

## Niederdruckluft Spritzgerät - Wagner FineCoat FC 8800



Wagner FineCoat FC 8800 Spraypack  
Art.-Nr.: 101610277089

### Einsatzbereich

FineCoat ist eine Niederdruck-Spritztechnik, die mit hohem Luftvolumen und niedrigem Luftdruck arbeitet. Wesentlicher Vorteil dieser Spritztechnik ist die geringe Farbnebelbildung. Dadurch wird der Abdeckungsaufwand auf ein Minimum reduziert. Das FineCoat-Verfahren wird speziell im Reparatur- und Renovierungsbereich angewendet. Gegenüber konventionellem Beschichtungsauftrag wird eine hohe Wirtschaftlichkeit und eine optimale Oberflächenqualität bei gleichzeitiger Umweltschonung erzielt.

FineCoat Geräte werden eingesetzt bei Renovierungs- und Reparaturbereich und bei Wanddekorationen im Innenbereich.

### Funktionsbeschreibung

Das Farbspritzsystem „FineCoat 8800“ besteht aus einem Turbogebläse, das Zerstäuberluft über einen Luftschlauch an eine FineCoat-Spritzpistole abgibt. In der Spritzpistole wird ein Teil der Zerstäuberluft zur Druckbeaufschlagung des Behälters verwendet. Durch diesen Druck wird der Beschichtungsstoff über das Steigrohr zur Düse gefördert und dort mit der restlichen Zerstäuberluft zerstäubt.

### Verarbeitbare Beschichtungsstoffe

- Wasserverdünnbare und lösungsmittelhaltige Beschichtungsstoffe
- Holzschutzmittel
- Bunteffektmaterialien
- Multicolorfarben
- Struktur- und Effektlacke

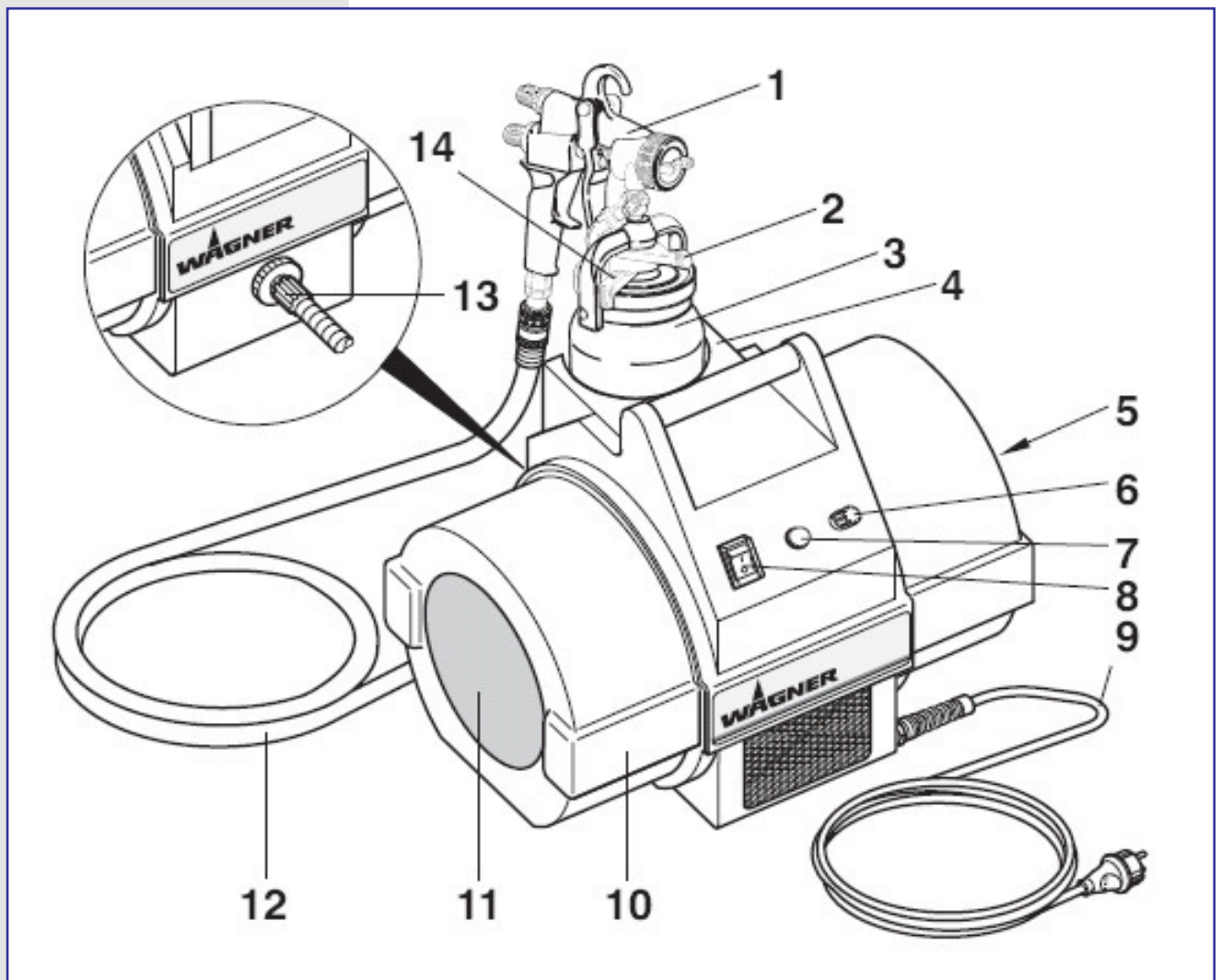
### Technische Daten

Spannung	230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme P1	1250 W
Max. Luftstaudruck	0,36 bar
Max. Schalldruckpegel Turbogebläse	73 dB(A) *
Schalldruckpegel Farbspritzpistole	76 dB(A) **
Drehzahl	23.000 1/min
Gewicht (Turbogebläse, Luftschlauch, Farbspritzpistole)	12,5 kg
Netzkabel	3 m
Behälterinhalt	1 Liter
Luftschlauch	6 m
Düsen-Set (Standard)	Nr. 4 (1,8 mm)

\* Messort: Abstand 1 m seitlich vom Gerät und 1,60 m über dem Boden, schallharter Boden

\*\* Messort: Abstand 2,5 m vom Gerät und 1,60 m über dem Boden.

\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und MwSt.

**Niederdruckluft Spritzgerät - Wagner FineCoat FC 8800****Erklärungsbild**

1. FineCoat-Farbspritzpistole
2. Schließhebel für Farbbehälter
3. Farbbehälter (Inhalt 1 Liter)
4. Spritzpistolenablage
5. Luftfilter
6. Fernsicherung
7. Kontrolleuchte für Luftfilter-Verschmutzung
8. EIN/AUS-Schalter
9. Netzkabel
10. Turbogebläse
11. Motorluftfilter
12. Luftschlauch
13. Luftschlauch-Anschluß
14. Drehhebel für Steigrohr

\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und MwSt.

# Finecoat Sprayers

Languages > 

## Low Pressure Air Spraying Equipment - Wagner FineCoat FC 8800



Wagner FineCoat FC 8800 Spraypack  
Item-No.: 10161027089

### Application Area

FineCoat is a low pressure spraying technique, which works with a high volume of air and low air pressure. The greatest advantage of this spraying technique is the low paint mist formation. This reduces the amount required to cover the object to a minimum.

The Fine Coat procedure is used especially for repairing and renovating work. As opposed to conventional application of coatings, this method achieves a highly economical and perfect surface quality and is, at the same time, environmentally friendly.

Preferably used for renovation and repair works as well as for interior wall decoration.

### Function Description

The paint spraying system „FineCoat 7000 S“ consists of a motor-operated turbo-blower, which provides the FineCoat spray gun with atomisation air through an air hose. In the spray gun, a part of the atomisation air is used to pressurise the container. This pressure causes the coating material to be fed through the uptake pipe to the nozzle where it is atomized by the rest of the atomisation air.

### Materials that can be used

- Water soluble and solvent based coating materials
- Wood preservative
- Multi-color effect materials
- Multi-color paint
- Texture and effect paints

### Technical Data

Voltage	230 V~, 50 Hz
Power Consumption P1	1250 W
Max. Air Ram Pressure	0.36 bar
Max. Noise Level Turbo-Blower	73 dB(A) *
Max. Noise Level Paint Spray Gun	76 dB(A) **
Rpm	23.000 rpm
Weight (Turbo-blower, air hose, spray gun)	12,5 kg
Mains Cable	3 m
Container Volume	1 Liter
Air Hose	6 m
Nozze-Set (Standard)	No. 4 (1,8 mm)

\* Measuring location: 1 m in distance from the unit 1.60 m above the floor, reverberant floor.

\*\* Measuring location: 2.5 m distance from the unit 1.60 m above the floor.

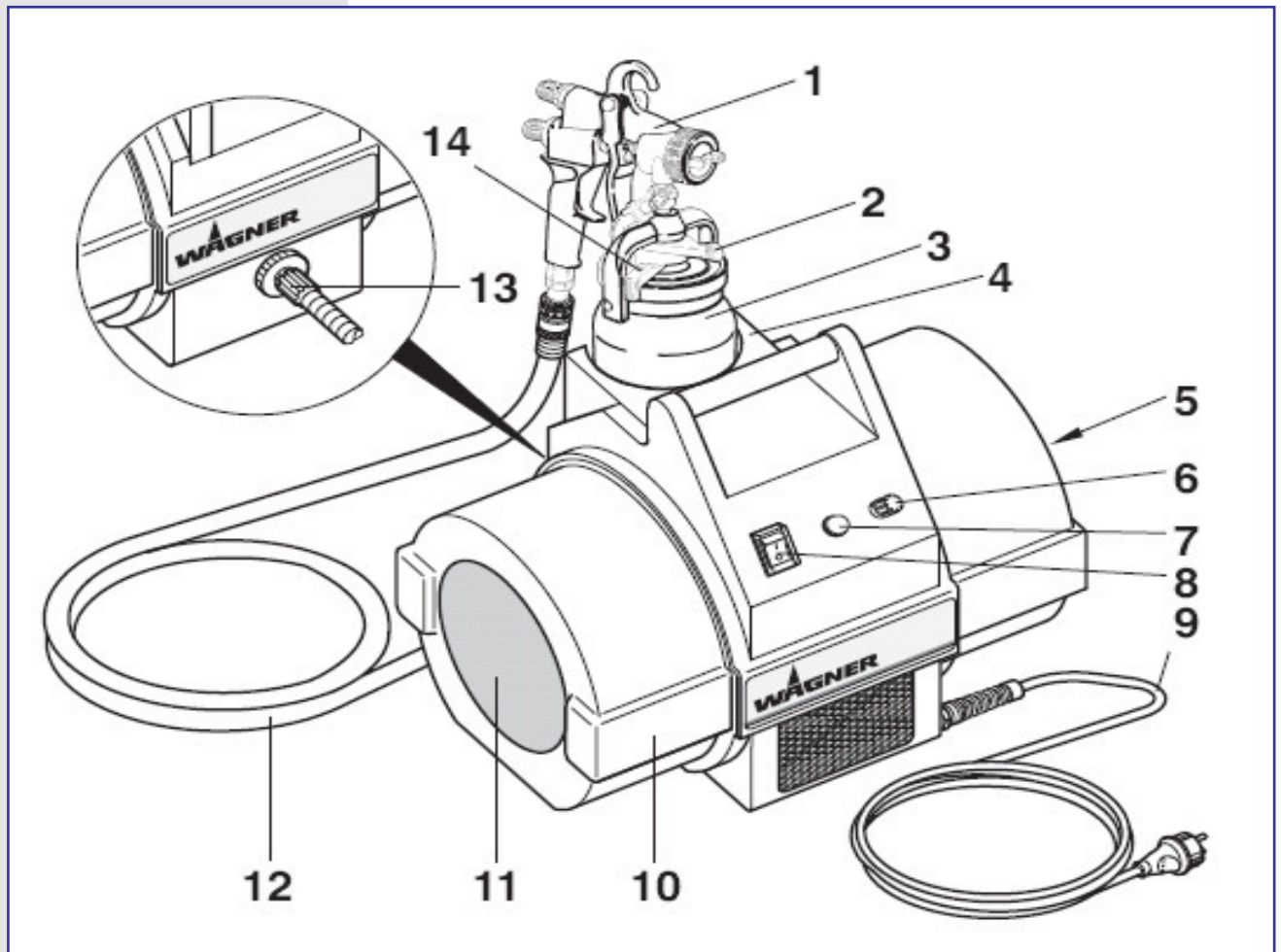
\* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.

# Finecoat Sprayers

Languages > 

## Low Pressure Air Spraying Equipment - Wagner FineCoat FC 8800

### System Diagramm



1. FineCoat paint spray gun
2. Closing lever for paint container
3. Paint container (contents: 1 Liter)
4. Spray gun holder
5. Air Filter
6. Fine wire fuse
7. Indicator lamp for air filter contamination
8. ON/OFF switch
9. Mains cable
10. Turbo-blower
11. Motor air filter
12. Air hose
13. Air hose connection
14. Rotating lever for ascending feed pipe

\* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.