

INNOVATION SEIT 1947

Perfekte Oberflächen und ihr Mehrwert sind unsere Leidenschaft. Farbe, Schutz und Funktionen auf Oberflächen zu bringen, ist unsere Mission. Für Ihre Objekte und Produkte setzen wir unsere ganze Fachexpertise ein und unterstützen Sie durch individuellen Service. Mit innovativen Technologien und höchst effizienten, zuverlässigen und bedienerfreundlichen Lösungen setzen wir immer wieder Maßstäbe in der Oberflächentechnologie.



Sie erhalten immer auf jedes neu gekaufte Profi-Farbspritzgerät 3 Jahre Herstellergarantie von WAGNER. Durch Ihre Online-Registrierung können Sie aber aus den 3 Standard Garantie-Jahren 5 WAGNER Profi-Jahre machen. Das ist einmalig in der Branche! Unsere Profi-Qualität überzeugt. Versprochen.

go.wagner-group.com/3plus2

VORTEILE DER XVLP NIEDERDRUCKLUFT-TECHNOLOGIE

XVLP steht für (eXtra Power Low Pressure) und bezeichnet eine weiterentwickelte HVLP (High Volume Low Pressure) Niederdruckspritzmethode. Die Feinsprühsysteme arbeiten mit hohem Luftvolumen und gleichzeitig niedrigem Luftdruck (bis 0,7 bar). Das bewirkt eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und reduziert den Sprühnebel. XVLP erzeugt eine 60 Prozent höhere Luftmenge und erzielt so eine bessere Zerstäubungsleistung und 30 Prozent größere Flächendeckung. Mit dieser extra Leistung können gegenüber anderer HVLP-Geräte deutlich mehr Materialien wie hochviskose Lacke und Dispersionen verarbeitet werden (Achtung: zusätzliches Zubehör nötig).



EXTRA VOLUME LOW PRESSURE

BESONDERS LEISTUNGSSTARK UND FLEXIBEL:

Beim Niederdruckspritzen fließt die in der Turbine erzeugte Zerstäuberluft über einen Luftschlauch in den Farbbehälter der Spritzpistole und baut dort Druck auf. Dadurch wird der Beschichtungsstoff über das Steigrohr zur Düse gefördert und mit der restlichen Luft zerstäubt. Die XVLP-Spritzgeräte von WAGNER bieten ein besonders hohes Luftvolumen und somit eine optimale Zerstäubung.

GUT GERÜSTET FÜR DEN TÄGLICHEN BAUSTELLENEINSATZ:

Mit dem modularen System bestehend aus Turbine und unterschiedlichen Spritzaufsätzen können Lasuren, Standardlacke, hochviskose Lacke und Dispersionen verarbeitet werden. Sie sind perfekt für den Einstieg in die Sprühtechnik oder runden den Gerätepark eines Profis ab.

OPTIMALE ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN:

Das Luft- und Materialvolumen ist mittels Drehregler direkt an der Pistole und somit schnell auf verschiedene Objekte optimal einstellbar.

EINSATZBEREICH HVLP - XVLP

Lasuren	Lacke		Dispersionen
	Standard	Hochviskos	
HVLP			
XVLP			



Mehr zur Technik:
go.wagner-group.com/technologies

ZUBEHÖR



- Sprühaufsatz FineSpray 2430385
- Sprühaufsatz StandardSpray 2430386
- Sprühaufsatz Wallspray 2430387
- CanAdapter 2350692
- Reinigungsset 2430409
- Luftfilter; für FC 5500; 4 Stück 2434505
- Steigrohrfilter fein, rot, 5 Stück 2324248
- Steigrohrfilter grob, weiß, 5 Stück 2324249
- Behälter; 1400 ml 2324749
- Behälter; 1000 ml 2434525



FINISHCONTROL 5500

BE UNSTOPPABLE!

go.wagner-group.com/contractor

Änderungen vorbehalten - D - 2451092 - 2023

SCHERRER MAGDEBURG AXEL SCHWERMER & VOLKER BÖHME GbR

Lübecker Str. 53-63 / Haus 8
39124 Magdeburg

Tel. 0391-5051741 - Fax 0391-501241

www.scherrer-magdeburg.de magdeburg@scherrer-online.de

J. Wagner GmbH | Otto-Lillienthal-Strasse 18 | D-88677 Markdorf
Telefon: +49 (0) 7544 / 505-1666 | Mail: info@wagner-group.com | wagner-group.com

FINISHCONTROL 5500

Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,15 kW
Betriebsdruck max.	0,29 bar / 0,029 MPa
Gewicht	6,6 kg
Technologie	Turbine
Lieferumfang	Grundgerät FC 5500, Luftschlauch 5 m inkl. Handgriff, XVLP Sprühaufsatz StandardSpray, Reinigungsset
Artikelnummer	2422986



Mehr zur FinishControl 5500 online:
go.wagner-group.com.fc5500

Click & Paint System – für den schnellen Wechsel des Sprühaufsatzes und eine einfache Reinigung

Direct Spray Control – Präzise und einfache Handhabung durch variable Material- und Luftmengenregulierung, sowie Einstellung der Farbstrahlform direkt an der Pistole

Sprühaufsatz StandardSpray – Angenehmes Arbeiten durch wenig Sprühnebel und kompakte, extraleichte Bauweise. Die geringe Anzahl an Bauteilen stellt eine einfache Reinigung und Wartung sicher

Filterwarnleuchte – Zeigt an, wenn der Filter gereinigt oder getauscht werden muss

Integrierte Aufbewahrungsbox – Ideal für Luftkappen, sowie die passenden Werkzeuge und Reinigungszubehöre

Integrierte Becherhalterung – Lagerung und Transport aller 1L-XVLP-Becher

Doppelter Luftfilter – Leicht zugängliche und großzügige Filterfläche für eine optimale Zerstäubung



FC 5500 - DER ALLROUND BEGLEITER FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN

FinishControl 5500 von WAGNER ist die optimale Wahl, wenn es um Lackier-, Ausbesserungs- oder Renovierungsarbeiten geht. Verarbeitet werden können lösemittelhaltige und wasserverdünnbare Lacke, Beizen, Lasuren, Imprägnierungen, Öle und Grundierungen.

Mit zusätzlichen Sprühaufsätzen ist auch der Einsatz von Dispersionsfarben möglich, wodurch das handliche Farbsprühgerät vielseitig verwendbar ist. Türen, Fenster, Treppen und andere Oberflächen können mit hoher Arbeitsschwindigkeit beschichtet werden.

Durch die Click&Paint-Technologie lassen sich die Sprühaufsätze mit einem Handgriff austauschen, so dass nicht nur Material- und Anwendungswechsel, sondern auch die Reinigung besonders schnell erfolgen kann. Direct Spray Control ermöglicht die Regelung der Material- und Luftmenge sowie die Einstellung der Sprühstrahlform direkt an der Pistole.

Während Arbeitspausen oder zur Aufbewahrung kann die praktische Ablage genutzt werden. Durch die kompakte und extraleichte Bauweise ist FinishControl 5500 überall und bequem einsetzbar.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

*im Lieferumfang enthalten

Sprühaufsatz	FineSpray	StandardSpray*	WallSpray
Lasuren niederviskose Materialien	★★	★★	★★
Standard-Lacke	★★	★★	★★
Hochviskose Lacke	★★	★★	★★
Dispersions- und Latexfarben	★★	★★	★★

★★ WAGNER Empfehlung
 ★★ Bedingt geeignet
 ★★ Keine Empfehlung

OBJEKTGRÖSSE:

<50 m²



50-200 m²



SPRAYGUIDES

Hier finden Sie Antworten darauf wie Sie Ihr Gerät passend zum Material einstellen und welche Farben und Lacke sich am besten mit Ihrem WAGNER Modell versprühen lassen.
go.wagner-group.com/sprayguide

