

STIGA

Garden care.

Catalogue Revendeurs



Gamme 2025



Nous sommes des ingénieurs qui s'appuient sur des faits

Nous parlons de nos innovations en toute franchise. Nos premières, uniques et meilleures déclarations sont basées sur des faits et des tests d'ingénierie.

Nous vous offrons la possibilité de commercialiser le robot autonome STIGA, un robot unique et inégalé























- Imaginé, conçu et fabriqué par STIGA en Italie.
- Technologie STIGA "RTK-AGS" brevetée permettant une cartographie continue, une efficacité énergétique et une amélioration de la couverture des jardins.
- Connexion 4G incluse pour toute la durée de vie du robot et stockage en toute sécurité des données sur le Cloud STIGA hébergé au sein de l'Union Européenne.

Nous sommes votre partenaire pour les outils de jardin alimentés par batterie, de la plus petite à la plus grande surface

- Un système de batteries modulaires équipe nos tondeuses à conducteur marchant pour l'entretien de toutes les surfaces de jardin : 1 et 2x 20V, 1 et 2x 48V. Batteries partageables avec une large gamme d'outils portables 20V ou 48V, toutes séries confondues.
- La Swift est la première tondeuse rider à batteries partageables, alimentées par 3 voire 4 batteries 48V pour des surfaces jusqu'à 2900m², partageant son énergie avec une large gamme d'outils portables des séries 5, 7 et 9.
- Les tracteurs tondeuses à batteries Estate et Tornado permettent de tondre jusqu'à 8500 m² sur une seule charge.
- Gyro, la première tondeuse à coupe axiale pilotée par joystick, équipée de notre technologie STIGA Direct Drive pour la tonte des larges surfaces jusqu'à 13000 m².



Sommaire

Robots tondeuses	04	
Robots de tonte GPS sans fil	06	
Robots de tonte filoguidés	08	
Gamme batterie ePower 48V	10	
Tondeuse rider à batterie Swift	12	
Tondeuses à batterie	14	
Outils de jardin à batterie	18	
Fraises à neige à batterie	22	
Accessoires	24	
Gamme batterie ePower 20V	26	
Tondeuses à batterie	27	
Outils de jardin à batterie	28	
Compatibilité accessoires et batteries	33	
Tondeuses autoportées à batterie	34	
Autoportées à coupe axiale	38	
Autoportées à coupe frontale	40	
Tondeuses autoportées thermiques	50	
Tondeuses à gazon thermiques	60	
Outils de jardin thermiques et accessoires	68	
Fraises à neige thermiques	78	
Nettoyage	80	
Entretien du sol et de la terre	84	
Huiles & lubrifiants	87	
Equipement de protection individuelle	89	
Conditions et procédure SAV	90	
Contacts	93	



Conçu
& fabriqué
en Europe 

L'entretien intelligent du jardin

Parfait pour les petites
surfaces. D'une efficacité
supérieure dans les jardins
complexes

OFFRE DE REMBOURSEMENT DIFFÉRÉ

Du 1er avril au 30 juin 2025

Vos clients
peuvent bénéficier
jusqu'à 500€ remboursés
pour l'achat d'un robot
de tonte GPS sans fil !

**CASH
BACK**

Robots de tonte autonomes



Termes et conditions susceptibles d'évoluer. Tenez-vous informés des mises à jour de l'offre auprès de votre commercial STIGA.

Adaptable à chaque jardin

Installation sans fil

L'installation est facile avec notre application STIGA.GO intuitive, facilitée par la fonction Point-à-Point. Pour une installation encore plus rapide, utilisez le trolley d'installation dédié.

Qualité de coupe et de pelouse supérieure

La meilleur du marché : système de coupe haute performance avec 4 lames de rasoir pivotantes en acier au carbone & une coupe du gazon précise à 2 cm. Détecte aussi la pluie.

Entretien précis du jardin grâce aux schémas de tonte organisés

Lignes parallèles, directions de coupe alternées, angle personnalisable, hauteur de coupe ajustable par zone et hauteur autoréglable. Passez d'une zone à l'autre sur n'importe quelle surface en désengageant les lames.

Léger et équilibré

Le robot le plus léger grâce à des matériaux de haute qualité et au positionnement stratégique de la batterie. Sa structure garantit une navigation sans effort sur tous les terrains, une excellente adhérence sur sol sec ou mouillé, une agilité sur les pentes jusqu'à 50 % d'inclinaison et l'absence de traces sur la pelouse.



Adaptable à chaque besoin consommateur

Autogestion par le consommateur via l'appli STIGA.GO

- Ajustement du périmètre et suivi des nouveaux éléments dans le jardin.
- Hauteur de coupe automatique ou personnalisée, motifs de tonte, orientation, planification, priorisation des zones ou même zones de détente et d'interdiction temporaire de coupe..
- Protection contre le vol.
- Notifications push pour obtenir des conseils de jardinage et d'entretien du robot.

Appli STIGA service pour une assistance clients immédiate

Surveillance à distance de l'état de la machine, accès aux paramètres du robot disponible.



Le robot tondeuse le plus silencieux et la technologie de robot la plus fiable pour permettre à vos clients de profiter de leur jardin et de leur pelouse.


JUSQU'À **5** ANS DE GARANTIE

conditionnée à la maintenance annuelle du robot.

Robots tondeuses sans câble

4G  CONNECTIVITÉ OFFERTE À VIE



	OPTIMISE A 300	OPTIMISE A 500	OPTIMISE A 750	OPTIMISE A 1000
PUISSANCE				
Capacité de la batterie	2 Ah	2 Ah	2.5 Ah	2.5 Ah
Temps de travail max	40 min	40 min	60 min	90 min
Type de moteur	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)
Système de recharge	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Surface de tonte	Jusqu'à 450 m ²	Jusqu'à 700 m ²	Jusqu'à 900 m ²	Jusqu'à 1400 m ²
SYSTÈME DE COUPE				
Méthode de tonte	3 choix de motifs	3 choix de motifs	3 choix de motifs	3 choix de motifs
Largeur de coupe	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm
Plage hauteurs de coupe	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm
Réglage de la hauteur de coupe	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
Nombre de zones	Jusqu'à 2	Jusqu'à 3	Jusqu'à 5	Jusqu'à 7
Gestion de la hauteur de coupe par zone	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*
Hauteur de coupe personnalisée	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*
Type de lames	4 lames pivotantes	4 lames pivotantes	4 lames pivotantes	4 lames pivotantes
Vitesse des lames	2850 rpm	2850 rpm	2850 rpm	2850 rpm
Vitesse de coupe max	22 m/m	22 m/m	22 m/m	22 m/m
Capteurs de pluie	Oui	Oui	Oui	Oui
Pente maximale	45%	45%	45%	45%
NAVIGATION ET APPAREILS				
Méthode de connexion à l'application	Bluetooth + 4G	Bluetooth + 4G	Bluetooth + 4G	Bluetooth + 4G
Exclusion de zone virtuelle	Oui	Oui	Oui	Oui
Retour à la station de charge	Chemin le plus court automatique	Chemin le plus court automatique	Chemin le plus court automatique	Chemin le plus court automatique
EQUIPEMENT STANDARD ET INSTALLATION				
Antenne GPS (= station de référence)	Incluse	Incluse	Incluse	Incluse
Station de charge	Oui	Oui	Oui	Oui
Abri de protection de la station de charge	En option	En option	En option	En option
Protection des lames	-	-	-	-
SECURITE				
Détection des obstacles	Oui	Oui	Oui	Oui
Notification en cas de nouvel objet identifié	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*
Capteur de soulèvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Alerte anti-voil	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*	Achat en option via l'appli*	Oui
DIMENSIONS				
Poids produit	8.1 Kg	8.1 Kg	8.1 Kg	8.1 Kg
Dimensions produit (LxIxH)	545 X 405 X 245 mm	545 X 405 X 245 mm	545 X 405 X 245 mm	545 X 405 X 245 mm
Indice de réparabilité	 7,5 INDICE DE RÉPARABILITÉ	 8,0 INDICE DE RÉPARABILITÉ	 8,3 INDICE DE RÉPARABILITÉ	 8,6 INDICE DE RÉPARABILITÉ
Réf. Article	2R7101328/ST1	2R7101128/ST1	2R7101228/ST1	2R7101028/ST2
Kit batterie inclus				
Prix conseillé HT	915,83 €	1 332,50 €	1 582,50 €	2 040,83 €
Prix conseillé TTC	1 099 €	1 599 €	1 899 €	2 449 €

* Voir page 9

**Du 1^{er} avril au 30 juin 2025

100€
REMBOURSÉS**

150€
REMBOURSÉS**

150€
REMBOURSÉS**

Quelles nouveautés en 2025 ?

Nouvelles zones de tonte maximales

Grâce au travail quotidien de nos ingénieurs et à notre investissement en Recherche & Développement, des améliorations significatives ont été apportées au logiciel du robot, ce qui a permis de maximiser la zone de travail du robot.



Nouvelle interface pour l'application STIGA.GO

- Appairage et démarrage entièrement automatisés
- Nouvelle section "Mon Jardin"
- Enregistrement guidé du périmètre
- Vibrations et sons en option pour un retour d'information immédiat
- Assistant chatbot alimenté par l'IA




OPTIMISE	OPTIMISE	OPTIMISE	OPTIMISE	OPTIMISE
A 1500	A 3000	A 5000	A 7500	A 10000
5 Ah	5 Ah	2 X 5 Ah	2 X 5 Ah	2 X 5 Ah
150 min	150 min	270 min	270 min	270 min
Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)
Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Jusqu'à 2500 m²	Jusqu'à 4500 m²	Jusqu'à 7000 m²	Jusqu'à 9000 m²	Jusqu'à 12000 m²
3 choix de motifs	3 choix de motifs	3 choix de motifs	3 choix de motifs	3 choix de motifs
18 cm	26 cm	26 cm	26 cm	26 cm
20 - 60 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 65 mm
Electronique (Optimisé)	Electronique (Optimisé)	Electronique (Optimisé)	Electronique (Optimisé)	Electronique Jusqu'à 10
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
4 lames pivotantes	6 lames pivotantes	6 lames pivotantes	6 lames pivotantes	6 lames pivotantes
2850 rpm	2400 rpm	2400 rpm	2400 rpm	2400 rpm
22 m/m	24 m/m	24 m/m	26 m/m	26 m/m
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
45%	50%	50%	50%	50%
Bluetooth + 4G	Bluetooth + 4G	Bluetooth + 4G	Bluetooth + 4G	Bluetooth + 4G
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Chemin le plus court automatique	Chemin le plus court automatique	Chemin le plus court automatique	Chemin le plus court automatique	Chemin le plus court automatique
Incluse	Incluse	Incluse	Incluse	Incluse
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
En option	En option	En option	En option	En option
-	En option	En option	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
8.4 Kg	12.7 Kg	13.4 Kg	13.5 Kg	13.5 Kg
545 X 405 X 245 mm	695 X 526 X 300 mm	695 X 526 X 300 mm	695 X 526 X 300 mm	695 X 526 X 300 mm
8,8 /10	8,9 /10	8,9 /10	8,6 /10	8,9 /10
2R7102028/ST1	2R9102028/ST1	2R9106028/ST1	2R5106018/ST1	2R9106228/ST1
2 332,50 €	3 332,50 €	4 165,83 €	4 999,17 €	5 832,50 €
2 799 €	3 999 €	4 999 €	5 999 €	6 999 €
200€ REMBOURSÉS**	350€ REMBOURSÉS**	350€ REMBOURSÉS**	500€ REMBOURSÉS**	500€ REMBOURSÉS**

**Du 1^{er} avril au 30 juin 2025

Robots tondeuses filoguidés

Nos robots tondeuses filoguidés aussi garantissent un entretien optimal de la pelouse



	G 300	G 600	G 1200	G 3600
PUISSANCE				
Capacité de la batterie	2 Ah	2.5 Ah	5 Ah	2 X 5 Ah
Temps de travail max	60 min	90 min	150 min	270 min
Type de moteur	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)
Système de recharge	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Surface de tonte	Jusqu'à 300 m ²	Jusqu'à 600 m ²	Jusqu'à 1200 m ²	Jusqu'à 3600 m ²
SYSTÈME DE COUPE				
Méthode de tonte	Aléatoire	Aléatoire	Aléatoire	Aléatoire
Points Go-to-Cut	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 lames	4 lames pivotantes	4 lames pivotantes	4 lames pivotantes	6 lames pivotantes
Vitesse des lames	2850 rpm	2850 rpm	2850 rpm	2400 rpm
Vitesse de coupe max	22 m/m	22 m/m	22 m/m	24 m/m
Capteurs de pluie	Non	Oui	Oui	Oui
Pente maximale	45%	45%	45%	50%
NAVIGATION ET APPAREILS				
Méthode de connexion à l'application	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth + 4G
Interface utilisateur	Clavier	Clavier	Clavier	Clavier
Retour à la station de charge	Le long du fil périmétrique	Le long du fil périmétrique	Le long du fil périmétrique	Le long du fil périmétrique
EQUIPEMENT STANDARD ET INSTALLATION				
Fil périmétrique	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Clous de fixation (de la station de charge)	7	7	7	7
Station de charge	Oui	Oui	Oui	Oui
Abri de protection de la station de charge	En option	En option	En option	En option
SECURITE				
Détection des obstacles	Oui	Oui	Oui	Oui
Capteur de soulèvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Verrouillage de sécurité de l'appli	Oui	Oui	Oui	Oui
DIMENSIONS				
Poids produit	7.9 Kg	7.9 Kg	8.2 Kg	13.5 Kg
Dimensions produit (LxlxH)	545 X 405 X 245 mm	545 X 405 X 245 mm	545 X 405 X 245 mm	695 X 526 X 300 mm
Indice de réparabilité	 6,9 <small>INDICE DE RÉPARABILITÉ</small>	 7,4 <small>INDICE DE RÉPARABILITÉ</small>	 7,8 <small>INDICE DE RÉPARABILITÉ</small>	 8,6 <small>INDICE DE RÉPARABILITÉ</small>
Réf. Article	2R310118/ST1	2R3101018/ST2	2R3102018/ST2	2R5106018/ST1
Kit batterie inclus				
Prix conseillé HT	665,83 €	832,50 €	1 165,83 €	2 082,50 €
Prix conseillé TTC	799 €	999 €	1 399 €	2 499 €

Pièces détachées

Description	Référence	Visuel	Compatibilité	Caractéristiques	Prix TTC conseillé
Trolley d'installation robot	1127-0021-01	1	Robots autonomes		51,48 €
Cheilles de fixation de la station de charge	1127-0008-01	2	Tous les robots	7 pièces + 1 clé	12,60 €
Réassort de lames	1127-0009-01	3	Tous les robots	12 pièces	36,10 €
Rallonge de câble pour la station de charge	1127-0010-01	4	Tous les robots	5 m	61,08 €
Rallonge de câble pour la station de charge	1127-0020-01	5	Tous les robots	15 m	128,58 €
Abri de protection de la station de charge	1127-0011-01	6	Petits modèles (A 300 > A 1500)		200,60 €
Kit "Tout-terrain" (pentes et boue)	1127-0023-01	7	Petits modèles (A 300 > A 1500)		107,30 €
Abri de protection de la station de charge	1127-0024-01	8	Grands modèles (A 3000 > A 10000)		315,48 €
Chargeur hivernal robot	1127-0022-01	9	Tous les robots		183,48 €
Disque de protection des lames	1127-0026-01	10	Grands modèles (A 3000 > A 10000)		N.C.
Kit d'installation - petit	1127-0012-01	11	Robots filoguidés	Ø 2,7 mm - câble L 150 m + 200 clous de fixation + 5 connecteurs + 5 connecteurs de station de charge	223,00 €
Kit d'installation - moyen	1127-0013-01	11	Robots filoguidés	Ø 2,7 mm - câble L 300 m + 400 clous de fixation + 5 connecteurs + 5 connecteurs de station de charge	334,80 €
Fil périmétrique - 150 m	1127-0000-01	12	Robots filoguidés	1 - Ø 2,7 mm - L 150 m	119,40 €
Fil périmétrique - 300 m	1127-0001-01	13	Robots filoguidés	1 - Ø 2,7 mm - L 300 m	229,00 €
Fil périmétrique - 500 m	1127-0002-01	14	Robots filoguidés	1,5 - Ø 3,4 mm - L 500 m	478,90 €
Fil périmétrique - 1000 m	1127-0003-01	15	Robots filoguidés	1,5 - Ø 3,4 mm - L 1000 m	807,80 €
Connecteurs de fil périmétrique	1127-0004-01	16	Robots filoguidés	5 pièces	25,26 €
Connecteurs de la station de charge	1127-0005-01	17	Robots filoguidés	5 pièces	13,74 €
Clous de fixation du fil périmétrique	1127-0006-01	18	Robots filoguidés	100 pièces	27,76 €
Pack de 6 options supplémentaires pour A 500 et A 750	Achat sur STIGA.Go			Hauteur de coupe par zone, ajustement intelligent de la hauteur de coupe, option d'évitement, notification d'obstacle	99 €
Pack de 4 options supplémentaires pour A 1000	Achat sur STIGA.Go			Hauteur de coupe par zone, ajustement intelligent de la hauteur de coupe, option d'évitement, notification d'obstacle	79 €



Batterie ePower 48V partageable

Toutes nos batteries ePower 48V sont efficaces, sûres et intelligentes. Elles sont conçues spécifiquement pour l'entretien du jardin, afin de résister à une utilisation longue et intensive. Nous avons optimisé et sécurisé la position de chaque cellule, créant ainsi de l'espace pour la circulation de l'air dans le but de refroidir les cellules, afin qu'elles fonctionnent plus longtemps et mieux. Nous avons conçu et testé toute l'électronique ainsi que le logiciel qui contrôlent les cellules pour garantir une efficacité supérieure sur des périodes d'utilisation longues et continues

Conçues spécifiquement pour l'entretien du jardin

Quelles nouveautés en 2025 ?

Un nouveau design, pour des performances optimales

Désinsertion plus rapide, manipulation facilitée

Le nouveau bouton de déverrouillage permet de **retirer facilement** et sans effort la batterie de l'outil. Sa résistance infinie est testée pour garantir son incassabilité. La nouvelle poignée en tissu rend le transport de la batterie extrêmement **confortable**.

Toutes les informations visibles au premier coup d'oeil

La gestion et la lecture de la batterie sont simples et intuitives grâce aux **LED** qui indiquent le niveau de charge et aux informations de sécurité qui permettent de vérifier tous les paramètres de la batterie, tels que les niveaux de température.

Rétrocompatibilité

Toutes les nouvelles batteries et tous les nouveaux chargeurs sont **compatibles avec tous les produits précédents**, qu'il s'agisse de tondeuses à gazon ou d'outils portables, de toutes les marques du groupe STIGA. Les batteries et les chargeurs peuvent être utilisés de **manière interchangeable**, indépendamment de la marque ou de la saison du produit.





En cosmologie, "l'énergie noire" suggère une énergie cachée. L'"énergie noire STIGA" désigne l'extraordinaire puissance de nos batteries ePower 48V : conçue avec un équilibre cellulaire parfait qui maintient l'efficacité énergétique au-delà des attentes normales, offrant des performances exceptionnelles et une durabilité supérieure.



Faites de l'ePower STIGA le choix de vos clients pour l'alimentation électrique de leur jardin.



Swift Née électrique. Dédiée aux jardins complexes.

La tondeuse autoportée STIGA avec batteries partageables, conçue pour entretenir des pelouses complexes avec une maniabilité optimale.



Des batteries puissantes

4 batteries ePower 48V partageables

Ses 4 batteries partageables ont été spécialement conçues pour alimenter la Swift durant des sessions de travail longues et intenses.

Son système d'alimentation intelligent synchronise la charge de la batterie embarquée, réduisant ainsi le stress et prolongeant la durée de vie et l'autonomie de la batterie.

Idéale pour les jardins avec des haies, des parterres de fleurs et des arbres, ses batteries peuvent alimenter une large gamme d'outils 48V. **La Swift peut continuer de tondre avec 3 batteries** et peut être conduite avec seulement 2 batteries.

Excellente performance de coupe

Une meilleure coupe. Moins de bruit

Le plateau de coupe de 72 cm de la Swift, entièrement repensé en termes de géométrie interne et de matériaux, améliore la tonte tout en réduisant le niveau sonore.

Ses **nouvelles lames doubles** sont plus petites et plus courtes, plus économes en énergie et tournent dans des directions opposées pour créer des flux d'air spécifiques.

Un ramassage efficace

La nouvelle **position centrale** du tunnel de ramassage permet d'éviter les pertes d'énergie et d'améliorer l'efficacité du ramassage, ce qui se traduit par un meilleur conditionnement de l'herbe coupée et un **meilleur remplissage du bac**.

La plus agile

Conçue pour les jardins complexes

Le design de la machine - de ses dimensions à sa manœuvrabilité - est pensé pour l'entretien de jardins complexes :

- Seulement **73,5 cm de large** pour négocier les passages étroits.
- **Rayon de braquage** extérieur de **1,62 m** pour travailler au plus proche des obstacles.
- L'empattement le plus court - seulement **1,08 m** - et la direction souple du volant permettent de contourner facilement les obstacles et d'éviter les à-coups.



Toute l'information en temps réel via l'appli **STIGA.GO**

Et l'application **STIGA Service** pour un support client à distance instantané


JUSQU'À **5** ANS DE GARANTIE

conditionnée à une maintenance annuelle.



Tondeuse rider à batterie

Swift 372e

Série	3
PUISSANCE	
Alimentation	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V
Capacité de la batterie	2 x 7.5 Ah + 2 x 5 Ah
Surface de tonte max	jusqu'à 3000 m² *
Système de recharge	Chargeur externe
Chargeur de batterie	Standard simple
Temps de recharge	3 h
Méthode de transmission	Par la pédale
Type de transmission	Electrique
TONTE	
Largeur de coupe	72 cm
Méthode de coupe	Ramassage
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel avec levier de coupe
Positions de hauteur de coupe	6 positions
Plage de hauteur de coupe	30 - 80 mm
Capacité du bac de ramassage	170 l
Type d'engagement des lames	Electrique
Type de lame	Ailée - Mulching
Dimensions roues avant	13x5.00-6
Dimensions roues arrière	15x6.00-6
Nombre de lames	2
Tonte en marche arrière	Oui
Kit mulching	Inclus
CONFORT	
Tableau de bord	Oui avec LED
Phares	LED
Embout de lavage	Oui
Connectivité Bluetooth	Oui de série
Prise USB	1
Indice de réparabilité	 9,3 INDICE DE RÉPARABILITÉ
Réf. Article	2T0250481/ST1
Kit batterie inclus	
Prix conseillé HT	2 915,83 €
Prix conseillé TTC	3 499 €



Ses batteries ePower 48V sont compatibles avec une large gamme d'outils portables 48V



Accessoires

Voir les accessoires compatibles en pages 57-59

* Cela dépend d'un certain nombre de facteurs, notamment du type d'herbe, de l'état de la pelouse, de la vitesse de marche ou de traction, de l'état de la batterie, du niveau de charge et de l'entretien général de la machine

Tondeuses à batterie

La gamme de tondeuses à batterie 48V STIGA comprend des modèles permettant de couvrir toutes les largeurs de coupe, tous les matériaux de plateau et toutes les méthodes de coupe



NOUVEAU

	Combi 336e Kit	Combi 344e Kit	Collector 48 S AE Kit
Série	3	3	-
PUISSANCE			
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V	48V	48V
Capacité de la batterie	2 Ah	5 Ah	5 Ah
Surface de tonte*	Jusqu'à 200 m ²	Jusqu'à 400 m ²	400 m ²
CONDUITE			
Entraînement	Poussé	Poussé	Auto-propulsé
Roues	Roues rainurées 140/170 mm	Roues rainurées 150/250 mm	Roues rainurées 200/200 mm sur roulement à billes
TONTE			
Largeur de coupe	34 cm	42 cm	46 cm
Méthode de coupe	Ramassage, Mulching, éjection arrière	Ramassage, Mulching, éjection arrière	Ramassage, éjection arrière
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé	Centralisé	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	6 positions	6 positions	6 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 75 mm	25 - 75 mm	22 - 65 mm
Type de bac de ramassage	Textile	Textile	Hybride avec témoin de remplissage
Capacité du bac de ramassage	35 L	50 L	60 L
Matériau du plateau de coupe	Polypropylène / ABS	Polypropylène / ABS	Acier
CONFORT			
Type de guidon	Plat avec verrous à came + soft grip	Plat avec verrous à came + soft grip	Ergonomique avec double interrupteur
Guidon réglable	Oui	Oui	Oui
Guidon pliable	Oui	Oui	Oui
Poignée avant	No	Non	Oui
Poids produit	12 kg	15 kg	25 kg
Indice de réparabilité	9,5 /10	9,5 /10	9,7 /10
Réf. Article	294346068/ST2	294426068/ST2	2L0482008/ST1
Kit batterie inclus	Oui	Oui	Oui
Prix conseillé HT	249,17 €	332,50 €	415,83 €
Prix conseillé TTC	299 €	399 €	499 €

* Des tests en cours permettront d'améliorer encore les surfaces max de travail. Les surfaces max de tonte des tondeuses à gazon connaîtront elles aussi de prochaines optimisations.

Modèles Combi en polypropylène

Modèles pour petits et moyens jardins fonctionnant sur 1 batterie 48V

Modèles Collector en acier

Modèles pour pelouses de taille moyenne fonctionnant sur une batterie 48V

Modèles Combi en acier galvanisé

Modèles de tondeuses offrant une polyvalence maximale grâce à un système de coupe 4-en-1



	OPTIMISE Combi 548e S Kit	Combi 748e V Kit
Série	5	7
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V	48V
Capacité de la batterie	2 x 4 Ah	2 x 7.5 Ah
Surface de tonte*	Jusqu'à 550 m ²	Jusqu'à 1050 m ²
CONDUITE		
Entraînement	Auto-propulsé	Autopropulsée + variateur de vitesse
Roues	Roues rainurées 200/280mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple	Roues rainurées 200/280mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple
TONTE		
Largeur de coupe	46 cm	46 cm
Méthode de coupe	Ramassage, Mulching, éjection arrière	Ramassage, Mulching, éjection latérale, éjection arrière
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	6 positions	6 positions
Plage de hauteur de coupe	22 - 80 mm	22 - 80 mm
Type de bac de ramassage	Hybride avec témoin de remplissage	Hybride avec témoin de remplissage
Capacité du bac de ramassage	60 L	60 L
Matériau du plateau de coupe	Acier	Acier galvanisé
CONFORT		
Type de guidon	Fulcrum + soft grip	Fulcrum + clavier et soft grip
Guidon réglable	Oui	Oui
Guidon pliable	Oui	Oui
Poignée avant	Oui	Oui
Poids produit	30 kg	29 kg
Indice de réparabilité	9,6 /10 INDICE DE RÉPARABILITÉ	9,5 /10 INDICE DE RÉPARABILITÉ
Réf. Article	2L0486208/STI	2L0487978/STI
Kit batterie inclus	2 batteries et 2 chargeurs rapides inclus	2 batteries et 2 chargeurs rapides inclus
Prix conseillé HT	582,50 €	665,83 €
Prix conseillé TTC	699 €	799 €

* Des tests en cours permettront d'améliorer encore les surfaces max de travail. Les surfaces max de tonte des tondeuses à gazon connaîtront elles aussi de prochaines optimisations.


Tondeuses à batterie

Multiclip

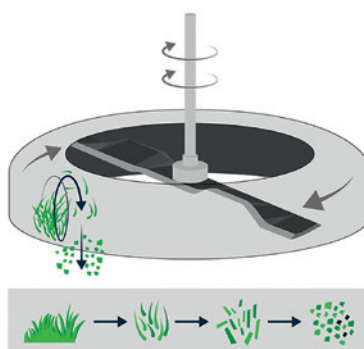
Modèles dotés d'une qualité de mulching emblématique grâce aux lames STIGA Multiclip et 1 à 2 batteries 48V jusqu'à 7,5Ah.



Multiclip 547e S Kit

Série	5
PUISSANCE	
Alimentation	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V
Capacité de la batterie	2 x 4 Ah
Surface de tonte *	Jusqu'à 800 m ²
CONDUITE	
Entraînement	Auto-propulsé
Roues	Roues rainurées 180/180 mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple
TONTE	
Largeur de coupe	45 cm
Méthode de coupe	Mulching
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	5 positions
Plage de hauteur de coupe	31 - 80 mm
CONFORT	
Matériau du plateau de coupe	Acier
Type de guidon	Fulcrum + soft grip
Guidon réglable	Oui
Guidon pliable	Oui
Poignée avant	Oui
Poids produit	22 kg
Indice de réparabilité	 9,6 INDICE DE RÉPARABILITÉ
Réf. Article	298472058/ST1
Kit batterie inclus	2 batteries et 2 chargeurs rapides inclus
Prix conseillé HT	540,83 €
Prix conseillé TTC	649 €

Technologie de lame Multiclip



* Des tests en cours permettront d'améliorer encore les surfaces max de travail. Les surfaces max de tonte des tondeuses à gazon connaîtront elles aussi de prochaines optimisations.

La Multiclip a toujours été un symbole de qualité, d'innovation et de satisfaction clients ! Le premier test indépendant, datant de 1985, publié par le journal suédois "Expressen", donne d'emblée une très bonne note : "Elle est si légère et si souple que l'on remarque à peine que l'on pousse une tondeuse à gazon. En termes de bruit, la Multiclip était la plus silencieuse de toutes les machines thermiques testées".

Malin & simple

Plus de coude égratiné contre le mur et un stockage facilité d'un seul clic.

Découvrez les modèles de tondeuses STIGA équipées du guidon Fulcrum : grâce à la rotation de 25° vers la gauche, vous pouvez tondre près des haies et des murs en un seul clic



Quelles nouveautés en 2025 ?

Nouveau guidon Fulcrum

1 clic pour le ranger et le faire pivoter !

- Le guidon pivote sur la gauche pour replier le guidon sur lui-même en position de rangement
- Il pivote également sur la gauche durant la tonte pour mieux appréhender les espaces proches des haies et des murs
- Choix d'une rotation sur la gauche par sécurité : sont déjà positionnés sur la côté droit la goulotte d'éjection latérale ou le tunnel de ramassage de l'herbe
- Mécanisme intuitif de réglage de la hauteur par rotation

Twinclip

Modèles reconnus pour leur technologie supérieure brevetée de double lame et équipés de 2 batteries 48V jusqu'à 7,5Ah.



Twinclip 950e V Kit

Série	9
PUISSANCE	
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V
Capacité de batterie	2 x 7.5 Ah
Surface de tonte *	Jusqu'à 1100 m²
CONDUITE	
Entraînement	Auto-propulsée + variateur de vitesse
Roues	Roues en aluminium rainurées 210/240 mm sur roulement à billes
TONTE	
Largeur de coupe	48 cm
Méthode de coupe	Ramassage, Mulching, éjection latérale, éjection arrière
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	7 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 77 mm
Type de bac de ramassage	Textile avec témoin de remplissage
Capacité du bac de ramassage	70 L
Matériau du plateau de coupe	Acier galvanisé
CONFORT	
Type de guidon	Réglage ergonomique de 25 mm par bouton avec clavier + soft grip
Guidon réglable	Oui
Guidon pliable	Oui
Poignée avant	Oui
Poids produit	42 kg
Indice de réparabilité	9,6 INDICE DE RÉPARABILITÉ
Réf. Article.	294513998/ST1
Kit batterie inclus	2 batteries et 2 chargeurs rapides inclus
Prix conseillé HT	915,83 €
Prix conseillé TTC	1099 €

* Des tests en cours permettront d'améliorer encore les surfaces max de travail. Les surfaces max de tonte des tondeuses à gazon connaîtront elles aussi de prochaines optimisations.

Débroussailleuses et coupe-bordures à batterie

La gamme d'outils à batterie 48V STIGA comprend différents modèles d'outils portables répartis sur les Séries 5, 7 et 9 pour couvrir toutes vos tâches au jardin :



	GT 500e	BC 700e	BC 700e B	SBC 900 D AE
Série	5	7	7	9
PUISSANCE				
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V	48V	48V	48V
Capacité de la batterie	2 Ah (incluse dans la version Kit)	-	-	-
Capacité de batterie suggérée	-	4 Ah	4 Ah	5 Ah
Temps de travail (+/- 20%)	20 min	30 min	30 min	25 min
Type de moteur	A balais	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)
TAILLE				
Largeur de coupe	30 cm	38 cm	38 cm	43 cm
Angle de coupe	Fixe + fonction coupe-bordures	Fixe	Fixe	Fixe
Type de tête nylon	Ligne double automatique	Ligne double Tap& Go à recharge facile	Ligne double Tap& Go à recharge facile	Ligne Double Bump & Work à recharge facile
Longueur fil nylon	4 m	4 m	4 m	4 m
Type de lame	-	Lame 3 dents ARC	Lame 3 dents ARC	Lame 3 dents ARC
CONFORT				
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Non	Non	Non	Oui
Harnais	Non	Simple	Confort double	Confort double
Type de poignée	Boucle réglable	Boucle réglable	Bike (doubles poignées)	Bike (doubles poignées)
Poignée soft grip	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de manche	Télescopique	Droit	Droit	Droit
Diamètre du manche	24 mm	25 mm	25 mm	25.40 mm
Poids produit	3.05 kg	4.70 kg	6 kg	7.30 kg
Réf. Article Kit batterie et chargeur inclus	278102108/ST3	Batterie et chargeur rapide inclus		
Prix conseillé HT	207,50 €			
Prix conseillé TTC	249 €			
Réf. Article Kit batterie NON inclus	278100008/ST3	277200008/ST2	277210008/ST2	279210008/ST1
Prix conseillé HT	165,83 €	215,83 €	249,17 €	332,50 €
Prix conseillé TTC	179 €	259 €	299 €	399 €

- Ils sont alimentés par les mêmes batteries que la tondeuse rider Swift et les tondeuses à gazon à batterie 48V.
- Les batteries ePower 48V ePower sont conçues spécifiquement pour l'utilisation prolongée et intensive des taille-haies, débroussailluses,

coupe-bordures, outils multifonction, tronçonneuses et souffleurs.

- Ces mêmes batteries, spécialement conçues pour supporter des températures très basses, sont également utilisées dans nos pelles et fraises à neige alimentées par batterie.

Taille-haies à batterie



	HT 500e Kit	PH 700e	SHT 900 AE	SPH 900 AE
Série	5	7	9	9
PUISSANCE				
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V	48V	48V	48V
Capacité de la batterie incluse	2 Ah	-	-	-
Capacité de batterie suggérée	-	2 Ah	5 Ah	2 x 7.5 Ah
Temps de travail (+/- 20%)	50 min	40 min	60 min	200 min
Type de moteur	A balais	A balais	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)
TAILLE				
Longueur de coupe	51 cm	48 cm	61 cm	51 cm
Longueur de lame	58 cm	60 cm	82 cm	65 cm
Type de lame	Double action - taillée au laser	Double action - taillée au laser	Double action - taillée au laser	Double action - taillée au laser
Vitesse des dents de lame max.	3200 spm	3000 spm	3600 spm	3300 spm
Espacement des dents	27 mm	34 mm	40 mm	34 mm
Capacité de coupe (diamètre)	18 mm	26 mm	33 mm	27 mm
CONFORT				
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Non	Oui	Oui	Oui
Type de poignée	Pivotante à 180° - 3 positions	Standard avec soft grip	Pivotante à 180° - 3 positions	Standard avec soft grip
Poignée soft grip	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids produit	3.70 kg	5 kg	4.60 kg	5.18 kg
Réf. Article	278302108/ST3	-	-	-
Kit batterie et chargeur inclus	Batterie et chargeur rapide inclus	-	-	-
Prix conseillé HT	207,50 €			
Prix conseillé TTC	249 €			
Réf. Article	-	277710038/ST2	279300008/ST1	279710038/ST1
Kit batterie NON inclus				
Prix conseillé HT		207,50 €	290,83 €	332,50 €
Prix conseillé TTC		249 €	349 €	399 €

Tronçonneuse, élagueuse et scies élagueuses à batterie



	PR 700e	CS 700e	PS 700e	PS 900e
Série	7	7	7	9
PUISSANCE				
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V	48V	48V	48V
Capacité de la batterie incluse	-	-	-	-
Capacité de batterie suggérée	4 Ah	4 Ah	4 Ah	2 x 7.5 Ah
Temps de travail (+/- 20%)	12 min	16 min	30 min	22 min
Type de moteur	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)	A balais	Sans balais (brushless)
Protection contre les surcharges	Oui	Oui	Oui	Oui
COUPE				
Longueur du guide	12" / 30 cm	14" / 35 cm	10" / 25 cm	10" / 25 cm
Type de guide-chaîne	Sprocket nose	Sprocket nose	Sprocket nose	Sprocket nose
Frein de chaîne	Manuel	Manuel	Non	Non
Vitesse de chaîne maximale	20 m/s	20 m/s	5 m/s	16 m/s
Système de tension de chaîne	Vis de tension de chaîne latérale	Vis de tension de chaîne latérale	Vis de tension de chaîne latérale rapide	Vis de tension de chaîne latérale
Type de chaîne	3/8" .050" (91PX-45X)	3/8" .050" (91PX-52X)	3/8" .050" (91PX040E)	3/8" .050" (91P056X)
Pompe à huile de chaîne	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Capacité du réservoir d'huile de chaîne	0.18 L	0.24 L	0.15 L	0.10 L
CONFORT				
Type de poignée	Poignée supérieure	Poignée arrière	Standard avec soft grip	Standard avec soft grip
Poignée soft grip	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids produit	3.45 kg	4.04 kg	5.60 kg	3.80 kg
Réf. Article Kit batterie NON inclus	278420008/ST3	277430008/ST1	277710048/ST2	279710048/ST2
Prix conseillé HT	207,50 €	215,83 €	207,50 €	332,50 €
Prix conseillé TTC	249 €	259 €	249 €	399 €

Souffleurs à batterie



	OPTIMISÉ	OPTIMISÉ
	BL 500e	SAB 900 AE

Série	5	9
SOUFFLAGE		
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Puissance	0.50 kW	0.80 kW
Energie nominale de la batterie Li-ion	86.40 Wh	216 Wh
Voltage	48V	48V
Capacité de la batterie	2 Ah (incluse dans la version Kit)	-
Capacité de batterie suggérée	2 Ah	5 Ah
Temps de travail (+/- 20%)	30 min	33 min
Type de moteur	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)
SOUFFLAGE		
Débit d'air max	11.40 m³/min	15.80 m³/min
Vitesse max de l'air	55 m/s	55 m/s
CONFORT		
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Non	Oui
Harnais	Non	Dorsal
Poignée soft grip	Oui	Oui
Niveau sonore garanti (LwA)	96 dB(A)	94 dB(A)
Poids produit	2.80 kg	2.85 kg
Réf. Article	278502108/ST3	-
Kit batterie et chargeur inclus	Batterie et chargeur rapide inclus	-
Prix conseillé HT	207,50 €	-
Prix conseillé TTC	249 €	-
Réf. Article	278500008/ST3	279500008/ST1
Kit batterie NON inclus		
Prix conseillé HT	149,17 €	249,17 €
Prix conseillé TTC	179 €	299 €

Outil multifonction à batterie



	OPTIMISÉ
	MT 500e

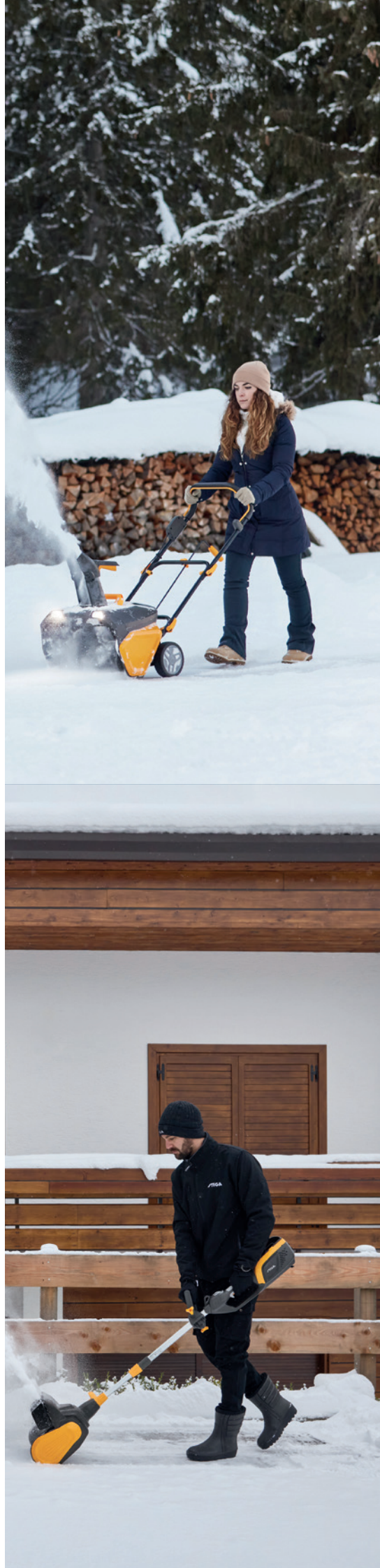
Série	5
PUISSANCE	
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion
Puissance (mode taille-haies)	0.40 kW
Puissance (mode élagueuse)	0.40 kW
Voltage	48V
Energie nominale de la batterie Li-ion	86.4 Wh
Capacité de la batterie	2 Ah (incluse dans la version Kit)
Capacité de batterie suggérée	2 Ah
Temps de travail en mode taille-haies (+/- 20%)	20 min
Temps de travail en mode élagueuse (+/- 20%)	8 min
Type de moteur	A balais
COUPE	
Longueur de coupe	44 cm
Longueur de lame	46 cm
Espacement des dents	28 mm
Longueur du guide	25 cm
Type de chaîne	3/8" .050" (91PX040E)
Vitesse de chaîne	5 m/s
Pompe à huile de chaîne	Automatique
CONFORT	
Harnais	Simple
Poignée soft grip	Oui
Type de poignée	Standard avec soft grip
Manche extensible	75 cm
Poids produit (mode taille-haies)	6.10 kg
Poids produit (mode élagueuse)	5.60 kg
Réf. Article	278722108/ST3
Kit batterie inclus	Batterie et chargeur rapide inclus
Prix conseillé HT	290,83 €
Prix conseillé TTC	349 €
Réf. Article	278720008/ST3
Kit batterie NON inclus	
Prix conseillé HT	232,50 €
Prix conseillé TTC	279 €

Fraises à neige à batterie



	ST 300e	ST 700e
--	---------	---------

Série	3	7
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Puissance	450 W	1000 W
Voltage	48V	48V
Capacité de la batterie	2 Ah	7,5 Ah (incluse dans la version Kit)
Capacité de batterie suggérée	-	7,5 Ah
EJECTION		
Plateforme	Pelle à neige	Mono-étagée
Largeur de tarière	30 cm	50 cm
Hauteur de tarière	20 cm	30 cm
Diamètre de tarière	15 cm	17 cm
Type de tarière	Plastique	Plastique
Contrôle de la goulotte	-	Manuel - Manivelle centrale
Rotation de la goulotte	-	180°
Contrôle du déflecteur	Manuel	Manuel - Sur la goulotte
Matériau du déflecteur	Plastique	Plastique
Performance d'éjection	5 m	6 m
Type de direction	-	Manuel
Type de guidon	-	Plastique, design STIGA
CONFORT		
Phares	-	LED
Poignée de transport	Oui	Oui
Prise à une main	-	Oui
Poids produit	8.32 kg	18.72 kg
Réf. Article Kit batterie inclus	2S1330108/ST1 Batterie et chargeur rapide inclus	2S1500108/ST1 Batterie et chargeur rapide inclus
Prix conseillé HT	382,50 €	540,83 €
Prix conseillé TTC	459 €	649 €
Réf. Article Kit batterie NON inclus	-	2S1500101/ST1
Prix conseillé HT	-	374,17 €
Prix conseillé TTC	-	449 €





Ecosystème batteries 48V



Batteries 48V

	E 420	E 440	E 450	E 475
Voltage	48V	48V	48V	48V
Capacité	2 Ah	4 Ah	5 Ah	7.5 Ah
Temps de charge rapide / standard	50 min / 90 min	110 min / 180 min	120 min / 220 min	180 min / 330 min
Poids	0.88 kg	1.36 kg	1.44 kg	2.12 kg
Réf. Article	274012004/ST1	274014004/ST1	274015004/ST1	274017004/ST1
Prix conseillé HT	82,50 €	107,50 €	124,17 €	165,83 €
Prix conseillé TTC	99 €	129 €	149 €	199 €

Chargeur rapide 48V



EC 430 F

Voltage	48V
Type de prise	Prise UE
Type	Rapide
Courant de sortie	3 Ah
Réf. Article	274030004/ST1
Prix conseillé HT	49,17 €
Prix conseillé TTC	59 €

Ceinture batterie

BB 700e

Kit outils	Bretelles, ceinture, câble
Batteries compatibles	2 / 4 / 5 / 7,5 Ah
Poids	1.42 kg
Réf. Article	277040008/ST1
Prix conseillé HT	107,50 €
Prix conseillé TTC	129 €



Harnais batterie

BH 900e

Voltage	48V
Batteries compatibles	2 / 4 / 5 / 7,5 Ah
Capacité	Max. 2 batteries
Poids	3.85 kg
Réf. Article	279050008/ST2
Prix conseillé HT	165,83 €
Prix conseillé TTC	199 €



Simulateur de batterie



E 400 S

Poids	0.35 kg
Réf. Article	277010008/ST1
Prix conseillé HT	32,50 €
Prix conseillé TTC	39 €

Outil de diagnostic STIGA



Compatibilité

Pour les packs de batteries ePower intégrés et pour les machines de la gamme de tracteurs électriques STIGA.

Réf. Article	118811349/0
Prix conseillé HT	621,87 €
Prix conseillé TTC	746,24 €

Outil de diagnostic



Compatibilité

Pour les batteries ePower 48V, compatible avec tous les ampérages de la gamme 48V. Peut également être utilisé pour analyser l'état des outils portables de la série 5 et des tondeuses à gazon à batterie.

Réf. Article	118810754/0
Prix conseillé HT	128,48 €
Prix conseillé TTC	154,18 €

Compatibilité batteries

Tondeuses 48V	2Ah	4Ah	5Ah	7.5Ah	Surface de tonte max
Combi 336e Kit	1x	-	-	-	200 m ²
Combi 344e Kit	-	-	1x	-	400 m ²
Collector 48 AE Kit	-	1x	-	-	400 m ²
Combi 548e S Kit	-	2x	-	-	550 m ²
Combi 748e V Kit	-	-	-	2x	1050 m ²
Multiclip 547e S Kit	-	2x	-	-	800 m ²
Twinclip 950e V Kit	-	-	-	2x	1100 m ²

Batterie 2 Ah
E 420

Batterie 4 Ah
E 440

Batterie 5 Ah
E 450

Batterie 7,5 Ah
E 475



Batterie et chargeur rapide inclus à l'achat



Compatibilité batteries

Outils de jardin 48V	7.5Ah*	5Ah	4Ah	2Ah
Débroussailluse poignée bike¹ SBC 900 D AE				-
Débroussailluse poignée bike¹ BC 700e B				
Débroussailluse poignée boucle¹ BC 700e				
Coupe-bordures¹ GT 500e Kit				1 x
Taille-haies sur perche SPH 900 AE				
Taille-haies sur perche PH 700e				
Taille-haies¹ SHT 900 AE				
Taille-haies¹ HT 500e Kit				1 x
Scie sur perche PS 900e				
Scie sur perche PS 700e				
Tronçonneuse¹ CS 700e				-
Elagueuse¹ PR 700e				-
Outil multifonction¹ MT 500e Kit				1 x
Souffleur¹ SAB 900 AE				
Souffleur¹ BL 500e Kit				1 x
Fraise à neige¹ ST 700e Kit	1 x			-
Pelle à neige ST 300e Kit	-			1 x

Batterie 7,5 Ah
E 475

Batterie 4 Ah
E 440



Batterie et chargeur rapide inclus à l'achat



Batterie suggérée. Batterie et chargeur vendus séparément

Batterie 5 Ah
E 450

Batterie 2 Ah
E 420

Harnais batterie

BH 900e

Le harnais de batterie est obligatoire sur les outils de la série 9 avec toutes les batteries.

Simulateur de batterie

E 400

Le simulateur de batterie E 400 est indispensable pour utiliser la ceinture batterie sur les outils des séries 5 et 7.

Ceinture batterie

BB 700e

La ceinture batterie est compatible avec tous les outils des séries 5, 7 et 9.

* Les outils des séries 5 et 7 nécessitent la ceinture pour fonctionner avec une batterie de 7,5 Ah.

¹ Également disponible en tant qu'outil nu.

Batterie partageable ePower 20V

Équilibre intelligemment la puissance pour maximiser les performances

Elle reconnaît les outils dans lesquels elle est insérée et règle le niveau d'énergie approprié pour préserver la durée de vie de la batterie elle-même.



Testée au-delà des standards de l'industrie

Elle est testée dans des conditions cinq fois plus difficiles que les normes, ce qui garantit des résultats supérieurs en termes de performances, de fiabilité et de santé à long terme de la batterie.

Dédiée à l'entretien des jardins

Conçue pour résister à des séances de jardinage longues et continues.



Tondeuses à batterie



	Aero 132e Kit	Collector 136e Kit
Série	1	1
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	20V	20V
Capacité de batterie	2 x 4 Ah	2 x 2 Ah
Surface de tonte *	100 m ²	250 m ²
CONDUITE		
Entraînement	Poussé	Poussé
Roues	-	Roues rainurées 140/170 mm
TONTE		
Largeur de coupe	30 cm	34 cm
Méthode de coupe	Coussin d'air	Ramassage
Réglage de la hauteur de coupe	Non	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	Non	6 positions
Plage de hauteur de coupe	Non	25 - 75 mm
Type de bac de ramassage	Non	Hybride
Capacité du bac de ramassage	Non	35 L
Matériau du plateau de coupe	Polypropylène	Polypropylène
CONFORT		
Type de guidon	Ergonomique avec double interrupteur et leviers à came + soft grip	Ergonomique avec double interrupteur et leviers à came + soft grip
Guidon réglable	Non	Oui
Guidon pliable	Non	Oui
Poignée avant	Non	Non
Poids produit	7 kg	11.75 kg
Indice de réparabilité	7,3 INDICE DE RÉPARABILITÉ	8,7 INDICE DE RÉPARABILITÉ
Réf. Article	298302068/ST1	291342068/ST2
Kit batterie inclus	2 batteries et chargeur double inclus	2 batteries et chargeur double inclus
Prix conseillé HT	165,83 €	190,83 €
Prix conseillé TTC	199 €	229 €

* Des tests en cours permettront d'améliorer encore les surfaces max de travail. Les surfaces max de tonte des tondeuses à gazon connaîtront elles aussi de prochaines optimisations.

Coupe-bordures à batterie

Taille-haies à batterie



	GT 100e Kit	GT 300e Kit
Série	1	3
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	20V	2 x 20V
Energie nominale de la batterie Li-ion	36 Wh	36 Wh
Capacité de la batterie incluse	2 Ah	2 x 2 Ah
Capacité de batterie suggérée	-	-
Temps de travail (+/- 20%)	20 min	37 min
Type de moteur	A balais	A balais
TAILLE		
Largeur de coupe	25 cm	30 cm
Angle de coupe	Réglable	Réglable à 90° + fonction coupe-bordures
Type de tête nylon	Ligne simple automatique	Ligne double à alimentation automatique
Longueur de fil nylon	4 m	4 m
Type de lame	-	-
CONFORT		
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Non	Non
Harnais	Non	Non
Type de poignée	Boucle	Boucle
Poignée soft grip	Non	Oui
Type de manche	Télescopique	Télescopique
Diamètre du manche	30 mm	30 mm
Poids produit	2.20 kg	3.7 kg
KIT OUTILS		
Chargeur de batterie	Standard simple	Prise standard
Courant de charge du chargeur de batterie	2 A	2 A
Réf. Article Kit batterie inclus	271102108/ST2	273102501/ST1
	Batterie et chargeur standard inclus	Batterie, chargeur et système de stockage inclus
Prix conseillé HT	99,17 €	165,83 €
Prix conseillé TTC	119 €	199 €

	HT 100e Kit	HT 300e Kit
Série	1	3
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	20V	2 x 20V
Energie nominale de la batterie Li-ion	36 Wh	36 Wh
Capacité de la batterie incluse	2 Ah	2 x 2 Ah
Capacité de batterie suggérée	-	-
Temps de travail (+/- 20%)	40 min	76 min
Type de moteur	A balais	A balais
TAILLE		
Longueur de coupe	50 cm	54 cm
Longueur de lame	70 cm	73 cm
Type de lame	Double action	Double action - taillée au laser
Vitesse des dents de lame	2300 spm	2800 spm
Espacement des dents	26 mm	30 mm
Capacité de coupe (diamètre)	18 mm	23 mm
CONFORT		
Système de contrôle des vibrations (VCS)	No	No
Type de poignée	Pivotante à 180° - 3 positions	Pivotante à 180° - 5 positions
Poignée soft grip	Non	Oui
Poids produit	2.62 kg	3.7 kg
KIT OUTILS		
Chargeur de batterie	Standard simple	Prise standard
Courant de charge du chargeur de batterie	2 A	2 A
Réf. Article Kit batterie inclus	271302108/ST2	273302501/ST1
	Batterie et chargeur standard inclus	Batterie, chargeur et système de stockage inclus
Prix conseillé HT	99,17 €	165,83 €
Prix conseillé TTC	119 €	199 €



Découvrez le système de stockage de la série 300 en page 32

Tronçonneuses à batterie



Outil multifonction à batterie



	CS 100e Kit	CS 300e Kit
Série	1	3
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	20V	2 x 20V
Energie nominale de la batterie Li-ion	72 Wh	72 Wh
Capacité de la batterie incluse	4 Ah	2 x 4 Ah
Capacité de batterie suggérée	-	-
Temps de travail (+/- 20%)	20 min	22 min
Type de moteur	Sans balais (brushless)	Sans balais (brushless)
Protection contre les surcharges	Oui	Oui
COUPE		
Longueur du guide	10" / 25 cm	12" / 30 cm
Type de guide-chaîne	Sprocket nose	Sprocket nose
Frein de chaîne	Electronique + mécanique	Electronique + mécanique
Vitesse de chaîne	14.5 m/s	14.50 m/s
Système de tension de chaîne	Vis de tension de chaîne rapide	Vis de tension de chaîne rapide
Type de chaîne	3/8" (3/8LP-043-40DL)	3/8" .043" (CL14345TL)
Pompe à huile de chaîne	Automatique	Automatique réglable
Capacité du réservoir d'huile de chaîne	0.15 L	0.20 L
CONFORT		
Type de poignée	Poignée arrière	Poignée arrière
Poignée soft grip	Oui	Oui
Poids produit	3.65 kg	5 kg
KIT OUTILS		
Chargeur de batterie	Standard simple	Prise standard
Courant de charge du chargeur de batterie	2 A	2 A
Réf. Article Kit batterie inclus	271404101/ST1 Batterie et chargeur standard inclus	273404501/ST1 Batterie, chargeur et système de stockage inclus
Prix conseillé HT	174,17 €	215,83 €
Prix conseillé TTC	209 €	259 €

	MT 100e Kit
Série	1
PUISSANCE	
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion
Puissance (mode taille-haies)	0.15 kW
Puissance (mode élagueuse)	0.28 kW
Voltage	20V
Energie nominale de la batterie Li-ion	72 Wh
Capacité de la batterie incluse	4 Ah
Capacité de batterie suggérée	-
Temps de travail en mode taille-haies (+/- 20%)	70 min
Temps de travail en mode élagueuse (+/- 20%)	20 min
Type de moteur	A balais
COUPE	
Longueur de coupe	42 cm
Longueur de lame	46 cm
Espacement des dents	26 mm
Longueur du guide	20 cm
Type de chaîne	3/8" .050" (91PJ033X)
Vitesse de chaîne	5 m/s
Pompe à huile de chaîne	Automatique
CONFORT	
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Non
Harnais	Oui
Poignée soft grip	Oui
Type de poignée	Standard avec soft grip
Manche extensible	55 cm
Poids produit (mode taille-haies)	3.10 kg
Poids produit (mode élagueuse)	3.20 kg
Réf. Article Kit batterie inclus	271724108/ST2 Batterie et chargeur standard inclus
Prix conseillé HT	207,50 €
Prix conseillé TTC	249 €

Scie de jardin à batterie



NOUVEAU

PR 100e Kit

Série	1
PUISSANCE	
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion
Voltage	20V
Energie nominale de la batterie Li-ion	36 Wh
Capacité de la batterie	2 Ah
Capacité de batterie suggérée	-
Temps de travail (+/- 20%)	7 min
Type de moteur	A balais
Protection contre les surcharges	Oui
COUPE	
Nombre de coupes sur 1 charge	120
Capacité de coupe (diamètre)	50 mm
Longueur du guide	5" / 13 cm
Frein de chaîne	Mécanique
Vitesse de chaîne	7.2 m/s
Système de tension de chaîne	Tension par clé
Type de chaîne	1/4".043"
Pompe à huile de chaîne	Automatique
Capacité du réservoir d'huile de chaîne	30 ml
CONFORT	
Poignée soft grip	Oui
Poids produit	1.8 kg
KIT OUTILS	
Chargeur de batterie	Standard simple
Courant de sortie du chargeur de batterie	2 A
Réf. Article Kit batterie inclus	271432101/ST1 Batterie et chargeur rapide inclus
Prix conseillé HT	124,17 €
Prix conseillé TTC	149 €

Accessoires



Rallonge télescopique pour PR 100e Kit

Rallonge télescopique	180 cm
Poids	1.44 kg
Réf. Article	271090021/ST1
Prix conseillé HT	65,83 €
Prix conseillé TTC	79 €

Sécateur à batterie



SC 100e Kit

Série	1
PUISSANCE	
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion
Voltage	20V
Energie nominale de la batterie Li-ion	36 Wh
Capacité de la batterie	2 Ah
Capacité de batterie suggérée	-
Temps de travail (+/- 20%)	90 min
Type de moteur	Sans balais (brushless)
COUPE	
Nombre de coupes sur 1 charge	2 000
Capacité de coupe (diamètre)	30 mm
Largeur de travail ajustable	Oui
Matériau de la lame	Acier
KIT OUTILS	
Chargeur de batterie	Standard simple
Courant de sortie du chargeur de batterie	2 A
Poids produit	1,26 Kg
Réf. Article Kit batterie inclus	257022001/ST1 Batterie et chargeur rapide inclus
Prix conseillé HT	124,17 €
Prix conseillé TTC	149 €



SP 100e Kit

Kit comprenant	1 Sécateur SC 100e Kit + 1 Scie de jardin PR 100e Kit
Réf. Article	257122001/ST1
Prix conseillé HT	207,50 €
Prix conseillé TTC	249 €

Quelles nouveautés en 2025 ?

Une taille de précision, sans effort et rapide

Plusieurs combinaisons disponibles



Accessoire : manche extensible
Spécialement conçu pour la PR 100e. Extension jusqu'à 1,8 m



PR 100e Scie de jardin à batterie

1 batterie 20V (2 Ah) et son chargeur inclus.

- Conçue pour les petits travaux d'élagage ;
- Pompe à huile intégrée pour une lubrification de la chaîne simplifiée ;
- Batterie ePower 20V partageable avec tous les outils de la Série 1 ;
- Légère, sûre et facile d'utilisation ;

Idéale pour :

- Élaguer les arbres et arbustes
- Réduire des éléments végétaux en petits morceaux
- Bricolage du bois (DIY)

SP 100e Kit

Kit comprenant : la scie de jardin PR 100e + le sécateur à batterie SC 100e + une batterie 20V et le chargeur de batterie.



Les images sont fournies à titre d'illustration uniquement et peuvent ne pas représenter le produit réel.

Souffleurs à batterie



La solution de recharge intelligente pour les outils de la série 3. Alimentés par 2 batteries ePower 20V

	BL 100e Kit	BL 300e Kit	VS 100e Kit
Série	1	3	1
PUISSANCE			
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Puissance	0.28 kW	0.50 kW	0.6 kW
Energie nominale de la batterie Li-ion	72 Wh	72 Wh	144 Wh
Voltage	20V	2 x 20V	20V
Capacité de la batterie incluse	4 Ah	2 x 4 Ah	2 x 4 Ah
Capacité de batterie suggérée	-	-	-
Temps de travail (+/- 20%)	40 min	37 min	23 min
Type de moteur	A balais	A balais	Sans balais (brushless)
SOUFFLAGE			
Débit d'air max	9 m³/min	11.28 m³/min	9.6 m³/min
Vitesse max de l'air	32 m/s	43 m/s	55 m/s
Variateur de vitesse	Oui	Oui	Oui
Fonction aspirateur	-	-	Oui
Ratio de mulching	-	-	10:1
Type de sac	-	-	Textile
Capacité du sac	-	-	45 L
Vidange du sac	-	-	Manuelle
Matériau de la lame	-	-	Aluminium
CONFORT			
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Non	Non	Non
Harnais	Non	Non	Non
Poignée soft grip	Oui	Oui	Oui
Niveau sonore garanti (LwA)	92 dB(A)	96 dB(A)	102 dB(A)
Poids produit	2.14 kg	3.2 kg	4.9 kg
KIT OUTILS			
Chargeur de batterie	Standard simple	Prise standard	Standard double
Courant de sortie du chargeur de batterie	2 A	2 A	4 A
Réf. Article. Kit batterie inclus	271504108/ST2 Batterie et chargeur rapide inclus	273504501/ST1 Batterie, chargeur et système de stockage inclus	271504198/ST1 Batterie et chargeur rapide inclus
Prix conseillé HT	99,17 €	165,83 €	207,50 €
Prix conseillé TTC	119 €	199 €	249 €



Rangement mural

La série 3 offre à vos clients une solution pratique et ordonnée pour stocker tous les outils de jardin de la série 3 en intérieur, résolvant ainsi une problématique récurrente des utilisateurs quant à l'endroit et à la manière de les ranger. Le support de rangement est inclus à l'achat de l'outil et comprend : un rail, une station de chargement, un chargeur pour l'outil et un crochet pour un accessoire, comme des lunettes ou des gants de protection.

Recharge embarquée

Le système de recharge embarqué permet une recharge directement dans l'outil, s'affranchissant ainsi du besoin de retirer les batteries des outils de la série 3 et s'arrête automatiquement une fois la charge à 100% atteinte.

Ecosystème batterie 20V



Batterie 20V	E 22	E 24
Voltage	20V	20V
Type de batterie	Lithium-ion	Lithium-ion
Capacité	2 Ah	4 Ah
Temps de charge	70 min	140 min
Poids	0.39 kg	0.64 kg
Réf. Article	271012008/ST1	271014008/ST1
Prix conseillé HT	40,83 €	65,83 €
Prix conseillé TTC	49 €	79 €

Chargeur 20V	C 215 S	C 215 D
Voltage	1.5 Ah	1.5 Ah
Type de prise	Prise UE	Prise UE
Type	Standard simple	Standard double
Courant de sortie	2 A	2 A
Réf. Article	271020000/21	271020100/21
Prix conseillé HT	24,17 €	32,50 €
Prix conseillé TTC	29 €	39 €

Compatibilité batteries

Tondeuses 20V	2Ah	4Ah	Surface de travail max
Aero 132e Kit	-	2 x	100 m ²
Collector 136e Kit	2 x	-	250 m ²

Outils de jardin 20V

Coupe-bordures GT 100e Kit	1 x	-	
Coupe-bordures GT 300e Kit	2 x + Système de stockage	-	
Taille-haies HT 100e Kit	1 x	-	
Taille-haies HT 300e Kit	2 x + Système de stockage	-	
Tronçonneuse CS 100e Kit	-	1 x	
Tronçonneuse CS 300e Kit	-	2 x + Système de stockage	
Scie de jardin PR 100e Kit	1 x	-	
Outil multifonction (mode taille-haies) MT 100e Kit	-	1 x	
Outil multifonction (mode élagueuse) MT 100e Kit	-	1 x	
Sécateur SC 100e Kit	1 x	-	
Souffleur BL 100e Kit	-	1 x	
Souffleur BL 300e Kit	-	2 x + Système de stockage	
Souffleur Aspirateur Broyeur (mode souffleur) VS 100e Kit	-	2 x	Batterie et chargeur inclus à l'achat
Souffleur Aspirateur Broyeur (mode aspirateur) VS 100e Kit	-	2 x	Batterie 2 Ah E 22 Batterie 4 Ah E 24

JUSQU'À **5** ANS DE GARANTIE

conditionnée à une maintenance annuelle.

Tondez malin. Optez pour l'électrique. L'excellence de tonte STIGA.



Nos tracteurs tondeuses à batterie permettent de tondre jusqu'à 8500 m² sur une seule charge, parmi 3 fonctions différentes : boost, standard et ECO, et 2 modes de coupe différents : ramassage ou éjection latérale

Une batterie inégalable

Technologie de batterie ePower STIGA

Conçue spécifiquement pour la machine qu'elle équipe. Nos packs de batterie intégrées, formées de cellules premium, offrent une autonomie et une longévité dans le temps inégalées.

Consommation d'énergie optimisée

Un tableau de bord digital, offrant 3 modes de coupe et un mode ECO pour une meilleure efficacité énergétique. Vous contrôlez votre session de travail depuis l'application qui vous suggère un ajustement de votre vitesse en fonction de l'état de la pelouse, améliorant encore davantage l'efficacité de tonte.

Notre propre technologie dans une autoportée à batterie unique

The innovative STIGA Vehicle Management System, constantly diagnoses, records data and communicates with the STIGA.GO app to ensure safe operation, cutting and battery optimisation.

Un plaisir à conduire

Assurez-vous de le faire essayer à vos clients, ils vont adorer !

Une coupe de perfection

La performance de tonte STIGA sur tous les tracteurs tondeuses, quelle que soit la source d'énergie

Une coupe précise, nette et efficace garantie par le positionnement et l'orientation optimale du plateau de coupe, de ses lames et des 2 moteurs de lame brevetés STIGA.

Le design de notre tunnel central évitant le blocage de la goulotte et le sac de ramassage cunéiforme garantissent une efficacité extrême sur les modèles Estate.

Les déflecteurs latéraux permettent aux modèles Tornado de couper efficacement l'herbe haute et de l'éjecter sur le côté.

Une énergie constante

Le groupe motopropulseur électrique 100% STIGA garantit qu'il n'y ait aucune perte de puissance, assurant une coupe optimale même en cas de forte charge.

Une expérience de conduite encore meilleure

Une conduite 100% STIGA

Le groupe motopropulseur électrique STIGA et le système d'entraînement à une pédale vous permettent de garder le contrôle total de la machine, en assurant une libération constante de l'énergie et une gestion précise de la vitesse.

Bouton électrique

Démarrez facilement le tracteur, ajustez la vitesse des lames, réglez le régulateur de vitesse, allumez les phares LED, changez la hauteur de coupe, et videz le bac grâce au tableau de bord STIGA intuitif. Entièrement électrique.



Informations en temps réel via l'application STIGA.GO

Surveillez la vitesse de coupe, le timing, la charge de la batterie et l'efficacité en temps réel depuis le tableau de bord embarqué. L'application indique l'état de la batterie, le temps de travail total, les détails de la session et suggère même la recharge intelligente.

Application STIGA Service pour l'assistance à distance



Quelles nouveautés en 2025 ?

Relooking STIGA

Nouveau design pour plus de confort d'utilisation



Nouveau design et réglage du siège

Haut support dorsal, forme concave et 3 trous pour une meilleure circulation de l'air et un plus grand confort pendant les heures de tonte. Nouveau système de réglage rapide et fluide de la position du siège.

Disponible sur les tracteurs thermiques des séries 1, 3 et 5 et sur les tracteurs à batterie des séries 3, 5 et 7 (Swift comprise).



Nouveaux volants

Harmonisation de la gamme avec le volant le plus grand pour plus de confort des bras.. Forme découpée pour faciliter la montée à bord. Design en « Y » pour une meilleure visibilité de l'écran et un support de téléphone portable bien positionné. 2 versions disponibles selon les modèles.

Disponible sur tous les tracteurs et tondeuses autoportées, thermiques et à batterie (Swift comprise).



Nouveau tableau de bord

Nouveau design de tableau de bord avec un grand coffre de rangement et une meilleure esthétique des boutons de marche arrière.

Disponible sur les tracteurs thermiques des séries 3 et 5

Nouveaux moteurs

Introduction d'un nouveau moteur STIGA puissant, le ST 700, et d'un moteur Honda sur certains modèles pour des performances exceptionnelles

HONDA

Nouveaux modèles avec plateau de coupe de 98 cm

Pour des produits performants positionnés sur de la série 7 (Estate 798 : 3699 € TTC* - Estate 798W - 4199 € TTC*)

*Ces références remplacent les Estate 792 et Estate 792 W




- Obturateur mulching inclus avec toute la gamme 2025 (valeur : 59 - 79 € TTC)
- Attache-remorque inclus avec tous les modèles à partir de la Série 3 (à l'exception du Combi 372 ; valeur 59 € TTC)
- Chargeur de batterie rapide inclus avec les modèles à batterie des Séries 5 et 7

Tondeuses autoportées à batterie

Tornado

Le tracteur à éjection latérale capable d'affronter l'herbe haute et rugueuse.



	OPTIMISÉ Tornado 398e	OPTIMISÉ Tornado 598e	OPTIMISÉ Tornado 7108e
Série	3	5	7
PUISSANCE			
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V	48V	48V
Capacité de batterie	30 Ah	40 Ah	64 Ah
Surface de tonte suggérée	3500 m ²	4500 m ²	7500 m ²
Surface de tonte max *	Jusqu'à 4500 m ²	Jusqu'à 6000 m ²	Jusqu'à 12000 m ²
Système de recharge	Chargeur externe	Chargeur externe	Chargeur externe
Chargeur de batterie	Standard simple	Simple rapide	Simple rapide
Temps de charge	6 h	2 h 45 min	3 h 30 min
Méthode de transmission	Par la pédale	Par la pédale	Par la pédale
Type de transmission	Electrique	Electrique	Electrique
TONTE			
Largeur de coupe	98 cm	98 cm	108 cm
Méthode de coupe	Ejection latérale	Ejection latérale	Ejection latérale
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel avec levier	Manuel avec levier	Electrique
Positions de hauteur de coupe	7 positions	7 positions	7 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm
Type d'engagement des lames	Electrique	Electrique	Electrique
Type de lame	Mulching	Mulching	Mulching
Dimensions roues avant	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6
Dimensions roues arrière	18x8.50-8	18x8.50-8	18x8.50-8
Nombre de lames	2	2	2
Tonte en marche arrière	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	Inclus	Inclus	Inclus
Attache-remorque	Inclus	Inclus	Inclus
CONFORT			
Tableau de bord	Oui avec LED	Oui avec LED	Oui avec écran
Phares	LED	LED	LED
Lien de lavage	Oui	Oui	Oui
Connectivité Bluetooth	Oui de série	Oui de série	Oui de série
Prise USB	1	1	1
Indice de réparabilité	 8,1 /10	 8,1 /10	 8,1 /10
Réf. Article	2T0660481/ST2	2T0665481/ST2	2T1270481/ST2
Kit batterie inclus			
Prix conseillé HT	3 249,17 €	3 749,17 €	4 915,83 €
Prix conseillé TTC	3 899 €	4 499 €	5 899 €

* Cela dépend d'un certain nombre de facteurs, notamment du type d'herbe, de l'état de la pelouse, de la vitesse de marche ou de traction, de l'état de la batterie, du niveau de charge et de l'entretien général de la machine.




Estate

Les tracteurs à ramassage pour venir à bout des larges étendues d'herbe où il est nécessaire de collecter l'herbe coupée.

Accessoires

Voir les accessoires compatibles en pages 57-59



	OPTIMISÉ Estate 384e	OPTIMISÉ Estate 584e	OPTIMISÉ Estate 798e
Série	3	5	7
PUISSANCE			
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V	48V	48V
Capacité de batterie	30 Ah	40 Ah	64 Ah
Surface de tonte suggérée	3000 m ²	4000 m ²	7000 m ²
Surface de tonte max *	Jusqu'à 5500 m ²	Jusqu'à 8000 m ²	Jusqu'à 12000 m ²
Système de recharge	Chargeur externe	Chargeur externe	Chargeur externe
Chargeur de batterie	Standard simple	Simple rapide	Simple rapide
Temps de charge	2h	2h 45m	3h 30m
Méthode de transmission	Par la pédale	Par la pédale	Par la pédale
Type de transmission	Electrique	Electrique	Electrique
TONTE			
Largeur de coupe	84 cm	84 cm	98 cm
Méthode de coupe	Ramassage	Ramassage	Ramassage
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel avec levier	Manuel avec levier	Electrique
Positions de hauteur de coupe	7 positions	7 positions	7 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm
Capacité du réservoir	240 l	240 l	240 l
Type d'engagement des lames	Electrique	Electrique	Electrique
Type de lame	Aillée	Aillée	Aillée
Dimensions roues avant	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6
Dimensions roues arrière	18x8.50-8	18x8.50-8	18x8.50-8
Nombre de lames	2	2	2
Tonte en marche arrière	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	Inclus	Inclus	Inclus
Attache-remorque	Inclus	Inclus	Inclus
CONFORT			
Tableau de bord	Oui avec LED	Oui avec LED	Oui avec écran
Phares	LED	LED	LED
Lien de lavage	Oui	Oui	Oui
Connectivité Bluetooth	Oui de série	Oui de série	Oui de série
Prise USB	1	1	1
Indice de réparabilité	 8,1 INDICE DE RÉPARABILITÉ	 8,1 INDICE DE RÉPARABILITÉ	 8,1 INDICE DE RÉPARABILITÉ
Réf. Article	2T2200481/ST2	2T2205481/ST2	2T2800481/ST2
Kit batterie inclus			
Prix conseillé HT	3 332,50 €	4 165,83 €	5 249,17 €
Prix conseillé TTC	3 999 €	4 999 €	6 299 €

* Cela dépend d'un certain nombre de facteurs, notamment du type d'herbe, de l'état de la pelouse, de la vitesse de marche ou de traction, de l'état de la batterie, du niveau de charge et de l'entretien général de la machine.

Une expérience de conduite unique

Intuitif, hautement productif



JUSQU'À **5** ANS DE GARANTIE

conditionnée à la maintenance annuelle du robot.

Le première tondeuse pilotée par joystick équipée de la technologie STIGA Direct Drive pour entretenir de larges surfaces de pelouse jusqu'à 13 000 m²

Une expérience de conduite intuitive

STIGA Drive-by-wire

Intuitif et facile à utiliser grâce au joystick. L'ensemble du système de conduite est extrêmement réactif et permet de contrôler la direction, le braquage et la vitesse de la machine en une seule fois, en assurant une communication constante entre le joystick et le cerveau électronique de la machine (STIGA Vehicle Management System) pour une conduite souple, facile et sûre.

La meilleure performance de coupe du marché

Excellentes performances de coupe avec un rayon de braquage de 360°

Équipé du meilleur plateau de coupe du marché, de 3 lames, d'une structure robuste et d'un réglage électronique de la hauteur de coupe pour obtenir d'excellents résultats de coupe, tant en mulching qu'en éjection arrière. Modèles avec éjection latérale également disponibles.



Informations en temps réel via l'application STIGA.GO

Et application STIGA Service pour une assistance à distance instantanée

Une efficacité énergétique inégalée

STIGA Direct Drive

La technologie unique STIGA : double transmission électrique indépendante, équipant les puissants moteurs d'un réducteur planétaire, assurant une réponse précise et une meilleure gestion de l'effort. Rayon de braquage de 360° pour une maniabilité inégalée. Frein de sécurité breveté, bloquant les roues et le plateau de coupe en cas d'urgence.

Technologie de batterie STIGA ePower

Conçue et développée pour la machine qu'elle alimente. Les batteries intégrées avec des cellules de première qualité offrent une efficacité et une longévité inégalées pour une productivité massive jusqu'à 13 000 m² sur une seule charge.





Tondeuses à coupe axiale à batterie



	Gyro 500e	Gyro 700e	Gyro 900e
Série	5	7	9
PUISSANCE			
Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion	Batterie Lithium-ion
Voltage	48V	48V	48V
Capacité de batterie	40 Ah	64 Ah	105 Ah
Puissance	2000 Wh	3300 Wh	5300 Wh
Surface de tonte suggérée	5000 m ²	8000 m ²	13000 m ²
Surface de tonte max	Jusqu'à 6500 m ²	Jusqu'à 12000 m ²	Jusqu'à 20000 m ²
TONTE			
Largeur de coupe	98 cm	108 cm	125 cm
Méthode de coupe	Ejection latérale	Ejection latérale	Ejection latérale
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel	Manuel	Electrique
Positions de hauteur de coupe	8 positions	8 positions	8 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 105 mm	25 - 105 mm	25 - 135 mm
Méthode de transmission	Drive-by-wire	Drive-by-wire	Drive-by-wire
Type de transmission	Electrique double - STIGA Direct drive	Electrique double - STIGA Direct drive	Electrique double - STIGA Direct drive
Traction	Traction arrière	Traction arrière	Traction arrière
Vitesse avant max	11 Km/h	12 Km/h	13 Km/h
Rayon de braquage minimum	0 cm	0 cm	0 cm
Connectivité Bluetooth	Oui de série	Oui de série	Oui de série
Pente maximale	15°	15°	15°
Kit mulching	En option	En option	Inclus*
CONFORT			
Type de siège	Confort avec haut support dorsal	Confort avec haut support dorsal	Confort avec haut support dorsal - ajustable sous poids
Dimensions roues avant	11x4.00-5	11x4.00-5	13x5.00-6
Dimensions roues arrière	18x8.50-8	18x8.50-8	20x10.00-10
Tableau de bord	Oui avec LED	Oui avec LED	Oui avec écran
Phares	LED	LED	LED
Indice de réparabilité	7,6 INDICE DE RÉPARABILITÉ	7,6 INDICE DE RÉPARABILITÉ	8,2 INDICE DE RÉPARABILITÉ
Réf. Article Kit batterie inclus	2F7062505/ST1	2F7063605/ST1	2F7064705/ST1
Prix conseillé HT	5 832,50 €	6 832,50 €	9 665,83 €
Prix conseillé TTC	6 999 €	8 199 €	11 599 €

Accessoires

Voir les accessoires compatibles en pages 46-47

* Avec le système mulching, le Gyro 900e peut tondre jusqu'à 9000 m²



Tondeuses à coupe frontale

Qualité de mulching emblématique Portée par une ingénierie expérimentée

La machine emblématique STIGA - reconnue pour son excellente qualité de mulching - depuis 1975

Qualité Multiclip emblématique

L'entretien des grandes pelouses avec une coupe précise et une qualité de mulching emblématique. L'excellence de ce mode de coupe est garantie par les plateaux de coupe haut-de-gamme équipés de lames mulching STIGA Multiclip qui réduisent l'herbe coupée en petits morceaux qui sont dispersés sur la pelouse, lui apportant tous les nutriments nécessaires - rendant le jardin plus sain et plus luxuriant.

Une flexibilité imbattable

La direction articulée STIGA 50:50 offre une maniabilité imbattable qui permet aux roues arrière de suivre exactement les mêmes traces que les roues avant, offrant ainsi une liberté et une flexibilité totales. La direction assistée et le design du châssis facilitent les manœuvres et permettent d'éviter les obstacles.

La tondeuse à coupe frontale Park est également disponible en version Pro pour des performances maximales et une expérience de conduite des plus souples, 8 heures par jour. Un plaisir à utiliser même pendant les sessions de travail longues et exigeantes.

Quelles nouveautés en 2025 ?

Tous les modèles Park des séries 500 et 700 seront équipés d'un indicateur de faible niveau de carburant directement sur le tableau de bord à partir de 2025. La housse de protection est OFFERTE sur toute la gamme 2025.





L'entretien du jardin en toute saison

Une gamme complète d'accessoires permet d'utiliser la coupe frontale STIGA tout au long de l'année. Entre le bac de ramassage, la balayeuse, la remorque en acier galvanisé, l'épandeur d'engrais, le râteau, l'épandeur de sable, la tondeuse à fléaux, la lame à neige... Vous aurez tout pour faire de votre coupe frontale une machine 4 saisons.

Tondeuses à coupe frontale thermiques



	NOUVEAU Park 300 L	OPTIMISÉ Park 300 R*	Park 500	Park 500 W
Série	3	3	5	5
PUISSANCE				
Source d'alimentation	Thermique	Thermique	Thermique	Thermique
Marque moteur	STIGA	STIGA	STIGA	STIGA
Modèle moteur	ST 400	ST 450	ST 450	ST 550 Twin
Régime moteur	414 cm³	432 cm³	432 cm³	586 cm³
Puissance	7.10 kW	8.10 kW	8.10 kW	11.90 kW
Vitesse de rotation moteur	3200 rpm	3200 rpm	3200 rpm	3200 rpm
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Articulation	Articulé	Articulé	Articulé (50/50)	Articulé (50/50)
Direction	Mécanique	Mécanique	Hydraulique	Hydraulique
Capacité du réservoir	4.1 L	4.1 L	12 L	12 L
TONTE				
Largeur de coupe	85 cm	95 cm	95 - 100 cm	95 - 100 cm
Méthode de coupe	Combi - bascule entre mulching Multiclip et éjection arrière	Combi - bascule entre mulching Multiclip et éjection arrière	Combi - bascule entre mulching Multiclip et éjection arrière	Combi - bascule entre mulching Multiclip et éjection arrière
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel	Electrique	Electrique	Electrique
CONFORT				
Levage du plateau	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Traction	Traction arrière	Traction arrière	Traction arrière	Traction arrière
Type de siège	Classique	Classique	Confort	Confort
Dimensions roues avant	14.3x5.60-8	14.3x5.60-8	16x7.50-8	16x7.50-8
Dimensions roues arrière	14.3x5.60-8	14.3x5.60-8	16x7.50-8	16x7.50-8
Phares	Non	Non	Non	Led
Tableau de bord	Non	Non	Oui - compact	Oui - compact
Connectivité Bluetooth	Non	Non	En option	En option
Sorties hydrauliques auxiliaires	Non	Non	Non	Non
Réf. Article	2F5820241/S16	2F5820421/ST2	2F6120545/ST2	2F6120645/ST2
Prix conseillé HT	2 332,50 €	2 457,50 €	3 332,50 €	3 499,17 €
Prix conseillé TTC	2 799 €	2 949 €	3 999 €	4 199 €

OFFRE SPÉCIALE : PACK CELLULE + PLATEAU DE COUPE

Cellule	Park 300 L	Park 300 R	Park 500
Plateau de coupe inclus	Combi 85 MQ	Combi 95 Q	Combi 95 Q+
Référence du pack	PROMO_PARK300L+85	PROMO_PARK300R+95	PROMO_PARK500+95P
Prix conseillé HT	2 499,17 €	3 207,50 €	3 582,50 €
Prix conseillé TTC	2 999 €	3 849 €	4 299 €



La première Park STIGA a été fabriquée en Suède il y a exactement 50 ans, redéfinissant les normes de l'industrie et devenant l'un des produits phares de STIGA, symbolisant un héritage d'innovation et de leadership dans l'industrie.



Park 500 WX	OPTIMISÉ Park 700 W	OPTIMISÉ Park 700 WX
5	7	7
Thermique	Thermique	Thermique
STIGA	STIGA	STIGA
ST 550 Twin	ST 650 bicylindre	ST 650 bicylindre
586 cm ³	635 cm³	635 cm³
11.90 kW	13.70 kW	13.70 kW
3200 rpm	3200 rpm	3200 rpm
Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Articulé (50/50)	Articulé (50/50)	Articulé (50/50)
Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
12 L	12 L	12 L
95 - 125 cm	95 - 125 cm	95 - 125 cm
Combi - bascule entre mulching Multiclip et éjection arrière	Combi - bascule entre mulching Multiclip et éjection arrière	Combi - bascule entre mulching Multiclip et éjection arrière
Electrique	Electrique	Electrique
Manuel	Manuel	Manuel
Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
4 roues motrices	4 roues motrices	4 roues motrices
Confort	Confort avec haut support dorsal et accoudoirs	Confort avec haut support dorsal et accoudoirs
16x7.50-8	16x7.50-8	16x7.50-8
16x7.50-8	16x7.50-8	16x7.50-8
LED	LED - Avancés	LED - Avancés
Oui - compact	Oui, large et ergonomique	Oui, large et ergonomique
En option	Oui de série	Oui de série
Non	Non	Non
2F6130645/ST2	2F6220845/ST1	2F6230845/ST1
4 749,17 €	5 499,17 €	6 582,50 €
5 699 €	6 599 €	7 899 €

Park 500 W	Park 500 W
Combi 95 Q+	Combi 100 Q+
PROMO_PARK500W+95P	PROMO_PARK500W+100
3 999,17 €	4 582,50 €
4 799 €	5 499 €



* R = Réglage électrique de la hauteur de coupe

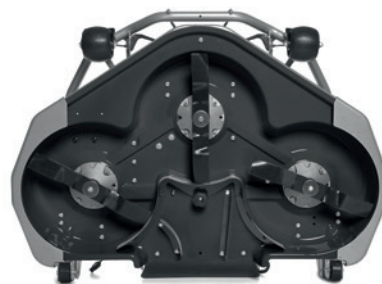
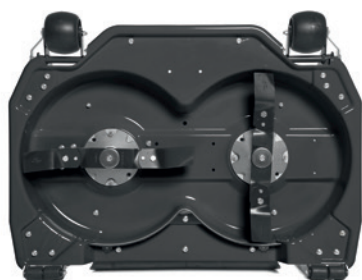
Tondeuses à coupe frontale thermiques



	Park Pro 900 WX	Park Pro 900 AWX
Série	9	9
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Thermique	Thermique
Marque moteur	HONDA	HONDA
Modèle moteur	GXV 630	GXV 690
Régime moteur	688 cm ³	688 cm ³
Puissance	14.3 kW	15.4 kW
Vitesse de rotation moteur	3200 rpm	3200 rpm
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Type de direction	Articulé (50/50)	Articulé (50/50)
Direction assistée	Piston hydro	Piston hydro
Capacité du réservoir	15 L	15 L
TONTE		
Largeur de coupe	110 - 125 cm	110 - 125 cm
Méthode de coupe	Combi - bascule entre mulching Multiclip et éjection arrière	Combi - bascule entre mulching Multiclip et éjection arrière
Réglage de la hauteur de coupe	Electrique	Electrique
CONFORT		
Levage du plateau	Hydraulique	Hydraulique
Prise de force	Electromagnétique	Electromagnétique
Traction	4 roues motrices	4 roues motrices
Type de siège	Confort avec haut support dorsal + ajust. sous poids	Confort avec haut support dorsal + ajust. sous poids
Dimensions roues avant	17x8.00-8	17x8.00-8
Dimensions roues arrière	17x8.00-8	17x8.00-8
Phares	LED	LED
Tableau de bord	Oui avec écran	Oui avec écran
Connectivité Bluetooth	Non disponible	Non disponible
Sorties hydrauliques auxiliaires	Non	Non
Réf. Article	2F6430831/ST2	2F6430931/ST2
Prix conseillé HT	11 332,50 €	13 749,17 €
Prix conseillé TTC	13 599 €	16 499 €



Plateaux de coupe



Compatibilité plateaux	Combi 85 M Q	Combi 95 Q	Combi 95 Q Plus	Combi 100 Q Plus	Combi Pro 110 Q Plus	Combi Pro 125 Q Plus
Park 300 M	✓					
Park 300	✓	✓				
Park 500			✓	✓		
Park 500 W			✓	✓	✓	✓
Park 500 WX			✓	✓	✓	✓
Park 700 W			✓	✓	✓	✓
Park 700 WX					✓	
Park Pro 900 WX					✓	✓
Park Pro 900 AWX					✓	✓
Réf. Article	2D5808511/ST2	2D5809521/ST2	2D6209521/ST2	2D6210021/ST2	2D6311021/ST2	2D6312521/ST2
Prix conseillé HT	624,17 €	832,50 €	940,83 €	1 207,50 €	1 757,50 €	1 874,17 €
Prix conseillé TTC	749 €	999 €	1 129 €	1 449 €	2 109 €	2 249 €

✓ Combinaison suggérée
 ✓ Solution compatible
 ✓ Uniquement en combinaison avec le ballast arrière



**QUICK
FLIP**

LA TECHNOLOGIE STIGA QUICKFLIP permet de relever facilement le plateau pour le lavage et l'entretien avec un minimum d'effort.



**QUICK
FLIP
Plus**

LA TECHNOLOGIE STIGA QUICKFLIP PLUS permet de relever facilement le plateau pour le lavage et l'entretien avec un minimum d'effort, grâce à son système de roue dentée, soigneusement conçu pour garantir une sécurité maximale lorsque le plateau est soulevé.

Accessoires et pièces détachées

Produits	Code	Pos.	Park 300 L	Park 300 R	Park 500	Park 500 W	Park 500 WX
Accessoires arrière							
Remorque Combi plastique	13-0952-11	1	✓	✓	✓	✓	✓
Epandeur d'engrais	13-0955-11	2	✓	✓	✓	✓	✓
Bac de ramassage 42"	13-3926-11	3	✓	✓	✓	✓	✓
Bac de ramassage compact 42"	2A6107010/S17	4	✓	✓	✓	✓	✓
Rouleau Poly	299900260/0	5	✓	✓	✓	✓	✓
Remorque Pro galvanisée	13-3906-11	6	✓	✓	✓	✓	✓
Râteau 100 cm Park (en complément de l'outil de levage) *	13-3913-11	7	✓	✓	✓	✓	✓
Râteau 130 cm Park (en complément de l'outil de levage) *	13-3914-11	8	-	-	-	-	-
Outil de levage arrière électrique	13-3919-11	9	-	-	-	-	-
Outil de levage arrière manuel	13-3909-11	10	-	-	-	-	-
Epandeur de sable Park	13-1975-14	11	-	-	-	-	-
Accessoires avant							
Housse de protection pour balayeuse 85 cm	13-3916-61	12	-	-	✓	✓	✓
Housse de protection pour balayeuse 95 cm	13-1936-62	12	-	-	✓	✓	✓
Tondeuse à fléaux électrique complète (2 + 4 roues motrices)	13-3902-11	13	-	-	-	-	-
Tondeuse à fléaux complète (2 + 4 roues motrices)	13-0976-11	14	-	-	-	-	-
Râteau électrique complet (2 + 4 roues motrices)**	13-3901-11	15	-	-	-	-	-
Râteau complet (2 + 4 roues motrices)***	13-0975-11	16	-	-	-	-	-
Racloir caoutchouc 120 cm	13-1958-62	17	-	-	✓	✓	✓
Racloir en caoutchouc lame hydraulique	13-3934-61	17	-	-	-	-	-
Racloir en caoutchouc lame hydraulique en X	13-3933-61	18	-	-	-	-	-
Lame à neige 120 cm Park	13-3917-61	19	-	-	✓	✓	✓
Lame à neige pour Park 120 - 220	2A3107020/S16	20	✓	✓	-	-	-
Lame à neige hydraulique Park	13-3932-11	21	-	-	-	-	-
Fraise à neige bi-étagée hydraulique	13-3930-11	22	-	-	-	-	-
Fraise à neige bi-étagée hydraulique pour Park Pro	13-0922-12	23	-	-	-	-	-
Fraise à neige Park (2 + 4 roues motrices)	13-0974-11	24	-	-	✓	✓	✓
Bineuse	13-0978-61	25	-	-	✓	✓	✓
Balayeuse pour Park 120 - 220	2A1100040/S16	26	✓	✓	-	-	-
Balayeuse Park 2+4 roues motrices	13-0977-11	27	-	-	✓	✓	✓
Balayeuse hydraulique Park	13-3929-11	28	-	-	-	-	-
Balayeuse Villa et Park 2+4 roues motrices	13-3918-61	29	-	-	✓	✓	✓
Balayeuse avec bac de ramassage	13-3910-11	30	-	-	-	-	-
Lame X hydraulique Park	13-3931-11	31	-	-	-	-	-
Autres accessoires							
Malette de transport	2A4052000/S16	32	-	-	-	-	-
Pack confort	1134-9329-01	N.A.	-	-	-	-	-
Coupe-bordures 2+4 roues motrices	13-3911-61	33	-	-	✓	✓	✓
Paire de masses 2x17 kg	13-0939-61	34	-	-	✓	✓	✓
Obturbateur mulching - 98 cm	299900341/0	35	-	-	-	-	-
Obturbateur mulching - 108 cm	299900346/0	36	-	-	-	-	-
Obturbateur mulching - 125 cm	299900349/0	N.A.	-	-	-	-	-
Housse de protection STIGA	1134-9176-01	37	✓	✓	✓	✓	✓
Brosse latérale	13-3915-11	38	-	-	-	-	-
Chaines à neige 16"x7,5	13-0936-61	39	-	-	✓	✓	✓
Chaines à neige 160/50-8	13-3927-61	39	✓	✓	-	-	-
Chaines à neige 17"x8	13-0937-61	39	-	-	-	-	-
Roues hiver Park, la paire 16" ****	2A9000050/S16	40	-	-	-	-	-
Support téléphone	1134-9328-02	41	-	-	-	-	-

* Compatible uniquement avec les Park 700 W, Park 700 WX, Park Pro 900 WX, Park Pro 900 AWX

** Compatible uniquement avec les Park Pro 900 WX e Park Pro 900 AWX

*** Compatible uniquement avec les Park 700 W, Park 700 WX, Park Pro 900 WX, Park Pro 900 AWX

**** Compatible uniquement avec les Pak 500, Park 500 W, Park 500 WX, Park 500 W Special, Park 700 W, Park 700 WX, Park Pro 900 WX, Park Pro 900 AWX



Park 700 W	Park 700 WX	Park 900 WX	Park Pro 900 WX	Park Pro 900 AWX	Gyro 500e	Gyro 700e	Gyro 900e	Prix conseillé TTC
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	349 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	249 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	689 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	499 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	419 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	249 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	259 €
-	-	-	✓	✓	-	-	-	1269 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	479 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	1849 €
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	189 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	199 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	2199 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	1899 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	2199 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	1899 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	✓	-	-	-	99 €
-	-	-	-	✓	-	-	-	159 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	649 €
-	-	-	-	-	-	-	-	519 €
-	-	-	-	✓	-	-	-	1169 €
-	-	-	-	✓	-	-	-	2649 €
-	-	-	✓	✓	-	-	-	2279 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	2069 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	1279 €
-	-	-	-	-	-	-	-	1399 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	1999 €
-	-	-	-	✓	-	-	-	2199 €
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	1399 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	3300 €
-	-	-	-	✓	-	-	-	2119 €
-	-	-	✓	✓	-	-	-	319 €
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	40,79 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	399 €
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	199 €
-	-	-	-	-	✓	-	-	59 €
-	-	-	-	-	-	✓	✓	59 €
-	-	-	-	-	-	-	✓	99 €
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	79 €
-	-	-	✓	✓	-	-	-	669 €
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	229 €
-	-	-	-	-	-	-	-	229 €
-	-	-	✓	✓	-	-	-	229 €
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	299 €
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	13,46 €



1. Remorque Combi



2. Epandeur d'engrais



3. Bac de ramassage 42"



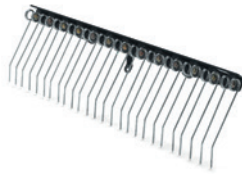
4. Bac de ramassage compact 42"



5. Rouleau poly 23"



6. Remorque Combi Pro acier galvanisé



7. Râteau 100 cm pour Park



8. Râteau 130 cm pour Park



9. Outil de levage arrière électrique



10. Outil de levage arrière manuel



11. Epandeur de sable



12. Couverture pour balayeuse



13. Tondeuse à fléaux électrique complète



14. Tondeuse à fléaux complète



15. Râteau électrique complet



16. Râteau complet



17. Lame racloir en caoutchouc



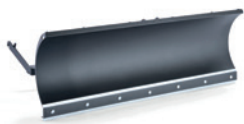
18. Lame racloir en caoutchouc



19. Lame à neige



20. Lame à neige



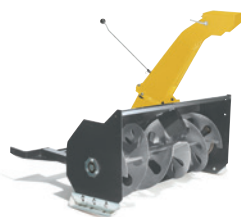
21. Lame à neige



22. Fraise à neige



23. Fraise à neige



24. Fraise à neige



25. Motobineuse



26. Balayeuse



27. Balayeuse



28. Balayeuse



29. Balayeuse



30. Balayeuse



31. Lame hydraulique en X pour Park



32. Malette de transport



33. Coupe-bordures 2 + 4 roues motrices



34. Paire de masses 2x 17 kg



35. Prise mulching 98 cm



36. Prise mulching 108 cm



37. Housse de protection STIGA



38. Brosse latérale



39. Chaînes à neige



40. Roues hiver



41. Support de téléphone

Tondeuses autoportées thermiques



OPTIMISÉ

**Combi
166**

OPTIMISÉ

**Combi
372**

Série	1	3
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Thermique	Thermique
Marque moteur	STIGA	STIGA
Modèle moteur	ST 250 ES	ST 400
Régime moteur	224 cm ³	414 cm ³
Puissance	3.60 Kw	7.10 kW
Vitesse de rotation moteur	2450 rpm	2800 rpm
Nombre de cylindres	1	1
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Méthode de transmission	Par la pédale	Par levier
Capacité du réservoir	3.80 L	4 L
TONTE		
Largeur de coupe	66 cm	72 cm
Méthode de coupe	Ramassage, éjection latérale	Ramassage
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel avec levier	Manuel avec levier
Positions de hauteur de coupe	6 positions	7 positions
Plage de hauteur de coupe	30 - 76 mm	30 - 80 mm
Capacité du bac de ramassage	150 L	170 L
Type d'engagement des lames	Manuel	Manuel
Dimensions roues avant	13x5.00-6	11x4.00-4
Dimensions roues arrière	15x6.00-6	15x6.00-6
Nombre de lames	1	1
Tonte en marche arrière	Oui	Oui
Pare-chocs	Non	Non
Kit mulching	Inclus (obturateur mulching + déflecteur latéral)	Inclus
Attache-remorque	Non Inclus	Non Inclus
CONFORT		
Tableau de bord	Non	Oui avec LED
Phares	Non	Conventionnels
Embout de lavage	Oui	Oui
Régulateur de vitesse	Non	Non
Réf. Article	2T0070481/ST2	2T0210481/ST2
Prix conseillé HT	1 665,83 €	1 999,17 €
Prix conseillé TTC	1 999 €	2 399 €

Combi

La tondeuse autoportée la plus simple d'utilisation pour l'entretien des petites surfaces.



OPTIMISÉ

**Estate
384 M**

OPTIMISÉ

**Estate
384**

OPTIMISÉ

**Estate
598**

Série	3	3	5
PUISSANCE			
Source d'alimentation	Thermique	Thermique	Thermique
Marque moteur	STIGA	STIGA	STIGA
Modèle moteur	ST 400	ST 450	ST 500
Régime moteur	414 cm ³	432 cm ³	452 cm ³
Puissance	6.30 kW	6.80 kW	7.90 kW
Surface de tonte suggérée	3200 m ²	3500 m ²	4500 m ²
Vitesse de rotation moteur	2400 rpm	2400 rpm	2600 rpm
Nombre de cylindres	1	1	1
Type de transmission	Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique
Méthode de transmission	Par levier	Par la pédale	Par la pédale
Capacité du réservoir	6 L	6 L	6 L
TONTE			
Largeur de coupe	84 cm	84 cm	98 cm
Méthode de coupe	Ramassage	Ramassage	Ramassage
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel avec levier	Manuel avec levier	Manuel avec levier
Positions de hauteur de coupe	7 positions	7 positions	7 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm
Capacité du réservoir	200 L	240 L	240 L
Type d'engagement des lames	Electrique	Electrique	Electrique
Dimensions roues avant	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6
Dimensions roues arrière	18x8.50-8	18x8.50-8	18x8.50-8
Nombre de lames	2	2	2
Tonte en marche arrière	Oui	Oui	Oui
Pare-chocs	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	Inclus	Inclus	Inclus
Attache-remorque	Inclus	Inclus	Inclus
Chargeur de batterie	-	-	Inclus
CONFORT			
Tableau de bord	Oui avec LED	Oui avec LED	Oui avec LED
Phares	Conventionnels	Conventionnels	LED
Embout de lavage	Oui	Oui	Oui
Régulateur de vitesse	Non	Non	Non
Réf. Article	2T2000481/ST3	2T2100481/ST1	2T2620481/ST2
Prix conseillé HT	1 832,50 €	2 165,83 €	2 665,83 €
Prix conseillé TTC	2 199 €	2 599 €	3 199 €

Tondeuses autoportées thermiques



	OPTIMISÉ Estate 598 W	NOUVEAU Estate 598 W Special	NOUVEAU Estate 798	NOUVEAU Estate 798 W
Série	5	5	7	7
PUISSANCE				
Source d'alimentation	Thermique	Thermique	Thermique	Thermique
Marque moteur	STIGA	HONDA	STIGA	STIGA
Modèle moteur	ST 550 bicylindre	GXV 530	ST 500	ST 600 bicylindre
Régime moteur	586 cm ³	530 cm ³	452 cm ³	586 cm ³
Puissance	10.40 kW	9.4 kW	N/A	N/A
Vitesse de rotation moteur	2600 rpm	2600 rpm	N/A	N/A
Nombre de cylindres	2	2	1	2
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Méthode de transmission	Par la pédale	Par la pédale	Par la pédale	Par la pédale
Capacité du réservoir	6 L	9 L	8 L	8 L
TONTE				
Largeur de coupe	98 cm	98 cm	98 cm	98 cm
Méthode de coupe	Ramassage	Ramassage	Ramassage	Ramassage
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel avec levier	Manuel avec levier	Manuel avec levier	Manuel avec levier
Positions de hauteur de coupe	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 80 mm	25 - 80 mm	30 - 90 mm	30 - 90 mm
Capacité du réservoir	240 l	240 l	300 L	300 L
Type d'engagement des lames	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Dimensions roues avant	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6
Dimensions roues arrière	18x8.50-8	18x8.50-8	18x8.50-8	18x8.50-8
Nombre de lames	2	2	2	2
Tonte en marche arrière	Oui	Oui	Oui	Oui
Pare-chocs	Oui	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Attache-remorque	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Chargeur de batterie	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
CONFORT				
Tableau de bord	Oui avec LED	Oui avec LED	Oui avec LED	Oui avec LED
Phares	LED	LED	LED	LED
Embout de lavage	Oui	Oui	Oui	Oui
Régulateur de vitesse	Non	Non	Non	Non
Réf. Article	2T2630481/ST2	2T2600381/ST2	2T0810481/ST1	2T0830481/ST1
Prix conseillé HT	2 915,83 €	3 165,83 €	3 082,50 €	3 499,17 €
Prix conseillé TTC	3 499 €	3 799 €	3 699 €	4 199 €



OPTIMISÉ

**Estate
7102 W**

7

OPTIMISÉ

**Estate
7122 W**

7

Thermique	Thermique
STIGA	STIGA
ST 700 bicylindre	ST 700 bicylindre
708 cm³	708 cm³
N/A	N/A
N/A	N/A
2	2
Hydrostatique	Hydrostatique
Par la pédale	Par la pédale
8 L	8 L
102 cm	122 cm
Ramassage	Ramassage
Manuel avec levier	Manuel avec levier
7 positions	7 positions
30 - 90 mm	30 - 90 mm
300 l	300 l
Electrique	Electrique
15x6.00-6	15x6.00-6
18x8.50-8	18x8.50-8
2	2
Oui	Oui
Oui	Oui
Inclus	Inclus
Inclus	Inclus
Inclus	Inclus
Oui avec écran multifonctions	Oui avec écran multifonctions
LED - Avancés	LED - Avancés
Oui	Oui
Non	Non
2T0990481/ST1	2T1315481/ST1
4 165,83 €	4 499,17 €
4 999 €	5 399 €

Tondeuses autoportées thermiques



	OPTIMISÉ Estate 9102 W	OPTIMISÉ Estate 9122 W	OPTIMISÉ Estate 9122 WX
Série	9	9	9
PUISSANCE			
Source d'alimentation	Thermique	Thermique	Thermique
Marque moteur	HONDA	HONDA	HONDA
Modèle moteur	GXV 690	GXV 690	GXV 690
Régime moteur	688 cm³	688 cm³	688 cm ³
Puissance	N/A	N/A	13.50 kW
Vitesse de rotation moteur	N/A	N/A	2700 rpm
Nombre de cylindres	2	2	2
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique 4 roues motrices
Méthode de transmission	Par la pédale	Par la pédale	Par la pédale
Capacité du réservoir	8 L	8 L	10 L
TONTE			
Largeur de coupe	102 cm	122 cm	122 cm
Méthode de coupe	Ramassage	Ramassage	Ramassage
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel avec levier	Manuel avec levier	Manuel avec bouton de contrôle
Positions de hauteur de coupe	7 positions	7 positions	9 positions
Plage de hauteur de coupe	30 - 90 mm	30 - 90 mm	25 - 100 mm
Capacité du réservoir	320 l	320 l	360 l
Type d'engagement des lames	Electrique	Electrique	Electrique
Dimensions roues avant	15x6.00-6	15x6.00-6	16x6.00-8
Dimensions roues arrière	18x8.50-8	18x8.50-8	20x10.00-10
Nombre de lames	2	2	2
Tonte en marche arrière	Oui	Oui	Oui
Pare-chocs	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	Inclus	Inclus	Inclus
Attache-remorque	Inclus	Inclus	Inclus
Chargeur de batterie	Inclus	Inclus	Inclus
CONFORT			
Tableau de bord	Oui avec écran large intelligent	Oui avec écran large intelligent	Oui avec écran large intelligent
Phares	LED - Avancés	LED - Avancés	LED - Avancés
Embout de lavage	Oui	Oui	Oui
Régulateur de vitesse	Oui	Oui	Oui
Réf. Article	2T0980381/ST2	2T1315381/ST1	2T1535381/ST2
Prix conseillé HT	5 082,50 €	5 415,83 €	7 582,50 €
Prix conseillé TTC	6 099 €	6 499 €	9 099 €



OPTIMISÉ

**Tornado
398 M**

OPTIMISÉ

**Tornado
398**

OPTIMISÉ

**Tornado
5108**

OPTIMISÉ

**Tornado
5108 W**

Série	3	3	5	5
PUISSANCE				
Source d'alimentation	Thermique	Thermique	Thermique	Thermique
Marque moteur	STIGA	STIGA	STIGA	STIGA
Modèle moteur	ST 400	ST 450	ST 500	ST 550 Bicylindre
Régime moteur	414 cm ³	432 cm ³	452 cm ³	586 cm ³
Puissance	7.10 kW	7.50 kW	8.40 kW	10.80 kW
Vitesse de rotation moteur	2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm
Nombre de cylindres	1	1	1	2
Type de transmission	Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Méthode de transmission	Par levier	Par la pédale	Par la pédale	Par la pédale
Capacité du réservoir	6 L	6 L	6 L	6 L
TONTE				
Largeur de coupe	98 cm	98 cm	108 cm	108 cm
Méthode de coupe	Éjection latérale	Éjection latérale	Éjection latérale	Éjection latérale
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel avec levier	Manuel avec levier	Manuel avec levier	Manuel avec levier
Positions de hauteur de coupe	7 positions	7 positions	7 positions	7 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm
Type d'engagement des lames	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Dimensions roues avant	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6
Dimensions roues arrière	18x8.50-8	18x8.50-8	18x8.50-8	20x10.00-10
Nombre de lames	2	2	2	2
Tonte en marche arrière	Oui	Oui	Oui	Oui
Pare-chocs	Oui	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Attache-remorque	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Chargeur de batterie	-	-	Inclus	Inclus
CONFORT				
Tableau de bord	Non	Non	Non	Non
Phares	Conventionnels	Conventionnels	LED	LED
Embout de lavage	Oui	Oui	Oui	Oui
Régulateur de vitesse	Non	Non	Non	Non
Réf. Article	2T0510481/ST3	2T0610481/ST1	2T1215481/ST1	2T1220481/ST2
Prix conseillé HT	1 582,50 €	1 915,83 €	2 415,83 €	2 832,50 €
Prix conseillé TTC	1 899 €	2 299 €	2 899 €	3 399 €

Tondeuses autoportées thermiques



NOUVEAU

**Tornado
5108 W Special**

OPTIMISÉ

**Tornado
7108 W**

OPTIMISÉ

**Tornado
9121 W**

Série	5	7	9
PUISSANCE			
Source d'alimentation	Thermique	Thermique	Thermique
Marque moteur	HONDA	STIGA	HONDA
Modèle moteur	GCV 530	ST 700 Bicylindre	GXV 690
Régime moteur	530 cm ³	708 cm ³	688 cm ³
Puissance	10.80 kW	N/A	N/A
Vitesse de rotation moteur	2800 rpm	N/A	N/A
Nombre de cylindres	2	2	2
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Méthode de transmission	Par la pédale	Par la pédale	Par la pédale
Capacité du réservoir	9 L	15 L	15 L
TONTE			
Largeur de coupe	108 cm	108 cm	121 cm
Méthode de coupe	Éjection latérale	Éjection latérale	Éjection latérale
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel avec levier	Manuel avec levier	Manuel avec levier
Positions de hauteur de coupe	7 positions	7 positions	7 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 80 mm	30 - 90 mm	30 - 90 mm
Type d'engagement des lames	Electrique	Electrique	Electrique
Dimensions roues avant	15x6.00-6	15x6.00-6	16x6.00-8
Dimensions roues arrière	20x10.00-10	20x10.00-10	20x10.00-10
Nombre de lames	2	2	3
Tonte en marche arrière	Oui	Oui	Oui
Pare-chocs	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	Inclus	Inclus	Inclus
Attache-remorque	Inclus	Inclus	Inclus
Chargeur de batterie	Inclus	Inclus	Inclus
CONFORT			
Tableau de bord	Non	Oui avec écran multifonctions	Oui avec écran large intelligent
Phares	LED	LED - Avancés	LED - Avancés
Embout de lavage	Oui	Oui	Oui
Régulateur de vitesse	Non	Non	Oui
Réf. Article	2T1200381/ST2	2T1850481/ST1	2T1950381/ST1
Prix conseillé HT	2 832,50 €	3 999,17 €	5 249,17 €
Prix conseillé TTC	3 399 €	4 799 €	6 299 €



Accessoires



Tondeuses autoportées

Désignation	Réf. Article	Visuel	Compatibilité	Prix conseillé TTC	
Déflecteur arrière	299900311/0	1	Swift 372e	119 €	
	299900310/0	2	Estate 384e, Estate 584e, Estate 798e, Estate 384 M, Estate 384, Estate 598, Estate 598 W, Estate 598 W Special	119 €	
	299900016/0	3	Estate 798, Estate 798 W, Estate 798 W Special, Estate 7102 W, Estate 7122 W, Estate 9102 W, Estate 9122 W, Estate 9102 WX, Estate 9122 WX, Estate 7102 W Special	119 €	
Kit obturateur mulching	299900044/0	4	Swift 372e	79 €	
	299900135/0	5	Combi 166	79 €	
	299900036/0	6	Combi 372	79 €	
	210205000/19	7	Estate 384e, Estate 584e, Estate 384 M, Estate 384	79 €	
	210205001/19	8	Estate 798e, Estate 598, Estate 598 W, Estate 598 W Special	79 €	
	N/A	9	Estate 798, Estate 798 W, Estate 798 W Special	-	
	299900055/0	10	Estate 7102 W, Estate 9102 W, Estate 7102 W Special	79 €	
	299900046/0	11	Estate 9122 W	79 €	
	299901055/0	12	Estate 9102 WX	79 €	
	299900341/0	13	Tornado 398e, Tornado 598e, Tornado 398 M, Tornado 398	59 €	
	299900346/0	14	Tornado 7108e, Tornado 5108, Tornado 5108 W, Tornado 7108 W, Tornado 5108 W Special, Tornado 7108 W Special	59 €	
	210300001/21	15	Tornado 9121 W	59 €	
	Kit Mulching & éjection latérale	299900135/22	16	Combi 166	94 €
		299900037/0	17	Combi 372	124 €
		299900370/1	18	Estate 384e, Estate 584e, Estate 384 M, Estate 384	124 €
Kit Mulching (obturateur & lames)	299900374/0	19	Estate 798e, Estate 598, Estate 598 W, Estate 598 W Special	124 €	
	N/A	20	Estate 798, Estate 798 W, Estate 798 W Special	-	
	299900074/0	21	Estate 7102 W, Estate 9102 W, Estate 7102 W Special	124 €	
	299900076/0	22	Estate 9122 W	124 €	
	299901074/0	23	Estate 9102 WX	124 €	
	210330000/17	24	Tornado 7108 W, Tornado 7108 W Special	104 €	
	210300000/17	25	Tornado 9121 W	104 €	



Accessoires et pièces détachées

Désignation	Réf. Article	Visuel	Swift	Estate Séries 3 - 5 - 7	Tornado Séries 3 - 5	Tornado Série 7
Accessoires arrière (attache-remorque nécessaire)						
Remorque Combi	13-0952-11	1	✓	✓	✓	✓
Bac de ramassage compact 42"	2A6107010/S17	2	-	-	-	-
Epandeur d'engrais	13-0955-11	3	-	✓	✓	✓
Rouleau poly 23"	299900260/0	4	-	-	-	-
Rouleau poly 36"	210800100/18	4	-	-	-	-
Epandeur de sable - nécessite 82040074/0 pour fonctionner	13-1975-14	5	-	-	-	-
	299900395/0	6	-	✓	-	-
	299900006/0	7	-	-	-	-
	299901006/0	8	-	-	-	-
Attache-remorque	299900385/0	9	✓	-	✓	✓
	210000000/17	10	-	-	-	-
Accessoires avant (Kit PTO nécessaire)						
Râteau 110 cm (Système Multi Connect)	211900100/17	11	-	-	-	-
Tondeuse à fléaux 105 cm (Système Multi Connect)	299900540/0	12	-	-	-	-
Lame à neige 120 cm (Système Multi Connect)	299900400/1	13	-	-	-	-
Lame à neige 125 cm (Système Multi Connect)	211300100/17	13	-	-	-	-
Balayeuse 105 cm (Système Multi Connect)	299900500/1	14	-	-	-	-
Racloir caoutchouc avant pour balayeuse 105 cm - en option pour 299900500/1	299900505/1	14	-	-	-	-
Balayeuse 120 cm (Système Multi Connect)	211200100/17	15	-	-	-	-
Kit PTO (Système Multi Connect)	299900750/1	16	-	-	-	-
	211000100/17	17	-	-	-	-
Autres accessoires						
Kit rayure de pelouse	212120000/18	18	-	-	-	-
Housse de protection	1134-9177-01	19	✓	✓	✓	✓
	299900150/0	20	-	-	-	-
Contrepoids arrière	210900100/17	21	-	-	-	-
	299903410/2	22	-	✓	✓	✓
Lame à neige 120 cm	299900400/0	23	-	-	-	-
Chaîne à neige 18"	299900470/1	24	-	✓	✓	-
Chaîne à neige 20"	299900480/1	24	-	-	-	-
Pneus hiver 18"	299900430/0	25	-	✓	✓	✓
Pneus hiver 20"	211500000/18	25	-	-	-	-
Support téléphone	1134-9328-02	26	✓	✓	✓	✓



* Compatible uniquement avec les Tornado de la Série 5 (108 cm).



Combi Séries 1-3	Estate Séries 3 - 5	Estate Séries 7-9	Estate Série 9 (4RM*)	Tornado Séries 3-5	Tornado Séries 7-9
-	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	✓	✓	-	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	-	-
-	✓	-	-	-	-
-	-	✓	-	-	-
-	-	-	✓	-	-
-	-	-	-	✓	-
-	-	-	-	-	✓
-	-	-	✓	-	-
-	-	✓	-	-	✓
-	-	✓	-	-	✓
-	-	-	✓	-	-
-	-	✓	-	-	✓
-	-	-	✓	-	-
-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	✓	✓	-	-
-	✓	-	-	✓	✓
-	✓	✓	-	-	✓
-	✓	✓	-	✓	✓
-	✓	✓	-	✓	✓
-	✓	✓	-	✓*	✓
-	✓	✓	-	✓	-
✓	✓	-	✓	✓	✓



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26

* Roues Motrices.

Tondeuses thermiques



	Multiclip 47 S	Multiclip 75 S
--	-----------------------	-----------------------

Série	-	7
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Thermique	Thermique
Marque moteur	STIGA	STIGA
Modèle moteur	ST 120 OHV Autochoke	ST 170 OHV Autochoke
Régime moteur	123 cm ³	166 cm ³
Puissance	1.90 kW	2.60 kW
Vitesse de rotation moteur	2900 rpm	2900 rpm
Capacité du réservoir	0.75 L	1 L
Capacité du réservoir d'huile moteur	0.50 L	0.55 L
CONDUITE		
Entraînement	Auto-propulsée	Auto-propulsée
Roues	Roues rainurées 180/180mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple	Roues rainurées 210/210mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple
TONTE		
Largeur de coupe	45 cm	48 cm
Méthode de coupe	Mulching	Mulching
Réglage de la hauteur de coupe	3 leviers	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	5 positions	5 positions
Plage de hauteur de coupe	31 - 80 mm	31 - 75 mm
CONFORT		
Matériau du plateau de coupe	Acier	Acier galvanisé
Type de guidon	Plat	Fulcrum + soft grip
Guidon réglable	Non	Oui
Guidon pliable	Oui	Oui
Poignée avant	Non	Non
Démarrateur	Lanceur	Lanceur
Poids produit	25	34 kg
Réf. Article	298472048/ST1	291502048/ST2
Prix conseillé HT	307,50 €	457,50 €
Prix conseillé TTC	369 €	549 €



Découvrez les nouveautés Fulcrum en page 17

**Twinclip
950 S****Twinclip
950 V**

Série	9	9
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Thermique	Thermique
Marque moteur	STIGA	STIGA
Modèle moteur	ST 170 OHV Autochoke	ST 200 OHV Autochoke
Régime moteur	166 cm ³	196 cm ³
Puissance	2.60 kW	3.20 kW
Vitesse de rotation moteur	2900 rpm	2900 rpm
Capacité du réservoir	1 L	1 L
Capacité du réservoir d'huile moteur	0.55 L	0.50 L
CONDUITE		
Entraînement	Auto-propulsée	Auto-propulsée + variateur de vitesse
Roues	Roues rainurées 210/240 mm sur roulement à billes	Roues rainurées 210/240 mm sur roulement à billes
TONTE		
Largeur de coupe	48 cm	48 cm
Méthode de coupe	Ramassage, mulching, éjection arrière	Ramassage, Mulching, éjection latérale, éjection arrière
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	7 positions	7 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 77 mm	25 - 77 mm
Type de bac de ramassage	Textile avec témoin de remplissage	Textile avec témoin de remplissage
Capacité du bac de ramassage	70 L	70 L
Matériau du plateau de coupe	Acier galvanisé	Acier galvanisé
CONFORT		
Type de guidon	Ergonomique avec réglage 25 mm par bouton + soft grip	Ergonomique avec réglage 25 mm par bouton + soft grip
Guidon réglable	Oui	Oui
Guidon pliable	Oui	Oui
Poignée avant	Oui	Oui
Démarrreur	Lanceur	Lanceur
Poids produit	41 kg	43 kg
Réf. Article	294512048/ST1	294513048/ST1
Prix conseillé HT	665,83 €	749,17 €
Prix conseillé TTC	799 €	899 €

Tondeuses thermiques



**Collector
43**



**Combi
48 S**



**Combi
53 S**

Série	-
PUISSANCE	
Source d'alimentation	Thermique
Marque moteur	STIGA
Modèle moteur	ST 120 OHV Autochoke
Régime moteur	123 cc
Puissance	1.90 kW
Vitesse de rotation moteur	2900 rpm
Capacité du réservoir	0.75 L
Capacité du réservoir d'huile moteur	0.50 L
CONDUITE	
Entraînement	Poussé
Roues	Roues rainurées 200/200mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple
TONTE	
Largeur de coupe	41 cm
Méthode de coupe	Ramassage, éjection arrière
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	6 positions
Plage de hauteur de coupe	22 - 65 mm
Type de bac de ramassage	Plastique avec témoin de remplissage
Capacité du bac de ramassage	60 L
Matériau du plateau de coupe	Acier
CONFORT	
Type de guidon	Ergonomique
Guidon réglable	Oui
Guidon pliable	Oui
Poignée avant	Oui
Démarrateur	Lanceur
Poids produit	25 kg
Réf. Article	2L0431048/ST1
Prix conseillé HT	249,17 €
Prix conseillé TTC	299 €

Série	-	-
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Thermique	Thermique
Marque moteur	STIGA	STIGA
Modèle moteur	ST 140 OHV Autochoke	ST 170 OHV Autochoke
Régime moteur	139 cm ³	166 cm ³
Puissance	2.20 Kw	2.60 Kw
Vitesse de rotation moteur	2900 rpm	2900 rpm
Capacité du réservoir	0.75 L	1 L
Capacité du réservoir d'huile moteur	0.5 L	0.55 L
CONDUITE		
Entraînement	Auto-propulsée	Auto-propulsée
Roues	Roues rainurées 200/200mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple	Roues rainurées 200/280mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple
TONTE		
Largeur de coupe	46 cm	51 cm
Méthode de coupe	Ramassage, mulching, éjection arrière	Ramassage, mulching, éjection arrière
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	6 positions	6 positions
Plage de hauteur de coupe	22 - 65 mm	22 - 80 mm
Type de bac de ramassage	Hybride avec témoin de remplissage	Hybride avec témoin de remplissage
Capacité du bac de ramassage	60 L	60 L
Matériau du plateau de coupe	Acier	Acier
CONFORT		
Type de guidon	Ergonomique avec leviers à came + soft grip	Ergonomique avec leviers à came + soft grip
Guidon réglable	Oui	Oui
Guidon pliable	Oui	Oui
Poignée avant	Oui	Oui
Démarrateur	Lanceur	Lanceur
Poids produit	30 kg	33 kg
Réf. Article	2L0482248/ST1	2L0536148/ST1
Prix conseillé HT	290,83 €	332,50 €
Prix conseillé TTC	349 €	399 €



Tondeuses thermiques



Découvrez les nouveautés Fulcrum en page 17



Combi 553 S	Combi 748 S	Combi 748 SE
5	7	7
Thermique	Thermique	Thermique
STIGA	STIGA	STIGA
ST 170 OHV Autochoke	ST 140 OHV Autochoke	ST 140 LS OHV Autochoke
166 cm ³	139 cm ³	139 cm ³
2.60 Kw	2.20 Kw	2.20 Kw
2900 rpm	2900 rpm	2900 rpm
1 L	0.75 L	0.90 L
0.55 L	0.50 L	0.50 L
Auto-propulsée	Auto-propulsée	Auto-propulsée
Roues rainurées 200/280mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple	Roues rainurées 200/280mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple	Roues rainurées 200/280mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple
51 cm	46 cm	46 cm
Ramassage, mulching, éjection arrière	Ramassage, Mulching, éjection latérale, éjection arrière	Ramassage, Mulching, éjection latérale, éjection arrière
Centralisé	Centralisé	Centralisé
6 positions	6 positions	6 positions
22 - 80 mm	22 - 80 mm	22 - 80 mm
Hybride avec témoin de remplissage	Hybride avec témoin de remplissage	Hybride avec témoin de remplissage
60 L	60 L	60 L
Acier	Acier galvanisé	Acier galvanisé
Fulcrum + soft grip	Fulcrum + soft grip	Fulcrum + soft grip
Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui
Lanceur	Lanceur	Démarrage électrique par bouton
35 kg	30 kg	32 kg
2L0536048/ST1	2L0486848/ST2	2L0486548/ST2
374,17 €	415,83 €	457,50 €
449 €	499 €	549 €

*Démarrage électrique

Tondeuses thermiques



Découvrez les nouveautés Fulcrum en page 17



**Combi
748 V**

**Combi
753 SE**

**Combi
753 V**

Série	7	7	7
PUISSANCE			
Source d'alimentation	Thermique	Thermique	Thermique
Marque moteur	HONDA	STIGA	HONDA
Modèle moteur	GCVx145 OHV Autochoke	ST 170 LS OHV Autochoke	GCVx170 OHV Autochoke
Régime moteur	145 cm ³	166 cm ³	167 cm ³
Puissance	2.75 kW	2.60 kW	3.30 kW
Vitesse de rotation moteur	2900 rpm	2900 rpm	2900 rpm
Capacité du réservoir	0.95 L	1 L	0.95 L
Capacité du réservoir d'huile moteur	0.40 L	0.55 L	0.40 L
CONDUITE			
Entraînement	Auto-propulsée + variateur de vitesse	Auto-propulsée	Auto-propulsée + variateur de vitesse
Roues	Roues rainurées 200/280mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple	Roues rainurées 200/280mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple	Roues rainurées 200/280mm sur roulement à billes avec bande de roulement souple
TONTE			
Largeur de coupe	46 cm	51 cm	51 cm
Méthode de coupe	Ramassage, Mulching, éjection latérale, éjection arrière	Ramassage, Mulching, éjection latérale, éjection arrière	Ramassage, Mulching, éjection latérale, éjection arrière
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé	Centralisé	Centralisé
Positions de hauteur de coupe	6 positions	6 positions	6 positions
Plage de hauteur de coupe	22 - 80 mm	22 - 80 mm	22 - 80 mm
Type de bac de ramassage	Hybride avec témoin de remplis- sage	Hybride avec témoin de remplis- sage	Hybride avec témoin de remplis- sage
Capacité du bac de ramassage	60 L	60 L	60 L
Matériau du plateau de coupe	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé
CONFORT			
Type de guidon	Fulcrum + soft grip	Fulcrum + soft grip	Fulcrum + soft grip
Guidon réglable	Oui	Oui	Oui
Guidon pliable	Oui	Oui	Oui
Poignée avant	Oui	Oui	Oui
Démarrateur	Lanceur	Démarrage électrique par bouton	Lanceur
Poids produit	33 kg	33 kg	35 kg
Réf. Article	2L0487838/ST2	2L0536548/ST2	2L0537838/ST2
Prix conseillé HT	524,17 €	499,17 €	565,83 €
Prix conseillé TTC	629 €	599 €	679 €

*Démarrage électrique



**Combi
955 V**

9

**Combi
955 VE**

9

Thermique

Thermique

STIGA

STIGA

ST 200 OHV
Autochoke

ST 200 LS
OHV Autochoke

196 cm³

196 cm³

3.20 kW

3.20 kW

2900 rpm

2900 rpm

1 L

0.9 L

0.5 L

0.5 L

Auto-propulsée +
variateur de vitesse

Auto-propulsée +
variateur de vitesse

Roues rainurées 200/280mm sur
roulement à billes avec bande de
roulement souple

Roues rainurées 200/280mm sur
roulement à billes avec bande de
roulement souple

53 cm

53 cm

Ramassage, Mulching,
éjection latérale, éjection arrière

Ramassage, Mulching,
éjection latérale, éjection arrière

Centralisé

Centralisé

5 positions

5 positions

25 - 80 mm

25 - 80 mm

Hybride avec témoin de remplis-
sage

Hybride avec témoin de remplis-
sage

70 L

70 L

Acier galvanisé

Acier galvanisé

Fulcrum + soft grip

Fulcrum + soft grip

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Lanceur

**Démarrage électrique
par bouton**

38 kg

40 kg

294557848/ST2

294557548/ST1

582,50 €

665,83 €

699 €

799 €

Accessoires et pièces détachées



Kits moteur

Description	Référence	Visuel	Type de moteur	Compatibilité	Prix conseillé TTC
Kit entretien moteur	1111-9301-01	1	Pour ST 120/ ST 140/ ST 140 LS	Combi: 548 SE, 748 S, 748 SE Multiclip: 47, 47 S, 547, 547 D, 547 S, 747 SD Collector: 43, 485, 543 S, 548 S	33,48 €
Kit entretien moteur	1111-9289-01	2	Pour ST 170/ST 170 LS/ST 200/ ST 200 LS	Combi: 553 S, 553 SE, 753 S, 753 SE, 955 V, 955 VE Multiclip: 750 S, 950 VE Twinclip: 950 V, 950 VR, 955 VR	-
Kit extracteur d'huile et de carburant	1134-9188-01	3	Moteurs 4-Temps	Convient pour l'extraction d'huile et de carburant	22,32 €

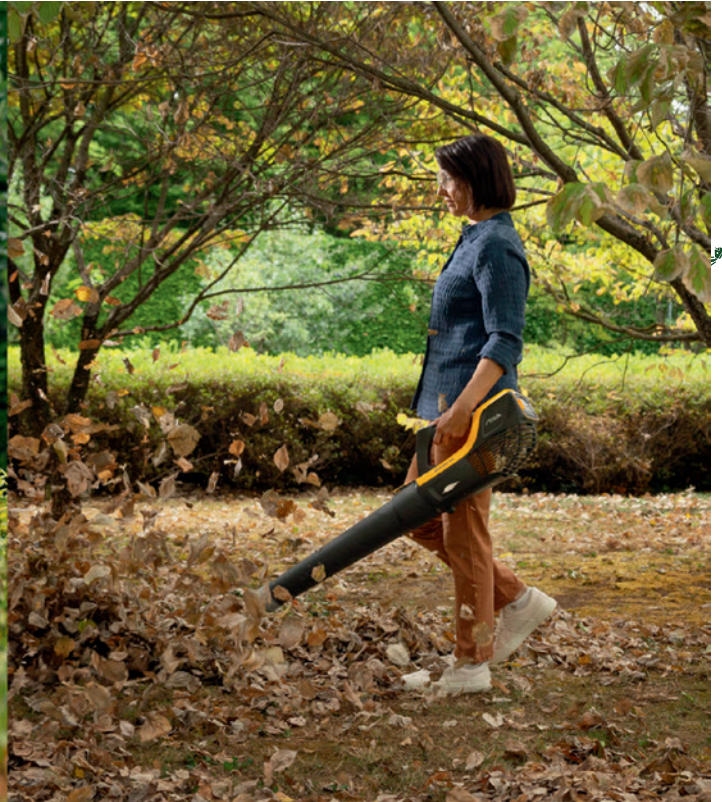


Entretien

Description	Référence	Visuel	Dimensions	Compatibilité	Prix conseillé TTC
Petite housse de protection pour tondeuse	1111-9225-01	1	145 x 50 x 110 cm	En fonction de la taille	39,06 €
Grande housse de protection pour tondeuse	1111-9226-01	1	180 x 60 x 115 cm	En fonction de la taille	44,35 €
Grattoir	1111-9227-01	2		Toutes	24,34 €
Batterie Li-ion 10.8V - 2 Ah	118120067/0	N.A.		Combi: 748 SE, 753 SE, 955 VE	-
Chargeur de batterie Li-ion	118204152/1	N.A.		Combi: 748 SE, 753 SE, 955 VE	-

Kit mulching

Description	Référence	Compatibilité	Prix conseillé TTC
Défecteur mulching	322140247/0	Twinclip 950e VR kit	24,44 €
Défecteur mulching	322140248/0	Twinclip 955 VR	24,13 €
Défecteur mulching	322140249/0	Collector 43	-
Défecteur mulching	322140250/0	Collector: 48 AE Kit, 48 S AE Kit	12,83 €



**Vous aussi, procurez-vous ces photos
et bien plus encore sur Akeneo**



<https://stiga-pim.cloud.akeneo.com>

Identifiant : revendeurs.france / Mot de passe : 4keneo*23

Débroussailleuses et coupe-bordures thermiques



	GT 330 A	BC 535	BC 535 B	BC 545 B
Série	3	5	5	5
PUISSANCE				
Source d'alimentation	Thermique 2-Temps	Thermique 2-Temps	Thermique 2-Temps	Thermique 2-Temps
Régime moteur	25.4 cm ³	32.6 cm ³	32.6 cm ³	42.7 cm ³
Puissance	0.7 kW	0.9 kW	0.9 kW	1.25 kW
Vitesse de rotation moteur avec lame	-	11000 rpm	11000 rpm	9500 rpm
Vitesse de rotation moteur avec tête nylon	8200 rpm	9500 rpm	9500 rpm	9300 rpm
Primer	Oui	Oui	Oui	Oui
Etrangleur	Manuel	Manuel avec retour automatique	Manuel avec retour automatique	Manuel avec retour automatique
Capacité du réservoir à essence	0.65 L	0.80 L	0.80 L	1 L
TAILLE				
Largeur de coupe	38 cm	43 cm	43 cm	45 cm
Type de tête nylon	Double ligne Tap & Go	Double ligne Tap & Go	Double ligne Tap & Go	Double ligne Bump & Work
Longueur de fil nylon	4 m	4 m	4 m	4 m
Type de lame	-	3 T	3 T	3 T
CONFORT				
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Oui	Oui	Oui	Oui
Harnais	Non	Simple	Double	Double
Type de poignée	Boucle	Boucle	Bike (doubles poignées)	Bike (doubles poignées)
Poignée soft grip	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de manche	Courbé	Droit	Droit - de type forêt	Droit - de type forêt
Diamètre du manche	26 mm	26 mm	26 mm	28 mm
Poids produit	6.50 kg	8.30 kg	8.60 kg	9 kg
Réf. Article	287110102/ST2	287220002/ST1	287221002/ST1	287321002/ST1
Prix conseillé HT	140,83 €	182,50 €	207,50 €	249,17 €
Prix conseillé TTC	169 €	219 €	249 €	299 €



Outil multifonction thermique



MT 330 - 3 en 1

MT 330 - 3 en 1	
PUISSANCE	
Source d'alimentation	Thermique 2-Temps
Régime moteur	25.4 cm ³
Puissance	0.7 kW
Vitesse de rotation moteur	1100 rpm
Démarrreur	Lanceur à démarrage facile
Primer	Oui
Choke	Manuel
Capacité du réservoir	0.65 L
CUTTING	
Largeur de coupe (débroussailleuse)	43 cm
Type de tête nylon (débroussailleuse)	Double ligne Tap & Go
Type de lame (débroussailleuse)	3 T
Longueur de coupe (taille-haies)	40 cm
Longueur de lame (taille-haies)	43 cm
Espacement des dents (taille-haies)	25 mm
Longueur du guide (élagueuse)	25 cm
Type de chaîne (élagueuse)	3/8" .050" (91PJ-40X)
Vitesse de chaîne (élagueuse)	5.20 m/s
Pompe à huile de chaîne (élagueuse)	Automatique
CONFORT	
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Oui
Harnais	Simple
Type de poignée	Boucle
Poignée soft grip	Oui
Type de manche	70 cm
Poids produit	7.10 kg
Poids produit (débroussailleuse)	8.20 kg
Poids produit (taille-haies)	9.20 kg
Poids produit (élagueuse)	8.90 kg
KIT OUTILS	
Kit outils inclus	Clé de bougie, tournevis
Réf. Article	287130152/ST2
Prix conseillé HT	290,83 €
Prix conseillé TTC	349 €

BC 555 B

5

Thermique 2-Temps

51.7 cm³

1.55 kW

9500 rpm

9300 rpm

Oui

Manuel avec retour automatique

1 L

45 cm

Double ligne Tap & Go

4 m

3 T

Oui

Double

Bike (doubles poignées)

Oui

Droit - de type forêt

28 mm

9 kg

287421002/ST1

290,83 €

349 €

Pièces détachées

Têtes débroussailleuses



Description	Référence	Visuel	Compatibilité	Prix TTC conseillé
Rouleau de fil	1911-9292-01	1	GT 100e Kit	12 €
Rouleau de fil	1911-9251-01	2	GT 500e Kit	17,86 €
Rouleau de fil	118806447/0	N.A.	GT 300e Kit	9,20 €

Bump&Work



Description	Référence	Caractéristiques	Compatibilité	Prix TTC conseillé
Tête débroussailleuses	1911-9299-01	M8-femelle, Filetage à droite, Ø102	BC 700e, BC 700e B	24,86 €
Tête débroussailleuses	1911-9300-01	M10-femelle, Filetage à droite, Ø102	SBC 900 D AE	25,03 €
Tête débroussailleuses	1911-9197-02	M8-femelle, Filetage à droite, Ø109	GT 330 A	18,42 €
Tête débroussailleuses	1911-9226-01	M10-femelle, Filetage à gauche, Ø109	BC 330 A, BC 330 AB, BC 535, BC 535 B, BC 730, BC 730 B	25,03 €
Tête débroussailleuses	1911-9227-01	M10-femelle, LH-thread, Ø130	BC 545, BC 545 B, BC 555 B, BC 555 R, BC 740, BC 740 B, BC 750, BC 750 B, BC 750 R, BC 760 B	20,93 €



Bump&Work - recharge facile

Description	Référence	Caractéristiques	Prix TTC conseillé
Tête débroussailleuses	1911-9228-01	M8-male, M10-femelle, Filetage à gauche, Ø109	25,66 €
Tête débroussailleuses	1911-9229-01	M8-male, M10-femelle, Filetage à gauche, Ø130	27,20 €

Adaptateurs

Description	Référence	Prix TTC conseillé
Adaptateur : Recharge ins. M10X1 LHF E. W.	1911-9288-01	23,30 €
Adaptateur : Recharge ins. M12X1.75 LHF E. W.	1911-9289-01	23,06 €



Pièces détachées

Fils débroussailleuses

Section carrée

Référence	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Conditionnement	Prix TTC conseillé
1911-9270-01	2.4	15	Petite bobine	4,19 €
1911-9271-01	2.7	15	Petite bobine	5,02 €
1911-9272-01	3.0	15	Petite bobine	5,86 €
1911-9286-01	3.5	16	½ distributeur	7,94 €
1911-9287-01	4	12	½ distributeur	7,94 €
1911-9275-01	2.4	69	Bobine medium	15,34 €
1911-9276-01	2.7	55	Bobine medium	14,93 €
1911-9277-01	3.0	44	Bobine medium	15,34 €
1911-9278-01	3.5	32	Bobine medium	14,93 €
1911-9279-01	4	25	Bobine medium	15,34 €
1911-9280-01	2.4	345	Bobine	65,56 €
1911-9281-01	2.7	275	Bobine	-
1911-9282-01	3.0	220	Bobine	-
1911-9283-01	3.5	160	Bobine	-
1911-9284-01	4	125	Bobine	-



Outils portables thermiques



Section ronde tigrée

Référence	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Conditionnement	Prix TTC conseillé
1911-9232-01	2.4	15	Petite bobine	4,61 €
1911-9233-01	2.7	15	Petite bobine	5,30 €
1911-9234-01	3.0	15	Petite bobine	5,58 €
1911-9254-01	3.5	9	Petite bobine	5,86 €
1911-9255-01	4.0	7	Petite bobine	5,71 €
1911-9235-01	2.4	88	Bobine medium	17,08 €
1911-9236-01	2.7	70	Bobine medium	17,08 €
1911-9237-01	3.0	56	Bobine medium	17,08 €
1911-9252-01	3.5	41	Bobine medium	17,08 €
1911-9253-01	4.0	32	Bobine medium	17,08 €
1911-9238-01	2.4	437	Bobine 3lb	71,83 €
1911-9239-01	3.0	279	Bobine 3lb	69,74 €
1911-9256-01	3.5	205	Bobine 3lb	69,74 €
1911-9257-01	4.0	156	Bobine 3lb	71,83 €



Pièces détachées

Section ondulée

Référence	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Conditionnement	Prix TTC conseillé
1911-9240-01	1.6	15	Petite bobine	4,19 €
1911-9241-01	2.0	15	Petite bobine	4,88 €
1911-9242-01	2.4	15	Petite bobine	6,42 €
1911-9243-01	2.7	15	Petite bobine	7,18 €
1911-9244-01	3	15	Petite bobine	7,81 €
1911-9245-01	1.6	196	Bobine medium	18,90 €
1911-9246-01	2.0	126	Bobine medium	18,90 €
1911-9247-01	2.4	87	Bobine medium	18,90 €
1911-9248-01	2.7	72	Bobine medium	18,90 €
1911-9249-01	3	56	Bobine medium	18,90 €

Lames, gardes et harnais



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Description	Référence	Visuel	Caractéristiques	Compatibilité	Prix TTC conseillé
Lame 3 dents	1911-9262-01	1	Ø = 255 - trou 25,4 mm	BC 330 A, BC 330 AB, BC 535, BC 535 B, BC 545, BC 545 B, BC 555 B, BC 555 R	9,90 €
Lame 3 dents arc	1911-9297-01	2		SBC 900 D AE, BC 700e, BC 700e B	17,45 €
Lame 3 dents arc	1911-9263-01	2	Ø = 255 - trou 25,4 mm Épaisseur : 1,4 mm	BC 535, BC 535 B, BC 545, BC 545 B, BC 555 B, BC 555 R, BC 740, BC 740 B, BC 750, BC 750 B, BC 750 R	13,81 €
Lame 4 dents	1911-9264-01	3	Ø = 255 - trou 25,4 mm Épaisseur : 1,4 mm	BC 535, BC 535 B, BC 545, BC 545 B, BC 555 B, BC 555 R, BC 740, BC 740 B, BC 750, BC 750 B, BC 750 R	9,00 €
Lame 8 dents	1911-9265-01	4	Ø = 255 - trou 25,4 mm Épaisseur : 1,4 mm	BC 750, BC 750 B, BC 750 R, BC 760 B	9,77 €
Lame 24 dents	1911-9266-01	5	Ø = 228 - trou 25,4 mm Épaisseur : 1,4 mm	BC 545 B, BC 555 B, BC 750 B, BC 760 B	15,76 €
Protection de lame de scie	1911-9269-01	6	Ø 28	BC 545, BC 545 B, BC 555 B, BC 555 R	12,00 €
Kit lame de scie 24 dents + protection	1911-9258-01	7	Ø 28	BC 545, BC 545 B, BC 555 B, BC 555 R	27,06 €
Kit lame de scie 24 dents + protection	1911-9290-01	7	Ø 30	BC 750, BC 750 B, BC 750 R, BC 760 B	23,71 €
Harnais double élite	1911-9259-01	8		> 7,5 kg	58,58 €
Harnais simple rembourré	1911-9260-01	9		< 7,5 kg	30,70 €
Harnais simple	1911-9261-01	10		< 7,5 kg	17,99 €

Description	Référence	Visuel	Compatibilité	Prix TTC conseillé
Chargeur de batterie Li-ion pour Série 300	1111-9329-01	N.A.	GT 300e Kit, BL 300e Kit, CS 300e Kit, HT 300e Kit	-



Souffleurs thermiques



	BL 530 V	BL 980 R
Série	5	9
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Thermique 2-Temps	Thermique 2-Temps
Régime moteur	27.6 cm ³	75.6 cm ³
Puissance	0.8 kW	3.1 kW
Vitesse de rotation moteur	7500 rpm	7000 rpm
Démarrateur	Lanceur	Lanceur
Primer	Oui	Oui
Etrangleur	Manuel avec retour automatique	Manuel avec retour automatique
Capacité du réservoir	0.45 L	2.10 L
Motor type	-	-
DEBLAYAGE		
Volume d'air maximal	10.2 m ³ /min	25 m ³ /min
Débit d'air maximal	72 m/s	100 m/s
Fonction aspirateur	Oui	Non
Type de bac de ramassage	Textile	-
Capacité du bac de ramassage	55 L	-
CONFORT		
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Oui	Oui
Harnais	Non Inclus	Dorsal
Poignée soft grip	Oui	Oui
Niveau sonore garanti (LwA)	109 dB(A)	112 dB(A)
Kit outils inclus	Tournevis	Tournevis
Poids produit	4.96 kg	12.43 kg
Réf. Article	255127002/ST1	255175102/ST1
Prix conseillé HT	207,50 €	415,83 €
Prix conseillé TTC	249 €	499 €

Taille-haies thermique



HT 525

Série	5
PUISSANCE	
Source d'alimentation	Thermique 2-Temps
Régime moteur	22.5 cm ³
Puissance	0.65 kW
Vitesse de rotation moteur	10500 rpm
Primer	Oui
Etrangleur	Manuel avec retour automatique
Capacité du réservoir	0.26 L
Motor type	-
TAILLE	
Longueur de coupe	45 cm
Longueur de lame	60 cm
Type de lame	Action double
Vitesse des dents de lame	3000 spm
Espacement des dents	35 mm
Capacité de coupe (diamètre)	27 mm
CONFORT	
Système de contrôle des vibrations (VCS)	Oui
Type de poignée	Pivotante à 180° - 3 positions
Poignée soft grip	Oui
Poids produit	5.60 kg
Réf. Article	252421008/ST2
Prix conseillé HT	165,83 €
Prix conseillé TTC	199 €



Multi-mate à batterie

SGM 102 AE

PUISSANCE

Source d'alimentation	Batterie Lithium-ion
Voltage	10.80 V
Capacité de la batterie	2.5 Ah
Temps de travail (+/- 20%)	110 min
Temps de travail en mode taille-haies (+/- 20%)	160 min
Type de moteur	A balais
Longueur de coupe de la cisaille à arbustes	180 mm

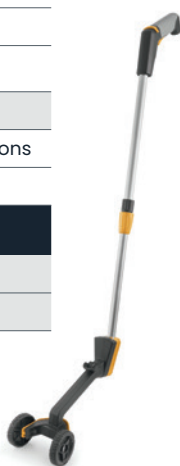
CONFORT

Type de poignée	Pivotante à 180° - 3 positions
Poids produit	0.83 kg

Réf. Article	253010241/ST1
Kit batterie inclus	

Prix conseillé HT 115,83 €

Prix conseillé TTC 139 €



Accessoires



Description	Référence	Visuel	Compatibilité	Note	Packaging	Prix TTC conseillé
Lame taille-herbe 8cm	232522011/ST1	1	SGM 102 AE	Taille précise de la pelouse et des bordures	Blisters	24 €
Lame taille-herbe 11 cm	232522021/ST1	1	SGM 102 AE	Taille précise de la pelouse et des bordures	Blisters	29 €
Lame taille-herbe 13 cm	232522031/ST1	1	SGM 102 AE	Taille précise de la pelouse et des bordures	Blisters	34 €
Cisaille à arbustes 18 cm	232522041/ST1	2	SGM 102 AE	Taille précise des haies, mise en forme de buissons, sculpture des buis	Blisters	34 €
Cisaille à arbustes 20 cm	232522051/ST1	2	SGM 102 AE	Taille précise des haies, mise en forme de buissons, sculpture des buis	Blisters	39 €
Griffe	232523011/ST1	3	SGM 102 AE	Entretien du sol des plantes en pots et des parterres de fleurs	Blisters	29 €
Elagueuse	232523021/ST1	4	SGM 102 AE	Taille précise des haies, des buissons et des branches d'arbres	Blisters	49 €
Poignée télescopique	232521021/ST1	5	SGM 102 AE	Arbre basculant, 3 positions de hauteur de coupe	Sac plastique avec cintre en carton	64 €
Sac textile	232524011/ST1	6	SGM 102 AE	Pour un transport et un stockage facilités	Emballage plastique	19 €
Chargeur de batterie 0,5 A (10.8 V)	1800-9010-01	7	SGM 102 AE	0.5 A (10.8 V)	Blisters	26,47 €

Tronçonneuses et élagueuses thermiques



	CS 540 (14")	CS 545 (16")	CS 750 (18")	CS 755 (18")
Série	5	5	7	7
PUISSANCE				
Source d'alimentation	Thermique 2-Temps	Thermique 2-Temps	Thermique 2-Temps	Thermique 2-Temps
Régime moteur	38.50 cm ³	42.40 cm ³	46.50 cm ³	52 cm ³
Puissance	1.60 kW	1.90 kW	2 kW	2.30 kW
Primer	Oui	Oui	Oui	Oui
Etrangleur	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Capacité du réservoir	0.51 L	0.51 L	0.47 L	0.46 L
Kit outils inclus	Tournevis, rond de chaîne, lime, étincelle, clé de contact	Tournevis, rond de chaîne, lime, étincelle, clé de contact	Tournevis, rond de chaîne, lime, étincelle, clé de contact	Tournevis, rond de chaîne, lime, étincelle, clé de contact
Type de moteur	-	-	-	-
CUTTING				
Longueur du guide	35 cm	40 cm	45 cm	45 cm
Longueur du guide (pouces)	14 "	16 "	18 "	18 "
Type de guide-chaîne	Sprocket nose	Sprocket nose	Sprocket nose	Sprocket nose
Frein de chaîne	Manuel et inertiel	Manuel et inertiel	Manuel et inertiel	Manuel et inertiel
Vitesse de chaîne	22.80 m/s	23.10 m/s	23.10 m/s	23.10 m/s
Système de tension de chaîne	Vis de tension latérale	Vis de tension latérale	Vis de tension latérale	Vis de tension latérale
Type de chaîne	3/8" .050" (91PX-53X)	.325" .050" (95VPX066X)	.325" .058" (21BPX-72X)	.325" .058" (21BPX-72X)
Pompe à huile de chaîne	Réglage automatique	Réglage automatique	Réglage automatique	Réglage automatique
Capacité du réservoir à huile de chaîne	0.26 L	0.26 L	0.26 L	0.26 L
Poids produit	7.29 kg	7.62 kg	8.02 kg	8.01 kg
CONFORT				
Type de poignée	Poignée arrière	Poignée arrière	Poignée arrière	Poignée arrière
Poignée soft grip	Oui	Oui	Oui	Oui
Réf. Article	240381402/ST1	240421602/ST1	240461802/ST1	240521802/ST1
Prix conseillé HT	165,83 €	207,50 €	290,83 €	332,50 €
Prix conseillé TTC	199 €	249 €	349 €	399 €

Pièces détachées

Chaînes de tronçonneuses

Description	Référence	Type	Mailles d'entraînement	Pas de chaîne	Jauge	Compatibilité	Prix TTC conseillé
Chaîne	1519-1001-40	91PX	40E	3/8"	0.050" (1.3 mm)	PR 730, PS700e, PS 900e (10")	17,53 €
Chaîne	1519-1001-45	91PX	45E	3/8"	0.050" (1.3 mm)	PR 700e (12")	19,33 €
Chaîne	1519-1001-52	91PX	52E	3/8"	0.050" (1.3 mm)	CS 700e, CS 118c (14")	22,32 €
Chaîne	1519-1001-53	91PX	53E	3/8"	0.050" (1.3 mm)	CS 540 (14")	22,38 €
Chaîne	1519-1001-56	91PX	56E	3/8"	0.050" (1.3 mm)	CS 122c (16")	23,42 €
Chaîne	1519-1003-66	21BPX	66E	0.325"	0.058" (1.5 mm)	CS 545 (16")	30,84 €
Chaîne	1519-1003-72	21BPX	72E	0.325"	0.058" (1.5 mm)	CS 750 (18"), CS 755 (18")	32,36 €
Chaîne	1519-1008-60	25AP	60E	1/4"	0.050" (1.3 mm)	PR 730 C (10")	29,04 €
Chaîne	1519-1501-40	CL143	40TL	3/8"	0.043" (1.09 mm)	CS 100e (10")	16,50 €
Chaîne	1519-1501-45	CL143	45TL	3/8"	0.043" (1.09 mm)	CS 300e (12")	-



Tronçonneuses et élagueuses électriques (filaires)



PR 730 (10")	CS 122c (16")
7	1
Thermique 2-Temps	Electrique
26.90 cm ³	-
0.70 kW	2.2 kW
Oui	-
Manuel	-
0.22 L	-
Tournevis, rond de chaîne, lime, étincelle, clé de contact	-
-	A balais
25 cm	40 cm
10 "	16 "
Sprocket nose	Sprocket nose
Manuel et inertiel	Manuel et inertiel
22.86 m/s	11 m/s
Vis de tension latérale	Tension latérale rapide
3/8" .050" (91PX-40X)	3/8" .050" (91P056X)
Automatique	Automatique
0.17 L	0.25 L
4.87 kg	5.90 kg
Poignée supérieure	Poignée arrière
Oui	Oui
240271002/ST2	292616168/ST2
207,50 €	124,17 €
249 €	149 €

Fraises à neige thermiques



	ST 4262 P	ST 5266 P	ST 5266 P TRAC	ST 7276 PH
PUISSANCE				
Plateforme	Bi-étagée	Bi-étagée	Bi-étagée	Bi-étagée
Source d'alimentation	Thermique	Thermique	Thermique	Thermique
Modèle moteur	WS 210	WS 300	WS 300	WS 420
Régime moteur	212 cm ³	302 cm ³	302 cm ³	420 cm ³
Puissance	4.4 kW	6.2 kW	6.2 kW	9 kW
Vitesse de rotation moteur	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm
Electric start	Oui	Oui	Oui	Oui
Capacité du réservoir	3 L	4 L	4 L	5.50 L
EJECTION				
Largeur de la tarière	62 cm	66 cm	66 cm	76 cm
Hauteur de la tarière	51 cm	53 cm	53 cm	53 cm
Diamètre de la tarière	30 cm	37.50 cm	37.50 cm	37.50 cm
Type de tarière	Acier dentelé	Acier dentelé	Acier dentelé	Acier dentelé
Contrôle de la goulotte	Manuel - via manivelle sur le tableau de bord	Manuel - via manivelle sur le tableau de bord	Manuel - via manivelle sur le tableau de bord	Electrique - Interrupteur sur le tableau de bord
Contrôle du déflecteur	Manuel - via manivelle sur le tableau de bord	Manuel - via manivelle sur le tableau de bord	Manuel - via manivelle sur le tableau de bord	Electrique - Interrupteur sur le tableau de bord
Diamètre de la turbine	30 cm	37.50 cm	37.50 cm	37.50 cm
Performance d'éjection	8 m	12 m	12 m	15 m
Nombre de vitesses	6 avant + 2 arrière	6 avant + 2 arrière	6 avant + 2 arrière	Transmission à variation continue
Type de transmission	Disque de friction	Disque de friction	Disque de friction	Hydrostatique
Type de direction	Standard	Déverrouillage automatique du différentiel	Dirigeable via 1 manivelle	Dirigeable via 2 manivelles
CONFORT				
Panneau de commande central	Oui	Oui	Oui	Oui
Phares	Non	LED	LED	LED
Conduite à une main	Oui	Oui	Oui	Oui
Protection contre les surcharges	Boulons de cisaillement	Boulons de cisaillement	Boulons de cisaillement	Boulons de cisaillement
Poignée chauffante	Non	Oui	Oui	Oui
Poids produit	90 kg	96 kg	108.50 kg	134 kg
Réf. Article	18-2841-31	2S2664611/ST1	2S2666611/ST1	2S2767711/ST1
Prix conseillé HT	832,50 €	1 665,83 €	1 999,17 €	2 749,17 €
Prix conseillé TTC	999 €	1 999 €	2 399 €	3 299 €



ST 966

Bi-étagée

Thermique

WS 300 Powered by STIGA

302 cm³

6.2 kW

3600 rpm

Oui

4 L

66 cm

55 cm

35 cm

Acier dentelé

Electrique - Interrupteur sur le tableau de bord

Electrique - Interrupteur sur le tableau de bord

32 cm

15 m

Transmission à variation continue

Hydrostatique

Dirigeable via 2 manivelles

Oui

LED - réglables

Oui

Epingles de sûreté

Oui

120 kg

2S2667515/ST1

3 165,83 €

3 799 €

Pièces détachées

Description	Référence	Compatibilité	Prix TTC conseillé
Housse de protection	18-1936-61	Fraises à neige thermiques	-
Patins (2 pcs)	1812-9036-01	ST 966, ST 976 T	18,95 €
Barre LED	1812-9038-01	ST 966, ST 976 T	42,29 €
Kit boulons de cisaillement	1812-9035-01	ST 966, ST 976 T	23,00 €

Balayeuses thermiques et poussées



	SWS 600 G	SWS 800 G	SWP 475	SWP 577
PUISSANCE				
Source d'alimentation	Thermique 4-Temps	Thermique 4-Temps	Poussée (manuelle)	Poussée (manuelle)
Modèle moteur	WS 210	WS 210	-	-
Régime moteur	212 cm ³	212 cm ³	-	-
Puissance	4.4 kW	4.4 kW	-	-
Maximum engine speed	3600 rpm	3600 rpm	-	-
Type de transmission	Disque de friction	Disque de friction	-	-
Capacité du réservoir	3 L	3 L	-	-
BALAYAGE				
Nombre de vitesses	6 avant + 2 arrière	6 avant + 2 arrière	-	-
Rouleau brosse rotatif	-	-	Oui	Oui
Largeur de travail	60 cm	80 cm	75 cm	77 cm
Performance de balayage	-	-	2900 m ² /h	3000 m ² /h
Type de balayage	Avant	Avant	Ramassage arrière	Ramassage arrière
Diamètre de la brosse	345 mm	345 mm	410 mm	410 mm
Réglage de la hauteur de la brosse	Oui - roues pivotantes	Oui - roues pivotantes	Oui - 8 réglages	Oui - 8 réglages
Matériau de la brosse	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Réglage de l'angle maximal, gauche/droite	15°/15°	15°/15°	-	-
Type de filtre à air	Eponge + bain d'huile	Eponge + bain d'huile	-	-
Type de bac de ramassage	-	-	Plastique	Plastique
Housse de protection	-	-	Non	Oui
CONFORT				
Démarrage électrique	Non	Non	-	-
Phares	Non	Non	-	-
Guidon réglable	-	-	Non	Oui
Poignée de transport	-	-	Non	Non
Type de guidon	-	-	Plat	Ergonomique
Joint flexible	-	-	Non	Oui
Poids produit	65 kg	70 kg	11.20 kg	14.60 kg
Réf. Article	219602532/S17	219802532/S17	2W0755011/ST1	2W0775012/ST1
Prix conseillé HT	749,17 €	832,50 €	374,17 €	457,50 €
Prix conseillé TTC	899 €	999 €	449 €	549 €



Accessoires

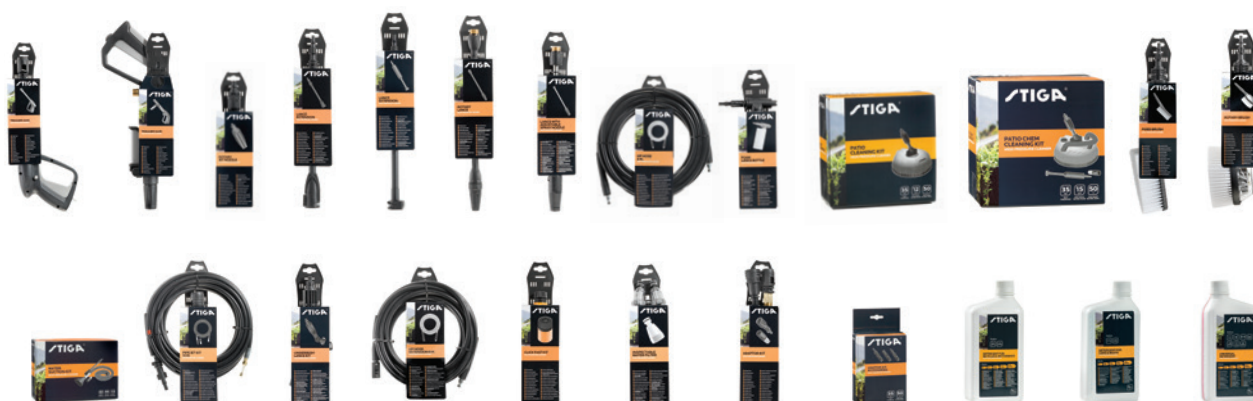
Référence	Visuel	Description	Balayeuses 800	Balayeuses 600	Prix TTC conseillé
290802020/16	1	Boite de collecte des déchets 80 cm - 7 kg	X		109 €
290602020/16	1	Boite de collecte des déchets 60 cm - 6 kg		X	99 €
290802030/16	2	Lame frontale 80 cm - 6 kg	X		109 €
290602030/16	2	Lame frontale 60 cm - 5 kg		X	99 €

Nettoyeurs haute pression



	HPS 110	HPS 235 R	HPS 345 R	HPS 550 R	HPS 650 RG
PUISSANCE					
Source d'alimentation	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Pression max	110 bar	135 bar	145 bar	150 bar	150 bar
Débit nominal maximal	390 l/h	440 l/h	450 l/h	520 l/h	550 l/h
Température maximale d'entrée d'eau	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Classe du moteur	Universel	Universel	Induction	Induction	Induction
Réglage de la pression	Non	Non	Non	Non	Oui
Manomètre	Non	Non	Non	Non	Standard
NETTOYAGE					
Dispositif de détergent	Flacon pulvérisateur (0,3 l)	Flacon pulvérisateur (0,4 l)	Flacon pulvérisateur (0,4 l)	Réservoir intégré (1,0 l)	Réservoir intégré (1,0 l)
Réglage du détergent	Non	Non	Non	Oui - bouton rotatif	Oui - bouton rotatif
Support accessoire	Stockage embarqué à l'arrière	Couvercle avant dépliant	Couvercle avant dépliant	Stockage embarqué à l'arrière	Stockage embarqué à l'arrière
Type de lance	STIGA T1	STIGA T3	STIGA T3	STIGA T5	STIGA T5
Matériau de la lance	Plastique	Plastique	Plastique	Métal avec poignée souple	Métal avec poignée souple
CONFORT					
Poignée ergonomique supplémentaire	Non	Non	Non	Oui	Oui
Matériau de la pompe	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Laiton	Laiton
Système mécanique de la pompe	Plaque oscillante	Plaque oscillante	Plaque oscillante	Plaque oscillante	Plaque oscillante
Auto-amorçage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Système d'arrêt total (TSS)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre à eau transparent	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Goupille de nettoyage de la buse	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Matériau du piston	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Nombre de pistons	3	3	3	3	3
Emplacement de stockage du câble	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de stockage du câble	Support latéral	Support latéral	Support latéral	Support latéral	Support latéral
Longueur du câble électrique	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Tuyau à dégagement rapide pour la sortie de la pompe	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Enrouleur de tuyau	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Matériau du tuyau Haute Pression	PVC textile au diamètre réduit	Supersoft	Acier renforcé	Acier renforcé	Acier renforcé
Longueur du tuyau haute pression	5 m	6 m	9 m	10 m	12 m
Poids produit	5.50 kg	11.50 kg	17.30 kg	24.70 kg	27.70 kg
Indice de réparabilité	8,5	8,5	8,0	8,0	8,0
Réf. Article	2C1101401/ST1	2C1351801/ST2	2C1452103/ST2	2C1502504/ST1	2C1502804/ST1
Prix conseillé HT	82,50 €	149,17 €	232,50 €	374,17 €	457,50 €
Prix conseillé TTC	99 €	179 €	279 €	449 €	549 €

Accessoires



Référence	Description	HPS 110	HPS 235 R	HPS 345 R	HPS 550 R	HPS 650 RG	Prix TTC conseillé
1500-9000-01	Lance pistolet T1	S	-	-	-	-	25,52 €
1500-9001-01	Lance pistolet T3	-	S	S	-	-	25,10 €
1500-9002-01	Lance pistolet T5	-	-	-	S	S	59,42 €
1500-9003-01	Rotary jet nozzle T1-T3	S	S	S	-	-	16,04 €
1500-9004-01	Buse à jet rotatif T1-T3	S	-	-	-	-	15,76 €
1500-9030-01	Buse à jet réglable T1	-	S	-	-	-	16,04 €
1500-9005-01	Buse à jet réglable T2	-	-	S	-	-	15,76 €
1500-9006-01	Buse à jet réglable T3	S	-	-	-	-	14,44 €
1500-9007-01	Extension de lance T1	-	S	S	-	-	15,76 €
1500-9034-01	Extension de lance T3	S	S	S	-	-	15,34 €
1500-9035-01	Extension de lance	-	-	-	S	S	27,61 €
1500-9008-01	Lance T5	-	-	-	S	S	40,44 €
1500-9009-01	Lance T5	-	-	-	S	S	40,44 €
1500-9010-01	Tuyau haute pression	S	S	S	-	-	39,06 €
1500-9011-01	Tuyau haute pression en acier renforcé	-	-	-	S	S	153,43 €
1500-9032-01	Tuyau haute pression en acier renforcé	-	-	S	-	-	91,36 €
1500-9033-01	Tuyau ultrasouple	-	S	-	-	-	32,08 €
1500-9031-01	Flacon pulvérisateur de mousse	S	S	S	-	-	27,34 €
1500-9013-01	Brosse pour petite terrasse	O	O	O	-	-	71,83 €
1500-9014-01	Brosse pour grande terrasse	-	-	-	O	O	87,88 €
1500-9015-01	Brosse fixe	O	O	O	O	O	18,70 €
1500-9016-01	Brosse rotative	O	O	O	O	O	40,44 €
1500-9017-01	Kit aspiration d'eau	O	O	O	O	O	73,93 €
1500-9018-01	Tuyau de vidange 10m	O	O	O	O	O	71,14 €
1500-9019-01	Tuyau de vidange 16m	O	O	O	O	O	96,24 €
1500-9020-01	Kit lance underbody	O	O	O	-	-	22,32 €
1500-9021-01	Extension de tuyau	O	O	-	-	-	48,82 €
1500-9022-01	Extension de tuyau	-	-	O	O	O	107,41 €
1500-9023-01	Kit attache rapide	O	O	O	O	O	12,83 €
1500-9024-01	Filtre à eau	S	S	S	S	S	17,02 €
1500-9025-01	Adaptateurs	O	O	O	O	O	21,35 €
1500-9026-01	Adaptateurs	O	O	O	O	O	28,14 €
1500-9027-01	Détergent	O	O	O	O	O	17,78 €
1500-9028-01	Détergent	O	O	O	O	O	15,70 €
1500-9029-01	Détergent	O	O	O	O	O	15,40 €

S = Standard O = optionnel

Kit de démarrage compact

Composants	Qté	HPS 110	HPS 235 R	HPS 345 R	HPS 550 R	HPS 650 RG
Connecteur rapide pour petite terrasse	3	○	○	○	-	-
Brosse fixe	5	○	○	○	○	○
Brosse rotative	5	○	○	○	○	○
Rallonge de tuyau HP 8m	5	○	○	-	-	-
Kit attache rapide	5	○	○	○	○	○
Filtre à eau inspectable	5	○	○	○	○	○
Kit lance underbody	5	○	○	-	-	-
Kit adaptateurs	5	○	○	○	○	○
Réf. Article	2C0000000/ST1					

○ = optionnel

Kit de démarrage Premium

Composants	Qté	HPS 110	HPS 235 R	HPS 345 R	HPS 550 R	HPS 650 RG
Connecteur rapide pour petite terrasse	3	○	○	○	-	-
Connecteur rapide pour grande terrasse	3	-	-	-	○	○
Brosse fixe	5	○	○	○	○	○
Brosse rotative	5	○	○	○	○	○
Kit tuyau de vidange 16m	5	-	-	-	○	○
Rallonge de tuyau HP 8m	5	○	○	-	-	-
Rallonge de tuyau HP renforcé 8m	5	○	○	-	○	○
Kit attache rapide	5	○	○	○	○	○
Filtre à eau inspectable	5	○	○	○	○	○
Kit lance underbody	5	○	○	○	-	-
Kit adaptateurs	5	○	○	○	○	○
Réf. Article	2C0000001/ST1					

○ = optionnel

Scarificateurs



	SV 415 E	SVP 40 G
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Electrique	Thermique 4-Temps
Régime moteur	-	182 cm ³
Puissance	1.5 kW	4 kW
Vitesse de rotation moteur	-	3600 rpm
Démarrreur	-	Lanceur
Capacité du réservoir	-	0.60 L
Capacité du réservoir d'huile moteur	-	3 L
Type de moteur	A balais	-
COUPE		
Méthode de travail	20 lames ou 44 ressorts	32 couteux flottants
Largeur de travail	38 cm	40 cm
Profondeur de travail	1.30 cm	1.50 cm
Nombre de lames	20	32
Nombre de ressorts	44	-
Fonction double	Oui	-
CONFORT		
Capacité du bac de ramassage	50 L	50 L
Dimensions des roues	160 mm	180 mm
Poids produit	14.50 kg	44 kg
Réf. Article	290002152/14	211400248/ST1
Prix conseillé HT	165,83 €	499,17 €
Prix conseillé TTC	199 €	599 €

Tondeuse à main



SCM 240 R

PUISSANCE	
Source d'alimentation	Poussée
CONDUITE	
Entraînement	Poussée
TONTE	
Largeur de coupe	40 cm
Méthode de coupe	Cylindre (coupe hélicoïdale)
Surface de tonte	50 m ²
Réglage de la hauteur de coupe	2 levers
Positions de hauteur de coupe	3 positions
Plage de hauteur de coupe	25 - 60 mm
Type de lame	Hélicoïdale
Matériau de la lame	Acier
Nombre de lames	5
Nombre d'araignées	4
Ejection de l'herbe	Arrière
CONFORT	
Type de guidon	Entièrement réglable
Poids produit	10.50 kg
Réf. Article	290401208/S15
Prix conseillé HT	82,50 €
Prix conseillé TTC	99 €

Broyeur de végétaux



Bio Silent 2500

PUISSANCE	
Source d'alimentation	Electrique
Puissance	2.5 kW
Type de moteur	A balais
COUPE	
Méthode de coupe	Rouleau rotatif à 8 dents
Diamètre maximal de branche	40 mm
Fonction marche arrière	Oui
Largeur de travail réglable	Oui
CONFORT	
Capacité du bac de ramassage	60 L
Type de bac de ramassage	Plastique
Niveau sonore garanti (LwA)	97 dB(A)
Poids produit	27.43 kg
KIT OUTILS	
Outils inclus	Poussoir
Réf. Article	290001252/14
Prix conseillé HT	249,17 €
Prix conseillé TTC	299 €

Accessoires



Bac de ramassage

SCM 240 R*

Type de bac de ramassage	Textile
Capacité	18 L
Poids produit	0.80 kg
Réf. Article	290409218/S15
Prix conseillé HT	15,83 €
Prix conseillé TTC	19 €

*Disponible à l'achat séparément

Motoculteurs



	SRC 585 RG	SRC 685 RG
PUISSANCE		
Source d'alimentation	Thermique 4-Temps	Thermique 4-Temps
Marque moteur	STIGA	STIGA
Modèle moteur	TM 60	TM 60
Régime moteur	182 cc	182 cc
Puissance	3.5 kW	3.5 kW
Type de transmission	Chaîne + courroie	Chaîne et engrenage en bain d'huile + courroie
Capacité du réservoir	3 L	3 L
Capacité d'huile du carter d'engrenage	0,60 L	0,50 L
Type de filtre à air	Bain d'huile	Bain d'huile
COUPE		
Nombre de vitesses	1 avant + 1 arrière	2 avant + 1 arrière
Largeur de travail	82 cm	85 cm
Diamètre des rotors	310 mm	245 mm
Nombre de rotors	6	6
Disques de protection des arbres	Oui	Oui
CONFORT		
Type de roues	Plastique + caoutchouc	Plastique + caoutchouc
Roues de transport	1 roue avant	1 roue avant
Guidon réglable	A la verticale et à l'horizontale	Oui
Poignée soft grip	Oui	Oui
Poids produit	69 kg	62,50 kg
Réf. Article	213601041/ST1	213851142/ST1
Prix conseillé HT	457,50 €	499,17 €
Prix conseillé TTC	549 €	599 €

Accessoires

Description	Référence	SRC 585 RG	SRC 685 RG	Prix TTC conseillé
Charrue semi-latérale	219001120/23	x		39 €
Charrue semi-latérale	219000120/18		x	39 €
Charrue latérale double	219001220/23	x		39 €
Charrue latérale double	219000130/18		x	39 €
Kit roues en fer	219001250/23	x		89 €
Kit roues en fer	219000140/18		x	69 €
Kit pneus 16"	219000080/15		x	59 €
Roues latérales 12"	219001240/23	x		79 €
Charrue à pommes de terre	219001260/23	x		39 €
Pièce de raccordement	219001270/23	x		19 €

Huiles et lubrifiants

Huile de chaîne

IDÉALE POUR



1



2



3



4



Référence	Visuel	Type	Conditionnement	Prix TTC conseillé
1111-9228-01	1	Minérale	1 L	9,64 €
1111-9229-01	2	Minérale	5 L	43,93 €
1111-9276-01	3	Biodégradable	1 L	11,38 €
1111-9247-01	4	Biodégradable	5 L	-

Huile 2-Temps

IDÉALE POUR



1



2



Référence	Visuel	Type	Caract.	Conditionnement	Dimensions bouteille	Unités/ Carton	Carton/ palette	Prix TTC conseillé
1111-9230-01	1	100% synthétique	API TC - JASO FD ISO-L-EGD	1 L avec bouchon doseur	14x5.7x25 cm	12	28	15,02 €
1111-9231-01	2	100% synthétique	API TC - JASO FD ISO-L-EGD	0.1 L	5x5x10 cm	2 kits de 20	60	3,11 €

Graisse

1



Référence	Visuel	Caractéristiques	Conditionnement	Compatibilité	Prix TTC conseillé
1111-9298-01	1	Graisse lubrifiante pour engrenages	125 gr	Débroussailleuses : tous les angles de transmission et les manches flexibles	7,78 €

IDÉALE POUR

SAE 5W-30
IDÉALE AUSSI POUR

1



2



3



4



5



6

Huile 4-Temps

Référence	Visuel	Type	Caractéristiques	Conditionnement	Unités/ Carton	Carton/ palette	Prix TTC conseillé
1111-9234-01	1	SAE 30	API SL/CF - ACEA A3/B4	0.6 L	16	35	6,86 €
1111-9235-01	2	SAE 30	API SL/CF - ACEA A3/B4	1 L	12	36	9,55 €
1111-9237-01	3	SAE 10W-30	API SL/CF - ACEA A3/B4	0.6 L	16	35	7,18 €
1111-9236-01	4	SAE 30	API SL/CF - ACEA A3/B4	1.4 L	12	36	12,25 €
1111-9238-01	5	SAE 10W-30	API SL/CF - ACEA A3/B4	1.4 L	12	36	14,04 €
1111-9242-01	6	SAE 5W-30	API SL/CF - ACEA A3/B4	1.4 L	12	36	13,56 €

Huiles et lubrifiants

Huile de transmission

IDÉALE POUR



1

2

Référence	Visuel	Type	Caract.	Conditionnement	Dim. bouteille	Unités/ Carton	Carton/ palette	Prix TTC conseillé
1111-9241-01	2	SAE 5W-40	API GL-4/GL-5	4 L	10.5x20.5x29 cm	5	18	37,56 €
1111-9281-01	1	SAE 5W-50	API GL-4/GL-5 + LS	1.4 L	13x6.8x25.4 cm	12	36	30,53 €
1111-9282-01	2	SAE 5W-50	API GL-4/GL-5 + LS	5 L	N.A.	N.A.	N.A.	104,52 €

Bidons



1



1

Référence	Visuel	Type	Conditionnement	Prix TTC conseillé
1111-0001-01	1	Bidon	5 L	11,40 €
1911-9144-01	2	Bidon combiné	5 L + 2 L	69,74 €

Equipement de protection



Veste forestière

Référence	Description	Taille	Prix TTC conseillé
1599-1928-01	Veste forestière	S	244,09 €
1599-1928-11	Veste forestière	M	244,09 €
1599-1928-21	Veste forestière	L	244,09 €
1599-1928-31	Veste forestière	XL	244,09 €
1599-1928-41	Veste forestière	XXL	244,09 €



Pantalon de protection

Référence	Description	Taille	Prix TTC conseillé
1599-1929-01	Pantalon de protection	S	320,81 €
1599-1929-11	Pantalon de protection	M	320,81 €
1599-1929-21	Pantalon de protection	L	320,81 €
1599-1929-31	Pantalon de protection	XL	320,81 €
1599-1929-41	Pantalon de protection	XXL	320,81 €



Surpantalon de protection

Référence	Description	Taille	Prix TTC conseillé
1599-1924-00	Surpantalon de protection	Taille unique	174,36 €



Gants de protection

Référence	Description	Taille	Prix TTC conseillé
1599-1931-01	Gants de protection	8	29,62 €
1599-1931-11	Gants de protection	9	34,87 €
1599-1931-21	Gants de protection	10	34,87 €
1599-1931-31	Gants de protection	11	34,87 €
1599-1931-41	Gants de protection	12	34,87 €

Bretelles



Référence	Description	Taille	Prix TTC conseillé
1599-1941-00	Bretelles	Taille unique	34,87 €

Casque



Référence	Description	Taille	Prix TTC conseillé
1599-1913-11	Casque	Taille unique	90,67 €

STIGA : Conditions SAV

Un souci sur une machine STIGA ? Suivez le guide :

Quels sont les défauts couverts par la garantie stiga ?

Manque ou panne au déballage, défaut de fabrication ou d'assemblage.

Quelles sont les durées de garantie (à partir de la date de vente) ?

- **Machine :**
 - Pour les particuliers : 2 ans
 - Pour les professionnels : 1 an
- **Pièces d'usure :** 90 jours
- **Pièces détachées :** 1 an
- **Batteries :**
 - Démarrage : 1 an
 - Alimentation : 2 ans

Plus de détails sur notre site web :
stiga.com/fr/garantie-et-service-apres-vente

Quelles sont les conditions particulières applicables ?

- **Les demandes de garantie se font exclusivement sur Stiga Connect***
Pour tous les moteurs thermiques (*sauf moteurs STIGA*) et les boîtes de vitesses, la garantie est assurée par le réseau de réparateurs agréés des fabricants respectifs (*voir tableau de fin pour plus d'informations*)
- **Aucun échange ou remboursement de machine ne sera accepté sans accord préalable et écrit de STIGA SAS.**



*STIGA Connect

<https://stiga.ev-portal.com/>

Procédure SAV

Que faire si l'une de ces conditions est remplie ?

- **Vous n'êtes pas réparateur agréé :**
 - Réalisez l'étape 1 voire l'étape 2 dans le cadre d'une maintenance de premier niveau (demande d'une pièce détachée, petit SAV)
 - Envoyez la machine chez un réparateur agréé**, c'est lui qui se chargera des étapes 2 et 3 (dans le cadre d'une intervention technique)
- **Vous êtes un réparateur agréé ou un magasin avec accès à la garantie sur Stiga Connect, réalisez les 3 étapes suivantes :**



ETAPE 1 : ACTIVER LA GARANTIE 1

Rendez-vous sur STIGA Connect, rubrique "SAV & Garanties" puis "Activation de la garantie"

> Munissez-vous :

- De la facture
- D'une photo de la plaque signalétique du produit



ETAPE 2 : FAIRE UNE DEMANDE DE GARANTIE

Suivez les étapes sur STIGA Connect 2
(plus d'informations page suivante)

Attention : ne commandez pas de pièces pour les garanties, nous les envoyons automatiquement après validation.



ETAPE 3 : RÉPARER LA MACHINE

Plus de 240 ateliers de réparation partenaires réceptionnent et réparent toute machine fabriquée par STIGA**.



**Trouver un réparateur

<https://www.stiga.com/fr/trouver-revendeur>

STIGA Connect



Connectez-vous avec vos identifiants client.

**Nouveau client ?
Perte d'accès ?
Faites votre demande
d'identifiant à :
sav.stiga.france@stiga.com**

QUE TROUVE-T-ON SUR LA PLATEFORME ?



- Enregistrement de produits
- Garanties



- Catalogues et tarifs
- Manuels d'atelier
- Vues éclatées
- Fiches produits



- Commandes de produits*
 - Commandes de pièces détachées*
- * Réservé aux clients distributeurs - le cas échéant, référez-vous à la partie "grossistes de pièces détachées" du tableau de fin)*

NAVIGATION



1 2
Garantie

3
Documents téléchargés
• Tutoriels STIGA Connect
• Bulletins de service
• Conditions

4
Actualités

FACILITEZ VOS RECHERCHES SUR STIGA CONNECT 5

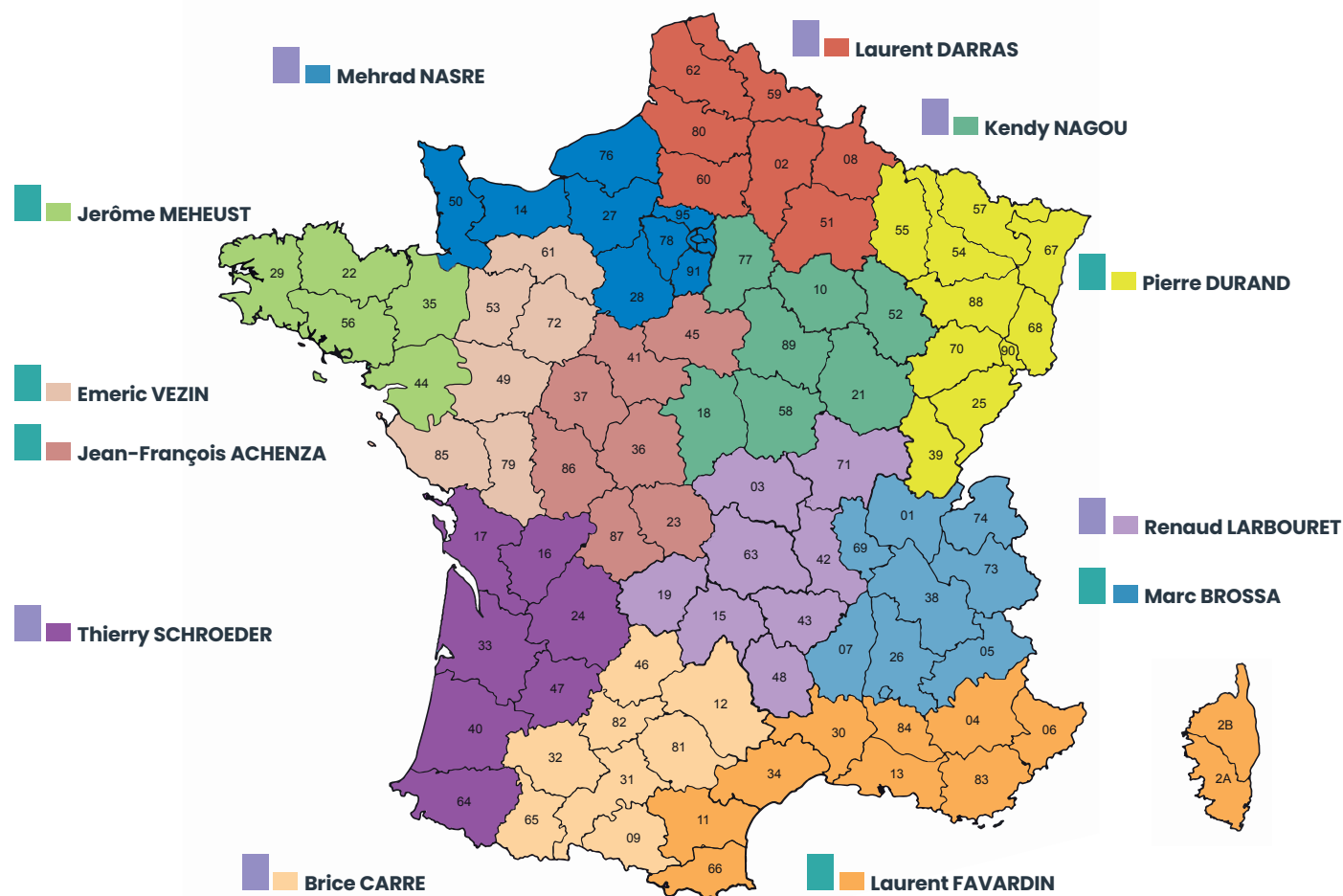
En renseignant le **n° d'article** présent sur la plaque d'identification de la machine dans la barre de recherche

Numéro d'article (Présent sur la plaque de la machine)



Nous contacter

L'équipe commerciale STIGA au plus proche de chez vous



Assistante commerciale
Yosra BENAGUIDA
01 57 99 82 33 - yosra.benaguida@stiga.com

Mehrdad NASRE
06 48 68 20 20 - mehrdad.nasre@stiga.com

Laurent DARRAS
06 76 73 20 37 - laurent.darras@stiga.com

Thierry SCHROEDER
06 70 82 92 53 - thierry.schroeder@stiga.com

Renaud LARBOURET
06 47 23 99 07 - larbouret.renaud@stiga.com

Brice CARRE
06 80 53 43 43 - brice.carre@stiga.com

Kendy NAGOU
06 77 83 25 94 - kendy.nagou@stiga.com

Assistante commerciale
Valerie CONTRERAS
01 57 99 82 32 - valerie.contreras@stiga.com

Jérôme MÉHEUST
06 42 59 75 24 - jerome.meheust@stiga.com

Emeric VEZIN
07 89 71 19 57 - emeric.vezin@stiga.com

Marc BROSSA
06 48 69 99 31 - marc.brossa@stiga.com

Jean-François ACHENZA
06 85 77 65 19 - jeanfrancois.achenza@stiga.com

Laurent FAVARDIN
06 33 29 83 01 - laurent.favardin@stiga.com

Pierre DURAND
Coordonnées à venir - pierre.durand@stiga.com

Standard - 01 57 99 82 67

service.clientTT@stiga.com

service.clientMM@stiga.com

MA7150002/25FR

STIGA SAS
121-123 rue du Vieux Pont de Sèvres
92100 Boulogne-Billancourt
FRANCE

stiga.fr

STIGA SAS au capital de 624 000 euros - RCS Nanterre 335 278 529 - Code APE 4661Z - Code intracommunautaire FR 16 335 278 529 - Photos non contractuelles
- Sous réserve d'erreurs d'impression, toutes les informations sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. STIGA SAS ne peut être tenu
responsable. NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE. Impression : Madanec Sarl. Création : STIGA SAS.

