

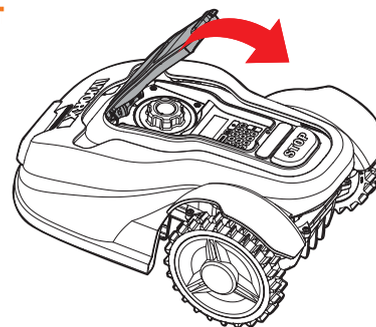
Dépannage

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.

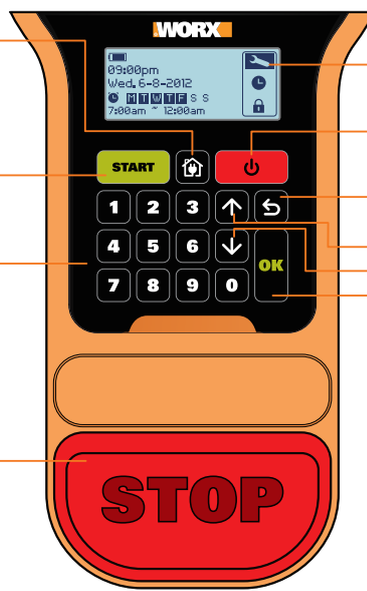
Symptôme	Cause	Action
Le Landroid®M s'allume, mais le disque de coupe ne bouge pas.	Le Landroid®M est en train de chercher le socle de recharge.	Ceci est normal: le Landroid®M a besoin de se recharger et le disque de coupe ne tourne pas lorsque le robot est en train de revenir sur son socle.
Le Landroid®M 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 souillure 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.
	La 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.	Isolez 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.	Isolez 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.	Veillez 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.

Guide de programmation et de dépannage

Panneau de configuration et menu

LANDROID® 
**UNMANNED
MOWING
VEHICLE**


Toujours fermer le couvercle du panneau après la programmation, votre Landroid®M ne se déplacera pas si celui-ci est ouvert.



ACCUEIL
Envoie le Landroid®M à sa base de charge durant le fonctionnement et active la charge

DÉMARRER
Raccourci pour commencer à tondre

CLAVIER NUMÉRIQUE
Entrez les chiffres pour régler le temps et la date

ARRÊT
Pour arrêter la Landroid®M Durant le fonctionnement normal et le chargement. Sort la Landroid®M du mode de messages d'erreur.

PAGE D'ACCUEIL
Affiche la configuration actuelle

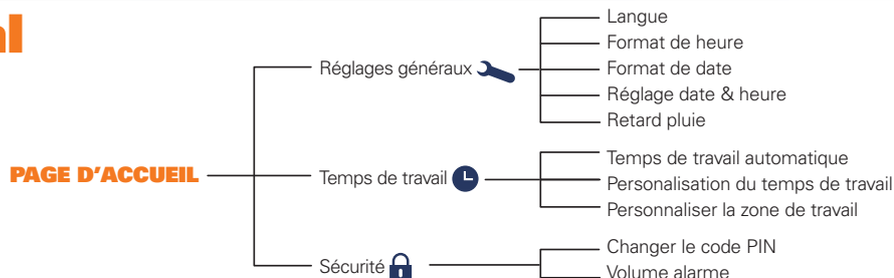
BOUTON MARCHÉ/ARRÊT
Eteint ou allume le Landroid®M

RETOUR
Retour au menu précédent

Flèche directionnelle haut
Flèche directionnelle bas

OK
Valide la configuration.
Note: Veuillez vous assurer de confirmer votre sélection dans les 30 secondes ou vous retournerez au menu précédent.

Menu principal



Programmation

Après avoir réussi à installer le Landroid®M, il est maintenant prêt à être programmé selon vos horaires. Pour configurer votre Landroid®M veuillez simplement suivre les consignes ci-dessous.

Démarrage

Pour démarrer rapidement votre Landroid®M, appuyer d'abord sur  jusqu'à ce que la Landroid®M s'allume et introduire le PIN par défaut 0000, puis appuyer sur .  est la commande de raccourci de votre Landroid®M pour commencer à tondre.

Appuyer sur  et fermer le couvercle pour continuer à travailler, puis appuyer sur  et fermer le couvercle pour que la Landroid®M retourne se charger et tondre en même temps l'herbe près du câble périphérique. Durant la Durée de travail personnalisé et la Durée de travail automatique, Landroid®M retournera automatiquement à la station de chargement, et Landroid®M tondra l'herbe près du câble périphérique une fois par semaine automatiquement. Le Landroid®M continuera à fonctionner jusqu'à ce que la batterie s'éteigne et il retournera sur la station de chargement. Une fois que la charge est terminée, le Landroid®M reprend automatiquement la tonte, ou s'il a fini de tondre, il restera dans la base de chargement. Le paramètre d'usine par défaut est 1000m² – Se reporter au Programme de durée de tonte automatique. Si la durée n'est pas programmée, appuyer sur DÉMARRER et fermer le couvercle pour démarrer la tonte. Si vous voulez changer le temps de travail et d'autres paramètres, veuillez suivre les consignes ci-dessous.

Réglage

Appuyer sur **OK** pour entrer dans le sous-menu.

Utilisez les flèches directionnelles   pour sélectionner Paramètre général, Temps de travail et Sécurité. Ensuite, appuyer sur **OK**.

1. Réglages généraux ()



General setting

- Language
- Time format
- Date format
- Set date & time

Language

- Italiano
- English
- Deutsch
- Danish

Time format

- 12am 12pm
- 24hour

Date format

- MM-DD-YYYY
- DD-MM-YYYY
- YYYY-MM-DD

Set date & time

- Date: 04-10 -2012
- DD-MM-YYYY
- Time: 20:37
- 24h

Rain start delay

- 180min

Langue, Format Date, Format Temps, la configuration du temps et de l'heure et le temps de délai en cas de pluie, peuvent être modifiés dans ce menu en utilisant les flèches directionnelles   et appuyez sur **OK**. Appuyer sur  pour retourner dans le menu précédent.

Note: la configuration du temps et de la date est obligatoire ; cela va influencer le temps planifié dans les paramètres suivants.

1.1 Langue

Sélectionnez la langue préférée en appuyant sur   les flèches directionnelles et sélectionnez **OK**.

1.2 Format de heure

Sélectionnez le format 12 am ou 12 pm à   l'aide des touches., appuyer sur **OK**.

1.3 Format de date

Sélectionnez le format JJ-MM-AAAA, MM-JJ-AAAA ou AAAA-MM-JJ à l'aide des touches   appuyer sur **OK**.

1.4 Réglage date & heure

Appuyez d'abord sur **OK**, quand le nombre clignote, appuyer directement sur le   chiffre ou utilisez les flèches directionnelles pour rentrer la date ou l'heure et ensuite, appuyez sur **OK** pour confirmer.

Note: Vous pouvez entrer la date seulement lorsque le chiffre clignote.

1.5 Retard pluie

Appuyez d'abord sur **OK**, quand le nombre clignote, entrez le nombre de minute de 0 à 180. Lorsque les capteurs de pluie sont humides, le Landroid®M retourne à sa station d'accueil. Ce n'est que lorsque les capteurs de pluie deviennent secs que le Landroid®M commence le compte à rebours avant le démarrage différé ou retourne immédiatement à la tonte. Si le temps de décalage est défini à 0, Landroid®M continue à tondre.

2. Temps de travail (L)

Working time
Auto work time
Customize work time
Customize work area

Auto work time
100 m2 120 yd2
200 m2 240 yd2
300 m2 360 yd2
Need total h: 8h

Auto work time
800 m2 950 yd2
900 m2 1000 yd2
1000 m2 1200 yd2
Need total h: 27h

Start time Hours
Mon 07:00 ~ 5.4h
Tue 07:00 ~ 5.4h
Wed 07:00 ~ 5.4h

Start time Hours
Fri 09:00 ~ 5.0h
Sat 00:00 ~ 0.0h
Sun 00:00 ~ 0.0h

Working time adjust
-10%

09:00pm
Wed, 6-8-2012
7:00am ~ 12:00am

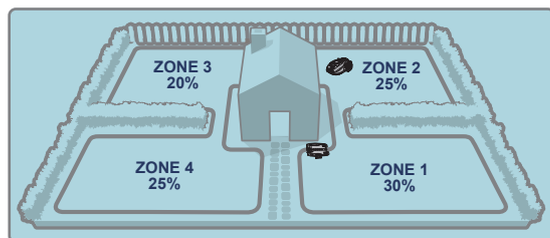
Working time
Auto work time
Customize work time
Customize work area

Num. work area 1

Li-Ion V:25.16
I:12.6
0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0
Z: 0.0 10.0

Num. work area 4
Area1: 0 m %work: 10%
Area2: 1 m %work: 10%
Area3: 1 m %work: 10%
Area4: 1 m %work: 10%

Num. work area 4
Area1: 0 m %work: 33%
Area2: 1 m %work: 10%
Area3: 1 m %work: 10%
Area4: 1 m %work: 10%



3. Sécurité (L)

Security
Change PIN code
Alarm level

Change PIN
Old PIN: * * * _
New PIN: _ _ _ _
Repeat New PIN: _ _ _ _

Change PIN
PIN code changing success

Alarm level
High
Low

Durée de travail automatique, personnalisez la durée et la zone de travail depuis ce menu, utilisez les touches **↑** **↓** pour effectuer votre sélection, puis appuyez sur **OK**. Vous pouvez appuyer sur **START** pour démarrer votre Landroid®M lorsque la programmation personnalisée de la durée de fonctionnement ou le réglage de la durée de fonctionnement automatique est terminé.

2.1 Temps de travail automatique

Utilisez **↑** **↓** les flèches directionnelles pour sélectionner la surface à tondre. Le temps de travail va être automatiquement réglé sur la surface de votre jardin. appuyer sur **OK**. **Note:** Le Landroid®M peut tondre une surface de 1000m². Le temps de travail automatique s'affichera en bas de l'écran. Un " " apparaîtra sur l'option sélectionnée. Vous trouverez plus d'informations sur le temps de travail par défaut de Landroid®M dans le tableau suivant :

Landroid®M WG791E – programme de durée de tonte automatique.

Surface m ²	Durée de tonte auto - heures	Heures de tonte lundi	Heures de tonte mardi	Heures de tonte mercredi	Heures de tonte jeudi	Heures de tonte vendredi	Heures de tonte samedi	Heures de tonte dimanche
100	3	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	7	7:00-8:24	7:00-8:24	7:00-8:24	7:00-8:24	7:00-8:24	/	/
300	8	7:00-8:36	7:00-8:36	7:00-8:36	7:00-8:36	7:00-8:36	/	/
400	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
500	13.5	7:00-9:42	7:00-9:42	7:00-9:42	7:00-9:42	7:00-9:42	/	/
600	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
700	19	7:00-10:48	7:00-10:48	7:00-10:48	7:00-10:48	7:00-10:48	/	/
800	21.6	7:00-11:18	7:00-11:18	7:00-11:18	7:00-11:18	7:00-11:18	/	/
900	24.3	7:00-11:54	7:00-11:54	7:00-11:54	7:00-11:54	7:00-11:54	/	/
1000	27	7:00-12:24	7:00-12:24	7:00-12:24	7:00-12:24	7:00-12:24	/	/

2.2 Personnalisation du temps de travail

Vous pouvez programmer le temps de lundi au dimanche. Appuyez d'abord sur **OK**, quand le nombre clignote, inscrivez le temps de départ et le nombre d'heures pour que le Landroid®M tonde à un moment donné. Si vous ne voulez pas que le Landroid®M tonde un jour précis veuillez mettre l'heure à 0.0h.

Configuration du temps de travail

Si vous n'êtes toujours pas satisfait du temps planifié, il y a un raccourci pour modifier le temps de travail. Quand le Landroid®M est en veille, utilisez les **↑** **↓** flèches directionnelles pour entrer le temps de travail. Le temps de travail sera ajouté d'un ratio de 10% du temps de travail global.

2.3 Personnaliser la zone de travail

La Landroid®M peut être programmée pour tondre dans quatre zones ou surfaces de tonte différentes. Appuyer d'abord sur **OK**, puis introduire le numéro de zone. Programmée pour tondre dans 4 zones différentes reliées. Chaque zone peut être définie en déterminant la distance le long du câble périphérique à partir de la station de chargement. Retirer la Landroid®M de la station de chargement et la placer à un mètre de cette dernière, appuyer sur le bouton MARCHE/ARRÊT, puis sur le bouton d'accueil.

Remarque: la Zone 1 désigne la surface près de la station de chargement. La Landroid®M se déplacera le long du câble périphérique, lorsqu'elle se déplace dans la zone de tonte requise suivante (Zone 2), appuyer sur le bouton STOP et appuyer sur le bouton **2** pour confirmer la distance. Prendre note de la distance le long du câble périphérique pour la zone 2, la zone 3 et la zone 4. Les distances enregistrées seront introduites manuellement dans la mémoire de la machine.

Remarque: la distance de la Surface1 est toujours d'un mètre. Vous pouvez déléguer la durée de travail globale de la Landroid®M en fonction de la taille de la surface de tonte de chaque zone. Appuyer d'abord sur le bouton **OK**, le numéro de surface commencera à clignoter. Puis saisir le rapport de la durée de travail (%) de chaque surface. Appuyer sur le bouton **OK** pour confirmer. **Remarque:** le rapport total de durée de travail en % devrait atteindre 100%. **Remarque:** Afin de bien confirmer les durées et zones à tondre, vos sélections doivent clignoter.

3.1 Changer le code PIN

Utilisez les touches **↑** **↓** pour effectuer votre sélection, puis appuyez sur **OK**. Entrez l'ancien code Pin (code Pin par défaut 0000), et appuyez sur **OK**. Ensuite entrez votre nouveau code Pin et rentrez le de nouveau.

3.2 Volume alarme

Utilisez les flèches directionnelles **↑** **↓**, le volume sonore de l'alarme peut être ajusté:
Élevé = option sonore élevée (60~70dB)
Faible = option sonore discrète (40~50dB)

NOTE: Si vous entrez le mauvais code PIN, le Landroid®M s'éteindra automatiquement. Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt pour l'allumer, et entrez le code Pin correct pour que le Landroid®M se rallume.
ATTENTION: Si vous décidez d'activer le code PIN, veuillez noter que vous n'aurez aucun moyen de récupérer votre Landroid®M en cas d'oubli du code PIN. Ecrivez votre code PIN sur cette feuille et gardez-la dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. Ou mieux encore, inscrivez votre Landroid®M en ligne et enregistrez votre code PIN. Vous serez ainsi toujours en mesure de consulter votre code PIN sur le site Internet www.worxlandroid.com.

Votre code PIN

Messages fonctionnels

Fauchage	Le Landroid®M est en train de tondre la pelouse en suivant le programme sélectionné.
Pluie	Lorsque le Landroid®M détecte de la pluie, il retourne sur le socle de recharge et il y reste pendant la durée que vous avez programmée. Une fois sec, l'unité centrale du Landroid®M démarrera automatiquement le minuteur et comptera à rebours, puis retournera tondre. Si vous voulez que le Landroid®M commence à tondre, veuillez simplement l'éteindre et le rallumer, mais seulement lorsque l'avertisseur de pluie est sec ou vous pouvez ajuster le temps de délai à 0 min.
Base du socle de recharge	Recharge nécessaire; pendant le trajet de retour vers le socle, la lame s'arrête de tourner pour économiser l'énergie.
Chargement	Recharge en cours; l'écran affiche la tension, le courant et le pourcentage de recharge.
Attendez l'heure prévue	L'appareil est en veille et démarrera à l'heure programmée.

Messages d'erreur

Zone de travail extérieure	<ol style="list-style-type: none">1. Si le Landroid®M se trouve actuellement en dehors de son périmètre: ouvrez le couvercle du clavier, éteignez l'appareil et remettez-le dans son périmètre. Rallumez-le et fermez le couvercle du clavier.2. Si le Landroid®M est à l'intérieur de son périmètre: vérifiez que la LED du socle de recharge est bien allumée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que le socle est branché correctement sur la prise de courant. Si la LED est toujours éteinte, vérifiez que le fil-barrière est correctement relié aux bornes situées sur le socle de recharge.3. Si le problème persiste, vérifiez si le fil n'a pas été coupé.
Code de fiche incorrect	Réinitialisez votre code PIN (voir section "Programmation").
Disque à couteau bloqué	<ol style="list-style-type: none">1. Éteignez l'appareil.2. Retournez le Landroid®M et vérifiez si la rotation du disque de coupe n'est pas bloquée par un objet.3. Enlevez l'objet à l'origine du blocage.4. Placez le Landroid®M verticalement et utilisez-le dans un endroit avec de l'herbe courte ou ajuster la hauteur de coupe.5. Appuyer sur le bouton Marche.
Moteur de roue bloqué	<ol style="list-style-type: none">1. Éteignez le Landroid®M et placez-le dans un endroit sans obstacles.2. Rallumez-le et fermez.3. Si le message d'erreur s'affiche toujours, éteignez l'appareil, retournez-le et vérifiez si la rotation des roues est bloquée par un objet.4. Enlevez l'objet à l'origine du blocage, remettez le Landroid®M d'aplomb, rallumez-le et refermez.
Trappé	<ol style="list-style-type: none">1. Éteignez l'appareil.2. Placez le Landroid®M dans un endroit sans obstacles.3. Rallumez-le et fermez.4. Si le message d'erreur s'affiche toujours, éteignez l'appareil, retournez-le et vérifiez si la rotation des roues est bloquée par un objet.5. Enlevez l'objet à l'origine du blocage, remettez le Landroid®M d'aplomb, rallumez-le et refermez.
Élévation	<ol style="list-style-type: none">1. Clavier et éteignez l'appareil.2. Placez le Landroid®M dans un endroit sans obstacles, rallumez-le et refermez.3. Si le message d'erreur s'affiche toujours, éteignez l'appareil, retournez-le et vérifiez si quelque chose d'autre bloque le mouvement.4. Enlevez l'objet à l'origine du blocage, remettez le Landroid®M d'aplomb, rallumez-le et refermez.
Suspension inverse	Remettez le Landroid®M d'aplomb.
Base de recharge bloqué	<ol style="list-style-type: none">1. Quelque chose empêche le contact entre les bornes de recharge et les bornes de contact.2. Enlevez tout ce qui empêche le contact, essuyez les bornes de recharge et de contact puis placez le Landroid®M sur le socle et vérifiez que les bornes se touchent bien.
Pile très faible	<ol style="list-style-type: none">1. La batterie est épuisée ou en grande partie déchargée.2. Dans ce cas, vous devez placer le Landroid®M dans la Base de recharge, puis appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT pour commencer à charger.

Remarques

- **Si les messages d'erreur ci-dessus apparaissent à l'écran, résoudre d'abord le problème, puis appuyer sur « 0 » pour réinitialiser la machine.**
- Avant d'allumer l'appareil, vérifiez toujours que le Landroid®M est bien situé dans son périmètre. Si ce n'est pas le cas, le message d'erreur "hors zone de travail" apparaît à l'écran. Le même message apparaîtra si le Landroid®M est posé sur le fil-barrière au moment où vous l'allumez.
- Si vous souhaitez garer le Landroid®M sur son socle pour quelque raison que ce soit (ex: fête, présence d'enfants en train de jouer), ouvrez la fenêtre du clavier, appuyez sur la touche avec le symbole de maison  et fermez la fenêtre. Le Landroid®M retournera à sa base et y restera. Veuillez noter que le Landroid®M s'éteindra une fois complètement chargé.
- Si une erreur se répète toujours au même endroit de la pelouse, cela peut être le signe d'un problème dans l'installation du fil-barrière; vérifiez le montage du fil en vous référant aux instructions d'installation.
- Si votre pelouse est divisée en deux zones séparées, reliées par un couloir de moins de 1m, dont l'une ne comporte pas de base de recharge: lorsque le Landroid®M est à cours de charge, amenez-le manuellement à la base de charge, mettez-le en marche, appuyez sur la touche avec le symbole de la maison et le processus de charge démarrera.
- Si le Landroid®M fonctionne anormalement de temps en temps, essayez de le redémarrer. Si le problème persiste, veuillez contacter l'agent de service après-vente WORX pour obtenir de l'aide.
- Ne lavez pas la machine avec un nettoyeur à haute pression. Cela pourrait endommager la batterie ou la machine.