



## HeavyCoat

Hydraulische Kolbenpumpen



- Extrem leistungsstark
- Vielseitig und flexibel
- Elektro- oder Benzinbetrieb



Qualitäts - Offensive!

# HeavyCoat

Starke Hochleistungspumpen –  
Kraftpakete für Großobjekte und  
zur Verarbeitung von hochviskosen  
Materialien.

## Extrem leistungsstark

dank hydraulischer Pumpen-Technik

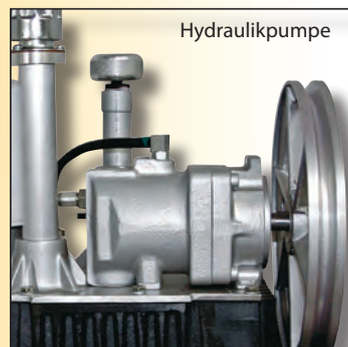


Die Materialpumpe der HeavyCoat-Geräte wird indirekt durch Hydraulik angetrieben. Das hat den Vorteil, dass der Kolben einen deutlich längeren und langsameren Hub ausführt, als bei direkt angetriebenen elektrischen Pumpen. Die hohe Ansaugleistung verbessert die Verarbeitung von **hochviskosen Materialien**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

Einen geringen Verschleiss und somit eine lange Lebensdauer des Gerätes, sind weitere positive Effekte der Hydrauliktechnik.

Die Laufflächen von Zylinder und Kolbenstange sind mit einer extrem widerstandsfähigen Hartchromschicht belegt und somit **beständig** gegen aggressive und abrasive Materialien.

Zur optimalen Anpassung lässt sich der Druck von **0 bis 230 bar** stufenlos regeln.



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



**Qualität zum Spritzen**, auch im Hochleistungsbereich - mit der Profipistole AG 14 von WAGNER. In Kombination mit dem TradeTip 2 Düsensystem können selbst hochviskose Materialien problemlos verarbeitet werden.

## Vielseitig

und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz



Der Swing-Cart ermöglicht das Schwenken der Pumpe: **Praktisch** beim Verarbeiten aus dem Eimer, dem Container, aber auch für den Transport.

**Wahlweise** mit 230 V oder 400 V Elektroantrieb, oder mit netzunabhängigem Honda-Benzinmotor. Für jeden Einsatz die richtige Lösung.

### Angenehm:

Die höhenverstellbare Teleskop-Deichsel sorgt für einen bequemen Transport auf der Baustelle oder im PKW.

### Aufgeräumt

und aus dem Weg: Mit der integrierten Halterung können Schläuche praktisch verstaut werden.



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

Die speziell mit Dichtgel gefüllten Reifen vermeiden jegliche Reifenpanne und ermöglichen einen **leichten** und **komfortablen Transport** – auch auf schwierigem Gelände.

# SSP

SPECIALSPRAYPOWER

## Special Spray Power in neuer Generation



Das patentierte SSP-System von WAGNER ist eine **einzigartige Entwicklung** zur Verarbeitung von höchstviskosen Materialien wie z.B. Airless-Spritzspachtel, Kleber und bituminöse Anstriche.

Durch die spezielle Konstruktion des Systems wird die Pumpe vom Schöpfkolben **kontinuierlich mit ausreichend Material gefüllt**. Es kann pulsations- und störungs frei gearbeitet werden.

Darüber hinaus bietet die **neue Generation**:

- ▶ Eine einfache Reinigung durch das bewährte QuickClean-System zur Selbstreinigung der Pumpeneinheit in nur 7 min.
- ▶ Eine verbesserte Service- und Wartungsfreundlichkeit des Packungs-Systems und Auslassventils durch eine neue, zugänglichere Bauweise

“SpecialSprayPower“ ist erhältlich für die HC 940 und HC 960.



## Einsatzstark

besonders bei anspruchsvollen Baustellen



Die HC-Familie bietet durch ihre besondere Technik ein breites Einsatzspektrum zur Verarbeitung von Hochviskosem im Innen- und Außenbereich.

### ► Innen:

- Große Innenwandflächen, bei denen eine hohe Produktivität und Flächenleistung erforderlich sind: z.B. Grundierungen, Latexfarben, Dispersionen und alle anderen wasserverdünnbaren und lösemittelhaltigen Materialien.
- Spachtelverarbeitung (Airless-Spritzspachtel)
- Flammschutz

### ► Außen:

- Außenwandflächen
- Dachbeschichtungen
- Dickschichtmaterialien
- Bituminöse Anstriche
- Korrosionsschutz
- Zinkstaub und Eisenglimmerfarben
- Kellerabdichtungen

### ► Sonstige:

- Gewebe- und sonstige Kleber



# Spachtelverarbeitung

- ▶ Kraftpakete für Hochviskoses
- ▶ Ideal für große Flächen

# SSP

SPECIALSPRAYPOWER



Kombiniert man das SSP-System mit dem neuen Großmengenbehälter, wird aus der HeavyCoat 940 oder 960 eine perfekte **Spachtelanlage** zur Verarbeitung von Airless-Spritzspachtel.

Mit dem einfach zu montierenden Behälter (bis zu 100 Liter Fassungsvermögen) können große Flächen ohne weiteres Nachfüllen gespachtelt werden. Eine Sackauflage mit Auspresswalze und vielseitiges Zubehör wie Spachteldüsen und Verlängerungen, machen die Arbeit für den Anwender **effektiv und profitabel**.



# HeavyCoat 920



Alle HC-Geräte können in wenigen Minuten von **Elektro- auf Benzinantrieb** (oder umgekehrt) umgebaut werden. Das macht sie unabhängig, und ermöglicht den Einsatz auf Baustellen ohne Stromanschluss. Die leistungsstarken Elektromotoren wie auch die benzinbetriebenen Honda-Motoren sind äußerst zuverlässig und langlebig.

## HC 920 E/G



Spraypack:  
Grundgerät  
+ Airless-Pistole AG 14  
+ 3/8" HD-Schlauch gelb, 15 m  
+ Übergangsstutzen zur Pistole  
+ TradeTip 2 Düsenhalter  
+ TradeTip 2 Düse 427

HC 920 E Bestellnummer 0528 036  
HC 920 G Bestellnummer 0528 035

### Technische Daten

Technische Daten	HC 920 E	HC 920 G
Motorleistung	3,1 kW	3 kW/4 PS
Spannung	230 V	230 V
Max. Druck	228 bar	228 bar
Gewicht	83 kg	74 kg
Max. Fördermenge	5,5 l/min	5,5 l/min
Max. Düsengröße (1 Pistole)	0,043"	0,043"

## HC 940 E/G



Spraypack:  
Grundgerät  
+ Airless-Pistole AG 14  
+ 3/8" HD-Schlauch gelb, 15 m  
+ Übergangsstutzen zur Pistole  
+ TradeTip 2 Düsenhalter  
+ TradeTip 2 Düse 427

HC 940 E Bestellnummer 0528 046  
HC 940 G Bestellnummer 0528 045

### Technische Daten

Leistung
Spannung
Max. Druck
Gewicht
Max. Fördermenge
Max. Düsengröße (1 Pistole)

# HeavyCoat 940 und HeavyCoat 960



## HC 940 E/G SSP



Spraypack:  
 Grundgerät  
 + Airless-Pistole AG 14  
 + 1/2" HD-Schlauch gelb, 15 m  
 + 3/8" Schlauchpeitsche, 2,5 m  
 + Übergangsstutzen zur Pistole  
 + Doppelstutzen  
 + TradeTip 2 Düsenhalter  
 + TradeTip 2 Düse 433 und 243

HC 940 E SSP Bestellnr. 0528 051  
 HC 940 G SSP Bestellnr. 0528 049

HC 940 E (SSP)	HC 940 G (SSP)
3,1 kW/4 PS	4,1 kW/5,5 PS
230 V	230 V
228 bar	228 bar
83 kg (84 kg SSP)	76 kg (77 kg SSP)
6,6 l/min	8,0 l/min
0,052"	0,052"

## HC 960 E/G



Spraypack:  
 Grundgerät  
 + Airless-Pistole AG 14  
 + 1/2" HD-Schlauch gelb, 15 m  
 + 3/8" HD-Schlauchpeitsche, 2,5 m  
 + Übergangsstutzen zur Pistole  
 + Doppelstutzen  
 + TradeTip 2 Düsenhalter  
 + TradeTip 2 Düse 433

HC 960 E Bestellnummer 0528 056  
 HC 960 G Bestellnummer 0528 055

## HC 960 E/G SSP



Spraypack:  
 Grundgerät  
 + Airless-Pistole AG 14  
 + 1/2" HD-Schlauch gelb, 15 m  
 + 3/8" Schlauchpeitsche, 2,5 m  
 + Übergangsstutzen zur Pistole  
 + Doppelstutzen  
 + TradeTip 2 Düsenhalter  
 + TradeTip 2 Düse 433 und 243

HC 960 E SSP Bestellnr. 0528 060  
 HC 960 G SSP Bestellnr. 0528 059

### Technische Daten

	HC 960 E (SSP)	HC 960 G (SSP)
Leistung	5,5 kW/7,5 PS	6 kW/8 PS
Spannung	400 V	400 V
Max. Druck	228 bar	228 bar
Gewicht	100 kg (101 kg SSP)	88 kg (89 kg SSP)
Max. Fördermenge	10 l/min	12 l/min
Max. Düsengröße (1 Pistole)	0,056"	0,056"

**3+2 WAGNER**  
 ProfiGarantie

[www.wagner-group.com/profi-guarantee](http://www.wagner-group.com/profi-guarantee)

## Garantie-Offensive!

Ab sofort erhalten Sie auf jedes neu gekaufte Profi-Farbspritzgerät 3 Jahre Herstellergarantie von WAGNER. Darüberhinaus: Sichern Sie sich 2 zusätzliche Garantie-Jahre durch Ihre Online-Registrierung. Das ist einmalig in der Branche! Denn: wir sind überzeugt von unserer Profi-Qualität. Nehmen Sie uns beim Wort!

## Das HeavyCoat Zubehör

### Ansaugsysteme



Mit den HeavyCoat-Kolbenpumpen kann Material direkt aus dem 120 l Fass oder aus Großgebinden wie z.B. Containern verarbeitet werden.

- 0349 907 Container-Ansaugsystem inkl. C-Kupplung
- 9991 651 Reduzier-Adapter B- auf C-Kupplung
- 0097 305 Blindstopfen für C-Kupplung

### Spachtelbehälter



Der neue Spachtelbehälter ermöglicht mit einem Fassungsvermögen von bis zu 100 Litern eine große Flächenleistung - ständiges Nachfüllen entfällt. Seine einfache und schnelle Mon- / Demontage sorgt zusätzlich für eine erhöhte Flexibilität auf der Baustelle.

- 2309 955 Großmengenbehälter für HeavyCoat komplett mit Sackauflage und Presswalze

### Schläuche und Stützen



WAGNER bietet ein breites Spektrum an Hochdruckschläuchen für unterschiedliche Materialeinsätze und Aktionsradien.

- 9984 506 HD Schlauch DN10 / 230 bar / NPSM 3/8" / 15 m
- 9984 568 HD Schlauch DN13 / 230 bar / NPSM 1/2" / 15 m
- 9984 567 Schlauchpeitsche DN10 / NPSM 3/8" / 2,5 m
- 0179 732 Übergangsstützen A = NPS 3/8" l = NPS 1/4"
- 3203 026 Doppelstützen A = 1/2" x A = 3/8"
- 0256 343 Doppelstützen A = 3/8" x A = 3/8" Schlauchverbinder
- 3202 901 Doppelstützen A = 1/2" x A = 1/2" Schlauchverbinder
- 9985 781 Doppelstützen A = 3/4" x A = 3/4" Schlauchverbinder

### Spachtelzubehör



Ideal für die dekorative Spritzspachtelverarbeitung ist das Sprengel-Struktur-Set mit einer großen Auswahl an Strukturdüsen.

- 0258 720 Sprengel-Struktur-Set

### Pistolen



Neben Düse und Gerät ist die Pistole das Kernstück jedes Spritzvorganges. Die Profi-Airless-Pistole AG 14 sorgt mit ihrer niedrigen Abzugskraft für höchsten Arbeitskomfort.

- 0502 166 Airless Pistole AG 14, F-Gewinde + Düsenhalter
- 0502 119 Airless Pistole AG 14, G-Gewinde + Düsenhalter

### Düsen



Zur optimalen Anpassung an das jeweilige Objekt bieten die TradeTip2 Düsen ein breites Einsatzspektrum und sind in unterschiedlichen Typen und Größen erhältlich.

Arbeiten Sie jetzt noch schneller und flexibler. Mit den neuen 2SpeedTip Düsen können Sie mit nur einer Drehung zwischen zwei Düsengrößen wechseln. Die Düse ist in verschiedenen Düsenkombinationen erhältlich.

### Düsenverlängerungen



Der Einsatz von Düsenverlängerungen erspart Leitern und Gerüste, erweitert Aktionsradien bei großflächigen Objekten und erhöht somit die Arbeitsflexibilität.

- 0556 051 Düsenverlängerung 15 cm, F-Gewinde
- 0556 052 Düsenverlängerung 30 cm, F-Gewinde
- 0556 053 Düsenverlängerung 45 cm, F-Gewinde
- 0556 054 Düsenverlängerung 60 cm, F-Gewinde
- 0556 074 Düsenverlängerung 15 cm, G-Gewinde
- 0556 075 Düsenverlängerung 30 cm, G-Gewinde
- 0556 076 Düsenverlängerung 45 cm, G-Gewinde
- 0556 077 Düsenverlängerung 60 cm, G-Gewinde

Informationen über unsere Farb- und Putzspritzgeräte, Zubehör von A-Z oder Praxis-Tipps finden Sie:

- im jahresaktuellen **Kompass** - dem Nachschlagewerk für WAGNER-Gerätetechnik
- und unter [www.wagner-group.com/profi](http://www.wagner-group.com/profi)