

COMMUNIQUÉ DE PRESSE VIKING

Astucieusement connectés

Nouveau : les robots de tonte VIKING avec application iMow

La gamme de robots de tonte iMow, plusieurs fois primée, dispose désormais d'une application spéciale pour smartphone et tablette qui permet de commander astucieusement son robot en toute simplicité. Si la machine quitte la zone de tonte ou si la tonte est interrompue, l'utilisateur n'a plus qu'à prendre son téléphone. Cette application offre plus de liberté et de flexibilité aux propriétaires de jardins. Elle est compatible avec les nouveaux modèles C de la série MI 6 et convient à tous ceux qui aspirent à un mode de vie mobile et décontracté.

La réputation des robots de tonte de VIKING n'est plus à faire, comme le prouvent les prestigieux prix de design internationaux reçus ou la distinction « best of the best » octroyée par le jury d'experts du « red dot design award ». Désormais, une application mobile est disponible pour les deux nouveaux modèles iMow, le MI 632 C (pour des superficies jusqu'à 3.000 m²) et le MI 632 PC (pour des superficies jusqu'à 4.000 m²). Grâce à VIKING, la tonte devient ainsi une activité astucieuse. Avec cette application très conviviale, les utilisateurs de smartphones et tablettes peuvent désormais contrôler facilement leur robot, à tout instant et où qu'ils soient. La tonte devient dès lors indépendante du facteur temps et s'intègre sans problème dans le déroulement de la journée – sans le moindre effort supplémentaire. De nombreuses fonctions tantôt utiles, tantôt divertissantes font de l'application un outil indispensable. Disponible en 25 langues, elle est compatible avec les systèmes Android, iOS et Windows.

Nouvelles fonctionnalités

Avec cette application, les notions de rapidité et de flexibilité prennent un tout autre sens. Des amis vous appellent au bureau durant l'après-midi et s'invitent à l'improviste pour une soirée barbecue ? Aucun problème. Un simple ordre envoyé depuis votre smartphone ou tablette et votre iMow se met immédiatement au travail pour vous préparer une magnifique pelouse.

La mention « C » qui complète le nom des deux modèles iMow signifie Communication et en dit déjà long sur les possibilités offertes par cet outil : grâce à un module GPS intégré dans

COMMUNIQUÉ DE PRESSE VIKING

le robot, l'utilisateur de l'application sait à tout moment où se trouve précisément son iMow. Il peut par exemple le diriger pendant une durée déterminée vers les zones qui nécessitent impérativement une tonte.

Tout comme sur un ordinateur, chaque membre de la famille peut disposer de son propre compte utilisateur qui lui permet de commander l'iMow. Pour les amis et voisins, il est aussi possible de créer des accès invité à durée limitée afin de leur permettre de tester à leur guise les diverses fonctionnalités utiles et divertissantes de l'application.

La sécurité n'a pas non plus été oubliée : l'application iMow vous prévient si votre machine est bloquée contre une pierre, lorsque la lame doit être remplacée ou encore lorsqu'un entretien est nécessaire. Dans ce cas, il suffit parfois de passer un simple coup de fil à votre revendeur VIKING. Et si un voleur s'empare de votre iMow, la machine vous avertit immédiatement (même par SMS si vous le souhaitez). Grâce au GPS intégré, vous pourrez en plus localiser votre robot de tonte à tout moment.

Fonctions de divertissement pour tous les fans de technique

La rubrique Showtime de l'application iMow réserve l'une ou l'autre surprise. Vous pourrez, par exemple, consulter les performances de votre robot ou encore la distance qu'il a parcourue sur votre pelouse. Et vous risquez bien d'être étonné ! Par exemple, lorsque l'application vous annoncera que votre robot a parcouru 8850 kilomètres, soit l'équivalent de la hauteur de l'Everest, la plus haute montagne du monde. Vous pourrez aussi visualiser un graphique amusant, reprenant diverses informations intéressantes et bien plus encore. Cette application joint donc parfaitement l'utile à l'agréable !

L'iMow de la série MI 6 C vous deviendra vite indispensable. L'application vous permet aussi de donner un nom à votre robot préféré – car finalement, il fait un peu partie de la famille !

COMMUNIQUÉ DE PRESSE VIKING

Caractéristiques techniques de base

	MI 632 C	MI 632 PC
Superficie optimale	1.000 m ²	2.000 m ²
Superficie maximale possible	jusqu'à env. 3 000 m ²	jusqu'à env. 4 000 m ²
Énergie de la batterie	130 Wh	194 Wh
Type de batterie	Batterie STIHL lithium-ion 29 V	Batterie STIHL lithium-ion 29 V
Capacité de la batterie	4,5 Ah	6,8 Ah
Système de coupe	Système mulching	Système mulching
Largeur de coupe	28 cm	28 cm
Hauteur de coupe	20-60 mm	20-60 mm
Poids (sans la batterie)	12 kg	12 kg

Accessoires :

Protection solaire iProtect, kit de nettoyage, roues à sculptures, fil de délimitation supplémentaire, station de base supplémentaire

Les personnes de contact pour la presse:

Martine De Permentier
Andreas STIHL NV
Veurtstraat 117
B-2870 Puurs
Tel.: +32(0)52 31 55 65
E-mail: martine.de-permentier@stihl.be

Christophe Legrand
Andreas STIHL NV
Veurtstraat 117
B-2870 Puurs
Tel.: +32(0)52 31 55 97
E-mail: christophe.legrand@stihl.be