Réglage de la vitesse de soufflage / volume de l'air avec interrupteur à 2 vitesses

CONSEILS A L'UTILISATEUR

- Tenez le tube de soufflage à approximativement 8" au dessus du sol lors du fonctionnement de l'outil
- Utilisez un mouvement de balavage latéral. Avancez doucement en gardant les débris/les feuilles accumulés devant
- Après avoir soufflé les débris/feuilles en tas, il vous sera aisé de vous en débarrasser.



ATTENTION!

- Ne soufflez pas d'objets durs comme des clous, des boulons ou des cailloux.
- N'utilisez pas le souffleur près d'observateurs ou d'animaux.
- Faites très attention lorsque vous nettoyez des débris dans des escaliers ou d'autres zones exigus.
- Portez des lunettes de protection ou d'autres protections oculaires appropriées, des pantalons longs et des chaussures.

32 Application de buse large Voir Fig. J

Voir Fig.

11, 12

NETTOYAGE DE L'OUTIL

Nettoyez l'outil régulièrement.

Avertissement! Gardez votre produit sec. N'aspergez de l'eau dessus sous aucun prétexte.

- Pour nettoyer l'outil, utilisez uniquement un savon doux et un chiffon humide.
- N'utilisez aucun type de détergent, nettoyant ou solvant qui puisse contenir des substances chimiques pouvant endommager le plastique.
- Les roulements sont auto-lubrifiés, ils ne nécessitent donc pas de lubrification supplémentaire.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent au la company de la électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils sont collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez

les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

DECLARATION DE CONFORMITE

Positec Germany GmbH Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Positec déclare que le produit Description Souffleur sans fil Modèle WG543EWG543E.XWP544EWP544E.X (520-559 - désignations des pièces, illustration du souffleur sans fil) Fonction Soufflage

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

2000/14/EC amendée par 2005/88/EC:

- Procédure d'évaluation de la conformité conformément à Annexe V
- Niveau de pression acoustique 92.6 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 55014-1, EN 55014-2

La personne autorisée à compiler le dossier technique.

Nom Marcel Filz Adresse Positec Germany GmbH Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2022/01/25 Allen Ding

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