

Perfekter Schnitt dank patentierter Technologie.

AGS | Active
Guidance
System



Erlebe unser Höchstmaß der Rasenpflege
mit den kabellosen Mährobotern von STIGA.



ePower
Bessere Akku-Technologie.

STIGA
Garden care.



Erledigt alles für dich.

Stets **gut geschnittener Rasen.**

Gepflegtes, üppiges,
gesundes Gras.

**Jeder Gartenbereich eine Leinwand
deiner Kreativität.**

Ob Familienessen, Gartenpartys,
sich sonnen oder einfach nur genießen...
immer mit gepflegtem Rasen!

**Nur ein Klick zum
Einrichten oder Ändern -
einfach, wie du es brauchst.**

**Genieße die Freiheit
der mühelosen Rasenpflege.**

**Genieße deinen Garten und
verbringe deine Zeit damit, was dir
wirklich wichtig ist.**

Es muss STIGA sein.

**Manchmal liegt
der Schlüssel
zum besten
Mähergebnis im
Nichtstun.**

- Perfekt gepflegter Rasen ohne jegliche Anstrengung.
- Beste Mähergebnisse durch das erstklassige Messersystem.
- Multizonen-Management für jede Gartenform und -größe.

**Ein Level an Pflege,
das sogar den
fachkundigsten
Gärtner übertrifft.**

- Präzise und genau durch patentierte Technologie.
- Tägliches Mulchen für extrem gesunden Rasen.
- Leichtes, gleichmäßiges Mähen und sanft in seinen Bewegungen, um den Rasen zu schonen.

**Immer an deiner
Seite, niemals
im Weg.**



- Super leise und umweltfreundlich.
- Vollständig anpassbare Einstellungen, wie du es brauchst.
- Für deinen individuellen Garten mit nur einem Klick per App.

**Dein Rasen in Bestform.
Perfekt geschnitten.
Dank unnachahmlicher
Intelligenz.**

Patentierte Technologie

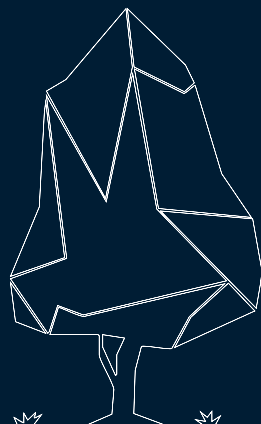
Mehr als nur robotergesteuerte Navigation.



Intelligent.

Maximale Effizienz

durch ständige Planung der Mähbahnen. Unser Roboter weiß genau, wann und wo er mähen muss.



“Durch patentierte, intelligente **AGS-Technologie** für eine ausgezeichnete Rasenpflege.”

AGS | Active Guidance System

Die AGS-Technologie ermöglicht es deinem Roboter die Mähvorgänge – je nach Signalstärke der Satelliten – intelligent zu planen, um jeden Bereich des Gartens zur besten Zeit zu erreichen.

Mit mehr als **20 Patenten** geschützt.

Navigiert mit **mindestens 15 Satelliten-signalen.**

Mäht **über den üblichen Standard hinaus.**



Perfekter Schnitt.

Hervorragendes Mähen für beste Rasenqualität.

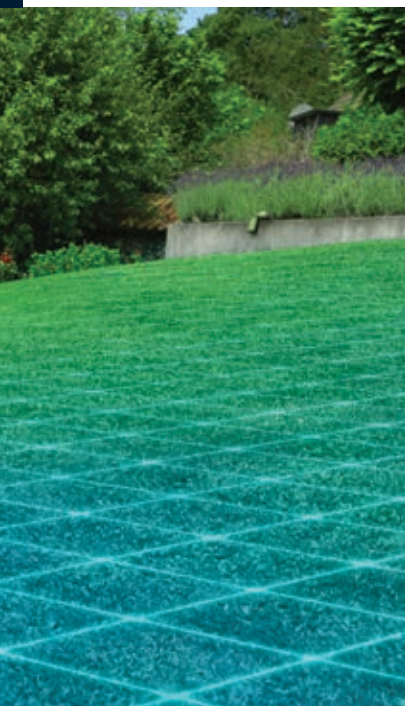
**Optimale
Rasenpflege
durch
systematische
Muster und unser
überlegenes
Messersystem.**



Virtuell.

**Einfache
Installation**
über die
STIGA.GO App.

Keine physischen Begrenzungskabel.
Jederzeit anpassbar dank individueller
Einstellungen auf Knopfdruck.



 **Daten inklusive.**

Präzise Navigation über mobile Daten (4G)
- kein WLAN nötig.

Genauere Positionsbestimmung dank
spezieller GPS-RTK-Technologie.



Roboter Tipp!

Keine Radspuren dank
seines geringen Gewichts.

Besonders schonend für
deinen Rasen.

Super leise.

Wie er mäht:

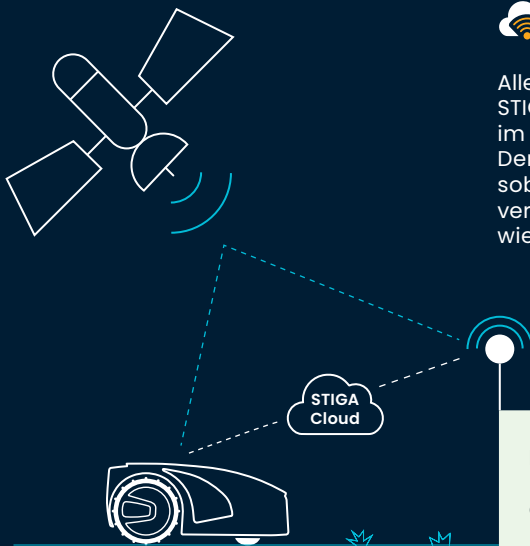


Akkurat.

Die GPS-RTK-Technologie gewährleistet eine Navigation mit hoher Genauigkeit. Sie macht die Positionierung des Roboters extrem zuverlässig.

Präzise.

Durch die Nutzung der mobilen Daten (4G) ist eine permanente Kommunikation zwischen dem Roboter, der Antenne und den Satelliten sichergestellt.



Konnektivität inklusive

Alle kabellosen, autonomen Mähroboter von STIGA enthalten eine Datenverbindung (4G) im Paket inklusive. Der Datenverkehr wird vom System genutzt, sobald der Mähroboter die Ladestation verlässt, also mit Mähen beginnt bis er wieder zum Laden zurückkehrt.

Daten Tipp!

Der gesamte Datenaustausch erfolgt über die STIGA Cloud in einer sicheren Umgebung! Die Daten werden gemäß der EU-Vorschriften geschützt und die Server stehen in Europa, um deine Privatsphäre zu gewährleisten!

Pragmatisch.

Kürzester Weg zurück zur Ladestation.

Spart Energie und optimiert die Lebensdauer des Akkus.

Optimierter Übergang der Mähzonen.

Sanftes Überqueren von Einfahrten, Wegen oder Rasenflächen mit ausgekoppelten Klingen.

Neustart von da, wo er aufgehört hat.

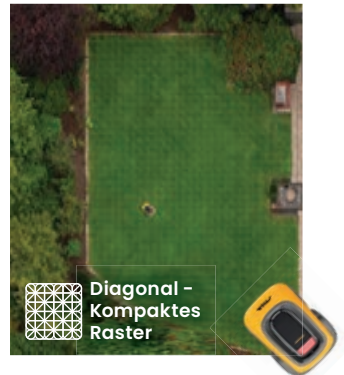
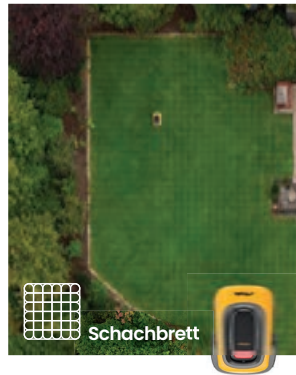
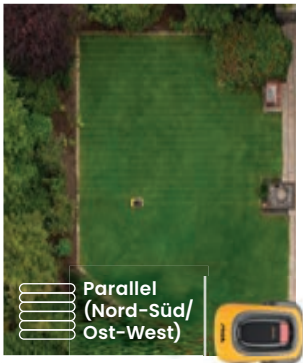
Nach dem Laden beginnt der Roboter das Mähen wieder von der Stelle, an der er zuvor aufgehört hat.



Wie er arbeitet:

Systematisch.

Das Mähen in einem System organisierter Bahnen gewährleistet einen gründlichen Schnitt - ohne verpasste Stellen. Dieser methodische Weg ermöglicht einen präzisen Schnitt bei optimierter Akkumutzung. Dies reduziert die benötigte Mähzeit und verbessert die Ästhetik des Rasens.



Einfach anpassbar.

Vier verfügbare Schnittmuster, die für jeden Bereich des Gartens einfach und direkt in der App einzustellen sind.



Schnittmuster-Tipp!

Mit einem einfachen Wisch in der App kannst du die Winkelrichtung der Streifen ändern und so tausende Ausrichtungen steuern.

Für deinen wirklich maßgeschneiderten Garten.

Für jede Zone können unterschiedliche Parameter in Bezug auf Schnitthöhe, -muster und -priorität eingestellt werden - also ganz individuell und auf deine Bedürfnisse zugeschnitten.

Ränder schneiden.

2 versetzte Durchgänge an den Rändern und um Hindernisse. Frequenz einfach in der App zu planen.

Bereiche aussparen.

Falls gewünscht, kannst du in der App einfache Bereiche aussparen, die nicht gemäht werden sollen.

Mit Regensensoren.

Der Sensor erkennt Regen in drei unterschiedlichen Stärke-Stufen und unterbricht dann bei Bedarf das Mähen.

Jederzeit anpassbar



Keine physischen Begrenzungskabel oder zusätzliche Ausrüstung auf dem Boden nötig, rein virtuell.

Dein Garten.

Unendliche Möglichkeiten.

Derselbe Roboter.



Seine Anpassungsfähigkeit, deine Freiheit.

Wann immer du deinen Garten verändern willst, sei es zum Vergnügen oder aus Notwendigkeit, kannst du dies in wenigen Minuten mit unseren kabellosen Mährobotern einfach tun.

Mit nur einem Klick in der App:

- Begrenzungen ändern
- Zonen und Hindernisse einfach ergänzen oder entfernen
- Bereiche markieren, die nicht gemäht werden sollen

Installation so einfach wie möglich

Automatische Verbindung

In 1 Minute mit wenigen Klicks in der App!

Digitale Garten-Kartierung

Zeichne den Mähbereich vorab auf Google Maps ein, um den ersten Schnitt in Sekundenschnelle zu ermöglichen.

Rein digitale Installation

Einfach und intuitiv, Schritt für Schritt über die STIGA.GO App.

Auf Knopfdruck.



Dein perfekter Garten ist nur einen Klick entfernt!
Jetzt downloaden und deinen idealen Roboter finden.

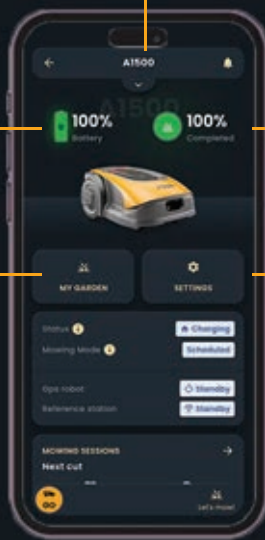
Dein Roboter-Name

Akkustand

Echtzeit-
Mähfortschritt

Überblick der
einzelnen
Gartenzonen
und der jeweilig
individuellen
Einstellung

Plane die Tage
und Zeitfenster
des Mähens -
völlig flexibel



Spaß für Zwischendurch
- mit unseren Tipps.

Sofortige Unterstützung
und Feedback.

Lies unsere Gartentipps und entdecke die neusten Trends und Kuriositäten in Sachen Gartenarbeit und Produktpflege.

Tutorials, sofortiger Zugang zu Kurzanleitungen und Schritt-für-Schritt-Anleitungen. Vibrationen und Töne geben Feedback während des gesamten Prozesses.

Ladestelle und Zonenübergänge.
Bring dem Roboter einfach bei, wo sich die Ladestation befindet und wie er sich zwischen den verschiedenen Zonen bewegen soll.

App-Tipp!

4G-Konnektivität ermöglicht die volle Kontrolle über die STIGA.GO App, sogar remote. Gib Anweisungen oder checke deinen Roboter, wenn du nicht zuhause bist. Dein Roboter ist immer einsatzbereit, auch von deinem Arbeitsplatz aus.

**Entwickelt
& hergestellt
in Europa**



Seine Zuverlässigkeit. Unser Versprechen.

Von uns in Italien designed.

Die perfekte Kombination aus Ästhetik und Funktionalität. Weicher und komfortabler Stil, intuitiv fließende Formen und wesentliche Details. Hochwertiges und minimalistisches Aussehen. Entwickelt für Langlebigkeit und einfache Wartung.

Entwickelt über den Standard hinaus.

Sorgfältig ausgewählte Materialien. Räder mit spezieller Gummierung zur Geräuschminimierung und für hohe Griffbarkeit. Stoßdämpfende Polypropylen-Abdeckung für Flexibilität und Widerstandsfähigkeit. Ausgewogene Positionierung der Akkus, der Räder und aller weiteren Komponenten.

Hergestellt in Italien.

STIGA Ingenieure haben die gesamte Roboter-Produktionslinie in Italien entwickelt – schufen ein Konstruktionssystem, das auf höchste Qualität ausgelegt ist. Garantierte Qualität durch 100%ige Prüfung vor der Auslieferung.

Vertrau unseren Roboter- experten.

Verlass dich für deine jährliche Roboter-Wartung auf die professionellen Hände unserer autorisierten Vertragshändler.

Sie sind geschult von STIGA und teilen ihre Erfahrungen aus den Anwendungen mit uns.

BIS ZU **5** JAHRE GARANTIE

STIGA

Unsere Rasen- meister.

Vom Kleinsten
zum Größten.



Rasenflächen-Tipp!

Unser Roboter ist in der Lage die exakt zu mähende Fläche zu berechnen – Elemente, die darauf stehen ausgenommen. Das ist die Quadratmeterleistung über die wir sprechen.



Tipps zum Aufstocken!

Vom A 1500 zum A 7500 – Erhöhe auf bis zu 20 Zonen und bis zu 100 Hindernisse durch den einfachen Kauf des zusätzlichen Feature-Pakets "XPACKGARDEN" in der App für nur 199,00 €.*

*Unsere Roboter werden ständig weiterentwickelt und verbessert, sodass sich die Funktionen im Laufe der Zeit ändern können. Die Informationen in diesem Dokument sind bis zum 31.07.2025 gültig. Die aktuellsten Informationen findest du immer auf stiga.com.

Bis zu
12.000 m²
A 10000
20 Mähzonen
100 Hindernisse
Bis zu 5,5 Stunden
Schnittdauer pro Zyklus für
eine Fläche von bis zu 1.650 m²

Bis zu
7.000 m²
A 5000
Bis zu 10 Mähzonen
50 Hindernisse
Bis zu 4,5 Stunden Mähzeit für eine
Fläche von bis zu 1.125 m²

Bis zu
2.500 m²
A 1500
Bis zu 10 Mähzonen
50 Hindernisse
Bis zu 2,5 Stunden Schnittdauer
pro Zyklus für eine Fläche von bis
zu 375 m²

Bis zu
900 m²
A 750
Bis zu 5 Mähzonen
50 Hindernisse
Bis zu 1 Stunde Schnittdauer pro
Zyklus für eine Fläche von bis
zu 150 m²

Bis zu
450 m²
A 300
Bis zu 2 Mähzonen
25 Hindernisse
Bis zu 40 Minuten Schnittdauer
pro Zyklus
Maximal 3 Mähzyklen pro Tag

Bis zu
9.000 m²
A 7500
Bis zu 10 Mähzonen
50 Hindernisse
Bis zu 5 Stunden Schnittdauer pro
Zyklus für eine Fläche von bis zu
1.350 m²

Bis zu
4.500 m²
A 3000
Bis zu 10 Mähzonen
50 Hindernisse
Bis zu 2,5 Stunden Schnittdauer
pro Zyklus für eine Fläche von bis
zu 650 m²

Bis zu
1.400 m²
A 1000
Bis zu 7 Mähzonen
50 Hindernisse
Bis zu 1,5 Stunden Schnittdauer
pro Zyklus für eine Fläche von bis
zu 225 m²

Bis zu
700 m²
A 500
Bis zu 3 Mähzonen
50 Hindernisse
Bis zu 50 Minuten Schnittdauer
pro Zyklus für eine Fläche von bis
zu 125 m²

Eine Lösung für jeden Garten!





Autonome Mähroboter

**A 300 | A 500 | A 750 |
A 1000 | A 1500**

**A 3000 | A 5000 |
A 7500 | A 10000**

Schnittbreite	18 cm	26 cm
Schnitthöhe	20 - 60 mm	20 - 65 mm
Messertyp	4 rotierende Messer	6 rotierende Messer
Messergeschwindigkeit	2850 U/min	2400 U/min
Maximale Steigung	45%	50%



Was ist alles im Paket enthalten:

Roboter, Ladestation mit GPS-Referenzantenne, 5 m Verlängerungskabel und Befestigungswinkel für die Antenne, Ladegerät, 7 Ladestation-Erdnägel inkl. Werkzeug dafür, Klingen und Klingenschrauben.

Enthaltene Funktionen für A 7500 und A 10000 Modelle

Steigerung der Schnittgeschwindigkeit
auf 26 m/Min, 10% Steigerung pro Mähstunde.

Messerschutz

Wenn die zu mähende Fläche uneben und unordentlich ist, rüste den Roboter mit diesem Zubehör aus - für einen gleichmäßigen Schnitt mit weniger Reibung, eine konstante Geschwindigkeit und eine geringere Motor- sowie Akkubelastung.

Erhältlich als Zubehör für den A 3000 und A 5000.



Verbessere deinen Roboter!

Maßgeschneiderte Schnitthöhe je Mähzone, automatische Schnitthöheneinstellung, Ruhezonen, Meldung neuer Gegenstände auf der Fläche, GPS-Diebstahlschutz, Sprachassistent sind in allen Modellen

ab A 1500 enthalten. Diese Funktionen können durch den Kauf des untenstehenden, zusätzlichen Funktionspakets für die Modelle A 500, A 750, A 1000 aufgerüstet werden.

Zusätzliche Funktionen	Vom A 1500 bis A 10000	A 1000	A 500 A 750
GPS Diebstahlsicherung	✔ Enthalten	✔ Enthalten	
Sprachassistent	✔ Enthalten	✔ Enthalten	
Maßgeschneiderte Schnitthöheneinstellung je Mähzone	✔ Enthalten		
Automatische Schnitthöheneinstellung	✔ Enthalten	Aufrüstung mit XPACK1000	Aufrüstung mit XPACK500-750
Ruhezonen	✔ Enthalten	79,00 €*	99,00 €*
Meldung neuer Gegenstände	✔ Enthalten		

Diese Funktionen sind für den A 300 nicht verfügbar.

GPS-Diebstahlverfolgung

Du wirst benachrichtigt sobald der Roboter aus seiner virtuellen Begrenzung herausgenommen wird. Kontrolliere seine Bewegung mit der GPS-Position.

Sprachassistent

Starte eine "echte Kommunikation" mit deinem Roboter. Plane und starte eine Mäheinheit, werde über seinen Status informiert, stoppe oder starte ihn und vieles mehr – einfach durch Sprachbefehle.

Maßgeschneiderte Schnitthöheneinstellung je Mähzone

Du kannst einfach über die App verschiedene Schnitthöhen für alle Bereiche deines Rasens einstellen. Spielplätze, Obstgärten, öffentliche Bereiche und Wege, alle auf die jeweils gewünschte Höhe schneiden.

Automatische Schnitthöheneinstellung

Wenn der Widerstand für die Klinsen zu stark ist, senkt der Roboter schrittweise die Schnitthöhe bis zur gewünschten Höhe.

Ruhezonen

Schließe gewünschte Bereiche einfach aus den Mähzonen aus. Wähle den Bereich (maximaler Durchmesser 10 Meter) einfach in der App aus, wo der Roboter für eine bestimmte Zeit, die du definierst, nicht mähen soll.

Meldung neuer Gegenstände

Erhalte eine Benachrichtigung, wenn der Roboter mindestens drei aufeinanderfolgende Treffer während eines Mähzyklus hat. Entscheide dann, ob du den Gegenstand entfernen oder aufnehmen möchtest.

*STIGA behält sich das Recht vor, Preise ohne Vorankündigung zu ändern.

Kabelgeführte Mähroboter



	G 300	G 600	G 1200	G 3600
Mähbereich	Bis zu 300 m ²	Bis zu 600 m ²	Bis zu 1200 m ²	Bis zu 3600 m ²
Startpunkte	1	3	5	10
Schnittbreite	18 cm	18 cm	18 cm	26 cm
Schnitthöhe	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 65 mm
Messertyp	4 rotierende Messer	4 rotierende Messer	4 rotierende Messer	6 rotierende Messer
Messer- geschwindigkeit	2850 U/min	2850 U/min	2850 U/min	2400 U/min
Maximumale Steigung	45%	45%	45%	50%
APP-Verbindung	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth + 4G
Standard- ausstattung	Roboter, Dockingstation, Ladegerät, 100 m Kabel auf Trommel, 200 Drahtstifte.	Roboter, Dockingstation, Ladegerät, Kabel, Erdnägel und Kabelverbinder müssen separat erworben werden.	Roboter, Dockingstation, Ladegerät, Kabel, Erdnägel und Kabelverbinder müssen separat erworben werden.	Roboter, Dockingstation mit GPS-Referenz- antenne, Ladegerät, 5m Verlängerungs- kabel.

Startpunkte

Anzahl der Punkte entlang des Begrenzungskabels, die du auswählen kannst, von denen aus der Roboter mit dem Mähen beginnen soll, um jeden Bereich deines Gartens zu erreichen.

G 3600, geführt via GPS

Der G 3600 mäht nach dem Zufallsprinzip, aber mit optimierten Mustern dank GPS. Eine Fernsteuerungs-Kontrolle ist integriert und schaltet den GPS-Diebstahlschutz frei, Sprachassistent integriert und "Back Home"-Funktion während des Mähens.



Hervorragende Rasenpflege ist bei all unseren kabelgeführten Mährobotern gewährleistet.

Kabgelführte STIGA Mähroboter haben das gleiche Messersystem wie unsere kabellosen, autonomen Mähroboter.



Zubehör

Abdeckung der Ladestation

Schütze den Roboter vor langfristigen Beanspruchungen durch Regen, Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlungen während des Aufladens.

Zubehör		
Alle Mähroboter	Abdeckung der Ladestation	zum Schutz der Roboter vor Regen, Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung.
	Traktions-Kit	erleichtert das Erklimmen von Steigungen und das Navigieren auf schlammigem Boden.
	Messerklingen-Set	für die routinemäßige Wartung, um immer einen sauberen Schnitt zu ermöglichen.
	Roboter-Winterladegerät	Zum Schutz der Akku-Leistung während des Winters.
	Verlängerungskabel für Ladegerät 5m/15m	Für eine einfache Installation der Ladestation, selbst wenn sie etwas weiter von einer Steckdose entfernt steht.
Alle kabelgeführten Roboter	Installations-Kit klein 150 m Kabel + 200 Erdnägel + 5 Kabelsteckverbinder + 5 Ladestationsanschlüsse	Zur Installation des Roboters in deinem Garten. Empfohlen für den G 600.
	Installations-Kit medium 300 m Kabel + 400 Erdnägel + 5 Kabelsteckverbinder + 5 Ladestationsanschlüsse	zur Installation des Roboters in deinem Garten. Empfohlen für den G 1200.
	Kabelsteckverbinder	um die Form deines Begrenzungskabels einfach zu verändern.
	Ladestationsanschlüsse	um die Ladestation mit dem Begrenzungskabel zu verbinden.
	Erdnägel	zur Fixierung des Begrenzungskabels im Boden.



Traktions-Kit

Erleichtert dem Roboter das Erklimmen von Steigungen und das Navigieren auf matschigem Boden.

Spezielles Profil zur Selbstreinigung von Schlamm und Gras.



BIS ZU

5

JAHRE
GARANTIE

Vertrau auf einen STIGA Mähroboter!

Genieße den Vorteil unserer Garantieverlängerung von bis zu 5 Jahren auf deinen STIGA Mähroboter – egal, ob mit oder ohne Begrenzungskabel. Gültig für alle Käufe bis 31. Dezember 2025.

Weitere Informationen und Teilnahmebedingungen auf stiga.com

Unsere Roboter werden ständig weiterentwickelt und verbessert, sodass sich die Funktionen im Laufe der Zeit ändern können. Die Informationen in diesem Dokument sind bis zum 31.07.2025 gültig. Die aktuellsten Informationen findest du immer auf stiga.com.



Natur bewegt.
Wir kümmern uns.



Dein perfekter Garten ist nur einen Klick entfernt. **Jetzt downloaden und deinen idealen Roboter finden.**

Werde Mitglied unserer STIGA-Community!
Abonniere unseren Newsletter und erfahre als Erster alle Neuigkeiten aus der Welt der Gartenpflege.

Folge uns auf    

STIGA
Garden care.