

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous,  
Positec Germany GmbH  
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Déclarons ce produit,  
Description **Tronçonneuse sans fil**  
Modèle **WG385E WG385E.9 (3 - Désignation de machines, représentant la scie à chaîne)**  
Fonctions **Découpe de bois**

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

Notification réalisée par  
Nom: **Intertek Deutschland GmbH (Organisme notifié 0905)**  
Adresse: **Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**  
No de certification: **20SHW2092-01**

2000/14/EC modifiée par 2005/88/EC:  
- Procédure d'évaluation de la conformité conformément à **Annex V**  
- Niveau de pression acoustique **101.2 dB(A)**  
- Niveau d'intensité acoustique **104 dB(A)**

Et conforme aux normes,  
**EN 62841-1, EN 62841-4-1, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2**

La personne autorisée à compiler le dossier technique,  
Nom: **Marcel Filz**  
Adresse: **Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany**



2020/08/25  
Allen Ding  
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification  
Positec Technology (China) Co., Ltd.  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China



|   |  |  |
|---|--|--|
| La tronçonneuse à chaîne travaille par intermittence.                               | <p>Surchauffe</p> <p>La pression exercée lors de la coupe est trop forte.<br/>Raccord lâche.<br/>Mauvais contact interne.<br/>Interrupteur Marche/Arrêt défectueux.</p>  | <p>Placer l'outil à un endroit frais et ventilé pour qu'il refroidisse.<br/>Exercer une pression moindre lors de la coupe.<br/>Contacter un service après-vente.<br/>Contacter un service après-vente.<br/>Contacter un service après-vente.</p> |
| Chaîne trop sèche.  | <p>Pas d'huile dans le réservoir.<br/>Obturation du dispositif d'aération dans le couvercle du réservoir d'huile.<br/>Tuyau de sortie d'huile obturé.</p>  | <p>Rajouter de l'huile<br/>Nettoyer le couvercle du réservoir d'huile.<br/>Déboucher le tuyau de sortie d'huile</p>  |
| Frein de recul/<br>frein de démarrage   | <p>La chaîne n'est pas freinée le mécanisme de commande dans le protège-main avant</p>   | <p>Contacter un service après-vente.</p>   |
| Chaîne/glisière trop chaude.  | <p>Pas d'huile dans le réservoir.<br/>Obturation du dispositif d'aération dans le couvercle du réservoir d'huile.<br/>Tuyau de sortie d'huile obturé.<br/>Tension trop grande de la chaîne.<br/>Chaîne émoussée.</p> | <p>Rajouter de l'huile.<br/>Nettoyer le couvercle du réservoir d'huile.<br/>Déboucher le tuyau de sortie d'huile.<br/>Régler la tension de la chaîne.<br/>Réaffûter la chaîne ou la remplacer.</p>   |
| La tronçonneuse à chaîne broute, génère des vibrations ou ne scie pas correctement. | <p>Tension trop faible de la chaîne.<br/>Chaîne émoussée.<br/>Chaîne usée.<br/>Dents de la chaîne orientées dans la mauvaise direction.</p>  | <p>Régler la tension de la chaîne.<br/>Réaffûter la chaîne ou la remplacer.<br/>Remplacer la chaîne.<br/>Monter à nouveau la chaîne en mettant les dents dans la bonne direction.</p>  |