

БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ С SSP

Запатентованная система SSP от WAGNER - это уникальная технология для работы с очень вязкими материалами, например с шпатлёвками или битумными красками. Благодаря специальной конструкции насос непрерывно заполняется материалом с помощью черпакового клапана, что обеспечивают бесперебойную работу без пульсаций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	HC 750 E	HC 750 G	HC 750 E SSP
Макс. давление	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)
Мощность двигателя	3.1 кВт	4.1 кВт	3.1 кВт
Напряжение	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz
Макс. размер форсунки	0.043"	0.043"	0.043"
Производительность	6 л/мин	7.6 л/мин	6 л/мин
Макс. вязкость	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Двигатель	электро	бензиновый	электро
Вес	85 кг	81 кг	86 кг

HEAVYCOAT 750 E / G



HeavyCoat 750 E
(электрический)

HeavyCoat 750 G
(бензиновый)

Артикул

Комплект поставки

Базовое устройство HC 750 E или HC 750 G (бензиновый)	0537 004 / 0537 006
Шланг ВД DN13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 м	2336 585
Шланг ВД DN10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 2.5 м	2336 582
Переходник 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 14, G thread 1/4"; с соплодержателем	0502 119
Форсунка 2SpeedTip; S10; 235 / 527	0271 049
Полная комплектация, электрический	2371 027
Полная комплектация, бензиновый	2371 029

HEAVYCOAT 750 E SSP



HeavyCoat 750 E
(электрический с SSP)

Артикул

Комплект поставки

Базовое устройство HC 750 E SSP	0537 009
Шланг ВД DN13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 м	2336 585
Шланг ВД DN10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 2.5 м	2336 582
Переходник 3/8" x 1/2"	814-005
Безвоздушный пистолет AG 14, G thread 1/4"; с соплодержателем	2341 127
Форсунка 2SpeedTip; S10; 235 / 527	0271 049
Полная комплектация, с SSP	2371 028

АКСЕССУАРЫ

Безвоздушные пистолеты	Артикул
AG 14; G-thread 1/4"; с соплодержателем TradeTip	0502 119
AG 19; 25 MPa; G-thread 3/8"; с соплодержателем TradeTip	2341 127
Vector Grip; 1/4"; с соплодержателем и спусковыми курками на 2 и 4 пальца	0538 043
Форсунки + соплодержатели	Артикул
Форсунки 2SpeedTip	0271 XXX
Форсунки TradeTip 3	0553 XXX
Соплодержатель G-thread 7/8"; для TradeTip 3	0289 390
Шланги высокого давления	Артикул
Шланг ВД DN10; 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 м	2336 583
Шланг ВД DN13; 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 м	2336 585
Шланг ВД; 25 MPa; NPSM 3/8"; 2.5 м	2336 582
Переходник A = 1/2" x 1/2" (для шлангов)	3202 901
Контейнер на тележке	Артикул
Большой контейнер на тележке, с прессом	2309 960
Соединитель контейнера для HeavyCoat	2383 128

WAGNER

HydraStroke
TECHNOLOGY™



НОВАЯ ГИДРОПОРШНЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

HeavyCoat 750:
Next Generation Airless

www.wagner.ru



НАГЛЯДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Продолжительный срок службы и низкие затраты на сервис: Новая технология Hydrastroke обеспечивает отличное охлаждение компонентов устройства. Современная гидравлическая технология обеспечивает значительное снижение износа устройства, она уже опробована и проверена в авиационной и горнодобывающей промышленности.

2. Простое управление: Новую модель HeavyCoat 750 можно контролировать с помощью трех простых элементов управления: выключателя включения и выключения, предохранительного клапана и регулятора давления. Это позволяет оптимально отрегулировать устройство для работы с материалами различной вязкости, без каких-либо сложных манипуляций.

3. Высокая производительность: благодаря мощному насосу, материал можно распылять даже через шланги большой длины, что значительно повышает мобильность и удобство работы.

4. Универсальность: HC 750 очень компактный и мощный гидropоршневой агрегат, который может работать на больших строительных площадках с очень широким спектром различных материалов - от дисперсий до огнезащитных и битумных красок.

Материалы	Объём работы:	HeavyCoat 750	HeavyCoat 750 SSP
Огнезащитные и антикоррозионные материалы, латексные и акриловые краски, клея, железо-слюдяные краски, цинкосоержащие краски Recommended nozzle size: 0.017" - 0.023"	до 200 м ²	✓	✓
	200 м ² - 800 м ²	✓	✓
	более 800 м ²		
Толстослойные и битумные материалы рекомендованный размер сопла: 0.025" - 0.043"	до 200 м ²	✓	✓
	200 м ² - 800 м ²	✓	✓
	более 800 м ²		
Шпатлёвки для безвоздушного нанесения рекомендованный размер сопла: 0.025" - 0.043"	до 200 м ²	✓	✓
	200 м ² - 800 м ²	✓	✓
	более 800 м ²		

✓ = рекомендуемый

HC 750 В ДЕТАЛЯХ

Технология Hydrastroke

Телескопическая ручка

регулируемая высота телескопической ручки обеспечивает удобное передвижение по стройплощадке или транспортировку в автомобиле.

Превосходное распыление

профессиональный безвоздушный пистолет в сочетании с необходимой форсункой дают превосходный результат распыления, при работе с высоковязкими и даже сверхвязкими материалами

Электрический или бензиновый двигатель

Базовая модель без SSP также доступна с бензиновым двигателем. Это означает, что он также может использоваться на объектах без доступа к электричеству.



Фиксатор для тары

Простое обслуживание насоса

Узел двигателя и насоса перемещён вперёд для удобства обслуживания; 4 болта для полного снятия секции жидкости

Идеальное охлаждение

Новая конструкция корпуса, с интегрированными вентиляционными отверстиями, направляет движение воздуха на все части, которые содержат гидравлическую жидкость

Стандартная система всасывания или с SSP

позволяет работать с материалами с чрезвычайно высокой вязкостью

Прочный гидравлический бачок

с вентиляционными отверстиями для идеального охлаждения и улучшения циркуляции масла.



Клапан сброса давления

можно одним плавным движением сбросить давление в системе

Большие пневматические колёса

позволяют легко и удобно перемещать агрегат даже в сложных условиях стройплощадки.

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ HYDRASTROKE

Благодаря новой технологии, рабочая температура HC 750 снижена на 14°C, по сравнению с моделями 950 и 970 серий. Как результат, компоненты насоса подвержены меньшему износу, а сам агрегат HC 750 имеет более длительный срок службы.

Современная гидравлическая технология:

- Длительный срок службы насоса, благодаря оптимизированному количеству компонентов и точному цифровому управлению.
- Надежный и тихий гидравлический привод, с медленным ходом поршня.

Новый насос с удобным обслуживанием "Severe Service"

Быстрое и простое обслуживание всасывающего насоса, благодаря меньшему количеству компонентов и простой сборке / разборке

