

ERCO



Mode d'emploi

**Souffleur à batterie pour grosses surfaces
EB-9043P**



ATTENTION! Lisez attentivement les instructions et les règles de sécurité avant de travailler.

Contenu

Consignes de sécurité et informations importantes.....	2
Description de l'appareil	2
Consignes de sécurité	3
Garantie et conditions de garantie.....	4
Responsabilité du propriétaire.....	6
Préparation à la première mise en service.....	6
Instructions de montage.....	6
Éléments de commande	7
Panneau de commande	9
Maintenance	11
Méthode de travail correcte	11
Transport	11
Dépannage	12
Données techniques	12
Déclaration de conformité CE.....	13

Consignes de sécurité et informations importantes

Dans ce mode d'emploi et sur l'appareil lui-même, il y a des avertissements qui sont caractérisés par des symboles ou des termes. Voici une liste de ces symboles et de ces termes, ainsi que leur signification pour l'utilisateur.



Ce symbole, associé à les termes **ATTENTION** et **DANGER** indiquent des situations ou des circonstances qui peuvent entraîner des blessures graves ou la mort de l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité



ATTENTION

Lire et respecter le mode d'emploi.



Protéger les membres

Risque de blessure important



Porter un équipement de protection approprié

Protéger les yeux et les oreilles



Avertissement de surface chaude

Risque de brûlure



Tension électrique 44 Volt

Description de l'appareil

Votre nouvel souffleur à batterie pour grandes surfaces a été conçu de manière à garantir des performances élevées sur une longue période. La marque ERCO est synonyme d'excellente finition, de qualité supérieure et de longue durée de vie de l'appareil.

Nous espérons que votre souffleur à batterie ERCO vous apportera beaucoup de plaisir et vous facilitera le travail.

Le souffleur ERCO EB-9043P est un souffleur puissant à entraînement électrique pour les feuilles et matériaux similaires de densité relativement faible.

L'énergie est fournie par une batterie Pellenc ULB-1500 (non comprise dans la livraison).

Une roue de turbine génère un flux d'air qui fait tourbillonner les feuilles et les transporte plus loin.

Le souffleur ERCO EB-9043P est poussé ou tiré manuellement par le guidon.

IMPORTANT :

Informations sur l'utilisation correcte et la protection du souffleur à batterie pour grandes surfaces de feuilles contre les dommages

Consignes de sécurité

1. Familiarisez-vous avec les commandes. Lisez le mode d'emploi et mémorisez comment arrêter la machine en cas d'urgence.
2. Apprenez et exercez-vous à utiliser cet appareil d'abord sur une surface plane et dégagée.
3. L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes mineures, ni par des personnes qui n'ont pas été initiées à cet appareil.
4. Retirez tous les gros objets tels que les fils de fer, les grosses pierres, les jouets, etc. de la surface à nettoyer.
5. Portez toujours des lunettes de protection pendant l'utilisation afin de protéger vos yeux des corps étrangers qui pourraient être projetés.
6. Ne pas porter de vêtements amples ou déboutonnés car ceux-ci pourraient être aspirés par la turbine.
7. Au travail, marchez toujours au pas, ne courez jamais vite.
8. Veillez à ce que vos mains et vos pieds ne se trouvent pas à proximité des pièces en mouvement, de la sortie du ventilateur ou de l'entrée de l'aspiration.
9. Ne laissez pas l'appareil en marche sans surveillance.
10. En cas d'interruption du travail, arrêter toujours le moteur.
11. Si l'appareil est laissé sans surveillance, retirez toujours la clé de contact. Empêcher l'appareil de rouler. Sécuriser l'appareil.
12. La buse de soufflage ne doit pas être dirigée vers des personnes se trouvant à proximité.
12. La buse de soufflage ne doit pas être dirigée vers des personnes se trouvant à proximité.
13. Tenir l'appareil à l'écart de flammes nues.
14. Si les vibrations sont excessives, arrêtez immédiatement le moteur et vérifiez la roue de turbine. Ne faites jamais fonctionner l'appareil avec une turbine endommagée.
15. Respecter les consignes d'utilisation et de sécurité de la notice d'utilisation PELLENC.
16. Vérifier à intervalles réguliers le bon serrage des écrous et des vis afin de garantir un fonctionnement sûr de l'appareil. Vérifier impérativement les vis de fixation de la turbine et du moteur.
17. Lors du transport avec des véhicules, l'appareil doit impérativement être sécurisé contre tout mouvement. N'utiliser que des moyens d'arrimage et des rails de chargement homologués.
18. N'utiliser l'appareil qu'avec des accessoires ERCO autorisés et uniquement pour l'usage prévu.
19. Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Il contient toutes les informations importantes sur votre appareil.

Garantie et conditions de garantie pour les appareils à moteur ERCO

Cher client !

Vous avez décidé d'acheter un appareil à moteur ERCO et avez ainsi acquis un auxiliaire fiable et de grande qualité pour vos travaux. Pour que vous puissiez profiter longtemps de votre machine, il est impératif de ne l'utiliser que conformément à l'usage prévu et d'effectuer régulièrement des travaux d'entretien et d'inspection. L'appareil doit être entretenu au moins 1 x par an par un atelier ECHO agréé. Nous attirons expressément votre attention sur le fait que certaines pièces de cet appareil sont malgré tout soumises à une usure normale et doivent donc être remplacées.

Utilisation conforme à l'usage prévu :

Ce souffleur ne peut être utilisé que pour souffler des feuilles, de l'herbe, de la sciure et du papier, c'est-à-dire des matériaux à faible densité et à structure souple. Il est strictement interdit de souffler des matériaux chauds ou en feu, ainsi que de souffler des liquides inflammables, car cela peut entraîner de graves blessures. Des poignées modernes et ergonomiques assurent une bonne manipulation de l'appareil en toute sécurité. Celui qui travaille pour la première fois avec un souffleur de feuilles doit se faire instruire précisément par le vendeur ou participer à un cours spécialisé. Ne jamais diriger la buse de soufflage vers des personnes ou des animaux. Il est dangereux et donc strictement interdit d'utiliser le souffleur à d'autres fins.

Conditions de garantie de la société ECHO

Les conditions de garantie suivantes sont une prestation supplémentaire volontaire de la société ECHO-Motorgeräte, dont le client peut faire usage conformément aux explications. Les droits de garantie du client vis-à-vis de son partenaire contractuel, le revendeur ERCO agréé, ne sont pas affectés par les prestations de garantie mentionnées. Il peut faire valoir ces droits de garantie sans tenir compte des conditions de garantie.

1. La société ECHO-Motorgeräte se réserve toujours le droit de faire appel à des tiers, en particulier à des ateliers agréés par ERCO, pour traiter la demande de garantie. La société ECHO-Motorgeräte reste cependant habilitée à décider d'un recours en garantie.

2. En cas d'utilisation exclusivement privée du produit ERCO, la durée de la garantie est de 24 mois. En cas d'utilisation également commerciale ou professionnelle, la garantie est de 12 mois.
3. La période de garantie commence au moment du premier achat, attesté par un justificatif imprimé mécaniquement et enregistré dans la comptabilité du revendeur. En cas de revente par le client, le délai de garantie ne recommence pas à zéro. Si des travaux sont effectués dans le cadre de la garantie, notamment le remplacement de pièces, cela n'entraîne pas un nouveau départ du délai de garantie.
4. La garantie ne couvre que les défauts, qui sont dus à des défauts de matériel ou de fabrication, ainsi qu'au non-respect des caractéristiques garanties. La réclamation doit être adressée à un revendeur ERCO agréé. Les travaux d'entretien et de maintenance mentionnés dans le mode d'emploi sont à la charge du propriétaire.
5. Les droits de garantie sont tout d'abord limités à l'exécution ultérieure, c'est-à-dire à la réparation ou à la livraison de pièces de rechange.
6. Si la société ECHO-Motorgeräte est appelée à intervenir dans le cadre de la garantie, la société ECHO-Motorgeräte s'efforce de fournir les pièces de rechange nécessaires au revendeur agréé dans les meilleurs délais. Un droit du client à une livraison immédiate est exclu. Nous insistons sur le fait qu'un retard de livraison ne donne pas droit à une demande de dommages et intérêts contre la société ECHO-Motorgeräte. En outre, elle n'entraîne pas non plus de prolongation de la période de garantie. Par ailleurs, nous attirons expressément l'attention sur le fait que les droits légaux du client à des dommages et intérêts à l'encontre du vendeur en raison d'une exécution trop tardive des droits de garantie n'en sont pas affectés.
7. Exclusion de la garantie

- a) Sont exclus de la garantie les dommages résultant d'une utilisation non conforme et d'une réparation non conforme par des tiers, d'un entretien et d'une maintenance insuffisants ou d'une utilisation incorrecte. En outre, les dommages causés par des influences extérieures et/ou des corps étrangers ainsi que les frais d'expédition et de transport sont exclus de la garantie. La condition préalable à une demande de garantie est la preuve d'une inspection annuelle conforme auprès d'un atelier ERCO agréé.
- b) Même lorsque le dispositif à moteur est utilisé conformément à sa destination, les pièces essentielles sont soumises à une usure normale et au vieillissement naturel. Ces pièces doivent être remplacées à temps en fonction du type et de la durée d'utilisation. En font partie toutes les pièces qui tournent / entraînent ou les outils de travail. En font partie entre autres : les câbles Bowden, la batterie PELLENC et les pneus.
8. Le mode d'emploi de l'appareil fait partie intégrante des dispositions de garantie. Il contient des indications sur l'entretien, la maintenance et l'utilisation corrects de l'appareil. L'utilisateur doit respecter scrupuleusement ces instructions. Le mode d'emploi est joint à chaque appareil. En complément du mode d'emploi, vous trouverez ci-dessous des indications et des conseils que vous devez impérativement suivre pour conserver vos droits à la garantie.

Minimiser l'usure, éviter les dommages

Le respect des consignes de ce mode d'emploi permet d'éviter une usure excessive et des dommages à ce dispositif à moteur ERCO. L'utilisation, l'entretien et le stockage de cet appareil à moteur ERCO doivent être effectués avec le même soin que celui décrit dans le mode d'emploi. L'utilisateur est responsable de tous les dommages causés par le non-respect des consignes de sécurité, d'utilisation et d'entretien.

Cela s'applique notamment dans les cas suivants:

- a) Modifications non autorisées par la société ECHO Motorgeräte
b) Utilisation non conforme de l'appareil ERCO

- c) Utilisation du matériel motorisé ERCO lors de Compétitions et manifestations sportives.
d) Dommages indirect dus à la poursuite de l'utilisation de l'appareil ERCO malgré des pièces défectueuses
e) Utilisations d'outils, d'accessoires et d'équipements non Autorisés par ECHO Motorgeräte.

Travaux de maintenance

Les travaux mentionnés dans le chapitre travaux d'entretien et de maintenance du mode d'emploi doivent être effectués régulièrement. Pour pouvoir bénéficier de la garantie, il faut apporter la preuve d'une inspection annuelle appropriée dans un atelier ERCO agréé. L'omission de ces travaux peut entraîner des dommages, dont l'utilisateur devra alors assumer lui-même la responsabilité. Il s'agit entre autres de :

- a) Dommages au moteur dus à un entretien tardif ou insuffisant et à la gestion de l'air de refroidissement).
b) La corrosion et autres dommages consécutifs à un stockage inapproprié
c) Dommages sur la batterie Pellenc
d) Les dommages et leurs conséquences résultant de l'utilisation de pièces de rechange autres que celles d'origine ERCO.
e) Les dommages causés par des travaux d'entretien ou de réparation non effectués dans des les ateliers spécialisés agréés par ERCO

Évolution technique

Chez ECHO-Motorgeräte, nous travaillons constamment au perfectionnement de toutes les machines et de tous les appareils. Nous nous réservons le droit de modifier la forme, la technique et l'équipement de nos produits. **Les indications et les illustrations de ce mode d'emploi ne peuvent donc donner lieu à aucune revendication.**

Responsabilité du propriétaire

IMPORTANT : les travaux d'entretien suivants ne sont pas couverts par la garantie du fabricant et relèvent donc de votre propre responsabilité :

1. Veillez à ce que toutes les pièces de l'appareil soient en bon état et correctement fixées. Réparez toujours immédiatement les dommages. Remplacez les pièces usées ou endommagées. Enlevez toujours la poussière, la graisse, l'huile ou les dépôts de saleté. Maintenez toutes les vis toujours bien serrées.



Attention

Éteignez l'appareil et retirez la clé de contact avant de procéder à des travaux d'entretien ou de réparation sur votre appareil.

Risque de blessures graves



Attention

Ne mettez jamais les mains dans la zone de la roue de la soufflerie en rotation.

Risque de blessures graves.

Instructions de montage

Le souffleur est déjà entièrement monté. Il convient toutefois de procéder aux réglages et contrôles suivants à effectuer avant le démarrage. Consultez également à ce sujet la section "Mode de fonctionnement correct".

Préparation à la première mise en service

1. L'appareil est livré sans batterie.
2. Ne connecter que des batteries ULIB-1200/1500 de la société Pellenc. Lisez attentivement et respectez le mode d'emploi du fabricant de l'accumulateur.
3. Veillez à lire attentivement et à comprendre les modes d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
4. Ne mettre l'appareil en service que lorsque toutes les pièces sont entièrement montées et que toutes les vis et autres raccords sont bien serrés.
5. Vérifier la pression des pneus. Régler à environ 1,0 bar.



Attention

Ne démarrez pas le souffleur ERCO sans vous être assuré qu'aucune personne ni aucun animal ne se trouve dans le sens du soufflage.

Risque de blessures graves
par la projection d'objets.

1. Tournez la poignée pivotante dans la position qui vous convient et verrouillez-la avec la vis à ailettes.
2. Le carter de la turbine est réglé en position normale. Réglez le carter de la turbine si un réglage différent est requis pour l'application particulière.
3. Faites pivoter le volet de guidage d'air dans la direction souhaitée.
4. Contrôlez l'état de charge de la batterie. N'utilisez que des batteries entièrement chargées et rechargez-les complètement après utilisation.
5. Vérifiez que toutes les vis et autres connexions sont bien serrées.

Démarrer l'appareil

1. Le commutateur d'allumage dans le panneau de commande doit être en position OFF !
2. Allumer la batterie PELLENC.
3. Mettez le contacteur d'allumage sur le panneau de commande sur ON.
4. La vitesse souhaitée peut maintenant être réglée en tournant le potentiomètre.

Éteindre l'appareil

1. Régler la vitesse sur le potentiomètre sur O.
2. Mettez le contacteur d'allumage sur OFF.
3. Éteignez la batterie PELLENC.

Éléments de commande



Éléments de commande

Familiarisez-vous avec les éléments de commande de votre souffleur ERCO.

PELLENC batteries Li-Ionen

Utilisez uniquement des batteries originales PELLENC ! Respectez les consignes du mode d'emploi.

Il est possible de brancher deux batteries sur l'appareil, mais une seule à la fois avec le câble adaptateur. Rechargez immédiatement les batteries déchargées !

Panneau de commande

C'est ici que l'appareil démarre, que la vitesse de rotation est réglée et que les heures de fonctionnement sont affichées. Les informations sur l'état de la batterie sont affichées sur la batterie PELLENC.

Régler la direction de soufflage

La direction de soufflage peut être modifiée en hauteur et entre la gauche et la droite. Tirez le boulon d'arrêt et tournez le boîtier de la turbine jusqu'à ce qu'il s'enclenche à nouveau.

Régler la direction de soufflage

Un volet de guidage d'air réglable est intégré dans la buse de soufflage. Celui-ci permet de régler le flux d'air latéralement, vers l'arrière et vers l'avant. Pour le réglage, tirez sur le boulon d'arrêt. Ne réglez le flux d'air qu'au ralenti !

Frein

Pour poser l'appareil en toute sécurité, il est possible de le freiner. Pour l'actionner, il suffit de pousser le frein vers le bas avec le pied, et pour le desserrer, de le tirer à nouveau vers le haut avec le pied.





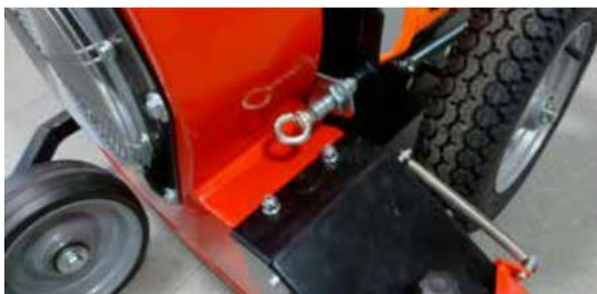
Roue d'appui

Le souffleur ERCO s'appuie vers l'avant sur une large roue de support. Dans les virages, pousser légèrement le guidon vers le bas. Bloquer l'appareil pour l'empêcher de rouler lors de l'arrêt.



Régler le guidon

Le rail de guidage peut être réglé plusieurs fois en desserrant les vis à garret. Pour le transport ou le stockage, le rail de guidage peut être mis à la verticale ! Après le réglage, resserrer la vis à garret.



Ajuster le carter de la turbine

Dans des conditions de travail particulières, un réglage du carter de turbine peut être avantageux. À l'avant, au-dessus de l'orifice d'échappement, desserrez le boulon de verrouillage et tournez le carter de turbine à l'aide de la poignée de réglage de la turbine.



Volet de jet

En actionnant ce volet, le flux d'air est rétréci et la vitesse est augmentée, idéal pour dégager les feuilles coincées. Il est actionné par la poignée sur le guidon.



Si le boîtier de la turbine est trop bas dans sa position la plus basse et qu'il frôle le sol, il est possible de régler la hauteur de l'essieu avant en desserrant les deux vis de fixation.



Attention :
avant toute intervention sur l'appareil,
mettre la clé de contact en position
"ARRÊT" et la retirer.
Risque de blessures graves.

Panneau de commande

Le panneau de commande contient les instruments de contrôle et d'affichage suivants :

1. affichage multifonctionnel avec
 - vitesse de rotation
 - heures de fonctionnement
 - indicateur d'erreur
2. Potentiomètre pour un contrôle continu de la vitesse
3. Bouton Boost pour augmenter brièvement la vitesse
4. Bouton d'interruption de l'allumage



Affichage multifonctions

Ce voyant est directement relié à la commande du moteur et indique les situations de fonctionnement actuelles et les éventuelles erreurs. Le voyant s'allume en JAUNE pendant le fonctionnement sans problème. En cas d'anomalie, il s'allume en ROUGE. Une lumière rouge pendant le démarrage ne représente pas une panne, mais fait partie de "l' autotest".

Au moment de la mise en service, cette information apparaît (la batterie doit être allumée).

Ce bouton permet d'interroger la température du contrôleur et la tension de la batterie en volts lorsque la machine est à l'arrêt.



Cet affichage apparaît alors lorsque le moteur est à l'arrêt.

Attention !

L'écran n'affiche pas le niveau de charge de la batterie. Prenez ces informations directement sur la batterie PELLENC.

Cet écran vous indique les heures de fonctionnement actuelles. L'affichage ne peut pas être manipulé.



En appuyant sur le bouton de commande gauche, la tension de la batterie peut être affichée en volts, un affichage en % n'est pas possible du fait de la gestion propre de la batterie PELLENC !



Dès que le potentiomètre est tourné, le régime actuel du moteur apparaît sur l'écran. Le potentiomètre permet de régler le régime jusqu'à 2800 rpm, les régimes plus élevés ne sont atteints que brièvement avec la touche Boost.



En fonctionnement normal, une vitesse de rotation d'environ 2500 rpm est suffisante. Plus la vitesse est basse, plus l'appareil est silencieux. La durée de fonctionnement de l'appareil s'en trouve prolongée.

Si une erreur se produit dans le système électrique, elle s'affiche de manière similaire à l'illustration.

Attention !

Éteignez l'appareil et la batterie et contactez votre revendeur !



Maintenance

1. Entretien de la batterie

Respectez impérativement les instructions d'entretien de PELLENC.

ATTENTION ! Batterie Li-ion.

2. Connexions électriques

Vérifier chaque année le bon serrage des connexions électriques.

3. Nettoyage

Nettoyez régulièrement l'appareil. Ne dirigez pas le jet d'eau directement sur le moteur.

4. Gardez toutes les commandes accessibles

5. Vérifier la pression des pneus.

Régler à environ 1,0 bar.

Méthode de travail correcte

Pour garantir un bon résultat de travail, les points suivants doivent être remplis :

- vitesse de rotation du moteur suffisante
- une vitesse de travail adaptée
- l'angle de travail correct du flux d'air

1. Votre souffleur de feuilles est équipé d'un moteur électrique très puissant.

2. La nouvelle conception de la turbine ERCO garantit une excellente performance de soufflage. Grâce au réglage du boîtier de la turbine, le flux d'air peut également être dirigé vers les haies ou les montagnes de feuilles peuvent être soufflées plus loin.

3. le volet de guidage d'air réglable permet, grâce à ses trois réglages, il permet de travailler de manière polyvalente :

- En position droite, perpendiculaire au sens de la marche, il permet de souffler le feuillage de grandes surfaces en un andain allongé.

- En position inclinée, vers l'avant ou vers l'arrière selon le sens d'avancement, le feuillage peut être poussé devant soi. Avec un régime moteur réduit, le feuillage peut être soufflé en tas.

- La trappe à jet permet de soulever les feuilles mortes.

4. La vitesse de travail doit être adaptée à la quantité de feuilles, à l'état des feuilles et au sous-sol.

5. Rapprocher trop près la buse d'évacuation des feuilles et régler l'accélérateur à plein régime peut nuire au débit, surtout lorsque les feuilles sont sèches, et détruire les plantes (par exemple, les parterres de fleurs).

Soufflage de feuilles sèches

Les feuilles sèches s'envolent très facilement. C'est pourquoi un régime moteur moyen est généralement suffisant. Orienter le flux d'air à plat sur le terrain (position normale). Pour les parterres de fleurs, les plates-bandes et le gazon, travailler plutôt avec un régime faible, pour les surfaces stabilisées plutôt avec un régime élevé.

Soufflage de feuilles humides

Si le feuillage est humide, la buse de soufflage doit être orientée le plus directement possible vers le feuillage. Selon la surface (par ex. parking asphalté), travailler à plein régime. Réduire la vitesse de travail.



Attention :

Le flux d'air peut gonfler ou entraîner des objets solides.

Ne jamais diriger le flux d'air vers des personnes ou des animaux. Avertir les personnes à proximité.
Risque de blessures graves

Transport

Lors du transport avec des véhicules, le souffleur ERCO doit impérativement être sécurisé contre tout mouvement. N'utilisez que des moyens homologués pour le chargement et l'arrimage du souffleur ERCO sur ou dans les véhicules. Utilisez à cet effet les anneaux d'arrimage prévus.



Attention :

Sécuriser impérativement l'appareil lors du transport.

N'utiliser que des moyens d'arrimage contrôlés.
N'utiliser que des rails de chargement homologués.
Risque de blessures et de dommages matériels.

Dépannage

Si le moteur ne démarre pas :

1. Interrupteur de l'allumage sur la position «I» ?
2. Batterie Pellenc activée
3. Batterie Pellenc connectée à l'appareil
4. Fusible en bon état



En cas de manque de puissance de soufflage :

1. Ouverture de l'aspiration bloquée ?
Arrêter le moteur et attendre l'arrêt de la turbine.
Retirer les corps étrangers à l'orifice d'aspiration
2. Le débit et la vitesse de l'air ne sont pas adaptés ?
En cas de feuillage humide, augmenter la vitesse de rotation et orienter le flux d'air directement sur le feuillage. En cas de feuillage sec, réduisez la vitesse de rotation et maintenez éventuellement une plus grande distance avec le feuillage.
3. Vitesse de travail trop rapide ?
Guider le souffleur plus lentement pour que le flux d'air puisse détacher les feuilles et les entraîner.
4. Vitesse de rotation du moteur trop faible ?
Vérifier la vitesse de rotation à pleine charge du moteur (touche BOOST).

Données techniques

Modèle

Mesure sans guidon, (L x l x h)	830 x 700 x 600 mm
Guidon (L)	1'100 mm
Guidon	orientable en hauteur, jusqu'à la verticale
Poids	60 kg
Moteur	moteur électrique, asynchrone
Puissance moteur	1,5 kW
Batterie	PELLENC ULiB1500
Tension de la batterie	43.7 V, Li-Ion
Durée de charge de la batterie	voir mode d'emploi PELLENC ULiB1500
Autonomie de la batterie	env. 60 min à 3'200 rpm
Rendement théorique de la surface	env. 16'000 m ²
Buse de soufflage	réglable
Entraînement	non
Pneus arrière	4,80 x 4,00
Pression des pneus	1,5 bar
Pneus avant	180x80 VG
Buse de soufflage / turbine	pivotant sur 270°
Direction du souffle	réglable
Volume d'air max.	env. 2'800 m ³ /h
Pression de soufflage	38 Nm
Niveau puissance acoustique mesuré	91 dB(A)
Niveau puissance acoustique garanti	92 dB(A)
Niveau puissance acoustique à l'oreille de l'utilisateur	72 dB(A)
Accélération des vibrations au niveau du guidon	3,6 m/s ²

EB-9043P

Déclaration de conformité CE

Nous, la société : ECHO Motorgeräte
Vertrieb Deutschland GmbH
Otto-Schott-Str. 7
72555 Metzingen

déclarons que le souffleur de feuilles désignés ci-après

Marque : ERCO
Type : EB-9043P
Moteur : Moteur électrique, 1,5 kW asynchrone

est conforme aux prescriptions en application des directives
CE 2006/42/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2000/14/CE.

L'appareil a été conçu et fabriqué conformément aux normes suivantes :
EN 12100-1, EN 12100-2, EN 13857, EN 14982, EN 547-2, EN 547-3

Lieu de conservation de la documentation technique :
ECHO-Motorgeräte, Metzingen, Allemagne

La procédure d'évaluation de la conformité 2000/14/CE a été effectuée
conformément à l'annexe V en utilisant la norme EN ISO 3744.

Niveau de puissance acoustique mesuré, 92 dB(A)

Niveau de puissance acoustique garanti, 92 dB(A)

Accélération pondérée du mouvement vibratoire au guidon , 3,6 m/s²

Metzingen, le 22 janvier 2021

ECHO Motorgeräte
Vertrieb Deutschland GmbH



Frank Ueberfuhr
Responsable du groupe de produits