

LIEFERUMFANG SF 23 PRO

SUPERFINISH 23 PRO 2399198

Grundgerät; SF 23 Pro auf Wagen	-
HD-Schlauch DN6; 25 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	2390608
Ansaugschlauch (Rücklaufschlauch und Filter enthalten)	2393123
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
HEA ProTip; 519	554519
HEA-Manometer (MPa)	252475
Werkzeugtasche; inkl. Schlüssel 41mm/22mm/19mm und Schraubendreher	2390620

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

INNOVATION SEIT 1947

Perfekte Oberflächen und ihr Mehrwert sind unsere Leidenschaft. Farbe, Schutz und Funktionen auf Oberflächen zu bringen, ist unsere Mission. Für Ihre Objekte und Produkte setzen wir unsere ganze Fachexpertise ein und unterstützen Sie durch individuellen Service. Mit innovativen Technologien und höchst effizienten, zuverlässigen und bedienerfreundlichen Lösungen setzen wir immer wieder Maßstäbe in der Oberflächentechnologie.



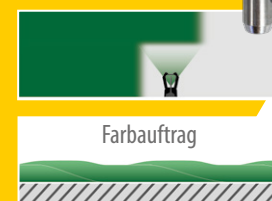
Jeder Käufer eines WAGNER-Farbspritzgerätes erhält immer drei Jahre Herstellergarantie. Doch wir können mehr: Über eine Online-Registrierung können Sie diese Garantie kostenfrei um weitere zwei Jahre verlängern!

wagner-group.com/3plus2

HEA TECHNOLOGIE

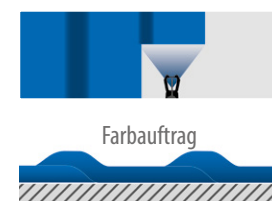
HEA steht für High Efficiency Airless, eine innovative Düsentechnologie, welche das Airless Spritzen revolutioniert. HEA Düsen ermöglichen es den Druck des Spritzgerätes deutlich nach unten zu regulieren und im Niederdruckbereich zu arbeiten (idealerweise bei 80 - 140 bar). Dabei können die Düsen mit allen TradeTip 3 Düsenhaltern und WAGNER Geräten verwendet werden.

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS



wagner-group.com/hea-protip

Standard Airless Technologie



ROBUST. LANGLEBIG. ZUVERLÄSSIG.

VIELSEITIGKEIT IN PUNKTO ANWENDUNG UND MATERIAL:

Durch die vibrationsreduzierte WAGNER QLS Technologie mit längerem Hub der Membrane, kann eine große Materialbandbreite verarbeitet und somit die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche und Projektgrößen bedient werden. Kleinstmengen können verlustarm mit dem leicht zu reinigenden Oberbehälter verarbeitet werden.

WENIGER FARBNEBEL:

Speziell bei Lackierarbeiten bringt ein niedriger Spritzdruck den Vorteil eines besseren Spritzbildes, weniger Overspray und eines kontrollierteren Farbauftrags. Membranpumpen ermöglichen eine variable Druckregelung von 0 - 250 bar. Eine optimale Zerstäubung ist so bereits bei niedriger Druckeinstellung (30-40 bar) möglich. Bei Einsatz der revolutionären Niederdruck Airless WAGNER HEA ProTip Düse spritzen Sie sogar mit bis zu 55% weniger Overspray.

EINFACHES HANDLING:

Die leichte Bedienbarkeit ermöglicht ein schnelles Einlernen - auch bei Mitarbeitern ohne tiefes, technisches Know-How. Ein weiteres Plus ist die Werkzeugtasche inklusive Werkzeug für die Inbetriebnahme und Wartung.

SCHNELLE HILFE



wagner-group.com/tips-tricks

ZUBEHÖR

SUPERFINISH 23 ZUBEHÖR

HD-Schlauch DN4; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 10 m	2302374
Doppelstutzen A = 1/4" x 1/4"	34038
Düsen HEA ProTip	0554XXX
Oberbehältergarnitur 20 Liter; M36x2	341266
Düsenverlängerung; 15 cm; G-Gewinde	556074
TipClean; Behälter inkl. Spezialreiniger	2400214
Spray Roller	2411697

PISTOLEN / DÜSEN

Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	538041
Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043

SONSTIGES

Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	341265
Düsen HEA ProTip	554XXX
Düsen TradeTip 3	553XXX

WAGNER



SUPERFINISH 23 PRO

BE UNSTOPPABLE!

Änderungen vorbehalten - D - 2401400 - 2020

J. Wagner GmbH | Otto-Lillienthal-Strasse 18 | D-88677 Markdorf
Telefon: +49 (0) 7544 / 505-1666 | Mail: info@wagner-group.com | wagner-group.com

wagner-group.com/contractor

SUPERFINISH 23 Pro

Gewicht	27 kg
Motorleistung	1,3 kW
Spannung	230 V / 50 Hz
Düsengröße max.	0,023"
Betriebsdruck max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge max.	2,6 l / min
Viskose max.	20.000 mPas
Artikelnummer	2399198



Mehr zur SuperFinish 23 Pro online:
wagner-group.com/sf23pro

Ergonomisches Arbeiten: Mit der leicht und robusten Airless Pistole Vector Pro.



HEA Manometer - erlaubt es den Druck des Spritzgerätes jederzeit zu prüfen. Mit HEA Düsen kann auch im Niederdruckbereich (idealerweise bei 80 - 140 bar) gearbeitet werden. Dieser Bereich ist auf dem Manometer grün hinterlegt.



Flexibler Ansaugschlauch für eine direkte Ansaugung aus dem Originalgebäude: Ein störungsfreies Arbeiten ermöglicht das Spezial-Ansaugsieb mit besonders feinen Maschen.

Große Materialvielfalt durch QLS - Langhubtechnologie: Die optimierte Hydraulik und besondere Ventiltechnik machen es möglich.

Baustellentaugliche Reifen: ermöglichen Ihnen einen leichten Transport über schwierigstes Baugelände.



MEMBRANPUMPE

Sie wollen unterschiedliche Materialien, von Vorlacken bis Silikatfarben, mit nur einem Gerät verarbeiten? Dann ist eine WAGNER Membranpumpe die optimale Wahl. Bei dieser kraftvollen, wartungsfreundlichen Technologie wird das Material über die Hubbewegung der Membrane gefördert. Membranpumpen von WAGNER sind robuste, leicht zu handhabende Baustellen- und Werkstattgeräte.

1. AUCH FÜR KLEINSTMENGEN GEEIGNET:

Membranpumpen haben bis zu 58 Prozent* weniger Material im System. Durch kleine Querschnitte im Gerät lassen sie sich auch mit kleinsten Mengen an Werkstoff betreiben. Das spart Material während des Materialwechsels und beim Reinigungsprozess.

2. WARTUNGSARM UND LANGLEBIG:

Durch die reduzierte Hubfrequenz der Membran wird die ohnehin geringe Anzahl an Verschleißteilen deutlich weniger beansprucht. So entstehen deutlich niedrigere Wartungskosten*. Sollte doch einmal eine Reparatur erforderlich sein, können die entsprechenden Komponenten leicht und direkt auf der Baustelle ausgetauscht werden, beispielsweise beide Ventile innerhalb von Minuten.

3. FEINES UND GLEICHMÄSSIGES SPRITZBILD:

Die Membrantechnologie verringert die Pulsation des Spritzstrahls, wodurch Ungleichmäßigkeiten im Spritzbild vermieden werden. Es wird sehr fein und gleichmäßig. Außerdem entfällt der Umschaltpunkt des Kolbens bei einer Membranpumpe.

*Gegenüber marktüblichen Kolbenpumpen



Kolbenpumpe: unregelmäßiger Spritzstrahl



Membranpumpe: gleichmäßiger Spritzstrahl



Mehr zur Technik:
wagner-group.com/technologies

EMPFOHLENE ANWENDUNG

MATERIALIEN:

 Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel	 Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke
 Grundierung, Füller	 Brandschutzfarben, Rostschutzfarben
 Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe	 Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe

OBJEKTGRÖSSE:



Für verschiedene Projektgrößen einsetzbar



Auch mit Roller verwendbar!

SPRAYGUIDES

Hier finden Sie Antworten darauf wie Sie Ihr Gerät passend zum Material einstellen und welche Farben und Lacke sich am besten mit Ihrem WAGNER Modell versprühen lassen.
sprayguide.wagner-group.com

