

AIRLESS MEIER

FARBSPRITZTECHNIK

Otto-Hahn-Str. 5 | 95488 Eckersdorf-Bayreuth
Telefon: 0921 31465 | Telefax: 0921 33247
eMail: info@airless-meier.de
Internet: www.airless-meier.de



HeavyCoat

Hydraulische Kolbenpumpen



- Kraftpakete für Hochviskoses
- Extrem leistungsstark
- Vielseitig und flexibel



Kraftpakete mit extremer Leistung dank hydraulischer 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.

Ein **geringer Verschleiß** und somit eine lange Lebensdauer des Gerätes sind weitere positive Effekte. 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 25 MPa stufenlos regeln.**

Die Vorteile der hydraulischen Kolbenpumpen auf einen Blick:

- **Konstante Leistung** bei der großflächigen Verarbeitung von schweren, gefüllten und hochviskosen Materialien wie Bitumen und Spachtelmassen
- **Hohe Leistungskraft** auch bei großen Schlauchlängen
- **Vielseitig und robust** für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz

Auch Sie werden begeistert sein

Die HeavyCoat Modelle bestechen durch viele Details. Sie sind die beste Wahl für anspruchsvolle Großbaustellen und häufige Einsätze:

- **Marktführende Performance** in diesem Bereich: 25 MPa Druck machen große Schlauchlängen möglich - vielseitig einsetzbar dank hoher Förderleistung
- Absolute **Zuverlässigkeit**: Bewährte Technologie bringt mehr Gewinn durch besonders schnelle Baustellenabwicklung
- 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 Swing Cart etc.
- Inklusive **unübertroffenem WAGNER Service**: Ein zuverlässiges, bewährtes Netzwerk von Servicestützpunkten garantiert schnelle Reaktionszeiten, wenn es mal ernst wird
- **Längste Garantie** der Branche: 3+2 Garantie - zwei Jahre zusätzlich durch Registrierung

Mehr Leistung mit Special Spray Power für Hochviskoses

Das patentierte SSP-System von WAGNER ist eine **einzigartige Entwicklung** zur Verarbeitung von **hochviskosen 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 störungsfrei gearbeitet werden.

“SpecialSprayPower” ist für beide HeavyCoat - Modelle erhältlich. Entscheiden Sie selbst wie viel Power Sie brauchen.



Stark für Hochviskoses und Großobjekte

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

Materialien	Objektgröße	Modell			
		HC 950	HC 970	HC 950 SSP	HC 970 SSP
Flammschutz, Dispersionen, Latexfarben, Gewebekleber, Korrosionsschutz, Eisenglimmerfarben, Zinkstaub empfohlene Düsengröße: FineFinish 0,017" - 0,032"	bis 200 m ²	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓	✓	✓
	über 800 m ²		✓	✓	✓
Dickschichtmaterialien, bituminöse Anstriche empfohlene Düsengröße: 0,027" - 0,052"	bis 200 m ²	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²		✓	✓	✓
	über 800 m ²		✓	✓	✓
Airless-Spachtel empfohlene Düsengröße: 0,027"-0,052"	bis 200 m ²	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²			✓	✓
	über 800 m ²				✓

✓ = geeignet

Vielseitig und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz

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.



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

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



Wahlweise mit 230 V oder 400 V Elektroantrieb, oder mit netzunabhängigem Honda-Benzinmotor. Für jeden Einsatz die richtige Lösung: 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. Sie haben die Wahl!

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

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

Aufgeräumt und aus dem Weg: Mit der integrierten Halterung können Schläuche mit bis zu 60 m Länge praktisch verstaut werden.

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



Optimal gerüstet für das Arbeiten auf Großbaustellen

Kombiniert man das SSP-System mit dem WAGNER Großmengenbehälter wird aus der HeavyCoat 950 oder HeavyCoat 970 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 950 - Kraftpaket für schweres Material



HC 950 E/G



Spraypack:
Grundgerät
+ Airless-Pistole AG 14
+ 3/8" HD-Schlauch gelb, 15 m
+ Übergangsstutzen zur Pistole
+ TradeTip 2 Düsenhalter
+ 2SpeedTip Düse D40 117/427

HC 950 E Bestellnummer 2332 184
HC 950 G Bestellnummer 2332 186

HeavyCoat 970 - Xtra Tempo für XL-Projekte



HC 970 E/G



Spraypack:
Grundgerät
+ Airless-Pistole AG 14
+ 3/8" HD-Schlauch gelb, 15 m
+ Übergangsstutzen zur Pistole
+ TradeTip 2 Düsenhalter
+ 2SpeedTip Düse D40 117/427

HC 970 E Bestellnummer 2332 191
HC 970 G Bestellnummer 2332 192

HC 950 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
+ 2SpeedTip Düse S20 539/243

HC 950 E SSP Bestellnr. 2332 187
HC 950 G SSP Bestellnr. 2332 189



HC 970 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
+ 2SpeedTip Düse S20 539/243

HC 970 E SSP Bestellnr. 2332 193
HC 970 G SSP Bestellnr. 2332 194



Technische Daten	HC 950 E (+ SSP)	HC 950 G (+ SSP)	HC 970 E (+ SSP)	HC 970 G (+ SSP)
Motorleistung	3,1 kW / 4 PS	4,1 kW / 5,5 PS	5,5 kW / 7,5 PS	6 kW / 8 PS
Spannung	230 V	230 V	400 V	400 V
Gewicht	83 kg (84 kg SSP)	76 kg (77 kg SSP)	100 kg (101 kg SSP)	88 kg (89 kg SSP)
Max. Druck	25 MPa	25 MPa	25 MPa	25 MPa
Max. Fördermenge	6,6 l/min	8 l/min	10 l/min	12 l/min
Max. Düsengröße	0,052"	0,052"	0,056"	0,056"



Garantie-Offensive!

Machen Sie aus 3 Standard Garantie-Jahren 5 WAGNER Profi-Jahre! Das ist einmalig in der Branche!
Registrieren Sie sich jetzt online unter www.wagner-group.de/profi-guarantee!
Unsere Profi-Qualität überzeugt. Versprochen.

Original WAGNER 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

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

Schläuche und Stutzen



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

2336 583 HD Schlauch DN10 / 25 MPa / NPSM 3/8" / 15 m
 2336 585 HD Schlauch DN13 / 25 MPa / NPSM 1/2" / 15 m
 2336 582 Schlauchpeitsche DN10 / NPSM 3/8" / 2,5 m
 0179 732 Übergangsstutzen A = NPS 3/8" I = NPS 1/4"
 3203 026 Doppelstutzen A = 1/2" x A = 3/8"
 0256 343 Doppelstutzen A = 3/8" x A = 3/8" Schlauchverbinder
 3202 901 Doppelstutzen A = 1/2" x A = 1/2" Schlauchverbinder
 9985 781 Doppelstutzen A = 3/4" x A = 3/4" Schlauchverbinder

Spachtelbehälter



Der Spachtelbehälter ermöglicht mit einem Fassungsvermögen von bis zu 100 Litern eine große Flächenleistung - vergessen Sie ständiges Nachfüllen. 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

Düsenverlängerungen bis 60 cm



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

Düsen



Zur optimalen Anpassung an das jeweilige Objekt bieten die **TradeTip 2 Düsen** ein breites Einsatzspektrum und sind in unterschiedlichen Typen und Größen erhältlich.

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

Einen Überblick über alle Düsen finden Sie auf unserer Homepage oder in unserem Gesamtkatalog "Kompass"