

WORX®



LANDROID® (M) **UNMANNED MOWING VEHICLE**

Technical Data & Declaration of Conformity	EN	P03
Technische Daten & Konformitätserklärung	D	P06
Caractéristiques Techniques & Déclaration de Conformité	F	P09
Dati Tecnici & Dichiarazione di Conformità	I	P12
Datos Técnicos & Declaración de Conformidad	ES	P15
Technische Gegevens & Conformiteitverklaring	NL	P18
Dane Techniczne & Deklaracja Zgodności	PL	P21
Műszaki Adatok & Megfelelőségi Nyilatkozat	HU	P24
Technické údaje & Prohlášení o Shodě	CZ	P27
Technické údaje & Prehlásenie o Zhode	SK	P30
Tehnični Podatki & Izjava o Skladnosti	SL	P33
Dados técnicos & Declaração de conformidade	PT	P36


WR111MI WR112MI WR113MI

WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E

Original instructions	EN
Originalbetriebsanleitung	D
Notice originale	F
Istruzioni originali	I
Manual original	ES
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
Instrukcja oryginalna	PL
Eredeti használati utasítás	HU
Původní návod k používání	CZ
Pôvodný návod na použitie	SK
Izvirna navodila	SL
Manual original	PT


TECHNICAL DATA

Type: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E**
(100-199 / 750-759 / 790-799 - designation of machinery, representative of Robotic Lawnmower)

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Rated Voltage (Max.)	28V  *								
No load speed (/min)	2800								
Cutting diameter (mm)	180								
Cutting height (mm)	20-60								
Cutting height positions	5								
Battery type	Lithium-ion								
Battery model	WA3225								
Charging time approx. (hrs)	1.5								
Charger model	WA3744 / WA3754								
Charger rating	Input: 100-240V~50/60Hz, 60W, Output: 24V-28V, 1.5A								
Machinery weight (kg)	10.5			10.2					
Cutting area (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Protection degree	III								
Remote mobile control	Y			N			Y		
Frequency band of embedded WLAN module	2.400-2.500 GHz (2.4 GHz ISM band)				/		2.400-2.500 GHz (2.4 GHz ISM band)		
Max. radio-frequency power of embedded WLAN module	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm				/		802.11b DSSS: 17dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Voltage measured at no load. Initial battery voltage reaches maximum of 28 volts. Nominal voltage is 25.2 volts.

NOISE DATA

A weighted sound pressure	$L_{pA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{pA}=3.0\text{dB(A)}$
A weighted sound power	$L_{wA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{wA}=3.0\text{dB(A)}$
Wear ear protection when sound pressure is over	80dB(A) 

A degree of noise from the machine is not avoidable. Route noisy work is to be licensed and limits for certain periods. Keep rest periods and they may need to restrict the working hours to a minimum. For their personal protection and protection of people working nearby, an appropriate hearing protection shall be worn.

ACCESSORIES

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Screw	15						20		
Charging Base	1								
Charging base fixing nails	4								
Boundary wire	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
Wire pegs	180	200	250	180	200	180	200	250	
Hex key	1								
Boundary wire distance gauge	2								
Blade	15						20		
Battery pack (WA3225)	1								
Charger (WA3744 / WA3754)	1								
Connectors	2								

4 We recommend that you purchase genuine accessories listed in the above list from the same store that sold you the tool. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

DECLARATION OF CONFORMITY

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

Declare that the product,

Description **WORX Robotic Lawnmower**

Type **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - designation of machinery, representative of Robotic Lawnmower) (Year, article number and month of serial number are placed on the back page. The complete serial number is clearly stated on the enclosure of lawnmower) with battery charger WA3744 / WA3754 and charging base WA4002**

Function **Cutting grass**

Complies with the following Directives,

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC amended by 2005/88/EC, 2014/53/EU (WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E only)

2000/14/EC amended by 2005/88/EC

- Conformity Assessment Procedure as per **Annex V**
- Measured Sound Power Level **61.95 dB (A)**
- Declared Guaranteed Sound Power Level **63 dB (A)**

Standards conform to (for all models)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Standards conform to (WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E only)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

The person authorized to compile the technical file,

Name Marcel Filz

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



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Deputy Chief Engineer Testing & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China


TECHNISCHE DATEN

Typ: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - Bezeichnung der Maschine, repräsentiert den Rasenmäroboter)**

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Nennleistung (Max.)	28V --- *								
Leerlaufdrehzahl (/min)	2800								
Schnittbreite (mm)	180								
Schnitthöhe (mm)	20-60								
Schnitthöhenverstellung	5								
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku								
Akkumodell	WA3225								
Ladezeit Ca. (Stunden)	1.5								
Ladegerätmodell	WA3744 / WA3754								
Leistung des Ladegeräts	Eingang 100-240V~50/60Hz, 60W, Ausgang: 24V-28V, 1.5A								
Gewicht (kg)	10.5			10.2					
Schneidebereich (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Schutzklasse	III								
Mobile Fernsteuerung	Y			N			Y		
Frequenzband des integrierten WLAN-Moduls	2.400-2.500 GHz (2,4 GHz ISM-Frequenzband)			/			2.400-2.500 GHz (2,4 GHz ISM-Frequenzband)		
Max. Hochfrequenzleistung des integrierten WLAN-Moduls	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Spannung ohne Arbeitslast gemessen. Die anfängliche Akkuspannung erreicht maximal 28 Volt. Die Nennspannung liegt bei 25.2 Volt.

INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck	$L_{dA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{dA}=3.0\text{dB(A)}$
Gewichtete Schalleistung	$L_{WA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{WA}=3.0\text{dB(A)}$
Tragen Sie einen Schallschutz bei einem Schalldruck über	80dB(A) 

Eine gewisse Geräuschentwicklung der Maschine ist unvermeidlich. Die Durchführung geräuschintensiver Arbeiten benötigt eine Zulassung und muss in bestimmten Zeiten eingeschränkt werden. Halten Sie Ruhephasen ein und beschränken Sie die Arbeitsstunden auf ein Minimum. Zu Ihrem eigenen Schutz und den von Personen, die sich in der Nähe befinden, muss ein geeigneter Gehörschutz getragen werden.

ZUBEHÖRTEILE

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Schrauben	15					20			
Ladestation	1								
Fixierungsnägel für Ladestation	4								
Begrenzungskabel	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
Heringe	180	200	250	180	200	180	200	250	
Inbusschlüssel	1								
Begrenzungskabel Abstandslehre	2								
Messer	15					20			
Akkupack (WA3225)	1								
Lader (WA3744 / WA3754)	1								
Verbindungsstück	2								

Wir empfehlen Ihnen, sämtliche Zubehörteile beim selben Fachhändler zu beziehen, bei dem Sie auch Ihr Elektrowerkzeug oder Gartengerät gekauft haben. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung der Zubehörteile. Auch Ihr Fachhändler berät Sie gerne.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklären Hiermit, Dass Unser Produkt

Beschreibung **WORX Roboter-Rasenmäher**

Typ **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - Bezeichnung der Maschine, Repräsentant der Roboter-Rasenmäher) (Jahr, Artikelnummer und Monat der Seriennummer sind auf der Rückseite angegeben. Die vollständige Seriennummer ist auf dem Gehäuse des Rasenmähers deutlich sichtbar aufgedruckt) mit Batterieladegerät WA3744 / WA3754 und Ladestation WA4002**

Funktion **Grasschnitt**

den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC, 2014/53/EU (nur bei WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC

- Konformitätsbewertungsverfahren nach **Annex V**
- Gemessene Schallleistung **61.95 dB (A)**
- Garantierte Schallleistung **63 dB (A)**

Normen (für alle Modelle)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Normen (nur bei WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,

Name Marcel Filz

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



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Stellvertretender Chefsingenieur, Prüfung und Zertifizierung


Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - désignations des pièces, illustration de la Robot de fauchage à pelouse)**

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
tension nominale (Maxi.)	28V  *								
vitesse à vide (/min)	2800								
Diamètre de coupe (mm)	180								
Hauteur de coupe (mm)	20-60								
Positions de hauteur de coupe	5								
Type de batterie	Lithium								
Modèle de batterie	WA3225								
Durée de charge environ. (hrs)	1.5								
Modèle de chargeur	WA3744 / WA3754								
Valeurs nominales du chargeur	Entrée: 100-240V~50/60Hz, 60W, Sortie: 24V-28V, 1.5A								
Poids de la machine (kg)	10.5			10.2					
Zone de coupe (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Classe de protection	III								
Télécommande Mobile	Y			N			Y		
Bande de fréquence du module WLAN intégré	2.400-2.500 GHz (bande ISM de 2,4 GHz)				/			2.400-2.500 GHz (bande ISM de 2,4 GHz)	
Puissance max. de radiofréquence du module WLAN intégré	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm				/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm	

*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 volt

INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique	$L_{pA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{pA}=3.0\text{dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{wA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{wA}=3.0\text{dB(A)}$
Porter des protections auditives lorsque la pression sonore est supérieure à	80dB(A) 

Un certain niveau de bruit de la machine est inévitable. Le travail bruyant sur des routes doit être autorisé et limité à certaines périodes. Les périodes de repos doivent être préservées et les heures de travail peuvent être restreintes à un minimum. Pour sa propre protection et la protection des personnes travaillant dans les environs, le personnel doit porter une protection auditive appropriée.

ACCESSOIRES

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Vis	15						20		
socle de recharge	1								
clous de fixation de la base de chargement	4								
câble périphérique	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
piquets-fils	180	200	250	180	200	180	200	250	
Clef Allen	1								
jauges de distance de câbles périphériques	2								
Lames	15						20		
Batterie (WA3225)	1								
Chargeur (WA3744 / WA3754)	1								
connecteur	2								

Nous recommandons d'acheter tous les accessoires dans le magasin d'acquisition de la machine. 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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Déclarons ce produit

Description **WORX Robot de fauchage à pelouse**

Modèle **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - désignations des pièces, illustration de la Robot de fauchage à pelouse) (L'année, la référence de l'article et le mois du numéro de série sont placés au dos. Le numéro de série complet est clairement indiqué sur le boîtier de la tondeuse à gazon) avec chargeur de batterie WA3744 / WA3754 et station de recharge WA4002**

Fonction **tondeuse à gazon**

Est conforme aux directives suivantes,

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC amendée par 2005/88/EC, 2014/53/EU (uniquement pour WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC amendée par 2005/88/EC

- Procédure d'évaluation de la conformité conformément à **Annex V**
- Niveau de pression acoustique **61.95 dB (A)**
- Niveau d'intensité acoustique **63 dB (A)**

Et conforme aux normes (pour tous les modèles)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Et conforme aux normes (uniquement pour WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom Marcel Filz

Adresse Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, German



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China


DATI TECNICI

Codice: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - Designazione del macchinario, rappresentativo della Robot tosaerba)**

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Potenza Nominale (Max.)	28V $\overline{=}$ *								
Velocità a Vuoto Nominale (/ min)	2800								
Diametro di taglio (mm)	180								
Altezza di Taglio (mm)	20-60								
Posizioni altezza di taglio	5								
Tipo di batteria	Litio								
Modello batteria	WA3225								
Tempo di ricarica circa. (ore)	1.5								
Modello caricatore	WA3744 / WA3754								
Potenza caricabatteria	Ingresso: 100-240V~50/60Hz, 60W, Uscita: 24V-28V, 1.5A								
Peso Macchina (kg)	10.5			10.2					
Superficie di taglio (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Classe protezione	III								
CONTROLLO REMOTO DALLO SMARTPHONE	Y			N			Y		
Banda di frequenza del modulo WLAN integrato	2.400-2.500 GHz (banda ISM 2,4 GHz)			/			2.400-2.500 GHz (banda ISM 2,4 GHz)		
Massima potenza in radiofrequenza del modulo WLAN integrato	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Tensione misurata senza carico di lavoro. La tensione iniziale della batteria raggiunge un massimo di 28 Volt. La tensione nominale è di 25.2 Volt.

DATI RELATIVI AL RUMORE

Pressione acustica ponderata	$L_{DA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{DA}=3.0\text{dB(A)}$
Potenza acustica ponderata	$L_{WA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{WA}=3.0\text{dB(A)}$
Indossare protezione per le orecchie quando la pressione acustica è superiore a	80dB(A) 

Un certo livello di rumore prodotto dalla macchina è inevitabile. Per eseguire lavori rumorosi è necessario essere autorizzati e farlo solo in determinati momenti. Per rispettare i periodi di riposo potrebbe essere necessario ridurre al minimo le ore di lavoro. Per proteggere il proprio udito e quello delle persone che lavorano nelle vicinanze, indossare un dispositivo di protezione acustica adeguato.

ACCESSORI

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Viti	15						20		
Base di ricarica	1								
chiodi di ancoraggio della base di ricarica	4								
filo perimetrale	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
picchetti di fissaggio	180	200	250	180	200	180	200	250	
Chiave allen	1								
distanziatori del filo perimetrale	2								
Lame	15						20		
Batteria (WA3225)	1								
Caricabatteria (WA3744 / WA3754)	1								
Connettore	2								

Si raccomanda di acquistare tutti gli accessori nello stesso negozio in cui è stato acquistato l'attrezzo. Fare riferimento alla confezione dell'accessorio per altri dettagli. Il personale del negozio può aiutarvi e consigliarvi.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Dichiara che l'apparecchio,

Descrizione **ROBOT TOSAERBA WORX**

Codice **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - Designazione del macchinario, rappresentativo della Robot tosaerba) (Anno, codice articolo e mese del numero di serie sono riportati sull'ultima pagina. Il numero di serie completo è chiaramente riportato sull'involucro del tosaerba) con caricabatterie WA3744 / WA3754 e base di ricarica WA4002**

Funzione **Falciatura prati**

È conforme alle seguenti direttive,

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC modificata dalla 2005/88/EC, 2014/53/EU (solo per WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC modificata dalla 2005/88/EC

- Procedura di conformità come da **Annex V**
- Potenza acustica pesata **61.95 dB (A)**
- Massima potenza di rumore garantita **63 dB (A)**

conforme a (per tutti i modelli)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

conforme a (solo per WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,

Nome Marcel Filz

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



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Vice capo ingegnere, testing e certificazione

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Datos técnicos

Modelo: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - denominaciones de maquinaria, representantes de Robot Cortacesped)**

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
tensión nominal (Max.)	28V --- *								
Velocidad en vacío (/min)	2800								
Diámetro de corte (mm)	180								
Altura de corte (mm)	20-60								
Posiciones de altura de corte	5								
Tipo de batería	Litio								
Modelo de la batería	WA3225								
Tiempo de carga aprox. (hora)	1.5								
Modelo del cargador	WA3744 / WA3754								
Datos nominales del cargador	Entrada: 100-240V~50/60Hz, 60W, Salida: 24V-28V, 1.5A								
Peso de la Máquina (kg)	10.5			10.2					
Área de corte (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Clase de protección	III								
Control remoto desde móvil	Y			N			Y		
Banda de frecuencias del módulo WLAN integrado	2.400-2.500 GHz (banda ISM de 2,4 GHz)			/			2.400-2.500 GHz (banda ISM de 2,4 GHz)		
Potencia de radiofrecuencia máx. del módulo WLAN integrado	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Voltaje medido sin carga. El voltaje inicial máximo de la batería es de 28 voltios. El voltaje nominal es de 25.2 voltios.

INFORMACIÓN DE RUIDO

Nivel de presión acústica de ponderación $L_{DA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{DA}=3.0\text{dB(A)}$

Nivel de potencia acústica de ponderación $L_{WA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{WA}=3.0\text{dB(A)}$

Úsele protección auditiva cuando la presión acústica sea mayor a

80dB(A) 

Es inevitable un cierto grado de ruido procedente de la máquina. El trabajo con maquinarias ruidosas está sujeto a licencia y debe estar limitado a determinados periodos. Respete los periodos de descanso y puede que sea necesario restringir las horas de trabajo al mínimo. Para su protección personal y la de las personas que trabajen cerca, debe usar una protección auditiva adecuada.

ACCESORIOS

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Tornillos	15					20			
Base de carga	1								
Estacas de sujeción de la base de carga	4								
Alambre delimitador	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
Estacas delimitadoras	180	200	250	180	200	180	200	250	
Llave allen	1								
Patrón de medida para el alambre delimitador	2								
Cuchillas	15					20			
Batería (WA3225)	1								
Cargador (WA3744 / WA3754)	1								
Conector	2								

Recomendamos que adquiera todos sus accesorios en el mismo comercio donde compró la herramienta. Consulte los estuches de los accesorios para más detalles. El personal del comercio también puede ayudar y aconsejar.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declaran que el producto

Descripción **WORX Robot Cortacesped**

Modelo **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - denominaciones de maquinaria, representantes de Robot Cortacesped) (El año, la referencia y el mes del número de serie se indican en la página posterior. El número de serie completo se indica de forma clara en la carcasa del cortacésped) con cargador de batería WA3744 / WA3754 y base de carga WA4002**

Función **corte de césped**

Cumple con las siguientes Directivas,

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC modificada por 2005/88/EC, 2014/53/EU (solo para WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC modificada por 2005/88/EC

- Procedimiento de evaluación de la conformidad de acuerdo con **Annex V**
- Nivel de presión acústica **61.95 dB (A)**
- Nivel de intensidad acústica **63 dB (A)**

Normativas conformes a (para todos los modelos)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Normativas conformes a (solo para WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

La persona autorizada para componer el archivo técnico,

Firma Marcel Filz

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



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

TECHNISCHE GEGEVENS

Type: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E**
(100-199 / 750-759 / 790-799 - aanduiding van machinerie, kenmerkend voor robotgrasmaaier)

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Nominaal vermogen (Max.)	28V $\overline{---}$ *								
Toerental onbelast (/min)	2800								
Snijdiameter (mm)	180								
Maaihoogte (mm)	20-60								
Hoogte-instellingen	5								
Accutype	lithium								
Batterijmodel	WA3225								
Laadtijd Ongeveer (uur)	1.5								
Model Lader	WA3744 / WA3754								
lader gegevens	Lader primair: 100-240V~50/60Hz, 60W, Secundair: 24V-28V, 1.5A								
Gewicht machine (kg)	10.5			10.2					
Maaigebied (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Veiligheidsklasse	III								
Afstandsbediening	Y			N			Y		
Golflengtegebruik van de ingebouwde WLAN-module	2.400-2.500 GHz (2.4 GHz ISM-band)			/			2.400-2.500 GHz (2.4 GHz ISM-band)		
Max. radiofrequentievermogen van de ingebouwde WLAN-module	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Spanning gemeten zonder belasting. Beginspanning batterij bereikt maximum 28 volt. Nominale spanning is 25.2 volt.

GELUIDS GEGEVENS

A-gewogen geluidsdruk	$L_{DA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{DA}=3.0\text{dB(A)}$
A-gewogen geluidsvermogen	$L_{WA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{WA}=3.0\text{dB(A)}$
Gebruik gehoorbescherming indien de geluidsdruk hoger is dan	80dB(A) 

Het is onvermijdelijk dat de machine wat lawaai veroorzaakt. Voor luidruchtig werk is een vergunning vereist en het werk is gelimiteerd tot bepaalde periodes. Houd rusttijden aan en beperkt de werkuren tot een minimum. Draag passende gehoorbeschermers voor de persoonlijke bescherming en de bescherming van mensen die in de omgeving werken.

TOEBEHOREN

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
schroeven	15						20		
Laagspanningskabel	1								
Bevestigings schroeven voor laadstation	4								
Grensdraad	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
Draadpennen	180	200	250	180	200	180	200	250	
Inbussleutel	1								
Afstand mal voor grensdraad	2								
messen	15						20		
Accu (WA3225)	1								
Lader (WA3744 / WA3754)	1								
koppelstuk	2								

Wij adviseren u alle accessoires te kopen in de winkel waar u het gereedschap heeft gekocht. Kijk op de verpakking van het accessoire voor meer informatie. Ook het winkelpersoneel kan u helpen en adviseren.

CONFORMITEITVERKLARING

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

Verklaren dat het product,

Beschrijving **WORX Robotgrasmaaier**

Type **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - aanduiding van machinerie, kenmerkend voor Robotgrasmaaier) (Jaar, artikelnummer en maand van het serienummer staan vermeld op de achterflap. Het gehele serienummer is duidelijk aangegeven op de behuizing van de gazonmaaier) met acculader WA3744 / WA3754 en oplaadbasis WA4002**

Functie **gras maaien**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen,

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC, 2014/53/EU (alleen voor WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC

- Procedure beoordeling conformiteit volgens **Annex V**
- Niveau gemeten geluidsvermogen **61.95 dB (A)**
- Opgegeven, gegarandeerde niveau geluidsvermogen **63 dB (A)**

Standaards in overeenstemming met (voor alle modellen)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Standaards in overeenstemming met (alleen voor WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

De persoon die bevoegd is om het technische bestand te compileren,

Naam Marcel Filz

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



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Plaatsvervangend Chief Ingenieur, Testen en Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

DANE TECHNICZNE

Typ: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - oznaczenie maszyn zgodnych z robotem do koszenia trawy)**


	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Napięcie znamionowe (Max.)	28V ⁼⁼⁼ *								
Prędkość na biegu jałowym (/min)	2800								
Średnica koszenia (mm)	180								
Wysokość koszenia (mm)	20-60								
Pozycje wysokości koszenia	5								
Typ akumulatora	Jonowo-litowy								
Model akumulatora	WA3225								
Czas ładowania Ok. (godz)	1.5								
Model ładowarki	WA3744 / WA3754								
Moc znamionowa ładowarki	Wejściowa: 100-240V~50/60Hz, 60W, Wyjściowa: 24V-28V, 1.5A								
Masa urządzenia (kg)	10.5			10.2					
Powierzchnia koszenia (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Stopień ochrony	III								
Zdalne sterowanie urządzeniem mobilnym	Y			N			Y		
Pasma częstotliwości wbudowanego modułu WLAN	2.400-2.500 GHz (pasmo 2.4 GHz ISM)			/			2.400-2.500 GHz (pasmo 2.4 GHz ISM)		
Maks. wartość częstotliwości radiowej wbudowanego modułu WLAN	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Napięcie mierzone bez obciążenia. Początkowe napięcie akumulatora osiąga maksymalną wartość 28V. Napięcie nominalne wynosi 25.2V.

HAŁAS DANE

Poziom ciśnienia akustycznego $L_{pA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{pA}=3.0\text{dB(A)}$

Poziom mocy akustycznej $L_{wA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{wA}=3.0\text{dB(A)}$

Należy stosować ochronę uszu w przypadku, gdy ciśnienie akustyczne przekracza wartość 80dB(A) 

Nie da się uniknąć pewnego hałasu wydawanego przez urządzenie. Przeprowadzanie hałaśliwych prac musi być objęte licencją i ograniczone w niektórych okresach. Należy zachować przerwy na odpoczynek oraz może zająć konieczność ograniczenia godzin pracy do minimum. W celu zapewnienia ochrony osobistej oraz ochrony osób pracujących w pobliżu, należy zastosować odpowiednią ochronę uszu.

AKCESORIA

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
śrub	15					20			
stacja ładowania	1								
śruby mocujące stacji ładowania	4								
Przewód graniczny o długości	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m		200m
szpilek mocujących przewodu	180	200	250	180	200	180	200		250
klucz imbusowy	1								
miernik odległości przewodu granicznego	2								
ostrzy	15					20			
akumulator (WA3225)	1								
Ładowarki (WA3744 / WA3754)	1								
Złącze	2								

Zalecamy nabywanie oryginalnych akcesoriów podanych powyżej z tego samego sklepu, w którym dokonano zakupu narzędzia. Dalsze szczegóły można znaleźć an opakowaniu akcesoriów. Pracownicy sklepu mogą służyć pomocą i radą.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My niżej podpisani,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Niniejszym oświadczamy, że produkt,

Opis **WORX Robot do koszenia trawy**

Typ **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - oznaczenie maszyn zgodnych z robotem do koszenia trawy) (Rok, miesiąc produkcji oraz numer fabryczny produktu podano na tabliczce umieszczonej na tylnej obudowie kosiarki. Pełny numer fabryczny znajduje się na obudowie kosiarki) z ładowarkę akumulatora WA3744 / WA3754 i bazą ładowania WA4002**

Funkcja **Koszenie trawy**

Jest zgodny z poniższymi dyrektywami,

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC zmieniona dyrektywą 2005/88/EC, 2014/53/EU (tylko dla WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC zmieniona dyrektywą 2005/88/EC

- Procedura oceny zgodności zgodnie z **Aneks V**

- Zmierzony poziom mocy akustycznej **61.95 dB (A)**

- Deklarowany gwarantowany poziom mocy akustycznej **63 dB (A)**

Standardy zgodne z (dla wszystkich modeli)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Standardy zgodne z (tylko dla WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej,

Imię i nazwisko Marcel Filz

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



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Zastępca głównego inżyniera, testowanie i certyfikacja

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

MŰSZAKI ADATOK

Típus: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - a készülék jelölése, azaz a robotizált fűnyírógépé)**

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Névleges feszültség (Max.)	28V $\overline{=}$ *								
Üresjárat sebesség (/perc)	2800								
Vágási átmérő (mm)	180								
Vágásmagasság (mm)	20-60								
Vágásmagasság beállítások	5								
Akkumulátor típusa	Lítium-ion								
Akkumulátor típusjelzése	WA3225								
Töltési idő Kb. (óra)	1.5								
Töltő típusjelzése	WA3744 / WA3754								
Töltő besorolása	Bemenet: 100-240V~50/60Hz, 60W, Kimenet: 24V-28V, 1.5A								
A készülék súlya (kg)	10.5			10.2					
Vágási felület (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Védelmi osztály	III								
Távírányítás vezérlés	Y			N			Y		
A beépített WLAN-modul frekvenciasávja	2.400-2.500 GHz (2,4 GHz-es ISM frekvenciasáv)			/			2.400-2.500 GHz (2,4 GHz-es ISM frekvenciasáv)		
A beépített WLAN-modul rádiófrekvenciás max. teljesítménye	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM:15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Terhelés nélküli feszültség. Az akkumulátor kezdő feszültsége maximum 28 volt. A névleges feszültség 25.2 volt.

ZAJSZINT ÉS MŰSZAKI ADATOK

A-súlyozású hangnyomásszint $L_{pA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{pA}=3.0\text{dB(A)}$

A-súlyozású hangerő $L_{WA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{WA}=3.0\text{dB(A)}$

Ha a hangnyomásszint meghaladja a 80 dB (A)-t, viseljen hallásvédőt.



A gép működése közben egy bizonyos fokú zaj hallható, és ez nem kerülhető el. A zajos utcai munkálatokat azonban el kell kerülni és bizonyos időpontok között korlátozni kell. Még akkor is tartsa be a csendórákat, ha azok a munkavégzési órákat a minimálisra csökkentik. Az egészségük megóvása érdekében, a kezelőnek és a közelben dolgozóknak megfelelő hallásvédő eszközöket kell viselniük.

TARTOZÉKOK

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
csavar	15						20		
töltőbázis	1								
töltőbázist rögzítő szeg	4								
elkerítő huzal	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
kábelrögzítő szeg	180	200	250	180	200	180	200	250	
hex. kulcs	1								
az elkerítő huzal távolságát mérő eszköz	2								
kés	15						20		
akkumulátor (WA3225)	1								
Akkumulátortöltő (WA3744 / WA3754)	1								
Csatlakozó	2								

Mi azt ajánljuk, hogy a fent felsorolt eredeti tartozékokat a készüléket forgalmazó boltból vásárolja meg. További részleteket a tartozék csomagolásán talál. Kérjen segítséget és tanácsot a bolti eladóktól.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Kijelenti, hogy a termék,

Leírás **WORX robotizált fűnyírógép**

Típus **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - a készülék jelölése, azaz a robotizált fűnyírógépé) (A sorozatszám éve, cikkszama és hónapja a lap hátoldalán vannak feltüntetve. A teljes sorozatszám olvashatóan van feltüntetve a fűnyírógép csomagolásán) WA3744 / WA3754 akkutöltővel és WA4002 töltőbázissal**

Rendeltetés **Fűnyírás**

Megfelel a következő irányelveknek,

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC módosítva 2005/88/EC, 2014/53/EU (csak a WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E modelleknél)

2000/14/EC módosítva 2005/88/EC

- Megfelelőség-felmérési eljárás az **V**. függelék értelmében
- Mért hangerő-szint **61.95 dB (A)**
- Garantált hangerő-szint **63 dB (A)**

Az alábbi normáknak (minden modell esetében)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Az alábbi normáknak (csak a WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E modelleknél)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy,

Név Marcel Filz

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



PIN Code Area:



2017/10/24

Allen Ding

Helyettes főmérnöke, Tesztelés és minősítés

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - označení strojního zařízení, zástupce robotická sekačka)**


	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Jmenovité napájecí napětí (Max.)	28V $\overline{---}$ *								
Otáčky naprázdno (/ min)	2800								
Šířka záběru (mm)	180								
Výška sekání(mm)	20-60								
Polohy pro nastavení výšky sekání	5								
Typ baterie	Lithium-ion								
Model baterie	WA3225								
Doba nabíjení asi. (hod)	1.5								
Model nabíječky	WA3744 / WA3754								
Parametry nabíječky	Vstup: 100-240V~50/60Hz, 60W, Výstup: 24V-28V, 1.5A								
Hmotnost (kg)	10.5			10.2					
Oblast sečení (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Stupeň ochrany	III								
Dálkové ovládání mobilním telefonem	Y			N			Y		
Frekvenční pásmo integrovaného modulu WLAN	2.400-2.500 GHz (pásmo ISM 2,4 GHz)			/			2.400-2.500 GHz (pásmo ISM 2,4 GHz)		
Max. vysokofrekvenční výkon vestavěného modulu WLAN	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM:15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Napětí měřené bez pracovního zatížení. Výchozí napájecí napětí baterie dosahuje maximálně 28V. Jmenovité napájecí napětí je 25,2V.

ÚDAJE TÝKAJÍCÍ SE ÚROVNĚ HLUKU

Měřená hodnota akustického tlaku $L_{pA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{pA}=3.0\text{dB(A)}$

Měřená hodnota akustického výkonu $L_{wA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{wA}=3.0\text{dB(A)}$

Používejte ochranu sluchu, přesáhne-li hodnota akustického tlaku úroveň 80dB(A) 

Určité hlučnosti stroje nelze zabránit. Provádění hlučné práce na dané trase musí být s omezením na určitou dobu schváleno. Dodržujte doby odpočinku a nutné omezení pracovní doby na minimum. S ohledem na osobní ochranu a ochranu osob pracujících v blízkosti by měla být u všech používána vhodná ochrana sluchu.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
šroubů	15					20			
nabíjecí základna	1								
upevňovací kolíky pro nabíjecí základnu	4								
vymezovacího drátu	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
kolíků pro vymezovací drát	180	200	250	180	200	180	200	250	
Imbusový klíč	1								
ukazatele vzdálenosti vymezovacího drátu	2								
nožů	15					20			
Akumulátor (WA3225)	1								
Nabíječka baterií (WA3744 / WA3754)	1								
Spojovací konektor	2								

Doporučujeme vám, abyste si příslušenství zakoupili ve stejné prodejně, ve které jste pořídili i vaše nářadí. Podrobné informace najdete na obalu příslušenství. Případně se obraťte na vašeho prodejce se žádostí o radu a pomoc.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

tímto prohlašujeme, že výrobek,
Popis **WORX Robotická sekačka**
Typ **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - označení strojního zařízení, zástupce robotická sekačka) (Rok a měsíc výroby, číselné označení výrobku a sériové číslo jsou vyznačeny na zadní straně. Úplné sériové číslo je zřetelně vyznačeno na krytu sekačky) s nabíječkou akumulátorů WA3744 / WA3754 a nabíjecí základnou WA4002**
Funkce **Sekání trávy**

splňuje požadavky následujících směrnic
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC v novelizaci 2005/88/EC, 2014/53/EU (pouze pro WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC v novelizaci 2005/88/EC

- Postup pro posuzování shody podle **Přílohy V**
- Měřená úroveň akustického výkonu **61.95 dB (A)**
- Deklarovaná úroveň akustického výkonu **63 dB (A)**

Splňuje požadavky norem (pro všechny modely)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Splňuje požadavky norem (pouze pro WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

Níže uvedená osoba odpovídá za správnost technických údajů,

Jméno Marcel Filz

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



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře, Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - označenie strojového zariadenia, zástupca robotická kosačka)**

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Menovité napájacie napätie (Max.)	28V $\overline{=}$ *								
Otáčky naprázdno (/ min)	2800								
Šírka záberu (mm)	180								
Výška kosenia (mm)	20-60								
Polohy pre nastavenie výšky kosenia	5								
Typ batérie	Lítium-ion								
Model batérie	WA3225								
Doba nabíjania približne (hodín)	1.5								
Model nabíjačky	WA3744 / WA3754								
Parametre nabíjačky	Vstup: 100-240V~50/60Hz, 60W, Výstup: 24V-28V, 1.5A								
Hmotnosť stroja (kg)	10.5			10.2					
Oblasť kosenia (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Stupeň ochrany	III								
Diaľkové ovládanie mobilným telefónom	Y			N			Y		
Frekvenčné pásmo integrovaného modulu WLAN	2.400-2.500 GHz (pásmo ISM 2,4 GHz)			/			2.400-2.500 GHz (pásmo ISM 2,4 GHz)		
Max. vysokofrekvenčný výkon vstavaného modulu WLAN	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Napätie merané bez pracovného zaťaženia. Východzie napájacie napätie batérie dosahuje minimálne 28V. Menovité napájacie napätie je 25.2V.

ÚDAJE TÝKAJÚCE SA ÚROVNE HLUKU

Meraná hladina akustického tlaku $L_{pA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{pA}=3.0\text{dB(A)}$

Meraná hodnota akustického výkonu $L_{wA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{wA}=3.0\text{dB(A)}$

Používajte ochranu sluchu, ak hodnota akustického tlaku presiahne úroveň

80dB(A) 

Určitej hlučnosti stroja sa nedá zabrániť. Vykonávanie hlučnej práce na danej trase musí byť s obmedzením na určitú dobu schválené. Dodržujte doby odpočinku, nutné obmedzenie pracovnej doby na minimum. S ohľadom na osobnú ochranu a ochranu osôb pracujúcich v blízkosti by mali všetci používať vhodnú ochranu sluchu.

PRÍSLUŠENSTVO

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
skrutiek	15					20			
nabíjacia základňa	1								
upevňovacie kolíky pre nabíjaciu základňu	4								
ohraničujúceho drôtu	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
kolíkov pre ohraničujúci drôt	180	200	250	180	200	180	200	250	
šest'hranný kľúč	1								
ukazovatele vzdialenosti ohraničujúceho drôtu	2								
nožov	15					20			
Batéria (WA3225)	1								
Nabíjačka (WA3744 / WA3754)	1								
Spájací konektor	2								

Odporúčame vám, aby ste si príslušenstvo kúpili v tej istej predajni, v ktorej ste si kúpili aj svoje náradie. Podrobné informácie nájdete na obale príslušenstva. Prípadne sa obráťte na vášho predajcu so žiadosťou o radu a pomoc.

PREHLÁSENIE O ZHODE

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

týmto prehlasujeme, že výrobok,

Popis **WORX Robotická kosačka**

Typ **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E**

(100-199 / 750-759 / 790-799 - označenie strojového zariadenia, zástupca robotická kosačka)

(Rok a mesiac výroby, číselné označenie výrobku a sériové číslo sú vyznačené na zadnej strane.

Úplné sériové číslo je zreteľne vyznačené na kryte kosačky) s nabíjačkou akumulátorov WA3744 / WA3754 a nabíjacou základňou WA4002

Funkcia **Kosenie trávy**

spĺňa požiadavky nasledujúcich smerníc

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC, 2014/53/EU (pouze pro WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC

- Postup pre posudzovanie zhody podľa **Prílohy V**
- Meraná úroveň akustického výkonu **61.95 dB (A)**
- Deklarovaná úroveň akustického výkonu **63 dB (A)**

Spĺňa požiadavky noriem (pre všetky modely)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010,

EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015,

EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Spĺňa požiadavky noriem (pouze pro WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

Nižšie uvedená osoba je zodpovedná za správnosť technických údajov,

Meno Marcel Filz

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



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie, Testovanie & Certifikácia

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

TEHNIČNI PODATKI

Vrsta: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - oznaka naprave, predstavnik robotske kosilnice)**

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Nominalna napetost (Maks.)	28V ⁻⁻⁻ *								
Št. vrt. v prostem teku (/min)	2800								
Premer rezanja (mm)	180								
Višina rezanja (mm)	20-60								
Položaji višine rezanja	5								
Vrsta akumulatorja	Li-ion								
Model akumulatorja	WA3225								
Čas polnjenja pribl. (h)	1.5								
Model polnilca	WA3744 / WA3754								
Napetost polnilca	Vhod: 100-240V~50/60Hz, 60W, Izhod: 24V-28V, 1.5A								
Teža naprave (kg)	10.5			10.2					
Območje rezanja (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Stopnja zaščite	III								
Mobilni daljinski upravljalnik	Y			N			Y		
Frekvenčni pas vgrajenega WLAN modula	2.400-2.500 GHz (2,4 GHz ISM pasovne širine)			/			2.400-2.500 GHz (2,4 GHz ISM pasovne širine)		
Maksimalna radijsko-frekvenčna moč vgrajenega WLAN modula	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Napetost merjena, ko naprava ni bila obremenjena. Začetna napetost akumulatorja dosega največ 28V. Običajna napetost je 25.2V.

HRUP IN TEHNIČNI PODATKI

Vrednotena raven zvočnega tlaka

$L_{pA} = 44.5 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3.0 \text{ dB(A)}$

Tehtana vrednost zvočne moči

$L_{wA} = 61.95 \text{ dB(A)}$, $K_{wA} = 3.0 \text{ dB(A)}$

Če raven zvočnega tlaka presega 80dB (A), obvezno uporabljate zaščito za sluh.



Določene ravni hrupa z naprave se ne morete izogniti. Poskrbite, da boste dela z višjo ravno hrupnosti načrtovali ob ustreznih trenutkih. Načrtujte tudi odmore, hkrati pa poskrbite za najkrajše možne čase delovanja. Upoštevaajoč oprporočil az aosebno zaščito, naj prisotni uporabljajo predpisano zaščitno opremo za sluh.

PRIPOMOČKI

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
vijakov	15					20			
baza za polnjenje	1								
klinov za pritrditev baze za polnjenje	4								
žice za omejitev	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
klinov za žico	180	200	250	180	200	180	200	250	
Šest robi ključ	1								
merilnik razdalje od meje košnje	2								
rezil	15					20			
Akumulator (WA3225)	1								
polnilec (WA3744 / WA3754)	1								
Spojnik	2								

Priporočamo vam, da nadomestne dele kupujete v isti trgovini, kjer ste kupili orodje. Za podrobnosti si oglejte razlage na embalaži kompleta dodatkov. Pri odločanju o ustreznem dodatku, vam lahko pomaga tudi osebje v trgovini.

IZJAVA O SKLADNOSTI

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

izjavljamo, da je izdelek,

Opis **WORX Robotska kosilnica**

Vrsta **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - oznaka naprave, predstavnik robotske kosilnice) (Leto, številka artikla in mesec izdane serijske številke so navedeni na zadnji strani. Celotna serijska številka je pregledno navedena na embalaži kosilnice) s polnilnikom akumulatorjev WA3744 / WA3754 ter postajo za polnjenje WA4002**

Funkcija **Rezanje trave**

skladen z naslednjimi direktivami,

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC, 2014/53/EU (le pri WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC

- Postopek za ugotavljanje skladnosti, glede na **Dodatek V**
- Izmerjena raven zvočne moči **61.95 dB (A)**
- Deklarirana raven zvočne moči **63 dB (A)**

Usklajenost s standardi (za vse modele)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Usklajenost s standardi (le pri WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

35

Oseba, ki je pooblaščenca za skladnost tehnične dokumentacije,

Ime **Marcel Filz**

Naslov **Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany**



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Namestnik glavnega inženirja za testiranje in certificiranje

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China


DADOS TÉCNICOS

Tipo: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E**
(100-199 / 750-759 / 790-799 - designação da máquina, representante do robot corta-relva)

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Tensão nominal (Max.)	28V ⁻⁻⁻ *								
Velocidade sem carga (/ min)	2800								
Diâmetro de corte (mm)	180								
Altura de corte (mm)	20-60								
Posições de altura de corte	5								
Tipo de bateria	lão de lítio								
Modelo da bateria	WA3225								
Tempo de carga approx. (hrs)	1.5								
Tempo de carga	WA3744 / WA3754								
Modelo do carregador	Entrada: 100-240V~50/60Hz, 60W, Saída: 24V-28V, 1.5A								
Peso da máquina (kg)	10.5			10.2					
Área de corte (m ²)	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Grau de protecção	III								
Controlo Remoto Portátil	Y			N			Y		
Banda de frequência de módulo WLAN incorporado	2.400-2.500 GHz (banda ISM 2.4 GHz)			/			2.400-2.500 GHz (banda ISM 2.4 GHz)		
Potência máx. de radiofrequência do módulo WLAN incorporado	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

*Tensão medida sem carga de trabalho. A tensão inicial da bateria alcança um máximo de 28 volts. A tensão nominal é 25.2 volts.

RUÍDO E DADOS TÉCNICOS

Uma pressão sonora ponderada	$L_{DA}=44.5\text{dB(A)}$, $K_{DA}=3.0\text{dB(A)}$
Uma potência sonora ponderada	$L_{WA}=61.95\text{dB(A)}$, $K_{WA}=3.0\text{dB(A)}$
Utilize protecção auditiva quando a pressão sonora for superior a	80dB(A) 

Um nível de ruído vindo da máquina é inevitável. O curso de trabalho ruidoso deve ser licenciado e dentro de limites durante certos períodos. Cumpra os períodos de descanso, visto que podem necessitar de restringir as horas de trabalho ao mínimo. Para a sua própria protecção e para a protecção das pessoas que trabalham nas proximidades, deve ser utilizado um equipamento de protecção auditiva adequado.

ACESSÓRIOS

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Parafusos	15						20		
Base de carga	1								
Pregos de fixação da base de carga	4								
Fio de delimitação	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
Espigas de arame	180	200	250	180	200	180	200	250	
Chave hexagonal	1								
Medidores de distância do fio de delimitação	2								
Lâminas	15						20		
Bateria (WA3225)	1								
Carregador (WA3744 / WA3754)	1								
Conector	2								

Recomendamos a compra de acessórios genuínos indicados na lista acima na mesma loja onde comprou a ferramenta. Consulte a embalagem do acessório para obter mais informações. O pessoal da loja pode auxiliar e aconselhá-lo.

Declaração de conformidade

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

Declaramos que o produto,

Descrição WORX Robot cortador de relva

Tipo WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 - designação da máquina, representante do robot corta-relva) (O ano, o número do artigo e o mês do número de série são inscritos no verso da página. O número de série completo encontra-se descrito claramente na caixa do cortador de relva) com o carregador de baterias WA3744 / WA3754 e a base de carregamento WA4002

Função Cortar relva

Em conformidade com as seguintes directivas,
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC alterada pela 2005/88/EC, 2014/53/EU (apenas para WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

2000/14/EC alterada pela 2005/88/EC

- Procedimento de avaliação de conformidade consoante Anexo V
- Nível de potência sonora medido 61.95 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido declarado 63 dB (A)

Normas em conformidade com (para todos os modelos)

EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013

Normas em conformidade com (apenas para WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)
EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

A pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,

Nome Marcel Filz

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



PIN Code Area:

2017/10/24

Allen Ding

Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación.

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China



WORX
it's your nature