

## Robot de tonte KRESS

Référence : 1002026

### Description du produit

**Encore plus intelligente grâce à la technologie des ultrasons :**

En plus des fonctions intelligentes comme la navigation Intiva, le RBS ou le SST, le Mission KR123E, 122E, 121E est également équipé de l'OAS.

Le système breveté évite les collisions et assure une tonte efficace et parfaite sur les pelouses de 1 800 à 2 700 m<sup>2</sup>.



Fiche technique	KR120 E
<b>Bloc d'alimentation</b>	21 V max / 2,9 Ah Li-Ion, sans entretien, sans effet mémoire
<b>Système de charge</b>	Charge latérale
<b>Station de charge</b>	Embout de charge amovible
<b>Autonomie moyenne</b>	51 min
<b>Temps de charge moyen</b>	3 h
<b>Type de lame</b>	Disque rotatif à 3 lames pivotant
<b>Moteur</b>	brushless
<b>Hauteur de coupe</b>	31 à 60 mm
<b>Largeur de coupe</b>	23 cm
<b>Distance entre la lame et le châssis</b>	51 mm (avec grille de protection)
<b>Arrêt de la lame</b>	Oui
<b>Capteur de soulèvement</b>	Oui
<b>Capteur d'inclinaison</b>	Oui
<b>Moteurs</b>	2, brushless
<b>Roues motrices</b>	Bande de roulement tout-terrain
<b>Angle d'inclinaison maximal</b>	20°

<b>Niveau sonore</b>	61 db
<b>Taille (L x l x H)</b>	64,4 x 44,1 x 23,6 cm
<b>Poids</b>	12,1 kg



## Références produits

RÉFÉRENCE	TAILLE DE PELOUSE RECOMMANDÉE	MODÈLE	OAS - SYSTÈME D'ÉVITEMENT DES OBSTACLES
1002026	2000 m2	KR123E	Oui
1002025	1500 m2	KR122E	Oui
1002024	1000 m2	KR121E	Oui
1002023	1000 m2	KR120E	Non