

Robots tondeuses



Robots tondeuses autonomes

Affrontent le terrain avec précision.



Prêts instantanément !

Rapides à installer, contrôlés via l'application,
Et toujours prêts à l'emploi !



Immédiatement opérationnels.
Appairage,
navigation et
détection
instantanées.



Sans antenne.
Plus d'antenne à
installer dans le
jardin.



Sans câble.
Juste des liens
virtuels.



Pour une pelouse parfaite.

Doux pour chaque brin d'herbe,
respectueux de la santé de votre pelouse.



Gestion multizone.
Mulching quotidien pour toute forme ou superficie de jardin.



Ils tondent en suivant des bandes parfaites, à l'orientation personnalisable.



Silencieux,
compacts et fluides dans les espaces étroits.



Conçu pour la vie.

Sa fiabilité,
Votre liberté.



Matériel robuste et logiciel avancé.



Résistance totale au temps, aux chocs et aux intempéries.



Conçus pour durer,
facile à entretenir et à maintenir.

AGS | Active Guidance System

vista

Toujours à sa place.

Sait quoi faire, où et quand. Prend soin de la pelouse et de tout ce qui s'y trouve.



45 brevets pour un entretien de la pelouse primé.



10 ans de données de connectivité mobiles **incluses**.

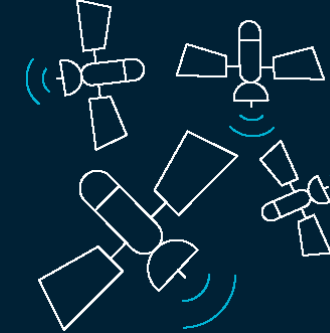


Caméra Intelligente Avec détection alimentée par l'IA.

Connectivité fluide, confort inégalé. Un ensemble d'innovations technologiques embarqué.

Quatre technologies majeures œuvrant de concert.

Indissociables et essentielles à la définition d'un robot autonome complet.



Sans câble.

Juste des liens virtuels.

Sans antenne.

Plus d'antenne à installer
dans votre jardin

Navigation GPS RTK



STIGA Technologie Cloud



Connectivité des données mobiles

Technologie de
communication avancée.



Prend soin de la pelouse, et de tout ce qui s'y trouve.

Sait reconnaître la pelouse, et éviter ce qui n'en est pas.

**Robots autonomes 2026,
plus de station de référence**

Système instantané

→ **Sans câble.**

Juste des liens virtuels.

→ **Sans antenne.**

Plus d'antenne à installer dans le jardin.

SANS antenne

Positionnez la station de charge où vous le souhaitez. Plus besoin d'un angle dégagé de 120°.

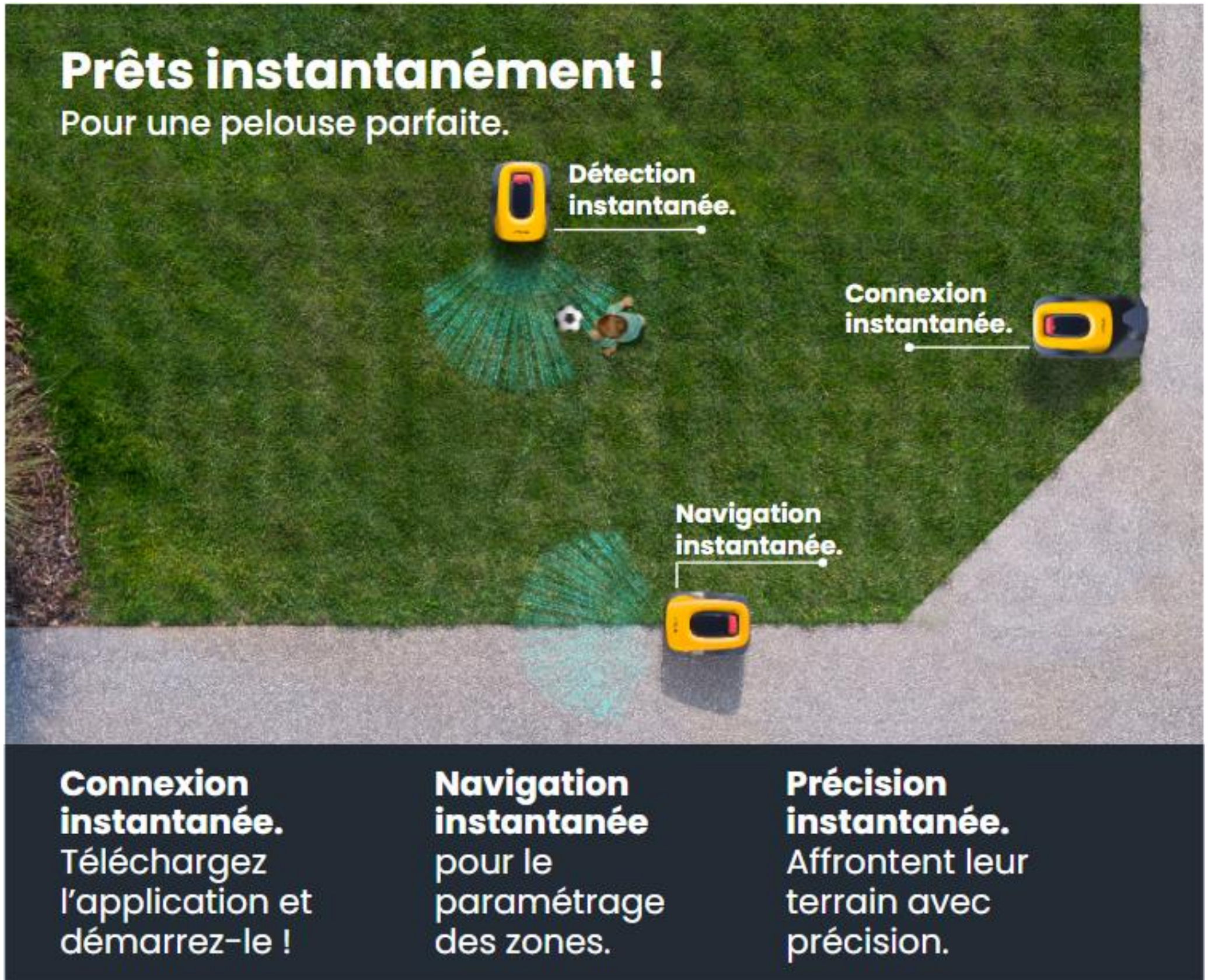
Aucun appairage d'antenne. Aucun étalonnage. 20 minutes de gagnées !

Les fournisseurs sélectionnés sont experts en triangulation de signaux pour les applications agricoles et militaires. Couverture complète en Europe et aux États-Unis.

Même signal RTK haute qualité avec une fiabilité encore améliorée. Aucune perte de précision, aucun décalage.

Prêts instantanément !

Pour une pelouse parfaite.



Connexion instantanée.

Téléchargez l'application et démarrez-le !

Navigation instantanée

pour le paramétrage des zones.

Précision instantanée.

Affrontent leur terrain avec précision.

Robots tondeuses autonomes

L'entretien sans effort du jardin.

Notre robot est désormais



Parfaitement conscient de votre jardin.

Notre robot sait reconnaître la pelouse, et éviter ce qui n'en est pas. Son système d'IA reconnaît toutes les couleurs et formes de pelouse en temps réel. La caméra s'adapte à la lumière. La LED avant s'allume automatiquement en cas de besoin.



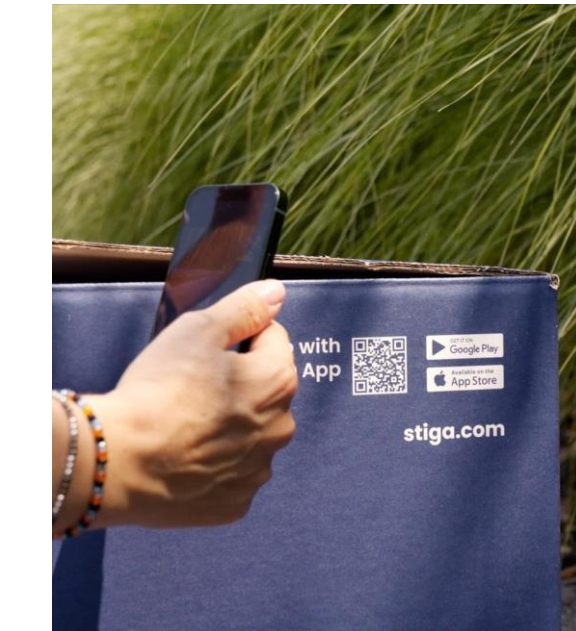
Plus rapide, grâce à des déplacements plus fluides.

Il détecte les obstacles fixes et mobiles à courte ou longue distance, définit ensuite une nouvelle trajectoire à suivre et continue sa tonte.



Tond jusqu'aux bordures.

Il sait reconnaître les limites de son périmètre virtuel et comprendre qu'il s'agit des bordures pour mieux les tondre.



S'installe encore plus rapidement.

Un nombre désormais réduit d'éléments doivent être enregistrés lors de l'installation.

Application STIGA.Go intuitive.
Tout est simple, naturel, et sans stress.

Toujours à vos côtés, même à distance.

Des commandes simples, toujours ajustables d'un simple geste. Il vous guide à travers ce qu'il doit savoir de vous. Obtenez des informations en temps réel sur le travail effectué.

ROBOTS TONDEUSES – Gamme Technologie Vista

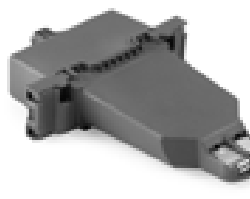
								
	A6v	A 8v	A 10v	A 15v	A 25v	A 50v	A 100v	A 140v Disponibilité : mai 2026
Surface de travail recommandée	600 m ²	800 m ²	1000 m ²	1500 m ²	2500 m ²	5000 m ²	10 000 m ²	14 000 m ²
Batterie	2,0 Ah	2,0 Ah	2,5 Ah	5,0 Ah	6,0 Ah	10,0 Ah	12,0 Ah	14.0 Ah
Autonomie par charge / Temps de charge moyen	50 min (autonomie) + 50 min (charge)	50 min (autonomie) + 40 min (charge)	60 min (autonomie) + 50 min (charge)	120 min (autonomie) + 90 min (charge)	150 min (autonomie) + 90 min (charge)	270 min (autonomie) + 100 min (charge)	330 min (autonomie) + 120 min (charge)	330 min (autonomie) + 120 min (charge)
Largeur de coupe	18 cm (4 lames pivotantes)	18 cm (4 lames pivotantes)	18 cm (4 lames pivotantes)	18 cm (4 lames pivotantes)	18 cm (4 lames pivotantes)	26 cm (6 lames pivotantes)	26 cm (6 lames pivotantes)	26 cm (6 lames pivotantes)
Hauteur de coupe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm	20-65 mm En option: 55-100 mm	20-65 mm En option: 55-100 mm	20-65 mm En option: 55-100 mm
Système de vision	Caméra Ultra Haute Définition avec revêtement nanotechnologique							
Contrôle à distance et géolocalisation	Inclus pour 10 ans							
PVC	999 €	1199 €	1399 €	1699 €	2 499 €	3 299 €	4 999 €	6 999 €
Réf. article	2R7114128/ST1	2R7114028/ST1	2R7111028/ST1	2R7112028/ST1	2R7113028/ST1	2R9113028/ST1	2R9117028/ST1	2R9118028/ST1

Robots tondeuses Vista – principales caractéristiques

	A 6v	A 8v	A 10v	A 15v	A 25v	A 50v	A 100v	A 140v
Superficie de jardin recommandée	600 m ²	800 m ²	1000 m ²	1500 m ²	2500 m ²	5000 m ²	10000 m ²	14000 m ²
Limite de superficie max	700 m ²	900 m ²	1100 m ²	1650 m ²	2700 m ²	5500 m ²	11000 m ²	15500 m ²
Surface de tonte par charge complète, valeurs typiques	145 m ²	150 m ²	210 m ²	400 m ²	500 m ²	1050 m ²	1950 m ²	2300 m ²
Temps de coupe par charge complète, valeurs typiques	50 min	50 min	70 min	120 min	150 min	210 min	330 min	350 min
Temps de recharge complet, valeurs typiques	50 min	50 min	60 min	110 min	100 min	150 min	180 min	150 min
Nombres de zones (upgradable avec le Garden Pack)	10	10	15	20	30	30	30	30
Nombre de zones d'exclusion (upgradable avec le Garden Pack)	50	50	80	100	150	150	150	150
Hauteur de coupe en mm	20...60	20...60	20...60	20...60	20...60	20-65 (55-100 opt.)	20-65 (55-100 opt.)	20-65 (55-100 opt.)
Largeur de coupe	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm	26 cm	26 cm	26 cm
Dispositif de coupe: lames pivotantes durables en acier à haute teneur en carbone	4 lames	4 lames	4 lames	4 lames	4 lames	6 lames	6 lames	6 lames
Réglage électrique de la hauteur de coupe	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Gestion des pentes max	45%	45%	45%	45%	45%	50%	50%	50%
Capacité de la batterie	2 Ah	2 Ah	2.5 Ah	5 Ah	6 Ah	10 Ah	12 Ah	14 Ah
Chargeur de batterie IP67	2 A	2 A	2 A	2 A	4 A	4 A	4 A	6 A
Puissance du moteur de la lame	30 W	30 W	30 W	30 W	30 W	90 W	90 W	90 W
Couvercle amovible sans outil facile à nettoyer	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Lavable à l'eau (IPX5)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Détecteur de pluie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode zone étendue						Oui	Oui	Oui

Robots tondeuses

Accessoires



	Trolley d'installatio n	Chargeur hivernal	Chevilles pour la station de charge	Rallonge de câble	Abri station de charge	Réassort de lames	Roues Tout-terrain	Kit station de référence 3B	Coque esthétique	Détergent de nettoyage
Compatibilité	Série Av	Série A, Série Av	Série Av	Série Av	Série Av	Série Av	Série Av	A 5va, A 5v, A 6v, A 8v, A 10v, A 15v, A 25v	Série A, Série Av	
PVC TTC	54€	191€	13€	33 - 67€	A venir	36€	112 - 140€	A venir	A venir	13€
Référence article	1127-0021-01	1127-0022-01	1127-0008-01	1127-0010-01 (5m) 1127-0020-01 (15m)	1127-0028-01 (petits) 1127-0029-01 (gros)	1127-0009-01	1127-0023-01 (petits) 1127-0027-01 (gros)	1127-0009-01	1127-0030-01 (gris foncé) 1127-0031-01 (rouge)	1500-9036-01

Roues Tout-terrain

Facilite l'ascension des pentes du jardin et la navigation sur les terrains boueux.
Motifs spécifiques permettant l'autonettoyage de la boue et de l'herbe.

Détergent de nettoyage

Pour éliminer l'herbe, la saleté et les débris des plateaux de coupe il garantit des performances et une propreté durables sans endommager l'équipement.
Exclusivement pour les plateaux de coupe.