


# DONNÉES TECHNIQUES

Modèle **EJ540E EJ540E.X \*\* (5 - désignations des pièces, illustration de la souffleur/balayeur à piles de lithium)**

Tension nominale.....20 V  Max. \*\*\*  
Volume d'air.....238 m<sup>3</sup>/h  
Vitesse de la souffleuse.....233 km/h  
Poids de la machine (Outil nu).....1.56 kg


\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9, la seule différence entre ces modèles est que les clients visés sont différents. Il n'y a pas de changement concernant la sécurité.  
\*\*\* La tension est mesurée à vide. La tension initiale de la batterie atteint un maximum de 20 volts. La tension nominale est de 18 volts.

## BATTERIES ET CHARGEURS CONSEILLÉS

20 V Batterie  
WA3640.C.....2.5 Ah  
20 V Chargeur  
WA3802.C.....2.0 A

Nous recommandons d'acheter tous les accessoires dans le magasin d'acquisition de l'outil. Pour plus d'informations, se référer à l'emballage des accessoires. Le personnel du magasin est également là pour vous conseiller.

## INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique  $L_{pA} = 82.27$  dB(A)  
 $K_{pA} = 3.0$  dB(A)  
Niveau de puissance acoustique  $L_{wA} = 94.95$  dB(A)  
 $K_{wA} = 0.98$  dB(A)  
**Porter une protection pour les oreilles.** 

## INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeur d'émission de vibrations  $a_h = 0.49$  m/s<sup>2</sup>  
Incertitude  $K = 1.5$  m/s<sup>2</sup>

La valeur totale de vibration déclarée peut être utilisée pour comparer un outil à un autre, et peut également être utilisée dans une évaluation préliminaire de l'exposition.



**AVERTISSEMENT!** La valeur d'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur déclarée selon la façon dont l'outil est utilisé, selon les exemples suivants et d'autres variations sur la façon dont l'outil est utilisé:

Comment l'outil est utilisé.  
L'outil est en bon état et bien entretenu.  
L'utilisation du bon accessoire pour l'outil et l'assurance qu'il est affûté et en bon état.  
Le serrage du grip sur les poignées et le cas échéant les accessoires anti-vibrations utilisés.  
Et l'outil est utilisé comme prévu dans sa conception et dans les présentes instructions.

**Cet outil peut causer un syndrome de vibration du bras et de la main s'il n'est pas correctement géré.**



**AVERTISSEMENT!** Pour être précise, une évaluation du niveau d'exposition en conditions réelles d'utilisation doit également tenir compte de toutes les parties du cycle d'utilisation telles que les moments où l'outil est éteint, et ceux où il fonctionne au ralenti mais ne réalise pas réellement de tâche. Ceci peut réduire de façon significative le niveau d'exposition et la période de fonctionnement totale.

Aider à minimiser le risque d'exposition aux vibrations.  
Entretenez cet outil en accord avec les présentes instructions et maintenez-le lubrifié (si approprié).  
Si l'outil doit être utilisé régulièrement, alors investissez dans des accessoires anti-vibrations.  
Planifiez votre travail pour étaler toute utilisation d'outil à fortes vibrations sur plusieurs jours.

# DECLARATION DE CONFORMITE

Nous,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positec déclare que le produit,  
Description **Souffleur/Balayeur à piles de Lithium**  
Modèle **EJ540E EJ540E.X (5 - désignations des pièces, illustration de la souffleur/balayeur à piles de lithium)**  
Fonction **Soufflage de débris**

Est conforme aux directives suivantes,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)2015/863, 2000/14/EC amendée par 2005/88/EC & (EU)2024/1208**

2000/14/EC amendée par 2005/88/EC & (EU)2024/1208  
- Procédure d'évaluation de la conformité conformément à **Annex V**  
- Niveau de pression acoustique **94.95 dB(A)**

- Niveau d'intensité acoustique **96 dB(A)**

Et conforme aux normes,  
**EN 60335-1, EN 50636-2-100, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

La personne autorisée à compiler le dossier technique,  
**Nom Marcel Filz**  
**Adresse Positec Germany GmbH**  
**Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany**



2024/11/21  
Allen Ding  
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jianguo 215123, P. R. China

Nous,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Déclarons ce produit  
Description **Battery pack**  
Modèle **WA3640.C**  
Fonction **Fournir de l'énergie pour les outils électriques, les outils de jardin et des produits similaires.**

Est conforme aux directives suivantes,  
**(EU)2023/1542, 2011/65/EU & (EU)2015/863**

Et conforme aux normes,  
**EN 62133-2, EN IEC 63000**

La personne autorisée à compiler le dossier technique,  
**Nom Marcel Filz**  
**Adresse Positec Germany GmbH**  
**Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany**



2024/11/21  
Allen Ding  
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jianguo 215123, P. R. China