



HeavyCoat

Bombas hidráulicas de cilindro

- Paquetes potentes para sustancias de alta viscosidad
- De alto rendimiento
- Versátiles y flexibles

También Vd. quedará entusiasmado

Los Modelos Heavy Coat convencen gracias a sus muchos detalles Son la mejor opción para grandes obras y uso frecuente:

- **Prestaciones líderes del mercado en este campo** La presión de 25 MPa permite grandes longitudes de manguera - con múltiples aplicaciones gracias a su elevada capacidad de bombeo
- **Fiabilidad absoluta:** Tecnología de eficacia probada, que ofrece un mayor beneficio gracias al rápido montaje en la obra
- Características Heavy Coat **innovadoras:** Disponible opcionalmente

como modelo impulsado por gasolina o electricidad; adaptable en unos pocos minutos - Más rendimiento gracias al SSP opcional - Cambio rápido de la rosca, fácil limpieza y transporte sencillo gracias a la unidad de bomba oscilante Swing Cart etc.

- Con el imbatible servicio de WAGNER **incluido:** Una red fiable de puntos de servicio de éxito probado garantiza el servicio con plazos cortos en caso de necesidad
- **La garantía más amplia** del mercado: Garantía 3+2 - dos años de garantía adicional gracias al registro on-line

Mayor rendimiento gracias al Special Spray Power para sustancias de alta viscosidad

El sistema SSP patentado de WAGNER es un **desarrollo único** para trabajar con **materiales de alta viscosidad** como p.e. el rociado de enlucidos sin aire, adhesivos o recubrimientos bituminosos. Gracias a su construcción especial, la bomba es alimentada **de manera continuada con suficiente material**- Ello permite un trabajo sin pulsaciones e interrupciones.

La funcionalidad "Special Spray Power" está disponible para ambos modelos. Vd. decide cuanta potencia necesita.



SSP
SPECIAL SPRAY POWER

Potentes paquetes con rendimiento extremo gracias a su tecnología hidráulica.



La bomba del material de los aparatos Heavy Coat es impulsada de manera indirecta mediante fuerza hidráulica. Esto conlleva la ventaja de que el cilindro realiza un recorrido más largo y más lento que en el caso de bombas eléctricas. El **gran poder de succión** mejora la aplicación de todo tipo de materiales de alta viscosidad.

Otros **efectos positivos** son un desgaste menor y por ello, una vida útil más larga del equipo. Las superficies tanto del cilindro como del vástago del émbolo están recubiertas por una capa de cromo especialmente resistente a la abrasión de los materiales empleados.

Para lograr una adaptación óptima, es posible regular la presión de **0 hasta los 25 MPa**.

Las ventajas de la bomba hidráulica de cilindro en un solo vistazo.

- Rendimiento constante durante la aplicación de materiales con mucha carga y de alta viscosidad, tales como materiales bituminosos y masas para el enlucido.
- Elevado poder, incluso con mangueras largas
- Versátiles y robustas para el empleo exigente en obras

Indicado para materiales de elevada viscosidad y grandes superficies

La familia de productos Heavy Coat ofrece, gracias a su tecnología, un amplio abanico de posibles usos para la aplicación de materiales de elevada viscosidad, tanto en el interior como en el exterior.

alta viscosidad	Tamaño	HeavyCoat 950	HeavyCoat 970	HeavyCoat 950 SSP	HeavyCoat 970 SSP
Protección anti-fuego, dispersiones, colores de látex, adhesivos, protección anti-corrosión, polvo de cinc Diámetro de boquilla recomendado: Acabado fino 0,0017" - 0,032"	hasta 200 m ²	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓	✓	✓
	más de 800 m ²		✓	✓	✓
Materiales de capa gruesa, recubrimientos bituminosos Diámetro de boquilla recomendado: 0,027" - 0,052"	hasta 200 m ²	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²		✓	✓	✓
	más de 800 m ²		✓	✓	✓
Materiales de enlucido sin aire Diámetro de boquilla recomendado: 0,027" - 0,052"	hasta 200 m ²	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²			✓	✓
	más de 800 m ²				✓

✓ = adecuado



Versátil y robusta para el empleo exigente en obra

Calidad para aplicar

con la pistola profesional AG 19 de WAGNER para un alto rendimiento. En combinación con la boquillas de 2 velocidades para materiales de enlucido es posible **aplicar incluso materiales de elevada viscosidad** sin ningún problema.

Con solo una operación

es posible purgar la presión del aparato con seguridad y limpiarlo rápidamente.

Manguera especial HeavyCoat

con un diámetro de 3/8", 1/2" o 3/4" - **para un mejor rendimiento en la aplicación.**



Vd. tiene la opción

Opcionalmente con un motor eléctrico de 230 V o 400 V o con un motor Honda de gasolina para ser independiente de la red. La solución correcta para cada aplicación: Todos los aparatos de la gama HC pueden ser configurados en pocos minutos para trabajar con **motor eléctrico o de gasolina**. Esto permite su empleo en obras sin conexión eléctrica. Ambos tipos de motor son extremadamente fiables y con una larga vida útil.

Almacenamiento ordenado

Gracias a su soporte integrado, es posible almacenar de manera cómoda mangueras de hasta 60 m de longitud.

Agradable

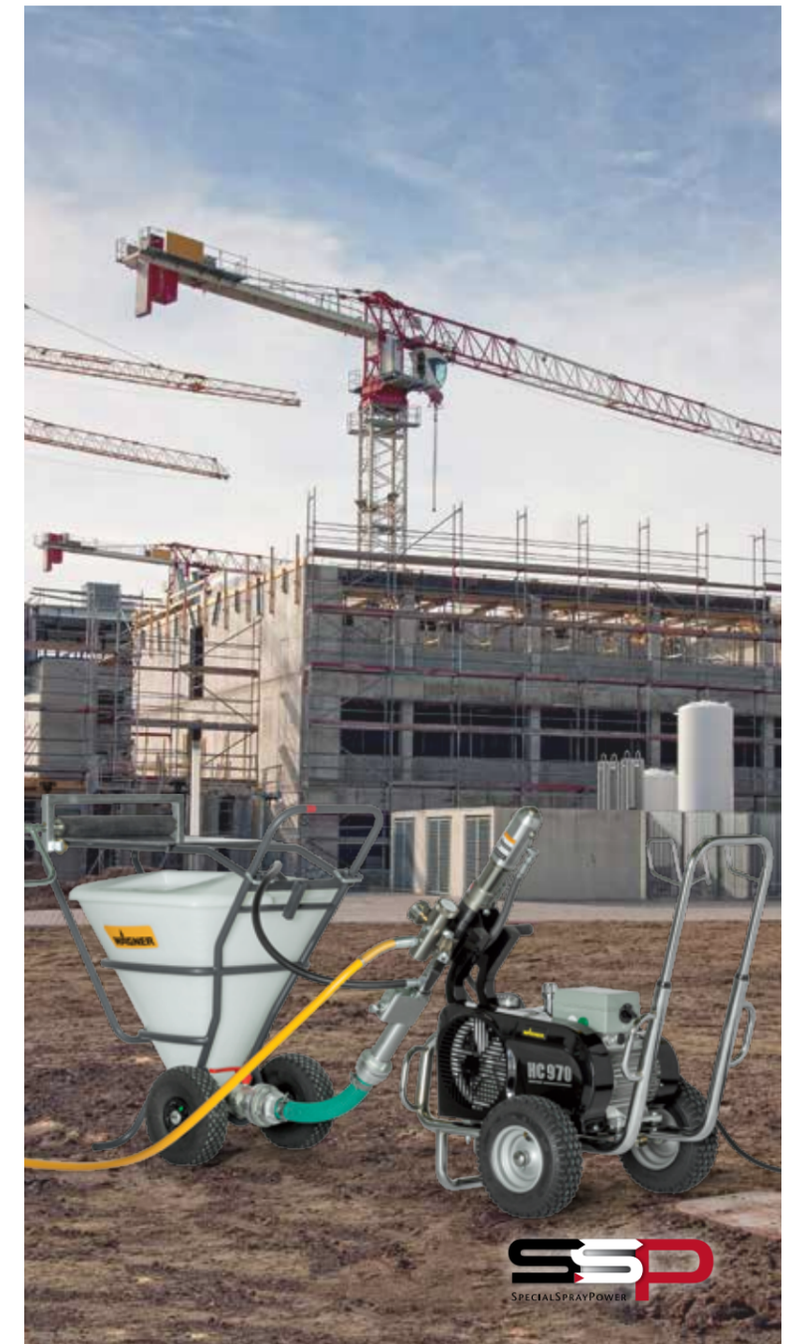
La barra de tracción de altura regulable proporciona confort en la obra y un transporte fácil.

Swing-Cart

Permite el giro de la bomba: **Esto resulta práctico** al aplicar materiales desde la cuba o el contenedor, así como para el transporte.

Neumáticos rellenos de gel de aislamiento

Evitan los pinchazos y permiten un transporte **fácil y confortable** incluso en terrenos ásperos.



Equipamiento óptimo para el trabajo en obras grandes.

Combinado con el contenedor WAGNER de grandes volúmenes, el Sistema SSP convierte el HeavyCoat 950 o el HeavyCoat 970 en el aparato perfecto para la aplicación de enlucido sin aire.

Con el contenedor de hasta 100 l de capacidad, de fácil montaje, es posible enlucir grandes superficies sin tener que parar para rellenar el contenedor. El tambor de extrusión y la amplia gama de accesorios, como las boquillas y los alargadores, facilitan el trabajo del aplicador, haciendo que sea efectivo y beneficioso.

De esta manera, Vd. puede enlucir grandes superficies en muy poco tiempo.

Nuestros equipos para materiales pesados, de elevada viscosidad y mucha carga vienen en ocho variantes distintas: Dos modelos básicos, cada una con cuatro variantes (con y sin SSP, y con motor de gasolina o eléctrico). De esta manera, WAGNER le ofrece siempre el equipo adecuado.



01 - HeavyCoat 950 - Equipo de alto rendimiento para materiales pesados

De aplicación versátil gracias a su elevada capacidad de bombeo

Ligero, a pesar de elevada potencia. Medidas compactas para un transporte sencillo

Características de los innovadores productos HeavyCoat: Disponible con motor de gasolina o eléctrico, o configurable en pocos minutos para una u otra alimentación - Cambio rápido del contenedor de material, fácil limpieza y transporte gracias a la unidad de bombeo Swing Cart oscilante etc.

01 - Ámbito de la oferta

- Equipo HC 950 básico
- Manguera HD de alta presión DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m
- Boquilla de conexión I=1/4" x A=3/8"
- Pistola Airless AG 14; NPS 1/4"; incl. soporte de boquilla Trade Tip 3; rosca -F; 25 MPa
- Boquilla 2SpeedTip D40 117/427

Ref. Nº. eléctrico 2332 184
Ref. Motor de gasolina 2332 186



02 - HeavyCoat 950 + SSP - Unidad de alto rendimiento para materiales pesados

Con émbolo de alimentación para un suministro perfecto de material (SSP)

De aplicación versátil gracias a su elevada capacidad de bombeo

Ligero, a pesar de elevada potencia. Medidas compactas para un transporte sencillo

Características de los innovadores productos HeavyCoat: Disponible con motor de gasolina o eléctrico, o configurable en pocos minutos para una u otra alimentación - Cambio rápido del contenedor de material, fácil limpieza y transporte gracias a la unidad de bombeo Swing Cart oscilante etc.

02 - Ámbito de la oferta

- Equipo HC 950 básico
- Manguera HD de alta presión DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- Manguera HD de alta presión DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Boquilla de conexión G 1/2" x G 3/8"; max. 53 MPa
- Pistola Airless AG 19; NPS 3/8"; incl. soporte de boquilla Trade Tip 3; rosca -F; 25 MPa
- Boquilla 2Speed Tip S20 243/539

Ref. Nº. eléctrico 2332 187
Ref. Motor de gasolina 2332 189



03 - HeavyCoat 970 - Xtra Tempo para Proyectos Grandes XL

La opción correcta para grandes superficies y empleos muy frecuentes

Máximo rendimiento: Con una capacidad de bombeo de 12 l/min

Características de los innovadores productos HeavyCoat: Disponible con motor de gasolina o eléctrico, o configurable en pocos minutos para una u otra alimentación - Cambio rápido del contenedor de material, fácil limpieza y transporte gracias a la unidad de bombeo Swing Cart oscilante etc.

03 - Ámbito de la oferta

- Equipo HC 970 básico
- Manguera HD de alta presión DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- Manguera HD de alta presión DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Boquilla de conexión I=1/4" x A=3/8"
- Boquilla de conexión G 1/2" x G 3/8"; max. 53 MPa
- Pistola Airless AG 14; NPS 1/4"; incl. soporte de boquilla Trade Tip 3; rosca -F; 25 MPa
- Boquilla 2Speed Tip S20 243/539

Ref. Nº. eléctrico 2332 191
Ref. Motor de gasolina 2332 192



04 - HeavyCoat 970 + SSP - Xtra Tempo para Proyectos Grandes XL

Con émbolo de alimentación para un suministro perfecto de material (SSP)

La opción correcta para grandes superficies y empleos muy frecuentes

Máximo rendimiento: Con una capacidad de bombeo de 12 l/min

Características de los innovadores productos HeavyCoat: Disponible con motor de gasolina o eléctrico, o configurable en pocos minutos para una u otra alimentación - Cambio rápido del contenedor de material, fácil limpieza y transporte gracias a la unidad de bombeo Swing Cart oscilante etc.

04 - Ámbito de la oferta

- Equipo HC 970 básico
- Manguera HD de alta presión DN13; max. 25 MPa; NPSM 1/2"; 15 m
- Manguera HD de alta presión DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 2,5 m
- Boquilla de conexión G 1/2" x G 3/8"; max. 53 MPa
- Pistola Airless AG 19; NPS 3/8"; incl. soporte de boquilla Trade Tip 3; rosca -F; 25 MPa
- Boquilla 2Speed Tip S20 243/539

Ref. Nº. eléctrico 2332 193
Ref. Motor de gasolina 2332 194



Datos técnicos	HC 950 E (+ SSP)	HC 950 G (+ SSP)	HC 970 E (+ SSP)	HC 970 G (+ SSP)
Potencia del motor	3,6 kW	4,1 kW	5,5 kW	6,0 kW
Tensión	230 V	-	400 V	-
Peso	83 kg (84 kg SSP)	76 kg (77 kg SSP)	100 kg (101 kg SSP)	88 kg (89 kg SSP)
Presión máxima	25 MPa	25 MPa	25 MPa	25 MPa
Capacidad de bombeo máxima	6,6 l/min	8 l/min	10 l/min	12 l/min
Tamaño máximo de boquilla	0,052"	0,052"	0,056"	0,056"

Accesorios

Sistemas de succión

Para la aplicación de grandes cantidades	Ref nº
Sistema para alimentación desde el contenedor, incl. el adaptador de la conexión (01)	0349 907
Adaptador de reducción para acoplar de rosca B a C	9991 651
Tapón de cierre para la conexión C (02)	0097 305
Contenedor de alta capacidad; para Heacy Coat	2309 955
Contenedor de alta capacidad; incl. toma de sacos y tambor de extrusión (03)	2309 960

Boquillas Airless + soportes

Disponibles en una gran variedad de tamaños	Ref nº
Boquillas 2SpeedTip (04)	0271 XXX
Boquillas TradeTip 3 Acabado Fino	0554 XXX
Boquillas TradeTip 3 (05)	0553 XXX
Boquilla para dispersión plana	0999 05X
Soporte de boquilla; rosca F 11/16"; para boquillas TradeTip 3 (06)	0289 391

Vd. puede encontrar un resumen de todas nuestras boquillas en el área de descarga de www.wagner-group.com o en nuestro folleto de boquillas.

Pistolas

De calidad alta y una vida útil larga para el trabajo diario	Ref nº
AG 14; rosca F 1/4; incl. soporte de boquilla TradeTip 3 (07)	0502 166
AG 19; 25 MPa; rosca F 1/4"; incl. soporte de boquilla TradeTip 3 (08)	2341 126

Todas las pistolas también están disponibles con una rosca G

Mangueras y conexiones (09)

Para el empleo con diferentes materiales y radios de acción	Ref nº
Manguera HD de alta presión DN10; max. 25 MPa; NPSM 3/8"; 15 m	2336 583
Manguera HD de alta presión 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 simple I = 1/4" x A = 3/8"	0179 732
Conector doble A = 1/2" x 3/8" (para la reducción de manguera)	3203 026
Conector doble A = 3/8" x 3/8" (Conector de mangueras)	0256 343
Conector doble A = 1/2" x 1/2" (Conector de mangueras)	3202 901
Conector doble A = 3/4" x 3/4" (Conector de mangueras) (10)	9985 781

Alargadores de boquilla (11)

Siempre la distancia correcta a la superficie	Ref nº
Alargador de boquilla; 15 cm; rosca F; con soporte sin boquilla	0556 051
Alargador de boquilla; 30 cm; rosca F; con soporte sin boquilla	0556 052
Alargador de boquilla; 45 cm; rosca F; con soporte sin boquilla	0556 053
Alargador de boquilla; 60 cm; rosca F; con soporte sin boquilla	0556 054

Muchos de estos artículos están también disponibles con rosca G

Accesorios para elucido (12)

Ideal para la aplicación de un elucido decorativo	Ref nº
Juego de accesorios para un elucido con textura	0258 720

Por favor, contacte con un Distribuidor de su confianza para recibir más información, o consulte nuestro catálogo general www.wagner-group.com/compass



Impreso en Alemania - Nos reservamos el derecho a realizar cambios - 01/2016 M

Nuestra calidad profesional convence. Prometido.

Extienda su garantía estándar de 3 años en un garantía profesional WAGNER de 5 años. ¡Esto es único en nuestro mercado! Regístrese en www.wagner-group.com/professional-guarantee o escanee el código QR con SU CELULAR.



Las imágenes pueden variar.

En su distribuidor WAGNER-