

## MEHR LEISTUNG MIT SSP

Das patentierte SSP-System ist ideal zur Verarbeitung von hochviskosen Materialien wie z.B. Airless-Spritzspachtel, Kleber und bituminöse Materialien. Durch die spezielle Konstruktion des Systems wird die Pumpe vom Schöpfkolben kontinuierlich mit ausreichend Material gefüllt. Es kann pulsations- und störungsfrei gearbeitet werden.

### TECHNISCHE DATEN

	HC 750 E	HC 750 G	HC 750 E SSP
Max. Betriebsdruck	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)
Motorleistung	3,1 kW	4,1 kW	3,1 kW
Spannung	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz
Max. Düsendgröße	0,043"	0,043"	0,043"
Max. Fördermenge	6 l/min	7,6 l/min	6 l/min
Max. Viskosität	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Antrieb	elektrisch	benzinbetrie- ben	elektrisch
Gewicht	85 kg	81 kg	86 kg

## HEAVYCOAT 750 E / G



HeavyCoat 750 E  
(elektrisch betrieben)

HeavyCoat 750 G  
(benzinbetrieben)

Artikel-Nr.

### Lieferumfang Spraypack

Grundgerät; HC 750 E	0537 004 /
<b>oder wahlweise</b> Grundgerät; HC 750 G	0537 006
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336 582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	0502 119
2SpeedTip; S10; 235 / 527	0271 049
<b>Spraypack, elektrisch betrieben</b>	<b>2371 027</b>
<b>Spraypack, benzinbetrieben</b>	<b>2371 029</b>

## HEAVYCOAT 750 E SSP



HeavyCoat 750 E  
(elektrisch betrieben inkl. SSP)

Artikel-Nr.

### Lieferumfang

Grundgerät; HC 750 E SSP	0537 009
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336 582
Übergangsstutzen 3/8" x 1/2"	814-005
Airless Pistole AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341 127
2SpeedTip; S10; 235 / 527	0271 049
<b>Spraypack, elektrisch betrieben</b>	<b>2371 028</b>

## PRAKTISCHES ZUBEHÖR

<b>Pistolen</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
AG 14; G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	0502 119
AG 19; 25 MPa; G-Gewinde 3/8"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	2341 127
Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	0538 043
<b>Airless Düsen + Halter</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
Düsen 2SpeedTip	0271 XXX
Düsen TradeTip 3	0553 XXX
Düsenhalter; G-Gewinde 7/8"; für TradeTip 3 Düsen	0289 390
<b>Schläuche</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336 583
HD-Schlauch DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
Schlauchpeitsche DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336 582
Doppelstutzen A = 1/2" x 1/2" (Schlauchverbinder)	3202 901
<b>Großmengenverarbeitung</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
Großmengenbehälter; inkl. Sackauflage und Presswalze	2309 960
Container Connector; für HeavyCoat	2383 128

Printed in Germany - Änderungen vorbehalten - 2386-900 - 02/2019 M

# WAGNER

HydraStroke  
TECHNOLOGY™



# EXPERTEN UNTER SICH.

## HeavyCoat 750: Next Generation Airless

BE UNSTOPPABLE!

wagner-group.com



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 um weitere zwei Jahre verlängern!

go.wagner-group.com/3plus2

J. Wagner GmbH | Otto-Lillienthal-Strasse 18 | D-88677 Markdorf | Tel: +49 (0) 7544 / 505-664  
Mail: info@wagner-group.com | www.wagner-group.com

## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

**1. Lange Lebensdauer und günstige Wartungskosten:** die neue Hydrastroke-Technologie ermöglicht eine exzellente Kühlung der Gerätekomponenten. Die moderne Hydrauliktechnologie hat sich bereits in der Luftfahrt und im Bergbau bewährt und sorgt dafür, dass der Verschleiß deutlich reduziert wird.

**2. Einfaches Handling:** Der Einstieg in die Nutzung der hydraulischen Kolbenpumpe gelingt leicht und schnell, da HC 750 über drei einfache Bedienelemente gesteuert werden kann: An- und Ausschalter, Entlastungsventil und Druckregler. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an zu verarbeitende Materialien unterschiedlichster Viskositäten bei gleichzeitig einfachster Handhabung.

**3. Müheloser Materialauftrag bei großen Flächen:** Dank der hohen Förderleistung der Kolbenpumpe lässt sich das Material einfach, schnell und sauber auch über mehrere Stockwerke hinweg transportieren und das bei minimaler Anstrengung für den Anwender. Besonders bei schweren Materialien wie Spachtel unerlässlich.

**4. Vielseitig:** HC 750 verarbeitet unterschiedlichste Materialien von Dispersion bis hin zu Spachtel und Bitumen großflächig, schnell und effizient.

Material	Objektsgröße	HeavyCoat 750	HeavyCoat 750 SSP
<b>Flammschutz, Dispersionen, Latexfarben, Gewebekleber, Korrosionsschutz, Eisenglimmerfarben, Zinkstaub</b> empfohlene Düsendgröße: 0,017" - 0,023"	bis 200 m <sup>2</sup>	✓	✓
	200 m <sup>2</sup> - 800 m <sup>2</sup>	✓	✓
	über 800 m <sup>2</sup>		
<b>Dickschichtmaterialien, bituminöse Anstriche</b> empfohlene Düsendgröße: 0,025" - 0,043"	bis 200 m <sup>2</sup>	✓	✓
	200 m <sup>2</sup> - 800 m <sup>2</sup>	✓	✓
	über 800 m <sup>2</sup>		
<b>Airless-Spachtel</b> empfohlene Düsendgröße: 0,025" - 0,043"	bis 200 m <sup>2</sup>	✓	✓
	200 m <sup>2</sup> - 800 m <sup>2</sup>	✓	✓
	über 800 m <sup>2</sup>		

✓ = geeignet

## DIE PUMPE IM DETAIL

### Hydrastroke-Technologie

### Eimer-Halterung

### Einfache Wartung

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

### Ideale Kühlung

das robuste Design der Gehäuseabdeckung mit integrierten Lüftungsschlitzen leitet die Luft über alle Geräteteile, welche Hydraulikflüssigkeit führen.

### Tief liegendes Ventil oder wahlweise SSP Schöpfkolben

ermöglichen die Verarbeitung sehr hochviskoser Materialien

### Praktischer Teleskopgriff

lässt sich für einen leichten Transport einfach zusammenschieben. Die integrierte Schlauchhalterung ermöglicht es Schläuche einfach zu verstauen.

### Qualität zum Spritzen

mit der Hochleistungspistole AG 19. 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.



### Mit nur einem Handgriff

lässt sich das Gerät sicher druckentlasten.

### Große Luftreifen

ermöglichen einen leichten und komfortablen Transport, auch auf schwierigem Gelände

### Robuster Hydraulikölbehälter

mit Lüftungsschlitzen für eine ideale Kühlung und einen verbesserten Ölkreislauf.



## UNSERE INNOVATIVE HYDRASTROKE TECHNOLOGIE

Mit der neuen Technologie wird die Betriebstemperatur um bis zu 14°C im Vergleich zu vorherigen hydraulischen Systemen gesenkt. Damit ist HC 750 weniger Verschleiß ausgesetzt und somit durch die optimale Kühlung zuverlässiger und langlebiger.

### Modernste Hydraulikpumpentechnologie

- zuverlässiger und langlebig dank weniger Gerätekomponenten und einer präzisen digitalen Steuerung.
- der ruhige und robuste hydraulische Antrieb mit langsamem Hub ermöglicht einen verschleißarmen Betrieb.

### "Severe Service" Unterpumpe

Schnelle und einfache Wartung der Unterpumpe dank weniger Bauteile und einer einfachen Montage und Demontage

## 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](http://www.wagner-group.com/facebook-handwerk)



[www.wagner-group.com/youtube-handwerk](http://www.wagner-group.com/youtube-handwerk)