Anleitung HW 500 Bonus 30.10-2003 13:16 Uhr Seite 1

Bedienungsanleitung Hauswasserwerk (€

Art.-Nr.: 41.731.23

I.-Nr.: 01013



нw 500



1. Sicherheitshinweise





- Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfälltig durch und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanweisung mit dem Gerät, dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheits hinweisen vertraut.
- Der Zugriff von Kindern, ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.
- Der Benutzer ist im Arbeitsbereich des Gerätes
- gegenüber Dritten verantwortlich.
 Vor Inbetriebnahme ist durch fachmännische Prüfung sicherzustellen, daß die geforderten elektrischen Schutzmaßnahmen vorhanden sind.
- Während des Betriebes des Hauswasserwerkes dürfen sich Personen nicht im Fördermedium aufhalten.
- Das Betreiben des Hauswasserwekes an Schwimmbecken, Gartenteichen, Flachteichen, Springbrunnen und dgl. ist nur mit Fehlerstrom-Schutzschalter (max. Fehlerstrom 30mA nach VDE Vorschrift Teil 702) zulässig. Fragen Sie bitte Ihren Elektrofachmann.
- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sicht-prüfung des Gerätes durch. Benützen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheitsvorrichtungen beschädigt oder abgenutzt sind. Setzen Sie nie
- Sicherheitsvorrichtungen außer Kraft. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich ent-sprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung
- angegebenen Verwendungszweck. Sie sind für die Sicherheit im Arbeitsbereich verantwortlich
- Sollte das Kabel oder der Stecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, so darf das Kabel nicht repariert werden! Das Kabel muß gegen ein neues ausgetauscht werden. Diese Arbeit darf nur druch einen Elektrofachmann ausgeführt werden. Die auf dem Typenschild des Hauswasserwerkes
- ange gebene Spannung von 230 Volt Wechselspannung muß der vorhandenen Netzspannung entsprechen.
- Das Hauswasserwerk niemals am Netzkab anheben, transportieren oder befestigen.
- Stellen Sie sicher, daß die elektrische Steckver-bindungen im überflutungssicheren Bereich
- liegen, bzw. vor Feuchtigkeit geschützt sind. Vor jeder Arbeit am Hauswasserwerk Netzstecker ziehen.

- Vermeiden Sie, daß das Hauswasserwerk einem direkten Wasserstrahl ausgesetzt wird.
- Für die Einhaltung ortsbezogener Sicherheitsund Einbaubestimmungen ist der Betreiber verantwortlich. (Fragen Sie eventuell einen Elektrofachmann)
- Folgeschäden durch eine Überflutung von Räumen bei Störungen am Hauswassswerk hat der Benutzer durch geeignete Maßnahmen (z.B. Installation von Alarmanlage, Reservepumpe o.ä.) auszuschließen.
- Bei einem eventuellen Ausfall des Hauswasser-werkes dürfen Reparaturarbeiten nur durch einen Elektro fachmann oder durch den ISC-Kundendienst durchgeführt werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Einhell Ersatzteile Das Hauswasserwek darf nie trocken laufen, oder mit voll geschlossener Ansaugleistung betrieben werden. Für Schäden am Hauswasserwerk, die durch Trockenlauf entstehen, erlischt die Garantie des Herstellers.

2. Beständigkeit

Die maximale Temperatur der Förderflüssigkeit sollte im Dauerbetrieb +35°C nicht überschreiten. Mit dieser Pumpe dürfen keine brennbaren gasenden oder explosiven Flüssigkeiten gefördert

Die Förderung von aggressiven Flüssigkeiten (Säuren, Laugen, Silosickersaft usw.) sowie Flüssigkeiten mit abrasiven Stoffen (Sand) ist ebenfalls zu vermeiden

3. Verwendungszweck

Einsatzbereich

- Zum Bewässern und Gießen von Grünanlagen. Gemüsebeeten und Gärten Zum Betrieb von Rasensprengern
- Mit Vorfilter zur Wasserentnahme aus Teichen, Bächen, Regentonnen, Regenwasser-Zisternen und Brunnen
- zur Hauswasserversorgung

Fördermedien

Zur Förderung von klarem Wasser (Süßwasser), Regenwasser oder leichte Waschlauge/ Brauch-

4. Bedienungshinweise

Grundsätzlich empfehlen wir die Verwendung eines Vorfilters und einer Sauggarnitur mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil, um lange Wiederansaugzeiten und eine unnötige Beschädigung der Pumpe durch Steine und feste Fremdkörper zu verhindern.

5. Technische Daten:

Royal	HW 500
Netzanschluß:	230V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung:	500 Watt
Fördermenge max.	3100 l/h
Förderhöhe max.	39 m
Förderdruck max.	3,9 bar
Ansaughöhe max.	8,5 m
Druck und Sauganschluß:	1" IG
Wassertemperatur max.	35°C
Behälterinhalt:	20
Einschaltdruck bei ca.:	1,5 bar
Ausschaltdruck bei ca.:	3 bar
ArtNr.:	41.731.23

30.10.2003

6. Elektrischer Anschluß

- Der elektrische Anschluß erfolgt an einer Schutzkontakt-Steckdose 230 V \sim 50 Hz. Absicherung mindestens 10 Ampere
- Gegen Überlastung oder Blockierung wird der Motor durch den eingebauten Temperatur-wächter geschützt. Bei Überhitzung schaltet der Temperaturwächter die Pumpe automatisch ab und nach dem Abkühlen schaltet sich die Pumpe wieder selbstständig ein.

7. Saugleitung

- Der Durchmesser der Saugleistung, ob Schlauch oder Rohr, sollte mindestens 1 Zoll betragen; bei mehr als 5 m Saughöhe wird 11/4 Zoll
- empfohlen. Saugventil (Fußventil) mit Saugkorb an die Saugleitung montieren. Falls nicht möglich, muß ein Rückschlagventil in die Saugleitung installiert werden.
- Die Saugleitung von der Wasserentnahme zur Pumpe steigend verlegen. Vermeiden Sie unbedingt die Verlegung der Saugleitung über die Pumpenhöhe, Luftblasen in der Saugleitung verzögern und verhindern den Ansaugvorgang.
- Saug- und Druckleitung sind so anzubringen, daß diese keine machanischen Druck auf die Pumpe ausüben.

- Das Saugventil sollte genügend tief im Wasser liegen, sodaß durch Absinken des Wasser-standes ein Trockenlauf der Pumpe vermieden wird.
- wird.

 Eine undichte Saugleitung verhindert, durch Luftansaugen, das Ansaugen des Wassers.

 Vermeiden Sie das Ansaugen von Fremdkörpern
 (Sand usw.), falls notwendig ist ein Vorfilter anzubringen.

8. Druckleitungsanschluß

- Die Druckleitung (sollte mind. 3/4" sein) muß direkt oder über einen Gewindenippel an den Druckleitungsanschluß (1" IG) der Pumpe angeschlossen werden.
 Selbstverständlich kann mit entsprechenden
- Verschraubungen ein 1/2" Druckschlauch verwendet werden. Die Förderleistung wird durch den kleineren Druckschlauch reduziert.
- Während des Ansaugvorgangs sind die in der Druckleitung vorhandenen Absperrorgane (Spritzdüsen, Ventile etc.) voll zu öffnen, damit die, in der Saugleitung vorhandene, Luft frei entweichen kann.



9. Inbetriebnahme

- Das Hauswasserwerk auf festen, ebenen und waagrechten Standort aufstellen.
- Pumpengehäuse am Druckleitungsanschluß mit Wasser auffüllen. Ein Auffüllen der Saugleitung beschleunigt den Ansaugvorgang. Saug- und Druckleitung dicht anschließen Druckleitung schließen.

- Pumpe anschließen das Ansaugen kann bei max. Ansaughöhe bis zu 5 Minuten dauern. Die Pumpe schaltet bei Erreichen des Abschalt-
- druckes von 3 bar ab.
- Nach Abfall des Druckes durch Wasserverbrauch schaltet die Pumpe selbsttätig ein (Einschaltdruck ca. 1,5 bar)

10. Wartungshinweise

Das Hauswasserwerk ist weitgehend wartungs-frei. Für eine lange Lebensdauer empfehlen wir jedoch eine regelmäßige Kontrolle und Pflege. Achtung!

Acntung:
Vor jeder Wartung ist das Hauswasserwerk
spannungsfrei zu Schalten, hierzu ziehen Sie
den Netzstecker der Pumpe aus der Steck-

- Vor längerm Nichtgebrauch oder Überwinterung ist die Pumpe gründlich mit Wasser durchzuspülen, komplett zu entleeren und trocken zu lagern.
- Bei Frostgefahr muß das Hauswasserwerk vollkommen entleert werden. Nach längeren Stillstandzeiten durch kurzes Ein-
- Aus-Schalten prüfen, ob ein einwandfreies Drehen des Rotors erfolgt.
- Bei eventueller Verstopfung des Hauswasser-werkes, schließen Sie die Druckleitung an die werkes, schlieber sie die Drückeltung an die Wasserleitung an und nehmen den Saug-schlauch ab. Öffnen Sie die Wasserleitung. Schalten Sie die Pumpe mehrmals für ca. zwei Sekunden ein. Auf diese Weise können Verstopfungen in den häufigsten Fällen beseitigt werden.
- Im Druckbehälter befindet sich ein dehnbarer Wassersack sowie ein Luftraum, dessen Druck ca. 1,3 bar max. betragen soll. Wenn nun Wasser in den Wassersack gepumpt wird, so dehnt sich dieser aus und erhöht den Druck im Luftraum bis zum Abschaltdruck. Bei zu geringem Luftdruck sollte dieser wieder erhöht werden. Dazu ist der Kunststoffdeckel am Behälter abzuschrauben und mit Reifenfüllmesser über das Ventil der fehlende Druck zu ergänzen.

11. Auswechseln der Netzleitung

Achtung das Gerät vom Netz trennen! Bei defekter Netzleitung, darf diese nur durch einen Elektro-Fachmann gewechselt werden.



12. Störungen

Kein Motoranlauf

Ursachen	Beheben
Netzspannung fehlt	Spannung überprüfen
Pumpenrad blockiert-Thermowächter hat abgeschaltet	Pumpe zerlegen und reinigen

30.10.2003

Pumpe saugt nicht an

Ursachen	Beheben
Saugventil nicht im Wasser	Saugventil im Wasser anbringen
Pumpenraum ohne Wasser	Wasser in Ansauganschluß füllen
Luft in der Saugleitung	Dichtigkeit der Saugleitung überprüfen
Saugventil undicht	Saugventil reinigen
Saugkorb (Saugventil) verstopft	Saugkorb reinigen
max. Saughöhe überschritten	Saughöhe überprüfen

Fördermenge ungenügend

Ursachen	Beheben
Saughöhe zu hoch	Saughöhe überprüfen
Saugkorb verschmutzt	Saugkorb reinigen
Wasserspiegel sinkt rasch	Saugventil tiefer legen
Pumpenleistung verringert durch Schadstoffe	Pumpe reinigen und Verschleißteil ersetzen

Thermoschalter schaltet die Pumpe ab

Ursache	Beheben
Motor überlastet-Reibung durch	Pumpe demontieren und reinigen,
Fremdstoffe zu hoch	Ansaugen von Fremdstoffen verhindern
	(Filter)

Achtung!
Das Hauswasserwerk darf nicht trocken laufen.

13. Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

Typ des Gerätes

Artikelnummer des Gerätes

Ident-Nummer des Gerätes

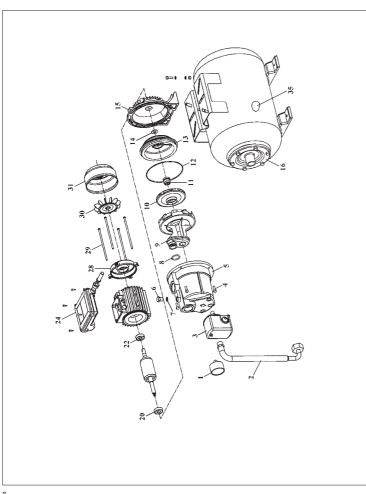
Ersatzteil-Nummer des erforderlichen Ersatzteils

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, daß wir nach dem Produkthaftungsgesetz nicht für durch unsere Geräte hervorgerufene Schäden einzustehen haben, sofern diese durch unsachgemäße Reparatur verursacht oder bei einem Teileaustausch nicht unsere Original Einhell-Teile, oder von uns freigegebene Teile verwendet werden und die Reparatur nicht durch den ISC-Kundendienst druchgeführt wird.

Ersatzteilzeichnung HW 500

Art.Nr. 41.731.23,

I-Nr. 01013



6

Ersatzteilliste HW 500

Art.Nr. 41.731.23, I-Nr. 01013

Pos.	Bezeichnung	Ersatzteil-Nr.HW 810	
01	Manometer	41.733.60.04	
02	Druckschlauch komplett	41.731.20.02	
03	Druckschalter	41.733.60.05	
04	Schraube	41.731.20.04	
05	Pumpengehäuse	41.731.20.05	
06	Einfüllschraube	41.731.20.06	
07	Dichtungsring	41.731.20.07	
08	Dichtungsring	41.731.20.08	
09	Venturidüse	41.731.20.09	
10	Pumpenrad	41.731.20.10	
11	Gleitringdichtung komplett	41.731.20.11	
12	Dichtungsring	41.731.20.12	
13	Pumpenflansch	41.731.20.13	
14	Scheibe	41.731.20.14	
15	Standfuss	41.731.20.15	
16	Behälteranschlussflansch	41.733.20.02	
20	Kugellager	41.731.20.20	
22	Kugellager	41.731.20.22	
24	Anschlusskasten	41.731.20.24	
28	Lagerflansch	41.731.20.28	
29	Schraube	41.731.20.29	
30	Lüfterrad	41.731.20.30	
31	Lüfterradabdeckung	41.731.20.31	
35	Wassersack	41.733.20.03	
o.B.	Füllventil	41.733.20.04	
o.B.	Ventilabdeckung	41.733.20.05	
o.B.	Motorstützfuß	41.731.20.32	

D EG Konformitätserklärung			
GB EC Declaration of Conformity			US
F Déclaration de Conformité CE			
NL EC Conformiteitsverklaring	(GR)		απόκρισης
Declaracion CE de Conformidad	①		nità CE erklæring
P Declaração de conformidade CE	ØK)	EC Overensstemmelsese	
S EC Konformitetsförklaring	©Z	p	itě
FIN EC Yhdenmukaisuusilmoitus	(H) (SLD)		
N EC Konfirmitetserklæring	(PL)		oi z normami
_		Europejskiej Wspólnoty	CI Z HOIHIAIII
RUS EC Заявление о конформности	SK	Vyhásenie EU o konformi	te
(HR) Dichiarazione di conformità CE		Декларация за съответо	
RO Declarație de conformitate CE		Hauswasserv	rowle LIM FOO
TR AT Uygunluk Deklarasyonu		nauswasserw	rerk HW 500
следующих нормативных документов. Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegy	pany that ines and printed to thet properties, land presa, land p	Subsemnatul dectară în rt spunde următoarelor direct di Imzalayan kişi, firma adına ilklere ve normlara uygun tu E v ovõµatı тıқ етацьеіақ оцираміа тоц проїх кочоморой, кат та смсАюл II sottosorito dichiara a na prodotto con le direttive e ls Pă firmatels vegne erkizere dekommer kravene i folger okize podepasny jiménem fi vidá následujicím směrnici Az aláró kijelenti, a cép ne következő irányvonalakkal Podpisani izayliam v imenen nosti s sledečimi smernica tiklej podpisany oświadcz zgodny z następującymi w Podpisujúci záwžene per v výrobok je v súlade s naslą Долулодлисаният дежлага съответствието на проду	numele firmei că produsul cont twte și standardia ny ônetmoldusţimu beyan eder. că numele control c
98/37/EG		89/686/EWG	ISC GmbH Eschenstraße 6
x 73/23/EWG		87/404/EWG	D-94405 Landau/Is
97/23/EG		R&TTED 1999/5	/EG
x 89/336/EWG	Х	2000/14/EG: LwN	1. 70 dB(A); L _{WA} 73 dB(A
90/396/EWG			
EN 60335-2-41; EN 55014-1; EN	5501	4-2; EN 61000-3-2; E	N 61000-3-3; KBV V

Bauer Produkt-Management 4173120-37-4155050-E

8

Landau/Isar, den 25.10.2003

GARANTIEURKUNDE

Wir gewähren Innen zwei Jahre Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen. Die Garantiezeit beginnt jeweils mit dem Tag der Leiferung, der durch Kautheleg, wie Rechung, Leiferschein oder deren Kopie, nachzuweisen ist, Innerhalb der Garantiezeit beseingen wir alle Funktionsfehler am Gerät, die nachweisbar auf mangelhalte Ausführung oder Materialtehler zurückzuführen sind. Die dazu benötigten Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

Ausschluss: Die Garantiezeit bezieht sich nicht auf natürliche Abnützung oder Transportschäden, femer nicht auf Schäden, die nichge Nichtbeachtung der Montageneiteitung und nicht norm-gemäßer Installation entstanden. Der Hersteller haltet nicht für indfreide Folge- und Vermögensschäden. Durch die Instandsetzung wird die Garantiezeit nicht erneuert oder vertianger Bie Garantiezent nicht erneuert oder vertianger Bie Garantiezent, Störungen oder Ersatz-teilbedarf wenden Sie sich bitte an.

ISC GmbH · International Service Center Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany) Info-Tel. 0180-120 509 • Telefax 0 99 51-26 10 und 52 50 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 técnicas Salvaguardem-se alterações técnicas Förbehåll för tekniska förändringar Ο κατασκεναστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

10		

11

- 30.10.2003
- ISC GmbH
 Eschenstraße 6
 D-94405 Landau/Isar
 Tel. (0180) 120 509, Fax (09951) 2610 u. 5250
- Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H. Mühlgasse 1
 A-2353 Guntramsdorf
 Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- Fubag International St. Gallerstraße 182 CH-8405 Winterthur Tel. (052) 2358787, Fax (052) 2358700
- (68) Einhell UK Ltd Morpeth Wharf Twelve Quays Birkenhead, Wirral CH 41 1NG Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- Pour toutes informations ou service après vente, merci de prendre contact avec votre revendeur.
- © Einhell Benelux Veldsteen 44 NL-4815 PK Breda Tel. 076 5986470, Fax 076 5986478
- B Einhell Benelux Veldsteen 44 NL-4815 PK Breda Tel. 076 5986470, Fax 076 5986478
- © Comercial Einhell S.A. Antonio Cabezon, N° 83 Planta 3a E-28034 Fuencarral Madrid Tel. 91 7294888, Fax 91 3581500
- P Einhell Iberica
 Rua da Aldeia , 225 Apartado 2100
 P-4405-017 Arcozelo VNG
 Tel. 022 0917500 Fax 022 0917527
- ☐ Einhell Italia s.r.l.
 Via Marconi, 16
 I-22070 Beregazzo (Co)
 Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- ©K Einhell Skandinavia
 S Bergsoevej 36
 N DK-8600 Silkeborg
 Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- (FIII) Sähkötalo Harju OY Korjaamokatu 2 FIN-33840 Tampere Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040

- © Einhell Polska sp. Z.o.o.
 Ul. Miedzyleska 2-6
 PL-50-554 Wrocław
 Tel. 071 3346508, Fax 071 3346503
- H Einhell Hungaria Ltd.
 Vajda Peter u. 12
 H 1089 Budapest
 Tel. 01 3039401, Fax 01 2101179
- TB Semak makina ticaret ve sanayi ltd. sti. Altay Cesme Mah. Yasemin Sok. No: 19 TR 34843 Maltepe - Istanbul Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- Novatech S.R.L.
 Bd.Lasar Catargiu 24-26
 S.C. A Ap. 9 Sector 1
 RO 75 121 Bucharest
 Tel. 021 4104800, Fax 021 4103568
- Poker Plus S.R.O.
 Areal Vu Bechovice
 Budava 10B
 CZ-19011 Praha Bechovice 911
 Tel.+Fax 02579 10204
- (B) Einhell Bulgarien 34 A,Stefan Stambolov Str. Apt. 4 BG 9000 Varna Tel. 052 605254, Fax 052 605822
- Luma Trading d.o.o. Ljubijanska 39 SLO-4000 Kranj Tel- 064 355330, Fax 064 2355333
- (IB) Einhell Croatia d.o.o. Velika Ves 2 HR 49224 Lepajci Tel 049/342 444, Fax 049 342-392
- WD MP Trading d.o.o. Cika Ljubina 8/IV YU 11000 Beograd
- An. Mavrofidopoulos S.A.
 Technical & Commercial company
 12, Papastratou & Asklipiou Str.
 GR 18545 Piräus
 Tel 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- Bermas
 Altufyevskoye shosse, 2A
 RUS 127273 Moscowi
 Tel 095 3639580, Fax 095 3639581

EH 10/200