

WAGNER PRESENTS

Handwerk 2023

PRODUKT NAVIGATION

distributed by

RAGFA

Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 26 oder 99
office@ragfa.com



BE UNSTOPPABLE!

WAGNER



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.

HOLZ- UND METALLVERARBEITUNG: Spritzgeräte für das Lackieren unterschiedlichster Gegenstände wie z.B. Treppen, Böden, Küchen, Möbel oder Geländer mit wasserverdünnbaren oder lösemittelhaltigen Lacken.
KORROSIONS- UND BAUTENSCHUTZ: Auftrag von Schutzbeschichtungen im Airless-Verfahren mit elektrisch oder benzinbetriebenen Kolbenpumpen, sowie Injektionsverfahren mit Membran- oder Schneckenpumpen.
VORBEREITEN: Elektrowerkzeuge für das Ablösen von Farbe oder Tapete.

Die Bandbreite reicht jeweils von kleinen Einsteigergeräten über Allroundgeräte bis hin zur spezialisierten Anlage. Umfangreiches Zubehör garantiert die optimale Abstimmung auf das jeweilige Objekt.

Zahlreiche Produktinnovationen entwickelt WAGNER in engem Kontakt mit Anwendern, Materialherstellern und wissenschaftlichen Instituten. Dabei spielt unser 1.500 m² großes Technologiezentrum in Markdorf für die praktische Forschung und Wissensvermittlung eine wichtige Rolle. Zum Beispiel finden überregionale Meisterschulen für das Maler- und Lackiererhandwerk hier seit Jahren eine Vertiefung ihrer Ausbildung. Vor Ort stehen wir mit Ihren persönlichen Fachberatern sowie unserem Servicenetz für Sie bereit.

Fassaden, Wände, Möbel, Türen, Stahlkonstruktionen, Handys, Autofelgen und -armaturen, Ledersofas und Heizkörper – es gibt kaum ein Objekt, das nicht beschichtet wird. Der Grund liegt auf der Hand: Die Oberfläche eines Objektes entscheidet mit über seine Funktion, seine Haltbarkeit und seine Attraktivität. Ihre Kunden gestalten solche qualitativ hochwertigen Oberflächen. Wir von WAGNER unterstützen sie dabei mit professionellen Geräten, die durch Qualität, Zeitersparnis und Kosteneffizienz zu ihrem unternehmerischen Erfolg beitragen.

Das Handwerker-Sortiment deckt viele Anwendungsgebiete ab:
KLEINE PROJEKTE: Spritzgeräte für Ausbesserungs- und Reparaturarbeiten, ideal auch für Projekte im Renovierungs- und Neubaubereich bei unregelmäßiger und seltener Anwendung. Mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.
BAUGEWERBE: Geräte für Maler und Stuckateure. Ideal bei der Beschichtung von Fassaden, im Innenbereich für Decken und Wände sowie für das Lackieren unterschiedlichster Gegenstände mit hoher Güte wie Heizkörper und Türzargen. Leistungsstarke Schneckenpumpen ermöglichen den Auftrag von schweren Materialien, z.B. beim maschinengestützten Putzauftrag.

DIE WAGNER GROUP WELTWEIT

- Rund 2.000 Mitarbeiter
- 19 operative Firmen, darunter 5 Produktionsbetriebe
- Rund 400 internationale Vertretungen
- 1.500 m² Technologiezentrum in Markdorf und weitere 7 weltweit
- Kompetenter Service direkt vor Ort



MATERIALIEN	Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel	Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke	Grundierung, Füller	Brandschutzfarben, Rostschutzfarben	Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe	Fassadenfarbe, Dach- und Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe	Bauwerksabdichtungen, Bitumen	Spritzspachtel	Putz	Injektion
FinishControl 3500	🏠	🏠	🏠		🏠					
FinishControl 5500	🏠	🏠	🏠		🏠					
FineCoat 9700	🏠	🏠	🏠							
FineCoat 9900 Plus	🏠	🏠	🏠							
SuperFinish 23 Pro HEA	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				
SuperFinish 23 Plus HEA	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				
SuperFinish 23 Plus Airless Lack	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				
SuperFinish 23 Plus TempSpray	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				
SuperFinish 23 Plus AirCoat Lack	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				
SuperFinish 23 CR	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				🏠
SuperFinish 33 Pro	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				
SuperFinish 33 Plus	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				
PowerPainter 90 Extra	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠					
ProSpray 3.20 HEA	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠					
ProSpray 3.21 HEA	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠					
ProSpray 3.25	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				
ProSpray 3.31	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠			
HeavyCoat 750 E/G& E SSP				🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		
HeavyCoat 950 E/G & E SSP				🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		
HeavyCoat 970 E/G & E/G SSP				🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		
PlastCoat HP 30					🏠	🏠	🏠	🏠		
PlastCoat 1030 E								🏠	🏠	



Kleinobjekte bis 50 m²



Einfamilienhaus 50 m² - 200m²



Mehrfamilienhaus 200 m² - 800m²



Großobjekt ab 800m²



Verarbeitbares Material



Verarbeitbares Material - zusätzliches Zubehör wird benötigt



Zu den SprayGuides:
go.wagner-group.com/sprayguide

GERÄT & MATERIAL PERFEKT KOMBINIERT

Der umfangreiche WAGNER SprayGuide bietet Ihnen Testberichte namhafter Materialhersteller mit WAGNER Spritzgeräten.

Auf go.wagner-group.com/sprayguide finden Sie Antworten darauf, wie Sie Ihre Geräte passend zum Material einstellen und welche Farben und Lacke sich am besten mit der Technologie von WAGNER verarbeiten lassen.

- ➔ Suche über Materialklassen
- ➔ Suche über Materialhersteller
- ➔ Suche über WAGNER Geräte und Anlagen



Jeder Käufer eines WAGNER-Farbspritzgerätes erhält immer drei Jahre Herstellergarantie. Doch wir können mehr: Über eine Online-Registrierung können Sie diese Garantie kostenfrei um weitere zwei Jahre verlängern!

go.wagner-group.com/3plus2



WEITERBILDUNG IM MODERNEN SCHULUNGSZENTRUM

Gerätetechnik ist die Zukunft des Malergewerbes für eine rationelle, effektive und hochwertige Baustellenabwicklung. Aus diesem Grund ist es uns besonders wichtig, Ihnen neben der Technologie auch das entsprechende Know-How zu vermitteln. Denn auch die hochwertigsten Produkte liefern erst in Kombination mit professionellem Fachwissen die beste Leistung und somit die perfekte Oberfläche.

Egal ob Anwender, Betriebsleiter, Materialhersteller oder Sales-Partner – die WAGNER ACADEMY bietet jeder Zielgruppe hochwertige Schulungsmodulare zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung.

DAS SCHULUNGSZENTRUM IN MARKDORF AM BODENSEE VERFÜGT ÜBER:

- Drei Seminarräume mit modernster Präsentations- und Konferenz-Technik
- Praxisebene mit unterschiedlichen, mobilen Demoflächen
- Technikum für Service-Themen
- Lackier-Kabine mit Absauganlage

	BASIC CERTIFICATION	ADVANCED CERTIFICATION	EXPERT CERTIFICATION
WAGNER Trainings zur Auswahl	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinelle Farbapplikation von Lack bis Putz 	<ul style="list-style-type: none"> • Lackmaterialien • Innenwandfarbe • Fassade & Bautenschutzmaterial • Spachtel & Putze 	<ul style="list-style-type: none"> • HVLP & XVLP Technologie • SuperFinish Technologie • ProSpray Technologie • HeavyCoat Technologie
Dauer	1 Tag (50 % Theorie, 25 % Demo, 25 % Training)	1 Tag (50 % Theorie, 25 % Demo, 25 % Training)	1 Tag (45 % Theorie, 10 % Demo, 45 % Training)
Vorkenntnisse	keine	WAGNER Basic Operator (Empfehlung)	WAGNER Advanced Operator (Empfehlung)



Schulungstermine finden Sie online unter go.wagner-group.com/academy-contractor Anmeldung und weiterführende Informationen finden Sie ebenfalls auf unserer Website.

Wir kommen zu Ihnen!
 Alle Schulungen können auch bequem bei Ihnen vor Ort stattfinden. Kontaktieren Sie uns: Academy.DF@wagner-group.com oder Tel +49 (0) 7544 505 1602

FÜR SCHNELLE ANTWORTEN

DIGITALE SERVICES



NEWSLETTER „PROFI-NEWS“

IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

Der monatlich erscheinende Newsletter bietet die perfekte Mischung aus praktischen Tipps, interessanten Branchen-Einblicken, nützlichen Anleitungen, exklusiven Gewinnspielen und vielem mehr rund um das Profi-Handwerk. Jetzt anmelden und nichts mehr verpassen.



go.wagner-group.com/handwerk-newsletter

DIGITALER PRODUKTBERATER

ZU JEDER ZEIT GUT BERATEN

Sie möchten wissen, welches Farbspritzgerät am besten zu Ihren Anforderungen passt? Der digitale Produktberater kann Ihnen dabei helfen, die richtige Wahl zu treffen. Mit der Beantwortung von fünf Fragen, erhalten Sie in kürzester Zeit genau die Ergebnisse, die zu Ihrer Auswahl passen. Probieren Sie es aus.



go.wagner-group.com/handwerk-produktberater

EFFIZIENZRECHNER FÜR SPRITZGERÄTE

AB WANN LOHNT SICH MEIN KAUF?

Wer mit dem Gedanken spielt, sich ein neues oder zusätzliches Farbspritzgerät anzuschaffen, stellt sich sicherlich auch die Frage, ab wann sich der Kauf wirtschaftlich lohnt. Mit wenigen Eingaben und Klicks berechnet der ROI-Kalkulator Ihr individuelles Ergebnis. Überzeugen Sie sich selbst.



go.wagner-group.com/roi-calculator

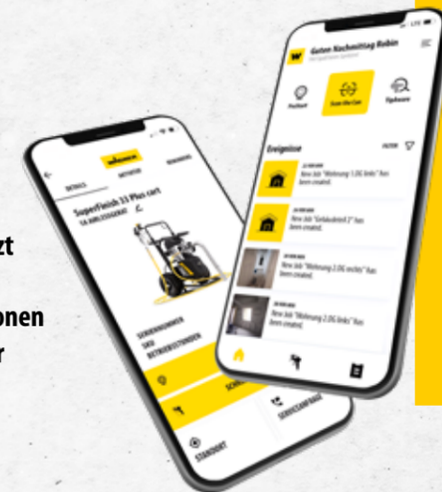


Mit der neuen **SprayManager App** von WAGNER werden Sie zum Held Ihrer Alltagsmissionen. Jetzt installieren und digitale Rücken-deckung erhalten.



PROFIS ARBEITEN SMARTER

Die neue **SprayManager App** von WAGNER unterstützt professionelle Anwender wie **Handwerker, Berater, Verkäufer** sowie **Materialhersteller** durch **Informationen und Ratschläge** im Umgang mit Spritzsystemen aller Marken.



go.wagner-group.com/spraymanager-katalog



SCAN THE CAN

Ein Foto Ihres Materials genügt und Sie erhalten Zugriff auf die wichtigsten Verarbeitungsinformationen. Verfügbar sind zahlreiche Datenblätter für Deutschland, Österreich und die Schweiz.



PRO START

Geben Sie Angaben zur Pumpe, Düse und Material an, um eine Empfehlung für die bestmögliche Verarbeitung zu erhalten.



MY FLEET

Pumpen aller Marken können verwaltet, spezifische Informationen wie BAL eingesehen, Serviceerinnerungen erstellt und Teams zugewiesen werden.



MYWORK

Falls gewünscht können alle erfassten Daten in der Arbeitsdokumentation der App hinterlegt, angereichert und abgerufen werden.

HVLP/XVLP TURBINEN

Hohes Luftvolumen – niedriger Luftdruck

Sie suchen nach einem vielseitigen Spritzgerät, das für Ausbesserungs- und Renovierungsarbeiten auf kleinen bis mittelgroßen Baustellen ein breites Anwendungsspektrum bietet? Dann sind die modularen Niederdruckspritzsysteme mit HVLP- und XVLP-Technologie (eXtra Volume Low Pressure) von WAGNER perfekt für Sie – besonders in Hinblick auf Qualität, Funktionalität und Preis-Leistung. Beim Niederdruckspritzen wird mit hohem Luftvolumen und niedrigem Luftdruck (bis 0,7 bar) gearbeitet – das bewirkt eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und wenig Sprühnebel.



Besonders leistungstark 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 Spritzgeräte der WAGNER XVLP-Serie bieten durch eine 60 Prozent höhere Luftmenge und 30 Prozent größere Flächendeckung gegenüber anderen Niederdruckgeräten (HVLP) eine bessere Zerstäubungsleistung.

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.

1. NIEDERDRUCKTECHNOLOGIE:

Unsere HVLP- sowie XVLP Geräte zeichnen sich besonders durch ein einfaches Handling, sowie sehr wenig Farbnebel und dennoch eine feine Materialzerstäubung aus.

2. OPTIMALE ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN:

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

3. INNOVATIVE DÜSENTECHNOLOGIE:

Die XVLP-Spritzgeräte vereinen die Eigenschaften des Niederdrucks mit denen eines Hochdruckspritzverfahrens. Die Kombination von großem Luftvolumen und innovativer Visco-Schlitzdüsenteknologie ermöglicht eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit mit bester Oberflächenqualität bei gleichzeitig hohen Schichtstärken.

4. VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN:

Durch drei optimal auf verschiedene Materialien eingestellte XVLP Sprühaufsätze – StandardSpray, FineSpray und WallSpray – lassen sich die Geräte besonders vielseitig nutzen. Dank der praktischen Click & Paint-Funktion können die Sprühaufsätze mit einem einfachen Handgriff ausgetauscht werden.

EINSATZBEREICHE VON HVLP UND XVLP

Lasuren	Lacke		Dispersionen
	Standard	Hochviskos	
HVLP			
XVLP			

VORTEILE

- Einfache Bedienung
- Spritzstrahl lässt sich an Objekt anpassen
- Sprühen unverdünnter Materialien
- Alle Einstellungen direkt an der Pistole
- Schneller Materialwechsel durch Click & Paint-System (XVLP)

FINISHCONTROL 3500 SPRAYPACK

Allrounder für kleine Projekte – der Einsteiger in das professionelle Beschichten mit Spritztechnik

- **Universell einsetzbar:** Für Lasuren, Lacke und Dispersionsfarben dank modularem Sprühaufsatz-System für einfache Materialwechsel
- **Totale Kontrolle:** Direkt an der Pistole
- **Immer zur Hand:** Als Kleinste ihrer Klasse ist sie auf jeder Baustelle dabei. Der praktische Schulterriemen ermöglicht einen einfachen Transport.
- **Flexibel:** Ideal für Ausbesserungs- und Reparaturarbeiten
- **Alles dabei:** Der praktische Tragekoffer bietet Platz für das Gerät und zwei aufrecht stehende Sprühaufsätze, welche auch befüllt transportiert werden können.

Richtungsweisende Visco Düsenteknologie: Sie erzielt ein besonders hochwertiges Spritzbild. Ermöglicht wird dies durch die Schlitzdüse, die mit ihrem Flachstrahl zusätzlich für eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit sorgt

Click & Paint System: Der farbführende Sprühaufsatz kann einfach von der Pistole getrennt und bequem gereinigt werden. Mit zusätzlichen Sprühaufsätzen können Sie verschiedene Materialien verarbeiten und schnelle Farbwechsel durchführen



Direct Spray Control: FinishControl 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 Sprühstrahlbreiten-einstellung ermöglicht eine Anpassung an das zu beschichtende Objekt

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

TECHNISCHE DATEN	FINISHCONTROL 3500
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	700 W
Betriebsdruck, max.	0,2 bar, 0,02 MPa
Gewicht	3,5 kg
Lieferumfang	Turbinengehäuse mit Handgriff; Sprühaufsatz Standard-Spray; Transportkoffer; Luftfilter, 3 Stück; Tragegurt mit Halterung; Reinigungsbürste
Artikelnummer	2341501



FINISHCONTROL 5500 SPRAYPACK

Der Allround Begleiter für perfekte Oberflächen

- **Click&Paint-System:** für den schnellen Wechsel des Sprühaufsatzes und eine einfache Reinigung
- **DirectSprayControl:** Präzise und einfache Handhabung durch variable Material- und Luftmengenregulierung, sowie Einstellung der Farbstrahlform direkt an der Pistole
- **Hoch effiziente Turbine:** mit optimaler Zerstäubungsleistung
- **Einfache Wartung:** Leicht zugängliche doppelte Filter mit Warnleuchte, welche anzeigt an, dass die Luftfilter gewechselt werden müssen
- **Schnelle Reinigung:** Sprühaufsatz mit minimaler Anzahl an Bauteilen

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

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

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

Becherhalterung: Ideal für Lagerung und Transport von 1000 ml XVLP-Bechern



XVLP Pistole & Becher: Verbesserte Ergonomie, Haptik und Zerstäubung

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

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

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



FINECOAT 9700 SPRAYPACK

Der Lackspezialist

- **HVLP Pistole Ultra:** Ergonomisches Design für ermüdungsfreies Sprühen
- **Exakte Anpassungsmöglichkeiten an das Objekt und ein unverkennbar feines Spritzbild:** Auch bei wasserverdünnbaren Materialien
- **Doppelter Luftfilter:** Leicht zugängliche und großzügige Filterfläche für eine optimale Zerstäubung
- **Integrierte Aufbewahrungsbox:** für Werkzeuge, Spritzdüsensets, Reinigungsbürsten und weiteres Zubehör

HVLP-Pistole Ultra Gun: Verbesserte Ergonomie und feine Zerstäubung

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

Pistolenaufhängung: Für HVLP-Pistolen mit Fließbecher (Pistole mit Fließbecher als separates Zubehör erhältlich)

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



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

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

Integrierte Becherhalterung: Lagerung und Transport der HVLP Pistole mit Becher

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



FINECOAT 9900 PLUS SPRAYPACK

Leistungstarker HVLP-Lackspezialist im handlichen Format

- **Kompakt und handlich**
- **Exakte Anpassungsmöglichkeiten an das Objekt und ein unverkennbar feines Spritzbild:** Auch bei wasserverdünnbaren Materialien
- **Breites Einsatzspektrum:** Im Innen- und Außenbereich
- **Ungeeignet für:** den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Exakte Einstellung des Spritzstrahls: direkt an der Pistole. So lässt sich der Strahl perfekt auf das zu beschichtende Objekt einstellen

Praktische Abstellfläche: für die Pistole. In Arbeitspausen und beim Transport kann die Pistole sicher am Gerät verstaut werden

Schnelle Reinigung der Filter: Einfach den Filter ohne Werkzeug herausnehmen, kurz ausklopfen oder ausblasen und wieder einsetzen. Die Kontrollleuchte zeigt an, dass der Filter gereinigt werden muss

Duale Luftfilterung: Ein Kühlluftfilter und ein Filter mit Vorfilter, für die Zerstäuberluft

Mit nur einem Handgriff: Luft- und Materialmenge lassen sich direkt an der Pistole regulieren

Ergonomisches Pistolendesign: Die Pistole liegt gut in der Hand für ein bequemes Arbeiten. Zusätzlich ist die Pistole sehr kraftsparend

Extrem leistungsstark: dank 5-stufiger Turbine

Schnellverschluss mit integriertem Drehgelenk: für den schnellen Anschluss der Pistole am Luftschlauch.

TECHNISCHE DATEN	FINECOAT 9900 PLUS
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,5 kW
Betriebsdruck, max.	0,72 bar, 0,072 MPa
Gewicht	15 kg
Lieferumfang	Grundgerät FineCoat 9900; Luftschlauch; FineCoat Pistole; Druckbecher 1 Liter; Düsenset Nr. 4
Artikelnummer	276048



PRAKTISCHES ZUBEHÖR FÜR XVLP UND HVLP TURBINEN

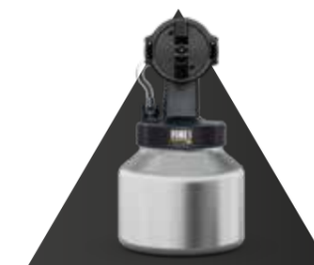
HVLP PISTOLEN	Art. Nr.
FineCoat Split Gun, Fließbecher; 600 ml	524053
FineCoat Split Gun, Hängebecher; 1000 ml	524028
FineCoat Pistole; Druckbecher 1 Liter; inkl. Düsenset Nr. 4	279094
Umrüstsatz FC Split Gun auf Fließbecher, 1000 ml	524045
Ultra Gun HVLP Pistole	2435747
WSL 50 Spritzlanze; Einsatzgebiete - Renovier- und Reparaturbereich, Decken- und Wandgestaltung; Materialzufuhr über handelsüblichen Drucktank	0261023
Druckbehälter; für HVLP Pistolen; 2 Liter	524232

Split Gun - Fließbecher 600ml - für Lacke und Lasuren



XVLP FINISHCONTROL SPRÜHAUFsätze	Art. Nr.
FineSpray; für niederviskose Materialien und Lasuren	2430385
StandardSpray; für alle Standard-Lacke	2430386
WallSpray; für Dispersions- und Latexfarben	2430387
Behälter; 1400 ml	2324749
Behälter; 1000 ml	2434525
Can Adapter; zum Adaptieren von Originalgebinde an die Sprühaufsätze	2350692

FineSpray Sprühaufsatz XVLP - für Lacke und Lasuren



XVLP SONSTIGES	Art. Nr.
Luftfilter; für FC 5500; 4 Stück	2434505
Luftfilter; für FC 3500; 3 Stück	2343947
Steigrohrfilter fein; rot; 5 Stück	2324248
Steigrohrfilter grob; weiß; 5 Stück	2324249
Reinigungsbürsten Set	2430409

FINECOAT SCHLÄUCHE	Art. Nr.
Luftschlauch komplett; 9 m; für FC 9900 Plus	277236
Luftschlauch komplett; 7,6 m; für FC 9700	2424102
Schlauchpaket; DN10; 8,2m; für FineCoat	261255
Schlauchpeitsche; 152cm; für FineCoat	0524405A

Spritzdüsenset - für unterschiedliche Materialien



HVLP SPRITZDÜSENSET FÜR FINECOAT PISTOLE	Art. Nr.
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

HVLP SPRITZDÜSENSETS FÜR FINECOAT SPLIT GUN	Art. Nr.
Spritzdüsenset; Nr. 2; Ø 0,5 mm	529209
Spritzdüsenset; Nr. 3; Ø 1,3 mm	529210
Spritzdüsenset; Nr. 4; Ø 1,8 mm	529211
Spritzdüsenset; Nr. 5; Ø 2,2 mm	529212
Spritzdüsenset; Nr. 6; Ø 2,4 mm	529213

HVLP SPRITZDÜSENSET FÜR ULTRA GUN PISTOLE	Art. Nr.
Spritzdüsenset; Nr. 2; Ø 0,8 mm	2434549
Spritzdüsenset; Nr. 3; Ø 1,3 mm	2434550
Spritzdüsenset; Nr. 4; Ø 1,8 mm	2434551
Spritzdüsenset; Nr. 5; Ø 2,2 mm	2434552
Spritzdüsenset; Nr. 6; Ø 2,5 mm	2434553
Spritzdüsenset; Nr. 7; Ø 2,7 mm	2434554

HEA – HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Bis zu 55% weniger Sprühnebel – maximale Kontrolle

Sie schätzen bereits die Vorteile der Airless-Technologie, wie Kontrolle und Komfort? Dann werden Sie von der neuen HEA ProTip Airless-Düse von WAGNER überzeugt sein. Sie erzielt perfekte Oberflächenergebnisse bei deutlich geringerem Spritzdruck. Im Vergleich zur herkömmlichen Airless-Technologie sind die Spritzkanten weicher, das Ergebnis gleichmäßiger und frei von Randstreifen.



Mehr Effizienz für längeres Arbeiten:

Der niedrigere Spritzdruck von bis zu 55 Prozent* verringert beim High Efficiency Airless-Verfahren den Rückstoß der Pistole und macht so das Arbeiten mit einer WAGNER Airless-Pumpe leichter und angenehmer. Der Bediener ermüdet beim Arbeiten weniger schnell. Durch den reduzierten Sprühnebel entsteht zusätzlich deutlich weniger Abklebeaufwand.

Robust und langlebig:

Durch das robuste Design aus Hartmetall und den geringeren Spritzdruck wird die Düse weniger schnell verschlissen. Dadurch können HEA Düsen doppelt so lange verwendet werden wie herkömmliche Airless-Düsen.

1. MAXIMALE KONTROLLE:

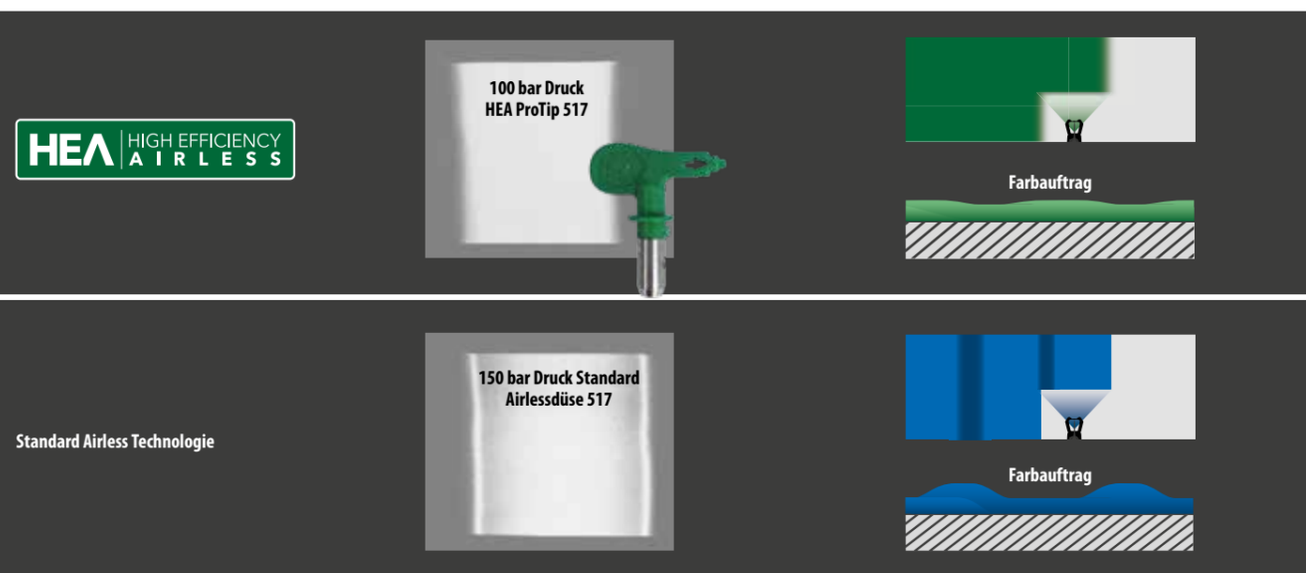
Der sanft auslaufende Spritzstrahl sorgt für eine bessere Deckkraft bei Überlappung der Bahnen und vermeidet harte Kanten. Ein Nachrollen der gespritzten Fläche ist nicht nötig. Dies führt zu einer einfachen und leicht erlernbaren Technik – auch für ungeübte Anwender.

2. PERFEKTE OBERFLÄCHENQUALITÄT:

High Efficiency Airless sorgt für einen homogenen und gleichmäßigen Schichtaufbau auf allen Oberflächen und bietet deshalb eine hohe Oberflächenqualität – vor allem gegenüber herkömmlichen Anwendungen mit Pinsel und Rolle.

3. ERHÖHTE GERÄTELEBENSDAUER:

Auch die Lebensdauer des Spritzgeräts selbst wird erhöht: Durch den geringeren Spritzdruck bei High Efficiency Airless wird das System und dessen Komponenten weniger stark beansprucht.

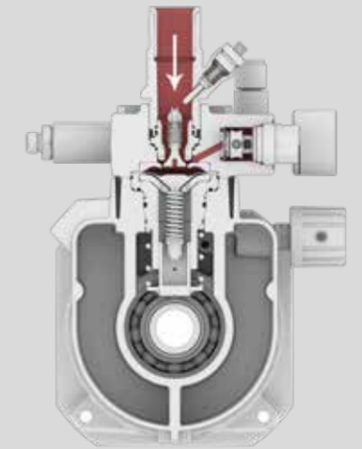


*gegenüber herkömmlichen Airless-Düsen

MEMBRANPUMPEN

Effektive Materialaufnahme – breites Materialspektrum

Sie wollen unterschiedliche Materialien, von Vorlacken bis Silikatfarben, mit nur einem Gerät verarbeiten? Dann ist eine WAGNER Membranpumpe die optimale Wahl. Bei dieser kraftvollen, wartungsfreundlichen Technologie wird das Material über die Hubbewegung der Membrane gefördert. Membranpumpen von WAGNER sind robuste, leicht zu handhabende Baustellen- und Werkstattgeräte.



Perfekte Begleiter für Maler, Lackierer und Co.:

Durch die patentierte Quality-Long Stroke-Technologie (QLS) von WAGNER, mit ihrer optimierten Hydraulik und der speziellen Ventiltechnik, wird das Material im Vergleich zu Membranpumpen anderer Hersteller wesentlich effektiver aufgenommen. So kann ein großes Spektrum an unterschiedlichen Materialien, wie Grundierungen und Trennmittel, Vorlacke und Lacke, Dispersions- und Silikatfarben, Gewebekleber, Korrosions- und Flammschutz verarbeitet werden. Im Bereich der besonders gefüllten Materialien, wie Bitumen, Brandschutz und Spachtel, sind Kolben- und Schneckenpumpen die Spezialisten. Elektrisch betriebene Membranpumpen können sowohl Airless als auch im AirCoat-Verfahren mit zusätzlicher Luftzerstäubung verwendet werden.

Ex-Schutz für Schreiner, Metallbauer und ähnliche Gewerke:

Pneumatische Doppelmembranpumpen sind ideal geeignet für das Holz- und metallverarbeitende Gewerbe. Hier wird das Material über die Hubbewegung von zwei gegenläufigen Membranen gefördert, was einen noch pulsationsärmeren Materialfluss erzeugt. Dies ermöglicht die Verarbeitung von besonders schers- und feuchtigkeitsempfindlichen sowie vorgemischten Zwei-Komponenten-Materialien. WAGNER Doppelmembranpumpen sind explosionsgeschützt und Druckluft betrieben, können also auch in Werkstätten und Lackierkabinen bedenkenlos eingesetzt werden.

1. AUCH FÜR KLEINSTMENGEN GEEIGNET:

Membranpumpen haben bis zu 58 Prozent* weniger Material im System. Durch kleine Querschnitte im Gerät lassen sie sich auch mit Kleinstmengen an Werkstoff betreiben. Das spart Material während des Materialwechsels und beim Reinigungsprozess.

2. WARTUNGSARM UND LANGLEBIG:

Durch die reduzierte Hubfrequenz der Membran wird die ohnehin geringe Anzahl an Verschleißteilen deutlich weniger beansprucht. So entstehen deutlich niedrigere Wartungskosten*. Sollte doch einmal eine Reparatur erforderlich sein, können die entsprechenden Komponenten leicht und direkt auf der Baustelle ausgetauscht werden, beispielsweise beide Ventile innerhalb von nur ca. fünf Minuten.

3. FEINES UND GLEICHMÄSSIGES SPRITZBILD:

Die Membrantechnologie verringert die Pulsation des Spritzstrahls, wodurch Ungleichmäßigkeiten im Spritzbild vermieden werden. Es wird sehr fein und gleichmäßig. Außerdem entfällt der Umschaltzeitpunkt des Kolbens bei einer Membranpumpe.

SPRITZSTRAHL BEI NIEDRIGEM DRUCK



VORTEILE

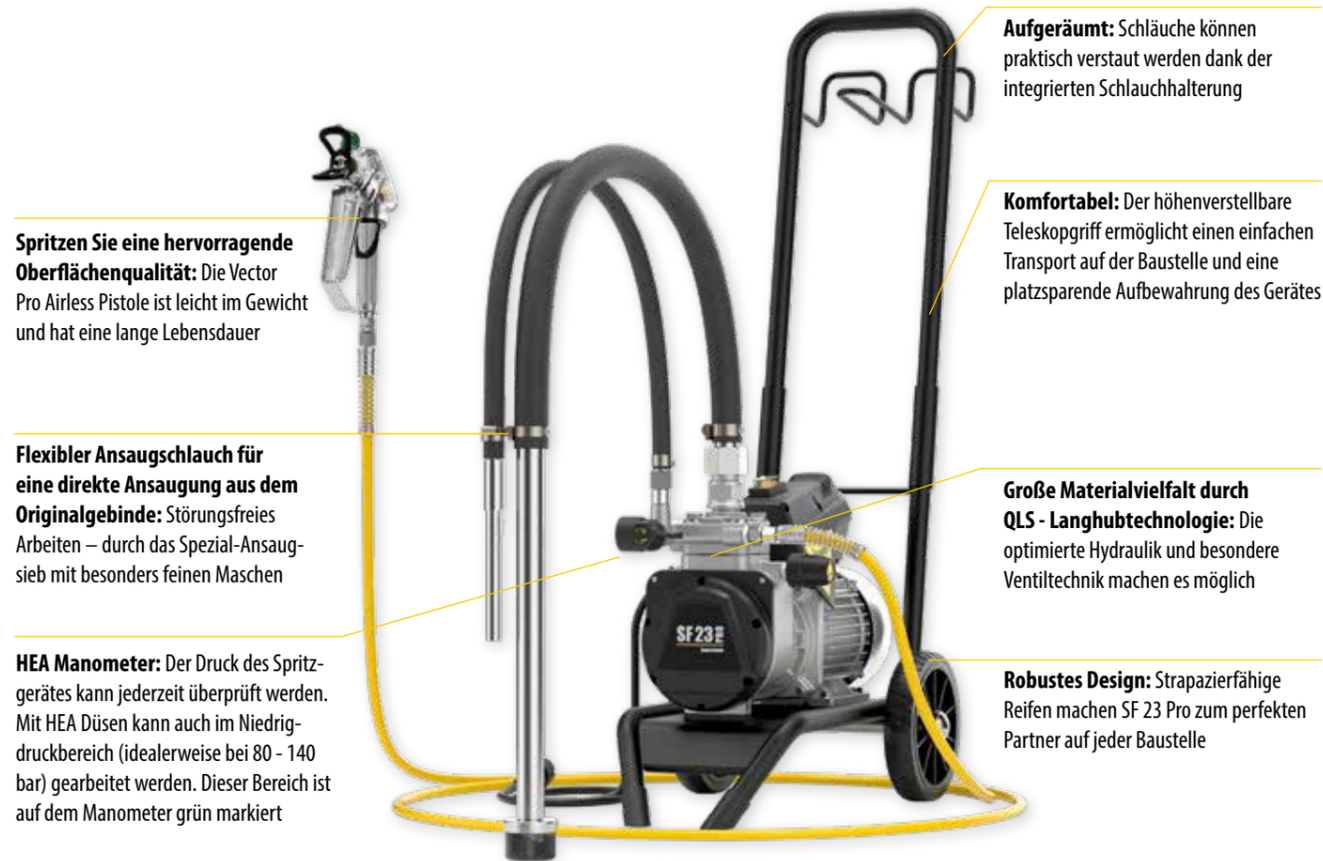
- Große Materialvielfalt
- Flexible Materialaufnahme (auch Kleinstmengenverarbeitung)
- Stufenlose Druckregulierung von 0–25 MPa
- QLS-Technologie mit längerem Hub
- Sehr feines, gleichmäßiges Spritzbild
- Robust und sehr verschleißarm
- Einfache Wartung
- Geräuscharm

*Gegenüber marktüblichen Kolbenpumpen

SUPERFINISH 23 PRO HEA SPRAYPACK

Professionell Spritzen bei maximaler Kontrolle dank innovativer Airless-Membranpumpentechnologie

- **Innovative Niederdruck-Airlesstechnologie:** Bis zu 55% weniger Sprühnebel bei maximaler Kontrolle
- **Flexibler Ansaugschlauch:** Die Membranpumpe saugt Materialien wie Emulsionen, Latexfarben oder Lacke direkt aus dem Originalgebinde an
- **Für mittelgroße Dispersionsarbeiten**
- **Kompakt:** Mit höhenverstellbarem Teleskopgriff für einen einfachen Transport und eine platzsparende Aufbewahrung
- **Quality LongStroke Technologie (QLS):** Für eine lange Lebensdauer, einfaches Instandhalten und geringen Verschleiß



Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Vector Pro Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer

Flexibler Ansaugschlauch für eine direkte Ansaugung aus dem Originalgebinde: Störungsfreies Arbeiten – durch das Spezial-Ansaug-sieb mit besonders feinen Maschen

HEA Manometer: Der Druck des Spritzgerätes kann jederzeit überprüft werden. Mit HEA Düsen kann auch im Niederdruckbereich (idealerweise bei 80 - 140 bar) gearbeitet werden. Dieser Bereich ist auf dem Manometer grün markiert

Aufgeräumt: Schläuche können praktisch verstaut werden dank der integrierten Schlauchhalterung

Komfortabel: Der höhenverstellbare Teleskopgriff ermöglicht einen einfachen Transport auf der Baustelle und eine platzsparende Aufbewahrung des Gerätes

Große Materialvielfalt durch QLS - Langhubtechnologie: Die optimierte Hydraulik und besondere Ventiltechnik machen es möglich

Robustes Design: Strapazierfähige Reifen machen SF 23 Pro zum perfekten Partner auf jeder Baustelle

TECHNISCHE DATEN	SUPERFINISH 23 PRO HEA
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	2,6 l/min
Düsengröße, max.	0,023"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	30 m
Viskosität, max.	20.000 mPas
Gewicht	27 kg
Lieferumfang	Grundgerät SF 23 Pro auf Wagen; HD-Schlauch DN6; Ansaugsystem inkl. Rücklaufschlauch und Filter; Airless Pistole Vector Pro; HEA ProTip 519; Manometerkombination; Werkzeugtasche
Artikelnummer	2399198



SUPERFINISH 23 PLUS HEA SPRAYPACK

Die Kompakte – leicht und trotzdem robust

- **Innovative Niederdruck-Airlesstechnologie:** Bis zu 55% weniger Sprühnebel
- **Kompakt:** Kleinste ihrer Klasse, mobil und leicht
- **Für mittelgroße Dispersionsprojekte**
- **Robust:** Optimal für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz
- **PumpRunner:** Perfekt für den sauberen Transport



Große Materialvielfalt durch QLS - Langhubtechnologie: Die optimierte Hydraulik und besondere Ventiltechnik machen es möglich

Multifunktionsschalter für mehr Sicherheit: Ein- und Ausschalter sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dadurch wird ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck ausgeschlossen



Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Vector Grip Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer

Stufenlose Druckregulierung: von 0 bis 250 bar

Direkte Ansaugung: Störungsfreies Arbeiten möglich. Inklusive PumpRunner für den sauberen Transport

TECHNISCHE DATEN	SUPERFINISH 23 PLUS HEA
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	2,6 l/min
Düsengröße, max.	0,023"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	30 m
Viskosität, max.	20.000 mPas
Gewicht	29 kg
Lieferumfang	Grundgerät SF 23 Plus auf Wagen; Ansaugsystem für SF23 Plus inkl. PumpRunner; HD-Schlauch DN6; Airless Pistole Vector Grip inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; HEA ProTip 519; Einsteckfilter weiß
Artikelnummer	2384153



SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS LACK SPRAYPACK

Experte für kleine Lackierarbeiten mit Membrantechnologie

- **Einsteiger-Airlessgerät:** Für das Lackieren von Objekten
- **Unkomplizierte Handhabung und einfache Bedienung:** Multifunktionsschalter sorgt für mehr Sicherheit – Ein- und Ausschalten der Einheit unter Druck ist nicht möglich
- **Mehr Leistungsfähigkeit:** Wartungsfreier, bürstenloser Motor
- **FineFinish Lackieren:** Mit Oberbehälter und der speziellen FineFinish Düse



Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Vector Grip Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer

Große Materialvielfalt durch QLS - Langhubtechnologie: Die optimierte Hydraulik und besondere Ventiltechnik machen es möglich

Stufenlose Druckregulierung: von 0 bis 250 bar

Multifunktionsschalter für mehr Sicherheit: Ein- und Ausschalter sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dadurch wird ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck ausgeschlossen



TECHNISCHE DATEN	SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS LACK
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	2,6 l/min
Düsengröße, max.	0,023"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	30 m
Viskosität, max.	20.000 mPas
Gewicht	29 kg
Lieferumfang	Grundgerät SF 23 Plus auf Wagen; Oberbehältergarnitur 5 Liter; HD-Schlauch DN3; Airless Pistole Vector Grip inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 FineFinish Düse 410; Einsteckfilter rot
Artikelnummer	2341492



SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY SPRAYPACK

Lackspezialist mit Heizschlauch

- **Perfekte Oberflächenergebnisse dank Heizschlauch**
- **Ideal auch für hochviskose Materialien:** z.B. VOC-Lacke
- **TempSpray-System:** Erhitzt das Material direkt im Schlauch und sorgt so für perfekte Viskosität ohne Verdünnen und einen optimalen Farbauftrag



Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Vector Grip Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer

Stufenlose Druckregulierung: von 0 bis 250 bar

Multifunktionsschalter für mehr Sicherheit: Ein- und Ausschalter sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dadurch wird ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck ausgeschlossen



Perfektes Oberflächenfinish mit TempSpray: Dank der Erwärmung des Beschichtungsmaterials entsteht ein weicher Spritzstrahl und somit eine perfekte Zerstäubungsqualität. Weitere Vorteile sind weniger Overspray, eine perfekte Viskosität ohne Verdünnen uvm.

Große Materialvielfalt durch QLS - Langhubtechnologie: Die optimierte Hydraulik und besondere Ventiltechnik machen es möglich

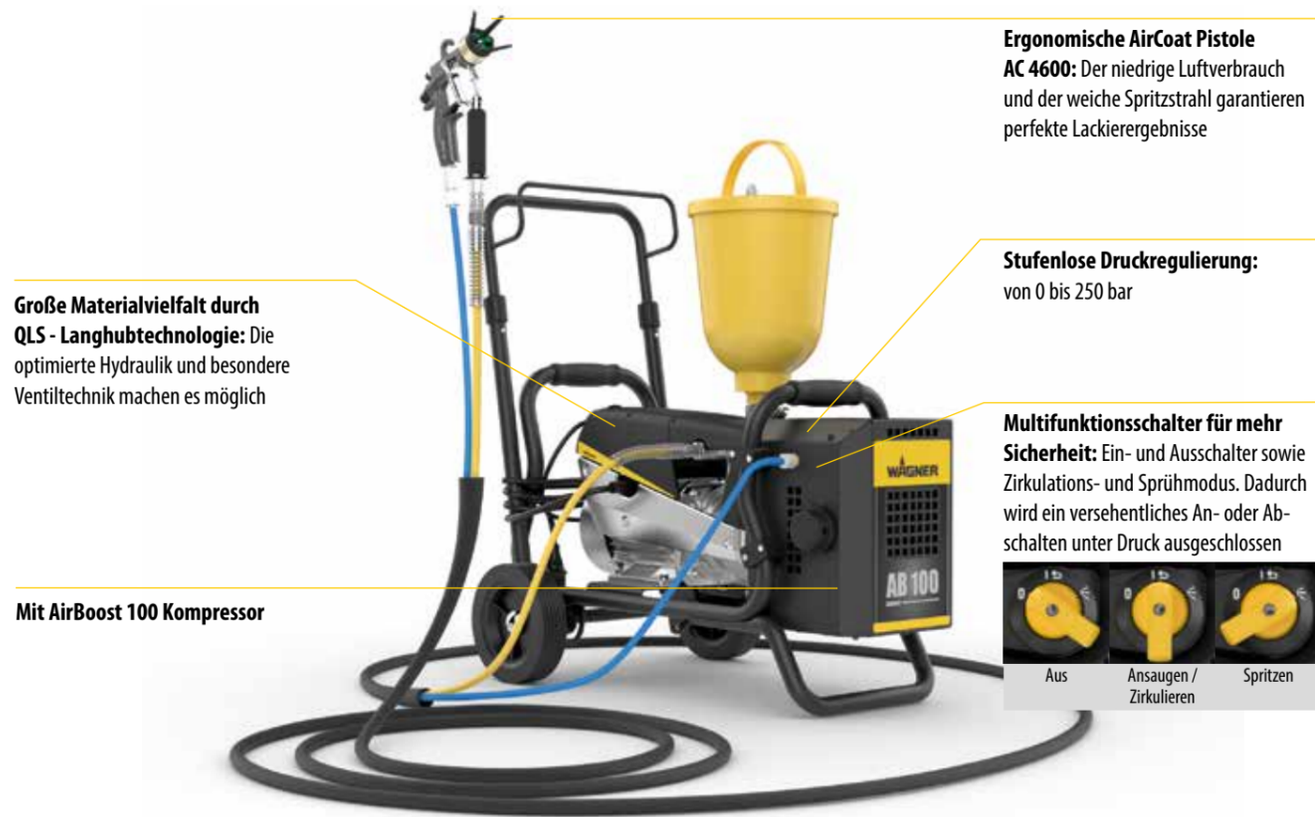
TECHNISCHE DATEN	SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	2,6 l/min
Düsengröße, max.	0,023"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	10 m
Viskosität, max.	20.000 mPas
Gewicht	29 kg
Lieferumfang	Grundgerät SF 23 Plus auf Wagen; Oberbehältergarnitur 5 Liter; TempSpray H 126 Basiseinheit; Airless Pistole Vector Grip inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 FineFinish Düse 410; Einsteckfilter rot
Artikelnummer	2341496



SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT LACK SPRAYPACK

Mobile Komplettlösung für Lackierarbeiten

- **Mit AirCoat Technologie:** Besonders feine Zerstäubung für ein perfektes Finish
- **Perfekte Abstimmung der Komponenten aufeinander:** Wenig Overspray und ein hoher Auftragswirkungsgrad
- **Besonders einfache Handhabung**
- **Industrie-Standard:** in gewohnter WAGNER Qualität
- **Geeignet für:** nicht explosionsgefährdete Bereiche



Große Materialvielfalt durch QLS - Langhubtechnologie: Die optimierte Hydraulik und besondere Ventiltechnik machen es möglich

Mit AirBoost 100 Kompressor

Ergonomische AirCoat Pistole AC 4600: Der niedrige Luftverbrauch und der weiche Spritzstrahl garantieren perfekte Lackiererergebnisse

Stufenlose Druckregulierung: von 0 bis 250 bar

Multifunktionsschalter für mehr Sicherheit: Ein- und Ausschalter sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dadurch wird ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck ausgeschlossen



SUPERFINISH 23 CR

Professionelle Injektion von Verfestigungsmittel und Beschichtungen

- **Leistungsstark:** Große Membranfläche für die Verarbeitung hochviskoser Materialien und eine lange Lebensdauer
- **Materialvielfalt:** Geeignet für Epoxy und Polyurethane (PU), SPUR Schaum, wässrige Lösungen bei Betonsanierung und Injektion sowie Desinfektionsmittel
- **Einfach:** Service, Reinigung und Instandhaltung können problemlos direkt auf der Baustelle erledigt werden
- **Übersichtlich:** Bequeme Druckregulierung auch in niedrigen Druckbereichen
- **Langlebig:** Alle materialführenden Teile sind aus beständigem Edelstahl

Hohe Betriebszuverlässigkeit: durch Einlassventildrucker. Ein Daumendruck und das Ventil ist frei

Druckentlastungsventil direkt am Gerät: Rücklaufkugelhahn - speziell für Injektionsanwendungen

Feinjustierung: stufenlose Druckregulierung von 0-250 bar für alle Anwendungen

Langhubtechnologie von WAGNER: Durch eine geringe Hubfrequenz werden die Komponenten deutlich weniger beansprucht und bieten dadurch eine längere Lebensdauer und geringere Wartungskosten

Modulare Varianten: Zwei-Positionen Wagen für die Verwendung mit Oberbehälter, flexiblen- und starrem Ansaugsystem



Oberbehälter für kleine Mengen

Flexibles Ansaugsystem

Starres Ansaugsystem mit starrem Rücklaufschlauch

Starres Ansaugsystem mit flexiblem Rücklaufschlauch



Bürstenloser Motor: Wartungsfrei und absolut zuverlässig

Einfacher Transport: Baustellen-optimierter Wagen mit höhenverstellbarer Deichsel

TECHNISCHE DATEN	SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT LACK
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	2,6 l/min
Düsengröße, max.	0,023"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	7,5 m
Viskosität, max.	20.000 mPas
Gewicht	29 kg
Lieferumfang	Grundgerät SF 23 Plus; Oberbehältergarnitur 5 Liter; HD-Doppelschlauch; AirCoat Pistole AC 4600; Düse ACF3000; Luftkappe grün; AirBoost 100 Kompressor; AirCoat Regler
Artikelnummer	2353393



TECHNISCHE DATEN	SUPERFINISH 23 CR
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	2,6 l/min
Düsengröße, max.	-
Empfohlene Schlauchlänge, max.	15 m
Viskosität, max.	20.000 mPas
Gewicht	29 kg
Lieferumfang	Grundgerät SF 23 CR auf Wagen; Manometerkombination kpl. HEA
Artikelnummer	2415601

ZUBEHÖR FÜR INJEKTIONSARBEITEN	Art. Nr.
Schlauchpeitsche mit Mundstück	2434357
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	2357506
Ansaugsystem; flexibel	2393123
Ansaugsystem; starr; flexibler Rücklaufschlauch	2405950
Ansaugsystem; starr; starrer Rücklaufschlauch	2429697
Airless Pistole AG 14; G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	0502081A



SUPERFINISH 33 PRO SPRAYPACK

Die Membranpumpe für alles – herausragende Leistungstärke für den Innen- und Außenbereich

- **Vielseitiger Einsatz:** SuperFinish 33 Pro verarbeitet eine große Materialbandbreite und bedient die unterschiedlichsten Branchen und Projektgrößen
- **Höchste Effizienz und Produktivität:** Mit einer Fördermenge von 4,3 Litern pro Minute die leistungsstärkste WAGNER Membranpumpe im Handwerker-Segment
- **Quality LongStroke Technologie (QLS):** Für eine lange Lebensdauer, einfaches Instandhalten und geringen Verschleiß
- **Praktischer Mehrpistolenbetrieb:** Für den parallelen Einsatz ist ein Verteileradapter für den Anschluss von bis zu drei Airless-Pistolen separat als Zubehör erhältlich



Einfacher Transport: Robuster Wagen mit höhenverstellbarem Griff

Hohe Betriebszuverlässigkeit: durch Einlassventilrücken. Ein Daumendruck und das Ventil ist frei

Große Materialvielfalt durch QLS - Langhubtechnologie: Die optimierte Hydraulik und besondere Ventiltechnik machen es möglich

Ergonomisches Arbeiten: mit der Airless Pistole Vector Pro. Sie ist leicht und robust

Baustellentaugliche Reifen: ermöglichen Ihnen einen leichten Transport über schwierigstes Baugelände

TECHNISCHE DATEN	SUPERFINISH 33 PRO
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	2,2 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	4,3 l/min
Düsengröße, max.	0,033"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	60 m
Viskosität, max.	25.000 mPas
Gewicht	43 kg
Lieferumfang	Grundgerät SF 33 Pro Grundgerät; Ansaugsystem; HD-Schlauch DN6; Airless Pistole Vector Pro inkl. TradeTip3 Düsenhalter; HEA ProTip Düse 521
Artikelnummer	2388260



SUPERFINISH 33 PLUS SPRAYPACK

Die Membranpumpe mit besonderer Bedienfreundlichkeit für jedes Projekt

- **Vielseitiger Einsatz:** SuperFinish 33 Plus verarbeitet eine große Materialbandbreite und bedient die unterschiedlichsten Branchen und Projektgrößen
- **Höchste Effizienz und Produktivität:** Mit einer Fördermenge von 4,3 Litern pro Minute die leistungsstärkste WAGNER Membranpumpe im Handwerker-Segment
- **Praktischer Mehrpistolenbetrieb:** Für den parallelen Einsatz ist ein Verteileradapter für den Anschluss von bis zu drei Airless-Pistolen separat als Zubehör erhältlich
- **Flexibler Einsatz:** Vom Arbeiten mit dem Oberbehälter mit einem Handgriff auf das starre Ansaugrohr mit feinen Filtermaschen umstellen



Ergonomisches Arbeiten: mit der hochwertigen Airless Pistole Vector Grip. Sie ist leicht, robust und besonders ergonomisch

Modulare Varianten: Zwei-Positionen Wagen für die Verwendung mit Oberbehälter oder starrem Ansaugsystem



Baustellentaugliche Reifen: Sie ermöglichen Ihnen einen leichten Transport über schwierigstes Baugelände

Integrierte Werkzeugbox: inkl. praktischem Organizer. Garantiert, dass das passende Werkzeug und Zubehör immer griffbereit ist



Inklusive praktischer 230 V Steckdose: zum Anschluss weiterer Geräte, wie z.B. TempSpray

Hohe Zuverlässigkeit: durch Einlassventilrücken. Ein Daumendruck und das Ventil ist frei

Beleuchteter Multifunktions-schalter für mehr Sicherheit: Ein- und Ausschalter sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dadurch wird ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck ausgeschlossen



Direkte Ansaugung: Störungsfreies Arbeiten durch Spezial-Ansaugsieb aus dem Gebinde mit besonders feinen Filtermaschen

TECHNISCHE DATEN	SUPERFINISH 33 PLUS
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	2,2 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	4,3 l/min
Düsengröße, max.	0,033"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	60 m
Viskosität, max.	25.000 mPas
Gewicht	50 kg
Lieferumfang	Grundgerät SF 33 Plus; Ansaugsystem starr; HD-Schlauch DN6; Airless Pistole Vector Grip inkl. TradeTip3 Düsenhalter; HEA ProTip Düse 521
Artikelnummer	2388259



PRAKTISCHES ZUBEHÖR FÜR ELEKTRISCHE MEMBRANPUMPEN

LACK KIT (DN4) FÜR ALLE SUPERFINISH PUMPEN

Passend für SF 23 Plus, SF 33, SF 27, SF 31.

- HD-Schlauch DN4; NPSM 1/4"; max 27 MPa / 270 bar; 7,5 m
- Vector Pro Pistole
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 15 cm
- FineFinish TT3 Düse 308 (enamel)
- FineFinish TT3 Düse 412 (filler)
- TipClean 200 ml
- Einsteckfilter; rot; extra fein; Set 10 Stück
- Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36 x 2

SPRAYKIT	Art. Nr.
Lack Kit (DN4)	2406207



2GUN KIT – ZUM ANSCHLUSS VON BIS ZU DREI PISTOLEN AN EIN GERÄT

Passend für alle Heavy Coat Pumpen, SF33 sowie ab PS 3.31 aufwärts.

- Verteileradapter (für max. drei Pistolen)
- Vector Grip Pistole
- HD-Schlauch DN6; NPSM 1/4"; 15 m; max. 27 MPa / 270 bar; 15 m
- Doppelstutzen NPSM 1/4"

SPRAYKIT	Art. Nr.
2Gun Kit	2413598



HEA KIT (DN6) FÜR ALLE PUMPEN MIT 1/4" ANSCHLÜSSEN

Passend für alle SuperFinish und ProSpray Pumpen, sowie den PowerPainter 90

- HD-Schlauch DN6; NPSM 1/4"; max. 27 MPa / 270 bar; 15 m
- Vector Pro Pistole
- Düsenverlängerung G-Gewinde 15 cm
- HEA ProTip Düse 517
- HEA ProTip Düse 311
- TipClean 200 ml
- Einsteckfilter; weiß; medium; Set 10 Stück

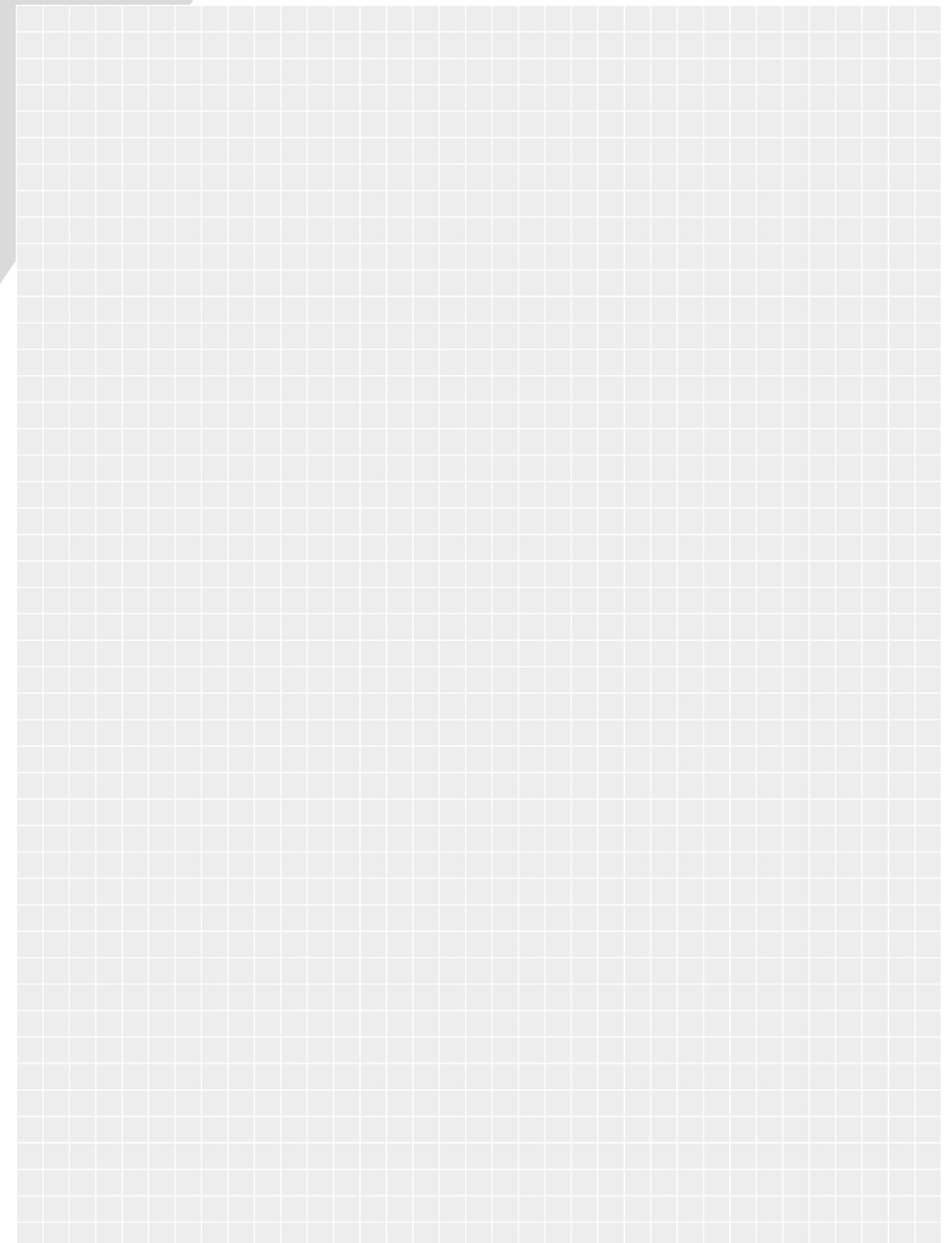
SPRAYKIT	Art. Nr.
HEA Kit (DN6)	2408212



ZUBEHÖR FÜR AIRCOAT	Art. Nr.
AirCoat Pistole AC 4500, inkl. blauer Luftkappe und Halter	2368269
AirCoat Düsen ACF 3000; versch. Größen	379xxx
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Luftkappe blau, inkl. Überwurfmutter	394911
Luftkappe grün, inkl. Überwurfmutter	394912
Luftkappe rot, inkl. Überwurfmutter	394910
Überwurfmutter komplett	394921
Kompressor AirBoost 100	2347935
AirCoat-Regler; Anbausatz	340250

OBERBEHÄLTER	Art. Nr.
Oberbehälter 20 Liter; M36x2; für SuperFinish	341266
Oberbehälter 5 Liter; M36x2; für SuperFinish	341265
Oberbehälter 5 Liter; mit TopClean; für SuperFinish	341268

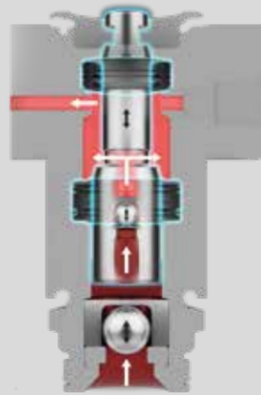
NOTIZEN



ELEKTRISCHE KOLBENPUMPEN

Besonders hohe Saug- und Förderleistung – unterschiedlichste Leistungsklassen

Sie verwenden viskose oder gefüllte Materialien? Dann ist eine elektrische WAGNER Kolbenpumpe für Sie die perfekte Unterstützung. Durch die sehr hohe Saug- und Förderleistung, die durch die Hubbewegung des Kolbens entsteht, eignen sie sich besonders gut für diese Art von Materialien.



Verschiedene Leistungsklassen für Profis und Semi-Profi-Anwender:

Mit der dritten Kolbenpumpen-Generation von WAGNER stehen Ihnen unterschiedlichste Leistungsklassen, für kleine wie große Baustellen, zur Verfügung – für ein breites Anwendungsspektrum von Lacken und Dispersionen bis hin zu hochviskosen und gefüllten Materialien, für den Innen- und Außenbereich.

Starke Begleiter – innen wie außen:

WAGNER Kolbenpumpen sind mit drei verschiedenen Antriebssystemen erhältlich. Elektrische Kolbenpumpen umfassen verschiedenste Leistungsklassen und haben eine kompakte Bauform. Die hydraulischen Kolbenpumpen bieten eine noch höhere Leistung und können auch mit Benzin betrieben bzw. sehr schnell umgerüstet werden. Kolbenpumpen von WAGNER, die pneumatisch betrieben werden, sind explosionsgeschützt und deshalb auch für den Werkstatteinsatz geeignet.

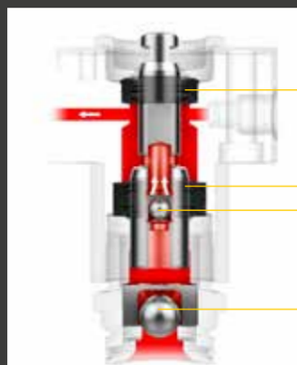
1. BÜRSTENLOSER MOTOR:

Bürstenlose Motoren liefern einen großen Nutzen für das Gerät, vor allem hinsichtlich der Langlebigkeit des Gerätes. Neben der effizienten Arbeitsweise sind ein konstant hohes Drehmoment bei geringerem Stromverbrauch und geringerer Wärmeentwicklung die hauptsächlichsten Vorteile.

2. KEIN DAUERLÄUFER:

Kolbenpumpen laufen nur in dem Moment, in dem Sie Druck aufbauen müssen. In der restlichen Zeit ist der Antrieb auf „Standby“. Das schont die Verschleißteile und wirkt sich positiv auf die Geräuschkulisse auf der Baustelle aus.

DER KOLBEN IM QUERSCHNITT



Obere Packung

Untere Packung
Auslass-Ventil

Einlass-Ventil

VORTEILE

- Starkes Ansaugverhalten
- Mehr Förderleistung bei hochviskosen Materialien
- Unempfindlich bei gefüllten Materialien
- Einsatz großer Düsengrößen möglich
- Extra langlebige Packungen

POWERPAINTER 90 EXTRA SPRAYPACK

Schnell, sauber, perfekt – Airless Farbspritzgerät für kleine Projekte

- **Innovative High Efficiency Airless-Technologie (HEA):** Die HEA ProTip Düse sorgt für bis zu 55 % weniger Sprühnebel und gewährleistet dank des reduzierten Spritzdrucks eine längere Lebensdauer
- **Direktes Ansaugen aus dem Originalgebinde:** Das Airless-Farbsprühsystem saugt Materialien direkt aus dem Farbeimer oder Lackgebinde an
- **Leichter Farbauftrag:** Ein spürbar erleichteter Farbauftrag ermöglicht das weiche Spritzbild bei maximaler Kontrolle

Komfortabel: Der höhenverstellbare Teleskopgriff ermöglicht einen einfachen Transport auf der Baustelle und eine platzsparende Aufbewahrung des Gerätes

Manometer: ermöglicht eine optimale Regulierung des Drucks in Abstimmung auf das zu verarbeitende Material

15 m langer, DN6 HD-Schlauch: für einen großen Bewegungsradius

Integrierte Aufbewahrungsbox: ideal zum Verstauen von Werkzeug und Zubehör.



Innovative HEA- Düsentechnologie: Zwei Düsenbohrungen direkt untereinander garantieren auch im niedrigen Druckbereich ein perfektes Spritzbild bei gleichzeitig hohem Materialdurchsatz

Leichtgewichtige Airless-Pistole: für ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten

Double Acting Kolbenpumpe: für mehr Laufruhe und weniger Verschleiß

Ventildrucker: für hohe Betriebssicherheit und einfache Inbetriebnahme. Mit nur einem Fingerdruck ist das Einlassventil wieder frei

Auch als Gestell-Version erhältlich



TECHNISCHE DATEN	POWERPAINTER 90 EXTRA SKID	POWERPAINTER 90 EXTRA CART
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Motorleistung	0,8 kW	0,8 kW
Betriebsdruck, max.	200 bar, 20 MPa	200 bar, 20 MPa
Fördermenge, max.	1,9 l/min	1,9 l/min
Düsengröße, max.	0,019"	0,019"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	15 m	15 m
Gewicht	10,2 kg	25,2 kg
Lieferumfang	Grundgerät PowerPainter 90 Extra; Airless Pistole Vector Pro inkl. TradeTip3 Düsenhalter; HD-Schlauch DN6; HEA Manometer; HEA ProTip Düse 517; EasyGlide Spezialöl	Grundgerät PowerPainter 90 Extra; Airless Pistole Vector Pro inkl. TradeTip3 Düsenhalter; HD-Schlauch DN6; HEA Manometer; HEA ProTip Düse 517; EasyGlide Spezialöl
Artikelnummer	2414079	2401275

PROSPRAY 3.20 HEA SPRAYPACK

Die bewährte Kolbenpumpe für Airless-Einsteiger

- **Robust und einfach:** Optimal für den Baustelleneinsatz, langlebige, gut zugängliche hochwertige Packungen
- **Gutes Preis-Leistungsverhältnis:** Für mittelgroße Projekte ideal für Innendispersionen
- **Innovative Niederdruck-Airless-Technologie:** Dank der HEA-Technologie

bis zu 55 % weniger Sprühnebel

- **Mit flexiblem Ansaugsystem:** Für einfaches Ansaugen direkt aus dem Originalgebinde
- **Bewährte Kolbenpumpe:** Ideal für bequemen Transport und platzsparende Lagerung



Gratis: Werkzeugtasche inklusive zwei Gabelschlüssel

HEA Manometer: längere Lebensdauer durch innovative HEA-Niederdruck-Airless-Technologie

Ventildrucker: für eine hohe Betriebssicherheit und einfache Inbetriebnahme. Mit nur einem Fingerdruck ist das Einlassventil wieder frei

HEA 517 Düse: für ein weiches Spritzbild und bis zu 55 % weniger Sprühnebel

Bedienerfreundlich: leicht zu bedienen, eine reduzierte Anzahl an Einstellmöglichkeiten vereinfacht die Inbetriebnahme des Spritzgerätes

Schlauchaufwicklung: für die optimale Aufbewahrung des Schlauchs

Double Acting Kolbenpumpe: für mehr Laufruhe und weniger Verschleiß

TECHNISCHE DATEN	PROSPRAY 3.20 HEA
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW
Betriebsdruck, max.	207 bar, 20,7 MPa
Fördermenge, max.	2 l/min
Düsengröße, max.	0,021"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	30 m
Viskosität, max.	20.000 mPas
Gewicht	13,6 kg
Lieferumfang	Grundgerät ProSpray 3.20; HD-Schlauch DN6; Flexibles Ansaugsystem; Manometerkombination; Airless Pistole Vector Pro inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; HEA ProTip Düse 517
Artikelnummer	2412438



PROSPRAY 3.21 HEA SPRAYPACK

Kleines Dispersionsgerät für kleinere Objekte

- **Innovative Niederdruck-Airless-Technologie:** Bis zu 55 % weniger Sprühnebel
- **Optimales Preis-Leistungsverhältnis:** Ideal für alle, die vor allem kleine Flächen sprühen
- **Für reibungsloses Arbeiten:** Integrierter Hochdruckfilter

und automatische Ölung

- **Klein mit ausgezeichneten Leistungsdaten:** 0.023" Düsengröße, 2,0 l/min, Fördermenge, max., 17,9 kg Gewicht
- **Mit flexiblem Ansaugsystem:** Für einfaches Ansaugen direkt aus dem Originalgebinde

Maschinenpflege leichtgemacht: Per Knopfdruck wird der Kolben geölt und somit die Packungen geschont

HEA Manometer: längere Lebensdauer durch innovative HEA-Niederdruck-Airless-Technologie

TECHNISCHE DATEN	PROSPRAY 3.21 HEA
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,035 kW
Betriebsdruck, max.	221 bar, 22,1 MPa
Fördermenge, max.	2 l/min
Düsengröße, max.	0,023"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	30 m
Viskosität, max.	20.000 mPas
Gewicht	17,9 kg
Lieferumfang	Grundgerät ProSpray 3.21; HD-Schlauch DN6; Flexibles Ansaugsystem; Manometerkombination; Airless Pistole Vector Pro inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; HEA ProTip Düse 517
Artikelnummer	532089



HEA 517 Düse: für ein weiches Spritzbild und bis zu 55 % weniger Sprühnebel.

Kompakt: für bequemen Transport und platzsparende Lagerung.

15 m langer, DN6 HD-Schlauch: für einen großen Bewegungsradius.

Ventildrucker: für eine hohe Betriebssicherheit und einfache Inbetriebnahme. Mit nur einem Fingerdruck ist das Einlassventil wieder frei.

PROSPRAY 3.25 SPRAYPACK

Kompaktes Dispersionsgerät ideal für mittlere Objektgrößen

- **Elektronische Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät:** Zeigt den aktuellen Druck an, Druckoptionen können festgelegt und aufgerufen werden uvm.
- **Handlich:** Kompakte Maße für einfachen Transport und platzsparende Aufbewahrung
- **Leichtgewicht:** Nur 27,4 kg
- **Wartungsfreier, bürstenloser Motor**

Übersichtlich mit DESC: Durch die digitale Anzeige können Maschinen-daten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. ausgelesen und verarbeitet werden. Intelligente Deadband-Steuerung, Slow-Motion-Funktion und Frequent-Clean garantieren störungsfreies Arbeiten und eine schnelle Reinigung.

Wartungsfreier, bürstenloser Gleichstrommotor: Er arbeitet sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Drehzahlen sehr effizient. Die kontinuierliche Farbdruckmessung regelt die Motordrehzahl automatisch und sorgt für einen konstanten Materialdruck.



HEA Düse: für ein weiches Spritzbild und bis zu 55 % weniger Sprühnebel.

Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Vector Grip Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer.

Maschinenpflege leichtgemacht: Per Knopfdruck wird der Kolben geölt und somit die Packungen geschont.

Ventildrucker: für eine hohe Betriebssicherheit und einfache Inbetriebnahme. Mit nur einem Fingerdruck ist das Einlassventil wieder frei.

TECHNISCHE DATEN	PROSPRAY 3.25
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,1 kW
Betriebsdruck, max.	221 bar, 22,1 MPa
Fördermenge, max.	2,6 l/min
Düsengröße, max.	0,027"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	30 m
Viskosität, max.	25.000 mPas
Gewicht	27,4 kg
Lieferumfang	Grundgerät ProSpray 3.25; HD-Schlauch DN6; Airless Pistole Vector Grip inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; HEA ProTip Düse 519
Artikelnummer	2308260



PROSPRAY 3.31 SPRAYPACK

Die Zuverlässige für großflächige Dispersionsarbeiten

- **Elektronische Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät:** Zeigt den aktuellen Druck an, Druckoptionen können festgelegt und aufgerufen werden uvm.
- **Wartungsfreier, bürstenloser Motor**
- **Hohe Flächenleistung bei einfacher Handhabung**
- **Innovative ProSpray Produkteigenschaften:** Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät – kipparer Wagen – integrierter Hochdruckfilter - uvm.

Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Vector Grip Airless Pistole ist leicht im Gewicht und hat eine lange Lebensdauer.

Übersichtlich mit DESC: Durch die digitale Anzeige können Maschinen-daten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. ausgelesen und verarbeitet werden. Intelligente Deadband-Steuerung, Slow-Motion-Funktion und Frequent-Clean garantieren störungsfreies Arbeiten.

Keine Farbstopfer: Der Hochdruckfilter ist leicht zugänglich und schnell gereinigt. Drei verschiedene Filtereinsätze (fein, mittel, grob) stehen zur Auswahl.

Kipparer Wagen: für einen schnellen Gebindewechsel. Baustellengerechte Reifen ermöglichen einen bequemen Transport.

Wartungsfreier, bürstenloser Gleichstrommotor: Er arbeitet sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Drehzahlen sehr effizient. Die kontinuierliche Farbdruckmessung regelt die Motordrehzahl automatisch und sorgt für einen konstanten Materialdruck.



TECHNISCHE DATEN	PROSPRAY 3.31
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,84 kW
Betriebsdruck, max.	221 bar, 22,1 MPa
Fördermenge, max.	3,8 l/min
Düsengröße, max.	0,032"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	60 m
Viskosität, max.	25.000 mPas
Gewicht	43,5 kg
Lieferumfang	Grundgerät ProSpray 3.31; HD-Schlauch DN6; Airless Pistole Vector Grip inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; HEA ProTip Düse 521
Artikelnummer	2308262



PRAKTISCHES ZUBEHÖR FÜR ELEKTRISCHE KOLBENPUMPEN

LACK KIT (DN4) FÜR PROSPRAY PUMPEN

Passend für PS 20, PS 3.20, PS 3.21, PS 3.25 auf Gestell.

- HD-Schlauch DN4; NPSM 1/4"; max 27 MPa / 270 bar; 7,5 m
- Vector Pro Pistole
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 15 cm
- FineFinish TT3 Düse 308 (Lack)
- FineFinish TT3 Düse 412 (Füller)
- TipClean 200 ml
- Einsteckfilter, rot, extra fein, Set 10 Stück
- Oberbehältergarnitur 5 Liter; für ProSpray
- Oberbehältergarnitur Filter-Packet

SPRAYKIT	Art. Nr.
Lack Kit (DN4)	2406206



OBERBEHÄLTER	Art. Nr.
Oberbehälter; 5 Liter; für PowerPainter 90 Extra	2423122
Oberbehälter; 5 Liter; für ProSpray 3.20, 20, 3.21, 3.25 Gestell	704-453



Ideal für die Verarbeitung kleinerer Farbmengen oder häufige Materialwechsel

2GUN KIT – ZUM ANSCHLUSS VON BIS ZU DREI PISTOLEN AN EIN GERÄT

Passend für alle Heavy Coat Pumpen, SF33 sowie ab PS 3.31 aufwärts.

- Verteileradapter (für max. drei Pistolen)
- Vector Grip Pistole
- HD-Schlauch DN6; NPSM 1/4"; 15 m; max. 27 MPa / 270 bar; 15 m
- Doppelstutzen NPSM 1/4"

SPRAYKIT	Art. Nr.
2Gun Kit	2413598



SCHLAUCHTROMMEL	Art. Nr.
Schlauchtrommel HR45; inkl. 30 m HD-Schlauch DN6; geeignet für alle Membran- und Kolbenpumpen	341912



Schlauchtrommel HR45 mit Schlauch geeignet für alle Membran- und Kolbenpumpen



NOTIZEN

HYDRAULISCHE KOLBENPUMPEN

Noch mehr Saug- und Förderleistung – bei gefüllteren Materialien

Sie verarbeiten vorrangig besonders hochviskose oder sehr gefüllte Materialien? Dann ist eine hydraulische WAGNER Kolbenpumpe für Sie der zuverlässige Baustellenbegleiter. Die sehr hohe Saug- und Förderleistung entsteht durch die Hubbewegung des Kolbens. Diese wird durch den Hydraulik-Antrieb noch verstärkt und macht die hydraulische Kolbenpumpe perfekt geeignet für hochviskose Materialien.



Verschiedene Leistungsklassen für jeden Profi:

Die besonders zuverlässige Hydraulik-Pumpentechnologie von WAGNER eignet sich am Besten für große Baustellen – mit einem breiten Anwendungsspektrum von Bautenschutz und Dispersion bis hin zu besonders hochviskosen und sehr gefüllten Materialien, für den Innen- und Außenbereich.

Starke Begleiter – innen wie außen:

WAGNER Kolbenpumpen sind mit drei verschiedenen Antriebssystemen erhältlich. Elektrische Kolbenpumpen umfassen verschiedenste Leistungsklassen und haben eine kompakte Bauform. Die hydraulischen Kolbenpumpen bieten eine noch höhere Leistung und können auch mit Benzin betrieben bzw. sehr schnell umgerüstet werden. Kolbenpumpen von WAGNER, die pneumatisch betrieben werden, sind explosionsgeschützt und deshalb auch für den Werkstatteinsatz geeignet.

1. MIT NOCH MEHR POWER AUF DIE BAUSTELLE:

Das patentierte SSP-System (Special Spray Power) von WAGNER ist eine auf dem Markt einzigartige Technologie zur Verarbeitung von besonders hochviskosen Materialien. Durch die spezielle Konstruktion des Systems wird die Pumpe vom Schöpfkolben kontinuierlich mit ausreichend Material gefüllt. SSP ist für alle HeavyCoat-Modelle erhältlich.



Mehr Leistung mit Special Spray Power für Hochviskoses

2. KEIN DAUERLÄUFER:

Kolbenpumpen laufen nur in dem Moment, in dem sie Druck aufbauen müssen. In der restlichen Zeit ist der Antrieb auf „Standby“. Das schont die Verschleißteile und wirkt sich positiv auf die Geräuschkulisse auf der Baustelle aus.

DER KOLBEN IM QUERSCHNITT



Hydraulik

Obere Packung

Auslass-Ventil

Untere Packung

Einlass-Ventil

VORTEILE

- Mehr Förderleistung bei besonders hochviskosen Materialien
- Unempfindlicher bei stark gefüllten Materialien
- Hoher Materialdruck/Materialvolumen ermöglichen große Schlauchlängen
- Einsatz großer Düsengrößen möglich
- Extra langlebige Packungen
- Hohes Ansaugverhalten
- Für zusätzliche Leistung umrüstbar auf SSP

HEAVYCOAT 750 SPRAYPACK

Kompaktes Kraftpaket für schweres Material

- **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit:** Durch Hydrastroke-Technologie wird die Betriebstemperatur gesenkt, wodurch Verschleiß reduziert und die Lebensdauer erhöht wird.
- **Neues Hydraulikdesign:** Angelehnt an Bergbau und Luftfahrt für höchste Ansprüche an Arbeits- und Förderleistung der Kolbenpumpe
- **Kraftvoll:** Konstante Leistung bei der großflächigen Verarbeitung von schweren, gefüllten und hochviskosen Materialien wie Bitumen und Spachtelmassen
- **Hohe Leistungskraft und perfekte Oberflächenergebnisse auch bei großen Schlauchlängen**
- **Maximale Benutzerfreundlichkeit:** Durch einfache Bedienung

Hydrastroke-Technologie: Die Betriebstemperatur wird um bis zu 14 °C im Vergleich zu vorherigen hydraulischen Systemen gesenkt.

Einfache Wartung: Pumpe und Motor sind leicht zugänglich und die Unterpumpe lässt sich durch das Lösen von nur 4 Schrauben entfernen.

Ideale Kühlung: Das Design der Gehäuseabdeckung mit Lüftungsschlitzen.

Tiefliegendes Ventil oder wahlweise SSP Schöpfkolben: ermöglichen die Verarbeitung sehr hochviskoser Materialien.

Hochdruckfilter: für hohe Betriebssicherheit und minimale Ausfallzeiten.

Qualität zum Spritzen: Mit der Hochleistungspistole AG 14 und der TradeTip 3 Düse für Spachtel können selbst hochviskose Materialien verarbeitet werden.

Wahlweise als elektrisch oder benzinbetriebenes Modell erhältlich: Das Grundmodell ohne SSP ist ebenfalls mit Benzinmotor erhältlich. Das ermöglicht den Einsatz auf Baustellen ohne Stromanschluss.

Große Luftreifen: ermöglichen einen leichten und komfortablen Transport, auch auf schwierigem Gelände.



TECHNISCHE DATEN	HEAVYCOAT 750 E	HEAVYCOAT 750 G	HEAVYCOAT 750 E SSP
Spannung	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz
Motorleistung	3,1 kW	4,1 kW	3,1 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	6 l/min	7,6 l/min	6 l/min
Düsengröße, max.	0,043"	0,041"	0,043"
Empfohlene max. Schlauchlänge	100 m	100 m	100 m
Viskosität, max.	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Gewicht	85 kg	81 kg	87 kg
Lieferumfang	Grundgerät HeavyCoat 750 E / G; HD-Schlauch DN13; Schlauchpeitsche DN10; Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"; Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa; Airless Pistole AG 14 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 Düse 539		Grundgerät HeavyCoat 750 E SSP; HD-Schlauch DN13; Schlauchpeitsche DN10; Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"; Airless Pistole AG 14 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 Düse 539
Artikelnummer	2371027	2371029	2371028

HEAVYCOAT 950 SPRAYPACK

Kraftpaket für schweres Material

- **Vielseitig einsetzbar:** Dank hoher Förderleistung
- **Leicht trotz Leistungsstärke:** Kompakte Maße für einfachen Transport
- **Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften:** Schneller Gebindewechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.
- **SSP-Variante:** Mit Schöpfkolben für extra Leistung bei hochviskosen Materialien

Qualität zum Spritzen: Mit der Profipistole AG 14 und der TradeTip 3 Düse für Spachtel können hochviskose Materialien problemlos verarbeitet werden.

Swing-Cart: Ermöglicht das Schwenken der Pumpe. Praktisch beim Verarbeiten aus dem Eimer, dem Container, sowie beim Transport.

Aufgeräumt: Mit der integrierten Halterung können Schläuche mit bis zu 60 m Länge praktisch verstaut werden.

Angenehm: Der höhenverstellbare Teleskop-Griff sorgt für Komfort auf der Baustelle und leichten Transport.

Hochdruck Filter: für hohe Betriebssicherheit und minimale Ausfallzeiten.

Mit nur einem Handgriff: Das Gerät lässt sich sicher druckentlasten und schnell reinigen.

HeavyCoat-Spezial-Schlauch: mit 3/8", 1/2" oder 3/4"- Querschnitt für eine bessere Spritzleistung.

Sie haben die Wahl: Mit oder ohne SSP Schöpfkolben für die Verarbeitung sehr hochviskoser Materialien.



TECHNISCHE DATEN	HEAVYCOAT 950 E	HEAVYCOAT 950 G	HEAVYCOAT 950 E SSP
Spannung	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz
Motorleistung	3,6 kW	4,1 kW	3,6 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	6,6 l/min	8 l/min	6,6 l/min
Düsengröße, max.	0,052"	0,041"	0,052"
Empfohlene max. Schlauchlänge	100 m	100 m	100 m
Viskosität, max.	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Gewicht	83 kg	76 kg	84,5 kg
Lieferumfang	Grundgerät HeavyCoat 950 E / G; HD-Schlauch DN10; Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa; Airless Pistole AG 14 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 Düse 443		Grundgerät HeavyCoat 950 E SSP; HD-Schlauch DN13; Schlauchpeitsche DN10; Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"; Airless Pistole AG 19 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 Düse 443
Artikelnummer	2332184	2332186	2332187

HEAVYCOAT 970 SPRAYPACK

Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

- **Die leistungsstärkste hydraulisch betriebene Kolbenpumpe bei WAGNER**
- **Die richtige Wahl:** Für Großflächen und sehr häufigen Einsatz
- **Maximale Leistung:** Mit einer Fördermenge von 10-12 l/min
- **Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften:** Wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar – optional noch mehr Leistung dazu bestellen mit SSP – schneller Gebindewechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.
- **SSP-Variante:** Mit Schöpfkolben für extra Leistung bei hochviskosen Materialien

Qualität zum Spritzen: Mit der Profipistole AG 14 und der TradeTip 3 können hochviskose Materialien verarbeitet werden.

Swing-Cart: Ermöglicht das Schwenken der Pumpe. Praktisch beim Verarbeiten aus dem Eimer, dem Container, sowie beim Transport.

Aufgeräumt: Mit der integrierten Halterung können Schläuche mit bis zu 60 m Länge praktisch verstaut werden.

Angenehm: Die höhenverstellbare Teleskop-Deichsel sorgt für Komfort auf der Baustelle und leichten Transport.

Baustellengerechte Reifen: vermeiden Reifenpannen und ermöglichen einen leichten und komfortablen Transport, auch auf schwierigem Gelände.

Mit Elektroantrieb oder Honda-Benzinmotor: Die Geräte können in wenigen Minuten von Elektro- auf Benzinantrieb (oder umgekehrt) umgebaut werden. Das ermöglicht den Einsatz auf Baustellen ohne Stromanschluss. Beide Motoren sind äußerst zuverlässig und langlebig.



TECHNISCHE DATEN	HEAVYCOAT 970 E	HEAVYCOAT 970 G	HEAVYCOAT 970 E SSP	HEAVYCOAT 970 G SSP
Spannung	400 V / 50 Hz	-	400 V / 50 Hz	-
Motorleistung	5,5 kW	6 kW	5,5 kW	6 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	10,3 l/min	12 l/min	10,3 l/min	12 l/min
Düsengröße, max.	0,056"	0,056"	0,056"	0,056"
Empfohlene max. Schlauchlänge	100 m	100 m	100 m	100 m
Viskosität, max.	65.000 mPas	65.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Gewicht	100 kg	88 kg	103 kg	88 kg
Lieferumfang	Grundgerät HeavyCoat 970 E / G; HD-Schlauch DN13; Schlauchpeitsche DN10; Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"; Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa; Airless Pistole AG 14 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 Düse 443		Grundgerät HeavyCoat 970 E / G SSP; HD-Schlauch DN13; Schlauchpeitsche DN10; Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"; Airless Pistole AG 19 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 Düse 443	
Artikelnummer	2332191	2332192	2332193	2332194

PRAKTISCHES ZUBEHÖR FÜR HYDRAULISCHE KOLBENPUMPEN

ANSAUGSYSTEME	Art. Nr.
Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter	349907
Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung	9991651
Blindstopfen für C-Kupplung	97305
Container Connector; für HeavyCoat; für ein direktes Ansaugen des Materials aus dem Großmengenbehälter	2383128
Großmengenbehälter (100 l)	2309956
Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze	2309960
Sackauflage mit Walzenführung; für Großmengenbehälter	2323178



Großmengenbehälter mit Container Connector - Für ununterbrochenes Arbeiten



DISPERSIONS KIT (DN6) FÜR ALLE PUMPEN MIT 1/2" ANSCHLÜSSEN

Inkl. passendem Adapter und 2x Rollgabelschlüssel.
Passend für PS 3.39 und HeavyCoat Pumpen

- Übergangsstutzen (F) NPSM 1/2" auf (M) NPMS 1/4"
- 2x HD-Schlauch DN6; NPSM 1/4"; max. 27 MPa / 270 bar; 15 m
- Doppelstutzen 1/4" NPSM
- Vector Grip Pistole
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 15 cm
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 30 cm
- HEA ProTip Düse 519
- TradeTip 3 Düse 427
- TipClean 200 ml
- 2x Roll-Gabelschlüssel; 250 mm
- Einsteckfilter, weiß, medium, Set 10 Stück

SPRAYKIT	Art. Nr.
Dispersion Kit (DN6)	2406208



SPACHTEL KIT (DN10) FÜR ALLE PUMPEN MIT 1/2" ANSCHLÜSSEN

Inkl. passendem Adapter und 2x Rollgabelschlüssel.
Passend für PS 3.39 und HeavyCoat Pumpen

- Übergangsstutzen (F) NPSM 1/2" auf (M) NPMS 3/8"
- HD-Schlauch DN10; NPSM 3/8"; max. 25 MPa / 250 bar; 15 m
- Doppelstutzen 3/8" NPSM auf 1/4" NPSM
- Airless Pistole AG 14; G-Gewinde 1/4"
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 30 cm
- TradeTip 3 Düse 335
- TradeTip 3 Düse 439
- TipClean 200 ml
- 2x Roll-Gabelschlüssel; 250 mm
- Einsteckfilter, weiß, medium, Set 10 Stück

SPRAYKIT	Art. Nr.
Spachtel Kit (DN10)	2406209



2GUN KIT – ZUM ANSCHLUSS VON BIS ZU DREI PISTOLEN AN EIN GERÄT

Passend für alle Heavy Coat Pumpen, SF33 sowie ab PS 3.31 aufwärts.

- Verteileradapter (für max. drei Pistolen)
- Vector Grip Pistole
- HD-Schlauch DN6; NPSM 1/4"; 15 m; max. 27 MPa / 270 bar; 15 m
- Doppelstutzen NPSM 1/4"

SPRAYKIT	Art. Nr.
2Gun Kit	2413598



SCHNECKENPUMPEN

Einfache Bedienung – kraftvoll und vielseitig

Sie schätzen, gerade für die härteren Aufgaben, den maschinenbasierten Materialauftrag? Dann ist eine Schneckenpumpe von WAGNER genau das leistungsstarke Kraftpaket, das Sie für Ihre Baustellen brauchen. Die robuste, kraftvolle Leistung einer Schneckenpumpe entsteht durch die recht einfache Rotor-Stator-Funktionsweise, mit der WAGNER bereits jahrzehntelang erfolgreich den Markt bedient.



Robuste, treue Kraftpakete für die schweren Aufgaben:

Schneckenpumpen, auch Exzentrerschneckenpumpen genannt, fördern das Material durch Verdrängung. Dies geschieht über die zwei Bauteile Rotor und Stator. Der Rotor dreht sich und befördert durch diese Bewegung das Material schonend durch die Hohlräume des Stators. Durch diese einfache Funktionsweise können besonders sehr schwere Materialien mit unterschiedlicher Körnung und sogar Fasern, wie beispielsweise Spachtelmassen und Putze, gut und äußerst effizient verarbeitet werden.

Die Lösung für Körnung und Fasern:

Mit Schneckenpumpen von WAGNER lassen sich besonders hochwertige Oberflächenergebnisse und eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit erzielen, beispielsweise beim maschinengestützten Putzauftrag. Hier wird das hochviskose, schwere Material mit Hilfe der Schneckenpumpe über den Schlauch zur Spritzlanze gefördert, an der Spritzlanze zerstäubt und pulsationsarm aufgetragen. Komfortabel und kontrolliert, wie Sie es von WAGNER Airless-Spritzgeräten gewohnt sind.

1. EINFACH IN DER BEDIENUNG:

Durch ein einfaches, benutzerfreundliches Bedienkonzept zur Steuerung von Rotor und Stator ist eine fehlerfreie Anwendung, gerade auch für Einsteiger, gewährleistet.

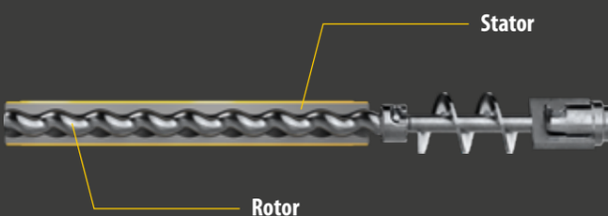
2. SCHNELLE REINIGUNG:

WAGNER Schneckenpumpen können durch ihren unkomplizierten Stator-Aufbau für Reinigung und Wartung schnell zerlegt und wieder montiert werden, also auch direkt auf der Baustelle. Zusätzlich bestehen die materialführenden Teile aus besonders reinigungsfreundlichen Materialien.

3. LANGE LEBENSDAUER:

WAGNER Schneckenpumpen sind robust und leicht in der Bedienung, sie sind besonders verschleiß- und wartungsarm und arbeiten deutlich leiser als marktübliche Kolbenpumpen.

DIE SCHNECKE IM QUERSCHNITT



VORTEILE

- Einfache und robuste Technik
- Schonende Materialförderung
- Kraftvolle Verarbeitung hochviskoser Materialien
- Stufenlose Regelung des Spritzdrucks
- Hohe Standzeiten
- Wartungsarm

PLASTCOAT HP 30

Robuste Hochdruck-Schneckenpumpe mit Airless-Technologie für hochviskose Spachtelmassen

- **Einfachste Handhabung:** Das benutzerfreundliche Bedienkonzept ermöglicht eine fehlerfreie Anwendung – auch für Einsteiger
- **Ergonomische Airless Pistole und HD-Schlauch:** Garantiert hoher Bedienkomfort beim Materialauftrag
- **Maximale Leistungsstärke:** Überzeugt mit einer Förderleistung von >10kg/min. Zusätzlich lässt sich der Spritzdruck stufenlos regulieren (40-120 bar)
- **Höchste Zuverlässigkeit:** Die verschleiß- und wartungsarme Schneckenpumpe zeichnet sich durch ihre robuste sowie bewährte Technik aus.

Materialbehälter aus Kunststoff: für eine einfache Reinigung mit einem Fassungsvermögen von 50 Litern. Deckel für Materialbehälter separat als Zubehör erhältlich (Art. Nr. 2400 030).

Kompakte Maße: Mit einer Höhe von 62 cm lässt sich das Gerät einfach mit Material befüllen.

Einfache Steuerung: ermöglicht das übersichtliche Bedienfeld.

Hochleistungspistole: Mit der Airless Pistole AG 19 können selbst hochviskose Materialien problemlos verarbeitet werden.

Perfekt für jede Baustelle: Die großen, pneumatischen Reifen sorgen für Mobilität auf jeder Baustelle.

Leises und angenehmes Airless-Spritzen: ohne zusätzlichen Kompressor mit bis zu 120 bar Arbeitsdruck.

Auch als Dispersion-Version erhältlich. Art. Nr. 2400684

Farblich abgestimmtes Manometer: Ermöglicht eine optimale Regulierung des Drucks in Abstimmung auf das zu verarbeitende Material.

Einfach umrüstbar für Dispersionsarbeiten: Mit dem Dispersionskit bestehend aus 15 m Schlauch (DN10) und der Vector Pro Pistole mit HEA Düse 517 (2400684).

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

TECHNISCHE DATEN	PLASTCOAT HP 30
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	2,3 kW
Betriebsdruck, max.	120 bar, 12 MPa
Fördermenge, max.	> 10 l/min
Düsengröße, max.	0,055"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	22,5 m
Gewicht	72 kg
Lieferumfang	Grundgerät PC HP 30; HD-Schlauch DN6; HD-Schlauchpeitsche DN10; Airless Pistole AG 19 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; Düse TradeTip 3 443; Pumpenschutzmittel PlastGuard Longlasting
Artikelnummer	2388301



PLASTCOAT 1030 E SPRAYPACK

Kraftvoller Großmengenverarbeiter – kompakt und vielseitig

- **Kompakt und leicht:** 58 kg Gewicht bei 20 m Förderhöhe und 40 m Förderradius, Materialien bis Korngröße 6 mm möglich
- **Einfache Reinigung und Baustellennutzung:** Automatische Statorabziehung und automatische Druckentlastung
- **Für Großflächen und einfachen Transport:** Integrierter 50 Liter Kunststoffbehälter, vier Räder und eine niedrige Gesamthöhe
- **Wartungsfrei und robust:** Bürstenloser DC Motor für ein hohes Drehmoment
- **Abschalten der Pumpe:** Direkt an der Lanze möglich (elektrisch)

Kompakte Maße: Mit einer Höhe von 62 cm lässt sich das Gerät einfach mit Eimerware befüllen oder mit einem Durchlaufmischer kombinieren.

Materialbehälter aus Kunststoff: für eine einfache Reinigung mit einem Fassungsvermögen von 50 Litern.

Automatische Statorabziehung: schnelles Trennen von Pumpe und Ansaugsystem für eine schnelle Montage. Ideal bei Reinigung und Transport.

Im Lieferumfang enthalten: PC 1030 wird komplett spritzfertig geliefert inkl. Mörtelschlauch (DN25, 10 m), automatischer Spritzlanze mit Düse und Werkzeugkasten.

Perfekt für jede Baustelle: Die großen, pneumatischen Reifen sorgen für Mobilität auf jeder Baustelle.

Ergonomische Spritzlanze: Durch die modulare Bauweise und Zubehör, wie der Verlängerung, kann die Spritzlanze schnell auf das jeweilige Projekt angepasst werden.

TECHNISCHE DATEN	PLASTCOAT 1030 E
Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	2,2 kW
Betriebsdruck, max.	40 bar, 4 MPa
Fördermenge, max.	15 l/min
	K6mm
Empfohlene Schlauchlänge, max.	40 m
Gewicht	59 kg
Lieferumfang	Grundgerät PC HP 1030 E; Mörtelschlauch DN25 inkl. Luftschauch und Steuerkabel; Spritzlanze Automatik inkl. 6 mm Düse; Pumpengleitmittel
Artikelnummer	2361588



PRAKTISCHES ZUBEHÖR HP 30

SCHLÄUCHE	Art. Nr.
HD Schlauch DN19; 10 m	2390763
HD Schlauchpeitsche; DN10; 2,5 m	2390762
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583

SPRITZPISTOLEN UND DÜSEN	Art. Nr.
Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
TradeTip 3 Düsen	553xxx
HEA ProTip Düsen	554xxx
Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"; für TradeTip 3 Düsen	289390

SONSTIGES	Art. Nr.
Düsenverlängerung; mit Halter ohne Düse; 25 cm	2418854
Düsenverlängerung; mit Halter ohne Düse; 50 cm	2418855
Reinigungskugel DN16	2402355
Reinigungskugel DN19	342330
Rotor und Stator; komplett; für PlastCoat HP 30	2395996
Deckel für Materialbehälter	2400030
Sackauspresstisch	2389048
Pumpenschutzmittel PlastGuard longlasting; 5 Liter	2399960



PRAKTISCHES ZUBEHÖR PC 1030

MÖRTELSCHLÄUCHE; INKL. LUFTSCHLAUCH UND STEUERKABEL	Art. Nr.
Mörtelschlauch DN19; V/M 27; 2 m inkl. Drehgelenk	2334131
Mörtelschlauch DN19; V/M 27; 10 m	2325193
Mörtelschlauch DN25; V/M 27; 10 m	2325197
Mörtelschlauch DN35; V/M 35; 13,3 m	2325199

DÜSEN	Art. Nr.
Strukturdüse; Edelstahl; 4 mm	268779
Strukturdüse; Edelstahl; 6 mm	268780
Strukturdüse; Edelstahl; 8 mm	268781
Strukturdüse; Edelstahl; 10 mm	268782
Strukturdüse; Edelstahl; 12 mm	342327
Strukturdüse; Edelstahl; 15 mm	342328

ROTOR-STATOR KITS	Art. Nr.
Rotor; D 6 - 2,5; 7,5 l/min Fördermenge, max.	348312
Stator; D 6 - 2,5; 7,5 l/min Fördermenge, max.; schwarz	348311
Rotor; D 6 - 3; 10 l/min Fördermenge, max.	348316
Stator; D 6 - 3; 10 l/min Fördermenge, max.1, gelb	348315
Rotor; D 7 - 2; 15 l/min Fördermenge, max.	348926
Stator; D 7 - 2; 15 l/min Fördermenge, max.; braun	348925
Rotor; D 8 - 1,5; 20 l/min Fördermenge, max.	2389048
Stator; D 8 - 1,5; 20 l/min Fördermenge, max.; grün	2399960



AUSPRESSTISCH
Unser praktischer Helfer für die schnelle Verarbeitung von Sackware ist separat als Zubehör erhältlich (Art. Nr. 2389048).

TEMPSPRAY AIRLESS HEIZSCHLAUCHSYSTEME

Optimale Reduzierung der Materialviskosität – ohne Verdünnen

Sie möchten unabhängig von jahreszeitlichen Schwankungen immer die ideale Verarbeitungstemperatur und optimale Viskosität Ihres zu spritzenden Materials sicherstellen? Dann ist ein TempSpray Heizschlauchsystem von WAGNER Ihr Garant für eine bestmögliche Oberflächenqualität. Der elektrische Heizleiter, der sich im Inneren des Schlauchsystems direkt im Farbfluss befindet, erwärmt das Material gleichmäßig über die gesamte Schlauchlänge auf die voreingestellte Temperatur.



Erwärmen statt Verdünnen:

Die optimale Viskosität des Materials ist neben der richtigen Arbeitstechnik und Ausrüstung ausschlaggebend für ein überzeugendes Ergebnis beim Spritzen. Ist der Werkstoff zu dickflüssig, entsteht ein unregelmäßiges Spritzbild und ein schlechter Farbverlauf. Um Beschichtungsstoffe spritzbar zu machen, müssen sie in der Regel verdünnt werden. Das Erwärmen des Materials mit einem TempSpray Heizschlauchsystem von WAGNER hat den gleichen Effekt: Die Viskosität wird reduziert und so der Materialauftrag verbessert. Es entsteht ein weicher Spritzstrahl und eine optimale Zerstäubungsqualität.

Perfekt gerüstet für jedes Anwendungsgebiet:

Durch die Materialerwärmung im Heizschlauch verbessern sich die Spritz-eigenschaften vieler Beschichtungsstoffe – von Imprägnierungen und Lacken bis hin zu Kleber. Die TempSpray Systeme sind von 20° bis 60° C stufenlos regulierbar. Sie können mit allen WAGNER Airless-Geräten eingesetzt werden und bieten somit ein besonders breites Einsatzfeld.

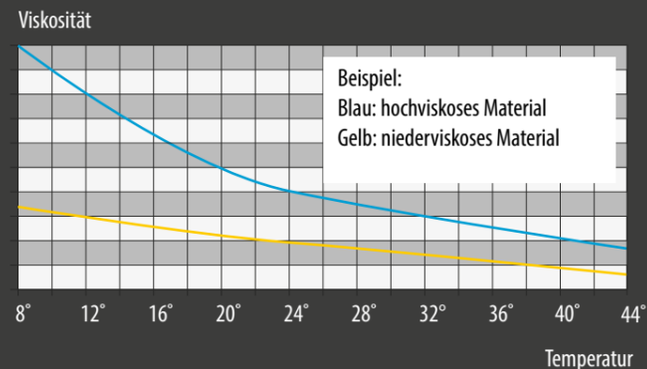
1. WENIGER LÖSUNGSMITTEL, VOC-KONFORM:

Durch das Erwärmen des Werkstoffs wird der Einsatz von Lösungsmitteln reduziert, da er nicht mehr verdünnt werden muss, um die gewünschte Spritzviskosität zu erreichen.

2. GERINGERER SPRITZDRUCK:

Das Erwärmen bewirkt ein Herabsetzen der Materialviskosität, wodurch mit geringerem Spritzdruck gearbeitet werden kann. Das reduziert den Farnebel, schont das verwendete Gerät und den Bediener.

VISKOSITÄTSVERÄNDERUNG



VORTEILE

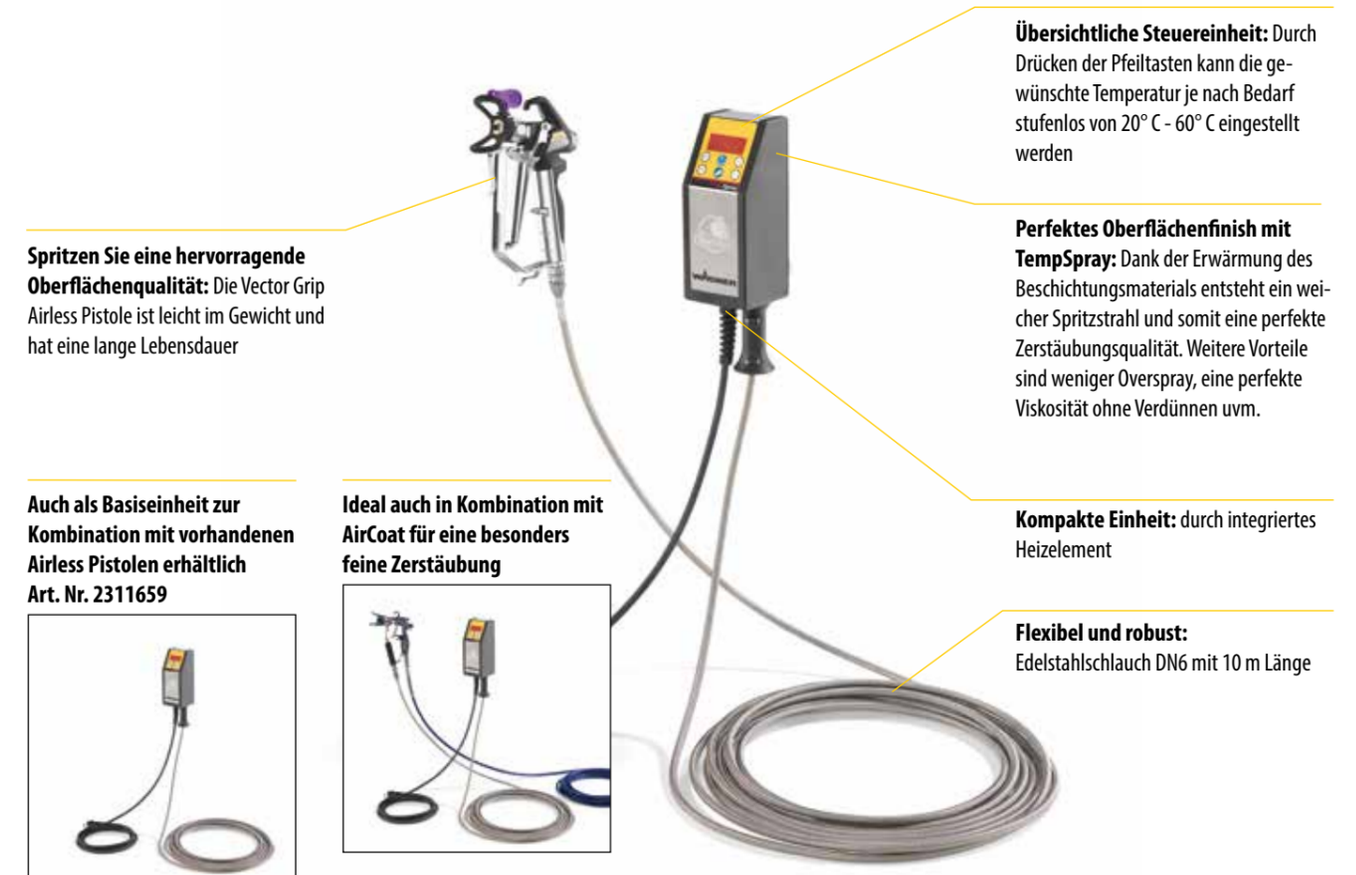
- Einfache Bedienung
- Reduzierung von Farnebel
- Farbersparnis durch weniger Overspray
- Erhöhung der aufgetragenen Schichtdicken
- Geringerer Geräteverschleiß
- Konstante Farbtemperatur, selbst bei niedrigen Außentemperaturen
- Hervorragende Kantenabdeckung

TEMPSPRAY H 126 SPRAYPACK

Der Handliche – perfekte Lackoberfläche durch Viskositätsreduzierung mit erwärmtem Material

- **Benutzerfreundlich:** Konzipiert speziell für die Lackverarbeitung im Airless-Verfahren
- **Keine Ermüdung:** Flexibler stahlarmierter DN6 Schlauch
- **Flexibel:** Stufenlose Temperaturregelung von 20 °C - 60 °C

- **Fliegengewicht:** Nur 3,5 kg Gewicht
- **Geeignet für folgende Materialien:** Holzimprägnierung, Öle, Beizen, Lasuren, Primer, Grundierungen, Füller, Lacke, 2K-Materialien (Topfzeit beachten)



TECHNISCHE DATEN	TEMPSPRAY H 126
Spannung	230 V / 50 Hz
Heizleistung	0,6 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Temperaturregler	20 - 60 °C
Empfohlene Schlauchlänge, max.	10 m
Viskosität, max.	5.000 mPas
Netzanschlussleitung	4 m
Lieferumfang	TempSpray H 126 Basiseinheit 10 m; Airless Pistole Vector Grip inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 FineFinish Düse 410
Artikelnummer	2311852



TEMPSPRAY H 226 SPRAYPACK

Der praktische Material-Erwärmer – für Dispersionen und Latexfarben

- **Konzipiert speziell für Dispersions- und Latexfarben**
- **Praktisch:** Baustellengerechte Schlauchtrommel auf Wagen für einen einfachen Transport
- **Flexibel:** Für innen und außen, einfach an alle Airless Geräte adaptierbar
- **Geeignet für folgende Materialien:** Dickschichtmaterialien, High Solids, Dispersionsfarben, Latexfarben, Fassadenschutz, Dachbeschichtung



Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Airless Pistole AG 14 ist robust und hat eine lange Lebensdauer.

Mobil: dank baustellengerechter Schlauchtrommel.

Übersichtliche Steuereinheit: Durch Drücken der Pfeiltasten kann die gewünschte Temperatur je nach Bedarf stufenlos von 20° C - 60° C eingestellt werden.

Perfektes Oberflächenfinish mit TempSpray: Dank der Erwärmung des Beschichtungsmaterials entsteht ein weicher Spritzstrahl und somit eine perfekte Zerstäubungsqualität. Weitere Vorteile sind weniger Overspray, eine perfekte Viskosität ohne Verdünnen uvm.

Auch als Basiseinheit zur Kombination mit vorhandenen Airless Pistolen erhältlich.
Art. Nr. 2311660



TECHNISCHE DATEN	TEMPSPRAY H 226
Spannung	230 V / 50 Hz
Heizleistung	1,3 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Temperaturregler	20 - 60 °C
Empfohlene Schlauchlänge, max.	15 m
Viskosität, max.	25.000 mPas
Netzanschlussleitung	6 m
Lieferumfang	TempSpray H 226 Basiseinheit 15 m; Airless Pistole AG 14 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; HEA ProTip Düse 517
Artikelnummer	2311853



TEMPSPRAY H 326 SPRAYPACK

Die längste TempSpray aller Zeiten – extra viel Flexibilität und Aktionsradius

- **Ideal für Dispersions- und Fassadenfarben**
- **Doppelter Aktionsradius für innen und außen:** 30 m Heizschlauch
- **Praktisch:** Große baustellengerechte Schlauchtrommel auf Wagen für einen einfachen Transport
- **Geeignet für folgende Materialien:** Dickschichtmaterialien, High Solids, Dispersionsfarben, Latexfarben, Fassadenschutz, Dachbeschichtung, Korrosionsschutz, bituminöse Medien, Kleber



Spritzen Sie eine hervorragende Oberflächenqualität: Die Airless Pistole AG 14 ist robust und hat eine lange Lebensdauer.

Mobil: dank baustellengerechter Schlauchtrommel und extra langem Schlauch (30 m).

Übersichtliche Steuereinheit: Durch Drücken der Pfeiltasten kann die gewünschte Temperatur je nach Bedarf stufenlos von 20° C - 60° C eingestellt werden.

Perfektes Oberflächenfinish mit TempSpray: Dank der Erwärmung des Beschichtungsmaterials entsteht ein weicher Spritzstrahl und somit eine perfekte Zerstäubungsqualität. Weitere Vorteile sind weniger Overspray, eine perfekte Viskosität ohne Verdünnen uvm.

Auch als Basiseinheit zur Kombination mit vorhandenen Airless Pistolen erhältlich.
Art. Nr. 2311661



TECHNISCHE DATEN	TEMPSPRAY H 326
Spannung	230 V / 50 Hz
Heizleistung	1,1 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Temperaturregler	20 - 60 °C
Empfohlene Schlauchlänge, max.	30 m
Viskosität, max.	25.000 mPas
Netzanschlussleitung	6 m
Lieferumfang	TempSpray H 326 Basiseinheit 30 m; Airless Pistole AG 14 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; HEA ProTip Düse 521
Artikelnummer	2311854



	FINISHCONTROL 3500	FINISHCONTROL 5500	FINECOAT 9700	FINECOAT 9900 PLUS
Produktabbildung (kann abweichen)				
Spritzverfahren				
Technologie				
Antrieb				
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Motorleistung	0,7 kW	1,15 kW	1,15 kW	1,5 kW
Betriebsdruck, max.	0,2 bar; 0,02 MPa	0,29 bar; 0,029 MPa	0,3 bar; 0,03 MPa	0,72 bar; 0,072 MPa
Fördermenge, max.	-	-	-	-
Düsengröße, max.	-	-	-	-
Empfohlene Schlauchlänge, max.	-	-	-	-
Viskosität, max.	-	-	-	-
Gewicht	2,3 kg	6,6 kg	6,8 kg	15 kg
Art.-Nr.	2341501	2422986	2426601	276048
Verarbeitbares Material				
Verarbeitbares Material - zusätzliches Zubehör wird benötigt				
Empfohlene Anwendung				

	SUPERFINISH 23 PRO HEA	SUPERFINISH 23 PLUS HEA	SUPERFINISH 23 PLUS AIRLESS LACK	SUPERFINISH 23 PLUS TEMPSPRAY	SUPERFINISH 23 PLUS AIRCOAT LACK
Produktabbildung (kann abweichen)					
Spritzverfahren					
Technologie					
Antrieb					
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa
Fördermenge, max.	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min
Düsengröße, max.	0,023"	0,023"	0,023"	0,023"	0,023"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	30 m	30 m	30 m	10 m	7,5 m
Viskosität, max.	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas
Gewicht	27 kg	29 kg	29 kg	29 kg	29 kg
Art.-Nr.	2399198	2384153	2341492	2341496	2353393
Verarbeitbares Material					
Verarbeitbares Material - zusätzliches Zubehör wird benötigt					
Empfohlene Anwendung					

Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel

Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke

Grundierung, Füller

Kleinobjekte bis 50 m²

Einfamilienhaus 50 m² - 200m²

Mehrfamilienhaus 200 m² - 800m²

Großobjekt ab 800m²

Brandschutzfarben, Rostschutzfarben

Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe

Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe

XVLP / HVLP

AirCoat

Airless

Putzspritzen

Bauwerksabdichtungen, Bitumen

Spritzspachtel

Putz

Kolbenpumpe

Membranpumpe

Turbine

Schneckenpumpe

Injektion

Elektrisch

Benzinbetrieben

TempSpray

	SUPERFINISH 23 CR	SUPERFINISH 33 PRO	SUPERFINISH 33 PLUS	POWERPAINTER 90 EXTRA - GESTELL	POWERPAINTER 90 EXTRA - WAGEN
Produktabbildung (kann abweichen)					
Spritzverfahren	Injektion				
Technologie					
Antrieb					
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW	2,2 kW	2,2 kW	0,8 kW	0,8 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa	200 bar; 20 MPa	200 bar; 20 MPa
Fördermenge, max.	2,6 l/min	4,3 l/min	4,3 l/min	1,9 l/min	1,9 l/min
Düsengröße, max.	-	0,033"	0,033"	0,019"	0,019"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	15 m	60 m	60 m	15 m	15 m
Viskosität, max.	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	-	-
Gewicht	29 kg	43 kg	50 kg	10,2 kg	25,2 kg
Art.-Nr.	2415601	2388260	2388259	2414079	2401275
Verarbeitbares Material					
Verarbeitbares Material - zusätzliches Zubehör wird benötigt					
Empfohlene Anwendung					

	PROSPRAY 3.20 HEA	PROSPRAY 3.21 HEA	PROSPRAY 3.25	PROSPRAY 3.31
Produktabbildung (kann abweichen)				
Spritzverfahren				
Technologie				
Antrieb				
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,0 kW	1,035 kW	1,1 kW	1,84 kW
Betriebsdruck, max.	207 bar; 20,7 MPa	221 bar; 22,1 MPa	221 bar; 22,1 MPa	221 bar; 22,1 MPa
Fördermenge, max.	2 l/min	2 l/min	2,6 l/min	3,8 l/min
Düsengröße, max.	0,021"	0,023"	0,027"	0,032"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	30 m	30 m	30 m	60 m
Viskosität, max.	20.000 mPas	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas
Gewicht	13,6 kg	17,9 kg	27,4 kg	43,5 kg
Art.-Nr.	2412438	532089	2308260	2308262
Verarbeitbares Material				
Verarbeitbares Material - zusätzliches Zubehör wird benötigt				
Empfohlene Anwendung				

Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel

Brandschutzfarben, Rostschutzfarben

Bauwerksabdichtungen, Bitumen

Injektion

Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke

Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe

Spritzspachtel

Grundierung, Füller

Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe

Putz

Kleinobjekte bis 50 m²

XVLP / HVLP

Kolbenpumpe

Elektrisch

Einfamilienhaus 50 m² - 200m²

AirCoat

Membranpumpe

Benzinbetrieben

Mehrfamilienhaus 200 m² - 800m²

Airless

Turbine

TempSpray

Großobjekt ab 800m²

Putzspritzen

Schneckenpumpe

	HEAVYCOAT 750 E / E SSP	HEAVYCOAT 750 G	HEAVYCOAT 950 E / E SSP	HEAVYCOAT 950 G	HEAVYCOAT 970 E / E SSP
Produktabbildung (kann abweichen)					
Spritzverfahren					
Technologie					
Antrieb					
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Motorleistung	3,1 kW	4,1 kW	3,6 kW	4,1 kW	5,5 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa
Fördermenge, max.	6 l/min	7,6 l/min	6,6 l/min	8 l/min	10,3 l/min
Düsengröße, max.	0,043"	0,041"	0,052"	0,052"	0,056"
Korngröße, max.	-	-	-	-	-
Empfohlene Schlauch- länge, max.	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m
Viskosität, max.	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas
Gewicht	85 kg / 87 kg	81 kg	83 kg / 84,5 kg	76 kg	100 kg / 103 kg
Art.-Nr.	2371027 / 2371028	2371029	2332184 / 2332187	2332186	2332191 / 2332193
Verarbeitbares Material					
Empfohlene Anwendung					

	HEAVYCOAT 970 G / G SSP	PLASTCOAT HP 30	PLASTCOAT 1030 E
Produktabbildung (kann abweichen)			
Spritzverfahren			
Technologie			
Antrieb			
Spannung	400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Motorleistung	6 kW	2,3 kW	2,2 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar; 25 MPa	120 bar; 12 MPa	40 bar; 4 MPa
Fördermenge, max.	12 l/min	> 10 kg/min	15 l/min
Düsengröße, max.	0,056"	0,055"	-
Korngröße, max.	-	-	K6 mm
Empfohlene Schlauch- länge, max.	100 m	22,5 m	40 m
Viskosität, max.	65.000 mPas	-	-
Gewicht	88 kg	72 kg	59 kg
Art.-Nr.	2332192 / 2332194	2388301	2361588
Verarbeitbares Material			
Empfohlene Anwendung			

Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel

Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke

Grundierung, Füller

Kleinobjekte bis 50 m²

Einfamilienhaus 50 m² - 200m²

Mehrfamilienhaus 200 m² - 800m²

Großobjekt ab 800m²

Brandschutzfarben, Rostschutzfarben

Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe

Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe

XVLP / HVLP

AirCoat

Airless

Putzspritzen

Bauwerksabdichtungen, Bitumen

Spritzspachtel

Putz

Kolbenpumpe

Membranpumpe

Turbine

Schneckenpumpe

Injektion

Elektrisch

Benzinbetrieben

TempSpray

	TEMPSPRAY H 126 BASISEINHEIT	TEMPSPRAY H 126 SPRAYPACK
Produktabbildung (kann abweichen)		
Spritzverfahren	-	
Technologie		
Antrieb		
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Heizleistung	0,6 kW	0,6 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar; 25 MPa	250 bar; 25 MPa
Temperaturregler	20 - 60 °C	20 - 60 °C
Empfohlene Schlauchlänge, max.	10 m	10 m
Viskosität, max.	5.000 mPas	5.000 mPas
Gewicht	3,2 kg	-
Netzanschlussleitung	4 m	4 m
Art.-Nr.	2311659	2311852

	TEMPSPRAY H 226 BASISEINHEIT	TEMPSPRAY H 226 SPRAYPACK	TEMPSPRAY H 326 BASISEINHEIT	TEMPSPRAY H 326 SPRAYPACK
Produktabbildung (kann abweichen)				
Spritzverfahren	-		-	
Technologie				
Antrieb				
Spannung	230 V / 50 Hz			
Heizleistung	1,3 kW	1,3 kW	1,1 kW	1,1 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar; 25 MPa			
Temperaturregler	20 - 60 °C			
Empfohlene Schlauchlänge, max.	15 m	15 m	30 m	30 m
Viskosität, max.	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas
Gewicht	18 kg	-	23 kg	-
Netzanschlussleitung	6 m	6 m	6 m	6 m
Art.-Nr.	2311660	2311853	2311661	2311854

 Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel

 Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke

 Grundierung, Füller

 Kleinobjekte bis 50 m²

 Einfamilienhaus 50 m² - 200m²

 Mehrfamilienhaus 200 m² - 800m²

 Großobjekt ab 800m²

 Brandschutzfarben, Rostschutzfarben

 Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe

 Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe

 XVLP / HVLP

 AirCoat

 Airless

 Putzspritzen

 Bauwerksabdichtungen, Bitumen

 Spritzspachtel

 Putz

 Kolbenpumpe

 Membranpumpe

 Turbine

 Schneckenpumpe

 Injektion

 Elektrisch

 Benzinbetrieben

 TempSpray

WAGNER ZUBEHÖR

Perfekt ausgestattet für jede Anwendung

WAGNER bietet Ihnen innovative Zubehöre, die erweiterte Möglichkeiten zum Einsatz Ihrer Anlage bieten. Hierzu gehört der praktische innengespeiste Farbröller zur effektiven Verarbeitung von Dispersionen im Innen- und Außenbereich sowie ein breites Zubehörsortiment, das Ihnen Ihre tägliche Arbeit erleichtert. Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie eine Auswahl an Zubehören.

DAS VOLLE ZUBEHÖRPROGRAMM

Eine Übersicht über das gesamte Zubehör-Sortiment finden Sie online auf www.wagner-group.com oder in unserer separaten Zubehör-Broschüre. Für spezielle Fragen steht Ihnen unsere Service-Mitarbeiter oder Fachhändler Ihres Vertrauens gerne zur Verfügung.



AILRESS SPRAYKITS

Für jede Anwendung bestens ausgerüstet

WAGNER SprayKits sind speziell aufeinander abgestimmte Zubehörpakete, welche den Anwendungsbereich Ihres Spritzgerätes erweitern.

LACK KIT (DN4) FÜR ALLE SUPERFINISH PUMPEN

Passend für SF 23 Plus, SF 33, SF 27, SF 31.

- HD-Schlauch DN4; NPSM 1/4"; max. 27 MPa / 270 bar; 7,5 m
- Vector Pro Pistole
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 15 cm
- FineFinish TT3 Düse 308 (Lack)
- FineFinish TT3 Düse 412 (Füller)
- TipClean 200 ml
- Einsteckfilter, rot, extra fein, Set 10 Stück
- Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36 x 2

SPRAYKIT

Art. Nr.

Lack Kit (DN4)

2406207



LACK KIT (DN4) FÜR PROSPRAY PUMPEN

Passend für PS 20, PS 3.20, PS 3.21, PS 3.25 auf Gestell.

- HD-Schlauch DN4; NPSM 1/4"; 7,5 m; max. 27 MPa / 270 bar
- Vector Pro Pistole
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 15 cm
- FineFinish TT3 Düse 308 (Lack)
- FineFinish TT3 Düse 412 (Füller)
- TipClean 200 ml
- Einsteckfilter, rot, extra fein, Set 10 Stück
- Oberbehältergarnitur 5 Liter; für ProSpray
- Oberbehältergarnitur Filter-Packet

SPRAYKIT

Art. Nr.

Lack Kit (DN4)

2406206



HEA KIT (DN6) FÜR ALLE PUMPEN MIT 1/4" ANSCHLÜSSEN

Passend für alle SuperFinish und ProSpray Pumpen, sowie den PowerPainter 90

- HD-Schlauch DN6; NPSM 1/4"; max. 27 MPa / 270 bar; 15 m
- Vector Pro Pistole
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 15 cm
- HEA ProTip Düse 517
- HEA ProTip Düse 311
- TipClean 200 ml
- Einsteckfilter; weiß; medium; Set 10 Stück

SPRAYKIT	Art. Nr.
HEA Kit (DN6)	2408212



DISPERSIONS KIT (DN6) FÜR ALLE PUMPEN MIT 1/2" ANSCHLÜSSEN

Inkl. passendem Adapter und 2x Rollgabelschlüssel.
Passend für PS 3.39 und HeavyCoat Pumpen

- Übergangsstutzen (F) NPSM 1/2" auf (M) NPMS 1/4"
- 2x HD-Schlauch DN6; NPSM 1/4"; max. 27 MPa / 270 bar; 15 m
- Doppelstutzen 1/4" NPSM
- Vector Grip Pistole
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 15 cm
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 30 cm
- HEA ProTip Düse 519
- TradeTip 3 Düse 427
- TipClean 200 ml
- 2x Roll-Gabelschlüssel; 250 mm
- Einsteckfilter; weiß; medium; Set 10 Stück

SPRAYKIT	Art. Nr.
Dispersion Kit (DN6)	2406208



DISPERSIONS KIT (DN10) FÜR PLASTCOAT HP 30

Mit HEA-Technologie lassen sich mit PC HP 30 auch Dispersionsfarben in bester Oberflächenqualität auftragen.

- HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa / 250 bar; NPSM 3/8"; 15 m
- Vector Pro Pistole
- HEA ProTip Düse 517
- Adapter FM 1/2BSP-3/8NPSM
- Adapter FM 1/4 NPSM-3/8NPSM

SPRAYKIT	Art. Nr.
Dispersion Kit (DN10)	2400684



SPACHTEL KIT (DN10) FÜR ALLE PUMPEN MIT 1/2" ANSCHLÜSSEN

Inkl. passendem Adapter und 2x Rollgabelschlüssel.
Passend für PS 3.39 und HeavyCoat Pumpen

- Übergangsstutzen (F) NPSM 1/2" auf (M) NPMS 3/8"
- HD-Schlauch DN10; NPSM 3/8"; max. 25 MPa / 250 bar; 15 m
- Doppelstutzen 3/8" NPSM auf 1/4" NPSM
- Airless Pistole AG 14; G-Gewinde 1/4"
- Düsenverlängerung; G-Gewinde; 30 cm
- TradeTip 3 Düse 335
- TradeTip 3 Düse 439
- TipClean 200 ml
- 2x Roll-Gabelschlüssel; 250 mm
- Einsteckfilter; weiß; medium; Set 10 Stück

SPRAYKIT	Art. Nr.
Spachtel Kit (DN10)	2406209



2GUN KIT – ZUM ANSCHLUSS VON BIS ZU DREI PISTOLEN AN EIN GERÄT

Passend für alle Heavy Coat Pumpen, SF33 sowie ab PS 3.31 aufwärts.

- Verteileradapter (für max. 3 Pistolen)
- 1x Vector Grip Pistole
- HD-Schlauch DN6; NPSM 1/4"; 15 m; max. 27 MPa / 270 bar; 15 m
- Doppelstutzen

KOMPLETT-SET	Art. Nr.
2Gun Kit	2413598



ZUBEHÖR – AIRLESS DÜSEN

Das Herzstück des Spritzens

Egal mit welcher Technologie Sie arbeiten – Airless, AirCoat, Putzspritzen mit Schneckenpumpen, HVLP oder XVLP – die Düsen und Luftkappen tragen entscheidend zur Oberflächenqualität bei. Neben der Pumpe selbst sind sie das Herzstück des Spritzvorgangs. Hier wird das Material zerstäubt, hier entscheidet sich wie fein die Tröpfchenbildung im Spritzstrahl ist, hier wird je nach Düsengröße viel oder wenig Material durch die Bohrung gepresst. Nur mit intakten Qualitätsdüsen erreichen Sie hochwertige Oberflächen, die Ihnen als Profi gerecht werden.



	Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel		Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke		Grundierung, Füller
	Brandschutzfarben, Rostschutzfarben		Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe		Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe
	Bauwerksabdichtungen, Bitumen		Spritzspachtel		Putz



Art.-Nr. 553xxx

AIRLESS TRADETIP 3 DÜSEN – PERFEKT UND LANGLEBIG

Die gelbe Standard-Düse bietet ein breites Einsatzspektrum zur Verarbeitung von Grundierungen, Lacken, Lasuren, Dispersionen, Flamm- und Korrosionsschutz bis hin zu Airless-Spachtel.

Sprühstrahlbreite (mm)*	Düsenbohrung (inch)																				Spritzwinkel in °										
	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,043	0,045	0,051	0,052		0,055	0,061	0,063	0,065	0,067					
100	107	109	111	113	115	117																									
120	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235		243			252		261	263		267						
150	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335																
190	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451		455	461	463		467						
225		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551		555	561		565							
270		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643		651		655	661		665							
300					715	717	719	721	723	725			731		735																
330			813	815	817	819	821	823	825	827			831																		
385						919																									
Flussrate (l/min)**	0,19	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	6,20	7,52	8,24	10,58												
Filter	rot			gelb			weiß						grün																		



Art.-Nr. 554xxx

HEA PROTIP DÜSEN – BIS ZU 55 % WENIGER SPRÜHNEBEL

Die neue HEA ProTip Airless Düse erzielt optimale Oberflächenergebnisse bei verringertem Spritzdruck. Im Vergleich zur herkömmlichen Airless Technologie sind die Spritzkanten weicher und das Ergebnis gleichmäßiger sowie frei von Randstreifen.

Sprühstrahlbreite (mm)*	Düsenbohrung (inch)						Spritzwinkel in °
	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	
120	211	213					20
150	311	313					30
190	411	413	415	417		421	40
225			515	517	519	521	50
270			615	617	619	621	60
Flussrate (l/min)**	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	
Filter	rot		gelb		weiß		



Art.-Nr. 554xxx

AIRLESS TRADETIP 3 FINEFINISH DÜSEN

Top-Lackierdüse mit optimierten Eigenschaften der dritten Generation. Mit doppeltem Spezialkern für feinste Tröpfchenbildung und besonders hochwertige Oberflächen auch in niedrigen Druckbereichen. FineFinish Düsen sind lila gekennzeichnet.

Sprühstrahlbreite (mm)*	Düsenbohrung (inch)				Spritzwinkel in °
	0,008	0,010	0,012	0,014	
120	208	210	212	214	20
150	308	310	312	314	30
190	408	410	412	414	40
225		510	512	514	50
Flussrate (l/min)**	0,26	0,42	0,6	0,79	
Filter	rot				

* Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20-DIN-Sekunden
 ** Messung mit Wasser bei 120 bar Druck



AIRLESS NESPRI TWINTIP DÜSEN

Für nebel freies Spritzen: NESPRI TwinTip Düsen haben zwei Düsenbohrungen übereinander – Für ein perfektes Spritzbild auch im niedrigen Druckbereich bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit. Garantiert nebel frei durch den Einsatz des NESPRI Spritzgeräts in Verbindung mit der NESPRI TwinTip und den NESPRI Farben von Caparol.

Art.-Nr. 1009xxx

Sprühstrahlbreite (mm)*	Düsenbohrung (inch)				Spritzwinkel in °
	0,013	0,021	0,023	0,027	
100		215			20
110	213 ***				20
130		316	317	319	30
Filter	weiß				

*** Monodüse für Beschneidungsarbeiten



Art.-Nr. 90xxx

AIRLESS FLACHSTRAHLDÜSEN

Airless Flachstrahl Düsen eignen sich vor allem für Lackieranwendungen, können aber auch für hochviskose Materialien eingesetzt werden. Sie sind ideal für das schnelle Verarbeiten großer Materialmengen. Die hochwertige Airlessdüse ist robust und eignet sich für alle gängigen Airless Pistolen.

Sprühstrahlbreite (mm)*	Düsenbohrung (inch)																
	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,030	0,031	0,035	0,039	0,043	0,051
90			111		115												
100			211	113	215												
120			311	213		217			223	225				235			
150		209		313		317	219	221			227					243	
160	407	309			315		319										
190	507	409				417	419	421	423	425							
215		509	411	413	415							431					
225		609	511			517					427	531	435				
250					515			521	523	525	527						
270			611	513	615		519			625	627	631	535		543	552	
300				613	715	617	619		623			629		635			
330						717	719	621	723			827					
385				813	815			821	823	825							
400							819										
480														839			
Flussrate (l/min)**	0,19	0,34	0,49	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,99	6,2	7,52	11,0
Filter	rot		rot/gelb	gelb	gelb/weiß	weiß			grün								

* Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa (100 bar) Druck, mit Kunstharzlack 20-DIN-Sekunden
** Messung mit Wasser bei 12 MPa (120 bar) Druck

	Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel		Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke		Grundierung, Füller
	Brandschutzfarben, Rostschutzfarben		Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe		Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe
	Bauwerksabdichtungen, Bitumen		Spritzspachtel		Putz

ZUBEHÖR – AIRLESS

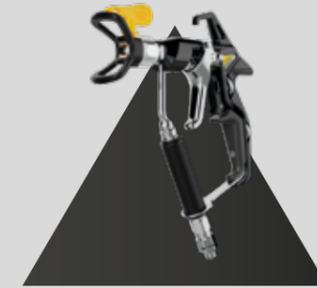
AIRLESS PISTOLE VECTOR INFINITY Art. Nr.

Vector Infinity mit G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; 34,5 MPa (345 bar) mit 2-Fingerabzug und anpassbarem Handgriff 538085

Kleiner Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Infinity 538264

Mittlerer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Infinity 538265

Großer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Infinity 538266



Vector Infinity ist die PREMIUM Pistole.

AIRLESS PISTOLE VECTOR GRIP Art. Nr.

Vector Grip mit G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; 25 MPa (250 bar) mit 2- und 4-Fingerabzug und mittelgroßen Handgriff 538043

Kleiner Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip 538228

Mittlerer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip 538229

Großer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip 538230

AIRLESS PISTOLE VECTOR PRO Art. Nr.

Vector Pro mit G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; 25 MPa (250 bar) mit 4-Fingerabzug 538040

Vector Pro mit G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; 25 MPa (250 bar) mit 2-Fingerabzug 538041

AIRLESS PISTOLE AG 14 MIT 4-FINGERABZUG Art. Nr.

AG 14 mit G-Gewinde 1/4"; 27 MPa (270 bar); inkl. TradeTip 3 Düsenhalter 0502081A

AIRLESS PISTOLE AG 19 MIT 4-FINGERABZUG Art. Nr.

AG 19 mit G-Gewinde 3/8"; 25 MPa (250 bar) 2341127

AG 19 mit G-Gewinde 1/4"; 53 MPa (530 bar) 2343778

HOCHDRUCK-AIRLESS-PISTOLE AG 19 MIT 4-FINGERABZUG Art. Nr.

AG 19 mit G-Gewinde 1/4"; 53 MPa (530 bar) 2343778



AG 19 eignet sich vor allem für extrem hochviskose und zähe Materialien.

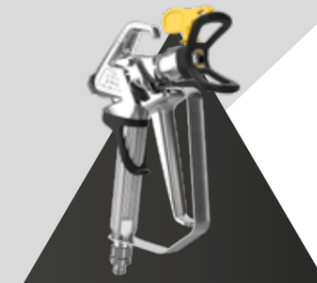
AIRLESS PISTOLE VECTOR GRIP Art. Nr.

Vector Grip mit G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; 25 MPa (250 bar) mit 2- und 4-Fingerabzug und mittelgroßen Handgriff 538043

Kleiner Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip 538228

Mittlerer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip 538229

Großer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip 538230



Vector Pro ist die perfekte Einstiegs pistole.

SPACHTEL-AIRLESS-PISTOLE AG 19 MIT 4-FINGERABZUG Art. Nr.

AG 19 mit G-Gewinde 3/8"; 25 MPa (250 bar) 2341127

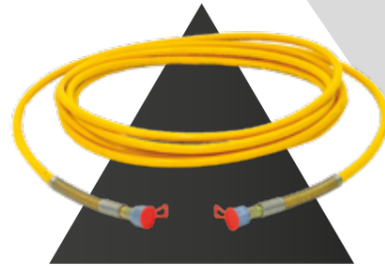
HOCHDRUCK-AIRLESS-PISTOLE AG 19 MIT 4-FINGERABZUG Art. Nr.

AG 19 mit G-Gewinde 1/4"; 53 MPa (530 bar) 2343778

HOCHDRUCKSCHLÄUCHE	Art. Nr.
DN3; M16 x 1,5; 7,5m	9984584
DN3; NPS (M) 1/4"; 7,5 m	9984583
DN3; NPS (M) 1/4"; 10 m	2301052
DN4; M16 x 1,5; 7,5 m	9984510
DN4; NPS (M) 1/4"; 7,5 m	9984573
DN4; NPS (M) 1/4"; 10 m	2302374
DN6; M16 x 1,5; 15 m	9984507
DN6; M16 x 1,5; 30 m	9984562
DN6; NPS (M) 1/4"; 15 m	9984574
DN6; NPS (M) 1/4"; 30 m	9984575
DN10; PS (M) 3/8"; 15 m	2336583*
DN10; PS (M) 3/8"; 30 m	2336584*
DN13; NPS (M) 1/2"; 15 m	2336585*
DN 19; NPS (M) 3/4"; 15 m	2336586*

* Max. 25 MPa (250 bar)

Hochdruckschläuche sind in unterschiedlichen Längen und Innendurchmessern erhältlich. Für jede Anwendung gibts den perfekten Schlauch



OBERBEHÄLTER	Art. Nr.
Oberbehälter 20 Liter; M36x2; für SuperFinish	341266
Oberbehälter 5 Liter; M36x2; für SuperFinish	341265
Oberbehälter 5 Liter; mit TopClean; für SuperFinish	341268
Oberbehälter; 5 Liter; für PowerPainter 90 Extra	2423122
Oberbehälter; 5 Liter; für ProSpray 3.20, 20, 3.21, 3.25 Gestell	704-453

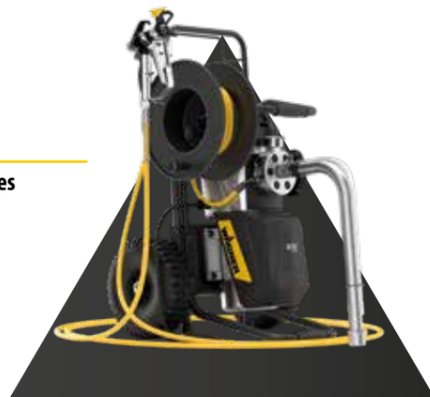
5 Liter Oberbehälter – ideal für Kleinmengen im Lackbereich



ANSAUGSYSTEME	Art. Nr.
Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter	349907
Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung	9991651
Blindstopfen für C-Kupplung	97305
Container Connector; für HeavyCoat; für ein direktes Ansaugen des Materials aus dem Großmengenbehälter	2383128
Container Connector; für SF 27/31/33	2371930
Großmengenbehälter (100 l)	2309956
Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze	2309960
Sackauflage mit Walzenführung; für Großmengenbehälter	2323178
PumpRunner (nur für starres Ansaugsystem)	2306987
Ansaugsystem, für SF 23 Plus, inkl. PumpRunner	2342879

SONSTIGES	Art. Nr.
Schlauchtrommel HR30; M16x1,5; für 30 m HD-Schlauch; geeignet für SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 (ohne Schlauch)	341910
Schlauchtrommel HR30; 1/4" NPS; für 30 m HD-Schlauch; geeignet für SF 33 (ohne Schlauch)	2392523
Schlauchtrommel HR45; inkl. 30 m HD-Schlauch DN6; geeignet für alle Membran- und Kolbenpumpen	341912
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582

Schlauchtrommel – perfektes Schlauchmanagement für optimales Handling

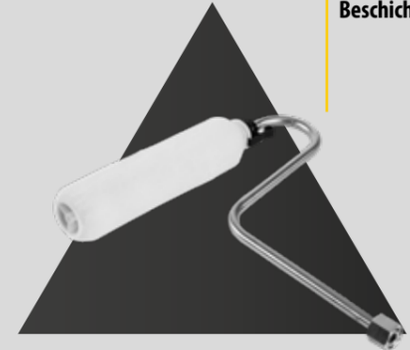


PumpRunner - sauberer und einfacher Transport der Pumpe



FARBROLLER	Art. Nr.
InlineRoller IR 100 komplett; inkl. Dosiergriff, Verlängerung, 7,5m HD-Schlauch, Gerüststaken und Farbwalze	345010
Inner-Feed Roller; 23 cm	2418370
Inner-Feed Roller; inkl. Verlängerung (0,9 m)	2420499
SprayRoller Bügel; 25 cm	2411697
SprayRoller Bügel; inkl. Verlängerung (0,9 m)	2420497
SprayRoller Bügel; 23 cm	2418371
SprayRoller Käfig; inkl. Verlängerung (0,9 m)	2420496
Düsenverlängerung; 0,9 m	2420538

Airless Farbroller – rationelles Beschichten mit Farbwalzen



SpeedShield – beschneiden ohne Abkleben. Wird ohne Düse und Verlängerung geliefert



DÜSENVERLÄNGERUNGEN	Art. Nr.
Düsenverlängerung; mit Halter ohne Düse; 12,5 cm	2418853
Düsenverlängerung; mit Halter ohne Düse; 25 cm	2418854
Düsenverlängerung; mit Halter ohne Düse; 50 cm	2418855
Düsenverlängerung; mit Halter ohne Düse; 75 cm	2418856
Düsenverlängerung; mit Halter ohne Düse; 90 cm	2418862
Düsenverlängerung; mit Halter ohne Düse; 180 cm	2418863

Düsenverlängerung – für komfortableres Arbeiten und höhere Reichweite



TipClean – einfache Reinigung und Lagerung ihrer Airless-Düsen



REINIGUNG / AUFBEWAHRUNG	Art. Nr.
TipClean Düsenreinigungsmittel; 200 ml	2400214
EasyClean Reinigung und Korrosionsschutz 1 Liter	2412656
EasyGlide Spezialöl; 118 ml	508619

Pistoleneinsteckfilter – vermeiden Düsenstopfer



PISTOLENEINSTECKFILTER	Art. Nr.
Einsteckfilter; rot; extra fein; 180 MA; 0,084 mm MW	34383
Einsteckfilter; rot; extra fein; 180 MA; 0,084 mm MW; 10 Stk.	97022
Einsteckfilter; gelb; fein; 100 MA; 0,14 mm MW	43235
Einsteckfilter; gelb; fein; 100 MA; 0,14 mm MW; 10 Stk.	97023
Einsteckfilter; weiß; medium; 50 MA; 0,31 mm MW	34377
Einsteckfilter; weiß; medium; 50 MA; 0,31 mm MW; 10 Stk.	97024
Einsteckfilter; grün; grob; 30 MA; 0,56 mm MW	89323
Einsteckfilter; grün; grob; 30 MA; 0,56 mm MW; 10 Stk.	97025

ZUBEHÖR – AIRCOAT für das Holz- und Metallhandwerk

Brillante Oberflächen mit AirCoat Verfahren: Der weiche Spritzstrahl garantiert brillante Oberflächen und sorgt somit für perfekte Lackierergebnisse.



AIRCOAT DÜSEN ACF 3000

Die Dom-Geometrie und High-Tech Schleif- und Errodiervorgänge bei der Herstellung sorgen für eine sehr feine Zerstäubung, und das bei niedrigem Energieverbrauch (Materialdruck). Für eine lange Lebensdauer und geringen Verschleiß ist die Düse aus beständigem Hartmetall gefertigt. Die WAGNER AirCoat Düse garantiert brillante Lackierergebnisse: Ein gleichmäßiges Spritzbild und extra weich verlaufende Randzonen sind sicher. Und das egal ob bei wenig oder viel Zerstäuberluft.

Art.-Nr. 379xxx

Düsenbohrung (inch)

Sprühstrahlbreite (mm)*	Düsenbohrung (inch)									Spritzwinkel in°
	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	
55	107		111	113	115					10
100	207	209	211	213	215	217	219	221		20
145	407	309	311	313	315	317	319			30
195		409	411	413	415	417	419	421	423	40
250		509	511	513	515	517	519	521		50
300		609	611	613	615	617	619	621	623	60
400			811	813	815	817	819	821	823	80
Filter	rot		rot/gelb		gelb	gelb/weiß		weiß		



AIRCOAT VORZERSTÄUBERDÜSEN ACF 3000 PLUS

AirCoat Vorzerstäuberdüsen sorgen für eine extra feine Zerstäubung auch bei niedrigem Lufteingangsdruck. Dies ist vor allem bei Wasserlacken, aber auch bei lösemittelhaltigen Farben wichtig. Mit Vorzerstäuberdüsen kann mit einer geringeren Material- und Luftmenge gearbeitet werden, es entsteht deutlich weniger Overspray und der Materialverbrauch sinkt. Im Vergleich zur Standard AirCoat Düse wird das Material vor der Abrisskante der Düse vorzerstäubt. Das Ergebnis: Ein besonders homogener und weicher Spritzstrahl.

Art.-Nr. 321xxx

Düsenbohrung (inch)

Sprühstrahlbreite (mm)*	Düsenbohrung (inch)								Spritzwinkel in°	
	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022		
100	208	210	212	214	216	218			20	
145	308	310	312	314	316	318	320		30	
195	408	410	412	414	416	418	420	422	40	
250	508	510	512	514	516	518			50	
300		610	612	614	616	618	620	622	60	
Filter	rot		rot/gelb		gelb	gelb/weiß		weiß		

* Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa (100 bar) Druck, mit Kunstharzlack 20-DIN-Sekunden

** Messung mit Wasser bei 12 MPa (120 bar) Druck

AIRCOAT MATERIALIEN

Nur bei AirCoat Düsen,
ACF 3000 & ACF 3000 Plus

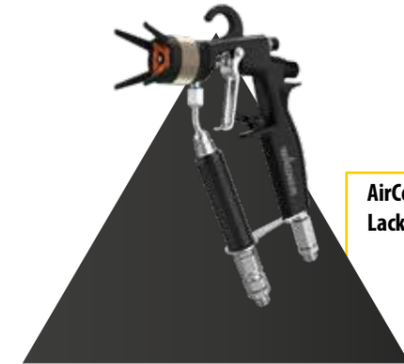
	Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel		Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke		Grundierung, Füller
	Füller, Rostschutzfarben		Brandschutz, Rostschutzfarben, Latexfarben		Rostschutzfarben

AIRCOAT PISTOLE AC 4500 Art. Nr.

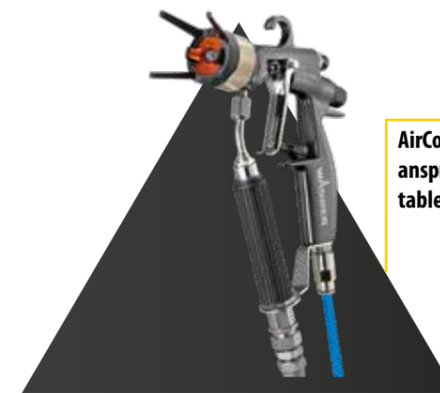
AirCoat Pistole AC 4500; inkl. blauer Luftkappe und Halter 2368269

AirCoat Pistole AC 4500; inkl. grüne Luftkappe und Halter 2368270

AirCoat Pistole AC 4500; inkl. roter Luftkappe und Halter 2368271



AirCoat AC 4500 für perfekte Lack-Oberflächen.



AirCoat AC 4600 für anspruchsvolle, komfortable Lackierarbeiten.

AIRCOAT PISTOLE AC 4600 Art. Nr.

AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe und Halter 394156

AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe und Halter 394158

AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter 394157

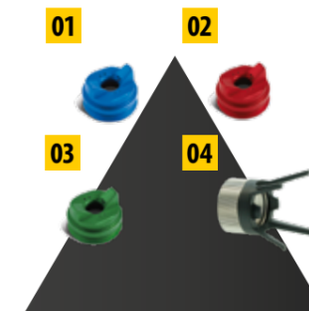
AIRCOAT PISTOLENZUBEHÖR Art. Nr.

Luftkappe blau; für wasserverdünnbare Materialien (01) 394911

Luftkappe rot; für lösemittelhaltige Materialien (02) 394910

Luftkappe grün; für wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Materialien (03) 394912

Überwurfmutter, komplett (04) 394921



Verschiedene Luftkappen für verschiedenen Einsatz in den Pistolen.

ZUBEHÖR – PLASTCOAT

DURCHLAUFMISCHER

Art. Nr.

PlastMix 15; mit Stahl-Mischrohr

2348669

PlastMix 15; mit PUR-Mischrohr

2359240



Durchlaufmischer für trockene Materialien



PlastGuard longlasting – zum Schutz des Gerätes und optimaler Lagerung

ZUBEHÖR FÜR PLASTCOAT HP 30

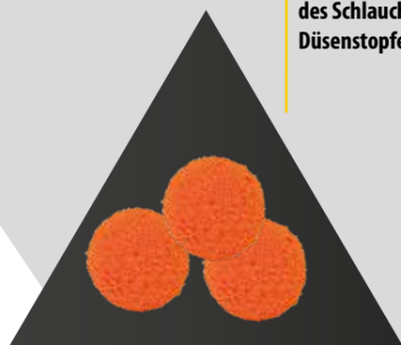
Art. Nr.

Pumpenschutzmittel PlastGuard longlasting; 5 l

2399960

Dispersions-Set PlastCoat HP 30

2400684



Reinigungskugeln – zur Reinigung des Schlauches und Vermeidung von Düsenstopfer

REINIGEN UND AUFBEWAHREN

Art. Nr.

Bürste mit Griff und Schutzkappe

9100095

Flaschenbürste zur Innenreinigung von Auslaufleinheit und Spritzlanze

342329

Reinigungsadapter M27GK

342241

Reinigungsbürste; 280-420 mm lang

348959

Reinigungskugel DN16

2402355

Reinigungskugel DN19

342330

Sackauspresstisch – zum komfortablen Verarbeiten von Sackware.



SACKAUSPRESSTISCHE INKL. PRESSWALZE

Art. Nr.

Sackauspresstisch; für PC 830

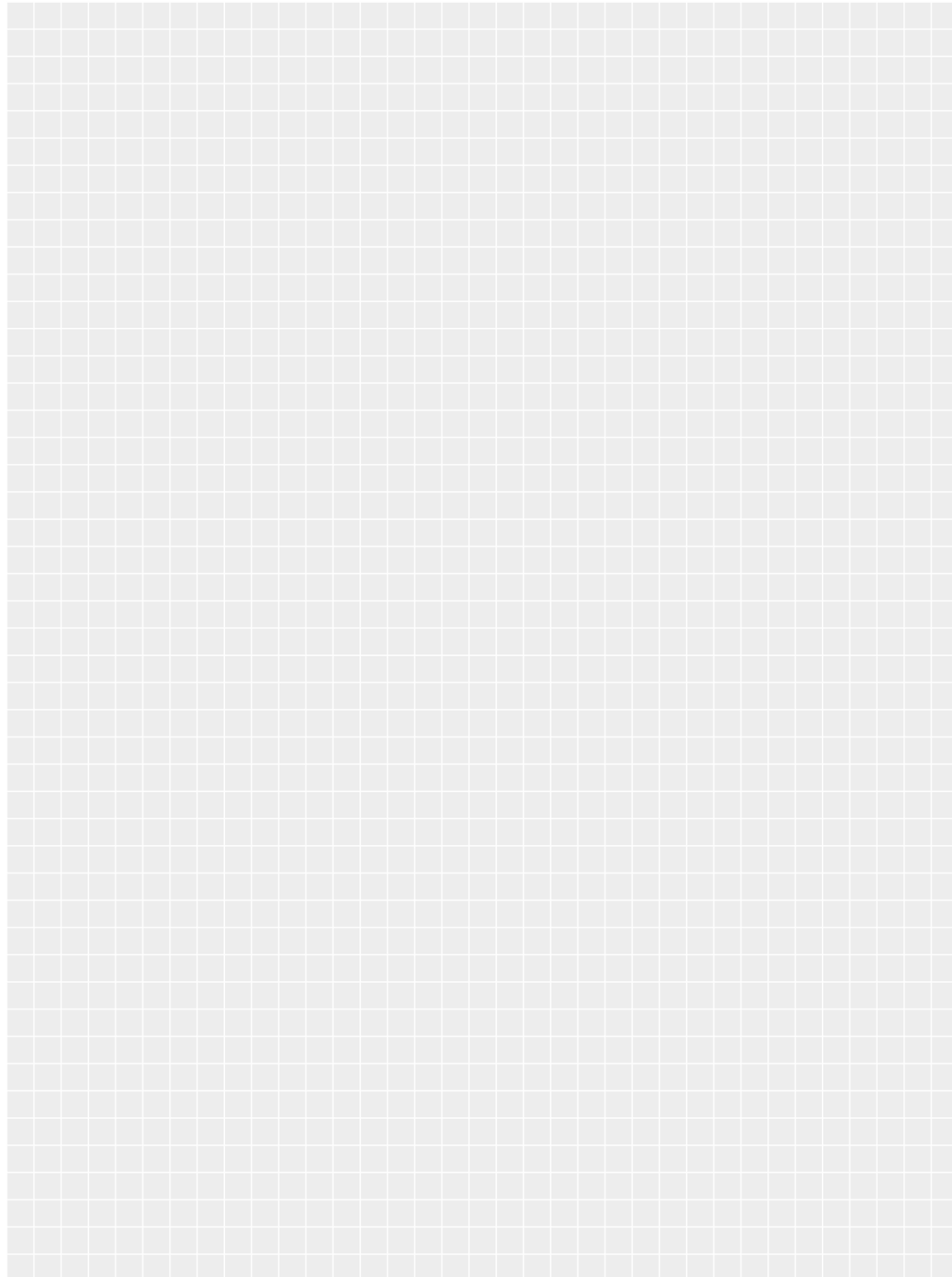
2318389

Sackauspresstisch; für PC HP 30

2389048

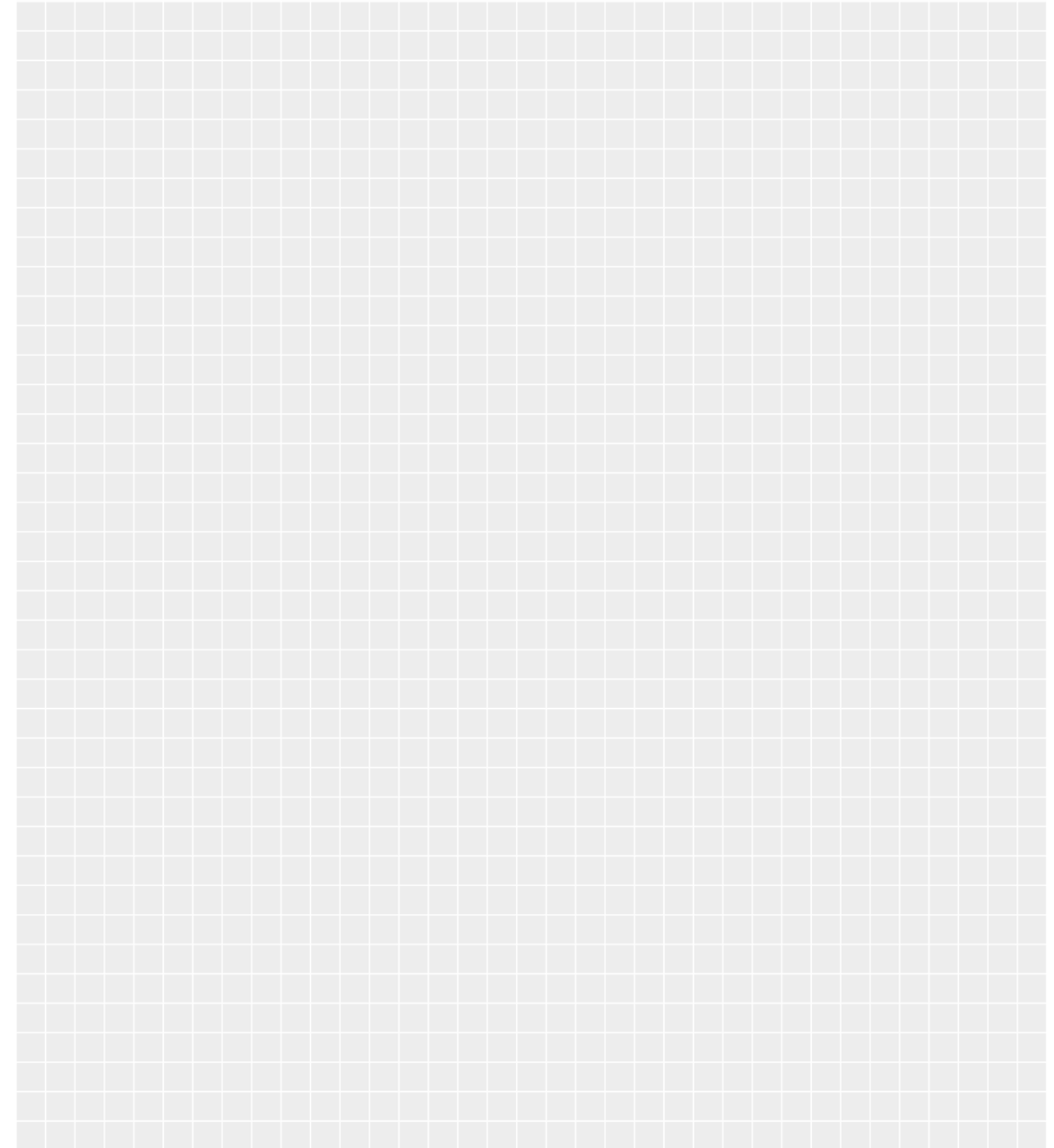


BE UNSTOPPABLE!



BE UNSTOPPABLE!

Aktuelle Preise und weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie hier:
go.wagner-group.com/produkte



Inhalt und Daten entsprechen dem Stand 01/2023. WAGNER behält sich Änderungen vor. Vervielfältigung nur mit Genehmigung der J. Wagner GmbH. Die gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der WAGNER-Group finden Sie auf unserer Internetseite unter www.wagner-group.com.

BE UNSTOPPABLE!

distributed by

RAGFA
Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 26 oder 99
office@ragfa.com



VISIT US AT

