

HUSQVARNA AUTOMOWER® 105

Compact 3-wheeled robotic mower for efficient mowing of more open grass areas. Suitable for smaller lawns up to 600 m² and can also handle slopes with an incline of 25%. It is easy to use and offers personal settings. Polar white colour is available as an option.



FIABILITÉ

En matière de tonte automatique, la fiabilité est primordiale. Husqvarna a poursuivi le développement de son concept de tondeuse pendant 20 ans, afin d'atteindre un maximum de fiabilité et de qualité, et les meilleurs résultats de tonte avec un minimum d'assistance.



EXCELLENT RÉSULTATS DE COUPE

Grâce au schéma de tonte aléatoire du Husqvarna Automower®, le gazon est parfaitement tondu pour obtenir un merveilleux aspect, similaire à un tapis. Les lames affûtées comme des rasoirs coupent l'herbe délicatement de tous les côtés, pour qu'elle pousse plus densément. L'apparition de mousse est fortement empêchée.



silencieux

Grâce à son système unique de coupe, l'Automower® fonctionne de façon extrêmement discrète et silencieuse et lorsque vous le souhaitez



SYSTÈME DE COUPE UNIQUE

L'Husqvarna Automower® ne coupe qu'un petit peu à la fois, mais fréquemment, ce qui garantit un gazon beau et sain. Elle est équipée de lames affûtées comme des rasoirs, fabriquées en robuste acier au carbone et montées sur un solide système de disque de tonte. Ceci garantit un fonctionnement efficace et une très faible consommation d'énergie



Chargement automatique
Lorsque l'Automower® a besoin de plus de puissance, elle retrouve seule le chemin de la station de charge.



Verrouillage par code PIN
L'Automower® est équipé d'un système efficace de code PIN et qui augmente grandement sa protection

Particularités supplémentaires

Aucune émission polluante

Puisqu'elle est électrique, l'Automower® ne produit aucune émission nocive

Panneau de contrôle

L'écran et le clavier vous permettent de personnaliser le fonctionnement de la tondeuse-robot. Vous pouvez programmer vos jours et horaires de tonte en fonction de vos envies et de vos besoins.

Consommation d'énergie minime

La gestion efficace de l'énergie assure une consommation d'énergie réduite, permettant à l'Automower® de travailler pour une fraction du coût d'une tondeuse conventionnelle

Réglage facile et simple de la hauteur de coupe

Le réglage de la hauteur de coupe peut être effectué très facilement (sans outil) en faisant tourner simplement la poignée située sur le dessus de la machine.

Câble guide

Le câble guide aide la tondeuse-robot à retrouver son chemin vers la station de charge, ce qui réduit les périodes de recherche en particulier pour les pelouses de formes complexes.

Alarme antivol

L'alarme antivol offre la sécurité maximale à la tondeuse-robot. Elle est activée selon vos propres choix

Temporisateur

Vous décidez vous même si vous voulez que votre Automower® tonde la pelouse 24 heures sur 24 et 7 jours par semaine

Résiste à tous les climats

L'Automower® peut être dehors vingt-quatre heures sur vingt-quatre et elle est conçue pour fonctionner correctement et sans surveillance indépendamment des conditions atmosphériques. L'Automower® est construite pour résister au rude climat nordique sans aucun problème

Capteurs d'inclinaison

Si l'Automower® est soulevée du sol ou retournée, la tonte s'arrête aussitôt. En outre, les lames tournent loin du bord externe de la machine. Si l'Automower® rencontre un obstacle elle s'arrêtera et se réorientera sans rien endommager

Caractéristiques techniques

Rendement

Surface de tonte maxi	600 m ² +/-20%
Capacité de travail par jour	420 m ² +/-20%
Capacité de travail par nuit	220 m ² +/-20%
Capacité de travail par jours	160 m ² +/-20%
Rendement horaire	43 m ²
Système de navigation	Irrégulier
Système de rechargement	Automatique
Inclinaison maximale dans la zone de tonte	25 %
Pente maxi en limite de fil	15 %

Produit

Châssis ¹	PP
Couleur	Gris granit
Clavier	15 boutons
Tableau de bord	Ecran LCD avec menus de paramétrage
Système de programmation	Oui

Caractéristiques techniques

Type de poignée	Intégré
Profil des roues	Moyen
Mise à jour du logiciel	Oui

Méthodes de recherche de la station de charge

Signal de retour à la station de charge	No
Câble périphérique	No
Suit le câble guide	1
Système de recherche	1 possibilité

Puissance et recharge

Type de la batterie	Li-ion
Capacité de la batterie	2,1 Ah
Tension de la batterie	18 V
Intensité	1,3 A
Temps moyen de chargement	50 mn
Temps moyen de tonte par charge	70 mn
Consommation d'électricité lors de l'utilisation maximale	4,5 kWh per month at 600 m ²
Consommation d'électricité pendant la tonte	20 W

Moteur et système de coupe

Type du moteur d'avancement	Brushless DC motor
Type du moteur d'entraînement des lames	Brushless DC motor
Système de coupe	3 pivoting razor blades
Hauteur de coupe, mini-maxi	20 - 50 mm
Largeur de coupe	17 cm

Bruit et données sonores

Niveau sonore	mesuré: 58 dB(A), garanti: 61 dB(A)
---------------	-------------------------------------

Sureté et caractéristiques de sécurité

Alarme	Moyenne
Code PIN	Oui
Verrouillage de l'installation	Oui
Paramètres de fermeture	Oui
Capteur de soulèvement	Oui
Capteur d'inclinaison	Oui

Accessoires de mise en place

Câble périphérique	0 m
Cavaliers de fixation	0 pièces
Lames supplémentaires	9 pièces

Dimensions hors tout

Dim. du produit, Lxlxh	550x390x250 mm
Poids	6,7 kg
Type d'emballage	Carton 4 couleurs

Caractéristiques techniques

Dim. de l'emballage, Lxlxh

781x510x354 mm

Accessoires