



Gamme
**AUTOPORTÉES
& FRONTALES**

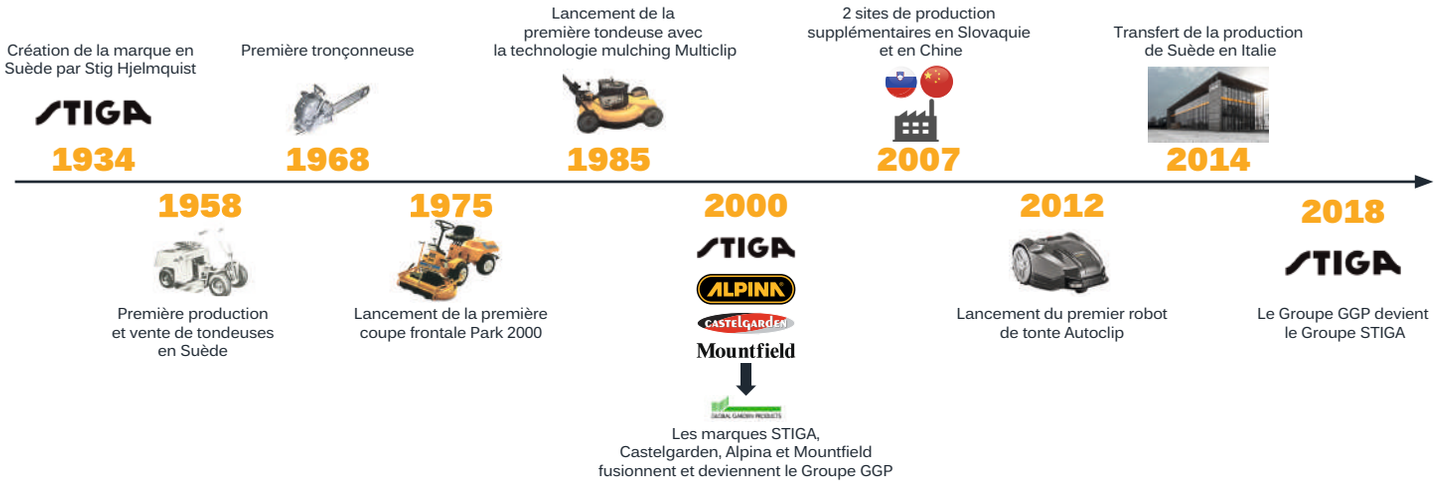
2021

STIGA



STIGA

STIGA est une marque d'origine suédoise spécialisée dans la conception et la fabrication de matériel thermique et à batterie pour le jardin.



Le Groupe STIGA vend **1 000 000** de produits chaque année et produit **50%** des tondeuses vendues sur le marché européen
12 filiales en Europe et une présence dans plus de **70** pays à travers le monde
3 sites de production (Italie – Slovaquie – Chine)
1 siège social basé à Castelfranco, près de Venise en Italie

Avec bientôt 90 ans d'expérience, STIGA, c'est avant tout, une expertise reconnue par tout le réseau de distribution spécialisée, la 1^{ère} capacité de production en Europe, de l'innovation permanente et de nombreuses technologies brevetées au fil de son histoire (Multiclip, Twinclip, Quickflip,...).

La marque STIGA est à présent le partenaire des beaux jardins et de chaque jardinier, particulier ou professionnel, à la recherche de performances, de simplicités et de produits élégants.

La gamme STIGA c'est avant tout une expertise indiscutable :



Autoportées



Coupe frontales



Tondeuses



Robots de tonte

ET une offre complète d'outils pour entretenir vos espaces extérieurs tout au long de l'année :



Tronçonneuses



Taille-haies



Débroussailleuses



Souffleurs



Balayeuses



Nettoyeurs Haute Pression

NOUVEAU

E-RIDE

Autoportées à batterie



NOUVEAU

GAMME E-RIDE



STIGA e-Ride est la toute première génération d'autoportées à batterie, entièrement conçue, développée et produite par STIGA. Une autoportée électrique offre les mêmes performances qu'un moteur thermique, mais sans tous les besoins de maintenance : pas de bougies d'allumage à remplacer, pas d'huile à vidanger, pas d'essence à chercher à la pompe. Il vous suffit de recharger la batterie et c'est parti !

Les moteurs électriques sont entièrement conçus par STIGA.



Prise pour recharger sous le siège

Transmission électrique pour un avancement souple



Moteurs de lames électrique qui assure efficacité et performance de coupe

Alimentation par batterie = niveau sonore réduit



BATTERIE

- Batteries premium au design STIGA
- Longue durée de vie, pas d'effet mémoire
- Bonne circulation de l'air entre les cellules pour optimiser la durée de vie des cellules

MOTEURS DE LAME ÉLECTRIQUES

- Moins d'entretien, pas de pièces d'usure
- Efficacité jusqu'à 85% - aucune perte de puissance pour une durée de vie optimisée
- Performances de coupe maximales
- 100% électrique = optimisation du niveau sonore

TRANSMISSION ÉLECTRIQUE STIGA

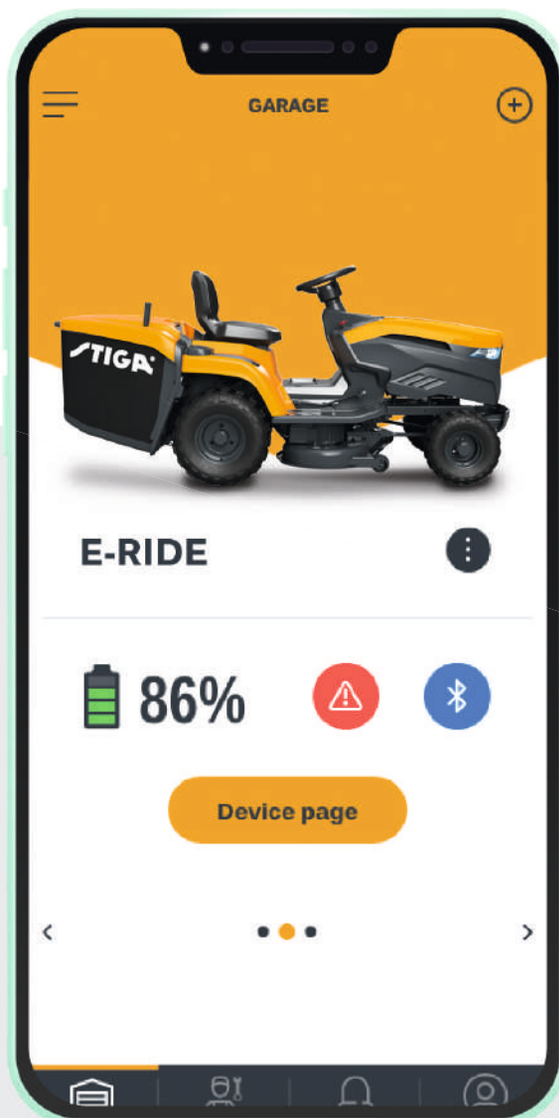
- Confort de conduite
- Manœuvrabilité extrême
- Possibilité de monter des pentes jusqu'à 10°

Connectivité STIGA sur la game e-Ride pour offrir des fonctionnalités avancées pour une tonte améliorée et vous faciliter la vie.

La machine se connecte à un périphérique externe via un module Bluetooth.

L'application STIGA e-Ride vous permet de :

- Voir toutes les informations concernant votre machine y compris la quantité de CO2 économisée
- Programmer le jour et l'heure de charge avec 2 sessions possibles
- Utiliser le tableau de bord virtuel pendant la coupe (sur les séries 500 et 700)
- Voir les opérations de maintenance programmées et ajouter des activités supplémentaires si nécessaire
- Contacter votre revendeur sélectionné et partager l'état de la machine en un seul clic



*Alimenté par STIGA

TORNADO



Éjection latérale

Pourquoi opter pour une autoportée à batterie ?

- Une vraie démarche écologique
- La maintenance moteur supprimée
- Une nuisance sonore réduite
- Moins de vibration



Chargeur standard inclus



Chargeur standard inclus

	TORNADO E-RIDE S300	TORNADO E-RIDE S500
Batterie	Lithium - STIGA 48V-30Ah 1500 Wh	Lithium - STIGA 48V-40Ah 1900 Wh
Autonomie	jusqu'à 1800 m ²	jusqu'à 3000 m ²
Temps de charge (standard)	6 h	8 h
Temps de charge (rapide)	2 h	2 h 45 min
Largeur de carter	98 cm	98 cm
Système de coupe	éjection latérale - Mulching (inclus)	éjection latérale - Mulching (inclus)
Moteurs lames	2 moteurs, 1,5 kW par lame	2 moteurs, 1,5 kW par lame
Transmission	Electrique	Electrique
Roues	15" X 18"	15" X 18"
Engagement des lames	Electrique	Electrique
Hauteur de coupe	7 pos. 25-80 mm	7 pos. 25-80 mm
Autres	Prise USB	Bluetooth - Prise USB - Rég. Vit
N° Art.	2T0660481/ST1	2T0665481/ST1



CHARGEUR RAPIDE 48V POUR AUTOPORTÉES

N° Art.

278031808/ST1



ESTATE



Ramassage

Pourquoi opter pour une autoportée à batterie ?

- Une vraie démarche écologique
- La maintenance moteur supprimée
- Une nuisance sonore réduite
- Moins de vibration



Chargeur standard inclus



Chargeur standard inclus

	ESTATE E-RIDE C300	ESTATE E-RIDE C500
 Batterie	Lithium - STIGA 48V-30Ah 1500 Wh	Lithium - STIGA 48V-40Ah 1900 Wh
Autonomie	jusqu'à 1800 m ²	jusqu'à 3000 m ²
Temps de charge (standard)	6 h	8 h
Temps de charge (rapide)	2 h	2 h 45 min
Largeur de carter	84 cm	84 cm
Système de coupe	Ramassage, mulching (inclus)	Ramassage, mulching (inclus)
Moteurs lames	2 moteurs, 1,5 kW par lame	2 moteurs, 1,5 kW par lame
Transmission	Electrique	Electrique
Roues	15" X 18"	15" X 18"
Engagement des lames	Electrique	Electrique
Hauteur de coupe	7 pos. 25-80 mm	7 pos. 25-80 mm
Capacité du bac	240 L	240 L
Autres	Prise USB	Bluetooth - Prise USB - Rég. Vit
N° Art.	2T2200481/ST1	2T2205481/ST1



CHARGEUR RAPIDE 48V POUR AUTOPORTÉES

N° Art.

278031808/ST1



**GAMME
2021**

**100%
THERMIQUE**



POWERED BY
STIGA

NOUVEAU

Nouveaux moteurs STIGA

Conçus par STIGA pour les machines STIGA

POWERED BY

STIGA*



● **GRILLE DE VENTILATION SPÉCIFIQUE**

Cette nouvelle grille de ventilation permet un apport d'air plus important et mieux réparti ; elle est combinée avec une turbine équipée d'aubes à angle variable afin de garantir le refroidissement de l'air et de diminuer le bruit.

● **CARBURATEUR DOUBLE CORPS**

Meilleure distribution du carburant et performance constante du moteur

● **BOUCHON DE VIDANGE SPÉCIFIQUE**

Le nouveau système de vidange permet une opération plus rapide, simple et propre.

● **SYSTÈME DE VENTILATION OPTIMISÉ**

La conception sur-mesure du système de ventilation améliore le refroidissement du moteur et permet de garantir des températures plus basses pendant les sessions de travail.

● **LUBRIFICATION SOUS-PRESSION**

Devenu un standard pour les moteurs bicylindres destinés à la motoculture, ce concept permet une lubrification optimale et prolonge ainsi la durée de vie du moteur.

3 ANS DE GARANTIE*



* Alimenté par STIGA.

** 3^{ème} année offerte uniquement si le produit est enregistré sur www.stiga.fr

A man with a beard and short dark hair is sitting on a yellow and black riding lawn mower. He is wearing a dark grey polo shirt with the 'TIGAR' logo on the chest and blue jeans. The mower is positioned on a lush green lawn, and the background shows a dense line of trees under a clear sky. The lighting is bright, suggesting a sunny day. The mower has a prominent black grille with vertical slats and a bright headlight. The overall scene is outdoors and well-lit.

Autoportées

Combi
Tornado & Estate

Conçus pour passer partout

Les tracteurs de jardin STIGA sont idéaux pour toutes les tâches de jardinage difficiles, de la tonte avec ramassage de l'herbe au mulching.

Découvrez à quel point l'entretien des grands jardins peut être facile.

Ce que signifie être une autoportée STIGA



SYSTÈMES DE TONTE EXCELLENTS

Le tunnel de collecte de la gamme Estate achemine l'herbe coupée depuis le carter vers le grand bac de ramassage, tandis que le grand déflecteur latéral des tracteurs Tornado assure une répartition homogène de l'herbe coupée sur la pelouse.



FACILE À UTILISER ET À CONDUIRE

Disponible sur les moteurs bicylindres sélectionnés, le starter automatique permet de démarrer le moteur en un coup de clé, quelles que soient les températures. Les commandes intuitives, rendent les tracteurs STIGA faciles à utiliser, à conduire et à entretenir.



MOTORISATIONS PUISSANTES

Tout type de motorisation jusqu'à 726cc pour des résultats de coupe de qualité supérieure, des performances de ramassage ou d'éjection incomparables. Les grands réservoirs de carburant permettent de travailler plus longtemps sans interruption.



POLYVALENCE

Les tracteurs de pelouse STIGA sont des outils performants et s'adaptent à toutes les tailles, toutes les formes et tous les types de gazon, même avec différentes vitesses de pousse et donc différents besoins d'entretien.



Combi

Compact et pratique

Des partenaires qui tondent des jardins complexes, où sont souvent présents des plates-bandes, des arbres ou du mobilier de jardin. Asseyez-vous confortablement, ayez toutes les commandes à portée de main et contrôlez entièrement la zone de travail devant vous. Choisissez votre méthode de coupe préférée : couper puis ramasser, éjecter l'herbe ou mulcher.



	COMBI 1066 HQ	COMBI 2072 H
Motorisation	STIGA 250 ES	STIGA 400
Cylindrée	224 cm ³ / monocylindre	414 cm ³ / monocylindre
Puissance moteur / RPM	3,6 kW @ 2450 rpm	7,1 kW @ 2800 rpm
Capacité réservoir essence	3,8 L	4 L
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Enclenchement des lames	Manuel	Manuel
Système de coupe	Ramassage, mulching, éjection latérale	Ramassage, mulching
Largeur de carter	66 cm	72 cm
Réglage hauteur de coupe	6 pos. 30-76 mm	7 pos. 30-80 mm
Capacité du bac	150 L	170 L
Tableau de bord	-	LED
Phares	-	Oui
Equipements	Kit mulching, chargeur de batterie	Kit mulching, chargeur de batterie
Poids net	130 kg	162 kg
N° Art.	2T0070481/ST1	2T0210481/ST1

Tornado

Aucune pelouse ne lui résiste

Recommandé pour les très grands jardins avec des pelouses plus difficiles et plus rugueuses à tondre. Tondez plus longtemps : aucun bac de ramassage à vider et de plus gros réservoirs de carburant. Travaillez confortablement et profitez de résultats exceptionnels grâce à un tracteur de jardin robuste qui se distingue par sa qualité et sa sécurité. Option mulching disponible.



Train avant
en fonte

	TORNADO 2098	TORNADO 2098 H	TORNADO 3098 H
Motorisation	STIGA 350	STIGA 500	Briggs & Stratton Powerbuilt 4165 AVS
Cylindrée	352 cm ³ / monocylindre	452 cm ³ / monocylindre	500 cm ³ / monocylindre
Puissance moteur / RPM	6,5 kW @ 2800 rpm	8,4 kW @ 2800 rpm	9 kW @ 2800 rpm
Capacité réservoir essence	6 L	6 L	6 L
Type de transmission	Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique
Enclenchement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Système de coupe	Ejection latérale, mulching	Ejection latérale, mulching	Ejection latérale, mulching
Largeur de carter	98 cm	98 cm	98 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 7 pos. 25-80 mm	Manuel, 7 pos. 25-80 mm	Manuel, 7 pos. 25-80 mm
Tableau de bord	-	-	-
Phares	Halogène	Halogène	LED
Equipements	Kit mulching, chargeur de batterie	Kit mulching, chargeur de batterie	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie
Poids net	160 kg	157 kg	173 kg
N° Art.	2T0510481/ST2	2T0630481/ST1	2T0630281/ST1



Train avant
en fonte

	TORNADO 2108 HW	TORNADO 3108 HW
Motorisation	STIGA 550 Twin	Honda GCV 530
Cylindrée	586 cm ³ / bicylindre	530 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	10,8 kW @ 2800 rpm	10 kW @ 2400 rpm
Capacité réservoir essence	6 L	9 L
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Enclenchement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique
Système de coupe	Ejection latérale, mulching	Ejection latérale, mulching
Largeur de carter	108 cm	108 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 7 pos. 25-80 mm	Manuel, 7 pos. 25-80 mm
Tableau de bord	non	non
Phares	Halogène	LED
Equipements	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie
Poids net	176 kg	180 kg
N° Art.	2T1220481/ST1	2T1200381/ST1



	TORNADO 6108 HW
Motorisation	STIGA 650 TWIN
Cylindrée	635 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	12,1 kW @ 2700 rpm
Capacité réservoir essence	15 L
Type de transmission	Hydrostatique
Enclenchement des lames	Electromagnétique
Système de coupe	Ejection latérale, mulching
Largeur de carter	108 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 7 pos. 30-90 mm
Tableau de bord	Multifonctions
Phares	LED
Equipements	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie
Poids net	229 kg
N° Art.	2T1845481/ST1



	TORNADO 7108 HWSY	TORNADO 7121 HWSY
Motorisation	Honda GXV 630	Honda GXV 630
Cylindrée	688 cm ³ / bicylindre	688 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	13,4 kW @ 2700 rpm	13,4 kW @ 2700 rpm
Capacité réservoir essence	15 L	15 L
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Enclenchement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique
Système de coupe	Ejection latérale, mulching	Ejection latérale, mulching
Largeur de carter	108 cm	121 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 7 pos. 30-90 mm	Manuel, 7 pos. 30-90 mm
Tableau de bord	Grand écran intelligent	Grand écran intelligent
Phares	LED	LED
Equipements	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie
Poids net	224 kg	250 kg
N° Art.	2T1845381/ST1	2T1945381/ST1



	TORNADO PRO 9121 XWSY
Motorisation	Honda GXV 690
Cylindrée	688 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	13,5 kW @ 2700 rpm
Capacité réservoir essence	15 L
Type de transmission	Hydrostatique - 4 roues motrices
Enclenchement des lames	Electromagnétique
Système de coupe	Ejection latérale, mulching
Largeur de carter	121 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 9 pos. 25-100 mm
Tableau de bord	Grand écran intelligent
Phares	LED
Equipements	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie
Poids net	297 kg
N° Art.	2T3040381/ST1

Estate

Une tonte précise et des performances de ramassage hors du commun

Idéales pour les grands espaces verts où le ramassage de l'herbe est une priorité. Leurs bacs de ramassage spacieux sont faciles à vider et vous permettent de travailler plus longtemps. Un design attirant va de pair avec des caractéristiques haut de gamme pour un tracteur à gazon qui est le meilleur de sa catégorie.



	ESTATE 2084 H	ESTATE 3084 H
Motorisation	STIGA 500	Briggs & Stratton Powerbuilt 3130 AVS
Cylindrée	452 cm ³ / monocylindre	344 cm ³ / monocylindre
Puissance moteur / RPM	7,4 kW @ 2400 rpm	5,8 kW @ 2400 rpm
Capacité réservoir essence	6 L	6 L
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Enclenchement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique
Système de coupe	Ramassage, mulching	Ramassage, mulching
Largeur de carter	84 cm	84 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 7 pos. 25-80 mm	Manuel, 7 pos. 25-80 mm
Capacité du bac	200 L	240 L
Tableau de bord	LED	LED
Phares	Halogène	LED
Equipements	Kit mulching, chargeur de batterie	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie
Poids net	165 kg	168 kg
N° Art.	2T2120481/ST1	2T2110281/ST1



Train avant
en fonte

	ESTATE 2398 HW	ESTATE 3398 HW
Motorisation	STIGA 550 Twin	Honda GCV 530
Cylindrée	586 cm ³ / bicylindre	530 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	10,4 kW @ 2600 rpm	8,8 kW @ 2400 rpm
Capacité réservoir essence	6 L	9 L
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Enclenchement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique
Système de coupe	Ramassage, mulching	Ramassage, mulching
Largeur de carter	98 cm	98 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 7 pos. 25-80 mm	Manuel, 7 pos. 25-80 mm
Capacité du bac	240 L	240 L
Tableau de bord	LED	LED
Phares	Halogène	LED
Equipements	Kit mulching, chargeur de batterie	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie
Poids net	165 kg	167 kg
N° Art.	2T2630481/ST1	2T2600381/ST1



	ESTATE 5092 HW	ESTATE 5102 HW
Motorisation	STIGA 600 Twin	Honda GCV 530
Cylindrée	586 cm ³ / bicylindre	530 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	11,2 kW @ 2700 rpm	9,4 kW @ 2600 rpm
Capacité réservoir essence	6 L	6 L
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Enclenchement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique
Système de coupe	Ramassage, mulching	Ramassage, mulching
Largeur de carter	92 cm	102 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 7 pos. 25-80 mm	Manuel, 7 pos. 25-80 mm
Capacité du bac	290 L	290 L
Tableau de bord	6 LED	6 LED
Phares	LED	LED
Equipements	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie
Poids net	219 kg	225 kg
N° Art.	2T0450481/ST1P	2T1710381/ST1P



	ESTATE 7102 HWSY	ESTATE 7122 HWSY
Motorisation	Honda GXV 630	Honda GXV 630
Cylindrée	688 cm ³ / bicylindre	688 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	13,4 kW @ 2500 rpm	13,4 kW @ 2700 rpm
Capacité réservoir essence	8 L	8 L
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Enclenchement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique
Système de coupe	Ramassage, mulching	Ramassage, mulching
Largeur de carter	102 cm	122 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 7 pos. 30-90 mm	Manuel, 7 pos. 30-90 mm
Capacité du bac	320 L	320 L
Tableau de bord	Grand écran intelligent	Grand écran intelligent
Phares	LED	LED
Equipements	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie Cruise control	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie Cruise control
Poids net	246 kg	249 kg
N° Art.	2T0980381/ST1P	2T1310381/ST1P



	ESTATE PRO 9102 XWSY	ESTATE PRO 9122 XWSY
Motorisation	Honda GXV 690	Honda GXV 690
Cylindrée	688 cm ³ / bicylindre	688 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	12,65 kW @ 2500 rpm	13,5 kW @ 2700 rpm
Capacité réservoir essence	10 L	10 L
Type de transmission	Hydrostatique - 4 roues motrices	Hydrostatique - 4 roues motrices
Enclenchement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique
Système de coupe	Ramassage, mulching	Ramassage, mulching
Largeur de carter	102 cm	122 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel, 9 pos. 25-100 mm	Manuel, 9 pos. 25-100 mm
Capacité du bac	360 L	360 L
Tableau de bord	Grand écran intelligent	Grand écran intelligent
Phares	LED	LED
Equipements	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie Cruise control	Kit mulching, attache remorque, chargeur de batterie Cruise control
Poids net	295 kg	300 kg
N° Art.	2T1430381/ST1P	2T1535381/ST1P

Multi-Connect System

Pour donner à votre tracteur de pelouse une polyvalence maximale, choisissez le système Multi-Connect qui vous permet d'adapter un bon nombre d'accessoires pour une utilisation printanière, automnale et hivernale. De plus, le système est simple à utiliser : vous n'aurez même pas besoin d'outil car avec le système Multi-Connect, le changement des outils est rapide et facile. Choisissez le kit et les outils de prise de force appropriés en fonction de votre modèle à 2 ou à 4 roues motrices et découvrez à quel point l'entretien du jardin peut être agréable toute l'année.



+



KIT PTO (PRISE DE FORCE)

Fixé à l'autoportée, il peut être laissé en place même sans utiliser les outils.



Lame à neige



Balayeuse



Tondeuse à fléaux

Autres accessoires



Défecteurs arrière



Rouleau à gazon



Remorque Combi



Pneus hiver

MCS: Multi-Connect System : kit additionnel 299900800/0 nécessaire pour Estate 5092 HW.

Coupes frontales

Park & Park Pro



PARK 2021

De nombreuses nouveautés sur notre gamme historique

NOUVEAU

Le nouveau Park 2021 est totalement repensé, offrant des performances supérieures, un niveau de fiabilité optimisé et un plaisir d'utilisation maximal. STIGA présente une gamme complète de 9 machines, du PARK 320 P au 740 PWX adaptées à tous vos besoins.

PARE-CHOC ARRIÈRE EN ACIER

Augmente la robustesse en cas d'impacts accidentels



BOUCHON DE CARBURANT EXTERNE

Pour un un plein facile, sans soulever le capot



PANNEAU DE CONTRÔLES LATÉRAL

avec toutes les commandes à portée de main



TECHNOLOGIE QUICKFLIP

moyen le plus simple d'accéder à la partie inférieure du plateau pour l'entretien et le nettoyage



RÉFLECTEURS ARRIÈRE

Visibilité améliorée pour des travaux en espaces publics



DIRECTION ARTICULÉE STIGA 50:50

aucune limite pour vos sessions !



VISIBILITÉ PARFAITE

Un plateau de coupe positionné à l'avant des machines pour une meilleure expérience mulching et pour que vous ayez toujours la meilleure visibilité sur votre travail.

NOUVEAUX PHARES A LED

- 5 phares avant LED différents de 6W à 15W
- Ayez toujours le contrôle, même la nuit. Ou tôt le matin
- Testé intensivement pour offrir les meilleurs résultats possibles

AMÉLIORER L'INVISIBLE

- Nouvelle traction hydraulique améliorée
- Le circuit d'huile a été complètement retravaillé
- L'efficacité des 4 roues motrices améliorée de 25 à 59%

Relevez les défis de la tonte

Des solutions de pointe qui offrent les meilleurs résultats de coupe, une visibilité de la zone de tonte incroyable et une agilité combinée à une polyvalence d'utilisation dont les consommateurs ont besoin pour tout entretien de grande pelouse en mulching.

Pionniers de la technologie mulching appliquée sur une autoportée.

Ce que signifie être une coupe frontale STIGA



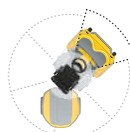
PERFORMANCES MULCHING EXCEPTIONNELLES

Grâce à la conception spécifique des lames et du plateau de coupe, l'herbe tourbillonne et est coupée en très petits morceaux qui retombent ensuite sur le sol pour une excellente fertilisation.



DIRECTION ARTICULÉE

Toutes les frontales STIGA disposent d'une direction articulée pour se déplacer avec le maximum de facilité et de manoeuvrabilité. Les modèles STIGA Park ont une direction articulée 50/50.



PLATEAU DE COUPE À L'AVANT

Le plateau de coupe monté à l'avant présente de nombreux avantages. Il permet de contrôler parfaitement la tondeuse lors des déplacements, mais il est également facile à nettoyer et à remplacer avec un accessoire.



PORTE-OUTILS

Avec les STIGA Park, vous obtenez plusieurs machines en une, car ce sont aussi des porte-outils. Avec une large gamme d'accessoires innovants (lame à neige, balayeuse...), ces coupe frontales sont extrêmement polyvalentes.

Technologie Quickflip étendue à toute la gamme de plateaux de coupe



LE MOYEN LE PLUS SIMPLE D'ACCÈDER À LA PARTIE INFÉRIEURE DU PLATEAU (ENTRETIEN + NETTOYAGE)

UNE SOLUTION TRÈS CONFORTABLE POUR RALLONGER LA DURÉE DE VIE DU PLATEAU DE COUPE

PRÊT À L'EMPLOI

PLATEAU DE COUPE FLOTTANT - POUR ASSURER UNE COUPE PARFAITE MÊME SUR DES SURFACES PLUS COMPLEXES



Park

L'entretien polyvalent de la pelouse toute l'année, en toute saison

Les tondeuses frontales STIGA Park sont les pionnières de la technologie de mulching appliquée sur une tondeuse autoportée : recommandée pour les pelouses de taille moyenne et grande où la maniabilité et l'accessibilité sont nécessaires.

Elles se distinguent par leur direction articulée unique, qui les rend flexibles et faciles à conduire autour des arbres et des massifs.



Park

Le plus grand choix pour obtenir la meilleure tonte, mais aussi proposer d'autres solutions d'entretien de jardin, toute l'année. Une combinaison parfaite entre conduite sans effort et contrôle total.



Park 220/120

Le moyen facile d'obtenir une pelouse parfaite tout en conservant un outil de tonte toujours propre. Un design moderne au service du confort et de l'ergonomie.



	PARK 120	PARK 220	PARK 320 PW
Motorisation	STIGA 400	Briggs & Stratton Powerbuilt 3130	STIGA 550 Twin
Cylindrée	414 cm ³ / monocylindre	344 cm ³ / monocylindre	586 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	7,1 kW @ 3200 rpm	7,4 kW @ 3200 rpm	11,9 kW - 3200 rpm
Largeur de coupe compatible	85 cm	95 cm	95-110 cm
Relevage plateau	Manuel	Manuel	Manuel
Engagement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Traction	Roues arrières motrices	Roues arrières motrices	Roues arrières motrices
Direction	Articulée	Articulée	Assistée
Equipments	Attache remorque	Attache remorque	Attache remorque
N° Art.	2F5820241/ST1P	2F5820321/ST1P	2F6120645/ST1P
Plateau de coupe suggéré	COMBI PARK 85 - QF	COMBI PARK 95 cm Elec. - QF	COMBI PARK 95 cm Elec. - QF
Largeur de coupe	85 cm	95 cm	95 cm
Réglage hauteur de coupe	Manuel	Electrique	Electrique
Quickflip	Oui	Oui	Oui
N° Art.	2D5808511/S16	2D5809521/S16	2D6209521/ST1



	PARK 340 PWX	PARK 620 PW	PARK 740 PWX
Motorisation	STIGA 550 Twin	STIGA 600 Twin	Briggs & Stratton - Vanguard EFM
Cylindrée	586 cm ³ / bicylindre	586 cm ³ / bicylindre	570 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	11,9 kW - 3200 rpm	13,1 kW @ 3200 rpm	11,8 kW @ 3200 rpm
Largeur de coupe compatible	95-125 cm	95-125 cm	95-125 cm
Relevage plateau	Manuel	Manuel	Manuel
Engagement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Traction	4 roues motrices	2 roues motrices	4 roues motrices
Direction	Assistée	Assistée	Assistée
Equipments	Attache remorque - Phares LED	Attache remorque - Phares LED - Connecté	Attache remorque - Phares LED - Connecté
N° Art.	2F6130645/ST1P	2F6220745/ST1P	2F6230625/ST1P
Plateau de coupe suggéré	COMBI PARK 105 cm Elec. - QF	COMBI PARK 105 cm Elec. - QF	COMBI PARK 105 cm Elec. - QF
Largeur de coupe	105 cm	105 cm	105 cm
Réglage hauteur de coupe	Electrique	Electrique	Electrique
Quickflip	Oui	Oui	Oui
N° Art.	2D6210521/ST1	2D6210521/ST1	2D6210521/ST1

Park Pro

Pour un travail sans concession

Les coupe frontales STIGA Park Pro sont la combinaison ultime entre puissance pure, polyvalence et précision parfaite. La gamme peut être équipée des plateaux de coupe 3 lames Combi PRO 110 & 125 QuickFlip.

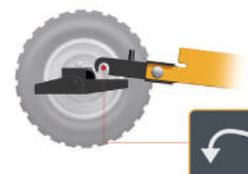


	PARK PRO 340 IX	PARK PRO 540 IX	PARK PRO 740 IOX
Motorisation	Briggs & Stratton - Vanguard 18 hp	Honda Gxv 630	Honda Gxv 690
Cylindrée	570 cm ³ / bicylindre	688 cm ³ / bicylindre	688 cm ³ / bicylindre
Puissance moteur / RPM	11,8 kW @ 3200 rpm	14,3 kW @ 3200 rpm	15,4 kW @ 3200 rpm
Largeur de coupe compatible	110 - 125 cm	110 - 125 cm	110 - 125 cm
Relevage plateau	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Engagement des lames	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Traction	4 roues motrices	4 roues motrices	4 roues motrices
Direction	Articulée	Articulée (vérin hydraulique)	Articulée (vérin hydraulique)
Equipments	Attache remorque - Phares LED - Connecté	Attache remorque - Phares LED - Connecté	Attache remorque - Phares LED - Prises hydrauliques auxiliaires - Connecté
N° Art.	2F6430621/ST1P	2F6430831/ST1P	2F6430931/ST1P
Plateau de coupe suggéré	COMBI PRO 110 cm Elec. - QF	COMBI PRO 125 cm Elec. - QF	COMBI PRO 125 cm Elec. - QF
Largeur de coupe	110 cm	125 cm	125 cm
Réglage hauteur de coupe	Electrique	Electrique	Electrique
Quickflip	Oui	Oui	Oui
N° Art.	2D6311021/ST1	2D6312521/ST1	2D6312521/ST1

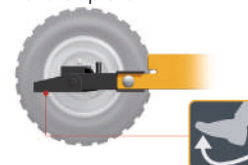
Système de connexion rapide RAC

Grâce au système unique de connexion rapide RAC, disponible de série sur les modèles STIGA Park et en option sur les modèles STIGA Villa, vous changez d'accessoire ou de plateau de coupe en une minute seulement.

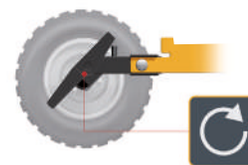
Aucun outil n'est nécessaire - une seule goupille et une opération avec le pied pour assembler et désassembler !



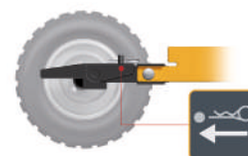
Insérer le crochet de l'accessoire à l'endroit prévu



Relever le levier avec le pied



Verrouiller le dispositif dans la bonne position



Sécuriser le dispositif en insérant la goupille prévue à cet effet

Les accessoires sont livrés nus, afin de pouvoir les accrocher à la cellule, le kit d'attache est nécessaire (référence 1134-7465-01).



Fraise à neige hydraulique bi-étagée



Lame à neige hydraulique



Brosse frontale



Balai brosse ramasseur



Tondeuse à fléaux

Autres accessoires



remorque acier galvanisé



chaines à neige 17"



balai de ramassage 42"



épandeur



étrave



roues hiver

Autoportées Zero Turn

Appréciez leur efficacité et leur agilité

Grâce à sa vitesse d'avancement rapide et ses leviers de directions souples permettant de réaliser des virages à 180°, les Zero Turn STIGA sont adaptés pour l'entretien des grandes surfaces en peu de temps.



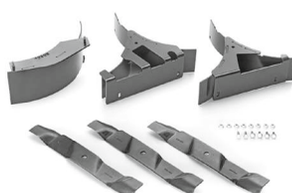
	ZT 5132 T	ZT 7132 T
		
Motorisation	Kawasaki FR 691 V	Kawasaki FR 691 V
Cylindrée	726 cm ³ , bicylindre	726 cm ³ , bicylindre
Puissance moteur / RPM	16.50 kW @3150 RPM	16.50 kW @3150 RPM
Type de transmission	hydrostatique	hydrostatique
Enclenchement des lames	électromagnétique	électromagnétique
Largeur de coupe	132 cm - 3 lames	132 cm - 3 lames
Réglage hauteur de coupe	manuel - 13 positions	manuel - 15 positions
Relevage unité de coupe	par pédale	par pédale
Capacité réservoir essence	10,5 L	18,9 L
Poids net	279 kg	376 kg
N° Art.	2F1020821/S17	2F1020861/ST1

Accessoires Zero Turn

Désignation	N° Art.
Kit mulching ZT 5132 T	2A0130060/S17
Kit mulching ZT 7132 T	2A0130060/ST1
Kit attache remorque ZT 7132 T	2A0000060/ST1



Kit mulching pour ZT 5132 T



Kit mulching pour ZT 7132 T



Kit attache remorque pour ZT 7132 T



STIGA SAS

30 route de Saverne
BP 90006 Steinbourg
67790 SAVERNE CEDEX
France

www.stiga.com/fr

Rejoignez-nous sur
Facebook et Youtube

