

**WAGNER**



# HEAVYCOAT Kolbenpumpen

**BE UNSTOPPABLE!**

[go.wagner-group.com/contractor](http://go.wagner-group.com/contractor)

## HYDRAULISCHE KOLBENPUMPEN

### Noch mehr Saug- und Förderleistung – bei gefüllteren Materialien

Sie verarbeiten vorrangig besonders hochviskose oder sehr gefüllte Materialien? Dann ist eine hydraulische WAGNER Kolbenpumpe für Sie der zuverlässige Baustellenbegleiter. Die sehr hohe Saug- und Förderleistung, entsteht durch die Hubbewegung des Kolbens. Diese wird durch den hydraulik-Antrieb noch verstärkt und eignet sich besonders gut für Art von Werkstoffen.

#### Verschiedene Leistungsklassen für jeden Profi:

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

#### 1. MIT NOCH MEHR POWER AUF DIE BAUSTELLE:

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



Mehr Leistung mit Special Spray Power für Hochviskoses

#### Starke Begleiter – innen wie außen:

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

#### 2. KEIN DAUERLÄUFER:

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



## DER KOLBEN IM QUERSCHNITT



Hydraulik

Obere Packung

Auslass-Ventil

Untere Packung

Einlass-Ventil

## VORTEILE

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

## HEAVYCOAT 750 SPRAYPACK

### Kompaktes Kraftpaket für schweres Material



- **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit:** durch Hydrastroke-Technologie wird die Betriebstemperatur gesenkt, wodurch Verschleiß reduziert und die Lebensdauer erhöht wird.
- **Neues Hydraulikdesign:** angelehnt an Bergbau und Luftfahrt für höchste Ansprüche an Arbeits- und Förderleistung der Kolbenpumpe.



- **Kraftvoll:** konstante Leistung bei der großflächigen Verarbeitung von schweren, gefüllten und hochviskosen Materialien wie Bitumen und Spachtelmassen.
- **Hohe Leistungskraft und perfekte Oberflächenergebnisse:** auch bei großen Schlauchlängen.
- **Maximale Benutzerfreundlichkeit:** durch einfache Bedienung.

**Hochdruck Filter:** für hohe Betriebssicherheit und minimale Ausfallzeiten

**Mit nur einem Handgriff:** lässt sich das Gerät sicher druckentlasten

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

**Eimer-Halterung:** Bequeme Aufhängung und einfacher Transport eines Gebindes

**Einfache Wartung:** Pumpe und Motor sind leicht zugänglich und die Unterpumpe lässt sich durch das Lösen von nur 4 Schrauben entfernen. Das macht die HC 750 besonders servicefreundlich

**Ideale Kühlung:** das robuste Design der Gehäuseabdeckung mit integrierten Lüftungsschlitzen leitet die Luft über alle Geräteteile, welche Hydraulikflüssigkeit führen

**Qualität zum Spritzen:** mit der Hochleistungspistole in Kombination mit der 2SpeedTip Düse für Spachtel können selbst hochviskose Materialien problemlos verarbeitet werden

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

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

**Tief liegendes Ventil oder wahlweise SSP Schöpfkolben:** ermöglichen die Verarbeitung sehr hochviskoser Materialien

≤ 0.043"; 6 l/min (E) / 7,6 l/min (G)

| HEAVYCOAT 750 SPRAYPACK  | Art. Nr.       |
|--|----------------|
| Grundgerät; HeavyCoat 750 E/G                                    | -              |
| 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        |
| 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 | 0502081A       |
| 2SpeedTip; S10; 235/527  | 271049         |
| <b>HEAVYCOAT 750 E SPRAYPACK - DPHC</b>                          | <b>2371027</b> |
| <b>HEAVYCOAT 750 G SPRAYPACK - DPHC</b>                          | <b>2371029</b> |

≤ 0.043"; 6 l/min (E) / 7,6 l/min (G)

| HEAVYCOAT 750 E SSP SPRAYPACK   | Art. Nr.       |
|---|----------------|
| Grundgerät; HeavyCoat 750 E SSP   | -              |
| 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; S10; 235/527   | 271049         |
| <b>HEAVYCOAT 750 E SSP SPRAYPACK - DPHC</b>                                 | <b>2371028</b> |



# HEAVYCOAT 950 SPRAYPACK



## Kraftpaket für schweres Material

- **Vielseitig einsetzbar:** dank hoher Förderleistung.
- **Leicht trotz Leistungsstärke:** kompakte Maße für einfachen Transport.
- **Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften:** schneller Gebindevwechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.



- **SSP-Variante:** mit Schöpfkolben für extra Leistung bei hochviskosen Materialien.

**Qualität zum Spritzen:** mit der Profipistole AG 14 von WAGNER im Hochleistungsbereich. In Kombination mit der 2SpeedTip Düse für Spachtel können selbst hochviskose Materialien problemlos verarbeitet werden

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

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

**Hochdruck Filter:** für hohe Betriebssicherheit und minimale Ausfallzeiten

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

**Mit nur einem Handgriff:** lässt sich das Gerät sicher druckentlasten und schnell reinigen

**HeavyCoat-Spezial-Schlauch:** mit 3/8", 1/2" oder 3/4"- Quer schnitt für eine bessere Spritzleistung

**Sie haben die Wahl:** mit oder ohne SSP Schöpfkolben für die Verarbeitung sehr hochviskoser Materialien



**T** ≤ 0.052"; **W** 6.6 l/min (E) / 8 l/min (G)

| HEAVYCOAT 950 SPRAYPACK  | Art. Nr.       |
|--|----------------|
| Grundgerät; HeavyCoat 950 E / 950 G                              | -              |
| 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 | 0502081A       |
| 2SpeedTip; D40; 117/427  | 271048         |
| <b>HEAVYCOAT 950 E SPRAYPACK - DPHC</b>                          | <b>2332184</b> |
| <b>HEAVYCOAT 950 G SPRAYPACK - DPHC</b>                          | <b>2332186</b> |

**T** ≤ 0.052"; **W** 6.6 l/min (E) / 8 l/min (G)

| HEAVYCOAT 950 E SSP SPRAYPACK   | Art. Nr.       |
|---|----------------|
| Grundgerät; HeavyCoat 950 E SSP   | -              |
| 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         |
| <b>HEAVYCOAT 950 E SSP SPRAYPACK - DPHC</b>                                 | <b>2332187</b> |

# HEAVYCOAT 970 SPRAYPACK



## Xtra Tempo für XL Projekte in jeder Hinsicht

- **Die leistungsstärkste hydraulisch betriebene Kolbenpumpe bei WAGNER**
- **Die richtige Wahl:** für Großflächen und sehr häufigen Einsatz
- **Maximale Leistung:** mit einer Fördermenge von 10-12 l/min
- **Innovative HeavyCoat Produkteigenschaften:**



- wahlweise als benzin- und elektrisch betriebenes Modell erhältlich oder binnen Minuten umrüstbar – optional noch mehr Leistung dazu bestellen mit SSP – schneller Gebindevwechsel, einfache Reinigung und Transport durch schwenkbare Pumpeneinheit SwingCart etc.
- **SSP-Variante:** mit Schöpfkolben für extra Leistung bei hochviskosen Materialien.

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

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

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

**Hochdruck Filter:** für hohe Betriebssicherheit und minimale Ausfallzeiten

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

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



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



**T** ≤ 0.056"; **W** 10,3 l/min (E) / 12 l/min (G)

| HEAVYCOAT 970 SPRAYPACK  | Art. Nr.       |
|--|----------------|
| Grundgerät; HeavyCoat 970 E / 970 G                              | -              |
| 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        |
| 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 | 0502081A       |
| 2SpeedTip; S20; 243/539  | 271050         |
| <b>HEAVYCOAT 970 E SPRAYPACK - DPHC</b>                          | <b>2332191</b> |
| <b>HEAVYCOAT 970 G SPRAYPACK - DPHC</b>                          | <b>2332192</b> |

**T** ≤ 0.056"; **W** 10,3 l/min (E) / 12 l/min (G)

| HEAVYCOAT 970 E SSP SPRAYPACK   | Art. Nr.       |
|---|----------------|
| Grundgerät; HeavyCoat 970 E SSP   | -              |
| 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         |
| <b>HEAVYCOAT 970 E SSP SPRAYPACK - DPHC</b>                                 | <b>2332193</b> |

|                                   | HEAVYCOAT 750 E / E SSP | HEAVYCOAT 750 G | HEAVYCOAT 950 E / E SSP | HEAVYCOAT 950 G | HEAVYCOAT 970 E / E SSP |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| Produktabbildung (kann abweichen) |                         |                 |                         |                 |                         |
| Spritzverfahren                   |                         |                 |                         |                 |                         |
| Technologie                       |                         |                 |                         |                 |                         |
| Antrieb                           |                         |                 |                         |                 |                         |
| Spannung                          | 230 V / 50 Hz           | 230 V / 50 Hz   | 230 V / 50 Hz           | 230 V / 50 Hz   | 400 V / 50 Hz           |
| Motorleistung                     | 3.1 kW                  | 4.1 kW          | 3.6 kW                  | 4.1 kW          | 5.5 kW                  |
| Betriebsdruck max.                | 250 bar, 25 MPa         | 250 bar, 25 MPa | 250 bar, 25 MPa         | 250 bar, 25 MPa | 250 bar, 25 MPa         |
| Fördermenge max.                  | 6 l/min                 | 7.6 l/min       | 6.6 l/min               | 8 l/min         | 10,3 l/min              |
| Düsengröße max.                   | 0.043"                  | 0.041"          | 0.052"                  | 0.052"          | 0.056"                  |
| Empfohlene max. Schlauchlänge     | 100 m                   | 100 m           | 100 m                   | 100 m           | 100 m                   |
| Viskosität max.                   | 50.000 mPas             | 65.000 mPas     | 50.000 mPas             | 50.000 mPas     | 65.000 mPas             |
| Gewicht                           | 85 kg                   | 81 kg           | 83 kg                   | 76 kg           | 100 kg                  |
| Art.-Nr.                          | 2371027 / 2371028       | 2371029         | 2332184 / 2332187       | 2332186         | 2332191 / 2332193       |
| Kategorie                         | DPHC                    | DPHC            | DPHC                    | DPHC            | DPHC                    |
| Material                          |                         |                 |                         |                 |                         |
| Empfohlene Anwendung              |                         |                 |                         |                 |                         |

|                                   | HEAVYCOAT 970 G / G SSP |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Produktabbildung (kann abweichen) |                         |
| Spritzverfahren                   |                         |
| Technologie                       |                         |
| Antrieb                           |                         |
| Spannung                          | 400 V / 50 Hz           |
| Motorleistung                     | 6 kW                    |
| Betriebsdruck max.                | 250 bar, 25 MPa         |
| Fördermenge max.                  | 12 l/min                |
| Düsengröße max.                   | 0.056"                  |
| Empfohlene max. Schlauchlänge     | 100 m                   |
| Viskosität max.                   | 65.000 mPas             |
| Gewicht                           | 88 kg                   |
| Art.-Nr.                          | 2332192 / 2332194       |
| Kategorie                         | DPHC                    |
| Material                          |                         |
| Empfohlene Anwendung              |                         |

Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel

Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke

Grundierung, Füller

Brandschutzfarben, Rostschutzfarben

Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe

Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe

Bauwerksabdichtungen, Bitumen

Spritzspachtel

Putz

Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus

Großobjekt

# DÜSEN

## Das Herzstück des Spritzens

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



### AIRLESS TRADETIP 3 DÜSEN – PERFEKT UND LANGLEBIG

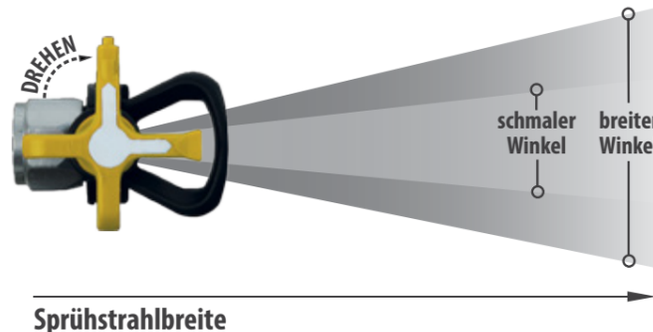
Art.-Nr. 553xxx Die gelbe Standard-Düse bietet ein breites Einsatzspektrum zur Verarbeitung von Grundierungen, Lacken, Lasuren, Dispersionen, Flamm- und Korrosionsschutz bis hin zu Airless-Spachtel.

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

### AIRLESS 2SPEEDTIP DÜSEN – ZWEI DÜSEN IN EINER VEREINT



Art.-Nr. 271xxx



## ZUBEHÖR AIRLESS

| AIRLESS PISTOLE VECTOR INFINITY  | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Vector Infinity mit G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; 34,5 MPa (345 bar) mit 2-Fingerabzug und anpassbaren Handgriff | 0538085  |
| Kleiner Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Infinity  | 0538264  |
| Mittlerer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Infinity  | 0538265  |
| Großer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Infinity   | 0538266  |



Vector Infinity ist die PREMIUM Pistole.



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

| AIRLESS PISTOLE VECTOR GRIP  | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Vector Grip mit G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; 25 MPa (250 bar) mit 2- und 4-Fingerabzug und mittelgroßen Handgriff | 0538043  |
| Kleiner Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip  | 0538228  |
| Mittlerer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip  | 0538229  |
| Großer Handgriff; zur Anpassung an die Hand; für Vector Grip   | 0538230  |

| SPACHTEL-AIRLESS PISTOLE AG 19 MIT 4-FINGERABZUG | Art.-Nr. |
|--|----------|
| AG 19 mit G-Gewinde 3/8"; 25 MPa (250 bar)       | 2341127  |

| HOCHDRUCK-AIRLESS PISTOLE AG 19 MIT 4-FINGERABZUG | Art.-Nr. |
|---|----------|
| AG 19 mit G-Gewinde 1/4"; 53 MPa (530 bar)        | 2343778  |



25 MPa (250 bar) 53 MPa (530 bar)

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

## SCHLÄUCHE UND STUTZEN

|  |         |
|--|---------|
| HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m       | 2336583 |
| 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 | 0179732 |
| Doppelstutzen A = 1/2" x 3/8" (Schlauchreduzierung)  | 3203026 |
| Doppelstutzen A = 3/8" x 3/8" (Schlauchverbinder)    | 0256343 |
| Doppelstutzen A = 1/2" x 1/2" (Schlauchverbinder)    | 3202901 |
| Doppelstutzen A = 3/4" x 3/4" (Schlauchverbinder)    | 9985781 |



Robuste Hochdruckschläuche für jede Anwendung

## ANSAUGSYSTEME

|  |         |
|--|---------|
| Container-Ansaugsystem; inkl. C-Kupplungs-Adapter  | 0349907 |
| Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung   | 9991651 |
| Blindstopfen für C-Kupplung  | 0097305 |
| Container Connector; für HeavyCoat; für ein direktes Ansaugen des Materials aus dem Großmengenbehälter | 2383128 |
| Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze   | 2309960 |

Großmengenbehälter mit Container Connector - Für ununterbrochenes Arbeiten



Düsenverlängerung - für komfortableres Arbeiten und höhere Reichweite



## DÜSENVERLÄNGERUNGEN

|                                     | Art. Nr. |
|-------------------------------------|----------|
| Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde | 0556074  |
| Düsenverlängerung; 30 cm; G-Gewinde | 0556075  |
| Düsenverlängerung; 45 cm; G-Gewinde | 0556076  |
| Düsenverlängerung; 60 cm; G-Gewinde | 0556077  |

## REINIGUNG / AUFBEWAHRUNG

|  | Art. Nr. |
|--|----------|
| TipClean Düsenreinigungsmittel; 200 ml       | 2400214  |
| EasyClean Reinigung und Korrosionsschutz 1 L | 2412656  |
| EasyGlide Spezialöl; 118 ml                  | 508619   |



TipClean - einfache Reinigung und Lagerung ihrer Airless-Düsen

## SPRAYGUIDES



Zu den SprayGuides:  
[go.wagner-group.com/sprayguide](http://go.wagner-group.com/sprayguide)

## GERÄT & MATERIAL PERFECT KOMBINIERT

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

Auf [sprayguide.wagner-group.com](http://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](http://go.wagner-group.com/3plus2)

# BE UNSTOPPABLE!

VISIT US AT

