

- (D) Bedienungsanleitung  
Hochdruckreiniger
- (CZ) Návod k použití  
Vysokotlaký čistič
- (H) Használati utasítás  
nagynyomású tisztító
- (SL) Navodila za uporabo  
visokotlačnega čistilnika
- (HR) Naputak za uporabu  
Visokotlačni čistač



- (D) Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, ohne die Gebrauchsanleitung gelesen zu haben!
- (CZ) Přístroj neuvádět do provozu bez předchozího přečtení návodu k použití!
- (H) Ne üzemeltese a készüléket, anélkül hogy előtte elolvasta volna a használati utasítást!
- (SL) Aparata ne uporabljajte ne da bi predhodno prebrali ta navodila za uporabo!
- (HR) Ne uključujte ovaj aparat dok niste pročitali naputak za uporabu!

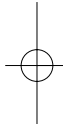
4



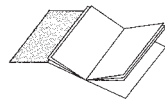
Art.-Nr.: 41.404.20

I.-Nr.: 01012

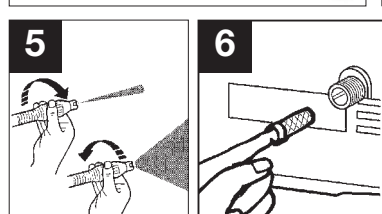
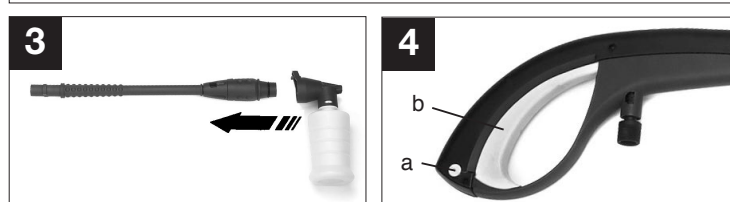
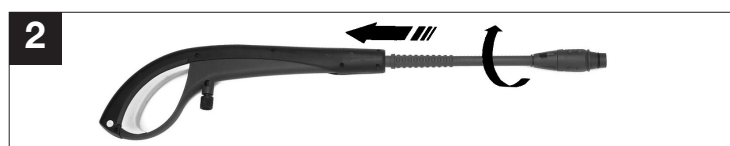
**Einhell®**  
**bavaria**



**BHR 100F**



- ④ Bitte Seite 2 ausklappen
- ⑤ Prosím nalistujte stranu 2
- ⑥ A 2 -es oldalat kérjük szétnyitni.
- ⑦ Prosimo, da stran 2 razgrnete.
- ⑧ Molimo da raširite stranicu 2



**D****Beschreibung (Bild 1)**

- 1 Ein/Ausschalter
- 2 Anschluss Hochdruckschlauch Gerät
- 3 Anschluss Wasserzulauf
- 4 Hochdruckschlauch
- 5 Pistole
- 6 Anschluss Hochdruckschlauch Pistole
- 7 Lanze
- 8 Zubehörhalterung
- 9 Schaumdüse

**Allgemeine Sicherheitshinweise und Unfallschutz**

Ein unfallfreies und gefahrloses Arbeiten mit dem Hochdruckreiniger ist nur gewährleistet, wenn Sie die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung vollständig lesen und die enthaltenen Hinweise befolgen.

- Der elektrische Anschluß muß von einem Elektroinstallateur ausgeführt werden und IEC 60364 entsprechen.
- Der Netzstecker muß in eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose mit vorgeschalteten Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA gesteckt werden.
- Kontrollieren Sie vor jedem Gebrauch das Gerät, die Anschlußleitung und den Stecker. Arbeiten Sie nur mit einem einwandfreien und unbeschädigten Gerät. Beschädigte Teile müssen sofort von einem Elektro-Fachmann erneuert werden.
- Vor allen Arbeiten am Hochdruckreiniger, vor jedem Düsenwechsel und bei Nichtgebrauch, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Beim Arbeiten im Freien dürfen nur dafür zugelassene Verlängerungskabel verwendet werden. Die verwendeten Verlängerungskabel müssen einen Mindest-Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> aufweisen. Die Steckverbindungen müssen Schutzkontakte aufweisen und wasserfest sein. Bei einer Leitungslänge über 10 m, muß der Leiterquerschnitt mindestens 2,5 mm<sup>2</sup> betragen.
- **Warnung!** Dieses Gerät wurde entwickelt für die Verwendung von Reinigungsmitteln, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden. Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.
- **Warnung!** Das Gerät nicht verwenden, wenn sich andere Personen oder Tiere in Reichweite befinden, es sei denn, sie tragen Schutzkleidung.
- **Warnung!** Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßen Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische

Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.

- Den Strahl nicht auf sich selbst oder andere richten, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.
- Hochdruckreiniger dürfen nicht von Kindern oder nichtunterwiesenen Personen betrieben werden.
- **Warnung!** Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Nur vom Hersteller empfohlene Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.
- Zur Sicherstellung der Sicherheit des Gerätes nur Original-Ersatzteile vom Hersteller oder vom Hersteller freigegebene Ersatzteile verwenden.
- Das Gerät nicht in Betrieb setzen, wenn eine Netzzanschlussleitung oder wichtige Teile des Gerätes z. B. Sicherheitselemente, Hochdruckschläuche, Spritzpistole, beschädigt sind.
- **Warnung!** Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein.
- Tragen Sie das Elektrowerkzeug nicht am Netzkabel. Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigung durch Öl, Lösungsmittel und scharfe Kanten. Tragen Sie das Elektrowerkzeug nicht am Kabel.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung.
- Vergewissern Sie sich, daß der Schalter beim Anschluss an das Stromnetz ausgeschaltet ist.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung.
- Überprüfen Sie Ihren Hochdruckreiniger auf einwandfreie Funktion. Sollte die Funktion gestört sein, lassen Sie den Hochdruckreiniger überprüfen. Alle Wartungs- und Inspektionsarbeiten dürfen nur von einem Elektro-Fachmann oder von der ISC GmbH durchgeführt werden.
- Der austretende Wasserstahl an der Hochdruckdüse bewirkt einen Rückstoß auf die Spritzpistole. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie die Spritzpistole gut fest. Zum Schutz vor weggespritzten Teilen ist eine geeignete Schutzausrüstung zu tragen.
- Sparen Sie Reinigungsmittel. Beachten Sie die Dosieranweisungen des Herstellers.
- Der Hochdruckstrahl kann Fahrzeugreifen und Reifenteile beschädigen. Halten Sie bei der Reinigung einen Abstand von mindestens 30 cm. ein.
- Sollte während des Betriebes der Strom ausfallen, muß die Maschine aus Sicherheitsgründen ausgeschaltet werden.
- Die Elektropumpe muss beständig und ausreichend mit Wasser gespeist werden. Der trockene Betrieb verursacht schwere Schäden bei den Dichtungen.

## Betriebsanleitung für Hochdruckreiniger

### Verwendung

Der Hochdruckreiniger ist für die Verwendung im privaten Bereich zum Reinigen von Fahrzeugen, Maschinen, Gebäuden, Fassaden usw. mit Hochdruck vorgesehen.

### Lieferumfang

- Hochdruckreiniger
- Hochdruckschlauch
- Spritzpistole
- Lanze
- Schaumdüse

### Einsatzbereiche

Die Maschine darf unter keinen Umständen in Räumlichkeiten verwendet werden, die explosionsgefährdet sind.

Die Arbeitstemperatur muss zwischen +5 und + 60°C liegen.

Die Maschine besteht aus einer Baugruppe mit einer Pumpe, die durch ein stoßsicheres Gehäuse abgedeckt ist. Die Maschine ist mit einer Lanze und einer griffigen Pistole für eine optimale Arbeitsposition ausgerüstet, deren Form und Ausstattung den gültigen Vorschriften entsprechen.

Es dürfen keine Abdeckungen oder Änderungen an der Lanze oder den Spritzdüsen vorgenommen werden.

Der Hochdruckreiniger ist für einen Betrieb mit kaltem oder mäßig warmem Wasser (max. bis 60°C) ausgelegt, höhere Temperaturen führen zu Schäden an der Pumpe.

Das einlaufende Wasser darf weder verschmutzt, sandhaltig noch mit chemischen Produkten belastet sein, die zur Beeinträchtigung der Funktion führen und die Haltbarkeit der Maschine verkürzen können.

Durch das Zubehör können weiterhin Arbeiten mit Schaumreinigern, Sandstrahlung oder Wäsche mit Rotierbürsten durchgeführt werden.

Vor dem Einsatz der Hochdruckreiniger kann entweder die normale Lanze oder die Lanze für Schaumreinigungen aufgesetzt werden (vgl. Abb. 2 + Abb. 3)

### Zusammenbau (Abb. 1 und 2)

Schließen Sie den Hochdruckschlauch (4) an den Anschluss des Hochdruckreinigers (2) und an den Anschluss an der Spritzpistole (6) an.

Stecken Sie die Lanze, wie in Abb. 2 gezeigt in die Spritzpistole und arretieren Sie durch Drehung die Lanze.

Schließen Sie den Wasserzulaufschlauch (min. Ø 1/2") an den Wasseranschluss (5) des Hochdruckreinigers an.

Zwischen dem Wasserhahn und dem Hochdruckreiniger muß ein Rohrunterbrecher eingebaut sein! Fragen Sie hierzu Ihren Sanitärinstallateur.

Verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose.

### Inbetriebnahme:

Öffnen Sie den Wasserzulauf. Drücken Sie den Sicherungsbolzen a (Abb. 4) an der Spritzpistole und ziehen Sie den Abzugshebel b (Abb. 4) zurück, damit die im Gerät vorhandene Luft entweichen kann.

Schalten Sie das Gerät mit dem Fußschalter (Abb. 1 - Pos. 1) ein.

Zum Ausschalten den Abzugshebel loslassen, das Gerät schaltet in Standby. Sobald Sie den Abzugshebel betätigen startet der Hochdruckreiniger wieder.

Um den Hochdruckreiniger komplett abzuschalten, drücken Sie den Ein/Ausschalter.

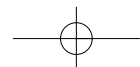
Durch Drehen der Düse kann der Punktstrahl auf Flachstrahl verändert werden (Abb. 5).

### Verwendung Schaumdüse (Bild 3):

Füllen Sie den Schaummittelbehälter mit dem entsprechenden Reinigungsmittel. Stecken Sie die Schaumdüse auf die Lanze, bis diese einrastet. Das Reinigungsmittel wird dem austretenden Wasserstrahl automatisch zugemischt.

### Korrektler Einsatz des Gerätes

- Der Hochdruckreiniger muss auf einer ebenen, sicheren Fläche in horizontaler Position aufgestellt werden.
- Bei jeder Betätigung der Maschine empfiehlt sich die Einhaltung der korrekten Bedienungsposition: eine Hand an der Pistole und die zweite Hand an der Lanze.



**D**

- Der Wasserstrahl darf nie auf elektrische Leitungen oder auf die Maschine gerichtet werden.
- Um eine Beschädigung der Pumpe im Stillstand zu vermeiden, ist eine geringe Undichtigkeit der Pumpe normal.

**Wartung****Prüfung des Wasseransaugfilters (Abb. 6)**

Den Saugfilter periodisch überprüfen, um Verstopfungen zu vermeiden, die den Betrieb der Pumpe gefährden können.

Schrauben Sie die Anschlusskupplung für den Wasserzulaufschlauch vom Gerät und reinigen Sie das dahinter befindliche Zulaufsieb unter laufendem Wasser.

**Lange Standzeit der Elektropumpe**

Sind längere Stillstandzeiten der Maschine (über 3 Monate) in Räumlichkeiten vorgesehen, in denen Frostgefahr besteht, empfiehlt sich die Auffüllung der Maschine mit einem Frostschutzmittel (ähnliche Mittel, wie für die Fahrzeuge verwendet werden).

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt worden ist, entstehen in der Elektropumpe Kalkablagerungen, die zu Startschwierigkeiten führen können.

**Elektromotor**

Der Elektromotor ist mit einem Motorschutzschalter versehen. Wenn der Motor heißläuft, wird er durch diesen Schalter zum Stillstand gebracht. Das Gerät mit dem Fußschalter (1) ausschalten. Dann 5-10 Minuten abwarten, bevor das Gerät wieder in Betrieb gesetzt wird. Die Ursache für die Störung suchen. Wenn sich das Problem wiederholt, wenden Sie sich an einen Kundendienst.

**Technische Daten**

Nennspannung:	230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1100 W
Arbeitsdruck	60 bar
Betriebsdruck EW-Bar	max. 100 bar
Förderleistung	360 l/h
Ansaughöhe	1 m
max. Druck Wasserzulauf	7 bar
Schalldruckpegel LPA:	86,2 dB (A)
Schallleistungspegel LWA:	102 dB (A)
Gewicht	11,9 Kg

**BETRIEBSTÖRUNGEN UND ABHILFE**

BETRIEBSSTÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
Wenn man den Schalter drückt, läuft die Elektropumpe nicht.	Der Stecker funktioniert nicht. Die Netzspannung ist ungenügend. Die Pumpe ist gesperrt. Thermische Relais ausgelöst.	Kontrollieren, ob der Stecker und die Sicherungen in Ordnung sind. Den Motor manuell drehen lassen Den Motor abkühlen lassen.
Die Elektropumpe läuft, es gibt aber keinen Druck	Saugfilter verstopft. Luftsaugung durch die Anschlusstücke, Saug- und Auslassventil verstopft oder verschlossen. Düse mit zu großer Bohrung	Den Filter reinigen. Sauganschlüsse und Schlauchschlussstücke kontrollieren. Reinigen oder ersetzen. Kontrollieren und ersetzen.
Unregelmäßiger Betriebsdruck.	Luftsaugung. Ventile verstopft und verschlossen. Dichtungen verschlossen.	Sauganschlussstücke kontrollieren. Reinigen und ersetzen. Kontrollieren und ersetzen.
Der Motor hält plötzlich	Das thermische Relais hat wegen Überhitzung ausgelöst.	Die Spannung kontrollieren. Den Schalter ausschalten und den Motor einige Minuten kühlen lassen.
Die Pumpe tropft.	Dichtungen verschlossen	Kontrollieren und ersetzen. (Fachwerkstatt)
Druckabfall	Verschlossene Düse Ventile verschmutzt oder verstopft Verschlossene Ventildichtungen Verschlossene Dichtungen Verstopfter Filter	Düse wechseln Kontrollieren, reinigen, auswechseln Kontrollieren und/oder auswechseln Kontrollieren und/oder auswechseln Kontrollieren und/oder reinigen
Sehr geräuschvoll	Luftansaugung Verschlossene, verschmutzte oder verstopfte Ventile Verschlossene Lager Zu hohe Wassertemperatur Filter verschmutzt	Die Ansaugleitungen kontrollieren Kontrollieren, reinigen, auswechseln
austretendes Wasser ist mit Öl vermischt	Dichtungsringe (Wasser + Öl) verschlossen	Kontrollieren und/oder auswechseln
Wasseraustritt am Pumpenkopf	Verschlossene Dichtungen O-Ring des Dichtungssatzes verschlossen	Dichtung auswechseln O-Ring auswechseln
Bei Betätigung des Schalters, brummt Motor, springt aber nicht an	Die Netzspannung liegt unter dem vorgegebenen Wert Die Pumpe ist blockiert oder eingefroren Elektrisches Verlängerungskabel ist unzureichend, bemessen	Anlage auf korrekte Bemessung prüfen Das Verlängerungskabel gegen ein korrekt bemessenes auswechseln

**ENTSORGUNG DER MASCHINE**

Sobald die Maschine nicht mehr verwendet werden soll, müssen folgende Maßnahmen getroffen werden:

- Das Netzstecker ziehen und die Maschine funktionsuntüchtig machen.
- An einem kindersicheren Ort lagern.
- Es dürfen keine Teile der alten Maschine als Ersatzteile verwendet werden.
- Die Maschine auseinanderbauen und die Einzelteile entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

**CZ****Popis (obr. 1)**

- 1 Za-/vypínač
- 2 Přípojka vysokotlaká hadice přístroj
- 3 Přípojka přítok vody
- 4 Vysokotlaká hadice
- 5 Stříkací pistole
- 6 Přípojka vysokotlaká hadice pistole
- 7 Prodlužovací díl
- 8 Držák příslušenství
- 9 Pěnová tryska

**Všeobecné bezpečnostní pokyny a bezpečnost práce**

Bezpečná práce bez úrazů je s vysokotlakým čističem zaručena pouze tehdy, když si přečtete kompletní bezpečnostní pokyny a návod k použití a budete uvedené pokyny dodržovat.

- Elektrická přípojka musí být provedena elektroinstalatérem a odpovídá IEC 60364.
- Sít'ová zástrčka musí být zastrčena do předpisově instalované zásuvky s ochranným kolíkem s předfázovým ochranným vypínačem proti chybnému proudu 30 mA.
- Před každým použitím zkонтrolujte přístroj, přípojné vedení a zástrčku. Pracujte pouze s bezvadným a nepoškozeným přístrojem. Poškozené díly musí být ihned vyměněny elektroodborníkem.
- Před všemi pracemi na vysokotlakém čističi, před každou výměnou trysky a při nepoužívání vytáhněte sít'ovou zástrčku ze zásuvky.
- Při pracích na volném prostranství smí být používány pouze schválené prodlužovací kabely. Použité prodlužovací kabely musí vykazovat mírný průřez 1,5 mm<sup>2</sup>. Konektory musí vykazovat ochranné kontakty a být chráněny proti stříkající vodě. Při délce vedení větší než 10 m musí činit průřez vodiče minimálně 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **Varování!** Tento přístroj byl vyvinut pro použití čisticích prostředků dodávaných nebo doporučených výrobcem. Použití jiných čisticích prostředků nebo chemikálií může omezit bezpečnost přístroje.
- **Varování!** Přístroj nepoužívat, pokud se v dosahu vyskytují jiné osoby nebo zvířata, leda že nosí ochranný oděv.
- **Varování!** Vysokotlaké paprsky vody mohou být při neodborném použití nebezpečné. Proud nesmí být mířen na osoby, zvířata, aktivní elektrické vybavení nebo na přístroj samotný.
- Proud nesměrovat směrem na sebe nebo druhé, za účelem očištění oděvu nebo obuvi.

- Vysokotlaké čističe nesmí obsluhovat děti a osoby neseznámené s jejich obsluhou.
- **Varování!** Vysokotlaké hadice, armatury a spojky jsou důležité pro bezpečnost přístroje. Používat pouze výrobcem doporučené vysokotlaké hadice, armatury a spojky.
- K zajištění bezpečnosti přístroje používat pouze originální náhradní díly výrobce nebo náhradní díly jím schválené.
- Přístroj neuvaždět do provozu, pokud je poškozeno sít'ové připojovací vedení nebo důležité díly přístroje např. bezpečnostní prvky, vysokotlaké hadice, stříkací pistole.
- **Varování!** Nevhodná prodlužovací vedení mohou být nebezpečná.
- Nenoste elektrický nástroj za sít'ový kabel. Chráněte sít'ový kabel před poškozením olejem, rozpouštědly a ostrými hranami. Nenoste elektrické náradí za kabel.
- Udržujte své pracoviště v pořádku.
- Ubezpečte se, zda je při připojení na sít' vypínač vypnut.
- Noste vhodné pracovní oblečení.
- Překontrolujte čistič, zda bezavadně funguje. Pokud by měla být funkce narušena, nechtejte čistič překontrolovat. Veškeré opravárenské a inspekční práce smí provádět pouze elektroodborníci nebo ISC GmbH.
- Vystupující proud vody na vysokotlaké trysce způsobí zpětný náraz stříkací pistole. Postarejte se o bezpečný postoj a držte stříkací pistoli pevně. Na ochranu proti odstříknutým částem je třeba nosit vhodně ochranné vybavení.
- Šetřete čisticí prostředky. Dbejte dávkovačiho návodu výrobce.
- Vysokotlaký proud vody může poškodit pneumatiku vozidla a části kola. Při čištění dodržujte min. odstup 30 cm.
- Pokud během práce vypadne elektrický proud, musí být stroj z bezpečnostních důvodů vypnut.
- Čerpadlo musí být nepřeružit a dostatečně napájeno vodou. Provoz nasucho způsobí těžká poškození těsnění.

CZ

**Návod k obsluze vysokotlakého čističe****Použití**

Vysokotlaký čistič je konstruován pro použití v soukromé oblasti na čištění vozidel, strojů, budov, fasád atd. pomocí vysokého tlaku.

**Rozsah dodávky**

- Vysokotlaký čistič
- Vysokotlaká hadice
- Stříkači pistole
- Prodlužovací díl
- Pěnová tryska

**Oblasti použití**

Stroj nesmí být používán za žádných okolností v prostorách ohrožených explozí.

Pracovní teplota musí ležet mezi +5 a +60 °C.

Stroj se skládá z konstrukční skupiny s čerpadlem, které je zakryto krytem odolným proti nárazům. Stroj je vybaven prodlužovacím dílem a ergonomickou pistoli pro optimální pracovní polohu, jejíž forma a vybavení odpovídá platným předpisům.

Na prodlužovacím dílu nebo stříkačích tryskách nesmí být prováděny žádné změny a nesmí být zakrývány.

Vysokotlaký čistič je konstruován pro použití se studenou nebo mírně teplou vodou (max. po 60 °C), výšší teploty vedou ke škodám na čerpadlo.

Vtékající voda nesmí být znečištěna nebo obsahovat písek a nesmí být zatížena chemickými produkty, které vedou k omezení funkce a můžou zkrátit životnost stroje.

Pomocí příslušenství mohou být prováděny práce s pěnovými čisticími prostředky, tryskání pískem nebo mytí pomocí rotujících kartáčů.

Před použitím vysokotlakého čističe může být nasazen buď normální prodlužovací díl nebo nastavec pro pěnové čištění (viz obr. 2 + obr. 3).

**Montáž (obr. 1 a 2)**

Připojte vysokotlakou hadici (4) na přípojku vysokotlakého čističe (2) a na přípojku stříkačí pistole (6).

Zastrčte prodlužovací díl, jako na obr. 2, do stříkačí pistole a zaaretujte ho jeho otočením.

Připojte hadici pro přívod vody (min. (1/2")) na přípojku pro přívod vody (3) vysokotlakého čističe.

Mezi vodovodním kohoutkem a vysokotlakým čističem musí být zabudován jednocestný ventil!

Zeptejte se na to instalátéra.

Spojte síťový kabel se zásuvkou.

**Uvedení do provozu:**

Otevřete přívod vody. Stiskněte jistici čep a (obr. 4) na stříkači pistoli a zmáčkněte spouštěcí páku b (obr. 4), aby mohl uniknout vzduch vyskytující se v přístroji.

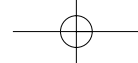
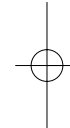
Zapněte přístroj nožním spínačem (obr. 1 - pol. 1). K vypnutí pustit spouštěcí páku, přístroj se zapne na Standby. Pokud spouštěcí páku opět stisknete, vysokotlaký čistič se opět rozeběhne.

K úplnému vypnutí vysokotlakého čističe stiskněte za-/vypínač.

Otačením trysky je možné změnit bodový paprsek na paprsek plochý (obr. 5).

**Použití pěnové trysky (obr 3):**

Napiřte nádrž na pěnicí prostředek příslušným čisticím prostředkem. Nastrčte pěnovou trysku na prodlužovací díl, až zaskočí. Čisticí prostředek je k vystupujícímu proudu vody automaticky přimícháván.



**CZ****Správné použití přístroje**

- Vysokotlaký čistič musí být postaven na rovné, bezpečné ploše v horizontální poloze.
- Při každém použití stroje doporučujeme dodržení správné pracovní polohy: jedna ruka na pistoli a druhá ruka na prodlužovacím dílu.
- Proud vody nesmí být nikdy namířen na elektrická vedení nebo na stroje.
- Abyste při zastavení provozu čerpadla zabránili jeho poškození, je mírná netěsnost čerpadla normální.

**Údržba****Kontrola filtru nasávání vody (obr. 6)**

Saci filtr periodicky kontrolovat, aby se zabránilo upcání, která mohou ohrozit provoz čerpadla.

Odšroubujte připojovací spojku pro přívodní hadici vody od přístroje a vycistěte za ní se nacházející přítokové sito pod tekoucí vodou.

Dlouhé prostøje čerpadla s elektromotorem

Pokud jsou plánovány delší odstavení stroje (nad 3 měsíce) v prostorách, ve kterých existuje nebezpeèí mrazu, doporuèujeme naplnìní stroje prostøedkem proti zamrzání (podobnè prostøedky, jaké jsou používány u vozidel).

Pokud nebyl přístroj delší dobu používán, vzniknou v čerpadle vápenaté usazeny, které mohou vést k potížím při rozběhu.

**Elektromotor**

Elektromotor je vybaven motorovým jistièem. Pokud se motor přehřeje, je tímto spinaèem zastaven. Přístroj vypnout nožním spinaèem (1). Poté 5 - 10 minut vyklat, než se stroj opøí spustí. Vyhledat příèinu poruchy. Pokud se problém opakuje, obrat' se na nás zákaznický servis.

**Technická data**

jmenovité napøení:	230 V ~ 50 Hz
pøíkon:	1100 W
pracovní tlak	60 barù
provozní tlak EW-Bar	max. 100 barù
čerpané množství	360 l/h
výška sání	1 m
max. tlak pøítok vody	7 barù
hladina akustického tlaku LPA:	86,2 dB (A)
hladina akustického výkonu LWA:	102 dB (A)
hmotnost	11,9 kg

CZ

**PROVOZNÍ PORUCHY A JEJICH ODSTRANĚNÍ**

<b>PROVOZNÍ PORUCHA</b>	<b>PŘÍČINA</b>	<b>ODSTRANĚNÍ</b>
Při stisknutí spínače se čerpadlo nerozběhne.	Zástrčka nefunguje. Nedostávající sít'ové napětí. Čerpadlo je zablokováno. Termická relé zareagovala.	Překontrolovat, zda jsou zástrčka a pojistky v pořádku. Motor nechat manuálně otáčet. Motor nechat ochladit.
Elektrické čerpadlo běží, chybí ale tlak.	Saci filtr ucpán. Nasávání vzduchu připojkami. Saci a vypouštěcí ventil ucpán nebo opotřebován. Tryska s moc velkým otvorem.	Filtr vyčistit. Překontrolovat spony sací připojky a koncovky hadice. Vyčistit nebo nahradit. Překontrolovat a nahradit.
Nepravidelný provozní tlak.	Nasávání vzduchu. Ventily ucpány a opotřebovány. Těsnění opotřebováno.	Překontrolovat sací připojky. Vyčistit a nahradit. Překontrolovat a nahradit.
Motor se najednou zastaví.	Termické relé kvůli přehřátí zareagovalo.	Překontrolovat napětí. Spínač vypnout a motor nechat několik minut ochladit.
Čerpadlo kape.	Těsnění opotřebována.	Překontrolovat a nahradit. (odborná opravna)
Pokles tlaku	Opotřebovaná trycka Ventily znečištěny nebo ucpány Opotřebovaná těsnění ventilů Opotřebovaná těsnění Ucpaný filtr	Trysku vyměnit Zkontrolovat, vyčistit, vyměnit Zkontrolovat a/nebo vyměnit Zkontrolovat a/nebo vyměnit Zkontrolovat a/nebo vyčistit
Velmi hlučný chod	Sání vzduchu Opotřebované, znečištěné nebo ucpané ventily Opotřebovaná ložiska Moc vysoká teplota vody Filtr znečištěn	Zkontrolovat sací vedení  Zkontrolovat, vyčistit, vyměnit Zkontrolovat a/nebo vyměnit Teplotu snížit pod 60 °C Zkontrolovat a/nebo vyměnit
Vytékající voda je smíchána s olejem	Těsnici kroužky (voda + olej) opotřebovány	Zkontrolovat a/nebo vyměnit
Výstup vody v hlavě čerpadla	Opotřebovaná těsnění O-kroužek sady těsnění opotřebován	Těsnění vyměnit O-kroužek vyměnit
Při stisknutí spínače motor bručí, ale nenaskočí	Sít'ové napětí leží pod udanou hodnotou Čerpadlo je zablokováno nebo zamrzlé Elektrický prodlužovací kabel je nedostatečně dimenzován	Zařízení překontrolovat na správné dimenzování Prodlužovací kabel vyměnit za správně dimenzovaný

**LIKVIDACE STROJE**

Pokud není stroj již používán, je třeba provést následující opatření:

- Vytáhnout sít'ovou zástrčku a učinit stroj nefunkčním.
- Skladovat ho na místě nepřístupném dětem.
- Části starého stroje nesmí být používány jako náhradní díly.
- Stroj rozmontovat a jednotlivé díly příslušně podle zákonného předpisů likvidovat.

**H****A készülék leírása (1-es ábra)**

- 1 Be-/kikapcsoló
- 2 Csatlakozó a nagynyomású tömlő, készülék
- 3 Csatlakozó az üzemvízvezetékhöz
- 4 Nagynyomású tömlő
- 5 Pisztoly
- 6 Csatlakozó a nagynyomású tömlő, pisztoly
- 7 Permetező szár
- 8 Tartozéktartó
- 9 Habfűvöka

**Általános biztonsági utasítások és balesetvédelem**

Baleset és veszélymentes munka a nagynyomású tisztítóval csakis akkor biztosítható, ha a biztonsági szabályokat és a használati utasítást végig olvassa és a benne tartalmazott utasításokat betartja.

- A villanyhálózatra történő csatlakozást, az IEC 60364-nek megfelelően egy villanyszerelőnek kell elvégznie.
- A hálózati dugót egy előírásosan felszerelt, 30 mA-s elérési iktatót hibaáram-védőkapcsolóval felszerelt, védőérintkező dugaszoló aljzatba kell duggni.
- minden használat előtt vizgálja meg a készüléket, a csatlakozóvezetéket és a hálózati dugót. Csak hibátlan és sérülésementes készülékkel dolgozzon. A sérült részeket villamos-szakemberrel azonnal ki kell cserélni.
- Amikor nem használja a gépet, ha fúvókat cserél vagy állítást végez a nagynyomású tisztítón, a hálózati dugót húzza ki minden a dugaszolóaljzatból.
- A szabadban végzett munkánál, csak az arra engedélyezett hosszabbító kábeleket szabad használni. A felhasznált hosszabbító kábel átmérőjének legalább 1,5 mm<sup>2</sup>-nek kell lennie. A dugós összekötöknek védőérintkezőnek és a fröccsenő víz ellen védettnek kell lennie. 10 m-nél hosszabb vezeték esetén, a vezeték átmérőnek legalább 2,5 mm<sup>2</sup> kell lennie.
- **Figyelemzeti!** Ez a készülék azon tisztítószerek felhasználására lett kifejlesztve, amelyeket a gyártó szállít vagy ajánl. Más tisztítószerek vagy vegyszerek használata befolyásolhatja a készülék biztonságát.
- **Figyelemzeti!** Ne használja a készüléket, ha személyek vagy állatok tartozkodnak a hatóságon belül, kivéve ha vedőruházatot viselnek.
- **Figyelemzeti!** Nem szakszerű használat esetén a nagynyomású sugarak veszélyesek lehetnek. A sugarat nem szabad személyekre, állatokra, aktív elektromos beszerelésekre vagy a készülékre saját magára irányítani.

- Nem szabad a sugarat saját magára vagy másokra irányítani, ruha vagy lábbeli megtisztítása céljából.
- A nagynyomású tisztítókat nem szabad gyerekeknek vagy nem kioktatott személyeknek kezelniük.
- **Figyelemzeti!** Nagy nyomású tömlök, gépszerelvénnyel és a kuplungok fontosak a készülék biztonságára szempontjából. Csak a gyártó által ajánlott nagynyomású tömlöket, gépszerelvényeket és kuplungokat használjon.
- A készülék biztonságárak a biztosítása érdekében csak a gyártó eredeti pótalkatrészeit vagy a gyártó által engedélyezett pótalkatrészeket használjon.
- Ne helyezze a készüléket üzembe, ha a hálózatra csatlakoztatott kábel vagy a készüléknak valamelyik más fontos része, mint például a biztonsági elemek, a nagynyomású tömlő, vagy a fecskendező pisztoly sérült.
- **Figyelemzeti!** Egy nem megfelelő hosszabító vezetékek veszélyesek lehetnek.
- Ne hordja az elektromos szerszámat a hálózati kábelnél fogva. Óvja a hálózati kábelt olajtól, oldószerktől és éles szélektől. Ne hordja az elektromos szerszámat a hálózati kábelnél fogva.
- Tartson a munkahelyén rendet.
- Győződjön meg arról, hogy a hálózatra való rátáplálásánál a kapcsoló ki van kapcsolva.
- Viseljen megfelelő munkaruhát.
- Vizsgálja felü a nagynyomású tisztítót, hogy hibátlanul működik e. Ha a működés zavarát, akkor vizsgálta felü a nagynyomású tisztítót. minden karbantartási és felülvizsgálati munkát csak egy villamos-szakembernek, vagy az ISC kft végezheti el.
- A nagynyomású fúvón kilépő vízsugár egy visszatüést okozza a fecskendező pisztolyra. Gondoskodjon stabil állásról és tartsa szorossan a fecskendező pisztolyt. Az oldalra fröccsenő részektől való védelem miatt viseljen megefelelő védőfelszerelést.
- Takarékoskodjon a tisztítószerrrel. Vegye figyelembe a gyártó utasításait az adagolással kapcsolatban.
- A nagynyomású sugár megkárosíthatja a gépkocsi abroncsát és az abroncstrésekét. Tartsa a tisztításnál legalább egy 30 cm-es távolságot.
- Ha az üzemeltetés ideje alatt nem folyamatos a vízáramlat, akkor biztonsági okokból ki kell kapcsolni a gépet.

- Az elektromos pumpát folyamatosan és elegendő vizivel kell táplálni. A szárazon történő üzemeltetés komoly károkat okozhat a tömítőknél.

## Használati utasítás a nagynyomású tisztítóknak

### Alkalmazás

A nagynyomású tisztító, magánhasználatra gépjár-mévek, gépek, épületek, homlokzatok stb. nagynyomású tisztítására lett előrelátva.

### A szállítás terjedelme

- Nagynyomású tisztító
- Nagynyomású tömlő
- Fecskendő pisztoly
- Permetező szár
- Habfüvöka

### Alkalmazási terület

A gépet semmilien körülmenyek között sem szabad olyan helyiségeken használni, ahol robbanásveszély áll fenn.

A munkahőmérsékletnek +5 és +60°C között kell lennie.

A gép egy pumpával felszerelt egységből áll, amely egy ütésvédett motorházzal van burkolva. A gép az optimális munkahelyzet érdekében egy permetező szárral és egy jómunkolatú pisztolyval van ellátva, amelynek a formája és felszerelése az érvényes előírásoknak megfelel.

Nem szabad a permetező száron vagy a fecskendő pisztókán változtatásokat végezni, vagy levernii a burkolatot.

A nagynyomású tisztító hideg vagy, enyhén meleg vizel történő üzemeltetésre van előírata (max. 60°C-ig), magasabb hőmérsékletek meghibásodá-sodáshoz vezetnek a szivattyún.

A beáramló víz ne legyen szennyezet, ne tartalmazzon homokot vagy olyan kémia anyagokat amelyek a gép működését befolyásolhatnák, vagy az élettartalmát rövidítenék.

A tartozékok segítségével ezenkívül még habtisztítós, homoksugaras vagy forgókefés mosásokat lehet elvégezni.

A nagynyomású tisztító használata előtt, fel lehet szerelni vagy a normális permetező szárat vagy a habtisztításhoz való permetező szárat (összehason-lítani 2-es ábrát + 3-as ábrát)

### Összeszerelés (1-es és 2-es ábra)

Kapcsolja a nagynyomású tömlöt (4) a nagynyomású tisztító (2) és a fecskendő pisztoly (6) csatlakozójára.

Dugja a 2-es ábrán mutatottak szerint a permetező szárat a fecskendő pisztolyba és rögzítse a permetező szár elfordításával.

Kapcsolja rá a vízvezető tömlöt (min. J 1/2") a nagynyomású tisztító vízcsatlakozójára (3).

A vízcsap és a nagynyomású tisztító között egy visszaáramlást megakadályozónak kell hogy legyen beiktatva! Erdeklödjön ezzel kapcsolatban az On vízvezeték szerelőjénél.

Csatlakoztassa a hálózati kábelt a dugaszoló aljzatba.

### Üzembe helyezés:

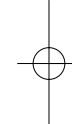
Nyissa meg a bevezető vízvezetéket. Nyomja le a fecskendő pisztoly biztonsági csapszegét (4-es ábra) és húzza hátra a ravraszt b (4-es ábra), azért hogy a készülékben levő levegő el tudjon távozni

Kapcsolja be a készüléket a lábkapcsolóval (1-es ábra - 1-es pozíció).

A kikapcsoláshoz engedje el a ravraszt a készülék készenléti üzembé kapcsol. Az elsütő kar üzemelté-se után azonnal újból elindul a nagynyomású tisztító.

A nagynyomású tisztító teljes kikapcsolásához, nyomja a ki/bekapcsolót.

A permetező elfordítása által el lehet állítani a pont-sugár formát egy lapos sugárra (5-ös ábra).



**H****A habfűvőka használata (3-as kép):**

Tölts fel a mosósztartályt a megfelelő tisztítószerrel. Tolja a habfűvőkát a permetező szárra, amig be nem retesz. A kílépő vízszárhoz autómatikusan hozzá lesz keverve a tisztítószer.

**A készülék helyes használata**

- A nagynyomású tisztítót egy sima, biztos felületre kell vízszintbe felállítani.
- A gép minden üzemeltetésénél ajánlatos a helyes kezelési helyzet betartása: az egyik kéz a pisztolyon a másik pedig a permetező száron.
- Sohasem szabad a vízsugarat elektromos vezetékekre vagy a gépre irányítani.
- A szivattyú enyhe tömörítetlensége normális, azért hogy elkerülje a nyugalmi helyzetben levő szivattyú sérülését.

**Karbantartás****A vizet beszívó szérőnek az ellenőrzése  
(6-os ábra)**

Vizsgálja meg időszakonként a szívő oldali szérőt, hogy elkerülje annak eldugulását, ami veszélyeztetné a szivattyú működését.

Csavarja le a vízbevezető tömlő csatlakozókapungját a készülékről és tisztítsa meg a mögötte levő szérőt, folyó víz alatt.

**Az elektromos szivattyú hosszabb ideig tartó  
nem használata esetén**

Ha a gépet hosszabb ideig (3 hónapnál tovább) nem szándékozza használni és olyan helyiségeben akarja tárolni, ahol fennáll a fagy veszélye, akkor ajánlatos a gépet fagyállval feltölteni (hasonló szerek mint amilyeneket a gépjárműveknél használnak).

Ha a készülék hosszabb ideig használaton kívül van, akkor az elektroszivattyúban vízkőlerakódás keletkezik, ami a beindulást megnehezítheti.

**Elektromotor**

Az elektromotor egy motorvédő kapcsolóval van ellátva. Ha a motor felhevül, akkor ez a kapcsoló által leállíthatja. A készüléket a lábkapcsolóval (1) kikapcsolni. Ezután 5-10 percet várni, mielőtt a készüléket üzembe helyezné. Megkeresni a hiba okát. Ha a probléma megismétlődik, akkor forduljon a vevőszolgálathoz.

## ÜZEMZAVAROK ÉS ELHÁRÍTÁSUK

ÜZEMZAVAR	OK	ELHÁRÍTÁS
Nem indul az elektropumpa, ha lenyomja a kapcsolót.	Nem működik a dugó. Nem elég a hálózati feszültség. Zárva a pumpa. Kikapcsoltak a termikus relék.	Le ellenőrizni, hogy rendben van e a dugó és a biztosítékok. A motort kézzel forgatni. Hagyni lehülni a motort.
Az elektropumpa működik, de nem ad nyomást	Eldugult a beszívószűrő. Légbeszivás a csatlakoztatási részekben keresztül. A szívó vagy a keresztő szelep el van dugulva vagy kopva. Túl nagy furatú permetezők	Megtisztítani a szűrőt. Le ellenőrizni szívócsatlakozó manzsattitát és a tömlő végdarabjait. Megtisztítani vagy kicséríni. Le ellenőrizni és kicséríni.
Rendszertelen üzemnyomás.	Légszívás. Eldugultak és elkopottak a szelepek. Elkopott a tömítés.	Le ellenőrizni a feszültséget. A kapcsolót kikapcsolni és hagyni a motort egy pár percig lehülni.
A motor hirtelen leáll.	A termikus relé, túlhevülés miatt kikapcsolt.	Le ellenőrizni a szívócsatlakozó részeit. Megtisztítani és kicséríni. Le ellenőrizni és kicséríni.
Csöpög a pumpa.	Elkopott a tömítés	Le ellenőrizni és kicséríni. (szakmáhely)
Nyomáscsökkenés	Elkopott a permetező Szenezetek a szelepek vagy el vannak dugulva Elkopott szeleptömítők Elkopott tömítők Eldugult szűrő	Le ellenőrizni, megtisztítani, kicséríni Le ellenőrizni és/vagy kicséríni Le ellenőrizni és/vagy kicséríni Le ellenőrizni és/vagy megtisztítani
Nagyon zajos	Légbeszivás Elkopott, szenezetett vagy eldugult szelepek Elkopott csapágy Túl magas a víz hőmérséklete Szenezetett a szűrő	Le ellenőrizni a beszivás vezetékeit Le ellenőrizni, megtisztítani, kicséríni Le ellenőrizni és/vagy kicséríni Lecsökkenterni a hőmérsékletet 60°C fok alá Le ellenőrizni és/vagy kicséríni
A kiáramló víz olajos A pumpafején víz szívárog ki	Elkopottak a tömlögyérék (víz + olaj) Elkopott tömítők Elkopott a tömítő készlet O-gyérje	Le ellenőrizni és/vagy kicséríni Kicséríni a tömítést Kicséríni az O-gyérét
A kapcsoló üzemeltetésekor berreg De a motor, de nem indul be	A hálózati feszültség értéke az előírt érték alatt van Blokkolva van a pumpa vagy pedig be van fagyva A hoszabbítókábel alulmérézett	Ellenőrizze le a szervelvényt annak hejjes méretezéseire A hoszabbítókábel egy megfelelően méretével kicséríni

## A GÉP MEGSEMMSÍTÉSE

Ha a gépet nem akarja többet használni, akkor a következő intézkedéseket kell elvégzni:

- Kihúzni a hálózati dugót és a gépet működésképtelennek tenni.
- A gyerekekkelől biztos helyen tárolni.
- Az öreg gép részeit nem szabad pótalkatrészkelent felhasználni.
- Szétszedni a gépet és az alkatrészeket a törvényi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni.

**SLO****Opis (Slika 1)**

- 1 stikalo za vklop / izklop
- 2 priključek na aparatu za visokotlačno cev
- 3 priključek za dovod vode
- 4 visokotlačna cev
- 5 pištola
- 6 priključek na pištoli za visokotlačno cev
- 7 nastavek za pištoli
- 8 prostor za pribor
- 9 šoba čistilne pene

**Spoštni napotki za varnost in zaščito pred nezgodami**

Varno delo z visokotlačnim čistilnikom bo lahko zagotovljeno samo, če boste v celoti prebrali in upoštevali v napotkih za varnost in uporabo navedena navodila.

- Električni prikllop mora izvršiti elektroinstalater in upoštevati določbe IEC 60364.
- Električni omrežni vtikač je treba priključiti v predpisano instalirano v električno vtičnico z zaščitnim kontaktom s predstičnim okvarnotovim varnostnim stikalom 30 mA.
- Pred vsako uporabo preverite aparat, priključni kabel in električni vtikač. Aparat uporabljajte samo, če je le-ta v brezhibnem stanju in nepoškodovani. Poškodovane dele čistilnika mora nemudoma zamenjati strokovnjak za električne naprave.
- Električni omrežni vtikač morate potegniti iz električne omrežne vtičnice pred vsakim izvajanjem dela na visokotlačnem čistilniku, pred zamenjavo šob in, ko ga prenehate uporabljati.
- Pri delu na prostem smete uporabljati samo za ta namen uporabljane električne kabelske podaljške. Uporabljeni električni kabelski podaljški morajo imeti presek kabelske žice najmanj 1,5 mm<sup>2</sup>. Priključne povezave morajo imeti varnostne kontakte in biti zaščitene pred pršečo vodo. Če je kabelski podaljšek daljši od 10 m, mora biti presek kabelske žice najmanj 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **Opozorilo!** Ta aparat smo razvili za uporabo čistilnih sredstev, ki jih dobavljajo ali priporoča za uporabo proizvajalec. Uporaba drugih vrst čistilnih sredstev ali kemikalij lahko negativno vpliva na varnost aparata.
- **Opozorilo!** Ne uporabljajte aparata, če se v neposredni bližini uporabe aparata nahajajo druge osebe ali živali, razen, če takšne osebe nosijo oblečeno zaščitno obleko.
- **Opozorilo!** Visokotlačni čistilniki so lahko nevarni v primeru nepravilne uporabe. Curek pod visokim pritiskom ne smete usmerjati na ljudi, živali, aktivno električno opremo ali na sam visokotlačni čistilnik.

- Curka ne usmerjajte na samega sebe ali na druge ljudi, da bi si čistili obleko ali obuvalo.
- Visokotlačnega čistilnika ne smejte uporabljati otroci ali osebe, ki niso poučene o pravilni in varni uporabi aparata.
- **Opozorilo!** Visokotlačne cevi, armature in sklopi so zelo pomembni za varnost aparata. Uporabljajte samo tiste visokotlačne cevi, armature in sklope, ki jih priporoča proizvajalec aparata.
- Zaradi zagotavljanja varnosti aparata uporabljajte samo originalne nadomestne dele proizvajalca ali tiste nadomestne dele, katerih uporabo potrdi proizvajalec.
- Aparata ne priključujte na električno omrežje, če so poškodovani električni priključni kabel ali pomembni deli aparata, n. pr. varnostni zaščitni deli aparata, visokotlačne cevi, brizgalna pištola.
- **Opozorilo!** Neprimerni kabelski podaljški so lahko nevarni.
- Električnega orodja ne prenajšajte za omrežni električni kabel. Zavarujte električni omrežni kabel pred poškodbami zaradi olja, topilnih sredstev in pred ostrimi robovi. Ne nosite električnega orodja za električni kabel.
- Vzdržujte delovni prostor v čistem stanju.
- Prepričajte se, če je pri priklpu aparata na električno omrežje stikalo izključeno.
- Pri delu z aparatom nosite oblečeno primerno delovno obleko.
- Preverite, če Vaš visokotlačni čistilnik brezhibno deluje. Če bi pri uporabi prišlo do motenj, potem predajte visokotlačni čistilnik na pregled. Vsa vzdrževalna in kontrolna dela sme izvajati strokovnjak za električne aparate ali firma ISC GmbH.
- Izstopajoči vodni curek na visokotlačni šobi povzroči vzvratni sunek na brizgalno pištolo. Poskrbite za varni položaj telesa in dobro držte brizgalno pištolo. Zaradi zaščite pred odbrizganimi deli nosite odgovarjajočo zaščitno opremo.
- Varčujte s čistilnimi sredstvoma. Upoštevajte proizvajalčeva navodila za doziranje čistilnega sredstva.
- Curek pod visokim pritiskom lahko poškoduje pnevmatike vozila in dele pnevmatik. Pri čiščenju upoštevajte razdaljo najmanj 30 cm.
- Če bi med uporabo čistilnika prišlo do izpada električnega toka, morate iz varnostnih razlogov izključiti aparat.
- Električna črpalka mora konstantno in zadostno dobivati vodo. Suho obratovanje električne črpalke bo imelo za posledico težke poškodbe na tesnilnih črpalk.

SLO

**Navodila za uporabo visokotlačnega čistilnika****Uporaba**

Visokotlačni čistilnik je namenjen za zasebno uporabo za čiščenje vozil, strojev, zgrADB, itd. pod visokim pritiskom vode.

**Obseg dobave**

- visokotlačni čistilnik
- visokotlačna cev
- brizgalna pištolja
- nastavek za brizgalno pištoljo
- penilna šoba

**Območje uporabe**

Aparat ne smete v nobenem primeru uporabljati v prostorih, v katerih obstaja nevarnost eksplozije.

Delovna temperatura mora znašati med +5 in + 60 °C.

Aparat se sestoji iz strojnega sklopa s črpalko, ki je pokrita z ohišjem varnim pred udarci. Aparat je pripravljeni z nastavkom za brizgalno pištoljo in s priročno pištoljo za optimalni delovni položaj, kar odgovarja po obliki in izdelavi veljavnim predpisom.

Na nastavku brizgalne pištrole ali na brizgalnih šobah ne smete izvajati nobenih zakrivljanj ali sprememb.

Visokotlačni čistilnik je konstruirani za obratovanje s hladno ali srednje toplo vodo (največ do 60 °C), višje temperature vode bodo povzročile okvare na črpalki.

V aparatu dovajana voda ne sme vsebovati umazanije, peska in ne sme biti obremenjena s kemičnimi produkti, ki bi negativno vplivali na delovanje aparata in skrajšali življensko dobo aparata.

S pomočjo pribora se lahko izvajajo dela s penastimi čistilniki, peskanje ali pranje z rotirajočimi krtačami.

Pred uporabo visokotlačnega čistilnika je možno uporabljati običajni nastavek za pištoljo ali pa nastavek za čiščenje s peno (glej sliko 2 + sliko 3).

**Sestava aparata (slika 1 in 2)**

Priklučite visokotlačno cev (4) na priključek za visokotlačno cev na visokotlačnem čistilniku (2) in na priključek na brizgalni pištolji (6).

Namestite nastavek za brizgalno pištoljo kot kaže slika 2 v brizgalno pištoljo in ga obrnite, da bo vskočil v svoj položaj.

Priklučite cev za dovod vode (najmanj (1/2")) na priključek za dovod vode (3) na visokotlačnem čistilniku.

Med vodno pipo in visokotlačnim čistilnikom mora biti instaliranomejvalec povratnega toka! Povprašajte Vašega instalaterja sanitarnih naprav.

Priklučite električni omrežni vtikač v električno omrežno vtičnico.

**Zagon aparata:**

Odprite dotok vode. Pritisnite varnostni zatič a (slika 4) na brizgalni pištolji in potegnjte ročaj b (slika 4) nazaj, da se bo lahko izpraznil zrak, ki se nahaja v aparatu.

Vključite aparat z nožnim stikalom (slika 1 - Poz. 1).

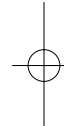
Z izklop sprostite ročaj, aparat se v ključi v položaj za čakanje (Standby). Ko ponovno pritisnete ročaj, se bo visokotlačni čistilnik ponovno vključil v obratovanje.

Da bi popolnoma izključili visokotlačni čistilnik, pritisnite stikalo za vklop/izklop.

Z obračanjem šobe lahko spreminjate točkovni curek v površinski curek (slika 5).

**Uporaba penilne šobe (slika 3):**

Napolnite posodo za penilno sredstvo z odgovarajočim čistilnim sredstvom. Namestite penilno šobo na nastavek za brizgalno pištoljo tako, da vskoči v svoj položaj. Čistilno sredstvo se bo avtomatsko primeševalo izstopajočemu vodnemu curku.



**SLO****Pravilna uporaba aparata**

- Visokotlačni čistilnik morate postaviti na ravno, varno površino v vodoravnem položaju.
- Pri vsakem vklopu aparata priporočamo, da pazite na pravilni položaj pri uporabi: z eno roko držite brizgalno pištolo, z drugo roko pa nastavek na brizgalni pištoli.
- Vodni curek ne smete nikoli usmerjati na električne žice ali na čistilni aparat.
- Da bi preprečili poškodbe črpalke v stanju mirovanja, je rahla netesnost črpalke normalna.

**Vzdrževanje****Kontrola vodnega sesalnega filtra (slika 6)**

Občasno preverjajte sesalni filter, da boste lahko preprečili zamašitve filtra, ki lahko ugrozijo varno delo črpalke.

Odvijte priključno prirobnico za cev za dovod vode iz aparata in pod tekočo vodo ocistite sito za priključku dovoda vode.

Dolgotrajno obdobje mirovanja električne črpalke

Če predvidevate daljše mirovanje stroja (nad 3 meseca) v prostorih, v katerih obstaja nevarnost zmrzali, priporočamo, da stroj napolnite s sredstvom proti zmrzovanju (podobna sredstva, kot se uporabljajo v avtomobilih).

Če aparat daje časa niste uporabljali, bo prišlo v električni črpalki do nastajanja apnenčastih oblog, ki bodo predstavljale težave pri zagonu aparata.

**Elektromotor**

Elektromotor je opremljeni z motorskim zaščitnim stikalom. Če se motor pregreje, bo to stikalo ustavilo delovanje motorja. Izključite aparat z nožnim stikalom (!) Potem počakajte 5-10 minut preden ponovno vključite visokotlačni čistilnik. Poščite vzrok za motnjo. Če bo ponovno prišlo do problemov, se obrnite na servisno službo.

**Tehnični podatki**

Nazivna napetost:	230 V ~ 50 Hz
Moč motorja:	1100 W
Delovni tlak	60 bar
Obratovalni tlak EW-Bar	max. 100 bar
Črpalna kapaciteta	360 l/h
Višina sesanja	1 m
Največji tlak dovoda vode	7 bar
Nivo zvočnega tlaka LPA:	86,2 dB (A)
Nivo moči hrupa LWA:	102 dB (A)
Teža aparata	11,9 kg

SLO

**MOTNJE MED OBRATOVANJEM IN ODPRAVA MOTENJ**

MOTNJA	VZROK	ODPRAVA MOTNJE
Če pritisnete na stikalo in električna črpalka ne dela	Stikalo ne dela. Omrežna napetost je prenizka. Črpalka je zaprta. Vključil se je termični rele.	Preverite, če so stikalo in varovalke v redu. Z roko obračajte motor Pustite, da se motor ohladi.
Električna črpalka dela, vendar ne daje pritiska	Zamašeni sesalni filter. Vsesavanje zraka skozi priključne dele. Zamašeni ali obrabljeni sesalni ali izhodni ventili. Šoba ima preveliko luknjo	Očistite filter. Preverite objemko na sesalnem priključku in cevne priključne dele. Očistiti ali zamenjati. Preveriti in zamenjati.
Neenakomerni obratovalni tlak.	Sesanje zraka. Ventili so zamašeni ali obrabljeni. Tesnila so obrabljena.	Preverite sesalne priključne dele. Očistite in zamenjajte. Preverite in zamenjajte.
Motor se je nenadoma zaustavil	Vključil se je termični rele zaradi pregrevanja motorja.	Preverite napetost. Izklopite stikalo in pustite, da se motor nekaj minut hladi.
Črpalka kaplja.	Obrabljena tesnila	Preverite in zamenjajte. (tehnična delavnica)
Padec tlaka	Obrabljena šoba Umazani ali zamašeni ventili Obrabljena ventilska tesnila Obrabljena tesnila Zamašeni filter	Zamenjajte šobo Preverite, očistite, zamenjajte Preverite in/ali zamenjajte Preverite in/ali zamenjajte Preverite in/ali očistite
Velika hrupnost	Sesanje zraka Obrabljeni, umazani ali zamašeni ventili Obrabljeni ležaji Previsoka temperatura vode Umazani filter	Preverite sesalne cevi Preverite, očistite, zamenjajte Preverite in/ali zamenjajte Znižajte temperaturo pod 60 °C Preverite in/ali zamenjajte
Izstopajoča voda ima primesi olja	Obrabljeni tesnilni obročki (voda + olje)	Preverite in/ali zamenjajte
Izstopanje vode na glavi črpalke	Obrabljena tesnila O-obročektesnilnega kompleta je obrabljeni	Zamenjajte tesnilo Zamenjajte O-obroček
Pri vklopu stikala motor brenči, vendar ne dela	Omrežna napetost je pod zahtevano vrednostjo Črpalka je blokirana ali zamrznjena Električni kabelski podaljšek nima zahtevanih dimenzij	Preveriti pravine dimenzije Zamenjajte električni kabelski podaljšek z odgovarjajočim kabelskim podaljškom

**ODSTRANJEVANJE STROJA**

Če ne boste več uporabljali stroja, morate ukrepati na sledeči način:

- Potegnite omrežni električni vtikač iz vtičnice, da izklopite dovod električnega toka do stroja.
- Stroj odstavite na mesto izven dosega otrok.
- Starih delov ne smete uporabljati kot nadomestnih delov.
- Stroj razstavite in posamezne dele stroja odstranite med odpadke v skladu z zakonskimi predpisi.

**HR****Opis (slika 1)**

- 1 Prekidač
- 2 Priklučak za visokotlačno crijevo na aparatu
- 3 Priklučak za dovod vode
- 4 Visokotlačno crijevo
- 5 Pištolj
- 6 Priklučak za visokotlačno crijevo na pištolju
- 7 Cijev
- 8 Mjesto za pribor
- 9 Mlaznica za pjenu

**Opće sigurnosne upute i sprečavanje nesreća**

Siguran i bezopasan rad s visokotlačnim čistačem je osiguran samo kada u potpunosti pročitate sigurnosne upute i naputak za uporabu i kada se držite navedenih uputa.

- Električni priključak mora izvoditi elektroinstalater, električni priključak mora biti u skladu s IEC 60364.
- Utikač se mora utaći u propisno instaliranu utičnicu s zaštitnim kontaktom s predspojenom zaštitnom nadstrujnom sklopkom 30 mA.
- Prije svake upotrebe kontrolirajte uredaj, priključni kabel i utikač. Radite samo s ispravnim i neoštećenim uredajem. Oštećene dijelove odmah mora zamjeniti stručnjak za elektrotehniku.
- Prije svih radova na visokotlačnom čistaču, prije svakog zamjenjivanja mlaznice, te kada ne upotrijebite aparat, izvadite utikač iz utičnice. Pri radu na otvorenom prostoru se smiju upotrijebiti samo produžni kablovi koji su dopušteni za to. Korišteni produžni kablovi moraju imati presjek od najmanje 1,5 mm<sup>2</sup>. Utikač i utičnica moraju imati zaštitni kontakt, a moraju biti zaštićeni od prskanja vode. Kada je produžni kabel duži od 10 m, presjek vodiča mora iznositi najmanje 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **Pozor!** Ovaj aparat je konstruiran za uporabu sredstava za čišćenje koja isporučuje ili preporučuje proizvođač. Uporaba drugih sredstava za čišćenje ili kemikalija može ugrožavati sigurnost aparatua.
- **Pozor!** Ne upotrebljavajte aparat kada se nalaze druge osobe ili životinje na domaku, osim ako nose zaštitnu odjeću.
- **Pozor!** Visokotlačni mlazovi mogu biti opasni kada se njim nestručni rukuje. Mlaz se ne smije upirati u osobe, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam aparat.

- Ne upirajte mlaz u sebe ili druge da biste čistili odjeću ili obuću.
- S visokotlačnim čistačima ne smiju raditi djeca ili neupućene osobe.
- **Pozor!** Visokotlačna crijeva, ventili i spojke su važne za sigurnost aparatua. Koristite samo visokotlačna crijeva, ventile i spojke koje preporučuje proizvođač.
- Radi sigurnosti aparatua koristite samo originalne rezervne dijelove proizvođača ili rezervne dijelove uporabu kojih je proizvođač dopustio.
- Ne ukљučujte aparat kada su priključni kabel ili važni dijelovi aparatua, kao što su sigurnosni elementi, visokotlačna crijeva, pištolj za prskanje, oštećeni.
- **Pozor!** Nepochobni produžni kablovi mogu biti opasni.
- Ne nosite električni alat na priključnom kablu. Čuvajte kabel od oštećenja od ulja, otapala i oštih ivica. Ne nosite električni alat na kablu.
- Držite red na mjestu rada.
- Uvjerite se da je stroj isključen kada ga priključite na struju.
- Nosite primjerenu radnu odjeću.
- Provjerite ispravnu funkciju visokotlačnog čistača. Ukoliko je funkcija poremećena dajte visokotlačni čistač na pregled. Sve radove održavanja i inspekcije smije izvoditi samo stručnjak za elektrotehniku ili ISC GmbH.
- Mlaz vode koji izlazi na visokotlačnoj mlaznici prouzročuje povratni udar na pištolju za prskanje. Osigurajte da stabilno stojite i čvrsto držite pištolj za prskanje. Radi zaštite protiv odbačenih dijelova treba nositi prikladnu zaštitnu opremu.
- Stedite sredstvo za čišćenje. Uvažite upute za doziranje proizvođača.
- Visokotlačni mlaz može oštetiti automobilske gume ili njihove dijelove. Prilikom čišćenja održite razmak od najmanje 30 cm.
- Ukoliko za vrijeme rada nestaje struja, stroj se iz sigurnosnih razloga mora isključiti.
- U električnu crpku se stalno mора dovoditi dovoljno vode. Rad na suho prouzročuje teške štete na brtvama.

## Naputak za uporabu visokotlačnog čistača

### Upotreba

Visokotlačni čistač je namijenjen za upotrebu u privatnom sektoru za čišćenje vozila, strojeva, zgrada, fasada itd. visokim tlakom.

### Opseg isporuke

- Visokotlačni čistač
- Visokotlačno crijivo
- Pištolj za prskanje
- Cijev
- Mlaznica za pjenu

### Područja primjene

Stroj se ni u kojem slučaju ne smije upotrebljavati u prostorijama gdje postoji opasnost eksplozije.

Radna temperatura mora iznositi između +5 i +60 °C.

Stroj se sastoji od sklopa elemenata koji je pokriven kućištem koje je otporno na udarce. Stroj je opremljen cijevi i zgodnim pištoljem za optimalnu radnu poziciju, oblik i oprema kojih su u skladu s aktualnim propisima.

Cijev i mlaznice za prskanje se ne smiju niti pokrivati niti izmjenjivati.

Visokotlačni čistač je konstruiran za rad s hladnom ili umjerenom topлом vodom (maks. do 60 °C), pri većim temperaturama nastaju štete na crpki.

Voda koja ulazi ne smije biti prljava, ne smije sadržati pjesak, a ne smije biti zagadljena kemijskim proizvodima, koji bi mogli remetiti funkciju i skratiti vijek trajanja stroja.

Pomoću pribora se, osim toga, mogu izvoditi radovi s pjenušavim sredstvima za čišćenje, pjeskom ili pranje s rotirajućim četkama.

Prije primjene visokotlačnog čistača se može ugraditi ili normalna cijev ili cijev za čišćenje s pjenom (usp. sliku 2 + sliku 3)

### Montaža (slike 1 i 2)

Priklučite visokotlačno crijivo (4) na priključak na visokotlačnom čistaču (2) i na priključak na pištolju za prskanje (6).

Staviti cijev u pištolj za prskanje kao što je prikazano na slici 2 i aretirajte je okrećući cijev.

Priklučite crijivo za dovod vode (min. "1/2") na priključak za dovod vode (3) na visokotlačnom čistaču.

Između slavine i visokotlačnog čistača mora biti ugradjena prepreka za povratni tok! U vezi toga raspratite se kod svojega vodoinstalatera.

Priklučite priključni kabel na utičnicu.

### Puštanje u funkciju:

Otvorite dovod vode. Pritisnite sigurnosni svornjak a (slika 4) na pištolju za prskanje i povucite okidač b (slika 4) unatrag, kako bi izašao zrak koji se nalazi u aparatu.

Uključite aparat nožnom sklopkom (slika 1 - br. 1).

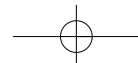
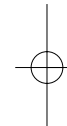
Za isključivanje pustite okidač, aparat prebacuje na Standby. Čim opet povučete okidač, visokotlačni čistač opet starta.

Da biste visokotlačni čistač kompletno isključili, pritisnite prekidač.

Okretanjem mlaznice se točkasti mlaz može promjeniti u široki mlaz (slika 5).

### Upotreba mlaznice za pjenu (slika 3):

Napunite spremnik za pjenušavo sredstvo odgovarajućim sredstvom za čišćenje. Nataknite mlaznicu za pjenu na cijev dok ista ne uskoči. Sredstvo za čišćenje se automatski primješava mlazu vode koji izlazi.



**HR****Pravilna primjena aparata**

- Visokotlačni čistač se mora postaviti na ravnoj, sigurnoj površini u horizontalnom položaju.
- Za svako aktiviranje stroja preporučujemo zauzimanje pravilne pozicije za rukovanje: jedna ruka na pištolju, a druga ruka na cijevi.
- Mlaz vode se nikada ne smije upirati u električne vodove ili u strop.
- Kako bi se spriječilo da se crpka za vrijeme mirovanja pokvari, mala propusnost crpke je normalna.

**Održavanje****Kontrola filtera za usisavanje vode (slika 6)**

Redovito provjerite usisni filter, kako bi se izbjeglo začepljenje koje bi moglo ugroziti rad crpke.

Odvornite priključnu spojku za crijevo za dovod vode od aparata, te očistite ulazu mrežu, koja se nalazi iza toga, pod tekućom vodom.

**Dugo vrijeme mirovanja električne crpke**

Kada je predviđeno dulje mirovanje stroja (preko 3 mjeseca) u prostorjama, gdje postoji opasnost zamrzivanja, preporučljivo je da se stroj puni antifrizom (sredstva slična onima koja se koriste za vozila).

Kada se aparat duže vrijeme nije koristio, u električnoj crpki nastaje kamenac što bi moglo voditi do problema pri pokretanju.

**Električni motor**

Električni motor je opremljen zaštitnom termosklopkom. Kada se motor pregrijhe, ova sklopka ga zaustavlja. Isključite aparat na nožnoj sklopki (1). Onda sačekajte 5-10 minuta dok aparat opet ne uključi. Potražite uzrok smetnje. Kada se problem ponovo javlja, obratite se servisnoj službi.

**Tehnički podaci**

Nazivni napon:	230 V ~ 50 Hz
Primljena snaga:	1100 W
Radni tlak	60 bar
Pogonski tlak EW-Bar	max. 100 bar
Kapacitet	360 l/h
Visina usisavanja	1 m
maks. tlak dovoda vode	7 bar
Razina zvučnog tlaka LPA:	86,2 dB (A)
Razina zvučne snage LWA:	102 dB (A)
Težina	11,9 kg

**POREMEĆAJI FUNKCIJE I OTKLANJANJE ISTIH**

POREMEĆAJ	UZROK	OTKLANJANJE
Kada se prekidač pritišće, električna crpka ne starta.	Utikač ne funkcionira. Mrežni napon je nedostatan. Crpka je blokirana. Termički relaj je proradio.	Provjerite jesu li utikač i osigurači u redu. Dajte da se motor okreće manualno. Pustite motor da se ohladi.
Električna crpka radi, a nema tlaka.	Usisni filter začepljen. Usisavanje zraka kroz priključke. Usisni ili ispusni ventili začepljen ili istrošeni. Mlaznica s prevelikim otvorom	Očistite filter. Provjerite obujmicu na priključku za usisavanje i nastavke crijeva. Očistiti ili zamijeniti. Kontrolirati i zamijeniti.
Neravnnomjeran pogonski tlak.	Usisavanje zraka. Ventili začepljeni ili istrošeni. Brtve istrošene.	Provjerite priključke za usisavanje. Očistiti i zamijeniti. Kontrolirati i zamijeniti.
Motor se odjednom zaustavlja	Termički relaj je proradio zbog pregrijavanja.	Kontrolirajte napon. Isključite prekidač i pustite motor da se ohladi nekoliko minuta
Crpka kapije.	Brtve istrošene	Kontrolirati i zamijeniti. (Stručna radionica)
Opadanje tlaka	Istrošena mlaznica Ventili zaprljani ili začepljeni Istrošene brtve ventila Istrošene brtve Začepljen filter	Zamijeniti mlaznicu Kontrolirati, očistiti, zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti Kontrolirati i/ili očistiti
Vrlo bučno	Usisavanje zraka Istrošeni, zaprljani ili začepljeni ventili Istrošeni ležaji Prevelika temperatura vode Filter zaprljan	Kontrolirati i/ili očistiti Kontrolirati, očistiti, zamijeniti Kontrolirati i/ili zamijeniti Smanjiti temperaturu na manje od 60 °C Kontrolirati i/ili zamijeniti
Voda koja izlazi je onečišćena uljem	Brtveni prsteni (voda + ulje) istrošeni	Kontrolirati i/ili zamijeniti
Izlazi voda na glavi crpke	Istrošene brtve O-prsten brtviла istrošen	Zamijeniti brtvu Zamijeniti O-prsten
Kada se pritišće prekidač, motor zuji, a ne starta	Mrežni napon se nalazi pod zadatom vrednošću Crpka je blokirana ili zamrznjena Električni produžni kabel je nedovoljno dimenzioniran	Provjerite uredaj glede ispravnih podataka Zamijenite produžni kabel, uporabite ispravno dimenzionirani

**ODBRINJAVANJE STROJA**

Čim se stroj više neće koristiti, moraju se poduzeti sljedeće mјere:

- Izvadite mrežni utikač i onesposobite stroj.
- Odložite stroj na mjestu nedostupnom za djecu.
- Ne smiju se uporabiti dijelovi iz strog stroja kao rezervni dijelovi.
- Rastavite stroj i dajte sastavne dijelove na odbrinjavanje prema zakonskim propisima.

- (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 Konformitetserklaering
- (RUS) EC Заявление о конформности
- (HR) Dichiaraione di conformità CE
- (RO) Declarație de conformitate CE
- (TR) AT Uygunluk Deklarasyonu

- (GR) EC Δήλωση περι της ανταπόκρισης
- (I) Dichiarazione di conformità CE
- (DK) EC Overensstemmelseserklæring
- (CZ) EU prohlášení o konformitě
- (H) EU Konformkijelentés
- (SLO) EU Izjava o skladnosti
- (PL) Oświadczenie o zgodności z normami Europejskiej Wspólnoty
- (SK) Vyhásenie EU o konformite



## Bavaria BHR 100 F

Der Unterzeichnende erklärt in 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 ondertekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenkomst heeft met de volgende richtlijnen en normen.  
El abajo firmante 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 liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia direktivejä ja standardeja:  
Undertegnede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.  
Лодисавшийся подтверждает от имени фирмы что настоящее изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a következő irányelvakkal és normákkal.

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul coreponde următoarelor directive și standarde.

İmzalayan kişi, firma adına ürünün sağlığındı anılan yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu beyan eder.

Ev onbàrati tès etapèas ðòlònei o upoyeyramménos tñn sùyipovitòs tòs akòlouðous kanonimousòs kai ta akòlouða protótipa.

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

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

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

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a következő irányelvakkal és normákkal.

Podpisani izjavljam in imenu podjetja, da je proizvod v skladnosti s sledеčimi smernicami in standardi.

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

Podpisujuci závaznì přehlašuje v mene firmy, že tento výrobok je v souladu s nasledovnými smernicami a normami.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG  | <input type="checkbox"/> 89/686/EWG   | ISC GmbH<br>Eschenstraße 6<br>94405 Landau/Isar |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG   |   |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG             | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EG | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L <sub>WM</sub> 99 dB(A); L <sub>WA</sub> 102 dB(A) |   |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG           |   |   |

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; KBV V

Landau/Isar, den 15.10.2002

Brock  
Technische Leitung

Pfleum  
Produkt-Management

Archivierung / For archives: 4140420-42-4155050-E

## @@ ZÁRUČNÍ LIST

Záruční doba začíná dnem koupě a činí 2 rok.  
Záruka bude poskytnuta v případě chybného provedení nebo vad v materiálu a funkčnosti.  
K tomu potřebné náhradní díly a pracovní doba nebudou účtovány.  
Záruka se nevztahuje na následné škody.

Váš zákaznický servis

## @@ GARANCIJSKI LIST

Garancijski rok začne teči z dnem nakupa in znaša 2 leti.  
Garancija velja za pomanjkljivo izvedbo ali napake na materialu ali pri delovanju. Uporabljeni rezervni deli in eventualni porabljeni čas za delo se ne obračunajo.  
Garancije za posledično škodo ni.

Vaša kontaktarna oseba v servisni službi

## @@ Garanciaokmány

A garancia időtartama 2 év és a vásárlás napjával kezdődik.  
A szavatosság csak a kivitelezési hiányokra vagy az anyagi és működési hibákra terjed ki.  
A szükséges pótalkatrészeket és a munkaidőt nem számítjuk fel.  
Nem szavatolunk a másodlagos károkért.

Az Ön vevőszolgálati partnere.

## @@ GARANCIJSKI LIST

Garantni rok počinje od dana kupnje, a 2 godine.  
Jamstvo preuzimamo za tvorničke greške ili za greške u materijalu i/ili u funkciji. Za to potrebiti rezervni dijelovi i radno vrijeme se ne naplaćuju.  
Ne preuzimamo jamstvo za posledične štete.

Vaš servisni partner

# GARANTIEURKUNDE

Wir gewähren Ihnen zwei Jahre Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen. Die Garantiezeit beginnt jeweils mit dem Tag der Lieferung, der durch Kaufbeleg, wie Rechnung, Lieferschein oder deren Kopie, nachzuweisen ist. Innerhalb der Garantiezeit besetzen wir alle Funktionsfehler am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die dazu benötigten Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

**Ausschluß:** Die Garantiezeit bezieht sich nicht auf natürliche Nutzung oder Transportschäden, ferner nicht auf Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Montageanleitung und nicht normgemäßer Installation entstanden. Der Hersteller haftet nicht für indirekte Folge- und Vermögensschäden.  
Durch die Instandsetzung wird die Garantiezeit nicht erneuert oder verlängert. Bei Garantieanspruch, Störungen oder Ersatzteilbedarf wenden Sie sich bitte an.

ISC GmbH · International Service Center  
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0190-145 048 (62 Ct/Min.) • 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  
Salvaguardam-se alterações técnicas  
Förbehåll för tekniska förändringar  
Oikeus teknisilin muutoksien pidättäään  
Der tages forbehold for tekniske ændringer  
Ο καταρκευστικό διατηρεί το δικαίωμα  
διαβούλευσης  
Con riserva di apportare modifiche tecniche  
Tekniske endringer forbeholder  
Technické změny vyhrazeny  
Technikai változások jogát fenntartva  
Tehnične spremembre pridržane,  
Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych  
Se rezervă dreptul la modificații tehnice  
Teknik değişiklikler olabilir

- (D) ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
**D-94405 Landau/Isar**  
Tel. (0190) 145 048, Fax (099 51) 2610 u. 5250
- (A) Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H.  
Mühlgasse 1  
**A-2353 Guntramsdorf**  
Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- (CH) Fubag International  
Schlachthofstraße 19  
**CH-8406 Winterthur**  
Tel. (052) 2090250, Fax (052) 2090260
- (GB) Einhell UK Ltd  
Morpeth Wharf  
Twelve Quays  
Birkenhead, Wirral  
**CH 41 1NG**  
Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- (F) Pou toutes informations ou service  
après vente, merci de prendre contact  
avec votre revendeur.
- (NL) Einhell Benelux  
Veldsteen 44  
**NL-4815 PK Breda**  
Tel. 0528 232977, Fax 0528 232978
- (B) Einhell Benelux  
Veldsteen 44  
**NL-4815 PK Breda**  
Tel. 0528 232977, Fax 0528 232978
- (E) Comercial Einhell S.A.  
Antonio Cabezon, Nº 83 Planta 3a  
**E-28034 Fuencarral Madrid**  
Tel. 91 7294888, Fax 91 3581500
- (P) Einhell Iberica  
Rúa da Aldeia , 225 Apartado 2100  
**P-4405-017 Arcozelo VNG**  
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917527
- (I) Einhell Italia s.r.l.  
Via Marconi, 16  
**I-22070 Beregazzo (Co)**  
Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- (DK) Einhell Skandinavia  
Bergsoevej 36  
**N DK-8600 Silkeborg**  
Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- (FIN) Sähkötalo Harju OY  
Korjamokatu 2  
FIN-33840 Tampere  
Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040
- (PL) Einhell Polska sp. z.o.o.  
Ul. Miedzyleska  
**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
- (TR) Semak  
makina ticaret ve sanayi ltd. sti.  
Altay Cesme Mah. Yasemin Sok. No: 19  
**TR 34843 Maltepe - İstanbul**  
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- (RO) 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
- (CZ) Poker Plus S.R.O.  
Areál Vu Bechovice  
Budava 10B  
**CZ-19011 Praha - Bechovice 911**  
Tel.-Fax 02579 10204
- (BG) Einhell Bulgarien  
34 A, Stefan Stambolov Str.  
Apt. 4  
**BG 9000 Varna**  
Tel. 052 605254, Fax 052 605822
- (SL) Luma Trading d.o.o.  
Ljubljanska 39  
**SLO-4000 Kranj**  
Tel- 064 355330, Fax 064 2355333
- (HR) Einhell Croatia d.o.o.  
Velika Ves 2  
**HR 49224 Lepací**  
Tel 049/342 444, Fax 049 342-392
- (YU) MP Trading d.o.o.  
Cika Ljubina 8/I  
**YU 11000 Beograd**
- (GR) An. Mavrofidiopoulos S.A.  
Technical & Commercial company  
12, Papastratou & Asklepiou Str.  
**GR 18545 Piräus**  
Tel 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- (RUS) Bermas  
Altufjevskoye shosse, 2A  
**RUS 127273 Moscou**  
Tel 095 3639580, Fax 095 3639581