



CATALOGUE

2018/2019

VIKING, OÙ S'ARRÊTERONT-ILS.

Les beaux jardins sont synonymes de qualité de vie à l'état pur et sont bien souvent le fruit d'un travail passionné. L'entretien des espaces verts, des haies et des plantes tout au long des quatre saisons est aussi varié que le catalogue de nos outils de jardin est diversifié. Chacun trouve le modèle qui lui convient parmi les tondeuses, broyeurs, scarificateurs et motobineuses. En effet, que vous soyez utilisateur particulier ou jardinier professionnel, que vous profitiez d'un petit espace vert ou soyez propriétaire d'un parc luxuriant, nous sommes tous unis par notre amour du jardinage.









BIENVENUE. VOTRE SATISFACTION EST NOTRE PRIORITÉ N° 1.

Nous voulons que vous soyez entièrement satisfait du résultat de votre travail et que vous trouviez rapidement la tranquillité recherchée. C'est la raison pour laquelle nous développons des outils de jardin haut de gamme qui vous assistent à la perfection dans votre travail, qu'il s'agisse de tondre la pelouse, de la scarifier, de broyer ou de biner.

En tant qu'entreprise innovante de tradition, nous voulons améliorer sans cesse ce qui se fait de mieux. Par conséquent, depuis 1981, nous apportons continuellement de nouvelles solutions sophistiquées sur le marché qui séduisent les professionnels comme les amateurs.

Bon nombre de nouveaux produits VIKING ont été récompensés par des prix de renom en matière de design et d'environnement. Néanmoins, la récompense la plus importante pour nous est la satisfaction des clients. Nos 450 employés mettent chaque jour tout leur cœur pour atteindre cet objectif.

Je vous souhaite beaucoup de plaisir dans la découverte et l'utilisation de nos produits au jardin.

Dr. Peter Pretzsch,
directeur VIKING GmbH

TONDRE

P. 16 ■



SCARIFIER

P. 70 ■



SOMMAIRE.

100 PAGES. 75 MODÈLES.
D'INNOMBRABLES
AVANTAGES.

Ce catalogue vous mène pas à pas à travers le riche univers VIKING. Vous trouverez ainsi rapidement ce que vous cherchez : des informations pertinentes et l'outil de jardin de votre choix.

BROYER

P. 78 ■



BINER

P. 88 ■



QUALITÉ ET SERVICE

P. 6 ■

INNOVATIONS

P. 8 ■

NOUVEAUTÉS

P. 10 ■

PRODUITS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS

P. 14 ■

TONDRE

P. 16 ■

- Robots de tonte
- Tondeuses à batterie
- Tondeuses thermiques
- Tondeuses électriques
- Tracteurs de pelouse

P. 20 ■

P. 30 ■

P. 36 ■

P. 54 ■

P. 62 ■

SCARIFIER

P. 70 ■

- Scarificateurs électriques
- Scarificateur thermique

P. 72 ■

P. 72 ■

BROYER

P. 78 ■

- Broyeurs électriques
- Broyeurs thermiques

P. 82 ■

P. 82 ■

BINER

P. 88 ■

- Motobineuses

P. 90 ■

ARTICLES POUR ENFANTS

P. 94 ■

VALEURS D'ÉMISSION

P. 96 ■



QUALITÉ ET SERVICE.
TOUJOURS FAIRE MIEUX.
C'EST NOTRE AMBITION.

**La recherche d'une qualité
supérieure est notre moteur
intérieur.**

Cette exigence de qualité est le fondement de notre réussite. Elle s'étend tel un fil vert à travers l'entreprise VIKING : depuis l'idée initiale et le choix des matériaux, en passant par les compétences de nos employés jusqu'au contrôle qualité rigoureux. La longévité de tous les produits nous tient particulièrement à cœur. Car en fin de compte, nous voulons que vous profitiez longtemps de vos outils de jardin.



VIKING – Made in Tirol.

Nous commercialisons des produits destinés aux utilisateurs particuliers et professionnels, qui sont soumis à de strictes exigences de qualité et des tests produits indépendants. Que ce soit sous la chaleur, la pluie ou la neige : nous contrôlons l'ensemble des produits dans toutes les conditions. Avec les tondeuses notamment, nous gravissons la montagne pour tester la transmission pour que plus tard, elles franchissent aussi les fortes pentes de votre jardin.

Nos experts développent chaque outil dans le centre de compétences VIKING et y mettent tout leur savoir-faire. Nous améliorons des idées initiales, peaufinons les derniers détails et élaborons de nouveaux points forts technologiques. Au cours de ce processus, nous nous demandons sans cesse ce que nous pouvons améliorer pour vous faciliter encore plus le jardinage à l'avenir.

Un bon service est crucial.

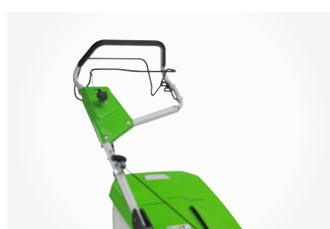
Pour répondre à l'exigence haut de gamme de la marque VIKING, nous proposons nos produits par l'intermédiaire de distributeurs agréés. Tous ces revendeurs spécialisés sont des experts formés qui vous conseillent et vous assistent lors de l'achat, de l'entretien et de la réparation. Car au bout du compte, un outil de jardin haut de gamme ne serait rien sans le service qui l'accompagne.

Ce service après-vente personnalisé est un important facteur de réussite de la marque VIKING aujourd'hui présente dans plus de 60 pays autour du monde. Et si jamais vous aviez besoin à l'avenir d'une pièce de rechange spécifique, votre revendeur spécialisé vous apportera volontiers son aide.



Bac de ramassage breveté

Facile à ouvrir, vider et nettoyer. Le bac de ramassage est rempli à 100 % grâce à une ventilation optimisée. Les fentes d'aération latérales sont orientées vers le bas. L'herbe et la poussière sont poussées vers le sol par l'air



Guidon EasyBac

Le guidon EasyBac présente l'avantage de permettre un accrochage et un décrochage encore plus faciles du bac de ramassage. Il est réglable sur plusieurs niveaux en fonction de l'utilisateur.



Embrayage de lame

L'embrayage de lame (BBC) avec protection intégrée du vilebrequin, permet de vider le bac de ramassage sans devoir couper le moteur, et protège celui-ci des dommages sur le vilebrequin. Il désaccouple la lame du moteur et protège ainsi efficacement le vilebrequin des dommages. Vous pouvez ainsi par exemple vider le bac de ramassage en tout confort, sans devoir redémarrer le moteur.



Lame à flux d'air optimisé

La lame à flux d'air optimisé coupe l'herbe avec un minimum de résistance en faisant tourbillonner aussi peu d'air que nécessaire. Pour utiliser aussi efficacement que possible les batteries lithium-ion STIHL intégrées à nos tondeuses à batterie, ces modèles se montrent particulièrement économes pendant la tonte.



INNOVATIONS. NOTRE POINT DE VUE : TOUJOURS FAIRE AVANCER LES CHOSES.

La satisfaction des clients est la force motrice de notre entreprise, le moteur de notre pensée et de notre action. Nos ingénieurs sont poussés par leur enthousiasme et la volonté de concrétiser de nouvelles idées à travers leur travail de recherche et d'optimiser les produits existants. C'est la raison pour laquelle nous pensons au-delà des limites et que nous investissons beaucoup de temps et de savoir-faire à tester de nouvelles technologies et à effectuer des essais pratiques détaillés. Nous savons par expérience que la véritable épreuve de vérité ne se trouve pas dans la simple théorie, mais dans une utilisation régulière dans les divers jardins de ce monde.



Entraînement à pédale unique

VIKING a été l'un des premiers fabricants à équiper tous les modèles de ses tracteurs de pelouse d'un entraînement à pédale unique pour rendre la conduite encore plus intuitive. Le levier de commande ergonomique permet de passer entre la marche avant et la marche arrière en tout confort.



Amortisseur de vibrations torsionnelles

L'amortisseur de vibrations torsionnelles de nouvelle conception, présent dans les tracteurs de pelouse VIKING MR 4082 et la Série T6, réduit les vibrations au niveau du volant et du marchepied lors de la tonte. Parallèlement, l'embrayage de lame électromagnétique démarre plus doucement, ce qui minimise son usure.



Technologie d'inversion

La technologie d'inversion BRS de conception VIKING est utilisée dans le broyeur électrique GE 355. Il peut traiter des déchets à broyer de toute sorte grâce à un simple changement du sens de rotation. Avec la rotation vers la droite, les couteaux tranchants hachent les branches en copeaux très fins. Avec la rotation vers la gauche, les couteaux de hachage transforment les déchets végétaux en compost.



Système anti-vibrations

Les secousses des motobineuses peuvent fatiguer les muscles lors des longs travaux de jardinage. Le système anti-vibrations de VIKING aide à prévenir ces tensions. Il est intégré à la fixation du guidon et permet de guider l'appareil en tout confort avec un peu d'effort nécessaire.

NOUVEAUTÉS. NOUS AMÉLIORONS ENCORE CE QUI SE FAIT DE MIEUX.

Pour 2018, nous avons développé de nouveaux outils à la pointe de l'innovation technologique. Nous avons également réussi à perfectionner des outils de travail qui ont déjà fait leurs preuves, que ce soit par des optimisations techniques ou des fonctionnalités intelligentes et innovantes. En voici un aperçu.



MI 422 PC

Maintenant compatible avec l'application iMow

Le nouveau robot de tonte de la gamme MI 4 ne se distingue plus seulement par sa facilité et sa fiabilité d'utilisation même dans les jardins étroits : il peut désormais être configuré et contrôlé par le biais de l'application iMow.



MI 632 M

Nouveauté mondiale : la TeaM de robots de tonte iMow

Quand votre pelouse s'étend jusqu'à l'horizon, un seul robot de tonte iMow ne suffit pas : avec l'iMow TeaM, jusqu'à dix robots de tonte MI 632 M travaillent ensemble de manière entièrement automatique pour tondre les vastes pelouses. Grâce à l'application iMow, vous configurez très facilement votre iMow TeaM.

**MB 650 VE**

Moteur à démarrage électrique de série avec le modèle MB 650 VE

À partir de cette année, le moteur à démarrage électrique vient enrichir la diversité des moteurs sur les tondeuses thermiques de notre Série 6. Sur le modèle MB 650 VE, moteur et lame démarrent ainsi sur simple pression d'un bouton.

**LE 240**

Scarificateur électrique VIKING LE 240

Le modèle LE 240 permet à nos scarificateurs électriques de faire leur entrée dans les jardins relativement petits. Le scarificateur LE 240 est aussi léger, compact et simple d'utilisation qu'il est efficace pour aérer votre gazon.



RMA 339 C

**Gamme à batterie STIHL
COMPACT : nouvelle tondeuse
ergonomique et légère**

La tondeuse STIHL RMA 339 C intègre la gamme d'outils à batterie STIHL COMPACT. Les puissantes batteries lithium-ion offrent d'excellentes performances pour un travail efficace et rapide.



RMA 443 C (RMA 443)

**La RMA 443 C intègre la gamme
à batterie STIHL PRO**

Les tondeuses à batterie STIHL bénéficient de la grande puissance de la technologie à batterie STIHL PRO. Les modèles RMA 443 et RMA 443 C sont par conséquent prédestinés aux pelouses de taille intermédiaire.



NOUVEAUTÉS. POUR DES PRODUITS CONVAINCANTS, SAISON APRÈS SAISON.

En plus des robots de tonte iMow et des tondeuses à essence, nous avons pu optimiser nos tondeuses à batterie permettant une tonte sans rallonge électrique et en parfait confort.



RMA 443 TC (RMA 448 TC)

La RMA 443 TC tractée

Les nouvelles tondeuses à batterie dotées d'un entraînement à 1 vitesse intègrent la gamme à batterie STIHL PRO. Que ce soit avec une largeur de coupe de 41 ou de 46 cm, le moteur électrique performant des modèles RMA 443 TC et RMA 448 TC vient à bout de toutes les pelouses.



RMA 2 RT

STIHL présente sa première tondeuse mulching à batterie

Cette nouvelle spécialiste de la tonte mulching sans bac de ramassage intègre elle aussi la gamme à batterie STIHL PRO. Avec sa largeur de coupe de 46 cm et sa technologie de coupe efficace, la RMA 2 RT vient rapidement à bout de pelouses imposantes, que ce soit à pleine puissance ou en mode éco.

PRODUITS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS. CONÇUS PAR DES EXPERTS. UTILISÉS PAR DES PROFESSIONNELS.



Tondeuses destinées à l'utilisation professionnelle.

Les outils de jardin utilisés de manière prolongée doivent être très robustes et supporter des conditions extrêmes. On doit pouvoir compter sur un vrai outil de travail. La Série 7, ainsi que le modèle MB 4 RTP de la Série R répondent à toutes les exigences d'un professionnel et résistent aux contraintes élevées. Les tondeuses VIKING sont conçues pour être robustes, faciles à entretenir et pratiques dans leur utilisation. Elles doivent ensuite faire leurs preuves lors de bancs d'essais exigeants.

Les utilisateurs particuliers bénéficient aussi de la qualité pour professionnels.

Le savoir-faire qui se cache derrière les produits VIKING professionnels est également décliné dans les modèles destinés à l'usage privé. Par exemple : l'embrayage de lame mis au point pour la Série 7. Il est également intégré aux trois modèles de la Série 6, permettant aux utilisateurs particuliers exigeants de profiter de leurs hautes performances.

Gamme MB 4 R



Série 7



reddot award 2015
winner

Guidon EasyBac





Série 7 : des tondeuses conçues pour les longues journées de travail

Grâce à leur conception robuste, de faibles vibrations et leurs nombreuses fonctionnalités pratiques, les tondeuses de la Série 7 donnent toute leur mesure dans le domaine professionnel. Les carters hybrides haut de gamme en magnésium et polymère résistant aux chocs sont particulièrement solides et durables. Vous en saurez davantage sur la Série 7 à partir de la page 48.



MB 4 RTP : hautes performances et robustesse supérieure

Le modèle MB 4 RTP convainc par son ergonomie, sa puissance et sa solidité. Grâce à cette puissante tondeuse mulching professionnelle, la tonte de longue durée devient quasiment une promenade de santé. La poignée caoutchoutée ultra-douce assure une agréable prise en main et les faibles vibrations facilitent votre journée de travail. Par ailleurs, l'appareil convainc par sa longévité exceptionnelle : une protection spéciale du vilebrequin le protège notamment des chocs. Vous découvrirez d'autres détails sur le modèle MB 4 RTP en page 52.





TONDRE. NOS INGÉNIEURS ONT SURMONTÉ DE NOMBREUX OBSTACLES. POUR QUE RIEN NE VOUS ARRÊTE.

Tous les propriétaires de jardin rêvent d'une pelouse parfaite. Tandis que certains visent le style précis des pelouses anglaises, d'autres préfèrent un aspect plus naturel. Quel que soit l'objectif, celui-ci demande un entretien adapté. La tonte joue ici un rôle crucial. En effet, pour une pelouse à l'aspect verdoyant et parfaitement entretenu, il est par exemple essentiel de couper de manière constante et uniforme les innombrables brins d'herbe. C'est ainsi que sa pousse est stimulée durablement.

Lorsque nous développons les tondeuses VIKING, nous attachons beaucoup d'importance à ce que vous puissiez effectuer une tonte régulière avec peu d'efforts, de manière simple et rapide. Dès que vous optez pour la qualité VIKING, nous voulons que vous profitiez de nos produits pendant de longues années, quel que soit le moment ou le lieu où vous les utilisez.

QUELLE TONDEUSE POUR VOUS ? DE NOMBREUSES VOIES MÈNENT À UNE BELLE PELOUSE. CHOISISSEZ LA VÔTRE.

Le choix d'une tondeuse adaptée est la première étape menant à une belle pelouse. Une grande qualité, des équipements sophistiqués et un design attrayant sont les dénominateurs communs à tous modèles. Il ne reste donc plus qu'à répondre à une question décisive : comment préféreriez-vous tondre votre pelouse ? De manière automatique, dynamique ou tout confort ? Attachez-vous de la valeur au côté pratique, à la liberté de mouvement, à la puissance ou à un faible niveau sonore ?

Chaque modèle de tondeuses a ses qualités particulières. Cette aide à la décision vous aide à trouver la tondeuse répondant parfaitement à vos exigences propres.



*« Mon jardin est un oasis de tranquillité.
Je peux m'y détendre, tandis que le robot de
tonte iMow tond automatiquement. »*

ROBOTS DE TONTE iMow

P. 20 ■

*« Si vous souhaitez avoir une pelouse
parfaite sans effort, misez sur le robot
de tonte iMow. Les pelouses petites,
moyennes et grandes sont ainsi
entretenues rapidement et en
continu. »*



- Tonte entièrement automatique de la pelouse
- Programmation simple et intuitive, également par application
- Pour un résultat optimal obtenu rapidement, efficacement et en silence



« Pour l'entretien du gazon, je m'implique personnellement. Je travaille au grand air et je vois ensuite ce que j'ai accompli. »



« Je suis fasciné par l'expérience de conduite et les performances de tonte. Grâce à mon tracteur de pelouse, je suis rapide et je garde une vue d'ensemble en toutes circonstances. »

TONDEUSES À BATTERIE

P. 30 ■

« Pour tous ceux qui aiment tondre en toute facilité et qui veulent épargner leurs oreilles. »

- Tonte facile, sans rallonge électrique
- Silencieuses et puissantes grâce aux batteries lithium-ion STIHL
- Légères et faciles à manœuvrer



TRACTEURS DE PELOUSE

P. 62 ■

« Un tracteur de pelouse permet de venir à bout rapidement et efficacement des pelouses les plus imposantes, en parfait confort. »

- Performances de tonte élevées grâce aux grandes largeurs de coupe
- Économise du temps et des efforts
- Tableau de bord pratique



TONDEUSES À ESSENCE

P. 36 ■

« Les tondeuses à essence font valoir tous leurs atouts sur les grandes pelouses où la puissance est déterminante. »

- Puissants moteurs à essence pour la tonte intense sur d'importantes superficies
- Autonomies XL
- Modèles professionnels : Série 7 et MB 4 RTP



TONDEUSES ÉLECTRIQUES

P. 54 ■

« Les tondeuses électriques sont parfaites pour tondre en silence sans gaz d'échappement, qui plus est sans déranger le voisinage. »

- Extrêmement silencieuses
- Faibles besoins en entretien et en maintenance
- Poids léger





ROBOTS DE TONTE. LE FUTUR DE LA TONTE COMMENCE MAINTENANT.

Les robots de tonte iMow de VIKING donnent des résultats optimaux de manière intelligente, automatique et rapide. Ils travaillent avec discrétion à toute heure, même par temps de pluie, maîtrisent les pentes et rechargent leur batterie dans la station de base. Programmez votre iMow tout simplement selon vos souhaits.

- Tonte entièrement automatique de la pelouse
- Programmation simple et intuitive, également par application
- Pour un résultat optimal obtenu rapidement, efficacement et en silence



MI 4

Les robots de tonte de la gamme MI 4 s'illustrent sur les superficies petites et moyennes. Leurs dimensions compactes leur permettent aussi de travailler dans les jardins étroits. Le nouveau modèle C est accessible à distance grâce à l'application iMow.

P. 26 ■

MI 6

Cette gamme convainc par ses performances et son efficacité sur les grandes surfaces. Sur les modèles C et le MI 632 M, l'application iMow permet de piloter le robot de tonte. La Team de robots de tonte iMow est particulièrement innovante : elle permet la tonte simultanée et coordonnée d'un maximum de 10 robots de tonte.

P. 27 ■

POINTS FORTS TECHNIQUES

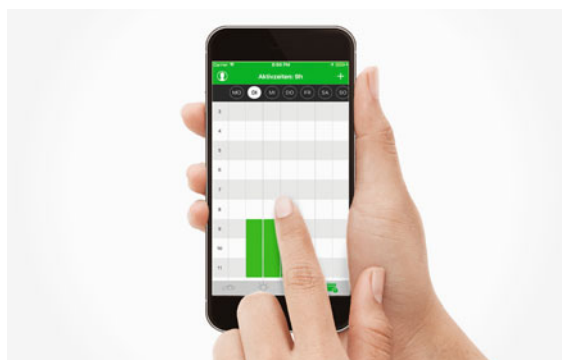


Capot mobile équipé de capteurs

Le solide capot protège le robot de tonte iMow des intempéries et des obstacles. Les capteurs détectent les obstacles, après quoi l'iMow cherche un nouveau chemin.

Plateau de coupe mulching

La lame mulching, résistante aux chocs, assure une belle coupe, même si l'herbe est assez haute. Elle se trouve dans le carter de coupe, avec le disque de nettoyage.

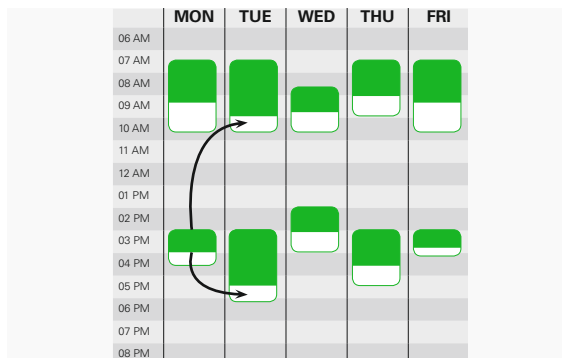


Console de commande amovible

La console de commande dotée d'un écran grand format sert à la configuration, au pilotage manuel et à afficher rapidement des informations relatives à l'appareil. Elle est amovible sur les modèles de la gamme MI 6.

Gestion de l'iMow via l'application

L'accès à tous les modèles iMow avec un C dans leur nom, ainsi qu'au MI 632 M, se fait aussi via l'application iMow. La manipulation est extrêmement intuitive et pratique, par exemple pour définir le temps actif de tonte.



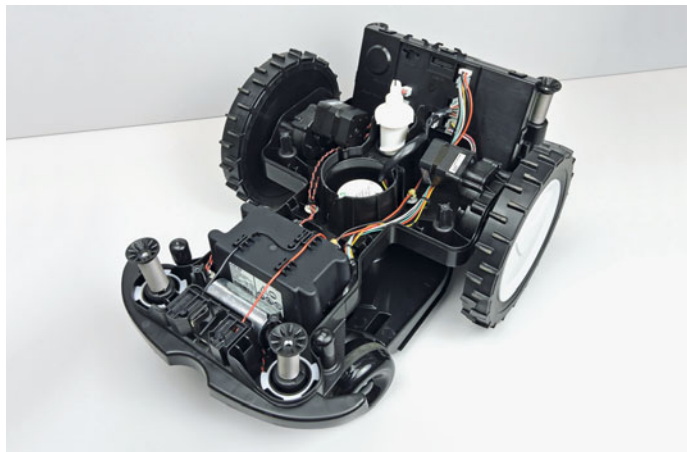
L'iMow TeaM

L'iMow MI 632 M peut être regroupé dans une TeaM de robots de tonte iMow, composée de deux à dix appareils. Ensemble, ils viennent à bout sans problème des pelouses les plus vastes.

Plan de tonte dynamique

Pendant leur temps actif, les robots de tonte iMow accomplissent leur travail en toute souplesse et rechargent leurs batteries. S'ils interrompent la tonte par exemple à cause de la pluie, ils rattrapent plus tard d'eux-mêmes le temps perdu.

ROBOTS DE TONTE iMow. HIGH-TECH. TOUT SIMPLEMENT.



De plus en plus de férus de jardinage décident de confier l'entretien de leur pelouse à un robot de tonte iMow. Il facilite le travail et fait gagner du temps, pendant lequel vous pouvez vaquer à d'autres occupations. La rapidité de tonte est un autre argument : les robots de tonte iMow travaillent vite et bien grâce à un algorithme sophistiqué. Définissez les moments où le robot de tonte iMow doit fonctionner pour profiter de la pelouse en toute tranquillité à l'heure de votre choix. En outre, la tonte mulching assure un résultat précis et uniforme en toute sérénité.

Tonte entièrement automatique : c'est aussi simple que cela

Nous vous recommandons de vous adresser à votre revendeur spécialisé pour la configuration initiale rapide et professionnelle de l'iMow. Sur la base de la taille de la pelouse, l'iMow définit automatiquement un plan de tonte dynamique individuel pour tondre la pelouse de manière optimale, aux horaires qui vous conviennent. Pour préserver le gazon, le capteur de pluie intégré s'adapte sur cinq niveaux d'intensité. Ainsi, l'iMow stoppera le travail en cas d'averse, si vous le souhaitez.

Pour en savoir plus sur l'installation :
www.viking-imow.fr



Pente maximale jusqu'à 45 %

Les modèles de la gamme MI 6 viennent à bout des surfaces vallonnées et des pentes allant jusqu'à 45 %.

Slope Speed adaptatif

À l'aide du capteur d'inclinaison, le robot de tonte iMow ajuste automatiquement sa vitesse sur les terrains vallonnés.



Gamme MI 6

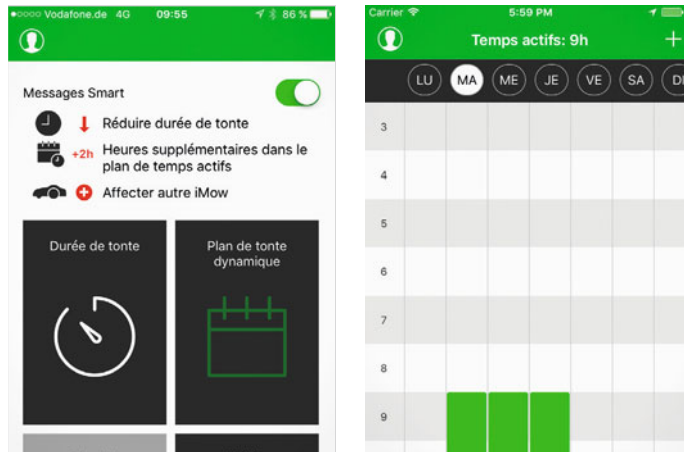
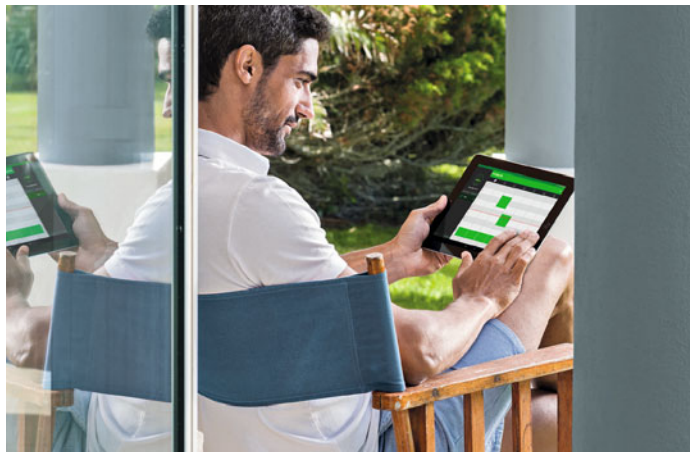


2014



reddot award 2014
best of the best

APPLICATION iMow. NOUS TRAVAILLONS ET VOUS VOUS DÉTENDEZ.



Encore plus confortable : sur tous les modèles C et sur le MI 632 M, vous pouvez en plus programmer le robot de tonte iMow de manière très intuitive et pratique sur smartphone ou tablette, que vous soyez à proximité ou en vacances. Ceci est possible grâce à l'application iMow et à la connexion de données du robot de tonte utilisée pour communiquer (service M2M*).

Vous voulez démarrer immédiatement la tonte de la pelouse, modifier le plan de tonte de la semaine ou garder un œil sur les performances de votre robot de tonte iMow ? Rien de plus facile avec l'application iMow. Elle vous indique également dans quelle partie de votre terrain votre robot de tonte iMow accomplit actuellement son travail. De plus, le logiciel vous avertit si le robot de tonte iMow est bloqué ou que sa lame doit être remplacée.

Avec logiciel actualisé, sans frais d'utilisation

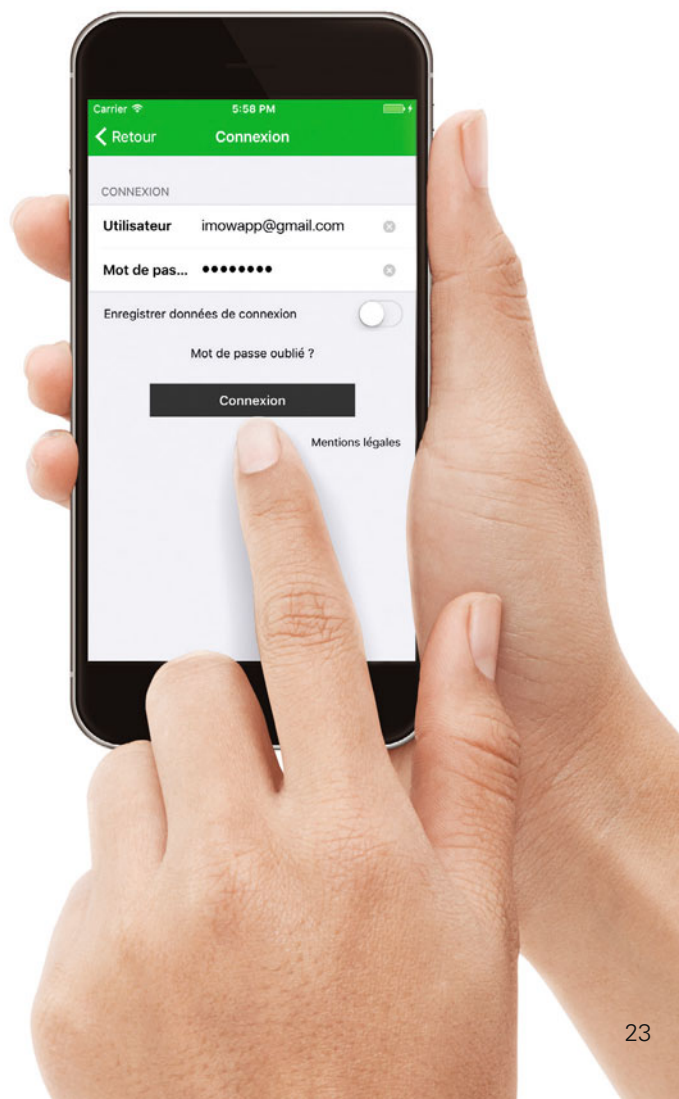
Pour que vous ne vous fassiez aucun souci, l'application iMow et la connexion mobile du robot de tonte sont à la disposition gratuite de tous les utilisateurs. Vous trouverez l'application dans les App Stores pour iOS et Android.

*Machine-to-Machine
(Les conditions d'utilisation de l'application et du service M2M s'appliquent.)

Prérequis techniques pour l'utilisation de l'application des modèles de robots de tonte iMow MI 422 PC, MI 632 C, MI 632 PC et MI 632 M :

Connexion de téléphonie mobile : lors de l'utilisation de l'application prévue pour les robots de tonte iMow des types susmentionnés, une réception du réseau mobile 2G est nécessaire au niveau du robot de tonte dans la zone de tonte.

Appareils/Systèmes d'exploitation : l'application pour robots de tonte iMow peut s'utiliser sur des tablettes et smartphones fonctionnant avec les systèmes d'exploitation suivants : iOS 9.3, Android 4.4.2 ou une version ultérieure (situation : janvier 2018). D'autres systèmes d'exploitation sont pris en charge grâce à une solution sur site Web (application Web). L'utilisation de l'application exige d'avoir une connexion de données active sur le smartphone ou la tablette, car une utilisation hors ligne n'est pas possible. Les coûts liés à la connexion de données avec le smartphone ou la tablette ne sont pas compris dans l'achat du robot de tonte.



LA TeaM DE ROBOTS DE TONTE iMow. POUR LES ÉTENDUES DE PELOUSE LES PLUS VASTES.

La TeaM de robots de tonte iMow représente la première solution au monde permettant la tonte rapide et entièrement automatique des espaces verts même de très grande taille. Inspirée par la nature, la TeaM de robots de tonte iMow se fonde sur l'un de ses principes d'organisation les plus intelligents : l'essaim. Ainsi, jusqu'à dix robots de tonte MI 632 M travaillent ensemble et sont interconnectés grâce à l'application iMow.

Pour un entretien professionnel des gazons

Plus de robots de tonte iMow, plus de capacité de tonte : les terrains de football, les espaces verts, les parcs, les installations hôtelières ou les enceintes d'entreprises bénéficient d'une tonte parfaite et rapide avec une ou plusieurs Teams de robots de tonte iMow. Sur demande, l'iMow TeaM intervient même sous la pluie ou tard dans la soirée, pour que les espaces verts puissent être utilisés dans la journée. Et si jamais un membre de la TeaM doit faire l'objet d'un entretien, les autres se répartissent automatiquement sa charge de travail.

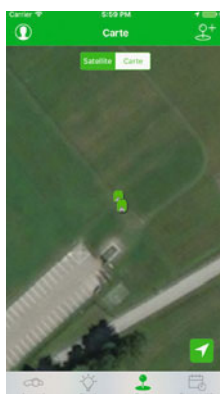
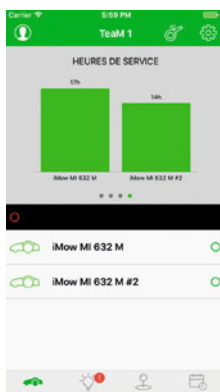
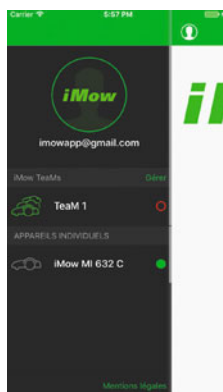


APPLICATION TeaM POUR ROBOTS DE TONTE iMow.

UN DOIGT SUFFIT À PILOTER JUSQU'À DIX iMow.

L'application iMow est la centrale de commande de tous les robots de tonte. Grâce à l'interface intuitive, vous pouvez accéder à toute la TeaM pour la programmer, l'organiser et la surveiller en un clin d'œil. Vous voulez actualiser le plan de tonte ? Réguler la durée de tonte ? Ou localiser les robots de tonte ? L'application vous permet d'accéder à vos robots de tonte à distance et d'obtenir toutes les informations importantes. Grâce au système basé sur le cloud, vous communiquez avec toute la Team par l'intermédiaire d'un seul robot de tonte iMow : l'ensemble des données sont automatiquement transmises à tous les membres du groupe.

L'application est disponible dans les App Stores pour iOS et Android.




MI 422

MI 422 P

MI 422 PC

Points forts techniques

Capot mobile équipé de capteurs	■	■	■
Lame mulching	■	■	■
Console de commande amovible	—	—	—
Accès par application	—	—	■
Compatibilité TeaM	—	—	—
Plan de tonte dynamique	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface maximale	Jusqu'à 500 m ²	Jusqu'à 1000 m ²	Jusqu'à 1000 m ²
Pente maximale	35 %	40 %	40 %
Largeur de coupe	20 cm	20 cm	20 cm
Hauteur de coupe	20–60 mm	20–60 mm	20–60 mm
Réglage de la hauteur de coupe	multi-niveaux (centralisé)	multi-niveaux (centralisé)	multi-niveaux (centralisé)
Durée moyenne de tonte (par charge de la batterie)	30 min	60 min	60 min
Durée moyenne de tonte (par semaine)*	10 h	17 h	17 h
Durée moyenne de charge	90 min	90 min	90 min
Régime de service	4450 tr/min	4450 tr/min	4450 tr/min
Puissance nominale	60 W	60 W	60 W
Type de batterie	Batterie lithium-ion de 40 Wh 18 V/2,25 Ah	Batterie lithium-ion de 80 Wh 18 V/4,5 Ah	Batterie lithium-ion de 80 Wh 18 V/4,5 Ah
Prix TTC (€)	1419,00	1749,00	1949,00

Contenu de l'emballage

	1 appareil (avec batterie fixe) 1 station de base (avec 4 baïonnettes de fixation au sol) 1 iRuler (aide à la pose du fil de délimitation)	1 appareil (avec batterie fixe) 1 station de base (avec 4 baïonnettes de fixation au sol) 1 iRuler (aide à la pose du fil de délimitation)	1 appareil (avec batterie fixe) 1 station de base (avec 4 baïonnettes de fixation au sol) 1 iRuler (aide à la pose du fil de délimitation)
--	--	--	--

Caractéristiques techniques supplémentaires

Appareil L x l x h	60x43x27 cm	60x43x27 cm	60x43x27 cm
Poids (avec batterie)	9 kg	9 kg	9 kg
Niveau de puissance sonore	60 dB[A]	60 dB[A]	60 dB[A]
Emballage L x l x h	99x59x31 cm	99x59x31 cm	99x59x31 cm
Référence	6301 011 1420	6301 011 1430	6301 011 1440



MI 632



MI 632 P

Gamme MI 6



2014

reddot award 2014
best of the best

Points forts techniques

Capot mobile équipé de capteurs	■	■
Lame mulching	■	■
Console de commande amovible	■	■
Accès par application	—	—
Compatibilité TeaM	—	—
Plan de tonte dynamique	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface maximale	Jusqu'à 3000 m ²	Jusqu'à 4000 m ²
Pente maximale	45 %	45 %
Largeur de coupe	28 cm	28 cm
Hauteur de coupe	20–60 mm	20–60 mm
Réglage de la hauteur de coupe	15 niveaux (centralisé)	15 niveaux (centralisé)
Durée moyenne de tonte (par charge de la batterie)	90 min	150 min
Durée moyenne de tonte (par semaine)*	36 h	40 h
Durée moyenne de charge	60 min	60 min
Régime de service	3150 tr/min	3150 tr/min
Puissance nominale	120 W	185 W
Type de batterie	Batterie lithium-ion de 130 Wh 29 V/4,5 Ah	Batterie lithium-ion de 194 Wh 29 V/6,8 Ah
Prix TTC (€)	2549,00	2999,00

Légende

■ = de série

— = rééquipement impossible

C = Communication

P = Performance

Prix maximum conseillé.

Éco participation incluse de 2,50 €.

* Dans des conditions idéales (pas d'obstacles, géométrie et pentes dans le jardin) en fonction de la surface maximale indiquée.

Les frais éventuels d'installation (fil de délimitation, pose du fil, etc.) ne sont pas compris dans le prix d'achat de l'iMow.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

Contenu de l'emballage

	1 appareil (avec batterie) 1 station de base (avec 4 baïonnettes de fixation au sol) 1 iRuler (aide à la pose du fil de délimitation)	1 appareil (avec batterie) 1 station de base (avec 4 baïonnettes de fixation au sol) 1 iRuler (aide à la pose du fil de délimitation)
--	---	---

Caractéristiques techniques supplémentaires

Appareil LxIxh	73x54x27 cm	73x54x27 cm
Poids (avec batterie)	13 kg	13 kg
Niveau de puissance sonore	62 dB[A]	62 dB[A]
Emballage LxIxh	99x59x31 cm	99x59x31 cm
Référence	6309 011 1450	6309 011 1470

Gamme MI 6



2014


reddot award 2014
best of the best


MI 632 C



MI 632 PC



MI 632 M

Points forts techniques

Capot mobile équipé de capteurs	■	■	■
Lame mulching	■	■	■
Console de commande amovible	■	■	■
Accès par application	■	■	■
Compatibilité TeaM	—	—	■
Plan de tonte dynamique	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface maximale	Jusqu'à 3000 m ²	Jusqu'à 4000 m ²	Jusqu'à 4000 m ²
Pente maximale	45 %	45 %	45 %
Largeur de coupe	28 cm	28 cm	28 cm
Hauteur de coupe	20–60 mm	20–60 mm	20–60 mm
Réglage de la hauteur de coupe	15 niveaux (centralisé)	15 niveaux (centralisé)	15 niveaux (centralisé)
Durée moyenne de tonte (par charge de la batterie)	90 min	150 min	150 min
Durée moyenne de tonte (par semaine)*	36 h	40 h	40 h
Durée moyenne de charge	60 min	60 min	60 min
Régime de service	3150 tr/min	3150 tr/min	3150 tr/min
Puissance nominale	120 W	185 W	185 W
Type de batterie	Batterie lithium-ion de 130 Wh 29 V/4,5 Ah	Batterie lithium-ion de 194 Wh 29 V/6,8 Ah	Batterie lithium-ion de 194 Wh 29 V/6,8 Ah
Prix TTC (€)	2949,00	3299,00	3500,00

Légende

■ = de série

— = rééquipement impossible

C = Communication

P = Performance

M = Compatibilité TeaM

Prix maximum conseillé.
Éco participation incluse de 2,50 €.

* Dans des conditions idéales (pas d'obstacles, géométrie et pentes dans le jardin) en fonction de la surface maximale indiquée.

Les frais éventuels d'installation (fil de délimitation, pose du fil, etc.) ne sont pas compris dans le prix d'achat de l'iMow.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

Contenu de l'emballage

	1 appareil (avec batterie) 1 station de base (avec 4 baïonnettes de fixation au sol) 1 iRuler (aide à la pose du fil de délimitation)	1 appareil (avec batterie) 1 station de base (avec 4 baïonnettes de fixation au sol) 1 iRuler (aide à la pose du fil de délimitation)	1 appareil (avec batterie) 1 station de base (avec 4 baïonnettes pour la fixer dans le sol)
--	---	---	--

Caractéristiques techniques supplémentaires

Appareil LxIxh	73x54x27 cm	73x54x27 cm	73x54x27 cm
Poids (avec batterie)	13 kg	14 kg	14 kg
Niveau de puissance sonore	62 dB[A]	62 dB[A]	62 dB[A]
Emballage LxIxh	99x59x31 cm	99x59x31 cm	99x59x31 cm
Référence	6309 011 1460	6309 011 1480	6309 011 1440



Roues à sculptures améliorant la traction



Kit d'installation

Désignation	Code article	Description	Prix TTC (€)
iKit S	6909 007 1011	Kit d'installation composé d'un fil de délimitation de 150 m (rouleau) d'un diamètre de 2,3 mm, de 150 piquets de fixation, de 2 fiches de serrage et de 3 connecteurs de fil	89,00
iKit L	6909 007 1012	Kit d'installation composé d'un fil de délimitation de 400 m (2 rouleaux de 200m) d'un diamètre de 2,3 mm, de 375 piquets de fixation, de 2 fiches de serrage et de 7 connecteurs de fil	229,00
ARB 151	0000 400 8630	Fil de délimitation de 150 m, ø 2,3 mm (rouleau)	99,00
ARB 501	0000 400 8625	Fil de délimitation de 500 m, ø 3,4 mm (rouleau)	267,00
AFN 075	6301 007 1010	Piquets de fixation, lot de 75	16,00
ADV 010	6909 007 1090	Connecteurs de fil, lot de 10	17,00
AIP 600	6909 780 5400	Protection solaire iProtect pour station de base	212,00
ADO 401	6909 430 9610	Station de base, adaptée à la gamme MI 4	345,00
ADO 601	6909 430 9615	Station de base, adaptée à la gamme MI 6	378,00
ALM 030	6909 007 1004	Lame (ø 30 cm), adaptée à la gamme MI 6	39,00
ART 220	6909 700 0425	Roues à sculptures améliorant la traction, adaptées à la gamme MI 4	45,00
ART 240	6909 700 0411	Roues à sculptures améliorant la traction, adaptées à la gamme MI 6	52,00
AVS 100	6909 007 1009	Roues avant lourdes pour terrain particulièrement vallonné	99,00

Prix maximum conseillé.





TONDEUSES À BATTERIE. PLUS RIEN N'ENTRAVE VOTRE LIBERTÉ DE MOUVEMENT.

La tonte sans fil et en silence pour un total confort : découvrez les nombreux modèles de tondeuses à batterie compatibles avec les gammes d'outils à batterie STIHL COMPACT ou STIHL PRO.

- Tonte facile, sans rallonge électrique
- Silencieuses et puissantes grâce à la technologie lithium-ion STIHL
- Légères et maniables

STIHL®

VIKING et STIHL : un partenariat fort.

La technologie à batterie STIHL a déjà été utilisée dans la dernière génération des tondeuses à batterie VIKING. La première génération des tondeuses à batterie STIHL tire elle aussi son énergie de ces batteries 36 V compatibles avec bien d'autres outils de jardin STIHL. Vos travaux de jardinage sont ainsi synonymes de silence, de puissance et de facilité. Les tondeuses à batterie STIHL se présentent sous un aspect uniforme : dans la combinaison de couleurs STIHL orange/gris clair connue dans le monde entier.

GAMMES À BATTERIE



P. 32 ■



S. 33 ■

Les nouvelles tondeuses à batterie RMA 235 et RMA 339 C intègrent la gamme d'outils à batterie STIHL COMPACT.

Les tondeuses de la gamme STIHL PRO viennent plus rapidement à bout de superficies de pelouse plus importantes

POINTS FORTS TECHNIQUES



Mode éco

Grâce au mode éco, le régime du moteur délivre la stricte puissance requise afin de pouvoir tondre le plus longtemps possible.



Guidon EasyBac

Le guidon EasyBac présente l'avantage de permettre un accrochage et un décrochage encore plus faciles du bac de ramassage. Il est réglable sur plusieurs niveaux en fonction de l'utilisateur.



Bac de ramassage breveté

Facile à ouvrir, vider et nettoyer. Le bac de ramassage rabattable est rempli à 100 % grâce à une ventilation optimisée. Les fentes d'aération latérales sont orientées vers le bas. L'herbe et la poussière sont poussées vers le sol par l'air.



Tendeurs rapides QuickFix

Les tendeurs rapides QuickFix permettent de replier le guidon facilement en quelques instants, sans outil.



Réglage centralisé de la hauteur de coupe

Le réglage centralisé de la hauteur de coupe est facile à actionner grâce à son système à ressort. Un indicateur permet de lire la hauteur de coupe choisie.



Lame à flux d'air optimisé

La lame à flux d'air optimisé coupe l'herbe avec un minimum de résistance en faisant tourbillonner aussi peu d'air que nécessaire. Ceci permet d'économiser la capacité des batteries et d'augmenter le rendement en termes de surface.

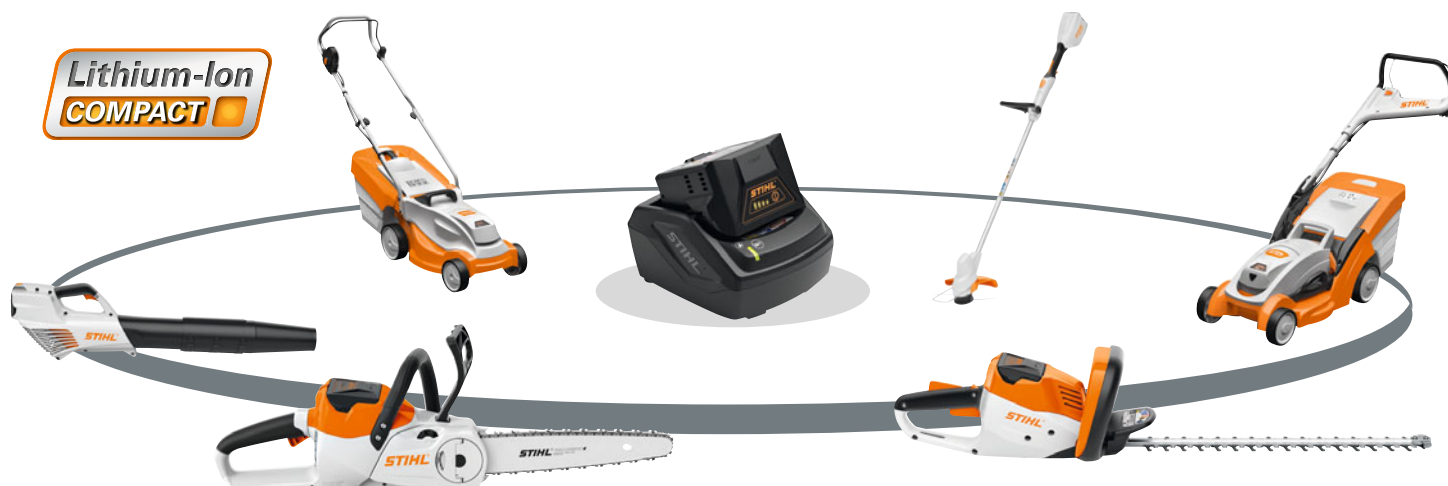
GAMMES À BATTERIE STIHL, LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE À BATTERIE, PAR STIHL.

Les puissantes batteries lithium-ion STIHL sont au cœur de nos gammes d'outils de jardin à batterie. Ces véritables concentrés d'énergie permettent de longues autonomies de fonctionnement avec des temps de charge courts. Leur longévité est tout aussi importante puisqu'elles recourent uniquement à des cellules lithium-ion de qualité, qui répondent aux exigences strictes et offrent une puissance constante, sur toute la durée de fonctionnement.

La gamme STIHL COMPACT

Les outils de la gamme à batterie STIHL COMPACT convainquent par leur efficacité, leur simplicité et leur légèreté. Ils sont faciles à manier, et constituent les assistants parfaits des jardiniers amateurs pour l'entretien des jardins de petite à moyenne taille.

Les batteries interchangeables sont compatibles avec toute la gamme STIHL COMPACT : les coupe-bordures, les taille-haies, les souffleurs et les tronçonneuses.



La gamme STIHL PRO

La gamme d'outils à batterie STIHL PRO est, avec ses puissantes batteries, composée de nombreux outils qui assurent des performances professionnelles. Avec de hautes densités d'énergie, les batteries se montrent très polyvalentes dans leur utilisation, que ce soit pour les jardins importants, les longues haies ou les grandes pelouses. Les jardiniers amateurs les plus exigeants disposent aussi, avec cette gamme, de produits répondant aux exigences des professionnels.

La gamme STIHL PRO se compose d'un large éventail d'outils de jardin à batterie STIHL, parmi lesquels des tronçonneuses, des débroussailluses, des taille-haies, des sécateurs, des perches élagueuses, des découpeuses, ainsi que des balayeuses et souffleurs. Sur les tondeuses, l'énergie des batteries STIHL PRO augmente considérablement le rendement en termes de surface tout en renforçant le confort d'utilisation.





RMA 235



RMA 339 C



RMA 2 RT

Points forts techniques

Mode éco	■ ¹	■	■
Guidon EasyBac	–	■	–
Bac de ramassage rabattable	■	■	–
Tendeurs rapides QuickFix	–	–	■
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■	■	–
Lame à flux optimisé	■	■	–

Caractéristiques techniques générales

Largeur de coupe	33 cm	37 cm	46 cm
Hauteur de coupe	25 à 65 mm	30 à 70 mm	25 à 85 mm
Réglage de la hauteur de coupe	5 niveaux (centralisé)	5 niveaux (centralisé)	4 niveaux (par axe et individuel)
Fonction mulching	–	□	■
Bac de ramassage	30 l	40 l	–
Entraînement	–	–	T/3,5 km/h
Régime de service	3300 tr/min	3350 tr/min	3150 tr/min
Type de batterie	Li-ion COMPACT	Li-ion COMPACT	Li-ion PRO
Prix TTC (€)	299,00	420,00	677,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Appareil L x l x h	127x37x108 cm	135x43x110 cm	140x50x105 cm
Poids de l'appareil	14 kg	16 kg	23 kg
Emballage L x l x h	76x40x43 cm	79x43x54 cm	49x92x51 cm
Référence	6311 011 1410	6320 011 1420	6357 011 1400

¹ Mode éco non désactivable sur le modèle RMA 235.

² Performances en termes de surface par charge de la batterie dans des conditions optimales. Outre le type de batterie utilisé, d'autres facteurs influent sur les performances réellement réalisables en termes de surface, p. ex. la nature du terrain (obstacles, géométrie), la hauteur et l'humidité de l'herbe, la cadence de travail, le mulching, etc. Il est possible d'augmenter ces performances en rechargeant la batterie ou en utilisant plusieurs batteries.

Prix maximum conseillé. Éco participation incluse de 2,50 €.

Compatible avec les gammes à batterie STIHL COMPACT et PRO (pages 32 et 33).

Les composants indiqués dans le pack sont également disponibles séparément, voir page 61.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING et STIHL à partir de la page 96.

Légende

■ = de série

□ = en option

– = rééquipement impossible

C = Équipement confort

T = Entraînement à une vitesse



Points forts techniques

Mode éco	■	■	■	■
Guidon EasyBac	–	■	■	■
Bac de ramassage rabattable	■	■	■	■
Tendeurs rapides QuickFix	■	–	–	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■	■	■	■
Lame à flux optimisé	■	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Largeur de coupe	41 cm	41 cm	41 cm	46 cm
Hauteur de coupe	25 à 75 mm	25 à 75 mm	25 à 75 mm	25 à 75 mm
Réglage de la hauteur de coupe	6 niveaux (centralisé)	6 niveaux (centralisé)	6 niveaux (centralisé)	6 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	□	□	□	□
Bac de ramassage	55 l	55 l	55 l	55 l
Entraînement	–	–	T/3,5 km/h	T/3,5 km/h
Régime de service	3150 tr/min	3150 tr/min	3150 tr/min	3150 tr/min
Type de batterie	Li-ion PRO	Li-ion PRO	Li-ion PRO	Li-ion PRO
Prix TTC (€)	480,00	530,00	610,00	667,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Appareil LxIxh	138x49x107 cm	138x49x108 cm	138x49x108 cm	147x50x113 cm
Poids de l'appareil	20 kg	21 kg	23 kg	24 kg
Emballage LxIxh	89x51x54 cm	89x51x54 cm	89x51x54 cm	89x51x54 cm
Référence	6338 011 1401	6338 011 1411	6338 011 1420	6358 011 1420

Pack complet

	Surface (m ²) ²	Batterie STIHL	Chargeur STIHL	Référence	Prix TTC (€)
RMA 235	Jusqu'à 200	AK 20	AL 101	6311 200 0005	399,00
RMA 339 C	Jusqu'à 300	AK 20	AL 101	6320 011 1442	519,00
RMA 443	Jusqu'à 350	AP 200	AL 300	6338 200 0040	589,00
RMA 443	Jusqu'à 700	2 x AP 200	AL 300	6338 200 0037	769,00
RMA 443 C	Jusqu'à 350	AP 200	AL 300	6338 200 0041	639,00
RMA 443 C	Jusqu'à 700	2 x AP 200	AL 300	6338 200 0038	799,00
RMA 443 TC	Jusqu'à 350	AP 200	AL 300	6338 200 0042	719,00
RMA 443 TC	Jusqu'à 700	2 x AP 200	AL 300	6338 200 0039	899,00
RMA 448 TC	Jusqu'à 450	AP 300	AL 300	6358 200 0006	799,00
RMA 448 TC	Jusqu'à 900	2 x AP 300	AL 300	6358 200 0007	999,00
RMA 2 RT	Jusqu'à 500	AP 300	AL 300	6357 200 0000	809,00



TONDEUSES THERMIQUES. GRANDE PUISSANCE. EN TOUTE FACILITÉ.

Ceux qui misent sur des performances élevées grâce à des moteurs puissants sont bien inspirés de choisir une tondeuse thermique VIKING. Les modèles thermiques font valoir tous leurs atouts sur les surfaces étendues, dans l'herbe haute, épaisse, et sur les terrains accidentés. Trouvez le modèle qui vous convient dans l'une de nos six Séries.

- Moteurs puissants pour la tonte de grandes superficies
- Ne nécessite pas d'alimentation électrique
- Modèles pour professionnels : Série 7 et MB 4 RTP

SÉRIES

2

P. 40

Les modèles de la Série 2 offrent une qualité de coupe et de ramassage exceptionnelles. Avec leur carter robuste en acier et leur design épuré, ils font partie des partenaires idéals des jardiniers.

4

P. 41

Les modèles de la Série 4 se distinguent par leur polyvalence et leur maniabilité. Les tondeuses ont des largeurs de coupe de 41 et 46 cm et conviennent aux surfaces moyennes à grandes.

5

P. 44

La Série 5 compacte offre aussi du confort en démarrant sur simple pression d'un bouton, grâce au système InStart. Les versions d'équipement des modèles sont extrêmement variées.

6

P. 46

Les modèles de la Série 6 se chargent magistralement des plus grandes superficies. Ils offrent de nombreuses fonctionnalités, alliant efficacité et confort maximum.

7

P. 48

La Série 7 a été mise au point pour les utilisations intensives dans le domaine professionnel. Outre une grande puissance du moteur, elle répond aussi aux standards les plus élevés en termes de longévité et de robustesse.

R

P. 50

Avec leurs spécificités, les tondeuses spéciales de la Série R fournissent d'excellents résultats, que ce soit pour la tonte mulching, la tonte à éjection latérale ou la tonte d'herbes hautes.



Guidon EasyBac

Le guidon EasyBac permet un accrochage et un décrochage encore plus faciles du bac de ramassage. Il est réglable sur plusieurs niveaux en fonction de l'utilisateur.



Poignée caoutchoutée ergonomique

La poignée caoutchoutée ultra-douce et ergonomique confère un toucher agréable pour une tonte en tout confort et prévient ainsi la fatigue.



Bac de ramassage breveté

Facile à ouvrir, vider et nettoyer. Grâce à l'alimentation d'air brevetée, les brins d'herbe et la poussière ne peuvent pas s'échapper vers le haut. Un témoin du niveau de remplissage montre au cours de la tonte si le bac de ramassage est plein.



Lame biplan

Les lames de forme spéciale des modèles de la Série 6 hachent l'herbe tondue avant qu'elle soit éjectée, ramassée ou répartie régulièrement sur la pelouse dans le cas du mulching.



Embrayage de lame

L'embrayage de lame mis au point par VIKING, avec protection intégrée du vilebrequin, désaccouple et freine la lame facilement et en toute sécurité. Le BBC permet d'accoupler et de désaccoupler la lame selon les besoins, par exemple pour acheminer la tondeuse sur le terrain à tondre ou pour vider le bac de ramassage sans couper le moteur.



Réglage centralisé de la hauteur de coupe

Le réglage centralisé de la hauteur de coupe est facile à actionner et permet de régler la hauteur de coupe souhaitée sur plusieurs niveaux. Avec ressort de compensation et indicateur de la hauteur de coupe.



MOTEURS. ICI, TOUT TOURNE AUTOUR DU MOTEUR ADAPTÉ.

Les moteurs thermiques que nous utilisons répondent à de stricts critères de qualité, sont faciles à démarrer, performants et efficaces. Tous les fabricants garantissent une qualité à long terme et une longue disponibilité après-vente de toutes les pièces de rechange.

Parmi les gammes de nos fournisseurs partenaires, nous optons pour les moteurs qui répondent parfaitement à nos exigences spécifiques. Ainsi, pour les modèles plus petits avec carter en plastique, un moteur léger est nécessaire à la maniabilité des tondeuses. Dans le cas d'une grande largeur de coupe et d'une lame plus lourde, un moteur plus puissant est la meilleure option. La parfaite adéquation de la puissance du moteur pour sa tâche et la superficie correspondante préserve en même temps les ressources.



Technologie de poire d'amorçage

Sur les moteurs à poire d'amorçage, une pompe est pressée plusieurs fois au démarrage à froid pour diriger l'essence dans le carburateur et démarrer le moteur. Si le moteur est déjà à la température de service, il démarre en revanche directement.

Nos partenaires en matière de moteurs



Le fabricant américain fournit une bonne partie des moteurs de notre gamme de tondeuses thermiques. Il est leader mondial pour la motorisation des tondeuses poussées. Ses produits propulsent pour VIKING aussi bien des appareils d'entrée de gamme que des modèles destinés aux grandes superficies.

KOHLER.

Le groupe dont le siège se situe dans le Wisconsin équipe bon nombre de nos tondeuses thermiques de la classe de puissance intermédiaire, ainsi que nos tondeuses de la Série R. Elles offrent une grande puissance et un grand confort d'utilisation.



Le groupe Kawasaki fabrique des moteurs de hautes performances. Nous nous procurons quatre des moteurs les plus puissants destinés aux exigences professionnelles auprès de cette entreprise d'origine japonaise.

Quels avantages offrent les moteurs OHV/DOV ?

L'abréviation OHV ou DOV figurant dans la désignation des types de moteur signifie « over head valves » ou soupapes en tête. Avec cette distribution des soupapes, le mélange air-essence est guidé par le haut dans la chambre de combustion et aussi rejeté dans cette même direction. La combustion du moteur est de ce fait particulièrement propre et efficace.

Types de moteurs

Les modèles de moteurs utilisés par VIKING sont équipés de différentes technologies de démarrage afin d'assurer un confort instantané lors de la tonte.



Technologie ReadyStart et SmartChoke

Grâce à ces technologies, le moteur démarre en toute fiabilité quelle que soit la température, car le papillon est réglé correctement de manière automatique : tirer sur le câble de démarrage permet de démarrer la tondeuse avec un minimum de force nécessaire. Cette technologie se reconnaît dans la désignation de type des moteurs de Briggs&Stratton (B&S) par le sigle RS (ReadyStart) ou chez Kohler par le sigle SC (SmartChoke).



Technologie de démarrage électrique

La fonction de démarrage électrique permet au moteur de la tondeuse de démarrer en un tour de main : plus précisément, il s'allume aussitôt que l'on appuie sur le bouton de démarrage. Notre partenaire pour moteurs Briggs&Stratton désigne cette technologie par le terme InStart.



MB 248



MB 248 T



MB 253 T

Points forts techniques

Guidon EasyBac	–	–	–
Poignée caoutchoutée ergonomique	–	–	–
Bac de ramassage rabattable	–	–	–
Lame biplan	–	–	–
Embrayage de lame	–	–	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 1200 m ²	Jusqu'à 1200 m ²	Jusqu'à 1800 m ²
Largeur de coupe	46 cm	46 cm	51 cm
Hauteur de coupe	25 à 75 mm	25 à 75 mm	25 à 75 mm
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux (centralisé)	7 niveaux (centralisé)	7 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	–	–	–
Bac de ramassage	55 l	55 l	55 l
Entrainement	–	T/3,7 km/h	T/3,7 km/h
Cylindrée	139 cm ³	125 cm ³	150 cm ³
Puissance nominale au régime de service	2,1 kW 2900 tr/min	1,8 kW 2900 tr/min	2,2 kW 2800 tr/min
Type de moteur	VIKING EVC 200	B&S série 450 E OHV	B&S série 625 E OHV RS
Prix TTC (€)	309,00	389,00	509,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	180/200 mm	180/200 mm	180/200 mm
Appareil L x l x h	155 x 52 x 106 cm	155 x 52 x 106 cm	160 x 55 x 106 cm
Poids de l'appareil	26 kg	28 kg	28 kg
Emballage L x l x h	91 x 56 x 53 cm	91 x 56 x 53 cm	91 x 56 x 53 cm
Référence	6350 011 3406	6350 011 3415	6371 011 3411

Légende

B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
OHV = soupapes en tête

■ = de série
□ = en option
– = rééquipement impossible

T = Entraînement à une vitesse

4

**MB 443**

Points forts techniques

Guidon EasyBac	–
Poignée caoutchoutée ergonomique	■
Bac de ramassage rabattable	■
Lame biplan	–
Embrayage de lame	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 1200 m ²
Largeur de coupe	41 cm
Hauteur de coupe	25 à 75 mm
Réglage de la hauteur de coupe	6 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	□
Bac de ramassage	55 l
Entraînement	–
Cylindrée	125 cm ³
Puissance nominale au régime de service	1,7 kW 2800 tr/min
Type de moteur	B&S série 450 E OHV
Prix TTC (€)	419,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	180/200 mm
Appareil L x l x h	144 x 49 x 109 cm
Poids de l'appareil	24 kg
Emballage L x l x h	89 x 51 x 54 cm
Référence	6338 011 3400

Prix maximum conseillé.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans l'essence, ni l'huile.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

Guidon EasyBac



MB 448 TX



MB 448 T



MB 448 TC

Points forts techniques

Guidon EasyBac	–	–	■
Poignée caoutchoutée ergonomique	■	■	–
Bac de ramassage rabattable	■	■	■
Lame biplan	–	–	–
Embrayage de lame	–	–	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 1200 m ²	Jusqu'à 1200 m ²	Jusqu'à 1200 m ²
Largeur de coupe	46 cm	46 cm	46 cm
Hauteur de coupe	25 à 75 mm	25 à 75 mm	25 à 75 mm
Réglage de la hauteur de coupe	6 niveaux (centralisé)	6 niveaux (centralisé)	6 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	□	□	□
Bac de ramassage	55 l	55 l	55 l
Entrainement	T/3,5 km/h	T/3,5 km/h	T/3,5 km/h
Cylindrée	140 cm ³	140 cm ³	140 cm ³
Puissance nominale au régime de service	1,9 kW 2800 tr/min	2,1 kW 2800 tr/min	2,1 kW 2800 tr/min
Type de moteur	B&S série 500 E OHV	B&S série 575 EX OHV RS	B&S série 575 EX OHV RS
Prix TTC (€)	439,00	519,00	559,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	180/200 mm	180/200 mm	180/200 mm
Appareil L x l x h	147x50x111 cm	147x50x111 cm	147x50x113 cm
Poids de l'appareil	26 kg	26 kg	27 kg
Emballage L x l x h	89x51x54 cm	89x51x54 cm	89x51x54 cm
Référence	6358 011 3430	6358 011 3410	6358 011 3420

Légende

B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
OHV = soupapes en tête

■ = de série
□ = en option
– = rééquipement impossible

C = Équipement confort
T = Entraînement à une vitesse
V = Entraînement Vario
X = Modèle de base

Guidon EasyBac



MB 448 VC

Points forts techniques

Guidon EasyBac	■
Poignée caoutchoutée ergonomique	—
Bac de ramassage rabattable	■
Lame biplan	—
Embrayage de lame	—
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 1200 m²
Largeur de coupe	46 cm
Hauteur de coupe	25 à 75 mm
Réglage de la hauteur de coupe	6 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	□
Bac de ramassage	55 l
Entraînement	V/2,4 à 4,6 km/h
Cylindrée	150 cm³
Puissance nominale au régime de service	2,2 kW 2800 tr/min
Type de moteur	B&S série 625 E OHV RS
Prix TTC (€)	639,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	180/200 mm
Appareil L x l x h	147 x 50 x 113 cm
Poids de l'appareil	28 kg
Emballage L x l x h	89 x 51 x 54 cm
Référence	6358 011 3450

Prix maximum conseillé.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans l'essence, ni l'huile.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

**MB 545 T****Points forts techniques**

Guidon EasyBac	–
Poignée caoutchoutée ergonomique	–
Bac de ramassage rabattable	■
Lame biplan	–
Embrayage de lame	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 1200 m ²
Largeur de coupe	43 cm
Hauteur de coupe	25 à 80 mm
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	□
Bac de ramassage	60 l
Entraînement	T/3,6 km/h
Cylindrée	163 cm ³
Puissance nominale au régime de service	2,4 kW 2800 tr/min
Type de moteur	B&S série 650 EXi OHV RS
Prix TTC (€)	639,00

Légende

B&S = Briggs&Stratton

RS = ReadyStart

OHV = soupapes en tête

■ = de série

□ = en option

– = rééquipement impossible

E = Démarrage électrique

M = Mulching

T = Entraînement à une vitesse

V = Entraînement Vario

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	180/200 mm
Appareil L x l x h	147x48x102 cm
Poids de l'appareil	29 kg
Emballage L x l x h	90x50x71 cm
Référence	6340 011 3406

**MB 545 VM****MB 545 VE****Points forts techniques**

Guidon EasyBac	–	–
Poignée caoutchoutée ergonomique	–	–
Bac de ramassage rabattable	■	■
Lame biplan	■	–
Embrayage de lame	–	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 1200 m²	Jusqu'à 1200 m²
Largeur de coupe	43 cm	43 cm
Hauteur de coupe	25 à 80 mm	25 à 80 mm
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux (centralisé)	7 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	■	□
Bac de ramassage	60 l	60 l
Entraînement	V/2,2 à 3,8 km/h	V/2,2 à 3,8 km/h
Cylindrée	163 cm³	163 cm³
Puissance nominale au régime de service	2,4 kW 2800 tr/min	2,6 kW 2800 tr/min
Type de moteur	B&S série 650 EXi OHV RS	B&S série 675 InStart OHV
Prix TTC (€)	679,00	799,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	180/200 mm	180/200 mm
Appareil L x l x h	147 x 48 x 102 cm	147 x 48 x 102 cm
Poids de l'appareil	30 kg	31 kg
Emballage L x l x h	90 x 50 x 71 cm	90 x 50 x 71 cm
Référence	6340 011 3431	6340 011 3426

Prix maximum conseillé.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans l'essence, ni l'huile.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

Guidon EasyBac



MB 650 T



MB 650 V



MB 650 VS



NOUVEAU

MB 650 VE

Points forts techniques

Guidon EasyBac	■	■	■	■
Poignée caoutchoutée ergonomique	■	■	■	■
Bac de ramassage rabattable	■	■	■	■
Lame biplan	■	■	■	■
Embrayage de lame	—	—	■	—
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 2000 m ²	Jusqu'à 2000 m ²	Jusqu'à 2000 m ²	Jusqu'à 2000 m ²
Largeur de coupe	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
Hauteur de coupe	25 à 85 mm	25 à 85 mm	25 à 85 mm	25 à 85 mm
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux (centralisé)	7 niveaux (centralisé)	7 niveaux (centralisé)	7 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	■	■	■	■
Bac de ramassage	70 l	70 l	70 l	70 l
Entrainement	T/3,5 km/h	V/2,6 à 4,6 km/h	V/2,6 à 4,6 km/h	V/2,6 à 4,6 km/h
Cylindrée	173 cm ³	173 cm ³	173 cm ³	163 cm ³
Puissance nominale au régime de service	2,6 kW 2800 tr/min	2,6 kW 2800 tr/min	2,6 kW 2800 tr/min	2,6 kW 2800 tr/min
Type de moteur	Kohler série XT800 OHV SC	Kohler série XT800 OHV SC	Kohler série XT800 OHV SC	B&S série 675 InStart OHV
Prix TTC (€)	829,00	929,00	1029,00	1129,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	200/230 mm	200/230 mm	200/230 mm	200/230 mm
Appareil L x l x h	167 x 52 x 112 cm	167 x 52 x 112 cm	167 x 52 x 112 cm	167 x 52 x 112 cm
Poids de l'appareil	46 kg	46 kg	50 kg	43 kg
Emballage L x l x h	100 x 60 x 72 cm	100 x 60 x 72 cm	100 x 60 x 72 cm	100 x 60 x 72 cm
Référence	6364 011 3440	6364 011 3400	6364 011 3410	6364 011 3450

Légende

B&S = Briggs&Stratton

RS = ReadyStart

SC = SmartChoke

OHV/DOV = soupapes en tête

■ = de série

— = rééquipement impossible

E = Démarrage électrique

S = Embrayage de lame

T = Entrainement à une vitesse

V = Entrainement Vario

Y = Entrainement hydrostatique

Guidon EasyBac



MB 655 V



MB 655 VS



MB 655 YS

Points forts techniques

Guidon EasyBac	■	■	■
Poignée caoutchoutée ergonomique	■	■	■
Bac de ramassage rabattable	■	■	■
Lame biplan	■	■	■
Embrayage de lame	—	■	■
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 2500 m ²	Jusqu'à 2500 m ²	Jusqu'à 2500 m ²
Largeur de coupe	53 cm	53 cm	53 cm
Hauteur de coupe	25 à 85 mm	25 à 85 mm	25 à 85 mm
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux (centralisé)	7 niveaux (centralisé)	7 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	■	■	■
Bac de ramassage	70 l	70 l	70 l
Entraînement	V/2,6 à 4,6 km/h	V/2,6 à 4,6 km/h	Y/0 à 6,3 km/h
Cylindrée	173 cm ³	161 cm ³	179 cm ³
Puissance nominale au régime de service	2,6 kW 2800 tr/min	2,5 kW 2800 tr/min	2,9 kW 2800 tr/min
Type de moteur	Kohler série XT800 OHV SC	B&S série 750 DOV RS	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV
Prix TTC (€)	1049,00	1249,00	1629,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	200/230 mm	200/230 mm	200/230 mm
Appareil L x l x h	171 x 59 x 112 cm	171 x 59 x 112 cm	171 x 59 x 112 cm
Poids de l'appareil	47 kg	49 kg	56 kg
Emballage L x l x h	100 x 60 x 72 cm	100 x 60 x 72 cm	100 x 60 x 72 cm
Référence	6374 011 3400	6374 011 3410	6374 011 3440

Prix maximum conseillé.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans l'essence, ni l'huile.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

Série 7



reddot award 2015
winner



MB 756 GS



MB 756 YS

Points forts techniques

Guidon EasyBac	–	–
Poignée caoutchoutée ergonomique	■	■
Bac de ramassage rabattable	–	–
Lame biplan	–	–
Embrayage de lame	■	■
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	–	–

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 3000 m ²	Jusqu'à 3000 m ²
Largeur de coupe	54 cm	54 cm
Hauteur de coupe	25 à 90 mm	25 à 90 mm
Réglage de la hauteur de coupe	6 niveaux (roue individuelle)	6 niveaux (roue individuelle)
Fonction mulching	□	□
Bac de ramassage	80 l	80 l
Entrainement	G/2,5/3,7/5 km/h	Y/0,5 à 6 km/h
Cylindrée	179 cm ³	179 cm ³
Puissance nominale au régime de service	2,9 kW 2800 tr/min	2,9 kW 2800 tr/min
Type de moteur	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV
Prix TTC (€)	1849,00	2249,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	207/232 mm	207/232 mm
Appareil L x l x h	176 x 59 x 116 cm	176 x 59 x 116 cm
Poids de l'appareil	59 kg	59 kg
Emballage L x l x h	119 x 58 x 50 cm	119 x 58 x 50 cm
Référence	6378 011 3410	6378 011 3400

Légende

OHV = soupapes en tête

■ = de série

□ = en option

– = rééquipement impossible

C = Équipement confort

G = Entrainement à trois vitesses

S = Embrayage de lame

Y = Entrainement hydrostatique

Guidon EasyBac



MB 756 YC

Points forts techniques

Guidon EasyBac	■
Poignée caoutchoutée ergonomique	■
Bac de ramassage rabattable	—
Lame biplan	—
Embrayage de lame	■
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	—

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 3000 m ²
Largeur de coupe	54 cm
Hauteur de coupe	25 à 90 mm
Réglage de la hauteur de coupe	6 niveaux (roue individuelle)
Fonction mulching	□
Bac de ramassage	80 l
Entraînement	Y/0,5 à 6 km/h
Cylindrée	179 cm ³
Puissance nominale au régime de service	2,9 kW 2800 tr/min
Type de moteur	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV
Prix TTC (€)	2249,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	207/232 mm
Appareil L x l x h	176 x 59 x 116 cm
Poids de l'appareil	60 kg
Emballage L x l x h	119 x 58 x 50 cm
Référence	6378 011 3420

Prix maximum conseillé.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans l'essence, ni l'huile.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.


MB 2 R

Points forts techniques

Poignée caoutchoutée ergonomique	–
Bac de ramassage rabattable	–
Lame biplan	–
Embrayage de lame	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	–

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 1500 m ²
Largeur de coupe	46 cm
Hauteur de coupe	28 à 85 mm
Réglage de la hauteur de coupe	4 niveaux (par axe)
Fonction mulching	■
Bac de ramassage	–
Entraînement	–
Cylindrée	125 cm ³
Puissance nominale au régime de service	1,8 KW 2900 tr/min
Type de moteur	B&S série 450 E OHV
Prix TTC (€)	419,00

Légende

B&S = Briggs&Stratton
 RS = ReadyStart
 OHV = soupapes en tête

■ = de série
 – = rééquipement impossible

T = Entraînement à une vitesse
 X = Modèle de base

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	200/200 mm
Appareil L x l x h	124 x 49 x 100 cm
Poids de l'appareil	22 kg
Emballage L x l x h	92 x 51 x 49 cm
Référence	6357 011 3402

**MB 3 RTX****MB 3 RT**

Points forts techniques

Poignée caoutchoutée ergonomique	■	■
Bac de ramassage rabattable	–	–
Lame biplan	–	–
Embrayage de lame	–	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	–	–

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 2000 m ²	Jusqu'à 2000 m ²
Largeur de coupe	48 cm	48 cm
Hauteur de coupe	25 à 80 mm	25 à 80 mm
Réglage de la hauteur de coupe	5 niveaux (par axe et individuel)	5 niveaux (par axe et individuel)
Fonction mulching	■	■
Bac de ramassage	–	–
Entraînement	T/3,5 km/h	T/3,5 km/h
Cylindrée	125 cm ³	163 cm ³
Puissance nominale au régime de service	1,7 kW 2800 tr/min	2,4 kW 2800 tr/min
Type de moteur	B&S série 450 E OHV	B&S série 650 EXi OHV RS
Prix TTC (€)	619,00	729,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	200/200 mm	200/200 mm
Appareil L x l x h	165x52x110 cm	165x52x110 cm
Poids de l'appareil	29 kg	30 kg
Emballage L x l x h	98x53x51 cm	98x53x51 cm
Référence	6361 011 3496	6361 011 3412

Prix maximum conseillé.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans l'essence, ni l'huile.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

Série 4 R



MB 4 RT



MB 4 RV



MB 4 RTP

Points forts techniques

Poignée caoutchoutée ergonomique	■	■	■
Bac de ramassage rabattable	–	–	–
Lame biplan	–	–	–
Embrayage de lame	–	–	–
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 2500 m ²	Jusqu'à 2500 m ²	Jusqu'à 2500 m ²
Largeur de coupe	53 cm	53 cm	53 cm
Hauteur de coupe	30 à 70 mm	30 à 70 mm	30 à 70 mm
Réglage de la hauteur de coupe	5 niveaux (centralisé)	5 niveaux (centralisé)	5 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	■	■	■
Bac de ramassage	–	–	–
Entrainement	T/4,9 km/h	V/3,3 à 5,2 km/h	T/4,6 km/h
Cylindrée	149 cm ³	149 cm ³	173 cm ³
Puissance nominale au régime de service	2,2 kW 2800 tr/min	2,2 kW 2800 tr/min	2,6 kW 2800 tr/min
Type de moteur	Kohler série XT675 OHV SC	Kohler série XT675 OHV SC	Kohler série XT800 OHV SC
Prix TTC (€)	759,00	799,00	929,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	200/200 mm	200/200 mm	210/205 mm
Appareil L x l x h	140 x 57 x 107 cm	140 x 57 x 107 cm	140 x 57 x 108 cm
Poids de l'appareil	35 kg	36 kg	44 kg
Emballage L x l x h	101 x 59 x 53 cm	101 x 59 x 53 cm	101 x 59 x 53 cm
Référence	6383 011 3410	6383 011 3430	6383 011 3421

Légende

B&S = Briggs&Stratton

RS = ReadyStart

SC = SmartChoke

OHV/DOV = soupapes en tête

■ = de série

– = rééquipement impossible

H = Tondeuse spéciale herbes hautes

P = Performance

T = Entrainement à une vitesse

V = Entrainement Vario

**MB 6 RH****Points forts techniques**

Poignée caoutchoutée ergonomique	—
Bac de ramassage rabattable	—
Lame biplan	—
Embrayage de lame	—
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 2500 m²
Largeur de coupe	53 cm
Hauteur de coupe	55 à 150 mm
Réglage de la hauteur de coupe	4 niveaux (centre)
Fonction mulching	—
Bac de ramassage	—
Entraînement	T/2,7 km/h
Cylindrée	161 cm³
Puissance nominale au régime de service	2,7 kW 3100 tr/min
Type de moteur	B&S série 750 DOV RS
Prix TTC (€)	1269,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	250/420 mm
Appareil L x l x h	215 x 79 x 115 cm
Poids de l'appareil	67 kg
Emballage L x l x h	108 x 63 x 73 cm
Référence	6380 011 3421

Prix maximum conseillé.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans l'essence, ni l'huile.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.



TONDEUSES ÉLECTRIQUES. LA FORCE TRANQUILLE

En choisissant une tondeuse électrique, vous optez pour un appareil à la fois léger et silencieux. La conception compacte parle aussi en faveur de la motorisation électrique.

- Moteurs puissants
- Fonctionnement silencieux
- Poids réduit

SÉRIES

2

P. 56

Ce poids plume très maniable convient parfaitement aux petits jardins. Parmi ses points forts techniques, citons entre autres le réglage centralisé de la hauteur de coupe et le guidon réglable en hauteur.

3

P. 57

Les modèles de la Série 3 séduisent aussi par leur maniabilité et leur poids réduit. Avec leur moteur économique de 1200 watts et leur largeur de coupe de 37 cm, nous les conseillons pour les surfaces de gazon relativement petites.

4

P. 58

Sur les superficies petites et moyennes, le moteur électrique puissant de 1500 watts augmente encore la qualité de coupe et de ramassage. Équipé d'un large bac de ramassage de 55 litres.

5

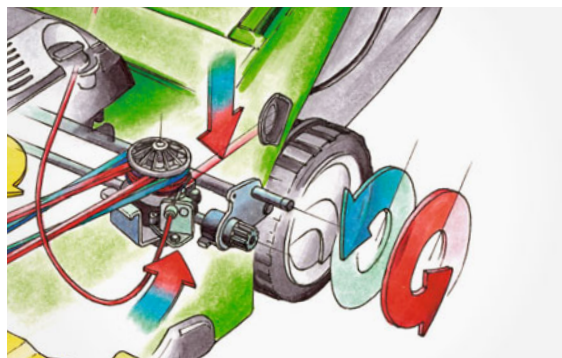
P. 59

Plus puissant, plus confortable et plus maniable : le modèle ME 545 V assure un travail efficace avec son puissant moteur de 1600 watts, son bac de ramassage de 60 litres et sa largeur de coupe de 43 cm.



Guidon EasyBac

Le guidon EasyBac présente l'avantage de permettre un accrochage et un décrochage encore plus faciles du bac de ramassage. Il est réglable sur plusieurs niveaux en fonction de l'utilisateur.



Entraînement Vario

Cette fonction permet de régler et d'adapter en continu la vitesse d'avancement de la tondeuse via un levier au niveau du guidon, sans influencer le régime du moteur.



Bac de ramassage breveté

Facile à ouvrir, vider et nettoyer. Le bac de ramassage rabattable est rempli à 100 % grâce à une ventilation optimisée. Les fentes d'aération latérales sont orientées vers le bas. L'herbe et la poussière sont poussées vers le sol par l'air.



Tendeurs rapides QuickFix

Les tendeurs rapides QuickFix permettent de rabattre le guidon en toute facilité et en quelques secondes, sans outil.



Carter en polymère

Fabriqué à partir d'un matériau high-tech, le carter en polymère allie une légèreté exceptionnelle à une haute résistance et une grande solidité.



Réglage centralisé de la hauteur de coupe

Le réglage centralisé de la hauteur de coupe est facile à actionner et permet de régler la hauteur de coupe souhaitée sur plusieurs niveaux. Avec ressort de compensation et indicateur de la hauteur de coupe.



ME 235



ME 235

Points forts techniques

Guidon EasyBac	–
Entrainement Vario	–
Bac de ramassage rabattable	■
Tendeurs rapides QuickFix	–
Carter en polymère	■
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 300 m²
Largeur de coupe	33 cm
Hauteur de coupe	25 à 65 mm
Réglage de la hauteur de coupe	5 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	–
Bac de ramassage	30 l
Entrainement	–
Régime de service	3200 tr/min
Puissance nominale	1200 W
Prix TTC (€)	170,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	140/170 mm
Appareil LxIxh	127x37x108 cm
Poids de l'appareil	13 kg
Emballage LxIxh	76x40x43 cm
Référence	6311 011 2400

Légende

- = de série
- = en option
- = rééquipement impossible

C = Équipement confort



Guidon EasyBac



ME 339 C

Points forts techniques

Guidon EasyBac	■
Entraînement Vario	–
Bac de ramassage rabattable	■
Tendeurs rapides QuickFix	–
Carter en polymère	■
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 500 m ²
Largeur de coupe	37 cm
Hauteur de coupe	30 à 70 mm
Réglage de la hauteur de coupe	5 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	<input type="checkbox"/>
Bac de ramassage	40 l
Entraînement	–
Régime de service	3200 tr/min
Puissance nominale	1200 W
Prix TTC (€)	299,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	150/180 mm
Appareil L x l x h	135x43x110 cm
Poids de l'appareil	15 kg
Emballage L x l x h	79x43x54 cm
Référence	6320 011 2411

Prix maximum conseillé.

Éco participation incluse de 2,50 €.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

Guidon EasyBac



ME 443



ME 443 C

Points forts techniques

Guidon EasyBac	–	■
Entrainement Vario	–	–
Bac de ramassage rabattable	■	■
Tendeurs rapides QuickFix	■	–
Carter en polymère	■	■
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 600 m ²	Jusqu'à 600 m ²
Largeur de coupe	41 cm	41 cm
Hauteur de coupe	25 à 75 mm	25 à 75 mm
Réglage de la hauteur de coupe	6 niveaux (centralisé)	6 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	□	□
Bac de ramassage	55 l	55 l
Entrainement	–	–
Régime de service	2900 tr/min	2900 tr/min
Puissance nominale	1500 W	1500 W
Prix TTC (€)	299,00	340,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	180/200 mm	180/200 mm
Appareil LxIxh	138x49x107 cm	138x49x108 cm
Poids de l'appareil	20 kg	22 kg
Emballage LxIxh	89x51x54 cm	89x51x54 cm
Référence	6338 011 2400	6338 011 2410

Légende

■ = de série

□ = en option

– = rééquipement impossible

C = Équipement confort

V = Entrainement Vario

5



ME 545 V

Points forts techniques

Guidon EasyBac	–
Entraînement Vario	■
Bac de ramassage rabattable	■
Tendeurs rapides QuickFix	–
Carter en polymère	■
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 800 m²
Largeur de coupe	43 cm
Hauteur de coupe	25 à 80 mm
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux (centralisé)
Fonction mulching	<input type="checkbox"/>
Bac de ramassage	60 l
Entraînement	V/2,4 à 4,0 km/h
Régime de service	2800 tr/min
Puissance nominale	1600 W
Prix TTC (€)	540,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	180/200 mm
Appareil L x l x h	147 x 48 x 102 cm
Poids de l'appareil	31 kg
Emballage L x l x h	90 x 50 x 71 cm
Référence	6340 011 2420

Prix maximum conseillé.

Éco participation incluse de 2,50 €.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

ACCESSOIRES POUR TONDEUSES. NOUS AVONS BEAUCOUP D'OPTIONS EN STOCK.

Les produits innovants et les accessoires haut de gamme VIKING sont distribués par des revendeurs spécialisés agréés. Du kit mulching avec lames biplan aux accessoires pratiques pour les différentes Séries, en passant par les lubrifiants et les carburants, vous y trouverez toujours le meilleur pour votre tondeuse.



Accessoires d'origine VIKING : le meilleur choix

Optez pour les accessoires et pièces de rechange VIKING de qualité et bénéficiez d'une excellente fiabilité et des meilleures performances. Pour que vous profitiez longtemps de votre outil de jardin.

CARBURANTS

Désignation	Code article	Description
Huile moteur	0781 309 0012	Huile moteur VIKING SAE 30 (bidon de 1,4 l)
MotoPlus ¹	0781 989 5011	Carburant VIKING pour moteurs quatre temps, sans benzène (bidon de 5 l)

¹ Bidon réutilisable = compatible avec le système de remplissage STIHL.



Huiles moteur VIKING

Nous utilisons seulement les meilleures huiles de base et des additifs spécialement adaptés aux outils de jardin. Nos huiles moteur garantissent un graissage parfait et une consommation réduite sur les outils de jardin VIKING.



VIKING MotoPlus

Spécialement développée pour les petits moteurs, cette essence est quasiment sans benzène, et donc écologique. La combustion ne génère quasiment pas de fumée, ce qui permet de protéger les soupapes et les pistons, ainsi que d'optimiser la durée de vie et les performances des appareils. Le carburant MotoPlus peut être stocké jusqu'à 5 ans sans perdre de sa qualité.

ACCESSOIRES



Désignation	Code article	Description	Prix TTC (€)
AMK 039	6909 007 1081	Kit mulching (lame biplan et obturateur mulching), pour tous les modèles de la série 3 avec une largeur de coupe de 37 cm	59,00
AMK 043	6909 007 1032	Kit mulching (lame biplan et obturateur mulching), pour tous les modèles de la série 4 avec une largeur de coupe de 41 cm	55,00
AMK 045	6909 007 1046	Kit mulching (lame biplan et obturateur mulching), adapté à tous les modèles de la série 5	54,00
AMK 048	6909 007 1033	Kit mulching (lame biplan et obturateur mulching), pour tous les modèles de la série 4 avec une largeur de coupe de 46 cm	57,00
AMK 056	6909 007 1005	Kit mulching pour tous les modèles de la Série 7 avec une largeur de coupe de 54 cm	69,00
AGS 700	6909 700 8100	Protection du boîtier de filtre à air, pour tous les modèles de la Série 7 avec une largeur de coupe de 54 cm	27,00
AP 100	4850 400 6520	Batterie lithium-ion STIHL de 76 Wh, 36 V et 2,1 Ah	149,00
AP 200	4850 400 6530	Batterie lithium-ion STIHL de 151 Wh, 36 V et 4,2 Ah	229,00
AP 300	4850 400 6540	Batterie lithium-ion STIHL de 227 Wh, 36 V et 6,3 Ah	289,00
AL 101	4850 430 2520	Chargeur standard pour batteries lithium-ion STIHL AK 20, AK 30	49,00
AL 300	4850 430 5500	Chargeur rapide pour les batteries lithium-ion STIHL AP 100, AP 200, AP 300	129,00
AL 500	4850 430 5700	Chargeur rapide pour les batteries lithium-ion STIHL AP 100, AP 200, AP 300	169,00
AK 20	4520 400 6503	Batterie lithium-ion STIHL de 118 Wh, 36 V et 3,2 Ah	119,00
AK 30	4520 400 6512	Batterie lithium-ion STIHL de 184 Wh, 36 V et 5,2 Ah	179,00
ACK 050	6909 007 1007	Lame soufflante destinée à la Série 6, largeur de coupe de 48 cm	38,62
ACK 055	6909 007 1008	Lame soufflante destinée à la Série 6, largeur de coupe de 53 cm	42,22
Disk-Cut	6909 700 5106	Disque Disk-Cut à 4 lames oscillantes (48 cm de diamètre), pour les modèles MB 3 RTX, MB 3 RT	96,00
ADC 600	6909 700 5115	Disque de 53 cm de diamètre à trois lames oscillantes, convenant au modèle MB 6 RH	113,00
APO 030	0000 630 0500	Pompe d'aspiration d'essence, pour tous les modèles à essence	32,00
AAL 050	6909 700 2500	Poulie de courroie trapézoïdale pour réduire la vitesse de 0,5 km/h, pour le modèle MB 4 RT	15,00
AAL 050 P	6909 700 2505	Poulie de courroie trapézoïdale pour réduire la vitesse de 0,5 km/h, pour le modèle MB 4 RTP	29,00

Prix maximum conseillé.



TRACTEURS DE PELOUSE. VOUS CHERCHEZ UN MAXIMUM DE CONFORT ? ALORS, PRENEZ PLACE

Avec les tracteurs de pelouse VIKING, vous tondez en total confort, rapidement et efficacement même les très grands terrains. Tous les modèles disposent d'un grand confort de conduite et d'utilisation et offrent une grande manœuvrabilité. Leur commutation intuitive marche avant-arrière et le bac de ramassage qui se vide en un tour de main sont deux de leurs points forts qui contribuent à leur plaisir d'utilisation.

- Performances de tonte élevées grâce aux grandes largeurs de coupe
- Économise du temps et des efforts
- Tableau de bord pratique

SÉRIES

R4

P. 64

Avec la Série R4, la tonte est synonyme de confort et de précision grâce aux fonctionnalités telles que la transmission hydrostatique, l'embrayage de lame électromagnétique et un angle de braquage ultra court.

T4

P. 64

Voici les tracteurs de pelouse avec éjection latérale. Ce modèle haut de gamme sportif permet de tondre rapidement les superficies les plus grandes. Pratique : l'entraînement à pédale unique.

T5

P. 66

Performances de tonte impressionnantes. La Série T5 convainc par sa coupe précise et son grand confort de conduite. Le siège réglable sans outil n'est qu'un élément de confort parmi bien d'autres.

T6

P. 67

La Série T6 travaille avec une très grande précision, même dans des conditions difficiles. Parmi ses points forts, citons les largeurs de coupe de 110 cm et 125 cm et le plateau de coupe synchrone.



Entraînement à pédale unique

L'entraînement hydrostatique permet de passer en un clin d'oeil entre la marche avant et la marche arrière en tout confort. La conduite est ainsi encore plus intuitive.



Plateau de coupe synchrone

Les deux lames du plateau de coupe synchrone sont décalées de 90 degrés. Leur mouvement de rotation synchronisé garantit l'acheminement optimal de l'herbe vers le canal d'éjection, ce qui offre une tonte encore plus belle et régulière.



Embrayage de lame électromagnétique

Depuis le tableau de bord, il est possible d'activer ou de désactiver aisément les lames du plateau de coupe.



Plateau de coupe avec diviseurs

Le système de ramassage saisit aussi l'herbe sur les bords du plateau de coupe et l'achemine vers les lames. Ceci permet de couper avec une très grande précision les bords et les coins de pelouse.



Éjection latérale

L'éjection latérale permet de tondre les grandes pelouses en un rien de temps. Vous venez à bout de grands terrains d'une seule traite, sans vider le bac de ramassage.



Bac de ramassage

Le bac de ramassage en forme de godet de pelle-teuse se vide en tout confort sans quitter le siège et se nettoie facilement grâce son design spécialement étudié.

R4
T4

MR 4082

MT 4097 SX

MT 4097 S

Points forts techniques

Entrainement hydro-statique à pédale unique	■	■	■
Plateau de coupe synchrone	–	–	–
Embrayage de lame électromagnétique	■	■	■
Plateau de coupe avec diviseurs	■	■	■
Éjection latérale	–	■	■
Bac de ramassage	■	–	–

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 4000 m ²	Jusqu'à 6000 m ²	Jusqu'à 6000 m ²
Largeur de coupe	80 cm	95 cm	95 cm
Hauteur de coupe	35 à 90 mm	35 à 90 mm	35 à 90 mm
Fonction mulching	□	□	□
Bac de ramassage	250 l	–	–
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Cylindrée	452 cm ³	344 cm ³	500 cm ³
Puissance nominale au régime de service	7,6 kW 2700 tr/min	7,2 kW 3100 tr/min	8,7 kW 3000 tr/min
Type de moteur	VIKING EVC 4000	B&S série 3130 PowerBuilt OHV	B&S série 4155 Intek OHV
Prix TTC (€)	3299,00	2589,00	2789,00

Contenu de l'emballage

	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah
--	--	--	--

Caractéristiques techniques supplémentaires

Roues avant	13x5,00-6	15x6,00-6	15x6,00-6
Roues arrière	16x6,50-8	18x8,50-8	18x8,50-8
Appareil LxIxh	213x90x118 cm	187x116x116 cm	191x116x116 cm
Poids de l'appareil	197 kg	197 kg	202 kg
Capacité du réservoir	6 l	9 l	9 l
Emballage LxIxh	180x102x110 cm	193x118x115 cm	193x118x115 cm
Référence	6140 200 0003	6165 200 0005	6165 200 0004

**MT 4112 S****MT 4112 SZ****Points forts techniques**

Entraînement hydrostatique à pédale unique	■	■
Plateau de coupe synchrone	–	–
Embrayage de lame électromagnétique	■	■
Plateau de coupe avec diviseurs	■	■
Éjection latérale	■	■
Bac de ramassage	–	–

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 8000 m ²	Jusqu'à 8000 m ²
Largeur de coupe	110 cm	110 cm
Hauteur de coupe	35 à 90 mm	35 à 90 mm
Fonction mulching	□	□
Bac de ramassage	–	–
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Cylindrée	500 cm ³	656 cm ³
Puissance nominale au régime de service	9,4 kW 2800 tr/min	9,3 kW 2950 tr/min
Type de moteur	B&S série 4175 Intek OHV	B&S série 7160 Intek OHV (bicylindre)
Prix TTC (€)	3099,00	3549,00

Légende

B&S = Briggs&Stratton
OHV = soupapes en tête

■ = de série
□ = en option
– = rééquipement impossible

Contenu de l'emballage

	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah
--	---	---

Caractéristiques techniques supplémentaires

Roues avant	15x6,00-6	16x7,50-8
Roues arrière	18x8,50-8	20x10,00-8
Appareil LxIxh	191x132x116 cm	191x132x118 cm
Poids de l'appareil	209 kg	224 kg
Capacité du réservoir	9 l	9 l
Emballage LxIxh	193x118x115 cm	193x118x115 cm
Référence	6165 200 0006	6165 200 0007

S = Éjection latérale
X = Modèle de base
Z = Moteur bicylindre B&S

Prix maximum conseillé.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans les consommables (essence, huile).

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

Série T5



red dot award 2014
winner



MT 5097



MT 5097 C



MT 5097 Z

Points forts techniques

Entrainement hydro-statique à pédale unique	■	■	■
Plateau de coupe synchrone	–	–	■
Embrayage de lame électromagnétique	■	■	■
Plateau de coupe avec diviseurs	■	■	■
Éjection latérale	–	–	–
Bac de ramassage	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 6000 m ²	Jusqu'à 6000 m ²	Jusqu'à 6000 m ²
Largeur de coupe	95 cm	95 cm	95 cm
Hauteur de coupe	30 à 100 mm	30 à 100 mm	30 à 100 mm
Fonction mulching	□	□	□
Bac de ramassage	250 l	250 l	250 l
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Cylindrée	344 cm ³	500 cm ³	656 cm ³
Puissance nominale au régime de service	6,5 kW 2750 tr/min	8,2 kW 2750 tr/min	8,7 kW 2750 tr/min
Type de moteur	B&S série 3130 PowerBuilt OHV	B&S série 4155 Intek OHV	B&S série 7160 Intek OHV (bicylindre)
Prix TTC (€)	3599,00	3899,00	4159,00

Légende

B&S = Briggs&Stratton
OHV = soupapes en tête

■ = de série

□ = en option

– = rééquipement impossible

C = Équipement confort (moteur plus puissant)

L = Équipement de luxe (régulateur de vitesse p. ex.)

Z = Moteur bicylindre B&S

Contenu de l'emballage

	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah
--	---	---	---

Caractéristiques techniques supplémentaires

Roues avant	15x6,00-6	15x6,00-6	15x6,00-6
Roues arrière	18x8,50-8	18x8,50-8	18x8,50-8
Appareil LxIxh	242x101x116 cm	242x101x116 cm	242x101x116 cm
Poids de l'appareil	228 kg	231 kg	236 kg
Capacité du réservoir	9 l	9 l	9 l
Emballage LxIxh	222x113x112 cm	222x113x112 cm	222x113x112 cm
Référence	6160 200 0012	6160 200 0013	6160 200 0014

Série T6



reddot award 2014
winner



MT 6112 C



MT 6112 ZL



MT 6127 ZL

Points forts techniques

Entraînement hydrostatique à pédale unique	■	■	■
Plateau de coupe synchrone	■	■	■
Embrayage de lame électromagnétique	■	■	■
Plateau de coupe avec diviseurs	■	■	■
Éjection latérale	—	—	—
Bac de ramassage	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 8000 m ²	Jusqu'à 8000 m ²	Jusqu'à 10 000 m ²
Largeur de coupe	110 cm	110 cm	125 cm
Hauteur de coupe	30 à 100 mm	30 à 100 mm	30 à 100 mm
Fonction mulching	□	□	□
Bac de ramassage	350 l	350 l	350 l
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Cylindrée	500 cm ³	656 cm ³	724 cm ³
Puissance nominale au régime de service	8,7 kW 2550 tr/min	8,7 kW 2700 tr/min	14,7 kW 3000 tr/min
Type de moteur	B&S série 4175 Intek OHV	B&S série 7160 Intek OHV (bicylindre)	B&S série 8240 Intek OHV (bicylindre)
Prix TTC (€)	4809,00	5329,00	5789,00

Contenu de l'emballage

	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah	Appareil de base et batterie 12 V / 17 Ah
--	---	---	---

Prix maximum conseillé.

Caractéristiques techniques supplémentaires

Roues avant	15x6,00-6	16x7,50-8	16x7,50-8
Roues arrière	18x8,50-8	20x10,00-8	20x10,00-8
Appareil LxIxh	260x117x116 cm	260x117x118 cm	260x132x118 cm
Poids de l'appareil	247 kg	263 kg	269 kg
Capacité du réservoir	9 l	9 l	9 l
Emballage LxIxh	222x113x112 cm	222x113x112 cm	222x113x112 cm
Référence	6170 200 0014	6170 200 0015	6170 200 0022

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans les consommables (essence, huile).

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

ACCESSOIRES POUR TRACTEURS DE PELOUSE.

AUGMENTEZ VOS PERFORMANCES
AVEC LE BON ACCESSOIRE.

Vous pouvez équiper votre tracteur de pelouse d'accessoires d'origine VIKING.
Votre revendeur spécialisé VIKING vous conseillera volontiers à ce sujet.

ACCESSOIRES



**Remorque à benne
basculante**



Kit mulching



Rouleau de jardin



Chaînes à neige



Housse de protection



Kit chasse-neige



Déflecteur

Lames d'origine VIKING : précision et sécurité

La qualité et l'état des lames sont décisifs pour les performances de tonte de votre tracteur de pelouse. Pour ces pièces d'usure, nous recommandons par conséquent la qualité originale VIKING. Nos lames d'origine sont parfaitement adaptées à votre tracteur de pelouse.

Par exemple, en cas de contact avec un objet, le point de flexion de la lame se déforme, protégeant ainsi le carter de coupe des dommages. Les arguments ne manquent pas en faveur de l'original.

Désignation	Code article	Description	Prix TTC (€)				
AAH 200	6907 900 3505	Housse de protection	199,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AAH 300	6907 700 2100	Housse de protection	220,00	-	-	-	-
PICK UP 300	6907 730 5002	Remorque à benne basculante, 150 l	469,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AMK 082	6907 007 1023	Kit mulching 80 cm	163,00	<input type="checkbox"/>	-	-	-
AMK 097	6907 007 1026	Kit mulching 95 cm	117,00	-	-	-	-
AMK 097 S	6907 007 1011	Kit mulching 95 cm	59,00	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
AMK 112 S	6907 007 1013	Kit mulching 110 cm	59,00	-	-	-	-
AMK 127	6907 007 1031	Kit mulching 110 cm + 125 cm	110,00	-	-	-	-
AGW 098	6907 760 3600	Rouleau de jardin	499,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ADF 400	6907 760 6925	Défecteur	142,00	<input type="checkbox"/>	-	-	-
ADF 500	6907 760 6930	Défecteur	105,00	-	-	-	-
ASP 100	6907 730 3011	Kit chasse-neige	992,00	<input type="checkbox"/>	-	-	-
ASP 125	6907 730 3017	Kit chasse-neige	1010,00	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASK 016	6907 730 3444	Chaînes à neige de 16"	116,00	<input type="checkbox"/>	-	-	-
ASK 018	6907 730 3431	Chaînes à neige de 18"	186,00	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASK 020	6907 730 3436	Chaînes à neige de 20"	188,00	-	-	-	-
ADL 012	6907 430 2506	Chargeur pour diagnostic	58,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AST 062	6907 760 7300	Pare-chocs ¹	84,00	-	<input type="checkbox"/>	-	-
APO 030	0000 630 0500	Pompe d'aspiration d'essence	32,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹Pare-chocs de série sur tous les modèles excepté le MT 4097 SX.

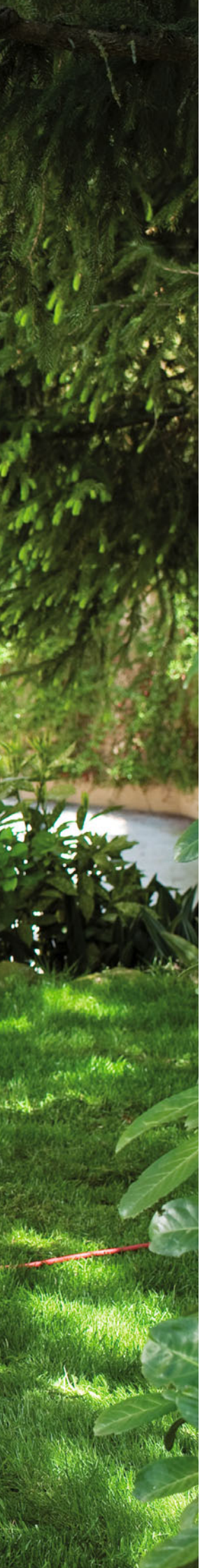
Prix maximum conseillé.

MR 4082
MT 4097 SX
MT 4097 S
MT 4112 S
MT 4112 SZ
MT 5097
MT 5097 C
MT 5097 Z
MT 6112 C
MT 6112 ZL
MT 6127 ZL

Légende

- ☐ = en option
- = rééquipement impossible





SCARIFIER.
NOUS AVONS APPROFONDI
NOTRE SAVOIR-FAIRE.
POUR QUE VOTRE PELOUSE
DEVienne ENCORE PLUS
VERTE ET DENSE.

Le secret des pelouses luxuriantes et en bonne santé réside dans l'entretien intensif du gazon. Une à deux fois par an, vous devez offrir à votre pelouse une cure de jeunesse en profondeur. Les scarificateurs VIKING sont parfaits pour cela. Ils entaillent le gazon, suppriment durablement la mousse, le feutre du gazon, les brins d'herbe coupée, ainsi que les mauvaises herbes et assurent la bonne aération du sol. Résultat : une forte poussée de croissance. Votre pelouse retrouve sa densité et sa résistance.

Qu'ils soient équipés d'un moteur électrique ou thermique, les scarificateurs VIKING ont été conçus pour être faciles à manœuvrer, simples à utiliser et durables.



SCARIFICATEURS.

AÉREZ VOTRE PELOUSE, SANS VOUS ESSOUFFLER POUR AUTANT.

La couche végétale composée de structures feutrées et de mousse étouffent peu à peu votre gazon, parce que les nutriments importants et l'eau ne parviennent plus aux racines de l'herbe. Les scarificateurs VIKING interviennent dans ce cas avec leur technologie sophistiquée. Sur les modèles LE 540 et LB 540, vous pouvez régler la profondeur de travail en tout confort debout, depuis le guidon. L'embrayage des couteaux de scarification se fait également facilement au moyen d'une poignée au niveau du guidon.

- Travail du sol efficace et en douceur
- Grande maniabilité
- Disponibles avec moteur électrique ou thermique

Vous en saurez plus sur l'entretien de la pelouse dans notre brochure dédiée, disponible sur demande sur notre site internet.

VARIANTES D'ENTRAÎNEMENT

SCARIFICATEURS ÉLECTRIQUES

P. 74

SCARIFICATEUR THERMIQUE

P. 74

Avec un scarificateur électrique, vous assurez la bonne aération de votre pelouse sans bruit ni gaz d'échappement. Le modèle LE 240 est conçu pour les jardins de petites tailles alors que le modèle LE 540 est particulièrement recommandé pour les jardins de taille moyenne.

Le puissant modèle thermique équipé d'un moteur OHV Kohler débarrasse votre pelouse de la mousse et du feutre de gazon indésirables en un rien de temps. Facilement manœuvrable, il convient parfaitement aux jardins de taille moyenne à grande.

POINTS FORTS TECHNIQUES



Embrayage facile

Il est possible d'activer facilement les sept lames doubles et leurs couteaux de scarification tout en avançant pour un travail efficace tout en douceur.



Réglage de la profondeur de travail au guidon

La molette de réglage ergonomique permet d'adapter aisément à tout moment la profondeur de travail des lames en fonction du sol, sur six niveaux.



Carter en polymère

Fabriqué à partir d'un matériau high-tech, le carter en polymère allie une légèreté exceptionnelle à une haute résistance et une grande solidité.



Moteur avec système de démarrage facile

Grâce à la technologie SmartChoke, le moteur démarre très facilement quelle que soit la température et avec un minimum d'effort.



Unité de scarification

Les couteaux de scarification assurent l'aération efficace de la pelouse. Les lames tranchantes de conception robuste garantissent durablement d'excellents résultats du travail.



Rouleau de démoussage

Grâce à ses ressorts, le rouleau de démoussage du LE 240 élimine la mousse et le feutre sans abîmer la pelouse. Tout comme l'unité de scarification, le rouleau de démoussage peut être monté et démonté en un clin d'œil.

ÉLECTRIQUES

À ESSENCE

LE 540



LE 240



LE 540



LB 540

Points forts techniques

Embrayage facile	–	■	■
Réglage de la profondeur de travail au guidon	–	■	■
Carter en polymère	■	■	■
Moteur avec système de démarrage facile	–	–	■
Unité de scarification	■	■	■
Rouleau de scarification	■	–	–

Caractéristiques techniques générales

Surface	Jusqu'à 500 m²	Jusqu'à 800 m²	Jusqu'à 2000 m²
Largeur de travail	34 cm	38 cm	38 cm
Plage de profondeur de travail	13 mm, centralisé	25 mm, réglable sur six positions	25 mm, réglable sur six positions
Bac de ramassage	■	□	□
Cylindrée	–	–	149 cm³
Puissance nominale/régime nominal	1500 W 4100 tr/min	1600 W 2840 tr/min	2,2 kW 2800 tr/min
Type de moteur	–	–	Kohler série XT675 OHV SC
Prix TTC (€)	219,00	450,00	759,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Ø roues avant / arrière	140/170 mm	180/180 mm	180/180 mm
Appareil L x l x h	131 x 54 x 119 cm	126 x 54 x 111 cm	131 x 54 x 111 cm
Poids de l'appareil	15 kg	27 kg	33 kg
Emballage L x l x h	58 x 56 x 39 cm	86 x 55 x 53 cm	86 x 55 x 53 cm
Référence	6291 011 5600	6290 011 5600	6290 011 3101

Légende

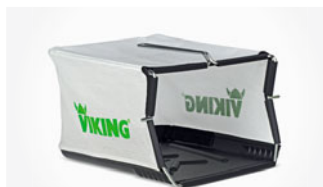
SC = SmartChoke
OHV = soupapes en tête

■ = de série
□ = en option
– = rééquipement impossible

Prix maximum conseillé. (Éco participation incluse de 2,50 € pour LE 240 et LE 540).

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans les consommables (essence, huile).

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.



Bac de ramassage



**Pompe d'aspiration
d'essence**

Désignation	Code article	Description	Prix TTC (€)
AFK 050	6910 700 9600	Bac de ramassage de 50 l, adapté aux modèles LE 540 et LB 540	89,00
APO 030	0000 630 0500	Pompe d'aspiration d'essence, pour tous les modèles à essence	32,00


Prix maximum conseillé.

BROYEURS.
FAITES PLACE NETTE POUR
LA NOUVELLE POUSSE.









BROYEURS. RÉDUISEZ VOS DÉCHETS VÉGÉTAUX EN MIETTES.

En y faisant de la place et en y mettant de l'ordre, vous permettez à votre jardin de resplendir. Mais les branches, les brindilles, les fleurs broyées, les restes de légumes et de fruits, ainsi que les feuilles doivent d'abord être hachés, avant de pouvoir être jetés ou recyclés pour le compost ou le mulching. Un broyeur de qualité offre de précieux avantages dans ce travail.

QUEL BROYEUR POUR VOUS ?

NOS BROYEURS
SONT NOMBREUX
ET L'UN D'EUX EST
FAIT POUR VOUS.

Vous alimentez le broyeur essentiellement avec des déchets durs ou souples ? Vous voulez hacher de manière particulièrement silencieuse ou bien rapidement ? Disposez-vous d'un raccordement électrique à proximité ?

Avec notre aide à la décision, découvrez le modèle qui vous convient le mieux. Le graphisme indique clairement quels broyeurs sont les mieux adaptés en fonction du type et des quantités de déchets végétaux à broyer.



« Lorsque je jardine, cela produit tant de déchets végétaux que je souhaite maintenant acheter un broyeur. »

BROYEURS ÉLECTRIQUES

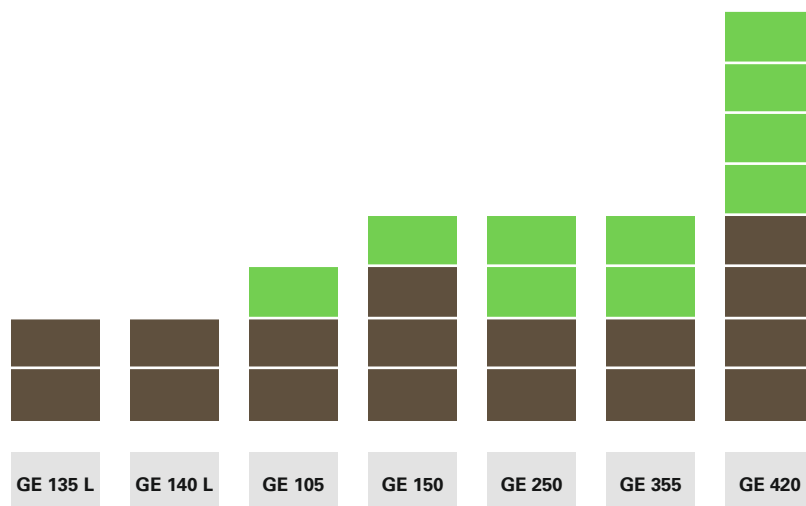
P. 84

« Pour tous ceux qui veulent réduire le volume de leurs déchets végétaux et qui disposent d'un raccordement électrique. »

- Moteurs électriques puissants
- 7 modèles différents
- Variantes silencieuses
GE 135 L et GE 140 L



DÉCHETS À BROIER POUR BROYEURS ÉLECTRIQUES





« Mon verger génère beaucoup de déchets durs et souples. J'ai besoin d'un puissant broyeur que je peux utiliser sans raccordement électrique. »



Vous voulez en savoir plus sur le broyage et le compostage ?

Notre guide pratique pour le broyage, la réduction et le recyclage des déchets végétaux est disponible sur demande sur notre site internet.

BROYEURS THERMIQUES

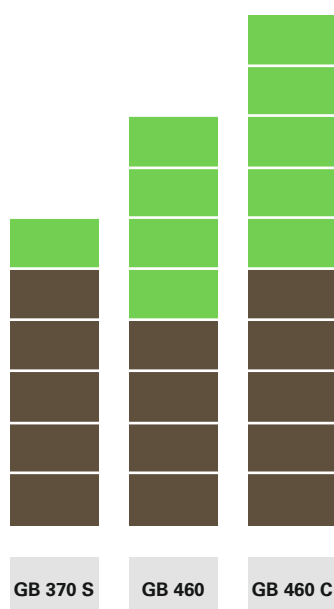
P. 87

« Pour tous ceux qui souhaitent broyer de grands volumes de déchets végétaux sur les terrains et dans les jardins les plus vastes. »

- Grande mobilité
- Moteurs thermiques particulièrement puissants
- Grand volume de travail – idéal pour les vastes terrains



DÉCHETS À BROYER POUR BROYEURS THERMIQUES



Déchets à broyer durs : branchages, restes d'écorce...

Les branches, les brindilles et les chutes de haies et d'écorce en font partie.

Déchets à broyer tendres : feuilles, légumes, fruits, chutes de haies, racines

Comprend entre autres des fleurs broyées, des restes de légumes et de fruits, ainsi que des feuillages et fines brindilles.



BROYEURS ÉLECTRIQUES ET THERMIQUES.

L'AUXILIAIRE INDISPENSABLE DES VRAIS JARDINIERS.

Bois, chutes de haies, restes de légumes, feuilles : les broyeurs VIKING sont insatiables quand il s'agit de hacher des déchets végétaux durs ou tendres. Grâce à leurs puissants moteurs et leurs systèmes de coupe innovants, ils réduisent en miettes les déchets végétaux. Vous avez le choix entre des modèles à moteurs électriques ou thermiques.

- Adaptés aux déchets végétaux aussi bien durs que souples
- Moteurs puissants
- Systèmes de broyage brevetés
- Grande variété de broyeurs- et modèles silencieux également

VARIANTES D'ENTRAÎNEMENT

BROYEURS ÉLECTRIQUES

P. 84 ■

Avec 7 modèles, les broyeurs électriques VIKING sont adaptés à différents volumes de déchets végétaux : que ce soit pour broyer occasionnellement de petites quantités de déchets tendres ou pour hacher plus fréquemment des branches plus épaisses. En outre, les variantes GE 135 L et GE 140 L sont particulièrement silencieuses.

BROYEURS THERMIQUES

P. 87 ■

Le choix se porte rapidement sur nos broyeurs thermiques lorsqu'il faut traiter de grandes quantités de déchets à broyer, sans dépendre d'un raccordement électrique. Quel que soit l'endroit, ils font des merveilles avec leurs moteurs thermiques particulièrement puissants et sont par conséquent recommandés également pour les branches épaisses.



Système à 2 chambres

Deux cheminées de remplissage individuelles permettent d'introduire des branchages plus durs ou des déchets à broyer plus souples ou mixtes. Chaque chambre de broyage est pourvue de couteaux de broyage spécifiques au matériau introduit.



Entonnoir de remplissage insonorisé

Il ménage vos oreilles et celles des voisins. De ce fait, ces modèles de broyeurs sont particulièrement conseillés dans les endroits où le travail doit de préférence faire en silence.



Double plaque de broyage

Les déchets à broyer sont parfaitement hachés grâce au système de broyage spécial à double plaque. L'introduction des déchets se fait sans à-coups de façon continue.



Système d'inversion du sens de broyage

Grâce à la technologie d'inversion VIKING BRS (Bladerotation-Reverse-System), des couteaux tranchants hachent dans le sens de rotation à droite des déchets durs comme des branches, tandis que dans le sens de rotation à gauche, les couteaux de hachage transforment les déchets végétaux souples en compost.



Ouverture en forme de trèfle

L'ouverture en forme de trèfle par laquelle les branchages parviennent dans l'appareil, facilite le remplissage. L'ouverture longitudinale sert elle à l'introduction des matériaux souples.



Sécurité à verrouillage électromagnétique

L'interrupteur de sécurité est directement intégré dans la vis de fermeture. Une rotation suffit pour arrêter aussitôt le moteur.

BROYEURS ÉLECTRIQUES

GE 140 L



GE 135 L



GE 140 L



GE 105



GE 150

Points forts techniques

Système à 2 chambres	–	–	–	–
Entonnoir de remplissage insonorisé	■	■	■	■
Double plaque de broyage	–	–	■	■
Système d'inversion	–	–	–	–
Ouverture en forme de trèfle	■	■	■	■
Sécurité électromagnétique	–	–	–	–

Caractéristiques techniques générales

Ø maxi. des branches	35 mm env.	40 mm env.	35 mm env.	35 mm env.
Régime nominal de l'outil de travail	40 tr/min	40 tr/min	2800 tr/min	2800 tr/min
Puissance nominale	2300 W	2500 W	2200 W	2500 W
Tension nominale	230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Outil de coupe	Rotor	Rotor	Multi-Cut 103	Multi-Cut 150
Prix TTC (€)	370,00	430,00	410,00	490,00

Contenu de l'emballage

	Outillage inclus	Outillage inclus	Outillage inclus	Outillage inclus
--	------------------	------------------	------------------	------------------

Caractéristiques techniques supplémentaires

Diamètre des roues	200 mm	200 mm	150 mm	200 mm
Appareil LxIxh	64x49x96 cm	64x49x96 cm	77x48x97 cm	95x48x114 cm
Poids de l'appareil	23 kg	23 kg	19 kg	26 kg
Emballage LxIxh	59x41x55 cm	59x41x55 cm	80x39x53 cm	100x40x55 cm
Référence	6013 011 1100	6013 011 1110	6007 011 1174	6008 011 1105

Légende

- = de série
- = rééquipement impossible

L = Silencieux

Prix maximum conseillé.
Éco participation incluse de 2,50 €.

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

**GE 250****Points forts techniques**

Système à 2 chambres	–
Entonnoir de remplissage insonorisé	■
Double plaque de broyage	■
Système d'inversion	–
Ouverture en forme de trèfle	–
Sécurité électromagnétique	–

Caractéristiques techniques générales

Ø maxi. des branches	30 mm env.
Régime nominal de l'outil de travail	2800 tr/min
Puissance nominale	2500 W
Tension nominale	230 V~
Outil de coupe	Multi-Cut 250
Prix TTC (€)	620,00

Contenu de l'emballage

	Outillage inclus
--	------------------

Caractéristiques techniques supplémentaires

Diamètre des roues	200 mm
Appareil LxIxh	107x48x143 cm
Poids de l'appareil	28 kg
Emballage LxIxh	120x40x55 cm
Référence	6008 011 1015

BROYEURS ÉLECTRIQUES



GE 355



GE 420

Points forts techniques

Système à 2 chambres	–	■
Entonnoir de remplissage insonorisé	■	■
Double plaque de broyage	■	■
Système d'inversion	■	–
Ouverture en forme de trèfle	–	–
Sécurité électromagnétique	–	■

Caractéristiques techniques générales

Ø maxi. des branches	35 mm env.	50 mm env.
Régime nominal de l'outil de travail	2750 tr/min	2800 tr/min
Puissance nominale	2500 W	3000 W
Tension nominale	230 V~	230 V~
Outil de coupe	Multi-Cut 355	Multi-Cut 450
Prix TTC (€)	770,00	1280,00

Contenu de l'emballage

	Outillage inclus	Outillage inclus
--	------------------	------------------

Caractéristiques techniques supplémentaires

Diamètre des roues	250 mm	250 mm
Appareil L x l x h	122 x 50 x 141 cm	108 x 51 x 137 cm
Poids de l'appareil	30 kg	53 kg
Emballage L x l x h	105 x 51 x 56 cm	2 paquets 80 x 59 x 52 cm 95 x 61 x 52 cm
Référence	6011 011 1005	6012 200 0004

Légende

B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
OHV = soupapes en tête

■ = de série
– = rééquipement impossible

C = Confort
S = Hachage

Prix maximum conseillé.
Éco participation incluse de 2,50 €.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans les consommables (essence, huile).

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.

BROYEURS THERMIQUES



GB 370 S



GB 460



GB 460 C

Points forts techniques

Système à 2 chambres	–	■	■
Entonnoir de remplissage insonorisé	■	■	■
Double plaque de broyage	■	■	■
Système d'inversion	–	–	–
Ouverture en forme de trèfle	–	–	–
Sécurité électromagnétique	–	■	■

Caractéristiques techniques générales

Ø maxi. d'épaisseur de travail	45 mm env.	60 mm env.	75 mm env.
Cylindrée	190 cm ³	190 cm ³	344 cm ³
Puissance nominale au régime de service	3,3 kW 3000 tr/min	3,3 kW 3000 tr/min	5,8 kW 2800 tr/min
Type de moteur	B&S série 850 PRO OHV RS	B&S série 850 PRO OHV RS	B&S série 3115 PowerBuilt OHV
Outil de coupe	Multi-Cut 370	Multi-Cut 450	Multi-Cut 450
Prix TTC (€)	1279,00	2199,00	2659,00

Contenu de l'emballage

	Outillage inclus	Outillage inclus	Outillage inclus
--	------------------	------------------	------------------

Caractéristiques techniques supplémentaires

Diamètre des roues	250 mm	260 mm	260 mm
Appareil LxIxh	128x77x140 cm	108x85x137 cm	108x89x137 cm
Poids de l'appareil	45 kg	60 kg	78 kg
Emballage LxIxh	2 paquets 75x60x53 cm 103x42x36 cm	2 paquets 100x60x63 cm 95x61x52 cm	2 paquets 100x60x63 cm 95x61x52 cm
Référence	6001 200 0005	6012 200 0006	6012 200 0007

ACCESSOIRES

Désignation	Code article	Description	Prix TTC (€)
Set 150	6903 007 1012	Goulotte inclinée avec Multi-Cut 150, pour le modèle GE 250	264,00
Set 300	6903 007 1006	Goulotte droite y compris Multi-Cut 350, pour le modèle GB 370 S	384,00
AHB 050	6903 760 2545	Bac de ramassage de 50 l, stable, pour tous les modèles de broyeurs sauf GE 135 L, GE 140 L, GE 420, GB 460, GB 460 C	39,00



WESTLAK
WAREHOUSE
DISTRICT 78
FREIGHT AND
SALVAGE
1200 WILSON BLVD
ST. PETERSBURG, FL 34781
813-541-1111



BINER. UNE TECHNIQUE EXCEPTIONNELLE AU SERVICE DU SOL.

La préparation du sol est l'un des travaux les plus importants dans le jardin. Le binage crée la base pour semer plus tard de l'herbe ou planter fleurs et légumes... et met généralement le jardinier à rude épreuve.

Cela n'est pas nécessaire. Grâce aux puissantes motobineuses VIKING, vous effectuez rapidement le travail du sol qui serait normalement éprouvant. Nos motobineuses intègrent un puissant moteur, des matériaux durables et plus de 35 années de savoir-faire. À cela s'ajoute une large gamme d'accessoires. Quelle que soit la puissance de la motobineuse que vous choisissez, le travail est plus simple grâce à la technique sophistiquée signée VIKING.



MOTOBINEUSES. L'EFFICACITÉ INCARNÉE.

Avec les motobineuses novatrices et puissantes de VIKING, le travail du sol n'est plus une épreuve harassante. Ces outils brisent sans effort la surface du sol, éliminent les mauvaises herbes, font pénétrer les nutriments et préparent le sol à la semence. En toutes situations, vos muscles et articulations sont préservés grâce au système intégré anti-vibrations.

- Binage demandant peu d'efforts
- Grand confort d'utilisation
- La puissance avec de faibles vibrations

MODÈLES

HB 445 R

Maniable, ergonomique et facile à utiliser : avec ce modèle, vous maîtrisez le travail du sol dans les espaces confinés.

P. 92 ■

HB 560 ET HB 585

Champs entiers, vastes parterres, petites surfaces cultivées : ces puissants modèles polyvalents préservent vos muscles et vos articulations grâce au système anti-vibrations.

P. 92 ■

POINTS FORTS TECHNIQUES



Système anti-vibrations

Le système anti-vibrations est intégré dans la fixation du guidon. Il réduit les vibrations du moteur, permettant ainsi de guider la motobineuse avec peu d'efforts et en tout confort, même sur une longue durée.



Commande d'accélérateur aisée

Les motobineuses VIKING se pilotent à l'aide des deux poignées. Par conséquent, la commande d'accélérateur se trouve directement à portée de main, afin de pouvoir l'utiliser en tout confort à l'aide du pouce : pour une parfaite maîtrise de la puissance.



Fraises labour

Les robustes fraises labour VIKING possèdent une forme de conception spécifique et pénètrent le sol avec une efficacité optimale.



Guidon réglable

Le levier à tendeur rapide permet de régler le guidon en hauteur et latéralement, et de le rabattre, pour le transport par exemple.



Position de nettoyage

En position de nettoyage, les fraises labour de la motobineuse sont très faciles d'accès. Il est ainsi possible de les nettoyer ou monter/démonter aisément.



Éperon de terrage

L'éperon de terrage pivotant à 180° permet de travailler à la perfection avec chaque motobineuse VIKING même dans les virages serrés. Cet éperon de terrage facile d'accès est réglable sur 3 niveaux.

MOTOBINEUSES



HB 445 R



HB 560



HB 585

Points forts techniques

Système anti-vibrations	■	■	■
Commande d'accélérateur simple	■	■	■
Fraises labour	■	■	■
Réglage centralisé du guidon	■	■	■
Position de nettoyage	■	■	■
Éperon de terrage	■	■	■

Caractéristiques techniques générales

Largeur de travail	45 cm	60 cm	85 cm
Nombre de fraises	(1+1) x 2 & disques	2 x 2 & disques	(2+1) x 2 & disques
Ø du jeu de fraises	30 cm	32 cm	32 cm
Entrainement	1 V + 1 R	1 V + 1 R	1 V + 1 R
Cylindrée	125 cm ³	149 cm ³	149 cm ³
Puissance nominale au régime de service	1,8 kW 3100 tr/min	2,3 kW 2900 tr/min	2,3 kW 2900 tr/min
Type de moteur	B&S série 450 E OHV	Kohler série XT675 OHV SC	Kohler série XT675 OHV SC
Prix TTC (€)	629,00	669,00	699,00

Caractéristiques techniques supplémentaires

Capacité du réservoir	0,8 l	1,4 l	1,4 l
Appareil L x l x h	122x57x118 cm	122x57x119 cm	122x57x119 cm
Poids de l'appareil	37 kg	41 kg	44 kg
Emballage L x l x h	59x53x70 cm	79x58x68 cm	79x58x68 cm
Référence	6241 011 3912	6241 011 3916	6241 011 3921

Légende

B&S = Briggs&Stratton
SC = SmartChoke
OHV = soupapes en tête

R = Marche arrière
V = Vitesse avant

■ = de série

Prix maximum conseillé.

Sauf mention contraire, les poids indiqués correspondent au poids net des appareils, sans les consommables (essence, huile).

Vous trouverez la vue d'ensemble des émissions de tous les appareils VIKING à partir de la page 96.



**Protection du carter
de transmission**



Charrue-buttoir

Désignation	Code article	Description	Prix TTC (€)
AGS 100	6906 820 1300	Protection du carter de transmission, pour toutes les motobineuses	56,00
AHK 701	6906 710 1130	Charrue-buttoir (réglable), pour les modèles HB 560, HB 585	132,00
AHK 702	6906 710 1135	Charrue-buttoir (fixe), pour les modèles HB 560, HB 585	113,00
AHV 600	6906 710 0310	Élargissement du jeu de fraises et renforts de protection, pour le modèle HB 445 R	118,00
AMR 031	6906 710 0916	Roues métalliques, pour les modèles HB 560, HB 585	150,00
AZG 030	6906 820 0110	Poids supplémentaire 2x 9 kg, pour les modèles HB 560, HB 585	196,00

Prix maximum conseillé.

ARTICLES POUR ENFANTS. LES JARDINIERS EN CULOTTES COURTES NE SONT PAS OUBLIÉS.

VIKING séduit aussi la relève. En effet, en plus des outils de jardin haut de gamme pour les grands, nous proposons aussi une gamme s'adressant tout spécialement aux plus jeunes fans de la marque VIKING.

Qu'il s'agisse de passer la tondeuse, de transporter des feuilles dans une brouette, de conduire un tracteur, d'aider papa et maman dans le jardin : avec la Série Kid VIKING, l'imagination est quasiment illimitée. Pour encore plus d'amusement sur la pelouse.



VIKING Junior-Trac

Le tracteur à pédales pour enfant reprend avec brio le design des tracteurs de pelouse VIKING pour les grands. Le Junior-Trac possède un arceau de sécurité et une remorque. Conseillé pour les enfants à partir de 3 ou 4 ans.

Dimensions : 168x50x62 cm
Poids : 10,9 kg
Référence : 0484 545 0020
Prix TTC (€) : 100,00



VIKING Mini Trac

Avec le VIKING Mini-Trac, les enfants peuvent négocier parfaitement les virages. Le petit tracteur possède un excellent rayon de braquage et un puissant klaxon. Conseillé pour les enfants à partir de 1 ou 2 ans.

Dimensions : 60x30x41 cm
Poids : 3,90 kg
Référence : 0484 545 0025
Prix TTC (€) : 52,00



Remorque pour VIKING Mini Trac

Cette remorque convient parfaitement au Mini-Trac et s'y rattache facilement par une tige d'accouplement. La fonction basculante pratique permet de vider la remorque en un tour de main. Conseillé pour les enfants à partir de 1 ou 2 ans.

Dimensions : 31x30x26 cm
Poids : 1,8 kg
Référence : 0484 545 0024
Prix TTC (€) : 46,00



VIKING Rollino (jouet brouette)

L'espace de chargement de la brouette Rollino pour enfants est immense. Il permet ainsi de transporter des peluches ou bien encore des tas de feuilles. Confectionné en métal solide, avec poignées ergonomiques et antidérapantes et présentant une faible résistance au roulement. Conseillé pour les enfants à partir de 3 ans env.

Dimensions : 80x38x41 cm
Poids : 2,06 kg
Référence : 0484 545 0021
Prix TTC (€) : 34,00



VIKING Mini-Klip (jouet tondeuse à pousser)

Le Mini-Klip à main a été conçu avec d'adorables détails pour se rapprocher le plus possible d'une tondeuse VIKING. Sa maniabilité, son design moderne et sa prise en main ergonomique sont synonymes de qualité VIKING. Conseillé pour les enfants à partir de 1 ou 2 ans.

Dimensions : 44x24x52 cm
Poids : 0,90 kg
Référence : 0484 545 0022
Prix TTC (€) : 33,00

VALEURS D'ÉMISSION

	Niveau de puissance sonore garanti L_{wA} (dB [A])	Niveau de pression sonore mesuré L_{pA} (dB [A])	Facteur d'incertitude niveau de pression sonore K_{pA} (dB [A])	Vibrations a_{hw} (m/s ²)	Facteur d'incertitude K (m/s ²)
MI 422**	60	49	2	–	–
MI 422 P**	60	49	2	–	–
MI 422 PC**	60	49	2	–	–
MI 632***	59	48	3	–	–
MI 632 C***	59	48	3	–	–
MI 632 M***	59	48	3	–	–
MI 632 P***	59	48	3	–	–
MI 632 PC***	59	48	3	–	–
RMA 235	89	76	2	1,80	0,90
RMA 339 C	90	76	2	1,60	0,80
RMA 443	92	78	2	1,80	0,90
RMA 443 C	92	78	2	1,40	0,70
RMA 443 TC	92	78	2	1,40	0,70
RMA 448 TC	96	83	2	1,40	0,70
RMA 2 RT	87	74	2	1,40	0,70
MB 248	96	83	2	4,00	2,00
MB 248 T	96	85	1	4,85	2,43
MB 253 T	98	85	2	5,00	2,50
MB 443	94	81	2	4,10	2,05
MB 448 T	96	83	2	3,90	1,95
MB 448 TC	96	83	2	3,50	1,75
MB 448 TX	96	83	2	4,10	2,05
MB 448 VC	96	83	2	3,00	1,50
MB 545 T	95	82	2	4,80	2,40
MB 545 VE	95	83	2	4,80	2,40
MB 545 VM	95	82	2	4,80	2,40

	Niveau de puissance sonore garanti L_{wA} (dB [A])	Niveau de pression sonore mesuré L_{pA} (dB [A])	Facteur d'incertitude niveau de pression sonore K_{pA} (dB [A])****	Vibrations a_{hw} (m/s ²)****	Facteur d'incertitude K (m/s ²)****
MB 650 T	95	81	2	3,40	1,70
MB 650 V	95	81	2	3,40	1,70
MB 650 VE	96	82	2	3,40	1,70
MB 650 VS	95	81	2	3,40	1,70
MB 655 V	98	84	2	3,40	1,70
MB 655 VS	98	84	2	3,00	1,50
MB 655 YS	98	84	2	3,00	1,50
MB 756 GS	98	86	2	2,40	1,20
MB 756 YC	98	86	2	2,40	1,20
MB 756 YS	98	86	2	2,40	1,20
MB 2 R	94	81	2	7,00	2,80
MB 3 RT	96	82	2	4,80	2,40
MB 3 RTX	96	82	2	5,00	2,50
MB 4 RT	94	82	1	3,33	1,67
MB 4 RTP	93	80	1	2,40	1,20
MB 4 RV	94	82	1	3,33	1,67
MB 6 RH*	102	86	2	4,02	2,01
ME 235	93	79	2	1,40	0,70
ME 339 C	93	79	1	0,50	0,25
ME 443	96	82	2	1,40	0,70
ME 443 C	96	82	2	1,30	0,65
ME 545 V	94	82	2	2,80	1,40
MR 4082	100	86	2	0,60/3,00	0,30/1,50
MT 4097 S	100	86	1	0,50/3,10	0,25/1,55
MT 4097 SX	100	86	1	0,50/2,40	0,25/1,20
MT 4112 S	100	86	1	0,60/2,90	0,30/1,45

	Niveau de puissance sonore garanti L_{wA} (dB [A])	Niveau de pression sonore mesuré L_{pA} (dB [A])	Facteur d'incertitude niveau de pression sonore K_{pA} (dB [A])****	Vibrations a_{hw} (m/s ²)****	Facteur d'incertitude K (m/s ²)****
MT 4112 SZ	100	86	1	0,50/2,50	0,25/1,25
MT 5097	100	86	2	0,98/2,60	0,49/1,30
MT 5097 C	100	86	2	0,98/2,60	0,49/1,30
MT 5097 Z	100	86	2	0,98/2,20	0,49/1,10
MT 6112 C	100	86	2	0,50/4,40	0,25/2,20
MT 6112 ZL	100	86	2	0,50/4,40	0,25/2,20
MT 6127 ZL	105	89	2	0,50/4,40	0,25/2,20
LE 240	94	78	3	5,80	2,32
LE 540	89	72	2	1,95	0,98
LB 540	94	81	2	4,12	2,06
GE 105	104	93	3	–	–
GE 135 L	94	87	3	–	–
GE 140 L	93	85	3	–	–
GE 150	99	89	2	–	–
GE 250	103	92	3	–	–
GE 355	100	94	3	–	–
GE 420	106	98	4	–	–
GB 370 S	102	90	4	–	–
GB 460	103	95	3	–	–
GB 460 C	107	97	3	–	–
HB 445 R	93	80	2	5,00	2,50
HB 560	93	79	2	5,00	2,50
HB 585	93	79	2	5,00	2,50
ALM 030*****	64	53	3	–	–

*/**/**** Ne relève pas de la directive relative aux émissions sonores 2000/14/CE.

* K_{wA} 1 db(A).

** K_{wA} 2 db(A).

*** K_{wA} 3 db(A).

**** Pour les tracteurs de pelouse, ces valeurs se réfèrent respectivement au siège/volant.

***** Ces valeurs d'émissions sonores s'appliquent à tous les modèles MI 6, c'est-à-dire les modèles MI 632, MI 632 C, MI 632 M, MI 632 P et MI 632 PC, lorsque l'accessoire ALM 030 (réf. 6909 702 0101) ou la lame de 30 cm (réf. 6909 007 1004) est monté(e) dans le modèle concerné à la place de l'équipement de série.

Facteurs d'incertitude $K_{wA}/K_{pA}/K$ conformément à la norme RL 2006/42/CE

ANDREAS STIHL SAS

Z.I. Nord de Torcy
77201 MARNE-LA-VALLÉE Cedex 01

Téléphone : 01 64 62 56 00
Fax : 01 64 62 56 01

Internet :
www.viking-jardin.fr



Le plaisir de tondre commence chez votre revendeur VIKING et STIHL près de chez vous. Vous pourrez y découvrir la vaste gamme d'outils de jardin : des tondeuses aux broyeurs et motobineuses, en passant par les scarificateurs. Vous bénéficiez pour cela d'un conseil professionnel et d'un service compétent. Qu'il s'agisse de conseil, d'initiation à un appareil, de réparation ou d'entretien, votre revendeur spécialisé est votre interlocuteur de confiance pour toutes les questions. Il trouve avec vous le modèle adapté qui convient précisément à vos exigences. En outre, il vous explique comment utiliser correc-

tement votre outil de jardin et vous fournit dans le même temps de précieux conseils sur le jardinage et l'entretien du gazon. Les outils de jardin VIKING et STIHL se distinguent par leur robustesse et sont conçus pour résister aux contraintes élevées. Si toutefois une pièce de rechange s'avère nécessaire, votre revendeur spécialisé s'en charge aussi rapidement, en toute fiabilité et même longtemps après l'achat.

Vous voulez en savoir plus sur la gamme VIKING ?
Alors n'hésitez pas à consulter le site : www.viking-jardin.fr



Votre revendeur spécialisé VIKING

VIKING – Une entreprise du groupe STIHL.

VIKING se réserve le droit de modifier ses appareils et leur prix sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.
Ce catalogue annule et remplace tous les catalogues précédents.

Réf. 0483 003 6023 © 2017 VIKING GmbH, A-6336 Langkampfen