

Ausstattung

Autoclip 530 SG

NEU



BÜRSTENLOSER MOTOR



Bis zu 3.200 m²

MÄHFLÄCHE



ZEIT & ENERGIE EFFIZIENT



BLUETOOTH



OPTIMIERTE MÄHZONEN



MÄHT DA WO DU WILLST

Regensensoren

Bei trockenem Wetter werden die besten Schnittergebnisse erzielt, daher gibt der Regensensor dem Autoclip an, zur Ladestation zurückzukehren, wenn es regnet, und dort zu bleiben, bis es aufhört.

Unterbreche, deaktiviere oder passe den Regensensor an die Wetterbedingungen vor Ort an.

Bürstenlose Motoren

Bieten eine höhere Effizienz und führen zu weniger Energieverschwendung. Sie verbrauchen weniger Energieleistung, sind leiser und weisen eine deutlich längere Laufzeit zwischen den Wartungsintervallen auf.

Steigungskontrolle

Verbesserter Radstand und Gewichtsverteilung meistern Steigungen bis zu 45%.

Große Räder mit hohem Grip

Größere Räder (ø270mm) mit einem neuen Profil für hohen Grip für eine ausgezeichnete Leistung auf in jeder Art von Gelände.

Lithium-Ionen-Akkus

Neue Spitzentechnologie mit hochleistungsfähigen Lithium-Akkus. Die innovativste Lösung für bessere Ergebnisse und längere Betriebszeit.

Sensoren zur Erkennung von Hindernissen

Sensoren auf der Abdeckung zur Erkennung von Hindernissen und eine schonende Anwendung.

Solide Konstruktion

Die Autoclip 500 Serie ist speziell für große Grünflächen konzipiert und besteht aus langlebigen Materialien, die gegenüber Abnutzung und Verschleiß beständig sind.

Smart-Zone-Cut mit GPS

Dieser Autoclip Rasenroboter ist mit einem GPS Modul ausgestattet. Er unterteilt die zu mähende Fläche in einzelne Zonen. So merkt er sich, wo er zuletzt war, bevor er zur Ladestation gefahren ist und fängt dort wieder an zu mähen. Du kannst ihm aber auch spontan per App mitteilen, welche Zonen er beim Mähen auslassen soll.



Display

Großes Touchscreen-Display mit Voreinstellungen und konfigurierbaren Betriebsarten, einer intuitiven Menüführung und einfachem Zugriff auf die Roboter-Funktionen.



Spezielle App

Mit der App hast Du Zugriff auf den Rasenroboter. Beim Autoclip 530 SG kannst Du zudem spontan und flexibel entscheiden, wo er nicht mähen soll.



Hochleistungsmesser

Das scharfe Sternmesser mäht mit hoher Schnittgeschwindigkeit. Wenn es auf hohes oder dichtes Gras trifft, erhöht es die Geschwindigkeit und mäht in einem Spiralmodus, um ein einheitliches und gleichmäßiges Mähergebnis zu erzielen.

Rasenroboter

***Lehn Dich zurück und entspann Dich,
während sich ein Perfektionist
um Deinen Rasen kümmert.***



Überlasse das Mähen einem bewährten Experten.

Die Stiga Autoclip Rasenroboter bieten Topleistung und absolute Sicherheit. Sie übernehmen das Rasenmähen in (fast) allen Disziplinen – von kleinen und komplexen bis hin zu großen Rasenflächen. Über eine spezielle App, die für nahezu alle Modelle verfügbar ist, kannst Du mit dem Autoclip per Bluetooth interagieren. Unser neues Modell Autoclip 530 SG verfügt zudem über ein integriertes GPS-System zum Erfassen der zu mähenden Fläche. So kannst Du sogar aus der Ferne über die App auf ihn zugreifen. Und sein 29cm Messer sichert einen schnellen und perfekten Schnitt. Mit Lithium Akkus, flexibler Programmierung, Eco-Modus sowie Regensensoren sind alle unsere Rasenroboter voll ausgerüstet für die effiziente Pflege Deiner grünen Oase. Eben Perfektionisten.

- **Bequeme Steuerung über die Stiga App**
- **Integriertes GPS-System beim Autoclip 530 SG**
- **Einfache Programmierung durch die neue intuitive Menüführung**

Die Herausforderung: Rasen.

Ist Dein Garten voller Steigungen, Bäume, Büsche oder Beete? Dann fragst Du Dich jetzt wohl: Kann ein Rasenroboter damit wirklich fertig werden?

Die Antwort lautet: ja. Denn wir bei Stiga lieben die Herausforderung. Unsere Autoclip-Mäher wurden entwickelt, um auch mit den anspruchsvollsten Bedingungen zurechtzukommen. Zudem werden sie strengen Tests in verschiedensten Umgebungen unterzogen, um sicherzustellen, dass sie für ihre Aufgabe gewappnet sind.

Lass uns jetzt einmal einige zusätzliche Funktionen betrachten, die den Autoclip effizient, sicher und benutzerfreundlich machen.

Schnittzonen einschließlich abgeschlossener Bereiche

Der Autoclip kommt mit mehreren, unterschiedlichen Schnittzonen zu recht und kann auch so programmiert werden, dass abgeschlossene Bereiche von ihm organisiert werden.

Ausgezeichnetes Neigungs-Management

Die Räder bieten eine hervorragende Traktion und ermöglichen dem Stiga Autoclip, Steilhänge bis zu 35%, bei idealen Geländebedingungen sogar bis zu 55%, zu bewältigen.

Randschnitt

Die Funktion für die Autoclip 200er Serie – der Randschnitt – gewährleistet das perfekte Mähergebnis, indem der Roboter auch entlang des Begrenzungskabels mäht.

Begrenzungskabel

Die robusten, langlebigen Begrenzungskabel sind auch flexibel. Somit sind sie einfach zu installieren.

Die Lösung: Autoclip.

Zufallsbewegung

Für perfekte Ergebnisse und zur Vermeidung von unerwünschten Spuren bewegt sich der Autoclip nach dem Zufallsprinzip über die Rasenfläche.

Gyroskop

Das Gyroskop ist vergleichbar mit einem Spurhalteassistent im Auto. Es verbessert den geradlinigen und rotierenden Bewegungsablauf, indem die absolute Richtung entsprechend dem Magnetfeld der Erde gemessen wird.

Regensensoren

Da Mähen bei trockenem Wetter zu den besten Schnittergebnissen führt, warnt der einstellbare Regensensor den Autoclip, so dass er zur Ladestation zurückkehrt und dort bleibt, solange es regnet. Wenn Du möchtest, mäht er aber auch bei Regen – ganz wie Du es wünschst.

Korridorerkennung

Der Autoclip navigiert mühelos durch Engstellen. An langen Übergängen muss der Korridor mindestens 70 cm breit sein. An kürzeren Übergängen kann der Korridor auch schmaler sein. Kontaktiere in dem Fall am besten Deinen Autoclip Fachhändler für die Installation.

Schutzabdeckung, je nach Modell

Einige Autoclip Modelle werden mit einer handlichen Schutzabdeckung geliefert, die sie vor Regen und Sonne schützen, wenn sie mit der Ladestation verbunden sind. Aber auch für alle anderen Modelle können Schutzabdeckungen als Zubehör erworben werden.

Intelligente Spiral-Bewegung

Wenn der Autoclip hohes und dickes Gras erkennt, aktiviert er die intelligente Spiral-Bewegung für ein perfektes und sauberes Schnittergebnis in diesem Bereich.

Ausstattung

Autoclip 228 S



BÜRSTENLOSER MOTOR



MÄHFLÄCHE



ZEIT & ENERGIE EFFIZIENT



BLUETOOTH

Regensensoren

Eine hervorragende Schnittleistung erzielt man, wenn der Rasen trocken gemäht wird. Dazu erkennt der Roboter Regen und kann (falls er dazu programmiert ist) zur Ladestation zurückkehren, und auf den neuen Arbeitszyklus warten.

Stopp-Taste

Der gut sichtbare elektronische Stopp-Schalter ist eine weitere Sicherheitsvorrichtung, die den sofortigen Stopp im Bedarfsfall ermöglicht.

Bürstenloser Motor

Bürstenlose Motoren haben nicht nur eine längere Lebensdauer und benötigen weniger Wartung als gewöhnliche Motoren, sondern weisen auch niedrigere Lärmpegel und einen geringeren Energieverbrauch auf.

Lithium-Ionen-Batterien

Diese Batterien haben eine zwei- bis dreimal längere Akkuleistung und verfügen über eine bis zu dreimal längere Lebensdauer gegenüber Blei-, Ni-Cd- und Ni-Mh-Batterien.



Sichere Handhabung

Der praktische Griff macht es einfach und vollkommen sicher, den Roboter zu bewegen. Darüber hinaus sind die Räder mit speziellen Sensoren ausgestattet, um die Klinge sofort zu stoppen, wenn der Roboter vom Boden gehoben wird oder falls irgendeine unregelmäßige Bewegung identifiziert wird.

Pin Code Sperre

Ein 4-stelliger PIN-Code schützt den Autoclip vor Diebstahl und unbefugter Nutzung. Die PIN-Eingabe kann erfolgen, um den Roboter nutzen zu können oder um den Zugriff auf den Programmiermodus zu beschränken.

Ausgezeichnete Traktion

Der Autoclip wurde so gebaut, dass er Steilhänge bis zu 45% (= 24°) bewältigt. Die Räder bieten bei allen Modellen eine ausgezeichnete Traktion.



Leistungsstarkes Messer

Das 4-Zahn-Messer besteht aus robustem Edelstahl, was die beste Schnittleistung und ein Minimum an Wartung gewährleistet. Es mäht nur wenige Millimeter Rasenhöhe für eine perfekte Oberfläche. Ein Sensor löst die intelligente spiralförmige Bewegung aus und passt die Arbeitsgeschwindigkeit abhängig vom Zustand des Grases an.



Automatisches Wiederaufladen

Der Roboter kehrt automatisch zur Ladestation zurück und verbindet sich mit dieser. Es ist kein Führungskabel erforderlich, da er entlang des Begrenzungskabels bis zur Ladestation fährt. Bei der Installation des Kabels gibt es viele Möglichkeiten, um die Rückführung und die Fahrtwege zu optimieren. Eine Abdeckhaube ist als Zubehör erhältlich.



Intuitives Display und Bluetooth-Verbindung

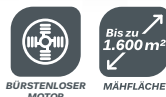
Das Display auf dem Roboter ermöglicht Ihnen den einfachen und direkten Zugriff auf alle Funktionen und das schnelle Programmieren der Arbeitszyklen. Es ist kein Zusatzgerät nötig. Wer will, kann den Roboter aber auch per Bluetooth-Verbindung via Smartphone oder Tablet fernsteuern.



NEU



	AUTOCLIP 221	AUTOCLIP 223	AUTOCLIP 225 S
Lithium Batterie	1×2,5Ah	2×2,5Ah	2×2,5Ah
Motor	Bürstenmotor	Bürstenmotor	Bürstenlos
Max. Fläche	bis zu 500m ²	bis zu 800m ²	bis zu 1.100m ²
Anzahl der Mähflächen	2	3	4
Installationsbedarf	ja	ja	ja
Schnittbreite	25cm	25 cm	25 cm
Schnitthöhe	25–60mm	25–60mm	25–60mm
Max. Steigung	45 % / 24°	45 % / 24°	45 % / 24°
Max. Steigung am Begrenzungsdraht	20 % / 11,3°	20 % / 11,3°	20 % / 11,3°
Durchschn. Mähzeit	ca. 50 Min.	ca. 2 Std.	ca. 2 Std. 30 Min.
Aufladezeit	ca. 1 Std. 15 Min.	ca. 2 Std.	ca. 2 Std.
Mähgeschwindigkeit	28m/Min.	28m/Min.	30m/Min.
Autom. Ladestation	ja	ja	ja
Rücklauf z. Ladestation	am Kabel / V-Modus	am Kabel / V-Modus	am Kabel / V-Modus
Selbstprogrammierung/ Erkennen gemähter Flächen	ja	ja	ja
Regensensor	ja	ja	ja
Hindernissensor	ja	ja	ja
Kipp-Sensor	ja	ja	ja
Hebe-Sensor	ja	ja	ja
Spirales Mähsystem	ja	ja	ja
Drehzahlregulierung	ja	ja	ja
Displaybedienung	ja	ja	ja
Bluetooth Empfänger	Nein	ja	ja
PIN Code	ja	ja	ja
Sicherheitsgriff	ja	ja	ja
Notaus	ja	ja	ja
Messerstopp bei Anheben/Kippen	ca. 3 Sek.	ca. 3 Sek.	ca. 3 Sek.
Geräuschpegel	65–70 dB (A)	65–70 dB (A)	65–70 dB (A)
Abdeckungshaube	optional	optional	optional
Gewicht	9,5 kg	9,8 kg	9,8 kg
Abmessungen L×B×H	533×420×252mm	533×420×252mm	533×420×252mm
EAN	8008984788183	8008984786271	8008984786288
Artikelnummer	2R2001008/S17	2R2002008/S17	2R2002058/S17
UVP inkl. 20% MwSt.	1.099,00 €	1.499,00 €	1.749,00 €



BÜRSTENLOSER MOTOR MÄHFLÄCHE



ZEIT & ENERGIE EFFIZIENT BLUETOOTH

AUTOCLIP 228 S



BÜRSTENLOSER MOTOR MÄHFLÄCHE



ZEIT & ENERGIE EFFIZIENT BLUETOOTH

AUTOCLIP 230 S

Lithium Batterie	3 × 2,5 Ah	3 × 2,5 Ah
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Max. Fläche	bis zu 1.600 m ²	bis zu 2.000 m ²
Anzahl der Mähflächen	4	4
Installationsbedarf	ja	ja
Schnittbreite	25 cm	25 cm
Schnitthöhe	25–60 mm	25–60 mm
Max. Steigung	45 % / 24°	45 % / 24°
Max. Steigung am Begrenzungsdraht	20 % / 11,3°	20 % / 11,3°
Durchschn. Mähzeit	ca. 3 Std. 30 Min.	ca. 4 Std.
Aufladezeit	ca. 3 Std.	ca. 3 Std.
Mähgeschwindigkeit	30 m/Min.	30 m/Min.
Autom. Ladestation	ja	ja
Rücklauf z. Ladestation	am Kabel / V-Modus	am Kabel / V-Modus
Selbstprogrammierung / Erkennen gemähter Flächen	ja	ja
Regensensor	ja	ja
Hindernissensor	ja	ja
Kipp-Sensor	ja	ja
Hebe-Sensor	ja	ja
Spirales Mähsystem	ja	ja
Drehzahlregulierung	ja	ja
Displaybedienung	ja	ja
Bluetooth Empfänger	ja	ja
PIN Code	ja	ja
Sicherheitsgriff	ja	ja
Notaus	ja	ja
Messerstopp bei Anheben/Kippen	ca. 3 Sek.	ca. 3 Sek.
Geräuschpegel	65–70 dB (A)	65–70 dB (A)
Abdeckungshaube	optional	inklusive
Gewicht	10,1 kg	10,1 kg
Abmessungen L × B × H	533 × 420 × 252 mm	533 × 420 × 252 mm
EAN	8008984786295	8008984786301
Artikelnummer	2R2005058/S17	2R2005158/S17
UVP inkl. 20 % MwSt.	1.999,00 €	2.099,00 €

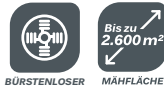


Beim Aktionsmodell Autoclip 230 S ist die Abdeckungshaube für die Ladestation im Preis enthalten.

NEU



NEU



BÜRSTENLOSER MOTOR



Bis zu 2.600 m²
MÄHFLÄCHE



ZEIT & ENERGIE EFFIZIENT



BLUETOOTH

AUTOCLIP 528 S



BÜRSTENLOSER MOTOR



Bis zu 3.200 m²
MÄHFLÄCHE



ZEIT & ENERGIE EFFIZIENT



BLUETOOTH



GPS



GPS ZONEN

AUTOCLIP 530 SG



BÜRSTENLOSER MOTOR



Bis zu 4.000 m²
MÄHFLÄCHE



ZEIT & ENERGIE EFFIZIENT



BLUETOOTH

AUTOCLIP 720 S

Lithium Batterie	1 × 7,5 Ah	1 × 7,5 Ah	1 × 15 Ah (optional + 2 × 7,5 Ah)
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Max. Fläche	bis zu 2.600 m ²	bis zu 3.200 m ²	bis zu 4.000 m ² (6.000 m ²)
Anzahl der Mähflächen	4	4	4
Installationsbedarf	ja	ja	ja
Schnittbreite	29 cm	29 cm	36 cm
Schnitthöhe	25–70 mm	25–70 mm	24–64 mm
Max. Steigung	45 % / 24°	45 % / 24°	45 % / 24°
Max. Steigung am Begrenzungsdraht	20 % / 11,3°	20 % / 11,3°	20 % / 11,3°
Durchschn. Mähzeit	ca. 3 Std. 30 Min.	ca. 3 Std. 30 Min.	5 Std. (10 Std.)
Aufladezeit	ca. 2 Std. 30 Min.	ca. 2 Std. 30 Min.	5 Std. (8 Std.)
Mähgeschwindigkeit	30 m/Min.	28 m/Min.	30 m/Min.
Autom. Ladestation	ja	ja	ja
Rücklauf z. Ladestation	am Kabel / V-Modus	am Kabel / V-Modus	am Kabel / V-Modus
Selbstprogrammierung / Erkennen gemähter Flächen	ja	ja	ja
GPS Modul	–	ja	–
Regensensor	ja	ja	ja
Hindernissensor	ja	ja	ja
Kipp-Sensor	ja	ja	ja
Hebe-Sensor	ja	ja	ja
Spirales Mähsystem	ja	ja	ja
Drehzahlregulierung	ja	ja	ja
Displaybedienung	ja	ja	ja
Bluetooth Empfänger	ja	ja	ja
PIN Code	ja	ja	ja
Sicherheitsgriff	ja	ja	ja
Notaus	ja	ja	ja
Messerstopp bei Anheben/Kippen	ca. 3 Sek.	ca. 3 Sek.	ca. 3 Sek.
Geräuschpegel	65–70 dB (A)	65–75 dB (A)	65–70 dB (A)
Abdeckungshaube	–	ja	–
Gewicht	16,1 kg	16,1 kg	18,4 kg
Abmessungen L × B × H	704 × 500 × 292 mm	704 × 500 × 292	688 × 509 × 298
EAN	8008984786318	8008984786325	8008984786349
Artikelnummer	2R5005558/S17	2R5005658/S17	2R7007058/S17
UVP inkl. 20 % MwSt.	2.499,00 €	2.899,00 €	3.990,00 €