

MEJOR RENDIMIENTO SON SSP

El sistema SSP patentado es ideal para procesar materiales de alta viscosidad, como rellenos de pulverización sin aire, adhesivos y materiales bituminosos. El diseño especial del sistema asegura que el pistón de la pala llene continuamente la bomba con suficiente material. Esto permite un funcionamiento sin problemas

DATOS TÉCNICOS

	HC 750 E	HC 750 G	HC 750 E SSP
Presión máxima de trabajo	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)
Potencia del motor	3.1 kW	4,1 kW	3.1 kW
Tensión	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz
Tamaño máximo de boquilla	0.043"	0.043"	0.043"
Flujo máximo	6 l/min	7.6 l/min	6 l/min
Max. viscosidad	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas
Motor	eléctrico	gasolina	eléctrico
Peso	85 kg	81 kg	86 kg



HEAVYCOAT 750 E / G



HeavyCoat 750 E
(motor eléctrico)



HeavyCoat 750 G
(motor de gasolina)

Referencia.

Volumen de suministro

Unidad básica; HC 750 E	0537 004 /
o Unidad básico; HC 750 G	0537 006
Manguera HP DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
Látigo de manguera DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336 582
Conector 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola airless AG 14, G rosca 1/4" Incluye soporte boquilla trade tip 3	0502 119
2SpeedTip; S10; 235 / 527	0271 049
HC750 Spraypack, motor eléctrico	2371 027



HEAVYCOAT 750 E SSP



HeavyCoat 750 E
(Motor eléctrico incluido sistema SSP)

Referencia

Volumen de suministro

Unidad básica; HC 750 E SSP	0537 009
Manuera HP DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
Látigo de manguera DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336 582
Conector 3/8" x 1/2"	814-005
Pistola airless AG 19; 25 MPa; rosca G 3/8"; incluye soporte boquilla trade tip 3	2341 127
2SpeedTip; S10; 235 / 527	0271 049
HC750 Spraypack motor eléctrico SSP	2371 028



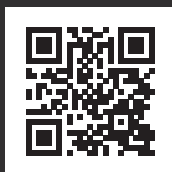
ACCESORIOS

Pistolas	Referencia
AG 14; rosca G 1/4"; incluye soporte de boquilla trade tip 3	0502 119
AG 19; 25 MPa; rosca G 3/8"; incluye soporte de boquilla trade tip 3	2341 127

Boquillas y soportes	Referencia
Boquillas 2Speed Tip	0271 XXX
Boquillas trade tip 3	0553 XXX
Soporte boquilla rosca G 7/8"; para boquilla trade tip 3	0289 390

Mangueras	Referencia
Manguera HP DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336 583
Manguera HP DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m	2336 585
Látigo de manguera DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336 582
Conector doble A = 1/2" x 1/2" (hose connector)	3202 901

Procesamiento de grandes volúmenes	Referencia
Envase de gran volumen; incl. soporte para sacos y prensa de rodillos	2309 960



Nuestra calidad te convencerá. Y eso es una promesa.

Cualquiera que compre una unidad de pulverización de pintura WAGNER recibe automáticamente una garantía del fabricante de tres años. Pero podemos hacer más: si se registra en línea, puede extender esta garantía por dos años más, ¡sin cargo!

www.wagner-group.com/profi-garantie

WAGNER

HydraStroke
TECHNOLOGY™

UNIMOS FUERZAS.

HeavyCoat 750:
Nueva generación de airless

wagner-group.com

TODAS LAS VENTAJAS DE UN VIS-TAZO

Larga vida útil y bajos costos de mantenimiento: la nueva tecnología Hydrastroke permite una excelente refrigeración de los componentes del dispositivo. La tecnología hidráulica moderna ya ha sido probada en la industria de la aviación y la industria minera, y garantiza que el desgaste del dispositivo se reduzca significativamente.

2 Manejo sencillo: Aprender a utilizar la bomba de pistón hidráulica es un proceso rápido y sencillo, ya que la HC 750 se puede controlar mediante tres elementos operativos sencillos: el interruptor de encendido y apagado, la válvula de alivio y el regulador de presión. Esto permite que el dispositivo se ajuste de manera óptima a materiales con una amplia gama de viscosidades diferentes, sin ninguna complicación

3. Aplicación de material en grandes superficies sin esfuerzo: Gracias a la alta potencia de suministro de la bomba de pistón, el material se puede transportar de forma fácil, rápida y limpia a lo largo de varios pisos de edificios, con un esfuerzo mínimo por parte del usuario. Esto es esencial tanto para materiales pesados como rellenos.

4. Versátil: La HC 750 procesa una amplia gama de materiales en grandes áreas, de manera rápida y eficiente, desde emulsiones hasta cargas y betún..

LA BOMBA AL DETALLE

Tecnología Hydrastroke

A detailed technical illustration of a hydraulic pump assembly. The assembly is vertical and cylindrical, with various components labeled by yellow callout lines. At the top is a motor housing. Below it is a pump housing with a pressure gauge. A yellow hydraulic hose is connected to the side. The bottom section is a long, narrow cylinder. The background is a light gray gradient.

Soporte del contenedor

De fácil mantenimiento

La bomba y el motor son fácilmente accesibles y la bomba de desplazamiento se puede quitar aflojando solo 4 tornillos. Esto hace que el HC 750 sea particularmente fácil de mantener.

Refrigeración ideal

El diseño robusto de la tapa de la carcasa con ranuras de ventilación integradas conduce el aire por todos los componentes del dispositivo que transportan el fluido hidráulico.

Válvula baja o pistón de pala SSP opcionalmente seleccionable

Permite el procesamiento de materiales de viscosidad extremadamente alta

Práctico mango telescópico

se pueden unir fácilmente para un transporte sencillo. El soporte de manguera facilita el almacenamiento de la misma.

Recipiente de aceite hidráulico robusto

con ranuras de ventilación para una refrigeración para una refrigeración ideal y una mejor circulación del aceite.



Calidad de aplicación

Con la pistola de alto rendimiento AG19 en combinación con la boquilla 2SpeedTip para llenados, es posible manipular incluso materiales de alta viscosidad sin dificultad.

Disponible en motor eléctrico y gasolina.

El modelo básico sin SSP también está disponible con motor de gasolina. Esto significa que también se puede utilizar en obras sin conexión eléctrica.



Solo una operación

para despresurizar la unidad

Neumáticos grandes

Significa que es fácil y cómodo de transportar, incluso en terrenos difíciles.

NUESTRA INNOVADORA TECNOLOGÍA HYDRASTROKE

Con esta nueva tecnología, la temperatura de funcionamiento se reduce hasta 14 ° C en comparación con los sistemas hidráulicos anteriores. Como resultado, el HC 750 está sujeto a un menor desgaste y, por lo tanto, gracias a la refrigeración óptima, la unidad es más fiable y tiene una vida útil más larga.

Tecnología de bombas hidráulicas de última generación

- Más fiable y con una vida útil más larga, gracias a un menor número de componentes y un control digital preciso.
 - El accionamiento hidráulico, silencioso y robusto de carrera lenta permite un funcionamiento con poco desgaste.
-

"Bomba de desplazamiento

Mantenimiento rápido y sencillo de la bomba de desplazamiento gracias a un menor número de componentes y un montaje / desmontaje sencillo

