

# 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.	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.
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 câble d'alimentation est bien branché et que la prise de courant est bien sous tension.
L'indicateur lumineux vert clignote sur la base de charge.	Le fil-barrière n'est pas connecté.	Vérifiez si le fil-barrière est mal connecté ou s'il s'est rompu.
La durée de charge est beaucoup plus longue que 2 heures.	Mauvais contact dû à la saleté 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 câble d'alimentation est bien branché et que la prise de courant est bien sous tension.
	Le fil-barrière n'est pas connecté.	Vérifiez si le fil-barrière est mal connecté ou s'il s'est rompu.
	Dysfonctionnement pendant le chargement manuel.	Branchez le socle du chargeur lorsque la machine est éteinte. Avant que le voyant lumineux du chargeur passe du rouge au vert, appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT pour commencer à charger. C'est correct lorsque l'écran affiche « chargement ».
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.
	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'horloge, voir section Programmation dans le guide d'installation.
	Les heures de début et de fin de travail du Landroid®M sont mal réglées.	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.
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 est en mode de veille car ce n'est pas la durée de fonctionnement programmée.	N/A
Le Landroid®M sort des limites de la zone. Landroid®M ne peut pas tondre certaines zones dans la zone délimitée, parfois revenir en arrière ou tourner lorsque proche de cette zone.	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 2m 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.
	Du courant électrique peut passer dans le joint entre les câbles périphériques en raison d'un raccord cassé ou humide.	Isoler de nouveau le raccord entre les câbles périphériques afin d'assurer un branchement complet et étanche.
	Présence de fuites de courant électrique dans le câble du fait d'une couche d'isolation cassée.	Isoler de nouveau la couche d'isolation endommagée pour garantir un câble périphérique complet et étanche.
La surface de coupe est beaucoup plus grande que les superficies déclarées.	Divisez votre pelouse en zones séparées et tondez-les respectivement.	
Les roues du Landroid®M dérapent ou arrachent l'herbe.	Le couvercle du Landroid®M est coincé par des branches et autres, ce qui peut le faire sauter quand il heurte des obstacles.	N'oubliez pas de déblayer les branches ou autres à l'intérieur du couvercle du Landroid®M et d'entourer les branches ou autres, comme une île, pour éviter d'autres dommages.
	La pluie ou l'irrigation rend l'herbe humide.	Veuillez tondre la pelouse lorsque l'herbe est sèche.
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.