

# Dépannage

Si votre Landroid®M ne fonctionne pas correctement, consultez le guide de dépannage ci-dessous. Si le défaut persiste, contactez le magasin d'achat. Référez-vous au mode d'emploi pour plus d'informations sur les composants du Landroid®M.

Symptôme	Cause	Action
Le Landroid®M s'allume, mais le disque de coupe ne bouge pas.	Le Landroid®M est en train de chercher le socle de recharge (sauf si vous appuyez sur le bouton HOME pour l'envoyer sur la station de charge ou si la fonction « Activer coupe limite » est en marche).	Ceci est normal: le Landroid®M a besoin de se recharger et le disque de coupe ne tourne pas lorsque le robot est en train de revenir sur son socle.
Le Landroid®M vibre.	Les lames peuvent être endommagées. Vérifiez l'état du disque de lame.	Examinez les lames et les vis, et changez-les le cas échéant. Supprimez les débris et corps étrangers des lames et du disque porte-lames.
La coupe du gazon est irrégulière.	Le Landroid®M ne travaille pas assez longtemps chaque jour.	Programmez une durée de travail plus longue.
	La surface de travail est trop grande.	Essayez de diminuer la superficie de la surface de travail ou augmentez la durée du travail.
	Les lames sont émoussées.	Changez toutes les lames et les vis en même temps afin que le disque de coupe reste bien équilibré.
	La hauteur de coupe est réglée sur un cran trop bas pour votre pelouse.	Réglez la hauteur sur un cran élevé, puis baissez progressivement.
	Le disque de coupe est recouvert d'herbe ou d'un autre objet.	Examinez le disque de coupe et enlevez l'herbe et tous les objets.
	De l'herbe s'est accumulée sur le disque ou dans le boîtier du moteur.	Vérifiez que le disque peut bien tourner sans entrave. Si nécessaire, démontez le disque et enlevez les débris. Voir section Nettoyage
La LED du socle de recharge ne s'allume pas.	Pas d'alimentation	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement relié au chargeur et que le chargeur est branché à une alimentation appropriée.
L'indicateur lumineux vert clignote sur la base de charge	Le fil-barrière n'est pas connecté.	Vérifiez que le câble périphérique a été correctement branché à la station de charge. Vérifiez que le câble périphérique n'est pas cassé.
Votre Landroid®M est à l'intérieur de son territoire, mais « en-dehors zone de travail » apparaît sur l'écran et le voyant LED est vert.	Les extrémités du câble périphérique ne sont pas fixées correctement.	Inversez les extrémités du câble périphérique.
La durée de charge est beaucoup plus longue que 2 heures.	Mauvais contact dû à la saoullure de la borne de recharge.	Nettoyez les broches de contact du socle et les bornes de recharge de la machine à l'aide d'un chiffon.
	Le système de protection de la charge s'est activé à cause de la température trop élevée.	Placez la base de charge dans une zone ombragée ou attendez que la température refroidisse.
La tondeuse ne se recharge pas	Pas d'alimentation	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement relié au chargeur et que le chargeur est branché à une alimentation appropriée.
	Dysfonctionnement pendant le chargement manuel	Reportez-vous à la charge manuelle indiquée dans le Guide d'utilisateur.
La durée d'autonomie du Landroid®M est de plus en plus courte après chaque recharge.	Quelque chose bloque le disque de coupe.	Enlevez le disque de coupe et nettoyez-le. L'herbe est trop haute et trop épaisse.
	Le Landroid®M tremble beaucoup.	Examinez les lames et le disque de coupe et enlevez l'herbe et tous les objets.
	La batterie est peut-être vieille ou épuisée.	Changez-la.
Le Landroid®M ne se met pas en marche à l'heure prévue.	L'horloge est mal réglée.	Réglez l'heure correcte sur l'horloge.
	Les temps de coupe programmés pour le Landroid®M sont incorrects.	Changez les heures de début et de fin de travail du Landroid®M.
Landroid®M ne peut pas s'enclencher correctement dans la base de charge	Influences environnementales	Redémarrez la Landroid®M
	Mauvais contact dû à la saoullure de la borne de recharge.	Nettoyez les broches de contact du socle et les bornes de recharge de la machine à l'aide d'un chiffon.
L'indicateur vert sur la base de charge s'allume avant que la charge ne soit terminée.	La base de charge est en surchauffe, l'écran LCD affichera "Surchauffe".	Placez la base de charge dans une zone ombragée ou attendez que la température refroidisse
Le Landroid®M fonctionne en dehors du câble périphérique. Le Landroid®M ne tond pas de zone dans une zone de câble périphérique. Le Landroid®M se retourne ou tourne de façon erratique près du câble périphérique.	Le câble périphérique d'une autre Landroid®M ou une tondeuse robotique d'une autre marque est trop proche.	Assurez-vous que le câble périphérique de la Landroid®M est espacé d'au moins 0.5m du câble périphérique voisin.
	Le câble périphérique a été installé avec des angles droits.	Vérifiez que le câble périphérique a été installé avec des coins arrondis.
	Dans des conditions d'humidité, le signal électrique du câble périphérique peut fuir de l'union ou de la réparation du câble.	Vérifiez les joints du câble périphérique. Isolez-les pour offrir un raccord complètement étanche.
	Il existe une fuite du signal électrique du câble périphérique due à une rupture de l'isolation.	Réparez l'isolation endommagée du câble périphérique à l'aide de ruban isolant.
	La zone de coupe est plus grande que la zone de coupe admissible pour le Landroid®M.	Contactez l'agent de service.
Les roues du Landroid®M dérapent ou endommagent la pelouse.	Des obstacles étrangers, tels que des brindilles et des branches peuvent être coincées sous le Landroid®M.	Enlevez les objets étrangers de sous le Landroid®M.
	La pelouse est trop humide.	Attendez jusqu'à ce que la pelouse ait séché.
Le Landroid®M quitte le câble périphérique en descendant une colline en raison de vitesses élevées	Le câble périphérique est placé sur une pente plus abrupte que 25 % (15°).	Repositionnez le câble périphérique loin des pentes ayant une déclivité de plus de 25 % (15°). Veuillez vous reporter au manuel d'installation pour plus de détails.