



HUSQVARNA LANCE UNE NOUVELLE VERSION DE L'AUTOMOWER[®] 550 EPOS, LE ROBOT TONDEUSE À BARRIÈRES VIRTUELLES POUR LES PROFESSIONNELS

Husqvarna, leader mondial de la tonte robotisée, lance cette année une nouvelle version de son robot tondeuse Husqvarna Automower[®] 550 EPOS, le tout premier modèle de la marque doté de la technologie de guidage virtuel par satellite EPOS. Cette nouvelle version permet une augmentation de la productivité, notamment par le doublement de la capacité de surface à tondre, sur des zones allant jusqu'à 10 000 m², grâce à la coupe systématique qui permet également de personnaliser les schémas de tonte.

En 2020, Husqvarna a lancé sa première tondeuse robotisée à périphéries virtuelles. La nouvelle version de l'Husqvarna Automower[®] 550 EPOS a beau avoir la même apparence que son prédécesseur, elle bénéficie de trois améliorations majeures pour augmenter la productivité.

Tout d'abord, le système est désormais capable de couper de manière systématique, et non plus aléatoire comme le modèle original, ce qui lui confère une capacité de coupe deux fois supérieure et en fait la solution idéale pour les pelouses de sport qui accueillent beaucoup de temps de jeu. Deuxièmement, la tondeuse est équipée d'un disque de coupe à cinq lames en acier rapide amélioré, ce qui permet une tonte plus propre et des intervalles de changement de lame plus longs. La troisième amélioration est une couverture améliorée de la station de référence EPOS, ce qui simplifie les installations sur les grandes surfaces tels que les golfs.

« La version améliorée de l'Husqvarna Automower[®] 550 EPOS est conçue pour les équipes de gestion des installations et les pelouses sportives qui ont des exigences élevées en matière d'esthétique et de productivité, tout en réduisant au minimum le bruit et les émissions directes de CO₂ pendant l'utilisation. », explique Olle Markusson, directeur de la gestion des produits robotiques chez Husqvarna.

Le fait de connaître à tout moment la position exacte de la tondeuse permet de réaliser différents schémas, comme des lignes droites systématiques. Grâce à l'application, il sera également possible de personnaliser le schéma de la tonte en créant des formes parallèles, en damier ou en triangle.



A propos de la technologie EPOS

La technologie EPOS, développée par Husqvarna, est un système de navigation par satellite de haute précision qui permet de tracer des limites virtuelles avec une précision de 2 à 3 centimètres. Elle donne à l'utilisateur une réelle flexibilité et offre une installation robuste et flexible sur les zones à ciel ouvert.

Les limites virtuelles permettent également d'aérer le sol et de scarifier sans rompre de fils physiques. L'utilisateur peut modifier les limites et le parcours de son robot tout simplement depuis son téléphone. Grâce à la fonction de gestion précise des zones, plusieurs zones de travail peuvent être définies avec des temporisations et des réglages différents. Elle permet également de créer des zones d'exclusion temporaire.

L'Automower[®] 550 EPOS de Husqvarna sera disponible en 2023 au prix de vente conseillé de 5999 €.

La station de référence est vendue séparément.

À propos de Husqvarna Automower[®] 550 EPOS

- + Tonte systématique
- + Jusqu'à 10000 m² (2,5 acres)
- + Disque de coupe à 5 lames (avec HSS amélioré)
- + Technologie EPOS
- + Voies de transport
- + App Drive
- + Guidage EPOS
- + Zones d'interdiction temporaire
- + Gestion précise des zones
- + Point d'entretien
- Phares de sécurité ambrés
- FOTA (Firmware Over the Air)
- Pente allant jusqu'à 45%
- Excellentes performances sur le terrain
- Détection d'objets à distance
- Contrôle à distance via Husqvarna Fleet Services
- Interface utilisateur Automower[®] Connect
- Interface utilisateur Pro
- Minuterie météo
- Pare-chocs en caoutchouc et brosses de roue
- Réglage électrique de la hauteur de coupe
- Disponible en HighCut (modèle H)
- Niveau sonore 63 dB(A)
- Poids 14,2 kg / 31 lbs

À PROPOS DE HUSQVARNA

Husqvarna est une marque du groupe Husqvarna. Depuis 1689, Husqvarna fabrique des produits performants et propose des innovations qui transforment le secteur, comme l'anti-vibration et le bris de chaîne automatique sur les tronçonneuses, ainsi que les tondeuses robotisées. Aujourd'hui, Husqvarna offre une large gamme de produits d'extérieur performants pour les parcs, les forêts et les jardins, et représente un leadership technologique dans les domaines clés : tondeuses robotisées, tondeuses autoportées, tronçonneuses et coupe-bordures. Les produits Husqvarna sont vendus dans plus de 100 pays, principalement par l'intermédiaire de concessionnaires.

<http://www.husqvarnagroup.com>