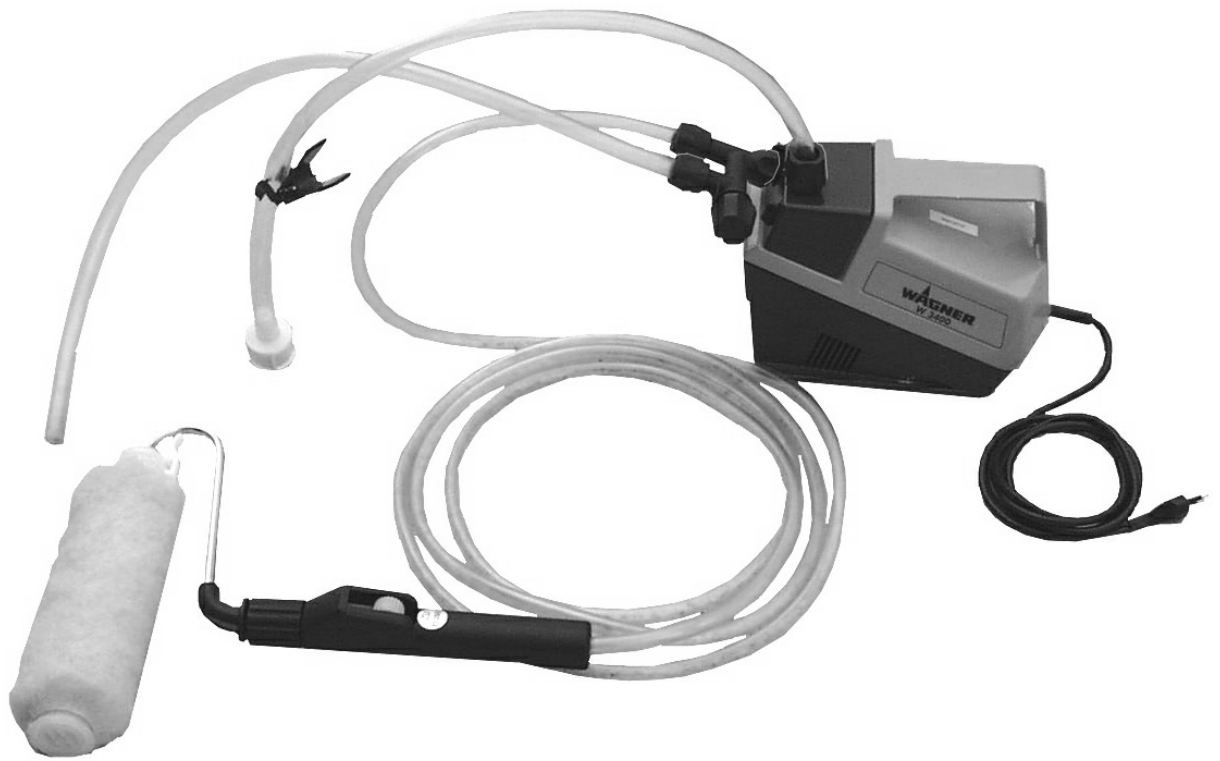


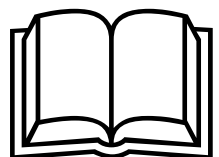
WAGNER

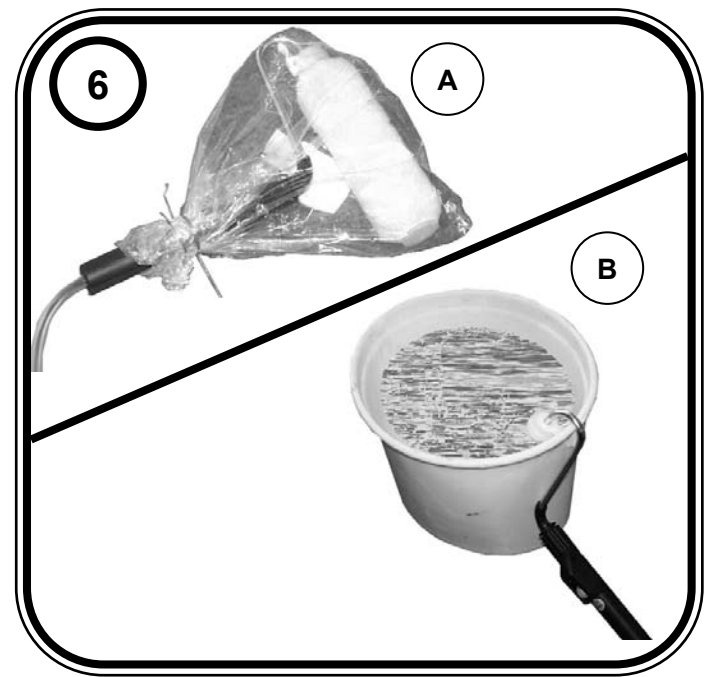
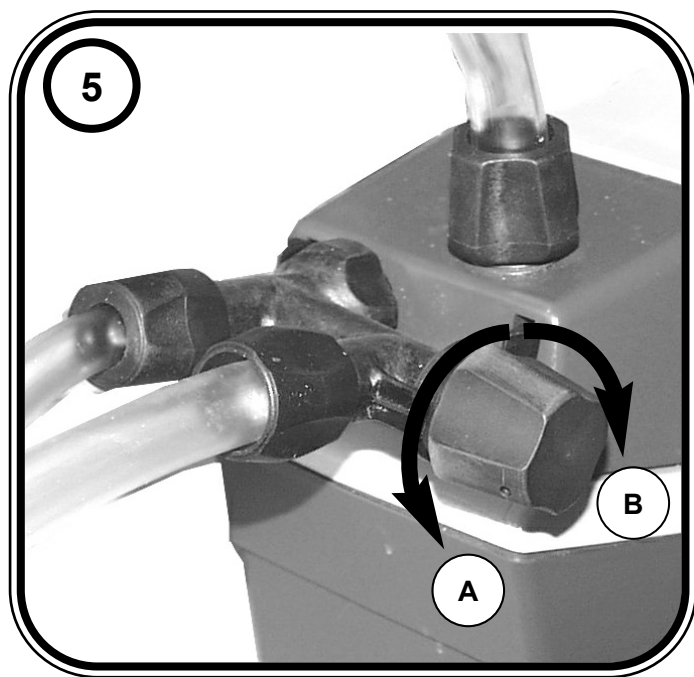
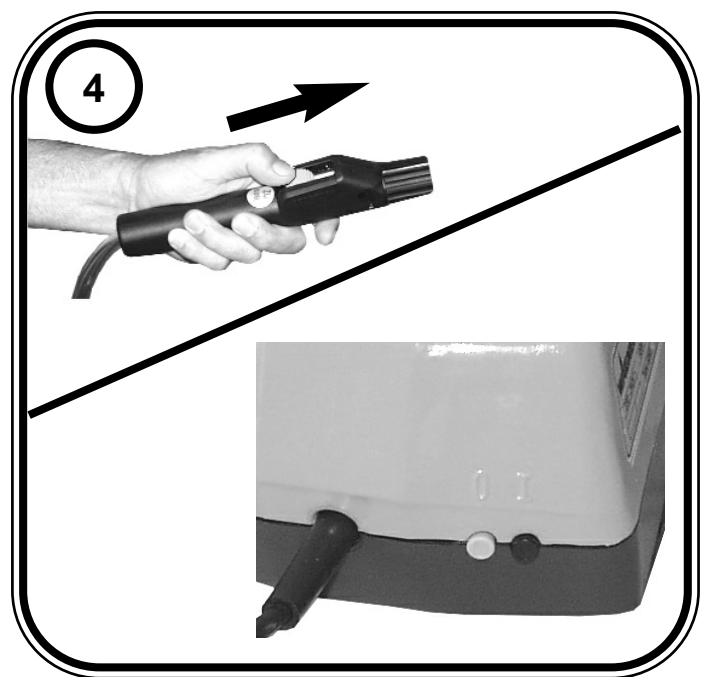
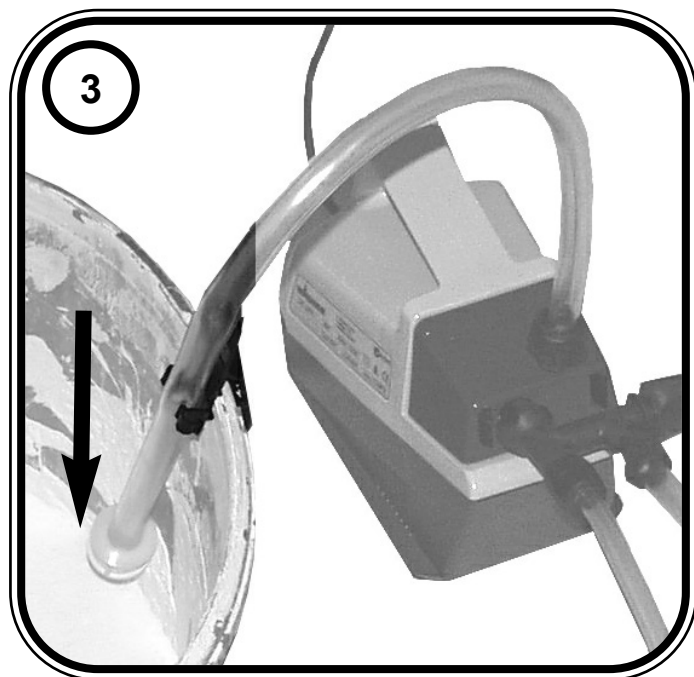
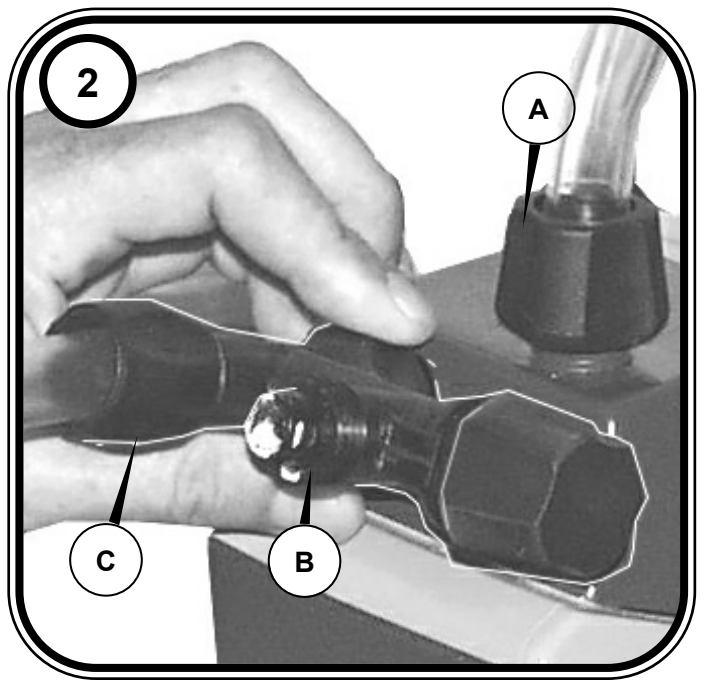
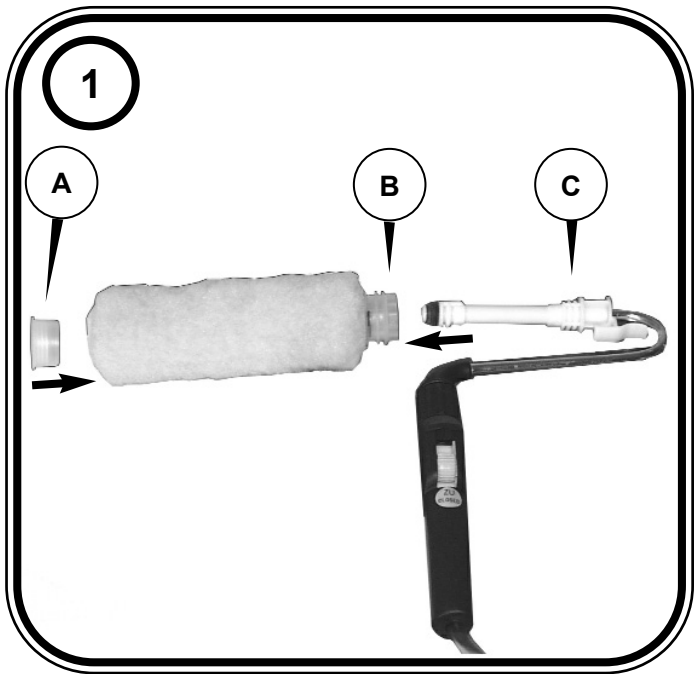
2 Jahre
GARANTIE

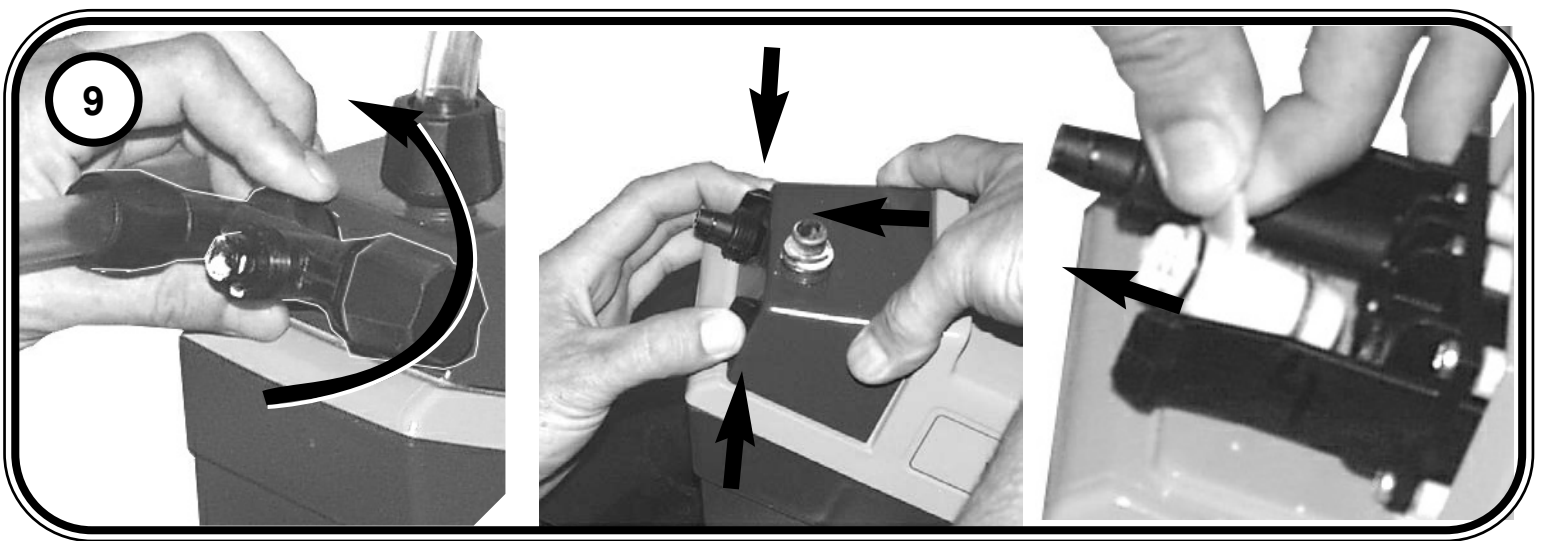
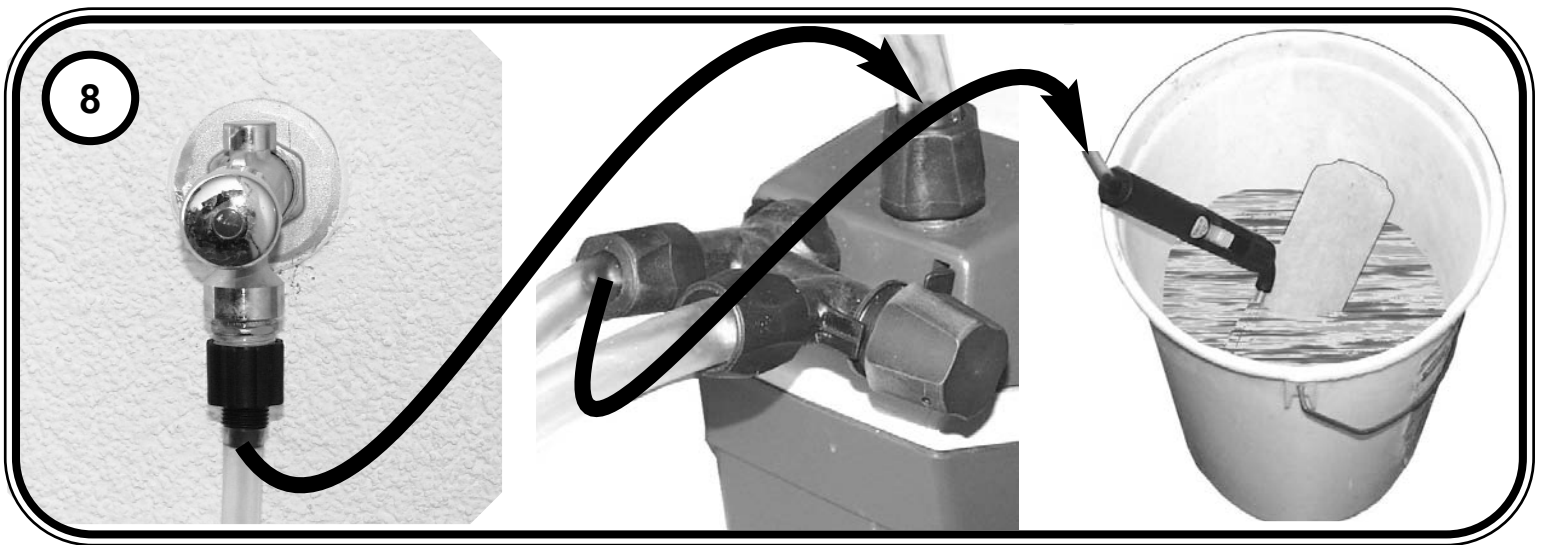
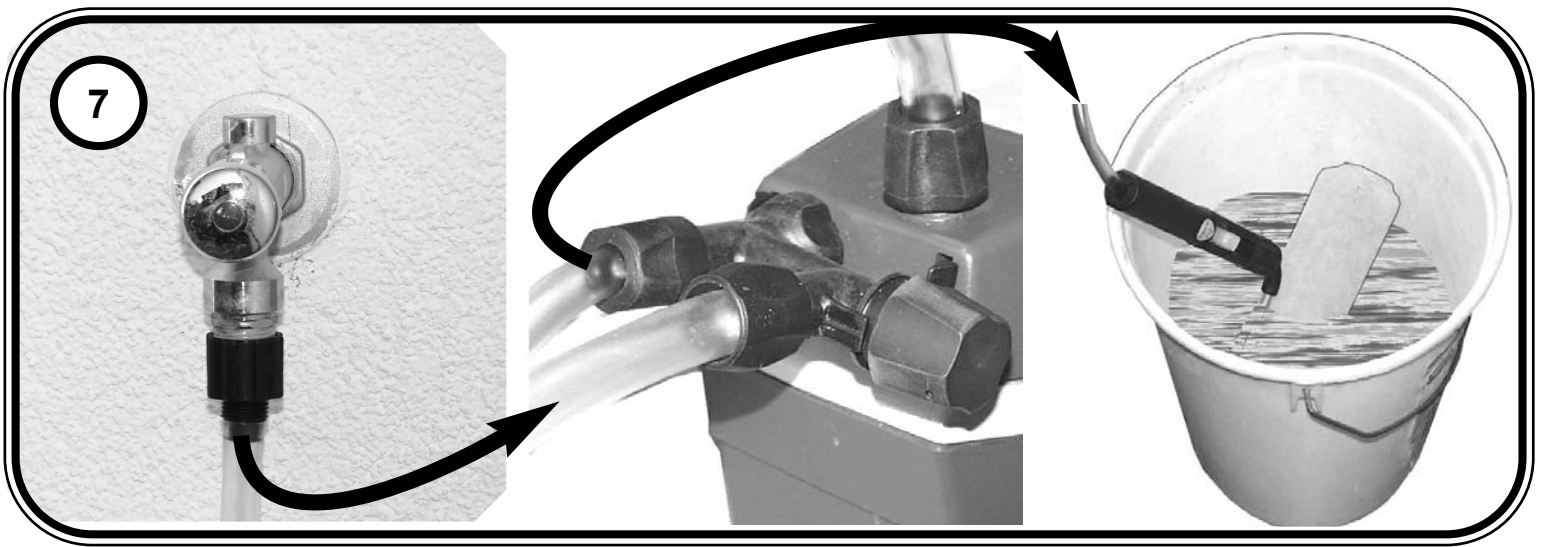
2 years
WARRANTY

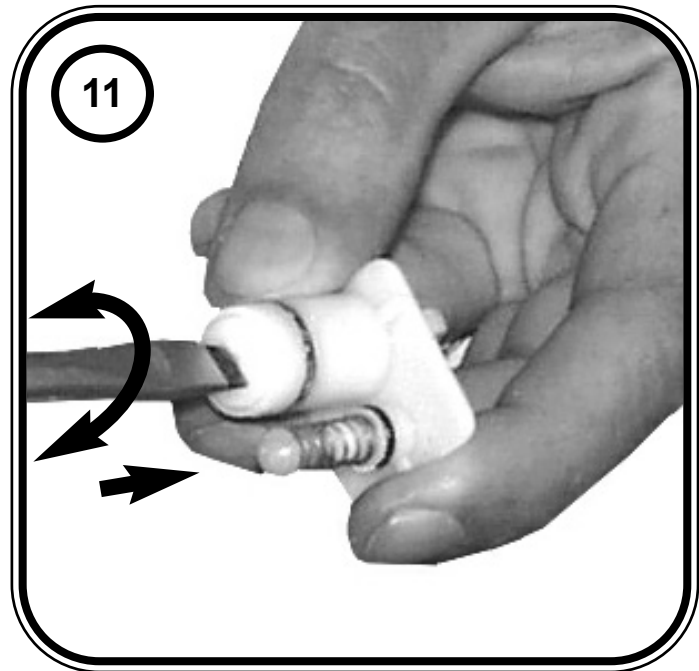
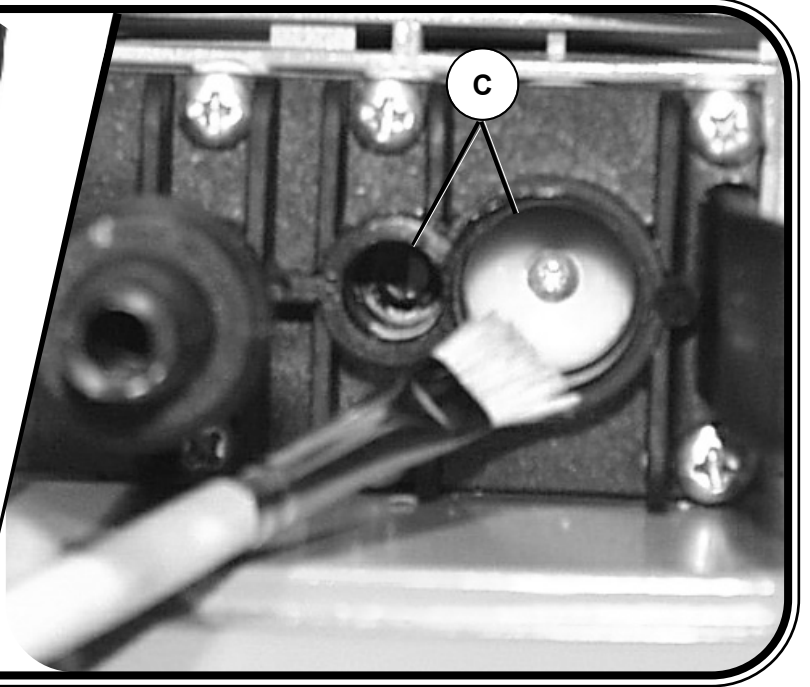
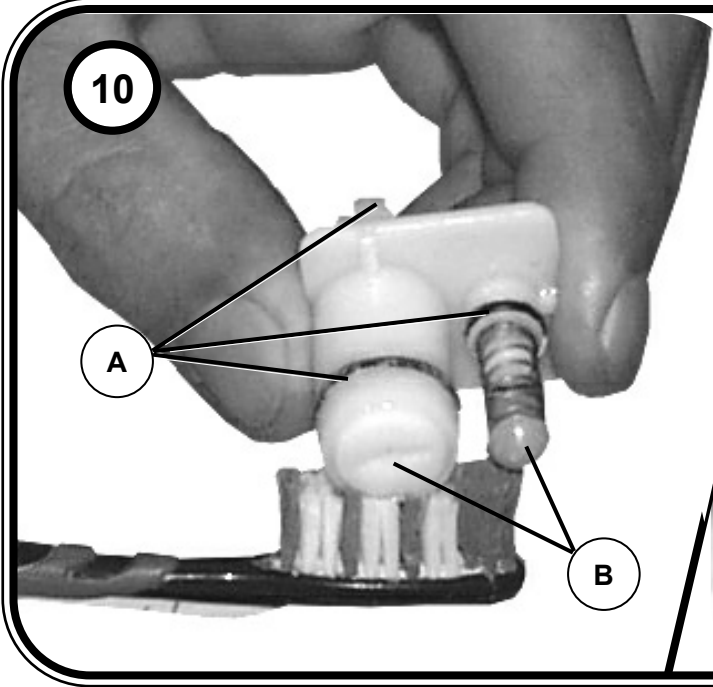


W 3400
D/GB









Sicherheitshinweise

- Bevor das Gerät an das Stromnetz angeschlossen wird, darauf achten, daß die Netzspannung mit der Angabe auf dem Leistungsschild identisch ist.
- Gerät nur ausgeschaltet an Netzstrom anschließen.
- Bei Nichtbenutzung - Netzstecker ziehen.
- Netzkabel und Netzstecker müssen in unbeschädigtem Zustand sein. Beschädigte Teile sofort auswechseln.
- Reparaturen im elektrischen Bereich des Gerätes nur von Fachkräften ausführen lassen.
- Gerät niemals in Flüssigkeit eintauchen!
- Unbedingt Netzstecker ziehen bei Anschluß an einen Wasserhahn zur Reinigung des Gerätes!
- Kein heißes Wasser zum Durchspülen und Reinigen verwenden.
- Das Gerät ist kein Spielzeug, halten sie es von Kindern fern.
- Das Gerät darf nicht in den unter die Explosionsschutz-Verordnung fallenden Betriebsstätten benutzt werden.
- Farbwalze oder Zubehör nicht gegen sich halten, Verletzungsgefahr durch austretendes Material.

Technische Daten W 3400

Spannung:	230 V/50 Hz	Doppelisolation:	<input type="checkbox"/>
Leistungsaufnahme:	45 W	Schwingungspegel:	<2,5 m/s ²
Max. Fördermenge:	0,45 l/min	Schalldruckpegel:	<70 dB(A)
Max. Betriebsüberdruck	4 bar	Betriebsart:	30 min EIN
Gewicht:	1,6 kg		10 min AUS

Zu verarbeitende Materialien:

Wasserverdünnbare Dispersions- und Latexfarben für Innen- und Außenwände.

Nicht verarbeitbare Materialien:

Lösungsmittelhaltige Farben und Lacke, Materialien die stark schmirgelnde Bestandteile enthalten.

Vorbereitung und Montage

1. Montieren der Farbwalze (Bild1):
Verschlusskappe (A) im Uhrzeigersinn einschrauben, bei (B) festhalten. Montierten Walzenkörper aufchieben, bis er bei (C) einrastet.
2. Entlüftungseinheit montieren, Entlüftungsventil schließen (Bild 5, B). Schläuche anschließen (Bild 2): Ansaugschlauch (A), Entlüftungsschlauch (B) und Farbförderschlauch (C) jeweils auf den Stutzen unbedingt bis zum Anschlag aufstecken. Schraubhülsen aufstecken und festziehen.
3. Vor Arbeitsbeginn Fußboden, Möbel, Türrahmen und andere Gegenstände abdecken oder mit Klebeband abkleben. Das Gerät auf ein ausreichend großes Stück Folie oder Karton stellen.
4. Farbe gut durchrühren, bei Bedarf bis ca. 10 % verdünnen (Herstellerangaben beachten)
5. Ansaugschlauch mit Ansaugfilter (Bild 3) bis zum Boden in das Farbgebilde eintauchen und mit Klammer am Farbgebinderand befestigen.
6. Dosierventil am Handgriff öffnen. Gerät einschalten (Bild 4). Ansaug- und Farbförderschlauch sowie Farbwalze füllt sich in ca. 2 Minuten mit Farbe. Nach Austritt der ersten Farbtropfen ist das Gerät betriebsbereit. Farbzufuhr mit dem Dosierventil nach Bedarf einstellen. Beim Schließen der Dosierung schaltet die Pumpe nach Erreichen ihres Maximaldruckes automatisch ab.

ACHTUNG!

Luft im Ansaugschlauch bzw. Pumpenbereich kann zu Ansaug- und Funktionsunterbrechungen führen. Darauf achten, daß Ansaugfilter immer vollständig mit Farbe bedeckt ist. Farbe rechtzeitig nachfüllen oder Farbgebilde schräg stellen oder neues Farbgebilde bereitstellen. Vor dem Umsetzen des Ansaugschlauchs in ein neues Farbgebilde - Gerät ausschalten.

Abhilfe bei angesaugter Luft

Entlüftungsventil öffnen (Bild 5, A) und Gerät ca. 1 Minuten laufen lassen, bis Farbe aus dem Entlüftungsschlauch austritt. Schlauch dabei über Farbgebilde halten.

Entlüftungsventil schließen. Falls Störung immer noch vorliegt: Vorgang wiederholen.

Arbeitspausen

Kürzere Pausen (bis ca. 4 Stunden):

1. Farbpumpe ausschalten, Dosierung im Handgriff öffnen.
2. Farbwalze sofort in eine Plastiktüte stecken und luftdicht verschnüren (Bild 6, A).
3. Ansaug- und Entlüftungsschlauch in der Farbe belassen.

Längere Pausen (Tage):

1. Farbwalze in einen mit Wasser gefüllten Eimer stellen (Bild 6, B).
2. Farboberfläche im Farbgebilde mit etwas Wasser benetzen, damit sich keine Haut bildet.
3. Benutzte bereits abgeschraubte Zubehöre sofort nach Gebrauch in Wasser legen.

Außerbetriebnahme und Reinigung

1. Farbwalze über dem Farbgebilde abstreifen.
2. Farbwalze durch Ausrasten vom Rollerbügel abnehmen und separat gründlich reinigen. Mit einem geeigneten Werkzeug die Verschlusskappe der Farbwalze lösen. Farbwalze demontieren und alle Teile in lauwarmem Wasser reinigen.
3. Ansaugschlauch aus dem Farbgebilde herausnehmen und in ein zweites Behältnis mit Wasser eintauchen. Rollerbügel über Farbgebilde halten bzw. einhängen. Gerät einschalten und Wasser bis in den Rollerbügel pumpen. Die restliche im System befindliche Farbe wird dadurch zurück in das Farbgebilde gepumpt.
4. **Förderpumpe ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen!**
5. Farbe am Ansaugschlauch und Entlüftungsschlauch abwischen.
6. Filter abziehen und gründlich reinigen.
7. Rollerbügel mit Farbförderschlauch in zweites Behältnis oder Abfluß legen.
8. Entlüftungsschlauch auf den Reinigungsadapter (Bild 7) aufstecken.
9. Entlüftungsventil bis Anschlag öffnen (Bild 5, A).
10. Reinigungsadapter auf Wasserhahn aufstecken (Bild 12) und System durchspülen, bis am Rollerbügel sauberes Wasser austritt (ca. 1 Minute).
11. Entlüftungsventil schließen (Bild 5, B).
12. Ansaugschlauch auf den Reinigungsadapter stecken (Bild 8).
13. Reinigungsadapter auf Wasserhahn aufstecken und System durchspülen bis am Rollerbügel sauberes Wasser austritt (ca. 1 Minute).

Reinigung der Ventileinheit

1. Entlüftungseinheit abschrauben, Ansaugkopf abnehmen, Ventileinheit herausziehen (Bild 9).
2. Die Stellen (Bild 10, A + B + C) gründlich mit einer weichen Bürste und Wasser reinigen.
3. Mit einem Schraubendreher den Ventilteller gegen den Sitz drücken und nach links und rechts drehen. Dadurch werden eventuell vorhandene Farbpartikel abgerieben (Bild 11).

4. Vor Einsetzen der Ventileinheit Dichtringe (Bild 10, A) etwas einfetten.

Konservierung der Ventileinheit nach Zusammenbau

1. Einige Tropfen Öl (z.B. Nähmaschinenöl) in die Ansaugstutzen geben (Bild 2, A).
2. Stutzen für Farbförderschlauch mit einem Tuch abdecken und Farbpumpe kurz einschalten.

ACHTUNG:

Bei Aufbewahrung die Dosierung im Handgriff immer in geöffneter Stellung lassen (Bild 4).

Ersatzteilliste W 3400		
Pos	Benennung	Best. Nr.
1	Rollerbügel	0327 218
2	Dichtung für Rollerbügel	0245 401
3	Walzenkörper mit Verschlusskappe	0327 260
4	Verschlusskappe	0327 224
5	Farbwalze	0245 717
6	Handgriff mit Farbförderschlauch DN 9 x 4 m	0245 714
7	Schraubhülse für Farbförderschlauch (Pos. 6)	0245 319
8	Reinigungsadapter	0245 706
9	Entlüftungseinheit kpl.	0245 721
10	O-Ring für Entlüftungsventil	0245 421
11	Ansaugschlauch kpl.	0245 722
12	Ansaugschlauch/Entlüftungsschlauch DN 13 x 0,7 m	0245 318
13	Schraubhülse für Pos. 12	0245 324
14	Klammer für Befestigung am Farbgebinde	0154 124
15	Filteroberteil	0245 330
16	Filter	0016 551
17	Ventileinheit kpl.	0245 221

Zubehör W 3400 (nicht im Lieferumfang enthalten)	
Benennung	Best. Nr.
Griff-Verlängerung 90 cm	0230 790
Griff-Verlängerung 45 cm	0230 799
Gepolsterte Farbwalze (für rauhe Flächen und Putze)	0220 306
Dispersionspinsel (Für Ecken und Kanten)	0231 798
Schmaler Roller (für schmale Flächen)	0230 798
Farbkissen (für Ecken und Kanten bei glatten Oberflächen)	0231 797

Störung	Ursache	Beseitigung
Druckschlauch füllt sich nur teilweise mit Farbe, dann schaltet Pumpe ab.	Dosierung am Handgriff geschlossen.	Dosierung öffnen.
Motor läuft, aber Farbpumpe saugt nicht an.	Ventile nach längerem Nichtgebrauch trocknen, leicht verklebt oder verschmutzt	Etwas Wasser in den Ansaugstutzen geben. Siehe Reinigung Ventileinheit
Während der Arbeit setzt Farbförderung aus.	Filter am Ansaugschlauch verstopft. System hat Luft angesaugt	Filter reinigen entlüften (Seite 2)

Wichtiger Hinweis zur Produkthaftung!

Aufgrund einer seit 01.01.1990 gültigen EU-Verordnung haftet der Hersteller nur dann für sein Produkt, wenn alle Teile vom Hersteller stammen oder von diesem freigegeben wurden, bzw. die Geräte sachgemäß montiert und betrieben werden.

Bei Verwendung von fremdem Zubehör und Ersatzteilen können die Haftung und Garantieansprüche ganz oder teilweise entfallen.

2 Jahre Garantie

Die Garantie beträgt 2 Jahre, gerechnet vom Tag des Verkaufes (Kassenbon).

Sie umfasst und beschränkt sich auf die kostenlose Behebung der Mängel, die nachweisbar auf die Verwendung nicht einwandfreien Materials bei der Herstellung oder Montagefehler zurückzuführen sind oder kostenlosen Ersatz der defekten Teile.

Verwendung oder Inbetriebnahme, sowie selbständig vorgenommene Montagen oder Reparaturen, die nicht in unserer Bedienungsanleitung angegeben sind, schließen eine Gewährleistung aus. Dem Verschleiß unterworfenen Teile sind ebenfalls von der Gewährleistung ausgeschlossen. Die Gewährleistung schließt den gewerblichen Einsatz aus. Die Gewährleistung der Garantie behalten wir uns ausdrücklich vor.

Die Garantie erlischt, wenn das Gerät von anderen Personen als dem WAGNER Service - Personal geöffnet wurde.

Transportschäden, Wartungsarbeiten sowie Schäden und Störungen durch mangelhafte Wartungsarbeiten fallen nicht unter die Garantieleistungen.

Der Nachweis über den Erwerb des Gerätes muss bei Inanspruchnahme der Gewährleistung durch Vorlage des Originalbeleges geführt werden.

Soweit gesetzlich möglich, schließen wir jede Haftung für jegliche Personen,- Sach- oder Folgeschäden aus, insbesondere, wenn das Gerät anders als für den in der Bedienungsanleitung angegebenen Verwendungszweck eingesetzt wurde, nicht nach unserer Bedienungsanleitung in Betrieb genommen oder instandgesetzt oder Reparaturen selbständig von einem Nichtfachmann ausgeführt wurden.

Reparaturen oder Instandsetzungsarbeiten, die weitergehen als in dieser Bedienungsanleitung angegeben, behalten wir uns im Werk vor.

Im Garantie- bzw. Reparaturfall wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle.

Sehr geehrter **Wagner**-Kunde,

unser Service-Zentrum bietet Ihnen die beste Unterstützung durch unsere Hotline, die wir für Sie unter der Telefon Nummer **0180/1000 227** (zum Ortstarif) geschaltet haben.

Unsere Experten garantieren Ihnen schnelle Hilfe und kompetente Auskunft. Sie geben Tips und Tricks zum Benutzen unserer Produkte.

Safety precautions

- Before connecting the unit to the mains network, ensure that the available line voltage is identical to that specified on the rating plate.
- Only connect the unit to the line current while it is switched off.
- Unplug the power plug when not in use.
- Power cable and power plug must be undamaged. Replace damaged parts immediately.
- Only professionals may be allowed to make repairs to the electrical system of the unit.
- Never submerge the unit in liquid!
- The power plug must be unplugged when the unit is connected to a faucet for cleaning!
- Do not use hot water for rinsing out and cleaning.
- The unit is not a toy; keep it away from children.
- The unit may not be used in workplaces bound by the explosion-protection regulations.
- Do not point the paint roll or accessories toward yourself; danger of injury by ejected material.

Technical data: W 3400			
Voltage:	230 V/50 Hz	Double insulation:	<input type="checkbox"/>
Power consumption:	45 W	Oscillation level:	<2.5 m/s ²
Max. volume:	0.45 l/min	Sound pressure level:	<70 dB(A)
Max. operating overpressure:	4 bar	Operating mode:	30 min. ON
Weight:	1.6 kg		10 min. OFF

Materials to be processed:

Dilutable dispersion paints and latex paints for interior and exterior walls.

Materials not to be processed:

Paints and lacquers containing solvents and materials containing heavily abrasive components.

Preparation and mounting

1. Mounting the paint roll (figure 1):
Screw in sealing cap (A) clockwise and hold (B) firmly. Slide on mounted roll body until it engages at (C).
2. Mount deaeration unit, close air bleed valve (figure 5, B) and connect hoses (figure 2): slide suction hose (A), air bleed hose (B), paint feed hose (C) onto the respective connection pieces until they stop. Slide on screw sleeves and tighten.
3. Before beginning work, cover or tape up the floor, furniture, door frames and other objects. Place the unit on a sufficiently sized piece of plastic or cardboard.
4. Stir the paint well and thin up to 10 % if necessary (observe information from manufacturer)
5. Submerge suction hose with suction filter (figure 3) to the bottom of the paint container and fasten to the paint container edge with clamp.
6. Open dosage valve at handle. Switch unit on (figure 4). Suction and paint feed hoses and paint roll fill with paint in approx. 2 min. The unit is ready for operation when the first drops of paint emerge. Set the paint feed as required using the dosage valve. When closing the dosage unit, the pump switches off automatically after reaching its maximum pressure.

ATTENTION!

Air in the suction hose or pump area can lead to suction and function interruptions. Ensure that the suction filter is always completely covered with paint. Refill paint in a timely manner, set the paint container at an angle or prepare a new paint container. Switch off the unit before moving the suction hose to a new paint container.

Remedy for sucked-up air

Open air bleed valve (figure 5, A) and let unit run for approx. 1 minute until paint exudes from the air bleed hose. Hold hose over paint container when doing so. Close air bleed valve. If malfunction is still present: repeat procedure.

Breaks during work**Short breaks (up to four hours):**

1. Switch off paint pump and open dosage unit in handle.
2. Insert paint roll into plastic bag immediately and tie it up airtight (figure 6, A).
3. Leave suction and air bleed hoses in the paint.

Long breaks (days):

1. Place paint roll in a bucket of water (figure 6, B).
2. Wet the paint surface in the paint container with some water to prevent a skin from forming.
3. Used accessories which are already unscrewed are to be placed into water immediately after use.

Shutting down and cleaning

1. Scrape off paint roll over the paint container.
2. Remove paint roll by snapping it from the roller frame and clean it thoroughly separately. Detach the sealing cap of the paint roll with a suitable tool. Detach paint roll and clean all parts in lukewarm water.
3. Remove suction hose from the paint container and submerge it in a second container filled with water. Hold roller frame above paint container or hang it there. Switch on the unit and pump water up to the roller frame. The remaining paint in the system is pumped back into the paint container.
4. **Switch off the feed pump and unplug the power plug from the outlet!**
5. Wipe paint off suction hose and air bleed hose.
6. Pull off filter and clean it thoroughly.
7. Place roller frame with paint feed hose in a second container or sink.
8. Fit air bleed hose onto cleaning adapter (figure 7).
9. Open air bleed valve completely (figure 5, A).
10. Fit cleaning adapter onto faucet and rinse system out until clean water exits at the roller frame - approx. one minute - (figure 12).
11. Close air bleed valve (figure 5, B).
12. Slide suction hose onto the cleaning adapter (figure 8).
13. Fit cleaning adapter onto faucet and rinse system out until clean water exits at the roller frame (approx. one minute).

Cleaning the valve unit

1. Screw off deaeration unit, remove suction head and pull out valve unit (figure 9).
2. Thoroughly clean points (figure 10, A + B + C) with a soft brush and water.
3. Press the valve disk against the seating with a screwdriver and turn left and right. This rubs off any existing paint particles (figure 11).
4. Before inserting the valve unit, lightly lubricate the seal rings (figure 10, A).

Conservation of the valve unit after assembly

1. Put a few drops of oil (e.g. sewing machine oil) in the suction connection pieces (figure 2, A).
2. Cover connection piece for paint feed hose with a towel and switch on paint pump briefly.

ATTENTION:

When storing, always leave the dosage unit in the handle in the open position (figure 4).

Spare parts for W 3400		
Item	Description	Order No.
1	Roller frame	0327 218
2	Seal for roller frame	0245 401
3	Roll body with sealing cap	0327 260
4	Sealing cap	0327 224
5	Paint roll	0245 717
6	Handle with paint feed hose DN 9 x 4 m	0245 714
7	Screw sleeve for paint feed hose (Item 6)	0245 319
8	Cleaning adapter	0245 706
9	Deaeration unit	0245 721
10	O-ring for air bleed valve	0245 421
11	Complete suction hose	0245 722
12	Suction hose / air bleed hose DN 13 x 0.7 m	0245 318
13	Screw sleeve for Item 12	0245 324
14	Clamp for fastening to paint container	0154 124
15	Upper section of filter	0245 330
16	Filter	0016 551
17	compl. valve unit	0245 221

Accessories W 3400 (not included in scope of delivery)	
Designation	Order No.
90 cm handle extension	0230 790
45 cm handle extension	0230 799
Padded paint roll (for rough surfaces and plaster)	0220 306
Dispersion brush (for corners and edges)	0231 798
Thin roller (for thin surfaces)	0230 798
Paint pads (for corners and edges with smooth surfaces)	0231 797

Malfunction	Cause	Remedy
Pressure hose fills only partially with paint, then pump switches off.	Dosage unit closed at handle.	Open dosage unit.
Motor is running, but paint pump is not sucking up.	Valves dry, slightly sticky or soiled after longer period of disuse.	Put some water into the suction connection pieces. See valve-unit cleaning.
Paint feed interrupted while working.	Filter clogged at suction hose. System has sucked up air.	Clean/aerate filter (Page 6).

Important Note regarding Product Liability!

Due to an EC ordinance in effect since 01.01.1990, the manufacturer is liable for his product only if all parts originate from or were approved by the manufacturer and the devices are assembled and operated correctly.

The use of other accessories and spare parts can partially or completely invalidate the liability.

Two-year warrantee

The warrantee is valid for two years, starting on the day of sale (receipt).

It includes and is limited to elimination of the defect, proven to have been caused by inferior production materials or mistakes during assembly, free of charge or replacement of the defective parts. Use, start-up or do-it-yourself assembly or repairs which are not listed in our operating instructions are not covered by the warrantee. Parts subject to wear are also excluded from the warrantee. The warrantee does not cover commercial use. We reserve the exclusive right to make judgments on warrantee obligations. The warrantee is void if the unit was opened by persons other than WAGNER Service personnel. Transport-related damage, maintenance work and damage and malfunctions caused by improper maintenance work are not covered by the warrantee. For implementation of the guarantee, proof of purchase of the unit must be provided, i.e. submitting the original receipt. To the fullest legal extent possible, we are not liable for any personal, material or consequential damages, especially those resulting from use of the unit other than as intended in the operating instructions, start-up or repair in a manner other than described in our operating instructions or repairs performed by a non-professional. Repairs going above and beyond those dealt with in these operating instructions are reserved for our factory.

In case of guarantee or repair, please refer to your point of sale.

Warning

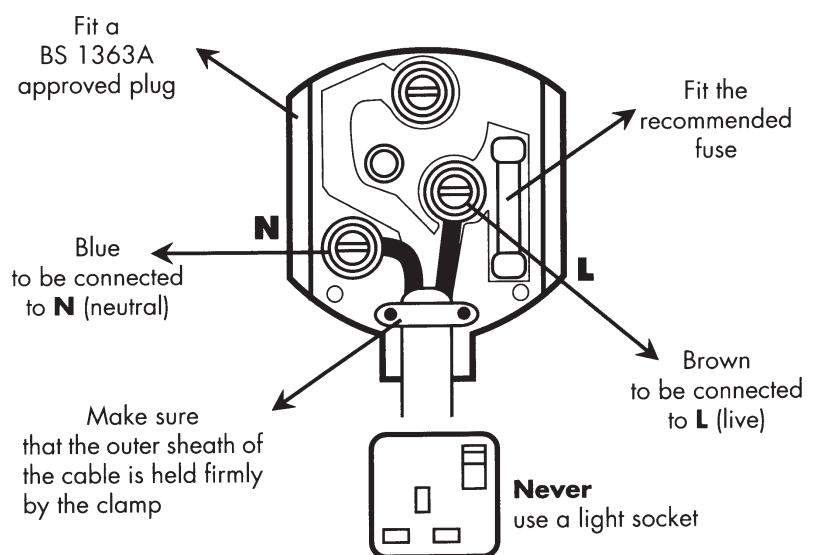
If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required.

Warning: Do not connect the blue or brown wire to the earth terminal of the plug! The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

blue = neutral **brown** = live

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

- ◆ Should the moulded plug have to be replaced, never reuse the defective plug or attempt to plug it into a different 13 A socket. This could result in an electric shock.
- ◆ Should it be necessary to exchange the fuse in the plug only use fuses approved by ASTA in accordance with BS 1362. 5 Amp fuses may be used.
- ◆ To ensure that the fuse and fuse carrier are correctly mounted please observe the provided markings or colour coding in the plug.
- ◆ After changing the fuse, always make sure that the fuse carrier is correctly inserted. Without the fuse carrier, it is not permissible to use the plug.
- ◆ The correct fuses and fuse carriers are available from your local electrical supplies stockist.



Part. No. 0245 865 06/2004

© Copyright by J. Wagner GmbH