

## Teile-Waschgerät



**ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN – FÜR ALLE ELEKTROGERÄTE  
LESEN UND VERINNERLICHEN SIE ALLE ANWEISUNGEN.**

Eine Mißachtung der nachstehend aufgeführten Hinweise kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder ernsthaften Verletzungen führen.

**BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE FÜR EIN SPÄTERES NACHSCHLAGEN SORGFÄLTIG AUF.  
BEACHTEN SIE SICHERHEITSSYMBOLS, BEZEICHNUNGEN UND AUFKLEBER.**

Die in dieser Anleitung angegebenen Hinweise erheben nicht den Anspruch, alle möglichen Situationen und Vorgehensweisen zu berücksichtigen, die bei der Verwendung, Wartung oder Reinigung von Elektrowerkzeugen auftreten können.

Setzen Sie stets Ihren gesunden Menschenverstand ein, und achten Sie insbesondere auf alle in dieser Anleitung mit **GEFAHR**, **WARNUNG**, **VORSICHT** und **HINWEIS** gekennzeichneten Aussagen.

		Dies ist ein Sicherheitswarnsymbol. Es wird verwendet, um Sie vor möglichen Verletzungsgefahren zu warnen. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, die diesem Symbol folgen, um eine mögliche Verletzungs- oder Lebensgefahr zu vermeiden.
	<b>GEFAHR</b>	<b>GEFAHR</b> zeigt eine konkrete Gefahrensituation an, welche zum Tode oder ernsthaften Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
	<b>WARNUNG</b>	<b>WARNUNG</b> zeigt eine möglicherweise gefährliche Situation an, welche zum Tode oder ernsthaften Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
	<b>VORSICHT</b>	<b>VORSICHT</b> zeigt eine möglicherweise gefährliche Situation an, welche zu geringen oder mittleren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>VORSICHT</b>		<b>VORSICHT</b> ohne das Sicherheitswarnsymbol zeigt eine möglicherweise gefährliche Situation an, welche zu Materialschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>HINWEIS</b>		<b>HINWEIS</b> liefert zusätzliche Informationen, die hilfreich für den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Wartung des Werkzeugs sind. Wenn ein <b>HINWEIS</b> angegeben ist, so stellen Sie bitte sicher, daß Sie diesen in vollem Umfang verstehen.

Die in dieser Anleitung angegebenen Sicherheitshinweise erheben nicht den Anspruch, alle möglichen Situationen und Vorgehensweisen zu berücksichtigen, die bei der Verwendung, Wartung oder Reinigung von Elektrowerkzeugen auftreten können.

Setzen Sie stets Ihren gesunden Menschenverstand ein, und achten Sie insbesondere auf alle in dieser Anleitung mit **GEFAHR**, **WARNUNG**, **VORSICHT** und **HINWEIS** gekennzeichneten Aussagen.

## WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN



Personen mit elektronischen Geräten wie z. B. Herzschrittmachern sollten vor der Verwendung dieses Produktes Ihren Arzt konsultieren. Der Betrieb elektrischer Geräte in unmittelbarer Nähe von Herzschrittmachern kann zu Interferenzen oder zum Versagen des Herzschrittmachers führen.

**WARNUNG:** manche Stäube, die beim Sandstrahlen, Sägen, Fräsen, Bohren oder anderen Bautätigkeiten entstehen, enthalten chemische Substanzen, die im Staate Kalifornien als Verursacher von Krebs, Geburtsfehlern oder anderen Reproduktionsschäden bekannt sind.

Beispiele dieser chemischen Substanzen sind:

- Blei aus Farben auf Bleibasis.
- kristalline Kieselsäure aus Ziegelsteinen und Zement und anderen Maurerprodukten als auch Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Bauholz.

Ihr Risiko aufgrund einer Exposition variiert in Abhängigkeit davon, wie oft Sie diese Arbeiten verrichten. Zur Vermeidung der Belastung durch diese chemischen Substanzen: arbeiten Sie in einem gut belüfteten Arbeitsbereich, und arbeiten Sie mit zugelassener Sicherheitsausrüstung wie z. B. Staubmasken, die speziell gestaltet sind, um mikroskopische Partikel herauszufiltern.

**WARNUNG:** der Kunststoff dieses Produktes enthält Blei, eine chemische Substanz, die im Staate Kalifornien als Verursacher von Krebs, Geburtsfehlern oder anderen Reproduktionsschäden bekannt ist. Waschen Sie nach dem Umgang damit Ihre Hände.

## ARBEITSBEREICH



Sorgen Sie für einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsbereich. Unaufgeräumte Werkbänke und dunkle Arbeitsbereiche können zu Unfällen oder Verletzungen führen.

Betreiben Sie Elektrogeräte nicht in explosionsgefährdeten Bereichen wie z. B. in der Gegenwart von entflammaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Elektrogeräte verursachen Funken, welche Stäube oder Dämpfe entzünden können.

Halten Sie Außenstehende, Kinder und Besucher beim Einsatz eines Elektrowerkzeugs auf Abstand. Ablenkungen können zu einem Verlust der Kontrolle führen.

## ELEKTROSICHERHEIT



Geerdete Werkzeuge müssen an eine in Übereinstimmung mit den anwendbaren Regeln und Bestimmungen korrekt installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden. Entfernen Sie niemals den Erdungsstift oder verändern Sie den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Steckadapter. Konsultieren Sie einen Elektrofachmann, wenn Sie Zweifel haben, ob die Steckdose ordnungsgemäß geerdet ist. Wenn bei Elektrowerkzeugen ein Fehler auftritt oder dieses ausfällt, so stellt die Erdung einen Weg geringen Widerstands dar, um die Elektrizität vom Benutzer wegzuleiten. Vermeiden Sie den Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Bei Erdung Ihres Körpers besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages. Setzen Sie Elektrogeräte nicht dem Regen oder der Feuchtigkeit aus. Ins Elektrowerkzeug eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

Mißbrauchen Sie die Schnur niemals dazu, das Werkzeug zu tragen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie sie fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen.

Tauschen Sie beschädigte Kabel sofort aus. Beschädigte Kabel erhöhen das Risiko von elektrischen Schlägen.

Ziehen Sie stets den Netzstecker des Elektrowerkzeugs, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Teile auswechseln oder Wartungsarbeiten ausführen.

## PERSÖNLICHE SICHERHEIT



Seien sie aufmerksam, achten Sie auf das, was Sie tun, und setzen Sie beim Betrieb eines Elektrowerkzeugs Ihren gesunden Menschenverstand ein. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluß von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Bereits ein Moment der Unaufmerksamkeit kann beim Betrieb von Elektrogeräten zu ernsthaften Verletzungen führen.

Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie weder lose sitzende Kleidung noch Schmuck. Rafften Sie langes Haar. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose sitzende Kleidung, Schmuck oder langes Haar können sich in beweglichen Teilen verfangen.

Lassen Sie das Werkzeug nie unbeaufsichtigt arbeiten. Ziehen Sie den Netzstecker.

Beugen Sie sich nicht zu weit vor. Achten Sie stets auf einen festen Stand und Ihr Gleichgewicht. Ein fester Stand und Gleichgewicht befähigen Sie in unerwarteten Situationen zu einer besseren Kontrolle des Werkzeugs.

Verwendung Sie Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Normale Brillen haben nur stoßfeste Gläser. Sie verfügen NICHT über Sicherheitsgläser. Staubmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helme oder Gehörschutz sind in den entsprechenden Situationen zu tragen. Setzen Sie das Teile-Waschgerät nur in gut belüfteten Bereichen ein. Reinigungsmittel sondern Dämpfe ab, die beim Einatmen in konzentrierten Dosierungen eine Gefährdung darstellen können. Das Gerät erhitzt sich während des Betriebs. Berühren Sie KEINE heißen Teile.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE FÜR TEILE-WASCHGERÄTE



Verwenden Sie bei diesem Teile-Waschgerät NIEMALS Benzin, Toluol, Verdünner oder andere Reiniger mit flüchtigen Lösungsmitteln. Lösemittel dieser Art beschädigen die Pumpe und das Teile-Waschgerät selbst. Verwenden Sie nur wasserlösliche Reinigungsmittel.

Tragen Sie beim Betreiben dieses Waschgeräts IMMER eine Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung.

Wenn das Reinigungsmittel mit Ihrer Haut in Kontakt kommt, befolgen Sie sofort die Hinweise des Herstellers zum Entfernen. Belassen Sie KEIN Reinigungsmittel auf Ihrer Haut.

Räumen Sie den Arbeitsbereich nach der Verwendung stets auf. Verschüttetes Reinigungsmittel sollte unverzüglich aufgewischt werden, um die Rutschgefahr zu bannen.

Lassen Sie das Teile-Waschgerät NIEMALS ohne Aufsicht. Wenn das Waschgerät nicht im Einsatz ist, schließen Sie die Abdeckung, und ziehen Sie den Netzstecker.

Ziehen Sie stets den Netzstecker des Elektrowerkzeugs, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Teile auswechseln oder Wartungsarbeiten ausführen.

Berühren Sie KEINE heißen Teile. Das Gerät erhitzt sich während des Betriebs.

Reinigen Sie nach der Verwendung IMMER den Filter.

Entfernen Sie in regelmäßigen Abständen den Schlamm aus dem Wassertank, um ein Verstopfen zu vermeiden.

Achten Sie darauf, das Teile-Waschgerät nicht zu beschädigen, wenn Sie Teile mit scharfen Spitzen oder Kanten reinigen.

Ziehen Sie den Netzstecker NICHT mit nassen Händen.

Halten Sie die Temperatur des Reinigungsmittels zwischen 32° und 104°F (0° bis 40°C).

## ERSTE HILFE

Reinigungsmittel in den Augen – mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt hinzuziehen.

Reinigungsmittel auf der Haut – verschmutzte Kleidung entfernen und betroffene Stellen gründlich mit warmem Seifenwasser waschen.

Verschmutzte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen. Verschmutzte Schuhe entsorgen.

Einatmen von Dämpfen – sofort für die Zufuhr frischer Luft sorgen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen und sofort einen Arzt hinzuziehen.

Bei Verschlucken von Reinigungsmitteln – KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

## HANDHABUNG VON LÖSEMITTELN



Der Zusatz weiterer chemischer Substanzen zum Reinigungsmittel (Benzin, Heizöl, Petroleum, etc.) kann das Risiko von Gefahrensituationen erhöhen. Setzen Sie dem Reinigungsmittel NIEMALS weitere Substanzen zu.

**VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH WASSERLÖSLICHE LÖSEMITTEL!**

Wischen Sie verschüttetes Material sofort auf. Wenn das Teile-Waschgerät Lecks aufweist, so reparieren Sie diese Lecks unverzüglich, sobald dies gefahrlos möglich ist. Betreiben Sie das Teile-Waschgerät NICHT, wenn es Lecks aufweist.

Lassen Sie eine angemessene Hygiene walten, wenn Sie mit Lösemitteln umgehen. Waschen Sie sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen stets die Hände. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht im Arbeitsbereich.

Betreiben Sie dieses Gerät NICHT in Bereichen ohne Belüftung. Von Lösemitteldämpfen in konzentrierten Dosierungen kann eine Gefährdung ausgehen.

Versprühen Sie NIEMALS Aerosole oder andere brennbare Gase im Umkreis um das Teile-Waschgerät.

Funkensprühende Teile im Inneren des Teile-Waschgeräts können brennbare Dämpfe entzünden. Rauchen Sie NICHT in der Nähe des Reinigungsmittels.

Auf den gereinigten Teilen oder im Reinigungsgerät selbst können brennbare Rückstände des Reinigungsmittels zurückbleiben. Zur Reduzierung von Rückständen ersetzen Sie das Reinigungsmittel oft, und reinigen Sie das Teile-Waschgerät häufig.

Versuchen Sie NICHT, absorbierende Materialien wie Papier, Stoffe, Holz oder Leder zu reinigen. Laden Sie KEINE heißen Teile in das Teile-Waschgerät.

Öffnen Sie NIEMALS die Destillat-Ablab-Schraube, solange diese sich heiß anfühlt. Warten Sie, bis das Teile-Waschgerät seinen Zyklus vollendet hat und abgekühlt ist, bevor Sie Ölabbfälle ablassen. Halten Sie die Abdeckung geschlossen, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.

Vermeiden Sie bei der Reinigung das Verspritzen und Verschütten von Reinigungsmittel.

Verwenden Sie nur wasserlösliche Lösungsmittel und Waschbenzin mit einem Flammpunkt über 140°. VORSICHT: vermeiden Sie den Einsatz von Lösemitteln mit instabilen Wirksubstanzen.

Das Gerät darf nicht von Kindern bedient werden oder von Personen mit eingeschränkter physischer Wahrnehmung oder eingeschränkten geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen, wenn diese nicht beaufsichtigt werden oder eine Einweisung erfahren haben.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, daß diese nicht mit dem Gerät spielen.

Bei Beschädigung des Anschlußkabels ist dieses vom Hersteller, dessen Wartungsdienst oder ähnlich qualifizierten Personen zu ersetzen, um Gefahren hierdurch zu vermeiden.

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht mit dem unsortierten Hausmüll. Nutzen Sie separate Sammelstellen.

Kontaktieren Sie Ihre örtlichen Behörden hinsichtlich Informationen zu existierenden Sammelsystemen.

Wenn Elektrogeräte auf Müllhalden oder Schuttplätzen entsorgt werden, können gefährliche Stoffe austreten, ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen und so Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.

Beim Austausch von Altgeräten gegen Neugeräte ist der Einzelhändler gesetzlich verpflichtet, Ihr Altgerät mindestens kostenlos zur Entsorgung zurückzunehmen.

**Hinweis:** NUR FÜR DEN BETRIEB IN INNENRÄUMEN.

## AUFBAU VOR DER VERWENDUNG

1. Packen Sie das Gerät aus dem Karton aus, und untersuchen Sie es auf Schäden.
2. Schließen Sie das Pumpenkabel an eine gewöhnliche Steckdose an.

## VERFAHREN ZUM EINFÜLLEN DES REINIGUNGSMITTELS

1. Achten Sie darauf, daß der Entleerungsstopfen an der Seite des Gerätes fest verschlossen ist.
2. Entfernen Sie die Abfaß-Schraube, und füllen Sie das empfohlene Reinigungsmittel (wasserlösliches Reinigungsmittel) ein. Der Tankinhalt beträgt 20 Liter.

**Hinweis:** Verwenden Sie keine entflammabaren Lösemittel (Benzin, Toluol, Verdünner, etc.)

## BETRIEBSANLEITUNG

1. Öffnen Sie den Deckel.
2. Achten Sie darauf, daß sich mindestens 15 l Reinigungsmittel im Tank befinden. (Lassen Sie den Reinigungsmittelstand nicht unter den Pumpenzulauf fallen, damit die Pumpe nicht beschädigt wird).
3. Das Reinigungsmittel kann recycelt und beim nächsten Betrieb wiederverwendet werden.
4. Schalten Sie den Schalter an der Seite des Gerätes ein, um den Betrieb zu starten.  
**Hinweis:** Manche Modelle sind nicht mit einem Einschalter ausgerüstet. Diese starten den Betrieb, sobald der Netzstecker eingesteckt wurde.
5. Waschen Sie die Teile in der Wanne, und verwenden Sie die Bürste zum Entfernen größerer Ablagerungen.
6. Lassen Sie die Teile abtropfen, bis kein Reinigungsmittel mehr abtropft.
7. Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie die Abdeckung, wenn die Arbeit beendet ist.
8. Reinigen Sie das Filtersieb in der Wanne in regelmäßigen Abständen.

## VERFAHREN ZUM AUSTAUSCH DES REINIGUNGSMITTELS

1. Öffnen Sie den Entleerungsstopfen an der Seite des Gerätes. Lassen Sie zu entsorgendes Reinigungsmittel in einen Recycling-Tank ablaufen.

## Parts Washer



**GENERAL SAFETY RULES – FOR ALL ELECTRIC POWER TOOLS  
READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS.**

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.  
RECOGNIZE SAFETY SYMBOLS, WORDS AND LABELS**

The safety instructions provided in this manual are not intended to cover all possible conditions and practices that may occur when operating, maintaining and cleaning power tools.

Always use common sense and pay particular attention to all the **DANGER, WARNING, CAUTION** and **NOTE** statements of this manual.

	This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.
 <b>DANGER</b>	<b>DANGER</b> indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
 <b>WARNING</b>	<b>WARNING</b> indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
 <b>CAUTION</b>	<b>CAUTION</b> indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
<b>CAUTION</b>	<b>CAUTION</b> used without the safety alert symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage.
<b>NOTE</b>	<b>NOTE</b> provides additional information that is useful for proper use and maintenance of this tool. If a <b>NOTE</b> is indicated make sure it is fully understood.

The safety instructions provided in this manual are not intended to cover all possible conditions and practices that may occur when operating, maintaining and cleaning power tools.

Always use common sense and pay particular attention to all the **DANGER, WARNING, CAUTION** and **NOTE** statements of this manual.

## IMPORTANT SAFEGUARDS



People with electronic devices, such as pacemakers, should consult their physician(s) before using this product. Operation of electrical equipment in close proximity to a heart pacemaker could cause interference or failure of the pacemaker.

**WARNING:** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints.
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

**WARNING:** The plastic on this product contains lead, a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

## WORK AREA



Keep your work area clean and well lit. Cluttered work benches and dark work areas may cause accidents or injury.

Do not operate power tools in explosive areas, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

Keep bystanders, children and visitors away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

## ELECTRICAL SAFETY



Grounded tools must be plugged into an outlet properly installed and grounded in accordance with all codes and ordinances. Never remove the grounding prong or modify the plug in any way. Do not use any adaptor plugs. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. If the tools should electrically malfunction or break down, grounding provides a low resistance path to carry electricity away from the user.

Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.

Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the tool or pull the plug from an outlet. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges, or moving parts. Replace damaged cords immediately.

Damaged cords increase the risk of electric shock.

Always unplug tool from the electrical receptacle before making adjustments, changing parts, or performing any maintenance.

## PERSONAL SAFETY



Stay alert, watch what you are doing, and use common sense when operating a power tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

Never leave tool running unattended. Unplug.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enable better control of the tool in unexpected situations.

Use safety equipment. Always wear eye protection. Everyday eyeglasses only have impact resistant lenses, they are NOT safety glasses. Dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.

Use parts washer only in well-ventilated areas. Cleaning agents emit fumes which can be dangerous if inhaled in concentrated doses.

Unit heats while in use. DO NOT touch hot parts.

### **IMPORTANT SAFETY RULES FOR PARTS WASHERS**



NEVER use gasoline, toluene, thinner or any other volatile solvent type cleaner with this parts washer. These types of solvents will damage the pump and the parts washer itself. Use water-soluble cleaning agents only.

ALWAYS wear safety goggles, gloves and protective clothing while operating this washer.

If cleaning agent comes in contact with the skin, follow manufacturer's removal instructions immediately. DO NOT allow cleaning agent to remain on the skin.

ALWAYS clean up work area after use. Spilled cleaning agents should be wiped up as soon as possible to avoid a slipping hazard.

NEVER leave the parts washer unattended. When washer is not in use, close the cover and disconnect the cord from the power supply.

Always unplug power cord from the electrical receptacle before making adjustments, changing parts, or performing any maintenance.

DO NOT touch hot parts. Unit will heat up during use.

ALWAYS clean filter after use.

Clean sludge out of water tank periodically to prevent clogging.

Be careful not to damage parts washer when cleaning parts with sharp points or edges.

DO NOT unplug power cord with wet hands.

Keep cleaning agent temperature between 32° and 104°F (0° to 40°C).

### **FIRST AID**

Cleaning Agent in Eye – Flush with large quantities of water for at least 15 minutes and call a physician.

Cleaning Agent on Skin– Remove contaminated clothing and wash area of contact thoroughly with warm soapy water.

Wash contaminated clothing before reuse. Throw away contaminated shoes.

Inhalation of Fumes – Get to fresh air right away. If victim is having breathing difficulties, give oxygen and call a physician immediately.

Cleaning Agent is Swallowed – DO NOT induce vomiting. Call a physician immediately.

### **SOLVENT HANDLING**



Adding additional chemicals to the cleaning agent (gasoline, fuel oil, kerosene, etc.), may increase the danger of a hazardous situation. NEVER add anything to the cleaning agent.

**USE WATER-SOLUBLE SOLVENTS ONLY!**

Promptly clean up any spills. If parts washer is leaking, repair the leak as soon as it is safe to do so.

DO NOT operate the parts washer if it is leaking.

Practice proper hygiene when handling solvent. Always wash hands before eating, drinking or smoking. Do not eat, drink or smoke in the work area.

DO NOT operate this equipment in an area without ventilation. Solvent fumes can be dangerous in concentrated doses.

NEVER spray aerosols or other combustible gasses around the parts washer.

Sparking parts inside the parts washer can cause combustible fumes to ignite.

DO NOT smoke near cleaning agent.

Combustible residue from the cleaning agent may remain on the cleaned parts or in the washer itself.

To reduce residue, replace the cleaning agent and clean the parts washer frequently.

DO NOT attempt to clean absorbent materials like paper, cloth, wood or leather.

DO NOT put hot parts into the parts washer.

NEVER open the distillation drain knob while it feels hot. Wait until the parts washer has completed its cycle and cooled down before removing any oil waste. Keep lid closed when not in use.

Avoid splashing or spilling cleaning agent while cleaning.

Use only water soluble solvents and mineral spirits with a flashpoint greater than 140°. CAUTION:

Avoid solvents with unstable reactives.

The appliance is not to be used by children or person with reduced physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government for information regarding the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

When replacing old appliances with new once, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

**Note:** FOR INDOOR USE ONLY.

### INSTALLATION BEFORE USAGE

1. Unpack the unit from carton and inspect for damage.
2. Connect pump cord to standard power outlet.

### DETERGENT FILLING PROCEDUR

1. Make sure the depletion cap on the side of the unit is tightly secured.
2. Remove drain plug and fill in recommended detergent (water soluble cleaning agent). The tank volume is 20 litres.

**Note:** Do not use Flammable solvents (gasoline, toluene, thinner and etc).

### OPERATION INSTRUCTION

1. Open the lid.
2. Make sure at least 15L of detergent inside the tank. (Do not allow the level of detergent fall below pump inlet or the pump may be damaged).
3. The detergent can be recycled and used for next operation.
4. Turn on the switch on the side of the unit to start the operation. **Note:** Certain models don't equip with power switch. Once plug in the power cord the pump is in operation.
5. Wash parts in the basin, using brush to clean off any heavier deposits.
6. Allow parts to drain until cleaning agents stops dripping.
7. Unplug and close lid when finished.
8. Clean the filtering net periodically in the basin.

### DETERGENT REPLACED PROCEDUR

1. Open the depletion cap on the side of the unit. Pour out waste detergent into recycle tank.



**EU-Konformitätserklärung  
EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE  
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart der:  
We declare that the following designated product:  
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:  
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**KFZ-Teile-Reiniger ( BGS Art. 8693)  
Cleaning Device / Parts Washer WH-700MS**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:  
complies with the requirements of the:  
est en conformité avec les réglementations ci-dessous :  
esta conforme a las normas :

**Directive 2004 / 108 / EC**

Angewandte Normen:

Identification of regulations / standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

EN 61000-3-3 :2008

Registration No. : AE 50224219 0001

Test Report: 11027022 001

*Wermelskirchen, den 14.03.2013*

ppa. 

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**