

AIRSEEKERS TRON



Une vie sans effort

Caractéristiques techniques

Surface de pelouse recommandée : 2400 m²

Nombre maximum de zones : 20

Pente maximale : 65 % (31°)

Largeur de coupe : 220 mm (Standard) / 300 mm (Grande)

Hauteur de coupe : 30-90 mm

Système de coupe : Mulching FlowCut

Efficacité de tonte : 200 m²/h

Capacité de la batterie : 15 Ah

Temps de charge typique : 120-150 min

Indice d'étanchéité : IPX6

Poids du produit : 20 kg

Navigation : AirVision IA + RTK

Détection d'obstacles : Suite Vision 360° + Pare-chocs

Mulching automatique : Oui

Recharge automatique : Oui

Batterie remplaçable par l'utilisateur : Oui

Système antivol GPS : Oui



Mobilité – Montée



Mobilité – Franchissement



Moteur à moyeu sans balais à haute vitesse

Haute puissance avec triple amortissement





AIRSEEKERS

TRON

Effortless Living

Unique innovations of Tron



Navigation panoramique AirVision à 360°

Positionnement précis et évitement des obstacles grâce à une vision panoramique, des caméras binoculaires et la technologie RTK.



Chambre de mulching FlowCut

Conçu pour conquérir – châssis à garde au sol élevée permettant de naviguer sur les terrains les plus difficiles.

Châssis RuggedRide

Tonte et mulching en une seule opération – Airseekers Tron tond l'herbe et la fertilise naturellement, sans besoin de ramassage.



Pourquoi le mulching ?

Le mulching est une technique courante de jardinage et d'agriculture consistant à étaler de l'herbe hachée ou de la matière organique sur le sol, imitant la façon naturelle de protéger et nourrir la terre pour favoriser une croissance plus saine.



Chambre de mulching en vortex en forme de X avec design aérodynamique



Mulching ultra-fin grâce à un moteur haute vitesse et des lames à double couche

Le mulching fin produit par la chambre FlowCut — alimenté par un plateau à double lame et un système de recoupe — forme une couche naturelle et biodégradable qui retient l'humidité du sol, accélère la décomposition et apporte des nutriments organiques directement là où votre pelouse en a le plus besoin.



Vision IA à 270° qui voit plus et fait plus

Positionnement de haute précision combinant RTK, IMU, VSLAM et odométrie des roues — conçu pour les environnements complexes.



Tondez partout, sans souci de signal

TRON combine le positionnement satellite RTK avec la technologie VSLAM (localisation et cartographie visuelle simultanées) pour rester parfaitement sur sa trajectoire, même quand le signal GPS est faible. Il tond en lignes nettes, retourne se recharger automatiquement et ne dévie jamais de son parcours. Même sans RTK, il peut tondre jusqu'à 200 m².



Protection antivol

Des alarmes antivol avancées et un suivi GPS vous permettent de localiser facilement votre tondeuse via l'application TRON. Un compartiment supplémentaire permet aussi d'ajouter un traceur d'objet.

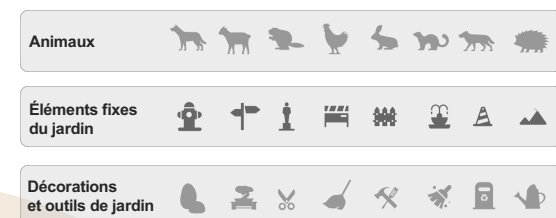


Contrôle intelligent via l'app

Les utilisateurs peuvent facilement accéder à des fonctions intelligentes et personnalisables via une interface d'application simplifiée — de la planification des tontes et des fréquences à la gestion multi-zone — pour un entretien de la pelouse à distance, simple et sans effort, à tout moment et en tout lieu.

Évitement des collisions renforcé par l'IA

Reconnaissance des obstacles améliorée par IA pour une tonte en toute sérénité.



Contenu de la boîte :

TRON - Station de charge - Batterie - Antenne de station de base RTK - Câble standard de l'adaptateur RTK - Adaptateur RTK - Adaptateur de station de charge - Piquets de fixation au sol - Piquet d'antenne RTK - Tournevis hexagonal - Garde-boue - Tube de support vertical pour RTK - Lames de recharge x6 - Vis de plaque de base x10 - Vis de recharge pour lames x8 - Vis de garde-boue x3 - Manuel d'utilisation - Guide de démarrage rapide.