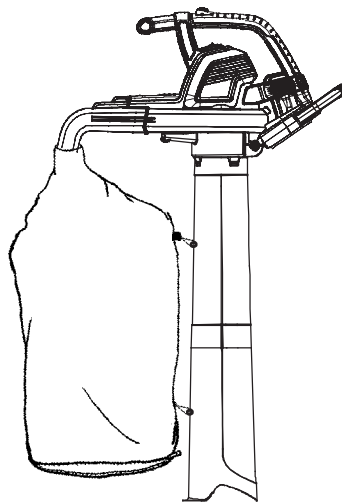


ErgoJet 3000 (EJ3000)
Art. 9332-20



D Betriebsanleitung Bläser/Sauger	SK Návod na obsluhu Fukač/vysávač
GB Operating Instructions Blower/vacuum	GR Οδηγίες χρήσης Φυσητήρας/αναρροφητήρας
F Mode d'emploi Souffleur/aspirateur	RUS Инструкция по эксплуатации Воздуходувка/вакуумная
NL Gebruiksaanwijzing Bladblazer/bladzuiger	SLO Navodilo za uporabo Puhalnik/sesalnik
S Bruksanvisning Blås/sug	HR Upute za uporabu Puhač/usisavač
DK Brugsanvisning Blæser/suger	SRB Uputstvo za rad BIH Duvač/usisavač
FI Käyttöohje Puhallin/imuri	UA Інструкція з експлуатації Повітродувка/вакууму
N Bruksanvisning Blåser/suger	RO Instrucțiuni de utilizare Refulator/aspirator
I Istruzioni per l'uso Soffiatore/aspiratore	TR Kullanma Kılavuzu Üfleycisi/vakum
E Instrucciones de empleo Soplador/aspirador	BG Инструкция за експлоатация Духалка/вакуум
P Manual de instruções Soprador/aspirador	AL Manual përdorimi Pajisje për fryrjen/thithjen
PL Instrukcja obsługi Dmuchawa/odkurzacz	EST Kasutusjuhend Puhur/imur
H Használati utasítás Levélfúvó/szívó	LT Eksploatavimo instrukcija Pūstuvai/siurblys
CZ Návod k obsluze Fukar/vysávač	LV Lietošanas instrukcija Pūtējs/putekļsūcējs

GARDENA ErgoJet 3000 (EJ3000)

L



Traduction du mode d'emploi original en anglais.

Veillez lire attentivement le présent mode d'emploi et observer les consignes qui y sont données. Utilisez ce mode d'emploi pour vous familiariser avec l'appareil, son usage correct et les consignes de sécurité.



Pour des raisons de sécurité, l'usage du produit est interdit aux enfants et jeunes de moins de 16 ans, ainsi qu'aux personnes qui n'ont pas lu et compris ce mode d'emploi. Les personnes souffrant de capacités physiques ou mentales réduites ne peuvent utiliser l'appareil que sous la surveillance ou la supervision d'une personne responsable.

→ Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr.

Table des matières :

1. Domaine d'utilisation de votre GARDENA ErgoJet 3000	28
2. Consignes de sécurité	29
3. Montage	33
4. Utilisation	35
5. Remisage	37
6. Entretien	38
7. Dépannage	39
8. Caractéristiques techniques	40
9. Service après-vente / Garantie	40

1. Domaine d'utilisation de votre GARDENA ErgoJet 3000

Utilisation correcte comme souffleur:

Le GARDENA ErgoJet 3000 est parfaitement adapté pour repousser les débris et les déchets de coupe des chaussées, allées, patios, etc. et rassembler en tas les déchets de coupe, la paille ou les feuilles, ou encore pour éliminer les débris des coins, autour des jointures ou entre les briques.

Utilisation correcte comme aspirateur:

Servez-vous du GARDENA ErgoJet 3000 pour ramasser des matières sèches comme des feuilles, de l'herbe, des petits rameaux et des morceaux de papier.

DANGER ! Risque de blessure !



Ce produit peut être dangereux s'il n'est pas utilisé correctement. Les avertissements et les consignes de sécurité doivent être scrupuleusement respectés pour assurer un niveau raisonnable de sécurité et d'efficacité pendant l'emploi de ce produit. L'utilisateur est responsable du respect des consignes de sécurité et des instructions figurant dans cette notice et sur l'appareil. N'utilisez l'appareil que si les protections fournies par le fabricant sont correctement en place.

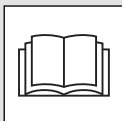
2. Consignes de sécurité

→ Veuillez prendre note des consignes de sécurité figurant sur l'ErgoJet 3000.



AVERTISSEMENT :

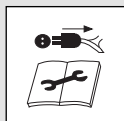
Cet appareil peut être dangereux ! Une utilisation imprudente ou inadéquate peut causer de graves blessures.



Lisez attentivement les instructions d'utilisation afin de vous assurer que vous comprenez toutes les commandes et leur fonctionnement.



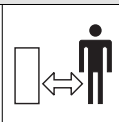
N'exposez pas l'appareil à la pluie. Ne laissez pas l'appareil à l'extérieur quand il pleut.



Mettez l'appareil hors tension ! Débranchez-le de l'alimentation secteur avant de le régler ou de le nettoyer, ou bien si le câble est emmêlé ou endommagé.



Il est recommandé d'utiliser des lunettes de sécurité et un casque anti-bruit.



Éloignez les personnes à proximité.

Mises en garde générales relatives aux outils électriques



AVERTISSEMENT :

Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité et les mises en garde.

Le non-respect des consignes et mises en garde peut être à l'origine d'un choc électrique, d'un incendie et/ou de blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et les mises en garde comme référence pour le futur. Dans les mises en garde, le terme "outil électrique" fait référence à tout outil électrique branché sur secteur (cordon d'alimentation).

1) Sécurité du lieu de travail

a) Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de compétences, sauf si elles sont supervisées ou si elles reçoivent des instructions concernant l'utilisation de ce produit par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être supervisés pour garantir qu'ils ne jouent pas avec le produit. La réglementation locale peut restreindre le groupe d'âge des opérateurs autorisés. Ne jamais les enfants ou des personnes non familières avec ces instructions, utiliser ce produit. Les outils électriques peuvent se révéler dangereux aux mains d'utilisateurs non formés.

b) Maintenez les enfants et tiers à distance pendant que vous utilisez un outil électrique. Une distraction peut vous en faire perdre le contrôle.

c) Ne jamais souffler les déchets dans la direction d'autres personnes.

L'utilisateur est tenu responsable des accidents et des dangers auxquels il expose autrui ou ses biens.

d) Conservez le lieu de travail en état de propreté et bien éclairé.

Les zones encombrées ou sombres sont souvent cause d'accidents.

e) Ne faites pas fonctionner les outils électriques dans des atmosphères explosives, comme en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière.

Les outils électriques provoquent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les fumées.

2) Sécurité électrique

a) La fiche de l'outil électrique doit être compatible avec la prise. N'apportez jamais de modifications à la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptation avec les outils électriques mis à la terre (masse). Utilisez l'appareil uniquement sur la tension d'alimentation secteur c.a. spécifiée sur la plaque signalétique de l'appareil. Ne raccordez en aucun cas un câble de mise à la terre à l'un des composants de l'appareil.

Des fiches non modifiées et des prises compatibles réduiront le risque de choc électrique.

b) Évitez tout contact avec les surfaces mises à la terre ou la masse, comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières ou des réfrigérateurs.

La mise à la terre ou la masse de votre corps augmente le risque de choc électrique.

c) N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou l'humidité.

L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

d) Ne faites pas un mauvais usage du cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon d'alimentation pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon d'alimentation à l'écart de la chaleur, de bords tranchants ou de pièces en mouvement. Vérifiez l'état du câble avant toute utilisation. Remplacez le câble s'il présente des signes d'endommagement ou de vieillissement. Ne pas faire fonctionner le produit si les câbles électriques sont usés ou endommagés. Si le câble est coupé ou si l'isolation est endommagée, débranchez immédiatement le taillahaies. Il ne faut pas toucher les câbles électriques avant de couper le courant. Il ne faut pas réparer ou couper un câble endommagé, il faut le remplacer avec un nouveau. Les cordons d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

e) Déroulez le câble électrique.

Les câbles enroulés peuvent surchauffer et réduire l'efficacité de l'appareil. Enroulez toujours le câble avec précaution en évitant de le pincer.

f) Lors de l'utilisation d'un outillage électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge pour usage extérieur avec une fiche conforme à la norme CEI 60320-2-3.

L'utilisation d'un cordon d'alimentation pour usage extérieur réduit le risque d'électrocution.

g) Si vous n'avez d'autre choix que d'utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un dispositif de courant résiduel (RCD). Nous vous recommandons de rajouter un disjoncteur différentiel de sensibilité inférieure à 30 mA. Même avec un R.C.D. installé, une sécurité de 100% n'est pas garantie et il convient de toujours observer les consignes de sécurité au travail. Vérifiez le R.C.D. à chaque utilisation. L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité personnelle

a) Restez vigilant, faites attention à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de stupéfiants, d'alcool ou de médicaments.

Il suffit d'un moment d'inattention en manœuvrant des outils électriques pour provoquer une blessure grave.

b) Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI). Portez toujours des lunettes de sécurité et un casque anti-bruit. Pour éviter toute irritation due à la poussière, il est recommandé de porter un masque de protection.

Vous réduirez le risque de blessures corporelles en portant des lunettes de sécurité, un casque anti-bruit, un masque anti-poussière, des chaussures antidérapantes ou un casque dans les conditions appropriées.

c) Évitez le démarrage inopiné de l'outil. Veillez à mettre l'interrupteur en position ARRÊT avant de brancher l'outil à l'alimentation électrique, de saisir ou de transporter l'outil. Transporter des outils électriques avec votre doigt sur l'interrupteur ou en mettant en marche des outils électriques dont l'interrupteur est allumé peut être source d'accidents.

d) Ne vous penchez pas. Gardez l'équilibre, les pieds bien daplomb sur le sol. Sur les terrains en pente, veillez particulièrement à ne pas perdre l'équilibre, et porter des chaussures antidérapantes. Ne coupez jamais l'herbe en tirant la tondeuse ver vous. Marchez, ne courez jamais. N'utilisez pas l'appareil sur une échelle. Vous garderez ainsi le contrôle de l'outil électrique dans toute situation inattendue.

e) Portez des vêtements appropriés. Portez toujours des vêtements, des chaussures à coque et des gants adéquats. Ne portez ni vêtements amples ni bijoux. Tenez vos cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces en mouvement.

4) Utilisation et entretien des outils électriques

a) Servez-vous uniquement de cet appareil selon les méthodes et pour les usages décrits dans ce mode d'emploi. Toujours orienter le câble électrique vers l'arrière, à distance du produit. Ne forcez pas sur l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique correct pour votre application.

Les résultats sont meilleurs et la sécurité est supérieure si l'outil électrique est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

b) Toujours vérifier que l'aspirateur/souffleur est en état de fonctionner sans danger avant de le faire marcher. N'utilisez pas l'outil électrique s'il est impossible de le mettre en marche ou à l'arrêt avec l'interrupteur. Sachez arrêter l'appareil rapidement en cas d'urgence.

Tout outil électrique impossible à contrôler à l'aide de l'interrupteur est dangereux et doit être réparé. c) La turbine continue à tourner une fois l'appareil arrêté. Le moteur doit être arrêté et les ailettes de la turbine ne doivent plus tourner afin d'éviter toute blessure grave causée par les ailettes en rotation.

d) Débranchez l'appareil :

- avant de retirer ou de remplacer le sac de ramassage ;
- avant de laisser l'appareil sans surveillance, quelle que soit la durée de votre absence ;
- avant d'éliminer un colmatage ;
- avant de procéder au contrôle, au nettoyage ou à une intervention sur l'appareil ;
- si l'appareil commence à vibrer de façon anormale. Procédez à une vérification immédiate. Une vibration excessive peut occasionner des blessures.
- avant de passer l'appareil à une autre personne.

e) Remisez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants ou interdisez l'usage de ces outils aux personnes non familiarisées avec ces instructions.

Les outils électriques peuvent se révéler dangereux aux mains d'utilisateurs non formés.

f) Entretenez les outils électriques. Vérifiez que des pièces en mouvement ne sont pas désalignées ou grippées, que des composants ne sont pas cassés ou détériorés de façon telle à nuire au bon fonctionnement de l'outil électrique. S'il l'outil électrique est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser. Garder les prises d'air libres de tout déchet.

De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.

g) Utilisez l'outil électrique et les accessoires conformément à ce mode d'emploi, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. Utilisez l'appareil uniquement à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.

Il est dangereux d'utiliser l'outil électrique pour tout autre usage que celui prévu.

5) Entretien et remisage

Confiez l'entretien de votre outil électrique à un mécanicien qualifié qui utilisera uniquement des pièces de rechange identiques.

Vous aurez ainsi la certitude de disposer d'un outil électrique sûr.

- Veillez à ce que tous les écrous, boulons et vis soient correctement serrés afin que l'appareil soit en état de marche et sans danger.
- Par mesure de sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Utilisez uniquement des accessoires et pièces de rechange d'origine.
- Inspectez régulièrement le sac de ramassage. S'il est usé ou endommagé, remplacez-le.
- Rangez l'appareil dans un lieu frais et sec, hors de portée des enfants. Ne l'entreposez pas à l'extérieur.

Consignes de sécurité relatives au souffleur

• Inspectez la zone de travail avant d'utiliser l'appareil.

Éliminez tous les débris et objets solides, tels que les cailloux, morceaux de verre, câbles, etc. qui peuvent ricocher, être projetés ou occasionner, de quelque autre façon, des blessures ou des dommages pendant le fonctionnement de l'appareil.

• Ne mettez jamais l'appareil en marche sans l'accessoire approprié.

En mode souffleur, installez toujours un tube souffleur. N'utilisez que les accessoires recommandés pour éviter toute blessure corporelle.

• N'utilisez pas le souffleur près de feux de feuilles ou de broussailles, de cheminées, de barbecues, de cendriers, etc.

L'utilisation correcte du souffleur évitera la propagation du feu.

• N'introduisez jamais d'objets à l'intérieur du tube souffleur ; ne dirigez jamais la bouche de soufflage vers des personnes, des animaux, des objets solides tels que des arbres, des véhicules, des murs, etc.

La force de l'air peut projeter des pierres, débris, etc. ou les faire ricocher, ce qui peut blesser les personnes ou les animaux, casser les vitres ou causer d'autres dommages.

• N'utilisez jamais le souffleur pour épandre des produits chimiques, des engrais ou autres substances chimiques.

Cela évitera d'épandre des produits toxiques.

Consignes de sécurité relatives à l'aspirateur

- **Coupez le moteur et débranchez la rallonge avant d'ouvrir la trappe d'entrée d'air ou d'essayer d'insérer ou retirer les tubes d'aspiration.**

Le moteur doit être arrêté et les ailettes de la turbine ne doivent plus tourner afin d'éviter toute blessure grave causée par les ailettes en rotation.

- **Inspectez la zone de travail avant d'utiliser l'appareil.**

Des objets durs peuvent être projetés par le sac de ramassage ou le carter et se transformer en missiles dangereux, capables de blesser grièvement l'opérateur ou des tiers.

- **N'aspirez jamais des pierres, des gravillons, du métal, des éclats de verre, etc.**

Un usage correct de l'appareil réduira le risque de dommage corporel ou matériel.

- **N'essayez pas d'aspirer de l'eau ou autres liquides.**

L'infiltration d'eau ou autres liquides dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

- **Ne mettez jamais l'appareil en marche sans l'accessoire approprié.**

N'utilisez jamais l'appareil en mode aspirateur sans ses tubes d'aspiration et son sac de ramassage. Vérifiez que la fermeture à glissière du sac de ramassage est bien fermée lorsque l'appareil est en marche, afin d'éviter la projection de débris. N'utilisez que les accessoires recommandés.

- **N'aspirez pas des allumettes, cigares, cigarettes jetés par terre, ni les cendres de cheminées, barbecues, broussailles, etc.**
Évitez toute situation susceptible de mettre le feu au sac de ramassage. Pour éviter la propagation du feu, n'utilisez pas le souffleur près de feux de feuilles ou de broussailles, de cheminées, de barbecues, de cendriers, etc.

- **Utilisez toujours la bandoulière lorsque l'appareil est en mode aspirateur.**

Vous aurez un meilleur contrôle de l'outil électrique.

- **Contrôlez régulièrement les ouvertures d'entrée d'air, le tube coudé, et les tubes d'aspiration, toujours avec l'appareil arrêté et débranché.**

Veillez à toujours éliminer les débris qui pourraient s'accumuler dans les prises d'air et les tubes et empêcher la bonne circulation de l'air. Ne l'utilisez pas avec une ouverture colmatée. Veillez à éliminer la poussière, les peluches, les cheveux, et tous objets pouvant réduire la circulation de l'air.

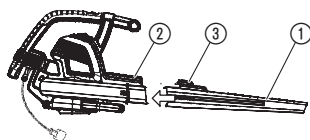
3. Montage



AVERTISSEMENT : Arrêtez l'appareil et débranchez la rallonge avant d'ouvrir le panneau d'arrivée d'air ou d'essayer d'insérer ou de retirer le tube souffleur ou les tubes d'aspiration.

Le moteur doit être arrêté et les ailettes de la turbine ne doivent plus tourner afin d'éviter toute blessure grave causée par les ailettes en rotation.

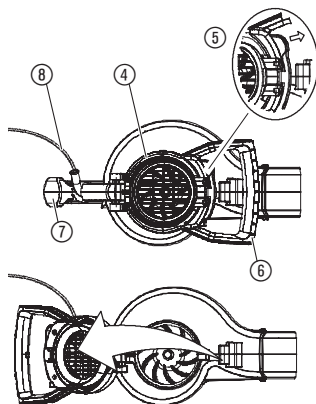
Montage du tube de soufflante :



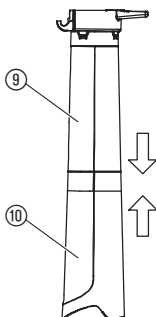
1. Alignez les rainures qui se trouvent sur le tube souffleur ① avec celles situées sur la sortie d'air du souffleur ②.
2. Enfilez le tube sur la sortie du souffleur jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un bruit sec ; le tube est retenu par le bouton de libération ③.
3. Pour retirer le tube souffleur, appuyez sur le bouton de libération ③ tout en tirant sur le tube.

REMARQUE : Un contacteur de sécurité empêche l'appareil de démarrer si le tube souffleur n'est pas installé correctement.

Montage des tubes d'aspiration :

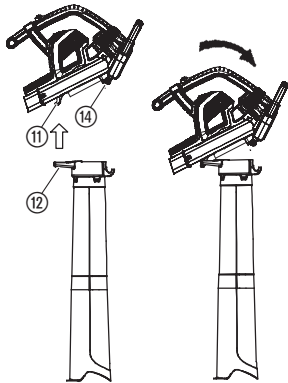


1. Ouvrez le panneau d'entrée d'air ④ en libérant le loquet ⑤, comme illustré, et en tirant sur la poignée de guidage ⑥.
2. Laissez le loquet s'encliqueter dans la poignée arrière du soufflet ⑦. Veillez à ce que le câble ⑧ reste dégagé.



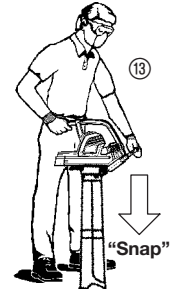
REMARQUE : Deux tubes d'aspiration sont disponibles, un tube supérieur ⑨ et un tube inférieur ⑩. Le tube supérieur, découpé à l'équerre à ses deux extrémités, comporte une charnière et s'accroche à une extrémité. Le tube supérieur se fixe sur le souffleur. Le tube inférieur est doté d'une extrémité courbe que vous pointez vers le sol lors de l'utilisation en mode aspirateur. Il se fixe sur le tube supérieur.

3. Pour fixer le tube d'aspiration inférieur ⑩ au tube supérieur ⑨, commencez par aligner les joints des deux tubes. Enfoncez ensuite les tubes l'un dans l'autre jusqu'à ce que le tube inférieur soit complètement logé dans le tube supérieur.



- Placez la charnière ⑫ du tube supérieur dans le crochet ⑪ de la partie inférieure de l'appareil.
- Calez-vous sur le sol ⑬, faites pivoter le souffleur jusqu'à ce qu'il s'encliquète dans les loquets des montants de retenue ⑭ du souffleur.

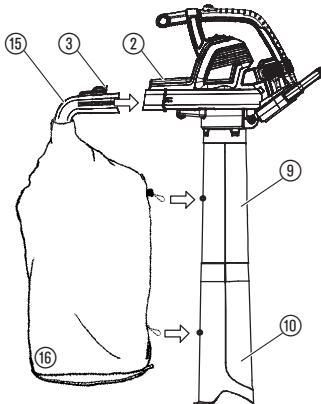
REMARQUE : Un contacteur de sécurité empêche l'appareil de démarrer si les tubes d'aspiration ne sont pas installés correctement.



“Bruit sec”

“Snap”

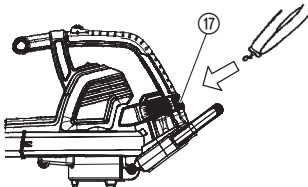
Ouverture du sac de ramassage :



- Alignez les rainures du tube coudé ⑮ avec celles de la sortie d'air du souffleur ②.
- Enfilez le tube coudé sur la sortie du souffleur jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un bruit sec ; le tube coudé est retenu par le bouton de libération ③.
- Clipsez le sac de ramassage ⑯ aux boucles sur le tube d'aspiration supérieur ⑨ et le tube d'aspiration inférieur ⑩.

REMARQUE : Un contacteur de sécurité empêche l'appareil de démarrer si le tube coudé n'est pas installé correctement.

Fixation de la bandoulière :



Une bandoulière est fournie avec l'appareil pour renforcer le soutien lorsque vous l'utilisez en mode aspirateur. Accrochez la bandoulière à l'appareil avant de l'utiliser. Fixez le crochet au mécanisme de retenue ⑰.

Transformation de l'aspirateur en souffleur :

1. Arrêtez l'appareil et débranchez la rallonge.
2. Retirez le tube coudé et le sac de ramassage.
3. Retirez les tubes d'aspiration en libérant le loquet du panneau d'entrée d'air d'aspiration et en faisant tourner le panneau jusqu'à ce que les tubes se dégagent des loquets des montants de retenue.
4. Fermez le panneau d'arrivée d'air et assurez-vous qu'il est verrouillé.
5. Réinstallez le tube souffleur. Voir FIXATION DU TUBE SOUFFLEUR pour savoir comment fixer ce composant.

REMARQUE : Un contacteur de sécurité empêche l'appareil de démarrer si le panneau d'entrée d'air n'est pas verrouillé correctement.

4. Utilisation



AVERTISSEMENT : N'utilisez pas l'appareil si les tubes ou le sac de ramassage ne sont pas correctement fixés, afin d'éviter la projection de débris et/ou tout contact avec la turbine, qui peuvent occasionner de graves blessures. Portez toujours des gants et lunettes de protection pour éviter que des cailloux ou des débris ne soient projetés ou ne ricochent vers vos yeux ou votre visage, ce qui pourrait entraîner la cécité ou de graves lésions.

Câbles :

Utilisez uniquement un câble de section 1,0 mm² d'une longueur maximale de 40 mètres.

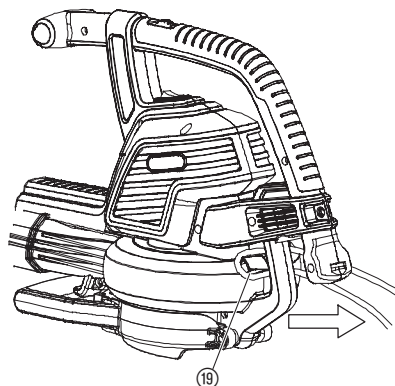
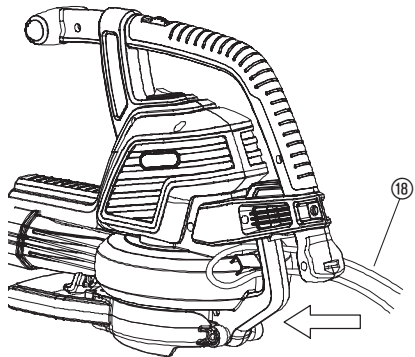
Calibre maximum :
Section de câble 1,00 mm²
3000 W

Vous pouvez vous procurer les câbles secteur et les rallonges auprès de votre centre de service après-vente agréé le plus proche. Utilisez uniquement des rallonges spécialement conçues pour usage extérieur.

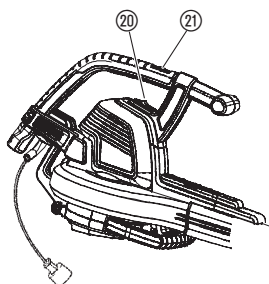
Branchement de l'appareil - bloque-câble/rallonges :

Faites une boucle avec la rallonge ⑱ et passez-la dans le bloque-câble ⑲.

Vous éviterez ainsi tout risque de débranchement involontaire du câble. Branchez-la ensuite sur une prise de courant.



Démarrage du souffleur :



Mise en marche du souffleur :

Mettez l'interrupteur MARCHE/ARRÊT ⑳ sur la position MARCHE (I) pour mettre l'appareil en marche.

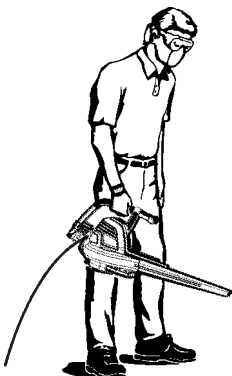
REMARQUE : Vous pouvez augmenter ou diminuer la vitesse du moteur à l'aide du réglage de vitesse variable ㉑.

PRUDENCE : Pour éviter d'endommager l'appareil, utilisez uniquement le réglage de vitesse variable en mode souffleur. N'essayez PAS d'utiliser le réglage de vitesse variable en mode aspirateur. En diminuant la vitesse en mode aspirateur, vous risquez de provoquer une accumulation de débris, le calage du moteur et une défaillance de l'appareil.

Mise à l'arrêt du souffleur :

Pour arrêter l'appareil, mettez l'interrupteur MARCHE/ARRÊT ⑳ sur ARRÊT (0).

Positions de travail :



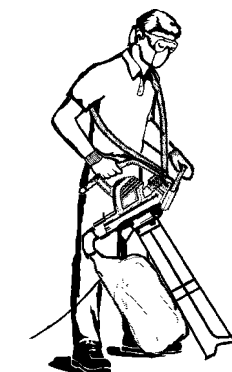
Mode souffleur

Utilisez votre appareil en mode souffleur pour repousser les débris et les déchets de coupe des chaussées, allées, patios, etc. et rassembler en tas les déchets de coupe, la paille ou les feuilles, ou encore pour éliminer les débris des coins, autour des jointures ou entre les briques.

Utilisez le réglage de vitesse variable pour augmenter ou diminuer la vitesse du moteur en mode souffleur. Dirigez le flux d'air en orientant le tube souffleur vers le bas ou sur un côté.

Tenez-vous toujours à l'écart des objets solides, comme les voies piétonnes, gros rochers, véhicules et clôtures.

Nettoyez les coins en commençant dans l'angle et en progressant vers l'extérieur. Ceci évitera l'accumulation de débris qui pourraient être projetés vers votre visage. Utilisez l'appareil avec précaution à proximité de plantes. La puissance de l'air risque d'endommager les plantes délicates.



Mode aspirateur

Servez-vous de votre appareil pour ramasser des matières sèches comme des feuilles, de l'herbe, des petits rameaux et des morceaux de papier.

Pour des résultats optimum en mode aspirateur, actionnez l'appareil à vitesse élevée.

Déplacez lentement l'aspirateur d'avant en arrière au-dessus de la matière à aspirer. Évitez d'enfoncer l'appareil dans un tas de débris sous peine de l'obstruer.

Maintenez le tube d'aspiration à environ 2,5 cm du sol pour obtenir des résultats optimum.



AVERTISSEMENT : Si l'appareil est obstrué, arrêtez-le et débranchez-le. Attendez que la turbine ne tourne plus du tout, puis déposez les tubes d'aspiration. Passez la main avec précaution dans l'orifice d'aspiration et retirez les débris qui s'y sont logés.

Vous réduirez ainsi les risques de blessures éventuels dus à la turbine.

5. Remisage

Remisage :

Débranchez l'appareil et remisez-le hors de portée des enfants.

1. Coupez l'appareil et débranchez-le.
2. Laissez le moteur refroidir avant de le remiser ou de le transporter.
3. L'appareil doit être rangé avec tous les dispositifs de sécurité en place. Placez-le de telle manière qu'un objet tranchant ne puisse pas être la cause d'une blessure accidentelle.

Remisage pendant l'hiver :

Préparez l'appareil pour le remiser en fin de saison ou si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période de plus de 30 jours.

Si votre souffleur doit être remisé pendant un certain temps :

1. Coupez l'appareil et débranchez-le.
2. Nettoyez-le entièrement en prévision d'un remisage prolongé.
3. Ouvrez le panneau d'arrivée d'air et nettoyez la poussière, l'herbe ou les débris qui ont pu s'accumuler. Inspectez le souffleur et tous les tubes. Fermez le panneau et assurez-vous qu'il est verrouillé.
4. Utilisez une brosse douce pour nettoyer les prises d'air et l'admission d'air des débris. N'utilisez pas d'eau.
5. Remisez votre appareil et la rallonge dans un endroit bien ventilé et couvert, si possible, afin d'éviter l'accumulation de poussière et de saletés. Ne le recouvrez pas d'une bâche en plastique. Le plastique ne respire pas et risque de causer de la condensation pouvant provoquer la formation de rouille ou de corrosion.
6. Vérifiez que toutes les vis de l'appareil sont correctement serrées. Remplacez les pièces endommagées, usées ou cassées.
7. Déposez le(s) tube(s) pour faciliter le remisage.

Évacuation :

(conformément à la directive UE 2002/96/CE)



Ne jetez pas cet appareil dans les déchets ménagers normaux. Il doit être évacué conformément aux réglementations environnementales locales en vigueur.

6. Entretien

E



AVERTISSEMENT : Arrêtez l'appareil et débranchez la rallonge avant de procéder à des réglages, changer d'accessoire ou effectuer l'entretien.
Ces mesures de sécurité préventive réduisent le risque de démarrer inopinément l'outil électrique.

AVANT CHAQUE UTILISATION

Assurez-vous que les éléments d'assemblage et les pièces sont correctement fixés :

Veillez à ce que tous les écrous, boulons et vis soient correctement serrés afin que l'appareil soit en état de marche et sans danger. Vérifiez que toutes les pièces sont montées correctement.

- Panneau d'arrivée d'air
- Tube souffleur
- Tubes d'aspiration
- Sac de ramassage

Assurez-vous qu'aucune pièce n'est endommagée ou usée :

Pour le remplacement de pièces endommagées ou usées, contactez votre revendeur agréé.

- Interrupteur MARCHE/ARRÊT – Assurez-vous que l'interrupteur fonctionne correctement en le mettant sur la position ARRÊT. Vérifiez que le moteur s'arrête, puis redémarrez le moteur et continuez.
- Panneau d'arrivée d'air – N'utilisez plus l'appareil en cas de dysfonctionnement du loquet du panneau d'arrivée d'air ou si ce dernier est endommagé de quelque manière que ce soit.

APRÈS CHAQUE UTILISATION

Inspectez et nettoyez l'appareil et ses étiquettes :

- Après chaque utilisation, inspectez l'ensemble de l'appareil pour vérifier qu'aucune pièce n'est desserrée ou endommagée. Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.
- Essuyez l'appareil avec un chiffon propre et sec.

Nettoyez le sac de ramassage:

IMPORTANT : LE SAC DE RAMASSAGE DOIT ÊTRE CORRECTEMENT VI DÉ.

- Vous devez vider et entretenir correctement le sac de ramassage pour éviter toute détérioration et toute obstruction du flux d'air.
- Déposez le sac de ramassage et videz-le après chaque utilisation. Ne rangez pas le sac sans l'avoir vidé de tout son contenu (herbe, feuilles, etc.).
- Lavez-le une fois par an. Retirez le sac du souffleur et retournez-le sur l'envers. Lavez le sac avec un tuyau d'arrosage. Suspendez-le et laissez-le sécher complètement avant de le réutiliser.



AVERTISSEMENT : Si l'appareil est obstrué, arrêtez-le et débranchez-le. Attendez que la turbine ne tourne plus du tout, puis déposez les tubes d'aspiration. Passez la main avec précaution dans l'orifice d'aspiration et retirez les débris qui s'y sont logés.

Vous réduirez ainsi les risques de blessures éventuels dus à la turbine.

Comment retirer un objet logé dans l'arrivée d'air :

1. Retirez les tubes d'aspiration.
2. Passez la main avec précaution dans l'orifice d'aspiration et nettoyez la zone d'arrivée d'air. Retirez tous les débris coincés dans la turbine.
3. Inspectez celle-ci pour vérifier qu'elle ne présente pas de fissures. Si elle est fissurée ou endommagée, n'utilisez pas l'appareil. Faites remplacer les pièces par votre revendeur agréé. N'essayez pas de le faire par vous-même.

7. Dépannage



AVERTISSEMENT : Coupez toujours l'appareil et débranchez la rallonge avant de procéder à l'une ou l'autre des actions correctives recommandées ci-dessous, hormis les actions qui impliquent que l'appareil fonctionne.

Le moteur doit être arrêté et les ailettes de la turbine ne doivent plus tourner afin d'éviter toute blessure grave causée par les ailettes en rotation.

Problème	Possible cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interrupteur en position ARRÊT (0). 2. Rallonge débranchée. 3. Disjoncteur déclenché ou fusible grillé. 4. Tube souffleur, tube coudé et/ou tube d'aspiration pas installé correctement. 5. Sac de ramassage plein. 6. Panne mécanique. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez l'interrupteur sur la position MARCHE (I). 2. Rebranchez la rallonge. 3. Réenclenchez le disjoncteur ou remplacez le fusible. 4. Contrôlez l'installation des tubes. 5. Videz le sac de ramassage. 6. Contactez votre concessionnaire agréé.
L'appareil vibre de façon anormale.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Panne mécanique 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contactez votre concessionnaire agréé.
La turbine ne tourne pas librement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Débris dans la zone d'entrée d'air. 2. Panne mécanique. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez l'appareil. Retirez tous les débris. 2. Contactez votre concessionnaire agréé.



Pour tous autres dysfonctionnements, veuillez contacter le service après-vente GARDENA. Les réparations doivent être confiées au service après-vente GARDENA ou aux revendeurs agréés par GARDENA.

8. Caractéristiques techniques

L

Moteur – consommation électrique	3000 W max.
Tension secteur	220 – 240 V
Fréquence	50 Hz
Débit d'aspiration	170 l/s
Rapport de hachage	16:1
Vitesse de soufflage	Max. 310 km/h
Poids souffleur/aspirateur	Max. 4,5 kg
Capacité du sac de ramassage	45 l
Niveau de pression acoustique relatif au travail	82,6 dB(A), KpA: 3,0 dB(A)
Niveau acoustique $L_{WA}^{2)}$	Mesurée 99 dB(A) / Garantie 102 dB(A)
Niveau des vibrations transmises aux mains/bras $a_{vthw}^{1)}$	3,92 ms ² , K: 1,5 ms ²

9. Service après-vente / Garantie

Garantie :

Les prestations de service ne vous seront pas facturées en cas de garantie de l'appareil.

GARDENA accorde pour cet appareil une garantie contractuelle de 2 ans à compter du jour de l'achat. Elle comprend le remplacement gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix en étant laissé à la libre initiative de GARDENA. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (article 1641 et suivants du Code Civil). Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies :

- L'appareil a été manipulé de manière adéquate, suivant les instructions du mode d'emploi.
- Il n'y a eu aucun essai de réparation, ni par le client, ni par un tiers.

Le tube souffleur et les tubes d'aspiration sont des pièces d'usure, non couvertes par la garantie.

Une intervention sous garantie ne prolonge pas la durée initiale de la garantie contractuelle.

Toutes les revendications dépassant le contenu de ce texte ne sont pas couvertes par la garantie, quel que soit le motif de droit.

Pendant la période de garantie, le Service Après-Vente effectuera, à titre payant, les réparations nécessaires par suite de manipulations erronées.

En cas de mauvais fonctionnement, veuillez envoyer le produit en port payé avec une copie du bon d'achat et une description du problème, à l'adresse du Service Après-Vente figurant au verso.