

- PL Instrukcja obsługi
Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z regulowanym momentem obrotowym
- RO Instructiuni de folosire
Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator cu reglarea momentului de rotație
- BG Ръководство за обслужване
Акумулаторна дрелка с регулируем въртящ момент
- RU Инструкция по эксплуатации
Аккумуляторный дриль-шуруповерт с регулятором момента обертания
- UK Інструкція з експлуатації
Акумуляторний дріль-шурпоповерт з регулятором моменту обертання

Einhell®
bavaria



5

CE

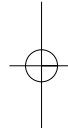
Art.-Nr.: 45.130.86

I.-Nr.: 01016

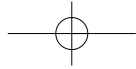
BAS **14,4**



- ④ Przed uruchomieniem należy przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz stosować się do nich.
- ④ Înainte de punerea în funcțiuie se vor citi și respecta instrucțiunile de folosire și indicațiile de siguranță.
- ④ Перед первым использованием прочтите руководство по эксплуатации и следуйте содержащимся в нем указаниям.
- ④ Преди пускане в експлоатация прочтете и спазвайте инструкцията за експлоатация на уреда и указанията за безопасност.
- ④ Перед пуском прочитати і дотримуватись інструкції з експлуатації і правил техніки безпеки.



④ Strona	4 - 5
④ Pagina	6 - 7
④ страница	8 - 9
④ Страница	10 - 11
④ Сторінка	12 - 13





PL**1. Opis urządzenia:**

- 1: regulacja momentu obrotowego
- 2: zamocowanie na gęwice narzędziowe
- 3: przełącznik: bieg lewy- prawy
- 4: włącznik/ wyłącznik
- 5: Akumulator
- 6: Ładowarka
- 7: Przycisk blokujący.

2. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Stosowne wskazówki bezpieczeństwa zamieszczone są w załączonej broszurze.

3. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Wiertarko-wkrętarka jest przeznaczona do wkręcania i wykręcania śrub, wiercenia w drewnie, metalu i tworzywie sztucznym.

Proszę pamiętać o tym, że nasze urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego.

Umowa gwarancyjna nie obejmuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

4. Ważne wskazówki:

Przed uruchomieniem wkrętarki akumulatorowej należy koniecznie przeczytać poniższe wskazówki:

1. Nalaďować akumulator za pomocą ładowarki znajdującej się w dostawie. Czas ładowania pustego akumulatora wynosi 3-5 godzin.
2. Używać tylko ostrych wiertel oraz nieuszkodzonych i prawidłowych końcówek wkrętaków.
3. Przy wkręcaniu i wierceniu otworów w ścianach i murach należy sprawdzić, czy nie ma tam niewidocznych przewodów elektrycznych, gazowych i instalacji wodnej.

5. Uruchomienie:

1. Ładowanie akumulatora wymiennego niklowego
2. Wyjąć akumulator wymienny z uchwytu, naciskając przy tym przycisk blokujący. Sprawdzić, czy wartość napięcia sieciowego jest zgodna z wielkością podaną na tabliczce znamionowej. Podłączyć ładowarkę do gniazdka wtykowego.
3. Włożyć akumulator do ładowarki. Zielona świecąca się dioda sygnalizuje, że akumulator jest ładowany. Czas ładowania pustego akumulatora wynosi 3-5 godzin. W czasie ładowania może dojść do ograniczenia akumulatora, jest to normalne zjawisko. **Po zakończeniu ładowania nie następuje automatyczne wyłączenie!**

Jeżeli ładowanie akumulatora nie następuje, to proszę skontrolować

- czy w gniazdku wtyczkowym istnieje napięcie sieciowe
- czy zestyk pomiędzy ładowarką a stykami jest bez zarzutu.

Jeżeli w dalszym ciągu nie jest możliwe ładowanie akumulatora, to prosimy o przesłanie do naszego serwisu:

- ładowarki
- akumulatora.

W celu przedłużenia okresu użytkowania akumulatora NC, należy go zawsze doładować. W każdym wypadku należy zrobić to wtedy, gdy się stwierdzi, że zdolność wkrętarki akumulatorowej spada.

Nie należy dopuścić do całkowitego rozładowania akumulatora NC. Powoduje to jego uszkodzenie.

Ustawienie momentu obrotowego (1)

Wkrętarka akumulatorowa wyposażona jest w 16-stopniową mechaniczną regulację momentu obrotowego. Moment obrotowy dla określonej wielkości śrub ustawiany jest przy piersicieniu ustalającym (1). Moment obrotowy zależy od wielu czynników:

- od rodzaju i twardości obrabianego materiału
- od rodzaju i długości używanych śrub/ wkrętów
- od wymagań stawianych połączeniom śrubowym.

Osiagnięcie momentu obrotowego zasyginalizowane zostaje poprzez zapadkowe wyłączenie sprzęga.

Uwaga! Pierścień do regulacji momentu obrotowego wolno nastawiać tylko przy zatrzymanym elektronarzędziu.

Wiercenie

W celu wiercenia należy ustawić moment obrotowy przy pierścieniu ustalającym na ostatni stopień "wiertarka". Na tym stopniu wyłączone jest sprzęgło poślizgowe. Podczas wiercenia w dyspozycji jest maksymalny moment obrotowy.

Przełącznik kierunku momentu obrotowego (3)

Za pomocą włącznika suwakowego -łącznik wyłącznik można ustawić kierunek obrotu wkrętarki akumulatorowej i zabezpieczyć ją przed niechciennym włączeniem. Można wybierać pomiędzy biegiem lewo- i prawoskrętnym. Aby uniknąć uszkodzenia napędu, należy zmieniać kierunek obrotu tylko w czasie spoczynku. Jeżeli przełącznik suwakowy znajduje się na pozycji środkowej, wtedy zablokowany jest włącznik/wyłącznik.

Włącznik/ wyłącznik (4)

Za pomocą włącznika/ wyłącznika można sterować momentem obrotowym bezstopniowo. Czym dalej przycisknie się włącznik, tym wyższa będzie prędkość obrotowa wkrętarki.

Wkręcanie:

Proszę używać najlepiej śrub z samocentrowaniem (np. torx, rowek krzyżowy), które gwarantują bezpieczną pracę. Należy zwrócić uwagę na to, aby głowice pasowały do śrub, co do wielkości i formy. Proszę wybrać takie ustawienie momentu obrotowego, które pasuje do wielkości śruby i zgodne jest z instrukcją.

6. Dane techniczne:

Napięcie zasilające silnika	14,4 V d.c.
Prędkość obrotowa	0-550 min ⁻¹
Moment obrotowy	16-stopniowy
Bieg prawo-/lewośkrętny	tak
Odległość mocowania, uchwyt	1,0 - 10 mm
Napięcie ładowania akumulatora	18 V d.c.
Prąd ładowania akumulatora	400 mA
Napięcie sieciowe ładowarki	230 V ~ 50 Hz

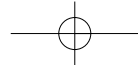
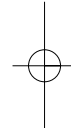
Poziom ciśnienia akustycznego L _{PA}	68,9 dB
Poziom mocy akustycznej L _{WA}	79,9 dB
Wibracje a _{hv}	< 2,5 m/s ²

7. Zamawianie części zamiennych

Zamawiając części zamienne, należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Nr wyrobu
- Nr identyfikacyjny urządzenia
- Nr wymaganej części zamiennej

Aktualne ceny i informacje znajdują Państwo na stronie www.lsc-gmbh.info



RO**1. Descrierea aparatelor:**

- 1: Reglarea momentului de rotație
- 2: Suportul dispozitivelor de înșurubat
- 3: Comutarea direcției de rotație dreapta / stânga
- 4: Comutator de pornire / oprire
- 5: Acumulator
- 6: Aparat de încărcare
- 7: Tastă de blocare

2. Indicații de siguranță

Indicațiile de siguranță corespunzătoare le găsiți în broșura anexată.

3. Utilizarea conform scopului

Mașina de găuri și înșurubat cu acumulator se pretează la introducerea și scoaterea șuruburilor, precum și la găurile în lemn, metal și material plastic. Vă rugăm să țineți cont de faptul că mașinile noastre nu sunt construite pentru utilizare în domeniile meșteșugărești și industriale. Noi nu preluăm nici o garanție atunci când aparatul este folosit în întreprinderile meșteșugărești sau industriale ori în scopuri similare.

4. Indicații importante:

Înainte de punerea în funcțiune a aparatului de strâns șuruburi cu acumulator, citiți neapărat aceste indicații:

1. Încărcați pachetul de acumulatoare cu aparatul de încărcat livrat. Un acumulator gol se încarcă în ca. 3-5 ore.
2. Se vor folosi numai burghiu ascuțite și bituri de înșurubare în stare bună și potrivite.
3. La găurile și înșurubare în pereti și ziduri, acestea se vor controla în prealabil de existența cablurilor de curent și a conductelor de gaz și apă nevizibile.

5. Punerea în funcțiune:**Încărcarea pachetului de acumulatoare NC**

1. Pachetul de acumulatoare se scoate din mâner, pentru aceasta se apasă tasta de blocare.
 2. Verificați dacă tensiunea de rețea indicată pe săbiliță cu tipul aparatului corespunde cu tensiunea de rețea de la fața locului. Introduceți aparatul de încărcat în priză.
 3. Introduceți pachetul de acumulatoare în adaptorul de încărcare. Dioda verde semnalizează că pachetul de acumulatoare se încarcă. Timpul de încărcare este de 3-5 ore pentru acumulatoarele goale. Pe timpul încărcării acumulatoarele se pot încălzi puțin, acest lucru este înșă normal.
- Atenție: la încărcarea totală nu are loc deconectarea automată!**

În cazul în care încărcarea pachetului-acumulator nu este posibilă, vă rugăm să controlați:

- dacă există tensiune de rețea la priză,
- dacă există un contact în stare excepțională la contactele de încărcare ale încărcătorului de acumulatoare.

În cazul în care încărcarea pachetului-acumulator nu este încă posibilă, vă rugăm să trimiteți

- încărcătorul de acumulatoare
- și pachetul-acumulator

la serviciul nostru pentru clienți.

În interesul unei durate de funcționare lungi a pachetului-acumulator aveți în vedere o reîncărcare la timp a pachetului-acumulator. Acest lucru este în orice caz necesar dacă stabiliți că randamentul mașinii de înșurubat cu acumulator se reduce.

Nu descărcați niciodată complet pachetul-acumulator. Acest lucru conduce la un defect al pachetului-acumulator NCI.

Reglarea momentului de rotație (1)

Mașina de înșurubat cu acumulator este dotată cu o reglare mecanică a momentului de rotație cu 16 trepte. Momentul de rotație pentru o anumită mărime a șurubului se reglează la inelul de reglare. Momentul de rotație depinde de mai mulți factori:

- de felul și duritatea materialului de prelucrat,
- de felul și lungimea șuruburilor utilizate,
- de solicitările, la care legătura prin șuruburi este supusă.

RO

Atingerea momentului de rotație este semnalizată printr-o dezagrenare cu huriușire a cuplului.

Atenție! Inelul de reglare pentru momentul de torsion se va fixa numai în stare de repaus!

Găurire

Pentru găurile fixați inelul de reglare pentru momentul de rotație pe ultima treaptă „Burghiu”. Pe treapta de găuri, cuplajul de siguranță cu fricțiune nu funcționează. În cazul găuririi, este disponibil momentul maxim de rotație.

Schimbătorul direcției de rotație (3)

Cu schimbătorul culisant situat deasupra comutatorului de pornire / oprire puteți regla direcția de rotație a mașinii de însurubat cu acumulator și puteți să asigurați mașina de însurubat cu acumulator împotriva conectării involuntare. Puteți alege între rotație la stânga și la dreapta. Pentru a evita o deteriorare a mecanismului, direcția de rotație trebuie comutată numai în stare de repaus. În cazul în care schimbătorul culisant se afișează pe poziția de mijloc, atunci comutatorul de pornire / oprire este blocat.

Comutatorul de pornire / oprire (4)

Cu comutatorul de pornire / oprire puteți comanda fără trepte turăția. Cu cât apăsați mai mult comutatorul cu atât se mărește turăția mașinii de însurubat cu acumulator.

Însurubare:

Cel mai bine utilizați suruburi cu centrat proprie (de exemplu Torx, suruburi cu filet dublu încrucișat), care garantează un lucru în siguranță. Aveți în vedere că dispozitivele de însurubare să coincidă ca formă și mărime cu suruburile. Realizați reglarea momentului de rotație, așa cum s-a descris în instrucțiuni, corespunzător mărimii suruburilor.

6. DATE TEHNICE:

Alimentarea cu tensiune a motorului	14,4 V d.c.
Turăția	0-550 min ⁻¹
Momentul de rotație	În 16 trepte
Rotație la stânga și dreapta	da
Domeniu de strângere al mandrinei de găuri	1,0 - 10 mm
Tensiunea de încărcare acumulator	18 V d.c.
Curent de încărcare acumulator	400 mA

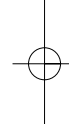
Tensiunea de rețea încărcător de acumulator	230 V ~ 50 Hz
Nivelul de presiune sonoră L _{PA}	68,9 dB
Nivelul de putere sonoră L _{WA}	79,9 dB
Vibrația a _{HV}	< 2,5 m/s ²

7. Comanda pieselor de schimb

La comanda pieselor de schimb trebuie să menționate următoarele date:

- Tipul aparatului
- Numărul articolului aparatului
- Numărul ident al aparatului
- Numărul piesei de schimb al piesei necesare

Prețuri actuale și alte informații găsiți la www.isc-gmbh.info



BG**1. Описание на уреда:**

- 1: Настройване на въртящия момент
- 2: Закрепване на бита
- 3: Превключване по или обратно на часовниковата стрелка
- 4: Прекъсвач за включване и изключване
- 5: Батерия
- 6: Зарядно устройство
- 7: Блокиращ бутон

2. Инструкции за безопасност

Съответните инструкции за безопасност ще намерите в приложената брошура.

3. Употреба по предназначение

Акумулаторният винтоверт е подходящ за завинтване и отвинтване на винтове, както и за пробиване в дърво, метал и пластмаса. Моля, имайте предвид, че нашите уреди съгласно предназначението си не са произведени за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Ние не поемаме отговорност, ако уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни дейности.

4. Важни инструкции:

Преди пускане в експлоатация на Вашата дрелка на батерии непременно прочетете следните инструкции:

1. Зареждайте акумулаторния пакет с приложеното зарядно устройство. Празният акумулатор е зареден след около 3-5 часа.
2. Използвайте само остри свредели както и изправни и подходящи приставки.
3. При пробиване и завинтване вътрешни външни стени проверете за скрити електрически проводници, газо- и водопроводи.

5. Пускане в експлоатация:**Зареждане на NC-батериията**

1. Извадете батерията от дръжката, като натиснете блокиращия бутон.
2. Проверете дали посоченото в табелката на модела напрежение съответства на действителното напрежение. Пъхнете зарядното устройство в контакта.
3. Поставете акумулаторния пакет в зарядното устройство. Зеленият индикатор LED сигнализира, че акумулаторът се зарежда. Времето за зареждане при празен акумулатор е максимум 3-5 часа. По време на процеса на зареждане акумулаторът може леко да се нагрее, но това е нормално. **Внимание: при пълно зареждане устройството не се изключва автоматично!**

Ако зареждането на акумулаторния блок не е възможно, проверете моля,

- дали в контакта има напрежение
 - дали съществува безупречен контакт на контактите на зарядното устройство
- Ако зареждането на акумулатора отново не се съществува, молим Ви, да изпратите в нашата сервизна служба

- J зарядното устройство
- J акумулаторния блок.

За да има акумулаторът по-дълъг живот, би трябвало да се погрижете за своевременното му презареждане. Това е необходимо във всички случаи, когато забележите, че мощността на дрелката намалее.

Никога не разреждайте напълно акумулаторния блок! Това ще доведе до негов дефект!

Настройване на въртящия момент (1)

Акумулаторната дрелка на притежава 16-степенно механично настройване на въртящия момент. Въртящият момент за дадена големина на винта се настройва от регулация пръстен. Въртящият момент зависи от няколко фактора:

- от вида и твърдостта на обработвания материал
- от вида и дължината на използваните винтове
- от изискванията, поставени към резбовото съединение.

Достигането на въртящия момент се сигнализира от изтракващото изключване на съединителя.

Внимание! Регулиращият пръстен за въртящия момент се настройва само в изключено състояние.

Пробиване

За пробиване поставете настройката за въртящия момент на последната степен говредлог. На степен пробиване съединителят с тресчотка не функционира. При пробиване се използва максималният въртящ момент.

Превключвател за посоката на въртене (3)

С пълзящия превключвател над прекъсвача за включване и изключване можете да смените посоката на въртене на дрелката и да я осигурите против нежелано включване. Можете да изберате посока по и обратно на часовниковата стрелка. За да се избегне повреждане на предавателяния механизъм, посоката на въртене може да се превключва само в положение на покой. Ако пълзящия превключвател се намира в средно положение, прекъсвачът за включване и изключване е блокиран.

Прекъсвач за включване и изключване (4)

С този ключ можете да управлявате оборотите безстепенно. Колкото по-вече натискате ключа, толкова по-висока става честотата на въртене на дрелката.

Завинтване

Най-добре е да използвате винтове със самоцентриране (напр. торкс, кръстостато гнездо), което гарантира сигурна работа. Обърнете внимание на това, използваният бит и винтът да съвпадат по големина и размер. Извършете настройката на въртящия момент, както е описано в ръководството, съобразно големината на винта.

6. Технически данни

Захранващо напрежение двигател:	14,4 V d.c.
Честота на въртене:	0-550 min ⁻¹
Въртящ момент:	16-степенен
Посока по и обратно на часовника:	да
Ширина на отвора на патронника:	1,0 – 10 mm

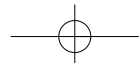
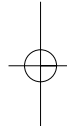
Напрежение на зареждане на акумулатора	18 V d.c.
Заряден ток на акумулатора:	400 mA
Напрежение на мрежата за зарядно устройство	230 V ~ 50 Hz
Ниво на звука L _{pA}	68,9 dB
Ниво на звуковата мощност L _{WA}	79,9 dB
Вибрация a _{hv}	< 2,5 m/s ²

7. Поръчване на резервни части

При поръчване на резерви части трябва да се посочат следните данни:

- тип на уреда
- № на изделието
- идент. № на уреда
- № на исканата резервна част

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



RUS

1. Описание устройства:

- 1: Установка крутящего момента
- 2: Держатель наконечника
- 3: Переключение вращения влево/вправо
- 4: Выключатель
- 5: Аккумулятор
- 6: Зарядное устройство
- 7: Кнопка фиксации

2. Указания по технике безопасности

Необходимые указания по технике безопасности Вы можете найти в приложенной брошюре.

3. Использование по назначению

Аккумуляторная отвертка может быть использована для ввинчивания и вывинчивания винтов, а также для сверления древесины, металла и пласти массы.

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем гарантий, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

4. Дополнительные указания:

Перед первым пуском Вашей аккумуляторной отвертки обязательно прочтите следующие указания:

1. Осуществите зарядку аккумуляторного блока при помощи приложенного зарядного устройства. Для зарядки полностью разряженного аккумулятора требуется примерно от 3 до 5 часов.
2. Используйте только не затупленные сверла и соответствующие наборы отверточных насадок.
3. Перед всеми работами с инструментом проверьте стены и перегородки на скрытую

прокладку электропроводки, проводку газа и водопровода.

5. Первый пуск:

Зарядка NC аккумуляторного блока

1. Вывнуть из рукоятки аккумуляторный блок, для этого нажать кнопку фиксации.
2. Проверьте соответствие нанесенного на типовой табличке напряжения имеющемуся напряжению в электросети. Вставте штекер зарядного устройства в электрическую розетку.
3. Вставьте аккумуляторный блок в зарядное устройство. Свечение зеленого светодиода сигнализирует о зарядке аккумуляторного блока. Время зарядки полностью разряженного аккумулятора составляет максимально 3-5 часов. Во время процесса заряда аккумуляторный блок может немножко нагреться, что является вполне нормальным явлением. **Внимание, при полной зарядке автоматическое отключение не осуществляется!**

В том случае, если процесс зарядки не производится, проверьте, пожалуйста,

- имеется ли в розетке напряжение
- имеется ли контакт с контактными элементами зарядного устройства.

Если и после этого зарядка аккумулятора не производится, просим Вас выслать

- зарядное устройство
- и аккумулятор

в наш отдел сервисного обслуживания клиентов.

Для сохранения длительного срока службы аккумулятора рекомендуется производить его своевременную зарядку. Это следует делать в том случае, если Вы обнаружите, что мощность аккумуляторного шуруповерта упала.

Не разрешается работать до полной разрядки аккумулятора. Это может привести к повреждению аккумулятора питания!

Установка крутящего момента (1)

Аккумуляторный шуруповерт производства имеет 16-ти позиционную механическую установку крутящего момента. Крутящий момент

для соответствующего размера шурупов устанавливается с помощью регулятора. Крутящий момент зависит от многих факторов:

- от вида и твердости обрабатываемого материала
- от вида и длины применяемых шурупов
- от требований, которые предъявляются к соединению.

Достижение крутящего момента сигнализируется храпящим выводом из зацепления.

Внимание! Установочное кольцо момента вращения регулировать при неподвижном состоянии оборудования.

Сверление

Для сверления регулятор крутящего момента установите на последнюю позицию гСверлениег. В позиции гСверлениег проскальзывающая муфта находится в бездействии. При сверлении в распоряжении имеется максимальный крутящий момент.

Переключатель хода (3)

С помощью ползункового переключателя, расположенного над выключателем можно установить направление хода аккумуляторного шуруповерта и предохранить шуруповерт от преждевременного включения. Можно установить левый или правый ход. Для предотвращения повреждения привода направление хода устанавливается исключительно в выключенном состоянии. Если выключатель шуруповерта находится в средней позиции, то это значит, что он заблокирован.

Выключатель (4)

С помощью выключателя Вы можете бесступенчато регулировать число оборотов. Чем больше Вы нажимаете на выключатель, тем выше число оборотов аккумуляторного шуруповерта.

Вкручивание шурупов:

Рекомендуется применение самонетрирующихся шурупов (например, Torx, с крестовым щипцем), которые гарантируют надежную работу. Следите, чтобы применяемые наконечник и шуруп подходили по форме и размеру. Установка крутящего момента

производится как описано в инструкции, согласно размеру шурупов.

6. Технические данные

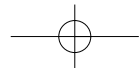
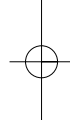
Напряжение питания двигателя	14,4 V d.c.
Число оборотов	0- 550 мин ⁻¹
Количество позиций крутящего момента	16
Левый/Правый ход	да
Ширина пролета сверлильного патрона	1,0 - 10мм
Зарядное напряжение аккумулятора	18 V d.c.
Зарядный ток аккумулятора	400 mA
Напряжение сетевого питания зарядного устройства	230 V ~ 50 Гц
Уровень звукового давления L _{PA}	68,9 дБ
Уровень звуковой мощности L _{WA}	79,9 дБ
Вибрация a _{hv}	< 2,5 м/с ²

7. Заказ запасных частей

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

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



UKR**1. Опис приладу**

- 1: Регулятор моменту обертання
- 2: Тримач для бітів
- 3: Перемикання ходу вправо-вліво
- 4: Перемикач вимикання/вимикання
- 5: Акумулятор
- 6: Зарядний пристрій
- 7: Кнопка стопора

2. Вказівки з техніки безпеки

Відповідні вказівки з техніки безпеки викладені в брошурі, що додається.

3. Належне застосування

Акумуляторний дріль-шуруповерт призначений для закручування і відкручування шурупів, а також для свердління дерева, металу та пластмаси.

Зверніть, будь ласка, увагу на те, що наші пристрої за своїм призначенням не сконструйовані для виробничого, ремісничого або промислового застосування. Ми не дамо гарантії, якщо пристрій застосовується на виробничих, ремісничих або промислових підприємствах, а також при проведенні подібних робіт.

4. Важливі вказівки

Перед введенням свого акумуляторного дріля-шуруповерта в експлуатацію обов'язково прочитайте ці вказівки:

1. Заряджайте блок акумулятора з допомогою зарядного пристрію, що поставляється в комплекті. Розряджений акумулятор заряджується протягом 3-5 годин.
2. Використовуйте тільки гострі свердла, а також бездроганні відповідні свердлильні

12

- біти.
3. При свердлінні і закручуванні в стінах і мурах перевіряйте останні на наявність в них приховані електропроводки, газо- та водопроводів.

5. Введення в експлуатацію**Зарядна блоку акумулятора з ЧПУ**

1. Витягніть блок акумулятора з рукоятки, натисніть при цьому фіксуючі клавіші.
2. Подивіться, чи вказана на фірмовій табличці напруга електромережі співпадає з наявною напругою в самій мережі. Увімкніть зарядний пристрій в розетку.
3. Вставте блок акумулятора в зарядний пристрій. Зелений світлодіод сигналізує про те, що блок акумулятора заряджується. Час зарядки незарядженого акумулятора становить макс. 3-5 годин. Під час процесу зарядки блок акумулятора може трохи нагрітися, однак це є цілком нормальним явищем. **Увага! При повній зарядці акумулятора автоматичне розмикання не відбувається.**

Якщо провести зарядку блоку акумулятора неможливо, то перевірте, будь-ласка,

- чи є в розетці електричний струм
- чи встановлено бездроганий контакт з контактами зарядного пристроя.

Якщо і після перевірки зарядка блоку акумулятора неможлива, просимо вас

- зарядний пристрій
 - і дріль-шуруповерт
- віднести на адресу нашої сервісної служби.
- З метою продовження терміну служби блоку акумулятора ви повинні потурбуватися про своєчасну повторну зарядку блоку акумулятора з ЧПУ. В будь-якому випадку це є необхідним тоді, коли ви побачите, що потужність акумуляторного дріля-шуруповерта знижується.

Ніколи повністю не розряджайте блок акумулятора. Це стає причиною несправності блоку акумулятора з ЧПУ!

Настроювання моменту обертання (1)

Акумуляторний дриль-шруповерт оснащений 16-ступінчастим механічним регулятором. Момент обертання для шурупів певних розмірів виставляється на установочному кільці (1). Момент обертання залежить від багатьох факторів:

- від виду і твердості оброблюваного матеріалу
- від виду і довжини застосовуваних шурупів
- від вимог, поставленіх до різьбового з'єднання.

Про досягнення моменту обертання сигналізує розчленення муфти, супроводжуєне характерним звуком.

Увага! Налаштовуйте установочне кільце на відповідний момент обертання лише при повному зупиненні приладу.

Свердління

Для процесу свердління налаштовуйте установочне кільце для моменту обертання на останній ступінь "Свердління". На ступені "Свердління" храпова муфта не спрацьовує. При свердлінні можна використовувати максимальний момент обертання.

Перемикач напрямку обертання (3)

З допомогою повзункового перемикача ви можете регулювати напрямок обертання акумуляторного дриля-шруповерта і уберегти його від небажаного вимикання. Ви можете вибирати мік лівим та правим обертанням. Щоб запобігти пошкодженню редуктора, напрямок обертання слід змінювати лише при повному зупиненні. В разі, якщо повзунковий перемикач знаходиться в нейтральному положенні, то перемикач вимикання/вимикання блокується.

Перемикач вимикання/вимикання (4)

За допомогою перемикача вимикання/вимикання ви можете плавно мініти число обертів. Чим далі ви натискаєте на перемикач, тим більшим стає число обертів акумуляторного дриля-шруповерта.

Загвинчування

Використовуйте, перш за все, шурупи з самонетриванням (наприклад торойд, хрестовий шпіц), які забезпечують надійну роботу. Слідкуйте за тим, щоб застосовуваний біт і шуруп за формою і розмірами співпадали між собою. Вибирайте настройку моменту обертання відповідно до розміру шурупа, як це описано в інструкції.

6. Технічні параметри:

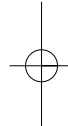
Подача напруги до двигуна	14,4 В зм.стр.
Число обертів	0-550 хв ⁻¹
Момент обертання	16 ступенів
Праве / ліве обертання	так
Міжцентрів відстань свердлільного патрона	1,0 – 10 мм
Зарядна напруга для акумулятора	18 В зм.стр.
Зарядний струм для акумулятора	400 мА
Напруга мережі для зарядного пристрою	230 V ~ 50 Гц
Рівень звуку L _{PA}	68,9 дБ
Рівень звукової потужності L _{WA}	79,9 дБ
Вібрація a _{nv}	< 2,5 м/сек ²

7. Замовлення запчастин

Для замовлення запчастин необхідні такі дані:

- Тип приладу
- Номер артикула
- Ідентифікаційний номер приладу
- Номер необхідної запчастини

Актуальні ціни та інформація розміщені на сайті www.isc-grmbh.info.



ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie
und Normen für Artikel
declares conformity with the EU Directive
and standards marked below for the article
déclare la conformité suivante pour l'article
directive CE et les normes concernant l'article
verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming
met de EU-richtlijn en normen voor
het artikel
declara la siguientes conformidad a tenor de la
directiva y normas de la UE para el artículo
declara a siguiente conformidade de acordo
com a directiva CE e normas para o artigo
förklarar följande överensstämmele enl. EU-
direktiv och standarder för artikel
ilmittaa seuraavaa Euroopan unionin direkti-
ivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta
tuoteksi
erklærer herved følgende samsvar med EU-
direktiv og standarder for artikel
заполняет с соответствием товара
следующим директивам и нормам EC
изявљује следећу усклађеност с одредбама и
нормама EU за artikel.
declară următoarea conformitate cu liniile direc-
toare CE și normele valabile pentru articolul.
Überzeugt ist, dass das Produkt
Normen genügt wie angegeben u.ygunluk açıka
masını sunar.
δηλώνει την ακλούσθι συμφωνία συμφωνία με
την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

- ① dichiara la seguente conformità secondo la
direttiva UE e le norme per l'articolo
attestando le seguenti overenstemmelser i
henholds til EU-direktiv og standarder for
produkt
prohlašuje následující shodu podle směrnice
EU a normem pro výrobek,
a következő konformitást jelenti ki a termékek
re vonatkozó EU-irányelvával és normákkal
pojasniaje sledečou skladnost po smernici EU
a normami za artikel.
deklaruje zgodność wymienionego poniżej
artykułu z następującymi normami na
podstawie dyrektywy WE.
vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa
smernice EU a normom pre výrobok.
декларира следното съответствие съгласно
директивите и нормите на ЕС за продукта.
заполнено по беловидности этого с Директивою
EC и стандартами, чинными для данного товару
deklareerib vastavasse järgnevatele EL direktivi
dele ja normidele
deklaruoja atitiki pagal ES direktyvas ir normas
straipsniui
izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred-
bom EZ i normama za artikel
Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču
atbilstību ES direktīvām un standartiem

Akkuschrauber BAS 14,4

- | | |
|--|---|
| <input checked="" 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 60745-1; EN 60745-2-1; EN 60745-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2;
EN 60335-2-29; EN 60335-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 07.06.2006

Weißsägpartner
General Manager

Vogelmann
Product Management

Art.-Nr.: 45.130.86 I.-Nr.: 01016
Subject to change without notice

Archivierung: 4257100-19-4155050

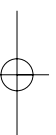
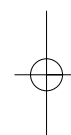
©
Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet w fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy ISC GmbH.

©
Imprimarea sau multiplicarea documentației și a hărtilor însoțitoare a produselor, chiar și numai sub formă de extras, este permisă numai cu aprobarea expresă a firmei ISC GmbH.

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

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

©
Передрук або інше розмноження документації та супровідгукових документів до продукції, а також витягу із документів, допускається лише після отримання однозначного дозволу від фірми «ISC GmbH».

- 
- 
- ⊕ Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych
 - ⊕ Se rezervă dreptul la modificări tehnice.
 - ⊕ Сохраняется право на технические изменения
 - ⊕ Запазда се правото за технически промени
 - ⊕ Ми залишасмо за собою право на внесення технічних змін.



㊂ Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci.

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

Recykling jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia:
Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współczesnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenia można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnego, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnego. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych nie zawierających elementów elektrycznych.

㊂ Только для стран ЕС

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 использовать электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

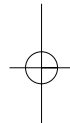
Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготавителю:
Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть 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 Numai pentru ţări din UE

Nu aruncați ușilele electrice în gunoiul menajer.

Conform liniei directoare europene 2002/96/CE referitoare la aparatele electrice și electronice vechi și aplicarea ei în dreptul național, aparatelor electrice uzate trebuie să fie separat și supuse unei reciclari favorabile mediului înconjurător.

Alternativă de reciclare la solicitarea de înapoiere a aparatelor electrice:
Proprietarul aparatului electric este alternativ, în locul înapoierii aparatului, obligat de cooperare la valorificarea corespunzătoare a acestuia în cazul incetării raportului de proprietate. Aparatul vechi poate fi predat și la o secție de prelucrare care va efectua îndepărțarea lui în conformitate cu legea națională referitoare la reciclare și deșeură. Aici sunt excluse accesorioare și piese auxiliare ale aparatului vechi fără componente electrice.



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 электроуреда 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 кръговрътната икономика и Закона за отпадъците. Това не се отнася до прибавени към старите уреди части и помощни средства без ел. съставни части.

㊂ Лише для крайн-членів ЄС

Не викидайте електроінструменти у побутове сміття!

Відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо відпрацьованих електрических та електронних пристріїв та перенесення її принципів на національне право, електроінструменти, що були у користуванні, необхідно окрім збирати та піддавати їх повторному використанню, що відповідає вимогам охорони навколишнього середовища.

Альтернатива повторного використання щодо вимоги на повернення:
Власник електроприладу в якості альтернативного варіанту замість повернення зобов'язаний посприяти належній утилізації у випадку добровільної відмови від власності на майно. З цією метою відпрацьований пристрій можна передати в пункт утилізації, який знищить продукт відповідно до національного закону про кругобіг в господарстві та про утилізацію відходів. Сюди не належать комплектуючі відпрацьованих пристріїв та допоміжні засоби, які не мають електрических складових.

(PL) CERTYFIKAT GWARANCJI

Na opisywane w instrukcji obsługi urządzenie udzielamy 2-letniej gwarancji, na wypadek wadliwości naszego produktu. 2-letni okres gwarancyjny zaczyna obliczać się w momencie przejęcia ryzyka lub przejęcia urządzenia przez klienta. Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest prawidłowa konserwacja urządzenia, zgodnie z instrukcją obsługi oraz użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.

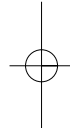
Oczywiście w okresie tych 2 lat przysługuje Państwu również uprawnienia gwarancyjne w ramach lokalnej sieci dystrybutorów i rekomendatorów. Gwarancja obowiązuje na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub w kraju generalnego przedstawiciela handlowego, jako uzupełnienie obowiązujących lokalnie przepisów ustawowych. Prosimy zwrócić się do odpowiedzialnego pracownika w regionalnym dziale obsługi klienta lub pod podany poniżej adres serwisu technicznego.

(RO) Certificat de garanție

Stimate clientă, stimate client,

produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vreodată acest aparat nu va funcționa ireproșabil ne pare foarte rău și vă rugăm să vă adresați la centrul service indicat la finalul acestui certificat de garanție. Bineînțeles că vă stăm și la telefon cu placere la dispoziție, la numerele de service menționate mai jos. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie ținut cont de următoarele:

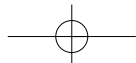
1. Aceste instrucțiuni de garanție reglementează prestațiile de garanție suplimentare. Pretențiile dumneavoastră de garanție legale nu sunt atinse de această garanție. Prestația noastră de garanție este gratuită pentru dumneavoastră.
2. Prestația de garanție se extinde în exclusivitate asupra defectelor care provin din erori de material sau de fabricație și se limitează la remedierea acestor defecte respectiv la schimbarea aparatului. Vă rugăm să țineți cont de faptul că aparatele noastre, în conformitate cu scopul lor de folosire, nu sunt prevăzute pentru intervenții meșteșugărești sau industriale. Din acest motiv nu se va încheia un contract de garanție atunci când aparatul se va folosi în întreprinderi meșteșugărești sau industriale precum și pentru activități similare. De la garanție sunt excluse deasemenea prestațiile pentru deteriorările intervenite pe timpul transportului, deteriorări datorate neluării în considerare a instrucțiunilor de montare sau datorită instalării necompetente, neluării în considerare a instrucțiunilor de folosire (cum ar fi de exemplu recordarea la o tensiune de rețea falsă sau la un curent fals), utilizarea abuzivă sau improprie (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea uneletelor atașabile sau auxiliilor headmisi), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, intrarea coruprilor străine în aparat (cum ar fi nisip, pietre sau praf), recurgerea la violență sau influență străină (cum ar fi de exemplu deteriorări datorită căderii), precum și datorită uzurii normale, conform utilizării.



Pretenția de garanție se pierde atunci când s-au efectuat intervenții la aparat.

3. Durata de garanție este de 2 ani și începe din ziua cumpărării aparatului. Pretențiile de garanție se vor revendica în interval de două săptămâni de la data aparitiei defectului. Este exclusă revendicarea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Repararea sau schimbarea aparatului nu duce niciodată la prelungirea duratei de garanție și nici nu se va fixa o durată de garanție nouă pentru prestația efectuată la acest aparat sau pentru o piesă schimbată la acesta. Acest lucru este valabil și în cazul unui service la față locului.
4. Pentru revendicarea pretențiilor dumneavoastră de garanție vă rugăm să trimiteți aparatul defect gratuit la adresa menționată mai jos. Anexați bonul de cumpărare în original sau o altă dovdă de cumpărare datată. Vă rugăm să păstrați cu grijă bonul de casă drept dovdă! Vă rugăm să desrișiți cât mai amănunțit motivul reclamației. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înapoi aparatul reparat sau un aparat nou.

Bineînțeles că remediem cu placere contra cost și defecte la aparate care nu sunt sau nu mai sunt cuprinse în prestațiile de garanție. Pentru aceasta trimiteți va rugă cănd aparatul la adresa noastră service.



ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергаются тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действительно следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования.

Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.

3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устраниТЬ при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.

(BG) ДОКУМЕНТ ЗА ГАРАНЦИЯ

Уважаеми клиенти,

нашите продукти подлежат на строг качествен контрол. В случай, че въпреки това в даден момент този уред не работи безупречно, изказваме съжалението си и Ви молим, да се обърнете към нашата сервизна служба на посочения на тази гаранционна карта адрес. С удоволствие сме на Ваше разположение и по телефона на посочения телефонен номер в сервиза. За предявяването на претенциите по отношение на гаранцията е в сила следното:

1. Тези гаранционни условия уреждат допълнителни гаранционни услуги. Вашите законни права при недостатъци на престасията не биват засегнати от тази гаранция. Нашата гаранционна услуга е безплатна за Вас.
2. Гаранционната услуга се разпростира изключително върху дефекти, които се дължат на дефекти в сировината или производствени дефекти и се ограничава до отстраняване на тези дефекти, resp. до подмяна на уреда. Моля, обърнете внимание на това, че нашите уреди съгласно предназначението не са конструирани за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Гаранционен договор при това не се сключва, когато уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни на тях дейности. От нашата гаранция се изключват също така допълнителни услуги за транспортни щети, щети поради не съблудаване на упътването за монтажа или въз основа на не прецизна инсталация, не съблудаване на упътването за употреба (като напр. поради свързване към неподходящо електрическо напрежение или вид ток), груби или неподходящи за целта приложения (като напр. претоварване на уреда или използване на не позволяни инструменти за употреба или оборудване), не спазване на разпоредбите за поддръжка и безопасност, навлизане на чужди тела в уреда (като напр. пясък, камъни или прах), употреба на сила или чужди намеси (като напр. щети, получени чрез падане) както и поради обичайното изхабяване при употребата.

Правото за гаранция изтича, когато по уреда вече са били извършени намеси.

3. Гаранционният период е 2 години и започва от датата на покупка на уреда. Гаранционните права трябва да се предявят преди изтичане на гаранционния период в рамките на две седмици, след като сте открили дефекта. Предявяването на гаранционните права след изтичане на гаранционния период е изключено. Поправката или подмяната на уреда не води до удължаване на гаранционния период, както и с тази услуга за уреда или за евентуални монтирани резервни части не започва нов гаранционен период. Това важи също и при използване на сервисни услуги на място.
4. За предявяването на Вашето гаранционно право, моля, изпратете дефектния уред на посочения по-долу адрес без заплащане на пощенска такса. Приложете квитанцията в оригинал или друг удостоверяващ покупката документ с дата. Моля, затова пазете добре касовия бон като доказателство! Моля, описете ни причината за рекламирането възможно най- точно. Ако дефектът на уреда е включен в нашата гаранционна услуга, веднага ще получите обратно поправен или нов уред.

Разбира се, в замяна на възстановяването на разходите ние с удоволствие отстраняваме също и дефекти по уреда, които не са или вече не са включени в обхвата на гаранцията. За целта, моля, изпратете уреда на нашия адрес в сервиза.

ІКР ГАРАНТІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ

Шановна пані Клієнто, шановний пане Клієнт!

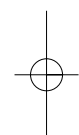
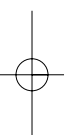
Наші вироби підлягають суворому контролю якості. Якщо ж все-таки цей прилад коли-небудь буде функціонувати небезпечно, ми сприймаємо це дуже серйозно і просимо Вас звернутися до нашої сервісної служби за адресою, вказаною внизу на цьому гарантійному посвідченні. Ми з задоволенням відповімо Вам по телефону сервісного виклику, номер якого також вказаний внизу. Для пред'явлення гарантійних претензій має силу наступне:

1. Ці умови гарантії регулюють додатковий гарантійний ремонт. Ця гарантія Ваших правових гарантійних претензій не стосується. Наш гарантійний ремонт є для Вас безкоштовним.
2. Гарантійний ремонт поширюється виключно на несправності, пов'язані з дефектом матеріалу або помилкою виробника, і обмежується усуненням цього недоліку або заміною апарату. Майте, будь-ласка, на увазі, що наші прилади стосовно свого призначення сконструйовані не для виробничих, ремісничих чи промислових підприємств. Тому гарантійний договір не має сили в разі, якщо прилад застосовують на виробничих, ремісничих або промислових підприємствах, а також при іншій подібній діяльності. Крім того, з нашої гарантії виключаються відшкодування за пошкодження при транспортуванні, несправності внаслідок недотримання інструкції по монтажу або через технічно неправильну іnstalляцію, недотримання інструкції по експлуатації (як наприклад, внаслідок під'єдання до неправильної напруги в електромережі або до типу струму), зловживання при застосуванні або неналежне застосування (як наприклад, перенавантаження прилада або застосування технічно недопущених до експлуатації інструментів або аксесуарів), недотримання інструкції по технічному обслуговуванні і по техніці безпеки, проникання сторонніх предметів (як наприклад, піску, каміння або пилу), застосування з використанням сили або сторонніх впливів (як наприклад, пошкодження внаслідок падіння), а також внаслідок звичайного зношування.

Гарантійна претензія втрачається, якщо в приладі хто-небудь вже втручався.

3. Термін дії гарантії становить 2 роки і починається від дати купівлі. Гарантійні претензії слід пред'являти до закінчення гарантійного терміну на протязі двох тижнів після того, як Ви виявили несправність. Пред'явлення гарантійних претензій після закінчення гарантійного терміну виключається. Ремонт або заміна приладу не проводиться до продовження терміну гарантії, а також за виконання такої роботи або за можливе використання запасних частин не починається новий гарантійний термін. Це стосується також і виконання робіт місцевою сервісною службою.
4. Для пред'явлення гарантійної претензії передшліть, будь-ласка, несправний прилад без поштового збору на вказану нижче адресу. Додайте оригінал документу про купівлю або інший датований доказ купівлі. Тому, будь-ласка, надійно зберігайте касовий чек в якості доказу! По можливості якнайточніше опишіть нам, будь-ласка, причину реклами. Якщо несправність приладу підпадає під наш гарантійний ремонт, то невдовзі Ви отримаєте назад відремонтований або новий прилад.

Само собою зрозуміло, що за відповідну оплату ми з задоволенням також усунемо несправності приладу, які не охоплені або більше не охоплюються об'ємом гарантії. Для цього висилайте, будь-ласка, прилад на адресу нашої сервісної служби.



EH 07/2007

