

PF 10000 S Art. 7872

PF 15000 S Art. 7873

D Betriebsanleitung
UVC-Druckfilter-Set

GB Operating Instructions
UVC Pressure Filter Set

F Mode d'emploi
Kit filtre à pression UVC

NL Instructies voor gebruik
UVC-drukfilterset

S Bruksanvisning
UVC-tryckfilterset

I Istruzioni per l'uso
Set filtro a pressione UVC

E Manual de instrucciones
Juego de filtros a presión UVC

P Instruções de manejo
Conjunto de filtro de pressão UVC

DK Brugsanvisning
UVC-trykfilterset

Kit filtre à pression UVC GARDENA

PF 10000 S / PF 15000 S

Bienvenue chez GARDENA aquamotion...



Ceci est la traduction du mode d'emploi original allemand. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi et en observer les instructions. Utilisez-le pour vous familiariser avec le kit filtre à pression UVC, sa mise en œuvre et les consignes de sécurité correspondantes.



Par mesure de sécurité, il est interdit à des jeunes de moins de 16 ans de même qu'à des personnes n'ayant pas lu le présent mode d'emploi d'utiliser ce kit filtre à pression UVC.

→ Veuillez conserver ce mode d'emploi précieusement.

Table des matières

| | |
|---|----|
| 1. Domaine d'application du kit filtre à pression UVC GARDENA | 23 |
| 2. Consignes de sécurité | 24 |
| 3. Fonctionnement | 26 |
| 4. Montage | 26 |
| 5. Mise en service | 27 |
| 6. Mise hors service | 28 |
| 7. Entretien | 28 |
| 8. Incidents de fonctionnement | 30 |
| 9. Accessoires | 31 |
| 10. Caractéristiques techniques | 31 |
| 11. Service Après-Vente / Garantie | 32 |

1. Domaine d'application du kit filtre à pression UVC GARDENA

Finalité :

Le kit filtre à pression UVC GARDENA est prévu pour un usage privé dans le jardin et se destine exclusivement à l'extérieur à la purification d'étangs qui peuvent être remplis de poissons.

PF 10000 S :

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| pour bassins d'un volume | pour bassins d'un volume |
| max. de 10000 l sans poissons / | max. de 15000 l sans poissons / |
| 5000 l avec des poissons | 7500 l avec des poissons |

PF 15000 S :

Le filtre à pression UVC GARDENA assure une purification biologique et mécanique de l'eau et inhibe le développement des algues. Les algues s'agglomèrent et les agents pathogènes (notamment dans des bassins à poissons) sont détruits.

Attention



Le kit filtre à pression UVC GARDENA n'est pas prévu pour un usage industriel ni pour être utilisé en combinaison avec des produits chimiques, aliments, substances facilement inflammables et explosibles.

Petit traité sur les filtres et les bassins

Poussée importante d'algues :

Les bassins de jardin ne sont pas très profonds, comparés aux points d'eau naturels. Cette faible profondeur est la cause du réchauffement et du refroidissement plus rapides d'un bassin. Ces variations de température, ainsi que les influences de l'environnement, des engrangements, des résidus végétaux, etc. représentent les causes les plus importantes d'une présence trop élevée de substances nutritives et de ce fait d'une poussée importante d'algues.

Population importante de poissons :

La plupart du temps, le nombre de poissons par mètre cube d'eau est plus élevé dans les bassins de jardin que dans les bassins naturels. Comme les poissons reçoivent en général davantage de nourriture que dans leur environnement naturel, le degré d'impuretés provenant des excréments est très important.

Diminution de l'offre en substances nutritives :

La poussée excessive d'algues ainsi que l'impureté importante en raison des excréments des poissons conduisent à un manque d'oxygène dans votre bassin. La balance biologique est déséquilibrée.

- Problème : l'offre en substances nutritives dans le bassin est trop élevée.

La solution la plus efficace pour résoudre ce problème consiste à diminuer l'offre en substances nutritives par un processus biologique ainsi qu'à éliminer les substances nutritives excédentaires par un enrichissement simultané en oxygène.

Utilisation d'un filtre :

L'utilisation d'un filtre peut restreindre la poussée d'algues. Les substances en suspension (par exemple les algues en suspension) qui troublent l'eau sont filtrées de telle sorte que l'eau est épurée. L'équilibre biologique est maintenu. Les algues visibles au moment de l'installation du filtre (par exemple les algues filamentueuses) dans le bassin doivent néanmoins être ramassées (par exemple avec la passoire combisystem GARDENA, réf. 7933).

Consignes d'utilisation :

Le filtre devrait si possible rester en permanence en service du printemps à l'automne sans dessèchement.

En cas de nouvelle installation, le kit filtre à pression UVC n'atteint sa pleine capacité de purification biologique qu'au bout de quelques semaines. Le développement de l'activité bactérienne ne devient important qu'à partir d'une température de + 10 °C.

2. Consignes de sécurité

→ Veuillez tenir compte des consignes de sécurité indiquées sur le dispositif UVC !



ATTENTION !

- Lisez le mode d'emploi avant la mise en œuvre !

- Contrôlez, avant chaque mise en service, l'état de la pompe et du dispositif UV-C, en particulier l'état du câble d'alimentation et de la fiche.



DANGER !

- Rayons ultraviolets. Risques de troubles oculaires.

N'utilisez pas une pompe ou un dispositif UVC endommagés.

Si le câble de raccordement, le tube en verre ou le boîtier du dispositif UV-C semblent défectueux, n'allumez pas la lampe.

Ces rayons sont dangereux pour la peau et les yeux.

→ Ne faites jamais fonctionner l'appareil UVC en dehors du boîtier !

En cas de dommage, faites inspecter la pompe ou le dispositif UVC par le Service Après-Vente GARDENA ou un électricien autorisé.

Le dispositif UVC et la pompe doivent être utilisés en combinaison avec un disjoncteur différentiel (FI) sensible à un courant de court-circuit ≤ 30 mA (DIN VDE 0100-702 et 0100-738).

→ Demandez conseil à votre électricien.

Sécurité électrique :



DANGER ! Electrocution !

- Débranchez la pompe et l'appareil UVC avant tous travaux.

Le câble de raccordement au secteur doit avoir un diamètre au minimum égal à celui d'un câble H05 RNF. Les rallonges doivent être conformes à la norme DIN VDE 0620.

Les indications sur la plaque signalétique de l'appareil UVC doivent concorder avec les données du réseau électrique.

Les câbles de raccordement au secteur de la lampe UVC et la pompe ne peuvent être remplacés. En cas d'endommagement, il faut mettre l'appareil concerné au rebut.

Il est interdit d'utiliser des rallonges, câbles de raccordement ou adaptateurs sans contact de protection.

La pompe ne doit pas être utilisée lorsque des personnes se trouvent dans l'eau.

Les piscines et les bassins doivent respecter les règles de construction internationales et nationales.

→ Demandez conseil à votre électricien.

Ne transportez pas l'appareil UVC et la pompe au niveau du câble et ne tirez pas sur le câble pour débrancher la fiche.

Protégez le câble contre la chaleur, de l'huile et des arêtes vives. Veillez à ce que les zones de raccordement restent sèches.

Après arrêt de la pompe, pendant le non-fonctionnement de la pompe ou avant tout entretien, débranchez la pompe.

→ Débranchez le dispositif UVC et la pompe avant tous travaux.

En Suisse

En Suisse, l'usage en extérieur d'appareils électroportatifs mobiles n'est autorisé que si ces derniers sont couplés à un disjoncteur à différentiel de sécurité.

Consignes d'utilisation :

La mise en oeuvre du filtre est seulement autorisée avec des pompes dont la pression limite de service ne dépasse pas la valeur prescrite (voir Caractéristiques techniques). En cas d'utilisation d'une pompe à plus haute pression de service, le filtre peut présenter des défauts d'étanchéité et le bassin risque alors de se vider.

N'exposez pas le filtre à pression directement aux rayons solaires et empêchez tout renversement.

Ne mettez le purificateur de bassin UVC jamais en service s'il n'y a pas d'écoulement d'eau.

Evitez de faire marcher la pompe lorsqu'il n'y a plus d'eau. Un tel fonctionnement produit un échauffement et détruit la pompe.

L'aspiration de sable ou d'autres matières abrasives provoque l'usure rapide et la baisse de performance de la pompe.

La température du liquide aspiré ne doit pas être inférieure à 4 °C ni supérieure à 35 °C.

Interrupteur de sécurité :

En cas de surchauffe, le disjoncteur thermique intégré éteint la lampe UVC. La lampe UVC se remet en route dès que la température est redevenue normale.

En raison de l'interrupteur de sécurité, la lampe ne s'allume qu'après le montage complet du dispositif UVC.

Mise en place du filtre :

→ Placez le filtre de façon stable à côté de l'étang, à une distance d'eau moins 2 m.

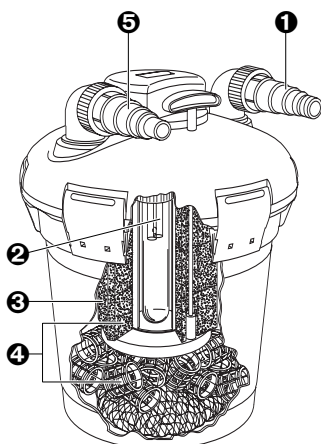
La sortie du filtre doit se situer au-dessus du niveau de l'eau.

Activité bactérienne :

Le système de filtration est un système biologique. En cas de nouvelle installation, il n'atteint de ce fait sa pleine efficacité qu'au bout de quelques semaines.

Le filtre devrait si possible rester en permanence en service du printemps à l'automne sans dessèchement.

3. Fonctionnement



① Admission eau

Raccord universel (3/4" – 1 1/2") pour le tuyau d'alimentation de la pompe dans le bassin.

② Expositions aux rayons ultraviolets

L'eau préalablement épurée est exposée à des rayons ultra-violets C à ondes courtes, ce qui réduit la prolifération d'algues et détruit les agents pathogènes dans les étangs à poissons.

③ Filtrage mécanique

Les impuretés de l'eau du bassin sont retenues mécaniquement par la grande surface extérieure des mousses de filtration.

④ Filtrage biologique

L'épuration biologique s'effectue dans deux zones distinctes du filtre :

- **Mousses / blocs bio :** Ces zones favorisent l'implantation de micro-organismes garantissant la transformation de l'ammonium en nitrates par les nitrites (nitrification).
- **Roche volcanique :** Dans les deux zones la surface intérieure des mousses favorise l'implantation de micro-organismes.

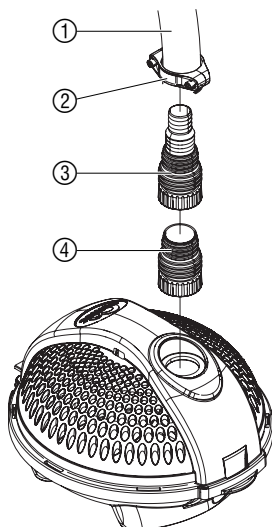
⑤ Orifice d'évacuation avec indicateur d'encrassement

Le raccord universel transparent (3/4" – 1 1/2") pour le retour de l'eau purifiée est muni d'un indicateur d'encrassement montrant s'il est nécessaire d'effectuer un nettoyage.

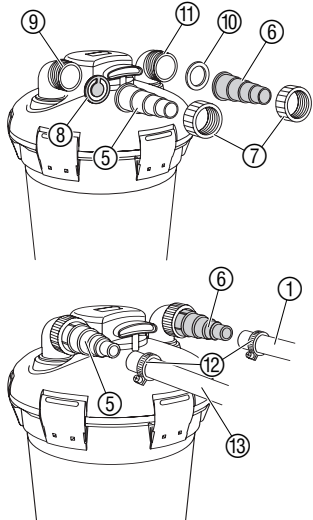
4. Montage

Branchemet du tuyau de raccordement sur la pompe :

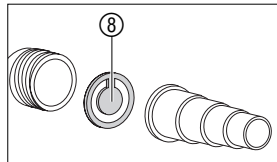
1. Ajustez la longueur du tuyau de raccordement ① entre la pompe et le filtre.
2. Vissez l'adaptateur ④ (préalablement monté) et l'embout de raccord ③ sur la pompe.
3. Montez le collier de serrage ② sur le tuyau de raccordement ①.
4. Fixez le tuyau de raccordement ① à l'embout de raccord ③.
5. Freinez le tuyau de raccordement ① avec le collier ②.



Raccordement de tuyaux au filtre à pression :



- Montez une bague filetée ⑦ sur les deux raccords universels ⑤ et ⑥.
- Vissez le raccord universel transparent ④ avec l'indicateur d'encrassement ⑧ sur l'évacuation d'eau ⑨ (cf. repères flèches sur le couvercle). Tenez compte de la position de montage de l'indicateur d'encrassement ⑧.
- Vissez le raccord universel noir ⑥ avec le joint plat ⑩ sur l'admission d'eau ⑪.
- Montez respectivement un collier ⑫ sur le tuyau de raccordement ① et le tuyau de retour ⑬.
- Branchez le tuyau de raccordement ① sur le raccord universel noir ⑥ et freinez-le avec le collier ⑪.
- Montez le tuyau de retour ⑬ sur le raccord universel transparent ⑤ et freinez-le avec le collier ⑫.



Montage de la lampe dans l'appareil UVC :

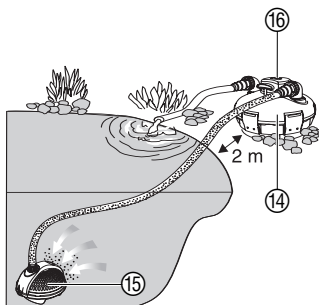
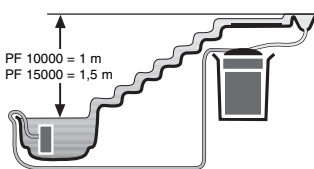
Par mesure de sécurité, la lampe UVC est livrée détachée.

→ Montage de la lampe dans l'appareil UVC (voir **8. Incidents de fonctionnement** "Remplacement de la lampe").

5. Mise en service

Mise en service du kit filtre à pression UVC :

Si le filtre à pression est enfoui, les deux raccords de tuyau doivent se trouver au-dessus du niveau de l'eau. En cas d'utilisation avec un ruisseau, ne dépassiez pas la hauteur maximale prescrite.



- Posez stablement le filtre à pression ⑭ sur le sol ou enfouissez-le à une distance d'eau au moins 2 m du bassin et à un niveau plus élevé que la surface de l'eau du bassin (max. 1 m avec PF10000 ou 1,5 m avec PF15000).
- Placez de façon stable la pompe ⑮ dans l'étang en veillant à ce qu'elle soit immergée.
- Branchez la fiche de la pompe ⑮ sur une prise de courant alternatif 230 V. **Attention : la pompe démarre immédiatement !**
- Retirez le capuchon ⑯ de l'appareil UVC.
- Si le filtre à pression ⑭ est rempli d'eau, branchez la fiche de l'appareil UVC sur une prise de courant alternatif 230 V.
La lampe témoin UVC est allumée de couleur bleuâtre (mieux visible au crépuscule / dans l'obscurité).
- Remontez le capuchon ⑯ sur l'appareil UVC.

Mise hors tension du kit filtre à pression UVC :

- Débranchez d'abord la fiche électrique de l'appareil UVC.
- Débranchez ensuite la fiche électrique de la pompe.

Remarque sur le retour :

Nous vous recommandons de poser le retour de façon que l'eau purifiée soit ramenée indirectement dans l'étang, par ex. via une petite cascade. L'eau filtrée sera alors enrichie en oxygène.

6. Mise hors service

Hivernage / Stockage :



- Sortez la pompe de l'étang avant le début des grands froids. Débranchez le tuyau de la pompe et videz complètement le filtre à pression UVC.
- Nettoyez bien le filtre à pression UVC (voir **7. Entretien "Nettoyage fin"**) et laissez-le sécher.
- Plongez la pompe (**sans fiche**) complètement dans un réservoir rempli d'eau.
- Rangez le filtre à pression UVC et la pompe en un endroit à l'abri du gel de sorte que les fiches électriques de l'appareil UVC et de la pompe n'entrent pas en contact avec l'eau.

L'équipement doit être stocké hors de portée des enfants.

Gestion des déchets :

(directive RL2002/96/EG)



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

7. Entretien



DANGER ! Electrocution !

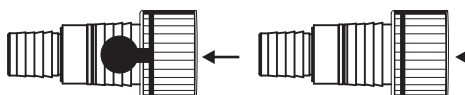
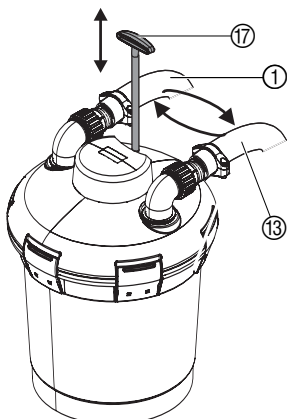
→ Débranchez la fiche de l'appareil UVC et de la pompe avant d'effectuer des travaux de maintenance !



ATTENTION ! Risque d'éclatement du réservoir !

→ Ne raccordez pas le filtre à pression à la conduite d'eau domestique !

Nettoyage grossier :



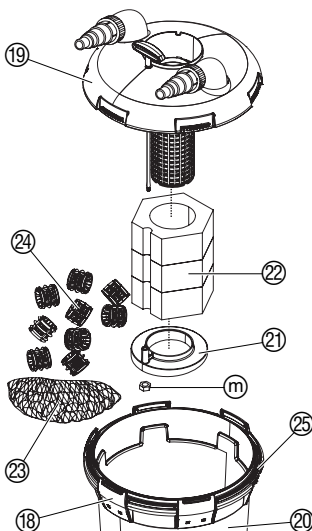
Indicateur d'encrassement visible Indicateur d'encrassement non visible

- Débit
- Fonction de filtrage en ordre
- Pas de débit ou trop peu
- Filtre encrassé

Si l'indicateur d'encrassement n'est pas entièrement visible pendant le fonctionnement et signale de ce fait un débit plus faible, nettoyez le filtre à pression. Le dispositif de nettoyage mécanique facilite cette opération.

- Echangez le tuyau de raccordement ① et le tuyau de retour ⑬, et guidez le tuyau de retour ⑬ à l'endroit voulu.
- Branchez la fiche de la pompe.
- Tirez plusieurs fois sur la poignée de nettoyage ⑯ pendant le fonctionnement et maintenez-la brièvement. Les mousseuses seront comprimées et la saleté éliminée.
- Une fois que l'eau sortant du tuyau de retour ⑬ est propre, arrêtez la pompe.

Nettoyage fin :



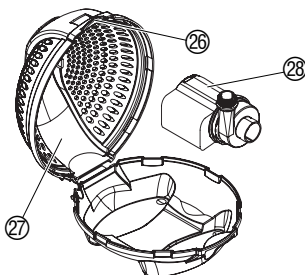
5. Permettez de nouveau le tuyau de raccordement ① et le tuyau de retour ⑩, et ramenez le tuyau de retour ⑩ dans le ruisseau ou le bassin.

Si l'élimination des grosses impuretés s'avère insuffisante, procédez à un nettoyage fin.

Veillez à ne pas utiliser des détergents chimiques, pour éviter de détruire les bactéries.

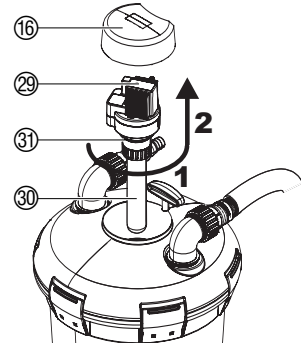
1. Dévissez le tuyau de raccordement et le tuyau de retour.
2. Ouvrez les loquets ⑯ et retirez le couvercle du filtre ⑯ avec l'appareil UVC du boîtier de filtre ⑰.
3. Dévissez l'écrou ⑮ de la fixation de mousse ⑯ et retirez les mousses ⑯ du couvercle du filtre ⑯.
4. Nettoyez les mousses ⑯ sous l'eau du robinet en les comprimant.
5. Rincez légèrement la roche volcanique ⑯ et les blocs bio ⑯ avec de l'eau propre (ne les lavez pas sous l'eau du robinet).
6. Videz le boîtier de filtre ⑰ complètement et nettoyez-le sous l'eau du robinet.
7. Reposez le filtre à pression dans l'ordre inverse. Veillez à la bonne position du joint torique ⑯.
8. Remettez le filtre à pression en service (voir **5. Mise en service** "Mise en service du kit filtre à pression UVC").

Nettoyage du boîtier de la pompe :



1. Retirez la pompe de l'eau.
2. Dévissez le tuyau de raccordement.
3. Déverrouillez le loquet ⑯ et retirez le boîtier de pompe ⑯.
4. Sortez la pompe ⑯ du boîtier ⑯.
5. Nettoyez le boîtier ⑯ avec un jet d'eau.
6. Remontez la pompe dans l'ordre inverse.

Nettoyage du dispositif UVC :



1. Retirez le capuchon ⑯ de l'appareil UVC ⑰.
2. Tournez l'appareil UVC ⑰ dans le sens rétrograde ① et retirez-le avec précaution ② (fermeture baïonnette).
3. Nettoyez le tube ⑯ (par ex. avec un produit pour vitres liquide).
4. Montez le dispositif UVC dans l'ordre inverse.

Veillez lors du montage à ce que le joint torique ⑯ soit bien placé dans l'appareil UVC.

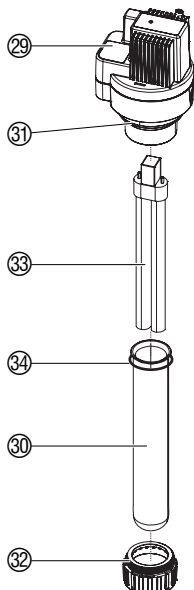
8. Incidents de fonctionnement



DANGER ! Electrocution !

→ Débranchez la fiche de l'appareil UVC et de la pompe avant d'effectuer des travaux de incidents de fonctionnement !

Remplacement de la lampe :



Remplacez la lampe UVC au plus tard après env. 6000 heures de service, la puissance UVC diminuant fortement par la suite.

Seules les lampes du type TC-S (UVC) conviennent (par ex. Radium, Philips ou Sylvania : la lampe UVC adéquate peut être commandée comme pièce de rechange auprès du service après-vente GARDENA).

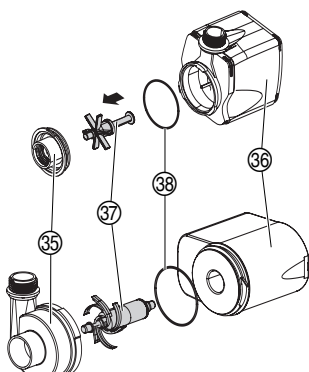
1. Enlevez le capuchon de l'appareil UVC ② et retirez l'appareil UVC ② (voir 7. Entretien "Nettoyage de l'appareil UVC").
2. Dévisser la couronne ③ avec précaution.
3. Retirez le tube en verre ④. (Des dépôts calcaires peuvent le gripper.)
4. Sortez la lampe usée ⑤ et remplacez-la par une neuve.
5. Montez le dispositif UVC dans l'ordre inverse.



DANGER ! Court-circuit !

→ La couronne ③ doit être bien revisée pour garantir l'étanchéité du verre ④ !

Nettoyage de la pompe :



Assurez-vous lors du montage que le joint torique ④ est placé sur le verre ④ et que le joint torique ⑤ a été correctement inséré dans l'appareil UVC ②. La lampe doit être entièrement monté sur le filtre pour tester son fonctionnement.

1. Retirez la pompe du boîtier (voir 7. Entretien "Nettoyage du boîtier de la pompe").
2. Tournez le couvercle de la pompe ⑤ dans le sens rétrograde et retirez-le verticalement du carter moteur ⑥ (fermeture baïonnette).
3. Sortez le rotor ⑦ du carter moteur ⑥ et nettoyez-le.
4. Réintroduisez le rotor nettoyé ⑦ dans le carter moteur ⑥.
5. Pressez le couvercle de la pompe ⑤ verticalement sur le carter moteur ⑥ et vissez-le dans le sens horaire. Veillez lors du montage à ce que le joint torique ④ soit bien placé.
6. Remontez la pompe dans le boîtier.

| Problème | Cause possible | Remède |
|-------------------------------------|--|--|
| L'eau n'est pas limpide | La population animale trop dense. | → Additionnez la longueur estimée des poissons. La "longueur de poisson" devrait être limitée à 80 cm par m ³ d'eau. |
| | Le tube en verre du dispositif UVC est encrassé. | → Nettoyez le dispositif UVC (voir "7. Entretien"). |
| Le débit s'affaiblit | Les mousses sont sales. | → Nettoyez le filtre (voir "7. Entretien"). |
| | Le boîtier de filtre de la pompe est sale. | → Nettoyez le boîtier de filtre de la pompe. |
| | Le rotor est bloqué. | → Nettoyez la pompe. |
| La lampe UVC témoin ne s'allume pas | La lampe est défectueuse. | → Remplacez la lampe. |
| | Les connexions électriques sont défectueuses. | → Vérifiez les connexions électriques. |



ATTENTION !

Les interventions sur les parties électriques doivent être faites uniquement par le service Après-Vente GARDENA.

Si vous rencontrez d'autres problèmes, veuillez vous adresser au Service Après-Vente GARDENA.

9. Accessoires

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| Tuyaux annelés GARDENA pour bassins | Tuyau 1" (comme tuyau d'évacuation ou d'alimentation) | Art. 7831 |
|-------------------------------------|---|-----------|

10. Caractéristiques techniques

| | PF 10000 S (Art. 7782) | PF 15000 S (Art. 7873) |
|---|--|---|
| Puissance nominale de l'appareil UVC | 7 W | 11 W |
| Câble d'alimentation de l'appareil UVC | 3 m H05 RN-F 3G0,75 | 3 m H05 RN-F 3G0,75 |
| Lampe de l'appareil UVC | type 7 W TC-S (UV-C) (par ex. Radium: Puritec NSE 7-270, Philips: TUV PL-S 7 W ou Sylvania: G7 LYNX-S Germicidal) | type 11W TC-S (UV-C) (par ex. Radium: Puritec NSE 11-270, Philips: TUV PL-S 11 W ou Sylvania: G11 LYNX-S Germicidal) |
| Puissance nominale de la pompe | 25 W | 40 W |
| Câble d'alimentation de la pompe | 10 m H05 RN-F 3G0,75 | 10 m H05 RN-F 3G0,75 |
| Débit max. de la pompe | 1.500 l/h | 2.500 l/h |
| Hauteur de refoulement max. de la pompe | 1,9 m | 2,2 m |

| | PF 10000 S (Art. 7782) | PF 15000 S (Art. 7873) |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Pression de service max. | 0,19 bar | 0,22 bar |
| Tension secteur / Fréquence secteur | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Profondeur d'immersion max. | 2 m | 2 m |
| Température du liquide | 4 °C – 35 °C | 4 °C – 35 °C |

11. Service Après-Vente / Garantie

Les prestations de service ne vous seront pas facturées en cas de garantie de l'appareil.

GARDENA accorde une garantie de 2 ans sur ce produit et de 3 ans sur la pompe (à compter de la date d'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 :

- 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.

La lampe UVC, les matières filtrantes et le rotor, qui sont des pièces d'usure, 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.

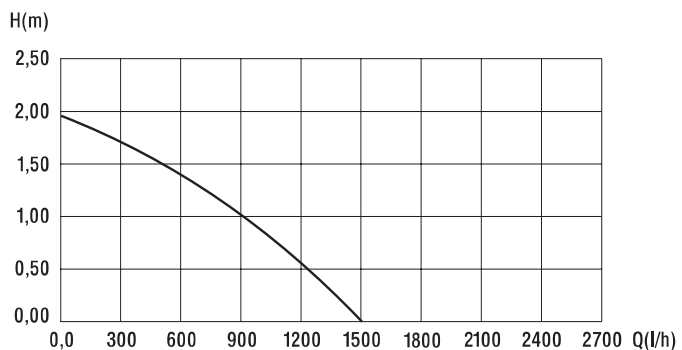
En cas de mauvais fonctionnement, veuillez envoyer le produit en port payé avec une copie du bon d'achat et une description du problème, à l'adresse du Service Après-Vente figurant au verso.

| | |
|--|---|
| D Produkthaftung | Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir nach dem Produkthaftungsgesetz nicht für durch unsere Geräte hervorgerufene Schäden einzu-stehen haben, sofern diese durch unsachgemäße Reparatur verursacht oder bei einem Teileaustausch nicht unsere Original GARDENA Teile oder von uns freigegebene Teile verwendet werden und die Reparatur nicht vom GARDENA Service oder dem autorisierten Fachmann durchgeführt wird. Entsprechendes gilt für Ergänzungsteile und Zubehör. |
| 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 effectuée 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 vrijegeven 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 utbytte, andra än Original GARDENA reservdelar har använts. Samma sak gäller för kompletteringsdelar och tillbehör. |
| I Responsabilità del prodotto | Si rende espressamente noto che, conformemente alla legislazione sulla responsabilità del prodotto, non si risponde di danni causati da nostri articoli se originati da riparazioni eseguite non correttamente o da sostituzioni di parti effettuate con materiale non originale GARDENA o comunque da noi non approvato e, in ogni caso, qualora l'intervento non venga eseguito da un centro assistenza GARDENA o da personale specializzato autorizzato. Lo stesso vale per le parti complementari e gli accessori. |
| E Responsabilidad de productos | Advertimos que conforme a la ley de responsabilidad de productos no nos responsabilizamos de daños causados por nuestros aparatos, siempre y cuando dichos daños hayan sido originados por arreglos o reparaciones indebidas, por cambios con piezas que no sean piezas originales GARDENA o bien piezas autorizadas por nosotros, así como en aquellos casos en que la reparación no haya sido efectuada por un Servicio Técnico GARDENA o por un técnico autorizado. Lo mismo es aplicable para las piezas complementarias y accesorios. |
| P Responsabilidade sobre o produto | Queremos salientar que segundo a lei da responsabilidade do fabricante, nós não nos responsabilizaremos por danos causados pelo nosso equipamento, quando estes ocorram em decorrência de reparações inadequadas ou da substituição de peças por peças não originais da GARDENA, ou peças não autorizadas. A responsabilidade tornar-se-á nula também depois de reparações realizadas por oficinas não autorizadas pela GARDENA. Esta restrição valerá também para peças adicionais e acessórios. |
| 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. |

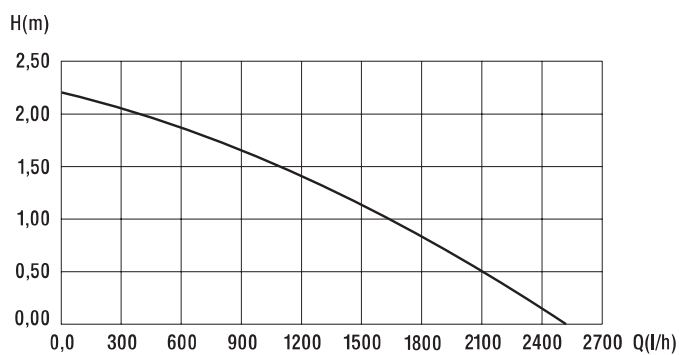
| | |
|---|---|
| <p>D EU-Konformitätserklärung</p> <p>MaschinenVerordnung (9. GSGVO) / EMVG / Niedersp. RL</p> <p>Der Unterzeichnante GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, bestätigt, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der harmonisierten EU-Richtlinien, EU-Sicherheitsstandards und produktspezifischen Standards erfüllen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.</p> | <p>Bezeichnung des Gerätes: UVC-Druckfilter-Set Description of the unit: UVC Pressure Filter Set Désignation du matériel : Kit filtre à pression UVC Omschrijving van het apparaat: UVC-druckfilterset Produktbeskrivning: UVC-tryckfilterset Descrizione del prodotto: Set filtro a pressione UVC Descripción de la mercancía: Juego de filtros a presión UVC Descrição do aparelho: Conjunto de filtro de pressão UVC Beskrivelse af enhederne: UVC-trykfilterset</p> |
| <p>GB EU Certificate of Conformity</p> <p>The undersigned GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, 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.</p> | <p>Typ: Art.-Nr.: Type: Art. No.: Type : Référence : Typ: PF 10000 S Art.nr.: 7872 Typ: Art.nr.: 7873 Modell: PF 15000 S Art.: Tipo: Art. Nº: Tipo: Art. Nº: Type: Varenr. :</p> |
| <p>F Certificat de conformité aux directives européennes</p> <p>Le constructeur, soussigné : GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, 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 GARDENA supprime la validité de ce certificat.</p> | <p>EU-Richtlinien: EU directives: Directives européennes : 98/37/EC : 1998 EU-richtlijnen: 2006/42/EC : 2006 EU direktiv: 2004/108/EC Directive UE: 2006/95/EC Normativa UE: 93/68/EC EU Retningslinjer:</p> |
| <p>NL EU-overeenstemmingsverklaring</p> <p>Ondergetekende GARDENA Manufacturing, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, bevestigt, dat de volgende genoemde apparaten in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoen aan de eis van, en in overeenstemming zijn met de EU-richtlijnen, de EU-veiligheidsstandaard en de voor het product specifieke standaard. Bij een niet met ons afgestemde verandering aan de apparaten verliest deze verklaring haar geldigheid.</p> | <p>Nationale Normen: EN 60335-1:2001 EN 60335-2-41:2004 EN 60598-1:2000+A11:2000 EN 60598-2-1:1989 EN 55015:2000 EN 61000-3-2:2000 EN 61000-3-3:1995 +Corrigendum: 1997+A1:2001</p> |
| <p>S EU Tillverkarintyg</p> <p>Undertecknad firma GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, intygar härmed att nedan nämnda produkter överensstämmer med EU:s direktiv, EU:s säkerhetstandard och produktspecifikation. Detta intyg upphör att gälla om produkten ändras utan vårt tillstånd.</p> | <p>Anbringungsjahr der CE-Kennzeichnung: Year of CE marking: Date d'apposition du marquage CE : Installatiejaar van de CE-aanduiding: CE-Märkningsår: 2006 Anno di rilascio della certificazione CE: Colocación del distintivo CE: Ano de marcação pela CE: CE-Mærkningsår:</p> |
| <p>I Dichiarazione di conformità alle norme UE</p> <p>La sottoscritta GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, certifica che il prodotto qui di seguito indicato, nei modelli da noi commercializzati, è conforme alle direttive armonizzate UE nonché agli standard di sicurezza e agli standard specifici di prodotto. Qualunque modifica apportata al prodotto senza nostra specifica autorizzazione invalida la presente dichiarazione.</p> | <p>Anbringungsjahr der CE-Kennzeichnung: Year of CE marking: Date d'apposition du marquage CE : Installatiejaar van de CE-aanduiding: CE-Märkningsår: 2006 Anno di rilascio della certificazione CE: Colocación del distintivo CE: Ano de marcação pela CE: CE-Mærkningsår:</p> |
| <p>E Declaración de conformidad de la UE</p> <p>El que subscribe GARDENA Manufacturing, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, declara que la presente mercancía, objeto de la presente declaración, cumple con todas las normas de la UE, en lo que a normas técnicas, de homologación y de seguridad se refiere. En caso de realizar cualquier modificación en la presente mercancía sin nuestra previa autorización, esta declaración pierde su validez.</p> | <p>Anbringungsjahr der CE-Kennzeichnung: Year of CE marking: Date d'apposition du marquage CE : Installatiejaar van de CE-aanduiding: CE-Märkningsår: 2006 Anno di rilascio della certificazione CE: Colocación del distintivo CE: Ano de marcação pela CE: CE-Mærkningsår:</p> |
| <p>P Certificado de conformidade da UE</p> <p>Os abaixo mencionados GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, por este meio certificam que ao sair da fábrica o aparelho abaixo mencionado está de acordo com as directrizes harmonizadas da UE, padrões de segurança e de produtos específicos. Este certificado ficará nulo se a unidade for modificada sem a nossa aprovação.</p> | <p>Ulm, den 01.06.2006 Ulm, 01.06.2006 Fait à Ulm, le 01.06.2006 Ulm, 01.06.2006 Ulm, 2006.06.01. Ulm, 01.06.2006 Ulm, 01.06.2006 Ulm, 01.06.2006 Ulm, 01.06.2006 Ulm, 01.06.2006</p> |
| <p>DK EU Overensstemmelse certifikat</p> <p>Undertegnede GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm bekræftet hermed, at enhederne listet herunder, ved afsendelse fra fabrikken, er i overensstemmelse med harmoniserede EU retningslinier, EU sikkerhedsstandarde og produktspecifikationsstandarde. Dette certifikat træder ud af kraft hvis enhederne er ændret uden vor godkendelse.</p> | <p>Peter Lameli Technische Leitung Technical Dept. Manager Direction technique Hoofd technische dienst Technical Director Direzione Tecnica Dirección Técnica Director Técnico Teknisk direktør</p>  |

PF 10000 S Art. 7872

Pumpen-Kennlinie
Performance characteristics
Courbes de performance
Prestatiegrafiek
Kapacitetskurva
Curva di rendimento
Curva característica
de la bomba
Características
de performance
Ydelses karakteristika

**PF 15000 S Art. 7873**

Pumpen-Kennlinie
Performance characteristics
Courbes de performance
Prestatiegrafiek
Kapacitetskurva
Curva di rendimento
Curva característica
de la bomba
Características
de performance
Ydelses karakteristika



| | | | |
|--|---|---|--|
| Deutschland / Germany GARDENA Manufacturing GmbH Service Center Hans-Lorenser-Straße 40 D-89079 Ulm Produktfragen: (+49) 731 490-123 Reparaturen: (+49) 731 490-290 service@gardena.com | Croatia KLIS d.o.o. Stanciceva 79 10419 Vukovina Phone: (+385) 1 622 777 0 gardena@klis-trgovina.hr | Italy GARDENA Italia S.p.A. Via Donizetti 22 20020 Lainate (Mi) Phone: (+39) 02.93.94.79.1 info@gardenaitalia.it | Singapore Hy - Ray PRIVATE LIMITED 40 Jalan Pemimpin #02-08 Tat Ann Building Singapore 577185 Phone: (+65) 6253 2277 hyray@singnet.com.sg |
| Argentina Argensem® S.A. Calle Colonia Japonesa s/n (1625) Loma Verde Escobar, Buenos Aires Phone: (+54) 34 88 49 40 40 info@argensem.com.ar | Cyprus FARMOKIPIKI LTD P.O. Box 7098 74, Digeni Akrita Ave. 1641 Nicosia Phone: (+357) 22 75 47 62 condam@spidernet.com.cy | Japan KAKUICHI Co. Ltd. Sumitomo Realty & Development Kojimachi BLDG., 8F 5-1 Nibannocy, Chiyoda-ku Tokyo 102-0084 Phone: (+81) 33 264 4721 m_ishihara@kaku-ichi.co.jp | Slovak Republic GARDENA Slovensko, s.r.o. Panónska cesta 17 851 04 Bratislava Phone: (+421) 263 453 722 info@gardena.sk |
| Australia Nylex Consumer Products 50-70 Stanley Drive Somerton, Victoria, 3062 Phone: (+61) 1800 658 276 spare.parts@nylex.com.au | Czech Republic GARDENA spol. s r.o. Tuřanka 115 627 00 Brno Phone: (+420) 800 100 425 gardena@gardenabrn.cz | Luxembourg Magasins Jules Neuberg 39, rue Jacques Stas Luxembourg-Gasperich 2549 Case Postale No. 12 Luxembourg 2010 Phone: (+352) 40 14 01 api@neuberg.lu | Slovenia GARDENA d.o.o. Brodisce 15 1236 Trzin Phone: (+386) 1 580 93 32 servis@gardena.si |
| Austria / Österreich GARDENA Österreich Ges.m.b.H. Stettnerweg 11-15 2100 Korneuburg Tel.: (+43) 22 62 7 45 45 36 kundendienst@gardena.at | Denmark GARDENA Norden AB Salgsafdeling Danmark Box 9003 S-200 39 Malmö info@gardena.dk | Netherlands GARDENA Nederland B.V. Postbus 50176 1305 AD ALMERE Phone: (+31) 36 521 00 00 info@gardena.nl | South Africa GARDENA South Africa (Pty) Ltd. P.O. Box 11534 Vorna Valley 1686 Phone: (+27) 11 315 02 23 sales@gardena.co.za |
| Belgium GARDENA Belgium NV/SA Sterrebeekstraat 163 1930 Zaventem Phone: (+32) 2 7 20 92 12 Mail: info@gardena.be | Finland Oy Husqvarna Ab Lautatalanhankatu 8b / PL 3 FI-00581 HELSINKI | Neth. Antilles GARDENA Jonka Enterprises N.V. Sta. Rosa Weg 196 P.O. Box 8200, Curaçao Phone: (+599) 9 767 66 55 pgm@jonka.com | Spain GARDENA IBÉRICA S.L.U. C/Basauri, nº 6 La Florida 28023 Madrid Phone: (+34) 91 708 05 00 atencioncliente@gardena.es |
| Brazil Palash Comércio e Importação Ltda. Rua São João do Araguaia, 338 – Jardim Califórnia – Barueri – SP - Brasil – CEP 06409-060 Phone: (+55) 11 4198-9777 eduardo@palash.com.br | France GARDENA PARIS NORD 2 69, rue de la Belle Etoile BP 57080 ROISSY EN FRANCE 95994 ROISSY CDG CEDEX Tél. (+33) 0826 101 455 service.consommateurs@ gardena.fr | New Zealand NYLEX New Zealand Limited Building 2, 118 Savill Drive Mangere, Auckland Phone: (+64) 0800 22 00 88 spare.parts@nylex.com.au | Sweden GARDENA Norden AB Försäljningskontor Sverige Box 9003 200 39 Malmö info@gardena.se |
| Bulgaria Хускварна България ЕООД 1799 София Бул. „Андрей Ляпчев“ № 72 Тел.: 02/ 8755148, 9753076 www.husqvarna.bg | Great Britain Husqvarna UK Ltd Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@husqvarna.co.uk | Norway GARDENA Norden AB Salgskontor Norge Karihaugveien 89 1086 Oslo info@gardena.no | Switzerland / Schweiz GARDENA (Schweiz) AG Bitziberg 1 8184 Bachenbülach Phone: (+41) 848 800 464 info@gardena.ch |
| Canada GARDENA Canada Ltd. 100 Summerlea Road Brampton, Ontario L6T 4X3 Phone: (+1) 905 792 93 30 info@gardenacanada.com | Greece Agrokip Psomadopoulos S.A. Ifaistou 33A Industrial Area Koropi 194 00 Athens Greece V.A.T. EL093474846 Phone: (+30) 210 66 20 225 service@agrokip.gr | Poland GARDENA Polska Sp. z o.o. Szymański 9 d 05-532 Baniocha Phone: (+48) 22 727 56 90 gardena@gardena.pl | Turkey GARDENA / Dost Ticaret Mümessilik A.Ş. Sanayi Çad. Adil Sokak No. 1 Kartal - İstanbul Phone: (+90) 216 38 93 939 info@gardena-dost.com.tr |
| Chile Antonio Martinic y Cia Ltda. Cassillas 272 Centro de Cassillas Santiago de Chile Phone: (+56) 2 20 10 708 garfar_cl@yahoo.com | Hungary GARDENA Magyarország Kft. Késmárk utca 22 1158 Budapest Phone: (+36) 80 20 40 33 gardena@gardena.hu | Portugal GARDENA Portugal Lda. Sintra Business Park Edifício 1, Fracção 0-G 2710-089 Sintra Phone: (+351) 21 922 85 30 info@gardena.pt | Ukraine / Україна ALTSEST JSC 4 Petropavlivska Street Petropavlivska Borschahivka Town Kyivo Svyatoshyn Region 08130, Ukraine Phone: (+380) 44 459 57 03 upry@altsest.kiev.ua |
| 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 | Iceland Ó. Johnson & Kaaber Tunguhalsi 1 110 Reykjavík ooj@ojk.is | Romania MADEX INTERNATIONAL SRL Soseaua Odaii 117-123, Sector 1, Bucureşti, RO 013603 Phone: (+40) 21 352 76 03 madex@ines.ro | USA Melnor Inc. 3085 Shawnee Drive Winchester, VA 22604 Phone: (+1) 540 722-9080 service_us@melnor.com |
| | Ireland Michael McLoughlin & Sons Hardware Limited Long Mile Road Dublin 12 | Russia / Россия ООО ГАРДЕНА РУС 123007, г. Москва Хорошевское шоссе, д. 32а Тел.: (+7) 495 540 99 57 info@gardena-rus.ru | Russia / Россия 7872-20.960.03/1007 © GARDENA Manufacturing GmbH D-89070 Ulm http://www.gardena.com |