

## INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique  $L_{pA} = 84.9$  dB(A)  
Niveau de puissance acoustique  $L_{WA} = 92.9$  dB(A)  
 $K_{pA}$  &  $K_{WA} = 3$  dB(A)



Porter une protection pour les oreilles.

## INFORMATIONS RELATIVE AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibration (somme du vecteur triaxial)  
déterminées selon la norme EN 62841:

Rectification de surface ou tronçonnage abrasif  
Disque de coupe:  
Valeur d'émission de vibrations  $a_{h,CO} = 4.132$  m/s<sup>2</sup>  
Incertitude K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Disque de meulage:  
Valeur d'émission de vibrations  $a_{h,AG} = 3.994$  m/s<sup>2</sup>  
Incertitude K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

La valeur totale de vibration déclarée et la valeur  
d'émission de bruit déclarée ont été mesurées  
conformément à la méthode d'essai standard et  
peuvent être utilisées pour comparer un outil à un  
autre.

La valeur totale de vibration déclarée et la valeur  
d'émission de bruit déclarée peuvent également  
être utilisées lors d'une évaluation préliminaire de  
l'exposition.

**AVERTISSEMENT:** les vibrations et les émissions  
de bruit au cours de l'utilisation réelle de l'outil  
électrique peuvent varier de la valeur déclarée en  
fonction du mode d'utilisation de l'outil, en particulier  
du type de pièce traité selon les exemples suivants et

d'autres variations concernant le mode d'utilisation  
de l'outil:

Comment l'outil est utilisé et quels matériaux sont  
coupés ou percés.

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.

La force avec laquelle vous serrez les poignées et  
l'utilisation éventuelle d'un quelconque accessoire  
anti-bruit et anti-vibration.

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.

Facteurs contribuant à minimiser votre risque  
d'exposition aux vibrations et au bruit.

Utilisez TOUJOURS des ciseaux, des forets et des  
lames affûtés.

Entretenez cet outil en accord avec les présentes  
instructions et maintenez-le lubrifié (si approprié).

Si l'outil doit être fréquemment utilisé, investissez  
dans des accessoires anti-bruit et anti-vibration.  
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 **Meuleuse d'angle à batterie**  
Modèle **ES805 ES805.X**  
**(8-désignations des pièces, illustration de la Meuleuse d'angle)**  
Fonctions **meulage périphérique et latéral**

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 IEC 62841-2-3, 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**



2024/11/29

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 **WA3644.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**



2024/11/29

Allen Ding

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