

WORX®



LANDROID® (M)
UNMANNED
MOWING
VEHICLE

Technische Daten & Konformitätserklärung

D

P02

WR111MI


Technische Daten

Typ: **WR111MI (100-199- 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	Y

*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} : 3dB(A)
Gewichtete Schalleistung	63dB(A)
Tragen Sie einen Schallschutz bei einem Schalldruck über	80dB(A) 

Eine gewisse Geräusentwicklung 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 15m langem Verlängerungskabel	1
Messer (WA0176,WA0190)	15
Schrauben	15
Heringe (WA0179)	180
Begrenzungskabel (WA0177,WA0178)	150m
Fixierungsnägel für Ladestation	4
Netzteil (WA3744)	1
Begrenzungskabel Abstandslehre	2
Inbusschlüssel	1
Akkupack (WA3225)	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 Butzweilerhof Allee 2 - 4, 50829 Köln

Erklären Hiermit, Dass Unser Produkt
Beschreibung **WORX Roboter-Rasenmäher**
Typ **WR111MI (100-199- Bezeichnung der Maschine, repräsentiert den Rasenmäherroboter)**
Funktion **Grasschnitt**

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 1999/5/EC,
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 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**

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,
Name Russell Nicholson
Anschrift Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK



Suzhou 2016/10/31
Allen Ding
Stellvertretender Chefsingenieur, Prüfung und Zertifizierung

PIN-Code-Bereich: