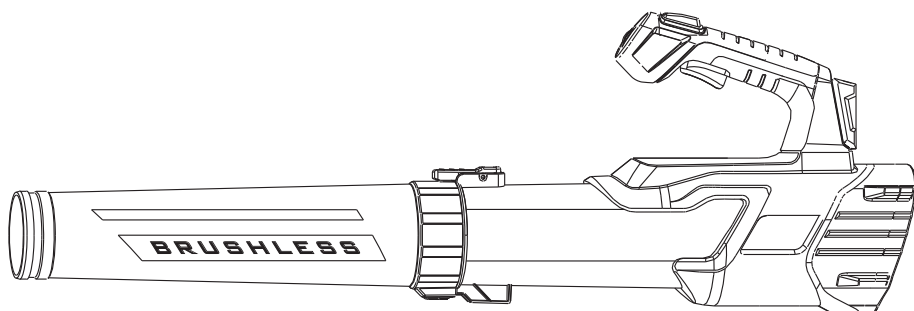




Manuel d'utilisation

Souffleur à feuilles sans fil












www.ajhome.fr
Importé par AJ HOME
555 rue Saint-pierre
13012 Marseille
FRANCE
contact@sweepy-grass.com



Table des matières

- MARQUES ----- 01
- Données techniques --- 02
- DANGER! ----- 03
- 1. Informations de sécurité ----- 03
 - 1.1 Instructions de sécurité importantes ----- 03
- 2. Disposition et articles fournis ----- 05
 - 2.1 Disposition ----- 05
 - 2.2 Articles fournis ----- 06
- 3. Utilisation prévue ----- 06
- 4. Avant de démarrer l'équipement ----- 08
 - 4.1 Installation du tube de soufflage ----- 08
 - 4.2 Installation de la batterie ----- 09
- 5. Fonctionnement ----- 10
 - 5.1 Allumage/Extinction de l'équipement ----- 10
 - 5.2 Régulation de la vitesse ----- 11
 - 5.3 Mode turbo ----- 11
 - 5.4 Soufflage des feuillages ----- 12
- 6. Nettoyage et entretien ----- 12
 - 6.1 Nettoyage ----- 12
 - 6.2 Entretien ----- 13
- 7. Élimination et recyclage ----- 13
- 8. Instructions de stockage ----- 13

MARQUES

	<p>DANGER! - Lisez les instructions d'utilisation pour réduire le risque de blessure.</p>
	<p>Lisez les consignes d'utilisation avant de mettre l'outil en marche.</p>
	<p>N'utilisez pas l'outil par temps de pluie ou de neige. N'exposez pas l'outil à des conditions humides.</p>
	<p>Éloignez toutes les autres personnes de la zone dangereuse.</p>
	<p>Portez des lunettes de protection et des écouteurs antibruit.</p>
	<p>Stockez les batteries uniquement dans des pièces sèches avec une température ambiante de 50°F à 104°F (10°C à 40°C). Assurez-vous que seules les batteries complètement chargées sont mises en stockage (chargées à au moins 40 %).</p>
	<p>Attention aux cheveux longs. Le fait de ne pas éloigner les cheveux longs de l'admission d'air pourrait entraîner des blessures corporelles.</p>
	<p>Attention aux vêtements amples. Le fait de ne pas éloigner les vêtements amples de l'admission d'air pourrait entraîner des blessures corporelles.</p>
	<p>Tubes de balayage. Ne fonctionnez pas sans les tubes en place.</p>

Données techniques

Alimentation du moteur	20V CC
Vitesse à vide (MIN/MAX/TURBO)	9300/14000/15000 tr/min
Vitesse de l'air (MIN/MAX/TURBO)	75/120/150 (mph)
Volume d'air (MIN/MAX/TURBO)	310/450/500 (cfm)
Poids (outil seul)	4,29 livres

DANGER!

Lors de l'utilisation de l'équipement, un certain nombre de précautions de sécurité doivent être observées pour éviter les blessures et les dommages. Veuillez lire attentivement l'ensemble des instructions d'utilisation et des informations de sécurité. Conservez ces instructions d'utilisation dans un endroit sûr afin que les informations soient disponibles en permanence. Si vous donnez l'équipement à une autre personne, remettez-lui également ces instructions d'utilisation et les informations de sécurité. Nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les dommages ou les accidents résultant du non-respect de ces instructions et des informations de sécurité.

1. Précautions de sécurité

1.1 Instructions de sécurité importantes

Lisez toutes les instructions

ATTENTION : Lors de l'utilisation d'appareils électriques de jardinage, des précautions de sécurité de base doivent toujours être prises pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, y compris les suivantes :

Instructions de sécurité générales

- Évitez les environnements dangereux : n'utilisez pas les appareils dans des endroits humides ou mouillés.
- N'utilisez pas par temps de pluie.
- Éloignez les enfants : toutes les personnes et les animaux doivent être éloignés de la zone de travail.
- Vêtements appropriés : ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Ils peuvent être accrochés dans les pièces mobiles. Portez des vêtements de protection ; utilisez des gants de travail, un pantalon long, une chemise à manches longues et des chaussures de sécurité lors du travail en extérieur. Portez un couvre-chef protecteur pour contenir les cheveux longs.

- Portez des lunettes de protection et un masque facial ou anti-poussière si la zone est poussiéreuse.
- Utilisez le bon appareil pour le travail ; ne forcez pas.
- Ne vous étendez pas trop ; maintenez une posture et un équilibre corrects.
- Restez vigilant ; ne fonctionnez pas lorsque vous êtes fatigué, sous l'influence d'alcool ou d'autres substances, ou affaibli.
- Stockez les appareils à l'intérieur, dans des endroits secs et hors de portée des enfants.
- Entretien des appareils avec soin ; suivez les instructions pour la lubrification et le changement d'accessoires.
- Vérifiez les pièces endommagées avant utilisation ; n'utilisez jamais un outil sans son protecteur de sécurité.
- Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié ; utilisez les packs de batteries désignés.
- Éloignez les packs de batteries des objets métalliques ; évitez les courts-circuits aux bornes.
- Évitez d'exposer les packs de batteries au feu ou à des températures excessives.
- Suivez toutes les instructions de chargement et les spécifications de température.
- Faites effectuer l'entretien par des professionnels qualifiés ; ne modifiez pas l'appareil.

Instructions de sécurité pour les batteries

- Ne chargez pas ni n'utilisez les appareils à batteries dans des endroits pleins de pluie ou mouillés.
- Retirez toujours les packs de batteries avant de régler, nettoyer, entretenir ou transporter.

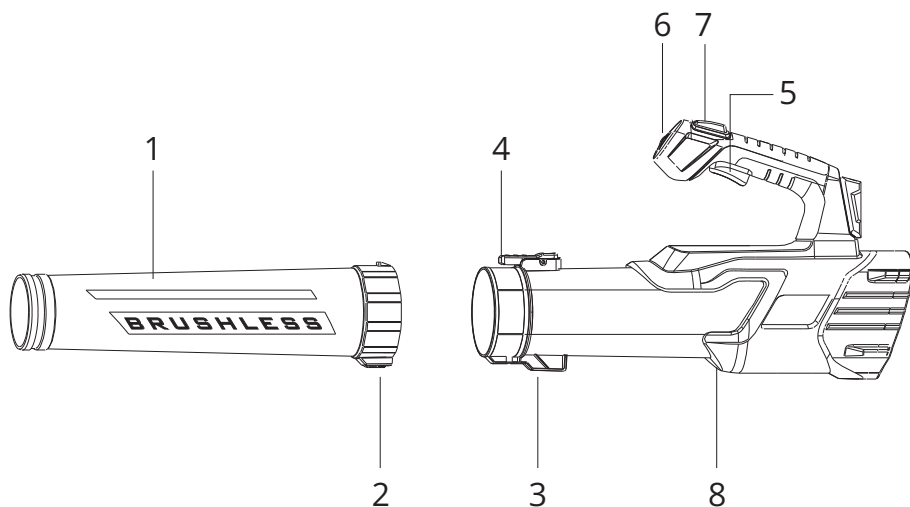
Instructions de sécurité supplémentaires

- Marchez toujours ; ne courez jamais
- Gardez les ouvertures de ventilation propres.
- Ne dirigez jamais l'orifice de soufflage vers des personnes ou des animaux.

- Utilisez la machine à des moments appropriés ; observez les réglementations locales.
- Retirez les objets étrangers avant de commencer le travail.
- Humidifiez les surfaces dans des conditions de poussière ou utilisez des sprinklers.
- Utilisez l'extension complète de la buse de soufflage.
- Soufflez les objets étrangers loin des enfants, des animaux et des fenêtres ouvertes.
- **Avertissement** : Cette machine ne doit pas être utilisée par des enfants.
- **Avertissement** : Risque de blessure par les pièces en rotation.
- **Avertissement** : N'utilisez jamais près de fenêtres ouvertes.

2. Disposition et articles fournis

2.1 Description de la disposition



1. Tube de soufflage
2. Rainure
3. Guide
4. Connecteur de tube

5. Déclencheur marche/arrêt
6. Roue de régulation de vitesse
7. Bouton "**TURBO**"
8. Unité moteur

2.2 Articles fournis

Vérifiez que tous les articles spécifiés dans la gamme de livraison sont complets. Si des pièces manquent, veuillez contacter notre centre de service.

- Ouvrez l'emballage et sortez l'équipement avec soin.
- Retirez le matériau d'emballage et toutes les entretoises d'emballage et/ou de transport (si présentes).
- Vérifiez si tous les articles sont fournis.
- Inspectez l'équipement et les accessoires pour les dommages de transport.
- Si possible, conservez l'emballage jusqu'à la fin de la période de garantie.

DANGER!

L'équipement et le matériau d'emballage ne sont pas des jouets. Ne laissez pas les enfants jouer avec des sacs en plastique, des feuilles en plastique et des petites pièces. Risque de suffocation !

3. Utilisation prévue

Cet équipement est conçu pour nettoyer et rassembler les feuilles et l'herbe sèches à légèrement humides sur les surfaces pavées et les pelouses. Les petits déchets légers tels que les cigarettes, les brindilles, le papier, etc., peuvent être rassemblés sur les chemins de jardin asphaltés ou les pelouses en les soufflant en tas.

L'équipement ne peut être utilisé qu'à des fins prescrites. Toute autre utilisation est considérée comme une utilisation abusive. L'utilisateur/opérateur et non le fabricant seront responsables de tous les dommages ou blessures de quelque nature que ce soit résultant d'une telle utilisation.

Portez des écouteurs antibruit.

L'impact du bruit peut endommager l'audition.

Réduisez au minimum la génération de bruit et de vibrations !

Utilisez uniquement des équipements en parfait état.

- Entretien et nettoyage réguliers de l'équipement.
- Adaptez votre façon de travailler à l'équipement.
- Ne surchargez pas l'équipement.
- Faites vérifier l'équipement si nécessaire.
- Relâchez la gachette de l'équipement lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Portez des gants..

ATTENTION!

Risques résiduels

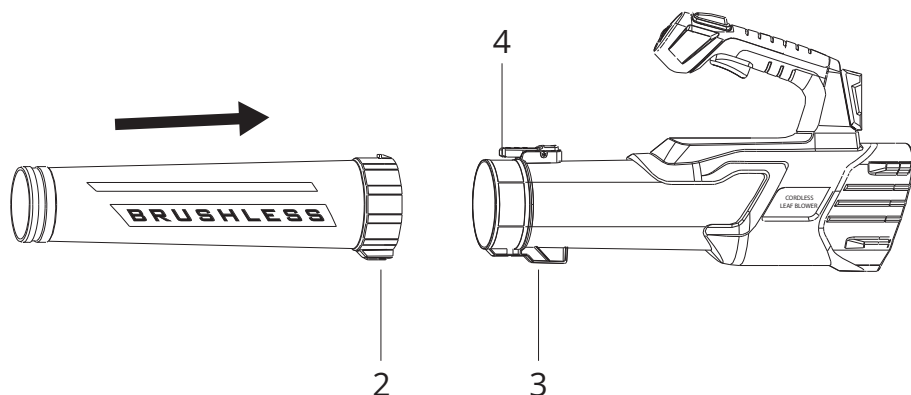
Même si vous utilisez cet outil électrique conformément aux instructions, certains risques résiduels ne peuvent être éliminés. Les dangers suivants peuvent survenir en relation avec la construction et la disposition de l'équipement :

- Dommages aux poumons si aucun masque anti-poussière approprié n'est utilisé.
- Dommages à l'audition si aucune protection auditive appropriée n'est appliquée.
- Dommages à la santé causés par les vibrations des mains et des bras si l'équipement est utilisé pendant une période prolongée ou n'est pas correctement guidé et entretenu.
- Risque de dommages oculaires si des lunettes de protection appropriées ne sont pas portées.

Cet équipement génère un champ électromagnétique pendant le fonctionnement. Dans certaines circonstances, ce champ peut gêner activement ou passivement les implants médicaux. Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser l'équipement.

4. Avant de démarrer l'équipement

4.1 Installation du tube de soufflage



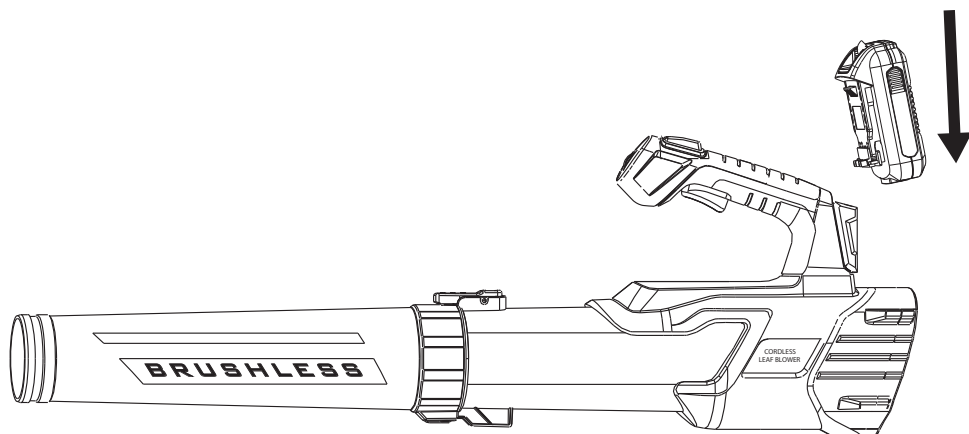
Pour installer le tube de soufflage sur l'unité moteur, suivez ces étapes :

- Alignez la rainure (2) sur le tube de soufflage avec le guide (3) sur l'unité moteur.
- Enfoncez le tube de soufflage sur l'unité moteur jusqu'à ce que le connecteur de tube (4) le verrouille solidement en place.

Attention : Assurez-vous que le tube est complètement verrouillé pour le maintenir solidement en position.

4.2 Installation de la batterie

Important : Avant d'installer la batterie, assurez-vous que la gachette d'allumage/extinction est réglée sur la position OFF (éteinte).



Appuyez sur le bouton de verrouillage-poussoir de la batterie (si présent) et insérez la batterie dans le support prévu. Assurez-vous que le bouton de verrouillage-poussoir se verrouille en place lorsque le pack de batterie est positionné. Pour retirer la batterie, procédez dans l'ordre inverse.

5. Fonctionnement

Attention :

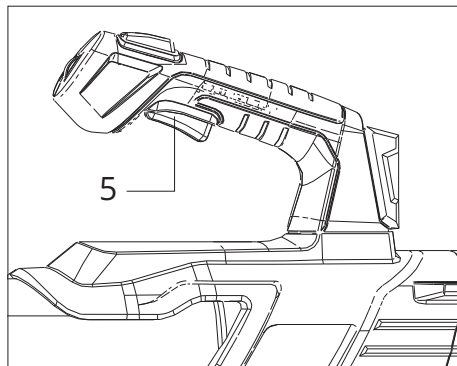
Diriger le souffleur d'air vers d'autres personnes, des animaux ou des objets (par exemple, des fenêtres) pourrait causer des blessures et des dommages. Assurez-vous que tous les composants sont correctement en place :

- Dirigez le flux d'air loin de vous.
- Ne dirigez jamais le flux d'air vers d'autres personnes, des animaux ou des objets.
- Ne soufflez pas d'objets durs tels que des pierres ou des branches.

5.1 Allumage/Extinction de l'équipement

Attention :

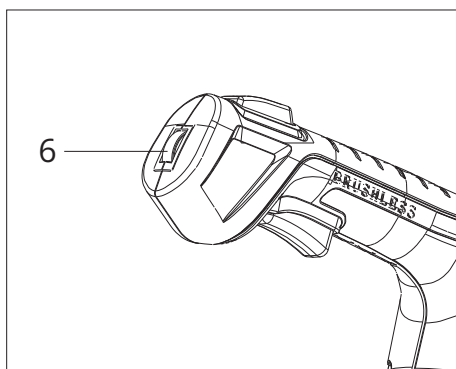
Avant d'allumer le souffleur, il est recommandé de régler la roue de régulation de vitesse sur "MIN".



- Tenez le souffleur et appuyez sur la gachette d'allumage/extinction (5) pour l'allumer.

5.2 Régulation de la vitesse

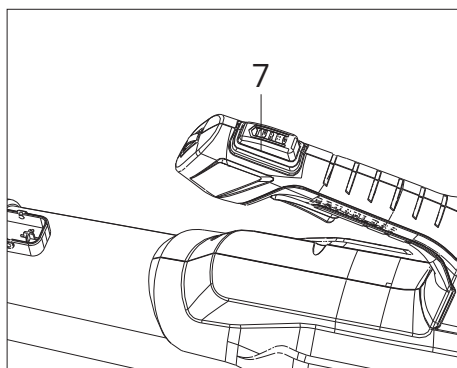
L'équipement est doté d'une régulation électronique de vitesse pour ajuster la vitesse de soufflage continue.



Vous pouvez régler continuellement la vitesse de soufflage en tournant la roue de régulation de vitesse (6).

"MIN" correspond à la vitesse de soufflage la plus basse, tandis que "MAX" correspond à la vitesse de soufflage la plus haute. Vous pouvez déterminer la vitesse de soufflage actuelle en vérifiant les chiffres (1~5) sur la roue.

5.3 Mode turbo



Le souffleur peut passer en mode Turbo en appuyant sur le bouton "TURBO" lorsque la gachette d'allumage/extinction est enfoncée, quelle que soit la vitesse sélectionnée par la roue de régulation de vitesse. Vous pouvez quitter le mode turbo simplement en relâchant le bouton "TURBO" pour réactiver la roue de régulation de vitesse.

5.4 Soufflage des feuillages

- Allumez l'équipement (voir section 5.1).
- Réglez la vitesse de soufflage désirée avec le régulateur de vitesse (voir section 5.2).
- Dirigez le flux d'air vers l'avant et marchez lentement pour souffler les feuillages ou les déchets du jardin en tas ou pour les enlever des endroits inaccessibles.
- Pour augmenter temporairement la vitesse de soufflage, utilisez le mode Turbo (voir section 5.3).

Danger!

Ne rassemblez jamais (ne soufflez jamais) des matériaux chauds, inflammables ou explosifs en tas.

6. Nettoyage et entretien

Retirez toujours la batterie de l'équipement avant de commencer tout travail de nettoyage.

6.1 Nettoyage

Gardez tous les dispositifs de sécurité, les événements et le boîtier du moteur aussi libres que possible de saleté et de poussière. Essuyez l'équipement avec un chiffon propre ou soufflez-le avec de l'air comprimé à basse pression.

- Nous recommandons de nettoyer l'équipement immédiatement après chaque utilisation.
- Nettoyez l'équipement régulièrement avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants ; ils peuvent être agressifs pour les pièces en plastique de l'équipement.
- Assurez-vous qu'aucune eau ne peut pénétrer à l'intérieur de l'équipement. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

6.2 Entretien

- If the tool experiences problems beyond those mentioned above, have only an authorized professional or service center perform an inspection.
- Il n'y a pas d'autres pièces à l'intérieur de l'équipement qui nécessitent un entretien.

7. Élimination et recyclage

L'équipement est livré dans un emballage pour prévenir les dommages pendant le transport. Les matières premières de cet emballage peuvent être réutilisées ou recyclées. L'équipement et ses accessoires sont composés de divers types de matériaux, tels que le métal et le plastique. Ne jetez jamais d'équipement défectueux avec les déchets ménagers. Apportez l'équipement à un centre de collecte approprié pour une élimination correcte. Si vous ne connaissez pas l'emplacement d'un tel point de collecte, consultez les services municipaux locaux.

8. Instructions de stockage

Stockez l'équipement et ses accessoires hors de portée des enfants, dans un endroit sombre et sec, à des températures au-dessus du point de congélation. La température de stockage idéale est comprise entre 41°F et 86°F (5°C et 30°C). Conservez l'outil électrique dans son emballage d'origine.