

Spécifications techniques



iMow	MI 422	MI 422 P	MI 422 PC	MI 632	MI 632 C	MI 632 P	MI 632 PC	MI 632 M
Surface maximale	500 m ²	1000 m ²	1000 m ²	3000 m ²	3000 m ²	4000 m ²	4000 m ²	4000 m ²
Nombre d'heures de tonte hebdomadaire	10 h	17 h	17 h	36 h	36 h	40 h	40 h	40 h
Type de batterie	Li-Ion 18 V	Li-Ion 18 V	Li-Ion 18 V	Li-Ion 29 V	Li-Ion 29 V	Li-Ion 29 V	Li-Ion 29 V	Li-Ion 29 V
Puissance batterie	40 Wh	80 Wh	80 Wh	130 Wh	130 Wh	194 Wh	194 Wh	194 Wh
Système de coupe	Mulching	Mulching	Mulching	Mulching	Mulching	Mulching	Mulching	Mulching
Largeur de coupe	20 cm	20 cm	20 cm	28 cm	28 cm	28 cm	28 cm	28 cm
Hauteur de coupe	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm
Pente maximale	35%	40%	40%	45%	45%	45%	45%	45%
Niveau sonore mesuré	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)
Bouton retour station de charge				•	•	•	•	•
Calcul automatique du plan de tonte	•	•	•	•	•	•	•	•
Capteur de pluie	•	•	•	•	•	•	•	•
Tonte des bordures	•	•	•	•	•	•	•	•
Console de commande amovible				•	•	•	•	•
Communication SMS/GPS			•	•	•	•	•	•
Compatibilité iMow TeaM								•
Possibilité station externe	•	•	•	•	•	•	•	•
Recherche automatique coupure fil	•	•	•	•	•	•	•	•
Poids	9 kg	10 kg	10 kg	13 kg	13 kg	13 kg	14 kg	14 kg
Dimensions (L x l x h)	60 x 43 x 27	60 x 43 x 27	60 x 43 x 27	73 x 54 x 27	73 x 54 x 27	73 x 54 x 27	73 x 54 x 27	73 x 54 x 27

Découvrez plus en détail notre gamme complète sur le site www.viking-imow.fr



ASSUREZ-LE en toute sérénité

Votre **CONTRAT D'ASSURANCE** comprend :

- une garantie tous dommages matériels et de fonctionnement
- une garantie incendie
- une garantie vol
- une garantie catastrophes naturelles
- votre robot de tonte est garanti en travail comme au repos.

Pour toutes informations : www.pcacourtagage.fr
 Email : contact@pcacourtagage.fr
SIRET 819 364 563 00018 - ORIAS 16002750



Seul un revendeur spécialisé VIKING agréé est en mesure de vous proposer le conseil personnalisé et le service professionnel que vous et votre iMow méritez. Il se charge de l'installation conforme si besoin, s'occupe de l'entretien, effectue les réparations et remplace les pièces de rechange si nécessaire. La gamme iMow est commercialisée dans une sélection de points de vente STIHL VIKING. Pour connaître le vôtre : www.viking-jardin.fr/revendeur

RCS MEAUX 8318354818 - SAFRAN - Réf.: 7014 100 0170 - 05/17

Votre installateur agréé VIKING



iMow...

Une pelouse parfaite tout au long de l'année !

Sans efforts et en silence... une pelouse parfaite !

Robots de tonte iMow : "i" comme intelligent !

Les robots de tonte iMow ne sont pas de simples robots...

Ils se démarquent avant tout par une capacité à analyser rapidement chaque situation de manière judicieuse et perspicace et d'adapter la tonte en tenant compte de ces nouvelles situations. En un mot, les robots de tonte iMow sont tout simplement extrêmement intelligents.

- Intelligents parce qu'ils ont juste besoin de connaître la surface à tondre pour planifier automatiquement les jours et heures de tonte (plan de tonte hebdomadaire) qui vont vous garantir d'avoir une pelouse impeccable tout au long de la saison.
- Intelligents parce qu'ils se rechargent tout seul et adaptent la vitesse de recharge de la batterie selon l'espace-temps entre chaque tonte planifiée (économie d'énergie).
- Intelligents parce qu'ils tondent au rythme que vous désirez l'intégralité des bordures afin d'avoir une pelouse impeccable.
- Intelligents puisqu'en cas de pluies battantes, ils peuvent (selon votre programmation) stopper la tonte et rentrer à la station de recharge.
- Intelligents parce qu'ils intègrent, dans la mesure du possible et selon la surface à tondre, le fait de ne pas tondre trop tôt le matin ou durant le week-end.
- Intelligents puisqu'en cas de rupture du fil de délimitation, c'est eux-mêmes qui vous montreront le point de rupture du fil.
- Intelligents parce que les versions connectées vous communiquent une multitude d'informations via votre smartphone
- Intelligents parce les versions « M » peuvent travailler en équipe sur une même surface et qu'en cas de révision de l'un des membres de l'équipe, les autres se partagent automatiquement le travail.
- Enfin, ils sont extrêmement intelligents puisqu'ils vous enverront des messages d'alerte sur votre mobile (iMow version C) si la situation l'exige.

Robots de tonte Série 4

Idéals pour les petites et moyennes surfaces

Conçus pour des pelouses de petite et moyenne taille, même situées en pente ou présentant de nombreux recoins, les robots de tonte iMow de la Série 4 garantissent, grâce à des dimensions compactes, des batteries puissantes et une vraie lame mulching de 20 cm, des performances de coupe optimales qui viennent à bout, juste en quelques heures par semaine, de superficies allant jusqu'à 500 m² ou 1000 m² selon le modèle. Tout comme pour la Série 6, la Série 4 dispose d'un modèle connecté (MI 422 PC).



Performants dans les pentes

Les robots de tonte VIKING sont équipés d'un système automatique de régulation de vitesse qui ajuste l'avancement de l'iMow en fonction de la géométrie du terrain (montées et descentes). Cette spécificité permet au MI 422 P et PC d'être à l'aise sur des pentes maximales de 40 % et de 45% pour le robot de tonte de la Série 6.

Programmation simple et intuitive

Le robot de tonte iMow est certes un appareil high-tech mais qui reste néanmoins un outil de tonte très facile à utiliser. Toutes les informations utiles à l'installation ou aux réglages de l'iMow sont clairement visualisées de manière intuitive sur un large écran LED lumineux

Rapide et discret

Parce que la finalité d'une pelouse est de pouvoir en faire profiter toute la famille à tous moments, les temps de tonte sont optimisés (grâce à des tontes et recharges rapides, une grande largeur de coupe, des batteries Lithium-Ion puissantes). Par exemple, dans des conditions optimales, le robot de tonte MI 422 n'a besoin que de 10 heures de tonte uniformément réparties sur la semaine pour garantir une belle coupe tout au long de l'année sur une pelouse de 500 m². Extrêmement discret et silencieux, l'iMow peut aussi tondre la nuit sans déranger le voisinage.

Le système de coupe iMow

une vraie lame mulching robuste et silencieuse.



Élément de commande amovible

Les robots de tonte de la Série 6 se distinguent par une console de commande amovible : vous pouvez ainsi programmer et régler confortablement l'iMow en position debout mais aussi piloter (pas besoin de porter le robot lors des déplacements) ou tondre manuellement les petits recoins difficiles d'accès.



Robots connectés MI 422 PC, MI 632 C, MI 632 PC et MI 632 M

Abonnement communication pour l'application gratuit à vie, votre jardin est connecté

Avec les modèles connectés, vous bénéficiez, lors de l'achat, de l'application iMow mais aussi de l'abonnement communication gratuits à vie sur votre mobile (en langue française sur smartphone ou tablette) et qui vous permettra de communiquer directement et à distance avec votre robot : ainsi vous pourrez notamment définir le plan hebdomadaire de tonte, consulter les messages, interrompre une tonte ou en démarrer une nouvelle. Outre la fonction communication, l'application intègre une fonction GPS qui permet d'optimiser la tonte dans les endroits moins accessibles.

À tous moments, grâce à la fonction GPS, vous savez où est votre iMow

Outre la protection antivol par code PIN qui est de série sur l'ensemble des robots de tonte VIKING, l'heureux propriétaire d'un iMow connecté recevra un message via son application lorsque le robot sortira de sa zone de tonte. Dans la seconde qui suit, toujours grâce à l'application, l'utilisateur pourra rapidement localiser le lieu où se trouve son iMow (géolocalisation et adresse par GPS).



Robots de tonte Série 6

Performants sur les grandes superficies.

Disponible sous 5 versions, les robots de tonte de la Série 6 sont conçus pour la tonte de grandes surfaces allant de 3000 à 4000 m² selon les modèles. Ils se caractérisent par une grande simplicité en termes d'installation et de programmation du plan hebdomadaire de tonte (il faut juste entrer la surface à tondre et l'iMow calcule automatiquement les fréquences de tonte). La station de recharge peut être placée à la périphérie de la surface de tonte ou cachée, selon la volonté du propriétaire, à une distance maximale de 12 mètres par rapport à la zone de tonte.



Innovation exclusive iMow TeaM

Le robot de tonte MI 632 M est conçu pour travailler en équipe (de 2 à 10 iMow) permettant ainsi l'entretien automatique de très grandes surfaces (terrains de football, espaces verts, parcs, installations hôtelières, enceintes d'entreprises, golf etc...). Rien n'est plus simple que de gérer une équipe de robots MI 632 M (Team iMow) grâce à l'application iMow.