

MERE KAPACITET MED SSP

Det patenterede SSP-system er ideelt til forarbejdning af højviskose materialer som f.eks. Airless sprøjtespærtel, klæbestoffer og bituminøse materialer. Den specielle konstruktion af systemet sørger for, at øsestempelt kontinuerligt fylder pumpen med tilstrækkeligt materiale. Dette muliggør problemfrit arbejde uden pulsation.

TEKNISKE DATA

	HC 750 E	HC 750 G	HC 750 E SSP
Maks. driftstryk	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)
Motoreffekt	3,1 kW	4,1 kW	3,1 kW
Spænding	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz
Maks. dysestørrelse	0,043"	0,043"	0,043"
Maks. fødemængde	6 l/min	7,6 l/min	6 l/min
Maks. viskositet	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Drift	elektrisk	benzinmotor	elektrisk
Vægt	85 kg	81 kg	86 kg

HEAVYCOAT 750 E / G



HeavyCoat 750 E
(elektrisk)

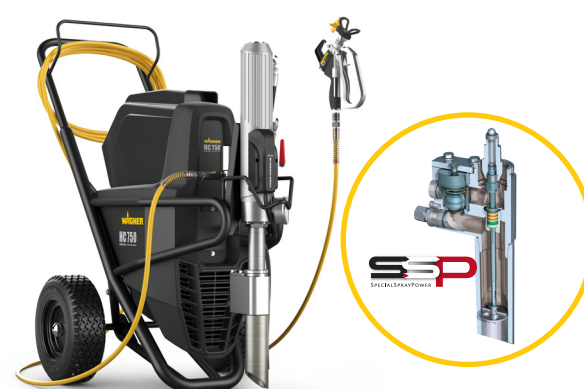
HeavyCoat 750 G
(benzinmotor)

Art. nr.

Spraypack består af:

Grundmodul HC 750 E eller grundmodul HC 750 G	0537 004 / 0537 006
HT-slange DN13, maks. 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336 585
Aflastningsslange DN10, maks. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336 582
Forbindelsesstuds 3/8" x 1/2"	814-005
Airless pistol AG 14, G-gevind 1/4", inkl. TradeTip 3 dyseholder	0502 119
2SpeedTip dyse S10, 235 / 527	0271 049
Spraypack, elektrisk	2371 027
Spraypack, benzinmotor	2371 029

HEAVYCOAT 750 E SSP



HeavyCoat 750 E
(elektrisk, inkl. SSP)

Art. nr.

Spraypack består af:

Grundmodul HC 750 E SSP	0537 009
HT-slange DN13, maks. 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336 585
Aflastningsslange DN10, maks. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336 582
Forbindelsesstuds 3/8" x 1/2"	814-005
Airless pistol AG 19, 250 bar, G-gevind 3/8", inkl. TradeTip 3 dyseholder	2341 127
2SpeedTip dyse S10, 235 / 527	0271 049
Spraypack, elektrisk	2371 028

PRAKTISK TILBEHØR

Pistoler	Art. nr.
AG 1, G-gevind 1/4", inkl. TradeTip 3 dyseholder	0502 119
AG 19, 250 bar, G-gevind 3/8", inkl. TradeTip 3 dyseholder	2341 127
Vector Grip, 1/4", inkl. TradeTip 3 dyseholder med 2- og 4-fingeraftrækker	0538 043
Airless dyser + holder	Art. nr.
2SpeedTip dyser	0271 XXX
TradeTip 3 dyser	0553 XXX
Dyseholder, G-geviind 7/8", til TradeTip 3 dyser	0289 390
Slanger	Art. nr.
HT-slange DN10; 250 bar; NPSM 3/8"; 15 m	2336 583
HT-slange DN13, maks. 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336 585
Aflastningsslange DN10, maks. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336 582
Dobbeltstuds U = 1/2" x 1/2" (slangeforbindelse)	3202 901
Forarbejdning af store mængder	Art. nr.
Spartelcontainer med sækkebord og pressevalse	2309 960
Containeradapter til HeavyCoat	2383 128

WAGNER

HydraStroke
TECHNOLOGY™



Printed in Germany - Ret til ændringer forbeholdt - DK - 2390 008 - 09/2017 M

WE JOIN FORCES.

HeavyCoat 750: Next Generation Airless

wagner-group.com

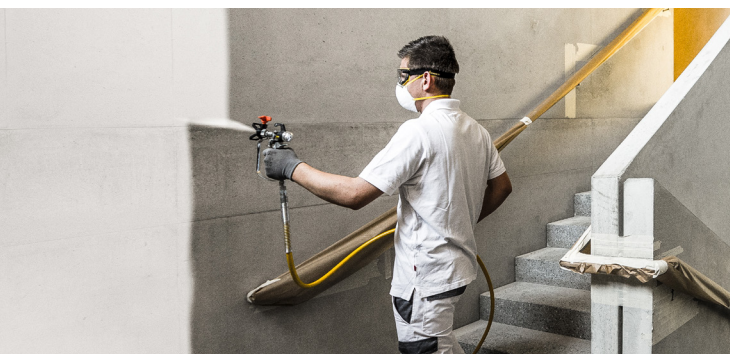
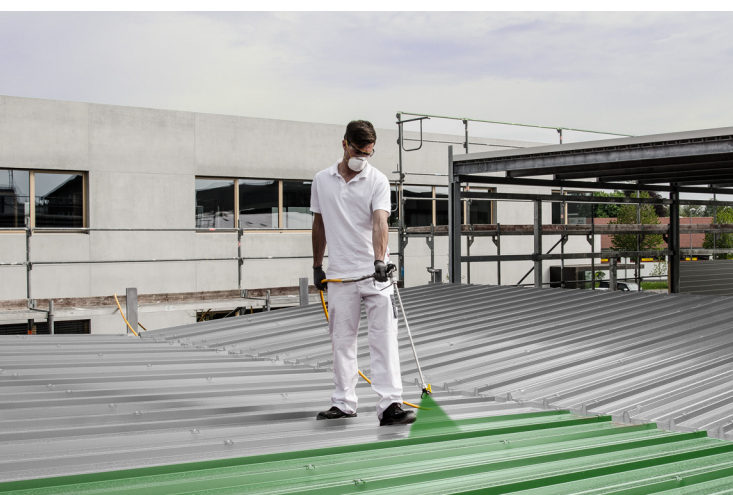


Vores kvalitet er overbevisende - det lover vi!

Ved køb af professionelt WAGNER sprøjtemaleudstyr får du tre års fabriksgaranti. Men med en online-registrering kan du nu forlænge denne garanti med yderligere to år - helt gratis!

www.wagner-group.com/prof-garanti

Wagner Spraytech Scandinavia A/S - Helgeshøj Alle 28 - DK 2630 Taastrup
Tlf. +45 4327 1818 | wagner@wagner-group.dk | wagner-group.com



SAMLET OVERBLIK OVER ALLE FORDELENE

1. Lang holdbarhed og gunstige vedligeholdelsesomkostninger:

Den nye Hydrastroke teknologi giver en fremragende køling af anlæggets komponenter. Den moderne hydraulikteknologi har allerede vist sin værd inden for luftfart og minedrift og sørger for betydeligt mindre slitage.

2. Let at betjene:

Det er hurtigt og let at lære at bruge den hydrauliske stempelpumpe, da HC 750 kan styres ved hjælp af af tre enkle betjenings-elementer: Tænd-/slukknop, aflastningsventil og trykregulator. Det gør det muligt at tilpasse anlægget perfekt efter de forskellige materialer og viskositeter, der skal arbejdes med - helt uden besvær.

3. Nem materialepåføring på store flader:

På grund af stempel-pumpens høje fødemængde kan materialet nemt, hurtigt og rent transporteres over flere etager med minimal anstrengelse for brugeren. Dette er af særlig stor betydning ved arbejde med højviskose materialer som sprøjtespartel.

4. Alsidig:

HC 750 kan forarbejde meget forskellige materialer, fra dispersion til Airless sprøjtespartel og bitumen, hurtigt og effektivt.

Materialer	Areal-størrelse	HeavyCoat 750	HeavyCoat 750 SSP
Brandhæmmende materiale, dispersioner, latexmaling, vævlm, rustbeskyttelse, jernglimmerfarver, zinkstøv anbefalet dysestørrelse: 0,017" - 0,023"	op til 200 m ²	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓
	over 800 m ²		
Tykfjls- og bitumenmaling anbefalet dysestørrelse: 0,025" - 0,043"	op til 200 m ²	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓
	over 800 m ²		
Airless sprøjtespartel anbefalet dysestørrelse: 0,025" - 0,043"	op til 200 m ²	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓
	over 800 m ²		

✓ = egnet

PUMPEN I DETALJER

Hydrastroke-teknologi

Spandholder

Let at vedligeholde

Pumpe og motor er let tilgængelige og materialepumpen kan demonteres blot ved at løsne 4 skrue. Det gør HC 750 særdeles servicevenlig.

Ideal køling

Den robuste afdækning med integrerede køleribber fører luften forbi alle dele, der indeholder hydraulikolie.

Lavtliggende indsuigningsventil eller SSP øsestempel

gør det muligt at sprøjte med højviskose materialer.

Praktisk teleskophåndtag

der let kan skubbes sammen ved transport. Med integreret slangeholder for let opbevaring.

Kvalitetsprøjtning

med den højtydende pistol AG 19. Sammen med en 2SpeedTip dyse til spartel kan selv højviskose materialer forarbejdes uden problemer.

Fås som elektrisk eller benzindrevet model

Grundmodellen uden SSP fås også med benzinmotor. Det muliggør anvendelse på byggepladser uden strømtilslutning.



Det er let og hurtigt

at trykflaste anlægget.

Store pneumatiske dæk

for lettere transport - også på ujævne overflader.

Robust hydraulikolietank

med køleribber for ideal køling og forbedret oliecirculation.



VORES INNOVATIVE HYDRASTROKE TEKNOLOGI

Med den nye teknologi sænkes driftstemperaturen med op til 14°C sammenlignet med tidligere hydrauliske systemer. Dermed udsættes HC 750 for mindre slitage, og takket være den optimale køling bliver systemet mere pålideligt og holdbart.

Den mest moderne hydraulikpumpe-teknologi

- pålidelig og holdbar på grund af færre komponenter og en præcis digital styring.
- Det stille, robuste hydrauliske drev med langsomt slag arbejder med minimal slitage.

"Severe Service" materialepumpe

Hurtig og enkel vedligeholdelse af materialepumpen takket være færre komponenter og nem montage og demontage

