

delourmel

JARDINAGE

ROBOT RMI 422 P STIHL

Complètement automatique, le robot de tonte RMI 422 P STIHL est prévu pour les superficies moyennes allant jusqu'à 1500m²



Marque : STIHL

Référence : STIHLRMI422PROBOT

Prix : ~~1,429.00~~ €1,299.00 €

Offre valable du 23/10/2023 au 01/06/2024

Critères associés :

Marque : STIHL

Familles produits : TONDEUSE, TONDEUSE ROBOT

Energie : Electrique, Batterie Li ion

Usage conseillé : Jusqu'a 1500 m²

Robots STIHL : ROBOTS STIHL

DESCRIPTIF

Capot mobile équipé de capteurs : le solide capot protège le robot de tonte iMow des intempéries et des obstacles. Les capteurs intégrés détectent les obstacles et opèrent un changement de sens de l'iMow. **Plateau de coupe mulching :** la lame mulching stable, résistante aux chocs, assure une coupe précise, même si l'herbe est assez haute. Son sens de rotation change automatiquement à chaque démarrage du moteur. Cela permet d'assurer une usure homogène des lames. Les lames peuvent être remplacées sans outil. **Pente maximale :** Le robot de tonte RMI 422 P STIHL est capable de travailler sur des pentes abruptes allant jusqu'à 40 %. **Régulation de la vitesse en pente :** à l'aide du capteur d'inclinaison, le robot de tonte iMow ajuste automatiquement sa vitesse sur les terrains accidentés, de manière constante. **Console de commande :** la console de commande dotée d'un écran intégré sert à la configuration et à afficher rapidement des informations relatives à l'appareil. La console est amovible sur les modèles de la gamme RMI 6. **Plan de tonte dynamique :** le plan de tonte interactif vous permet de spécifier pour chaque jour les intervalles durant lesquels le robot de tonte iMow peut être utilisé. Pendant ces temps actifs, l'appareil décide lui-même à quel moment il vaut mieux tondre la pelouse pour un résultat optimal.

CARACTERISTIQUES

Puissance du bloc d'alimentation W 60 Largeur de coupe cm 20 Hauteur de coupe mm 20-60 Surface maximale m² 1.500 Poids kg 9 Type de batterie Li-Ion Durée de la tonte (moyenne par semaine / h) h 17 Niveau de pression sonore mesuré LpA dB(A) 49 Niveau de puissance acoustique mesuré LwA dB(A) 60 Facteur d'incertitude KpA dB(A) 2 Pente maximum % 40

[Lien vers la fiche du produit](#)