

01

FinishControl 3500

Das handgehaltene XVLP-Sprühsystem

- **Immer zur Hand:** Als Kleinste ihrer Klasse ist sie auf jeder Baustelle dabei. Der parktische Schulterriemen ermöglicht einen einfachen Transport.
- **Flexibel:** Ideal für Ausbesserungs- und Reparaturarbeiten und Projekte bis 50 m².
- **Alles dabei:** Der praktische Tragekoffer bietet Platz für das Gerät und zwei aufrecht stehende Sprühaufsätze, welche auch befüllte transportiert werden können.

Lieferumfang:

- FinishControl 3500 Grundgerät
- Sprühaufsatz „StandardSpray“
- Praktischer Transportkoffer
- Trageriemen
- Filtersieb grob (30 Maschen)
- Filtersieb fein (50 Maschen)
- 3x Ersatz-Luftfilter
- 3x Einfülltrichter

Artikelnummer: 2341 501

02

FinishControl 5000Allrounder für Projekte bis 50 m²

- **Universell einsetzbar:** für Lasuren, Lacke und Dispersionsfarben dank modularem Sprühaufsatz-System für einfache Materialwechsel
- **DirectSprayControl:** Totale Kontrolle direkt an der Pistole
- **Kompakt und handlich:** 8 kg Gewicht

Lieferumfang:

- FinishControl 5000 Grundgerät
- Sprühaufsatz „StandardSpray“ für alle gängigen Standard-Lacke
- 5 m Luftschlauch mit Metallgriff

Artikelnummer: 2316 090

Technische Daten	FC 3500	FC 5000
Leistung	700 Watt	1400 Watt
Zerstäubungsleistung	220 Watt	300 Watt
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Max. Spritzdruck	0,2 bar	0,27 bar
Gewicht	2,3 kg	8 kg
Behältervolumen	1000 ml	1000 ml
Verarbeitbares Material	Standard - Lacke	Standard - Lacke

**Perfekt abgestimmte Sprühaufsätze ...**

	FineSpray	StandardSpray	WallSpray
Technische Daten			
Düsengröße	1,8 mm Standard-Runddüse	4,1 mm Visco Schlitzdüse	4,1 mm Visco Schlitzdüse
Behältermaterial	Edelstahl	Edelstahl	Kunststoffbehälter
Füllmenge	1000 ml	1000 ml	1400 ml
Empfohlenes Einsatzgebiet	Lasuren	Standard-Lacke	Dispersions- und Latexfarben
Lieferumfang	Sprühaufsatz FineSpray; Standard-Steigrohr; 2x Steigrohrfilter fein	Sprühaufsatz Standard-Spray; Standard-Steigrohr; Steigrohrfilter fein; Steigrohrfilter grob	Sprühaufsatz WallSpray; Dispersions-Steigrohr
Artikelnummer	2321 877	2321 879	2321 880

... und weiteres praktisches Zubehör!

	Can Adapter	Reinigungsbürste	Steigrohrfilter, fein	Steigrohrfilter, grob	Einfülltrichter	TANOS Systemer
Bezeichnung						
Lieferumfang	1 Stück	1 Stück	5 Stück	5 Stück	3 Stück	1 Stück
Artikelnummer	2350 692	0514 209	2324 248	2324 249	2324 745	2340 218

	Behälter 1000 ml	Düsendichtung	Luftfilter, FC 3500	Luftfilter, FC 5000	Tragegurt, FC 3500
Bezeichnung					
Lieferumfang	1 Stück	1 Stück	3 Stück	3 Stück	1 Stück
Artikelnummer	2322 451	2323 934	2343 947	2322 446	2341 187

Printed in Germany - Änderungen vorbehalten - 2326 603 - 0 - 01/2016 - M

Unsere Profi-Qualität überzeugt. Versprochen.

Machen Sie aus 3 Standard-Garantie-Jahren 5 WAGNER Profi-Jahre!
Das ist einmalig in der Branche! Registrieren Sie sich online unter www.wagner-group.com/profi-garantie oder scannen Sie den QR-Code mit dem Handy ein!



Abbildungen können abweichen.

Bei Ihrem WAGNER-Fachhändler:

WAGNER

FINISHCONTROL

XVLP
TECHNOLOGY BY WAGNER**FINISHCONTROL**
Das modulare Sprühsystem ohne Kompromisse

- Geeignet für lösemittelhaltige und wasserlösliche Materialien
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit durch Visco Düse und Click & Paint
- Optimal geeignet für kleine und mittelgroße Projekte.

wagner-xvlp.com

XVLP - modulares Sprühsystem ohne Kompromisse

Gemeinsam mit professionellen Anwendern wurde eine neue Generation von Turbinen entwickelt, die in puncto Qualität, Funktionalität und Preis-Leistung keine Kompromisse eingeht. Das Ergebnis: Eine Einstiegs-Produktfamilie, die viele Vorteile bietet:

- Kompakt:** Mit nur einem Gerät und den jeweiligen Sprühaufsätzen können Lasuren, Standard-Lacke, hochviskose Lacke und Dispersionen in Profi-Qualität verarbeitet werden. **Ihr Vorteil: immer gut ausgerüstet!**
- Leistungsstark:** Für die besonders hochwertige Zerstäubung sorgt die zum Patent angemeldete Visco Schlitzdüse. **Ihr Vorteil: perfekte Oberflächenqualität für zufriedene Kunden, selbst bei Dispersionsfarben!**
- Schnell:** Große Flächendeckung für eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und einfache und schnelle Material- und Farbwechsel mit nur einem Handgriff. **Ihr Vorteil: verbesserte Arbeitsproduktivität!**
- Durchdacht:** Die robusten FinishControl-Geräte sind ausgestattet mit einer geräuscharmen Turbine mit Start/Stop-Funktion und einem ergonomischen Design. **Ihr Vorteil: geringe Arbeitsbelastung und hohe Standzeiten!**

Deutlich größerer Einsatzbereich mit der XVLP-Technologie

Während herkömmliche HVLP-Geräte im Regelfall nur Standard-Lacke und Lasuren verarbeiten können, erstreckt sich der Einsatzbereich der XVLP-Geräte auch über hochviskose Lacke und Dispersionen.

Lasuren	Standard	Lacke hochviskos	Dispersionen
HVLP			
XVLP			

Möglich machen dies neben der leistungsstarken Turbine in Verbindung mit der innovativen Visco Schlitzdüse, die verschiedenen Sprühaufsätze. Diese sind optimal auf das jeweilige Material abgestimmt und lassen sich schnell und einfach wechseln.



Sprühaufsatz	FineSpray Standard-Runddüse	StandardSpray Visco Schlitzdüse	WallSpray Visco Schlitzdüse
Lasuren niederviskose und dünnflüssige Medien	★★	★	★★
Lacke wasserbasierend und lösemittelhaltig	Standard	★★	★★
	Hochviskoses Material	★★	★★
Innenwandfarben Dispersions- und Latexfarben		★★	★★

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

Die Features auf einen Blick

VISCO NOZZLE

Die richtungsweisende Visco Düsentechologie erzielt ein besonders hochwertiges Spritzbild auch bei hochviskosen Materialien. Ermöglicht wird dies durch die Schlitzdüse, die mit ihrem Flachstrahl zusätzlich für eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit sorgt.

Leistungsstarke Turbine mit geringem Eigengewicht: (4) Starten Sie die Turbine bequem an der Pistole durch Drücken des Abzugs in der ersten Stufe. (5) Erst beim kompletten Durchdrücken des Bügels in zweiter Stufe startet der Materialfluss.

CLICK & PAINT SYSTEM

Der farbführende Sprühaufsatz kann einfach von der Pistole getrennt und bequem gereinigt werden. (6-8) Mit zusätzlichen Sprühaufsätzen können Sie verschiedene Materialien verarbeiten und schnelle Farbwechsel durchführen.

DIRECT SPRAY CONTROL

Die FC 3500 ist besonders einfach in der Handhabung. (1) Die stufenlos einstellbare Luftmenge und die (2) Materialmengenregulierung sorgen für eine exakte Abstimmung auf das zu verarbeitende Material. (3) Die Spritzebenen- und Sprühstrahlbreiteinstellung ermöglicht eine Anpassung an das zu beschichtende Objekt.