

TABLE DES MATIÈRES

Informations générales.....	2
But de ce manuel.....	2
Identification constructeur et appareillage.....	3
Informations sur la sécurité.....	3
Normes de sécurité.....	3
Équipements de sécurité.....	4
Signaux de sécurité.....	5
Informations techniques.....	6
Données techniques.....	6
Description générale appareillage.....	7
Fonctionnement du système rtk.....	8
Copertura segnale.....	9
Organes principaux.....	10
Installation.....	11
Emballage et déemballage.....	11
Planification installation équipement.....	11
Installation poste de rechargement et alimentateur.....	13
Ricarica robot primo utilizzo.....	14
Préparation et délimitation des aires de travail.....	14
Réglages.....	15
Recommandations pour les réglages.....	15
Réglage hauteur de coupe.....	15
Utilisation et fonctionnement.....	16
Obligations pour l'utilisation.....	16
Description panneau de commandes et présentation des menus.....	16
Configuration initiale.....	18
Accès au menu.....	18
Configuration menu - modes de programmation.....	19
Mise en service – mode automatique.....	22
Arrêt en sécurité du robot.....	22
Affichage écran pendant phase de travail.....	23
Inactivité prolongée et remise en service.....	23
Recharge batteries pour inactivité prolongée.....	24
Conseils d'utilisation.....	24
Entretien ordinaire.....	25
Conseils d'entretien.....	25
Tableau des fréquences d'entretien programmé.....	25
Nettoyage robot.....	26
Remplacement des composants.....	27
Recommandations pour le remplacement des pièces.....	27
Remplacement batteries.....	27
Remplacement lame.....	27
Mise hors service du robot.....	28
Information on product conformity.....	29
Product compliance information.....	29
Normes de garantie.....	30
Conditions et limitations.....	30
Comment demander le service d'assistance sous garantie.....	30
Définitions supplémentaires.....	30

Toute reproduction, même partielle, de ce document sans l'autorisation écrite du Fabricant est interdite. Le fabricant est engagé dans une politique d'amélioration constante de ses produits et se réserve donc le droit d'apporter des modifications à ce document sans obligation de préavis, sous réserve que cela n'entraîne pas de risques pour la sécurité. © 2008 - Auteur des textes, des illustrations et de la mise en page : Tipolito La Zecca. Les textes peuvent être reproduits, intégralement ou partiellement, sous réserve que le nom de leur auteur soit mentionné.

BUT DE CE MANUEL

- Ce manuel, qui fait partie intégrante de la machine, a été réalisé par le Fabricant dans le but de fournir les informations nécessaires aux personnes qui sont autorisées à interagir avec elle tout au long de son existence.
- Afin d'adopter une bonne technique d'utilisation, les destinataires des informations devront les lire attentivement et les appliquer de façon rigoureuse.
- Ces informations sont originales et fournies par le constructeur.
- La lecture de ces informations permettra d'éviter de nuire à la santé et à la sécurité des personnes et de provoquer des préjudices économiques.
- Conserver ce Manuel pendant toute la durée de vie de la machine dans un endroit connu et facile d'accès afin de toujours l'avoir à sa disposition dès lors qu'il s'avère nécessaire de le consulter.
- Certaines informations et illustrations reportées dans ce Manuel pourraient ne pas correspondre parfaitement à la machine qui est entre vos mains, mais ceci ne porte aucunement atteinte à son fonctionnement.
- Le Fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans obligation de le communiquer au préalable.
- Pour mettre en exergue certaines parties du texte particulièrement importantes ou pour indiquer quelques prescriptions essentielles, des symboles ont été adoptés. En voici la signification :



Danger - Attention

Ce symbole signale des situations de grave danger qui, si elles sont négligées, peuvent nuire sérieusement à la santé et à la sécurité des personnes.



Précaution - Avertissement

Ce symbole signale qu'il est nécessaire d'adopter des comportements appropriés pour ne pas nuire à la santé et à la sécurité des personnes et ne pas provoquer de préjudices économiques.



Important

Ce symbole signale des informations techniques particulièrement importantes, à ne pas négliger.

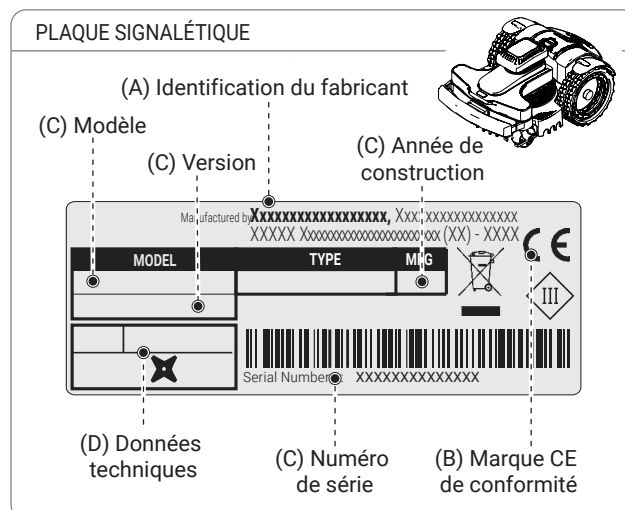
IDENTIFICATION CONSTRUCTEUR ET APPAREILLAGE

La plaque signalétique représentée est directement appliquée sur la machine. Elle reporte les références et toutes les indications indispensables à un fonctionnement sûr.

Pour toute exigence, s'adresser au Service d'Assistance du Fabricant ou à un des centres agréés.

Pour toute demande d'assistance technique, indiquer les données figurant sur la plaque signalétique, les heures approximatives d'utilisation et le type de défaut relevé.

- A. Identification Fabricant.
- B. Marque CE de conformité.
- C. Modèle et Version / numéro de série / année de construction.
- D. Données techniques : tension, courant, degré de protection, masse, largeur de coupe.



INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Le Constructeur a prêté une attention particulière aux aspects pouvant provoquer des risques à la sécurité et à la santé des personnes qui ont à faire avec l'appareillage. Le but de ces informations est celui de sensibiliser les utilisateurs à faire suffisamment attention pour prévenir tous les risques.



NORMES DE SÉCURITÉ

CE PRODUIT EST DOTÉ DE LAME ET CE N'EST PAS UN JOUET !

- Lire attentivement tout le manuel et bien le comprendre, notamment toutes les informations concernant la sécurité. Utiliser l'appareillage uniquement dans le but pour lequel il a été conçu par le Constructeur. Suivre scrupuleusement les instructions relatives au fonctionnement, à l'entretien et aux réparations.
- Durant le fonctionnement du robot, s'assurer que dans la zone opérationnelle il n'y a personne, surtout des enfants, personnes âgées ou handicapées et des animaux domestiques. Le cas échéant, il est conseillé de programmer l'activité du robot durant les heures où il n'y a personne dans cette zone. Surveiller l'appareil si l'on sait qu'il y a des animaux domestiques, des enfants ou d'autres personnes à proximité. Si une personne ou un animal se trouve sur le parcours du robot, arrêter ce dernier immédiatement.
- Dans les zones de service non délimitées par une clôture difficilement franchissable, surveiller l'appareil pendant le fonctionnement.
- Les signaux d'avertissement doivent être placés autour de la zone de travail de la tondeuse à gazon robotisée, si elle est utilisée dans des lieux publics. Les signaux doivent avoir le texte suivant : « **Attention ! Tondeuse à gazon automatique ! S'éloigner de la machine ! Surveiller les enfants !** »
- Ce robot n'est pas destiné à être utilisé par des enfants et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dénuées d'expérience et/ou de connaissance nécessaire, à moins qu'ils ne soient surveillés par une personne responsable de leur sécurité ou aient reçu les instructions sur comment utiliser le dispositif. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas permettre l'utilisation du robot à des personnes qui n'en connaissent pas le fonctionnement et le comportement.
- Les opérateurs qui effectuent les interventions d'entretien et de réparation doivent avoir une totale familiarité avec ses caractéristiques spécifiques et normes de sécurité. Avant d'utiliser le robot, lire attentivement le manuel de l'opérateur et s'assurer d'en avoir compris les instructions.

- Utiliser seulement des pièces détachées d'origine, ne pas modifier le design du robot, ne pas altérer, négliger, éliminer ou bypasser les dispositifs de sécurité installés. Le Constructeur décline toute responsabilité en cas d'utilisation de pièces détachées non d'origine. Le non-respect de ces conditions peut entraîner des problèmes graves pour la santé et la sécurité des personnes.
- Contrôler qu'il n'y ait pas de jouets, outils, branches, vêtements ou autres objets sur le gazon qui puissent endommager les lames. D'éventuels objets sur le gazon peuvent également endommager ou bloquer le robot.
- Ne jamais permettre de s'asseoir sur le robot. Ne jamais soulever le robot pour inspecter la lame ou pour le transporter quand il est allumé. Ne pas introduire les mains et les pieds sous l'appareillage quand il est allumé.
- Ne pas utiliser le robot quand un arroseur est en fonction. Dans ce cas, programmer le robot et l'arroseur de manière à ce qu'ils ne fonctionnent pas simultanément. Ne pas laver le robot avec des jets d'eau à haute pression et ne pas le plonger, partiellement ou complètement, dans de l'eau, car il n'est pas étanche.
- Débrancher l'alimentation électrique et actionner le dispositif de sécurité avant d'effectuer toute intervention de réglage ou d'entretien pouvant être effectuée par l'utilisateur. Utiliser les protections individuelles prévues par le Constructeur, en particulier, lorsque l'on intervient dans la lame, utiliser les gants de protection.
- Le nettoyage et l'entretien destinés à être exécutés par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne pas utiliser le robot avec la lame de coupe endommagée. La lame de coupe doit être remplacée.
- Ne pas utiliser le robot avec les parties externes endommagées. En cas de dommages mécaniques à celles-ci, il faut les remplacer.
- Ne pas utiliser le robot avec le câble d'alimentation du transformateur endommagé. Un câble endommagé peut porter au contact avec des parties sous tension. Le câble doit être remplacé par le Constructeur ou par son service d'assistance ou par une personne avec une qualification similaire, de sorte à prévenir tout risque.
- Durant l'utilisation, en cas d'endommagement du câble d'alimentation, appuyer sur la touche « STOP » pour arrêter le robot et débrancher la fiche d'alimentation de la prise électrique.
- Contrôler visuellement le robot à des intervalles réguliers pour s'assurer que la lame, les vis de montage et le mécanisme de coupe ne soient pas usés ou endommagés. S'assurer que tous les écrous, les boulons et les vis sont serrés pour garantir le bon fonctionnement du robot.
- Durant l'utilisation, en cas de vibration anormale du robot, appuyer sur la touche « STOP » pour l'arrêter et débrancher la fiche d'alimentation de la prise électrique.
- Il est absolument interdit d'utiliser et de recharger le robot dans des milieux explosifs et dans des milieux inflammables.
- Utiliser seulement le chargeur de batterie et l'alimentateur fourni par le fournisseur. Une utilisation inappropriée peut causer des secousses électriques, une surchauffe ou perte de liquides corrosifs de la batterie. En cas de sortie de liquide, la batterie doit être lavée avec de l'eau/agent neutralisant, en cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ

1. Capteur d'obstacles

En cas de collision avec un objet, en mesure de supporter l'impact avec le robot (bien fixé au sol et bien dimensionné), d'une hauteur supérieure ou égale à 20 cm, le capteur de collision est activé. En cas d'activation, le robot interrompt sa progression et change de direction pour éviter l'obstacle. L'activation du capteur ne garantit pas complètement la sécurité des personnes, des enfants ou des animaux.

2. Inclinomètre

Si le robot travaille sur une surface inclinée hors des spécifications techniques ou qu'il capote, le robot arrête la lame de coupe.

3. Interrupteur d'arrêt d'urgence

Placé sur la partie supérieure de la tondeuse-robot avec l'inscription « STOP » écrite en plus gros par rapport aux autres commandes présentes sur le bloc de touches numériques. Si on appuie sur ce bouton pendant le fonctionnement, la tondeuse-robot s'arrêtera aussitôt et la lame se bloquera.






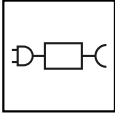

4. Protection contre la surintensité de courant

Chacun des moteurs (lame et roues) est contrôlé en permanence pendant le fonctionnement dans toutes les situations susceptibles d'entraîner une surchauffe. En cas de surintensité de courant dans le moteur-roues, le robot effectue des tentatives dans le sens opposé. Si la surintensité de courant persiste, le robot s'arrête pour signaler l'erreur. Si la surintensité de courant se présente dans le moteur de la lame de coupe, il y a deux champs d'intervention. Si les paramètres sont compris dans le premier champ, le robot effectuera des manœuvres pour débloquer la lame de coupe. Si la surintensité de courant est en dessous du champ de protection, le robot s'arrêtera en signalant l'erreur moteur.

5. Capteur absence de signal

En cas d'absence du signal, le robot s'arrête automatiquement.

SIGNAUX DE SÉCURITÉ

	<p>Lire attentivement les instructions d'emploi et bien en comprendre la signification avant d'utiliser la machine.</p>		<p>Garder les distances de sécurité avec la machine durant son fonctionnement.</p> <p>Pendant le fonctionnement du robot vérifier l'absence de personnes (notamment enfants, personnes âgées ou invalides) et d'animaux domestiques dans la zone de travail. Garder les enfants, les animaux domestiques et les autres personnes à distance de sécurité avec la machine lorsque celle-ci est en marche. Pour éviter ce risque, on conseille de programmer l'activité productive du robot à des heures appropriées.</p>
	<p>Ne pas toucher la lame rotative, ne pas introduire les mains et les pieds sous la machine lorsqu'elle est en marche. Attendre l'arrêt complet de la lame et des parties rotatives avant d'y accéder.</p>		<p>Attention ! Ne pas nettoyer ou laver la machine avec des jets d'eau.</p> <p>Pendant le fonctionnement du robot vérifier l'absence de personnes (notamment enfants, personnes âgées ou invalides) et d'animaux domestiques dans la zone de travail. Garder les enfants, les animaux domestiques et les autres personnes à distance de sécurité avec la machine lorsque celle-ci est en marche. Pour éviter ce risque, on conseille de programmer l'activité productive du robot à des heures appropriées.</p>
	<p>Ne pas monter sur la machine.</p>		<p>Utiliser le robot uniquement avec les modèles d'alimentateurs indiqués dans les « Données techniques » du chapitre « Informations techniques ».</p>
	<p>Actionner le dispositif de sécurité avant de travailler sur la machine ou de la soulever.</p>		

DONNÉES TECHNIQUES
FR

Description		Modèle	
		D040ER4	D041ER4
Power KIT		10.35Ah - 10A ULTRA	
Surface maximum pouvant être rasée			
Capacité de travail (-20%(*))	m ² (ft ²)	5500 (59201)	10000 (107639)
Caractéristiques			
Dimensions (B x A x P)	mm	693x505x354	800x548x329
Poids robot batterie y compris	kg	15,8	18
Hauteur coupe (Min-Max)	mm (")	30 - 75 (1,18 - 2,95 ")	
Diamètre lame	mm (")	250 (9,84 ")	360 (14,17 ")
Moteurs		sans charbons	
Vitesse lame de coupe	RPM	3000	2500
Vitesse de mouvement	Mètres / Minute	30	35
Pente maximum gérée et recommandée (*)	%	60% admissible, en fonction des conditions du gazon et des accessoires installés. 55% maximum gérée et recommandée. Dans des conditions régulières du gazon. 55% à proximité du bord virtuel	
Température d'exercice ambiante	Max °C	ROBOT : -10°(14 F.) (Min) +50° (122 F.) (Max) POSTE DE RECHARGEMENT : -10°(14 F.) (Min) +45° (113 F.) (Max) CHARGEUR DE BATTERIE : -10°(14 F.) (Min) +40° (104 F.) (Max)	
Niveau de puissance sonore mesurée	dB(A)	63	65
Degré de protection à l'eau	IP	ROBOT : IPx5 POSTE DE RECHARGEMENT : IPx4 CHARGEUR DE BATTERIE : IPx4	
Caractéristiques électriques			
Alimentateur (pour batterie au lithium)		Mean Well ELG-240-30ZCTE Entrée: 100 - 240 V~; 2.2 A; 50/60 Hz; Class 1 Sortie: 29.4 V ; 8.0 A	Mean Well ELG-300-30ZCTE Entrée: 100 - 350 V~; 3.0 A; 50/60 Hz; Class 1 Sortie: 29.4 V ===; 10 A
Type d'accumulateurs et de recharge			
Batterie Rechargeable Lithium-ion (tension nominale)		25.2V 10.35Ah	
Type de recharge		à contact	
Durée moyenne de la recharge	hh:mm	1:30	
Durée moyenne de travail après un cycle complet de recharge (*)	hh:mm	03:15	03:30

(*) En fonction des conditions du gazon, du manteau d'herbe et de la complexité de la zone de coupe.

Fréquences		
Émetteur pour guidage du robot		Bande de fréquence de travail (Hz) 500 - 60000 Puissance maximum à radio-fréquence (dBm) < 10
Bluetooth		Bande de fréquence de travail (Hz) 2402 - 2480 Puissance maximum à radio-fréquence (dBm) < 14
GSM		Bande de fréquence de travail (Hz) 850/900/1800/1900 Puissance maximum à radio-fréquence (dBm) < 33
équipements/accessoires/fonctionnalités		
Capteur pluie		de série
Mode ECO Autoprogrammation (breveté)		Pas disponible
Module Connect (GPS, GPRS)		de série
GPS RTK		de série
Méthode de rentrée au poste de recharge		GPS

(*) En fonction des conditions du gazon, du manteau d'herbe et de la complexité de la zone de coupe.

DESCRIPTION GÉNÉRALE APPAREILLAGE

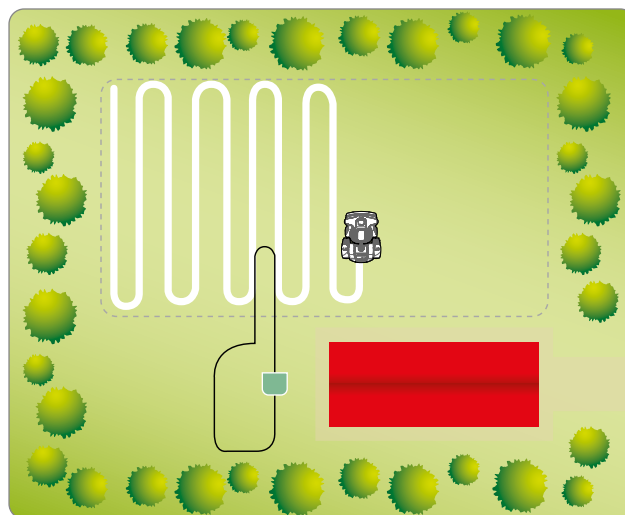
L'appareil est un robot conçu et construit pour tondre automatiquement l'herbe des jardins et des pelouses domestiques à n'importe quelle heure du jour et de la nuit.

En fonction des différentes caractéristiques de la surface à tondre, le robot peut être programmé de manière à travailler sur plusieurs zones de la surface de travail.

Le robot exploite le fonctionnement du système RTK, qui permet de créer un périmètre virtuel dans lequel faire travailler la machine. Le robot se déplace à l'intérieur de la zone délimitée par cartographie GPS. À l'intérieur de cette zone, le robot se déplace suivant un schéma prédéfini, en avançant le long de lignes parallèles pour maximiser les performances de tonte.

La surface de pelouse que le robot peut tondre dépend d'une série de facteurs:

- modèle du robot et batteries installées;
- caractéristiques de la zone (périmètre irrégulier, surface non uniforme, fractionnement de la zone, etc.);
- caractéristiques du gazon (type et hauteur de l'herbe, humidité, etc.);
- conditions de la lame (bien affûtée, sans résidus ni incrustations, etc.).

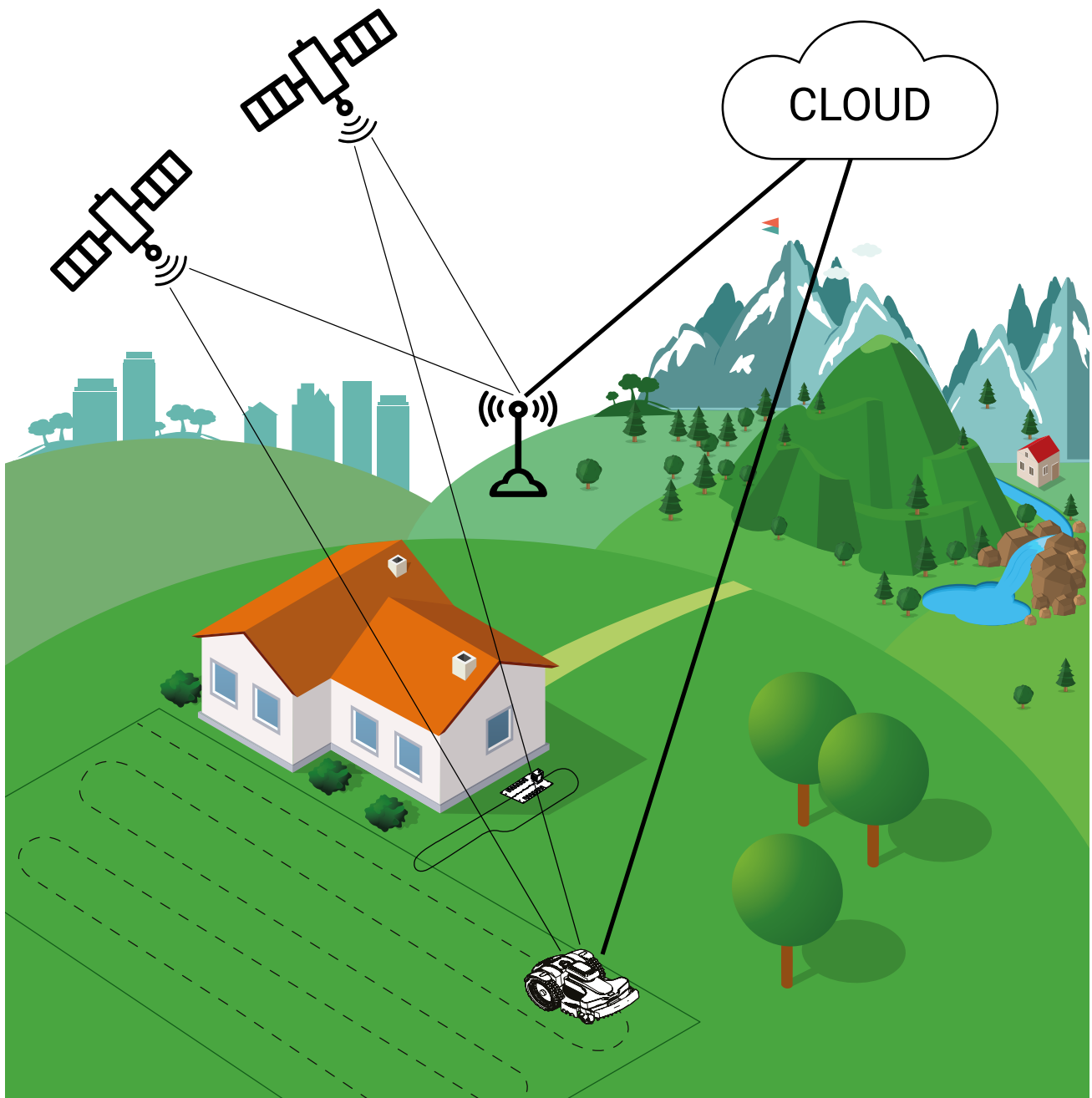


FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME RTK

Le système RTK avancé se base sur le positionnement GPS pour permettre au robot de travailler dans une zone donnée, sans l'utilisation du câble périmétrique. Plus précisément, le signal GPS est détecté par une antenne spéciale installée dans la zone près du périmètre à tondre (jusqu'à 15 km de distance); l'antenne envoie ensuite ces données en réseau, à partir duquel le robot télécharge les informations.

FR

L'appareil compare ensuite sa propre position pas à pas avec celle de l'antenne fixe, de manière à obtenir une précision GPS supérieure. C'est précisément pour cette raison qu'il est possible d'éviter l'utilisation du câble périmétrique.

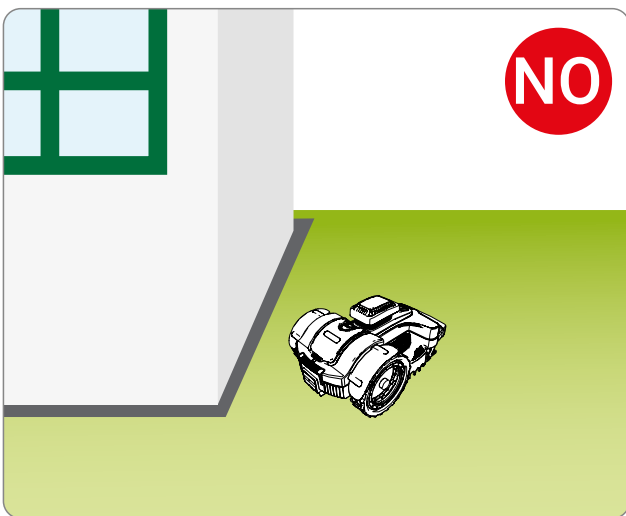
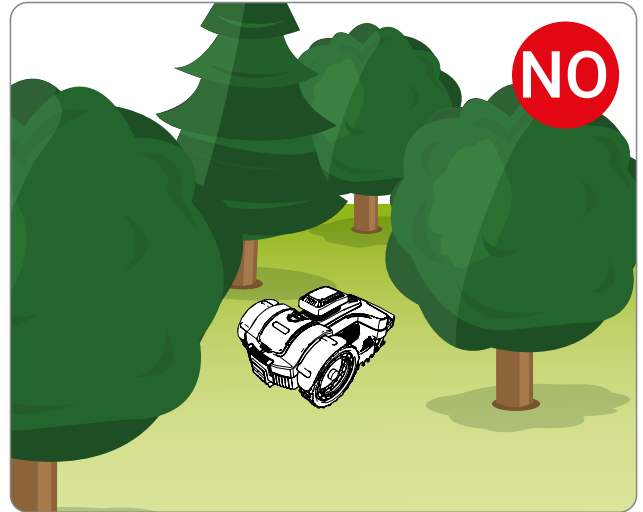
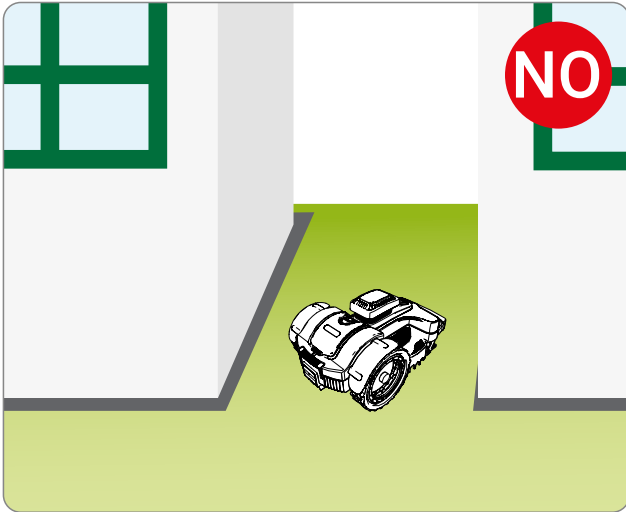


COUVERTURE DU SIGNAL

Le système RTK, se basant sur la communication GPS pour la détection de la position du robot et de la connexion GSM pour les données, a besoin d'une bonne réception du signal.

Il peut y avoir des éléments dans la zone à tondre qui réduisent la force du signal reçu par le robot. Il convient donc de vérifier les distances et la présence d'éléments dans la zone comme décrit ci-dessous, afin de garantir les meilleures performances du robot.

FR



ORGANES PRINCIPAUX

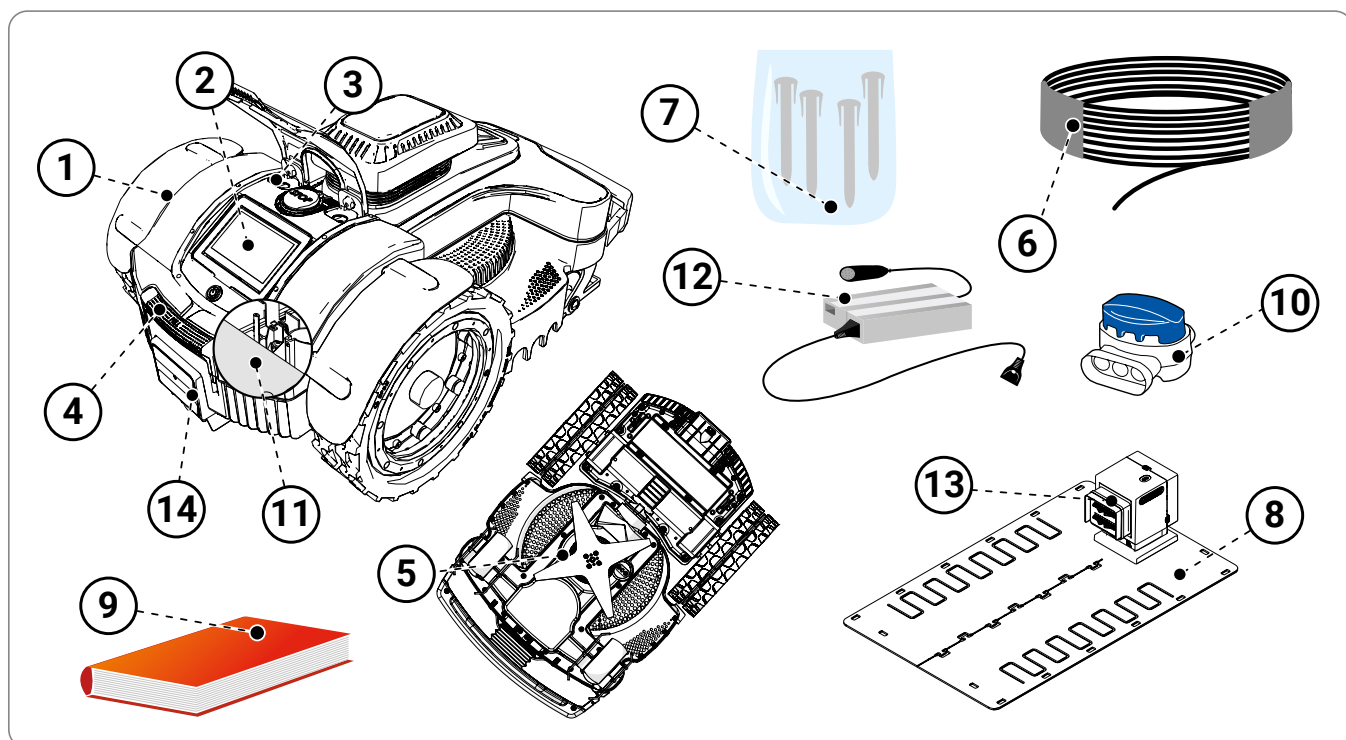
MODÈLE		D040ER4	D041ER4
Version		A	A
①	Robot	✓	✓
②	Clavier commandes	✓	✓
③	Capteur pluie	✓	✓
④	Manche	✓	✓
⑤	Lame de coupe	✓	✓
⑥	Écheveau câble périmétral	0	0
⑦	Clous	20	20
⑧	Poste de rechargement	✓	✓
⑨	Manuel d'emploi	✓	✓
⑩	Joint pour fil de délimitation du périmètre	-	-



Important

Dans certaines configurations commerciales, le power Kit peut être vendu séparément.

POWER KIT		PREMIUM	ULTRA
⑪	Batterie	25.2V 10.35Ah	25.2V 10.35Ah
⑫	Alimentateur	8A	10A
⑬	Émetteur et Tourelle de recharge	à contact	
⑭	Module de recharge	à contact	



L'appareil est livré opportunément emballé. Lors de son désemballage, le sortir avec précaution et vérifier l'intégrité des pièces le composant.



Précaution - Avertissement

Garder les pellicules en plastique et les récipients en plastique hors de portée des bébés et des enfants en bas âge : danger d'étouffement!



Important

Conserver le matériel d'emballage pour toute utilisation future.

PLANIFICATION INSTALLATION ÉQUIPEMENT

L'installation du robot ne comporte pas d'interventions difficiles à exécuter, mais elle demande un minimum de planification préliminaire de manière à définir la zone la plus indiquée pour installer la station de recharge ainsi que le chargeur et pour tracer le parcours du bord virtuel.

- La station de recharge doit être positionnée sur le bord de la zone à tondre, de préférence dans la zone de plus grandes dimensions et sans obstacles susceptibles de réduire la force du signal du robot (arbres, bâtiments, etc.). Les distances minimales à respecter par rapport aux objets seront indiquées dans les chapitres qui suivent.



Précaution - Avertissement

Positionner l'alimentateur dans une zone à laquelle les enfants ne peuvent pas avoir accès. Par exemple, à une hauteur supérieure à 160 cm (63 ").



Précaution - Avertissement

Faire en sorte que l'accès à l'alimentateur ne soit permis qu'aux personnes autorisées.



Précaution - Avertissement

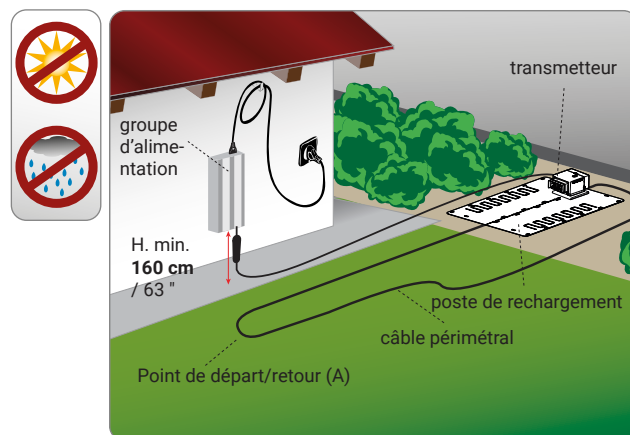
Afin de pouvoir effectuer le branchement électrique, il est nécessaire qu'à proximité de la zone d'installation, il y ait une prise de courant. Vérifier que le branchement au réseau d'alimentation soit conforme aux lois en vigueur en la matière. Pour opérer en toute sécurité, l'installation électrique à laquelle est branché l'alimentateur doit être équipée d'un système de mise à la terre fonctionnant correctement. Le circuit fourni doit être protégé par un interrupteur différentiel (DDR) avec un courant d'activation non supérieur à 30 mA.



Important

Il est conseillé d'installer le groupe dans une armoire à équipements électriques (pour intérieur ou extérieur) équipée d'une fermeture à clef et bien aérée pour maintenir une bonne circulation de l'air.

- À la fin de chaque cycle de travail, le robot doit pouvoir facilement trouver son poste de rechargement qui sera le point de départ pour un nouveau cycle de travail.
- Positionner le poste de rechargement en respectant les règles suivantes :
 - zone plate ;
 - terrain compact et stable, en mesure de garantir un bon drainage ;
 - de préférence dans la zone la plus grande de la pelouse ;
 - vérifier que les asperseurs éventuellement présents ne dirigent pas leur jet d'eau à l'intérieur du poste de rechargement ;
 - Le côté d'entrée de la station de recharge doit être placé comme sur la figure pour permettre au robot d'y rentrer en suivant le câble guide dans le sens horaire ;
 - avant le poste de rechargement, il doit y avoir 200 cm (78,74 ") rectilignes ;
 - éventuels bords ou barres en métal de séparation du gazon à proximité de la base peuvent créer des interférences au signal. Positionner la base d'un autre côté du jardin ou éloigner la base du bord de séparation. Pour plus d'informations, s'adresser au Service Après-vente du Fabricant ou à l'un des centres agréés.



- Positionner la base de recharge de manière que dans le point de départ / rentrée (A) le robot ait un angle de vision du ciel $\geq 110^\circ$, et que le point (A) se trouve à l'intérieur du bord virtuel.

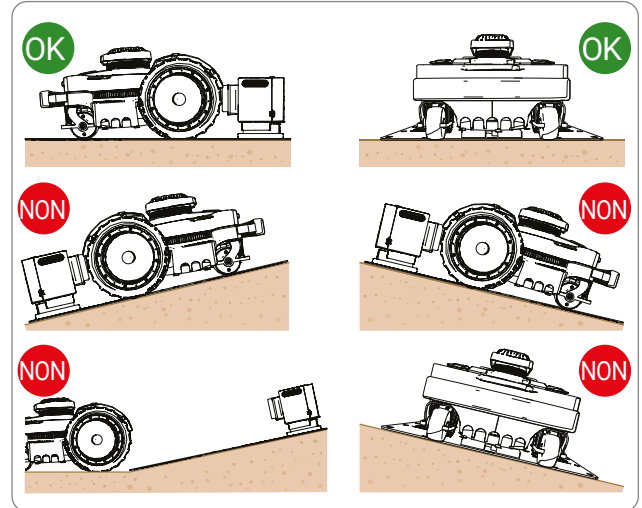
- Le poste de rechargement doit être bien fixé au sol. Pour empêcher qu'une marche d'entrée ne se forme au poste de rechargement, positionner si nécessaire à son entrée un petit tapis d'herbe artificielle pour compenser la marche. Autrement, enlever une partie de la pelouse et installer le poste de rechargement au ras de l'herbe.

FR

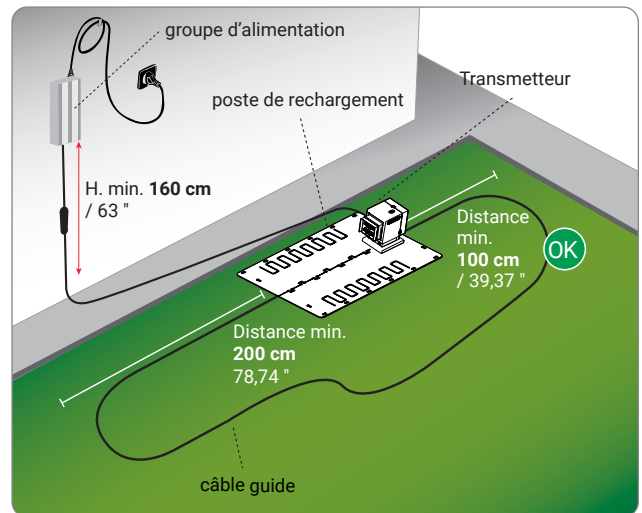
- Le poste de rechargement est relié à l'alimentateur par un cordon qui doit s'éloigner du poste de rechargement par le côté extérieur de l'aire de coupe.

- Positionner l'alimentateur en respectant les règles suivantes :

- dans une zone aérée, à l'abri des agents atmosphériques et de la lumière directe du soleil ;
- de préférence à l'intérieur de l'habitation, d'un garage ou d'une remise ;
- s'il est placé en extérieur, il ne doit jamais être directement exposé au soleil et à l'eau : il est donc nécessaire de le protéger à l'intérieur d'une boîte correctement aérée. Ne jamais le positionner en contact direct avec le sol ou des endroits humides ;
- le positionner à l'extérieur de la pelouse et non à l'intérieur ;
- étendre le cordon en plus qui va du poste de rechargement à l'alimentateur. Ne pas raccourcir ni allonger le cordon.



- La portion de câble en entrée doit être rectiligne et perpendiculairement alignée au poste de rechargement sur au moins 200 cm (78,74 ") et la portion en sortie doit s'éloigner du poste de rechargement ; ceci permettra au robot d'entrer correctement.



INSTALLATION POSTE DE RECHARGEMENT ET ALIMENTATEUR

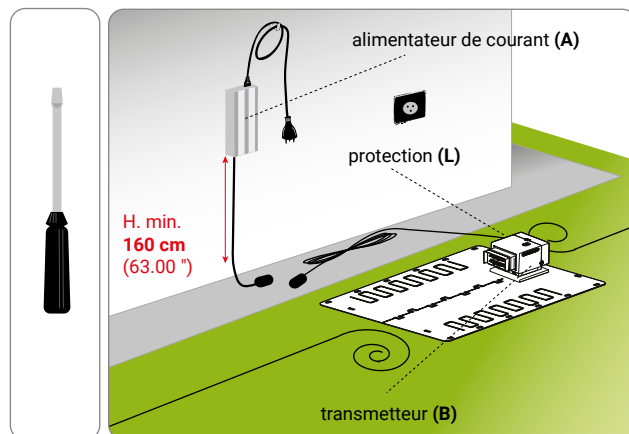


Précaution - Avertissement

Avant d'effectuer une quelconque opération, couper l'alimentation électrique générale.

Positionner l'alimentateur dans une zone à laquelle les enfants ne peuvent pas avoir accès. Par exemple, à une hauteur supérieure à 160 cm (63.00 ").

Le cordon, qui va au poste de rechargement, ne peut être raccourci ni allongé, le cordon en plus doit être enroulé en forme de << 8 >> . Voir figure.

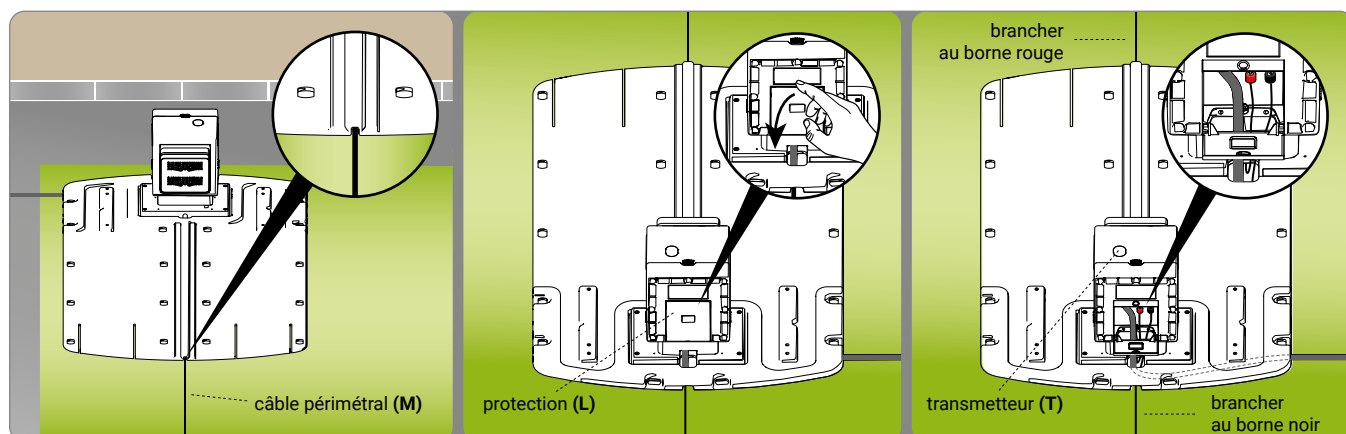


FR

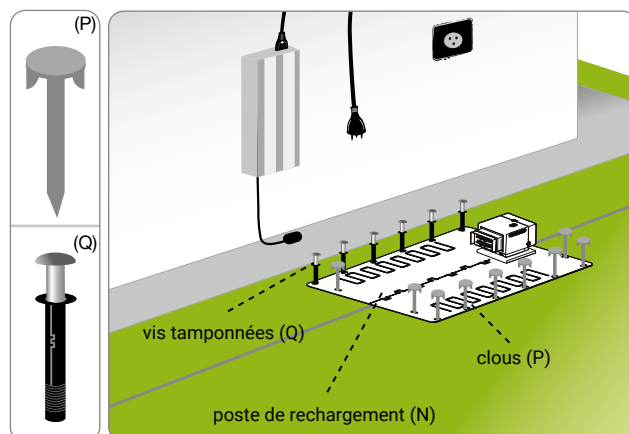
1. Positionner le poste de rechargement dans la zone prédéfinie.
2. Placer le câble périmétral (M) le long du guide dans le poste de rechargement. Couper le fil de délimitation du périmètre en excès à environ 5 cm sur les connecteurs.
3. Brancher le câble en entrée du poste au borne rouge de l'émetteur (T). Brancher le câble en sortie du post au borne noir.



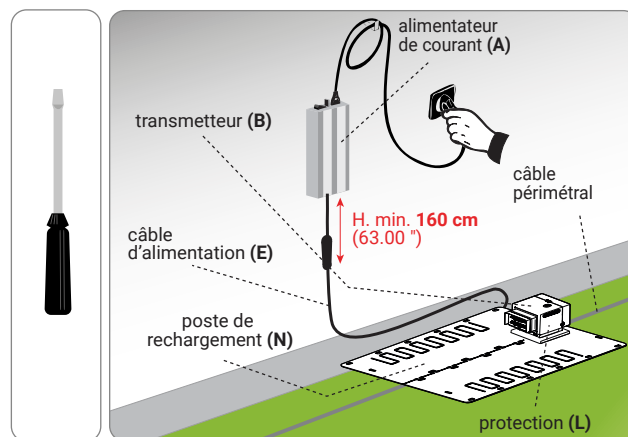
Les bornes doivent être utilisés exclusivement pour brancher le fil de délimitation du périmètre d'origine.



4. Fixer le poste de rechargement (N) au sol à l'aide des clous (P). Si nécessaire, fixer le poste de rechargement à l'aide des vis tamponnées (Q).



5. Installer l'alimentateur (A).
6. Brancher le câble d'alimentation (E) du poste de rechargement (N) à l'alimentateur (A).
7. Brancher la fiche de l'alimentateur (A) à la prise électrique.
8. Si le voyant du transmetteur clignote, le branchement est correct. Inversement, il est nécessaire d'identifier l'anomalie (voir « Recherche pannes »).



CHARGEZ LE ROBOT PREMIÈRE UTILISATION

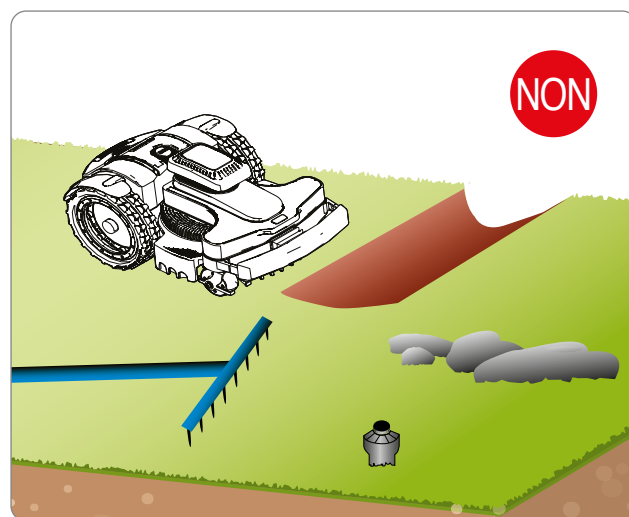
Pour effectuer la cartographie de la zone de travail à la première utilisation, le robot doit être chargé.

1. Alimenter électriquement la station de recharge et vérifier que les plaques de recharge sont propres.
2. Positionner le robot à l'intérieur de la station de recharge sans l'allumer.
3. Vérifier que les plaques de recharge sont en contact avec les lamelles de recharge et que l'afficheur s'allume en montrant le niveau de charge de la batterie.
4. Quand la recharge est terminée, appuyer sur la touche ON/OFF et attendre quelques secondes que le robot s'allume complètement. Suivre les instructions sur l'afficheur et saisir le mot de passe s'il est demandé.
5. Le robot est maintenant prêt à être programmé.

PRÉPARATION ET DÉLIMITATION DES AIRES DE TRAVAIL

Préparation de la pelouse à tondre

Vérifier que la pelouse à tondre est uniforme et sans trous, cailloux ou autres obstacles. Si tel n'est pas le cas, effectuer les opérations d'assainissement qui s'imposent. S'il n'est pas possible d'éliminer certains obstacles, il est nécessaire de délimiter convenablement les zones concernées à l'aide du câble périmétral.



RECOMMANDATIONS POUR LES RÉGLAGES



Important

L'utilisateur doit effectuer les réglages en suivant les procédures décrites dans le manuel. N'effectuer aucun réglage qui ne serait pas expressément indiqué dans le manuel. Tout réglage supplémentaire non expressément indiqué dans le manuel doit être effectué uniquement par le personnel des Centres d'Assistance Agréés du Fabricant.

FR

RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE

Lors de la première utilisation, configurer la hauteur de coupe souhaitée.

Le réglage de la hauteur de coupe s'effectue depuis le menu utilisateur décrit au chapitre « UTILISATION ET FONCTIONNEMENT »



Important

Ne pas utiliser le robot pour tondre de l'herbe d'une hauteur supérieure à 1 cm (0,40 «) par rapport à la lame de coupe. Réduire graduellement la hauteur de coupe. On conseille de réduire la hauteur à moins de 1 cm (0,40 «) tous les 1÷2 jours jusqu'à parvenir à la hauteur idéale.



Important

- Lorsque l'on utilise le robot pour la première fois, il est conseillé de lire attentivement tout le manuel et de bien le comprendre, notamment toutes les informations concernant la sécurité.
- Mettre en œuvre uniquement les usages prévus par le Fabricant et ne saboter aucun dispositif pour obtenir des performances autres que celles de fonctionnement.
- Éviter d'utiliser le robot et ses unités périphériques dans des conditions météorologiques difficiles, notamment quand il y a le risque de foudres.

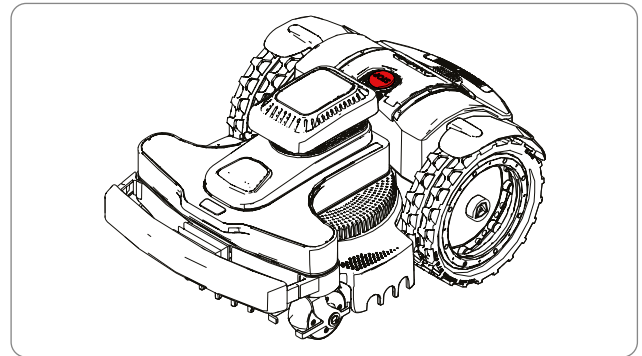
DESCRIPTION PANNEAU DE COMMANDES ET PRÉSENTATION DES MENUS

L'image illustre la position et la fonction des commandes présentes sur la machine.



STOP.

Appuyer pour arrêter en toute sécurité la tondeuse à gazon. Utiliser en cas de danger immédiat et pour effectuer les opérations d'entretien du robot.



Positionné à droite de l'écran, il permet d'allumer ou d'éteindre le robot. (A)



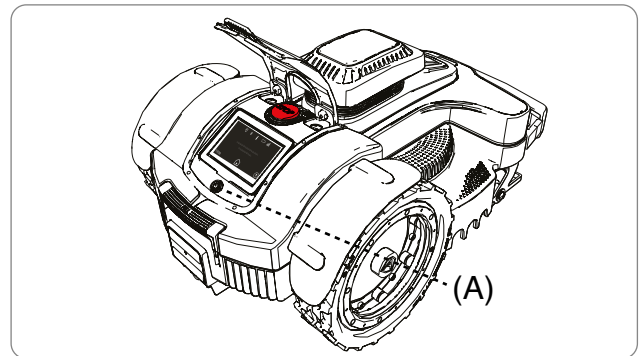
Indique l'état du récepteur de position GPS.



Indique l'état du récepteur bluetooth.



Indique l'état du récepteur de GPRS pour la transmission des données.



Indique le niveau de recharge de la batterie.



Informations sur le robot. Version installée et informations sur les temps et les cycles de travail.



Accueil. Pour accéder au menu utilisateur.



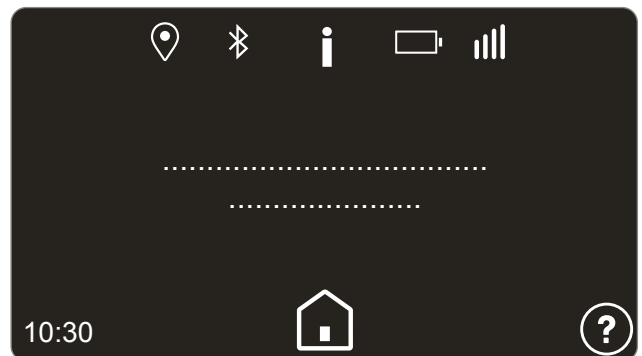
Aide en ligne : affiche une courte description des fonctions disponibles à l'écran.



Retour au niveau précédent.



Pour confirmer l'opération.



Robot dans la station de recharge



« Travail »

Commencement immédiat du cycle de travail. Pendant que le robot est en charge, il est possible de sélectionner la zone de travail et l'heure de retour à la station de recharge.



Travaille immédiatement.



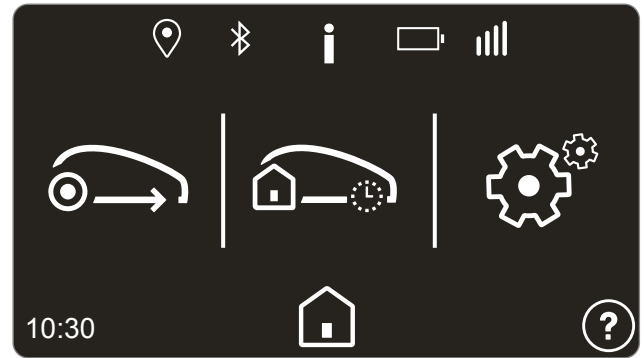
« Pause »

Le robot suspend la programmation automatique. Il est possible d'indiquer le jour de la semaine durant lequel reprendre le cycle automatique. Pour suspendre le travail au-delà d'une semaine, éteindre le robot.



« Configurations »

Permet de programmer le robot. Voir chapitre « Configuration menu - Modes de programmation »



Robot dans le jardin



« Retour »

Rentre immédiatement à la station de recharge.



Rentre à la station de recharge et reprend le prochain cycle de travail selon la programmation.



Rentre à la station de recharge et y reste jusqu'au jour et l'heure de la semaine sélectionnée.



« Travail »

Permet de sélectionner les fonctions de travail spéciales.

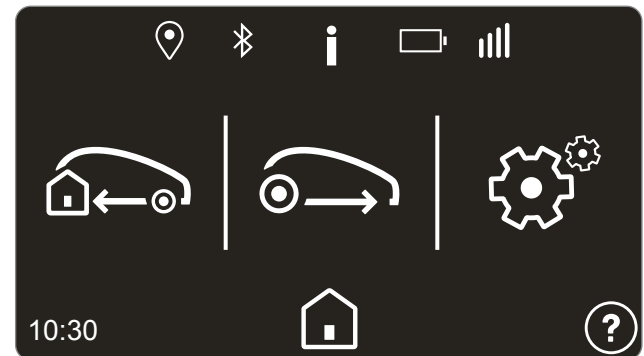


Reprend le travail.



« Configurations »

Permet de programmer le robot. Voir chapitre « Configuration menu - Modes de programmation ».




CONFIGURATION INITIALE

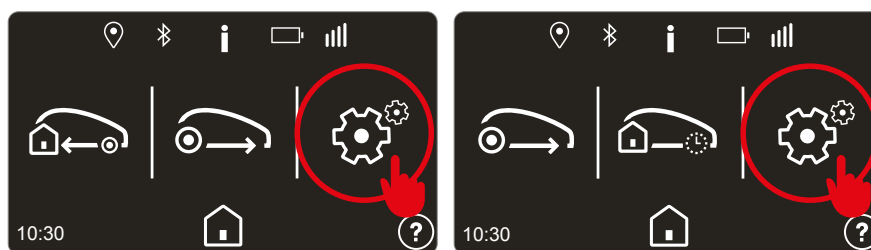
Lors du premier allumage du robot s'affichera la page des configurations initiales qui permet de configurer la langue, la date, l'heure et quelques paramètres principaux du robot.

- Positionner le robot dans la station de recharge.
- Appuyer sur la touche d'allumage ON/OFF.
- Lire les informations de sécurité avant de continuer.
- Configurer la langue souhaitée.
- Configurer la date avec le format JJ/MM/AAAA et l'heure dans le format 24 heures.
- Suivre la procédure guidée à l'écran pour une première configuration guidée du robot.

La procédure de configuration initiale est complétée. Accéder à la procédure de configuration du menu utilisateur pour modifier ou configurer les paramètres de fonctionnement du robot en fonction des caractéristiques de la zone de coupe.

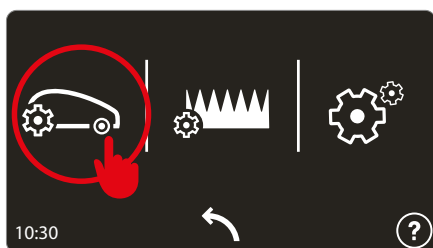
ACCÈS AU MENU

Accéder au menu utilisateur pour configurer les paramètres de l'installation et de fonctionnement du robot. Pour accéder au menu utilisateur, appuyer sur  quand le robot se trouve dans la station de recharge, appuyer sur STOP quand le robot est en marche sur le gazon.



Appuyer sur la touche de configuration  pour accéder au menu utilisateur.

Programmation robot

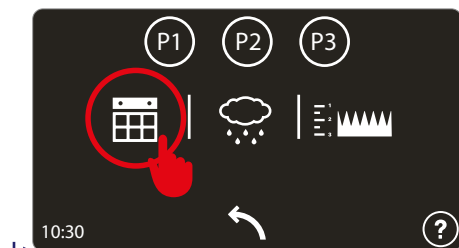


Important

- Pour exploiter au mieux les potentialités du produit, il est conseillé de programmer le robot pour travailler tous les jours.
- S'il s'avère nécessaire de configurer plus d'une zone de travail, il est préférable d'utiliser dans la programmation au moins deux horaires de travail pour accroître la fréquence de coupe dans les zones.

FR

Configuration du timer de travail

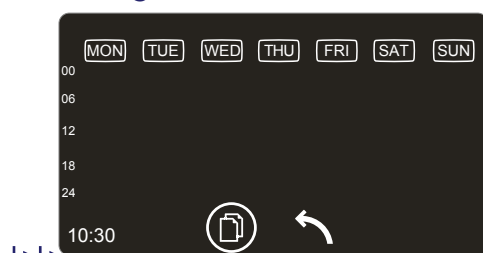


Il est possible de configurer 3 profils de travail différents qui peuvent être utilisés pour des moments spécifiques, par exemple quand on veut que le jardin soit libre de manière différente.

Le dernier profil configuré est entouré avec une couleur différente, c'est le profil activé durant le fonctionnement automatique du robot.

Appuyer plusieurs fois sur la touche ↶ pour retourner au menu principal.

Programme du travail

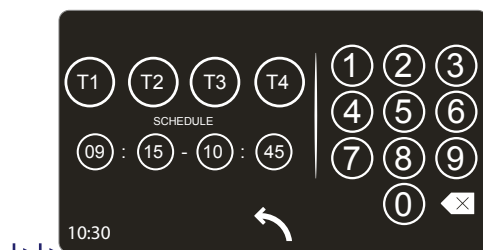


Pour chaque jour de la semaine, il est possible de configurer jusqu'à 4 horaires de fonctionnement.

Appuyer la zone de l'écran correspondante au jour que l'on souhaite configurer, passer ensuite à la programmation horaire.

REMARQUE : Pour copier la configuration d'une journée, sélectionner le symbole 📄, puis le jour que l'on souhaite copier, et ensuite un à la fois les jours sur lesquels la copier. Terminer en appuyant à nouveau sur 📄.

Programmation du jour



Pour chaque horaire de travail (T1,T2,T3,T4), configurer l'heure de début, l'heure de fin et les zones dans lesquelles le robot peut travailler.

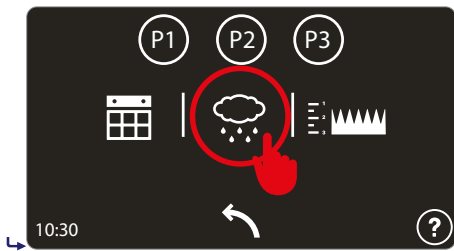
⚠ Les horaires T1,T2,T3,T4 ne doivent pas se superposer, le robot éliminera l'heure en conflit.

La configuration de l'heure de travail du robot est fondamentale pour le bon fonctionnement du produit. Plusieurs paramètres influent sur la configuration de l'heure de travail comme, par exemple, le nombre de zones, la capacité des batteries, la complexité du gazon, le type d'herbe, etc. En général, il est nécessaire d'augmenter légèrement les heures de travail en cas de jardins avec plus d'une zone, de jardins avec plusieurs obstacles et en cas de zones complexes. Ci-après un tableau indicatif à pouvoir utiliser pour une première configuration.

Modèle	m ² (ft ²)	T1	T2	T3
D040ER4				
D041ER4				

Capteur de pluie

FR



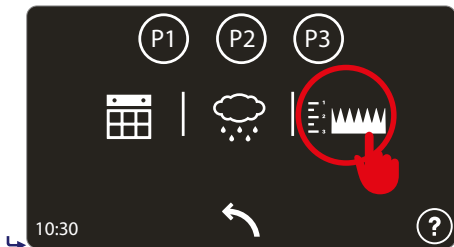
Configure le comportement du robot quand le capteur reconnaît la pluie.

ON : en cas de détection de pluie, le robot retourne à la station de recharge. Une fois le cycle de recharge terminé, le robot reprend le fonctionnement normal de manière automatique, si le capteur ne détecte pas la pluie.

DELAY : en cas de détection de pluie, le robot retourne à la station de recharge et y reste pour la durée qui sera configurée dans la page suivante après avoir appuyé sur la commande « Delay » (Retard).

OFF : Le capteur de pluie est désactivé.

Réglage de la hauteur de coupe

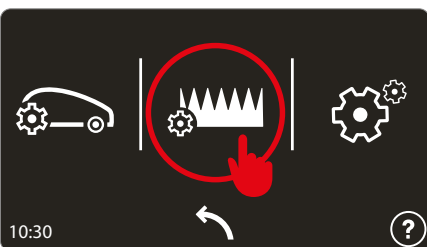


Configurer la hauteur de coupe souhaitée.

Configurer la valeur souhaitée à l'aide des flèches.

Appuyer sur le symbole rond pour effectuer le calibrage de la position.

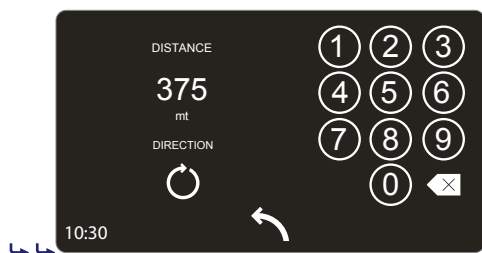
Configuration jardin



Configure les caractéristiques des zones de coupe.

⚠ dans les jardins formés d'une seule zone, il est quand même nécessaire de configurer au moins une zone.

Programme du travail

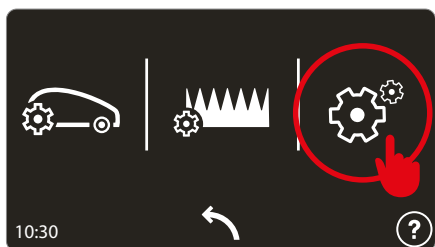


Pour chaque zone du jardin, il est nécessaire de configurer :

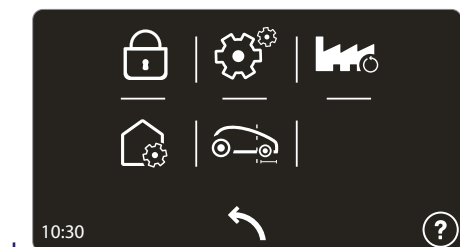
- **Distance.** Distance nécessaire au robot pour atteindre l'intérieur de la zone en suivant le fil de délimitation du périmètre. Il est conseillé de prendre comme référence de distance la moitié de la zone de travail pour avoir la certitude que le robot commence son travail à l'intérieur de la zone souhaitée. En configurant la valeur à 0 pour la zone où est positionnée la station de recharge.
- **Direction.** Direction plus courte pour atteindre la zone de travail. La direction peut être « Horaire » ou « Anti-horaire ». Le robot sorti de la station de recharge suivra le fil dans la direction configurée.

FR

Configurations générales



Configurations générales.



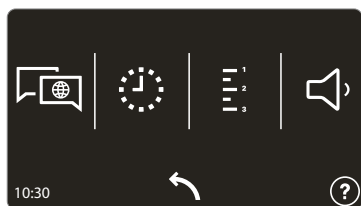
Protection. Permet d'activer/désactiver/modifier le CODE PIN du robot.

Pour configurer ou modifier le mot de passe, il est nécessaire de saisir d'abord le CODE PIN, puis le nouveau CODE PIN. Lors de l'achat, le mot de passe saisi par le Fabricant est « 0000 ».

⚠ Pour éviter d'oublier le mot de passe, il est conseillé de choisir une combinaison facile à mémoriser.



Configurations générales.



- Configuration de la langue d'affichage du menu utilisateur et des messages.
- Configuration de la date et de l'heure du robot.
- Configuration de l'unité de mesure des distances et des zones.
- Active/Désactive les avertissements sonores du robot.



Permet de configurer un facteur de correction pour l'alignement et la détection du poste de rechargement. Pour plus de détails, se référer au menu sur le robot ou sur l'APPLI.



Rétablit les configurations d'usine.

⚠ Toutes les configurations seront perdues, il faudra configurer à nouveau les paramètres du robot et du jardin. Il CODE PIN configuré ne sera pas remis à la valeur d'usine.

MISE EN SERVICE – MODE AUTOMATIQUE

Le démarrage du cycle automatique doit être effectué à la première mise en service ou après une période d'inactivité.

1. Vérifier que la hauteur du gazon à tondre est compatible avec le bon fonctionnement du robot (voir caractéristiques techniques).
2. Régler la hauteur de coupe souhaitée (voir réglage hauteur de coupe).
3. Vérifier que la zone de travail a été correctement délimitée et qu'elle ne présente pas d'obstacles pour le fonctionnement régulier du robot (voir section « Préparation et délimitation zones de travail » et suivantes).
4. Placer le robot à l'intérieur du poste de rechargement.
5. Appuyer sur la touche « ON/OFF » et attendre quelques secondes que le robot s'allume complètement. Suivre les instructions affichées et saisir le mot de passe, si requis.
6. Si le robot est mis en marche pour la première fois, il est nécessaire d'effectuer sa programmation. Si, au contraire, le robot est mis en marche après une période d'inactivité, il est nécessaire de vérifier que les fonctions programmées correspondent à l'état de l'art effectif de la surface à tondre (exemple, ajout d'une piscine, d'arbres, etc.) (voir « Modalité de programmation »).
7. Au bout de quelques secondes, l'écran affiche le message « RECHARGE ».
8. Le robot commence à tondre la pelouse selon les modalités programmées.
9. Vérifier qu'il n'y ait pas dans le jardin de grosses flaques d'eau suite à de fortes pluies ; si tel n'est pas le cas, il faudra assainir cette zone ou s'assurer que le robot est bien en position de « Pause ».

ARRÊT EN SÉCURITÉ DU ROBOT

Lors de l'emploi du robot, il peut s'avérer nécessaire d'arrêter le robot. Dans des conditions normales, le robot s'arrête à l'aide de la touche « STOP ». En cas de danger ou pour effectuer l'entretien, il est nécessaire de l'arrêter dans des conditions de sécurité afin d'éviter tout risque de démarrage imprévu de la lame. Appuyer d'abord sur la touche « STOP », puis sur la touche « ON/OFF », pour arrêter le robot. Débrancher la fiche d'alimentation de la prise électrique.



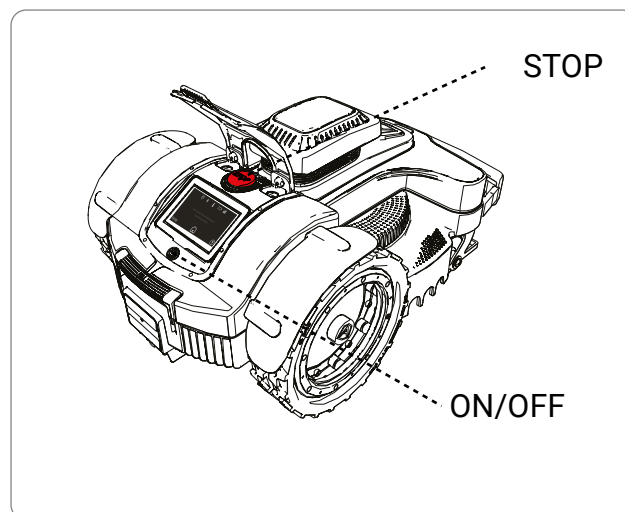
Important

L'arrêt du robot dans des conditions de sécurité est nécessaire pour pouvoir effectuer des opérations d'entretien et de réparation (par exemple : remplacement de la lame, opérations de nettoyage, etc.).

Pour démarrer le robot, procéder de la façon suivante :

- positionner le robot à l'intérieur de la zone de coupe ;
- appuyer sur la touche « ON/OFF » pour allumer le robot et effectuer à nouveau la procédure de démarrage.

Si le démarrage du robot a lieu hors de la zone de tonte, le moteur de la lame ne démarre pas et après une courte recherche du signal, le robot affiche à l'écran « HORS PÉRIMÈTRE ». Appuyer sur la touche « ON/OFF », positionner le robot à l'intérieur de la zone de tonte et effectuer à nouveau la procédure de démarrage.



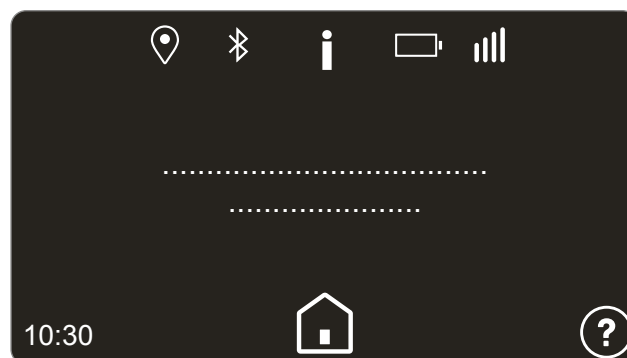
AFFICHAGE ÉCRAN PENDANT PHASE DE TRAVAIL

Pendant que la tondeuse travaille, l'écran affiche les informations suivantes :

- vitesse de la tondeuse à gazon ;
- vitesse de la lame de coupe ;
- pourcentage de charge de la batterie.

Pendant que la tondeuse à gazon est en recharge, l'écran affiche l'état de la recharge.

Si la tondeuse n'est pas dans l'horaire de travail, l'écran affiche le jour et l'heure de début du travail.



INACTIVITÉ PROLONGÉE ET REMISE EN SERVICE

En cas d'inactivité prolongée du robot et avant la saison de coupe, il est nécessaire d'effectuer une série d'opérations pour garantir son bon fonctionnement lors de sa réutilisation.

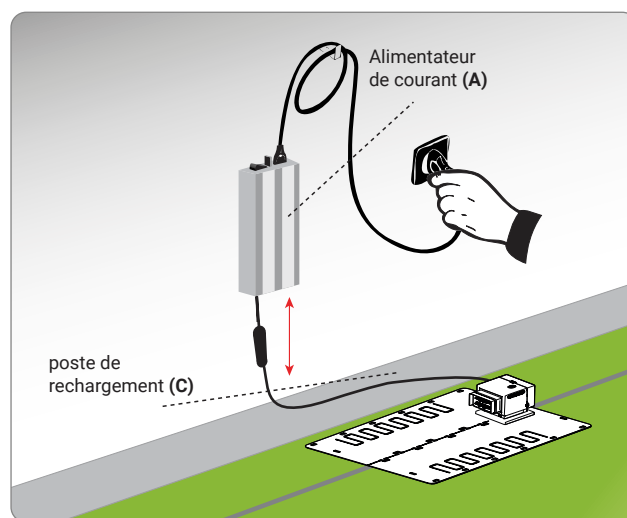
1. Recharger complètement la batterie avant de stocker la machine pour l'hiver. Recharger la batterie au moins tous les 5 mois.
2. Faire appel à un revendeur agréé pour procéder à l'entretien programmé. Cette mesure est fondamentale pour maintenir le robot dans de bonnes conditions. D'habitude, la maintenance comprend les opérations suivantes :
 - nettoyage complet du cadre du robot, de la lame de coupe et de toutes les autres parties mobiles ;
 - nettoyage de l'intérieur du robot ;
 - contrôle du bon fonctionnement du robot ;
 - contrôle et, si nécessaire, remplacement des pièces usagées telles que, par exemple, la lame de coupe, les balais (seulement pour les modèles de robots dotés de moteurs avec balais) ;
 - contrôle de la capacité de la batterie ;
 - en l'occurrence, le revendeur peut également charger le nouveau logiciel.
3. Nettoyer soigneusement le robot et le poste de rechargement (voir « Nettoyage robot »).
4. Vérifier toute pièce usagée ou abîmée comme, par exemple, la lame de coupe et en évaluer le remplacement.
5. Ranger le robot dans un endroit à l'abri et sec (température ambiante appropriée de 10-20°C) et pas facile d'accès par les enfants, les animaux, d'autres corps étrangers, etc. Conserver le robot à une température inférieure à 20°C afin d'éviter au maximum que les batteries ne s'auto-déchargent.
6. Débrancher la fiche d'alimentation (A) de la prise électrique.
7. Couvrir le poste de rechargement (C) pour empêcher que n'y entre du matériel (feuilles, papier, etc.) et pour préserver les plaques de contact.

Remise en service

Avant de remettre le robot en service après une longue période d'inactivité, procéder de la façon suivante :

1. brancher la fiche de l'alimentateur (A) à la prise électrique ;
2. réactiver l'alimentation électrique générale ;

Rétablir le fonctionnement normal du robot, tel que décrit au chapitre « MISE EN SERVICE - MODE AUTOMATIQUE ».



RECHARGE BATTERIES POUR INACTIVITÉ PROLONGÉE

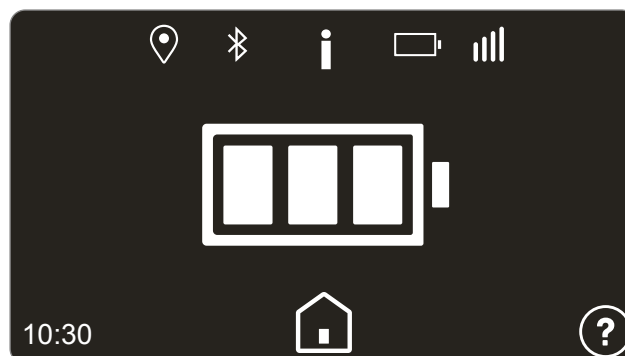


Danger - Attention

Il est interdit de recharger le robot dans des environnements explosifs ou inflammables.

FR

1. Alimenter électriquement la base de recharge et s'assurer que les plaques de recharge sont propres.
2. Positionner le robot à l'intérieur de la station de recharge sans l'allumer.
3. Vérifier que les poignées de recharge fassent contact avec les plaques de recharge et que l'écran s'allume en affichant le niveau de recharge de la batterie.
4. Une fois la recharge complétée (environ 6 heures), enlever le robot de la station de recharge.
5. Ranger le robot dans un lieu abrité et sec ayant une température ambiante adéquate de 10 à 20 °C et non facilement atteignable par des enfants, animaux, autres corps étrangers, etc.



CONSEILS D'UTILISATION

Ci-après quelques indications à respecter durant l'utilisation du robot :

- même si vous vous êtes suffisamment informés, il vaut mieux pour la première utilisation simuler quelques manœuvres d'essai pour identifier les commandes et les fonctions principales ;
- vérifier le serrage des vis de fixation des principaux organes ;
- tondre la pelouse fréquemment pour éviter que l'herbe ne pousse trop ;
- ne pas utiliser le robot pour tondre de l'herbe ayant une hauteur supérieure à **1 cm** (0,40 ") par rapport à la lame de coupe. En cas d'herbe haute, lever la lame de coupe pour la baisser graduellement les jours suivants ;
- si la pelouse a un système d'irrigation automatique, programmer le robot de sorte qu'il entre dans son poste de rechargement au moins 1 heure avant le début de l'irrigation ;
- vérifier la déclivité du terrain et s'assurer qu'il ne dépasse pas les valeurs maximum admises de sorte que l'emploi du robot soit sans dangers ;
- nous conseillons de programmer le robot de sorte qu'il ne travaille pas plus que le nécessaire et d'évaluer également la pousse de l'herbe, différente selon les saisons, de façon à ne pas le soumettre à une usure inutile et à une baisse de la durée des batteries ;
- pendant le fonctionnement du robot, pour éviter de nuire à la sécurité, vérifier l'absence de personnes (notamment enfants, personnes âgées ou handicapés) et d'animaux domestiques dans la zone de travail. Pour éviter ce risque, on conseille de programmer l'activité productive du robot à des heures appropriées.

Le fabricant ne garantit pas une compatibilité totale entre la tondeuse à gazon robotisée et les autres types de systèmes sans fil, tels que les télécommandes, les émetteurs radio, les appareils acoustiques, les enceintes électriques enterrées pour les animaux ou similaires.



Important

Pendant les opérations d'entretien, porter les EPI indiqués par le Fabricant, notamment lorsqu'on intervient sur la lame. Avant d'effectuer les opérations d'entretien, vérifier que le robot est bien en position d'arrêt (voir « Arrêt du robot en toute sécurité »).

TABLEAU DES FRÉQUENCES D'ENTRETIEN PROGRAMMÉ

Fréquence	Composant	Type d'intervention	Référence
Toutes les semaines	Lame	Nettoyer la lame et vérifier son état de fonctionnement. Si la lame est pliée à cause d'un choc ou si elle est très usée, la changer	Voir « Nettoyage robot » Voir « Remplacement lame »
	Poignées de rechargement batteries (sur les modèles avec recharge à contact)	Nettoyer et éliminer toute oxydation	Voir « Nettoyage robot »
	Plaques de contact (sur les modèles avec recharge à contact)	Nettoyer et éliminer toute oxydation	Voir « Nettoyage robot »
	Capteur pluie	Nettoyer et éliminer toute oxydation	Voir « Nettoyage robot »
Tous les mois	Robot	Procéder au nettoyage	Voir « Nettoyage robot »
Une fois par an ou à la fin de la saison de coupe	Robot	Effectuer la révision auprès d'un centre d'assistance agréé	Voir « Inactivité prolongée et remise en service »

NETTOYAGE ROBOT

1. Arrêter le robot dans des conditions de sécurité (voir « Arrêt du robot en toute sécurité »).



Précaution - Avertissement

Porter des gants de protection pour éviter de se couper.

2. Nettoyer toutes les surfaces extérieures du robot avec une éponge mouillée à l'eau tiède et au savon neutre et bien essorée de façon à enlever l'eau en trop avant l'utilisation.



Précaution - Avertissement

L'emploi excessif d'eau peut provoquer des infiltrations et endommager les éléments électriques.

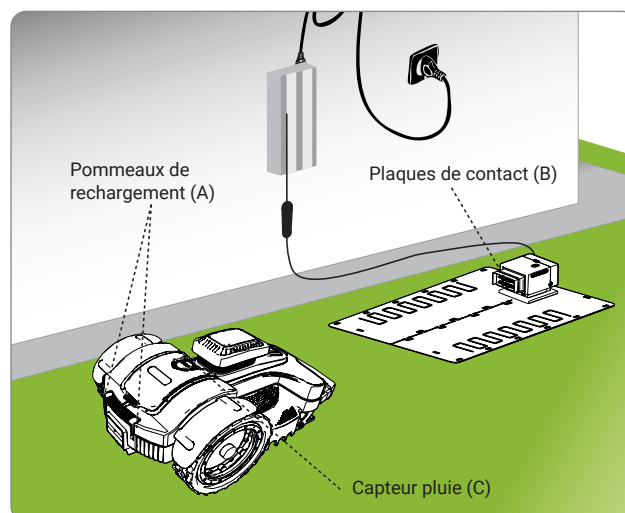
3. Ne pas utiliser de solvants ni d'essence pour ne pas endommager les surfaces vernies et les éléments en plastique.
4. Ne pas laver les parties internes du robot et ne pas utiliser de jets d'eau car ceci pourrait endommager les éléments électriques et électroniques.



Précaution - Avertissement

Pour ne pas endommager irréversiblement les éléments électriques et électroniques, ne pas plonger le robot dans l'eau, ni partiellement ni entièrement, car il n'est pas étanche.

5. Vérifier la partie inférieure du robot (zone de la lame de coupe, roues avant et arrière), utiliser une brosse appropriée pour enlever incrustations et/ou résidus qui pourraient entraver le bon fonctionnement du robot.
6. Enlever tout résidu d'herbe et de feuilles de la zone de préhension du robot.
7. (sur les modèles avec recharge à contact) Nettoyer les poignées du chargeur de batteries (A), les plaques de contact (B) et éliminer toute trace d'oxydation ou de résidus dus aux contacts électriques à l'aide d'un chiffon sec et, si nécessaire, d'un papier abrasif à grain fin.
8. Nettoyer le capteur de pluie (C) et éliminer tout résidu de saleté ou d'éventuelles oxydations.
9. Nettoyer l'intérieur du poste de rechargement des résidus qui s'y sont accumulés.





Important

Procéder aux opérations de remplacement et de réparation des pièces en suivant les indications fournies par le fabricant ou bien s'adresser au Service d'Assistance si ces opérations ne sont pas indiquées dans le Manuel.

FR

REPLACEMENT BATTERIES



Important

Faire remplacer les batteries par un centre d'assistance agréé.

REPLACEMENT LAME

1. Arrêter le robot dans des conditions de sécurité (voir « Arrêt du robot en toute sécurité »).



Important

Porter des gants de protection pour éviter de se couper.

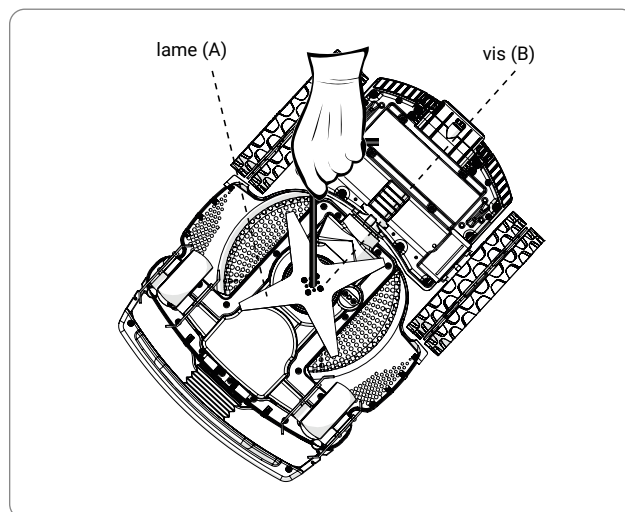
Pour le remplacement, utiliser exclusivement la lame originale adaptée à la machine.

Modèle **Code lame de coupe**

D040ER4 075Z07800A

D041ER4 300_D0042_04

2. Capoter le robot et le poser de façon à ne pas abîmer son toit.
3. Dévisser les vis (B) pour démonter la lame (A).
4. Introduire une nouvelle lame et serrer les vis.
5. Redresser le robot en position de marche.



MISE HORS SERVICE DU ROBOT

- Au terme de sa vie utile, ce produit appartient à la classe des RAEE (rebut d'appareillages électriques et électroniques) : il est donc interdit de le jeter dans les déchets ménagers normaux, dans les déchets urbains mixtes (collecte générale) ou dans les déchets urbains séparés (tri sélectif).
- Au moment de la mise au rebut du robot, l'utilisateur devra vérifier que le produit est recyclé conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ; en particulier, il devra obligatoirement séparer les composants électriques et électroniques et les éliminer séparément dans les centres de collecte spécialisés en RAEE ou bien rendre au revendeur le produit encore intègre lors de l'achat d'un nouveau produit. L'élimination abusive des RAEE sera punie au moyen de sanctions régies par les lois en vigueur dans le territoire où l'infraction a eu lieu.
- La présence de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques a un effet potentiellement nocif sur l'environnement et sur la santé humaine, l'utilisateur joue donc un rôle fondamental afin de promouvoir la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de récupération des RAEE.
- Tous les éléments qui doivent être séparés et écoulés de façon particulière sont marqués d'un signal spécial.



Danger - Attention

RAEE – Les rebus d'appareillages électriques et électroniques (RAEE) peuvent contenir des substances dangereuses ayant des effets potentiellement nocifs sur l'environnement et sur la santé humaine. Il est obligatoire de procéder correctement à l'élimination des RAEE et seulement dans des centres de collecte agréés.

- Emballage - L'emballage du produit est fait avec des matériaux recyclables et doit être éliminé de façon durable dans les containers de collecte prévus à cet effet ou dans des centres de collecte agréés.
- Batteries - Les batteries usagées ou épuisées contiennent des substances nocives pour l'environnement et pour la santé de l'homme, il ne faut donc pas les jeter dans les déchets ménagers normaux. L'utilisateur devra éliminer les batteries de manière durable dans les containers de collecte conçus à cet effet ou dans des centres spéciaux autorisés à la collecte.

ZUCCHETTI Centro Sistemi S.p.A. Via Lungarno 305/A Terranuova B.ni (AR) ITALY

Déclare sous sa responsabilité que le produit:

robot tondeuse automatique alimenté par batterie, modèles D040ER4, D041ER4 sont conformes aux exigences essentielles de sécurité, de santé et de protection de l'environnement prévues par les directives de l'Union Européenne et par les réglementations du Royaume-Uni en la matière.

Les textes complets des Déclarations de conformité CE et UK sont disponibles au format imprimé à l'intérieur de l'emballage contenant le produit.

Zucchetti Centro Sistemi déclare en outre que, conformément à la directive 2005/88/CE (S.I. 2001/1701 au Royaume-Uni), le niveau de puissance acoustique LWA sur un échantillon significatif est de 63,0 dB \pm 2,0 dB (pondéré A rapporté à 1 PW), que le niveau de puissance acoustique LWA garantie est inférieur à 67 dB (pondéré A rapporté à 1 PW) et que les dossiers techniques conformément aux directives 2005/88/CE (S.I. 2001/1701 au Royaume-Uni) et 2006/42/CE (S.I. 2008/1597 dans le Royaume-Uni) sont déposés auprès de Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. Via Lungarno 305/A, Terranuova B.ni (AR), Italie.

PRODUCT COMPLIANCE INFORMATION**ZUCCHETTI Centro Sistemi S.p.A. Via Lungarno 305/A Terranuova B.ni (AR) ITALY**

Declares and assumes liability that the product:

battery-powered automatic lawnmower robot, models D040ER4, D041ER4 comply with the basic requisites for safety, health and environmental protection provided for by the relevant EU directives and UK regulations.

The full texts of the CE and UK Declarations of Conformity are available in paper format inside the packaging containing the product.

Zucchetti Centro Sistemi also declares that, pursuant to European directive 2005/88/CE (S.I. 2001/1701 in UK), the LwA sound power level, out of a significant sample, is 63.0 dB \pm 2.0 dB (weighted on A curve and referred to 1pW), that the guaranteed LwA sound power level is less than 67 dB (weighted on A curve and referred to 1pW) and that the technical folders in compliance with European directives 2005/88/CE (S.I. 2001/1701 in UK) and 2006/42/CE (S.I. 2008/1597 in UK) are available c/o Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. via Lungarno 305/a, Terranuova B.ni (ar), Italy.

La société Zucchetti Centro Sistemi S.p.A (ZCS) garantit à ses clients l'application de tous les droits contenus dans la directive européenne 1999/44/CE. En particulier, d'éventuels défauts de matériaux ou de fabrication sont couverts par la garantie pour une période de 2 (deux) ans à compter de la date d'achat originale.

ZCS ne garantit pas le fonctionnement ininterrompu ou exempt d'erreurs du produit, et décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par des erreurs durant la consultation des instructions. De plus, la présente garantie ne s'applique pas à : des dommages esthétiques, tels que rayures, coupures, bosselures ; matériels consommables, tels que batteries, à moins que le dommage du produit ne se soit vérifié à cause d'un défaut de matériaux ou de fabrication ; des dommages causés par l'utilisation du produit avec des accessoires non fabriqués ou commercialisés par ZCS; des dommages causés par des accidents, abus, usage erroné, alluvions, feu ou autres événements naturels ou causes externes ; des dommages causés par des opérations réalisées par des fournisseurs du service ZCS non autorisés ; ou à des dommages à un produit qui a été modifié ou altéré sans l'autorisation écrite de ZCS.

ZCS maintient le droit exclusif de réparer ou de remplacer (par un produit neuf ou faisant l'objet d'une révision récente) le produit ou les pièces qui le composent ou d'offrir, à sa seule discrétion, le remboursement total du prix d'achat. Lorsqu'un remboursement est accordé, le produit pour lequel le remboursement a été reçu, doit être restitué à ZCS et il devient propriété de ZCS. Durant la période de garantie, ZCS se chargera, à sa seule discrétion, de réparer ou remplacer les composants endommagés dans des conditions d'utilisation normale. La réparation ou le remplacement peuvent prévoir l'emploi de composants et/ou d'unités récemment révisés, au choix de ZCS. ZCS se réserve en outre le droit d'utiliser les unités de rechange, pièces ou composants ayant une valeur et un design comparables. Le coût des pièces ou de la main-d'oeuvre pour les interventions de réparation ou de remplacement ne sera pas à la charge du client, auquel en revanche seront facturés les coûts d'expédition. Lorsqu'un produit ou un composant est remplacé, tout élément de rechange devient propriété de l'utilisateur et l'élément remplacé propriété de ZCS, selon le cas.

Cette garantie ne préjudicie pas les droits de l'acquéreur visés par les lois nationales applicables en vigueur, sous réserve des frais prévus par celles-ci à la charge de l'acquéreur afin d'exercer la présente garantie.

La garantie limitée au pays d'achat peut être exercée auprès du point de vente où le robot a été acheté ou auprès du centre d'assistance le plus proche. Le robot défectueux doit être restitué personnellement au revendeur ou au centre d'assistance le plus proche. Dans le cas d'une restitution par courrier, à la charge de l'acquéreur, le robot doit être emballé dans son emballage d'origine et accompagné d'une copie de la facture ou du reçu d'achat, contenant la date d'achat, le numéro de série et la description du problème.

CONDITIONS ET LIMITATIONS

- Pour les modalités d'application de la présente garantie et pour toute information, contacter le point de vente.
- La présente garantie est valide seulement si:
 - le produit défectueux est présenté avec l'original lisible de la facture ou du reçu d'achat indiquant la date d'achat et le nom du revendeur;
- La présente garantie déchoit si:
 - le produit n'est pas utilisé dans le respect des instructions d'utilisation et d'entretien;
 - l'installation ou l'utilisation n'est pas conforme aux instructions d'utilisation;
 - le numéro de série est effacé ou rendu illisible;
 - un périphérique quelconque non autorisé est utilisé ou le produit est modifié;
 - des pièces ou des accessoires non d'origine sont utilisés;
 - une pièce ou un accessoire est altéré/e;
 - les interventions d'entretien sont effectuées par le client ou des tiers non autorisés;
 - dans le robot, dans l'alimentateur, dans la recharge ou dans les accessoires, il y a des pannes dues à des agents atmosphériques comme des foudres, avalanches, glissements de terrain, sautes de courant, décharges électriques, orages, alluvions, catastrophes naturelles, etc.
- Exclusion de la garantie et limitations:
 - Les pièces sujettes à usure suite à l'utilisation sont exclues de la garantie, telles que les balais, câble périmétral, lame de coupe, clous, chenilles, roues, câbles et cordons de connexion;
 - Parties externes et supports en plastique qui ne présentent aucun défaut de fabrication. La décoloration des plastiques causée par des motifs naturels ou des agents chimiques;
 - La batterie a une garantie limitée uniquement aux défauts de fabrication dans les 24 premiers mois de vie utile;
 - Les moteurs ont une garantie de 2 ans ou de 3 000 heures de fonctionnement.

COMMENT DEMANDER LE SERVICE D'ASSISTANCE SOUS GARANTIE

Pour demander le service d'assistance sous garantie et pour toutes instructions spécifiques sur la modalité et le lieu de restitution du produit ZCS pour le service d'assistance, contacter le point de vente où le robot a été acheté ou le centre d'assistance le plus proche. Pour exercer le droit de garantie, le revendeur original demandera à l'acquéreur de présenter un original ou une copie de la facture ou du reçu d'achat du produit. La garantie est limitée au pays dans lequel ZCS ou les revendeurs autorisés ont originairement vendu le produit.

DÉFINITIONS SUPPLÉMENTAIRES

Assistance sur place

- Le client n'a pas le droit à l'assistance sur place du produit, même pas durant la période de garantie.
- Si une intervention sur place s'avère nécessaire, le coût de l'appel et le tarif horaire du centre d'assistance sera facturé au client.

Conseils

- Conserver l'emballage d'origine.
- Conserver la facture ou le ticket d'achat (cause de déchéance de la garantie).

Attention

- Le client est tenu de lire attentivement le mode d'emploi et de respecter rigoureusement les instructions y contenues.

