

ANDREAS STIHL NV

Veurtstraat 117
2870 Puurs

T: 052/30.00.80
F: 052/30.60.62

info@stihl.be
www.viking-jardin.be - www.viking-jardin.lu



YOU RELAX
YOU ENJOY
YOU HAVE FUN
YOU PLAY
YOU MEET FRIENDS
YOU DO WHATEVER YOU WANT

iMow

fr.imow.be

Votre revendeur spécialisé VIKING

VIKING – Une entreprise du groupe STIHL.

YOU RELAX
iMow

Les robots de tonte iMow:
pour une tonte sans soucis.



VIKING se réserve le droit de modifier ses machines sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

Réf. 0483 964 6137

© 2017 VIKING GmbH, A-6336 Langkampfen

VIKING – Une entreprise du groupe STIHL.

YOU ENJOY *iMow*®



Votre pelouse entretenue
pendant que vous vous détendez
sur la terrasse?
Rien de plus facile.

Le temps est précieux. Surtout le temps que vous consacrez à la détente. Profitez de ces instants sans inquiétudes. Quelqu'un d'autre s'occupe pendant ce temps de votre gazon: votre robot de tonte iMow signé VIKING.

Une fois programmé, le robot de tonte iMow tond la pelouse de manière entièrement automatique et selon vos souhaits. Dès son travail terminé ou si sa batterie est presque vide, il retourne de lui-même à sa station de base. Vous bénéficiez ainsi à tout moment, d'une pelouse parfaitement entretenue. Et ce, en seulement quelques heures. Ainsi vous pouvez rapidement profiter pleinement de votre jardin.

Que vous reste-t-il donc à faire? Tout simplement opter pour un robot de tonte VIKING. Mais pour commencer, installez-vous confortablement et découvrez ses nombreux atouts.



YOU BENEFIT

iMow[®]



Les arguments en faveur du robot de tonte iMow ne manquent pas.

En voici quelques-uns.

Le robot de tonte iMow ne tond pas seulement la pelouse. Il l'entretient de façon entièrement automatique, est particulièrement vite et assure une coupe parfaite. Tout en offrant un maniement ultra simple.

Une tonte efficace en un rien de temps

Votre pelouse est faite pour que vous en profitiez. C'est pourquoi nous avons conçu le robot de tonte pour qu'il assure une tonte particulièrement rapide et efficace. En effet, plus votre robot de tonte iMow tond rapidement, plus vous pouvez profiter pleinement de votre pelouse. Exemple: le modèle MI 422 tond une superficie de 500 m² en seulement 10 heures par semaine, dans des conditions idéales. La pelouse est à votre disposition le reste du temps!

Tonte et épandage d'engrais en même temps

L'avantage avec le robot de tonte iMow: il ne se contente pas de tondre votre pelouse, mais aussi de l'entretenir en même temps. Pendant la tonte, il hache l'herbe coupée en minuscules particules qu'il laisse sur le gazon pour servir d'engrais précieux. Vous n'avez ainsi plus à jeter l'herbe coupée, ni à vous soucier d'épandre de l'engrais, tout en profitant d'un beau gazon particulièrement dense et sain, entretenu de façon naturelle.

Tondre à la perfection

La seule chose que le robot de tonte laisse au hasard, c'est sa trajectoire de tonte. Mais là encore, le hasard suit un raisonnement: la pelouse est ainsi coupée uniformément partout et toujours à la même longueur. Vous décidez vous-même de la hauteur de coupe, tout simplement grâce au réglage centralisé.

Maniement particulièrement simple

Le robot de tonte iMow est un appareil high-tech. Mais vous n'avez pas besoin d'être un expert pour l'utiliser: l'interface utilisateur intuitive vous facilite considérablement la programmation grâce à son écran LED lumineux, et ce même dans l'obscurité ou en cas de fort ensoleillement. Et si vous voulez procéder à des modifications de la programmation, c'est un jeu d'enfant.



YOU DISCOVER *iMow*[®]



Le robot de tonte iMow vous surprendra avec ses fonctionnalités.

En quoi le robot de tonte iMow est-il si particulier? Découvrez-le par vous-même!



Plus d'intelligence – Votre robot réfléchit

Votre robot de tonte iMow traite son plan de tonte programmé lui-même. Il décide dans l'intervalle défini, dit temps actif, quand il doit rattraper une tonte reportée à une date ultérieure. Exemple: si une journée d'été est suivie d'averses, il interrompt son travail grâce au capteur de pluie actif et rattrape plus tard le temps perdu.

Particulièrement flexible – pour la recharge et la tonte

Votre iMow est pressé car il a encore une grande superficie à tondre? Il se recharge alors encore plus vite. Il a la nuit devant lui? Dans ce cas, il se recharge plus lentement, et donc plus économiquement, et allonge ainsi la durée de vie de la batterie. Une bonne chose pour l'environnement et pour votre porte-monnaie. Quand il tond, il adapte également sa vitesse en fonction des conditions données. Par exemple, si l'herbe est longue et dense. Ou encore sur les pentes grâce à son capteur d'inclinaison (Adaptive Slope Speed).

Une tonte uniforme – jusque dans les coins

Si votre jardin contient beaucoup de coins, il se peut que le robot traite certaines zones de la pelouse moins souvent que d'autres. Pas de problème avec la gestion des zones: attribuez tout simplement à votre appareil, différentes zones prioritaires auxquelles il doit prêter plus d'attention. Sur les modèles C équipés de capteurs GPS, vous pouvez non seulement attribuer à ces zones des critères de surface précis, mais aussi planifier leur tonte de préférence au cours d'une période bien définie.

Un beau gazon – jusqu'aux bords

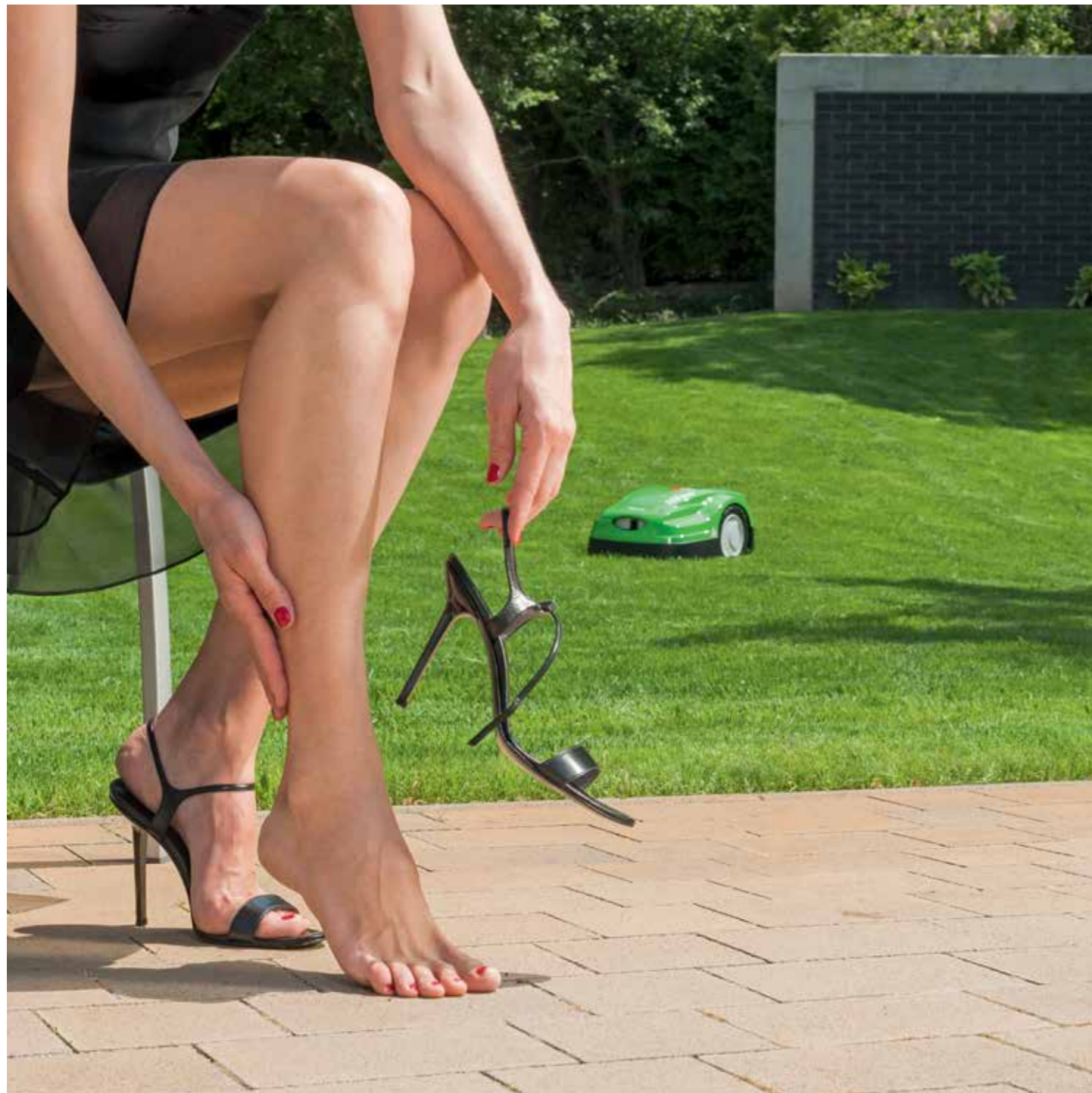
Vous disposez de différentes variantes de tonte des bordures pour assurer une coupe nette du bord de la zone de tonte. Et vous planifiez vous-même le trajet retour: à vous de choisir si votre robot de tonte iMow doit suivre le fil ou effectuer son trajet jusqu'à la station de base selon des trajectoires décalées.

Sécurité garantie – tout vol est inutile

Le robot de tonte iMow est équipé de différents capteurs: dès que quelqu'un tente de le soulever, il s'arrête. En outre, il peut être réglé de manière à ne pouvoir fonctionner qu'avec un code PIN personnel. Sur les modèles C, en cas de vol, vous recevez en plus sur demande un message par e-mail et même par SMS, et vous pouvez même localiser votre appareil à l'aide de l'application gratuite du robot de tonte iMow par le biais de votre smartphone ou de votre tablette.

Pour des relations de bon voisinage – avec un signal sans interférence

La zone de tonte est définie par un fil de délimitation qui envoie un signal sans interférence. Cela signifie que le signal n'entre pas en conflit avec d'autres signaux, par exemple ceux du robot de tonte opérant dans le jardin d'à côté. Ils ne se gênent donc pas. Et comme le robot de tonte iMow tond particulièrement silencieusement, il ménage en même temps les nerfs et les oreilles.



YOU PARTY *iMow*®

La série MI 4: agile et maniable sur les surfaces plus petites.

Jardins de petite et moyenne taille, même situés en pente ou présentant de nombreux recoins: les robots de tonte iMow de la série MI 4 se sentent ici chez eux. Ils viennent à bout, en quelques heures, de superficies jusqu'à 500 m² ou 1 000 m². Grâce à leurs dimensions compactes avec une largeur de coupe de 20 cm, les modèles MI 422 et MI 422 P sont particulièrement maniables et explorent les moindres recoins du jardin.

MI 422 P puissant sur les pentes

Les capteurs d'inclinaison permettent aux robots d'ajuster leur vitesse de manière dynamique en fonction des montées et des descentes. Le modèle MI 422 P, quant à lui, ne recule pas face à des pentes de 40 % maximum.



YOU PLAY *iMow*®

La série MI 6: performante sur les grandes superficies.

Les robots de tonte iMow de la série MI 6 ne manquent pas de puissance, même sur de grandes superficies jusqu'à 4 000 m². Grâce à leurs batteries particulièrement performantes et à une largeur de coupe de 28 cm, ils entretiennent votre pelouse parfaitement, en quelques heures seulement. La série MI 6 a été récompensée à maintes reprises par des experts en design et lors de tests réalisés auprès de consommateurs.

Élément de commande amovible

La série MI 6 apporte un plus en termes de confort grâce à son élément de commande amovible: vous pouvez ainsi programmer l'horaire de tonte tout simplement, sans devoir vous pencher.

C comme communication – connecté intelligemment

Sur les nouveaux modèles C iMow, vous pouvez effectuer de nombreux réglages non seulement sur l'écran, mais aussi via une application¹ installée sur votre smartphone ou votre tablette: vous pouvez ainsi notamment définir le plan de tonte, consulter les messages d'état, interrompre des tontes ou en démarrer de nouvelles. L'option «Showtime» vous réserve en plus des surprises. L'utilisation de l'application est particulièrement intuitive et extrêmement simple.

L'application Robot de tonte iMow est disponible ici:



As awarded by
The Chicago Athenaeum:
Museum Of Architecture
and Design.



¹Pour connaître les prérequis techniques, voir les pages suivantes «Accessoires pratiques»

YOU CHOOSE iMow®

Chaque modèle a ses points forts.
Trouvez celui qui vous convient.



Modèle	MI 422	MI 422 P	MI 632	MI 632 C ¹	MI 632 P	MI 632 PC ¹
Surface optimale (jusqu'à env.)	300 m ²	650 m ²	1 000 m ²	1 000 m ²	2.000 m ²	2.000 m ²
Surface maximale (jusqu'à env.)	500 m ²	1 000 m ²	3 000 m ²	3 000 m ²	4 000 m ²	4 000 m ²
Durée moyenne de tonte (par semaine) ²	10 h	17 h	36 h	36 h	40 h	40 h
Type de batterie	Li-ion 18,5 V	Li-ion 18,5 V	Li-ion 29 V	Li-ion 29 V	Li-ion 29 V	Li-ion 29 V
Énergie de la batterie	40 Wh	80 Wh	130 Wh	130 Wh	194 Wh	194 Wh
Capacité de la batterie	2,25 Ah	4,5 Ah	4,5 Ah	4,5 Ah	6,8 Ah	6,8 Ah
Puissance	60 W	60 W	120 W	120 W	185 W	185 W
Hauteur de coupe	20 à 60 mm	20 à 60 mm	20 à 60 mm	20 à 60 mm	20 à 60 mm	20 à 60 mm
Largeur de coupe	20 cm	20 cm	28 cm	28 cm	28 cm	28 cm
Durée moyenne de tonte (par charge de la batterie)	30 min	60 min	90 min	90 min	150 min	150 min
Durée moyenne de charge	90 min	90 min	60 min	60 min	60 min	60 min
Pente maximale	35 %	40 %	45 %	45 %	45 %	45 %
Niveau de puissance sonore	60 dB(A)	60 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)
Poids (avec batterie)	9 kg	9 kg	13 kg	13 kg	13 kg	14 kg
Dimensions (L x l x h)	60 x 43 x 27 cm	60 x 43 x 27 cm	73 x 54 x 27 cm	73 x 54 x 27 cm	73 x 54 x 27 cm	73 x 54 x 27 cm
Code article	6301 011 1405	6301 011 1415	6309 011 1405	6309 011 1415	6309 011 1425	6309 011 1435

Accessoires pratiques

Accessoires	Code article	Désignation
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
iKit L	6909 007 1012	Kit d'installation composé d'un fil de délimitation de 400 m (2 rouleaux de 200 m) d'un diamètre de 2,3 mm, de 375 piquets de fixation, de 2 fiches de serrage et de 7 connecteurs de fil
ARB 501	0000 400 8625	Fil de délimitation de 500 m, ø 3,4 mm (rouleau)
AKS 010	6909 007 1095	Fiches de serrage, lot de 10, adaptées à ARB 151
AKS 011	6909 007 1096	Fiches de serrage, lot de 10, adaptées à ARB 501
AFN 075	6301 007 1010	Piquets de fixation, lot de 75
ADV 010	6909 007 1090	Connecteurs de fil, lot de 10
AIP 600	6909 780 5400	Toit iProtect pour station de base
ADO 400	6909 430 9605	Station de base, adaptée à la Série MI 4
ADO 600	6909 200 0000	Station de base, adaptée à la Série MI 6
ALM 030	6909 007 1004	Lame (ø 30 cm), adaptée à la Série MI 6
ART 240	6909 700 0411	Roues à sculptures améliorant la traction, adaptées à la Série MI 6
AVS 100	6909 007 1009	Roues avant lourdes pour terrain particulièrement vallonné

La station de base est inclus dans la livraison.

Les frais éventuels d'installation ne sont pas compris dans le prix d'achat.

¹ Prérequis techniques pour l'utilisation de l'application des modèles C iMow:

- Connexion de téléphonie mobile: lors de l'utilisation de l'application prévue pour les robots de tonte iMow de type MI 632 C ou MI 632 PC, une réception du réseau mobile 2G est nécessaire au niveau du robot de tonte dans la zone de tonte. La connexion de téléphonie mobile nécessaire au niveau du robot de tonte (service M2M³) est gratuite lors des trois premières années à l'achat d'un nouveau modèle C iMow; il est ensuite possible de prendre tout simplement un abonnement payant de 12 mois pour le service M2M. Les détails concernant le service M2M sont consignés à l'achat dans un accord séparé. Avec ou sans service M2M, le robot de tonte iMow peut dans tous les cas être utilisé aussi au moyen de l'écran intégré d'une grande convivialité d'utilisation. L'utilisateur doit s'occuper lui-même séparément de la connexion Internet/de téléphonie mobile nécessaire au niveau du smartphone ou de la tablette pour l'utilisation de l'application.

- 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 8, Android 4.4 et Windows Phone/RT 8.1 ou supérieur (version: janvier 2016). Les autres systèmes d'exploitation et les versions antérieures ne sont actuellement pas pris en charge. L'utilisation de l'application exige d'avoir une connexion de données active sur votre smartphone, car une utilisation hors ligne n'est pas possible. La connexion de données pour votre smartphone n'est pas comprise dans l'achat du robot de tonte.

² Dans des conditions idéales, en fonction de la surface maximale indiquée

³ M2M: Machine to Machine



Station de base

Le domicile de votre iMow. Il y retourne pour refaire le plein d'énergie. La station de base peut être placée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de la surface de tonte.



Protection solaire iProtect

Dans les régions très ensoleillées, la protection solaire en option est très pratique: elle protège votre iMow de la chaleur et des salissures.



Lame robuste

La lame mulching à double tranchant change de sens de rotation après chaque arrêt des lames: elle s'use ainsi uniformément et reste affûtée longtemps.

YOU WATCH *iMow*[®]

Sur demande, votre revendeur spécialisé se charge de l'installation. Détendez-vous tout simplement.



Un revendeur spécialisé VIKING agréé connaît le robot de tonte iMow mieux que quiconque. Lui seul est en mesure de vous proposer le conseil personnalisé et le service professionnel que

vous souhaitez. Et ce, dès le début: après l'installation conforme, il s'occupe de l'entretien, effectue les réparations et remplace les pièces de rechange si nécessaire.



Étape 1:

Votre revendeur spécialisé conçoit un plan de la surface à tondre selon vos consignes.



Étape 2:

Votre revendeur spécialisé pose le fil de délimitation ...



Étape 3:

... et place la station de base.



Étape 4:

Votre revendeur spécialisé programme le plan de tonte avec vous et procède à des ajustements si nécessaire.

YOU PLAN *iMow*[®]

Bien planifier est crucial. Commencez dès maintenant: avec le planificateur pour robots de tonte iMow.

Aimeriez-vous savoir combien de temps il faut au robot de tonte iMow pour tondre votre pelouse? Ou bien si votre jardin est adapté pour un robot de tonte iMow?

Vous le saurez en consultant le planificateur de jardin en ligne très pratique, disponible à l'adresse www.viking-imow-planer.com

