

WAGNER

K MPASS

Die Produktnavigation



DEUTSCHLAND | ÖSTERREICH

WAGNER - Ihr Partner für Oberflächentechnik



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.

WAGNER Oberflächentechnik kommt nicht nur im Handwerk, sondern auch in Industrie und Heimwerk zum Einsatz – vom kleinen Farbsprühsystem über professionelle Malergeräte bis hin zu industriellen Lackieranlagen für die Nass- und Pulverbeschichtung. Auch die industrielle Klebe-, Dicht- und Vergießtechnik inklusive Spritzguss gehören zum Unternehmens-Portfolio. Weltweit ist WAGNER als führender Hersteller von Geräten zum maschinellen Auftrag von Farben, Lacken und Putzen bekannt.

Die Produktpalette des Handwerker- Segments deckt viele Anwendungsgebiete ab:

Kleine Projekte: Spritzgeräte für Ausbesserungs- und Reparaturarbeiten, ideal auch für Projekte im Renovierungs- und Neubaubereich bei unregelmäßiger und seltener Anwendung. Attraktives 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.

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 Tapeete.

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 Lackierhandwerk hier seit Jahren eine Vertiefung ihrer Ausbildung. Vor Ort stehen wir mit Ihren persönlichen Fachberatern sowie unserem Servicenetz für Sie bereit.



Die WAGNER Group weltweit

1.500 Mitarbeiter

17 operative Firmen, darunter 9 Produktionsbetriebe und 8 internationale Vertriebs- und Servicegesellschaften

Rund 300 internationale Vertretungen

1.500 m² Technologiezentrum in Markdorf und weitere 7 weltweit

Kompetenter Service direkt vor Ort

Der Kompass Wegweiser

Der Kompass ist eine echte Navigationshilfe durch die Produktvielfalt von WAGNER. Damit Sie sich schnell zurechtfinden, geben wir Ihnen hier einige Erläuterungen zum Aufbau unseres Produktkatalogs. In nur wenigen Schritten finden Sie so das perfekte Produkt für die Bedürfnisse Ihres Kunden.

Schritt 1 Das richtige Anwendungsgebiet

Jede Branche ist einem speziellen Kapitel zugeordnet, in welchem alle in Frage kommenden Produkte und Zubehörartikel gelistet werden.

Schritt 2 Die technischen Daten im Vergleich

Am Anfang jedes Kapitels finden Sie eine Übersichtsmatrix in der Sie die technischen Daten der Produkte miteinander vergleichen können.

Schritt 3 Material und Objektgröße

Alles auf einen Blick: direkt unterhalb der technischen Daten können Sie auf der gleichen Seite sehen für welche Materialien und Objektgrößen die jeweiligen Produkte geeignet sind. Treffen Sie so zusammen mit Ihrem Kunden eine noch präzisere Auswahl, die genau auf seine Bedürfnisse abgestimmt ist.

Schritt 4 So funktioniert die Technologie

Auf der nächsten Seite, im Anschluss an die Übersichtsdoppelseite finden Sie eine Zusammenfassung über die jeweiligen Gerätetechnologien im Kapitel und deren Eigenschaften direkt im Vergleich. Zusätzlich sehen Sie welches Spritzverfahren am besten zur Gerätetechnik und dem Anwendungsgebiet passt. Die darauf folgenden Produktseiten sind zuerst nach Spritzverfahren und innerhalb dessen nach Technologie gruppiert.

Schritt 5 Das passende Zubehör

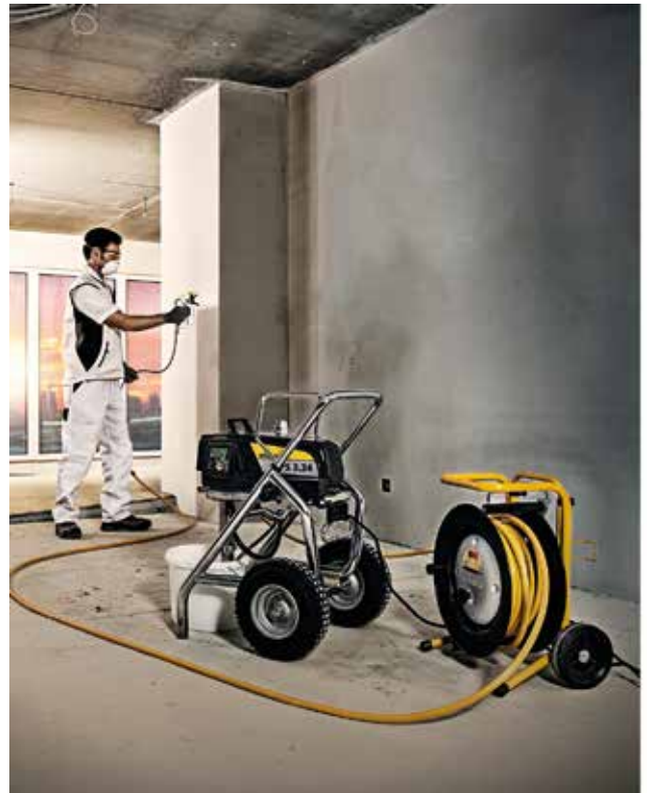
Der Kompass bietet drei Arten der Zubehörsuche:

- 1 Innerhalb eines Kapitels: Ihr Kunde möchte weiteres Zubehör für sein Gerät im gleichen Anwendungsfeld, z.B. Lackieren? Sämtliches Zubehör befindet sich in einem separaten Abschnitt am Ende des jeweiligen Spritzverfahrens z.B. Airless. So erweitern Sie Spraypacks für Ihren Kunden im selben Kernbereich.
- 2 Innerhalb eines Kapitels: Ihr Kunde möchte mit seinem bereits gekauften Gerät sein Anwendungsspektrum erweitern oder möchte ein neues Gerät gleich für mehrere Anwendungen wie z.B. Dispersionsarbeiten und Lackieren nutzen? Dann sehen Sie am besten im Abschnitt "Zubehör zum Umrüsten" nach, der sich immer direkt an jede Technologie anschließt, z.B. Kolbenpumpen. Dort finden Sie eine Auflistung an Zubehören, die den Einsatzbereich des Gerätes erweitern.
- 3 Sie kennen sich gut aus und suchen etwas ganz Bestimmtes? Im letzten Kapitel finden Sie das gesamte Zubehörprogramm nach Spritzverfahren sortiert.

Alle Preise sind zzgl. gesetzl. MwSt. und empfohlene Listpreise, die als Orientierung dienen sollen.

Inhaltsverzeichnis

KOMPASS 2017



1 Kleine Projekte – Sporadische Anwendungen 6

1.1	XVLP	10
1.2	Airless	13
	Kolbenpumpen	

2 Baugewerbe – Innenwände und Fassaden 14

2.1	Airless	19
	Membranpumpen	
	Kolbenpumpen	

3 Baugewerbe – Spachtel und Bitumen 40

3.1	Airless	45
	Kolbenpumpen	

4 Baugewerbe – Temperiertes Spritzen 60

4.1	Airless	64
4.2	AirCoat	67

5 Baugewerbe – Lacke und Holzschutz 68

5.1	XVLP	73
	Turbinen	
5.2	HVLP	76
	Turbinen	
5.3	AirCoat	80
	Membranpumpen	
5.4	Airless	88
	Kolbenpumpen	



6 Holz- und Metallverarbeitung (Ex-Schutz) 98

6.1 FineSpray	103
Doppelmembranpumpen (Niederdruck)	
6.2 AirCoat	109
Doppelmembran-/Membranpumpen (Hochdruck)	
Kolbenpumpen (Hochdruck)	
6.3 Airless	121
Kolbenpumpen	

7 Korrosions- und Bautenschutz 128

7.1 Injektion	133
Membranpumpen	
7.2 Airless	135
Kolbenpumpen	

8 Vorbereiten – Farbe oder Tapeten ablösen und mehr 148

8.1 Dampftapetenablöser	151
8.2 Heißluftpistolen	151

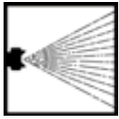
9 Zubehör 152

9.1 XVLP	154
9.2 HVLP	156
Düsen	
9.3 FineSpray	160
9.4 AirCoat	162
Düsen	
9.5 Airless	176
Düsen	
9.6 Arbeitsschutz	201
9.7 Servicesets	202

10 Service 204

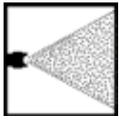
Legende

Spritzverfahren



XVL / HVLP

Beim Niederdruckspritzen wird mit hohem Luftvolumen und niedrigem Luftdruck (bis 0,07 MPa) gearbeitet. Das Material wird wie beim FineSpray Verfahren beim Austritt durch die Düse komplett mit Luft zerstäubt. Der geringe Materialdruck bei hohem Luftvolumen sorgt für etwas größere Materialtropfen und somit weniger Spritznebel.



FineSpray

FineSpray ist ein druckluftbetriebenes Spritzverfahren. Hier wird das Material beim Austritt durch die Düse mit ringförmig um die Düse strömender Luft vermischt. Dadurch wird das Material in sehr feine Tröpfchen zerstäubt, wodurch sich ein extrem gutes Spritzbild ergibt. Da dieses Verfahren einen hohen Overspray erzeugt empfiehlt es sich das Verfahren lediglich in Sprühkabinen anzuwenden.



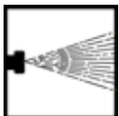
AirCoat

Beim AirCoat-Verfahren (Airless + Luft) wird das Material unter Einsatz einer Kolben- oder Membranpumpe mit einem relativ niedrigen Druck (3 - 12 MPa) durch die Düse gepresst und durch Druckluft (0,05 - 0,25 MPa) im Zerstäubungsprozess unterstützt. Möglich macht dies die zentrale, unmittelbar an der Düsenbohrung angeordnete Luftzuführung (Luftkappe), die das Spritzmedium wie ein Mantel umgibt.



Airless

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.



Putzspritzen

Beim maschinellen Putzauftrag wird das schwere Material mit Hilfe einer Schneckenpumpe über den Schlauch zur Spritzlanze gefördert. Durch Zugabe von Druckluft an der Spritzlanze wird das Material zerstäubt und gleichmäßig aufgetragen.

Technologien



Kolbenpumpe

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.



Membranpumpe

Die Materialförderung erfolgt über die Hubbewegung der Membrane. Geräte mit dieser Technologie sind robuste und gleichzeitig leicht zu handhabende Baustellengeräte. Elektrisch betriebene Membranpumpen können sowohl als Airless- als auch als AirCoat-Spraypack verwendet werden.



Doppelmembranpumpe

Die Materialförderung erfolgt über die Hubbewegung zweier gegenläufiger Membranen. Dadurch wird ein sehr pulsationsarmer Materialfluss erzeugt. Dies ermöglicht auch die Verarbeitung von besonders scher- und feuchtigkeitsempfindlichen sowie vorgemischten 2K-Materialien. WAGNER Doppelmembranpumpen sind explosionsgeschützt und Druckluft betrieben und können damit in Werkstätten eingesetzt werden.



Turbine

Die in der Turbine erzeugte Zerstäuberluft fließt über einen Luftschlauch in den Farbbehälter der Spritzpistole und baut dort Druck auf. Hierdurch wird der Beschichtungstoff über das Steigrohr zur Düse gefördert und mit der restlichen Luft zerstäubt.



Schneckenpumpe

Schneckenpumpen fördern das Material durch Verdrängung. Dies geschieht über die zwei Bauteile Rotor und Stator. Dabei dreht sich der Rotor und befördert dadurch das Material schonend durch die Hohlräume des Stators. Mit dieser Technologie können extrem schwere Materialien verarbeitet werden, wie z.B. beim maschinengestützten Putzauftrag.

Antrieb



Elektrisch

Einfach an die Steckdose anschließen und los geht's. Die Elektromotoren von WAGNER sind umweltschonend und nutzen die Energie effizient im optimalen Übersetzungsverhältnis.



Pneumatisch

Beim pneumatischen Antrieb werden die Motoren durch Druckluft angetrieben. Dadurch sind sie explosionsgeschützt und die Pumpen können auch in Bereichen mit hohen Ex-Schutz-Anforderungen eingesetzt werden.



Benzinbetrieben

Geräte mit Benzinantrieb sind ideal für schwer zugängliche Baustellen, auf denen es noch keinen Strom gibt. Der verwendete Marken-Benzinmotor ist äußerst zuverlässig und langlebig.

Sonstiges



Ex-geschützt

Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte sind nach der Richtlinie 94/4/CE (ATEX 95) geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich. Genaue Angaben zur Explosionsschutz-Kennzeichnung des jeweiligen Gerätes finden Sie in der dazugehörigen Betriebsanleitung und auf dem Typenschild.



TempSpray

Die TempSpray-Heizsysteme werden durch einen elektrischen Heizleiter erwärmt, der sich im Inneren des Schlauches direkt im Farbfluss befindet. Das Material wird über die gesamte Schlauchlänge gleichmäßig auf die gewünschte Temperatur erwärmt (stufenlos regelbar von 20° bis 60° C). Dies führt zu einer Herabsetzung der Viskosität und somit zur Verbesserung des Materialauftrages. Alle TempSpray-Geräte sind an WAGNER Airless-Geräte adaptierbar.



Schnell und einfach. **Wirtschaftliche Technologie für kleine Aufträge.**

Auch bei kleinen Reparatur- und Renovierungsbeschichtungen sind perfekte Oberflächen gefragt. Diese können einfach mit Maschinenteknik erzielt werden. Unsere kleinen Geräte sind bereits bei Projektgrößen unter 50 m² profitabel. So arbeiten Sie selbst bei unregelmäßiger und seltener Nutzung wirtschaftlicher als mit Pinsel und Rolle und ein professioneller Auftritt ist garantiert.



1 Kleine Projekte – sporadische Anwendungen

1.1	XVLP	10
1.1.1	Turbinen	10
1.1.2	XVLP Zubehör	11
1.2	Airless	13
1.2.1	Kolbenpumpen	13

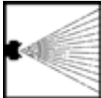
Die Produkte im Vergleich

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	NEU ControlPro 350 Extra auf Gestell	NEU ControlPro 350 Extra auf Wagen
Spritzverfahren				
Produktabbildung (kann abweichen)				
Art.-Nr.	2341501	2316090	2371061	2371065
Technologie				
Gewicht	2.3 kg	8 kg	7.1 kg	7.7 kg
Motorleistung	0.7 kW	1.4 kW	0.6 kW	0.6 kW
Antrieb				
Spannung	230 V / 50 Hz			
Düsengröße max.	-	-	0.019"	0.019"
Betriebsdruck max.	0.2 bar, 0.02 MPa	0.275 bar, 0.0275 MPa	110 bar, 11 MPa	110 bar, 11 MPa
Fördermenge max.	-	-	1.5 l/min	1.5 l/min

Material	FinishControl 3500	FinishControl 5000	ControlPro 350 Extra auf Gestell	ControlPro 350 Extra auf Wagen
Trennmittel, Öle, Fette	S	S	S	S
Lasuren, Beizen, Imprägnierungen	S	S	S-M	S-M
Vorlacke, Grundierungen, Füller, Kunstharzlacke, Acryllacke	S	S	S-M	S-M
Dispersions-, Fassaden- und Latexfarben	S	S	S	S

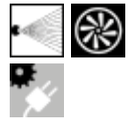
Geeignet für folgende Objektgrößen: S = klein; M = mittel; L = groß; - = nicht geeignet

Folgende Pumpentechniken stehen in diesem Kapitel zur Auswahl

	Turbine	Kolbenpumpe
Technologie		
Beschreibung	<p>Beim Niederdruckspritzen wird mit hohem Luftvolumen und niedrigem Luftdruck (bis 0,07 MPa) gearbeitet. Die in der Turbine erzeugte Zerstäuberluft fließt über einen Luftschlauch in den Farbbehälter der Spritzpistole und baut dort Druck auf. Hierdurch wird der Beschichtungsstoff über das Steigrohr zur Düse gefördert und mit der restlichen Luft zerstäubt.</p>	<p>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.</p>
Vorteile und Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt als Einstiegsgerät oder für kleine Projekte (z.B. Ausbesserungsarbeiten) • Einfache Bedienung • Exakte Anpassungsmöglichkeiten an das Objekt • Große Materialvielfalt durch verschiedene Sprühaufsätze und Becherpistolen (schnelle Farbwechsel möglich) • Extra feines Spritzbild auch bei wasserlöslichen Materialien • Einfache Reinigung, da nur der Sprühaufsatz mit Material gefüllt ist 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt für hochviskose Materialien • Optimale Ansaugleistung • Hohes Fördervolumen, auch bei hochviskosen Materialien • Hoher Materialdruck: große Schlauchlängen möglich • Einsatz großer Düsengrößen möglich • WAGNER Qualität: Extra langlebige Packungen
Empfohlene Spritzverfahren		



FinishControl 3500 Spraypack



Das handgehaltene XVLP Gerät

- 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 und Projekte bis 50 m²
- Alles dabei: Der praktische Tragekoffer bietet Platz für das Gerät und zwei aufrecht stehende Sprühaufsätze, welche auch befüllt transportiert werden können
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

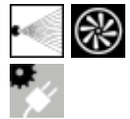
Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
FinishControl 3500 Spraypack	2341501
Turbinengehäuse mit Handgriff	2350780
Sprühaufsatz StandardSpray	2321879
Transportkoffer; für FinishControl 3500	2341100
Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 3500	2343947
Einfülltrichter; 3 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze	2324745
Tragegurt; für FinishControl 3500	2341187
Tragegurt Halterung FC 3500; inkl. Schrauben	2343948
Reinigungsbürste	514209



FinishControl 5000 Spraypack



Allrounder für Projekte bis 50 m²

Die Einstiegsdroge 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
- Extrem kompakt und handlich
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
FinishControl 5000 Spraypack	2316090
FinishControl 5000; Grundgerät	2322444
Luftschlauch inkl. Handgriff; für FinishControl 5000	2314573
Sprühaufsatz StandardSpray	2321879

XVLP Zubehör

Sprühaufsätze XVLP

ArtikelNr.


Sprühaufsatz FineSpray

2321877



Sprühaufsatz StandardSpray

2321879



Sprühaufsatz WallSpray

2321880

Filter

ArtikelNr.


Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 3500

2343947



Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 5000

2322446



Steigrohrfilter; fein; 5 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze

2324248



Steigrohrfilter; grob; 5 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze

2324249

Schläuche

ArtikelNr.


Luftschlauch inkl. Handgriff; für FinishControl 5000

2314573

Reinigen und Aufbewahren

ArtikelNr.


Reinigungsbürste

514209

Reinigungsset für HVLP- und XVLP-Sprühpistolen

2354639

Reinigen und Aufbewahren

Artikelnr.



Reinigungsset; für XVLP Sprühaufsätze

935364



Tanos Systainer

2340218

Tragegurt Halterung FC 3500; inkl. Schrauben

2343948



Tragegurt; für FinishControl 3500

2341187

Transportkoffer; für FinishControl 3500

2341100

Sonstiges

Artikelnr.



Behälter mit Deckel; 1000 ml; Edelstahl; für FinishControl Sprühaufsätze

2322451

Behälter mit Deckel; 1400 ml; Kunststoff

2324749

Behälterdichtung; für alle XVLP Sprühaufsätze

2319223



Can Adapter; für FinishControl

2350692



Düsendichtung; für FinishControl

2323934



Einfülltrichter; 3 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze

2324745

Steigrohr; Dispersion

2323674

Steigrohr; Standard

2319222

Turbinengehäuse mit Handgriff

2350780

NEU
vs. verfügbar ab April 2017



ControlPro 350 Extra Spraypack auf Gestell



Das kompakte Airlessgerät mit optimaler Kontrolle

- Bis zu 55% weniger Sprühnebel durch reduzierten Spritzdruck
- Direktansaugung aus dem Originalgebinde: für schnelles und sauberes Arbeiten
- Maximale Kontrolle: weiches Spritzbild erleichtert den Farbauftrag
- Ventildrucker: für eine hohe Betriebssicherheit und einfache Inbetriebnahme
- Praktischer Tragegriff und kompaktes Design: ermöglichen einfache Arbeitsplatzwechsel

Lieferumfang

Artikelnr.

ControlPro 350 Extra Spraypack auf Gestell

2371061

HEA Control Pro Metallpistole

-

HEA Schlauch 15m

-

HEA Düse 619

-

HEA Düse 311

-

HEA Düse 515

-

HEA Düsenverlängerung 30cm

-

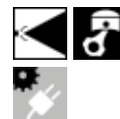
HEA Inline filter

-

NEU
vs. verfügbar ab April 2017



ControlPro 350 Extra Spraypack auf Wagen



Das mobile Airlessgerät mit optimaler Kontrolle

- Bis zu 55% weniger Sprühnebel durch reduzierten Spritzdruck
- Direktansaugung aus dem Originalgebinde: für schnelles und sauberes Arbeiten
- Maximale Kontrolle: weiches Spritzbild erleichtert den Farbauftrag
- Ventildrucker: für eine hohe Betriebssicherheit und einfache Inbetriebnahme
- Praktischer Wagen und kompaktes Design: ermöglichen einfache Arbeitsplatzwechsel

Lieferumfang

Artikelnr.

ControlPro 350 Extra Spraypack auf Wagen

2371065

HEA Control Pro Metallpistole

-

HEA Schlauch 15m

-

HEA Düse 619

-

HEA Düse 311

-

HEA Düse 515

-

HEA Düsenverlängerung 30cm

-

HEA Inline filter

-



Einfach schneller. **Wandgestaltung in Profi-Qualität.**

Jetzt wird es bunt – Nichts verändert eine Immobilie schneller als ein neuer Anstrich. Dabei übernehmen Ihre Kunden aus dem Malerhandwerk nicht nur kleine Renovierungsarbeiten, sondern auch Neubauten und Großobjekte. Ob Außenfassade oder Innenbereich – in diesem Kapitel finden Sie Geräte für jede Objektgröße. So werden Malerarbeiten in Rekordzeit erledigt.



2 Baugewerbe – Innenwände und Fassaden

2.1	Airless	19
2.1.1	Membranpumpen	19
2.1.2	Zubehör zum Umrüsten (Membranpumpen)	21
2.1.3	Kolbenpumpen	22
2.1.4	Zubehör zum Umrüsten (Kolbenpumpen)	28
2.1.5	Airless Zubehör	29

Die Produkte im Vergleich

	SuperFinish 23 Plus Dispersion (A) = auf Gestell (B) = auf Wagen	SuperFinish 27	SuperFinish 31	ProSpray 3.20	ProSpray 3.21	ProSpray 3.23 Dispersion
Spritzverfahren						
Produktabbildung (kann abweichen)						
Art.-Nr.	(A) = 2341493 (B) = 2341494	341051	341022	532004	2308256	2308258
Technologie						
Gewicht	(A) = 24 kg (B) = 29 kg	40 kg	43 kg	13.6 kg	17.9 kg	17.7 kg
Motorleistung	1.3 kW	1.5 kW	1.7 kW	1 kW	1.03 kW	1.03 kW
Antrieb						
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Düsengröße max.	0.023"	0.027"	0.031"	0.021"	0.023"	0.024"
Betriebsdruck max.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	207 bar, 20.7 MPa	221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa
Fördermenge max.	2.6 l/min	3 l/min	3.5 l/min	1.6 l/min	2 l/min	2.3 l/min
Viskosität max.	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas

Material	SuperFinish 23 Plus Dispersion	SuperFinish 27	SuperFinish 31	ProSpray 3.20	ProSpray ProSpray 3.21	ProSpray 3.23 Dispersion
Dispersions-, Fassaden- und Latexfarben	S-M	S-M	M-L	S	S	S-M
Gewebekleber (Innenbereich)	-	S-M	M-L	-	-	-

Geeignet für folgende Objektgrößen: S = klein; M = mittel; L = groß; - = nicht geeignet

ProSpray 3.25	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39 Dispersion	HeavyCoat 950
(A) = auf Gestell (B) = auf Wagen					(E) = Elektrisch (G) = Benzin
					
					
(A) = 2308259 (B) = 2308260	2308261	2308262	2308263	2351261	(E) = 2332184 (G) = 2332186
					
(A) = 17.9 kg (B) = 27.4 kg	43.5 kg	43.5 kg	47.6 kg	50 kg	(E) = 83 kg (G) = 76 kg
1.1 kW	1.72 kW	1.84 kW	1.95 kW	2.19 kW	(E) = 3.6 kW (G) = 4.1 kW
					
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz				
0.027"	0.029"	0.032"	0.034"	0.039"	0.052"
221 bar, 22.1 MPa	250 bar, 25 MPa				
2.6 l/min	3 l/min	3.8 l/min	4.5 l/min	5 l/min	(A) = 6.6 l/min (B) = 8 l/min
25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	30.000 mPas	50.000 mPas

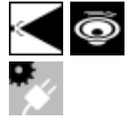
ProSpray 3.25	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39 Dispersion	HeavyCoat 950 E/G
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L	M-L
-	S	S-M	M-L	M-L	M-L

Folgende Pumpentechniken stehen in diesem Kapitel zur Auswahl

	Membranpumpe	Kolbenpumpe
Technologie		
Beschreibung	Die Materialförderung erfolgt über die Hubbewegung der Membrane. Geräte mit dieser Technologie sind robuste und gleichzeitig leicht zu handhabende Baustellengeräte. Elektrisch betriebene Membranpumpen können sowohl als Airless- als auch als AirCoat-Spraypack verwendet werden.	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.
Vorteile und Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible Materialaufnahme: Kleinmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder direkte Verarbeitung aus dem Originalgebinde • Stufenlose Druckregulierung von 0 – 25 MPa • Einfache Wartung • Sehr verschleißarm • Geringe Betriebskosten • WAGNER Qualität: Langhubtechnologie und sehr robuste Bauweise 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt für hochviskose Materialien • Optimale Ansaugleistung • Hohes Fördervolumen, auch bei hochviskosen Materialien • Hoher Materialdruck: große Schlauchlängen möglich • Einsatz großer Düsendrößen möglich • WAGNER Qualität: Extra langlebige Packungen
Empfohlene Spritzverfahren		



SuperFinish 23 Plus Dispersion Spraypack auf Gestell



Die Kompakte - leicht und trotzdem robust

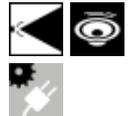
- Kompakt: Kleinste ihrer Klasse, mobil und leicht
- Für kleine Dispersionsprojekte bis 200 m²
- Robust: Optimal für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz
- PumpRunner: Perfekt für den sauberen Transport
- Einsatz mit 20 m Schlauchlänge garantiert, egal bei welchem Material

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 23 Plus Dispersion Spraypack auf Gestell	2341493
Grundgerät; SF 23 Plus auf Gestell	2334424
Ansaugsystem; für SF 23 Plus; inkl. PumpRunner	2342879
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



SuperFinish 23 Plus Dispersion Spraypack auf Wagen



Die Kompakte - leicht und trotzdem robust

- Kompakt: Kleinste ihrer Klasse, mobil und leicht
- Für kleine Dispersionsprojekte bis 200 m²
- Robust: Optimal für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz
- PumpRunner: Perfekt für den sauberen Transport
- Einsatz mit 20 m Schlauchlänge garantiert, egal bei welchem Material

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 23 Plus Dispersion Spraypack auf Wagen	2341494
Grundgerät; SF 23 Plus auf Wagen	2334444
Ansaugsystem; für SF 23 Plus; inkl. PumpRunner	2342879
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



SuperFinish 27 Spraypack

Die Vielseitige - Verarbeitet fast alles bis 800 m²



- Besonders lange Lebensdauer: Bewährte Membrantechnologie mit QLS-Technik
- Flexibel: Kleinmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder Arbeiten direkt aus dem Originalgebinde
- Baustellentauglich: Robuster Wagen und große Reifen machen das Manövrieren auf der Baustelle zum Kinderspiel

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 27 Spraypack	341051
Grundgerät; SF 27	341050
Ansaugsystem QuickClean; für SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



SuperFinish 31 Spraypack

Der kraftvolle Allrounder



- Vielseitig und kraftvoll: Verarbeitet ein extrem breites Materialspektrum
- Flexibel: Kleinmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder Arbeiten direkt aus dem Originalgebinde
- Keine Kompromisse: Dank der hohen Leistungsfähigkeit immer auf der sicheren Seite

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 31 Spraypack	341022
Grundgerät; SF 31	341005
Ansaugsystem QuickClean; für SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046

Zubehör zum Umrüsten (Membranpumpen)

Airless Rollen

	Artikelnr.
InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	345010

Fass-/Containerverarbeitung (für SF 27 / SF 31)

	Artikelnr.
Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	97082
Ansaugsystem für Container; mit Ansaugfilter; 3,5 m	97083
Blindstopfen für C-Kupplung	97305
2 x Ersatzdichtung für Ansaugsystem	9971529
Kupplungsschlüssel mit Kälteschutzgriff (2x)	9100099
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für SF 27 / SF 31 / SF 7000	2312158
Großmengenbehälter	2309956

Temperiertes Spritzen

Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe – Temperiertes Spritzen“

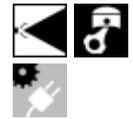
Airless Lackierarbeiten

	Artikelnr.
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Düsen TradeTip 3 FineFinish; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	554XXX
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383
Einsteckfilter rot; Set 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	97022
Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023
HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984583
HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m	2301052
HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m	2302374
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265



ProSpray 3.20 Spraypack

Die kompakte Kolbenpumpe für Airless-Einsteiger



- Optimales Preis-Leistungsverhältnis: Ideal für alle, die vor allem kleine Flächen sprühen
- Robust und einfach: Schlaggeschützter Ein-/Ausschalter, langlebige, gut zugängliche Packungen und weitere anwenderfreundliche Details
- Baustellenoptimiertes Gestell: Praktische Schlauchaufwicklung für den Transport
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Neue Packungen - Einlassventildrucker - uvm.

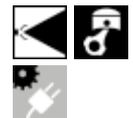
Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
ProSpray 3.20 Spraypack	532004
Grundgerät; PS 3.20	532008
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
TradeTip 3 Düse; 419	553419



ProSpray 3.21 Spraypack

Kleines Dispersionsgerät für Objekte bis 200 m²



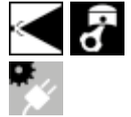
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis: Ideal für alle, die vor allem kleine Flächen sprühen
- Für reibungsloses Arbeiten: Integrierter Hochdruckfilter
- Klein mit ausgezeichneten Leistungsdaten: 0.023" Düsengröße, 2,0 l/min Max. Fördermenge, 16 kg Gewicht
- Mit flexiblem Ansaugsystem für einfaches Ansaugen direkt aus dem Originalgebinde
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Kolben ölen per Knopfdruck - Einlassventildrucker für hohe Betriebssicherheit - uvm.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
ProSpray 3.21 Spraypack	2308256
Grundgerät; PS 3.21	558004
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



ProSpray 3.23 Dispersion Spraypack



Kleinflächenspezialist für Dispersionsarbeiten

- Inklusive flexiblem Ansaugschlauch für ein Ansaugen direkt aus dem Originalgebinde
- Handlich: Kompakte Maße für einfachen Transport und platzsparende Aufbewahrung
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Wartungsfreier bürstenloser Motor - Kolben ölen per Knopfdruck - Einlassventildrucker für hohe Betriebssicherheit - uvm.

Lieferumfang

Artikelnr.

ProSpray 3.23 Dispersion Spraypack	2308258
Grundgerät; PS 3.23	558001
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



ProSpray 3.25 Spraypack auf Gestell

Kompaktes Dispersionsgerät ideal für mittlere Objektgrößen

- Leichtgewicht: Nur 25,5 kg
- Zwei Varianten: Mit Wagen oder als kompakte Skid Version erhältlich
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät - Kolben ölen per Knopfdruck - Einlassventildrucker für hohe Betriebssicherheit - uvm.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
ProSpray 3.25 Spraypack auf Gestell	2308259
Grundgerät; PS 3.25 auf Gestell	558002
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



ProSpray 3.25 Spraypack auf Wagen

Kompaktes Dispersionsgerät ideal für mittlere Objektgrößen

- Leichtgewicht: Nur 25,5 kg
- Zwei Varianten: Mit Wagen oder als kompakte Skid Version erhältlich
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät - Kolben ölen per Knopfdruck - Einlassventildrucker für hohe Betriebssicherheit - uvm.

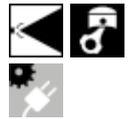
Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
ProSpray 3.25 Spraypack auf Wagen	2308260
Grundgerät; PS 3.25 auf Wagen	558003
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



ProSpray 3.29 Spraypack

Solides Airlessgerät für Dispersionsarbeiten bis 800 m²



- Robust und wartungsarm
- Ideal ausgestattet für Dispersionsarbeiten bis zu 800 m²
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät - Kippbarer Wagen - Integrierter Hochdruckfilter - uvm.

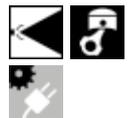
Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
ProSpray 3.29 Spraypack	2308261
Grundgerät; PS 3.29	558005
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



ProSpray 3.31 Spraypack

Die Zuverlässige für großflächige Dispersionsarbeiten



- Wartungsfreier, bürstenloser Motor
- Hohe Flächenleistung bei einfacher Handhabung
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät - Kippbarer Wagen - Integrierter Hochdruckfilter - uvm.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
ProSpray 3.31 Spraypack	2308262
Grundgerät; PS 3.31	558006
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046

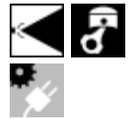


ProSpray 3.34 Spraypack

High-Tech für hochviskoses Material wie Flamm- und Korrosionsschutz

Die leistungsstarke Kolbenpumpe eignet sich ideal für Großbaustellen und verarbeitet auch hochviskose Materialien

- Für Großbaustellen: Leistungsstark und robust
- Mehr Tempo: Schnellwechsel Farbstufe für einfachen Service und verkürzte Reaktionszeiten
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Steuerung, Information und Kontrolle direkt am Gerät - Kippbarer Wagen - Integrierter Hochdruckfilter - uvm.



Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
ProSpray 3.34 Spraypack	2308263
Grundgerät; PS 3.34	558007
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D20; 115 / 421	271046



ProSpray 3.39 Dispersion Spraypack

Kraftvoller Dispersionsprofi für große Flächen

- Mehr Power: Verstärkte Ansaugleistung durch tief liegendes Ansaugventil
- Doppelt so schnell bei Dispersionsarbeiten: Paralleles Arbeiten mit zwei Pistolen möglich
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Kippbarer Wagen - Werkzeugloser Farbstufenwechsel - uvm.

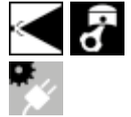


Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
ProSpray 3.39 Dispersion Spraypack	2351261
Grundgerät; PS 3.39	558008
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048
Doppelstutzen A = 1/4" NPS x 3/8" NPT	88162
Einschraubstutzen A = 3/8" NPT x A = 1/2" NPS	815-005



HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V



Kraftpaket für schweres Material

- Vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung
- Leicht trotz Leistungsstärke: Kompakte Maße für einfachen Transport
- 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.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V	2332184
Grundgerät; HC 950 E	528501
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G Spraypack / Benzin



Kraftpaket für schweres Material

- Vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung
- Leicht trotz Leistungsstärke: Kompakte Maße für einfachen Transport
- 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.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 950 G Spraypack / Benzin	2332186
Grundgerät; HC 950 G	528500
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048

Zubehör zum Umrüsten (Kolbenpumpen)

Airless Rollen

	Artikelnr.
InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	345010

Großmengenverarbeitung

	Artikelnr.
Adapter; für Container-Ansaugsystem; PS 30 / PS 34	340255
Adapter für Container-Ansaugsystem; für PS 3.39	524252
Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	97082
Blindstopfen für C-Kupplung	97305
Ansaugsystem für Container; mit Ansaugfilter; 3,5 m	97083
Großmengenbehälter	2309956
Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze	2309960
Großmengenbehälter inkl. Sackauflage, Presswalze und Adapterset für HeavyCoat	2309955
Auspresstisch inkl. Walzenführung	2323178
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.25	2312155
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.29 - PS 3.34	2312156
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.39	2312157
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für HC 950 / HC 970	2312160
Kupplungsschlüssel mit Kälteschutzgriff (2x)	9100099

Temperiertes Spritzen

Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe - Temperiertes Spritzen“

Airless Lackierarbeiten

	Artikelnr.
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Düsen TradeTip 3 FineFinish; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	554XXX
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383
Einsteckfilter rot; Set 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	97022
Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 auf Gestell	551969

Airless Zubehör

Pistolen		Artikelnr.
	Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
	Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
	Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
	Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
	Airless Pistole AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502166
	Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
	Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341126
	Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296441
	Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296443
	Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296442
	Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296444

Düsenverlängerungen		Artikelnr.
	ClearSpray Ventil; G-Gewinde	0521012A
	ClearSpray Ventil; F-Gewinde	0521012F
	Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556074
	Düsenverlängerung; 15 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556051
	Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556075
	Düsenverlängerung; 30 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556052
	Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556076

Düsenverlängerungen

Artikelnr.

	Düsenverlängerung; 45 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556053
	Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556077
	Düsenverlängerung; 60 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556054
	Kniegelenk mit Verschraubung (G- Gewinde)	286908
	Kniegelenk; F-Gewinde; für Düsenverlängerung	97009
	Düsenverlängerung; 1 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96015
	Düsenverlängerung; 2 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96016
	Düsenverlängerung; 3 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96017
	Adapter; G- auf F-Gewinde; l=7/8"; A=11/16"	553300
	SpeedShield	538905

Düsen

Artikelnr.

	Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
	Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
	Düsen TwinTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	1009XXX
	Düsen Flachstrahlverstelldüsen; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	9990XX

Düsenhalter

Artikelnr.

	Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"; für TradeTip 3 Düsen	289390
	Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"; für TradeTip 3 Düsen	289391
	Doppeldichtungsset; 5 Stück; für TradeTip 3 Düsen	556037
	Düsenhalter; für nebelreduziertes Spritzen; speziell für TwinTip Düsen	1006001
	Satteldichtung; für Düsenhalter; für TwinTip Düsen	1006700
	Adapter; G- auf F-Gewinde; l=7/8"; A=11/16"	553300

Pistoleinsteckfilter

Artikelnr.

	Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
	Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023
	Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
	Einsteckfilter weiß; Set 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	97024
	Einsteckfilter grün; 1 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	89323
	Einsteckfilter grün; Set 10 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	97025

Hochdruckfilter (für SuperFinish)

ArtikelNr.



HD-Filter HF-01; für Membranpumpen

97120

Hochdruck-Filtereinsätze (für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01)

ArtikelNr.



Filterpatrone; 30 MA; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508451



Filterpatrone; 60 MA; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508748



Filterpatrone; 100 MA; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508452



Stützkörper; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508749

Stützscheibe; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508603

Hochdruck-Filtereinsätze (für HeavyCoat)

ArtikelNr.



Filterpatrone; 0 MA; für HeavyCoat / LineCoat

349707



Filterpatrone; 5 MA; für HeavyCoat / LineCoat

349431



Filterpatrone; 50 MA; für HeavyCoat / LineCoat

349704



Filterpatrone; 100 MA; für HeavyCoat / LineCoat

349705

Schläuche

	Artikelnr.
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m	2336584
 HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984562
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 15 m	9984507

Schlauchpeitschen

	Artikelnr.
 Schlauchpeitsche DN5; max. 25 MPa; NPS 1/4"; 1 m; PFTE	9984458

Schlauchtrommeln

	Artikelnr.
 Schlauchtrommel HR30; M16x1,5; für SF 27 / SF 31	341910
 Schlauchtrommel HR45; inkl. 30 m HD-Schlauch DN6; für alle Membran- und Kolbenpumpen	341912
Übergangsstutzen I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041

Für den Anschluss der Schlauchtrommel, werden zwei Übergangsstutzen (Art. Nr. 34041) benötigt.

Temperiertes Spritzen

Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe - Temperiertes Spritzen“

Ansaugsysteme (für SuperFinish)

	Artikelnr.
 Ansaugsystem; für SF 23 Plus; inkl. PumpRunner	2342879
 Filter DN25 MW = 1,0 mm; für SF 23 Plus	2323325
 Ansaugsystem QuickClean; für SF 21 / SF 23 / SF 1500	341262

Ansaugsysteme (für SuperFinish)

Artikelnr.

	Ansaugsystem QuickClean; für SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Filter für Ansaugsystem; M38x1,5 1 mm MW; für SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500	341435
	Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	97082
	Ansaugsystem für Container; mit Ansaugfilter; 3,5 m	97083
	Ansaugsystem; flexibel; für Dispersion; DN25	34630
	Filterkorb; für Ansaugsystem flexibel; für Dispersion; 0,8 mm MW	36580
	Metex-Reuse	34950
	Siebpaket Dispersion; für Metex-Reuse; 5 Stück	34951

Ansaugsysteme (für ProSpray)

Artikelnr.

	Ansaugrohr für Ansaugsystem; starr; für PS 3.29 / PS 26 auf Wagen	508552
	Ansaugrohr für Ansaugsystem; starr; für PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 auf Wagen	507782
	Rücklaufschlauch für Ansaugsystem; starr; für PS 3.29 / PS 26 auf Wagen	508293
	Rücklaufschlauch; für Ansaugsystem starr; für PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 auf Wagen	507785
	Klammer; für Ansaugsystem starr; für PS 3.29 / PS 26 / PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 auf Wagen	507783
	Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	97082

Ansaugsysteme (für ProSpray)

Artikelnr.

	Blindstopfen für C-Kupplung	97305
	Ansaugsystem für Container; mit Ansaugfilter; 3,5 m	97083
	Filter DN25; M28x1,5; 1,25 mm MW; für Container Ansaugschlauch	250243
	Ansaugschlauch; flexibel; für PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26 auf Gestell oder Wagen	551106
	Filter für Ansaugsystem; PS 3.21 / P 20	295565
	Filter für Ansaugsystem; MA 10; PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26	508738
	Filter für Ansaugsystem; MA 10; PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34	349602
	Metex-Reuse	34950
	Siebpaket Dispersion; für Metex-Reuse; 5 Stück	34951

Ansaugsysteme (für HeavyCoat)

Artikelnr.

	Ansaugrohr; für HeavyCoat	349580
	Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter; für HeavyCoat	349907
	Ansaugrohr; 2-C; für HeavyCoat	349252
	Ansaugschlauch; 2"; für HeavyCoat 950/970	342205

Ansaugsysteme (für HeavyCoat)

ArtikelNr.


Blindstopfen für C-Kupplung

97305



Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung; für HeavyCoat

9991651

Oberbehälter

ArtikelNr.


Oberbehältergarnitur 20 Liter; M36x2

341266

Großmengenbehälter

ArtikelNr.

Adapter-Set für Großmengenbehälter; für HC 950 / HC 970

2312160

Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.25

2312155

Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.29 - PS 3.34

2312156

Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.39

2312157



Auspresstisch inkl. Walzenführung

2323178



Großmengenbehälter

2309956



Großmengenbehälter inkl. Sackauflage, Presswalze und Adapterset für HeavyCoat

2309955



Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze

2309960

Übergangsstutzen/ Doppelstutzen

ArtikelNr.


Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"

34038

Eine ausführliche Übersicht über alle Stutzen finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“.

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren / Betriebsmittel

Artikelnr.

	EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter	508281
	EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml	508620
	EasyGlide Spezialöl; 118 ml	508619
	Hydrauliköl Divinol 1 Liter; für Membranpumpen	21061
	PumpRunner; für SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 / PS 3.25 auf Wagen / PS 3.29 / PS 3.34	2306987
	TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)	97109
	TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger	97108
	TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter	97110

Werkzeug

Artikelnr.

	Bandschlüssel; für HD-Filter	349720
	Doppelmaulschlüssel für Einlassventil; für SF 21 / SF 23	344340
	Doppelmaulschlüssel für Einlassventil; für SF 27 / SF 31	341434
	Roll-Gabelschlüssel	9991114

Sonstiges

Artikelnr.

	InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	345010
---	--	--------

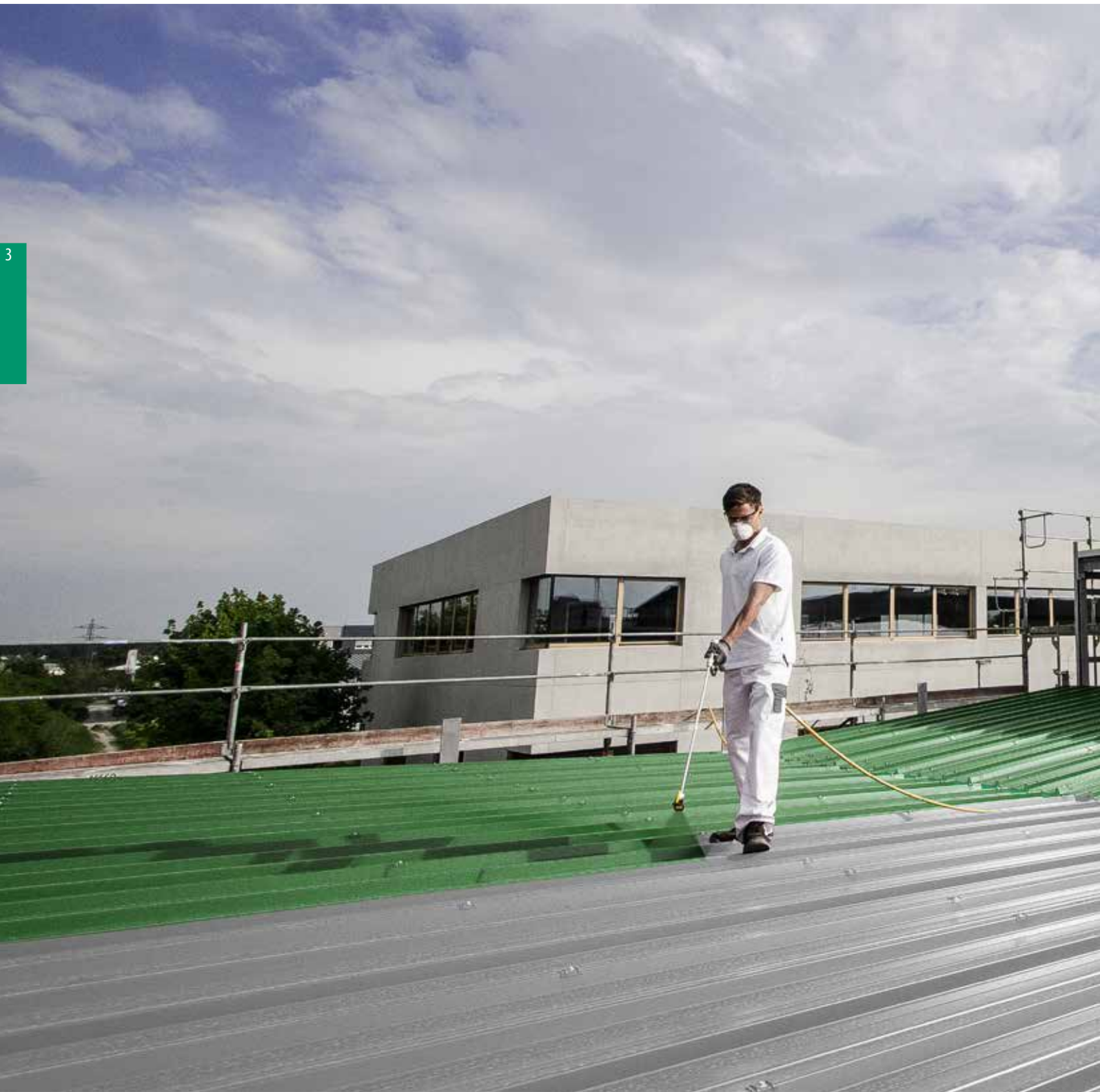
Sonstiges

Artikelnr.



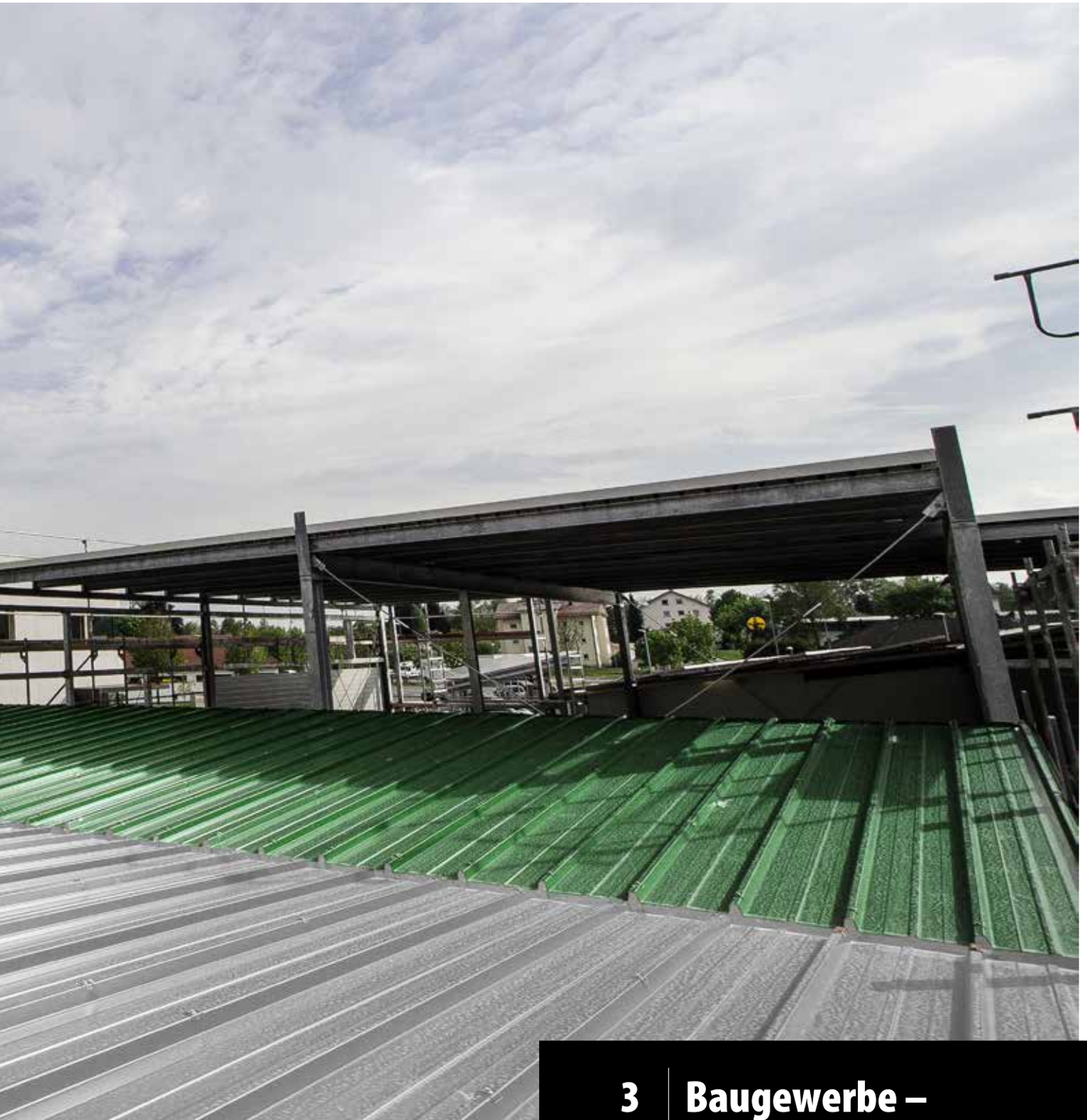
Personenschutzsicherung PRCD; 230 V / 16 A

9956257



Sauber auftragen. Logistisch rationell und kraftsparend.

Ob Spachtel, Putz oder Kleber – das Auftragen dieser Materialien ist echte Schwerstarbeit. Vor allem der Transport des Materials bei mehrstöckigen Gebäuden ist mühsam und Schmutz auf der Baustelle ist vorprogrammiert. Viel leichter geht es mit WAGNER Maschinenteknik: Hier wird das Material automatisch in bis zu 30 m Höhe gepumpt. So wird nicht nur eine perfekte Oberfläche erzielt sondern auch gleichzeitig die Baustelle logistisch optimiert.



3 Baugewerbe – Spachtel und Bitumen

3.1	Airless	45
3.1.1	Kolbenpumpen	45
3.1.2	Zubehör zum Umrüsten (Kolbenpumpen)	51
3.1.3	Airless Zubehör	54

Die Produkte im Vergleich

NEU

NEU

	ProSpray 3.39 Spachtel	HeavyCoat 750 (E) = Elektrisch (G) = Benzin	HeavyCoat 750 E SSP	HeavyCoat 950 (E) = Elektrisch (G) = Benzin	HeavyCoat 970 (E) = Elektrisch (G) = Benzin
Spritzverfahren					
Produktabbildung (kann abweichen)					
Art.-Nr.	2308264	(E) = 2371027 (G) = 2371029	2371028	(E) = 2332184 (G) = 2332186	(E) = 2332191 (G) = 2332192
Technologie					
Gewicht	50 kg	(E) = 85 kg (G) = 81 kg	86 kg	(E) = 83 kg (G) = 76 kg	(E) = 100 kg (G) = 88 kg
Motorleistung	2.19 kW	(E) = 3.1 kW (G) = 4.1 kW	3.1 kW	(E) = 3.6 kW (G) = 4.1 kW	(E) = 5.5 kW (G) = 6 kW
Antrieb					
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	(E) = 230 V / 50 Hz	(E) = 400 V / 50 Hz
Düsengröße max.	0.039"	0.043"	0.043"	0.052"	0.056"
Betriebsdruck max.	221 bar, 22.1 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Fördermenge max.	5 l/min	(E) = 6 l/min (G) = 7.6 l/min	6.0 l/min	(E) = 6.6 l/min (G) = 8 l/min	(E) = 10 l/min (G) = 11 l/min
Viskosität max.	30.000 mPas	(E) = 50.000 mPas (G) = 65.000 mPas	50.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas
Korngröße max.	-	-	-	-	-

Material	ProSpray 3.39 Spachtel	HeavyCoat 750 E/G	HeavyCoat 750 E SSP	HeavyCoat 950 E/G	HeavyCoat 970 E/G
Flammschutz, Korrosionsschutz, Gewebekleber	S	M	M	L	M
Spachtel, Airless Spritzspachtel	S	M	M	M	L
Bauwerksabdichtung (bituminöse Anstriche, Dickschichtmaterialien)	-	M	M	M	L
Putze (Streichputz/ Betonkontakt, Oberputze)	-	-	-	-	-
Armierungsspachtel, WDVS-Kleber / Spachtel, mineralische Putze	-	-	-	-	-

Geeignet für folgende Objektgrößen: S = klein; M = mittel; L = groß; - = nicht geeignet

HeavyCoat 950 SSP (E) = Elektrisch (G) = Benzin	HeavyCoat 970 SSP (E) = Elektrisch (G) = Benzin
	
	
(E) = 2332187 (G) = 2332189	(E) = 2332193 (G) = 2332194
	
(E) = 84 kg (G) = 76 kg	(E) = 103 kg (G) = 88 kg
(E) = 3.6 kW (G) = 4.1 kW	(E) = 5.5 kW (G) = 6 kW
	
(E) = 230 V / 50 Hz	(E) = 400 V / 50 Hz
0.052"	0.056"
250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
(E) = 6.6 l/min (G) = 8 l/min	(E) = 10 l/min (G) = 12 l/min
50.000 mPas	65.000 mPas
-	-

HeavyCoat 950 E/G SSP	HeavyCoat 970 E/G SSP
L	L
M	L
M	L
-	-
-	-

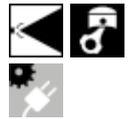
Folgende Pumpentechniken stehen in diesem Kapitel zur Auswahl

Kolbenpumpe

Technologie	
Beschreibung	<p>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.</p>
Vorteile und Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt für hochviskose Materialien • Optimale Ansaugleistung • Hohes Fördervolumen, auch bei hochviskosen Materialien • Hoher Materialdruck: große Schlauchlängen möglich • Einsatz großer Düsengrößen möglich • WAGNER Qualität: Extra langlebige Packungen
Empfohlene Spritzverfahren	



ProSpray 3.39 Spachtel Spraypack



Einstiegsgerät für Spachtelarbeiten

- Mehr Power: Verstärkte Ansaugleistung durch tief liegendes Ansaugventil
- Die leistungsstärkste Pumpe der ProSpray-Familie: Ideal für Airless Spritzspachtel
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Kippbarer Wagen - Werkzeugloser Farbstufenwechsel - uvm.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
ProSpray 3.39 Spachtel Spraypack	2308264
Grundgerät; PS 3.39	558008
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
2SpeedTip; S10; 235 / 527	271049
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005

NEU
vsl. verfügbar ab April 2017



HeavyCoat 750 E Spraypack / 230 V



Neues kompaktes Kraftpaket für schweres Material

- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit: dank neuer Hydrastroke-Technologie wird die Betriebstemperatur deutlich reduziert und somit die Lebensdauer erhöht
- 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
- Vielseitig und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz
- Maximale Benutzerfreundlichkeit durch einfache Bedienung

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 750 E Spraypack / 230 V	2371027
Grundgerät; HC 750 E	537004
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; S10; 235 / 527	271049

NEU
vsl. verfügbar ab April 2017

HeavyCoat 750 G Spraypack / Benzin



Neues kompaktes Kraftpaket für schweres Material

- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit: dank neuer Hydrastroke-Technologie wird die Betriebstemperatur deutlich reduziert und somit die Lebensdauer erhöht
- 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
- Vielseitig und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz
- Maximale Benutzerfreundlichkeit durch einfache Bedienung

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 750 G Spraypack / Benzin	2371029
Grundgerät; HC 750 G	537006
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; S10; 235 / 527	271049

NEU
vsl. verfügbar ab April 2017

HeavyCoat 750 E SSP Spraypack / 230 V



Neues kompaktes Kraftpaket für schweres Material

- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit: dank neuer Hydrastroke-Technologie wird die Betriebstemperatur deutlich reduziert und somit die Lebensdauer erhöht
- 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
- Vielseitig und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz
- Maximale Benutzerfreundlichkeit durch einfache Bedienung

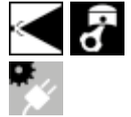
Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 750 E SSP Spraypack / 230 V	2371028
Grundgerät; HC 750 E SSP	537009
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
2SpeedTip; S10; 235 / 527	271049
Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127



HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V



Kraftpaket für schweres Material

- Vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung
- Leicht trotz Leistungsstärke: Kompakte Maße für einfachen Transport
- Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: Wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar – Optional noch mehr Leistung dazu bestellen mit SSP – Schneller Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V	2332184
Grundgerät; HC 950 E	528501
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G Spraypack / Benzin



Kraftpaket für schweres Material

- Vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung
- Leicht trotz Leistungsstärke: Kompakte Maße für einfachen Transport
- Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: Wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar – Optional noch mehr Leistung dazu bestellen mit SSP – Schneller Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 950 G Spraypack / Benzin	2332186
Grundgerät; HC 950 G	528500
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V

Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

HC 970 ist mit einer Fördermenge von 10 l/min die leistungsstärkste hydraulisch betriebene Kolbenpumpe bei WAGNER

- Die richtige Wahl für Großflächen und sehr häufigen Einsatz
- Maximale Leistung: Mit einer Fördermenge von 10 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.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V	2332191
Grundgerät; HC 970 E	528509
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G Spraypack / Benzin

Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

HC 970 ist mit einer Fördermenge von 12 l/min die leistungsstärkste hydraulisch betriebene Kolbenpumpe bei WAGNER

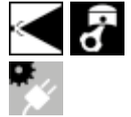
- Die richtige Wahl für Großflächen und sehr häufigen Einsatz
- Maximale Leistung: Mit einer Fördermenge von 12 l/min
- Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: Wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar – Optional noch mehr Leistung dazu bestellen mit SSP – Schneller Gebindewechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 970 G Spraypack / Benzin	2332192
Grundgerät; HC 970 G	528508
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 950 E SSP Spraypack / 230 V



Kraftpaket für schweres Material

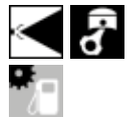
- Mit Schöpfkolben für extra Leistung (SSP)
- Vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung
- Leicht trotz Leistungsstärke: Kompakte Maße für einfachen Transport
- Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: Wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar – Optional noch mehr Leistung dazu bestellen mit SSP – Schneller Gebindewechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 950 E SSP Spraypack / 230 V	2332187
Grundgerät; HC 950 E SSP	528503
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 950 G SSP Spraypack / Benzin



Kraftpaket für schweres Material

- Mit Schöpfkolben für extra Leistung (SSP)
- Vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung
- Leicht trotz Leistungsstärke: Kompakte Maße für einfachen Transport
- 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.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 950 G SSP Spraypack / Benzin	2332189
Grundgerät; HC 950 G SSP	528502
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 E SSP Spraypack / 400 V



Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

HC 970 ist mit einer Fördermenge von 12 l/min die leistungsstärkste hydraulisch betriebene Kolbenpumpe bei WAGNER

- Mit Schöpfkolben für extra Leistung (SSP)
- Die richtige Wahl für Großflächen und sehr häufigen Einsatz
- Maximale Leistung: Mit einer Fördermenge von 12l/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 Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 970 E SSP Spraypack / 400 V	2332193
Grundgerät; HC 970 E SSP	528507
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G SSP Spraypack / Benzin



Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

HC 970 ist mit einer Fördermenge von 12 l/min die leistungsstärkste hydraulisch betriebene Kolbenpumpe bei WAGNER

- Mit Schöpfkolben für extra Leistung (SSP)
- Die richtige Wahl für Großflächen und sehr häufigen Einsatz
- Maximale Leistung: Mit einer Fördermenge von 12l/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 Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 970 G SSP Spraypack / Benzin	2332194
Grundgerät; HC 970 G SSP	528506
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050

Zubehör zum Umrüsten (Kolbenpumpen)

Airless Dispersionsarbeiten	Artikelnr.
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
Airless Pistole AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502166
Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296441
Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296443
Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296442
Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296444
Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556074
Düsenverlängerung; 15 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556051
Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556075
Düsenverlängerung; 30 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556052
Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556076
Düsenverlängerung; 45 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556053
Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556077
Düsenverlängerung; 60 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556054
Düsenverlängerung; 1 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96015
Düsenverlängerung; 2 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96016
Düsenverlängerung; 3 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96017
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Düsen TwinTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	1009XXX
Düsen Flachstrahlverstelldüsen; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	9990XX
Kniegelenk mit Verschraubung (G- Gewinde)	286908
Kniegelenk; F-Gewinde; für Düsenverlängerung	97009
Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
Einsteckfilter grün; 1 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	89323
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
Schlauchpeitsche DN5; max. 25 MPa; NPS 1/4"; 1 m; PTFE	9984458
Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"	34038

Airless Rollen

Artikelnr.

InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	345010
--	--------

Großmengenverarbeitung (für Dispersion mit PS 3.39/Heavy Coat)

Artikelnr.

Adapter für Container-Ansaugsystem; für PS 3.39	524252
Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	97082
Ansaugsystem für Container; mit Ansaugfilter; 3,5 m	97083
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.39	2312157
Großmengenbehälter	2309956
Ansaugrohr; 2-C; für HeavyCoat	349252
Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze	2309960
Großmengenbehälter inkl. Sackauflage, Presswalze und Adapterset für HeavyCoat	2309955
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für HC 950 / HC 970	2312160
Auspresstisch inkl. Walzenführung	2323178

Temperiertes Spritzen

Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe - Temperiertes Spritzen“

Korrosions- und Bautenschutz

Artikelnr.

Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341126
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Doppelstutzen A = 1/2" x 3/8" (Schlauchreduzierung)	3203026
Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
Großmengenbehälter inkl. Sackauflage, Presswalze und Adapterset für HeavyCoat	2309955
Großmengenbehälter	2309956
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für HC 950 / HC 970	2312160
Auspresstisch inkl. Walzenführung	2323178

Umrüsten auf Benzin (für HeavyCoat Geräte 950/970)

Artikelnr.

Umrüstsatz auf Benzinbetrieb; 4,8 PS; Honda	0290614A
Umrüstsatz auf Benzinbetrieb; 8,5 PS; Honda	0290456A

Umrüsten auf elektrischen Betrieb (für HeavyCoat Geräte 950/970)

Artikelnr.

Umrüstsatz auf Elektromotor; 230 V

0528611A

Umrüstsatz auf Elektromotor; 400 V

0528612A

Sprenkel-Strukturauftrag

Artikelnr.

Sprenkel-Struktur-Set zu Spritzspachtelverarbeitung

258720

3

Airless Zubehör

Pistolen

Artikelnr.


Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter

502119



Airless Pistole AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter

502166



Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter

2341127



Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter

2341126



Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"

296441

Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"

296443

Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"

296442

Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"

296444

Düsenverlängerungen

Artikelnr.


ClearSpray Ventil; G-Gewinde

0521012A

ClearSpray Ventil; F-Gewinde

0521012F



Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556074



Düsenverlängerung; 15 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556051



Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556075



Düsenverlängerung; 30 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556052



Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556076



Düsenverlängerung; 45 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556053



Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556077



Düsenverlängerung; 60 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556054



Kniegelenk; F-Gewinde; für Düsenverlängerung

97009

Kniegelenk mit Verschraubung (G- Gewinde)

286908

Düsenverlängerung; 1 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk

96015

Düsenverlängerung; 2 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk

96016

Düsenverlängerung; 3 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk

96017

Düsenverlängerungen

Artikelnr.


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

553300

Düsen

Artikelnr.


Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“

271XXX



Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“

553XXX



Düsen TwinTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“

1009XXX



Düsen Flachstrahlverstelldüsen; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“

9990XX

Düsenhalter

Artikelnr.


Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"; für TradeTip 3 Düsen

289390



Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"; für TradeTip 3 Düsen

289391



Doppeldichtungsset; 5 Stück; für TradeTip 3 Düsen

556037



Düsenhalter; für nebelreduziertes Spritzen; speziell für TwinTip Düsen

1006001



Satteldichtung; für Düsenhalter; für TwinTip Düsen

1006700



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

553300

Hochdruck-Filtereinsätze (für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01)

Artikelnr.



Filterpatrone; 30 MA; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508451



Filterpatrone; 60 MA; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508748



Filterpatrone; 100 MA; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508452



Stützkörper; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508749

Stützscheibe; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01

508603

Hochdruck-Filtereinsätze (für HeavyCoat)

Artikelnr.



Filterpatrone; 0 MA; für HeavyCoat / LineCoat

349707



Filterpatrone; 5 MA; für HeavyCoat / LineCoat

349431



Filterpatrone; 50 MA; für HeavyCoat / LineCoat

349704



Filterpatrone; 100 MA; für HeavyCoat / LineCoat

349705

Schläuche

Artikelnr.

HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m

2336583



HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m

2336584

HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m

2336585

HD-Schlauch DN19; max. 25 MPa; NPSM 3/4"; 15 m

2336586

Schlauchpeitschen

Artikelnr.

Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m

2336582

Schlauchpeitschen

Artikelnr.


Schlauchpeitsche DN5; max. 25 MPa; NPS 1/4"; 1 m; PTFE

9984458

Temperiertes Spritzen

Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe - Temperiertes Spritzen“

Ansaugsysteme (für HeavyCoat)

Artikelnr.


Ansaugrohr für Spachtel; für HeavyCoat

2340003



Ansaugrohr; 2-C; für HeavyCoat

349252



Ansaugrohr; für HeavyCoat

349580



Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter; für HeavyCoat

349907

Großmengenverarbeitung

Artikelnr.

Adapter-Set für Großmengenbehälter; für HC 950 / HC 970

2312160



Auspresstisch inkl. Walzenführung

2323178



Großmengenbehälter

2309956



Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze

2309960



Großmengenbehälter inkl. Sackauflage, Presswalze und Adapterset für HeavyCoat

2309955

Großmengenverarbeitung

Artikelnr.


Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter; für HeavyCoat

349907

Doppelstutzen (Für Anschluss an HD-Filter)

Artikelnr.


Doppelstutzen A = 1/4" NPS x 3/8" NPT

88162

Doppelstutzen A = 3/4" NPSM x 3/8" NPSM; 53 MPa

9985783

Doppelstutzen A = 3/8" x 1/2"; Anschluss HD-Filter für 1/2" Schlauch

349610

Doppelstutzen A=NPT 3/8" x A=NPSM 3/8"

509738

Übergangsstutzen/ Doppelstutzen

Artikelnr.


Doppelstutzen A = 1/2" x 1/2" (Schlauchverbinder)

3202901

Doppelstutzen A = 1/2" x 3/8" (Schlauchreduzierung)

3203026

Doppelstutzen A = 1/4" NPSM x 3/8" NPSM; 53 MPa

367561

Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"

34038

Doppelstutzen A = 1/4" x M16x1,5

34033

Doppelstutzen A = 3/4" NPSM x 1/2" NPSM; 53 MPa

9985782

Doppelstutzen A = 3/8" NPS x 3/8" NPS; 53 MPa

256343

Eine ausführliche Übersicht über alle Stutzen finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“.

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren / Betriebsmittel

Artikelnr.


EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter

508281



EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml

508620



EasyGlide Spezialöl; 118 ml

508619

Hydrauliköl 5 Liter; für HeavyCoat

349909

TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)

97109



TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger

97108

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren / Betriebsmittel

Artikelnr.



TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter

97110

Werkzeug

Artikelnr.



Bandschlüssel; für HD-Filter

349720



Entlastungskombination; für HeavyCoat

349911



Kupplungsschlüssel mit Kälteschutzgriff (2x)

910099



Roll-Gabelschlüssel

9991114

Werkzeugbox inkl. Werkzeug; für HeavyCoat

349713

Sonstiges

Artikelnr.



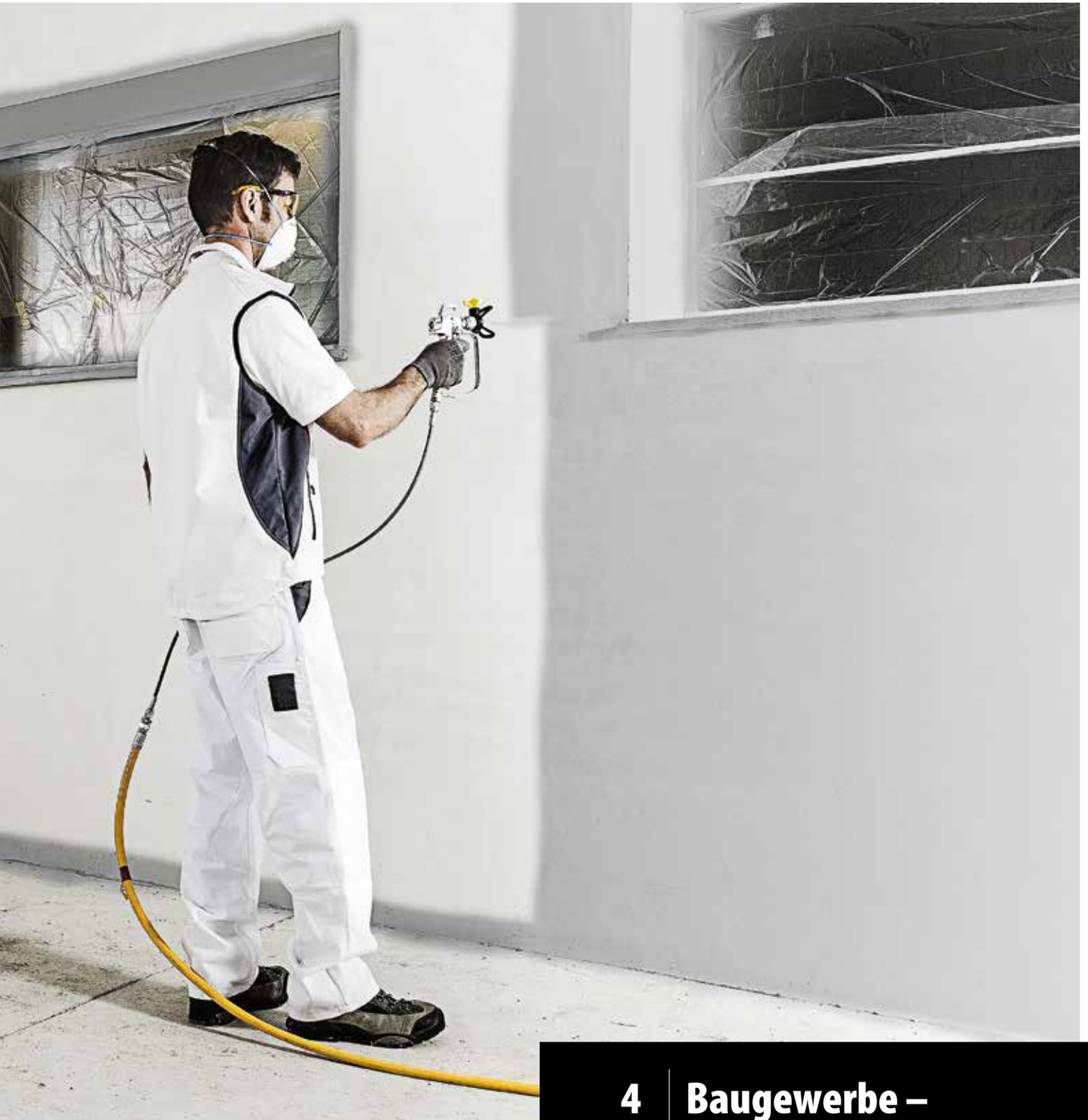
Personenschutzsicherung PRCD; 230 V / 16 A

9956257



Temperiert Spritzen. Optimierter Farbauftrag.

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 sind an alle Airless-Geräte adaptierbar und bieten somit ein breites Einsatzfeld.



4 Baugewerbe – Temperiertes Spritzen

4.1	Airless	64
4.1.1	Heizschläuche	64
4.1.2	Airless Spraypacks	66
4.2	AirCoat	67
4.2.1	Heizschläuche	67

Die Produkte im Vergleich

	TempSpray H 126 Basiseinheit	TempSpray H 126 Spraypack	TempSpray H 226 Basiseinheit	TempSpray H 226 Spraypack	TempSpray H 326 Basiseinheit
Spritzverfahren	-		-		-
Produktabbildung (kann abweichen)					
Art. Nr.	2311659	2311852	2311660	2311853	2311661
Technologie	-	-	-	-	-
Gewicht	3.2 kg	3.2 kg	13.2 kg	13.2 kg	16.8 kg
Antrieb					
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Netzanschlussleitung	4 m	4 m	6 m	6 m	6 m
Heizleistung	0.6 kW	0.6 kW	1.3 kW	1.3 kW	1.1 kW
Materialschlauchlänge	10 m	10 m	15 m	15 m	30 m
Betriebsdruck max.	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa			
Temperaturregler	20 – 60 °C	20 – 60 °C			
Viskosität max.	5.000 mPas	5.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas

Material	TempSpray H 126 Basiseinheit	TempSpray H 126 Spraypack	TempSpray H 226 Basiseinheit	TempSpray H 226 Spraypack	TempSpray H 326 Basiseinheit
Holzprägnierung, Öle, Beizen, Lasuren, Primer, Grundierungen, Füller, Lacke, 2K Materialien (Topfzeit beachten)	+	+	-	-	-
Dickschichtmaterialien, High Solids, Dispersionsfarben, Latexfarben, Fassadenschutz, Dachbeschichtung	-	-	+	+	+
Korrosionsschutz, bituminöse Medien, Kleber	-	-	-	-	+
Schwerer Korrosionsschutz, Airless-Spachtel	-	-	-	-	-

+ = geeignet; - = nicht geeignet

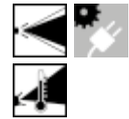
TempSpray H 326, Spraypack	SuperFinish 23 Plus TempSpray auf Gestell	SuperFinish 23 Plus TempSpray auf Wagen	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack
			
			
2311854	2341495	2341496	-
-			-
16.8 kg	24 kg	29 kg	3.2 kg
			
230 V / 50 Hz			
6 m	6 m	6 m	4 m
1.1 kW	1.3 kW	1.3 kW	0.6 kW
30 m	10 m	10 m	10 m
250 bar, 25 MPa			
20 – 60 °C			
25.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	5.000 mPas

TempSpray H 326, Spraypack	SuperFinish 23 Plus TempSpray auf Gestell	SuperFinish 23 Plus TempSpray auf Wagen	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack
-	+	+	+
+	-	-	-
+	-	-	-
-	-	-	-



TempSpray H 126

Die handliche Materialheizung - perfekte Lackoberfläche durch Viskositätsreduzierung



- 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

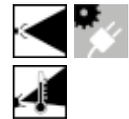
Lieferumfang	Artikelnr.
TempSpray H 126 Basiseinheit; 10 m	2311659

Lieferumfang	Artikelnr.
TempSpray H 126 Spraypack; 10 m	2311852
TempSpray H 126 Basiseinheit; 10 m	2311659
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042



TempSpray H 226

Praktischer Materialeinheizer für Dispersionen



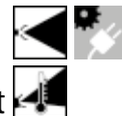
- Konzipiert speziell für Dispersions- und Latexfarben
- Praktisch: Baustellengerechte Schlauchtrommel auf Wagen für einen einfachen Transport
- Flexibel: Für innen und außen, einfach an alle Airless Geräte adaptierbar

Lieferumfang	Artikelnr.
TempSpray H 226 Basiseinheit; 15 m	2311660

Lieferumfang	Artikelnr.
TempSpray H 226 Spraypack; 15 m	2311853
TempSpray H 226 Basiseinheit; 15 m	2311660
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; D10; 111 / 419	271045



TempSpray H 326



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

Lieferumfang

Artikelnr.

TempSpray H 326 Basiseinheit; 30 m

2311661

Lieferumfang

Artikelnr.

TempSpray H 326 Spraypack; 30 m

2311854

TempSpray H 326 Basiseinheit; 30 m

2311661

Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter

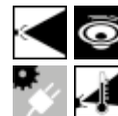
502119

2SpeedTip; D20; 115 / 421

271046



SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack auf Gestell



Lackspezialist mit Heizschlauch

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

Lieferumfang

Artikelnr.

SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack auf Gestell	2341495
Grundgerät; SF 23 Plus auf Gestell	2334424
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
TempSpray H 126 Basiseinheit; 10 m	2311659
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383



SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack auf Wagen



Lackspezialist mit Heizschlauch

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

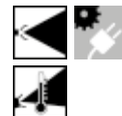
Lieferumfang

Artikelnr.

SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack auf Wagen	2341496
Grundgerät; SF 23 Plus auf Wagen	2334444
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
TempSpray H 126 Basiseinheit; 10 m	2311659
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383



TempSpray H 126 AirCoat Spraypack



Die handliche Materialheizung - perfekte Lackoberfläche durch AirCoat Spritzverfahren und Viskositätsreduzierung

- Benutzerfreundlich: Konzipiert speziell für die Lackverarbeitung im AirCoat-Verfahren
- Keine Ermüdung: flexibler stahlarmierter DN6 Schlauch
- Flexibel: Stufenlose Temperaturregelung von 20° C - 60° C
- Fliegengewicht: Nur 3,5 kg Gewicht

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
TempSpray H 126 AirCoat Spraypack; 10 m	-
TempSpray H 126 Basiseinheit; 10 m	2311659
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe und Halter	394156
Luftschlauch DN6; 10 m für AirCoat Anwendung, inkl. Kabelbinder	344905



Mobile Baustellengeräte. Perfekt lackierte Flächen.

Der Lack ist ab? Gerade im Renovierungsbereich gibt es zahlreiche Objekte wie Türen, Heizkörper und Fensterrahmen, die oft einen neuen Anstrich benötigen. WAGNER bietet dafür kleine und gleichzeitig robuste Lackiergeräte, mit denen Ihr Kunde für jede Baustelle bestens gerüstet ist. Egal ob Lacke, Lasuren, Beizen, oder Öle, Einstiegsgerät oder Profi-Gerät – Sie finden für jeden das Passende.



5 Baugewerbe – Lacke und Holzschutz

5.1	XVLP	73
5.1.1	Turbinen	73
5.1.2	XVLP Zubehör	74
5.2	HVLP	76
5.2.1	Turbinen	76
5.2.2	HVLP Zubehör	77
5.3	AirCoat	80
5.3.1	Membranpumpen	80
5.3.2	Zubehör zum Umrüsten (Membranpumpen)	83
5.3.3	AirCoat Zubehör	84
5.4	Airless	88
5.4.1	Membranpumpen	88
5.4.2	Zubehör zum Umrüsten (Membranpumpen)	90
5.4.3	Kolbenpumpen	91
5.4.4	Zubehör zum Umrüsten (Kolbenpumpen)	92
5.4.5	Airless Zubehör	94

Die Produkte im Vergleich

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900	FineCoat 9900 PowerCart	Finish 230 AirCoat compact
Spritzverfahren					
Produktabbildung (kann abweichen)					
Art.-Nr.	2341501	2316090	524002	2302281	2301689
Technologie					
Gewicht	2,3 kg	8 kg	15 kg	15 kg	40,6 kg
Motorleistung	0,7 kW	1,4 kW	1,5 kW	1,5 kW	0,56 kW
Antrieb					
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Düsengröße max.	-	-	-	-	0,019"
Betriebsdruck max.	0,2 bar, 0,02 MPa	0,275 bar, 0,0275 MPa	0,5 bar, 0,05 MPa	0,5 bar, 0,05 MPa	250 bar, 25 MPa
Fördermenge max.	-	-	-	-	1,2 l/min
Viskosität max.	-	-	-	-	-

Material	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900	FineCoat 9900 PowerCart	Finish 230 AirCoat compact
Trennmittel, Öle, Fette	S	S	S-M	M-L	S
Lasuren, Beizen, Imprägnierungen	S	S	S-M	M-L	S
Vorlacke, Grundierungen, Füller, Kunstharzlacke, Acryllacke	S	S	S-M	M-L	S

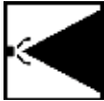
Geeignet für folgende Objektgrößen: S = klein; M = mittel; L = groß; - = nicht geeignet

NEU

SuperFinish 23 Plus AirCoat (A) = auf Gestell (B) = auf Wagen	SuperFinish 23 Plus AirCoat mit Kompressor (A) = auf Gestell (B) = auf Wagen	Finish 230	SuperFinish 17 ex Airless Lack	SuperFinish 23 Plus Airless Lack (A) = auf Gestell (B) = auf Wagen	ProSpray 3.23 Lack
					
					
(A) = 2341489 (B) = 2341490	(A) = 2353392 (B) = 2353393	311062	2364966	(A) = 2341491 (B) = 2341492	2308273
					
(A) = 24 kg (B) = 29 kg	(A) = 37 kg (B) = 42 kg	17 kg	15,4 kg	(A) = 24 kg (B) = 29 kg	17.7 kg
1.3 kW	1.3 kW	1.1 kW	0,23 kW	1.3 kW	1.03 kW
					
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
0.023"	0.023"	0.019"	0.017"	0.023"	0.024"
250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	260 bar, 26 MPa	230 bar, 23 MPa	250 bar, 25 MPa	221 bar, 22.1 MPa
2.6 l/min	2.6 l/min	1.25 l/min	1.6 l/min	2.6 l/min	2.3 l/min
20.000 mPas	20.000 mPas	-	15.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas

SuperFinish 23 Plus AirCoat	SuperFinish 23 Plus AirCoat mit Kompressor	Finish 230	SuperFinish 17ex Airless Lack	SuperFinish 23 Plus Airless Lack	ProSpray 3.23 Lack
S-M	S-M	S	S-M	S-M	S-M
S-M	S-M	-	S-M	S-M	S-M
S-M	S-M	S	S-M	S-M	S-M

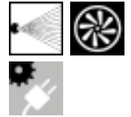
Folgende Pumpentechniken stehen in diesem Kapitel zur Auswahl

	Turbine	Membranpumpe	Kolbenpumpe
Technologie			
Beschreibung	<p>Beim Niederdruckspritzen wird mit hohem Luftvolumen und niedrigem Luftdruck (bis 0,07 MPa) gearbeitet. Die in der Turbine erzeugte Zerstäuberluft fließt über einen Luftschlauch in den Farbbehälter der Spritzpistole und baut dort Druck auf. Hierdurch wird der Beschichtungstoff über das Steigrohr zur Düse gefördert und mit der restlichen Luft zerstäubt.</p>	<p>Die Materialförderung erfolgt über die Hubbewegung der Membrane. Geräte mit dieser Technologie sind robuste und gleichzeitig leicht zu handhabende Baustellengeräte. Elektrisch betriebene Membranpumpen können sowohl als Airless- als auch als AirCoat-Spraypack verwendet werden.</p>	<p>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.</p>
Vorteile und Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt als Einstiegsgerät oder für kleine Projekte • Einfache Bedienung • Exakte Anpassungsmöglichkeiten an das Objekt • Große Materialvielfalt durch verschiedene Sprühaufsätze und Becherpistolen • Extra feines Spritzbild auch bei wasserlöslichen Materialien • Einfache Reinigung, da nur Sprühaufsatz mit Material gefüllt ist 	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible Materialaufnahme: Kleinmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder direkte Verarbeitung aus dem Originalgebinde • Stufenlose Druckregulierung von 0 – 25 MPa • Einfache Wartung • Sehr verschleißarm • Geringe Betriebskosten • WAGNER Qualität: Langhubtechnologie und sehr robuste Bauweise 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt für hochviskose Materialien • Optimale Ansaugleistung • Hohes Fördervolumen, auch bei hochviskosen Materialien • Hoher Materialdruck: große Schlauchlängen möglich • Einsatz großer Düsengrößen möglich • WAGNER Qualität: Extra langlebige Packungen
Empfohlene Spritzverfahren		 	

5



FinishControl 3500 Spraypack



Das handgehaltene XVLP Gerät

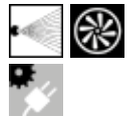
- Immer zur Hand: Als Kleinste ihrer Klasse ist sie auf jeder Baustelle dabei - der praktische Schulterriemen ermöglicht einen einfachen Transport
- Flexibel: Ideal für Ausbesserungs- und Reparaturarbeiten und Projekte bis 50 m²
- Alles dabei: Der praktische Tragekoffer bietet Platz für das Gerät und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

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
FinishControl 3500 Spraypack	2341501
Turbinengehäuse mit Handgriff	2350780
Sprühaufsatz StandardSpray	2321879
Transportkoffer; für FinishControl 3500	2341100
Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 3500	2343947
Einfülltrichter; 3 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze	2324745
Tragegurt; für FinishControl 3500	2341187
Tragegurt Halterung FC 3500; inkl. Schrauben	2343948
Reinigungsbürste	514209



FinishControl 5000 Spraypack



Allrounder für Projekte bis 50 m²

Die Einstiegsdroge 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
- Extrem kompakt und handlich
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
FinishControl 5000 Spraypack	2316090
FinishControl 5000; Grundgerät	2322444
Luftschlauch inkl. Handgriff; für FinishControl 5000	2314573
Sprühaufsatz StandardSpray	2321879

XVLP Zubehör

Sprühaufsätze XVLP

Artikelnr.


Sprühaufsatz FineSpray

2321877



Sprühaufsatz StandardSpray

2321879



Sprühaufsatz WallSpray

2321880

Filter

Artikelnr.


Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 3500

2343947



Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 5000

2322446



Steigrohrfilter; fein; 5 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze

2324248



Steigrohrfilter; grob; 5 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze

2324249

Schläuche

Artikelnr.


Luftschlauch inkl. Handgriff; für FinishControl 5000

2314573

Reinigen und Aufbewahren

Artikelnr.


Reinigungsbürste

514209

Reinigungsset für HVLP- und XVLP-Sprühpistolen

2354639

Reinigen und Aufbewahren

Artikelnr.



Reinigungsset; für XVLP Sprühaufsätze

935364



Tanos Systainer

2340218

Tragegurt Halterung FC 3500; inkl. Schrauben

2343948



Tragegurt; für FinishControl 3500

2341187

Transportkoffer; für FinishControl 3500

2341100

Sonstiges

Artikelnr.



Behälter mit Deckel; 1000 ml; Edelstahl; für FinishControl Sprühaufsätze

2322451

Behälter mit Deckel; 1400 ml; Kunststoff

2324749

Behälterdichtung; für alle XVLP Sprühaufsätze

2319223



Düsendichtung; für FinishControl

2323934



Einfülltrichter; 3 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze

2324745

Steigrohr; Dispersion

2323674

Steigrohr; Standard

2319222

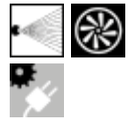
Turbinengehäuse mit Handgriff

2350780



FineCoat 9900 Spraypack

Leistungsstarker 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

Lieferumfang

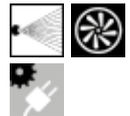
Artikelnr.

FineCoat 9900 Spraypack	524002
Turbogebüse FC 9900; 230 V / 50 Hz	277267
Luftschlauch; 7,5 m; für FineCoat Turbinen inkl. Schnellkupplung	276234
FineCoat Pistole; Druckbecher 1 Liter; inkl. Düsenset Nr. 4; für FC 7000 / FC 8800 / FC 9900	277035



FineCoat 9900 PowerCart Spraypack

Mobile Version für erhöhte Arbeitsflexibilität



Wie FC 9900, und zusätzlich:

- Mobil und flexibel dank robustem Wagen
- Großer Aktionsradius: Neun Meter langer Luftschlauch
- Ideal für große Flächen: Neun Liter Farbtank
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

FineCoat 9900 PowerCart Spraypack	2302281
Turbogebüse FC 9900; 230 V / 50 Hz	277267
Wagen inkl. Kompressor und Drucktank (9,5 Liter); für FC 9900	524001
Luftschlauch; 7,5 m; für FineCoat Turbinen inkl. Schnellkupplung	276234
FineCoat Pistole; Druckbecher 1 Liter; inkl. Düsenset Nr. 4; für FC 7000 / FC 8800 / FC 9900	277035

HVLP Zubehör

Pistolen		Artikelnr.
	Beflockungspistole WF-20; 20 mm; für das Einbringen von Trockenchips in nasse Anstriche	261025
	FineCoat Pistole; Druckbecher 1 Liter; inkl. Düsenset Nr. 4; für FC 7000 / FC 8800 / FC 9900	277035
	FineCoat Split Gun; Fließbecher; 600 ml	524053
	FineCoat Split Gun; Hängebecher; 1000 ml	524028
	FineCoat Spritzlanze WSL 60 mit Oberbehälter; für flüssige Raufaser; Sprenkelstrukturen oder Putze; nur mit Schlauchschnellkupplung (Art.-Nr. 0275 625) einsetzbar	261024
	Umrüstsatz auf Fließbecher; für FineCoat Split Gun	524045

Düsen		Artikelnr.
	Düse; d = 03 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261470
	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
	Düse; d = 12 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261469
	Luftkappe; d = 09 mm; RD45	261460
	Luftkappe; d = 12 mm; RD45	261461
	Luftkappe; d = 14,5 mm; RD45	261462
	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

Spritzdüsensets für FineCoat Pistole (nicht SplitGun) finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“

Düsen

Artikelnr.

	Spritzdüsenset; für FineCoat Split Gun; Nr. 7; Ø 2,6 mm	529214
---	---	--------

Spritzdüsensets für FineCoat Pistole (nicht SplitGun) finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“

Schläuche

Artikelnr.

	Luftschlauch; 4,5 m; für FineCoat Turbinen inkl. Schnellkupplung	276233
	Luftschlauch; 7,5 m; für FineCoat Turbinen inkl. Schnellkupplung	276234
	Luftschlauch; 9 m; für FineCoat Controller	275249
	Schlauchpaket bestehend aus Material- und Luftschlauch DN10; 8,2 m; für FineCoat	261255
	Schlauchpeitsche; 152 cm; für FineCoat	524405
	Schlauchpeitsche; 60 cm; flexible Länge; für FineCoat	277920

Filter

Artikelnr.

	Filterset; für FineCoat 9900 / 9800	279938
---	-------------------------------------	--------

Sonstiges

Artikelnr.

	Drucktankeinsatz; lösemittelbeständig; Kunststoff; für FineCoat	261374
	Manometer 0-4 bar; 1/8"; für Drucktank FineCoat 9950 PP	261342
	Reinigungsset für HVLP- und XVLP-Sprühpistolen	2354639

Sonstiges

Artikelnr.



Remote Druckbehälter; für FineCoat

524232



Schlauchschnellkupplung; für FineCoat

275625



Serviceset; für FineCoat Pistole mit Druckbecher

295981



Finish 230 AirCoat compact Spraypack auf Wagen



Mobile Komplettlösung für Lackierarbeiten mit integriertem Kompressor

- Mit AirCoat Technologie: Besonders feine Zerstäubung für ein perfektes Finish
- Perfekte Abstimmung der Komponenten aufeinander: wenig Overspray und ein hoher Auftragswirkungsgrad
- Hohe Flexibilität und Mobilität: integrierter, leistungsfähiger und leiser Kompressor
- Besonders einfache Handhabung
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

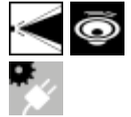
Lieferumfang

Artikelnr.

Finish 230 AirCoat compact Spraypack auf Wagen	2301689
Grundgerät; F 230 AC compact	550005
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe; Halter und Düse	394152



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack auf Gestell



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
- Der Industrie-Standard in gewohnter WAGNER Qualität
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

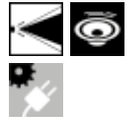
Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack auf Gestell	2341489
Grundgerät; SF 23 Plus auf Gestell	2334424
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe und Halter	394156
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler; Anbausatz	340250



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack auf Wagen



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
- Der Industrie-Standard in gewohnter WAGNER Qualität
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack auf Wagen	2341490
Grundgerät; SF 23 Plus auf Wagen	2334444
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe und Halter	394156
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler; Anbausatz	340250



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack mit Kompressor auf Gestell



Mobile Komplettlösung für Oberflächenbeschichtungen
mit Kompressor

- Mit AirCoat Technologie: Besonders feine Zerstäubung für ein perfektes Finish
- Perfekte Abstimmung der Komponenten aufeinander: Wenig Overspray und ein hoher Auftragswirkungsgrad
- Besonders einfache Handhabung
- Der Industrie-Standard in gewohnter WAGNER Qualität
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack mit Kompressor auf Gestell	2353392
Grundgerät; SF 23 Plus auf Gestell	2334424
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 10 m	2302379
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe und Halter	394158
Düse ACF3000 11/40	379411
Kompressor AirBoost 100; für SF 23 Plus	2347935



SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack mit Kompressor auf Wagen



Mobile Komplettlösung für Oberflächenbeschichtungen
mit Kompressor

- Mit AirCoat Technologie: Besonders feine Zerstäubung für ein perfektes Finish
- Perfekte Abstimmung der Komponenten aufeinander: Wenig Overspray und ein hoher Auftragswirkungsgrad
- Besonders einfache Handhabung
- Der Industrie-Standard in gewohnter WAGNER Qualität
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack mit Kompressor auf Wagen	2353393
Grundgerät; SF 23 Plus auf Wagen	2334444
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 10 m	2302379
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe und Halter	394158
Düse ACF3000 11/40	379411
Kompressor AirBoost 100; für SF 23 Plus	2347935

Zubehör zum Umrüsten (Membranpumpen)

Airless Dispersionsarbeiten (für SF 23 Plus)

	Artikelnr.
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023
Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
Einsteckfilter weiß; Set 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	97024
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Ansaugsystem; für SF 23 Plus; inkl. PumpRunner	2342879

Airless Rollen (für SF 23 Plus)

	Artikelnr.
InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	345010

Temperiertes Spritzen

Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe – Temperiertes Spritzen“

Airless Lackierarbeiten

	Artikelnr.
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Düsen TradeTip 3 FineFinish; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	554XXX
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383
Einsteckfilter rot; Set 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	97022
Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023
HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984583
HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m	2301052
HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m	2302374
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265

AirCoat Zubehör

Pistolen	Artikelnr.
 AirCoat Pistole AC 4500, blaue Luftkappe + Halter	2368269
 AirCoat Pistole AC 4500, grüne Luftkappe + Halter	2368270
 AirCoat Pistole AC 4500, rote Luftkappe + Halter	2368271
 AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe und Halter	394156
 AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe; Halter und Düse	394150
 AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe und Halter	394158
 AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe; Halter und Düse	394152
 AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
 AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe; Halter und Düse	394151

Düsenverlängerungen	Artikelnr.
 AirCoat Düsenverlängerung; 30 cm	394090

Düsen	Artikelnr.
 Düsen AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	379XXX

Luftkappen	Artikelnr.
 Luftkappe blau für wasserverdünnbare Materialien (Wasserlack); inkl. Überwurfmutter	394911

Luftkappen

Artikelnr.



Luftkappe grün für wasserbasierende und lösemittelhaltige Materialien; inkl. Überwurfmutter

394912



Luftkappe rot für lösemittelhaltige Materialien (Lösemittellack); inkl. Überwurfmutter

394910



Überwurfmutter komplett

394921

Pistoleneinsteckfilter

Artikelnr.



Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein

43235



Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein

97023



Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

34383



Einsteckfilter rot; Set 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

97022

AirCoat Schläuche

Artikelnr.

HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 10 m

9984596

HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m

9984595



HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; M16x1,5; 7,5 m

2306802

HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m

2302378

HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 10 m

2302379

HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; M16x1,5; 7,5 m

2306803

Luftschlauch; DN6; 1/4"; 10 m; für HD-Doppelschlauch

2304451

Luftschlauch; DN6; 1/4"; 7,5 m; für HD-Doppelschlauch

2304449



Schutzschlauch Monophil; 10 m; für HD-Doppelschlauch

2305871

AirCoat Schläuche

ArtikelNr.



Schutzschlauch Monophil; 7,5 m; für HD-Doppelschlauch

2305870

Oberbehälter

ArtikelNr.



Oberbehälter 5 Liter EX; M36x2 inkl. Filterscheibe

340265



Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2

341265



Oberbehältergarnitur 5 Liter; für F 230

288144

Übergangsstutzen/ Doppelstutzen

ArtikelNr.



Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"

34038

Doppelstutzen A = 1/4" x M16x1,5

34033

Übergangsstutzen I = 1/4"NPS x A = M16x1,5

34041

Eine ausführliche Übersicht über alle Stutzen finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“.

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren / Betriebsmittel

ArtikelNr.



EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml

508620



EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter

508281



EasyGlide Spezialöl; 118 ml

508619



Hydrauliköl Divinol 1 Liter; für Membranpumpen

21061

TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)

97109

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren / Betriebsmittel

Artikelnr.



TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger

97108



TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter

97110

Kompressoren

Artikelnr.

Ansaugfilter; für Kompressor AB 100

2348863



Kompressor AirBoost 100; für SF 23 Plus

2347935



Lüfterfilter; 5 Stück; für Kompressor AB 100

2351461

Sonstiges

Artikelnr.

AirCoat-Regler; Anbausatz

340250



Personenschutzsicherung PRCD; 230 V / 16 A

9956257

Serviceset Drückergehäuse; für SF 21 bis SF 31

341705



Finish 230 Lack Spraypack

Der Profi Einstieg ins Airless-Spritzen



- Perfekt für kleinere Lackier- und Dispersionsarbeiten geeignet (je nach Spraypack - Ausstattung)
- Als Kleinste ihrer Klasse bietet die Finish 230 ein optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Bequemer Transport: praktischer Tragegriff und integrierte Schlauchhalterung
- Ungeeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Finish 230 Lack Spraypack	311062
Grundgerät Finish 230 Lack	-
HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383

NEU



SuperFinish 17 ex Airless Lack Spraypack auf Gestell

Der Lackierspezialist für perfekte Oberflächen



- Kompakt und robust: perfekte Mobilität durch kompakte Abmessungen
- Sparsam und wartungsarm: äußerst verschleißarme Bauweise für kosteneffizientes Arbeiten
- Einzigartige pneumatisch betriebene Membranpumpe: sehr leise und sparsam im Luft- und Materialverbrauch
- Flexibel: Kleinstmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder Arbeiten direkt aus dem Originalgebinde
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

SuperFinish 17 ex Airless Lack Spraypack auf Gestell	2364966
Grundgerät SuperFinish 17 ex	2364969
HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984583
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538042
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383
Oberbehälter 5 Liter Set für Cobra	341267



SuperFinish 23 Plus Airless Lack Spraypack auf Gestell



Experte für kleine Lackierarbeiten mit Membrantechnologie

- Einsteiger-Airlessgerät für das Lackieren von Objekten bis zu 800 m²
- 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

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 23 Plus Airless Lack Spraypack auf Gestell	2341491
Grundgerät; SF 23 Plus auf Gestell	2334424
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984583
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538042
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383



SuperFinish 23 Plus Airless Lack Spraypack auf Wagen



Experte für kleine Lackierarbeiten mit Membrantechnologie

- Einsteiger-Airlessgerät für das Lackieren von Objekten bis zu 800 m²
- 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

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 23 Plus Airless Lack Spraypack auf Wagen	2341492
Grundgerät; SF 23 Plus auf Wagen	2334444
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984583
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538042
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383

Zubehör zum Umrüsten (Membranpumpen)

Airless Dispersionsarbeiten (für SF 23 Plus)	Artikelnr.
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023
Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
Einsteckfilter weiß; Set 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	97024
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Ansaugsystem; für SF 23 Plus; inkl. PumpRunner	2342879

Airless Rollen (für SF 23 Plus)	Artikelnr.
InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	345010

Temperiertes Spritzen

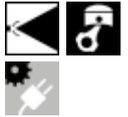
Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe - Temperiertes Spritzen“

AirCoat Lackierarbeiten	Artikelnr.
AirCoat Pistole AC 4500, blaue Luftkappe + Halter	2368269
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe und Halter	394156
Düsen AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	379XXX
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
AirCoat-Regler; Anbausatz	340250
Kompressor AirBoost 100; für SF 23 Plus	2347935



ProSpray 3.23 Lack Spraypack

Kleinflächenspezialist für Lackierarbeiten



- Lackspezialist mit Oberbehälter und Lackierdüse für kleine Materialmengen und schnelle Farbwechsel
- Handlich: Kompakte Maße für einfachen Transport und platzsparende Aufbewahrung
- Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Wartungsfreier bürstenloser Motor - Kolben ölen per Knopfdruck - Einlassventildrucker für hohe Betriebssicherheit - uvm.

Lieferumfang

	Artikelnr.
ProSpray 3.23 Lack Spraypack	2308273
Grundgerät; PS 3.23	558001
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 auf Gestell	551969
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538042
2SpeedTip; L10; 208 / 510	271042
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383

Zubehör zum Umrüsten (Kolbenpumpen)

Airless Dispersionsarbeiten	Artikelnr.
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	97082

Airless Rollen	Artikelnr.
InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	345010

Temperiertes Spritzen

Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe - Temperiertes Spritzen“

Airless Zubehör

Pistolen		Artikelnr.
	Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
	Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
	Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
	Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
	Airless Pistole AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502166

Düsenverlängerungen		Artikelnr.
	ClearSpray Ventil; G-Gewinde	0521012A
	ClearSpray Ventil; F-Gewinde	0521012F
	Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556074
	Düsenverlängerung; 15 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556051
	Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556075
	Düsenverlängerung; 30 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556052
	Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556076
	Düsenverlängerung; 45 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556053
	Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556077
	Düsenverlängerung; 60 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556054
	Adapter; G- auf F-Gewinde; l=7/8"; A=11/16"	553300

Airless Düsen

Artikelnr.

	Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
	Düsen TradeTip 3 FineFinish; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	554XXX
	Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
	Düsen Flachstrahlverstelldüsen; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	9990XX

Airless Düsenhalter

Artikelnr.

	2SpeedTip Düsenhalter	271065
	Berührungsschutz; für Flachstrahlverstelldüse	97294
	Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"; für TradeTip 3 Düsen	289390
	Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"; für TradeTip 3 Düsen	289391
	Doppeldichtungsset; 5 Stück; für TradeTip 3 Düsen	556037
	Adapter; G- auf F-Gewinde; l=7/8"; A=11/16"	553300

Pistoleneinsteckfilter

Artikelnr.

	Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
	Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023

Pistoleneinsteckfilter

Artikelnr.


Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

34383



Einsteckfilter rot; Set 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

97022

Schläuche

Artikelnr.

HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; M16x1,5; 7,5 m

9984584

HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m

2301052

HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m

9984583

HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; M16x1,5; 7,5 m

9984510



HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m

2302374

HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m

9984573

HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 15 m

9984507

HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 30 m

9984562

HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m

9984574

HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 30 m

9984575

Schlauchpeitschen

Artikelnr.


Schlauchpeitsche DN5; max. 25 MPa; NPS 1/4"; 1 m; PFTE

9984458

Schlauchpeitsche DN5; max. 27 MPa; M16x1,5; 1 m, Lacke, PFTE

9984456

Schlauchpeitsche DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m

9984569

Oberbehälter

Artikelnr.


Oberbehälter 5 Liter EX; M36x2 inkl. Filterscheibe

340265



Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2

341265



Oberbehältergarnitur 5 Liter; für F 230

288144

Übergangsstutzen/ Doppelstutzen

	Artikelnr.
 Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"	34038
Doppelstutzen A = 1/4" x M16x1,5	34033
Übergangsstutzen I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041

Eine ausführliche Übersicht über alle Stutzen finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“.

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren / Betriebsmittel

	Artikelnr.
 EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml	508620
 EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter	508281
 EasyGlide Spezialöl; 118 ml	508619
 Hydrauliköl Divinol 1 Liter; für Membranpumpen	21061
TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)	97109
 TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger	97108
 TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter	97110

Sonstiges

	Artikelnr.
 Personenschutzsicherung PRCD; 230 V / 16 A	9956257
 SpeedShield	538905



Perfekte Oberflächen. Für wertvolle Einzelstücke.

In den meisten Tischler-, Schreiner- und Schlosserbetrieben geht es um echte Wertarbeit. Hier entstehen individuelle Möbel, Fenster, Türen, Treppen, Geländer und vieles mehr. Eine perfekte Oberfläche ist hier ein Muss. Unsere AirCoat-Pumpen entsprechen mit einer besonders feinen Materialzerstäubung immer den höchsten Ansprüchen. Die Geräte sind explosionsgeschützt und können so auch in Lackierkabinen verwendet werden.



6 Holz- und Metallverarbeitung (Ex-Schutz)

6.1	FineSpray	103
6.1.1	Doppelmembranpumpen (Niederdruck)	103
6.1.2	FineSpray Zubehör	107
6.2	AirCoat	109
6.2.1	Doppelmembranpumpen / Membranpumpen (Hochdruck)	109
6.2.2	Kolbenpumpen (Hochdruck)	110
6.2.3	AirCoat Zubehör	115
6.3	Airless	121
6.3.1	Kolbenpumpen	121
6.3.2	Airless Zubehör	122

Die Produkte im Vergleich

NEU

	Zip 52 (A) = Alu (B) = Inox (C) = Acetal leitfähig	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	SuperFinish 17 ex AirCoat	FineFinish 20-30 S AirCoat (A) = auf Wagen mit Oberbehälter (B) = auf Vierbein
Spritzverfahren						
Produktabbildung (kann abweichen)						
Art.-Nr.	(A) = 2301832 (B) = 2301836 (C) = 2301837	2301838	2309669	322112	2364967	(A) = 2309799 (B) = 2309802
Technologie						
Gewicht	3.8 kg	3.8 kg	3.8 kg	19 kg	15,4 kg	11 kg
Antrieb						
Düsengröße max.	-	-	-	0.023"	0.017"	0.019"
Betriebsdruck max.	8 bar, 0.8 MPa	8 bar, 0.8 MPa	8 bar, 0.8 MPa	250 bar, 25 MPa	230 bar, 25 MPa	160 bar, 16 MPa
Fördermenge max.	52 l/min	52 l/min	52 l/min	2 l/min	1,6 l/min	1.8 l/min
Übersetzungsverhältnis	1 : 1	1 : 1	1 : 1	40 : 1	-	20 : 1
Lufteingangsdruck	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	2.5-6 bar, 0.25-0.6 MPa	6-8 bar, 0.6-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa

Material	Zip 52	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	SuperFinish 17 ex AirCoat	FineFinish 20-30 S AirCoat
Trennmittel, Öle, Fette	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-M
Lasuren, Beizen, Imprägnierungen	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-M
Vorlacke, Grundierungen, Füller, Kunstharzlacke, Acryllacke	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-M
Scher- und feuchtigkeitsempfindliche Materialien, UV-Lacke	S-L	S-L	S-L	S-L	-	-

Geeignet für folgende Objektgrößen: S = klein; M = mittel; L = groß; - = nicht geeignet

FineFinish 40-15 Kompakt	Wildcat 18-40 AirCoat (A) = mit Oberbehälter (B) = auf Vierbein (C) = auf Wagen	Wildcat 18-40 auf Wandhalterung	Puma 28-40 AirCoat (A) = auf Vierbein (B) = auf Wagen	Puma 28-40 auf Wandhalterung	FineFinish 40-15 S Airless auf Vierbein	Puma 28-40 Airless auf Vierbein
		-		-		
						
2363202	(A) = 366126 (B) = 366127 (C) = 366125	2301851	(A) = 367168 (B) = 367167	2301854	2309804	2303397
						
17 kg	15 kg	15 kg	16 kg	16 kg	9 kg	16 kg
						
-	0.019"	0.019"	0.023"	0.023"	0.013"	0.023"
280 bar, 28 MPa	144 bar, 14.4 MPa	144 bar, 14.4 MPa	224 bar, 22.4 MPa	224 bar, 22.4 MPa	250 bar, 25 MPa	224 bar, 22.4 MPa
-	2.4 l/min	2.4 l/min	2.4 l/min	2.4 l/min	0.9 l/min	2.4 l/min
40 : 1	18 : 1	18 : 1	28 : 1	28 : 1	40 : 1	28 : 1
2-7 bar, 0.2-0.7 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa

FineFinish 40-15 Kompakt	Wildcat 18-40 AirCoat	Wildcat 18-40 auf Wandhalterung	Puma 28-40 AirCoat	Puma 28-40 auf Wandhalterung	FineFinish 40-15 S Airless auf Vierbein	Puma 28-40 Airless auf Vierbein
S-M	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-L
S-M	M-L	M-L	M-L	M-L	S-M	M-L
S-M	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-L
-	-	-	-	-	-	-

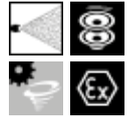
Folgende Pumpentechniken stehen in diesem Kapitel zur Auswahl

	Doppelmembranpumpe	Kolbenpumpe
Technologie		
Beschreibung	Die Materialförderung erfolgt über die Hubbewegung zweier gegenläufiger Membranen. Dadurch wird ein sehr pulsationsarmer Materialfluss erzeugt. Dies ermöglicht auch die Verarbeitung von besonders scher- und feuchtigkeitsempfindlichen sowie vorgemischten 2K-Materialien. WAGNER Doppelmembranpumpen sind explosionsgeschützt und druckluftbetrieben und können damit in Werkstätten eingesetzt werden.	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.
Vorteile und Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Bestens geeignet zur Kleinmengenverarbeitung • Äußerst pulsationsarm • Ideal für scher- und feuchtigkeitsempfindliche Materialien • Robuste Bauweise • Stufenlose Druckregulierung für wenig Overspray • Geringe Betriebskosten 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt für hochviskose Materialien • Optimale Ansaugleistung • Hohes Fördervolumen, auch bei hochviskosen Materialien • Hoher Materialdruck: große Schlauchlängen möglich • Einsatz großer Düsendrößen möglich • WAGNER Qualität: Extra langlebige Packungen
Empfohlene Spritzverfahren		



Zip 52 Alu

Leichtgewicht für Arbeiten mit luftzerstäubenden Lackierpistolen



- Wirtschaftlich: Kompakte, leichte Bauart vermeidet großen Reinigungsaufwand und reduziert den Verbrauch von Lösemitteln
- Äußerst pulsationsarm: Somit perfekt für Anwendungen im niederen Druckbereich
- Zuverlässige Doppelmembranpumpentechnik für hohe Fördermengen
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
Zip 52 Alu	2301832
Gehäuse aus Aluminium	-
Membrane PTFE	-
Ventilsitze aus Edelstahl	-
Kugel aus Edelstahl	-
Pumpe montiert auf Platte	-
3x Druckluftregler für Pumpe, Materialdruck und Zerstäuberluft	-
Zirkulationseinrichtung	-
Ansaugschlauch	-
Materialdruckregler in Consistal	-
Gestell / Fahrgestell / Wandhalter sind separat zu bestellen (siehe Zubehör)	-



Zip 52 Inox

Leichtgewicht für Arbeiten mit luftzerstäubenden Lackierpistolen



- Wirtschaftlich: Kompakte, leichte Bauart vermeidet großen Reinigungsaufwand und reduziert den Verbrauch von Lösemitteln
- Äußerst pulsationsarm: Somit perfekt für Anwendungen im niederen Druckbereich
- Zuverlässige Doppelmembranpumpentechnik für hohe Fördermengen
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
Zip 52 Inox	2301836
Gehäuse aus Edelstahl	-
Membrane PTFE	-
Ventilsitze aus Edelstahl	-
Kugel aus Edelstahl	-
Pumpe montiert auf Platte	-
3x Druckluftregler für Pumpe, Materialdruck und Zerstäuberluft	-
Zirkulationseinrichtung	-
Ansaugschlauch	-
Materialdruckregler aus Edelstahl	-
Gestell / Fahrgestell / Wandhalter sind separat zu bestellen (siehe Zubehör)	-



Zip 52 Acetal leitfähig

Leichtgewicht für Arbeiten mit luftzerstäubenden Lackierpistolen



- Wirtschaftlich: Kompakte, leichte Bauart vermeidet großen Reinigungsaufwand und reduziert den Verbrauch von Lösemitteln
- Pulsationsfrei dank Fine Flow Controller (FFC)
- Zuverlässige Doppelmembranpumpentechnik für hohe Fördermengen
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Zip 52 Acetal leitfähig	2301837
Gehäuse aus Acetal	-
Membrane PTFE	-
Ventilsitze aus Edelstahl	-
Kugel aus Edelstahl	-
Pumpe montiert auf Platte	-
3x Druckluftregler für Pumpe, Materialdruck und Zerstäuberluft	-
Zirkulationseinrichtung	-
Ansaugschlauch	-
Materialdruckregler aus Edelstahl	-
Gestell / Fahrgestell / Wandhalter sind separat zu bestellen (siehe Zubehör)	-



Zip 52 Perfect Flow; Vierbein; flexibel

Leichtgewicht für Arbeiten mit luftzerstäubenden Lackierpistolen



- Wirtschaftlich: Kompakte, leichte Bauart vermeidet großen Reinigungsaufwand und reduziert den Verbrauch von Lösemitteln
- Äußerst pulsationsarm: Somit perfekt für Anwendungen im niederen Druckbereich
- Zuverlässige Doppelmembranpumpentechnik für hohe Fördermengen
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Zip 52 Perfect Flow; Vierbein; flexibel	2301838
Gehäuse aus Aluminium	-
Membrane Polyethylen / Santoprene	-
Ventilsitze aus Edelstahl	-
Kugel aus Edelstahl	-
Druckregler für Pumpe und Zerstäuberluft mit Manometer	-
Großer Filter	-
Flexibler Ansaugschlauch	-



Zip 52 Spraypack

Leichtgewicht für Arbeiten mit luftzerstäubenden Lackierpistolen



- Wirtschaftlich: Kompakte, leichte Bauart vermeidet großen Reinigungsaufwand und reduziert den Verbrauch von Lösemitteln
- Äußerst pulsationsarm: Somit perfekt für Anwendungen im niederen Druckbereich
- Zuverlässige Doppelmembranpumpentechnik für hohe Fördermengen
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

	Artikelnr.
Zip 52 Spraypack	2309669
Zip 52 Finishing Alu	U760.00
Gestell für Zip Finishing Pumpen	T760.00S
Oberbehälter 5 Liter Set für Cobra	341267
Schlauchpaket DN9; 7,5 m; Material 3/8" ; Luft 1/4"	3677250
Pistole PILOT Maxi MD Materialanschluss 1,5 mm	V1161605153

FineSpray Zubehör

Gestell / Wagen / Wandhalterung

Artikelnr.


Gestell für Zip Finishing Pumpen

T760.00S



Griff- und Radset; für Zip 52; zur Umrüstung von Ständer auf Wagen

T760.00R



Wagen-Set mit Rädern; für Zip 52

T760.00SR

Wandhalter; für Zip 52

T600.573



Wandhalterung; für Zip 52

T760.00M

Pistolen

Artikelnr.


PILOT Trend HD Fließbecher 1,5 mm

V1060103153



PILOT Trend MD Farbanschluss 1,5 mm

V1061304153

Filter

Artikelnr.


Filter; grob; 60 Maschen

T454.00

Filter; mittel; 100 Maschen

T455.00

Filtereinsatz

T500.00



Filtereinsatz 100 Maschen

T500.00A

Filtereinsatz 150 Maschen

T500.00B

Schläuche

Artikelnr.

Reduzierstück; A = R3/8"; l = Rp1/4"

3202252

Schläuche

Artikelnr.



Schlauchpaket DN6; 7,5 m; Material 3/8" ; Luft 1/4"

3677249

Schlauchpaket DN9; 7,5 m; Material 3/8" ; Luft 1/4"

3677250



Cobra 40-10 AC Spraypack mit 5 Liter Oberbehälter



Der Bestseller im AirCoat-Bereich: Für höchste Oberflächenansprüche

- Flexibel: Kleinstmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder Arbeiten direkt aus dem Originalgebinde
- Bei Anwendung mit Oberbehälter: Häufige Farbwechsel sind kein Problem, dank einfacher Reinigung
- Einzigartige Doppelmembrantechnologie: Perfekt für scher- und feuchtigkeitsempfindliche sowie vorgemischte 2K-Materialien
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
Cobra 40-10 AC Spraypack mit 5 Liter Oberbehälter	322112
Grundgerät; Cobra 40-10 auf Gestell	2301858
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat Zerstäuberluftregler mit Filter	2333479
5L Oberbehälterset Cobra	2344505



NEU

SuperFinish 17 ex AirCoat Spraypack auf Gestell



Der FineFinish-Spezialist für perfekte Oberflächen

- Mit AirCoat Technologie: Besonders feine Zerstäubung für ein optimales Finish
- Kompakt und robust: perfekte Mobilität durch kompakte Abmessungen
- Sparsam und wartungsarm: äußerst verschleißarme Bauweise für kosteneffizientes Arbeiten
- Einzigartige pneumatisch betriebene Membranpumpe: sehr leise und sparsam im Luft- und Materialverbrauch
- Flexibel: Kleinstmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder Arbeiten direkt aus dem Originalgebinde
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
SuperFinish 17 ex AirCoat Spraypack auf Gestell	2364967
Grundgerät SuperFinish 17 ex	2364969
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
AC 4500 Professional	2365346
Luftkappe rot für lösemittelhaltige Materialien (Lösemittellack); inkl. Überwurfmutter	394910
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler kpl.	9991932
Oberbehälter 5 Liter Set für Cobra	341267



FineFinish 20-30 S AirCoat auf Wagen mit 5 Liter Oberbehälter



Einstieg in die AirCoat Technologie mit bewährter Kolbenpumpentechnik

- Mit AirCoat Technologie: Besonders feine Zerstäubung für ein perfektes Finish
- Kompakt und leicht: Ideal für kleine Lackierarbeiten
- Flexibel: Wahlweise mit Oberbehälter für die Kleinmengenverarbeitung oder mit direkter Ansaugung für mittelgroße Projekte
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

	Artikelnr.
FineFinish 20-30 S AirCoat auf Wagen mit 5 Liter Oberbehälter	2309799
Kolbenpumpe EvoMotion 20-30 S	2329452
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler Set; für pneumatische Kolbenpumpen	T6145.00A
Wagen EvoMotion Lenkrollen	T6196.00
Kugelhahn R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSst	2334488
Rücklaufrohr DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für pneumatische Kolbenpumpen; inkl. Ansaugrohr	2332169



FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack auf Gestell



Einstieg in die AirCoat Technologie mit bewährter Kolbenpumpentechnik

- Mit AirCoat Technologie: Besonders feine Zerstäubung für ein perfektes Finish
- Kompakt und leicht: Ideal für kleine Lackierarbeiten
- Flexibel: Wahlweise mit Oberbehälter für die Kleinmengenverarbeitung oder mit direkter Ansaugung für mittelgroße Projekte
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

	Artikelnr.
FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack auf Gestell	2309802
Kolbenpumpe EvoMotion 20-30 S	2329452
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler Set; für pneumatische Kolbenpumpen	T6145.00A
Gestell 4" kpl.	2332374
Kugelhahn R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSst	2334488
Rücklaufrohr DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752
Ansaugrohr (Edelstahl); starr; DN16; für Wildcat / Puma	2324158



FineFinish 40-15 Compact Spraypack



Kompaktes Einstiegsgerät für vielseitige AirCoat Anwendungen

- Optimale Ansaugleistung: der vormontierte Oberbehälter ermöglicht die wirtschaftliche Verarbeitung kleiner Mengen und dickflüssiger Materialien, sowie schnelle Farbwechsel
- Vielseitig: einfache Umrüstung zur Airless Nutzung möglich
- Schnelle Reinigung: nur wenig Reinigungsmittel erforderlich, das spart Zeit und Geld und schont die Umwelt
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
FineFinish 40-15 Compact Spraypack	2363202
Kolbenp. EvoMotion 40-15 Kompakt	U6S40015HEA
HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	2302378
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
Düse ACF3000 11/40	379411
Kugelhahn R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488
Rücklaufrohr DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752



Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack mit 5 Liter Oberbehälter



Die Vielseitige - modulare Ausstattung

- Flexibel durch modulare Bauweise: Als Standard-Vierbein, mobile Wagenversion, für Kleinmengen mit Oberbehälter oder mit Wandhalterung für den stationären Betrieb
- Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb: IceBreaker Motor
- Besonders ökonomisch: Arbeitet auch bei geringem Lufteingangsdruck von > 1 bar
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack mit 5 Liter Oberbehälter	366127
Kolbenpumpe Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Gestell 4" kpl.	2332374
Oberbehältergarnitur 5 Liter; für pneumatische Kolbenpumpen; inkl. Ansaugrohr	2332169
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler Anbausatz; ohne Schauglas; für Puma / Cobra	2328611
Entlastungskombination kpl.	2329023
Lackfilter DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack auf Vierbein



Die Vielseitige - modulare Ausstattung

- Flexibel durch modulare Bauweise: Als Standard-Vierbein, mobile Wagenversion, für Kleinmengen mit Oberbehälter oder mit Wandhalterung für den stationären Betrieb
- Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb: IceBreaker Motor
- Besonders ökonomisch: Arbeitet auch bei geringem Lufteingangsdruck von > 1 bar
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack auf Vierbein	366126
Kolbenpumpe Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Gestell 4" kpl.	2332374
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Ansaugrohr (Edelstahl); starr; DN16; für Wildcat / Puma	2324158
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler Anbausatz; ohne Schauglas; für Puma / Cobra	2328611
Entlastungskombination kpl.	2329023
Lackfilter DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack auf Wagen



Die Vielseitige - modulare Ausstattung

- Flexibel durch modulare Bauweise: Als Standard-Vierbein, mobile Wagenversion, für Kleinmengen mit Oberbehälter oder mit Wandhalterung für den stationären Betrieb
- Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb: IceBreaker Motor
- Besonders ökonomisch: Arbeitet auch bei geringem Lufteingangsdruck von > 1 bar
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack auf Wagen	366125
Kolbenpumpe Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Wagen WildCat/Puma Standard	367121
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Ansaugschlauch DN16; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra	2324110
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler Anbausatz; ohne Schauglas; für Puma / Cobra	2328611
Entlastungskombination kpl.	2329023
Lackfilter DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 auf Wandhalterung; ohne Schlauch und Pistole



Die Vielseitige - modulare Ausstattung

- Flexibel durch modulare Bauweise: Als Standard-Vierbein, mobile Wagenversion, für Kleinmengen mit Oberbehälter oder mit Wandhalterung für den stationären Betrieb
- Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb: IceBreaker Motor
- Besonders ökonomisch: Arbeitet auch bei geringem Lufteingangsdruck von > 1 bar
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Wildcat 18-40 auf Wandhalterung; ohne Schlauch und Pistole	2301851
Kolbenpumpe Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Wandhalter 4" kpl.	2332143
Ansaugschlauch DN16; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra	2324110
AirCoat-Regler Anbausatz; ohne Schauglas; für Puma / Cobra	2328611
Entlastungskombination kpl.	2329023
Lackfilter DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 AirCoat Spraypack auf Vierbein



Der Klassiker unter den AirCoat-Kolbenpumpen - Leistungsstark und facettenreich

- Leistungsstärkste AirCoat-Kolbenpumpe im Produktsortiment
- Auch als Airless-Variante erhältlich
- Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb: IceBreaker Motor
- Wartungsfreundliche Details: leicht wechselbare Farbstufe, drehbarer Ansaugschlauch etc.
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Puma 28-40 AirCoat Spraypack auf Vierbein	367168
Kolbenpumpe Puma 28-40 PE / TG	2329467
Gestell 4" kpl.	2332374
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Ansaugrohr (Edelstahl); starr; DN16; für Wildcat / Puma	2324158
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler Anbausatz; ohne Schauglas; für Puma / Cobra	2328611
Entlastungskombination kpl.	2329023
Lackfilter DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 AirCoat Spraypack auf Wagen



Der Klassiker unter den AirCoat-Kolbenpumpen -
Leistungsstark und facettenreich

- Leistungsstärkste AirCoat-Kolbenpumpe im Produktsortiment
- Auch als Airless-Variante erhältlich
- Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb: IceBreaker Motor
- Wartungsfreundliche Details: leicht wechselbare Farbstufe, drehbarer Ansaugschlauch etc.
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
Puma 28-40 AirCoat Spraypack auf Wagen	367167
Kolbenpumpe Puma 28-40 PE / TG	2329467
Wagen WildCat/Puma Standard	367121
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
Ansaugschlauch DN16; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra	2324110
AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
Düse ACF3000 11/40	379411
AirCoat-Regler Anbausatz; ohne Schauglas; für Puma / Cobra	2328611
Entlastungskombination kpl.	2329023
Lackfilter DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978

6



Puma 28-40 auf Wandhalterung; ohne Schlauch und Pistole



Der Klassiker unter den AirCoat-Kolbenpumpen -
Leistungsstark und facettenreich

- Leistungsstärkste AirCoat-Kolbenpumpe im Produktsortiment
- Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb: IceBreaker Motor
- Wartungsfreundliche Details: leicht wechselbare Farbstufe, drehbarer Ansaugschlauch etc.
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
Puma 28-40 auf Wandhalterung; ohne Schlauch und Pistole	2301854
Kolbenpumpe Puma 28-40 PE / TG	2329467
Wandhalter 4" kpl.	2332143
Ansaugschlauch DN16; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra	2324110
Entlastungskombination kpl.	2329023
Lackfilter DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978

AirCoat Zubehör

Pistolen		Artikelnr.
	AirCoat Pistole AC 4500, blaue Luftkappe + Halter	2368269
	AirCoat Pistole AC 4500, grüne Luftkappe + Halter	2368270
	AirCoat Pistole AC 4500, rote Luftkappe + Halter	2368271
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe und Halter	394156
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe; Halter und Düse	394150
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe und Halter	394158
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe; Halter und Düse	394152
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe; Halter und Düse	394151

Düsenverlängerungen		Artikelnr.
	AirCoat Düsenverlängerung; 30 cm	394090

Düsen		Artikelnr.
	Düsen AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	379XXX
	Düsen AirCoat ACF 3000 Plus; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	321XXX

Luftkappen

ArtikelNr.



Luftkappe blau für wasserverdünnbare Materialien (Wasserlack); inkl. Überwurfmutter

394911



Luftkappe grün für wasserbasierende und lösemittelhaltige Materialien; inkl. Überwurfmutter

394912



Luftkappe rot für lösemittelhaltige Materialien (Lösemittelack); inkl. Überwurfmutter

394910



Überwurfmutter komplett

394921

Pistoleneinsteckfilter

ArtikelNr.



Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

34383



Einsteckfilter rot; Set 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

97022



Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein

43235



Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein

97023



Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel

34377



Einsteckfilter weiß; Set 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel

97024

Ansaugsysteme

ArtikelNr.



Ansaugrohr (Edelstahl) komplett; starr für Wildcat / Puma; DN25

2323239

Ansaugsysteme

		Artikelnr.
	Ansaugrohr (Edelstahl); starr; DN16; für Wildcat / Puma	2324158
	Ansaugschlauch DN16; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra	2324110
	Filter DN16 MW = 1,0 mm	2323396
	Ansaugschlauch DN25; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra	2324116
	Filter DN25 MW = 1,0 mm; für SF 23 Plus	2323325
	Ansaugsystem QuickClean; für SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	97082
	Metex-Reuse	34950
	Siebpaket Lack; für Metex-Reuse; 5 Stück	34952

Oberbehälter

		Artikelnr.
	Deckel für Oberbehälter 5 Liter EX	340429
	Filterscheibe D57; 0,4 fein; für Oberbehältergarnitur	3756
	Filterscheibe D57; 0,8 grob; für Oberbehältergarnitur	37607

Oberbehälter

	ArtikelNr.
 Oberbehälter 5 Liter EX; M36x2 inkl. Filterscheibe	340265
 Oberbehältergarnitur 5 Liter; für pneumatische Kolbenpumpen; inkl. Ansaugrohr	2332169
 Ruecklaufschlauch DN6-PN310-G1/4"-PA	2329046
 Rücklaufrohr DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752
 Siebpaket für Lack; für Oberbehältergarnitur 5 Liter	97258

Gestell / Wagen / Wandhalterung

	ArtikelNr.
 Wagen 4" kpl.	2325901
 Wagen EvoMotion Lenkrollen	T6196.00
 Wandhalter 4" kpl.	2332143

AirCoat Schläuche

	ArtikelNr.
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 10 m	9984596
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
 HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; M16x1,5; 7,5 m	2306802
HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	2302378
HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 10 m	2302379
HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; M16x1,5; 7,5 m	2306803
Luftschlauch; DN6; 1/4"; 10 m; für HD-Doppelschlauch	2304451
Luftschlauch; DN6; 1/4"; 7,5 m; für HD-Doppelschlauch	2304449
 Schutzschlauch Monophil; 10 m; für HD-Doppelschlauch	2305871

AirCoat Schläuche

Artikelnr.



Schutzschlauch Monophil; 7,5 m; für HD-Doppelschlauch

2305870

Übergangsstutzen/ Doppelstutzen

Artikelnr.



Doppelstutzen A = G 1/4" x G 1/4"; 53 MPa

3204611

Eine ausführliche Übersicht über alle Stutzen finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“.

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren

Artikelnr.



EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml

508620



EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter

508281



EasyGlide Spezialöl; 118 ml

508619



Hydrauliköl Divinol 1 Liter; für Membranpumpen

21061



Pneumatiköl; Flasche 0,25 Liter

9992509



TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger

97108

TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)

97109



TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter

97110



Trennmittel; 0,25 Liter

9992504

Trennöl / Mesamoll; 0,5 Liter

9992505

Werkzeug

ArtikelNr.



Roll-Gabelschlüssel

9991114

Sonstiges

ArtikelNr.

Absperrhahn für Zerstäuberluft

M101.00



AirCoat Zerstäuberluftregler mit Filter

2333479

AirCoat-Regler Anbausatz; ohne Schauglas; für Puma / Cobra

2328611



AirCoat-Regler Set; für pneumatische Kolbenpumpen

T6145.00A



Manometerkombination 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"

340256



Manometerkombination 250 - 400 bar; I = M16x1,5; A = M16x1,5

97061

Ersatzteile / Servicesets

ArtikelNr.



Drehgelenk Luft

364938

Drehgelenk; Material; für AC 4600

347706

Düsendichtung; für AirCoat Pistole AC 4600

394338

Luftkappendichtung; für AirCoat Pistole AC 4600

394339

Serviceset AC 4600 P

394942



FineFinish 40-15 S Airless Spraypack auf Gestell



Das Airless-Einstiegsgerät für das holzverarbeitende Handwerk

- Perfektes Finish: dank spezieller Airless Lackierdüse FineFinish
- Ideales Einstiegsgerät: Viel Leistung für wenig Geld
- Kompakt und leicht: Ideal für kleine Lackierarbeiten
- Direkt aus dem Originalgebinde: Verarbeitet nieder- bis mittelviskose Materialien
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
FineFinish 40-15 S Airless Spraypack auf Gestell	2309804
Grundgerät; FineFinish 40-15 S auf Gestell	2329450
Gestell 4" kpl.	2332374
HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Ansaugrohr (Edelstahl); starr; DN16; für Wildcat / Puma	2324158
Rücklaufrohr DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
TradeTip 3 FineFinish Düse; 512	554512
Kugelhahn R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488



Puma 28-40 Airless Spraypack auf Vierbein



Der Klassiker unter den pneumatischen Kolbenpumpen

- Leistungstark und facettenreich

- Leistungsstärkste Kolbenpumpe im Produktsortiment
- Auch als AirCoat-Variante erhältlich
- Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb: IceBreaker Motor
- Wartungsfreundliche Details: leicht wechselbare Farbstufe, drehbarer Ansaugschlauch etc.
- Geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
Puma 28-40 Airless Spraypack auf Vierbein	2303397
Kolbenpumpe Puma 28-40 PE / TG	2329467
Gestell 4" kpl.	2332374
HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
Ansaugrohr (Edelstahl); starr; DN16; für Wildcat / Puma	2324158
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
TradeTip 3 FineFinish Düse; 512	554512
Entlastungskombination kpl.	2329023
Lackfilter DN6; PN 270; G 1/4"; 1/4" NPS-SSt	2329978

Airless Zubehör

Pistolen		Artikelnr.
	Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
	Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
	Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
	Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
	Airless Pistole AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502166

Düsenverlängerungen		Artikelnr.
	ClearSpray Ventil; G-Gewinde	0521012A
	ClearSpray Ventil; F-Gewinde	0521012F
	Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556074
	Düsenverlängerung; 15 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556051
	Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556075
	Düsenverlängerung; 30 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556052
	Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556076
	Düsenverlängerung; 45 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556053
	Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556077
	Düsenverlängerung; 60 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556054
	Adapter; G- auf F-Gewinde; l=7/8"; A=11/16"	553300

Airless Düsen

Artikelnr.

	Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
	Düsen Flachstrahlverstelldüsen; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	9990XX
	Düsen StandardTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	90xxx
	Düsen TradeTip 3 FineFinish; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	554XXX
	Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX

Airless Düsenhalter

Artikelnr.

	Adapter; G- auf F-Gewinde; l=7/8"; A=11/16"	553300
	Berührungsschutz; für Flachstrahlverstelldüse	97294
	Doppeldichtungsset; 5 Stück; für TradeTip 3 Düsen	556037
	Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"; für TradeTip 3 Düsen	289391
	Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"; für TradeTip 3 Düsen	289390

Pistoleneinsteckfilter

Artikelnr.

	Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
	Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023

Pistoleneinsteckfilter

ArtikelNr.



Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

34383



Einsteckfilter rot; Set 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

97022



Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel

34377



Einsteckfilter weiß; Set 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel

97024

Ansaugsysteme

ArtikelNr.



Ansaugrohr (Edelstahl) komplett; starr für Wildcat / Puma; DN25

2323239



Ansaugrohr (Edelstahl); starr; DN16; für Wildcat / Puma

2324158



Ansaugschlauch DN16; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra

2324110



Ansaugschlauch DN25; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra

2324116



Ansaugsystem QuickClean; für SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra

341263



Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m

97082



Filter DN16 MW = 1,0 mm

2323396



Filter DN25 MW = 1,0 mm; für SF 23 Plus

2323325



Metex-Reuse

34950

Ansaugsysteme

Artikelnr.


Siebpaket Lack; für Metex-Reuse; 5 Stück

34952

Oberbehälter

Artikelnr.


Deckel für Oberbehälter 5 Liter EX

340429



Filterscheibe D57; 0,4 fein; für Oberbehältergarnitur

3756



Filterscheibe D57; 0,8 grob; für Oberbehältergarnitur

37607



Oberbehälter 5 Liter EX; M36x2 inkl. Filterscheibe

340265



Oberbehältergarnitur 5 Liter; für pneumatische Kolbenpumpen; inkl. Ansaugrohr

2332169



Ruecklaufschlauch DN6-PN310-G1/4"-PA

2329046



Rücklaufrohr DN6-G1/4"-100mm-PE

2331752



Siebpaket für Lack; für Oberbehältergarnitur 5 Liter

97258

Schläuche

Artikelnr.

HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; M16x1,5; 7,5 m

9984584

HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m

2301052

HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m

9984583



HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; M16x1,5; 7,5 m

9984510

HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m

2302374

HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m

9984573

HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 15 m

9984507

Schläuche

	Artikelnr.
 HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984562
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575

Schlauchpeitschen

	Artikelnr.
 Schlauchpeitsche DN5; max. 25 MPa; NPS 1/4"; 1 m; PFTE	9984458
Schlauchpeitsche DN5; max. 27 MPa; M16x1,5; 1 m, Lacke, PFTE	9984456
Schlauchpeitsche DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m	9984569

Übergangsstutzen/ Doppelstutzen

	Artikelnr.
 Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"	34038
Doppelstutzen A = 1/4" x M16x1,5	34033
Übergangsstutzen I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
 Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201

Eine ausführliche Übersicht über alle Stutzen finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“.

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren

	Artikelnr.
 EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter	508281
 EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml	508620
 EasyGlide Spezialöl; 118 ml	508619
 Hydrauliköl Divinol 1 Liter; für Membranpumpen	21061
 Pneumatiköl; Flasche 0,25 Liter	9992509
TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)	97109

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren

Artikelnr.



TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger

97108



TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter

97110



Trennmittel; 0,25 Liter

9992504

Trennöl / Mesamoll; 0,5 Liter

9992505

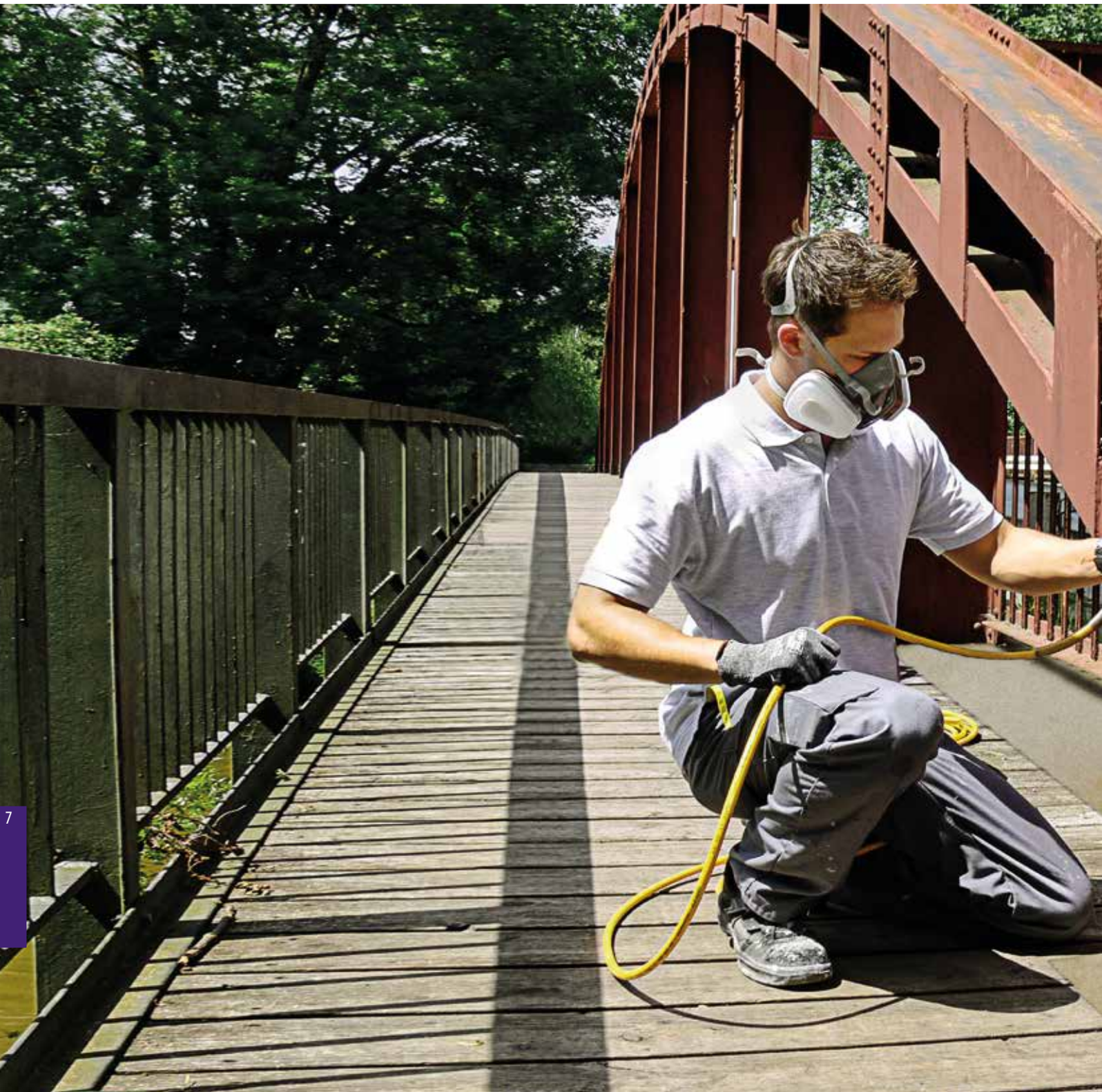
Werkzeug

Artikelnr.



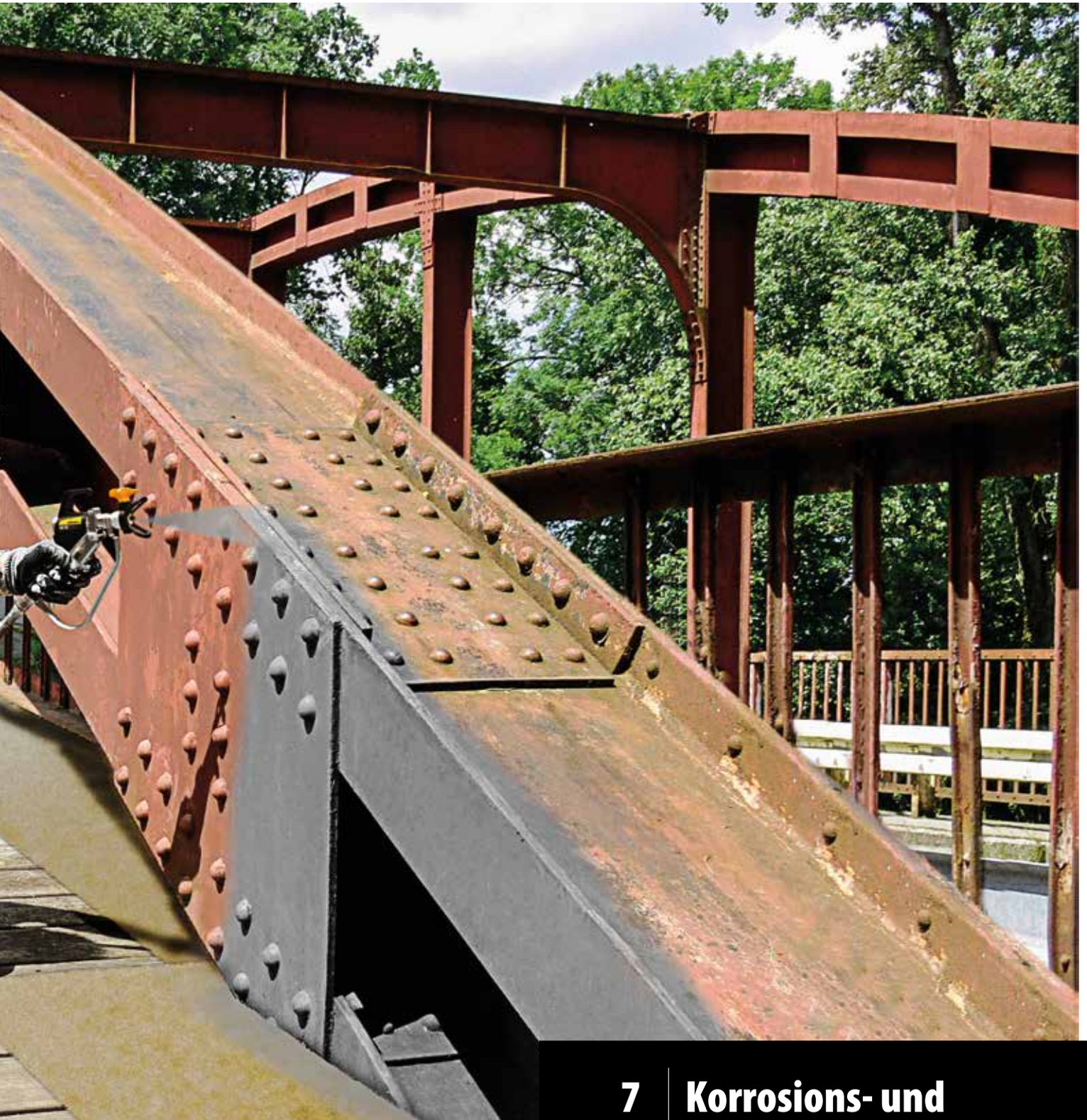
Roll-Gabelschlüssel

9991114



Maximaler Schutz. **Auch unter extremen Bedingungen.**

Witterungseinflüsse, UV-Einstrahlung, salzhaltige Luft, Temperaturschwankungen, Säure und aggressive Medien: die Liste der Einflüsse, die Oberflächen angreifen, ist lang. Gerade Bauten der Energiewirtschaft, Industrie oder Infrastrukturprojekte sind davon betroffen. Daher ist eine Wartung und Instandhaltung durch regelmäßige Schutzbeschichtungen unerlässlich. WAGNER bietet perfekte Gerätelösungen für besonders robuste und ebenmäßige Oberflächen.



7 Korrosions- und Bautenschutz

7.1	Injektion	133
7.1.1	Membranpumpen	133
7.1.2	Zubehör zum Umrüsten (Membranpumpen)	134
7.2	Airless	135
7.2.1	Kolbenpumpen	135
7.2.2	Zubehör zum Umrüsten (Kolbenpumpen)	138
7.2.3	Airless Zubehör	140

Die Produkte im Vergleich

		NEU	NEU		
	SuperFinish 23i	HeavyCoat 750 E	HeavyCoat 750 G	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G
Spritzverfahren	Injektion				
Produktabbildung (kann abweichen)					
Art.-Nr.	2361599	2371027	2371029	2332184	2332186
Technologie					
Gewicht	29 kg	85 kg	81 kg	83 kg	76 kg
Motorleistung	1.3 kW	3.1 kW	4.1 kW	3.6 kW	4.1 kW
Antrieb					
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Düsengröße max.	0.023"	0.043"		0.052"	0.052"
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	6 l/min	7.6 l/min	6.6 l/min	8 l/min
Viskosität max.	20.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas	50.000 mPas

Material	SuperFinish 23i	HeavyCoat 750 E	HeavyCoat 750 G	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G
Injektionen mit Epoxy und Polyurethanen (PU), SPUR Schaum, wässrige Lösungen	S-L	-	-	-	-
Epoxidanstriche, Wasserbasierende Akryle, Grundanstriche, Polyurethane	-	M	M	S-M	S-M
Brandschutzanstriche, Zinkstaubfarben, Silikon, Dachbeschichtungen	-	M	M	S-M	S-M

Geeignet für folgende Objektgrößen: S = klein; M = mittel; L = groß; - = nicht geeignet

HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
	
	
2332191	2332192
	
100 kg	88 kg
5.5 kW	6 kW
	
400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
0.056"	0.056"
250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
10 l/min	12 l/min
65.000 mPas	65.000 mPas

HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
-	-
S-L	S-L
S-L	S-L

Folgende Pumpentechniken stehen in diesem Kapitel zur Auswahl

	Membranpumpe	Kolbenpumpe
Technologie		
Beschreibung	Die Materialförderung erfolgt über die Hubbewegung der Membrane. Geräte mit dieser Technologie sind robuste und gleichzeitig leicht zu handhabende Baustellengeräte. Elektrisch betriebene Membranpumpen können sowohl als Airless- als auch als AirCoat-Spraypack verwendet werden.	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.
Vorteile und Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible Materialaufnahme: Kleinmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder direkte Verarbeitung aus dem Originalgebinde • Stufenlose Druckregulierung von 0 – 25 MPa • Einfache Wartung • Sehr verschleißarm • Geringe Betriebskosten • WAGNER Qualität: Langhubtechnologie und sehr robuste Bauweise 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt für hochviskose Materialien • Optimale Ansaugleistung • Hohes Fördervolumen, auch bei hochviskosen Materialien • Hoher Materialdruck: große Schlauchlängen möglich • Einsatz großer Düsendrößen möglich • WAGNER Qualität: Extra langlebige Packungen
Empfohlene Spritzverfahren	Injektion	



SuperFinish 23 Injektion auf Wagen



Der professionelle Riss-Sanierer

- 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
- Einfach: Service, Reinigung und Instandhaltung können problemlos direkt auf der Baustelle erledigt werden
- Übersichtlich: bequeme Druckregulierung auch in niedrigen Druckbereichen (ab 10 bar)

Lieferumfang

Artikelnr.

SuperFinish 23i mit Oberbehälter und Druckregler	2361599
Kein Spraypack	-
Grundgerät; SF 23i auf Wagen	2357691
Oberbehälter komplett; für Injektion	2357506
Manometerkombination 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"	340256

Zubehör zum Umrüsten (Membranpumpen)

Airless Dispersionsarbeiten (für SF 23i)

	Artikelnr.
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Ansaugsystem; flexibel; für Dispersion; DN25	34630

Airless Rollen (für SF 23i)

	Artikelnr.
InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	345010

Temperiertes Spritzen

Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe - Temperiertes Spritzen“

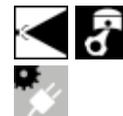
Airless Lackierarbeiten

	Artikelnr.
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Düsen TradeTip 3 FineFinish; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	554XXX
Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383
Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984583
HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m	2301052
HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m	2302374
Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265

NEU
vs. verfügbar ab April 2017



HeavyCoat 750 E Spraypack / 230 V



Neues kompaktes Kraftpaket für schweres Material

- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit: dank neuer Hydrastroke-Technologie wird die Betriebstemperatur deutlich reduziert und somit die Lebensdauer erhöht
- 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
- Vielseitig und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz
- Maximale Benutzerfreundlichkeit durch einfache Bedienung

Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 750 E Spraypack / 230 V	2371027
Grundgerät; HC 750 E	537004
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; S10; 235 / 527	271049

NEU
vs. verfügbar ab April 2017



HeavyCoat 750 G Spraypack / Benzin



Neues kompaktes Kraftpaket für schweres Material

- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit: dank neuer Hydrastroke-Technologie wird die Betriebstemperatur deutlich reduziert und somit die Lebensdauer erhöht
- 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
- Vielseitig und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz
- Maximale Benutzerfreundlichkeit durch einfache Bedienung

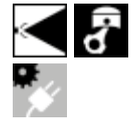
Lieferumfang

Artikelnr.

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 750 G Spraypack / Benzin	2371029
Grundgerät; HC 750 G	537006
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; S10; 235 / 527	271049



HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V



Kraftpaket für schweres Material

- Vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung
- Leicht trotz Leistungsstärke: Kompakte Maße für einfachen Transport
- Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: Wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar – Optional noch mehr Leistung dazu bestellen mit SSP – Schneller Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V	2332184
Grundgerät; HC 950 E	528501
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G Spraypack / Benzin



Kraftpaket für schweres Material

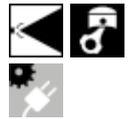
- Vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung
- Leicht trotz Leistungsstärke: Kompakte Maße für einfachen Transport
- Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften: Wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar – Optional noch mehr Leistung dazu bestellen mit SSP – Schneller Gebindefwechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.

Lieferumfang

Lieferumfang	Artikelnr.
HeavyCoat 950 G Spraypack / Benzin	2332186
Grundgerät; HC 950 G	528500
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; D40; 117 / 427	271048



HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V



Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

HC 970 ist mit einer Fördermenge von 10 l/min die leistungsstärkste hydraulisch betriebene Kolbenpumpe bei WAGNER

- Die richtige Wahl für Großflächen und sehr häufigen Einsatz
- Maximale Leistung: Mit einer Fördermenge von 10 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.

Lieferumfang

Artikelnr.

HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V	2332191
Grundgerät; HC 970 E	528509
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G Spraypack / Benzin



Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

HC 970 ist mit einer Fördermenge von 12 l/min die leistungsstärkste hydraulisch betriebene Kolbenpumpe bei WAGNER

- 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 – Optional noch mehr Leistung dazu bestellen mit SSP – Schneller Gebindewechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.

Lieferumfang

Artikelnr.

HeavyCoat 970 G Spraypack / Benzin	2332192
Grundgerät; HC 970 G	528508
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
2SpeedTip; S20; 243 / 539	271050

Zubehör zum Umrüsten (Kolbenpumpen)

Airless Dispersionsarbeiten	Artikelnr.
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
Airless Pistole AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502166
Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296441
Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296443
Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296442
Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296444
Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556074
Düsenverlängerung; 15 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556051
Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556075
Düsenverlängerung; 30 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556052
Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556076
Düsenverlängerung; 45 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556053
Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556077
Düsenverlängerung; 60 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556054
Kniegelenk mit Verschraubung (G- Gewinde)	286908
Kniegelenk; F-Gewinde; für Düsenverlängerung	97009
Düsenverlängerung; 1 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96015
Düsenverlängerung; 2 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96016
Düsenverlängerung; 3 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96017
Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	271XXX
Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	553XXX
Düsen TwinTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	1009XXX
Düsen Flachstrahlverstelldüsen; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“	9990XX
Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
Einsteckfilter grün; 1 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	89323
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
Schlauchpeitsche DN5; max. 25 MPa; NPS 1/4"; 1 m; PFTE	9984458
Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"	34038

Airless Rollen

	Artikelnr.
InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	345010

Großmengenverarbeitung

	Artikelnr.
Ansaugrohr; 2-C; für HeavyCoat	349252
Großmengenbehälter	2309956
Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze	2309960
Großmengenbehälter inkl. Sackauflage, Presswalze und Adapterset für HeavyCoat	2309955
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für HC 950 / HC 970	2312160
Auspresstisch inkl. Walzenführung	2323178

Temperiertes Spritzen

Zubehör für temperiertes Spritzen finden Sie im Kapitel „Baugewerbe - Temperiertes Spritzen“

Umrüsten auf Benzin HC950/970

	Artikelnr.
Umrüstsatz auf Benzinbetrieb; 4,8 PS; Honda	0290614A
Umrüstsatz auf Benzinbetrieb; 8,5 PS; Honda	0290456A

Umrüsten auf elektrischen Betrieb HC950/970

	Artikelnr.
Umrüstsatz auf Elektromotor; 230 V	0528611A
Umrüstsatz auf Elektromotor; 400 V	0528612A

Airless Zubehör

Pistolen		Artikelnr.
	Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
	Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
	Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
	Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
	Airless Pistole AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502166
	Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
	Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341126
	Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296441
	Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296443
	Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296442
	Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296444
Düsenverlängerungen		Artikelnr.
	ClearSpray Ventil; G-Gewinde	0521012A
	ClearSpray Ventil; F-Gewinde	0521012F
	Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556074
	Düsenverlängerung; 15 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556051
	Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556075
	Düsenverlängerung; 30 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556052
	Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556076

Düsenverlängerungen

Artikelnr.


Düsenverlängerung; 45 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556053



Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556077



Düsenverlängerung; 60 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse

556054



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

553300

Düsen

Artikelnr.


Düsen 2SpeedTip; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“

271XXX



Düsen TradeTip 3; eine Übersichtstabelle finden Sie im letzten Kapitel „Zubehör“

553XXX

Düsenhalter

Artikelnr.


Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"; für TradeTip 3 Düsen

289390



Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"; für TradeTip 3 Düsen

289391

TradeTip HD-Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"

289395

TradeTip HD-Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"

289396



Doppeldichtungsset; 5 Stück; für TradeTip 3 Düsen

556037



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

553300

Pistoleneinsteckfilter

		ArtikelNr.
	Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
	Einsteckfilter weiß; Set 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	97024
	Einsteckfilter grün; 1 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	89323
	Einsteckfilter grün; Set 10 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	97025

Hochdruck-Filtereinsätze (für HeavyCoat)

		ArtikelNr.
	Filterpatrone; 0 MA; für HeavyCoat / LineCoat	349707
	Filterpatrone; 5 MA; für HeavyCoat / LineCoat	349431
	Filterpatrone; 50 MA; für HeavyCoat / LineCoat	349704
	Filterpatrone; 100 MA; für HeavyCoat / LineCoat	349705

Ansaugsysteme (für HeavyCoat)

		ArtikelNr.
	Ansaugrohr für Spachtel; für HeavyCoat	2340003
	Ansaugrohr; 2-C; für HeavyCoat	349252
	Ansaugrohr; für HeavyCoat	349580

Ansaugsysteme (für HeavyCoat)

Artikelnr.

	Ansaugschlauch; 2"; für HeavyCoat 950/970	342205
	Blindstopfen für C-Kupplung	97305
	Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter; für HeavyCoat	349907
	Metex-Reuse	34950
	Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung; für HeavyCoat	9991651

Schläuche

Artikelnr.

	HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
	HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m	2336584
	HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585
	HD-Schlauch DN19; max. 25 MPa; NPSM 3/4"; 15 m	2336586
	HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 15 m	9984507
	HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984562
	HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
	HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575

Schlauchpeitschen

Artikelnr.

	Schlauchpeitsche DN5; max. 25 MPa; NPS 1/4"; 1 m; PFTE	9984458
	Schlauchpeitsche DN5; max. 27 MPa; M16x1,5; 1 m, Lacke, PFTE	9984456
	Schlauchpeitsche DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m	9984569

Zubehör für Injektionen (für SF 23i)

Artikelnr.

	Druckmessereinheit; 400 bar	2353487
---	-----------------------------	---------

Zubehör für Injektionen (für SF 23i)		ArtikelNr.
	HD Kugelhahn; mit Mundstück	2353754
	HD Kugelhahn; mit Schiebekupplung	2353775
	HD Kugelhahn; mit Schlauchpeitsche und Mundstück	2353788
	HD Kugelhahn; mit Schlauchpeitsche und Schiebekupplung	2353789
	Manometerkombination 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
	Oberbehälter komplett; für Injektion	2357506
	Schlauchpeitsche mit Mundstück	97057

Großmengenbehälter (für HeavyCoat)		ArtikelNr.
	Adapter-Set für Großmengenbehälter; für HC 950 / HC 970	2312160
	Auspresstisch inkl. Walzenführung	2323178
	Großmengenbehälter	2309956
	Großmengenbehälter inkl. Sackauflage, Presswalze und Adapterset für HeavyCoat	2309955
	Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze	2309960

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren

Artikelnr.



EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter

508281



EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml

508620



EasyGlide Spezialöl; 118 ml

508619



Hydrauliköl Divinol 1 Liter; für Membranpumpen

21061



Pneumatiköl; Flasche 0,25 Liter

9992509

TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)

97109



TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger

97108



TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter

97110



TopClean Nachrüstsatz; für Oberbehältergarnitur

340930



Trennmittel; 0,25 Liter

9992504

Werkzeug

Artikelnr.



Bandschlüssel; für HD-Filter

349720



Entlastungskombination; für HeavyCoat

349911



Kupplungsschlüssel mit Kälteschutzgriff (2x)

9100099

Werkzeug

Artikelnr.



Roll-Gabelschlüssel

9991114

Werkzeugbox inkl. Werkzeug; für HeavyCoat

349713



8

Saubere Vorbereitung. **Schnell und effektiv alte Oberflächen aufarbeiten.**

Es steht ein Tapetenwechsel oder das Auffrischen des Lieblings-Möbelstücks eines Kunden an? Bevor die professionelle Beschichtung aufgetragen werden kann, muss erst einmal die alte Tapete oder der alte Lack ab. Das ist in der Regel mühsam und zeitaufwendig. Bequem und schnell geht es mit den praktischen Elektro-Werkzeugen von WAGNER, wie z.B. einer Heißluftpistole und dem Dampftapetenablöser.



8 | Vorbereiten – Farbe oder Tapeten ablösen und mehr

- | | | |
|-----|---------------------|-----|
| 8.1 | Dampftapetenablöser | 151 |
| 8.2 | Heißluftpistolen | 151 |

Die Produkte im Vergleich

	SteamForce Pro	HT 4500
Produktabbildung (kann abweichen)		
Art.-Nr.	2351453	2363336
Motorleistung	2.75 kW	-
Antrieb		
Spannung	230 V / 50 Hz	-
Größe der Dampfplatten	253 x 305 mm / 140 x 70 mm	-
Schlauchlänge	5 m	-
Tankvolumen	7.5 l	-
Dampfzeit max.	90 min	-
Aufheizzeit	ca. 18 min	-
Kabellänge	5 m	-
Temperaturstufen	-	50 - 650° C
Gebüse	-	5-stufig
Luftmenge	-	250 - 550 l/min



SteamForce Pro



Der professionelle Dampftapetenablöser

- Leistungsstark: Ideal für das Ablösen großer Tapetenflächen – auch bei beschichteten Tapeten oder mehreren Lagen an der Wand
- Effizient ohne Chemie: keine Vorbehandlung mit Reinigungsmittel nötig - auch kleine Partikel lassen sich dank der natürlichen Kraft des Wasserdampfs rückstandsfrei entfernen
- Robustes Profi-Gerät mit Trittstufe: schwer erreichbare Stellen lassen sich auch ohne Leiter bearbeiten
- Langlebig: eloxierter Wassertank schützt vor Korrosion
- Sicher und angenehm: wärmeisolierter Arbeitsschlauch

Lieferumfang

Artikelnr.

SteamForce Pro

2351453

Grundgerät; SteamForce Pro

-

Dampfplatte; klein; für SteamForce Pro

ST7/B



HT 4500



Professionelle, robuste Heißluftpistole mit gehobener Ausstattung

- Vielseitig einsetzbar: geeignet für das Ablösen von Farbe, Lockern von Rost, Auftauen, Formen von Kunststoff und vielem mehr
- Komfortable Nutzung: stufenlose Temperaturregulierung von 50° C - 650° C
- Viele innovative Produkteigenschaften auf Profi Niveau: kraftvolles Keramik-Heizelement mit fünf Gebläsestufen, digitale Anzeige mit Speicherfunktion, gummierter und ergonomischer Handgriff, für Löt- und Biegearbeiten im Standbetrieb verwendbar
- Umfangreiches Zubehör: Abstrahldüse, Reflektordüse, Punktstrahldüse, Breitstrahldüse, Farbschaber, Koffer

Lieferumfang

Artikelnr.

HT 4500

2363336

Grundgerät; Heißluftpistole HT 4500

-

Farbschaber; zum Abschaben von Materialien auf glatten Flächen

-

Reflektordüse; zum Auftauen von eingefrorenen Rohren / Schrumpfen von Schrumpfschläuchen

-

Punktstrahldüse; entfernt Farbe von schwer zu erreichenden Stellen

-

Abstrahldüse; schützt benachbarte Materialien

-

Breitstrahldüse; für Farbentfernung auf Großflächen / Verformung von Kunststoffen

-

Koffer; für Aufbewahrung von Pistole und Zubehör

-



Praktisches Zubehör Rollen und mehr...

WAGNER bietet innovative Zubehöre, die erweiterte Möglichkeiten zum Einsatz Ihrer Anlage bieten. Hierzu gehört der praktische innengespeiste Farbroller zur effektiven Verarbeitung von Dispersionen im Innen- und Außenbereich sowie ein breites Zubehörsortiment, das Ihnen Ihre tägliche Arbeit erleichtert.



9 Zubehör

9.1	XVLP	154
9.2	HVLP	156
9.2.1	HVLP – Düsen	156
9.2.2	HVLP – Weiteres Zubehör	157
9.3	FineSpray	160
9.4	AirCoat	162
9.4.1	AirCoat – Düsen	162
9.4.2	AirCoat – Weiteres Zubehör	165
9.5	Airless	176
9.5.1	Airless – Düsen	176
9.5.2	Airless – Weiteres Zubehör	186
9.6	Arbeitsschutz	201
9.7	Servicesets	202

XVLP

Sprühaufsätze XVLP

Artikelnr.


Sprühaufsatz FineSpray

2321877



Sprühaufsatz StandardSpray

2321879



Sprühaufsatz WallSpray

2321880

Filter

Artikelnr.


Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 3500

2343947



Luftfilter; 3 Stück; für FinishControl 5000

2322446



Steigrohrfilter; fein; 5 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze

2324248



Steigrohrfilter; grob; 5 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze

2324249

Schläuche

Artikelnr.


Luftschlauch inkl. Handgriff; für FinishControl 5000

2314573

Reinigen und Aufbewahren

Artikelnr.


Reinigungsbürste

514209

Reinigungsset für HVLP- und XVLP-Sprühpistolen

2354639

Reinigen und Aufbewahren

Artikelnr.



Reinigungsset; für XVLP Sprühaufsätze

935364



Tanos Systainer

2340218

Tragegurt Halterung FC 3500; inkl. Schrauben

2343948



Tragegurt; für FinishControl 3500

2341187

Transportkoffer; für FinishControl 3500

2341100

Sonstiges

Artikelnr.



Behälter mit Deckel; 1000 ml; Edelstahl; für FinishControl Sprühaufsätze

2322451

Behälter mit Deckel; 1400 ml; Kunststoff

2324749

Behälterdichtung; für alle XVLP Sprühaufsätze

2319223



Düsendichtung; für FinishControl

2323934



Einfülltrichter; 3 Stück; für FinishControl Sprühaufsätze

2324745

Steigrohr; Dispersion

2323674

Steigrohr; Standard

2319222

Turbinengehäuse mit Handgriff

2350780

HVLP – Düsen

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.

	Produktbezeichnung	Art.-Nr.
	Düsen für WSL 50/60	
	Düse; d = 03 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261470
	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
	Düse; d = 12 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261469
	FineCoat Heizkörperverlängerungs-düse	
	FineCoat Heizkörperverlängerungsdüse RN30; nur für FineCoat Pistole (Art.-Nr. 0277 035)	261020
	Spritzdüsenset für FineCoat Pistole	
	Spritzdüsenset; für FineCoat Pistole; Nr. 1; Ø 0,5 mm	276155
	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
	Spritzdüsenset; für FineCoat Pistole; Nr. 8; Ø 3,0 mm	261021
Spritzdüsenset; für FineCoat Pistole; Nr. 9; Ø 4,0 mm	261022	
	Spritzdüsenset für FineCoat Split Gun	
	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
	Spritzdüsenset; für FineCoat Split Gun; Nr. 7; Ø 2,6 mm	529214

HVLP – Weiteres Zubehör

Pistolen		Artikelnr.
	Beflockungspistole WF-20; 20 mm; für das Einbringen von Trockenchips in nasse Anstriche	261025
	FineCoat Pistole; Druckbecher 1 Liter; inkl. Düsenset Nr. 4; für FC 7000 / FC 8800 / FC 9900	277035
	FineCoat Pistole; Druckbecher 1 Liter; inkl. Düsenset Nr. 4; für FineCoat Controller	279094
	FineCoat Pistole; Materialanschluss; inkl. Düsenset Nr. 4; für FineCoat Controller	279219
	FineCoat Pistole; Materialanschluss; inkl. Düsenset Nr. 5; für FineCoat 9900 PowerCart	277058
	FineCoat Split Gun; Fließbecher; 600 ml	524053
	FineCoat Split Gun; Hängebecher; 1000 ml	524028
	FineCoat Spritzlanze WSL 60 mit Oberbehälter; für flüssige Raufaser; Sprenkelstrukturen oder Putze; nur mit Schlauchschnellkupplung (Art.-Nr. 0275 625) einsetzbar	261024
	Umrüstsatz auf Fließbecher; für FineCoat Split Gun	524045
Luftkappen		Artikelnr.
	Luftkappe; d = 09 mm; RD45	261460
	Luftkappe; d = 12 mm; RD45	261461
	Luftkappe; d = 14,5 mm; RD45	261462

Filter

Artikelnr.



Filterset; für FineCoat 9900 / 9800

279938

Schläuche

Artikelnr.



Luftschlauch; 4,5 m; für FineCoat Turbinen inkl. Schnellkupplung

276233



Luftschlauch; 7,5 m; für FineCoat Turbinen inkl. Schnellkupplung

276234



Luftschlauch; 9 m; für FineCoat Controller

275249



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

261255



Schlauchpeitsche; 152 cm; für FineCoat

524405



Schlauchpeitsche; 60 cm; flexible Länge; für FineCoat

277920

Sonstiges

Artikelnr.



Drucktankeinsatz; lösemittelbeständig; Kunststoff; für FineCoat

261374



Manometer 0-4 bar; 1/8"; für Drucktank FineCoat 9950 PP

261342

Reinigungsset für HVLP- und XVLP-Sprühpistolen

2354639



Remote Druckbehälter; für FineCoat

524232



Schlauchschnellkupplung; für FineCoat

275625

Sonstiges

Artikelnr.



Serviceset; für FineCoat Pistole mit Druckbecher

295981

FineSpray

Pistolen

Artikelnr.


PILOT Trend HD Fließbecher 1,5 mm

V1060103153



PILOT Trend MD Farbanschluss 1,5 mm

V1061304153

Filter

Artikelnr.


Filter; grob; 60 Maschen

T454.00

Filter; mittel; 100 Maschen

T455.00

Filtereinsatz

T500.00



Filtereinsatz 100 Maschen

T500.00A

Filtereinsatz 150 Maschen

T500.00B

Schläuche

Artikelnr.


Ansaugschlauch DN16; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra

2324110

Reduzierstück; A = R3/8"; I = Rp1/4"

3202252



Schlauchpaket DN6; 7,5 m; Material 3/8" ; Luft 1/4"

3677249

Schlauchpaket DN9; 7,5 m; Material 3/8" ; Luft 1/4"

3677250

Gestell / Wagen / Wandhalterung

Artikelnr.


Gestell für Zip Finishing Pumpen

T760.00S



Griff- und Radset; für Zip 52; zur Umrüstung von Ständer auf Wagen

T760.00R



Wagen-Set mit Rädern; für Zip 52

T760.00SR

Gestell / Wagen / Wandhalterung

Artikelnr.

Wandhalter; für Zip 52

T600.573



Wandhalterung; für Zip 52

T760.00M

Niederdruck Doppelverschraubungen

Artikelnr.


Doppelverschraubung A = G 1" x G 1 1/2"; 1,5 MPa; Niederdruck

368964

Doppelverschraubung A = G 3/4" x G 1"; 1,5 MPa; Niederdruck

M344.00

AirCoat – Düsen

1. AirCoat Düsen ACF 3000

Die Dom-Geometrie und High-Tech Schleif- und Errodiervverfahren 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.



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Naturlacke, Farblose Lacke, Öle	07.10	0.007/0,18	10	55	rot	379107
	07.20	0.007/0,18	20	100	rot	379207
	07.40	0.007/0,18	40	195	rot	379407
	09.20	0.009/0,23	20	100	rot	379209
	09.30	0.009/0,23	30	145	rot	379309
	09.40	0.009/0,23	40	195	rot	379409
	09.50	0.009/0,23	50	250	rot	379509
	09.60	0.009/0,23	60	300	rot	379609
Kunsthharzlacke, PVC- Lacke, 2K-Lacke	11.10	0.011/0,28	80	55	rot	379111
	11.20	0.011/0,28	20	100	rot	379211
	11.30	0.011/0,28	30	145	rot	379311
	11.40	0.011/0,28	40	195	rot	379411
	11.50	0.011/0,28	50	250	rot	379511
	11.60	0.011/0,28	60	300	rot	379611
	11.80	0.011/0,28	80	400	rot	379811
	Lacke, Vorlacke, Grundlacke, Füller	13.10	0.013/0,33	10	55	rot, gelb
13.20		0.013/0,33	20	100	rot, gelb	379213
13.30		0.013/0,33	30	145	rot, gelb	379313
13.40		0.013/0,33	40	195	rot, gelb	379413
13.50		0.013/0,33	50	250	rot, gelb	379513
13.60		0.013/0,33	60	300	rot, gelb	379613
13.80		0.013/0,33	80	400	rot, gelb	379813
Füller, Rostschutzfarben		15.10	0.015/0,38	10	55	gelb
	15.20	0.015/0,38	20	100	gelb	379215
	15.30	0.015/0,38	30	145	gelb	379315
	15.40	0.015/0,38	40	195	gelb	379415
	15.50	0.015/0,38	50	250	gelb	379515
	15.60	0.015/0,38	60	300	gelb	379615
	15.80	0.015/0,38	80	400	gelb	379815

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunsthharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Rostschutzfarben, Latexfarben	17.20	0.017/0,43	20	100	gelb	379217
	17.30	0.017/0,43	30	145	gelb	379317
	17.40	0.017/0,43	40	195	gelb	379417
	17.50	0.017/0,43	50	250	gelb	379517
	17.60	0.017/0,43	60	300	gelb	379617
	17.80	0.017/0,43	80	400	gelb	379817
	19.20	0.019/0,48	20	100	gelb, weiß	379219
	19.30	0.019/0,48	30	145	gelb, weiß	379319
	19.40	0.019/0,48	40	195	gelb, weiß	379419
	19.50	0.019/0,48	50	250	gelb, weiß	379519
	19.60	0.019/0,48	60	300	gelb, weiß	379619
	19.80	0.019/0,48	80	400	gelb, weiß	379819
	Rostschutzfarben	21.20	0.021/0,53	20	100	weiß
21.40		0.021/0,53	40	195	weiß	379421
21.50		0.021/0,53	50	250	weiß	379521
21.60		0.021/0,53	60	300	weiß	379621
21.80		0.021/0,53	80	400	weiß	379821
23.40		0.023/0,58	40	195	weiß	379423
23.60		0.023/0,58	60	300	weiß	379623
23.80		0.023/0,58	80	400	weiß	379823

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

2. 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 direkt an der Abrisskante der Düse vorzerstäubt. Das Ergebnis: Ein besonders homogener und weicher Spritzstrahl.



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Naturlacke, Farblose Lacke, Öle	208	0.008/0,20	20	100	rot	321208
	308	0.008/0,20	30	145	rot	321308
	408	0.008/0,20	40	195	rot	321408
	508	0.008/0,20	50	250	rot	321508
Kunstharzlacke, PVC- Lacke, 2K-Lacke	210	0.010/0,25	20	100	rot, blau	321210

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Kunstharzlacke, PVC- Lacke, 2K-Lacke	310	0.010/0,25	30	145	rot, blau	321310
	410	0.010/0,25	40	195	rot, blau	321410
	510	0.010/0,25	50	250	rot, blau	321510
	610	0.010/0,25	60	300	rot, blau	321610
Lacke, Vorlacke, Grundlacke, Füller	212	0.012/0,30	20	100	blau	321212
	312	0.012/0,30	30	145	blau, gelb	321312
	412	0.012/0,30	40	195	blau	321412
	512	0.012/0,30	50	250	blau, gelb	321512
	612	0.012/0,30	60	300	blau, gelb	321612
	214	0.014/0,36	20	100	blau, gelb	321214
	314	0.014/0,36	30	145	blau, gelb	321314
	414	0.014/0,36	40	195	blau, gelb	321414
	514	0.014/0,36	50	250	blau, gelb	321514
	614	0.014/0,36	60	300	blau, gelb	321614
Füller, Rostschutzfarben	216	0.016/0,41	20	100	gelb	321216
	316	0.016/0,41	30	145	gelb	321316
	416	0.016/0,41	40	195	gelb	321416
	516	0.016/0,41	50	250	gelb	321516
	616	0.016/0,41	60	300	gelb	321616
Rostschutzfarben, Latexfarben	218	0.018/0,46	20	100	gelb, weiß	321218
	318	0.018/0,46	30	145	gelb, weiß	321318
	418	0.018/0,46	40	195	gelb, weiß	321418
	518	0.018/0,46	50	250	gelb, weiß	321518
	618	0.018/0,46	60	300	gelb, weiß	321618
Rostschutzfarben	320	0.020/0,51	30	145	weiß	321320
	420	0.020/0,51	40	195	weiß	321420
	620	0.020/0,51	60	300	weiß	321620
	422	0.022/0,56	40	195	weiß	321422
	622	0.022/0,56	60	300	weiß	321622

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

AirCoat – Weiteres Zubehör



Zur schnellen Reinigung bei Düsenstopfern

Düse einfach umgekehrt einsetzen und durchblasen.

Drei Luftkappen stehen zur Wahl

- Blau: für wasserbasierende Materialien
- Rot: für lösemittelhaltige Materialien
- Grün: für wasserbasierende und lösemittelhaltige Materialien

Einfache Reinigung

Das Filtergehäuse kann zum Reinigen oder Austauschen des Filters ohne Werkzeug geöffnet werden.

Hohe Produktivität

Mittels stufenloser Luft- und Strahlbreiteinstellung.

Ergonomisch

Wenig Gewicht und geringe Abzugskraft.

Angenehmes Arbeiten

Leichtgängige Luft- und Materialgelenke.

Pistolen

Artikelnr.

	AirCoat Pistole AC 4500, blaue Luftkappe + Halter	2368269
	AirCoat Pistole AC 4500, grüne Luftkappe + Halter	2368270
	AirCoat Pistole AC 4500, rote Luftkappe + Halter	2368271
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe und Halter	394156
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. blauer Luftkappe; Halter und Düse	394150
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe und Halter	394158
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. grüner Luftkappe; Halter und Düse	394152
	AirCoat Pistole AC 4600 Professional; inkl. roter Luftkappe und Halter	394157

Pistolen

ArtikelNr.


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

394151

AirCoat Pistole AC4600 Professional Pro Box

394155

Düsenverlängerungen

ArtikelNr.


AirCoat Düsenverlängerung; 30 cm

394090

Düsenzubehör

ArtikelNr.


Düsenreinigungsnadelsatz; 0,05-0,50 mm; 12 Stück

8612001

Luftkappen

ArtikelNr.


Luftkappe blau für wasserverdünnbare Materialien (Wasserlack); inkl. Überwurfmutter

394911



Luftkappe rot für lösemittelhaltige Materialien (Lösemittellack); inkl. Überwurfmutter

394910



Luftkappe grün für wasserbasierende und lösemittelhaltige Materialien; inkl. Überwurfmutter

394912



Überwurfmutter komplett

394921

Pistoleneinsteckfilter

ArtikelNr.


Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

34383



Einsteckfilter rot; Set 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein

97022

Pistoleneinsteckfilter

Artikelnr.

	Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
	Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023
	Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
	Einsteckfilter weiß; Set 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	97024
	Einsteckfilter grün; 1 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	89323
	Einsteckfilter grün; Set 10 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	97025

AirCoat Schläuche

Artikelnr.

	HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 10 m	9984596
	HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984595
	HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; M16x1,5; 7,5 m	2306802
	HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	2302378
	HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 10 m	2302379
	HD-Doppelschlauch; Material DN4; max. 27 MPa; Luft DN6; M16x1,5; 7,5 m	2306803
	Luftschlauch; DN6; 1/4"; 10 m; für HD-Doppelschlauch	2304451
	Luftschlauch; DN6; 1/4"; 7,5 m; für HD-Doppelschlauch	2304449
	Schutzschlauch Monophil; 10 m; für HD-Doppelschlauch	2305871
	Schutzschlauch Monophil; 7,5 m; für HD-Doppelschlauch	2305870

Entlastungskombinationen

ArtikelNr.



Entlastungskombination kpl.

2329023

Ansaugsysteme

ArtikelNr.



Ansaugrohr (Edelstahl) komplett; starr für Wildcat / Puma; DN25

2323239



Ansaugrohr (Edelstahl); starr; DN16; für Wildcat / Puma

2324158



Ansaugschlauch DN16; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra

2324110



Ansaugschlauch DN25; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra

2324116



Filter DN25 MW = 1,0 mm; für SF 23 Plus

2323325

Filter DN16 MW = 1,0 mm

2323396



Ansaugsystem QuickClean; für SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra

341263



Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m

97082



Filter DN25; M28x1,5; 1,25 mm MW; für Container Ansaugschlauch

250243

Rücklaufschlauch Niro Krümmer

97089



Metex-Reuse

34950



Siebpaket Lack; für Metex-Reuse; 5 Stück

34952



Siebpaket für Lack; für Oberbehältergarnitur 5 Liter

97258

Oberbehälter		Artikelnr.
	Oberbehältergarnitur 5 Liter; für F 230	288144
	Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
	Oberbehältergarnitur 5 Liter; für pneumatische Kolbenpumpen; inkl. Ansaugrohr	2332169
	Oberbehälter 5 Liter EX; M36x2 inkl. Filterscheibe	340265
	Deckel für Oberbehälter 5 Liter EX	340429
	5L Oberbehälterset Cobra	2344505
	Filterscheibe D57; 0,4 fein; für Oberbehältergarnitur	3756
	Filterscheibe D57; 0,8 grob; für Oberbehältergarnitur	37607
	Siebpaket für Lack; für Oberbehältergarnitur 5 Liter	97258
	Rücklaufrohr DN6-G1/4"-100mm-PE	2331752
	Ruecklaufschlauch DN6-PN310-G1/4"-PA	2329046

Übergangsstutzen/ Doppelstutzen		Artikelnr.
	Doppelstutzen A = 1/2" x 1/2" (Schlauchverbinder)	3202901
	Doppelstutzen A = 1/2"NPS x M16x1,5; 50 MPa	3203016
	Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
	Doppelstutzen A = 1/4"NPSM x 1/4"NPSM; 53 MPa	367560
	Doppelstutzen A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 MPa	367561
	Doppelstutzen A = 1/4"NPT x 1/4"NPS; 53 MPa	3505045

Übergangsstutzen/ Doppelstutzen

Artikelnr.

Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"	34038
Doppelstutzen A = 1/4" x M16x1,5	34033
Doppelstutzen A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 53 MPa	9985782
Doppelstutzen A = 3/4"NPSM x 3/4"NPSM; 53 MPa	9985781
Doppelstutzen A = 3/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 MPa	9985783
Doppelstutzen A = 3/8" x 1/2"; Anschluss HD-Filter für 1/2" Schlauch	349610
Doppelstutzen A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 53 MPa	256343
Doppelstutzen A = G 1" x G 1"; 53 MPa	3678387
Doppelstutzen A = G 1/2" x G 3/4"; 53 MPa	3207692
Doppelstutzen A = G 1/2" x G 1/2"; 53 MPa	3676778
Doppelstutzen A = G 1/2" x G 1/4"; 53 MPa	3204623
Doppelstutzen A = G 1/2" x G 3/4"; 53 MPa	370915
Doppelstutzen A = G 1/4" x G 1/4"; 53 MPa	3204611
Doppelstutzen A = G 1/4" x M12; 27 MPa	2330262
Doppelstutzen A = G 1/4" x M16x1,5; 25 MPa	9998860
Doppelstutzen A = G 1/8" x G 1/4"; 53 MPa	3206710
Doppelstutzen A = G 1/8" x M16x1,5; 53 MPa	97548
Doppelstutzen A = G 3/4" x G 1/2"; 53 MPa	3677079
Doppelstutzen A = G 3/4" x G 1/4"	3206429
Doppelstutzen A = G 3/4" x G 3/4"	3676773
Doppelstutzen A = G 3/4" x M16x1,5	369913
Doppelstutzen A = G 3/8" x 1/2"NPS; 53 MPa	367554
Doppelstutzen A = G 3/8" x 1/4"NPS; 53 MPa	367555
Doppelstutzen A = G 3/8" x G 1/4"; 53 MPa	M803.03
Doppelstutzen A = G 3/8" x G 3/8"; 53 MPa	3206676
Doppelstutzen A = G 3/8" x M16x1,5; 53 MPa	367923
Doppelstutzen A = G 3/8" x M16x1,5; 53 MPa	367913
Doppelstutzen A = G 3/8" x M20x2; 53 MPa	367962
Doppelstutzen A = G 3/8" x 3/8"NPS; 53 MPa	367556
Doppelstutzen A = M16x1,5 x 1/4"NPS; 53 MPa	105313
Doppelstutzen A = M16x1,5 x 3/8"	2308887
Doppelstutzen A = M16x1,5 x 3/8"NPS	256320
Doppelstutzen A = M16x1,5 x G 1/2"; 53 MPa	357436
Doppelstutzen A = M16x1,5 x M16x1,5	123510
Doppelstutzen A = M16x1,5 x M16x1,5 / 2x60°	34030
Doppelstutzen A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa	123446
Doppelstutzen A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa	104475
Doppelstutzen A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa	341350



Übergangsstutzen/ Doppelstutzen

	Artikelnr.	
	Doppelstutzen A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa / 1x60°	97529
	Doppelstutzen A = M16x1,5 x M18x1,5; 53 MPa	104618
	Doppelstutzen A = M16x1,5 x R 3/8"	104527
	Doppelstutzen A = NPSM 3/8" x G 3/4"; 53 MPa	369657
	Doppelstutzen A = R 1" x R 1"; 35 MPa	3201325
	Doppelstutzen A = R 1/2" x R 1/2"; 35 MPa	3201040
	Doppelstutzen A = R 1/2" x R 3/4"; 35 MPa	3201471
	Doppelstutzen A = R 1/4" x G 1/4"; 53 MPa	M801.03B
	Doppelstutzen A = R 1/4" x R 1/4"; 35 MPa	M801.03A
	Doppelstutzen A = R 3/4" x R 3/4"; 35 MPa	3201102
	Doppelstutzen A = R 3/8" x 1/4"NPSM; 53 MPa	M8022.03
	Doppelstutzen A = R 3/8" x G 3/8"; 53 MPa	3676419
	Doppelstutzen A = R 3/8" x R 3/8"	3201607
	Reduzierdoppelnippel mit 1x40°	367958
	Übergangsstutzen I = 1/2" JIC x A = 1/4"NPS; 27 MPa	2324417
	Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = G 1/4"; 53 MPa	179247
	Übergangsstutzen I = 1/4" x A = NPS1/2"	2302993
	Übergangsstutzen I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
	Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
	Übergangsstutzen I = 3/8"NPS x A = M16x1,5; 53 MPa	367563
	Übergangsstutzen I = 3/8"NPSM x A = 1/4"NPSM; 53 MPa	367562
	Übergangsstutzen I = G 1/4" x A = 1/4"NPSM; 53 MPa	2332619
	Übergangsstutzen I = G 1/4" x A = G 3/8"; 53 MPa	2353265
	Übergangsstutzen I = G 1/4" x M16x1,5; 27 MPa	256321
	Übergangsstutzen I = G 3/8" x A = 1/4"NPSM; 53 MPa	2332621
	Übergangsstutzen I = G 3/8" x A = 3/8"NPSM; 53 MPa	2332620
	Übergangsstutzen I = G 3/8" x A = 3/8"NPT; 53 MPa	2308541
	Übergangsstutzen I = G 3/8" x A = M16x1,5	115378
	Übergangsstutzen I = G 3/8" x A = M16x1,5; 25 MPa	115672
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 1/4"NPS; 53 MPa	384555
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 3/8"NPS; 53 MPa	384556
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 3/8"	97204
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = G 1/2"; 27 MPa	115897
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = G 3/8"; 53 MPa	377342
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = M20x2; 27 MPa	118231
	Übergangsstutzen I = M20x1,5 x A = 3/8"NPS; 53 MPa	367564

Spezial-Doppelverschraubungen

	ArtikelNr.
 Spezial-Doppelverschraubung A = G 1/4" x 1/4"NPS; 53 MPa	350550
 Spezial-Doppelverschraubung A = G 1/4" x M16x1,5; 53 MPa	350499
 Spezial-Doppelverschraubung A = M22x1,5 x G 3/8"; 53 MPa	2332966
 Spezial-Doppelverschraubung A = R 1/4" x 1/4"NPS; 35 MPa	B0461.03A
 Spezial-Doppelverschraubung A = R 3/8" x 1/4"NPS; 35 MPa	B0461.03

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren

	ArtikelNr.
 EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml	508620
 EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter	508281
 EasyGlide Spezialöl; 118 ml	508619
 Hydrauliköl Divinol 1 Liter; für Membranpumpen	21061
 Pneumatiköl; Flasche 0,25 Liter	9992509
 TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger	97108
TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)	97109
 TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter	97110
 Trennmittel; 0,25 Liter	9992504
Trennöl / Mesamoll; 0,5 Liter	9992505

Kompressoren

	Artikelnr.
Ansaugfilter; für Kompressor AB 100	2348863
 Kompressor AirBoost 100; für SF 23 Plus	2347935
 Lüfterfilter; 5 Stück; für Kompressor AB 100	2351461

AirCoat Regler

	Artikelnr.
Absperrhahn für Zerstäuberluft	M101.00
 AirCoat Zerstäuberluftregler mit Filter	2333479
 AirCoat-Regler Anbausatz; ohne Schauglas; für Puma / Cobra	2328611
 AirCoat-Regler Set; für pneumatische Kolbenpumpen	T6145.00A
AirCoat-Regler; Anbausatz	340250
 Manometerkombination 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
 Manometerkombination 250 - 400 bar; I = M16x1,5; A = M16x1,5	97061

Kugelhähne

	Artikelnr.
 Kugelhahn R 1/4"; G 1/4"; PN 350-CS	2334472
 Kugelhahn R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488

Manometer

	Artikelnr.
 Manometerkombination 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"	340256
 Manometerkombination 250 - 400 bar; I = M16x1,5; A = M16x1,5	97061

Gestell / Wagen / Wandhalterung

Artikelnr.



Gestell 4" kpl.

2332374



Wagen 4" kpl.

2325901



Wagen EvoMotion Lenkrollen

T6196.00



Wandhalter 4" kpl.

2332143

Werkzeug

Artikelnr.



Bandschlüssel; für HD-Filter

349720



Kupplungsschlüssel mit Kälteschutzgriff (2x)

9100099



Roll-Gabelschlüssel

9991114

Ersatzteile

Artikelnr.



Drehgelenk Luft

364938

Drehgelenk; Material; für AC 4600

347706

Düsendichtung; für AirCoat Pistole AC 4600

394338

Luftkappendichtung; für AirCoat Pistole AC 4600

394339

Sonstiges

Artikelnr.



Erdungskabel

236219



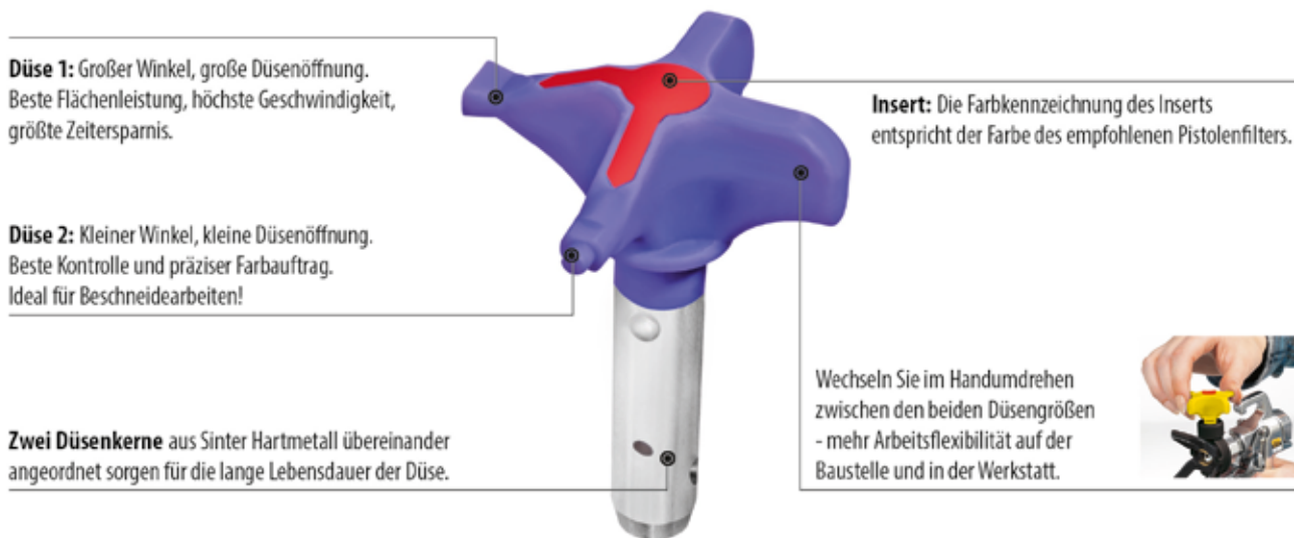
Personenschutzsicherung PRCD; 230 V / 16 A

9956257

Airless – Düsen

1. Airless 2SpeedTip Düsen – Zwei Düsen in einer vereint

Die innovative Wendedüse von WAGNER vereint zwei Düsenkerne in einer Düse. Durch einfaches Drehen hat man immer die passende Düsengröße zur Hand. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an die zu beschichtende Oberfläche und sorgt für einen zeitsparenden Arbeitsablauf. Darüber hinaus signalisiert die Farbkennzeichnung auf der Düse den passenden Pistoleneinsteckfilter.



1.1 Airless 2SpeedTip Düsen – Lack

Garantiert einen schnellen Wechsel zwischen Flächen- und Beschneidarbeiten. 2SpeedTip Lackierdüsen sind lila gekennzeichnet.



Anwendung	Düsenmarkierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Lack	L10 208/510	0.008/0,20	20	120 - 225	rot	271042
	L20 210/512	0.010/0,25	20	120 - 225	rot	271043
	L30 212/514	0.012/0,30	20	120 - 225	rot	271044

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

1.2 Airless 2SpeedTip Düsen – Dispersion

Breites Einsatzspektrum zur Verarbeitung von Grundierungen, Dispersionen, Flamm- / Korrosionsschutz. Für erstklassige Oberflächen. Dispersionsdüsen sind gelb gekennzeichnet.



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Dispersion	D10 111/419	0.010/0,25	10	100 - 190	weiß	271045
	D05 111/415	0.011/0,28	10	100 - 190	weiß	271062
	D07 113/417	0.013/0,33	10	100 - 190	weiß	271063
	D20 115/ 421	0.015/0,38	10	100 - 190	weiß	271046
	D30 115/423	0.015/0,38	10	100 - 190	weiß	271047
	D40 117/427	0.017/0,43	10	100 - 190	weiß	271048

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

1.3 Airless 2SpeedTip Düsen – Spachtel

Diese Düse ist speziell für hochviskose Materialien wie Airless-Spritzspachtel ausgelegt und sorgt für einen optimalen Materialauftrag. Spachteldüsen sind orange gekennzeichnet.



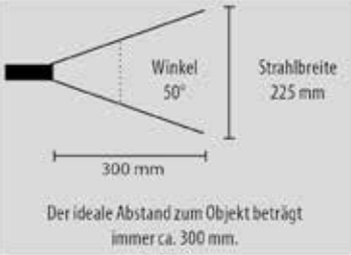
Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Art.-Nr.
Spachtel	S05 225/629	0.025/0,64	20 - 60	120 - 270	271064
	S10 527/235	0.027/0,69	50 - 20	225 - 120	271049
	S20 539/243	0.039/0,99	50 - 20	225 - 120	271050
	S30 543/252	0.043/1,10	50 - 20	225 - 120	271051

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

2. Airless TradeTip 3 Düsen – perfekt und langlebig

Für die Qualität des Beschichtungsergebnisses ist unter anderem der Düsenkern verantwortlich, denn dort wird das Material beim Durchtritt in einen Sprühstrahl zerteilt. TradeTip 3 Düsen sind extra langlebig: Die neuartige Düsenbohrung und Hartmetalllegierung reduzieren den Verschleiß und ermöglichen einen konstanten Spritzwinkel. Ein weiterer Vorteil: Die Düse ist besonders reinigungsfreundlich – einfach drehen und spitzen – ganz ohne Werkzeug.

Der **Düsenwinkel** legt die Breite des Spritzbildes fest, hier z.B. Winkel 50°:



Strahlbreite 225 mm

Winkel 50°

300 mm

Der ideale Abstand zum Objekt beträgt immer ca. 300 mm.





Im Set: Beim Kauf einer TradeTip 3 Düse gibt es GRATIS den passenden Pistolenfilter und eine Doppeldichtung dazu.

Der Bohrungsdurchmesser (hier: 0,017 inch), bestimmt das Durchflussvolumen und somit die Menge der aufzutragenden Farbe.

2.1 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.



Anwendung	Düsenmarkierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Lacke und Lackfarben, Öle, Trennmittel	208	0.008/0,20	20	120	rot	554208
	308	0.008/0,20	30	150	rot	554308
	408	0.008/0,20	40	190	rot	554408
Kunstharzlacke, PVC-Lacke	210	0.010/0,25	20	120	rot	554210
	310	0.010/0,25	30	150	rot	554310
	410	0.010/0,25	40	190	rot	554410
	510	0.010/0,25	50	225	rot	554510
Lacke, Vorlacke, Grundlacke, Füller	212	0.012/0,30	20	120	rot	554212
	312	0.012/0,30	30	150	rot	554312
	412	0.012/0,30	40	190	rot	554412
	512	0.012/0,30	50	225	rot	554512
Füller, Rostschutzfarben	214	0.014/0,36	20	120	rot	554214
	314	0.014/0,36	30	150	rot	554314
	414	0.014/0,36	40	190	rot	554414

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Füller, Rostschutzfarben	514	0.014/0,36	50	225	rot	554514

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

2.2 Airless TradeTip 3 Düsen

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



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Wasserverdünnbare und lösmittelhaltige Lacke und Lackfarben, Öle, Trennmittel	107	0.007/0,18	10	100	rot	553107
	207	0.007/0,18	20	120	rot	553207
	307	0.007/0,18	30	150	rot	553307
	407	0.007/0,18	40	190	rot	553407
	109	0.009/0,23	10	100	rot	553109
	209	0.009/0,23	20	120	rot	553209
	309	0.009/0,23	30	150	rot	553309
	409	0.009/0,23	40	190	rot	553409
	509	0.009/0,23	50	225	rot	553509
	609	0.009/0,23	60	270	rot	553609
Kunstharzlacke, PVC- Lacke	111	0.011/0,28	10	100	rot	553111
	211	0.011/0,28	20	120	rot	553211
	311	0.011/0,28	30	150	rot	553311
	411	0.011/0,28	40	190	rot	553411
	511	0.011/0,28	50	225	rot	553511
	611	0.011/0,28	60	270	rot	553611
Lacke, Vorlacke, Grundlacke, Füller	113	0.013/0,33	10	100	rot	553113
	213	0.013/0,33	20	120	rot	553213
	313	0.013/0,33	30	150	rot	553313
	413	0.013/0,33	40	190	rot	553413
	513	0.013/0,33	50	225	rot	553513
	613	0.013/0,33	60	270	rot	553613
	813	0.013/0,33	80	330	rot	553813
Füller, Rostschutzfarben	115	0.015/0,38	10	100	gelb	553115
	215	0.015/0,38	20	120	gelb	553215

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Füller, Rostschutzfarben	315	0.015/0,38	30	150	gelb	553315
	415	0.015/0,38	40	190	gelb	553415
	515	0.015/0,38	50	225	gelb	553515
	615	0.015/0,38	60	270	gelb	553615
	715	0.015/0,38	70	300	gelb	553715
	815	0.015/0,38	80	330	gelb	553815
Rostschutzfarben, Latexfarben, Dispersionen	117	0.017/0,43	10	100	gelb	553117
	217	0.017/0,43	20	120	weiß	553217
	317	0.017/0,43	30	150	weiß	553317
	417	0.017/0,43	40	190	weiß	553417
	517	0.017/0,43	50	225	weiß	553517
	617	0.017/0,43	60	270	weiß	553617
	717	0.017/0,43	70	300	weiß	553717
	817	0.017/0,43	80	330	weiß	553817
	219	0.019/0,48	20	120	weiß	553219
	319	0.019/0,48	30	150	weiß	553319
	419	0.019/0,48	40	190	weiß	553419
	519	0.019/0,48	50	225	weiß	553519
	619	0.019/0,48	60	270	weiß	553619
	719	0.019/0,48	70	300	weiß	553719
819	0.019/0,48	80	330	weiß	553819	
919	0.019/0,48	90	385	weiß	553919	
Flammschutz	221	0.021/0,53	20	120	weiß	553221
	321	0.021/0,53	30	150	weiß	553321
	421	0.021/0,53	40	190	weiß	553421
	521	0.021/0,53	50	225	weiß	553521
	621	0.021/0,53	60	270	weiß	553621
	721	0.021/0,53	70	300	weiß	553721
	821	0.021/0,53	80	330	weiß	553821
	Dachbeschichtungen	223	0.023/0,58	20	120	weiß
323		0.023/0,58	30	150	weiß	553323
423		0.023/0,58	40	190	weiß	553423
523		0.023/0,58	50	225	weiß	553523
623		0.023/0,58	60	270	weiß	553623
723		0.023/0,58	70	300	weiß	553723
823		0.023/0,58	80	330	weiß	553823

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Dickschichtmaterialien, Korrosionsschutz, Spritzspachtel	225	0.025/0,64	20	120	weiß	553225
	325	0.025/0,64	30	150	weiß	553325
	425	0.025/0,64	40	190	weiß	553425
	525	0.025/0,64	50	225	weiß	553525
	625	0.025/0,64	60	270	weiß	553625
	725	0.025/0,64	70	300	weiß	553725
	825	0.025/0,64	80	330	weiß	553825
	227	0.027/0,69	20	120	weiß	553227
	327	0.027/0,69	30	150	weiß	553327
	427	0.027/0,69	40	190	weiß	553427
	527	0.027/0,69	50	225	weiß	553527
	627	0.027/0,69	60	270	weiß	553627
	827	0.027/0,69	80	330	weiß	553827
	229	0.030/0,75	20	120	weiß	553229
	329	0.030/0,75	30	150	weiß	553329
	429	0.030/0,75	40	190	weiß	553429
	529	0.030/0,75	50	225	weiß	553529
	629	0.030/0,75	60	270	weiß	553629
	231	0.031/0,79	20	120	weiß	553231
	331	0.031/0,79	30	150	weiß	553331
	431	0.031/0,79	40	190	weiß	553431
	531	0.031/0,79	50	225	weiß	553531
	631	0.031/0,79	60	270	weiß	553631
	731	0.031/0,79	70	300	weiß	553731
	831	0.031/0,79	80	330	weiß	553831
	233	0.033/0,84	20	120	weiß	553233
	333	0.033/0,84	30	150	weiß	553333
	433	0.033/0,84	40	190	weiß	553433
	533	0.033/0,84	50	225	weiß	553533
	633	0.033/0,84	60	270	weiß	553633
	235	0.035/0,90	20	120	weiß	553235
	335	0.035/0,90	30	150	weiß	553335
435	0.035/0,90	40	190	weiß	553435	
535	0.035/0,90	50	225	weiß	553535	
635	0.035/0,90	60	270	weiß	553635	
735	0.035/0,90	70	300	weiß	553735	

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Dickschichtmaterialien, Korrosionsschutz, Spritzspachtel	439	0.039/0,99	40	190	weiß	553439
	539	0.039/0,99	50	225	weiß	553539
	639	0.039/0,99	60	270	weiß	553639
Heavy-Duty-Applikationen	243	0.043/1,10	20	120	grün	553243
	443	0.043/1,10	40	190	grün	553443
	543	0.043/1,10	50	225	grün	553543
	643	0.043/1,10	60	270	grün	553643
	445	0.045/1,14	40	190	grün	553445
	545	0.045/1,14	50	225	grün	553545
	451	0.051/1,30	40	190	grün	553451
	551	0.051/1,30	50	225	grün	553551
	651	0.051/1,30	60	270	grün	553651
	252	0.052/1,32	20	120	grün	553252
	455	0.055/1,40	40	190	grün	553455
	555	0.055/1,40	50	225	grün	553555
	655	0.055/1,40	60	270	grün	553655
	261	0.061/1,55	20	120	grün	553261
	461	0.061/1,55	40	190	grün	553461
	561	0.061/1,55	50	225	grün	553561
	661	0.061/1,55	60	270	grün	553661
	263	0.063/1,60	20	120	grün	553263
	463	0.063/1,60	40	190	grün	553463
	565	0.065/1,65	50	225	grün	553565
665	0.065/1,65	60	270	grün	553665	
267	0.067/1,70	20	120	grün	553267	
467	0.067/1,70	40	190	grün	553467	

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

3. Airless TwinTip Düsen

Spezialdüsen für nebelreduziertes Spritzen.



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Beschneidearbeiten (Fassade)	D215	0.021/0,53	20	100	weiß	1009215

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Glatte Untergründe (Innen)	D316	0.021/0,53	25	130	weiß	1009316
Raue Untergründe (Innen), Glatte Untergründe (Fassade)	D317	0.023/0,59	25	130	weiß	1009317
Raue Untergründe (Fassade)	D319	0.027/0,69	25	130	weiß	1009319

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

4. Airless Flachstrahlverstelldüsen

Maximale Flexibilität durch verstellbare Strahlbreite und Düsenbohrung. Mit nur einer Düse können große Flächen beschichtet oder Beschneidarbeiten durchgeführt werden.



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Strahlbreite in mm ¹	Art.-Nr.
Lacke	15	0.005/0,13	50 - 350	999057
Lacke, Füller	20	0.007/0,18	50 - 500	999053
Lacke, Dispersionen	28	0.011/0,28	80 - 550	999054
Lacke, Dispersionen, Rostschutzfarben	41	0.017/0,43	100 - 600	999055
Großflächenanstriche	49	0.021/0,53	100 - 400	999056

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

5. Standard Flachstrahlverstelldüsen

Airless Flachstrahldüsen 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 Airlesspistolen.



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Naturlacke, farblose Lacke, Öle	407	0.007/0,18	40	163	rot	90407
	507	0.007/0,18	50	190	rot	90507
	209	0.009/0,23	20	148	rot	90209
	309	0.009/0,23	30	158	rot	90309
	409	0.009/0,23	40	198	rot	90409

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Naturlacke, farblose Lacke, Öle	509	0.009/0,23	50	215	rot	90509
	609	0.009/0,23	60	225	rot	90609
Kunstharzlacke, PVC- Lacke	111	0.011/0,28	10	87	rot	90111
	211	0.011/0,28	20	93	rot	90211
	311	0.011/0,28	30	127	rot	90311
	411	0.011/0,28	40	210	rot	90411
	511	0.011/0,28	50	225	rot	90511
	611	0.011/0,28	60	270	rot	90611
Lacke, Vorlacke, Zinkchromatgrund, Grundlacke, Füller	113	0.013/0,33	10	103	rot	90113
	213	0.013/0,33	20	107	rot	90213
	313	0.013/0,33	30	142	rot	90313
	413	0.013/0,33	40	207	rot, gelb	90413
	513	0.013/0,33	50	255	rot, gelb	90513
	613	0.013/0,33	60	282	gelb	90613
	813	0.013/0,33	80	375	gelb	90813
Füller, Spritzspachtel, Korrosionsschutz	115	0.015/0,38	10	98	gelb	90115
	215	0.015/0,38	20	100	gelb	90215
	315	0.015/0,38	30	162	gelb	90315
	415	0.015/0,38	40	202	gelb	90415
	515	0.015/0,38	50	252	gelb	90515
	615	0.015/0,38	60	268	gelb	90615
	715	0.015/0,38	70	295	gelb	90715
	815	0.015/0,38	80	395	gelb	90815
Spritzspachtel, Korrosionsschutz, Mennige, Latexfarben	217	0.017/0,43	20	117	gelb	90217
	317	0.017/0,43	30	153	gelb	90317
	417	0.017/0,43	40	190	gelb	90417
	517	0.017/0,43	50	235	gelb	90517
	617	0.017/0,43	60	283	gelb	90617
	717	0.017/0,43	70	342	gelb	90717
	219	0.019/0,48	20	147	gelb, weiß	90219
	319	0.019/0,48	30	168	gelb, weiß	90319
	419	0.019/0,48	40	192	gelb, weiß	90419
	519	0.019/0,48	50	272	gelb, weiß	90519
	619	0.019/0,48	60	315	weiß	90619
719	0.019/0,48	70	330	weiß	90719	
819	0.019/0,48	80	402	weiß	90819	

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsen- markierung	Düsenbohrung in inch/mm	Spritzwinkel in °	Strahlbreite in mm ¹	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Glimmerfarben, Zinkstaubfarben, Dispersionen	221	0.021/0,53	20	148	weiß	90221
	421	0.021/0,53	40	183	weiß	90421
	521	0.021/0,53	50	252	weiß	90521
	621	0.021/0,53	60	313	weiß	90621
	821	0.021/0,53	80	380	weiß	90821
Korrosionsschutz	223	0.023/0,58	20	130	weiß	90223
	423	0.023/0,58	40	185	weiß	90423
	523	0.023/0,58	50	253	weiß	90523
	623	0.023/0,58	60	298	weiß	90623
	723	0.023/0,58	70	340	weiß	90723
	823	0.023/0,58	80	355	weiß	90823
Dispersion	225	0.025/0,64	20	133	weiß	90225
	425	0.025/0,64	40	198	weiß	90425
	525	0.025/0,64	50	250	weiß	90525
	625	0.025/0,64	60	265	weiß	90625
	825	0.025/0,64	80	360	weiß	90825
	227	0.027/0,69	20	143	grün	90227
	427	0.027/0,69	40	222	grün	90427
	527	0.027/0,69	50	233	grün	90527
	627	0.027/0,69	60	270	grün	90627
	827	0.027/0,69	80	353	grün	90827
	629	0.030/0,75	60	288	grün	90629
	231	0.031/0,79	20	130	grün	90231
	431	0.031/0,79	40	220	grün	90431
	531	0.031/0,79	50	223	grün	90531
	631	0.031/0,79	60	273	grün	90631
	433	0.033/0,84	40	220	grün	90433
	235	0.035/0,90	20	120	grün	90235
	435	0.035/0,90	40	220	grün	90435
	535	0.035/0,90	50	270	grün	90535
	635	0.035/0,90	60	310	grün	90635
839	0.039/0,99	80	480	grün	90839	
Großflächenanstriche	243	0.043/1,10	20	135	grün	90243
	543	0.043/1,10	50	260	grün	90543
	552	0.051/1,30	50	280	grün	90552

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob

Airless – Weiteres Zubehör

NEU

Sehr günstiger Verschleißteilwechsel

Einfach Kugel austauschen, Kugelsitz wenden und in kürzester Zeit weitersprühen.

Innovativer Düsenhalter

Mit Vertiefungen an der Innenseite. Dies reduziert Luftverwirbelungen und sorgt für ein perfektes Spritzbild. Der extra breite Winkel vermeidet Farbablagerungen am Halter.

Zusätzliche Haltehaken

Für schnelles Einhängen bei Arbeitsunterbrechungen, so ist alles schnell verstaut.



1-Finger-Sicherungsschieber

Für eine einfache Bedienung. So kann die Arbeit schnell eingestellt und wieder aufgenommen werden.

Perfekte Passform für jede Hand

Auswechselbares, ergonomisches Griffstück - erhältlich in drei verschiedenen Größen.

Extra leichter Abzug

Für ermüdungsfreies Arbeiten.

Integriertes Werkzeug

Für einen einfachen Filterwechsel.

Pistolen

Artikelnr.



Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug

538040



Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug

538041



Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug

538043

Kleiner Griff - Vector Grip

538228

Mittlerer Griff - Vector Grip

538229

Großer Griff - Vector Grip

538230

Pistolen

Artikelnr.

	Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502119
	Airless Pistole AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	502166
	Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341127
	Airless Pistole AG 19; 25 MPa; F-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341126
	Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296441
	Auslegerpistole 120 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296443
	Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	296442
	Auslegerpistole 200 cm; 1/4" Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	296444

Düsenverlängerungen

Artikelnr.

	ClearSpray Ventil; G-Gewinde	0521012A
	ClearSpray Ventil; F-Gewinde	0521012F
	Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556074
	Düsenverlängerung; 15 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556051
	Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556075
	Düsenverlängerung; 30 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556052
	Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556076
	Düsenverlängerung; 45 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556053
	Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556077
	Düsenverlängerung; 60 cm; F-Gewinde; mit Halter ohne Düse	556054
	Kniegelenk mit Verschraubung (G- Gewinde)	286908
	Kniegelenk; F-Gewinde; für Düsenverlängerung	97009

Düsenverlängerungen

	ArtikelNr.
 Düsenverlängerung; 1 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96015
Düsenverlängerung; 2 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96016
Düsenverlängerung; 3 m; F-Gewinde; mit schwenkbarem Kniegelenk	96017
 Adapter; G- auf F-Gewinde; l=7/8"; A=11/16"	553300
 SpeedShield	538905

Hohlraumlanzen

	ArtikelNr.
 Hohlraumlanze A starr; 12 cm; mit Düse R11	97252
Hohlraumlanze B starr; 70 cm; mit Düse R15	97208
Hohlraumlanze flexibel; 130 cm; mit Düse 0,5 mm; 25 MPa	97004

Düsenzubehör

	ArtikelNr.
 Düsenkoffer 2SpeedTip Dispersion; Kofferinhalt: - 3x Einsteckfilter weiß; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel - 1x Einsteckfilter rot; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein - 1x Düsenverlängerung komplett 15 cm; F-Gewinde - 1x TradeTip 3 FineFinish Düse 312 - 1x 2SpeedTip Düse D10 111/419 - 1x 2SpeedTip Düse D20 115/421 - 1x 2SpeedTip Düse D30 115/423	2344156
 Düsenkoffer 2SpeedTip Lack; Kofferinhalt: - 4x Einsteckfilter rot; 180 MA 0,084 mm MW; extra fein - 1x Düsenverlängerung komplett 15 cm; F-Gewinde - 1x TradeTip 3 FineFinish Düse 308 - 1x TradeTip 3 FineFinish Düse 410 - 1x 2SpeedTip Düse L20 210/512 - 1x 2SpeedTip Düse L30 212/514	2344157
 Düsenkoffer TradeTip 3 Dispersion; Kofferinhalt: - 3x Einsteckfilter weiß; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel - 1x Einsteckfilter rot; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein - 1x Düsenverlängerung komplett 15 cm; F-Gewinde - 1x TradeTip 3 FineFinish Düse 312 - 1x TradeTip 3 Düse 629 - 1x TradeTip 3 Düse 419 - 1x TradeTip 3 Düse 423	2344154
 Düsenkoffer TradeTip 3 Lack; Kofferinhalt: - 4x Einsteckfilter rot; 180 MA 0,084 mm MW; extra fein - 1x Düsenverlängerung komplett 15 cm; F-Gewinde - 1x TradeTip 3 FineFinish Düse 308 - 1x TradeTip 3 FineFinish Düse 410 - 1x TradeTip 3 FineFinish Düse 412 - 1x TradeTip 3 FineFinish Düse 510	2344155

Düsenzubehör

Artikelnr.

	Düsenreinigungsnadelsatz; 0,05-0,50 mm; 12 Stück	8612001
	Sprenkel-Struktur-Set zu Spritzspachtelverarbeitung	258720
	TipClick; Halter für TradeTip 3 Düsen	149702

Düsenhalter

Artikelnr.

	Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"; für TradeTip 3 Düsen	289390
	Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"; für TradeTip 3 Düsen	289391
	TradeTip HD-Düsenhalter; F-Gewinde 11/16"	289396
	TradeTip HD-Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"	289395
	Doppeldichtungsset; 5 Stück; für TradeTip 3 Düsen	556037
	2SpeedTip Düsenhalter	271065
	Berührungsschutz; für Flachstrahlverstelldüse	97294
	Dichtung; für Düsenmontage	43052
	Düsenhalter; für nebelreduziertes Spritzen; speziell für TwinTip Düsen	1006001
	Düsenhalter; für nebelreduziertes Spritzen; speziell für TwinTip Düsen	1006002
	Satteldichtung; für Düsenhalter; für TwinTip Düsen	1006700
	Adapter; G- auf F-Gewinde; l=7/8"; A=11/16"	553300

Pistoleneinsteckfilter

Artikelnr.

	Einsteckfilter rot; 1 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	34383
	Einsteckfilter rot; Set 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	97022
	Einsteckfilter gelb; 1 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	43235
	Einsteckfilter gelb; Set 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	97023
	Einsteckfilter weiß; 1 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	34377
	Einsteckfilter weiß; Set 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	97024
	Einsteckfilter grün; 1 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	89323
	Einsteckfilter grün; Set 10 Stück; 30 MA; 0,56 mm MW; grob	97025

Schläuche

Artikelnr.

	HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; M16x1,5; 7,5 m	9984584
	HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m	2301052
	HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984583
	HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; M16x1,5; 7,5 m	9984510
	HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m	2302374
	HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984573
	HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 15 m	9984507
	HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 30 m	9984562
	HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
	HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 30 m	9984575
	HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336583
	HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 30 m	2336584
	HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336585

Schläuche

Artikelnr.



HD-Schlauch DN19; max. 25 MPa; NPSM 3/4"; 15 m

2336586

Schlauchpeitschen

Artikelnr.

Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m

2336582



Schlauchpeitsche DN5; max. 25 MPa; NPS 1/4"; 1 m; PTFE

9984458

Schlauchpeitsche DN5; max. 27 MPa; M16x1,5; 1 m, Lacke, PTFE

9984456

Schlauchpeitsche DN6; max. 27 MPa; M16x1,5; 2,5 m

9984569

Zubehör für Injektion

Artikelnr.



Druckmesseinheit; 400 bar

2353487



HD Kugelhahn; mit Mundstück

2353754



HD Kugelhahn; mit Schiebekupplung

2353775



HD Kugelhahn; mit Schlauchpeitsche und Mundstück

2353788



HD Kugelhahn; mit Schlauchpeitsche und Schiebekupplung

2353789



Manometerkombination 250 - 400 bar; l = 1/4"; A = 1/4"

340256

Oberbehälter komplett; für Injektion

2357506



Schlauchpeitsche mit Mundstück

97057

Schlauchtrommeln

ArtikelNr.



Schlauchtrommel HR30; M16x1,5; für SF 27 / SF 31

341910



Schlauchtrommel HR45; inkl. 30 m HD-Schlauch DN6; für alle Membran- und Kolbenpumpen

341912

Temperiertes Spritzen

ArtikelNr.



TempSpray H 126 Basiseinheit; 10 m

2311659



TempSpray H 126 Spraypack; 10 m

2311852



TempSpray H 226 Basiseinheit; 15 m

2311660



TempSpray H 226 Spraypack; 15 m

2311853



TempSpray H 326 Basiseinheit; 30 m

2311661



TempSpray H 326 Spraypack; 30 m

2311854

Airless Rollen

ArtikelNr.



InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.

345010



Farbwalze Webplüsch gepolstert; Kurzflor 13 mm

345324



Farbwalze Webplüsch gepolstert; Langflor 20 mm; inkl. Rollerbügeldichtung

345902

Rollerbügeldichtung

345323



Teleskop-Verlängerung; 60 - 100 cm

345901

Airless Rollen

	Artikelnr.
Verlängerung; Rd. 32x1/8; 0,3 m	345915
Verlängerung; Rd. 32x1/8; 1,2 m	345916
 Walzenbox D = 100x320	345912

Hochdruckfilter (für SuperFinish)

	Artikelnr.
 HD-Filter HF-01; für Membranpumpen	97120

Hochdruck-Filtereinsätze (für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01)

	Artikelnr.
 Filterpatrone; 30 MA; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01	508451
 Filterpatrone; 60 MA; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01	508748
 Filterpatrone; 100 MA; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01	508452
 Stützkörper; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01	508749
Stützscheibe; für ProSpray / Hochdruckfilter HF-01	508603

Hochdruck-Filtereinsätze (für HeavyCoat)

	Artikelnr.
 Filterpatrone; 0 MA; für HeavyCoat / LineCoat	349707
 Filterpatrone; 5 MA; für HeavyCoat / LineCoat	349431
 Filterpatrone; 50 MA; für HeavyCoat / LineCoat	349704

Hochdruck-Filtereinsätze (für HeavyCoat)

ArtikelNr.



Filterpatrone; 100 MA; für HeavyCoat / LineCoat

349705

Ansaugsysteme (für SuperFinish)

ArtikelNr.



Ansaugsystem; für SF 23 Plus; inkl. PumpRunner

2342879



Filter DN25 MW = 1,0 mm; für SF 23 Plus

2323325



Ansaugsystem QuickClean; für SF 21 / SF 23 / SF 1500

341262



Ansaugsystem QuickClean; für SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra

341263



Filter für Ansaugsystem; M38x1,5 1 mm MW; für SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500

341435



Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m

97082



Ansaugsystem für Container; mit Ansaugfilter; 3,5 m

97083



Metex-Reuse

34950



Siebpaket Dispersion; für Metex-Reuse; 5 Stück

34951



Siebpaket Lack; für Metex-Reuse; 5 Stück

34952

Ansaugsysteme (für ProSpray)

Artikelnr.

	Ansaugrohr für Ansaugsystem; starr; für PS 3.29 / PS 26 auf Wagen	508552
	Ansaugrohr für Ansaugsystem; starr; für PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 auf Wagen	507782
	Rücklaufschlauch für Ansaugsystem; starr; für PS 3.29 / PS 26 auf Wagen	508293
	Rücklaufschlauch; für Ansaugsystem starr; für PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 auf Wagen	507785
	Klammer; für Ansaugsystem starr; für PS 3.29 / PS 26 / PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 auf Wagen	507783
	Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	97082
	Blindstopfen für C-Kupplung	97305
	Ansaugsystem für Container; mit Ansaugfilter; 3,5 m	97083
	Filter DN25; M28x1,5; 1,25 mm MW; für Container Ansaugschlauch	250243
	Ansaugschlauch; flexibel; für PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26 auf Gestell oder Wagen	551106
	Filter für Ansaugsystem; PS 3.21 / P 20	295565
	Filter für Ansaugsystem; MA 10; PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26	508738
	Filter für Ansaugsystem; MA 10; PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34	349602
	Metex-Reuse	34950
	Siebpaket Dispersion; für Metex-Reuse; 5 Stück	34951

Ansaugsysteme (für ProSpray)

ArtikelNr.


Siebpaket Lack; für Metex-Reuse; 5 Stück

34952

Ansaugsysteme (für HeavyCoat)

ArtikelNr.


Ansaugrohr; für HeavyCoat

349580



Ansaugrohr für Spachtel; für HeavyCoat

2340003



Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter; für HeavyCoat

349907



Ansaugrohr; 2-C; für HeavyCoat

349252



Ansaugschlauch; 2"; für HeavyCoat 950/970

342205



Blindstopfen für C-Kupplung

97305



Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung; für HeavyCoat

9991651



Metex-Reuse

34950



Siebpaket Dispersion; für Metex-Reuse; 5 Stück

34951

Ansaugsysteme für Dispersion

ArtikelNr.


Ansaugsystem; flexibel; für Dispersion; DN25

34630

Filterkorb; für Ansaugsystem flexibel; für Dispersion; 0,8 mm MW

36580

Ansaugsysteme für Dispersion

	Artikelnr.
Verlängerungsrohr kpl. Niro Dispersion	97077
 Ansaugschlauch DN25; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra	2324116
 Metex-Reuse	34950
 Siebpaket Dispersion; für Metex-Reuse; 5 Stück	34951

Ansaugsysteme für Lack

	Artikelnr.
 Ansaugschlauch DN16; für Kolbenpumpen, Zip und Cobra	2324110
 Filter DN25; M28x1,5; 1,25 mm MW; für Container Ansaugschlauch	250243
 Filter DN16 MW = 1,0 mm	2323396
 Filter DN25 MW = 1,0 mm; für SF 23 Plus	2323325
Rücklaufschlauch Niro Krümmer	97089
 Metex-Reuse	34950
 Siebpaket Lack; für Metex-Reuse; 5 Stück	34952

Oberbehälter

	Artikelnr.
 Oberbehältergarnitur 20 Liter; M36x2	341266
 Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
 Oberbehältergarnitur 5 Liter; für F 230	288144

Oberbehälter

	ArtikelNr.
 Oberbehältergarnitur 5 Liter; mit TopClean	341268
 Oberbehältergarnitur 5 Liter; für PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 auf Gestell	551969
 Siebpaket für Lack; für Oberbehältergarnitur 5 Liter	97258
 Filterscheibe D57; 0,4 fein; für Oberbehältergarnitur	3756
 Filterscheibe D57; 0,8 grob; für Oberbehältergarnitur	37607
 TopClean Nachrüstsatz; für Oberbehältergarnitur	340930
Filterscheibe; grob	97521

Großmengenbehälter

	ArtikelNr.
 Großmengenbehälter	2309956
 Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze	2309960
 Großmengenbehälter inkl. Sackauflage, Presswalze und Adapterset für HeavyCoat	2309955
 Auspresstisch inkl. Walzenführung	2323178
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.25	2312155
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.29 - PS 3.34	2312156
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für PS 3.39	2312157
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für SF 27 / SF 31 / SF 7000	2312158
Adapter-Set für Großmengenbehälter; für HC 950 / HC 970	2312160

Übergangsstutzen/ Doppelstutzen

	Artikelnr.	
	Doppelstutzen A = 1/2" x 1/2" (Schlauchverbinder)	3202901
	Doppelstutzen A = 1/2" x 3/8" (Schlauchreduzierung)	3203026
	Doppelstutzen A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 MPa	367561
	Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"	34038
	Doppelstutzen A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Doppelstutzen A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 53 MPa	9985782
	Doppelstutzen A = 3/4"NPSM x 3/4"NPSM; 53 MPa	9985781
	Doppelstutzen A = 3/4"NPSM x 3/8"NPSM; 53 MPa	9985783
	Doppelstutzen A = 3/8" x 1/2"; Anschluss HD-Filter für 1/2" Schlauch	349610
	Doppelstutzen A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 53 MPa	256343
	Doppelstutzen A = M16x1,5 x 1/4"NPS; 53 MPa	105313
	Doppelstutzen A = M16x1,5 x 3/8"	2308887
	Doppelstutzen A = M16x1,5 x M16x1,5 / 2x60°	34030
	Doppelstutzen A = M16x1,5 x M16x1,5; 53 MPa / 1x60°	97529
	Übergangsstutzen I = 1/4" x A = NPS1/2"	2302993
	Übergangsstutzen I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
	Übergangsstutzen I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 MPa	179732
	Übergangsstutzen I = G 3/8" x A = M16x1,5; 25 MPa	115672
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
	Übergangsstutzen I = M16x1,5 x A = 3/8"	97204

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren / Betriebsmittel

	Artikelnr.	
	EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 118 ml	508620
	EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter	508281
	EasyGlide Spezialöl; 118 ml	508619
	Hydrauliköl Divinol 1 Liter; für Membranpumpen	21061
	Hydrauliköl 5 Liter; für HeavyCoat	349909

Reinigen / Aufbewahren / Konservieren / Betriebsmittel

ArtikelNr.



TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger

97108

TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)

97109



TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter

97110



PumpRunner; für SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 / PS 3.25 auf Wagen / PS 3.29 / PS 3.34

2306987

Manometer

ArtikelNr.



Manometerkombination 250 - 400 bar; I = 1/4"; A = 1/4"

340256

Umrüsten auf Benzin (für HeavyCoat Geräte 950/970)

ArtikelNr.

Umrüstsatz auf Benzinbetrieb; 4,8 PS; Honda

0290614A

Umrüstsatz auf Benzinbetrieb; 8,5 PS; Honda

0290456A

Umrüsten auf elektrischen Betrieb (für HeavyCoat Geräte 950/970)

ArtikelNr.

Umrüstsatz auf Elektromotor; 230 V

0528611A

Umrüstsatz auf Elektromotor; 400 V

0528612A

Werkzeug

ArtikelNr.



Bandschlüssel; für HD-Filter

349720



Doppelmaulschlüssel für Einlassventil; für SF 21 / SF 23

344340



Doppelmaulschlüssel für Einlassventil; für SF 27 / SF 31

341434



Entlastungskombination; für HeavyCoat

349911

Werkzeug

Artikelnr.

	Kupplungsschlüssel mit Kälteschutzgriff (2x)	9100099
	Roll-Gabelschlüssel	9991114
	Werkzeugbox inkl. Werkzeug; für HeavyCoat	349713

Arbeitsschutz

Schutzbrillen

Artikelnr.

	Schutzüberbrille; klar	2331966
	Vollsichtschutzbrille; klar	2331967

Servicesets

Farbstufen IceBreaker Kolbenpumpen

	Artikelnr.
Serviceset Pumpe PP40 ccm PE + TG; Wildcat; Puma	367990

Luftmotoren IceBreaker Kolbenpumpen

	Artikelnr.
Serviceset Luftmotor 4"/75, Wildcat; Puma	367995

Farbstufen weiterer Pumpen

	Artikelnr.
Serviceset Pumpe; 22-185 PE / TG	105705
Serviceset 130S PE + TG	109705

Pneumatische Doppelmembranpumpe Cobra

	Artikelnr.
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

SuperFinish

	Artikelnr.
Druckregler kpl. F230	508138
Serviceset Auslassventil F 250 / F 270 / SF 21 bis SF 31 / SF 23 Plus	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	341247
Serviceset Einlassventil drücker kpl. F 250 / F 270 / SF 27 / SF 31	341241
Serviceset Entlastungsventil F230	508199

ProSpray**Artikelnr.**

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

HeavyCoat**Artikelnr.**

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**Artikelnr.**

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	502143
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

PC 15 / PC 25 / PC 35**Artikelnr.**

Serviceset Pumpenmantel W22/3; gelb	342214
Serviceset Pumpenmantel W30/2; braun	342902
Serviceset Pumpenschnecke W22/3; gelb	342325





10 | Service

Der WAGNER-Service

WAGNER hat ein dichtes Service- und Partnernetzwerk in ganz Deutschland. Auf Wunsch erhalten Sie eine persönliche Geräteeinweisung vom WAGNER-Profi. Diese ist allerdings nicht im Kaufpreis enthalten sondern muss optional dazu gebucht werden.



Sollte unerwartet ein Problem mit Ihrem Sprühgerät auftauchen, sind unsere Vertriebs- und Servicemitarbeiter selbstverständlich auch für Sie da. Rufen Sie uns einfach an.

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie auf der letzten Seite des Kompass oder unter www.wagner-group.com.

Zudem arbeiten wir eng mit unseren Fachhändlern zusammen, so dass Sie auch dort immer kompetente Beratung bekommen.

Dieser Service ist so in der Branche einmalig.

Unser Technologie- und Schulungszentrum



Unternehmen, die auch morgen am Markt erfolgreich sein wollen, müssen ihr Wissen und Können und das ihrer Mitarbeiter ständig ausbauen. Der unternehmerische Erfolg wird wesentlich davon abhängen, wie gut sie auf die zukünftigen Anforderungen vorbereitet sind.

Gerätetechnik ist die Zukunft des Malergewerbes für eine rationelle, effektive und hochwertige Baustellenabwicklung. Aus diesem Grund möchten wir unser Wissen an Sie weitergeben. Denn auch die hochwertigsten Produkte, geben erst in Kombination mit professionellem Fachwissen die beste Leistung. Gerne stellen wir Ihnen auf Anfrage auch ein Angebot für individuelle Firmen- bzw. Schulungsseminare zusammen.

Unser 1.500 m² großes Technologiezentrum für Heimwerk, Handwerk und Industrie ermöglicht es uns Sie einzuladen. Gemeinsam mit unseren erfahrenen Anwendungstechnikern lernen Sie praxisnah und an den Bedürfnissen des Handwerks orientiert, die vielseitigen Methoden der maschinellen Oberflächenbeschichtung kennen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.wagner-group.com.

WAGNER 3 + 2 Garantie

Sie haben bereits ein WAGNER-Profigerät?

Dann machen Sie aus drei Standard Garantie-Jahren fünf WAGNER Profi-Jahre! Einfach online registrieren. Unsere Qualität überzeugt. Versprochen.

Jeder Käufer eines WAGNER Farbspritzgerätes erhält immer drei Jahre Herstellergarantie. Doch wir können mehr: Über eine Online-Registrierung können Sie diese Garantie kostenfrei noch um weitere zwei Jahre verlängern! Und das zu jeder Zeit. Einfach auf der Internetseite www.wagner-group.com/profi-garantie das Gerät registrieren und schon sind zwei weitere Garantie-Jahre gesichert. Andere Garantieverlängerungen kosten viel Geld, unsere nur einen Blick ins Netz.

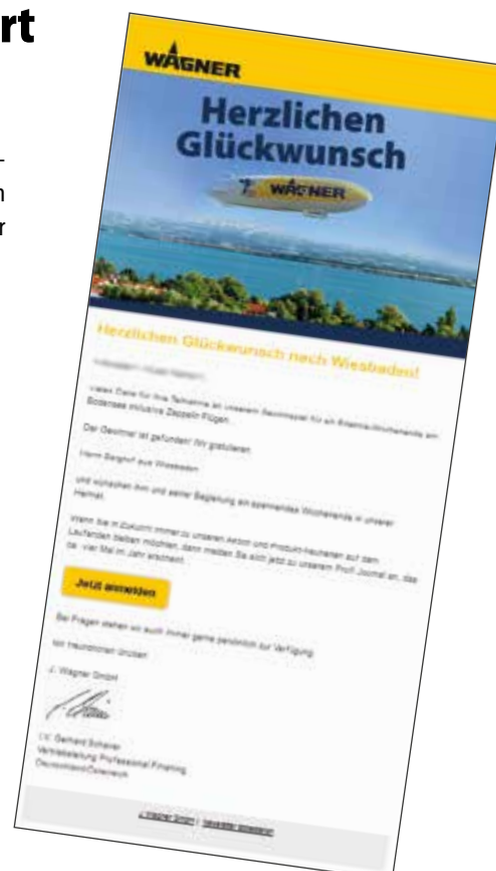


Einfach diesen Code mit dem Handy scannen oder direkt auf www.wagner-group.com/profi-garantie registrieren.

Der Profi-Newsletter - immer gut informiert

Sie wollen immer auf dem Laufenden sein?

Mit dem Newsletter von WAGNER informieren wir Sie über unsere Neuigkeiten und Aktionen. Registrieren Sie sich unter www.wagner-group.com mit Angabe Ihrer E-Mail-Adresse und schon bekommen Sie regelmäßig Post von uns. So verpassen Sie keine unserer Aktionen und sind immer auf dem neuesten Stand.



SprayGuide - die Materialtestberichtsdatenbank

In unserer umfangreichen Materialtestbericht-Datenbank finden Sie immer das geeignete Gerät für Ihre Anwendung. Über 550 Farben, Lacke, Lasuren und weitere Materialien von namhaften Materialherstellern wurden von den WAGNER-Profis auf Sprühverhalten und Oberflächenqualität getestet. Dadurch sind Material und Gerätetechnik optimal auf einander abgestimmt und perfekte Oberflächen sind garantiert.

Mit den detaillierten Angaben im jeweiligen WAGNER-Materialtestbericht finden Sie alle wichtigen Parameter zur optimalen Anpassung und Einstellung von Gerät und Material auf die jeweilige Anwendung. Begleitende Links zum technischen Datenblatt des Materialherstellers bieten einen weiteren Komfort. Testbericht und Daten ausdrucken und schon haben Sie alle wichtigen Angaben für ein optimales Spritzergebnis.





Login



 Materialklassen >

 Materialhersteller >

 Geräte und Anlagen >

Suche über Materialklassen

Hier finden Sie zum Einstieg eine Liste von getesteten Materialkategorien. Nach Ihrer Auswahl erhalten Sie die einzelnen Materialien der jeweiligen Kategorie aufgelistet. Nach dem Sie das gewünschte Material ausgewählt haben, können Sie noch zwischen den verschiedenen getesteten WAGNER Geräten wählen. Sollte nur ein Gerät getestet worden sein, entfällt dieser Schritt und Sie gelangen direkt zum Testbericht.

Suche über Materialhersteller

Wählen Sie aus allen getesteten Materialherstellern, Ihren Wunsch-Hersteller und Sie erhalten eine Übersicht über alle passenden Materialien. Klicken Sie auf die einzelnen Materialien, um direkt zum Testbericht zu gelangen. Wenn ein Material mit verschiedenen WAGNER Geräten getestet wurde, erhalten Sie eine Übersicht der möglichen Geräte und können so die individuellen Abstimmungsmöglichkeiten abrufen.

Suche über WAGNER Geräte und Anlagen

Wählen Sie bitte Ihr WAGNER Gerät aus. Sie erhalten eine Auflistung aller mit dem Gerät getesteten Materialien. Klicken Sie nun auf eines der Materialien und gelangen so direkt zum Testbericht Ihres Gerätes. Sollte ein Gerät in verschiedenen Spritzverfahren (z.B. Airless und AirCoat) getestet worden sein, müssen Sie eine zusätzliche Auswahl treffen.

Betriebsanleitungen

Bezeichnung	Sprache	Art.-Nr.
Finish & SuperFinish		
Finish 230	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	508296
F 230 AC compact	D/GB/F/I	524804
F 230 AC compact	E/NL/DK/S	524805
F 230 AC compact	P	524827
SF 17 ex	D/GB/F/E	2364738
SF 17 ex	NL/I/DK/S	2364739
SF 17 ex	P	2364741
SF23i	D/GB/F/I	2358664
SF23i	E/NL/DK/S	2358665
SF23i	P	2358666
SF 23 Plus	D/GB/F/I	2341576
SF 23 Pus	E/NL/DK/S	2341577
SF 23 Plus	P	2341578
SF 27 / SF 31	D/GB/F/I	341855
SF 27 / SF 31	E/NL/DK/S	341856
SF 27 / SF 31	P	341872

ProSpray		
PS 3.20	GB/E/P	532807
PS 3.20	D/F/NL	532808
PS 3.20	I/DK/S	532810
PS 3.21	D/GB/F/I	558900
PS 3.21	E/NL/DK/S/P	558901
PS 3.23	D/GB/F/I	558902
PS 3.23	E/NL/DK/S/P	558903
PS 3.25	D/GB/F/I	558971
PS 3.25	E/NL/DK/S/P	558972
PS 3.29 / PS 3.31	D/GB/F/I	558904
PS 3.29 / PS 3.31	E/NL/DK/S/P	558905
PS 3.34	D/GB/F/I	558906
PS 3.34	E/NL/DK/S/P	558907
PS 3.39	D/GB/F/I	558975
PS 3.39	E/NL/DK/S/P	558976

HeavyCoat		
HC 750	D/GB/F	537814
HC 750	E/I/P	537815
HC 750	NL/DK/S	537816
HC 950 / HC 970 E/G + SSP	D/GB/F/I	528940
HC 950 / HC 970 E/G + SSP	E/NL/DK/S/P	528941

XVLP		
FinishControl 3500	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2342387
FinishControl 5000	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2321725
StandardSpray Sprühaufsatz	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324806
FineSpray Sprühaufsatz	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324807
WallSpray Sprühaufsatz	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324808
TempSpray Sprühaufsatz	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324809

Bezeichnung	Sprache	Art.-Nr.
High Efficiency Airless		
Control Pro 350 Extra Spraypack auf Gestell	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2372677
Control Pro 350 Extra Spraypack auf Wagen	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2372679

FineCoat		
FC 8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	D/GB/F/I	524808
FC 8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	E/NL/DK/S	524809
FC8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	P	524824
FC PowerCart	D/GB/F/I	524806
FC PowerCart	E/NL/DK/S	524807
FC PowerCart	P	524825
FC Split-Gun	D/GB/F/I	524839
FC SPLIT-Gun	E/NL/DK/S/P	524191

PlastCoat		
PC 830	D/GB/F/NL	2309522
PC 830	E/I/DK/S	2309523
PC 830	P	2309524
PC 1030	D/GB/F/NL	2368883
PC 1030	E/I/DK/S	2368885
PC 1030	P	2368886
PC HP 10	D/GB/DK/S	2367283
PC HP 10	NL/F/I/E/P	2367284
PC 25 / PC 35	D/GB/F/NL	348870
PC 25 / PC 35	E/I/DK/S	348871
PC 25 / PC 35	P	2301496
Durchlaufmischer PlastMix 15	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2349169
Automatiklanze, Pneumatiklanze, Deckenspritzlanze	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2334489
Unterputzlanze, Pneumatik und Automatik	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2334491

Pistolen		
Vector Grip	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	538803
Vector Pro	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	538802
AG 14	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	502114
AG 19	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2347392
AC 4500 Prof.	D	2365830
AC 4500 Prof.	GB	2365831
AC 4500 Prof.	F	2365832
AC 4500 Prof.	NL	2365833
AC 4500 Prof.	I	2365834
AC 4500 Prof.	E	2365835
AC 4500 Prof.	P	2365836
AC 4500 Prof.	DK	2365837
AC 4500 Prof.	S	2365838
AC 4600 Prof.	D	394870
AC 4600 Prof.	GB	394871

Betriebsanleitungen

Bezeichnung	Sprache	Art.-Nr.
AC 4600 Prof.	F	394872
AC 4600 Prof.	NL	394873
AC 4600 Prof.	I	294874
AC 4600 Prof.	E	394875
AC 4600 Prof.	DK	394876
AC 4600 Prof.	S	394877
Auslegerpistole (120 cm, 200 cm)	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	296446

AirCoat Zubehör

AirBoost 100	D/GB/F/I/E/NL/DK/S/P	2351067
--------------	----------------------	---------

Airless Zubehör

InlineRoller	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	345850
--------------	--------------------	--------

TempSpray

TS H 126, H 226, H 326, H 426	D/GB/F/NL	2312558
TS H 126, H 226, H 326, H 426	E/NL/DK/S	2312560

Pneum. Doppelmembranpumpen

Cobra 40-10	D	2303152
Cobra 40-10	GB	2303675
Cobra 40-10	F	2303676
Cobra 40-10	NL	2303677
Cobra 40-10	DK	2303680
Cobra 40-10	S	2303682
Cobra 40-10	I	2303678
Cobra 40-10	E	2303679

Pneumatische Kolbenpumpen

FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	D	2310798
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	GB	2310799
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	F	2310800
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	NL	2310801
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	DK	2310805
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	S	2310806
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	I	2310802
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	E	2310803
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	D	2302505
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	GB	2303659
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	F	2303661
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	NL	2303662
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	DK	2303666
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	S	2303667
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	I	2303663
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	E	2303665

Bezeichnung	Sprache	Art.-Nr.
Doppelmembranpumpen		
Zip 52	D	zzb012ger
Zip 52	GB	zzb012eng
Zip 52	F	zzb012fre
Zip 52	I	zzb012ita

Weitere

SteamForce Pro	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2359766
HT4500	D/GB/F/E/S/DK/NL/P	2353013

Wir sind für Sie da: Ihre WAGNER-Ansprechpartner

Gebietsleiter Deutschland

Name	Telefonnummer	Postleitzahl
Holm Ludwig	+49 (0)151 - 52637664	01-09 / 98-99
Rainer Pfennig	+49 (0)151 - 52637667	10-19 / 23 / 29 / 38 / 39
Evered Poole	+49 (0)151 - 52637668	20-33 / 38 / 49
Frank Genilke	+49 (0)151 - 52637663	33-38 / 57 / 59 / 63 / 98-99
Ulrich Depper	+49 (0)151 - 52637661	35 / 40-48 / 50-53 / 57-59
Ralph Moses	+49 (0)151 - 52637684	53-56 / 60-69 / 74-76 / 97
Ingo Bauer	+49 (0)151 - 52637666	70-73 / 75-79 / 88-89
Jahnke GmbH	+49 (0)89 - 6140022	80-87 / 89 / 94
Grimmer GmbH	+49 (0)9122 - 79473	07-08 / 86 / 90-98

Gebietsleiter Österreich

Name	Telefonnummer	Postleitzahl
Herbert Bernhard	+43 (0) 664 - 4424270	10-39 / 70-72
Johann Gratz	+43 (0) 664 - 4424256	55 / 73-75 / 80-89
Johann G. Höllbacher	+43 (0) 664 - 1825178	40-69 / 89

Vertriebsleiter Deutschland / Österreich

Name	Telefonnummer
Gerhard Schairer	T +49 (0) 7544 - 5051608 F +49 (0) 7544 - 5051159

Service - Reparatur Hotline Deutschland / Österreich

Öffnungszeiten	Telefonnummer	Gebühr
Täglich von 8.00 - 18.00 Uhr	T +49 (0) 180 - 55 924637 T +49 (0) 180 - 5JWAGNER	14 Ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 42 Ct/Min

Servicestützpunkte Deutschland

Ort	Adresse	Telefon- / Faxnummer
Heidersdorf in Sachsen	Olbernhauer Straße 11 09526 Heidersdorf	T +49 (0)37361 - 15707 F +49 (0)37361 - 15708 M +49 (0)151 - 52637664
Berlin	Flottenstraße 28-42 13407 Berlin	T +49 (0)30 - 41109386 F +49 (0)30 - 41109387 M +49 (0)151 - 52637667
Hannover	Kornstraße 20 31535 Neustadt	T +49 (0)5032 - 8000623 F +49 (0)5032 - 8000624 M +49 (0)151 - 52637678
Kassel	Fliederweg 3 34305 Niedenstein	T +49 (0)5624 - 925537 F +49 (0)5624 - 925538 M +49 (0)151 - 52637663
Ratingen	Siemenstraße 6-10 40885 Ratingen	T +49 (0)2102 - 31037 F +49 (0)2102 - 34395 M +49 (0)151 - 52637670
Grünstadt	Dieselstraße 1 67269 Grünstadt	T +49 (0)6359 - 8727550 F +49 (0)6359 - 807480 M +49 (0)151 - 52637665
München	Jahnke GmbH Hochstraße 7 82024 Taufkirchen	T +49 (0)89 - 6140022 F +49 (0)89 - 6140433 info@airless.de www.airless.de
Nürnberg	Grimmer GmbH Siemensstraße 16-18 91126 Rednitzheim- bach	T +49 (0) 9122 - 79473 F +49 (0) 9122 - 794750 info@grimmer-sc.de www.grimmer-sc.de

WAGNER Premium Servicepartner Wien

Ort	Adresse	Telefon- / Faxnummer
Wien	S & S Maschinen Renis Syknej Gewerbstraße 1/7 2232 Aderklaa	T +43 (0) 2247 - 21620 F +43 (0) 2247 - 21659

Stichwortverzeichnis

Cobra 40-10 AC Spraypack mit 5 Liter Oberbehälter	109	SuperFinish 23 Plus Airless Lack Spraypack auf Wagen	89
ControlPro 350 Extra Spraypack auf Gestell	13	SuperFinish 23 Plus Dispersion Spraypack auf Gestell	19
ControlPro 350 Extra Spraypack auf Wagen	13	SuperFinish 23 Plus Dispersion Spraypack auf Wagen	19
FineCoat 9900 PowerCart Spraypack	76	SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack auf Gestell	66
FineCoat 9900 Spraypack	76	SuperFinish 23 Plus TempSpray Spraypack auf Wagen	66
FineFinish 20-30 S AirCoat auf Wagen mit 5 Liter Oberbehälter	110	SuperFinish 27 Spraypack	20
FineFinish 20-30 S AirCoat Spraypack auf Gestell	110	SuperFinish 31 Spraypack	20
FineFinish 40-15 Compact Spraypack	111	TempSpray H 126	64
FineFinish 40-15 S Airless Spraypack auf Gestell	121	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack	67
Finish 230 AirCoat compact Spraypack auf Wagen	80	TempSpray H 226	64
Finish 230 Lack Spraypack	88	TempSpray H 326	65
FinishControl 3500 Spraypack	10; 73	Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack auf Vierbein	112
FinishControl 5000 Spraypack	10; 73	Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack auf Wagen	112
HeavyCoat 750 E Spraypack / 230 V	45; 135	Wildcat 18-40 AirCoat Spraypack mit 5 Liter Oberbehälter	111
HeavyCoat 750 E SSP Spraypack / 230 V	46	Wildcat 18-40 auf Wandhalterung; ohne Schlauch und Pistole	113
HeavyCoat 750 G Spraypack / Benzin	46; 135	Zip 52 Acetal leitfähig	105
HeavyCoat 950 E Spraypack / 230 V	27; 46; 136	Zip 52 Alu	103
HeavyCoat 950 E SSP Spraypack / 230 V	49	Zip 52 Inox	104
HeavyCoat 950 G Spraypack / Benzin	27; 47; 136	Zip 52 Perfect Flow; Vierbein; flexibel	105
HeavyCoat 950 G SSP Spraypack / Benzin	49	Zip 52 Spraypack	116
HeavyCoat 970 E Spraypack / 400 V	48; 137		
HeavyCoat 970 E SSP Spraypack / 400 V	50		
HeavyCoat 970 G Spraypack / Benzin	48; 137		
HeavyCoat 970 G SSP Spraypack / Benzin	50		
HT 4500	151		
ProSpray 3.20 Spraypack	22		
ProSpray 3.21 Spraypack	22		
ProSpray 3.23 Dispersion Spraypack	23		
ProSpray 3.23 Lack Spraypack	91		
ProSpray 3.25 Spraypack auf Wagen	24		
ProSpray 3.25 Spraypack auf Gestell	24		
ProSpray 3.29 Spraypack	25		
ProSpray 3.31 Spraypack	25		
ProSpray 3.34 Spraypack	26		
ProSpray 3.39 Dispersion Spraypack	26		
ProSpray 3.39 Spachtel Spraypack	45		
Puma 28-40 AirCoat Spraypack auf Vierbein	113		
Puma 28-40 AirCoat Spraypack auf Wagen	114		
Puma 28-40 Airless Spraypack auf Vierbein	121		
Puma 28-40 auf Wandhalterung; ohne Schlauch und Pistole	114		
SteamForce Pro	151		
SuperFinish 17 ex AirCoat Spraypack auf Gestell	109		
SuperFinish 17 ex Airless Lack Spraypack auf Gestell	88		
SuperFinish 23 Injektion auf Wagen	133		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack auf Gestell	81		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack auf Wagen	81		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack mit Kompressor auf Gestell	82		
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack mit Kompressor auf Wagen	82		
SuperFinish 23 Plus Airless Lack Spraypack auf Gestell	89		

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der WAGNER-Group finden Sie auf unserer Internetseite unter www.wagner-group.com.

Impressum

Konzeption und Organisation:

J. Wagner GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 18
D - 88677 Markdorf

Division Professional Finishing
www.wagner-group.com

vertreten durch:

Produkt Management
Anwendungstechnik
Marketing

Konzeption und grafische Gestaltung:
Marketing, J. Wagner GmbH

Druck:

Holzer Druck und Medien
Fridolin-Holzer-Straße 22 + 24
D - 88171 Weiler im Allgäu

Inhalt, Preise und Daten entsprechen dem Stand 02/2017. WAGNER behält sich Änderungen vor. Alle Preise sind zzgl. gesetzl. MwSt. und empfohlene Listenpreise, die als Orientierung dienen sollen. Vervielfältigung nur mit Genehmigung der J. Wagner GmbH.



WAGNER



WAGNER in Social Media

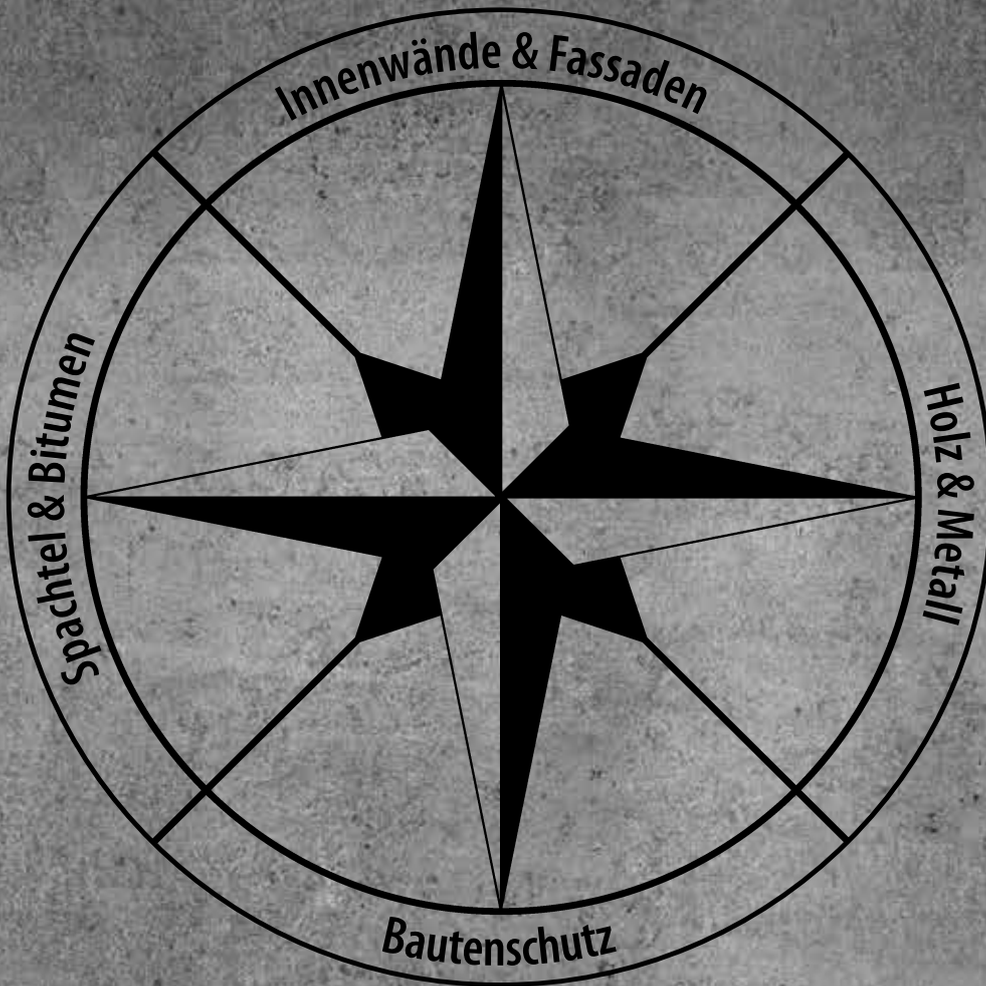
Folgen Sie uns auf den Social Media Plattformen und bleiben Sie auf dem neuesten Stand. Profitieren Sie außerdem von unseren hilfreichen Anleitungs- und Anwendungsvideos.



www.wagner-group.com/facebook-handwerk



www.wagner-group.com/youtube-handwerk



KOMPASS 2017

wagner-group.com

J. Wagner GmbH
Otto-Lilienthal-Straße 18
D-88677 Markdorf
T. +49 (0) 7544-505.1666
F. +49 (0) 7544-505.1155