

SCHUTZ VOR BLITZSCHLAG

Setzen Sie das Gerät nicht unter großen Bäumen in die Ladestation ein, um Beschädigungen durch Blitzschlag zu vermeiden. Wickeln Sie das Verlängerungskabel nicht um große Bäume, um Beschädigungen des Geräts durch Blitzschlag zu vermeiden. Das Gerät bitte vor Starkregen schützen.

EC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir
MEROTEC GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 18a
47877 Willich / Deutschland
Erklären hiermit, dass unser Produkt:

Bezeichnung der Maschine: 20V Mähroboter
Maschinentyp: Amiro 350 / 350i / 400 / 400i
Funktionsbereiche: Gras schneiden

den wesentlichen Anforderungen von Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit gemäß der nachfolgenden Richtlinien entspricht:

EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EN 60335-1:2012+A11+A13, EN 50636-2-107:2015+A1, EN 62233:2008

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:2015
EN 55014-1:2017
EN 301 489-1 V2.1.1:2017,
endgültige Fassung EN 301 489-3 V2.1.1:2017,
Entwurf EN 303 446-1 V1.1.0:2017
EN 303 447 V1.1.1

RoHS Directive 2011/65/EU
WEEE Directive (2012/19/EU)

Unterschrift: 

Ort: Willich
Name: Roland Menken
General Manager
Datum: 2018-09-18

MEROTEC GmbH
Hanns - Martin - Schleyer - Str. 18a,
47877 Willich, Deutschland

SCHUTZ VOR BLITZSCHLAG

Setzen Sie das Gerät nicht unter großen Bäumen in die Ladestation ein, um Beschädigungen durch Blitzschlag zu vermeiden. Wickeln Sie das Verlängerungskabel nicht um große Bäume, um Beschädigungen des Geräts durch Blitzschlag zu vermeiden. Das Gerät bitte vor Starkregen schützen.

EC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir
MEROTEC GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 18a
47877 Willich / Deutschland
Erklären hiermit, dass unser Produkt:

Bezeichnung der Maschine: 28V Mähroboter
Maschinentyp: X50i / X60i / X80i / X100i
Funktionsbereiche: Gras schneiden

den wesentlichen Anforderungen von Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit gemäß der nachfolgenden Richtlinien entspricht:

EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EN 60335-1:2012+A11+A13, EN 50636-2-107:2015+A1, EN 62233:2008

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:2015
EN 55014-1:2017
EN 301 489-1 V2.1.1:2017,
endgültige Fassung EN 301 489-3 V2.1.1:2017,
Entwurf EN 303 446-1 V1.1.0:2017
EN 303 447 V1.1.1

RoHS Directive 2011/65/EU
WEEE Directive (2012/19/EU)



Unterschrift: _____
Ort: Willich
Name: Roland Menken
General Manager
Datum: 2018-09-18

MEROTEC GmbH
Hanns - Martin - Schleyer - Str. 18a,
47877 Willich, Deutschland

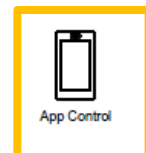
MähMähroboter Amiro 350i

- Die perfekte Lösung für Gärten bis 400 m²
- Kompaktes Design voller Innovation
- Einfache Handhabung, leicht zu bedienendes Steuer Menü
- Sicherheits-Hinderniserkennung per Radar von 0,2 - 2,0 m
- Steuerung per App



AMIRO 350i

Akku	20 V Lithium-Ionen
Akkuspannung	2.0 Ah
Mähzeit einer Akkuladung	45 min.
Ladezeit	75 min.
Steigung bis zu	25 %
Schnittbreite	16 cm
Gewicht	7,4 kg.
Eigenschaften	Regensensor
	USB-Anschluss
	Radarfunktion
	App-Steuerung



Mähroboter X50 i

- Die perfekte Lösung für Gärten bis 500 m²
- Kraftvoller und robuster Mähroboter, auch bei steileren Steigungen
- Sicherheits-Hinderniserkennung per Radar von 0,2 - 2,0 m
- Einfache Handhabung, leicht zu bedienendes Steuermenü



X50i

Akku	28 V Lithium-Ionen
Akkuspannung	2.9 Ah
Mähzeit einer Akkuladung	75 min.
Ladezeit	90 min.
Steigung bis zu	40 %
Schnittbreite	18 cm
Gewicht	8,5 kg.
Eigenschaften	mit Regensensor
	mit USB-Anschluss
	Radarfunktion
	App-Steuerung



Mähroboter X80 i

- Die perfekte Lösung für Gärten bis 800 m²
- Kraftvoller und robuster Mähroboter, auch bei steileren Steigungen
- Sicherheits-Hinderniserkennung per Radar von 0,2 - 2,0 m
- Einfache Handhabung, leicht zu bedienendes Steuermenü



X80i

Akku	28 V Lithium-Ionen
Akkuspannung	2.9 Ah
Mähzeit einer Akkuladung	75 min.
Ladezeit	90 min.
Steigung bis zu	40 %
Schnittbreite	18 cm
Gewicht	8,5 kg.
Eigenschaften	mit Regensensor
	mit USB-Anschluss
	Radarfunktion
	App-Steuerung



Rain Sensor



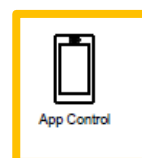
28V / 2.0 Ah



75 mins



18 cm



App Control



Radar



Multi-Zone Cutting

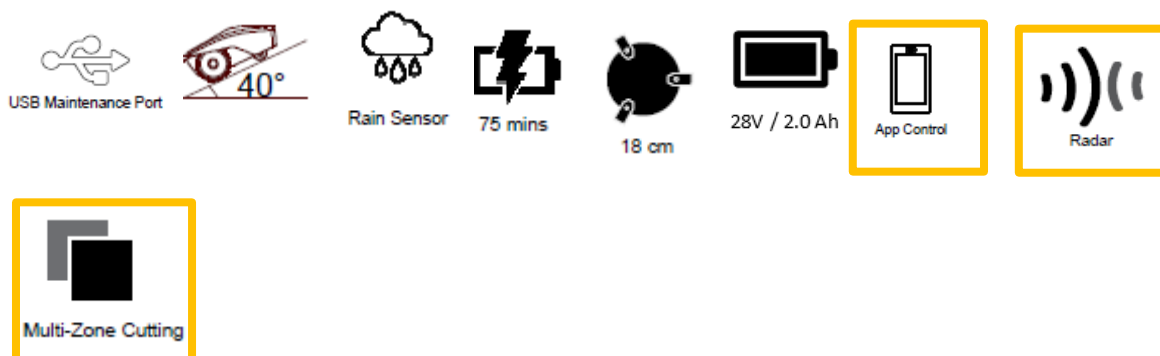
Mähroboter X100 i

- Die perfekte Lösung für große Gärten bis 1.000 m²
- Kraftvoller und robuster Mähroboter, auch bei steileren Steigungen
- Einstellbare Mähzeiten und -zonen für individuelle Bedürfnisse
- Sicherheits-Hinderniserkennung per Radar von 0,2 - 2,0 m



X100i

Akku	28 V Lithium-Ionen
Akkuspannung	2.9 Ah
Mähzeit einer Akkuladung	75 min.
Ladezeit	90 min.
Steigung bis zu	40 %
Schnittbreite	18 cm
Gewicht	8,5 kg.
Eigenschaften	Regensensor
	USB-Anschluss
	Radarfunktion
	App-Steuerung
	Multi-Zone



Mähroboter Power G

- Die perfekte Lösung für große Gärten bis 600 m²
- Kraftvoller und robuster Mähroboter, auch im steileren Gelände
- Sicherheits- und Schutzfunktionen gegen Umkippen und Diebstahl
- Hinderniserkennung durch moderne Sensoren



Easymow 6HD

Akku	28 V Lithium-Ionen
Akkuspannung	2.0 Ah
Mähzeit einer Akkuladung	60 min.
Ladezeit	60 min.
Steigung bis zu	40 %
Schnittbreite	18 cm
Gewicht	8,5 kg.
Eigenschaften	Hebesensor
	Hindernissensor
	Steigungssensor
	Elektronische Diebstahlsperre



28V / 2.0Ah

