

Lame robot de tonte et pince démonte lame Robomow MS / RS

Référence : P9000R6101AET

Détails

Lame pour robot de tonte Robomow MS / RS

Pour modèles Robomow :
MS1000 / MS1500 / MS1800 / MS2500 / MS3500 / RS612 / RS615 /
RS615PRO / RS615U / RS622 / RS625PRO / RS625U / RS630 /
RS635 / RS635PRO / RS635PRO S / TS1000 / TS1800

Cub Cadet :
Lawnkeeper 1800 et 3000, XR3 3000 / XR3 4000 / XR3 5000

Sous blister de 2 pièces

Le robot de tonte permet d'entretenir votre jardin sans effort et sans perdre de temps !
La plupart des robots sont programmables et peuvent ainsi être autonomes.
Choisissez votre robot en fonction de la surface que vous possédez, de la hauteur et largeur de coupe, du niveau sonore, du temps de charge, de l'autonomie mais aussi si il est équipé d'un détecteur de pluie, d'un antivol etc.

La tonte est uniforme et plus fréquente.

Pour installer son robot de tonte, vous devez choisir l'endroit de la station de recharge, reliez la station à une prise électrique, ne pas l'installer dans un coin de jardin, avoir au moins un diamètre de 2 mètre autour de la station pour permettre au robot se faire ses man?uvres.
Placer le câble pour délimiter la zone de tonte pour que le robot ne puisse pas aller au-delà. Respectez les distances suivantes pour la pose du fil : 30 cm du mur, 20 cm d'un massif de fleurs et 5 cm d'un chemin.
Pensez à délimiter les obstacles également. Vous pouvez le fixer à l'aide des pitons fournis avec le robot ou enfouir le câble à 5 cm de profondeur.

Les points à regarder pour réaliser l'entretien : (enlever la batterie avant manipulation)
Nettoyage du carter,
Nettoyage des lames et affûtage une fois par an,
Nettoyage des roues,
Vérifier l'état des courroies



Caractéristiques	
Référence OEM	MRK6101AET
Montage sur	MS1000/MS1500/MS1800/MS2500/MS3500/RS612/RS615/RS615PRO /RS615U/RS622/RS625PRO/RS625U/RS630/RS635/RS635PRO/RS635PRO S/TS1000/TS1800 CUB CADET: LAWNKEEPER 1800 ET 3000, XR3 3000/XR3 4000/XR3 5000
Types de produits	LAME DE ROBOT
Montage sur marque	ROBOMOW
Origine/adaptable	Origine

