

SF 23 PRO

SUPERFINISH 23 PRO

2399198

Dispositivo básico SF23 PPO	-
HP Manguera DN6; 25 MPa; NPSM 1/4"; 15m	2390608
Conjunto de manguera de succión (manguera retorno y filtros incluidos)	2393123
Airless pistola Vector Pro; 1/4"; incl. soporte boquilla trade tip 3	
con gatillo de 4 dedos	538040
HEA ProTip; 519	554519
Manómetro de presión HEA	252475

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS



INNOVANDO DESDE 1947

La excelencia en la calidad de la superficie de pulverización es nuestra misión. Dedicamos toda nuestra tecnología a ello, utilizando tecnologías innovadoras y soluciones altamente eficientes, confiables y fáciles de usar, estamos estableciendo constantemente nuevos estándares en tecnología de superficies.

Cualquiera que compre una unidad de pulverización de pintura WAGNER



automáticamente recibe tres años de garantía. Pero nosotros podemos hacer más: Si te registras en la web puedes ampliar dos años más esta garantía, sin cargo alguno

wagner-group.com/3plus2

TECNOLOGÍA HEA

HEA son las siglas de High Efficiency Airless, la innovadora tecnología de boquillas

Las boquillas HEA permiten reducir la presión del dispositivo de pulverización y proporcionan resultados excepcionales mientras se trabaja en un rango de baja presión (ideal de 80 a 140 bar). Las boquillas se pueden utilizar con todos los soportes de boquilla TradeTip 3 y dispositivos WAGNER.



Tecnología airless estandard



100 bar
presión
HEA ProTip 517



APLICACIÓN DE PINTURA



wagner-group.com/hea-protip



150 bar presión
Boquilla estandard
Trade tip
517



APLICACIÓN DE PINTURA



ROBUSTA. DURADERA DE CONFIANZA

VERSATILIDAD EN TÉRMINOS DE APLICACIÓN DE MATERIALES.

Gracias a la tecnología de reducción de vibraciones WAGNER QLS con una carrera de diafragma más larga, se puede procesar una amplia gama de materiales en una gran gama de áreas de aplicación y tamaños de proyectos. También se pueden procesar pequeñas cantidades con pocas pérdidas gracias al contenedor superior fácil de limpiar.

MENOS OVERSPRAY:

Especialmente para trabajos de pintura, con una presión de pulverización baja ofrece la ventaja de un mejor patrón de pulverizado, menos overspray y una aplicación de pintura más controlada. Las bombas de diafragma permiten la regulación variable de la presión de 0 a 250 bar. Esto significa que es posible una atomización óptima incluso con ajustes de presión más bajos (30-40 bar). La revolucionaria boquilla Airless WAGNER HEA ProTip de baja presión le permite trabajar con hasta un 55% menos de exceso de pulverización.

MANEJO SENCILLO:

La extrema facilidad de uso del sistema significa que cualquiera puede familiarizarse con él rápidamente, incluso sin tener un amplio conocimiento técnico. Una ventaja adicional es la bolsa de herramientas para configurar y mantener la máquina.



AYUDA RÁPIDA



wagner-group.com/tips-tricks

ACCESORIOS

SUPERFINISH 23 ACCESORIOS

Manguera HP DN4, 27 MPa, NPS 1/4", 10 m	2302374
Racord doble M/M = 1/4" x 1/4"	34038
Boquillas HEA ProTip	0554XXX
Depósito 20 litros, M36x2	341266
Extensión de boquilla, 15 cm, rosca G	556074
TipClean, contenedor incl. limpiador especial	2400214
Rodillo Spray	2411697

PISTOLA / BOQUILLAS

Vector Pro, 1/4", gatillo dos dedos incl. dispositivo portaboquillas TradeTip 3	538041
Vector Pro, 1/4", gatillo cuatro dedos inc. dispositivo portaboquillas TradeTip3	538040
Vector Pro, 1/4", gatillo dos y cuatro dedos inc. dispositivo portaboquillas TradeTip3	538043

OTROS

Depósito superior de 5 litros; M36x2	341265
Boquillas HEA ProTip	554XXX
Boquillas TradeTip 3	553XXX

WAGNER



**SUPERFINISH
23 PRO**

BE UNSTOPPABLE!

wagner-group.com/contractor

SUPERFINISH

23 Pro

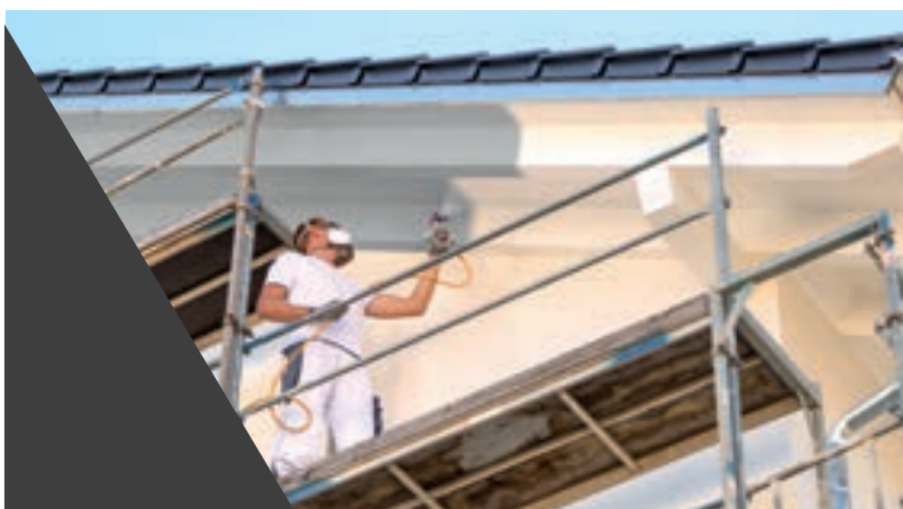
Peso	27 kg
Potencia del motor	1,3 kW
Tensión	230 V / 50 Hz
Tamaño Max. boquilla	0,023"
Presión Max	250 bar, 25 MPa
Caudal Max	2,6 l / min
Viscosidad Max.	20.000 mPas
Referencia	2399198



Mas sobre SuperFinish 23 Pro online:
wagner-group.com/sf23pro

Trabajo ergonómico: con la pistola airless Vector Pro, ligera y robusta.

HEA Manómetro presión -
permite controlar la presión del
dispositivo de pulverización
Boquillas HEA te permiten traba-
jar a baja presión
(Ideal a 80 - 140 bar) que está
marcado en verde
en el manómetro de presión





Sistema de aspiración flexible para succión directa desde el contenedor
Trabaja sin problemas gracias al filtro de aspiración de malla fina especial.

Amplia gama de variedad de materiales con
Tecnología de carrera larga QLS:
posible gracias a una hidráulica optimizada y
y una tecnología de válvula especial

Robusto, apto para obras.
Neumáticos: permiten un fácil transporte incluso en los terrenos más desafiantes.



BOMBA DIAFRAGMA

¿Quiere procesar diferentes materiales, desde imprimaciones hasta pinturas de silicato con un solo dispositivo? Entonces, una bomba de diafragma WAGNER es la opción ideal. Esta potente tecnología de fácil mantenimiento transporta el material mediante un movimiento de elevación del diafragma. Las bombas de diafragma de WAGNER son unidades de obra y taller robustas y fáciles de usar.

1. ADECUADA TAMBIÉN PARA VOLÚMENES MUY PEQUEÑOS:

Las bombas de diafragma tienen hasta un 58% menos de material en su sistema. Las pequeñas secciones transversales del dispositivo significan que también se puede operar con pequeñas cantidades de material. Esto ahorra recursos tanto al cambiar de material como durante el proceso de limpieza.

2. DURADERA Y DE BAJA MANTENIMIENTO:

La frecuencia de elevación reducida del diafragma significa que el número de piezas de desgaste es menor y se somete a una tensión significativamente menor. Esto reduce ampliamente los costes de mantenimiento *. Sin embargo, si fuera necesaria una reparación, los componentes correspondientes se pueden reemplazar fácilmente directamente en el sitio y en el caso de ambas válvulas, por ejemplo, en minutos.

3. FINE AND EVEN SPRAY PATTERN:

La tecnología de diafragma reduce la pulsación del flujo de material, lo que evita cualquier irregularidad en el patrón de pulverización. Permanece bien y uniforme.



Patrón de pulverización irregular de una bomba de pistón



Patrón de pulverización uniforme de la bomba de diafragma



Más sobre tecnología:
wagner-group.com/technologies

USO RECOMENDADO

MATERIALES:



Lacas base agua y disolventes, pinturas de laca, aceites, agentes de



Barnices de resina sintética, lacas de PVC y lacas 2K



Imprimaciones, masillas



Protección contra incendios, pinturas de protección contra oxido



Emulsion and latex paints, adhesives, sealants



Pinturas para exteriores, revestimientos para techos,

TAMAÑO DEL OBJETO



Para diferentes tamaños de proyectos.



Can also be used with rollers!

GUIA SPRAY

Aquí es donde encontrará respuestas sobre cómo configurar su dispositivo para que se adapte al material y qué pinturas y lacas dan los mejores resultados de pulverización con su modelo WAGNER.

sprayguide.wagner-group.com

