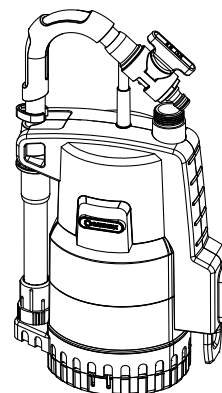


4000/2 Art. 1740



4000/2 automatic Art. 1742

D Betriebsanleitung
Regenfasspumpe

GB Operating Instructions
Rain Water Tank Pump

F Mode d'emploi
Pompe pour collecteur d'eau de pluie

NL Gebruiksaanwijzing
Regentonpomp

S Bruksanvisning
Pump för Regnvattentunna

DK Brugsanvisning
Regnvandspumpe

FI Käyttöohje
Sadevesipumppu

N Bruksanvisning
Regnannstankpumpe

I Istruzioni per l'uso
Pompa per cisterna

E Instrucciones de empleo
Bomba para depósitos aguas pluviales

P Manual de instruções
Bomba para depósito de água de chuva

PL Instrukcja obsługi
Pompa do deszczówka

H Használati utasítás
Hordóúritó szivattyú

CZ Návod k obsluze
Čerpadlo do sudu

SK Návod na obsluhu
Čerpadlo do suda

GR Οδηγίες χρήσης
Αντλία συλλεκτών βρόχινου νερού

RUS Инструкция по эксплуатации
Инструкция по эксплуатации

SLO Navodilo za uporabo
Potopna črpalka za deževnico

HR Upute za uporabu
Pumpa za spremnike kišnice

SRB Uputstvo za rad
BIH Pumpa za rezervoare kišnice

UA Інструкція з експлуатації
Насос для резервуарів з дощовою водою

RO Instrucțiuni de utilizare
Pompă pentru rezervor apă de ploaie

TR Kullanma Kılavuzu
Yağmur Suyu Tankı Pompa

BG Инструкция за експлоатация
Помпа за дъждовна вода

AL Manual përdorimi
Pompë fuçie për ujin e shiut

EST Kasutusjuhend
Vihmaveemahutipump

LT Eksploatavimo instrukcija
Lietaus vandens talpykļu siurblys

LV Lietošanas instrukcija
Lietus ūdens tvertnes sūknis

Pompe pour collecteur d'eau de pluie GARDENA 4000/2 / 4000/2 automatic



Ceci est la traduction du mode d'emploi original allemand. Nous vous remercions de bien vouloir lire attentivement ce mode d'emploi et d'en observer les instructions. Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec l'appareil et son utilisation correcte ainsi qu'avec les consignes de sécurité.



Pour des raisons de sécurité, les enfants ou jeunes gens de moins de 16 ans, ainsi que les personnes n'ayant pas lu et compris le présent mode d'emploi ne peuvent pas utiliser cet appareil. Ce produit ne peut être laissé entre les mains de personnes mineures ou à capacité réduite sans la surveillance d'un adulte responsable. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.

→ Conservez précieusement ce mode d'emploi.

Tables des matières :

1. Domaine d'utilisation de votre pompe pour collecteur d'eau de pluie GARDENA	16
2. Consignes de sécurité	16
3. Montage	17
4. Mise en service	18
5. Mise hors service	20
6. Entretien	20
7. Incidents de fonctionnement	21
8. Caractéristiques techniques	22
9. Service Après-Vente/Garantie	22

1. Domaine d'utilisation de votre pompe pour collecteur d'eau de pluie GARDENA

Destination :

La pompe pour collecteur d'eau de pluie GARDENA est conçue en particulier pour refouler l'eau de pluie de collecteurs d'eau pluie, par ex. le collecteur d'eau de pluie GARDENA et pour arroser avec de l'eau de pluie.

La pompe est complètement submersible (étanche) et est conçue pour être immergée dans l'eau (profondeur d'immersion maxi : 7 m).

Attention :



Ne doivent pas être aspirés : l'eau salée, l'eau chargée, les produits produits corrosifs, les matières facilement inflammables ou explosives (essence, fuel, diluant, par exemple), les matières grasses ou alimentaires.

La température de l'eau ne doit pas être supérieure à 35 °C.

2. Consignes de sécurité

Sécurité électrique

Selon la norme VDE 0100 (en Allemagne) (en France NFC 15-100), l'utilisation de la pompe n'est autorisée que dans des cuves non libres d'accès et si le réseau électrique qui l'alimente

est équipé d'un disjoncteur différentiel haute sensibilité de 30 mA (DIN VDE 0100-702 et 0100-738, AS/NZS 3000).

→ Consultez votre électricien.

Si vous ajoutez une rallonge au câble électrique fourni, celle-ci doit avoir un diamètre au minimum égal à celui d'un câble H05 RNF. De même, elle devra avoir une longueur minimum d'au moins 10 m.

Utilisez uniquement des rallonges conformes à la norme HD 516.

Assurez-vous que la fiche du câble d'alimentation et les raccordements électriques sont à l'abri de toute humidité et de toute projection d'eau.

Assurez-vous que les raccordements électriques soient à l'abri de tout risque d'inondation.

Maintenez la fiche et le câble d'alimentation à l'abri de la chaleur, des produits huileux et des angles vifs.

Vérifiez la tension du réseau. Les caractéristiques techniques de la pompe indiquées sur l'appareil doivent correspondre aux caractéristiques du réseau.

Ne mettez jamais la pompe en fonctionnement dans un réservoir, bassin ou piscine dans lequel se trouverait en même temps une personne, un enfant ou un animal.

Ne retirez pas la fiche de la prise de courant en tirant sur le câble mais bien en tirant sur la fiche.

Ne transportez et ne suspendez pas la pompe par son câble d'alimentation. Nous vous conseillons de la soulevez ou de la sortir de l'eau en l'attrapant par son tube de refoulement télescopique. En alternative, il est possible de fixer un câble sur le tube télescopique afin d'immerger, de relever et d'assurer la pompe pour collecteur d'eau de pluie.

Contrôle visuel

Vérifiez régulièrement le câble d'alimentation. Si le câble d'alimentation de cet appareil est

endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter toute mise en danger.

Avant chaque mise en service, contrôlez l'état de la pompe et particulièrement celui du câble d'alimentation et de la fiche.

N'utilisez pas une pompe endommagée. En cas d'usure ou d'endommagement, faites vérifier l'appareil par le service Après-Vente GARDENA.

Consignes de sécurité

Respectez la profondeur d'immersion minimum.

Uniquement art. 1740 :

Ne laissez pas fonctionner la pompe plus de 10 minutes à refoulement fermé.

Disjoncteur thermique

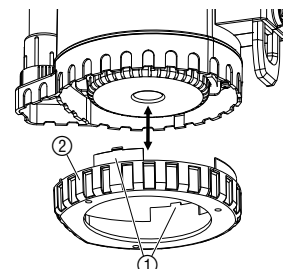
La pompe est équipée d'un disjoncteur thermique de sécurité qui l'arrête et la protège en cas de surcharge. Elle se remet automatiquement en marche après refroidissement (voir 7. Incidents de fonctionnement).

Système de purge automatique

La pompe pour collecteur d'eau de pluie est équipée d'un système de purge d'air automatique qui permet d'évacuer une éventuelle poche d'air logée dans la pompe. Lorsque, en cours d'aspiration, le niveau d'eau descend en dessous de l'embout fileté, un peu d'eau peut s'écouler au niveau de la jointure de l'embout et du carter ; lorsque l'eau descend à un niveau encore inférieur, ce phénomène se répète sur la partie basse du carter. Ceci n'est pas un défaut de la pompe, mais sert au bon fonctionnement de la purge automatique.

3. Montage

Montage / Démontage de la base :



Lorsque la pompe est utilisée pour vider un contenant plat et qu'elle est donc posée sur le fond, il est possible de monter la base afin que la pompe aspire moins de saleté. La base est jointe dans l'emballage.

Montage de la base :

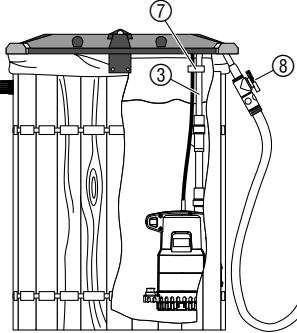
→ Placer la base ② à partir du bas sur la pompe jusqu'à ce que les deux ergots ① se bloquent.

Démontage de la base :

→ Enfoncer les deux ergots ① et retirer la base ② de la pompe.

4. Mise en service

Refouler l'eau d'un contenant :

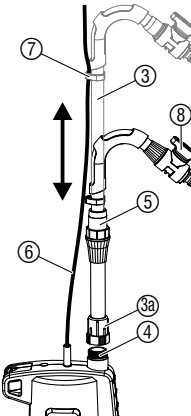


En position de transport, le tube télescopique ③ est calé latéralement sur la pompe. Le tube de refoulement télescopique est composé d'un robinet d'arrêt GARDENA. Pour brancher dessus un tuyau d'arrosage, nous vous recommandons d'utiliser un raccord rapide, réf. 2015 ou 2915 s'il s'agit d'un tuyau d'arrosage Ø int. 13 mm ou un raccord rapide, réf. 2016 ou 2916 s'il s'agit d'un tuyau d'arrosage Ø int. 19 mm. Le volume distribué le plus important est celui pompé à l'aide de tuyaux flexibles de 19 mm (3/4").

Régler la longueur du tube télescopique ③ de telle sorte que la pompe ne touche pas le fond du contenant, ce qui permet de préserver la pompe contre la saleté se trouvant dans le contenant.

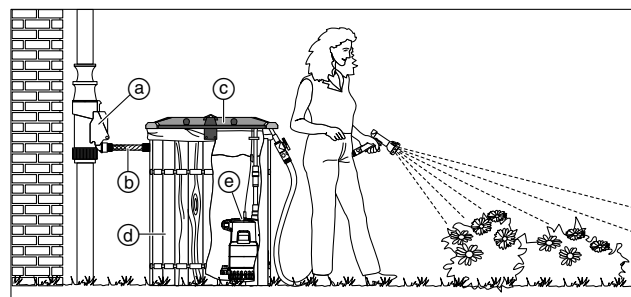
1. Retirer le tube télescopique ③ placé latéralement sur la pompe et le visser sur l'orifice de sortie de la pompe ④. Veiller à ce que le joint plat soit bien positionné dans le filetage de raccordement ⑩ du tube télescopique ③.
2. Détacher le manchon de réglage ⑤ du tube télescopique ③.
3. Réglér le tube télescopique ③ sur la hauteur du contenant. *Le tube télescopique est réglable entre 73 et 91 cm.*
4. Resserrer à nouveau le manchon de réglage ⑤.
5. Fixer le câble d'alimentation ⑥ sur le tube télescopique ③ à l'aide du clip de maintien de câble ⑦.
6. Suspendre la pompe avec le tube télescopique ③ dans le contenant.
7. Brancher la fiche sur une prise.
ATTENTION ! La pompe démarre immédiatement.

Sur la pompe mise en service, le robinet d'arrêt ⑧ fait fonction de robinet. Sur un système ouvert (système Micro-Drip, arrosoeur), ne pas poser le tuyau plus bas que le contenant, sans quoi l'eau circule hors du contenant au travers de la pompe même si celle-ci est éteinte.

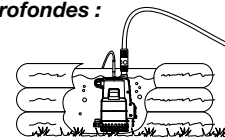


Offre complète :

- ④ Récupérateurs-filtres GARDENA, réf. 3820/3821
- ⑤ Nécessaire de raccordement GARDENA, réf. 3815
- ⑥ Couvercles pour collecteurs GARDENA, réf. 3801/3805
- ⑦ Collecteurs d'eau de pluie 400 et 800 litres GARDENA, réf. 3800/3804
- ⑧ Collecteur d'eau de pluie GARDENA réf. 1740/1742



Utilisation dans des réservoirs ou des citernes peu profondes :



Utilisation dans des contenants profonds :

Fonctionnement d'une installation avec système Micro-Drip :

Dans un cas comme dans l'autre, il suffit de dévisser le tube de refoulement télescopique et de le remplacer par un nez de robinet standard, réf. 2902 ou grand débit, réf. 2802. Vous pourrez alors brancher dessus un tuyau d'arrosage équipé de raccords rapides ou de raccords rapides grand débit selon le cas.

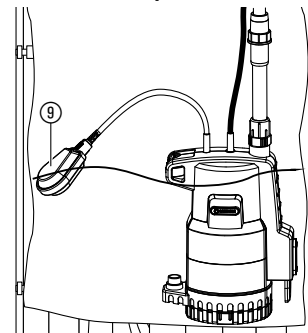
Dans des contenants profonds (jusque max. 7 m), il n'est plus possible de suspendre la pompe au tube télescopique. La pompe doit alors être immergée dans le contenant par le biais d'un câble qui est fixé au tube télescopique.

Le fonctionnement d'une installation avec système Micro-Drip est possible. Dans ce cas, les valeurs maximales indiquées dans le mode d'emploi de la centrale d'irrigation 2000 se réduisent. Pour réf. 1742, il convient de prélever au moins 90 l/h, sans quoi, la sécurité de fuite s'amorce.

4000/2 (réf. 1740):

Afin que la pompe s'éteigne automatiquement en l'absence de fluide, le flotteur ⑨ doit pouvoir bouger librement à la surface de l'eau.

Sécurité manque d'eau :



Niveau d'arrêt :

Lorsque le niveau de l'eau (avec le socle monté) descend sous le niveau d'arrêt (env. 25 cm), le flotteur ⑨ éteint automatiquement la pompe (sécurité manque d'eau).

Niveau de mise en marche :

Lorsque la surface de l'eau se situe à nouveau au-dessus du niveau de mise en marche (env. 57 cm), le flotteur ⑨ enclenche à nouveau la pompe automatiquement.

4000/2 automatic (réf. 1742):

La pompe s'arrête automatiquement dès que l'eau cesse d'être prélevée. En raison du clapet anti-retour, la pression est maintenue dans le tuyau jusqu'à ce que de l'eau soit prélevée par le tuyau. Dès que de l'eau est prélevée par le tuyau (la pression dans le tuyau descend sous env. 1,3 bar), la pompe s'enclenche automatiquement.

En l'absence de fluide, la pompe s'éteint automatiquement. La pompe s'enclenche toutes les 30 sec. et s'arrête toutes les 5 sec. (4 x). Ce cycle se répète en 1 heure, 5 heures, 24 heures, 24 heures ... La pompe est à nouveau prête à fonctionner dès qu'elle est à nouveau immergée dans min. 4,5 cm d'eau.

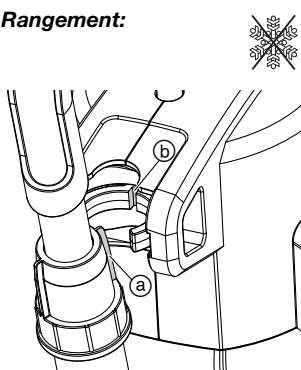
Sécurité manque d'eau :

Sécurité de fuite :

En cas de fuite du côté refoulement (par ex. un tuyau de refoulement non étanche ou un appareil raccordé non étanche), la pompe s'enclenche et s'éteint à brefs intervalles. Si la pompe s'enclenche et s'éteint plus de 7 x en 2 min. (en cas de fuite, moins de 90 l/h), elle s'éteint complètement. Lorsque la fuite sur le côté refoulement est éliminée, il convient de débrancher et de rebrancher la pompe afin qu'elle soit à nouveau prête à fonctionner.

5. Mise hors service

Rangement:



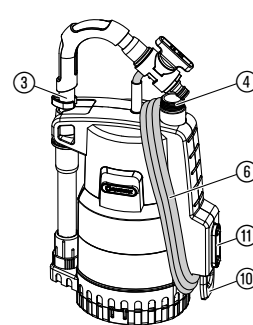
L'équipement doit être stocké hors de portée des enfants.

→ En cas de risque de gel, rangez la pompe à un endroit protégé.

Position de transport :

1. Dévisser le tube télescopique ③ et le caler latéralement sur la pompe. Le nez ④ doit s'encliquer dans la rainure ⑤.
2. Enrouler le câble d'alimentation ⑥ autour du support de câble ⑩ et de l'orifice de sortie de la pompe ④.

En position de transport, il est possible de porter la pompe par le tube télescopique ③. Pour enrouler facilement le câble d'alimentation ⑥, pousser le coulisseau ⑪ du support de câble ⑩ vers le haut.



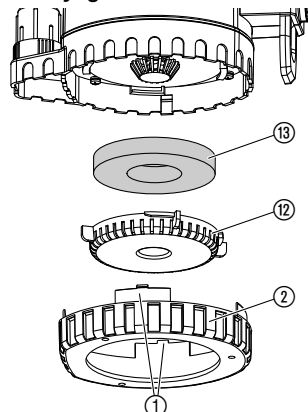
Gestion des déchets :



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

6. Entretien

Nettoyage du filtre :



DANGER ! Décharge électrique ! Un risque de blessure provoqué par le courant électrique, existe.

→ Avant d'effectuer la maintenance de la pompe pour collecteur d'eau de pluie, la débrancher du réseau électrique.

Nettoyer le filtre si la pompe a véhiculé de l'eau sale.

1. Enfoncer les deux ergots ① et retirer la base ② de la pompe.
2. Tourner le socle d'aspiration ⑫ d'un 1/4 de tour vers la gauche et tirer (fermeture à baïonnette).
3. Retirer le filtre ⑬ et le rincer sous l'eau claire.
4. Replacer le filtre ⑬ dans le sens inverse des opérations.

7. Incidents de fonctionnement



DANGER ! Décharge électrique !

Un risque de blessure provoqué par le courant électrique, existe.

→ Avant toute intervention, débrancher la pompe pour collecteur d'eau de pluie du réseau électrique.

Problème

La pompe démarre, mais ne refoule pas

Cause possible

L'air ne peut pas s'évacuer car la conduite de refoulement est fermée. (par ex. tube de refoulement coudé).

Poche d'air dans le socle d'aspiration.

Solution

→ Ouvrez le robinet d'arrêt et l'ac cesseoir terminal ou découdez le tuyau.

→ Laissez le système de purge d'air intégré agir pendant 60 sec. maxi. Si rien ne se passe, arrêtez puis remettez la pompe en marche.

Base / socle d'aspiration / filtre bouchés.

→ Débranchez la pompe et rincez le filtre d'aspiration (voir 6. Entretien).

Niveau du liquide à aspirer inférieur au niveau minimum requis.

→ Immergez davantage la pompe.

La pompe ne démarre pas ou s'arrête pendant le fonctionnement

Le disjoncteur a arrêté la pompe suite à une surcharge.

→ Débranchez la pompe et rincez le filtre d'aspiration (voir 6. Entretien). Vérifiez que la température du liquide à aspirer ne dépasse pas 35 °C.

La pompe n'est pas alimentée en courant.

→ Vérifiez le disjoncteur et les raccordements électriques.

La pompe fonctionne, mais le débit diminue

Base / socle d'aspiration / filtre bouchés.

→ Débranchez la pompe et rincez le filtre d'aspiration (voir 6. Entretien).

Uniquement pour 1742 : La pompe se met en marche et s'éteint de façon irrégulière

La sécurité de fuite s'est amorcée en raison d'une fuite.

→ Vérifier le tube de refoulement télescopique, le tuyau et l'appareil distributeur et éliminer la fuite.



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

8. Caractéristiques techniques

Réf.	1740 (4000/2)	1742 (4000/2 automatic)
Puissance	500 W	500 W
Débit maxi	4.000 l/h	4.000 l/h
Pression maxi/hauteur de refoulement maxi	2,0 bar / 20 m	2,0 bar / 20 m
Profondeur d'immersion maxi	7 m	7 m
Niveau de mise en marche/niveau d'arrêt	57 cm / 25 cm	–
Pression de démarrage	–	environ 1,3 bar
Profondeur d'immersion mini (en fonctionnement)	environ 4,5 cm	environ 4,5 cm
Câble d'alimentation	10 m H05 RNF	10 m H05 RNF
Poids sans câble	environ 4,8 kg	environ 5,0 kg
Température maxi du liquide	35 °C	35 °C
Tension/fréquence secteur	220 – 240 V AC / 50 Hz	220 – 240 V AC / 50 Hz

9. Service Après-Vente/Garantie

Garantie :

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

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 :

- 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 pièces d'usure, roue et filtre, sont exclues de la garantie.

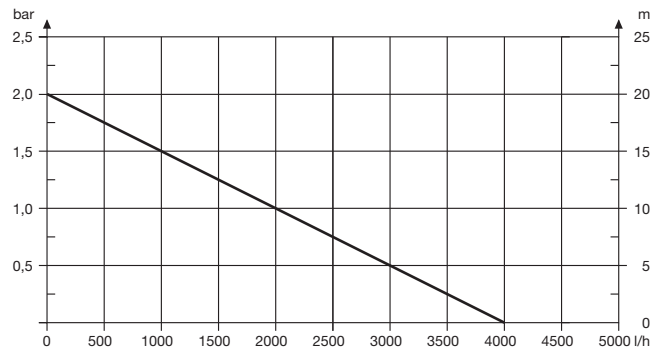
Une intervention sous garantie ne prolonge pas la durée initiale de la garantie contractuelle.

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.

Pumpen-Kennlinien
Performance characteristics
Courbes de performance
Prestatiegrafiek
Kapacitetskurva
Ydelses karakteristika
Pumpun ominaiskäyrä
Pumpekarakteristik
Curva di rendimento
Curva característica de la bomba
Características de performance
Charakterystyka pomp
Szivattyú-jelleggörbe
Charakteristika čerpadla
Charakteristiky čerpadla
Характеристико διάγραμμα
Характеристика насоса
Karakteristika črpalka
Obilježja pumpe
Karakteristika pumpe
Крива характеристики насоса
Characteristică pompă
Pompa karakter egrisi
Помпена характеристика
Fuqia e pompës
Pumba karakteristik
Siurblio charakteristinė kreivė
Sūkņa raksturlikne



● **Produkthaftung**

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir nach dem Produkthaftungsgesetz nicht für durch unsere Geräte hervorgerufene Schäden einzustehen haben, sofern diese durch unsachgemäße Reparatur verursacht oder bei einem Teiletausch nicht unsere originale GARDENA Teile oder von uns freigegebene Teile verwendet wurden und die Reparatur nicht vom GARDENA Service oder dem autorisierten Fachmann durchgeführt wird. Entsprechendes gilt für Ergänzungsteile und Zubehör.

● **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.

● **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.

● **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.

● **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.

● **Produktansvar**

Vi gör udtrykkeligt opmærksom på, at vi i henhold til produktansvarsloven ikke er ansvarlige for skader forårsaget af vores udstyr, såfremt det sker på grund af 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.

● **Tuotevastuu**

Korostamme nimenomaan, että tuotevastuulain nojalla emme ole vastuussa laitesteistamme johtuneista vahingoista, mikäli nämä ovat aiheutuneet epäasianmukaisesta korjauksesta tai osia vaihdettaessa ei ole käytetty alkuperäisiä GARDENA-varaosia tai hyväksymämme osia ja korjaus on suorittanut muu kuin GARDENA-huoltokeskus tai valtuuttamamme ammattiinhenkilö. Tämä pätee myös lisäosiin ja lisävarusteisiin.

● **Responsabilità del prodotto**

Si rende esplicitamente 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.

● **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 recambios con piezas que no sean piezas originales GARDENA o bien piezas no 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.

● **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.

<p>Bezeichnung der Geräte: Description of the units: Désignation du matériel :</p> <p>Omschrijving van de apparaten: Produktbeskrivning: Beskrivelse af produktet: Laitteiden nimitys: Descrizione dei prodotti: Descripción de la mercancía:</p> <p>Descrição dos aparelhos: Nazwa urządzenia: A készülékek megnevezése: Označení přístrojů: Označenie zariadenia: Ονομασία της συσκευής: Opis naprave: Descrierea articolelor: Обозначение на уредите: Seadmete nimetus: Prietaisų pavadinimas: Iekārtu apzīmējums:</p> <p>Regenfasspumpe Rain Water Tank Pump Pompe pour collecteur d'eau de pluie Regentonpomp Pump för Regnvattentunna Regnvandspumpe Sadevesipumppu Pompa per cisterna Bomba para depósitos aguas pluviales Bomba para depósito de águas de chuva Pompa do deszczówka Hordóirító szivattyú Čerpadlo do sudu Čerpadlo do suda Αντλία συλλεκτών βρόχινου νερού Potopna črpalka za deževnico Pompă pentru rezervor apă de ploaie Помпа за дъждовна вода Vihmaveemahutipump Lietaus vandens talpyklė siurblys Lietus ūdens tvertnes sūknis</p>			
<p>Typen: Types: Types : Type: Typ: Tipur: Typit: Tipi: Tipi: Tipos: Tipos: Tipos: Typ:</p> <p>4000/2 4000/2 automatic</p>	<p>Art.-Nr.: Art. No.: Référence : Art.nr.: Art. nr.: Tuoten:o Art.: Art. No: Art. no: Nr artikulu:</p> <p>1740 1742</p>	<p>Cikkszám: Číslo artikelu: Art.: Apि. ειδους: Art. št.: Nr art.: Aprt. númer: Toote nr : Gaminio nr.: Izstr.: Nr artikuļu:</p>	<p>Anbringungsjahr der CE-Kennzeichnung: Year of CE marking: Année d'apposition du marquage CE : Installatiejaar van CE-aanduiding: Märkningsår: CE-Mærkningsår: CE-merkin kiinnitysvuosi: Anno di applicazione della certificazione CE: Colocación del distintivo CE: Ano de marcação pela CE: Rok nadania oznakowania CE: CE-jelzés elhelyezésének éve: Rok umístění značky CE: Rok udelenia značky CE: Έτος οήματος CE: Leto nameštive CE-oznake: Anul de marcare CE: Година на поставяне на CE-маркировка: CE-märgistuse paigaldamise aasta: Metai, kuriais pažymėta CE-ženklui: CE-markējuma uzlikšanas gads:</p> <p>2010</p>
<p>EU-Richtlinien: EU directives: Directives européennes : EU-richtlijnen: EU direktiv: EU Retningslinier: EY-direktiivit: Direttive UE: Normativa UE: Directrices da UE: Dyrektwy Unii Europejskiej: EU-irányelvök: Směrnice EU:</p> <p>2006/42/EG 2006/95/EG 2004/108/EG 93/68/EG</p>			
<p>EU-Predpisy: Οδηγίες της ΕΕ: ES-smernice: Directive UE: EC-директиви: ELi direktiivid: ES direktivos: ES-direktivas:</p> <p>2006/42/EG 2006/95/EG 2004/108/EG 93/68/EG</p>			
<p>Harmonisierte EN:</p> <p>DIN EN ISO 12100 EN 60335-1: 2002 A1, A2, A11, A12, A13 EN 60335-2-41: 2003 A1</p>			

A. Disch
Vice President
Category Watering

Deutschland / Germany	China	Georgia	Mexico	Slovak Republic
GARDENA GmbH Central Service Hans-Lorenser-Straße 40 D-89079 Ulm Produktfragen: (+49) 731 490 - 123	Husqvarna (China) Machinery Manufacturing Co., Ltd. No. 1355, Jia Xin Rd., Ma Lu Zhen, Jia Ding Dist., Shanghai 201801 Phone: (+86) 21 59159629	BELASHVILI 8 1159 Tbilisi	AFOSA Av. Lopez Mateos Sur # 5019 Col. La Calma 45070	Husqvarna Česko s.r.o. Tříkova 2319/5b 149 00 Praha 4 – Chodov
Reparaturen: (+49) 731 490 - 290	Domestic Sales www.gardena.com.cn	Preston Road	Zapopan, Jalisco Mexico	Bezplatná infolinika: 800 154 044 servis@sk.husqvarna.com
service@gardena.com	Colombia Husqvarna Colombia S.A. Calle 18 No. 68 D-31, zona Industrial de Montevideo Bogotá, Cundinamarca	Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk	Phone: (+52) 33 3818-3434 icornejo@afosa.com.mx	
Albania 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	Costa Rica Compania Exim Euroberoamericana S.A. Los Colegios, Moravia, 200 metros al Sur del Colegio Saint Francis – San José Phone: (+506) 297 68 83 exim_euro@acs.ca.cr	Great Britain Husqvarna UK Ltd Preston Road		
Armenia Garden Land Ltd. 61 Tigran Mets 0005 Yerevan		Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk		
Australia Husqvarna Australia Pty. Ltd. Locked Bag 5 Central Coast BC NSW 2252 Phone: (+61) (0) 2 4352 7400 customer.service@ husqvarna.com.au	Croatia SILK ADRIA d.o.o. Josipa Lončara 3 10090 Zagreb Phone: (+385) 1 3794 580 silk.adria@zg-t.com.hr	Hungary Husqvarna Magyarország Kft. Ezed u. 1-3 1044 Budapest Telefon: (+36) 1 251-4161 vevoszalgalat.husqvarna@ husqvarna.hu		
Austria / Österreich Husqvarna Austria GmbH Consumer Products Industriezeile 36 4010 Linz Tel.: (+43) 732 77 01 01 - 90 consumer.service@ husqvarna.at	Cyprus Med Marketing 17 Digeni Akrita Ave P.O. Box 27017 1641 Nicosia	Iceland Ó. Johnson & Kaaber Tunguhalsi 1 110 Reykjavik ooj@ojk.is		
Azerbaijan Firm Progress a. Aliyev Str. 26A 1052 Bakú	Czech Republic Husqvarna Cesko s.r.o. Tříkova 2319/5b 149 00 Praha 4 – Chodov Bezplatná infolinika: 800 100 425 servis@cz.husqvarna.com	Netherlands Husqvarna Nederland B.V. Postbus 50176 1305 AD ALMERE Bt. Pe. Koropiou 194 00 Kopouti Attikiς V.A.T. EL094094640 Phone: (+30) 210 66 20 225 info@husqvarna-consumer.gr		
Belgium GARDENA Belgium NV / SA Sterrebeekstraat 163 1930 Zaventem Phone: (+32) 2 720 92 12 Mail: info@gardena.be	Denmark GARDENA / Husqvarna Consumer Outdoor Products Salgsafdelning Danmark Box 9003 S-200 39 Malmö Info@gardena.dk	South Africa Husqvarna Magyarország Kft. Ezed u. 1-3 1044 Budapest Telefon: (+36) 1 251-4161 vevoszalgalat.husqvarna@ husqvarna.hu		
Bosnia / Herzegovina SILK TRADE d.o.o. Industrijska zona Bukva bb 74260 Tešanj	Finland BOSQUESA, S.R.L. Carretera Santiago Licey Km. 5 ½ Esquina Copal II. Santiago, Dominican Republic Phone: (+809) 736-0333 joseroblesquesa@claro.net.do	Ireland Husqvarna UK Ltd Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk		
Brazil Husqvarna do Brasil Ltda Av. Francisco Matarazzo, 1400 – 1º andar São Paulo – SP CEP: 05001-903 Tel: 0800-112252 marketing.br.husqvarna@ husqvarna.com.br	France Husqvarna France Immeuble Exposal 9-11 allée des Pierres Mayettes ZAC des Barbanières, B.P. 99 -F- 92232 GENNEVILLIERS cedex	Latvia Husqvarna Latvija Consumer Outdoor Products Bākūžu iela 6 LV-1204 Riga info@husqvarna.lv		
Canada / USA GARDENA Canada Ltd. 100 Summerlea Road Brampton, Ontario L6T 4X3 Phone: (+1) 905 792 93 30 info@gardenacanada.com	Georgia Husqvarna Eesti OÜ Consumer Outdoor Products Kesk tee 10, Avakku külja Rae vald Harju maakond 75305 Estonia kontakt.etj@husqvarna.ee	Lithuania UAB Husqvarna Lietuva Consumer Outdoor Products Ateities pl. 77C LT-52104 Kaunas centras@husqvarna.lt		
Chile Maquinarias Agroforestales Ltda. (Maga Ltda.) Santiago, Chile Avda. Chesterton # 8355 comuna Las Condes Phone: (+56) 2 202 4417 Dalton@maga.cl Zipcode: 7560330	Finland Oy Husqvarna Ab Consumer Outdoor Products Lautatarhankatu 8 B / PL 3 00581 HELSINKI info@gardena.fi	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		
Temuco, Chile Avda. Valparaíso # 01466 Phone: (+56) 45 222 126 Zipcode: 4780441	France GARDENA France Immeuble Exposal 9-11 allée des Pierres Mayettes ZAC des Barbanières, B.P. 99 -F- 92232 GENNEVILLIERS cedex	Serbia Dormel d.o.o. Autoput na Novi Sad bb 11273 Belgrade Phone: (+381) 118 48 88 12 miroslav.jejina@dormel.rs		
	Finland Oy Husqvarna Ab Consumer Outdoor Products Lautatarhankatu 8 B / PL 3 00581 HELSINKI info@gardena.fi	Singapore Hy-Ray PRIVATE LIMITED 40 Jalan Pemimpin #02-08 Tat Ann Building Singapore 577185 Phone: (+65) 6253 2277 shiyng@hyray.com.sg		
				1740-20.960.05/0812 © GARDENA Manufacturing GmbH D-89070 Ulm http://www.gardena.com