

VOLUMEN DE ENTREGA PS 3.20

PROSPRAY 3.20

2412438

| | |
|---|---------|
| ProSpray 3.20 unidad básica | - |
| Manguera alta presión DN6, 27 MPa, NPSM 1/4", 15 m | 9984574 |
| Sistema aspiración flexible | 0558672 |
| Manómetro HEA(MPa) | 2383995 |
| Pistola airless Vector Pro; 1/4"; incl. TradeTip 3 portaboquillas; con gatillo 4 dedos | 538040 |
| Boquilla HEA 517 | 554517 |



INNOVANDO DESDE 1947

Superficies perfectas y valor añadido son nuestra pasión. Aportar color, protección y función a las superficies es nuestra misión. Dedicamos toda nuestra experiencia técnica a sus objetos y productos, y lo apoyamos con un servicio personalizado. Utilizando tecnologías innovadoras y soluciones altamente eficientes, confiables y fáciles de usar, estamos estableciendo constantemente nuevos estándares en tecnología de superficies.



Garantía 3 años de fabricante. , pero si te registras puedes aumentar 2 años de garantía totalmente GRATIS!!

go.wagner-group.com/3plus2

TECNOLOGÍA HEA

HEA son las siglas de High Efficiency Airless, la innovadora tecnología de boquillas que revoluciona la pulverización sin aire. Las boquillas HEA permiten reducir la presión del dispositivo de pulverización, lo que le permite trabajar en el rango de baja presión (idealmente a 80 - 140 bar). Las boquillas se pueden utilizar con todos los soportes de puntas TradeTip 3 y dispositivos WAGNER.



100 bar presión
HEA boquilla 517



sección de aplicación pintura



go.wagner-group.com/hea-protip

Boquilla airless convencional

150 bar presión
con airless
convencional
boquilla 517



Aplicación pintura



PROFESIONAL. GAMA PROSPRAY.

PROFESIONAL - VERSÁTIL Y CÓMODO:

Robusto chasis con asa y práctico soporte manguera ayuda a un fácil transporte y manejo. Accesorios (manguera alta presión, pistola vector PRO, boquilla sistema HEA desarrollado por WAGNER permiten una aplicación profesional y homogénea con una superficie perfecta con 55% menos de neblina.

RENTABLE - RÁPIDO Y EFICIENTE :

Comparado con métodos tradicionales o manuales de brocha y rodillo. La inversión inicial es más alta, pero después de unos pocos trabajos la inversión está rentabilizada rápidamente. Debido al ahorro de tiempo frente a un manual. Muchos trabajos pueden llevarse a cabo con una sola persona. Esto hace ser mucho más rentable el trabajo.

PROSPRAY - PARA PERFECTOS ACABADOS:

La gama PROSPRAY está basada en la tercera generación de bombas de pistón. Con empaquetaduras de larga duración, motores robustos que aseguran una alta longevidad de la máquina. El modelo PS 3.20 está equipado de serie para emulsiones. Con accesorios adicionales, manguera menor diámetro, boquilla Trade tip, puede ser transformada en una máquina para esmaltes, lacas, aceites, imprimaciones, etc...



AYUDA RÁPIDA



go.wagner-group.com/tips-tricks

ACCESORIOS

PROSPRAY 3.20 ACCESORIOS

| | |
|--|---------|
| Kit de lacas (DN4) Para gama prospray | 2406206 |
| Extensión boquilla 15 cm con rosca G incluye portaboquillas | 556074 |
| Extensión de boquilla 30 cm con rosca G incluya portaboquillas | 556075 |
| Depósito de 5 litros | 704-453 |
| Contenedor limpia boquillas TipClean 200 ml | 2400214 |
| Manguera alta presión DN4, 27 MPa, NPS ¼", 7.5 m | 9984573 |

PISTOLAS / BOQUILLAS

| | |
|--|--------|
| Pistola airless Vector pro ; 1/4"; incl. TradeTip 3 nozzle holder; con gatillo 2 dedos | 538041 |
| Pistola airless Vector pro ; 1/4"; incl. TradeTip 3 nozzle holder; con gatillo 4 dedos | 538040 |
| Pistola Vector Grip; 1/4"; incl. TradeTip 3 portaboquillas con gatillo 4 dedos | 538043 |
| HEA ProTip diferentes medidas (e.j. 211 – Art-No 554211) | 554XXX |
| Boquilla TradeTip3 Fine Finish diferentes medidas | 554XXX |

Subject to changes · ESP · 2020

WAGNER



**PROSPRAY
3.20**

BE UNSTOPPABLE!

go.wagner-group.com/contractor

PROSPRAY

3.20

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Peso | 13,6 kg |
| Potencia del motor | 1 kW |
| Tensión | 230 V / 50 Hz |
| Boquilla máxima admitida | 0,021" |
| Presión máxima | 207 bar, 20,7 MPa |
| Caudal máximo | 2,0 l / min |
| Caudal máximo a 120 bar | 1,6 l/min |
| Max. Viscosidad | 20.000 mPas |
| Referencia | 2412438 |



Mas sobre ProSpray 3.20 online:
go.wagner-group.com/ps320

Uso fácil y rápido con mínimo de botones para seleccionar.

Manómetro HEA permite un control sobre presión óptima para trabajar con boquillas sistemas HEA.



Incluye 2 llaves fijas



Soporte enrolla manguer para óptima almacenamiento





Boquilla HEA 517: para una perfecta aplicación y hasta un 55% menos de OVERSPRAY

Bomba pistón doble efecto para una continua aplicación

Pulsador valvula de entrada permite desbloquear posibles atascos de pintura.



BOMBA ELECTRICA DE PISTÓN

Trabajar con materiales con mayor viscosidad?¿ Entonces una bomba electrica de pistón es la mejor solución para ti. La alta capacidad de succión de las bombas de pistón son ideales para este tipo de materiales.

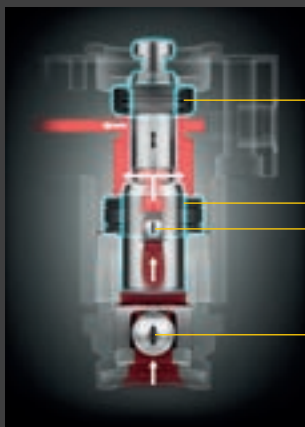
1. PARA MULTITUD DE TIPOS DE APLICADORES

MAQUINA PROFESIONAL PARA USO MEDIO:

Con la tercera generación de bombas de pistón puedes aplicar en proyectos medios/grandes asi como en pequeños proyectos. Esta maquina es apta para aplicaciones con emulsiones, dispersiones, etc...

2. NO CONTINUO MOVIMIENTO MOTOR:

La bomba de pistón solo trabaja cuando es necesaria presión. El resto del tiempo el motor esta en "stand by". Esto da una mayor vida util a las piezas del motor. aise levels. Ademas de reducir el ruido para un trabajo mas comodo.



Empaquetadura superior

Empaquetadura
Valvula de entrada

Valvula de salida



Para saber mas:
go.wagner-group.com/technologies

USOS RECOMENDADOS

MATERIALES:



Materiales base agua y disolvente. lacas, aceites



barnices de resina sintética, lacas de PVC, lacas 2K



Imprimaciones



Pinturas de protección



Pinturas de emulsión y látex, adhesivos, selladores

TAMAÑO DE PROYECTOS:



Para diferentes tamaños de trabajos



Can be upgraded for coating applications.

SPRAYGUIDES



is where you'll find answers about how to set up your device to suit the material and which paints and lacquers give the best spray results with your WAGNER model.

go.wagner-group.com/sprayguide

