

PERFORMANTE IMBUNATATITE CU SSP

Sistemul patentat SSP este ideal pentru preluarea de materiale cu vâscozitate crescută, ca de exemplu gleturi cu aplicare Airless, adezivi și materiale bituminoase. Designul special a sistemului asigură ca modulul SSP alimentează pompa continuu cu material suficient. Acest lucru permite operarea fără probleme și fără pulsatii.

DATE TEHNICE

	HC 750 E	HC 750 G	HC 750 E SSP
Presiune de lucru Max.	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)
Putere motor	3.1 kW	4.1 kW	3.1 kW
Tensiune	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz
Dimens. max. duza	0.043"	0.043"	0.043"
Volumul de emisie max.	6 l/min	7.6 l/min	6 l/min
Vâscozitatea max.	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Motorul	electric	pe benzină	electric
Greutate	85 kg	81 kg	86 kg

HEAVYCOAT 750 E / G



HeavyCoat 750 E
(cu motor electric)

HeavyCoat 750 G
(cu motor pe benzină)

Cod cmd.

Completul de livrare

Unitatea de bază HC 750 E sau Unitatea de bază; HC 750 G	0537 004 / 0537 006
Furtun HP DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
Furtun DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2.5 m	2336 582
Niplu 3/8" x 1/2"	814-005
Pistol Airless AG 14, filet G 1/4"; inclusiv suport duză TradeTip 3	0502 119
Duză 2SpeedTip; S10; 235 / 527	0271 049
Spraypack, cu motor electric	2371 027
Spraypack, cu motor pe benzină	2371 029

HEAVYCOAT 750 E SSP



HeavyCoat 750 E
(cu motor electric inclusiv SSP)

Cod cmd.

Completul de livrare

Unitatea de bază; HC 750 E SSP	0537 009
Furtun HP DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
Furtun DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2.5 m	2336 582
Niplu 3/8" x 1/2"	814-005
Pistol Airless AG 19; 25 MPa; filet G 3/8"; incl. suport duză TradeTip 3	2341 127
Duză 2SpeedTip; S10; 235 / 527	0271 049
Spraypack, cu motor electric	2371 028

ACCESORII

Pistoale	Cod cmd.
AG 14; filet G 1/4"; inclusiv suport duză TradeTip 3	0502 119
AG 19; 25 MPa; filet G 3/8"; incl. suport duză TradeTip 3	2341 127
Vector Grip; 1/4"; incl. suport duză TradeTip 3; trăgaci cu acționare cu 2 și 4 degete	0538 043
Duze și suporturi de duze Airless	Cod cmd.
Duze 2SpeedTip	0271 XXX
Duze TradeTip 3	0553 XXX
Suport duză; filet G 7/8"; pentru duze TradeTip 3	0289 390
Furtune	Cod cmd.
Furtun HP DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336 583
Furtun HP DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
Furtun DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2.5 m	2336 582
Niplu dublu A = 1/2" x 1/2" (niplu furtun)	3202 901
Procesarea volumelor mari de material	Cod cmd.
Container mare; incl. suport pentru sac și rolă presoare	2309 960
Niplu container; pentru HeavyCoat	2383 128

WAGNER

HydraStroke
TECHNOLOGY™



Subject to modifications

WE JOIN FORCES.

HeavyCoat 750: Next Generation Airless

wagner-group.com



Calitatea noastră vă va convinge. Aceasta este o promisiune.

Fiecare client care achiziționează o pompă de vopsire WAGNER primește automat o garanție de 3 ani din partea producătorului. Dar noi putem face mai mult: Dacă vă înregistrați online, puteți extinde această garanție cu încă 2 ani, gratis!

www.wagner-group.com/professional-guarantee

SC Robcon TM SRL | Str. Eneas Nr. 10 | RO-300479 Timișoara | Tel/Fax: +40-256-49 01 02 | web: www.wagner.ro

AVANTAJELE DINTR-O PRIVIRE

1. Viata de service lunga si costuri de mentenanta scazute: Noua tehnologie Hydrastroke permite o racire excelenta a componentelor. Tehnologia hidraulica folosita este deja testata in industria aviaticii si a mineritului, si s-a confirmat o uzura redusa a componentelor.

2. Folosire simplă: Învățarea cum să folosești pompa este un proces simplu și rapid, datorită faptului că HC 750 se controlează cu doar 3 elemente: butonul de pornit/oprit, ventilul de descărcare și regulatorul de presiune. Acestea permit echipamentului să fie ajustat în mod optim în funcție de materialele folosite (cu o plajă largă de vâscozități), fără operații complicate.

3. Pulverizarea fără efort pe suprafețe mari: Datorită unui raport de emisie mare a pompei cu piston, materialul poate fi transportat ușor, rapid și curat mai multe nivele în sus, cu efort minim din partea operatorului. Acest lucru este esențial pentru materialele grele ca de exemplu gleturi.

4. Adaptabil: Pompa HC 750 procesează o gamă largă de materiale pe zone extinse, rapid și eficient - de la emulsii la materiale de umplere și bitum.

Material	Dimensiunea obiectului	HeavyCoat 750	HeavyCoat 750 SSP
Materiale ignifuge, emulsii, vopsele latex, textile, produse anti-corozive pt. acoperișuri, pulbere de zinc Duză recomandată: 0.017" - 0.023"	până la 200 m ²	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓
	peste 800 m ²		
Materiale cu strat gros, materiale bituminoase Duză recomandată: 0.025" - 0.043"	până la 200 m ²	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓
	peste 800 m ²		
Gleturi Airless Duză recomandată: 0.025" - 0.043"	până la 200 m ²	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓
	peste 800 m ²		

✓ = pretabil

POMPA DETALIATĂ

Tehnologie Hydrastroke

Mânerul telescopic practic

poate fi împinsă rapid pentru transportul simplu al pompei. Suportul de furtun încorporat permite depozitarea ușoară a furtunelor.

Acoperire de calitate

cu pistolul de înaltă performanță AG 19. Când este utilizat în combinație cu duza 2SpeedTip pentru materiale de umplere, este posibilă depunerea fără dificultate chiar și a materialelor foarte vâscoase.

Disponibilă ca și model cu motor electric sau motor pe benzină

Modelul de bază fără SSP este de asemenea disponibil cu un motor pe benzină. Astfel pompa poate fi utilizată și pe șantieră fără o conexiune electrică.



Suport container

Ușor de întreținut

Pompa și motorul sunt ușor accesibile și pompa de admisie poate fi demontată deșurubând 4 șuruburi. Acest lucru face ca pompa HC 750 să fie ușor de întreținut.

Răcirea ideală

Design-ul robust al capacului carcasei cu grilajul de ventilare integrat conduce aerul peste toate componentele dispozitivelor care transportă lichidul hidraulic.

Ventil inferior sau piston SSP selectabil opțional

permite procesarea materialelor extrem de vâscoase.

Container robust pentru uleiul hidraulic

cu grilaj de ventilare pentru răcirea ideală și circulație îmbunătățită a uleiului.



Operație rapidă și ușoară

pentru a depresuriza pompa.

Cauciucuri pneumatice mari

fac ca transportul pompei să fie ușor și confortabil, chiar și pe teren denivelat.

TEHNOLOGIA NOASTRĂ INOVATIVĂ HYDRASTROKE

Cu această tehnologie nouă, temperatura de lucru este redusă cu 14°C în comparație cu sistemele hidraulice anterioare. Ca și rezultat, pompa HC 750 este supusă unei uzuri mai reduse, și de aceea, datorită răcirii optime, pompa este mai sigură și are o durată de viață de service mai lungă.

Tehnologia pompei hidraulice de ultimă generație

- Mai sigură și cu o durată de viață de service mai lungă, datorită numărului mai mic de componente și controlul digital precis.
- Motor hidraulic robust, silențios cu o cursă lentă permite o funcționare cu uzare redusă.

Tehnologie service îmbunătățită

Întreținerea rapidă și ușoară a pompei datorită numărului mai mic de componente și a asamblării / demontării simple.

