



Automower® Husqvarna 450X

L'Automower® 450X est le robot tondeuse idéal pour les très grands terrains (jusqu'à 5 000 m²) aux formes complexes, comportant des pelouses séparées, des passages étroits, des arbres et des buissons. Il tond de jour comme de nuit, qu'il fasse beau ou qu'il pleuve. Très performant, il tond sur des pentes jusqu'à 45 % et est très silencieux (58 Db(A)). Le 450X, qui est le robot le plus complet de notre gamme, est équipé du réglage électrique de la hauteur de coupe, de la minuterie adaptative, de la détection automatique des passages étroits, de la navigation assistée par satellite, de Sonars, de phares et de l'Automower® Connect. Robot personnalisable grâce à une coque blanche ou orange.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Inclinaison maximale au travail	45 %
Surface de tonte max.	5000 m ²

AM450X DE, AT, SI, FR, BE, NL ROBOTIC LAWN MOWER
967 62 26-12



Sonars

Les capteurs utilisent une technologie qui permet au robot de détecter les objets, ralentir et éviter les collisions

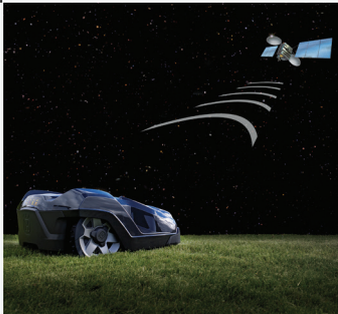


Application Automower® Connect

L'application Automower® Connect vous permet de contrôler entièrement votre tondeuse depuis votre smartphone. Vous pouvez transmettre facilement des ordres de démarrage, d'arrêt et de stationnement, mais aussi vérifier et modifier les réglages. Si nécessaire, vous pouvez également recevoir des alertes et suivre la position de la tondeuse en temps réel en cas de vol - où que vous vous trouviez. Contrat de données mobiles de 10 ans inclus. De série sur les appareils de gamme X-line, en option sur les appareils de gamme 300-400.

Navigation assistée par GPS

Un système GPS embarqué établit une carte du jardin, y compris le tracé de la limite et l'installation des câbles de guidage. L'Husqvarna Automower® enregistre ensuite les parties du jardin qu'elle a déjà tondues et adapte son schéma de tonte en conséquence. Ceci permet une couverture optimale de la surface tondues et assure un excellent résultat de coupe.



Chargement automatique

Lorsque l'Automower a besoin de se recharger, elle retrouve seul le chemin de la station de charge.

