

# Gamme Robots

2018-2019

 **STIGA**



**YOUR GARDEN, YOUR LIFE\***

\* Votre jardin, votre vie





**YOUR GARDEN. YOUR LIFE.\***

Ordonnés ou sauvages,  
grands ou petits,  
harmonieux ou extravagants,  
les jardins nous apparaissent  
sous de multiples facettes,  
tout comme leurs propriétaires !

STIGA prend soin de tous  
ces types de jardins  
et de chacun de leurs jardiniers ...

C'est la raison pour laquelle,  
nous nous efforçons de créer  
le "**meilleur**" afin de vous permettre  
de vivre tout simplement  
et de profiter de votre jardin !



\* Votre jardin, votre vie



# Il tond à la perfection... en toute discrétion

STIGA Autoclip tond lorsque personne n'est dans le jardin, de manière à ce que la pelouse soit parfaitement entretenue et prête à être utilisée lorsqu'on le souhaite.

Grâce à ses batteries Lithium-Ion procurant une grande autonomie, les robots STIGA Autoclip tondent durant de longues sessions de travail sans avoir à retourner à la station de charge.

Alors que les autres tondeuses robots occupent votre terrain plus longtemps pour effectuer des allers-retours pour se recharger, Autoclip vous laisse tout le temps nécessaire pour profiter de votre jardin.



**GAIN DE TEMPS  
& D'ÉNERGIE**



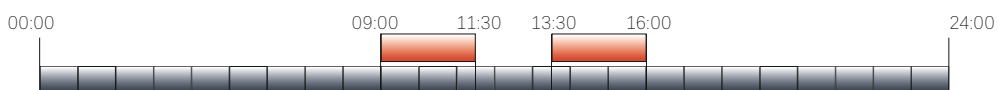
Il réalise des cycles de tonte plus longs,  
pour vous laisser profiter de votre jardin plus longtemps.

Autoclip M3



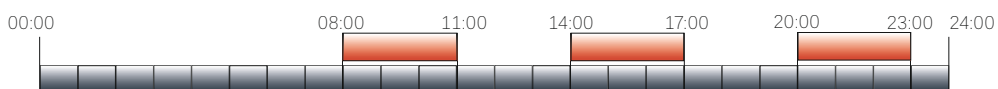
Exemple pour une surface de 300m<sup>2</sup>, avec des conditions de pelouse normales. Jardin disponible 22h00.

Autoclip 225 S



Exemple pour une surface de 1100m<sup>2</sup>, avec des conditions de pelouse normales. Jardin disponible 19h00.

Autoclip 530 SG



Exemple pour une surface de 3200m<sup>2</sup>, avec des conditions de pelouse normales. Jardin disponible 15h00.

■ Jardin disponible    ■ Cycle de tonte



# Pour une pelouse plus belle et plus verte

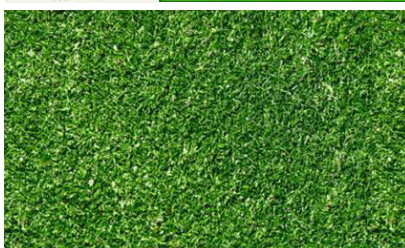
STIGA Autoclip assure une tonte parfaite.

Les tondeuses robots STIGA Autoclip ne se limitent pas à un travail en toute autonomie. C'est aussi une pelouse toujours propre et bien tondue, un gazon dense et en bonne santé.

Grâce à sa véritable lame de coupe, qui reste hors de portée et qui assure une sécurité maximale, vous obtenez une pelouse à la fois esthétique et sûre.



RÉSULTATS PARFAITS



## Lame en acier inoxydable

Contrairement aux robots de tonte concurrents, STIGA Autoclip est doté d'une lame en acier inoxydable robuste aux performances de coupe remarquables. Cette lame dispose aussi d'une plus longue durée de vie et nécessite moins de maintenance.

## Technologie Mulching

Avec la technologie Mulching, STIGA Autoclip coupe l'herbe en petits fragments qui retombent dans le gazon pour le nourrir et le fertiliser.

Le mulching c'est :

- pas de déchets de tonte
- une pelouse qui se nourrit d'elle-même
- des besoins en arrosage plus faibles
- des mauvaises herbes sous contrôle
- une pelouse en bonne santé
- un gazon plus esthétique



# Pour un jardin soigneusement entretenu

La nouvelle application smartphone ou tablette STIGA "Autoclip Remote" permet de contrôler son robot de tonte via Bluetooth ou une connexion GSM.

Il est maintenant plus facile que jamais de paramétrer son robot et d'appliquer les modifications désirées à son mode de travail.

En plus, la connexion GSM vous permet de communiquer à distance avec le robot. L'application est gratuite et téléchargeable depuis les principales plateformes de téléchargement.



SMART APP



## Fonctions disponibles sur tous les modèles :

- démarrage de la tonte
- pause
- retour à la station de charge
- paramétrage hebdomadaire des cycles de tonte.
- paramétrage selon différentes zones de tonte
- mode Eco
- paramétrage des capteurs de pluie
- paramétrage général (heure/jour/langue)
- accès au manuel d'utilisation du robot
- lien YouTube vers les vidéos tutorielles

## Fonctions complémentaires sur Autoclip 528 S nouvelle carte mère via Bluetooth.

- Statut de l'Autoclip en temps-réel :
- information sur le cycle en cours
  - information sur le statut de recharge & sur le prochain cycle de tonte
  - information sur le dernier cycle de tonte
  - 3 modes de tonte pré-enregistrés (printemps - été - vacances)

## Fonctions complémentaires sur Autoclip 530 SG & Autoclip 550 SG équipés d'un module GSM.

- calcul des dimensions du jardin
- vue sur la carte du jardin, de la position du robot & de son travail
- exclusion de zone : exclure une zone de la tonte
- notification d'alerte (messages d'erreur ou lorsque le robot n'est plus dans le périmètre indiqué).

## Téléchargement gratuit de l'appli Autoclip Remote sur :





# Profitez pleinement de votre jardin... ...et laissez les pros s'en occuper.

Il y a des fois où il vaut mieux ne pas faire les choses soi-même.

Bienvenue dans le monde de la technologie de pointe de STIGA Autoclip alliant robotique et entretien du jardin, puissance et intelligence.

Avec ses lames inoxydables, ses capteurs de pluies, sa technologie Multiclip pour un mulching inégalable, disons juste que pousser une tondeuse va rapidement devenir un lointain souvenir...

Votre pelouse est entretenue à la perfection.

## Gestion des zones de tontes

L'Autoclip peut gérer différentes zones de tonte et peut également être programmé afin de s'occuper de zones de tonte isolées.

## Traction excellente

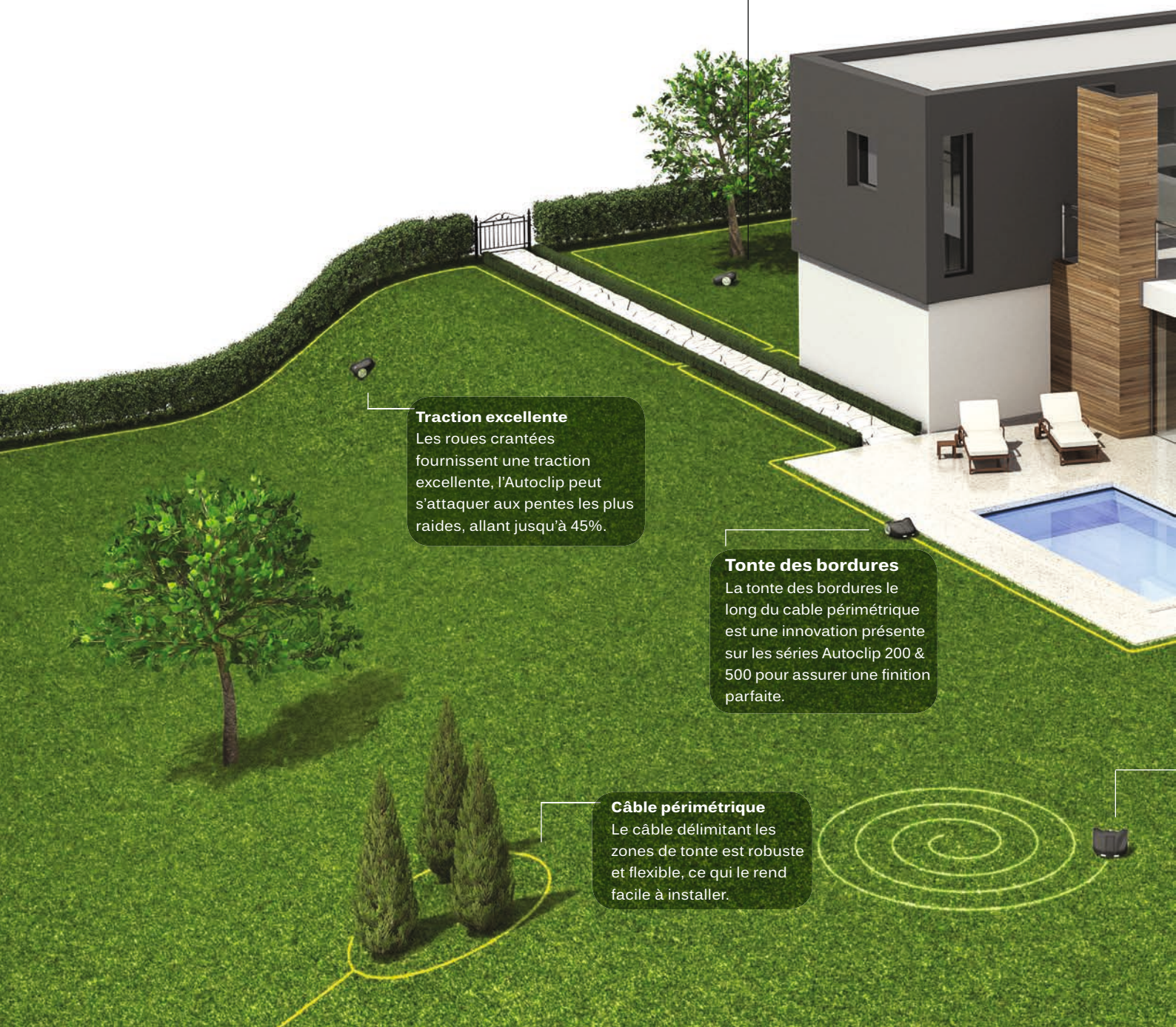
Les roues crantées fournissent une traction excellente, l'Autoclip peut s'attaquer aux pentes les plus raides, allant jusqu'à 45%.

## Tonte des bordures

La tonte des bordures le long du câble périmétrique est une innovation présente sur les séries Autoclip 200 & 500 pour assurer une finition parfaite.

## Câble périmétrique

Le câble délimitant les zones de tonte est robuste et flexible, ce qui le rend facile à installer.





# Tondre la pelouse ? C'est réglé...

Si votre jardin n'est pas plat ou est orné d'arbres, de haies ou d'autres décorations extérieures, vous pouvez vous demander si un robot de tonte peut vraiment prendre soin de votre pelouse.

La réponse est un grand OUI ! La gamme STIGA Autoclip a été conçue pour travailler sur les surfaces les plus exigeantes. En outre, les robots de tonte ont été expérimentés dans de multiples circonstances pour répondre à tous vos besoins.

## Mouvement aléatoire

Pour de parfaits résultats et éviter les zones non tondues, l'Autoclip se déplace de manière aléatoire à travers tout le jardin.

## Gyroscope

Le gyroscope améliore les trajectoires en ligne droite et en spirale en mesurant sa direction absolue par rapport au champ magnétique terrestre.

## Capteurs de pluie

L'Autoclip est équipé d'un capteur de pluie pour rentrer à sa base en attendant un autre cycle de tonte en cas d'intempéries.

## Efficacité dans les passages étroits et anguleux

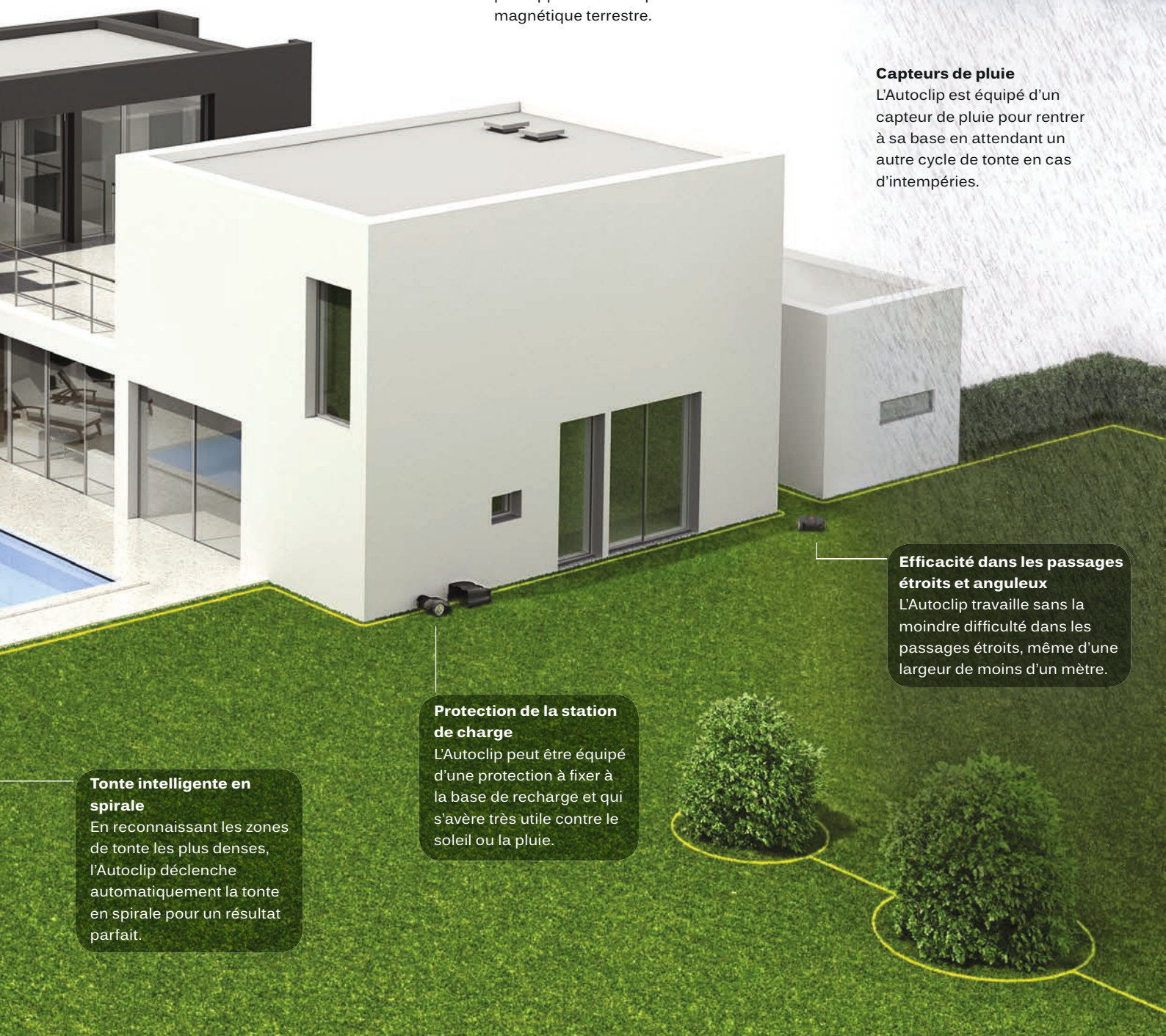
L'Autoclip travaille sans la moindre difficulté dans les passages étroits, même d'une largeur de moins d'un mètre.

## Protection de la station de charge

L'Autoclip peut être équipé d'une protection à fixer à la base de recharge et qui s'avère très utile contre le soleil ou la pluie.

## Tonte intelligente en spirale

En reconnaissant les zones de tonte les plus denses, l'Autoclip déclenche automatiquement la tonte en spirale pour un résultat parfait.





# Autoclip Series 500

Une nouvelle forme d'intelligence pour les grands jardins.



JARDINS  
PAYSAGERS



SURFACE DE TONTE



CARTOGRAPHIE  
GPS

La gamme STIGA Autoclip Series 500 est constituée de robots puissants et performants dotés des technologies les plus récentes, en veillant à ce que la pelouse soit parfaitement tondu en tout temps. Ce sont des robots très polyvalents et adaptables, vous donnant le contrôle total à leurs opérations où que vous soyez.

La gamme comprend les Autoclip 530 SG & 550 SG : un système de tonte plus intelligent, avec un contrôle à distance via l'application STIGA Autoclip Remote. Grâce au système GPS intégré, elle cartographie le terrain pour une tonte en « sous-parcelles », la tonte est rapide et efficace.



	AUTOCLIP 550 SG	AUTOCLIP 530 SG	AUTOCLIP 528 S
<b>Surface de coupe max.</b>	5000 m <sup>2</sup>	3200 m <sup>2</sup>	2600 m <sup>2</sup>
<b>Type de moteur</b>	induction	induction	induction
<b>Type de batterie</b>	2 batteries Lithium-Ion 7.5 Ah	1 batterie Lithium-Ion 7.5 Ah	1 batterie Lithium-Ion 7.5 Ah
<b>Autonomie (+/-20%)</b>	7 h	3 h 30 min	3 h 30 min
<b>Type de lame / Largeur de coupe</b>	4 dents / 8 tranchants - 29 cm	4 dents / 8 tranchants - 29 cm	4 dents / 8 tranchants - 29 cm
<b>Hauteur de coupe</b>	25 - 70 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm
<b>Détecteur d'herbe coupée</b>	oui	oui	oui
<b>Capteurs de pluie</b>	oui	oui	oui
<b>Angle de pente maximum</b>	45%	45%	45%
<b>Nombre de zones gérées</b>	8	8	8
<b>Capteurs d'obstacle</b>	sur le capot	sur le capot	sur le capot
<b>Capteur de soulèvement</b>	sur roues de support	sur roues de support	sur roues de support
<b>Contrôle via application smartphone (Smart APP)</b>	oui, via GPS/GSM	oui, via GPS/GSM	oui, via Bluetooth
<b>Interface utilisateur</b>	affichage tactile	affichage tactile	affichage tactile
<b>Code PIN</b>	oui	oui	oui
<b>Fil périmétrique inclus</b>	non	non	non
<b>Clous de fixation inclus</b>	non	non	non
<b>Abri station de charge</b>	inclus	inclus	en option
<b>Poids net avec batterie</b>	18 kg	16.7 kg	16.7 kg



# Autoclip Series 200

Un travail plus rapide  
et plus intelligent.



JARDINS  
RÉSIDENTIELS



SURFACE DE TONTE



GESTION DES  
ZONES COMPLEXES

Les séries Autoclip 200 sont des robots compacts, légers et fiables qui gèrent même les jardins les plus complexes, les espaces étroits et les pentes jusqu'à 45%.

Ils tondent de façon autonome, intelligente et efficace grâce à leurs batteries performantes, afin que son détenteur puisse profiter du jardin.

L'application Autoclip Remote permet également le contrôle du robot via Bluetooth.



	AUTOCLIP 230 S	AUTOCLIP 225 S
<b>Surface de coupe max.</b>	2000 m <sup>2</sup>	1100 m <sup>2</sup>
<b>Type de moteur</b>	induction	induction
<b>Type de batterie</b>	3 batteries Lithium-Ion 2,5 Ah	2 batteries Lithium-Ion 2,5 Ah
<b>Autonomie (+/-20%)</b>	4 h	2 h 30 min
<b>Type de lame / Largeur de coupe</b>	4 dents / 8 tranchants - 25 cm	4 dents / 8 tranchants - 25 cm
<b>Hauteur de coupe</b>	25 - 60 mm	25 - 60 mm
<b>Détecteur d'herbe coupée</b>	oui	oui
<b>Capteurs de pluie</b>	oui	oui
<b>Angle de pente maximum</b>	45%	45%
<b>Nombre de zones gérées</b>	4	4
<b>Capteurs d'obstacle</b>	sur roues	sur roues
<b>Capteur de soulèvement</b>	sur roues de support	sur roues de support
<b>Contrôle via application smartphone (Smart APP)</b>	oui, via Bluetooth	oui, via Bluetooth
<b>Interface utilisateur sur le robot</b>	commandes avec affichage digital	commandes avec affichage digital
<b>Code PIN</b>	oui	oui
<b>Fil périmétrique inclus</b>	non	non
<b>Clous de fixation inclus</b>	non	non
<b>Abri station de charge</b>	inclus	en option
<b>Poids net avec batterie</b>	10.1 kg	9,8 kg



# Autoclip Series M

Pour une vie plus facile



JARDINS URBAINS SURFACE DE TONTE SMART APP

Les robots de la série STIGA Autoclip M sont parfaits pour les jardiniers et les propriétaires des pelouses petites et moyennes où ils aiment se détendre, où les enfants jouent, et les amis se rencontrent.

Autoclip Series M est le choix parfait, conçu sur-mesure dans un but spécifique : simplifier le quotidien.

Grâce à une interface d'utilisation des plus simples et réduite au minimum, et à une connectivité à l'application Autoclip Remote simple et intuitive, votre robot vous facilite la tâche plus que jamais !



	AUTOCLIP M7	AUTOCLIP M5	AUTOCLIP M3
<b>Surface de coupe max.</b>	750 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
<b>Type de moteur</b>	charbon	charbon	charbon
<b>Batterie</b>	2 batteries Lithium-Ion 2,5 Ah	1 batterie Lithium-Ion 2,5 Ah	1 batterie Lithium-Ion 2,5 Ah
<b>Autonomie (+/-20%)</b>	2 h	50 min	50 min
<b>Type de lame / Largeur de coupe</b>	4 dents / 8 tranchants - 25 cm	4 dents / 8 tranchants - 25 cm	4 dents / 8 tranchants - 22 cm
<b>Hauteur de coupe</b>	25 - 60 mm	25 - 60 mm	25 - 60 mm
<b>Détecteur d'herbe coupée</b>	oui	non	non
<b>Capteurs de pluie</b>	oui	oui	oui
<b>Angle de pente maximum</b>	45%	45%	45%
<b>Nombre de zones gérées</b>	3	2	2
<b>Capteurs d'obstacle</b>	sur roues	sur roues	sur roues
<b>Capteur de soulèvement</b>	sur roues de support	sur roues de support	sur roues de support
<b>Contrôle via application smartphone (Smart APP)</b>	oui, via Bluetooth	oui, via Bluetooth	oui, via Bluetooth
<b>Interface utilisateur sur le robot</b>	commandes avec affichage digital	commandes simplifiées	commandes simplifiées
<b>Code PIN</b>	oui	non	non
<b>Fil périmétrique inclus</b>	oui, 150 m	oui, 100 m	oui, 100 m
<b>Clous de fixation inclus</b>	oui, 200 pièces	oui, 100 pièces	oui, 100 pièces
<b>Abri station de charge</b>	en option	en option	en option
<b>Poids net avec batterie</b>	9,8 kg	9,5 kg	9,5 kg



# Les étapes à suivre pour un résultat optimal

## Du clé en main au tout-en-un

Choisissez la solution qui vous convient le mieux : du robot de tonte tout inclus (clous de fixation et fil périmétrique vendu avec le robot Autoclip M) à installer par vous-même, à un service clé en main pouvant inclure l'installation (fortement recommandé), les interventions de maintenance et même l'hivernage.

Les revendeurs STIGA - experts robots - ont la capacité de vous accompagner sur toutes les phases importantes de l'achat de votre robot, pouvant même vous proposer des **solutions de financement\***, des possibilités d'**assurance\***, voire même des **offres de location\***.

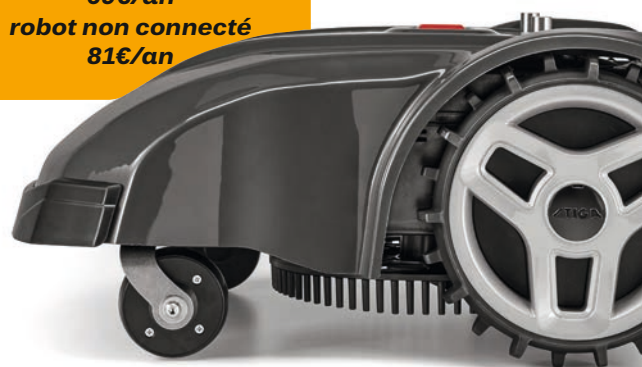
\* Produits et services selon l'offre du revendeur STIGA. Voir les conditions en magasin.



### L'assurance d'une sérénité à toute épreuve

- garantie tous dommages matériels (toute détérioration, destruction ou tout bris soudain et fortuit)
- garantie vol ou actes de vandalisme suivi d'un dépôt de plainte
- garantie catastrophes naturelles
- valeur à neuf sur le robot pendant trois ans

**robot connecté**  
**69€/an**  
**robot non connecté**  
**81€/an**



Nathalie VIGOURET  
**GAN ASSURANCES**  
15, place Poste  
28350 Saint-Lubin-des-Joncherets  
Portable: 06.24.76.07.51  
N° Orias 07 035 412

## Mieux choisir votre expert

Vous savez maintenant en quoi STIGA Autoclip est un choix utile pour vous et votre jardin.

Tout ce qu'il vous reste à faire, c'est choisir lequel est le plus adapté à vos besoins.

Chaque robot de tonte a ses propres spécificités, notamment en termes de surface de tonte maximale. Il convient donc d'adapter le modèle en fonction de la superficie du terrain.

Pour la calculer, peu importe sa taille ou sa forme, il faut toujours :

- Mesurer la longueur maximale entre les deux points les plus éloignés
- Mesurer la largeur maximale entre les deux points les plus éloignés
- Multiplier les deux résultats pour obtenir la surface en mètre carré

**Un crédit vous engage et doit être remboursé.  
Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager.**

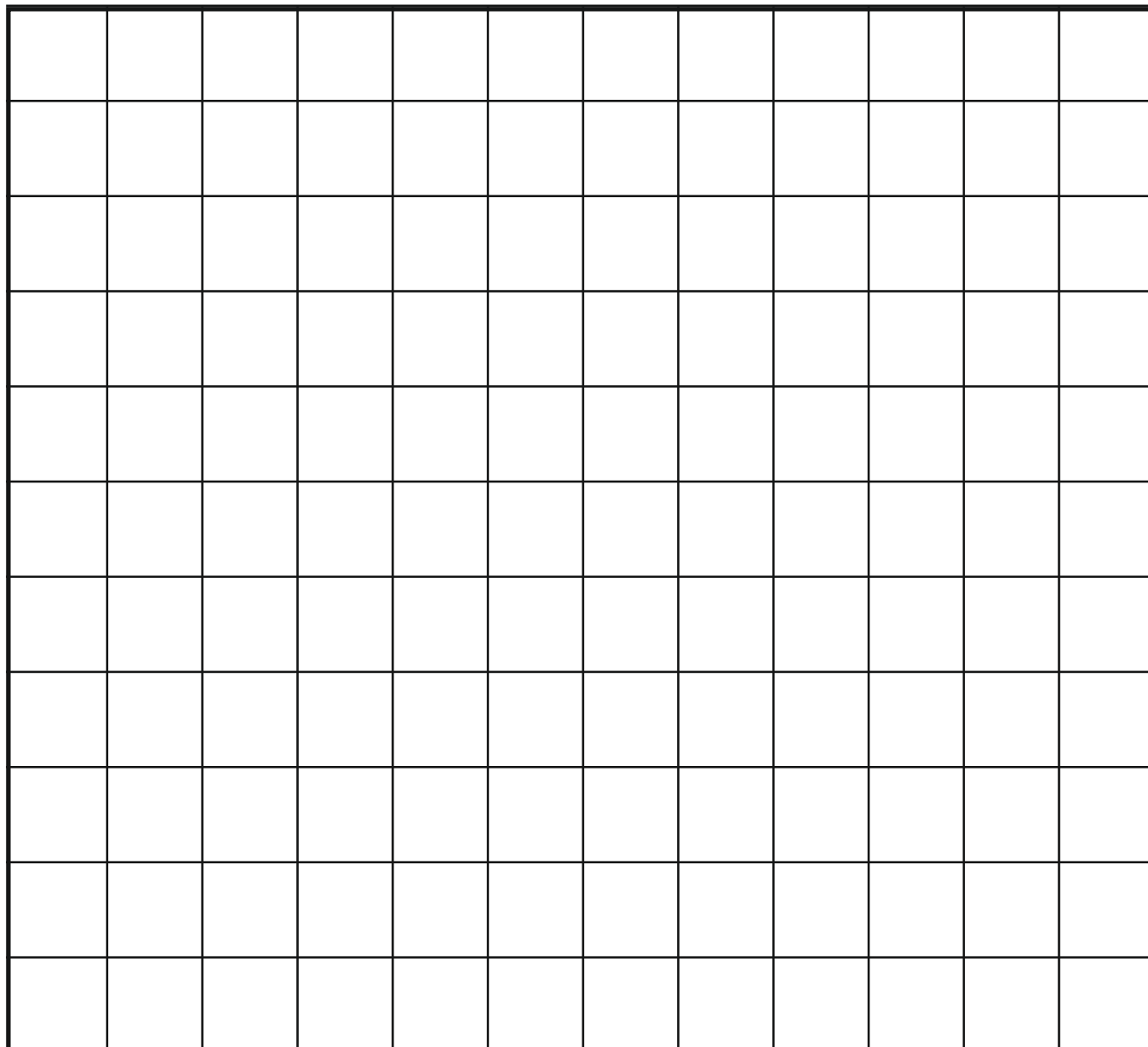
Offres réservées aux particuliers. Vous disposez d'un droit de rétractation. Sous réserve d'acceptation par CA Consumer Finance dont Sofinco est une marque est une marque commerciale, SA au capital de 554 482 422€. Siège social : 1, rue Victor Bach - CS 70001 - 91068 MASSY CEDEX - 542 097 522 RCS Evry. Intermédiaire d'assurance inscrit à l'ORIAS sous le n°07 008 079 ([www.orias.fr](http://www.orias.fr)). Assurance facultative Décès auprès de CACI LIFE dac, Perte Totale et Irréversible d'Autonomie, Incapacité Permanente et Totale, Incapacité Temporaire Totale de Travail CACI NON LIFE dac et Assistance FIDELIA ASSISTANCE.

Cette publicité est diffusée par STIGA SAS, 335278 529 RCS Saverne, siège social 30, route de Saverne 67790 Steinbourg, et est diffusée par votre concessionnaire STIGA qui est intermédiaire de crédit exclusif de CA Consumer Finance et apporte son concours à la réalisation d'opération de crédit à la consommation sans agir en qualité de prêteur.



# Construisez votre projet

Schématisez l'installation dans votre jardin avec l'aide de l'un des revendeurs STIGA



**Votre revendeur STIGA :**



[www.stiga.com/fr](http://www.stiga.com/fr)