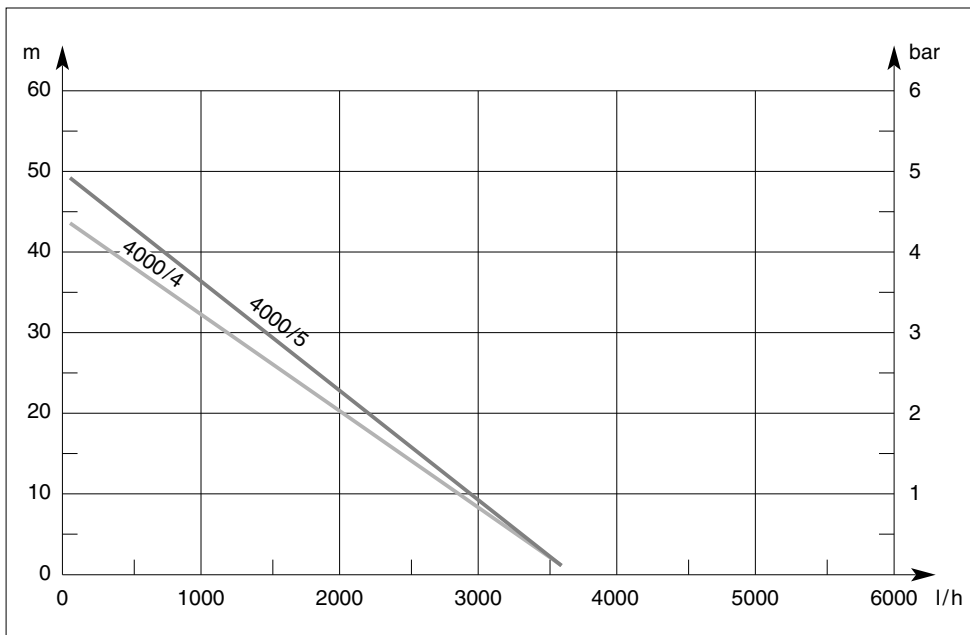


4000/4 Art. 1481
4000/5 Art. 1483

- | | | |
|------------|---|---|
| D | Betriebsanleitung
Hauswasserautomat electronic plus mit Trockenlaufschutz | RUS Инструкция по эксплуатации
Автоматы для домашнего водопровода electronic plus |
| GB | Operating Instructions
Pressure Tank Unit electronic plus with Dry-Running Safety | SLO Navodilo za uporabo
Avtomati za hišno vodo electronic plus |
| F | Mode d'emploi
Station de pompage automatique electronic plus avec sécurité manque d'eau | HR Upute za uporabu
Avtomati za opskrbu kućanstva vodom electronic plus |
| NL | Instructies voor gebruik
Pomp met hydrofoor electronic plus met droogloopbeveiliging | SRB Uputstvo za rad
BIH Hidropak electronic plus sa zaštitom od rada na suvo |
| S | Bruksanvisning
Pumpautomat electronic plus med Torrkörningsskydd | UA Інструкція з експлуатації
Домові водопровідні автомати electronic plus |
| DK | Brugsanvisning
Husvandværk electronic plus med tørløbssikring | RO Instrucțiuni de utilizare
Automat pentru apă menajeră electronic plus |
| FIN | Käyttöohje
Painevesiautomaatti electronic plus kuivakäyntisuojalla | TR Kullanma Kılavuzu
Kuru Çalışma Emniyetli Elektronik Hidrofor |
| N | Bruksanvisning
Elektronisk trykkpumpe electronic plus med tørrkjøringssikring | BG Инструкция за експлоатация
Помпи с електронен пресостат за високо налягане electronic plus |
| I | Istruzioni per l'uso
Pompa ad intervento automatico electronic plus con sicurezza contro il funzionamento a secco | AL Manual përdorimi
Automati i ujët i shtëpisë electronic plus me siguresë të rrötullimit në të thatë |
| E | Manual de instrucciones
Bomba automática electronic plus con protección del recorrido en vacío | EST Kasutusjuhend
Electronic plus kuivkäigukaitsega pump-veeautomaat |
| P | Instruções de utilização
Bomba de Pressão electronic plus com protecção contra o funcionamento em seco | LT Eksplloatavimo instrukcija
Buitinis automatinis slégimo siurblys electronic plus |
| | | LV Lietošanas instrukcija
Elektroniskie ūdens sūkņi electronic plus |



D Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme Ihres Gerätes sorgfältig. Betriebsanleitung	Seite 4 - 15	S Läs igenom bruksanvisningen noggrant innan Du tar Din GARDENA Pump i bruk. Bruksanvisning	Sida 50 - 60	I Prima di mettere in uso la nuova pompa, leggere attentamente le istruzioni. Istruzioni per l'uso	pagina 94 - 104
GB Please read these operating instructions carefully before using the unit. Operating instructions	Page 16 - 26	DK Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem før montering og igangsætning af apparatet. Brugsanvisning	Side 61 - 71	E Antes de la puesta en marcha del aparato, aconsejamos una atenta lectura del presente manual de instrucciones. Manual de instrucciones	Página 105 - 115
F Nous vous remercions de bien vouloir lire attentivement ce mode d'emploi avant l'utilisation de votre pompe. Mode d'emploi	Page 27 - 38	FIN Lue tämä käyttöohje ennen laitteesi käyttöönottoa huolellisesti läpi. Käyttöohje	Sivu 72 - 82	P Por favor leia atentamente estas instruções de manejo antes de utilizar esta bomba. Manual de instruções	Página 116 - 127
NL Lees deze Instructies voor gebruik voor ingebruikname van het apparaat zorgvuldig door. Instructies voor gebruik	Pagina 39 - 49	N Les denne bruksanvisningen nøye igjennom før du setter maskinen i drift. Bruksanvisning	Side 83 - 93	PL Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcja obsługi	Strona 128 - 138

GARDENA hydrofor electronic plus z zabezpieczeniem przed pracą na sucho 4000/4, 4000/5



Tłumaczenie oryginalnej instrukcji niemieckiej.

Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i przestrzegać podanych w niej wskazówek. W oparciu o niniejszą instrukcję obsługi należy zapoznać się z pompą, poprawnym sposobem jej użytkowania oraz wskazówkami na temat bezpieczeństwa.



Ze względu na bezpieczeństwo pompa nie może być używana przez dzieci i młodzież w wieku do lat 16 oraz osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi.

Osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi i umysłowymi mogą używać produkt wyłącznie pod nadzorem lub kierownictwem osób odpowiedzialnych.

Proszę starannie przechowywać instrukcję obsługi.

Zakres zastosowania hydroforu GARDENA

PL

Przeznaczenie

Hydrofory GARDENA przeznaczone są do prywatnego użytku w ogrodach przydomowych i w ogródkach działkowych i nie należy ich wykorzystywać do uruchomienia urządzeń i systemów nawadniających w parkach oraz innych publicznych terenach zielonych.

Pompowane medium

Hydrofory GARDENA mogą służyć do pompowania wody deszczowej, wody wodociągowej oraz wody z basenów zwierającej chlor.

Należy przestrzegać



Hydrofory GARDENA nie nadają się do pracy ciągłej (np. zastosowanie przemysłowe, praca ciągła w obiegu zamkniętym). Nie wolno tłoczyć cieczy lub substancji żrących, łatwopalnych, agresywnych lub wybuchowych (takich jak benzyna, nafta albo rozcieńczalnik nitro), słonej wody oraz artykułów spożywczych.

Temperatura medium

Temperatura pompowanej cieczy nie może przekroczyć 35 °C.



Wskazówki bezpieczeństwa

Wykorzystanie hydrofora przy basenach

Używanie pompy przy basenach i stawach ogrodowych albo w podobnych miejscach dopuszczalne jest pod warunkiem, że pompa będzie zasilana przez wyłącznik różnicowo-prądowy z prądem zmiennym $\leq 30 \text{ mA}$ (wyłącznik FI) (zgodnie z DIN 0100-702 i 0100-738). Pompa nie może być uruchamiana, jeżeli w basenie lub w oczku wodnym znajdują się ludzie.

Ponadto pompa musi być ustawiona stabilnie, nie może być narażona na zalanie i musi być zabezpieczona przed wpadnięciem do zbiornika.

→ Proszę zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka.

Przewody przyłączeniowe

Przewody sieciowe nie mogą mieć przekroju mniejszego niż przewody w izolacji gumowej o symbolu H07 RNF.

Przewody przedłużające muszą być zgodne z DIN VDE 0620.

Austria	W Austrii przyłącze elektryczne musi być zmierzone zgodnie z normą ÖVE-EM 42, T2 (2000)/1979 § 22 i musi być zgodne z § 2022.1. Użytkowanie pompy przy basenach i oczkach wodnych może odbywać się tylko poprzez odrębny transformator. Proszę zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka.
Szwajcaria	W Szwajcarii wszystkie urządzenia, które zamontowane są na zewnątrz powinny być podłączane poprzez wyłącznik ochronny prądowy.
Wykorzystanie hydrofora do zaopatrywania gospodarstwa domowego w wodę	W przypadku wykorzystania hydrofora do zaopatrywania w wodę gospodarstwa domowego należy przestrzegać lokalnych przepisów innych dotyczących zaopatrywania w wodę i jedoprowadzania. Dodatkowo należy przestrzegać postanowień zawartych w dyrektywie DIN 1988. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z najbliższym oddziałem Sanepidu.
Warunki atmosferyczne	Nigdy nie należy używać pompy podczas deszczu, jak również w mokrym lub wilgotnym otoczeniu.
Kontrola wizualna	Przed użyciem pompy należy zawsze skontrolować wzrokowo czy pompa, a w szczególności przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone. Uszkodzonej pompy nie wolno użytkować. W razie uszkodzenia należy zlecić kontrolę pompy przez serwis firmy GARDENA albo przez autoryzowanego specjalistę elektryka.
Przestrzegać napięcia w sieci	Wartości podane na tabliczce znamionowej muszą być zgodne z wartościami prądu płynącego w sieci.

Wskazówki dotyczące eksploataacji

Pokrywa filtra i pokrywa zaworu zwrotnego	Pokrywa filtra i pokrywa zaworu zwrotnego podczas eksploatacji muszą być zawsze przykręcione.
Pompy nie nosić za kabel	Pompa nie może być noszona i trzymana za kabel, jak również nie można wyłączać pompy ciągnąc za kabel. Kabel i przewody przedłużające należy chronić przed gorącem, olejem i ostrymi kantami.
Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka	Po zakończeniu pracy, przed konserwacją i w czasie, gdy pompa nie jest użytkowana należy wyłączyć ją z sieci.
Zabezpieczenie przed pracą „na sucho”	Aby zapobiec pracy pompy „na sucho” należy zwrócić uwagę na to, aby końcówka węża stale znajdowała się w tłoczonym medium.
Użycie i obniżenie wydajności	Piaszek i inne materiały ścierne znajdujące się w pompowanej cieczy prowadzą do szybszego zużycia pompy i zmniejszenia jej wydajności.
Pompa nie nadaje się do pracy ciągłej	Hydrofor nie nadaje się do pracy ciągłej (np. zastosowanie przemysłowe, praca w obiegu zamkniętym).
Minimalny przepływ	Minimalna wielkość przepływu wynosi 90 l/h (= 1,5 l/min.). Urządzenia przyłączeniowe o mniejszej wielkości przepływu nie mogą współpracować z hydroforem.
Max dopuszczalne ciśnienie wewnętrzne	W przypadku zastosowania hydroforu do podnoszenia ciśnienia, maksymalne dopuszczalne ciśnienie wewnętrzne nie może przekraczać 6 bar. <u>Przykład:</u> ciśnienie przy kranie wynosi 1,5 bar, maksymalne ciśnienie hydrofora 4000/4 electornic plus wynosi 4,4 bar, ciśnienie całkowite wynosi 5,9 bar.

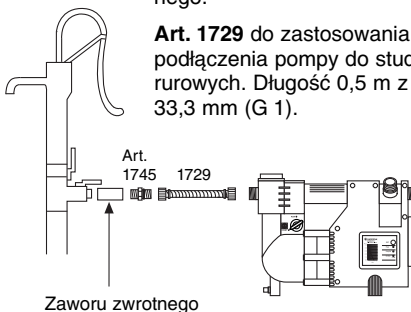
Zalecany osprzęt

Armatura ssąca do pompy z zaworem zwrotnym GARDENA

Węże ssące GARDENA

Filtr ssący GARDENA z zaworem zwrotnym

Weźle ssące GARDENA do studni abisyńskich



**Złączki mosiężne GARDENA
(→ zastosowanie od strony tłocznej)**

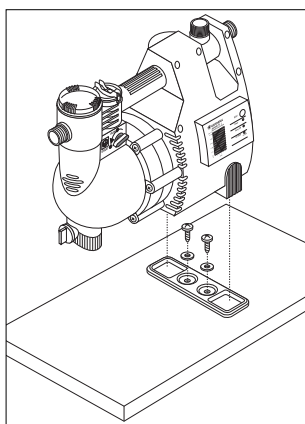
Art. 7109 szybkozłączki mosiężne z gwintem wewnętrzny 33,3 mm (G1)

Art. 7120 złączka mosiężna do węży ciśnieniowych i ssących 19 mm (3/4")

Art. 7121 do węzy 25 mm (1") w połączeniu z opaską zaciskową GARDENA, **art. 7192**.

Zainstalowanie hydrofora na stałe

Płyta do mocowania



Aby ustawić stabilnie pompę i zabezpieczyć przed ewentualnym przesunięciem należy przykroić załączoną płytę do mocowania na odpowiednim podłożu.

Następnie należy ustawić na niej hydrofor, tak że obydwie stopki będą ustawione na podstawie.

Pompę należy ustawić w ten sposób, aby można było swobodnie umieścić naczynie do opróżniania pompy lub całą instalacji pod śrubą spustową.

Pompę należy w miarę możliwości zainstalować powyżej powierzchni wody, z której będziemy pompować.

Wskazówka: Jeżeli jest to możliwe, należy zainstalować pomiędzy pompą i wężem ssącym, np. do czyszczenia wbudowanego filtra zawór odcinający odporny na podciśnienie.

Zastosowanie elastycznych i odpornych na ciśnienie węży

W przypadku zainstalowania pompy na stałe wewnątrz budynku należy zadbać o zredukowanie odgłosów spowodowanych wibracjami i podłączyć hydrofor do instalacji nie za pomocą sztywnych rur lecz elastycznych, odpornych na ciśnienie węzy.

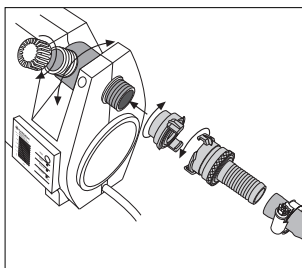
Zastosowanie zaworów odcinających

Przy zamontowanym na stałe hydroforze należy zastosować zarówno od strony ssącej i od strony tłocznej odpowiednie zawory odcinające.

→ Ważne dla np. prac konserwacyjnych i wyłączenia pompy na dłuższy okres.

Podłączenie od strony tłocznej

Strona tłoczna



Przyłącza od strony tłocznej i od strony ssącej należy przymocować tylko ręcznie.

Podłączenie od strony tłocznej węża do gwintu 33,3 mm (G1):

- do wyboru; do obracającego się o 120° lub / i do poziomego przyłącza
- przyłącza, które nie są używane należy uszczelnić za pomocą załączonych zaślepek

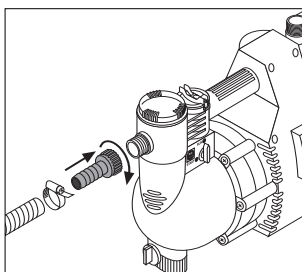
Zalecenie:

Można wykorzystać węże o dużej wytrzymałości ciśnieniowej, np. wąż GARDENA Profi Top 19 mm (3/4") art. Nr 4414 w połączeniu z szybkołączem mosiężnym z 33,3 mm gwintem wewnętrznym art. 7109 oraz złączką GARDENA do węzy ciśnieniowych i ssących art. 7120 do węża o przekroju 19 mm (3/4"), jak również opaskę zaciskową GARDENA, art. 7192.

Optymalna wydajność

Optymalną wydajność osiąga pompa podłączona do węża o przekroju 19 mm (3/4").

Podłączenie od strony ssącej



Od strony ssącej należy przykręcić armaturę ssącą do pompy GARDENA, art. 1411 lub 1418 i dociągnąć ręcznie do momentu, aż pierścień uszczelniający będzie wciśnięty. Teraz można włożyć wąż ssący do pompowanej cieczy.

Mocowanie na stałe:

W celu połączenia z rurociągiem lub studnią abisyńską zalecamy użycie węża do studni abisyńskiej GARDENA, art. 1729.

Zalecenie:

Przy wysokości zasysania większej niż 4 m zalecamy, aby wąż zasysający przywiązać do drewnianego palika w celu odciążenia pompy.

Uwaga! Przy podłączeniu od strony ssącej nie należy stosować szybkołączu.

Postępowanie przed uruchomieniem

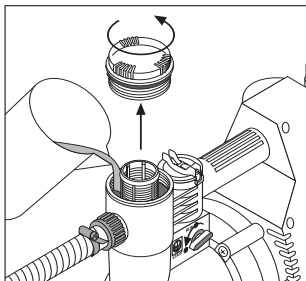
Ustawienie i napełnienie pompy

Ustawienie pompy w bezpiecznej odległości od pompowanej cieczy

Pompa powinna być ustawiona w stabilnym, suchym i bezpiecznym miejscu.

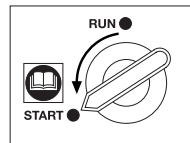
→ Pompę ustawić bezpiecznej odległości (min. 2 m) od pompowanego medium.

Pompa musi być ustawiona w miejscu zapewniającym swobodny dopływ powietrza o niskiej wilgotności w obrębie otworów napowietrzających. Odległość od ściany musi wynosić minimum 5 cm. Przez otwory napowietrzające nie mogą być zasysane zanieczyszczenia (np. piasek lub ziemia).



Napełnianie pompy:

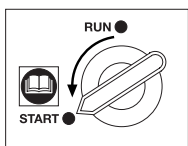
- Otworzyć pokrywę komory filtrującej.
- Pokrętło ustawić na START (→ wbudowany zawór zwrotny zostaje otwarty).
- Poprzez komorę filtrującą napełnić pompę czystą i zimną ciecą.



- Uwaga! Należy używać węża zasysającego z zaworem zwrotnym i napełnić go wodą w celu umożliwienia zasysania wolnego od usterek (patrz rozdział „Podłączenie od strony ssącej”).
- Przykręcić pokrywę komory filtrującej.

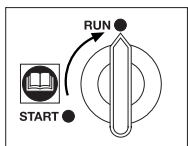
Uruchomienie

Pierwsze uruchomienie pompy



- Wyłącznik zaworu zwrotnego ustawić w pozycji START.
- Delikatnie otworzyć miejsca poboru cieczy (np. lanca zraszająca, kran).
→ Powietrze powinno ujść na początku zasysania.
- Włożyć wtyczkę do gniazdka prądu elektrycznego o napięciu 230V.

Uwaga! Pompa pracuje natychmiast!



Jak tylko pompa zacznie pompować należy ustawić pokrętło na RUN (normalna praca). → W tym momencie można zamknąć miejsca poboru cieczy (np. lanca zraszająca, kran).

Sterowanie elektroniczne

Hydrofory GARDENA są zaopatrzone w elektroniczne sterowanie ze stałym oprogramowaniem.

Elektroniczne sterowanie aktywowane jest przez wyłącznik ciśnieniowy i rozpoznanie natężenia przepływu cieczy z zabezpieczenia przed pracą „na sucho”.

Wyłącznik ciśnieniowy ustawiony jest na 2,2 bar. Ustawienie to nie może być zmienione.

Zabezpieczenie przed pracą „na sucho” chroni pompę przed uszkodzeniami i reguluje pracę pompy przy zamkniętej stronie tlocznej.

Poszczególne etapy pracy będą wyświetlane za pomocą świecących diod (→ patrz „Display sterowania elektronicznego”).

Uruchomienie

Wyłącznik ciśnieniowy

- W momencie, kiedy wtyczka włączona jest do gniazdka prądu elektrycznego zapalają się czerwone i zielone diody pompa jest włączona. Po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia pompy wyłącza się ona automatycznie (→ zielona dioda gaśnie).
- Jeżeli ciśnienie spadnie poniżej ciśnienia włączającego 2,2 bar nastąpi automatyczne wyłączenie elektronicznego sterowania pompy. **Uwaga!** Już pobranie niewielkiej ilości cieczy (parę mililitrów) prowadzi do spadku ciśnienia o wartości równej ciśnieniu włączającemu i w ten sposób prowadzi to do wyłączenia pompy.
- W momencie zakończenia poboru wody w przewodach zostaje osiągnięte maksymalne ciśnienie. Pompa pracuje jeszcze 10 sekund i wyłącza się.
- Pompa wyłącza się również poprzez wyłącznik ciśnieniowy w przypadku braku pompowanego medium (→ zabezpieczenie przed pracą „na sucho”).

Zakłócenia

- Zakłóczenia mogą wystąpić kiedy woda nie może być pompowana lub gdy nastąpi brak pompowanej cieczy, np.:
- kiedy ilość pompowanej cieczy jest mniejsza niż 90 l/h (→ dławienie od strony tłocznej)
 - kiedy ilość pompowanej cieczy jest mniejsza niż 400 l/h (→ dławienie od strony ssącej)
 - jeżeli występuje przeciek w systemie, tak, że pompa wyłącza się i włącza więcej niż 7 razy w ciągu 2 minut
 - kiedy wąż ssący nie ma zaworu zwrotnego

PL

Komentarz pojęć

Cykl zasysania

Automatyczne samozasysanie (→ alarm - migła żółta dioda)

Re-plugging (= wyciągnąć wtyczkę elektryczną i na zakończenie ponownie włączyć)

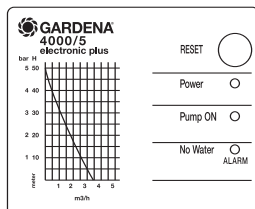
Pompa próbuje po upływie 4 minut rozpoczęć normalny tryb pracy.

Po jakiejkolwiek usterce elektronika pompy ponawia 3 razy w różnych odstępach czasowych próbę uruchomienia automatycznego samozasysania w celu osiągnięcia normalnego poziomu pracy, a mianowicie po 1 godzinie, po 5 i po 20 godzinach.

Ważne: Wyciągnąć wtyczkę elektryczną! Sprawdzić system i pompę na wypadek wystąpienia ewentualnych uszkodzeń (patrz rozdział „Poszukiwanie usterek”). Należy usunąć uszkodzenie i ponownie uruchomić pompę poprzez włożenie wtyczki do gniazdka prądu elektrycznego 230 V.

Display sterowania elektronicznego

Funkcje wyświetlacza



świeci



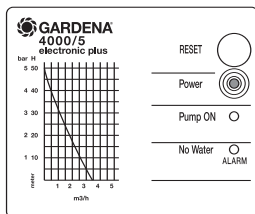
miga



miga szybko

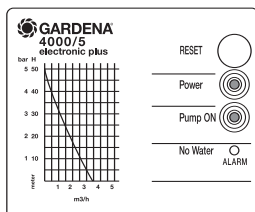
Wyłącznik RESET

Wyłącznik RESET służy do ponownego uruchomienia pompy po zakłóceniach.



Świeci czerwona dioda

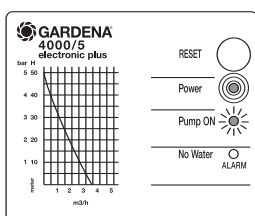
Pompa jest włączona do sieci. Instalacja pracuje normalnie.



Świeci zielona dioda

Pompa jest włączona do sieci elektrycznej i pracuje.

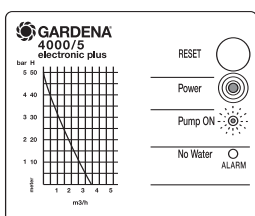
Po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia pompa wyłącza się automatycznie (zielona dioda gaśnie) i pompa pracuje normalnie.



Zielona dioda migą powoli (1 x na sekundę)

- Ciśnienie pompowanej cieczy jest za niskie od strony tłoczonej (poniżej 90 l/h). Pompa pracuje jeszcze przez kilka sekund, po czym wyłącza się. Pompa włącza się ponownie jak tylko ciśnienie pompowanej cieczy osiągnie wartość ciśnienia włączającego 2,2 bar (np. przy przecieku).

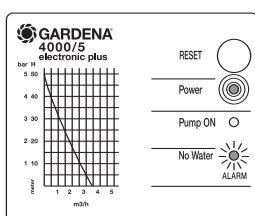
- Pompa znajduje się krótko przed wyłączeniem po skończonym pobieraniu wody.



Zielona dioda migą szybko (4 x na sekundę)

- Ciśnienie pompowanej cieczy jest od strony ssącej za niskie (poniżej 400 l/h). Pompa pracuje jeszcze przez ok. 40 sekund. Jeżeli w tym czasie nie osiągne normalnego trybu pracy, wyłącza się ona automatycznie i sterowanie zmienia się na „automatyczny rodzaj zasysania”.

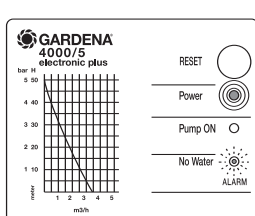
Wskazówka: Pompa może być w każdym momencie wcześniejszej uruchomiona poprzez naciśnięcie przycisku RESET.



Żółta dioda migą powoli (1 x na sekundę)

- Ilość wody przy ponownym uruchomieniu jest za mała. Pompa uruchamia się i zaczyna pracować, dopiero po tym następuje pierwszy cykl zasysania. W przypadku, kiedy pompa nie osiąga normalnego poziomu pracy, pompa wyłącza się i przechodzi na automatyczne samozasysanie.

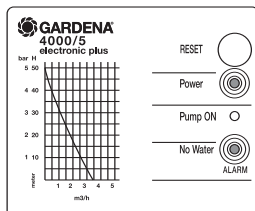
Wskazówka: Pompa może być w każdym momencie wcześniejszej uruchomiona poprzez naciśnięcie przycisku RESET.



Żółta dioda migą szybko (4 x na sekundę)

- Alarm przy zbyt malej ilości wody podczas normalnej pracy pompy. Sterowanie zmienia się na automatyczne samozasysanie.

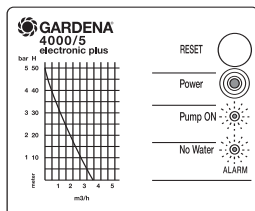
Wskazówka: Pompa może być w każdym momencie wcześniejszej uruchomiona poprzez naciśnięcie przycisku RESET.



Żółta dioda świeci się

- Automatyczne samozasysanie zakończyło się i pompa nie może rozpocząć pracy, nie pompuje (np. w przypadku braku wody w zbiorniku lub w studni abisyńskiej lub z powodu zanieczyszczenia filtra).

Wskazówka: Pompa może być w każdym momencie wcześniej uruchomiona poprzez naciśnięcie przycisku RESET lub Re-plugging.



Zielona i żółta dioda migają naprzemiennie (4 x na sekundę)

- Miganie ostrzegające: w instalacji jest przeciek. Z powodu przecieku pompa włącza i wyłącza się. Jeżeli w ciągu 2 minut włączy i wyłączy się więcej niż 7 razy, sterowanie przekaże miganie ostrzegające i silnik wyłączy się.

Wskazówka: Ponowne uruchomienie pompy jest możliwe tylko przez „Re-plugging”.

Poszukiwanie usterek

Ważne! Należy wyłączyć wtyczkę z gniazdka i sprawdzić pompę na wypadek ewentualnych uszkodzeń:

- uszkodzony lub nieszczelny zawór zwrotny na końcu węża ssącego
- pompa jest niewystarczająco napełniona pompowaną ciecżą
- pokrętło zaworu zwrotnego jest ustawione na **START** i po rozpoczęciu pompowania przez pompę nie zostało przedstawione na **RUN**
- koniec węża ssącego nie

jest zanurzony w wodzie
→ obsypka filtracyjna zbyt droba

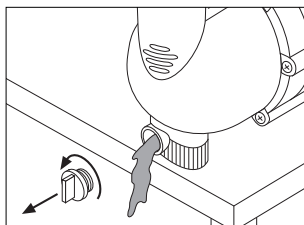
- wąż ssący lub wąż ciśnieniowy nieszczelne
- zatkany filtr ssący
- powietrze nie ma ujścia, ponieważ zamknięte są miejsca poboru cieczy i inne
- nieszczelne przewody ciśnieniowe lub ujścia pompowanej cieczy
- z powodu nieszczelności pompa włącza i wyłącza się. Jeżeli w ciągu 2 minut zdarzy się to częściej niż

7 razy, sterownik elektroniczny uruchamia miganie ostrzegawcze i pompa wyłącza się.

Należy usunąć uszkodzenia i uruchomić pompę poprzez włożenie wtyczki pompy do gniazdka prądu elektrycznego.

W przypadku, kiedy pompa nie uruchamia się pomimo wielokrotnego naciśnięcia przycisku **RESET** należy zgłosić się do serwisu GARDENA (adresy w załączniku do karty gwarancyjnej).

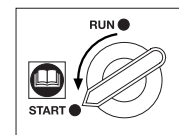
Przerwa w eksploatacji



Przed każdą pracą przy pompie należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka prądu elektrycznego!

Pompę należy zabezpieczyć przed mrozem.

- Ustawić pokrętło na pozycję **START** i opróżnić pompę przez śrubę spustową.
- Przechowywać pompę w zabezpieczonym przed mrozem miejscu.



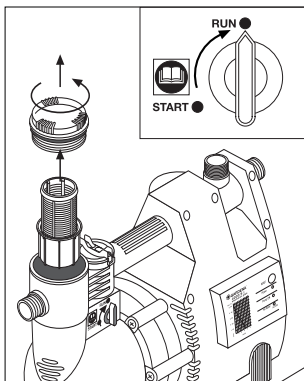
Utylizacja
(zgodnie z RL2002/96/EG)



Urządzenie nie może być wyrzucone do zwykłego pojemnika na śmieci lecz powinno być przekazane do utylizacji.

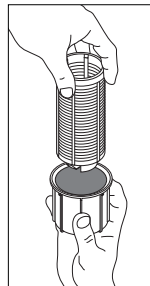
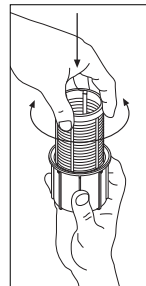
→ Ważne: Urządzenie zutylizować w wyznaczonym miejscu.

Czyszczenie wbudowanego filtra

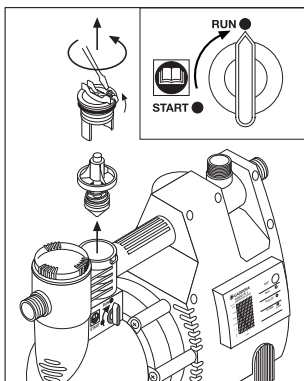


Przed każdą pracą przy pompie należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka prądu elektrycznego!

- Ustawić / pozostawić pokrętło na **RUN**.
- Zamknąć urządzenie odcinające znajdujące się od strony ssącej.
- Odkręcić pokrywę filtra poprzez przekręcenie jej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Wyjąć zestaw filtrujący ciągnąc pionowo do góry.
- Przytrzymać pojemnik, filtr przekrącić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągnąć (zamknięcie bagnetowe).
- Pojemnik wyczyścić pod bieżącą wodą, zaś filtr wyczyścić za pomocą np. miękkiej szczotki.
- Zamontować pojemnik w kolejności odwrotnej do demontażu.
- Zamontować zestaw filtrujący w pompę.
- Przykręcić ponownie pokrywę filtra do oporu.

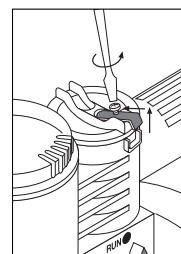


Czyszczenie wbudowanego zaworu zwrotnego



Przed każdą pracą przy pompie należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka prądu elektrycznego!

- Ustawić / pozostawić pokrętło na **RUN**.
- **⚠️** Należy uważać, aby strona tłoczna nie znajdowała się pod ciśnieniem. W tym celu należy otworzyć miejsca poboru wody!
- Zamknąć wszystkie urządzenia zamknięce znajdujące się od strony ssącej i od strony tłocznej.
- Poluzować śrubę odkręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara tak mocno, aż będzie można uchwyt przesunąć do góry i do tyłu i wsunąć w rowek.
- Zdjąć pokrywę zaworu zwrotnego poprzez przekręcenie jej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Wyjąć zawór i wyczyścić pod bieżącą wodą.
- Po oczyszczeniu należy prawidłowo i centralnie włożyć zawór (stożek skierowany do dołu).
- Przykręcić do oporu obudowę filtra.
- Przesunąć uchwyt do przodu i ustawić w pozycji wyjściowej. Na zakończenie przykręcić śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Zakłócenia

Zakłócenie	Możliwa przyczyna	Postępowanie
Silnik pompy pracuje, ale ilość pompowanej cieczy lub ciśnienie nagle zmniejszają się	Nieszczelność po stronie ssącej.	Zlikwidować nieszczelność.
	Filtr ssący nie zasysa całkowicie lub częściowo.	Zdziawić pompę od strony tłocznej, aby dopasować wydajność od strony tłocznej do wydajności od strony ssącej. Przestrzegać minimalnego przepływu wody (patrz „Dane techniczne”).
Pompa nie pompuje wody	Zatkany filtr ssący lub zawór zwrotny.	Wyczyścić filtr lub ewentualnie zawór zwrotny.
Pompa przy poborze wody powyżej 400 l/h permanentnie włącza i wyłącza się	Zanieczyszczenia na wirniku wyłącznika ciśnieniowego.	1. Ustawić zawór zwrotny na pozycję 2. 2. Przepłukać pompę.
Pompa nie włącza się lub nagle podczas eksploatacji zatrzymuje się	Brak dopływu prądu.	Sprawdzić bezpieczniki i elektryczne połączenia wtykowe.
	Termiczny wyłącznik ochronny wyłączył pompę z powodu przeciążenia / przegrzania. Przerwanie obwodu elektrycznego.	Przestrzegać maksymalnej temperatury pompowanej cieczy (35°C). Wysłać pompę do serwisu GARDENA.
Pompa włącza i wyłącza się bez pobrania cieczy w dłuższych interwałach	Nieszczelność po stronie tłocznej.	Sprawdzić szczelność pompy ewentualnie przyłączonych urządzeń. W czasie poszukiwania usterki zawór zwrotny należy ustawić na pozycję RUN . <u>Uwaga!</u> Już przy niewielkiej nieszczelności (utrata rzędu kilku mililitrów) ciśnienie może spaść poniżej ciśnienia włączającego. Często przyczyną są niewielkie nieszczelności przy kranach lub przy spluczках.
Pompa stale wyłącza i włącza się po zakończeniu pobierania wody	Pokrętło / zawór zwrotny ustawiony na pozycję START . Większa nieszczelność po stronie tłocznej.	Ustawić pokrętło na pozycję RUN . Usunąć nieszczelność.
Pompa nie włącza się	Ujście wody (np. podłączone urządzenie) jest zamknięte, a ciśnienie wody w przewodzie ciśnieniowym jest wystarczające.	Otworzyć miejsca ujścia wody.



W przypadku wystąpienia innych zakłóceń prosimy o skontaktowanie się z serwisem GARDENA lub autoryzowanym punktem serwisowym. Naprawy mogą być dokonywane tylko i wyłącznie przez serwis GARDENA lub autoryzowany punkt serwisowy.

Dane techniczne

Typ	4000/4	4000/5
Art.	1481	1483
Moc znamionowa	800 W	1000 W
Max ilość pompowanej cieczy	3.600 l/h	3.600 l/h
Max wysokość tłoczenia sieci	44 m	50 m
Max ciśnienie (= ciśnienie przy włączaniu)	4,4 bar	5,0 bar
Ciśnienie włączające ok.	2,2 ± 0,2 bar	2,2 ± 0,2 bar
Max wysokość zasysania	8 m	8 m
Dopuszczalne ciśnienie wewnętrzne (strona tłoczna)	6 bar	6 bar
Max. temperatura pompowanej cieczy	35 °C	35 °C
Kabel przyłączeniowy	1,5 m H07 RNF	1,5 m H07 RNF
Napięcie	230 V	230 V
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
Waga	10,5 kg	11 kg
Poziom ciśnienia akustycznego L _{WA} ¹⁾	zmierzony 74 dB(A) gwarantowany 75 dB(A)	zmierzony 76 dB(A) gwarantowany 79 dB(A)

1) Zbadano zgodnie z normą RL 2000/14/EG

Charakterystyka pompy

Wartości osiągane przez krzywą zostały zmierzone przy wysokości ssania równej 0,5 m i zastosowaniu węza ssącego o średnicy 25 mm (1").

Gwarancja

Firma GARDENA udziela na zakupiony artykuł 2 lata gwarancji (od daty zakupu). W ramach gwarancji będą usuwane bezpłatnie wszelkie usterki pod warunkiem, że urządzenie jest eksploatowane zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z zasadami opisanyimi w instrukcji obsługi.

Gwarancją niniejszą objęte są usterki produktu spowodowane wadami materiałowymi lub błędami produkcyjnymi.

Wszelkie usterki produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte w jednym z Autoryzowanych Punktów Serwisowych w możliwie najkrótszym czasie, nie dłużej jednak niż 14 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.

Gwarancją nie są objęte:

- a) naprawy urządzeń, w których uszkodzenia powstały na skutek:
 - niewłaściwej obsługi lub eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem,
 - działania siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne, itp.)
 - mechanicznego uszkodzenia produktu i wywołanych nim wad,
 - napraw dokonywanych przez osoby inne niż Autoryzowane Punkty Serwisowe,
- b) urządzenia, w których dokonano samowolnych zmian podzespołów z innych urządzeń oraz urządzenia, w których dokonano przeróbek.

Części zużywające się (np. wirnik i filtr) nie podlegają gwarancji.

W przypadku reklamacji kartę gwarancyjną należy przesyłać razem z urządzeniem.

PL Odpowiedzialność za produkt

Zwracamy Państwa uwagę na fakt, iż nie odpowiadamy za szkody wyrządzone przez nasze urządzenia, jeżeli powstały one na skutek nieodpowiedniej naprawy albo zastosowania podczas wymiany nieoryginalnych części GARDENA lub części nie polecanych przez nas oraz jeżeli naprawa nie została dokonana przez serwis GARDENA lub autoryzowanego fachowca. Podobne ustalenia obowiązują w przypadku części uzupełniających lub osprzętu.

H Termékekkelősség

Nyomatékosan utalunk arra, hogy a termékfelelősségi törvény értelmében nem felelünk a készülékeink által okozott károkért, amennyiben ezek szakszerűtlen javítás következményei, vagy ha a cseréket nem eredeti GARDENA – vagy általunk kibocsátott alkatrészekkel végezik el és a javítást nem a GARDENA megbízott szervizei végezték. Ez értelemszerűen érvényes a kiegészítő részekre és a tartozékokra is.

CZ Ručení za výrobek

Upozorňujeme výslovne na skutečnost, že podle zákona o ručení za výrobky nejsme povinni ručit za škody vyvolané našimi výrobky, pokud tyto škody byly způsobeny neodbornou opravou nebo v případě výměny dílů nebyly použity naše originální díly GARDENA, popř. díly, které jsme schválili, a oprava nebyla provedena v servisu GARDENA nebo autorizovaným specialistou. Analogické ustanovení platí rovněž pro doplňky a příslušenství.

SK Zodpovednosť za vady výrobku

Výslovne zdôrazňujeme, že podľa zákona o ručení za výrobok nie smezodpovední za škody spôsobené našim zariadením, ak sú spôsobené nesprávou opravou, alebo ak sa nepoužili originálne diely GARDENA alebo nami schválené diely a ak nebola oprava vykonaná značkovou opravovňou GARDENA alebo autorizovaným odborníkom. To isté platí aj pre doplnkové diely a príslušenstvo.

GR Υπαιτιότητα προϊόντος

Κάνουμε σαφές ότι, σύμφωνα με τους νόμους παραγωγής των προϊόντων, δεν είμαστε υπεύθυνοι για καμία ζημιά που προκλήθηκε από το προϊόν μας εάν δε χρησιμοποιήθηκαν για όλες τις συνδέσεις απολειτικά και μόνο τα γνήσια εξαρτήματα ή ανταλλακτικά της GARDENA ή αν το οερβίς δεν πραγματοποιήθηκε στο οερβίς της GARDENA. Τα ίδια ισχύουν για τα συμπληρωματικά μέρη και τα αξεσουάρ.

SLO Jamstvo za proizvode

Izrecno opozarjamo, da po Zakonu o jamstvu za proizvode, ne odgovarjamo za škode, ki so jih povzročile naše naprave, v kolikor je bila povzročena zaradi nestrokovnega popravila, ali pa pri zamenjavi delov niso bili uporabljeni originalni nadomestni deli GARDENA oziroma deli, ki jih dovolimo uporabiti in če popravilo ni bilo opravljeno v servisu GARDENA oz. pri pooblaščenem strokovnjaku. Ustrezno velja tudi za dele, ki nadgrajujejo napravo in pribor.

RO Responsabilitatea legală a produsului

Mentionam în mod expres ca, în concordanță cu responsabilitatea legală a produsului, nu suntem răspunzători de nici un accident provocat de produsele noastre dacă se datorează reparării necorespunzătoare sau dacă piesele de schimb nu sunt originale GARDENA sau aprobat de GARDENA, sau dacă reparațiile nu au fost efectuate de un Centru de Sevice GARDENA sau un specialist autorizat. Aceleași prevederi se aplică și pieselor de schimb și accesoriilor.

BG Отговорност за качество

Изрично подчертаваме, че съгласно закона за отговорност за качество, ние не носим отговорност за вредите причинени от нашите уреди, ако същите са причинени от неправилен ремонт или при подмяната на части не са използвани оригинални части на GARDENA или части одобрени от нас и ремонта не е извършен от сервис на GARDENA или оторизиран специалист. Същото важи за допълнителните части и принадлежности.

EST Tootevastustus

Juhime teie tähelepanu sellele, et tootevastutusseaduse kohaselt ei vastuta me meie seadmete poolt põhjustatud kaühude eest, kui need on tekkinud asjatundmatu paranduse tagajärel või kui detaili vahetamisel ei kasutatud GARDENA originaalvaruosi ega meie poolt kasutada lubatud varuosi ja kui parandustöid ei ole teinud GARDENA klienditeenindusspetsialistid ega meie volitatud spetsialistid. Sama kehtib lisadetailide ja tarvikute kohta.

LT Atsakomybė už produkciją

Prašome atkrepti dėmesį, kad remdamiesi „Mašinu saugos“ įstatymu, neatsakome už nuostolius, sukelius mūsų prietaisų, jei jie atsirado dėl netinkamo remonto, arba, jei keičiant dalis, buvo naudojamos neoriginalios GARDENA dalys arba dalys, kurių mes neleidome naudoti, o remontą atliko ne GARDENA serviso centras ar igaliotas specialistas. Tas pats galioja papildomoms dalims ir priedams.

LV Produkta atbildība

Mēs skaidri norādām uz to, ka saskaņā ar Produktu atbildības likumu, mēs neatbildam par mūsu iekārtu radītiem zaudējumiem, ciktāl tos ir izraisījis neatbilstošs remonts vai daļu nomainīja ar neoriginālām GARDENA daļām vai ne ar mūsu norādītājām detalām un remontu nav veicis GARDENA serviss vai pilnvarots speciālists. Tas pats attiecas uz papildinošājām daļām un piederumiem.

<p>D EG-Konformitätserklärung</p> <p>Der Unterzeichnete Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden 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>H EU azonossági nyilatkozat</p> <p>Alulirott, Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, igazolja, hogy az alább felsorolt, általunk forgalomba hozott termékek megfelelnek az EU elvárásoknak, EU biztonsági normáknak és a termékspecifikus szabványoknak egyaránt. A készülék velünk nem egyeztetett változtatása esetén ez a nyilatkozat érvényét veszti.</p>
<p>GB EU Declaration of Conformity</p> <p>The undersigned Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, 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.</p>	<p>CZ ES Prohlášení o shodě</p> <p>Níže podepsaná společnost Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, potvrzuje, že níže označený přístroj v provedení, který jsme uvedli na trh, splňuje požadavky uvedené v harmonizovaných směrnících EU, ve bezpečnostních standardech EU a ve standardech pro daný produkt. V případě změny přístroje, která nám nebyla odsouhlasena, ztrácí toto prohlášení platnost.</p>
<p>F Certificat de conformité aux directives européennes</p> <p>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.</p>	<p>SK ES Vyhľásenie o zhode</p> <p>Dolu podpísaná spoločnosť Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, potvrzuje, že dalej označený prístroj vo vyhotovení nami uvedenom do prehádzky spĺňa požiadavky harmonizovaných smerníc EU, bezpečnostných štandardov EU a štandardov špecifických pre produkt. V prípade zmeny prístroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto vyhľásenie platnosť.</p>
<p>NL EU-overeenstemmingsverklaring</p> <p>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.</p>	<p>GR Πιστοποιητικό συμφωνίας EK</p> <p>Η υπογεγραμμένη: Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden πιστοποιεί ότι τα μηχανήματα που υποδεικνύονται κάτωθι, όταν φεύγουν από το εργοστάσιο, είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, τα Κοινοτικά πρότυπα ασφαλείας και τις προδιαγραφές. Αυτό το πιστοποιητικό δεν ισχύει σε περίπτωση που τα προΐσταται τροποποιηθούν χωρίς την έγκριση μας.</p>
<p>S EU Tillverkarintyg</p> <p>Undertecknad firma Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, intygar härmed att nedan nämnda produkter överensstämmer med EU:s direktiv, EU:s säkerhetsstandard och produktspecifikation. Detta intyg upphör att gälla om produkten ändras utan vårt tillstånd.</p>	<p>SLO Izjava o skladnosti s pravili EU</p> <p>Podpisano podjetje, Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, potrjuje, da v nadaljevanju navedena naprava v različici, ki smo jo poslali na trž, izpoljuje zahteve smernic EU, varnostnih standardov EU in standardov tovrstnih proizvodov. Izjava ne velja za spremembe na napravi, ki niso opravljene v soglasju z nami.</p>
<p>DK EU Overensstemmelse certifikat</p> <p>Undertegnede Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden bekræfter hermed, at enhederne listet herunder, ved afsendelse fra fabrikken, er i overensstemmelse med harmoniserede EU retningslinjer, EU sikkerhedsstandarder og produkt-specifikationsstandarder. Dette certifikat træder ud af kraft hvis enhederne er ændret uden vor godkendelse.</p>	<p>RO UE - Certificat de conformitate</p> <p>Prin prezenta Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, certifica faptul ca, în momentul în care produsele mentionate mai jos ies din fabrică sunt în concordanță cu directivele UE, standardele de siguranță UE și standardele specifice ale produsului UE. Acest certificat devine nul în cazul modificării aparatului fără aprobarea noastră.</p>
<p>FIN FY-vaatimustenmukaisuusvakuutus</p> <p>Allekirjoitetaan Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden vaatuuttaa, että alla mainitut laitteet täytävät tehtaalman lähtemissään yhdenmuistailevun EY-direktiivien, EY-turvalisussäädösten ja tuotekohtaisen standardien vaatimukset. Laitteisiin tehdyy muutokset, joista ei ole sovittu kanssamme, johtavat tähän vakuumuksen raukeamiseen.</p>	<p>BG ЕС-Декларация за съответствие</p> <p>Подписаната фирма Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden декларира, че описаните поддолу уреди, пуснати в продажба съгласно нашата спецификация, изпълняват изискванията на гармонизираните ЕС-директиви, ЕС-стандарти за безопасност и специфичните производствени стандарти. При промяна на уреда, която не е съгласувана с нас, тази декларация губи своята валидност.</p>
<p>I Dichiarazione di conformità alle norme UE</p> <p>La sottoscritta Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, 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>EST ELI vastavusdeklaratsioon</p> <p>Allkirjutanu Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden kinnitat, et kirjeldatud seade vastab meie poolt ringluse viidui kujul ELi harmoniseeritud direktiividile, ELi ohutusstandardide ja tootega seotud standarditele. Meilega kooskõlastamata muudatuse tegemise korral seadmel kaotab see deklaratsioon kehtivuse.</p>
<p>E Declaración de conformidad de la UE</p> <p>El que subscribe Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, 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>LT ES Atitikties deklaracija</p> <p>Pasiirašanti Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden patvirtina, kad žemiau nurodyti prietaisai ir jų modeliai, kuriuos paleidome į apyvartą, patenkina harmonizuotas ES direktyvas. ES saugumo standartus ir specifinius gaminiø standartus. Atlikus bet koki prietaiso pakeitimą, kuris néra suderintas su mumis, ši deklaracija paranda galiojimą.</p>
<p>P Certificado de conformidade da UE</p> <p>Os abaixo mencionados Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, por este meio certificam que ao sair da fábrica o aparelho abaixo mencionado está de acordo com as diretrizes 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>LV ES-atbilstības deklarācija</p> <p>Parakstījusies Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, Vācija apstiprina, ka sekotā apzīmētās iekārtas, kurus mēs izplatām, savā izpildījumā atbilst harmonizētajām ES direktīvām, ES drošības standartiem un produkta specifikācijam standartiem. Ar mūsu neapstiprinātām izmaiņām iekārtā šī deklarācija zaudē savu derīgumu.</p>
<p>PL Deklaracja zgodności Unii Europejskiej</p> <p>Níżej podpisany Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, potwierdza, że ponizej opisane urządzenia w wykonyaniu wprowadzonym przez nas do obrotu spełnia wymogi zharmonizowanych wytycznych Unii Europejskiej, standardów bezpieczeństwa Unii Europejskiej i standardów specyficznych dla danego produktu. W przypadku wprowadzenia zmian nie uzgodnionych z nami wyjaśnienie to traci swoją ważność.</p>	

Bezeichnung des Gerätes:	Hauswasserautomat electronic plus	EU-Richtlinien:	EU szabványok:
Description of the unit:	Pressure Tank Unit electronic plus	EU directives:	Směrnice EU:
Désignation du matériel :	Station de pompage automatique electronic plus	Directives européennes :	Smernice EU:
Omschrijving van het apparaat:	Pomp met hydrofoor electronic plus	EU-richtlijnen:	Проѣднайка європейскіхъ ЕК:
Produktbeschreibung:	Pumpautomat electronic plus	EU direktiv:	Smernice EU:
Beskrivelse af enhederne:	Husvandværk electronic plus	EU Retningslinier:	Directive UE:
Laitteiden nimitys:	Painevesiautomaatti electronic plus	EY-direktiivit:	EC-директивы:
Descrizione del prodotto:	Pompa ad intervento automatico electronic plus	Directive UE:	ELi direktiivid:
Descripción de la mercancía:	Bomba automática electronic plus	Normativa UE:	ES direktivos:
Descrição do aparelho:	Bomba de Pressão electronic plus	Directrices da UE:	ES-direktīvas:
Opis urządzenia:	Hydrofon electronic plus	Dyrektwy UE:	
A készülék megnevezése:	Házi automatikus vízellátó berendezés electronic plus	93/68/EC	2006/42/EC
Označení přístroje:	Domáci vodní automaty electronic plus	2000/14/EC	2006/95/EC
Označenie prístroja:	Domáce vodovodné automaty electronic plus	2004/108/EC	
Ovnoμασία της συσκευής:	Αυτόματα συστήματα τροφοδοσίας νερού electronic plus	Harmonisierte EN:	EN 60335-2-41
Oznaka naprave:	Avtomati za hišno vodo electronic plus	EN ISO 12100	
Descrierea articolelor:	Automat pentru apă menajeră electronic plus	EN 60335-1	
Обозначение на уредите:	Помпи с електронен пресостат за високо налягане electronic plus	Hinterlegte Dokumentation:	GARDENA Technische Dokumentation E. Renn 89079 Ulm
Seadmete nimetus:	Electronic plus kuivkäigukaitsega pump-veeautomaat	Konformitätsbewertungsverfahren:	Nach 2000/14/EG Art. 14 Anhang V
Gaminio pavadinimas:	Buitinis automatinis sielgimo siurblys electronic plus	Deposited Documentation:	GARDENA Technical Documentation E. Renn 89079 Ulm according to 2000/14/EC Art. 14 Annex V
Iekārtu apzīmējums:	Elektroniskie ūdens sūknī electronic plus	Conformity Assessment Procedure:	Documentation déposée :
		Documentation d'évaluation de la conformité :	Documentation technique GARDENA E. Renn 89079 Ulm Selon 2000/14/CE art. 14 Annexe V
Type:	Art.-Nr.:	Schall-Leistungspegel:	gemessen / garantiert
Type:	Art. No.:	Noise level:	measured / guaranteed
Type :	Référence :	Puissance acoustique :	mesurée / garantie
Typ:	Art. nr.:	Geluidsniveau:	gemeten / gegarandeerd
Typ:	Art.nr. :	Ljudnivå:	uppmätt / garanterad
Type:	Varenr. :	Lydtryksniveau:	afmålt / garanti
Typpit:	Art.-n:o. :	Melun tehotaso:	mitattu / taattu
Modello:	Art. :	Livello rumorosità:	testato / garantito
Tipo:	Art. N°:	Nivel sonoro:	medido / garantizado
Tipo:	Art. Nº:	Nível de ruido:	medido / garantido
Típusok:	Cikkszám:	Pozíom halász:	zmierzony / gwarantowany
Typ:	4000/4	Zajszint:	mért / garantált
Typ:	1481	Hladina hluku:	naměřeno / zaručeno
Típusok:	4000/5	Výkonová úroveň hluku:	meraná / zaručená
Typ:	1483	Στάθμη ηχητικής πίεσης:	μετρηθείσα / εγγυημένη
Tip:	Č.výr:	Glasnost:	izmerjeno / garantirano
Tip:	Č.výr:	Nivelul de zgomot:	măsurat / garantat
Tútoč:	Kód. No.:	Ниво на шума и мощността:	измерено / гарантирано
Tip:	Št. art.:	Helivõimsuse tase:	mõõdetud / tagatud
Tipuri:	Nr art.:	Garso galios lygis:	išmatuotas / garantuotas
Τύποε:	Apt.-Nr.:	Skaņas jaudas līmenis:	izmērītais / garantētais
Tüübidi:	Toote nr.:		
Tipas:	Gaminio Nr.:	4000/4	74 dB (A) / 75 dB (A)
Tipi:	Art.-Nr.:	4000/5	76 dB (A) / 79 dB (A)

Anbringungsjahr der CE-Kennzeichnung:

Year of CE marking:

Date d'apposition du marquage CE :

Installatiejaar van de CE-aanduiding:

CE-Märkningsår:

CE-Mærkningsår:

CE-merkin kiinnitysvuosi:

Anno di rilascio della certificazione CE:

Colocación del distintivo CE:

Ano de marcação pela CE:

Rok nadania znaku CE:

1999

CE bejegyzés kelté:

Rok přidělení značky CE:

Rok pridelenia označenia CE:

Έτος πιστοποιητικού ποιότητας CE:

Leto nameštive ozname CE:

Anul de marcare CE:

Година на поставяне на CE-маркировка:

CE-märgistuse paigaldamise aasta:

CE-markējuma uzlikšanas gads:

Metai, kuriais paženklinta CE-ženklu:

Ulm, den 14.10.2011	Der Bevollmächtigte
Ulm, 14.10.2011	Authorised representative
Fait à Ulm, le 14.10.2011	Représentant légal
Ulm, 14-10-2011	Gemachtdige
Ulm, 2011.10.14.	Behörig Firmatecknare
Ulm, 14.10.2011	Teknisk direktør
Ulmissa, 14.10.2011	Valitutettu edustaja
Ulm, 14.10.2011	Rappresentante autorizzato
Ulm, 14.10.2011	Representante autorizado
Ulm, 14.10.2011	Representante autorizado
Ulm, 14.10.2011r.	Uprawniony do reprezentacji
Ulm, 14.10.2011	Meghatalmazott
V Ulmu, dne 14.10.2011	Zplnomocněnec
Ulm, 14.10.2011	Splnomocnenec
Ulm, 14.10.2011	Νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρίας
Ulm, 14.10.2011	Vodja tehničnega oddelka
Ulm, 14.10.2011	Conducerea tehnică
Улм, 14.10.2011	Упълномощен
Ulm, 14.10.2011	Volitatud esindaja
Ulm, 2011.10.14	Igaliotasis atstovas
Ulma, 14.10.2011	Pilnvarotā persona



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	ALD Group Bejashvili 8 1159 Tbilisi	AFOSA Av. Lopez Mateos Sur # 5019 Col. La Calma 45070	Husqvarna Česko s.r.o. Túrkova 2319/5b 149 00 Praha 4 – Chodov
Reparaturen: (+49) 731 490 - 290	Domestic Sales www.gardena.com	Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk	Zapopan, Jalisco México Phone: (+52) 33 3818-3434 icorname@afosa.com.mx	Bezplatná infolinka: 800 154 044 servis@husqvarna.com
Albania	Colombia	Great Britain	Moldova	Slovenia
COBALT Sh.p.k. Rr. Sir Kodra 1000 Tirana	Husqvarna Colombia S.A. Calle 18 No. 68 D-31, zona Industrial de Montevideo Bogotá, Cundinamarca Tel. 571 2922700 ext. 105 jairo.salaraz@ husqvarna.com.co	Husqvarna UK Ltd Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk	Convel S.R.L. 2900 Muncestri Str. 2002 Chisinau	Husqvarna Austria GmbH Consumer Products Industriezelle 36 4010 Linz Tel: (+43) 732 77 01 01 - 90 consumer.service@ husqvarna.at
Argentina	Costa Rica	Greece	Netherlands	South Africa
Husqvarna Argentina S.A. Av.del Libertador 5954 - Piso 1 - Torre B (C1428ARP) Buenos Aires Phone: (+54) 11 5194 5000 info.gardena@ ar.husqvarna.com	Compañía Exim Euroiberocamerica 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	HUSQVARNA ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. Υπ/ια Ηράκλειου 33A Bl. Πτ. Κορυπαίου 194 00 Κορυπαί Αττικής V.A.T. EL094094640 Phone: (+30) 210 66 22 025 info@husqvarna-consumer.gr	GARDENA Nederland B.V. Postbus 50176 1305 AD ALMERE Phone: (+31) 36 521 00 00 info@gardena.nl	Husqvarna South Africa (Pty) Ltd Postnet Suite 250 Private Bag X6, Cascades, 3202 South Africa Phone: (+27) 33 846 9700 info@gardena.co.za
Armenia	Croatia	Hungary	Neth. Antilles	Spain
Garden Land Ltd. 61 Tigran Mets 0005 Yerevan	SILK ADRIÀ d.o.o. Josipa Lončara 3 10090 Zagreb Phone: (+385) 1 3794 580 silk.adria@zg.t-com.hr	Husqvarna Magyarország Kft. Ezred u. 1-3 1044 Budapest Telefon: (+36) 1 251-4161 vevosozigalat.husqvarna@ husqvarna.hu	Jonka Enterprises N.V. Sta. Rosa Weg 196 P.O. Box 8200 Curaçao Phone: (+59) 9 767 66 55 pjm@jonka.com	Husqvarna España S.A. C/Basauri, nº 6 La Florida 28023 Madrid Phone: (+34) 91 708 05 00 atencioncliente@gardena.es
Australia	Cyprus	Iceland	New Zealand	Suriname
Husqvarna Australia Pty. Ltd. Locked Bag 5 Central Coast BC NSW 2252 Phone: (+61) 02 4352 7400 customer.service@ husqvarna.com.au	Med Marketing 17 Digeni Akriti Ave P.O. Box 27017 1641 Nicosia	O. Johnson & Kaaber Tunguhalli 1 110 Reykjavík ooj@jk.is	GARDENA Husqvarna New Zealand Ltd. PO Box 76-437 Manukau City 2241 Phone: (+64) 0 9 9202410 support.nz@husqvarna.co.nz	Agrofik n.v. Verlengde Hogestraat #22 Phone: (+597) 472426 agrofik@sr.net Pobox : 2006 Paramaribo Suriname-South America
Austria / Österreich	Czech Republic	Ireland	Norway	Sweden
Husqvarna Austria GmbH Consumer Products Industriezelle 36 4010 Linz Tel.: (+43) 732 77 01 01 - 90 consumer.service@ husqvarna.at	Husqvarna Česko s.r.o. Túrkova 2319/5b 149 00 Praha 4 – Chodov Bezplatná infolinka: 800 100 425 servis@cz.husqvarna.com	Husqvarna UK Ltd Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@ husqvarna.co.uk	GARDENA Husqvarna Consumer Outdoor Products Salgsaktor Norge Kleverveien 6 1540 Vestby info@gardena.no	Husqvarna AB S-561 28 Huskvarna info@gardena.se
Azerbaijan	Denmark	Italy	Peru	Switzerland / Schweiz
Firm Progress a. Aliyev Str. 26A 1052 Bakú	GARDENA / Husqvarna Consumer Outdoor Products Salgsafdelning Danmark Box 9003 S-200 39 Malmö info@gardena.dk	Husqvarna Italia S.p.A. Via Com 72 23868 VALMADRERA (LC) Phone: (+39) 0341.203.111 info@gardenaitalia.it	Husqvarna Perú S.A. Jr. Ramón Cárcamo 710 Lima 1 Tel: (+51) 1 3320400 ext. 416 juan.remuzgo@ husqvarna.com	Husqvarna Schweiz AG Consumer Products Industriestrasse 10 5506 Mägenwil Phone: (+41) 0 848 800 464 info@gardena.ch
Belgium	Dominican Republic	Japan	Poland	Turkey
GARDENA Belgium NV / SA Sterrebeekstraat 163 1930 Zaventem Phone: (+32) 2 72 09 212 Mail: info@gardena.be	BOSQUESA, S.R.L. Carretera Santiago Licey Km. ½ Esquina Copal II. Santiago, Dominican Republic Phone: (+809) 736-0333 joserbosquesa@claro.net.do	KAKUCHI Co. Ltd. Sumitomo Realty & Development Koijimachi BLDG., 8F 1-5 Nibannyo Chiyoda-ku Tokyo 100-0084 Phone: (+81) 33 264 4721 m_ishihara@kaku-ichi.co.jp	Husqvarna Poland Spółka z o.o. ul. Wysociego 15 b 03-371 Warszawa Phone: (+48) 22 330 96 00 gardena@gardena.pl	GARDENA Dost Dış Ticaret Mümessilik A.Ş. Sanayi Çad. Adil Sokak No: 1/B Kartal 34873 İstanbul Phone: (+90) 216 38 93 939 info@gardena-dost.com.tr
Bosnia / Herzegovina	Ecuador	Portugal	Romania	Ukraine / Україна
SILK TRADE d.o.o. Industriskaza zona Bukva bb 74260 Tešanj	Husqvarna Ecuador S.A. Arupos E1-181 y 10 de Agosto Quito, Pichincha Tel: (+593) 22800739 francisco.jacome@ husqvarna.com.ec	KAKUCHI Co. Ltd. Sumitomo Realty & Development Koijimachi BLDG., 8F 1-5 Nibannyo Chiyoda-ku Tokyo 100-0084 Phone: (+81) 33 264 4721 m_ishihara@kaku-ichi.co.jp	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	TOB «Україна Україна» вул. Васильківська, 34, офіс 204-т 03022, Київ Tel: (+38) 044 498 39 02 info@gardena.ua
Brazil	Estonia	Kazakhstan	Russia	Uruguay
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	Husqvarna Eesti OÜ Consumer Outdoor Products Kesk tee 10, Aaviku kula Rae vald Harju maakond 75305 Estonia kontakt.e@husqvarna.ee	LAMED Ltd. 155/1, Tazhibayevi Str. 050060 Almaty IP Schmidt Abayavenue 3B 11 005 Kostanay	OOO „Хускварна“ 141400, Московская обл., г. Химки, улица Ленинградская, владение 39, стр.6 Бизнес Центр Химки Бизнес Парк“, помещение ОВ02_04	Madex International Srl Soseaua Odai 117 - 123, RO 013603 Bucuresti, S1 Phone: (+40) 21 352.76.03 madex@ines.ro
Bulgaria	Finland	Kyrgyzstan	Serbia	FELI SA
Хускварна България ЕООД Бул. „Андрей Ляпчев“ № 72 1799 София Тел.: (+359) 09/75 3076 www.husqvarna.bg	Oy Husqvarna Ab Consumer Outdoor Products Lauttaranhanttu 8 B / PL 3 00581 HELSINKI info@gardena.fi	Alye Maki av. Moladaya Guardir J 3 720014 Bishkek	Domet d.o.o. Autoput za Novi Sad bb 11273 Belgrade Phone: (+381) 118 48 88 12 miroslav.jejina@domet.rs	Entre Ríos 1083 CP 11800 Montevideo - Uruguay Tel: (+59) 22 03 18 44 info@felisa.com.uy
Canada / USA	France	Latvia	Singapore	Venezuela
GARDENA Canada Ltd. 100 Summerlea Road Brampton, Ontario L6T 4X3 Phone: (+1) 905 792 9330 info@gardena-canada.com	GARDENA France Immeuble Exposal 9-11 allée des Pierres Mayettes ZAC des Barbanières, B.P. 99 -F- 92232 GENNEVILLIERS cedex	UAB Husqvarna Lietuva Consumer Outdoor Products Ateities pl. 77C LT-52104 Kaunas centras@husqvarna.lt	Hy-Ray PRIVATE LIMITED 40 Jalan Pemimpin #02-08 Tat Ann Building Singapore 577185 Phone: (+65) 6253 2277 api@neuberger.lu	Corporación Casa y Jardín C.A. Av. Caroni, Edif. Trezmen, PB. Colinas de Bello Monte. 1050 Caracas. Tlf: (+58) 212 992 33 22 info@casayjardin.net.ve
Chile	Finland	Lithuania	Serbia	
Maquinarias Agroforestales Ltda. (Maga Ltda.) Santiago, Chile Avda. Chesterton # 8355 comuna Las Condes Phone: (+56) 2 202 4417 Dalton@maga.cl Zipcode: 7560330	Oy Husqvarna Ab Consumer Outdoor Products Lauttaranhanttu 8 B / PL 3 00581 HELSINKI info@gardena.fi	UAB Husqvarna Lietuva Consumer Outdoor Products Ateities pl. 77C LT-52104 Kaunas centras@husqvarna.lt	Domet d.o.o. Autoput za Novi Sad bb 11273 Belgrade Phone: (+381) 118 48 88 12 miroslav.jejina@domet.rs	
Temuco, Chile	France	Luxembourg	Singapore	
Avda. Valparaíso # 01466 Phone: (+56) 45 222 126 Zipcode: 4780441	GARDENA France Immeuble Exposal 9-11 allée des Pierres Mayettes ZAC des Barbanières, B.P. 99 -F- 92232 GENNEVILLIERS cedex	Jugend Jules Neuberg 39, rue Jacques Stas Luxembourg-Gasperich 2549 Case Postale No. 12 Luxembourg 2010 Phone: (+352) 40 14 01 api@neuberger.lu	Hy-Ray PRIVATE LIMITED 40 Jalan Pemimpin #02-08 Tat Ann Building Singapore 577185 Phone: (+65) 6253 2277 shiyng@hyray.com.sg	1481-20.960.16/1011 © GARDENA Manufacturing GmbH D-89070 Ulm http://www.gardena.com