

YOUR GARDEN,
YOUR LIFE

Automatische Rasenmäher
von 300 bis 3.200 m²!

2021

STIGA



- Bestes Schnittbild dank Federstahlmesser
- bis zu 3,5 Stunden mähen ohne Nachladen

Wir sind Akku.

Ausstattung

Autoclip 225 S



BÜRSTENLOSER MOTOR



Bis zu 1.100 m²



ZEIT & ENERGIE EFFIZIENT



BLUETOOTH

Regensensoren

Eine hervorragende Schnittleistung erzielt man, wenn der Rasen trocken gemäht wird.

Dazu erkennt der Roboter Regen, dank verbesserter Positionierung des Regensensors, 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.

Ausstattung

Autoclip 530 SG



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.

- **GPS serienmäßig**
- **Inklusive Abdeckhaube**
- **3 verschiedene Wochenzyklen programmierbar**

Lithium-Ionen-Akkus

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

Steigungskontrolle

Verbesserter Radstand und Gewichtsverteilung meistern Steigungen bis zu 45%.

Große Räder mit hohem Grip

Größere Räder (ø270 mm) mit einem neuen Profil für hohen Grip für eine ausgezeichnete Leistung auf in jeder Art von Gelände.

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.

- Verstärkte Radgetriebe
- Verstärkte Ladebügel
- Neue FISE-PM35LN Motoren
- Chassis bei den Radmotoren Aluminiumverstärkt



AUTOCLIP 225 S

AUTOCLIP 530 SG

Lithium Batterie	2×2,5Ah	1×7,5Ah
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Max. Fläche	bis zu 1.100m ²	bis zu 3.200m ²
Anzahl der Mähflächen	4	4
Installationsbedarf	ja	ja
Schnittbreite	25cm	29cm
Schnitthöhe	25–60mm	25–70mm
Max. Steigung	45 % / 24°	45 % / 24°
Max. Steigung am Begrenzungsdraht	20 % / 11,3°	20 % / 11,3°
Durchschn. Mähzeit	ca. 2 Std. 30Min.	ca. 3 Std. 30 Min.
Aufladezeit	ca. 2 Std.	ca. 2 Std. 30 Min.
Mähgeschwindigkeit	30m/Min.	28m/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)	65–75 dB (A)
Abdeckungshaube	optional	ja
Gewicht	9,8kg	16,1 kg
Abmessungen L×B×H	533×420×252mm	704×500×292
EAN	8008984786288	8008984786325
Artikelnummer	2R2002058/S17	2R5005658/S17
UVP inkl. 20% MwSt.	1.849,00 €	3.099,00 €
Aktionspreis Edition 2021 inkl. MwSt.	1.249,00 €	2.499,00 €

STIGA GmbH

Carlberggasse 66
1230 Wien

Tel: +43 1 86 51 680-0
Fax: +43 1 86 51 680-80



www.facebook.com/stigaosterreich

STIGA

stiga.at