

# Autoclip

Mähroboter



YOUR GARDEN, YOUR LIFE  
[stiga.de](http://stiga.de)

The STIGA logo consists of a vertical orange bar to the left of the word "STIGA" in a bold, dark blue, sans-serif font.





# Ein perfekter Rasen und die Zeit, ihn zu genießen. Überlassen Sie die Arbeit einem Perfektionisten und entspannen Sie sich!

Die STIGA Autoclip Mähroboter sind mit Metallmessern und modernster Technologie ausgestattet, um mit optimaler Effizienz ein überragendes Mähergebnis zu erreichen.



Serie Autoclip M



Serie Autoclip 200



Serie Autoclip 500

**YOUR GARDEN, YOUR LIFE**

# Drei Gründe, einen Autoclip zu besitzen



**PERFEKTER  
RASEN**

Unübertroffen gleichmäßiger und perfekt geschnittener Rasen. Sie werden erstaunt sein, wie viel schöner und gesünder Ihr Rasen nach nur wenigen Monaten mit einem STIGA Autoclip in Ihrem Garten aussehen wird.



**VOLLE  
KONNEKTIVITÄT**

Alle Autoclip Mähroboter bieten umfassende Konnektivität über Bluetooth oder Mobilfunk. Dadurch lässt sich Ihr Mähroboter leichter als je zuvor steuern und an Ihren Lebensrhythmus anpassen.



**ZEIT- UND  
ENERGIE-  
EFFIZIENZ**

Dank seiner überlegenen Batteriekapazität arbeitet der Autoclip länger, ohne dass er zur Ladestation zurückkehren muss. Und während andere Roboter viel länger in Ihrem Garten unterwegs sind, lässt Ihnen der Autoclip alle Zeit, um Ihren Garten zu genießen.

# Solide Messer für ein gründliches Mulchen



**PERFEKTER  
RASEN**

Alle STIGA Autoclip sind mit robusten Edelmessern für ein gründliches Mulchen Ihres Rasens ausgestattet. Und wegen der soliden Messer anstelle der Schneideklingen, die von anderen Marken häufig eingesetzt werden, können Sie sicher sein, dass keine scharfen Metallsplinter in Ihren Rasen gelangen. Das solide Messer sorgt nicht nur für mehr Sicherheit und einen besseren Schnitt, es hält auch länger. Wenn das Messer verschlissen ist, drehen Sie es einfach um und verdoppeln so seine Lebensdauer.



# Längere Arbeitszyklen – mehr Zeit für Sie, Ihren Garten zu genießen



**ZEIT- UND ENERGIE-EFFIZIENZ**

	Maximale gemähte Fläche im Automatikmodus	Roboterfreie Rasenfläche*
Autoclip M3	300 m <sup>2</sup>	bis 22 h
Autoclip M5	500 m <sup>2</sup>	bis 20 h
Autoclip M7	750 m <sup>2</sup>	bis 20 h
Autoclip 221	500 m <sup>2</sup>	bis 20 h
Autoclip 225 S	1100 m <sup>2</sup>	bis 19 h
Autoclip 230 S	2000 m <sup>2</sup>	bis 15 h
Autoclip 528 S	2600 m <sup>2</sup>	bis 17 h
Autoclip 530 SG	3200 m <sup>2</sup>	bis 15 h
Autoclip 550 SG	5000 m <sup>2</sup>	bis 10 h

\* Garten mit normalen Rasen- und Geländebedingungen

## Steuern Sie Ihren Roboter mit der Autoclip Remote App

Mit der neuen Autoclip Remote App steuern Sie Ihren Autoclip per Bluetooth oder Mobilfunk.

Damit werden Anpassungen und Änderungen beim Betrieb des Roboters noch leichter. Und über die Mobilfunkverbindung geht das von jedem Ort aus. Die App ist kostenlos und in den App-Stores per Download erhältlich.

Die Autoclip Remote App erhalten Sie kostenlos im:



**VOLLE KONNEKTIVITÄT**

### Funktionen der App

#### Bei allen Modellen verfügbare Funktionen.

Alle Funktionen im Display-Menü:

- Mähen Start
- Mähen Pause
- Rückkehr zur Ladestation
- Wochenplan der Mähzyklen einrichten
- Einzelheiten zu Arbeiten in verschiedenen Bereichen des Gartens programmieren
- Eco-Modus ein/aus
- Regensensoren aktivieren
- Allgemeine Einstellungen – Uhrzeit / Wochentag / Sprache
- Zugang zur Bedienungsanleitung des Geräts

#### Zusätzliche Funktionen beim Autoclip 528 S – neues Motherboard, über Bluetooth.

Autoclip-Status in Echtzeit:

- Während des Betriebs – Zeitparameter der aktuellen Arbeitsphase
- Während des Ladens – Einzelheiten zum aktuellen Ladestatus und Beginn des nächsten Arbeitszyklus
- 3 Voreinstellungen zum Arbeitsmodus, dadurch 3 verschiedene Wochenpläne programmierbar (Frühling – Sommer – Urlaub)

#### Zusätzliche Funktionen beim Autoclip 530 SG und neuen Autoclip 550 SG mit GSM-Modul.

- Anzeige auf Lageplan: Garten, Position des Roboters und Arbeitsfortschritt
- Bereich sperren: einen Bereich vom Mähen ausnehmen
- Warnungen (Fehlermeldungen)
- Alarm (möglicher Diebstahl wegen Verlassen des Grundstücks)

# Intelligente Features, auch für den komplexesten Garten

Wenn Ihr Garten voller Steigungen, Bäume, Büsche oder Springbrunnen ist, fragen Sie sich vielleicht: Kann ein Mähroboter damit überhaupt umgehen?

Die Antwort ist ein eindeutiges Ja. Denn wir bei STIGA mögen es, wenn man uns herausfordert, und die Autoclip-Mäher sind dafür entwickelt worden, auch unter den schwierigsten Bedingungen beste Ergebnisse zu liefern. Dazu werden Sie in den verschiedensten Umgebungen schonungslos getestet, damit wir sicher sein können, dass sie ihrer Aufgabe gerecht werden.

Sehen wir uns einige der zusätzlichen Features an, die den Autoclip so effizient machen und ihm helfen, alle Schwierigkeiten zu meistern.

## Mähzonen mit geschlossenen Bereichen

Bis zu 8 verschiedene Teilbereiche. Der Autoclip erreicht diese Bereiche durch enge Durchgänge, entlang Einfahrten und über Höfe, entsprechend der Verlegung des Begrenzungskabels. Er programmiert sich selbst für das Mähen entsprechend dem im Menü eingestellten prozentualen Anteil jedes Bereichs.



## Bewältigt Steigungen bis 45%

Die Räder sind besonders griffig, damit der STIGA Autoclip auch große Steigungen überwindet.

## Schneiden von Kanten

Schneiden von Kanten für ein perfektes Aussehen. Hierzu mäht er entlang dem Begrenzungskabel.

## Begrenzungskabel

Das robuste, langlebige Begrenzungskabel sorgt für die einwandfreie Kommunikation zwischen dem Autoclip-Mäher und seiner Ladestation für einen zu 100% autonomen Betrieb.



### Bürstenlose Motoren (nur Modell S)

Bürstenlose Motoren arbeiten mit Elektromagneten statt der herkömmlichen Kohlen. Sie sind daher effizienter und energiesparender. Sie verbrauchen weniger Energie aus der Batterie und laufen leiser.

Außerdem sind die Wartungsintervalle wesentlich länger.

### Eco-Modus

Mit den Sensoren am Rahmen erkennt der Autoclip, ob der Rasen bereits gemäht ist. In diesem Fall kehrt er zur Ladestation zurück und wartet auf den nächsten Arbeitszyklus.

### Überlegene Lithium-Ionen-Batterien

Neue modernste Technologie mit Hochleistungs-Lithium-Batterien. Die innovativste Lösung für eine bessere Leistung und längere Arbeitszeiten.

### Gyroskop

Alle Bewegungen unter Kontrolle. Gerade und Kurvenfahrten erfolgen anhand einer Messung der absoluten Richtung mit Hilfe des Magnetfelds der Erde. So werden die Wege optimiert und Umwege vermieden.

### Zugriff über PIN-Code geschützt

Ein 4-stelliger PIN-Code schützt den Autoclip vor Diebstahl oder unbefugter Nutzung. Die PIN kann dazu verwendet werden, die Nutzung des Roboters freizuschalten oder den Zugang zum Programmiermodus zu schützen.



REGEN-SENSOR

### Regensensoren

Da das Mähen bei trockenem Wetter die besten Ergebnisse liefert, signalisiert der einstellbare Regensensor dem Autoclip, dass er in die Ladestation zurückkehren soll. Dort bleibt er, bis der Regen vorbei ist. Er kann zeitweise oder ständig deaktiviert oder präzise an ihre örtlichen Wetterbedingungen angepasst werden.



HOME

### Intelligente Spiralbewegung

Dort, wo hohes und dichtes Gras erkannt wird, schaltet der Autoclip für ein perfektes Ergebnis auf eine intelligente Spiralbewegung um.

### Schutzabdeckung (optional)

Zum Autoclip gibt es eine praktische Schutzabdeckung, die ihn an der Ladestation vor Regen oder der Sonne schützt.

### Enge Durchgänge und Ecken

Der Autoclip navigiert mühelos durch enge Durchgänge, selbst dann, wenn sie weniger als 1 m breit sind.



# Der intelligenteste und effizienteste Weg zu einem perfekten Rasen

Der neue Autoclip 530/550 SG ist der intelligenteste Mäher, den wir je entwickelt haben. Über die Fernbedienung mit der Autoclip Remote App können Sie Bereiche sperren, in denen er nicht mähen soll.

Mit dem integrierten GPS-System unterteilt dieser Mähroboter das Gelände und mäht es intelligent, schnell und effizient in einzelnen Zonen. Seine 29-cm-Messer schneiden das Gras perfekt für einen gesünderen und dichteren Rasen.

Mit seinen bürstenlosen Motoren, den Lithium-Batterien, der flexiblen Programmierung, dem Eco-Modus (Sensoren zur Erkennung bereits gemähter Bereiche) und den Regensensoren ist der Autoclip 530/550 besonders vielseitig und effizient.



ARBEITS-  
BEREICH



BEREICHS-  
OPTIMIERUNG



INTELLIGENTES  
MÄHSYSTEM



**Display.** Großes berührungsempfindliches Display mit Voreinstellungen und kundenspezifischen Betriebsmodi, einem intuitiven Menü und einfachem Zugang zu den Funktionen des Roboters.



**Große griffige Räder.** Größere Räder (Ø 270 mm) mit einem neuen, besonders griffigen Profil sorgen für hohe Traktion bei allen Bodenbedingungen.

# Serie Autoclip 500



	AUTOCLIP 528 S	AUTOCLIP 530 SG	AUTOCLIP 550 SG
<b>Maximaler Arbeitsbereich</b>	2600 m <sup>2</sup>	3200 m <sup>2</sup>	5000 m <sup>2</sup>
<b>Motortyp</b>	bürstenlos	bürstenlos	bürstenlos
<b>Batterietyp</b>	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
<b>Anzahl der Batterien</b>	1	1	2
<b>Batteriekapazität</b>	7,5 Ah	7,5 Ah	7,5 Ah
<b>Arbeitsdauer (~20%)</b>	3,5 Stunden	3,5 Stunden	7 Stunden
<b>Messertyp</b>	4 Zähne / 8 Kanten	4 Zähne / 8 Kanten	4 Zähne / 8 Kanten
<b>Schnittbreite</b>	29 cm	29 cm	29 cm
<b>Schnitthöhe, einstellbar</b>	25–70 mm	25–70 mm	25–70 mm
<b>Mähmethode</b>	zufallsgesteuert	virtuelle Teilbereiche mit GPS-Unterstützung	virtuelle Teilbereiche mit GPS-Unterstützung
<b>Mähgeschwindigkeit</b>	30 m/min	30 m/min	30 m/min
<b>Intelligente Mähbewegung</b>	Spiralschnitt und Schneiden von Kanten	Spiralschnitt und Schneiden von Kanten	Spiralschnitt und Schneiden von Kanten
<b>Eco-Modus</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Regensensoren</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Maximale Steigung</b>	45%	45%	45%
<b>Maximale Anzahl der Teilbereiche</b>	8	8	8
<b>Hindernissensoren</b>	am Gehäuse	am Gehäuse	am Gehäuse
<b>PIN-Code</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Gewicht mit Batterie(n)</b>	16,7 kg	16,7 kg	18 kg
<b>Bedienerschnittstelle</b>	berührungsempfindliches Display	berührungsempfindliches Display	berührungsempfindliches Display
<b>Smart App</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Steuerung per App</b>	Bluetooth	GSM/GPS/Bluetooth	GSM/GPS/Bluetooth



Sperren von Bereichen, wo der Roboter nicht mähen soll.

# Schnelleres und intelligenteres Arbeiten. Perfekt in jedem Garten.

Die Serie Autoclip 200 besteht aus kompakten, leichten und zuverlässigen Mährobotern. Sie bewältigen Gärten mit komplexen Formen, engen Durchfahrten und Steigungen bis 45%.

Sie arbeiten unabhängig, intelligent und effizient mit überlegener Arbeitsdauer pro Batterieladung, damit Sie mehr Zeit damit verbringen können, Ihren Garten zu genießen. Mit der Autoclip Remote App können Sie Ihren Mähroboter per Bluetooth steuern.



ARBEITS-  
BEREICH



AUCH FÜR  
KOMPLEXE  
GÄRTEN



**Automatisches Laden.** Der Autoclip kehrt selbsttätig zur Ladestation zurück und bewegt sich entlang den Begrenzungskabeln. Führungskabel sind nicht erforderlich. Optionale Installationskabel bestimmen die Rückkehrwege und Bewegungen. Für die Ladestation ist als Zubehör eine Abdeckung lieferbar (bei Modell 230 S im Lieferumfang).



**Zugriff über PIN-Code geschützt.** Ein 4stelliger PIN-Code schützt den Autoclip vor Diebstahl, unbefugter Nutzung und Zugriff auf den Programmiermodus.

# Serie Autoclip 200



	AUTOCLIP 221	AUTOCLIP 225 S	AUTOCLIP 230 S
<b>Maximaler Arbeitsbereich</b>	500 m <sup>2</sup>	1100 m <sup>2</sup>	2000 m <sup>2</sup>
<b>Motortyp</b>	Bürstenmotor	bürstenlos	bürstenlos
<b>Batterietyp</b>	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
<b>Anzahl der Batterien</b>	1	2	3
<b>Batteriekapazität</b>	2,5 Ah	2,5 Ah	2,5 Ah
<b>Arbeitsdauer (-20%)</b>	50 min	2,5 Stunden	4 Stunden
<b>Messertyp</b>	4 Zähne/8 Kanten	4 Zähne/8 Kanten	4 Zähne/8 Kanten
<b>Schnittbreite</b>	25 cm	25 cm	25 cm
<b>Schnitthöhe, einstellbar</b>	25–60 mm	25–60 mm	25–60 mm
<b>Mähmethode</b>	zufallsgesteuert	zufallsgesteuert	zufallsgesteuert
<b>Mähgeschwindigkeit</b>	25 m/min	30 m/min	30 m/min
<b>Intelligente Mähbewegung</b>	Spiralschnitt und Schneiden von Kanten	Spiralschnitt und Schneiden von Kanten	Spiralschnitt und Schneiden von Kanten
<b>Eco-Modus</b>	Nein	Ja	Ja
<b>Regensensoren</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Maximale Steigung</b>	45%	45%	45%
<b>Maximale Anzahl der Teilbereiche</b>	2	4	4
<b>Hindernissensoren</b>	an den Rädern	an den Rädern	an den Rädern
<b>PIN-Code</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Gewicht mit Batterie(n)</b>	9,5 kg	9,8 kg	10,1 kg
<b>Bedienerschnittstelle</b>	Tastenfeld mit Display	Tastenfeld mit Display	Tastenfeld mit Display
<b>Smart App</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Steuerung per App</b>	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth



Der Autoclip bewältigt große Bereiche, komplexe Gärten, enge Durchfahrten und Steigungen bis 45%. Er verwaltet bis zu vier getrennte Mähzonen.

# Ein schönerer Rasen und ein leichteres Leben

Die Serie Autoclip M ist der einfache Weg zu einem perfekten Rasen und mehr Freizeit. Er ist einfach zu installieren, zu bedienen und zu programmieren. Beginnen Sie im manuellen Modus mit dem Mähen, wann Sie es wünschen, oder programmieren Sie ihn direkt über das Smartphone. Auf jeden Fall erhalten Sie dank der Mulchfunktion und der soliden Edelstahlmesser in nur zwei Monaten einen üppigeren Rasen.



ARBEITS-  
BEREICH



AUCH FÜR  
KOMPLEXE  
GÄRTEN



Im manuellen Modus drücken Sie einfach die START-Taste und der Mäher beginnt mit der Arbeit. Für den Automatikmodus downloaden Sie die STIGA Autoclip Remote App, stellen eine Bluetooth-Verbindung her und programmieren die Arbeitszyklen von Ihrem Smartphone aus.



Alles, was Sie zur Installation brauchen, wird mitgeliefert, und auch das Kabel lässt sich schnell und einfach verlegen.

# Serie Autoclip M



	AUTOCLIP M3	AUTOCLIP M5	AUTOCLIP M7
<b>Maximaler Arbeitsbereich</b>	300 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	750 m <sup>2</sup>
<b>Motortyp</b>	Bürstenmotor	Bürstenmotor	Bürstenmotor
<b>Batterietyp</b>	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
<b>Anzahl der Batterien</b>	1	1	2
<b>Batteriekapazität</b>	2,5 Ah	2,5 Ah	2,5 Ah
<b>Arbeitsdauer (-20%)</b>	50 min	50 min	2 Stunden
<b>Messertyp</b>	4 Zähne/8 Kanten	4 Zähne/8 Kanten	4 Zähne/8 Kanten
<b>Schnittbreite</b>	22 cm	25 cm	25 cm
<b>Schnitthöhe, einstellbar</b>	25–60 mm	25–60 mm	25–60 mm
<b>Mähmethode</b>	zufallsgesteuert	zufallsgesteuert	zufallsgesteuert
<b>Mähgeschwindigkeit</b>	25 m/min	25 m/min	28 m/min
<b>Intelligente Mähbewegung</b>	Spiralschnitt und Schneiden von Kanten	Spiralschnitt und Schneiden von Kanten	Spiralschnitt und Schneiden von Kanten
<b>Eco-Modus</b>	Nein	Nein	Ja
<b>Regensensoren</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Maximale Steigung</b>	45%	45%	45%
<b>Maximale Anzahl der Teilbereiche</b>	2	2	3
<b>Hindernissensoren</b>	an den Rädern	an den Rädern	an den Rädern
<b>PIN-Code</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Gewicht mit Batterie(n)</b>	9,5 kg	9,5 kg	9,8 kg
<b>Bedienerschnittstelle</b>	Tastenfeld	Tastenfeld	Tastenfeld mit Display
<b>Smart App</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Steuerung per App</b>	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth



Diese besonders flexiblen Mähroboter schalten Sie ganz nach Bedarf in den manuellen oder Automatikmodus um. Die Serie Autoclip M ist einfach zu installieren, zu bedienen, zu programmieren und zu steuern.

# Zubehör

## Pflege

STIGA liefert eine Abdeckung mit, die die Ladestation vor Wasser schützt. Sie ist so konstruiert, dass ein ungehinderter Luftstrom und ein einfacher Zugriff auf das Tastenfeld gewährleistet sind, ohne den Roboter aus der Ladestation zu nehmen.

### Verpackung

ABMESSUNGEN: 15,4 x 21 x 6,5 cm  
BRUTTOGEWICHT: 0,240 kg



Pos.	Code	EAN	Beschreibung	Passend für	Abmessungen, cm	Info
1	1126-9150-01	7313329260547	SCHUTZABDECKUNG	M3 – M5 – M7 – 221 – 225 S – 230 S	60 x 50 x 35	Schützt die Ladestation vor Sonne, Eis, Regen und Staub
2	1126-9164-01	7313329295976	ABDECKUNG FÜR LADESTATION	M3 – M5 – M7 – 221 – 225 S	53,4 x 51,6 x 33,5	Schrauben werden mitgeliefert
3	1126-9176-01	8008989903284	ABDECKUNG FÜR LADESTATION	528 S		

## Räder



### Verpackung (Pos. 1)

ABMESSUNGEN: 27 x 27,5 x 0,5 cm  
BRUTTOGEWICHT: 0,300 kg



Pos.	Code	EAN	Beschreibung	Passend für	Anzahl	Info
1	1126-9151-01	7313329260554	Rad mit Spikes	M 3 – M 5 – M 7 – 221 – 225 S – 230 S	1	

## Installation

Für eine optimale Leistung sollten die Autoclip-Roboter sorgfältig installiert werden. STIGA liefert das gesamte hierzu benötigte Installationsmaterial mit.



### Verpackung

ABMESSUNGEN:  
21,8 x 21,5 x 7,4 cm  
BRUTTOGEWICHT:  
2,060 kg

### Verpackung

ABMESSUNGEN:  
16,2 x 8,4 x 16,2 cm  
BRUTTOGEWICHT:  
1,340 kg

### Verpackung

ABMESSUNGEN:  
25,2 x 19 x 9 cm  
BRUTTOGEWICHT:  
0,670 kg

### Verpackung

ABMESSUNGEN:  
25,2 x 19 x 9 cm  
BRUTTOGEWICHT:  
0,670 kg

### Verpackung

ABMESSUNGEN:  
11 x 13,8 x 2,8 cm  
BRUTTOGEWICHT:  
0,190 kg

### Verpackung

ABMESSUNGEN:  
148 x 520 x 242 cm  
BRUTTOGEWICHT:  
4 kg

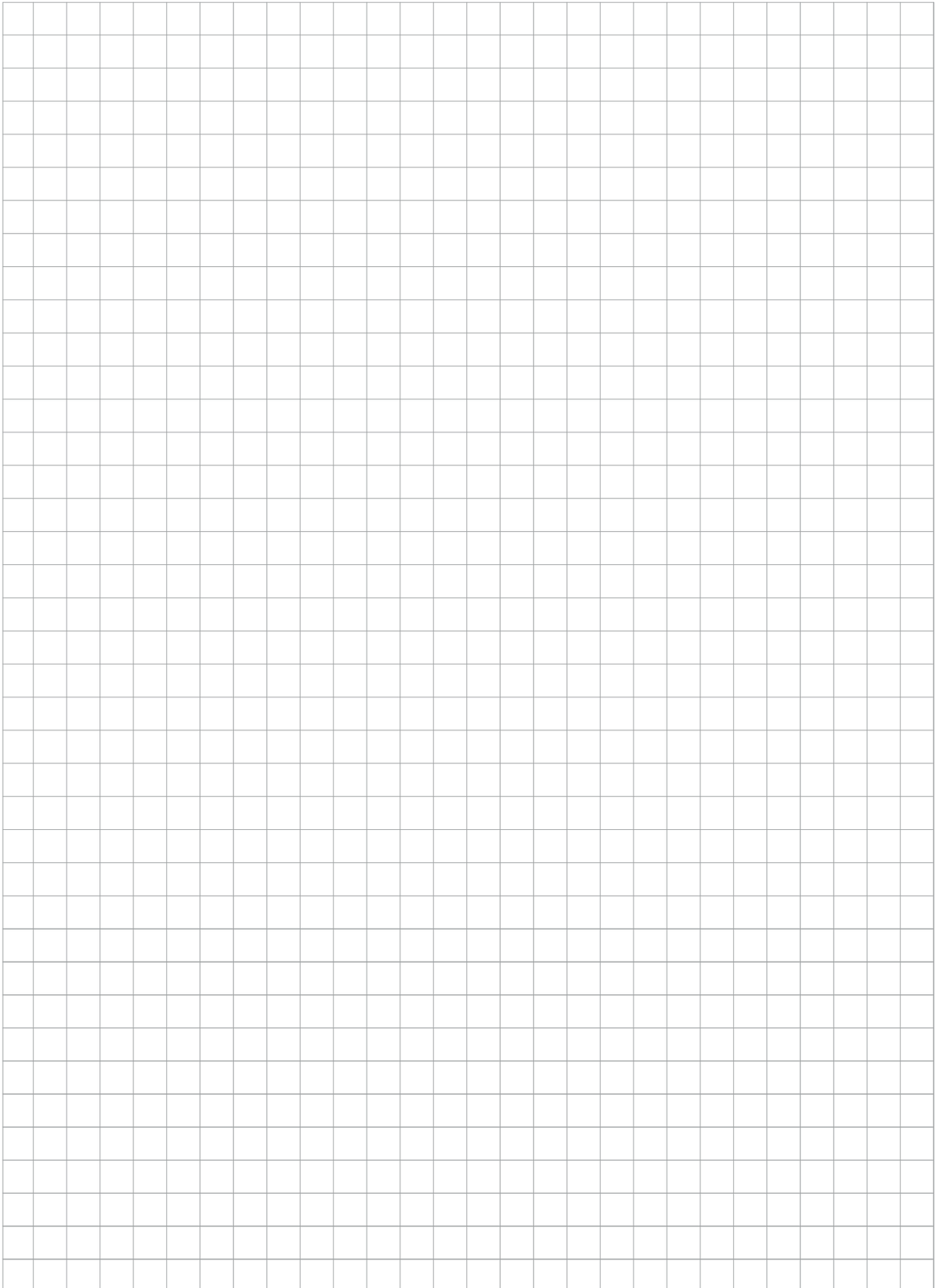
### Verpackung

ABMESSUNGEN:  
155 x 537 x 289 mm  
BRUTTOGEWICHT:  
9 kg

Pos.	Code	EAN	Beschreibung	Technische Daten	Länge	Passend für
1	1126-9147-01	7313329260516	Kabel	1 x 1,5 – Ø 3,0 mm	Länge: 100 m	Alle
2	1126-9180-01	8008989903406	Kabel	1 x 0,75 – Ø 2,35 mm	Länge: 100 m	M 3 – M 5 – M 7 – 221 – 225 S – 230 S
3	1126-9148-01	7313329260523	Band	Zum Verbinden des Begrenzungskabels		Alle
4	1126-9170-01	8008989902690	Nägel	Anzahl: 100		Alle
5	1126-9172-01	8008989902713	Verbinder	10 Stück		Alle
6	1126-9181-01	8008989903444	Installationskit, klein (nur Serie 200)	150 m x 0,75 – Ø 2,35 mm Kabel 300 Nägel + 3 Verbinder		M 3 – M 5 – M 7 – 221 – 225 S – 230 S
7	1126-9182-01	8008989903451	Installationskit, klein (alle Serien)	150 m x 1,5 – Ø 3,0 mm Kabel 300 Nägel + 3 Verbinder		Alle
8	1126-9183-01	8008989903468	Installationskit, groß (alle Serien)	300 m x 1,5 – Ø 3,0 mm Kabel 500 Nägel + 6 Verbinder		Alle

**Wie sieht Ihr Garten aus?**

Zeichnen Sie eine Skizze Ihres Gartens und fragen Sie Ihren Händler nach dem für Sie passenden Autoclip.





Ihr STIGA Autoclip Fachhändler:

**YOUR GARDEN, YOUR LIFE**  
stiga.de

**STIGA**