

(PL) Instrukcja obsługi
Pompa fontannowa

(RUS) Руководство по эксплуатации
насоса для пруда

(BG) Упътване за употреба на
потопляема помпа за градинско езеро



5

CE

Art.-Nr.: 41.723.20

I.-Nr.: 01015

TP 1900

1



2

1. Zakres dostawy i opis urządzenia (rys. 1)

- 1 Pompa
- 2 Stojak
- 3 Kosz filtrujący
- 4 Złączka
- 5 Podłączenie dodatkowe (wytryskowe)
- 6 Rura fontanny
- 7 Fontanna stopniowa

2. Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V ~ 50 Hz
Moc	50 W
Max wydajność pompy	1900 l/h
Max wysokość pompowania	2,5 m
Max zanurzenie	3 m

3. Pompa

Wydajna, uniwersalna pompa fontannowa przeznaczona do stałego użytkowania w stawie ogrodowym

- Silnik bezolejowy
- Stator hermetycznie zalany żywicą
- Wimerek z magnesem stałym pracujący podczas eksploatacji w wodzie

4. Filtr ssania BIOCELL

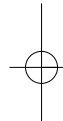
W filtre ssania pompy wodotryskowej TP 1900 użyto wkładu filtrującego BIOCELL. BIOCELL jest specjalnym materiałem do naturalnego, biologicznego oczyszczania wody. Podczas, gdy zwykłe mechaniczne filtry zatrzymują jedynie większe zabrudzenia, jak np. kawałki roślin, owady itp., filtracja biologiczna pozwala również na rozkład zanieczyszczeń i zmętnień. Proces ten zachodzi dzięki sałetrotwórczym bakteriom. BIOCELL - materiał stworzony specjalnie do biologicznego filtrowania wody stwarza idealne warunki dla rozmnażania się tych bakterii. W filtre BIOCELL trujące substancje organiczne przetwarzane są w naturalny roślinny pokarm. Jest to naturalny proces, przyczyniający się w znacznej mierze do zachowania równowagi biologicznej w stawie ogrodowym.



5. Wskazówki bezpieczeństwa

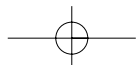
Porażenie prądem może zagrażać życiu, dlatego należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Pompa może być podłączona tylko do uziemionego gniazdka.
- **Uwaga!**
W stawach ogrodowych, wodach stojących, sadzawkach i w ich otoczeniu używanie pompy jest dopuszczalne jedynie wtedy, jeżeli instalacja elektryczna odpowiada warunkom wg VDE 0100 część 702 i 738 i posiada ochronny wyłącznik prądu 30 mA. Pompy nie należy użytkować w basenach, brodzikach i pozostałych zbiornikach, w których podczas pracy pompy mogą znajdować się ludzie, bądź zwierzęta. Pompy nie wolno użytkować, jeżeli w zbiorniku znajdują się ludzie! Proszę poradzić się elektrykowi.
- Pompa z kablem 3 m może być używana tylko wewnętrz budynków. Pompy z kablem o długości 10 m oraz przedłużaczem co najmniej H05RN-F przewidziane są do eksploatacji poza budynkami.
- Przed rozpoczęciem prac związanych z konserwacją wyciągnąć wtyczkę z gniazdka
- Jeżeli kabel lub wtyczka są uszkodzone, kabel nie może być naprawiany! Pompy nie wolno więcej używać!
- Nie należy pompować agresywnych cieczy bądź substancji żelowych
- Pompy nigdy nie wieszać na kablu sieciowym lub na weżu ciśnieniowym
- Pompy należy chronić przed mrozem
- Chronić przed dźleimi.
- Niedopuszczalne jest stosowanie kabli, kabli zasilających, przedłużaczy, przystawk w gniazdach bez styku ochronnego.



6. Pierwsze uruchomienie

Podczas uruchamiania pompy proszę przestrzegać wymienionych powyżej wskazówek bezpieczeństwa! Pompe postawić pompę na płaskiej, poziomej powierzchni, znajdującej się wyżej w stosunku do dna zbiornika (zapobiega to nadmiernemu zabrudzeniu szlamem). Nie wolno użytkować pompy poza zbiornikiem wodnym!

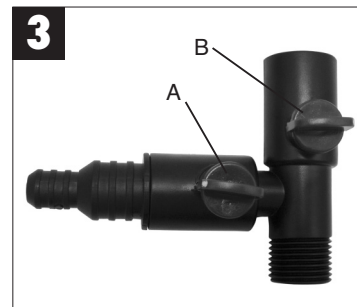


PL**7. Praca fontanny**

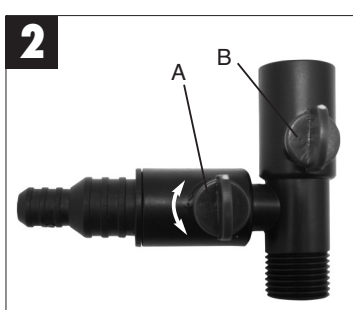
- Pompę TP 1900 można użytkować na trzy sposoby:
- Tylko jako fontannę
 - Jako fontannę wraz z podłączeniem dodatkowym do gier wodnych
 - Tylko podłączenie do gier wodnych

Eksplotacja z fontanną (Patrz rys. 2):

Podczas instalacji pompy w zbiorniku należy zwrócić uwagę na to, aby nasada fontanny wystawała ponad powierzchnię wody. Jeżeli używana jest tylko fontanna, należy przekręcić kurek zamykający (A) podłączenia dodatkowego o 450 zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zostało ono zakrecone. Kurek zamykający (B) musi pozostać otwarty (patrz rys. 2).

**Eksplotacja z fontanną i podłączeniem do gier (patrz rys. 2)**

Instalacji pompy należy dokonać wg powyższych wskazówek. Do podłączenia dodatkowego można dodatkowo przyłączyć gry wodne za pomocą weża o średnicy wewnętrznej $\varnothing 13$ mm albo $\varnothing 20$ mm. Podłączenie dodatkowe otwiera się przez przekręcenie kurka zamykającego (A) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

**Eksplotacja tylko z podłączeniem dodatkowym (patrz rys. 3):**

W tym celu należy przekręcić kurek zamykający (B) o 90° . Kurek zamykający (A) musi pozostać otwarty. W ten sposób cały strumień wody wyplynie przez podłączenie dodatkowe a nie przez fontannę.

8. Konserwacja

- W celu dłuższej eksploatacji i pracy bez usterek zalecamy regularną kontrolę i konserwację.
- Przy słabnącej wydajności lub wysokości pompowania należy wyczyścić filtr letnią wodą.
- Przy wodzie z kamieniem ruchome części pompy czyścić w regularnych odstępach czasu.

9. Zamawianie części zamiennych

Przy zamawianiu części zamiennych trzeba podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Numer artykułu
- Numer identyfikacyjny artykułu
- Numer części zamiennej

Aktualne ceny i informacje znajdą Państwo na stronie www.isc-gmbh.info

1. Объем поставки и состав устройства (рис. 1)

- 1 Насос
- 2 Опора
- 3 Фильтровальная коробка
- 4 Муфта
- 5 Подключение фонтана
- 6 Труба фонтана
- 7 Ступенчатый фонтан

2. Технические данные

Параметры электросети	230 в - 50 Гц
Потребляемая мощность	50 ватт
Производительность насоса	максим. 1900 л/ч
Высота подачи	максим. 2,5 м
Глубина погружения	3 м

3. Насос

Мощный, универсальный погружной электрический насос для длительного режима работы на садовом участке.

- Не требующий смазки двигатель
 - Герметично залитый литьевой смолой статор
 - Обмывающийся водой двигатель на постоянных магнитах
- 4. Всасывающий фильтр BIOCELL**
- Всасывающий фильтр насоса фонтана работает с сменным фильтрующим элементом BIOCELL. BIOCELL это специальный материал для естественной, биологической очистки воды. В то время как обычные, механические фильтры задерживают только частицы грязи, такие как например остатки растений, мертвых насекомых и т.д., то при биологической фильтрации отделяются загрязнения и вещества, обуславливающие помутнение. Это осуществляется при помощи нитрифицирующих бактерий. BIOCELL, разработанный специально для биологической фильтрации пористый материал, предоставляет этим бактериям идеальные условия для размножения. В BIOCELL-фильтре ядовитые органические субстанции преобразуются в естественное питательное вещество для растений. Это естественный процесс приносит в значительной мере биологическое равновесие на садовом участке.

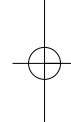
участке.



5. Указания по технике безопасности

Удар током может быть опасен для жизни, поэтому непременно следуйте следующим указаниям:

- Насос разрешается подключать только к надлежащим образом установленной штепсельной розетке с защитным контактом.
- **ОСТОРОЖНО!**
Допускается использовать насос для водоемов со стоячей водой, садовых прудов, плавательных водоемов, а также в непосредственной близи от них только с использованием аварийного выключателя тока утечки с номинальным током срабатывания до 30 мА (согласно VDE (союз германских электротехников) 0100 части 702 и 738). Насос не предназначен для работы в бассейнах для плавания, детских бассейнах любого типа и прочих водоемах, в которых во время его использования могут находиться люди или животные. Запрещено использовать насос во время присутствия людей в опасной зоне. За информацией обратитесь к Вашему специалисту электрику.
- Насосы с 3 метровым кабелем питания разрешается использовать только для работы внутри здания. Насосы с 10 метровым кабелем питания минимальны H05RN-F предназначены для работ вне помещений.
- Перед каждой работой по техническому уходу необходимо вынуть штекер из розетки электросети.
- Если кабель насоса или штекер повреждены, то запрещается ремонтировать кабель! Запрещается дальше использовать насос.
- Необходимо избегать перекачки агрессивных жидкостей, а также транспортировки абразивных (действие наждаца) материалов.
- Запрещается подвешивать насос на нагнетательный трубопровод или к токоведущему кабелю.
- Защищайте насос от влияния мороза.
- При помощи соответствующих мероприятий предотвратите доступ детей к месту работы.
- Запрещено использование сети проводов, удлинительных кабелей или кабелей подключения, адаптеров без защитного контакта.



RUS**6. Ввод в эксплуатацию**

Первый пуск должен осуществляться с учетом приведенных выше предписаний по технике безопасности. Установите насос на горизонтальную, возвышающуюся над уровнем водоема поверхность (позволит избежать чрезмерного загрязнение донным осадком). Запрещается использовать насос за пределами воды.

7. Работа фонтана

Имеются 3 возможности применения:

- Только фонтан
- Фонтан в сочетании с подключением фонтана для каскадов фонтанов
- Только подключение фонтана для каскадов фонтанов

Используйте только с фонтаном (смотрите рисунок 2):

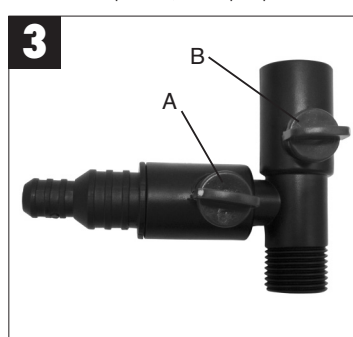
При установке насоса в пруде необходимо внимательно следить, чтобы головка фонтана возвышалась над поверхностью воды. Если используется только фонтан, то необходимо повернуть запорный кран (A) подключения фонтана на четверть поворота в направлении вращения часовой стрелки для того, чтобы его закрыть. Запорный кран (B) должен быть открыт (смотрите рисунок 2).

Работа фонтана и подключения воды фонтана (смотрите рисунок 2):

Установка насоса осуществляется так, как это описано выше. К устройству подключения фонтана можно дополнительны подключить каскада фонтанов при помощи шланга с внутренним диаметром 13 мм или 20 мм. Подключение фонтана можно открыть при помощи поворота запорного крана (A) против направления вращения часовой стрелки.



Работа только с подключением фонтана (смотрите рисунок 3):
Для этого нужно повернуть запорный кран (B) на 90°. Запорный кран (A) должен быть открыт. В результате этого вся вода направляется через подключение фонтана, а не через фонтан

**8. Техобслуживание**

- Для удлинения срока службы и при непрерывном производственном режиме мы рекомендуем регулярно осуществлять контроль и проводить работы по техническому уходу.
- При уменьшении высоты подачи воды или

RUS

мощности необходимо промыть фильтр теплой водой.

- При содержании известняка в воде необходимо очищать вращающиеся части насоса с регулярными интервалами.

9. Заказ запасных деталей

При осуществлении заказа запасных деталей необходимо привести следующие данные:

- тип устройства
- номер артикула устройства
- идент. номер устройства
- номер запасной детали необходимой запасной части

Актуальные цены и информация находятся на www.isc-gmbh.info

BG**1. Обем на доставката и описание на уредите (Изобр. 1)**

- 1 Помпа
- 2 Опорен крак
- 3 Филтърен кош
- 4 Съединителна кутия
- 5 Извод за изхвърляне на водата
- 6 Фонтанна тръба за
- 7 Стъпаловиден фонтан

2. Технически данни

Захранване	230 V~ 50 Hz
Консумирана енергия	50 W
Дебит (на помпа) максимум	1900 л/ч
Напорна височина максимум	2,5 м
Дълбочина на потапяне	3 м

3. Помпа

Мощна универсална потопяма помпа за продължителна работа в градинско езеро.

- Двигател без масло
- Статор, лят херметично в смола
- Перманентен магнитен ротор, промит с вода

4. BIOCELL засмукващ филтър

Засмукващият филтър на фонтанната помпа работи с BIOCELL филтър. BIOCELL е специален материал за едно естествено, биологично почистване на водата.

Докато нормалните, механични филтри могат да задържат само замърсени частици, като например растителни остатъци, мъртви насекоми и т.н., при биологичното филтриране се отстраняват мярсотия и вещества, предизвикващи помъртвяване. Това става чрез селитрообразуващи бактерии. BIOCELL, разработен специално за биологичното филтриране шуплест материал, предлага на тези бактерии идеални условия за размножаване. В BIOCELL-филтъра отровните, органични вещества се превръщат в естествена растителна храна. Естествен процес, който в особена степен допринася за биологичното равновесие в градинското езеро.

**5. Указания за безопасност**

Един токов удар може да се окаже опасен за живота на уреда, затова трябва да се спазват задължително следните указания:

- Помпата трябва да се задвижва само в изправен защитен контакт.
- **Внимание!**
В район на неподвижна вода, градински или други изкуствени езерца както и в тяхна близост, използването на помпата е възможно само със защитен прекъсвач при недостатъчен ток с минимален разход на енергия за задвижване до 30 mA (според разпоредбите на Съюза на електротехниките в Германия 0100 част 702 и 738). Помпата не е подходяща за употреба в плувни басейни, детски басейни, в които по време на работата на уреда могат да се наливат хора или животни. Не е допустимо помпата да работи докато има хора в опасната зона. За въпроси се обръщайте към Вашия електротехник.
- Използването на помпи с 3 м мрежов кабел се допуска само в сгради. Помпи с 10 м мрежов кабел мин. Н05RN-F са предназначени за използване извън сгради.
- Преди всяка работа по поддръжката издърпайте щепсела.
- Ако кабелът на помпата или щепселът са повредени, то кабелът не трябва да се поправя! Помпата повече не трябва да се пуска в експлоатация.
- Изломването на течности с разрушително действие, както и изломването на абразивни (с абразивно действие) вещества задължително трябва да се избегва.
- Никога не оставяйте помпата да виси свободно на напорния тръбопровод или на тоководещите кабели.
- Пазете помпата от мраз.
- Чрез подходящите мерки предотвратете достъпа до деца.
- Не се допуска употребата на електрически мрежи, удължителни или свързвачи кабели, адаптори без защитен контакт.

6. Пускане в експлоатация

Пускането в експлоатация трябва да стане при съблудование на описаните по-горе инструкции по техника на безопасност. Поставете помпата върху хоризонтална повърхност, издигаща се от дъното на водния басейн (предотвратява прекомерно замърсяване с тиня от дъното).

Помпата не трябва да се използва извън водата.

7. Режим на работа на фонтана

Съществуват 3 възможности за употреба:

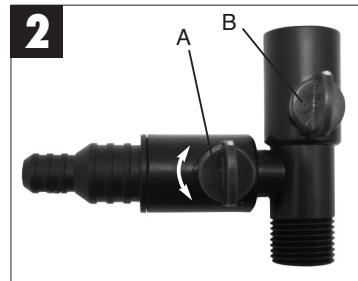
- Само фонтан
- Фонтан в комбинация с извода за изхвърляне на водата за водни игри
- Само извод за изхвърляне на водата за водни игри

Работа само с фонтан (вж Изобр. 2):

При монтиране на помпата в блатото трябва да се внимава за това, че горната част на фонтана се подава над повърхността на водата. Ако се използва само фонтанът, трябва да завъртите спирателния кран (A) на извода за изхвърляне на водата четвърт оборот по посока на часовниковата стрелка, за да го затворите. Спирателният кран (B) да бъде отворен (вж Изобр. 2).

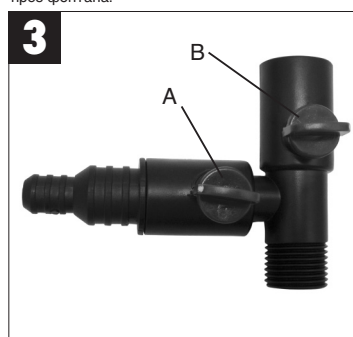
Работа на фонтана и на извода за изхвърляне на водата (вж Изобр. 2):

Монтирането на помпата става както е описано по-горе. В извода за изхвърляне на водата допълнително може да свържете водни игри с маркуч с вътрешен диаметър Δ 13 mm или Δ 20 mm. Чрез завъртане на спирателния кран (A) в посока обратна на часовниковата стрелка се отваря изводът за задействане на водните игри.



Работа само с извода за изхвърляне на водата (вж Изобр. 3):

Тук спирателният кран (B) трябва да се завърти на 90°. Спирателният кран (A) трябва да се отвори. Така цялото количество вода преминава през извода за изхвърляне на водата и нищо през фонтана.



8. Техническа поддръжка

- За един по-дълъг живот и непрекъсната работа на уреда препоръчваме редовна проверка и поддръжка на уреда
- При намаляваща височина на изпомпване или мощност на изпомпване филтърът трябва да се почисти с хладка вода.
- При варовита вода почистявайте въртящите части на помпата на определени периоди

9. Поръчка на резервни части

При поръчка на резервни части трябва да се посочат следните данни:

- Вид на уреда
- Артикулен номер на уреда
- Идентификационен номер на уреда
- Номер на необходимата резервна част

Актуални цени и информация ще намерите на www.isc-gmbh.info

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- (FIN) ilmoittaa seuraavaan Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (N) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
- (HR) izjavljuje slijedeću uskladjenost s odredbama i normama EU za artikel.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
- (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (DK) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint.
- (SK) pojasňuje sledéčo skladnosť po smernici EU in normah za artikel.
- (PL) deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (BG) вътвържда следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (ES) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (UK) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару

Teichpumpe TP 1900

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;
EN 61000-3-3;

Landau/Isar, den 21.12.2005

Weißspiegelner
Leiter QS Konzern

G. Schmid
Ensing
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 41.723.20 I-Nr.: 01015
Subject to change without notice Archivierung: 4172320-15-4155050

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsschreite innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

⊕ Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych
⊕ Сохраняется право на технические изменения
⊕ Запазда се право то за технически промени

 **CERTYFIKAT GWARANCJI**

Na购置ne w ramach oferty urządzenia udzielamy 2-letniej gwarancji, na wypadek wadliwości naszego produktu. 2-letni okres gwarancyjny zaczyna obowiązywać w momencie przejęcia ryzyka lub przyjęcia urządzenia przez klienta.
Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest prawidłowa konserwacja urządzenia, zgodnie z instrukcją obsługi oraz użytkowaniem zgodnie z przeznaczeniem.

Oczywiście w okresie tych 2 lat przysługują Państwu również uprawnienia gwarancyjne w ramach ustawowej rekompensaty.
Gwarancja obowiązuje na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub w kraju generalnym przedsiębiorstwa handlowego, jako uzupełnienie obowiązujących przepisów ustawowych. Prosimy zwrócić się do odpowiedzialnego pracownika w regionalnym dziale obsługi Klienta lub pod podany poniżej adres serwisu technicznego.

 **Гарантійное удостоверение**

На тот случай, если описанное в руководстве по эксплуатации устройство выйдет из строя мы даем на нашу продукцию 2-х летнюю гарантию. 2-летний срок гарантии начинается с момента принятия ответственности за продукт нашим приобретенным у продавца клиентом. Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств является надлежащий технический уход за устройством, а также использование нашей продукции согласно назначению.
В течение 2-х лет за вами также сохраняются права на претензии и компенсацию в соответствии с гарантийным обслуживанием.
Гарантинное обязательство распространяется на территорию Федеративной Республики Германия, а в странах, где существуют региональные центры сбыта это обязательство является дополнением к местному законодательству и законодательным предписаниям. Пожалуйста, по всем вопросам обращайтесь в службу сервиса Вашего региона или по указанному ниже адресу.

 **ГАРАНТИОННА КАРТА**

Давамо 2 години гарантії на посочення в ріководстві уред, в случаї че нашіт продукт пропонує дефекти. 2-годинніт срок започива да тече с прехъявляння риска от едината върху другата страна или с приемането на уреда от клиента.
Предоставяка за предъявяване на гарантционни претенции е правилното съхранение на уред, съгласно ръководството, както и неговата употреба според предъявяването му.
Разбира се, в рамките на тези 2 години Вие си запазвате Вашите законни гарантционни права.
Гарантният вакум на територията на Федерална Република Германия или страните, където има представителство на производител за региона като допълнение на локално валидните законови разпоредби. При необходимост се обратете към Вашния консултант от съответната регионална сервизна служба или посочения по-долу адрес на сервиза.



㊂ Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci.

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE o przeznaczonych na złomowanie elektronarzędziach i sprzęcie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórych.

Recykling jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia:

Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórych. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych nie wtórych.

㊂ Tylko dla stron EC

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

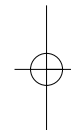
㊂ Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически уреди в домашния боклук.

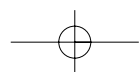
Съгласно Европейската директива 2002/96/ЕС за електрически и електронни стари уреди и превръщането ѝ в национално право, употребяваните електрически уреди трябва да се предават разделно събрани и в съобразен с околната среда пункт за оползотворяване на отпадъци.

Алтернатива на поканата за обратно изпращане с цел рециклиране:

Собственикът на електроуреда е алтернативно задължен вместо да го изпрати обратно, да съдейства за съобразното му оползотворяване в случай на отказ от собствеността. За целта старият уред може да се предостави и на събирателен пункт, който извършва отстраняване по смисъла на Закона за кръговратната икономика и Закона за отпадъците. Това не се отнася до прибавени към старите уреди части и помощни средства без ел. съставни части.



15



(PL)

Przodruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy ISC GmbH.

(RUS)

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

(BG)

Препечатаването или размножаването по друг начин на документация и придружаващи документи на продукти на, докри и като извадка, се допуска само с изричното разрешение на ISC GmbH.

EH 01/2006