



C 1060 solar Art. 1866



DK

GB	Water Computer
F	Mode d'emploi
	Programmateur d'arrosage
NL	Instructies voor gebruik
	Besproeiingscomputer
S	Bruksanvisning
	Bevattningscomputer
DK	Brugsanvisning
	Vandingscomputer
RUS	Инструкция по эксплуатации

Компьютер для полива

B D D

ы.

Z

S

Bienvenue dans le jardin avec GARDENA...



Ceci est la traduction du mode d'emploi original allemand. Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement et respecter les indications qu'il contient. Familiarisez-vous à l'aide de cette documentation avec le programmateur, son utilisation et les consignes de sécurité.



Та

Pour des raisons de sécurité, les enfants, les jeunes de moins de 16 ans et les personnes n'ayant pas lu et compris ce mode d'emploi ne doivent pas utiliser ce programmateur. Ce produit ne peut être laissé entre les mains de personnes mineures ou à capacité réduite sans la surveillance d'un adulte responsable.

→ Veuillez conserver ce mode d'emploi en un lieu sûr.

ble des matières	 Domaine d'utilisation du programmateur GAF 	RDENA
	2. Consignes de sécurité	
	3. Fonctionnement	
	4. Mise en service	
	5. Programmation	
	5.1 Programmation de base	
	5.2 Les programmes spéciaux	
	5.3 Autres réglages	
	6. Mise hors service	
	7. Maintenance	
	8. Incidents de fonctionnement	
	9. Accessoires disponibles	
	10. Caractéristiques techniques	
	11. Service Après-Vente / Garantie	
Domaine d'utili	isation du programmateur GARDEN	17

utilisation du programmateur GARDENA

Utilisation conforme à la destination :

Le programmateur GARDENA est destiné à un usage privé dans le jardin. Il est exclusivement conçu pour être utilisé à l'extérieur en vue de commander des arroseurs et des systèmes d'irrigation. Le programmateur électronique peut être utilisé pour programmer automatiquement votre arrosage pendant les vacances.

Important



Le programmateur GARDENA ne doit en aucun cas être utilisé à des fins industrielles ni en relation avec des produits chimiques, alimentaires, facilement inflammables ou explosifs.

2. Consignes de sécurité

Accumulateur et cellules solaires Endommagement du programmateur d'arrosage !

Alimentez le programmateur exclusivement avec un accumulateur (1 x accu Li-ion 7,4 V; 0,68 Ah).

- → N'utilisez pas de batteries alcalines au manganèse. Celles-ci pourraient fuir en cas de charge par les cellules solaires.
- → Pour conserver les programmes durant l'hiver, veillez à ne pas recouvrir les cel-

lules solaires et à ne pas stocker durablement le programmateur dans des locaux sombres.

Mise en service Attention !

Le programmateur n'est pas conçu pour un usage à l'intérieur d'une pièce.

→ N'utilisez le programmateur qu'en extérieur.

Le programmateur doit être installé verticalement (écrou supérieur vers le haut) pour éviter toute infiltration d'eau dans le logement de l'accumulateur.

La quantité de débit minimum d'eau pour un bon fonctionnement du programmateur d'arrosage est de 20 à 30 l/h.

Pour commander par ex. le système Micro-Drip, au minimum 10 arrosoirs de 2 litres sont nécessaires.

Par très hautes températures (plus de 60 °C au niveau du boîtier), il peut arriver que les données normalement affichées sur l'écran ne soient plus visibles. Ce phénomène est sans incidence sur les programmes enregistrés et disparaît lorsque le boîtier refroidit.

La température de l'eau véhiculée par le programmateur ne doit pas excéder 40 °C.

 \rightarrow Ne véhiculez que de l'eau douce et claire.

La pression de fonctionnement du programmateur est comprise entre 0,5 bar minimum et 12 bar maximum.

Evitez les charges de traction.

→ Ne tirez pas sur le tuyau fixé sur votre programmateur.

Programmation

→ Fermez le robinet avant de programmer votre appareil.

Vous éviterez ainsi d'être arrosé en testant les fonctions "man. On/Off" du programmateur. Vous pouvez également retirer l'écran du boîtier pour le programmer.

Si l'écran de commande est retiré lorsque la soupape est ouverte, la soupape doit rester ouverte jusqu'à ce que l'écran de commande soit replacé.

3. Fonctionnement

Grâce au programmateur électronique, le jardin peut être arrosé de manière complètement automatique aux périodes souhaitées. Des arroseurs et un système Sprinkler ou un système de goutte à goutte peuvent être utilisés pour l'arrosage.

Le programmateur d'arrosage assure automatiquement l'arrosage selon le programme choisi et peut très bien fonctionner pendant votre absence. L'évaporation est la plus faible tôt le matin ou tard dans la soirée, et de ce fait, il en va de même pour la consommation d'eau.

Touches de commande :



1

Niveaux d'affichage :

Il suffit de régler le programme d'arrosage par le biais des touches de commande.

Touche	Fonction
 Bouton rotatif 	Modification des données paramétrables.
2 Touche Menu	Passage au prochain niveau d'affichage.
③ Touche OK	Validation des données programmées par le biais du bouton rotatif.
④ Touche Man.	Ouverture ou fermeture manuelle de la vanne.

Les 4 niveaux d'affichage peuvent être sélectionnés tour à tour en appuyant sur la touche **Menu** :

- Niveau 1 : Affichage normal (affiche le programme d'arrosage actif ou suivant)
- Niveau 2 : Heure et jour courants
 - Niveau 3 : Sélection de programmes d'arrosage
- Niveau 4 : activer / désactiver le programmateur d'arrosage

Pendant la programmation aussi, vous pouvez changer de niveau d'affichage à tout moment. Toutes les données du programme modifiées jusque-là et validées avec **OK** seront enregistrées.

Affichage



Affichage	Description			
5 Message	Explication étape du programme / état du programmateur.			
⑥ Jour (Mo), (Tu),	Jour actuel / jours d'arrosage programmés.			
⑦ Time	Clignote lors de la mise à jour (heures, minutes, jour).			
⑧ am/pm	Mode 12 heures (par ex. aux Etats-Unis, au Canada).			
9 Prog	Arrosage par commande programmée (Prog 1 – 5) / %-(pourcentage du Run-Time modifié) (Prog 10) / Arrosage par sélecteur automatique (Prog 11) / Arrosage comman- dé par sonde d'humidité (Prog 12 – 14) / Programme d'arrosage actif ON / inactif OFF .			
10 Start	Clignote lors de la sélection de l'heure de déclenchement.			
1) Run Time	Durée d'arrosage (clignote en mode de sélection).			
24h, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th	Cycle d'arrosage (activé avec le symbole représentant des gouttes). Toutes les 24 heures ; tous les 2/3/4/5/ 6/7 jours.			
⑬ % (Run Time)	Fonction budget : Durée d'arrosage de tous les programmes réglable de façon centra- lisée à pas de 10 % de 100 % à 10 %.			
Sensor ON / OFF	Sonde : la sonde est allumée. ON : sonde sèche -> arrosage OFF : sonde humide -> pas d'arrosage ON+OFF éteint : sonde désactivée			
Affichage de l'accumulateur IIII	5 niveaux d'affichage : 3 barres : accu chargée 2 barres : accu à moitié pleine 1 barre : accu faible 1 barre clignote : accu presque vide 0 barre : accu vide barre ne s'affiche, la vanne ne s'ouvre plus.			

Lorsque plus aucune barre ne s'affiche, la vanne ne s'ouvre plus. **Une vanne ouverte par le programme se refermera toujours.** L'affichage de l'accumulateur est réinitialisé lors du changement de l'accumulateur. Pour réinitialiser l'affichage, retirez l'accumulateur (< 10 s) et réinsérez-le tout de suite.

Lorsque l'affichage de l'accumulateur comporte 2 barres, l'écran s'éteint pendant la nuit (22 à 6 heures) et lorsqu'il ne comporte qu'1 barre, l'écran s'éteint au bout d'une minute. En cours d'arrosage ou lorsqu'une touche quelconque est enfoncée, l'écran se met en mode Sleep.

Mode Sleep :

2 barres	1 barre	1 barre clignote	0 barre		
Accu à moitié pleine	Accu faible	Accu presque vide	Accu vide		
Vanne ouverte.	Vanne ouverte.	Vanne s'ouvre encore.	Vanne ne s'ouvre pas.		
Fonctionnement du programmateur d'arrosage garanti 4 semaines min.	Fonctionnement du programmateur d'arrosage encore 4 semaines max.	Programmateur d'arrosage pro- chainement sans fonction.	Programmateur d'arrosage ne fonctionne plus.		
	Rechargez l'accu conseillé.	Rechargez l'accu nécessaire d'ici peu.	Rechargez l'accu indispensable.		
→ Rechargez l'accu :	→ Rechargez l'accu : Mettez le programmateur au soleil pendant 1 - 2 jours.				

4. Mise en service

Insertion de l'accumulateur :





- And A sector and
- 1. Retirer l'écran de commande fb du boîtier du programmateur.
- Placez l'accumulateur fourni dans le compartiment prévu à cet effet et raccordez la prise mâle de l'accumulateur et la prise femelle (7).
 L'écran affiche tous les symboles

L'ecran affiche tous les symboles LCD pendant 2 secondes, puis le message Sélectionner la lanque (voir 5. Programmation).



- 3. Replacer l'écran de commande (6) sur le boîtier.
- 4. Avant de le programmer, exposez le programmateur 1 à 2 jours au soleil.

Utilisez seulement un accumulteur GARDENA d'origine pour votre programmateur d'arrosage.

Le programmateur est équipé d'un écrou 1 fileté 33,3 mm (G 1"). L'adaptateur 1 fourni sert à brancher le programmateur sur des robinets à filetage 26,5 mm (G $\overset{3}{4}$ ").

- 1. Pour filetage 26,5 mm (G ¾") : Vissez à la main l'adaptateur (18) au robinet (n'utilisez pas de pince).
- 2. Vissez à la main l'écrou de raccordement (19) du programmateur au filetage de l'adaptateur (n'utilisez pas de pince).
- 3. Vissez le nez du robinet 2 au programmateur.

Raccordement du programmateur :



Raccordement d'un hygromètre ou d'un pluviomètre (optionnel) :



Adaptation de la sécurité anti-vol (en option) :



Etablissement d'un plan d'arrosage :

A côté de la programmation des temps d'arrosage, l'appareil offre la possibilité de tenir compte de l'humidité du sol et des précipitations.

Si le sol est suffisamment humide, le programme déclenché est arrêté ou l'activation du programme est réprimée. La commande manuelle man. **On / Off** reste possible.

Par le biais du mode d'arrosage *"Arrosage commandé par sonde d'humidité"*, l'arrosage peut être effectué exclusivement en fonction de l'humidité du sol (*voir 5.2 Les programmes spéciaux*).

- 1. Retirer l'écran de commande 6 du boîtier du programmateur.
- 2. Placez la sonde d'humidité **dans** la zone arrosée **ou** –

le pluviomètre **en dehors** de la zone arrosée (en utilisant si nécessaire une rallonge).

3. Enfichez le connecteur du capteur dans la prise 2 du programmateur.

Sonde est affiché dans le display.

Pour le raccordement de capteurs plus anciens, il est possible qu'un **câble d'adaptation réf. 1189-00.600.45** soit nécessaire, vous pourrez vous le procurer auprès du service après-vente de GARDENA.

Pour prévenir le vol du programmateur, vous pouvez commander auprès du Service Après-Vente GARDENA le **collier anti-vol, réf. 1815-00.791.00**.

- 1. Vissez le collier 2 avec la vis 3 sur la face arrière du programmateur.
- 2. Utilisez le collier 2 pour fixer par exemple une chaîne.
- La vis n'a plus le droit d'être desserrée après avoir été vissée.

Avant de commencer à programmer, nous vous conseillons de rassembler les différentes données des programmes choisis dans un **planning d'arrosage** figurant au verso. Vous aurez ainsi une vue d'ensemble de votre programmation.

Programme	Déclenche- ment	Durée		Joi	urs d	es ai	rrosa	ige		1	réqu	ence	des	arro	sage)
Prog	Start	Run Time	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	So	24h	2nd	3rd	4th	5th	6th	7th
1	7:30	0:30	X		X			X								
2	19:00	0:20		X			X									
3	22:30	1:10	X			X			X							
4	4:00	0:15										X				
5	-	-														
6	-	-														

Exemple :

Modes d'arrosage :

Sélection de la langue :



Réglage de l'heure et du jour actuels :

1	aktu MM	elle Time	Uhrze 0:00	eit 24h 2nd

1000	Time		24
Мо		3:00	



aktu	ellen	Tag	wä
-000	Time Q		24h
Мо		<u> </u>	2nd
Tu			3rd
We			4th
Th			5th
			6th
			7th
Sa			%
Su	Sensor ON		

4.

Le programmateur d'arrosage comporte 3 modes d'arrosage :

- Arrosage par commande programmée (Prog 1 6) par le biais des programmes sélectionnés (les arrosages démarrent en fonc-tion de l'heure de déclenchement d'arrosage)
 – ou –
- Arrosage par sélecteur (Prog 11/15) par le biais du sélecteur GARDENA (pour alimenter jusqu'à 6 réseaux d'arrosage)
 – ou –
- Arrosage commandé par sonde d'humidité (Prog 12 14) par le biais d'une sonde d'humidité GARDENA (l'arrosage démarre quand la sonde d'humidité transmet le signal "sec").

5.1 Programmation de base

Pour établir les programmes d'arrosage, vous avez la possibilité de détacher l'unité de commande et d'effectuer la programmation à distance (voir 4. Mise en service *"Insertion de l'accu"*).

- 1. Insertion de l'accumulateur (voir 4. Mise en service). La langue Francais clignote.
- Sélectionnez la langue à l'aide du bouton rotatif (Ex. Francais) et validez la sélection avec OK. Le message Régler l'heure actuelle s'affiche.
- Pressez la touche Menu (ceci n'est pas nécessaire si la langue a été sélectionnée). Le message Règler l'heure actuelle s'affiche. Time et l'affichage des heures clignotent.
- 2. Réglez l'heure avec le bouton rotatif (par ex. **9** heures) et validez la sélection avec **OK**.

Time et l'affichage des minutes clignotent.

3. Réglez les minutes avec le bouton rotatif (par ex. **30** minutes) et validez la sélection avec **OK**.

Le message Régler le jour actuel s'affiche. **Time** et l'affichage des jours clignotent.

 Réglez le jour à l'aide du bouton rotatif (ex.. Sa Samedi) et validez avec OK.

Le message Sélectionner le programme No s'affiche. **Prog** et le numéro du programme clignotent.

Sélection de programmes d'arrosage :

Pro	gramm	Nr.	wäh
-0000		9.4 1	
Мо			
Tu	Prog		
We		!	

Prog	ramm	Nr.	wäh
-000		9.50	
Мо		J. JU	2nd
Tu	Prog	2	3rd
We		Ę	

З.

1.

Bew	ässei	rungs-:	Sta
		<u>9</u> :55	
	Prog		
		<u></u>	
	Start	6:00	
Fr	-		7th

	Bew	ässei	-ungs-	Sta
	(IIII) Mo		9:56	
	Tu			3rc
	We	Start	תב כ	
4.	Fr		D.CU	

Bewässerungsdaue						
	10:02					
Start	6:20					
Run	nnn					
	Time Prog Start	isserungsd: ^{Time} 10:02 ^{Prog} 3 Start 6:20 Run 0.00				

Bew	ässerung	sdaue
] 24h
	Prog	3rd
We		1 4t
Th	Start 5:2	
	Run	- 0: - 7th
Sa	Time	U×

Arrosage à commande programmée (Prog 1 - 6) :

L'arrosage par commande programmée permet de sélectionner jusqu'à 6 programmes (Prog 1 à b).

1. Pressez 2 x Menu

(ceci n'est pas nécessaire si vous avez réglé auparavant l'heure et le jour).

Le message Sélectionner le programme No *s'affiche.* **Prog** et le numéro du programme clignotent.

 Réglez le numéro du programme par le biais du bouton rotatif (ex. Prog J) et validez avec OK.

Le message Régler l'heure de déclenchement d'arrosage *s'affiche.*

Start et l'affichage des heures clignotent.

3. Réglez l'heure de déclenchement avec le bouton rotatif (par ex. **6** heures) et validez le paramétrage avec **OK**.

Start et l'affichage des minutes clignotent.

4. Réglez la position Minutes de l'heure de déclenchement avec le bouton rotatif (par ex. **20** minutes) et validez le paramétrage avec **OK**.

Le message Règler la durée d'arrosage s'affiche. Run Time et la position Heures de la durée d'arrosage clignotent.

5. Réglez la position Heures de la durée d'arrosage avec le bouton rotatif (par ex. *0* heure) et validez le paramétrage avec **OK**.

Run Time et la position Minutes de la durée d'arrosage clignotent.

6. Réglez la position Minutes de la durée d'arrosage avec le bouton rotatif (par ex. *10* minutes) et validez le paramétrage avec **OK**.

Le message Régler la fréquence d'arrosage *s'affiche.*

Le cycle d'arrosage 🌢 24h clignote.

6.

5.



7.

Bewä	isse	rungst.	aqe
Mo A		Ю:ЧТ	24h
Tu	Prog		2nd 3rd
		<u></u>	4th
Th	Start	6:20	5th 6th
Fr			7th
Sa 🌢	Time		%
Sa 🌢 Su	Run Time Sense		

8.

2.

Activation de programmes d'arrosage :

Bewä IIII Mo	SSer Time	rungspr 11:00	OG 24h 2nd
Tu We	Prog	DN	

La fréquence d'arrosage peut être sélectionnée par :

- le (7.) cycle d'arrosage (colonne de droite de l'afficheur)
 ou-
- les (8.) jours d'arrosage (colonne de gauche de l'afficheur).
- Réglez le cycle d'arrosage à l'aide du bouton rotatif (ex. 4 2nd) et validez avec OK.
 - 24h / 2nd / 3rd / 4th / 5th / 6th / 7th :

Arrosage toutes les 24 heures / tous les 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 jours

Le programme de la semaine s'affiche pendant 2 secondes dans la colonne de gauche.

Le message Sélectionner le programme No s'affiche. L'écran réaffiche la fenêtre du point 2 et la position d'enregistrement suivante clignote.

- ou –
- Sélectionnez les jours d'arrosage à l'aide du bouton rotatif (ex. Mo, Fr Lundi et vendredi) et validez la sélection avec OK.

Le message Régler les jours d'arrosage s'affiche.

9. Pressez la touche Menu.

Le message Sélectionner le programme No s'affiche. L'écran réaffiche la fenêtre du point 2 et la position d'enregistrement suivante clignote.

Si le programme a été établi avec le programme numéro **5**, le message Programmes d'arrosage ON s'affiche.

Prog **DN** clignotent.

Si vous ne souhaitez pas saisir l'ensemble des 6 programmes, appuyez sur la touche Menu pour commuter sur le niveau d'affichage "Activation du programme d'arrosage".

Pour exécuter le programme d'arrosage, il faut sélectionner **Prog** *DN*. Si **Prog** *DFF* est sélectionné, le programme d'arrosage ne sera pas effectué.

- 1. Pressez 3 x **Menu** (ceci n'est pas nécessaire si le programme a déjà été établi à l'aide du programme numéro **b**).
- 2. Sélectionnez **Prog** *DN* à l'aide du bouton rotatif et validez la sélection **OK**.

Le message Programme OK s'affiche pendant 2 sec., puis l'écran affiche la fenêtre **Affichage normal**.

La programmation du programmateur d'arrosage est maintenant terminée. La vanne intégrée s'ouvre / se ferme toute seule et laisse passer l'eau aux heures réglées.

Même si vous avez sélectionné **Prog** *OFF* l'arrosage manuel reste possible.

Prog 10 (% Run-Time) :

Bewässerungsdaue						
	Time	2:03				
Tu	Prog	n				
We		ĨŲ				

Bew	ässerun	igsda	aue
•[]]]] Mo	Time R.	Ū8	
Tu We		D	
Th			
Fr Sa		60	7th ♦ %

Prog 11 et Prog 15 (sélecteur) :

Prog 15 pour sélecteur automatic réf. 1197 :



	Aut	om.	Wasserver	
			12:45	24h 2nd
	Tu	Prog	IC	3rd
2.	We		Ç	4th

Les durées d'arrosage définies des 6 programmes d'arrosage peuvent être réglées de manière centralisée à pas de 10 %, de 100 % à 10 %, sans avoir à changer les 6 programmes. P. ex. pour programmer en automne une durée d'arrosage plus courte qu'en été.

 Maintenir enfoncée la touche Menu pendant 5 secondes (lors du changement du Prog 11 "Sélecteur automatique" enfoncer la touche Menu 2 fois, lors du changement du Prog 15 "Sélecteur" enfoncer la touche Menu 3 fois).

Prog et le numéro de programme clignotent.

5.2 Les programmes spéciaux

Le message Modifier le pourcentage de la durée d'arrosage *s'affiche.*

- Sélectionnez le programme numéro 10 à l'aide du bouton rotatif et validez la sélection avec OK. Les pas en % clianotent.
- 3. Sélectionnez le pourcentage souhaité des durées d'arrosage programmées à l'aide du bouton rotatif (ex. **50** %) et validez la sélection avec **OK**.

Le symbole % s'affiche dans la fenêtre Affichage normal.

Remarque : en cas de changement en pour cent de la durée d'arrosage, l'affichage des durées de programmation initiale reste maintenu dans les 6 programmes.

Relié au sélecteur automatic GARDENA **réf. 1197**/sélecteur automatique **réf. 1198**, le programmateur peut alimenter jusqu'à 6 réseaux d'arrosage. Chacun des 6 réseaux peut être alimenté maximum une fois par jour.

Idéal lorsque le débit est insuffisant pour faire fonctionner plusieurs réseaux d'arrosage à la fois ou si vous souhaitez arroser des zones de plantation ayant des besoins en eau différent. Permet le fonctionnement successif de tous les réseaux d'arrosage.

Le préréglage **Prog 15** tient compte de la pause de 5 minutes séparant deux programmes ainsi que de la durée d'arrosage minimale de 30 secondes (affichage : 1 min.). Cette durée d'arrosage est nécessaire pour que le sélecteur automatique puisse passer à la sortie suivante et pour maintenir une bonne correspondance entre les programmes et les réseaux d'arrosage.

1. Pressez la touche Menu pendant 5 secondes.

Prog et le numéro de programme clignotent.

 Sélectionnez le programme numéro 15 à l'aide du bouton rotatif et validez la sélection avec OK.
 Le message déroulant Sélectionner nombre de sorties

Le message derouiant selectionner nombre de sorties actives s'affiche.

Le nombre des sorties actives clignote sur l'écran.

2.

Anzahl		aktive	Âυ
-000		$J \supset J \subseteq$	24h
Мо			2nd
Tu		11	3rd
We		<u> </u>	4th

3.

4.

Pro	gramm	Nr.	Wäh
•	Time 🖌	J.45	24h
Mo —			2nd
Tu	Prog	1	3rd
We			40





Remarque concernant le Prog 15 :

 Sélectionnez le nombre de canaux actifs (2 à 6) à l'aide du bouton rotatif (par ex. 4) et validez la sélection avec OK. Le message déroulant Sélectionner numéro de programme s'affiche.

Prog et le numéro du programme clignotent.

Lors de la première programmation, sauter l'étape 4 suivante afin d'assurer que tous les canaux actifs soient programmés.

4. Sélectionnez le numéro de programme souhaité (par ex. 1) à l'aide du bouton rotatif et validez la sélection avec **OK**.

Le message déroulant Saisir heure de déclenchement d'arrosage s'affiche.

Start et l'affichage des heures de déclenchement clignotent.

 Réglez l'heure de déclenchement d'arrosage (par ex. 18:00), la durée d'arrosage (par ex. 0:10) et le cycle d'arrosage (par ex. 24h) (voir à partir du point 3 de "Sélection du programme d'arrosage").

Le message OUI./ NON s'affiche. OFF clignote sur l'écran.

 Sélectionnez Capteur actif (ON) ou inactif (OFF) avec le bouton rotatif (par ex. ON) et validez la sélection avec OK. Le numéro de programme suivant le plus élevé clignote sur l'écran.

Lorsque tous les programme ont été saisis, les programmes d'arrosage doivent encore être activés, voir "Activation de programmes d'arrosage".

- La durée maximale d'arrosage est de 2h et 59 min.
- Tous les arrosages doivent se dérouler dans un délai d'un jour (le dernier arrosage se termine à 23 h55).
- Le recoupement d'un programme d'arrosage s'affiche dans la ligne d'infos. Après avoir saisi un programme qui recoupe le prochain, la durée d'arrosage du programme suivant est fixée à 1 min.
- Si le nombre des canaux actifs est réduit, les canaux surplombants sont annulés.
- Si le nombre des canaux actifs est augmenté, tous les programmes sont remis à zéro.
- La touche MAN ne permet pas d'effectuer un arrosage manuel, mais cependant d'interrompre un arrosage actif.
- L'affectation de capteur par programme est vérifiée et programmée même sans si le capteur n'est pas enfiché. L'affichage normal ne signale pas de capteur si aucun signal n'est enfiché.
- Lorsque la sonde a été désactivée pour un programme, l'arrosage est toujours exécuté indépendamment de la sonde et le display affiche uniquement "Sonde" sans ON/OFF.

Prog 11 pour sélecteur automatique réf. 1198 :



	Pro			
			2:45	24h
	Tu	Prog		2na 3rd
2.	We		<u> </u>	4th

	Bew IIII Mo	ässel Time	rungsd 10:43	aue 24h 2nd
	Tu We			3rd 4th
	Th Fr	Start	18:00	5th 6th
3.	Sa	Run Time	D: 10	7th

Prog OFF. Prog 11 et Prog 15:

Sonde d'humidité / pluviomètre et Prog 11 / Prog 15 :

Quitter à nouveau l'arrosage avec sélecteur : Le préréglage **Prog 11** tient compte de la pause de 5 minutes séparant deux programmes ainsi que de la durée d'arrosage minimale de 30 secondes (affichage : 1 min.). Cette durée d'arrosage est nécessaire pour que le sélecteur automatique puisse passer à la sortie suivante et pour maintenir une bonne correspondance entre les programmes et les réseaux d'arrosage.

La fréquence d'arrosage saisie pour le premier programme d'arrosage s'applique systématiquement aux programmes d'arrosage 2 à 6.

1. Pressez la touche **Menu** pendant 5 secondes.

Prog et le numéro du programme clignotent.

 Sélectionnez le numéro du programme 11 à l'aide du bouton rotatif et validez la sélection avec OK.
 Le message Régler l'heure de déclenchement d'arrosage s'affiche.
 Statt et l'affichane des heures clianotent

Start et l'affichage des heures clignotent.

- Réglez l'heure de déclenchement d'arrosage (ex. 18:00) et la durée d'arrosage (ex. 0:10) pour le programme 1 (Prog 1) (voir à partir du point 3 de *"Sélection de programmes d'arrosage"*).
- 4. Réglez la durée d'arrosage pour les programmes 2 à 6.

Si après avoir confirmé les **Prog 11/ Prog 15**, le fonctionnement des programmes d'arrosage est désactivé (**Prog** *DF***F**) ou la durée d'arrosage (Run Time) est remise à 0, tous les programmes démarrant à ce moment-là ne seront pas exécutés.

Pour que la bonne correspondance entre les programmes et les sorties du sélecteur soit maintenue, **Prog** *QFF* ne peut être activé qu'après écoulement du dernier programme de la journée. De même, **Prog** *DN* ne peut être activé qu'avant le démarrage du programme 1.

Lorsque **Prog 11/Prog 15** est sélectionné et que la sonde d'humidité ou le pluviomètre indiquent une humidité suffisante (Sensor **OFF**), l'arrosage est interrompu. La durée des arrosages suivants est ramenée à 30 secondes (affichage : 1 min.) jusqu'à ce que la sonde d'humidité ou le pluviomètre permettent de reprendre l'ar-rosage. La durée d'arrosage initialement programmée reprend ensuite son cours.

La durée d'arrosage raccourcie en cas d'humidité suffisante permet au sélecteur automatique de passer à la sortie suivante et de garantir ainsi la bonne correspondance entre le programme d'arrosage et la sortie appropriée. Ceci s'applique au **Prog 15** même si vous sélectionnez des jours différents d'arrosage par programme.

→ Pressez la touche Menu pendant 5 secondes.

L'affichage normal apparaît sur l'écran.

Prog 12 / Prog 14 Arrosage commandé par sonde d'humidité

Seer	nsons	teueri	ung
		ŀ29	
	Prog	Ę	
	Start		
	010,1	ש:ש:	
Sa 🌢		q.qq	
	Sensor		

Condition préalable : la Sonde d'humidité GARDENA **réf. 1188** doit être branchée. (voir 4. Mise en service).

Toute programmation préalablement établie de l'arrosage à commande programmée (**Prog 1** à **b**) est maintenue, mais ne sera pas exécutée.

1. Pressez la touche **Menu** pendant 5 secondes.

Prog et le numéro de programme clignotent.

2. Sélectionnez le cycle d'arrosage souhaité à l'aide du bouton rotatif (ex. **Prog 12**) et validez la sélection avec **OK**.

Prog <i>12</i>	Arrosage de jour (6h – 20h) quand la sonde d'humidité transmet le signal "sec".

Prog 13 Arrosage de nuit (20h – 6h) quand la sonde d'humidité transmet le signal "sec".

Prog 14 Arrosage quand la sonde d'humidité transmet le signal "sec".

Run Time et les minutes de la durée d'arrosage clignotent.

3. Réglez les minutes (0 – 59 min.) à l'aide du bouton rotatif (par ex. **40** minutes) et validez la sélection avec **OK**.

L'arrosage démarre durant le cycle d'arrosage réglé dès que la sonde d'humidité transmet le signal "sec" (sonde **ON**).

La durée d'arrosage réglée au niveau de l'arrosage commandé par sonde est également valable pour l'arrosage manuel.

Avec l'arrosage commandé par sonde d'humidité, une pause de deux heures au niveau de l'arrosage est programmée après chaque période d'arrosage, afin d'enregistrer le taux d'humidité du sol grâce à la sonde d'humidité.

Exemple :

Cycle d'arrosage	=	Prog 12 (arrosage de jour)
Durée d'arrosage	=	40 minutes.
L'arrosage démarre qua	nd	la sonde d'humidité signale l'ét

L'arrosage démarre quand la sonde d'humidité signale l'état sec (sonde **ON**) de jour (entre 6h et 20h) et se termine suivant l'humidité au bout de 40 minutes maximum.

A l'état livré, la durée d'arrosage est préréglée sur 30 min.

Programme de secours :

Si l'arrosage commandé par sonde d'humidité ne comporte pas de sonde ou si le câble de connexion est défectueux, l'arrosage a lieu toutes les 24 heures. La durée d'arrosage correspond à Run Time et est limitée à 30 min. maximum.

Quitter l'arrosage commandé par sonde d'humidité : → Pressez la touche Menu pendant 5 secondes.

L'affichage normal apparaît sur l'écran.

 Seensorsteverving

 Mo &
 Time
 1 1:43
 24h

 Mo &
 Prog
 12
 3rd

 We &
 Start
 5:00
 6th

 Fr &
 Start
 5:00
 6th

 Fr &
 Run
 0:40
 7th

 Sa &
 Sensor ON
 %
 %

2.

5.3 Autres réglages :

Lecture / modification du Si vous souhaitez modifier un paramètre du programme, celui-ci programme d'arrosage : peut être réglé indépendamment des autres paramètres. 1. Pressez 2 x la touche Menu. Start et l'affichage des heures clignotent. 2. Pressez la touche Menu pour passer à la prochaine étape de programmation - ou modifiez les données du programme à l'aide du bouton rotatif et validez la sélection avec OK. Si l'on modifie la durée d'irrigation durant un programme en cours, l'arrosage pratiqué se termine. Arrosage manuel : Vous pouvez ouvrir ou fermer la vanne manuellement à tout moment. Vous avez aussi la possibilité de fermer avant l'heure prévue une vanne commandée par un programme sans modifier les données (déclenchement de l'arrosage, durée de l'arrosage et fréquence de l'arrosage). Le module de commande doit être branché. 1. Pressez la touche Man. pour ouvrir la vanne (ou la fermer si elle est ouverte).

> **Run Time** et la position Minutes de la durée d'arrosage (réglée en usine sur **30** minutes) clignotent pendant 10 secondes.

- 2. Pendant le clignotement de cette position Minutes, vous pouvez modifier la durée d'arrosage à l'aide du bouton rotatif (entre **0:00** et **0:59**) (par ex. **10** minutes) et validez la sélection avec la touche OK.
- 3. Pressez la touche Man. pour fermer la vanne avant l'heure prévue.

La vanne se fermera.

La nouvelle durée d'arrosage sera enregistrée. Elle sera conservée à chaque ouverture manuelle de la vanne. Si vous réglez la durée manuelle sur **D**:**DD**, la vanne se fermera et restera aussi fermée après pression de la touche Man. (sécurité enfant).

Si vous avez ouvert la vanne manuellement et que cette ouverture se recoupe avec un début d'arrosage programmé, l'heure de déclenchement programmée est réprimée.

Exemple : la vanne est ouverte manuellement à 9h00. La durée d'ouverture est égale à 30 mn. Un programme qui démarre (START) entre 9h00 et 9h30 ne sera pas exécuté dans ce cas.

	Th Fr	Run Time	0:30	
1.	Sa 🌢			

Reset :

<u></u>		≜ 24h
Mo 🌢	ampm	♦ 2nd
Tu 🌢	Prog OOM	🌢 3rd
We	000	🌢 4th
Th A	Start DD.DD	i 5th
		6th
	Run AAAA	♦ 7th
Sa 🌢	Time OO:OO	• %
Su 🌢	Sensor ONOFF	

Important :

Réactivation des réglages par défaut.

- → Pressez simultanément Man. et Menu pendant 3 secondes. Tous les symboles LCD s'afficheront pendant 2 secondes, ensuite l'affichage normal.
- Toutes les données seront remises à zéro.
- La durée d'arrosage manuelle sera de nouveau réglée sur **0:30**.
- La langue, l'heure et le jour sont maintenus.

Si, lors de la programmation, vous n'entrez aucune donnée pendant plus de 60 secondes, l'affichage normal réapparaîtra. Toutes les modifications effectuées jusque-là seront alors prises en compte.

Si une sonde intégrée dans le programmateur d'arrosage transmet le signal "humide" **(OFF)**, l'arrosage programmé ne sera pas exécuté. Une pause d'1 minute doit être respectée entre les programmes.

6. Mise hors service

Rangement / stockage pendant l'hiver :



- Ne stockez le programmateur qu'avec un accumulateur chargé.
- 1. Pressez **Menu** 3 fois, sélectionnez **Prog** *DFF* à l'aide du bouton rotatif et validez la sélection avec **OK**.

Les programmes d'arrosage étant mis en veille.

2. Rangez le programmateur d'arrosage à l'abri du gel, à un endroit sec et clair afin que l'accumulateur ne se décharge pas complètement.

Gestion des déchets : (directive RL 2002/96/CE)



Cet appareil ne doit pas être jeté dans les poubelles domestiques mais dans les containers spécialement prévus pour ce type de produits.

→ Important : Eliminez l'appareil par le biais du point de collecte municipal prévu à cet effet.

Remettez l'accumulateur usé à l'un des points de vente ou déposez-le au point de collecte municipal. N'éliminez l'accumulateur que s'il est entièrement déchargé.

accumulateur :

Elimination du

7. Maintenance

Nettoyage du filtre :



Vous devriez contrôler régulièrement le filtre 29 et le nettoyer si nécessaire.

- 1. Dévissez à la main l'écrou-raccord (19) du filetage du robinet (sans pince).
- 2. Dévissez l'adaptateur (18) si nécessaire.
- 3. Enlevez le filtre 2 de l'écrou-raccord 1 et nettoyez-le.
- 4. Revissez le programmateur d'arrosage (voir 4. Mise en service "Raccordement du programmateur").

8. Incidents de fonctionnement

Incidents	Cause possible	Remède		
Aucun affichage	Accumulateur mal inséré.	→ Raccordez la fiche de l'accu- mulateur au bloc-accu.		
	Accumulateur défectueux.	→ Utilisez un nouvel accumu- lateur.		
	Accumulateur non chargé.	→ Mettez le programmateur au soleil pendant 1 – 2 jours.		
	La température affichée dépasse 60 °C.	L'affichage apparaît après l'a- baissement de la température.		
Arrosage manuel par le biais de la touche Man.	Accumulateur vide (1 barre clignote).	→ Mettez le programmateur au soleil pendant 1 – 2 jours.		
impossible	Durée d'arrosage manuelle réglée sur 0:00 .	→ Réglez une durée d'arro- sage supérieure à 0:00 (voir 5. Programmation).		
	Robinet fermé.	\rightarrow Ouvrez le robinet.		
Programme d'arrosage non exécuté	Programmation incomplète.	→ Lisez et modifiez le cas échéant le programme.		
(pas d'arrosage)	Programmes désactivés (Prog. <i>0FF</i>).	→ Activez les programmes (Prog. DN).		
	Sélection / Modification du programme pendant ou peu avant le déclenchement.	→ Sélectionnez / Modifiez le programme en dehors des heures de déclenchement réglées.		
	Vanne ouverte manuellement.	→ Evitez le recoupement avec la programmation.		
	Robinet fermé.	→ Ouvrez le robinet.		
	Recoupement de programmes : (la 1e heure de déclenchement est prioritaire).	→ Sélectionnez un autre pro- gramme sans recoupement.		
	La sonde d'humidité ou pluviomètre transmet le signal "humide" (sonde OFF).	→ Si c'est sec, contrôlez le réglage / l'emplacement dela sonde d'humidité / du pluviomètre.		
	Accumulateur vide (1 barre clignote).	→ Mettez le programmateur au soleil pendant 1 – 2 jours.		
Pas de fermeture du programmateur	Débit minimum inférieur à 20 I/H.	→ Raccordez plus de goutteurs.		
Indication: dysfonctionnement de la sonde	Sonde mal branchée.	→ Vérifier le câble de con- nexion et la sonde.		



En cas de survenance d'autres problèmes, veuillez contacter le service aprèsvente GARDENA. Les réparations sont réservées aux points de service après-vente GARDENA ou aux revendeurs spécialisés agréés par GARDENA.

9. Accessoire disponible

Sonde d'humidité GARDENA		réf. 1188		
Pluviomètre électronique GARDENA		réf. 1189		
Anti-vol GARDENA		réf. 1815-00.791.00 disponible auprès du service après-vente GARDENA		
Câble d'adaptateur GARDENA	Pour connecter les anciennes sondes GARDENA	réf. 1189-00.600.45 disponible auprès du service après-vente GARDENA		
Connecteur de câble GARDENA	Pour un raccordement simultané du pluviomètre et de a sonde d'humidité	réf. 1189-00.630.00 disponible auprès du service après-vente GARDENA		
Sélecteur automatique GARDENA	Pour le déclenchement de 1 à 6 réseaux d'arrosage indépendants.	réf. 1197 / réf. 1198		

10. Caractéristiques techniques

Pression de service min. / max. :	0,5 bar / 12 bar
Fluide utilisé :	eau douce propre
Température max. du fluide :	40 °C
Nombre de cycles d'arrosage programmés par jour :	jusqu'à 6
Durée d'arrosage par programme :	1 mn à 9 h 59 mn
Accumulateur :	1 x Li-Ion Accu 7,4 V ; 0,68 Ah
Longévité de l'accumulateur :	en cas d'utilisation correcte 5 - 7 ans

11. Service Après-Vente / Garantie

Les prestations de service ne vous sont pas facturées tant que l'appareil est sous garantie.

GARDENA accorde pour cet appareil une garantie contractuelle de 2 ans à compter du jour de l'achat. Elle comprend le remplacement gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix en étant laissé à la libre initiative de GARDENA. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (article 1641 et suivants du Code Civil). Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies : н.

- L'appareil a été manipulé de manière adéquate, suivant les instructions du mode d'emploi.
- Il n'y a eu aucun essai de réparation, ni par le client, ni par un tiers.
- Les dommages dus au gel sont exclus de la garantie.

Une intervention sous garantie ne prolonge pas la durée initiale de la garantie contractuelle. Toutes les revendications dépassant le contenu de ce texte ne sont pas couvertes par la garantie, quel que soit le motif de droit.

Pendant la période de garantie, le Service Après-Vente effectuera, à titre payant, les réparations nécessaires par suite de manipulations erronées.

En cas de mauvais fonctionnement, veuillez envoyer le produit en port payé avec le bon d'achat et une description du problème, à l'adresse du Service Après-Vente figurant au verso.

GB Product Liability

We expressly point out that, in accordance with the product liability law, we are not liable for any damage caused by our units if it is due to improper repair or if parts exchanged are not original GARDENA parts or parts approved by us, and, if the repairs were not carried out by a GARDENA Service Centre or an authorised specialist. The same applies to spare parts and accessories.

F Responsabilité

Nous vous signalons expressément que GARDENA n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés suite à une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine GARDENA n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été éffectuée par le Service Après-Vente GARDENA ou l'un des Centres SAV agréés GARDENA. Ceci est également valable pour tout ajout de pièces et d'accessoires autres que ceux préconisés par GARDENA.

NL Productaansprakelijkheid

Wij wijzen er nadrukkelijk op, dat wij op grond van de wet aansprakelijkheid voor producten niet aansprakelijk zijn voor schade ontstaan door onze apparaten, indien deze door onvakkundige reparatie veroorzaakt zijn, of er bij het uitwisselen van onderdelen geen gebruik gemaakt werd van onze originele GARDENA onderdelen of door ons vrijgegeven onderdelen en de reparatie niet door de GARDENA technische dienst of de bevoegde vakman uitgevoerd werd. Ditzelfde geldt voor extra-onderdelen en accessoires.

S Produktansvar

Tillverkaren är inte ansvarig för skada som orsakats av produkten om skadan beror på att produkten har reparerats felaktigt eller om, vid reparation eller utbyte, andra än Original GARDENA reservdelar har använts. Samma sak gäller för kompletteringsdelar och tillbehör.

DK Produktansvar

Vi gør udtrykkeligt opmærksom på at i henhold til produktansvarsloven er vi ikke ansvarlige for skader forårsaget af vores udstyr, hvis det skyldes uautoriserede reparationer eller hvis dele er skiftet ud og der ikke er anvendt originale GARDENA dele eller dele godkendt af os, eller hvis reparationerne ikke er udført af GARDENA-service eller en autoriseret fagmand. Det samme gælder for ekstra udstyr og tilbehør.

D EG-Konformitätserklärung Der Unterzeichnete Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden bestätigt, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Antorderungen der harmonisierten EU-Richtlinien, EU-Sicherheitsstandards und produktspezifischen Standards erfüllen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.	Description of the unit: Désignation du matériel : Omschrijving van het apparaat: Produktbeskrivning: Beskrivelse af enhederne :	Water Computer Programmateur d'arrosage Besproeiingscomputer Bevattningscomputer Vandingscomputer	
GB EU Declaration of Conformity The undersigned Husqvama AB, 561 82 Huskvama, Sweden, hereby certifies that, when leaving our factory, the units indicated below are in accordance with the harmonised EU guidelines, EU standards of safety and product specific standards. This certificate becomes void if the units are modified without our approval.	Type: Type: Typ: C 1060 solar Typ: Type: Type:	Art. No.: Référence : Art. nr.: 1866 Art. nr.: Varenr. :	
F Certificat de conformité aux directives européennes Le constructeur, soussigné : Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, déclare qu'à la sortie de ses usines le matériel neuf désigné ci-dessous était conforme aux prescriptions des directives européennes énoncées ci-après et conforme aux règles de sécurité et autres règles qui lui sont applicables dans le cadre de l'Union européenne. Toute modification portée sur ce produit sans l'accord express de Husqvarna supprime la validité de ce certificat.	EU directives : Directives européennes : EU-richtlijnen : EU direktiv : EU Retningslinier :	2004/108/EC 93/68/EC	
NL EU-overeenstemmingsverklaring Ondergetekende Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, bevestigt, dat het volgende genoemde apparaat in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de eis van, en in overeenstemming is met de EU-richtlijnen, de EU-veiligheidsstandaard en de voor het product specifieke standaard. Bij een niet met ons afgestemde verandering aan het apparaat verliest deze verklaring haar geldigheid.	Hinterlegte Dokumentation: Deposited Documentation: Documentation déposée :	GARDENA Technische Dokumentation E. Renn 89079 Ulm GARDENA Technical Documentation E. Renn 89079 Ulm Documentation technique GARDENA E. Renn 89079 Ulm	
S EU Tillverkarintyg Undertecknad firma Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, intygar härmed att nedan nämnda produkter överensstämmer med EU:s direktiv, EU:s säkerhets- standard och produktspecifikation. Detta intyg upphör att gälla om produkten änd- ras utan vårt tillstånd.	Year of CE marking: Date d'apposition du marquage CE : Installatiejaar van de CE-aanduiding: 2007 CE-Märkningsår: CE-Mærkningsår:		
DK EU Overensstemmelse certificat Undertegnede Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden bekræfter hermed, at enheder listet herunder, ved afsendelse fra fabrikken, er i overensstemmelse med harmoniserede EU retningslinier, EU sikkerhedsstandarder og produkt-specifikati- onsstandarder. Dette certifikat træder ud af kraft hvis enhederne er ændret uden vor godkendelse.	Ulm, 01.08.2007 Fait à Ulm, le 01.08.2007 Ulm, 01-08-2007 Ulm, 2007.08.01. Ulm, 01.08.2007	Authorised representative Représentant légal Gemachtigde Behörig Firmatecknare Teknisk direktør	
		Peter Lameli Vice President	

~
F
÷.
0
σ
Ξ.
Ē
σ
≥

~	7th						
	6th						
sycles	5th						
ring o	4th						
Wate	3rd						
	2nd						
	24h						
	So						
	Sa						
days	Ъ						
ring o	Ч						
Wate	We						
	Ę						
	Мо						
Watering- duration	Run Time						
Start time	Start						
Program	Prog	÷	2	З	4	5	9

Watering cycles	7th						
	6th						
	5th						
	4th						
	3rd						
	2nd						
	24h						
Watering days	So						
	Sa						
	F						
	Th						
	We						
	Tu						
	Mo						
Watering- duration	Run Time						
Start time	Start						
Program	Prog	-	2	က	4	5	9

Deutschland / Germany GARDENA GmbH

Central Service Hans-Lorenser-Straße 40 D-89079 Ulm Produktfragen: (+49) 731 490-123 Reparaturen: (+49) 731 490-290 service@gardena.com

Albania COBALT Sh.p.k

COBALT Sh.p.k. Rr. Siri Kodra 1000 Tirana

Argentina

Husqvarna Argentina S.A. Av.del Libertador 5954 – Piso 11 – Torre B (C1428ARP) Buenos Aires Phone: (+54) 11 5194 5000 info.gardena@ ar.husqvarna.com

Armenia

Garden Land Ltd. 61 Tigran Mets 0005 Yerevan

Australia

Husqvarna Australia Pty. Ltd. Locked Bag 5 Central Coast BC NSW 2252 Phone: (+61) (0) 2 4352 7400 Customer.service@ husqvarna.com.au

Austria / Österreich Husqvarna Austria GmbH Consumer Products

Industriezeile 36 4010 Linz Tel.: (+43) 732 77 01 01 - 90 consumer.service@ husqvarna.at

Azerbaijan

Firm Progress a. Aliyev Str. 26A 1052 Baku

Belgium

GARDENA Belgium NV/SA Sterrebeekstraat 163 1930 Zaventem Phone: (+32) 2 7 20 92 12 Mail: info@gardena.be

Bosnia / Herzegovina SILK TRADE d.o.o.

SILK TRADE d.o.o. Industrijska zona Bukva bb 74260 Tešanj

Brazil

Husqvarna do Brasil Ltda Av. Francisco Matarazzo, 1400 – 19º andar São Paulo – SP CEP: 05001-903 Tel: 0800-112252 marketing.br.husqvarna@ husqvarna.com.br

Bulgaria

Хускварна България ЕООД Бул. "Андрей Ляпчев" № 72 1799 София Тел.: (+359) 02/9753076 www.husqvarna.bg

Canada / USA

GARDENA Canada Ltd. 100 Summerlea Road Brampton, Ontario L6T 4X3 Phone: (+1) 905 792 93 30 info@gardenacanada.com

Chile

104

Maquinarias Agroforestales Ltda. (Maga Ltda.) Santiago, Chile Avda. Chesterton # 8355 comuna Las Condes Phone: (+56) 2 202 4417 Dalton@maga.cl Zipcode: 7560330

Temuco, Chile Avda. Valparaíso # 01466 Phone: (+56) 45 222 126 Zipcode: 4780441

China

Husqvarna (China) Machinery Manufacturing Co., Ltd. No. 1355, Jia Xin Rd., Ma Lu Zhen, Jia Ding Dist., Shanghai 201801 Phone: (+86) 21 59159629 Domestic Sales www.gardena.com.cn

Colombia

Husqvarna Colombia S.A. Calle 18 No. 66 D-31, zona Industrial de Montevideo Bogotá, Cundinamarca Tel. 571 2922700 ext. 105 jairo.salazar@ husqvarna.com.co

Costa Rica

Compania Exim Euroiberoamericana S.A. Los Colegios, Moravia, 200 metros al Sur del Colegio Saint Francis – San José Phone: (+ 506) 297 68 83 exim_euro@racsa.co.cr

Croatia SILK ADRIA d.o.o. Josipa Lončara 3 10090 Zagreb Phone: (+385) 1 3794 580 silk.adria@zg.t-com.hr

Cyprus Med Marketing 17 Digeni Akrita Ave P.O. Box 27017 1641 Nicosia

Czech Republic Husqvarna Česko s.r.o. Türkova 2319/5b 14900 Praha 4 – Chodov Bezplatná infolinka: 800100425 servis@cz.husqvarna.com

Denmark GARDENA/Husqvarna Consumer Outdoor Products Salgsafdelning Danmark Box 9003 S-200 39 Malmõ info@gardena.dk

Dominican Republic BOSQUESA, S.R.L Carretera Santiago Licey Km. 5 ½ Esquina Copal II. Santiago, Dominican Republic Phone: (+809) 736-0333 joserbosquesa@claro.net.do

Ecuador Husgvarna Ecuador S.A.

Arupos E1-181 y 10 de Agosto Quito, Pichincha Tel. (+593) 22800739 francisco.jacome@ husqvarna.com.ec

Estonia

Husqvarna Eesti OÜ Consumer Outdoor Products Kesk tee 10, Aaviku küla Rae vald Harju maakond 75305 Estonia kontakt.eti@husqvarna.ee

Finland

Oy Husqvarna Ab Consumer Outdoor Products Lautatarhankatu 8 B / PL 3 00581 HELSINKI info@gardena.fi

France GARDENA France Immeuble Exposial 9-11 allée des Pierres Mayettes ZAC des Barbanniers, B.P. 99 -F- 92232 GENNEVILLIERS cedex Tél. (+33) 0140 85 30 40 service.consommateurs@ aardena.fr

Georgia ALD Group Beliashvili 8

1159 Tleilisi

Great Britain Husqvarna UK Ltd Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk

Greece

HUSQVARNA ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. Υπ/μα Ηφαίστου 33Α Βι. Πε. Κορωπίου 194 00 Κορωπί Αττικής V.Α.Τ. EL094094640 Phone: (+30) 210 66 20 225 info@husqurna-consumer.gr

Hungary Husqvarna Magyarország Kft. Ezred u. 1-3 1044 Budapest Telefon: (+36) 1 251-4161 vevoszolgalat.husqvarna@ husqvarna.hu

Iceland Ó. Johnson & Kaaber Tunguhalsi 1 110 Reykjavik ooj@ojk.is

Ireland Husqvarna UK Ltd Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk

Italy Husqvarna Italia S.p.A. Via Como 72

23868 VALMADRERA (LC) Phone: (+39) 0341.203.111 info@gardenaitalia.it

Japan KAKUICHI Co. Ltd.

Sumitomo Realty & Development Kojimachi BLDG., 8F 5 - 1 Nibanncyo Chiyoda-ku Tokyo 102-0084 Phone: (+81) 33 264 4721 m_ishihara@kaku-ichi.co.jp

Kazakhstan LAMED Ltd. 155/1, Tazhibayevoi Str. 050060 Almaty IP Schmidt Abayavenue 3B 110 005 Kostanav

Kyrgyzstan Alye Maki av. Moladaya Guardir J 3 720014 Bishkek

Latvia

Husqvarna Latvija Consumer Outdoor Products Bākūžu iela 6 LV-1024 Rīga info@husqvarna.lv

Lithuania UAB Husqvarna Lietuva Consumer Outdoor Products Ateities pl. 77C LT-52104 Kaunas centras@husqvarna.lt

Luxembourg Magasins Jules Neuberg 39, rue Jacques Stas Luxembourg-Gasperich 2549 Case Postale No. 12 Luxembourg 2010 Phone: (+352) 401401 api@neuberg.lu

Mexico AFOSA Av. Lopez Mateos Sur # 5019 Col. La Calma 45070 Zapopan, Jalisco Mexico Phone: (+52) 33 3818-3434 icorneio@afosa.com mx

Moldova Convel S.R.L. 290A Muncesti Str. 2002 Chisinau

Netherlands GARDENA Nederland B.V. Postbus 50176 1305 AD ALMERE Phone: (+31) 36 521 00 00 info@gardena.nl

Neth. Antilles Jonka Enterprises N.V. Sta. Rosa Weg 196 PO. Box 8200 Curaçao Phone: (+599) 9 767 66 55 pam@ionka.com

New Zealand Husqvarna New Zealand Ltd. PO Box 76-437 Manukau City 2241 Phone: (+64) (0) 9 9202410 support.nz@husqvarna.co.nz

Norway GARDENA Husqvarna Consumer Outdoor Products Salgskontor Norge Kleverveien 6 1540 Vestby info@gardena.no

Peru Husqvarna Perú S.A. Jr. Ramón Cárcamo 710 Lima 1 Tel: (+51) 1 3320400 ext. 416 juan.remuzgo@

husqvarna.com Poland Husqvarna

Poland Spółka z o.o. ul. Wysockiego 15 b 03-371 Warszawa Phone: (+48) 22 330 96 00 gardena@husqvarna.com.pl

Portugal Husqvarna Portugal, SA Lagoa - Albarraque 2635 - 595 Rio de Mouro Tel.: (+351) 21 922 85 30 Fax: (+351) 21 922 85 36

info@gardena.pt Romania Madex International Srl Soseaua Odaii 117-123, RO 013603 Bucureşti, S1 Phone: (+40) 21 352.76.03 madex@ines.ro

Russia ООО "Хускварна" 141400, Московская обл., г. Химки, улица Ленинградская, владение 39, стр.6

Бизнес Центр "Химки Бизнес Парк", помещение ОВ02_04 Serbia

Domel d.o.o.

Autoput za Novi Sad bb 11273 Belgrade Phone: (+381) 118488812 miroslav.jejina@domel.rs

Singapore

Hy-Ray PRIVATE LIMITED 40 Jalan Pemimpin #02-08 Tat Ann Building Singapore 577185 Phone: (+65) 6253 2277 shiying@hyray.com.sg

Slovak Republic

Husqvarna Česko s.r.o. Türkova 2319/5b 149 00 Praha 4 – Chodov Bezplatná infolinka: 800 154 044 servis@sk.husqvarna.com

Slovenia

Husqvarna Austria GmbH Consumer Products Industriezeile 36 4010 Linz Tel.: (+43) 732 770101-90 consumer.service@ husqvarna.at

South Africa

Husqvarna South Africa (Pty) Ltd Postnet Suite 250 Private Bag X6, Cascades, 3202 South Africa Phone: (+27) 33 846 9700 info@gardena.co.za

Spain

Husqvarna España S.A. C/Basauri, nº 6 La Florida 28023 Madrid Phone: (+34) 91 708 05 00 atencioncliente@gardena.es

Suriname

Agrofix n.v. Verlengde Hogestraat #22 Phone: (+597) 472426 agrofix@sr.net Pobox : 2006 Paramaribo Suriname – South America

Sweden Husqvarna AB S-561 82 Huskvarna info@gardena.se

Switzerland / Schweiz

Husqvarna Schweiz AG Consumer Products Industriestrasse 10 5506 Mägenwil Phone: (+41) (0) 848 800 464 info@gardena.ch

Turkey GARDENA Dost Diş Ticaret Mümessillik A.Ş. Sanayi Çad. Adil Sokak No: 1/B Kartal 34873 Istanbul Phone: (+90) 216 38 93 939 info@gardena-dost.com.tr

Ukraine / Україна ТОВ «Хусварна Україна» вул. Васильківська, 34, офіс 204-г 03022, Київ Тел. (+38) 044 498 39 02 іпбо@gardena.ua

Uruguay

FELĬ SĂ Entre Ríos 1083 CP 11800 Montevideo – Uruguay Tel: (+598) 22 03 18 44 info@felisa.com.uy

Venezuela

Corporación Casa y Jardín C.A. Av. Caroní, Edif. Trezmen, PB. Colinas de Bello Monte. 1050 Caracas. Tif: (+58) 212 992 33 22 info@casayjardin.net.ve

1866-28.960.04/0212 © GARDENA Manufacturing GmbH D-89070 Ulm http://www.gardena.com