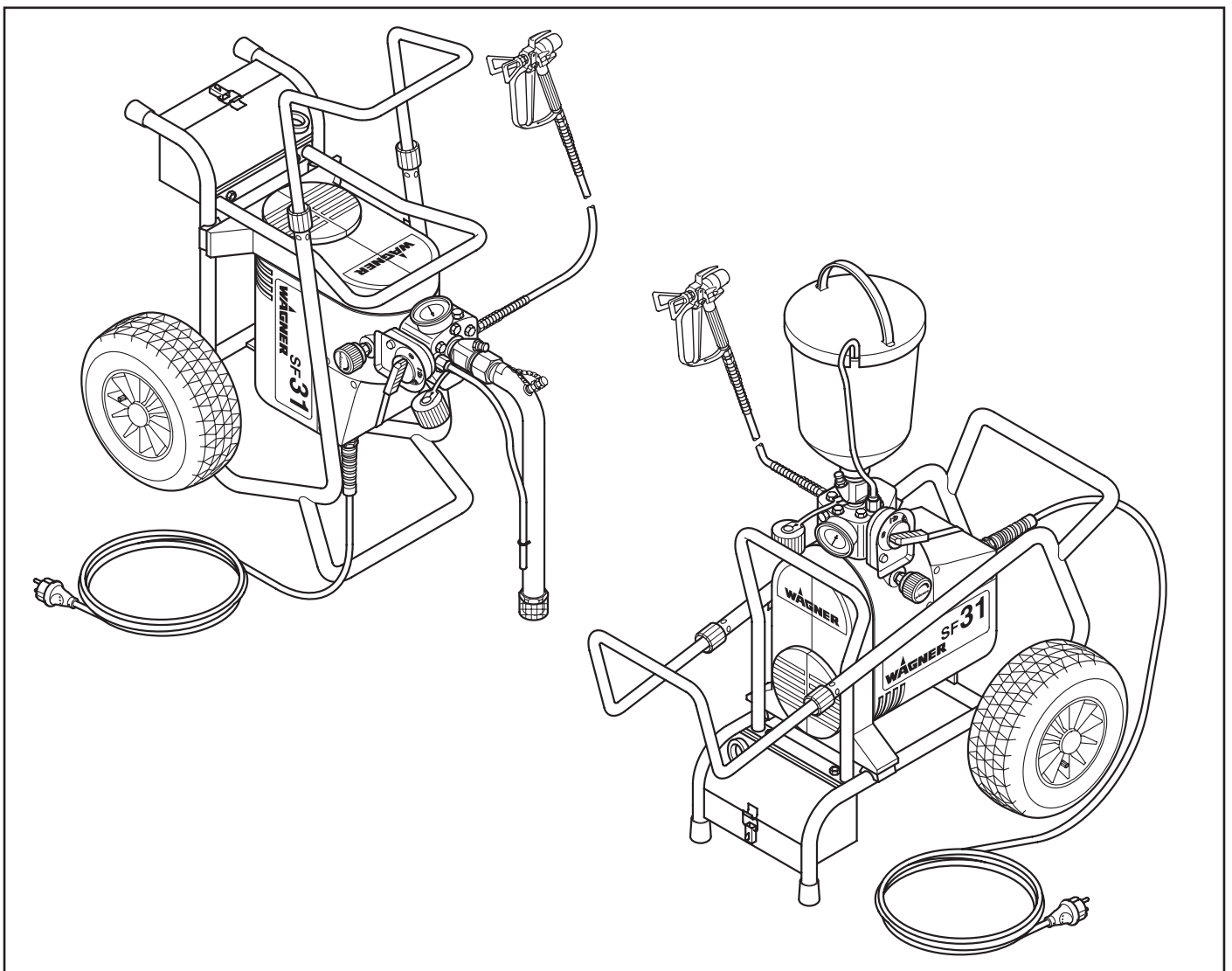


Betriebsanleitung  
Operating manual .....p. 26  
Mode d'emploi .....p. 51  
Istruzioni per l'uso .....p. 77

---

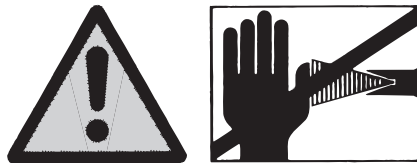
**Airless Hochdruck-Spritzgerät**  
**Airless high-pressure spraying unit**  
**Groupe de projection à haute pression**  
**Impianto per la verniciatura a spruzzo ad alta pressione Airless**



**Super Finish 27 • 31**

# Warnung!

Achtung, Verletzungsgefahr durch Injektion!  
Airless-Geräte entwickeln extrem hohe Spritzdrücke.



1

Niemals Finger, Hände oder andere Körperteile mit dem Spritzstrahl in Berührung bringen!  
Nie die Spritzpistole auf sich, Personen und Tiere richten.  
Nie die Spritzpistole ohne Spritzstrahl-Berührungsschutz benutzen.

Behandeln Sie eine Spritzverletzung nicht als harmlose Schnittverletzung. Bei einer Hautverletzung durch Beschichtungsstoff oder Lösemittel sofort einen Arzt aufsuchen zur schnellen, fachkundigen Behandlung. Informieren Sie den Arzt über den verwendeten Beschichtungsstoff oder das Lösemittel.

2

Vor jeder Inbetriebnahme sind gemäß Betriebsanleitung folgende Punkte zu beachten:

1. Fehlerhafte Geräte dürfen nicht benutzt werden.
2. Spritzpistole sichern mit Sicherungshebel am Abzugsbügel.
3. Erdung sicherstellen – Der Anschluss muss über eine vorschriftsmäßig geerdete Schutzkontakt-Steckdose erfolgen.
4. Zulässigen Betriebsdruck vom Hochdruckschlauch und Spritzpistole überprüfen.
5. Alle Verbindungsteile auf Dichtheit prüfen.

3

Anweisungen zur regelmäßigen Reinigung und Wartung des Gerätes sind streng einzuhalten.

Vor allen Arbeiten am Gerät und bei jeder Arbeitspause folgende Regeln beachten:

1. Spritzpistole und Hochdruckschlauch druckentlasten.
2. Spritzpistole sichern mit Sicherungshebel am Abzugsbügel.
3. Gerät ausschalten.

# Achte auf Sicherheit!

# Inhalt

<b>1. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR DAS AIRLESS-SPRITZEN</b>	<b>2</b>	11.6 Membrane austauschen	15
<b>2. ANWENDUNGSÜBERSICHT</b>	<b>3</b>	11.7 Geräteanschlussleitung austauschen	16
2.1 Einsatzgebiete	3	11.8 Schaltplan	17
2.2 Beschichtungsstoffe	3	<b>12. ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE</b>	<b>18</b>
<b>3. GERÄTEBESCHREIBUNG</b>	<b>4</b>	12.1 Zubehör für Super Finish 27 und 31	18
3.1 Airless-Verfahren	4	Zubehörbild für Super Finish 27 und 31	19
3.2 Funktion des Gerätes	4	Zubehörbild für Super Finish 27 und 31	95
3.3 Erklärungsbild	5	12.2 Ersatzteilliste Pumpenkopf Super Finish 27 und 31	20
– Vertikal-Aufstellung mit Ansaugsystem		Ersatzteilbild Pumpenkopf Super Finish 27 und 31	96
– Horizontal-Aufstellung mit Oberbehälter		12.3 Ersatzteilliste Wagen	20
3.4 Technische Daten Super Finish 27 und 31	6	Ersatzteilbild Wagen	97
3.5 Transport	6	12.4 Ersatzteilliste Ansaugsystem	20
<b>4. INBETRIEBNAHME</b>	<b>6</b>	Ersatzteilbild Ansaugsystem	97
4.1 Gerät mit Ansaugsystem	6	12.5 Ersatzteilliste Oberbehälter 5 Liter	20
4.2 Gerät mit Oberbehälter (5 Liter)	6	Ersatzteilbild Oberbehälter 5 Liter	97
4.3 Hochdruckschlauch und Spritzpistole	7	12.6 Ersatzteilliste Oberbehälter 20 Liter	20
4.4 Anschluß an das Stromnetz	7	Ersatzteilbild Oberbehälter 20 Liter	97
4.5 Bei Erstinbetriebnahme Reinigung von Konservierungsmittel	7	12.7 Ersatzteilliste Pumpen-Aggregat Super Finish 27 und 31	21
4.6 Gerät (Hydrauliksystem) entlüften, wenn das Geräusch des Einlassventils nicht hörbar ist	7	Ersatzteilbild Pumpen-Aggregat Super Finish 27 und 31	98
4.7 Gerät mit Beschichtungsstoff in Betrieb nehmen	8	<b>13. ANHANG</b>	<b>22</b>
4.8 Steckdose am Gerät	8	13.1 <b>Düsenauswahl</b>	22
<b>5. SPRITZTECHNIK</b>	<b>8</b>	13.2 Wartung und Reinigung von Airless-Hartmetall-Düsen	22
<b>6. HANDHABUNG DES HOCHDRUCKSCHLAUCHES</b>	<b>8</b>	13.3 Spritzpistolen-Zubehör	22
<b>7. ARBEITSUNTERBRECHUNG</b>	<b>9</b>	13.4 Airless-Düsen Tabelle	23
<b>8. GERÄTEREINIGUNG (AUSSERBETRIEBNAHME)</b>	<b>9</b>	<b>PRÜFUNG DES GERÄTES</b>	<b>107</b>
8.1 Gerätereinigung von außen	10	<b>WICHTIGER HINWEIS ZUR PRODUKTHAFTUNG</b>	<b>107</b>
8.2 Ansaugfilter	10	<b>ENTSORGUNGSHINWEIS</b>	<b>107</b>
8.3 Hochdruckfilter (Zubehör)	10	<b>GARANTIEERKLÄRUNG</b>	<b>107</b>
8.4 Reinigung der Airless-Spritzpistole	10	<b>CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b>	<b>115</b>
<b>9. HILFE BEI STÖRUNGEN</b>	<b>11</b>	<b>SERVICENETZ IN DEUTSCHLAND</b>	<b>117</b>
<b>10. WARTUNG</b>	<b>13</b>	<b>WAGNER SERVICENETZ</b>	<b>118</b>
10.1 Allgemeine Wartung	13		
10.2 Hochdruckschlauch	13		
<b>11. REPARATUREN AM GERÄT</b>	<b>13</b>		
11.1 Einlassventildrucker bei Super Finish 31	13		
11.2 Einlassventil	13		
11.3 Auslassventil	14		
11.4 Druckregelventil	14		
11.5 Entlastungsventil	14		

# 1. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR DAS AIRLESS-SPRITZEN

Alle gültigen lokalen Sicherheitsanforderungen sind zu beachten. Die sicherheitstechnischen Anforderungen für das Airless-Spritzen sind unter anderem geregelt in:

- Europäische Norm „Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsmittel – Sicherheitsvorschriften“ (EN 1953: 1998).
- Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit „Betreiben von Arbeitsmitteln“ BGR 500 Teil 2 Kapitel 2.29 und 2.36.

Zum sicheren Umgang mit Airless Hochdruck-Spritzgeräten sind folgende Sicherheitsvorschriften zu beachten.

## •Flammpunkt



Gefahr

Nur Beschichtungsmittel mit einem Flammpunkt von 21°C oder darüber, ohne zusätzliche Erwärmung, verspritzen. Der Flammpunkt ist die niedrigste Temperatur, bei der sich aus dem Beschichtungsmittel Dämpfe entwickeln. Diese Dämpfe reichen aus, um mit der über dem Beschichtungsmittel stehenden Luft ein entflammables Gemisch zu bilden.

## •Explosionsschutz



Gefahr

Gerät nicht benutzen in Betriebsstätten, welche unter die Explosionsschutz-Verordnung fallen.

## •Explosions- und Brandgefahr bei Spritzarbeiten durch Zündquellen



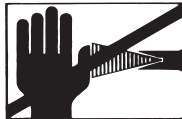
Gefahr

Es dürfen keine Zündquellen in der Umgebung vorhanden sein, wie z.B. offenes Feuer, Rauchen von Zigaretten, Zigarren und Tabakpfeifen, Funken, glühende Drähte, heiße Oberflächen usw.

## •Verletzungsgefahr durch den Spritzstrahl



Gefahr



**Achtung Verletzungsgefahr durch Injektion! Nie die Spritzpistole auf sich, Personen und Tiere richten. Nie die Spritzpistole ohne Spritzstrahl-Berührungsschutz benutzen.**

Spritzstrahl darf mit keinem Körperteil in Berührung kommen. Bei Airless-Spritzpistolen auftretende hohe Spritzdrücke können sehr gefährliche Verletzungen verursachen.

Bei Kontakt mit dem Spritzstrahl kann Beschichtungsmittel in die Haut injiziert werden. Behandeln Sie eine Spritzverletzung nicht als harmlose Schnittverletzung. Bei einer Hautverletzung durch Beschichtungsmittel oder Lösemittel sofort einen Arzt aufsuchen zur schnellen, fachkun-

digen Behandlung. Informieren Sie den Arzt über den verwendeten Beschichtungsmittel oder das Lösemittel.

## •Spritzpistole sichern gegen unbeabsichtigte Betätigung

Spritzpistole bei Montage oder Demontage der Düse und bei Arbeitsunterbrechung immer sichern.

## •Rückstoß der Spritzpistole



Gefahr

Bei hohem Betriebsdruck bewirkt Ziehen des Abzugsbügels eine Rückstoßkraft bis 15 N. Sollten Sie nicht darauf vorbereitet sein, kann die Hand zurückgestoßen oder das Gleichgewicht verloren werden. Dies kann zu Verletzungen führen.

## •Atemschutz zum Schutz vor Lösemitteldämpfen

Bei Spritzarbeiten Atemschutz tragen.

Dem Benutzer ist eine Atemschutzmaske zur Verfügung zu stellen (Berufs-Genossenschaftliche Regeln „Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten“ BGR 190).

## •Vermeidung von Berufskrankheiten

Zum Schutz der Haut sind Schutzkleidung, Handschuhe und eventuell Hautschutzcreme erforderlich.

Vorschriften der Hersteller beachten zu den Beschichtungsmitteln, Lösemitteln und Reinigungsmitteln bei Aufbereitung, Verarbeitung und Gerätereinigung.

## •Max. Betriebsdruck

Der zulässige Betriebsdruck für die Spritzpistole, Spritzpistolen-Zubehör und Hochdruckschlauch darf nicht unter dem am Gerät angegebenen maximalen Betriebsdruck von 250 bar (25 MPa) liegen.

## •Hochdruckschlauch



Gefahr

**Achtung Verletzungsgefahr durch Injektion! Durch Verschleiß, Knicken und nicht zweckentsprechende Verwendung können sich Leckstellen im Hochdruckschlauch bilden. Durch eine Leckstelle kann Flüssigkeit in die Haut injiziert werden.**

Hochdruckschlauch vor jeder Benutzung gründlich überprüfen.

Beschädigten Hochdruckschlauch sofort ersetzen.

Niemals defekten Hochdruckschlauch selbst reparieren!

Scharfes Biegen oder Knicken vermeiden, kleinster Biegeradius etwa 20 cm.

Hochdruckschlauch nicht überfahren, sowie vor scharfen Gegenständen und Kanten schützen.

Niemals am Hochdruckschlauch ziehen, um das Gerät zu bewegen.

Hochdruckschlauch nicht verdrehen.

Hochdruckschlauch nicht in Lösemittel einlegen. Außenseite nur mit einem getränkten Tuch abwischen.

Hochdruckschlauch so verlegen, dass keine Stolpergefahr besteht.



Aus Gründen der Funktion, Sicherheit und Lebensdauer nur WAGNER Original-Hochdruckschläuche verwenden.

### •Elektrostatische Aufladung (Funken- oder Flammenbildung)



**Gefahr**

Bedingt durch die Strömungsgeschwindigkeit des Beschichtungsstoffs beim Spritzen kann es unter Umständen am Gerät zu elektrostatischen Aufladungen kommen. Diese können bei Entladung Funken- oder Flammenbildung nach sich ziehen.

Deshalb ist es notwendig, dass das Gerät immer über die elektrische Installation geerdet ist. Der Anschluss muss über eine vorschriftsmäßig geerdete Schutzkontakt-Steckdose erfolgen.

Eine elektrostatische Aufladung von Spritzpistole und Hochdruckschlauch wird über den Hochdruckschlauch abgeleitet. Deshalb muss der elektrische Widerstand zwischen den Anschlüssen des Hochdruckschlauchs gleich oder kleiner ein Megaohm betragen.

### •Gerät im Einsatz auf Baustellen

Anschluss an das Stromnetz nur über einen besonderen Speisepunkt z.B. über eine Fehlerstromsicherheit mit  $INF \leq 30 \text{ mA}$ .

### •Belastung der Steckdose am Gerät

Steckdose nicht mit mehr als 1000 Watt belasten. Eine angeschlossene Kabeltrommel vollständig abrollen.

### •Lüftung bei Spritzarbeiten in Räumen

Es ist eine ausreichende Lüftung zur Abführung der Lösemitteldämpfe zu gewährleisten.

### •Absaugeinrichtungen

Diese sind entsprechend lokaler Vorschriften vom Gerätebenutzer zu erstellen.

### •Erdung des Spritzobjekts

Das zu beschichtende Spritzobjekt muss geerdet sein.

### •Gerätereinigung mit Lösemittel



**Gefahr**

Bei Gerätereinigung mit Lösemittel darf nicht in einen Behälter mit kleiner Öffnung (Spundloch) gespritzt oder gepumpt werden. Gefahr durch Bildung eines explosionsfähigen Gas-/Luftgemisches. Der Behälter muss geerdet sein.

### •Gerätereinigung



**Gefahr**

**Kurzschlussgefahr durch eindringendes Wasser!**  
Gerät niemals mit Hochdruck- oder Dampfhochdruckreiniger abspritzen.  
Steckdose am Gerät!

Eine feuchte Reinigung im Bereich der Steckdose und des Multifunktionsschalters nur bei ausgestecktem Geräte-Netzstecker vornehmen.

### •Arbeiten oder Reparaturen an der elektrischen Ausrüstung

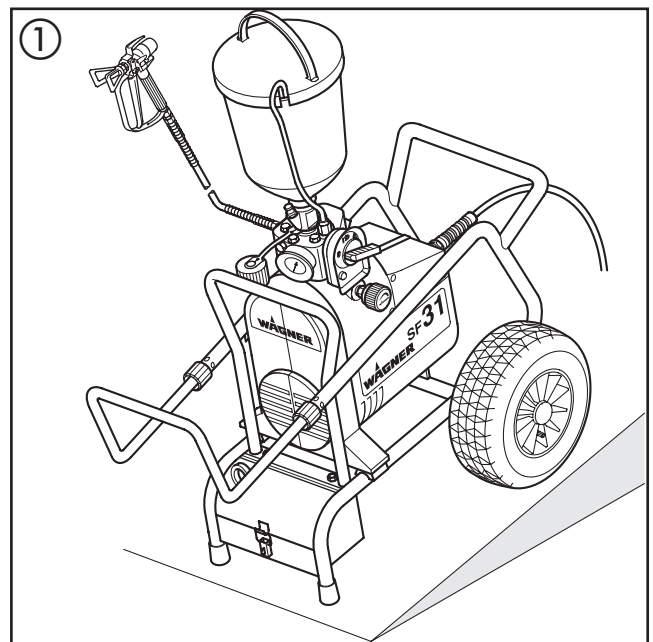
Diese nur von einer Elektrofachkraft durchführen lassen. Für unsachgemäße Installation wird keine Haftung übernommen.

### •Arbeiten an elektrischen Bauteilen

Bei allen Arbeiten den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

### •Aufstellung in unebenem Gelände

Die Vorderseite des Geräts muss nach unten zeigen, um Wegrutschen zu vermeiden. (Abb. 1)



## 2. ANWENDUNGSÜBERSICHT

### 2.1 EINSATZGEBIETE

Alle Lackieraufträge in der Werkstatt und auf der Baustelle, kleine und großflächige Dispersionsarbeiten mit der Spritzpistole oder innengespeistem Airless-Roller, Korrosions- und Flammenschutz.

### Spritzobjekt-Beispiele

Türen, Türzargen, Geländer, Möbel, Holzverkleidungen, Zäune, Heizkörper und Stahlteile, Decken und Wände im Innenbereich, aber auch Fassaden, Tiefgaragen, Flamm- und Schallschutz für Stahlbau- und Holzkonstruktionen.



## 2.2 BESCHICHTUNGSTOFFE

### Verarbeitbare Beschichtungstoffe



Achten Sie auf Airless-Qualität bei den zu verarbeitenden Beschichtungstoffen.

Wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Lacke und Lackfarben, Zweikomponenten Beschichtungstoffe, Dispersionen, Latexfarben, Fassadenfarben, Dach- und Bodenbeschichtungen, Flamm- und Korrosionsschutzmaterial.

Die Verarbeitung anderer Beschichtungstoffe nur mit Zustimmung der Firma WAGNER.

### Filterung

Trotz Ansaugfilter, Einsteckfilter in der Spritzpistole und des als Zubehör erhältlichen Hochdruckfilters ist eine Filterung des Beschichtungstoffes im allgemeinen zu empfehlen.

Beschichtungstoff vor Arbeitsbeginn gut umrühren.



**Achtung:** Beim Aufrühren mit motorgetriebenen Rührwerken darauf achten, dass keine Luftblasen eingerührt werden. Luftblasen stören beim Spritzen, können sogar zur Betriebsunterbrechung führen.

### Viskosität

Mit dem Gerät ist es möglich, hochviskose Beschichtungstoffe bis etwa 25.000 mPa-s zu verarbeiten.

Lassen sich hochviskose Beschichtungstoffe nicht ansaugen, so ist nach Herstellerangabe zu verdünnen.

### Zweikomponenten-Beschichtungstoff

Die entsprechende Verarbeitungszeit ist genau einzuhalten. Innerhalb dieser Zeit das Gerät sorgfältig mit dem entsprechenden Reinigungsmittel durchspülen und reinigen.

### Beschichtungstoffe mit scharfkantigen Zusatzstoffen

Diese üben auf Ventile, Hochdruckschlauch, Spritzpistole und Düse eine stark verschleißende Wirkung aus. Die Lebensdauer dieser Teile kann sich dadurch erheblich verkürzen.

## 3. GERÄTEBESCHREIBUNG

### 3.1 AIRLESS VERFAHREN

Hauptanwendungsgebiete sind dicke Schichten von höherviskosem Beschichtungstoff bei großen Flächen und hohem Materialeinsatz.

Eine Membranpumpe saugt den Beschichtungstoff an und fördert ihn unter Druck zur Düse. Bei einem Druck bis max.

250 bar (25 MPa) durch die Düse gepresst, zerstäubt der Beschichtungstoff. Dieser hohe Druck bewirkt eine mikrofeine Zerstäubung des Beschichtungstoffes.

Da in diesem System keine Luft verwendet wird, bezeichnet man dieses Verfahren als AIRLESS Verfahren (luftlos).

Diese Art zu spritzen bringt die Vorteile von feinsten Zerstäubung, nebelarmer Betriebsweise und glatter, blasenfreier Oberfläche. Neben diesen Vorteilen sind die Arbeitsgeschwindigkeit und die große Handlichkeit zu nennen.

### 3.2 FUNKTION DES GERÄTES

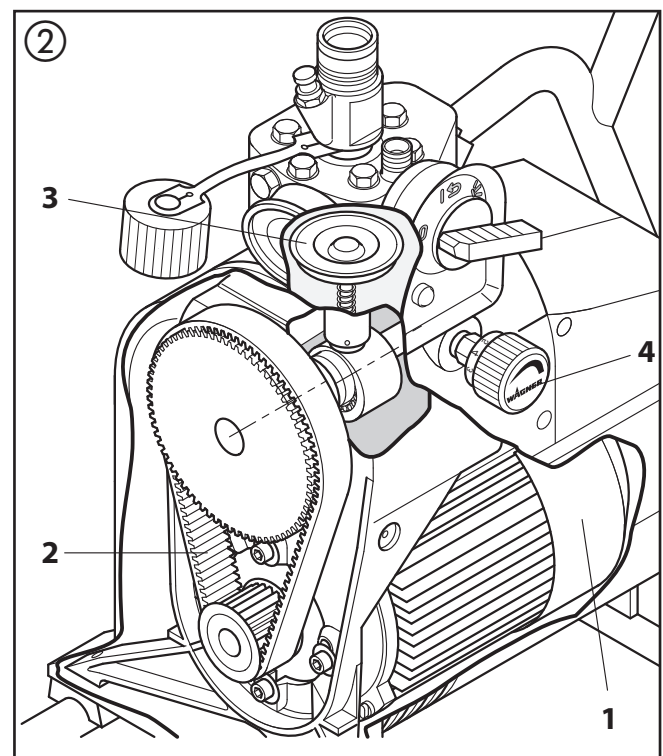
Zum besseren Verständnis der Funktion kurz den technischen Aufbau.

WAGNER Super Finish 27 und 31 sind elektrisch angetriebene Hochdruck-Spritzgeräte.

Der Elektromotor (Abb. 2, Pos. 1) treibt über den Zahnriemen (2) die Pumpe an.

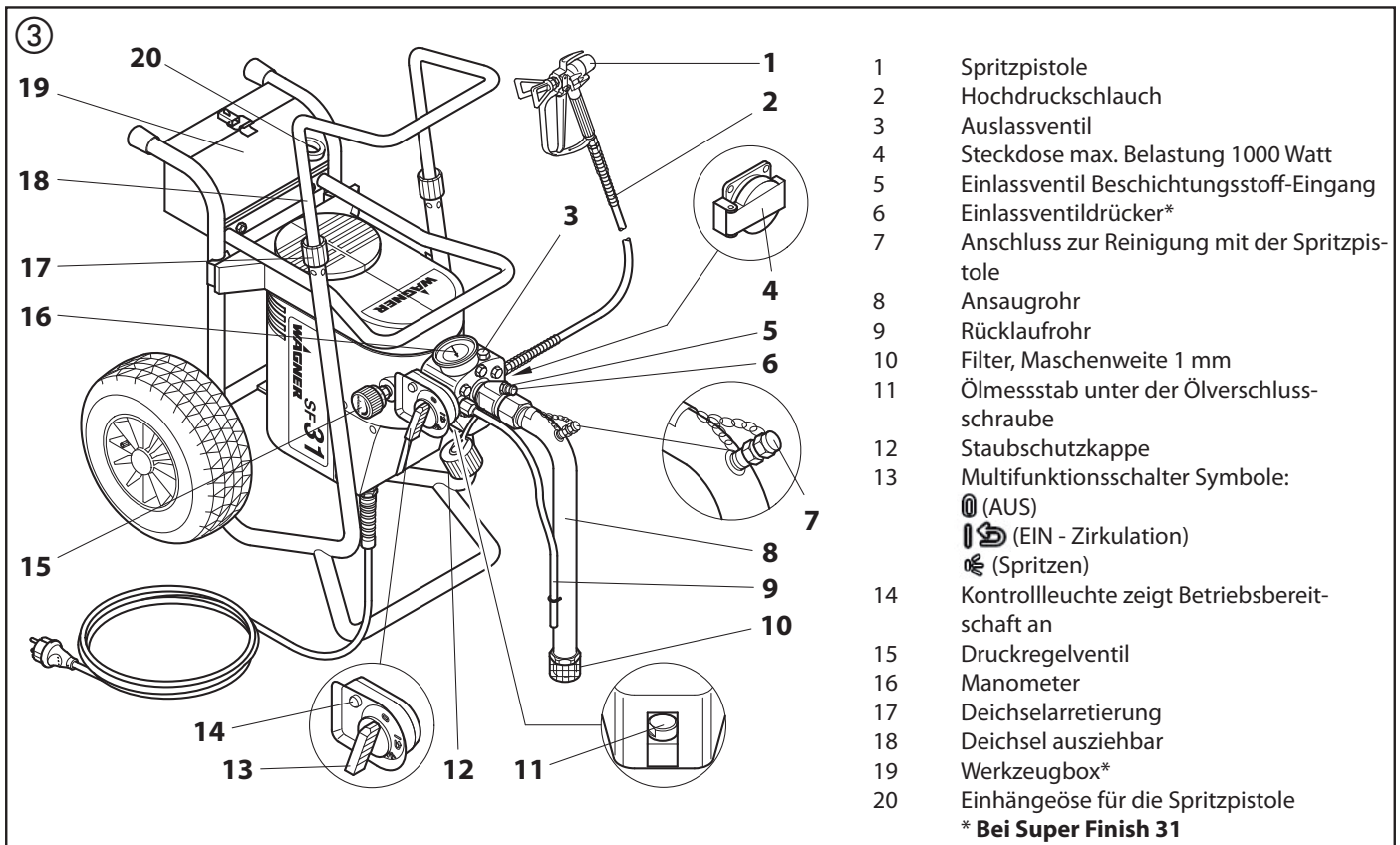
In der Pumpe bewegt sich die Membrane (3) durch Hydrauliköl auf und ab. Durch die Abwärtsbewegung der Membrane öffnet das Einlassventil selbständig. Durch die Aufwärtsbewegung der Membrane öffnet das Auslassventil. Der Beschichtungstoff strömt unter hohem Druck durch den Hochdruckschlauch zur Spritzpistole. Bei Austritt aus der Düse zerstäubt der Beschichtungstoff.

Das Druckregelventil (4) regelt die Fördermenge und den Betriebsdruck des Beschichtungstoffes.

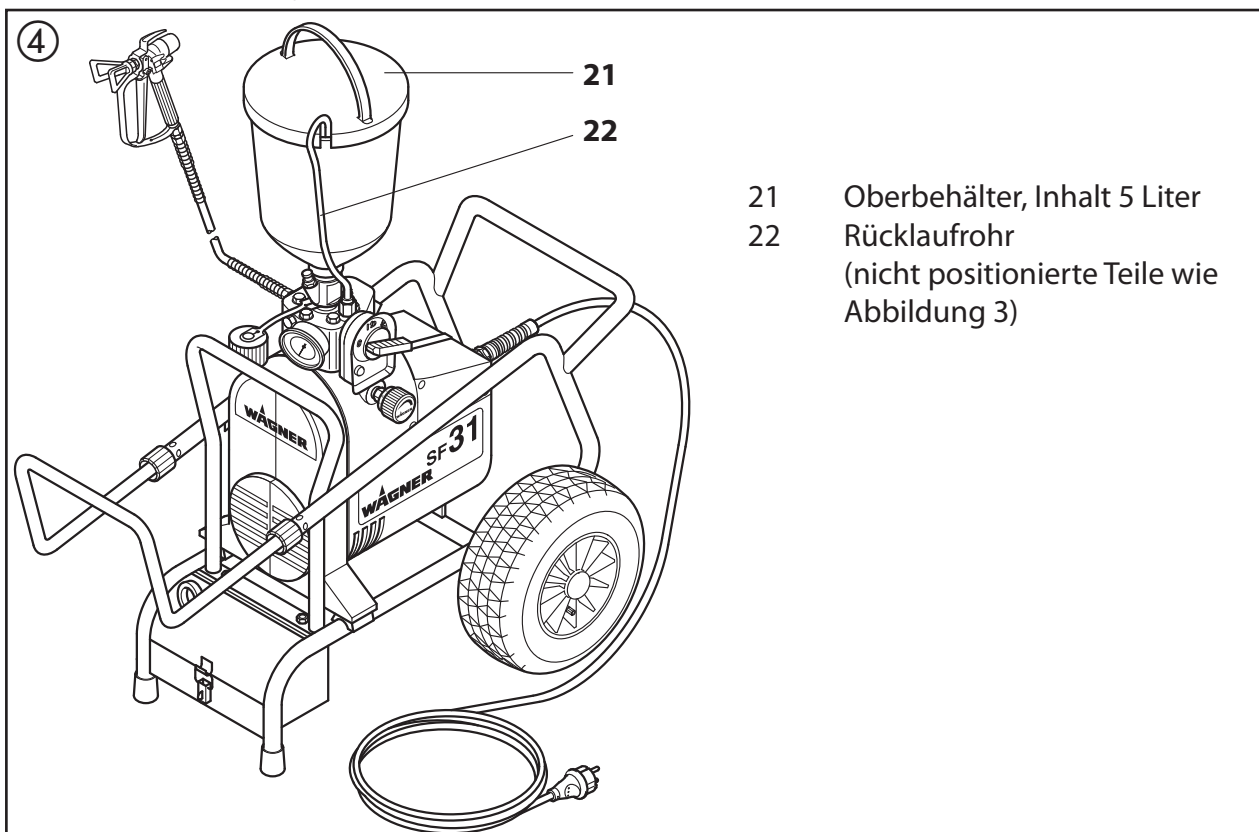


### 3.3 ERKLÄRUNGSBILD

#### Vertikal-Aufstellung mit Ansaugsystem



#### Horizontal-Aufstellung mit Oberbehälter



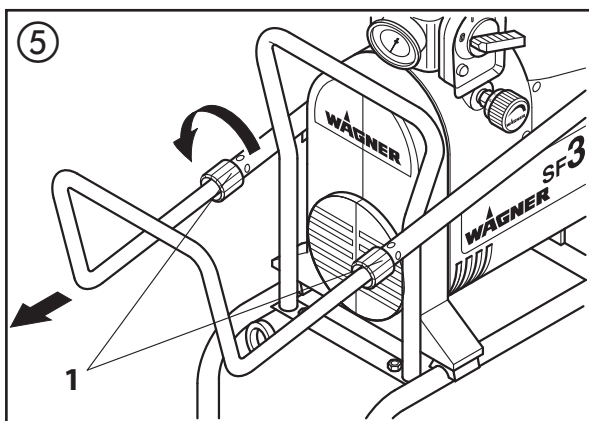
### 3.4 TECHNISCHE DATEN

	Super Finish 27	Super Finish 31
Spannung:	230 Volt~,50 Hz	
Absicherung	16 A träge	
Spannung am Multifunktions- schalter:	24 V	
Geräteanschlussleitung:	6 m lang,3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Steckdose am Gerät:	230 Volt ~,50 Hz	
max. Anschluss:	1000 Watt	
Schutzart:	IP 44	IP 54
Aufnahmeleistung:	1,5 kW	1,7 kW
max. Betriebsdruck:	250 bar (25 MPa)	
max. Volumenstrom:	3,0 l/min	3,5 l/min
Volumenstrom bei 120 bar (12 MPa) mit Wasser:	2,5 l/min	3,2 l/min
max. Düsendgröße	0,027 inch (Zoll) – 0,69 mm	0,031 inch (Zoll) – 0,79 mm
max. Temperatur des Be- schichtungstoffs:	43°C	
max. Viskosität:	25.000 mPa·s	
Leergewicht:	40 kg	43 kg
Hydrauliköl-Füllmenge	0,9 Liter, ESSO NUTO H 22	
max. Reifendruck:	2 bar (0,2 MPa)	
max. Schalldruckpegel:	74 dB (A)*	

\*Messort: Abstand 1 m seitlich vom Gerät und 1,60 m über dem Boden, 120 bar (12 MPa) Betriebsdruck, schallharter Boden

### 3.5 TRANSPORT

Gerät schieben oder ziehen. Klemmhülsen (Abb. 5, Pos. 1) an der Deichsel lösen (U auf). Deichsel auf Länge nach Wunsch herausziehen. Klemmhülsen wieder von Hand anziehen (U zu).



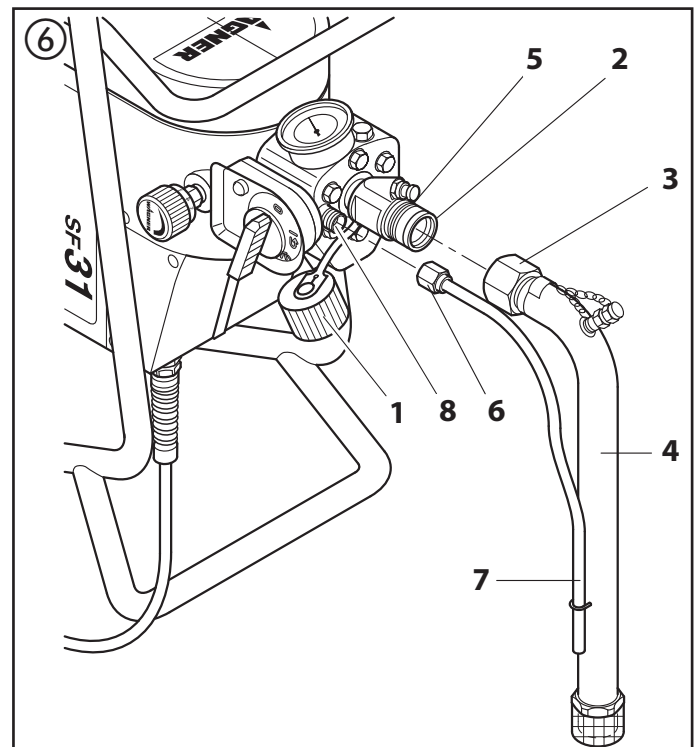
### Transport im Fahrzeug

Hochdruckschlauch aufrollen und über die Deichsel legen. Gerät mit geeignetem Befestigungsmittel sichern.

## 4. INBETRIEBNAHME

### 4.1 GERÄT MIT ANSAUGSYSTEM

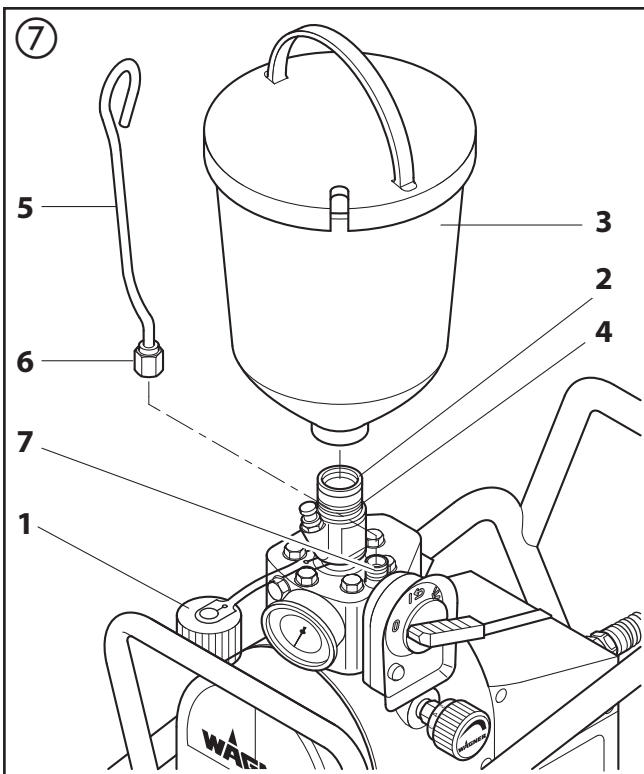
1. Staubschutzkappe (Abb. 6, Pos. 1) abschrauben.
2. Auf saubere Dichtflächen an den Anschlüssen achten. Darauf achten, dass der rote Einlauf (2) in den Beschichtungstoff-Eingang eingesetzt ist.
3. Überwurfmutter (3) am Ansaugrohr (4) auf den Beschichtungstoff-Eingang (5) mit beiliegendem Schlüssel 41 mm schrauben und anziehen.
4. Überwurfmutter (6) am Rücklaufrohr (7) auf den Anschluss (8) schrauben.



### 4.2 GERÄT MIT OBERBEHÄLTER (5 LITER)

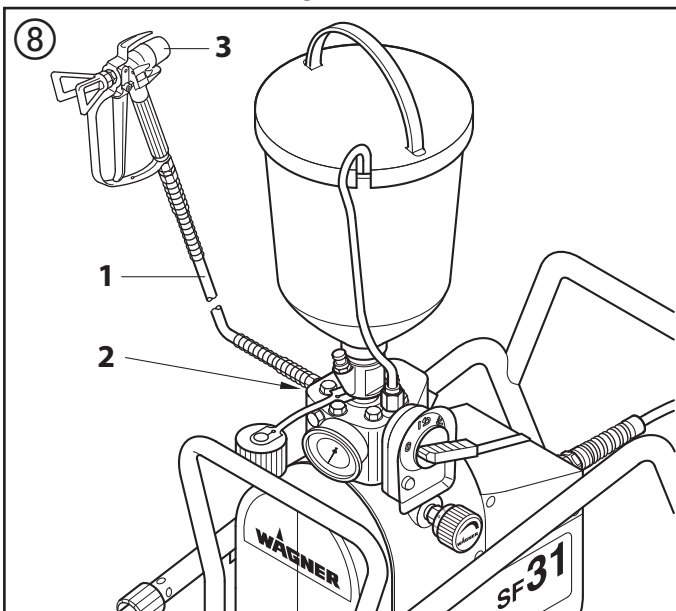
1. Staubschutzkappe (Abb. 7, Pos. 1) abschrauben.
2. Auf saubere Dichtflächen an den Anschlüssen achten. Darauf achten, dass der rote Einlauf (2) in den Beschichtungstoff-Eingang eingesetzt ist.
3. Oberbehälter (3) auf den Beschichtungstoff-Eingang (4) schrauben.
4. Rücklaufrohr (5) in den Oberbehälter einhängen.
5. Überwurfmutter (6) am Rücklaufrohr (5) auf den Anschluss (7) schrauben.





### 4.3 HOCHDRUCKSCHLAUCH UND SPRITZPISTOLE

1. Hochdruckschlauch (Abb. 8, Pos. 1) am Schlauchanschluss (2) anschrauben.
2. Spritzpistole (3) mit ausgewählter Düse am Hochdruckschlauch anschrauben.
3. Überwurfmutter am Hochdruckschlauch fest anziehen, damit kein Beschichtungsmittel austritt.



### 4.4 ANSCHLUSS AN DAS STROMNETZ



Der Anschluss muss über eine vorschriftsmäßig geerdete Schutzkontakt-Steckdose erfolgen.

Vor Anschluss an das Stromnetz darauf achten, dass die Netzspannung übereinstimmt mit der Angabe auf dem Leistungsschild an der Rückseite des Gerätes.

Sobald der Netzstecker angeschlossen ist, leuchtet die grüne Kontrollleuchte.

### 4.5 BEI ERSTINBETRIEBNAHME REINIGUNG VON KONSERVIERUNGSMITTEL

#### 1. Gerät mit Ansaugsystem

Ansaugrohr in einen mit geeignetem Reinigungsmittel gefüllten Behälter eintauchen.

#### 2. Gerät mit Oberbehälter

Geeignetes Reinigungsmittel in den Oberbehälter einfüllen.

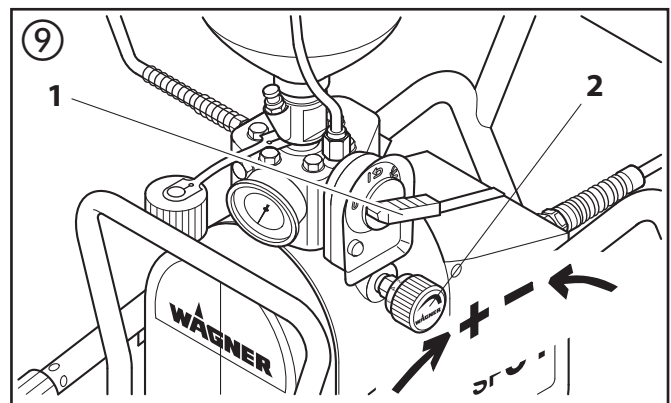
3. Multifunktionsschalter (Abb. 9, Pos. 1) auf (EIN-Zirkulation) stellen, das Gerät läuft an. Druckregulierknopf (2) bis zum Anschlag nach **rechts** drehen.

4. Abwarten bis am Rücklaufrohr Reinigungsmittel austritt.

5. Multifunktionsschalter (1) auf (Spritzen) stellen.

Abzugsbügel der Spritzpistole ziehen.

6. Reinigungsmittel aus dem Gerät in einen offenen Sammelbehälter spritzen.



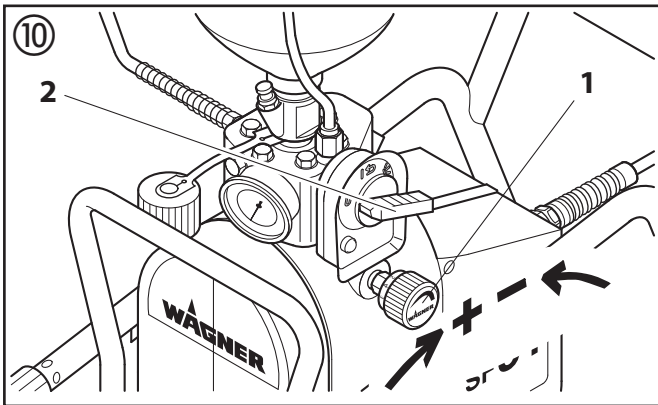
### 4.6 GERÄT (HYDRAULIKSYSTEM) ENTLÜFTEN, WENN DAS GERÄUSCH DES EINLASSVENTILS NICHT HÖRBAR IST.

1. Druckregulierknopf (Abb. 10, Pos. 1) **drei Umdrehungen** nach **links** drehen.

2. Multifunktionsschalter (2) auf (EIN - Zirkulation) stellen. Das Hydrauliksystem entlüftet sich. Gerät zwei bis drei Minuten eingeschaltet lassen.

3. Dann den Druckregulierknopf (1) bis zum Anschlag nach **rechts** drehen. Geräusch des Einlassventils ist hörbar.

4. Wenn nicht, Punkt 1 und 3 wiederholen.



#### 4.7 GERÄT MIT BESCHICHTUNGSSTOFF IN BETRIEB NEHMEN

##### 1. Super Finish 27



Vor Montage von Ansaugsystem oder Oberbehälter, Einlassventil auf Funktion prüfen. Mit einem weichen Dorn (z.B. Bleistift) auf das Einlassventil drücken, es muss sich be-wegen lassen.

##### 2. Gerät mit Ansaugsystem

Ansaugrohr in einen mit Beschichtungsstoff gefüllten Behälter eintauchen.

##### 3. Gerät mit Oberbehälter

Beschichtungsstoff in den Oberbehälter einfüllen.

##### 4. Super Finish 31

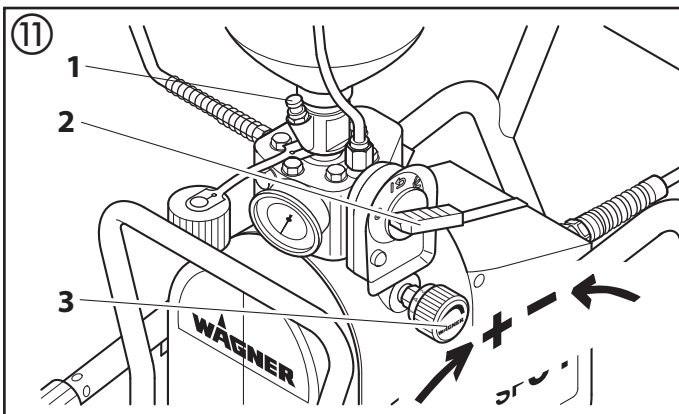
Einlassventildrucker (Abb. 11, Pos. 1) mehrmals drücken, um ein eventuell verklebtes Einlassventil zu lösen.

5. Multifunktionsschalter (2) auf (EIN - Zirkulation) stellen, das Gerät läuft an. Druckregulierknopf (3) bis zum Anschlag nach **rechts** drehen.

6. Wenn das Geräusch der Ventile deutlich zu hören ist, so ist das Gerät entlüftet.

7. Multifunktionsschalter (2) auf (Spritzen) stellen. Abzugsbügel der Spritzpistole ziehen, dann den gewünschten Betriebsdruck mit dem Druckregulierknopf (3) einstellen.

8. Das Gerät ist spritzbereit.



#### 4.8 STECKDOSE AM GERÄT

Es kann z.B. ein Rührwerk, eine Arbeitsleuchte usw. mit **max. 1000 Watt** angeschlossen werden.



**Achtung**

Eine angeschlossene Kabeltrommel vollständig abrollen.



**Achtung**

Damit beim Einschalten des Gerätes die Netzabsicherung mit 16 A nicht anspricht: Immer zuerst das Gerät Super Finish 27 oder 31 einschalten, dann das angeschlossene Gerät.

## 5. SPRITZTECHNIK

Während des Spritzvorganges die Spritzpistole gleichmäßig führen. Bei Nichteinhaltung tritt ein unregelmäßiges Spritzbild auf. Die Spritzbewegung mit dem Arm ausführen und nicht mit dem Handgelenk. Einen parallelen Abstand von ca. 30 cm zwischen Spritzpistole und Spritzobjekt einhalten. Die seitliche Abgrenzung des Spritzstrahles soll nicht zu scharf sein. Der Spritzrand sollte allmählich auflockern, damit beim nächsten Durchgang leicht überlappt werden kann. Spritzpistole immer parallel und im Winkel von 90° zur Spritzfläche führen, so entsteht am wenigsten Farbnebel.



Beim Auftreten sehr scharfer Randzonen und Streifen im Spritzstrahl – Betriebsdruck erhöhen oder Beschichtungsstoff verdünnen.

## 6. HANDHABUNG DES HOCHDRUCKSCHLAUCHES

Das Gerät ist mit einem speziell für Membranpumpen geeigneten Hochdruckschlauch ausgerüstet.



**Achtung**

Verletzungsgefahr durch undichten Hochdruckschlauch. Beschädigten Hochdruckschlauch sofort ersetzen. Niemals defekten Hochdruckschlauch selbst reparieren!

Der Hochdruckschlauch ist sorgsam zu behandeln. Scharfes Biegen oder Knicken vermeiden, kleinster Biegeradius etwa 20 cm.

Hochdruckschlauch **nicht überfahren**, sowie vor scharfen Gegenständen und Kanten schützen.

Niemals am Hochdruckschlauch ziehen, um das Gerät zu bewegen.

Darauf achten, dass der Hochdruckschlauch sich nicht verdreht. Durch Verwendung einer Wagner Spritzpistole mit Drehgelenk und einer Schlauchtrommel kann dies verhindert werden.



Für die Handhabung des Hochdruckschlauches bei der Arbeit am Gerüst hat sich als am Vorteilhaftesten erwiesen, den Schlauch stets an der **Außenseite** des Gerüsts zu führen.



Bei alten Hochdruckschläuchen steigt das Risiko von Beschädigungen. Wagner empfiehlt den Hochdruckschlauch nach 6 Jahren auszutauschen.



Aus Gründen der Funktion, Sicherheit und Lebensdauer nur WAGNER Original-Hochdruckschläuche verwenden.

## 7. ARBEITSUNTERBRECHUNG

1. Gerät ausschalten, Multifunktionsschalter auf (Druckentlastung, Zirkulation), dann auf (AUS) stellen.
2. Spritzpistole sichern, siehe Betriebsanleitung der Spritzpistole.
3. Falls die Düse gereinigt werden soll, siehe Seite 22, Punkt 13.2.
4. **Gerät mit Ansaugsystem**  
Ansaugsystem im Beschichtungstoff eingetaucht lassen oder dieses in das entsprechende Reinigungsmittel eintauchen. Ansaugfilter und Gerät sollen nicht austrocknen.



**Achtung**

Beim Einsatz von schnelltrocknenden- oder Zweikomponenten-Beschichtungstoff, Gerät unbedingt innerhalb der Verarbeitungszeit mit geeignetem Reinigungsmittel durchspülen.

## 8. GERÄTEREINIGUNG

### (AUSSERBETRIEBNAHME)

Sauberkeit ist die sicherste Gewährleistung für einen störungsfreien Betrieb. Nach Beendigung der Spritzarbeiten Gerät reinigen. Auf keinen Fall dürfen Beschichtungstoffreste im Gerät antrocknen und sich festsetzen. Das zur Reinigung verwendete Reinigungsmittel (nur mit einem Flammpunkt über 21°C) muss dem Beschichtungstoff entsprechen.

• **Spritzpistole sichern**, siehe Betriebsanleitung der Spritzpistole. Düse demontieren und reinigen, siehe Seite 22, Punkt 13.2.

• **Gerät mit Ansaugsystem (Abb. 12)**

1. Ansaugsystem aus dem Materialbehälter nehmen, z.B. Gerät in Horizontal-Aufstellung bringen.
2. Gerät einschalten, Multifunktionsschalter auf (EIN - Zirkulation) und weiter auf (Spritzen) stellen.
3. Abzugsbügel an der Spritzpistole ziehen, um restlichen Beschichtungstoff aus dem Ansaugrohr, Hochdruckschlauch und der Spritzpistole in einen offenen Behälter pumpen.



**Achtung**

Bei lösemittelhaltigen Beschichtungstoffen muss der Behälter geerdet werden.



**Gefahr**

**Vorsicht! Nicht in Behälter mit kleiner Öffnung (Spundloch) pumpen oder spritzen! Siehe Sicherheitsvorschriften.**

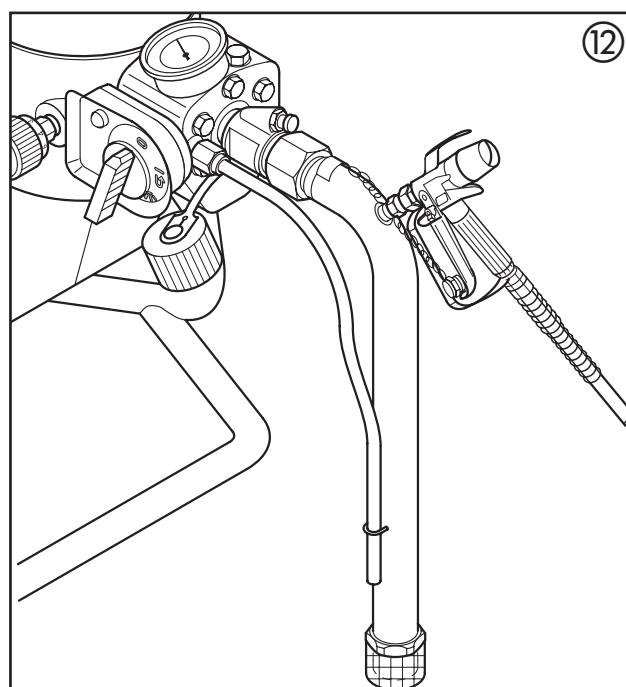
4. Ansaugsystem in ein geeignetes Reinigungsmittel eintauchen.
5. Multifunktionsschalter auf (AUS) stellen.
6. Spritzpistole am Ansaugrohr (Abb. 12) mit beiden beiliegenden Schlüsseln 22 mm anschrauben.
7. Multifunktionsschalter auf (EIN - Zirkulation) stellen.
8. Geeignetes Reinigungsmittel etwa eine Minute im Kreislauf pumpen.
9. Abzugsbügel an der Spritzpistole ziehen und mit Klammer arretieren.
10. Multifunktionsschalter auf (Spritzen) stellen.
11. Ansaugrohr etwa drei Minuten reinigen.
12. Im Kreislauf spülen - Multifunktionsschalter auf (EIN) stellen.
13. Spritzpistole schließen.
14. Bei Reinigung mit Wasser, den Vorgang etwa drei Minuten mit klarem Wasser wiederholen.
15. Gerät ausschalten - Multifunktionsschalter auf (AUS) stellen.



**Die Reinigungswirkung erhöht sich, wenn der Abzugsbügel der Spritzpistole im Wechsel betätigt und wieder losgelassen wird.**




**Bei wasserverdünnbaren Beschichtungstoffen verbessert warmes Wasser die Reinigung.**





• **Gerät mit Oberbehälter**


1. Oberbehälter mit geeignetem Reinigungsmittel füllen.
2. Gerät einschalten, Multifunktionsschalter auf (EIN - Zirkulation) stellen.

## Gerätereinigung


3. Gerät bei geschlossener Spritzpistole (ohne Düse) einige Minuten im Kreislauf betreiben.
4. Multifunktionsschalter auf  (Spritzen) stellen.
5. Abzugsbügel an der Spritzpistole ziehen.
6. Reinigungsmittel in einen separaten, offenen Behälter pumpen, bis das Gerät leer ist.


	Bei lösemittelhaltigen Beschichtungstoffen muss der Behälter geerdet werden.
---	--


	<b>Vorsicht! Nicht in Behälter mit kleiner Öffnung (Spundloch) pumpen oder spritzen! Siehe Sicherheitsvorschriften.</b>
---	---

7. Gerät ausschalten, Multifunktionsschalter auf  (AUS) stellen.

### 8.1 GERÄTEREINIGUNG VON AUSSEN


	Zuerst Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
---	--

	<b>Kurzschlussgefahr durch eindringendes Wasser! Gerät niemals mit Hochdruck- oder Dampf Hochdruckreiniger abspritzen.</b>
--	--

	<b>Hochdruckschlauch nicht in Lösemittel einlegen. Außenseite nur mit einem getränkten Tuch abwischen.</b>
---	--

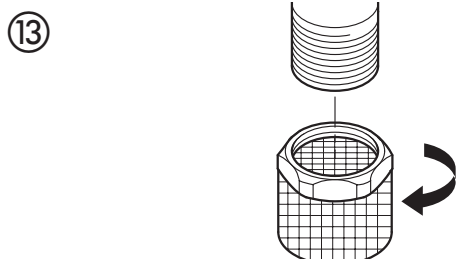
Gerät außen mit einem in geeignetem Reinigungsmittel getränkten Tuch abwischen. Auch im Bereich der Steckdose und des Multifunktionsschalters sorgfältig reinigen.

### 8.2 ANSAUGFILTER

	Saubere Filter gewährleisten stets maximale Fördermenge, konstanten Spritzdruck und einwandfreies Funktionieren des Gerätes.
---	--

#### •Gerät mit Ansaugsystem

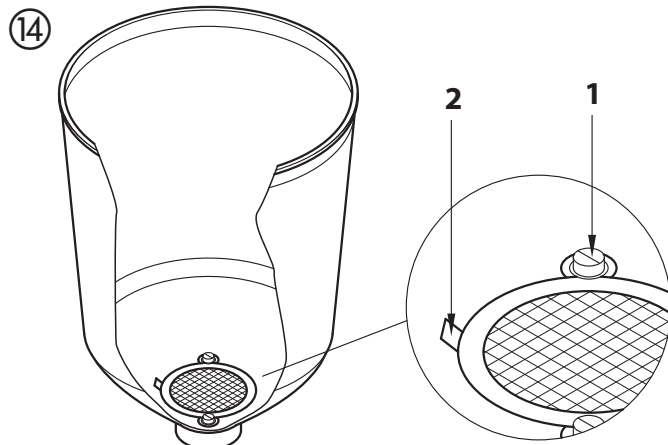
1. Filter (Abb. 13) vom Ansaugrohr abschrauben.
2. Filter reinigen oder austauschen. Reinigung mit einem harten Pinsel und entsprechendem Reinigungsmittel durchführen.




#### •Gerät mit Oberbehälter

1. Mit Schraubendreher Schrauben lösen (Abb. 14, Pos. 1).
2. Filterscheibe mit einem Schraubendreher anheben (2) und herausnehmen.

3. Filterscheibe reinigen oder austauschen. Reinigung mit einem harten Pinsel und entsprechendem Reinigungsmittel durchführen.

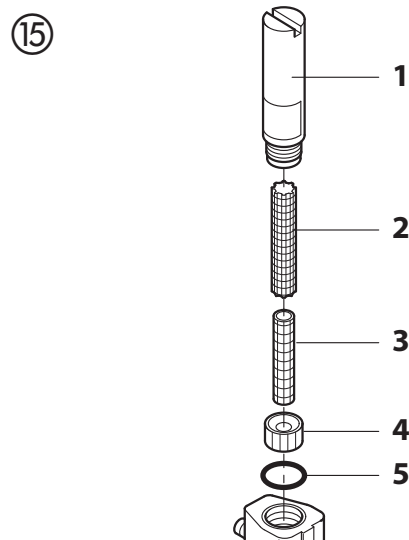


### 8.3 HOCHDRUCKFILTER (ZUBEHÖR)

- Gerät ausschalten – Multifunktionsschalter auf  (AUS) stellen.

- Hochdruckfilter öffnen und Filtereinlage reinigen, dazu:

1. Gabelschlüssel in den Schlitz des Filtergehäuses (Abb. 15, Pos. 1) einlegen – Filtergehäuse herausschrauben.
2. Filtergehäuse (1), Stützkörper (2), Zentrierring (4) und O-Ring (5) abnehmen.
3. Filtereinlage (3) einrollen (bei Filtereinlage mit 70 Maschen nicht notwendig) und aus dem Stützkörper (2) herausziehen.
4. Alle Teile mit entsprechendem Reinigungsmittel reinigen. Falls Druckluft vorhanden – Filtereinlage und Stützkörper durchblasen.
5. Hochdruckfilter wieder montieren.



### 8.4 REINIGUNG DER AIRLESS-SPRITZPISTOLE

- Airless-Spritzpistole bei niedrigem Betriebsdruck mit geeignetem Reinigungsmittel durchspülen.
- Düse gründlich mit geeignetem Reinigungsmittel reinigen, so dass keine Beschichtungstoffreste zurückbleiben.

- Airless-Spritzpistole außen gründlich reinigen.

### Einsteckfilter in der Airless-Spritzpistole

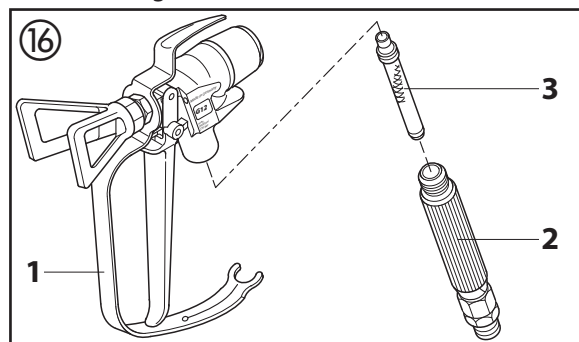
#### Demontage (Abb. 16)

1. Schutzbügel (1) kräftig nach vorne ziehen.
2. Griff (2) aus dem Pistolengehäuse schrauben. Einsteckfilter (3) herausziehen.
3. Einsteckfilter verstopft oder defekt – ersetzen.

#### Montage

1. Einsteckfilter (3) mit dem längeren Konus in das Pistolengehäuse stecken.

2. Griff (2) in das Pistolengehäuse einschrauben und anziehen.
3. Schutzbügel (1) einrasten.



## 9. HILFE BEI STÖRUNGEN

Art der Störung	Mögliche Ursache	Maßnahme zur Behebung der Störung
<b>Gerät läuft nicht an</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Spannung vorhanden</li> <li>• Sicherung hat angesprochen. Zum Beispiel ist ein Rührwerk an der Steckdose am Gerät angeschlossen. Dieses Rührwerk wurde nicht ausgeschaltet, vor Einschalten des Gerätes Super Finish 27 oder 31.</li> <li>• Bei Überlastung schaltet sich das Gerät automatisch ab. Die grüne Kontrollleuchte im Multifunktionsschalter erlischt. <b>Das Gerät schaltet nicht selbständig wieder ein.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorgung prüfen</li> <li>• Zuerst das Gerät Super Finish 27 oder 31, dann das z. B. angeschlossene Rührwerk einschalten.</li> <li>• Nach 2 – 3 Minuten leuchtet die grüne Kontrollleuchte wieder auf. Dann Multifunktionsschalter auf  (AUS) stellen. Gerät wieder einschalten  (EIN – Zirkulation), danach Multifunktionsschalter auf  (Spritzen) stellen.</li> </ul>
<b>Gerät saugt nicht an</b>	<p><b>Gerät mit Ansaugsystem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter ragt über den Flüssigkeitsspiegel hinaus und saugt Luft an.</li> <li>• Ansaugfilter verstopft</li> <li>• Ansaugrohr nicht fest angezogen, d. h. das Gerät saugt Nebenluft.</li> </ul> <p><b>Gerät mit Oberbehälter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterscheibe verstopft</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einlassventildrucker undicht, saugt Nebenluft.</li> </ul> <p><b>Super Finish 27:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einlassventil verklebt, lässt sich nicht im Einlassventilgehäuse niederdrücken.</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einlassventil verklebt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtungsstoff nachfüllen</li> <li>• Ansaugfilter reinigen oder austauschen</li> <li>• Anschlussstellen reinigen und anziehen.</li> <li>• Filterscheibe reinigen oder austauschen</li> <li>• Abstreifer und O-Ring auswechseln, siehe Seite 13, Punkt 11.1. Gerät ausschalten –  (AUS)</li> <li>• Einlassventil muss beweglich sein, dazu mit einem weichen Dorn (z.B. Bleistift) leicht auf das Einlassventil drücken. Hin- und Herbewegen des Einlassventils beseitigt Verunreinigungen auf dem Ventilsitz. Hilft dies nicht, Einlassventil aus der Farbstufe herausschrauben und reinigen, siehe Seite 13, Punkt 11.2. Gerät ausschalten –  (AUS)</li> <li>• Den Einlassventildrucker (Abb. 17, Pos. 1) mehrmals drücken, dadurch löst sich das verklebte Einlassventil.</li> </ul>



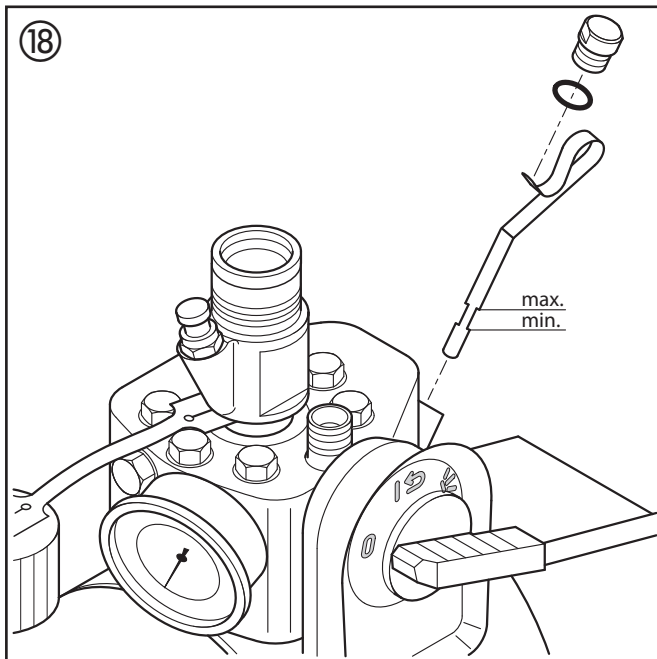
Art der Störung	Mögliche Ursache	Maßnahme zur Behebung der Störung
<p><b>Gerät saugt nicht an</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einlassventil schließt nicht, da z.B. die Führung verklebt ist.</li> <li>• Auslassventil verklebt</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Achtung</b></p> <p><b>Einlassventildrücker (Abb.17, Pos. 1) nur von Hand drücken – niemals mit einem Hammer auf den Einlassventildrücker schlagen.</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einlassventil aus der Farbstufe herausschrauben und reinigen, siehe Seite 13, Punkt 11.2.</li> <li>• Auslassventil aus der Farbstufe herausschrauben und reinigen, siehe Seite 14, Punkt 11.3.</li> </ul>
<p><b>Gerät saugt an, aber es kommt zu keinem Druckaufbau</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luft im Hydrauliksystem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät (Hydrauliksystem) entlüften, d.h. Druckregelventil drei Umdrehungen nach <b>links</b> drehen. Gerät etwa ein – zwei Minuten laufen lassen. Danach Druckregelventil nach <b>rechts</b> drehen, um den gewünschten Betriebsdruck einzustellen.</li> </ul>
<p><b>Gerät saugt an und kommt auf Druck. Wird die Spritzpistole abgezogen, sinkt der Druck stark ab.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Düse in der Spritzpistole</li> <li>• Düse zu groß</li> <li>• Ansaugfilter verstopft</li> <li><b>Speziell für Gerät mit Ansaugsystem:</b></li> <li>• Ansaugrohr nicht fest angezogen</li> <li>• Auslassventilteile verschlissen</li> <li>• Entlastungsventil schließt nicht. Beschichtungstoff tritt bei Schalterstellung  (Spritzen) aus dem Rücklaufrohr aus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Düse montieren</li> <li>• Wahl einer kleineren Düse, siehe Seite 23, Punkt 13.4.</li> <li>• Ansaugfilter reinigen oder austauschen.</li> <li>• Anschlussstellen reinigen und anziehen.</li> <li>• Auslassventilteile austauschen, siehe Seite 14, Punkt 11.3.</li> <li>• Entlastungsventil aus der Farbstufe herausschrauben und reinigen oder austauschen, siehe Seite 14, Punkt 11.5.</li> </ul>
<p><b>Harte Druckschläge und übermäßige Vibrationen an Spritzpistole und Gerät</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochdruckschlauch für Membrangerät nicht geeignet</li> <li>• Auslassventilteile verschlissen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Original Wagner Hochdruckschlauch verwenden.</li> <li>• Auslassventilteile austauschen, siehe Seite 14, Punkt 11.3.</li> </ul>

## 10. WARTUNG

### 10.1 ALLGEMEINE WARTUNG

Die Wartung des Gerätes soll einmal jährlich durch den Wagner-Service durchgeführt werden.

1. Hochdruckschläuche, Geräteanschlussleitung, Stecker und Steckdose am Gerät auf Beschädigung prüfen.
2. Einlass-, Auslassventil, Membrane und Filter auf Verschleiss prüfen.
3. Ölstand (Abb. 18) in Horizontal-Aufstellung prüfen.



### 10.2 HOCHDRUCKSCHLAUCH

Hochdruckschlauch optisch auf eventuell vorhandene Einschnitte oder Ausbeulungen, insbesondere am Übergang in die Armatur, prüfen. Überwurfmuttern müssen sich frei drehen lassen.



Bei alten Hochdruckschläuchen steigt das Risiko von Beschädigungen. Wagner empfiehlt den Hochdruckschlauch nach 6 Jahren auszutauschen.

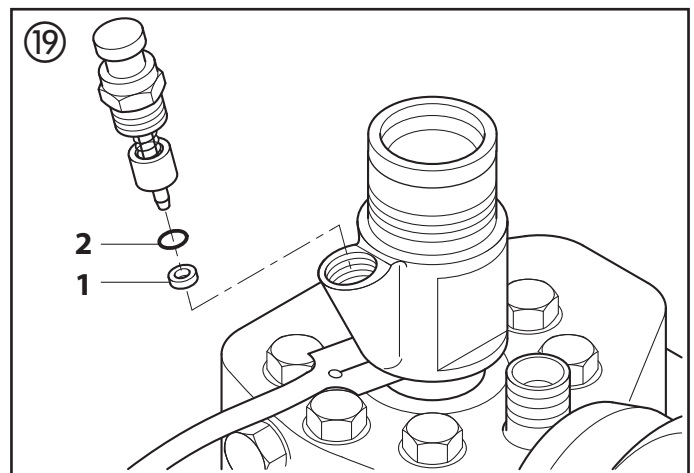
## 11. REPARATUREN AM GERÄT



**Gerät ausschalten (AUS).**  
**Vor allen Reparaturen – Netzstecker aus der Steckdose ziehen.**

### 11.1 EINLASSVENTILDRÜCKER (ABB. 19) BEI SUPER FINISH 31

1. Einlassventildrücker mit Schlüssel 17 mm herausschrauben.
2. Abstreifer (1) und O-Ring (2) austauschen.



### 11.2 EINLASSVENTIL (ABB. 20)

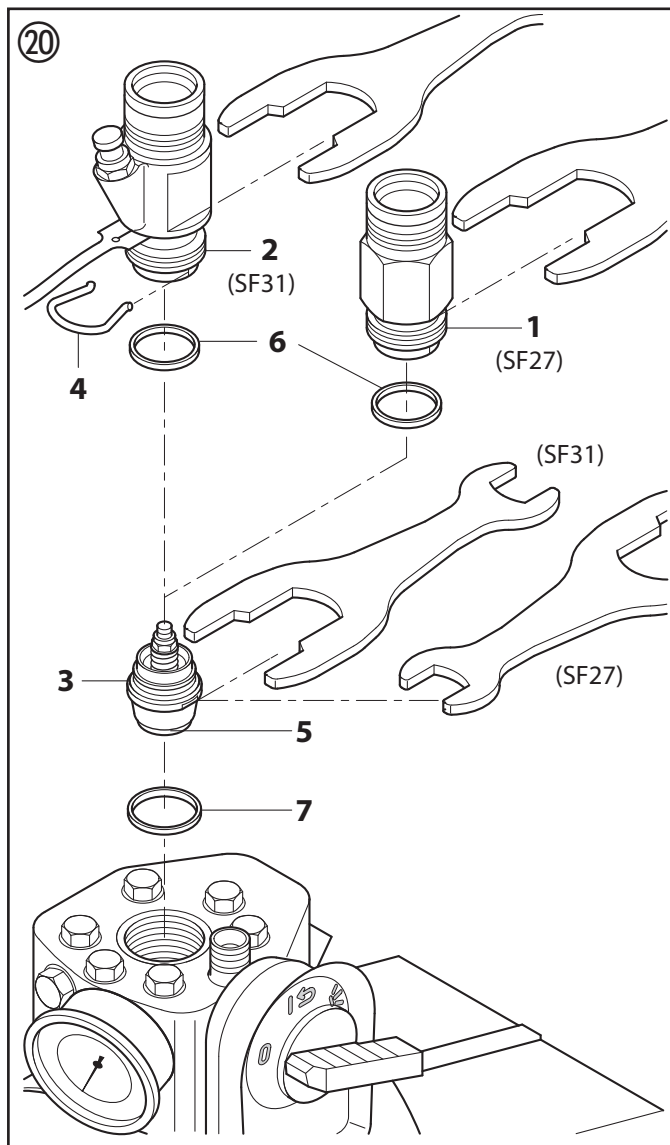
#### 1. Super Finish 27

Beiliegenden Schlüssel 36 mm am Einlassventilgehäuse (1) ansetzen.

#### Super Finish 31

Beiliegenden Schlüssel 30 mm am Drückergehäuse (2) ansetzen.

2. Mit leichten Hammerschlägen auf das Schlüsselende das Einlassventilgehäuse (1) oder das Drückergehäuse (2) lösen.
3. Einlassventilgehäuse oder Drückergehäuse mit Einlassventil (3) aus der Farbstufe herausschrauben.
4. Spange (4) mit Schraubendreher abziehen.
5. Beiliegenden Schlüssel 30 mm am Einlassventil (3) ansetzen. Unter Drehen Einlassventil vorsichtig herausziehen.
6. Ventilsitz (5) mit Reinigungsmittel und Pinsel reinigen.
7. Dichtungen (6, 7) reinigen und auf Beschädigung prüfen, eventuell austauschen.
8. Falls Verschleiss Spuren am Ventilsitz vorhanden sind, Einlassventil austauschen.



**Montage**

1. Einlassventil (3) in das Einlassventilgehäuse (1) oder das Drückergehäuse (2) einsetzen und mit Spange (4) sichern.
2. Einheit aus Einlassventilgehäuse oder Drückergehäuse und Einlassventil in die Farbstufe einschrauben.
3. Einlassventilgehäuse mit Schlüssel 36 mm oder Drückergehäuse mit Schlüssel 30 mm anziehen und mit drei leichten Hammerschlägen auf das Schlüsselende festziehen.

**11.3 AUSLASSVENTIL (ABB. 21)**

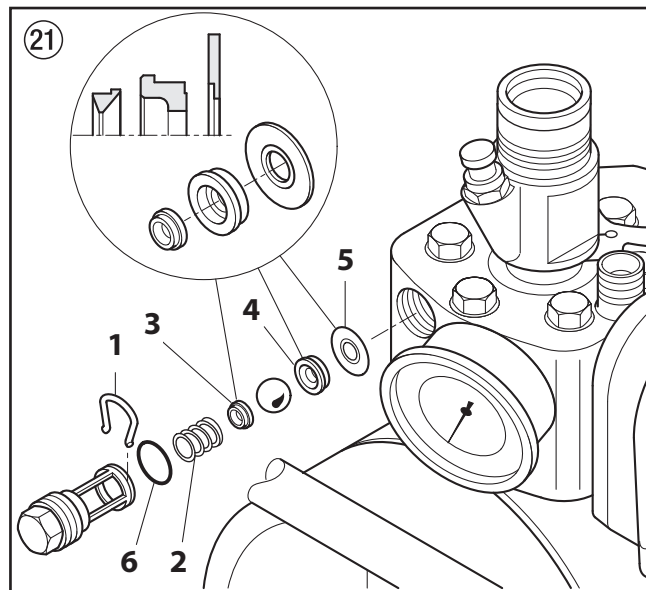
1. Auslassventil mit Schlüssel 22 mm aus der Farbstufe herausschrauben.



**Achtung**

2. Vorsichtig Spange (1) mit Schraubendreher abziehen, Druckfeder (2) drückt Teile 3 bis 4 heraus.

3. Einzelteile reinigen oder austauschen.
4. O-Ring (6) auf Beschädigung prüfen.
5. Auf Einbaulage achten bei Montage von Federstützring (3), Auslass-Ventilsitz (4) und Dichtring (5), siehe Abb. 21.

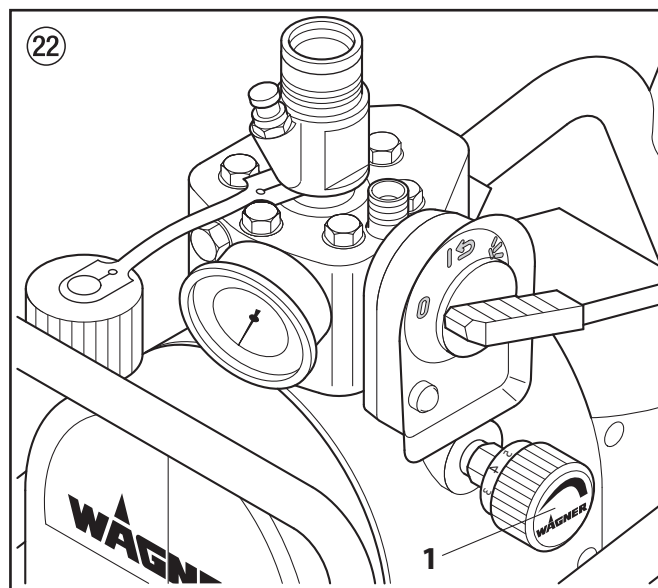


**11.4 DRUCKREGELVENTIL (ABB. 22, POS. 1)**



**Achtung**

Druckregelventil (1) nur vom Kundendienst austauschen lassen.  
Der max. Betriebsdruck ist vom Kundendienst neu einzustellen.



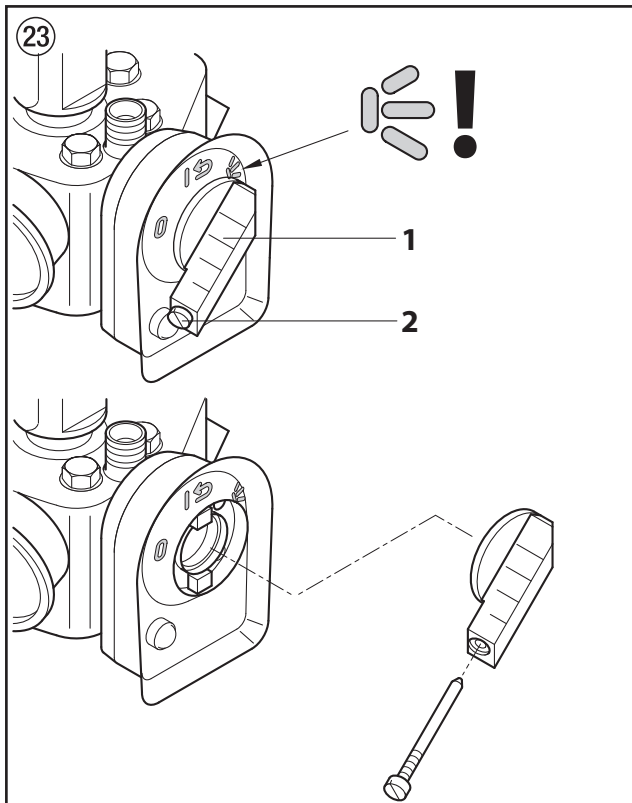
**11.5 ENTLASTUNGSVENTIL**



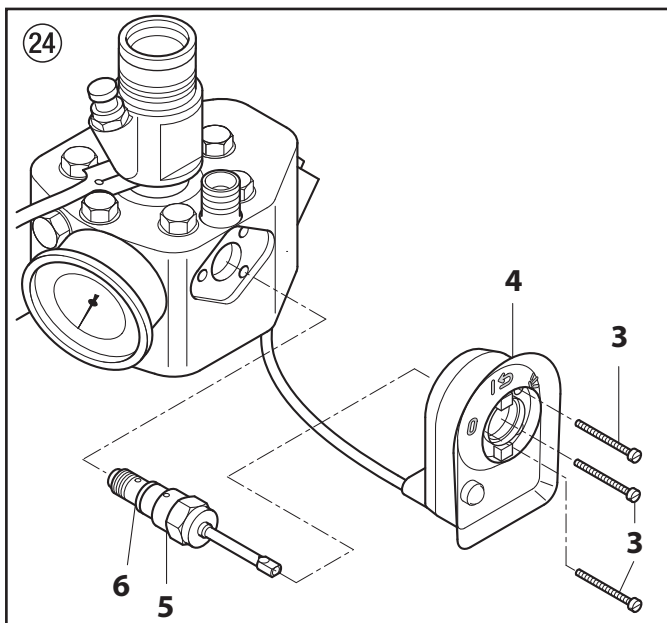
**Gefahr**

Gerät ausschalten (AUS).  
Vor der Reparatur – Netzstecker aus der Steckdose ziehen.


1. Aus dem Drehknopf (Abb. 23, Pos. 1) in Schalterstellung (Spritzen), die Arretierschraube (2) herausschrauben.
2. Drehknopf abnehmen.



3. Schrauben (Abb. 24, Pos. 3) aus Schaltergehäuse (4) heraus-schrauben.
4. Schaltergehäuse (4) von der Farbstufe abnehmen.
5. Entlastungsventil (5) mit Schlüssel 17 mm herausschrauben.
6. Ventilsitz mit Reinigungsmittel und Pinsel reinigen.
7. O-Ring (6) auf Beschädigung prüfen, eventuell austauschen.




#### Drehknopf (Abb. 23, Pos. 1) montieren.

1. Drehknopf zuerst auf die Achse aufsetzen, etwas drehen bis sich der Drehknopf vollständig aufschieben lässt.
2. Drehknopf in Schalterstellung  (Spritzen) drehen. Nur in dieser Stellung lässt sich die Arretierschraube (Abb. 23, Pos. 2) von Hand einschieben und festschrauben.

## 11.6 MEMBRANE AUSTAUSCHEN

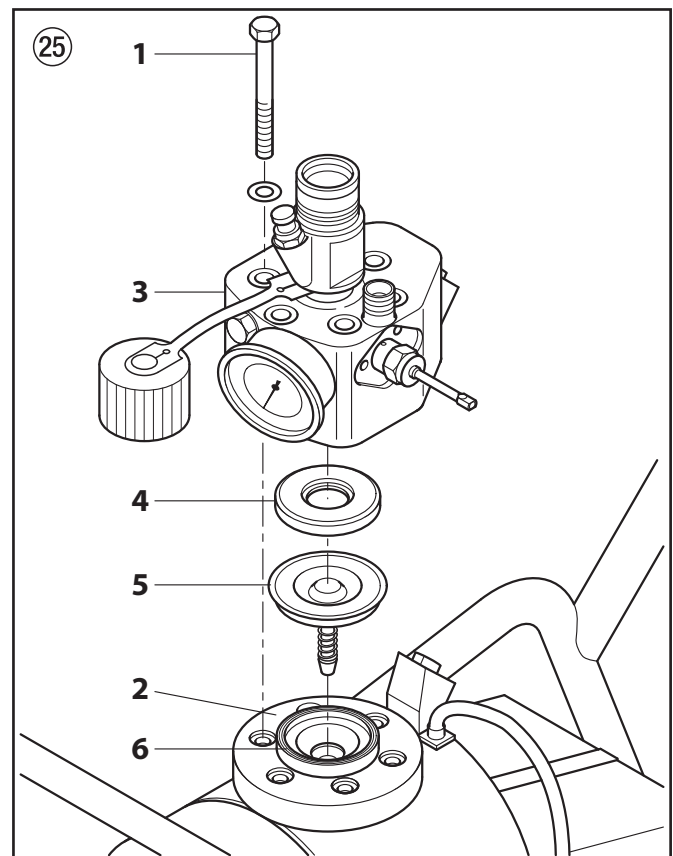


Gerät ausschalten  (AUS).  
Vor der Reparatur – Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

1. Arretierschraube, Drehknopf und Schaltergehäuse entfernen, siehe unter 11.5 Entlastungsventil, Punkt 1 bis 4.
2. Sechskantschrauben (Abb. 25, Pos.1) mit Schlüssel 19 mm aus dem Flanschring (2) schrauben.
3. Farbstufe (3) abnehmen.
4. Einlage (4) und Membrane (5) entfernen.
5. Die Membrane ist nur **einmal** einsetzbar. Membrane **immer** austauschen.
- Vor Montage Membrane, Einlage sowie Einbauflächen am Schraubflansch (6) und an der Farbstufe (3) reinigen und trocknen.

#### Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge

6. Zuerst alle Sechskantschrauben (1) mit 10 Nm, dann über Kreuz mit 70 Nm anziehen.

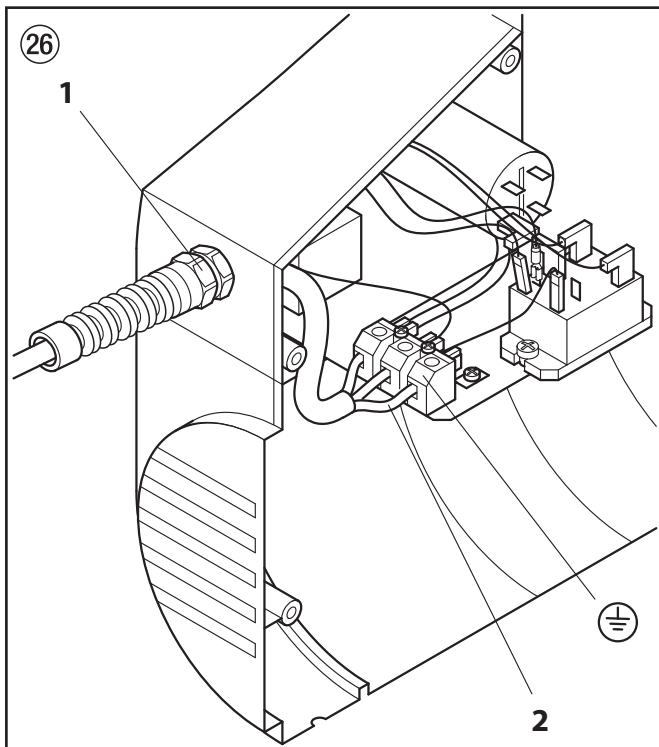


## 11.7 GERÄTEANSCHLUSSLEITUNG AUSTAUSCHEN (ABB. 26)



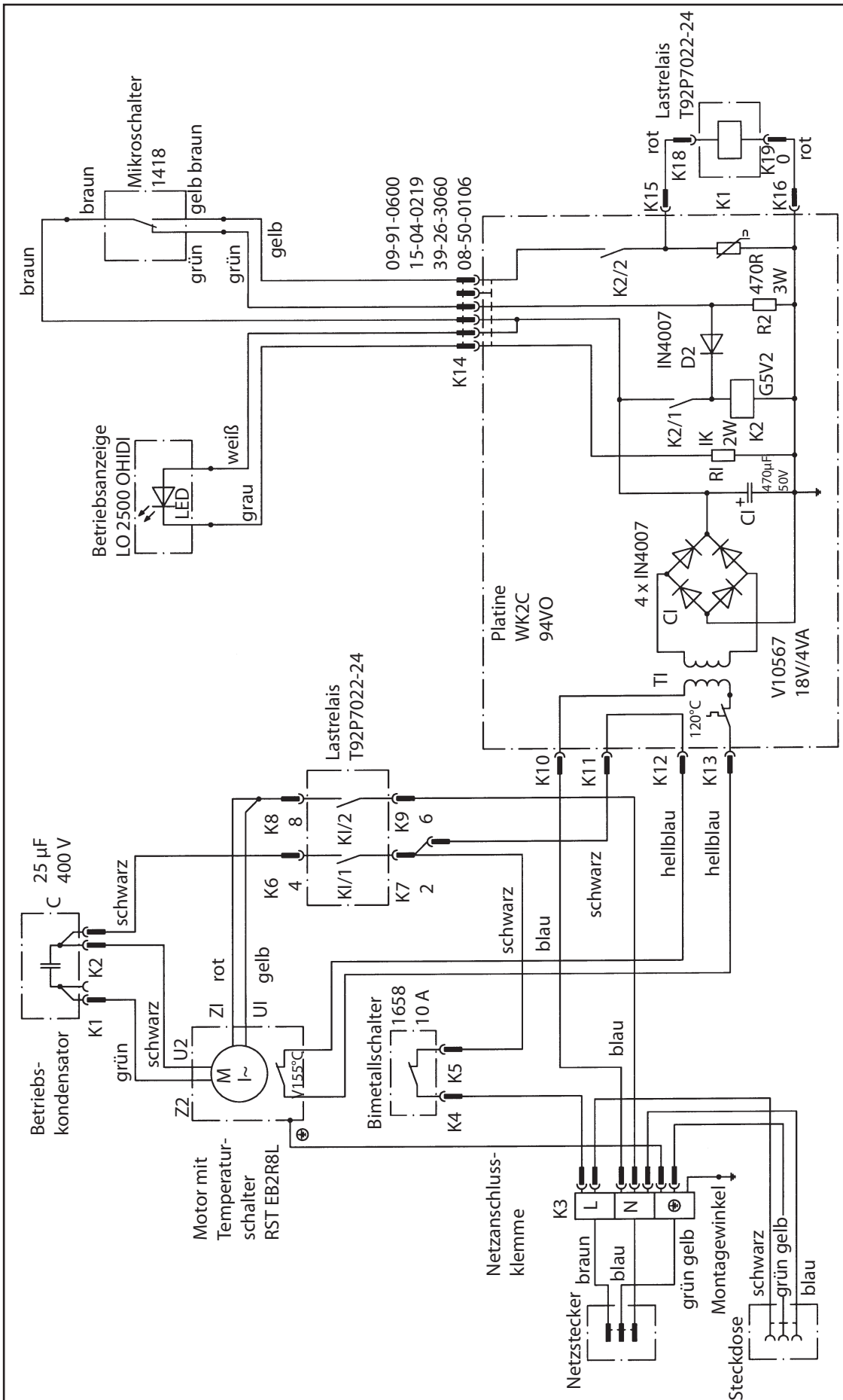
Gerät ausschalten ⏻ (AUS).  
Vor der Reparatur – Netzstecker aus der  
Steckdose ziehen.

1. Wagen demontieren
2. Gehäusehälfte mit Steckdose abschrauben und abnehmen.
3. Kabelverschraubung (1) lösen.
4. Litzen in der Netzanschlussklemme (2) lösen.
5. Geräteanschlussleitung austauschen.





### 11.8 SCHALTPLAN

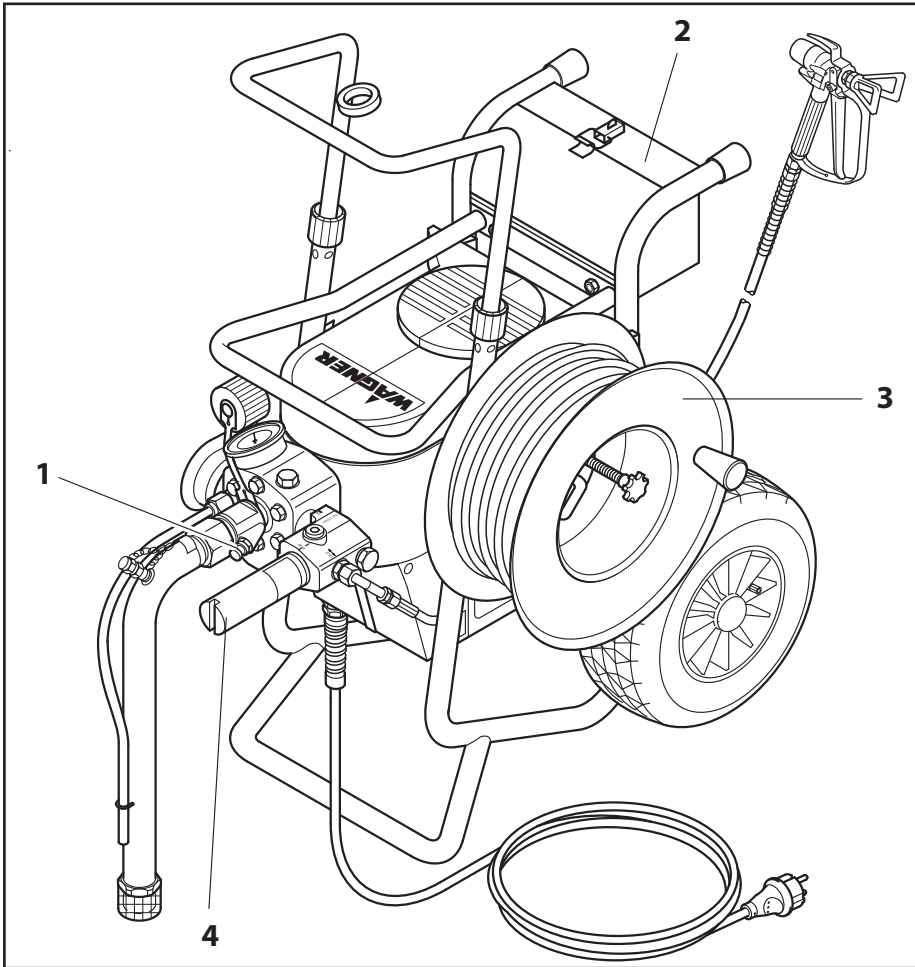


## 12. ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

### 12.1 ZUBEHÖR FÜR SUPER FINISH 27 UND 31

Pos.	SuperFinish 27 Bestell-Nr.	SuperFinish 31 Bestell-Nr.	Benennung
			<b>Zubehörbild, siehe Seite 19</b>
1	0341 705	-----	Einlassventil-Drückergehäuse
2	0341 713	-----	Werkzeugbox
3	0341 910	0341 910	Schlauchtrommel (ohne Hochdruckschlauch) für 30 m Hochdruckschlauch DN 6 mm
4	0070 212 0070 317 0070 344 0070 326	0070 212 0070 317 0070 344 0070 326	Hochdruckfilter 200 Maschen, 0,085 mm Maschenweite Der Hochdruckfilter eignet sich als Feinfilter, jeweils abgestimmt auf die verwendete Düse. Filtereinlage 200 Maschen (Düsengröße unter 011/0,28 mm) Filtereinlage 100 Maschen (Düsengröße über 011/0,28 mm) Filtereinlage 70 Maschen (Düsengröße über 015/0,38 mm)
			Spritzpistolen-Zubehör und Düsen, siehe Seite 22/23
			<b>Zubehörbild, siehe Seite 103</b>
5	0502 166 0296 388	0502 166 0296 388	Spritzpistole AG-14 (Ausführung in Edelstahl) Spritzpistole AG-08 (Ausführung in Aluminium)
6	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	Auslegerpistole Länge 120 cm; G-Gewinde 7/8" Auslegerpistole Länge 120 cm; F-Gewinde 11/16" Auslegerpistole Länge 200 cm; G-Gewinde 7/8" Auslegerpistole Länge 200 cm; F-Gewinde 11/16"
7	0097 057	0097 057	Injektionspeitsche für Betonsanierung
8	0345 010	0345 010	Inline Roller IR-100
9	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	Hochdruckschlauch DN 4 mm, 7,5 m mit Edelstahlnippel Hochdruckschlauch DN 6 mm, 15 m für Dispersion Hochdruckschlauch DN 6 mm, 30 m für Dispersion
10	0034 030	0034 030	Doppelstutzen zum Kuppeln von Hochdruckschläuchen
11	0341 263	0341 263	Ansaugsystem QuickClean, Filter-Maschenweite 1 mm
12	0097 531	0097 531	Filterbeutel, Maschenweite 0,3 mm
13	0341 265	0341 265	Oberbehältergarnitur 5 Liter
14	0097 258 0097 259	0097 258 0097 259	Behältereinfüllsieb für Oberbehälter 5 Liter. Verhindert das Einfüllen von groben Partikeln aus dem Gebinde. Vermeidet dadurch Ansaugprobleme. Siebpaket (5 Stück) für Lack Siebpaket (5 Stück) für Dispersion
15	0341 266	0341 266	Oberbehältergarnitur 20 Liter
16	0097 260 0097 261	0097 260 0097 261	Behältereinfüllsieb für Oberbehälter 20 Liter. Verhindert das Einfüllen von groben Partikeln aus dem Gebinde. Vermeidet dadurch Ansaugprobleme. Siebpaket (5 Stück) für Lack Siebpaket (5 Stück) für Dispersion
17	0034 950 0034 952 0034 951	0034 950 0034 952 0034 951	Metex-Reuse Reuse zur Vorfilterung von Beschichtungsstoff im Gebinde. Ansaugrohr direkt in die Reuse stellen. Siebpaket (5 Stück) für Lack Siebpaket (5 Stück) für Dispersion
18	0037 607 0003 756 0097 521 0017 408	0037 607 0003 756 0097 521 0017 408	<b>Filterscheiben Oberbehälter 5 Liter</b> Filterscheibe, Maschenweite 0,8 mm Filterscheibe, Maschenweite 0,4 mm <b>Filterscheiben Oberbehälter 20 Liter</b> Filterscheibe, Maschenweite 0,8 mm Filterscheibe, Maschenweite 0,4 mm
19	0034 660	0034 660	Ansaugsystem (flexibel) für Lack
20	0034 630	0034 630	Ansaugsystem (flexibel) für Dispersion
	0340 720	0340 720	Betonsanierungs-Set (ohne Abb.)

Zubehörbild für Super Finish 27 und 31



## 12.2 ERSATZTEILLISTE PUMPENKOPF SUPER FINISH 27 UND 31 (ERSATZTEILBILD, SIEHE SEITE 96)

Pos.	SuperFinish 27 Bestell-Nr.	SuperFinish 31 Bestell-Nr.	Benennung
1	-----	0341 241	Einlassventildrücker
2	-----	0341 316	Abstreifer
3	-----	9971 486	O-Ring 4 x 2
4	0340 339	0340 339	Einlauf
5	-----	0341 335	Drückergehäuse
6	0344 326	-----	Einlassventilgehäuse
7	0341 336	0341 336	Spange
8	0341 331	0341 331	Dichtring
9	0341 330	0341 330	Dichtring
10	0341 247	0341 247	Einlassventil
11	9990 865	9990 865	Staubschutzkappe
12	2349 975	2349 975	Farbstufe
13	0341 248	0341 248	Entlastungsventil
14	9974 031	9974 031	O-Ring 12 x 1,3
15	0341 414	0341 414	Scheibe
16	0341 242	0341 242	Membrane mit Einlage
18	0341 711	0341 710	Schraubflansch (Pos.19 -> 23)
19	0340 361	0340 361	Nutmutter
20	0340 368	0340 368	Scheibe
21	0340 359	0340 359	Gummischeibe
22	9971 469	9971 469	O-Ring 35 x 2
23	0340 358	0340 358	Ring
24	0341 315	0341 315	Flanschring
25	0340 312	0034 357	Druckfeder
26	0344 327	-----	Federteller
27	0341 482	0341 311	Kolben
28	9991 797	9991 797	Manometer 0 - 400 bar (0 - 40 MPa)
29	9970 109	9970 109	Dichtring
30	0341 702	0341 702	Auslassventil, Service Set (Pos. 31 -> 37)
31	0341 347	0341 347	Dichtring
32	0341 327	0341 327	Auslass-Ventilsitz
33	9941 501	9941 501	Kugel 11
34	0253 405	0253 405	Federstützring
35	0341 326	0341 326	Druckfeder
36	9971 470	9971 470	O-Ring 20 x 2
37	0341 328	0341 328	Spange
39	0341 325	0341 325	Ventilführung
41	0341 488	0341 488	Anodenring
42	9970 103	9970 103	Dichtring 16 x 20 x 1,5
43	0341 350	0341 350	Doppelstutzen M 16 x 1,5

Pos.	SuperFinish 27 Bestell-Nr.	SuperFinish 31 Bestell-Nr.	Benennung
44	9920 204	9920 204	Scheibe 13 DIN 433 (6)
45	9900 217	9900 217	Sechskantschraube M 12 x 60 DIN 931 (6)
46	2350 165	2350 165	Service Set Farbstufe

## 12.3 ERSATZTEILLISTE WAGEN (ERSATZTEILBILD, SIEHE SEITE 97)

Pos.	SuperFinish 27 Bestell-Nr.	SuperFinish 31 Bestell-Nr.	Benennung
1	0341 211	0341 211	Wagen
2	9920 701	9920 701	Scheibe
3	0348 349	0348 349	Rad, luftbereift
4	9994 902	9994 902	Radkappe
5	9920 301	9920 301	Scheibe 8,4
6	9990 866	9990 866	Gummikappe
7	-----	9900 106	Sechskantschraube M 6 x 12
8	-----	0341 372	Werkzeugbox
9	-----	9920 304	Scheibe 6,4
10	-----	9910 102	Sechskantmutter M 6

## 12.4 ERSATZTEILLISTE ANSAUGSYSTEM (ERSATZTEILBILD, SIEHE SEITE 97)

Pos.	Bestell-Nr.	Benennung
	0341 263	Ansaugsystem QuickClean
1	0341 435	Filter, Maschenweite 1 mm
2	0253 211	Rücklaufrohr

## 12.5 ERSATZTEILLISTE OBERBEHÄLTER 5 LITER (ERSATZTEILBILD, SIEHE SEITE 97)

Pos.	Bestell-Nr.	Benennung
	0341 265	Oberbehältergarnitur 5 Liter
1	0340 901	Deckel
2	9902 306	Kombi-Blechschaube 3,9 x 13
3	0037 607	Filterscheibe Maschenweite 0,8 mm
4	0340 904	Oberbehälter
5	0340 908	Rücklaufrohr

## 12.6 ERSATZTEILLISTE OBERBEHÄLTER 20 LITER (ERSATZTEILBILD, SIEHE SEITE 97)

Pos.	Bestell-Nr.	Benennung
1	0341 266	Oberbehältergarnitur 20 Liter
2	0097 269	Oberbehälter ohne Deckel
3	0097 270	Deckel
5	9902 306	Kombi-Blechschaube 3,9 x 13
6	0097 521	Filterscheibe, Maschenweite 0,8 mm
7	9922 609	Sicherungsring 37 x 1,5
9	0037 776	Druckfeder
10	9941 509	Kugel 30
13	0097 295	Rücklaufrohr

Pos.	Bestell-Nr.	Benennung
15	0097 271	Behälteradapter
16	0037 756	Ventilstütze
17	9971 065	O-Ring 44 x 3
19	0097 522	Behälteraufnahme

## 12.7 ERSATZTEILLISTE PUMPEN-AGGREGAT SUPER FINISH 27 UND 31 (ERSATZTEILBILD, SIEHE SEITE 98)

Pos.	SuperFinish 27 Bestell-Nr.	SuperFinish 31 Bestell-Nr.	Benennung
1	9900 336	9900 336	Zylinderschraube M 6 x 40 (2)
3	0340 303	0340 303	Fuß (2)
4	0341 208	0341 208	Gehäuse
5	9905 111	9905 111	Linsenschraube 5 x 20 (9)
6	9905 112	9905 112	Schraube M 6 x 20 (4)
7	9950 241	9950 241	Steckdose
8	9950 242	9950 242	Dichtung
9	9900 408	9900 408	Schraube M 6 x 16
10	0340 302	0340 302	Verbindungsblech
11	0341 353	0341 353	Zahnriemen
12	0341 352	0341 352	Riemenscheibe
13	0341 706	0341 706	Exzenterwelle, Pos. 14 -> 21
14	3056 464	3056 464	Sicherungsring 72 x 2,5
15	9970 532	9970 532	Wellendichtring 40 x 72 x 10
16	0341 324	0341 324	Exzenterwelle
17	9960 151	9960 151	Rillenkugellager 6207
18	9922 518	9922 518	Sicherungsring 35 x 1,5
19	9960 431	9960 431	Rollenlager NUTR 25
20	9922 506	9922 506	Sicherungsring 25 x 1,2
21	9960 432	9960 432	Zylinderrollenlager NJ 202
24	9900 315	9900 315	Zylinderschraube M 6 x 25 (4)
25	9920 806	9920 806	Scheibe 6,4 (4)
26	0341 225	0341 220	Hydraulikgehäuse
27	9993 105	9993 105	Schlauchtülle
28	0341 445	0341 445	Rücklaufschlauch
29	0288 317	0288 317	O-Ring 6,07 x 1,78
30	0288 309	0288 309	Winkelstück
31	0341 446	0341 446	Ansaugschlauch
32	0341 307	0341 307	Dichtung
33	0341 309	0341 309	Deckel
34	3050 858	3050 858	Scheibe 5,3 (6)
35	9906 007	9906 007	Zylinderschraube M 5 x 45 (6)

Pos.	SuperFinish 27 Bestell-Nr.	SuperFinish 31 Bestell-Nr.	Benennung
36	0341 348	0341 348	Ölmesstab
37	9971 146	9971 146	O-Ring 16 x 2
38	0341 349	0341 349	Ölverschlussschraube
39	9953 144	9953 144	Kondensator 25 MF/400 V (230 V~, 50 Hz)
40	9900 341	9900 341	Zylinderschraube M 8 x 12
41	0341 230	0341 230	Elektrokonsole
43	0341 351	0341 351	Riemenscheibe
44	0341 398	0341 398	Lüfter
45	9922 508	9922 508	Sicherungsring 14 x 1
46	0341 397	0341 397	Lüfterhaube
47	9921 504	9921 504	Federring 4
48	9900 737	9900 737	Zylinderschraube M 4 x 6
49	0341 201	0341 201	Elektromotor 230 V~, 50 Hz
51	0340 354	0340 354	Dichtung
53	0261 352	0261 352	Geräteanschlussleitung H07RN - F3G 1,5 - 6 m
54	9951 074	9951 074	Kabelverschraubung
55	9951 075	9951 075	Mutter
56	0341 235	0341 235	Multifunktionsschalter
57	3050 639	3050 639	Zylinderschraube M 4 x 40 (3)
58	0341 237	0341 237	Drehknopf
59	0341 413	0341 413	Arretierschraube
62	9971 365	9971 365	O-Ring 9,25 x 1,78
63	0340 222*	0340 222*	Reguliereinheit
64	0010 861*	0010 861*	Druckfeder
65	0010 858*	0010 858*	Klammer
66	0010 859*	0010 859*	Anschlaghülse
67	0158 251*	0158 251*	Druckregulierknopf
68	0340 223*	0340 223*	Druckregelventil
69	0340 490	0340 490	Haube
70	2315 382	2315 382	Linsenschraube M 4 x 10
	9984 510	9984 510	<b>ohne Abbildung</b> Hochdruckschlauch DN 4 mm, 7,5 m mit Edelstahlrippel Hochdruckschlauch DN 6 mm, 15 m für Dispersion Hochdruckschlauch DN 6 mm, 30 m für Dispersion
	9984 507	9984 507	
	9984 562	9984 562	

\*Bei Austausch dieser Teile ist der Betriebsdruck vom **Kundendienst** neu einzustellen.



## 13. ANHANG

### 13.1 DÜSENAUSWAHL

Um eine einwandfreie und rationelle Arbeitsweise zu erzielen, ist die Auswahl der Düse von großer Wichtigkeit. In vielen Fällen kann die richtige Düse nur über einen Spritzversuch ermittelt werden.

#### Einige Regeln hierzu:

Der Spritzstrahl muss gleichmäßig sein. Wenn Streifen im Spritzstrahl erscheinen, so ist der Spritzdruck zu gering oder die Viskosität des Beschichtungstoffes zu hoch.

**Abhilfe:** Druck erhöhen oder Beschichtungstoff verdünnen. Jede Pumpe leistet eine bestimmte Fördermenge im Verhältnis zur Düsengröße:

**Es gilt grundsätzlich:** Große Düse = niedriger Druck  
Kleine Düse = hoher Druck

Es gibt ein großes Sortiment von Düsen mit verschiedenen Spritzwinkeln.

### 13.2 WARTUNG UND REINIGUNG VON AIRLESS HARTMETALL-DÜSEN

#### Standarddüsen

Ist eine andere Düsenausführung montiert, dann nach Herstellerangaben reinigen.

Die Düse hat eine mit größter Präzision bearbeitete Bohrung. Um eine lange Lebensdauer zu erreichen ist eine schonende Behandlung erforderlich. Denken Sie daran, dass der Hartmetalleinsatz spröde ist! Düse niemals werfen oder mit scharfen metallenen Gegenständen bearbeiten.

#### Folgende Punkte sind zu beachten, um die Düse sauber und einsatzbereit zu halten:

1. Gerät ausschalten (AUS).
2. Düse von der Spritzpistole demontieren.
3. Düse in ein entsprechendes Reinigungsmittel legen bis alle Beschichtungstoffreste aufgelöst sind.
4. Wenn Druckluft vorhanden ist, Düse ausblasen.
5. Mit einem spitzen hölzernen Stab (Zahnstocher) eventuelle Reste entfernen.
6. Die Düse unter Zuhilfenahme eines Vergrößerungsglases kontrollieren und falls erforderlich, Punkt 3 bis 5 wiederholen.

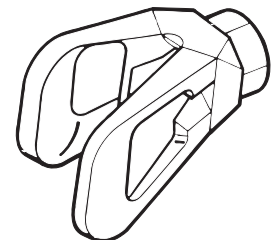
### 13.3 SPRITZPISTOLEN-ZUBEHÖR




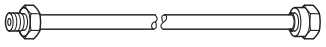
**Flachstrahl-Verstelldüse**  
bis 250 bar (25 MPa)

Düsenmarkierung	Bohrung mm	Spritzbreite bei etwa 30 cm Entfernung vom Spritzobjekt Druck 100 bar (10 MPa)	Verwendung	Flachstrahl-Verstelldüse Bestell-Nr.
15	0,13 - 0,46	5 - 35 cm	Lacke	<b>0999 057</b>
20	0,18 - 0,48	5 - 50 cm	Lacke, Füller	<b>0999 053</b>
28	0,28 - 0,66	8 - 55 cm	Lacke, Dispersionen	<b>0999 054</b>
41	0,43 - 0,88	10 - 60 cm	Rostschutzfarben-Dispersionen	<b>0999 055</b>
49	0,53 - 1,37	10 - 40 cm	Großflächenanstriche	<b>0999 056</b>

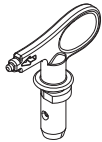
#### Berührungsschutz zur Flachstrahl-Verstelldüse



Bestell-Nr. **0097 294**

Düsenverlängerung mit schwenkbarem Kniegelenk (ohne Düse)		Düsenverlängerung	
Länge 100 cm Länge 200 cm Länge 300 cm	Bestell-Nr. <b>0096 015</b> Bestell-Nr. <b>0096 016</b> Bestell-Nr. <b>0096 017</b>	Länge 15 cm Länge 30 cm Länge 45 cm Länge 60 cm	Bestell-Nr. <b>0999 320</b> Bestell-Nr. <b>0999 321</b> Bestell-Nr. <b>0999 322</b> Bestell-Nr. <b>0999 323</b>

## 13.4 Airless-Düsen-Tabelle



**Wagner  
TradeTip 3 Düse**  
bis 270 bar  
(27 MPa)



ohne Düse  
F-Gewinde (11/16 - 16 UN)  
für Wagner Spritzpistolen  
**Best.-Nr. 0289391**

ohne Düse  
G-Gewinde (7/8 - 14 UNF)  
für Graco/Titan Spritzpistolen  
**Best.-Nr. 0289390**



Alle Düsen in der untenstehenden Tabelle werden zusammen mit dem passenden Pistolenfilter geliefert.

Anwendung	Düsenmarkierung	Spritz- winkel	Bohrung inch / mm	Spritzbreite mm <sup>1)</sup>	Pistolenfilter	Bestell-Nr.
<b>Wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Lacke und Lackfarben, Öle, Trennmittel</b>	107	10°	0.007 / 0.18	100	Rot	0553107
	207	20°	0.007 / 0.18	120	Rot	0553207
	307	30°	0.007 / 0.18	150	Rot	0553307
	407	40°	0.007 / 0.18	190	Rot	0553407
	109	10°	0.009 / 0.23	100	Rot	0553109
	209	20°	0.009 / 0.23	120	Rot	0553209
	309	30°	0.009 / 0.23	150	Rot	0553309
	409	40°	0.009 / 0.23	190	Rot	0553409
	509	50°	0.009 / 0.23	225	Rot	0553509
	609	60°	0.009 / 0.23	270	Rot	0553609
<b>Kunstharzlacke PVC-Lacke</b>	111	10°	0.011 / 0.28	100	Rot	0553111
	211	20°	0.011 / 0.28	120	Rot	0553211
	311	30°	0.011 / 0.28	150	Rot	0553311
	411	40°	0.011 / 0.28	190	Rot	0553411
	511	50°	0.011 / 0.28	225	Rot	0553511
	611	60°	0.011 / 0.28	270	Rot	0553611
<b>Lacke, Vorlacke Grundlacke Füller</b>	113	10°	0.013 / 0.33	100	Rot	0553113
	213	20°	0.013 / 0.33	120	Rot	0553213
	313	30°	0.013 / 0.33	150	Rot	0553313
	413	40°	0.013 / 0.33	190	Rot	0553413
	513	50°	0.013 / 0.33	225	Rot	0553513
	613	60°	0.013 / 0.33	270	Rot	0553613
	813	80°	0.013 / 0.33	330	Rot	0553813
<b>Füller Rostschutzfarben</b>	115	10°	0.015 / 0.38	100	Gelb	0553115
	215	20°	0.015 / 0.38	120	Gelb	0553215
	315	30°	0.015 / 0.38	150	Gelb	0553315
	415	40°	0.015 / 0.38	190	Gelb	0553415
	515	50°	0.015 / 0.38	225	Gelb	0553515
	615	60°	0.015 / 0.38	270	Gelb	0553615
	715	70°	0.015 / 0.38	300	Gelb	0553715
	815	80°	0.015 / 0.38	330	Gelb	0553815
	<b>Rostschutzfarben Latexfarben Dispersionen</b>	117	10°	0.017 / 0.43	100	Gelb
217		20°	0.017 / 0.43	120	Gelb	0553217
317		30°	0.017 / 0.43	150	Gelb	0553317
417		40°	0.017 / 0.43	190	Gelb	0553417
517		50°	0.017 / 0.43	225	Gelb	0553517
617		60°	0.017 / 0.43	270	Gelb	0553617
717		70°	0.017 / 0.43	300	Gelb	0553717
817		80°	0.017 / 0.43	330	Gelb	0553817
<b>Rostschutzfarben Latexfarben Dispersionen</b>	219	20°	0.019 / 0.48	120	Weiß	0553219
	319	30°	0.019 / 0.48	150	Weiß	0553319
	419	40°	0.019 / 0.48	190	Weiß	0553419
	519	50°	0.019 / 0.48	225	Weiß	0553519
	619	60°	0.019 / 0.48	270	Weiß	0553619
	719	70°	0.019 / 0.48	300	Weiß	0553719
	819	80°	0.019 / 0.48	330	Weiß	0553819
	919	90°	0.019 / 0.48	385	Weiß	0553919
	<b>Flammschutz</b>	221	20°	0.021 / 0.53	120	Weiß
321		30°	0.021 / 0.53	150	Weiß	0553321
421		40°	0.021 / 0.53	190	Weiß	0553421
521		50°	0.021 / 0.53	225	Weiß	0553521
621		60°	0.021 / 0.53	270	Weiß	0553621
721		70°	0.021 / 0.53	300	Weiß	0553721
821		80°	0.021 / 0.53	330	Weiß	0553821

1)Spritzbreite bei etwa 30 cm Abstand zum Spritzobjekt und 100 bar (10 MPa) Druck mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

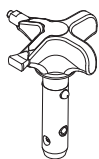


Alle Düsen in der untenstehenden Tabelle werden zusammen mit dem passenden Pistolenfilter geliefert.

Anwendung	Düsenmarkierung	Spritzwinkel	Bohrung inch / mm	Spritzbreite mm <sup>1)</sup>	Pistolenfilter	Bestell-Nr.
<b>Dachbeschichtung</b>	223	20°	0.023 / 0.58	120	Weiß	0553223
	323	30°	0.023 / 0.58	150	Weiß	0553323
	423	40°	0.023 / 0.58	190	Weiß	0553423
	523	50°	0.023 / 0.58	225	Weiß	0553523
	623	60°	0.023 / 0.58	270	Weiß	0553623
	723	70°	0.023 / 0.58	300	Weiß	0553723
	823	80°	0.023 / 0.58	330	Weiß	0553823
<b>Dickschichtmaterialien, Korrosionsschutz, Spritzpachtel</b>	225	20°	0.025 / 0.64	120	Weiß	0553225
	325	30°	0.025 / 0.64	150	Weiß	0553325
	425	40°	0.025 / 0.64	190	Weiß	0553425
	525	50°	0.025 / 0.64	225	Weiß	0553525
	625	60°	0.025 / 0.64	270	Weiß	0553625
	725	70°	0.025 / 0.64	300	Weiß	0553725
	825	80°	0.025 / 0.64	330	Weiß	0553825
	227	20°	0.027 / 0.69	120	Weiß	0553227
	327	30°	0.027 / 0.69	150	Weiß	0553327
	427	40°	0.027 / 0.69	190	Weiß	0553427
	527	50°	0.027 / 0.69	225	Weiß	0553527
	627	60°	0.027 / 0.69	270	Weiß	0553627
	827	80°	0.027 / 0.69	330	Weiß	0553827
	229	20°	0.029 / 0.75	120	Weiß	0553229
	329	30°	0.029 / 0.75	150	Weiß	0553329
	429	40°	0.029 / 0.75	190	Weiß	0553429
	529	50°	0.029 / 0.75	225	Weiß	0553529
	629	60°	0.029 / 0.75	270	Weiß	0553629
	231	20°	0.031 / 0.79	120	Weiß	0553231
	331	30°	0.031 / 0.79	150	Weiß	0553331
	431	40°	0.031 / 0.79	190	Weiß	0553431
	531	50°	0.031 / 0.79	225	Weiß	0553531
	631	60°	0.031 / 0.79	270	Weiß	0553631
	731	70°	0.031 / 0.79	300	Weiß	0553731
	831	80°	0.031 / 0.79	330	Weiß	0553831
	233	20°	0.033 / 0.83	120	Weiß	0553233
	333	30°	0.033 / 0.83	150	Weiß	0553333
	433	40°	0.033 / 0.83	190	Weiß	0553433
	533	50°	0.033 / 0.83	225	Weiß	0553533
	633	60°	0.033 / 0.83	270	Weiß	0553633
	235	20°	0.035 / 0.90	120	Weiß	0553235
	335	30°	0.035 / 0.90	150	Weiß	0553335
	435	40°	0.035 / 0.90	190	Weiß	0553435
535	50°	0.035 / 0.90	225	Weiß	0553535	
635	60°	0.035 / 0.90	270	Weiß	0553635	
735	70°	0.035 / 0.90	300	Weiß	0553735	
439	40°	0.039 / 0.99	190	Weiß	0553439	
539	50°	0.039 / 0.99	225	Weiß	0553539	
639	60°	0.039 / 0.99	270	Weiß	0553639	
<b>Heavy Duty Applikationen</b>	243	20°	0.043 / 1.10	120	Grün	0553243
	443	40°	0.043 / 1.10	190	Grün	0553443
	543	50°	0.043 / 1.10	225	Grün	0553543
	643	60°	0.043 / 1.10	270	Grün	0553643
	445	40°	0.045 / 1.14	190	Grün	0553445
	545	50°	0.045 / 1.14	225	Grün	0553545
	645	60°	0.045 / 1.14	270	Grün	0553645
	451	40°	0.051 / 1.30	190	Grün	0553451
	551	50°	0.051 / 1.30	225	Grün	0553551
	651	60°	0.051 / 1.30	270	Grün	0553651
	252	20°	0.052 / 1.32	120	Grün	0553252
	455	40°	0.055 / 1.40	190	Grün	0553455
	555	50°	0.055 / 1.40	225	Grün	0553555
	655	60°	0.055 / 1.40	270	Grün	0553655
	261	20°	0.061 / 1.55	120	Grün	0553261
	461	40°	0.061 / 1.55	190	Grün	0553461
	561	50°	0.061 / 1.55	225	Grün	0553561
	661	60°	0.061 / 1.55	270	Grün	0553661
	263	20°	0.063 / 1.60	120	Grün	0553263
	463	40°	0.063 / 1.60	190	Grün	0553463
565	50°	0.065 / 1.65	225	Grün	0553565	
665	60°	0.065 / 1.65	270	Grün	0553665	
267	20°	0.067 / 1.70	120	Grün	0553267	
467	40°	0.067 / 1.70	190	Grün	0553467	

<sup>1)</sup>Spritzbreite bei etwa 30 cm Abstand zum Spritzobjekt und 100 bar (10 MPa) Druck mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

## 2SpeedTip



Die innovative Wendedüse von WAGNER vereint zwei Düsenkerne in einer Düse.



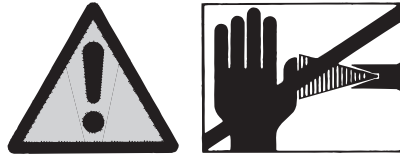
2 Speed Tip Halterung  
**Best.-Nr. 0271065**

### Düsen-Tabelle

Objektgröße	Farbmaterialien		
	Lack (L)	Dispersionen (D)	Spachtel (S)
Small		D5 Düsen: 111 / 415 <b>Best.-Nr. 0271 062</b>	S5 Düsen: 225 / 629 <b>Best.-Nr. 0271 064</b>
		D7 Düsen: 113 / 417 <b>Best.-Nr. 0271 063</b>	
	L10 Düsen: 208 / 510 <b>Best.-Nr. 0271 042</b>	D10 Düsen: 111 / 419 <b>Best.-Nr. 0271 045</b>	S10 Düsen: 527 / 235 <b>Best.-Nr. 0271 049</b>
Medium	L20 Düsen: 210 / 512 <b>Best.-Nr. 0271 043</b>	D20 Düsen: 115 / 421 <b>Best.-Nr. 0271 046</b>	S20 Düsen: 539 / 243 <b>Best.-Nr. 0271 050</b>
Large	L30 Düsen: 212 / 514 <b>Best.-Nr. 0271 044</b>	D30 Düsen: 115 / 423 <b>Best.-Nr. 0271 047</b>	S30 Düsen: 543 / 252 <b>Best.-Nr. 0271 051</b>
X-Large		D40 Düsen: 117 / 427 <b>Best.-Nr. 0271 048</b>	
Empfohlener Pistolenfilter	<b>rot</b>	<b>weiß</b>	-

# Warning!

**Attention: Danger of injury by injection!**  
**Airless units develop extremely high spraying pressures.**



Danger

1

Never put your fingers, hands or any other parts of the body into the spray jet!  
Never point the spray gun at yourself, other persons or animals.  
Never use the spray gun without safety guard.

Do not treat a spraying injury as a harmless cut. In case of injury to the skin through coating materials or solvents, consult a doctor immediately for quick and expert treatment. Inform the doctor about the coating material or solvent used.

2

The operating instructions state that the following points must always be observed before starting up:

1. Faulty units must not be used.
2. Secure spray gun using the safety catch on the trigger.
3. Ensure that the unit is properly earthed. The connection must take place through a correctly earthed two-pole and earth socket outlet.
4. Check allowable operating pressure of high-pressure hose and spray gun.
5. Check all connections for leaks.

3

The instructions regarding regular cleaning and maintenance of the unit must be strictly observed.

Before any work is done on the unit or for every break in work the following rules must be observed:

1. Release the pressure from spray gun and hose.
2. Secure the WAGNER spray gun using the safety catch on the trigger.
3. Switch off unit.

## Be safety-conscious!

# Contents

<b>1. SAFETY REGULATIONS FOR AIRLESS SPRAYING</b>	<b>28</b>	11.5 Relief valve	40
<b>2. GENERAL VIEW OF APPLICATION</b>	<b>29</b>	11.6 Exchanging diaphragm	41
2.1 Application	29	11.7 Replace unit connection line	41
2.2 Coating materials	29	11.8 Circuit diagram	42
<b>3. DESCRIPTION OF UNIT</b>	<b>30</b>	<b>12. ACCESSORIES AND SPARE PARTS</b>	<b>43</b>
3.1 Airless process	30	12.1 Accessories for Super Finish 27 and 31	43
3.2 Functioning of the unit	30	Accessories illustration for Super Finish 27 and 31	44
3.3 Explanatory diagram	31	Accessories illustration for Super Finish 27 and 31	103
– Vertical set-up with suction system		12.2 Spare parts list pump head Super Finish 27 and 31	45
– Horizontal set-up with upper hopper		Spare parts diagram pump head	
3.4 Technical data Super Finish 27 and 31	32	Super Finish 27 and 31	104
3.5 Transport	32	12.3 Spare parts list trolley	45
<b>4. STARTING OPERATION</b>	<b>32</b>	Spare parts diagram trolley	105
4.1 Unit with suction system	32	12.4 Spare parts list suction system	45
4.2 Unit with upper hopper (5 litres)	32	Spare parts diagram suction system	105
4.3 High-pressure hose and spray gun	33	12.5 Spare parts list upper hopper 5 litres	45
4.4 Connection to the mains	33	Spare parts diagram upper hopper 5 litres	105
4.5 Cleaning preserving agent when starting-up of operation initially	33	12.6 Spare parts list upper hopper 20 litres	45
4.6 Ventilate unit (hydraulic system) if the sound of the inlet valve is not audible	33	Spare parts diagram upper hopper 20 litres	105
4.7 Starting operation of unit with coating material	34	12.7 Spare parts list pump aggregate	
4.8 Socket on unit	34	Super Finish 27 and 31	45
<b>5. SPRAYING TECHNIQUE</b>	<b>34</b>	Spare parts diagram pump aggregate	
<b>6. HANDLING THE HIGH-PRESSURE HOSE</b>	<b>34</b>	Super Finish 27 and 31	106
<b>7. INTERRUPTION OF WORK</b>	<b>35</b>	<b>13. APPENDIX</b>	<b>47</b>
<b>8. CLEANING UNIT (SHUTTING DOWN OPERATION)</b>	<b>35</b>	13.1 Selection of tip	47
8.1 Cleaning unit from outside	36	13.2 Servicing and cleaning of Airless hard-metal tips	47
8.2 Suction filter	36	13.3 Spray gun accessories	47
8.3 High-pressure filter (accessory)	36	13.4 Airless tip table	48
8.4 Cleaning Airless spray gun	36	<b>IMPORTANT NOTES ON PRODUCT LIABILITY</b>	<b>109</b>
<b>9. REMEDY IN CASE OF DISTURBANCE</b>	<b>37</b>	<b>NOTE ON DISPOSAL</b>	<b>109</b>
<b>10. SERVICING</b>	<b>38</b>	<b>WARRANTY</b>	<b>109</b>
10.1 General servicing	38	<b>CE DECLARATION OF CONFORMITY</b>	<b>115</b>
10.2 High-pressure hose	39	<b>SALES AND SERVICE COMPANIES</b>	<b>118</b>
<b>11. REPAIRS ON THE UNIT</b>	<b>39</b>		
11.1 Inlet valve trigger with Super Finish 31	39		
11.2 Inlet valve	39		
11.3 Outlet valve	39		
11.4 Pressure regulating valve	40		



## 1. SAFETY REGULATIONS FOR AIRLESS SPRAYING

All local safety regulations in force must be observed. The following sources are just a sample of those containing safety requirements for Airless spraying.

a) The European Standard „Spray equipment for coating materials – safety regulations,, (EN 1953: 1998).

The following safety regulations are to be observed in order to ensure safe handling of the Airless high-pressure spraying unit.

### •Flash point



**Danger**

Only use coating materials with a flash point of 21 °C or above without additional heating. The flash point is the lowest temperature at which vapours develop from the coating material.

These vapours are sufficient to form an inflammable mixture over the air above the coating material.

### •Explosion protection



**Danger**

Do not use the unit in work places which are covered to the explosion protection regulations.

### •Danger of explosion and fire through sources of flame during spraying work



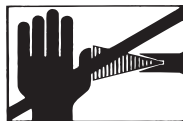
**Danger**

There may be no sources of flame such as, for example, open fires, smoking of cigarettes, cigars or tobacco pipes, sparks, glowing wires, hot surfaces, etc. in the vicinity.

### •Danger of injury through the spray jet



**Danger**



**Caution! Danger of injury through injection!**  
Never point the spray gun at yourself, other persons or animals.  
Never use the spray gun without spray jet safety guard. The spray jet may not come into contact with any part of the body.

In working with Airless spray guns, the high spray pressures arising can cause very dangerous injuries. If contact is made with the spray jet, coating material can be injected into the skin. Do not treat a spray injury as a harmless cut. In the case of injury to the skin through coating material or solvents, consult a doctor for quick and correct treatment. Inform the doctor about the coat-

ing material or solvent used.

### •Secure spray gun against unintended operation

Always secure the spray gun when mounting or dismounting the tip and in case of interruption to work.

### •Recoil of spray gun



**Danger**

In case of high operating pressure, pulling the trigger guard can effect a recoil force of up to 15 N. If you are not prepared for this, your hand can be thrust backwards or your balance lost. This can lead to injury.

### •Respiratory protection for protection against vapours of solvents

Wear respiratory protection when spraying. The user must be provided with a breathing mask.

### •Prevention of occupational illnesses

Protective clothing, gloves and possibly skin protection cream are necessary for the protection of the skin. Observe the regulations of the manufacturer concerning coating materials, solvents and cleaning agents in preparation, processing and cleaning units.

### •Max. operating pressure

**Max. permissible operating pressure for spray gun, spray gun accessories and high-pressure hose may not fall short of the maximum operating pressure of 250 bar (25 MPa) stated on the unit.**

### •High-pressure hose



**Danger**

**Attention, danger of injury by injection! Wear and tear and kinks as well as usage that is not appropriate to the purpose of the device can cause leakages to form in the high-pressure hose. Liquid can be injected into the skin through a leakage.**

High-pressure hoses must be checked thoroughly before they are used.

Replace any damaged high-pressure hose immediately.

Never repair defective high-pressure hoses yourself!

Avoid sharp bends and folds: the smallest bending radius is about 20 cm.

Do not drive over the high-pressure hose. Protect against sharp objects and edges.

Never pull on the high-pressure hose to move the device.

Do not twist the high-pressure hose.

Do not put the high-pressure hose into solvents. Use only a wet cloth to wipe down the outside of the hose.

Lay the high-pressure hose in such a way as to ensure that it cannot be tripped over.



**Only use WAGNER original-high-pressure hoses in order to ensure functionality, safety and durability.**

### •Electrostatic charging (formation of sparks or flame)



**Danger**

Under certain circumstances, electrostatic charging can occur on the unit due to the rate of flow of the coating material when spraying. On discharging this can result in the emergence of sparks or fire. It is therefore necessary that the unit is always earthed through the electrical installation. The connection must take place through a correctly earthed two-pole-and-earth socket outlet.

An electrostatic charging of spray guns and the high-pressure hose is discharged through the high-pressure hose. For this reason the electric resistance between the connections of the high-pressure hose must be equal to or lower than 1 MΩ.

### •Using unit on construction sites

**Connection to the mains only through a special feed point, e.g. through an error protection installation with INF ≤ 30 mA.**

### •Loading the socket at the unit

**Do not load the socket with more than 1000 Watt. Unroll any connected cable drum completely.**

### •Ventilation when spraying in rooms

Adequate ventilation must be guaranteed for the removal of the solvent vapours.

### •Suction installations

These are to be set-up by the user of the unit according to local regulations.

### •Earthing of the object

The object to be coated must be earthed.

### •Cleaning units with solvents



**Danger**

When cleaning the unit with solvents, the solvent should never be sprayed or pumped back into a container with a small opening (bunghole). An explosive gas/air mixture can be produced. The container must be earthed.

### •Cleaning the unit



**Danger**

**Danger of short circuit through penetrating water!**  
**Never spray down the unit with high-pressure or high-pressure steam cleaners.**  
**Socket on unit**

**Only carry out damp cleaning in the area of the socket and the multifunction switch when the mains plug is removed.**

### •Work or repairs on the electrical equipment

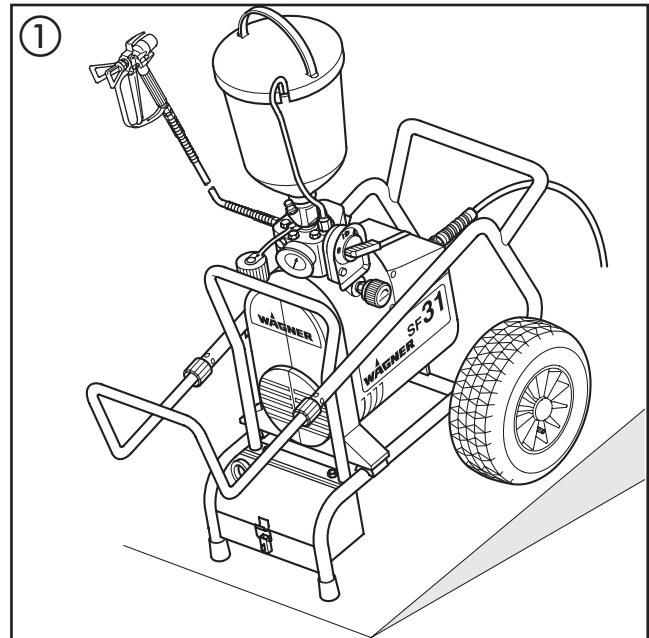
Only have this work carried out by a qualified electrician. No liability will be taken for incorrect installation.

### •Working on electrical components

**Remove the mains plug from the socket for all such works.**

### •Setting-up on uneven surfaces

The front side of the unit must point downwards to prevent sliding away. (fig. 1)



## 2. GENERAL VIEW OF APPLICATION

### 2.1 APPLICATION

All painting jobs in the workshop and on the building site, small and large-area dispersion work with the spray gun or internally fed Airless roller, corrosion and fire protection.

#### Examples of object of spraying

Doors, door frames, balustrades, furniture, wooden cladding, fences, radiators (heating) and steel parts, internal ceilings and walls, and also façades, basement garages, fire and noise protection for steel and wooden construction.

### 2.2 COATING MATERIALS

#### Processible coating materials



Pay attention to the Airless quality of the coating materials to be processed.

Dilutable lacquers and paints or those containing solvents, two-component coating materials, dispersions, latex paints, façade paints, roof and attic coatings, fire and corrosion protection material.

No other materials should be used for spraying without WÄRMER's approval.

## Filtering

In spite of the suction filter, the insertion filter in the spray gun and the high-pressure filter obtainable as accessory, filtering of the coating material is to be recommended in general. Stir coating material before commencement of work.



**Attention:** Make sure, when stirring up with motor-driven agitators that no air bubbles are stirred in. Air bubbles disturb when spraying and can, in fact, lead to interruption of operation.

## Viscosity

With this unit it is possible to process highly viscous coating materials of up to around 25.000 mPa·s. If highly viscous coating materials cannot be taken in by suction, they must be diluted in accordance with the manufacturer's instructions.

## Two-component coating material

The appropriate processing time must be adhered to exactly. Within this time rinse through and clean the unit meticulously with the appropriate cleaning materials.

## Coating materials with sharp-edged additional materials

These have a strong wear and tear effect on valves, high-pressure hose, spray gun and tip. The durability of these parts can be reduced appreciably through this.

## 3. DESCRIPTION OF UNIT

### 3.1 AIRLESS PROCESS

The main areas of application are thick layers of highly viscous coating material for large areas and a high consumption of material.

A diaphragm pump takes in the coating material by suction and conveys it to the tip. Pressed through the tip at a pressure of up to a maximum of 250 bar (25 MPa), the coating material is atomised. This high pressure has the effect of micro fine atomisation of the coating material.

As no air is used in this process, it is described as an AIRLESS process.

This method of spraying has the advantages of finest atomisation, cloudless operation and a smooth, bubblefree surface. As well as these, the advantages of the speed of work and convenience must be mentioned.

### 3.2 FUNCTIONING OF THE UNIT

In the following there is a short description of the technical construction for better understanding of the function.

WAGNER Super Finish 27 and 31 are electrically driven high-pressure spraying units.

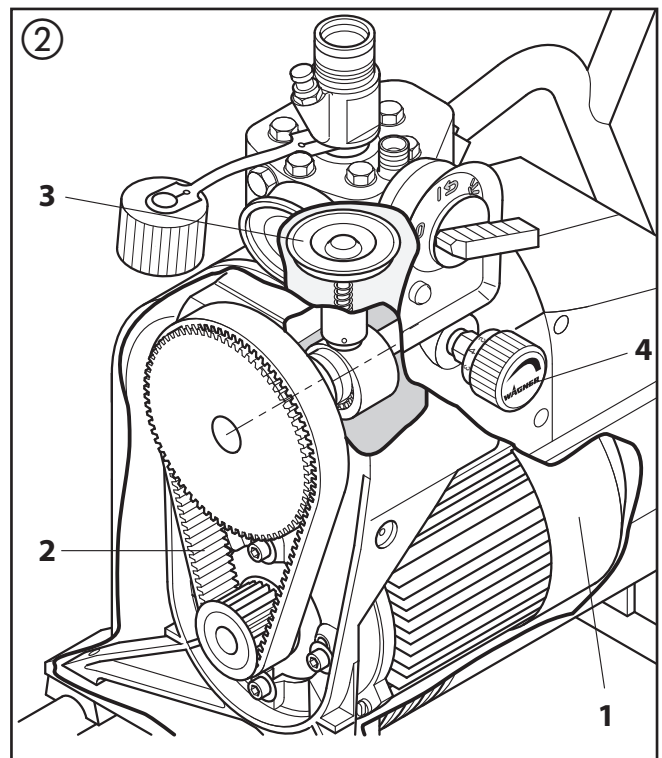
The electric motor (fig. 2, item 1) drives the pump by means of a toothed belt (2).

In the pump the diaphragm (3) is moved up and down by means of hydraulic oil.

The inlet valve is opened independently through the downward movement of the diaphragm.

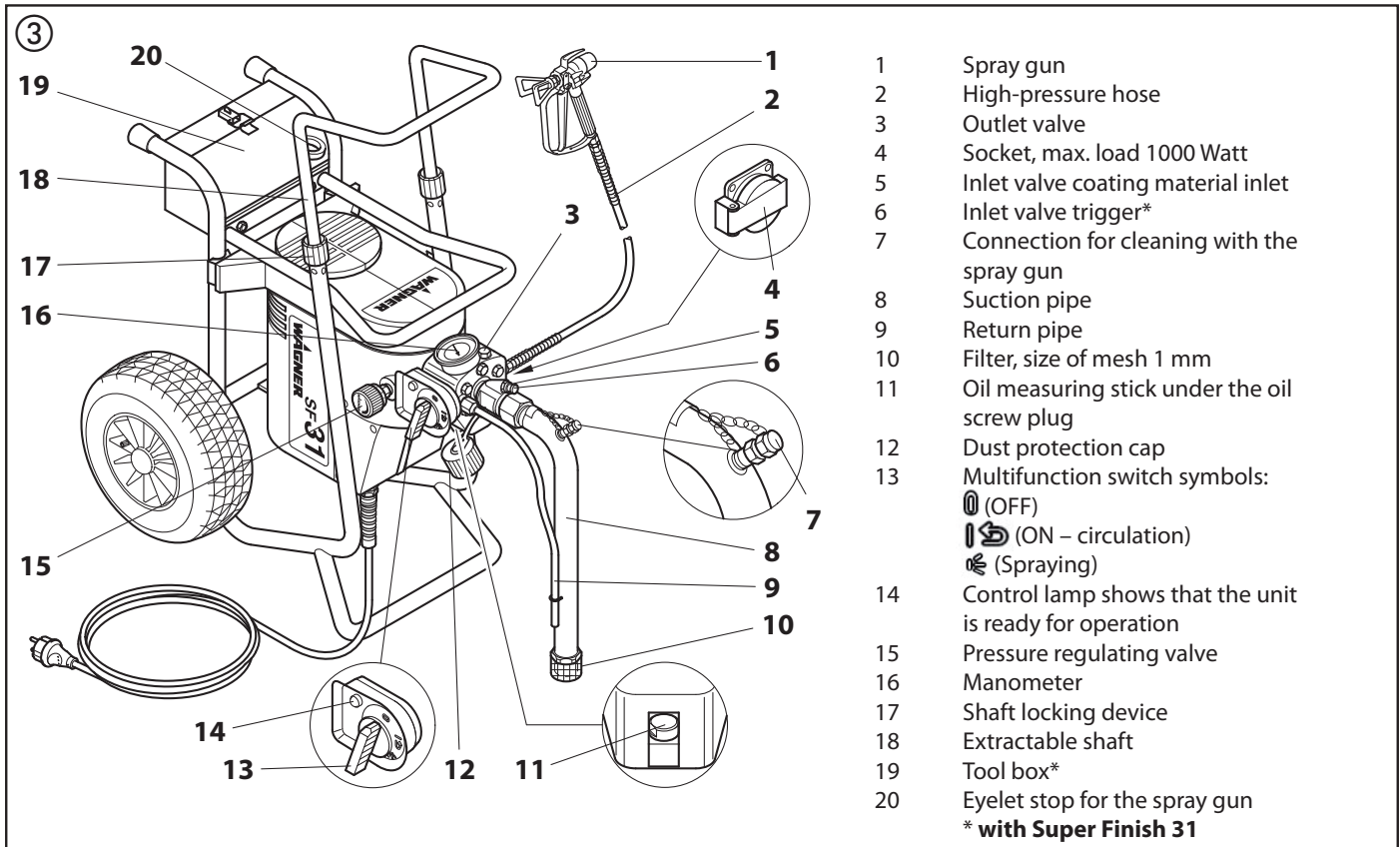
The outlet valve is opened by means of the upward movement of the diaphragm. The coating material flows under high pressure through the high-pressure hose to the spray gun. The coating material is atomised when flowing out of the tip.

The pressure regulating valve (4) controls the operating pressure and the quantity of the conveyed coating material.

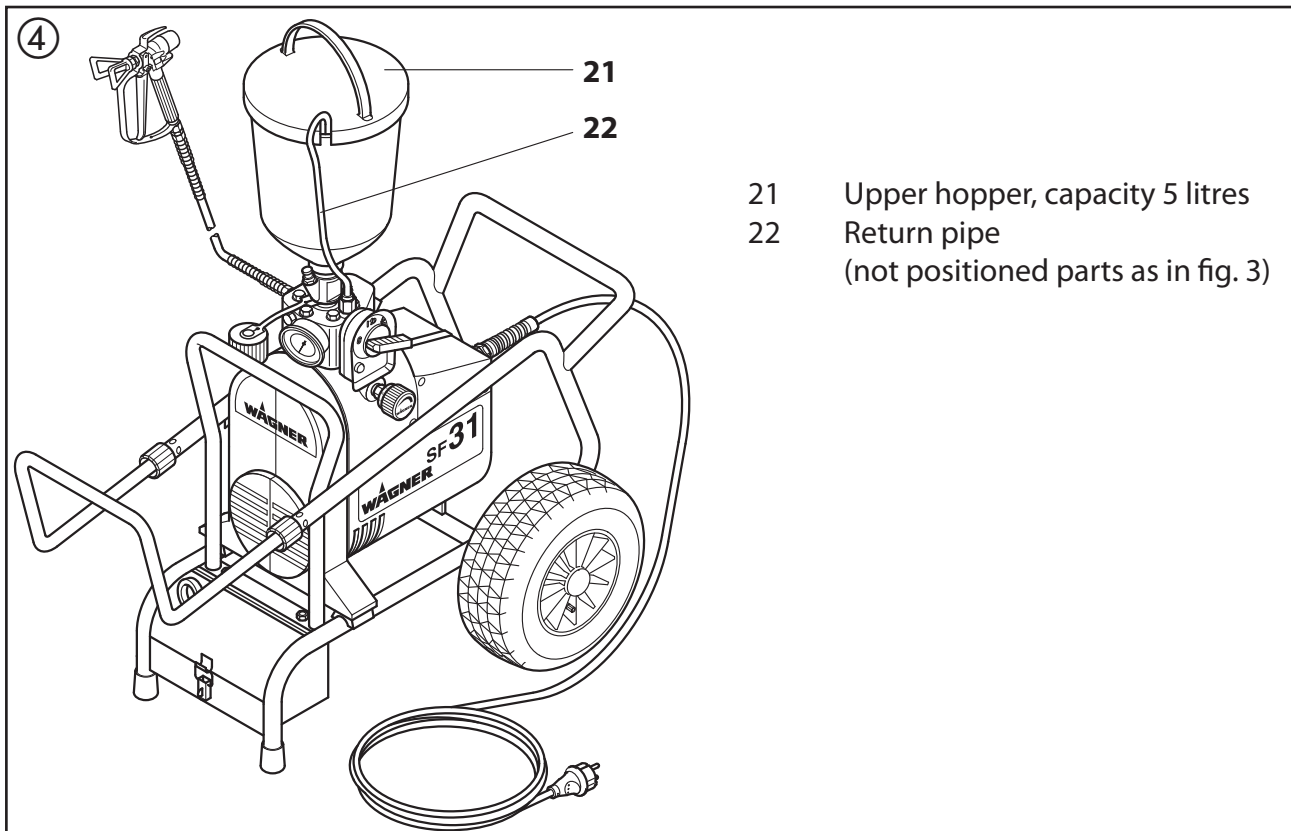


### 3.3 EXPLANATORY DIAGRAM

#### Vertical set-up with suction system



#### Horizontal set-up with upper hopper



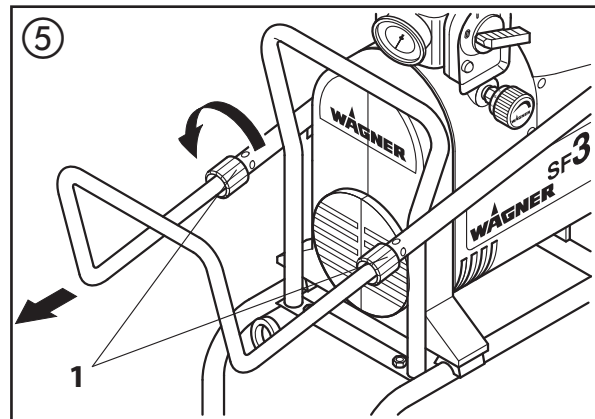
### 3.4 TECHNICAL DATA

	Super Finish 27	Super Finish 31
Voltage:	230 Volt~, 50 Hz	
Fuse protection:	16 A slow-blow	
Voltage on multifunction switch:	24 V	
Unit connection line:	6 m long, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	
Socket on unit:	230 Volt ~, 50 Hz	
Max. connection:	1000 Watt	
Type of protection:	IP 44	IP 54
Capacity:	1.5 kW	1.7 kW
Max. operating pressure:	250 bar (25 MPa)	
Max. volume flow:	3.0 l/min 3.5 l/min (220 Volt~, 60 Hz)	3.5 l/min
Volume flow at 120 bar (12 MPa) with water:	2.5 l/min 3.1 l/min (220 Volt~, 60 Hz)	3.2 l/min
Max. size of tip:	0.027 inch – 0.69 mm	0.031 inch – 0.79 mm
Max. temperature of the coating material:	43°C	
Max. viscosity:	25.000 mPa·s	
Net weight:	40 kg	43 kg
Hydraulic filling quantity:	0.9 Litre, ESSO NUTO H 22	
Max. tyre pressure:	2 bar (0.2 MPa)	
Max. acoustic pressure level:	74 dB (A)*	

\*Place of measuring: 1 m in distance from the unit and 1.6 m above the floor, 120 bar (12 MPa) operating pressure, reverberant floor

### 3.5 TRANSPORT

Push or pull unit.  
Loosen terminal sleeves (fig. 5, item 1) on the shaft (↺ open).  
Extract shaft to the desired length.  
Tighten terminal sleeves again by hand (↻ closed).



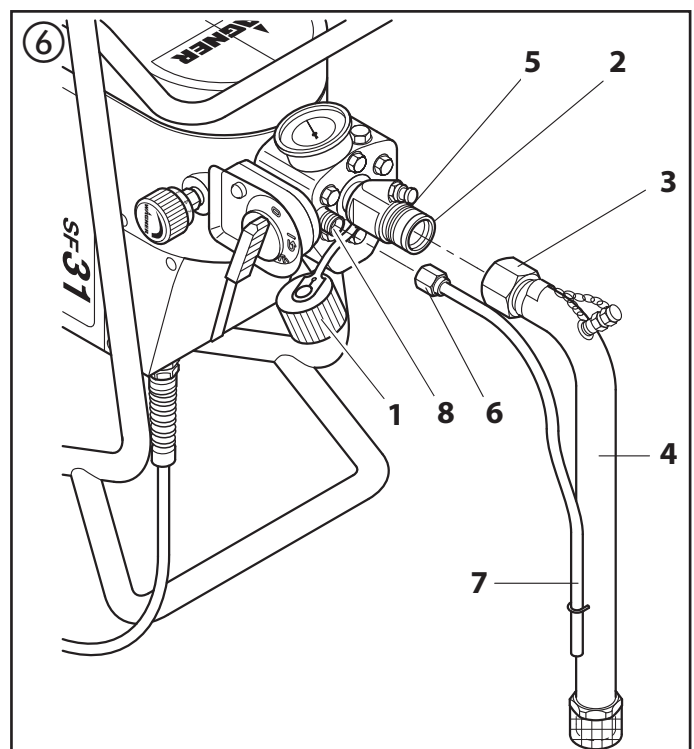
#### Transport in vehicle

Unroll high-pressure hose and lay it over the shaft. Secure the unit by means of suitable fastening.

## 4. STARTING OPERATION

### 4.1 UNIT WITH SUCTION SYSTEM

1. Screw off dust protection cap (fig. 6, item 1).
2. Pay attention to clean sealing areas on the connections. Pay attention to the fact that the red inlet (2) is inserted into the coating material inlet.
3. Screw and tighten the union nut (3) on the suction pipe (4) onto the coating material inlet (5) with the accompanying spanner 41 mm.
4. Screw the union nut (6) on the return pipe (7) onto the connection (8).



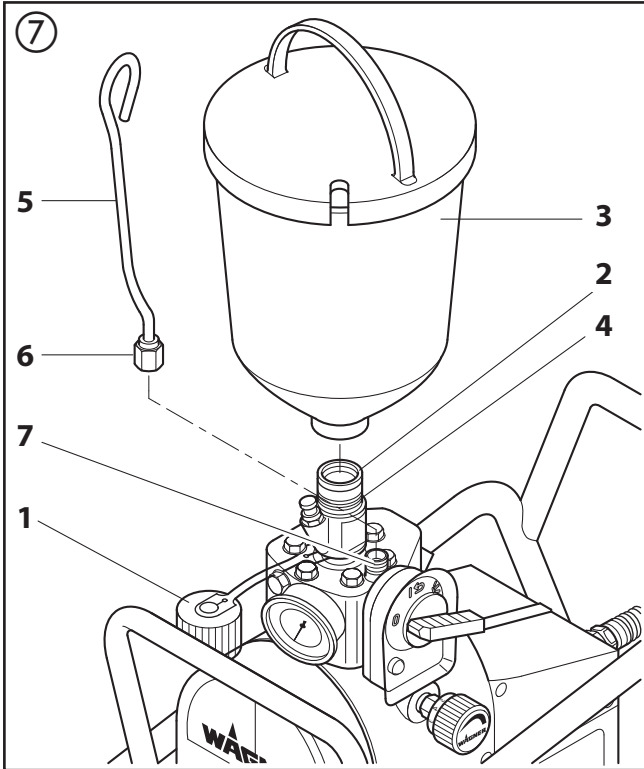
### 4.2 UNIT WITH UPPER HOPPER (5 LITRES)

1. Screw off dust protection cap (fig. 7, item 1).
2. Pay attention to clean sealing areas on the connections.



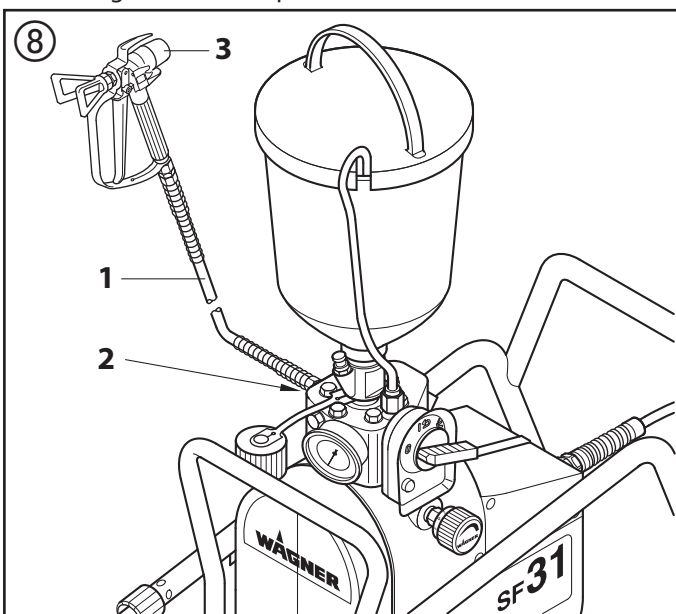
Pay attention to the fact that the red inlet (2) is inserted into the coating material inlet.

- Screw the upper hopper (3) onto the coating material inlet (4).
- Hang the return pipe (5) into the upper hopper.
- Screw the union nut (6) on the return pipe (5) onto the connection (7).



#### 4.3 HIGH-PRESSURE HOSE AND SPRAY GUN

- Screw the high-pressure hose (fig. 8, item 1) onto the hose connection (2).
- Screw the spray gun (3) with selected tip onto the high-pressure hose.
- Tighten the union nut on high-pressure hose so that no coating material escapes.



#### 4.4 CONNECTION TO THE MAINS



The connection must take place through a correctly earthed two-pole and-earth socket outlet.

Before connection to the mains, pay attention to the fact that the mains voltage agrees with the information on the makers' name plate on the rear of the unit.

The green control lamp will light up as soon as the mains plug has been connected.



#### 4.5 CLEANING PRESERVING AGENT WHEN STARTING-UP OF OPERATION INITIALLY

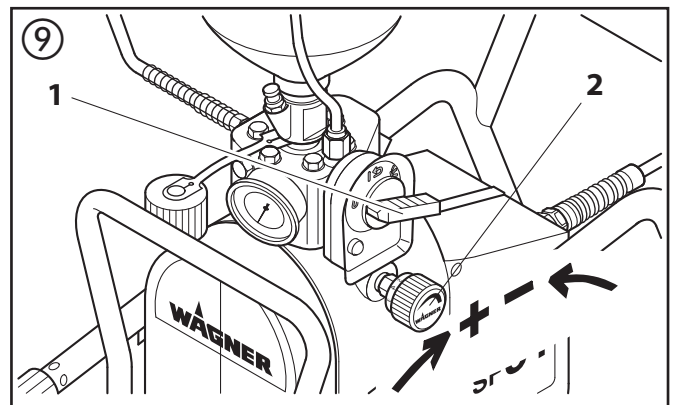
##### 1. Unit with suction system

Submerge suction pipe into a vessel filled with a suitable cleaning agent


##### 2. Unit with upper hopper

Fill suitable cleaning agent into the upper hopper.

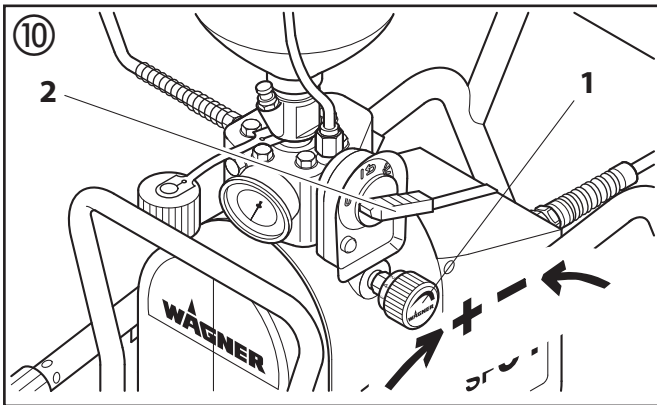
- Set multifunction switch (fig. 9, item 1) to  (ON-circulation); the unit commences to run. Turn pressure regulation knob (2) to the **right** until stop.
- Wait until the cleaning agent flows out at the re-turn pipe.
- Set multifunction switch (1) to  (spray). Pull trigger guard of spray gun.
- Spray cleaning agent from the unit into an open collection container.



#### 4.6 VENTILATE UNIT (HYDRAULIC SYSTEM) IF THE SOUND OF THE INLET VALVE IS NOT AUDIBLE

- Turn pressure regulating knob (fig. 10, item 1) **three revolutions** to the **left**.
- Set multifunction switch (2) to  (ON - circulation). The hydraulic system is ventilated. Leave the unit on for two to three minutes.
- Then turn the pressure regulating knob (1) to the **right** until stop. Sound of the inlet valve is audible.
- If not, repeat points 1 and 3.





#### 4.7 STARTING OPERATION OF UNIT WITH COATING MATERIAL

##### 1. Super Finish 27



Before mounting suction system or upper hopper, check inlet valve for functionality. Press inlet valve with a soft implement (e.g. a pencil); it must allow movement.

##### 2. Unit with suction system


Submerge suction pipe into a container filled with coating material.

##### 3. Unit with upper hopper


Fill coating material into the upper hopper.

##### 4. Super Finish 31

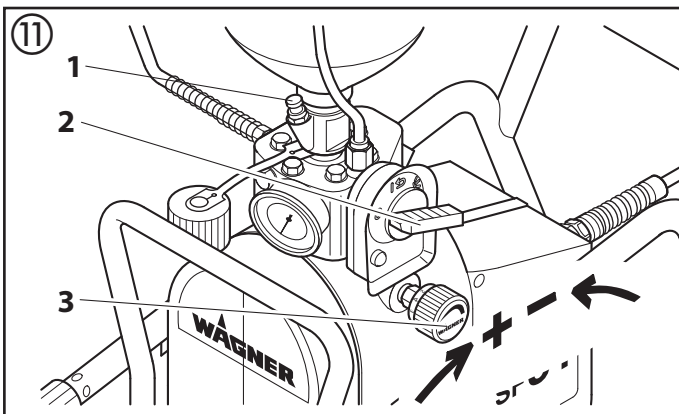
Press inlet valve trigger (fig 11, item 1) several times to release possibly clogged inlet valve.

5. Set multifunction switch (2) to  (ON - circulation); the unit will start. Turn pressure regulating knob (3) to the **right** until stop.

6. When the sound of the valves can be heard clearly, the unit is ventilated.

7. Set multifunction switch (2) to  (spray). Pull trigger guard of spray gun, then set the desired operating pressure by means of the pressure regulating knob (3).

8. The unit is ready for spraying.



#### 4.8 SOCKET ON UNIT

It is possible, for example, to connect an agitator, a working lamp etc with a **maximum of 1000 Watt**.



Completely unroll a connected cabledrum.



So that in switching on the unit the mains fuse protection of 16 A does not react: Always switch on the Super Finish 27 or 31 unit first and then the connected unit.

## 5. SPRAYING TECHNIQUE

Guide the spray gun evenly during the spraying process. If this is not observed, an irregular spraying appearance will be the result. Spray with the arm and not with the wrist. Maintain a parallel distance of approx. 30 cm, between the spray gun and object of spraying. The lateral limitation of the spray jet should not be too distinct. The edge of the spraying should be gradual to facilitate overlapping of the next coat. Always guide the spray gun parallel to and at an angle of 90° to the spraying area; in this way the least paint cloud arises.



If very distinct edge zones appear and streaks in the spray jet – increase operating pressure or dilute coating material.

## 6. HANDLING THE HIGH-PRESSURE HOSE

The unit is equipped with a high-pressure hose specially suited for diaphragm pumps.



Danger of injury through leaking high-pressure hose. Replace any damaged high-pressure hose immediately. Never repair defective high-pressure hoses yourself!

The high-pressure hose is to be handled with care. Avoid sharp bends and folds: the smallest bending radius is about 20 cm. Do **not drive over** the high-pressure hose. Protect against sharp objects and edges.

Never pull on the high-pressure hose to move the device. Make sure that the high-pressure hose cannot twist. This can be avoided by using a Wagner spray gun with a swivel joint and a hose system.



When using the high-pressure hose while working on scaffolding, it is best to always guide the hose along the **outside** of the scaffolding.






The risk of damage rises with the age of the high-pressure hose. Wagner recommends replacing high-pressure hoses after 6 years.



For reasons of function, safety and durability, only use original WAGNER high-pressure hoses.

## 7. INTERRUPTION OF WORK

1. Switch off unit, set multifunction switch to  (pressure relief, circulation), then to  (OFF).
2. Secure spray gun, see operating manual for spray gun.
3. If the tip is to be cleaned, see page 47, point 13.2.
4. **Unit with suction system**  
Leave the suction system submerged in the coating material or submerge it into the appropriate cleaning agent. Suction filter and unit should not dry out.



	In using quick-drying - or two-component coating material, do not fail to rinse unit through with a suitable cleaning agent during the processing period.
---	---


## 8. CLEANING UNIT (SHUTTING DOWN OPERATION)


Cleanliness is the surest guarantee for disturbance-free operation. Always clean the unit after completing spraying work. In no event may residue of the coating material dry and collect in the unit. The cleaning agent used for cleaning (only with a flash point of over 21 °C) must correspond to the coating material.




- **Secure spray gun**, see operating manual for spray gun. Dismount tip and clean, see page 47, point 13.2.



### • Unit with suction system (fig. 12)


1. Remove suction system from the material vessel, e.g. put unit in the horizontal set-up position.
2. Switch on unit, set multifunction switch to  (ON - circulation) and further to  (spray).
3. Pull the trigger guard on the spray gun in order to pump residue coating material from the suction pipe, the high-pressure hose and the spray gun into an open container.


	In case of coating material containing solvents, the vessel must be earthed.
---	--

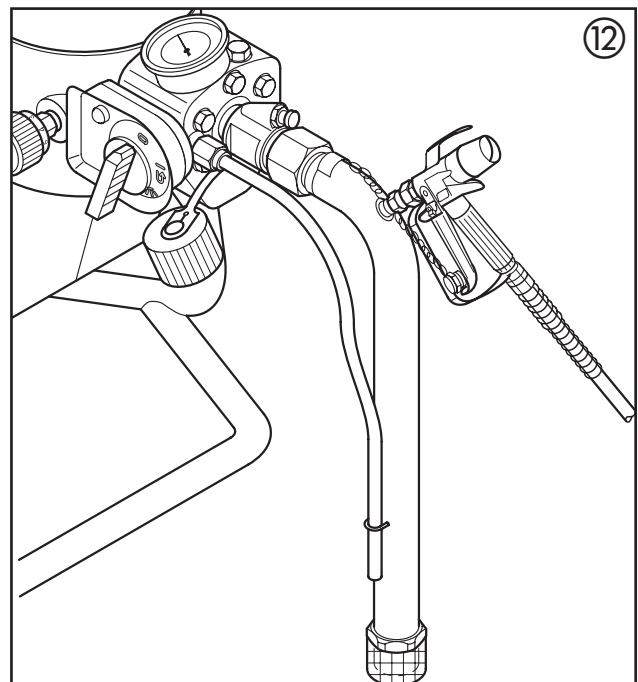
	<b>Caution! Do not pump or spray in container with a small opening (bunghole)! See safety regulations.</b>
---	--

4. Submerge suction system in a suitable cleaning agent.
5. Set multifunction switch to  (OFF).
6. Screw on spray gun on suction pipe (fig. 12) with the two accompanying spanners 22 mm.
7. Set multifunction switch to  (ON - circulation).
8. Pump suitable cleaning agent in the circuit for approx. 1 minute.
9. Pull trigger guard on spray gun and hold with clamp.
10. Set multifunction switch to  (spray).



11. Clean suction pipe for about three minutes.
12. Rinse in circuit – set multifunction switch to  (ON).
13. Close spray gun.
14. When cleaning with water, repeat procedure for about three minutes with clear water.
15. Switch off unit – set multifunction switch to  (OFF).


	<b>The effect of cleaning is increased if the spray gun is alternately opened and closed.</b>
---	---


	<b>In case of coating materials diluted with water, warm water improves cleaning.</b>
---	---



### • Unit with upper hopper




1. Fill upper hopper with suitable cleaning agent.
2. Switch on unit, set multifunction switch to  (ON - circulation).
3. Operate unit for a few minutes in circuit with spray gun closed (without tip).
4. Set multifunction switch to  (spray).
5. Pull trigger guard on spray gun.
6. Pump cleaning agent into a separate, open container until the unit is empty.

	In the case of coating materials containing solvents, the container must be earthed.
---	--

	<b>Caution! Do not pump or spray in container with a small opening (bunghole)! See safety regulations.</b>
---	--


7. Switch off unit, set multifunction switch to  (OFF).

### 8.1 CLEANING UNIT FROM OUTSIDE

 Danger	<b>First of all pull out mains plug from socket.</b>
 Danger	<b>Danger of short circuit through penetrating water! Never spray down the unit with high-pressure or high-pressure steam cleaners.</b>
 Danger	<b>Do not put the high-pressure hose into solvents. Use only a wet cloth to wipe down the outside of the hose.</b>

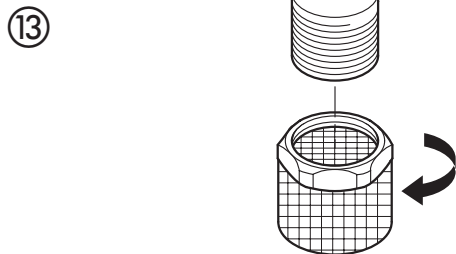
Wipe down unit externally with a cloth which has been immersed in a suitable cleaning agent.  
Clean socket and the multifunction switch areas meticulously also.

### 8.2 SUCTION FILTER

	Clean filters also guarantee the maximum conveyance quantity, constant spraying pressure and faultless function of the unit.
---	--

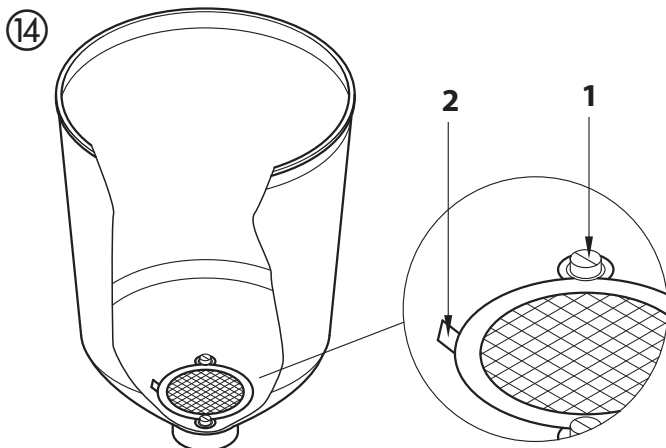
#### •Unit with suction system

1. Screw off the filter (fig. 13) from suction pipe.
2. Clean or replace the filter. Carry out cleaning with a hard brush and an appropriate cleaning agent.



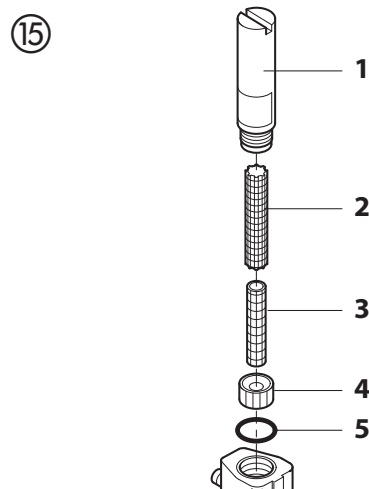
#### •Unit with upper hopper

1. Release screws with a screwdriver (fig. 14, item 1).
2. Lift (2) and remove filter disk with a screwdriver.
3. Clean or replace the filter disk. Carry out cleaning with a hard brush and an appropriate cleaning agent.



### 8.3 HIGH-PRESSURE FILTER (ACCESSORY)

- Switch off unit – set multifunction switch to 0 (OFF).
- Open high-pressure filter and clean filter insert; in addition:
  1. Insert open-ended spanner into the groove of the filter housing (fig. 15, item 1) – screw out filter housing.
  2. Remove filter housing (1), supporting part (2), centring ring (4) and O-ring (5).
  3. Roll in filter insert (3) (for filter insert with 70 mesh this is not necessary) and pull out of supporting part (2).
  4. Clean all parts with appropriate cleaning agent. If pressure air is existent – blow through filter insert and supporting part.
  5. Remount high-pressure filter.



### 8.4 CLEANING AIRLESS SPRAY GUN

- Rinse Airless spray gun with an appropriate cleaning agent.
- Clean tip thoroughly with appropriate cleaning agent so that no coating material residue remains.
- Thoroughly clean the outside of the Airless spray gun.

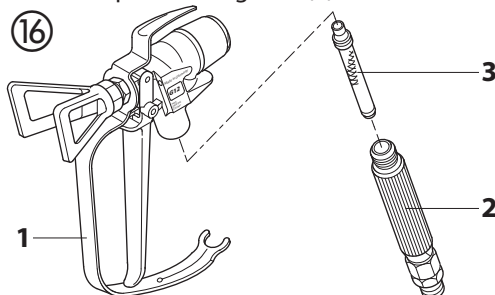
#### Intake filter in Airless spray gun

##### Dismounting (fig. 16)







1. Pull protective guard (1) forward vigorously.
2. Screw grip (2) out of the gun housing. Remove intake filter (3).
3. Intake filter congested or defective – replace.


##### Mounting

1. Place intake filter (3) with the long cone into the gun housing.
2. Screw in grip (2) into the gun housing and tighten.
3. Slot in protective guard (1).



## 9. REMEDY IN CASE OF DISTURBANCE

Type of malfunction	Possible cause	Measure for elimination of malfunction
<p><b>Unit does not start</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No voltage.</li> <li>• Fuse protection has reacted. For example an agitator is connected to the socket on the unit. This agitator has not been switched off before switching on the unit Super Finish 27 or 31.</li> <li>• The unit switches off automatically in case of overloading. The green control lamp in the multifunction switch extinguishes.</li> </ul> <p><b>The unit does not switch on again independently.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check voltage supply</li> <li>• First switch on the unit Super finish 27 or 31 and then, for example, the connected agitator.</li> <li>• The green control light will light up again after 2 - 3 minutes. Then set multifunction switch to  (OFF).</li> </ul> <p>Switch unit on again  (ON – circulation), then set multifunction switch to  (spray).</p>
<p><b>Unit does not exert suction</b></p>	<p><b>Unit with suction system:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter extends beyond the liquid level and sucks in air.</li> <li>• Suction filter congested.</li> <li>• Suction pipe not tightened, i.e. the unit sucks in ancillary air.</li> </ul> <p><b>Device with upper hopper:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter disk congested.</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlet valve trigger leaks, sucks in ancillary air.</li> </ul> <p><b>Super Finish 27:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlet valve is clogged, cannot be pressed down into inlet valve housing.</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlet valve is clogged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refill coating material.</li> <li>• Clean or replace suction filter.</li> <li>• Clean and tighten connections.</li> <li>• Clean or replace filter disk.</li> <li>• Replace stripper and O-ring, see page 39, point 11.1.</li> </ul> <p>Switch off unit -  (OFF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlet valve must allow movement; test by pressing the inlet valve slightly with a soft implement (e.g. a pencil). Moving the inlet valve back and forth removes impurities from the valve seat. If this does not help, screw the inlet valve out of the paint section and clean it, refer to page 39, point 11.2.</li> </ul> <p>Switch off unit -  (OFF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Press inlet valve trigger (fig. 17, item 1) several times; this releases the clogged inlet valve.</li> </ul> <div> </div> <div>  <p><b>Attention</b></p> <p><b>Press inlet valve trigger (fig.17, item 1) only by hand -never hit the inlet valve trigger with a hammer.</b></p> </div>

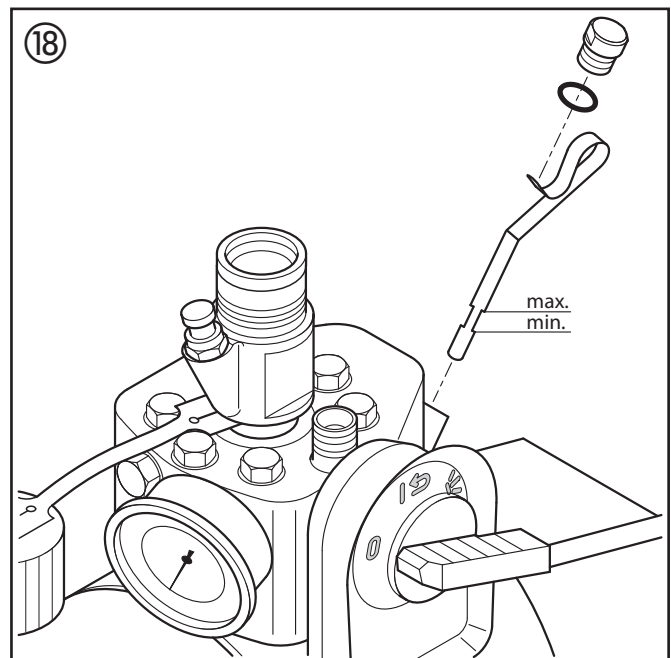
Type of malfunction	Possible cause	Measure for elimination of malfunction
<b>Unit does not exert suction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlet valve does not close as, for example, the guidance is clogged</li> <li>• Outlet valve is clogged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Screw inlet valve out of the paint section and clean, see page 39, point 11.2</li> <li>• Screw the outlet valve out of the paint section and clean, see page 39, point 11.3</li> </ul>
<b>Unit exerts suction but no build-up of pressure takes place</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Air in the hydraulic system</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Release air from unit (hydraulic system), i.e. turn pressure regulating valve three revolutions to the <b>left</b>. Allow the unit to run one or two minutes. After that, turn pressure regulating valve to the <b>right</b> to set the desired operating pressure.</li> </ul>
<b>Unit exerts pressure and reaches pressure. If the spray gun is removed, the pressure falls appreciably</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No tip in the spray gun</li> <li>• Tip too large</li> <li>• Suction filter clogged</li> <li><b>Specially for unit with suction system:</b></li> <li>• Suction pipe not tight</li> <li>• Outlet valve parts worn</li> <li>• Relief valve does not close. Coating material escapes at switch position  (spray) from the return pipe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mount tip.</li> <li>• Selection of smaller tip, see page 48, point 13.4.</li> <li>• Clean suction filter or replace.</li> <li>• Clean and tighten connection points.</li> <li>• Replace outlet valve parts, see page 39, point 11.3.</li> <li>• Screw out relief valve from paint section and clean or replace, see page 40, point 11.5.</li> </ul>
<b>Hard pressure jolts and excessive vibration on the spray gun and unit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High-pressure hose for diaphragm unit not suitable</li> <li>• Outlet valve parts worn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use original WAGNER high-pressure hose.</li> <li>• Replace outlet valve parts, see page 39, point 11.3.</li> </ul>

## 10. SERVICING

### 10.1 GENERAL SERVICING

Servicing of the unit should be carried out once annually by the WAGNER service.

1. Check high-pressure hoses, unit connection line, plug and socket for damage.
2. Check inlet valve, outlet valve, diaphragm and filter for wear.
3. Check oil level (fig. 18) in the horizontal set-up.





## 10.2 HIGH-PRESSURE HOSE

Check high-pressure hose optically for any cuts or bulges in particular at the connection to the fitting. Union nuts must be able to be turned freely.



The risk of damage rises with the age of the high-pressure hose. Wagner recommends replacing high-pressure hoses after 6 years.

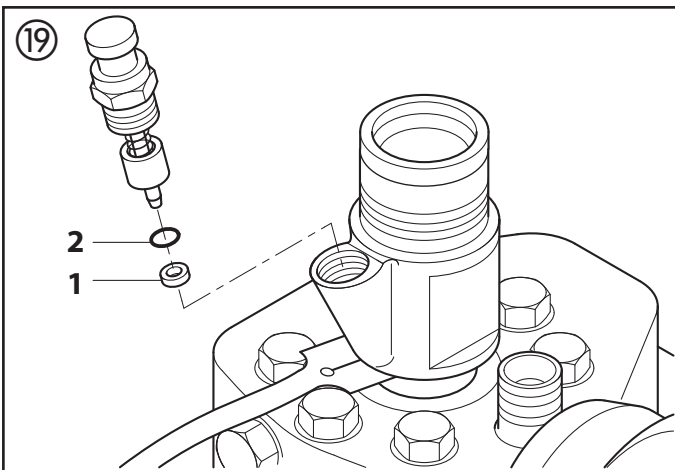
## 11. REPAIRS ON THE UNIT



Switch off unit (OFF). Pull mains plug from the socket before all repairs.

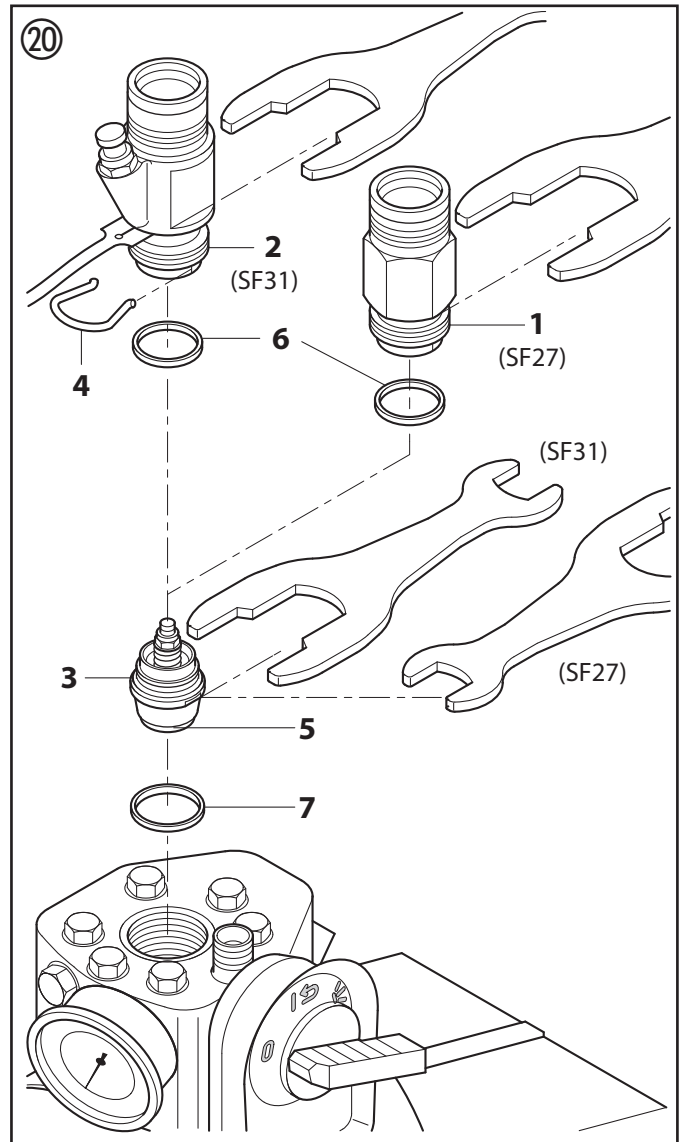
### 11.1 INLET VALVE TRIGGER (FIG. 19) WITH SUPER FINISH 31

1. Screw out inlet valve trigger with spanner 17mm.
2. Replace stripper (1) and O-ring (2).



### 11.2 INLET VALVE (FIG. 20)

1. **Super Finish 27**  
Place accompanying spanner 36 mm on the inlet valve housing (1).
1. **Super Finish 31**  
Place accompanying spanner 30 mm on the trigger housing (2).
2. Release inlet valve housing (1) or trigger housing (2) with light blows of a hammer on the end of the spanner.
3. Screw out inlet valve housing or trigger housing with the inlet valve (3) from the paint section.
4. Remove clasp (4) by means of a screwdriver.
5. Place accompanying spanner 30 mm on the inlet valve (3). Withdraw carefully turning the inlet valve.
6. Clean valve seat (5) with cleaning agent and brush.
7. Clean seals (6, 7) and check for damage, replace if necessary.
8. If there are traces of wear in the valve seat, replace inlet valve.



#### Mounting

1. Insert inlet valve (3) into the inlet valve housing (1) or the trigger housing (2) and secure with clasp (4).
2. Screw unit from inlet valve housing or trigger housing and inlet valve into the paint section.
3. Tighten inlet valve housing with spanner 36 mm or trigger housing with spanner 30 mm and tighten with three light blows of the hammer on the end of the spanner.

### 11.3 OUTLET VALVE (FIG. 21)

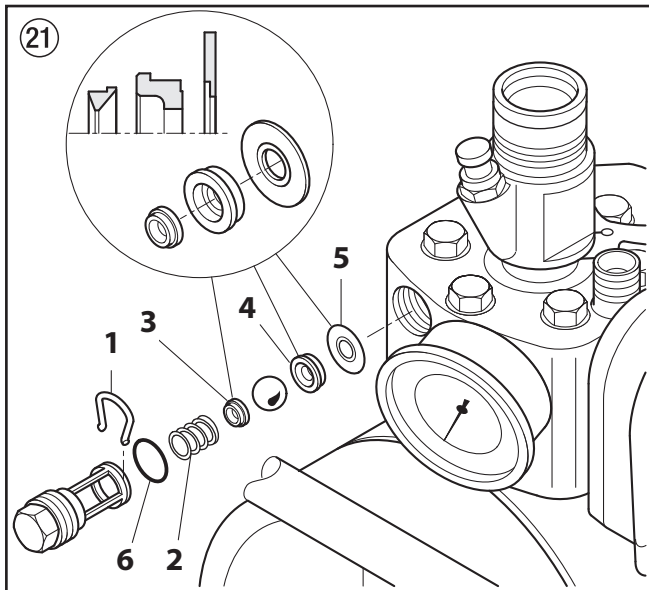
1. Screw out outlet valve with spanner 22 mm from the paint section.



2. Remove clasp (1) carefully with screwdriver, pressure spring (2) presses parts out 3 to 4.

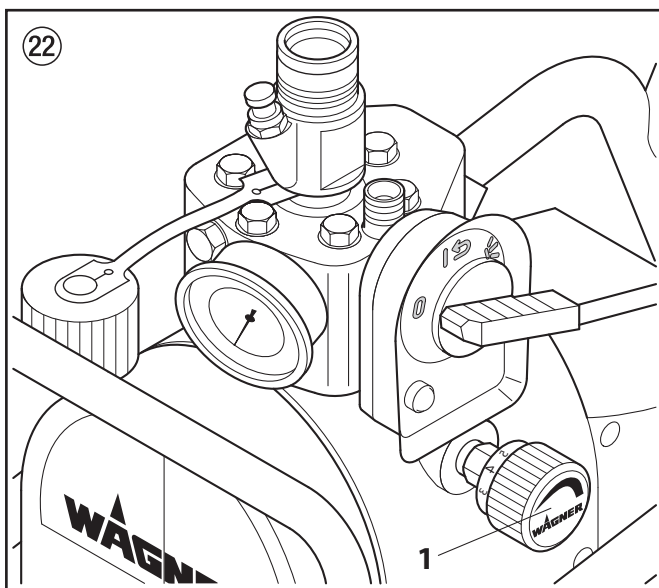
3. Clean or replace individual parts.
4. Check O-ring (6) for damage.
5. Pay attention to installation position in mounting spring support ring (3), outlet valve seat (4) and seal ring (5), see fig. 21.





**11.4 PRESSURE REGULATING VALVE (FIG. 22, ITEM 1)**

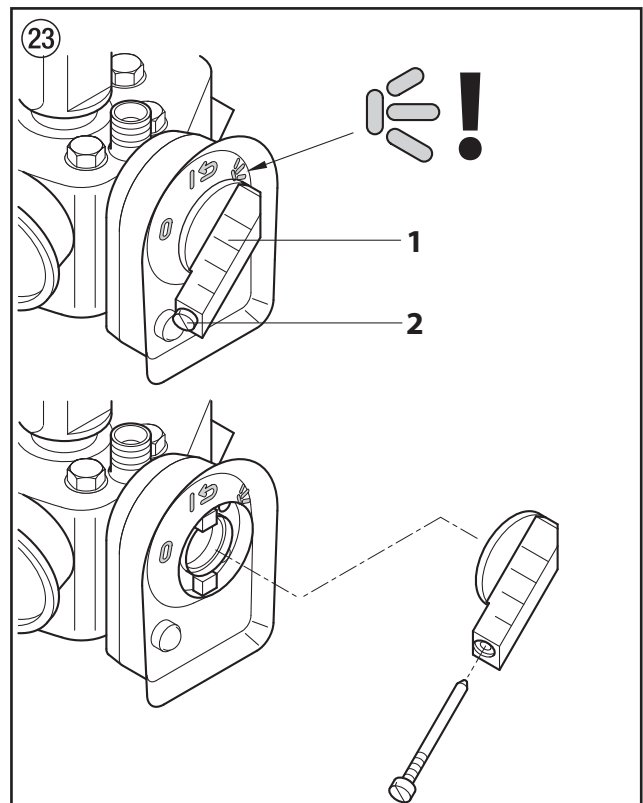
 <b>Attention</b>	Allow pressure regulating valve (1) only to be replaced by the customer service. The max. operating pressure is to be reset by the customer service.
----------------------	--



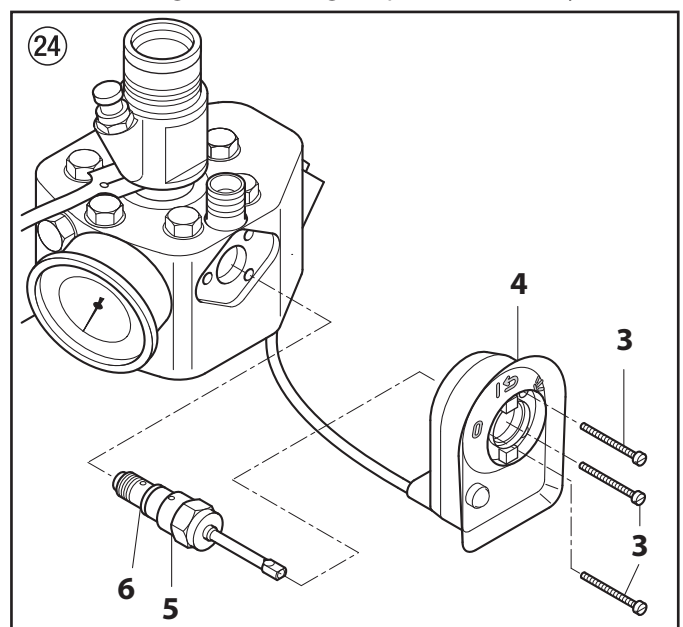
**11.5 RELIEF VALVE**

 <b>Danger</b>	Switch off unit  (OFF). Pull mains plug from socket before repair.
-------------------	---

1. Screw out stop screw (2) from the regulating knob (fig. 23, item 1) into switch position (spray).
2. Remove regulating knob.



3. Screw out screws (fig. 24, item 3) from the switch housing (4).
4. Remove switch housing (4) from the paint section.
5. Screw relief valve (5) out with the spanner 17mm.
6. Clean valve seat with cleaning agent and brush.
7. Check O-ring (6) for damage, replace if necessary.



**Mounting regulating knob (fig. 23, item 1).**

1. Place regulating knob first of all onto the axle, turn a little until the regulating knob can be pushed on completely.
2. Turn regulating knob into switch position (spray). Only in this position can the stop screw (fig. 23, item 2) be pushed in by hand and screwed tight.

## 11.6 EXCHANGING DIAPHRAGM

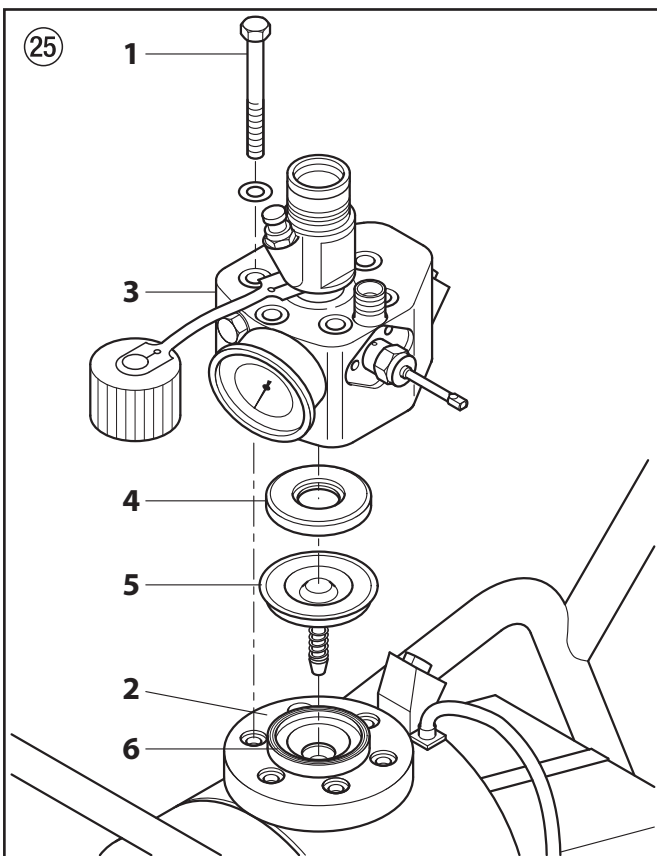


Switch off unit  (OFF).  
Pull mains plug from the socket before repair.

1. Remove stop screw, regulating knob and switch housing, see under 11.5 relief valve, points 1 to 4.
2. Screw hexagonal screws (fig. 25, item 1) from the flange ring (2) with spanner 19 mm.
3. Remove paint section (3).
4. Remove insert (4) and diaphragm (5).
5. The diaphragm can only be used **once**. **Always** replace diaphragm.
  - Before mounting, clean and dry diaphragm, insert and built-in areas on screw flange (6) and on paint section (3).


### Mounting takes place in the reverse order

6. First of all tighten hexagonal screws (1) with 10 Nm, then crosswise with 70 Nm.

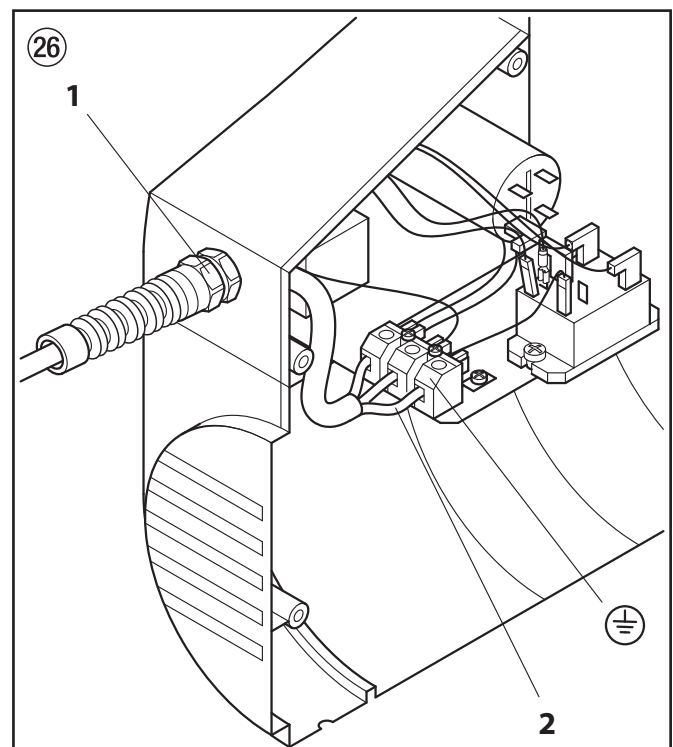


## 11.7 REPLACE UNIT CONNECTION LINE (FIG. 26)

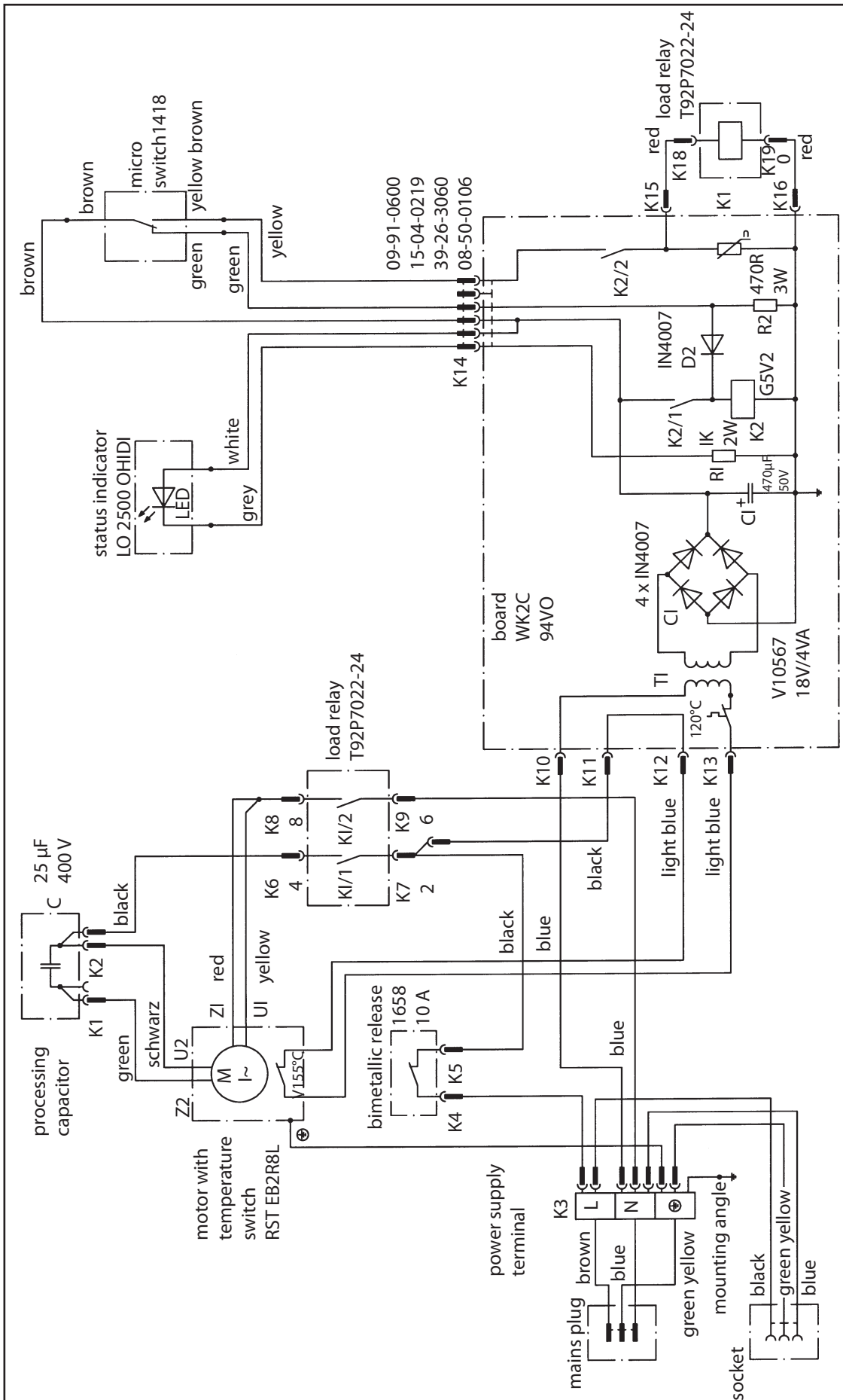


Switch off unit  (OFF).  
Pull mains plug from the socket before repair.

1. Dismount trolley.
2. Screw off housing half with socket and remove.
3. Loosen cable connection (1).
4. Loosen cord in the mains connection terminal (2).
5. Replace unit connection line.



### 11.8 CIRCUIT DIAGRAM

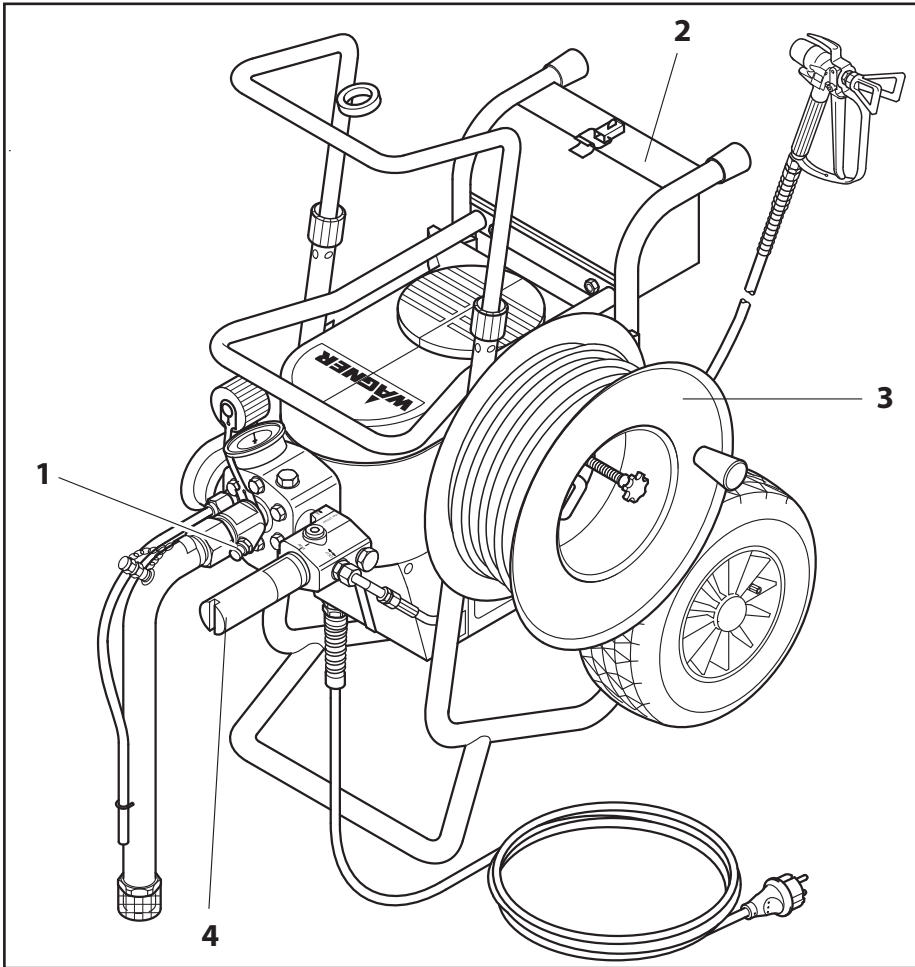


## 12. ACCESSORIES AND SPARE PARTS

### 12.1 ACCESSORIES FOR SUPER FINISH 27 AND 31

Item	SuperFinish 27 Order no.	SuperFinish 31 Order no.	Description
			<b>Accessories illustration, see page 44</b>
1	0341 705	-----	Inlet valve – trigger housing
2	0341 713	-----	Tool box
3	0341 910	0341 910	Hose drum (without high-pressure hose) for 30 m high-pressure hose DN 6 mm
4	0070 212 0070 317 0070 344 0070 326	0070 212 0070 317 0070 344 0070 326	High-pressure filter 200 meshes, 0.085 mm mesh width The high-pressure filter is suitable as a fine filter, each tuned to the tip used. Filter insert 200 meshes (tip size under 011/0.28 mm) Filter insert 100 meshes (tip size over 011/0.28 mm) Filter insert 70 meshes (tip size over 015/0.38 mm)
			Spray gun accessories and tips, see page 48
			<b>Accessories illustration, see page 103</b>
5	0502 166 0296 388	0502 166 0296 388	Spray gun AG-14 (stainless steel model) Spray gun AG-08 (aluminium model)
6	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	Length 120cm; G thread 7/8" Length 120cm; F thread 11/16" Length 200cm; G thread 7/8" Length 200cm; F thread 11/16
7	0097 057	0097 057	Injection lance for regeneration of concrete
8	0345 010	0345 010	Inline Roller IR-100
9	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	High-pressure hose DN 4 mm, 7.5 m with stainless steel nipple High-pressure hose DN 6 mm, 15 m for dispersion High-pressure hose DN 6 mm, 30 m for dispersion
10	0034 030	0034 030	Double socket for coupling high-pressure hoses
11	0341 263	0341 263	Suction system QuickClean, filter mesh width 1 mm
12	0097 531	0097 531	Filter bag, mesh width 0.3 mm
13	0341 265	0341 265	Upper hopper fittings, 5 litres
14	0097 258 0097 259	0097 258 0097 259	Hopper filling sieve for upper hopper 5 litres. Prevents filling of rough particles from the container. Through this suction problems are avoided. Sieve package (5 pcs) for paint Sieve package (5 pcs) for dispersion
15	0341 266	0341 266	Upper hopper fittings, 20 litres
16	0097 260 0097 261	0097 260 0097 261	Hopper filling sieve for upper hopper 20 litres. Prevents filling of rough particles from the container. Through this suction problems are avoided. Sieve package (5 pcs) for paint Sieve package (5 pcs) for dispersion
17	0034 950 0034 952 0034 951	0034 950 0034 952 0034 951	Metex-Reuse Reuse for pre-filtering of coating material in vessel. Place suction pipe in the reuse. Sieve package (5 pcs) for paint Sieve package (5 pcs) for dispersion
18	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	<b>Filter disks Upper hopper, 5 litres</b> Filter disk, mesh width 0.8 mm Filter disk, mesh width 0.4 mm  <b>Filter disks Upper hopper, 20 litres</b> Filter disk, mesh width 0.8 mm Filter disk, mesh width 0.4 mm
19	0034 660	0034 660	Suction system (flexible) for paint
20	0034 630	0034 630	Suction system (flexible) for dispersion
	0340 720	0340 720	Concrete regeneration set (without diagram)

Accessories illustration for Super Finish 27 and 31



## 12.2 SPARE PARTS LIST PUMP HEAD SUPER FINISH 27 AND 31 (SPARE PARTS DIAGRAM, SEE PAGE 104)

Item	SuperFinish 27 Order no.	SuperFinish 31 Order no.	Description
1	-----	0341 241	Inlet valve trigger
2	-----	0341 316	Stripper
3	-----	9971 486	O-ring 4 x 2
4	0340 339	0340 339	Inlet
5	-----	0341 335	Trigger housing
6	0344 326	-----	Inlet valve housing
7	0341 336	0341 336	Clasp
8	0341 331	0341 331	Sealing ring
9	0341 330	0341 330	Sealing ring
10	0341 247	0341 247	Inlet valve
11	9990 865	9990 865	Dust protection cap
12	2349 975	2349 975	Paint section
13	0341 248	0341 248	Relief valve
14	9974 031	9974 031	O-ring 12 x 1.3
15	0341 414	0341 414	Disk
16	0341 242	0341 242	Diaphragm with insert
18	0341 711	0341 710	Screw flange (item 19 -> 23)
19	0340 361	0340 361	Groove nut
20	0340 368	0340 368	Disk
21	0340 359	0340 359	Rubber disc
22	9971 469	9971 469	O-ring 35 x 2
23	0340 358	0340 358	Ring
24	0341 315	0341 315	Flange ring
25	0340 312	0034 357	Pressure spring
26	0344 327	-----	Spring plate
27	0341 482	0341 311	Piston
28	9991 797	9991 797	Manometer 0 - 400 bar (0 - 40 MPa)
29	9970 109	9970 109	Sealing ring
30	0341 702	0341 702	Outlet valve, service set (item 31 -> 37)
31	0341 347	0341 347	Sealing ring
32	0341 327	0341 327	Outlet valve seat
33	9941 501	9941 501	Ball 11
34	0253 405	0253 405	Spring support ring
35	0341 326	0341 326	Pressure spring
36	9971 470	9971 470	O-ring 20 x 2
37	0341 328	0341 328	Clasp
39	0341 325	0341 325	Valve guide
41	0341 488	0341 488	Anode ring
42	9970 103	9970 103	Sealing ring 16 x 20 x 1.5

Item	SuperFinish 27 Order no.	SuperFinish 31 Order no.	Description
43	0341 350 0344 337	0341 350 -----	Double socket M 16 x 1.5 Double socket NPSM 1/4
44	9920 204	9920 204	Disk 13 DIN 433 (6)
45	9900 217	9900 217	Hexagonal screw M 12 x 60 DIN 931 (6)
46	2350 165	2350 165	Service Kit Paint sec- tion

## 12.3 SPARE PARTS LIST TROLLEY (SPARE PARTS DIAGRAM, SEE PAGE 105)

Item	SuperFinish 27 Order no.	SuperFinish 31 Order no.	Description
1	0341 211	0341 211	Trolley
2	9920 701	9920 701	Disk
3	0348 349	0348 349	Wheel, pneumatic-tyred
4	9994 902	9994 902	Wheel cap
5	9920 301	9920 301	Disk 8.4
6	9990 866	9990 866	Rubber cap
7	-----	9900 106	Hexagonal screw M 6 x 12
8	-----	0341 372	Tool box
9	-----	9920 304	Disk 6.4
10	-----	9910 102	Hexagonal nut M 6

## 12.4 SPARE PARTS LIST SUCTION SYSTEM (SPARE PARTS DIAGRAM, SEE PAGE 105)

Item	Order no.	Description
	0341 263	Suction system QuickClean
1	0341 435	Filter, mesh width 1 mm
2	0253 211	Return pipe

## 12.5 SPARE PARTS LIST UPPER HOPPER, 5 LITRES (SPARE PARTS DIAGRAM, SEE PAGE 105)

Item	Order no.	Description
	0341 265	Upper hopper fittings, 5 litres
1	0340 901	Cover
2	9902 306	Combination sheet metal screw 3.9 x 13
3	0037 607	Filter disk, mesh width 0.8 mm
4	0340 904	Upper hopper
5	0340 908	Return pipe

## 12.6 SPARE PARTS LIST UPPER HOPPER, 20 LITRES (SPARE PARTS DIAGRAM, SEE PAGE 105)

Item	Order no.	Description
1	0341 266	Upper hopper fittings, 20 litres
2	0097 269	Upper hopper without cover
3	0097 270	Cover
5	9902 306	Combination sheet metal screw 3.9 x 13
6	0097 521	Filter disk, mesh width 0.8 mm



Item	Order no.	Description
7	9922 609	Securing ring 37 x 1.5
9	0037 776	Pressure spring
10	9941 509	Ball 30
13	0097 295	Return pipe
15	0097 271	Container adapter
16	0037 756	Valve support
17	9971 065	O-ring 44 x 3
19	0097 522	Container acceptance

## 12.7 SPARE PARTS LIST - PUMP AGGREGATE SUPER FINISH 27 AND 31

(SPARE PARTS DIAGRAM, SEE PAGE 106)

Item	SuperFinish 27 Order no.	SuperFinish 31 Order no.	Description
1	9900 336	9900 336	Cylinder head screw M 6 x 40 (2)
3	0340 303	0340 303	Foot (2)
4	0341 208	0341 208	Housing
5	9905 111	9905 111	Oval head screw 5 x 20 (9)
6	9905 112	9905 112	Screw M 6 x 20 (4)
7	9950 241	9950 241	Socket
8	9950 242	9950 242	Seal
9	9900 408	9900 408	Screw M 6 x 16
10	0340 302	0340 302	Connecting plate
11	0341 353	0341 353	Toothed belt
12	0341 352	0341 352	Belt pulley
13	0341 706	0341 706	Eccentric shaft, item 14 -> 21
14	3056 464	3056 464	Securing ring 72 x 2.5
15	9970 532	9970 532	Shaft seal 40 x 72 x 10
16	0341 324	0341 324	Eccentric shaft
17	9960 151	9960 151	Groove ball bearing 6207
18	9922 518	9922 518	Securing ring 35 x 1.5
19	9960 431	9960 431	Roller bearing NUTR 25
20	9922 506	9922 506	Securing ring 25 x 1.2
21	9960 432	9960 432	Cylinder roller bearing NJ 202
24	9900 315	9900 315	Cylinder head screw M 6 x 25 (4)
25	9920 806	9920 806	Disk 6,4 (4)
26	0341 225	0341 220	Hydraulic housing
27	9993 105	9993 105	Nipple
28	0341 445	0341 445	Return hose
29	0288 317	0288 317	O-ring 6.07 x 1.78
30	0288 309	0288 309	Angle piece
31	0341 446	0341 446	Suction hose
32	0341 307	0341 307	Seal
33	0341 309	0341 309	Cover
34	3050 858	3050 858	Disk 5,3 (6)

Item	SuperFinish 27 Order no.	SuperFinish 31 Order no.	Description
35	9906 007	9906 007	Cylinder head screw M 5 x 45 (6)
36	0341 348	0341 348	Oil dip-stick
37	9971 146	9971 146	O-ring 16 x 2
38	0341 349	0341 349	Oil cap screw
39	9953 144	9953 144	Capacitor 25 MF/400 V (230 V~, 50 Hz)
40	9900 341	9900 341	Cylinder head screw M 8 x 12
41	0341 230	0341 230	Electric bracket
43	0341 351	0341 351	Belt disk
44	0341 398	0341 398	Ventilator
45	9922 508	9922 508	Securing ring 14 x 1
46	0341 397	0341 397	Ventilator hood
47	9921 504	9921 504	Spring ring 4
48	9900 737	9900 737	Cylinder head screw M 4 x 6
49	0341 201 0341 204	0341 201 -----	Electric motor 230 V~, 50 Hz Electric motor 220 V~, 60 Hz
51	0340 354	0340 354	Seal
53	0261 352	0261 352	Unit connection line H07RN - F3G 1.5 - 6 m
54	9951 074	9951 074	Cable screw connection
55	9951 075	9951 075	Nut
56	0341 235	0341 235	Multifunction switch
57	3050 639	3050 639	Cylinder head screw M 4 x 40 (3)
58	0341 237	0341 237	Regulating knob
59	0341 413	0341 413	Stop screw
62	9971 365	9971 365	O-ring 9,25 x 1.78
63	0340 222*	0340 222*	Regulating unit
64	0010 861*	0010 861*	Pressure spring
65	0010 858*	0010 858*	Clamp
66	0010 859*	0010 859*	Stop sleeve
67	0158 251*	0158 251*	Pressure regulating knob
68	0340 223*	0340 223*	Pressure regulating valve
69	0340 490	0340 490	Hood
70	2315 382	2315 382	Pan head screw M4x10
	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	<b>without diagram</b> High-pressure hose DN 4 mm, 7,5 m with stainless steel nipple High-pressure hose DN 6 mm, 15 m for dispersion High-pressure hose DN 6 mm, 30 m for dispersion

\*When exchanging these parts the operating pressure must be reset by the **customer service**.

# 13. APPENDIX

## 13.1 SELECTION OF TIP

To achieve faultless and rational working, the selection of the tip is of the greatest importance. In many cases the correct tip can only be determined by means of a spraying test.

### Some rules for this:

The spray jet must be even.

If streaks appear in the spray jet the spraying pressure is either too low or the viscosity of the coating material too high.

### Remedy:

Increase pressure or dilute coating material. Each pump conveys a certain quantity in proportion to the size of the tip:

**The following principle is valid:** large tip = low pressure  
 small tip = high pressure

There is a large range of tips with various spraying angles.


## 13.2 SERVICING AND CLEANING OF AIRLESS HARD-METAL TIPS

### Standard tips

If a different tip type has been fitted, then clean it according to manufacturer's instructions.

The tip has a bore processed with the greatest precision. Careful handling is necessary to achieve long durability. Do not forget the fact that the hard-metal insert is brittle! Never throw the tip or handle with sharp metal objects.

### The following points must be observed to keep the tip clean and ready for use:

1. Switch off unit  (OFF).
2. Dismount the tip from the spray gun.
3. Place tip in an appropriate cleaning agent until all coating material residue is dissolved.
4. If there is pressure air, blow out tip.
5. Remove any residue by means of a sharp wooden rod (toothpick).
6. Check the tip with the help of a magnifying glass and, if necessary, repeat points 3 to 5.

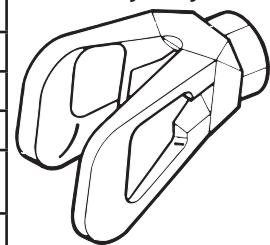
## 13.3 SPRAY GUN ACCESSORIES



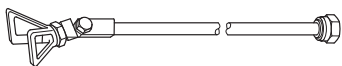
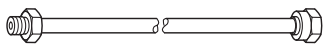
**Flat jet adjusting tip**  
up to 250 bar (25 MPa)

Tip marking	Bore mm	Spray width at about 30 cm removal of spray object Pressure 100 bar (10 MPa)	Use	Flat jet adjusting tip Order no.
15	0,13 - 0,46	5 - 35 cm	Paints	<b>0999 057</b>
20	0,18 - 0,48	5 - 50 cm	Paints, fillers	<b>0999 053</b>
28	0,28 - 0,66	8 - 55 cm	Paints, dispersions	<b>0999 054</b>
41	0,43 - 0,88	10 - 60 cm	Rust protection paints - dispersions	<b>0999 055</b>
49	0,53 - 1,37	10 - 40 cm	Large-area coats	<b>0999 056</b>

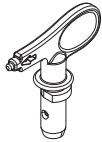
**Contact protection for the flat jet adjustment tip**



Order no. **0097 294**

Tip extension with slewable knee joint (without tip)		Tip extension with	
Length 100 cm Length 200 cm Length 300 cm	Order no. <b>0096 015</b> Order no. <b>0096 016</b> Order no. <b>0096 017</b>	Length 15 cm Length 30 cm Length 45 cm Length 60 cm	Order no. <b>0999 320</b> Order no. <b>0999 321</b> Order no. <b>0999 322</b> Order no. <b>0999 323</b>

## 13.4 Airless tip table



**Wagner  
TradeTip 3 tip**  
up to 270 bar  
(27 MPa)



without tip  
F thread (11/16 - 16 UN)  
for Wagner spray guns  
**Order no. 0289391**

without tip  
G thread (7/8 - 14 UN)  
for Graco/Titan spray guns  
**Order no. 0289390**



All of the tips in the table below are supplied together with the appropriate gun filter.

Application	Tip marking	Spray angle	Bore inch / mm	Spraying width mm 1)	Gun filter	Order no.
<b>Water-thinnable and solvent-based paints and varnishes, oils, separating agents</b>	107	10°	0.007 / 0.18	100	red	0553107
	207	20°	0.007 / 0.18	120	red	0553207
	307	30°	0.007 / 0.18	150	red	0553307
	407	40°	0.007 / 0.18	190	red	0553407
	109	10°	0.009 / 0.23	100	red	0553109
	209	20°	0.009 / 0.23	120	red	0553209
	309	30°	0.009 / 0.23	150	red	0553309
	409	40°	0.009 / 0.23	190	red	0553409
	509	50°	0.009 / 0.23	225	red	0553509
	609	60°	0.009 / 0.23	270	red	0553609
<b>Synthetic-resin paints PVC paints</b>	111	10°	0.011 / 0.28	100	red	0553111
	211	20°	0.011 / 0.28	120	red	0553211
	311	30°	0.011 / 0.28	150	red	0553311
	411	40°	0.011 / 0.28	190	red	0553411
	511	50°	0.011 / 0.28	225	red	0553511
	611	60°	0.011 / 0.28	270	red	0553611
<b>Paints, primers Fillers</b>	113	10°	0.013 / 0.33	100	red	0553113
	213	20°	0.013 / 0.33	120	red	0553213
	313	30°	0.013 / 0.33	150	red	0553313
	413	40°	0.013 / 0.33	190	red	0553413
	513	50°	0.013 / 0.33	225	red	0553513
	613	60°	0.013 / 0.33	270	red	0553613
	813	80°	0.013 / 0.33	330	red	0553813
<b>Fillers Rust protection paints</b>	115	10°	0.015 / 0.38	100	yellow	0553115
	215	20°	0.015 / 0.38	120	yellow	0553215
	315	30°	0.015 / 0.38	150	yellow	0553315
	415	40°	0.015 / 0.38	190	yellow	0553415
	515	50°	0.015 / 0.38	225	yellow	0553515
	615	60°	0.015 / 0.38	270	yellow	0553615
	715	70°	0.015 / 0.38	300	yellow	0553715
	815	80°	0.015 / 0.38	330	yellow	0553815
	<b>Rust protection paints Latex paints Dispersions</b>	117	10°	0.017 / 0.43	100	yellow
217		20°	0.017 / 0.43	120	yellow	0553217
317		30°	0.017 / 0.43	150	yellow	0553317
417		40°	0.017 / 0.43	190	yellow	0553417
517		50°	0.017 / 0.43	225	yellow	0553517
617		60°	0.017 / 0.43	270	yellow	0553617
717		70°	0.017 / 0.43	300	yellow	0553717
817		80°	0.017 / 0.43	330	yellow	0553817
<b>Rust protection paints Latex paints Dispersions</b>	219	20°	0.019 / 0.48	120	white	0553219
	319	30°	0.019 / 0.48	150	white	0553319
	419	40°	0.019 / 0.48	190	white	0553419
	519	50°	0.019 / 0.48	225	white	0553519
	619	60°	0.019 / 0.48	270	white	0553619
	719	70°	0.019 / 0.48	300	white	0553719
	819	80°	0.019 / 0.48	330	white	0553819
	919	90°	0.019 / 0.48	385	white	0553919
	<b>Flame retardant</b>	221	20°	0.021 / 0.53	120	white
321		30°	0.021 / 0.53	150	white	0553321
421		40°	0.021 / 0.53	190	white	0553421
521		50°	0.021 / 0.53	225	white	0553521
621		60°	0.021 / 0.53	270	white	0553621
721		70°	0.021 / 0.53	300	white	0553721
821		80°	0.021 / 0.53	330	white	0553821

1) Spray width at about 30 cm to the object and 100 bar (10 MPa) pressure with synthetic-resin paint 20 DIN seconds.

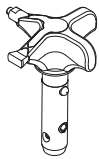


All of the tips in the table below are supplied together with the appropriate gun filter.

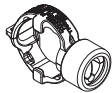
Application	Tip marking	Spray angle	Bore inch / mm	Spraying width mm 1)	Gun filter	Order no.
<b>Roof coatings</b>	223	20°	0.023 / 0.58	120	white	0553223
	323	30°	0.023 / 0.58	150	white	0553323
	423	40°	0.023 / 0.58	190	white	0553423
	523	50°	0.023 / 0.58	225	white	0553523
	623	60°	0.023 / 0.58	270	white	0553623
	723	70°	0.023 / 0.58	300	white	0553723
	823	80°	0.023 / 0.58	330	white	0553823
	<b>Thick-film materials, Corrosion protection Spray filler</b>	225	20°	0.025 / 0.64	120	white
325		30°	0.025 / 0.64	150	white	0553325
425		40°	0.025 / 0.64	190	white	0553425
525		50°	0.025 / 0.64	225	white	0553525
625		60°	0.025 / 0.64	270	white	0553625
725		70°	0.025 / 0.64	300	white	0553725
825		80°	0.025 / 0.64	330	white	0553825
227		20°	0.027 / 0.69	120	white	0553227
327		30°	0.027 / 0.69	150	white	0553327
427		40°	0.027 / 0.69	190	white	0553427
527		50°	0.027 / 0.69	225	white	0553527
627		60°	0.027 / 0.69	270	white	0553627
827		80°	0.027 / 0.69	330	white	0553827
229		20°	0.029 / 0.75	120	white	0553229
329		30°	0.029 / 0.75	150	white	0553329
429		40°	0.029 / 0.75	190	white	0553429
529		50°	0.029 / 0.75	225	white	0553529
629		60°	0.029 / 0.75	270	white	0553629
231		20°	0.031 / 0.79	120	white	0553231
331		30°	0.031 / 0.79	150	white	0553331
431		40°	0.031 / 0.79	190	white	0553431
531		50°	0.031 / 0.79	225	white	0553531
631		60°	0.031 / 0.79	270	white	0553631
731		70°	0.031 / 0.79	300	white	0553731
831		80°	0.031 / 0.79	330	white	0553831
233		20°	0.033 / 0.83	120	white	0553233
333		30°	0.033 / 0.83	150	white	0553333
433		40°	0.033 / 0.83	190	white	0553433
533		50°	0.033 / 0.83	225	white	0553533
633		60°	0.033 / 0.83	270	white	0553633
235		20°	0.035 / 0.90	120	white	0553235
335		30°	0.035 / 0.90	150	white	0553335
435		40°	0.035 / 0.90	190	white	0553435
535		50°	0.035 / 0.90	225	white	0553535
635		60°	0.035 / 0.90	270	white	0553635
735		70°	0.035 / 0.90	300	white	0553735
439		40°	0.039 / 0.99	190	white	0553439
539		50°	0.039 / 0.99	225	white	0553539
639		60°	0.039 / 0.99	270	white	0553639
<b>Heavy duty applications</b>		243	20°	0.043 / 1.10	120	green
	443	40°	0.043 / 1.10	190	green	0553443
	543	50°	0.043 / 1.10	225	green	0553543
	643	60°	0.043 / 1.10	270	green	0553643
	445	40°	0.045 / 1.14	190	green	0553445
	545	50°	0.045 / 1.14	225	green	0553545
	645	60°	0.045 / 1.14	270	green	0553645
	451	40°	0.051 / 1.30	190	green	0553451
	551	50°	0.051 / 1.30	225	green	0553551
	651	60°	0.051 / 1.30	270	green	0553651
	252	20°	0.052 / 1.32	120	green	0553252
	455	40°	0.055 / 1.40	190	green	0553455
	555	50°	0.055 / 1.40	225	green	0553555
	655	60°	0.055 / 1.40	270	green	0553655
	261	20°	0.061 / 1.55	120	green	0553261
	461	40°	0.061 / 1.55	190	green	0553461
	561	50°	0.061 / 1.55	225	green	0553561
	661	60°	0.061 / 1.55	270	green	0553661
	263	20°	0.063 / 1.60	120	green	0553263
	463	40°	0.063 / 1.60	190	green	0553463
	565	50°	0.065 / 1.65	225	green	0553565
	665	60°	0.065 / 1.65	270	green	0553665
	267	20°	0.067 / 1.70	120	green	0553267
	467	40°	0.067 / 1.70	190	green	0553467

1) Spray width at about 30 cm to the object and 100 bar (10 MPa) pressure with synthetic-resin paint 20 DIN seconds.

## 2SpeedTip



The innovative changeover nozzle from WAGNER combines two nozzle cores into one nozzle.



2 Speed Tip holder  
**Order no. 0271065**

### Tip table


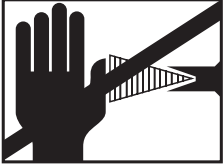
Object size	Painting material		
	Lacquer (L)	Emulsion (D)	Filler (S)
Small		D5 Nozzles: 111 / 415 <b>Order no. 0271 062</b>	S5 Nozzles: 225 / 629 <b>Order no. 0271 064</b>
		D7 Nozzles: 113 / 417 <b>Order no. 0271 063</b>	
	L10 Nozzles: 208 / 510 <b>Order no. 0271 042</b>	D10 Nozzles: 111 / 419 <b>Order no. 0271 045</b>	S10 Nozzles: 527 / 235 <b>Order no. 0271 049</b>
Medium	L20 Nozzles: 210 / 512 <b>Order no. 0271 043</b>	D20 Nozzles: 115 / 421 <b>Order no. 0271 046</b>	S20 Nozzles: 539 / 243 <b>Order no. 0271 050</b>
Large	L30 Nozzles: 212 / 514 <b>Order no. 0271 044</b>	D30 Nozzles: 115 / 423 <b>Order no. 0271 047</b>	S30 Nozzles: 543 / 252 <b>Order no. 0271 051</b>
X-Large		D40 Nozzles: 117 / 427 <b>Order no. 0271 048</b>	
<b>Recommended gun filter</b>	<b>red</b>	<b>white</b>	-



# Avertissement!

Attention, danger de blessure par injection!

Les groupes Airless produisent des pressions de pulvérisation extrêmement élevées.

	  <p><b>Danger</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p>Ne jamais amener les doigts, les mains ou d'autres parties du corps en contact avec le jet de pulvérisation!</p> <p>Ne jamais diriger le pistolet de pulvérisation vers soi, d'autres personnes ou des animaux.</p> <p>Ne jamais utiliser le pistolet de pulvérisation sans protection contre les contacts accidentels avec le jet de pulvérisation.</p> <p>Ne traitez jamais une blessure par pulvérisation comme une coupure sans importance. En cas de blessures à la peau occasionnées par le produit de revêtement ou le solvant, consulter immédiatement un médecin afin d'obtenir un traitement rapide et correct. Informez le médecin du produit de revêtement ou du solvant utilisé.</p>
<p><b>2</b></p>	<p><b>Avant toute mise en service, les points suivants doivent être respectés conformément au mode d'emploi:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les appareils défectueux ne peuvent pas être utilisés.</li> <li>2. Verrouiller le pistolet de pulvérisation WAGNER avec le levier de protection sur la gâchette.</li> <li>3. Vérifier la mise à la terre.</li> <li>4. Vérifier la pression de service admissible du tuyau flexible haute pression et du pistolet de pulvérisation.</li> <li>5. Contrôler l'étanchéité de toutes les pièces de raccordement.</li> </ol>
<p><b>3</b></p>	<p><b>Respecter sans faute les instructions relatives au nettoyage et à l'entretien réguliers de l'appareil.</b></p> <p><b>Avant toute intervention sur le matériel et pendant chaque interruption de travail, observer les règles suivantes:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evacuer la pression du pistolet de pulvérisation et du tuyau flexible haute pression.</li> <li>2. Verrouiller le pistolet de pulvérisation WAGNER avec le levier de protection sur la gâchette.</li> <li>3. Arrêter l'appareil.</li> </ol>

## Veillez à la sécurité!

## Table des matières

<b>1. PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PROJECTION AIRLESS</b>	<b>53</b>	11.4 Vanne de réglage de pression	65
<b>2. GÉNÉRALITÉS D'UTILISATION</b>	<b>54</b>	11.5 Vanne de décharge	65
2.1 Domaines d'utilisation	54	11.6 Remplacement de la membrane	66
2.2 Produits de revêtement	54	11.7 Remplacement du cordon d'alimentation	67
<b>3. DESCRIPTION DU MATÉRIEL</b>	<b>55</b>	11.8 Schéma électrique	68
3.1 Le procédé Airless	55	<b>12. ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE</b>	<b>69</b>
3.2 Fonctionnement du matériel	55	12.1 Accessoires pour Super Finish 27 et 31	69
3.3 Illustration du matériel	56	Illustration des accessoires pour Super Finish 27 et 31	70
– disposition verticale avec système d'aspiration		Illustration des accessoires pour Super Finish 27 et 31	103
– disposition horizontale avec cuve de gravité		12.2 Liste des pièces de rechange	
3.4 Caractéristiques techniques Super Finish 27 et 31	57	tête de pompe Super Finish 27 et 31	70
3.5 Transport	57	Illustration des pièces de rechange tête de pompe Super Finish 27 et 31	104
<b>4. MISE EN SERVICE</b>	<b>57</b>	12.3 Liste des pièces de rechange du chariot	71
4.1 Groupe avec système d'aspiration	57	Illustration des pièces de rechange du chariot	105
4.2 Groupe avec cuve de gravité (5 litres)	57	12.4 Liste des pièces de rechange du système d'aspiration	71
4.3 Flexible à haute pression et pistolet	58	Illustration des pièces de rechange système d'aspiration	105
4.4 Branchement au réseau électrique	58	12.5 Liste des pièces de rechange cuve de gravité 5 litres	74
4.5 Nettoyage du produits de conservation à la première mise en service	58	Illustration des pièces de rechange cuve de gravité 5 litres	105
4.6 Purge d'air du groupe (du système hydraulique) si le bruit de la vanne d'aspiration n'est pas audible	58	12.6 Liste des pièces de rechange cuve de gravité 20 litres	71
4.7 Mise en service du groupe avec le produit	59	Illustration des pièces de rechange cuve de gravité 20 litres	105
4.8 Prise électrique sur le groupe	59	12.7 Liste des pièces de rechange	
<b>5. TECHNIQUE DE PROJECTION</b>	<b>59</b>	groupe de pompe Super Finish 27 et 31	71
<b>6. MANIPULATION DU FLEXIBLE À HAUTE PRESSION</b>	<b>59</b>	Illustration des pièces de rechange groupe de pompe Super Finish 27 et 31	106
<b>7. INTERRUPTIONS DE TRAVAIL</b>	<b>60</b>	<b>13. ANNEXE</b>	<b>73</b>
<b>8. NETTOYAGE DU GROUPE (MISE HORS SERVICE)</b>	<b>60</b>	13.1 <b>Choix des buses</b>	73
8.1 Nettoyage extérieur	61	13.2 Entretien et nettoyage de buses Airless en carbure	73
8.2 Filtre d'aspiration	61	13.3 Accessoires de pistolets	73
8.3 Filtre à haute pression (accessoire)	61	13.4 Tableau des buses Airless	74
8.4 Nettoyage du pistolet Airless	61	<b>NOTE IMPORTANTE SUR LA RESPONSABILITÉ DE PRODUIT</b>	<b>111</b>
<b>9. DÉPANNAGE</b>	<b>62</b>	<b>INDICATION DE MISE AU REBUT</b>	<b>111</b>
<b>10. ENTRETIEN</b>	<b>64</b>	<b>BULLETIN DE GARANTIE</b>	<b>111</b>
10.1 Entretien général	64	<b>CE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</b>	<b>115</b>
10.2 Flexible à haute pression	64	<b>RÉSEAU DE SERVICE WAGNER</b>	<b>118</b>
<b>11. RÉPARATIONS DU GROUPE</b>	<b>64</b>		
11.1 Poussoir de la vanne d'aspiration pour Super Finish 31	64		
11.2 Vanne d'aspiration	64		
11.3 Clapet de refoulement	65		

# 1. PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PROJECTION AIRLESS

Les prescriptions de sécurité applicables sur le plan local doivent être respectées. Les exigences de sécurité pour la pulvérisation Airless sont définies entre autres dans.

a) Norme européenne „Equipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement – Exigences de sécurité“ (EN 1953: 1998).

Les prescriptions de sécurité suivantes sont à respecter pour une manipulation sûre des appareils de pulvérisation à haute pression Airless.

## •Point éclair



Danger

Seuls les produits avec un point éclair égal ou supérieur à 21°C doivent être mis en œuvre, et ceci sans échauffement supplémentaire. Le point éclair désigne la température à laquelle le produit commence à dégager des vapeurs. Ces vapeurs avec l'air se trouvant au-dessus suffisent pour former un mélange inflammable.

## •Protection antidéflagrante



Danger

L'utilisation du matériel dans les locaux tombant sous les dispositions de la protection antidéflagrante est prohibée.

## •Danger d'explosion et de feu pendant la projection par sources d'inflammation



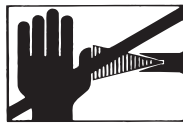
Danger

Ne jamais travailler en présence d'une source d'inflammation telle que feu ouvert, cigarettes, cigares, pipes allumées, étincelles, fils incandescents, surfaces chaudes, etc...

## •Danger de blessure par le jet de protection



Danger



**Attention, danger de blessure par injection!**  
Ne jamais diriger le pistolet vers soi, vers d'autres personnes ou vers des animaux!

Utiliser toujours le pistolet muni de sa protection. Le jet de projection ne doit pas entrer en contact avec une partie du corps.

Les pressions très élevées occasionnées par l'emploi des pistolets Airless peuvent causer des blessures très graves. Ne traitez pas une blessure par injection comme simple coupure. En cas de blessure de la peau par l'injection de peintures ou de solvants, consultez sans retard un médecin. Renseignez le médecin sur la nature de la peinture ou du solvant utilisés.

## •Verrouiller le pistolet pour éviter toute action imprévue.

Lors du montage ou démontage de la buse et pendant les interruptions de travail, verrouiller toujours le pistolet.

## •Force de recul du pistolet



Danger

Une pression de projection élevée occasionne une force de recul de 15 N lorsque la gâchette est tirée. Si vous n'êtes pas préparé, votre main peut être repoussée ou la perte de l'équilibre peut causer des blessures.

## •Protection respiratoire contre les vapeurs de solvant

Pendant le travail de protection porter un masque respiratoire. Mettre un masque respiratoire à la disposition de l'utilisateur.

## •Eviter des maladies professionnelles.

Pour protéger la peau il est nécessaire de porter des vêtements de protection, des gants et d'utiliser éventuellement une crème de protection de la peau.

Observer les prescriptions des fabricants au sujet des produits de peinture, de nettoyage et des solvants pendant la préparation, la mise en œuvre et le nettoyage du matériel.

## •Pression maximale

La pression de service maximale admissible pour le pistolet et ses accessoires ainsi que pour le flexiblene doit pas être inférieure à la pression de servicemaximale de 250 bar (25 MPa) indiquée sur le matériel.

## •Flexible à haute pression



Danger

**Attention, danger de blessure par injection!**  
Des fuites peuvent survenir sur le flexible à haute pression à cause de l'usure, des plis et d'une utilisation non conforme à la destination. Du liquide peut être injecté dans la peau par la fuite.

Examiner soigneusement le flexible à haute pression avant chaque utilisation.

Remplacer immédiatement un tuyau flexible haute pression endommagé.

Ne jamais essayer de réparer un tuyau flexible haute pression endommagé!

Éviter de le plier ou courber de manière trop prononcée, rayon de courbure minimum d'env. 20 cm.

Protéger le flexible contre le passage de véhicules et éviter le frottement sur des arêtes vives.

Ne jamais tirer sur le flexible à haute pression pour déplacer l'appareil.

Ne pas tordre le flexible à haute pression.

Ne pas placer le flexible à haute pression dans du solvant. Essuyer l'extérieur uniquement avec un chiffon imprégné.

Poser le flexible à haute pression de façon à éviter les risques de trébuchement.



Pour des raisons de fonctionnement, de sécurité et de durée de vie, utiliser exclusivement des tuyaux flexibles à haute pression d'origine de WAGNER.

### •Charge électrostatique (production d'étincelles ou de flammes)



**Danger**

En raison des vitesses d'écoulement du produit pendant le travail, le matériel peut être soumis à une charge électrostatique. En se déchargeant, cette charge électrostatique peut provoquer étincelles ou flammes. Pour cette raison, le matériel doit toujours être mis à la terre par son équipement électrique. La prise de réseau doit être équipée d'un contact de protection (terre)

Une charge électrostatique éventuelle du pistolet de pulvérisation et du tuyau flexible haute pression est évacuée par ce dernier. Pour cette raison, la résistance électrique entre les raccords du tuyau flexible haute pression doit être égale ou inférieure à 1 mégohm.

### •Utilisation du matériel sur chantier

**Branchement au réseau seulement par un point d'alimentation spécial, par exemple par un disjoncteur à courant de défaut de INF < 30 mA.**

### •Charge de la prise sur le matériel

**La charge de cette prise ne doit pas dépasser 1000 Watt. Dérouler complètement un enrouleur de câble branché.**

### •Aération pendant le travail dans un local fermé

Assurer une aération suffisante pour l'évacuation des vapeurs de solvant.

### •Dispositifs d'aspiration

A prévoir par l'utilisateur en fonction des prescriptions locales.

### •Mise à la terre de l'objet

L'objet à peindre doit être mis à la terre.

### •Nettoyage du matériel au solvant



**Danger**

Lors du nettoyage du matériel avec un solvant, ne jamais projeter ou pomper dans un récipient n'ayant qu'une seule petite ouverture. Danger de formation d'un mélange gaz/air explosif. Le récipient doit être mis à la terre.

### •Nettoyage du matériel



**Danger**

**Danger de court-circuit par la pénétration d'eau!**

**Ne jamais nettoyer le groupe à l'aide d'un jet d'eau ou de vapeur sous pression.**

**Prise sur le groupe**

**Effectuer un nettoyage humide dans les environs de la prise ou de le commutateur à fonctions multiples seulement si la fiche de secteur est débranchée.**

## •Travaux et réparations sur l'équipement électrique

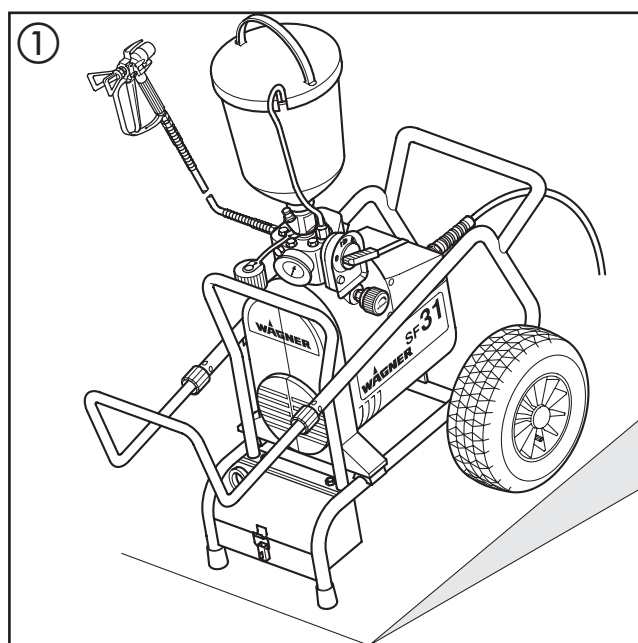
Ces interventions sont réservées au personnel spécialisé. Nous déclinons toute responsabilité dans le cas d'une installation incorrecte.

### •Travaux sur des composants électriques

**Pendant toutes interventions, débrancher la fiche de secteur.**

### •Utilisation sur un terrain incliné

La partie avant du groupe doit montrer vers le bas afin d'éviter un déplacement involontaire.



## 2. GÉNÉRALITÉS D'UTILISATION

### 2.1 DOMAINES D'UTILISATION

Tous les travaux de peinture à l'atelier ou au chantier, revêtement vinyle au pistolet, ou au rouleau Airless à alimentation interne, protection anticorrosion ou ignifuge.

#### Exemples d'objets à peindre

Portes, châssis de porte, garde-fous, meubles, revêtement en bois, clôtures, radiateurs et pièces en acier, plafonds et murs à l'intérieur, mais également façades, garages souterrains, protection ignifuge et insonorisation pour constructions d'acier et de bois.

### 2.2 PRODUITS DE REVÊTEMENT

#### Produits utilisables



Veiller à la qualité Airless des produits utilisés.

Peintures aquasolubles et à base de solvant, produits à deux composants, dispersions, peintures Latex, peintures pour façades, revêtements de toits et de sols, produits de protection ignifuge et anticorrosion.

Mise en œuvre d'autres produits seulement avec l'accord de WAGNER.

### Filtrage

Malgré le filtre d'aspiration, le tamis de grosse dans le pistolet et le filtre à haute pression (option) le filtrage du produit est généralement recommandé.

Bien remuer le produit, avant l'utilisation.



**Attention:** Si le produit est remué avec un agitateur mécanique, éviter la formation de bulles d'air dans le produit qui pourraient entraîner des arrêts de fonctionnement.

### Viscosité

Le matériel permet la mise en œuvre de produits de haute viscosité jusqu'à 25.000 mPa·s.

Si les produits à haute viscosité ne sont pas aspirés, diluer conformément aux prescriptions du fournisseur.

### Produits à deux composants

Respecter scrupuleusement le temps d'utilisation correspondant (vie en pot). Rincer et nettoyer le matériel à l'intérieur de ce temps avec le produit de nettoyage adéquat.

### Produits à charges abrasives

Ces produits entraînent une forte usure des vannes, flexible, pistolet et buse. La durée utile de ces éléments peut ainsi être fortement réduite.

## 3. DESCRIPTION DU MATÉRIEL

### 3.1 LE PROCÉDÉ AIRLESS

Le domaine principal d'utilisation est l'application de couches épaisses de produits visqueux sur grandes surfaces avec débit élevé.

La pompe à membrane aspire le produit et le refoule sous pression vers la buse.

En passant par l'orifice de la buse avec une pression de maximum 250 bar (25 MPa) le produit est éclaté en très fines particules. Etant donné l'absence d'air dans ce système, il est connu sous le nom „AIRLESS“ (sans air).

Ce procédé de projection comporte les avantages tels que pulvérisation très fine, peu de brouillard, surfaces lisse sans bulles. A part de ces avantages, il y a lieu de mentionner la vitesse de travail et la maniabilité.

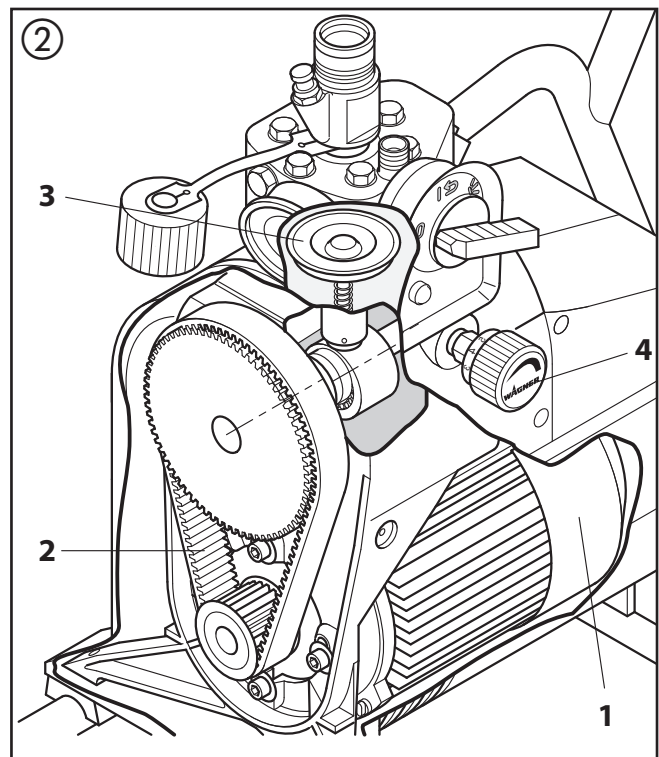
### 3.2 FONCTIONNEMENT DU MATÉRIEL

Pour mieux comprendre le fonctionnement, voici une brève description de la conception technique:

WAGNER Super Finish 27 et 31 sont des groupes de projection à haute pression avec entraînement électrique. Le moteur électrique (fig. 2, pos. 1) entraîne la pompe par l'intermédiaire de la courroie dentée (2). Dans la pompe la membrane (3) - poussée par l'huile hydraulique - effectue un mouvement alternatif.

A la descente de la membrane la vanne d'aspiration s'ouvre automatiquement.

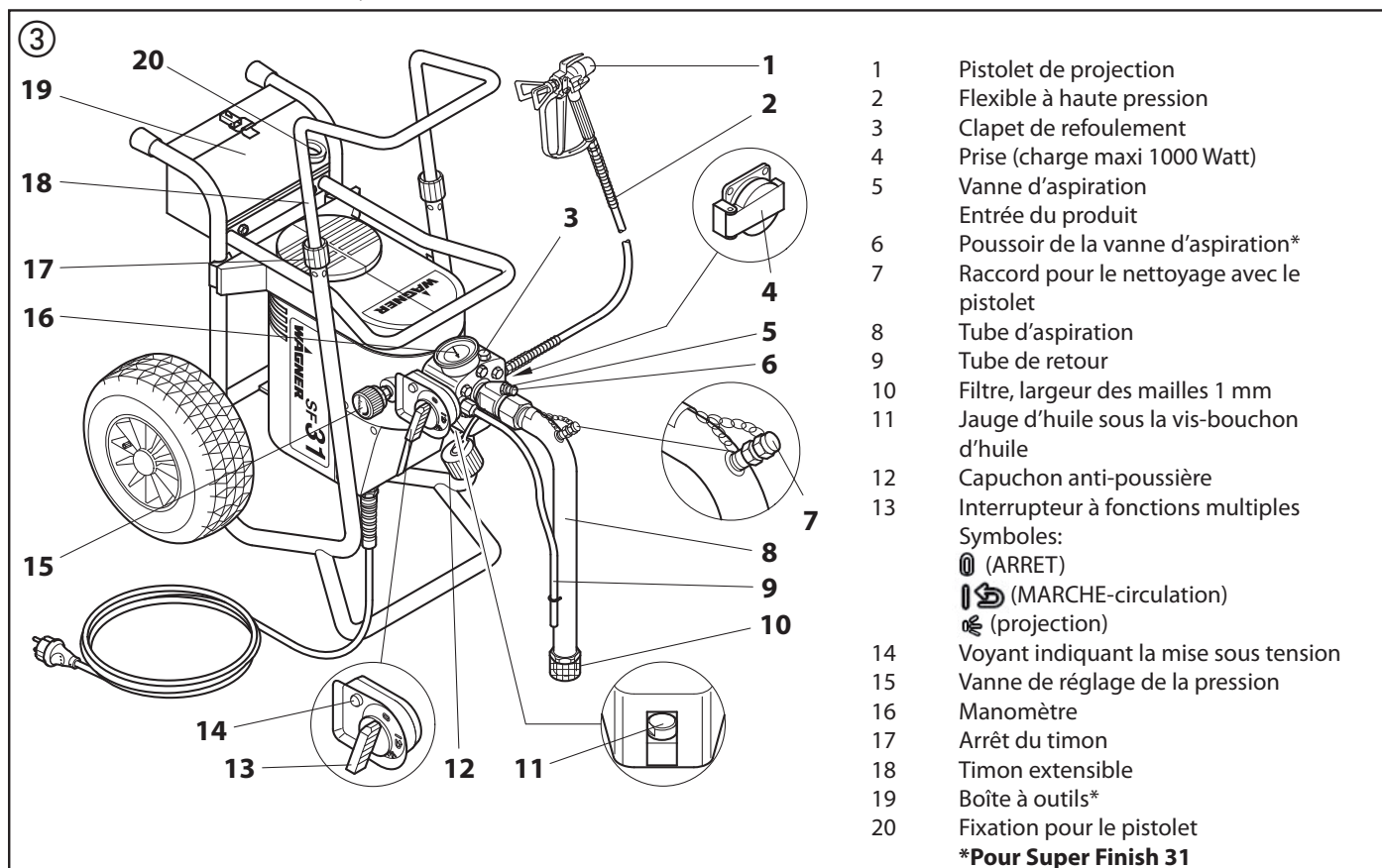
Si la membrane remonte, le clapet de refoulement s'ouvre. Le produit est refoulé sous haute pression par le flexible au pistolet où il est éclaté en passant par la buse. La vanne de réglage de pression (4) règle le débit ainsi que la pression de fonctionnement.



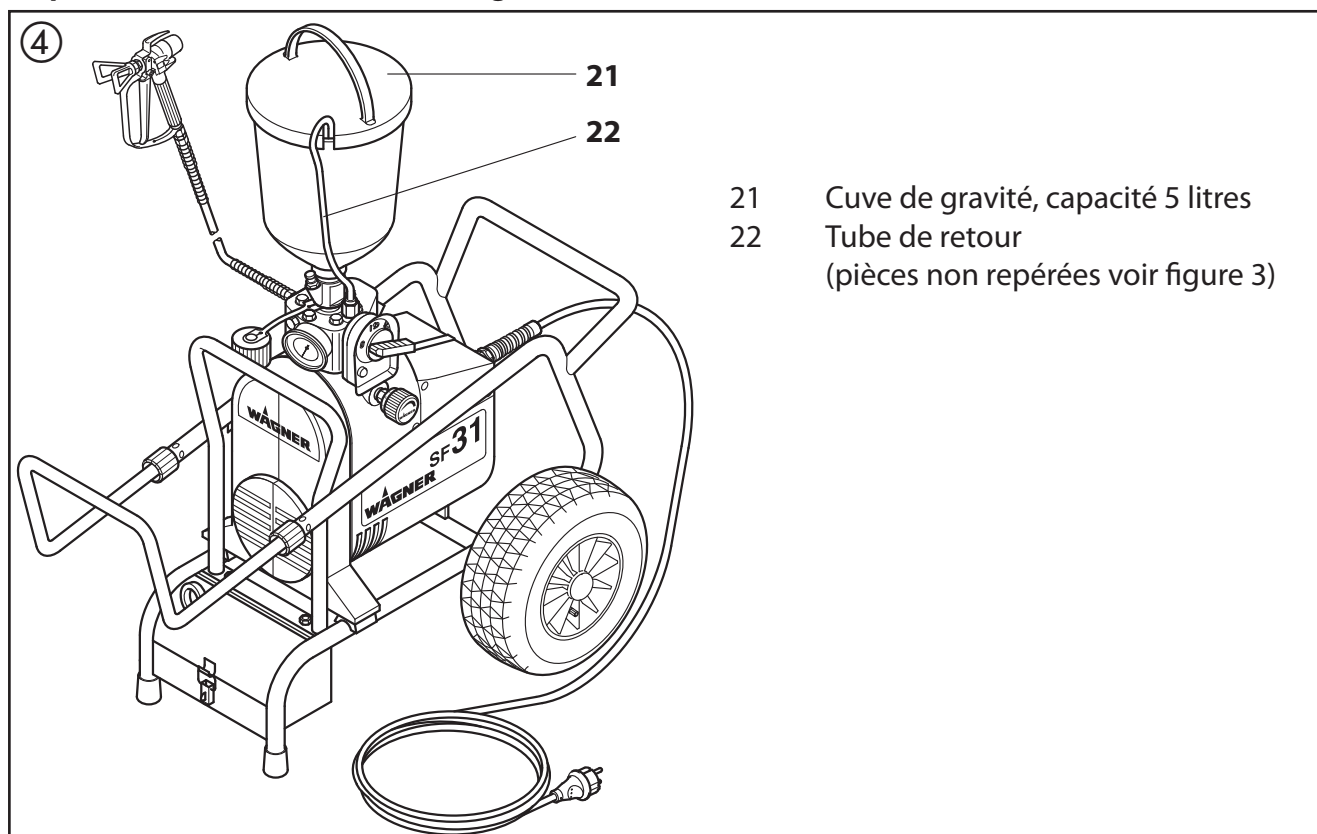


## 3.3 ILLUSTRATION DU MATÉRIEL

## Disposition verticale avec système d'aspiration



## Disposition horizontale avec cuve de gravité





### 3.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Super Finish 27	Super Finish 31
Tension:	230 Volt~,50 Hz	
Fusible:	16 A lent	
Tension l'interrupteur à fonctions multiples:	24 V	
Cordon d'alimentation:	6 m , 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Prise sur le groupe:	230 Volt ~,50 Hz	
Charge maxi:	1000 Watt	
Classe de protection:	IP 44	IP 54
Puissance absorbée:	1,5 kW	1,7 kW
Pression de service max:	250 bar (25 MPa)	
Débit maxi:	3,0 l/min	3,5 l/min
Débit à 120 bar (12 MPa) avec de l'eau:	2,5 l/min	3,2 l/min
Buse maxi	0,027 pouces - 0,69 mm	0,031 pouces - 0,79 mm
Température maxi du produit:	43°C	
Viscosité maxi:	25.000 mPa·s	
Poids à vide:	40 kg	43 kg
Volume d'huile hydraulique:	0,9 litres, ESSO NUTO H 22	
Pression maxi des pneumatiques:	2 bar (0,2 MPa)	
Niveau sonore maxi:	74 dB (A)*	

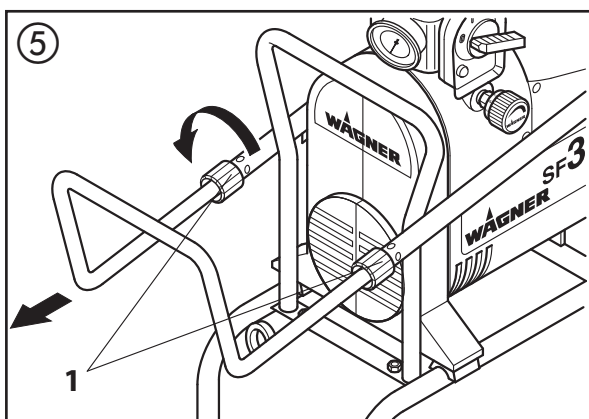
\*lieu de mesure: distance latéral au matériel 1 m, à 1,60 m du sol, pression de fonctionnement 120 bar (12 MPa), sol réverbérant

### 3.5 TRANSPORT

Pousser ou tirer le groupe.

Desserrer les douilles de fixation (fig. 5, pos. 1) au timon (⤵ ouvert). Tirer le timon à la longueur désirée.

Serrer les douilles à la main (⤵ fermé).



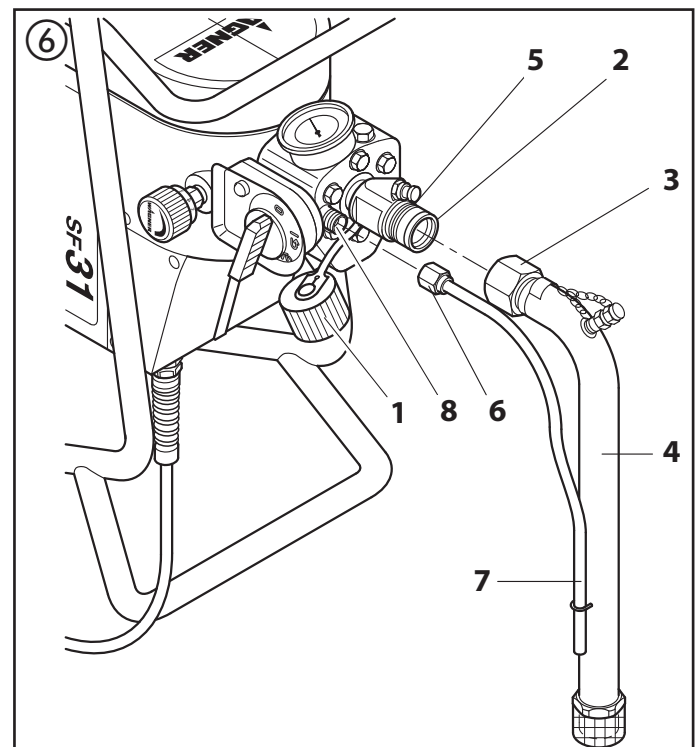
### Transport dans un véhicule

Enrouler le flexible et le poser par dessus le timon. Assurer le groupe par des moyens de fixation adéquats.

## 4. MISE EN SERVICE

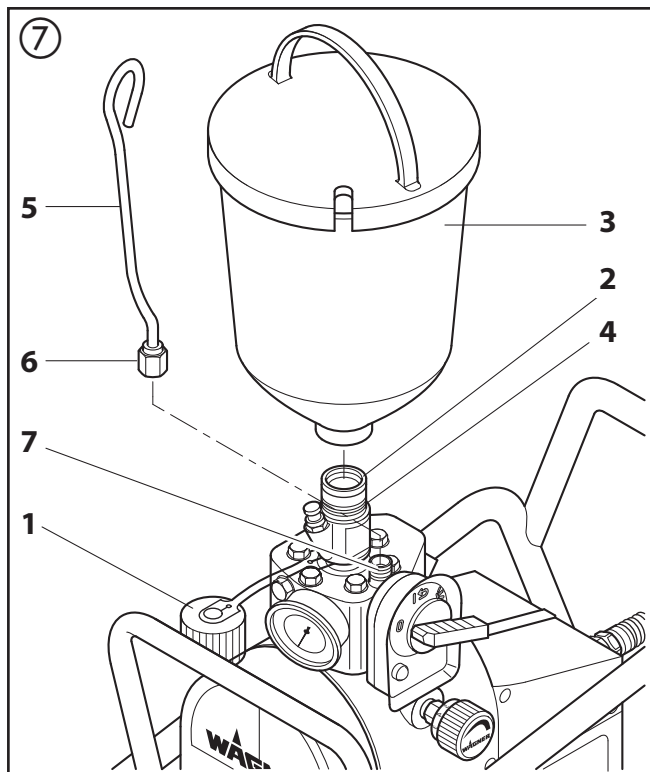
### 4.1 GROUPE AVEC SYSTÈME D'ASPIRATION

- Dévisser le capuchon anti-poussière (fig. 6, pos 1).
- Veiller à la propreté des raccords.  
Faire attention que le manchon rouge (2) se trouve dans l'entrée de produit
- Visser et serrer l'écrou de fixation (3) du tube d'aspiration (4) sur l'entrée de produit en utilisant la clé de 41 mm.
- Visser l'écrou de fixation (6) du tube de retour (7) sur le raccord (8).



### 4.2 GROUPE AVEC CUVE DE GRAVITÉ (5 LITRES)

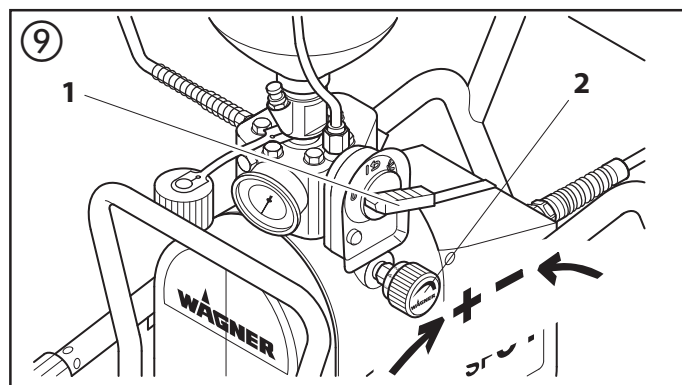
- Dévisser le capuchon anti-poussière (fig. 7, pos 1).
- Veiller à la propreté des raccords.  
Faire attention que le manchon rouge (2) se trouve dans l'entrée de produit.
- Visser la cuve de gravité (3) sur l'entrée de produit (4).
- Accrocher le tube de retour (5) dans la cuve.
- Visser l'écrou de fixation (6) du tube de retour (5) sur le raccord (7).



Avant le branchement contrôler si la tension du réseau correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique du groupe. Dès que la fiche de réseau est branchée, le voyant vert s'allume.

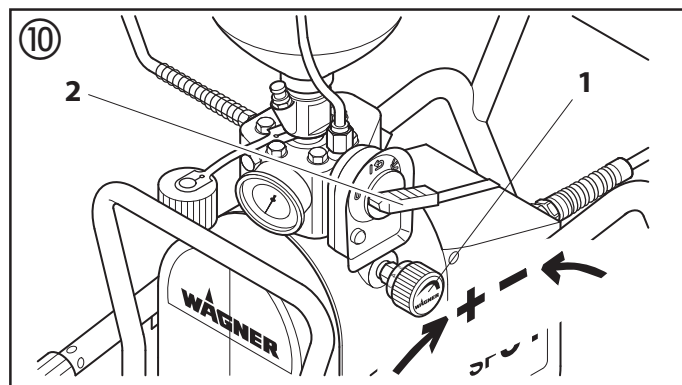
#### 4.5 NETTOYAGE DU PRODUIT DE CONSERVATION À LA PREMIÈRE MISE EN SERVICE

- Matériel avec système d'aspiration**  
Plonger le tube d'aspiration dans récipient contenant un produit de nettoyage adéquat.
- Matériel avec cuve de gravité**  
Verser le produit de nettoyage dans la cuve de gravité.
- Tourner le commutateur à fonctions multiples (fig.9, pos. 1) sur (MARCHE-circulation), le groupe démarre. Tourner le bouton de réglage de la pression (2) en butée à **droite**.
- Attendre que le produit de nettoyage sort par le tube de retour.
- Tourner l'interrupteur (1) sur (projection). Tirer la gâchette du pistolet.
- Projeter le produit de nettoyage contenu dans le groupe dans un récipient ouvert.



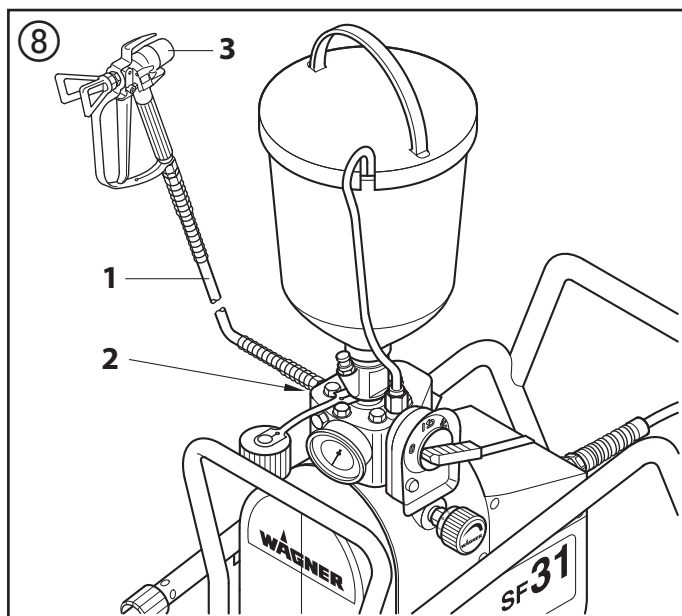
#### 4.6 PURGE D'AIR DU GROUPE (DU SYSTÈME HYDRAULIQUE) SI LE BRUIT DE LA VANNE D'ASPIRATION N'EST PAS AUDIBLE.

- Tourner le bouton de réglage de la pression (fig.10, pos. 1) **de trois tours à gauche**.
- Tourner le commutateur à fonctions multiples (2) sur (MARCHE-circulation). Le système hydraulique se purge. Laisser le groupe pour environ 3 minutes en marche.
- Tourner ensuite le bouton de réglage (1) à **droite** en butée. Le bruit de la vanne d'aspiration doit être audible.
- Dans la négative, répéter les points 1 à 3.



#### 4.3 FLEXIBLE À HAUTE PRESSION ET PISTOLET

- Visser le flexible à haute pression (fig. 8, pos. 1) au raccord (2).
- Visser le pistolet (3) avec la buse choisie au flexible.
- Serre fermement les écrous de fixation du flexible afin d'éviter des fuites.



#### 4.4 BRANCHEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

 <b>Attention</b>	Le branchement doit être fait sur une prise mise à la terre selon les prescriptions.
----------------------	--

## 4.7 MISE EN SERVICE DU GROUPE AVEC LE PRODUIT.

### 1. Super Finish 27



Attention

Avant le montage du système d'aspiration ou de la cuve de gravité, contrôlez le fonctionnement de la soupape d'aspiration. A cet effet, appuyez avec une pointe en bois (crayon) sur la soupape qui doit être mobile.

### 2. Matériel avec système d'aspiration


Plonger le tube d'aspiration dans un récipient rempli de produit.

### 3. Matériel avec cuve de gravité


Remplir le produit dans la cuve de gravité.

### 4. Super Finish 31

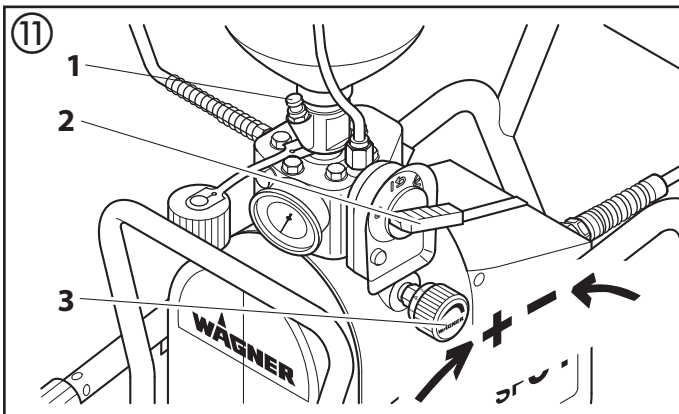
Actionner à plusieurs reprises le poussoir de la vanne d'aspiration (fig 11, pos. 1) pour décoller la vanne éventuellement collée.

5. Tourner le commutateur à fonctions multiples (2) sur  (MARCHÉ-circulation), le groupe démarre. Tourner le bouton de réglage de la pression (3) à droite en butée.

6. Si le bruit des soupapes est clairement audible, le groupe s'est purgé.

7. Tourner l'interrupteur (2) sur  (projection). Tirer la gâchette du pistolet et puis régler la pression désirée par le bouton de réglage (3).

8. Le groupe est prêt à travailler.



## 4.8 PRISE ÉLECTRIQUE SUR LE GROUPE

Permet le branchement par exemple d'un agitateur, d'une lampe, etc. avec une consommation **jusqu'à 1000 Watt**.



Attention

Dérouler complètement un enrouleur de câble branché.



Attention

Pour éviter que le fusible de réseau de 16A ne déclenche à la mise en marche du consommateur: mettez toujours en marche d'abord le Super Finish 27 ou 31 et ensuite le consommateur.

## 5. TECHNIQUE DE PROJECTION

Pendant La projection, déplacer le pistolet régulièrement afin que la surface traitée devienne aussi régulière que possible. Le mouvement doit venir du bras et non pas du poignet, afin de respecter une distance parallèle entre le pistolet et le support à traiter de 30 cm environ. Les bords de projection ne doivent pas être trop nets, la distance entre le pistolet et le support sera donc choisi en conséquence. La passe suivant permettra de recouvrir les bords restés assez flous de la passe précédente. Si la pistolet est toujours déplacé parallèlement au support et dans un angle de 90°, la formation de brouillard sera minimale.



Si les bords de projection sont trop nets ou s'il y a des bandes dans le jet, il faut soit augmenter la pression de projection soit diluer davantage le produit.

## 6. MANIPULATION DU FLEXIBLE À HAUTE PRESSION

L'appareil est équipé d'un tuyau flexible haute pression spécialement approprié pour une pompe à membrane.



Attention

Danger de blessure en cas de tuyau flexible haute pression non étanche. Remplacer immédiatement un tuyau flexible haute pression endommagé. Ne jamais essayer de réparer un tuyau flexible haute pression endommagé!

Le tuyau flexible haute pression doit être traité avec soin. Il faut éviter de trop plier le flexible; le plus petit rayon ne doit pas être inférieur à 20 cm.

Protéger le flexible **contre le passage de véhicules** et éviter le frottement sur des arêtes vives.

Ne jamais tirer sur le flexible à haute pression pour déplacer l'appareil.

Faire attention à ne pas tordre le flexible à haute pression. Cela peut être évité en utilisant un pistolet pulvérisateur de Wagner avec une articulation pivotante et un dévidoir de tuyau.



Pour la manipulation du tuyau flexible haute pression lors de travaux sur un échafaudage, il s'est avéré comme le plus avantageux de toujours laisser le tuyau flexible du côté extérieur de l'échafaudage.






Le risque d'endommagements s'accroît dans le cas des vieux flexibles à haute pression. Wagner recommande de remplacer le flexible à haute pression au bout de 6 ans.



Pour des raisons de fonctionnement, de sécurité et de durée de vie, utiliser exclusivement des tuyaux flexibles à haute pression d'origine de WAGNER.

## 7. INTERRUPTIONS DE TRAVAIL

1. Arrêter le groupe, tourner le commutateur à fonctions multiples sur  (décharge de pression, circulation) et puis sur  (ARRET).
2. Verrouiller le pistolet (voir mode d'emploi du pistolet).
3. Si la buse doit être nettoyée, voir page 73, pos.13.2
4. Matériel avec système d'aspiration.  
Laisser le système d'aspiration dans le produit de projection ou plonger le dans un produit de nettoyage adéquat. Le produit dans le filtre d'aspiration et le groupe ne doit pas sécher.



 <b>Attention</b>	Lors de la mise en œuvre de peintures à séchage rapide ou d'un produit à deux composants, rincer sans faute le groupe à l'intérieur du temps d'utilisation avec le produit de nettoyage adéquat.
---	--


## 8. NETTOYAGE DU GROUPE (MISE HORS SERVICE)


La propreté est le garant le plus sûr pour un fonctionnement sans incidents. Après avoir terminé le travail, nettoyer le matériel. Il faut éviter absolument que des restes du produit sèchent dans le groupe. Le produit utilisé pour le nettoyage (point éclair supérieur à 21°C) doit correspondre au produit de revêtement employé.



• **Verrouiller le pistolet**, voir mode d'emploi du pistolet.  
Démonter et nettoyer la buse, voir page 73, pos.13.2




• **Matériel avec système d'aspiration (fig. 12)**

1. Retirer le système d'aspiration du réservoir de produit en mettant par exemple le groupe à la position horizontale.
2. Mettre le groupe en marche, commutateur à fonctions multiples sur  (MARCHE-circulation) et puis sur  (projection).
3. Tirer la gâchette du pistolet pour pomper les restes du produit du tube d'aspiration, flexible et pistolet dans un récipient ouvert.


 <b>Attention</b>	En cas de produits à base de solvant, le récipient doit être mis à la terre.
---	--

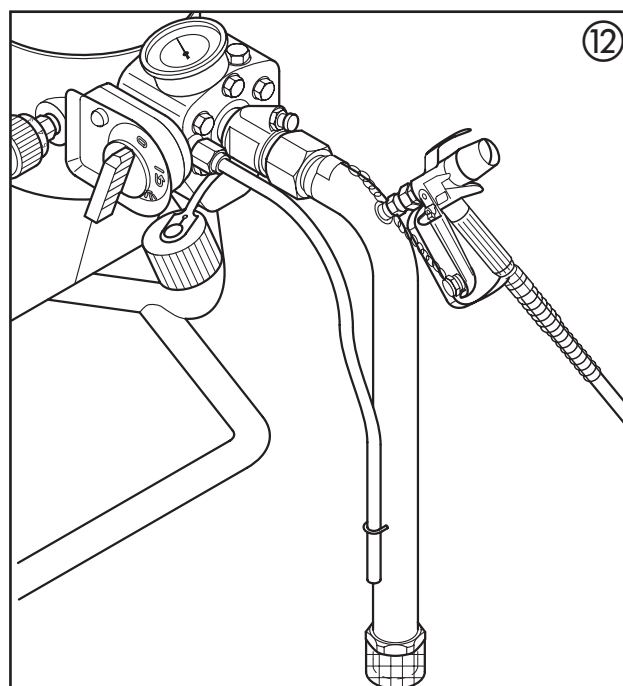
 <b>Danger</b>	<b>Prudence! Ne pas pomper ou projeter dans un récipient à petite ouverture! Voir prescriptions de sécurité.</b>
--	--

4. Plonger le système d'aspiration dans un produit de nettoyage adéquat.
5. Tourner l'interrupteur sur  (ARRET).
6. Visser le pistolet sur le tube d'aspiration (fig. 12) à l'aide des deux clés de 22 mm joints.
7. Tourner l'interrupteur sur  (MARCHE-circulation).



8. Pomper le produit de nettoyage pendant une minute environ en circuit fermé.
9. Tirer la gâchette du pistolet et l'arrêter avec l'agrafe.
10. Tourner l'interrupteur sur  (projection).
11. Nettoyer le tube d'aspiration pendant trois minutes environ.
12. Rincer en circuit fermé - à cet effet tourner l'interrupteur sur  (MARCHE).
13. Fermer le pistolet.
14. Si le nettoyage se fait avec de l'eau, répéter la procédure pendant trois minutes environ avec de l'eau propre.
15. Arrêter le groupe - tourner l'interrupteur sur  (ARRET).


	<b>L'effet de nettoyage est renforcé si le pistolet est ouvert et fermé en alternance.</b>
---	--

	<b>Pour les produits aquasolubles l'emploi d'eau chaude renforce l'effet de nettoyage.</b>
---	--



• **Matériel avec cuve de gravité**


1. Remplir la cuve de gravité avec le produit de nettoyage adéquat.
2. Mettre le groupe sous tension, commutateur à fonctions multiples sur  (MARCHE-circulation).
3. Faire tourner le groupe en circuit fermé pendant quelques minutes, le pistolet (sans buse) étant fermé.
4. Tourner l'interrupteur sur  (projection).
5. Tirer la gâchette du pistolet.
6. Pomper le produit de nettoyage dans un récipient ouvert séparé jusqu'à ce que le groupe est vide.

 <b>Attention</b>	En cas de produits à base de solvant, le récipient doit être mis à la terre.
---	--



**Prudence! Ne pas pomper ou projeter dans un récipient à petite ouverture!  
Voir prescriptions de sécurité.**

**Danger**

7. Arrêter le groupe - tourner l'interrupteur sur  (ARRET).

### 8.1 NETTOYAGE EXTÉRIEUR



**Tirer d'abord la fiche de la prise de secteur.**

**Danger**



**Danger de court-circuit par la pénétration d'eau!  
Ne jamais utiliser un jet ou de la vapeur sous pression pour le nettoyage.**

**Danger**



**Ne pas placer le flexible à haute pression dans du solvant. Essuyer l'extérieur uniquement avec un chiffon imprégné.**

**Danger**

Nettoyer l'extérieur du groupe à l'aide d'un chiffon imbibé du produit de nettoyage adéquat. Nettoyer soigneusement également dans le secteur de la prise et de le commutateur à fonctions multiples.

### 8.2 FILTRE D'ASPIRATION

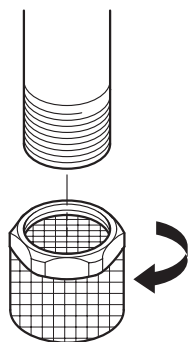


Des filtres propres assurent toujours un débit maximum, une pression de projection constante ainsi qu'un fonctionnement correct du matériel.

#### •Matériel avec système d'aspiration

1. Dévisser la crépine (fig. 13) du tube d'aspiration.
2. Nettoyer ou remplacer la crépine. Effectuer le nettoyage à l'aide d'un pinceau dur et d'un produit de nettoyage correspondant.

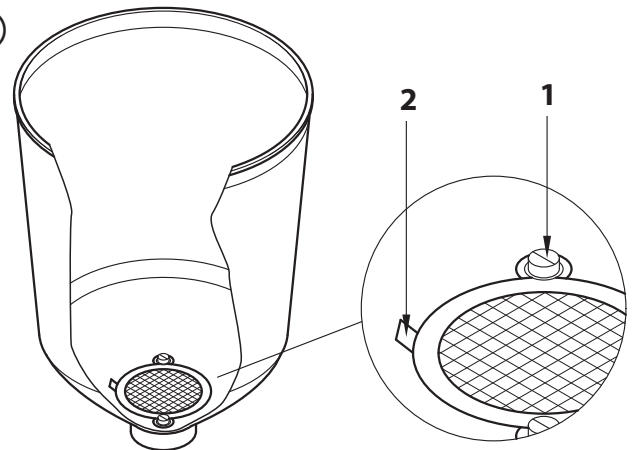
⑬




#### •Matériel avec cuve de gravité

1. Dévisser les vis (fig. 14, pos. 1) avec un tournevis.
2. Soulever et sortir le disque filtre avec le tournevis (2).
3. Nettoyer ou remplacer le disque-filtre. Effectuer le nettoyage à l'aide d'un pinceau dur et d'un produit de nettoyage correspondant.

⑭



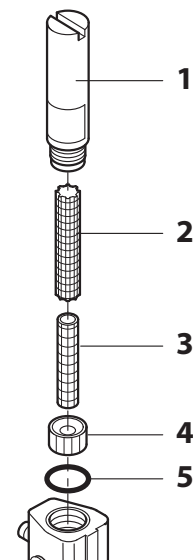
### 8.3 FILTRE À HAUTE PRESSION (ACCESSOIRE)

- Arrêter le groupe – commutateur à fonctions multiples sur  (ARRET).

- Ouvrir le filtre à haute pression et nettoyer le tamis, à cet effet:

1. Introduire une clé à fourche dans la fente du corps de filtre (fig. 15., pos.1) - dévisser le corps de filtre.
2. Déposer le corps de filtre (1), le support (2), la bague de centrage (4) et le joint torique (5).
3. Enrouler le tamis (3) (pas nécessaire pour le tamis avec 70 mailles) et le retirer du support (2).
4. Nettoyer toutes les pièces avec le produit correspondant. Si l'air comprimé est disponible, souffler le tamis ainsi que le support.
5. Remonter le filtre à haute pression.

⑮



### 8.4 NETTOYAGE DU PISTOLET AIRLESS

- Rincer le pistolet Airless à faible pression de service avec le produit de nettoyage adéquat.
- Nettoyer soigneusement la buse avec le produit adéquat de manière à éliminer les restes de produit.
- Nettoyer soigneusement l'extérieur du pistolet.



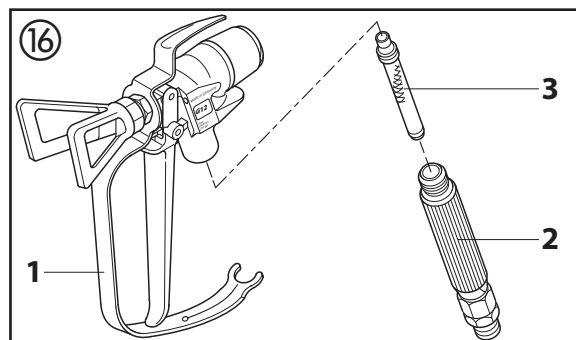
**Tamis de crosse dans le pistolet Airless****Démontage (fig. 16)**






1. Tirer la garde de protection (1) fortement vers l'avant.
2. Dévisser la crosse (2) du corps de pistolet. Sortir le tamis (3).
3. Le remplacer s'il est bouché ou défectueux.

**Montage**


1. Monter le cône plus long du tamis (3) dans le corps de pistolet.
2. Visser la crosse (2) dans le corps et serrer.

3. Emboîter la garde de protection (1).

**9. DÉPANNAGE**

Panne	Cause possible	Dépannage
<b>Le groupe ne démarre pas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de courant</li> <li>• Le fusible a déclenché. Par exemple, un agitateur est branché sur la prise du groupe et n'a pas été arrêté avant la mise sous tension du groupe Super Finish 27 ou 31.</li> <li>• En cas de surcharge le groupe s'arrête automatiquement. Le voyant vert dans l'interrupteur à fonctions multiples s'éteint. <b>Le groupe ne redémarre pas automatiquement.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler l'alimentation</li> <li>• Mettre en marche d'abord le groupe Super Finish 27 ou 31 et ensuite l'agitateur par exemple.</li> <li>• Après 2 à 3 minutes, le voyant vert se rallume. Tourner alors l'interrupteur sur  (ARRET). Mettre le groupe en marche  (MARCHE-circulation), tourner ensuite l'interrupteur sur  (projection).</li> </ul>
<b>Le groupe n'aspire pas</b>	<p><b>Matériel avec système d'aspiration:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La crépine se trouve au-dessus du niveau de produit et aspire de l'air</li> <li>• La crépine d'aspiration est bouchée</li> <li>• Le tube d'aspiration n'est pas serré; le groupe aspire de l'air secondaire</li> </ul> <p><b>Matériel avec cuve de gravité:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disque filtre bouché</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pousoir de la vanne d'aspiration fuit, aspire de l'air secondaire</li> </ul> <p><b>Super Finish 27:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanne d'aspiration collée; immobile dans son corps.</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanne d'aspiration collée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajouter du produit</li> <li>• Nettoyer ou remplacer la crépine d'aspiration</li> <li>• Nettoyer et serrer les raccords</li> <li>• Nettoyer ou remplacer le filtre</li> <li>• Remplacer le racleur et le joint torique (page 64, pos. 11.1).</li> </ul> <p>Arrêter le groupe -  (ARRET)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La vanne d'aspiration doit être mobile, pour vérifier appuyez avec une pointe en bois (crayon) légèrement sur la soupape. Le mouvement alternatif de la soupape élimine les saletés sur le siège de soupape. Si tel n'est pas le cas, dévissez la vanne d'aspiration de la pompe à peinture pour la nettoyer, voir page 64, pos. 11.2.</li> </ul> <p>Arrêter le groupe -  (ARRET)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actionner le pousoir (fig.17, pos. 1) à plusieurs reprises pour décoller la vanne.</li> </ul>



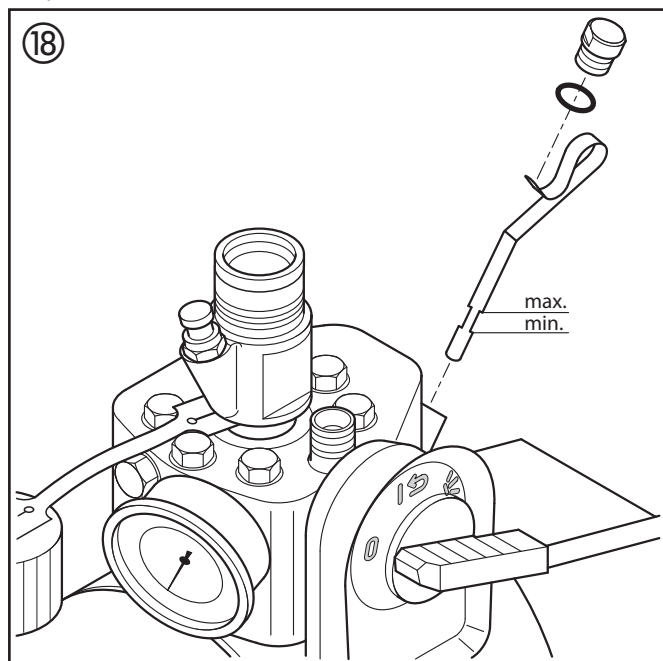
Panne	Cause possible	Dépannage
<p><b>Le groupe n'aspire pas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La vanne d'aspiration ne ferme pas, le guidage étant collé par exemple</li> <li>• Le clapet de refoulement est collé</li> </ul>	<div> </div> <div> <p><b>Attention!</b> Actionner le <b>poussoir (fig. 17, pos. 1) seulement à la main - jamais avec un marteau.</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dévisser la vanne d'aspiration de la pompe à peinture pour la nettoyer, voir page 64, pos. 11.2</li> <li>• Dévisser le clapet de refoulement de la pompe à peinture pour le nettoyer, voir page 65, pos. 11.3</li> </ul>
<p><b>Le groupe aspire mais la pression ne monte pas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De l'air dans le système hydraulique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Purger le groupe (le système hydraulique), c'est à dire tourner la vanne de réglage de la pression de 3 tours à <b>gauche</b>. Faire marcher le groupe pendant une à deux minutes. Tourner ensuite la vanne de réglage à <b>droite</b> et régler la pression désirée.</li> </ul>
<p><b>Le groupe aspire, la pression monte mais chute fortement si la gâchette du pistolet est tirée</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de buse dans le pistolet</li> <li>• Buse trop grande</li> <li>• Filtre d'aspiration bouché</li> </ul> <p><b>Spécialement pour les groupes avec système d'aspiration:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuyau d'aspiration pas serré</li> <li>• Pièces du clapet de refoulement usées</li> <li>• Vanne de décharge ne ferme pas. Le produit sort du tube de retour voir position  (projection)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monter une buse</li> <li>• Choisir une buse plus petite voir page 74, pos. 13.4</li> <li>• Nettoyer ou remplacer le filtre d'aspiration</li> <li>• Nettoyer les raccords et serrer</li> <li>• Remplacer les pièces, voir page 65, pos. 11.3.</li> <li>• Dévisser la vanne de décharge de la pompe à peinture pour la alors que nettoyer ou la remplacer, page 65, pos. 11.5</li> </ul>
<p><b>Forts coups de pression et vibrations extrêmes du pistolet et du groupe</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuyau à haute pression inadapté</li> <li>• Pièces du clapet de refoulement usées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser un tuyau à haute pression</li> <li>• Remplacer les pièces, voir page 65, pos. 11.3.</li> </ul>

## 10. ENTRETIEN

### 10.1 ENTRETIEN GÉNÉRAL

L'entretien du groupe doit être effectué une fois par an par le S.A.V. Wagner.

1. Contrôle de l'état des tuyaux à haute pression, câbles d'alimentation, fiches et prise du groupe.
2. Contrôle de l'usure vanne d'aspiration, clapet de refoulement, membrane et filtres.
3. Contrôle du niveau d'huile (fig. 18), le groupe étant en position horizontale.



### 10.2 FLEXIBLE À HAUTE PRESSION

Contrôle visuel du tuyau à haute pression (coupures, bosses), spécialement aux environs des raccords, les écrous de fixation doivent tourner librement.



Le risque d'endommagements s'accroît dans le cas des vieux flexibles à haute pression. Wagner recommande de remplacer le flexible à haute pression au bout de 6 ans.

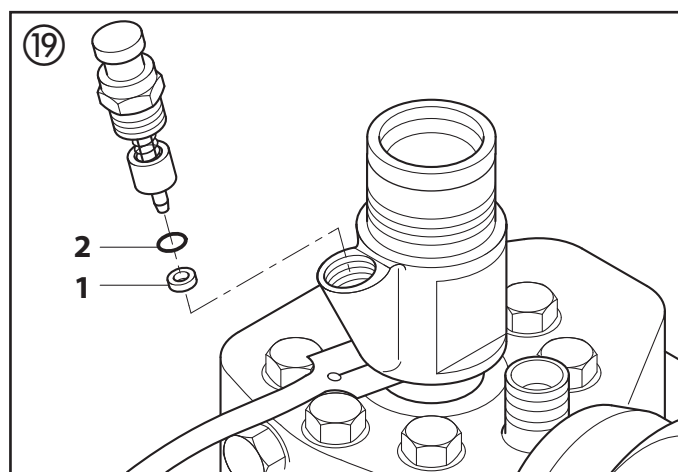
## 11. RÉPARATIONS DU GROUPE



Arrêter le groupe (ARRET).  
Avant toute intervention, tirer la fiche de la prise de secteur.

### 11.1 POUSSOIR DE LA VANNE D'ASPIRATION (FIG. 19) POUR SUPER FINISH 31

1. Dévisser le poussoir avec une clé de 17 mm.
2. Changer le racleur (1) et le joint torique (2).



### 11.2 VANNE D'ASPIRATION (FIG. 20)

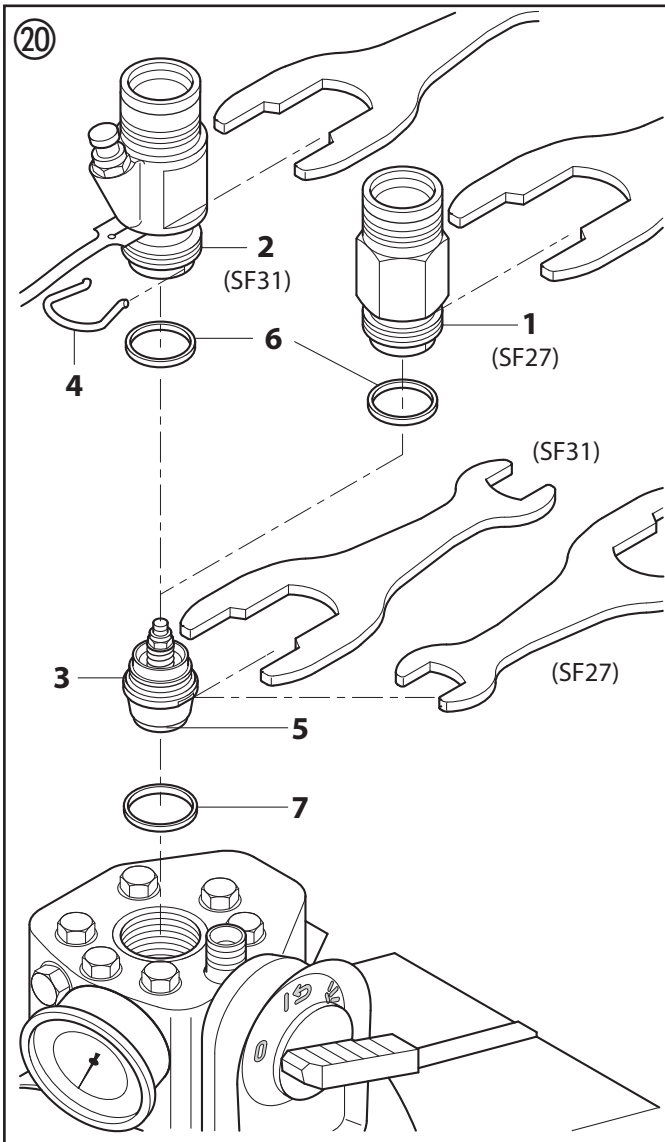
#### 1. Super Finish 27

Engagez la clé de 36 mm fournie sur le corps de la vanne d'aspiration (1).

#### Super Finish 31

Engagez la clé de 30 mm fournie sur le corps du poussoir (2).

2. Par légers coups de marteau sur l'extrémité de la clé, dégagez le corps de la vanne d'aspiration (1) ou le corps du poussoir (2).
3. Dévisser le corps de la vanne d'aspiration ou le corps du poussoir avec la vanne d'aspiration (3) de la pompe à peinture.
4. Retirer l'agrafe (4) à l'aide d'un tournevis.
5. Engager la clé de 30 mm à la vanne d'aspiration (3). En tournant sortir la vanne prudemment.
6. Nettoyer le siège de soupape (5) avec un produit de nettoyage et un pinceau.
7. Nettoyer les joints (6, 7) et contrôler s'ils sont endommagés, remplacer le cas échéant.
8. S'il y a des traces d'usure au siège de soupape, remplacer la vanne complète.



### Montage

1. Engagez la vanne d'aspiration (3) dans son corps de la vanne d'aspiration (1) ou dans le corps du poussoir (2) et l'assurez avec l'agrafe (4).
2. Visser l'ensemble de corps et de vanne d'aspiration dans la pompe à peinture.
3. Serrez le corps de la vanne d'aspiration avec la clé de 36 mm ou le corps du poussoir avec la clé de 30 mm par trois légers coups de marteau sur l'extrémité de la clé.

### 11.3 CLAPET DE REFOULEMENT (FIG. 21)

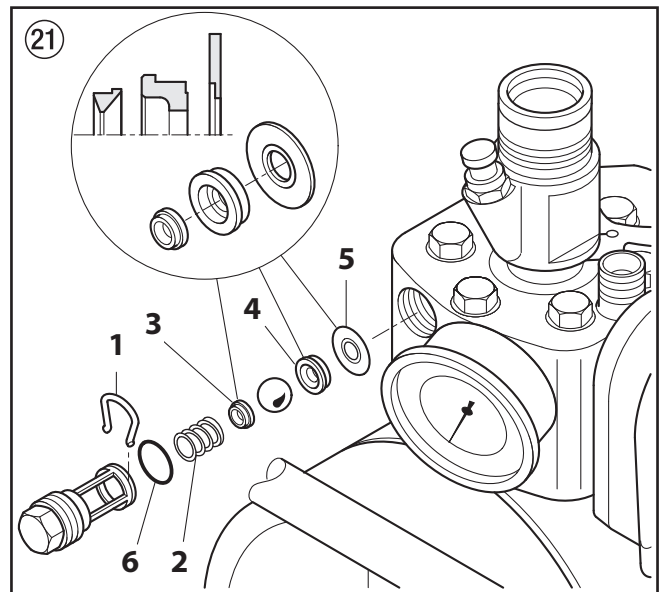
1. Avec une clé de 22 mm sortir le clapet de la pompe à peinture.



Attention

2. Elever prudemment l'agrafe (1) à l'aide d'un tournevis, le ressort (2) fait sortir les pièces 3 à 4.

3. Nettoyer ou remplacer les différentes pièces.
4. Contrôler si le joint torique (6) est endommagé.
5. Au remontage, respecter le sens correct des pièces: bague-support (3), siège de soupape (4) et joint (5), voir fig. 21.

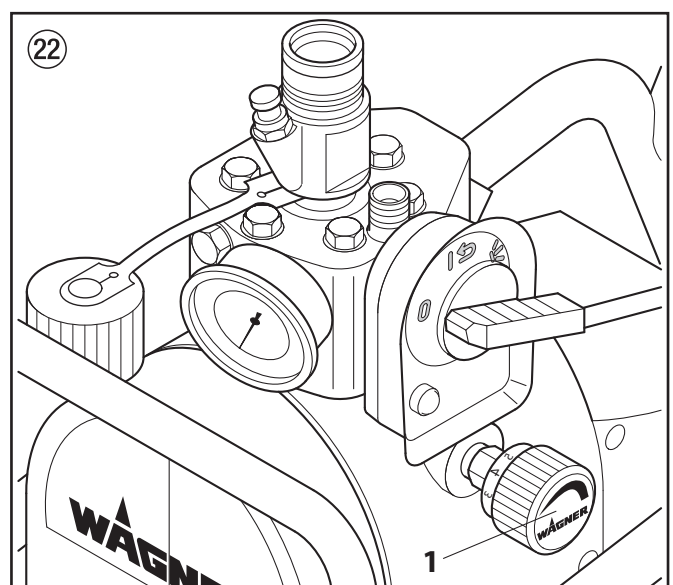


### 11.4 VANNE DE RÉGLAGE DE PRESSION (FIG.22, POS. 1)



Attention

La vanne de réglage de pression (1) doit être remplacé exclusivement par le S.A.V. Wagner qui, à cette occasion, doit procéder au nouveau réglage de la pression maximale de service.



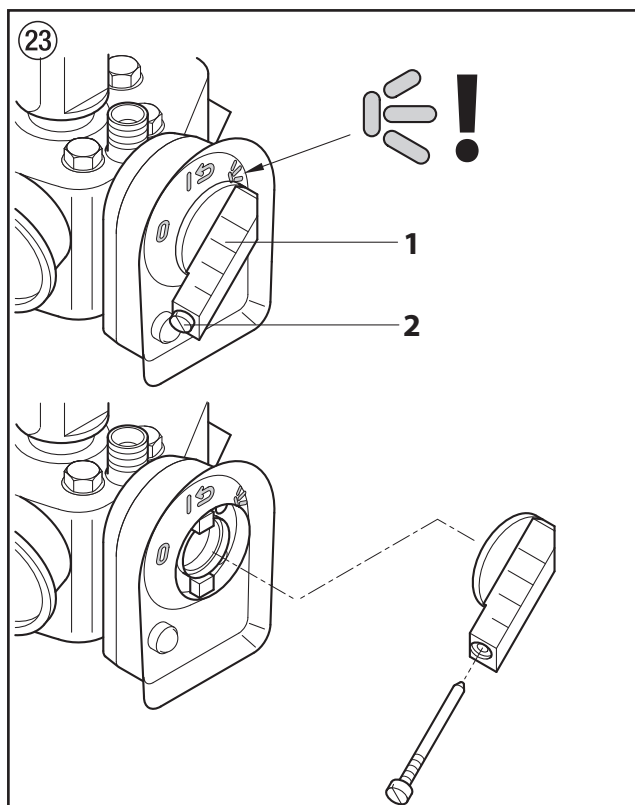
### 11.5 VANNE DE DÉCHARGE



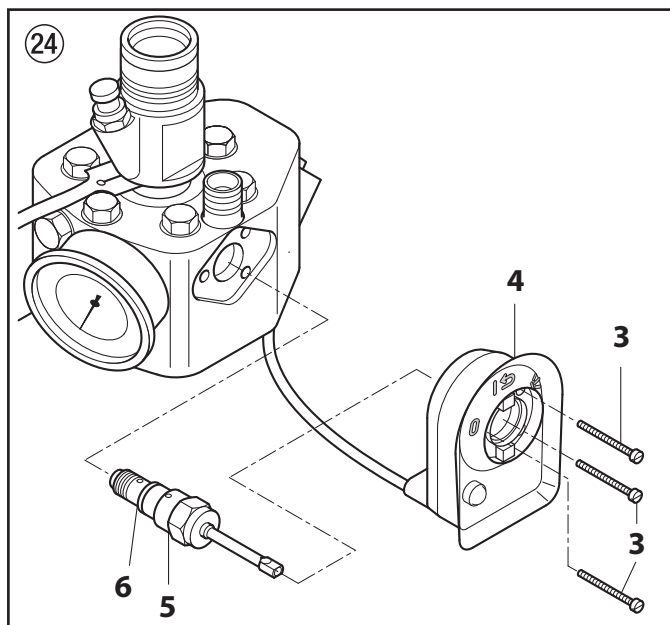
Danger

Arrêter le groupe ⏹ (ARRÊT).  
Avant toute intervention, tirer la fiche de la prise de réseau.


1. Le bouton (fig. 23, pos. 1) étant en position ⏹ (projection), dévisser la vis d'arrêt (2).
2. Retirer le bouton.



3. Dévisser les vis (fig. 24, pos. 3) du corps de vanne (4).
4. Retirer le corps de vanne (4).
5. Dévisser la vanne de décharge (5) avec une clé de 17 mm.
6. Nettoyer le siège de soupape avec un produit adéquat et un pinceau.
7. Contrôler si le joint torique (6) est endommagé, le remplacer si nécessaire.



### Montage du bouton (fig. 23, pos. 1)

1. Mettre le bouton sur l'axe, tourner légèrement pour l'engager complètement.
2. Tourner le bouton en position  (projection). Dans cette position seulement, la vis d'arrêt (fig.23, pos. 2) peut être engagée à la main et serrée.

## 11.6 REMPLACEMENT DE LA MEMBRANE

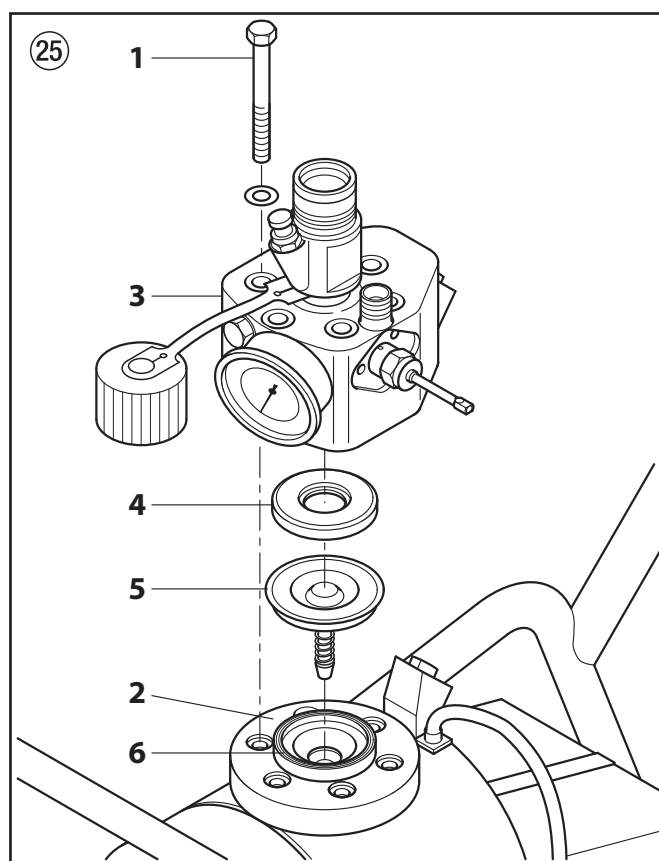


Arrêter le groupe  (ARRET).  
Avant toute intervention, tirer la fiche de la prise de réseau.

1. Enlever la vis d'arrêt, le bouton et le corps de vanne, voir sous 11.5 vanne de décharge, points 1 à 4.
  2. Avec une clé de 19 mm dévisser les vis hexagonales (fig. 25, pos. 1) de la bride (2).
  3. Déposer la pompe à peinture (3).
  4. Enlever la bague (4) et la membrane (5).
  5. La membrane n'est utilisable qu'une **seule fois**. Il faut donc **toujours** la remplacer.
- Avant le remontage, nettoyer et sécher la membrane, la bague ainsi que les surfaces de montage à la flasque (6) et à la pompe à peinture (3).

### Le remontage se fait en sens inverse.

6. Visser d'abord toutes les vis hexagonales (1) avec un couple de 10 Nm et serrer ensuite en croix avec un couple de 70 Nm.

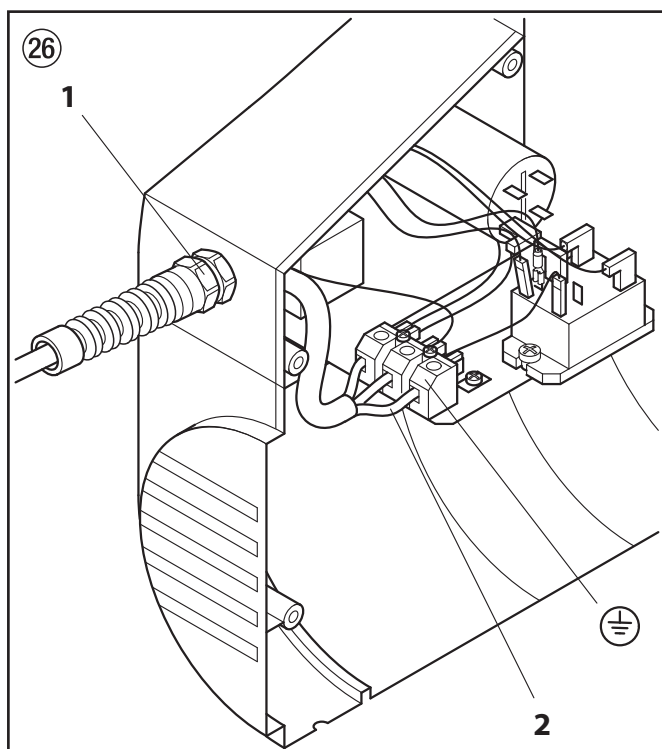


## 11.7 REMPLACEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION (FIG. 26)

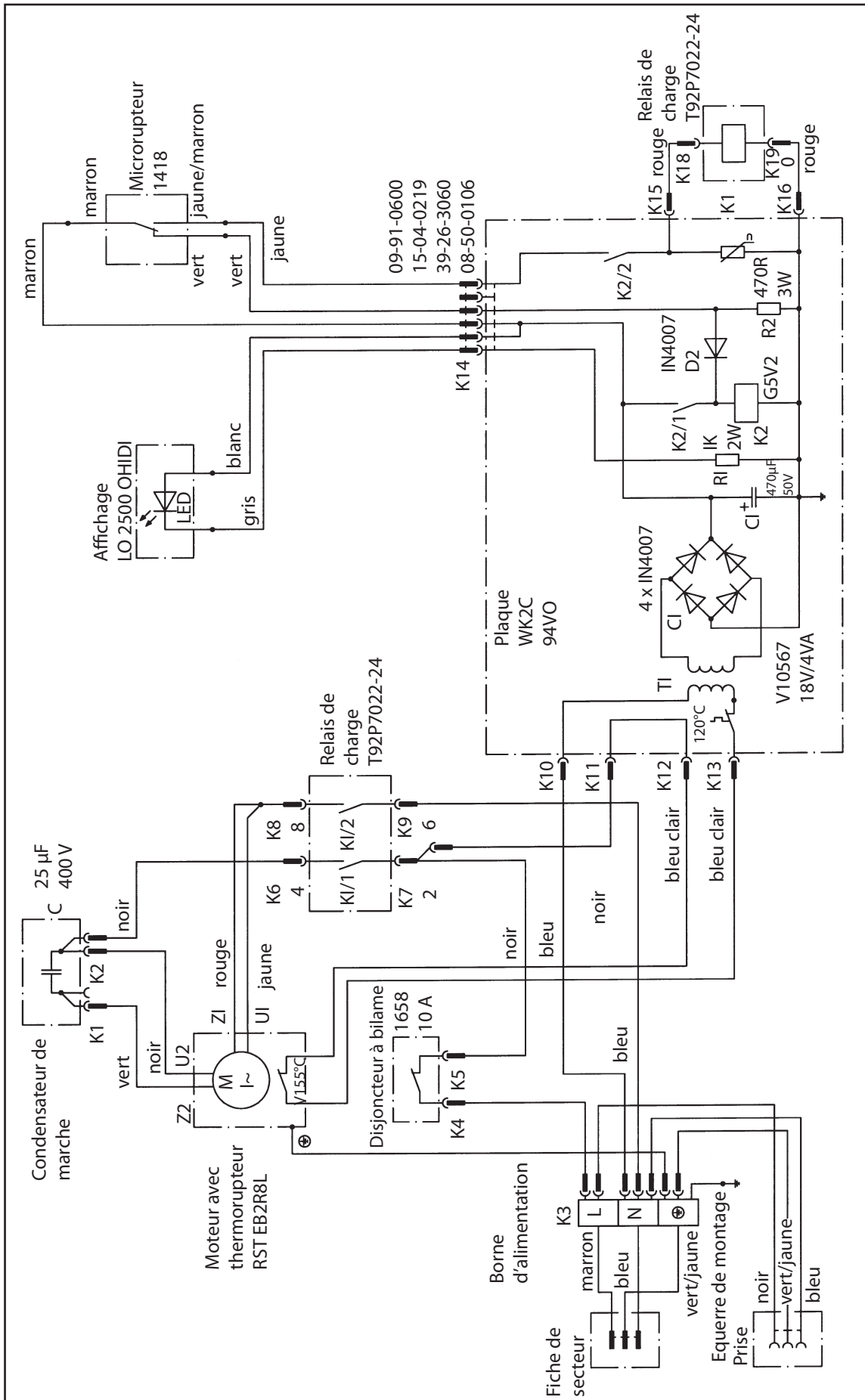


Arrêter le groupe ⏻ (ARRET).  
Avant toute intervention, tirer la fiche de la prise de réseau.

1. Démonter le chariot.
2. Dévisser et enlever la partie du boîtier portant la prise.
3. Desserrer le raccord de câble (1).
4. Desserrer les fils à la borne de raccordement (2).
5. Remplacer le cordon d'alimentation.



11.8 SCHÉMA ÉLECTRIQUE



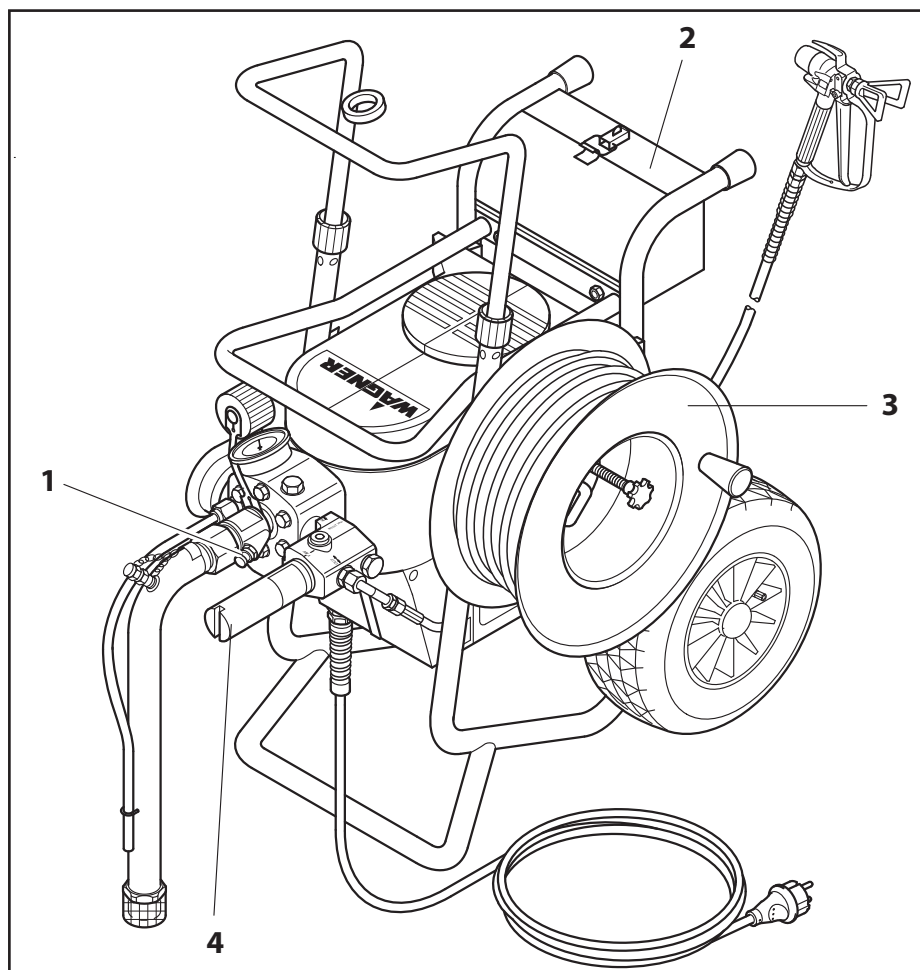


## 12. ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

### 12.1 ACCESSOIRES POUR SUPER FINISH 27 ET 31

Pos.	SuperFinish 27 Réf. No.	SuperFinish 31 Réf. No.	Désignation
			<b>Illustration des accessoires voir page 70</b>
1	0341 705	-----	Vanne d'aspiration – corps de poussoir
2	0341 713	-----	Boîte à outils
3	0341 910	0341 910	Enrouleur pour flexible (sans flexible) pour 30 m de flexible à haute pression
4	0070 212 0070 317 0070 344 0070 326	0070 212 0070 317 0070 344 0070 326	<p>Filter à haute pression 200 mailles, largeur des mailles 0,085 mm Le filtre à haute pression sert de filtre fin, en fonction de la buse utilisée.</p> <p>Cartouche de filtre 200 mailles (orifice de buse inférieur à 011/0,28 mm) Cartouche de filtre 100 mailles (orifice de buse supérieur à 011/0,28 mm) Cartouche de filtre 70 mailles (orifice de buse supérieur à 015/0,38 mm)</p>
			Accessoires pour pistolets et buses voir pages 73
			<b>Illustration des accessoires voir page 103</b>
5	0502 166 0296 388	0502 166 0296 388	<p>Pistolet AG-14 (en acier inox) Pistolet AG-08 (en aluminium)</p>
6	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	<p>Pistolet à rallonge Longueur 120cm; filet G 7/8" Pistolet à rallonge Longueur 120cm; filet F 11/16" Pistolet à rallonge Longueur 200cm; filet G 7/8" Pistolet à rallonge Longueur 200cm; filet F 11/16"</p>
7	0097 057	0097 057	Injecteur flexible pour assainissement du béton
8	0345 010	0345 010	Rouleau à alimentation interne IR-100
9	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	<p>Flexible à haute pression DN 4 mm, 7,5 m avec raccords en acier inox Flexible à haute pression DN 6 mm, 15 m, pour vinyle Flexible à haute pression DN 6 mm, 30 m, pour vinyle</p>
10	0034 030	0034 030	Raccord double pour liaison de flexibles
11	0341 263	0341 263	Système d'aspiration QuickClean, largeur des mailles de la crépine 1 mm
12	0097 531	0097 531	Sachet filtre, largeur des mailles 0,3 mm
13	0341 265	0341 265	Ensemble cuve de gravité 5 litres
14	0097 258 0097 259	0097 258 0097 259	<p>Tamis de remplissage pour cuve de gravité 5 litres. Empêche le remplissage de gros particules et évite ainsi des problèmes d'aspiration.</p> <p>Jeu de filtres (5 pièces) pour laque Jeu de filtres (5 pièces) pour vinyle</p>
15	0341 266	0341 266	Ensemble cuve de gravité 20 litres
16	0097 260 0097 261	0097 260 0097 261	<p>Tamis de remplissage pour cuve de gravité 20 litres. Empêche le remplissage de gros particules et évite ainsi des problèmes d'aspiration.</p> <p>Jeu de filtres (5 pièces) pour laque Jeu de filtres (5 pièces) pour vinyle</p>
17	0034 950 0034 952 0034 951	0034 950 0034 952 0034 951	<p>Tamis Metex Tamis de préfiltrage du produit dans son bidon d'origine. Mettre le tube d'aspiration directement dans le tamis.</p> <p>Jeu de filtres (5 pièces) pour laque Jeu de filtres (5 pièces) pour vinyle</p>
18	0037 607 0003 756 0097 521 0017 408	0037 607 0003 756 0097 521 0017 408	<p><b>Disques filtre Cuve de gravité 5 litres</b> Disque filtre, largeur de mailles 0,8 mm Disque filtre, largeur de mailles 0,4 mm</p> <p><b>Disques filtre Cuve de gravité 20 litres</b> Disque filtre, largeur de mailles 0,8 mm Disque filtre, largeur de mailles 0,4 mm</p>
19	0034 660	0034 660	Système d'aspiration (flexible) pour laque
20	0034 630	0034 630	Système d'aspiration (flexible) pour vinyle
	0340 720	0340 720	Kit pour assainissement de béton (sans illustration)

## Illustration des accessoires pour Super Finish 27 et 31



## 12.2 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE TÊTE DE POMPE SUPER FINISH 27 ET 31

(ILLUSTRATION VOIR PAGE 104)

Pos.	SuperFinish 27 Réf.No.	SuperFinish 31 Réf.No.	Désignation
1	-----	0341 241	Poussoir soupape d'aspiration
2	-----	0341 316	Racleur
3	-----	9971 486	Joint torique 4 x 2
4	0340 339	0340 339	Entrée
5	-----	0341 335	Corps de poussoir
6	0344 326	-----	Corps de vanne d'aspiration
7	0341 336	0341 336	Agrafe
8	0341 331	0341 331	Joint
9	0341 330	0341 330	Joint
10	0341 247	0341 247	Vanne d'aspiration
11	9990 865	9990 865	Capuchon antipoussière
12	2349 975	2349 975	Pompe à peinture
13	0341 248	0341 248	Vanne de décharge
14	9974 031	9974 031	Joint torique 12 x 1,3
15	0341 414	0341 414	Rondelle

Pos.	SuperFinish 27 Réf.No.	SuperFinish 31 Réf.No.	Désignation
16	0341 242	0341 242	Membrane avec bague
18	0341 711	0341 710	Bride (pos.19 à 23)
19	0340 361	0340 361	Ecrou cannelé
20	0340 368	0340 368	Bague
21	0340 359	0340 359	Rondelle caoutchouc
22	9971 469	9971 469	Joint torique 35 x 2
23	0340 358	0340 358	Bague
24	0341 315	0341 315	Collier de bride
25	0340 312	0034 357	Ressort
26	0344 327	-----	Plateau à ressort
27	0341 482	0341 311	Piston
28	9991 797	9991 797	Manomètre 0 - 400 bar (0 - 40 MPa)
29	9970 109	9970 109	Joint
30	0341 702	0341 702	Clapet de refoulement, kit de service (pos.31 - 37)
31	0341 347	0341 347	Joint
32	0341 327	0341 327	Siège de soupape
33	9941 501	9941 501	Bille 11
34	0253 405	0253 405	Coupelle

Pos.	SuperFinish 27 Réf.No.	SuperFinish 31 Réf.No.	Désignation
35	0341 326	0341 326	Ressort
36	9971 470	9971 470	Joint torique 20 x 2
37	0341 328	0341 328	Agrafe
39	0341 325	0341 325	Bouchon guide de soupape
41	0341 488	0341 488	Bague
42	9970 103	9970 103	Joint 16 x 20 x 1,5
43	0341 350	0341 350	Raccord double M 16 x 1,5
44	9920 204	9920 204	Rondelle 13 DIN 433 (6)
45	9900 217	9900 217	Vis hexagonale M 12 x 60 DIN 931 (6)
46	2350 165	2350 165	Kit de maintenance pompe à peinture

### 12.3 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE DU CHARIOT (ILLUSTRATION VOIR PAGE 105)

Pos.	SuperFinish 27 Réf.No.	SuperFinish 31 Réf.No.	Désignation
1	0341 211	0341 211	Chariot
2	9920 701	9920 701	Bague
3	0348 349	0348 349	Roue avec pneumatique
4	9994 902	9994 902	Capuchon de roue
5	9920 301	9920 301	Rondelle
6	9990 866	9990 866	Capuchon caoutchouc
7	-----	9900 106	Vis hexagonale M 6 x 12
8	-----	0341 372	Boîte à outils
9	-----	9920 304	Rondelle 6,4
10	-----	9910 102	Ecrou hexagonal M 6

### 12.4 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE DU SYSTÈME D'ASPIRATION (ILLUSTRATION VOIR PAGE 105)

Pos.	Réf.No.	Désignation
	0341 263	Système d'aspiration QuickClean
1	0341 435	Filtre, largeur de mailles 1mm
2	0253 211	Tube de retour

### 12.5 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE CUVE DE GRAVITÉ 5 LITRES (ILLUSTRATION VOIR PAGE 105)

Pos.	Réf.No.	Désignation
	0341 265	Cuve de gravité complète 5 litres
1	0340 901	Couvercle
2	9902 306	Vis à tête 3,9 x 13
3	0037 607	Disque filtre, largeur de mailles 0,8 mm
4	0340 904	Cuve de gravité

Pos.	Réf.No.	Désignation
5	0340 908	Tube de retour

### 12.6 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE CUVE DE GRAVITÉ 20 LITRES (ILLUSTRATION VOIR PAGE 105)

Pos.	Réf.No.	Désignation
1	0341 266	Cuve de gravité complète 20 litres
2	0097 269	Cuve sans couvercle
3	0097 270	Couvercle
5	9902 306	Vis à tête 3,9 x 13
6	0097 521	Disque filtre, largeur de mailles 0,8 mm
7	9922 609	Circlip 37 x 1,5
9	0037 776	Ressort
10	9941 509	Bille 30
13	0097 295	Tube de retour
15	0097 271	Adaptateur pour cuve
16	0037 756	Support de soupape
17	9971 065	Joint torique 44 x 3
19	0097 522	Raccord de cuve

### 12.7 LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE GROUPE DE POMPE SUPER FINISH 27 ET 31 (ILLUSTRATION VOIR PAGE 106)

Pos.	SuperFinish 27 Réf.No.	SuperFinish 31 Réf.No.	Désignation
1	9900 336	9900 336	Vis cylindrique 6 x 40 (2)
3	0340 303	0340 303	Pied (2)
4	0341 208	0341 208	Carter
5	9905 111	9905 111	Vis à tête bombée 5 x 20 (9)
6	9905 112	9905 112	Vis M 6 x 20 (4)
7	9950 241	9950 241	Prise
8	9950 242	9950 242	Joint
9	9900 408	9900 408	Vis M 6 x 16
10	0340 302	0340 302	Tôle de liaison
11	0341 353	0341 353	Courroie dentée
12	0341 352	0341 352	Poulie
13	0341 706	0341 706	Arbre excentré, Pos. 14 - 21
14	3056 464	3056 464	Circlip 72 x 2,5
15	9970 532	9970 532	Bague à lèvres 40 x 72 x 10
16	0341 324	0341 324	Arbre excentré
17	9960 151	9960 151	Roulement rainuré à billes 6207
18	9922 518	9922 518	Circlip 35 x 1,5
19	9960 431	9960 431	Roulement à rouleaux NUTR 25
20	9922 506	9922 506	Circlip 25, 1,2

Pos.	SuperFinish 27 Réf.No.	SuperFinish 31 Réf.No.	Désignation
21	9960 432	9960 432	Roulement à rouleaux cylindriques NJ 202
24	9900 315	9900 315	Vis cylindrique M 6 x 25 (4)
25	9920 806	9920 806	Rondelle 6,4 (4)
26	0341 225	0341 220	Carter hydraulique
27	9993 105	9993 105	Nipple
28	0341 445	0341 445	Tuyau de retour
29	0288 317	0288 317	Joint torique 6,07 x 1,78
30	0288 309	0288 309	Coude
31	0341 446	0341 446	Tuyau d'aspiration
32	0341 307	0341 307	Joint
33	0341 309	0341 309	Couvercle
34	3050 858	3050 858	Rondelle 5,3 (6)
35	9906 007	9906 007	Vis cylindrique M 5 x 45 (6)
36	0341 348	0341 348	Jauge d'huile
37	9971 146	9971 146	Joint torique 16 x 2
38	0341 349	0341 349	Vis-bouchon d'huile
39	9953 144	9953 144	Condensateur 25 MF /400 V (230 V~, 50 Hz)
40	9900 341	9900 341	Vis cylindrique M 8 x 12
41	0341 230	0341 230	Console pour équipement électrique
43	0341 351	0341 351	Poutie
44	0341 398	0341 398	Ventilateur
45	9922 508	9922 508	Circlip 14 x 1
46	0341 397	0341 397	Capot de ventilateur
47	9921 504	9921 504	Rondelle ressort 4
48	9900 737	9900 737	Vis cylindrique M 4 x 6
49	0341 201	0341 201	Moteur électrique 230 V~, 50 Hz
51	0340 354	0340 354	Joint
53	0261 352	0261 352	Cordon d'alimentation H07RN – F3G 1,5 – 6 m
54	9951 074	9951 074	Raccord de câble
55	9951 075	9951 075	Ecrou
56	0341 235	0341 235	Commutateur à fonctions multiples
57	3050 639	3050 639	Vis cylindrique M 4 x 40 (3)
58	0341 237	0341 237	Bouton tournant
59	0341 413	0341 413	Vis d'arrêt
62	9971 365	9971 365	Joint torique 9,25 x 1,78
63	0340 222*	0340 222*	Unité de réglage
64	0010 861*	0010 861*	Ressort
65	0010 858*	0010 858*	Agrafe
66	0010 859*	0010 859*	Douille à butée

Pos.	SuperFinish 27 Réf.No.	SuperFinish 31 Réf.No.	Désignation
67	0158 251*	0158 251*	Bouton de réglage
68	0340 223*	0340 223*	Vanne de réglage de pression
69	0340 490	0340 490	Capot
70	2315 382	2315 382	Vis à tête bombée M 4 x 10
	9984 510	9984 510	<b>sans illustration</b> Flexible à haute pression DN 4, 7,5 m avec raccord en acier inox Flexible à haute pression DN 6, 15 m pour vinyle Flexible à haute pression DN 6, 30 m pour vinyle
	9984 507	9984 507	
	9984 562	9984 562	

\*Lors du remplacement de ces pièces, la pression de service doit être réglée par le **S.A.V.**

## 13. ANNEXE

### 13.1 CHOIX DES BUSES

Pour réaliser un travail correct et rationnel, le choix de la buse est de grande importance. Dans beaucoup de cas, la buse correcte ne peut être trouvée que par un essai de projection.

#### Quelques règles à ce sujet:

Le jet de projection doit être régulier.

Si le jet comporte des bandes, la pression de projection est trop faible ou la viscosité du produit est trop élevée.

**Remède:** Augmenter la pression ou diluer le produit. Chaque pompe a un débit déterminé par rapport à la grandeur de l'orifice de buse.

**Règle générale:**

grande buse	=	faible pression
petite buse	=	haute pression

Il existe un grand choix de buses avec angles de projection différents.


### 13.2 ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE BUSES AIRLESS EN CARBUREN

#### Buses standard

En cas d'utilisation d'une buse différente, la nettoyer en suivant les indications du fabricant.

La buse comporte un orifice usiné avec grande précision. Afin d'obtenir une longue durée de vie il est indispensable de traiter les buses avec grand soin. Il faut savoir que l'insert en carbure est fragile. Pour cette raison il ne faut jamais laisser tomber la buse ni la traiter avec des objets métalliques.

#### Tenir compte des points suivants afin de conserver la propreté et la disponibilité de la buse:

1. Arrêter le groupe  (ARRET).
2. Démonter la buse du pistolet.
3. Mettre la buse dans le diluant approprié jusqu'à dilution complète des restes de produit.
4. Souffler la buse si l'air comprimé est à disposition.
5. Avec un objet pointu en bois (cure-dents) enlever les restes éventuels.
6. Contrôler la buse à l'aide d'une loupe et répéter les pas de 3 à 5 si nécessaire.

### 13.3 ACCESSOIRES DE PISTOLETS

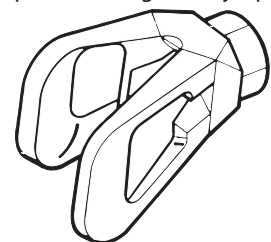


**Buse réglable à jet plat**  
jusqu'à 250 bar (25 MPa)

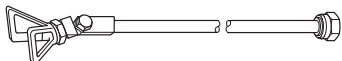
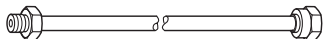
Marquage	Orifice mm	Largeur du jet à une distance de 30 cm environ de l'objet et une pression de 100 bar (10 MPa)	Utilisation	Réf.No. buse réglable
15	0,13 - 0,46	5 - 35 cm	laques	<b>0999 057</b>
20	0,18 - 0,48	5 - 50 cm	laques, bouche-p.	<b>0999 053</b>
28	0,28 - 0,66	8 - 55 cm	laques, vinyles	<b>0999 054</b>
41	0,43 - 0,88	10 - 60 cm	anti-rouille vinyles	<b>0999 055</b>
49	0,53 - 1,37	10 - 40 cm	revêtement de surfaces importantes	<b>0999 056</b>

#### Protection

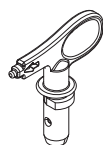
pour buse réglable à jet plat



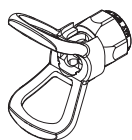
Réf. No. **0097 294**

Rallonges de buse avec articulation pivotante (sans buse)		Rallonge de buse	
longueur 100 cm longueur 200 cm longueur 300 cm	Réf.No. <b>0096 015</b> Réf.No. <b>0096 016</b> Réf.No. <b>0096 017</b>	longueur 15 cm longueur 30 cm longueur 45 cm longueur 60 cm	Réf.No. <b>0999 320</b> Réf.No. <b>0999 321</b> Réf.No. <b>0999 322</b> Réf.No. <b>0999 323</b>

## 13.4 Tableau des buses Airless



**Wagner TradeTip 3 buse**  
jusqu'à 270 bar  
(27 MPa)



sans buse filet F (11/16 - 16 UN) pour pistolets Wagner  
**Réf. No. 0289391**

sans buse filet G (7/8 - 14 UNF) pour pistolets Graco/Titan  
**Réf. No. 0289390**



Toutes les buses indiquées dans le tableau ci-dessous sont fournies avec le filtre à pistolet adéquat.

Utilisation	Marquage	Angle de projection	Orifice inch / mm	Largeur du jet mm <sup>1)</sup>	Tamis de crosse	Réf. No.
<b>Laques et peintures diluables à l'eau et à base de solvant, huiles, agents de démoulage</b>	107	10°	0.007 / 0.18	100	rouge	0553107
	207	20°	0.007 / 0.18	120	rouge	0553207
	307	30°	0.007 / 0.18	150	rouge	0553307
	407	40°	0.007 / 0.18	190	rouge	0553407
	109	10°	0.009 / 0.23	100	rouge	0553109
	209	20°	0.009 / 0.23	120	rouge	0553209
	309	30°	0.009 / 0.23	150	rouge	0553309
	409	40°	0.009 / 0.23	190	rouge	0553409
	509	50°	0.009 / 0.23	225	rouge	0553509
	609	60°	0.009 / 0.23	270	rouge	0553609
<b>Laques synthétiques</b>	111	10°	0.011 / 0.28	100	rouge	0553111
	211	20°	0.011 / 0.28	120	rouge	0553211
	311	30°	0.011 / 0.28	150	rouge	0553311
	411	40°	0.011 / 0.28	190	rouge	0553411
	511	50°	0.011 / 0.28	225	rouge	0553511
	611	60°	0.011 / 0.28	270	rouge	0553611
<b>Laques, apprêts, couches de fond, bouche-pores</b>	113	10°	0.013 / 0.33	100	rouge	0553113
	213	20°	0.013 / 0.33	120	rouge	0553213
	313	30°	0.013 / 0.33	150	rouge	0553313
	413	40°	0.013 / 0.33	190	rouge	0553413
	513	50°	0.013 / 0.33	225	rouge	0553513
	613	60°	0.013 / 0.33	270	rouge	0553613
	813	80°	0.013 / 0.33	330	rouge	0553813
<b>Bouche-pores, anti-rouilles</b>	115	10°	0.015 / 0.38	100	jaune	0553115
	215	20°	0.015 / 0.38	120	jaune	0553215
	315	30°	0.015 / 0.38	150	jaune	0553315
	415	40°	0.015 / 0.38	190	jaune	0553415
	515	50°	0.015 / 0.38	225	jaune	0553515
	615	60°	0.015 / 0.38	270	jaune	0553615
	715	70°	0.015 / 0.38	300	jaune	0553715
	815	80°	0.015 / 0.38	330	jaune	0553815
	<b>anti-rouilles, peintures latex peintures à dispersion</b>	117	10°	0.017 / 0.43	100	jaune
217		20°	0.017 / 0.43	120	jaune	0553217
317		30°	0.017 / 0.43	150	jaune	0553317
417		40°	0.017 / 0.43	190	jaune	0553417
517		50°	0.017 / 0.43	225	jaune	0553517
617		60°	0.017 / 0.43	270	jaune	0553617
717		70°	0.017 / 0.43	300	jaune	0553717
817		80°	0.017 / 0.43	330	jaune	0553817
<b>anti-rouilles, peintures latex peintures à dispersion</b>	219	20°	0.019 / 0.48	120	blanc	0553219
	319	30°	0.019 / 0.48	150	blanc	0553319
	419	40°	0.019 / 0.48	190	blanc	0553419
	519	50°	0.019 / 0.48	225	blanc	0553519
	619	60°	0.019 / 0.48	270	blanc	0553619
	719	70°	0.019 / 0.48	300	blanc	0553719
	819	80°	0.019 / 0.48	330	blanc	0553819
	919	90°	0.019 / 0.48	385	blanc	0553919
	<b>Pare-flammes</b>	221	20°	0.021 / 0.53	120	blanc
321		30°	0.021 / 0.53	150	blanc	0553321
421		40°	0.021 / 0.53	190	blanc	0553421
521		50°	0.021 / 0.53	225	blanc	0553521
621		60°	0.021 / 0.53	270	blanc	0553621
721		70°	0.021 / 0.53	300	blanc	0553721
821		80°	0.021 / 0.53	330	blanc	0553821

1) Largeur du jet à une distance de 30 cm environ du support, pression de projection 100 bar (10 MPa), laque synthétique de 20 secondes-DIN.



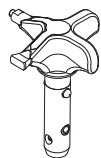


Toutes les buses indiquées dans le tableau ci-dessous sont fournies avec le filtre à pistolet adéquat.

Utilisation	Marquage	Angle de projection	Orifice inch / mm	Largeur du jet mm <sup>1)</sup>	Tamis de crosse	Réf. No.
<b>Revêtements pour toitures</b>	223	20°	0.023 / 0.58	120	blanc	0553223
	323	30°	0.023 / 0.58	150	blanc	0553323
	423	40°	0.023 / 0.58	190	blanc	0553423
	523	50°	0.023 / 0.58	225	blanc	0553523
	623	60°	0.023 / 0.58	270	blanc	0553623
	723	70°	0.023 / 0.58	300	blanc	0553723
	823	80°	0.023 / 0.58	330	blanc	0553823
<b>Matériaux en couche épaisse Protection contre la corrosion Mastic pulvérisable</b>	225	20°	0.025 / 0.64	120	blanc	0553225
	325	30°	0.025 / 0.64	150	blanc	0553325
	425	40°	0.025 / 0.64	190	blanc	0553425
	525	50°	0.025 / 0.64	225	blanc	0553525
	625	60°	0.025 / 0.64	270	blanc	0553625
	725	70°	0.025 / 0.64	300	blanc	0553725
	825	80°	0.025 / 0.64	330	blanc	0553825
	227	20°	0.027 / 0.69	120	blanc	0553227
	327	30°	0.027 / 0.69	150	blanc	0553327
	427	40°	0.027 / 0.69	190	blanc	0553427
	527	50°	0.027 / 0.69	225	blanc	0553527
	627	60°	0.027 / 0.69	270	blanc	0553627
	827	80°	0.027 / 0.69	330	blanc	0553827
	229	20°	0.029 / 0.75	120	blanc	0553229
	329	30°	0.029 / 0.75	150	blanc	0553329
	429	40°	0.029 / 0.75	190	blanc	0553429
	529	50°	0.029 / 0.75	225	blanc	0553529
	629	60°	0.029 / 0.75	270	blanc	0553629
	231	20°	0.031 / 0.79	120	blanc	0553231
	331	30°	0.031 / 0.79	150	blanc	0553331
	431	40°	0.031 / 0.79	190	blanc	0553431
	531	50°	0.031 / 0.79	225	blanc	0553531
	631	60°	0.031 / 0.79	270	blanc	0553631
	731	70°	0.031 / 0.79	300	blanc	0553731
	831	80°	0.031 / 0.79	330	blanc	0553831
	233	20°	0.033 / 0.83	120	blanc	0553233
	333	30°	0.033 / 0.83	150	blanc	0553333
	433	40°	0.033 / 0.83	190	blanc	0553433
	533	50°	0.033 / 0.83	225	blanc	0553533
	633	60°	0.033 / 0.83	270	blanc	0553633
	235	20°	0.035 / 0.90	120	blanc	0553235
	335	30°	0.035 / 0.90	150	blanc	0553335
	435	40°	0.035 / 0.90	190	blanc	0553435
535	50°	0.035 / 0.90	225	blanc	0553535	
635	60°	0.035 / 0.90	270	blanc	0553635	
735	70°	0.035 / 0.90	300	blanc	0553735	
439	40°	0.039 / 0.99	190	blanc	0553439	
539	50°	0.039 / 0.99	225	blanc	0553539	
639	60°	0.039 / 0.99	270	blanc	0553639	
<b>Applications Heavy Duty</b>	243	20°	0.043 / 1.10	120	vert	0553243
	443	40°	0.043 / 1.10	190	vert	0553443
	543	50°	0.043 / 1.10	225	vert	0553543
	643	60°	0.043 / 1.10	270	vert	0553643
	445	40°	0.045 / 1.14	190	vert	0553445
	545	50°	0.045 / 1.14	225	vert	0553545
	645	60°	0.045 / 1.14	270	vert	0553645
	451	40°	0.051 / 1.30	190	vert	0553451
	551	50°	0.051 / 1.30	225	vert	0553551
	651	60°	0.051 / 1.30	270	vert	0553651
	252	20°	0.052 / 1.32	120	vert	0553252
	455	40°	0.055 / 1.40	190	vert	0553455
	555	50°	0.055 / 1.40	225	vert	0553555
	655	60°	0.055 / 1.40	270	vert	0553655
	261	20°	0.061 / 1.55	120	vert	0553261
	461	40°	0.061 / 1.55	190	vert	0553461
	561	50°	0.061 / 1.55	225	vert	0553561
	661	60°	0.061 / 1.55	270	vert	0553661
	263	20°	0.063 / 1.60	120	vert	0553263
	463	40°	0.063 / 1.60	190	vert	0553463
	565	50°	0.065 / 1.65	225	vert	0553565
	665	60°	0.065 / 1.65	270	vert	0553665
	267	20°	0.067 / 1.70	120	vert	0553267
467	40°	0.067 / 1.70	190	vert	0553467	

1) Largeur du jet à une distance de 30 cm environ du support, pression de projection 100 bar (10 MPa), laque synthétique de 20 secondes-DIN.

## 2SpeedTip



Cette buse airless innovante est composée de 2 noyaux de buse distincts.




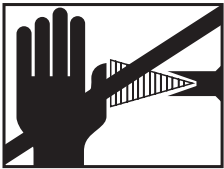
2 Speed Tip support  
Réf. No. 0271065

### Tableau des buses

Taille de chantiers	Produits applicables		
	Laque (L)	Peinture (D)	Enduit (S)
Petit		D5 Buse: 111 / 415 <b>Réf. No. 0271 062</b>	S5 Buse: 225 / 629 <b>Réf. No. 0271 064</b>
		D7 Buse: 113 / 417 <b>Réf. No. 0271 063</b>	
	L10 Buse: 208 / 510 <b>Réf. No. 0271 042</b>	D10 Buse: 111 / 419 <b>Réf. No. 0271 045</b>	S10 Buse: 527 / 235 <b>Réf. No. 0271 049</b>
Moyen	L20 Buse: 210 / 512 <b>Réf. No. 0271 043</b>	D20 Buse: 115 / 421 <b>Réf. No. 0271 046</b>	S20 Buse: 539 / 243 <b>Réf. No. 0271 050</b>
Grand	L30 Buse: 212 / 514 <b>Réf. No. 0271 044</b>	D30 Buse: 115 / 423 <b>Réf. No. 0271 047</b>	S30 Buse: 543 / 252 <b>Réf. No. 0271 051</b>
Très grand		D40 Buse: 117 / 427 <b>Réf. No. 0271 048</b>	
Tamis de crosse recommandé	rouge	blanc	-

# Avvertenza!

**Attenzione: Pericolo di lesioni causate da iniezione!**  
**Gli apparecchi per la spruzzatura Airless raggiungono pressioni di spruzzatura estremamente elevate!**

	  <p><b>Pericolo</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p>Non intercettare mai con le dita, con la mano o con altri parti del corpo il getto di spruzzatura! Non puntare mai l'aerografo su se stessi, su altre persone o su animali. Non usare mai l'aerografo senza la protezione contro il contatto.</p> <p>Non considerare una lesione causata dall'aerografo come un innocuo taglietto. In caso di lesioni alla pelle causate da vernici o solventi, consultare immediatamente un medico per una rapida e competente medicazione. Informare il medico sul tipo di sostanza impiegata o sul tipo di solvente utilizzato.</p>
<p><b>2</b></p>	<p><b>Prima di mettere in funzione l'apparecchio, rispettare i seguenti punti nelle istruzioni d'uso:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Non è concesso l'impiego di apparecchi che non siano in ordine dal punto di vista tecnico.</li> <li>2. Attivare il dispositivo di sicurezza dell'aerografo WAGNER con la leva che si trova vicino alla staffa a grilletto.</li> <li>3. Assicurarsi del collegamento alla messa a terra. La presa di corrente deve essere munita di un contatto di protezione per la messa a terra in conformità alle norme in materia.</li> <li>4. Verificare la pressione di esercizio massima ammissibile del tubo flessibile e dell'aerografo.</li> <li>5. Verificare che tutte le parti di collegamento siano ermetiche.</li> </ol>
<p><b>3</b></p>	<p><b>Devono inoltre essere rigorosamente rispettate le istruzioni del costruttore per una regolare pulizia e manutenzione dell'apparecchio. Prima di iniziare un lavoro e durante ogni pausa di lavoro, osservare i punti seguenti:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scaricare la pressione dall'aerografo e dal tubo flessibile.</li> <li>2. Attivare il dispositivo di sicurezza dell'aerografo WAGNER con la leva che si trova vicino alla staffa a grilletto.</li> <li>3. Spegner l'apparecchio.</li> </ol>

## Abbiatene cura della sicurezza!

# Indice

<b>1. NORME DI SICUREZZA PER IL SISTEMA DI SPRUZZATURA AIRLESS</b> _____	<b>79</b>	11.5 Valvola di sfato _____	92
<b>2. PANORAMICA SULL'IMPIEGO</b> _____	<b>80</b>	11.6 Sostituzione della membrana _____	92
2.1 Campi di applicazione _____	80	11.7 Sostituzione del cavo di alimentazione elettrica dell'apparecchio _____	93
2.2 Materiali di copertura _____	81	11.8 Schema elettrico _____	94
<b>3. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO</b> _____	<b>81</b>	<b>12. ACCESSORI E RICAMBI</b> _____	<b>95</b>
3.1 Metodo Airless _____	81	12.1 Accessori per Super Finish 27 e 31 _____	95
3.2 Funzionamento dell'apparecchio _____	81	Figura degli accessori per Super Finish 27 e 31 _____	96
3.3 Schema di spigazione _____	82	Figura degli accessori per Super Finish 27 e 31 _____	103
– Installazione verticale con sistema di aspirazione		12.2 Elenco dei ricambi per la testa della pompa Super Finish 27 e 31 _____	96
– Posizione orizzontale con contenitore superiore		Schema pezzi di ricambio pompa della vernice Super Finish 27 e 31 _____	104
3.4 Dati tecnici del Super Finish 27 e 31 _____	83	12.3 Elenco dei ricambi per il carrello _____	97
3.5 Trasporto _____	83	Schema pezzi di ricambio carrello _____	105
<b>4. MESSA IN SERVIZIO</b> _____	<b>83</b>	12.4 Elenco dei ricambi per il sistema di aspirazione _____	97
4.1 Apparecchio con sistema di aspirazione _____	83	Schema pezzi di ricambio sistema di aspirazione _____	105
4.2 Apparecchio con contenitore superiore (5 litri) _____	84	12.5 Elenco dei ricambi per il contenitore superiore da 5 litri _____	97
4.3 Tubo flessibile ad alta pressione ed aerografo _____	84	Schema pezzi di ricambio contenitore superiore da 5 litri _____	105
4.4 Allacciamento alla rete elettrica _____	84	12.6 Elenco dei ricambi per il contenitore superiore da 20 litri _____	97
4.5 Prima messa in servizio: rimozione della sostanza conservante _____	84	Schema pezzi di ricambio contenitore superiore da 20 litri _____	105
4.6 Spurgo dell'apparecchio (sistema idraulico) se il rumore della valvola di entrata non è udibile _____	85	12.7 Elenco dei ricambi per il aggregato pompe Super Finish 27 e 31 _____	97
4.7 Messa in funzione dell'apparecchio con materiale di copertura _____	85	Schema pezzi di ricambio aggregato pompe Super Finish 27 e 31 _____	106
4.8 Presa di corrente sull'apparecchio _____	85	<b>13. APPENDICE</b> _____	<b>98</b>
<b>5. TECNICA DI SPRUZZATURA</b> _____	<b>85</b>	13.1 <b>Scelta dell'ugello</b> _____	99
<b>6. TRATTAMENTO DEL TUBO FLESSIBILE AD ALTA PRESSIONE</b> _____	<b>86</b>	13.2 Manutenzione e pulizia di ugelli Airless di metallo duro _____	99
<b>7. INTERRUZIONE DEL LAVORO</b> _____	<b>86</b>	13.3 Accessori dell'aerografo _____	99
<b>8. PULIZIA DELL'APPARECCHIO (MESSA FUORI SERVIZIO)</b> _____	<b>86</b>	13.4 Tabella degli ugelli Airless _____	100
8.1 Pulizia dell'esterno dell'apparecchio _____	87	<b>AVVERTENZA IMPORTANTE SULLA RESPONSABILITÀ CIVILE DEL PRODUTTORE</b> _____	<b>113</b>
8.2 Filtro di aspirazione _____	87	<b>AVVERTENZA SULLO SMALTIMENTO</b> _____	<b>113</b>
8.3 Filtro ad alta pressione (accessorio) _____	87	<b>DICHIARAZIONE DI GARANZIA</b> _____	<b>113</b>
8.4 Pulizia dell'aerografo Airless _____	88	<b>CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b> _____	<b>115</b>
<b>9. ELIMINAZIONE DI ANOMALIE</b> _____	<b>88</b>	<b>PUNTI VENDITA ED ASSISTENZA TECNICA</b> _____	<b>118</b>
<b>10. MANUTENZIONE</b> _____	<b>90</b>		
10.1 Manutenzione generale _____	90		
10.2 Tubo flessibile ad alta pressione _____	90		
<b>11. RIPARAZIONE DELL'APPARECCHIO</b> _____	<b>90</b>		
11.1 Pulsante della valvola di entrata per Super Finish 31 _____	90		
11.2 Valvola di entrata _____	91		
11.3 Valvola di scarico _____	91		
11.4 Valvola regolatrice della pressione _____	91		

# 1. NORME DI SICUREZZA PER IL SISTEMA DI SPRUZZATURA AIRLESS

Si devono rispettare le locali norme di sicurezza. I requisiti di sicurezza per la spruzzatura Airless sono tra l'altro regolati in:

a) Norma europea „Apparecchi di spruzzatura e spray per materiali di copertura – norme di sicurezza“ (EN 1953: 1998).

Per l'uso sicuro di apparecchi per la spruzzatura Airless ad alta pressione occorre rispettare le seguenti norme di sicurezza.

## •Punto di infiammabilità



Si devono spruzzare soltanto materiali di copertura con un punto di infiammabilità uguale o maggiore a 21 °C senza ulteriore riscaldamento.

**Pericolo** Il punto di infiammabilità è il minimo valore di temperatura a cui dal materiale di copertura si sviluppano vapori. Questi vapori sono sufficienti a formare una miscela infiammabile con l'aria presente nell'ambiente in cui si trova il materiale di copertura.

## •Protezione antideflagrante



Non è consentito usare l'apparecchio in luoghi che rientrano nella normativa sulla protezione antideflagrante.

**Pericolo**

## •Pericolo di esplosione e di incendio in lavori di spruzzatura in presenza di fonti di accensione



Durante la spruzzatura non deve essere presente nessun tipo di fonte di accensione, ad esempio fiamme libere, fumare sigarette, sigari, pipe, scintille, fili incandescenti, superfici ad alta temperatura, ecc.

**Pericolo**

## •Pericolo di lesioni dovuto al getto di materiale



**Pericolo**

**Attenzione: pericolo di lesioni causate da iniezione!** Non puntare mai l'aerografo su se stessi, su altre persone o su animali.

Non usare mai l'aerografo senza la protezione contro il contatto.

Il getto di materiale non deve mai venire a contatto con parti del corpo.

Le alte pressioni di spruzzatura degli aerografi Airless possono causare lesioni molto pericolose. In caso di contatto con il getto, quest'ultimo può iniettare materiale attraverso la pelle. Non considerare una lesione causata dall'aerografo come un'innocuo taglietto. In caso di lesioni alla pelle causate da vernici o solventi, consultare

immediatamente un medico per una rapida e competente medicazione. Informare il medico sul tipo di sostanza impiegata o sul tipo di solvente utilizzato.

## •Inserire la sicura dell'aerografo per evitare un azionamento involontario

Durante il montaggio e lo smontaggio dell'ugello e prima delle interruzioni di lavoro occorre inserire sempre la sicura dell'aerografo.

## •Contraccolpo dell'aerografo



**Pericolo**

Se la pressione di esercizio è elevata, l'azionamento del grilletto provoca un contraccolpo la cui forza può raggiungere un'intensità di 15 N.

Se non si è preparati a compensare questo contraccolpo, la mano può essere scagliata violentemente indietro e si può perdere l'equilibrio, provocando lesioni anche serie.

## •Maschera respiratoria per la protezione da vapori di solvente

Durante il lavoro di spruzzatura indossare una maschera respiratoria.

All'operatore va messa a disposizione una maschera respiratoria.

## •Prevenzione di malattie professionali

Allo scopo di proteggere la pelle sono necessari indumenti di sicurezza, guanti ed eventualmente una crema protettiva dell'epidermide.

Osservare le norme dei produttori dei materiali di copertura, dei solventi e dei detersivi nella preparazione, lavorazione e pulizia dell'apparecchio.

## •Pressione di esercizio massima

La pressione di esercizio massima ammissibile dell'aerografo, degli accessori dell'aerografo e del tubo flessibile ad alta pressione non deve assumere valori maggiori di quello 250bar (25MPa) indicato sulla targhetta dell'apparecchio quale valore massimo ammissibile della pressione di esercizio.

## •Tubo flessibile ad alta pressione



**Pericolo**

**Attenzione: pericolo di lesioni causate da iniezione! Usura, deformazione e utilizzo non previsto possono determinare perdite a livello del tubo flessibile ad alta pressione. Attraverso il punto in cui si verifica la perdita è possibile che il liquido venga iniettato nella cute.**

Verificare con estrema attenzione la condizione del tubo flessibile ad alta pressione prima di ogni utilizzo.

Sostituire immediatamente un tubo ad alta pressione danneggiato.

Non riparare mai da soli un tubo ad alta pressione danneggiato!

Evitare curve troppo strette o ad angolo vivo; raggio di curvatura minimo circa 20 cm.


Proteggere il tubo flessibile ad alta pressione dal calpestio, da oggetti taglienti e da spigoli vivi.

Non tirare mai dal tubo flessibile ad alta pressione per spostare l'apparecchio.

Non storcere il tubo flessibile ad alta pressione.

Non immergere il tubo flessibile in solventi. Detergere l'esterno del tubo flessibile solamente con un panno imbevuto.

Posizionare il tubo flessibile in modo da non costituire pericolo dovuto a inciampo.

	<b>Per ragioni di funzionalità, sicurezza e durata dell'apparecchio occorre utilizzare esclusivamente tubi flessibili ad alta pressione WÄGNER.</b>
---	---

### •Cariche elettrostatiche (generazione di scintille o di fiamme)



**Pericolo**

A causa dell'elevata velocità di flusso del materiale di copertura durante la spruzzatura, in circostanze particolari sull'apparecchio si possono accumulare cariche elettrostatiche. In fase di scarica, queste cariche elettriche possono causare la formazione di scintille o fiamme. Durante l'installazione elettrica è pertanto necessario collegare correttamente a terra l'apparecchio. La presa di corrente deve essere munita di un contatto di protezione per la messa a terra in conformità alle norme in materia.

L'accumulo di cariche elettrostatiche sull'aerografo e sul tubo flessibile ad alta pressione viene scaricato attraverso il tubo flessibile ad alta pressione stesso. Pertanto la resistenza elettrica tra i raccordi del tubo flessibile ad alta pressione deve avere un valore minore o uguale ad 1 megaohm.

### •Apparecchio utilizzato in cantieri

**Collegamento alla rete elettrica solo tramite un punto di alimentazione a parte, ad esempio per mezzo di un interruttore di sicurezza per correnti di guasto con INF  $\leq$  30 mA.**

### •Carico della presa di corrente dell'apparecchio

**Non caricare la presa di corrente con più di 1000Watt. Svolgere completamente il tamburo per cavi eventualmente collegato.**

### •Ventilazione nei lavori di spruzzatura in ambienti chiusi

Occorre garantire una sufficiente ventilazione per eliminare i vapori di solvente.

### •Dispositivi di aspirazione

Tali dispositivi vanno installati dal titolare dell'apparecchio in conformità alle norme locali.

### •Messa a terra dell'oggetto da rivestire

L'oggetto da rivestire deve essere collegato a terra.

### •Pulizia dell'apparecchio con solvente



**Pericolo**

Nella pulizia dell'apparecchio con solvente non si deve spruzzare o pompare in un recipiente con una piccola apertura (cocciume). Pericolo dovuto alla formazione di una miscela esplosiva gas/aria. Il recipiente deve essere collegato a terra.

### •Pulizia dell'apparecchio



**Pericolo**

**Pericolo di cortocircuito dovuto alla penetrazione di acqua!**

**Non pulire mai l'apparecchio con unità a getto liquido o a getto di vapore ad alta pressione. Presa di corrente sull'apparecchio.**

**Pulire con liquidi la zona della presa di corrente e dell'interruttore multifunzione solo dopo aver disinserito la spina elettrica di collegamento in rete dell'apparecchio.**

### •Lavori o riparazioni sull'equipaggiamento elettrico

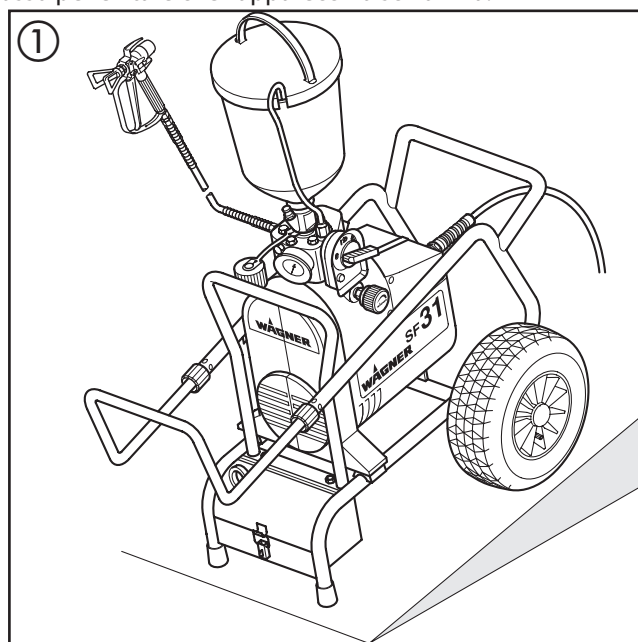
Far eseguire questi lavori solo da un elettricista. Non ci assumiamo nessuna responsabilità di un'installazione irregolare o scorretta.

### •Lavori su componenti elettrici

**Prima di iniziare qualsiasi lavoro staccare la spina elettrica dalla presa di corrente.**

### •Installazione su un terreno non piano

Il lato anteriore dell'apparecchio deve essere rivolto verso il basso per evitare che l'apparecchio scivoli via.



## 2. PANORAMICA SULL'IMPIEGO

### 2.1 CAMPI DI APPLICAZIONE

Ogni tipo di lavoro di verniciatura in officina ed in cantiere, lavori a dispersione su superfici di piccole e grandi dimensioni con l'aerografo o con rullo Airless alimentato internamente, protezione anticorrosione ed antincendio.

#### Esempi di oggetti che possono essere trattati

Porte, intelaiature, ringhiere, mobili, pannellature di legno, recinti, palizzate, radiatori ed elementi di acciaio, soffitti e pareti interne, facciate, garage sotterranei, protezione antincendio



ed anticorrosione per strutture di acciaio e di legno.

## 2.2 MATERIALI DI COPERTURA

### Materiali di copertura lavorabili



Nella scelta dei materiali di copertura prestare attenzione alla qualità Airless.

Vernici e lacche idrosolubili ed a base di solventi, materiali di copertura a due componenti, vernici a dispersione, vernici latex, vernici per facciate, rivestimento per tetto e pavimento, materiale antincendio ed anticorrosione. La lavorazione di altri materiali di copertura è consentita solo dietro autorizzazione della ditta WAGNER.

### Filtraggio

Nonostante il filtro di aspirazione ed il filtro innestabile dell'aerografo ed il filtro ad alta pressione acquistabile come accessorio, in generale si consiglia di prefiltrare il materiale di copertura. Mescolare bene il materiale di copertura prima di iniziare a lavorare.



**Attenzione:** nel mescolamento con apparecchi azionati a motore fare attenzione a non introdurre bolle d'aria nel materiale. Le bolle d'aria disturbano durante la spruzzatura e possono causare perfino interruzioni del funzionamento.

### Viscosità

Con l'apparecchio è possibile lavorare materiali di copertura ad alta viscosità fino a circa 25.000 mPa·s. Se i materiali di copertura ad alta viscosità non possono essere aspirati, occorre diluirli secondo le indicazioni del produttore.

### Materiali di copertura a due componenti

Il tempo di passivazione previsto deve essere scrupolosamente rispettato. Durante questo periodo l'impianto deve essere lavato e pulito con cura usando un detergente adatto.

### Materiali di copertura con pigmenti a spigoli taglienti

Tali materiali esercitano una forte azione abrasiva su valvole, tubo flessibile ad alta pressione, aerografo e ugello, riducendo notevolmente la durata di tali componenti.

## 3. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

### 3.1 METODO AIRLESS

I campi principali di applicazione sono spessi strati di materiale di copertura ad alta viscosità da applicare su superfici di grandi dimensioni con alto consumo di materiale. Una pompa a membrana aspira il materiale di copertura e lo manda sotto pressione all'ugello. Pressato attraverso l'ugello ad una pressione massima di 250 bar (25MPa), il materiale di copertura viene nebulizzato. Questa elevata pressione produce una nebulizzazione finissima del materiale di copertura. Poiché in questo sistema non si usa aria di nebulizzazione, il metodo applicato viene chiamato AIRLESS (senz'aria).

### 3.2 FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO

Per capire meglio il funzionamento dell'apparecchio viene fornita una breve descrizione della sua struttura tecnica. Il WAGNER Super Finish 27 e 31 sono apparecchi di verniciatura a spruzzo ad alta pressione azionati da un motore elettrico.

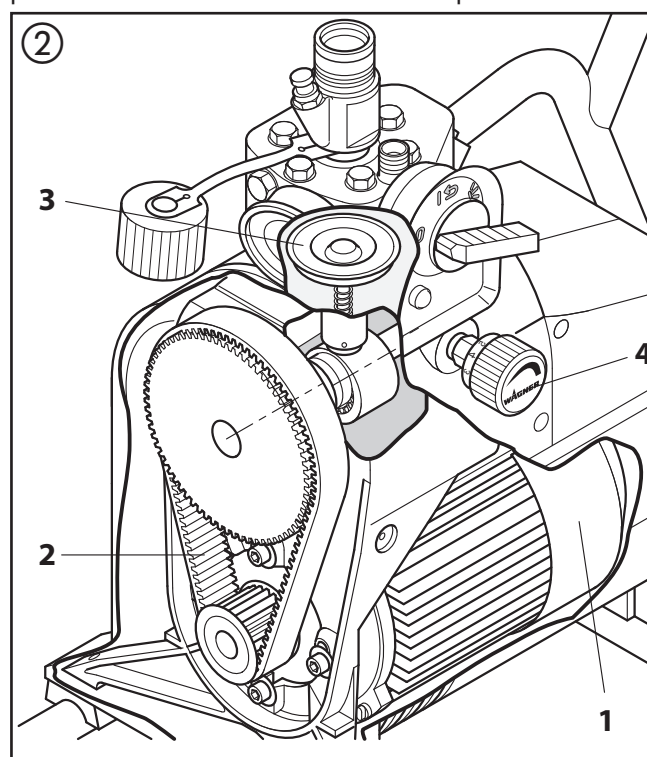
Il motore elettrico (fig. 2, pos. 1) aziona la pompa per mezzo di una cinghia dentata (2).

Nella pompa la membrana (3) compie spostamenti verso l'alto e verso il basso in olio idraulico.

Il movimento verso il basso della membrana fa aprire automaticamente la valvola di entrata.

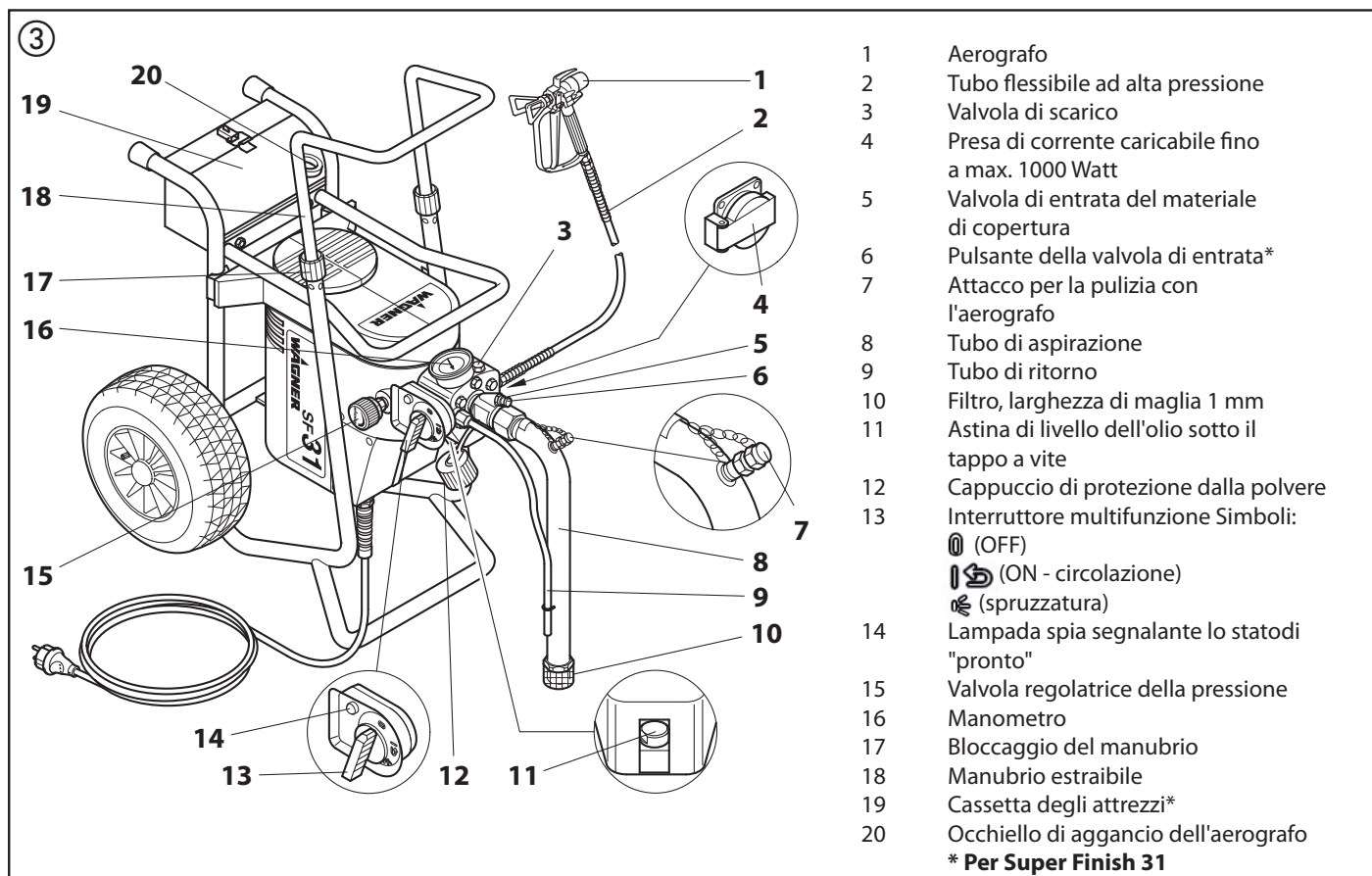
Il movimento verso l'alto della membrana fa aprire la valvola di scarico. Il materiale di copertura fluisce sotto alta pressione attraverso il tubo flessibile verso l'aerografo. Alla fuoriuscita dall'ugello, il materiale di copertura nebulizza.

La valvola regolatrice della pressione (4) regola la portata e la pressione di esercizio del materiale di copertura.

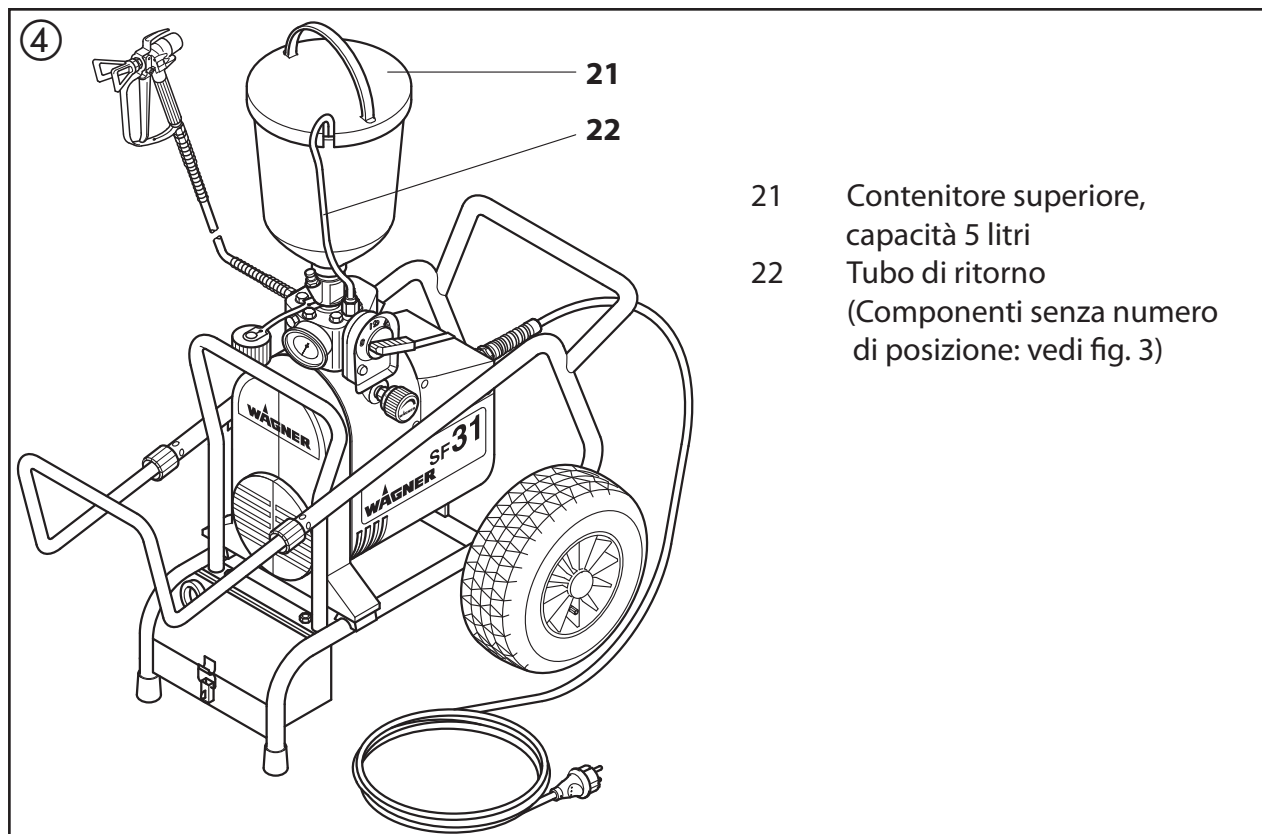


### 3.3 SCHEMA DI SPIGAZIONE

#### Installazione verticale con sistema di aspirazione



#### Posizione orizzontale con contenitore superiore



### 3.4 DATI TECNICI

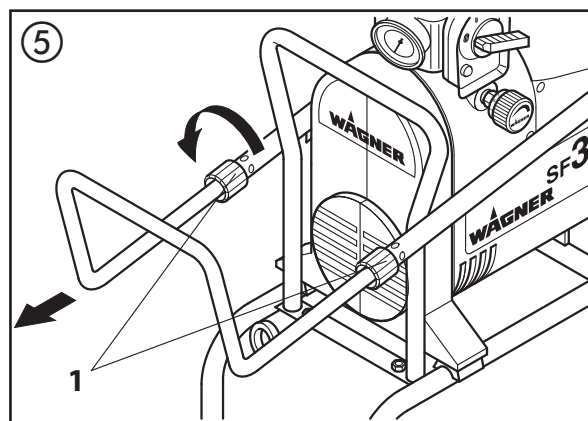
	Super Finish 27	Super Finish 31
Tensione:	230 Volt~,50 Hz	
Fusibile:	16 A ritardata	
Tensione applicata all'interuttore multifunzione:	24 V	
Cavo di allacciamento dell'apparecchio:	6 m lunghezza, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Presa di corrente sull'apparecchio:	230 Volt ~,50 Hz	
Potenza massima allacciabile:	1000 Watt	
Classe di protezione:	IP 44	IP 54
Potenza assorbita:	1,5 kW	1,7 kW
Pressione di esercizio max.:	250 bar (25 MPa)	
Portata massima:	3,0 l/min	3,5 l/min
Portata a 120 bar(12 MPa) con acqua:	2,5 l/min	3,2 l/min
Dimensioni dell'ugello max.:	0,027 inch (pollici) - 0,69 mm	0,031 inch (pollici) - 0,79 mm
Temperatura del materiale di copertura max.:	43°C	
Viscosità max.:	25.000 mPa·s	
Peso dell'apparecchio vuoto:	40 kg	43 kg
Quantità necessaria di olio idraulico:	0,9 litri, ESSO NUTO H 22	
Pressione dei pneumatici max.:	2 bar (0,2 MPa)	
Livello di pressione acustica max.:	74 dB (A)*	

\*Punto di misura: lateralmente all'apparecchio alla distanza di 1 m e ad 1,60 m dal suolo, pressione di esercizio 120 bar (12 MPa), suolo ad elevata impedenza acustica.

### 3.5 TRASPORTO

Spingere o tirare l'apparecchio.

Allentare i manicotti di bloccaggio (fig. 5, pos. 1) de manubrio (↺ per svitare). Estrarre il manubrio sulla lunghezza desiderata. Riserrare a mano i manicotti di bloccaggio (↻ per avvitare).



#### Trasporto con un veicolo

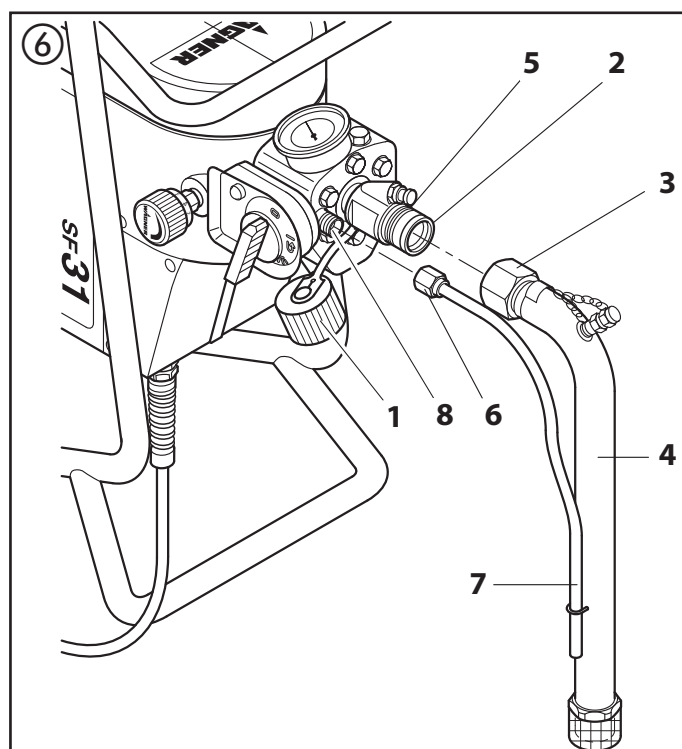
Riavvolgere il tubo flessibile ad alta pressione e collocarlo sul manubrio.

Bloccare l'apparecchio con elementi di fissaggio adatti.

## 4. MESSA IN SERVIZIO

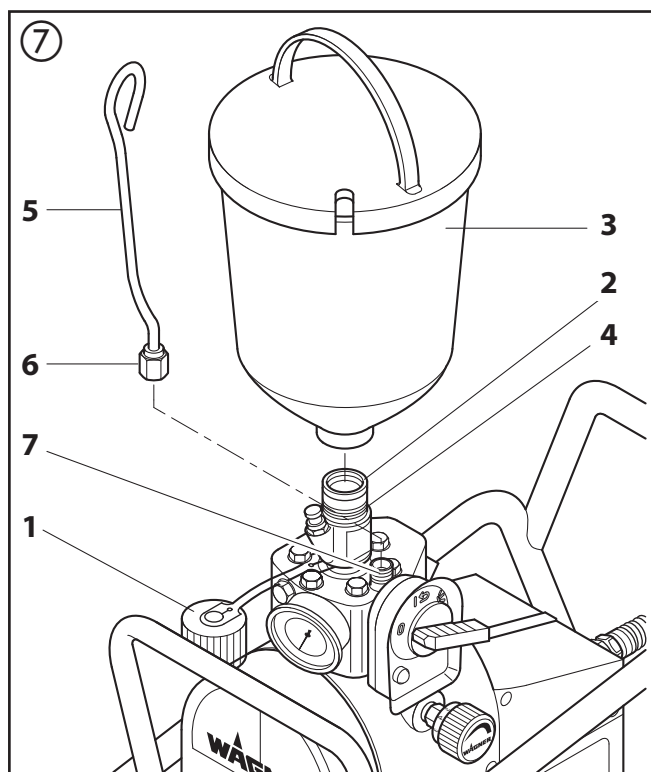
### 4.1 APPARECCHIO CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE

1. Svitare il cappuccio di protezione dalla polvere (fig. 6, pos.1).
2. Attenzione alla pulizia delle superfici di tenuta dei raccordi. Fare attenzione al fatto che l'ingresso rosso (2) sia applicato nell'entrata del materiale di copertura.
3. Con la chiave da 41 fornita in dotazione avvitare e serrare il dado a risvolto (3) del tubo di aspirazione (4) sull'entrata del materiale di copertura (5).
4. Avvitare il dado a risvolto (6) del tubo di ritorno (7) sul raccordo (8).



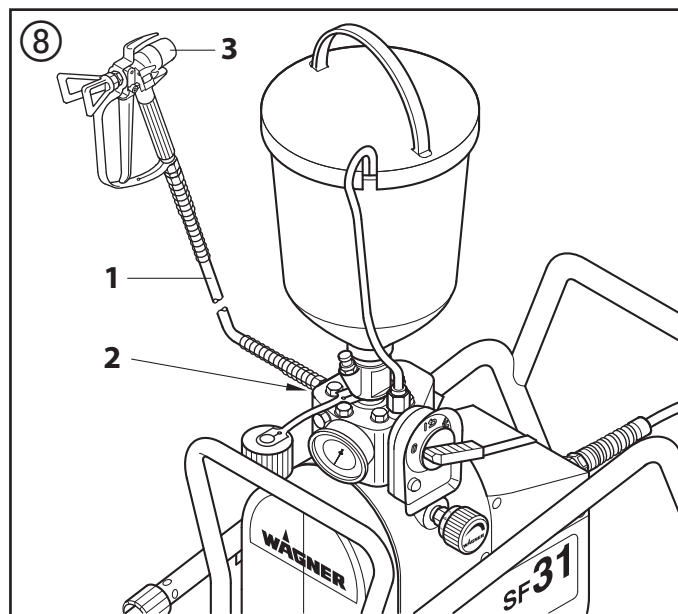
## 4.2 APPARECCHIO CON CONTENITORE SUPERIORE (5 LITRI)

1. Svitare il cappuccio di protezione dalla polvere (fig. 7, pos. 1).
2. Attenzione alla pulizia delle superfici di tenuta dei raccordi. Fare attenzione al fatto che l'ingresso rosso (2) sia applicato nell'entrata del materiale di copertura.
3. Avvitare il contenitore superiore (3) sull'entrata del materiale di copertura (4).
4. Agganciare il tubo di ritorno (5) nel contenitore superiore.
5. Avvitare il dado a risvolto (6) del tubo di ritorno (5) sul raccordo (7).



## 4.3 TUBO FLESSIBILE AD ALTA PRESSIONE ED AEROGRAFO

1. Avvitare il tubo flessibile ad alta pressione (fig. 8, pos. 1) al relativo raccordo (2).
2. Avvitare l'aerografo (3) con ugello al tubo flessibile ad alta pressione.
3. Serrare a fondo il dado a risvolto del tubo flessibile ad alta pressione per impedire la fuoriuscita del materiale di copertura.



## 4.4 ALLACCIAMENTO ALLA RETE ELETTRICA



Attenzione

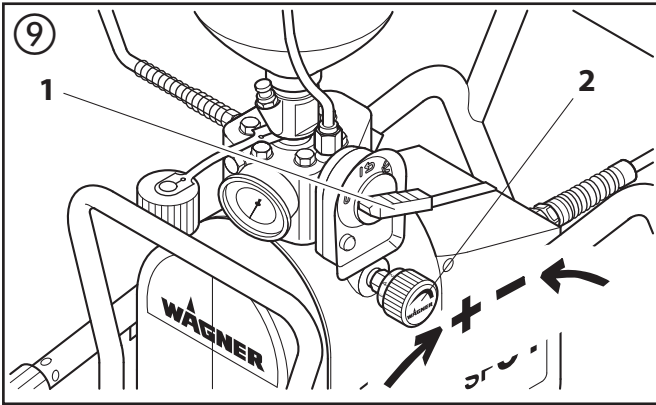
La presa di corrente deve essere munita di un contatto di protezione per la messa a terra in conformità alle norme in materia.

Prima dell'allacciamento alla rete elettrica occorre prestare attenzione al fatto che il valore della tensione di rete corrisponda a quello indicato sulla targhetta situata sul retro dell'apparecchio. Inserendo la spina di collegamento in rete, la lampada spia verde si accende.

## 4.5 PRIMA MESSA IN SERVIZIO: RIMOZIONE DELLA SOSTANZA CONSERVANTE

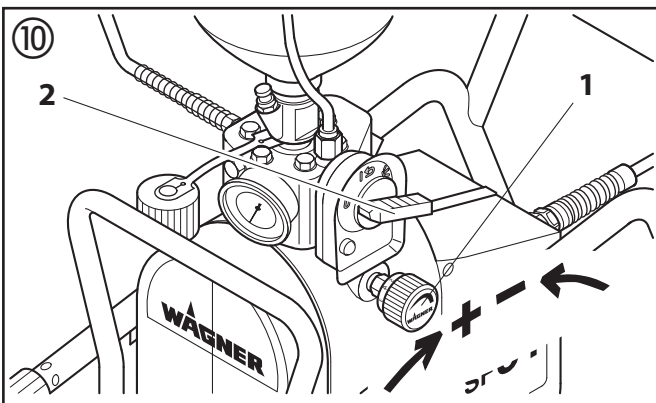
1. **Apparecchio con sistema di aspirazione**  
Immergere il tubo di aspirazione in un recipiente pieno di detergente adatto.
2. **Apparecchio con contenitore superiore**  
Versare detergente adatto nel contenitore superiore.
3. Collocare l'interruttore multifunzione (fig. 9, pos. 1) su (ON - circolazione); l'apparecchio inizia a funzionare. Ruotare la manopola di regolazione della pressione (2) completamente verso **destra**.
4. Attendere che il detergente fuoriesca dal tubo di ritorno.
5. Collocare l'interruttore multifunzione (1) su (spruzzatura). Azionare il grilletto dell'aerografo.
6. Spruzzare il detergente in un recipiente di raccolta aperto.






#### 4.6 SPURGO DELL'APPARECCHIO (SISTEMA IDRAULICO) SE IL RUMORE DELLA VALVOLA DI ENTRATA NON È UDIBILE

1. Ruotare la manopola di regolazione delle pressione (fig. 10, pos. 1) di **tre giri** verso **sinistra**.
2. Collocare l'interruttore multifunzione (2) su **ON** (ON-circolazione). Il sistema idraulico si spurga. Lasciare acceso l'apparecchio per due o tre minuti.
3. Quindi ruotare la manopola di regolazione della pressione (1) completamente verso **destra**. Ora il rumore emesso dalla valvola di entrata è udibile.
4. In caso contrario ripetere le operazioni 1 e 3.



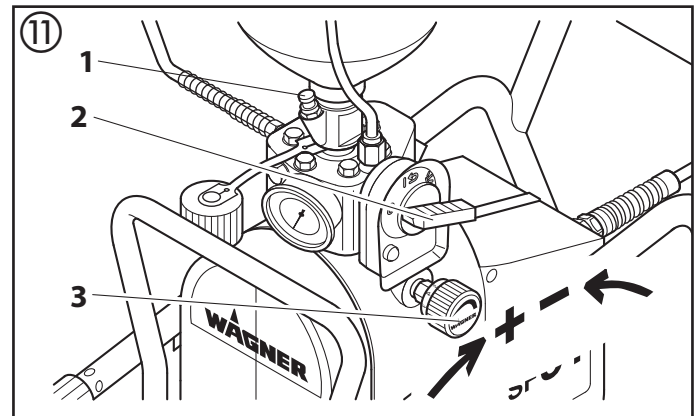
#### 4.7 MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO CON MATERIALE DI COPERTURA

1. **Super Finish 27**  
 Prima di montare il sistema di aspirazione o il contenitore superiore, controllare il funzionamento della valvola di entrata. Con una punta di materiale morbido (ad esempio una matita) premere sulla valvola di entrata, la quale deve poter essere spostata.
2. **Apparecchio con sistema di aspirazione**  
Immergere il tubo di aspirazione in un recipiente pieno di materiale di copertura.
3. **Apparecchio con contenitore superiore**  
Versare il materiale di copertura nel contenitore superiore.
4. **Super Finish 31**  
Premere più volte il pulsante della valvola di entrata (fig. 11, pos. 1) per sbloccare la valvola eventualmente incollatasi.
5. Collocare l'interruttore multifunzione (2) su **ON** -

Super Finish 27 • 31



circolazione); l'apparecchio inizia a funzionare. Ruotare la manopola di regolazione della pressione (3) completamente verso **destra**.

6. Se il rumore delle valvole può essere udito chiaramente, l'apparecchio è spurgato.
7. Collocare l'interruttore multifunzione (2) su **ON** (spruzzatura). Azionare il grilletto dell'aerografo e quindi regolare la pressione di esercizio desiderata con la manopola di regolazione della pressione (3).
8. L'apparecchio è ora pronto per la spruzzatura.




#### 4.8 PRESA DI CORRENTE SULL'APPARECCHIO

A questa presa può essere collegata, ad esempio, una mescolatrice, una lampada, ecc., di **massimo 1000 Watt**.

 <b>Attenzione</b>	Svolgere completamente il tamburo per cavi eventualmente collegato.
 <b>Attenzione</b>	Affinché il fusibile da 16 A di rete non scatti all'accensione dell'apparecchio: accendere dapprima il Super Finish 27 o 31 e quindi l'apparecchio collegato alla presa di corrente.


## 5. TECNICA DI SPRUZZATURA

Durante la spruzzatura condurre l'aerografo uniformemente. In caso contrario si ottiene una figura di spruzzatura irregolare. Eseguire il movimento di spruzzatura con il braccio e non con il polso. Mantenere una distanza di circa 30 cm tra l'aerografo e l'oggetto da rivestire. Il limite laterale del getto di materiale non deve essere troppo netto. Il bordo di spruzzatura deve dissolversi gradualmente, in modo da consentire una semplice sovrapposizione alla passata successiva. Condurre l'aerografo sempre parallelamente e ad un angolo di 90° rispetto alla superficie da spruzzare; in questo modo si forma la quantità minima di nebbia di vernice.

	Se si verificano zone limite molto nette o strisce nel getto di spruzzatura, aumentare la pressione di esercizio o diluire il materiale di copertura..
---	--

## 6. TRATTAMENTO DEL TUBO FLESSIBILE AD ALTA PRESSIONE

L'apparecchio possiede un tubo flessibile ad alta pressione speciale adatto per pompe a membrana.


 <b>Pericolo</b>	Pericolo di lesioni causate da un tubo ad alta pressione che perde. Sostituire immediatamente un tubo ad alta pressione danneggiato. Non riparare mai da soli un tubo ad alta pressione danneggiato!
--	--


Il tubo flessibile ad alta pressione va trattato con cura. Evitare curve troppo strette o ad angolo vivo; raggio di curvatura minimo circa 20 cm.


Proteggere il tubo flessibile ad alta pressione dal calpestio, da oggetti taglienti e da spigoli vivi.

Non tirare mai dal tubo flessibile ad alta pressione per spostare l'apparecchio.



Fare attenzione che il tubo flessibile non si torca. Ciò può essere evitato utilizzando un aerografo Wagner con articolazione girevole e un tamburo per tubo flessibile.


	Il modo migliore per lavorare con il tubo flessibile ad alta pressione su ponteggi è quello di condurlo sempre all'esterno del ponteggio o dell'impalcatura.
---	--

	L'utilizzo di tubi flessibili obsoleti incrementa il rischio di danneggiamento. Wagner raccomanda di sostituire il tubo flessibile una volta trascorsi sei anni.
---	--

	Per ragioni di funzionalità, sicurezza e durata dell'apparecchio occorre utilizzare esclusivamente tubi flessibili ad alta pressione WAGNER.
---	--

## 7. INTERRUZIONE DEL LAVORO

1. Spegner l'apparecchio, collocare l'interruttore multifunzione su  (ON – circolazione) e quindi su  (OFF).
2. Bloccare l'aerografo; vedi le istruzioni per l'uso dell'aerografo.
3. Se occorre pulire l'ugello, vedi pag. 99, punto 13.2.
4. **Apparecchio con sistema di aspirazione**  
Lasciare il sistema di aspirazione immerso nel materiale di copertura o immergerlo nel relativo solvente. Il filtro di aspirazione e l'apparecchio non devono seccarsi.



 <b>Attenzione</b>	Se si usano materiali di copertura ad essiccazione rapida o a due componenti, l'apparecchio va pulito e lavato entro il tempo di passaggio usando un detergente adatto.
--	---


## 8. PULIZIA DELL'APPARECCHIO (MESSA FUORI SERVIZIO)


Un'accurata pulizia è la migliore garanzia per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Al termine del lavoro di spruzzatura occorre pulire l'apparecchio. È necessario impedire che i residui di materiale di copertura di essiccino e si incrostino all'interno dell'apparecchio. Il detergente usato per la pulizia (usare solo solventi con punto di infiammabilità maggiore di 21 °C) deve essere compatibile con il materiale di copertura.






• **Bloccare l'aerografo**, vedi le istruzioni per l'uso dell'aerografo. Smontare e pulire l'ugello; vedi pag. 99, punto 13.2.


• **Apparecchio con sistema di aspirazione (fig. 12)**

1. Togliere il sistema di aspirazione dal serbatoio del materiale portando, ad esempio, l'apparecchio in posizione orizzontale.
2. Accendere l'apparecchio, collocare l'interruttore multifunzione su  (ON – circolazione) e quindi su  (spruzzatura).
3. Azionare il grilletto dell'aerografo per pompare in un recipiente aperto il materiale di copertura rimasto nel tubo di aspirazione, nel tubo flessibile ad alta pressione e nell'aerografo.

 <b>Attenzione</b>	Se il materiale di copertura contiene solventi occorre collegare a terra il recipiente.
--	---

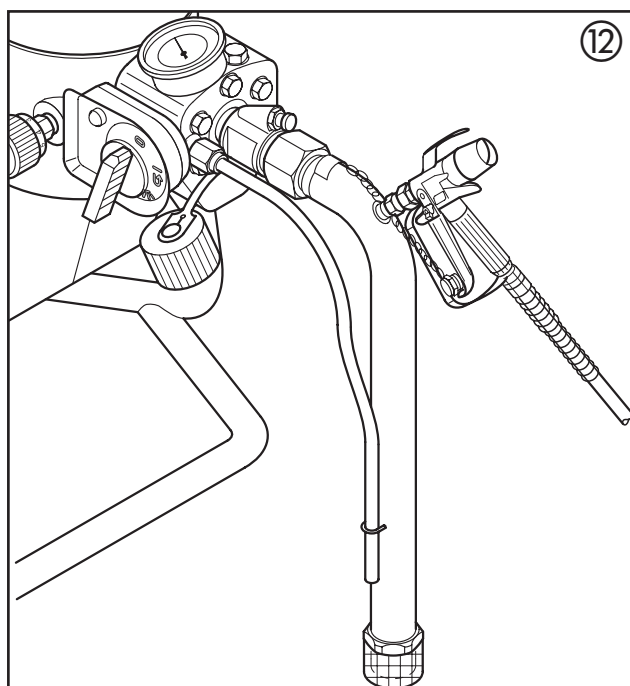
 <b>Pericolo</b>	<b>Cautela! Non pompare né spruzzare in un recipiente con piccola apertura (cocchiume)! Vedi le norme di sicurezza.</b>
--	---

4. Immergere il sistema di aspirazione in un detergente adatto.
5. Collocare l'interruttore multifunzione su  (OFF).
6. Avvitare l'aerografo sul tubo di aspirazione (fig. 12) con la chiave da 22 mm fornita in dotazione.
7. Collocare l'interruttore multifunzione su  (ON – circolazione).
8. Pompare un detergente adatto facendolo circolare per circa un minuto.
9. Azionare il grilletto dell'aerografo e bloccarlo con la graffa.
10. Collocare l'interruttore multifunzione su  (spruzzatura).
11. Pulire il tubo di aspirazione per circa tre minuti.
12. Lavare facendo circolare il liquido – collocare l'interruttore multifunzione su  (ON).
13. Chiudere l'aerografo.
14. Nel lavaggio con acqua, ripetere l'operazione per circa tre minuti con acqua pulita.
15. Spegner l'apparecchio - Collocare l'interruttore multifunzione su  (OFF).

 <b>Attenzione</b>	<b>L'effetto di pulizia aumenta se l'aerografo viene più volte aperto e chiuso.</b>
--	---

 <b>Attenzione</b>	<b>In caso di materiali di copertura diluibili in acqua, l'uso di acqua calda migliora la pulizia.</b>
--	--





Pulire l'esterno dell'apparecchio con un panno imbevuto di un detergente adatto. Pulire accuratamente anche nella zona della presa di corrente e dell'interruttore multifunzione.

## 8.2 FILTRO DI ASPIRAZIONE

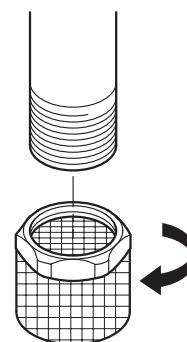


Un filtro pulito garantisce sempre la portata massima, una pressione di spruzzatura costante ed un funzionamento corretto dell'apparecchio.

### ●Apparecchio con sistema di aspirazione

1. Svitare il filtro (fig. 13) dal tubo di aspirazione.
2. Pulire o sostituire il filtro. Eseguire la pulizia con un pennello a setole dure e con un detergente adatto.

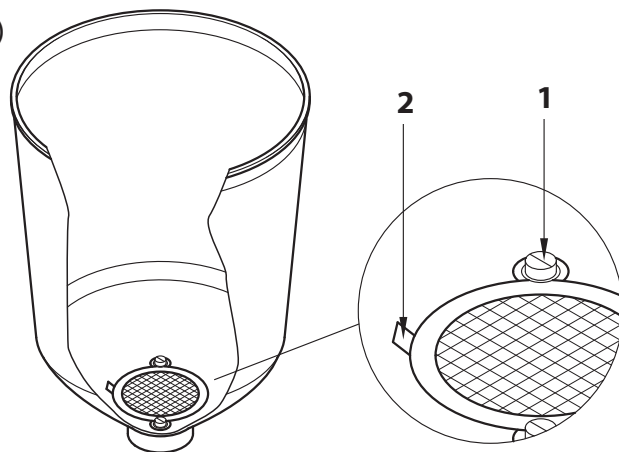
13



### ●Apparecchio con contenitore superiore

1. Allentare le viti (fig. 14, pos. 1) con un cacciavite.
2. Sollevare (2) e togliere il disco filtrante usando un cacciavite.
3. Pulire o sostituire il disco filtrante. Eseguire la pulizia con un pennello a setole dure e con un detergente adatto.

14



## 8.3 FILTRO AD ALTA PRESSIONE (ACCESSORIO)

●Spegnere l'apparecchio – collocare l'interruttore multifunzione su 0 (OFF).

●Aprire il filtro ad alta pressione e pulire la cartuccia filtrante; a tale scopo:

1. Collocare la chiave fissa nella fessura della scatola del filtro (fig. 15, pos. 1) – svitare la scatola del filtro.
2. Togliere la scatola del filtro (1), il corpo di sostegno (2), l'anello di centraggio (4) e l'anello toroidale (5).
3. Arrotolare la cartuccia filtrante (3) (non necessario per

### ●Apparecchio con contenitore superiore

1. Riempire il contenitore superiore con un detergente adatto.
2. Accendere l'apparecchio, collocare l'interruttore multifunzione su 1 (ON – circolazione).
3. Ad aerografo chiuso (senza ugello) far funzionare l'apparecchio per alcuni minuti facendo circolare il liquido.
4. Collocare l'interruttore multifunzione su 2 (spruzzatura).
5. Azionare il grilletto dell'aerografo.
6. Pompare il detergente in un recipiente aperto a parte fino a svuotare completamente l'apparecchio.



Attenzione

Se il materiale di copertura contiene solventi occorre collegare a terra il recipiente.



Pericolo

**Cautela! Non pompare né spruzzare in un recipiente con piccola apertura (cocciume)! Vedi le norme di sicurezza.**

7. Spegner l'apparecchio – collocare l'interruttore multifunzione su 0 (OFF).

## 8.1 PULIZIA DELL'ESTERNO DELL'APPARECCHIO



Pericolo

**Dapprima disinserire la spina di rete dalla presa di corrente.**



Pericolo

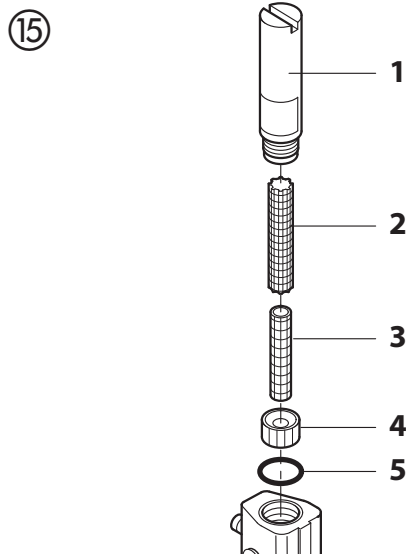
**Pericolo di cortocircuito dovuto alla penetrazione di acqua!  
Non pulire mai l'apparecchio con unità a getto liquido o a getto di vapore ad alta pressione.**



Pericolo

**Non immergere il tubo flessibile in solventi. Detergere l'esterno del tubo flessibile solamente con un panno imbevuto.**

- cartuccia filtrante con 70 maglie) ed estrarla dal corpo di sostegno (2).
- 4. Pulire tutti i pezzi con un detergente adatto. Se si dispone di aria compressa – soffiare la cartuccia filtrante ed il corpo di sostegno.
- 5. Rimontare il filtro ad alta pressione.



- Pulire accuratamente l'esterno dell'aerografo Airless.

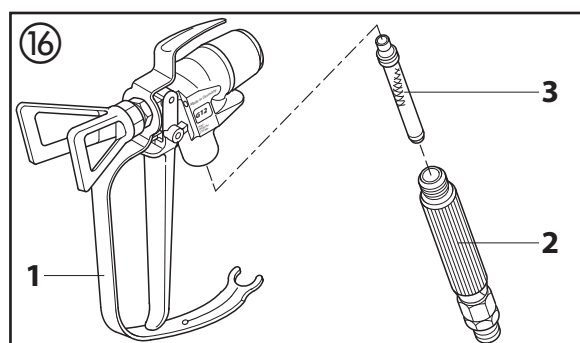
**Filtro innestabile dell'aerografo Airless**

**Smontaggio (fig. 16)**

1. Tirare con forza in avanti la staffa di protezione (1).
2. Svitare l'impugnatura (2) dall'alloggiamento dell'aerografo. Estrarre il filtro innestabile (3).
3. Sostituire un filtro innestabile intasato o difettoso.

**Montaggio**

1. Inserire il filtro innestabile (3) con il cono più lungo nell'alloggiamento dell'aerografo.
2. Avvitare l'impugnatura (2) nell'alloggiamento dell'aerografo e serrare.
3. Innestare in posizione la staffa di protezione (1).

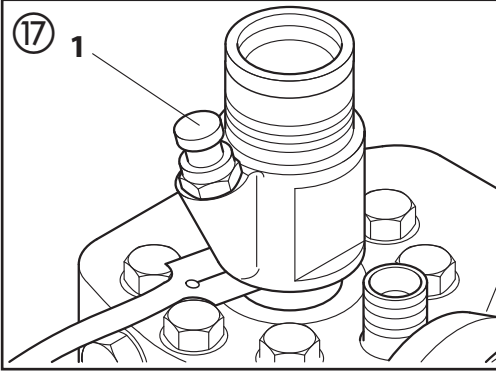




**8.4 PULIZIA DELL'AEROGRAFO AIRLESS**

- Lavare l'aerografo Airless con un detergente adatto a bassa pressione di esercizio.
- Pulire accuratamente l'ugello con un detergente adatto assicurandosi di eliminare tutti i residui di materiale di copertura.

**9. ELIMINAZIONE DI ANOMALIE**

Tipo di anomalia	Possibile causa	Misura per eliminare l'anomalia
<p><b>L'apparecchio non si mette in funzione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mancanza di tensione elettrica</li> <li>• Il fusibile è scattato. Ad esempio alla presa di corrente dell'apparecchio è collegata una mescolatrice. Questa mescolatrice non è stata spenta prima di accendere il Super Finish 27 o 31.</li> <li>• In caso di sovraccarico, l'apparecchio si spegne automaticamente. La lampada spia verde dell'interruttore multifunzione si spegne.</li> </ul> <p><b>L'apparecchio non si riaccende automaticamente.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare la tensione di alimentazione</li> <li>• Accendere dapprima il Super Finish 27 o 31 e quindi, ad esempio, la mescolatrice collegata.</li> <li>• Dopo 2 – 3 minuti la lampada spia verde si riaccende. Collocare ora l'interruttore multifunzione su  ( OFF).</li> </ul> <p>Riaccendere l'apparecchio, collocare l'interruttore multifunzione su  ( ON – circolazione) e quindi su  (spruzzatura).</p>
<p><b>L'apparecchio non aspira</b></p>	<p><b>Apparecchio con sistema di aspirazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il filtro sporge oltre il pelo libero del liquido ed aspira aria.</li> <li>• Filtro di aspirazione intasato</li> <li>• Tubo di aspirazione non serrato a fondo, cioè l'apparecchio aspira aria secondaria.</li> </ul> <p><b>Apparecchio con contenitore superiore:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disco filtrante intasato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rifornire con materiale di copertura</li> <li>• Pulire o sostituire il filtro di aspirazione</li> <li>• Pulire e serrare i raccordi</li> <li>• Pulire o sostituire il disco filtrante</li> </ul>

Tipo di anomalia	Possibile causa	Misura per eliminare l'anomalia
<b>L'apparecchio non aspira</b>	<p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvola di entrata incollata, non può essere premuta nella sua sede.</li> </ul> <p><b>Super Finish 27:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvola di entrata incollata, non può essere premuta nella sua sede.</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvola di entrata incollata</li> </ul>          <ul style="list-style-type: none"> <li>• La valvola di entrata non chiude, ad esempio perché la guida è incollata</li> <li>• Valvola di scarico incollata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sostituire il raschiatore e l'anello toroidale; vedi pag. 90, punto 11.1.</li> </ul> <p>Spegnere l'apparecchio – 0 (OFF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La valvola di entrata deve essere mobile; per controllarlo, premere leggermente su di essa con una punta di materiale morbido (ad esempio matita). Spostando avanti e indietro la valvola di entrata si eliminano le impurità sulla sua sede. Se questa operazione non dà risultati sufficienti, svitare dallo stadio della vernice e pulire la valvola di entrata; vedi pag. 90, punto 11.2.</li> </ul> <p>Spegnere l'apparecchio – 0 (OFF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere più volte il pulsante della valvola di entrata (fig. 17, pos. 1) per sbloccare la valvola incollata.</li> </ul>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p><b>Attenzione</b></p> <p><b>Premere il pulsante della valvola di entrata (fig. 17, pos. 1) solo a mano – non usare mai un martello per battere sul pulsante della valvola di entrata</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svitare dallo stadio della vernice e pulire la valvola di entrata; vedi pag. 90, punto 11.2.</li> <li>• Svitare dallo stadio della vernice e pulire la valvola di scarico; vedi pag. 91, punto 11.3.</li> </ul>
<b>L'apparecchio aspira ma la pressione non aumenta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aria all'interno del sistema idraulico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spurgare l'apparecchio (sistema idraulico), cioè ruotare la valvola regolatrice della pressione di tre giri verso sinistra. Far funzionare l'apparecchio per circa uno o due minuti. Quindi ruotare la valvola regolatrice della pressione verso destra per regolare la pressione di esercizio desiderata.</li> </ul>

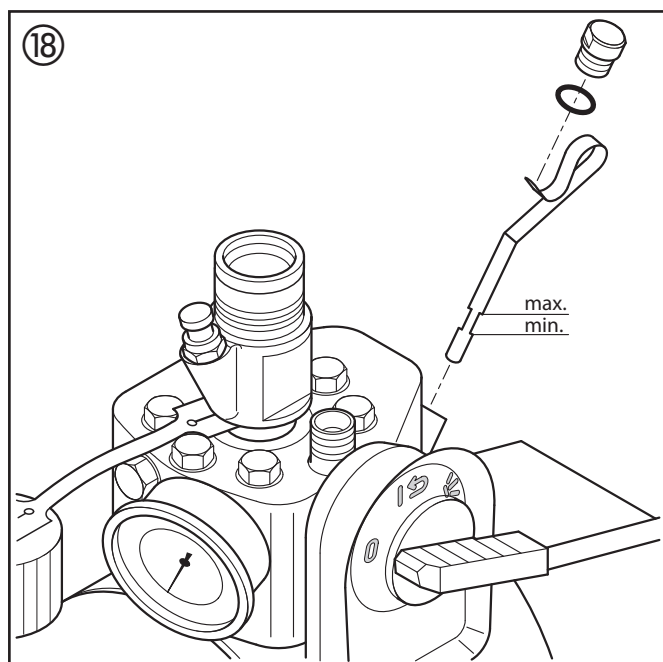
Tipo di anomalia	Possibile causa	Misura per eliminare l'anomalia
<b>L'apparecchio aspira e la pressione aumenta. Quando si aziona il grilletto dell'aerografo, la pressione diminuisce fortemente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ugello non montato nell'aerografo</li> <li>• Ugello troppo grande</li> <li>• Filtro di aspirazione intasato</li> </ul> <b>In caso di apparecchio con sistema di aspirazione:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo di aspirazione non serrato a fondo</li> <li>• Componenti della valvola di scarico usurati</li> <li>• Con interruttore in posizione  (spruzzatura) il materiale di copertura fuoriesce dal tubo di ritorno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montare l'ugello</li> <li>• Scegliere un ugello più piccolo; vedi pag. 100, punto 13.4.</li> <li>• Pulire o sostituire il filtro di aspirazione.</li> <li>• Pulire e serrare i raccordi.</li> <li>• Sostituire i componenti della valvola di scarico; vedi pag. 91, punto 11.3.</li> <li>• Svitare la valvola di sfogo dallo stadio della vernice e pulire o sostituire; vedi pag. 92, punto 11.5.</li> </ul>
<b>Colpi duri e vibrazioni eccessive dell'aerografo e dell'apparecchio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo flessibile ad alta pressione ed unità a membrana non adatti</li> <li>• Componenti della valvola di scarico usurati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare un tubo flessibile ad alta pressione originale WAGNER.</li> <li>• Sostituire i componenti della valvola di scarico; vedi pag. 91, punto 11.3.</li> </ul>

## 10. MANUTENZIONE

### 10.1 MANUTENZIONE GENERALE

L'apparecchio deve essere sottoposto a manutenzione una volta all'anno dal personale di assistenza WAGNER.

1. Controllare se i tubi flessibili ad alta pressione, il cavo elettrico dell'apparecchio, la spina e la presa di corrente sull'apparecchio sono danneggiati.
2. Controllare se la valvola di entrata e di scarico, la membrana ed il filtro sono usurati.
3. Controllare il livello dell'olio (fig. 18) con apparecchio in posizione orizzontale.



### 10.2 TUBO FLESSIBILE AD ALTA PRESSIONE

Controllare visivamente il tubo flessibile ad alta pressione verificando che non possieda crepe o tagli, in particolare sul tratto

in prossimità del raccordo. I dadi a risvolto devono poter essere ruotati liberamente.



L'utilizzo di tubi flessibili obsoleti incrementa il rischio di danneggiamento. Wagner raccomanda di sostituire il tubo flessibile una volta trascorsi sei anni.

## 11. RIPARAZIONE DELL'APPARECCHIO

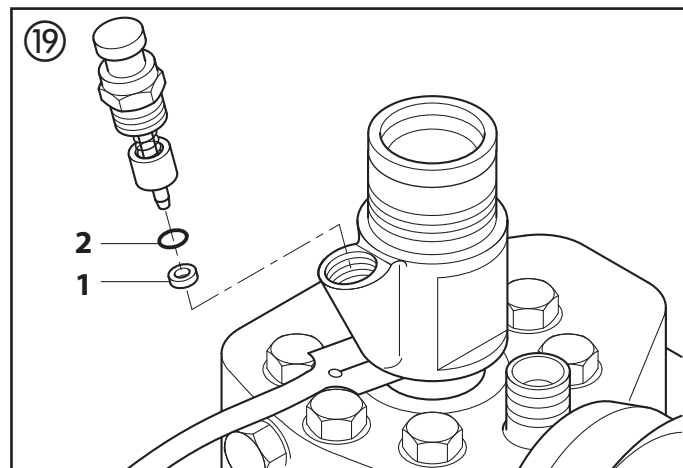


Pericolo

Spegnere l'apparecchio  (OFF).  
Prima di qualsiasi riparazione - disinserire la spina di rete dalla presa di corrente.

### 11.1 PULSANTE DELLA VALVOLA DI ENTRATA (FIG. 19) PER SUPER FINISH 31

1. Svitare il pulsante della valvola di entrata con una chiave da 17 mm.
2. Sostituire il raschiatore (1) e l'anello toroidale (2).



## 11.2 VALVOLA DI ENTRATA (FIG. 20)

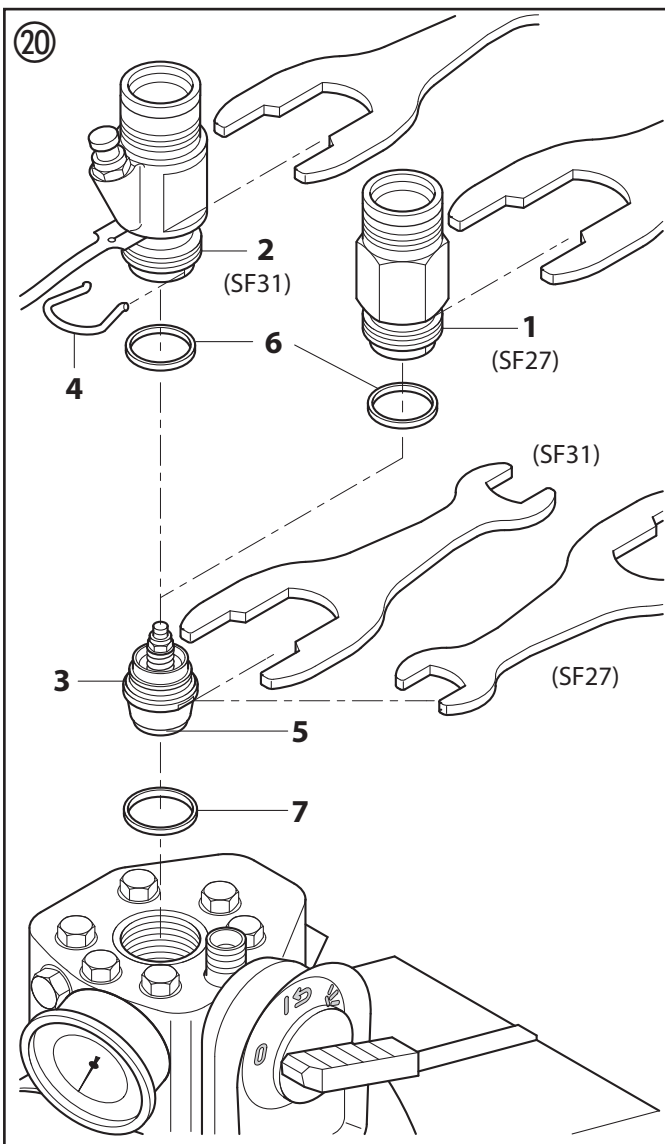
### 1. Super Finish 27

Applicare la chiave da 36 mm fornita in dotazione sulla sede della valvola di entrata (1).

### Super Finish 31

Applicare la chiave da 30 mm fornita in dotazione sulla scatola del bottone (2).

2. Con leggeri colpi di martello sull'estremità della chiave sbloccare la sede della valvola di entrata (1) o la scatola del bottone (2).
3. Svitare la sede della valvola di entrata o la scatola del bottone con la valvola di entrata (3) dallo stadio della vernice.
4. Estrarre il fermo (4) con un cacciavite.
5. Applicare la chiave da 30 mm fornita in dotazione sulla valvola di entrata (3). Estrarre con cautela la valvola di entrata ruotandola.
6. Pulire la sede della valvola (5) con detergente e pennello.
7. Pulire le guarnizioni (6, 7) e controllare se sono danneggiate; eventualmente sostituirle.
8. Se la sede della valvola presenta tracce di usura, sostituire la valvola di entrata.



## Montaggio

1. Collocare la valvola di entrata (3) nella sua sede (1) o nella scatola del bottone (2) e bloccare con il fermo (4).
2. Avvitare l'unità composta dalla sede della valvola di entrata o dalla scatola del bottone e valvola di entrata nello stadio della vernice.
3. Serrare la sede della valvola di entrata con una chiave da 36 mm o la scatola del bottone con la chiave da 30 mm e quindi serrarla a fondo con tre leggeri colpi di martello sull'estremità della chiave.

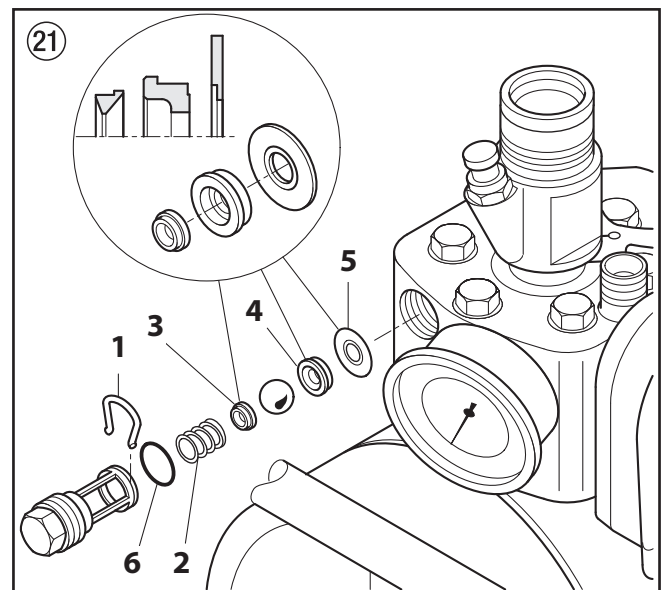
## 11.3 VALVOLA DI SCARICO (FIG. 21)

1. Svitare la valvola di scarico dallo stadio della vernice con la chiave da 22 mm.



Attenzione

2. Estrarre con cautela il fermo (1) con un cacciavite; la molla (2) espelle i componenti da 3 a 4.
3. Pulire o sostituire i pezzi di ricambio.
4. Controllare se l'anello toroidale (6) è danneggiato.
5. Attenzione alla posizione di montaggio dell'anello di appoggio della molla (3), della sede della valvola di scarico (4) e dell'anello di tenuta (5); vedi fig. 21.



## 11.4 VALVOLA REGOLATRICE DELLA PRESSIONE (FIG. 22, POS. 1)

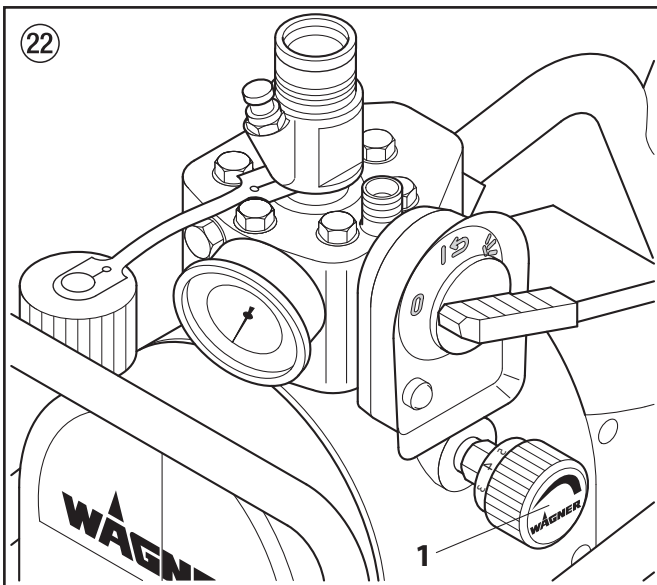


Attenzione

Far sostituire la valvola regolatrice della pressione (1) solo dal personale di assistenza WAGNER.

La pressione di esercizio massima deve essere reregolata dal personale di assistenza.



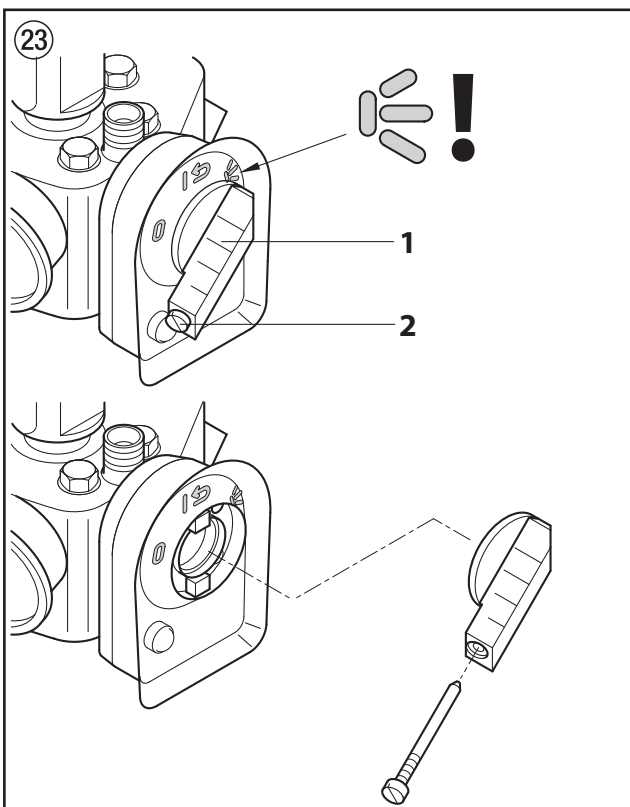


### 11.5 VALVOLA DI SFIATO



**Spegnere l'apparecchio (OFF).  
Prima di qualsiasi riparazione - disinserire  
la spina di rete dalla presa di corrente.**

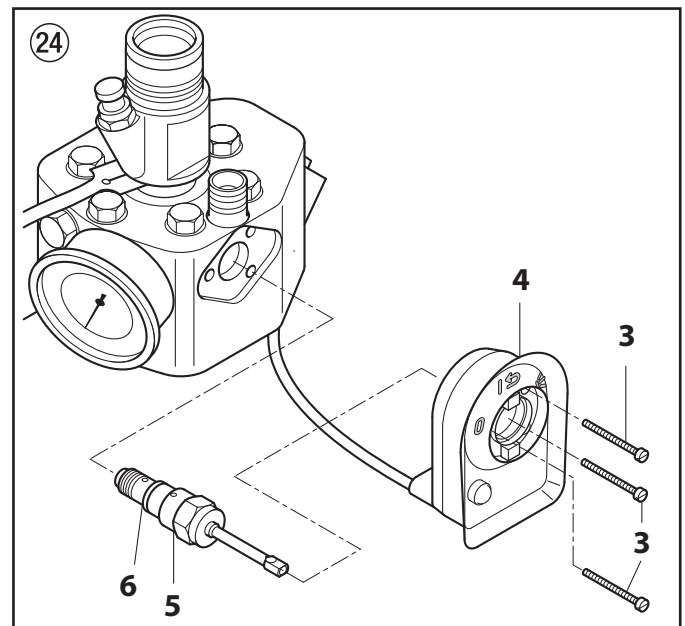
1. Svitare la vite di arresto (2) dalla manopola (fig.23, pos. 1) in posizione (spruzzatura).
2. Togliere la manopola.



3. Svitare le viti (fig. 24, pos. 3) dalla scatola dell'interruttore (4).
4. Togliere la scatola dell'interruttore (4) dallo stadio della

vernice.

5. Svitare la valvola di sfiato (5) con una chiave da 17 mm.
6. Pulire la sede della valvola con detergente e pennello.
7. Controllare se l'anello toroidale (6) è danneggiato, eventualmente sostituirlo.



### Montaggio della manopola (fig. 23, pos. 1).

1. Dapprima collocare la manopola sull'asse e ruotare leggermente fino a poterlo inserire completamente.
2. Ruotare la manopola in posizione (spruzzatura). In questa posizione si può inserire ed avvitare a mano la vite di arresto (fig. 23, pos.2).

### 11.6 SOSTITUZIONE DELLA MEMBRANA



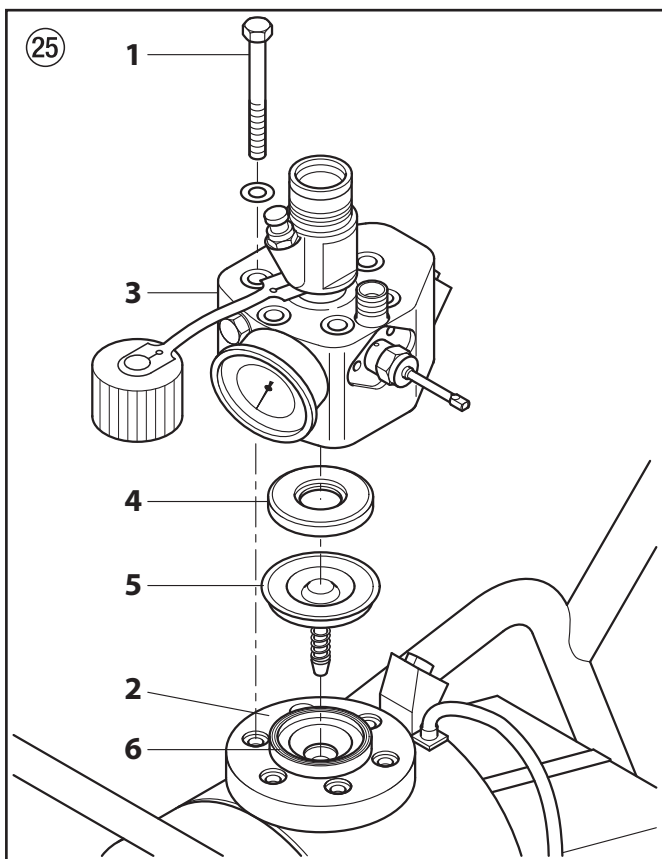
**Spegnere l'apparecchio (OFF).  
Prima di qualsiasi riparazione - disinserire  
la spina di rete dalla presa di corrente.**

1. Togliere la vite di arresto, la manopola e la scatola dell'interruttore; vedi i punti da 1 a 4 del paragrafo 11.5 valvola di sfiato.
2. Svitare le viti a testa esagonale (fig. 25, pos. 1) dall'anello flangiato (2) con la chiave da 19 mm.
3. Togliere lo stadio della vernice (3).
4. Togliere la rosetta (4) e la membrana (5).
5. La membrana può essere usata **solo** una volta. Sostituire **sempre** la membrana.
- Prima del montaggio pulire ed asciugare la membrana, la rosetta e le superfici di montaggio della flangia avvitabile (6) e dello stadio della vernice (3)

### Il montaggio va eseguito in successione inversa

6. Serrare tutte le viti a testa esagonale (1) dapprima con una coppia di 10 Nm e quindi, a croce, con una coppia di 70 Nm.





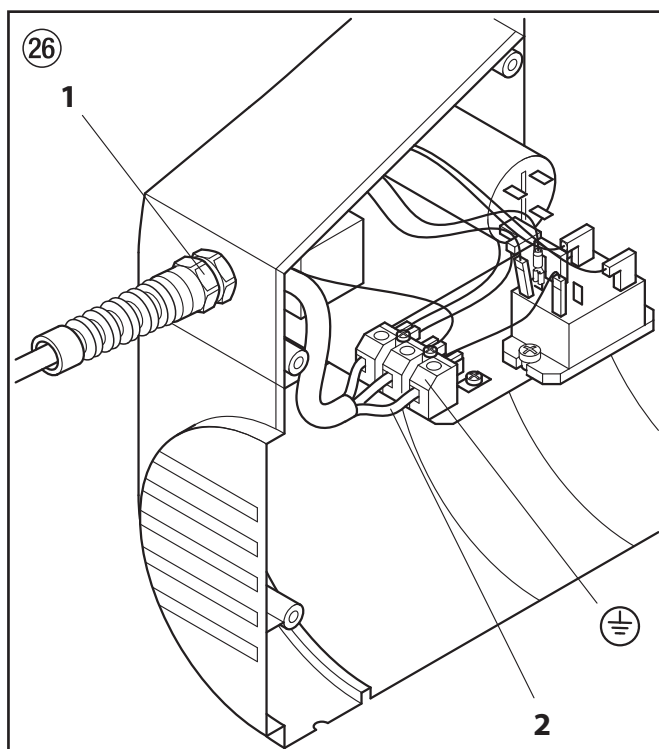
### 11.7 SOSTITUZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL'APPARECCHIO (FIG.26)



**Pericolo**

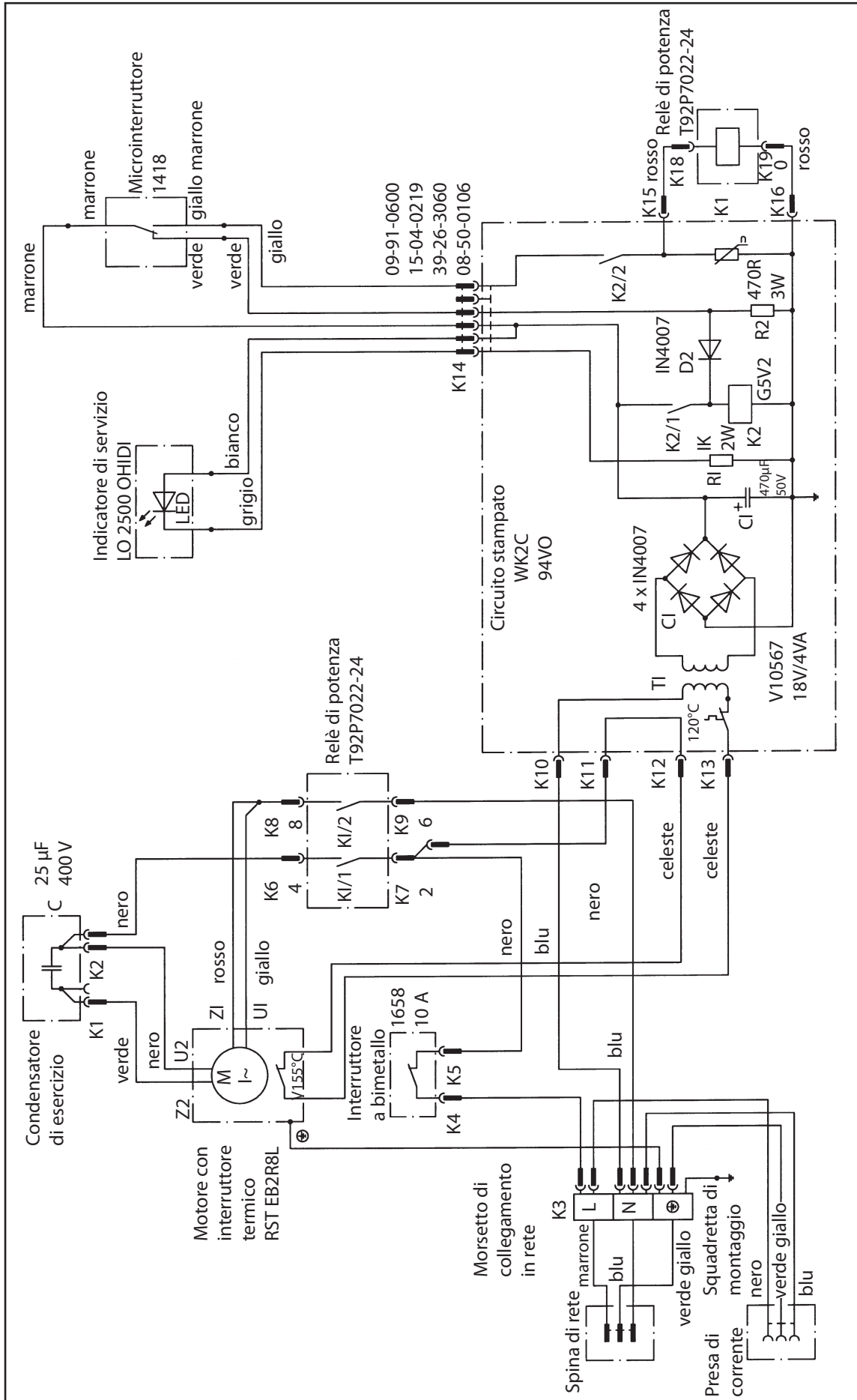
Spegnere l'apparecchio  (OFF).  
Prima di qualsiasi riparazione - disinserire la spina di rete dalla presa di corrente.

1. Smontare il carrello.
2. Svitare e togliere la metà scatola con la presa di corrente.
3. Sbloccare il raccordo filettato per cavo (1).
4. Sbloccare i conduttori dal morsetto di allacciamento in rete (2).
5. Sostituire il cavo di alimentazione elettrica.





### 11.8 SCHEMA ELETTRICO

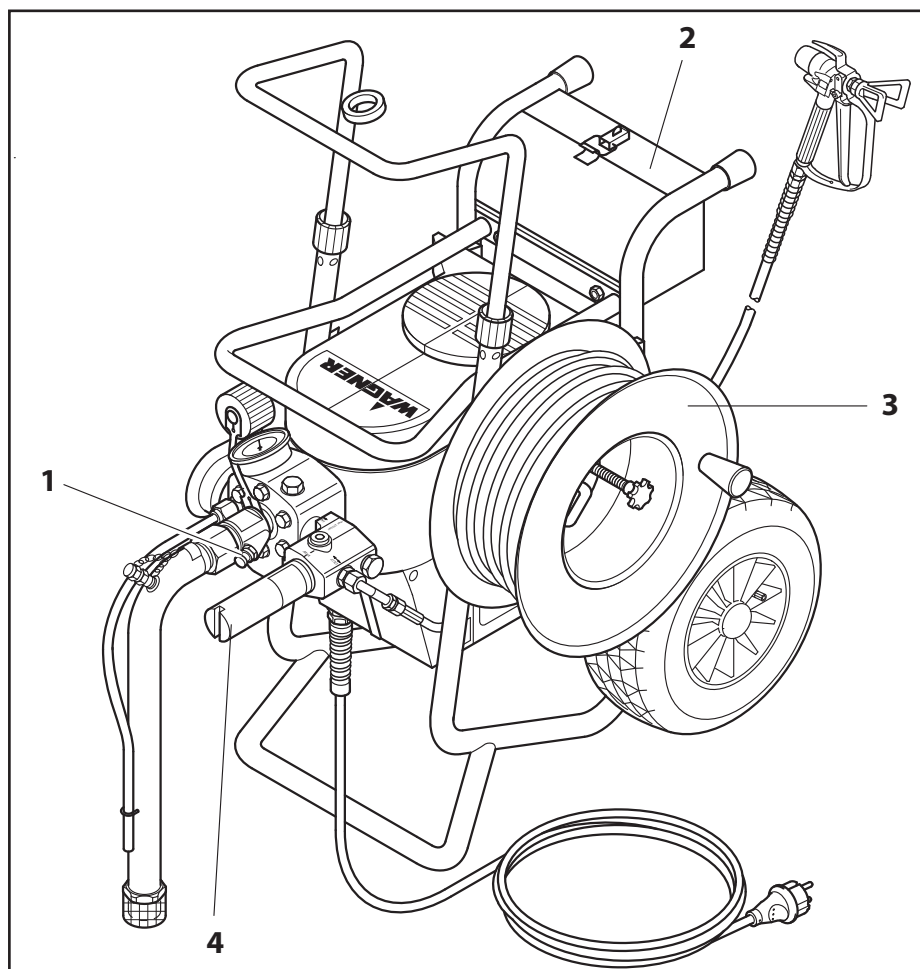


## 12. ACCESSORI E RICAMBI

### 12.1 ACCESSORI PER SUPER FINISH 27 E 31

Pos.	SuperFinish 27 N°ord.	SuperFinish 31 N°ord.	Denominazione
			<b>Figura degli accessori: vedi pag. 96</b>
1	0341 705	-----	Valvola di entrata – scatola del bottone
2	0341 713	-----	Cassetta degli attrezzi
3	0341 910	0341 910	Tamburo di avvolgimento del tubo flessibile (senza tubo flessibile ad alta pressione) per 30 m di tubo flessibile ad alta pressione DN 6 mm
4	0070 212 0070 317 0070 344 0070 326	0070 212 0070 317 0070 344 0070 326	Filtro ad alta pressione con 200 maglie, larghezza della maglia 0,085 mm Il filtro ad alta pressione è idoneo per essere usato come filtro a maglia fine adattato all'ugello utilizzato. Cartuccia filtrante 200 maglie (dimensioni dell'ugello minori di 011/0,28 mm) Cartuccia filtrante 100 maglie (dimensioni dell'ugello maggiori di 011/0,28 mm) Cartuccia filtrante 70 maglie (dimensioni dell'ugello maggiori di 015/0,38 mm)
			Accessori ed ugelli per l'aerografo: vedi pag. 100.
			<b>Figura degli accessori: vedi pag. 103</b>
5	0502 166 0296 388	0502 166 0296 388	Aerografo AG-14 (modello in acciaio inossidabile) Aerografo AG-08 (modello in alluminio)
6	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	Aerografo con prolunga; Lunghezza 120cm; filettatura G 7/8" Aerografo con prolunga; Lunghezza 120cm; filettatura F 11/16" Aerografo con prolunga; Lunghezza 200cm; filettatura G 7/8" Aerografo con prolunga; Lunghezza 200cm; filettatura F 11/16"
7	0097 057	0097 057	Frusta di iniezione per risanamento di calcestruzzo
8	0345 010	0345 010	Rullo Inline IR-100
9	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	Tubo flessibile ad alta pressione DN 4 mm, 7,5 m, con nipplo di acciaio inossidabile Tubo flessibile ad alta pressione DN 6 mm, 15 m, per rivestimento a dispersione Tubo flessibile ad alta pressione DN 6 mm, 30 m, per rivestimento a dispersione
10	0034 030	0034 030	Raccordi doppio per l'accoppiamento di tubi flessibili ad alta pressione
11	0341 263	0341 263	Sistema di aspirazione QuickClean, larghezza di maglia del filtro 1 mm
12	0097 531	0097 531	Sacchetto filtrante, larghezza di maglia 0,3 mm
13	0341 265	0341 265	Set per il contenitore superiore da 5 litri
14	0097 258 0097 259	0097 258 0097 259	Filtro di rifornimento per il contenitore superiore da 5 litri. Impedisce la penetrazione di particelle grossolane dalla confezione. Evita così problemi di aspirazione. Pacchetto di filtri (5 unità) per vernice Pacchetto di filtri (5 unità) per materiale a dispersione
15	0341 266	0341 266	Set per il contenitore superiore da 20 litri
16	0097 260 0097 261	0097 260 0097 261	Filtro di rifornimento per il contenitore superiore da 20 litri. Impedisce la penetrazione di particelle grossolane dalla confezione. Evita così problemi di aspirazione. Pacchetto di filtri (5 unità) per vernice Pacchetto di filtri (5 unità) per materiale a dispersione
17	0034 950 0034 952 0034 951	0034 950 0034 952 0034 951	Nassa Metex Nassa di prefiltraggio del materiale di copertura nella confezione. Collocare il tubo di aspirazione direttamente nella nassa. Pacchetto di filtri (5 unità) per vernice Pacchetto di filtri (5 unità) per materiale a dispersione
18	0037 607 0003 756 0097 521 0017 408	0037 607 0003 756 0097 521 0017 408	<b>Dischi filtranti Contenitore superiore da 5 litri</b> Disco filtrante, larghezza di maglia 0,8 mm Disco filtrante, larghezza di maglia 0,4 mm <b>Dischi filtranti Contenitore superiore da 20 litri</b> Disco filtrante, larghezza di maglia 0,8 mm Disco filtrante, larghezza di maglia 0,4 mm
19	0034 660	0034 660	Sistema di aspirazione (flessibile) per vernice
20	0034 630	0034 630	Sistema di aspirazione (flessibile) per materiale a dispersione
	0340 720	0340 720	Set per risanamento di calcestruzzo (senza fig.)

## Figura degli accessori per Super Finish 27 e 31



## 12.2 ELENCO DEI RICAMBI PER LA TESTA DELLA POMPA SUPER FINISH 27 E 31

(SCHEMA PEZZI DI RICAMBIO: VEDI PAG. 104)

Pos.	SuperFinish 27 N°ord.	SuperFinish 31 N°ord.	Denominazione
1	-----	0341 241	Pulsante della valvola di entrata
2	-----	0341 316	Raschiatore
3	-----	9971 486	Anello toroidale 4 x 2
4	0340 339	0340 339	Entrata
5	-----	0341 335	Scatola del bottone
6	0344 326	-----	Sede della valvola di entrata
7	0341 336	0341 336	Fermo
8	0341 331	0341 331	Anello di tenuta
9	0341 330	0341 330	Anello di tenuta
10	0341 247	0341 247	Valvola di entrata
11	9990 865	9990 865	Cappuccio protettivo dalla polvere
12	2349 975	2349 975	Stadio vernice
13	0341 248	0341 248	Valvola di sfiato
14	9974 031	9974 031	Anello toroidale 12 x 1,3
15	0341 414	0341 414	Rondella

Pos.	SuperFinish 27 N°ord.	SuperFinish 31 N°ord.	Denominazione
16	0341 242	0341 242	Membrana con rosetta
18	0341 711	0341 710	Flangia avvitabile (pos.19 -> 23)
19	0340 361	0340 361	Ghiera
20	0340 368	0340 368	Rondella
21	0340 359	0340 359	Rondella di gomma
22	9971 469	9971 469	Anello toroidale 35 x 2
23	0340 358	0340 358	Anello
24	0341 315	0341 315	Anello flangiato
25	0340 312	0034 357	Molla di compressione
26	0344 327	-----	Molla a tazza
27	0341 482	0341 311	Pistone
28	9991 797	9991 797	Manometro 0 - 400 bar (0 - 40 MPa)
29	9970 109	9970 109	Anello di tenuta
30	0341 702	0341 702	Valvola di scarico, set di servizio (Pos.31 -> 37)
31	0341 347	0341 347	Anello di tenuta
32	0341 327	0341 327	Sede della valvola di scarico
33	9941 501	9941 501	Sfera 11

Pos.	SuperFinish 27 N°ord.	SuperFinish 31 N°ord.	Denominazione
34	0253 405	0253 405	Anello elastico di spinta
35	0341 326	0341 326	Molla di compressione
36	9971 470	9971 470	Anello toroidale 20 x 2
37	0341 328	0341 328	Fermo
39	0341 325	0341 325	Guida della valvola
41	0341 488	0341 488	Anello anodo
42	9970 103	9970 103	Anello di tenuta 16 x 20 x 1,5
43	0341 350	0341 350	Raccordi doppio M 16 x 1,5
44	9920 204	9920 204	Rondella 13 DIN 433 (6)
45	9900 217	9900 217	Vite a testa esagonale M 12 x 60 DIN 931 (6)
46	2350 165	2350 165	Set di servizio stadio vernice

### 12.3 ELENCO DEI RICAMBI PER IL CARRELLO (SCHEMA PEZZI DI RICAMBIO: VEDI PAG. 105)

Pos.	SuperFinish 27 N°ord.	SuperFinish 31 N°ord.	Denominazione
1	0341 211	0341 211	Carrello
2	9920 701	9920 701	Rondella
3	0348 349	0348 349	Ruota, pneumatico ad aria
4	9994 902	9994 902	Coppa coprimozzo
5	9920 301	9920 301	Rondella 8,4
6	9990 866	9990 866	Cappuccio di gomma
7	-----	9900 106	Vite a testa esagonale M 6 x 12
8	-----	0341 372	Cassetta degli attrezzi
9	-----	9920 304	Rondella 6,4
10	-----	9910 102	Dado esagonale M 6

### 12.4 ELENCO DEI RICAMBI PER IL SISTEMA DI ASPIRAZIONE (SCHEMA PEZZI DI RICAMBIO: VEDI PAG. 105)

Pos.	N°ord.	Denominazione
	0341 263	Sistema di aspirazione QuickClean
1	0341 435	Filtro, larghezza di maglia 1 mm
2	0253 211	Tubo di ritorno

### 12.5 ELENCO DEI RICAMBI PER IL CONTENITORE SUPERIORE DA 5 LITRI (SCHEMA PEZZI DI RICAMBIO: VEDI PAG. 105)

Pos.	N°ord.	Denominazione
	0341 265	Set per il contenitore superiore da 5 litri
1	0340 901	Coperchio
2	9902 306	Vite combinata per lamiera 3,9 x 13
3	0037 607	Disco filtrante larghezza di maglia 0,8 mm
4	0340 904	Contenitore superiore

Pos.	N°ord.	Denominazione
5	0340 908	Tubo di ritorno

### 12.6 ELENCO DEI RICAMBI PER IL CONTENITORE SUPERIORE DA 20 LITRI (SCHEMA PEZZI DI RICAMBIO: VEDI PAG. 105)

Pos.	N°ord.	Denominazione
1	0341 266	Set per il contenitore superiore da 20 litri
2	0097 269	Contenitore superiore senza coperchio
3	0097 270	Coperchio
5	9902 306	Vite combinata per lamiera 3,9 x 13
6	0097 521	Disco filtrante larghezza di maglia 0,8 mm
7	9922 609	Anello di sicurezza 37 x 1,5
9	0037 776	Molla di compressione
10	9941 509	Sfera 30
13	0097 295	Tubo di ritorno
15	0097 271	Adattatore del serbatoio
16	0037 756	Supporto valvola
17	9971 065	Anello toroidale 44 x 3
19	0097 522	Sede del serbatoio

### 12.7 ELENCO DEI RICAMBI PER IL AGGREGATO POMPE SUPER FINISH 27 E 31 (SCHEMA PEZZI DI RICAMBIO:VEDI PAG. 106)

Pos.	SuperFinish 27 N°ord.	SuperFinish 31 N°ord.	Denominazione
1	9900 336	9900 336	Vite a testa cilindrica M 6 x 40 (2)
3	0340 303	0340 303	Piede (2)
4	0341 208	0341 208	Allloggiamento
5	9905 111	9905 111	Vite 5 x 20 (9)
6	9905 112	9905 112	Vite M 6 x 20 (4)
7	9950 241	9950 241	Presa di corrente
8	9950 242	9950 242	Guarnizione
9	9900 408	9900 408	Vite M 6 x 16
10	0340 302	0340 302	Lamiera di collegamento
11	0341 353	0341 353	Cinghia dentata
12	0341 352	0341 352	Puleggia per cinghia dentata
13	0341 706	0341 706	Albero eccentrico, pos. 14 -> 21
14	3056 464	3056 464	Anello di sicurezza 72 x 2,5
15	9970 532	9970 532	Anello di tenuta per alberi 40 x 72 x 10
16	0341 324	0341 324	Albero eccentrico
17	9960 151	9960 151	Cuscinetto a sfere scanalato 6207
18	9922 518	9922 518	Anello di sicurezza 35 x 1,5
19	9960 431	9960 431	Cuscinetto a rulli NUTR 25

Pos.	SuperFinish 27 N°ord.	SuperFinish 31 N°ord.	Denominazione
20	9922 506	9922 506	Anello di sicurezza 25 x 1,2
21	9960 432	9960 432	Cuscinetto a rulli cilindrici NJ 202
24	9900 315	9900 315	Vite a testa cilindrica M 6 x 25 (4)
25	9920 806	9920 806	Rondella 6,4 (4)
26	0341 225	0341 220	Carcassa del sistema idraulico
27	9993 105	9993 105	Raccordo
28	0341 445	0341 445	Tubo di ritorno
29	0288 317	0288 317	Anello toroidale 6,07 x 1,78
30	0288 309	0288 309	Gomito
31	0341 446	0341 446	Tubo di aspirazione
32	0341 307	0341 307	Guarnizione
33	0341 309	0341 309	Coperchio
34	3050 858	3050 858	Rondella 5,3 (6)
35	9906 007	9906 007	Vite a testa cilindrica M 5 x 45 (6)
36	0341 348	0341 348	Astina di livello
37	9971 146	9971 146	Anello toroidale 16 x 2
38	0341 349	0341 349	Tappo a vite
39	9953 144	9953 144	Condensatore 25 µF/400 V (230 V~, 50 Hz)
40	9900 341	9900 341	Vite a testa cilindrica M 8 x 12
41	0341 230	0341 230	Pannello elettrico
43	0341 351	0341 351	Puleggia per cinghia dentata
44	0341 398	0341 398	Ventilatore
45	9922 508	9922 508	Anello di sicurezza 14 x 1
46	0341 397	0341 397	Cofano del ventilatore
47	9921 504	9921 504	Anello elastico 4
48	9900 737	9900 737	Vite a testa cilindrica M 4 x 6
49	0341 201	0341 201	Motore elettrico 230 V~, 50 Hz
51	0340 354	0340 354	Guarnizione
53	0261 352	0261 352	Cavo di alimentazione elettrica H07RN – F3G 1,5 – 6 m
54	9951 074	9951 074	Raccordo filettato per cavo
55	9951 075	9951 075	Dado
56	0341 235	0341 235	Interruttore multifunzione
57	3050 639	3050 639	Vite a testa cilindrica M 4 x 40 (3)
58	0341 237	0341 237	Manopola
59	0341 413	0341 413	Vite di arresto
62	9971 365	9971 365	Anello toroidale 9,25 x 1,78

Pos.	SuperFinish 27 N°ord.	SuperFinish 31 N°ord.	Denominazione
63	0340 222*	0340 222*	Unità regolatrice
64	0010 861*	0010 861*	Molla di compressione
65	0010 858*	0010 858*	Fermo
66	0010 859*	0010 859*	Manicotto di battuta
67	0158 251*	0158 251*	Manopola regolatrice della pressione
68	0340 223*	0340 223*	Valvola regolatrice della pressione
69	0340 490	0340 490	Cofano
70	2315 382	2315 382	Vite a testa lenticolare M 4 x 10
	9984 510	9984 510	<b>Senza figura</b> Tubo flessibile ad alta pressione DN 4 mm, 7,5 m, con nipplo di Tubo flessibile ad alta pressione DN 6 mm, 15 m, per rivestimento a Tubo flessibile ad alta pressione DN 6 mm, 30 m, per rivestimento a dispersione
	9984 507	9984 507	
	9984 562	9984 562	

\*Dopo la sostituzione di questi pezzi, la pressione di esercizio deve essere riregolata dal **personale di assistenza**.



## 13. APPENDICE

### 13.1 SCELTA DELL'UGELLO

Per ottenere un risultato di rivestimento perfetto e razionale, la scelta dell'ugello è della massima importanza. In molti casi è necessario eseguire prove di spruzzatura per determinare l'ugello più adatto.

#### Alcune regole da prendere in considerazione:

Il getto di spruzzatura deve essere uniforme. Se nel getto di spruzzatura sono presenti strisce, la pressione di spruzzatura è insufficiente oppure la viscosità del materiale di copertura è eccessiva.

**Remedio:** aumentare la pressione o diluire il materiale di spruzzatura. Ogni pompa possiede una determinata portata in rapporto alle dimensioni dell'ugello:

**Si può affermare che:** ugello grande = pressione bassa  
ugello piccolo = pressione alta


È a disposizione un grande assortimento di ugelli con svariati angoli di spruzzatura.

### 13.2 MANUTENZIONE E PULIZIA DI UGELLI AIRLESS DI METALLO DURO

#### Ugelli standard

Se è montato un altro tipo di ugello si deve operare come indicato dal costruttore. L'ugello possiede un foro lavorato accuratamente e con grande precisione. Per ottenere una lunga durata è necessario trattarlo con cura. Tenere sempre presente che l'insero di metallo duro è fragile! Non far cadere mai l'ugello né lavorarlo con oggetti metallici acuminati o taglienti.

#### Per mantenere l'ugello pulito e pronto per l'uso osservare i seguenti punti:

1. Spegnerne l'apparecchio  (OFF).
2. Smontare l'ugello dall'aerografo.
3. Immergere l'ugello in un detergente adatto fino al distacco di ogni residuo di materiale di copertura.
4. Se si dispone di aria compressa, soffiare l'ugello.
5. Rimuovere i residui eventualmente ancora presenti con un legnetto appuntito (stuzzicadenti).
6. Controllare l'ugello con una lente di ingrandimento e, se necessario, ripetere le operazioni descritte ai punti da 3 a 5.

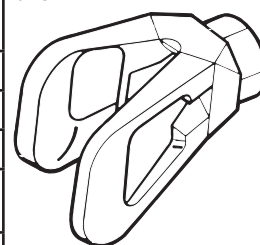
### 13.3 ACCESSORI DELL'AEROGRAFO



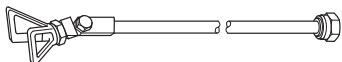
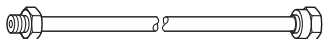
**Ugello con getto a ventaglio regolabile**  
fino a 250 bar (25 MPa)

Marchatura ugello	Foro mm	Ampiezza del getto a circa 30 cm di distanza dall'oggetto da rivestire, pressione 100 bar (10 MPa)	Impiego	Ugello con getto a ventaglio regolabile N°ord.
15	0,13 - 0,46	5 - 35 cm	Vernici	<b>0999 057</b>
20	0,18 - 0,48	5 - 50 cm	Vernici, riempitivi	<b>0999 053</b>
28	0,28 - 0,66	8 - 55 cm	Vernici, dispersioni	<b>0999 054</b>
41	0,43 - 0,88	10 - 60 cm	Vernici a dispersione antiruggine	<b>0999 055</b>
49	0,53 - 1,37	10 - 40 cm	Vernici per grandi superfici	<b>0999 056</b>

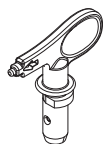
**Elemento di protezione dal contatto**  
per l'ugello con getto a ventaglio regolabile



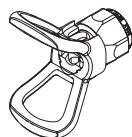
N°ord. **0097 294**

Prolunga per ugelli con giunto a ginocchia orientabile (senza ugello)		Prolunga per ugelli	
Lunghezza 100 cm Lunghezza 200 cm Lunghezza 300 cm	N°ord. <b>0096 015</b> N°ord. <b>0096 016</b> N°ord. <b>0096 017</b>	Lunghezza 15 cm Lunghezza 30 cm Lunghezza 45 cm Lunghezza 60 cm	N°ord. <b>0999 320</b> N°ord. <b>0999 321</b> N°ord. <b>0999 322</b> N°ord. <b>0999 323</b>

### 13.4 Tabella degli ugelli Airless



**Wagner TradeTip 3 ugello**  
bis 270 bar  
(27 MPa)



senza ugello  
Filettatura F (11/16 - 16 UN)  
per aerografi WAGNER  
**N°ord. 0289391**

senza ugello  
Filettatura G (7/8 - 14 UNF)  
per aerografi Graco/Titan  
**N°ord. 0289390**



Tutti gli ugelli nella tabella sottostante sono forniti insieme al filtro per aerografo adatto.

Impiego	Marcatura dell'ugello	Angolo di spruzzatura	Foro pollici/mm	Larghezza mm <sup>1)</sup>	Filtro per aerografo	N°ord.
<b>Vernici e lacche idrosolubili e a base di solventi, oli, distaccanti</b>	107	10°	0.007 / 0.18	100	rosso	0553107
	207	20°	0.007 / 0.18	120	rosso	0553207
	307	30°	0.007 / 0.18	150	rosso	0553307
	407	40°	0.007 / 0.18	190	rosso	0553407
	109	10°	0.009 / 0.23	100	rosso	0553109
	209	20°	0.009 / 0.23	120	rosso	0553209
	309	30°	0.009 / 0.23	150	rosso	0553309
	409	40°	0.009 / 0.23	190	rosso	0553409
	509	50°	0.009 / 0.23	225	rosso	0553509
	609	60°	0.009 / 0.23	270	rosso	0553609
<b>Vernici sintetiche Vernici PVC</b>	111	10°	0.011 / 0.28	100	rosso	0553111
	211	20°	0.011 / 0.28	120	rosso	0553211
	311	30°	0.011 / 0.28	150	rosso	0553311
	411	40°	0.011 / 0.28	190	rosso	0553411
	511	50°	0.011 / 0.28	225	rosso	0553511
	611	60°	0.011 / 0.28	270	rosso	0553611
<b>Vernici, primer Vernici di fondo Riempitivi</b>	113	10°	0.013 / 0.33	100	rosso	0553113
	213	20°	0.013 / 0.33	120	rosso	0553213
	313	30°	0.013 / 0.33	150	rosso	0553313
	413	40°	0.013 / 0.33	190	rosso	0553413
	513	50°	0.013 / 0.33	225	rosso	0553513
	613	60°	0.013 / 0.33	270	rosso	0553613
	813	80°	0.013 / 0.33	330	rosso	0553813
<b>Riempitivi Antiruggine</b>	115	10°	0.015 / 0.38	100	giallo	0553115
	215	20°	0.015 / 0.38	120	giallo	0553215
	315	30°	0.015 / 0.38	150	giallo	0553315
	415	40°	0.015 / 0.38	190	giallo	0553415
	515	50°	0.015 / 0.38	225	giallo	0553515
	615	60°	0.015 / 0.38	270	giallo	0553615
	715	70°	0.015 / 0.38	300	giallo	0553715
	815	80°	0.015 / 0.38	330	giallo	0553815
<b>Antiruggine Vernici Latex Dispersioni</b>	117	10°	0.017 / 0.43	100	giallo	0553117
	217	20°	0.017 / 0.43	120	giallo	0553217
	317	30°	0.017 / 0.43	150	giallo	0553317
	417	40°	0.017 / 0.43	190	giallo	0553417
	517	50°	0.017 / 0.43	225	giallo	0553517
	617	60°	0.017 / 0.43	270	giallo	0553617
	717	70°	0.017 / 0.43	300	giallo	0553717
	817	80°	0.017 / 0.43	330	giallo	0553817
<b>Antiruggine Vernici Latex Dispersioni</b>	219	20°	0.019 / 0.48	120	bianco	0553219
	319	30°	0.019 / 0.48	150	bianco	0553319
	419	40°	0.019 / 0.48	190	bianco	0553419
	519	50°	0.019 / 0.48	225	bianco	0553519
	619	60°	0.019 / 0.48	270	bianco	0553619
	719	70°	0.019 / 0.48	300	bianco	0553719
	819	80°	0.019 / 0.48	330	bianco	0553819
	919	90°	0.019 / 0.48	385	bianco	0553919
	<b>Protezione ignifuga</b>	221	20°	0.021 / 0.53	120	bianco
321		30°	0.021 / 0.53	150	bianco	0553321
421		40°	0.021 / 0.53	190	bianco	0553421
521		50°	0.021 / 0.53	225	bianco	0553521
621		60°	0.021 / 0.53	270	bianco	0553621
721		70°	0.021 / 0.53	300	bianco	0553721
821		80°	0.021 / 0.53	330	bianco	0553821

1) Larghezza di spruzzatura a circa 30 cm di distanza dall'oggetto da rivestire ed alla pressione di 100 bar (10 MPa) con vernice sintetica 20 DIN-s.

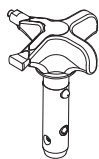


Tutti gli ugelli nella tabella sottostante sono forniti insieme al filtro per aerografo adatto.

Impiego	Marcatura dell'ugello	Angolo di spruzzatura	Foro pollici/mm	Larghezza mm <sup>1)</sup>	Filtro per aerografo	N°ord.	
<b>Copertura tetti</b>	223	20°	0.023 / 0.58	120	bianco	0553223	
	323	30°	0.023 / 0.58	150	bianco	0553323	
	423	40°	0.023 / 0.58	190	bianco	0553423	
	523	50°	0.023 / 0.58	225	bianco	0553523	
	623	60°	0.023 / 0.58	270	bianco	0553623	
	723	70°	0.023 / 0.58	300	bianco	0553723	
	823	80°	0.023 / 0.58	330	bianco	0553823	
<b>Materiali a strato spesso, Protezione dalla corrosione, Stucco a spruzzo</b>	225	20°	0.025 / 0.64	120	bianco	0553225	
	325	30°	0.025 / 0.64	150	bianco	0553325	
	425	40°	0.025 / 0.64	190	bianco	0553425	
	525	50°	0.025 / 0.64	225	bianco	0553525	
	625	60°	0.025 / 0.64	270	bianco	0553625	
	725	70°	0.025 / 0.64	300	bianco	0553725	
	825	80°	0.025 / 0.64	330	bianco	0553825	
	227	20°	0.027 / 0.69	120	bianco	0553227	
	327	30°	0.027 / 0.69	150	bianco	0553327	
	427	40°	0.027 / 0.69	190	bianco	0553427	
	527	50°	0.027 / 0.69	225	bianco	0553527	
	627	60°	0.027 / 0.69	270	bianco	0553627	
	827	80°	0.027 / 0.69	330	bianco	0553827	
	229	20°	0.029 / 0.75	120	bianco	0553229	
	329	30°	0.029 / 0.75	150	bianco	0553329	
	429	40°	0.029 / 0.75	190	bianco	0553429	
	529	50°	0.029 / 0.75	225	bianco	0553529	
	629	60°	0.029 / 0.75	270	bianco	0553629	
	231	20°	0.031 / 0.79	120	bianco	0553231	
	331	30°	0.031 / 0.79	150	bianco	0553331	
	431	40°	0.031 / 0.79	190	bianco	0553431	
	531	50°	0.031 / 0.79	225	bianco	0553531	
	631	60°	0.031 / 0.79	270	bianco	0553631	
	731	70°	0.031 / 0.79	300	bianco	0553731	
	831	80°	0.031 / 0.79	330	bianco	0553831	
	233	20°	0.033 / 0.83	120	bianco	0553233	
	333	30°	0.033 / 0.83	150	bianco	0553333	
	433	40°	0.033 / 0.83	190	bianco	0553433	
	533	50°	0.033 / 0.83	225	bianco	0553533	
	633	60°	0.033 / 0.83	270	bianco	0553633	
	235	20°	0.035 / 0.90	120	bianco	0553235	
	335	30°	0.035 / 0.90	150	bianco	0553335	
	435	40°	0.035 / 0.90	190	bianco	0553435	
	535	50°	0.035 / 0.90	225	bianco	0553535	
	635	60°	0.035 / 0.90	270	bianco	0553635	
	735	70°	0.035 / 0.90	300	bianco	0553735	
	439	40°	0.039 / 0.99	190	bianco	0553439	
	539	50°	0.039 / 0.99	225	bianco	0553539	
	639	60°	0.039 / 0.99	270	bianco	0553639	
	<b>Applicazioni Heavy Duty</b>	243	20°	0.043 / 1.10	120	verde	0553243
		443	40°	0.043 / 1.10	190	verde	0553443
543		50°	0.043 / 1.10	225	verde	0553543	
643		60°	0.043 / 1.10	270	verde	0553643	
445		40°	0.045 / 1.14	190	verde	0553445	
545		50°	0.045 / 1.14	225	verde	0553545	
645		60°	0.045 / 1.14	270	verde	0553645	
451		40°	0.051 / 1.30	190	verde	0553451	
551		50°	0.051 / 1.30	225	verde	0553551	
651		60°	0.051 / 1.30	270	verde	0553651	
252		20°	0.052 / 1.32	120	verde	0553252	
455		40°	0.055 / 1.40	190	verde	0553455	
555		50°	0.055 / 1.40	225	verde	0553555	
655		60°	0.055 / 1.40	270	verde	0553655	
261		20°	0.061 / 1.55	120	verde	0553261	
461		40°	0.061 / 1.55	190	verde	0553461	
561		50°	0.061 / 1.55	225	verde	0553561	
661		60°	0.061 / 1.55	270	verde	0553661	
263		20°	0.063 / 1.60	120	verde	0553263	
463		40°	0.063 / 1.60	190	verde	0553463	
565		50°	0.065 / 1.65	225	verde	0553565	
665	60°	0.065 / 1.65	270	verde	0553665		
267	20°	0.067 / 1.70	120	verde	0553267		
467	40°	0.067 / 1.70	190	verde	0553467		

1) Larghezza di spruzzatura a circa 30 cm di distanza dall'oggetto da rivestire ed alla pressione di 100 bar (10 MPa) con vernice sintetica 20 DIN-s.

## 2SpeedTip



L'innovativo ugello reversibile di WAGNER combina due ugelli in uno solo.

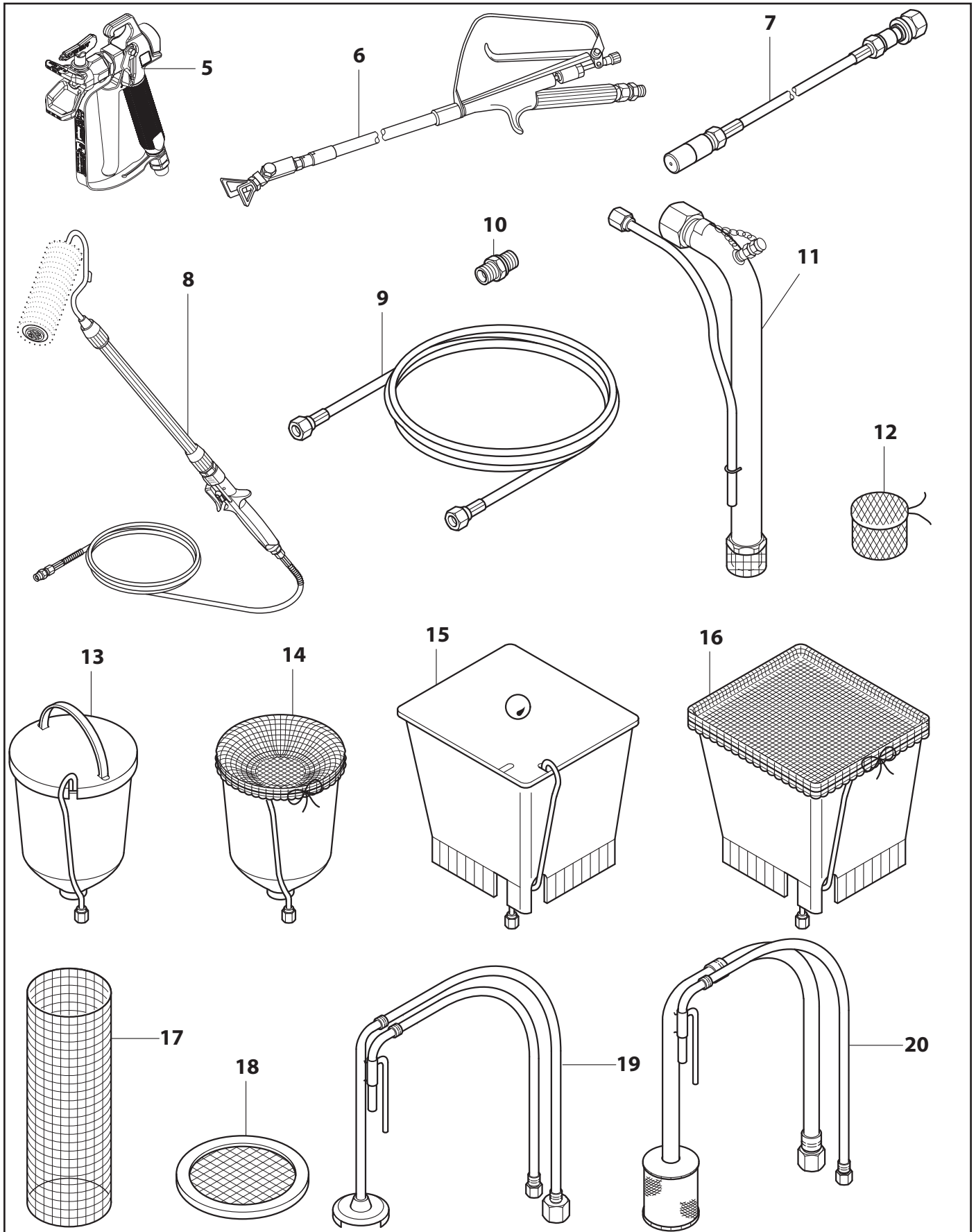


2 Speed Tip supporto  
N°ord. 0271065

### Tabella degli ugelli

Dimensione oggetto	Impiego		
	Lacche (L)	Dispersioni (D)	Stucchi (S)
Small		D5 Ugello: 111 / 415 N°ord. 0271 062	S5 Ugello: 225 / 629 N°ord. 0271 064
		D7 Ugello: 113 / 417 N°ord. 0271 063	
	L10 Ugello: 208 / 510 N°ord. 0271 042	D10 Ugello: 111 / 419 N°ord. 0271 045	S10 Ugello: 527 / 235 N°ord. 0271 049
Medium	L20 Ugello: 210 / 512 N°ord. 0271 043	D20 Ugello: 115 / 421 N°ord. 0271 046	S20 Ugello: 539 / 243 N°ord. 0271 050
Large	L30 Ugello: 212 / 514 N°ord. 0271 044	D30 Ugello: 115 / 423 N°ord. 0271 047	S30 Ugello: 543 / 252 N°ord. 0271 051
X-Large		D40 Ugello: 117 / 427 N°ord. 0271 048	
Filtro pistola raccomandato	rosso	bianco	-

Super Finish 27 • 31



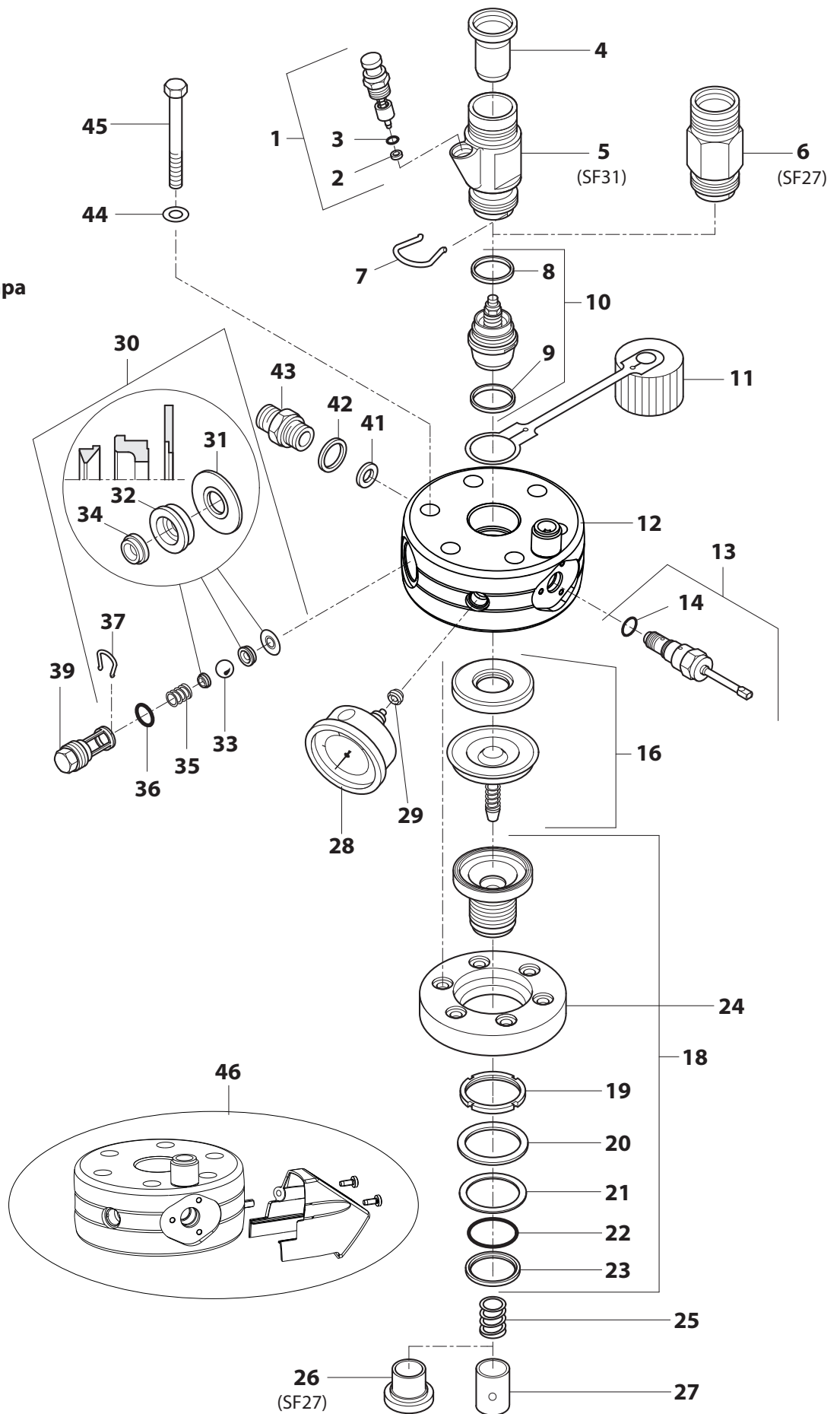
Super Finish 27 • 31

(D) Pumpenkopf

(GB) Pump head

(F) Tête de pompe

(I) Testa della pompa





**(D)** Ersatzteilbild    **(GB)** Spare parts diagram

**(F)** Illustration des pièces de rechange

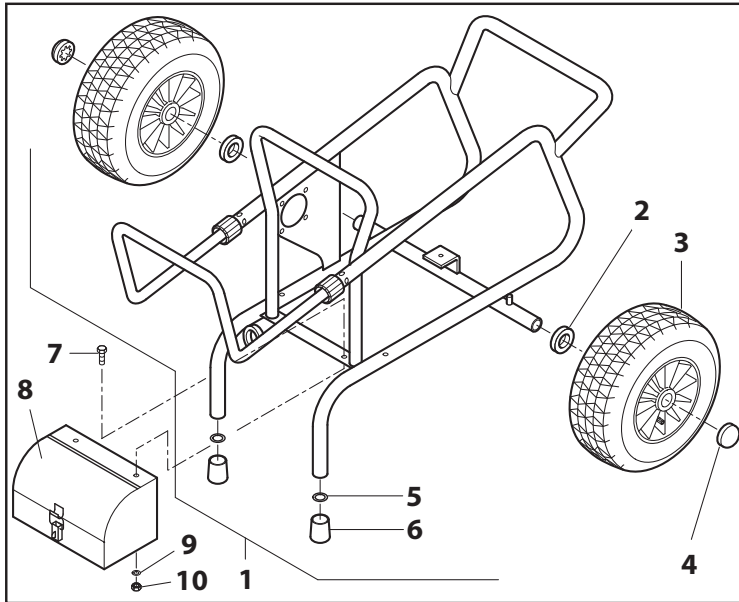
**(I)** Schema pezzi di ricambio

**(D)** Wagen

**(GB)** Trolley

**(F)** Chariot

**(I)** Carello

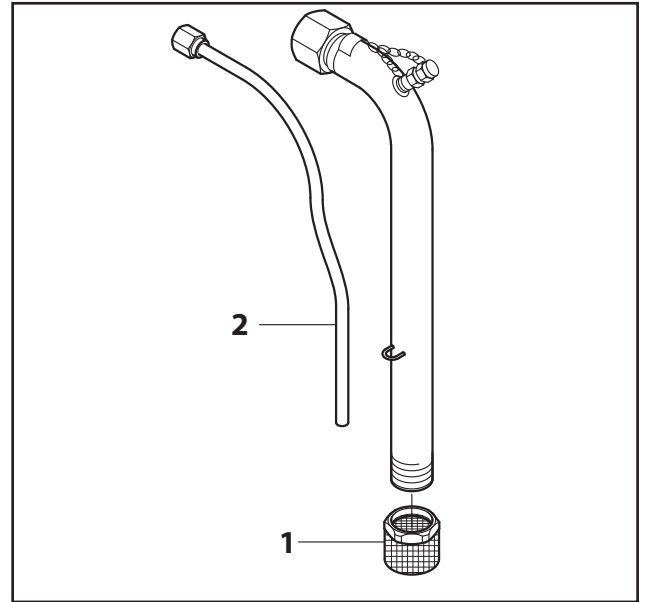


**(D)** Ansaugsystem

**(GB)** Suction system

**(F)** Système d'aspiration

**(I)** Sistema di aspirazione

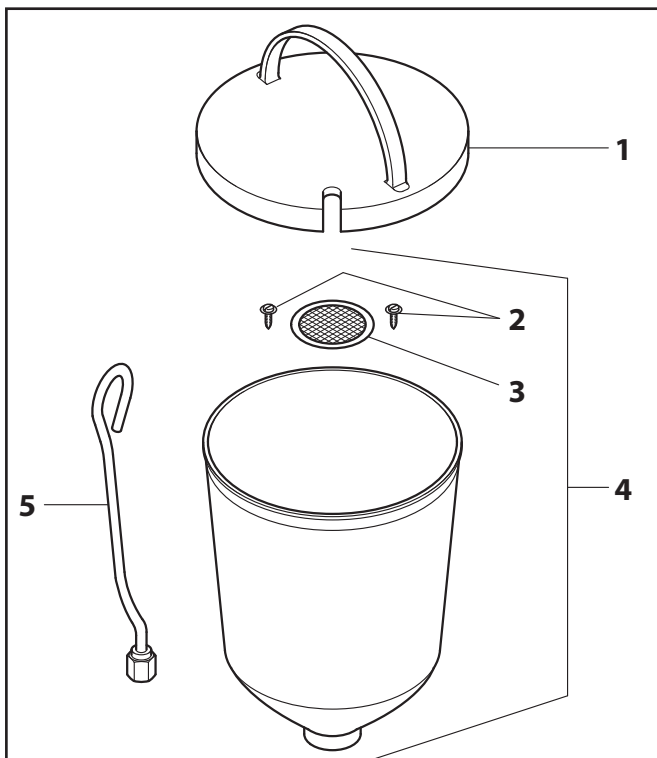


**(D)** Oberbehälter 5 Liter

**(GB)** Upper hopper, 5 litres

**(F)** Cuve de gravité 5 litres

**(I)** Contenitore superiore da 5 litri

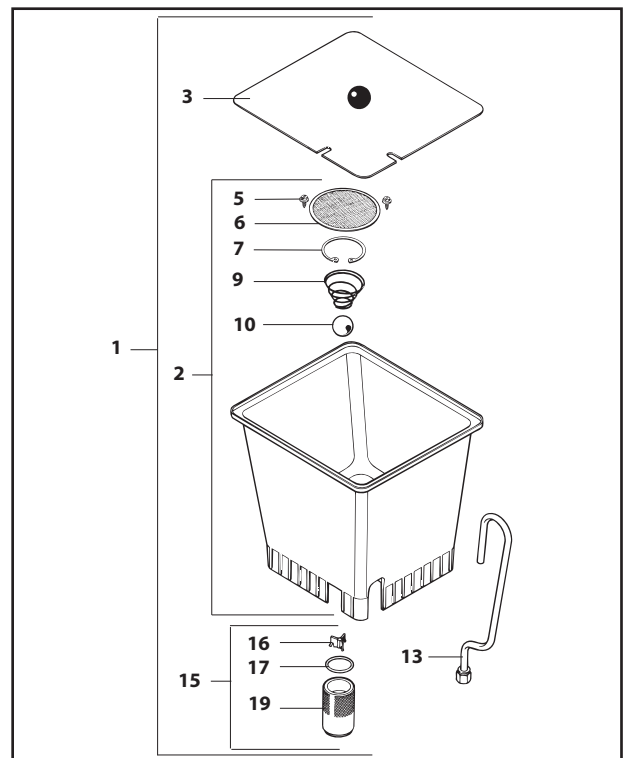


**(D)** Oberbehälter 20 Liter

**(GB)** Upper hopper, 20 litres

**(F)** Cuve de gravité 20 litres

**(I)** Contenitore superiore da 20 litri



(D) Ersatzteilbild (GB) Spare parts diagram (F) Illustration des pièces de rechange

(I) Schema pezzi di ricambio

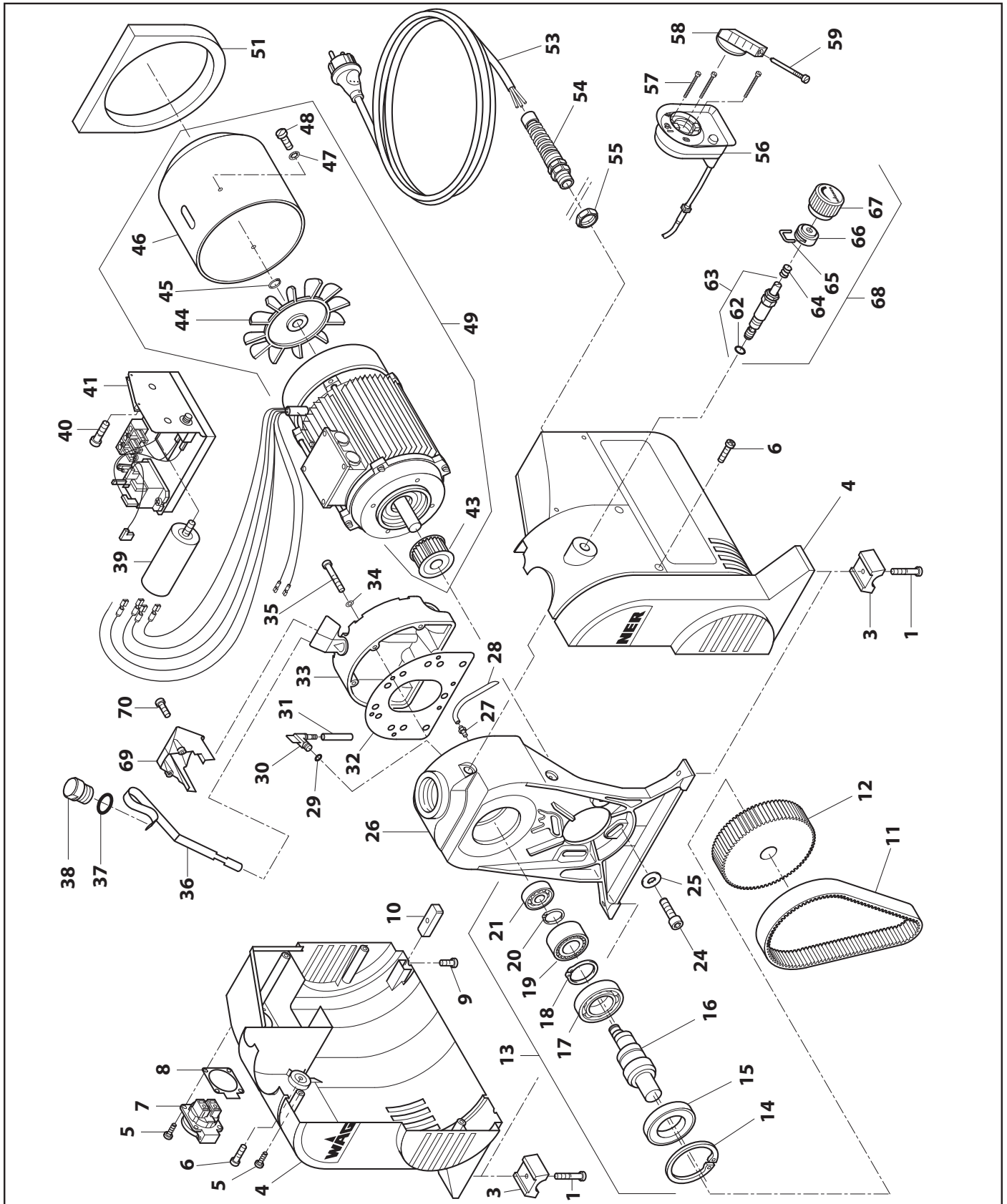
Super Finish 27 • 31

(D) Pumpen-Aggregat

(GB) Pump aggregate

(F) Groupe de pompe

(I) Aggregato pompe



## Prüfung des Gerätes nach den Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler. (Spritzgeräte) der Berufsgenossenschaften.

Aus Gründen der Sicherheit empfehlen wir das Gerät bei Bedarf, jedoch mindestens alle 12 Monate, durch Sachkundige daraufhin zu prüfen, ob ein sicherer Betrieb weiterhin gewährleistet ist. Bei stillgelegten Geräten kann die Prüfung bis zur nächsten Inbetriebnahme hinausgeschoben werden. Zusätzlich sind auch alle (eventuell abweichende) nationalen Prüfungs- und Wartungsvorschriften zu beachten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Kundendienststellen der Firma Wagner.

### Wichtiger Hinweis zur Produkthaftung

Nach dem seit 01.10.1990 geltenden Produkthaftungsgesetz haftet der Hersteller für sein Produkt bei Produktfehlern uneingeschränkt nur dann, wenn alle Teile vom Hersteller stammen oder von diesem freigegeben wurden, die Geräte sachgemäß montiert und betrieben werden. Bei Verwendung von fremdem Zubehör und Ersatzteilen kann die Haftung ganz oder teilweise entfallen, wenn die Verwendung des fremden Zubehörs oder der fremden Ersatzteile zu einem Produktfehler führt. In extremen Fällen kann von den zuständigen Behörden (Berufsgenossenschaft und Gewerbeaufsichtsamt) der Gebrauch des gesamten Geräts untersagt werden.

Mit original WAGNER Zubehör und Ersatzteilen haben Sie die Gewähr, dass alle Sicherheitsvorschriften erfüllt sind.

### Entsorgungshinweis

Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG zur Entsorgung von Elektro- Altgeräten, und deren Umsetzung in nationales Recht, ist dieses Produkt nicht über den Hausmüll zu entsorgen, sondern muss der umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden!



Ihr Wagner - Altgerät wird von uns, bzw. unseren Handelsvertretungen zurückgenommen und für Sie umweltgerecht entsorgt. Wenden Sie sich in diesem Fall an einen unserer Service-Stützpunkte, bzw. Handelsvertretungen oder direkt an uns.

## Garantieerklärung

(Stand 01.02.2009)

### 1. Garantieumfang

Alle Wagner Profi-Farbauftragsgeräte (im folgenden Produkte genannt) werden sorgfältig geprüft, getestet und unterliegen den strengen Kontrollen der Wagner Qualitätssicherung. Wagner gibt daher ausschließlich dem gewerblichen oder beruflichen Verwender, der das Produkt im autorisierten Fachhandel erworben hat (im folgenden „Kunde“ genannt), eine erweiterte Garantie für die im Internet unter [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee) aufgeführten Produkte.

Die Mängelhaftungsansprüche des Käufers aus dem Kaufvertrag mit dem Verkäufer sowie gesetzliche Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Wir leisten Garantie in der Form, dass nach unserer Entscheidung das Produkt oder Einzelteile hiervon ausgetauscht oder repariert werden oder das Gerät gegen Erstattung des Kaufpreises zurückgenommen wird. Die Kosten für Material und Arbeitszeit werden von uns getragen. Ersetzte Produkte oder Teile gehen in unser Eigentum über.

### 2. Garantiezeit und Registrierung

Die Garantiezeit beträgt 36 Monate, bei industriellem Gebrauch oder gleichzusetzender Beanspruchung wie insbesondere Schichtbetrieb oder bei Vermietung 12 Monate.

Für Benzin und Luft betriebene Antriebe gewähren wir ebenso 12 Monate.

Die Garantiezeit beginnt mit dem Tag der Lieferung durch den autorisierten Fachhandel. Maßgebend ist das Datum auf dem Original-Kaufbeleg.

Für alle ab 01.02.2009 beim autorisierten Fachhandel gekauften Produkte verlängert sich die Garantiezeit um 24 Monate, wenn der Käufer diese Geräte innerhalb von 4 Wochen nach dem Tag der Lieferung durch den autorisierten Fachhandel entsprechend den nachfolgenden Bestimmungen registriert.

Die Registrierung erfolgt im Internet unter [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Als Bestätigung gilt das Garantiezertifikat, sowie der Original-Kaufbeleg, aus dem das Datum des Kaufes hervorgeht. Eine Registrierung ist nur dann möglich, wenn der Käufer sich mit der Speicherung seiner dort einzugebenden Daten einverstanden erklärt.

Durch Garantieleistungen wird die Garantiefrist für das Produkt weder verlängert noch erneuert.

Nach Ablauf der jeweiligen Garantiezeit können Ansprüche gegen und aus der Garantie nicht mehr geltend gemacht werden.

### 3. Abwicklung

Zeigen sich innerhalb der Garantiezeit Fehler in Material, Verarbeitung oder Leistung des Geräts, so sind Garantieansprüche unverzüglich, spätestens jedoch in einer Frist von 2 Wochen geltend zu machen.

Zur Entgegennahme von Garantieansprüchen ist der auto-

rierte Fachhändler, welcher das Gerät ausgeliefert hat, berechtigt. Die Garantieansprüche können auch bei unseren, in der Bedienungsanleitung genannten, Servicedienststellen geltend gemacht werden. Das Produkt muss zusammen mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, frei eingesandt oder vorgelegt werden. Zur Inanspruchnahme der Garantieverlängerung muss zusätzlich das Garantiezertifikat beigelegt werden.

Die Kosten sowie das Risiko eines Verlustes oder einer Beschädigung des Produkts auf dem Weg zu oder von der Stelle, welche die Garantieansprüche entgegennimmt oder das instandgesetzte Produkt wieder ausliefert, trägt der Kunde.

#### 4. Ausschluss der Garantie

Garantieansprüche können nicht berücksichtigt werden

- für Teile, die einem gebrauchsbedingten oder sonstigen, natürlichen Verschleiß unterliegen, sowie Mängel am Produkt, die auf einen gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind. Hierzu zählen insbesondere Kabel, Ventile, Packungen, Düsen, Zylinder, Kolben, Medium führende Gehäuseteile, Filter, Schläuche, Dichtungen, Rotoren, Statoren, etc.. Schäden durch Verschleiß werden insbesondere verursacht durch schmirgelnde Beschichtungsstoffe, wie beispielsweise Dispersionen, Putze, Spachtel, Kleber, Glasuren, Quarzgrund.
- bei Fehlern an Geräten, die auf Nichtbeachtung von Bedienungshinweisen, ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage, bzw. Inbetriebsetzung durch den Käufer oder durch Dritte, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, anomale Umweltbedingungen, ungeeignete Beschichtungsstoffe, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse, sachfremde Betriebsbedingungen, Betrieb mit falscher Netzspannung/ -Frequenz, Überlastung oder mangelnde Wartung oder Pflege bzw. Reinigung zurückzuführen sind.
- bei Fehlern am Gerät, die durch Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen verursacht wurden, die keine Wagner-Originalteile sind.
- bei Produkten, an denen Veränderungen oder Ergänzungen vorgenommen wurden.
- bei Produkten mit entfernter oder unlesbar gemachter Seriennummer
- bei Produkten, an denen von nicht autorisierten Personen Reparaturversuche durchgeführt wurden.
- bei Produkten mit geringfügigen Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Geräts unerheblich sind.
- bei Produkten, die teilweise oder komplett zerlegt worden sind.

#### 5. Ergänzende Regelungen

Obige Garantien gelten ausschließlich für Produkte, die in der EU, GUS, Australien vom autorisierten Fachhandel gekauft und innerhalb des Bezugslandes verwendet werden.

Ergibt die Prüfung, dass kein Garantiefall vorliegt, so geht die Reparatur zu Lasten des Käufers.

Die vorstehenden Bestimmungen regeln das Rechtsverhältnis zu uns abschließend. Weitergehende Ansprüche, insbesondere für Schäden und Verluste gleich welcher Art, die durch das Produkt oder dessen Gebrauch entstehen, sind außer im Anwendungsbereich des Produkthaftungsgesetzes ausgeschlossen.

Mängelhaftungsansprüche gegen den Fachhändler bleiben unberührt.

Für diese Garantie gilt deutsches Recht Die Vertragssprache ist deutsch. Im Fall, dass die Bedeutung des deutschen und eines ausländischen Textes dieser Garantie voneinander abweichen, ist die Bedeutung des deutschen Textes vorrangig.

J. Wagner GmbH  
Division Professional Finishing  
Otto Lilienthal Strasse 18  
88677 Markdorf  
Bundesrepublik Deutschland

Änderungen vorbehalten · Printed in Germany

## Testing of the unit

For safety reasons, we would recommend having the device checked by an expert as required but at least every 12 months to ensure that it can continue to operate safely.

In the case of unused devices, the check can be postponed until they are next started up.

All (potentially deviating) national inspection and maintenance regulations must also be observed.

If you have any questions, please contact the customer service team at Wagner.

## Important notes on product liability

According to an EU directive, the manufacturer is only liable without limitation for faults in the product if all parts come from the manufacturer or have been approved by the manufacturer and have been mounted to the device and are operated properly. If third-party accessories or spare parts are used, the manufacturer is exonerated wholly or partly from his/her liability if use of the third-party accessories or spare parts have caused a defect in the product. In extreme cases, the relevant authorities can completely prohibit using the entire device.

With original WAGNER accessories and spare parts, compliance with all safety regulations is guaranteed.

## Note on disposal

In observance of the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and implementation in accordance with national law, this product is not to be disposed of together with household waste material but must be recycled in an environmentally friendly way!



Wagner or one of our dealers will take back your used Wagner waste electrical or electronic equipment and will dispose of it for you in an environmentally friendly way. Please ask your local Wagner service centre or dealer for details or contact us direct.

## Warranty

(Status 01.02.2009)

### 1. Scope of guarantee

All Wagner professional colour application devices (hereafter referred to as products) are carefully inspected, tested and are subject to strict checks under Wagner quality assurance. Wagner exclusively issues extended guarantees to commercial or professional users (hereafter referred to as "customer") who have purchased the product in an authorised specialist shop, and which relate to the products listed for that customer on the Internet under [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

The buyer's claim for liability for defects from the purchase agreement with the seller as well as statutory rights are not impaired by this guarantee.

We provide a guarantee in that we decide whether to replace or repair the product or individual parts, or take the device back and reimburse the purchase price. The costs for materials and working hours are our responsibility. Replaced products or parts become our property.

### 2. Guarantee period and registration

The guarantee period amounts to 36 months. For industrial use or equal wear, such as shift operations in particular, or in the event of rentals it amounts to 12 months.

Systems driven by petrol or air are also guaranteed for a 12 month period.

The guarantee period begins with the day of delivery by the authorised specialist shop. The date on the original purchase document is authoritative.

For all products bought in authorised specialist shops from 01.02.2009 the guarantee period is extended to 24 months providing the buyer of these devices registers in accordance with the following conditions within 4 weeks of the day of delivery by the authorised specialist shop.

Registration can be completed on the Internet under [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

The guarantee certificate is valid as confirmation, as is the original purchase document that carries the date of the purchase. Registration is only possible if the buyer is in agreement with having the data being stored that is entered during registration.

When services are carried out under guarantee the guarantee period for the product is neither extended nor renewed.

Once the guarantee period has expired, claims made against the guarantee or from the guarantee can no longer be enforced.

### 3. Handling

If defects can be seen in the materials, processing or performance of the device during the guarantee period, guarantee claims must be made immediately, or at the latest within a period of 2 weeks.

The authorised specialist shop that delivered the device is entitled to accept guarantee claims. Guarantee claims may also be made to the service centres named in our operating instruc-



tions. The product has to be sent without charge or presented together with the original purchase document that includes details of the purchase date and the name of the product. In order to claim for an extension to the guarantee, the guarantee certificate must be included.

The costs as well as the risk of loss or damage to the product in transit or by the centre that accepts the guarantee claims or who delivers the repaired product, are the responsibility of the customer.

#### 4. Exclusion of guarantee

Guarantee claims cannot be considered

- for parts that are subject to wear and tear due to use or other natural wear and tear, as well as defects in the product that are a result of natural wear and tear, or wear and tear due to use. This includes in particular cables, valves, packaging, jets, cylinders, pistons, means-carrying housing components, filters, pipes, seals, rotors, stators, etc. Damage due to wear and tear that is caused in particular by sanded coating materials, such as dispersions, plaster, putty, adhesives, glazes, quartz foundation.
- in the event of errors in devices that are due to non-compliance with the operating instructions, unsuitable or unprofessional use, incorrect assembly and/or commissioning by the buyer or by a third party, or utilisation other than is intended, abnormal ambient conditions, unsuitable coating materials, unsuitable operating conditions, operation with the incorrect mains voltage supply/frequency, over-operation or defective servicing or care and/or cleaning.
- for errors in the device that have been caused by using accessory parts, additional components or spare parts that are not original Wagner parts.
- for products to which modifications or additions have been carried out.
- for products where the serial number has been removed or is illegible
- for products to which attempts at repairs have been carried out by unauthorised persons.
- for products with slight deviations from the target properties, which are negligible with regard to the value and usability of the device.
- for products that have been partially or fully taken apart.

#### 5. Additional regulations.

The above guarantees apply exclusively to products that have been bought by authorised specialist shops in the EU, CIS, Australia and are used within the reference country.

If the check shows that the case is not a guarantee case, repairs are carried out at the expense of the buyer.

The above regulations manage the legal relationship to us conclusively. Additional claims, in particular for damages and losses of any type, which occur as a result of the product or its use, are excluded from the product liability act except with regard to the area of application.

Claims for liability for defects to the specialist trader remain unaffected.

German law applies to this guarantee. The contractual language is German. In the event that the meaning of the German and a foreign text of this guarantee deviate from one another, the meaning of the German text has priority.

J. Wagner GmbH  
Division Professional Finishing  
Otto Lilienthal Strasse 18  
88677 Markdorf  
Federal Republic of Germany

Subject to modifications · Printed in Germany



## Contrôle de l'appareil

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons de faire vérifier l'appareil par un expert si cela s'avère nécessaire, sans toutefois dépasser un intervalle de 12 mois. Celui-ci contrôlera que le fonctionnement de l'appareil est sûr.

Si l'appareil n'a pas été mis en service, le contrôle peut être repoussé jusqu'à la mise en service suivante.

On respectera en outre toutes les dispositions nationales de contrôle et de maintenance, celles-ci pouvant différer.

Pour toute question, veuillez vous adresser au service clientèle de la société Wagner.

## Note importante sur la responsabilité de produit

En vertu d'un décret de l'Union européenne, si le produit est défectueux, la responsabilité du fabricant n'est engagée sans restriction que si toutes les pièces utilisées sont des pièces d'origine ou des pièces autorisées par le fabricant et si les appareils ont été montés et utilisés de manière appropriée. Le fabricant est partiellement ou intégralement déchargé de sa responsabilité s'il est établi que le défaut du produit est dû à l'utilisation de pièces de rechange et/ou d'accessoires tiers. Dans des cas extrêmes, les autorités compétentes sont susceptibles d'interdire l'utilisation de l'ensemble de l'appareil.

Avec les accessoires et pièces de rechange d'origine WAGNER, vous avez la garantie que toutes les prescriptions de sécurité sont respectées.

## Indication de mise au rebut

Suivant la directive européenne 2002/96/CE d'élimination des anciens appareils électriques et sa transposition dans le droit national, ce produit ne peut pas être éliminé avec les ordures domestiques, mais doit être envoyé à une revalorisation compatible avec l'environnement.



Votre ancien appareil WAGNER sera repris par nos soins ou par nos représentations commerciales et éliminé de manière compatible avec l'environnement. Adressez-vous dans ce cas à un de nos points de service après-vente ou à une de nos représentations commerciales ou directement à nous.

## Bulletin de garantie

(Version du 01.02.2009)

### 1. Étendue de la garantie

Tous les applicateurs professionnels de peinture de Wagner (appelés ci-après « Produits ») sont soigneusement vérifiés, testés et soumis aux contrôles rigoureux de l'assurance de la qualité de Wagner. Wagner fournit donc exclusivement à l'utilisateur industriel ou professionnel qui a acheté le produit dans un commerce spécialisé agréé (appelé ci-après « Client »), une garantie étendue aux produits énumérés sur Internet à l'adresse [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Les droits de l'acheteur résultant de la garantie des défauts et tirés du contrat de vente avec le vendeur, ainsi que les droits légaux ne sont pas limités par cette garantie.

Nous fournissons une garantie dans la mesure où nous décidons si le produit ou ses pièces détachées sont remplacés ou réparés ou bien si l'appareil est repris contre remboursement du prix d'achat. Nous prenons en charge les coûts du matériel et du temps de travail. Les produits ou les pièces remplacés deviennent notre propriété.

### 2. Période de garantie et enregistrement

La période de garantie est de 36 mois, en cas d'utilisation industrielle ou de sollicitation équivalente, telle que notamment un travail posté, ou en cas de location de 12 mois.

Nous accordons également 12 mois pour les entraînements fonctionnant avec de l'essence et de l'air.

La période de garantie commence le jour de la livraison par le commerce spécialisé agréé. La date indiquée sur l'original du justificatif d'achat fait foi.

Pour tous les produits achetés auprès d'un commerce spécialisé agréé à partir du 01.02.2009, la période de garantie est prolongée de 24 mois, lorsque l'acheteur enregistre ces appareils dans les 4 semaines suivant le jour de la livraison par le commerce spécialisé agréé conformément aux dispositions suivantes.

L'enregistrement s'effectue sur Internet à l'adresse [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Le certificat de garantie, ainsi que l'original du justificatif d'achat prouvant la date de l'achat servent de confirmation. Un enregistrement est ensuite uniquement possible, lorsque l'acheteur donne son accord à la sauvegarde des données qu'il faut saisir.

La période de garantie du produit n'est ni prolongée ni reconduite par les prestations de garantie.

Après l'expiration de la période de garantie correspondante, il n'est plus possible de revendiquer des droits vis-à-vis de la garantie et résultant de celle-ci.

### 3. Règlement

Si des défauts apparaissent sur le matériel, la finition ou la performance de l'appareil pendant la période de garantie, les

droits de garantie doivent être revendiqués immédiatement, au plus tard dans un délai de 2 semaines.

Le commerçant spécialisé agréé qui a livré l'appareil a le droit d'enregistrer les droits de garantie. Mais les droits de garantie peuvent être aussi revendiqués auprès de nos services après-vente cités dans le mode d'emploi. Le produit doit être expédié franco de port ou présenté avec l'original du justificatif d'achat où sont indiquées la date d'achat et la désignation du produit. Le certificat de garantie doit être joint en plus pour bénéficier de la prolongation de la garantie.

Le client supporte les coûts, ainsi que le risque d'une perte ou d'un endommagement du produit au cours du transport vers ou en provenance du service qui enregistre les droits de garantie ou qui renvoie le produit réparé.

#### 4. Exclusion de la garantie

Les droits de garantie ne peuvent pas être pris en compte

- Pour les pièces soumises à une usure due à l'utilisation ou une autre usure naturelle, ainsi que les vices du produit résultant d'une usure due à l'utilisation ou une autre usure naturelle. En font notamment partie les câbles, les distributeurs, les emballages, les buses, les vérins, les pistons, les pièces du boîtier où s'écoule le fluide, les filtres, les tuyaux flexibles, les joints d'étanchéité, les rotors, les stators, etc. Les dommages dus à l'usure sont notamment causés par des produits d'enduction abrasifs, tels que par exemple les dispersions, les enduits, les apprêts, les colles, les vernis, une base siliceuse ;
- En cas de défauts sur les appareils qui résultent de la non-observation des consignes d'utilisation, d'une utilisation inappropriée ou incorrecte, d'une mise en service ou d'un montage erroné par l'acheteur ou un tiers, d'un usage non conforme à la destination, de conditions d'environnement anormales, de produits d'enduction inappropriés, d'influences chimiques, électrochimiques ou électriques, de conditions de fonctionnement inadéquates, d'une exploitation avec une mauvaise tension/fréquence du réseau, d'une surcharge, d'une maintenance, d'un entretien ou d'un nettoyage insuffisant ;
- En cas de défauts sur l'appareil qui ont été causés par l'utilisation d'accessoires, de pièces complémentaires ou de rechange qui ne sont pas des pièces originales de Wagner ;
- Dans le cas de produits sur lesquels des modifications ou des compléments ont été effectués ;
- Dans le cas de produits où le numéro de série a été effacé ou rendu illisible ;
- Dans le cas de produits sur lesquels des personnes non autorisées ont effectué des tentatives de réparation ;
- Dans le cas de produits ayant de faibles différences par rapport à l'état de consigne qui importent peu pour la valeur et l'aptitude à l'emploi de l'appareil ;
- Dans le cas de produits qui ont été partiellement ou totalement démontés.

#### 5. Clauses complémentaires

Les garanties ci-dessus sont uniquement valables pour les produits qui sont achetés dans l'UE, la CEI, en Australie par un commerce spécialisé agréé et qui sont utilisés dans le pays d'achat.

S'il s'avère que le recours en garantie est injustifié, la réparation est effectuée aux frais de l'acheteur.

Les présentes dispositions règlent votre rapport juridique avec nous de manière définitive. Tous les autres droits, notamment pour les dommages et les pertes de n'importe quel type qui résultent du produit ou de son utilisation, sont exclus sauf dans le champ d'application de la loi sur la responsabilité du fait des produits.

Cela n'affecte pas les droits résultant de la garantie des défauts vis-à-vis du commerçant spécialisé.

Cette garantie est soumise au droit allemand. La langue du contrat est l'allemand. Au cas où la signification du texte de cette garantie en allemand et celle du texte dans une autre langue divergent, la signification du texte en allemand a priorité.

J. Wagner GmbH  
 Division Professional Finishing  
 Otto Lilienthal Strasse 18  
 88677 Markdorf  
 République fédérale d'Allemagne

Sous réserve de modifications · Imprimé en R.F.A

## Controllo dell'apparecchio

All'occorrenza, e tuttavia almeno ogni 12 mesi, per motivi di sicurezza consigliamo di far controllare da un esperto se il sicuro funzionamento futuro è garantito.

In caso di apparecchi inattivi è possibile rimandare il controllo fino alla successiva messa in funzione.

Inoltre, è necessario osservare anche tutte le disposizioni nazionali (eventualmente divergenti) sul controllo e sulla manutenzione.

Per domande rivolgersi ai centri servizio clienti della ditta Wagner.

## Avvertenza importante sulla responsabilità civile del produttore

In base a una direttiva UE, il produttore risponde illimitatamente dei difetti del prodotto soltanto se tutti i componenti sono di sua produzione o sono stati da lui approvati e se gli apparecchi sono stati montati e utilizzati correttamente. L'utilizzo di accessori e ricambi di terze parti può far decadere interamente o parzialmente la garanzia quando l'uso di tali accessori o ricambi determina un difetto del prodotto. In casi estremi, le autorità competenti possono vietare l'uso dell'intero apparecchio.

Con gli accessori ed i ricambi originali WAGNER si ha la garanzia del rispetto di tutte le norme di sicurezza.

## Avvertenza sullo smaltimento

Ai sensi della direttiva europea 2002/96/CE sullo smaltimento di apparecchiature elettriche e della sua attuazione in legge dello stato, questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici, ma deve essere riciclato in maniera ecologica.



L'apparecchio WAGNER in disuso viene ritirato da noi o dalle nostre rappresentanze commerciali, le quali lo smaltiscono in modo ecologico. In questo caso rivolgersi ad uno di nostri centri di assistenza o ad una delle nostre rappresentanze commerciali o direttamente a noi.

## Dichiarazione di garanzia

(edizione 01/02/2009)

### 1. Garanzia

Tutti gli apparecchi professionali Wagner di applicazione della vernice (di seguito chiamati "prodotti") sono stati accuratamente collaudati e testati e sono stati sottoposti a severissimi controlli da parte dell'assicurazione di qualità Wagner. Wagner fornisce pertanto una garanzia estesa esclusivamente all'utilizzatore industriale o professionale (di seguito chiamato "cliente") che ha acquistato il prodotto presso un rivenditore specializzato autorizzato; tale garanzia vale per i prodotti specificati in Internet alla pagina [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Questa garanzia non limita i diritti per i vizi della cosa che possiede l'acquirente in base al contratto di acquisto né i diritti legali.

Forniamo la garanzia nella forma seguente: a nostra discrezione il prodotto - o i suoi singoli pezzi - sarà sostituito o riparato, oppure l'apparecchio sarà ritirato dietro rimborso del prezzo di acquisto. I costi per il materiale e la manodopera saranno a nostro carico. I prodotti o i pezzi sostituiti diventeranno di nostra proprietà.

### 2. Durata della garanzia e registrazione

Il periodo di garanzia è di 36 mesi, in caso di uso industriale o di uso che comporta pari sollecitazioni, come in particolare il funzionamento durante più turni di lavoro o il noleggio, la garanzia è di 12 mesi.

Anche per gli azionamenti che funzionano a benzina e aria forniamo 12 mesi di garanzia.

Il periodo di garanzia decorre dal giorno della consegna da parte del rivenditore specializzato autorizzato. Fa fede la data indicata sul documento di acquisto originale.

Per tutti i prodotti acquistati presso un rivenditore specializzato autorizzato a partire dallo 01/02/2009 la durata della garanzia si estende di 24 mesi se l'acquirente registra gli apparecchi, secondo le seguenti disposizioni, entro 4 settimane dal giorno della consegna da parte del rivenditore specializzato autorizzato.

La registrazione si effettua in Internet alla pagina [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee). Come conferma vale il certificato di garanzia e il documento di acquisto originale da cui risulta la data dell'acquisto. La registrazione può essere effettuata solamente se l'acquirente fornisce la propria autorizzazione all'archiviazione dei dati personali che deve inserire per la registrazione.

Gli interventi in garanzia non estendono né rinnovano il termine di garanzia per il prodotto.

Allo scadere del relativo periodo di garanzia non è più possibile far valere alcun diritto di garanzia.

### 3. Espletamento

Se durante il periodo di garanzia appaiono difetti di materiale, di lavorazione o di prestazioni dell'apparecchio, allora si devono far valere immediatamente i diritti di garanzia, comunque non oltre un termine di 2 settimane.

Per l'espletamento della garanzia ci si può rivolgere al rivenditore specializzato autorizzato che ha consegnato l'apparecchio. I diritti di garanzia possono comunque essere fatti valere anche presso i nostri centri di assistenza riportati nel manuale d'uso. Il prodotto deve essere spedito o presentato insieme al documento di acquisto originale, che deve indicare la data di acquisto e la denominazione del prodotto. Per il ricorso al prolungamento della garanzia deve essere inoltre accluso il certificato di garanzia.

Sono a carico del cliente i costi e i rischi di perdita o danneggiamento del prodotto durante il percorso verso o da il centro che espleta i diritti di garanzia o che riconsegna il prodotto riparato.

### 4. Esclusione della garanzia

La garanzia non copre quanto segue:

- I pezzi che sono soggetti a naturale usura dovuta all'uso o ad altro, come pure difetti del prodotto riconducibili a naturale usura dovuta all'uso o ad altro. Questo vale in particolare per cavi, valvole, guarnizioni, ugelli, cilindri, pistoni, elementi dell'involucro che conducono il fluido, filtri, tubi flessibili, tenute, rotor, statori, ecc. I danni dovuti all'usura sono provocati in particolare da materiali di rivestimento smeriglianti, come per esempio dispersioni di colle in solventi acquosi, intonaci, mastici, colle, smalti, fondo al quarzo.
- In caso di difetti degli apparecchi dovuti al mancato rispetto delle istruzioni d'uso, utilizzo inappropriato o non corretto, montaggio sbagliato o messa in funzione errata da parte dell'acquirente o di terzi, utilizzo non conforme a quello prescritto, condizioni ambientali anomale, materiali di rivestimento non adatti, influssi chimici, elettrochimici o elettrici, condizioni di funzionamento inappropriate, funzionamento con tensione/frequenza elettrica errata, sovraccarico oppure manutenzione o pulizia insufficienti.
- In caso di difetti degli apparecchi che sono stati provocati dall'utilizzo di accessori, componenti integrativi o pezzi di ricambio che non sono pezzi originali Wagner.
- Prodotti in cui sono state effettuate modifiche o integrazioni.
- Prodotti in cui il numero di serie è stato rimosso o reso illeggibile.
- Prodotti in cui sono stati effettuati tentativi di riparazione da persone non autorizzate.
- Prodotti che si discostano lievemente dalla qualità standard di produzione e che sono irrilevanti per il valore e l'idoneità all'uso dell'apparecchio.
- Prodotti che sono stati disassemblati parzialmente o completamente.

### 5. Regolamenti integrativi

Le suddette garanzie valgono esclusivamente per i prodotti che sono acquistati in UE, CSI, Australia, presso un rivenditore specializzato autorizzato e che sono utilizzati all'interno del paese di riferimento.

Qualora dal controllo risulti che il danno non è coperto da garanzia, le spese di riparazione saranno a carico dell'acquirente.

Le suddette disposizioni regolano in modo conclusivo il rapporto giuridico con noi instaurato. Ulteriori diritti, in particolare per danni e perdite di qualsiasi tipo risultanti dal prodotto o dal suo uso, sono esclusi, tranne quelli nel campo di applicazione della legge sulla responsabilità civile da prodotto.

Rimangono intatti i diritti di garanzia per vizi della cosa nei confronti del rivenditore specializzato.

Per questa garanzia vale il diritto tedesco. La lingua del contratto è il tedesco. Nel caso in cui tra il testo in lingua tedesca e un altro testo in lingua straniera ci siano discrepanze di significato, ha la priorità il significato del testo in lingua tedesca.

J. Wagner GmbH  
 Division Professional Finishing  
 Otto Lilienthal Strasse 18  
 88677 Markdorf  
 Repubblica Federale Tedesca

Con riserva di eventuali modifiche · Stampato in Germania



# WAGNER

(D)

(GB)

(F)

(I)

J. Wagner GmbH Otto Lilienthal-Str. 18 D-88677 Markdorf

**CE** Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, daß die Bauart vom Airless Hochdruck-Spritzgerät

**CE** Declaration of conformity

Herewith we declare that the supplied version of Airless high-pressure spraying unit

**CE** Déclaration de conformité

Par la présente, nous déclarons, que le type de Groupe de projection à haute pression

**CE** Dichiarazione di conformità

Si dichiara che il modello Impianto per la verniciatura a spruzzo ad alta pressione Airless

## Wagner Super Finish

**SF-27 1~230V/50Hz; SF-27 1~110V/50Hz; SF-31 1~230V/50Hz**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

complies with the following provisions applying to it:

é conforme alle seguenti disposizioni pertinenti:

**2006/42 EG, 2004/108 EG**

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

**2006/42 EC, 2004/108 EC**

Applied harmonized standards, in particular:

**2006/42 CE, 2004/108 CE**

Normes harmonisées utilisées, notamment:

Norme armonizzate applicate, in particolare:

**DIN EN 61000-6-1:2007-10, DIN EN 61000-6-3:2011-09, DIN EN 61000-3-2 :2010-03, DIN EN 61000-3-3 :2012-07**

Angewendete nationale technische Spezifikationen, insbesondere:

**DIN EN ISO 12100: 2011-03, DIN EN 1953: 2011-07, DIN EN 60204-1:2007-6,**

Applied national technical standards and specifications, in particular: Normes et specifications techniques nationales qui ont été utilisées, notamment:

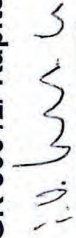
Gebruikte nationale technische normen en specificaties, in het bijzondere:

**BGR 500 /2/ Kapitel 2.29, 2.36**

Markdorf, 11.03.2013  
Location, Date



Vice President Engineering



Senior Vice President  
Global Product Strategy & Planning

Hr. T. Jeltsch (Mr.)

Hr. J. Ulbrich (Mr.)

Dokumentationsverantwortlicher  
Responsible person for documents  
Responsabile de la documentation  
Responsabile della documentazione

Wagner-Nr. 0341401





---

## SERVICENETZ IN DEUTSCHLAND

### **Berlin**

J. Wagner GmbH  
Service-Stützpunkt  
Flottenstraße 28–42  
13407 Berlin  
Tel. 0 30/ 41 10 93 86  
Telefax 0 30 / 41 10 93 87

### **Grünstadt**

J. Wagner GmbH  
Service-Stützpunkt  
Dieselstraße 1  
67269 Grünstadt  
Tel. 0 63 59/ 87 27 55 0  
Telefax 0 63 59/ 80 74 80

### **Ratingen**

J. Wagner GmbH  
Service-Stützpunkt  
Siemensstraße 6-10  
40885 Ratingen  
Tel. 0 21 02 / 3 10 37  
Telefax 0 21 02 / 3 43 95

### **Heidersdorf in Sachsen**

J. Wagner GmbH  
Service-Stützpunkt  
Olbernhauer Straße 11  
09526 Heidersdorf  
Tel. 03 73 61 / 1 57 07  
Telefax 03 73 61 / 1 57 08

### **Stuttgart**

J. Wagner GmbH  
Service-Stützpunkt  
In der Steige 6/1  
72564 Neckartenzlingen  
Tel. 0 71 27 / 30 74  
Telefax 0 71 27 / 30 75

### **München**

Jahnke GmbH  
Hochstraße 7  
82024 Taufkirchen  
Tel. 0 89 /6 14 00 22  
Telefax 0 89 / 6 14 04 33  
email: info@airless.de  
www.airless.de

### **Nürnberg**

Grimmer GmbH  
Starenweg 28  
91126 Schwabach  
Tel. 0 91 22 / 7 94 73  
Telefax 0 91 22 / 7 94 75 0  
email: info@grimmer-sc.de  
www.grimmer-sc.de

### **Hannover**

J. Wagner GmbH  
Service-Stützpunkt  
Kornstraße 20  
31535 Neustadt  
Tel. 0 50 32-8 00 06 23  
Telefax 0 50 32-8 00 06 24

### **Markdorf – Zentrale**

J. WAGNER GmbH  
Otto-Lilienthal-Straße 18  
88677 Markdorf  
Postfach 11 20  
88669 Markdorf  
Tel. 0 75 44 / 505-0  
Telefax 0 75 44 / 505-1200  
www.wagner-group.com

### **Kundenzentrum**

Tel. 0 75 44 / 505-1664  
Telefax 0 75 44 / 505-1155  
email: kundenzentrum@wagner-group.com

### **Technischer Service**

Tel. 0180 5 59 24 637  
(14 Cent/Minute aus dem deutschen  
Festnetz, Mobilfunk max. 42 Cent/Min)

**WAGNER KONTAKTNETZ DEUTSCHLAND, IM INTERNET ZU FINDEN UNTER: [WWW.WAGNER-GROUP.COM/PROFI](http://WWW.WAGNER-GROUP.COM/PROFI)**

## EUROPEAN SERVICE NETWORK

- A** J. Wagner Ges.m.b.H.  
Ottogasse 2/20  
2333 Leopoldsdorf  
Österreich  
Tel. +43/ 2235 / 44 158  
Telefax +43/ 2235 / 44 163  
office@wagner-group.at
- B** WSB Finishing Equipment  
Veilinglaan 56-58  
1861 Meise-Wolvertem  
Belgium  
Tel. +32/2/269 46 75  
Telefax +32/2/269 78 45  
info@wagner-wsb.nl
- CH** Wagner International AG  
Industriestrasse 22  
9450 Altstätten  
Schweiz  
Tel. +41/71 / 7 57 22 11  
Telefax +41/71 / 7 57 22 22  
wagner@wagner-group.ch
- D** J. Wagner GmbH  
Otto-Lilienthal-Straße 18  
D-88677 Markdorf  
Postfach 11 20  
D-88669 Markdorf  
Deutschland  
Tel.: +49 / 75 44 / 505 -1664  
Fax: +49 / 75 44 / 505 -1155  
wagner@wagner-group.com  
www.wagner-group.com
- DK** Wagner Spraytech  
Scandinavia A/S  
Helgeshøj Allé 28  
2630 Taastrup  
Denmark  
Tel. +45/43/ 27 18 18  
Telefax +45/43/ 43 05 28  
wagner@wagner-group.dk
- E** Wagner Spraytech Iberica S.A.  
P.O. Box 132, Crta. N-340  
08750 Molins de Rey  
Barcelona / Espania  
Tel. +34/93/6800028  
Telefax +34/93/66800555  
info@wagnerspain.com
- F** Wagner France S.a.r.l  
12 Avenue des Tropiques  
Z.A. de Courtaboeuf  
91978 Les Ulis Cedex  
France  
Tel. 0 825 011 111  
Telefax +33 (0) 1 69 81 72 57  
division.batiment@wagner-france.fr
- CZ** Wagner, spol. s r.o.  
Nedasovská str. 345  
155 21 Praha 5 - Zlicín  
Czechia  
Tel. +42/ 2 / 579 50 412  
Telefax +42/ 2 / 579 51 052  
info@wagner.cz
- GB** Wagner Spraytech (UK) Limited  
The Coach House  
2 Main Road  
Middleton Cheney OX17 2ND  
Great Britain  
UK-Helpline 01295 714200  
Fax 01295 710100  
enquiries@wagnerspraytech.co.uk
- I** Wagner colora Srl  
Via Italia 34  
20060 Gessate – MI  
Italia  
Tel. 02.959292.1  
Telefax 02.95780187  
info@wagnercolora.com
- NL** WSB Finishing Equipment BV  
De Heldinnenlaan 200,  
3543 MB Utrecht  
Netherlands  
Tel. +31/ 30/241 41 55  
Telefax +31/ 30/241 17 87  
info@wagner-wsb.nl
- S** Wagner Spraytech  
Scandinavia A/S  
Helgeshøj Allé 28  
2630 Taastrup  
Denmark  
Tel. +45/43/ 21 18 18  
Telefax +45/43/ 43 05 28  
wagner@wagner-group.dk

[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)