

# Tondue à la perfection. Par l'intelligence brevetée.

**AGS** | Active  
Guidance  
System



Choisissez ce qui se fait de mieux  
pour l'entretien de votre pelouse  
avec les robots autonomes STIGA.

**ePower**  
Meilleure technologie de batterie.

**STIGA**  
Garden care.



# Il s'occupe de tout, pour vous.

Votre pelouse toujours parfaitement tondu.

Une herbe entretenue, luxuriante et saine.

Chaque zone devient la toile de votre créativité.

Que vous organisiez un dîner de famille, une fête d'anniversaire, que vous y preniez le soleil ou que vous admiriez simplement votre jardin... Il sera toujours parfait, 7 jours sur 7 !

Il suffit d'un clic pour l'installer ou changer quoique ce soit dans le jardin.

Profitez de la liberté que vous offre l'entretien automatisé de votre pelouse.

Appréciez votre temps au jardin comme vous le souhaitez et profitez pleinement de votre temps libre.

# C'est forcément un STIGA.

**Parfois, pour obtenir les meilleurs résultats, il suffit de ne rien faire.**

**Un niveau de soin qui surpasse même le jardinier le plus compétent.**

**Toujours à vos côtés, jamais sur votre chemin.**

- Une pelouse parfaitement entretenue sans aucun effort.
- De meilleurs résultats de tonte grâce au dispositif de coupe supérieur.
- Une gestion multizone pour toutes les formes et tailles de jardin.

- Précision et exactitude grâce à notre technologie brevetée.
- Un mulching quotidien pour des pelouses extrêmement saines.
- Léger, équilibré, souple dans ses mouvements pour entretenir votre pelouse avec soin.

- Le plus silencieux et le plus respectueux de l'environnement.
- Paramètres entièrement personnalisables selon vos envies.
- Pour un jardin véritablement sur mesure d'un seul clic sur l'application.

**Votre pelouse sous son meilleur jour.  
Tondue à la perfection.  
Par une technologie inimitable.**

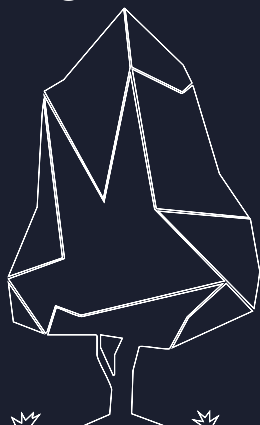


# Intelligence brevetée.

La version la plus avancée de la navigation automatisée dans les jardins.

## Intelligent.

**Efficacité maximale** grâce à une planification constante de sa trajectoire. Il sait exactement où et quand tondre.



## Notre technologie

### AGS

pour un entretien gagnant de votre pelouse grâce à l'intelligence brevetée

## AGS | Active Guidance System

La technologie AGS permet à votre robot de planifier intelligemment ses séances de tonte, en fonction de la puissance du signal satellite, pour atteindre toutes les zones de votre jardin au moment le plus approprié.

Couvert par plus de **20 brevets.**

Navigation avec au moins **15 signaux satellites**

Tondre **au-delà des limites habituelles**



STIGA

# Une coupe parfaite.

Un dispositif de tonte supérieur pour une pelouse de la plus haute qualité.

**Un entretien optimal de la pelouse** grâce aux schémas organisés et à un dispositif de coupe supérieur.



## Périmètre virtuel.

Installation facile via l'application STIGA.GO.

**Votre surface de tonte est toujours modifiable**

grâce à des paramètres personnalisables d'un simple clic. Aucun fil périmétrique n'est nécessaire.

## Connecté.

Une navigation précise grâce à la **connectivité 4G.**

Un positionnement précis grâce à la **technologie GPS-RTK.**



**Que des avantages !**

**Le plus léger :** il ne laisse pas de traces de roues sur la pelouse.

**Le plus fluide :** pour le plaisir des yeux et de votre pelouse.

**Le plus silencieux :** le jardinier discret et respectueux de tous les occupants du jardin et alentours.

# Sa façon de se déplacer

## Exactitude.

La technologie GPS-RTK assure une navigation et une coupe précises dans le jardin, ce qui rend le positionnement du robot extrêmement fiable.

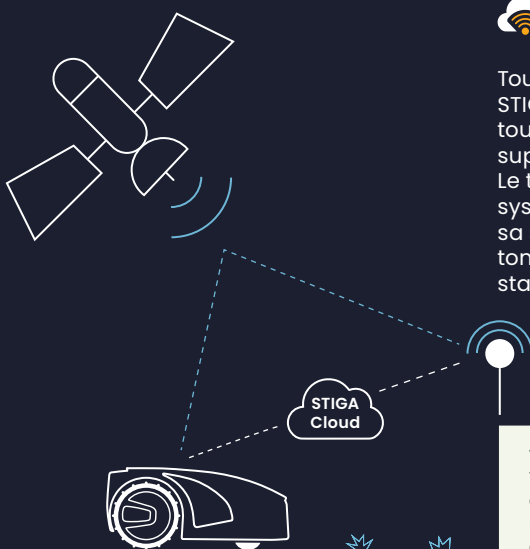
## Précision.

Cette grande précision est permise par le trafic de données 4G, qui assure une communication ininterrompue entre le robot, les satellites et l'antenne.



Tous les robots tondeuses autonomes STIGA ont la connectivité offerte pour toute la durée de vie du robot. Aucun frais supplémentaire n'est à prévoir. Le trafic de données est utilisé par le système dès que le robot tondeuse quitte sa station de charge et commence à tondre, et ce jusqu'à ce qu'il retourne à la station de charge.

**Vos données sont protégées !**  
Toutes les données sont échangées via le Cloud STIGA dans un environnement sécurisé. Les données sont protégées conformément aux réglementations de l'UE, avec des serveurs situés en Europe pour garantir votre confidentialité.



## Pragmatique

### Retour rapide à sa station

Il emprunte le chemin le plus court pour retourner à sa station de charge, économisant ainsi de l'énergie et la durée de vie de sa batterie.

### Transfert optimisé entre les zones

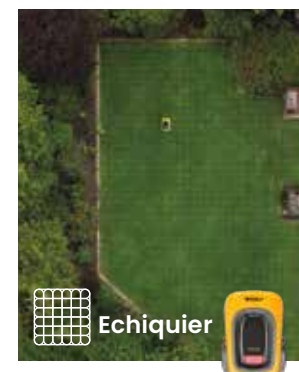
Il traverse en douceur les allées ou la pelouse d'une zone à l'autre avec les lames éteintes.

### Il reprend là où il s'est arrêté

Une fois rechargé, le robot recommence à tondre à l'endroit même où il s'était arrêté.

## Organisé.

La tonte suivant des lignes prédéfinies assure une coupe précise et sans défauts. Cette trajectoire méthodique permet une précision de la coupe et l'optimisation de la batterie. Elle réduit aussi le temps de tonte et améliore l'esthétique de la pelouse.



**Bien pensé !**  
D'un simple clic sur l'application, vous pouvez modifier l'orientation de l'angle des lignes et créer ainsi des centaines d'orientations différentes.

## Pour un jardin véritablement à votre image.

Pour chaque zone, vous pouvez définir des paramètres différents en termes de hauteur de coupe, de schéma et de priorité, ce qui la rend unique et adaptée à vos besoins.

### Coupe des bordures

2 passes décalées sur les bordures et autour des obstacles. Fréquence de passage à définir dans l'application.

### Zones d'exclusion

Si vous le souhaitez, vous pouvez définir dans l'application des zones dans lesquelles vous ne voulez pas que votre robot tonde.

### Sensible aux conditions météo

Grâce à ses capteurs de pluie, le robot interrompra sa tonte selon le niveau de sensibilité choisi parmi 3 possibilités.



# Sa façon de tondre

## Personnalisable.

Vous avez le choix parmi les motifs : lignes parallèles, échiquier ou diagonales, qui peuvent être paramétrés sur chaque zone directement depuis l'application.



# Toujours paramétrable



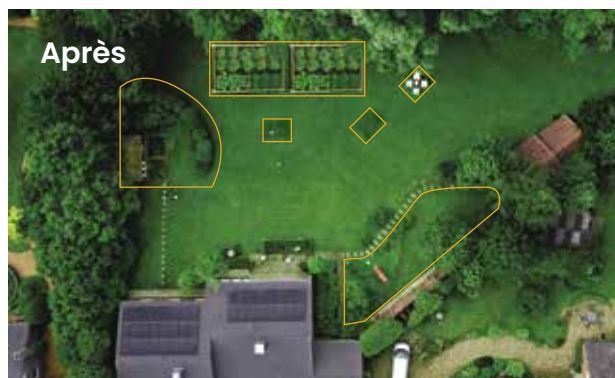
**Aucun fil périmétrique, juste des liens virtuels.**

Nos robots se déplacent sans nécessiter de fils ni de câbles ou de tout autre équipement au sol.

**Votre jardin.**

**Des possibilités de transformation infinies.**

**Le même robot.**



**Son adaptabilité, votre liberté.**

Lorsque vous souhaitez modifier votre jardin, que ce soit par plaisir ou par nécessité, vous pouvez le faire en quelques minutes grâce à nos robots tondeuses sans câble.

D'un simple clic dans l'appli, vous pouvez :

- Modifier les limites
- Ajouter ou retirer des zones et obstacles
- Définir des zones d'exclusion de tonte

**Installation facile et intuitive via l'application STIGA.GO**

**Appairage en 1 minute**

L'appairage est automatique et permet de rapidement procéder à l'enregistrement du périmètre.

**Enregistrement rapide du périmètre**

L'installation est entièrement virtuelle et guidée pas-à-pas via l'application STIGA.GO. Il suffit de suivre le robot !

# d'un simple clic.



Le jardin parfait se trouve à portée de clic !  
**Téléchargez notre appli pour découvrir votre robot idéal.**

**Le nom de votre robot**



**Niveau de charge de la batterie**

**Statut de la tonte en temps réel**

**Vue d'ensemble des zones du jardin et des paramètres personnalisables pour chacune d'entre elles**

**Programmation du jour et de l'heure des sessions de travail - entièrement personnalisable**

**Alliez plaisir et efficacité avec nos conseils !**

Lisez nos conseils de jardinage pour découvrir les dernières tendances et curiosités en matière de jardinage et d'entretien des produits.

**Support client et retours instantanés.**

Tutoriels, accès instantané aux manuels et à des instructions étape par étape. Des vibrations et des sons vous donnent un retour d'information tout au long du processus.

**Bien pensé !**

La connectivité 4G permet un contrôle total via l'application STIGA.GO, même à distance. Donnez des instructions ou contrôlez votre robot lorsque vous n'êtes pas à la maison. Votre jardin est toujours prêt à être entretenu, même depuis votre lieu de travail.

Conçu  
& fabriqué  
en Europe



# Sa fiabilité. Notre promesse.

## Conception 100% STIGA.

La combinaison parfaite entre esthétique et fonctionnalité. Un style discret et confortable, des formes fluides et intuitives et des détails essentiels. Look premium et minimaliste. Conçu pour être durable et facile à entretenir.

## Une ingénierie hors du commun.

Des matériaux soigneusement sélectionnés. Des roues en caoutchouc pour une grande adhérence et un faible niveau sonore. Une coque externe en polypropylène absorbant les chocs pour plus de souplesse et de résistance. Positionnement équilibré de la batterie, des roues et de tous les composants.

## Fabriqué en Italie.

Les ingénieurs STIGA ont développé toute la ligne de production du robot en Italie, créant un système de fabrication axé sur la plus haute qualité. Une qualité garantie par des tests complets à 100% avant la livraison sur le marché.

## Faites confiance à nos experts robots.

Faites confiance aux mains expertes de nos revendeurs agréés pour l'entretien annuel de votre robot.

Formés par STIGA et partageant avec nous leur expérience sur le terrain.

Jusqu'à **5** ans de garantie

STIGA

# L'expert de votre pelouse. De la plus petite à la plus grande.

Jusqu'à  
**12000 m<sup>2</sup>**  
**A 10000**  
20 zones  
100 obstacles  
Jusqu'à 5h30 min de tonte par  
session couvrant 1650 m<sup>2</sup>



Jusqu'à  
**7000 m<sup>2</sup>**  
**A 5000**  
Jusqu'à 10 zones  
Jusqu'à 50 obstacles  
Jusqu'à 4h30 de tonte par session  
couvrant 1125 m<sup>2</sup>



### Comprendre nos surfaces.

Notre robot est capable de calculer la surface exacte de la pelouse à tondre, sans tenir compte des éléments qui s'y trouvent. C'est la surface en m<sup>2</sup> dont nous parlons.

Jusqu'à  
**2500 m<sup>2</sup>**  
**A 1500**  
Jusqu'à 10 zones  
Jusqu'à 50 obstacles  
Jusqu'à 2h30 de tonte par session  
couvrant 375 m<sup>2</sup>



### Upgradez votre robot ! Du modèle A 1500 au A 7500

Augmentez le nombre de zones gérées à 20 et les obstacles à 100 en achetant le pack de fonctionnalités supplémentaires XPACKGARDEN directement dans l'application.  
**199,00 €**

Jusqu'à  
**900 m<sup>2</sup>**  
**A 750**  
Jusqu'à 5 zones  
Jusqu'à 50 obstacles  
Jusqu'à 1 h de tonte par session  
couvrant 150 m<sup>2</sup>

Jusqu'à  
**450 m<sup>2</sup>**  
**A 300**  
Jusqu'à 2 zones  
Jusqu'à 25 obstacles  
Jusqu'à 40 min de tonte par session  
3 sessions max par jour

Une solution pour chaque jardin.

Jusqu'à  
**9000 m<sup>2</sup>**  
**A 7500**  
Jusqu'à 10 zones  
Jusqu'à 50 obstacles  
Jusqu'à 5h de tonte par session  
couvrant 1350 m<sup>2</sup>

Jusqu'à  
**4500 m<sup>2</sup>**  
**A 3000**  
Jusqu'à 10 zones  
Jusqu'à 50 obstacles  
Jusqu'à 2h30 de tonte par session  
couvrant 650 m<sup>2</sup>

Jusqu'à  
**1400 m<sup>2</sup>**  
**A 1000**  
Jusqu'à 7 zones  
Jusqu'à 50 obstacles  
Jusqu'à 1 h 30 de tonte par session  
couvrant 225 m<sup>2</sup>

Jusqu'à  
**700 m<sup>2</sup>**  
**A 500**  
Jusqu'à 3 zones  
Jusqu'à 50 obstacles  
Jusqu'à 50 min de tonte par  
session couvrant 125 m<sup>2</sup>





Robots tondeuses autonomes	A 300   A 500   A 750   A 1000   A 1500	A 3000   A 5000   A 7500   A 10000
Largeur de coupe	18 cm	26 cm
Plage hauteurs de coupe	20 - 60 mm	20 - 65 mm
Nombre de lames	4 lames pivotantes	6 lames pivotantes
Vitesse de rotation des lames	2850 rpm	2400 rpm
Pente maximale	45%	50%



Qu'est-ce qui est inclus à l'achat ?

Le robot, sa station de charge incluant l'antenne GPS, une rallonge de câble de 5 m et un chargeur.

### Fonctionnalités incluses sur les modèles A 7500 et A 10000

**Augmentation de la vitesse de déplacement**  
à 26 m/min, soit +10% de couverture par heure de tonte.

#### Protection des lames

Si la zone à tondre est irrégulière et accidentée, équipez le robot de cet accessoire pour une coupe en douceur avec moins de friction, une vitesse constante et moins de stress pour les moteurs et la batterie. Accessoire disponible sur les modèles A 3000 et A 5000.

## Upgradez votre robot !

La hauteur de coupe personnalisée par zone, le réglage automatique de la hauteur de coupe, la zone d'exclusion, la notification des nouveaux obstacles, la protection GPS contre le vol et l'assistant vocal sont inclus dans tous les modèles à partir du A 1500.

Vous pouvez upgrader les fonctionnalités des modèles A 500, A 750 et A 1000 en achetant le pack de fonctionnalités supplémentaires ci-dessous.

Fonctionnalités supplémentaires	Du A 1500 au A 10000	A 1000	A 500 A 750
Protection GPS contre le vol	✓ Inklus	✓ Inklus	
Assistance vocale	✓ Inklus	✓ Inklus	
Hauteur de coupe personnalisée par zone	✓ Inklus	Plus de fonctionnalités avec XPACK1000	Plus de fonctionnalités avec XPACK500-750
Hauteur de coupe autoréglable	✓ Inklus	79,00 €	99,00 €
Zone d'exclusion	✓ Inklus		
Notification de nouveaux obstacles	✓ Inklus		

Ces fonctionnalités ne sont pas disponibles sur le robot A 300.

### Protection GPS contre le vol

Vous serez alerté si le robot sort de son périmètre virtuel. Contrôlez ses déplacements grâce à la position GPS.

### Assistance vocale

Démarrez une véritable communication avec votre robot. Programmez et démarrez une séance de tonte, informez-vous sur son état de charge, arrêtez-le ou démarrez-le et bien plus encore, par commande vocale.

### Hauteur de coupe personnalisée par zone

Vous pouvez définir différentes hauteurs de coupe pour chaque zone de votre pelouse, et gérer le tout via l'application. Ainsi, vos terrains de jeux, vos vergers, vos espaces de détente et vos allées sont tous tondus à la hauteur souhaitée.

### Hauteur de coupe autoréglable

S'il détecte trop de résistance au niveau des lames, le robot abaisse de lui-même progressivement la hauteur de coupe jusqu'à atteindre la hauteur sélectionnée.

### Zones d'exclusion

Excluez la zone souhaitée autour de l'utilisateur de la surface à tondre. Sélectionnez dans l'application la zone - d'un rayon maximum de 10 m - où vous souhaitez que le robot ne tonde pas pendant une période de temps que vous définissez.

### Notification de nouveaux obstacles

Vous recevez une notification lorsque le robot détecte au moins 3 chocs rapprochés consécutifs au cours de sa session. Vous pouvez alors décider de retirer, d'enregistrer ou de gérer les objets détectés.





# Robots tondeuses guidés



	G 300	G 600	G 1200	G 3600
Surface de tonte	Jusqu'à 300 m <sup>2</sup>	Jusqu'à 600 m <sup>2</sup>	Jusqu'à 1200 m <sup>2</sup>	Jusqu'à 3600 m <sup>2</sup>
Points de départ	1	3	5	10
Largeur de coupe	18 cm	18 cm	18 cm	26 cm
Plage hauteurs de coupe	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 65 mm
Type de lame	4 lames pivotantes	4 lames pivotantes	4 lames pivotantes	6 lames pivotantes
Vitesse de lame	2850 rpm	2850 rpm	2850 rpm	2400 rpm
Pente maximale	45%	45%	45%	50%
Méthode de connexion à l'application	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth+ 4G
Equipement standard	Robot, station de charge, chargeur, 100 m de fil périmétrique, 200 clous de fixation	Robot, station de charge, chargeur. Fil périmétrique et clous de fixation en vente séparément.	Robot, station de charge, chargeur. Fil périmétrique et clous de fixation en vente séparément.	Robot, station de charge incluant la station de référence, rallonge de câble de 5 m, chargeur.

## Points de départ

Nombre de points que vous pouvez sélectionner le long du périmètre, à partir desquels vous souhaitez que votre robot commence à tondre, pour atteindre facilement toutes les zones de votre jardin.

## G 3600, le robot filaire avec GPS

Le G 3600 tond de manière aléatoire mais en suivant des schémas optimisés grâce au GPS. Une connexion à distance est incluse et permet de déverrouiller la protection anti-vol du GPS, l'intégration de l'assistance vocale et les fonctions de retour à la station de charge pendant la tonte.



Nos robots tondeuses filoguidées garantissent aussi un entretien optimal du gazon.

Les robots tondeuses filoguidées STIGA ont le même dispositif de coupe que les robots tondeuses autonomes.



# Accessoires

## Abri pour la station de charge

Protège le robot des effets à long terme de l'exposition au soleil, à la pluie et à l'humidité durant la charge.

## Accessoires

Tous les robots	Abris pour la station de charge	Pour protéger les robots de la pluie, de l'humidité et de la lumière du soleil.
	Kit Tout-Terrain	Pour faciliter ses déplacements sur terrains gras et glissants.
	Lames	Pour un remplacement régulier afin de permettre une coupe toujours nette.
	Chargeur hivernal du robot	Pour préserver la santé de la batterie durant l'hiver.
	Rallonge de câble pour la station de charge 5 m   15 m	Pour faciliter l'installation de la station de charge lorsqu'elle est éloignée d'une alimentation électrique.
	Kit d'installation pour petit jardin 150 m de fil périmétrique + 200 clous + 5 connecteurs + 5 connecteurs de station de charge	Pour installer le robot dans le jardin. Suggéré pour G 600.
	Kit d'installation pour jardin moyen 300 m de câble + 400 clous + 5 connecteurs + 5 connecteurs de station de charge	Pour installer le robot dans le jardin. Suggéré pour G 1200.
Robots tondeuses filoguidés	Connecteurs de fil périmétrique	Pour changer la forme du périmètre filaire.
	Connecteurs de station de charge	Pour connecter la station de charge au fil périmétrique.
	Clous pour le fil périmétrique	Pour fixer le câble périmétrique dans le sol.

## Kit Tout-Terrain

Pour faciliter l'ascension des pentes du jardin et la navigation sur les sols gras.

Des motifs spécifiques sur les roues permettent un nettoyage automatique de la boue et de l'herbe.





Jusqu'à

5

ans de  
garantie

## **Vous pouvez avoir confiance en votre robot tondeuse STIGA !**

Profitez d'une extension de garantie jusqu'à 5 ans sur tous les robots tondeuses STIGA - autonomes comme filoguidés. Valable pour tout achat entre le 1er Septembre 2022 et le 31 Décembre 2025.

Lisez les Conditions Générales complètes sur [stiga.fr](https://stiga.fr)

# La nature évolue. Nous en prenons soin.







Votre jardin idéal ne se trouve qu'à un clic !

**Téléchargez notre application pour trouver votre futur robot tondeuse.**

### **Rejoignez la communauté STIGA.**

Inscrivez-vous à notre newsletter et soyez le premier informé des dernières actualités de l'entretien du jardin.

Suivez-nous sur    

Notre robot fait l'objet de développements constants dans l'objectif d'une amélioration continue, et ses caractéristiques peuvent changer au fil du temps. Les informations contenues dans ce document sont valables jusqu'au 31 juillet 2025. Pour être assuré de bénéficier des informations les plus récentes, merci de vous référer au site web [stiga.com](https://stiga.com).

# STIGA

Garden care.