

Robot de tonte - Kress RTK

Référence : 1007157



Description du produit

- Précision au centimètre près sans antenne dans votre propriété
- Guidage par satellite - pas d'installation de câble périphérique
- Système intégré d'évitement des obstacles
- Couverture systématique en lignes parallèles pour une efficacité de tonte maximale
- Fonction multizone permettant de naviguer avec précision d'une zone de gazon à l'autre
- Calcul à l'estime pour tondre même à l'ombre (signal satellite faible)
- Disque de coupe à nivellement automatique
- Protection antivol
- MAP™ (Plan d'action de tonte) pour une technologie avancée d'optimisation des trajectoires et d'ajustement dynamique
- Réglage électronique de la hauteur de coupe
- Système de freinage régénératif RBS™ pour économiser l'énergie
- Équipé d'un système d'évitement des obstacles (OAS)

App	✓
Afficher	LCD
4G	✓
Code PIN	✓
Capteur de levage	✓
Lames à faible inertie	✓
Clôture électrique	✓
Système anti-vol	✓
Verrouillage automatique	✓
Taille	647x470x290 mm
Tension de la batterie	20 V
Charge latérale	✓
Type de batterie	Li-Ion
Largeur de coupe	22 cm
Réglage de la hauteur de coupe	Électronique
Lames de coupe	6

Disque à lame auto-nivelante	✓
Méthodes de coupe	Logique
Hauteur de coupe min	30 - 60 mm
En avant et en rotation	✓
Lames à double couche	✓
Schéma de navigation	Systématique
OTA (Over-The-Air)	✓
USB	✓
Pente maximale	0,4
Niveau sonore perçu	61 db
Roues avant	2
Résistant aux intempéries	✓
Nettoyage des tuyaux	✓
Retour rapide	✓
Indice de protection contre l'eau (code IP)	IPX5

Moins, c'est plus

La nouvelle tondeuse robot Kress RTKⁿ offre une précision au centimètre près sans matériel supplémentaire dans votre propriété. Pas d'antennes. Pas de balises. Pas de câbles de délimitation.

Fauche de précision avec RTK

Le RTK est la technique de géolocalisation la plus moderne qui permet d'affiner les signaux satellitaires pour une précision inégalée.

Précision ininterrompue à l'ombre

Si les signaux satellites sont obstrués par des bâtiments ou des arbres, les tondeuses Kress passent en mode d'estime pour maintenir un itinéraire précis, jusqu'à ce qu'une connexion satellite claire soit à nouveau disponible.

Précision au centimètre près, guidée par satellite

Le réseau avancé d'antennes de stations de base de Kress transmet des données de correction précises directement à chaque tondeuse, garantissant une précision inégalée pour la coupe de chaque brin d'herbe.

Des rayures fraîchement coupées tous les jours

Le nouveau RTKⁿ de Kress suit un schéma de lignes parfaitement parallèles. Le résultat ? Des bandes impeccablement alignées qui font de votre terrain un élément marquant de la propriété. Tous les jours.

Maître de la complexité

Guidé par des satellites, le Kress RTKⁿ excelle dans la navigation dans des paysages complexes et suit même les chemins les plus tortueux d'une zone de gazon à l'autre.

Garder le contrôle

L'application Kress peut gérer jusqu'à 10 tondeuses robotisées simultanément. Pour la supervision des opérations d'entretien des terrains, l'application spécialisée de gestion de flotte sera disponible au début du printemps.

Système de lame à nivellement automatique

Le tablier à lames flottantes s'adapte automatiquement aux irrégularités du terrain, assurant une coupe régulière tout en évitant de scalper le gazon.

L'agilité rencontre la précision

Le système d'évitement des obstacles (OAS) de Kress garantit que la tondeuse navigue avec précision autour de chaque défi que présente le terrain.

Un investissement à l'épreuve du temps

Tout comme votre smartphone, les tondeuses robots Kress bénéficient de mises à jour automatiques dès qu'un nouveau logiciel est disponible.

Références produits

RÉFÉRENCE	TAILLE MAXIMALE DE LA PELOUSE	TAILLE DE PELOUSE RECOMMANDÉE	MODÈLE	CAPACITÉ DE LA BATTERIE	OAS - SYSTÈME D'ÉVITEMENT DES OBSTACLES	POIDS EN KG
1007157	600 m2	600 m2	KR160E RTK	4 ah	Non	12
1007158	600 m2	600 m2	KR160E.A RTK	4 ah	Oui	12
1007159	1000 m2	1000 m2	KR161E RTK	4 ah	Oui	12
1007160	1500 m2	1500 m2	KR171E RTK	4 ah	Oui	12
1007161	3000 m2	2000 m2	KR172E RTK	4 ah	Non	12
1007162	3000 m2	2000 m2	KR172E.A RTK	4 ah	Oui	12
1007163	5000 m2	3000 m2	KR173E RTK	4 ah	Oui	12
1007164	7000 m2	5000 m2	KR174E RTK	6 ah	Oui	12,6
1008182	18000 m2	12000 m2	KR233E RTK	10 ah	Oui	20
1008183	36000 m2	24000 m2	KR236E RTK	10 ah	Oui	20