

WORX



LANDROID® **L**
UNMANNED
MOWING
VEHICLE

WG792E

Caractéristiques techniques

Modèle: **WG792E (790-799-désignations des pièces, illustration de la Robot de fauchage à pelouse)**

Tension nominale	28V $\overline{\text{---}}$ Max*
Vitesse à vide nominale	2000/min
Diamètre de coupe	220mm
Hauteur de coupe	20-60mm
Positions de hauteur de coupe	9
Type de batterie	Lithium
Modèle de batterie	WA3225
Durée de charge	Environ 1.5h
Modèle de chargeur	WA3716
Valeurs nominales du chargeur	Entrée: 100-240V~50/60Hz, 50W,
	Sortie: 24-28V DC, 1.5A
Poids de la machine	11kg
Classe de protection	IPX1

* La tension est mesurée à vide. La tension initiale de la batterie atteint un maximum de 28 volts. La tension nominale est de 25.2 volts

Informations relatives au bruit

Niveau de pression acoustique	36dB(A), K_{PA} : 3.0dB(A)
Niveau de puissance acoustique	57dB(A)
Porter des protections auditives lorsque la pression sonore est supérieure à	80dB(A) 

Accessories

Socle de recharge avec rallonge de 15m	1
Lames (WA0176)	9
Vis	9
Piquets-fils (WA0179)	250
Câble périphérique (WA0177,WA0178)	200m
Clous de fixation de la base de chargement	6
Adaptateur d'alimentation (WA3716)	1
Jauges de distance de câbles périphériques	2
Clef allen	1

Nous recommandons d'acheter tous les accessoires dans le magasin d'acquisition de la machine. Il est impératif d'utiliser des accessoires de bonne qualité et de marque connue et de choisir l'accessoire correct recommandé dans ce manuel. Pour plus d'informations, se référer à l'emballage des accessoires. Le personnel du magasin est également là pour vous conseiller.

Déclaration de conformité

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

Déclarons ce produit

Description **WORX Robot de fauchage à pelouse**

Modèle **WG792E (790-799-désignations des pièces, illustration de la Robot de fauchage à pelouse)**

Fonctions **Tondeuse à gazon**

Est conforme aux directives suivantes:

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU, 2006/95/EC, 2000/14/EC modifiée par 2005/88/EC

2000/14/EC modifiée par 2005/88/EC:

Procédure d'évaluation de la conformité conformément à **Annex V.**

Niveau de pression acoustique I: **56dB(A)**

Niveau d'intensité acoustique: **57dB(A)**

Et conforme aux normes:

EN ISO 12100, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom Russell Nicholson

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



Suzhou 2015/05/18

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

Zone code PIN:

WORX
it's your nature

Copyright © 2016, Positec. All Rights Reserved.