

WAGNER

AIRLESS-SPRITZPACHTEL & HOCHVISKOSES



VERARBEITUNG VON AIRLESS SPRITZPACHTEL

und anderer hochviskoser Materialien

- Spritzpachteln im Innenbereich
- Flammschutz
- Auftrag von Gewebekleber
- Korrosionsschutz

wagner-group.com

Rationell arbeiten – günstig wirtschaften

Im Malerhandwerk ist die Verwendung zeitgemäßer Maschinenteknik in vielen Bereichen sinnvoll, zum Beispiel beim Auftrag von Lacken, Lasuren, Grundierungen und Dispersionen. Bei einigen Aufgaben ist sie sogar unerlässlich. Dazu gehören großflächige Verspachtelungen, aber auch der Auftrag von Gewebekleber, Flammenschutz- und Korrosionsschutzmaterialien. Mittels moderner Airlessgeräte von WAGNER gelingt dies gleichmäßig und schnell. Gerade bei der Verarbeitung zähflüssiger Stoffe wie Spachtelmassen punktet Gerätetechnologie mit Wirtschaftlichkeit – auf Fassaden, Mauerwerk, WDVS und Innenwänden.

Dank WAGNER Geräten können Maler große Flächen und unebene Untergründe nivellieren oder einfach mit Sprengelstrukturen versehen. Die Schichtstärke ist hier auch auf unebenen Untergründen gleichmäßig – und das mit weniger manuellem Aufwand beim Abziehen und reduzierter körperlicher Belastung. Zudem können Haftbrücken hergestellt und Risse überbrückt werden. Dank des fast nebfreien Auftrags entsteht kein zusätzlicher Abdeckaufwand. Gehen Sie also gelassen ans Werk – mit der ausgereiften Airlesstechnologie von WAGNER.

Beschichtungen mit WAGNER Gerätetechnik

Für die Herstellung glatter und gleichmäßiger Wand- und Deckenflächen mit Spachtelmassen werden leistungsfähige Geräte benötigt. Zudem sollten sie perfekt auf das Material eingestellt, wartungsfreundlich und robust sein. Wichtig sind auch eine leichte Bedienung und die Erfüllung heutiger Anforderungen an die Wirtschaftlichkeit. Die Airlesstechnik von WAGNER ist von jahrzehntelangem Know-how geprägt, von dem unsere Kunden täglich auf der Baustelle profitieren und perfekte Oberflächen in der richtigen Schichtstärke und gewünschten Optik erstellen können.

WAGNER Geräte sind besonders langlebig und wartungsarm. Deshalb stellen wir sie konsequent mit einer dreijährigen Garantie aus. Und nicht nur das: Jeder Kunde, der sein gekauftes Gerät online registriert, kann die Garantielaufzeit auf fünf Jahre verlängern. Ganz einfach auf:

www.wagner-group.com/profi-garantie



Spritzverspachtelungen im Innenbereich

Das maschinelle Auftragen von Spachtel ist Kräfte- und Zeitsparend. So können Baustellen wirtschaftlich und rationell bearbeitet werden.



Flammenschutz

Besonders bei großen Baustellen spielt der Brandschutz eine wichtige Rolle.



Korrosionsschutz

Nur perfekte Beschichtungen bieten maximalen Schutz vor äußeren Einflüssen. Mit WAGNER Geräten können homogene Schichtstärken problemlos und schnell aufgetragen werden.



Auftrag von Gewebekleber

Um Vliese oder Gewebe an die Wand anzubringen, wird Gewebekleber satt und gleichmäßig aufgetragen.



Überzeugende Materialvielfalt

Für den Auftrag von Airless-Spritzspachtel und anderen hochviskosen Materialien stehen unterschiedliche Kolbenpumpen zur Verfügung.

Material	Objektgröße	ProSpray 3.39	HeavyCoat 950 E/G	HeavyCoat 970 E/G	HeavyCoat 950 E/G SSP	HeavyCoat 970 E/G SSP
Flammschutz, Korrosionsschutz, Gewebekleber	bis 200 m ²	✓	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓	✓	✓	✓
	bis 800 m ²	✓		✓	✓	✓
Airless-Spritzspachtel	bis 200 m ²	✓	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²				✓	✓
	bis 800 m ²					✓
Bauwerksabdichtung (bituminöse Anstriche, Dickschichtmaterialien)	bis 200 m ²		✓			
	200 m ² - 800 m ²			✓	✓	✓
	bis 800 m ²			✓	✓	✓

✓ = geeignet

Unser Geräteprogramm

WAGNER bietet die ideale Lösung für die Verarbeitung von hochviskosen Materialien. Die Vorteile unserer Kolbenpumpen liegen in einer hohen Flächenleistung und Wirtschaftlichkeit, weil weniger Zeit und Personal benötigt wird. Die fertigen Flächen sind äußerst gleichmäßig und somit sehr hochwertig.

Technische Daten	ProSpray 3.39	HeavyCoat 950 E/G	HeavyCoat 970 E/G	HeavyCoat 950 E/G SSP	HeavyCoat 970 E/G SSP
Technologie	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe
Gewicht (kg) (A) = E - Variante, (B) = G - Variante	50	(A) 83 (B) 76	(A) 100 (B) 88	(A) 84 (B) 76	(A) 103 (B) 88
Motorleistung (kW) (A) = E - Variante, (B) = G - Variante	-	(A) 3,6 (B) 4,1	(A) 5,5 (B) 6	(A) 3,6 (B) 4,1	(A) 5,5 (B) 6
Antrieb (A) = E - Variante, (B) = G - Variante	elektrisch	(A) elektrisch (B) benzinbetrieben	(A) elektrisch (B) benzinbetrieben	(A) elektrisch (B) benzinbetrieben	(A) elektrisch (B) benzinbetrieben
Spannung (A) = E - Variante, (B) = G - Variante	230 V / 50 Hz	(A) 230 V / 50 Hz (B) -	(A) 400 V / 50 Hz (B) -	(A) 230 V / 50 Hz (B) -	(A) 400 V / 50 Hz (B) -
Max. Düsendgröße (inch)	0,039	0,052	0,056	0,052	0,056
Max. Betriebsdruck (A) = MPa; (B) = bar	(A) 22,1 (B) 221	(A) 25 (B) 250	(A) 25 (B) 250	(A) 25 (B) 250	(A) 25 (B) 250
Max. Fördermenge (l/min) (A) = E - Variante, (B) = G - Variante	5	(A) 6,6 (B) 8	(A) 10 (B) 12	(A) 6,6 (B) 8	(A) 10 (B) 12

ProSpray 3.39 Spachtel im Detail

Keine Farbstopfer

Der Hochdruckfilter ist leicht zugänglich und schnell gereinigt. Drei verschiedene Filtereinsätze (fein, mittel, grob) stehen für eine optimale Abstimmung auf das Material zur Auswahl.

Beste Ergonomie

dank 120°-Winkel und einem Gewicht von 780 g. AG 19 eignet sich ideal für hochviskose Materialien.

Geringere Wartungskosten

Selbstnachstellende Packungen führen zu weniger Verschleiß und sind leicht zu wechseln. Sie haben eine bis zu 50 % längere Lebensdauer im Vergleich zu laufenden Packungen.

Tief liegendes Einlaßventil

verstärkt die Ansaugleistung für hochviskose Materialien.

Digi-Trac-Control

Durch die digitale Anzeige können Maschinendaten, Verbrauchswerte, Laufzeiten uvm. ausgelesen und verarbeitet werden. Intelligente Deadband-Steuerung, SlowMotion-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.

Kippbarer Wagen

für einen schnellen Gebindewechsel. Baustellen-gerechte Reifen ermöglichen einen bequemen Transport.

01 - ProSpray 3.39 Spachtel - Einstiegsgerät für Spachtelarbeiten

Mehr Power: verstärkte Ansaugleistung dank tief liegendem Ansaugventil

Die leistungsstärkste aus der ProSpray-Familie: ideal für Airless-Spritzspachtel

Innovative ProSpray Produkteigenschaften: kippbarer Wagen, werkzeugloser Farbstufenwechsel uvm.

01 - Lieferumfang, Spraypack

- Grundgerät ProSpray 3.39
- Hochdruckschlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- Hochdruckschlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter
- 2SpeedTip Düse S10 527/235

Art. Nr. 2308 264

HeavyCoat - Vielseitig und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz

Qualität zum Spritzen

mit der Profipistole AG 19 von WAGNER im Hochleistungsbereich. In Kombination mit der 2SpeedTip Düse für Spachtel können selbst hochviskose Materialien problemlos verarbeitet werden.



HeavyCoat-Spezial-Schlauch

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

Mit nur einem Handgriff

lässt sich das Gerät sicher druckentlasten und schnell reinigen.

Vielseitig

Wahlweise mit leistungsstarken 230 V oder 400 V Elektromotor oder mit Honda-Benzinmotor. Alle HC-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.



Aufgeräumt

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

SwingCart

ermöglicht das Schwenken der Pumpe. Praktisch beim Verarbeiten aus dem Eimer oder dem Container, sowie beim Transport.

Angenehm

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

Leichter Transport

Die mit dichtgel gefüllten Reifen vermeiden Reifenspinnen und ermöglichen einen komfortablen Transport, auch auf schwierigem Gelände.

Mehr Leistung mit Special Spray Power für Hochviskoses

Das patentierte SSP-System von WAGNER ist eine einzigartige Entwicklung zur Verarbeitung von hochviskosen Materialien wie z.B. Airless-Spritzspachtel, Kleber und bituminöse Anstriche. Durch die spezielle Konstruktion des Systems wird die Pumpe vom Schöpfkolben kontinuierlich mit ausreichend Material gefüllt. Es kann pulsations- und störungsfrei gearbeitet werden.

"SpecialSprayPower" ist für beide HeavyCoat - Modelle erhältlich. Entscheiden Sie selbst wie viel Power Sie brauchen.



Kraftpakete mit extremer Leistung dank hydraulischer Technik!

Die Materialpumpe der HeavyCoat-Geräte wird indirekt durch Hydraulik angetrieben. Das hat den Vorteil, dass der Kolben einen deutlich längeren und langsameren Hub ausführt als bei direkt angetriebenen elektrischen Pumpen. Die hohe Ansaugleistung verbessert die Verarbeitung von hochviskosen Materialien aller Art.

Ein geringer Verschleiss und somit eine lange Lebensdauer des Gerätes sind weitere positive Effekte. Die Laufflächen von Zylinder und Kolbenstange sind mit einer extrem widerstandsfähigen Hartchromschicht belegt und somit beständig gegen aggressive und abrasive Materialien.

Zur optimalen Anpassung lässt sich der Druck von 0 bis 25 MPa stufenlos regeln.



Ideal für Hochviskoses

Die HeavyCoat Varianten 950 und 970 sind in verschiedenen Ausführungen – benzin- oder elektrisch betrieben, mit oder ohne SSP – erhältlich. So kann der Verarbeiter abhängig vom Objekt gezielt seine individuelle Wahl aus den WAGNER Spraypacks treffen.

01



01 - HeavyCoat 950 E/G - Kraftpaket für schweres Material

Dank hoher Förderleistung vielseitig einsetzbar

Leicht trotz Leistungsstärke: kompakte Maße für einfachen Transport

Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar - Schneller Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch Schwenkbare Pumpeneinheit Swing Cart etc.

01 - Lieferumfang, Spraypack, elektrisch betrieben

- HC 950 E Grundgerät
- HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m
- Übergangsstutzen I=1/4" x A=3/8"
- Airless Pistole AG 14; NPS 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; F-Gewinde; 25 MPa
- 2SpeedTip Düse kpl. D40 117/427

Art. Nr. 2332 184

Lieferumfang, Spraypack, benzinbetrieben (ohne Abb.)

- HC 950 G Grundgerät
- HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m
- Übergangsstutzen I=1/4" x A=3/8"
- Airless Pistole AG 14; NPS 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; F-Gewinde; 25 MPa
- 2SpeedTip Düse kpl. D40 117/427

Art. Nr. 2332 186

02



02 - HeavyCoat 970 E/G - Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

Die richtige Wahl für Großflächen und sehr häufigen Einsatz

Maximale Leistung: mit einer Fördermenge von 12 l/min

Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar - Schneller Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch Schwenkbare Pumpeneinheit Swing Cart etc.

Lieferumfang, Spraypack, elektr. betrieben (ohne Abb.)

- HC 970 E Grundgerät
- HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Übergangsstutzen I=1/4" x A=3/8"
- Übergangsstutzen G 1/2" x G 3/8"; max. 53 MPa
- Airless Pistole AG 14; NPS 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; F-Gewinde; 25 MPa
- 2SpeedTip Düse kpl. S20 243/539

Art. Nr. 2332 191

02 - Lieferumfang, Spraypack, benzinbetrieben

- HC 970 G Grundgerät
- HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Übergangsstutzen I=1/4" x A=3/8"
- Übergangsstutzen G 1/2" x G 3/8"; max. 53 MPa
- Airless Pistole AG 14; NPS 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; F-Gewinde; 25 MPa
- 2SpeedTip Düse kpl. S20 243/539

Art. Nr. 2332 192

03



03 - HeavyCoat 950 E/G inklusive SSP - Kraftpaket für schweres Material

Mit Schöpfkolben für extra Leistung (SSP)

Dank hoher Förderleistung vielseitig einsetzbar

Leicht trotz Leistungsstärke: kompakte Maße für einfachen Transport

Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar - Schneller Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch Schwenkbare Pumpeneinheit Swing Cart etc.

Lieferumfang, Spraypack, elektr. betrieben (ohne Abb.)

- HC 950 E SSP Grundgerät
- HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Doppelstutzen A=1/2" x 3/8" (Schlauchreduzierung)
- Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"
- Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter
- 2SpeedTip Düse kpl. S20; 243/539

Art. Nr. 2332 187

03 - Lieferumfang, Spraypack, benzinbetrieben

- HC 950 G SSP Grundgerät
- D-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Doppelstutzen A=1/2" x 3/8" (Schlauchreduzierung)
- Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"
- Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter
- 2SpeedTip Düse kpl. S20; 243/539

Art. Nr. 2332 189

04



04 - HeavyCoat 970 E/G inklusive SSP - Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

Mit Schöpfkolben für extra Leistung (SSP)

Die richtige Wahl für Großflächen und sehr häufigen Einsatz

Maximale Leistung: mit einer Fördermenge von 12 l/min

Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar - Schneller Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch Schwenkbare Pumpeneinheit Swing Cart etc.

04 - Lieferumfang, Spraypack, elektrisch betrieben

- HC 970 E SSP Grundgerät
- HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Doppelstutzen A=1/2" x 3/8" (Schlauchreduzierung)
- Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"
- Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter
- 2SpeedTip Düse kpl. S20; 243/539

Art. Nr. 2332 193

Lieferumfang, Spraypack, benzinbetrieben (ohne Abb.)

- HC 970 G SSP Grundgerät
- HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Doppelstutzen A=1/2" x 3/8" (Schlauchreduzierung)
- Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"
- Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter
- 2SpeedTip Düse kpl. S20; 243/539

Art. Nr. 2332 194

Unsere Kolbenpumpentechnologie

Bei Kolbenpumpen erfolgt die Materialförderung über die Hubbewegung des Kolbens. Dies bietet eine hohe Ansaugleistung, was vor allem bei hochviskosen Materialien von Vorteil ist. Kolbenpumpen, die pneumatisch betrieben werden sind explosionsgeschützt und somit geeignet für den Werkstatteinsatz. Unsere hydraulischen Kolbenpumpen bieten eine noch höhere Leistung und können auch mit Benzin betrieben werden.

Auf einen Blick: Vorteile und Nutzen

Perfekte für hochviskose Materialien

Optimale Ansaugleistung

Hohes Fördervolumen, auch bei hochviskosen Materialien

Hoher Materialdruck: große Schlauchlängen möglich

Einsatz großer Düsen möglich

WAGNER Qualität: Extra langlebige Packungen

Kurz erklärt: Das Airless - Spritzverfahren



Bei der Airless- (luftlosen) Zerstäubung wird das Material im Gegensatz zur Luftzerstäubung allein über den Materialdruck, also ohne Luft, zerstäubt.

Eine elektrisch, pneumatisch oder benzinbetriebene Pumpe setzt das Material unter Druck und presst eine definierte Materialmenge mit bis zu 25 MPa durch eine Düsenbohrung. Dort wird das Material in einen Sprühstrahl zerteilt und fein zerstäubt.

Airless eignet sich vor allem für das Auftragen von Dispersionen, aber auch beim Lackieren auf Baustellen findet man häufig dieses Sprühverfahren. WAGNER Markiergeräte spritzen ebenfalls Airless.

Airless - Spachtelzubehör

Airless Pistolen

Hochwertig und langlebig für die tägliche Arbeit	Artikel-Nr.
AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter (01)	0502 166
AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter (02)	2341 126
Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16" (03)	0296 443
Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	0296 444

Alle Pistolen sind auch mit G-Gewinde erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf www.wagner-group.com

Airless Düsen + Halter

Erhältlich in vielen verschiedenen Größen	Artikel-Nr.
Düsen 2SpeedTip (04)	0271 XXX
Düsen TradeTip 3 (05)	0553 XXX
Flachstrahlverstelldüse (06)	0999 05X
Düsenhalter; F-Gewinde 11/16" (07)	0289 391
Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	0289 390

Eine Übersicht über alle Düsen finden Sie auf www.wagner-group.com oder in unserem Düsenprospekt.

Airless Düsenverlängerungen

Immer den richtigen Abstand zum Objekt	Artikel-Nr.
ClearSpray Ventil; F-Gewinde	0521 012F
Düsenverlängerung; 15 cm; F-Gewinde; mit Halter; ohne Düse (08)	0556 051
Düsenverlängerung; 30 cm; F-Gewinde; mit Halter; ohne Düse	0556 052
Düsenverlängerung; 45 cm; F-Gewinde; mit Halter; ohne Düse	0556 053
Düsenverlängerung; 60 cm; F-Gewinde; mit Halter; ohne Düse	0556 054
Hohlraumlanze A starr; 12 cm; mit Düse R11 (09)	0097 252
Hohlraumlanze B starr; 70 cm; mit Düse R15	0097 208
Hohlraumlanze flexibel; 130 cm; mit Düse 0,5 mm; 25 MPa	0097 004
Injektionspeitsche; ND 400; 11/16"	0097 057
Kniegelenk; F-Gewinde; für Düsenverlängerung	0097 009

Viele Artikel sind auch mit G-Gewinde erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf www.wagner-group.com



Airless Schläuche, Schlauchpeitschen und -trommeln

Robuste Hochdruckschläuche mit großen Durchmessern	Artikel-Nr.
HD-Schlauch DN8; max. 25 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	2303 074
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m (10)	2336 583
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m	2336 584
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
HD-Schlauch DN19; max. 25 MPa; NPSM 3/4"; 15 m	2336 586
HD-Schlauchpeitsche DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m	9984 569
Schlauchtrommel HR30; M16x1,5	0341 910
Schlauchtrommel HR45; inkl. 30 m HD-Schlauch DN6	0341 912

Eine Übersicht über alle Schläuche finden Sie auf www.wagner-group.com

TempSpray

Optimale Ergebnisse mit Materialerwärmung	Artikel-Nr.
TempSpray H 426; Basiseinheit; 15 m	2311 662
TempSpray H 426; Spraypack; 15 m (11)	2311 855

Doppelstutzen / Übergangsstutzen (12)

Zum Verbinden von Schläuchen	Artikel-Nr.
Doppelstutzen A = 1/2" x 3/8" (Schlauchreduzierung)	3203 026
Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"	0034 038
Doppelstutzen A = 3/4" x 1/2" (Schlauchreduzierung) G 3/4" x G 1/2"	9985 782
Doppelstutzen A = 3/8" x 3/8" (Schlauchverbinder)	0256 343
Doppelstutzen A = 3/8" x 3/4" (Anschluss HD-Filter für 3/4" Schlauch)	9985 783
Doppelstutzen A = M16x1,5 x 3/8" x 1/2"	2308 887
Übergangsstutzen I = 1/4" x A = NPS1/2"	2302 993
Übergangsstutzen I = 1/4" x A = 3/8"	0179 732
Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 3/8"	0097 204

Eine Übersicht über alle Doppelstutzen und Übergangsstutzen finden Sie auf www.wagner-group.com

Airless - Spachtelzubehör

Werkzeug

Praktische Helfer bei der Montage	Artikel-Nr.
Bandschlüssel; für HD-Filter (01)	0349 720
Entlastungskombination; für HeavyCoat	0349 911
Kupplungsschlüssel mit Kälteschutzgriff (2x) (02)	9100 099
Roll-Gabelschlüssel	9991 114
Werkzeugbox inkl. Werkzeug; für HeavyCoat	0349 713

Ansaugsysteme

Material direkt aus dem Container verarbeiten	Artikel-Nr.
Ansaugrohr für Spachtel; für HeavyCoat (03)	2340 003
Ansaugrohr; 2-C; für HeavyCoat (04)	0349 252
Ansaugrohr; für HeavyCoat (05)	0349 580
Ansaugschlauch; 2"; für HeavyCoat	0342 205
Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	0097 082
Ansaugsystem für Container; mit Ansaugfilter; 3,5 m	0097 083
Blindstopfen für C-Kupplung	0097 305
Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter; für HeavyCoat (06)	0349 907
Einlassadapter; für PS 3.39 / PS 36	0524 252
Filter DN25; M28x1,5; 1,25 mm MW; für Ansaugschlauch	0250 243
Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung; für HeavyCoat	9991 651

Großmengenbehälter

Schnell große Mengen verarbeiten	Artikel-Nr.
Großmengenbehälter; komplett (07)	2309 956
Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze (08)	2309 960
Großmengenbehälter; für HeavyCoat	2309 955
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.39	2312 157
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für HC 950 / HC 970	2312 160
Auspresstisch inkl. Walzenführung (09)	2323 178

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren

Immer alles in bester Ordnung	Artikel-Nr.
EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter	0508 281
EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml (10)	0508 620
EasyGlide Spezialöl; 118 ml (11)	0508 619
TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger (12)	0097 108
TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)	0097 109
TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter	0097 110
Trennmittel; 0,25 Liter	9992 504

Für weiteres Zubehör kontaktieren Sie bitte den Fachhändler Ihres Vertrauens oder schlagen Sie online in unserem Gesamtkatalog auf www.wagner-group.com/kompass nach.



Unsere Profi-Qualität überzeugt. Versprochen.

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



Abbildungen können abweichen.

Bei Ihrem WAGNER-Fachhändler: