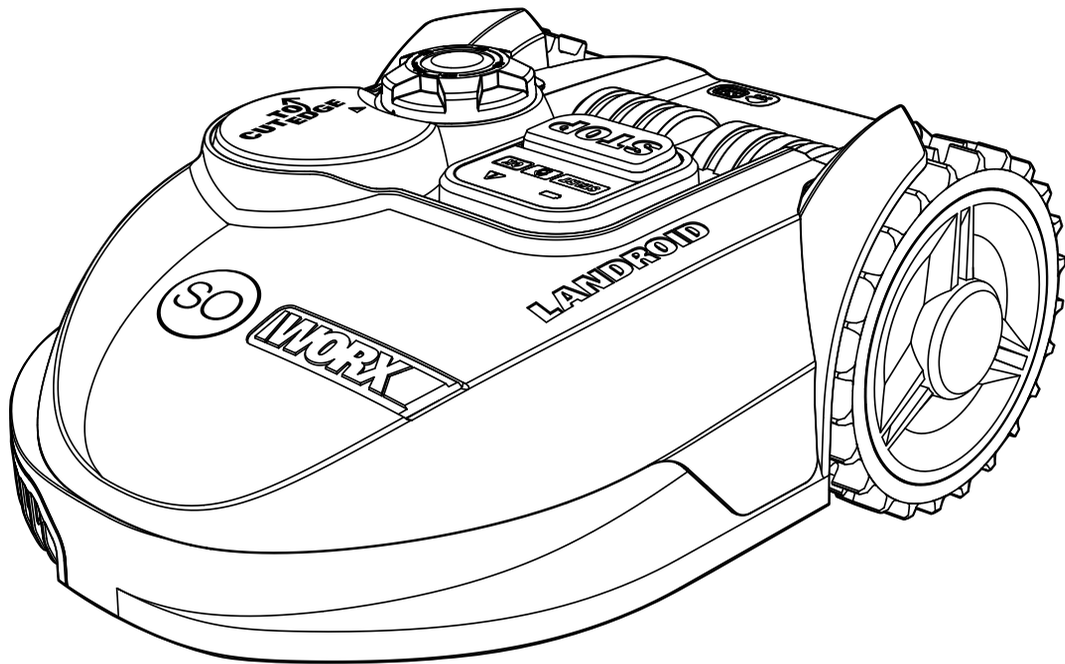


WORX®



LANDROID®
UNMANNED
MOWING
VEHICLE

WR101SI

Technische Daten

Typ **WR101SI (100-199- Bezeichnung der Maschine, repräsentiert den Rasenmäroboter)**

Nennleistung	20V $\overline{=}$ Max*
Leerlaufdrehzahl	2800/min
Schnittbreite	180mm
Schnitthöhe	20-60mm
Schnitthöhenverstellung	5
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Akkumodell	WA3230
Ladezeit	Ca. 1.5 Stunden.
Ladegerätmodell	WA3750
Leistung des Ladegeräts	Eingang: 100-240V~50/60Hz, 38W, Ausgang: 20V -1500mA
Gewicht	7.4kg
Schutzklasse	III
Mobile Fernsteuerung	Y

*Spannung ohne Arbeitslast gemessen. Die anfängliche Akkuspannung erreicht maximal 20 Volt. Die Nennspannung liegt bei 18 Volt.

Informationen Über Lärm

Gewichteter Schalldruck	47.6dB(A), K_{PA} : 3dB(A)
Gewichtete Schallleistung	68dB(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

Schrauben	9
Ladestation mit 10m langem Verlängerungskabel	1
Fixierungsnägel für Ladestation	8
130m Begrenzungskabel	1
Heringe	180
Inbusschlüssel	1
Begrenzungskabel Abstandslehre	2
Messer	9
Akkupack (WA3230)	1
Lader (WA3750)	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 Konrad-Adenauer-Ufer 37 50668 Köln

Erklären Hiermit, Dass Unser Produkt
Beschreibung **WORX Roboter-Rasenmäher**
Typ **WR101SI (100-199 - Bezeichnung der Maschine, Repräsentant der Roboter-Rasenmäher)**
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, 1999/5/EC

2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC
- Konformitätsbewertungsverfahren nach **Annex V**
- Gemessene Schallleistung **67.6dB(A)**
- Garantierte Schallleistung **68dB(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 2016/12/05
Allen Ding
Stellvertretender Chefsingenieur, Prüfung und Zertifizierung



Copyright © 2016, Positec. All Rights Reserved.
AR01280700