



MODELES	RMI 422	RMI 422P	RMI 422PC	RMI 522C	RMI 632	RMI 632 C	RMI 632 P	RMI 632 PC
<b>Prix TTC 2021</b>	<b>999,00</b>	<b>1 599,00</b>	<b>1 799,00</b>	<b>1 899,00</b>	<b>2 099,00</b>	<b>2 599,00</b>	<b>2 649,00</b>	<b>2 949,00</b>
Surface maximale <sup>(*)</sup>	800 m <sup>2</sup>	1500 m <sup>2</sup>	1700 m <sup>2</sup>	2100 m <sup>2</sup>	3000 m <sup>2</sup>	3200 m <sup>2</sup>	4000 m <sup>2</sup>	5000 m <sup>2</sup>
Durée de la tonte (moyenne par semaine / h)	16 h	25	28	35	35	38	40 h	50 h
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
Largeur de coupe	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	28 cm	28 cm	28 cm	28 cm
Pente maximum	0,35	0,4	0,4	0,4	0,45	0,45	0,45	0,45
Niveau de pression sonore mesuré LpA	49 dB(A)	49 dB(A)	49 dB(A)	NC	48 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Niveau de puissance sonore LwA	NC	NC	62 dB(A) <sup>1)</sup>	NC	62 dB(A) <sup>1)</sup>	62 dB(A) <sup>1)</sup>	62 dB(A) <sup>1)</sup>	62 dB(A) <sup>1)</sup>
Facteur d'incertitude KpA	2 dB(A)	2 dB(A)	2 dB(A)	2 dB(A)	3 dB(A)	3 dB(A)	3 dB(A)	3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Type de batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Capacité batterie Ah	2,25	4,5	4,5	NC	4,5	4,5	6,8	6,8
Capteur de soulèvement	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Connectée via l'application iMOW® (OS, Android...).	-	-	oui	oui	-	oui	-	oui
Système Mulching	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Capteur de pluie	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Capteurs d'obstacles	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Capteur d'inclinaison	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Console de commande amovible	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui
Poids	9 kg	10 kg	10 kg	NC	14 kg	15 kg	14-15 kg	14-15 kg
Dimension en cm	60x43x27	60x43x27	60x43x27	NC	73x54x27	73x54x27	73x54x27	73x54x27

Correspondance gamme de services et forfait d'installation	Ti Jardin GREENBOX TINY	Premier Jardin GREENBOX FIRST	Premier Jardin GREENBOX FIRST	Premier Jardin GREENBOX FIRST	Jardin Confort GREENBOX EASY	Jardin Confort GREENBOX EASY	Grands Espaces GREENBOX OPEN	Grands Espaces GREENBOX OPEN
--	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

<sup>(\*)</sup>(I) ATTENTION DONNÉES CONSTRUCTEUR - Surfaces maximales de travail indiquées dans des conditions de performance maximale de la batterie et de coupe idéale : pelouse plate simple, forme rectangulaire, sans aucun obstacle ni zone supplémentaire et vitesse de croissance de la pelouse modérée.

Choix du robot : surface de tonte ramenée aux critères du constructeur et corrigée des contraintes d'utilisation et de complexité.

<sup>1)</sup>ne relèvent pas de la directive 2000/14/EC

**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.

**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, au pilotage manuel et à afficher rapidement des informations relatives à l'appareil. La console est amovible

**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.

**Pente maximale** : Vient à bout des pentes abruptes allant jusqu'à 45 %.

**Gestion de l'iMow via l'application** : tous les modèles iMOW® connectés (C) peuvent être commandés depuis votre smartphone et tablette via l'application iMOW®. Et pour un maximum de confort : vous pourrez aussi les piloter via le système de commande vocale Amazon Alexa ainsi que votre montre connectée (OS, Android...).

## SÉRIE 4

50 m<sup>2</sup>

1 700 m<sup>2</sup>

## SÉRIE 5

2 100 m<sup>2</sup>

## SÉRIE 6

3 000 m<sup>2</sup>

5 000 m<sup>2</sup>

### La GAMME STIHL iMOW® 2021



### ACCESSOIRES POUR ROBOTS DE TONTE IMOW®



TOIT DE PROTECTION

RÉGULATEUR DE SIGNAL

KIT S

KIT L

KIT D'ENTRETIEN

KIT LAME

JEU DE 2 ROUES CRANTÉES

JEU DE 2 ROUES AVANT LOURDES

215,00

36,30

117,00

279,00

39,90

40,40

45,70

53,90

100,50

DESRIPTIF

- Pour une utilisation dans l'entretien du jardin
- Protection contre la saleté et la chaleur pour les robots de tonte
- Mécanisme de pliage intégré
- Toit de protection en complément de la station d'accueil du robot de tonte

- Convient à tous les robots de tonte STIHL
- Nécessaire pour les zones de tonte inférieures à 100 m<sup>2</sup> ou une longueur de câble inférieure à 175 m
- Installation avec le câble périphérique
- Accessoires pour tondre de petites surfaces avec les robots de tonte STIHL

- Définit la zone limite de déplacement du robot de tonte
- Kit d'installation pour un fonctionnement réussi du robot de tonte
- Convient aux petites pelouses
- Composé de 150 m de câble périphérique, 150 piquets de fixation et 3 connecteurs de fils

- Définit la zone limite de déplacement du robot de tonte
- Kit d'installation pour un fonctionnement réussi du robot de tonte
- Convient aux petites pelouses
- Composé de 400 m de câble périphérique, 375 piquets de fixation et 7 connecteurs de fils

- Un nettoyant Varioclean 500 ml pour enlever et nettoyer les résidus d'herbes sous le robot de ton
- Une brosse à main à poil long et doux pour le robot
- Une mini brosse à main à poil court et dur pour la station de charge
- Un chiffon multusage micro fibre. Matière : 82% polyester, 18 % polyamide

- Lame plus grands pour robots tondeuse RMI 6
- Pour une utilisation dans l'entretien du jardin
- Rayon de coupe plus grand grâce à la lame de 30 cm

- Améliore la capacité tous-terrains du robot de tonte
- Particulièrement adapté aux terrains irréguliers
- Roues motrices spéciales pour tondeuses à gazon
- Pour une utilisation dans l'entretien du jardin

- Pour une utilisation sûre en terrain vallonné
- Tenue améliorée grâce à une répartition du poids modifiée
- Roues avant lourdes pour robots de tonte