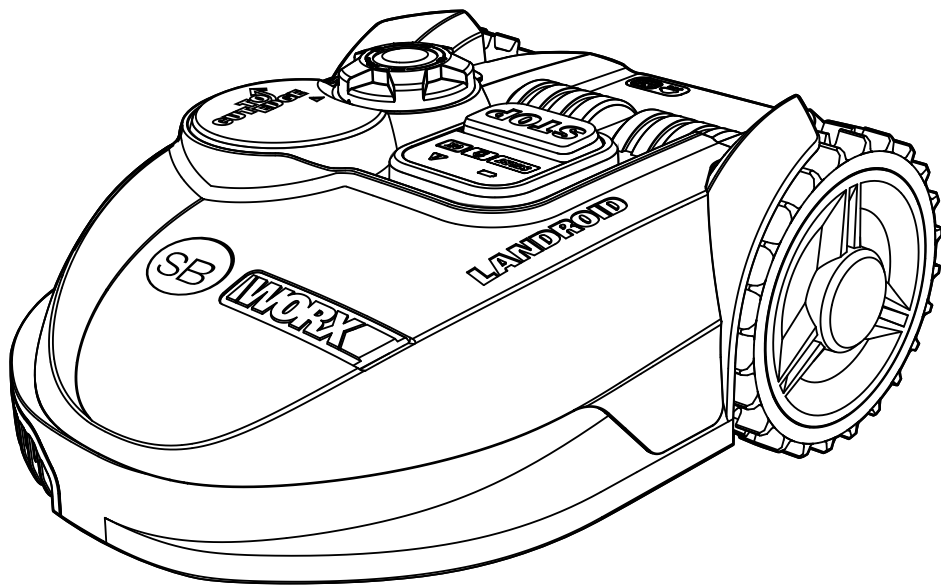


WORX®




LANDROID®
UNMANNED
MOWING
VEHICLE

WR102SI


Tekniska data

TYP **WR102SI (100-199-maskinbeteckning, anger Gräsklipparrobot)**

| | |
|---------------------------|--|
| Märkspänning | 20V  Max* |
| Hastighet utan belastning | 2800/min |
| Klippdiameter | 180mm |
| Klipphöjd: | 20-60mm |
| Klipphöjdslägen: | 5 |
| Batterityp | Litium-jon |
| Batterimodell | WA3230 |
| Laddningstid | 1,5t cirka |
| Laddarmodell | WA3750 |
| Laddargradering | Ineffekt: 100-240V~50/60Hz, 38W |
| | Uteffekt: 20V-1500mA |
| Enhetsvikt | 7.4kg |
| Skyddsklass | III |
| Fjärrkontroll | Y |

*Spänning uppmätt utan belastning. Initial batterispänning är max. 20V. Nominell spänning är 18V.

Buller och tekniska data

| | |
|---|---|
| A-viktat ljudtryck | 47.6dB(A), K_{PA} : 3dB(A) |
| A-viktad ljudnivå | 68dB(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

| | |
|--|------------|
| Skrudar | 9 |
| Laddningsbas med 10 m förlängningssladd | 1 |
| Fästspikar för laddningsbas | 8 |
| 130 m gränstråd | 1 |
| Ledningspluggar | 180 |
| Insexnyckel | 1 |
| Avståndsmätare för gränstråd | 2 |
| Blad | 9 |
| Batteripaket (WA3230) | 1 |
| Laddning(WA3750) | 1 |
| Ledningsskarv | 2 |

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 **WR102SI (100-199-maskinbeteckning, anger Gräsklipparrobot)**
Funktion **Gräsklippning**

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

2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC
- Konformitetsutvärderingsprocedur enligt **bilaga V**
- Uppmätt bullernivå **67.6dB(A)**
- Deklarerad garanterad bullernivå **68dB(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 152, PO Box 6242 Newbury RG14 9LT UK



Suzhou 2016/12/05
Allen Ding
Vice chefsingenjör, tester och certifiering



Copyright © 2016, Positec. All Rights Reserved.
AR01283800