

Robot tondeuse Série ViAX

Une vision intelligente à chaque coupe



Garantie 3 ans*
Qualité
Fiabilité

*Veuillez vous référer au site officiel de MOVA pour les détails de la garantie. Certains produits et pièces peuvent ne pas être concernés.

FACILE
SANS CÂBLES SANS RTK
INSTALLATION



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.

O 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.

O 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 m²/ VIAX 250: 250 m²

Efficacité de la tonte

Standard: 300 m²/jour

Modes de tonte

Efficace: 500 m²/jour

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

O Contenu de la boîte



Robot tondeuse



Tour de recharge et plaque de base



Bloc d'alimentation



Piquets et clé hexagonale



Lames et vis de recharge



Manuel d'utilisation



Chiffon non pelucheux



Guide de démarrage rapide

*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.