

delourmel

JARDINAGE

STIHL RMI 422

Complètement automatique, le robot de tonte RMI 422 STIHL est prévu pour les superficies moyennes allant jusqu'à 800m². Il coupe, hache et fertilise en tant que tondeuse mulching d'une seule traite



Marque : STIHL

Référence : RMI422STIHL

Prix : 999.00 €

Critères associés :

Marque : STIHL

Familles produits : OUTILS DE JARDIN, TONDEUSE ROBOT

Energie : Batterie Li ion

Usage conseillé : Jusqu'à 800 m²

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 STIHL est capable de travailler sur des pentes abruptes allant jusqu'à 35 %. **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 800 Poids kg 9 Type de batterie Li-ion Durée de la tonte (moyenne par semaine / h) h 10 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 % 35

[Lien vers la fiche du produit](#)