

WORX®



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

Technical Data & Declaration of Conformity	EN	P02
Technische Daten & Konformitätserklärung	D	P04
Caractéristiques Techniques & Déclaration de Conformité	F	P06
Dati Tecnici & Dichiarazione di Conformità	I	P08
Datos Técnicos & Declaración de Conformidad	ES	P10
Technische Gegevens & Conformiteitverklaring	NL	P12
Dane Techniczne & Deklaracja Zgodności	PL	P14
Technické údaje & Prohlášení o Shodě	CZ	P16
Technické údaje & Prehlásenie o Zhode	SK	P18
Tehnični Podatki & Izjava o Skladnosti	SL	P20

WG791E.1

Technical data

Type: **WG791E.1 (790-799- designation of machinery, representative of lawn mowing robot)**

Rated voltage	28V $\overline{=}$ Max*
No load speed	2800/min
Cutting diameter	180mm
Cutting height	20-60mm
Cutting height positions	5
Battery type	Lithium-Ion
Battery model	WA3225
Charging time	1.5h approx.
Charger model	WA3744
Charger rating	Input: 100-240V~50/60Hz, 60W,
	Output: 24V-28V, 1.5A
Machinery weight	10.5kg
Protection degree	III
Remote Mobile Control	N

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

Noise and technical data

A weighted sound pressure	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
A weighted sound power	63dB(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

Charging base with 15m extension cable	1
Blades (WA0176)	12
Screws	12
Battery pack(WA3225)	1
Wire pegs (WA0179)	200
Boundary wire(WA0177,WA0178)	180m
Charging base fixing nails	4
Power adaptor (WA3744)	1
Boundary wire distance gauge	2
Hex key	1

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 Konrad-Adenauer-Ufer 37 50668 Köln

Declare that the product
Description **WORX Robotic Lawnmower**
Type **WG791E.1 (790-799 - designation of machinery, representative of lawn mowing robot)**
Function **Cutting grass**

Complies with the following Directives,
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU, 2000/14/EC amended by 2005/88/EC

2000/14/EC amended by 2005/88/EC
- Conformity Assessment Procedure as per **Annex V**
- Measured Sound Power Level **61.95dB(A)**
- Declared Guaranteed Sound Power Level **63dB(A)**

Standards conform to,
EN ISO 12100, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

The person authorized to compile the technical file,
Name Russell Nicholson
Address Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 152, Leeds, LS10 9DS, UK



Suzhou 2015/12/01
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification

PIN Code Area:


Technische Daten

Typ: **WG791E.1 (790-799- Bezeichnung der Maschine, repräsentiert den Rasenmäroboter)**

Nennleistung	28V $\overline{---}$ Max*
Leerlaufdrehzahl	2800/min
Schnittbreite	180mm
Schnitthöhe	20-60mm
Schnitthöhenverstellung	5
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Akkumodell	WA3225
Ladezeit	Ca. 1.5 Stunden.
Ladegerätmodell	WA3744
Leistung des Ladegeräts	Eingang: 100-240V~50/60Hz, 60W,
	Ausgang: 24-28V DC(Gleichstrom), 1.5A
Gewicht	10.5kg
Schutzklasse	III
Mobile Fernsteuerung	N

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

Informationen Über Lärm

Gewichteter Schalldruck	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
Gewichtete Schallleistung	63dB(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

Ladestation mit 15 m langem Verlängerungskabel	1
Messer (WA0176)	12
Schrauben	12
Akkupack (WA3225)	1
Heringe (WA0179)	200
Begrenzungskabel (WA0177,WA0178)	180m
Fixierungsnägel für Ladestation	4
Netzteil (WA3744)	1
Begrenzungskabel Abstandslehre	2
Inbusschlüssel	1

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 Konrad-Adenauer-Ufer 37 50668 Köln

Erklären Hiermit, Dass Unser Produkt
Beschreibung **WORX Roboter-Rasenmäher**
Typ **WG791E.1 (790-799 - Bezeichnung der Maschine, Repräsentant der Roboter-Rasenmäher)**
Funktion **Grasschnitt**

den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU , 2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC

2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC
- Konformitätsbewertungsverfahren nach **Annex V**
- Gemessene Schallleistung **61.95dB(A)**
- Garantierte Schallleistung **63dB(A)**

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

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,
Name Russell Nicholson
Anschrift Positec Power Tools (Europe)Ltd, PO Box 152,Leeds,LS10 9DS,UK



Suzhou 2015/12/01
Allen Ding
Stellvertretender Chefsingenieur, Prüfung und Zertifizierung

PIN-Code-Bereich:


Caractéristiques Techniques

Modèle: **WG791E.1 (790-799-désignations des pièces, illustration de la Robot de fauchage à pelouse)**

tension nominale	28V $\overline{---}$ Max*
vitesse à vide nominale	2800/min
Diamètre de coupe	180mm
Hauteur de coupe	20-60mm
Positions de hauteur de coupe:	5
Type de batterie	Lithium
Modèle de batterie	WA3225
Durée de charge	environ 1.5h
Modèle de chargeur	WA3744
Valeurs nominales du chargeur	Entrée: 100-240V~50/60Hz,60W Sortie: 24-28V DC, 1.5A
Poids de la machine	10.5kg
Classe de protection	III
Télécommande Mobile	N

*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	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
Niveau de puissance acoustique	63dB(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

Socle de recharge avec rallonge de 15 m	1
Lames (WA0176)	12
Vis	12
Batterie (WA3225)	1
piquets-fils (WA0179)	200
Câble périphérique (WA0177, WA0178)	180m
Clous de fixation de la base de chargement	4
Adaptateur d'alimentation (WA3744)	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. 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 **WG791E.1 (790-799 -désignations des pièces, illustration de la Robot de fauchage à pelouse)**

Fonction **Tondeuse à gazon**

Est conforme aux directives suivantes :

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

2000/14/EC amendée par 2005/88/EC

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

- Niveau de pression acoustique I **61.95dB(A)**

- Niveau d'intensité acoustique **63dB(A)**

Et conforme aux normes,

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

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom Russell Nicholson

Adresse Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 152, Leeds, LS10 9DS, UK



Suzhou 2015/12/01

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

7

Zone code PIN:

Robot de fauchage à pelouse

F


Dati tecnici

Codice: **WG791E.1 (790-799 - Designazione del macchinario, rappresentativo della Robot tosaerba)**

Potenza Nominale	28V $\overline{---}$ Max*
Velocità a Vuoto Nominale	2800/min
Diametro di taglio	180mm
Altezza di Taglio	20-60mm
Posizioni altezza di taglio	5
Tipo di batteria	Litio
Modello batteria	WA3225
Tempo di ricarica	1.5 ore circa
Modello caricatore	WA3744
Potenza caricabatteria	Ingresso: 100-240V~50/60Hz, 60W, Uscita: 24-28V dc, 1.5A
Peso Macchina	10.5kg
Classe protezione	III
Controllo remoto dallo smartphone	N

*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 E Alla Vibrazione

Pressione acustica ponderata A	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
Potenza acustica ponderata A	63dB(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

Base di ricarica con prolunga di 15 m	1
Lame (WA0176)	12
Viti	12
Batteria (WA3225)	1
Picchetti di fissaggio (WA0179)	200
Filo perimetrale (WA0177,WA0178)	180m
Chiodi di ancoraggio della base di ricarica	4
Trasformatore (WA3744)	1
Distanziatori del filo perimetrale	2
Chiave allen	1

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 Konrad-Adenauer-Ufer 37 50668 Köln

Dichiara che l'apparecchio

Descrizione **Robot Tosaerba WORX**

Codice **WG791E.1 (790-799 - Designazione del macchinario, rappresentativo della Robot tosaerba)**

Funzione **Falciatura prati**

È conforme alle seguenti direttive,

2006/42/EC 2004/108/EC 2011/65/EU 2000/14/EC modificata dalla 2005/88/EC

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

- Procedura di conformità come da **Annex V**

- Potenza acustica pesata **61.95dB(A)**

- Massima potenza di rumore garantita **63dB(A)**

conforme a,

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

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,

Nome Russell Nicholson

Indirizzo Positec Power Tools (Europe)Ltd, PO Box 152,Leeds,LS10 9DS,UK



Suzhou 2015/12/01

Allen Ding

Vice capo ingegnere, testing e certificazione

Area Codice PI:


Datos técnicos

Modelo: **WG791E.1 (790-799- denominaciones de maquinaria, representantes de Robot Cortacesped)**

tensión nominal	28V $\overline{---}$ Max*
Velocidad en vacío	2800/min
Diámetro de corte	180mm
Altura de corte	20-60mm
Posiciones de altura de corte	5
Tipo de batería	Litio
Modelo de la batería	WA3225
Tiempo de carga	1.5 hora aprox
Modelo del cargador	WA3744
Datos nominales del cargador	Entrada: 100-240V~50/60Hz, 60W
	Salida: 24-28V DC, 1.5A
Peso de la Máquina	10.5kg
Clase de protección	III
Control remoto desde móvil	N

*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	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
Nivel de potencia acústica de ponderación	63dB(A)
Úsese 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

Base de carga con un cable de extensión de 15m	1
Cuchillas (WA0176)	12
Tornillos	12
Batería (WA3225)	1
Estacas delimitadoras (WA0179)	200
Alambre delimitador (WA0177,WA0178)	180m
Estacas de sujeción de la base de carga	4
Adaptador de corriente (WA3744)	1
Patrón de medida para el alambre delimitador	2
Llave allen	1

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 Konrad-Adenauer-Ufer 37
50668 Köln

Declaran que el producto

Descripción **WORX Robot Cortacesped**

Modelo **WG791E.1 (790-799 - denominaciones de maquinaria, representantes de Robot Cortacesped)**

Función **Corte de césped**

Cumple con las siguientes Directivas,

2006/42/EC 2004/108/EC 2011/65/EU 2000/14/EC modificada por 2005/88/EC

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

- Procedimiento de evaluación de la conformidad de acuerdo con **Annex V**

- Nivel de presión acústica **61.95dB(A)**

- Nivel de intensidad acústica **63dB(A)**

Normativas conformes a,

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

La persona autorizada para componer el archivo técnico,

Firma Russell Nicholson

Dirección Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 152, Leeds, LS10 9DS, UK



Suzhou 2015/12/01

Allen Ding

Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación

Área De Código PIN:

Technische gegevens

Type: **WG791E.1 (790-799-aanduiding van machinerie, kenmerkend voor robotgrasmaaier)**

Nominaal vermogen	28V $\overline{---}$ Max*
Nominale snelheid onbelast	2800/min
Snijdiameter	180mm
Maaihoogte	20-60mm
Hoogte-instellingen	5
Accutype	lithium
Batterijmodel	WA3225
Laadtijd	Ongeveer 1.5 uur
Model Lader	WA3744
lader gegevens	Lader primair: 100-240V~50/60Hz, 60W,
	Secundair 24-28V dc, 1.5A
Gewicht machine	10.5kg
Veiligheidsklasse	III
Afstandsbediening	N

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

Geluids- En Trillingsgegevens

A-gewogen geluidsdruk	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
A-gewogen geluidsvermogen	63dB(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.

Accessoires

15m Laagspanningskabel	1
Messen (WA0176)	12
Schroeven	12
Accu (WA3225)	1
Draadpennen (WA0179)	200
Grensdraad (WA0177, WA0178)	180m
Bevestigings schroeven voor laadstation	4
Voedingsapparaat(WA3744)	1
Afstand mal voor grensdraad	2
Inbussleutel	1

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 Konrad-Adenauer-Ufer37 50668 Köln

Verklaren dat het product

Beschrijving **WORX Robotgrasmaaier**

Type **WG791E.1 (790-799 aanduiding van machinerie, kenmerkend voor Robotgrasmaaier)**

Functie **Gras maaien**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen,

2006/42/ EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU, 2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC

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

- Procedure beoordeling conformiteit volgens **Annex V**

- Niveau gemeten geluidsvermogen **61.95dB(A)**

- Opgegeven, gegarandeerde niveau geluidsvermogen **63dB(A)**

Standaards in overeenstemming met,

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

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

Naam Russell Nicholson

Adres Positec Power Tools (Europe)Ltd, PO Box 152,Leeds,LS10 9DS,UK



Suzhou 2015/12/01

Allen Ding

Plaatsvervangend Chief Ingenieur, Testen en Certificering

PIN-code:


Dane Techniczne

Typ: **WG791E.1 (790-799- oznaczenie maszyn zgodnych z robotem do koszenia trawy)**

Napięcie znamionowe	28V $\overline{---}$ Max*
Prędkość na biegu jałowym	2800/min
Średnica koszenia	180mm
Wysokość koszenia	20-60mm
Pozycje wysokości koszenia	5
Typ akumulatora	Jonowo-litowy
Model akumulatora	WA3225
Czas ładowania	Ok. 1.5 godz
Model ładowarki	WA3744
Moc znamionowa ładowarki:	Wejściowa: 100 – 240 V ~50/60 Hz, 60 W, Wyjściowa: 24V-28V, 1.5A
Masa urządzenia	10.5kg
Stopień ochrony	III
Zdalne sterowanie urządzeniem mobilnym	N

*Napięcie mierzone bez obciążenia. Początkowe napięcie akumulatora osiąga maksymalną wartość 28 V. Napięcie nominalne wynosi 25,2 V.

Hałas I Dane Techniczne

Poziom ciśnienia akustycznego	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
Poziom mocy akustycznej	63dB(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

Stacja ładowania z przewodem o długości 15 m	1
Ostrzy (WA0176)	12
Śrub	12
Akumulator (WA3225)	1
Szpilek mocujących przewodu (WA0179)	200
Przewód graniczny o długości (WA0177, WA0178)	180m
Śruby mocujące stacji ładowania	4
Zasilacz sieciowy (WA3744)	1
Miernik odległości przewodu granicznego	2
Klucz imbusowy	1

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 Konrad-Adenauer-Ufer 37 50668 Köln

Niniejszym oświadczamy, że produkt
Opis **WORX Robot do koszenia trawy**
Typ **WG791E.1 (790-799- oznaczenie maszyn zgodnych z robotem do koszenia trawy)**
Funkcja **Koszenie trawy**

Jest zgodny z poniższymi dyrektywami,
2006/42/WE 2004/108/WE 2011/65/WE 2000/14/WE zmieniona dyrektywą 2005/88/WE

2000/14/WE zmieniona dyrektywą 2005/88/WE

- Procedura oceny zgodności zgodnie z **Aneks V**
- Zmierzony poziom mocy akustycznej **61.95 dB(A)**
- Deklarowany gwarantowany poziom mocy akustycznej **63dB(A)**

Standardy zgodne z,
EN ISO 12100, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej,
Imię i nazwisko Russell Nicholson
Adres Positec Power Tools (Europe)Ltd, PO Box 152,Leeds,LS10 9DS,UK



Suzhou 2015/12/01
Allen Ding
Zastępca głównego inżyniera, testowanie i certyfikacja

15

Obszar Kodu PIN:


Technické Údaje

Typ: **WG791E.1 (790-799 - označení strojního zařízení, zástupce robotická sekačka)**

Jmenovité napájecí napětí	28V $\overline{=}$ Max*
Otáčky naprázdno	2800/min
Šířka záběru diameter	180mm
Výška sekání	20-60mm
Polohy pro nastavení výšky sekání	5
Typ baterie	Lithium-ion
Model baterie	WA3225
Doba nabíjení	asi 1.5 hod
Model nabíječky	WA3744
Parametry nabíječky	Vstup: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 60 W
	Výstup: 24 V- 28 V, 1,5 A
Hmotnost	10.5kg
Stupeň ochrany	III
Dálkové ovládání mobilním telefonem	N

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

Údaje Týkající Se Úrovně Hluku A Vibrací

Měřená hodnota akustického tlaku	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
Měřená hodnota akustického výkonu	63dB(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

nabíjecí základna s prodlužovacím kabelem 15 m	1
nožů (WA0176)	12
šroubů	12
Baterie (WA3225)	1
kolíků pro vymežovací drát (WA0179)	200
vymežovacího drátu (WA0177,WA0178)	180m
upevňovací kolíky pro nabíjecí základnu	4
napájecí adaptér (WA3744)	1
ukazatele vzdálenosti vymežovacího drátu	2
šestihranný klíč	1

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 Konrad-Adenauer-Ufer 37 50668 Köln

tímto prohlašujeme, že výrobek
Popis **WORX Robotická sekačka**
Typ **WG791E.1(790-799 - označení strojního zařízení, zástupce robotická sekačka)**
Funkce **Sekání trávy**

splňuje požadavky následujících směrnic
2006/42/EC 2004/108/EC 2011/65/EU 2000/14/EC v novelizaci 2005/88/EC

2000/14/EC v novelizaci 2005/88/EC
- Postup pro posuzování shody podle **Přílohy V**
- Měřená úroveň akustického výkonu **61.95dB(A)**
- Deklarovaná úroveň akustického výkonu **63dB(A)**

Splňuje požadavky norem,
EN ISO 12100, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

Níže uvedená osoba odpovídá za správnost technických údajů,
Jméno Russell Nicholson
Adresa Positec Power Tools (Europe) Ltd., PO Box 152, Leeds, LS10 9DS, UK



Suzhou 2015/12/01
Allen Ding
Zástupce vrchní konstrukční kanceláře, Testování & Certifikace

Místo Pro PIN Kód:


Technické Údaje

Typ: **WG791E.1 (790-799 - označenie strojového zariadenia, zástupca robotická kosačka)**

Menovité napájacie napätie	28V $\overline{=}$ Max*
Otáčky naprázdno	2800/min
Šírka záberu	180mm
Výška kosenia	20-60mm
Polohy pre nastavenie výšky kosenia	5
Typ batérie	Lítium-ion
Model batérie	WA3225
Doba nabíjania	1.5/hod
Model nabíjačky	WA3744
Parametre nabíjačky	Vstup: 100 - 240 V~50/60 Hz, 60 W
	Výstup: 24V- 28 V, 1,5 A
Hmotnosť stroja	10.5kg
Stupeň ochrany	III
Diaľkové ovládanie mobilným telefónom	N

*Napätie merané bez pracovného zaťaženia. Východzie napájacie napätie batérie dosahuje minimálne 28 V. Menovité napájacie napätie je 25,2 V.

Údaje Týkajúce Sa Úrovně Hluku A Vibrácií

Meraná hladina akustického tlaku	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
Meraná hodnota akustického výkonu	63dB(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

Nabíjacia základňa s predlžovacím káblom 15 m	1
Nožov (WA0176)	12
Skrutiek	12
Batéria (WA3225)	1
Kolíkov pre ochraničujúci drôt (WA0179)	200
Ochraničujúceho drôtu (WA0177,WA0178)	180m
Upevňovacie kolíky pre nabíjajúcu základňu	4
Napájací adaptér (WA3744)	1
Ukazovatele vzdialenosti ochraničujúceho drôtu	2
Šesťhranný kľúč	1

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 Konrad-Adenauer-Ufer 37 50668 Kolín

týmto prehlasujeme, že výrobok,
Popis **WORX Robotická kosačka**
Typ **WG791E.1 (790-799 - označenie strojového zariadenia, zástupca robotická kosačka)**
Funkcia **Kosenie trávy**

spĺňa požiadavky nasledujúcich smerníc,
2006/42/EC 2004/108/EC 2011/65/EU 2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC

2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC

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

Spĺňa požiadavky noriem,
EN ISO 12100, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

Nižšie uvedená osoba je zodpovedná za správnosť technických údajov,
Meno Russell Nicholson
Adresa Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 152, Leeds, LS10 9DS, UK



Suzhou 2015/12/01
Allen Ding
Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie, Testovanie & Certifikácia

Miesto Pre PIN Kód:


Tehnični Podatki

Vrsta: **WG791E.1 (790-799- oznaka naprave, predstavnik robotske kosilnice)**

Nominalna napetost	28V $\overline{---}$ Max*
Št. vrt. v prostem teku	2800/min
Premer rezanja	180mm
Višina rezanja	20-60mm
Položaji višine rezanja	5
Vrsta akumulatorja	Li-ion
Model akumulatorja	WA3225
Čas polnjenja	1.5 h pribl
Model polnilca	WA3744
Napetost polnilca	Vhod: 100-240 V~50/60 Hz, 60 W
	Izhod: 24 V-28 V, 1,5 A
Teža naprave	10.5kg
Stopnja zaščite	III
Mobilni daljinski upravljalnik	N

*Napetost merjena, ko naprava ni bila obremenjena. Začetna napetost akumulatorja dosega največ 28 V. Običajna napetost je 25,2 V.

Hrup In Tehnični Podatki

Vrednotena raven zvočnega tlaka	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
Tehtana vrednost zvočne moči	63dB(A)
Če raven zvočnega tlaka presega 80 dB (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. Upoštevajoč opriporočil az aosebno zaščito, naj prisotni uporabljajo predpisano zaščitno opremo za sluh.

Pripomočki

Baza za polnjenje s 15 m podaljškom	1
Rezil(WA0176)	12
Vijakov	12
Akumulator (WA3225)	1
Klinov za žico (WA0179)	200
Žice za omejitev (WA0177, WA0178)	180m
Klinov za pritrditev baze za polnjenje	4
Polnilec (WA3744)	1
Merilnik razdalje od meje košnje	2
Šest robi ključ	1

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 osebe v trgovini.

Izjava O Skladnosti

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

izjavljamo, da je izdelek

Opis **WORX Robotska kosilnica**

Vrsta **WG791E.1 (790-799- oznaka naprave, predstavnik robotske kosilnice)**

Funkcija **Rezanje trave**

skladen z naslednjimi direktivami,

2006/42/EC 2004/108/EC 2011/65/EU 2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC

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

- Postopek za ugotavljanje skladnosti, glede na **Dodatek V**

- Izmerjena raven zvočne moči **61.95dB(A)**

- Deklarirana raven zvočne moči **63dB(A)**

Usklajenost s standardi,

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

Oseba, ki je pooblaščen za skladnost tehnične dokumentacije,

Ime Russell Nicholson

Naslov Positec Power Tools (Europe)Ltd, PO Box 152,Leeds,LS10 9DS,UK



Suzhou 2015/12/01

Allen Ding

Namestnik glavnega inženirja za testiranje in certificiranje

Pin Kodo:

WORX
it's your nature

Copyright © 2015, Positec. All Rights Reserved.
AR01158600