

GREENWORKS OPTIMOW 15 | 2509307

Inkludiert:

- 200m Begrenzungsdraht
- 400 Stk. Drahtstifte
- 3 Stk. Kabelverbinder
- 9 Stk. Ersatzklingen

bis zu
1500 m²

-  Extrem leise
-  Weltweit steuerbar
-  GPS Standortabfrage
-  Maximale Sicherheit
-  IPX-5 Wasserschutz
-  Regen- und Frostschutz
-  Steigungen bis 35%

VORTEILE

INTELLIGENT

• App-Steuerung

Der Robotermäher ist mit GSM-Modul ausgestattet und verbindet sich mit dem Smartphone. Automatische Softwareupdates in der Ladestation. Das ermöglicht dem Benutzer eine Steuerung, Programmierung und Statusabfragen des Roboterjäherers bequem über die Smartphone App. Volle Sicherheit durch personalisierte Pin-Vergabe. Weltweite Standortabfrage durch GPS System.

• Diebstahlschutz

Mithilfe der App kann ein Geofence (virtueller Zaun) definiert werden. Wird der Roboter aus diesem Bereich getragen, sendet er ein akustisches Signal aus und ist unbenutzbar.

ZUVERLÄSSIG

• Hervorragendes Mähergebnis | 5 Einstiegspunkte

Dank eines Führungskabels findet der Roboter auf direktem Wege in die Ladestation. Fünf Einstiegspunkte programmierbar. Ermöglicht ein perfektes Mähergebnis auch in verwinkelten Gärten durch Aufteilung der Mähfläche in Zonen. Leichte Planung durch Zeitplan-Assistent.

• Keine Spuren im Rasen

Dank der neuesten Akku-Technologie (Li-Ionen) ist der Roboter ein Leichtgewicht, trotz alledem verlässt er in unterschiedlichen Abständen zum Führungs- oder Begrenzungskabel die Ladestation bis hin zum gewünschten Einstiegspunkt.

• Regen- und Frostsensoren

Bei Regen oder Frost erkennt der Rasenroboter dank seines intelligenten Regen- und Frostschatzes automatisch, ob das Gras gemäht werden kann oder nicht.

LEISE

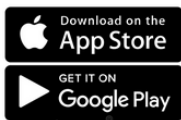
• 3-Klingen System

Der hochmoderne leistungsstarke bürstenlose Motor in Kombination mit dem freischwingenden 3-Klingen System garantiert extrem leises und sicheres mähen. So sind dem Mäher keine zeitlichen Grenzen gesetzt. Das freischwingende Messersystem ermöglicht den einzelnen Klingen ein Ausweichen bei Kontakt mit harten Gegenständen (Steine, Äste etc.). Dies verlängert die Lebensdauer der einzelnen Klingen.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Begrenzungsdraht/Führungskabel 100m	2928407
Drahtstifte 100 Stück	2928507
Kabelverbinder Set	2928307
Ersatzklingen 9 Stk.	2928207
Garage	2929207

greenworks



TECHNISCHE DATEN

App-Steuerung	Ja, SIM-Karte + Updates gratis inkludiert
Motor	Bürstenloser Motor
Schnitthöhe	20 – 60 mm
Schnittbreite	22 cm
Steigung	+/- 35%
Mähen bei Regen	Ja
Mähmodi	Messerscheibe mit drei rotierenden Klingen
Navigation	Zufallsprinzip
Ladezeit/Akkulaufzeit	70 min/70 min
Lautstärke	60 db(A)

Verpackung (LxBxH Gew. Brutto/netto)	79,5 x 59 x 31 cm 23,2/10kg
EAN	6952909052724

GREENWORKS OPTIMOW 10 | 2505507

Inkludiert:

- 100m Begrenzungsdraht
- 200 Stk. Drahtstifte
- 3 Stk. Kabelverbinder
- 9 Stk. Ersatzklingen

bis zu
1000 m²

-  Extrem leise
-  Weltweit steuerbar
-  GPS Standortabfrage
-  Maximale Sicherheit
-  IPX-5 Wasserschutz
-  Regen- und Frostschutz
-  Steigungen bis 35%



TECHNISCHE DATEN

App-Steuerung	Ja, SIM-Karte + Updates gratis inkludiert
Motor	Bürstenloser Motor
Schnitthöhe	20 – 60 mm
Schnittbreite	22 cm
Steigung	+/- 35%
Mähen bei Regen	Ja
Mähmodi	Messerscheibe mit drei rotierenden Klingen
Navigation	Zufallsprinzip
Ladezeit/Akkulaufzeit	140 min/70 min
Lautstärke	60 db(A)

VORTEILE

INTELLIGENT

- **App-Steuerung**

Der Robotermäher ist mit GSM-Modul ausgestattet und verbindet sich mit dem Smartphone. Automatische Softwareupdates in der Ladestation. Das ermöglicht dem Benutzer eine Steuerung, Programmierung und Statusabfragen des Roboterjäherers bequem über die Smartphone App. Volle Sicherheit durch personalisierte Pin-Vergabe. Weltweite Standortabfrage durch GPS System.

- **Diebstahlschutz**

Mithilfe der App kann ein Geofence (virtueller Zaun) definiert werden. Wird der Roboter aus diesem Bereich getragen, sendet er ein akustisches Signal aus und ist unbenutzbar.

ZUVERLÄSSIG

- **Hervorragendes Mähergebnis | 5 Einstiegspunkte**

Dank eines Führungskabels findet der Roboter auf direktem Wege in die Ladestation. Fünf Einstiegspunkte programmierbar. Ermöglicht ein perfektes Mähergebnis auch in verwinkelten Gärten durch Aufteilung der Mähfläche in Zonen. Leichte Planung durch Zeitplan-Assistent.

- **Keine Spuren im Rasen**

Dank der neuesten Akku-Technologie (Li-Ionen) ist der Roboter ein Leichtgewicht, trotz alledem verlässt er in unterschiedlichen Abständen zum Führungs- oder Begrenzungskabel die Ladestation bis hin zum gewünschten Einstiegspunkt.

- **Regen- und Frostsensoren**

Bei Regen oder Frost erkennt der Rasenroboter dank seines intelligenten Regen- und Frostsensoren automatisch, ob das Gras gemäht werden kann oder nicht.

LEISE

- **3-Klingen System**

Der hochmoderne leistungsstarke bürstenlose Motor in Kombination mit dem freischwingenden 3-Klingen System garantiert extrem leises und sicheres mähen. So sind dem Mäher keine zeitlichen Grenzen gesetzt. Das freischwingende Messersystem ermöglicht den einzelnen Klingen ein Ausweichen bei Kontakt mit harten Gegenständen (Steine, Äste etc.). Dies verlängert die Lebensdauer der einzelnen Klingen.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Begrenzungsdraht/Führungskabel 100m	2928407
Drahtstifte 100 Stück	2928507
Kabelverbinder Set	2928307
Ersatzklingen 9 Stk.	2928207
Garage	2929207

greenworks



Verpackung (LxBxH Gew. Brutto/netto)	79,5 x 59 x 31 cm 21,6/10kg
EAN	6952909021553

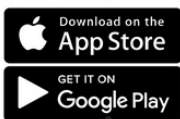
GREENWORKS OPTIMOW 7 | 2513107

Inkludiert:

- 100m Begrenzungsdraht
- 200 Stk. Drahtstifte
- 3 Stk. Kabelverbinder
- 9 Stk. Ersatzklingen

-  Extrem leise
-  Bluetooth (BLE)
-  Maximale Sicherheit
-  IPX-5 Wasserschutz
-  Steigungen bis 30%

bis zu
750 m²



TECHNISCHE DATEN

App-Steuerung	Bluetooth
Motor	Bürstenloser Motor
Schnitthöhe	20 – 60 mm
Schnittbreite	17 cm
Steigung	+/- 30%
Mähen bei Regen	Ja
Mähmodi	Messerscheibe mit drei rotierenden Klingen
Navigation	Zufallsprinzip
Akkuladezeit	55 Minuten mit 2Ah Akku
Lautstärke	60 db(A)

VORTEILE

INTELLIGENT

• App-Steuerung

Der Robotermäher verbindet sich per neuester Bluetooth-Technik (BLE - Bluetooth Low Energy) mit dem Smartphone. Das ermöglicht dem Benutzer eine Steuerung, Programmierung und Statusabfragen des Roboterjähers bequem über die Smartphone App.

• Diebstahlschutz

In der App kann ein persönlicher PIN hinterlegt werden, der vor ungewünschten Zugriffen schützt. Der Hauptschalter verfügt über ein abziehbares Betätigungselement (Schlüssel).

ZUVERLÄSSIG

• Hervorragendes Mähergebnis | 5 Einstiegspunkte

Dank eines Führungskabels findet der Roboter auf direktem Wege in die Ladestation. Fünf Einstiegspunkte programmierbar. Ermöglicht ein perfektes Mähergebnis auch in verwinkelten Gärten durch Aufteilung der Mähfläche in Zonen. Leichte Planung durch Zeitplan-Assistent.

• Keine Spuren im Rasen

Dank der neuesten Akku-Technologie (Li-Ionen) ist der Roboter ein Leichtgewicht, trotz alledem verlässt er in unterschiedlichen Abständen zum Führungs- oder Begrenzungskabel die Ladestation bis hin zum gewünschten Einstiegspunkt.

LEISE

• 3-Klingen System

Der hochmoderne leistungsstarke bürstenlose Motor in Kombination mit dem freischwingenden 3-Klingen System garantiert extrem leises und sicheres mähen. So sind dem Mäher keine zeitlichen Grenzen gesetzt. Das freischwingende Messersystem ermöglicht den einzelnen Klingen ein Ausweichen bei Kontakt mit harten Gegenständen (Steine, Äste etc.). Dies verlängert die Lebensdauer der einzelnen Klingen.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Begrenzungsdraht/Führungskabel 100m	2928407
Drahtstifte 100 Stück	2928507
Kabelverbinder Set	2928307
Ersatzklingen 9 Stk.	2928207
Garage	2929207

greenworks



Verpackung (LxBxH Gew. Brutto/netto)	79 x 60 x 29 cm 16,9 kg/7,5kg
EAN	6952909065601

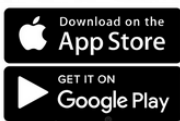
GREENWORKS OPTIMOW 5 | 2513307

Inkludiert:

- 100m Begrenzungsdraht
- 200 Stk. Drahtstifte
- 3 Stk. Kabelverbinder
- 9 Stk. Ersatzklingen

-  Extrem leise
-  Bluetooth (BLE)
-  Maximale Sicherheit
-  IPX-5 Wasserschutz
-  Steigungen bis 30%

bis zu
550 m²



TECHNISCHE DATEN

App-Steuerung	Bluetooth
Motor	Bürstenloser Motor
Schnitthöhe	20 – 60 mm
Schnittbreite	17 cm
Steigung	+/- 30%
Mähen bei Regen	Ja
Mähmodi	Messerscheibe mit drei rotierenden Klingen
Navigation	Zufallsprinzip
Akkuladezeit	55 Minuten mit 2Ah Akku
Lautstärke	60 db(A)

VORTEILE

INTELLIGENT

• App-Steuerung

Der Robotermäher verbindet sich per neuester Bluetooth-Technik (BLE - Bluetooth Low Energy) mit dem Smartphone. Das ermöglicht dem Benutzer eine Steuerung, Programmierung und Statusabfragen des Roboterjähers bequem über die Smartphone App.

• Diebstahlschutz

In der App kann ein persönlicher PIN hinterlegt werden, der vor ungewünschten Zugriffen schützt. Der Hauptschalter verfügt über ein abziehbares Betätigungselement (Schlüssel).

ZUVERLÄSSIG

• Hervorragendes Mähergebnis | 5 Einstiegspunkte

Dank eines Führungskabels findet der Roboter auf direktem Wege in die Ladestation. Fünf Einstiegspunkte programmierbar. Ermöglicht ein perfektes Mähergebnis auch in verwinkelten Gärten durch Aufteilung der Mähfläche in Zonen. Leichte Planung durch Zeitplan-Assistent.

• Keine Spuren im Rasen

Dank der neuesten Akku-Technologie (Li-Ionen) ist der Roboter ein Leichtgewicht, trotz alledem verlässt er in unterschiedlichen Abständen zum Führungs- oder Begrenzungskabel die Ladestation bis hin zum gewünschten Einstiegs punkt.

LEISE

• 3-Klingen System

Der hochmoderne leistungsstarke bürstenlose Motor in Kombination mit dem freischwingenden 3-Klingen System garantiert extrem leises und sicheres mähen. So sind dem Mäher keine zeitlichen Grenzen gesetzt. Das freischwingende Messersystem ermöglicht den einzelnen Klingen ein Ausweichen bei Kontakt mit harten Gegenständen (Steine, Äste etc.). Dies verlängert die Lebensdauer der einzelnen Klingen.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Begrenzungsdraht/Führungskabel 100m	2928407
Drahtstifte 100 Stück	2928507
Kabelverbinder Set	2928307
Ersatzklingen 9 Stk.	2928207
Garage	2929207

greenworks®



Verpackung (LxBxH Gew. Brutto/netto)	79 x 60 x 29 cm 16,9 kg/7,5kg
EAN	6952909065724

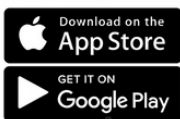
GREENWORKS OPTIMOW 4 | 2513207

Inkludiert:

- 100m Begrenzungsdraht
- 200 Stk. Drahtstifte
- 3 Stk. Kabelverbinder
- 9 Stk. Ersatzklingen

-  Extrem leise
-  Bluetooth (BLE)
-  Maximale Sicherheit
-  IPX-5 Wasserschutz
-  Steigungen bis 30%

bis zu
450 m²



TECHNISCHE DATEN

App-Steuerung	Bluetooth
Motor	Bürstenloser Motor
Schnitthöhe	20 – 60 mm
Schnittbreite	17 cm
Steigung	+/- 30%
Mähen bei Regen	Ja
Mähmodi	Messerscheibe mit drei rotierenden Klingen
Navigation	Zufallsprinzip
Akkuladezeit	55 Minuten mit 2Ah Akku
Lautstärke	60 db(A)

VORTEILE

INTELLIGENT

• App-Steuerung

Der Roboter mäher verbindet sich per neuester Bluetooth-Technik (BLE - Bluetooth Low Energy) mit dem Smartphone. Das ermöglicht dem Benutzer eine Steuerung, Programmierung und Statusabfragen des Roboter mähers bequem über die Smartphone App.

• Diebstahlschutz

In der App kann ein persönlicher PIN hinterlegt werden, der vor ungewünschten Zugriffen schützt. Der Hauptschalter verfügt über ein abziehbares Betätigungselement (Schlüssel).

ZUVERLÄSSIG

• Hervorragendes Mähergebnis | 5 Einstiegspunkte

Dank eines Führungskabels findet der Roboter auf direktem Wege in die Ladestation. Fünf Einstiegspunkte programmierbar. Ermöglicht ein perfektes Mähergebnis auch in verwinkelten Gärten durch Aufteilung der Mähfläche in Zonen. Leichte Planung durch Zeitplan-Assistent.

• Keine Spuren im Rasen

Dank der neuesten Akku-Technologie (Li-Ionen) ist der Roboter ein Leichtgewicht, trotz alledem verlässt er in unterschiedlichen Abständen zum Führungs- oder Begrenzungskabel die Ladestation bis hin zum gewünschten Einstiegs punkt.

LEISE

• 3-Klingen System

Der hochmoderne leistungsstarke bürstenlose Motor in Kombination mit dem freischwingenden 3-Klingen System garantiert extrem leises und sicheres mähen. So sind dem Mäher keine zeitlichen Grenzen gesetzt. Das freischwingende Messersystem ermöglicht den einzelnen Klingen ein Ausweichen bei Kontakt mit harten Gegenständen (Steine, Äste etc.). Dies verlängert die Lebensdauer der einzelnen Klingen.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Begrenzungsdraht/Führungskabel 100m	2928407
Drahtstifte 100 Stück	2928507
Kabelverbinder Set	2928307
Ersatzklingen 9 Stk.	2928207
Garage	2929207

greenworks®



Verpackung (LxBxH Gew. Brutto/netto)	79 x 60 x 29 cm 16,9 kg/7,5kg
EAN	6952909065717