

WORX



LANDROID[®] (M)
UNMANNED
MOWING
VEHICLE

Tekniska data & Deklaration om överensstämmelse

SV

P02

WG799E


Tekniska data

Typ **WG799E (790-799-maskinbeteckning, anger Gräsklipparrobot)**

Märkspänning	28V $\overline{---}$ Max*
Hastighet utan belastning	2800/min
Klippdiameter	180mm
Klipphöjd	20-60mm
Klipphöjdslägen	5
Batterityp	Litium-jon
Batterimodell	WA3225
Laddningstid	1,5t cirka
Laddarmodell	WA3744
Laddargradering	Ineffekt: 100-240V~50/60Hz, 60W
	Uteffekt: 24-28V likström, 1,5A
Enhetsvikt	10.2kg
Skyddsklass	III
Fjärrkontroll	Y

*Spänning uppmätt utan belastning. Initial batterispänning är max. 28V. Nominell spänning är 25.2V.

Buller och tekniska data

A-viktat ljudtryck	44.5dB(A), K_{PA} : 3.25dB(A)
A-viktad ljudnivå	63dB(A)
Bär hörselskydd när ljudtrycket är högre än	80dB(A) 

Ett visst mått av buller från maskinen kan inte undvikas. Återkommande bullerarbete ska licensieras och begränsas under vissa perioder. Att hålla viloperioder och begränsa arbetstiden till ett minimum kan även behövas. För personligt skydd och för skydd av personer som jobbar i närheten skall lämpligt hörselskydd bäras.

Tillbehör

Laddningsbas med 15 m förlängningssladd	1
Blad (WA0176)	20
Skrivar	20
Batteripaket (WA3225)	1
Ledningspluggar (WA0179)	250
Gränstråd (WA0177,WA0178)	200m
Fästspikar för laddningsbas	4
Strömadapter (WA3744)	1
Avståndsmätare för gränstråd	2
Insexnyckel	1

Vi rekommenderar att du endast köper originaldelar enligt ovanstående lista från den butik där du köpte enheten. Se tillbehörsförpackningen för mer information. Butikspersonalen kan hjälpa dig och ge råd.

Deklaration om överensstämmelse

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

Deklarerar härmed att denna produkt,
Beskrivning **WORX Gräsklipparrobot**
Typ **WG799E (790-799-maskinbeteckning, anger Gräsklipparrobot)**
Funktion **Gräsklippning**

Uppfyller följande direktiv,
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 1999/5/EC , 2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC

2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC.
Konformitetsutvärderingsprocedur enligt **Bilaga V**
Uppmätt bullernivå: **61.95dB(A)**
Deklarerad garanterad bullernivå: **63dB(A)**

Standarder överensstämmer med
**EN 60335-1, EN 50636-2-107, EN 60335-2-29, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 300 328, EN 301 489-17, EN 62311**

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen.

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



Suzhou 2016/12/08
Allen Ding
Vice chefsingenjör, tester och certifiering

PIN-kodsområde: