

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.

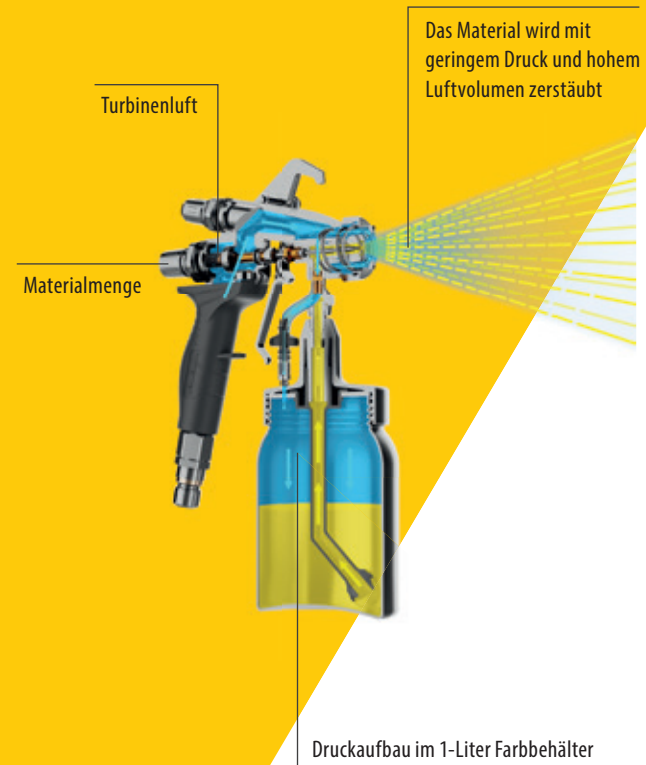


Sie erhalten immer auf jedes neu gekaufte Profi-Farbspritzgerät 3 Jahre Herstellergarantie von WAGNER. Durch Ihre Online-Registrierung können Sie aber aus den 3 Standard Garantie-Jahren 5 WAGNER Profi-Jahre machen. Das ist einmalig in der Branche! Unsere Profi-Qualität überzeugt. Versprochen.

go.wagner-group.com/3plus2

VORTEILE DER NIEDERDRUCKLUFT-TECHNOLOGIE

Bei der Niederdruckluft-Technik wird das Lackmaterial mit Hilfe großer Luftmengen, die im Vergleich zum Hochdruckluftspritzen unter niedrigem Druck (bis 0,3 bar) stehen, zerstäubt. Die vermehrt eingesetzten Wasserlacke und Lacke mit hohem Festkörperanteil werden dank der 5-stufigen Turbine kraftvoll verarbeitet. Mit der hohen Arbeitsgeschwindigkeit der FineCoat 9700 lassen sich auch größere Lackierarbeiten schnell und effizient bearbeiten. Der minimale Sprühnebel bei der Niederdruckluft-Technik ermöglicht zudem ein umweltfreundliches und materialsparendes Spritzen.



HVLP – HIGH 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 HVLP-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 bzw. Düsen können Lasuren, Standardlacke, hochviskose Lacke und mit XVLP sogar Dispersionen in Profi-Qualität 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

HVLP-PISTOLEN

- FineCoat Split Gun, Fließbecher; 600 ml 524053
- FineCoat Split Gun, Hängebecher; 1000 ml 524028
- Umrüstsatz FC Split Gun auf Fließbecher, 1000 ml 524045
- Ultra Gun HVLP Pistole 2435747
- FineCoat Spritzlanze WSL 60 mit Oberbehälter (06); für flüssige Raufaser; Sprenkelstrukturen oder Putze; nur mit Schlauchschnellkupplung (Art. Nr. 0275 625) einsetzbar 261024

FINECOAT SCHLÄUCHE

- Luftschlauch komplett; 7,6 m; für FC 9700 2442013

HVLP SPRITZDÜSENSET FÜR FINECOAT PISTOLE

- Spritzdüsenset; Nr. 2; Ø 0,8 mm 276254
- Spritzdüsenset; Nr. 3; Ø 1,3 mm 276227
- Spritzdüsenset; Nr. 4; Ø 1,8 mm 276228
- Spritzdüsenset; Nr. 5; Ø 2,2 mm 276229
- Spritzdüsenset; Nr. 6; Ø 2,5 mm 276245
- Spritzdüsenset; Nr. 7; Ø 2,7 mm 524211

SONSTIGES

- Reinigungsbürsten Set 2430409
- Remote Druckbehälter 524232
- Luftfilter für FC 9700 (4 St.) 2434505



**FINECOAT
9700**

BE UNSTOPPABLE!

go.wagner-group.com/contractor

Änderungen vorbehalten - D - 2452900 - 2023

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

FINECOAT 9700

Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,15 kW
Betriebsdruck max.	0,3 bar / 0,03 MPa
Gewicht	6,8 kg
Technologie	Turbine
Lieferumfang	Grundgerät FC 9700, Luftschlauch 7,6 m, HVLP FineCoat Pistole Ultra, Reinigungsset
Artikelnummer	2426601



Mehr zur FineCoat 9700 online:
go.wagner-group.com.fc9700



Exakte Einstellung des Spritzstrahls – Der Sprühstrahl kann perfekt auf das zu beschichtende Objekt eingestellt werden

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

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

Pistolenauflage – Für HVLP-Pistolen mit Fließbecher (Pistole mit Fließbecher als separates Zubehör erhältlich)

Ablage für Sprühpistole – Ideal bei Arbeitspausen, Lagerung und Transport



HVLP Pistole Ultra – Ergonomisches Design für ermüdungsfreies Sprühen

Luftschlauch – äußerst flexibel und leicht

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

FC 9700 – DER LACKSPEZIALIST

Das Feinsprühsystem FineCoat 9700 mit HVLP-Technologie ist der neue Lackspezialist von WAGNER. Die leistungsstarke Turbine ermöglicht vielfältige Anwendungen im Innen- und Außenbereich, die durch optionales Zubehör erweitert werden können.

Mit der lösemittelbeständigen HVLP-Pistole Ultra können alle gängigen lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Lacke verarbeitet werden. Darüber hinaus ermöglicht die Niederdrucktechnik von FineCoat 9700 ein umwelt- und materialschonendes Sprühen durch minimalen Sprühnebel.

Die stufenlose Luft- und Materialmengenregulierung ist an der Pistole angebracht. Alle Einstellungen können somit direkt am zu beschichtenden Objekt vorgenommen werden. Der Sprühstrahl ist je nach gewünschter Arbeitsrichtung horizontal, vertikal oder auf Rundstrahl für kleinere Flächen und Detailarbeiten einstellbar.

Bei Arbeitsunterbrechungen, Lagerung und Transport kann die integrierte Ablage für die Pistole genutzt werden.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Projekte:
Beschichtung von metallischen Oberflächen (z. B. Geländer, Heizkörper - mit separat erhältlichem Zubehör, Garagentore & Zäune) und Objekten aus Holz (z. B. Tische, Türen und -zargen, Küchenfronten & Möbeln).

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

