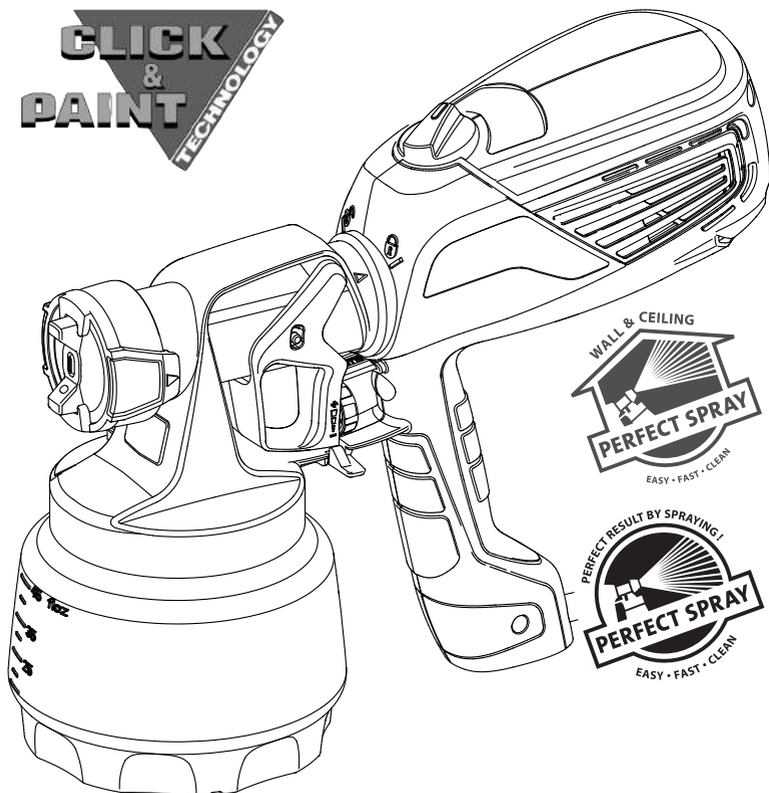


**WAGNER**

**Originalbetriebsanleitung**

**CLICK  
&  
PAINT  
TECHNOLOGY**



2 Jahre  
Garantie

2 years  
Guarantee

2 ans de  
garantie

2 jaar  
garantie

**WallPerfect®**

**Flexio**

**580**

**I-Spray**



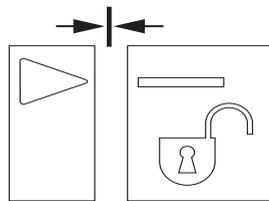
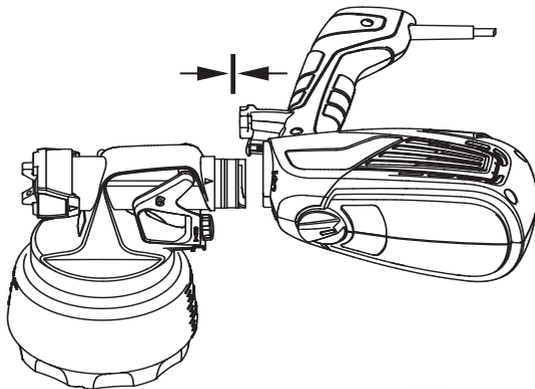
**D/GB/F/NL**



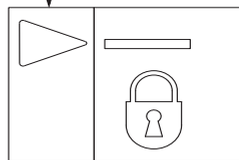
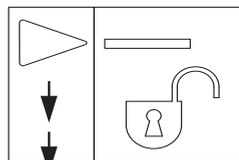
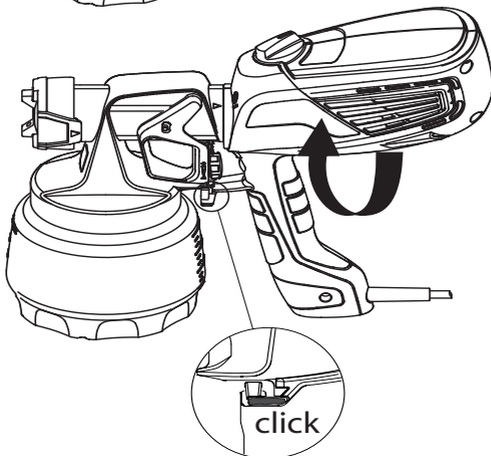


3

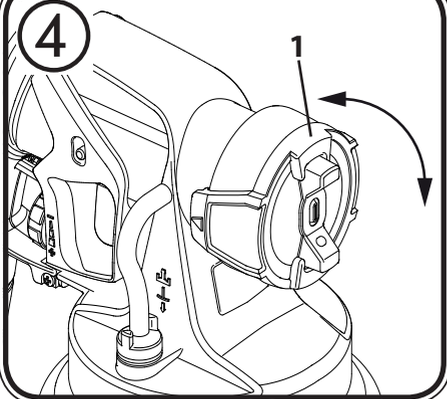
a



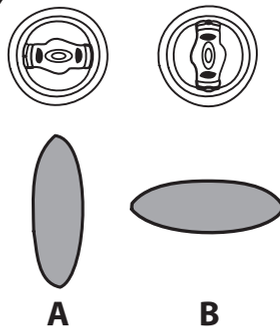
b

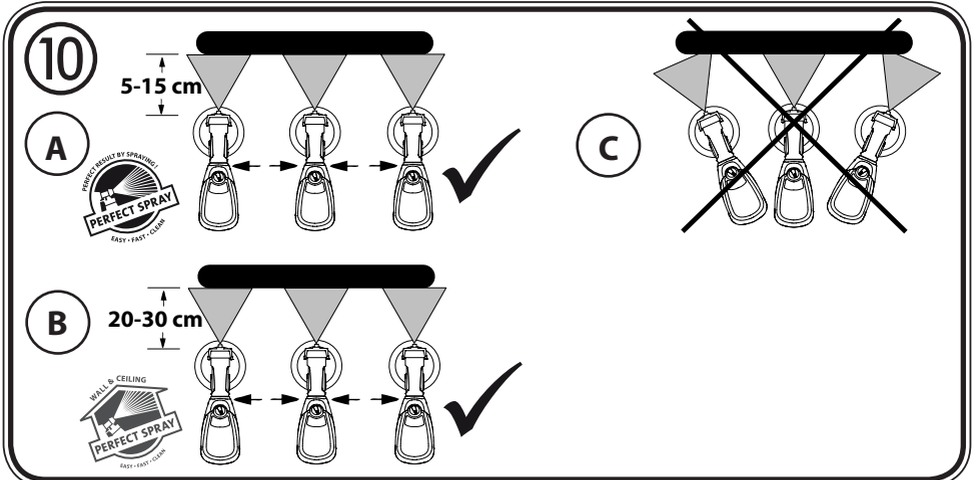
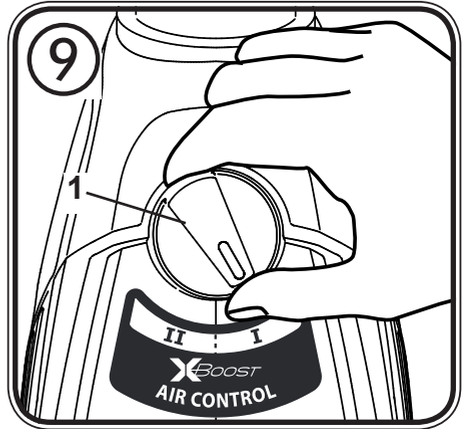
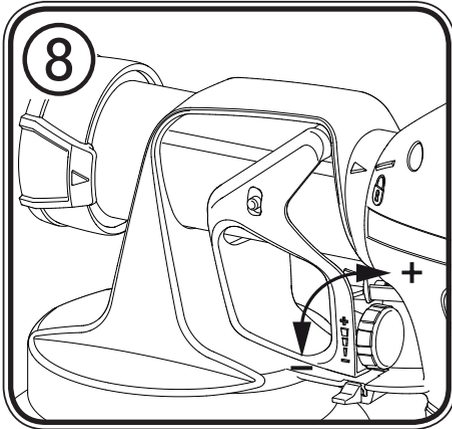
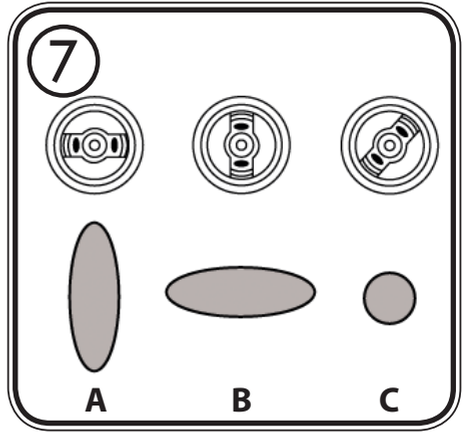
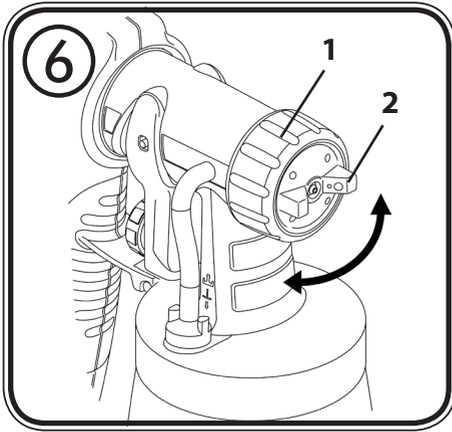


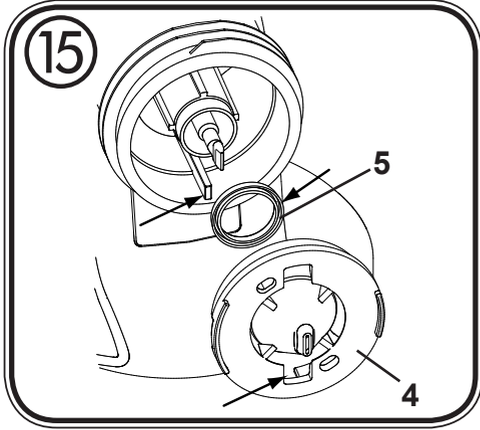
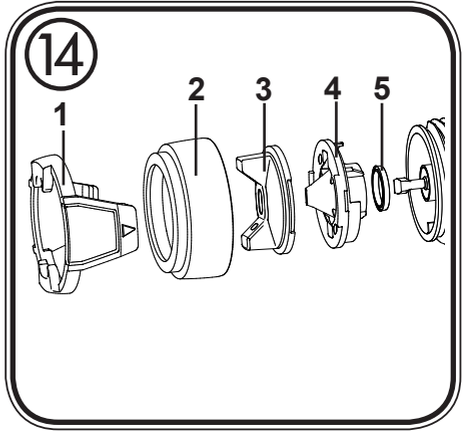
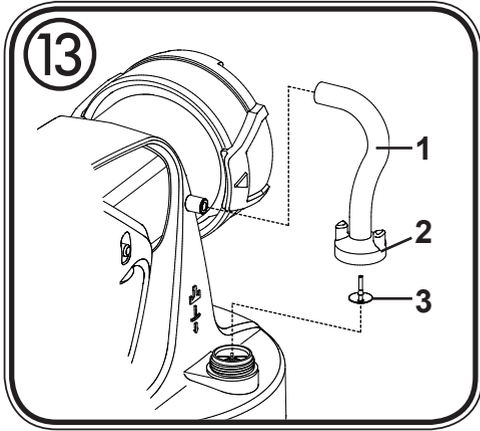
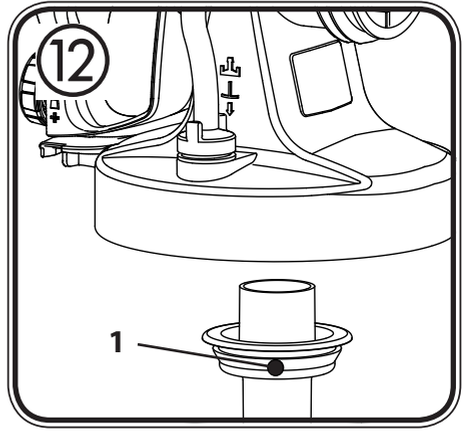
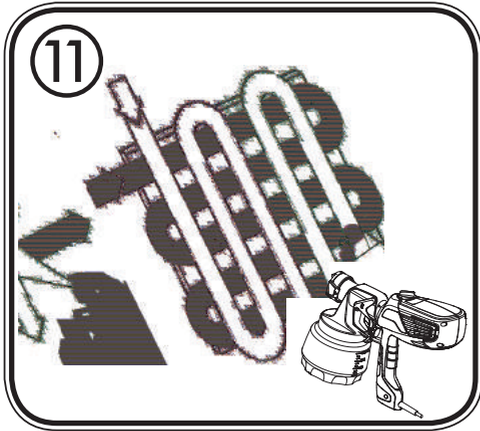
4

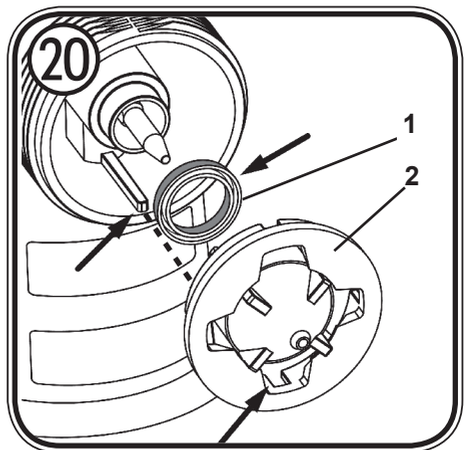
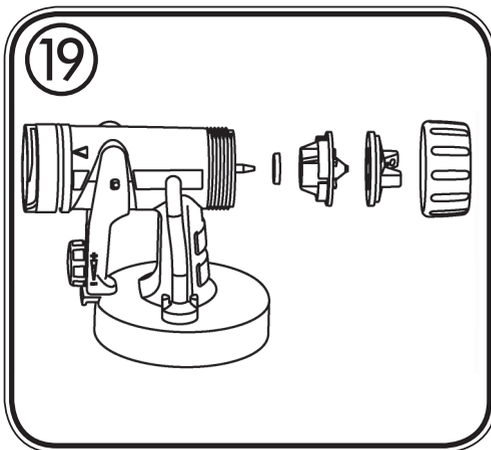
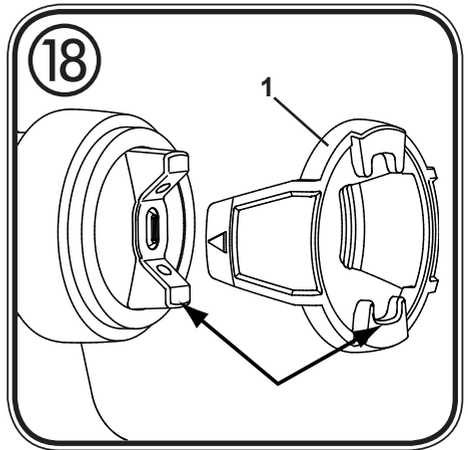
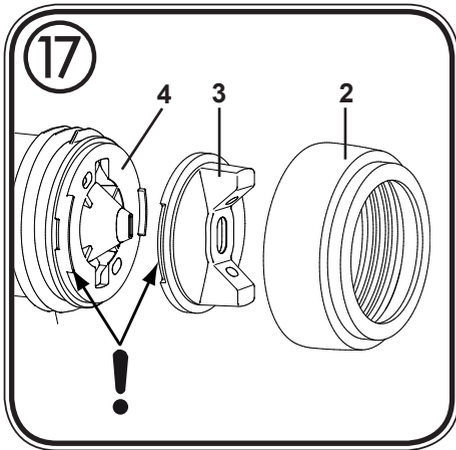
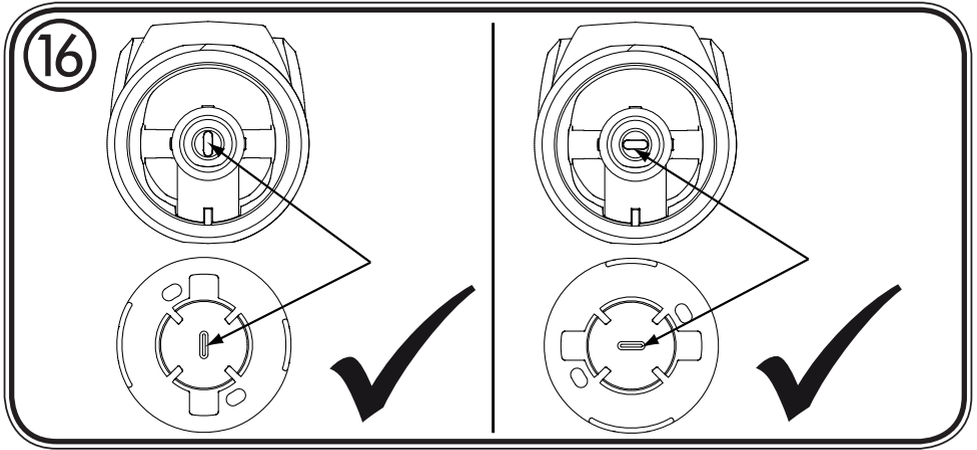


5





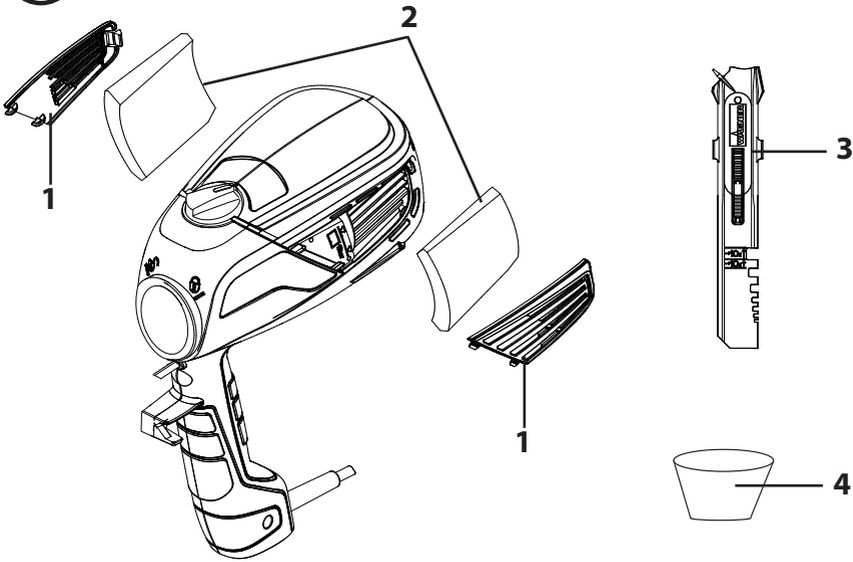






25

ERSATZTEILE / SPARE PARTS / PIÈCES DE RECHANGE / ONDERDELEN



D

.....1 - 19

GB

.....20 - 38

F

.....39 - 58

NL

.....59 - 76



..... 78

## HERZLICHEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb dieses Markenproduktes von Wagner und sind überzeugt, dass es Ihnen viel Freude bereiten wird.

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung genau durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung bitte sorgfältig auf und legen Sie sie dem Produkt bei, falls Sie es einmal weitergeben sollten. Für Fragen, Anregungen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne unter der auf der Rückseite angegebenen Rufnummer oder der Internetseite [www.wagner-group.com/service](http://www.wagner-group.com/service) zur Verfügung.

### Inhalt

1. Erklärung der verwendeten Symbole .....	2
2. Allgemeine Sicherheitshinweise .....	2
3. Sicherheitshinweise für Spritzpistolen .....	5
4. Beschreibung/ Lieferumfang .....	6
5. Anwendungsbereich .....	7
6. Verarbeitbare Beschichtungsstoffe .....	7
7. Nichtverarbeitbare Beschichtungsstoffe .....	7
8. Vorbereitung des Arbeitsplatzes (bei Innenwandfarbe) .....	8
9. Vorbereitung des Beschichtungsstoffes .....	8
10. Inbetriebnahme .....	8
11. Einstellung des gewünschten Spritzbildes (WallPerfect I-Spray Sprühaufsatz) .....	9
12. Einstellung des gewünschten Spritzbildes (PerfectSpray Sprühaufsatz) .....	9
13. Einstellung der Materialmenge (Abb. 8) .....	10
14. Einstellung der Luftmenge (Abb. 9) .....	10
15. Spritztechnik .....	10
16. Arbeitsunterbrechung .....	11
17. Außerbetriebnahme und Reinigung .....	11
18. Reinigung WallPerfect I-Spray Sprühaufsatz .....	12
19. Reinigung PerfectSpray Sprühaufsatz .....	13
20. Wartung .....	14
21. Ersatzteile .....	14
22. Zubehör .....	16
23. Behebung von Störungen .....	16
24. Technische Daten .....	18
25. Umweltschutz .....	18
26. Wichtiger Hinweis zur Produkthaftung! .....	19
2 Jahre Garantie .....	19
CE Konformitätserklärung .....	77



**Achtung! Gerät niemals mit beschädigter oder fehlender Düsendichtung betreiben. Bei fehlender oder beschädigter Düsendichtung kann Flüssigkeit in das Gerät eindringen und dadurch das Risiko eines elektrischen Schlages erhöhen.**

- 4) Düsendichtung (Abb. 20, 1) mit Nut (Schlitz) voraus in die Düse schieben (Abb. 20, 2).
- 5) Düse auf den Pistolenkörper stecken und durch Drehen die richtige Position finden.
- 6) Luftkappe auf Düse stecken und mit Überwurfmutter festziehen.
- 7) Behälterdichtung von unten auf das Steigrohr stecken und bis über den Bund schieben. Dabei Behälterdichtung leicht drehen.
- 8) Steigrohr mit Behälterdichtung in Pistolenkörper stecken.

## 20. Wartung



**Achtung! Gerät niemals ohne Luftfilter betreiben, es könnte Schmutz angesaugt werden und den Betrieb des Gerätes beeinflussen. Überprüfen Sie den Luftfilter nach jeder Benutzung auf Verschmutzung. Vor dem Wechsel Netzstecker ziehen.**

- 1) Luftfilter Abdeckung mit Hilfe des Rührstabes öffnen. (Abb. 21)
- 2) Luftfilter herausziehen und je nach Verschmutzung den Luftfilter auswechseln.
- 3) Schieben Sie den neuen Luftfilter zuerst in die Unterseite des Faches. (Abb. 22)
- 4) Drücken Sie ihn anschließend vollständig in das Fach.  
Um den Luftfilter vollständig in das Fach zu drücken, empfiehlt sich die Benutzung des Rührstabes.

**Zum leichteren Montieren der Pistole, tragen Sie bitte nach dem Reinigen großzügig Gleitfett (ist beigelegt) am O-Ring des Sprühaufsatzes (Abb. 23, 6 und Abb. 24, 5)**

## 21. Ersatzteile

**Ersatzteilliste Sprühaufsatz WallPerfect I-Spray (Abb. 23)**

Pos.	Benennung	Best. Nr.
	Sprühaufsatz WallPerfect kpl. mit Behälter 1300 ml	2321 896
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 Sprühaufsatz	0417 308
7	Belüftungsschlauch, Ventildeckel, Membran	2304 027
8	Steigrohr	2328 922

**Ersatzteilliste Sprühaufsatz WallPerfect I-Spray (Abb. 23)**

9	Behälterdichtung	2328 919
10	Behälter (1300 ml) mit Deckel (nur für WallPerfect Sprühaufsatz)	2305 155

**Ersatzteilliste Sprühaufsatz PerfectSpray (Abb. 24)**

Pos.	Benennung	Best. Nr.
	Sprühaufsatz Perfect Spray kpl. mit Behälter 800 ml	0417 914
1	Überwurfmutter	0417 319
2	Luftkappe	2305 129
3	Düse	2305 131
4	Düsendichtung	0417 706
5	O-Ring Sprühaufsatz	0417 308
6	Belüftungsschlauch, Ventildeckel, Membran	2304 027
7	Steigrohr	0417 357
8	Behälterdichtung	0417 358
9	Behälter (800 ml) mit Deckel	0413 909

**Ersatzteilliste Flexio 580 (Abb. 25)**

Pos.	Benennung	Best. Nr.
1	Luftfilter Abdeckung (links und rechts)	2335 172
2	Luftfilter (2 Stk.)	2333 123
3	Rührstab	2304 419
4	Einfülltrichter (3 Stk.)	2304 028
	Gleitfett (ohne Abb.)	2315 539

**Ersatzteilbestellung**

☎: **0180 5 59 24 637** (14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 42 Cent/Min)

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

## 22. Zubehör

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

<b>Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)</b>	
<b>Benennung</b>	<b>Best. Nr.</b>
<b>HVLP Griffverlängerung</b> Zur einfacheren Beschichtung von Decken und liegenden Objekten	2307 678
<b>Brilliant Sprühaufsatz incl. Behälter 600 ml</b> Optimierte Düse und Luftführung für brillante Lackiererergebnisse	0417 932
<b>Kleinmengen Sprühaufsatz incl. Behälter 250 ml</b> Für filigrane Gegenstände, detaillierte und kreative Arbeiten.	0417 918
<b>Perfect Spray Sprühaufsatz incl. Behälter 1400 ml</b> Zügiges Arbeiten für größere Objekte wie Holzhäuser, Garagentore etc.	0417 917
<b>Detail- und Heizkörper Sprühaufsatz mit Verlängerung incl. Behälter 600 ml</b> Für schwer erreichbare Stellen, z. B. Heizkörper, Schrankecken, Nischen etc.	0417 915
<b>WallPerfect I-Spray Sprühaufsatz inkl. Behälter 1800 ml</b> Zur Verarbeitung von Innenwandfarbe.	2326 477

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

## 23. 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> <li>• Entlüftungsbohrung (Abb. 12, 1) verstopft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Reinigen</li> <li>→ Reinigen</li> <li>→ Nach rechts drehen (+)</li> <li>→ Einstecken</li> <li>→ Behälter anziehen</li> <li>→ Reinigen</li> </ul>
Beschichtungsstoff tropft an der Düse nach	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Düse lose</li> <li>• Düse verschlissen</li> <li>• Düsendichtung fehlt oder verschlissen</li> <li>• Beschichtungsstoff-Aufbau an Luftkappe, Düse oder Nadel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Anziehen</li> <li>→ Auswechseln</li> <li>→ Intakte Düsendichtung einsetzen</li> <li>→ Reinigen</li> </ul>

Störung	Ursache	Abhilfe
Zu grobe Zerstäubung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtungsstoff zu dickflüssig</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> <li>• Zu geringe Luftmenge</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> <li>→ Luftmenge erhöhen (Stufe II)</li> </ul>
Spritzstrahl pulsiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtungsstoff im Behälter geht zu Ende</li> <li>• Luftfilter stark verschmutzt</li> <li>• Düsendichtung fehlt oder verschlissen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Nachfüllen</li> <li>→ Auswechseln</li> <li>→ Intakte Düsendichtung einsetzen</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> <li>• Zu hohe Luftmenge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Spritzabstand verringern</li> <li>→ Materialmengeneinstellschraube nach links drehen (-)</li> <li>→ Luftmenge verringern (Stufe I)</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 sollte zuerst Zimmer-temperatur haben</li> <li>→ Im Kreuzgang sprühen (Abb. 11)</li> <li>→ Näher ans Objekt</li> </ul>
Gerät funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät überhitzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Netzstecker ziehen, Gerät 30 Minuten abkühlen lassen, Luftfilter prüfen, Ansaugschlitze nicht abdecken</li> </ul>

## 24. Technische Daten

Technische Daten	
Max. Viskosität (Innenwandfarbe/WallPerfect I-Spray Sprühaufsatz):	4000 mPas
Spannung:	230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	630 W
Zerstäubungsleistung :	100 W (Stufe I), 200 W (Stufe II)
Max. Fördermenge (Innenwandfarbe/WallPerfect I-Spray Sprühaufsatz):	500 ml/min
Doppelisolation:	<input type="checkbox"/>
Schalldruckpegel*:	74 dB (A); Unsicherheit K = 4 dB
Schallleistungspegel*	87 dB (A); Unsicherheit K = 4 dB
Schwingungspegel**	< 2,5 m/s <sup>2</sup> ; Unsicherheit K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht:	1,9 kg

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

\*\* Gemessen nach EN 60745-1

### Information zum Schwingungspegel

Der angegebene Schwingungspegel ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann zum Vergleich von Elektrowerkzeugen verwendet werden.

Der Schwingungspegel dient auch zu einer einleitenden Einschätzung der Schwingungsbelastung.

**Achtung!** Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeuges vom Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird. Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Bedienperson festzulegen, die auf einer Abschätzung der Aussetzung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

## 25. Umweltschutz



Das Gerät samt Zubehör und Verpackung 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. Farbreste und Lösungsmittel dürfen nicht in die Kanalisation, das Abflusssystem oder den Hausmüll geschüttet werden. Diese sind als Sondermüll separat zu entsorgen. Beachten Sie dazu die Hinweise auf den Produktverpackungen.