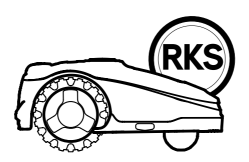


## **ADDITIONAL INFORMATION**



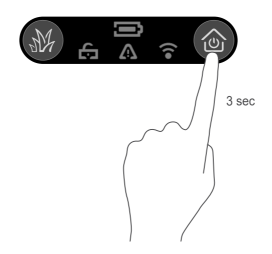


# Maintenance et nettoyage



### La sécurité d'abord

1. Mettre le robot hors tension





#### Remplacement des lames

Inspectez régulièrement les lames et remplacez-les si elles sont usées ou endommagées. Il est recommandé de remplacer les lames conformément au tableau ci-dessous. Remplacez toujours les 4 lames, y compris les vis. Veuillez contacter un revendeur local agréé pour acheter un kit d'outils après-vente, si vous le souhaitez.

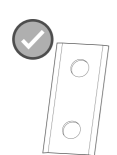


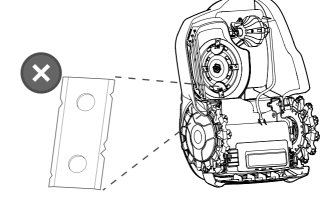


< 500 m <sup>2</sup>	Toutes les 8 - 10 semaines
500 m² - 1000 m²	Toutes les 6 - 8 semaines
> 1000 m <sup>2</sup>	Toutes les 4 - 6 semaines

#### Regardez la vidéo

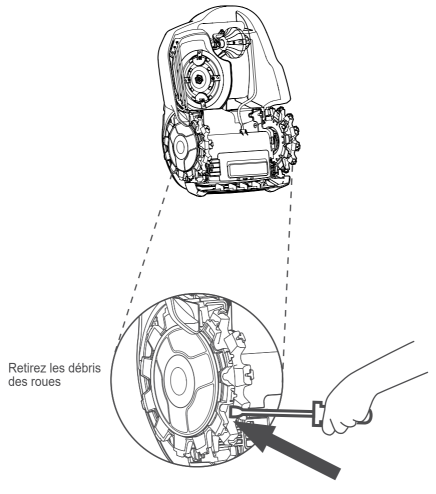


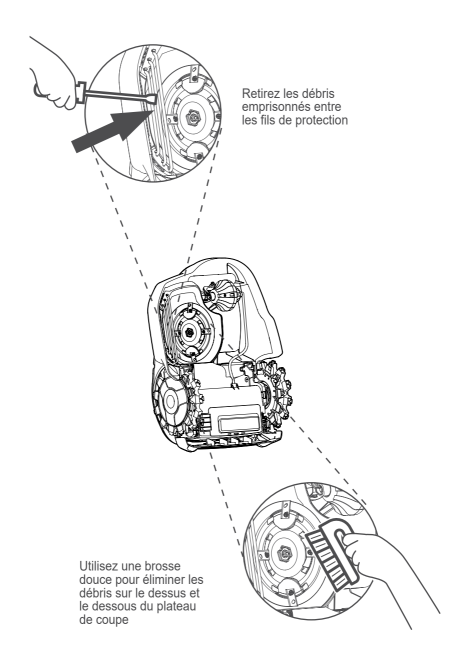




#### **Nettoyage**

Les roues et le plateau de coupe sont conçus pour permettre à l'accumulation d'herbe humide, de terre et de débris de se disperser lorsque les conditions sèches reviennent. Il est quand même recommandé d'inspecter et d'enlever toute accumulation restante sur les roues et autour de la partie inférieure de la tondeuse toutes les 2 à 3 semaines ou plus fréquemment, si nécessaire.

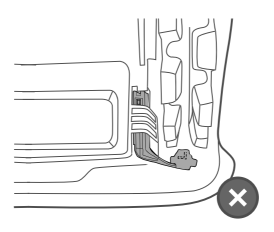




#### **Nettoyeurs de roues**

Pendant les périodes d'humidité prolongée, la boue et le paillis peuvent s'accumuler sur les roues. Les nettoyeurs de roues aident à éliminer les débris dans ces conditions.

Si les nettoyeurs de roues présentent des signes d'usure, contactez le service après-vente pour les remplacer.



Caractéristiques techniques	RKS 800	RKS 1500
Surface de pelouse recommandée [m²]	Jusqu'à 800 m²	Jusqu'à 2000 m²
Largeur de coupe [cm]	19	19
Hauteur de coupe [mm]	20-70	20-70
Zones secondaires	4	4
Zones séparées	~	✓
Câble [m]	200	225
Nombre de piquets	250	300
Moteurs de tonte	Sans charbons	Sans charbons
Moteurs de traction	Sans charbons	Sans charbons
Lames de rechange	4	8
Inclinaison max de la zone de tonte	35% (20°)	35% (20°)
Inclinaison maximale du câble	20% (11°)	20% (11°)
Longueur maximale autorisée du câble périphérique	800 m	800 m
Niveau de pression acoustique Lpa dB(A)	52	52
Niveau de puissance acoustique mesuré Lwa, dB(A)	63	63
Niveau de puissance acoustique garanti Lwa, dB(A)	64	64
Temps de tonte [min]	50 (environ)	105 (environ)
Temps de charge [min]	60 (environ)	75 (environ)
Type de batterie	18,5V Li-Ion	18,5V Li-lon
Capacité de la batterie [Ah]	2,5	4,9
Antivol	~	<b>✓</b>
Bluetooth (BLE)	✓	✓
Fidélité sans fil (Wi-Fi)*	✓	✓
Suivi du fil	~	✓
Altitude max	3 000 m	3 000 m
Garantie	3 ans	3 ans

Le temps de tonte, le temps de charge et la couverture reposent sur des conditions idéales. Les résultats réels peuvent varier.

<sup>\*</sup>Nécessite une couverture Internet complète de votre zone de tonte.

#### Informations RED 2014/53/UE

Ces produits utilisent des émetteurs radio. Les caractéristiques techniques sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

Type de transmission	Fréquence	Puissance max
BLE	2402 – 2480 MHz	< 6,1 mW
Wi-Fi	2412 – 2472 MHz	< 100 mW
SRD	3 - 8 KHz	< 73,2 dBuA/m @ 10 m

#### Pièces de rechange

Référence	Description de la pièce
725-18446	Batterie du modèle RKS 800
725-18190	Batterie du modèle RKS 1500
122-100-619	Kit de 8 lames
753-11400	Kit de disque de lame
725-18477	Alimentation du modèle RKS 800
725-12966	Alimentation du modèle RKS 1500
725-18552	Rallonge de 10 m pour le modèle RKS 1500
753-11206	Kit de roues d'entraînement
753-11409	Kit de roue avant pour le modèle RKS
753-11240	Kit de nettoyeurs de roue
753-11399	Kit d'outils utilisateur

#### Garantie limitée de trois ans

Pour connaître les termes de la garantie : www.robomow.com

Pour demander un exemplaire papier des termes de la garantie, veuillez contacter : Customer Service at Stanley Black & Decker, Stanley Black & Decker Outdoor GmbH, Wiesenstraße 9 66129 Saarbrücken, Allemagne ou appeler le 49 (0) 68 05 79-0.