

WAGNER

SCHERRER MAGDEBURG

AXEL SCHWEMER & VOLKER BÖHME GbR

Lübecker Str. 53-63 / Haus 8

39124 Magdeburg

Tel. 0391-5051741 - Fax 0391-501241

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



STATIONÄRE
Holz- & Metallbearbeitung

BE UNSTOPPABLE!

go.wagner-group.com/contractor

HOLZ- & METALLBEARBEITUNG IN DER LACKIERKABINE UND IM EX-GESCHÜTZTEN BEREICH

So unterschiedlich Holz und Metall auch sind, für beide sind zur fachgerechten Beschichtung zuverlässige und hochwertige Geräte unerlässlich. Holz erfordert als atmendes und arbeitendes Naturmaterial ein zuverlässiges Finish, das unter Umständen auch Spannungen ausgleichen kann. Metalle erhalten nur mithilfe feinsten Materialzerstäubungen und 1K- oder 2K-Materialien einen Korrosionsschutz und die ideale Oberfläche. Die technisch hoch ausgereiften WAGNER-Geräte verleihen jedem Ihrer Werke den letzten Schliff und sorgen für Oberflächen höchster Güte.

Insbesondere die AirCoat-Technologie sorgt für besonders hochwertige Endergebnisse – egal, ob mit wasserverdünnbaren oder lösemittelhaltigen Materialien gearbeitet wird. Die WAGNER Lösungen dienen als ideale Voraussetzung für professionelle Handwerksleistungen in Tischler-, Schreiner- und Schlosserbetrieben, aber auch bei der Behandlung von Stahlkonstruktionen, Gegenständen aus Aluminium und unzähligen weiteren Objekten. Dem Anspruch für Produkte aus Meisterhand werden sie immer vollends gerecht.

WERKSTATTGERÄTE VON WAGNER

WAGNER bietet zahlreiche Lösungen für die stationäre Bearbeitung von Holz und Metall in Werkstätten. Dabei setzen wir auf innovative Technologien, um eine optimale Beschichtung für attraktive und langlebige Oberflächen zu gewährleisten. So sorgt beispielsweise AirCoat für hervorragende Qualität auch bei niedrigem Spritzdruck. Alle unsere Geräte in diesem Bereich sind explosionsgeschützt und

so auch bedenkenlos in Lackierkabinen einsetzbar. Jahrzehntelanges WAGNER Know-how ermöglicht zudem die Verbesserung von Produktivität und Prozesssicherheit sowie die Reduzierung von Sondermüll- und Betriebskosten. Darüber hinaus gilt für alle unsere Modelle, dass sie bedienerfreundlich, zuverlässig und wirtschaftlich sind.



Alle WAGNER Geräte, welche mit folgendem Symbol gekennzeichnet sind, eignen sich ideal für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären.

ANWENDUNGEN IM EX-GESCHÜTZTEN BEREICH

Die WAGNER Geräteauswahl für die stationäre Bearbeitung von Holz und Metall in Werkstätten ist für Bereiche, in denen explosionsfähige Atmosphären auftreten können, geeignet.



MÖBEL-, FENSTER-, TREPPEN- UND KÜCHENBAU

Die Holz- oder Metallbeschichtung gelingt auf kleinen und großen Flächen in gleichmäßig hochwertiger Qualität.



TISCHLER, SCHREINER, SCHLOSSER UND LACKIERER

Pneumatische Kolben- oder Doppelmembranpumpen in Airless oder AirCoat-Ausstattung – WAGNER Geräte glänzen durch Facettenreichtum und perfekte Oberflächenergebnisse.



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

GERÄT & MATERIAL PERFEKT KOMBINIERT

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

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

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

INNOVATION SEIT 1947

Perfekte Oberflächen und ihr Mehrwert sind unsere Leidenschaft. Farbe, Schutz und Funktionen auf Oberflächen zu bringen, ist unsere Mission. Für Ihre Objekte und Produkte setzen wir unsere ganze Fachexpertise ein und unterstützen Sie durch individuellen Service. Mit innovativen Technologien und höchst effizienten, zuverlässigen und bedienerfreundlichen Lösungen setzen wir immer wieder Maßstäbe in der Oberflächentechnologie.



Jeder Käufer eines WAGNER-Farbspritzgerätes erhält immer drei Jahre Herstellergarantie. Doch wir können mehr:

Über eine Online-Registrierung können Sie diese Garantie kostenfrei um weitere zwei Jahre verlängern! go.wagner-group.com/3plus2

FINEFINISH 40-15 S AL

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

Spritzen Sie beste Oberflächenqualität: mit der Airless-Pistole AG 14. In Kombination mit dem Düsensystem TradeTip 3 FineFinish werden erstklassige Oberflächen erzielt.

Stabiles Gestell: sorgt für einen sicheren und stabilen Stand, bei allen Anforderungen im täglichen Werkstattbetrieb.

Vielseitig: Alle farbführenden Teile sind aus Edelstahl. Damit eignet sich FineFinish 40-15 S besonders zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltigen Materialien, Grundierungen, Lacken, Beizen und Lasuren.

Praktisches Manometer: stellt in Verbindung mit dem Lufteingangsregler sicher, dass immer der perfekte Spritzdruck anliegt.

Kontinuierliche Betriebssicherheit: durch die sehr geringe Pulsation.

Mit starren Ansaugsystem: das Material kann direkt aus dem Gebinde verarbeitet werden.

Auch als Kompakt-Version erhältlich
Art. Nr. 263202



TECHNISCHE DATEN	FINEFINISH 40-15 S AC
Lufteingangsdruck	2-7 bar, 0.2-0.7 MPa
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	0,9 l/min
Übersetzungsverhältnis	40:1
Volumenstrom pro Doppelhub	15 cm ³
Düsengröße, max.	0,013"
Gewicht	9 kg
Lieferumfang	Grundgerät; FF 40-15 auf Gestell; HD-Schlauch DN4; Airless-Pistole AG 14 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 FineFinish Düse 512; Kugelhahn; Rücklaufrohr DN6; Ansaugrohr
Artikelnummer	2309804



FINEFINISH 20-30 S AC

Einstieg in die AirCoat-Technologie mit bewährter Kolbenpumpentechnik

- **Mit AirCoat-Technologie:** besonders feine Zerstäubung für ein perfektes Finish
- **Flexibel:** wahlweise mit Oberbehälter für die Kleinmengenverarbeitung oder direkter Ansaugung für mittelgroße Projekte
- **Kompakt und leicht:** ideal für kleine Lackierarbeiten

Spritzen Sie brillante Oberflächen: mit der AirCoat-Pistole AC 4600 P. Leichtgängige Luft- und Materialdrehgelenke und ein werkzeugloser Austausch der Filter ermöglichen ein angenehmes Arbeiten.

5-Liter Oberbehälter: für die Verarbeitung von kleinen Materialmengen. Dank der einfachen Reinigung sind schnelle Farbwechsel jederzeit möglich.

Vielseitig: Alle farbführenden Teile sind aus Edelstahl. Damit eignet sich FineFinish 20-30 S besonders zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltigen Materialien, Grundierungen, Lacke, Beizen und Lasuren.

Präzise einstellbarer Luftstrom: durch integrierten AirCoat-Regler. Die eingestellten Werte lassen sich über die Manometer jederzeit leicht ablesen.

Handlicher Rollwagen: ermöglicht ein flexibles Arbeiten und einen leichten Transport.

Auch als Stand-Version mit starrem Ansaugsystem erhältlich
Art. Nr. 2309802

TECHNISCHE DATEN	FINEFINISH 20-30 S AC
Lufteingangsdruck	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa
Betriebsdruck, max.	160 bar, 16 MPa
Fördermenge, max.	1,8 l/min
Übersetzungsverhältnis	20:1
Volumenstrom pro Doppelhub	30 cm ³
Düsengröße, max.	0,019"
Gewicht	11 kg
Lieferumfang	Grundgerät FF 20-30; Oberbehältergarnitur 5 Liter; HD-Doppschlauch, Material DN3; AirCoat-Pistole AC 4600 P, inkl. roter Luftkappe und Halter; Düse ACF3000; Set AirCoat-Regler; Kugelhahn; Rücklaufrohr DN6
Artikelnummer	2309799



WILDCAT 18-40 AC

Die Vielseitige mit modularer Ausstattung

- **Flexibel einsetzbar, dank modularer Bauweise:**
als Standard-Vierbein, mobile Wagenversion, für Kleinmengen mit Oberbehälter oder mit Wandhalterung für den stationären Betrieb
- **Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb:**
dank IceBreaker Motor
- **Besonders ökonomisch:** arbeitet auch bei geringem Lufteingangsdruck von > 1 bar

Perfekte Lackierergebnisse: mit der ergonomischen AirCoat-Pistole AC 4600 Professional. Die leichtgängigen Luft- und Materialdrehgelenke und das von Hand wechselbare Filtergehäuse machen sie besonders bedienerfreundlich.

Flexibler Doppelschlauch: hat durch seinen kleinen Querschnitt von DN3 wenig Material im Schlauch und ist besonders leicht in der Handhabung. Er wird durch einen robusten Mantel geschützt.



Praktischer Oberbehälter: ideal für die Verarbeitung von Kleinmengen und für schnelle Farbwechsel. Weitere Spraypacks sind zusätzlich mit starrem oder flexiblem Ansaugsystem erhältlich und somit besonders für die Verarbeitung von Großmengen aus dem Originalgebinde geeignet.

Wartungsfreundliche Farbstufe: ist leicht austauschbar. Große Ein- und Auslassventile ermöglichen einen optimalen Materialfluss.

Zuverlässig: Alle farbführenden Teile sind in Edelstahl ausgeführt, was zu einer hohen Betriebssicherheit führt.

Spraypack auf Vierbein
Art. Nr. 366126



Spraypack als Wagen-Version
Art. Nr. 366125



Als Wandhalterung ohne Schlauch & Pistole
Art. Nr. 2301851



TECHNISCHE DATEN	WILDCAT 18-40 AC
Lufteingangsdruck	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa
Betriebsdruck, max.	144 bar, 14.4 MPa
Fördermenge, max.	2,4 l/min
Übersetzungsverhältnis	18:1
Volumenstrom pro Doppelhub	40 cm ³
Düsengröße, max.	0,019"
Gewicht	15 kg
Lieferumfang	Kolbenpumpe Wildcat 18-40 auf Vierbein; Oberbehältergarnitur 5 Liter; HD-Doppelschlauch, Material DN3; AirCoat-Pistole AC 4600 P, inkl. roter Luftkappe und Halter; Düse ACF3000; AirCoat-Regler; Entlastungskombination; Lackfilter DN6
Artikelnummer	366127



PUMA 28-40 AC/AL

Der Klassiker unter den AirCoat-Kolbenpumpen: Leistungsstark und facettenreich

- **Leistungsstärkste AirCoat-Kolbenpumpe:** im Produktsortiment
- **Auch als Airless-Variante erhältlich**
- **Nie mehr Vereisungen im Dauerbetrieb:** dank IceBreaker Motor
- **Wartungsfreundliche Details:** leicht wechselbare Farbstufe, drehbarer Ansaugschlauch etc.

Spritzen Sie beste Oberflächenqualität: Die Airless-Version ist mit der Airless-Pistole AG 14 und der TradeTip 3 FineFinish Düse für erstklassige Oberflächen ausgestattet. Die AirCoat-Varianten überzeugen mit der ergonomischen AirCoat-Pistole AC 4600 Professional mit leichtgängigen Luft- und Materialdrehgelenken.

Starres Ansaugsystem: für ein direktes Verarbeiten des Materiales aus dem Originalgebinde.

Robust und standfest: mit Vierbein - Gestell für den stationären Betrieb oder als mobile Wagen-Version erhältlich.

Der IceBreaker-Luftmotor: sorgt dank der intelligenten Innengeometrie für eine geringe Pulsation, einen gleichmäßigen Sprühstrahl und eine lange Lebensdauer.

Wartungsfreundliche Farbstufe: ist leicht austauschbar. Große Ein- und Auslassventile ermöglichen einen optimalen Materialfluss.

Zuverlässig: Alle farbführenden Teile sind in Edelstahl ausgeführt, was die Betriebssicherheit erheblich fördert.



Aircoat Spraypack auf Vierbein
Art. Nr. 367168

Als Wagen-Version
Art. Nr. 367167

Als Wandhalterung ohne Schlauch & Pistole
Art. Nr. 2301854



TECHNISCHE DATEN	PUMA 28-40 AIRLESS
Lufteingangsdruck	2-8 bar; 0,2-0,8 MPa
Betriebsdruck, max.	224 bar; 22,4 MPa
Fördermenge, max.	2,4 l/min
Übersetzungsverhältnis	28:1
Volumenstrom pro Doppelhub	40 cm ³
Düsengröße, max.	0,023"
Gewicht	16 kg
Lieferumfang	Kolbenpumpe Puma 28-40 auf Vierbein; HD-Schlauch DN4; Airless-Pistole AG 14 inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; TradeTip 3 FineFinish Düse 512; Entlastungskombination; Lackfilter DN6; Ansaugrohr
Artikelnummer	2303397



COBRA 40-10 AC

Unser Bestseller im AirCoat-Bereich für höchste Oberflächenansprüche

- **Flexibel:** Kleinstmengenverarbeitung mit Oberbehälter oder Arbeiten direkt aus dem Originalgebinde
- **Bei Anwendung mit Oberbehälter:** häufige Farbwechsel sind dank einfacher Reinigung unkompliziert
- **Einzigartige Doppelmembrantechnologie im Hochdruckbereich:** perfekt für scher- und feuchtigkeitsempfindliche sowie vorgemischte 2K-Materialien
- **Besonders servicefreundlich:** schnelle Montage und Demontage der Ein- und Auslassventile

Zur optimalen Anpassung an die Materialien stehen drei Luftkappen zur Wahl: blau (für wasserbasierende Materialien), rot (für lösemittelhaltige Materialien) oder grün (für wasserbasierende und lösemittelhaltige Materialien. Ihr niedriger Luftverbrauch spart Energie und Kosten.).

Ohne Werkzeug: kann das Filtergehäuse zum Reinigen oder Austauschen des Filters geöffnet werden.

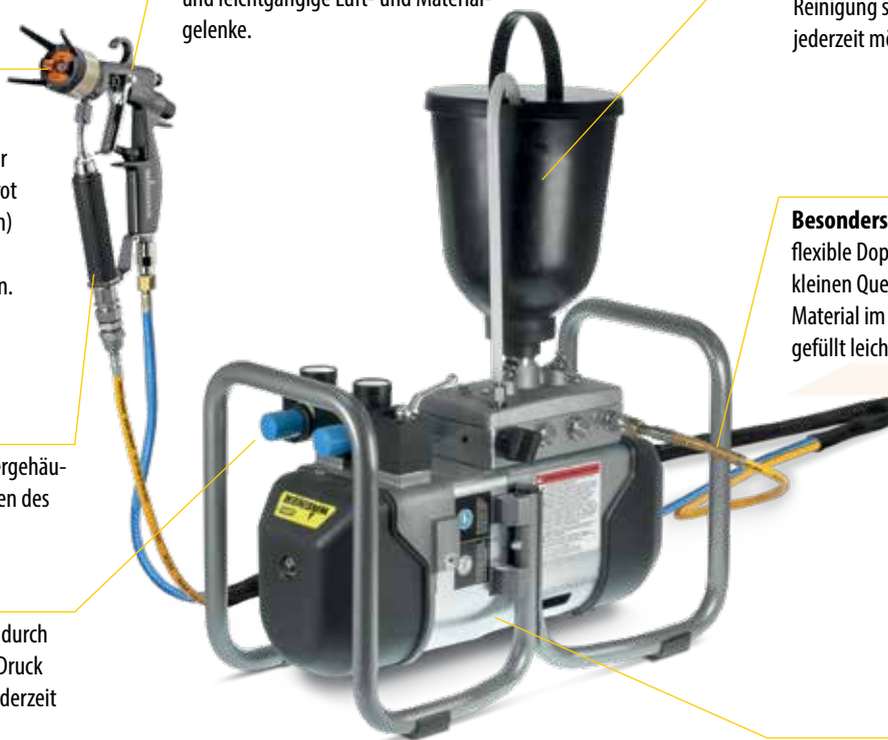
Präzise: Einstellbarer Luftstrom durch integrierten AirCoat-Regler. Der Druck lässt sich über das Manometer jederzeit ablesen.

Hochwertige AirCoat Pistole: Stufenlose Luft- und Strahlbreiteneinstellung und leichtgängige Luft- und Materialgelenke.

Ideal zur Verarbeitung von kleinen Materialmengen: Dank der einfachen Reinigung sind schnelle Farbwechsel jederzeit möglich.

Besonders leichte Handhabung: Der flexible Doppelschlauch hat durch seinen kleinen Querschnitt von 3 mm wenig Material im Schlauch und ist somit auch gefüllt leicht und schnell gereinigt.

Leichtgewicht: Das geringe Gewicht von 23 kg und der stabile Metallrahmen machen die Cobra 40-10 kompakt und handlich.



TECHNISCHE DATEN	COBRA 40-10 AC
Lufteingangsdruck	2,5-6 bar; 0,25-0,6 MPa
Betriebsdruck, max.	250 bar; 25 MPa
Fördermenge, max.	2 l/min
Übersetzungsverhältnis	40:1
Volumenstrom pro Doppelhub	10 cm ³
Düsengröße, max.	0,023"
Gewicht	19 kg
Lieferumfang	Grundgerät Cobra auf Gestell; Oberbehältergarnitur 5 Liter; HD-Doppelschlauch, Material DN3; AirCoat-Pistole AC 4600 P, inkl. roter Luftkappe und Halter; Düse ACF3000; AirCoat Regler
Artikelnummer	322112



ZIP 52

Leichtgewicht für Arbeiten mit luftzerstäubenden Lackerpistolen im Niederdruckbereich

- **Wirtschaftlich:** kompakte, leichte Bauart vermeidet großen Reinigungsaufwand und reduziert den Verbrauch von Lösemitteln
- **Zuverlässige Doppelmembranpumpentechnik:** für hohe Fördermengen
- **Äußerst pulsationsarm:** perfekt für Anwendungen im niederen Druckbereich

Einfach und bedienerfreundlich: Alle Kontroll- und Steuerelemente wie Druckluftregler für Pumpe, Materialdruck und Zerstäuberluft sind für eine komfortable Bedienung an der Vorderseite angebracht.

Modular: Zip 52 kann auf verschiedene Weise befestigt werden – auf Gestell, Wagen oder mit Wandhalterung.

Flexibler Ansaugschlauch: für die Verarbeitung direkt aus dem Originalgebinde.

Grundgerät



Höchstleistungs-Doppelmembranpumpe: Langlebige Membranen sorgen für eine hohe Pumpgeschwindigkeit und somit für eine Höchstleistung über einen langen Zeitraum ohne Verschleiß.

Minimalste Pulsation: durch den innovativen Fine Flow Controller. Er reguliert konstant den Materialdruck. Darüber hinaus ermöglicht er die Zirkulation des Lackes während des Beschichtungsprozesses und verhindert so das mögliche Absetzen des Lackes.

Perfect Flow
Art. Nr. 230838



Spraypack
Art. Nr. 2309669



TECHNISCHE DATEN	ZIP 52
Lufteingangsdruck	1-8 bar; 0,1-0,8 MPa
Betriebsdruck, max.	8 bar; 0,8 MPa
Fördermenge, max.	52 l/min
Übersetzungsverhältnis	1:1
Volumenstrom pro Doppelhub	-
Düsengröße, max.	-
Gewicht	3,8 kg
Lieferumfang	Grundgerät Zip
Artikelnummer	2301832



	FINEFINISH 40-15 S AIRLESS	FINEFINISH 20-30S AIRCOAT AUF WAGEN	FINEFINISH 20-30S AIRCOAT AUF GESTELL	WILDCAT 18-40 AIRCOAT MIT OBEREHÄLTER	WILDCAT 18-40 AIRCOAT MIT VIERBEIN
Produktabbildung (kann abweichen)					
Spritzverfahren					
Technologie					
Antrieb					
Ex-geschützter Bereich					
Lufteingangsdruck	2-7 bar, 0.2-0.7 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa	160 bar, 16 MPa	160 bar, 16 MPa	144 bar, 14.4 MPa	144 bar, 14.4 MPa
Fördermenge, max.	0,9 l/min	1,8 l/min	1,8 l/min	2,4 l/min	2,4 l/min
Übersetzungsverhältnis	40:1	20:1	20:1	18:1	18:1
Volumenstrom pro Doppelhub	15 cm ³	30 cm ³	30 cm ³	40 cm ³	40 cm ³
Düsengröße, max.	0,013	0,019	0,019	0,019	0,019"
Gewicht	9 kg	11 kg	11 kg	15 kg	15 kg
Art.-Nr.	2309804	2309799	2309802	366127	366126
Verarbeitbares Material					
Empfohlene Anwendung					

 Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel

 Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke

 Grundierung, Füller

 Füller, Rostschutzfarben

 Rostschutzfarben, Latexfarben

 Rostschutzfarben

	WILDCAT 18-40 AIRCOAT AUF WAGEN	WILDCAT 18-40 GRUNDGERÄT MIT WANDHALTERUNG	PUMA 28-40 AIRLESS VIERBEIN	PUMA 28-40 AIRCOAT VIERBEIN	PUMA 28-40 AIRCOAT AUF WAGEN
Produktabbildung (kann abweichen)					
Spritzverfahren		-			
Technologie					
Antrieb					
Ex-geschützter Bereich					
Lufteingangsdruck	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	2,5-8 bar; 0,25-0,8 MPa	2,5-8 bar; 0,25-0,8 MPa
Betriebsdruck, max.	144 bar; 14,4 MPa	144 bar; 14,4 MPa	224 bar; 22,4 MPa	224 bar; 22,4 MPa	224 bar; 22,4 MPa
Fördermenge, max.	2,4 l/min	2,4 l/min	2,4 l/min	2,4 l/min	2,4 l/min
Übersetzungsverhältnis	18:1	18:1	28:1	28:1	28:1
Volumenstrom pro Doppelhub	40 cm ³	40 cm ³	40 cm ³	40 cm ³	40 cm ³
Düsengröße, max.	0,019"	0,019"	0,023"	0,023"	0,023"
Gewicht	15 kg	15 kg	16 kg	16 kg	16 kg
Art.-Nr.	366125	2301851	2303397	367168	367167
Verarbeitbares Material					
Empfohlene Anwendung					



Kleinobjekte
bis 50 m²



Einfamilienhaus
50 m² - 200m²



Mehrfamilienhaus
200 m² - 800m²



Großobjekt
ab 800m²



XVLP / HVLP



AirCoat



Airless



Ex-geschützt



Kolbenpumpe



Doppelmembranpumpe



Pneumatisch

	PUMA 28-40 GRUNDGERÄT MIT WANDHALTERUNG	COBRA 40-10 AIRCOAT AUF GESTELL	ZIP 52 (ALU / INOX)	ZIP 52 PERFECT FLOW	ZIP 52 SPRAYPACK
Produktabbildung (kann abweichen)					
Spritzverfahren					
Technologie					
Antrieb					
Ex-geschützter Bereich					
Lufteingangsdruck	2,5-8 bar; 0,25-0,8 MPa	2,5-6 bar; 0,25-0,6 MPa	1-8 bar; 0,1-0,8 MPa	1-8 bar; 0,1-0,8 MPa	1-8 bar; 0,1-0,8 MPa
Betriebsdruck, max.	224 bar; 22,4 MPa	250 bar; 25 MPa	8 bar; 0,8 MPa	8 bar; 0,8 MPa	8 bar; 0,8 MPa
Fördermenge, max.	2,4 l/min	2 l/min	52 l/min	52 l/min	52 l/min
Übersetzungsverhältnis	28:1	40:1	1:1	1:1	1:1
Volumenstrom pro Doppelhub	40 cm ³	10 cm ³	-	-	-
Düsengröße, max.	0,023"	0,023"	-	-	-
Gewicht	16 kg	19 kg	3,8 kg	3,8 kg	3,8 kg
Art.-Nr.	2301854	322112	2301832 / 2301836	2301838	2309669
Verarbeitbares Material					
Empfohlene Anwendung					

 Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel

 Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke

 Grundierung, Füller

 Füller, Rostschutzfarben

 Rostschutzfarben, Latexfarben

 Rostschutzfarben



 Kleinobjekte
bis 50 m²

 Einfamilienhaus
50 m² - 200m²

 Mehrfamilienhaus
200 m² - 800m²

 Großobjekt
ab 800m²

 XVLP / HVLP

 AirCoat

 Airless

 Ex-geschützt

 Kolbenpumpe

 Doppelmembranpumpe

 Pneumatisch



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 Lackiererergebnisse: Ein gleichmäßiges Spritzbild und extra weich verlaufende Randzonen sind sicher. Ob bei wenig oder viel Zerstäuberluft spielt dabei keine Rolle.

Art.-Nr. 379xxx

Düsenbohrung (inch)

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

Sprühstrahlbreite (mm)*

Spritzwinkel
in°

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

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.

Art.-Nr. 321xxx

Düsenbohrung (inch)

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

Sprühstrahlbreite (mm)*

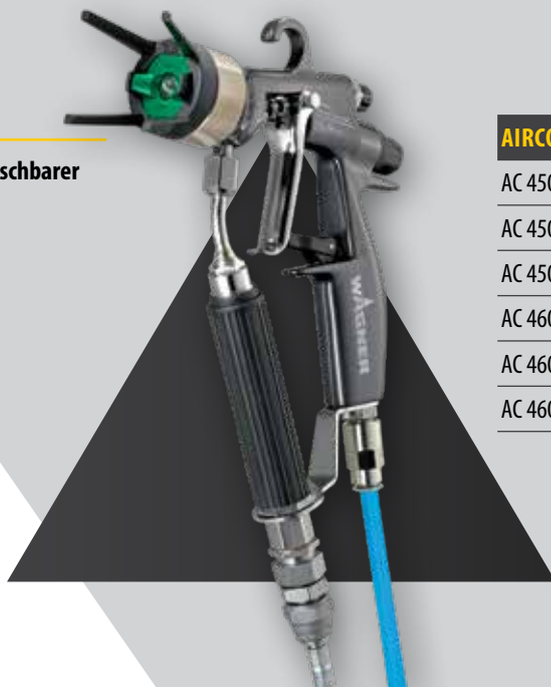
Spritzwinkel
in°

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

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

** Messung mit Wasser bei 120 bar Druck

AirCoat Pistole mit austauschbarer Luftkappe



AIRCOAT PISTOLEN

Art. Nr.

AC 4500 P; inkl. blauer Luftkappe und Halter (ohne Düse)	2368269
AC 4500 P; inkl. grüner Luftkappe und Halter (ohne Düse)	2368270
AC 4500 P; inkl. roter Luftkappe und Halter (ohne Düse)	2368271
AC 4600 P; inkl. blauer Luftkappe und Halter (ohne Düse)	394156
AC 4600 P; inkl. grüner Luftkappe und Halter (ohne Düse)	394158
AC 4600 P; inkl. roter Luftkappe und Halter (ohne Düse)	394157

Aircoat Luftkappen – für jedes Material

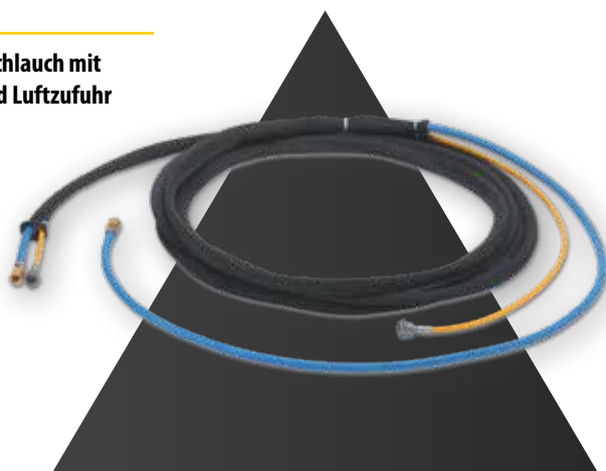


VERLÄNGERUNGEN + LUFTKAPPEN

Art. Nr.

AirCoat Düsenverlängerung, 30 cm	394090
Blaue Luftkappe für wasserverdünnbare Materialien (Wasserlack); inkl. Überwurfmutter	394911
Grüne Luftkappe für wasserbasierende und lösemittelhaltige Materialien inkl. Überwurfmutter	394912
Rote Luftkappe für lösemittelhaltige Materialien (Lösemittellack) inkl. Überwurfmutter	394910
Überwurfmutter komplett	394921

Doppelschlauch mit Farb- und Luftzufuhr



AIRCOAT SCHLÄUCHE

Art. Nr.

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"; 10,5 m	2304451
Luftschlauch DN6; 1/4"; 8 m	2304449
Schutzschlauch Monophil; 10 m	2305871
Schutzschlauch Monophil; 7,5 m	2305870

ZUBEHÖR

AIRLESS DÜSEN + HALTER

Art. Nr.

Düsen TradeTip 3 FineFinish	554XXX
Düsen TradeTip 3	553XXX
Düsen HEA ProTip	554XXX
Flachstrahldüse	90XXX
Berührungsschutz; für Flachstrahlverstelldüsen	97294
Eine Übersicht über alle Düsen finden Sie auf www.wagner-group.com	

Verschiedene Airless Düsen



AIRLESS PISTOLEN

Art. Nr.

Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
Airless Pistole Vector Infinity, 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538085
Airless Pistole AG 14; G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter/Edelstahl	0502081A

Airless Pistole Vector Grip



AIRLESS DÜSENVERLÄNGERUNGEN (OHNE DÜSE)**Art. Nr.**

12,5 cm; G-Gewinde; mit Halter	2418853
25 cm; G-Gewinde; mit Halter	2418854
50 cm; G-Gewinde; mit Halter	2418855
75 cm; G-Gewinde; mit Halter	2418856

Immer den richtigen
Abstand zum Objekt



HD-Schlauch DN10

AIRLESS SCHLÄUCHE UND SCHLAUCHPEITSCHEN**Art. Nr.**

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

OBERBEHÄLTER FÜR DEN EX-GESCHÜTZTEN BEREICH**Art. Nr.**

Für pneumatische Kolbenpumpen inkl. Ansaugrohr	2332169
Für Cobra	341267
Deckel für Oberbehälter	340429
Rücklaufrohr	340908
Filterscheibe D57; 0,4 fein; für Oberbehältergarnitur	3756
Filterscheibe D57; 0,8 grob; für Oberbehältergarnitur	37607

Oberbehälter für pneumatische
Kolbenpumpen



ZUBEHÖR



Pilot Trend Fließbecherpistolen

PISTOLEN

Art. Nr.

PILOT Trend HD Fließbecher 1,5 mm	V1060103153
PILOT Trend MD Farbanschluss 1,5 mm	V1061304153

MANOMETER / AIRCOAT-REGLER

Art. Nr.

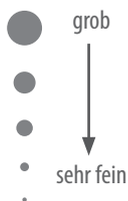
Manometerkombination 250 - 400 bar; l = 1/4"; A = 1/4" (für Materialdruck)	340256
Manometerkombination 250 - 400 bar; l = M16x1,5; A = M16x1,5 (für Materialdruck)	97061



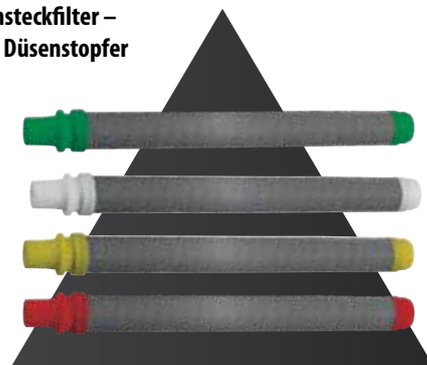
Manometerkombination

PISTOLENEINSTECKFILTER

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



Pistoleinsteckfilter – vermeiden Düsenstopfer



REINIGEN / AUFBEWAHREN / KONSERVIEREN

Art. Nr.

EasyClean Reinigungs- und Konservierungsmittel; 1 Liter	2412656
TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger	2400214
TipClean Box; Behälter inkl. Spezialreiniger (24 Stück)	2400215
TipClean; Nachfüllflasche; 1 Liter	2400216

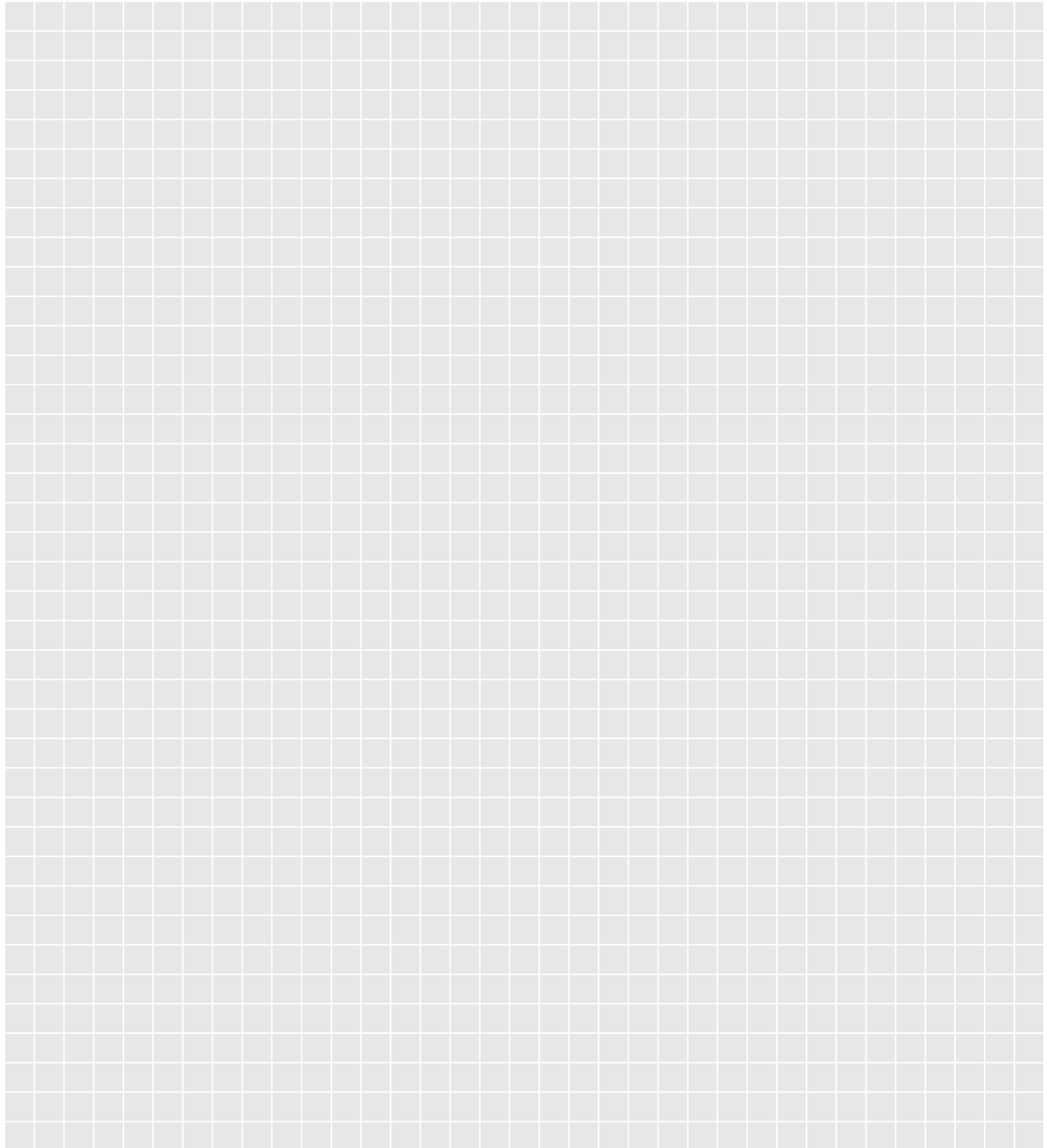
TipClean mit Sanduhrflasche zum Reinigen der Düsen



Für weiteres Zubehör wie z.B. Filter, Reinigungsmittel, Doppelstutzen und vieles mehr kontaktieren Sie bitte den Fachhändler Ihres Vertrauens.

BE UNSTOPPABLE!

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



Inhalt und Daten entsprechen dem Stand 04/2023. WAGNER behält sich Änderungen vor. Vervielfältigung nur mit Genehmigung der J. Wagner GmbH. Die gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der WAGNER-Group finden Sie auf unserer Internetseite unter www.wagner-group.com.

BE UNSTOPPABLE!

VISIT US AT

