

- (P) Manual de operação  
Rectificadora angular
- (E) Manual de instrucciones  
Lijadora angular

**Einhell®**  
bavaria

2

CE

Art.-Nr.: 44.301.97

I.-Nr.: 01017

**BWS 115-2**



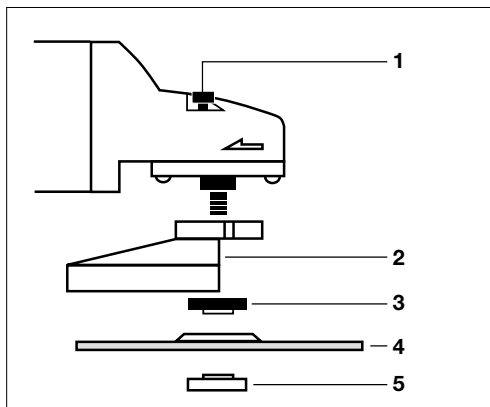
Respeitar as instruções de serviço

Tenga en cuenta las instrucciones de uso



Usar óculos de protecção

Use gafas protectoras



(P) \* Para a disposição dos flanges veja  
pág. 5

(E) \*Posición de las bridas véase página 8

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| (P)                  | (E)                        |
| 1 Fixação do rebolo  | 1 Enclavamiento de husillo |
| 2 Capa de protecção  | 2 Cubierta protectora      |
| 3 Flange de aperto * | 3 Brida de sujeción *      |
| 4 Disco              | 4 Muela de afilar          |
| 5 Tuerca de brida *  | 5 Tuerca de brida *        |

## Instruções gerais de segurança e de protecção contra acidentes

Para assegurar um trabalho sem acidentes e sem perigos com a máquina é indispensável ler completamente o manual de operação e observar as instruções contidas no mesmo.

- Cada vez, antes de usar, controle a máquina, o cabo de ligação e a ficha. Trabalhe somente com uma máquina que esteja em perfeitas condições. Quaisquer peças danificadas devem ser substituídas imediatamente por um electricista especializado.
- Antes de fazer qualquer trabalho na máquina, antes de cada troca de ferramenta e quando não usar a máquina, tire a ficha da tomada.
- Para evitar danificações do cabo de ligação à rede, dirija o cabo eléctrico sempre para trás, ao afastá-lo da máquina.
- Para trabalhos ao ar livre, só é permitido usar cabos de extensão homologados para essa finalidade. Os condutores dos cabos de extensão devem ter um diâmetro mínimo de 1,5 mm<sup>2</sup>. Os conectores devem ter contactos de segurança e ser à prova de salpicaduras de água.
- Guarde a máquina e as ferramentas num lugar seguro e fora do alcance de crianças.
- Ao rectificar, escovar e cortar, use sempre óculos de segurança, luvas de segurança, um protector dos ouvidos e, para trabalhos com formação de pó, uma máscara respiratória.
- Por razões de segurança, só é permitido usar a rectificadora angular com a cobertura protectora montada e o punho adicional.
- Fixe a peça a trabalhar, para evitar que ela se desloque.
- Ao trabalhar (cortar e rectificar) pedra, é preciso usar um dispositivo de aspiração de pó. Este dispositivo de aspiração deve ser homologado para aspirar pó de pedras.

### ● Não é permitido trabalhar materiais que contêm amianto.

Observe o correspondente regulamento de prevenção de acidentes (VBG 119) da Associação Mútua de Seguros dos Empregadores, uma entidade alemã.

- **Atenção: Perigo de incêndio!** Ao cortar e rectificar materiais, observe que as faiscas não devem alcançar materiais inflamáveis.

- Use somente peças sobressalentes originais.
- Reparações só devem ser feitas por um electricista competente.
- O ruído no posto de trabalho pode exceder 85 dB (A). Se for esse o caso, é preciso tomar medidas de protecção contra o ruído. O ruído desta máquina eléctrica é medido conforme IEC 59 CO 11, IEC 704, DIN 45635, parte 21, NFS 31-031 (84/537/CEE).
- A pessoa que trabalha com a máquina sempre deve estar numa posição firme e evitar posições anormais.
- Não exponha a sua máquina à chuva. Não use a máquina num ambiente húmido, nem na proximidade de líquidos inflamáveis.
- Não transporte a máquina, segurando o cabo de ligação à rede. Proteja o cabo eléctrico contra danificações por óleo, solventes e arestas agudas.
- Mantenha o posto de trabalho em ordem.
- Verifique se o interruptor da máquina está desligado, antes de introduzir a ficha na tomada.
- Use roupa adequada. Não use roupa ampla, nem jóias. Se tiver cabelo comprido, use uma rede para o cabelo.
- Para a sua própria segurança, use somente acessórios e equipamentos adicionais produzidos pelo fabricante da máquina.
- As vibrações medidas no manipulo conforme ISO 5349 são 3,9 m/s<sup>2</sup>.

**P****Instruções de serviço para a rectificadora angular**

A máquina é leve e de fácil manejo, tem um isolamento de protecção e corresponde às disposições internacionais CEE 20. A máquina tem uma longa vida, se for conservada conforme as instruções seguintes.

**TENSÃO**

Antes de usar a máquina pela primeira vez, verifique se a tensão indicada na placa de características é igual à tensão da rede. A tensão indicada não deve diferir, em nenhum caso, mais de 10% da tensão da rede.

**INTERRUPTOR**

A rectificadora angular tem um interruptor de segurança, para a prevenção de acidentes. Para ligar, corra o interruptor para a frente e para ligar o serviço contínuo aperte o interruptor. Para desligar a máquina, aperte o interruptor. Ele volta à sua posição inicial.

**TROCA DOS REBOLOS****Tire a ficha da tomada.**

A troca dos rebolos é fácil devido ao bloqueio do fuso. Aperte o bloqueio do fuso e deixe engatar o rebolo.

Abra a porca do flange com a chave de furos.

Troque o rebolo e aperte a porca do flange com a chave de furos.

**ATENÇÃO:** Aperte o bloqueio do fuso somente quando o motor e o fuso estiverem parados! Durante a troca do rebolo, o bloqueio do fuso deve ficar apertado!

No caso de rebolos de até aprox. 3 mm de espessura, aperte a porca do flange com o lado plano em direcção ao rebolo.

**MARCHA DE ENSAIO DE REBOLOS NOVOS**

Deixe funcionar a rectificadora angular com o rebolo montado pelo menos durante um minuto em vazio. Substitua imediatamente os rebolos que vibrem.

**MOTOR**

O motor sempre deve ter boa ventilação durante o trabalho. Por isso, as aberturas de ventilação sempre devem estar limpas.

**ESCOVAS DE CARVÃO**

Quando as escovas de carvão estiverem queimadas, quebradas ou se o seu comprimento for inferior a 5 mm, é preciso substituí-las por escovas de carvão originais. Substitua as escovas de carvão sempre em pares.

**REBOLOS**

O rebolo nunca deve ser maior que o diâmetro prescrito.

Antes de usar o rebolo, controle o número de rotações indicado. O número de rotações do rebolo deve ser superior ao número de rotações em vazio da rectificadora angular.

Use somente rebolos admitidos para uma velocidade de rotação máxima de 11.000 r.p.m. e uma velocidade periférica de 80 m/seg.

**OBSEVAÇÕES SOBRE O TRABALHO****Rectificação de desbastar**

Na rectificação de desbastar, obtém-se o melhor resultado quando se aplica o rebolo num ângulo de 30 ° a 40 ° em relação à superfície e se move o mesmo regularmente sobre a peça, de um lado ao outro.

**Corte com o rebolo**

Ao cortar com o rebolo, tome cuidado para que a rectificadora angular não emprende na superfície de corte. O rebolo deve ter uma aresta de corte limpa. Para cortar pedras duras, use de preferência um rebolo com diamantes.

**Não é permitido trabalhar materiais que contêm amianto!**

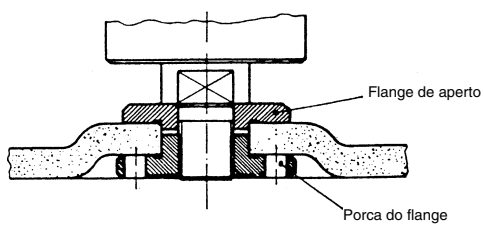
Nunca use rebolos separadores para a rectificação de desbastar.

**DADOS TÉCNICOS**

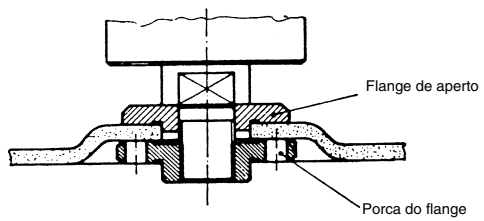
Tensão nominal:	230 V ~ 50 Hz
Potência:	500 W
Número de rotações em vazio:	11.000 r.p.m.
ø máx. do rebolo:	115 mm
Rosca do fuso de accionamento:	M 14
Nível da pressão acústica:	91,7 dB (A)
Nível da potência acústica:	102,7 dB (A)
Vibração $\bar{a}_w$	3,28 m/s <sup>2</sup>
Peso	2,2 kg
Com isolamento protecção	II /

**Disposição dos flanges ao usar-se rebolos e rebolos separadores**

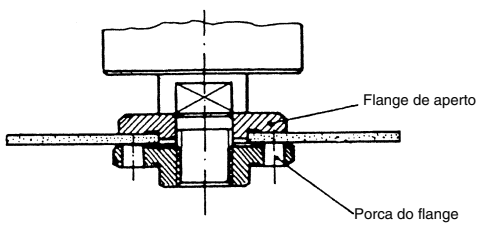
**1 Disposição dos flanges ao usar-se um rebolo separador rebaixado ou recto**



**2 Disposição dos flanges ao usar-se um rebolo separador rebaixado**



**3 Disposição dos flanges ao usar-se um rebolo separador recto**



**E****Observaciones generales de seguridad y para la prevención de accidentes:**

A fin de asegurar una manipulación segura y sin accidentes rogamos se sirva a leer con atención este manual de instrucciones y observe en todo momento sus advertencias.

- Antes de cada uso compruebe el estado del aparato, de las conducciones a la red y del enchufe. Trabaje únicamente con un aparato en perfecto estado y que no presente daño alguno. Piezas dañadas deberán ser sustituidas inmediatamente por un especialista.
- Es imprescindible desenchufar el aparato de la red antes de manipularlo, antes de cambiar el útil o siempre que no se use.
- Trabaje siempre con el cable de conexión partiendo del aparato hacia atrás, para así evitar dañar el cable.
- Si se trabaja al aire libre sólo se emplearán cables de prolongación que hayan sido homologados para tal uso. Dichos cables deberán tener una sección mín. de 1,5 mm<sup>2</sup>. Los enchufes deberán estar equipados de un conductor a tierra y estar protegidos contra las salpicaduras.
- Guarde los útiles en lugar seguro y fuera del alcance de los niños.
- Cuando haga trabajos de lijado, cepillado o corte lleve siempre unas gafas protectoras, guantes de seguridad y protectores de oídos, así como unas gafas contra el polvo si trabaja en ambiente polvoriento.
- Por razones de seguridad, la lijadora angular sólo se utilizará con el recubrimiento de protección puesto y la empuñadura adicional.
- Antes de empezar, sujeté la pieza a lijar de forma correcta para impedir que se escape.
- En caso de trabajar con piedra (cortar o lijar) deberá usarse una aspiración de polvo. Dicha aspiración deberá estar homologada para su uso en polvo.

**● No trabaje con materiales que contengan amianto**

Observense las disposiciones pertinentes de la asociación para la prevención de accidentes (VBG 119).

- ¡Atención: peligro de incendio! Durante operaciones de corte o lijado con el aparato es preciso comprobar que no se hallen materiales inflamables al alcance de las chispas.
- Use sólo piezas de recambio originales.
- Reparaciones sólo pueden ser efectuadas por un electricista especializado.
- El nivel de emisiones sónicas en el lugar de trabajo puede superar los 85 dB(A). En dicho caso el operario deberá tomar medidas de protección contra el ruido. Las emisiones sónicas de este aparato son medidas según IEC 59 CO 11, IEC 704, DIN 45635 parte 21, NFS 31-031 (84/537/CEE).
- Asegúrese de estar bien afianzado. Evite posiciones poco habituales.
- No exponga este aparato eléctrico a la lluvia. No utilice nunca aparatos eléctricos en lugares mojados o ambientes húmedos, tampoco trabaje cerca de líquidos inflamables.
- No transporte el aparato colgando del cable. Evite que el cable sea dañado por aceite, disolventes o cuchillos afilados.
- Mantenga ordenada su área de trabajo.
- Cuando enchufe el aparato asegúrese de que el interruptor de puesta en marcha se halla desconectado.
- Trabaje con ropa apropiada. No lleve ropa ancha ni joyas. Si lleva el cabello largo sujetelo de forma adecuada.
- Para su propia seguridad utilice sólo accesorios y piezas adicionales del propio fabricante del aparato.
- El valor de vibración medido en la empuñadura según ISO 5349.

## Instrucciones de servicio de la lijadora angular

El aparato es ligero y fácil de manejar, está provisto de un aislamiento protector y ha sido concebido según las disposiciones internacionales CEE 20. El aparato tiene una larga duración de vida si se observan las instrucciones de mantenimiento siguientes.

### TENSION

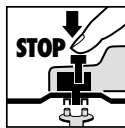
Antes de la puesta en marcha compruebe que la tensión indicada en la placa de características concuerda con la tensión en la red. Dicha tensión no deberá diferir en ningún momento más del 10% de la tensión indicada.

### INTERRUPTORES

La lijadora angular ha sido provista de un interruptor de seguridad para evitar accidentes. Para ponerla en marcha se desplazará el interruptor hacia adelante y se presionará para enclavarlo. Para desconectar la lijadora se presionará el interruptor de forma que vuelva a su posición original.

### CÓMO CAMBIAR EL PAPEL DE LIJA

Primeramente desenchufar el aparato.



A continuación presione el bloqueo del husillo para enclavar el disco.  
Abra la tuerca bridada con la llave de espigas frontales.  
Cambio el disco de muela o de corte y apriete de nuevo la tuerca bridada con la llave.

**¡Atención: Presione únicamente el bloqueo del husillo si el motor y el husillo se hallan parados!**

**¡El bloqueo del husillo debe permanecer presionado durante el cambio del disco!**

En caso de discos de lijado o de corte de hasta 3 mm es preciso desatornillar la tuerca bridada con el lado plano hacia el disco.

### FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA DE LOS NUEVOS DISCOS DE LIJADO.

Ponga la lijadora en marcha al menos durante un minuto con el nuevo disco de lijado o de corte. Discos que se pongan a vibrar deberán ser sustituidos inmediatamente.

### MOTOR

El motor deberá estar bien ventilado durante su funcionamiento, las ranuras de ventilación deberán mantenerse por tanto siempre limpias.

### ESCOBILLAS DE CARBON

Las escobillas deberán sustituirse por piezas originales siempre que estén quemadas, rotas o tengan menos de 5 mm. Se sustituirán siempre de dos en dos.

### DISCOS DE LIJADO

Los discos de lijado o de corte no deberán superar el diámetro previsto. Antes de usar los discos compruebe el número de revoluciones que se indica en ellos. Dicho número debe ser mayor al de las revoluciones en vacío indicadas para la lijadora angular.

Emplee siempre discos de lijado o de corte que hayan sido homologados para una velocidad máxima de 11.000 min<sup>-1</sup> y para una velocidad periférica de 80 m/seg.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Lijado grueso o de desbastado

Los mejores resultados en la lijadura de desbaste se obtienen manteniendo el disco a un ángulo de 30° a 40° respecto a la superficie de lijado y desplazando la lijadora con movimientos regulares sobre la pieza a trabajar.

#### Corte

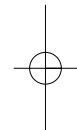
No incline la lijadora respecto al plano de corte. El disco deberá presentar un reborde de corte limpio. Para cortar piedra dura se empleará preferentemente un disco de corte adiamantado.

#### ¡No trabaje con materiales que contengan amianto

No use nunca discos de corte para desbastar.

### Características técnicas:

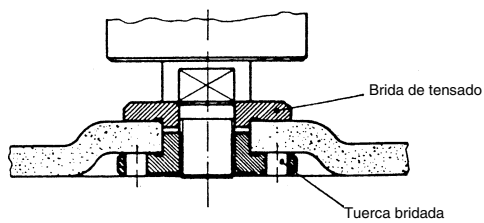
Tensión de la red:	230 V ~ 50 Hz
Potencia absorbida	500 Watos
Revoluciones en vacío:	11.000 min <sup>-1</sup>
Ø max. del disco	115 mm
Rosca del husillo motriz:	M 14
Nivel de presión acústica LPA:	91,7 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA:	102,7 dB(A)
Vibración $a_w$	3,28 m/s <sup>2</sup>
Peso	2,2 kg
Aislamiento protector	II /



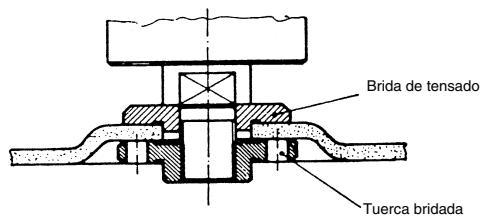
**E**

Disposición de las bridas en el uso de discos de lijado o de corte

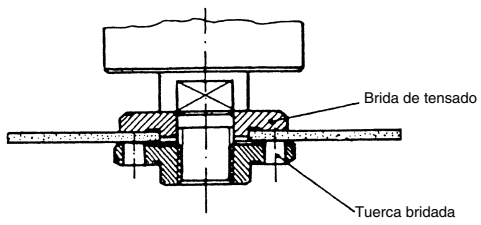
**1** Disposición de las bridas si se emplea un disco de lijado acodado o recto



**2** Disposición de las bridas si se emplea un disco de corte acodado.



**3** Disposición de las bridas si se emplea un disco de corte recto.



- (D) EG Konformitätserklärung
- (GB) EC Declaration of Conformity
- (F) Déclaration de Conformité CE
- (NL) EC Conformiteitsverklaring
- (E) Declaracion CE de Conformidad
- (P) Declaração de conformidade CE
- (S) EC Konformitetsförklaring
- (FIN) EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- (N) EC Konfirmitetserklæring
- (RUS) EC Заявление о конформности
- (HR) Dichiarazone di conformità CE
- (RO) Declarație de conformitate CE
- (TR) AT Uygunluk Deklarasyonu

**Einhell®**



- (GR) EC Δήλωση περι της ανταπόκρισης
- (I) Dichiarazione di conformità CE
- (DK) EC Overensstemmelseserklæring
- (CZ) EU prohlášení o konformitě
- (H) EU Konformitkijelentés
- (SL) EU Izjava o skladnosti
- (PL) Oświadczenie o zgodności z normami
- (SK) Vyhásenie EU o konformite
- (BG) Декларация за съответствие на ЕО

**Winkelschleifer BWS 115-2**

Der Unterzeichnende erklärt im Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondersteeknaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenkomstig is met de volgende richtlijnen en normen.

El signatario firma declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes directivas e normas.

Undertecknade förklarar i firmans namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Allekirjoittanut ilmoittaa ilikseen nimissä, että tuot vastaa seuraavia direktiivejä ja standardeja:

Undertegnede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Лодисавающийся подтверждает от имени фирмы, что настоящие изделия соответствуют требованиям следующих нормативных документов.

Az aláíró kijelenti, a cége nevében a termék megegyezését a

következő irányvonalaikkal és normákkal.  
Subsemnatul declară în numele firmei că produsul coreponde următoarelor directive și standarde.

İmzalayan kişi, firma adına ürünün aşağıda anılan yönetmelikler ve normlara uygun olduğunu beyan eder.

Εν ονόματι της εταιρείας δηλώνει ο υπογεγραμμένος την συμφωνία του προϊόντος προς τους ακόλουθους κανονισμούς καθώς ακόλουθα προτίμησε:

Il sottoscritto dichiara nel nome della ditta la conformità del progetto con le direttive e le norme seguenti:

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imødekommer kravene i følgende direktiver og normer.

Níže podepsaný jménem firmy prohlašuje, že výrobek odpovídá následujícím směrnicím a normám.

Az aláíró kijelenti, a cége nevében a termék megegyezését a

következő irányvonalaikkal és normákkal.

Podpisani izjavjam v imenu podjetja, da je izprozvod v skladu s sledеčimi smernicami in standardi.

Níže podpisany oświadczenie w imieniu firmy, że produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisujúci záväzne prehlasuje v mene firmy, že tento výrobok je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

Doplnodpisáním deklaríra po imeni na firmata

sъответствието на продукта.

<input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG	<input type="checkbox"/> 89/336/EGW	ISC GmbH Eschenstraße 6 D-94405 Landau/Isar
<input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG	<input type="checkbox"/> 87/404/EG	
<input type="checkbox"/> 97/23/EG	<input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG	
<input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EGW	<input type="checkbox"/> 2000/14/EG: L <sub>WM</sub> ..... dB(A); L <sub>WA</sub> .....dB(A)	
<input type="checkbox"/> 90/396/EGW		

EN 50144-1; EN 60745-1; EN 50144-2-3; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 27.02.2004

Brunnhözl  
Leiter Produkt-Management

Koenig  
Produkt-Management

Archivierung / For archives: 4430190 - 20 - 4141800

**(P) CERTIFCADO DE GARANTIA**

O garantia é válida para o aparelho principal, no caso do nosso produto estar defetoso. O prazo de 2 anos inicia-se com a transferência do risco ou com a aceitação do aparelho por parte do cliente. A validade da garantia do nosso aparelho está dependente de uma manutenção conforme com o manual de instruções e de uma utilização adequada. Naturalmente, os direitos de garantia constantes nesta declaração aplicam-se durante 2 anos.

A garantia é válida para a República Federal da Alemanha ou os respectivos países do distribuidor principal regional como complemento às disposições em vigor localmente. Certifique-se relativamente ao contacto do respectivo serviço de assistência técnica regional ou veja, em baixo, o endereço do serviço de assistência técnica.

**(E) CERTIFICADO DE GARANTIA**

Ofrecemos una garantía para el aparato principal, en el caso de que nuestro producto presente defectos. El plazo de 2 años comienza con la cesión de riesgos o la entrega del aparato al cliente. Requisito necesario para reclamar la garantía es un mantenimiento correcto de acuerdo con el manual de instrucciones, así como el uso adecuado de nuestro aparato.

Naturalmente prevalecen los derechos de garantía concedidos por la ley dentro del plazo mencionado de 2 años.

Esta garantía es válida para el ámbito de la República Federal de Alemania o de los respectivos países del distribuidor principal regional como complemento de las disposiciones legales válidas a nivel local. Le rogamos tenga en cuenta quién es el encargado de su servicio regional de asistencia técnica o diríjase a la dirección de servicio técnico indicada más abajo.

**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 Gewährleistungsrechte 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>

Technische Änderungen vorbehalten  
Technical changes subject to change  
Sous réserve de modifications  
Technische wijzigingen voorbehouden  
Salvo modificaciones reservadas  
Salvaguardiam-se alterações técnicas  
Förbehåll för tekniska förändringar  
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään  
Der tages forbehold for tekniske ændringer  
Ο κατοχευόμενης διάπιστη το δικαιούσα  
Technische wijzigingen voorbehouden  
Con riserva di apportare modifiche tecniche  
Technische endringer forbeholder  
Technické změny vyhrazeny  
Technikai változások jogát fentartva  
Tehnične spremembe pridržane.  
Zastrzega się wprowadzania zmian technicznych  
Se rezervă dreptul la modificații tehnice.  
Teknik değişiklikler olabilir



② Só para países da UE

Não deite as ferramentas eléctricas para o lixo doméstico.

Segundo a directiva europeia 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a respectiva transposição para o direito interno, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas separadamente e colocadas nos ecopontos para efeitos de reciclagem.

Alternativa de reciclagem à devolução:

O proprietário do aparelho eléctrico no caso de não optar pela devolução é obrigado a reciclar adequadamente o aparelho eléctrico. Para tal, o aparelho usado também pode ser entregue a uma instalação de recolha que trate da eliminação de resíduos, respeitando a legislação nacional sobre resíduos e respectiva reciclagem. Não estão abrangidos os meios auxiliares e os acessórios sem componentes electrónicos, que acompanham os aparelhos usados.

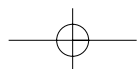
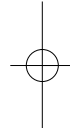
③ Só para países miembros de la UE

No tire herramientas eléctricas en la basura casera.

Según la directiva europea 2002/96/CE sobre aparatos usados electrónicos y eléctricos y su aplicación en el derecho nacional, dichos aparatos deberán recojese por separado y eliminarse de modo ecológico para facilitar su posterior reciclaje.

Alternativa de reciclaje en caso de devolución:

El propietario del aparato eléctrico, en caso de no optar por su devolución, está obligado a reciclar adecuadamente dicho aparato eléctrico. Para ello, también se puede entregar el aparato usado a un centro de reciclaje que trate la eliminación de residuos respetando la legislación nacional sobre residuos y su reciclaje. Esto no afecta a los medios auxiliares ni a los accesorios sin componentes eléctricos que acompañan a los aparatos usados.



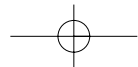
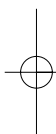
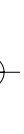
- (D) ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
D-94405 Landau/Isar  
Tel. (0180) 5 120 505, Fax (0180) 5 035 830
- (A) Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H.  
Mühlgasse 1  
A-2353 Guntramsdorf  
Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- (CH) Fubag International  
St. Gallerstrasse 182  
CH-8404 Winterthur  
Tel. (062) 2356767, Fax (052) 2356700
- (GB) Einhell UK Ltd  
Unit 5 Morpeth Wharf  
Twelve Quays  
Birkdale, Liverpool, Wirral  
CH 41 1NG  
Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- (F) Pour toutes informations ou service après vente, merci de prendre contact avec votre revendeur.
- (NL) Einhell Benelux  
Veldsteen 44  
NL-4815 PK Breda  
Tel. 076 5986470, Fax 076 5986476
- (E) Comercial Einhell, S.A.  
Travesia Villa Ester, El Nogal  
Poligono Industrial El Nogal  
E-28119 Algete-Madrid
- (P) Einhell Portugal Lda.  
Apartado 2100  
Rua das Flores, 225 Apartado 2100  
P-4405-017 Arcoselo VNG  
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917529
- (I) Einhell Italia s.r.l.  
Via Mazzoni, 16  
I-22070 Beregazzo (CO)  
Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- (DK) Einhell Skandinavia  
Bergsveien 36  
DK-8600 Silkeborg  
Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- (S) Hassel Hammarö  
Barlastgatan 3  
S-41463 Göteborg
- (N) Einhell Norge A/S  
Søphus Buggesvaj 48  
Postboks 2005  
N-3255 Larvik
- (FIN) Sähkötalo Harju OY  
Korppomäki 2  
FIN-33400 Tampere  
Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040
- (PL) Einhell Polska sp. Z.o.o.  
Ul. Miedzyleska 2-6  
PL-50-514 Wrocław  
Tel. 071 3346508, Fax 071 3346503
- (H) Papdi Light KFT.  
Széchenyi utca 2  
H-5400 Kisterenye  
Tel. 77 422444, Fax 77 428667
- (TR) Semra  
merkezim licaret ve sanayi ltd. sti.  
Atatay Cevme mah. Yasemin Sok. No: 19  
TR 34843 Maltepe - İstanbul  
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- (SK) Vobler s.r.o.  
Zupna 4  
SK-95301 Zlate Moravce  
Tel. 37 6426255, Fax 37 26256
- (KZ) Turkestan  
Investitions- Baugesellschaft  
Christofor Stefanidi  
Bulgarische Strasse 1  
KZ-960008 st. Chimkent  
Tel./Fax 03252 242414
- (RO) Novatech S.r.l.  
Bd. Lasar Catargiu 24-26  
Sc. A, AP 9 Sector 1  
RO-75121 Bucuresti  
Tel. 021 4104800, Fax 021 4103568
- (CZ) Peker Plus s.r.o.  
Areal vu Bechovice  
Bechovice 10 B  
CZ-19011 Praha - Bechovice 911
- (BG) Stav GmbH  
Mihail Koloni str. 18 W  
BG-9000 Varna  
Tel. 052 605254
- (HR) Einhell Croatia d.o.o.  
Velika Ves 2  
HR-49224 Lepacici  
Tel. 049 342 444, Fax 049 342 392
- (SI) GMA-Elektromechanika d.o.o  
Cesta Andreja Bitenca 115  
SLO 1000 Ljubljana  
Tel. 01/5838304, Fax 01/5183803
- (GR) An. Mavrofidespaules S.A.  
Technical & Commercial Company  
12. Papastratiou & Asklipiou Str.  
GR 18545 Piräus  
Tel. 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- (RS) Bermas  
Altufyevskoe shosse, 2A  
RUS-127273 Moscow  
Tel. 095 7870179, Fax 095 5401750
- (LT) Dirbita  
Metalo str. 23  
LT-02190 Vilnius  
Tel. 05 2395769, Fax 05 2395770
- (ES) AS Baltoil  
Riou alev  
Haaslaava vald  
EE-62102 Tartu  
Tel. 07 301 700, Fax 07 301 701
- (UA) Halal Trading Co. LLC  
POB 9282, Nakheel Rd. Deira, Shop No. 15  
UAE-Dubai  
Tel. 04 2279554, Fax 04 2217686
- (IR) Alborz Abzar Co. Ltd.  
No. 111, Bastan Passage, Imam Khomeini Ave.  
IR-11146 Teheran  
Tel. 021 6716072, Fax 021 6727177
- (BA) FIS d.o.o.  
Poslovni Centar 96  
BA-97000 Vitez  
Tel. 030 715 267, Fax 030 715 320
- (CS) MANIMEX d.o.o.  
Uzické republike 93  
SCG-31000 Uzice  
Tel. 031 551 393, Fax 031 601 539
- (SK) VOBLER s.r.o.  
Zupná 4  
SK-95301 Zlate Moravce
- (ZA) Eurasia Industrial and Automotive Supply  
Bessemer Str.  
Duncansville  
ZA-Vereeniging 1930  
Tel. 16 455 5712, Fax 16 455 5716

(E)

La reimpresión o cualquier otra reproducción de documentos e información adjunta a productos, incluida cualquier copia, sólo se permite con la autorización expresa de ISC GmbH.

(P)

A reprodução ou duplicação, mesmo que parcial, da documentação e dos anexos dos produtos, carece da autorização expressa da ISC GmbH.



EH 02/2004