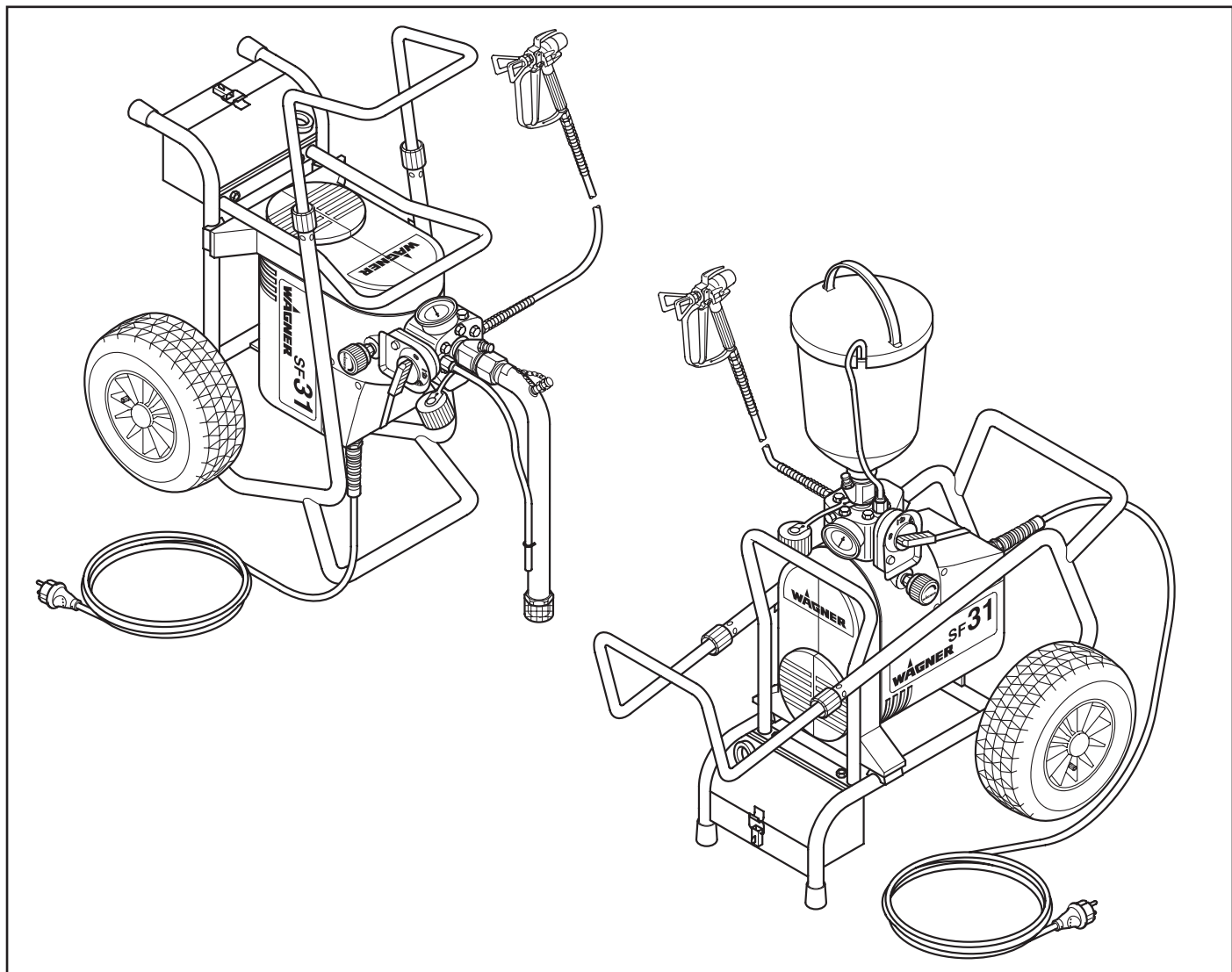


Instrucciones de uso  
Gebruiksaanwijzing .....p. 26  
Driftsvejledning .....s. 52  
Bruksanvisning .....s. 78

**Airless Equipo de alta presión para pulverizar  
Airless Hogedrukspuitinstallatie  
Airless Højtryks-sprøjteanlæg  
Airless Högtryckssprutmålningsutrustning**

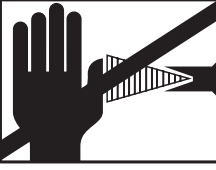


**Super Finish 27 • 31**

## Traducción del manual de instrucciones original

# ¡Advertencia!

**¡Atención: Peligro de lesiones por inyección!  
Los equipos Airless producen unas presiones  
de pulverización extremadamente altas.**

	  <p><b>Peligro</b></p>
<b>1</b>	<p>¡Nunca poner en contacto con el chorro de pulverización ni los dedos, ni las manos ni otras partes del cuerpo!</p> <p>No dirigir nunca la pistola de pulverización hacia sí mismo, en dirección a otras personas y a animales.</p> <p>No utilizar jamás la pistola sin el protector contra contactos.</p> <p>No trate una lesión por pulverización como una lesión de corte inocua. En caso de lesiones cutáneas por contacto con material de recubrimiento o disolvente, consultar inmediatamente a un médico para un tratamiento rápido y correcto. Informe al médico sobre el material de recubrimiento o disolvente utilizado.</p>
<b>2</b>	<p><b>Antes de toda puesta en funcionamiento se tendrán en cuenta los puntos siguientes; conforme a las instrucciones de uso:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. No utilizar equipo defectuoso.</li> <li>2. Asegurar la pistola mediante la palanca de seguridad que se encuentra en la misma.</li> <li>3. Asegurarse de la puesta a tierra de la conexión a la red.</li> <li>4. Verificar la presión de servicio admitida por la manguera de alta presión y la pistola de pulverización.</li> <li>5. Controlar la hermeticidad de todos los elementos de unión.</li> </ol>
<b>3</b>	<p><b>Respetar estrictamente las instrucciones dadas para la limpieza y el mantenimiento del equipo que deben efectuarse con toda regularidad.</b></p> <p><b>Antes de cualquier trabajo en el equipo y durante todas las pausas de trabajo, respetar sin falta las reglas siguientes:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Descargar la presión de la pistola y la manguera.</li> <li>2. Asegurar la pistola mediante la palanca de seguridad que se encuentra en la misma.</li> <li>3. Desconectar el aparato.</li> </ol>

# ¡Preste atención a la seguridad!

# Indice

<b>1. NORMAS DE SEGURIDAD PARA LA PULVERIZACIÓN AIRLESS</b>	<b>2</b>	11.6 Cambio de la membrana	15
<b>2. SINOPSIS DE APLICACIÓN</b>	<b>3</b>	11.7 Sustitución del cable de conexión	16
2.1 Campos de aplicación	3	11.8 Esquema eléctrico	17
2.2 Materiales de recubrimiento	3		
<b>3. DESCRIPCIÓN DEL APARATO</b>	<b>4</b>	<b>12. ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO</b>	<b>18</b>
3.1 Proceso Airless	4	12.1 Accesorios para Super Finish 27 y 31	18
3.2 Funcionamiento del aparatos	4	Figura de accesorios para Super Finish 27 y 31	19
3.3 Cuadro explicativo	5	Figura de accesorios para Super Finish 27 y 31	104
– Instalación vertical con sistema de aspiración		12.2 Lista de piezas de recambio para cabezal	
– Instalación horizontal con depósito superior		de bomba Super Finish 27 y 31	19
3.4 Datos técnicos Super Finish 27 y 31	6	Figura de piezas de recambio para cabezal	
3.5 Transporte	6	de bomba Super Finish 27 y 31	105
<b>4. PUESTA EN SERVICIO</b>	<b>6</b>	12.3 Lista de piezas de recambio del carro	20
4.1 Equipo con sistema de aspiración	6	Figura de piezas de recambio carro	106
4.2 Aparato con depósito superior (5 litros)	7	12.4 Lista de piezas de recambio del sistema de aspiración	20
4.3 Manguera de alta presión y pistola de pulverización	7	Figura de piezas de recambio del sistema	
4.4 Conexión a la red de alimentación	7	de aspiración	106
4.5 Limpieza de agentes de conservación en la primera		12.5 Lista de piezas de recambio del depósito	
puesta en marcha	7	superior de 5 litros	20
4.6 Purgar el aire del aparato (sistema hidráulico), cuando		Figura de piezas de recambio depósito	
no se escuche el ruido de la válvula de admisión	8	superior de 5 litros	106
4.7 Poner el aparato en servicio con material		12.6 Lista de piezas de recambio del depósito	
de recubrimiento	8	superior de 20 litros	20
4.8 Caja de enchufe en el aparato	8	Figura de piezas de recambio depósito	
<b>5. TÉCNICA DE PULVERIZACIÓN</b>	<b>8</b>	superior de 20 litros	106
<b>6. MANEJO DE LA MANGUERA DE ALTA PRESIÓN</b>	<b>9</b>	12.7 Lista de piezas de recambio del grupo	
<b>7. INTERRUPCIÓN DEL TRABAJO</b>	<b>9</b>	de bombas Super Finish 27 y 31	20
<b>8. LIMPIEZA DEL APARATO</b>		Figura de piezas de recambio grupo	
(PUESTA FUERA DE SERVICIO)	<b>9</b>	de bombas Super Finish 27 y 31	99
8.1 Limpieza del aparato por fuera	10	<b>13. APÉNDICE</b>	<b>22</b>
8.2 Filtro de aspiración	10	13.1 Selección de boquillas	22
8.3 Filtro de alta presión (accesorio)	10	13.2 Mantenimiento y limpieza de las boquillas	
8.4 Limpieza de la pistola de pulverización Airless	11	de metal duro Airless	22
<b>9. PROCEDIMIENTO EN CASO DE AVERÍAS</b>	<b>11</b>	13.3 Accesorios de pistola de pulverización	22
<b>10. MANTENIMIENTO</b>	<b>13</b>	13.4 Tabla de boquillas Airless	23
10.1 Mantenimiento general	13	<b>INDICACIÓN ACERCA DE LA RESPONSABILIDAD CIVIL</b>	
10.2 Manguera de alta presión	13	<b>POR DAÑOS POR PRODUCTOS</b>	<b>108</b>
<b>11. REPARACIONES EN EL APARATO</b>	<b>13</b>	<b>ADVERTENCIA PARA LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS</b>	<b>108</b>
11.1 Pulsador de válvula de admisión en Super Finish 31	13	<b>DECLARACIÓN DE GARANTÍA</b>	<b>108</b>
11.2 Válvula de admisión	13	<b>CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD</b>	<b>116</b>
11.3 Válvula de escape	14	<b>AGENCIAS DE SERVICIO TÉCNICO WAGNER</b>	<b>118</b>
11.4 Válvula reguladora de presión	14		
11.5 Válvula de descarga	15		

## 1. NORMAS DE SEGURIDAD PARA LA PULVERIZACIÓN AIRLESS

Obsérvense estrictamente las normas de seguridad locales.

Los requisitos técnicos de seguridad para la pulverización Airless se regulan entre otros en:

- a) Norma Europea "Equipos de pulverización de materiales de recubrimiento – Normas de seguridad" (EN 1953: 1998).

Para el manejo seguro de los aparatos de pulverización de alta presión Airless se han de observar las siguientes normas de seguridad.

### • Punto de inflamación



Peligro

Pulverizar sólo materiales de recubrimiento con un punto de inflamación de 21°C o superior, sin calentamiento adicional.

El punto de inflamación es la temperatura mínima, con la que el material de recubrimiento genera vapores. Estos vapores bastan para formar una mezcla inflamable con el aire que circula por encima del material de recubrimiento.

### • Protección contra explosión



Peligro

No utilizar el aparato en locales de fabricación que están bajo ordenanza de protección contra explosión.

### • Peligro de explosión y de incendio durante trabajos de pulverización mediante focos de ignición



Peligro

En el entorno no debe haber ningún foco de ignición, como p.ej. fuego de llama libre, fumar cigarrillos, generación de chispas, alambres incandescentes, superficies calientes, etc.

### • Atención, ¡riesgo de lesiones mediante el chorro de pulverizado!



Peligro



#### Atención, ¡riesgo de lesiones mediante inyección!

No dirigir nunca la pistola de pulverización hacia sí mismo, en dirección a otras personas y a animales.

No utilizar nunca la pistola de pulverización sin protección contra contactos de chorro de pulverizado.

El chorro de pulverizado no debe llegar a tener contacto con ninguna región del cuerpo.

La presión de pulverización elevada producida por las pistolas de pulverización Airless puede causar graves lesiones. En el contacto con el chorro de pulverizado puede inyectarse material de recubrimiento a la piel. No trate una lesión por pulverización como una lesión de corte inocua. En caso de lesiones cutáneas por contacto con material de recubrimiento o disolvente, consultar inme-

diatamente a un médico para un tratamiento rápido y correcto.

Informe al médico sobre el material de recubrimiento o disolvente utilizado.

### • Asegurar la pistola de pulverización contra accionamiento involuntario

Siempre que se va a montar o desmontar la boquilla y al interrumpir el trabajo, se debe asegurar la pistola de pulverización, de manera que no pueda ser accionada.

### • Retroceso de la pistola de pulverización



Peligro

A alta presión de servicio, el apriete del gatillo libera una fuerza de retroceso de hasta 15 N.

Si no está consciente de este efecto, se puede golpear la mano o perder el equilibrio, causando eventuales lesiones.

### • Caretas respiratorias para la protección contra vapores de disolventes

Ponerse una careta respiratoria durante los trabajos de pulverización. Poner a disposición del operario una careta respiratoria.

### • Evitar las enfermedades profesionales

Para proteger la piel se necesitan especialmente ropa protectora, guantes y, si es necesario, crema cutánea de protección. Prestar atención a las prescripciones de los fabricantes con respecto a materiales de recubrimiento, disolventes y agentes limpiadores durante la preparación, el tratamiento y la limpieza de los aparatos.

### • Presión de servicio máxima

La presión de servicio admitida en la pistola de pulverización, los accesorios de la misma y la manguera de alta presión no debe ser superior a la presión de servicio máxima de 250 bar (25 MPa) indicada en el aparato.

### • Manguera de alta presión



Peligro

¡Atención, ¡riesgo de lesiones mediante inyección! Como consecuencia de desgaste, doblesces y un uso inapropiado se pueden formar fugas en la manguera de alta presión. A través de una fuga se puede inyectar líquido en la piel.

Comprobar atentamente la manguera de alta presión antes de cada uso.

Sustituir inmediatamente la manguera de alta presión dañada.

¡No repare nunca usted mismo una manguera de alta presión defectuosa!

Evitar doblarla o plegarla demasiado, radio de flexión mínimo, aprox. 20 cm.

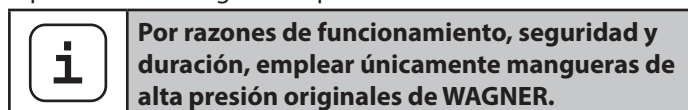
No pasar por encima de la manguera de alta presión, protegerla contra contactos con objetos agudos y cantos cortantes.

No tirar nunca de la manguera de alta presión para desplazar el equipo.

No torcer la manguera de alta presión.

No sumergir la manguera de alta presión en disolventes. Lim-

piar el exterior únicamente con un paño empapado. Tender la manguera de alta presión de manera que no pueda representar un riesgo de tropiezo.



#### •Carga electrostática (formación de chispas o llama)

**Peligro** A raíz de la velocidad de circulación del material de recubrimiento al pulverizar, pueden eventualmente producirse cargas electrostáticas en el aparato, que al descargarse, pueden dar lugar a formación de chispas o llama. Por eso es necesario que el aparato esté siempre conectado a tierra a través de la instalación eléctrica. La conexión debe realizar se a través de una caja de enchufe conectada a tierra de debida forma.

La carga electrostática de la pistola de pulverización y la manguera de alta presión se descarga a través de la manguera de alta presión. Por esa razón, la resistencia eléctrica entre los empalmes de la manguera de alta presión debe ser igual o menor a un megohmio.

#### •Utilización del aparato en obras

**Conexión a la red de alimentación sólo a través de un punto de alimentación especial, p.ej. a través de un dispositivo protector contra corriente defectuosa con  $INF \leq 30$  mA.**

#### •Potencia admisible de la caja de enchufe en el aparato

No conectar a la caja de enchufe aparatos que consuman más de 1000 Watt. Desenrollar íntegramente un tambor para cables conectado.

#### •Ventilación de recintos durante trabajos de pulverización

Proveer una suficiente ventilación para la evacuación segura de los vapores de disolvente.

#### •Dispositivos de aspiración

Estos se construirán conforme a las prescripciones de preparación de los usuarios.

#### •Puesta a tierra del objeto de pulverización

El objeto de pulverización a recubrir debe estar puesto a tierra.

#### •Limpieza del aparato con disolvente

**Peligro** Al limpiar el aparato con disolvente no se debe pulverizar o bombear a un recipiente con orificio pequeño (ojo de barril). Peligro de formación de una mezcla de gas/aire explosiva. El recipiente deberá estar puesto a tierra.

#### •Limpieza del aparato

**! Peligro de cortocircuito mediante agua infiltrada!**

No pulverizar nunca el aparato con detergente o vapor detergente de alta presión.

Caja de enchufe en el aparato Realizar una limpieza con paño humedecido en la zona de la caja de enchufe y del selector multifunción únicamente con el enchufe del aparato extraído de la caja de enchufe de la alimentación de red.

#### •Trabajos o reparaciones en el equipamiento eléctrico

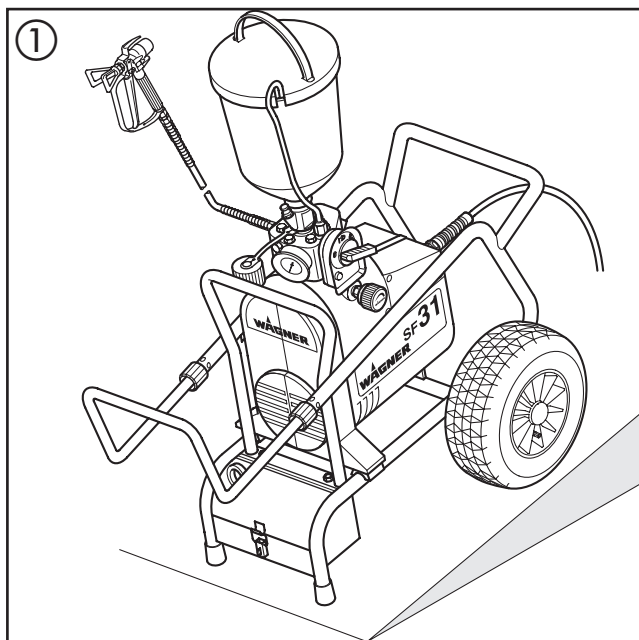
Disponer su ejecución únicamente por un electricista competente. No se asume ninguna responsabilidad por la instalación inadecuada.

#### •Trabajos en los elementos de construcción eléctricos

Antes de proceder a cualquier trabajo, extraer la clavija de red de la caja de enchufe.

#### •Instalación en superficies irregulares

La parte frontal del equipo debe estar dirigida hacia abajo para evitar cualquier resbalamiento. (Fig. 1)



## 2. SINOPSIS DE APLICACIÓN

### 2.1 CAMPOS DE APLICACIÓN

Toda aplicación de pintura en el taller y en el lugar de obras, trabajos de dispersión con la pistola de pulverización o el rodillo Airless con alimentación interior, protección anticorrosiva y contra llamas, sobre pequeñas y grandes superficies.

#### Ejemplos de objetos de pulverización

Puertas, marcos de puerta, barandillas, muebles, revestimien-

## Descripción del aparato

tos de madera, cercas, radiadores y piezas de acero, techos y paredes en el sector interior, pero también fachadas, aparcamientos subterráneos, protección contra llamas y contra el ruido en construcciones de acero y de madera.

### 2.2 MATERIALES DE RECUBRIMIENTO

#### Materiales de recubrimiento procesables



Preste atención a la calidad Airless de los materiales de recubrimiento a procesar.

Lacas y pinturas diluyibles con agua y que contienen disolvente, materiales de recubrimiento bicomponentes, dispersiones, pinturas látex, pinturas para fachadas, recubrimientos de techo y suelo, material protector contra llamas y contra corrosión. El procesamiento de otros materiales de recubrimiento se admite sólo con autorización de la empresa WAGNER.

#### Filtrado

Pese al filtro de aspiración, el filtro enchufable en la pistola de pulverización y el filtro de alta presión disponibles como accesorios, se recomienda en general realizar un filtrado del material de recubrimiento.

Agitar bien el material de recubrimiento antes de proceder al trabajo.



**Atención:** Al remover con un mecanismo agitador accionado a motor, prestar atención de que no se formen burbujas, ya que éstas dificultan la pulverización, y pueden también interrumpir el funcionamiento.

#### Viscosidad

El aparato permite procesar materiales de recubrimiento de alta viscosidad hasta aprox. 25.000 mPa·s. Si no es posible la aspiración de materiales de recubrimiento, se han de diluir conforme a las indicaciones del fabricante.

#### Materiales de recubrimiento bicomponentes

Se cumplirá exactamente el tiempo de procesamiento correspondiente. Durante este tiempo el aparato deberá lavarse y limpiarse cuidadosamente con el respectivo agente limpiador.

#### Materiales de recubrimiento con sustancias accesorias de canto vivo

Estos ejercen un fuerte efecto desgastador sobre las válvulas, la manguera de alta presión, la pistola de pulverización y la boquilla, lo cual puede acortar considerablemente la duración de estas piezas.

sidad de grandes superficies y con alta aplicación de material. Una bomba de membrana aspira el material de recubrimiento y lo transporta a presión a la boquilla. El material de recubrimiento se pulveriza impulsado a través de la boquilla a una presión de hasta 250 bar (25 MPa). Esta alta presión produce una pulverización micrométrica del material de recubrimiento. Dado que en este sistema no se utiliza aire, este proceso se denomina proceso AIRLESS (exento de aire). Esta forma de pulverizar reúne las ventajas de la más fina pulverización, un funcionamiento pobre en neblinas y una superficie lisa y sin burbujas. Junto a estas ventajas se pueden mencionar la velocidad de trabajo y la gran manejabilidad.

### 3.2 FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

A continuación la estructuración técnica a grandes rasgos, a fin de una mejor comprensión del funcionamiento. WAGNER Super Finish 27 y 31 son aparatos de pulverización a alta presión de accionamiento eléctrico.

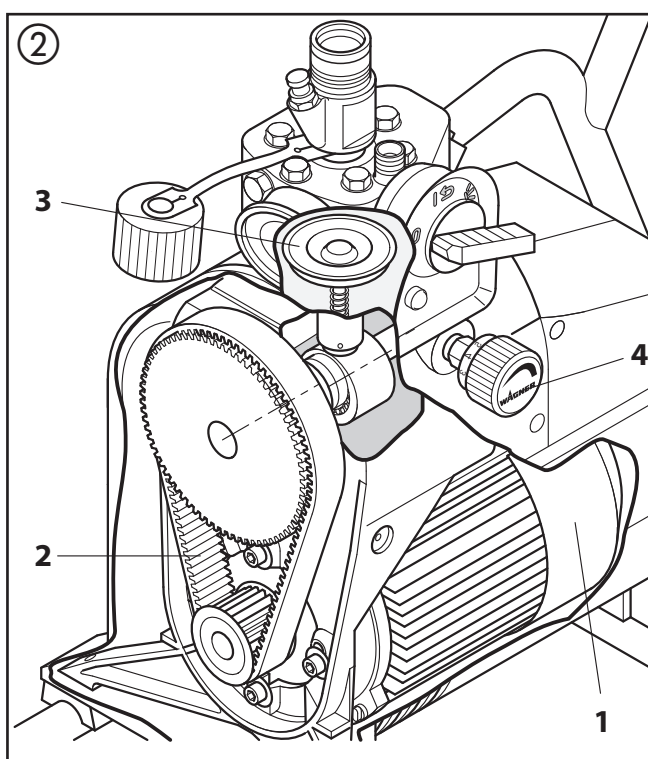
La bomba es accionada por el electromotor (Fig. 2, Pos. 1) a través de la correa dentada (2).

La membrana (3) en el motor se desplaza arriba y abajo mediante aceite hidráulico.

La válvula de admisión abre autónomamente mediante el movimiento hacia abajo de la membrana.

La válvula de escape abre mediante el movimiento hacia arriba de la membrana. El material de recubrimiento se transporta a alta presión a través de la manguera de alta presión a la pistola de pulverización. El material de recubrimiento se pulveriza al salir por la boquilla.

La válvula reguladora de presión (4) regula la cantidad de transporte y la presión de servicio del material de recubrimiento.



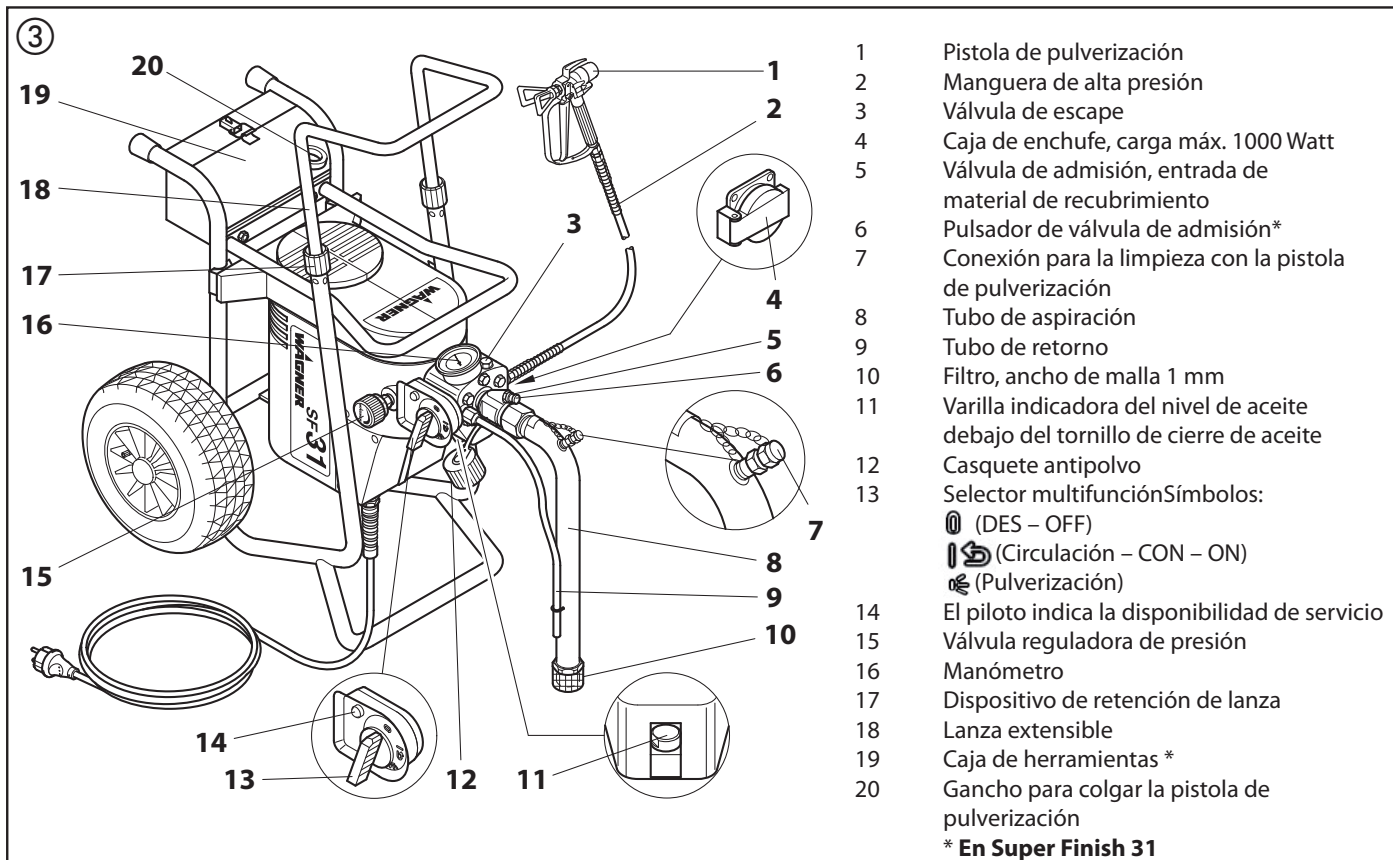
## 3. DESCRIPCIÓN DEL APARATO

### 3.1 PROCESO AIRLESS

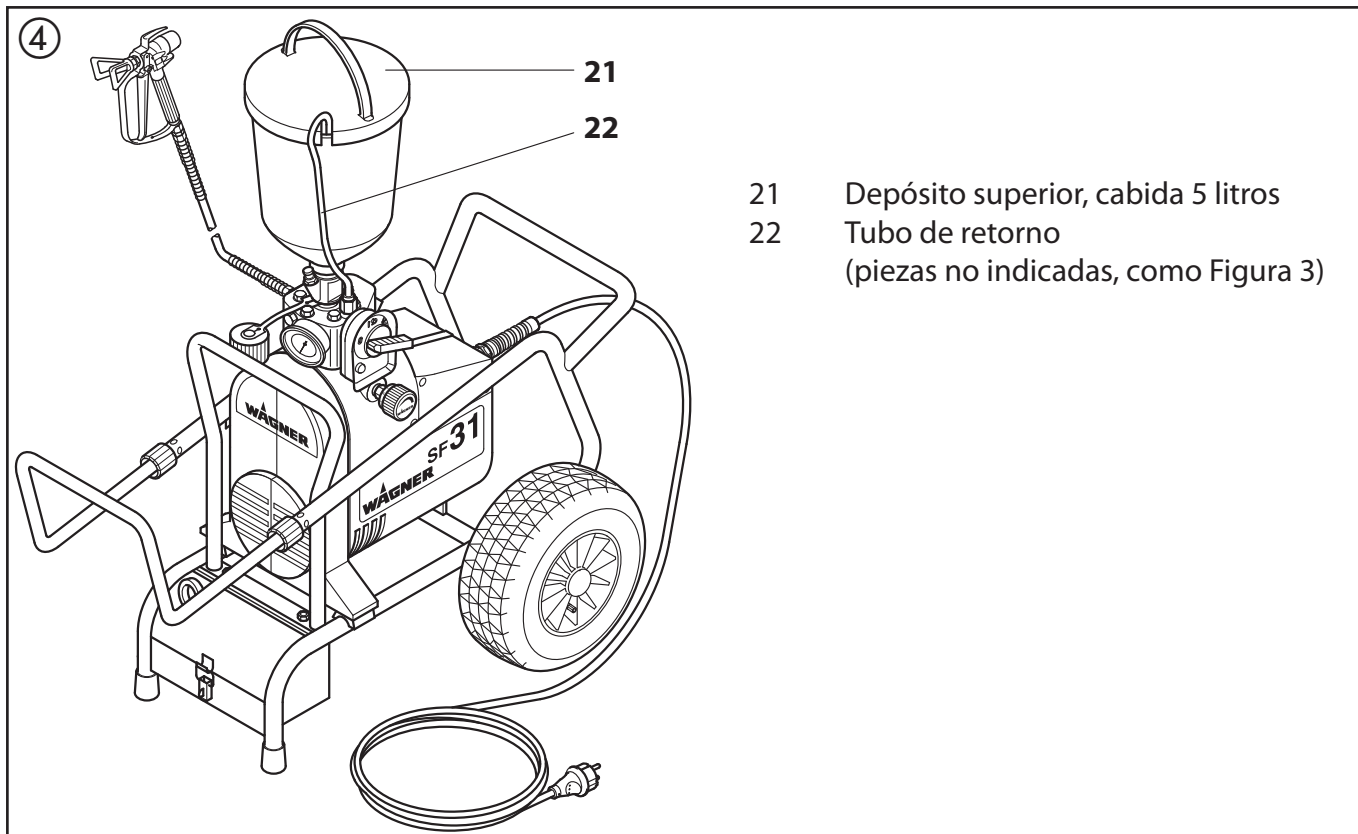
Los campos de aplicación principales son el recubrimiento con capas gruesas de material de recubrimiento de alta visco-

### 3.3 CUADRO EXPLICATIVO

#### Instalación vertical con sistema de aspiración



#### Instalación horizontal con depósito superior



### 3.4 DATOS TÉCNICOS

	<b>Super Finish 27</b>	<b>Super Finish 31</b>
Tensión:	230 Volt~, 50 Hz	
Puesta de fusibles:	16 A lento	
Tensión en el selector multifunción:	24 V	
Cable de conexión:	longitud 6 m , 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Caja de enchufe en el aparato:	230 Volt ~,50 Hz	
Conexión máx.:	1000 Watt	
Clase de protección:	IP 44	IP 54
Potencia consumida:	1,5 kW	1,7 kW
Presión de servicio máxima:	250 bar (25 MPa)	
Intensidad volumétrica máx.:	3,0 l/min	3,5 l/min
Intensidad volumétrica a 120 bar (12 MPa) con agua:	2,5 l/min	3,2 l/min
Boquilla tamaño máx.:	0,027 inch (pulgadas) – 0,69 mm	0,031 inch (pulgadas) – 0,79 mm
Temperatura máx. del material de recubrimiento:	43°C	
Viscosidad máx.:	25.000 mPa·s	
Peso vacío:	40 kg	43 kg
Aceite hidráulico-capacidad de llenado:	0,9 litros, ESSO NUTO H 22	
Presión de neumático máx.:	2 bar (0,2 MPa)	
Nivel de presión sonora máx.:	74 dB (A)*	

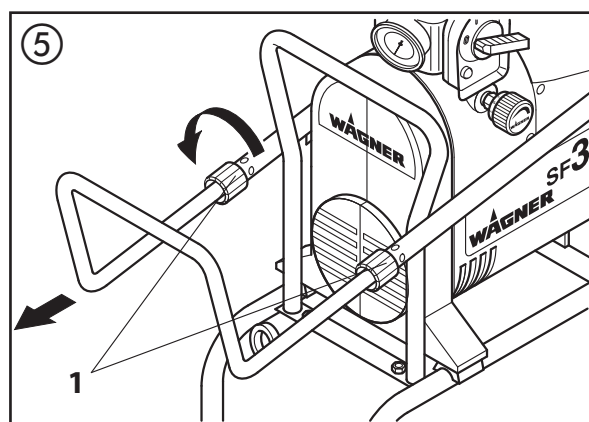
\* Punto de medida: Distancia lateral al aparato 1 m y 1,60 m sobre el suelo, 120 bar (12 MPa) presión de servicio, suelo an-tiacústico

### 3.5 TRANSPORTE

Deslizar o tirar el aparato.

Aflojar los casquillos de apriete (Fig. 5, Pos. 1) en la lanza (↑ abierto). Extender la lanza al largo requerido.

Apretar de nuevo los casquillos de apriete con la mano (↑ cerrado).



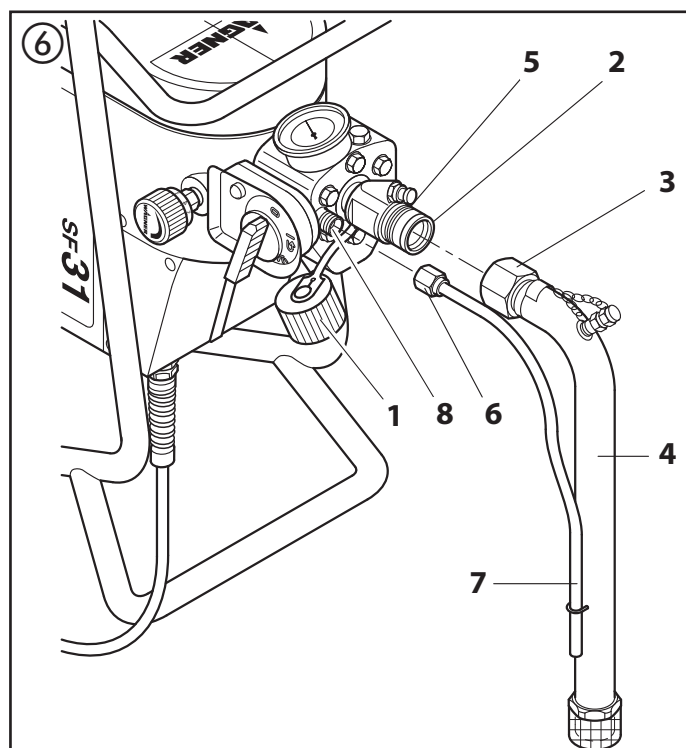
### Transporte en vehículo

Enrollar la manguera de alta presión y colocarla sobre la lanza. Asegurar el aparato con medios de sujeción adecuados.

## 4. PUESTA EN SERVICIO

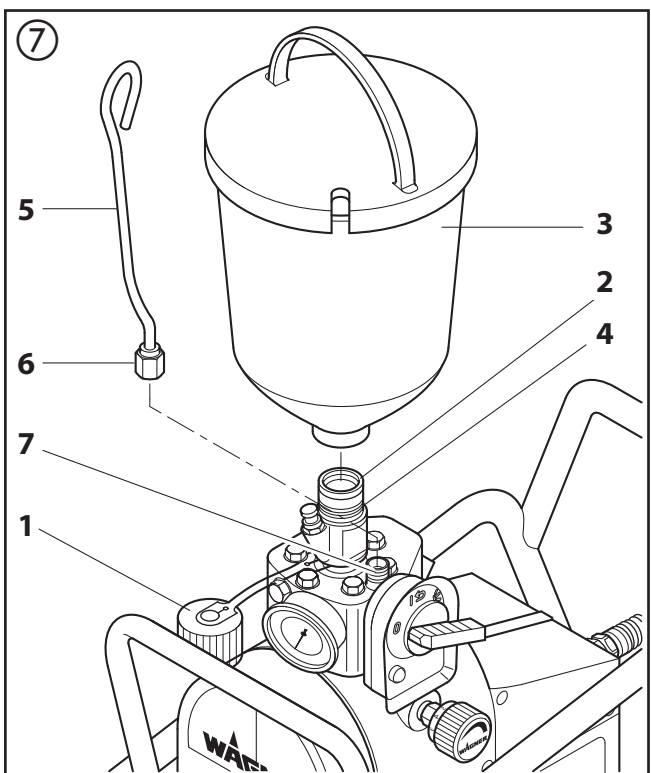
### 4.1 EQUIPO CON SISTEMA DE ASPIRACIÓN

- Destornillar el casquete antipolvo (Fig. 6, Pos. 1).
- Prestar atención a superficies estanqueizantes limpias en los empalmes. Prestar atención de que la entrada roja (2) esté colocada en la entrada de material de recubrimiento.
- Enroscar y apretar la tuerca tapón (3) del tubo de aspiración (4) en la entrada de material de recubrimiento (5) con la llave de 41 mm adjuntada.
- Enroscar la tuerca tapón (6) del tubo de retorno (7) en el empalme (8).



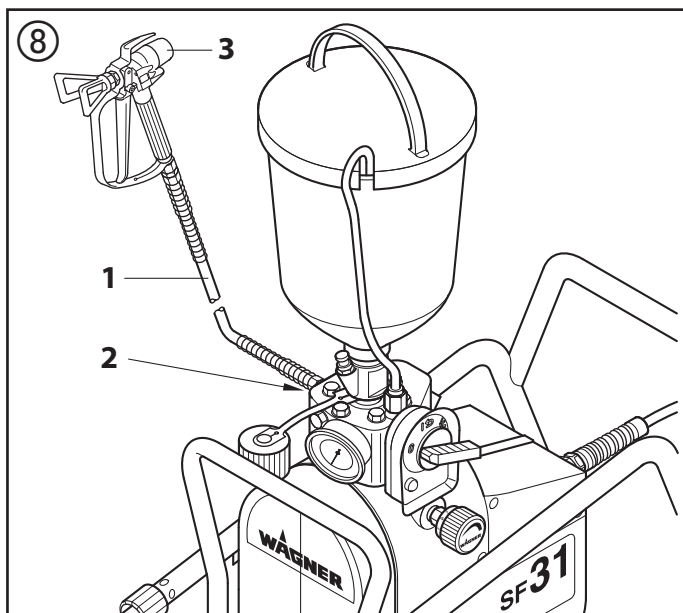
#### 4.2 APARATO CON DEPÓSITO SUPERIOR (5 LITROS)

1. Destornillar el casquete antipolvo (Fig. 7, Pos. 1).
  2. Prestar atención a superficies estanqueizantes limpias en los empalmes.
- Prestar atención de que la entrada roja (2) esté colocada en la entrada de material de recubrimiento.
3. Atornillar el depósito superior (3) en la entrada de material de recubrimiento (4).
  4. Colgar el tubo de retorno (5) en el depósito superior.
  5. Enroscar la tuerca tapón (6) del tubo de retorno(5) en el empalme (7).



#### 4.3 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN Y PISTOLA DE PULVERIZACIÓN

1. Enroscar la manguera de alta presión (Fig. 8, Pos. 1) en el empalme de manguera (2).
2. Atornillar la pistola de pulverización (3) con la boquilla elegida en la manguera de alta presión.
3. Apretar bien las tuercas tapón en la manguera de alta presión, para que no salga material de recubrimiento.



#### 4.4 CONEXIÓN A LA RED DE ALIMENTACIÓN



**Atención** La conexión debe realizarse a través de una caja de enchufe con contacto protector de tierra reglamentario.

Antes de la conexión, prestar atención de que la tensión de red coincida con la especificación en la placa de características en el lado posterior del aparato.

Una vez insertada la clavija de red, se enciende el piloto de control verde.

#### 4.5 LIMPIEZA DE AGENTES DE CONSERVACIÓN EN LA PRIMERA PUESTA EN MARCHA

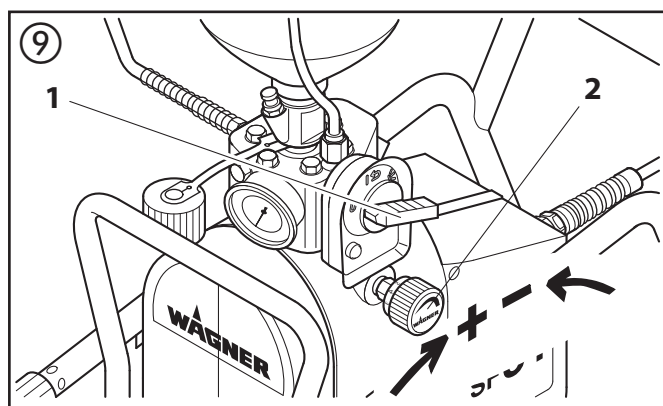
##### 1. Equipo con sistema de aspiración

Sumergir el tubo de aspiración en un recipiente lleno con agente limpiador adecuado.

##### 2. Aparato con depósito superior

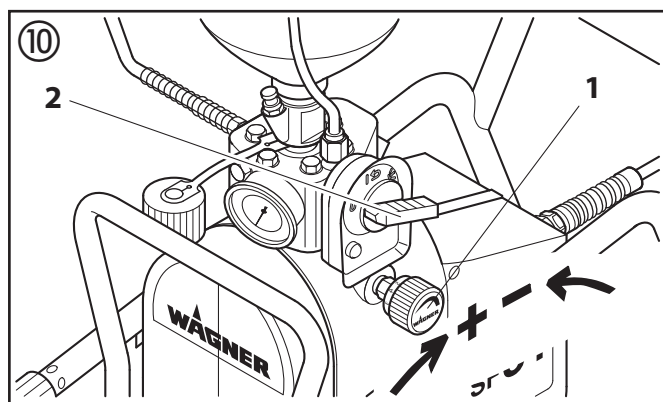
Llenar agente limpiador adecuado en el depósito superior.

3. Poner el selector multifunción (Fig. 9, Pos. 1) en **I** (Circulación - ON), el aparato inicia la marcha. Girar el botón regulador de presión (2) a la **derecha** hasta el tope.
4. Esperar hasta que por el tubo de retorno salga agente limpiador.
5. Poner el selector multifunción (1) en **W** (Pulverización). Apretar el gatillo de la pistola de pulverización.
6. Pulverizar el resto de agente limpiador en un recipiente colector abierto.



#### 4.6 PURGAR EL AIRE DEL APARATO (SISTEMA HIDRÁULICO), CUANDO NO SE ESCUCHE EL RUIDO DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN.

1. Girar el botón regulador de presión (Fig. 10, Pos. 1) **tres vueltas a la izquierda**.
2. Poner el selector multifunción (2) en **ON** (Circulación - ON). El sistema hidráulico da salida al aire. Dejar conectado el aparato unos dos a tres minutos.
3. Luego girar el botón regulador de presión (1) a la **derecha** hasta el tope. Se puede escuchar el ruido de la válvula de admisión.
4. Caso contrario, repetir los pasos 1 y 3.



#### 4.7 PONER EL APARATO EN SERVICIO CON MATERIAL DE RECOBRIEMIENTO

##### 1. Super Finish 27

**Atención** Antes de montar el sistema de aspiración o el recipiente superior, comprobar el funcionamiento de la válvula de admisión. Presionar la válvula de admisión con una púa blanda (p.ej. un lápiz). Ésta debe permitir su movimiento.

##### 2. Equipo con sistema de aspiración

Sumergir el tubo de aspiración en un recipiente lleno con material de recubrimiento adecuado.

##### 3. Aparato con depósito superior

Llenar material de recubrimiento en el depósito superior.

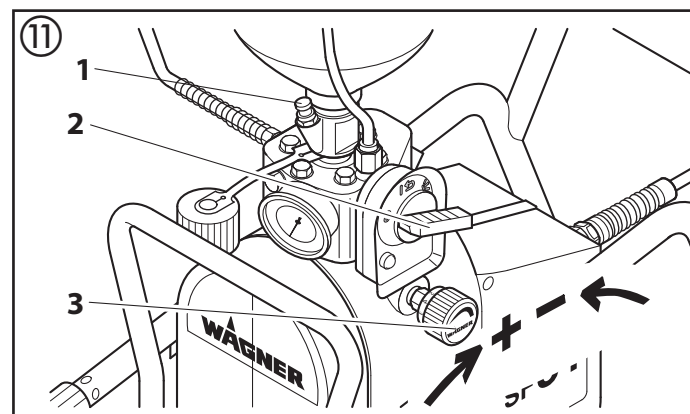
##### 4. Super Finish 31

Apretar el pulsador de válvula de admisión (Fig. 11, Pos. 1) varias veces, para soltar cualquier válvula de admisión eventualmente pegada.

##### 5. Poner el selector multifunción (2) en **ON** ( Circulación -

ON), el aparato inicial la marcha. Girar el botón regulador de presión (3) a la **derecha** hasta el tope.

6. Si se puede escuchar claramente el ruido de las válvulas, el aparato está purgado de aire.
7. Poner el selector multifunción (2) en **Pulverización**. Apretar el gatillo de la pistola de pulverización apretar, luego ajustar con el botón regulador de presión (3) la presión de servicio requerida.
8. El aparato está disponible para pulverizar.



#### 4.8 CAJA DE ENCHUFE EN EL APARATO

Se puede p.ej. conectar, una lámpara de trabajo, etc. con un consumo de potencia de hasta **máx. 1000 Watt**.

	Desenrollar íntegramente un tambor para cables conectado.
	Para que el fusible de red no accione con 16 A al encender el aparato: Encender siempre primero el equipo Super Finish 27 ó 31, luego el aparato conectado.

## 5. TÉCNICA DE PULVERIZACIÓN

Guiar la pistola de pulverización uniformemente durante el proceso de pulverizado. Caso contrario la proyección del pulverizado será irregular. Ejecutar el movimiento de pulverización con el brazo y no con la muñeca. Mantener una distancia paralela de aprox. 30 cm entre la pistola y el objeto de pulverización. La limitación lateral del chorro de pulverizado no debe ser aguda. El borde de pulverización deberá dispersarse paulatinamente, a fin de que pueda superponerse ligeramente en el siguiente sobre-recorrido. Conducir la pistola de pulverización siempre paralelo en un ángulo de 90° con respecto a la superficie de pulverización, ya que así la niebla de pintura es mínima.

	Al presentarse zonas con bordes y franjas en el chorro de pulverizado – aumentar la presión de servicio o diluir el material de recubrimiento.
--	--

## 6. MANEJO DE LA MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

El aparato está equipado con una manguera de alta presión especialmente adecuada para bombas de membrana.



Riesgo de lesiones mediante manguera de alta presión con fugas. Sustituir inmediatamente la manguera de alta presión dañada.  
¡No repare nunca usted mismo una manguera de alta presión defectuosa!

La manguera de alta presión se tiene que manejar con cuidado. Evitar doblarla o plegarla demasiado, radio de flexión mínimo, aprox. 20 cm.

No pasar por encima de la manguera de alta presión, protegerla contra contactos con objetos agudos y cantes cortantes.

No tirar nunca de la manguera de alta presión para desplazar el equipo.

Prestar atención a que la manguera de alta presión no se pueda torcer. Esto se puede evitar utilizando una pistola de pulverización Wagner con articulación giratoria y un tambor de manguera.



Para el manejo de la manguera de alta presión durante trabajos en andamios se ha comprobado como más ventajoso, dirigir la manguera siempre por la parte exterior del andamio.



En mangas de alta presión viejas aumenta el riesgo de defectos. Wagner recomienda sustituir la manguera de alta presión al cabo de 6 años.



Por razones de funcionamiento, seguridad y duración, emplear únicamente mangas de alta presión originales de WAGNER.

## 8. LIMPIEZA DEL APARATO (PUESTA FUERA DE SERVICIO)

La limpieza es la más segura garantía para un funcionamiento sin desperfectos. Después de terminar los trabajos de pulverización, limpiar el aparato. De ninguna manera deben secarse y quedar restos de material de recubrimiento pegados en el aparato.

El agente limpiador utilizado para la limpieza (sólo con un punto de inflamación superior a 21°C) debe corresponder al material de recubrimiento.

- **Asegurar la pistola de pulverización**, véase las instrucciones de funcionamiento de la pistola de pulverización. Desmontar y limpiar la boquilla, véase la página 22, apartado 13.2.

- **Equipo con sistema de aspiración (Fig. 12)**

1. Quitar el sistema de aspiración del recipiente de material, poner p.ej. el aparato en posición horizontal.
2. Conectar el aparato, poner el selector multifunción en **I** (Circulación - ON) y luego en **P** (Pulverización).
3. Apretar el gatillo de la pistola de pulverización, para bombar el resto de material de recubrimiento fuera del tubo de aspiración, de la manguera de alta presión y de la pistola de pulverización a un recipiente abierto.



Atención  
Para materiales de recubrimiento que contienen disolvente, el recipiente de berá estar puesto a tierra.



Peligro  
¡Cuidado! ¡No bombar o pulverizar en recipientes con orificio pequeño (ojo de barril)! Véase Normas de seguridad.

4. Sumergir el sistema de aspiración en un agente limpiador adecuado.
5. Poner el selector multifunción en **0** (OFF).
6. Atornillar la pistola de pulverización en el tubo de aspiración (Fig. 12) con ayuda de las dos llaves de 22 mm adjuntadas.
7. Poner el selector multifunción en **I** (Circulación -ON).
8. Bombar agente limpiador adecuado en la circulación durante aprox. 1 minuto.
9. Apretar el gatillo de la pistola de pulverización y asegurarlo con el gancho.
10. Poner el selector multifunción en **P** (Pulverización).
11. Limpiar el tubo de aspiración durante unos tres minutos.
12. Enjuagar en la circulación – Poner el selector multifunción en **I** (ON).
13. Cerrar la pistola de pulverización.
14. Para la limpieza con agua, repetir la operación durante unos tres minutos con agua limpia.
15. Desconectar el aparato – Poner el selector multifunción en **0** (OFF).

## 7. INTERRUPCIÓN DEL TRABAJO

1. Desconectar el aparato, poner el selector multifunción en **I** (Descarga de presión, circulación), luego en **0** (OFF).
2. Asegurar la pistola de pulverización, véase las instrucciones de funcionamiento de la pistola de pulverización.
3. Si tiene que limpiarse la boquilla, véase la página 22, apartado 13.2.

4. **Equipo con sistema de aspiración**

Dejar el sistema de aspiración sumergido en el material de recubrimiento, o en el agente limpiador apropiado. El filtro de aspiración y el aparato no deberán desecarse.



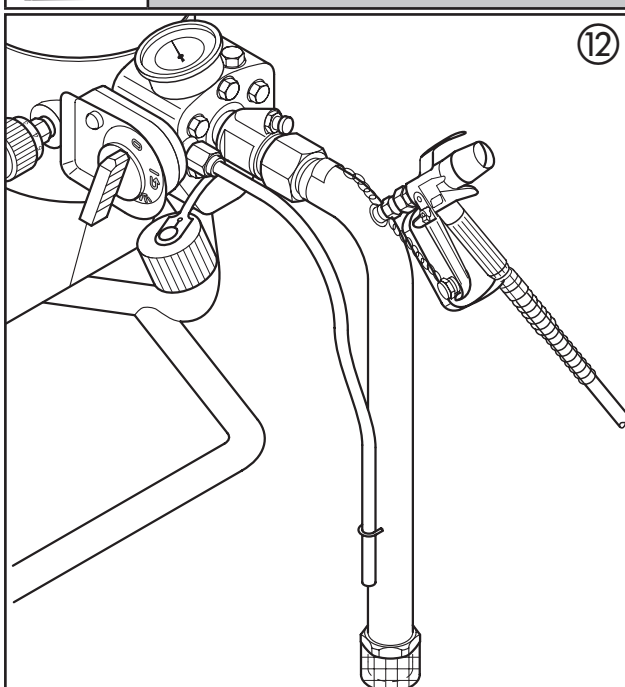
Al emplear materiales de recubrimiento de seco rápido - o bicomponentes, lavar el aparato a fondo sin falta con agente limpiador adecuado, dentro del tiempo de procesamiento.



El efecto de limpieza aumenta, abriendo y cerrando la pistola de pulverización en el cambio.



**El agua caliente mejora la limpieza de materiales de recubrimiento diluyibles en agua.**



#### • Aparato con depósito superior

1. Llenar el depósito superior con agente limpiador adecuado.
2. Conectar el aparato, poner el selector multifunción en (Circulación - ON).
3. Utilizar el aparato con la pistola de pulverización (sin boquilla) durante unos minutos en la circulación.
4. Poner el selector multifunción en (Pulverización).
5. Apretar el gatillo en la pistola de pulverización.
6. Bombar el agente limpiador en un recipiente abierto, separado, hasta vaciar el aparato.



Para materiales de recubrimiento que contienen disolvente, el recipiente deberá estar puesto a tierra.



**¡Cuidado! ¡No bombear o pulverizar en recipientes con orificio pequeño (ojo de barril)!**  
Véase Normas de seguridad.

7. Desconectar el aparato, poner el selector multifunción en (OFF).

## 8.1 LIMPIEZA DEL APARATO POR FUERA



**Extraer primero la clavija de red de la caja de enchufe.**



**¡Peligro de cortocircuito mediante agua infiltrada!**

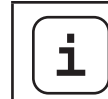
**No pulverizar nunca el aparato con detergente o vapor detergente de alta presión.**



**No sumergir la manguera de alta presión en disolventes. Limpiar el exterior únicamente con un paño empapado.**

Restregar el aparato por fuera con un paño empapado con agente limpiador adecuado. También en la zona de la caja de enchufe y del selector multifunción se limpiará con mucho cuidado.

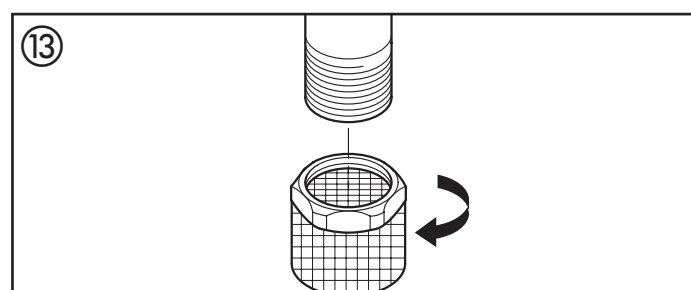
## 8.2 FILTRO DE ASPIRACIÓN



Los filtros limpios garantizan siempre máxima cantidad transportada, presión de pulverización constante y un correcto funcionamiento del aparato.

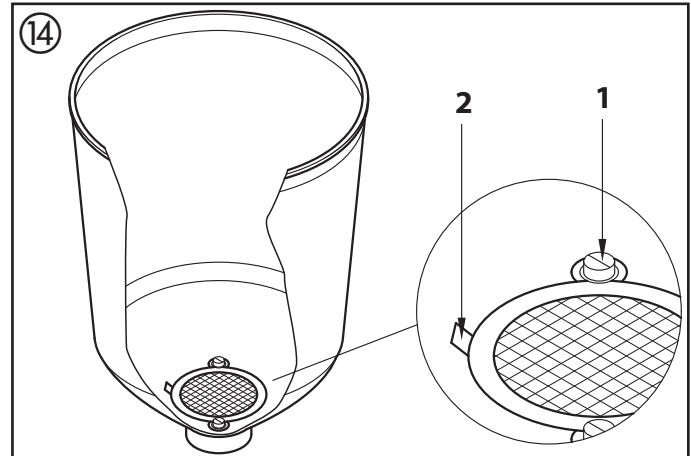
#### • Equipo con sistema de aspiración

1. Destornillar el filtro (Fig. 13) del tubo de aspiración.
  2. Limpiar o cambiar el filtro.
- Ejecutar la limpieza con un pincel duro y el respectivo agente limpiador.



#### • Aparato con depósito superior

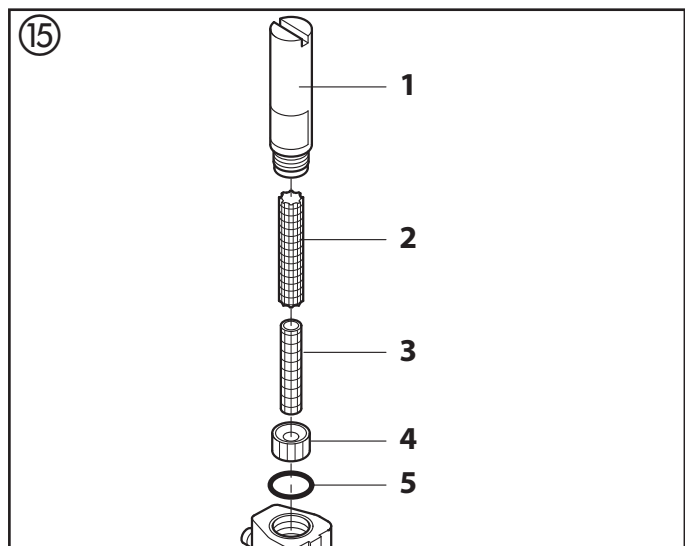
1. Aflojar los tornillos con un atornillador (Fig. 14, Pos. 1).
2. Levantar el filtro rondel con un atornillador (2) y quitarlo.
3. Cambiar o limpiar el filtro rondel con un pincel duro y agente limpiador adecuado.



## 8.3 FILTRO DE ALTA PRESIÓN (ACCESORIO)

- Desconectar el aparato – Poner el selector multifunción en (OFF).
- Abrir el filtro de alta presión y limpiar el suplemento del filtro como sigue:
  1. Aplicar una llave de boca en la ranura de la caja de filtro (Fig. 15, Pos. 1) – Desenroscar la caja de filtro.

2. Quitar la caja de filtro (1), el cuerpo de apoyo(2), el anillo centrador (4) y el anillo toro idal (5).
3. Enrollar el suplemento del filtro (3) (no es necesario con 70 mallas) y extraerlo fuera del cuerpo de apoyo (2).
4. Limpiar todas las piezas con agente limpiador apropiado. Si se dispone de aire comprimido – soplar el suplemento del filtro y el cuerpo de apoyo.
5. Montar de nuevo el filtro de alta presión.



#### 8.4 LIMPIEZA DE LA PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS

- Lavar el interior de la pistola de pulverización Airless a baja presión de servicio con agente limpiador adecuado.

- Limpiar a fondo la boquilla con agente limpiador detergente adecuado, de manera que no quede ningún resto de material de recubrimiento.
- Limpiar a fondo la pistola de pulverización Airless por fuera.

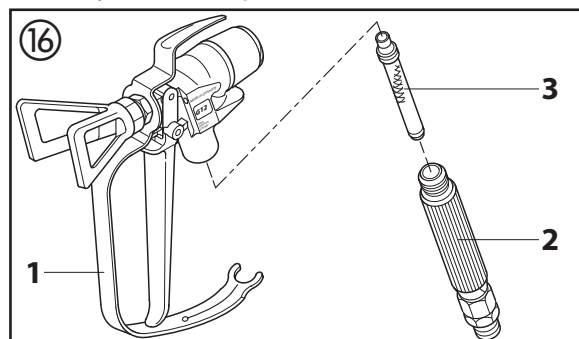
#### Filtro enchufable en la pistola de pulverización Airless

##### Desmontaje (Fig. 16)

1. Tirar el estribo protector (1) con fuerza hacia adelante.
2. Destornillar la empuñadura (2) fuera de la carcasa de la pistola. Extraer el filtro enchufable (3).
3. Sustituir el filtro enchufable obstruido o defectuoso.

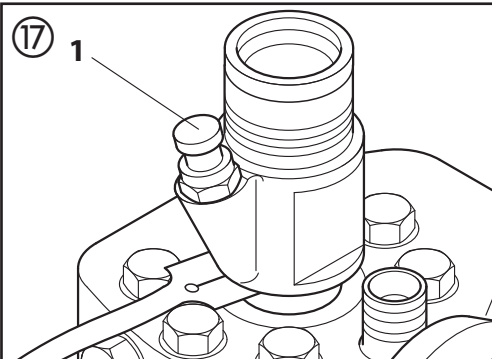
##### Montaje

1. Meter el filtro enchufable (3) con el cono más largo en la carcasa de la pistola.
2. Atornillar y apretar la empuñadura (2) en la carcasa de la pistola.
3. Encajar el estribo protector (1).



## 9. PROCEDIMIENTO EN CASO DE AVERÍAS

Avería	Causa posible	Eliminación de la avería
<b>El aparato no arranca</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay tensión de alimentación</li> <li>• Fusible accionado. Por ejemplo con un mecanismo agitador conectado. El mecanismo agitador no se desconectó, antes de encender el equipo Super Finish 27 ó 31.</li> <li>• El aparato desconecta automáticamente con sobre carga. El piloto verde en el selector multifunción se apaga. <b>El aparato no conecta automáticamente de nuevo.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar el abastecimiento de tensión</li> <li>• Encender primero el equipo Super Finish 27 ó 31, luego p.ej. el mecanismo agitador conectado.</li> <li>• Después de 2 – 3 minutos se enciende de nuevo el piloto verde. Poner luego el selector multifunción en  (OFF). Conectar de nuevo el aparato  (Circulación - ON), poner luego el selector multifunción en  (Pulverización).</li> </ul>
<b>El aparato no aspira</b>	<p><b>Equipo con sistema de aspiración:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El filtro sobrepasa el nivel de líquido y aspira aire.</li> <li>• Filtro de aspiración taponado</li> <li>• El tubo de aspiración no está bien apretado, es decir, el aparato aspira aire secundario.</li> </ul> <p><b>Aparato con depósito superior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro rondel obstruido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rellenar material de recubrimiento</li> <li>• Limpiar o sustituir el filtro de aspiración.</li> <li>• Limpiar y apretar los sitios de empalme.</li> <li>• Limpiar o cambiar el filtro rondel.</li> </ul>

Avería	Causa posible	Eliminación de la avería
<b>El aparato no aspira</b>	<p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsador de válvula de admisión con fugas, aspira aire secundario.</li> </ul> <p><b>Super Finish 27:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Válvula de admisión pegada, no puede presionarse en la caja de válvula de admisión.</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Válvula de admisión pegada</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La válvula de admisión no cierra, p.ej. debido a la guía pegada.</li> <li>• Válvula de escape pegada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambiar el separador y el anillo toroidal, véase la página 13, apartado 11.1.</li> <li>Desconectar el aparato – ① (OFF)</li> <li>• La válvula de admisión debe permitir su libre movimiento. Presionar para ello ligeramente sobre la válvula de admisión con una púa blanda (p.ej. un lápiz). Las impurezas en el encaje de válvula se eliminan moviendo de un lado a otro la válvula de admisión. Si esto no soluciona el problema, desenroscar la válvula de admisión fuera de la zona de pintura, y limpiarla, véase la página 13, apartado 11.2.</li> <li>Desconectar el aparato – ① (OFF)</li> <li>• Apretar pulsador de válvula de admisión (Fig. 17, Pos. 1) varias veces, para despegar la válvula de admisión.</li> </ul>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 0.2em;">!</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; font-weight: bold; margin-right: 10px;"><b>Atención</b></span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; background-color: #f0f0f0; color: black; font-style: italic; font-weight: normal; font-size: 0.9em;">Accionar el pulsador de válvula de admisión (Fig. 17, Pos. 1) únicamente con la mano – nunca dando golpes de martillo sobre él.</span> </div>
<b>El aparato aspira, no se establece la presión de servicio</b>	• Aire en el sistema hidráulico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenroscar la válvula de admisión fuera de la zona de pintura y limpiarla, véase la página 13, apartado 11.2.</li> <li>• Desenroscar la válvula de escape fuera de la zona de pintura y limpiarla, véase la página 14, apartado 11.3.</li> </ul>
<b>El aparato aspira y establece la presión de servicio. La presión disminuye considerablemente al apretar el gatillo de la pistola de pulverización.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola de pulverización sin boquilla</li> <li>• Boquilla demasiado grande</li> <li>• Filtro de aspiración taponado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montar la boquilla</li> <li>• Elegir una boquilla más pequeña, véase la página 23, apartado 13.4.</li> <li>• Limpiar o sustituir el filtro de aspiración.</li> </ul>

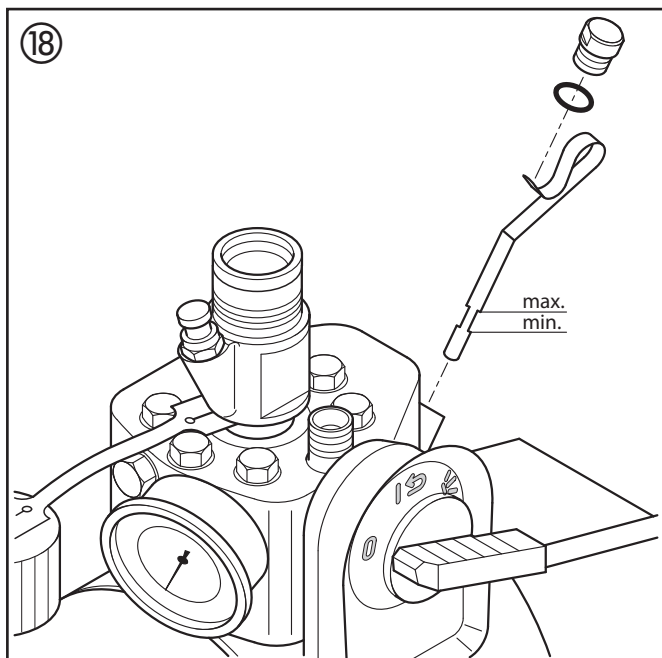
Avería	Causa posible	Eliminación de la avería
<b>El aparato aspira y establece la presión de servicio. La presión disminuye considerablemente al apretar el gatillo de la pistola de pulverización.</b>	<b>Especialmente para equipos con sistema de aspiración:</b> • El tubo de aspiración no está bien apretado • Piezas de válvula de escape desgastadas • Válvula de descarga no cierra. Escape de material de recubrimiento por el tubo de retorno en la posición de selector  (Pulverización).	• Limpiar y apretar los sitios de empalme. • Recambio de válvulas de escape, véase la página 14, apartado 11.3. • Desenroscar la válvula de descarga fuera de la zona de pintura y limpiarla, véase la página 15, apartado 11.5.
<b>Fuertes golpes de presión y vibración excesiva en la pistola de pulverización y en el aparato</b>	• Manguera de alta presión no adecuada para el aparato de membrana • Piezas de válvula de escape desgastadas	• Utilizar manguera de alta presión original de Wagner.  • Recambio de válvulas de escape, véase la página 14, apartado 11.3.

## 10. MANTENIMIENTO

### 10.1 MANTENIMIENTO GENERAL

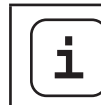
El mantenimiento del equipo deberá ser realizado por el servicio postventa de Wagner una vez al año.

1. Comprobar que, las mangueras de alta presión, el cable de conexión, el enchufe y la caja de enchufe en el aparato, no presenten daños.
2. Comprobar el desgaste de la válvula de admisión, la válvula de escape, las membranas y el filtro.
3. Comprobar el nivel de aceite (Fig. 18) en la instalación horizontal.



### 10.2 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

Comprobar visualmente la eventual presencia de cortes o desabolladuras en la manguera de alta presión, especialmente en el paso a la grifería. Las tuercas tapón deben tener giro libre.



En mangueras de alta presión viejas aumenta el riesgo de defectos.  
Wagner recomienda sustituir la manguera de alta presión al cabo de 6 años.

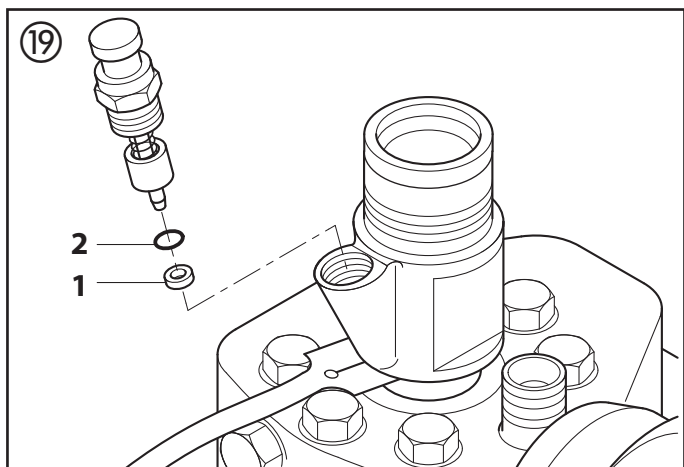
## 11. REPARACIONES EN EL APARATO



**Desconectar el aparato  (OFF). Antes de toda reparación – extraer la clavija de red la caja de enchufe.**

### 11.1 PULSADOR DE VÁLVULA DE ADMISIÓN (FIG. 19) EN SUPER FINISH 31

1. Desenroscar el pulsador de válvula de admisión con llave de 17 mm.
2. Cambiar el separador (1) y el anillo toroidal (2).



### 11.2 VÁLVULA DE ADMISIÓN (FIG. 20)

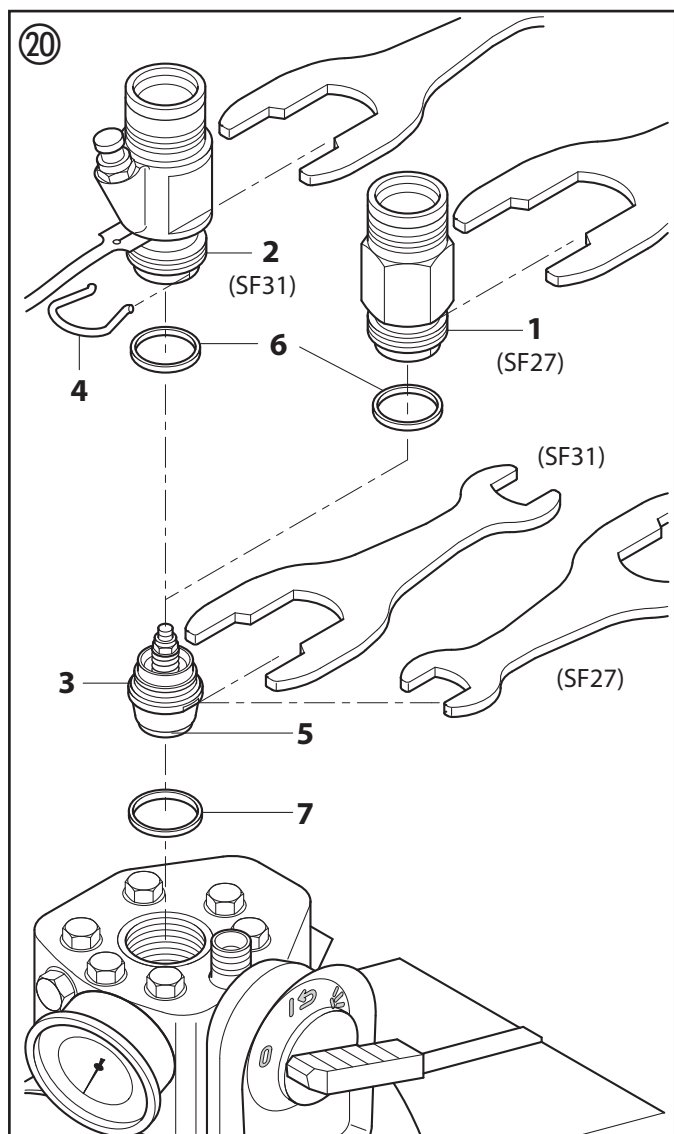
#### 1. Super Finish 27

Aplicar la llave de 36 mm adjuntada en la caja de válvula de admisión.

#### Super Finish 31

Aplicar la llave de 36 mm adjuntada en la caja del pulsador (2).

2. Aflojar la caja de válvula (1) o la caja del pulsador (2) dando ligeros golpes de martillo en el extremo de la llave.
3. Desenroscar la caja de válvula de admisión o la caja del pulsador con la válvula de admisión (3) fuera de la zona de pintura.
4. Extraer el pasador (4) con atornillador.
5. Aplicar la llave adjuntada de 30 mm en la válvula de admisión (3). Extraer la válvula de admisión, girándola con cuidado.
6. Limpiar el asiento de válvula (5) con agente limpiador y pincel.
7. Limpiar las juntas (6, 7) y comprobar los daños, cambiarlas eventualmente.
8. Si el asiento de válvula presenta huellas de desgaste, sustituir la válvula de admisión.



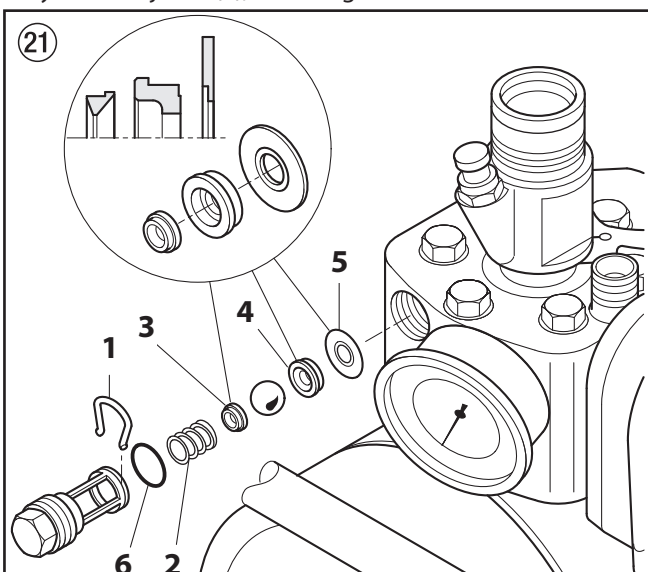
#### Montaje

1. Colocar la válvula de admisión (3) en la caja de válvula de admisión (1) o en la caja del pulsador (2) y asegurarla con el pasador (4).
2. Destornillar la unidad fuera de la caja de válvula de admisión o la caja del pulsador y atornillar la válvula de admisión en la zona de pintura.
3. Apretar la caja de válvula de admisión con llave de 36 mm o la caja del pulsador con llave de 30 mm y afianzarla dando tres ligeros golpes de martillo en el extremo de la

llave.

### 11.3 VÁLVULA DE ESCAPE (FIG. 21)

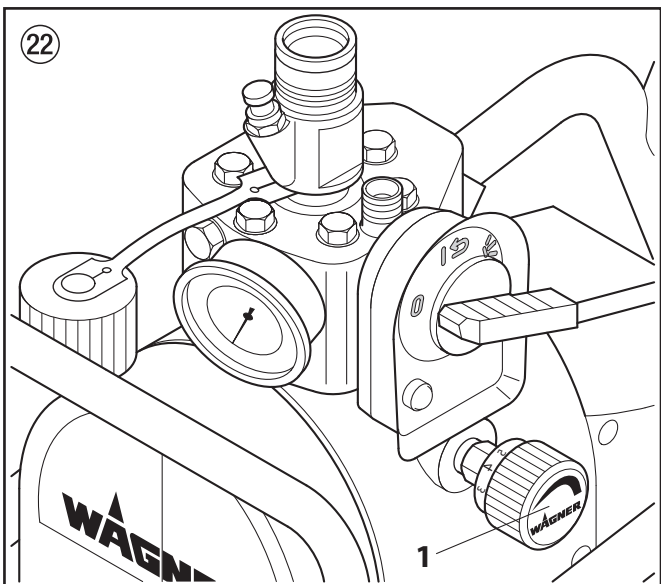
1. Desenroscar la válvula de escape con llave de 22 mm fuera de la zona de pintura.
2. Extraer con atornillador el pasador (1) con cuidado, el resorte de presión (2) presiona 3 hasta 4 piezas fuera.
3. Limpiar o sustituir las piezas sueltas.
4. Comprobar el deterioro del anillo toroidal (6).
5. Prestar atención a la posición de montaje al montar el anillo de seguridad elástico (3), el asiento de válvula de escape (4) y el anillo junta (5), véase Fig. 21.



### 11.4 VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN (FIG. 22, POS. 1)



Atención  
Disponer el recambio de la válvula reguladora de presión (1) sólo por el servicio postventa. La presión de servicio máxima será ajustada de nuevo por el servicio postventa.

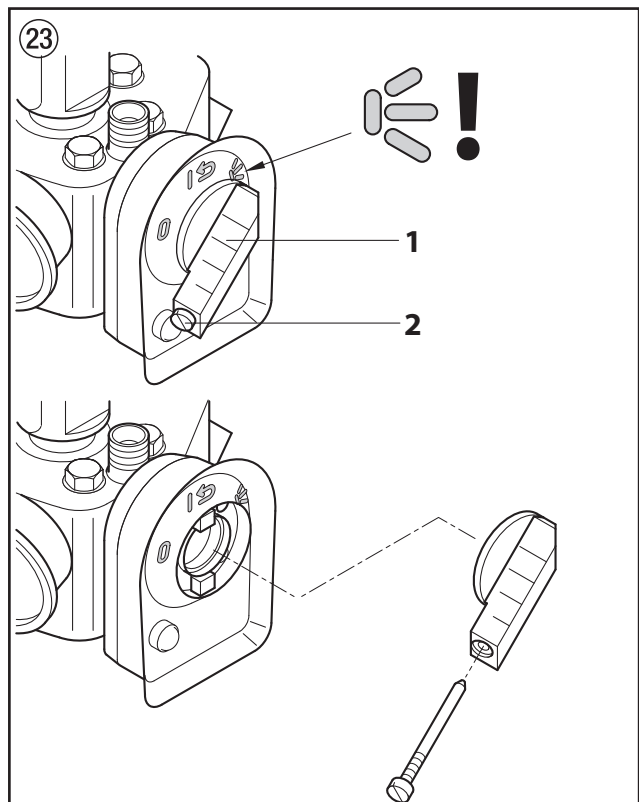


## 11.5 VÁLVULA DE DESCARGA

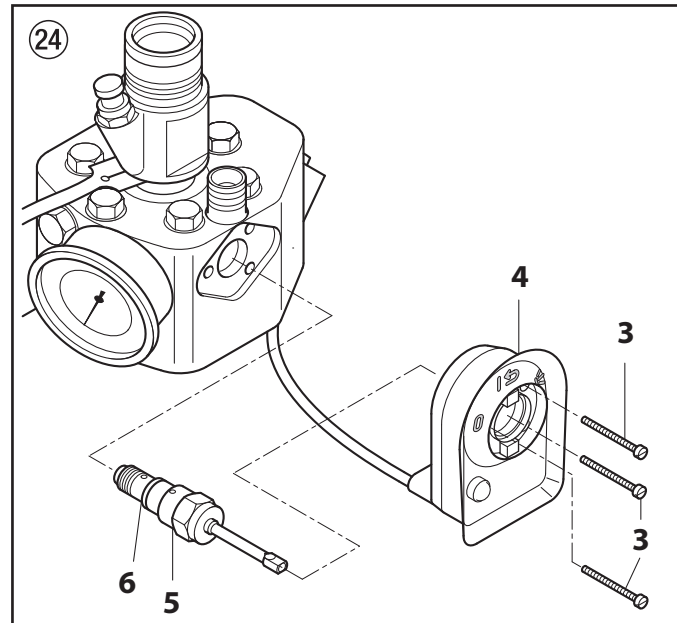


**Desconectar el aparato ① (OFF).  
Antes de la reparación – extraer la clavija de red la caja de enchufe.**

1. Desenroscar el tornillo de seguridad (2) del botón de giro (Fig. 23, Pos. 1) en la posición de selector ④ (Pulverización).
2. Quitar el botón de giro.



3. Desenroscar los tornillos (Fig. 24, Pos. 3) de la caja del selector (4).
4. Quitar la caja del selector (4) de la zona de pintura.
5. Desenroscar la válvula de descarga (5) con llave de 17 mm.
6. Limpiar el asiento de válvula (3) con agente limpiador y pincel.
7. Verificar si el anillo toroidal (6) presenta daños, cambiarlo si es necesario.



### Montar el botón de giro (Fig. 23, Pos. 1).

1. Colocar primero el botón de giro en el eje, girarlo un poco, hasta que permita su deslizamiento total.
2. Girar el botón de giro a la posición de selector ④ (Pulverización). Sólo en esta posición es posible introducir el tornillo de seguridad (Fig. 23, Pos. 2) y apretarlo con la mano.

## 11.6 CAMBIO DE LA MEMBRANA

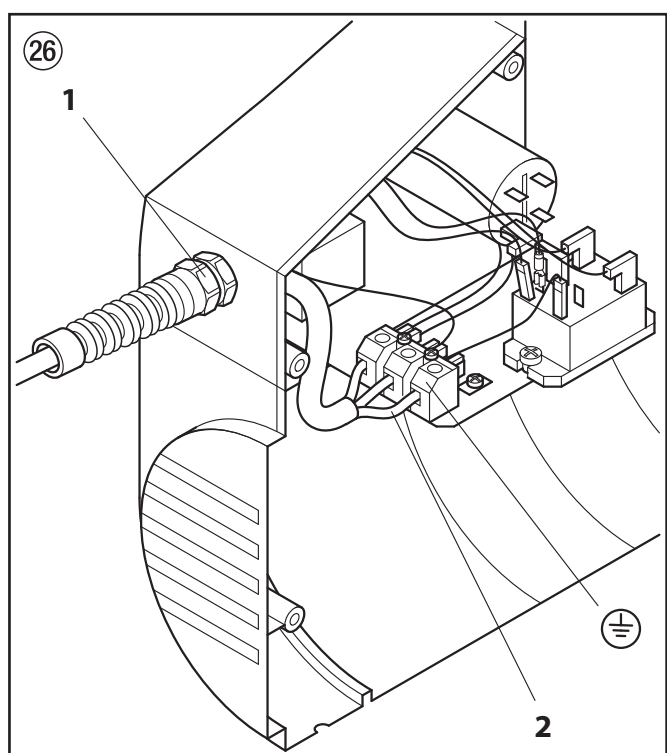
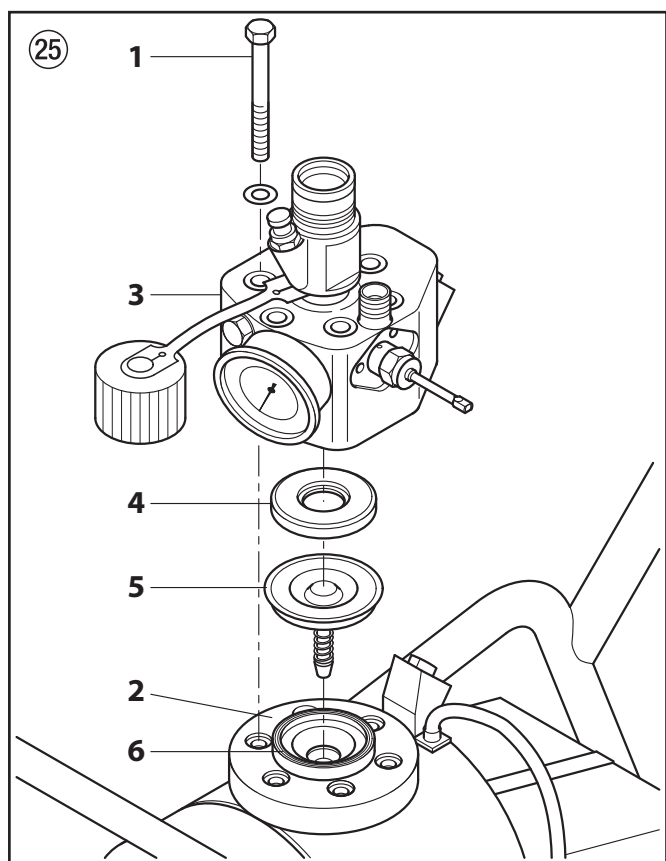


**Desconectar el aparato ① (OFF).  
Antes de la reparación – extraer la clavija de red la caja de enchufe.**

1. Quitar el tornillo de seguridad, el botón de giro y la caja del selector, véase 11.5 Válvula de descarga, apartado 1 a 4.
2. Desenroscar los tornillos hexagonales (Fig. 25, Pos.1) con llave de 19 mm del anillo de brida (2).
3. Quitar la zona de pintura (3).
4. Quitar el suplemento (4) y la membrana (5).
5. La membrana se puede utilizar sólo **una vez**. Sustituir **siempre** la membrana.  
• Antes del montaje, limpiar y secar la membrana, el suplemento, así como las superficies de montaje en la brida roscada (6) y en la zona de pintura (3).

**El montaje se realiza en orden inverso**

6. Apretar primero todos los tornillos hexagonales (1) con 10 Nm, luego en cruz con 70 Nm.



### 11.7 SUSTITUCIÓN DEL CABLE DE CONEXIÓN (FIG. 26)

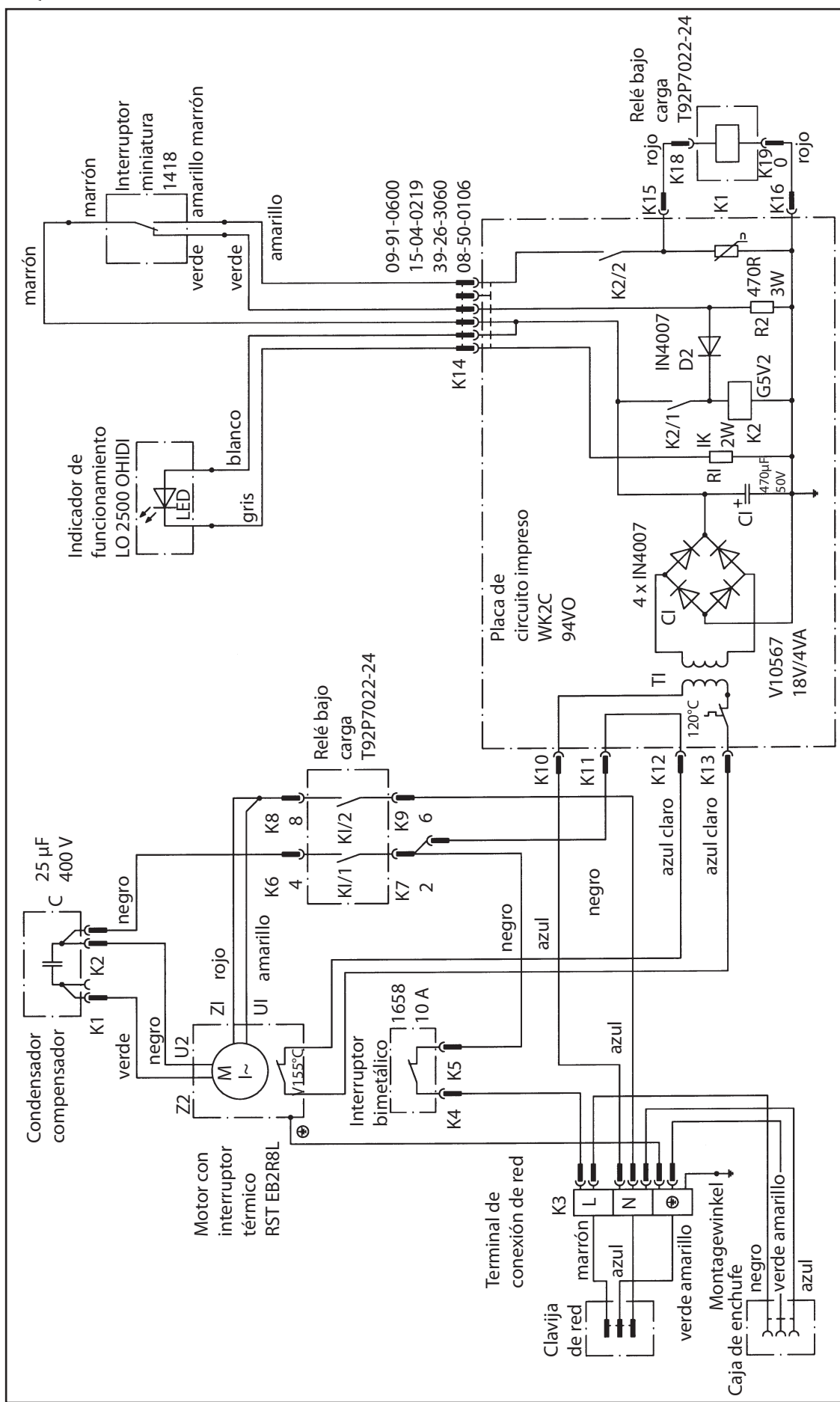


**Peligro**

Desconectar el aparato (OFF).  
Antes de la reparación – extraer la clavija de red la caja de enchufe.

1. Desmontar el carro
2. Destornillar la semicarcasa con la caja de enchufe y quitarla.
3. Aflojar la enroscadura de cables (1).
4. Desconectar los conductores del terminal de conexión de red (2).
5. Sustituir el cable de conexión.

## 11.8 ESQUEMA ELÉCTRICO

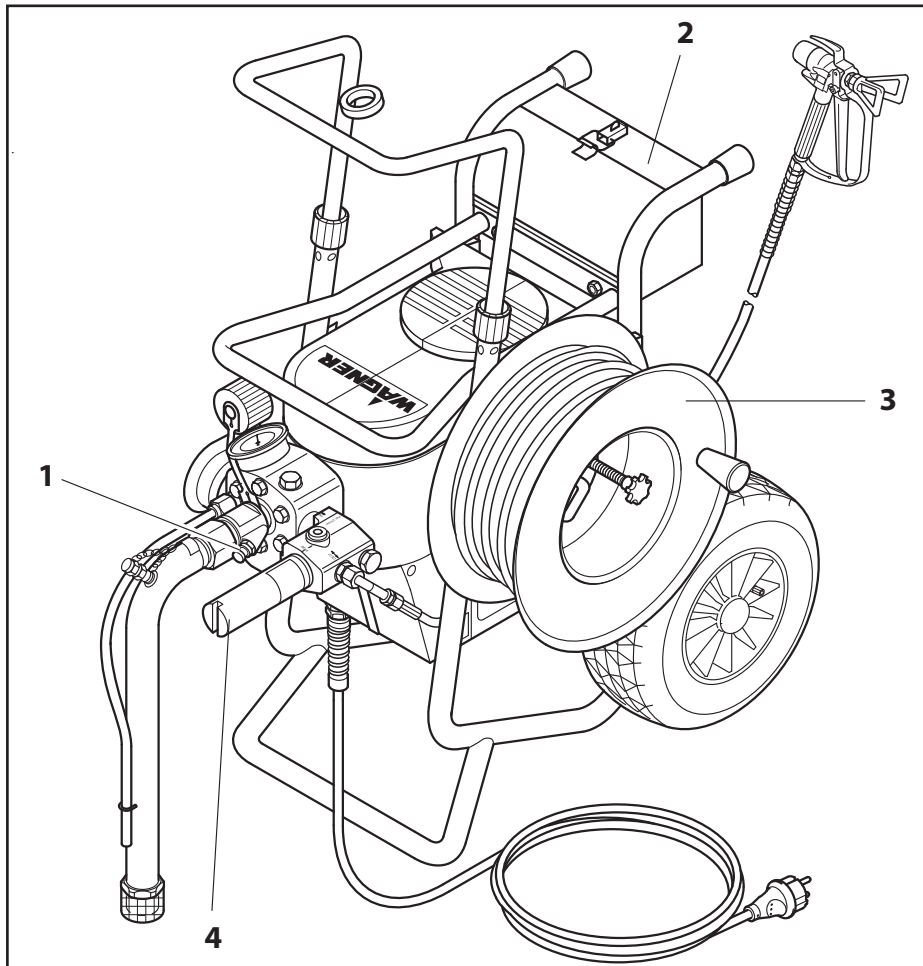


## 12. ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO

### 12.1 ACCESORIOS PARA SUPER FINISH 27 Y 31

Pos.	SuperFinish 27 Nºde ped.	SuperFinish 31 Nºde ped.	Denominación
<b>Figura de accesorios, véase la página 19</b>			
1	0341 705	-----	Válvula de admisión – caja del pulsador
2	0341 713	-----	Caja de herramientas
3	0341 910	0341 910	Tambor para mangueras (sin manguera de alta presión) para manguera de alta presión 30 m DN 6 mm
4	0070 212  0070 317 0070 344 0070 326	0070 212  0070 317 0070 344 0070 326	Filtro de alta presión 200 mallas, 0,085 mm ancho de malla El filtro de alta presión se presta como filtro fino, cada vez adaptado a la boquilla utilizada. Suplemento del filtro 200 mallas (tamaño de boquilla inferior a 011/0,28 mm) Suplemento del filtro 100 mallas (tamaño de boquilla superior a 011/0,28 mm) Suplemento del filtro 70 mallas (tamaño de boquilla superior a 015/0,38 mm)
Accesorios para pistolas de pulverización y boquillas, véase la página 22/23			
<b>Figura de accesorios, véase la página 104</b>			
5	0502 166 0296 388	0502 166 0296 388	Pistola de pulverización AG-14 (ejecución en acero inoxidable) Pistola de pulverización AG-08 (ejecución en aluminio)
6	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	Pistola con alargadera; Longitud 120cm; rosca G 7/8" Pistola con alargadera; Longitud 120cm; rosca F 11/16" Pistola con alargadera; Longitud 200cm; rosca G 7/8" Pistola con alargadera; Longitud 200cm; rosca F 11/16"
7	0097 057	0097 057	Látigo de inyección para saneamiento de hormigón
8	0345 010	0345 010	Rodillo In-line IR-100
9	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	Manguera de alta presión DN 4 mm, 7,5 m con racor de acero inoxidable Manguera de alta presión DN 6 mm, 15 m para pinturas de dispersión Manguera de alta presión DN 6 mm, 30 m para pinturas de dispersión
10	0034 030	0034 030	Pieza de unión para acoplamiento de mangueras de alta presión
11	0341 263	0341 263	Sistema de aspiración QuickClean, ancho de malla de filtro 1 mm
12	0097 531	0097 531	Filtro saco, ancho de malla 0,3 mm
13	0341 265	0341 265	Juego de depósito superior de 5 litros
14	0097 258 0097 259	0097 258 0097 259	Tamiz de entrada para depósito superior de 5 litros. Evita el relleno de partículas gruesas del envase, evitando así los problemas de aspiración. Paquete de tamices (5 piezas) para laca Paquete de tamices (5 piezas) para pinturas de dispersión
15	0341 266	0341 266	Juego de depósito superior de 20 litros
16	0097 260 0097 261	0097 260 0097 261	Tamiz de entrada para depósito superior de 20 litros. Evita el relleno de partículas gruesas del envase, evitando así los problemas de aspiración. Paquete de tamices (5 piezas) para laca Paquete de tamices (5 piezas) para pinturas de dispersión
17	0034 950  0034 952 0034 951	0034 950  0034 952 0034 951	Metex-Reuse Reuse para el filtrado previo del material de recubrimiento en el envase. Poner el tubo de aspiración directamente el Reuse. Paquete de tamices (5 piezas) para laca Paquete de tamices (5 piezas) para pinturas de dispersión
18	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	<b>Filtro rondel Depósito superior de 5 litros</b> Filtro rondel, ancho de malla 0,8 mm Filtro rondel, ancho de malla 0,4 mm <b>Filtro rondel Depósito superior de 20 litros</b> Filtro rondel, ancho de malla 0,8 mm Filtro rondel, ancho de malla 0,4 mm
19	0034 660	0034 660	Sistema de aspiración (flexible) para laca
20	0034 630	0034 630	Sistema de aspiración (flexible) para pinturas de dispersión
	0340 720	0340 720	Set para saneamiento de hormigón (sin Fig.)

## Figura de accesorios para Super Finish 27 y 31



### 12.2 LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO PARA CABEZAL DE BOMBA SUPER FINISH 27 Y 31

(FIGURA DE PIEZAS DE RECAMBIO, VÉASE LA PÁGINA 105)

Pos.	SuperFinish 27 Nºde ped.	SuperFinish 31 Nºde ped.	Denominación
1	-----	0341 241	Pulsador de válvula de admisión
2	-----	0341 316	Separador
3	-----	9971 486	Anillo toroidal 4 x 2
4	0340 339	0340 339	Entrada
5	-----	0341 335	Caja del pulsador
6	0344 326	-----	Caja de válvula de admisión
7	0341 336	0341 336	Pasador
8	0341 331	0341 331	Anillo junta
9	0341 330	0341 330	Anillo junta
10	0341 247	0341 247	Válvula de admisión
11	9990 865	9990 865	Casquete antipolvo
12	2349 975	2349 975	Zona de pintura
13	0341 248	0341 248	Válvula de descarga
14	9974 031	9974 031	Anillo toroidal 12 x 1,3
15	0341 414	0341 414	Arandela

Pos.	SuperFinish 27 Nºde ped.	SuperFinish 31 Nºde ped.	Denominación
16	0341 242	0341 242	Membrana con suplemento
18	0341 711	0341 710	Brida roscada (Pos.19 -> 23)
19	0340 361	0340 361	Tuerca de muesca
20	0340 368	0340 368	Arandela
21	0340 359	0340 359	Arandela de caucho
22	9971 469	9971 469	Anillo toroidal 35 x 2
23	0340 358	0340 358	Anillo
24	0341 315	0341 315	Anillo de brida
25	0340 312	0034 357	Resorte de presión
26	0344 327	-----	Disco de resorte
27	0341 482	0341 311	Pistón
28	9991 797	9991 797	Manómetro 0 - 400 bar (0 - 40 MPa)
29	9970 109	9970 109	Anillo junta

Pos.	SuperFinish 27 Nºde ped.	SuperFinish 31 Nºde ped.	Denominación
30	0341 702	0341 702	Válvula de escape, juego de servicio (Pos. 31 -> 37)
31	0341 347	0341 347	Anillo junta
32	0341 327	0341 327	Asiento de válvula de escape
33	9941 501	9941 501	Bola 11
34	0253 405	0253 405	Anillo de seguridad elástico
35	0341 326	0341 326	Resorte de presión
36	9971 470	9971 470	Anillo toroidal 20 x 2
37	0341 328	0341 328	Pasador
39	0341 325	0341 325	Guía de válvula
41	0341 488	0341 488	Anillo de ánodo
42	9970 103	9970 103	Anillo junta 16 x 20 x 1,5
43	0341 350	0341 350	Pieza de unión M 16 x 1,5
44	9920 204	9920 204	Arandela 13 DIN 433 (6)
45	9900 217	9900 217	Tornillo hexagonal M 12 x 60 DIN 931 (6)
46	2350 165	2350 165	Set de service Zona de pintura

**12.3 LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO DEL CARRO**

(FIGURA DE PIEZAS DE RECAMBIO, VÉASE LA PÁGINA 106)

Pos.	SuperFinish 27 Nºde ped.	SuperFinish 31 Nºde ped.	Denominación
1	0341 211	0341 211	Carro
2	9920 701	9920 701	Arandela
3	0348 349	0348 349	Rueda, neumático
4	9994 902	9994 902	Tapa de rueda
5	9920 301	9920 301	Arandela 8,4
6	9990 866	9990 866	Casquete de caucho
7	-----	9900 106	Tornillo hexagonal M 6 x 12
8	-----	0341 372	Caja de herramientas
9	-----	9920 304	Arandela 6,4
10	-----	9910 102	Tuerca hexagonal M 6

**12.4 LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO DEL SISTEMA DE ASPIRACIÓN**

(FIGURA DE PIEZAS DE RECAMBIO, VÉASE LA PÁGINA 106)

Pos.	Nºde ped.	Denominación
	0341 263	Sistema de aspiración QuickClean
1	0341 435	Filtro, ancho de malla 1 mm
2	0253 211	Tubo de retorno

**12.5 LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO DEL DEPÓSITO SUPERIOR DE 5 LITROS**

(FIGURA DE PIEZAS DE RECAMBIO, VÉASE LA PÁGINA 106)

Pos.	Nºde ped.	Denominación
	0341 265	Juego de depósito superior de 5 l
1	0340 901	Tapa
2	9902 306	Tornillo para chapa combinado 3,9 x 13
3	0037 607	Filtro rondel, ancho de malla 0,8 mm
4	0340 904	Depósito superior
5	0340 908	Tubo de retorno

**12.6 LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO DEL DEPÓSITO SUPERIOR DE 20 LITROS**

(FIGURA DE PIEZAS DE RECAMBIO, VÉASE LA PÁGINA 106)

Pos.	Nºde ped.	Denominación
1	0341 266	Juego de depósito superior de 20 l
2	0097 269	Depósito superior sin tapa
3	0097 270	Tapa
5	9902 306	Tornillo para chapa combinado 3,9 x 13
6	0097 521	Filtro rondel, ancho de malla 0,8 mm
7	9922 609	Anillo de seguridad 37 x 1,5
9	0037 776	Resorte de presión
10	9941 509	Bola 30
13	0097 295	Tubo de retorno
15	0097 271	Adaptador de depósito
16	0037 756	Apoyo de válvula
17	9971 065	Anillo toroidal 44 x 3
19	0097 522	Soporte de depósito

**12.7 LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO DEL GRUPO DE BOMBAS SUPER FINISH 27 Y 31**

(FIGURA DE PIEZAS DE RECAMBIO, VÉASE LA PÁGINA 107)

Pos.	SuperFinish 27 Nºde ped.	SuperFinish 31 Nºde ped.	Denominación
1	9900 336	9900 336	Tornillo cilíndrico M 6 x 40 (2)
3	0340 303	0340 303	Base (2)
4	0341 208	0341 208	Carcasa
5	9905 111	9905 111	Tornillo alomado 5 x 20 (9)
6	9905 112	9905 112	Tornillo M 6 x 20 (4)
7	9950 241	9950 241	Caja de enchufe
8	9950 242	9950 242	Junta
9	9900 408	9900 408	Tornillo M 6 x 16
10	0340 302	0340 302	Chapa de unión

Pos.	SuperFinish 27 Nºde ped.	SuperFinish 31 Nºde ped.	Denominación	Pos.	SuperFinish 27 Nºde ped.	SuperFinish 31 Nºde ped.	Denominación
11	0341 353	0341 353	Correa dentada	49	0341 201	0341 201	Electromotor 230 V~, 50 Hz
12	0341 352	0341 352	Polea para correa	51	0340 354	0340 354	Junta
13	0341 706	0341 706	Árbol de excéntrica, Pos. 14 -> 21	53	0261 352	0261 352	Cable de conexión H07RN – F3G 1,5 – 6 m
14	3056 464	3056 464	Anillo de seguridad 72 x 2,5	54	9951 074	9951 074	Enroscadura de cables
15	9970 532	9970 532	Retén para ejes 40 x 72 x 10	55	9951 075	9951 075	Tuerca
16	0341 324	0341 324	Árbol de excéntrica	56	0341 235	0341 235	Selector multifunción
17	9960 151	9960 151	Rodamiento radial rígido 6207	57	3050 639	3050 639	Tornillo cilíndrico M 4 x 40 (3)
18	9922 518	9922 518	Anillo de seguridad 35 x 1,5	58	0341 237	0341 237	Botón de giro
19	9960 431	9960 431	Conjinete de rodillos NUTR 25	59	0341 413	0341 413	Tornillo de seguridad
20	9922 506	9922 506	Anillo de seguridad 25 x 1,2	62	9971 365	9971 365	Anillo toroidal 9,25x1,78
21	9960 432	9960 432	Conjinete de rodillos cilíndricos NJ 202	63	0340 222*	0340 222*	Unidad de regulación
24	9900 315	9900 315	Tornillo cilíndrico M 6 x 25 (4)	64	0010 861*	0010 861*	Resorte de presión
25	9920 806	9920 806	Arandela 6,4 (4)	65	0010 858*	0010 858*	Gancho
26	0341 225	0341 220	Carcasa hidráulica	66	0010 859*	0010 859*	Casquillo de tope
27	9993 105	9993 105	Boquilla	67	0158 251*	0158 251*	Botón regulador de presión
28	0341 445	0341 445	Manguera de retorno	68	0340 223*	0340 223*	Válvula regulador de presión
29	0288 317	0288 317	Anillo toroidal 6,07 x 1,78	69	0340 490	0340 490	Cubierta
30	0288 309	0288 309	Pieza angular	70	2315 382	2315 382	Tornillo alomado M 4 x 10
31	0341 446	0341 446	Manguera de aspira- ción		9984 510	9984 510	<b>sin ilustración</b> Manguera de alta presión DN 4 mm, 7,5 m con racor de acero inoxidable
32	0341 307	0341 307	Junta		9984 507	9984 507	Manguera de alta presión DN 6 mm, 15 m para pinturas de dispersión
33	0341 309	0341 309	Tapa		9984 562	9984 562	Manguera de alta presión DN 6 mm, 30 m para pinturas de dispersión
34	3050 858	3050 858	Arandela 5,3 (6)				
35	9906 007	9906 007	Tornillo cilíndrico M 5 x 45 (6)				
36	0341 348	0341 348	Varilla indicadora del nivel de aceite				
37	9971 146	9971 146	Anillo toroidal 16 x 2				
38	0341 349	0341 349	Tornillo de cierre de aceite				
39	9953 144	9953 144	Condensador 25 MF/ 400 V (230 V~, 50 Hz)				
40	9900 341	9900 341	Tornillo cilíndrico M 8 x 12				
41	0341 230	0341 230	Consola de sistema eléctrico				
43	0341 351	0341 351	Polea para correa				
44	0341 398	0341 398	Ventilador				
45	9922 508	9922 508	Anillo de seguridad 14 x 1				
46	0341 397	0341 397	Cubierta del venti- lador				
47	9921 504	9921 504	Anillo de muelle 4				
48	9900 737	9900 737	Tornillo cilíndrico M 4 x 6				

\*Al sustituir estas piezas, el **servicio postventa** ajustará de nuevo la presión de servicio.

## 13. APÉNDICE

### 13.1 SELECCIÓN DE BOQUILLAS

La selección de la boquilla es muy importante para obtener un funcionamiento racionalizado correcto. En muchos casos, la boquilla correcta se puede determinar únicamente mediante un ensayo de pulverización.

#### Algunas reglas al respecto:

**Remedio:** Elevar la presión o diluir el material de recubrimiento. Cada bomba rinde una determinada cantidad de transporte en relación al tamaño de la boquilla:

**Rige fundamentalmente:**

boquilla grande	=	presión baja
boquilla pequeña	=	presión alta

Hay disponible un surtido grande de boquillas para diversos ángulos de pulverización.

### 13.2 MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LAS BOQUILLAS DE METAL DURO AIRLESS

#### Boquillas estándar

Si se tiene montada una versión distinta de la boquilla, efectuar la limpieza de acuerdo con las indicaciones del fabricante. La boquilla posee un orificio que se ha elaborado con la más alta precisión. A fin de alcanzar una vida útil prolongada, es necesario un tratamiento conservante. ¡Tenga presente que el suplemento de metal duro es bronco! No arrojar nunca la boquilla, ni tampoco tratarla con objetos metálicos con cantos agudos.

#### Se observarán los siguientes puntos, a fin de mantener la boquilla limpia y disponible para su aplicación:

1. Desconectar el aparato  (OFF).
2. Desmontar la boquilla de la pistola de pulverización.
3. Colocar la boquilla en el respectivo agente limpiador hasta que se hayan disuelto todos los restos de material de recubrimiento.
4. Si se dispone de aire comprimido, soplar la boquilla.
5. Quitar los posibles restos con un palillo de dientes u objeto de madera semejante.
6. Comprobar la boquilla con ayuda de una lupa y, si es necesario, repetir los pasos 3 a 5.

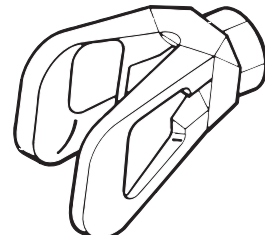
### 13.3 ACCESORIOS DE PISTOLA DE PULVERIZACIÓN



**Boquilla de ajuste del chorro en abanico**  
hasta 250 bar (25 MPa)

Marcación de boquilla	Orificio mm	Ancho del pulverizado a unos 30 cm de distancia con en abanico al objeto chorro de pulverización, presión 100 bar (10 MPa)	Utilización	Boquilla de ajuste del chorro en abanico N°de ped.
15	0,13 - 0,46	5 - 35 cm	Lacas	<b>0999 057</b>
20	0,18 - 0,48	5 - 50 cm	Lacas, rellenos	<b>0999 053</b>
28	0,28 - 0,66	8 - 55 cm	Lacas, pinturas de dispersión	<b>0999 054</b>
41	0,43 - 0,88	10 - 60 cm	Pinturas antioxidentes- Pinturas de dispersión	<b>0999 055</b>
49	0,53 - 1,37	10 - 40 cm	Pinturas para superficies grandes	<b>0999 056</b>

**Protección contra contactos**  
para la boquilla de ajuste del chorro en abanico



N°de ped. **0097 294**

Prolongación de boquilla con articulación acodada ebatible (sin boquilla)		Prolongación de boquilla	
Longitud 100 cm N°de ped. <b>0096 015</b> Longitud 200 cm N°de ped. <b>0096 016</b> Longitud 300 cm N°de ped. <b>0096 017</b>		Longitud 15 cm Longitud 30 cm Longitud 45 cm Longitud 60 cm	N°de ped. <b>0999 320</b> N°de ped. <b>0999 321</b> N°de ped. <b>0999 322</b> N°de ped. <b>0999 323</b>

### 13.4 Tabla de boquillas Airless



**Wagner**  
**TradeTip 3 boquilla**  
hasta 270 bar  
(27 MPa)



Sin boquilla  
rosca F (11/16 - 16 UN) para pistolas de pulverización Wagner  
**Nº de ped. 0289391**

Sin boquilla  
rosca G (7/8 - 14 UNF)  
para pistolas de pulverización Graco/Titan  
**Nº de ped. 0289390**



Todas las boquillas de la siguiente tabla se entregan conjuntamente con el filtro de pistola adecuado.

Aplicación	Marcación de boquilla	Ángulo de pulverización	Orificio inch / mm	Ancho mm <sup>1)</sup>	Filtro de pistola	Nº de ped.
<b>Lacas y esmaltes diluyibles en agua y con contenido de disolvente, aceites, agentes separadores</b>	107 207 307 407 109 209 309 409 509 609	10° 20° 30° 40° 10° 20° 30° 40° 50° 60°	0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23	100 120 150 190 100 120 150 190 225 270	rojo rojo rojo rojo rojo rojo rojo rojo rojo rojo	0553107 0553207 0553307 0553407 0553109 0553209 0553309 0553409 0553509 0553609
<b>Lacas de resina sintética</b> <b>Lacas PVC</b>	111 211 311 411 511 611	10° 20° 30° 40° 50° 60°	0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28	100 120 150 190 225 270	rojo rojo rojo rojo rojo rojo	0553111 0553211 0553311 0553411 0553511 0553611
<b>Lacas, lacas previas</b> <b>Lacas de fondo</b> <b>Rellenos</b>	113 213 313 413 513 613 813	10° 20° 30° 40° 50° 60° 80°	0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33	100 120 150 190 225 270 330	rojo rojo rojo rojo rojo rojo rojo	0553113 0553213 0553313 0553413 0553513 0553613 0553813
<b>Rellenos</b> <b>Pinturas antioxidantes</b>	115 215 315 415 515 615 715 815	10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.015 / 0.38 0.015 / 0.38	100 120 150 190 225 270 300 330	amarillo amarillo amarillo amarillo amarillo amarillo amarillo amarillo	0553115 0553215 0553315 0553415 0553515 0553615 0553715 0553815
<b>Pinturas antioxidantes</b> <b>Pinturas látex</b> <b>Pinturas de dispersión</b>	117 217 317 417 517 617 717 817	10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.017 / 0.43 0.017 / 0.43	100 120 150 190 225 270 300 330	amarillo amarillo amarillo amarillo amarillo amarillo amarillo amarillo	0553117 0553217 0553317 0553417 0553517 0553617 0553717 0553817
<b>Pinturas antioxidantes</b> <b>Pinturas látex</b> <b>Pinturas de dispersión</b>	219 319 419 519 619 719 819 919	20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90°	0.019 / 0.48 0.019 / 0.48	120 150 190 225 270 300 330 385	blanco blanco blanco blanco blanco blanco blanco blanco	0553219 0553319 0553419 0553519 0553619 0553719 0553819 0553919
<b>Protección contra incendios</b>	221 321 421 521 621 721 821	20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53	120 150 190 225 270 300 330	blanco blanco blanco blanco blanco blanco blanco	0553221 0553321 0553421 0553521 0553621 0553721 0553821

1)Ancho del pulverizado a unos 30cm de distancia al objeto de pulverización y a una presión de 100bar (10MPa) con laca de resina sintética, 20 segundos DIN.

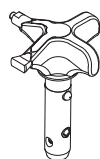


Todas las boquillas de la siguiente tabla se entregan conjuntamente con el filtro de pistola adecuado.

Aplicación	Marcación de boquilla	Ángulo de pulverización	Orificio inch / mm	Ancho mm <sup>1)</sup>	Filtro de pistola	Nº de ped.
<b>Recubrimiento de tejados</b>	223	20°	0.023 / 0.58	120	blanco	0553223
	323	30°	0.023 / 0.58	150	blanco	0553323
	423	40°	0.023 / 0.58	190	blanco	0553423
	523	50°	0.023 / 0.58	225	blanco	0553523
	623	60°	0.023 / 0.58	270	blanco	0553623
	723	70°	0.023 / 0.58	300	blanco	0553723
	823	80°	0.023 / 0.58	330	blanco	0553823
<b>Materiales de capa gruesa, protección anticorrosiva, masilla de pistola</b>	225	20°	0.025 / 0.64	120	blanco	0553225
	325	30°	0.025 / 0.64	150	blanco	0553325
	425	40°	0.025 / 0.64	190	blanco	0553425
	525	50°	0.025 / 0.64	225	blanco	0553525
	625	60°	0.025 / 0.64	270	blanco	0553625
	725	70°	0.025 / 0.64	300	blanco	0553725
	825	80°	0.025 / 0.64	330	blanco	0553825
	227	20°	0.027 / 0.69	120	blanco	0553227
	327	30°	0.027 / 0.69	150	blanco	0553327
	427	40°	0.027 / 0.69	190	blanco	0553427
	527	50°	0.027 / 0.69	225	blanco	0553527
	627	60°	0.027 / 0.69	270	blanco	0553627
	827	80°	0.027 / 0.69	330	blanco	0553827
	229	20°	0.029 / 0.75	120	blanco	0553229
	329	30°	0.029 / 0.75	150	blanco	0553329
	429	40°	0.029 / 0.75	190	blanco	0553429
	529	50°	0.029 / 0.75	225	blanco	0553529
	629	60°	0.029 / 0.75	270	blanco	0553629
	231	20°	0.031 / 0.79	120	blanco	0553231
	331	30°	0.031 / 0.79	150	blanco	0553331
	431	40°	0.031 / 0.79	190	blanco	0553431
	531	50°	0.031 / 0.79	225	blanco	0553531
	631	60°	0.031 / 0.79	270	blanco	0553631
	731	70°	0.031 / 0.79	300	blanco	0553731
	831	80°	0.031 / 0.79	330	blanco	0553831
	233	20°	0.033 / 0.83	120	blanco	0553233
	333	30°	0.033 / 0.83	150	blanco	0553333
	433	40°	0.033 / 0.83	190	blanco	0553433
	533	50°	0.033 / 0.83	225	blanco	0553533
	633	60°	0.033 / 0.83	270	blanco	0553633
	235	20°	0.035 / 0.90	120	blanco	0553235
	335	30°	0.035 / 0.90	150	blanco	0553335
	435	40°	0.035 / 0.90	190	blanco	0553435
	535	50°	0.035 / 0.90	225	blanco	0553535
	635	60°	0.035 / 0.90	270	blanco	0553635
	735	70°	0.035 / 0.90	300	blanco	0553735
	439	40°	0.039 / 0.99	190	blanco	0553439
	539	50°	0.039 / 0.99	225	blanco	0553539
	639	60°	0.039 / 0.99	270	blanco	0553639
<b>Aplicaciones pesadas</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) Ancho del pulverizado a unos 30cm de distancia al objeto de pulverización y a una presión de 100bar (10MPa) con laca de resina sintética, 20 segundos DIN.

## 2SpeedTip



La innovadora boquilla dispone de dos pasos de boquilla en una.



2 Speed Tip soporte  
**Nº de ped. 0271065**

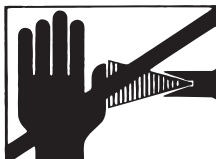
### Tabla de boquillas

Paso de boquilla	Aplicación		
	Lacas (L)	Dispersion (D)	Masilla / Relleno (S)
<b>Pequeño</b>		D5 Boquilla: 111 / 415 <b>Nº de ped. 0271 062</b>	S5 Boquilla: 225 / 629 <b>Nº de ped. 0271 064</b>
		D7 Boquilla: 113 / 417 <b>Nº de ped. 0271 063</b>	
	L10 Boquilla: 208 / 510 <b>Nº de ped. 0271 042</b>	D10 Boquilla: 111 / 419 <b>Nº de ped. 0271 045</b>	S10 Boquilla: 527 / 235 <b>Nº de ped. 0271 049</b>
<b>Mediano</b>	L20 Boquilla: 210 / 512 <b>Nº de ped. 0271 043</b>	D20 Boquilla: 115 / 421 <b>Nº de ped. 0271 046</b>	S20 Boquilla: 539 / 243 <b>Nº de ped. 0271 050</b>
<b>Grande</b>	L30 Boquilla: 212 / 514 <b>Nº de ped. 0271 044</b>	D30 Boquilla: 115 / 423 <b>Nº de ped. 0271 047</b>	S30 Boquilla: 543 / 252 <b>Nº de ped. 0271 051</b>
<b>Muy grande</b>		D40 Boquilla: 117 / 427 <b>Nº de ped. 0271 048</b>	
<b>Filtro pistola recomendado</b>	<b>rojo</b>	<b>blanco</b>	-

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

# Waarschuwing!

**Attentie: gevaar voor verwondingen door injectie!  
De Airless apparaten ontwikkelen extreem hoge  
spuitdrukken.**



**Gevaar**

**1**

Nooit vingers, handen of andere lichaamsdelen in aanraking met de spuitstraal laten komen!

Richt het spuitpistool nooit op uzelf, op andere personen of op dieren.  
Het spuitpistool nooit zonder aanraakbeveiliging gebruiken.

Behandel een spuitverwonding niet als een gewone snijwond.  
Bij huidletsel door bedekkingsmateriaal direct een arts raadplegen voor een snelle, deskundige behandeling. Informeer de arts over het gebruikte bedekkingsmateriaal of oplosmiddel.

**2**

Elke keer voordat het apparaat in gebruik wordt genomen, moeten de onderstaande punten, overeenkomstig de handleiding, in acht worden genomen:

1. Apparaten met gebreken mogen niet worden gebruikt.
2. WAGNER-spuitpistool met veiligheidshendel aan de trekker borgen.
3. Zorgdragen voor een goede aarding van de netaansluiting.
4. Toelaatbare werkdruk van de hogedrukslang en het spuitpistool controleren
5. Alle verbindingen op lekkage controleren.

**3**

De aanwijzingen m.b.t. periodieke schoonmaak- en onderhoudsbeurten moeten streng worden aangehouden.

Voor alle werkzaamheden aan het apparaat en bij iedere werkonderbreking moeten de onderstaande regels in acht worden genomen:

1. Spuitpistool en slang van druk ontladen.
2. WAGNER-spuitpistool met veiligheidshendel aan de trekker borgen.
3. Apparaat uitschakelen.

## Let op de veiligheid!

# Inhoudsopgave

<b>1. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR HET AIRLESS-SPUITEN</b>	<b>28</b>	11.6 Membraan vervangen _____	41
<b>2. OVERZICHT VAN DE TOEPASSINGEN</b>	<b>29</b>	11.7 Voedingskabel vervangen _____	42
2.1 Toepassingsgebieden _____	29	11.8 Schakelschema _____	43
2.2 Bedekkingsmaterialen _____	29	<b>12. TOEBEHOREN EN RESERVEONDERDELEN</b>	<b>44</b>
<b>3. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT</b>	<b>30</b>	12.1 Toebehoren voor Super Finish 27 en 31 _____	44
3.1 Airless-methode _____	30	Afbeelding met toebehoren Super Finish 27 en 31 _____	45
3.2 Werking van het apparaat _____	30	Afbeelding met toebehoren Super Finish 27 en 31 _____	104
3.3 Afbeelding ter verduidelijking _____	31	12.2 Onderdelenlijst pompkop Super Finish 27 en 31 _____	46
– Verticale opstelling met aanzuigstelsel _____		Afbeelding met onderdelen pompkop Super Finish 27 en 31 _____	105
– Horizontale opstelling met bovenreservoir _____		12.3 Onderdelenlijst wagen _____	46
3.4 Technische gegevens Super Finish 27 en 31 _____	32	Afbeelding met onderdelen wagen _____	106
3.5 Transport _____	32	12.4 Onderdelenlijst aanzuigstelsel _____	46
<b>4. INBEDRIJFSTELLING</b>	<b>32</b>	Afbeelding met onderdelen aanzuigstelsel _____	106
4.1 Apparaat met aanzuigstelsel _____	32	12.5 Onderdelenlijst bovenreservoir 5 liter _____	46
4.2 Apparaat met bovenreservoir (5 liter) _____	32	Afbeelding met onderdelen bovenreservoir 5 liter _____	106
4.3 Hogedrukslang en spuitpistool _____	33	12.6 Onderdelenlijst bovenreservoir 20 liter _____	46
4.4 Aansluiting op het stroomnet _____	33	Afbeelding met onderdelen bovenreservoir 20 liter _____	106
4.5 Bij eerste inbedrijfstelling reiniging van conserveringsmiddel _____	33	12.7 Onderdelenlijst pompaggregaat Super Finish 27 en 31 _____	47
4.6 Apparaat (hydraulisch systeem) ontluften, als het geluid van het inlaatventiel niet meer hoorbaar is _____	33	Afbeelding met onderdelen pompaggregaat Super Finish 27 en 31 _____	107
4.7 Apparaat met bedekkingsmateriaal in bedrijf stellen _____	34	<b>13. APPENDIX</b>	<b>48</b>
4.8 Contactdoos op het apparaat _____	34	13.1 Keuze van de spuitdop _____	48
<b>5. SPUITTECHNIK</b>	<b>34</b>	13.2 Onderhoud en reiniging van Airless hardmetalenspuitdoppen _____	48
<b>6. HANTERING VAN DE HOGEDRUKSLANG</b>	<b>34</b>	13.3 Toebehoren voor het spuitpistool _____	48
<b>7. WERKONDERBREKING</b>	<b>35</b>	13.4 Tabel Airless spuitdoppen _____	49
<b>8. REINIGING VAN HET APPARAAT (BIJTEN WERKING STELLEN)</b>	<b>35</b>	<b>PRODUKTAANSPRAKELIJKHEID</b>	<b>110</b>
8.1 Reiniging van de buitenkant van het apparaat _____	36	<b>AANWIJZING VOOR AFVALVERWERKING</b>	<b>110</b>
8.2 Aanzuigfilter _____	36	<b>GARANTIEVERKLARING</b>	<b>110</b>
8.3 Hogedrukfilter (accessoires) _____	36	<b>CE VERKLARING VON OVEREENSTEMMING</b>	<b>116</b>
8.4 Reiniging van het Airless-spuitpistool _____	36	<b>WAGNER-KLANTENSERVICE</b>	<b>118</b>
<b>9. HULP BIJ STORINGEN</b>	<b>37</b>		
<b>10. ONDERHOUD</b>	<b>39</b>		
10.1 Algemeen onderhoud _____	39		
10.2 Hogedrukslang _____	39		
<b>11. REPARATIES AAN HET APPARAAT</b>	<b>39</b>		
11.1 Inlaatventieldrukker bij Super Finish 31 _____	39		
11.2 Inlaatventiel _____	39		
11.3 Uitlaatventiel _____	40		
11.4 Drukregelventiel _____	40		
11.5 Ontlastingsventiel _____	40		

## VOOR HET AIRLESS-SPUITEN

**Let op de plaatselijk geldende voorschriften.**

**Veiligheidstechnische eisen voor het Airless-spuiten zijn onder andere geregeld in:**

- a) De Europese norm "Verstuif- en spuitapparatuur voor bedekkingsmaterialen – Veiligheidseisen" (EN 1953: 1998).

**Voor een veilige omgang met Airless hogedruk-spuitapparaten moeten de volgende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen.**

### • Vlampunt



**Gebruik uitsluitend bedekkingsmaterialen met een vlampunkt van 21 °C of hoger, zonder extra verwarming.**

**Gevaar Het vlampunkt is de laagste temperatuur waarbij zich uit het bedekkingsmateriaal dampen ontwikkelen.**

**De hoeveelheid dampen is voldoende om met de lucht boven het bedekkingsmateriaal een ontvlambaar mengsel te vormen.**

### • Explosiebeveiliging



**Gebruik het apparaat niet in ruimtes die onder de explosiebeveiligingsverordening vallen.**

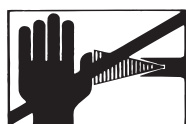
**Gevaar**

### • Explosie- en brandgevaar bij spuitwerkzaamheden door ontstekingsbronnen



**Er mogen zich geen ontstekingsbronnen in de omgeving bevinden, bijv. open vuur, het roken van sigaretten, sigaren en pijpen, vonken, gloeiende draden, hete oppervlakken, enz.**

### • Gevaar voor verwonding door despuitstraal



**Attentie. Gevaar voor letsel door injectie!**

**Richt het spuitpistool nooit op uzelf, op andere personen en op dieren.**

**Gebruik het spuitpistool nooit zonder beschermingsrichting tegen aanraking van de spuitstraal.**

**De spuitstraal mag niet met een lichaamsdeel in contact komen.**

**De hoge spuitdrukken die bij Airless-spuitpistolen voorkomen, kunnen zeer gevaarlijke verwondingen veroorzaken. Bij contact met de spuitstraal kan bedekkingsmateriaal in de huid worden geïnjecteerd. Behandel een spuitverwonding niet als een gewone snijwond.**

**Raadpleeg bij huidletsel door bedekkingsmateriaal direct een arts voor een snelle, deskundige behandeling. Informeer de arts over het gebruikte bedekkingsmateriaal of oplosmiddel.**

### • Spuitpistolen borgen tegen onbedoelde

## bediening

**Het spuitpistol dient bij montage of demontage van de spuitdop en bij onderbreking van de werkzaamheden altijd te worden geborgd.**

### • Terugstoot van het spuitpistool



Bij een hoge werkdruk komt bij het overhalen van de trekker een reactiekraacht van maximaal 15 N vrij. Indien u hier niet op bent voorbereid, kan de hand worden teruggestoten of kunt u het evenwicht verliezen. Hierdoor kan letsel ontstaan.

### • Ademhalingsbescherming ter bescherming tegen oplosmiddeldampen

Draag tijdens het sputten altijd een ademhalingsbescherming. Aan de gebruiker dient een ademhalingsbeschermingsmasker ter beschikking te worden.

### • Voorkoming van beroepsziekten

Ter bescherming van de huid dienen beschermende kleding, handschoenen en eventueel huidcrème te worden toegepast. Neem bij het klaarmaken, het verwerken en het reinigen van de apparatuur de voorschriften van de fabrikanten van de gebruikte stoffen, oplosmiddelen en reinigingsmiddelen in acht.

### • Maximale werkdruk

**De maximale werkdruk voor spuitpistool, spuitpistoltobebehoren en hogedrukslang mag niet lager zijn dan de op het apparaat vermelde maximale werkdruk van 250 bar (25 MPa).**

### • Hogedrukslang



**Let op, gevaar voor letsel door injectie! Door slijtage, knikken en niet-doelmatig gebruik kunnen lekplaatsen in de hogedrukslang ontstaan. Door een lekplaats kan vloeistof in de huid geïnjecteerd worden.**

Hogedrukslang vóór elk gebruik grondig controleren. Vervang een beschadigde hogedrukslang onmiddellijk. Probeer nooit een defecte hogedrukslang zelf te repareren! Vermijd scherpe bochten en knikken. De kleinste buigstraal mag ongeveer 20 cm bedragen.

Rijd niet over de hogedrukslang en bescherm deze tegen scherpe voorwerpen en kanten.

Nooit aan de hogedrukslang trekken om het toestel te bewegen.

Hogedrukslang niet verdraaien.

Hogedrukslang niet in oplosmiddel leggen. Buitenkant alleen met een doordrenkte doek afvegen.

Hogedrukslang zo leggen, dat er geen struikelgevaar bestaat.



**Gebruik voor een goede en veilige werking en een lange levensduur uitsluitend originele hogedrukslangen van WAGNER.**

### • Elektrostaticke lading (vonk- en vlamvorming)

**Gevaar**

Op grond van de stromingssnelheid van het bedekkingsmateriaal bij het sputten kunnen er aan het apparaat elektrostatische ladingen ontstaan. Deze kunnen bij ontlading de vorming van vonken of vlammen tot gevolg hebben. Daarom moet het apparaat altijd via de elektrische installatie geaard zijn. Het apparaat moet via een volgens de voorschriften geaarde veiligheidscontactdoos worden aangesloten. Elektrostatische oplading van spuitpistool en hogedrukslang wordt via de hogedrukslang afgevoerd. Daarom moet de elektrische weerstand tussen de aansluitingen van de hogedrukslang één megaohm of minder bedragen.

### • Gebruik van het apparaat op bouwplaatsen

**Het apparaat mag uitsluitend via een speciaal voedingspunt, bijv. via een lekstroomveiligheidsinrichting met INF ≤30 mA, op het stroomnet worden aangesloten.**

### • Belasting van de contactdoos op het apparaat

**Belast de contactdoos niet met meer dan 1000 watt. Rol een aangesloten kabelhaspel helemaal af.**

### • Ventilatie bij spuitwerkzaamheden in ruimtes

Voldoende ventilatie voor de afvoer van de oplosmiddeldampen moet gewaarborgd zijn.

### • Afzuigsystemen

Deze dienen overeenkomstig de plaatselijke voorschriften door het verwerkende bedrijf te worden gerealiseerd.

### • Aarding van het werkstuk

Het te coaten werkstuk moet geaard zijn.

### • Reiniging van de apparatuur met oplosmiddel

**Gevaar**

Bij de reiniging van de apparatuur met oplosmiddel mag in geen geval in een reservoir met een kleine opening (spongat) worden gespoten of gepompt. Gevaar voor de vorming van een ontplofbaar gas/luchtmengsel. Het reservoir dient geaard te zijn.

### • Reiniging van de apparatuur

**Gevaar**

**Gevaar voor kortsluiting door binnendringend water!**  
**Spuit het apparaat nooit met een hogedruk- of stoomhogedrukreiniger af.**

**Contactdoos op het apparaat Reinig het gebied rond de contactdoos en de multifunctionele schakelaar alleen bij uitgetrokken netstekker van het apparaat met een natte doek.**

### • Werkzaamheden of reparaties aan de elektrische uitrusting

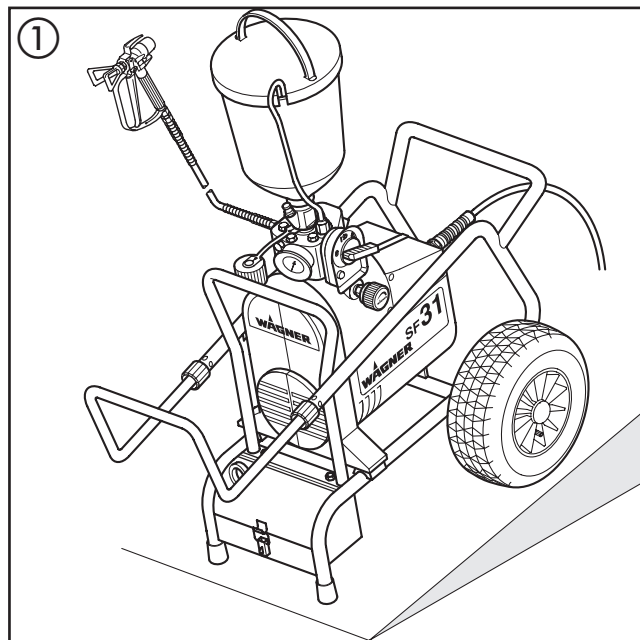
Laat deze uitsluitend door een erkende elektromonteur uitvoeren. De fabrikant is niet aansprakelijk voor een ondeskundig uitgevoerde installatie.

### • Werkzaamheden aan elektrische onderdelen

**Bij alle werkzaamheden geldt: eerst de stekker uit het stopcontact trekken.**

## • Opstelling op een oneffen terrein

De voorzijde van het apparaat moet naar beneden wijzen, om weglijden te voorkomen. (afb. 1)



## 2. OVERZICHT VAN DE TOEPASSINGEN

### 2.1 TOEPASSINGSGEBIEDEN

Alle spuitopdrachten in de werkplaats en op de bouwplaats, kleine en grote dispersiewerkzaamheden met het spuitpistool of van binnenuit gevoede Airless-roller, corrosie- en vlamwerking.

### Voorbeelden van te coaten werkstukken

Deuren, deurkozijnen, balustrades, meubels, houten bekledingen,hekwerken, radiators en stalen delen, plafonds en binnenwanden, maar ook gevels, garages, vlam- en geluidswering voor staalbouw- en houtconstructies.

### 2.2 BEDEKKINGSMATERIALEN

#### Te verwerken bedekkingsmaterialen

	Let op de Airless-kwaliteit bij de te verwerken bedekkingsmaterialen.
--	---

In water verdunbare en oplosmiddelhoudende lak en lakverf, tweecomponentenmateriaal, dispersies, latexverf, buitenverf, dak- en vloeroatings, vlam- en corrosiewerend materiaal. De verwerking van andere bedekkingsmaterialen is uitsluitend toegestaan na goedkeuring van de firma WAGNER.

#### Filtering

Ondanks aanzuigfilter, insteekfilter in het spuitpistool en het

als accessoire verkrijgbare hogedrukfilter is een filtering van het bedekkingsmateriaal over het algemeen aan te raden. Roer het bedekkingsmateriaal voor het begin van de werkzaamheden goed door.



**Attentie:** let er bij het doorroeren met een roerwerk met motoraandrijving op, dat geen luchtbellen ontstaan. Luchtbellen storen bij het sputten en kunnen zelfs tot een onderbreking leiden.

## Viscositeit

Met het apparaat kan hoogviskeus bedekkingsmateriaal tot ca. 25.000 mPa·s worden verwerkt.

Indien het hoogviskeuze bedekkingsmateriaal niet kan worden aangezogen, moet het volgens de voorschriften van de fabrikant worden verduld.

## Tweecomponenten-bedeckingsmaterialen

Houdt u exact aan de voorgeschreven verwerkingsijd. Binnen deze tijd moet het apparaat zorgvuldig met een geschikt reinigsmiddel worden doorgespoeld en gereinigd.

## Bedeckingsmaterialen met scherpgerande toevoegingen

Deze zorgen voor een snelle slijtage van ventielen, hogedrukslang, sputtpistool en sputtdop. De levensduur van deze onderdelen kan daardoor aanzienlijk korter worden.

## 3. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

### 3.1 AIRLESS-METHODE

Belangrijkste toepassingsgebieden zijn dikke lagen van hoogviskeus bedekkingsmateriaal bij grote oppervlakken een hoog verbruik.

Een membraanpomp zuigt het bedekkingsmateriaal aan en transporteert dit onder druk naar de sputtdop. Het materiaal wordt bij een druk tot maximaal 250 bar (25 MPa) door de sputtdop geperst. De hoge druk zorgt voor een microfijne versturing van het materiaal.

Omdat in dit systeem geen lucht wordt gebruikt, wordt deze methode AIRLESS-methode (zonder lucht) genoemd.

De voordelen van deze manier van sputten zijn een zeer fijne versturing, een nevelarme werkwijze en een glad oppervlak zonder luchtbellen. Behalve deze voordelen zijn nog de hoge werksnelheid en de goede hanteerbaarheid te noemen.

### 3.2 WERKING VAN HET APPARAAT

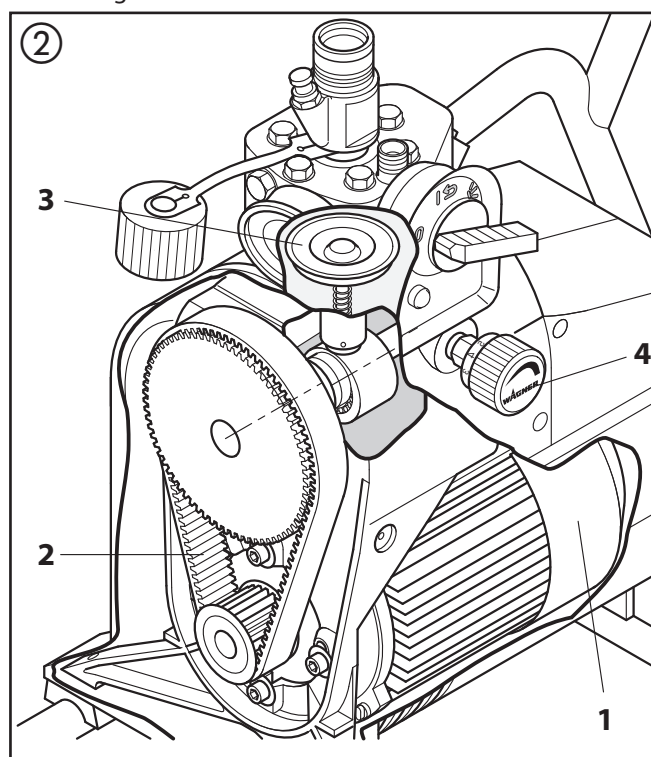
Om de werking van het apparaat beter te kunnen begrijpen, volgt hier een korte beschrijving van de opbouw.

WAGNER Super Finish 27 en 31 zijn elektrisch aangedreven hogedruksputtapparaten.

De elektromotor (afb. 2, pos. 1) drijft via de tandriem (2) de

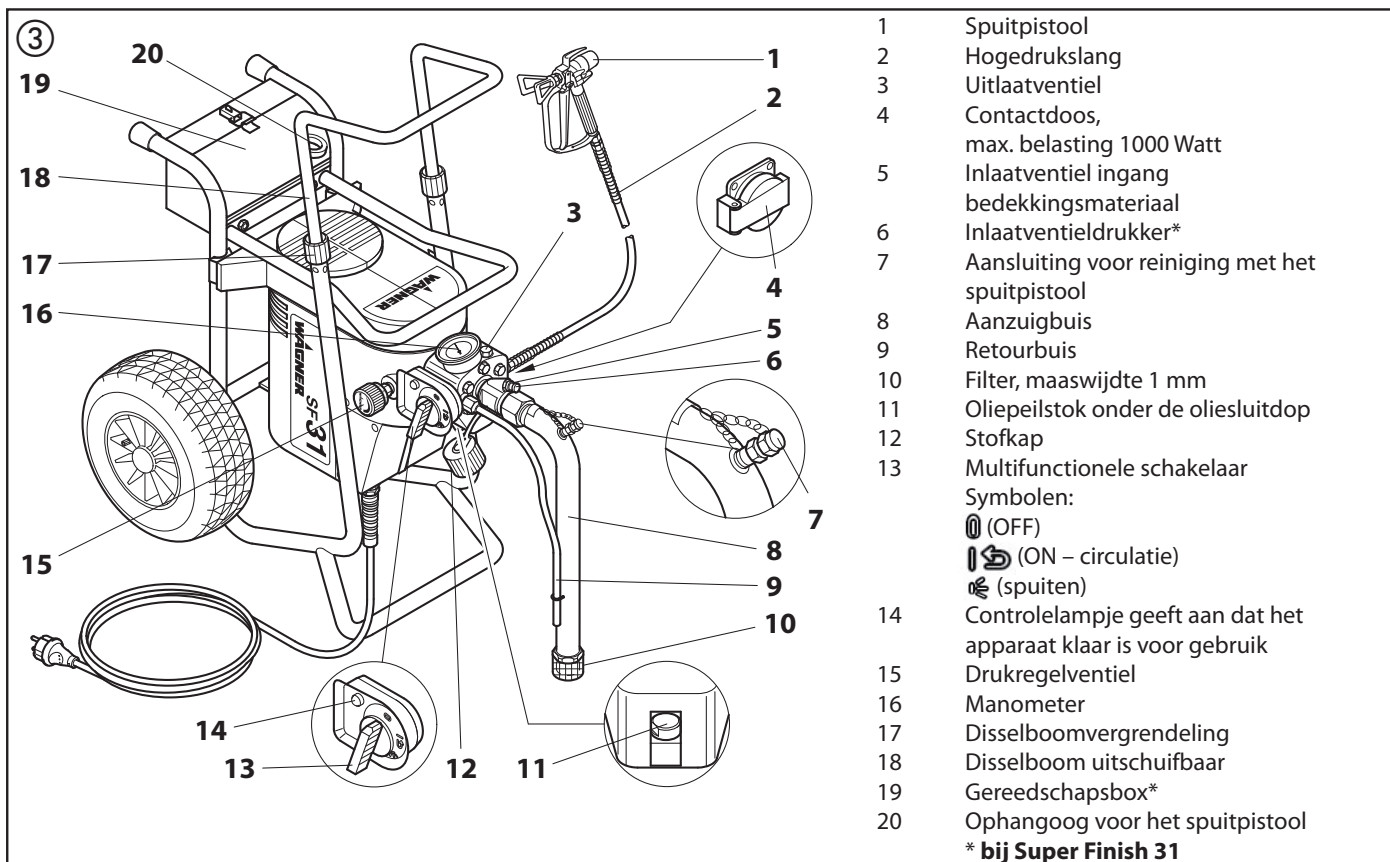
pomp aan.

In de pomp beweegt het membraan (3) door hydraulische olie op en neer. Door de neerwaartse beweging van het membraan opent het inlaatventiel automatisch. Door de opwaartse beweging van het membraan wordt het uitlaatventiel geopend. Het bedekkingsmateriaal stroomt onder hoge druk door de hogedrukslang naar het sputtpistool. Bij het uitlopen uit de sputtdop verstijft het bedekkingsmateriaal. Het drukregelventiel (4) regelt de transporthoeveelheid en de werkdruk van het bedekkingsmateriaal.

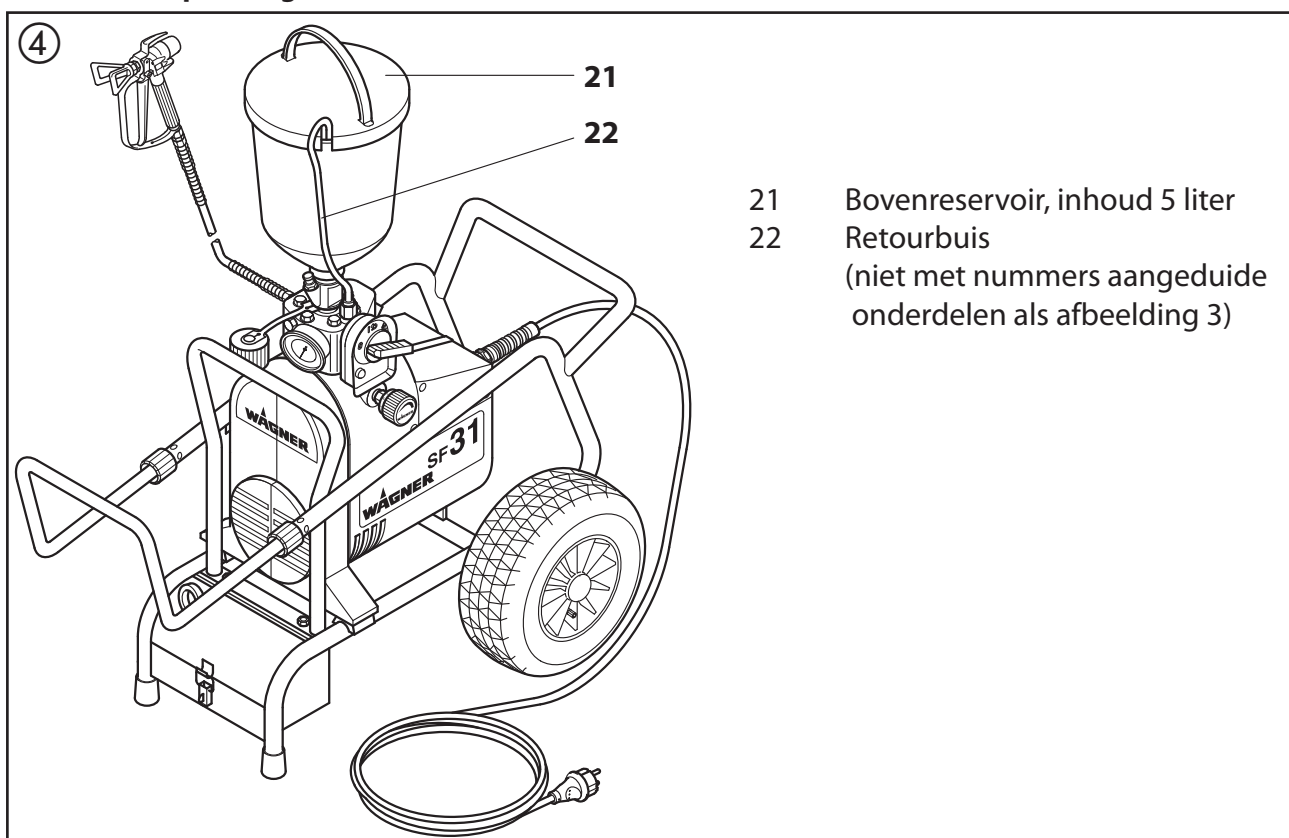


### 3.3 AFBEELDING TER VERDUIDELIJKING

#### Verticale opstelling met aanzuigssysteem



#### Horizontale opstelling met bovenreservoir



### 3.4 TECHNISCHE GEGEVENS

	<b>Super Finish 27</b>	<b>Super Finish 31</b>
Spanning:	230 Volt~, 50 Hz	
Zekering:	16 A traag	
Spanning bij multi-functio- nele schakelaar:		24 V
Voedingskabel:	6 m lang, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	
Contactdoos:	230 Volt ~, 50 Hz	
Max. aansluiting:	1000 Watt	
Beschermklaasse:	IP 44	IP 54
Opgenomen vermogen:	1,5 kW	1,7 kW
Max. werkdruk:	250 bar (25 MPa)	
Max. volumestroom:	3,0 l/min	3,5 l/min
Volumestroom bij 120 bar (12 MPa) met water:	2,5 l/min	3,2 l/min
Max. grootte sputtdop:	0,027 inch – 0,69 mm	0,031 inch – 0,79 mm
Max. temperatuur van het bedekkingsmateriaal:		43°C
Max. viscositeit:	25.000 mPa·s	
Ledig gewicht:	40 kg	43 kg
Vulhoeweelheid hydraulische olie:	0,9 liter, ESSO NUTO H 22	
Max. bandenspanning:	2 bar (0.2 MPa)	
Max. geluidsniveau:	74 dB (A)*	

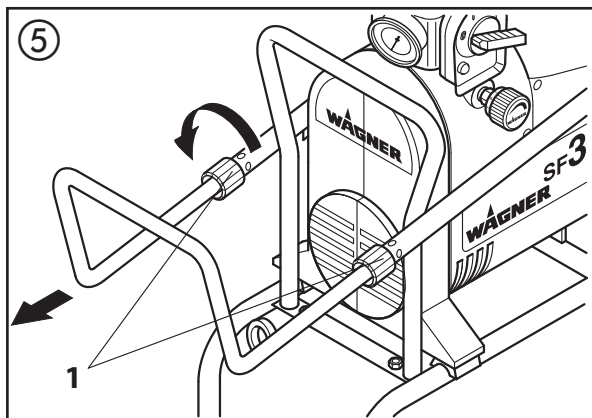
\*Gemeten op 1 m naast het apparaat en 1,60 m boven de grond, 120 bar (12 MPa) werkdruk, geluidsharde ondergrond

### 3.5 TRANSPORT

Schuif of trek het apparaat.

Draai de klemhulzen (afb. 5, pos. 1) aan de disselboom los (↺ open). Schuif de disselboom tot de gewenste lengte uit.

Draai de klemhulzen weer met de hand vast (↻ dicht).



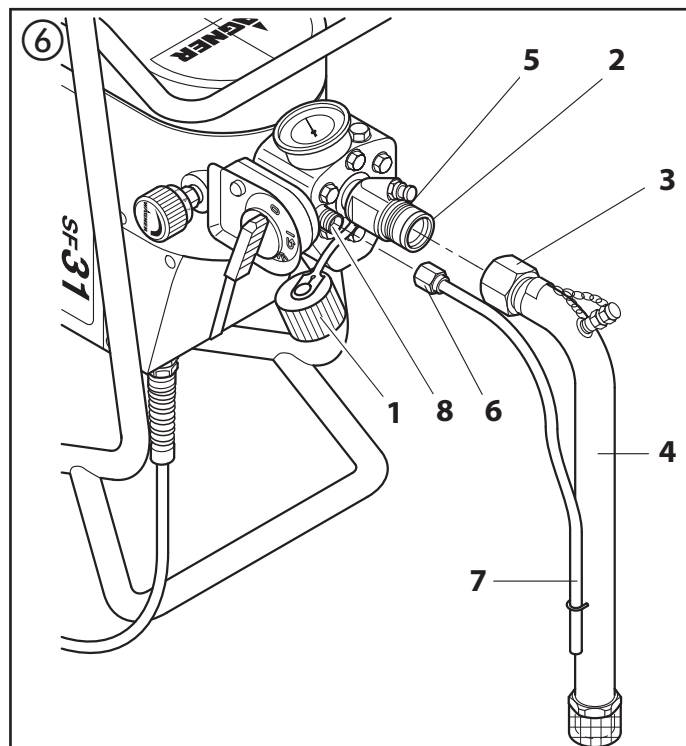
### Transport in de auto

Rol de hogedrukslang op en leg deze over de disselboom. Zet het apparaat met geschikt bevestigingsmateriaal goed vast.

## 4. INBEDRIJFSTELLING

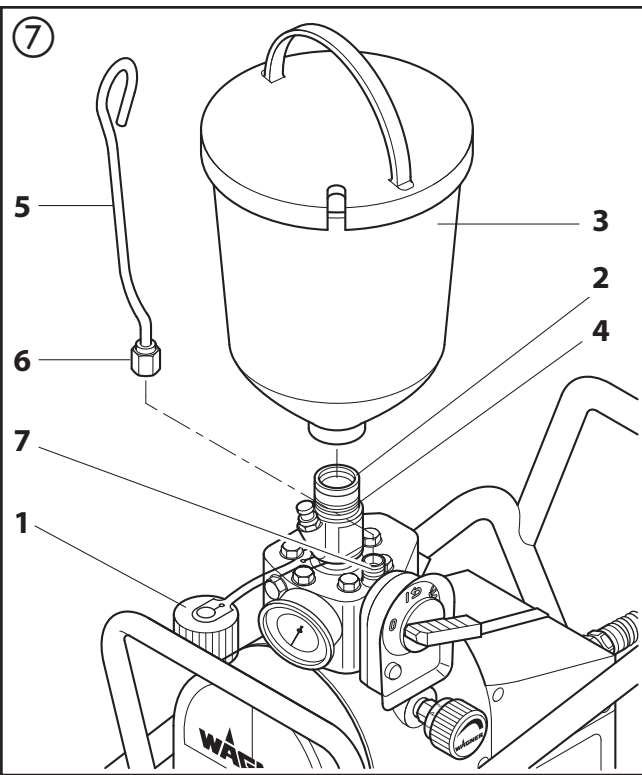
### 4.1 APPARAAT MET AANZUIGSystEEM

1. Schroef de stofkap (afb. 6, pos. 1) eraf.
2. Zorg ervoor dat de afdichtvlakken aan de aansluitingen schoon zijn.  
Let erop, dat de rode inlaat (2) in de ingang van het bedekkingsmateriaal is geplaatst.
3. Schroef de wartelmoer (3) aan de aanzuigbuis (4) met de bijgevoegde sleutel van 41 mm op de ingang van het bedekkingsmateriaal en haal de moer aan.
4. Schroef de wartelmoer (6) aan de retourbus (7) op de aansluiting (8).



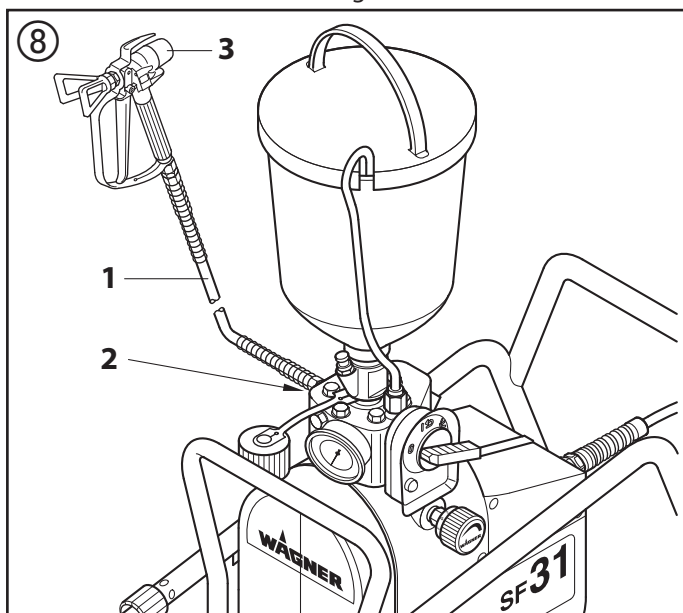
### 4.2 APPARAAT MET BOVENRESERVOIR (5 LITER)

1. Schroef de stofkap (afb. 7, pos. 1) eraf.
2. Zorg ervoor dat de afdichtvlakken aan de aansluitingen schoon zijn.  
Let erop, dat de rode inlaat (2) in de ingang van het bedekkingsmateriaal is geplaatst.
3. Schroef het bovenreservoir (3) op de ingang van het bedekkingsmateriaal (4).
4. Haak de retourbus (5) in het bovenreservoir.
5. Schroef de wartelmoer (6) aan de retourbus (5) op de aansluiting (7).



#### 4.3 HOGEDRUKSLANG EN SPUITPISTOOL

- Schroef de hogedrukslang (afb. 8, pos. 1) op de slangaansluiting (2).
- Schroef het sputtpistool (3) met de juiste sputtdop op de hogedrukslang.
- Haal de wartelmoer aan de hogedrukslang stevig aan om te voorkomen dat bedekkingsmateriaal uittreedt.



#### 4.4 AANSLUITING OP HET STROOMNET



Het apparaat moet via een volgens de voor-schriften geaarde veiligheidscontactdoos worden aangesloten.

Controleer of de netspanning overeenstemt met de gegevens op het plaatje aan de achterkant van het apparaat, alvorens u het apparaat op het stroomnet aansluit. Zodra de netstekker is aangesloten, brandt het groene controlelampje.

#### 4.5 BIJ EERSTE INBEDRIJFSTELLING REINIGING VAN CONSERVERINGSMIDDEL

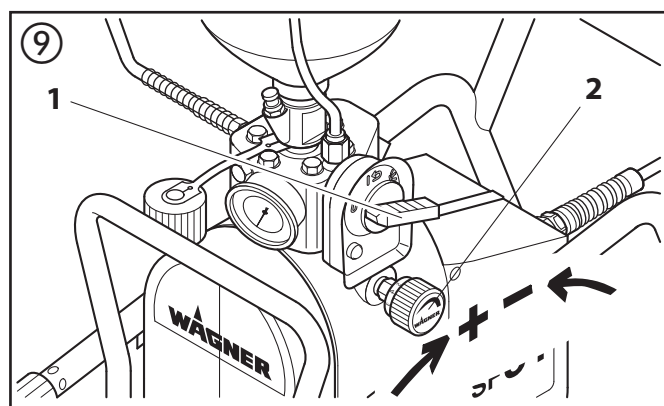
##### 1. Apparaat met aanzuigsysteem

Dompel de aanzuigbuis in een met een geschikt reinigingsmiddel gevuld reservoir.

##### 2. Apparaat met bovenreservoir

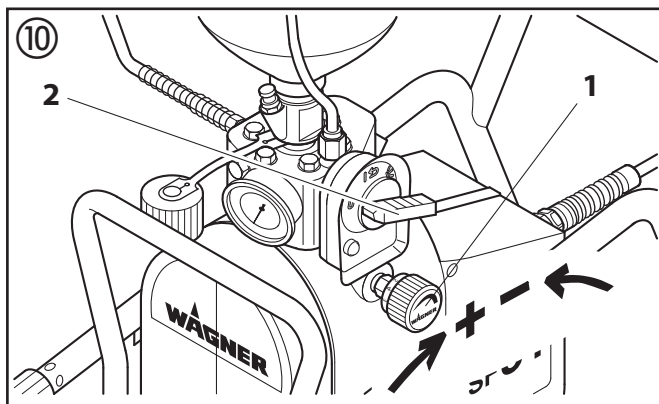
Vul het bovenreservoir met een geschikt reinigingsmiddel.

- Zet de multifunctionele schakelaar (afb. 9, pos. 1) op (ON - circulatie). Het apparaat start. Draai de drukregelknop (2) tot aan de aanslag naar **rechts**.
- Wacht tot reinigingsmiddel bij de retourbuis uittreedt.
- Zet de multifunctionele schakelaar (1) op (sputten). Haal de trekker van het sputtpistool over.
- Sputt het reinigingsmiddel uit het apparaat in een open verzamelreservoir.



#### 4.6 APPARAAT (HYDRAULISCH SYSTEEM) ONTLUCHTEN, ALS HET GELUID VAN HET INLAATVENTIEL NIET MEER HOORBAAR IS

- Draai de drukregelknop (afb. 10, pos. 1) **drie slagen** naar **links**.
- Zet de multifunctionele schakelaar (2) op (ON- circulatie). Het hydraulische systeem wordt ontlucht. Laat het apparaat twee tot drie minuten ingeschakeld.
- Draai de drukregelknop (1) vervolgens tot aan de aanslag naar rechts.  
Het geluid van het inlaatventiel is hoorbaar.
- Herhaal de punten 1 en 3 als dit niet het geval is.



#### 4.7 APPARAAT MET BEDEKKINGSMATERIAAL IN BEDRIJF STELLEN

##### 1. Super Finish 27

**Attentie** Vòor montage van aanzuigstelsel of bovenreservoir, de werking van het inlaatventiel controleren. Met een zachte stift (b.v. een potlood) op het inlaatventiel drukken; deze moet bewogen kunnen worden.

##### 2. Apparaat met aanzuigstelsel

Dompel de aanzuigbuis in een met een bedekkingsmateriaal gevuld reservoir.

##### 3. Apparaat met bovenreservoir

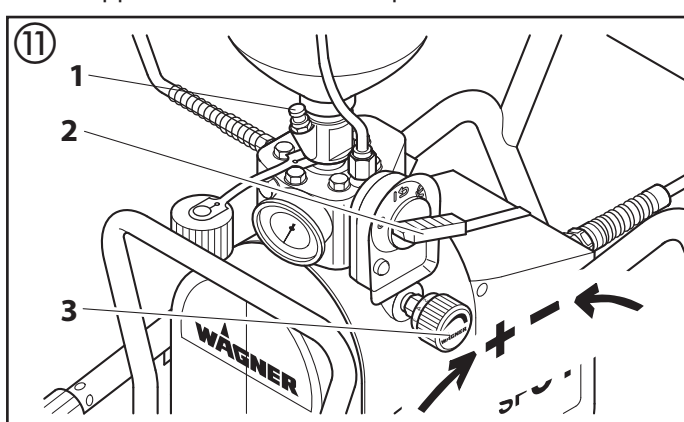
Vul het bovenreservoir met bedekkingsmateriaal.

##### 4. Super Finish 31

Druk meerdere keren op de inlaatvieldrukker (afb. 11, pos. 1), om een eventueel vastzittend inlaatventiel weer vrij te maken.

5. Zet de multifunctionele schakelaar (2) op (ON - circulatie). Het apparaat start. Draai de drukregelknop (3) tot aan de aanslag naar **rechts**.

6. Als het geluid van de ventielen duidelijk te horen is, is het apparaat ontluucht.  
7. Zet de multifunctionele schakelaar (2) op (sputten). Haal de trekker van het sputtpistool over en stel vervolgens met behulp van de drukregelknop (3) de gewenste werkdruk in.  
8. Het apparaat is nu klaar om te sputten.



#### 4.8 CONTACTDOOS OP HET APPARAAT

Op het apparaat kan bijv. een roerwerk, een werkklamp, enz. met **max. 1000 watt** worden aangesloten.

	Rol een aangesloten kabelhaspel helemaal af.
	Om ervoor te zorgen dat bij het inschakelen van het apparaat de netzekering met 16 A niet aanspreekt: Schakel eerst het apparaat Super Finish 27 of 31 in en dan pas het aangesloten apparaat.

## 5. SPUTTECHNIEK

Tijdens het sputten moet het sputtpistool gelijkmatig worden gehanteerd. Als men zich hier niet aan houdt, ontstaat een onregelmatig sputtbeeld. De sputtbeweging dient met de arm te worden uitgevoerd en niet met de pols, zodat een parallelle afstand van ca. 30 cm tussen het sputtpistool en het te sputten object wordt aangehouden. De zijdelingse afgrenzing van de sputstraal dient niet te scherp te zijn. De sputrand dient een geleidelijke overgang te vertonen, zodat deze bij de volgende doorgang gemakkelijk kan worden overlapt. Als het pistool steeds evenwijdig met en in een hoek van 90° t.o.v. het te sputten oppervlak wordt gehouden, ontstaat er de minste sputnevel.

	Bij zeer scherpe randzones en strepen in de sputstraal moet de sputtdruk worden verhoogd, of het materiaal worden verdunt.
--	--

## 6. HANTERING VAN DE HOGEDRUKS- LANG

Het apparaat is voorzien van een speciaal voor membraanpompen geschikte hogedrukslang.

	Gevaar voor letsel door een lekkende hogedrukslang. Vervang een beschadigde hogedrukslang onmiddellijk. Probeer nooit een defecte hogedrukslang zelf te repareren!
--	--

De hogedrukslang moet zorgvuldig worden behandeld. Verijd niet over de hogedrukslang en bescherm deze tegen scherpe voorwerpen en kanten.

Nooit aan de hogedrukslang trekken om het toestel te bewegen. Let erop dat de hogedrukslang niet verdraaid wordt. Dit kan verhindert worden door een Wagner-sputtpistool met draigeleiding en een slangtrommel te gebruiken.

	Bij gebruik van de hogedrukslang bij werkzaamheden op een steiger blijkt dat dit het beste gaat, wanneer de slang steeds langs de <b>buitenzijde</b> van de steiger wordt geleid.
--	---

<b>i</b>	Bij oude hogedrukslangen stijgt het risico op beschadigingen. Wagner raadt aan, de hogedrukslang na 6 jaar te vervangen.	<b>Gevaar</b>	<b>Voorzichtig! Spuit of pomp niet in reservoirs met een kleine opening (sponget)!</b> <b>Zie veiligheidsvoorschriften</b>
----------	---	---------------	---

<b>i</b>	Gebruik voor een goede en veilige werking en een lange levensduur uitsluitend originele hogedrukslangen van WAGNER.
----------	---

## 7. WERKONDERBREKING

- Schakel het apparaat uit, zet de multifunctionele schakelaar eerst op **I** (drukontlasting, circulatie) en vervolgens op **0** (OFF).
- Borg het spuitpistool, zie gebruiksaanwijzing van het spuitpistool.
- Indien de spuitdop moet worden gereinigd, zie pagina 48, punt 13.2.

### 4. Apparaat met aanzuigsysteem

Laat het aanzuigsysteem in het bedekkingsmateriaal gedompeld of dompel het in het geschikte oplosmiddel. Het aanzuigfilter en het apparaat mogen niet uitdrogen.

<b>Attentie</b>	Bij het gebruik van sneldrogend - of tweecomponentenmateriaal moet het apparaat binnen de verwerkingstijd met een geschikt reinigingsmiddel worden doorgespoeld.
-----------------	--

## 8. REINIGING VAN HET APPARAAT (BUITEN WERKING STELLEN)

Schoon werken is een absolute vereiste voor een storingsvrije werking. Reinig het apparaat na beëindiging van de werkzaamheden. Resten bedekkingsmateriaal mogen in het apparaat in geen geval droog worden en vast gaan koeken. Het gebruikte reinigingsmiddel (alleen met een vlampunkt boven 21 °C) moet geschikt zijn voor het bedekkingsmateriaal.

• **Borg het spuitpistool**, zie gebruiksaanwijzing van het spuitpistool.

Monter de spuitdop en reinig deze, zie pagina 48, punt 13.2.

### • Apparaat met aanzuigsysteem (afb. 12)

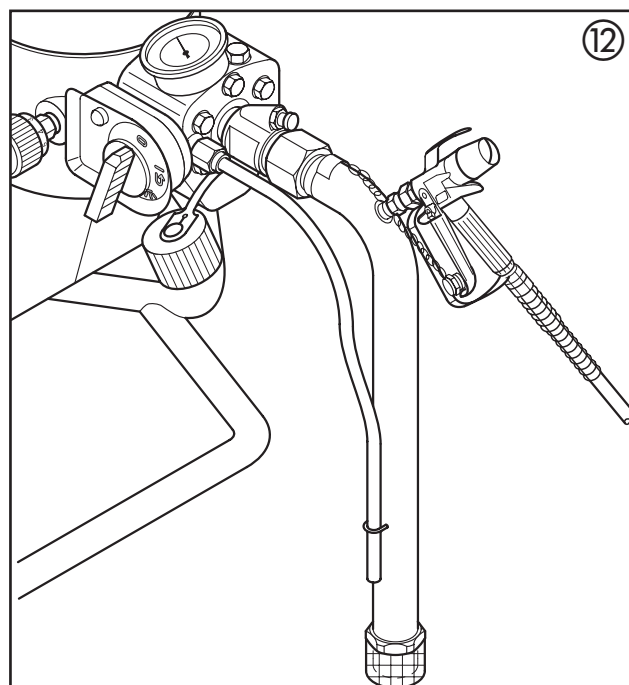
- Neem het aanzuigsysteem uit het materiaalreservoir, zet het apparaat bijv. in de horizontale stand.
- Schakel het apparaat in, zet de multifunctionele schakelaar eerst op **I** (ON - circulatie) en vervolgens op **»** (spuiten).
- Haal de trekker van het spuitpistool over om resterend bedekkingsmateriaal uit de aanzuigbuis, de hogedrukslang en het spuitpistool in een open reservoir te pompen.

<b>Attentie</b>	Bij oplosmiddelhoudende bedekkingsmaterialen moet het reservoir worden geaard.
-----------------	--

- Dompel het aanzuigsysteem in een geschikt reinigingsmiddel.
- Zet de multifunctionele schakelaar op **0** (OFF).
- Schroef het spuitpistool met de twee bijgevoegde sleutels van 22 mm aan de aanzuigbuis (afb. 12).
- Zet de multifunctionele schakelaar op **I** (ON - circulatie).
- Pomp het geschikte reinigingsmiddel ongeveer een minuut rond.
- Haal de trekker van het spuitpistool over en zet deze met klemmen vast.
- Zet de multifunctionele schakelaar op **»** (spuiten).
- Reinig de aanzuigbuis gedurende ongeveer drie minuten.
- Spoel het apparaat goed door - zet de multifunctionele schakelaar op **I** (ON).
- Sluit het spuitpistool.
- Herhaal de procedure bij het reinigen met water gedurende ongeveer drie minuten met helder water.
- Schakel het apparaat uit - zet de multifunctionele schakelaar op **0** (OFF).

<b>Attentie</b>	<b>De reinigende werking wordt versterkt door het spuitpistool afwisselend te openen en te sluiten.</b>
-----------------	---

<b>Attentie</b>	<b>Bij met water verdund bedekkingsmateriaal zorgt warm water voor een betere reiniging.</b>
-----------------	--



### • Apparaat met bovenreservoir

- Vul het bovenreservoir met een geschikt reinigingsmiddel.
- Schakel het apparaat in. Zet de multifunctionele schakelaar op **I** (ON - circulatie).
- Laat het apparaat bij gesloten spuitpistool (zonder spuitdop) enkele minuten draaien.

## Reiniging van de buitenkant van het apparaat

4. Zet de multifunctionele schakelaar op (spuiten).
5. Haal de trekker van het sputtpistool over.
6. Spuit het reinigingsmiddel in een apart, open reservoir, tot het apparaat leeg is.



Bij oplosmiddelhoudende bedekkingsmaterialen moet het reservoir worden geaard.



**Voorzichtig! Spuit of pomp niet in reservoirs met een kleine opening (sponget)!**  
**Zie veiligheidsvoorschriften.**

7. Schakel het apparaat uit. Zet de multifunctionele schakelaar op (OFF).

### 8.1 REINIGING VAN DE BUITENKANT VAN HET APPARAAT



**Trek eerst de stekker uit het stopcontact.**



**Gevaar voor kortsluiting door binnendringend water!**  
**Spuit het apparaat nooit af met een hogedruk- of een stoomhogedrukreiniger.**



**Hogedrukslang niet in oplosmiddel leggen.**  
**Buitenkant alleen met een doordrenkte doek afvegen.**

Veeg de buitenkant van het apparaat met een in een geschikt reinigingsmiddel gedrenkte doek af. Reinig ook het gebied rond de contactdoos en de multifunctionele schakelaar zorgvuldig.

### 8.2 AANZUIGFILTER

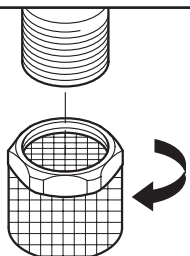


Schone filters garanderen continu een maximale transporthoeveelheid, een constante spuitdruk en een goede werking van het apparaat.

#### Apparaat met aanzuigsysteem

1. Schroef het filter (afb. 13) van de aanzuigbuis af.
2. Reinig of vervang het filter. Reinig het filter met een harde kwast en een geschikt reinigingsmiddel.

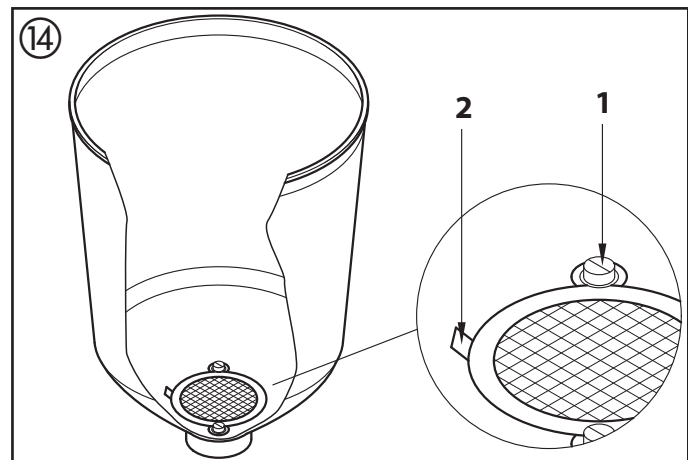
(13)



#### Apparaat met bovenreservoir

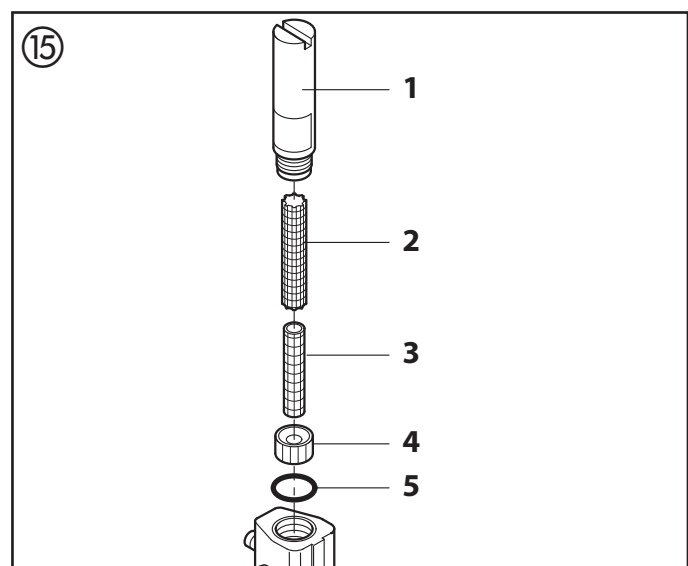
1. Draai met een schroevendraaier de schroeven eruit (afb. 14, pos. 1)
2. Wip de filterschijf er met een schroevendraaier uit (2).

3. Reinig of vervang het filter. Reinig de filterschijf met een harde kwast en een geschikt reinigingsmiddel.



### 8.3 HOGEDRUKFILTER (ACCESSOIRES)

- Schakel het apparaat uit – zet de multifunctionele schakelaar op .
- Open het hogedrukfilter en reinig het filterelement op de volgende wijze:
  1. Plaats de steeksleutel in de gleuf van het filterhuis (afb. 15, pos. 1) – schroef het filterhuis eruit.
  2. Verwijder het filterhuis (1), de steun (2), de centreerring (4) en de O-ring (5).
  3. Rol het filterelement (3) op (bij filterelement met 70 mazen niet noodzakelijk) en trek het uit de steun (2).
  4. Reinig alle onderdelen met een geschikt reinigingsmiddel. Indien perslucht aanwezig - blaas het filterelement en de steun door.
  5. Monteer het hogedrukfilter weer.



### 8.4 REINIGING VAN HET AIRLESS-SPUITPISTOOL

- Spoel het sputtpistool bij een lage werkdruk met een geschikt reinigingsmiddel door.
- Reinig de sputtdop grondig met een geschikt reinigingsmiddel, zodat er geen resten van het bedekkingsmateriaal achterblijven.

- Reinig de buitenkant van het Airless-spuitpistool grondig.

### Insteekfilter in het Airless-spuitpistool

#### Demontage (afb. 16)

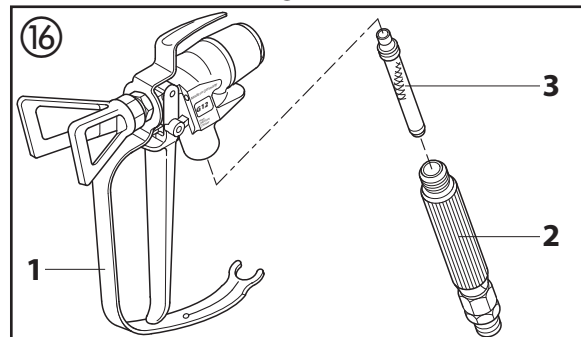
1. Trek de beschermbeugel (1) krachtig naar voren.
2. Schroef de handgreep (2) uit de pistoolbehuizing. Trek het insteekfilter (3) eruit.
3. Vervang een verstopt of defect insteekfilter.

#### Montage

1. Steek het insteekfilter (3) met de langere conus in de behuizing van het pistool.
2. Schroef de handgreep (2) in de behuizing van het pistool

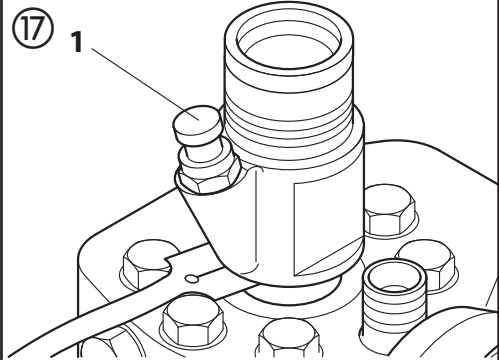
en draai de greep stevig vast.

3. Klik de beschermbeugel (1) vast.



## 9. HULP BIJ STORINGEN

Soort storing	Mogelijke oorzaak	Maatregelen om de storing te verhelpen
<b>Apparaat start niet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spanning ontbreekt</li> <li>• Zekering is geactiveerd. Eris bijv. een roerwerk op de contactdoos aangesloten. Dit roerwerk werd niet uitgeschakeld, voordat het apparaat Super Finish 27 of 31 werd ingeschakeld.</li> <li>• Bij overbelasting schakelt het apparaat automatisch uit. Het groene controlelampje in de multifunctionele schakelaar gaat uit. <b>Het apparaat schakelt niet automatisch weer in.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spanningsvoorziening controleren</li> <li>• Schakel eerst het apparaat Super Finish 27 of 31, dan bijv. het aangesloten roerwerk in.</li> <li>• Na 2-3 minuten gaat het groene controlelampje weer branden. Zet de multifunctionele schakelaar op <b>0</b> (OFF).</li> <li>Schakel het apparaat weer in <b>1</b> (ON -circulatie) en zet vervolgens de multifunctionele schakelaar op <b>2</b> (sputten).</li> </ul>
<b>Apparaat zuigt niet aan</b>	<p><b>Apparaat met aanzuigsysteem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter steekt boven het vloeistofniveau uiten zuigt lucht aan.</li> <li>• Aanzuigfilter verstopt</li> <li>• Aanzuigbuis niet goed vastgedraaid, d.w.z. het apparaat zuigt leklucht aan.</li> </ul> <p><b>Apparaat met bovenreservoir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterschijf verstopt</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlaatventieldrukker lek, zuigt leklucht aan.</li> </ul> <p><b>Super Finish 27:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inlaatventiel vastgeplakt, kan niet in de inlaatventielbehuizing naar onder gedrukt worden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vul bedekkingsmateriaal bij.</li> <li>• Reinig of vervang het aanzuigfilter.</li> <li>• Reinig de aansluitpunten en haal ze aan.</li> <li>• Reinig of vervang de filterschijf.</li> <li>• Vervang de afstrijker en de O-ring, zie pagina 39, punt 11.1.</li> <li>Schakel het apparaat uit - <b>0</b> (OFF)</li> <li>• Het inlaatventiel moet bewogen kunnen worden; daarvoor met een zachte stift (b.v. een potlood) voorzichtig op het inlaatventiel drukken. Heen en weer bewegen van het inlaatventiel verwijdert verontreinigingen op de ventielzitting. Als dit niet helpt, het inlaatventiel uit de materiaaltransportpomp schroeven en schoonmaken, zie pagina 39, punt 11.2.</li> </ul>

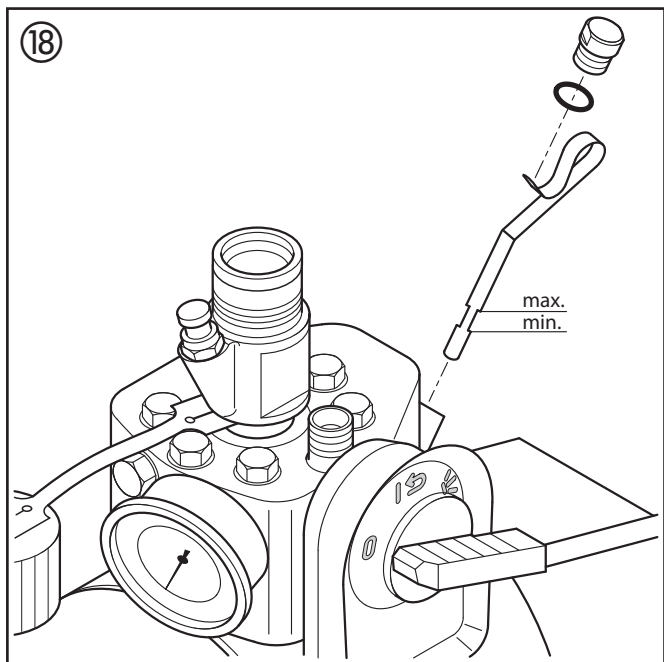
Soort storing	Mogelijke oorzaak	Maatregelen om de storing te verhelpen
<b>Apparaat zuigt niet aan</b>	<p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inlaatventiel vastgeplakt</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inlaatventiel sluit niet, omdat bijv. de geleiding is vastgeplakt.</li> <li>Uitlaatventiel vastgeplakt</li> </ul>	<p>Schakel het apparaat uit -  (OFF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Druk meerdere keren op de inlaatventieldrukker (afb. 17, pos. 1) om het vastgeplakte inlaatventiel los te maken.</li> </ul>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;">  <p><b>Attentie</b></p> </div> <div style="flex: 1;"> <p><b>Druk de inlaatventieldrukker (afb. 17, pos. 1) alleen met de hand - tik nooit een hamer op de inlaatventieldrukker.</b></p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schroef het inlaatventiel uit de materiaaltransportpomp en reinig het, zie pagina 39, punt 11.2.</li> <li>Schroef het uitlaatventiel uit de materiaaltransportpomp en reinig het, zie pagina 40, punt 11.3.</li> </ul>
<b>Apparaat zuigt aan, maar er wordt geendruk opgebouwd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lucht in het hydraulische systeem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ontlucht het apparaat (hydraulisch systeem), d.w.z. draai het drukregelventiel drie slagen naar <b>links</b>. Laat het apparaat ca. 1-2 minuten lopen. Draai het drukregelventiel daarna naar <b>rechts</b> om de gewenste werkdruk in te stellen.</li> </ul>
<b>Apparaat zuigt aan ener wordt druk opgebouwd. Bij het overhalen van de trekker van het sputtpistool neemt de druk sterk af</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geen sputtdop in het sputtpistool</li> <li>Sputtdop te groot</li> <li>Aanzuigfilter verstopt</li> </ul> <p><b>Speciaal voor apparaat met aanzuig-systeem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aanzuigbuis niet goed vastgedraaid</li> <li>Onderdelen van uitlaatventiel versleten</li> <li>Ontlastingsventiel sluit niet. Bedekkingsmateriaal treedt bij schakelaarstand  (sputten) uit de retourbus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteer de sputtdop</li> <li>Kies een kleinere sputtdop, zie pagina 49, punt 13.4.</li> <li>Reinig of vervang het aanzuigfilter.</li> <li>Reinig de aansluitpunten en haal ze aan.</li> <li>Vervang de onderdelen van het uitlaatventiel, zie pagina 40, punt 11.3.</li> <li>Schroef het ontlastingsventiel uit de materiaaltransportpomp en reinig of vervang het ventiel, zie pagina 40, punt 11.5.</li> </ul>
<b>Harde drukslagen en overmatige vibratie aan het sputtpistool en het apparaat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hogedrukslang niet geschikt voor membraanapparaat</li> <li>Onderdelen van uitlaatventiel versleten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gebruik een originele hogedrukslang van Wagner.</li> <li>Vervang de onderdelen van het uitlaatventiel, zie pagina 40, punt 11.3.</li> </ul>

## 10. ONDERHOUD

### 10.1 ALGEMEEN ONDERHOUD

Het onderhoud van het apparaat moet een keer per jaar door de servicedienst van Wagner worden uitgevoerd.

- Controleer hogedrukslangen, voedingskabel, stekker en contactdoos op het apparaat op beschadigingen.
- Controleer inlaat-, uitlaatventiel, membranen en filter op slijtage.
- Controleer het oliepeil (afb. 18) in horizontale stand.



### 10.2 HOGEDRUKSLANG

Controleer de hogedrukslang visueel op eventuele insnijdingen of uitbollingen, in het bijzonder bij de koppelstukken. Wartelmoeren moeten probleemloos kunnen worden gedraaid.



Bij oude hogedrukslangen stijgt het risico op beschadigingen.  
Wagner raadt aan, de hogedrukslang na 6 jaar te vervangen.

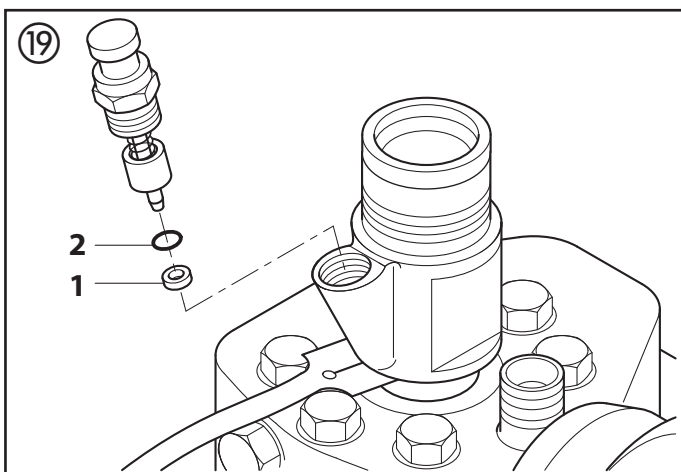
## 11. REPARATIES AAN HET APPARAAT



**Schakel het apparaat uit **0** (OFF).**  
**Voor alle reparaties – netstekker uit het stopcontact trekken.**

### 11.1 INLAATVENTIELDrukker (AFB. 19) BIJ SUPER FINISH 31

- Schroef de inlaatventieldrukker er met een sleutel van 17 mm uit.
- Vervang de afstrijker (1) en de O-ring (2).



### 11.2 INLAATVENTIEL (AFB. 20)

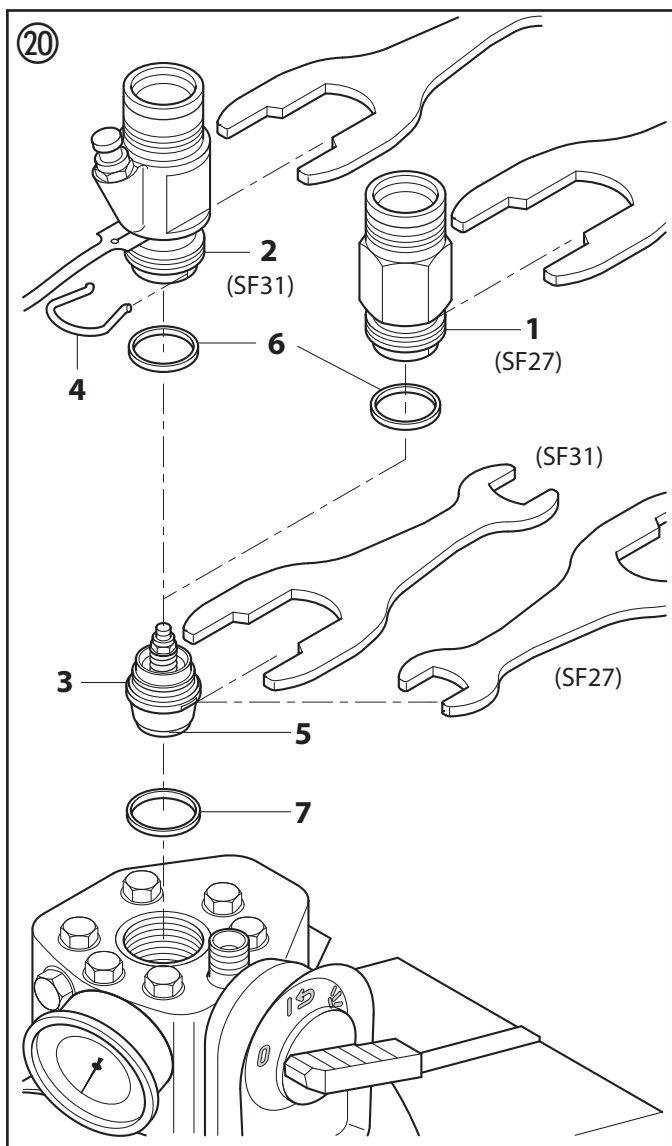
#### 1. Super Finish 27

Plaats de bijgevoegde sleutel van 36 mm op de inlaatventielbehuizing (1).

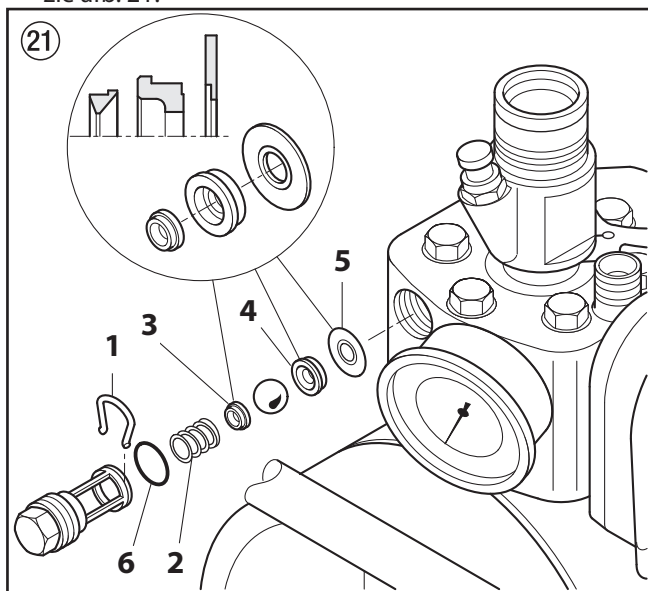
#### Super Finish 31

Plaats de bijgevoegde sleutel van 30 mm op de drukkerbehuizing (2).

- Maak de inlaatventielbehuizing (1) of de drukkerbehuizing (2) los door zachtjes met een hamer op het uiteinde van de sleutel te tikken.
- Schroef de inlaatventielbehuizing of de drukkerbehuizing samen met het inlaatventiel (3) uit de materiaaltransportpomp.
- Verwijder de sluitbeugel (4) met behulp van een schroevendraaier.
- Plaats de bijgevoegde sleutel van 30 mm op het inlaatventiel (3). Draai het inlaatventiel er voorzichtig uit.
- Reinig de ventielzitting (5) met een reinigingsmiddel en een kwast.
- Reinig de afdichtingen (6, 7) en controleer deze op beschadigingen. Vervang de afdichtingen indien nodig.
- Vervang het inlaatventiel bij geconstateerde slijtage aan de ventielzitting.



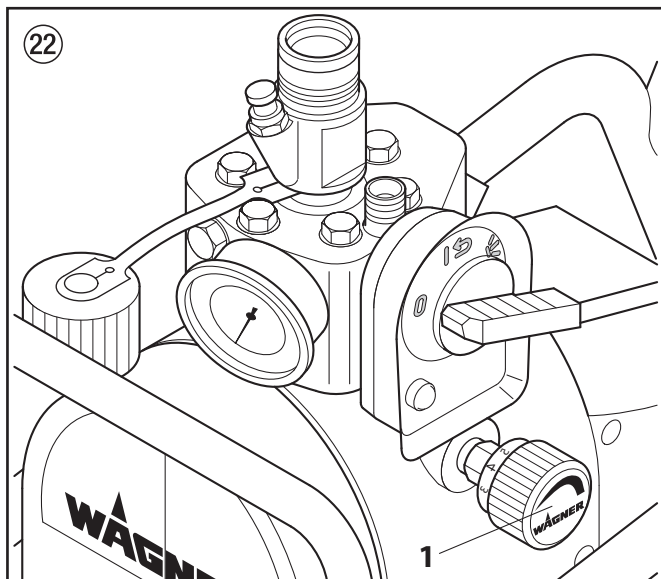
(3), de zitting van het uitlaatventiel (4) en de afdichtring (5), zie afb. 21.



#### 11.4 DRUKREGELVENTIEL (AFB. 22, POS. 1)



Laat het drukregelventiel (1) uitsluitend door de klantenservice vervangen.  
De max. werkdruk moet door de klantenservice opnieuw worden ingesteld.



#### Montage

- Plaats het inlaatventiel (3) in de inlaatventielbehuizing (1) of de drukkerbehuizing (2) en borg het ventiel met de sluitbeugel (4).
- Schroef de eenheid bestaande uit inlaatventielbehuizing of drukkerbehuizing en inlaatventiel in de materiaaltransportpomp.
- Haal de inlaatventielbehuizing aan met de sleutel van 36 mm of de drukkerbehuizing met de sleutel van 30 mm en zet deze vast door drie keer met een hamer op het uiteinde van de sleutel te tikken.

#### 11.3 UITLAATVENTIEL (AFB. 21)

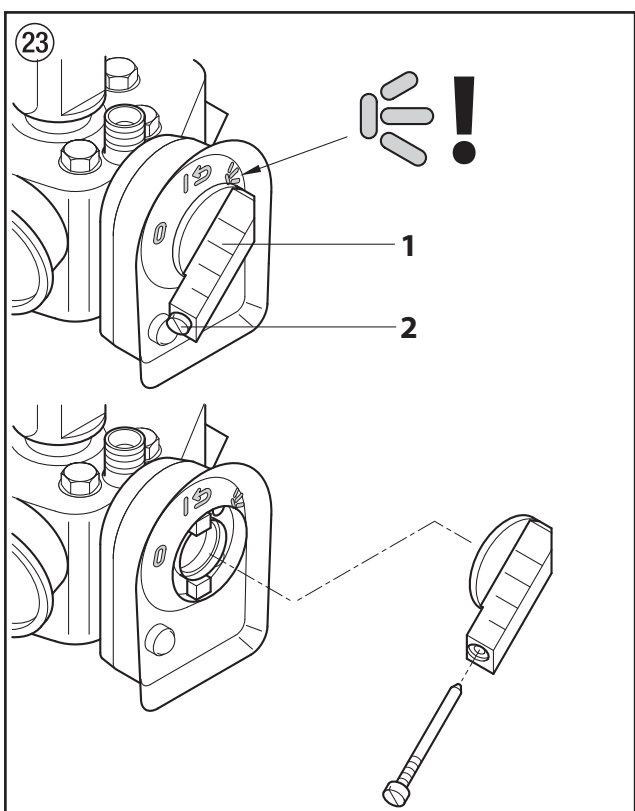
- Schroef het uitlaatventiel met een sleutel van 22mm uit de materiaaltransportpomp.
- Attentie** Trek de sluitbeugel (1) er voorzichtig met een schroevendraaier af. De drukveer (2) drukt de onderdelen 3 t/m 4 eruit.
- Reinig of vervang de onderdelen.
- Controleer de O-ring (6) op beschadigingen.
- Let op de inbouwpositie bij de montage van de veerdraagring

#### 11.5 ONTLASTINGSVENTIEL

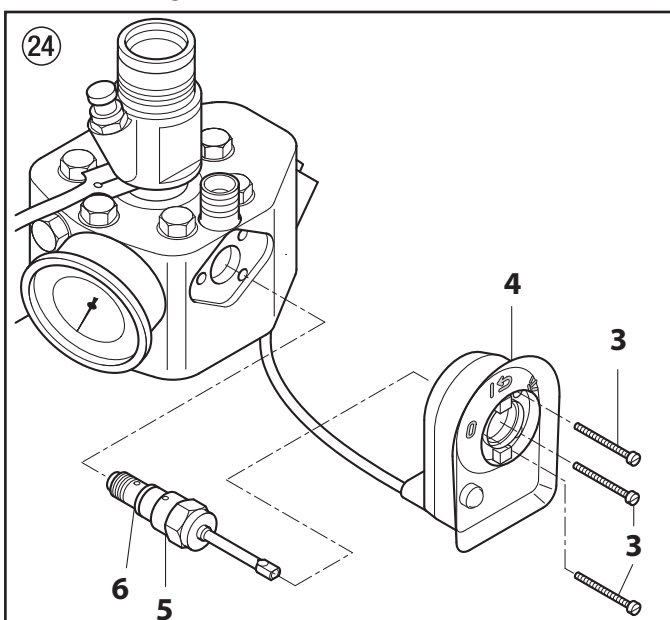


Schakel het apparaat uit t 0 (OFF).  
Voor alle reparaties – netstekker uit het stopcontact trekken.

- Draai de aanzetbout (2) uit de draaiknop (afb. 23, pos. 1) terwijl deze in de schakelaarstand (spuiten) staat.
- Verwijder de draaiknop.



3. Draai de schroeven (afb. 24, pos. 3) uit de behuizing van de schakelaar (4).
4. Verwijder de behuizing van de schakelaar (4) van de materiaaltransportpomp.
5. Schroef het ontlastingsventiel (5) met de sleutel van 17 mm eruit.
6. Reinig de ventielzitting met een reinigingsmiddel en een kwast.
7. Controleer de O-ring (6) op beschadigingen en vervang deze indien nodig.



#### Draaiknop (afb. 23, pos. 1) monteren.

1. Plaats de draaiknop eerst op de as. Draai vervolgens een beetje tot de draaiknop er helemaal kan worden opgeschoven.

2. Draai de draaiknop in de schakelaarstand (spuiten). Alleen in deze stand kan de aanzetbout (afb. 23, pos. 2) met de hand erin worden geschoven en vastgeschoefd.

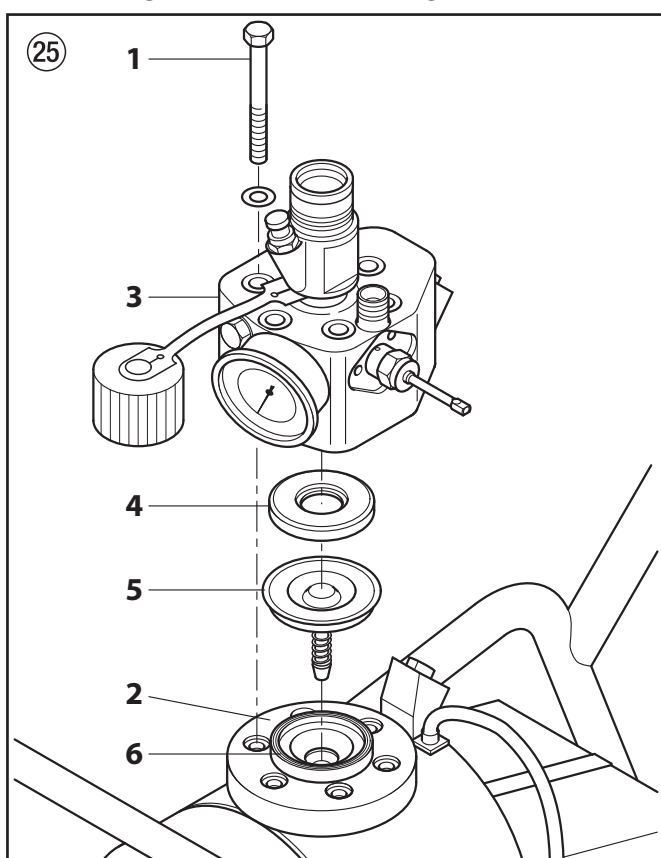
#### 11.6 MEMBRAAN VERVANGEN



1. Verwijder de aanzetbout, de draaiknop en de behuizing van de schakelaar, zie onder 11.5 Ontlastingsventiel, punt 1 t/m 4.
2. Schroef de zeskantschroef (afb. 25, pos. 1) met de sleutel van 19 mm uit de flensring (2).
3. Verwijder de materiaaltransportpomp (3).
4. Verwijder het inlegstuk (4) en het membraan (5).
5. Het membraan kan slechts **één keer** worden gebruikt. Membranen moeten **altijd** worden vervangen.
- Reinig membranen, inlegstukken en montagevlakken op de schroefflens (6) en op de materiaaltransportpomp (3) en droog ze alvorens ze weer te monteren.

#### De onderdelen worden in omgekeerde volgorde weer gemonteerd

6. Haal eerst alle zeskantschroeven (1) met 10 Nm aan en draai ze vervolgens met 70 Nm kruiselings vast.

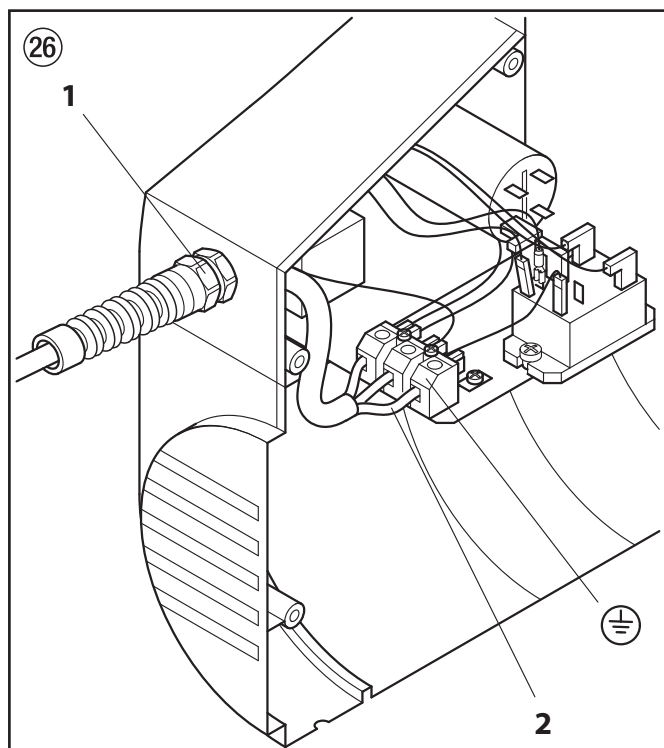


## 11.7 VOEDINGSKABEL VERVANGEN (AFB. 26)

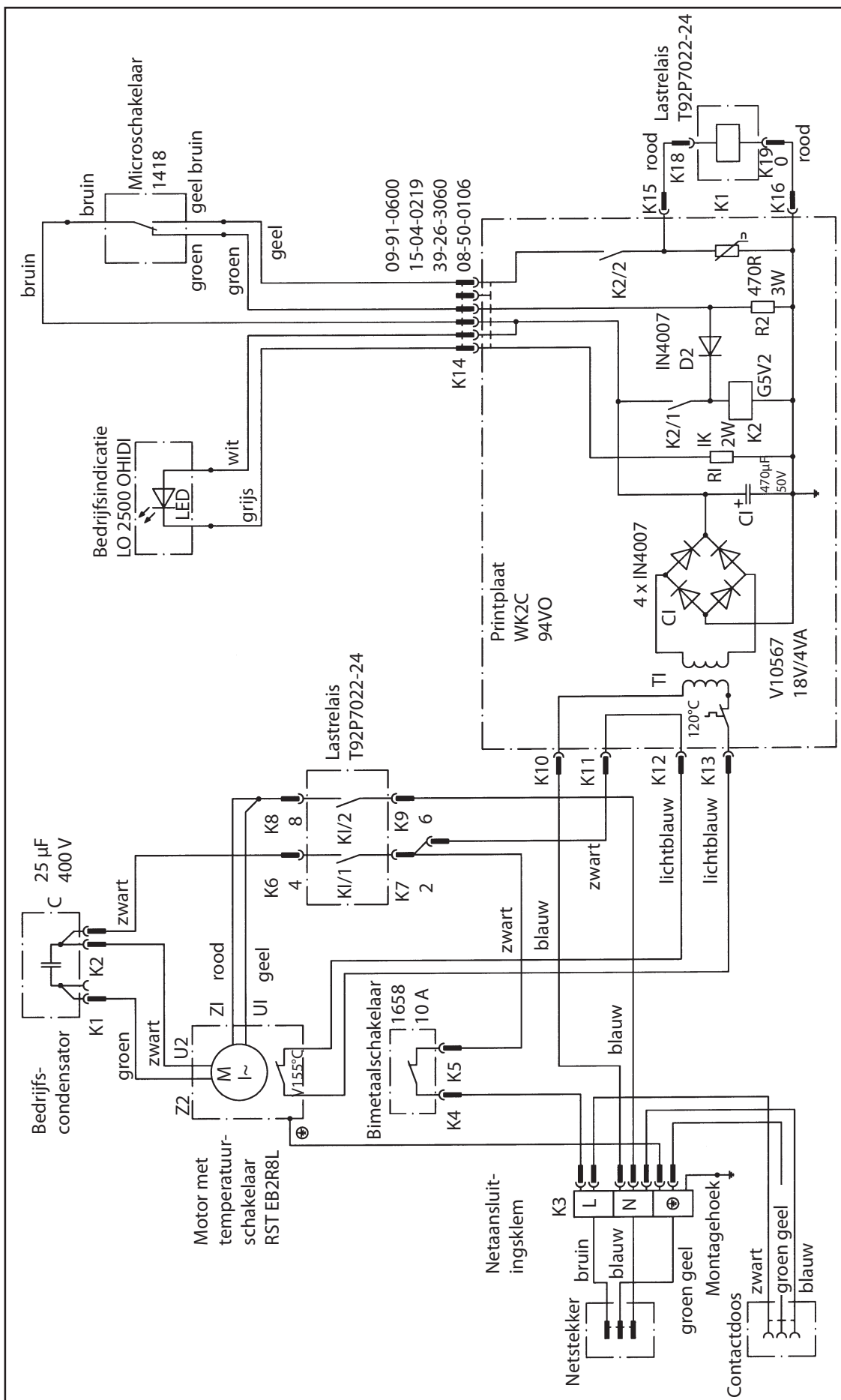


Schakel het apparaat uit (OFF).  
Voor alle reparaties - netstekker uit het stopcontact trekken.

1. Demonteer de wagen.
2. Schroef de helft van de behuizing los en verwijder dit deel.
3. Maak de kabelschoofverbinding (1) los.
4. Maak de kabeldraden in de netaansluitingsklem (2) los.
5. Vervang de voedingskabel.



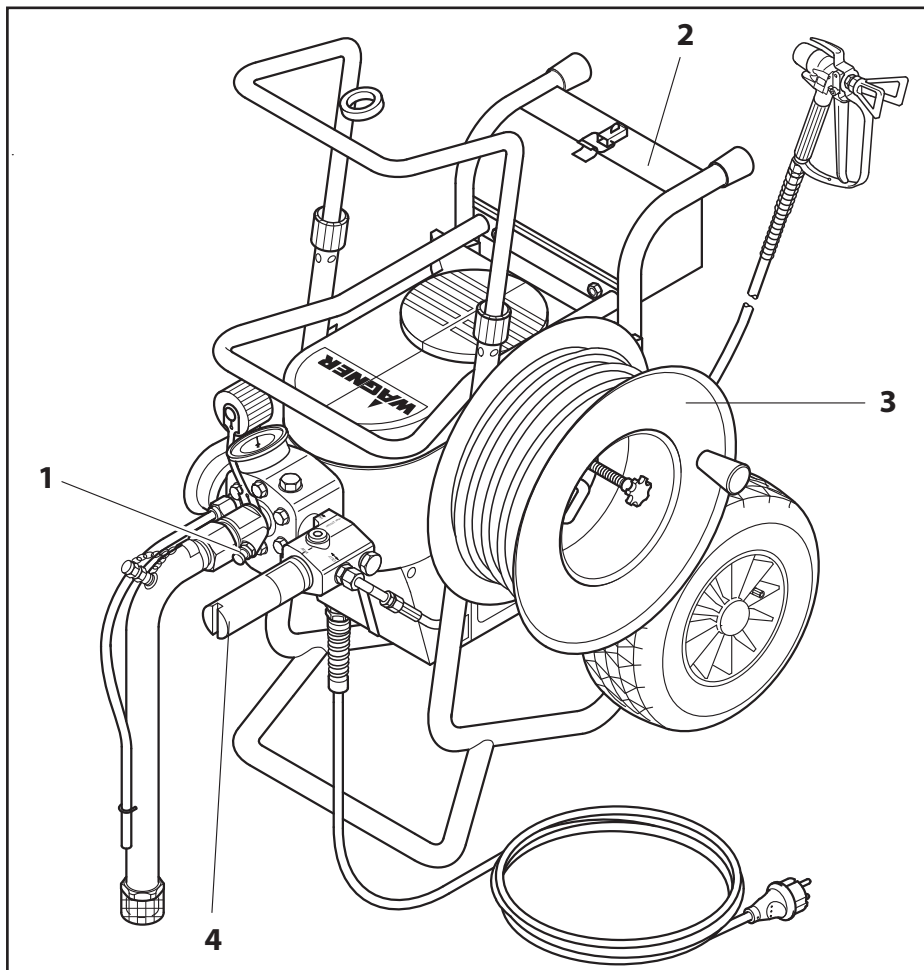
## 11.8 SCHAKELSCHEMA



## 12. TOEBEHOREN EN RESERVEONDERDELEN

### 12.1 TOEBEHOREN VOOR SUPER FINISH 27 EN 31

Pos.	SuperFinish 27 Bestelnr.	SuperFinish 31 Bestelnr.	Benaming
<b>Afbeelding met toebehoren, zie pagina 45</b>			
1	0341 705	-----	Inlaatventiel – drukkerbehuizing
2	0341 713	-----	Gereedschapsbox
3	0341 910	0341 910	Slangentrommel (zonder hogedrukslang) voor 30 m hogedrukslang DN 6 mm
4	0070 212  0070 317 0070 344 0070 326	0070 212  0070 317 0070 344 0070 326	Hogedrukfilter, 200 mazen, 0,085 mm maaswijdte Het hogedrukfilter is geschikt als fijnfilter, telkens afgestemd op de toegepaste spuitdop. Filterinleg, 200 mazen (formaat spuitdop minder dan 011/0,28 mm) Filterinleg, 100 mazen (formaat spuitdop meer dan 011/0,28 mm) Filterinleg, 70 mazen (formaat spuitdop meer dan 015/0,38 mm)
			Toebehoren voor spuitpistool en spuitdoppen, zie pagina 48/49
<b>Afbeelding met toebehoren, zie pagina 104</b>			
5	0502 166 0296 388	0502 166 0296 388	Spuitpistool AG-14 (uitvoering in roestvrij staal) Spuitpistool AG-08 (uitvoering in aluminium)
6	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	Lang pistool, lengte 120cm; G-schroefdraad 7/8" Lang pistool, lengte 120cm; F-schroefdraad 11/16" Lang pistool, lengte 200cm; G-schroefdraad 7/8" Lang pistool, lengte 200cm; F-schroefdraad 11/16"
7	0097 057	0097 057	Injectienaald voor betonsanering
8	0345 010	0345 010	Inline roller IR-100
9	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	Hogedrukslang DN 4 mm, 7,5 m met roestvrijstalen nippel Hogedrukslang DN 6 mm, 15 m voor dispersie Hogedrukslang DN 6 mm, 30 m voor dispersie
10	0034 030	0034 030	Dubbele mof voor het koppelen van hogedrukslangen
11	0341 263	0341 263	Aanzuigsysteem QuickClean, maaswijdte filter 1mm
12	0097 531	0097 531	Filterzakje, maaswijdte 0,3 mm
13	0341 265	0341 265	Bovenreservoirgarnituur 5 liter
14	0097 258 0097 259	0097 258 0097 259	Vulzeef voor bovenreservoir 5 liter. Zorgt ervoor dat er geen grove partikels uit de verpakking in de machine terechtkomen. Vermijd daardoor aanzuigproblemen. Zeefpakket (5 stuks) voor lak Zeefpakket (5 stuks) voor dispersie
15	0341 266	0341 266	Bovenreservoirgarnituur 20 liter
16	0097 260 0097 261	0097 260 0097 261	Vulzeef voor bovenreservoir 20 liter. Zorgt ervoor dat er geen grove partikels uit de verpakking in de machine terechtkomen. Vermijd daardoor aanzuigproblemen. Zeefpakket (5 stuks) voor lak Zeefpakket (5 stuks) voor dispersie
17	0034 950  0034 952 0034 951	0034 950  0034 952 0034 951	Metex-fuik Fuik voor het voorfilteren van het bedekkingsmateriaal in de verpakking. Aanzuigbuis direct in de fuik plaatsen. Zeefpakket (5 stuks) voor lak Zeefpakket (5 stuks) voor dispersie
18	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	<b>Filterschijven Bovenreservoir 5 liter</b> Filterschijf, maaswijdte 0,8 mm Filterschijf, maaswijdte 0,4 mm  <b>Filterschijven Bovenreservoir 20 liter</b> Filterschijf, maaswijdte 0,8 mm Filterschijf, maaswijdte 0,4 mm
19	0034 660	0034 660	Aanzuigsysteem (flexibel) voor lak
20	0034 630	0034 630	Aanzuigsysteem (flexibel) voor dispersie
	0340 720	0340 720	Betonsaneringsset (zonder afb.)

**Afbeelding met toebehoren Super Finish 27 en 31**

**12.2 ONDERDELENLIJST POMPKOP****SUPER FINISH 27 EN 31**

(AFBEELDING MET ONDERDELEN, ZIE PAGINA 105)

<b>Pos.</b>	<b>SuperFinish 27 Bestelnr.</b>	<b>SuperFinish 31 Bestelnr.</b>	<b>Benaming</b>
1	-----	0341 241	Inlaatventieldrukker
2	-----	0341 316	Afstrijker
3	-----	9971 486	O-ring 4 x 2
4	0340 339	0340 339	Inlaat
5	-----	0341 335	Drukkerbehuizing
6	0344 326	-----	Inlaatventielbehuizing
7	0341 336	0341 336	Sluitbeugel
8	0341 331	0341 331	Afdichtring
9	0341 330	0341 330	Afdichtring
10	0341 247	0341 247	Inlaatventiel
11	9990 865	9990 865	Stofkap
12	2349 975	2349 975	Materiaaltransportpomp
13	0341 248	0341 248	Ontlastingsventiel
14	9974 031	9974 031	O-ring 12 x 13
15	0341 414	0341 414	Schijf
16	0341 242	0341 242	Membraan met inlegstuk
18	0341 711	0341 710	Schroefflens (pos.19 -> 23)
19	0340 361	0340 361	Kruisgleufmoer
20	0340 368	0340 368	Schijf
21	0340 359	0340 359	Rubberen schijf
22	9971 469	9971 469	O-ring 35 x 2
23	0340 358	0340 358	Ring
24	0341 315	0341 315	Flensring
25	0340 312	0034 357	Drukveer
26	0344 327	-----	Veerschotel
27	0341 482	0341 311	Zuiger
28	9991 797	9991 797	Manometer 0 - 400 bar (0 - 40 MPa)
29	9970 109	9970 109	Afdichtring
30	0341 702	0341 702	Uitlaatventiel, service-set (pos.31 -> 37)
31	0341 347	0341 347	Afdichtring
32	0341 327	0341 327	Uitlaatventielzitting
33	9941 501	9941 501	Kogel 11
34	0253 405	0253 405	Veerdraagring
35	0341 326	0341 326	Drukveer
36	9971 470	9971 470	O-ring 20 x 2
37	0341 328	0341 328	Sluitbeugel
39	0341 325	0341 325	Ventielgeleider
41	0341 488	0341 488	Anodering
42	9970 103	9970 103	Afdichtring 16 x 20 x 1,5

<b>Pos.</b>	<b>SuperFinish 27 Bestelnr.</b>	<b>SuperFinish 31 Bestelnr.</b>	<b>Benaming</b>
43	0341 350	0341 350	Dubbele mof M 16 x 1,5
44	9920 204	9920 204	Schijf 13 DIN 433 (6)
45	9900 217	9900 217	Zeskantschroef M 12 x 60 DIN 931 (6)
46	2350 165	2350 165	Serviceset Materiaaltransportpomp

**12.3 ONDERDELENLIJST WAGEN**

(AFBEELDING MET ONDERDELEN, ZIE PAGINA 106)

<b>Pos.</b>	<b>SuperFinish 27 Bestelnr.</b>	<b>SuperFinish 31 Bestelnr.</b>	<b>Benaming</b>
1	0341 211	0341 211	Wagen
2	9920 701	9920 701	Schijf
3	0348 349	0348 349	Wiel, met luchtband
4	9994 902	9994 902	Wieldop
5	9920 301	9920 301	Schijf 8,4
6	9990 866	9990 866	Rubberkap
7	-----	9900 106	Zeskantschroef M 6 x 12
8	-----	0341 372	Gereedschapsbox
9	-----	9920 304	Schijf 6,4
10	-----	9910 102	Zeskantmoer M 6

**12.4 ONDERDELENLIJST AANZUIGSYSTEEM**

(AFBEELDING MET ONDERDELEN, ZIE PAGINA 106)

<b>Pos.</b>	<b>Bestelnr.</b>	<b>Benaming</b>
	0341 263	Aanzuigssysteem QuickClean
1	0341 435	Filter, maaswijdte 1 mm
2	0253 211	Retourbuis

**12.5 ONDERDELENLIJST BOVENRESERVOIR 5 LITER**

(AFBEELDING MET ONDERDELEN, ZIE PAGINA 106)

<b>Pos.</b>	<b>Bestelnr.</b>	<b>Benaming</b>
	0341 265	Bovenreservoirgarnituur 5 liter
1	0340 901	Deksel
2	9902 306	Combi-plaatschroef 3,9 x 13
3	0037 607	Filterschijf maaswijdte 0,8 mm
4	0340 904	Bovenreservoir
5	0340 908	Retourbuis

**12.6 ONDERDELENLIJST BOVENRESERVOIR 20 LITER**

(AFBEELDING MET ONDERDELEN, ZIE PAGINA 106)

<b>Pos.</b>	<b>Bestelnr.</b>	<b>Benaming</b>
1	0341 266	Bovenreservoirgarnituur 20 liter
2	0097 269	Bovenreservoir zonder deksel
3	0097 270	Deksel
5	9902 306	Combi-plaatschroef 3,9 x 13
6	0097 521	Filterschijf, maaswijdte 0,8 mm
7	9922 609	Borgring 37 x 1,5

Pos.	Bestelnr.	Benaming
9	0037 776	Drukveer
10	9941 509	Kogel 30
13	0097 295	Retourbuis
15	0097 271	Adapter reservoir
16	0037 756	Ventielhouder
17	9971 065	O-ring 44 x 3
19	0097 522	Reservoirhouder

Pos.	SuperFinish 27 Bestelnr.	SuperFinish 31 Bestelnr.	Benaming
35	9906 007	9906 007	Cilinderkopschroef M 5 x 45 (6)
36	0341 348	0341 348	Oliepeilstok
37	9971 146	9971 146	O-ring 16 x 2
38	0341 349	0341 349	Olieafsluitplug
39	9953 144	9953 144	Condensator 25 MF/400 V (230 V~, 50 Hz)
40	9900 341	9900 341	Cilinderkopschroef M 8 x 12
41	0341 230	0341 230	Elektroconsole
43	0341 351	0341 351	Riemschijf
44	0341 398	0341 398	Ventilator
45	9922 508	9922 508	Borgring 14 x 1
46	0341 397	0341 397	Ventilatorkap
47	9921 504	9921 504	Veerring 4
48	9900 737	9900 737	Cilinderkopschroef M 4 x 6
49	0341 201	0341 201	Elektromotor 230 V~, 50 Hz
51	0340 354	0340 354	Dichting
53	0261 352	0261 352	Voedingskabel H07RN – F3G 1,5 – 6 m
54	9951 074	9951 074	Kabelschroefverbinding
55	9951 075	9951 075	Moer
56	0341 235	0341 235	Multifunctionele schakelaar
57	3050 639	3050 639	Cilinderkopschroef M 4 x 40 (3)
58	0341 237	0341 237	Draaiknop
59	0341 413	0341 413	Aanzetbout
62	9971 365	9971 365	O-ring 9,25 x 1,78
63	0340 222*	0340 222*	Regeleenheid
64	0010 861*	0010 861*	Drukveer
65	0010 858*	0010 858*	Klem
66	0010 859*	0010 859*	Aanslaghuls
67	0158 251*	0158 251*	Drukregelknop
68	0340 223*	0340 223*	Drukregelventiel
69	0340 490	0340 490	Kap
70	2315 382	2315 382	Lenskopschroef M 4 x 10
	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	<b>zonder afbeelding</b> Hogedrukslang DN 4 mm, 7,5 m met roestvrijstalen nippel Hogedrukslang DN 6 mm, 15 m voor dispersie Hogedrukslang DN 6 mm, 30 m voor dispersie

\*Bij vervanging van deze onderdelen moet de werkdruk door de **Klantenservice** opnieuw worden ingesteld.

## 13. APPENDIX

### 13.1 KEUZE VAN DE SPUITDOP

Voor een perfecte en doelmatige werkwijze is de keuze van de spuitdop van groot belang. Vaak kan de juiste spuitdop alleen via een proef worden bepaald.

#### Enkele regels hiervoor:

De spuitstraal moet gelijkmatig zijn.

Als er strepen in de spuitstraal te zien zijn, is de spuitdruk te laag of de viscositeit van het bedekkingsmateriaal te hoog.

**Oplossing:** druk verhogen of bedekkingsmateriaal verdunnen. Elke pomp levert een bepaald pompvermogen in verhouding tot het formaat van de spuitdop:

**In principe geldt:**

grote spuitdop	=	lage druk
kleine spuitdop	=	hoge druk

Er is een groot assortiment van spuitdoppen met verschillende sputthoeken.

### 13.2 ONDERHOUD EN REINIGING VAN AIRLESS HARDMETALEN SPUITDOPPEN

#### Standaardspuitdoppen

Als er een andere spuitdopuitvoering gemonteerd is, dan volgens fabrikantinstructies reinigen.

De spuitdop heeft een uiterst precies bewerkte boring. Voor een lange levensduur moet de spuitdop omzichtig worden behandeld. Denk eraan, dat het hardmetalen inzetstuk broos is! Werp de spuitdop nooit en bewerk de spuitdop niet met scherpe metalen voorwerpen.

#### Neem de volgende punten in acht om de spuitdop schoon en gebruiksklaar te houden:

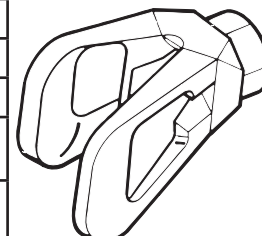
1. Schakel het apparaat uit  (OFF).
2. Demonteer de spuitdop van het spuitpistool.
3. Leg de spuitdop in een geschikt reinigingsmiddel tot alle resten van het bedekkingsmateriaal zijn opgelost.
4. Blaas de spuitdop met perslucht door, indien vorhanden.
5. Verwijder eventuele resten met behulp van een spitse houten staaf (tandenstoker).
6. Controleer de spuitdop met behulp van een vergrootglas en herhaal de punten 3 t/m 5 indien nodig.

### 13.3 TOEBEHOREN VOOR HET SPUITPISTOOL



Spuitdopmarkering	Boring mm	Spuitbreedte bij ca.30 cm afstand van het object druk 100 bar (10 MPa)	Toepassing	Vlakstraal-verstelspuitdop bestelnr.
15	0,13 - 0,46	5 - 35 cm	Lakken	<b>0999 057</b>
20	0,18 - 0,48	5 - 50 cm	Lakken, vulmiddelen	<b>0999 053</b>
28	0,28 - 0,66	8 - 55 cm	Lakken, dispersies	<b>0999 054</b>
41	0,43 - 0,88	10 - 60 cm	Roestwerende verf-dispersies	<b>0999 055</b>
49	0,53 - 1,37	10 - 40 cm	Verf voor grote oppervlakken	<b>0999 056</b>

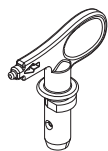
**Beschermingsinrichting tegen aanraking voor vlakstraal-verstelspuitdop**



Bestelnr. **0097 294**

Spuitdopverlenging draaibaar kniegewicht (zonder spuitdop)		Spuitdopverlenging	
Lengte 100 cm Lengte 200 cm Lengte 300 cm	Bestelnr. <b>0096 015</b> Bestelnr. <b>0096 016</b> Bestelnr. <b>0096 017</b>	Lengte 15 cm Lengte 30 cm Lengte 45 cm Lengte 60 cm	Bestelnr. <b>0999 320</b> Bestelnr. <b>0999 321</b> Bestelnr. <b>0999 322</b> Bestelnr. <b>0999 323</b>

### 13.4 Tabel Airless spuitdoppen



**Wagner  
TradeTip 3 spuitdop**  
tot 270 bar  
(27 MPa)



**zonder spuitdop**  
F-schroefdraad (11/16 - 16 UNF)  
voor spuitpistolen van Wagner  
**bestelnr. 0289391**

**zonder spuitdop**  
G-schroefdraad (7/8 - 14 UNF)  
voor spuitpistolen van Graco/Titan  
**bestelnr. 0289390**

Alle spuitdoppen in de onderstaande tabel worden samen met het passende pistoolfilter geleverd.



Toepassing	Markering spuitdop	Spuit-hoek	Boring inch / mm	Spuitbreedte mm <sup>1)</sup>	Pistoolfilter	Bestelnr.
<b>Waterverdunbare en oplosmid-delhoudende lak en lakverf, oliën, scheidingsmiddelen</b>	107 207 307 407 109 209 309 409 509 609	10° 20° 30° 40° 10° 20° 30° 40° 50° 60°	0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23	100 120 150 190 100 120 150 190 225 270	rood	0553107
<b>Kunstharslak PVC-lak</b>	111 211 311 411 511 611	10° 20° 30° 40° 50° 60°	0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28	100 120 150 190 225 270	rood	0553111
<b>Lak, grondverf Grondlak Vulstof</b>	113 213 313 413 513 613 813	10° 20° 30° 40° 50° 60° 80°	0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33	100 120 150 190 225 270 330	rood	0553113
<b>Vulstof Roestwerende verf</b>	115 215 315 415 515 615 715 815	10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.015 / 0.38 0.015 / 0.38	100 120 150 190 225 270 300 330	geel	0553115
<b>Roestwerende verf Latexverf Dispersie</b>	117 217 317 417 517 617 717 817	10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.017 / 0.43 0.017 / 0.43	100 120 150 190 225 270 300 330	geel	0553117
<b>Roestwerende verf Latexverf Dispersie</b>	219 319 419 519 619 719 819 919	20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90°	0.019 / 0.48 0.019 / 0.48	120 150 190 225 270 300 330 385	wit	0553219
<b>Vlambescherming</b>	221 321 421 521 621 721 821	20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53	120 150 190 225 270 300 330	wit	0553221

1) Spuitbreedte bij ca. 30 cm afstand tot het te spuiten object en een druk van 100 bar (10 MPa) met kunstharslak 20 DIN-seconden.

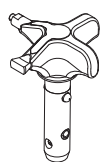


Alle spuitdoppen in de onderstaande tabel worden samen met het passende pistoolfilter geleverd.

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

1) Spuitbreedte bij ca. 30 cm afstand tot het te sputten object en een druk van 100 bar (10 MPa) met kunstharsslak 20 DIN-seconden.

## 2SpeedTip



De innovatieve 2SpeedTip van WAGNER verenigt twee sputtips in één.



2 Speed Tip houder  
**bestelnr. 0271065**

**Tabel spuitdoppen**

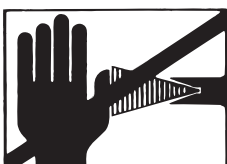
<b>Grootte sputproject</b>	<b>Bedekkingsmateriaal</b>		
	<b>Lak (L)</b>	<b>Muurverf (D)</b>	<b>Dunpleisters (S)</b>
<b>Klein</b>		D5 Spuittip: 111 / 415 <b>bestelnr. 0271 062</b>	S5 Spuittip: 225 / 629 <b>bestelnr. 0271 064</b>
		D7 Spuittip: 113 / 417 <b>bestelnr. 0271 063</b>	
	L10 Spuittip: 208 / 510 <b>bestelnr. 0271 042</b>	D10 Spuittip: 111 / 419 <b>bestelnr. 0271 045</b>	S10 Spuittip: 527 / 235 <b>bestelnr. 0271 049</b>
<b>Middel</b>	L20 Spuittip: 210 / 512 <b>bestelnr. 0271 043</b>	D20 Spuittip: 115 / 421 <b>bestelnr. 0271 046</b>	S20 Spuittip: 539 / 243 <b>bestelnr. 0271 050</b>
<b>Groot</b>	L30 Spuittip: 212 / 514 <b>bestelnr. 0271 044</b>	D30 Spuittip: 115 / 423 <b>bestelnr. 0271 047</b>	S30 Spuittip: 543 / 252 <b>bestelnr. 0271 051</b>
<b>Extra groot</b>		D40 Spuittip: 117 / 427 <b>bestelnr. 0271 048</b>	
<b>aanbevolen pistoolfilter</b>	<b>rood</b>	<b>wit</b>	-

# Advarsel!

**Pas på risikoen for tilskadekomst ved injektion!  
Airless-anlæg udvikler et ekstremt højt sprøjtetryk.**



**Fare**



**1**

**Bring aldrig fingre, hænder eller andre legemsdele i berøring med sprøjtestrålen!**

**Ret aldrig pistolen mod Dem selv, andre personer og dyr.  
Brug aldrig pistolen uden berøringsværn.**

En sprøjtekvæstelse må aldrig behandles som et harmløst snitsår. Ved hudlæsioner på grund af coatingmateriale eller opløsningsmiddel skal man straks opsøge en læge for at få en hurtig, faglig korrekt behandling. Informer lægen om det benyttede coatingmateriale eller opløsningsmiddel.

**2**

**Hver gang anlægget sættes i gang, skal nedenstående punkter overholdes i henhold til driftsvejledningen:**

- Defekte apparater må ikke benyttes.**
- WAGNER-pistolen skal sikres med sikringshåndtaget på pistolen.**
- Nettilslutningens jordforbindelse skal kontrolleres.**
- Kontroller højtryksslangens og sprøjtepistolens tilladte driftstryk.**
- Alle forbindelsesdele skal kontrolleres for utæthed.**

**3**

**Instruktionerne vedrørende regelmæssig rengøring og vedligeholdelse af anlægget skal nøje overholdes.**

**Inden påbegyndelse af alle arbejder på anlægget samt ved enhver pause i arbejdet skal følgende regler være overholdt:**

- Pistolen og slangen skal aflastes for tryk.**
- WAGNER-pistolen skal sikres med sikringshåndtaget på pistolen .**
- Sluk for apparatet.**

## Sæt sikkerheden i højsædet!

# Inhold

<b>1. SIKKERHEDSFORSKRIFTER FOR AIRLESS-SPRØJTNING</b>	<b>54</b>	11.3 Udløbsventil	66
2. ANVENDELSESOVERSIGT	55	11.4 Trykreguleringsventil	66
2.1 Anvendelsesområder	55	11.5 Aflastningsventil	66
2.2 Coatingmaterialer	55	11.6 Udkiftning af membranen	67
<b>3. BESKRIVELSE AF APPARATET</b>	<b>56</b>	11.7 Udkiftning af apparatets tilslutningsledning	68
3.1 Airless-metoden	56	11.8 Strømskema	69
3.2 Apparatets funktion	56	<b>12. TILBEHØR OG RESERVEDEDELE</b>	<b>70</b>
3.3 Forklarende billede	57	12.1 Tilbehør til Super Finish 27 og 31	70
– Vertikal opstilling med indsugningssystem		Tilbehørsbillede til Super Finish 27 og 31	71
– Horizontal opstilling med overbeholder		Tilbehørsbillede til Finish 27 og 31	104
3.4 Tekniske data Super Finish 27 og 31	58	12.2 Reservedelsliste	
3.5 Transport	58	pumpehoved Super Finish 27 og 31	71
<b>4. IDRIFTTAGNING</b>	<b>58</b>	Reservedelsbillede pumpehoved	
4.1 Apparat med indsugningssystem	58	Super Finish 27 og 31	105
4.2 Apparat med overbeholder (5 liter)	58	12.3 Reservedelsliste vogn	72
4.3 Højtryksslange og sprøjtepistol	59	Reservedelsbillede vogn	106
4.4 Tilslutning til strømnettet	59	12.4 Reservedelsliste indsugningssystem	72
4.5 Ved første idrifttagning: rensning for		Reservedelsbillede indsugningssystem	106
konserveringsmidler	59	12.5 Reservedelsliste overbeholder 5 liter	72
4.6 Udluftning af apparatet (hydrauliksystem),		Reservedelsbillede overbeholder 5 liter	106
når støjen fra indløbsventilen ikke kan høres	59	12.6 Reservedelsliste overbeholder 20 liter	72
4.7 Apparatet tages i brug med coatingmateriale	60	Reservedelsbillede overbeholder 20 liter	106
4.8 Stikdåsen på apparatet	60	12.7 Reservedelsliste pumpeaggregat	
<b>5. SPRØJTETEKNIK</b>	<b>60</b>	Super Finish 27 og 31	72
<b>6. HÅNDTERING AF HØJTRYKSSLANGEN</b>	<b>60</b>	Reservedelsbillede pumpeaggregat	
<b>7. ARBEJDSAFBRYDELSE</b>	<b>61</b>	Super Finish 27 og 31	107
<b>8. RENGØRING AF APPARATET (UD-AF-DRIFTTAGNING)</b>	<b>61</b>	<b>13. BILAG</b>	<b>74</b>
8.1 Udvendig rengøring af apparatet	62	13.1 Dyseudvalg	74
8.2 Indsugningsfilter	62	13.2 Vedligeholdelse og rengøring	
8.3 Højtryksfilter (tilbehør)	62	af Airless hårdmetal-dyser	74
8.4 Rengøring af Airless-sprøjtepistolen	62	13.3 Sprøjtepistol-tilbehør	74
<b>9. HJÆLP VED DRIFTSFORSTYRELSER</b>	<b>63</b>	13.4 Airless-dyse-tabel	75
<b>10. VEDLIGEHOLDELSE</b>	<b>65</b>	<b>VIGTIG HENVISNING VEDR. PRODUKTANSVAR</b>	<b>112</b>
10.1 Generel vedligeholdelse	65	<b>INFORMATION OM BORTSKAFFELSE</b>	<b>112</b>
10.2 Højtryksslange	65	<b>GARANTI</b>	<b>112</b>
<b>11. REPARATIONER PÅ APPARATET</b>	<b>65</b>	<b>CE OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b>	<b>116</b>
11.1 Indløbsventiltrykker ved Super Finish 31	65	<b>WAGNER KUNDENSERVICE</b>	<b>118</b>
11.2 Indløbsventil	65		

## 1. SIKKERHEDSFORSKRIFTER FOR AIRLESS-SPRØJTNING

**De lokale sikkerhedsbestemmelser skal følges.**  
**Sikkerhedstekniske krav til airless-sprøjtning er bl.a. reguleret i:**

a) Europæisk standard "Forstøvnings- og sprøjteudstyr for coatingmaterialer – Sikkerhedskrav" (EN 1953: 1998).

**Sikker omgang med airless-sprøjteapparater kræver, at følgende sikkerhedsforskrifter overholdes.**

### • Flammepunkt



Fare

Sprøjt altid kun coatingmaterialer med et flammepunkt på 21°C eller højere uden yderligere opvarmning. Flammepunktet er den laveste temperatur, hvod der udvikles damp fra coatingmaterialet.

Disse dampes er tilstrækkelige til at danne en antændelig blanding med den luft, som befinner sig over coatingmaterialet.

### • Eksplorationsbeskyttelse



Fare

Apparatet må ikke benyttes på steder, som hører ind under eksplorationsbeskyttelses-forordningen.

### • Eksplorations- og brandfare ved sprøjtearbejder på grund af antændingskilder



Fare

Der må ikke befinde sig antændingskilder i omgivelsen, f.eks. åben ild, rygning af cigaretter, cigarer, piber, gnister, glødende tråde, varme overflader osv.

### • Fare for kvæstelser på grund af sprøjtestrålen



Fare



**Bemærk: Fare for kvæstelser på grund af injektion!**

Ret aldrig sprøjtepistolen mod Dem selv, andre personer og dyr.

Benyt aldrig sprøjtepistolen uden sprøjtestråle-berøringsbeskyttelse.

Sprøjtestrålen må ikke komme i berøring med legemsdele.

De høje sprøjtetryk, som forekommer ved Airless-sprøjtepistoler, kan forårsage alvorlige kvæstelser.

Ved kontakt med sprøjtestrålen kan coatingmaterialet blive injiceret ind i huden. En sprøjtekvæstelse må aldrig behandles som et harmløst snitsår. Ved hudlæsioner på grund af coatingmateriale eller opløsningsmiddel skal man straks opsøge en læge for at få en hurtig, faglig korrekt behandling. Informer lægen om det benyttede coatingmateriale eller opløsningsmiddel.

### • Sprøjtepistolen skal sikres mod utilsigtet aktivering.

Ved montering eller afmontering af dysen samt ved arbejdsafbrydelser skal sprøjtepistolen altid sikres.

### • Sprøjtepistolens tilbagestød



Fare

Ved et højt driftstryk bevirker udløsningen af aftræksbøjlen en tilbagestødkraft på op til 15 N. Hvis De ikke er forberedt på det, kan hånden blive stødt tilbage, eller De kan miste ligevægten. Dette kan medføre kvæstelser.

### • Åndedrætsværn til beskyttelse mod opløsningsmiddeldampe

Ved sprøjtearbejder skal man bære åndedrætsværn. Der skal stilles en åndedrætsmaske til rådighed for brugeren.

### • Undgåelse af erhvervssygdomme

Til beskyttelse af huden kræves beskyttelsestøj, handsker og eventuelt håndbeskyttelsescreme. Overhold producentens forskrifter vedrørende coatingmaterialer, opløsningsmidler og rensemidler ved tilberedning, forarbejdning og rengøring af apparater.

### • Max. driftstryk

Driftstrykket for sprøjtepistolen, sprøjtepistol-tilbehøret og højtryksslangen må ikke ligge under det maksimale driftstryk på 250 bar (25 MPa), som er angivet på apparatet.

### • Højtryksslange



Fare

Pas på, fare for personskade ved injektion! Der kan opstå utætheder i højtryksslangen som følge af slid, kinkning og uhensigtsmæssig anvendelse. Gennem en utæthed kan der sprøjtes væske ind i huden.

Kontroller højtryksslangen hver gang inden brugen.

Udskift straks en beskadiget højtryksslange.

Reparer aldrig selv en defekt højtryksslange!

Undgå kraftig bøjning eller skarpe knæk, mindste bøjningsradius er ca. 20 cm.

Kør ikke over højtryksslangen, og beskyt den mod skarpe genstande og kanter.

Træk aldrig i højtryksslangen for at flytte apparatet.

Sno ikke højtryksslangen.

Læg ikke højtryksslangen i opløsningsmiddel. Tør kun ydersiden med en våd klud.

Læg højtryksslangen sådan, at ingen kan falde over den.

	Af hensyn til funktion, sikkerhed og levetid anbefales det udelukkende at bruge originale WAGNER-højtryksslanger.
--	---

## • Elektrostatisk opladning (gnist- eller flammedannelse)

**Fare** På grund af coatingmaterialets strømningshastighed ved sprøjtingen kan der under visse omstændigheder forekomme elektrostatiske opladninger ved apparatet. Disse kan medføre gnist- eller flammedannelse ved afladningen. Derfor er det nødvendigt, at apparatet altid er jordet over den elektriske installation. Tilslutningen skal foretages over en forskrfts-mæssigt jordet beskyttelseskontakt-stikdåse. Statisk elektrisk opladning af sprøjtepistol og højtryksslange afledes via højtryksslangen. Derfor skal den elektriske modstand mellem højtryksslangen tilslutninger være mindre end eller lig med 1 megaohm.

## • Apparat ved brug på byggepladser

Tilslutningen til strømnettet må kun oprettes over et særligt fødepunkt, f.eks. over en fejlstrømsbeskyttelses-ordning med INF ≤30 mA.

## • Belastning af stikdåsen ved apparatet

Stikdåsen må ikke belastes med mere end 1000 watt. En tilsluttet kabeltromle skal rulles helt ud.

## • Ventilation ved sprøjtearbejder inde i rum

Man skal sikre en tilstrækkelig udluftning til bortledning af opløsningsmiddeldampene.

## • Udsugningsanordninger

Disse skal oprettes af apparat-brugeren i overensstemmelse med forskrifterne på stedet.

## • Jording af sprøjteobjektet

Det sprøjteobjekt, som skal behandles, skal være jordet.

## • Rengøring af apparatet med opløsningsmiddel

**Fare** Ved rengøring af apparatet med opløsningsmiddel må der ikke sprøjtes eller pumpes ned i en beholder med en lille åbning (spunshul). Fare på grund af dannelese af en eksplosiv gas-/luftblanding. Beholderen skal være jordet.

## • Rengøring af apparatet

**Fare for kortslutning på grund af indtrængende vand!**  
**Afsprøjt aldrig apparatet med en højtrykseller damphøjtryksrenser. Stikdåsen på apparatet**  
**Der må kun foretages en fugtig rengøring i området omkring stikdåsen og multifunktionsafbryderen, hvis apparatets stik er trukket ud af stikkontakten.**

## • Arbejder eller reparationer på det elektriske udstyr

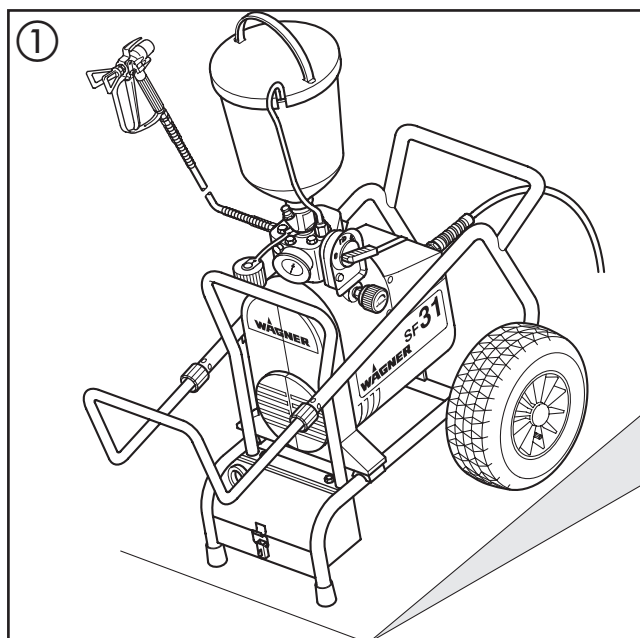
Disse skal man altid lade udføre af en elektriker. Producenten fralægger sig ansvaret for en faglig ukorrekt installation.

## • Arbejder på elektriske komponenter

Ved alle arbejder skal stikket trækkes ud af stikkontakten.

## • Opstilling på et ujævt område

Apparatets forside skal pege nedad for at undgå, at apparatet skrider væk.



## 2. ANVENDELSESOVERSIGT

### 2.1 ANVENDELSESMRÅDER

Alle lakeringsarbejder på værksteder og byggepladser, små og store dispersionsarbejder med sprøjtepistol eller indvendigt fødet Airless-rulle, korrosions- og flammebeskyttelse.

### Eksempler på sprøjteobjekter

Døre, dørarme, gelændere, møbler, træbeklædninger, heg, radiatorer og ståldele, indendørs loftet og vægge, men også facader, underjordiske garager, flamme- og støjbeskyttelse til stål- og trækonstruktioner.

### 2.2 COATINGMATERIALER

#### Coatingmaterialer, som kan forarbejdes



Vær opmærksom på Airless-kvalitet ved de coatingmaterialer, som skal forarbejdes.

Vandfortyndelige og opløsningsmiddelholdige lakker og lakkfarver, tokomponent-coatingmaterialer, dispersioner, latexfarver, facadefarver, tag- og gulvcoatingmaterialer, flamme- og korrosionsbeskyttelsesmaterialer.  
 En forarbejdning af andre coatingmaterialer er kun tilladt med firmaet WAGNER's samtykke.

## Filtrering

Til trods for indsugningsfiltret, indstiksfiltret i sprøjtepistolen og højtryksfiltret, der kan leveres som tilbehør, kan det generelt anbefales at filtrere coatingmaterialet. Rør coatingmaterialet godt igennem, inden arbejdet påbegyndes.



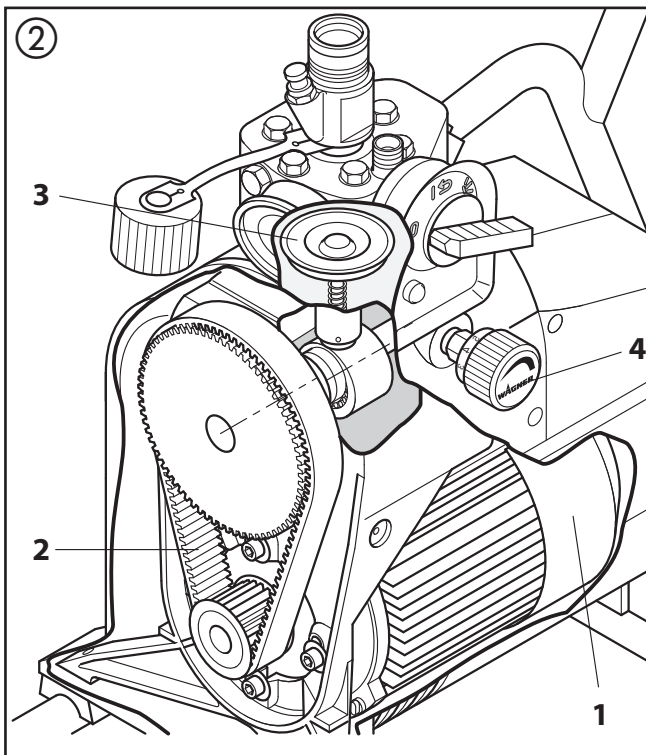
**Bemærk:** Ved gennemrøringen med motor-drevne røreværker skal man sørge for, at der ikke røres luftbobler ind. Luftbobler genererer ved sprøjtingen og kan sågar medføre driftsafbrydelser.

hydraulikolie.

Ved membranens nedadgående bevægelse åbner indløbsventilen sig af sig selv.

Ved membranens opadgående bevægelse åbner udløbsventilen sig. Coatingmaterialet strømmer under højt tryk gennem højtryksslangen til sprøjtepistolen. Ved udløbet fra dysen forstøves coatingmaterialet.

Trykreguleringsventilen (4) regulerer transportmængden og coatingmaterialets driftstryk.



## Viskositet

Med apparatet er det muligt at forarbejde højviskose coatingmaterialer op til 25.000 mPa·sek.

Hvis højviskose coatingmaterialer ikke lader sig indsuge, skal de fortyndes i overensstemmelse med producentens angivelse.

## Tokomponent-coatingmateriale

Den tilsvarende forarbejdningstid skal overholdes nøje. I løbet af denne tid skal apparatet skyldes omhyggeligt og renses igennem med det tilsvarende rengøringsmiddel.

## Coatingmaterialer med skarpkantede til sætningsstoffer

Disse virker stærkt slidende på ventiler, højtryksslangen, sprøjtepistolen og dysen. Disse deles holdbarhed kan derved reduceres betydeligt.

## 3. BESKRIVELSE AF APPARATET

### 3.1 AIRLESS-METODEN

Hovedanvendelsesområderne er tykke lag af højviskost coatingmateriale til store arealer og med højt materialeforbrug. En membranpumpe indsuger coatingmaterialet og transporterer det til dysen under tryk. Ved et tryk på op til max. 250 bar (25 MPa) trykkes coatingmaterialet gennem dysen og forstøves. Dette høje tryk giver en mikrofin forstøvning af coatingmaterialet.

Da der ikke benyttes luft i dette system, betegner man metoden som AIRLESS-metoden (den luftløse metode). Denne sprøjtemåde giver fordelene: fineste forstøvning, tågefattig driftsmåde og en glat, blærefri overflade. Udoer disse fordele skal arbejdshastigheden og den gode håndterlighed nævnes.

### 3.2 APPARATETS FUNKTION

For bedre at forstå funktionen må man kende den tekniske opbygning.

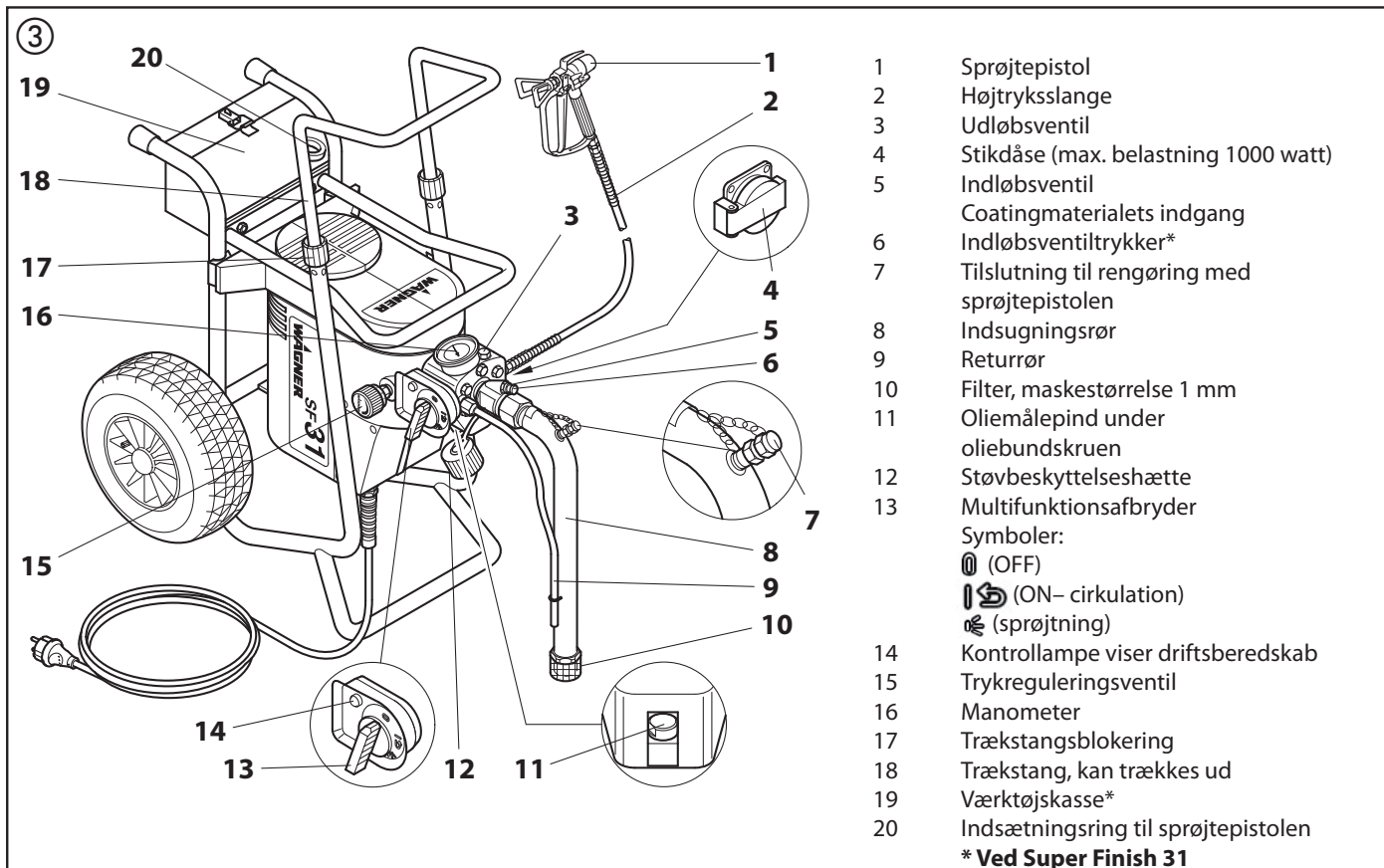
WAGNER Super Finish 27 og 31 er elektrisk drevne højtryks-sprøjteapparater.

El-motoren (ill.2, pos.1) driver pumpen frem via tandremmen (2).

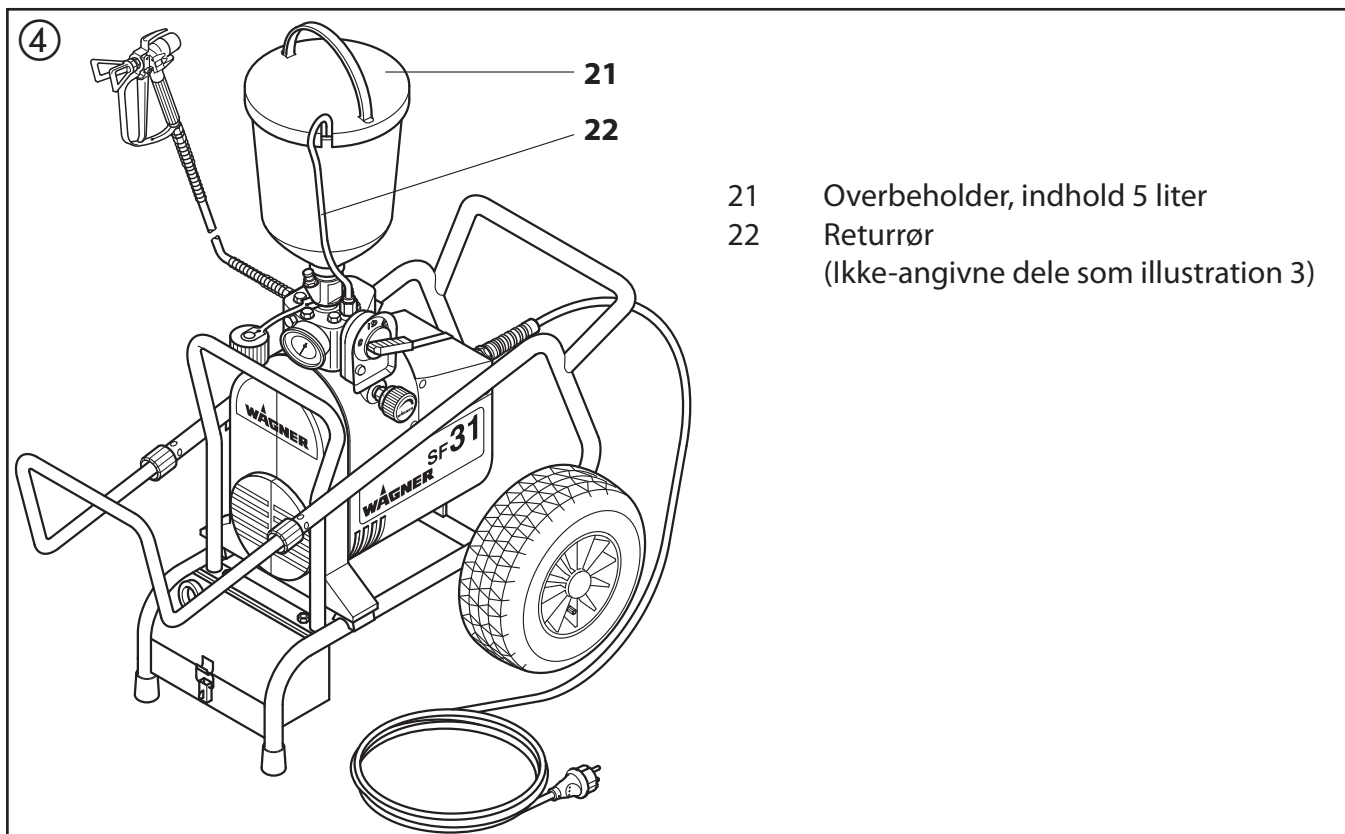
I pumpen bevæger membranen (3) sig op og ned ved hjælp af

### 3.3 FORKLARENDE BILLEDE

#### Vertikal opstilling med indsugningssystem



#### Horisontal opstilling med overbeholder



### 3.4 TEKNISKE DATA

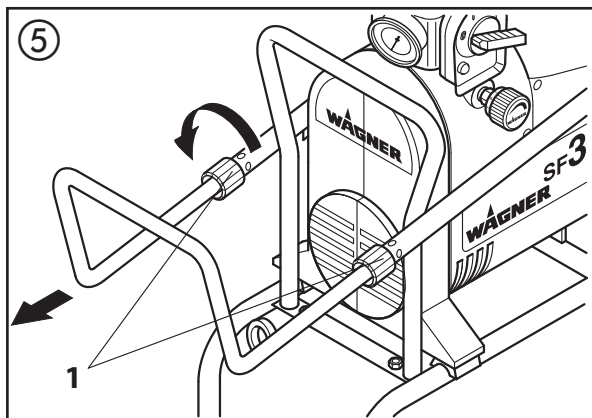
	<b>Super Finish 27</b>	<b>Super Finish 31</b>
Spænding:	230 Volt~, 50 Hz	
Sikring:	16 A træg	
Spænding ved multifunktionsafbryderen:	24 V	
Apparattilslutningsledning:	6 m langt, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Stikdåse ved apparatet:	230 Volt ~, 50 Hz	
Max. tilslutning:	1000 Watt	
Kapslingsklasse:	IP 44	IP 54
Optaget effekt:	1,5 kW	1,7 kW
Max. driftstryk:	250 bar (25 MPa)	
Max. volumenstrøm:	3,0 l/min	3,5 l/min
Volumestrøm ved 120 bar (12 MPa) med vand:	2,5 l/min	3 ,2 l/min
Max. dysestørrelse:	0,027 inch (tommer) - 0,69 mm	0,031 inch (tommer) - 0,79 mm
Coatingmaterialets max. temperatur:	43°C	
Max. viskositet:	25.000 mPa·s	
Egenvægt:	40 kg	43 kg
Hydraulikolie-påfyldningsmængde:	0,9 liter, ESSO NUTO H 22	
Max. dæktryk:	2 bar (0,2 MPa)	
Max. lydtryksniveau:	74 dB (A)*	

\*Målested: Afstand 1 m til siden for apparatet og 1,60 m over jorden, 120 bar (12 MPa) driftstryk, lydhård jord.

### 3.5 TRANSPORT

Apparatet skubbes eller trækkes.

Klembøsningerne (ill. 5, pos. 1) ved trækstangen løsnes (Ø op). Trækstangen trækkes ud til den ønskedelængde. Klembøsningerne strammes igen manuelt (Ø i).



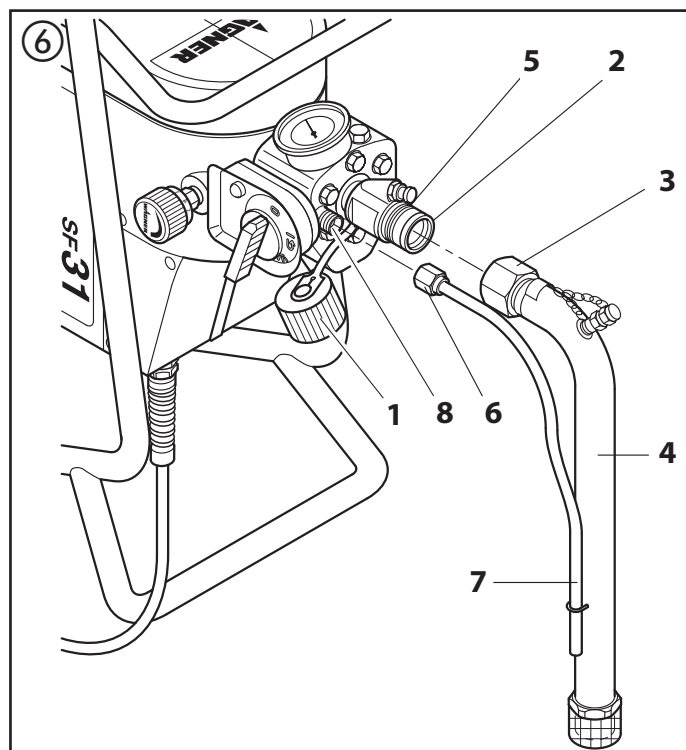
### Transport i køretøj

Højtryksslangen rulles op og lægges hen over trækstangen. Apparatet sikres med et egnet befæstelsesmiddel.

## 4. IDRIFTTAGNING

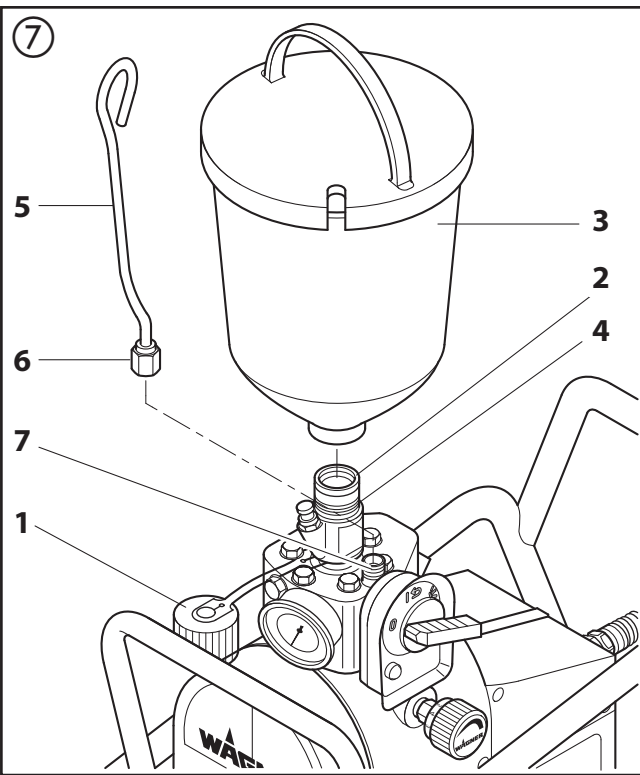
### 4.1 APPARAT MED INDSUGNINGSSYSTEM

1. Støvbeskyttelseshætten (ill. 6, pos. 1) skrues af.
2. Sørg for, at pakfladerne ved tilslutningerne er rene. Sørg for, at det røde indløb (2) er indsat i coatingmateriale-indgangen.
3. Overløbermøtrikken (3) ved indsugningsrøret (4) skrues på coatingmateriale-indgangen (5) med den vedlagte 41 mm-nøgle og spændes fast.
4. Overløbermøtrikken (6) ved returrøret (7) skrues på tilslutningen (8).



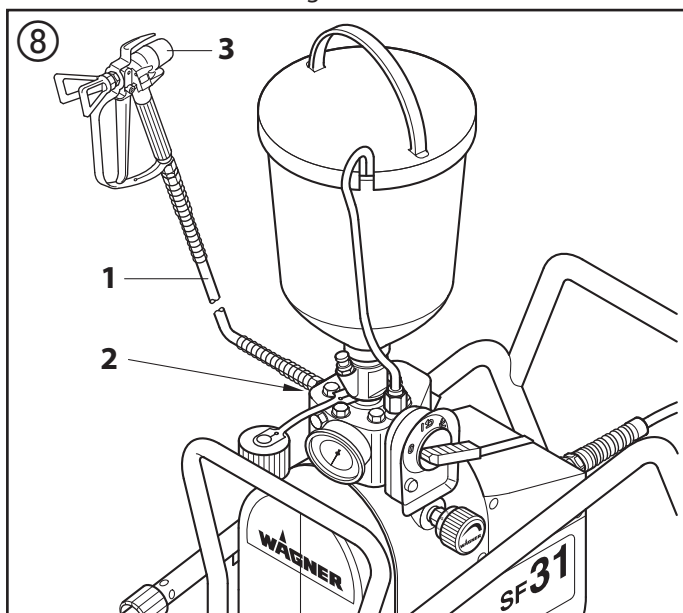
### 4.2 APPARAT MED OVERBEHOLDER (5 LITER)

1. Støvbeskyttelseshætten (ill. 7, pos. 1) skrues af.
2. Sørg for, at pakfladerne ved tilslutningerne er rene. Sørg for, at det røde indløb (2) er indsat i coatingmateriale-indgangen.
3. Overbeholderen (3) skrues på coatingmateriale-indgangen (4).
4. Returrøret (5) indsættes i overholderen.
5. Overløbermøtrikken (6) ved returrøret (5) skrues på tilslutningen (7).



#### 4.3 HØJTRYKSSLANGE OG SPRØJTEPISTOL

- Højtryksslangen (ill. 8, pos. 1) skrues på slange-tilslutningen (2).
- Sprøjtepistolen (3) skrues på højtryksslangen sammen med den udvalgte dyse.
- Overløbermøtrikken på højtryksslangen spændes fast, så der ikke kommer coatingmateriale ud.



#### 4.4 TILSLUTNING TIL STRØMNETTET



Tilslutningen skal foretages over en forskriffs-mæssigt jordet beskyttelseskontaktstikdåse.  
Pas på!

Inden tilslutningen til strømnettet skal man sørge for, at netspændingen stemmer overens med angivelsen på mærkepladen på bagsiden af apparatet.

Så snart netstikket er tilsluttet, lyser den grønne kontrollampe.

#### 4.5 VED FØRSTE IDRIFTTAGNING: RENSNING FOR KONSERVERINGSMIDLER

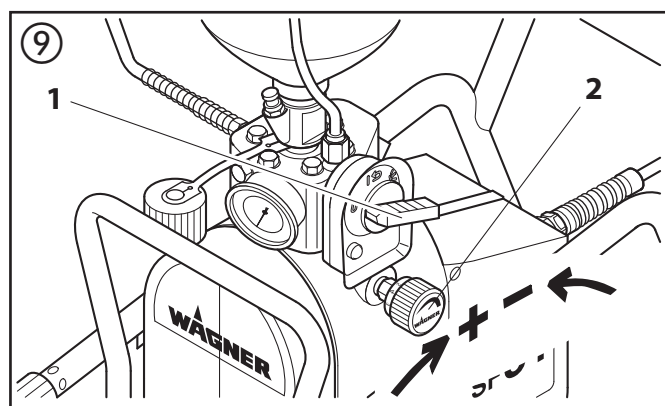
##### 1. Apparat med indsugningssystem

Indsugningsrøret dykkes ned i en beholder, som er fyldt med et egnet rengøringsmiddel.

##### 2. Apparat med overbeholder

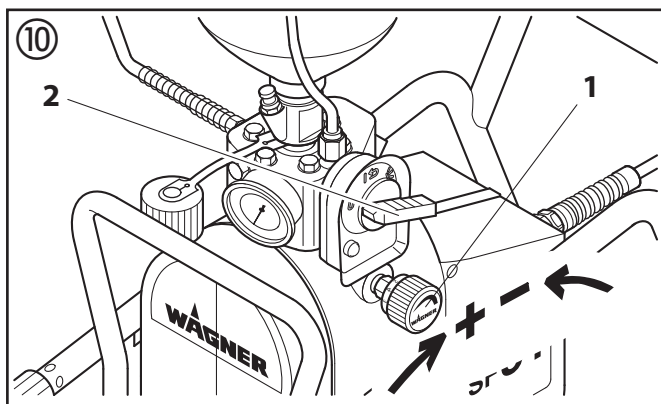
Et egnet rengøringsmiddel fyldes i overbeholderen.

- Multifunktionsafbryderen (ill. 9, pos. 1) stilles på (ON – cirkulation), apparatet går i gang.
- Drej trykreguleringsknappen (2) mod **højre** til stopanslaget.
- Vent, til der kommer rengøringsmiddel ud ved returrøret.
- Multifunktionsafbryderen (1) stilles på (sprøjt). Træk i sprøjtepistolens aftræksbøjle.
- Sprøjt rengøringsmidlet fra apparatet ned i en åben opsamlingsbeholder.



#### 4.6 UDLUFTNING AF APPARATET (HYDRAULIK-SYSTEM), NÅR STØJEN FRA INDLØBSVENTILEN IKKE KAN HØRES

- Trykreguleringsknappen (ill. 10, pos. 1) drejes **tre omdrejninger mod venstre**.
- Multifunktionsafbryderen (2) stilles på (ON – cirkulation). Hydrauliksystemet udluftes. Lad apparatet være tændt i to til tre minutter.
- Drej derefter trykreguleringsknappen (1) mod **højre** indtil stopanslaget. Støjen fra indløbsventilen kan høres.
- Hvis det ikke er tilfældet, skal punkt 1 til 3 gentages.



#### 4.7 APPARATET TAGES I BRUG MED COATINGMATERIALE

##### 1. Super Finish 27



Inden indsugningssystemet eller overbeholderen monteres på, skal indløbsventilens funktion kontrolleres. Tryk på indløbsventilen med en blød dorn (f.eks. en blyant); den skal kunne bevæge sig.

##### 2. Apparat med indsugningssystem

Indsugningsrøret dykkes ned i en beholder, som er fyldt med et coatingmateriale.

##### 3. Apparat med overbeholder

Coatingmaterialet fyldes i overbeholderen.

##### 4. Super Finish 31

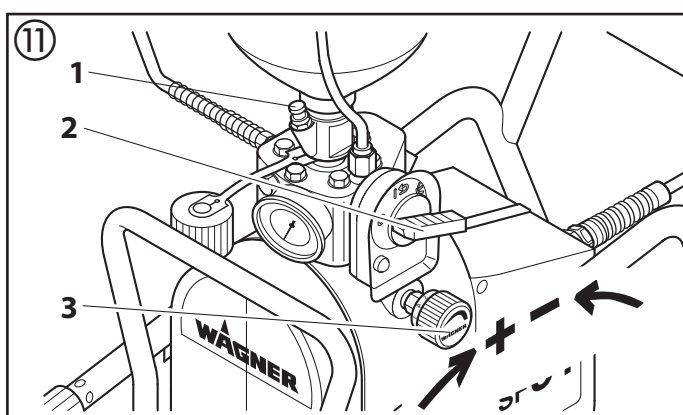
Tryk flere gange på indløbsventiltrykkeren (ill. 11, pos. 1) for at løsne en eventuel fastklæbet indløbsventil.

##### 5. Multifunktionsafbryderen (2) stilles på (ON – cirkulation), apparatet går i gang. Drej trykreguleringsknappen (3) mod højre til stopanslaget.

##### 6. Hvis støjen fra ventilerne kan høres tydeligt, er apparatet udluftet.

##### 7. Multifunktionsafbryderen (2) stilles på (sprøjte). Træk i sprøjtetistolens aftræksbøjle og indstil så det ønskede driftstryk med trykreguleringsknappen (3).

##### 8. Apparatet er parat til at sprøjte.



#### 4.8 STIKDÅSEN PÅ APPARATET

Der kan tilsluttes f.eks. et røreværk, en arbejdslampe osv. med **max. 1000 watt**.



En tilsluttet kabeltromle skal rulles helt ud.



For at 16 A-netsikringen ikke skal udløses, når der tændes for apparatet:  
Tænd altid først for apparatet Super Finish 27 eller 31 og derefter for det tilsluttede apparat.

#### 5. SPRØJTETEKNIK

Under sprøjteprocessen skal sprøjtetistolen føres ensartet. Hvis dette ikke overholdes, får man et uregelmæssigt sprøjtetilledede. Sprøjtebevægelsen udføres med armen, ikke med håndleddet. Overhold en parallel afstand på ca. 30 cm mellem sprøjtetistolen og sprøjteobjektet. Sprøjtestrålens afgrænsning i siden skal ikke være for skarp. Sprøjteranden skal løbe blødt ud, så den let kan overlappes ved næste gennemgang. Sprøjtetistolen skal altid føres平行t med sprøjtefladen og i en vinkel på 90° i forhold til denne, således opstår der mindst farvetage.



Hvis der forekommer meget skarpe kantzoner og striber i sprøjtestrålen: Forøg driftstrykket eller fortynd coatingmaterialet.

#### 6. HÅNDTERING AF

#### HØJTRYKSSLANGEN

Apparatet er udstyret med en særlig højtryksslange til membranpumper.



Fare for personskade i tilfælde af utæt højtryksslange. Udsift straks en beskadiget højtryksslange. Reparer aldrig selv en defekt højtryksslange!

Højtryksslangen skal behandles med omhu. Undgå kraftig bøjning eller skarpe knæk, mindste bøjningsradius er ca. 20 cm.

**Kør ikke** over højtryksslangen, og beskyt den mod skarpe genstande og kanter.

Træk aldrig i højtryksslangen for at flytte apparatet.

Sørg for, at højtryksslangen ikke snor sig. Ved at anvende en Wagner-sprøjtetistol med drejeled og en slangetromle kan dette forhindres.



Med hensyn til håndtering af højtryksslangen ved arbejde på et stillads har det vist sig mest fordelagtigt hele tiden at føre slangen på **ydersiden** af stilladset.



Når højtryksslanger bliver gamle, stiger risikoen for beskadigelser. Wagner anbefaler at udskifte højtryksslangen efter 6 år.



Af hensyn til funktion, sikkerhed og levetid  
anbefales det udelukkende at bruge originale  
WAGNER-højtryksslanger.

## 7. ARBEJDSAFBRYDELSE

- Sluk for apparatet, stil multifunktionsafbryderen på (trykaflastning, cirkulation) og så på (OFF).
- Sprøjtepistolen skal sikres, se driftsvejledningen til sprøjtepistolen.
- Hvis dysen skal renses: se side 74, punkt 13.2.
- Apparat med indsugningssystem.  
Lad indsugningssystemet forblive dykket ned i coatingmaterialet eller dyk det ned i det tilsvarende rengøringsmiddel.  
Indsugningsfiltret og apparatet bør ikke tørre ud.



**Pas på!**  
Ved brugen af hurtigtørrende coatingmateriale eller tokomponent-coatingmateriale skal apparatet ubetinget skyldes igennem med et egnet rengøringsmiddel i løbet af forarbejdningstiden.

## 8. RENGØRING AF APPARATET (UD-AF-DRIFTTAGNING)

Renhed er den bedste garanti for en problemfri drift. Når sprøjtearbejderne er afsluttet, skal apparatet renses. Rester af coatingmaterialet må under ingen omstændigheder tørre eller sætte sig fast i apparatet. Det rengøringsmiddel, som benyttes til rengøringen (kun med et flammpunkt over 21 °C), skal svare til coatingmaterialet.

- Sprøjtepistolen sikres**, se driftsvejledningen til sprøjtepistolen. Dysen afmonteres og gøres ren, se side 74, punkt 13.2.

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

- Indsugningssystemet tages ud af materialebeholderen, f.eks. bringes apparatet i en horisontal opstilling.
- Tænd for apparatet, stil multifunktionsafbryderen på (ON – cirkulation) og videre hen på (sprøjte).
- Træk i aftræksbøjlen på sprøjtepistolen for at få det resterende coatingsmateriale ud af indsugningsrøret, højtryksslangen og sprøjtepistolen pumpes ned i en åben beholder.



**Pas på!**  
Ved opløsningsmiddelholdige coatingmateriale skal beholderen jordes.



**Forsiktig!** Der må ikke sprøjtes eller pumpes ned i en beholder med en lille åbning (spunshul). Se sikkerhedsforskrifterne.

- Indsugningssystemet dykkes ned i et egnert rengøringsmiddel.
- Multifunktionsafbryderen stiller på (OFF).
- Skru sprøjtepistolen på indsugningsrøret (ill. 12) med begge

de vedlagte 22 mm-nøgler.

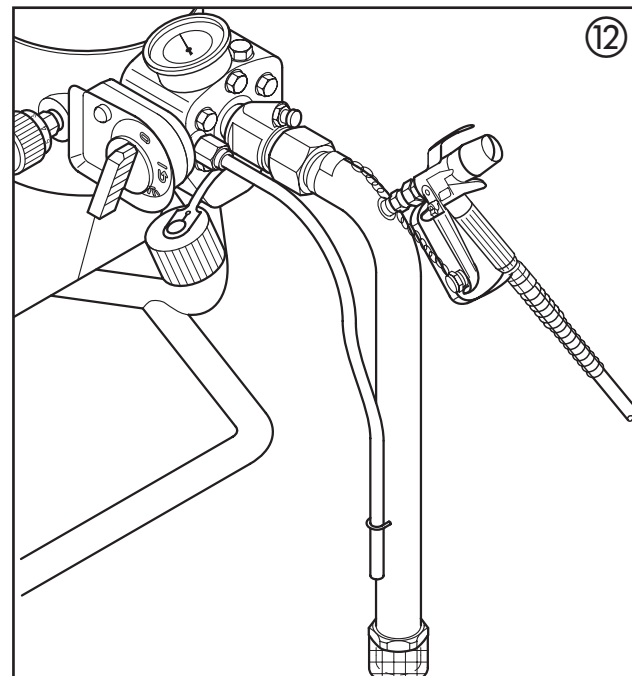
- Stil multifunktionsafbryderen på (ON – cirkulation).
- Pump et egnert rengøringsmiddel i kredsløb i ca. et minut.
- Træk i aftræksbøjlen på sprøjtepistolen og hold den fast med en klemme.
- Stil multifunktionsafbryderen på (sprøjte).
- Rens indsugningsrøret i ca. tre minutter.
- Skyl i kredsløb – stil multifunktionsafbryderen på (ON).
- Luk sprøjtepistolen.
- Ved rengøring med vand gentages processen i ca. tre minutter med rent vand.
- Sluk for apparatet – stil multifunktionsafbryderen på (OFF).



**Virkningen af rengøringen forøges, hvis  
sprøjtepistolen skiftevis åbnes og lukkes.**



**Ved vandfortyndelige coatingmaterialer  
forbedres rengøringen med varmt vand.**



- Apparat med overbeholder**

- Fyld overbeholderen med et egnert rengøringsmiddel.
- Tænd for apparatet, stil multifunktionsafbryderen på (ON – cirkulation).
- Lad apparatet være i gang i kredsløb med lukket sprøjtepistol i nogle minutter.
- Stil multifunktionsafbryderen på (sprøjte).
- Træk i aftræksbøjlen på sprøjtepistolen.
- Pump rengøringsmidlet ned i en separat, åben beholder, indtil apparatet er tomt.



**Pas på!**  
Ved opløsningsmiddelholdige coatingmateriale skal beholderen jordes.



Fare

**Forsigtig! Der må ikke sprøjtes eller pumpes ned i en beholder med en lilleåbning (spunshul).  
Se sikkerhedsforskrifterne.**

7. Sluk for apparatet – stil multifunktionsafbryde-ren på ① (OFF).

## 8.1 UDVENDIG RENGØRING AF APPARATET



Fare

**Træk altid først stikket ud af stikkontakten.**



Fare

**Fare for kortslutning på grund af indtrængende vand! Afsprøjt aldrig apparatet med en højtryks- eller damp/højtryksrenser.**



Fare

**Læg ikke højtryksslangen i opløsningsmidel. Tør kun ydersiden med en våd klud.**

Tør apparatet af med en klud, som er vædet med et egnede rengøringsmiddel. Der skal også renses omhyggeligt i området omkring stikdåsen og multifunktionsafbryderen.

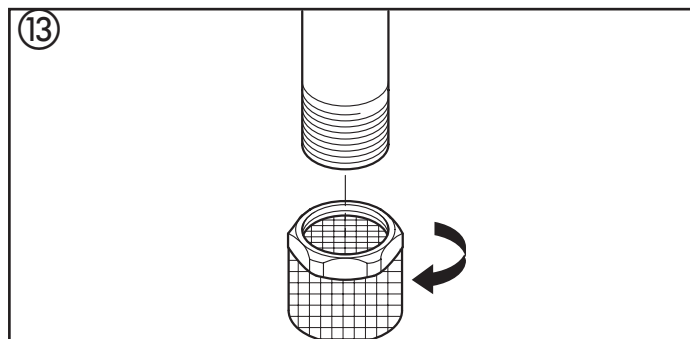
## 8.2 INDSUGNINGSFILTER



Rene filtre sikrer altid den maksimale transportmængde, et konstant sprøjetryk og en korrekt apparatfunktion.

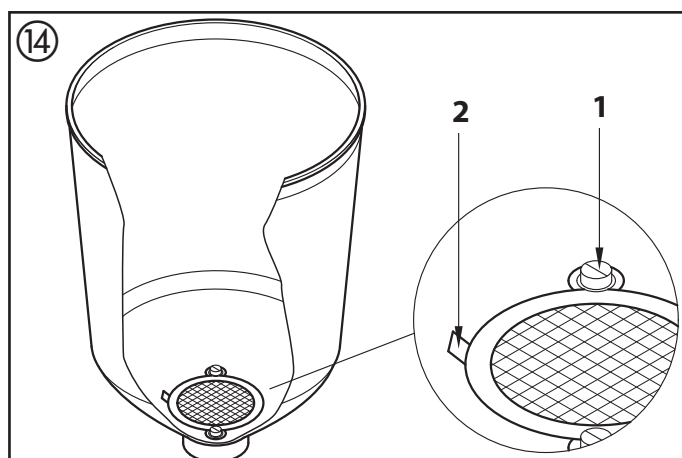
### •Apparat med indsugningssystem

1. Filtret (ill. 13) skrues af indsugningsrøret.
2. Rens eller udskift filtret.  
Rengøringen gennemføres med en hård pensel og et tilsvarende rengøringsmiddel.



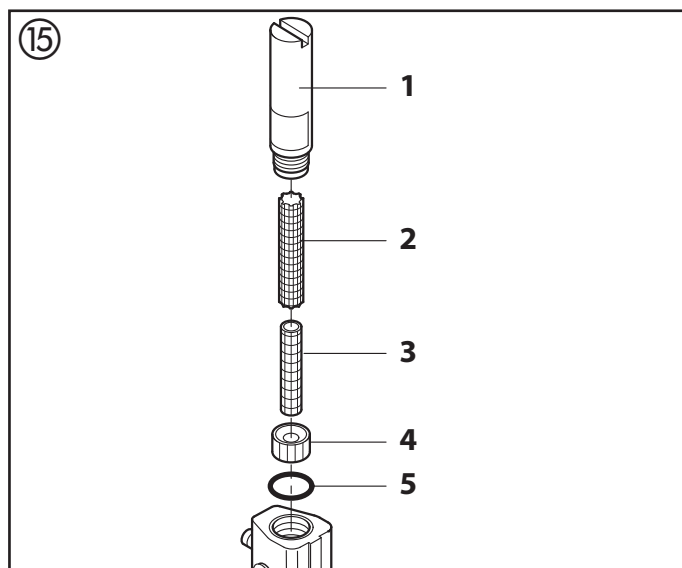
### •Apparat med overbeholder

1. Skruerne (ill. 14, pos. 1) løsnes med en skruetrækker.
2. Filterskiven (2) løftes med en skruetrækker og tages ud.
3. Filterskiven renses eller udskiftes.  
Rengøringen gennemføres med en hård pensel og et tilsvarende rengøringsmiddel.



## 8.3 HØJTRYKSFILTER (TILBEHØR)

- Sluk for apparatet – stil multifunktionsafbryde-ren på ① (OFF).
- Åbn højtryksfiltret og rens filterindlægget; dette gøres på følgende måde:
  1. Stik en gaffelnøgle ind i slidsen i filterhuset (ill. 15, pos. 1) – filterhuset skrues ud.
  2. Filterhuset (1), støttelementet (2), centrerringen (4) og O-ring (5) tages af.
  3. Filterindlægget (3) rulles sammen (ikke nødvendigt ved filterindlæg med 70 masker) og trækkes ud af støttelementet (2).
  4. Alle dele renses med tilsvarende rengøringsmidler. Hvis der foreligger trykluft, blæses filterindlægget og støttelementet igennem.
  5. Højtryksfiltret monteres på igen.



## 8.4 RENGØRING AF AIRLESS-SPRØJTEPISTOLEN

- Airless-sprøjtepistolen skyldes igennem med et egnede rengøringsmiddel ved lavt driftstryk.
- Dysen renses grundigt med et egnede rengøringsmiddel, så der ikke bliver rester af coatingmateriale tilbage.
- Airless-sprøjtepistolen renses grundigt udvendigt.

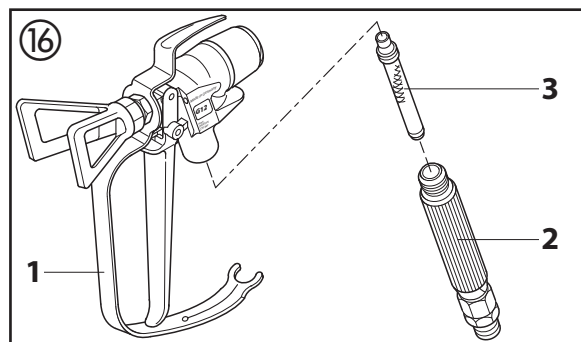
**Indstiksfilter i Airless-sprøjtepistolen****Afmontering (ill. 16)**

1. Træk beskyttelsesbøjlen (1) kraftigt fremad.
2. Skru grebet (2) ud af pistolhuset. Træk indstiksfiltret (3) ud.
3. Hvis indstiksfiltret er forstoppet eller defekt, skal det udskiftes.

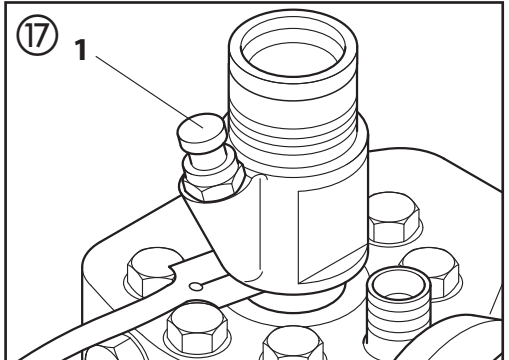
**Montering**

1. Indstiksfiltret (3) sættes med den længste konus ind i pistolhuset.
2. Grebet (2) skrues ind i pistolhuset og spændes fast.

3. Lad beskyttelsesbøjlen (1) gå i indgreb.

**9. HJÆLP VED DRIFTSFORSTYRRELSER**

<b>Fejlens art</b>	<b>Mulig årsag</b>	<b>Forholdsregler til udbedring af fejlen</b>
<b>Apparatet går ikke i gang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der findes ingen spænding.</li> <li>• Sikringen er udløst. F.eks. er der tilsluttet et røreværk til stikdåsen på apparatet. Der er ikke slukket for dette røreværk, inden der blev tændt for apparatet Super Finish 27 eller 31.</li> <li>• Ved overbelastning slukkes der automatisk for apparatet. Den grønne kontrollampe i multifunktionsafbryderen slukker. <b>Apparatet tændes ikke igen af sig selv.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller spændingstilførslen.</li> <li>• Tænd først for apparatet Super Finish 27 eller 31, derefter for det tilsluttede apparat, f.eks. røreværket.</li> <li>• Efter 2 – 3 minutter lyser den grønne kontrollampe igen. Så stilles multifunktionsafbryderen på  (OFF).</li> <li>Tænd for apparatet igen  (ON – cirkulation) og stil derefter multifunktionsafbryderen på .</li> </ul>
<b>Apparatet suger ikke</b>	<p><b>Apparat med indsugningssystem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtret rager op over væskespejlet og indsuger luft.</li> <li>• Indsugningsfiltret er forstoppet.</li> <li>• Indsugningsrøret er ikke strammet fast, dvs. at apparatet indsuger falsk luft.</li> </ul> <p><b>Apparat med overbeholder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterskiven er forstoppet.</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indløbsventiltrykkeren er utæt, den indsuger falsk luft.</li> </ul> <p><b>Super Finish 27:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indløbsventilen er klæbet fast, den lader sig ikke trykke ind i indløbsventilhuset.</li> </ul> <p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indløbsventilen er klæbet fast.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyld coatingmateriale på.</li> <li>• Rens eller udskift indsugningsfiltret.</li> <li>• Rens tilslutningsstederne og stram dem.</li> <li>• Rens eller udskift filterskiven.</li> <li>• Udskift afstrygeren og O-ringene, se side 65, punkt 11.1.</li> </ul> <p>Sluk for apparatet - </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indløbsventilen skal kunne bevæge sig, dertil trykkes let på indløbsventilen med en blød dorn (f.eks. en blyant). Ved at bevæge indløbsventilen frem og tilbage fjernes smuds på ventilsædet. Hvis det ikke hjælper, skal indløbsventilen skrues ud af farvetrinet og renses, se side 65, punkt 11.2.</li> </ul> <p>Sluk for apparatet - </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk flere gange på indløbsventiltrykkeren (ill. 17, pos. 1), derved løsnes den fastklæbede indløbsventil.</li> </ul>

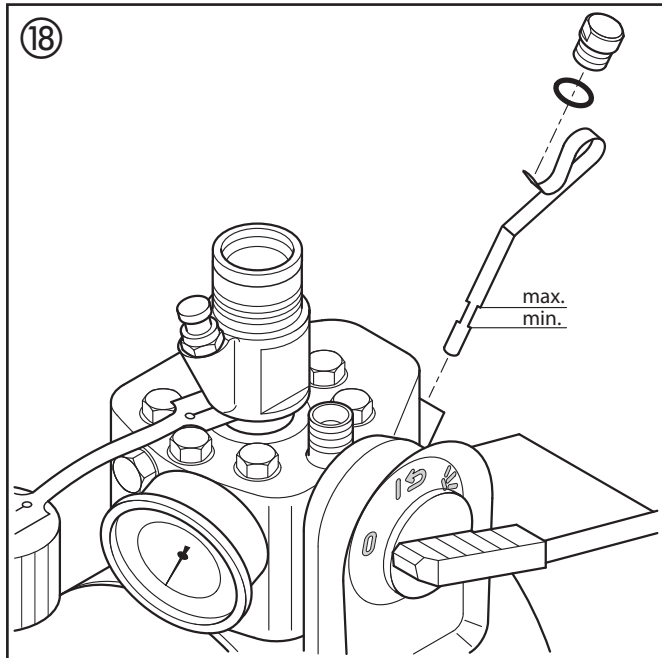
Fejlens art	Mulig årsag	Forholdsregler til udbedring af fejlen
<b>Apparatet suger ikke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indløbsventilen lukker sig ikke, da f.eks. føringen er klæbet fast.</li> <li>Udløbsventilen er klæbet fast.</li> </ul>	 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;">  <p>Pas på!</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p><b>Indløbsventiltrykkeren (ill.17, pos. 1) må kun trykkes ind med hånden – slå aldrig på indløbsventiltrykkeren med en hammer.</b></p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indløbsventilen skrues ud af farvetrinet og renses, se side 65, punkt 11.2.</li> <li>Udløbsventilen skrues ud af farvetrinet og renses, se side 66, punkt 11.3.</li> </ul>
<b>Apparatet suger, men der opbygges ikke noget tryk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der er luft i hydrauliksystemet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Udluft apparatet (hydrauliksystemet), dvs. drej trykreguleringsventilen tre omdrejninger mod <b>venstre</b>. Lad apparatet køre i ca.1 – 2 minutter. Derefter drejes trykreguleringsventilen mod <b>højre</b> for at indstille det ønskede driftstryk.</li> </ul>
<b>Apparatet suger, og der opstår tryk. Når der trækkes i sprøjtepistolen, falder tryketstærkt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der er ingen dyse i sprøjtepistolen.</li> <li>Dysen er for stor.</li> <li>Indsugningsfiltret er forstoppet.</li> </ul> <p><b>Specielt ved apparater med indsugningssystem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indsugningsrøret er ikke spændt fast.</li> <li>Udløbsventildelene er slidte.</li> <li>Aflastningsventilen lukker sig ikke. Der kommer coatingmateriale ud af returrøret ved afbryderstillingen  (sprøjte).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dysen monteres på.</li> <li>Vælg en mindre dyse, se side 75, punkt 13.4.</li> <li>Rens eller udskift indsugningsfiltret.</li> <li>Rens tilslutningsstederne og stram dem.</li> <li>Udskift udløbsventildelene, se side 66, punkt 11.3.</li> <li>Aflastningsventilen skrues ud af farvetrinet og renses eller udskiftes, se side 66, punkt 11.5.</li> </ul>
<b>Hårde trykslag og store vibrationer ved sprøjtepistolen og apparatet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Højtryksslangen egner sig ikke til membranapparatet.</li> <li>Udløbsventildelene er slidte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Benyt en original Wagner-højtryksslange.</li> <li>Udskift udløbsventildelene, se side 66, punkt 11.3.</li> </ul>

## 10. VEDLIGEHOLDELSE

### 10.1 GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

Vedligeholdelsen af apparatet skal gennemføres af Wagner-servicen en gang om året.

- Kontroller højtryksslangerne, apparattilslutningsnedningen, stikket og stikdåsen på apparatet for beskadigelse.
- Kontroller, om indløbs-, udløbsventilen, membranen og filtret er slidte.
- Kontroller oliestanden (ill. 18) med horisontal opstilling.



### 10.2 HØJTRYKSSLANGE

Kontroller højtryksslangen optisk for eventuelt forhåndenværende indsnit eller bueler, især ved overgangen til armaturet. Overløbermøtrikkerne skal lade sig dreje frit.

<b>i</b>	Når højtryksslanger bliver gamle, stiger risikoen for beskadigelser. Wagner anbefaler at udskifte højtryksslangen efter 6 år.
----------	--

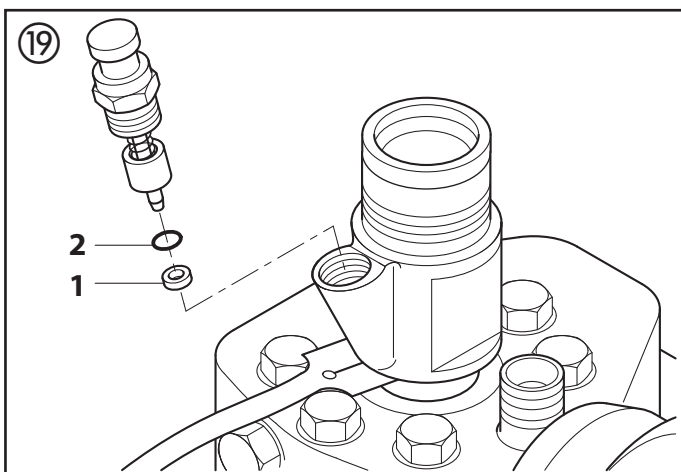
## 11. REPARATIONER PÅ APPARATET



**Sluk for apparatet (OFF).**  
**Før enhver reparation skal stikket trækkes ud af stikkontakten.**

### 11.1 INDLØBSVENTILTRYKKER (ILL. 19) VED SUPER FINISH 31

- Skru indløbsventiltrykkeren ud med en 17 mm-nøgle.
- Udskift afstrygeren (1) og O-ringene (2).



### 11.2 INDLØBSVENTIL (ILL. 20)

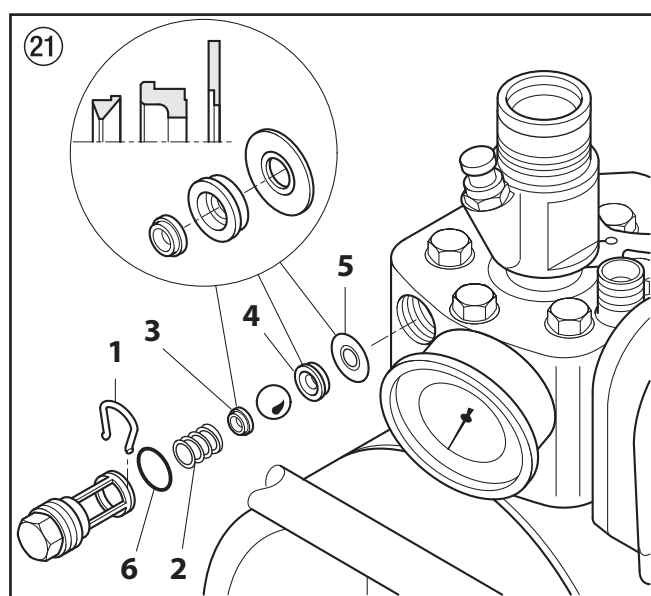
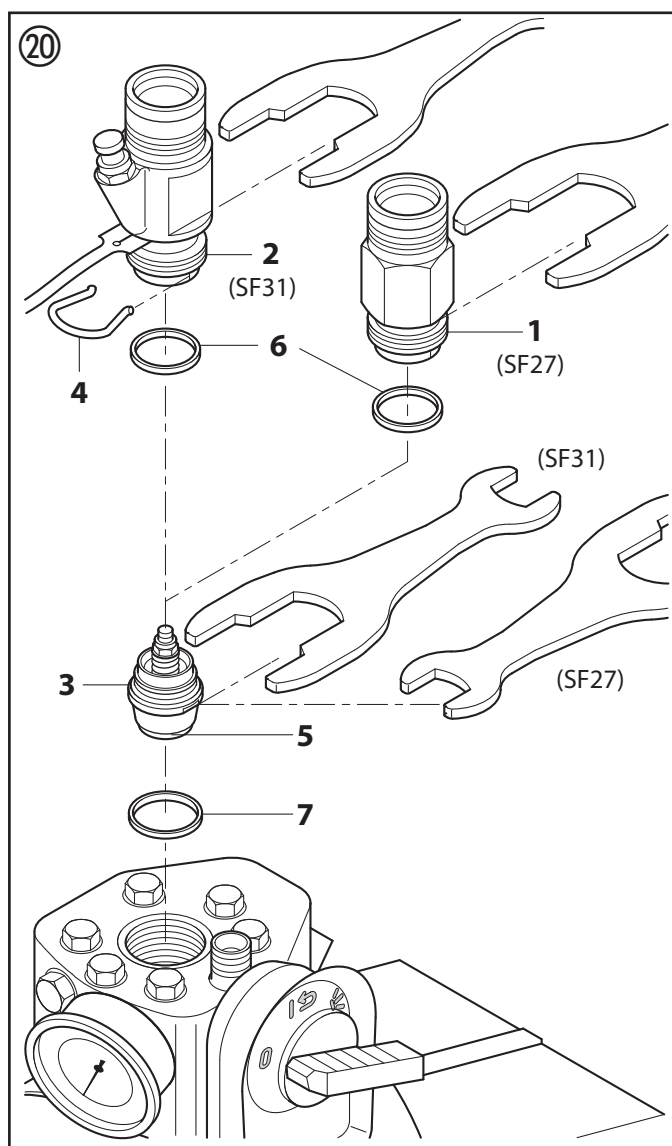
#### 1. Super Finish 27

Sæt den vedlagte 36 mm-nøgle på mod indløbsventilhuset (1).

#### Super Finish 31

Sæt den vedlagte 30 mm-nøgle på mod trykkerhuset (2).

- Indløbsventilhuset (1) eller trykkerhuset (2) løsnes med lette hammerslag på nøglens ende.
- Indløbsventilhuset eller trykkerhuset skrues sammen med indløbsventilen (3) ud af farvetrinet.
- Spændet (4) trækkes med en skruetrækker.
- Sæt den vedlagte 30 mm-nøgle på mod indløbsventilen (3). Træk forsigtigt indløbsventilen ud, mens den drejes.
- Rens ventilsædet (5) med et rengøringsmiddel og en pensel.
- Rens pakningerne (6, 7) og kontroller dem for beskadigelser, udskift dem eventuelt.
- Hvis der er slidspor på ventilsædet, skal indløbsventilen udskiftes

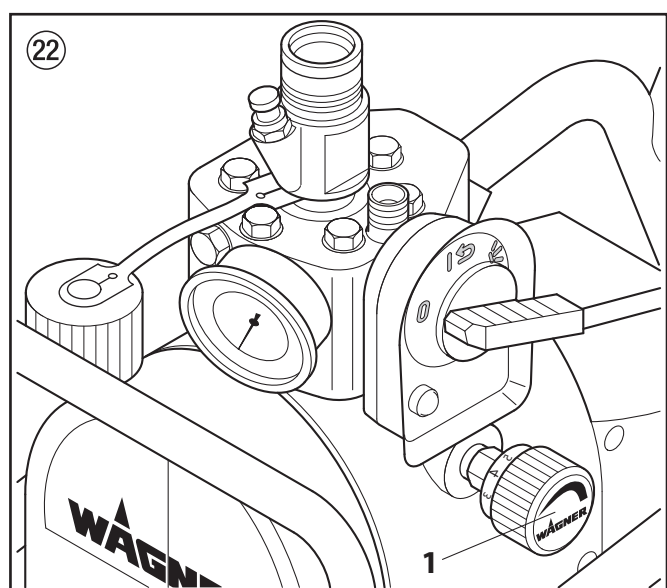


#### 11.4 TRYKREGULERINGSVENTIL (ILL. 22, POS. 1)



Pas på!

Man må kun lade trykreguleringsventilen (1) udskifte af kundeservicen.  
Det max. driftstryk skal indstilles på ny af kundeservicen.



#### Montering

- Indløbsventilen (3) indsættes i indløbsventilhuset (1) eller trykkerhuset (2) og sikres med spændet (4).
- Enheden bestående af indløbsventilhus eller trykkerhus og indløbsventil skrues ind i farvetrinet.
- Indløbsventilhuset spændes fast med en 36 mm-nøgle eller trykkerhuset med en 30 mm-nøgle og strammes med tre lette hammerslag på nøglens ende.

#### 11.3 UDLØBSVENTIL (ILL. 21)

- Skru udløbsventilen ud af farvetrinet med en 22 mm-nøgle.
- Træk forsigtigt spændet (1) af med en skrue-trækker, trykfedren (2) trykker delene 3 til 4 ud.
- Rens eller udskift de enkelte dele.
- Kontroller, om O-ring (6) er beskadiget.
- Vær omhyggelig med indbygningspositionen ved monteringen af fjederstøtteringen (3), udløbsventilsædet (4) og pakringen (5), se ill. 21.



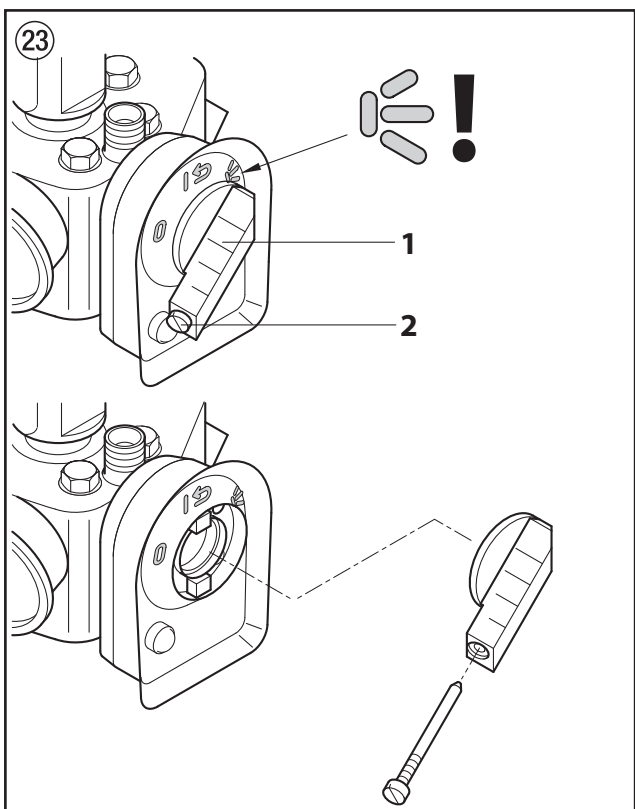
Pas på!

#### 11.5 AFLASTNINGSVENTIL

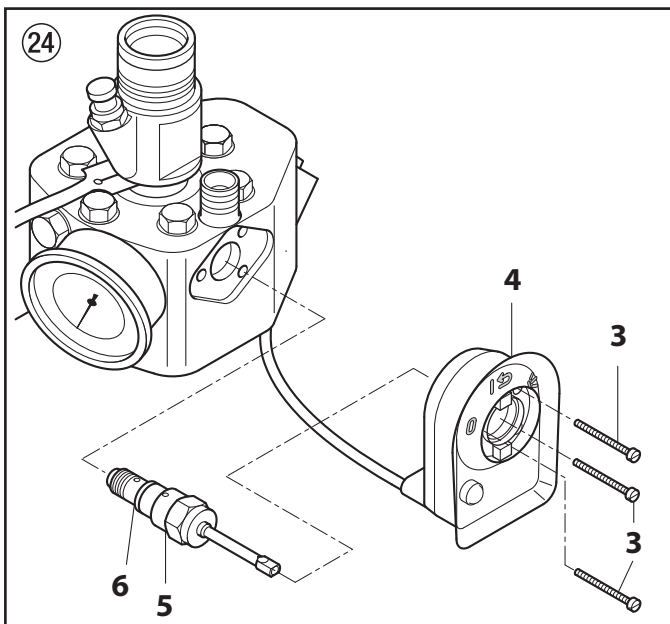


**Fare**  
Sluk for apparatet **Ø** (OFF).  
Før enhver reparation skal stikket trækkes ud af stikkontakten.

- Skru låseskruen (ill. 23, pos. 2) ud af drejeknappen (1) i afbryderstilling (sprøjte).
- Tag drejeknappen af.



3. Skru skruerne (ill. 24, pos. 3) ud af afbryderhuset (4).
4. Tag afbryderhuset (4) af farvetrinet.
5. Skru aflastningsventilen (5) ud med en 17 mm-nøgle.
6. Rens ventilsædet med rengøringsmiddel og en pensel.
7. Kontroller, om O-ringen (6) er beskadiget, udskift den eventuelt.



#### Montering af drejeknappen (ill. 23, pos. 1)

1. Drejeknappen sættes først på akslen og drejes lidt, til den lader sig skubbe helt på.
2. Drejeknappen drejes i kontaktstilling (sprøjte). Kun i denne stilling kan låseskruen (ill. 23, pos. 2) skubbes ind med hånden og skrues fast.

#### 11.6 UDSKIFTNING AF MEMBRANEN

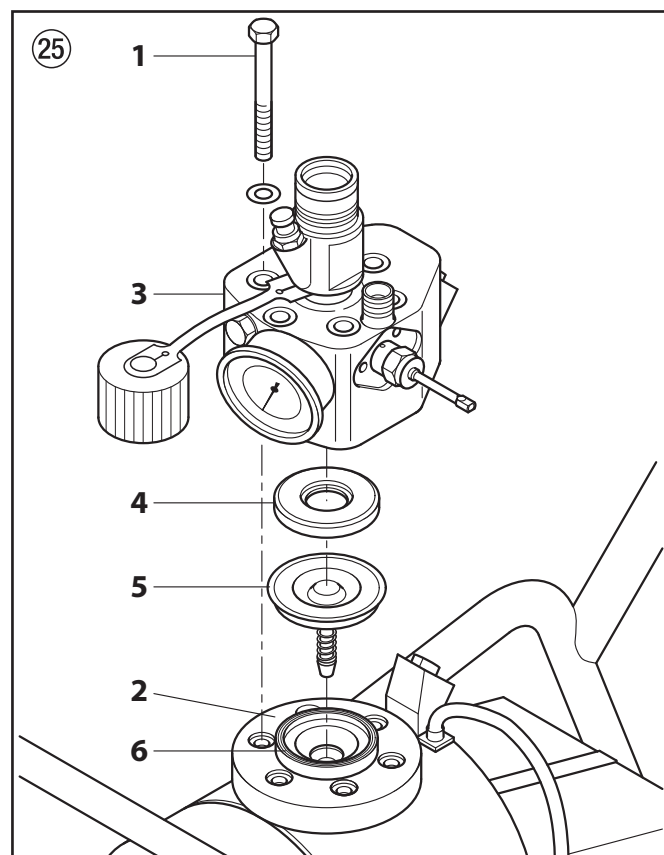


**Sluk for apparatet (OFF). Før enhver reparation skal stikket trækkes ud af stikkontakten.**

1. Fjern låseskruen, drejeknappen og afbryderhuset, se under 11.5 Aflastningsventil, punkt 1 til 4.
  2. Sekskantskruerne (ill. 25, pos. 1) skrues med en 19 mm-nøgle ud af flangeringen (2).
  3. Farvetrinet (3) tages af.
  4. Indlægget (4) og membranen (5) fjernes.
  5. Membranen kan kun indsættes **en gang**. Membranen skal **altid** udskiftes.
- Inden membranen monteres, skal indlægget samt indbygningsfladerne ved skrueflangen (6) og på farvetrinet (3) renses og tøres.

#### Monteringen foretages i modsat rækkefølge.

6. Først spændes alle sekskantskruer (1) med 10 Nm, derefter over kors med 70 Nm.

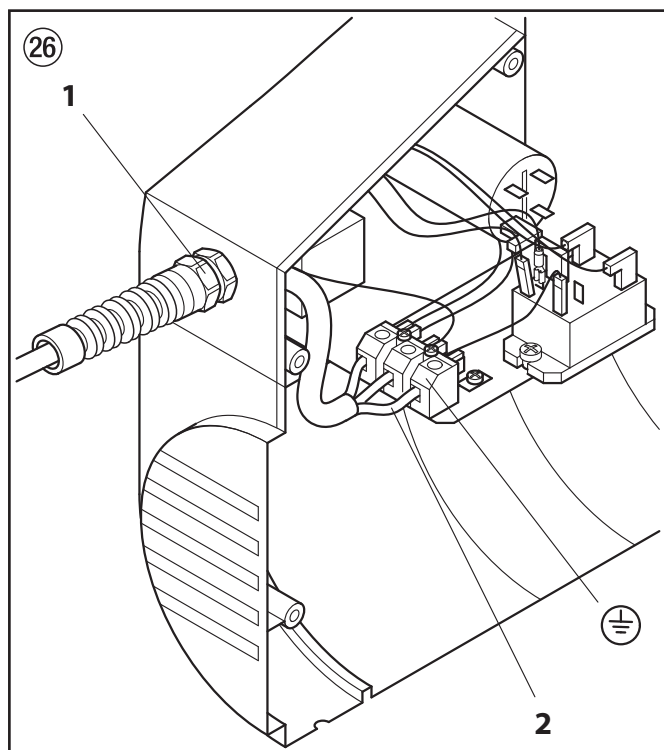


## 11.7 UDSKIFTNING AF APPARATETS TILSLUTNINGSLEDNING (ILL. 26)

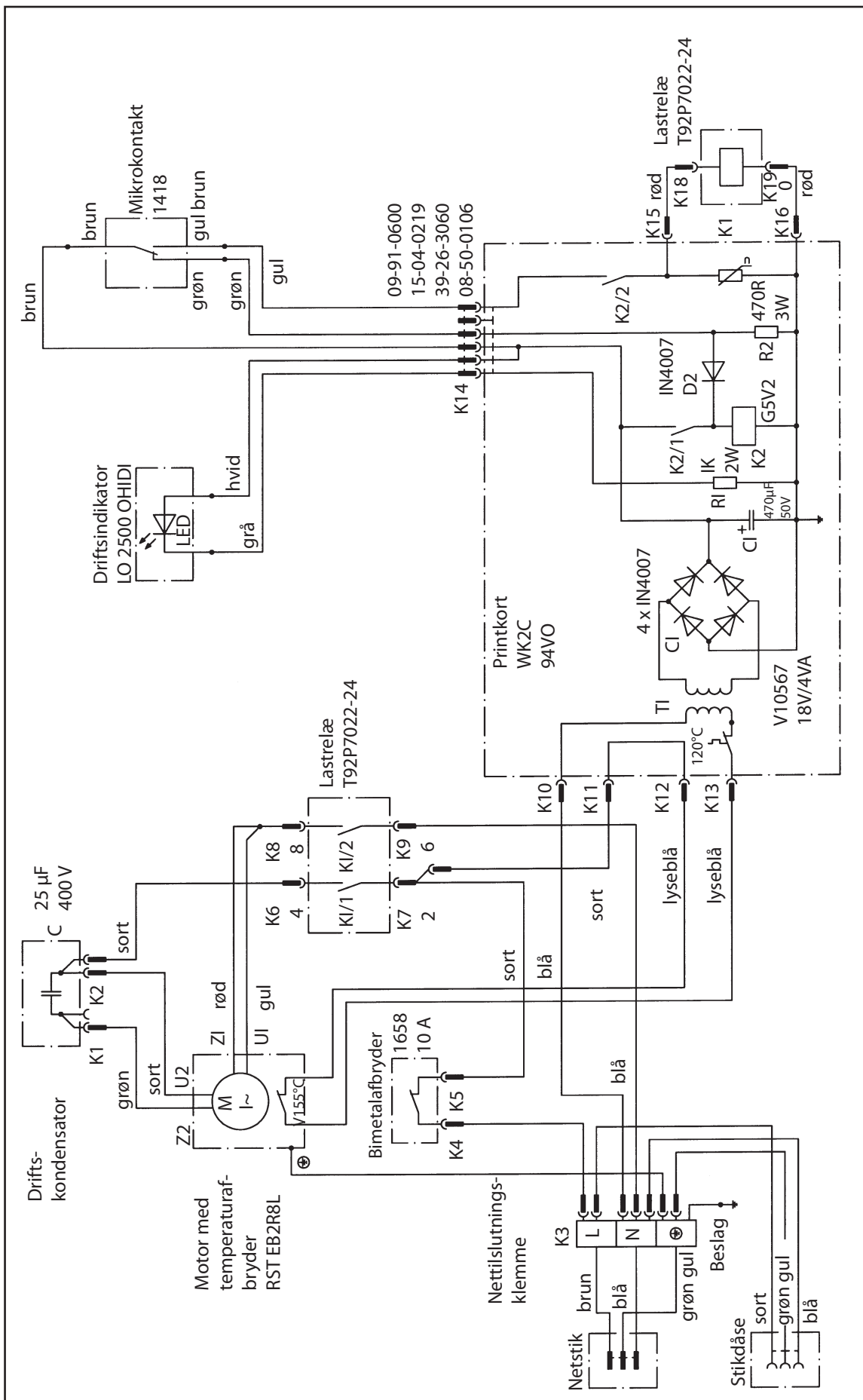


**Sluk for apparatet  $\textcircled{1}$  (OFF).**  
**Før enhver reparation skal stikket trækkes ud af stikkontakten.**

1. Vognen afmonteres.
2. Den hushalvdel med stikdåsen skrues af og tages af.
3. Kabelforskruning (1) løsnes.
4. Trådene i netttilslutningsklemmen (2) løsnes.
5. Apparattilslutningsledningen udskiftes.



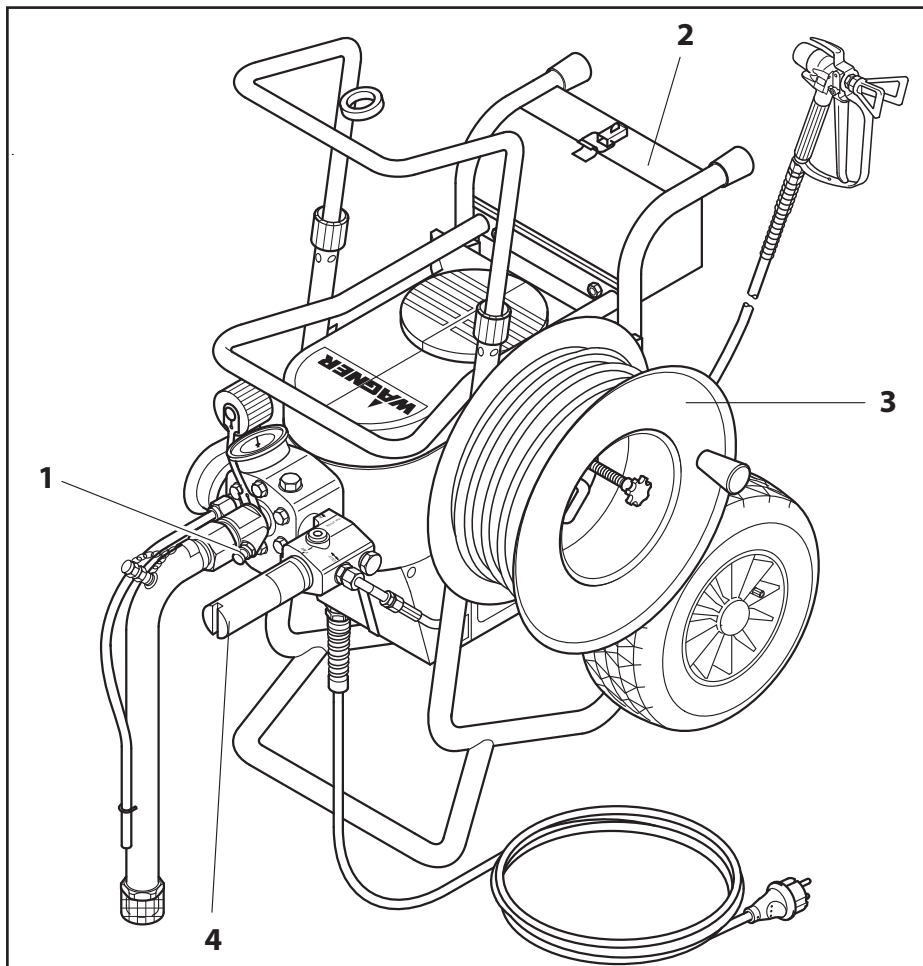
## 11.8 STRØMSKEMA



## 12. TILBEHØR OG RESERVEDELE

### 12.1 TILBEHØR TIL SUPER FINISH 27 OG 31

Pos.	SuperFinish 27 Bestillings-nr.	SuperFinish 31 Bestillings-nr.	Betegnelse
			<b>Tilbehørsbillede, se side 71</b>
1	0341 705	-----	Inløbsventil – trykkerhus
2	0341 713	-----	Værktøjsboks
3	0341 910	0341 910	Slangetromle (uden højtryksslange) til 30 m højtryksslange DN 6 mm
4	0070 212  0070 317 0070 344 0070 326	0070 212  0070 317 0070 344 0070 326	Højtryksfilter 200 masker, 0,085 mm maskestørrelse Højtryksfiltret egner sig som finfilter, det skal tilpasses efter den benyttede dyse. Filterindlæg 200 masker (dysestørrelse under 011/0,28 mm) Filterindlæg 100 masker (dysestørrelse over 011/0,28 mm) Filterindlæg 70 masker (dysestørrelse over 015/0,38 mm)
			Vedr. sprøjtepistol-tilbehør og dyser: se side 74/75
			<b>Tilbehørsbillede, se side 104</b>
5	0502 166 0296 388	0502 166 0296 388	Sprøjtepistol AG-14 (udførelse i rustfrit stål) Sprøjtepistol AG-08 (udførelse i aluminium)
6	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	Udliggerpistol, Længde 120cm; G-gevind 7/8" Udliggerpistol, Længde 120cm; F-gevind 11/16" Udliggerpistol, Længde 200cm; G-gevind 7/8" Udliggerpistol, Længde 200cm; F-gevind 11/16"
7	0097 057	0097 057	Infektionspisk til betonsanering
8	0345 010	0345 010	Inline Roller IR-100
9	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	Højtryksslange DN 4 mm, 7,5 m med rustfri stålnippel Højtryksslange DN 6 mm, 15 m til dispersion Højtryksslange DN 6 mm, 30 m til dispersion
10	0034 030	0034 030	Dobbeltsstud til sammenkobling af højtryksslanger
11	0341 263	0341 263	Indsugningssystem QuickClean, filter-maskestørrelse 1 mm
12	0097 531	0097 531	Filterpose, maskestørrelse 0,3 mm
13	0341 265	0341 265	Overbeholdergarniture 5 liter
14	0097 258 0097 259	0097 258 0097 259	Beholderpåfyldningssi til overbeholder 5 liter. Forhindrer, at der fyldes store partikler på fra beholderen. Derved undgås indsugningsproblemer. Filtersipakke (5 stk.) til lak Filtersipakke (5 stk.) til dispersion
15	0341 266	0341 266	Overbeholdergarniture 20 liter
16	0097 260 0097 261	0097 260 0097 261	Beholderpåfyldningssi til overbeholder 20 liter. Forhindrer, at der fyldes store partikler på fra beholderen. Derved undgås indsugningsproblemer. Filtersipakke (5 stk.) til lak Filtersipakke (5 stk.) til dispersion
17	0034 950  0034 952 0034 951	0034 950  0034 952 0034 951	Metex-ruse Ruse til forfiltrering af coatingmaterialet i beholderen. Indsugningsrøret stilles direkte ind i rusen. Filtersipakke (5 stk.) til lak Filtersipakke (5 stk.) til dispersion
18	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	<b>Filterskiver Overbeholder 5 liter</b> Filterskive, maskestørrelse 0,8 mm Filterskive, maskestørrelse 0,4 mm <b>Overbeholder 20 liter</b> Filterskive, maskestørrelse 0,8 mm Filterskive, maskestørrelse 0,4 mm
19	0034 660	0034 660	Indsugningssystem (fleksibelt) til lak
20	0034 630	0034 630	Indsugningssystem (fleksibelt) til dispersion
	0340 720	0340 720	Betonsanerings-sæt (ikke afbilledet)

**Tilbehørsbillede til Super Finish 27 og 31**
**12.2 RESERVEDELSLISTE PUMPEHOVED  
SUPER FINISH 27 OG 31**

(VEDR. RESERVEDELSBILLEDE: SE SIDE 105)

<b>Pos.</b>	<b>SuperFinish 27 Bestillings-nr.</b>	<b>SuperFinish 31 Bestillings-nr.</b>	<b>Betegnelse</b>
1	-----	0341 241	Indløbsventiltrykker
2	-----	0341 316	Afstryger
3	-----	9971 486	O-ring 4 x 2
4	0340 339	0340 339	Indløb
5	-----	0341 335	Trykkerhus
6	0344 326	-----	Indløbsventilhus
7	0341 336	0341 336	Spænde
8	0341 331	0341 331	Pakring
9	0341 330	0341 330	Pakring
10	0341 247	0341 247	Indløbsventil
11	9990 865	9990 865	Støvbeskyttelseshætte
12	2349 975	2349 975	Farvetrin
13	0341 248	0341 248	Aflastningsventil
14	9974 031	9974 031	O-ring 12 x 1,3
15	0341 414	0341 414	Skive
16	0341 242	0341 242	Membran med indlæg

<b>Pos.</b>	<b>SuperFinish 27 Bestillings-nr.</b>	<b>SuperFinish 31 Bestillings-nr.</b>	<b>Betegnelse</b>
18	0341 711	0341 710	Skrueflange (pos. 19 -> 23)
19	0340 361	0340 361	Notmøtrik
20	0340 368	0340 368	Skive
21	0340 359	0340 359	Gummiskive
22	9971 469	9971 469	O-ring 35 x 2
23	0340 358	0340 358	Ring
24	0341 315	0341 315	Flangering
25	0340 312	0034 357	Trykfjeder
26	0344 327	-----	Fjedertallerken
27	0341 482	0341 311	Stempel
28	9991 797	9991 797	Manometer 0 – 400 bar (0 – 40 MPa)
29	9970 109	9970 109	Pakring
30	0341 702	0341 702	Udløbsventil, service-sæt (pos. 31 -> 37)
31	0341 347	0341 347	Pakring
32	0341 327	0341 327	Udløbsventilsæde
33	9941 501	9941 501	Kugle 11
34	0253 405	0253 405	Fjederstöttering
35	0341 326	0341 326	Trykfjeder
36	9971 470	9971 470	O-ring 20 x 2

Pos.	SuperFinish 27 Bestillings-nr.	SuperFinish 31 Bestillings-nr.	Betegnelse
37	0341 328	0341 328	Spænde
39	0341 325	0341 325	Ventilføring
41	0341 488	0341 488	Anodering
42	9970 103	9970 103	Pakring 16 x 20 x 1,5
43	0341 350	0341 350	Dobbeltstuds M 16 x 1,5
44	9920 204	9920 204	Skive 13 DIN 433 (6)
45	9900 217	9900 217	Sekskantskrue M 12 x 60 DIN 931 (6)
46	2350 165	2350 165	Servicesæt Farvetrin

**12.3 RESERVEDELSLISTE VOGN**

(VEDR. RESERVEDELSBILLEDE: SE SIDE 106)

Pos.	SuperFinish 27 Bestillings-nr.	SuperFinish 31 Bestillings-nr.	Betegnelse
1	0341 211	0341 211	Vogn
2	9920 701	9920 701	Skive
3	0348 349	0348 349	Hjul, gummi
4	9994 902	9994 902	Hjulkappe
5	9920 301	9920 301	Skive 8,4
6	9990 866	9990 866	Gummikappe
7	-----	9900 106	Sekskantskrue M 6 x 12
8	-----	0341 372	Værktøjsboks
9	-----	9920 304	Skive 6,4
10	-----	9910 102	Sekskantmøtrik M 6

**12.4 RESERVEDELSLISTE INDSUGNINGSSYSTEM**

(VEDR. RESERVEDELSBILLEDE: SE SIDE 106)

Pos.	Bestillings-nr.	Betegnelse
	0341 263	Indsugningssystem QuickClean
1	0341 435	Filter, maskestørrelse 1 mm
2	0253 211	Returrør

**12.5 RESERVEDELSLISTE OVERBEHOLDER 5 LITER**

(VEDR. RESERVEDELSBILLEDE: SE SIDE 106)

Pos.	Bestillings-nr.	Betegnelse
	0341 265	Overbeholdergarniture 5 liter
1	0340 901	Dæksel
2	9902 306	Kombi-pladeskrue 3,9 x 13
3	0037 607	Filterskive maskestørrelse 0,8 mm
4	0340 904	Overbeholder
5	0340 908	Returrør

**12.6 RESERVEDELSLISTE OVERBEHOLDER 20 LITER**  
(VEDR. RESERVEDELSBILLEDE: SE SIDE 106)

Pos.	Bestillings-nr.	Betegnelse
1	0341 266	Overbeholdergarniture 20 liter
2	0097 269	Overbeholder uden dæksel
3	0097 270	Dæksel
5	9902 306	Kombi-pladeskrue 3,9 x 13
6	0097 521	Filterskive maskestørrelse 0,8 mm
7	9922 609	Sikringsring 37 x 1,5
9	0037 776	Trykfjeder
10	9941 509	Kugle 30
13	0097 295	Returrør
15	0097 271	Beholderadapter
16	0037 756	Ventilstøtte
17	9971 065	O-ring 44 x 3
19	0097 522	Holder til beholder

**12.7 RESERVEDELSLISTE PUMPEAGGREGAT SUPER FINISH 27 OG 31**  
(VEDR. RESERVEDELSBILLEDE: SE SIDE 107)

Pos.	SuperFinish 27 Bestillings-nr.	SuperFinish 31 Bestillings-nr.	Betegnelse
1	9900 336	9900 336	Cylinderskrue M 6 x 40 (2)
3	0340 303	0340 303	Fod (2)
4	0341 208	0341 208	Hus
5	9905 111	9905 111	Skrue med linsehoved 5 x 20 (9)
6	9905 112	9905 112	Skrue M 6 x 20 (4)
7	9950 241	9950 241	Stikdåse
8	9950 242	9950 242	Pakning
9	9900 408	9900 408	Skrue M 6 x 16
10	0340 302	0340 302	Forbindelsesplade
11	0341 353	0341 353	Tandrem
12	0341 352	0341 352	Remskive
13	0341 706	0341 706	Excenteraksel, Pos. 14 → 21
14	3056 464	3056 464	Sikringsring 72 x 2,5
15	9970 532	9970 532	Akselpakring 40 x 72 x 10
16	0341 324	0341 324	Excenteraksel
17	9960 151	9960 151	Rillekugleleje 6207
18	9922 518	9922 518	Sikringsring 35 x 1,5
19	9960 431	9960 431	Rulleleje NUTR 25
20	9922 506	9922 506	Sikringsring 25 x 1,2
21	9960 432	9960 432	Cylinderrulleleje NJ 202
24	9900 315	9900 315	Cylinderskrue M 6 x 25 (4)
25	9920 806	9920 806	Skive 6,4 (4)

Pos.	SuperFinish 27 Bestillings-nr.	SuperFinish 31 Bestillings-nr.	Betegnelse	Pos.	SuperFinish 27 Bestillings-nr.	SuperFinish 31 Bestillings-nr.	Betegnelse
26	0341 225	0341 220	Hydraulikhus		9984 510	9984 510	<b>ikke afbilledt</b> Højtryksslange DN 4 mm, 7,5 m med rustfri stålnippel
27	9993 105	9993 105	Muffe		9984 507	9984 507	Højtryksslange DN 6 mm, 15 m til dispersion
28	0341 445	0341 445	Tilbageløbsslange		9984 562	9984 562	Højtryksslange DN 6 mm, 30 m til dispersion
29	0288 317	0288 317	O-ring 6,07 x 1,78				
30	0288 309	0288 309	Vinkelstykke				
31	0341 446	0341 446	Indsugningsslange				
32	0341 307	0341 307	Pakning				
33	0341 309	0341 309	Dæksel				
34	3050 858	3050 858	Skive 5,3 (6)				
35	9906 007	9906 007	Cylinderskrue M 5 x 45 (6)				
36	0341 348	0341 348	Oliemålepind				
37	9971 146	9971 146	O-ring 16 x 2				
38	0341 349	0341 349	Oielåseskrue				
39	9953 144	9953 144	Kondensator 25 MF/ 400 V(230 V~, 50 Hz)				
40	9900 341	9900 341	Cylinderskrue M 8 x 12				
41	0341 230	0341 230	Elektrokonsole				
43	0341 351	0341 351	Remskive				
44	0341 398	0341 398	Ventilator				
45	9922 508	9922 508	Sikringsring 14 x 1				
46	0341 397	0341 397	Ventilatorhætte				
47	9921 504	9921 504	Fjederring 4				
48	9900 737	9900 737	Cylinderskrue M 4 x 6				
49	0341 201	0341 201	El-motor 230 V~, 50 Hz				
51	0340 354	0340 354	Pakning				
53	0261 352	0261 352	Apparattilslutnings- ledning H07RN – F3G 1,5 – 6 m				
54	9951 074	9951 074	Kabelforskruning				
55	9951 075	9951 075	Møtrik				
56	0341 235	0341 235	Multifunktionsafbry- der				
57	3050 639	3050 639	Cylinderskrue M 4 x 40 (3)				
58	0341 237	0341 237	Drejeknap				
59	0341 413	0341 413	Låseskrue				
62	9971 365	9971 365	O-ring 9,25 x 1,78				
63	0340 222*	0340 222*	Reguleringsenhed				
64	0010 861*	0010 861*	Trykfjeder				
65	0010 858*	0010 858*	Klemme				
66	0010 859*	0010 859*	Stopbøsnings				
67	0158 251*	0158 251*	Trykreguleringsknap				
68	0340 223*	0340 223*	Trykreguleringsventil				
69	0340 490	0340 490	Kappe				
70	2315 382	2315 382	Linseskrue M 4 x 10				

\*Ved udskiftning af disse dele skal driftstrykket indstilles på ny af **kundeservicen!**

## 13. BILAG

### 13.1 DYSEUDVALG

Valget af dysen er af stor betydning for at opnå en ordentlig og rationel arbejdsmåde. I mange tilfælde kan man kun finde frem til den rigtige dyse ved sprøjteforsøg.

#### Hertil et par regler:

Sprøjtestrålen skal være ensartet.

Hvis der forekommer striben i sprøjtestrålen, er sprøjetrykket for lavt eller coatingmaterialets viskositet for høj.

**Afhjælpning:** Forøg trykket eller fortynd coatingmaterialet. Hver pumpe yder en bestemt transportmængde i forhold til dysestørrelsen:

**Generelt gælder:**

stor dyse	=	lavt tryk
lille dyse	=	højt tryk

Der findes et stort sortiment af dyser med forskellige sprøjtevinkler.

### 13.2 VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING AF AIRLESS HÅRDMETAL-DYSER

#### Standardddyser

Hvis en anden dysetype er monteret, rengøres den efter producentens anvisning.

Dysen har en boring, som er lavet med største præcision. For at opnå en lang holdbarhed skal den behandles skånsomt. Husk, at hårdmetal-indsatsen er skrøbelig! Dysen må aldrig kastes eller behandles med skarpe metalgenstande.

#### Følgende punkter skal overholdes for at holde dysen ren og parat til anvendelse:

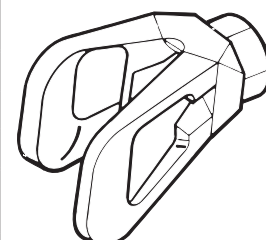
- Sluk for apparatet  (OFF).
- Dysen afmonteres fra sprøjtepistolen.
- Dysen lægges i et tilsvarende rengøringsmiddel, til alle rester af coatingmaterialet er opløst.
- Hvis der foreligger trykluft, blæses dysen igennem.
- Fjern eventuelle rester med en spids træpind (tandstik).
- Kontroller dysen ved hjælp af et forstørrelsesglas og gentag punkt 3 til 5 om nødvendigt.

### 13.3 SPRØJTEPISTOL-TILBEHØR



Dysemarkering	Boring mm	Sprøjtebredde med ca. 30 cm afstand til sprøjteobjektet Tryk 100 bar (10 MPa)	Anvendelse	Fladstråle-indstillingsdyse Bestillings-nr.
15	0,13 - 0,46	5 - 35 cm	Lakker	<b>0999 057</b>
20	0,18 - 0,48	5 - 50 cm	Lakker, filler	<b>0999 053</b>
28	0,28 - 0,66	8 - 55 cm	Lakker, dispersioner	<b>0999 054</b>
41	0,43 - 0,88	10 - 60 cm	Rustbeskyttelsesfarver – dispersioner	<b>0999 055</b>
49	0,53 - 1,37	10 - 40 cm	Farve til store arealer	<b>0999 056</b>

**Berøringsbeskyttelse**  
til fladstråle-indstillingsdyse



Bestillings-nr. **0997 294**

Dyseforlænger med drejeligt knæled (uden dyse)		Dyseforlænger	
Længde 100 cm Længde 200 cm Længde 300 cm	Bestillings-nr. <b>0096 015</b> Bestillings-nr. <b>0096 016</b> Bestillings-nr. <b>0096 017</b>	Længde 15 cm Længde 30 cm Længde 45 cm Længde 60 cm	Bestillings-nr. <b>0999 320</b> Bestillings-nr. <b>0999 321</b> Bestillings-nr. <b>0999 322</b> Bestillings-nr. <b>0999 323</b>

### 13.4 Airless-dysetabel



**Wagner**  
**TradeTip 3 dyse**  
op til 270 bar  
(27 MPa)



uden dyse  
F-gevind (11/16 - 16 UN)  
til Wagner sprøjtepistoler  
**Best.-nr. 0289391**

uden dyse  
G-gevind (7/8 - 14 UNF)  
til Graco/Titan sprøjtepistoler  
**Best.-nr. 0289390**



Alle dyser i nedenstående tabel leveres sammen med det dertil passende pistolfILTER.

Anvendelse	Dysemarkering	Sprøjte-vinkel	Boring inch / mm	Sprøjtebredde mm <sup>1)</sup>	Sprøjtepistol-filter	Bestell-Nr.
Vandopløselige lakkere og lakfarver, lakkere og lakfarver indeholdende oplosningsmidler, olier, skillemidler	107 207 307 407 109 209 309 409 509 609	10° 20° 30° 40° 10° 20° 30° 40° 50° 60°	0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23	100 120 150 190 100 120 150 190 225 270	rød rød rød rød rød rød rød rød rød rød	0553107 0553207 0553307 0553407 0553109 0553209 0553309 0553409 0553509 0553609
Kunstharpikslakker PVC-lakkere	111 211 311 411 511 611	10° 20° 30° 40° 50° 60°	0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28	100 120 150 190 225 270	rød rød rød rød rød rød	0553111 0553211 0553311 0553411 0553511 0553611
Lakkere, forlakeringer Grundlakkere Fillere	113 213 313 413 513 613 813	10° 20° 30° 40° 50° 60° 80°	0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33	100 120 150 190 225 270 330	rød rød rød rød rød rød rød	0553113 0553213 0553313 0553413 0553513 0553613 0553813
Fillere Rustbeskyttelsesfarver	115 215 315 415 515 615 715 815	10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.015 / 0.38 0.015 / 0.38	100 120 150 190 225 270 300 330	gul gul gul gul gul gul gul gul	0553115 0553215 0553315 0553415 0553515 0553615 0553715 0553815
Rustbeskyttelsesfarver Latexfarver Dispersioner	117 217 317 417 517 617 717 817	10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.017 / 0.43 0.017 / 0.43	100 120 150 190 225 270 300 330	gul gul gul gul gul gul gul gul	0553117 0553217 0553317 0553417 0553517 0553617 0553717 0553817
Rustbeskyttelsesfarver Latexfarver Dispersioner	219 319 419 519 619 719 819 919	20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90°	0.019 / 0.48 0.019 / 0.48	120 150 190 225 270 300 330 385	hvid hvid hvid hvid hvid hvid hvid hvid	0553219 0553319 0553419 0553519 0553619 0553719 0553819 0553919
Korrosions- og brandhæmmende midler	221 321 421 521 621 721 821	20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53	120 150 190 225 270 300 330	hvid hvid hvid hvid hvid hvid hvid	0553221 0553321 0553421 0553521 0553621 0553721 0553821

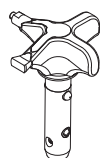
1) Sprøjtebredde med ca. 30 cm afstand til sprøjteobjektet og 100 bar (10 MPa) tryk med kunstharpikslak 20 DIN-sekunder.

Alle dyser i nedenstående tabel leveres sammen med det dertil passende pistolfilter.



1) Sprøjtebredde med ca. 30 cm afstand til sprøjteobjektet og 100 bar (10 MPa) tryk med kunstharpikslak 20 DIN-sekunder.

## 2SpeedTip



Den nye vendedyse fra WAGNER kombinerer to dysekerner i en dyse.



2 Speed Tip indehaveren

**Best.-nr. 0271065**

## Dyse-tabel

Emnestørrelse	Sprøjtemateriale		
	Lak (L)	Dispersion (D)	Spartel (S)
Small		D5 Dyser: 111 / 415 <b>Best.-nr. 0271 062</b>	S5 Dyser: 225 / 629 <b>Best.-nr. 0271 064</b>
		D7 Dyser: 113 / 417 <b>Best.-nr. 0271 063</b>	
	L10 Dyser: 208 / 510 <b>Best.-nr. 0271 042</b>	D10 Dyser: 111 / 419 <b>Best.-nr. 0271 045</b>	S10 Dyser: 527 / 235 <b>Best.-nr. 0271 049</b>
Medium	L20 Dyser: 210 / 512 <b>Best.-nr. 0271 043</b>	D20 Dyser: 115 / 421 <b>Best.-nr. 0271 046</b>	S20 Dyser: 539 / 243 <b>Best.-nr. 0271 050</b>
Large	L30 Dyser: 212 / 514 <b>Best.-nr. 0271 044</b>	D30 Dyser: 115 / 423 <b>Best.-nr. 0271 047</b>	S30 Dyser: 543 / 252 <b>Best.-nr. 0271 051</b>
X-Large		D40 Dyser: 117 / 427 <b>Best.-nr. 0271 048</b>	
Anbefalet pistolfilter	rød	hvid	-

# Varning!

**Varning, risk för kroppsskada (injektion, förgiftning)!**  
**Airless-anläggningar arbetar med extremt högt spruttryck.**



**Fara**

**1**

Låt aldrig fingrar, händer eller andra kroppsdelar komma i beröring med sprutstrålen!  
Rikta aldrig sprutpistolen mot dig själv andra personer eller djur.  
Använd aldrig sprutpistolen utan fingerskydd.

Personskador som har uppstått av sprutmaterial får inte behandlas som ofarliga skärsår. Vid skador av sprutmaterial eller lösningsmedel skall läkare uppsökas genast eftersom skadorna måste behandlas snarast av medicinsk personal. Informera läkaren om vilket sprutmaterial eller lösningsmedel som har använts.

**2**

Observera följande punkter i enlighet med bruksanvisningen innan utrustningen tages i bruk:

1. Utrustningen får ej användas med fel eller brister.
2. Säkra sprutpistolen med säkringsspaken på pistolen.
3. Apparaten får endast anslutas till jordat el-uttag.
4. Kontrollera högtrycksslängens och sprutpistolens högsta tillåtna arbetstryck.
5. Kontrollera att alla anslutningar är täta.

**3**

Det är mycket viktigt att anvisningarna om regelbunden rengöring och skötsel av högtryckssprutan följs noggrant.  
Innan man påbörjar arbetet och varje gång man gör ett uppehåll ska följande regler beaktas:

1. Tryckavlasta sprutpistol och slangar.
2. Säkra sprutpistolen med säkringsspaken på pistolen.
3. Koppla ifrån anläggningen.

# Sätt säkerheten främst!

# Innehåll

<b>1. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR AIRLESS-SPRUTNING</b>	<b>80</b>	11.7 Byta ut anläggningens anslutningsledning	94
<b>2. ANVÄNDNINGSÖVERSIKT</b>	<b>81</b>	11.8 Kopplingsschema	95
2.1 Användningsområden	81	<b>12. TILLBEHÖR OCH RESERVDELAR</b>	<b>96</b>
2.2 Sprutmaterial	81	12.1 Tillbehör till Super Finish 27 och 31	96
<b>3. ANLÄGGNINGSBESKRIVNING</b>	<b>82</b>	Tillbehörsbild till Super Finish 27 och 31	97
3.1 Airless-metod	82	Tillbehörsbild till Super Finish 27 och 31	104
3.2 Anläggningens funktion	82	12.2 Reservdelslista pumphuvud	
3.3 Översiktsbild	83	Super Finish 27 och 31	97
– Vertikal uppställning med insugningssystem		Reservdelsbild pumphuvud	
– Horizontal uppställning med överbehållare		Super Finish 27 och 31	105
3.4 Tekniska data Super Finish 27 och 31	84	12.3 Reservdelslista vagn	98
3.5 Transport	84	Reservdelsbild vagn	106
<b>4. DRIFTSTART</b>	<b>84</b>	12.4 Reservdelslista insugningssystem	98
4.1 Anläggning med insugningssystem	84	Reservdelsbild insugningssystem	106
4.2 Anläggning med överbehållare (5 liter)	84	12.5 Reservdelslista överbehållare 5 liter	98
4.3 Högtryckssläng och sprutpistol	85	Reservdelsbild överbehållare 5 liter	106
4.4 Anslutning till strömnätet	85	12.6 Reservdelslista överbehållare 20 liter	98
4.5 Borttagning av konserveringsmedel vid första driftstart	85	Reservdelsbild överbehållare 20 liter	106
4.6 Avlufta anläggningen (hydraulsystem) om inloppsventilen inte hörs	85	12.7 Reservdelslista pumpaggregat	
4.7 Ta anläggning i drift med sprutmaterial	86	Super Finish 27 och 31	98
4.8 Stickuttag på anläggningen	86	Reservdelsbild pumpaggregat	
<b>5. SPRUTTEKNIK</b>	<b>86</b>	Super Finish 27 och 31	107
<b>6. HANTERA HÖGTRYCKSSLÄNGEN</b>	<b>86</b>	<b>13. BILAGA</b>	<b>100</b>
<b>7. DRIFTAVBROTT</b>	<b>87</b>	13.1 Välja rätt munstycke	100
<b>8. RENGÖRING AV ANLÄGGNINGEN (DRIFTSTOPP)</b>	<b>87</b>	13.2 Underhåll och rengöring av Airless hårdmetallmunstycken	100
8.1 Rengöring av anläggningens utsida	88	13.3 Tillbehör till sprutpistolen	100
8.2 Insugningsfilter	88	13.4 Airless Munstyckstabell	101
8.3 Högtrycksfilter (tillbehör)	88	<b>PRODUKTANSVAR</b>	<b>108</b>
8.4 Rengöring av Airless-sprutpistol	88	<b>GARANTIFÖRESKRIFTER</b>	<b>108</b>
<b>9. ÅTGÄRDER VID FUNKTIONSTÖRNINGAR</b>	<b>89</b>	<b>CE KONFORMITETSDEKLARATION</b>	<b>116</b>
<b>10. UNDERHÅLL</b>	<b>91</b>	<b>WAGNER SERVICESTÄLLEN</b>	<b>118</b>
10.1 Allmänt underhåll	91		
10.2 Högtryckssläng	91		
<b>11. REPARATIONER AV ANLÄGGNINGEN</b>	<b>91</b>		
11.1 Inloppsventil-tryckknapp vid Super Finish 31	91		
11.2 Inloppsventil	91		
11.3 Utloppsventil	92		
11.4 Tryckreglerventil	92		
11.5 Avlastningsventil	92		
11.6 Byta ut membran	93		

# 1. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR AIRLESS-SPRUTNING

Alla lagstadgade regler och säkerhetskrav måste följas. De säkerhetstekniska kraven för Airless sprutaggregaten är reglerade bland annat i:

a) **Europastandard "Ytbehandlingsutrustning - Sprutmålningsutrustning - Säkerhetskrav"** (EN 1953-1998).

Följ nedanstående säkerhetsföreskrifter för säker hantering av Airless högtryckssprutaggregat.

## • Flampunkt



Fara

Spruta endast sprutmaterial som har en flampunkt på minst 21°C utan extra uppvärmning. Flampunkten är den lägsta temperaturen vid vilken sprutmaterialet avger ångor. Dessa ångor är tillräckliga för att bilda en brandfarlig blandning tillsammans med luften som finns över sprutmaterialet.

## • Explosionsskydd



Fara

Använd inte anläggningen på arbetsplatser som regleras av explosionsskyddsförordningen.

## • Explosions- och brandfara vid sprutning pga. föreliggande tändkällor



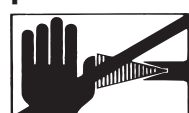
Fara

Se till att inga tändkällor finns i närheten, t ex öppen låga, tända cigaretter, cigarrer eller tobakspipor, gnistor, glödande trådar, heta ytor osv.

## • Risk för personskador av sprutstråle



Fara



**Varning! Risk för personskador av injektion!**

Rikta aldrig sprutpistolen mot dig själv, andra personer eller djur.

Använd aldrig sprutpistolen utan sprutstrålberörings-skydd.

Sprutstrålen får aldrig komma i beröring med någon kroppsdel.

De höga spruttryck som uppstår vid Airless- sprutpistoler kan förorsaka mycket svåra personskador. Vid kontakt med sprutstrålen finns risk för att sprutmaterial injiceras in i huden. Personskador som har uppstått av sprutmaterial får inte behandlas som ofarliga skärsår. Vid skador av sprutmaterial eller lösningsmedel skall läkare uppsökas genast eftersom skadorna måste behandlas snarast av medicinsk personal. Informera läkaren om vilket sprutmaterial eller lösningsmedel som har använts.

## • Säkra sprutpistolen mot oavsiktlig användning

Säkra alltid pistolen vid demontering och montering av munstycket samt vid arbetsavbrott.

## • Rekyl från sprutpistol



Fara

Om högt arbetstryck föreligger uppstår en upp till 15 N stark rekylkraft när pistolen avtryckerbygel trycks in.

Om du inte är förberedd inför detta finns det risk för att din hand stöts tillbaka och du tappar balansen. Detta kan leda till personskador.

## • Andningsskydd mot lösningsmedelsångor

Bär andningsskydd vid sprutning.

Användaren skall ha tillgång till en andningsskyddsmask.

## • Förebyggande åtgärder mot yrkesskador

Skydda huden med skyddskläder, skyddshandskar samt ev. med hudsalva.

Beakta de olika tillverkarnas föreskrifter för sprutmaterial, lösningsmedel och rengöringsmedel vid förbehandling, användning samt rengöring av anläggning

## • Max. arbetstryck

Arbetstrycket för sprutpistolen, sprutpistolens tillbehör och högtrycksslängen får inte vara lägre än det maximala arbetstrycket 250 bar (25 MPa) som anges på anläggningen.

## • Högtryckssläng



Fara

**OBS! Risk för skador genom insprutat material!**  
Det kan uppstå läckage i högtrycksslängen på grund av slitage, veck och icke avsedd användning. Vid ett läckage kan vätska injiceras in i huden.

Kontrollera grundligt högtrycksslängen före varje användning.

Skadade högtrycksslängar måste genast bytas ut.

Försök aldrig att själv reparera defekta högtrycksslängar!

Undvik att böja eller vika den skarpt, minsta tillåtna böjnингradie uppgår till ungefär 20 cm.

Se till att ingen kör över högtrycksslängen och skydda den mot vassa föremål och kanter.

Dra aldrig i högtrycksslängen för att flytta maskinen.

Tvinna inte högtrycksslängen.

Lägg inte ner högtrycksslängen i lösningsmedel. Torka endast av utsidan med en indränkt trasa.

Dra högtrycksslängen så att den inte utgör någon snubbelrisk.

	<b>Använd endast original WAGNER-högtrycksslängar för bästa funktion, säkerhet och livslängd.</b>
--	---

## • Elektrostatisk uppladdning (gnist- eller flambildning)

**Fara** Beroende på sprutmaterialets strömningshastighet vid sprutning, är det möjligt att anläggningen laddas upp elektrostatiskt. Vid urladdning finns det risk för att gnistor eller flammor bildas. Av denna anledning är det viktigt att anläggningen alltid är jordad via den elektriska utrustningen. Anläggningen måste alltid vara ansluten till ett godkänt jordat stickuttag. Elektrostatisk laddning av sprutpistolen och högtrycksslagen avleds via högtrycksslagen. Därför måste den elektriska resistansen mellan anslutningarna på högtrycksslagen vara mindre än eller lika med en Megaohm.

## • Användning av anläggningen på byggarbetsplatser

Anläggningen får endast anslutas till strömnätet via en särskild matningspunkt, t ex strömfördelare för byggarbetsplats med jordfelsbrytare INF ≤30 mA.

## • Belastning av anläggningens stickuttag

Stickuttaget får inte belastas med mer än 1000 W. Kabeltrummor skall rullas ut helt.

## • Ventilation vid sprutning i slutnautrymmen

Sörj för tillräcklig ventilation för avledning av föreliggande lösningsmedelsångor.

## • Utsugningsanordningar

Dessa skall tillhandahållas av anläggningens användare med hänsyn till gällande lokala föreskrifter

## • Jordning av sprutobjekt

Sprutobjektet som är avsett att besprutas måste vara jordat.

## • Rengöring av anläggningen med lösningsmedel

**Fara** När anläggningen rengörs med lösningsmedel får man inte spruta in i eller pumpa till behållare med liten öppning (sprundhål), eftersom det finns risk för att en explosionsbenägen gas-luftblandning uppstår. Behållaren måste vara jordad.

## • Rengöring av anläggningen

**Fara** Risk för kortslutning om vatten tränger in!  
Spruta aldrig av anläggningen med högtrycksvätt eller ånghögtrycksvätt.  
Anläggningens stickuttag  
Området runt om stickuttaget och multifunktionsbrytaren får endast rengöras med en fuktig trasa om anläggningens stickuttag har dragits ut.

## • Arbeten eller reparationer vid den elektriska utrustningen

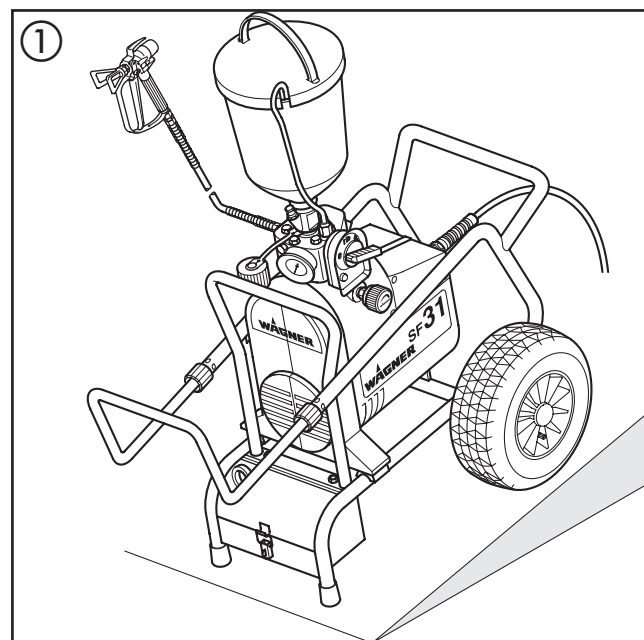
Dessa arbetsuppgifter får endast utföras av behörig elektriker. Vi övertar inget ansvar vid ej ändamålsenlig installation.

## • Arbeten vid elektriska konstruktionsdelar

Före alla slags arbeten måste stickkontakten först dras ut ur stickuttaget.

## • Uppställning på lutande underlag

Se till att framsidan står nedåt för att undvika att anläggningen rullar undan.



## 2. ANVÄNDNINGSSÖRSIKT

### 2.1 ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Alla slags lackeringsarbeten i verkstad och på byggarbetsplats, mindre och större dispersionsarbeten med sprutpistolen eller Airless-roller med integrerad matning, korrosions- och flam-skydd.

### Exempel på sprutobjekt

Dörrar, dörrkarmar, ledstånger, möbler, beklädnad av trä, statket, värmeelement och ståldelar, tak och väggar inomhus, även fasader, underjordiska garage, flam- och bullerskydd för stål- och träkonstruktioner.

### 2.2 SPRUTMATERIAL

#### Sprutmaterial som kan bearbetas



Beakta Airless-kvalitet vid de sprutmaterial som skall bearbetas.

Lösningsmedelshaltiga lacker och lackfärgar för förtunning med vatten, tvåkomponents-sprutmaterial, dispersioner, latexfärg, fasadfärg, tak- och golvmaterial, flamoch korrosionsskyddsmaterial.  
Andra sprutmaterial får endast användas med tillstånd från firman WAGNER.

## Filtrering

Trots att insugningsfilter, insticksfilter i sprutpistolen och högtrycksfiltret (finns som tillbehör) är förhanden, rekommenderar vi att sprutmaterialet filtreras. Rör om sprutmaterialet väl innan du påbörjar bearbetningen.



**Obs!** Vid omröring med motordrivna omrörare måste det tillses att inga luftblåsor rörs ned. Luftpåfyllningar inskränker sprutningen och kan t.o.m. leda till avbrott i anläggningens drift.

## Viskositet

Högviskosa sprutmaterial upp till 25.000 mPa·s kan bearbetas med denna anläggning.

Om högviskosa sprutmaterial inte kan sugas in, så skall dessa förtunnas enligt tillverkarens anvisningar.

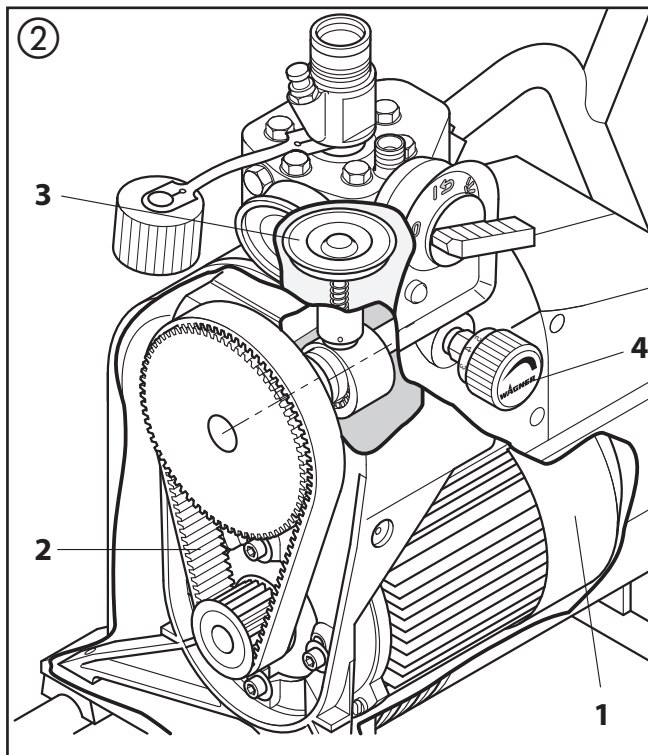
## Tvåkomponents-sprutmaterial

Avsedd bearbetningstid måste beaktas exakt. Under denna tid skall anläggningen spolas igenom och rengöras noggrant med lämpligt rengöringsmedel.

## Sprutmaterial med skarpa tillsatspartiklar

Dessa har en stark förslitande verkan på ventiler, högtryckssläng, sprutpistol och munstycke. Därigenom finns det risk för att livslängden för dessa komponenter förkortas avsevärt.

automatiskt. När membranet rör sig uppåt öppnas utloppsventilen. Sprutmaterialet strömmar genom högtrycksslängen under högt tryck fram till sprutpistolen. Sprutmaterialet finfördelas när det strömmar ut ur munstycket. Tryckreglerventilen (4) reglerar sprutmaterialets transportmängd och arbetstryck.



## 3. ANLÄGGNINGSBESKRIVNING

### 3.1 AIRLESS-METOD

Huvudsakliga användningsområden är tjocka lager av högviskost sprutmaterial vid stora ytor och omfattande materialmängder.

En membranpump suger in sprutmaterialet och transporterar det därefter vidare till munstycket under tryck. Sprutmaterialet finfördelas när det pressas igenom munstycket med ett maximalt tryck av 250 bar (25 MPa). Tack vare detta höga tryck finfördelas sprutmaterialet till mikroskopiska partiklar. Eftersom ingen luft används i ett sådant system kallasdet för AIRLESS-metod (luftfri). Denna sprutningsmetod ger fördelar som t ex finfördelat sprutmaterial, drift med endast svag dimbildung och en jämn yta utan blåsor. Andra fördelar är snabb arbetshastighet och enkel hantering.

### 3.2 ANLÄGGNINGENS FUNKTION

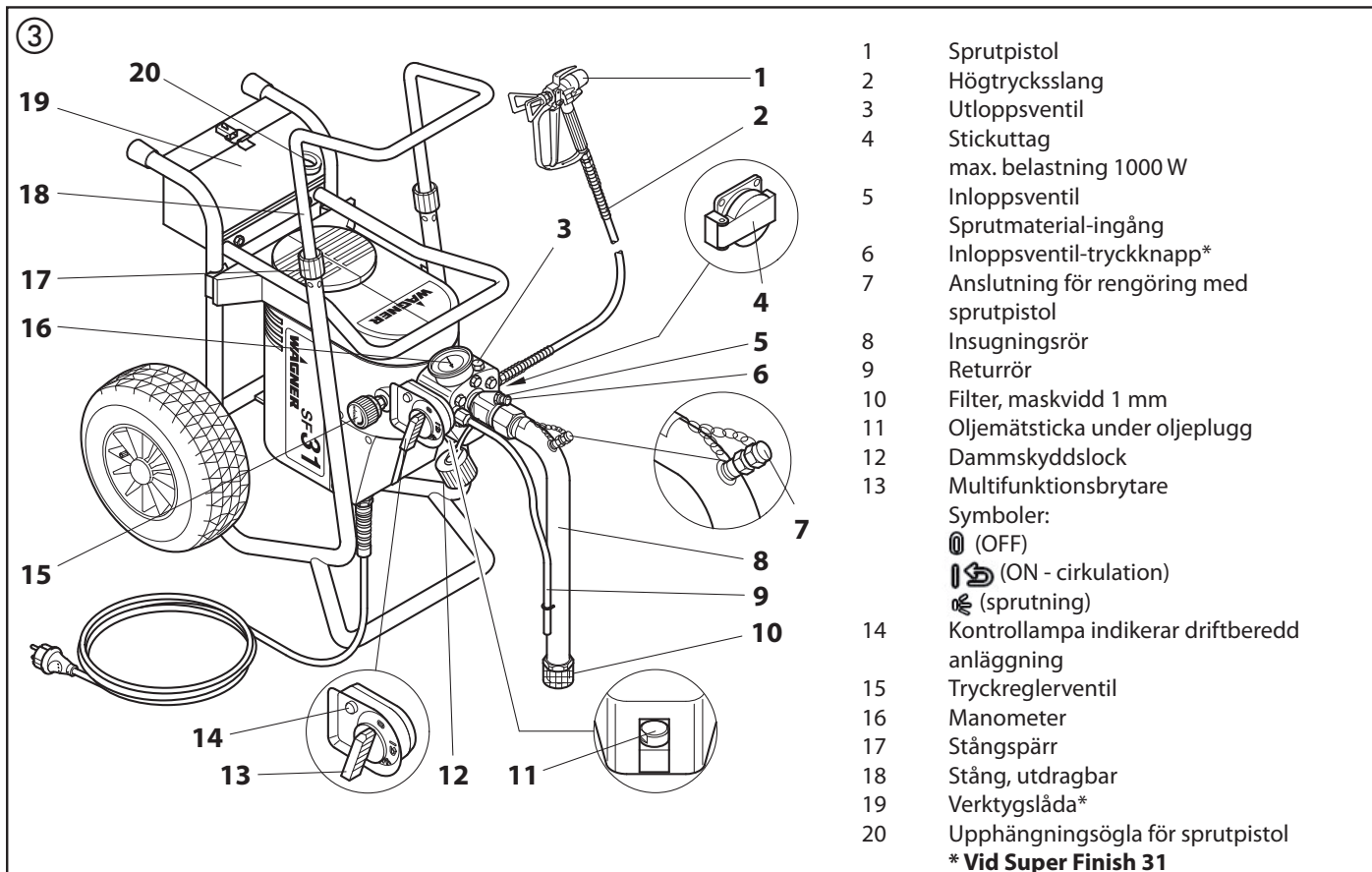
För att bättre förstå anläggningens funktion beskrivs den tekniska konstruktionen i detta avsnitt.

WAGNER Super Finish 27 och 31 är elektriskt drivna högtrycks-sprutanläggningar.

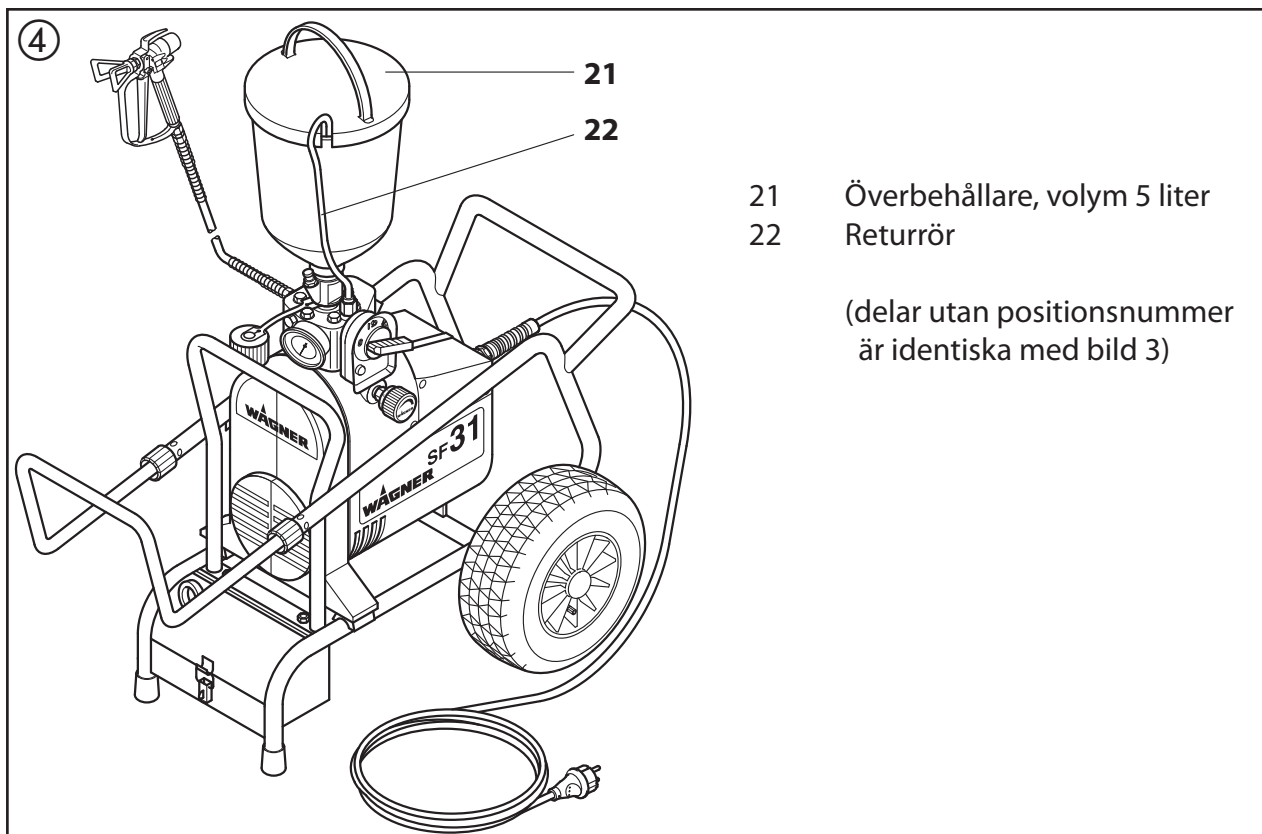
Elmotorn (bild 2, pos. 1) driver pumpen via kuggremmen (2). Membranet (3) i pumpen rör sig uppåt och nedåt i hydraulolja. När membranet rör sig nedåt öppnas insugningsventilen

### 3.3 ÖVERSIKTSBILD

#### Vertikal uppställning med insugningssystem



#### Horisontal uppställning med överbehållare



### 3.4 TEKNISKE DATA

	<b>Super Finish 27</b>	<b>Super Finish 31</b>
Spänning:	230 Volt~, 50 Hz	
Säkring:	16 A trög	
Spänning vid multifunktionsbrytare:	24 V	
Anläggningens anslutningsledning:	Längd 6 m, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Uttag på anläggningen:	230 Volt ~, 50 Hz	
Max. anslutning:	1000 Watt	
Skyddsklass:	IP 44	IP 54
Upptagen effekt:	1,5 kW	1,7 kW
Max. arbetstryck:	250 bar (25 MPa)	
Max. volymström:	3,0 l/min	3,5 l/min
Volymström vid 120 bar (12 MPa) med vatten:	2,5 l/min	3,2 l/min
Max. munstycksstorlek:	0,027 inch (tum) – 0,69 mm	0,031 inch (tum) – 0,79 mm
Max. temperatur på sprutmaterialet:	43°C	
Max. viskositet:	25.000 mPa·s	
Tomvikt:	40 kg	43 kg
Påfyllningsmängd hydraulolja:	0,9 liter, ESSO NUTO H 22	
Max. däcktryck:	2 bar (0,2 MPa)	
Max. ljudtrycksnivå:	74 dB (A)*	

\*Mätplats: Avstånd 1 m i sidled anläggningen och 1,60 m över golv, arbetstryck 120 bar (12 MPa), bullereflektorerande golv.

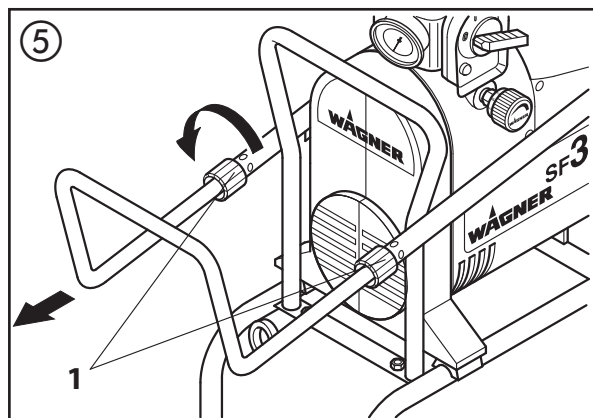
### 3.5 TRANSPORT

Skjuta eller dra anläggningen.

Lossa på klämhylsorna (bild 5, pos. 1) vid stången (vrid loss ⚡).

Dra ut stången till avsedd längd.

Dra därefter åt klämhylsorna för hand (spänn åt ⚡).



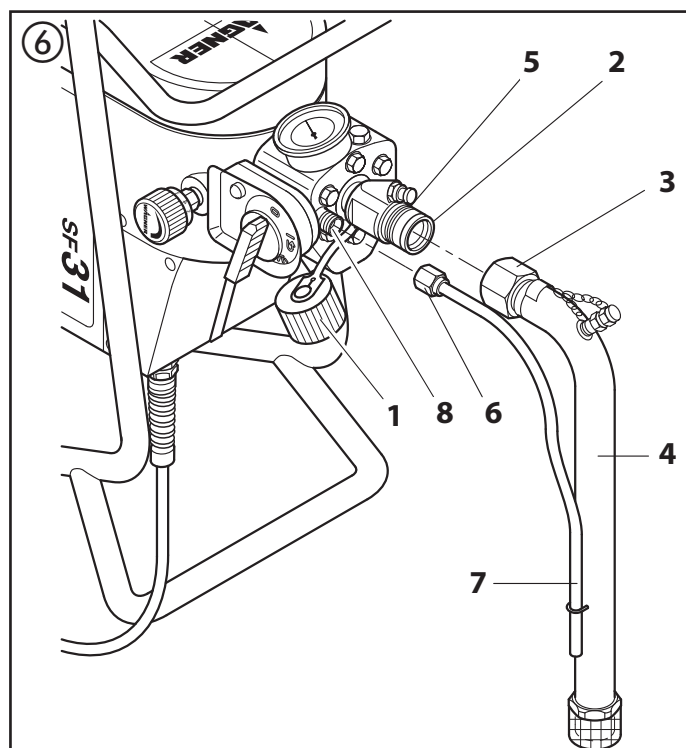
### Transport i fordon

Rulla samman högtrycksslangen och lägg den över stången. Säkra anläggningen med lämpliga fästanordningar.

## 4. DRIFTSTART

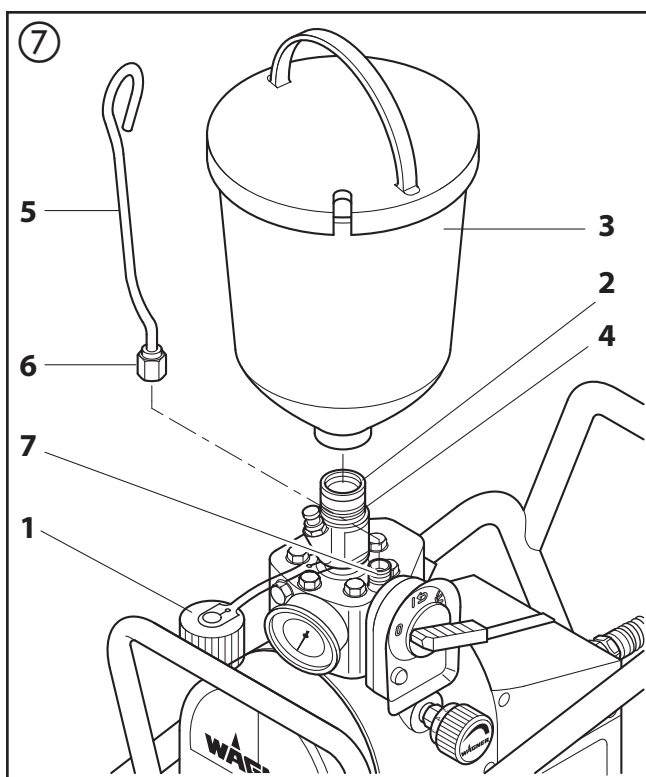
### 4.1 ANLÄGGNING MED INSUGNINGSSYSTEM

1. Skruva av dammskyddslocket (bild 6, pos. 1).
2. Se till att anslutningarnas tätningsytor är rena. Kontrollera att det röda inloppet (2) är anslutet till sprutmaterialingången.
3. Skruva fast insugningsrörets (4) överfallsmutter (3) på sprutmaterialingången (5) med bifogad nyckel 41 mm och dra åt muttern.
4. Skruva fast returrörets (7) överfallsmutter (6) på anslutningen (8).



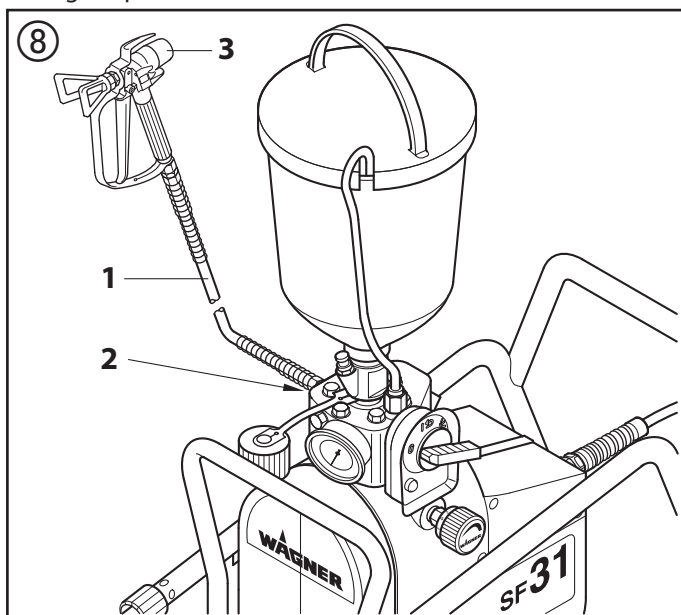
### 4.2 ANLÄGGNING MED ÖVERBEHÅLLARE (5 LITER)

1. Skruva av dammskyddslocket (bild 7, pos. 1).
2. Se till att anslutningarnas tätningsytor är rena. Kontrollera att det röda inloppet (2) är anslutet till sprutmaterialingången.
3. Skruva fast överbehållaren (3) på sprutmaterialingången (4).
4. Häng in returröret (5) i överbehållaren.
5. Skruva fast returrörets (5) överfallsmutter (6) på anslutningen (7).



#### 4.3 HÖGTRYCKSSLANG OCH SPRUTPISTOL

1. Skruva fast högtrycksslangen (bild 8, pos. 1) på slanganslutningen (2).
2. Skruva fast sprutpistolen (3), försedd med ett lämpligt munstycke, på högtrycksslangen.
3. Dra åt högtrycksslangens överfallsmuttrar ordentligt så att ingen sprutmateriel kan läcka ut.



#### 4.4 ANSLUTNING TILL STRÖMNÄTET



**Obs** Anläggningen måste anslutas till ett godkänt jordat stickuttag.

Innan anläggningen ansluts till strömnätet, måste det kontrolleras att nätspänningen stämmer överens med uppgifterna på märkskylten som sitter på anläggningens baksida. Den gröna kontrollampen tänds när stickkontakten ansluts till stickuttaget.

#### 4.5 BORTTAGNING AV KONSERVERINGSMEDEL VID FÖRSTA DRIFTSTART

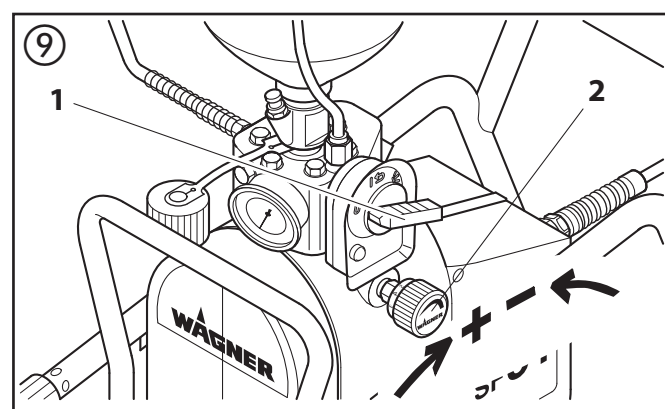
##### 1. Anläggning med insugningssystem

Lägg insugningsröret i en behållare som fyllts med lämpligt rengöringsmedel.

##### 2. Anläggning med överbehållare

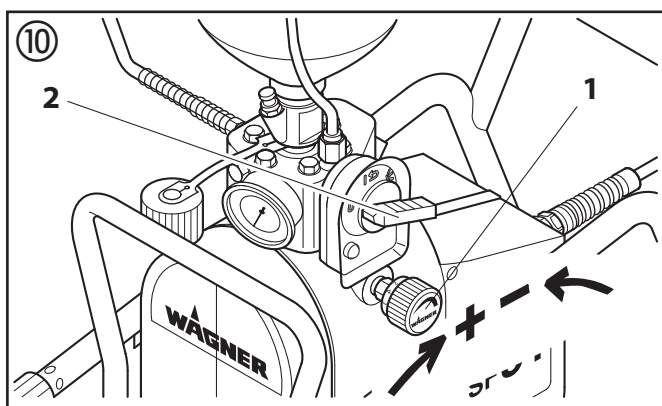
Fyll på lämpligt rengöringsmedel i överbehållaren.

3. Ställ multifunktionsbrytaren (bild 9, pos. 1) på (ON – cirkulation) för att starta anläggningen. Vrid tryckregleringsratten (2) åt **höger** till stopp.
4. Vänta tills rengöringsmedel tränger ut ur returröret.
5. Ställ multifunktionsbrytaren (1) på (sprutning). Tryck in sprutpistolens avtryckarbygel.
6. Spruta ut rengöringsmedlet från anläggningen till en öppen behållare.



#### 4.6 AVLFTA ANLÄGGNINGEN (HYDRAUL-SYSTEM) OM INLOPPSVENTILEN INTÉ HÖRS

1. Vrid tryckregleringsratten (bild 10, pos. 1) **tre varv åt vänster**.
2. Ställ multifunktionsbrytaren (2) på ON – cirkulation), varefter hydraulsystemet avlutas. Låt anläggningen köra två till tre minuter.
3. Vrid därefter tryckregleringsratten (1) åt **höger** till stopp. Nu kan inloppsventilen höras.
4. Upprepa punkt 1 och 3 om du fortfarande inte kan höra ventilen.



## 4.7 TA ANLÄGGNING I DRIFT MED SPRUTMATERIAL

### 1. Super Finish 27

**Obs** Kontrollera inloppsventilens funktion innan du monterar insugningssystemet eller överbehållaren. Tryck in inloppsventilen med en mjuk spets (tex blyertspenna) för att kontrollera att den kan tryckas in.

### 2. Anläggning med insugningssystem

Lägg ned insugningsrören i en behållare som fyllts med sprutmaterial.

### 3. Anläggning med överbehållare

Fyll på sprutmaterial i överbehållaren.

### 4. Super Finish 31

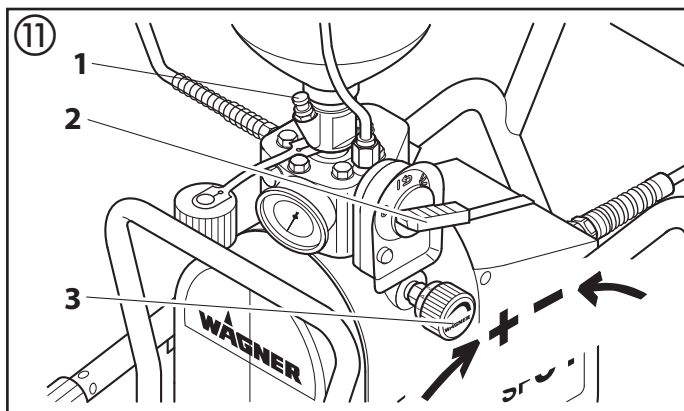
Tryck in inloppsventil-tryckknappen (bild 11, pos. 1) flera gånger för att garantera att inloppsventilen inte har satts igen.

5. Ställ multifunktionsbrytaren (2) på (ON – cirkulation), varefter anläggningen startar. Vrid tryckregleringsratten (3) åt **höger** till stopp.

6. Om ventilerna kan höras tydligt är anläggningen avlutfad.

7. Ställ multifunktionsbrytaren (2) på (sprutning). Tryck in sprutpistolens avtryckarbygel, ställ därefter in avsett arbetstryck med tryckregleringsratten (3).

8. Anläggningen är nu driftberedd för sprutning.



## 4.8 STICKUTTAG PÅ ANLÄGGNINGEN

Det är möjligt att ansluta t ex en omrörare eller arbetsbelysning med **max. 1000 W** effekt.

<b>Obs</b>	Anslutna kabeltrummor skall alltid rullas ut helt.
<b>Obs</b>	För att garantera att nätsäkringen 16 A inte löser ut när den anslutna enheten kopplas in: Koppla först in anläggningen Super Finish 27 eller 31 och därefter den anslutna enheten.

## 5. SPRUTTEKNIK

Under sprutning skall sprutpistolen förs framåt i en jämn rörelse. Om detta inte beaktas uppstår en ojämnn sprutbild. Flytta på armen och inte på handleden när du sprutar med sprutpistolen. Se till att avståndet mellan sprutpistolen och sprutobjektet alltid är parallellt och uppgår till ca 30 cm. Sprutstrålens sidoavgränsningar får inte vara allför markanta. Sprutkanten skall avta gradvis, så att man utan vidare kan överlappa vid nästa sprutning. Håll alltid sprutpistolen parallellt och i 90 graders vinkel mot ytan som skall besprutas för att garantera att så lite dimma som möjligt bildas.

<b>i</b>	Om kanterna blir mycket tydliga eller trådar uppstår i sprutstrålen – höj arbetstrycket eller förtunna sprutmaterialet.
----------	---

## 6. HANTERA HÖGTRYCKSSLANGEN

Aggregatet är utrustat med en högtryckssläng som är särskilt lämpad för membranpumpar.

<b>Fara</b>	Risk för personskador om högtrycksslängen är otät. Skadade högtrycksslängar måste genast bytas ut. Försök aldrig att själv reparera defekta högtrycksslängar!
-------------	--

Högtrycksslängen ska behandlas försiktigt. Undvik att böja eller vika den skarpt, minsta tillåtna böjningsradie uppgår till ungefär 20 cm.

Se till att **ingen kör över** högtrycksslängen och skydda den mot vassa föremål och kanter.

Dra aldrig i högtrycksslängen för att flytta maskinen.

Kontrollera att högtrycksslängen inte tvinnas. Genom att använda en Wagner färgerusra med vridled och slangtrumma kan man förhindra detta.

<b>i</b>	För hanteringen av högtrycksslängen vid arbete på ställning har det visat sig att det bästa är att alltid dra slangen på <b>utsidan</b> av ställningen.
----------	---

<b>i</b>	Vid gamla högtrycksslängar ökar risken för skador. Wagner rekommenderar att byta högtrycksslängen efter sex år.
----------	---

<b>i</b>	Använd endast original WAGNER-högtrycksslängar för bästa funktion, säkerhet och livslängd.
----------	--

## 7. DRIFTAVBROTT

- Koppla ifrån anläggningen, ställ multifunktionsbrytaren på (tryckavlastning, cirkulation), därefter på (OFF).
- Säkra sprutpistolen – se pistolens bruksanvisning.
- Om munstycket skall rengöras, se sida 100, punkt 13.2.

### 4. Anläggning med insugningssystem

Låt insugningssystemet ligga kvar i sprutmaterialet eller lägg det i lämpligt rengöringsmedel.

Insugningsfiltret och anläggningen får inte torka in.



**Obs**  
Om snabbtorkande eller tvåkomponents-sprutmaterial används, måste anläggningen tvunget spolas igenom med lämpligt rengöringsmedel inom den angivna bearbetningstiden.

- Spola i cirkulationen – ställ multifunktionsbrytaren på (ON).
- Stäng sprutpistolen.
- Om du rengör med vatten skall förloppet upprepas under 3 minuters tid med klart vatten.
- Koppla ifrån anläggningen – ställ multifunktionsbrytaren på (OFF).



**Rengöringseffekten förbättras ytterligare om du omväxlande stänger och öppnar pistolen.**



**Vid vattenförtunnade sprutmaterial gårrengöringen lättare med varmt vatten.**

## 8. RENGÖRING AV ANLÄGGNINGEN (DRIFTSTOPP)

Den viktigaste förutsättningen för störningsfri drift är att anläggningen hålls ren. Rengör alltid anläggningen när du har avslutat sprutningen. Sprutmaterial får under inga som helst omständigheter torka in i anläggningens inre. Använd ett rengöringsmedel (flampunkt över 21 °C) som är avsett för aktuellt sprutmaterial.

- **Säkra sprutpistolen**, se pistolens bruksanvisning.  
Demontera och rengör munstycket, se sida 100, punkt 13.2.

### • Anläggning med insugningssystem (bild 12)

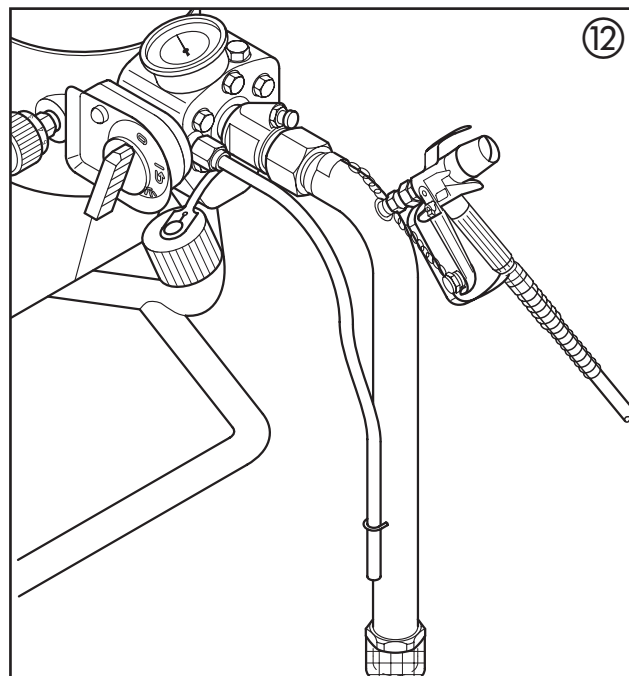
- Ta upp insugningssystemet ur materialbehållaren, t ex kan anläggningen ställas i horisontalt läge.
- Koppla in anläggningen, ställ multifunktionsbrytaren på (ON – cirkulation) och ställ därefter på (sprutning).
- Tryck in sprutpistolens avtryckkarbygel för att pumpa ut resterande sprutmaterial från insugningsrör, högtryckssläng och sprutpistol till en öppen behållare.



**Obs**  
Om lösningsmedelhaltiga sprutmaterial används måste behållaren vara jordad.



**Fara**  
**Akta! Pumpa eller spruta inte in i behållare med liten öppning (sprundhål)! Beakta säkerhetsföreskrifterna.**



### • Anläggning med överbehållare

- Fyll på lämpligt rengöringsmedel i överbehållaren.
- Koppla in anläggningen, ställ multifunktionsbrytaren på (ON – cirkulation).
- Låt anläggningen köra ett par minuter i cirkulation medan sprutpistolen är stängd (utan munstycke).
- Ställ multifunktionsbrytaren på (sprutning).
- Tryck in sprutpistolens avtryckkarbygel.
- Pumpa rengöringsmedlet till en separat, öppen behållare tills anläggningen har tömts.



**Obs**  
Om lösningsmedelhaltiga sprutmaterial används måste behållaren vara jordad.



**Fara**  
**Akta! Pumpa eller spruta inte in i behållare med liten öppning (sprundhål)! Beakta säkerhetsföreskrifterna.**

- Koppla ifrån anläggningen, ställ multifunktionsbrytaren på (OFF).

## 8.1 RENGÖRING AV ANLÄGGNINGENS UTSIDA

	<b>Dra först ut stickkontakten ur stickuttaget.</b>
	<b>Risk för kortslutning om vattentränger in! Spruta aldrig av anläggningen med högtryckstvätt eller ånghögtryckstvätt.</b>
	<b>Lägg inte ner högtrycksslansen i lösningsmedel. Torka endast av utsidan med enindränkt trasa.</b>

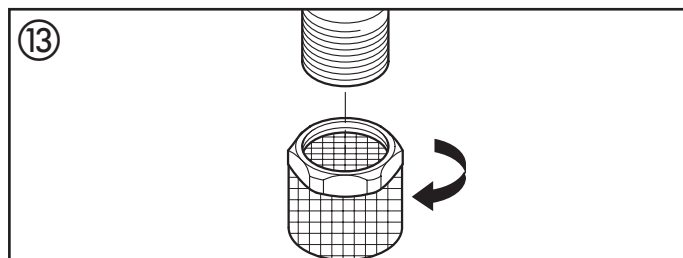
Torka av anläggningens utsida med lämpligt rengöringsmedel i en tygduk. Rengör särskilt noggrant vid stickuttaget och multifunktionsbrytaren.

## 8.2 INSUGNINGSFILTER

	Rena filter garanterar alltid maximal transportmängd, konstant spruttryck och fullgod funktion hos anläggningen.
---	--

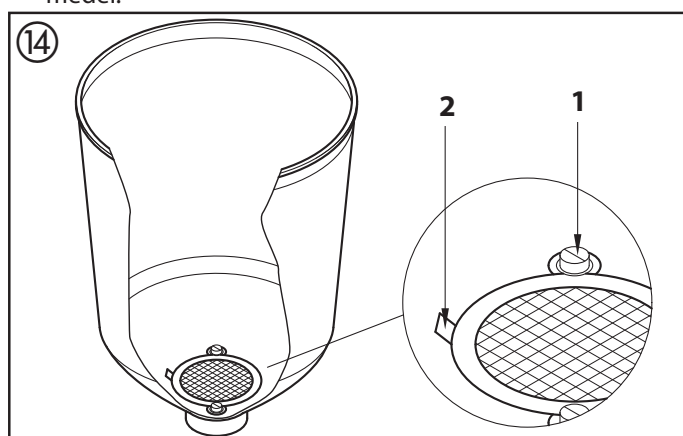
- **Anläggning med insugningssystem**

1. Skruva av filtret (bild 13) från insugningsröret.
2. Rengör eller byt ut filtret.  
Rengör med en hård pensel och lämpligt rengöringsmedel.



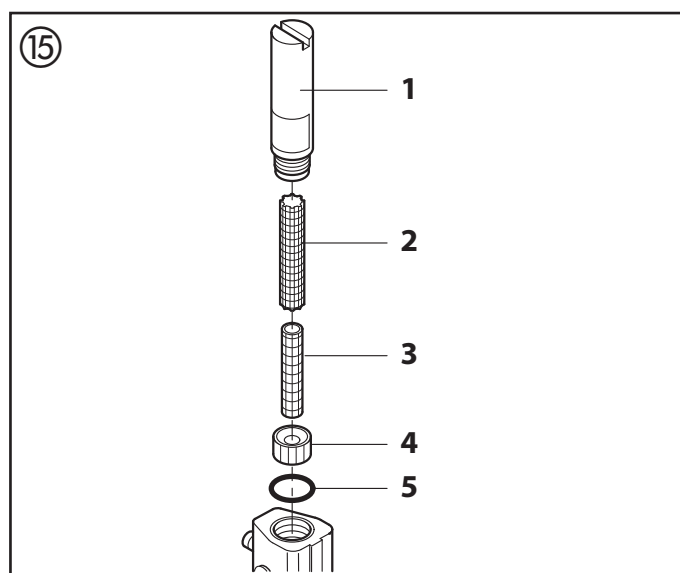
- **Anläggning med överbehållare**

1. Lossa på skruvarna med en skravmejsel (bild 14, pos. 1).
2. Lyft upp och ta ut filterplattan (2) med en skravmejsel.
3. Rengör eller byt ut filterplattan.  
Rengör med en hård pensel och lämpligt rengöringsmedel.



## 8.3 HÖGTRYCKSFILTER (TILLBEHÖR)

- Koppla ifrån anläggningen – ställ multifunktionsbrytaren på **0** (OFF).
- Öppna högtrycksfiltret och rengör filterinsatsen. Gör på följande sätt:
  1. Sätt in en gaffelnyckel i filterkåpans skåra (bild 15, pos. 1) – skruva ut filterkåpan.
  2. Avlägsna filterkåpa (1), stödrör (2), centreringsring (4) och O-ring (5).
  3. Rulla in filterinsatsen (3) (behövs ej vid filterinsatser med 70 maskor) och dra ut ur stödröret (2).
  4. Rengör alla delar med lämpligt rengöringsmedel. Om tryckluftsutrustning är förhanden: blås igenom filterinsats och stödrör.
  5. Montera samman högtrycksfiltret på nytt.



## 8.4 RENGÖRING AV AIRLESS-SPRUTPISTOL

- Spola igenom Airless-sprutpistolen med lämpligt rengöringsmedel vid lågt arbetstryck.
- Rengör munstycket noggrant med ett lämpligt rengöringsmedel för att garantera att inga rester av sprutmaterialet finns kvar.
- Rengör Airless-pistolens utsida noggrant.

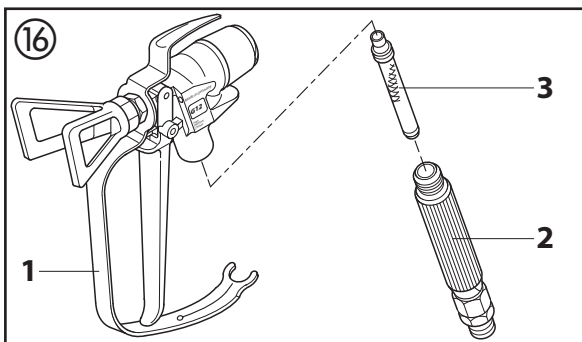
### Insticksfilter i Airless-sprutpistolen

#### Demontering (bild 16)

1. Dra skyddsbygeln (1) kraftigt framåt.
2. Skruva ut handtaget (2) ur pistoldelen. Dra ut insticksfiltret (3).
3. Om insticksfiltret är defekt eller tilltäppt: byt ut.

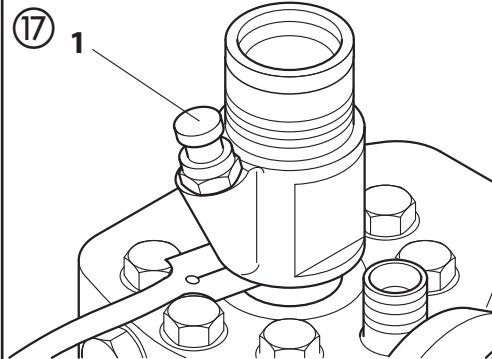
#### Montering

1. Skjut in insticksfiltret (3) med den längre konen i pistoldelen.
2. Skruva in handtaget (2) i pistoldelen och dra åt.
3. Tryck in skyddsbygeln (1) så att den snäpper fast.



## 9. ÅTGÄRDER VID FUNKTIONSSTÖRNINGAR

Störning	Möjlig orsak	Åtgärd
<b>Anläggningen startar inte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spänning saknas</li> <li>• Säkringen har löst ut. Eventuellt har en omrörare anslutits till anläggningens stickuttag. Omröraren var inte fränkopplad när anläggningen Super Finish 27 eller 31 kopplades in.</li> <li>• Vid överbelastning kopplas anläggningen ifrån automatiskt. Den gröna kontrollampen i multifunktionsbrytaren släcknar. <b>Anläggningen kopplas inte in automatiskt på nytt.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollera spänningsförsörjningen</li> <li>• Koppla först in anläggningen Super Finish 27 eller 31, därefter t ex den anslutna omröraren.</li> <li>• Efter 2 - 3 minuter tänds den gröna kontrollampen på nytt. Ställ multifunktionsbrytaren på  (OFF). Koppla in anläggningen på nytt med  (ON - cirkulation), ställ därefter multifunktionsbrytaren på  (sprutning).</li> </ul>
<b>Anläggningen suger inte in något sprutmaterial</b>	<p><b>Anläggning med insugningssystem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtret ligger över vätskenivån och suger därmed in luft.</li> <li>• Insugningsfiltret är tilltäppt</li> <li>• Insugningsröret är inte fast åtdraget, dvs. anläggningen suger in "tjuvluft".</li> </ul> <p><b>Anläggning med överbehållare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterplattan är tilltäppt</li> <li><b>Super Finish 31:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inloppsventil-tryckknappen är otät, suger in "tjuvluft".</li> </ul> </li> <li><b>Super Finish 27:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inloppsventilen är igensatt och kan inte tryckas ned i inloppsventilhuset.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyll på nytt sprutmaterial</li> <li>• Rengör eller byt ut insugningsfiltret</li> <li>• Rengör och dra åt anslutningarna</li> <li>• Rengör eller byt ut filterplattan</li> <li>• Byt ut avstrykaren och O-ring, se sida 91, punkt 11.1.</li> <li>Koppla ifrån anläggningen – </li> <li>• Inloppsventilen måste kunna tryckas in. Kontrollera genom att trycka med en mjukspets (t ex blyertspenna) på inloppsventilen. Rör på inloppsventilen flera gånger för att ta bort föroreningar på ventilsätet. Om detta inte hjälper, skruva ut inloppsventilen ur färgpumpen och rengör därefter, se sida 91, punkt 11.2.</li> </ul>

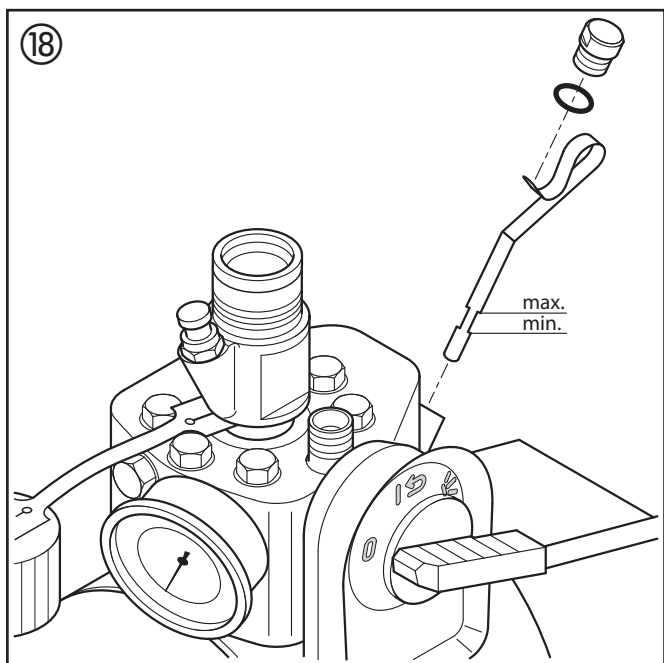
Störning	Möjlig orsak	Åtgärd
<b>Anläggningen suger inte in något sprutmaterial</b>	<p><b>Super Finish 31:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inloppsventilen är igensatt</li> <li>Inloppsventilen stänger inte, dvs. styrningen är igensatt.</li> <li>Utlloppsventilen är igensatt</li> </ul>	<p>Koppla ifrån anläggningen –  (OFF)</p> <p>• Tryck in inloppsventil-tryckknappen (bild 17, pos. 1) flera gånger så att den igensatta inloppsventilen lossnar.</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;">  <p><b>Obs</b></p> </div> <div style="flex: 1;"> <p><b>Inloppsventil-tryckknappen (bild 17, pos. 1) får endast tryckas in förhand - slå aldrig in med en hammare.</b></p> </div> </div> <p>• Skruva ut inloppsventilen ur färgpumpen och rengör därefter, se sida 91, punkt 11.2.</p> <p>• Skruva ut utloppsventilen ur färgpumpen och rengör därefter, se sida 92, punkt 11.3.</p>
<b>Anläggningen suger in sprutmaterial men trycket stiger inte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luft i hydraulsystemet</li> </ul>	<p>• Avlufta anläggningen (hydraulsystemet), dvs. vrid tryckreglerventilen tre varv åt <b>vänster</b>. Låt anläggningen köra en till två minuter. Vrid därefter tryckreglerventilen åt <b>höger</b> för att ställa in avsett arbetstryck.</p>
<b>Anläggningen suger in sprutmaterial och trycket stiger. När avtryckarbygeln trycks in sjunker trycket kraftigt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inget munstycke i sprutpistolen</li> <li>För stort munstycke</li> <li>Insugningsfiltret är tilläppt</li> </ul> <p><b>Speciellt för anläggning med insugningssystem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Insugningsröret är inte fast åtdraget</li> <li>Förslitna delar i utloppsventilen</li> <li>Avlastningsventilen stänger inte. Sprutmaterial tränger ut ur returröret vid brytarläge  (sprutning).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montera ett munstycke</li> <li>Välj ett mindre munstycke, se sida 101, punkt 13.4.</li> <li>Rengör eller byt ut insugningsfiltret.</li> <li>Rengör och dra åt anslutningarna.</li> <li>Byt ut delarna i utloppsventilen, se sida 92, punkt 11.3.</li> <li>Skruva ut avlastningsventilen ur färgpumpen och rengör resp. byt ut därefter, se sida 92, punkt 11.5.</li> </ul>
<b>Hårda tryckslag och kraftiga vibrationer i sprutpistolen och anläggningen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Högtrycksslangen är inte avsedd för membranenheten</li> <li>Förslitna delar i utloppsventilen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Använd originalhögtrycksslang från firman Wagner.</li> <li>Byt ut delarna i utloppsventilen se sida 92, punkt 11.3.</li> </ul>

## 10. UNDERHÅLL

### 10.1 ALLMÄNT UNDERHÅLL

Låt Wagner-service genomföra underhåll på anläggningen en gång om året.

- Kontrollera om högtrycksslängarna, anläggningens anslutningsledningar, stickkontakten och stickuttaget på anläggningen uppvisar skador.
- Kontrollera om inlopps- och utloppsventilerna, membranen och filtren uppvisar slitage.
- Kontrollera oljenivån (bild 18) vid horisontal uppställning.



### 10.2 HÖGTRYCKSSLANG

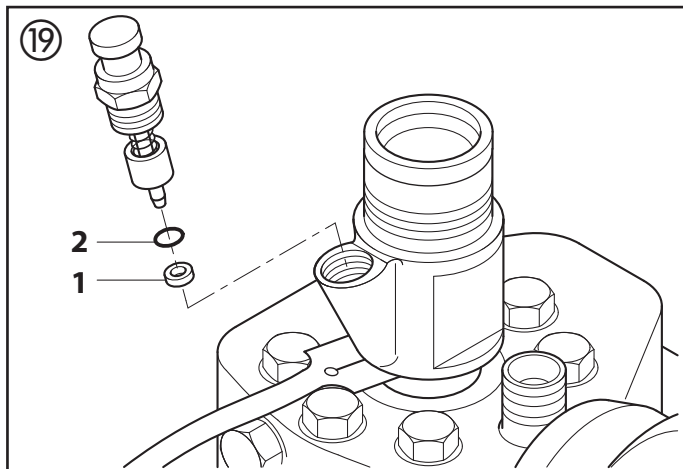
Kontrollera optiskt om högtrycksslängen har tryckstället eller buktar utåt, särskilt vid övergången till armaturen. Överfallsmuttrarna måste kunna vridas utan svårigheter.



Vid gamla högtrycksslängar ökar risken för skador. Wagner rekommenderar att byta högtrycksslängen efter sex år.

### 11.1 INLOPPSVENTIL-TRYCKKNAPP (BILD 19) VID SUPER FINISH 31

- Skruta ut inloppsventil-tryckknappen med nyckel 17 mm.
- Byt ut avstrykaren (1) och O-ring (2).



### 11.2 INLOPPSVENTIL (BILD 20)

#### 1. Super Finish 27

Sätt an bifogade nyckel 36 mm vid inloppsventilhuset (1).

#### Super Finish 31

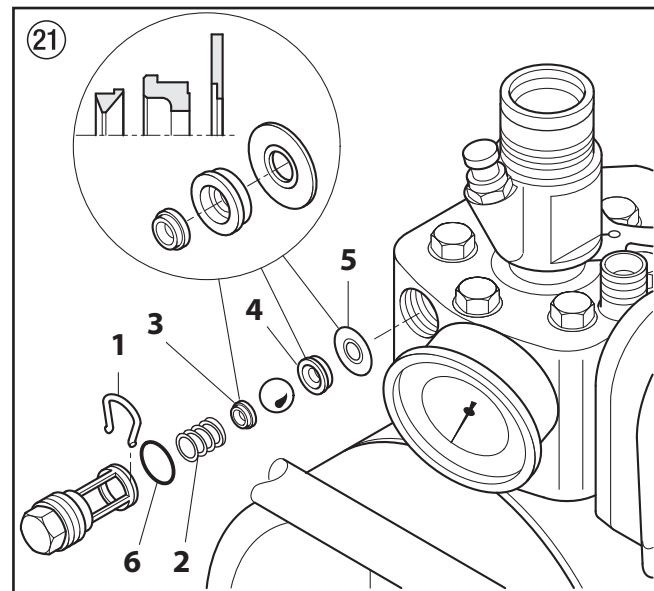
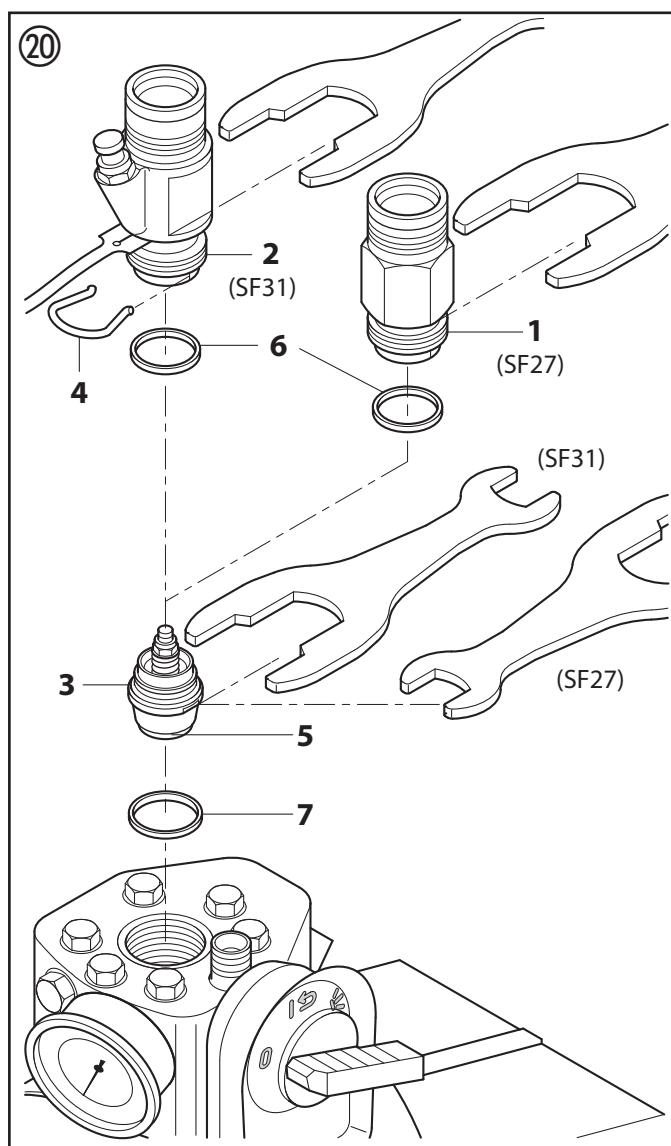
Sätt an bifogade nyckel 30 mm vid tryckknappskåpan (2).

- Lossa på inloppsventilhuset (1) eller tryckknappskåpan (2) genom att slå lätt med en hammare på nyckeln.
- Skruva ut inloppsventilhuset eller tryckknappskåpan inkl. inloppsventil (3) ur färgpumpen.
- Dra av klämman (4) med en skravmejsel.
- Sätt an bifogade nyckel 30 mm vid inloppsventilen (3). Skruva försiktigt ut inloppsventilen.
- Rengör ventilsätet (5) med rengöringsmedel och pensel.
- Rengör tätningarna (6, 7) och kontrollera om de uppvisar skador. Byt ut vid behov.
- Om ventilsätet uppvisar slitage skall inloppsventilen bytas ut.

## 11. REPARATIONER AV ANLÄGGNINGEN



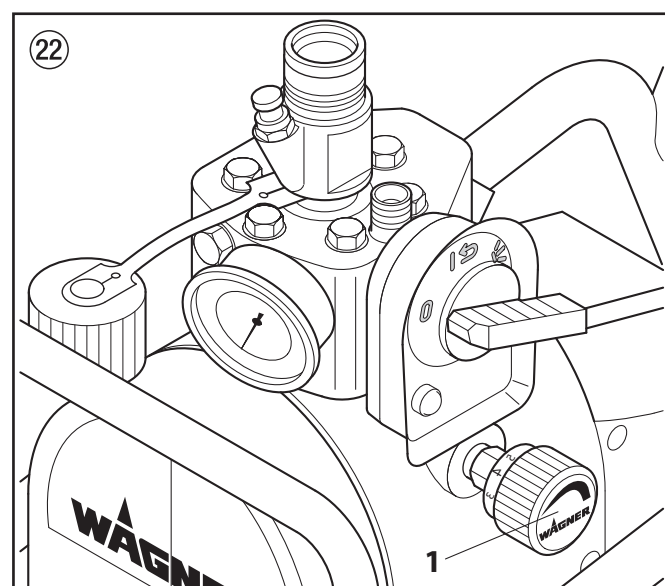
**Koppla ifrån anläggningen  (OFF).**  
Stickkontakten måste alltid dras ut ur stickuttaget innan reparation påbörjas.



#### 11.4 TRYCKREGLERVENTIL (BILD 22, POS. 1)



Tryckreglerventilen (1) får endast bytas ut av kundtjänst.  
Låt kundtjänst ställa in maximalt arbetstryck på nytt.



#### Montering

- Sätt in inloppsventilen (3) i inloppsventilhuset (1) eller i tryckknappskåpan (2) och säkra med klämman (4).
- Skruta in enheten bestående av inloppsventilhuset eller tryckknappskåpan och inloppsventilen i färgpumpen.
- Dra åt inloppsventilhuset med nyckeln 36 mm eller tryckknappskåpan med nyckeln 30 mm och slå fast med tre lätta hammarslag.

#### 11.3 UTLLOPPSVENTIL (BILD 21)

- Skruta ut utloppsventilen ur färgpumpen med nyckeln 22 mm.
- Dra försiktigt ut klämman (1) med en skravmejsel, tryckfjädern (2) trycker ut del 3 till 4.
- Rengör de enstaka delarna eller byt ut vid behov.
- Kontrollera om O-ring (6) är skadad.
- Kontrollera att fjäderstödringen (3), utloppsventilens säte (4) och tätningsringen (5) monteras rätt, se bild 21.



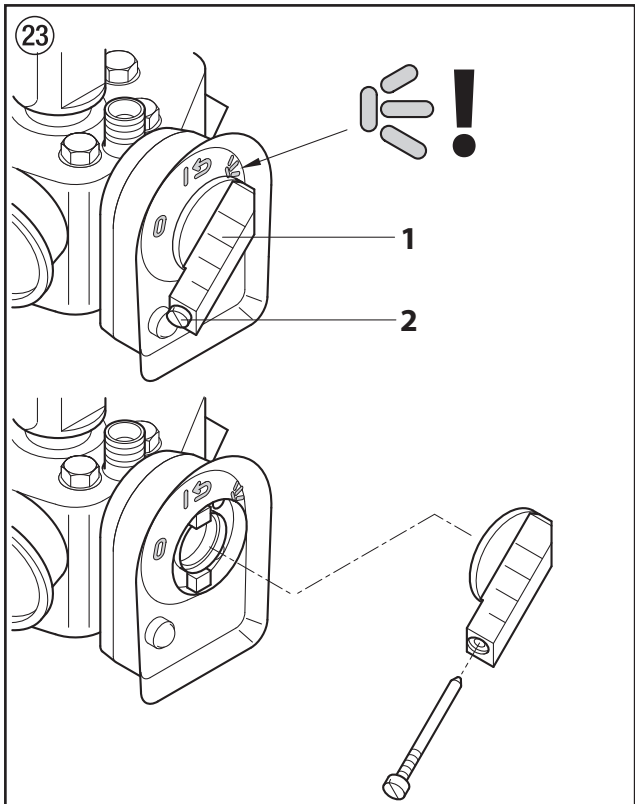
**Obs**

#### 11.5 AVLASTNINGSVENTIL

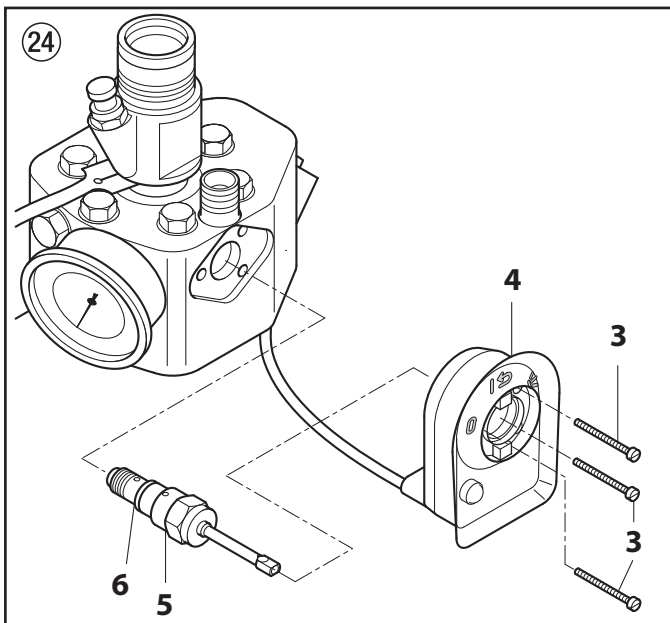


Koppla ifrån anläggningen (OFF). Stickkontakten måste alltid dras ut ur stickuttaget innan reparation påbörjas.

- Skruta ut arreteringsskruven (2) ur vridknappen (bild 23, pos. 1) i brytarläge .
- Ta av vridknappen.



3. Skruva ut skruvarna (bild 24, pos. 3) ur brytarkåpan (4).
4. Demontera brytarkåpan (4) från färgpumpen.
5. Skruva ut avlastningsventilen (5) med nyckel 17mm.
6. Rengör ventilsätet med rengöringsmedel och pensel.
7. Kontrollera om O-ringens uppvisar skador. Byt ut vid behov.



#### Montera vridknapp (bild 23, pos. 1)

1. Sätt först vridknappen på axeln, vrid en aning tills vridknappen kan skjutas på helt.
2. Vrid vridknappen till brytarläge (sprutning). Endast i detta läge kan arreteringsskruven (bild 23, pos. 2) skjutas in och skruvas fast för hand.

#### 11.6 BYTA UT MEMBRAN

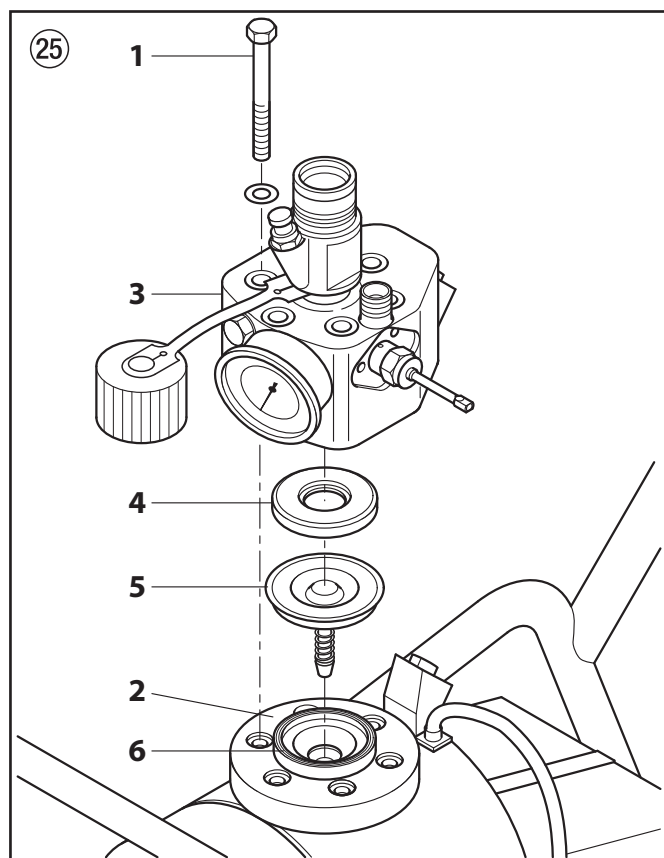


Koppla ifrån anläggningen (OFF). Stickkontakten måste alltid dras ut ur stickuttaget innan reparation påbörjas.

1. Avlägsna arreteringsskruven, vridknappen och brytarkåpan, se under 11.5 avlastningsventil, punkt 1 till 4.
2. Skruva ut sexkantskruvarna (bild 25, pos. 1) ur flänsringen (2) med nyckel 19 mm.
3. Ta av färgpumpen (3).
4. Avlägsna insatsen (4) och membranet (5).
5. Membranet kan användas endast en gång. Membranet måste alltid bytas ut.
- Före montering måste membranet, insatsen samt monteringsytorna i inskruvningsflänsen (6) samt färgpumpen (3) vara rena och torra.

#### Montera tillbaka i omvänt ordningsföljd

6. Dra först åt alla sexkantskruvar (1) med 10 Nm, därefter korsvis med 70 Nm.

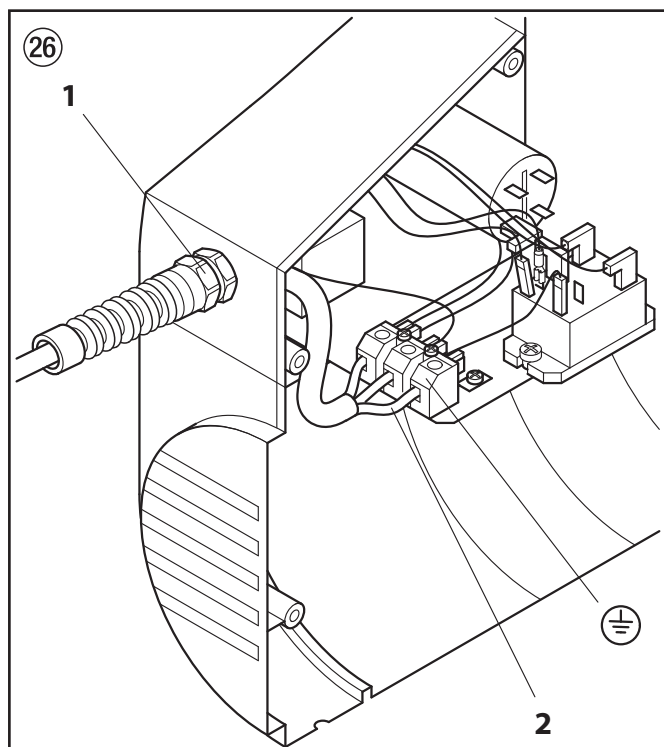


## 11.7 BYTA UT ANLÄGGNINGENS ANSLUTNINGSLÄDNING (BILD 26)

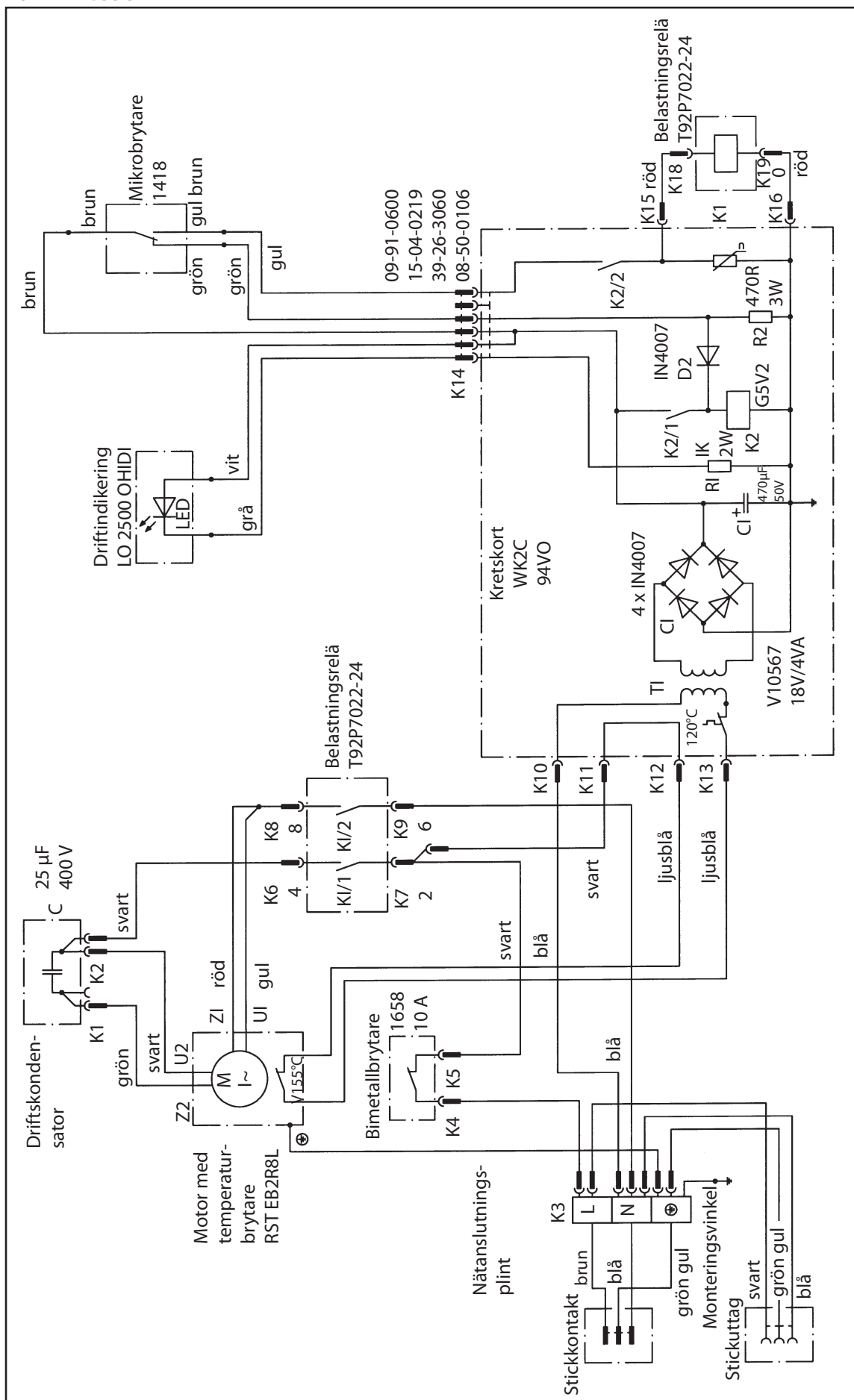


**Koppla ifrån anläggningen @ (OFF).**  
Stickkontakten måste alltid dras ut ur stickuttaget innan reparation påbörjas.

1. Demontera vagnen.
2. Skruva lossa anläggningens delen med stickuttaget och ta därefter av.
3. Lossa på kabelförskruvningen (1).
4. Lossa på trådarna i nätsluteningsplinten (2).
5. Byt ut anläggningens anslutningsledning.



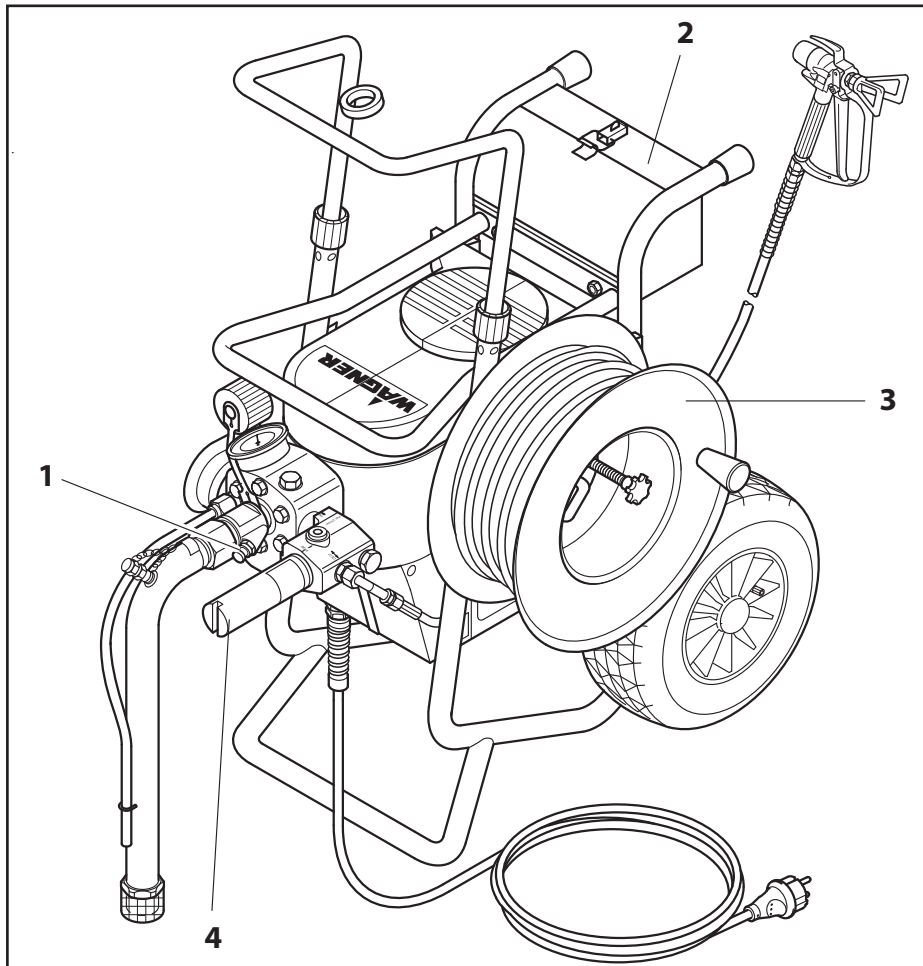
## 11.8 KOPPLINGSSCHEMA



## 12. TILLBEHÖR OCH RESERVDELAR

### 12.1 TILLBEHÖR TILL SUPER FINISH 27 OCH 31

Pos.	SuperFinish 27 Best.-nr.	SuperFinish 31 Best.-nr.	Benämning
			<b>Tillbehörsbild, se sida 97</b>
1	0341 705	-----	Inloppsventil – tryckknappskåpa
2	0341 713	-----	Verktygslåda
3	0341 910	0341 910	Slangtrumma (utan högtryckssläng) för 30 m högtryckssläng DN 6 mm
4	0070 212  0070 317 0070 344 0070 326	0070 212  0070 317 0070 344 0070 326	Högtrycksfilter 200 maskor, 0,085 mm maskvidd Högtrycksfiltret är lämpligt som finfilter, avstånd till aktuellt munstycke. Filterinsats 200 maskor (munstycksstorlek under 011/0,28 mm) Filterinsats 100 maskor (munstycksstorlek över 011/0,28 mm) Filterinsats 70 maskor (munstycksstorlek över 015/0,38 mm)
			Sprutpistolstillbehör och munstycken, se sida 100/101
			<b>Tillbehörsbild, se sida 104</b>
5	0502 166 0296 388	0502 166 0296 388	Sprutpistol AG-14 (version i rostfritt stål) Sprutpistol AG-08 (version i aluminium)
6	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	0296 441 0296 443 0296 442 0296 444	Utliggarpistol; Längd 120cm; G-gänga 7/8" Utliggarpistol; Längd 120cm; F-gänga 11/16" Utliggarpistol; Längd 200cm; G-gänga 7/8" Utliggarpistol; Längd 200cm; F-gänga 11/16"
7	0097 057	0097 057	Infektionspiska för betongsanering
8	0345 010	0345 010	Inline-roller IR-100
9	9984 510 9984 507 9984 562	9984 510 9984 507 9984 562	Högtryckssläng DN 4 mm, 7,5 m med nippel av rostfritt stål Högtryckssläng DN 6 mm, 15 m för dispersion Högtryckssläng DN 6 mm, 30 m för dispersion
10	0034 030	0034 030	Dubbelrör för anslutning av högtrycksslängar
11	0341 263	0341 263	Insugningssystem QuickClean, filtrets maskvidd 1 mm
12	0097 531	0097 531	PåsfILTER, maskvidd 0,3 mm
13	0341 265	0341 265	Överbehållargarnityr 5 liter
14	0097 258 0097 259	0097 258 0097 259	Infyllningssil för överbehållare 5 liter. Förhindrar att grova partiklar kommer in i behållaren, förebygger problem med insugning. Siktpaket (5 st) för lack Siktpaket (5 st) för dispersion
15	0341 266	0341 266	Överbehållargarnityr 20 liter
16	0097 260 0097 261	0097 260 0097 261	Infyllningssil för överbehållare 20 liter. Förhindrar att grova partiklar kommer in i behållaren, förebygger problem med insugning. Siktpaket (5 st) för lack Siktpaket (5 st) för dispersion
17	0034 950  0034 952 0034 951	0034 950  0034 952 0034 951	Metex-Reuse Metex-Reuse används till förfiltrering av sprutmaterial i behållaren. Lägg ned insugningsröret direkt i Reuse-enheten. Siktpaket (5 st) för lack Siktpaket (5 st) för dispersion
18	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	0037 607 0003 756  0097 521 0017 408	<b>FilterplattorÖverbehållare 5 liter</b> Filterplatta, maskvidd 0,8 mm Filterplatta, maskvidd 0,4 mm <b>FilterplattorÖverbehållare 20 liter</b> Filterplatta, maskvidd 0,8 mm Filterplatta, maskvidd 0,4 mm
19	0034 660	0034 660	Insugningssystem (flexibelt) för lack
20	0034 630	0034 630	Insugningssystem (flexibelt) för dispersion
	0340 720	0340 720	Betongsaneringsset (utan bild)

**Tillbehörsbild till Super Finish 27 och 31**
**12.2 RESERVDELSLISTA PUMPHUVUD SUPER FINISH  
27 OCH 31**

(RESERVDELSBILD, SE SIDA 105)

Pos.	SuperFinish 27 Best.-nr.	SuperFinish 31 Best.-nr.	Benämning
1	-----	0341 241	Inloppsventil-tryckknapp
2	-----	0341 316	Avstrykare
3	-----	9971 486	O-ring 4 x 2
4	0340 339	0340 339	Inlopp
5	-----	0341 335	Tryckknappskåpa
6	0344 326	-----	Inloppsventilhus
7	0341 336	0341 336	Klämma
8	0341 331	0341 331	Tätningsring
9	0341 330	0341 330	Tätningsring
10	0341 247	0341 247	Inloppsventil
11	9990 865	9990 865	Dammskyddslock
12	2349 975	2349 975	Färgpump
13	0341 248	0341 248	Avlastningsventil
14	9974 031	9974 031	O-ring 12 x 1,3
15	0341 414	0341 414	Bricka
16	0341 242	0341 242	Membran med insats

Pos.	SuperFinish 27 Best.-nr.	SuperFinish 31 Best.-nr.	Benämning
18	0341 711	0341 710	Skruvfläns (pos.19 -> 23)
19	0340 361	0340 361	Rundmutter med spår
20	0340 368	0340 368	Bricka
21	0340 359	0340 359	Gummibricka
22	9971 469	9971 469	O-ring 35 x 2
23	0340 358	0340 358	Ring
24	0341 315	0341 315	Flänsring
25	0340 312	0034 357	Tryckfjäder
26	0344 327	-----	Fjäderställrik
27	0341 482	0341 311	Kolv
28	9991 797	9991 797	Manometer 0 - 400 bar (0 - 40 MPa)
29	9970 109	9970 109	Tätningsring
30	0341 702	0341 702	Utlöppsventil, service-set (pos.31 -> 37)
31	0341 347	0341 347	Tätningsring
32	0341 327	0341 327	Utlöppsventilsäte
33	9941 501	9941 501	Kula 11
34	0253 405	0253 405	Fjäderstödring
35	0341 326	0341 326	Tryckfjäder

Pos.	SuperFinish 27 Best.-nr.	SuperFinish 31 Best.-nr.	Benämning
36	9971 470	9971 470	O-ring 20 x 2
37	0341 328	0341 328	Klämma
39	0341 325	0341 325	Ventilstyrning
41	0341 488	0341 488	Anodring
42	9970 103	9970 103	Tätningsring 16 x 20 x 1,5
43	0341 350	0341 350	Dubbelrör M 16 x 1,5
44	9920 204	9920 204	Bricka 13 DIN 433 (6)
45	9900 217	9900 217	Sexkantskruv M 12 x 60 DIN 931 (6)
46	2350 165	2350 165	Servicesats färgpump

### 12.3 RESERVDELSLISTA VAGN

(RESERVDELSBILD, SE SIDA 106)

Pos.	SuperFinish 27 Best.-nr.	SuperFinish 31 Best.-nr.	Benämning
1	0341 211	0341 211	Vagn
2	9920 701	9920 701	Bricka
3	0348 349	0348 349	Hjul, med slang och räck
4	9994 902	9994 902	Navkapsel
5	9920 301	9920 301	Bricka 8,4
6	9990 866	9990 866	Gummilock
7	-----	9900 106	Sexkantskruv M 6 x 12
8	-----	0341 372	Verktygslåda
9	-----	9920 304	Bricka 6,4
10	-----	9910 102	Sexkantmutter M 6

### 12.4 RESERVDELSLISTA INSUGNINGSSYSTEM

(RESERVDELSBILD, SE SIDA 106)

Pos.	Best.-nr.	Benämning
	0341 263	Insugningssystem QuickClean
1	0341 435	Filter, maskvidd 1 mm
2	0253 211	Returrör

### 12.5 RESERVDELSLISTA ÖVERBEHÅLLARE 5 LITER

(RESERVDELSBILD, SE SIDA 106)

Pos.	Best.-nr.	Benämning
	0341 265	Överbehållargarnityr 5 liter
1	0340 901	Lock
2	9902 306	Kombinations-plåtskruv 3,9 x 13
3	0037 607	Filterplatta maskvidd 0,8 mm
4	0340 904	Överbehållare
5	0340 908	Returrör

### 12.6 RESERVDELSLISTA ÖVERBEHÅLLARE 20 LITER

(RESERVDELSBILD, SE SIDA 106)

Pos.	Best.-nr.	Benämning
1	0341 266	Överbehållargarnityr 20 liter
2	0097 269	Överbehållare utan lock
3	0097 270	Lock
5	9902 306	Kombinations-plåtskruv 3,9 x 13
6	0097 521	Filterplatta maskvidd 0,8 mm
7	9922 609	Säkringsring 37 x 1,5
9	0037 776	Tryckfjäder
10	9941 509	Kula 30
13	0097 295	Returrör
15	0097 271	Behållaradapter
16	0037 756	Ventilstöd
17	9971 065	O-ring 44 x 3
19	0097 522	Behållarfäste

### 12.7 RESERVDELSLISTA PUMPAGGREGAT SUPER FINISH 27 OCH 31

(RESERVDELSBILD, SE SIDA 107)

Pos.	SuperFinish 27 Best.-nr.	SuperFinish 31 Best.-nr.	Benämning
1	9900 336	9900 336	Cylinderskruv M 6 x 40 (2)
3	0340 303	0340 303	Fot (2)
4	0341 208	0341 208	Kåpa
5	9905 111	9905 111	Skruv med kullrigt huvud 5 x 20 (9)
6	9905 112	9905 112	Skruv M 6 x 20 (4)
7	9950 241	9950 241	Stickuttag
8	9950 242	9950 242	Tätning
9	9900 408	9900 408	Skruv M 6 x 16
10	0340 302	0340 302	Förbindningsplåt
11	0341 353	0341 353	Kuggrem
12	0341 352	0341 352	Remskiva
13	0341 706	0341 706	Excenteraxel, pos. 14 -> 21
14	3056 464	3056 464	Säkringsring 72 x 2,5
15	9970 532	9970 532	Axeltätningsring 40 x 72 x 10
16	0341 324	0341 324	Excenteraxel
17	9960 151	9960 151	Spårkullager 6207
18	9922 518	9922 518	Säkringsring 35 x 1,5
19	9960 431	9960 431	Rullager NUTR 25
20	9922 506	9922 506	Säkringsring 25 x 1,2
21	9960 432	9960 432	Cylinderrullager NJ 202
24	9900 315	9900 315	Cylinderskruv M 6 x 25 (4)
25	9920 806	9920 806	Bricka 6,4 (4)

Pos.	SuperFinish 27 Best.-nr.	SuperFinish 31 Best.-nr.	Benämning	Pos.	SuperFinish 27 Best.-nr.	SuperFinish 31 Best.-nr.	Benämning
26	0341 225	0341 220	Hydraulikåpa		9984 510	9984 510	<b>utan bild</b>
27	9993 105	9993 105	Hylsa		9984 507	9984 507	Högtryckssläng DN 4 mm, 7,5 m med nippel i rostfritt stål
28	0341 445	0341 445	Returslang		9984 562	9984 562	Högtryckssläng DN 6 mm, 15 m för dispersion
29	0288 317	0288 317	O-ring 6,07 x 1,78				Högtryckssläng DN 6 mm, 30 m för dispersion
30	0288 309	0288 309	Vinkelstycke				
31	0341 446	0341 446	Insugningssläng				
32	0341 307	0341 307	Tätning				
33	0341 309	0341 309	Lock				
34	3050 858	3050 858	Bricka 5,3 (6)				
35	9906 007	9906 007	Cylinderskruv M 5 x 45 (6)				
36	0341 348	0341 348	Oljemätsticka				
37	9971 146	9971 146	O-ring 16 x 2				
38	0341 349	0341 349	Oljeplugg				
39	9953 144	9953 144	Kondensator 25 MF/ 400 V (230 V~, 50 Hz)				
40	9900 341	9900 341	Cylinderskruv M 8 x 12				
41	0341 230	0341 230	Elkonsol				
43	0341 351	0341 351	Remskiva				
44	0341 398	0341 398	Fläkt				
45	9922 508	9922 508	Säkringsring 14 x 1				
46	0341 397	0341 397	Fläkthuv				
47	9921 504	9921 504	Fjäderring 4				
48	9900 737	9900 737	Cylinderskruv M 4 x 6				
49	0341 201	0341 201	Elmotor 230 V~, 50 Hz				
51	0340 354	0340 354	Tätning				
53	0261 352	0261 352	Anläggningsanslutningsledning H07RN – F3G 1,5 – 6 m				
54	9951 074	9951 074	Kabelförskruvning				
55	9951 075	9951 075	Mutter				
56	0341 235	0341 235	Multifunktionsbrytare				
57	3050 639	3050 639	Cylinderskruv M 4 x 40 (3)				
58	0341 237	0341 237	Vridknapp				
59	0341 413	0341 413	Arreteringsskruv				
62	9971 365	9971 365	O-ring 9,25 x 1,78				
63	0340 222*	0340 222*	Regleringenhet				
64	0010 861*	0010 861*	Tryckfjäder				
65	0010 858*	0010 858*	Klämma				
66	0010 859*	0010 859*	Anslagshylsa				
67	0158 251*	0158 251*	Tryckregleringsknapp				
68	0340 223*	0340 223*	Tryckregleringsventil				
69	0340 490	0340 490	Huv				
70	2315 382	2315 382	Skruv med kullrigt huvud M 4 x 10				

\*Om dessa delar byts ut, måste arbetstrycket ställas in på nytt av **kundtjänst**.

## **13. BILAGA**

### 13.1 VÄLJA RÄTT MUNSTYCKE

För att garantera att arbetsuppgifterna kan utföras på korrekt och rationellt sätt, är det viktigt att rätt munstycke har monterats i sprutpistolen. Ofta måste du genomföra ett sprutförsök för att ta reda på vilket munstycke som är lämpligt.

## Ett par anvisningar:

Sprutstrålen måste vara konstant.

Om trådar uppstår i sprutstrålen är detta ett tecken på att spruttrycket är för lågt eller att sprutmaterialets viskositet är för hög.

**Åtgärd:** Höj trycket eller förtunna sprutmaterialet. Varje pump avger en bestämd transportmängd i förhållande till munstyckets storlek.

**Följande princip gäller alltid:** stort munstycke = lägre tryck  
litet munstycke = högre tryck

Det finns ett omfattande sortiment av munstycken med olika sprutvinklar.

### **13.2 UNDERHÅLL OCH BENGÖRING AV AIRLESS HÅRDMETALLMUNSTYCKEN**

### **Standardmunstycken**

Andra munstycksmodeller rengörs enligt tillverkarens anvisningar. Munstycket har ett precisionsbearbetat borrhål. För att garantera bästa möjliga livslängd, måste munstycket behandlas varsamt. Tänk på att hårdmetallinsatsen är spröd! Kasta aldrig munstycket och bearbeta det aldrig med vassa metallföremål.

**Beakta föliande punkter för att hålla munstycket rent och klart för användning:**

1. Koppla ifrån anläggningen  (OFF).
  2. Demontera munstycket från sprutpistolen.
  3. Lägg munstycket i lämpligt rengöringsmedel tills alla sprutmateriale rester har lossnat.
  4. Om tryckluftsutrustning är förhanden: blås igenom munstycket.
  5. Ta bort ev. rester med en spetsig träpinne (tandpetare).
  6. Kontrollera munstycket med ett förstoringsglas och upprepa ev. punkt 3 till 5.

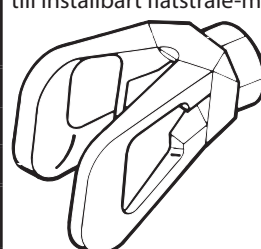
### **13.3 TILLBEHÖR TILL SPRUTPISTOLEN**



#### **Inställbart flatstråle-munstycke**

till max. 250 bar (25 MPa)

Munstycks-markering	Borrhål mm	Sprutbredd vid ca 30 cm avstånd till sprutobjektet Tryck 100 bar (10 MPa)	Användning	Inställbart flatstråle-munstycke Best.-nr.
15	0,13 - 0,46	5 - 35 cm	Lacker	<b>0999 057</b>
20	0,18 - 0,48	5 - 50 cm	Lacker,sliplackfärgar	<b>0999 053</b>
28	0,28 - 0,66	8 - 55 cm	Lacker, dispersioner	<b>0999 054</b>
41	0,43 - 0,88	10 - 60 cm	Rostskyddsfärgdispersione	<b>0999 055</b>
49	0,53 - 1,37	10 - 40 cm	Sprutmateriel för stora ytor	<b>0999 056</b>



## Beröringsskydd

till inställbart flatstråle-munstycke

Best-pr 0097 294

Munstycksförlängning med svängbart knäled (utan munstycke)		Munstycksförlängning	
Längd 100 cm	Best.-nr. <b>0096 015</b>	Längd 15 cm	Best.-nr. <b>0999 320</b>
Längd 200 cm	Best.-nr. <b>0096 016</b>	Längd 30 cm	Best.-nr. <b>0999 321</b>
Längd 300 cm	Best.-nr. <b>0096 017</b>	Längd 45 cm	Best.-nr. <b>0999 322</b>
		Längd 60 cm	Best.-nr. <b>0999 323</b>

### 13.4 Airless Munstyckstabell



**Wagner**  
**TradeTip 3** munstycke  
till 270 bar  
(27 MPa)



utan munstycke  
F-gänga (11/16 - 16 UN)  
för Wagner sprutpistoler  
**Best.-nr. 0289391**

utan munstycke  
G-gänga (7/8 - 14 UNF)  
för Graco/Titan sprutpistoler  
**Best.-nr. 0289390**



Alla munstycken i nedanstående tabell levereras tillsammans med passande pistolfilter.

Användning	Munstycksmarkering	Sprut-vinkel	Borrhål tum / mm	Sprutbredd mm <sup>1)</sup>	SprutpistolfILTER	Best.-nr.
<b>Vatten- och lösningsmedelsbase-rade färger och lackfärgar, oljor och släppmedel</b>	107 207 307 407 109 209 309 409 509 609	10° 20° 30° 40° 10° 20° 30° 40° 50° 60°	0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.007 / 0.18 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23 0.009 / 0.23	100 120 150 190 100 120 150 190 225 270	röd röd röd röd röd röd röd röd röd röd	0553107 0553207 0553307 0553407 0553109 0553209 0553309 0553409 0553509 0553609
<b>Syntethartslicker PVC-lacker</b>	111 211 311 411 511 611	10° 20° 30° 40° 50° 60°	0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28 0.011 / 0.28	100 120 150 190 225 270	röd röd röd röd röd röd	0553111 0553211 0553311 0553411 0553511 0553611
<b>Lacker, Grunderingslicker Slipstickfärger</b>	113 213 313 413 513 613 813	10° 20° 30° 40° 50° 60° 80°	0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33 0.013 / 0.33	100 120 150 190 225 270 330	röd röd röd röd röd röd röd	0553113 0553213 0553313 0553413 0553513 0553613 0553813
<b>Slipstickfärger, Rostskyddsfärger</b>	115 215 315 415 515 615 715 815	10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.015 / 0.38 0.015 / 0.38	100 120 150 190 225 270 300 330	gul gul gul gul gul gul gul gul	0553115 0553215 0553315 0553415 0553515 0553615 0553715 0553815
<b>Rostskyddsfärger, Latexfärger Dispersioner</b>	117 217 317 417 517 617 717 817	10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.017 / 0.43 0.017 / 0.43	100 120 150 190 225 270 300 330	gul gul gul gul gul gul gul gul	0553117 0553217 0553317 0553417 0553517 0553617 0553717 0553817
<b>Rostskyddsfärger, Latexfärger Dispersioner</b>	219 319 419 519 619 719 819 919	20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90°	0.019 / 0.48 0.019 / 0.48	120 150 190 225 270 300 330 385	vit vit vit vit vit vit vit vit	0553219 0553319 0553419 0553519 0553619 0553719 0553819 0553919
<b>Flamskydd</b>	221 321 421 521 621 721 821	20° 30° 40° 50° 60° 70° 80°	0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53 0.021 / 0.53	120 150 190 225 270 300 330	vit vit vit vit vit vit vit	0553221 0553321 0553421 0553521 0553621 0553721 0553821

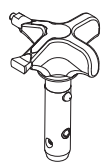
1)Sprutbredd vid ca 30 cm avstånd till sprutobjektet och 100 bar (10 MPa) tryck med syntethartsslack 20 under 20 DIN-sekunder.



Alla munstycken i nedanstående tabell levereras tillsammans med passande pistolfilter.

1) Sprutbredd vid ca 30 cm avstånd till sprutobjektet och 100 bar (10 MPa) tryck med syntethartsslack 20 under 20 DIN-sekunder.

## 2SpeedTip



Det innovativa vändbara munstycket från WAGNER kombinerar två munstyckskärnor i ett munstycke.

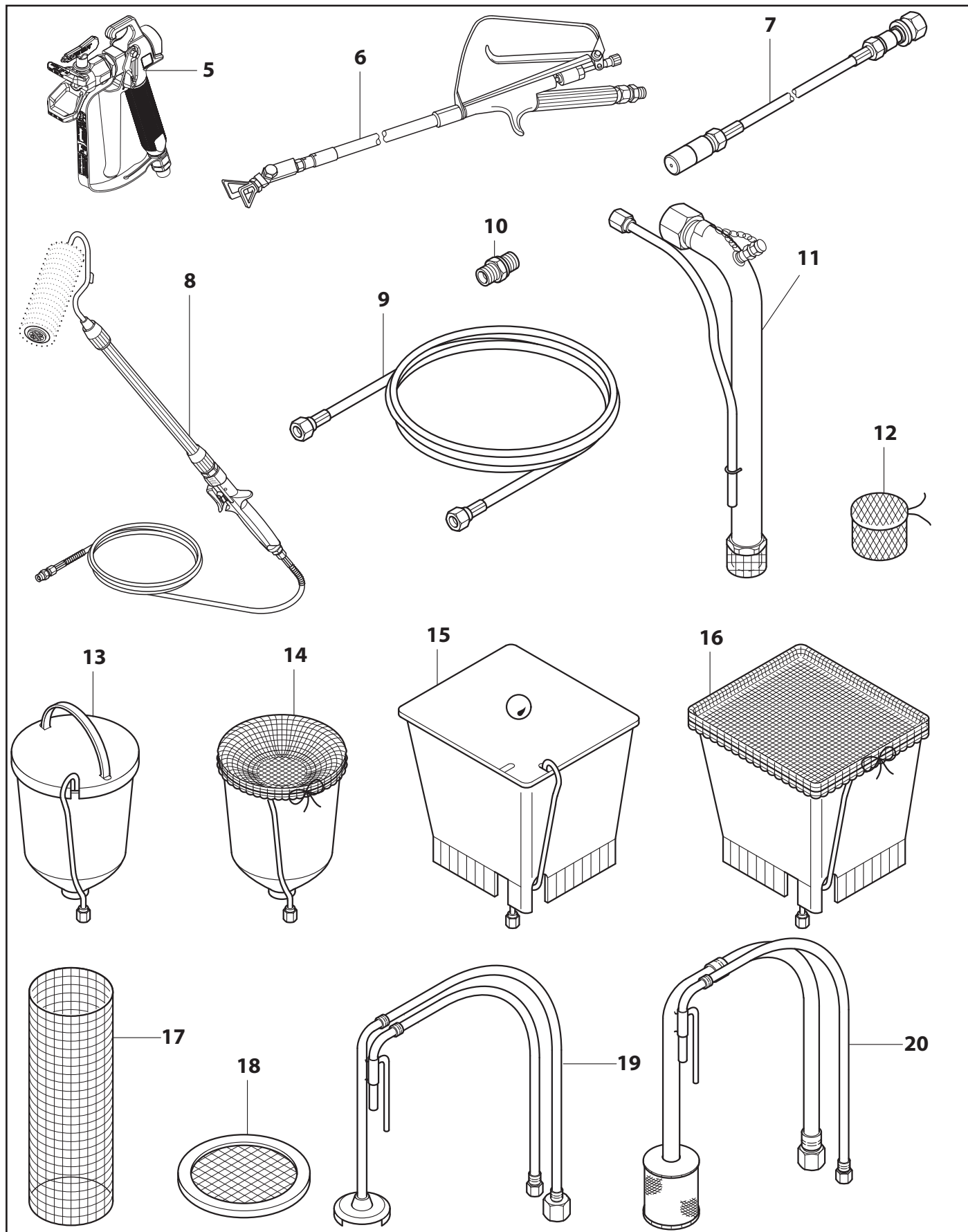


2 Speed Tip hållare  
**Best.-nr. 0271065**

### Munstyckstabell

Objektstorlek	Sprutmaterial		
	Lacker (L)	Dispersioner (D)	Sprutspackel (S)
Small		D5 Munstycke: 111 / 415 <b>Best.-nr. 0271 062</b>	S5 Munstycke: 225 / 629 <b>Best.-nr. 0271 064</b>
		D7 Munstycke: 113 / 417 <b>Best.-nr. 0271 063</b>	
	L10 Munstycke: 208 / 510 <b>Best.-nr. 0271 042</b>	D10 Munstycke: 111 / 419 <b>Best.-nr. 0271 045</b>	S10 Munstycke: 527 / 235 <b>Best.-nr. 0271 049</b>
Medium	L20 Munstycke: 210 / 512 <b>Best.-nr. 0271 043</b>	D20 Munstycke: 115 / 421 <b>Best.-nr. 0271 046</b>	S20 Munstycke: 539 / 243 <b>Best.-nr. 0271 050</b>
Large	L30 Munstycke: 212 / 514 <b>Best.-nr. 0271 044</b>	D30 Munstycke: 115 / 423 <b>Best.-nr. 0271 047</b>	S30 Munstycke: 543 / 252 <b>Best.-nr. 0271 051</b>
X-Large		D40 Munstycke: 117 / 427 <b>Best.-nr. 0271 048</b>	
Rekommenderad pistolfilter	rött	vit	-

**Super Finish 27 • 31**



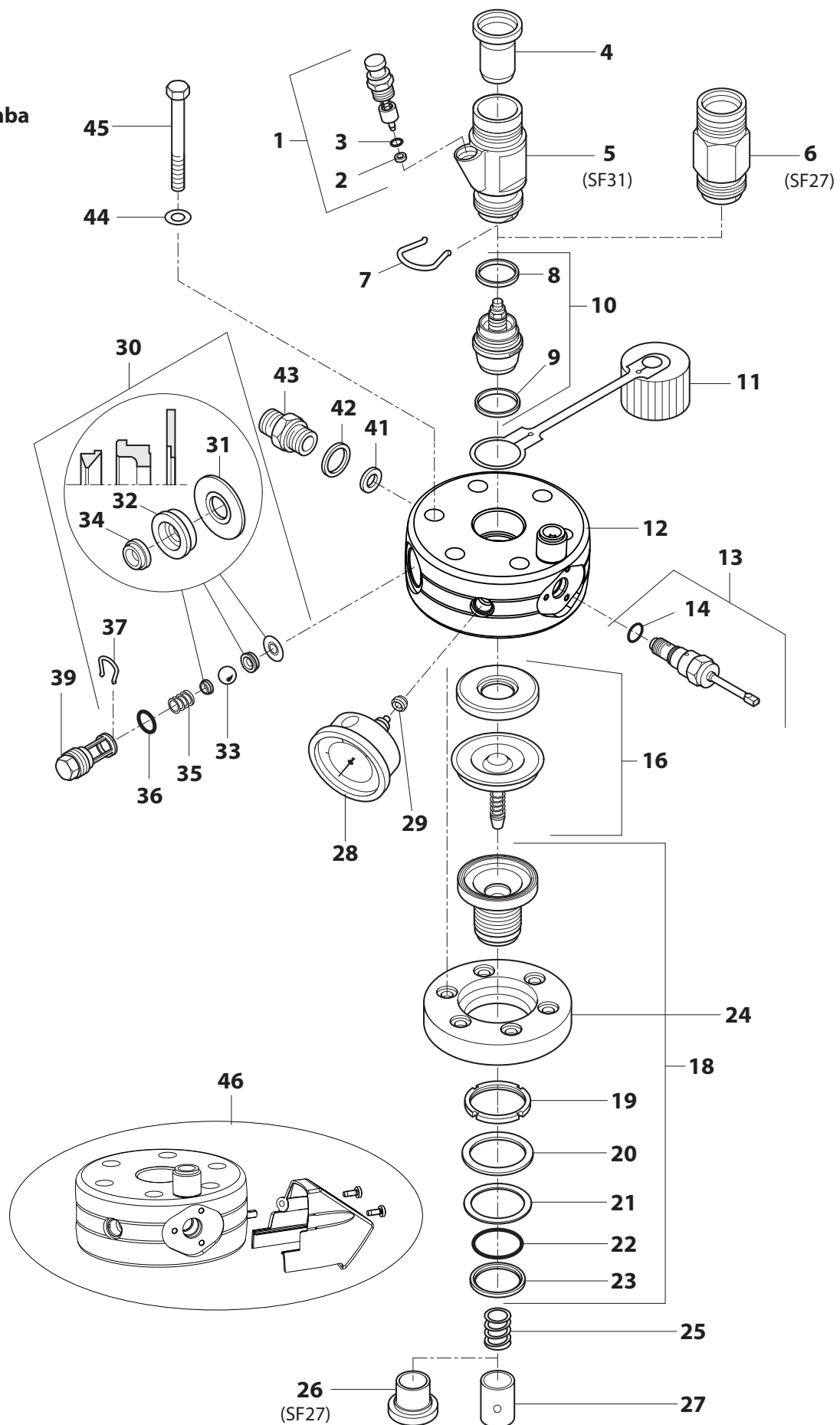
**Super Finish 27 • 31**

(E) Cabezal de bomba

(NL) Pompkop

(DK) Pumpenhoved

(S) Pumphuvud



**E** Figura de accesorios

**NL** Afbeelding met toebehoren

**DK** Tilbehørsbilleder

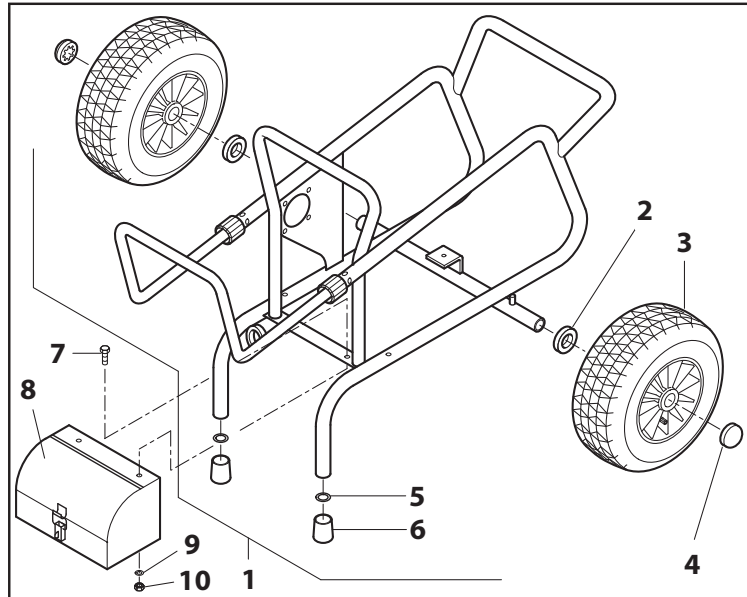
**S** Tillbehörsbild

**E** Carro

**NL** Wagen

**DK** Vogn

**S** Vagn

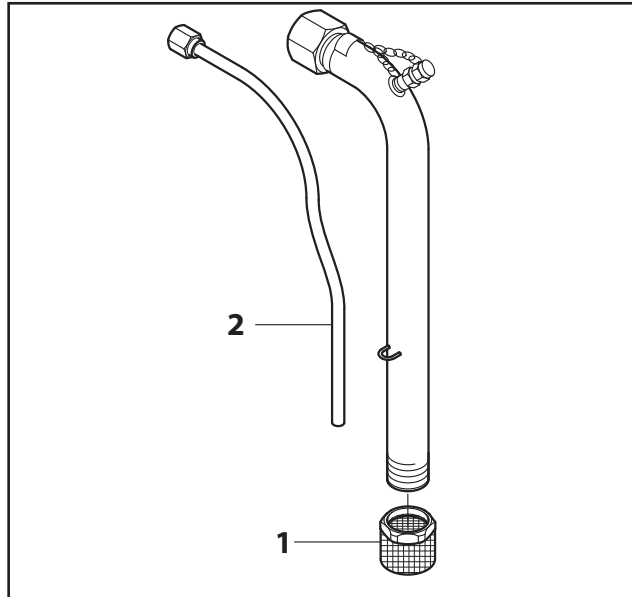


**E** Sistema de aspiración

**NL** Aanzuigssysteem

**DK** Indsugningssystem

**S** Insugningssystem



**E** Depósito superior de 5 litros

**NL** Bovenreservoir 5 liter

**DK** Overbeholder 5 liter

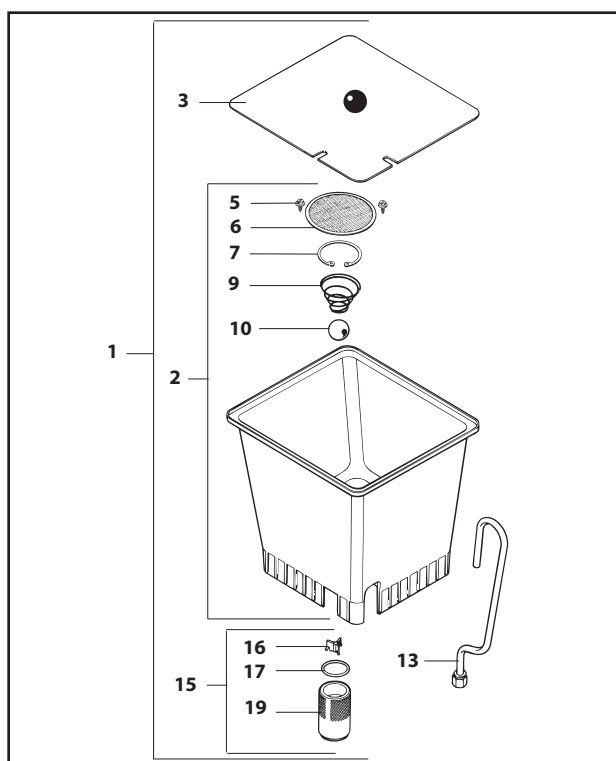
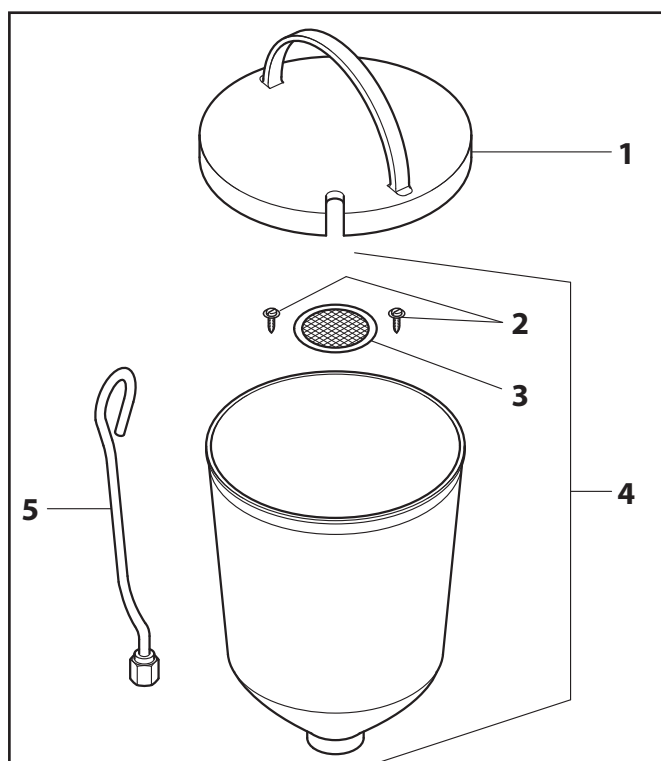
**S** Överbehållare 5 liter

**E** Depósito superior de 20 litros

**NL** Bovenreservoir 20 liter

**DK** Overbeholder 20 liter

**S** Överbehållare 20 liter



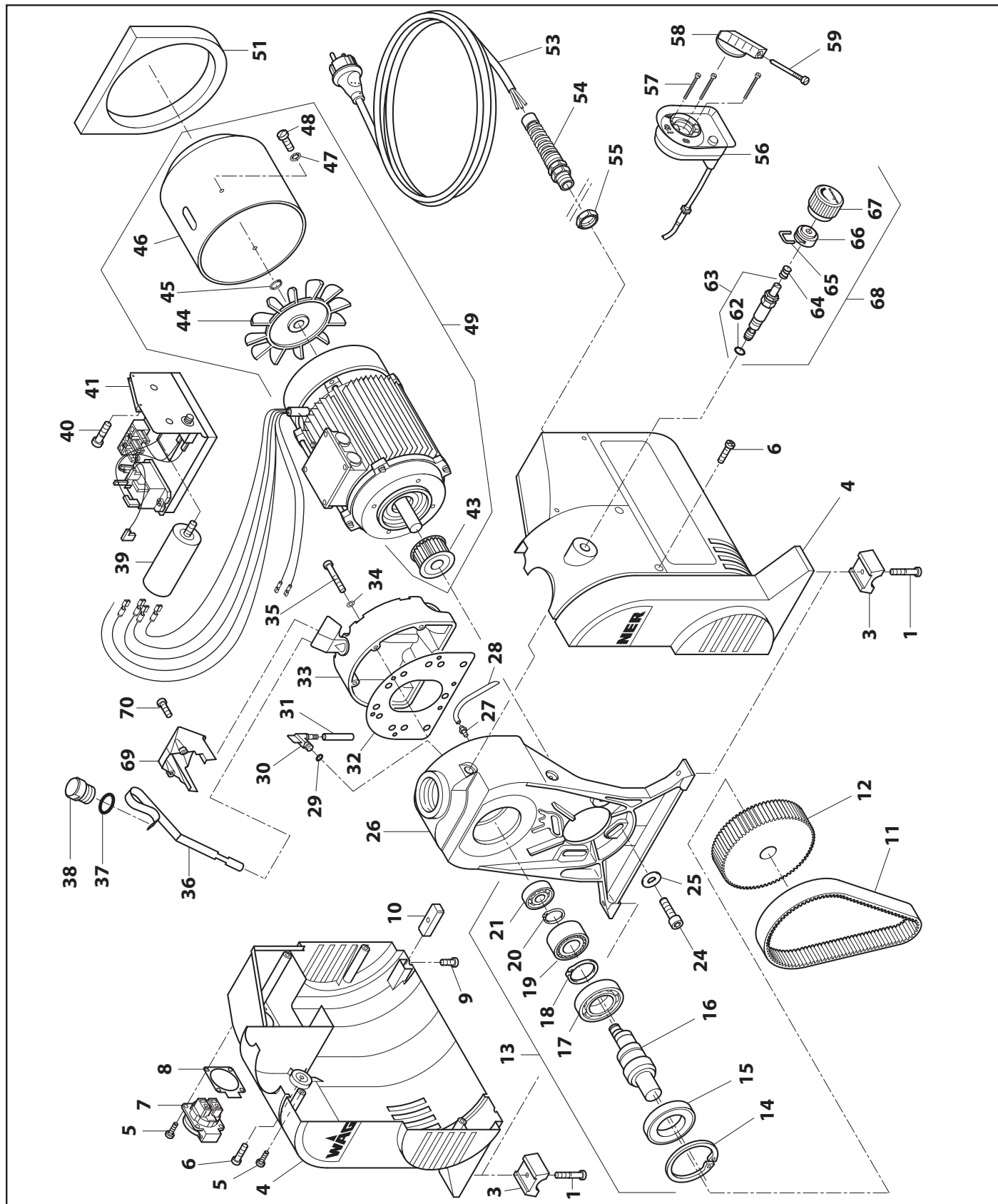
**Super Finish 27 • 31**

**E** Grupo de bombas

**DK** Pumpeaggregat

**NL** Pompaggregaat

**S** Pumpaggregat



## COMPROBACIÓN DEL EQUIPO

Por motivos de seguridad le recomendamos que un experto compruebe el equipo según sea necesario pero como muy tarde cada 12 meses para verificar si se sigue garantizando un servicio seguro.

En equipos retirados del servicio la verificación se puede aplazar hasta la próxima puesta en funcionamiento.

También hay que observar todas las disposiciones de control y mantenimiento nacionales (que eventualmente pueden divergir).

En caso de preguntas diríjase al servicio de atención al cliente de Wagner.

## INDICACIÓN ACERCA DE LA RESPONSABILIDAD CIVIL POR DAÑOS POR PRODUCTOS

En base a un Reglamento europeo, el fabricante solo responde de forma ilimitada de su producto si todos los componentes proceden del fabricante o han sido aprobados por éste y si los aparatos son montados y utilizados correctamente. En caso de utilizar accesorios y repuestos de otros fabricantes, la responsabilidad puede quedar extinguida completa o parcialmente si el uso de los accesorios o repuestos de otros fabricantes causa un fallo en el producto. En casos extremos, las autoridades competentes puede prohibir el uso del aparato completo.

Con los accesorios y piezas de recambio originales de WAGNER tiene usted la garantía de que todas las normas de seguridad se cumplen.

## INSTRUCCIONES PARA SU DESECHO

En función de lo establecido por la directiva europea 2002/96/CE para el desecho de equipos electrónicos viejos, y de su transformación en ley nacional, este producto no se debe desechar junto con la basura doméstica sino que debe someterse a un proceso de reciclaje respetuoso con el medio ambiente.



Nosotros, o nuestros representantes, recogeremos su antiguo equipo Wagner y lo desecharemos por usted de forma respetuosa con el medio ambiente. En este caso, póngase en contacto con uno de nuestros centros de atención al cliente, con uno de nuestros representantes o directamente con nosotros.

## DECLARACIÓN DE GARANTÍA

(situación 01.02.2009)

### 1. Volumen de garantía

Todos los equipos de aplicación de pintura profesionales de Wagner (denominados en lo sucesivo como „productos”) son comprobados y ensayados cuidadosamente y están sujetos a los controles estrictos del departamento de Aseguramiento de la calidad de Wagner. En consecuencia, Wagner ofrece, únicamente para el usuario comercial o profesional que haya adquirido el producto a un distribuidor autorizado (denominado en lo sucesivo como „cliente”), una garantía amplia para los productos listados en Internet bajo [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Esta garantía no limita las reclamaciones de responsabilidad por vicios del cliente resultantes del contrato de compraventa con el vendedor, así como los derechos legales.

Prestamos la garantía en la forma en que, según nuestro criterio, procedamos a sustituir o reparar el producto o componentes del mismo o aceptar la devolución del equipo restituyendo su precio de compra. Los costes correspondientes al material y al tiempo de trabajo serán soportados por nuestra empresa. Los productos o piezas sustituidos pasan a ser de nuestra propiedad.

### 2. Plazo de garantía y registro

El plazo de garantía es de 36 meses; en caso de uso industrial o una solicitud equivalente, particularmente con régimen de varios turnos o arrendamiento, se reducirá a 12 meses.

Asimismo, concedemos una garantía de 12 meses para los accionamientos que funcionen con gasolina o aire.

El plazo de garantía se inicia el día de la entrega por el distribuidor autorizado. Lo determinante es la fecha en el justificante de compra original.

Para todos los productos adquiridos al distribuidor autorizado a partir del 01.02.2009, el plazo de garantía aumenta en 24 meses si el comprador registra dichos equipos conforme a las disposiciones siguientes en un plazo de 4 semanas desde la fecha de la entrega por el distribuidor autorizado.

El registro se realiza en Internet bajo [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Como confirmación se considera el certificado de garantía, así como el justificante de compra del cual resulta la fecha de compra. El registro sólo es posible si el comprador declara su conformidad con el almacenamiento de sus datos a introducir allí.

La realización de prestaciones bajo garantía no alarga ni renueva el plazo de garantía para el producto.

Al finalizar el plazo de garantía ya no se podrán manifestar reclamaciones en base a la garantía.

### 3. Tramitación

En caso de que, durante el plazo de garantía, se detectaran defectos en el material, el acabado o el rendimiento del equipo, las reclamaciones bajo garantía se deberán manifestar sin demora, pero en plazo máximo de 2 semanas.

El distribuidor autorizado que había entregado el equipo está habilitado para recibir las reclamaciones bajo garantía. No obstante, las reclamaciones bajo garantía también se podrán manifestar en una de las delegaciones de servicio técnico indicadas en el modo de empleo. El producto se deberá enviar con porte pagado o presentar junto con el justificante de compra original que deberá contener la fecha de compra y la denominación del producto. Para solicitar la prolongación de la garantía es necesario adjuntar adicionalmente el certificado de garantía.

Los costes, así como el riesgo de pérdida o daños del producto durante el viaje de ida o vuelta al organismo que recibe las reclamaciones bajo garantía o vuelve a entregar el producto reparado correrán a cargo del cliente.

### 4. Exclusión de garantía

No se podrán aceptar reclamaciones bajo garantía

- para elementos sujetos a un desgaste debido al uso u otro desgaste natural, así como defectos en el producto que sean debidos a un desgaste debido al uso u otro desgaste natural. Estos elementos son, en particular, cables, válvulas, empaquetaduras, boquillas, cilindros, émbolos, partes de la caja que conduzcan el medio, filtros, mangueras, juntas, rotores, estatores, etc. Daños por desgaste son causados, en particular, por materiales de recubrimiento abrasivos, tales como dispersiones, enlucidos, masilla, adhesivos, esmaltes e imprimaciones a base de cuarzo.

- en caso de fallos en equipos que sean debidos al incumplimiento de indicaciones para el uso, un uso inadecuado o incorrecto, montaje o puesta en servicio incorrectos por el comprador o terceros, uso no conforme a lo previsto, condiciones ambientales anormales, uso de materiales de recubrimiento inadecuados, influencias químicas, electroquímicas o eléctricas, condiciones de servicio inadecuadas, uso con una tensión/frecuencia de red incorrecta, sobrecarga o falta de mantenimiento, conservación o limpieza.

- en caso de fallos en el equipo causados por el uso de accesorios, complementos o repuestos que no sean piezas originales de Wagner.

- con productos en los cuales se hayan realizado modificaciones o instalado complementos.

- con productos con el número de serie eliminado o ilegible

- con productos en los cuales se hayan realizado intentos de reparación por personas no autorizadas.

- con productos con desviaciones ligeras de las características nominales que no tengan importancia para el valor y la capacidad de uso del equipo.

- con productos que hayan sido desmontados parcialmente o por completo.

### 5. Regulaciones complementarias

Las citadas garantías son válidas únicamente para productos que hayan sido adquiridos en el territorio de la UE, la CEI o Australia a un distribuidor autorizado y sean utilizados dentro del país de la compra.

En caso de que resultara de nuestra comprobación que la reclamación no está cubierta por la garantía, la reparación se efectuará a cargo del comprador.

Las disposiciones anteriores regulan de forma concluyente las relaciones jurídicas con nuestra empresa. Queda excluida toda reclamación ulterior, particularmente en caso de daños y pérdidas de cualquier tipo que hayan sido causados por el producto o su uso, excepto dentro del marco de aplicación de la Ley sobre la responsabilidad por productos defectuosos.

Esta estipulación no afecta a las reclamaciones de responsabilidad por productos defectuosos frente al distribuidor.

La presente garantía se rige por el derecho alemán. El idioma contractual es el alemán. En caso de divergencia en el significado del texto alemán de esta garantía y el texto en un idioma extranjero prevalecerá el significado de la versión alemana.

J. Wagner GmbH  
Division Professional Finishing  
Otto Lilienthal Strasse 18  
88677 Markdorf  
República Federal de Alemania

Modificaciones reservadas · Printed in Germany

## INSPECTIE VAN HET APPARAAT

Om veiligheidsredenen raden wij u aan het apparaat indien nodig, echter minimaal één keer per 12 maanden, door een deskundige te laten controleren op een veilige werking. Bij stillegelegde apparaten kan de controle tot aan de volgende keer in gebruik nemen worden verschoven. Bovendien moeten ook alle (eventueel afwijkende) nationale controle- en onderhoudsvoorschriften in acht worden genomen. Bij vragen neemt u a.u.b. contact op met de klantenservice van de firma Wagner.

## PRODUKTAANSPRAKELIJKHEID

Op grond van een EU-verordening is de fabrikant alleen volledig aansprakelijk voor zijn product bij productfouten, als alle onderdelen van de fabrikant komen of door de fabrikant zijn vrijgegeven en als de toestellen vakkundig gemonteerd en gebruikt worden. Bij het gebruik van vreemde toebehoren en reserveonderdelen kan de aansprakelijkheid geheel of gedeeltelijk vervallen, als het gebruik van de vreemde toebehoren of vreemde reserveonderdelen tot een productfout leidt. In extreme gevallen kan het gebruik van het totale toestel verboden worden door de bevoegde instanties.

Met originele WAGNER accessoires en reserveonderdelen heeft u de zekerheid dat aan alle veiligheidsvoorschriften is voldaan.

## AANWIJZING VOOR AFVALVERWERKING

Conform de Europese Richtlijn 2002/96/EG voor afvalverwerking van oude elektrische apparatuur en diens uitvoer volgens nationaal recht, mag dit product niet in het huisvuil worden gedeponeerd, en dient het milieuvriendelijk te worden gerecycled!



Uw oude Wagner-apparaat wordt door ons resp. onze handelsvertegenwoordigingen teruggenomen en op de betreffende inzamelpunten gedeponeerd. Wendt u zich in dit geval aan één van onze service-contactpunten, resp. handelsvertegenwoordigingen of direct aan ons.

## GARANTIEVERKLARING

(Stand 01-02-2009)

### 1. Omvang van de garantie

Alle Wagner Professional-verfaanbrengingapparaten (hierna aangeduid als 'producten') worden zorgvuldig gecontroleerd, getest en onderworpen aan de strenge controles van de Wagner kwaliteitsborging. Wagner geeft daarom uitsluitend aan de commerciële of professionele gebruiker, die het product in de geautoriseerde speciaalzaak heeft gekocht (hierna aangeduid als 'klant'), een uitgebreidere garantie voor de op internet op [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee) vermelde producten.

De garantieclaims van de koper uit het koopcontract met de verkoper alsmede wettelijke rechten worden niet beperkt door deze garantie.

Wij geven garantie zo, dat na onze beslissing het product of afzonderlijke onderdelen hiervan vervangen of gerepareerd worden of het apparaat tegen restitutie van de aankoopsprijs wordt teruggenomen. De kosten voor materiaal en werktijd worden door ons overgenomen. Vervangen producten of onderdelen worden eigendom van Wagner.

### 2. Garantietijd en registrering

De garantietijd bedraagt 36 maanden, bij industrieel gebruik of identieke belasting en in het bijzonder ploegenbedrijf of bij verhuur 12 maanden.

Voor op benzine en lucht aangedreven aandrijvingen geven wij eveneens 12 maanden garantie.

De garantietijd begint met de dag van levering door de geautoriseerde speciaalzaak. Beslissend is de datum op het originele aankoopbewijs.

Voor alle vanaf 01-02-2009 bij de geautoriseerde speciaalzaak gekochte producten wordt de garantietijd met 24 maanden verlengd, als de koper deze apparaten binnen 4 weken na de dag van levering door de geautoriseerde speciaalzaak in overeenstemming met de volgende bepalingen registreert.

De registratie gebeurt op internet op [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Als bevestiging geldt het garantiecertificaat en het originele aankoopbewijs, waarop de datum van aankoop staat. Een registratie is alleen mogelijk, als de koper toestemming verleent voor het opslaan van de gegevens die hij daar moet invoeren.

Door garantievergoedingen wordt de garantieperiode voor het product noch verlengd noch vernieuwd.

Na afloop van de betreffende garantieperiode kunnen claims tegen en vanuit de garantie niet meer geldend gemaakt worden.

### **3. Afhandeling**

Als in de garantieperiode fouten in materiaal, verwerking of prestaties van het apparaat tevoorschijn komen, dan moeten garantieclaims onmiddellijk, uiterlijk echter binnen 2 weken geldend gemaakt worden.

Voor de inontvangstneming van garantieclaims is de geautoriseerde speciaalzaak, die het apparaat heeft geleverd, bevoegd. De garantieclaims kunnen echter ook bij onze in de bedieningshandleiding genoemde servicepunten geldend worden gemaakt. Het product moet samen met het originele aankoopbewijs, waarop de datum van aankoop en de productaanduiding moet staan, gratis opgestuurd of getoond worden. Voor de gebruikmaking van de garantieverlenging moet bovendien het garantiecertificaat worden bijgesloten.

De kosten en het risico van verlies of beschadiging van het product op weg naar of van de instantie, die de garantieclaims in ontvangst neemt of het gerepareerde product weer levert, draagt de klant.

### **4. Uitsluiting van garantie**

Garantieclaims kunnen niet behandeld worden

- voor onderdelen, die onderworpen zijn aan gebruiksgebonden of andere, natuurlijke slijtage, alsmede gebreken aan het product, die terug te leiden zijn naar een gebruiksgebonden of andere, natuurlijke slijtage. Hier toe behoren vooral kabels, kleppen, pakkingen, mondstukken, cilinders, zuigers, medium vervoerende behuizingsdelen, filters, slangen, dichtingen, rotoren, statoren etc.. Schade door slijtage wordt vooral veroorzaakt door schurende coatingmaterialen, zoals bijvoorbeeld dispersie, pleister, plamuur, lijm, glazuur, kwarts.
- bij fouten aan apparaten, die terug te leiden zijn naar niet-inachtneming van bedieningsinstructies, ongeschikt of verkeerd gebruik, verkeerde montage, resp. inbedrijfstelling door de koper of derden, niet-reglementair gebruik, anomale milieuomstandigheden, ongeschikte coatingmaterialen, chemische, elektrochemische of elektrische invloeden, ongeschikte bedrijfsmilieuomstandigheden, gebruik met verkeerde netspanning/- frequentie, overbelasting of gebrekig(e) onderhoud, verzorging resp. reiniging.
- bij fouten aan het apparaat, die door gebruik van accessoire-, aanvullings-, of reserveonderdelen werden veroorzaakt, die geen originele Wagner-onderdelen zijn.
- bij producten, waarop veranderingen of aanvullingen werden aangebracht.
- bij producten met verwijderd of onleesbaar gemaakte serienummer
- bij producten, waarop door niet-geautoriseerde personen reparatiepogingen werden uitgevoerd.
- bij producten met geringe afwijkingen van de oorspronkelijke hoedanigheid, die voor waarde en gebruiksgeschiktheid van het apparaat onbelangrijk zijn.
- bij producten, die gedeeltelijk of compleet uit elkaar zijn gehaald.

### **5. Aanvullende regelingen**

Bovenstaande garanties gelden uitsluitend voor producten die in de EU, het GOS of Australië door de geautoriseerde speciaalzaak gekocht en in het land van aankoop gebruikt worden.

Blijkt uit de controle, dat er geen garantiegeval aanwezig is, dan zijn de kosten van de reparatie voor de koper.

Deze bepalingen regelen alleen de rechtsverhouding naar ons toe. Verdergaande claims, vooral voor schade en verlies van welk soort dan ook, die door het product of het gebruik ervan ontstaan, zijn behalve in het toepassingsbereik uitgesloten van de productaansprakelijkheidswet.

Garantieclaims tegen de speciaalzaak blijven onaangetast.

Deze garantie valt onder de Duitse wet. De contracttaal is Duits. Als de betekenis van de Duitse en een buitenlandse tekst van deze garantie van elkaar afwijken, heeft de betekenis van de Duitse tekst voorrang.

J. Wagner GmbH  
Division Professional Finishing  
Otto Lilienthal Strasse 18  
88677 Markdorf  
Bondsrepubliek Duitsland

Wijzigingen voorbehouden · Printed in Germany

## KONTROL AF APPARATET

Af sikkerhedsgrunde anbefaler vi, alt efter behov, dog mindst hver 12. måned, at lade sagkyndige kontrollere om en sikker drift af apparatet fortsat er sikret.

Ved apparater, der er taget ud af drift kan kontrollen udskydes til næste ibrugtagning.

Desuden skal alle (eventuelt afvigende) nationale kontrol- og vedligeholdelses-forskrifter også overholdes.

Ved spørgsmål bedes du henvende dig til et af firma Wagners servicesteder.

## VIGTIG HENVISNING VEDR. PRODUKTANSVAR

I henhold til en EU-forordning hæfter producenten ved produktfejl kun ubegrænset for sit produkt, når alle dele kommer fra producenten eller er godkendt af denne og apparaterne monteres og anvendes korrekt. Ved anvendelse af fremmed tilbehør og fremmede reservedele kan hæftelsen helt eller delvis bortfalde, hvis anvendelsen af det fremmede tilbehør eller den fremmede reservedel fører til en produktfejl. I ekstreme tilfælde kan de ansvarlige myndigheder forbyde anvendelsen af hele apparatet.

Med originalt WAGNER-tilbehør og -reservedele er der garanti for, at alle sikkerhedsforskrifter er opfyldt.

## INFORMATION OM BORTSKAFFELSE

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis kasseret elektrisk og elektronisk udstyr ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortslettes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsammles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.



## GARANTIERKLÆRING

(Gyldig pr. 1.2.2009)

### 1. Garantiens omfang

Alle Wagners professionelle enheder til påføring af maling (i det følgende kaldet produkter) afprøves og testes omhyggeligt og er underkastet de strenge kontroller, der gennemføres af Wagners kvalitetssikring. Wagner giver derfor udelukkende erhvervsmæssige eller professionelle brugere, som har erhvervet produktet i en autoriseret specialforretning (i det følgende kaldet kunden) en udvidet garanti på de produkter, der er anført på internettet under adressen [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Køberens krav i henhold til købsaftalens ansvar for mangler, således som denne er indgået med sælgeren, samt lovbestemte rettigheder indskrænkes ikke af denne garanti.

Vi yder garanti i den form, at vi efter vores egen afgørelse udskifter eller reparerer produktet eller enkelte dele af det eller tager produktet retur imod tilbagebetaling af købsprisen. Omkostningerne til materialer og arbejdstdid bæres af os. Erstattede produkter eller dele bliver vores ejendom.

### 2. Garantiperiode og registrering

Garantien løber i 36 måneder, ved industriel brug eller lignende belastning som f.eks. især ved skifteholdsdrift eller ved udlejning 12 måneder.

På benzin- og luftdrevne drivanordninger giver vi ligeledes 12 måneders garanti.

Garantiperioden begynder med den dag, hvor produktet er leveret af den autoriserede specialforretning. Afgørende er dato'en på den originale faktura eller kvittering.

For alle produkter, som er købt i en autoriseret specialforretning fra og med den 1.2.2009 forlænges garantiperioden med 24 måneder, når køberen inden for 4 uger efter leveringsdatoen lader disse produkter registrere gennem en autoriseret specialforretning i henhold til nedenstående bestemmelser.

Registreringen sker på internettet på adressen [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Som bekræftelse herpå gælder garantibeviset samt den originale faktura eller kvittering, af hvilken købsdatoen fremgår. En registrering er kun mulig, når køberen erklærer sig indforstået med lagringen af de data, der skal angives.

Garantiperioden hverken forlænges eller fornyes som følge af ydelser i henhold til garantien.

Efter udløb af den gældende garantiperiode kan der ikke mere gøres krav gældende imod os i henhold til garantien.

### 3. Procedure

Viser der sig inden for garantiperioden fejl i enhedens materiale, forarbejdning eller ydelse, skal garantikravet gøres gældende straks, senest dog inden for en frist på 2 uger.

Den autoriserede specialforretning, der har udleveret enheden, er bemyndiget til at modtage garantikrav. Krav i henhold til garantien kan imidlertid også gøres gældende over for de serviceværksteder, der er nævnt i betjeningsvejledningen.

Produktet skal indsendes med betalt porto eller afleveres sammen med den originale faktura eller kvittering, der skal indeholde angivelse af købsdatoen og produktbetegnelsen. Hvis der gøres krav gældende i henhold til forlængelsen af garantien, skal garantibeviset også vedlægges.

Forsendelsesomkostningerne og risikoen for tab eller beskadigelse af produktet på vej til eller fra det værksted eller den forretning, der modtager garantikravet, eller som igen udleverer det reparerede produkt, bæres af kunden.

fælde af, at betydningen af den tyske og en udenlandsk tekst med disse garantibestemmelser afviger fra hinanden, gælder betydningen af den tyske tekst.

J. Wagner GmbH  
Division Professional Finishing  
Otto Lilienthal Strasse 18  
88677 Markdorf  
Forbundsrepublikken Tyskland

#### **4. Bortfald af garantien**

Garantikrav kan ikke tages i betragtning

- på dele, der er utsat for et brugsbetinget eller andet naturligt slid, samt mangler ved produktet, som kan føres tilbage til et brugsbetinget eller andet naturligt slid. Herunder hører især kabler, pakninger, dyser, cylindre, stempler, dele af huset, gennem hvilke mediet føres, filtre, slanger, tætninger, rotorer, statorer etc. Skader som følge af slid forårsages især af slibende påføringsmaterialer som f.eks. dispersioner, puds, spartelmasse, klæbestoffer, glasurer og kvartsgrunder.

- Ved fejl på enheder, der skyldes køberens eller tredjemandens manglende overholdelse af anvisninger om betjeningen, uegnet eller ukyndig anvendelse, forkert montering eller idriftsættelse, ikke-bestemmesmæssig brug, unormale miljøbetingelser, uegnet påføringsmateriale, kemisk, elektrokemisk eller elektrisk indflydelse, unormale driftsbetingelser, drift med forkert netspænding eller netfrekvens, overbelastning eller manglende vedligeholdelse, pleje eller rengøring

- Ved fejl på enheden, som skyldes anvendelsen af tilbehør, ekstraudstyr eller reservedele, som ikke er originaldele fra Wagner

- For produkter, på hvilke der er foretaget ændringer eller påmonteret udvidelser.

- For produkter, hvis serienummer er fjernet eller gjort ulæseligt

- For produkter, som er forsøgt repareret af uautoriserede personer.

- For produkter med ubetydelige afvigelser fra de nominelle tilstand, som er uvæsentlige for enhedens værdi og anvendelighed.

- For produkter, der er blevet helt eller delvis adskilt

Ret til ændringer forbeholdes · Printed in Germany

#### **5. Supplerende bestemmelser**

Ovenstående garantier gælder udelukkende for produkter, som købes i autoriserede specialforretninger i EU, SNG og Australien, og som anvendes i købslandet.

Hvis det ved nærmere undersøgelse viser sig, at garantien ikke dækker den foreliggende fejl, foretages reparation på købers regning.

Ovenstående bestemmelser udgør en definitiv fastlæggelse af retsforholdet til os. Videregående krav, specielt på grundlag af skader og tab ligegyldigt af hvilken art, der forårsages af produktet eller som følge af brugen af dette, er udelukkede, undtagen for så vidt de er omfattet af produktansvarslovens gyldighedsområde.

Krav imod specialforretningen som følge af dennes ansvar for mangler berøres ikke af denne garanti.

For denne garanti gælder tysk ret. Aftalesproget er tysk. I til-

## KONTROLL AV AGGREGATET

Av säkerhetsskäl rekommenderar vi att du låter experter kontrollera utrustningen vid behov, dock minst var 12:e månad, för att garantera säker drift.

Om utrustningen har tagits ur drift är det tillräckligt om denna kontroll utförs inför nästa driftstart.

Dessutom måste samtliga (ev. avvikande) nationella provnings- och underhållsföreskrifter beaktas.

Om någonting är oklart kan du gärna kontakta Wagners kundtjänst.

## PRODUKTANSVAR

Enligt ett EU-direktiv ansvarar tillverkaren endast för sin produkt vid produktfel om alla delarna kommer från tillverkaren eller om dessa har godkänts av tillverkaren och monterats korrekt och används korrekt på maskinen. Vid användning av tillbehör eller reservdelar från annan tillverkare kan ansvaret bortfalla helt eller delvis, om användningen av tillbehör eller reservdelar från annan tillverkare orsakar fel på produkten. I extrema fall kan användningen av hela maskinen förbjudas av behörig myndighet.

Med original WAGNER-tillbehör är du garanterad att alla säkerhetsföreskrifter är uppfyllda.

## SKROTNINGSANVISNINGAR

Enligt EG-direktiv 2002/96/EG för skrotning av förbrukade elartiklar och dess motsvarighet i nationell miljölagstiftning, får denna produkt inte kastas i hushållssoporna utan måste lämnas för miljöriktig återvinning enligt gällande lagstiftning.



En skrotad produkt från WAGNER återtas av oss eller våra representanter och skrotas på ett miljöriktigt sätt. Ta i ett sådant fall kontakt med någon av våra serviceverkstäder, någon av våra representanter eller direkt med oss.

## GARANTIFÖRESKRIFTER

(Datum 1/2 2009)

### 1. Garantins omfattning

Alla Wagner proffs-färgerprutor (nedan kallade produkter) kontrolleras och testas noga och genomgår Wagners stränga kvalitetssäkringskontroller. Wagner lämnar därför en utökad garanti exklusivt till yrkesmässiga användare som har köpt produkten i auktoriserad fackhandel (nedan kallad "kund") för de på produkter som listas på Internet under [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee).

Köparens garantianspråk från köpeavtalet med säljaren samt lagstadgade rättigheter begränsas inte av denna garanti.

Vi lämnar garanti i den form, att efter vårt beslut byts eller repareras produkten eller enskilda delar härvä eller så tas maskinen tillbaka mot ersättning motsvarande inköpspriset. Kostnaderna för material och arbetsstid tillkommer oss. Utbytta produkter eller delar blir härmad vår egendom.

### 2. Garantitid och registrering

Garantitiden uppgår till 36 månader, vid industriell användning eller likvärdig påfrestning t.ex. skiftarbete eller vid uthyrning uppgår garantitiden till 12 månader.

För bensin- och luftdrivna drivanordningar lämnar vi likaså 12 månaders garanti.

Garantitiden startar vid dagen för leverans från den auktoriserade fackhandeln. Datum på originalkvittot är avgörande.

För alla produkter som köpts hos auktoriserad fackhandel efter den 1/2 2009 förlängs garantitiden till 24 månader när köparen registrerar produkten inom fyra veckor efter leverans från auktoriserade fackhandel i enlighet med följande bestämmelser.

Registreringen sker på Internet på [www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee). Som bekräftelse gäller garanticertifikatet samt originalkvittot som visar datum för köpet. Det är endast möjligt att registrera när köparen bekräftar att han samtycker genom att spara inmatade data.

Genom att lämna garanti varken förlängs eller förnyas garantitiden för produkten.

Efter att gällande garantitid har gått kan inte några anspråk göras gällande på garantin.

### 3. Avveckling

Om fel på material, bearbetning eller funktion visar sig inom garantitiden ska garantianspråk omgående göras gällande, dock senast inom en tidsperiod på 2 veckor.

Den auktoriserade fackhandeln som har levererat maskinen är berättigad att ta emot garantianspråk. Garantianspråk kan även göras gällande hos våra serviceställen som nämns i bruksanvisningen. Produkten måste skickas in eller lämnas in tillsammans med originalkvittot, med uppgift om inköpsdatum och produktbeteckning. För att kunna utnyttja den förlängda garantin måste dessutom garanticertifikatet bifogas.

Kunden bär ansvaret för kostnader samt riskerna för förlust eller skada på produkten under transport eller på platsen som

tar emot garantianspråk eller åter utlevererar den reparerade produkten.

#### **4. Garantin gäller inte**

Garantianspråk kan inte beaktas

- för delar, som genomgår ett naturligt slitage, beroende på användning eller övrigt, eller defekter på produkten som kan återföras på slitage vid användning eller övrigt naturligt slitage. Härtill räknas särskilt kablar, ventiler, packningar, munstycken, cylindrar, kolvar, mediumledande delar, filter, slangar, packningar, rotorer, statorer, etc. Skador på grund av slitage orsakas särskilt av slipande beläggningsmedel, som t.ex. dispersioner, puts, spackel, lim, glasyrer, kvartsgrund.
- vid fel som kan återföras på att inte anvisningarna i bruksanvisningen har beaktats, olämplig eller felaktig användning, felaktig montering resp. idriftsättning som utförts av köparen eller tredje part, icke korrekt användning, onormala miljöförhållanden, olämpliga beläggningsmedel, kemisk, elektrokemisk eller elektrisk påverkan, icke relevanta driftsförhållanden, drift med fel nätspänning/-frekvens, överbelastning eller bristande underhåll eller vård samt rengöring.
- vid fel som har orsakats genom att använda tillbehörs-, tilläggs- eller reservdelar som inte är Wagner originaldelar.
- för produkter, på vilka förändringar eller utbyggnader har genomförts.
- för produkter med avlägsnat eller oläsbart serienummer
- för produkter, på vilka icke auktoriserade personer har utfört försök till reparatin.
- för år produkter med smärre avvikelser från bör-beskriftenheten, som är obetydliga för värdet och användarfunktionerna.
- för produkter som har tagits isär helt eller delvis.

#### **5. Kompletterande bestämmelser**

Ovan nämnda garantier gäller uteslutande för produkter, som har inhandlats i EU, GUS, Australien av auktoriserad fackhandel och används inom referenslandet.

Om det vid närmare undersökning visar sig att garantin inte täcker det aktuella felet genomförs reparationen på kundens räkning.

De ovan nämnda bestämmelserna reglerar avslutningsvis rättsförhållandena. Fortsatta krav, särskilt på skador och föruster oavsett typ, som har uppstått på grund av produkten eller på grund av dess användning utesluts även under användningsområdet för produktionsansvarsdragarna.

Krav på fel gentemot fackhandeln berörs inte.

För dessa garantier gäller tysk lag. Avtalet är skrivet på tyska.

Om betydelsen av de tyska och utländska texterna avviker från varandra är den tyska texten gällande.

J. Wagner GmbH  
Division Professional Finishing  
Otto Lilienthal Strasse 18  
88677 Markdorf  
Förbundsrepubliken Tyskland

Rätten till ändringar förbehålls · Printed in Germany



J. Wagner GmbH Otto Lilienthal-Str.18 D-88677 Markdorf

<b>NL</b>	<b>CE</b> Konformiteitsverklaring	<b>CE</b> Konformitetsertifikat
hiermede verklaren wij, dat de in de handel gebrachte machine Airless – hogedruk-spuitsapparaat	Harmed erklares, at produkttypen Airless – højtrykssprøjteapparat	Hämmdu intygar vi att Airless – högtryckssprutta

voordoet aan de eisen van de in het vervolg genoemde bepalingen:

hiermede verklaren wij, dat de in de handel gebrachte machine Airless – hogedruk-spuitsapparaat

Gebruikte geharmoniseerde normen, in het bijzondere:

Norme e specificazioni tecniche nazionali applicate, in particolare:

**SF-27 1~230V/50Hz; SF-27 1~110V/50Hz; SF-31 1~230V/50Hz**

er i överensstämmelse med följande bestämmelser:

är konstruerad enligt följande gallande bestämmelser.

Normer som används, särdelesheds:

Harmoniserede standarder, der blev anvendt, i saerdeleshed:

**DIN EN ISO 12100: 2011-03, DIN EN 1953: 2011-07, DIN EN 60204-1: 2007-6,**

**DIN EN 61000-6-1:2007-10, EIN EN 61000-6-3:2011-09, DIN EN 61000-3-2 : 2010-03, DIN EN 61000-3-3 : 2012-07**

Normas y especificaciones técnicas nacionales que se utilizaron, particularmente:

Normas e especificações nacionais utilizadas, em particular:

Normer som används, särdelesheds:

**BGR 500/2/ Kapitel 2.29, 2.36**

Markdorf, 11.03.2013  
Location, Date  
Senior Vice President  
Global Product Strategy & Planning

Hr. T. Jeitsch (Mr.)

Vice President Engineering

Hr. J. Ulrich (Mr.)  
Documentatieverantwoordelijke  
Dokumentationsansvarig  
Dokumentationsansvarig  
Responsable de la documentación  
Responsável pela documentação

Wagner-Nr. 0341401



## EUROPEAN SERVICE NETWORK

<b>A</b>	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>DK</b>	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	<b>GB</b>	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
<b>B</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	<b>E</b>	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	<b>I</b>	Wagner colora Srl Via Italia 34 20060 Gessate – MI Italia Tel. 02.959292.1 Telefax 02.95780187 info@wagnercolora.com
<b>CH</b>	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	<b>F</b>	Wagner France S.a.r.l 12 Avenue des Tropiques Z.A. de Courtabœuf 91978 Les Ulis Cedex France Tel. 0 825 011 111 Telefax +33 (0) 1 69 81 72 57 division.batiment@wagner-france.fr	<b>NL</b>	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
<b>D</b>	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	<b>CZ</b>	Wagner, spol. s r.o. Nedasovská str. 345 155 21 Praha 5 -Zlíchov Czechia Tel. +42/ 2 / 579 50 412 Telefax +42/ 2 / 579 51 052 info@wagner.cz	<b>S</b>	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**