PAS LORSQUE J'APPUIE SUR LA GACHETTE?

L'interrupteur de marche avant / arrière, qui est audessus de la gâchette, est positionné sur la fonction de verrouillage. Déverrouillez l'interrupteur de marche avant / arrière en le mettant dans la position de rotation requise. Appuyez sur la gâchette et la perceuse commencera à tourner.

2. POURQUOI LA PERCEUSE S'ARRETE AVANT QUE LA VIS SOIT COMPLETEMENT SERREE ?

Vérifier la position de couple du sélecteur de réglage électronique de couple. Trouver le sélecteur de réglage électronique de couple (7) à l'extrémité de la prise de préhension souple. La position 1 est la position basse du couple (force motrice de la vis) et la position 11 est la position haute (force motrice de la vis). La position set utilisée pour le perçage. Réglez le couple électronique-bouton de réglage sur la position haute pour un meilleur résultat.

3. QUELLES SONT LES RAISONS DE LA DIFFERENCE D'AUTONOMIE DES BATTERIES

Des problèmes de temps de charge et de stockage prolongés peuvent réduire l'autonomie de la batterie. Ceci peut être corrigé après plusieurs cycles de charges et de décharges. Des conditions de travail sévères, par exemple de vissage de grosses vis dans du bois dur, déchargeront plus rapidement la batterie que des conditions moins sévères. Ne rechargez pas votre batterie en dessous de 0°C (32°F) ni au-dessus de 45°C (113°F) car ceci affecte ses performances.

4. POURQUOI LES FORETS NE PEUVENT-ILS PAS ÊTRE INSÉRÉS DANS LA PINCE DE SERRAGE ?

Seuls des forets hexagonaux de 1/4" fonctionneront avec cette pince de serrage. Nous vous recommandons d'utiliser des forets / mèches tels que ceux fournis avec votre perceuse/visseuse.

5. POURQUOI LA PERCEUSE NE FONCTIONNE-T-ELLE PAS APRÈS AVOIR FAIT TOURNER LE DOUBLE MANDRIN?

La perceuse ne peut fonctionner que lorsque le double mandrin est dans la bonne position, comme indiqué sur la Fig. H. Lorsque le double mandrin atteint la position correcte, vous pouvez entendre un « clic ».

ENTRETIEN

Retirer la batterie de l'outil avant de procéder à un réglage, une réparation ou un entretien.

Votre outil ne nécessite aucune lubrification ou entretien supplémentaire.

Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur dans cet outil. Ne jamais utiliser d'eau ou de nettoyants chimiques pour nettoyer l'outil. Nettoyer avec un chiffon sec. Toujours conserver l'outil motorisé dans un endroit sec. Maintenir les fentes de ventilation du moteur propres. Empêcher que les

commandes de marche soient couvertes de sciure. Il est normal que des étincelles soient visibles dans les fentes de ventilation, cela n'endommagera pas l'outil motorisé.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être 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.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, POSITEC Germany GmbH Konrad-Adenauer-Ufer 37 50668 Köln

Déclarons ce produit

Description WORX Perceuse/Visseuse sans fil Lithium-Ion

Modèle WX176 WX176.1 WX176.2 WX176.3 WX176.9 (1- désignations des pièces, illustration de la Perceuse Sans-fil) Fonction Perçage/ Serrage et desserrage des vis. écrous

Est conforme aux directives suivantes:

2006/42/EC 2011/65/EU 2014/30/EU

Et conforme aux normes

EN 55014-1 EN 55014-2 EN 60745-1 EN 60745-2-1 EN 60745-2-2

La personne autorisée à compiler le dossier technique

Nom Russell Nicholson Adresse Positec Power Tools (Europe)Ltd, PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK

April 6

Suzhou 2016/05/18 Allen Ding Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification