

Dépannage

Si votre Landroid®L 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®L.

| Symptôme | Cause | Action |
|---|--|--|
| Le Landroid®L s'allume, mais le disque de coupe ne bouge pas. | Le Landroid®L est en train de chercher le socle de recharge. | Ceci est normal: le Landroid®L 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®L 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®L 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. |
| Le temps de recharge dépasse largement les 2.5h et demie. | 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. |
| 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. |
| | La tondeuse ne fonctionne pas correctement alors qu'elle a été chargée manuellement | Connectez la base du chargeur alors que la machine est éteinte. Avant que la lumière DEL de la base de charge change de rouge à vert, appuyez sur le bouton ON/OFF et fermez la fenêtre du clavier pour commencer à charger. |
| Le Landroid®L se recharge de plus en plus vite et sa durée d'autonomie est de plus en plus courte. | Quelque chose bloque le disque de coupe. | Enlevez le disque de coupe et nettoyez-le. |
| | Le Landroid®L 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®L 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®L sont mal réglées. | Changez les heures de début et de fin de travail du Landroid®L. |
| Les roues du Landroid®L dérapent ou arrachent l'herbe. | Le couvercle du Landroid®L 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®L et d'entourer les branches ou autres, comme une île, pour éviter d'autres dommages. |
| | La pluie ou l'irrigation rend l'herbe humide. | Veillez tondre la pelouse lorsque l'herbe est sèche. |
| Le Landroid®L 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. |