

MER KAPACITET MED SSP

Det patenterade SSP-system är idealisk för bearbetning av högviskösa material som t ex Airless sprutspackel, vävlim och bitumenfärger. Den speciella konstruktionen av systemet sørjer för att skovelkolven kontinuerligt fyller pumpen med tillräckligt av material. Detta möjliggör problemfri drift utan pulsering.

TEKNISKA DATA

	HC 750 E	HC 750 G	HC 750 E SSP
Max. driftstryck	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)
Motoreffekt	3,1 kW	4,1 kW	3,1 kW
Spänning	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz
Max. munstycksstorlek	0,043"	0,043"	0,043"
Max. matarmängd	6 l/min	7,6 l/min	6 l/min
Max. viskositet	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Drivning	elektrisk	bensindriven	elektrisk
Vikt	85 kg	81 kg	86 kg

HEAVYCOAT 750 E / G



HeavyCoat 750 E
(elektrisk)

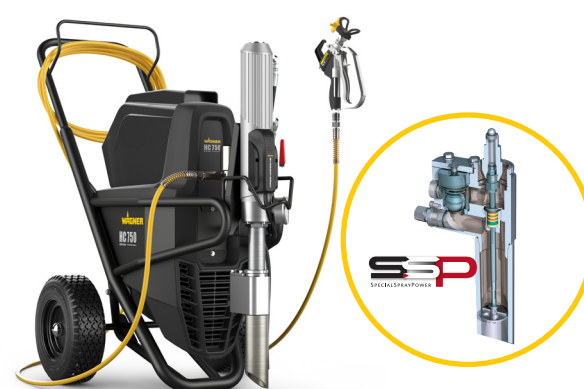
HeavyCoat 750 G
(bensinmotor)

Artikelnr.

I leveransen ingår:

Grundenhet HC 750 E eller grundenhet HC 750 G	0537 004 / 0537 006
HT-slang DN13, max. 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336 585
Avlastningsslang DN10, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336 582
Övergångsnippel 3/8" x 1/2"	814-005
Airless pistol AG 14, G-gänga, 1/4", inkl. TradeTip 3 munstyckshållare	0502 119
2SpeedTip munstycke S10, 235 / 527	0271 049
Spraypack, elektrisk	2371 027
Spraypack med bensinmotor	2371 029

HEAVYCOAT 750 E SSP



HeavyCoat 750 E
(elektrisk inkl. SSP)

Artikelnr.

I leveransen ingår:

Grundenhet HC 750 E SSP	0537 009
HT-slang DN13, max. 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336 585
Avlastningsslang DN10, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336 582
Övergångsnippel 3/8" x 1/2"	814-005
Airless pistol AG 19, 250 bar, G-gänga 3/8", inkl. TradeTip 3 munstyckshållare	2341 127
2SpeedTip munstycke S10, 235 / 527	0271 049
Spraypack, elektrisk	2371 028

PRAKTISKA TILLBEHÖR

Pistoler	Artikelnr.
AG 14, G-gänga 1/4", inkl. TradeTip 3 munstyckshållare	0502 119
AG 19, 250 bar, G-gänga 3/8", inkl. TradeTip 3 munstyckshållare	2341 127
Vector Grip 1/4", inkl. TradeTip 3 munstyckshållare, med 2- och 4-fingeravtryckare	0538 043
Airless munstycken + hållare	Artikelnr.
2SpeedTip munstycken	0271 XXX
TradeTip 3 munstycken	0553 XXX
Munstyckshållare, G-gänga 7/8", för TradeTip 3 munstycken	0289 390
Slangar	Artikelnr.
HT-slang DN10, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336 583
HT-slang DN13, max. 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336 585
Avlastningsslang DN10, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336 582
Dubbelnippel U = 1/2" x 1/2" (slangkoppling)	3202 901
Spackelcontainer	Artikelnr.
Spackelcontainer inkl. avlastningsbord och säckvals	2309 960
Container adapter för HeavyCoat	2383 128

WAGNER

HydraStroke
TECHNOLOGY™



Printed in Germany - Rätten till ändringar förbehålls - SV - 2390.030 - 09/2017

WE JOIN FORCES.

HeavyCoat 750: Next Generation Airless

wagner-group.com



Vi är övertygade om vår höga kvalitet.

När du köper en proffs Wagner färgutrustning får du alltid tre års tillverkargaranti. Men inte bara det! Om du registrerar dig online kan du förlänga denna garantin för ytterligare två år - utan extra kostnad!

www.wagner-group.com/proffsgaranti

Wagner Spraytech Scandinavia A/S - Tel. +45 4327 1818, wagner@wagner-group.dk - www.wagner-group.com
Sverige direkt: Södra/Västra 0723 232376, Norra/Östra 0733 442455

ALLA FÖRDELAR I KORTHET

1. Lång livslängd och gynnsamma underhållskostnader: Den nya Hydrastroke-tekniken ger en excellent kylning av enhetskomponenterna. Modern hydraulpumpsteknik har redan visat sig vara använd i flyg- och gruvindustri och säkerställer att slitage reduceras betydligt.

2. Enkel hantering: Tillgång till hydraulkolvpumpen är enkelt och snabbt, eftersom HC 750 kan styras via tre enkla manöverelement: På / Av-brytare, avlastningsventil och tryckregulator. Detta gör det möjligt att optimalt anpassa sig till material med olika viskositeter som ska bearbetas, helt utan komplicerad hantering.

3. Enkel färgapplicering på stora ytor: Tack vare kolvpumpens höga flödes hastighet kan materialet transporteras enkelt, snabbt och rent över flera våningar och med minimal ansträngning för användaren. Det är särskilt viktigt för högviskösa material som sprutspackel.

4. Mångsidig: HC 750 bearbetar ett brett spektrum av material från dispersion upp till spackel och bitumen över ett stort område, snabbt och effektivt.

Material	Objektstorlek	HeavyCoat 750	HeavyCoat 750 SSP
Flammskydd, dispersion, latexfärg, vävlim, rostskyddsfärg, järnglimmer, zinkdamm rekommenderad munstycksstorlek: 0,017" - 0,023"	upp till 200 m ²	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓
	över 800 m ²		
Tjockskiksmaterial, bitumenfärg rekommenderad munstycksstorlek: 0,025" - 0,043"	upp till 200 m ²	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓
	över 800 m ²		
Airless sprutspackel rekommenderad munstycksstorlek: 0,025" - 0,043"	upp till 200 m ²	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓
	över 800 m ²		

✓ = lämplig

PUMPEN I DETALJ

Hydrastroke teknik

Hinkhållare

Enkel service

Pump och motor är lättillgängliga och materialpumpen kan tas bort genom att lossa endast 4 skruvar. Det gör HC 750 särskilt servicevänlig.

Idealisk kylning

Det robusta locket med integrerade ventilationsluckor styr luften över alla delar som innehåller hydraulolja.

Lågt placerad inloppsventil eller SSP skovelkolv

möjliggör sprutning av mycket högviskösa material.

Praktisk teleskophandtag

kan lätt skjutas ihop för enkel transport. Den integrerade slanghållaren gör det lätt att förvara slangen.

Kvalitetsprutning

med den högkvalitativa pistolen AG 19. I kombination med 2SpeedTip-munstycket för spackel kan även högviskösa material bearbetas utan problem.

Finns som elektrisk eller bensindriven modell

Grundenhet utan SSP finns även med bensinmotor. Detta möjliggör användning på byggarbetsplatser utan strömanslutning.



Det är snabbt och enkelt

att tryckavlasta utrustningen.

Stora pneumatiska däck

för enklare transport på ojämna ytor.

Robust hydraulikoljetank

med kylflansar för idealisk kylning och förbättrad oljecirkulation.



VÅR INNOVATIVA HYDRASTROKE TEKNIK

Med den nya tekniken sänks driftstemperaturen med upp till 14° C jämfört med tidigare hydrauliska system. Det betyder att HC 750 är mindre utsatt för slitage och därför mer pålitlig och hållbar tack vare optimal kylning.

Senasta hydraulpumpsteknik

- Mer tillförlitlig och hållbar tack vare färre apparatkomponenter och exakt digital kontroll.
- Den tysta och robusta hydrauliska drivningen med långsamt slag arbetar med minimal slitage.

"Severe Service" materialepump

Snabbt och lätt underhåll av materialpumpen tack vare färre komponenter och enkel montering och demontering

