

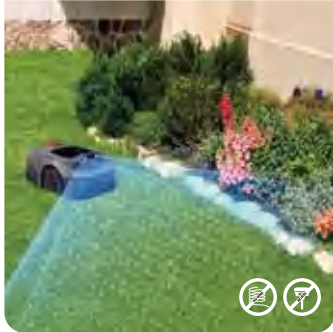


MOVA Série ViAX

Une vision intelligente à chaque coupe

MOVA Série ViAX—Profitez d'un contrôle entièrement autonome de votre jardin grâce à une intelligence visuelle d'exception. Équipée du système UltraEyes™ 1.0, doté de caméras couleur HDR et de capteurs de profondeur, la gamme ViAX définit automatiquement les limites, cartographie et navigue dans votre jardin avec une précision remarquable, tout en évitant sans effort les obstacles. L'agilité du système de conduite lui permet de manœuvrer en douceur dans les coins étroits et de franchir facilement les obstacles. Grâce à un ensemble d'applications intelligentes, de fonctions de protection de la pelouse et de modes d'utilisation simplifiés, il offre une expérience d'entretien entièrement automatisée, sûre et efficace.

Principaux arguments de vente



Cartographie automatique, installation sans effort*

Équipée du système à double vision UltraEyes™ 1.0, la série ViAX utilise une détection 3D à double caméra alimentée par l'IA pour repérer les limites de la pelouse et en créer automatiquement la carte. Aucun réglage manuel nécessaire—allumez-la et détendez-vous.



Tonte en U pour une couverture

Grâce à sa planification précise en forme de U, le robot tondeuse suit toujours la trajectoire de tonte optimale, garantissant une tonte efficace et un gazon net, harmonieux et esthétiquement impeccable.



Télécommande, réglages de tonte ajustables

Contrôlez votre pelouse à distance en toute simplicité grâce à l'application MOVAhome. La Série ViAX propose 5 modes de tonte réglables, une gestion à double carte*, la personnalisation multizone, la programmation de tâches et des réglages de tonte flexibles—le tout entre vos mains.



Évitement précis des obstacles, pour la sécurité des enfants et des animaux

Grâce à la double vision IA UltraEyes™ 1.0, la série ViAX identifie avec précision plus de 300 objets courants dans les jardins, y compris les hérissons et les arroseurs, garantissant une tonte en douceur tout en assurant la sécurité des enfants et des animaux domestiques.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensions du robot tondeuse | 595 × 380 × 272 mm |
| Poids du robot tondeuse | 9,4 kg |
| Type de configuration des limites | Auto IA et Télécommande |
| Double carte | Oui |
| Cartographie et navigation | Système double vision IA UltraEyes™ 1.0 |
| Évitement d'obstacles | double vision IA |
| Gestion de plusieurs zones | Oui |
| Capacité maximale de tonte | ViAX 300: 300 m ² / ViAX 250: 250 m ² |
| Efficacité de la tonte | Standard: 300 m ² /jour Efficace: 500 m ² /jour |
| Modes de tonte | Toutes zones/Zone/Bord/Endroit |
| Planification des trajectoires | En U |
| Hauteur et largeur de coupe | 2 à 6 cm, 20 cm |
| Performance en pente maximale | 40 % (22°) |
| Sécurité du jardin | Système TrueGuard™ |
| Système d'entraînement | Transmission avant tout-terrain + 1 roue universelle |
| Temps de chargement | 45 min |
| Temps de tonte par charge | < 57dB |
| Niveau sonore | 50min |

Caractéristiques

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>UltraEyes™ 1.0 : installation sans fil, cartographie IA automatique</p> | <p>Coupe en forme de U pour une tonte efficace sur toute la surface du sol</p> | <p>IA détecte plus de 300 obstacles et protège les animaux</p> | <p>Pentes jusqu'à 40 %, obstacles de 4 cm et passages étroits</p> |
| <p>Tonte améliorée des bords en limite de terrain</p> | <p>Gestion de tonte polyvalente via l'application</p> | <p>Vidéosurveillance et patrouille TrueGuard™ pour la sécurité du jardin</p> | <p>Facile à utiliser : pas besoin de le soulever, fonctionnement silencieux</p> |

*Les illustrations de ce manuel sont fournies à titre de référence uniquement. Veuillez vous référer au produit réel.

*Toutes les données proviennent des tests effectués dans nos laboratoires internes ou dans des laboratoires tiers. Les performances réelles peuvent varier.

*La cartographie automatique nécessite des limites de pelouses clairement définies. Utilisez la télécommande sur l'application pour guider la tondeuse le long des bordures avant d'activer la reconnaissance automatique des limites. Les pelouses dont les bords ne sont pas clairs peuvent nécessiter une cartographie manuelle.

*La fonction de double carte est plus pratique lorsqu'elle est utilisée avec une station de recharge supplémentaire. Des stations et des adaptateurs compatibles sont disponibles à l'achat.



Robot tondeuse Dreame A2

Le meilleur de la tonte intelligente

Découvrez le robot tondeuse A2, votre compagnon de tonte intelligent et automatique qui rendra l'entretien de votre jardin agréable et sans effort. Grâce au système de détection 3D ultra-sensible OmniSense™ 2.0, il définit automatiquement les limites et crée avec précision des cartes 3D pour les jardins jusqu'à 3 000 m². La nouvelle technologie de vision par IA améliore l'évitement d'obstacles et renforce la sécurité du jardin. En outre, la technologie EdgeMaster™ permet à l'A2 de couvrir les bordures du jardin de manière plus complète. Les multiples options de cartes et de zones offrent une expérience de tonte de pelouse personnalisée.

Arguments de vente clés



Plus de détails, Plus de contrôle

Profitez d'un entretien intelligent des pelouses avec la technologie OmniSense™ 2.0. Son capteur 3D et sa caméra HDR offrent des vues détaillées pour la configuration automatique des limites et une cartographie précise pour un entretien facile. Aucun câble ni aucune installation de station de base RTK n'est nécessaire.



Une tonte à la pointe de la technologie

La technologie EdgeMaster™ permet d'étendre le disque de coupe de l'A2 pour une coupe au plus près des bords, en maintenant une distance disque-bord inférieure à 5 cm* pour une tonte minutieuse et une couverture maximale.



Vision IA avancée, Sécurité améliorée

Grâce à la vision IA et au LiDAR, l'A2 se déplace sans effort dans votre jardin en évitant divers objets et petits obstacles pour garantir une sécurité accrue pour votre famille et vos animaux domestiques.






Gardien de jardin bien pensé

L'A2 dispose d'une caméra HDR 1080p IA pour la surveillance du jardin en temps réel, vous permettant de définir des horaires de patrouille et de suivre toute activité humaine anormale.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensions du robot tondeuse | 666 x 444 x 273 mm |
| Poids du robot tondeuse | 16,3 kg |
| Type de configuration des limites | IA automatique et commande à distance |
| Double carte | Oui |
| Cartographie et navigation | OmniSense™ 2.0 : système de détection ultra-sensible 3D avec caméra IA |
| Évitement d'obstacles | LiDAR 3D et vision IA |
| Gestion de plusieurs zones | Oui |
| Capacité de tonte | 3 000 m ² |
| Modes de tonte | Toutes zones/zones/bords/endroits précis/manuel |
| Hauteur de coupe | 3 à 7 cm |
| Préservation des bords | Distance disque-bord : < 5 cm |
| Performances max. en pente | 50 % (26,5 °) |
| Système d'entraînement | Deux roues et moteur de moyeu |
| Gardien de jardin | Oui |
| Module de liaison | Oui |
| Niveau de bruit | < 55 dB |

Fonctionnalités

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Système de détection 3D ultra-sensible OmniSense™ 2.0 | Système de coupe EdgeMaster™ | Gestion double carte et des zones | Moteur de moyeu silencieux pour pente de 26,5 ° |
|  |  |  |  |
| Configuration automatique des limites basée sur l'IA | Cartographie Dual-Fusion pour pelouses de 3 000 m ² | Évitement d'obstacles Omni en 3D grâce à l'IA | Gardien de jardin |

* Les illustrations de ce manuel sont fournies à titre de référence uniquement. Veuillez vous reporter au produit réel.

* Toutes les données sont basées sur nos laboratoires interne ou tiers. Les performances réelles peuvent varier.

* Sur la base de nos données de laboratoire internes. Les performances effectives peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux et de l'utilisation.



Roboticmower A3 AWD Pro Series

D'une bordure à l'autre, la puissance pour affronter les pentes

La série A3 AWD Pro redéfinit l'entretien intelligent des pelouses grâce à un logiciel avancé et à une ingénierie puissante. Son système OmniSense™ 3.0 permet une cartographie sans fil pour les grandes pelouses, tandis que les 4 moteurs de moyeu à transmission intégrale s'attaquent à des pentes pouvant aller jusqu'à 80 % (38,7°) et à des obstacles de 5,5 cm de haut. Les doubles lames flottantes offrent une largeur de coupe de 40 cm, et la technologie EdgeMaster™ 2.0 assure une coupe de précision à 3 cm des bordures. Grâce à ses fonctions améliorées d'évitement d'obstacles et de sécurité, la série A3 AWD Pro constitue un nouveau standard de fiabilité qui allie innovation, robustesse et tranquillité d'esprit à chaque tonte.

Principaux arguments de vente



Cartographie automatique alimentée par IA avec LiDAR 3D à 360° et vision binoculaire par IA

La série A3 AWD Pro est dotée de la technologie OmniSense™ 3.0, intégrant la double vision IA avec LiDAR 3D à 360° pour une cartographie* automatique de votre pelouse. Elle génère un schéma 3D détaillé qui garantit une navigation précise et une couverture complète.



Transmission intégrale à 4 moteurs de moyeu : pentes de 80 % et obstacles de 5,5 cm

Grâce à sa transmission intégrale à 4 moteurs de moyeu, la série A3 AWD Pro gravit sans effort des pentes allant jusqu'à 80 % (38,7°) et franchit des obstacles de 5,5 cm de haut, offrant ainsi des performances inégalées même sur les pelouses les plus difficiles.



Lames doubles de 40 cm avec une précision à 3 cm des bordures

Conçue pour la tonte des grandes pelouses, la série A3 AWD Pro est équipée d'un système à deux lames de 40 cm avec des hauteurs de coupe réglables de 3 à 10 cm*. Sa technologie EdgeMaster™ 2.0 prolonge les disques de coupe pour obtenir une distance précise de 3 cm* par rapport aux bordures.



Gardien de jardin : Une protection intelligente pour votre jardin

La série A3 AWD Pro assure la sécurité de votre pelouse grâce à la surveillance vidéo en temps réel, à la détection humaine et aux patrouilles. Les caractéristiques de sécurité intègrent des services de liaison stable*, des alertes de relevage et une compatibilité AirTag* pour le suivi en temps réel de la tondeuse et la dissuasion du vol.

Spécifications

| | |
|------------------------------------|--|
| Dimensions du robot tondeuse | 740 × 532 × 325 mm |
| Poids du robot tondeuse | 23,9 kg |
| Cartographie et navigation | OmniSense™ 3.0 |
| Type de configuration du périmètre | Cartographie automatique par IA & contrôle à distance |
| Évitement d'obstacles | LiDAR 3D à 360° + Vision binoculaire de l'IA |
| Capacité de tonte | A3 AWD Pro 3500: 3,500m ² A3 AWD Pro 5000: 5,000m ² |
| Système d'entraînement | Moteur de moyeu AWD+ Roues universelles × 2 + Roues tout-terrain × 2 |
| Performance de pente max. | 80 % (38,7°) |
| Largeur de tonte | 40 cm |
| Hauteur de coupe | 3 à 10 cm, électrique |
| Rétention des bordures | Distance du disque à la bordure : < 3 cm |
| Double carte | Oui |
| Gestion multizone | Oui |
| Modes de tonte | Toute la zone/Zone/Bordure/Localisé/Manuel |
| Capacité de la batterie | A3 AWD Pro 3500 : 7,5Ah A3 AWD Pro 5000 : 10Ah |
| Niveau de bruit | ≤ 65dB |

Caractéristiques

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Cartographie automatique alimentée par IA avec LiDAR 3D à 360° et vision binoculaire par IA</p> |  <p>Transmission intégrale à 4 moteurs de moyeu : Maîtrise des pentes jusqu'à 80 % (38,7°)</p> |  <p>EdgeMaster™ 2.0 Coupe de précision avec deux lames de 40 cm</p> |
|  <p>Planification des trajectoires en U pour une couverture complète</p> |  <p>Détection et évitement des obstacles (300+)</p> |  <p>Batterie haute puissance 36V pour une autonomie prolongée</p> |
|  <p>Contrôle total de la tonte via l'application intelligente</p> |  <p>Sécurité antivol et Gardien de jardin</p> |  <p>Nettoyage facile grâce à la résistance à l'eau IPX6</p> |

*Les illustrations de ce manuel sont fournies à titre de référence uniquement. Veuillez vous référer au produit réel.
*Toutes les données sont basées sur des tests effectués par des laboratoires internes ou tiers. Les performances réelles peuvent varier.