage et de remplacement des accessoires. Examiner les câbles/cordons des outils de manière régulière et les faire réparer, lorsqu'ils sont endommagés, par un service d'entretien agréé
13. **Ne pas modifier la machine** : aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.
14. **Confier la réparation de l'outil à un spécialiste** : cet appareil électrique est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation des appareils électriques effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.
15. Maintenir les poignées sèches, propres et exemptes de tout lubrifiant et de toute graisse.
16. **Déconnecter les outils** : déconnecter les outils de l'alimentation lorsqu'ils ne sont pas utilisés, avant leur entretien et lors du remplacement des accessoires, tels que lames, forets et organes de coupe.
17. **Eviter tout démarrage intempestif** : s'assurer que l'interrupteur est en position « arrêt » lors de la connexion.
18. **Rester vigilant** : regarder ce que vous êtes en train de faire, faire preuve de bon sens et ne pas utiliser l'outil lorsque vous êtes fatigué.
19. **Faire réparer l'outil par une personne qualifiée** : cet outil électrique satisfait les règles de sécurité correspondantes. Il convient que les réparations soient effectuées uniquement par des personnes qualifiées en utilisant des pièces de rechange d'origine. A défaut, cela peut exposer l'utilisateur à un danger important.

## **1.2. Instructions Particulières**

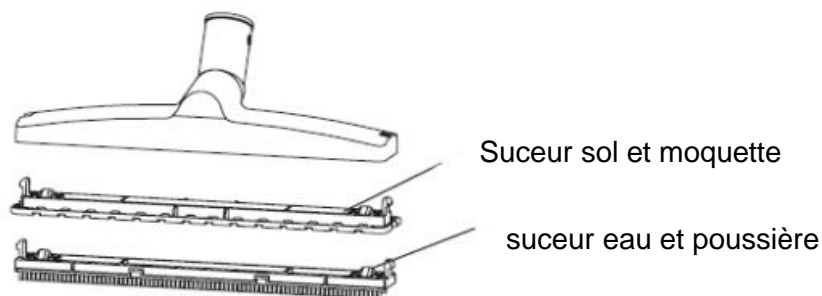
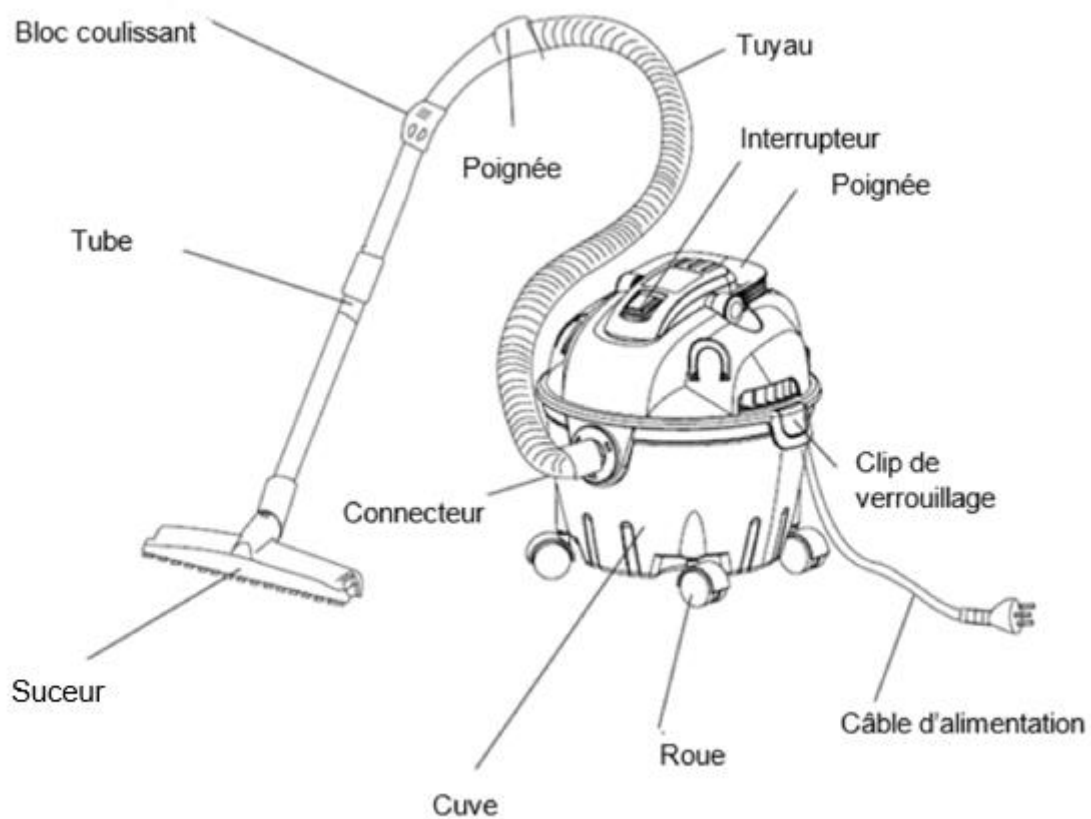
Pour réduire les risques d'incendie, de chocs électriques et de blessures :

- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur
- Eteindre et débrancher l'appareil lorsque ce dernier n'est pas utilisé
- L'aspirateur ne doit pas être utilisé comme un jouet. Surveillez les enfants lorsque ceux-ci utilisent l'appareil ou en sont proches...
- Ne pas tirer ou soulever l'aspirateur par le câble, ne pas utiliser le câble comme poignée, ne pas faire rouler l'appareil sur le câble ou bien le tirer contre des coins ou angles pointus
- Ne pas utiliser de rallonges électriques avec cet aspirateur. Utiliser la bonne tension électrique.
- Ne pas tirer sur le câble pour débrancher l'appareil. Débrancher en tirant sur la prise et non sur le câble
- Ne jamais manipuler le câble ou l'appareil avec des mains humides ou sans chaussures
- Ne pas insérer d'objets dans les ouvertures. Ne pas utiliser l'appareil si certaines ouvertures sont bloquées : retirez la poussière, la suie, les cheveux et tout ce qui pourrait réduire le flux d'air.
- Ne pas utiliser l'aspirateur pour aspirer des matières incandescentes telles que des cigarettes ou des cendres.
- Ne pas utiliser l'appareil sans filtre
- Soyez attentif quand vous utilisez l'appareil dans les escaliers
- Ne pas aspirer de substances inflammables, corrosives, ou explosives telles que de l'essence et n'utiliser pas l'appareil dans des endroits susceptibles d'en contenir
- Stocker l'appareil à l'intérieur dans un endroit frais et sec
- Eteindre l'appareil au minimum toutes les 15 minutes pendant 1 minute pour permettre au moteur de refroidir. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une défaillance du moteur
- N'utilisez pas l'appareil plus de 4 heures par jour (même de manière discontinue)
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance

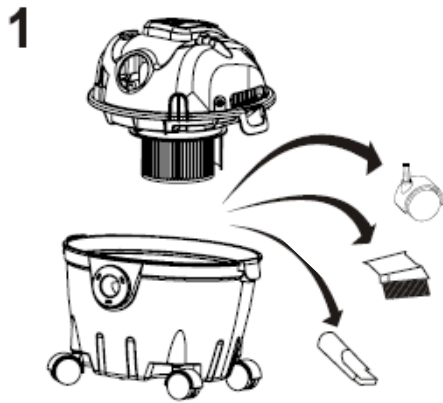
## 2. Présentation

### 2.1. Caractéristiques Techniques

	Modèle 50001
Puissance	1200W
Tension	220-240V
Fréquence	50/60Hz
IP	IP24
Capacité	10L
Accessoires inclus	1 suceur sol et moquette, 1 suceur eau et poussière, 1 suceur biseau, 1 brosse adaptable sur suceur, 1 tuyau flexible 2m, 1 tube télescopique, 1 filtre HEPA
Autre	- avec fonction soufflage et sans réglage de la vitesse

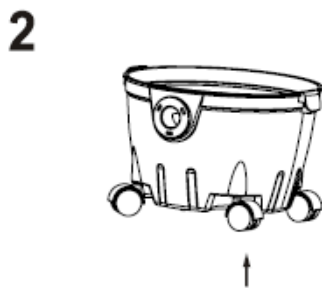


### 3. Installation

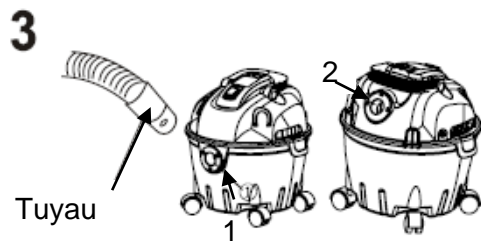


Soulever le boîtier supérieur en déverrouillant les clips situés de part et d'autre de l'appareil.

Sortir les roues et les accessoires

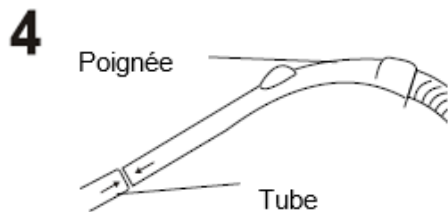


Installer les 4 roues

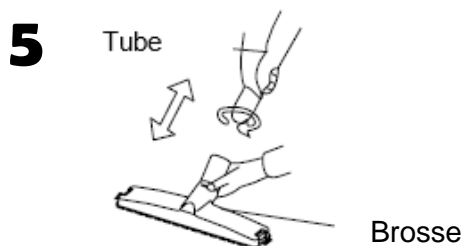


Connecter le tuyau à l'emplacement 1 pour la fonction « aspiration »

Connecter le tuyau à l'emplacement 2 pour la fonction « souffleur »



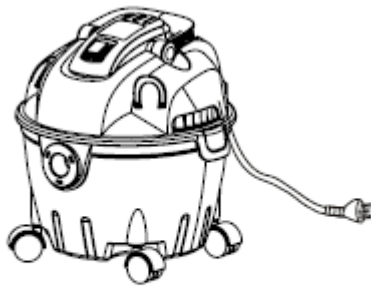
Insérer la poignée dans le tube avec un mouvement de rotation



Insérer le tube dans la brosse avec un mouvement de rotation

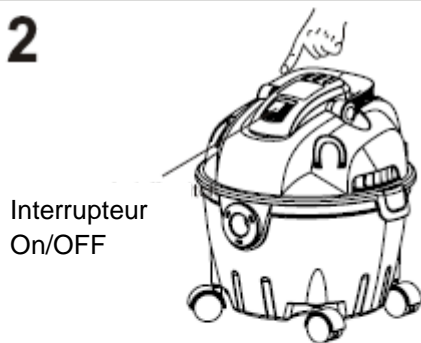
## 4. Mise en marche

1



Brancher la prise

2

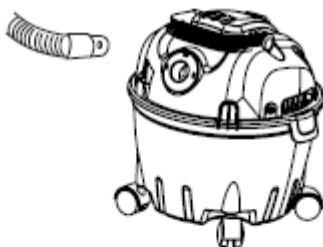


Interrupteur  
On/OFF

Appuyer sur l'interrupteur pour allumer ou éteindre l'aspirateur

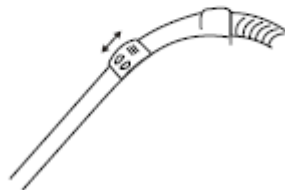
Par mesure de sécurité, le couvercle de l'interrupteur est étanche. Remplacez-le s'il est endommagé.

3



Insérer le flexible dans le connecteur (à l'emplacement 1 ou 2 suivant la fonction désirée (cf. paragraphe 3. Installation)). Appuyer sur l'interrupteur pour mettre en marche l'appareil.

4



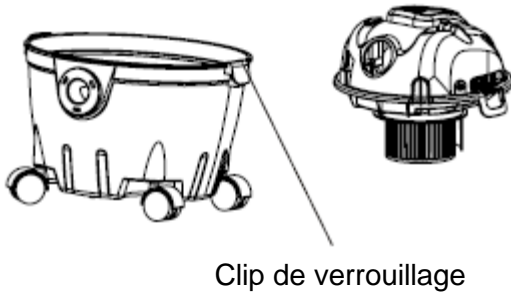
Régler le débit d'air en poussant le bloc coulissant de haut en bas

### **Aspiration de liquides**

*L'aspirateur est doté d'un système de flotteur qui coupe l'aspiration lorsque la cuve est pleine. Il y aura un changement au niveau du bruit émis par le moteur (bruit anormal) et la puissance d'aspiration se réduira. Lorsque cela se produit, arrêter et débrancher l'aspirateur. Vider ensuite l'eau de la cuve puis rebrancher et remettre en route l'appareil.*

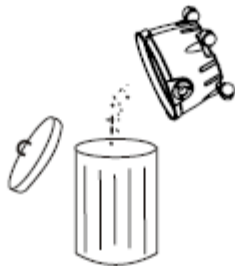
- 1- Insérer le tuyau d'aspiration dans la bouche d'aspiration
- 2- Avant l'aspiration de l'eau, enlever le filtre, vider la cuve et retirer tous les accessoires
- 3- Brancher l'appareil et appuyer sur l'interrupteurs pour le mettre en route.
- 4- Après utilisation, éteindre l'appareil et le-débrancher.

Si la cuve est pleine, veuillez-la vider dès que possible



Déverrouiller les clips de verrouillage pour ouvrir le couvercle

Clip de verrouillage



Vider la cuve



Refermer le couvercle à l'aide des clips de verrouillage

## 5. Entretien

**Attention :** l'entretien (nettoyage, rinçage et séchage) de la cuve doit être réalisé de façon régulière et doit être systematique après l'aspiration de liquide et avant l'aspiration de substances sèches pour écarter tout risque de blocage.

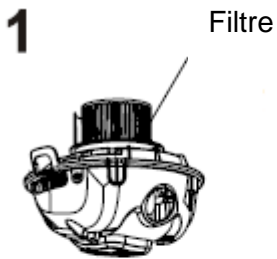
Avant de nettoyer l'aspirateur, l'interrupteur doit être sur la position « 0 » et la prise de courant déconnectée de l'alimentation électrique.

## 6. Maintenance

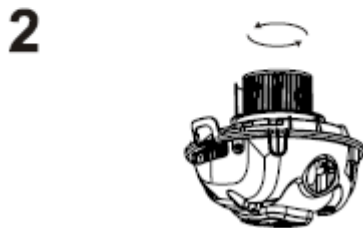
Attention !

Quand le filtre est colmaté ou que l'aspiration devient difficile : nettoyez le filtre immédiatement pour que l'appareil fonctionne correctement et pour prolonger la durée de vie du produit.

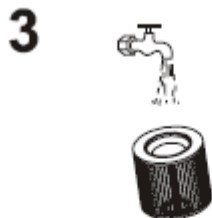
Ne jamais utiliser l'appareil sans filtre



Déverrouiller les clips de verrouillage pour ouvrir le couvercle.



Pour retirer le filtre : tourner le verrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



Nettoyer avec soin

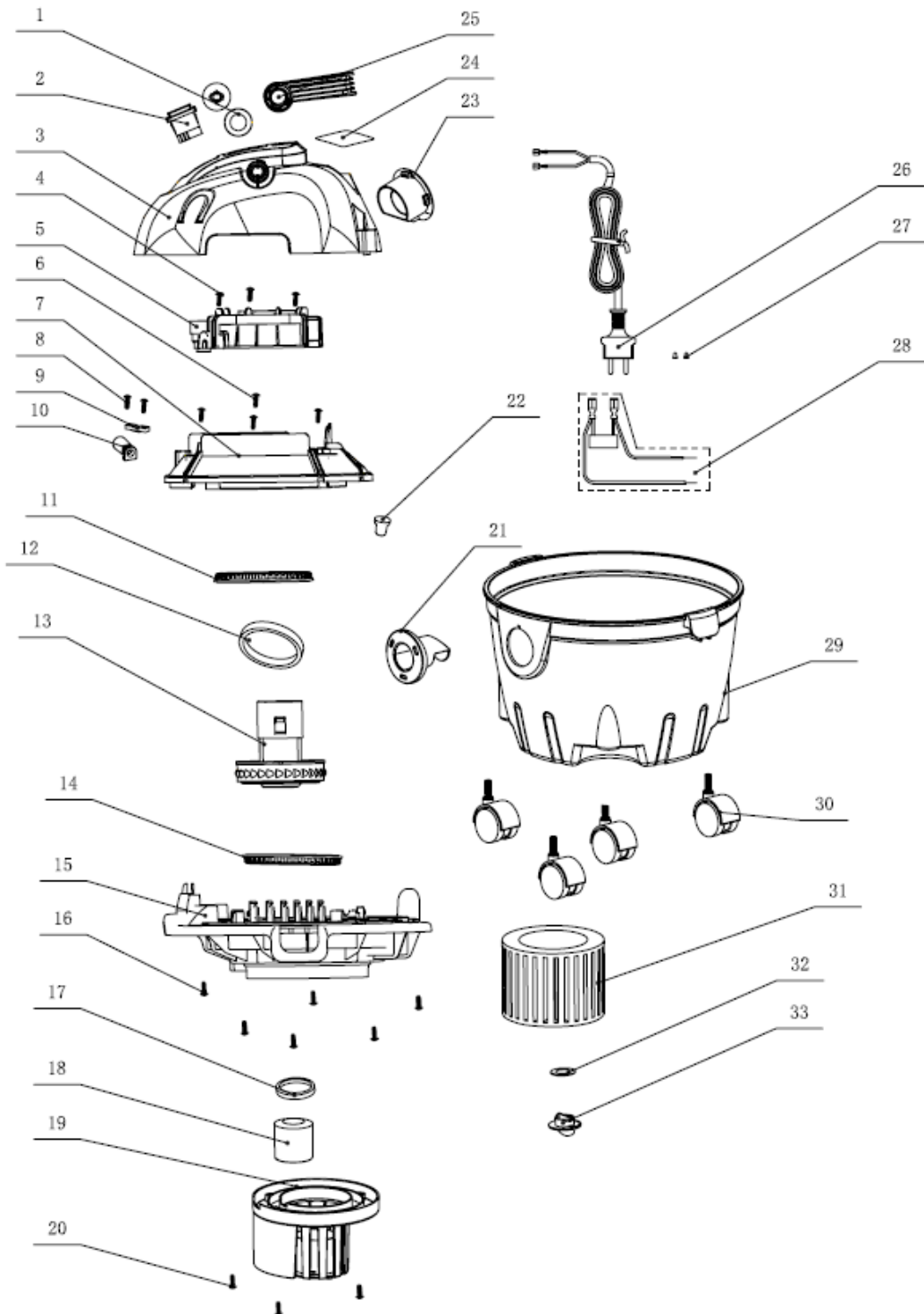


Sécher à l'air libre

**5**      Remettre ensuite le filtre en place.



## 7. Vue Éclatée – Liste des pièces



N°	Désignation	Quantité
1	Bouchon de poignée	2
2	Interrupteur	1
3	Couvercle supérieur	1
4	Vis	3
5	Boîtier du moteur	1
6	Vis	4
7	Capot supérieur du moteur	1
8	Vis	2
9	Volet	1
10	Gaine pour câble d'alimentation	1
11	Joint d'étanchéité	1
12	Joint d'étanchéité	1
13	Moteur	1
14	Joint d'étanchéité	1
15	Capot	1
16	Vis	6
17	Joint d'étanchéité	1
18	Flotteur	1
19	Support HEPA	1
20	Vis	3
21	Bouche d'aspiration	1
22	Valve de protection	1
23	Tuyère de soufflage	1
24	Etiquette produit	1
25	Poignée	1
26	Cable d'alimentation	1
27	Capuchon de connexion	2
28	Fiche	1
29	Cuve	1
30	Roue	4
31	Filtre HEPA	1
32	Joint d'étanchéité	1
33	Bouton	1

## 8. Garantie et Conformité du produit

### La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

Le délai de garantie s'élève à 5 ans et commence à la date de l'achat de l'appareil. Les demandes de garanties doivent être présentées avant écoulement du délai de garantie. Toute reconnaissance de demande de garantie après écoulement du délai de garantie est exclue. Elle ne fait pas non plus commencer un nouveau délai de garantie, en raison de cette prestation, pour l'appareil ou pour toute autre pièce de rechange intégrée. Ceci est également valable lorsqu'un service après-vente sur place a été consulté.

### Protection de l'environnement :



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Cet appareil est conforme aux dispositions des directives Basse Tension 2014/35/EU, Compatibilité Electromagnétique 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU.

*SCHNEIDER est une marque de Schneider Consumer Group ou de ses affiliées utilisée sous licence par SODISE*