

LIEFERUMFANG SF 33

SUPERFINISH 33 PLUS 2388259

SuperFinish 33 Plus Grundgerät	-
Ansaugsystem; starr; D38	2370310
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	0538043
2SpeedTip Düse D20 115/421	0271046



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!

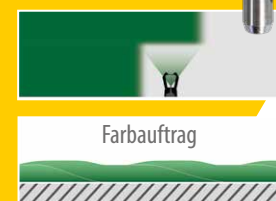
wagner-group.com/3plus2

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.



Standard Airless Technologie



wagner-group.com/hea-protip



DIE PUMPE FÜR JEDES PROJEKT

VIELSEITIGKEIT IN PUNKTO ANWENDUNG UND MATERIAL:

Durch die vibrationsreduzierte WAGNER QLS Technologie mit längeren Hub der Membran, 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.

LANGE LEBENSDAUER, EINFACHE WARTUNG UND GERINGER VERSCHLEISS:

Die QLS Technologie bedeutet weniger Verschleiß, d.h. es werden weniger Ersatzteile benötigt, was sich positiv auf die Lebensdauer und letztendlich auf die Betriebskosten auswirkt. Gegenüber dem Vorgängermodell punktet die SuperFinish 33 zudem mit dreifacher Lebensdauer der Einlassventile. Der Austausch von Verschleißteilen – wie Ein- und Auslassventilen – ist unkompliziert und kann somit direkt auf der Baustelle vorgenommen werden.

BESONDERE BEDIENFREUNDLICHKEIT:

Mit nur einem Handgriff kann der Wagen vom Arbeiten mit Oberbehälter auf das starre Ansaugrohr umgestellt werden. Speziell die Plus-Variante überzeugt in punkto Handling mit nur einem einzigen Multifunktions-schalter. Zusätzlich punktet die Pumpe mit einer integrierten Steckdose für temperiertes Spritzen.

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
PumpRunner	2306987
Düsenverlängerung kpl. 15cm G-Gewinde	0556074
Schlauchtrommel HR30; M16x1,5	2392523

PISTOLEN / DÜSEN

Airless Pistole AG 14, G-Gew. 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	0502081A
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
TempSpray H 226 Spraypack; 15 m	2311853
TempSpray H 126 Spraypack; 10 m	2311852

Änderungen vorbehalten - D - 2413794 - 2020



SUPERFINISH 33 PLUS

BE UNSTOPPABLE!

SUPERFINISH 33 Plus

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	2388259



Mehr zur SuperFinish 33 plus online:
wagner-group.com/sf33plus

Ergonomisches Arbeiten mit der hochwertigen Airless Pistole Vector Grip. Sie ist leicht, robust und besonders ergonomisch.



Modulare Varianten: Zwei-Positionen Wagen für die Verwendung mit Oberbehälter oder starrem Ansaugsystem.

Baustellentaugliche Reifen ermöglichen Ihnen einen leichten Transport über schwierigstes Baugelände.

Inklusive praktischer 230 V Steckdose zum Anschluss weiterer Geräte, wie z.B. TempSpray



Beleuchteter Multifunktionsschalter für mehr Sicherheit: Ein- und Ausschalter sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dadurch wird ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck ausgeschlossen.



Aus Ansaugen / Zirkulieren Spritzen

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

Integrierte Werkzeugbox inkl. praktischem Organizer. Garantiert, dass das passende Werkzeug und Zubehör immer griffbereit ist.

Direkte Ansaugung aus dem Gebinde und störungsfreies Arbeiten ermöglicht Ihnen das Spezial-Ansaugsieb mit besonders feinen Filtermaschen.

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 Umschaltzeitpunkt 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:



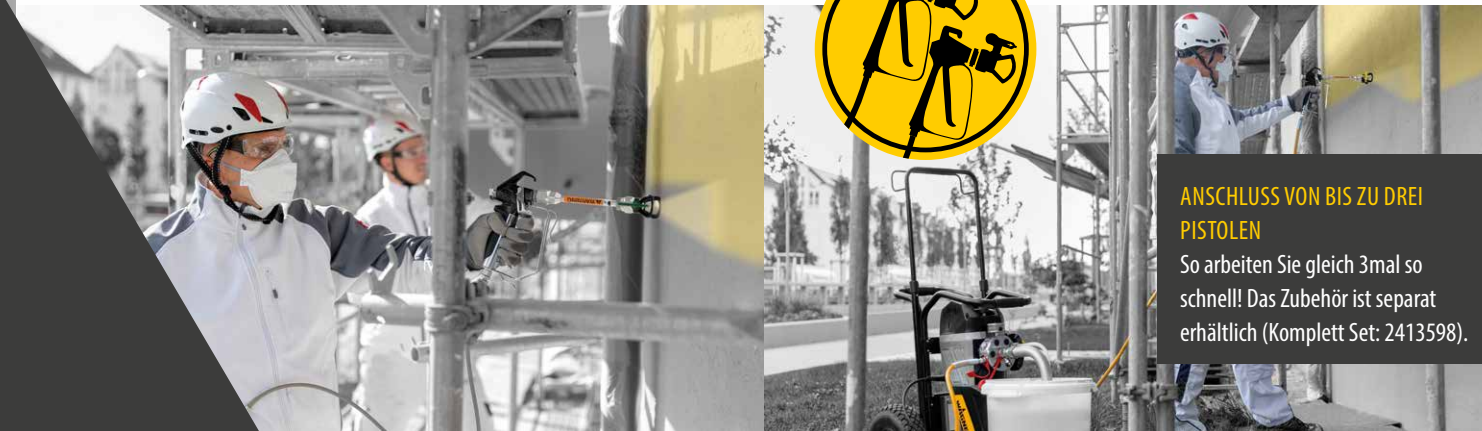
Für verschiedene Projektgrößen einsetzbar



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



ANSCHLUSS VON BIS ZU DREI PISTOLEN

So arbeiten Sie gleich 3mal so schnell!! Das Zubehör ist separat erhältlich (Komplett Set: 2413598).