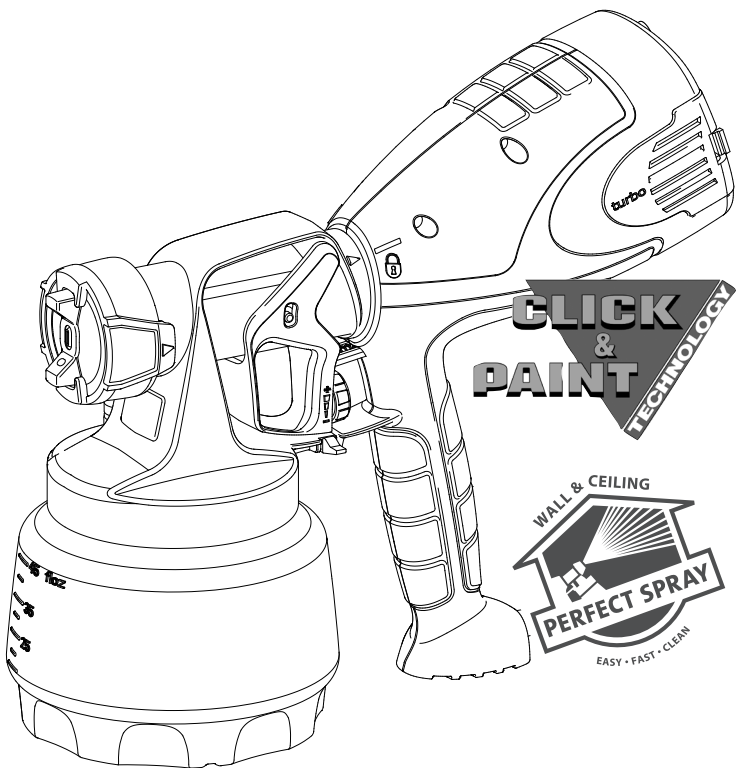


# Originalbetriebsanleitung



2 Jahre  
Garantie

2 years  
Guarantee

2 ans de  
garantie

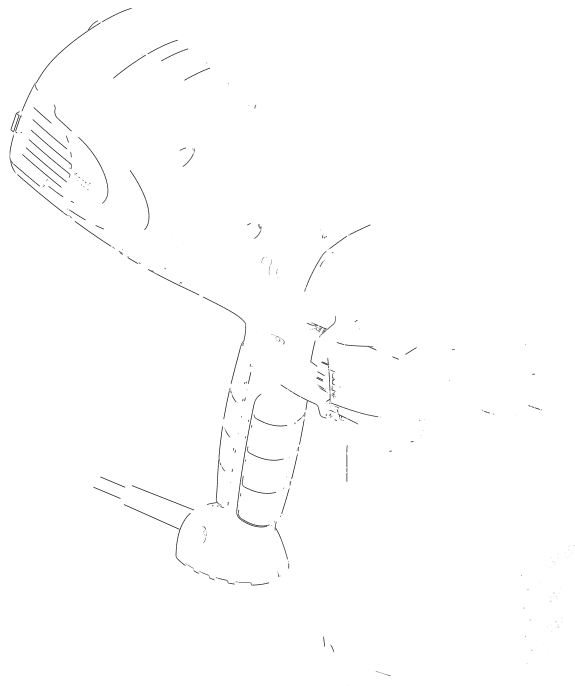
2 jaar  
garantie

## WallPerfect W 565 I-Spray

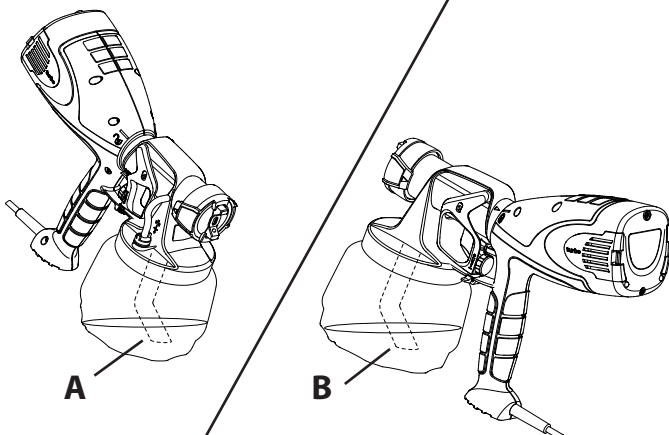


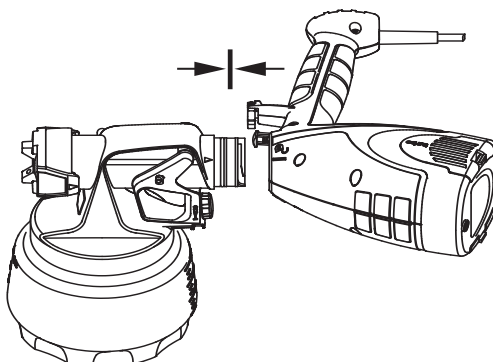
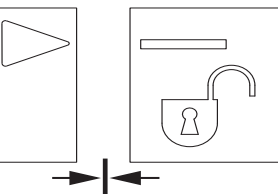
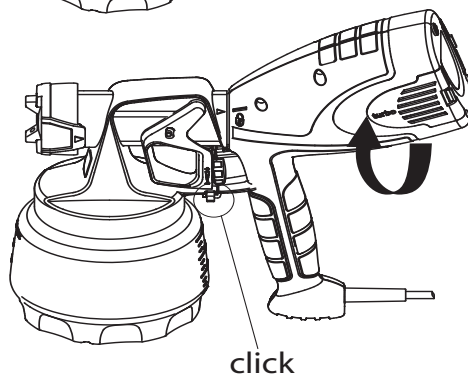
D/GB/F/NL



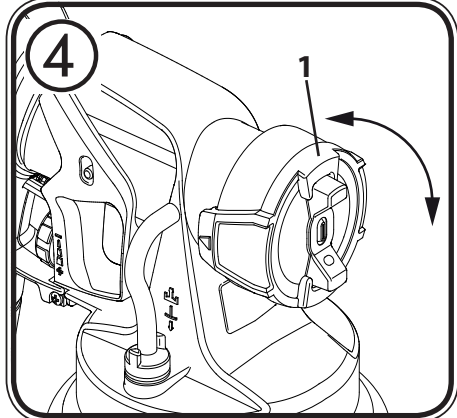


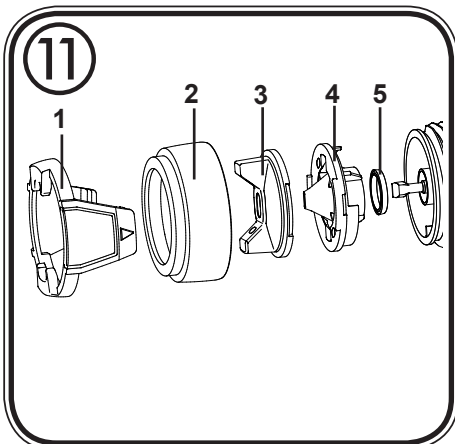
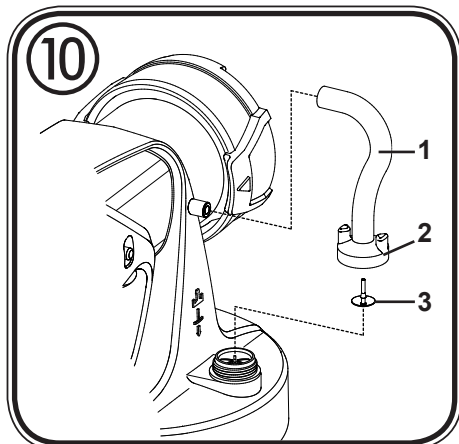
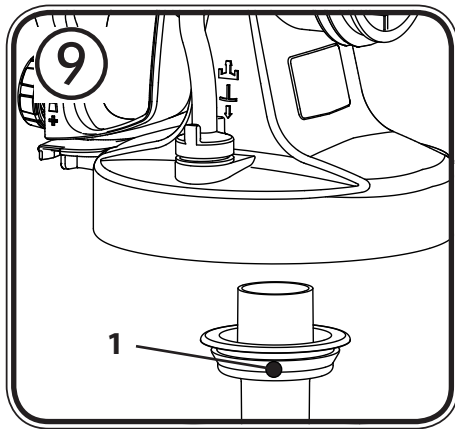
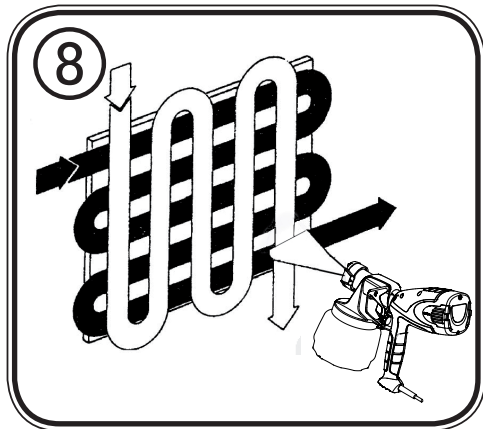
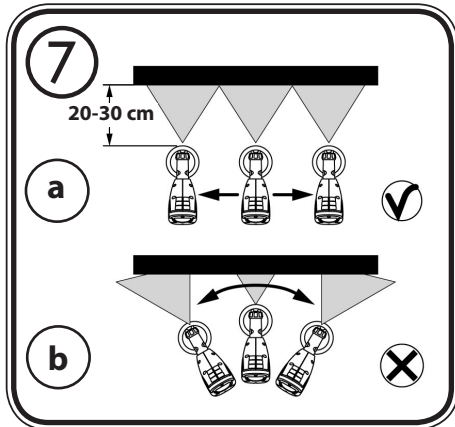
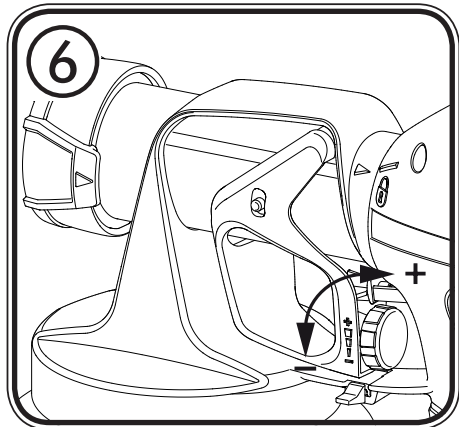
②



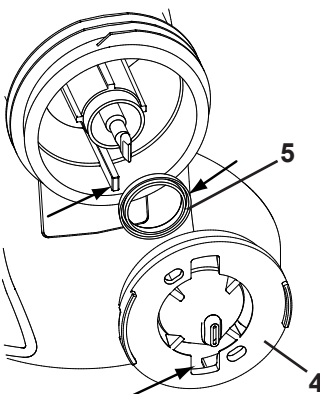
**3****a****b****4**

1

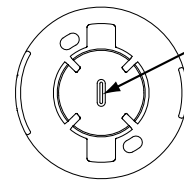
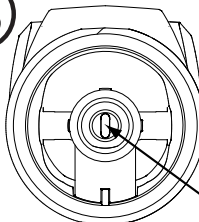
**5****A****B**



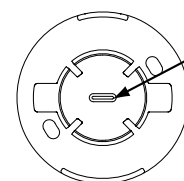
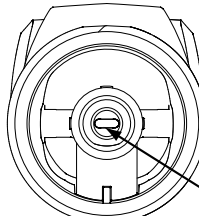
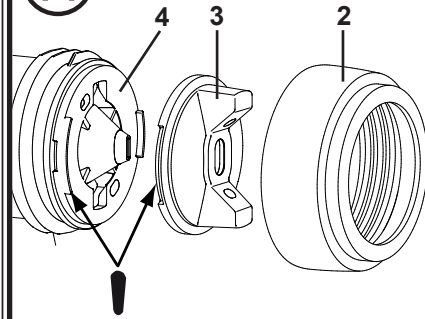
12



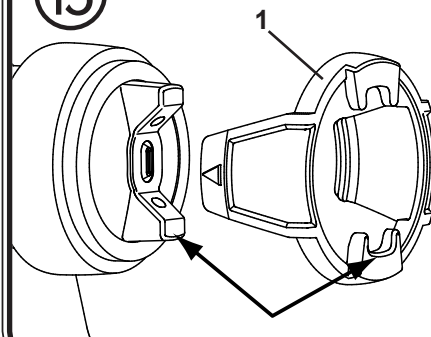
13



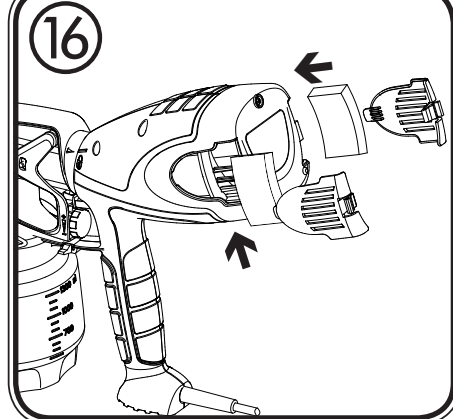
14



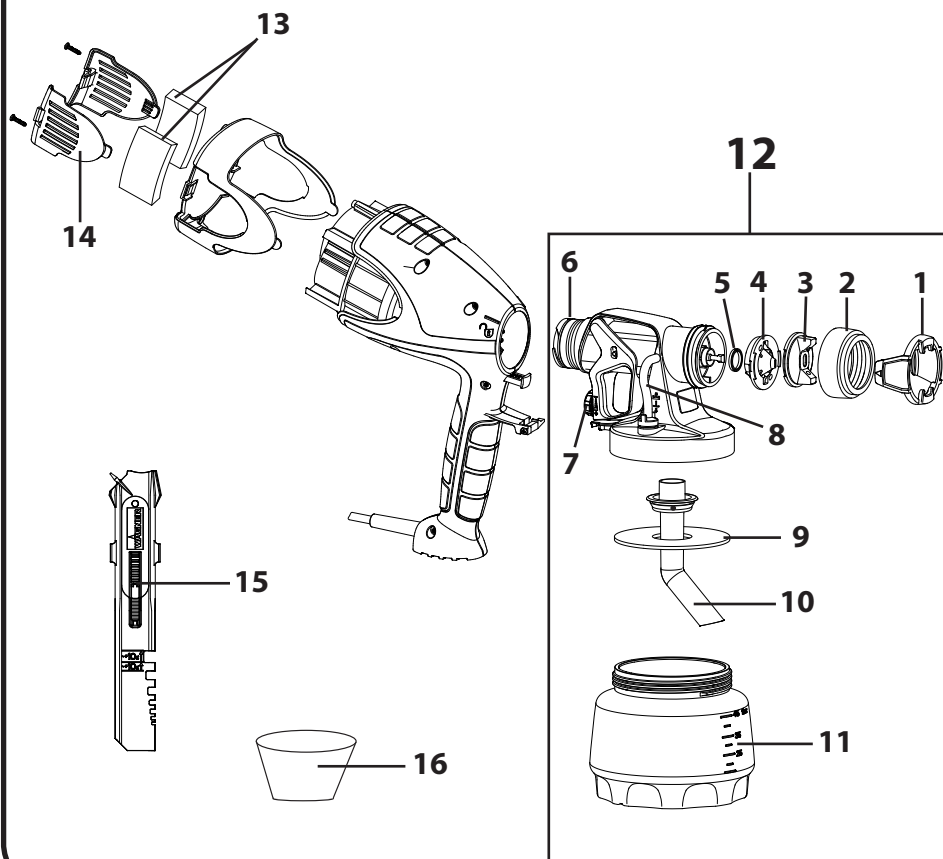
15



16



17

ERSATZTEILE / SPARE PARTS / PIÈCES DE RECHANGE / ONDERDELEN

..... 1 - 13



..... 14 - 26



..... 27 - 39



..... 40 - 52



..... 54

## Bedienungsanleitung

**Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung genau durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf.**

### Erklärung der verwendeten Symbole

	Dieses Symbol weist auf eine potenzielle Gefahr für Sie bzw. das Gerät hin. Unter diesem Symbol finden Sie wichtige Informationen, wie Sie Verletzungen und Schäden am Gerät vermeiden.
	Gefahr eines elektrischen Schlages
	Kennzeichnet Anwendungstipps und andere besonders nützliche Hinweise.
	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte und Zubehör sind für die Verarbeitung von dickflüssigen Materialien wie z.B. Innenwandfarben (Dispersionen und Latexfarben) geeignet. Trägt ein Material dieses Logo ist es für die Verwendung mit dem entsprechenden Gerät besonders gut geeignet.

### Allgemeine Sicherheitshinweise



**Achtung!** Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Der nachfolgend verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

### 1. Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

## 2. Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb des Gerätes in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters verhindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

## 3. Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Position "AUS" ist, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. Wenn Sie beim Tragen des Geräts den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränktem physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.** Kinder sollen beaufsichtigt werden um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

#### 4. Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Elektrowerkzeugen

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

**f) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

## 5. Service

- a) Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** *Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.*
- b) Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.**

## Sicherheitshinweise für Spritzpistolen

- Achtung!** Atemschutz tragen: Farbnebel und Lösungsmitteldämpfe sind gesundheitsschädlich. Nur in gut belüfteten Räumen oder bei künstlicher Belüftung arbeiten. Das Tragen von Arbeitskleidung, Schutzbrille, Gehörschutz und Handschuhen wird empfohlen.



### ACHTUNG VERLETZUNGSGEFAHR!

**Niemals die Pistole auf sich, Personen oder Tiere richten.**



**Steckdosen und Schalter unbedingt abkleben.  
Gefahr eines elektrischen Schlages durch eindringendes Sprühmaterial!**

- Die Spritzpistolen dürfen nicht zum Sprühen brennbarer Stoffe verwendet werden.
- Die Spritzpistolen dürfen nicht mit brennbaren Lösungsmitteln gereinigt werden.
- Achten Sie auf die Gefahren die von dem versprühten Stoff ausgehen können und beachten Sie ebenfalls die Aufschriften auf den Behältern oder die vom Hersteller des Stoffes angegebenen Hinweise.
- Versprühen Sie keinerlei Stoffe von denen Sie die Gefährlichkeit nicht kennen.
- In Betriebsstätten, die unter die Explosionsschutz-Verordnung fallen, dürfen die Spritzpistolen nicht benutzt werden.
- Um Explosionsgefahr bei Spritzarbeiten zu vermeiden, muss für eine gute natürliche oder künstliche Lüftung gesorgt werden.
- Beim Spritzen dürfen in der Umgebung keine Zündquellen vorhanden sein, wie z. B. offenes Feuer, Rauchen von Zigaretten, Funken, glühende Drähte und heiße Oberflächen.

- Beim Arbeiten mit dem Gerät W 565 in Räumen wie auch im Freien darauf achten, dass keine Lösemitteldämpfe vom Gerät angesaugt werden.
- Die Spritzpistole ist kein Spielzeug. Lassen Sie deswegen Kinder nicht mit der Spritzpistole hantieren oder spielen.
- Vor allen Arbeiten an der Spritzpistole den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Decken Sie **nicht** zu spritzende Flächen ab. Beachten Sie beim Arbeiten, dass z. B. durch Wind, Farbnebel über größere Distanzen verfrachtet werden kann und dadurch Schäden verursacht werden können.
- Öffnen Sie das Gerät nie selbst um Reparaturen im elektrischen Bereich auszuführen!
- Das Gerät darf nur mit funktionsfähigem Ventil betrieben werden. **Wenn Farbe in den Belüftungsschlauch (Abb. 1, 13) steigt, Gerät nicht weiter betreiben!**  
Belüftungsschlauch, Ventil und Membran demontieren, reinigen und ggf. Membran ersetzen.
- **Spritzpistole nicht legen**

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

#### Technische Daten

Max. Viskosität	2700 mPas
Spannung	230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme	320 W
Zerstäubungsleistung	80 W
Max. Fördermenge	230 ml/min
Doppelisolierung	<input type="checkbox"/>
Schalldruckpegel*	74 dB (A); Unsicherheit K = 4 dB (A)
Schallleistungspegel*	87 dB (A); Unsicherheit K = 4 dB (A)
Schwingungspegel	< 2,5 m/s <sup>2</sup> ; Unsicherheit K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht	1,6 kg

\* Gemessen nach EN 50144-2-7:2000

#### Beschreibung (Abb. 1)

1) Luftkappe	2) Düse
3) Einstellring Sprühstrahl	4) Überwurfmutter
5) Sprühaufsatz WallPerfect I-Spray	6) Abzugsbügel
7) Spritzpistole Hinterteil	8) Luftfilterabdeckung (rechts + links)
9) Materialmengenregulierung	10) Netzkabel
11) Behälter	12) Ventil
13) Belüftungsschlauch	14) Rührstab
15) Einfülltrichter (2 Stk.)	16) Übungsposter

## Anwendungsbereich

W 565 wurde speziell für den Auftrag von Innenwandfarben entwickelt.

Zur Verarbeitungen von dünnflüssigen Materialen wie Lacke, Lasuren, usw. werden spezielle Sprühaufsätze benötigt. Diese finden Sie unter dem Punkt "Zubehör".

## Verarbeitbare Beschichtungsstoffe

Innenwandfarbe (Dispersionen und Latexfarbe)

## Nichtverarbeitbare Beschichtungsstoffe

Materialien die stark schmierende Bestandteile enthalten, Fassadenfarbe, Laugen und säurehaltige Beschichtungsstoffe. Brennbare Beschichtungsstoffe.

## Folgende Materialien lassen sich nur mit optionalem Zubehör verarbeiten:

Lösungsmittelhaltige und wasserlösliche Lackfarben, Lasuren, Grundierungen, 2-Komponenten Lacke, Klarlacke, Kraftfahrzeug-Decklacke, Beizen und Holzschutzmittel.

## Vorbereitung des Arbeitsplatzes



**Steckdosen und Schalter unbedingt abkleben. Gefahr eines elektrischen Schlages durch eindringendes Sprühmaterial!**  
**Decken Sie alle nicht zu sprühende Flächen und Objekte ab, bzw. entfernen Sie diese aus dem Arbeitsbereich. Für Schäden durch Farbnebel (Overspray) wird keine Haftung übernommen.**

**Silikatfarbe verätzts bei Kontakt Glas- und Keramikflächen! Alle entsprechenden Oberflächen müssen daher unbedingt komplett abgedeckt werden.**

## Vorbereitung des Beschichtungsstoffes



Sprühmaterial mit mindestens Zimmertemperatur (z.B. mit warmen Wasser verdünnt) führt zu einem besseren Sprühergebnis.

**Achtung! Sprühmaterial nicht über 40°C erhitzen.**

Mit dem beiliegenden Sprühaufsatz können Innenwandfarben unverdünnt oder geringfügig verdünnt versprüht werden. Detaillierte Informationen können Sie dem Technischen Datenblatt des Farbherstellers entnehmen (→ Internet Download).

**1.** Rühren Sie das Material gründlich auf und verdünnen Sie es im Gebinde gemäß der Verdünnungsempfehlung (zum Umrühren wird ein Rührwerk empfohlen).

## Verdünnungsempfehlung

Spritzmaterial	
Innenwandfarbe (Dispersionen und Latexfarben)	0-10 % verdünnen

**2.** Ist die Fördermenge auch bei maximaler Mengeneinstellung zu gering, schrittweise 5 - 10 % verdünnen bis die Fördermenge Ihren Anforderungen entspricht.

## Inbetriebnahme

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

- Behälter von der Spritzpistole abschrauben
- Steigrohr ausrichten (Abb. 2). Bei richtiger Position des Steigrohres kann der Behälterinhalt fast ohne Rest verspritzt werden.  
Bei Arbeiten an liegenden Objekten: Steigrohr nach vorne drehen. (Abb. 2 A)  
Spritzarbeiten bei über Kopf Objekten: Steigrohr nach hinten drehen. (Abb. 2 B)
- Behälter auf Papierunterlage stellen und vorbereiteten Beschichtungsstoff mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen Einfülltrichters (Abb. 1, 15) einfüllen. Behälter fest an die Spritzpistole anschrauben.
- Vorder- und Hinterteil der Pistole miteinander verbinden (Abb 3)
- Gerät nur auf ebener und sauberer Fläche abstellen. Gerät kann sonst umkippen!
- Abzugsbügel betätigen. Die W 565 hat einen 2-stufigen Abzugsbügel. In der ersten Stufe wird die Turbine gestartet. Wird der Abzugsbügel weiter gedrückt, wird Material gefördert.
- Spritzbild an der Spritzpistole einstellen

## Einstellung des gewünschten Spritzbildes (Abb. 4)



**WARNUNG! Verletzungsgefahr! Niemals während der Einstellung der Luftkappe den Abzugsbügel ziehen.**

Durch Drehen des Einstellringes (Abb. 4, 1) können 2 verschiedene Sprühstrahlformen eingestellt werden.

**Abb. 5 A** = senkrechter Flachstrahl → für horizontalen Farbauftrag

**Abb. 5 B** = waagrechter Flachstrahl → für vertikalen Farbauftrag

## Einstellung der Materialmenge (Abb. 6)

Materialmenge durch Drehen der Regulierung am Abzugsbügel der Pistole festlegen.

- nach links drehen → weniger Materialmenge

+ nach rechts drehen → mehr Materialmenge

## Spritztechnik

- Nicht zu spritzende Flächen abdecken.

**i** Das beiliegende Übungsposter ist ideal, um sich mit der Bedienung der Sprühpistole vertraut zu machen. Nach diesen ersten Sprühversuchen, ist es zweckmäßig auf Karton oder ähnlichem Untergrund eine Sprühprobe durchzuführen, um die Materialmenge für ein optimales Spritzbild zu ermitteln.

**Wichtig:** Am Rand der Spritzfläche beginnen. Zuerst mit der Sprühbewegung beginnen und dann den Abzugsbügel drücken. Unterbrechungen innerhalb der Spritzfläche vermeiden.

- Die Spritzbewegung sollte nicht aus dem Handgelenk, sondern aus dem Arm kommen. Somit bleibt während des Spritzvorgangs immer der gleiche Abstand zwischen Spritzpistole und Fläche gewährleistet. Wählen Sie einen Abstand von 20-30 cm je nach gewünschter Spritzstrahlbreite.

**Abb. 7 A:** **RICHTIG** gleichmäßiger Abstand zum Objekt

**Abb. 7 B:** **FALSCH** ungleichmäßiger Abstand erzeugt ungleichmäßigen Farbauftag

- Bewegen Sie die Spritzpistole gleichmäßig quer oder auf und ab, je nach Spritzbildeinstellung.
- Eine gleichmäßige Spritzpistolenführung ergibt eine einheitliche Oberflächenqualität.
- Bei Verschmutzung der Düse und Luftkappe, beide Teile mit Wasser bzw. Lösemittel reinigen.

**i** Sprühen Sie bei schlecht deckender Farbe oder stark saugendem Untergrund im "Kreuzgang" (Abb. 8).

**i** Innenwandfarbe in kräftigen Farbtönen mindesten zweimal auftragen (erste Farbschicht zuerst trocknen lassen). Dadurch wird ein deckender Auftrag erreicht.

## Arbeitsunterbrechung

- Gerät ausschalten.
- Bei längeren Pausen Behälter durch kurzes Aufdrehen und anschließendem Verschließen entlüften.
- Nach der Arbeitsunterbrechung Düsenöffnungen reinigen.

## Außerbetriebnahme und Reinigung

**Eine sachgemäße Reinigung ist Voraussetzung für den einwandfreien Betrieb des Farbauftagsgerätes. Bei fehlender oder unsachgemäßer Reinigung werden keine Garantieansprüche übernommen.**

- 1) Netzstecker ziehen. Bei längeren Pausen und nach Beendigung der Arbeit Behälter entlüften. Dies kann durch kurzes aufdrehen und anschließendem verschließen des Behälters oder durch Betätigung des Abzugsbügels und Ablassen der Farbe ins

Originalgebinde geschehen.

- 2) Pistole teilen. Haken (Abb. 3 b "click") leicht nach unten drücken.  
Pistolen-Vorderteil und Pistolen-Hinterteil gegeneinander verdrehen.
- 3) Behälter abschrauben. Restlicher Beschichtungsstoff in Materialdose zurückleeren
- 4) Behälter und Steigrohr mit Pinsel vorreinigen. Entlüftungsbohrung reinigen.  
(Abb. 9, 1)
- 5) Wasser bzw. Lösemittel in den Behälter einfüllen. Behälter anschrauben.  
**Verwenden Sie zur Reinigung keine brennbaren Materialien.**
- 6) Pistole wieder zusammenbauen (Abb. 3).
- 7) Netzstecker einstecken, Gerät einschalten und Wasser bzw. Lösemittel in einen Behälter oder ein Tuch spritzen.
- 8) Den obigen Vorgang wiederholen, bis an der Düse klares Wasser bzw. Lösemittel austritt.
- 9) Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.
- 10) Behälter abschrauben und entleeren. Steigrohr mit Behälterdichtung herausziehen.

**ACHTUNG!** Dichtungen, Membran und Düsen- oder Luftbohrungen der Spritzpistole niemals mit spitzen metallischen Gegenständen reinigen. Belüftungsschlauch und Membran sind nur bedingt lösemittelbeständig. Nicht in Lösemittel einlegen sondern nur abwischen.

- 11) Belüftungsschlauch (Abb. 10, 1) oben vom Pistolenkörper ziehen. Ventildeckel (2) aufschrauben. Membran (3) entnehmen. Alle Teile sorgfältig reinigen.



**WARNUNG: Pistolen-Hinterteil niemals unter Wasser halten oder in Flüssigkeit tauchen. Gehäuse nur mit getränktem Tuch reinigen.**

- 12) Spritzpistole und Behälter außen mit einem in Lösemittel bzw. Wasser getränktem Tuch reinigen.
- 13) Einstellring (Abb. 11,1) vorsichtig von der Überwurfmutter (2) abziehen.
- 14) Überwurfmutter (2) abschrauben, Luftkappe (3) und Düse (4) abnehmen. Luftkappe, Düsendichtung und Düse mit Pinsel und Lösemittel bzw. Wasser reinigen.

## Zusammenbau

Gerät darf nur mit unversehrtem Membran (Abb. 10 , 3) betrieben werden.

- Membran (Abb. 10 , 3) **mit Stift nach oben** auf das Unterteil des Ventils setzen. Siehe hierzu auch Markierung auf dem Pistolenkörper.
- Ventildeckel (Abb. 10 , 2) vorsichtig aufsetzen und zuschrauben.
- Belüftungsschlauch (Abb. 10 , 1) auf Ventildeckel und auf Nippel am Pistolenkörper stecken.
- Düsendichtung (Abb. 12, 5) mit Nut (Schlitz) voraus in die Düse schieben.
- Düse (Abb. 12, 4) mit der Aussparung nach unten auf den Pistolenkörper stecken.
- Achtung: Stellung der Nadel muss mit der Düsenöffnung übereinstimmen. (Abb. 13)**
- Luftkappe (Abb. 14, 3) auf Düse (4) stecken und mit Überwurfmutter (2) festziehen.

- Einstellring (Abb. 15, 1) so auf die Überwurfmutter setzen, dass die Aussparungen am Einstellring in die beiden Hörner auf der Luftkappe einrasten.
- Behälterdichtung von unten auf das Steigrohr stecken und bis über den Bund schieben, dabei Behälterdichtung leicht drehen.
- Steigrohr mit Behälterdichtung in Pistolenkörper stecken.

## Wartung



**Achtung! Gerät niemals ohne Luftfilter betreiben, es könnte Schmutz angesaugt werden und den Betrieb des Gerätes beeinflussen.  
Vor dem Wechsel Netzstecker ziehen.**

- Je nach Verschmutzung den Luftfilter auswechseln (Abb. 16).
- **Zum leichteren Montieren der Pistole, tragen Sie bitte nach dem Reinigen großzügig Gleitfett (ist beigelegt) am O-Ring des Sprühaufsatzes (Abb. 17, 6)**

**Ersatzteilliste (Abb. 17)**

Pos.	Benennung	Best. Nr.
1	Einstellring Sprühstrahl	2328 900
2	Überwurfmutter	2328 903
3	Luftkappe	2328 905
4	Düse	2328 908
5	Düsendichtung (2 Stk.)	2304 433
6	O-Ring	0417 308
7	Materialmengenregulierung mit Feder kpl.	2328 917
8	Belüftungsschlauch, Ventildeckel, Membran	2304 027
9	Behälterdichtung	2328 919
10	Steigrohr	2328 922
11	Behälter (1300 ml) mit Deckel	2305 155
12	Sprühaufsatz WallPerfect I-Spray mit Behälter 1300 ml	2321 896
13	Luftfilterset	0417 912
14	Luftfilter Abdeckung (rechts + links)	2324 597
15	Rührstab	2304 419
16	Einfülltrichter (3 Stk.)	2304 028
	Gleitfett	2315 539

**Das neue CLICK&PAINT SYSTEM bietet mit weiteren Sprühaufsätze und Zubehör für jede Arbeit das richtige Werkzeug.**

<b>Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)</b>	
<b>Benennung</b>	<b>Best. Nr.</b>
<b>Behälter 1800 ml mit Deckel</b> Verhindert das Austrocknen der Farbe und Verdunsten von Lösemittel	2304 025
<b>HVLP Griffverlängerung</b> Zur einfacheren Beschichtung von Decken und liegenden Objekten	2307 678
<b>Brilliant Sprühaufsatz inkl. Behälter 600 ml</b> Optimierte Düse und Luftführung für brillante Lackierergebnisse	0417 932
<b>Perfect Spray Sprühaufsatz inkl. Behälter 800 ml</b> Für schnellen Farbwechsel. Für mittlere und größere Objekte und Möbel.	0417 914
<b>Kleinmengen Sprühaufsatz inkl. Behälter 250 ml</b> Für filigrane Gegenstände, detaillierte und kreative Arbeiten.	0417 918
<b>Perfect Spray Sprühaufsatz inkl. Behälter 1400 ml</b> Zügiges Arbeiten für größere Objekte wie Holzhäuser, Garagentore etc.	0417 917
<b>Detail- und Heizkörper Sprühaufsatz mit Verlängerung inkl. Behälter 600 ml</b> Für schwer erreichbare Stellen, z. B. Heizkörper, Schränkecken, Nischen etc.	0417 915
<b>WallPerfect I-Spray 1800 Sprühaufsatz inkl. Behälter 1800 ml</b> Zur Verarbeitung von Innenwandfarbe und dickflüssigen Beschichtungsstoffen.	2326 477

**Weitere Informationen zur WAGNER-Produktpalette rund ums Renovieren unter [www.wagner-group.com/color](http://www.wagner-group.com/color)**

### **Behebung von Störungen**

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Kein Beschichtungsstoff- austritt an der Düse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Düse verstopft</li> <li>• Steigrohr verstopft</li> <li>• Materialmengen-Einstellung zu weit nach links gedreht (-)</li> <li>• Steigrohr lose</li> <li>• Kein Druckaufbau im Behälter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Reinigen</li> <li>→ Reinigen</li> <li>→ Nach rechts drehen (+)</li> <li>→ Einsticken</li> <li>→ Behälter anziehen</li> </ul>
Beschichtungsstoff tropft an der Düse nach	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Düse lose</li> <li>• Düse verschlossen</li> <li>• Düsendichtung verschlossen</li> <li>• Beschichtungsstoff-Aufbau an Luftpappe, Düse oder Nadel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Anziehen</li> <li>→ Auswechseln</li> <li>→ Auswechseln</li> <li>→ Reinigen</li> </ul>

Störung	Ursache	Abhilfe
Zu grobe Zerstäubung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtungsstoff hat zu hohe Viskosität</li> <li>• Materialmenge zu groß Materialmengen-Einstellschraube zu weit nach rechts gedreht</li> <li>• Düse verunreinigt</li> <li>• Luftfilter stark verschmutzt</li> <li>• Zu geringer Druckaufbau im Behälter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Verdünnen</li> <li>→ Materialmengen-Einstellschraube nach links drehen (-)</li> <li>→ Reinigen</li> <li>→ Auswechseln</li> <li>→ Behälter anziehen</li> </ul>
Spritzstrahl pulsiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtungsstoff im Behälter geht zu Ende</li> <li>• Luftfilter stark verschmutzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Nachfüllen</li> <li>→ Auswechseln</li> </ul>
Beschichtungsstoff-Läufer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuviel Beschichtungsstoff aufgetragen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Materialmengeneinstellschraube nach links drehen (-)</li> </ul>
Zuviel Beschichtungsstoff-Nebel (Overspray)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abstand zum Spritzobjekt zu groß</li> <li>• Zuviel Beschichtungsstoff-Auftrag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Spritzabstand verringern</li> <li>→ Materialmengeneinstellschraube nach links drehen (-)</li> </ul>
Farbe im Belüftungsschlauch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membran verschmutzt</li> <li>• Membran defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Membran reinigen</li> <li>→ Membran ersetzen</li> </ul>
Schlechte Deckkraft an der Wand	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprühmaterial zu kalt</li> <li>• Stark saugender Untergrund oder Farbe mit schlechter Deckkraft</li> <li>• Abstand zu groß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sprühmaterial erwärmen (<b>max. bis 40°C</b>)</li> <li>→ Im Kreuzgang sprühen (Abb. 8)</li> <li>→ Näher ans Objekt</li> </ul>

## Umweltschutz



Das Gerät samt Zubehör sollte einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Geben Sie das Gerät bei der Entsorgung nicht in den Hausmüll. Unterstützen Sie den Umweltschutz und bringen Sie deshalb Ihr Gerät zu einer örtlichen Entsorgungsstelle oder erkundigen Sie sich im Fachhandel.

## Wichtiger Hinweis zur Produkthaftung!

Aufgrund einer seit 01.01.1990 gültigen EU-Verordnung haftet der Hersteller nur dann für sein Produkt, wenn alle Teile vom Hersteller stammen oder von diesem freigegeben wurden, bzw. die Geräte sachgemäß montiert und betrieben werden. Bei Verwendung von fremden Zubehör und Ersatzteilen kann die Haftung ganz oder teilweise entfallen.

Die Handhabung des Produktes, einschließlich Vorbereitung von Arbeitsplatz und Sprühmaterial sowie das Endresultat der Arbeiten, liegen in der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Wagner schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die durch Farbnebel, Anwendungsfehler, Nachbesserungen des Arbeitsergebnisses oder Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Betriebsanleitung entstehen.

### 2 Jahre Garantie

Die Garantie beträgt 2 Jahre, gerechnet vom Tag des Verkaufes (Kassenbon). Sie umfasst und beschränkt sich auf die kostenlose Behebung der Mängel, die nachweisbar auf die Verwendung nicht einwandfreien Materials bei der Herstellung oder Montagefehler zurückzuführen sind oder kostenlosen Ersatz der defekten Teile. Verwendung oder Inbetriebnahme, sowie selbstständig vorgenommene Montagen oder Reparaturen, die nicht in unserer Bedienungsanleitung angegeben sind, schließen eine Garantieleistung aus. Dem Verschleiß unterworfen Teile sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantieleistung schließt den gewerblichen Einsatz aus. Die Garantieleistung behalten wir uns ausdrücklich vor. Die Garantie erlischt, wenn das Gerät von anderen Personen als dem WAGNER Service - Personal geöffnet wurde. Transportschäden, Wartungsarbeiten sowie Schäden und Störungen durch mangelhafte Wartungsarbeiten fallen, nicht unter die Garantieleistungen. Der Nachweis über den Erwerb des Gerätes muss bei Inanspruchnahme der Gewährleistung durch Vorlage des Originalbeleges geführt werden. Soweit gesetzlich möglich, schließen wir jede Haftung für jegliche Personen,- Sach- oder Folgeschäden aus, insbesondere, wenn das Gerät anders als für den in der Bedienungsanleitung angegebenen Verwendungszweck eingesetzt wurde, nicht nach unserer Bedienungsanleitung in Betrieb genommen oder instandgesetzt oder Reparaturen selbstständig von einem Nichtfachmann ausgeführt wurden. Reparaturen oder Instandsetzungsarbeiten, die weitergehen als in dieser Bedienungsanleitung angegeben, behalten wir uns im Werk vor. Im Garantie- bzw. Reparaturfall wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle.

Sehr geehrter **WAGNER**-Kunde,

unser Service-Zentrum bietet Ihnen die beste Unterstützung durch unsere Hotline, die wir für Sie unter der Telefon Nummer **0180 5 59 24 637** (14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 42 Cent/Min) geschaltet haben.

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

Email: [hotline@wagner-group.com](mailto:hotline@wagner-group.com)

## Translation of the original operating instructions

Read the operating instructions carefully before using the tool and observe the safety instructions. Keep the operating instructions in a safe place.

### Explanation of symbols used

	This symbol indicates a potential danger for you or for the device. Under this symbol you can find important information on how to avoid injuries and damage to the device.
	Danger of electrical shock
	Indicates tips for use and other particularly useful information.
	Devices and accessories marked with this symbol are suitable for processing high-viscosity materials such as e.g. interior wall paints (dispersions and latex paints). If a material bears this logo, it is particularly well suited for use with the relevant device.

### General Safety Instructions

**WARNING!** *Read all safety notifications and instructions. Failure to comply with the safety notifications and instructions provided may result in electric shock, fire and/or serious injury. The term "power tool" used below covers both mains-operated power tools (with mains lead) and accumulator-operated power tools (without mains lead).*

#### 1. Safety at the workplace

- a) **Keep your workplace clean and well lit.** *Disorder or unlit workplaces may result in accidents.*
- b) **Never use the tool in hazardous areas that contain flammable liquids, gases or dusts.** *Power tools generate sparks that can ignite the dust or vapors.*
- c) **Keep children and other persons away when using the power tool.** *You can lose control of the tool if you are distracted.*

## 2. Electrical Safety

- a) **The tool plug must fit into the socket. The plug may not be modified in any form. Do not use adaptor plugs together with protective-earthed tools.** *Unmodified plugs and suitable sockets reduce the risk of an electric shock.*
- b) **Avoid physical contact with earthed surfaces such as pipes, heating elements, stoves and refrigerators.** *The risk through electric shock increases if your body is earthed.*
- c) **Keep the equipment away from rain and moisture.** *The risk of an electric shock increases if water penetrates electrical equipment.*
- d) **Do not misuse the mains lead by carrying the tool by the lead, hanging it from the lead or by pulling on the lead to remove the plug. Keep the lead away from heat, oil, sharp edges or moving tool parts.** *Damaged or twisted leads increase the risk of an electric shock.*
- e) **If you work outdoors with a power tool, only use extension cables suitable for outdoor use.** *The use of an extension lead that is suitable for outdoors reduces the risk of an electric shock.*
- f) **If you cannot avoid using the tool in a damp environment, use a residual current operated circuit-breaker.** *Using a residual current operated circuit-breaker avoids the risk of electric shock.*

## 3. Safety of Persons

- a) **Be attentive. Pay attention to what you are doing and work sensibly with a power tool. Do not use the tool if you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** *Just a moment of inattentiveness while using the tool can lead to serious injuries.*
- b) **Wear personal safety equipment and always wear safety goggles** *Wearing personal protective equipment, such as dust mask, non-slip safety shoes, safety helm or ear protection, depending on the type of power tools, reduces the risk of injury.*
- c) **Avoid accidental starting-up. Ensure that the switch is in the "OFF" position before inserting the plug into the socket.** *Accidents can occur if you carry the power tool while your finger is on the switch or if you connect the power tool to the power supply which it is on.*
- d) **Remove setting tools or wrenches before switching on the power tool.** *A tool or wrench that is in a rotating tool part can lead to injuries.*
- e) **Avoid an unnatural posture. Ensure that you are standing securely and have your balance at all times.** *This ensures that you can control the tool better in*

unexpected situations.

- f) Wear suitable clothing. Do not wear wide clothing or jewellery. Keep your hair, clothes and gloves away from moving parts.** Loose clothing, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## 4. Careful Handling and Use of Power Tools

- a) Do not overload the tool. Use the power tool designed for the work that you are doing.** You work better and safer in the specified performance range if you use the suitable power tool.
- b) Do not use power tools whose switch is defective.** A power tool that cannot be switched on or off is dangerous and has to be repaired.
- c) Remove the plug from the socket before carrying out tool settings, changing accessories or putting the tool away.** This precautionary measure prevents unintentional starting of the tool.
- d) Store unused power tools so that they are inaccessible to children. Do not let persons use the tool who are not familiar with it or who have not read these instructions.** Power tools are dangerous when they are used by inexperienced persons.
- e) Take proper care of your tools. Check whether the moving parts function trouble-free and do not jam, whether parts are broken or damaged so that the tool function is impaired. Have damaged parts repaired before using the tool.** Many accidents have their origin in power tools that have been maintained badly.
- f) Use the power tool, accessories, insert tools, etc. in accordance with these instructions and in a fashion specified for this special tool type. Take the working conditions and the activity to be carried out into consideration.** The use of power tools for purposes other than the intended ones can lead to dangerous situations.

## 5. Service

- a) Have your tool repaired only by qualified specialist personnel and only with original spare parts.** This ensures that the tool safety is maintained.

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

## Safety Instructions for Spray Guns

- **Caution!** Wear breathing equipment: Paint mist and solvent vapors are damaging to health. Always wear breathing equipment and only work in well ventilated rooms or using supplementary ventilating equipment. It is advisable to wear working clothing, safety glasses, ear protection and gloves.



**CAUTION: DANGER OF INJURY!**

**Never point the spray stream towards human beings or animals.**



**Sockets and plugs must be masked. Risk of an electric shock as a consequence of sprayed material entering the socket!**

- Do not use the spray guns to spray flammable substances.
- The spray guns are not to be cleaned with flammable solvents.
- Caution against dangers that can arise from the sprayed substance and observe the text and information on the containers or the specifications given by the substance manufacturer.
- Do not spray any liquid of unknown hazard potential.
- The device may not be used in workplaces covered by the explosion-protection regulations.
- To avoid the hazard of explosion when spraying, provide for effective natural or artificial ventilation.
- There must be no sources of ignition such as, for example, open fires, smoke of lit cigarettes, cigars and tobacco pipes, sparks, glowing wires, hot surfaces, etc. in the vicinity during spraying.
- When working with the W 565 indoors as well as outdoors ensure that no solvent vapors are sucked in by the spray gun.
- The spray gun is not a toy; children must therefore not be allowed to handle it or play with it.
- Before working on the spray gun remove the power plug from the socket.
- Cover areas that are **not** to be sprayed. When working keep in mind that wind, for example, may transport paint mist over great distances and cause damage.
- Never open the device yourself in order to carry out repairs in the electrical system!
- The units may only be used with a functional valve. **If paints rises in the ventilating hose (Fig. 1, item 13) do not operate the unit further!** Dismantle and clean the ventilating hose, valve and diaphragm and replace the diaphragm if necessary.
- **Do not lay the spray gun.**

**With original WAGNER accessories and spare parts, you have the guarantee that all safety regulations are fulfilled.**

Technical Data	
Max. viscosity	2700 mPas
Power source	230-240 V~, 50 Hz
Power consumption	320 W
Atomizing output	80 W
Max. flow rate	230 ml/min
Double insulation	<input checked="" type="checkbox"/>
Sound pressure level*	74 dB (A); Uncertainty K = 4 dB
Sound pressure output*	87 dB (A); Uncertainty K = 4 dB
Oscillation level	< 2.5 m/s <sup>2</sup> ; Uncertainty K = 1.5 m/s <sup>2</sup>
Weight	1.6 kg

\* Measured in accordance with EN 50144-2-7:2000

Description (Fig. 1)	
1) Air cap	2) Nozzle
3) Spray jet adjustment ring	4) Union nut
5) WallPerfect I-Spray spray attachment	6) Trigger
7) Spray gun rear part	8) Air filter cover (right + left)
9) Material volume adjustment	10) Mains lead
11) Container	12) Valve
13) Ventilating hose	14) Stirring rod
15) Feed hopper (2 pcs.)	16) Practice poster

## Field of application

WallPerfect W 565 has been specially developed for the application of interior wall paints. Special spray attachments are required to process low-viscosity materials such as paints, glazes etc.. These can be found under "Accessories".

## Coating Materials Suitable for Use

Interior wall paint (dispersions and latex paint)

## Coating Materials Not Suitable for Use

Materials that contain highly abrasive components, facade paint, caustic solutions and acidic coating substances. Flammable materials.

## The following materials can only be processed with optional accessories:

Water- and solvent-based paints, finishes, primers, 2-component paints, clear finishes, automotive finishes, staining sealers and wood sealer-preservatives.

## Preparation of the workplace



**Sockets and plugs must be masked. Risk of an electric shock as a consequence of sprayed material entering the socket!**



**Mask all the areas and objects that are not to be spray painted, or remove them from the work area. No liability is assumed for damage due to overspray.**

**Silicate paint corrodes glass and ceramic surfaces upon contact! All such surfaces must therefore be completely covered.**

## Preparation of the Coating Material



Spray material that is at least at room temperature (e.g. diluted with warm water) provides a better spray result.

**Attention! Do not heat spray material above 40°C.**

Interior wall paints can be sprayed undiluted or slightly diluted with the spray attachment provided. Detailed information is available in the technical data sheet of the manufacturer (→ Internet Download).

1. Stir the material thoroughly and dilute it in the container as per the recommended dilution (an agitator is recommended for stirring).

### Thinning recommendation

Sprayed material	
Interior wall paint (dispersions and latex paint)	dilute by 0-10 %

2. If the feed rate is too low even at maximum flow setting, dilute in steps of 5 - 10 % until the feed rate meets your requirements.

## Start-up

Before connecting to the mains supply, be sure that the supply voltage is identical with the value given on the rating plate.

- Unscrew the container from the spray gun.
- Aligning suction tube. (Fig. 2)

If the suction tube is positioned correctly, the container contents can be sprayed without almost any residue.

When working on lying objects: Turn the suction tube forwards. (Fig. 2 A)

Spraying work when working on overhead objects: Turn the suction tube rearwards. (Fig. 2 B)

- Place the container on a paper base and pour in the prepared coating substance with the aid of the feed hopper included in the scope of supply (Fig. 1, 15). Screw the container tightly onto the spray gun.
- Connect the front part with the rear part of the gun (Fig. 3).
- Put the machine down only on a level, clean surface. Otherwise the machine could tip

over!

- Pull the trigger. The W565 has a two-stage trigger. In the first stage the turbine is started. If the trigger guard is pressed further, the material is transported.
- Adjust the spray setting on the spray gun.

## Selecting the Spray Setting (Fig. 4)



**WARNING! Danger of injury! Never pull the trigger guard while adjusting the air cap.**

2 different spray jet shapes can be set by turning the adjustment ring (fig. 4, 1)

**Fig. 5 A** = vertical flat jet → for horizontal surfaces

**Fig. 5 B** = horizontal flat jet → for vertical surfaces

## Adjusting the Material Volume (Fig. 6)

Set the material volume by turning the regulator on the trigger guard of the spray gun.

- turn to the left → lower material volume

+ turn to the right → higher material volume

## Spray Technique

- Cover all surfaces not to be sprayed.



**The enclosed practice poster is ideal for familiarising yourself with operation of the spray gun. After these initial spray attempts it is a good idea to perform a spray test on cardboard or a similar surface, in order to determine the material quantity required to achieve an optimal spray pattern.**

**Important: Start at the edge of the area to be sprayed. Start the spray movement first of all, and then press the trigger. Avoid interruptions within the area to be sprayed.**

- The spray movement should come from the arm, not just from the wrist. This ensures that a uniform distance is maintained between the spray gun and the spray surface during the spray operation. Select a distance of 20-30 cm, depending on the desired spray jet width.

**Fig. 7 A: CORRECT** Even distance to the object.

**Fig. 7 B: INCORRECT** An uneven distance will result in uneven paint application.

- Move the spray gun evenly cross-wise or up-and-down, depending on the spray pattern setting.
- An even movement of the spray gun results in an even surface quality.
- If nozzle and air cap are soiled, clean both parts with water and solvent.



"Cross spray" when using paint with a poor covering capacity or if the surface is highly absorbent (Fig. 8).



Interior wall paint in strong colour shades should be applied at least twice (allow first paint coat to dry first). This will ensure good coverage.

## Interruption of Work

- Turn the machine off.
- During longer breaks, vent the container by briefly opening and then closing it again.
- Clean nozzle openings after an interruption in operation.

## Taking Out of Operation and Cleaning

**Proper cleaning is the prerequisite for problem-free operation of the paint application device. No warranty claims are accepted in case of improper or no cleaning.**

- 1) Unplug the power plug. Vent the container in case of longer breaks and after the work has been terminated. This can be done by briefly turning open and then closing the container or by pulling the trigger guard and letting the paint into the original paint container.
- 2) Divide the spray gun. Press the hook (Fig. 3 b "click") slightly downwards. Turn the gun front part and gun rear part against each other.
- 3) Unscrew the container. Empty any remaining coating material back into the material tin.
- 4) Preclean the container and feed tube with a brush. Clean the ventilating bore (Fig. 9, 1).
- 5) Pour water or solvent into the container. Screw the container back on.  
**Do not use flammable materials for cleaning purposes.**
- 6) Assemble the gun again (Fig. 3).
- 7) Insert the power plug, turn on the machine and spray the water or solvent into a container or a cloth.
- 8) Repeat the above procedure until the water or solvent emerging from the nozzle is clear.
- 9) Turn off the machine and remove the plug.
- 10) Screw off the container and empty it. Pull out the suction tub with container seal.

**CAUTION!** Never clean seals, diaphragm and nozzle or air holes of the spray gun with metal objects.

The ventilation hose and diaphragm are only solvent-resistant to a limited extent. Do not immerse in solvent, only wipe.

- 11) Pull the ventilating hose (Fig. 10, 1) at the top from the gun body. Screw off the valve cover (2). Remove the diaphragm (3). Clean all the parts carefully.



**Never hold the spray gun rear part under water or immerse it into liquids.  
Clean the housing only with a moistened cloth.**

- 12) Clean the outside of the spray gun and container with a cloth soaked in solvent or water.
- 13) Remove the adjustment ring (fig. 11, 1) carefully from the union nut (2).
- 14) Unscrew the union nut (fig. 11, 2) and remove the air cap (3) and nozzle (4). Clean the air cap and nozzle with a brush and solvent or water.

## Assembly

The unit may only be operated with an integer diaphragm (Fig. 10, 3).

- Place the diaphragm (Fig. 10, 3) **with the pin facing upwards** on the bottom section of the valve. Also see the marking on the gun body.
- Place on the valve cover (Fig. 10, 2) and screw it closed.
- Place the ventilating hose (Fig. 10, 1) on the valve cover and on the nipple at the gun body.
- Slide the nozzle seal (Fig. 12, 5) with the groove (slot) facing forwards into the nozzle.
- Place the nozzle (fig. 12, 4) on to the gun body with the recess facing downwards. **Attention:** **Position of needle must be congruent with the nozzle aperture. (Fig.13)**
- Put the air cap (Fig. 14, 3) onto the nozzle (4) and tighten it using the union nut (2).
- Position the adjustment ring (fig. 15, 1) on the union nut so that the recesses on the adjustment ring can snap into both horns on the air cap.
- Place the container seal from below on the suction tube and slide it over the collar, while turning the container seal slightly.
- Insert the suction tube with container seal in the gun body.

## Maintenance



**WARNING!** Never operate the machine without the air filter; dirt could be sucked in and interfere with the function of the machine. Disconnect plug before changing parts.

- Change the air filter if it is soiled (Fig. 16).
- **In order to mount the gun more easily apply lubricating grease (enclosed) liberally to the O-ring at the gun front part. (Fig. 17, 6)**

## Spare Parts List (Fig. 17)

Pos.	Designation	Order No.
1	Spray jet adjustment ring	2328 900
2	Union nut	2328 903
3	Air cap	2328 905
4	Nozzle	2328 908
5	Nozzle seal (2 pcs.)	2304 433

**Spare Parts List (Fig. 17)**

6	O-ring	0417 308
7	Material volume regulation with spring, complete	2328 917
8	Ventilating hose, valve cover, diaphragm	2304 027
9	Container sealr	2328 919
10	Suction tube	2328 922
11	Container (1300 ml) with cover	2305 155
12	WallPerfect I-Spray spray attachment incl. 1300 ml container	2321 896
13	Air filter set	0417 912
14	Air filter cover (right + left)	2324 597
15	Stirring rod	2304 419
16	Feed hopper (3 pcs.)	2304 028
	Lubricating grease	2315 539

The new **CLICK&PAINT SYSTEM** with additional spray attachments and accessories offers the right tool for each work.

**Accessories (not included in the delivery)**

Name	Order No.
<b>Container with cover 1800 ml</b> Ensures that the paint does not dry out and the solvent does not evaporate.	2304 025
<b>HVLP handle extension</b> For easier coating of ceilings and horizontal objects.	2307 678
<b>Brilliant spray attachment incl. 600 ml container</b> Optimised nozzle and air guidance for brilliant paint results	0417 932 AUS (0417 934)
<b>Perfect Spray spray attachment incl. 800 ml. conainer</b> For a rapid paint change. For medium- and large-scale objects and furniture.	0417 914 AUS (0417 916)
<b>Small-scale spray attachment incl. 250 ml container</b> For filigree objects, detailed and creative work.	0417 918 AUS (0417 924)
<b>Perfect Spray spray attachment incl. 1400 ml container</b> Rapid working at larger objects such as timber houses, garage doors, etc.	0417 917 AUS (0417 923)
<b>Detail / Radiator spray attachment incl. 600 ml container</b> For inaccessible places, such as radiators, cupboard corners, recesses etc.	0417 915 AUS (0417 925)
<b>WallPerfect I-Spray 1800 spray attachment incl. 1800 ml container</b> For processing interior wall paint and high-viscosity coating materials.	2326 477

**Further information about the WAGNER range of products for renovating is available under [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)**

## Environmental protection



The appliance and accessories should be recycled in an environmentally friendly way. Do not dispose of the appliance with household waste. Support environmental protection by taking the appliance to a local collection point or obtain information from a specialist retailer.

## Correction of Malfunctions

Problem	Cause	Remedy
No coating material emerges from the nozzle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nozzle clogged</li> <li>• Feed tube clogged</li> <li>• Material volume setting turned too far to the left (-)</li> <li>• Feed tube loose</li> <li>• No pressure build-up in container</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Clean</li> <li>→ Clean</li> <li>→ Turn to the right (+)</li> <li>→ Insert</li> <li>→ Tighten container</li> </ul>
Coating material drips from the nozzle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nozzle loose</li> <li>• Nozzle worn</li> <li>• Nozzle seal worn</li> <li>• Coating material assembly at air cap, nozzle or needle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Tighten</li> <li>→ Change</li> <li>→ Change</li> <li>→ Clean</li> </ul>
Atomisation too coarse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosity of coating material too high</li> <li>• Material volume too large Material volume adjusting screw turned too far to the right (+)</li> <li>• Nozzle contaminated</li> <li>• Air filter heavily soiled</li> <li>• Too little pressure build-up in container</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Thin</li> <li>→ Turn material volume adjusting screw to the left (-)</li> <li>→ Clean</li> <li>→ Change</li> <li>→ Tighten container</li> </ul>
Spray jet pulsates	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coating material in container running out</li> <li>• Air filter heavily soiled</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Refill</li> <li>→ Change</li> </ul>
Coating material causes "paint tears"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Too much coating material applied.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Turn material volume adjusting screw to the left (-)</li> </ul>

Problem	Cause	Remedy
Too much fog of coating material (Overspray)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distance to the object too large</li> <li>• Too much coating material applied</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Reduce distance</li> <li>→ Turn material volume adjusting screw to the left (-)</li> </ul>
Paint in the ventilating hose	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diaphragm soiled</li> <li>• Diaphragm defective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Clean the diaphragm</li> <li>→ Replace the diaphragm</li> </ul>
Poor covering capacity on the wall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray material is too cold</li> <li>• Highly absorbent surface or paint with poor covering capacity</li> <li>• Distance too large</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Heat spray material (<b>to maximum 40°C</b>)</li> <li>→ Cross spray (Fig. 8)</li> <li>→ Closer to the object</li> </ul>

### Important Note regarding Product Liability!

Due to an EC ordinance in effect since 01.01.1990, the manufacturer is liable for his product only if all parts originate from or were approved by the manufacturer and the devices are assembled and operated correctly. The use of other accessories and spare parts can partially or completely invalidate the liability.

How the product is handled, including preparation of the work place and spray paint as well as the final result, is the sole responsibility of the operator.

Wagner excludes any liability for damage which may arise from overspray, application errors, touch-ups, or non-compliance with the instructions provided here.

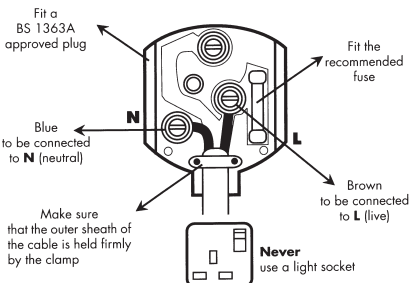
### Warning

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

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

**blue = neutral brown = live**

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



- ◆ Should the moulded plug have to be replaced, never re-use the defective plug or attempt to plug it into a different 13 A socket. This could result in an electric shock.

- ◆ Should it be necessary to exchange the fuse in the plug only use fuses approved by ASTA in accordance with BS 1362. 5 Amp fuses may be used.

- ◆ To ensure that the fuse and fuse carrier are correctly mounted please observe the provided markings or colour coding in the plug.

- ◆ After changing the fuse, always make sure that the fuse carrier is correctly inserted. Without the fuse carrier, it is not permissible to use the plug.

- ◆ The correct fuses and fuse carriers are available from your local electrical supplies stockist.

### 2 years guarantee

The guarantee runs for two years, counting from the date of sale (sales slip). It covers and is restricted to free-of-charge rectification of faults which are demonstrably attributable to the use of faulty materials in manufacture, or assembly errors; or free-of-charge replacement of the defective parts. The guarantee does not cover incorrect use or commissioning or fitting or repair work which is not stated in our operating instructions. Wearing parts are also excluded from the guarantee. The guarantee excludes commercial use. We expressly reserve the right to fulfil the guarantee. The guarantee expires if the tool is opened up by persons other than WAGNER service personnel. Transport damage, maintenance work and loss and damage due to faulty maintenance work are not covered by the guarantee. Under any guarantee claim, there must be proof of purchase of the tool through submission of the original receipt. Wherever legally possible, we exclude all liability for injury, damage or consequential loss, especially if the tool has been used for a purpose other than that stated in the operating instructions, commissioned or repaired other than in accordance with our operating instructions or if repairs are performed by someone who is unqualified. We reserve the right to perform any repairs in excess of those stated in our operating instructions. In case of guarantee or repair, please refer to your point of sale.

## Traduction du mode d'emploi original

Veuillez lire le mode d'emploi avec attention avant la mise en service de l'appareil et respecter les consignes de sécurité. Rangez soigneusement le mode d'emploi.

### Explication des symboles utilisés

	<b>Ce symbole attire l'attention sur un danger potentiel pour vous-même ou pour l'appareil. Au-dessous de ce symbole, vous trouverez des informations importantes visant à éviter les blessures et les dommages sur l'appareil.</b>
	<b>Danger de choc électrique</b>
	<b>Caractérise des conseils d'utilisation et d'autres remarques particulièrement utiles.</b>
	<b>Les appareils et accessoires pourvus de ce symbole peuvent être utilisés pour l'application de produits à consistance épaisse, tels que les peintures murales intérieures (en phase aqueuse ou solvantée). Les produits qui portent ce logo se prêtent particulièrement bien à une application avec l'appareil correspondant.</b>

### Consignes générales de sécurité

**Attention!** Lisez toutes les consignes de sécurité et indications. Le non-respect des consignes de sécurité et des indications présentées peut entraîner des décharges électriques, un incendie et/ou des blessures graves. Le terme utilisé dans la suite d'"outils électriques" se rapporte aux outils électriques fonctionnant sur le secteur (avec câble d'alimentation) et aux outils électriques fonctionnant sur accus (sans câble d'alimentation).

#### 1. Sécurité du poste de travail

- a) **Maintenez votre zone de travail propre et veillez à ce qu'elle soit bien éclairée.** Le désordre et le manque d'éclairage des zones de travail peuvent être sources d'accident.
- b) **Ne travaillez pas avec l'appareil dans un environnement à risque d'explosion, là où se trouvent des liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques génèrent des étincelles, qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- c) **Maintenez les enfants et les autres personnes à distance pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Si vous êtes distrait, vous risquez de perdre le contrôle de l'appareil.

## 2. Sécurité électrique

- a) La fiche mâle de l'appareil doit convenir pour la prise de courant. La fiche mâle ne peut en aucune manière être modifiée. N'utilisez pas d'adaptateur en même temps que des appareils avec protection de terre. Une fiche mâle non modifiée et des prises de courant appropriées diminuent le risque de choc électrique.
- b) Evitez le contact corporel avec des surfaces mises à la terre, telles que celles de tuyaux, chauffages, cuisinières et réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique lorsque votre corps est mis à la terre.
- c) Maintenez l'appareil à l'écart de la pluie et de l'humidité. L'infiltration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) N'utilisez pas le câble dans un autre but que celui auquel il est destiné, notamment pour porter l'appareil, le suspendre ou pour tirer la fiche de la prise de courant. Maintenez le câble à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou de parties d'appareil en mouvement. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) Lorsque vous travaillez en extérieur, n'utilisez que des rallonges également adaptées à une utilisation en extérieur. L'utilisation d'une rallonge appropriée pour l'extérieur diminue le risque de choc électrique.
- f) S'il n'est pas possible d'éviter l'utilisation de l'appareil dans un environnement humide, ayez recours à un disjoncteur différentiel. Ceci évite le risque d'une décharge électrique.

## 3. Sécurité des personnes

- a) Soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut provoquer des blessures sérieuses.
- b) Portez un équipement de protection personnelle et toujoures des lunettes de sécurité. Le port d'un équipement de protection personnelle tel que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection auditive, selon la nature et l'utilisation de l'outil électrique, diminue le risque de blessures.
- c) Evitez toute mise en service intempestive de l'appareil. Vérifiez que l'interrupteur est en position "ARRÊT" avant de mettre la fiche mâle dans la prise de courant. Si vous avez le doigt sur l'interrupteur de l'appareil pendant son transport ou si vous raccordez l'appareil enclenché à l'alimentation électrique, ceci peut conduire à des accidents.

- d) Enlevez les outils de réglage raccordés avant de connecter l'appareil.** *Un outil ou une clé qui se trouve dans une partie d'appareil en mouvement peut être source de blessures.*
- e) Évitez une posture anormale. Veillez à une position stable et gardez à tout moment l'équilibre.** *De la sorte, vous pourrez mieux maîtriser l'appareil en cas de situation inattendue.*
- f) Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez les cheveux, les vêtements et les chaussures à l'écart des pièces en mouvement.** *Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être saisis par des pièces en mouvement.*
- g) Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisés par des personnes (y compris des enfants) présentant des aptitudes physiques, sensorielles ou mentales limitées ou disposant d'une expérience et/ou de connaissances insuffisantes, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou n'aient reçu de celle-ci des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil.** *Les enfants devraient être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.*

#### 4. Manipulation et utilisation soigneuses des outils électriques

- a) Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électrique approprié pour votre travail.** *Avec l'outil électrique approprié, vous travaillerez mieux et de manière plus sûre dans la plage de puissance indiquée.*
- b) N'utilisez pas d'outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** *Un outil électrique qui ne se laisse plus mettre en service et hors service est dangereux et doit être réparé.*
- c) Tirez la fiche mâle de la prise de courant avant de procéder à des réglages sur l'appareil, de changer des accessoires ou de ranger l'appareil.** *Cette mesure de précaution empêche le démarrage intempestif de l'appareil.*
- d) Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants.** *Ne laissez aucune personne utiliser l'appareil si elle n'est pas familiarisée avec celui-ci ou n'a pas lu ces instructions.* *Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.*
- e) Traitez l'appareil avec soin.** *Contrôlez si les éléments mobiles de l'appareil fonctionnent correctement et se coincent pas, si des pièces sont cassées ou endommagées au point d'entraver le fonctionnement de l'appareil.* *Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'appareil.* *De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.*

f) Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les outils d'intervention etc. conformément à ces instructions et de la manière prescrite pour ce type particulier d'appareil. Tenez compte à cet effet des conditions de travail et de l'activité à effectuer. L'utilisation d'outils électriques pour d'autres buts que les applications prévues peut conduire à des situations dangereuses.

## 5. Maintenance

- a) Faites réparer l'appareil uniquement par du personnel spécialisé qualifié et uniquement avec des pièces de rechange d'origine. Ceci garantira le maintien de la sécurité de l'appareil.
- b) Si le câble de raccordement au secteur ligne de raccordement secteur de cet appareil est endommagée, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente ou par une personne de qualification similaire, afin d'éviter tous dangers.

### Consignes de sécurité pour pistolet électrique basse pression

- **Attention!** Porter une protection respiratoire: le brouillard de peinture et les vapeurs de solvant sont nocifs pour la santé. Travailler uniquement dans des locaux bien ventilés ou avec une ventilation artificielle. Le port de vêtements de travail, de gants, des protections pour les oreilles et un masque de protection respiratoire est vivement recommandé.



#### ATTENTION: DANGER DE BLESSURES!

Ne pas diriger l'appareil sur les personnes et les animaux!



#### Coller obligatoirement les prises et les interrupteurs.

Danger de choc électrique en cas de pénétration du produit pulvérisé !

- Ne pas pulvériser vers des produits inflammables.
- Ne pas nettoyer le pistolet avec des solvants inflammables.
- Veuillez vérifier et suivre les instructions données sur le conditionnement de ces produits ou les recommandations des fabricants de produits.
- Ne pas pulvériser de liquides présentant un risque.
- Ne pas utiliser le pistolet en ateliers et bureaux d'usines qui tombent sous le coup de la loi de protection contre les explosions.
- Pendant la projection, toute source d'inflammation est prohibée dans l'entourage, comme par exemple des flammes, cigarettes allumées, étincelles, fils incandescents ou surfaces chaudes.
- Lors de travaux avec l'appareil W 565 dans des locaux ainsi qu'en extérieur, veiller à ce que l'appareil n'aspire pas de vapeurs de solvants.
- Le pistolet n'est pas un jouet. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil ou le manipuler.
- Avant tout travail sur le pistolet, débrancher l'appareil.

- Recouvrir les surfaces à protéger avec du ruban de masquage et du papier journal. Ne pas oublier qu'en cas de vent par exemple, les particules de peinture se déplacent et peuvent causer des dégâts.
- N'ouvrez jamais l'appareil vous-même pour effectuer des réparations dans le domaine électrique!
- L'appareil peut uniquement être exploité avec une vanne fonctionnelle. **Ne plus utiliser l'appareil si de la peinture monte dans le tube de dépressurisation (Fig. 1, 13)!** Démonter le tuyau flexible de ventilation, la vanne et la membrane, nettoyer et le cas échéant remplacer la membrane.
- **Poser le pistolet et son godet à plat, de manière stable.**

**Les accessoires et pièces de rechange de WAGNER remplissent l'ensemble des prescriptions de sécurité.**

### Caractéristiques techniques

Viscosité max.	2700 mPas
Tension	230 V~, 50 Hz
Puissance consommée	320 W
Puissance de pulvérisation	80 W
Débit produit max.	230 ml/min
Double isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Niveau de pression sonore*	74 dB (A); Incertitude K = 4 dB (A)
Niveau sonore en fonction*	87 dB (A); Incertitude K = 4 dB (A)
Niveau de vibrations	< 2,5 m/s <sup>2</sup> ; Incertitude K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	1,6 kg

\* Mesure effectuée en conformité avec EN 50144-2-7:2000

### Description (Fig. 1)

1) Capot d'air	2) Buse
3) Bague de réglage du jet de pulvérisation	4) Ecrou-raccord
5) Façade amovible WallPerfect I-Spray	6) Pontet
7) Partie arrière du pistolet pulvérisateur	8) Couvercle du filtre à air (à droite + à gauche)
9) Réglage de quantité	10) Câble réseau
11) Réservoir	12) Soupape
13) Tuyau flexible de dépressurisation	14) Mélangeur-agitateur
15) Entonnoir (2 unités)	16) Poster d'entraînement

### Domaine d'utilisation

WallPerfect W 565 été spécialement conçu pour l'application de peintures pour murs et plafonds en intérieur.

Pour pulvériser des produits fluides ou très fluides tels que laques, lasures, vernis etc, Nous

vous conseillons de vous doter des accessoires appropriés à la réalisation de votre projet parmi un choix proposé dans la rubrique "accessoires".

## Produits de revêtement applicables

Peintures murales intérieures (en phase aqueuse ou solvantée)

## Produits de revêtement non applicables

Produits renfermant des composants fortement abrasifs, peinture pour façades, produits de revêtement acides et alcalins.

Produits de revêtement combustibles.

**On ne peut pulvériser les produits suivants qu'avec les accessoires proposés dans le chapitre "accessoires" (en option non livré avec votre produit):**

Peinture a base d'eau ou de solvant, comme les vernis, laques, lasures, produits de traitement et de préservation des bois, huile, couches primaires, décapants, peintures bi composants (avec durcisseur).

## Préparation de la zone de travail



**Coller obligatoirement les prises et les interrupteurs.**

**Danger de choc électrique en cas de pénétration du produit pulvérisé !**

**Recouvrez toutes les surfaces et tous les objets que vous ne souhaitez pas peindre ou retirez-les de la zone de travail. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages dû à des brouillards de peinture (overspray).**

**Certaines peintures contenant de la silice peuvent endommager les surfaces en verre et en céramique! Il faut donc absolument recouvrir complètement les surfaces concernées.**

## Préparation des produits de revêtement



Si le produit à pulvériser est au moins à la température ambiante de la pièce (en le diluant par ex. avec de l'eau chaude), on obtiendra un meilleur résultat de pulvérisation.

**Attention ! Ne pas échauffer le produit à pulvériser à plus de 40° C.**

La façade amovible jointe permet de pulvériser des peintures murales intérieures non dilués ou faiblement dilués. Vous trouverez des informations détaillées sur la fiche technique du fabricant (→ téléchargement par internet).

**1. Mélangez le produit avec soin et diluez-le dans le godet conformément aux recommandations pour la dilution (pour mélanger, il est recommandé d'utiliser un mélangeur).**

## Recommandation de dilution

Produits	
Peintures murales intérieures (en phase aqueuse ou solvantée)	diluer de 10 % éventuellement

**2.** Si le débit est trop faible malgré un réglage maximal, procédez par étapes à une dilution de 5 à 10%, jusqu'à ce que le débit corresponde à vos exigences.

## Mise en service

Avant le branchement au électrique, vérifier que la tension du réseau corresponde bien à celle indiquée sur la plaque signalétique.

- Dévisser le réservoir du pistolet pulvérisateur.
- Aligner le tuyau de montée (Fig. 2). Si la position du tube plongeur est correcte, le contenu du godet peut être pulvérisé pratiquement sans reste. Pour les travaux sur les objets couchés: tourner le tube plongeur vers l'avant (Fig. 2 A). Travaux de pulvérisation au-dessus de la tête: tourner le tube plongeur vers l'arrière. (Fig. 2 B)
- Poser le godet à plat sur une feuille de papier et y verser le produit de revêtement préparé en se servant de l'entonnoir fourni avec l'équipement (fig. 1, 15). Ensuite, bien visser le réservoir sur le pistolet.
- Assembler les parties et arrière du pistolet (Fig. 3).
- Ne déposer l'appareil que sur une surface plane et propre. L'appareil risque sinon de se renverser!
- Actionner la gâchette. L'appareil W 565 a une gâchette à 2 temps. Le premier cran démarre la turbine. Lorsqu'on appuie plus fortement sur la gâchette, la peinture est pulvérisée.
- Régler la forme du jet sur le pistolet.

## Réglage de la forme de jet désiré (Fig. 4)



**AVERTISSEMENT! Danger de blessures! Ne jamais tirer le pointeau pendant le réglage du capot d'air.**

En tournant la bague de réglage (fig. 4, 1), il est possible de régler 2 formes différentes de jet de pulvérisation.

**Fig. 5 A** = Jet vertical plat → pour appliquer de gauche à droite

**Fig. 5 B** = Jet horizontal plat → pour appliquer de haut en bas

## Réglage du débit de produit (Fig. 6)

Régler le débit de peinture en tournant la bague de réglage de la gâchette du pistolet.

- rotation à gauche → moins de peinture

+ rotation à droite → plus de peinture

## Pulvérisation

- Recouvrir les endroits devant rester protégés.



**Le poster d'entraînement joint à la fourniture est idéal pour se familiariser avec l'utilisation du pistolet pulvérisateur. Après ces premiers essais de pulvérisation, il est indiqué de faire un essai de pulvérisation sur un morceau de carton ou un support similaire afin de déterminer la quantité de produit nécessaire pour obtenir un impact de jet optimal. Important: Commencer sur le bord de la surface à peindre par pulvérisation. Commencer en effectuant le mouvement de pulvérisation, puis appuyer sur la gâchette. Éviter les interruptions à l'intérieur de la surface à peindre par pulvérisation.**

- Le mouvement de pulvérisation doit venir du bras et non pas du poignet. On garantit ainsi que la distance entre le pistolet de pulvérisation et la surface reste toujours la même pendant la pulvérisation. Sélectionnez une distance de 20 - 30 cm selon la largeur de jet de pulvérisation désirée.

**Fig. 7 A: CORRECT:** Distance régulière à l'objet.

**Fig. 7 B: FAUX:** Une distance irrégulière aura pour conséquence une application de peinture irrégulière.

- Déplacez le pistolet pulvérisateur d'un mouvement transversal ou vertical régulier, selon le réglage du schéma de pulvérisation.
- On obtient une qualité de surface uniforme en guidant le pistolet régulièrement.
- En cas de formation de dépôts de produit sur la buse et sur le capot, nettoyer les deux pièces à l'eau ou au solvant.



Si la peinture couvre mal ou que le support absorbe beaucoup, pulvérisez "en croix" (fig. 8).



Appliquer au moins deux couches pour les peintures murales intérieures de couleur vive (laisser d'abord sécher la première couche de peinture). Ceci est nécessaire pour que la peinture couvre bien.

## Interruption de travail

- Arrêter le pistolet.
- Pour une interruption prolongée du travail, depressuriser le réservoir en le dévissant brièvement et en le revisant ensuite.
- Nettoyer les orifices de la buse après avoir interrompu le travail.

## Mise hors service et nettoyage

**Un nettoyage approprié est une des conditions du bon fonctionnement de votre appareil d'application. Nous déclinons tout droit à la garantie en cas d'absence de nettoyage ou de nettoyage inapproprié.**

- 1) Tirer la fiche de la prise. En cas de pauses de longue durée et à la fin du travail, ventiler

le godet. Ceci peut se faire en ouvrant brièvement et en refermant le réservoir ou en actionnant la gâchette et en vidant la peinture dans l'emballage d'origine.

- 2) Ouvrir le pistolet. Pousser légèrement le crochet (Fig. 3 b "clic") vers le bas. Faire tourner la partie avant et la partie arrière du pistolet l'une par rapport à l'autre.
- 3) Dévisser le réservoir. Vider les restes du produit dans la boîte.
- 4) Effectuer un nettoyage préalable du réservoir et du tube plongeur avec un pinceau. Nettoyer l'orifice de désaération (Fig. 9, 1).
- 5) Remplir de l'eau ou du solvant dans le réservoir puis le revisser. **N'utilisez aucun matériau combustible pour le nettoyage.**
- 6) Remonter le pistolet (Fig. 3).
- 7) Brancher la fiche dans la prise, enclencher l'appareil et pulvériser l'eau ou le solvant dans un récipient ou sur un chiffon.
- 8) Répéter ce processus jusqu'à ce qu'il sorte du solvant clair ou de l'eau claire de la buse.
- 9) Mettre l'appareil hors service et tirer la fiche de la prise.
- 10) Dévisser le réservoir et le vider. Extraire le tube plongeur avec le joint de réservoir.

**ATTENTION!** Ne jamais nettoyer les joints d'étanchéité, la membrane et les buses ou les trous pour l'air du pistolet de pulvérisation avec des objets métalliques pointus ou des abrasifs.

Le tuyau d'aération et la membrane ne résistent aux solvants que sous certaines conditions. Ne pas les plonger dans le solvant, mais les essuyer simplement.

- 11) Tirer le tuyau flexible de ventilation (Fig. 10, 1) du corps de pistolet en haut. Dévisser le chapeau de vanne (2). Enlever la membrane (3). Nettoyer soigneusement toutes les pièces.



**AVERTISSEMENT!** **Ne jamais maintenir la partie arrière du pistolet dans l'eau ni la plonger dans un liquide. Nettoyer le boîtier uniquement avec un chiffon humide.**

- 12) Nettoyer l'extérieur du pistolet et du réservoir au moyen d'un torchon imbibé dans du solvant ou dans l'eau.
- 13) Enlever la bague de réglage (fig. 11, 1) avec précaution de l'écrou-raccord (2).
- 14) Dévisser l'écrou-raccord (2). Nettoyer le capuchon d'air (3), le joint de buse et la buse (4) avec un pinceau et du solvant ou de l'eau.

## Assemblage

L'appareil peut uniquement être exploité avec une membrane intacte (Fig. 10, 3).

- Placer la membrane (Fig. 10, 3) **avec la goupille vers** le haut sur la partie inférieure de la vanne. Voir également à ce sujet le marquage sur le corps de pistolet.
- Placer avec prudence le chapeau de vanne (Fig. 10, 2) et visser.
- Insérer le tuyau de dépressurisation (Fig. 10, 1) sur le chapeau de vanne et sur le raccord fileté du corps de pistolet.
- Insérer d'abord le joint de buse (Fig. 12, 5) avec rainure (fente) dans la buse.

- Enficher la buse (fig. 12, 4) sur le corps du pistolet avec l'encoche tournée vers le bas.  
**Attention : la position de l'aiguille doit concorder avec l'orifice de la buse.**  
**(Fig.13)**
- Enficher le capuchon d'air (Fig. 14, 3) sur la buse (4) et le serrer avec l'écrou-raccord (2).
- Poser la bague de réglage (fig. 15, 1) sur l'écrou-raccord de manière à ce que les encoches sur la bague de réglage s'emboîtent dans les deux cornes du capuchon d'aération.
- Insérer le joint de réservoir d'en bas sur le tube d'aspiration et le pousser jusqu'au dessus du collet. Ce faisant, tourner légèrement le joint de réservoir.
- Insérer le tube plongeur avec le joint de réservoir dans le corps de pistolet.

## Entretien

**AVERTISSEMENT!** Ne jamais faire marcher le pistolet sans le filtre à air. Il risquerait d'aspirer des poussières et son fonctionnement en serait compromis. Débrancher la fiche de contact avant d'effectuer un remplacement.

- Remplacer le filtre à air en dépendance de son colmatage (Fig. 16).
- **Afin de faciliter le montage du pistolet, veuillez appliquer généreusement de la graisse lubrifiante (fournie) sur le joint torique à la partie avant du pistolet après le nettoyage (Fig. 17, 6).**

**Liste des pièces de rechange (Fig. 17)**

Poste	Désignation	N° de cde.
1	Bague de réglage du jet de pulvérisation	2328 900
2	Ecrou-raccord	2328 903
3	Capot d'air	2328 905
4	Buse	2328 908
5	Joint de buse (2 unités)	2304 433
6	Joint torique	0417 308
7	Réglage du débit de peinture avec ressort cpl.	2328 917
8	Tuyau de dépressurisation, chapeau de vanne, membrane	2304 027
9	Joint du réservoir	2328 919
10	Tuyau de montée	2328 922
11	Réservoir (800 ml) avec couvercle	2305 155
12	Façade amovible WallPerfect I-Spray cpl. avec godet 1300 ml	2321 896
13	Filtre à air set (à droite + à gauche)	0417 912
14	Couvercle du filtre à air	2324 597
15	Mélangeur-agitateur	2304 419
16	Entonnoir (3 unités)	2304 028
	Graisse lubrifiante	2315 539

**Le nouveau système Click & Paint avec ses façades amovibles supplémentaires et ses accessoires, propose un outil adapté pour chaque application.**

<b>Accessoires (non compris dans la livraison)</b>		
<b>Désignation</b>		<b>Référence</b>
<b>Godet avec couvercle 1800 ml</b>	Empêche la peinture de se dessécher et l'évaporation du solvant.	2304 025
<b>Lance Basse Pression</b>	Pour un revêtement plus aisément des plafonds et des objets se trouvant au sol	2307 678
<b>Façade amovible Brilliant avec godet 600 ml</b>	Mise en peinture des boiseries avec des laques, lasures pour une finition et un tendu impeccable. <b>Non commercialisée en France.</b>	0417 932
<b>Façade amovible Premium avec godet 600 ml</b>	Mise en peinture des boiseries avec des laques, lasures pour une finition et un tendu impeccable. <b>Uniquement disponible en France.</b>	0417 935
<b>Façade amovible Perfect Spray avec godet 800 ml</b>	Pour un changement rapide de peinture pour objets et meubles de moyenne et grande taille.	0417 914
<b>Façade amovible petites surfaces avec godet 250 ml</b>	Pour objets filigranes, travaux détaillés et créatifs.	0417 918
<b>Façade amovible Perfect Spray avec godet 1400 ml</b>	Travail rapide pour objets de grande taille tels que maisons en bois, portes de garages, etc.	0417 917
<b>Façade amovible pour accès difficiles, avec godet 600 ml</b>	Pour endroits difficilement accessibles, p. ex. radiateurs, coins d'armoires, niches, etc.	0417 915
<b>Façade amovible WallPerfect I-Spray 1800 avec réservoir 1800 ml</b>	Pour l'application de peintures murales intérieures.	2326 477

**Vous trouverez des informations complémentaires sur la gamme de produits WAGNER concernant la rénovation et la décoration sous [www.wagner-france.fr](http://www.wagner-france.fr)**

## **Elimination des défauts**

<b>Problème</b>	<b>Cause</b>	<b>Mesure</b>
Il ne sort pas de produit de la buse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buse colmatée</li> <li>• Tube de montée colmatée</li> <li>• Réglage du débit de peinture tourné trop loin vers la gauche (-)</li> <li>• Tube de montée desserré</li> <li>• Pas d'établissement de pression dans le réservoir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ La nettoyer</li> <li>→ Le nettoyer</li> <li>→ Tourner vers la droite (+)</li> <li>→ Le resserrer</li> <li>→ Serrer le réservoir</li> </ul>

Problème	Cause	Mesure
Le produit forme des gouttelettes sur la buse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buse desserrée</li> <li>• Buse usée</li> <li>• Joint de buse usée</li> <li>• Accumulation de produit de revêtement sur le capuchon d'air, la buse ou l'aiguille</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ La serrer</li> <li>→ La remplacer</li> <li>→ La remplacer</li> <li>→ Les nettoyer</li> </ul>
Pulvérisation trop grossière	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosité trop élevée du produit de revêtement</li> <li>• Flux de produit trop élevé Vis de réglage du débit de peinture tournée trop loin vers la droite (+)</li> <li>• Buse encrassée</li> <li>• Filtre à air fortement colmaté</li> <li>• Etablissement de pression dans le réservoir trop faible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Le diluer</li> <li>→ Tourner la vis de réglage du débit de peinture vers la gauche (-)</li> <li>→ La nettoyer</li> <li>→ Le remplacer</li> <li>→ Serrer le réservoir</li> </ul>
Pulsion du jet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La quantité de produit dans le réservoir touche à sa fin</li> <li>• Filtre à air fortement colmaté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Le remplir</li> <li>→ Le remplacer</li> </ul>
Ecoulement de produit de revêtement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apport excessif de produit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Tourner la vis de réglage du débit de peinture vers la gauche(-)</li> </ul>
Brouillard de produit trop intense (Overspray)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trop grande distance de l'objet</li> <li>• Apport excessif de produit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Réduire la distance</li> <li>→ Tourner la vis de réglage du débit de peinture vers la gauche (-)</li> </ul>
Peinture dans le tube de dépressurisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membrane encrassée</li> <li>• Membrane défectueuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Nettoyer la membrane</li> <li>→ Remplacer la membrane</li> </ul>
Mauvais pouvoir couvrant sur le mur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit à pulvériser trop froid</li> <li>• Support fortement absorbant ou mauvais pouvoir couvrant de la peinture</li> <li>• Trop loin de l'objet à peindre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Réchauffer le produit à pulvériser (<b>jusqu'à 40° C au plus</b>)</li> <li>→ Pulvériser en croix (fig. 8)</li> <li>→ Se rapprocher de l'objet à peindre</li> </ul>

## Protection de l'environnement



L'appareil ainsi que l'ensemble des accessoires sont à amener à un point de recyclage dans votre région. Ne pas jeter l'appareil dans les ordures ménagères. Protégez l'environnement et amener dès lors l'appareil à un point de recyclage local ou renseignez-vous auprès de votre commerçant spécialisé.

## Indication importante de responsabilité de produit!

En raison d'un règlement UE en vigueur depuis le 01.01.1990, le fabricant est uniquement responsable pour son produit si toutes les pièces proviennent du fabricant ou ont été approuvées par celui-ci, et si les appareils sont montés et utilisés correctement. En cas d'utilisation d'accessoires et de pièces de rechange non d'origine, la responsabilité du fabricant peut devenir partiellement ou entièrement caduque.

L'utilisateur est seul responsable de la manipulation du produit, notamment de la préparation de la zone de travail et de la matière à pulvériser, ainsi que du résultat final. Wagner décline toute responsabilité pour les dommages causés par les brouillards de peinture, les erreurs d'application, la correction des résultats obtenus ou en cas de non respect des instructions de ce manuel d'utilisation.

### Durée de garantie: 2 ans

La durée de garantie s'élève à deux ans, à compter de la date de la vente (bon de caisse). Elle comprend et est limitée à l'élimination gratuite des défauts dus à un vice de matériel ou de fabrication, ou à un remplacement gratuit des pièces défectueuses. L'utilisation ou la mise en service, ainsi que des montages ou réparations effectués et qui ne figurent pas dans nos instructions de service, excluent toute responsabilité. Il en va de même pour des pièces assujetties à l'usure. La garantie ne s'étend pas sur l'utilisation commerciale. Nous nous réservons formellement la fourniture de la garantie. La garantie est exclue si l'appareil a été ouvert par des personnes ne faisant pas partie du personnel de service de WAGNER. Des dommages de transport, des travaux d'entretien ainsi que des dommages et dérangements dus à des travaux d'entretien non appropriés ne sont pas couverts par la garantie. Le recours à la garantie ne pourra se faire que contre présentation du bon de caisse. Dans la mesure stipulée par la loi, il est exclu toute responsabilité pour des dommages corporels, matériels ou consécutifs, notamment si l'appareil a été utilisé à des fins non prévues dans les instructions de service, si la mise en service et les réparations n'ont pas été exécutées conformément aux instructions de service ou si des réparations ont été effectuées par une personne non spécialisée. Nous nous réservons l'exécution à l'usine des réparations allant au-delà de ce qui est décrit dans les instructions de service. Merci de vous-adressez dans la garantie ou un cas de réparation à votre point de vente.

## Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

**Lees voor inbedrijfstelling van het apparaat de gebruikshandleiding nauwkeurig door en neem de veiligheidsaanwijzingen in acht. Bewaar de gebruikshandleiding zorgvuldig.**

### Uitleg van de gebruikte symbolen

	Dit symbool duidt op een potentieel gevaar voor u, resp. het apparaat. Onder dit symbool vindt u belangrijke informatie over het vermijden van letsel en schade op het apparaat.
	Gevaar voor een elektrische schok
	Duidt toepassingstips en andere bijzonder nuttige aanwijzingen aan.
	Met dit symbool aangeduide apparaten en accessoires zijn geschikt voor de verwerking van dikvloeibare materialen zoals bijvoorbeeld binnenwandverf (dispersies en latexverf). Als het materiaal dit logo heeft is het bijzonder goed geschikt voor het gebruik met het overeenkomstige apparaat.

### Algemene veiligheidsaanwijzingen

**Waarschuwing!** *Lees alle veiligheidstips en instructies. Door het niet in acht nemen van de veiligheidstips en de vermelde instructies kunnen er een elektrische schok, brand en/of ernstige verwondingen optreden. Met het hieronder gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" wordt zowel elektrisch gereedschap op netvoeding (met netkabel) bedoeld als oplaadbaar elektrisch gereedschap (zonder netkabel).*

### 1. Veiligheid op de werkplek

- a) Houd de werkplek schoon en goed verlicht.** Wanorde en niet verlichte werkplekken kunnen tot ongevallen leiden.
- b) Gebruik het apparaat niet in een explosiegevaarlijke omgeving met brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap wekt vonken op die stof of dampen kunnen ontsteken.
- c) Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap op afstand.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het apparaat verliezen.

## 2. Elektrische veiligheid

a) **De netstekker van het apparaat moet passen in de wandcontactdoos.**

De stekker mag op geen enkele manier worden gewijzigd. Gebruik geen stekkeradapter voor gearde apparaten. Ongewijzigde stekkers en passende wandcontactdozen verminderen het risico van elektrische schokken.

b) **Voorkom contact van uw lichaam met gearde oppervlakken van b.v. buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico op elektrische schokken wanneer uw lichaam is geraakt.

c) **Houd het apparaat uit de regen en breng het niet in contact met water.** In een elektrisch apparaat binnendringend water verhoogt het risico van elektrische schokken.

d) **Gebruik de netkabel niet voor andere doeleinden, b.v. om het apparaat aan te dragen, op te hangen of om de stekker uit de wandcontactdoos te trekken.** Houd de kabel verwijderd van warmtebronnen, olie, scherpe randen of bewegende delen van apparaten. Beschadigde kabels en kabels die in de war zijn verhogen het risico van elektrische schokken.

e) **Als u met elektrisch gereedschap buiten werkt, gebruik dan uitsluitend verlengsnoeren die ook voor buiten geschikt zijn.** Het gebruik van voor buitengebruik geschikte verlengkabels vermindert het risico van elektrische schokken.

f) **Als het gebruik van het apparaat in een vochtige omgeving niet vält te vermijden, gebruik dan een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar voorkomt het risico van een elektrische schok.

## 3. Veiligheid van personen

a) **Wees alert, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij het werken met elektrisch gereedschap.** Gebruik het apparaat niet wanneer u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Eén moment van onachtzaamheid tijdens het gebruik van het apparaat kan leiden tot ernstig letsel.

b) **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen en draag altijd een veiligheidsbril.** Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van type en gebruik van het elektrisch gereedschap, vermindert het risico van letsel.

c) **Voorkom onbedoeld starten van het gereedschap.** Verzeker u ervan dat de schakelaar in de stand "UIT" staat, voordat u de netstekker in de wandcontactdoos steekt. Wanneer u tijdens het dragen van het apparaat een vinger op de schakelaar houdt of het apparaat ingeschakeld op de netvoeding aansluit, kan dit leiden tot ongevallen.

- d) Verwijder afstelgereedschap of moersleutels voordat u het apparaat inschakelt.** Gereedschap of een moersleutel die zich in een draaiend deel van het apparaat bevindt, kan leiden tot letsel.
- e) Vermijd een abnormale lichaamshouding.** Zorg voor een goede houding en bewaar op elk moment uw evenwicht. Dan kunt u het apparaat in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) Draag geschikte kleding.** Draag geen loszittende kleding of sierraden. Houd haren, kleding en handschoenen verwijderd van bewegende delen. Loszittende kleding, sierraden of lange haren kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- g) Dit apparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vaardigheden, met onvoldoende ervaring en/of met onvoldoende kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is of zij door deze persoon zijn geïnstrueerd in het gebruik van het apparaat.** Kinderen moeten onder toezicht staan om te voorkomen dat zij spelen met het apparaat.

#### 4. Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap

- a) Zorg dat u het apparaat niet overbelast.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bedoelde elektrische gereedschap. Met het juiste elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
- b) Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) Verwijder de stekker uit de wandcontactdoos voordat u afstellingen aan het apparaat uitvoert, accessoires vervangt of het apparaat aan de kant legt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het apparaat onbedoeld wordt gestart.
- d) Bewaar elektrisch gereedschap, wanneer het niet wordt gebruikt, buiten bereik van kinderen.** Laat geen personen met het apparaat werken die daar niet mee vertrouwd zijn of die deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer dit door onervaren personen wordt gebruikt.
- e) Onderhoud het apparaat zorgvuldig.** Controleer dat bewegende delen correct functioneren en niet klemmen en dat er geen onderdelen zijn gebroken of zodanig beschadigd dat de werking van het apparaat nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde onderdelen voor gebruik van het apparaat repareren. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.

**f) Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, hulpmiddelen enz. in overeenstemming met deze aanwijzingen en zoals voor dit specifieke type apparaat is voorgeschreven. Houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrisch gereedschap voor ander dan het bedoelde gebruik kan leiden tot gevaarlijke situaties.

## 5. Service

- a) Laat het apparaat uitsluitend repareren door gekwalificeerd technisch personeel en uitsluitend met originele onderdelen.** Daarmee blijft de veiligheid van het apparaat gewaarborgd.
- b) Wanneer het netsnoer van dit apparaat is beschadigd, moet dit door de fabrikant, zijn klantenservice of een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon worden vervangen om gevaren te voorkomen.**

## Veiligheidsaanwijzingen voor sputtpistolen

- Let op!** Draag adembescherming: verfnevel en oplosmiddeldampen zijn schadelijk voor de gezondheid. Werk uitsluitend in ruimten met goede natuurlijke ventilatie of gebruik geforceerde ventilatie. Het dragen van werkkleding, veiligheidsbril, gehoorbescherming en handschoenen wordt aanbevolen.



**LET OP! GEVAAR VOOR LETSEL!**

**Richt de sputstraal nooit op personen of dieren!**



**Stopcontacten en schakelaars beslist afplakken. Gevaar voor een elektrische schok door binnendringend sputtmateriaal!**

- De sputtpistolen mogen niet worden gebruikt voor het verspuiten van brandbare stoffen.
- De sputtpistolen mogen niet worden gereinigd met brandbare oplosmiddelen.
- Houd rekening met gevaren die het gevolg kunnen zijn van het verspoten materiaal en neem tevens de aanwijzingen op de verpakking of van de fabrikant van het materiaal in acht.
- Verspuit geen materialen waarvan u de eventuele gevaren niet kent.
- De sputtpistolen mogen niet worden gebruikt op arbeidsplaatsen, die vallen onder de wetgeving voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen.
- Om explosiegevaar tijdens sputwerkzaamheden te voorkomen, moet worden gezorgd voor goede natuurlijke of geforceerde ventilatie.
- Tijdens het sputten mogen zich in de omgeving geen ontstekingsbronnen bevinden, zoals open vuur, brandende sigaretten, vonken, gloeidraden en hete oppervlakken.
- Let erop, dat tijdens het gebruik van de W 565, zowel binnen als buiten, geen oplosmiddeldampen door het apparaat worden aangezogen.

- Het slijpapparaat is geen speelgoed. Laat nooit kinderen met het slijpapparaat werken of ermee spelen.
- Verwijder voor alle werkzaamheden aan het slijpapparaat de netstekker uit de wandcontactdoos.
- Dek de oppervlakken die **niet** moeten worden gespoten af. Houd er tijdens de werkzaamheden rekening mee dat verfnevel b.v door de wind over grote afstanden kan worden verplaatst en daardoor schade kan veroorzaken.
- Open het apparaat nooit om zelf reparaties uit te voeren aan elektrische delen!
- Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt met goede werkend ventiel. **Stop het gebruik van het apparaat wanneer er verf in de ventilatieslang (Afb. 1, 13) omhoog komt!** Demonteer en reinig de ventilatieslang, het ventiel en het membraan; vervang zonodig het membraan.
- **Leg het slijpapparaat niet neer.**

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

#### Technische gegevens

Max. viscositeit.	2700 mPas
Spanning	230 V~, 50 Hz
Opgenomen vermogen	320 W
Verstuivingsvermogen	80 W
Max. transport hoeveelheid	230 ml/min
Dubbel geïsoleerd	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidsdrukniveau*	74 dB (A); Onzekerheid K = 4 dB (A)
Geluidsdrukvermogen*	87 dB (A); Onzekerheid K = 4 dB (A)
Trillingsniveaus	< 2,5 m/s <sup>2</sup> ; Onzekerheid K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht	1,6 kg

\* Gemeten volgens EN 50144-2-7:2000

#### Beschrijving (Afb. 1)

1) Luchtkap	2) Sproeikop
3) Instelring slijpstraal	4) Wartelmoer
5) WallPerfect I-Spray slijptopzet	6) Handbeugel
7) Slijpapparaat achterstuk	8) Luchtfilter kap (rechts + links)
9) Materiaalhoeveelheidregulering	10) Netsnoer
11) Container	12) Ventiel
13) Ventilatieslang	14) Roterstaaf
15) Vultrechter (2 stuks)	16) Oefeningsposter

## Toepassingsbereik

WallPerfect W 565 werd speciaal voor het aanbrengen van binnenwandverven ontwikkeld. Voor het verwerken van dunvloeibare materialen zoals lakken, lazuurverven enz. zijn speciale spuitopzetstukken nodig. Deze vindt u onder het punt "Accessoires".

### Verwerkbare coatingmateriaal

Binnenwandverf (dispersies en latexverf)

### Niet-verwerkbaar coatingmateriaal

Materialen die sterk schurende bestanddelen bevatten, façadeverf, logen en zuurhoudende coatingmaterialen.

Brandbare coatingmaterialen.

### De volgende materialen kunnen alleen met optioneel toebehoren worden verwerkt.

Oplosmiddelhoudende en waterverdunbare lakken,beitsen, grondverven, 2-componentlakken, blanke lakken, autolakken en houtveredelingsmiddelen.

### Voorbereiding van de werkplek



**Stopcontacten en schakelaars beslist afplakken. Gevaar voor een elektrische schok door binnendringend spuitmateriaal!**

**Dek alle oppervlakken en objecten af, die niet gespoten moeten worden of verwijder deze uit het werkbereik. Wagner stelt zich niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door verfnevel (overspray).**

**Silicaatverf tast bij contact glas- en keramiekvlakken aan! Alle overeenkomstige oppervlaken moeten daarom beslist compleet worden afgedeekt.**

### Voorbereiden van het materiaal



Spuitmateriaal minimaal op kamertemperatuur (bijv. met warm water verdund) leidt tot een beter spuitresultaat.

**Pas op! Spuitmateriaal niet verwarmen boven 40°C.**

Met het bijgesloten spuitopzet kunnen binnenwandverven onverdund of licht verdund verspoten worden. Gedetailleerde informatie vindt u in het technische datablad van de fabrikant (→ downloaden via internet).

1. Roer het materiaal grondig op en verdun het in het gebinte conform de verdunningsaanbeveling (voor het omroeren wordt een roermachine aanbevolen).

## Verdunningsadvies

### Te verspuiten materiaal

Binnenwandverf (dispersies en latexverf)

0-10 % verdunnen

- 2.** Als de transporthoeveelheid ook bij maximale hoeveelheidsinstelling te gering is, stap voor stap 5 - 10 % verdunnen tot de transporthoeveelheid voldoet aan uw eisen.

## Inbedrijfstelling

Voor aansluiting op het stroomnet erop letten, dat de netspanning overeenkomt met de gegevens op het machineplaatje.

- Container van het sputtpistool losschroeven.
- Aanzuigstok uitrichten (afb. 2)

Bij een juiste stand van de aanzuigstok kan de inhoud van het container nagenoeg zonder restant worden verspoten.

Bij sputtwerkzaamheden op liggende voorwerpen: aanzuigstok naar voren draaien. (Afb. 2 A)

Bij sputtwerkzaamheden boven het hoofd: aanzuigstok naar achteren draaien. (Afb. 2 B)

- Container op papieren onderlaag zetten en geprepareerd coatingmateriaal m.b.v. de meegeleverde vultrechter (afb. 1, 15) vullen. Draai het reservoir stevig aan het sputtpistool vast.
- Voor- en achterstuk van het pistool aan elkaar koppelen (afb. 3).
- Apparaat alleen op vlakke en schone oppervlakken neerzetten om kantelen te voorkomen!
- Haal de trekker over. De W 565 is voorzien van een tweetraps trekker. Eerst wordt de turbine gestart. Wanneer de trekker verder wordt ingedrukt, wordt materiaal getransporteerd.
- Sputbeeld aan het sputtpistool instellen.

## Instelling van de gewenste sputstraalvorm (Afb. 4)



**WAARSCHUWING! Gevaar voor verwonding! Nooit tijdens het instellen van de luchtkap aan de handbeugel trekken.**

Door draaien aan de instelring (afb. 4, 1) kunnen 2 verschillende sputstraalvormen ingesteld worden.

**Afb. 5 A =** verticale vlakke straal → voor het horizontaal opbrengen van verf

**Afb. 5 B =** horizontale vlakke straal → voor het verticaal opbrengen van verf

## Instelling van de hoeveelheid materiaal (Afb. 6)

Hoeveelheid materiaal instellen door de stelschroef op de trekker te verdraaien.

- |                       |   |                  |
|-----------------------|---|------------------|
| - naar links draaien  | → | minder materiaal |
| + naar rechts draaien | → | meer materiaal   |

## Spruittechniek

- Dek oppervlakken die niet moeten worden gespoten af.



**De bijgevoegde oefningsposter is ideaal, om zich met de bediening van het spuitpistool vertrouwd te maken. Na deze eerste sproeipogingen, moet doelmatig op karton of soortgelijke ondergronde een spuitproef uit te voeren, om de materiaalhoeveelheid voor een optimaal spuitbeeld vast te stellen. Belangrijk: Op de rand van het spuitvlak beginnen. Eerst met de spuitbeweging beginnen en dan de handbeugel indrukken. Onderbrekingen binnen het spuitvlak vermijden.**

- De spuitbeweging moet niet met de pols worden uitgevoerd, maar met de arm. Zo blijft tijdens het spuiten de afstand tussen het spuitpistool en het oppervlak altijd gelijk. Kies een afstand van 20 - 30 cm, afhankelijk van de gewenste straalbreedte.

**Afb. 7 A:** GOED gelijkmatige afstand tot het object.

**Afb. 7 B:** FOUT ongelijke afstand heeft een ongelijke verfaanbrenging als resultaat.

- Beweeg het spuitpistool gelijkmatig heen en weer of op en neer, afhankelijk van de instelling van de spuitstraalvorm.
- Gelijkmatige bewegingen met het spuitpistool geven een uniforme oppervlaktekwaliteit.
- Reinig spuitkop en luchtkap met water resp. oplosmiddel wanneer zich daarop materiaal heeft opgebouwd.



Spruit bij slecht dekkende verf of sterk zuigende ondergrond in "kruisgang" (afb. 8).



Binnenwandverf in krachtige tinten minstens tweemaal aanbrengen (eerste verflaag eerst laten drogen). Daardoor wordt een dekkende aanbrenging bereikt.

## Werkonderbreking

- Schakel het apparaat uit.
- Bij langere pauzes reservoir door kort opendraaien en vervolgens weer afsluiten ontluften.
- Na de werkonderbreking mondstukopeningen reinigen.

## Buiten bedrijf stellen en reinigen

**Deskundige reiniging is een voorwaarde voor een storingsvrij gebruik van het verfopbrengapparaat. Bij niet of ondeskundig uitgevoerde reiniging vervalt elke aanspraak op garantie.**

- Netstekker verwijderen. Ontlucht het container bij lange werkonderbrekingen en bij het beëindigen van de werkzaamheden. Dit kan worden gedaan door het container kort open te draaien en weer af te sluiten of door de trekker in te drukken en de verf

terug te laten lopen in de verfemmer.

- 2) Pistool demonteren. Haak (afb. 3 b "klik") iets omlaag drukken. Voorstuk en achterstuk van het pistool ten opzichte van elkaar verdraaien.
- 3) Container losschroeven. Overig coatingmateriaal in verfblik teruggieten.
- 4) Maak container en stijgbuis met een kwast zo ver mogelijk schoon. Reinig de ontluchtingsboring (Afb. 9, 1).
- 5) Vul het reservoir met water resp. oplosmiddel. Draai het reservoir weer vast.  
**Gebruik voor het schoonmaken geen brandbare materialen.**
- 6) Pistool weer in elkaar zetten (afb. 3).
- 7) Netstekker insteken, apparaat inschakelen en water resp. oplosmiddel in een container of op een doek spuiten.
- 8) De hierboven beschreven procedure herhalen, totdat zuiver water resp. oplosmiddel uit de sproeier komt.
- 9) Apparaat uitschakelen en netstekker verwijderen.
- 10) Draai het container los en maak het leeg. Verwijder de aanzuigstok met containerafdichting.

**LET OP!** Reinig nooit afdichtingen, membraan en sproeier- of luchthopeningen van het sputtpistool met spitse metalen voorwerpen.

Luchttoevoerslang en membraan zijn slechts beperkt oplosmiddelbestendig.  
Niet in oplosmiddel leggen, maar alleen afvegen.

- 11) Trek de ventilatieslang (afb. 10, 1) boven van het pistoollichaam af. Draai het ventieldeksel (2) los. Verwijder het membraan (3). Reinig alle delen zorgvuldig.



**WAARSCHUWING!** **Het achterstuk van het pistool nooit in water of andere vloeistof onderdompelen. Behuizing uitsluitend met een doordrenkte doek reinigen.**

- 12) Sputtpistool en container aan de buitenkant met een in oplosmiddel resp. water gedrenkte doek reinigen.
- 13) Instelring (afb. 11,1) voorzichtig van de wartelmoer (2) trekken.
- 14) Wartelmoer losschroeven (2), luchtkap (3) en sputtkop (4) verwijderen. Reinig luchtkap, sputtkopafdichting en sputtkop met kwast en oplosmiddel resp. water.

## Montage

Het apparaat mag uitsluitend met onbeschadigd membraan (afb. 10, 3) worden gebruikt.

- Plaats het membraan (afb. 10, 3) **met de stift naar boven** op het onderste deel van het ventiel. Zie daarvoor ook de markering op het pistoollichaam.
- Breng voorzichtig het ventieldeksel (afb. 10, 2) aan en draai het vast.
- Steek de ventilatieslang (afb. 10,1) op het ventieldeksel en op de nippel op het pistoollichaam.
- Schuif de sputtkopafdichting (afb. 12, 5) met de groef (sleuf) naar voren in de sputtkop.

- Spuitkop (afb. 12, 4) met de uitsparing naar beneden op het pistoollichaam stekken.  
**Pas op: Stand van de naald moet met de spuitkopopening overeenkomen. (Afb. 13)**
- Breng de luchtkap (afb. 14, 3) aan op de spuitkop (4) en draai deze met de wartelmoer vast.
- Instelring (afb. 15, 1) zo op de wartelmoer zetten dat de uitsparingen aan de instelring in beide hoorns op de luchtkap ineensluiten.
- Steek de reservoirafdichting van onder af op de stijgbuis en schuif deze door tot over de kraag. Draai de reservoirafdichting daarbij licht heen en weer.
- Steek de stijgbuis met reservoirafdichting in het pistoollichaam.

## Onderhoud

**Waarschuwing! Apparaat nooit zonder luchtfilter in werking zetting, eventueel aangezogen vuil kan het functioneren beïnvloeden. Voor het wisselen stekker eruit trekken.**



- Afhankelijk naar vervuiling de luchtfILTER vervangen (afb. 16).
- Om het pistool gemakkelijker te kunnen monteren, kunt u na het reinigen een ruime hoeveelheid smeervet (bijgeleverd) aanbrengen op de O-ring van het voorstuk (afb. 17 pos. 6).

**Reserveonderdelenlijst (Afb. 17)**

Pos.	Benaming	Bestelnr.
1	Instelring spuitstraal	2328 900
2	Wartelmoer	2328 903
3	Luchtkap	2328 905
4	Spuitkop	2328 908
5	Spuitkoppakking (2 stuks)	2304 433
6	O-ring	0417 308
7	Stelschroef materiaalhoeveelheid met veer compl	2328 917
12	WallPerfect I-Spray spuitopzet incl. container 1300 ml	2304 027
13	Luchtfilterset (rechts + links)	2328 919
14	Luchtfilter kap	2328 922
9	Containerafdichting	2305 155
10	Aanzuigstok	2321 896
11	Container 1300 ml met deksel	0417 912
8	Ventilatieslang, ventieldeksel, membraan	2324 597
15	Roerstaaf	2304 419
16	Vultrechter (3 stuks)	2304 028
	Smeervet	2315 539

**Het nieuwe CLICK&PAINT SYSTEM biedt met het juist opzetstuk en diverse toebehoren voor elke klus het juiste gereedschap.**

### **Accessoires (niet bij levering inbegrepen)**

<b>Benaming</b>	<b>Bestelnr.</b>
<b>Reservoir 1800 ml met deksel</b> Voorkomt het uitdrogen van de verf en het verdampen van het oplosmiddel.	2304 025
<b>HVLP-handgreetverlenging</b> Voor het eenvoudig aanbrengen van verf op plafonds en liggende objecten	2307 678
<b>Brilliant-spuitopzet incl. reservoir 600 ml</b> Geoptimaliseerd mondstuksel en luchtgeleiding voor briljante lakresultaten	0417 932
<b>Perfect Spray Spuitopzet incl. reservoir 800 ml</b> Voor het snel wisselen van verf. Voor middelgrote en grote voorwerpen en meubels.	0417 914
<b>Spuitopzet voor kleine hoeveelheden incl. reservoir 250 ml</b> Foor filigreine voorwerpen, gedetailleerd en creatief werk..	0417 918
<b>Perfect Spray Spuitopzet incl. reservoir 1400 ml</b> Vlot werken op grote voorwerpen zoals blokhutten, garagedeuren. enz.	0417 917
<b>Detail- en radiatorspuitopzet met verlengstuk incl. reservoir 600 ml</b> Voor moeilijk bereikbare plaatsen, b. v. radiatoren, hoekjes in kasten, nissen, enz.	0417 915
<b>WallPerfect I-Spray 1800 spuitopzet incl. reservoir 1800 ml</b> Voor de verwerking van binnenwandverf en dikvloeibare coatingmaterialen.	2326 477

**Meer informatie over de productenreeks van WAGNER voor renovatiewerkzaamheden onder [www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)**

### **Verhelpen van storingen**

<b>Storing</b>	<b>Oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Er komt geen coating-materiaal uit de spuitkop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spuitkop verstopt</li> <li>• Aanzuigstok verstopt</li> <li>• Stelschroef materiaalhoeveelheid te ver naar links gedraaid (-)</li> <li>• Aanzuigstok los</li> <li>• Geen drukopbouw in de container</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Reinigen</li> <li>→ Reinigen</li> <li>→ Naar rechts draaien (+)</li> <li>→ Insteken</li> <li>→ Container vastdraaien</li> </ul>

Storing	Orzaak	Oplossing
Coatingmateriaal druppelt na uit de sputikop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sputikop los</li> <li>• Sputikop versleten</li> <li>• Sputikkoppaking versleten</li> <li>• Ophoping coatingmateriaal aan luchtkap, sputikop of naald</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Aandraaien</li> <li>→ Vervangen</li> <li>→ Vervangen</li> <li>→ Reinigen</li> </ul>
Te grove verstuiving	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coatingmateriaal heeft te hoge viscositeit</li> <li>• Hoeveelheid materiaal te groot stelschroef materiaalhoeveelheid te ver naar rechts gedraaid (+)</li> <li>• Sproeier verontreinigd</li> <li>• Luchtfilter sterk vervuild</li> <li>• Te lage drukopbouw in container</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Verdunnen</li> <li>→ Stelschroef materiaalhoeveelheid naar links draaien (-)</li> <li>→ Reinigen</li> <li>→ Vervangen</li> <li>→ Container vastdraaien</li> </ul>
Spuitstraal trilt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coatingmateriaal in container</li> <li>• Raakt op luchtfilter sterk vervuild</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Navullen</li> <li>→ Vervangen</li> </ul>
Coatingmateriaal vormt uitlopers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teveel coatingmateriaal opgespoten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Stelschroef materiaalhoeveelheid naar links draaien (-)</li> </ul>
Teveel coatingmateriaalnevel (Overspray)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afstand tot het spuitobject te groot</li> <li>• Teveel coatingmateriaal- opgespoten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Spuitafstand verkleinen</li> <li>→ Stelschroef materiaalhoeveelheid naar links draaien (-)</li> </ul>
Verf in de ventilatieslang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membraan vuil</li> <li>• Membraan defect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Membraan reinigen</li> <li>→ Membraan vervangen</li> </ul>
Slechte dekkracht aan de wand	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spuitmateriaal te koud</li> <li>• Sterk zuigende ondergrond of verf met slechte dekkracht</li> <li>• Afstand te groot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Spuitmateriaal verwarmen (<b>tot max. 40°C</b>)</li> <li>→ In kruisgang sputten (afb. 8)</li> <li>→ Dichter bij het object</li> </ul>

## Milieu



Het apparaat met accessoires dient milieubewust te worden gerecycled. Deponeer het apparaat niet bij het huisvuil. Beschermt het milieu en lever het apparaat in bij een lokaal inzamelpunt of informeer bij de winkel.

## **Belangrijke aanwijzing m.b.t. productaansprakelijkheid!**

Op basis van een sinds 01.01.1990 geldende EU-verordening is de fabrikant uitsluitend aansprakelijk voor zijn product, wanneer alle onderdelen van hem afkomstig zijn of door hem zijn vrijgegeven, resp. wanneer de apparatuur correct is gemonteerd en wordt gebruikt. Bij gebruik van niet-originele accessoires en reserveonderdelen kan de aansprakelijkheid geheel of gedeeltelijk vervallen.

Het gebruik van het product, inclusief voorbereiding van werkplaats en spuitmateriaal alsmede het eindresultaat van de werkzaamheden, vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Wagner sluit elke aansprakelijkheid voor schade uit, die door verfnevel, gebruiksfouten, verbeteringen achteraf van de werkresultaten of niet-naleving van aanwijzingen in deze handleiding ontstaat.

### **2 jaar garantie**

De garantie bedraagt 2 jaar, gerekend vanaf de dag van verkoop (kassabon). Deze garantie omvat en is beperkt tot het gratis verhelpen van eventuele gebreken, die aantoonbaar te wijten zijn aan het gebruik van niet onberispelijk materiaal bij de fabricage of montagefouten of tot het kosteloos vervangen van de defecte onderdelen. De garantie geldt niet in geval van beschadigingen te wijten aan ondeskundig gebruik of ondeskundige inbedrijfname. Degarantie vervalt bij zelfstandig uitgevoerde montages of reparaties, die niet in onze bedieningshandleiding zijn vermeld. De aan normale slijtage onderhevige onderdelen zijn eveneens uitgesloten van garantie. Industriële toepassingen zijn van aansprakelijkheid uitgesloten. Wij behouden ons het recht op garantieclaim uitdrukkelijk voor. De garantie vervalt indien het apparaat door andere personen dan het Wagner-personeel wordt geopend. Transportschade, onderhoudswerkzaam heden evenals schade en storingen door ondeskundige onderhoudswerkzaamheden zijn uitgesloten van garantie. De garantie geldt alleen als het aankoopbewijs en de volledig ingevulde garantiekaart kunnen worden voorgelegd. Tenzij de Wet anders oordeelt, zijn garantieclaims uitgesloten voor alle persoonlijke ongelukken, materiële schade of verdere schade voortvloeiend uit een schadegeval, in het bijzonder indien het apparaat voor een andere toepassing dan in de bedieningshandleiding beschreven werd gebruikt, niet volgens onze bedieningshandleiding in bedrijf werd genomen of onderhouden, of indien reparaties zelfstandig door niet deskundigen werden uitgevoerd. Wij behouden ons alle reparaties en reparaties in onze werkplaats voor, die buiten het aangegeven bestek van deze handleiding vallen.

Indien het een garantie of reparatie betreft, richt u zich tot de desbetreffende dealer.



## **CE Konformitätserklärung**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

2006/42/EG; 2004/108/EG; 2002/95/EG; 2002/96/EG.

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 60745-1:2009; EN 50144-2-7:2000; EN 55014-1:2006+A1:2009;

EN 55014-2:1997+Corrigendum1997+A1:2001+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008;



## **CE Declaration of Conformity**

We declare under sole responsibility that this product conforms to the following relevant stipulations:

2006/42/EG; 2004/108/EG; 2002/95/EG; 2002/96/EG

Applied harmonised norms:

EN 60745-1:2009; EN 50144-2-7:2000; EN 55014-1:2006+A1:2009;

EN 55014-2:1997+Corrigendum1997+A1:2001+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008;



## **CE Déclaration de conformité**

Nous déclarons sous notre responsabilité que ce produit est en conformité avec les réglementations suivantes:

2006/42/EG; 2004/108/EG; 2002/95/EG; 2002/96/EG

Conforme aux normes et documents normalisés:

EN 60745-1:2009; EN 50144-2-7:2000; EN 55014-1:2006+A1:2009;

EN 55014-2:1997+Corrigendum1997+A1:2001+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008;



## **CE Conformiteitsverklaring**

Wij verklaren dat dit product voldoet aan de volgende normen:

2006/42/EG; 2004/108/EG; 2002/95/EG; 2002/96/EG.

En normatieve documenten:

EN 60745-1:2009; EN 50144-2-7:2000; EN 55014-1:2006+A1:2009;

EN 55014-2:1997+Corrigendum1997+A1:2001+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008;

i.V. T. Jeltsch  
Senior Vice President  
Global Product Strategy & Planning

i. V. J. Ulbrich  
Vice President Engineering

Dokumentationsverantwortlicher  
Responsible person for documents  
Responsable de la documentation  
Documentatieverantwoordelijke

(D)	J. Wagner GmbH Otto-Lilienthal-Str. 18 <b>D-88677 Markdorf</b> Hotline 0180 5 59 24 637 +49/ (0) 75 44/ 505-1169		(CZ)	E-Coreco s.r.o. Na Roudné 102 <b>301 00 Plzen</b> +420 739 359 518 +420 227 077 364	
(B)	<b>Wagner Spraytech Belgie</b> Veilinglaan 56-58 <b>1861 Meise-Wolvertem</b>  +32/2/2 69 46 75 +32/2/2 69 78 45		(E)	J. Wagner Spraytech Ibérica S.A. Ctra. N-340, Km 1245,4 <b>08750 Molins de Rei (Barcelona)</b>  +34/93/6 80 00 28 +34/93/6 68 01 56	
(F)	<b>Wagner France S.a.r.l.</b> 12 Avenue des Tropiques Z.A. de Courtabœuf <b>91978 Les Ulis Cedex</b>  0 825 011 111 +33 (0) 1 69 81 72 57		(SLO)	Adresa servisa: <b>GMA Elektromehanika d.o.o.</b> Cesta Andreja Bitenca 115, <b>Ljubljana 1000/Slowenien</b> +386(1)/583 83 04 +386(1)/518 38 03	
(DKS)	<b>Wagner Spraytech</b> Scandinavia A/S Helgeshøj Allé 28 <b>DK-2630 Tåstrup</b>  +45/43 27 18 18 +45/43 43 05 28		(H)	Magyarországi szerviz <b>Hondimex KFT.</b> Kossuth L. u. 48-50 <b>8060 Mór</b>  +36(-22)/407 321 +36(-22)/407 852	
(CH)	<b>J. Wagner AG</b> Industriestraße 22 <b>9450 Altstätten</b>  +41/71/7 57 22 11 +41/71/7 57 23 23		(PL)	<b>PUT Wagner Service</b> ul. E. Imieli 14 <b>41-605 Swietochlowice</b>  +48/32/2 45 06 19 +48/32/2 41 42 51	
(SK)	<b>Phobos Corporation Spol.r.o</b> Stanicna 6, 92700 Sala <b>Slowakei</b>  +421/31/7 70 78 84 +421/31/7 70 22 42		(HR)	Adresa servisa: <b>EL-ME-HO</b> Horvatinčićev put 2 <b>10436 Rakov Potok/Kroatien</b> +385(-1)65 86 - 028	
(NL)	<b>Wagner Spraytech Benelux B.V.</b> De Heldinnenlaan 200 <b>3543 MB Utrecht</b>  +31/30/2 41 41 55 +31/30/2 41 17 87		(AUS)	<b>Wagner Spraytech</b> Australia Pty. Ltd., 14-16 Kevlar Close, <b>Braeside, VIC 3195/Australia</b> +61/3/95 87 20 00 +61/3/95 80 91 20	
(GB)	<b>Wagner Spraytech (UK) Ltd.</b> The Coach House 2 Main Road <b>Middleton Cheney OX17 2ND</b>  01295 714200 01295 710100			<a href="http://www.wagner-group.com">www.wagner-group.com</a>	