



WAGNER

SCHERRER MAGDEBURG
AXEL SCHWERMER & VOLKER BÖHME GbR

Lübecker Str. 53-63 / Haus 8
39124 Magdeburg

Tel. 0391-5051741 - Fax 0391-501241

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



ZUBEHÖR für WAGNER Geräte

BE UNSTOPPABLE!

AIRLESS PISTOLEN

hochwertig für die tägliche Arbeit

Neben dem Gerät ist die Pistole das Kernstück jedes Spritzvorgangs. WAGNER bietet mit fünf verschiedenen Grundmodellen eine Produktlösung für jedes Einsatzgebiet an: von Lackierarbeiten in Verbindung mit Materialerwärmung, über Dispersionsarbeiten bis hin zu schwerem Korrosionsschutz und

hochviskosem Airless-Spachtel. Dabei sind die Pistolen aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und garantieren so lange Standzeiten – auch bei täglichem Gebrauch.



Vector Infinity ist die PREMIUM Pistole. Die perfekte Ergonomie mit All-Day Abzug, eine lange Lebensdauer und die günstigen Wartungskosten ermöglichen einen stundenlangen Einsatz, jeden Tag. Verarbeitet selbst Korrosionsschutz.

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	0538085
Kleiner Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Infinity	0538264
Mittlerer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Infinity	0538265
Großer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Infinity	0538266

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 mittelgroßem Handgriff	0538043
Kleiner Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip	0538228
Mittlerer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip	0538229
Großer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip	0538230

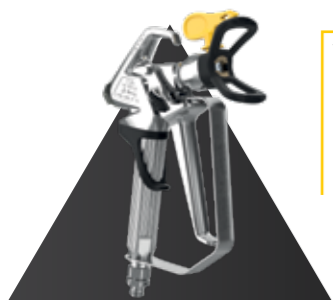
Vector Grip liegt perfekt in der Hand und eignet sich auch für temperiertes Spritzen.



AG 14 ist der Allrounder unter den Airless Pistolen und verarbeitet auch höherviskose Materialien.

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
--	----------



Vector Pro ist die perfekte Einstiegspistole.

Airless Pistole Vector Pro Art. Nr.

Vector Pro mit G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; 25 MPa (250 bar) mit 4-Fingerabzug	0538040
Vector Pro mit G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; 25 MPa (250 bar) mit 2-Fingerabzug	0538041

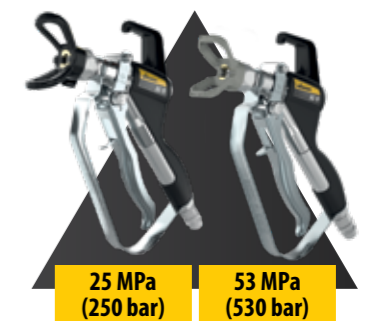
Spachtel-Airless Pistole AG 19 mit 4-Fingerabzug Art. Nr.

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
--	---------

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



**25 MPa
(250 bar)**

**53 MPa
(530 bar)**



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.

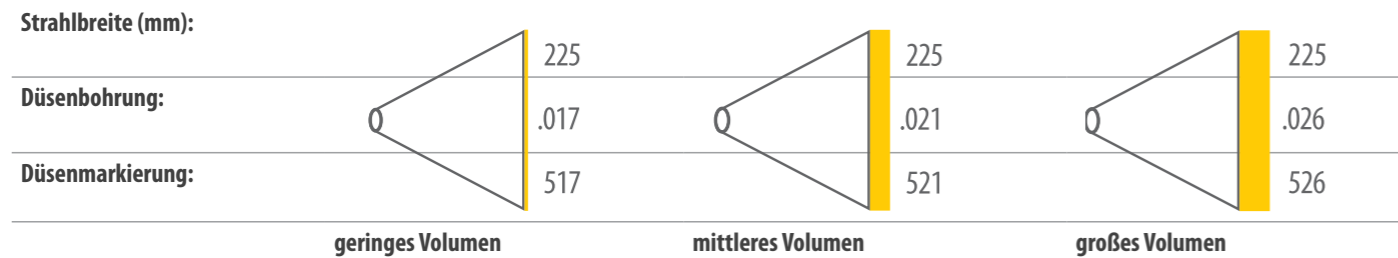


BEISPIELE FÜR EIN BESSERES VERSTÄNDNIS VON AIRLESS DÜSEN

Der Sprühstrahl wird durch die Düsengröße und Leistung des Spritzgerätes beeinflusst.

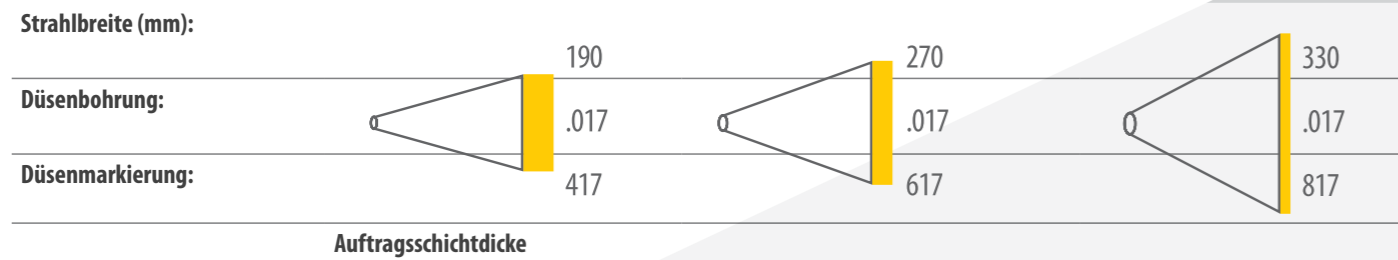
Beispiel A:

Je größer die Öffnung bei gleicher Strahlbreite, desto größer ist das Farbauftragsvolumen auf der Fläche.



Beispiel B:

Je größer die Strahlbreite bei gleicher Düsenbohrung, desto kleiner ist die Materialmenge, die über eine Fläche aufgetragen wird. Das Ergebnis ist ein geringeres Farbvolumen pro Fläche.



DÜSENMERKMALE UND DEREN OBERFLÄCHENWIRKUNG

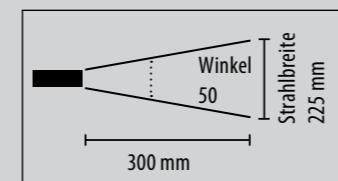
Um ein professionelles Oberflächenergebnis zu erzielen und Düsenstopfer zu vermeiden, sollte die Düse immer entsprechend des zu verarbeitenden Materials gewählt werden. Die Wahl der Düse und Sprühstrahlbreite beeinflussen zudem den Materialverbrauch sowie die Arbeitszeit. Ob Ihre Düse noch instand oder bereits verschlissen ist, erkennen Sie am Spritzbild. Das unten abgebildete Spritzbild-Diagramm veranschaulicht wie sich der Verschleiß negativ auf das Spritzbild auswirken kann. Umso verschlissener die Düse ist, desto schmaler und punktueller wird der Sprühstrahl. Dies hat nicht nur ein unprofessionelles Oberflächenergebnis, sondern auch einen erhöhten Materialverbrauch und ungleichmäßigen Materialauftrag zur Folge, da sich die Durchflussmenge erhöht und Oberflächen mehrfach bearbeitet werden müssen. Wie schnell eine Düse verschleißt, ist abhängig von den verwendeten Materialien.

DER TYPISCHE VERSCHLEISS EINER DÜSE

TradeTip 3 mit Düsenmarkierung 517			
Spritzbild			
Düse 517	Verschleiß auf 419	Verschleiß auf 321	Verschleiß auf 223
Durchflussmenge			
1,17 l/min	1,47 l/min	1,78 l/min	2,15 l/min
Erhöhung der Durchflussmenge			
0 %	26 %	52 %	84 %



Düsenwinkel: Der Düsenwinkel legt die Breite des Spritzwinkels fest, hier z.B. ein Winkel von 50°.



Der ideale Abstand zum Objekt beträgt ca. 300 mm.

Bohrdurchmesser: Der Bohrdurchmesser (hier Ø 0,017 inch) bestimmt das Durchflussvolumen und somit die Menge der aufgetragenen Farbe.



Gratis im Set: Beim Kauf einer Düse gibt es GRATIS den passenden Pistolenfilter und eine Doppeldichtung dazu.



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.

		Düsenbohrung (inch)																									
		0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	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	
Sprühstrahlbreite (mm)*	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. 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.

Hinweis: Airless Flachstrahl Düsen müssen mit Berührungsschutz für Flachstrahl Düsen (97294) und Dichtung (43052) verwendet werden.

		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	
Sprühstrahlbreite (mm)*	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



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.

		Düsenbohrung (inch)						
		0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	
Sprühstrahlbreite (mm)*	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		



AIRLESS TRADETIP 3 FINEFINISH

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.

Art. Nr. 554xxx

		Düsenbohrung (inch)				
		0,008	0,010	0,012	0,014	
Sprühstrahlbreite (mm)*	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				

AIRLESS NESPRI TWINTIP DÜSEN – EINE DÜSE, ZWEI DÜSENBOHRUNGEN

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

Art. Nr. 1009xxx

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



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

* 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
 *** Monodüse für Beschneidungsarbeiten







AIRCOAT für das Holz- und Metallhandwerk

Brillante Oberflächen mit AirCoat Verfahren: Der weiche Spritzstrahl garantiert brillante Oberflächen und sorgt somit für perfekte Lackierergebnisse. Ihr geringes Gewicht, die perfekte Ergonomie und der leichtgängige Abzug

bieten maximalen Bedienkomfort. Niedriger Luftverbrauch spart Energie und Kosten. Vielseitig einsetzbar: verschiedene Luftkappen ermöglichen eine optimale Anpassung an das Material.

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.

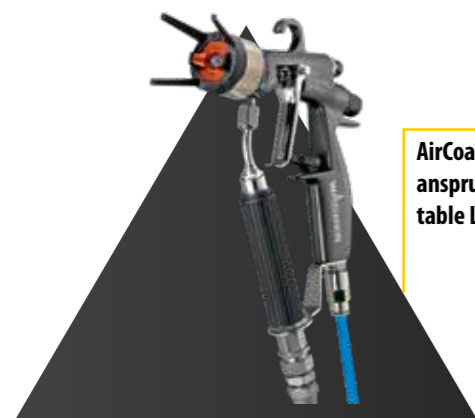
AirCoat Pistole AC 4500; inkl. blauer Luftkappe und Halter 2368269

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.

AIRCOAT DÜSEN ACF 3000



Die Dom-Geometrie und High-Tech Schleif- und Errodiervfahren 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. Ob bei wenig oder viel Zerstäuberluft spielt dabei keine Rolle.

Art. Nr. 379xxx

Düsenbohrung (inch)

	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	

Sprühstrahlbreite (mm)*

Spritzwinkel
in°

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)

	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	

Sprühstrahlbreite (mm)*

Spritzwinkel
in°

* 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

FILTER & MANOMETER

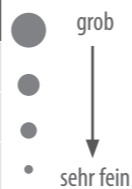
Aus hochwertigen Materialien für eine lange Lebensdauer



PISTOLENEINSTECKFILTER

Vermeiden Düsenstopfer. Jeweils auch im Set zu 10 Stück erhältlich.

Maschenanzahl	1 Stück	10 Stück	Maschenweite
30	89323	97025	0,56
50	34377	97024	0,31
100	43235	97023	0,14
180	34383	97022	0,084



Hinweis: Die passenden Filter zur Düse findet man in den jeweiligen Tabellen der Düsen.



HOCHDRUCKFILTER

Vermeide Arbeitsunterbrechungen: Materialfilterung für große Projekte.

Maschenzahl	ProSpray / HF-01 HD	HeavyCoat/ LineCoat	SuperFinish / HF-01 HD
	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
0		930-004	
5		930-005	
30	730-067-30		
50		930-006	
60	730-067		
100	730-067-10	930-007	97120*
Stützkörper	757-105		
Stützscheibe	702-251		



* HD Filter komplett mit Gehäuse

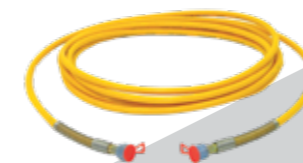


MANOMETER

	Art. Nr.
HEA Manometerkombination komplett; mit 68 mm Durchmesser	2383995
Manometerkombination 25 - 40 MPa (250 - 400 bar); I = 1/4"; A = 1/4"	340256
Manometerkombination I = 3/8"; A = 3/8" (0-5000 PSI)	730-420A

AIRLESS- UND AIRCOAT-SCHLÄUCHE UND SCHLAUCHPEITSCHEN

Hochwertige Schläuche für jede Anwendung



ROBUSTE HOCHDRUCKSCHLÄUCHE FÜR AIRLESS SPRITZARBEITEN

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

* Max. 25 MPa (250 bar)



SCHLAUCHPEITSCHEN

Anschluss	1 m	2,5 m
DN5; M16 x 1,5	9984456	
DN5; NPS (M) 1/4"	9984458*	
DN6; M16 x 1,5		9984569
DN10; NPS (M) 3/8"		2336582*

* Max. 25 MPa (250 bar)

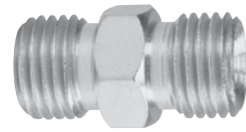


FLEXIBLE SCHLÄUCHE FÜR AIRCOAT-ANWENDUNGEN

Anschluss	7,5 m	10 m
DN3; M16 x 1,5 + DN6 Luftschlauch	2306802	
DN3; NPS (M) 1/4" + DN6 Luftschlauch	9984595	9984596
DN4; M16 x 1,5 + DN6 Luftschlauch	2306803	
DN4; NPS (M) 1/4" + DN6 Luftschlauch	2302378	2302379
Anschluss	8 m	10,5 m
1/4" Luftschlauch	2304449	2304451

DOPPELSTUTZEN UND ÜBERGANGSSTUTZEN

Die richtige Verbindung für jedes Projekt



DOPPELSTUTZEN

	NPS (M)				NPT					
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	
NPS (M)	1/4"	34038	367561		490-001	227-006	812-003			
	3/8"		256343	814-005	9985783		804-555	808-555	814-005	
	1/2"			814-006	9985782		814-003	815-005	228-002	814-555
	3/4"				9985781					
NPT	1/4"					5045	490-006	9885644		
	3/8"						814-004	814-005		
	1/2"					814-003		814-006		
	3/4"								814-007	

HINWEIS: NPS (M) und NPT sind kompatibel.

NPSM Schlauch zu Schlauch
 Verteilerstück zum Schlauch
 Verteilerstück zu Verteilerstück



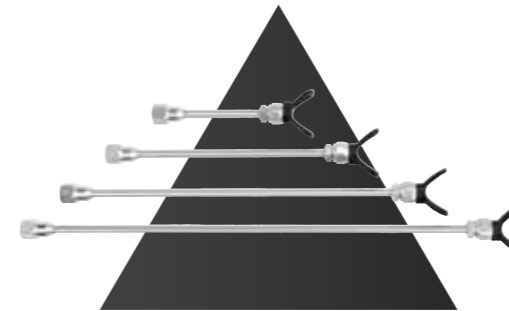
ÜBERGANGSSTUTZEN

	Außen	NPS (M)	Innen					
			NPS (M)		M	G		
			1/4"	3/8"	1/2"	M16 x 1,5	G 1/4"	G 3/8"
NPS (M)	1/4"		2325928	2325929*	97201	2332619	2332621	
	3/8"	179732		2325930**	97204		2332620	2332623***
	1/2"	2302993						
M	M16 x 1,5	34041	367563				115378	
	M20 x 2				118231			
	G 1/4"	179247						
G	G 3/8"				377342	2353265		
	G 1/2"				349256			

* HC 1/2" auf 1/4" (Dispersion) ** HC 1/2" auf 3/8" (Spachtel) *** PC HP 30 (Dispersion)

DÜSENVERLÄNGERUNGEN UND -HALTER

Für komfortableres Arbeiten und höhere Reichweite



schwenkbares Kniegelenk; G-Gewinde

Art. Nr.

Kniegelenk

538246



Auslegerpistole; G-Gewinde

Art. Nr.

Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter

296441

Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter

296442



Adapter

Art. Nr.

Adapter G- auf F-Gewinde; 7/8" auf 11/16"

2405153

Adapter F- auf G-Gewinde; 11/16" auf 7/8"

2389689

Düsenverlängerungen; G-Gewinde

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



Airless Düsenhalter; G-Gewinde

Art. Nr.

Düsenhalter; für TradeTip 3 Düsen (01)

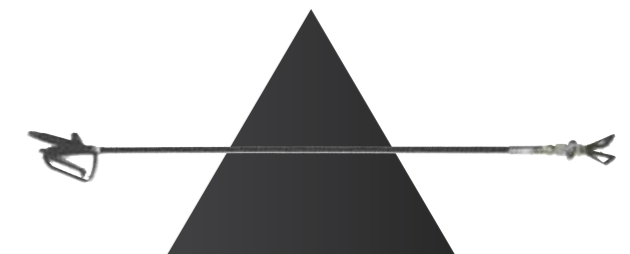
289390

High Pressure Düsenhalter; für TradeTip 3 Düsen

289395

Düsenhalter (gelb); für nebelreduziertes Spritzen; speziell für Nespri TwinTip Düsen

1006002



Sprayassistent

Art. Nr.

SpeedShield

538907



SCHLAUCHTROMMELN

Perfektes Schlauchmanagement für optimales Handling



Schlauchtrommel	Art. Nr.
Schlauchtrommel HR30; M16x1,5; für 30 m HD-Schlauch; exkl. Schlauch; geeignet für SF 23 Plus / SF 27 / SF 31	341910
Schlauchtrommel HR30; 1/4" NPS; für 30 m HD-Schlauch; exkl. Schlauch; geeignet für SF 33	2392523
Schlauchtrommel HR45; inkl. 30 m HD-Schlauch DN6; geeignet für alle Membran- und Kolbenpumpen	341912

TEMPERIERT SPRITZEN – OPTIMIERTER FARBAUFTRAG

Optimale Reduzierung der Materialviskosität – ohne Verdünnen

Durch die Materialerwärmung im Heizschlauch der WAGNER TempSpray Geräte verbessern sich die Spritzeigenschaften vieler Materialien von Imprägnierungen und Lacken bis hin zu Airless-Spachtel. Um diese Beschichtungsstoffe spritzbar zu machen, müssen sie in der Regel verdünnt werden. Mit TempSpray Heizschlauchsystemen kann das dafür notwendige Lösemittel reduziert sowie die aufgetragene Schichtstärke erhöht werden. Das sind aber nur einige von vielen Vorteilen. TempSpray-Produkte können in Kombination mit allen Airless-Geräten verwendet werden und bieten somit ein breites Einsatzfeld.



Temperiertes Spritzen	Art. Nr.
TempSpray H 126 Spraypack (01); 10 m; für die Lackverarbeitung	2311852
TempSpray H 226 Spraypack (02); 15 m; für Dispersions- und Latexfarben	2311853
TempSpray H 326 Spraypack (03); 30 m; für Dispersions- und Latexfarben	2311854

AIRCOAT KOMPRESSOR

Beste Zerstäubung für SuperFinish 23 Plus AirCoat Geräte

Kompressoren	Art. Nr.
Kompressor AirBoost 100 (01); für SF 23 Plus	2347935
Ansaugfilter; für Kompressor AB 100	2348863
Lüfterfilter; 5 Stück; für Kompressor AB 100	2351461



PUMPRUNNER – EINE SAUBERE SACHE

Der Helfer für Airlessgeräte verhindert Austrocknen und Verkleben der Ventile. Einfach eine saubere Sache, auch beim Transport



Schnelle Inbetriebnahme

Kein Austrocknen und kein Verkleben der Ventile: Wird ein Spritzgerät über längere Zeit nicht verwendet, bewahrt die luftdichte Konservierung des PumpRunner die Einsatzfähigkeit. Auch nach längeren Arbeitspausen oder einem Baustellenwechsel kann die Pumpe sofort wieder in Betrieb genommen werden.

Sauberer Transport

Der PumpRunner umschließt das Ansaugsystem absolut dicht und verhindert zuverlässig das Auslaufen von Farbe. Eine blitzsaubere Sache für den Fuhrpark!



Einfache Reinigung

Einfacher geht's nicht: Der PumpRunner wird über das Ansaugrohr gestülpt, mit Wasser befüllt und mittels der beiden Spannhebel luftdicht befestigt. Zusätzlich empfehlen wir EasyClean als nützlichen Helfer zur Reinigung und Konservierung.



PumpRunner	Art. Nr.
PumpRunner; für SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 / SF 33 Plus / PS 3.25 auf Wagen / PS 3.31 / PS 3.34	2306987

PASSEND BEI FOLGENDEN AIRLESS-GERÄTEN

MEMBRANPUMPEN MIT STARREM ANSAUGSYSTEM

SuperFinish 23 Plus
SuperFinish 33 Plus
NESPRI Plus
NESPRI Pro

KOLBENPUMPEN MIT STARREM ANSAUGSYSTEM

ProSpray 3.25 auf Wagen
ProSpray 3.29
ProSpray 3.31
ProSpray 3.34



TIPCLEAN – DÜSENREINIGUNGSMITTEL

Einfache Reinigung und Lagerung deiner Airless-Düsen

Überall und jederzeit Düsen einfach und berührungsfrei reinigen: Ob in der Werkstatt, auf der Baustelle oder im Fahrzeug – einfach die Düsen in den TipClean-Behälter geben. Der speziell auf Düsen abgestimmte Reiniger erzielt beste Ergebnisse und ist in der großzügigen Nachfüllflasche erhältlich.

Einfache Reinigung: durch die spezielle Form des Behälters



Optimal:
für alle TradeTip 3, HEA
und 2SpeedTip Düsen

Sicher aufbewahrt:
sind Ihre Düsen mit dem
praktischen Behälter

**Nachfüllflasche
TipClean 1 Liter**



**Entfernt Verschmutzungen und
Farbreste:** 200 ml Spezial-Düsen-
Reinigungsflüssigkeit sorgen für saubere
Düsen

TipClean	Art. Nr.
TipClean Düsenreinigungsmittel; 200 ml	2400214
TipClean Düsenreinigungsmittel; 24 x 200 ml	2400215
TipClean Düsenreinigungsmittel; Nachfüllflasche 1 Liter	2400216

UND SO EINFACH FUNKTIONIERT'S:



REINIGEN / AUFBEWAHREN / PFLEGEMITTEL

Top Pflege für dein Farbspritzgerät



EasyClean	Größe	Art. Nr.
EasyClean (01); Generalreiniger für verschmutzte Teile, Gerätereinigung und -lagerung (antifreeze)	1l	2412656

EasyGlide	Größe	Art. Nr.
EasyGlide (02); Schmiermittel für Kolbenpumpen	118 ml	508619

Hydrauliköl	Größe	Art. Nr.
Hydrauliköl Divinol; für Membranpumpen	1l	21061
Hydrauliköl; für HeavyCoat Pumpen	5l	349909
Trennmittel	250 ml	9992504
Mesamoll: Trennöl	500 ml	9992505



01



Premium Spritzpistolen und Anlagenreiniger	Größe	Art. Nr.
Premium Spritzpistolen und Anlagenreiniger; zum Reinigen und Spülen von Spritzanlagen, Spritzpistolen und Schläuchen. Ideal für 2K-Materialien.	10l	2356689

PlastGuard	Größe	Art. Nr.
Pumpenschutzmittel (01) PlastGuard longlasting	5l	2399960

SPRAYROLLER - SPRITZEN UND ROLLEN IN EINEM

Das ideale Zubehörpaket für Airless Geräte

Mit SprayRoller von WAGNER wird Farbe gespritzt und gleichzeitig gegengewalzt – und das in nur einer Bewegung. Dadurch werden rationelle Beschichtungsarbeiten von z.B. Fassaden ermöglicht. Das Material wird einfach durch eine Airless Membran- oder Kolbenpumpe direkt aus dem Gebinde gefördert. Zeit- und kraftaufwendiges Eimerschleppen und Eintauchen

werden so überflüssig. Der Farbwalzenhalter ist drehbar, wodurch Ecken und Kanten optimal beschichtet werden können. Dank der mitgeführten Farbwalze entsteht weniger Sprühnebel und der Abklebeaufwand wird reduziert und somit die Vorbereitungszeit verkürzt.



Drehbarer Rollenbügel: für ein beidseitiges Beschichten von Ecken und Kanten

25 cm langer Bügel (Ø 8 mm): zum Aufstecken vieler handelsüblicher Farbwalzen auf 8 mm Bügel

Wechselbare Düse: je nach Material kann eine Düse mit anderem Bohrdurchmesser eingesetzt werden

Walzenkäfig-Variante für Walzen mit größerem Innenquerschnitt mit Ø 38 mm (1.5") und 23 cm (9")
Walzenbreite erhältlich



SpeedShield: durch Lösen der Feststellschraube kann das SpeedShield für den Auftrag an Ecken und Kanten ohne Abklebeaufwand eingesetzt werden

G-Gewinde: Gängiger Anschluss an Zubehörteile wie versteifte Düsenverlängerungen

Integriertes Drehgelenk: ermöglicht das individuelle Abwinkeln des Sprühkopfs mit Düse und Düsenhalter

LIEFERUMFANG UND WEITERES ZUBEHÖR

SprayRoller	Art. Nr.
SprayRoller	-
SpeedShield	538907
TT3 415 Düse	553415
Drehgelenk	538246
SprayRoller Bügel 25 cm	2411697
SprayRoller Bügel inkl. Verlängerung	2420497
SprayRoller Käfig 23 cm	2418371
SprayRoller Käfig inkl. Verlängerung	2420496

Zubehör	Art. Nr.
TipClean Düsenreinigungsmittel; 200 ml	2400214
Düsenverlängerung 0,9 m	2420538
Winkeladapter	509907
TT3 Düse; versch. Größen	553XXX
HEA Professional Düse; versch. Größen	554XXX

INNER-FEED ROLLER - INNENGESPEISTER ROLLERAUFSATZ

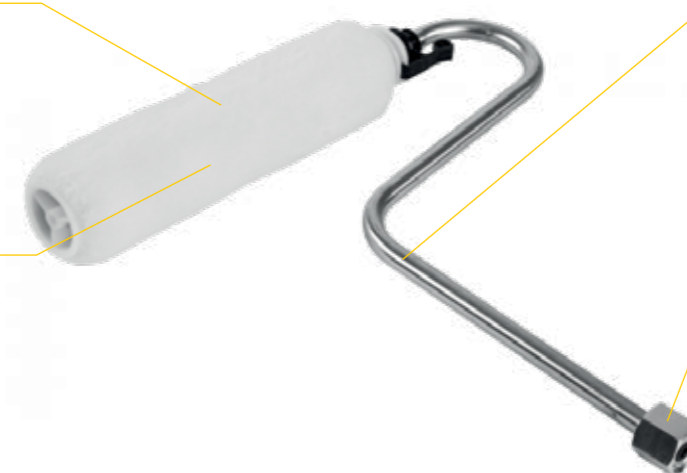
für einen Farbauftrag ohne Unterbrechung

Der Inner-Feed Roller ist ein innengespeister Rolleraufsatz, welcher durch eine Airless Membran- oder Kolbenpumpe mit Material direkt aus dem Originalgebinde versorgt wird. Dadurch entfällt lästiges Eimerschleppen, sowie das Eintauchen der Farbwalze. Die Farbversorgung erfolgt ganz einfach durch das Auslösen des Abzugs der Airless Pistole. Durch die ideale Farbverteilung

wird eine gleichbleibende Schichtdicke aufgetragen – und das ohne trockene Kanten oder Läufer. Verglichen zu herkömmlichen Arbeitsweisen mit Farbwalzen ist die Beschichtung mit dem innengespeisten Roller nicht nur qualitativ hochwertiger, sondern auch bis zu viermal schneller.

23 cm Farbrolle: schnelle und einfache Demontage durch Drücken der Halteklemme

Eingebauter Verteiler: verbautes Verteilerelement sorgt für gleichmäßige Materialverteilung innerhalb der Farbwalze



Einfache Handhabe: dank minimalistischem Design mit auswechselbarer Farbwalze

G-Gewinde: ermöglicht Einsatz von bestehendem Zubehör wie Airless-Pistolen oder Düsenverlängerungen

LIEFERUMFANG UND WEITERES ZUBEHÖR

Inner-feed Roller	Art. Nr.
Rollerbügel	-
Innenverteiler mit Verschlusskappe	2325720
Farbwalze, 12 mm	0998230
Inner-feed Roller 23 CM	2418370
Inner-feed Roller inkl. Verlängerung	2420499

Zubehör	Art. Nr.
Düsenverlängerung 0,9 m	2420538
Winkeladapter	509907
Farbwalze 12 mm Florhöhe	0998230
Farbwalze 20 mm Florhöhe	0245717

INLINEROLLER – ROLLEN MIT AIRLESS-TECHNIK

Robustes Komplett-Set für die Beschichtung mit Farbwalzen

So profitieren Sie auch ohne Pistole von innovativer Pumpentechnik: Mit dem WAGNER IR 100 wird Beschichtungsmaterial durch eine Airless Membran- oder Kolbenpumpe automatisch vom Gebinde in die Farbwalze gefördert: ohne Eimerschleppen und ohne Eintauchen. Das ist bequem und

rationell z. B. bei Fassadenarbeiten auf dem Gerüst. Der InlineRoller ist bis zu 30% wirtschaftlicher als andere Handroller bei gleichmäßiger Farbverteilung.



Integriertes Werkzeug: zum Öffnen des Farbverteilers beim Ein- und Ausbau der Farbwalze und zur Reinigung

Leicht: durch Aluminium im Hohlbauweise

Handlich: Dank dem Drehgelenk zwischen Griffstück und Verlängerung lässt sich der Roller in die jeweils bequemste Arbeitsposition drehen.



Webplüsch-Farbwalze: hochwertig, gepolstert und auch für die Fassade. Der Farbverteiler ist zur Gewichtsreduzierung mit geschlossenen Hohlräumen versehen.

Praktisches Einhängen: des Inline-Rollers am Gerüst durch geformten Bügel



Biegsame flexible Schlauchpeitsche: (inkl. Gerüsthaken) mit großem Aktionsradius. Je nach Material und Förderpumpe können Hochdruckschläuche von bis zu 100 m Länge angeschlossen werden.

LIEFERUMFANG UND WEITERES ZUBEHÖR

InlineRoller IR 100	Art. Nr.
InlineRoller; komplett	345010

Lieferumfang IR 100	
Webplüschwalze 13 mm	
Rollerbügel	
Farbverteiler	
50 cm Verlängerung mit Drehgelenk	
Dosiergriffstück	
7,5 m Schlauchpeitsche	
Doppelnippel zum Anschluss des Hochdruckschlauches	
Gerüsthaken	

Zubehör für InlineRoller	Art. Nr.
Teleskop-Verlängerung komplett 60-100 cm	0345901
Verlängerung komplett 1,2 m; Rd. 32 x 1/8	0345916
Farbwalze Webplüsch gepolstert; Langflor 20 mm; inkl. Rollerbügeldichtung	0345902
Farbwalze Webplüsch gepolstert; Kurzflor 13 mm	0345324
Rollerbügeldichtung	0345323
Walzenbox D = 100 x 320	0345912

OBERBEHÄLTERGARNITUR FÜR AIRLESS UND AIRCOAT

Ideal für Kleinmengen und häufige Farbwechsel



Oberbehältergarnituren	Verwendung	Art. Nr.
Oberbehältergarnitur 20 Liter; M36x2	SuperFinish	341266
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	SuperFinish	341265
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für F 230	Finish 230	524242
Oberbehältergarnitur 5 Liter; mit TopClean	SuperFinish	341268
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für Injektion	SuperFinish 23 CR	2357506
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für PowerPainter 90 Extra	PowerPainter 90 Extra	2423122
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für ProSpray	Alle ProSpray Kolbenpumpen auf Gestell (3.20 bis 3.25)	704-453
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für pneumatische Kolbenpumpen; inkl. Ansaugrohr	Leopard, Puma, WildCat, Jaguar	2332169
Oberbehältergarnitur 5 Liter; EX; M36 x 2	Cobra, WildCat	340265
Deckel für Oberbehältergarnitur 5 Liter; EX; M36 x 2	Cobra, WildCat	340429
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für Cobra	Cobra	2344505

ANSAUGSYSTEME FÜR GROSSMENGEN

Zur Verarbeitung des Materials direkt aus dem Originalgebinde



ANSAUGSYSTEME	Art. Nr.
Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter	0349907
Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung	9991651
Blindstopfen für C-Kupplung	0097305
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

GROSSMENGENBEHÄLTER

Leichter Helfer für große Flächen

Mit einem Fassungsvermögen von 100 Liter eignet sich der Großmengenbehälter für die Verarbeitung großer Materialmengen. Er glänzt durch ein geringes Eigengewicht und flexible Einsatzmöglichkeiten. Der Großmengen-

behälter ist auch mit einer Auflage erhältlich, so dass der Sackinhalt mittels einer Presswalze entleert werden kann.

Bequemes Befüllen: und rationelle Materialnutzung durch Sackauflage mit Presswalze

Leichte Reinigung: dank lösemittelbeständiger und glatter Behälterinnenseite



Auch ohne Auflage erhältlich (Art. Nr. 2309956).

Auspresstisch inkl. Walzenführung (Art. Nr. 2323178).



Art. Nr. 2309960

Extremes Leichtgewicht: dank Kunststoffbehälter mit einem Fassungsvermögen von bis zu 100 l

Robust: durch Gewindeinsatz aus Edelstahl (B-Kupplung)

Baustellengerecht: mobil dank semipneumatischer Räder

LIEFERUMFANG UND PASSENDE ADAPTER FÜR AIRLESS-GERÄTE

Großmengenbehälter	Anwendung	Art. Nr.
Großmengenbehälter ohne Auflage	ProSpray 3.39, HeavyCoat und SF 33 Pumpen	2309956
Großmengenbehälter, inkl. Sackauflage & Presswalze	ProSpray 3.39, HeavyCoat und SF 33 Pumpen	2309960
Großmengenbehälter, inkl. Sackauflage, Presswalze & Adapterset für HeavyCoat	HeavyCoat Pumpen	2309955

Adapter Großmengenbehälter	Anwendung	Art. Nr.
Container Connector Ø 50 mm	SF 33 and HeavyCoat (ohne SSP)	2371930
Container Connector Ø 63 mm (beinhaltet auch Ø 50 mm)	HeavyCoat SSP und PS 3.39	2383128
Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter	HeavyCoat Pumpen	349907



Großmengenbehälter (Art. Nr. 2309956) inklusive Container-Connector (Art. Nr. 2383128)

XVLP Zubehör



Sprühaufsätze	Art. Nr.
Sprühaufsatz FineSpray (01)	2321877
Sprühaufsatz StandardSpray	2321879
Sprühaufsatz WallSpray	2321880

Filter	Art. Nr.
Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 3500 (01)	2343947
Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 5000 (02)	2322446
Steigrohrfilter; fein; 5 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze (03)	2324248
Steigrohrfilter; grob; 5 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze (04)	2324249
Düsendichtung; für FinishControl	2323934



Schläuche	Art. Nr.
Luftschlauch inkl. Handgriff; für FinishControl 5000	2314573

Reinigen und Aufbewahren	Art. Nr.
Reinigungsset; für XVLP Sprühaufsätze (01)	935364
Tanos Systainer (02)	2340218



Sonstiges	Art. Nr.
Behälter mit Deckel; 1000 ml; Edelstahl; für FinishControl Sprühaufsätze (01)	2322451
Can Adapter; für FinishControl (02)	2350692

HVLP-DÜSEN

Für eine hervorragende Oberflächenbeschichtung

FineCoat Düsen sind aus hochwertigem und robustem Metall und haben eine besonders reinigungsfreundliche Form. Die präzise Düsenbohrung in Kombination mit der Luftkappe ermöglicht einen nebelarmen Farbauftrag.

Für unterschiedliche Pistolen sind jeweils mehrere Düsen in verschiedenen Größen erhältlich. So kann eine große Materialvielfalt verarbeitet werden.

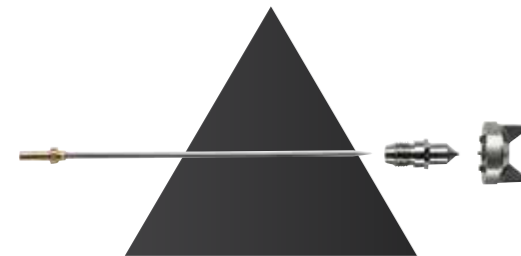


FineCoat Heizkörperverlängerungsdüse

Art. Nr.

FineCoat Heizkörperverlängerungsdüse RN30; nur für FineCoat Pistole (Art. Nr. 0277 035)

261020



Spritzdüsenset für FineCoat Split Gun

Art. Nr.

Spritzdüsenset; für FineCoat Split Gun; Nr. 2; Ø 0,8 mm

529209

Spritzdüsenset; für FineCoat Split Gun; Nr. 3; Ø 1,3 mm

529210

Spritzdüsenset; für FineCoat Split Gun; Nr. 4; Ø 1,8 mm

529211

Spritzdüsenset; für FineCoat Split Gun; Nr. 5; Ø 2,2 mm

529212

Spritzdüsenset; für FineCoat Split Gun; Nr. 6; Ø 2,4 mm

529213



Düsen für WSL 50/60

Art. Nr.

Düse; d = 04 mm; 6KT.22; für WSL 50/60

261463

Düse; d = 06 mm; 6KT.22; für WSL 50/60

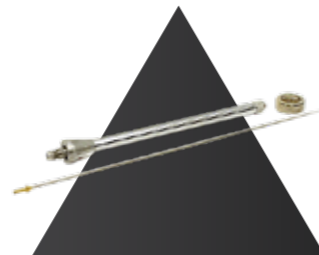
261464

Düse; d = 08 mm; 6KT.22; für WSL 50/60

261465

Düse; d = 10 mm; 6KT.22; für WSL 50/60

261466



Spritzdüsenset für FineCoat Pistole

Art. Nr.

Spritzdüsenset; für FineCoat Pistole; Nr. 2; Ø 0,8 mm

276254

Spritzdüsenset; für FineCoat Pistole; Nr. 3; Ø 1,3 mm

276227

Spritzdüsenset; für FineCoat Pistole; Nr. 4; Ø 1,8 mm

276228

Spritzdüsenset; für FineCoat Pistole; Nr. 5; Ø 2,2 mm

276229

Spritzdüsenset; für FineCoat Pistole; Nr. 6; Ø 2,5 mm

276245

Spritzdüsenset; für FineCoat Pistole; Nr. 7; Ø 2,7 mm

524211



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

HVLP

Zubehör



Luftkappen

Art. Nr.

Luftkappe; d = 09 mm; RD45

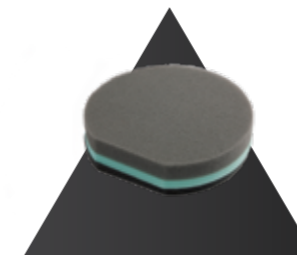
261460

Luftkappe; d = 12 mm; RD45

261461

Luftkappe; d = 14,5 mm; RD45

261462



Luftschläuche

Art. Nr.

Luftschlauch kpl. (01); für FC 9900 Plus

277236

Schlauchpaket (02); bestehend aus Material- und Luftschlauch DN10; 8,2 m; für FineCoat

261255

Schlauchpeitsche (03); 152 cm; für FineCoat

0524405A



Pistolen

Art. Nr.

Beflockungspistole WF-20; 20 mm (01); für das Einbringen von Trockenchips in nasse Anstriche

261025

FineCoat Pistole; Druckbecher 1 Liter (02); inkl. Düsenset Nr. 4; für FineCoat Controller

279094

FineCoat Pistole; Materialanschluss (03); inkl. Düsenset Nr. 5; für FineCoat 9900 PowerCart

277058

FineCoat Split Gun (04); Fließbecher; 600 ml

524053

FineCoat Split Gun (05); Hängebecher; 1000 ml

524028

FineCoat Spritzlanze WSL 60 mit Oberbehälter (06); für flüssige Raufaser; Sprengelstrukturen oder Putze; nur mit Schlauch-schnellkupplung (Art. Nr. 0275 625) einsetzbar

261024

Umrüstsatz auf Fließbecher; für FineCoat Split Gun

524045



Filter

Art. Nr.

Filterset; für FineCoat 9900 / 9800

279938



Sonstiges

Art. Nr.

Reinigungsset; für HVLP- und XLVLP-Sprühpistolen

2354639

Remote Druckbehälter (01); für FineCoat

524232

PUTZSPRITZEN-DÜSEN

Robust und widerstandsfähig aus hochwertigem Edelstahl auch beim Einsatz mit gefüllten Medien

1. Strukturdüsen für Putzarbeiten

Die robusten Strukturdüsen sind perfekt auf die Automatik- und Pneumatikklanz abgestimmt. Bestehend aus hochwertigem Edelstahl sind sie äußerst robust und widerstandsfähig auch beim Einsatz mit gefüllten Medien. Verschiedene Größen für eine perfekte Abstimmung auf das jewei-

lige Material stehen zur Wahl. Die Düsen sind einzeln oder als Düsenatz erhältlich.

2. Unterputzdüsen für Putzarbeiten

Speziell für Unterputzarbeiten. Die Düsen ermöglichen es besonders große Schichtstärken aufzutragen.



Strukturdüsen	Art. Nr.
Strukturdüse Edelstahl; 04 mm	268779
Strukturdüse Edelstahl; 06 mm	268780
Strukturdüse Edelstahl; 08 mm	268781
Strukturdüse Edelstahl; 10 mm	268782
Strukturdüse Edelstahl; 12 mm	342327
Strukturdüse Edelstahl; 15 mm	342328
Strukturdüsenatz Edelstahl; 4/6/8/10 mm	268905



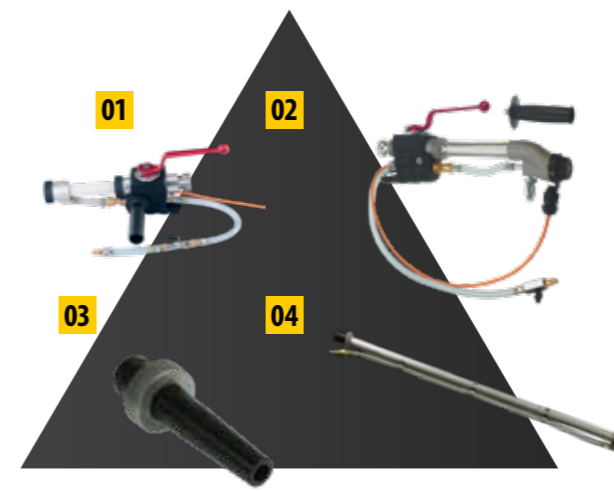
Unterputzdüsen	Art. Nr.
Unterputzdüse; 14 mm	268746
Unterputzdüse; 16 mm	268747
Unterputzdüse; 18 mm	268748

PUTZSPRITZEN

Zubehör



Kompressoren	Art. Nr.
Kompressor C 330/03	2337718



Spritzlanzen	Art. Nr.
Spritzlanze (01); Automatik; inkl. 6 mm Düse	2334115
Unterputzlanze (02); Automatik	2334121
Unterputzlanze; Pneumatik	2334122
Aufsatz für Verklebearbeiten	2335394
Verfüll- und Dosieraufsatz (03)	2335388
Winkeldüsenkopf 70°	2337672
Spritzlanzenverlängerung (04); 80 cm	2334123
Spritzlanzenverlängerung; 150 cm	2339400
Spritzlanzenverlängerung; 200 cm	2334124

Schläuche	Art. Nr.
Luftschlauch DN9; 10,5 m	2311644
Mörtelschlauch DN19; M/V25; 10 m; inkl. Luftschlauch	2325194
Mörtelschlauch DN19; M/V25; 10 m; inkl. Luftschlauch und Steuerkabel	2325193
Mörtelschlauch DN19; M/V25; 2 m inkl. Drehgelenk; inkl. Luftschlauch	2324927
Mörtelschlauch DN19; M/V25; 2 m inkl. Drehgelenk; inkl. Luftschlauch und Steuerkabel	2334131
Mörtelschlauch DN25; M/V25; 10 m; inkl. Luftschlauch	2325182
Mörtelschlauch DN25; M/V25; 10 m; inkl. Luftschlauch und Steuerkabel	2325197
Mörtelschlauch DN35; V35; 13,3 m; inkl. Luftschlauch	2363405
Mörtelschlauch DN35; V35; 13,3 m; inkl. Luftschlauch und Steuerkabel	2325199
HD Schlauch Ø19, 10m	2390763
HD Schlauchpeitsche DN10, 2,5m	2390762



Pumpenmäntel und -schnecken	Art. Nr.
Pumpenmantel W10/2,5 (01); 270x89; schwarz; für PC 1030 / PC 25 / PC 35	348311
Pumpenmantel W10/3; 270x89; gelb; für PC 1030 / PC 25 / PC 35	348315
Pumpenmantel W15/2 (02); 270x89; braun; für PC 1030 / PC 25 / PC 35	348925
Pumpenmantel; für PC 430 / PC 830	2304954
Pumpenschnecke W10/2,5; Ø = 40 mm; L = 317 mm; schwarz; für PC 1030 / PC 25 / PC 35	348312
Pumpenschnecke W10/3 (03); Ø = 40 mm; L = 320 mm; gelb; für PC 1030 / PC 25 / PC 35	348316
Pumpenschnecke W15/2; Ø = 40 mm; L = 320 mm; braun; für PC 1030 / PC 25 / PC 35	348926
Pumpenschnecke; für PC 830	2304986
Rotor D8-1,5	2385520
Stator D8-1,5	2385532
Serviceset Stator und Rotor, PC HP 30	2395996

AILRESS SPRAYKITS

Für jede Anwendung bestens ausgerüstet

WAGNER SprayKits sind speziell aufeinander abgestimmte Zubehöropakete, 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-Paket

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) NPSM 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 1/2BSPP-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) NPSM 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



SERVICESETS

Ersatzteile für WAGNER Farbspritzgeräte und Pistolen

Farbstufen IceBreaker Kolbenpumpen	Art. Nr.
Serviceset Pumpe PP40 ccm PE + TG; Wildcat; Puma	367990

Luftmotoren IceBreaker Kolbenpumpen	Art. Nr.
Serviceset Luftmotor 4"/75; Wildcat; Puma	367995

Pneumatische Doppelmembranpumpe Cobra	Art. Nr.
Serviceset 3"/53 Luftmotor; Cobra 40-10	322995
Serviceset Auslassventil Cobra 40-10	322915
Serviceset Einlassventil Cobra 40-10	322914
Serviceset Membrane Cobra 40-10 mit Einlage	322913

FineCoat	Art. Nr.
Serviceset; für FineCoat Pistole mit Druckbecher	295981

SuperFinish	Art. Nr.
Druckregler kpl. F230	508138
Serviceset Auslassventil F 250 / F 270 / SF 21 bis SF 31 / SF 23 Plus / SF 33	341702
Serviceset Auslassventil F230	508198
Serviceset Drückergehäuse; für SF 21 bis SF 31	341705
Serviceset Einlassventil kpl. F 250 / F 270 / SF 21 / SF 23 / SF 23 Plus	344700
Serviceset Einlassventil kpl. SF 27 / SF 31 / SF 33	341247
Serviceset Einlassventildrucker kpl. F 250 / F 270 / SF 27 / SF 31	341241
Serviceset Entlastungsventil F230	508199
Serviceset Einlassventildrucker SF 33	2337033

ProSpray	Art. Nr.
Serviceset Packungen für ProSpray 3.21 / 3.23 / 3.25	290201
Serviceset Packungen für ProSpray 3.29 / 3.31 / 3.34	508221

HeavyCoat	Art. Nr.
Service-Set Hochdruckfilter	349700
Service-Set; groß; HC-950 SSP (inkl. Kolben m. Pin.)	537901
Service-Set; groß; HC-970 SSP (inkl. Kolben m. Pin.)	537900
Serviceset Einlassventil-Schöpfkolben, HC 940 / HC 960 E SSP	349719
Serviceset Entlastungsventil HC 920 - 960 E/G+SSP	349706
Serviceset Materialförderpumpe, HC 920 E/G	528105
Serviceset Packungen Schöpfkolben HC 950 / HC 970 E/G+SSP	528705
Serviceset Schöpfkolben, HC 940 / HC 960 E SSP	349718
Serviceset Ventile und Packungen, HC 920 E/G	528104
Serviceset Ventile und Packungen, HC 940 E/G+SSP / 960 E/G+SSP	528101

Pistolen	Art. Nr.
Kugel-Austausch-Set, Vector Grip	538227
Service-Set, Vector Pro	538225
Serviceset AG 08, F-Gewinde	556039
Serviceset AG 08, G-Gewinde	556038
Serviceset AG 14, F-Gewinde, 1-Loch Diffusor	502149
Serviceset AG 14, G-Gewinde	502144
Serviceset AG 14, G-Gewinde, 1-Loch Diffusor	502175
Serviceset AG 19; F-Gewinde	2347489
Serviceset AG 19; G-Gewinde	2348175
Serviceset Auslegerpistole; 120 mm	286935
Serviceset Auslegerpistole; 200 mm	286936
Serviceset AC 4600 P	394942

BE UNSTOPPABLE!

VISIT US AT

