

LIEFERUMFANG SF 33

SUPERFINISH 33 PRO	2388260
SuperFinish 33 Pro Grundgerät	-
Ansaugsystem; flexibel	34630
HD-Schlauch-DN6-PN270-1/4"NPSM-15m	9984574
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	538040
TradeTip3 Düse 523 inkl. weißer Filter	553523

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.

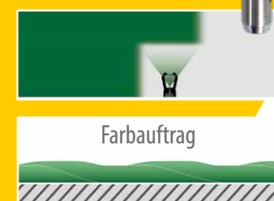
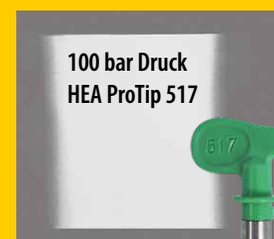


Jeder Käufer eines WAGNER-Farbspritzgerätes erhält immer drei Jahre Herstellergarantie. Doch wir können mehr: Über eine Online-Registrierung können Sie diese Garantie kostenfrei um weitere zwei Jahre verlängern!

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.



wagner-group.com/hea-protip

Standard Airless Technologie



DIE PUMPE FÜR JEDES PROJEKT

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.

EFFIZIENZ UND PRODUKTIVITÄT:

Die SuperFinish 33 ist mit 4,3 l/min Fördermenge das leistungsstärkste WAGNER Membrangerät im Handwerker-Segment. Dies entspricht im Schnitt einem Performancevorteil von 20% gegenüber dem Vorgängermodell SuperFinish 31. Projekte können auf diese Weise schnell, professionell und wirtschaftlich abgeschlossen 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 im Grundgerät beider Varianten integrierte Werkzeugbox. Düsen, Filter und Werkzeuge stehen damit jederzeit zur Verfügung.

PRAKTISCHER MEHRPISTOLENBETRIEB:

Sie wollen noch mehr Power? Kein Problem! Für den parallelen Einsatz ist der Verteileradapter für den Anschluss von bis zu drei Pistolen separat als Zubehör erhältlich (Art.Nr. 2304 430).

SCHNELLE HILFE



wagner-group.com/tips-tricks

ZUBEHÖR

SUPERFINISH 33 ZUBEHÖR

Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2	0341265
Oberbehältergarnitur 20 Liter; M36x2	0341266
Düsenverlängerung kpl. 15cm G-Gewinde	0556074
Schlauchtrommel HR30; M16x1,5	2392523

PISTOLEN / DÜSEN

Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	538043
TradeTip 3 Düsen	0553XXX
HEA ProTip Düsen	0554XXX

SONSTIGES

InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm.	0345010
Verteileradapter für max. 3 Pistolen	2304430
Schlauchverbinder A 1/4" NPSM - A 1/4" NPSM	34038
Ansaugsystem für Container; C-Kupplung; gebogener Anschluss; 1,4 m	97082

Änderungen vorbehalten - D - 2413797 - 2020



SUPERFINISH 33 PRO

BE UNSTOPPABLE!

wagner-group.com/contractor

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

SUPERFINISH 33 Pro

Gewicht	43 kg
Motorleistung	2,2 kW
Spannung	230 V / 50 Hz
Düsengröße max.	0,033"
Betriebsdruck max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge max.	4,3 l / min
Viskose max.	25.000 mPas
Artikelnummer	2388260



Mehr zur SuperFinish 33 Pro online:
wagner-group.com/sf33pro

Ergonomisches Arbeiten: Mit der Airless Pistole Vector Pro. Sie ist leicht und robust.



Einfacher Transport: Robuster Wagen mit höhenverstellbarer Deichsel.

Für hohe Zuverlässigkeit: sorgt der Einlassventildrucker. Ein Daumen- druck und das Ventil ist frei.

Baustellentaugliche Reifen: ermög- lichen Ihnen einen leichten Transport über schwierigstes Baugelände.

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



ANSCHLUSS VON BIS ZU DREI PISTOLEN
So arbeiten Sie gleich 3mal so schnell! Das Zubehör ist separat erhältlich (Art.Nr. 2304430).

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. Membran- pumpen 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 kleinstmengen 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 inner- halb 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 lösemittel- haltige Lacke, Lackfar- ben, Öle, Trennmittel		Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke
	Grundierung, Füller		Brandschutzfarben, Rostschutzfarben
	Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe		Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe

OBJEKTGRÖSSE:



SPRAYGUIDES

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

