

accessoires. Le personnel du magasin est également là pour vous conseiller.

### INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique pondéré A

$L_{pA} = 59.1 \text{ dB(A)}$

$K_{pA} = 3.0 \text{ dB(A)}$

Niveau de puissance acoustique pondéré A

$L_{wA} = 72.1 \text{ dB(A)}$

$K_{wA} = 3.0 \text{ dB(A)}$

**Porter une protection pour les oreilles.**

La valeur déclarée d'émission sonore a été mesurée conformément à une méthode de test standard et peut être utilisée pour comparer un outil avec un autre.

La valeur déclarée d'émission sonore peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.

**AVERTISSEMENT :** Les émissions sonores pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peuvent différer de la valeur déclarée en fonction de la manière dont l'outil est utilisé, en particulier du type de pièce traitée, selon les exemples suivants et d'autres variations dans la manière dont l'outil est utilisé : Comment l'outil est utilisé et les matériaux coupés ou percés.

L'outil étant en bon état et bien entretenu.

L'utilisation de l'accessoire approprié pour l'outil et veiller à ce qu'il soit bien affûté et en bon état.

L'utilisation d'accessoires anti-bruit.

L'outil étant utilisé conformément à sa conception et à ces instructions.

L'outil étant en bon état et bien entretenu.

L'utilisation de l'accessoire approprié pour l'outil et s'assurer qu'il est bien affûté et en bon état.

La prise correcte des poignées et l'utilisation d'accessoires anti-vibrations, si nécessaire.

L'outil étant utilisé conformément à sa conception et à ces instructions.

**AVERTISSEMENT :** Pour être précise, une estimation du niveau d'exposition dans les conditions réelles d'utilisation doit également tenir compte de toutes les parties du cycle de fonctionnement, telles que les moments où l'outil est éteint et lorsqu'il fonctionne au ralenti sans effectuer de travail. Cela peut réduire considérablement le niveau d'exposition pendant la période de travail totale. Le risque d'exposition au bruit peut également être réduit.

Utilisez toujours des ciseaux, perceuses et lames bien affûtés.

Entretenez cet outil conformément à ces instructions et maintenez-le bien lubrifié (si nécessaire).

Si l'outil est utilisé régulièrement, investissez dans des accessoires anti-bruit.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Positec déclare que le produit  
Description **Affûteuse de chaîne**  
Modèle **EJ480E EJ480E.X**  
(480 - désignation de la machine, représentant de l'affûteuse de chaîne)  
Fonction **Affûtage des chaînes**

Est conforme aux directives suivantes,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)2015/863**

Et conforme aux normes,  
**EN 62841-1, EN ISO 12100, 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**



2024/11/28

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

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

Déclarons ce produit  
Description **Batterie**  
Modèle **WA3640.C**

Fonctions **Fournir de l'énergie pour les outils électriques, les outils de jardin et des produits similaires.**

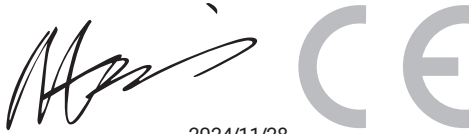
Est conforme aux directives suivantes,  
**(EU) 2023/1542, 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

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**



2024/11/28

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China