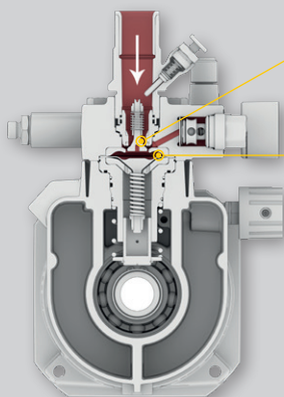


LEISTUNGSSTARKE, ROBUSTE QLS-TECHNOLOGIE

Geht es um Materialvielfalt in der Verarbeitung mit nur einem Gerät, ist eine Membranpumpe die beste Wahl. Dank der Quality LongStroke-Technologie von WAGNER (QLS-Technologie) sind Airless Membranpumpen **kraftvoll**, **wartungsfreundlich** und erzielen **beste Oberflächenqualität**. Eine optimierte Hydraulik und die besondere Ventiltechnik sorgen mehr Leistung.

Der längere Hub der Membrane ermöglicht die Verarbeitung eines sehr breiten Materialspektrums, von dünnflüssigen bis hochviskosen Materialien. Durch die reduzierte Hubfrequenz werden die Komponenten deutlich weniger beansprucht und bieten eine lange Lebensdauer und geringere Wartungskosten.



Ventil aus robustem
Hartmetall

Membrane aus
verschleiß- und löse-
mittelbeständigem
Polyamid

Abb.: Durch die perfekte Geometrie bewegt sich die Membrane reibungsfrei und sorgt für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.



Unsere Qualität überzeugt. Versprochen.

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!

www.wagner-group.com/profi-garantie

WAGNER

DEIN LIMIT: KEIN LIMIT.

SuperFinish 33 –
die Pumpe für jedes Projekt.

Printed in Germany - Änderungen vorbehalten - DE - 24.03.254 - 12/2018 M



LongStroke
TECHNOLOGY

go.wagner-group.com/sf33

BE UNSTOPPABLE!

SUPERFINISH 33 FAMILIE - LEISTUNGSSTARK UND VIELSEITIG

1. Vielseitigkeit in punkto Anwendung und Material: Durch die vibrationsreduzierte WAGNER QLS Technologie mit längerem 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

6. 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.

7. 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).

8. Besondere Bedienfreundlichkeit bei der SuperFinish 33 Plus: 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 Multifunktionsschalter. Zusätzlich punktet die Pumpe mit einer integrierten Steckdose für temperiertes Spritzen.



TECHNISCHE DATEN

	SF 33 Pro	SF 33 Plus
Motorleistung	2,2 kW	2,2 kW
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Max. Betriebsdruck	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)
Max. Fördermenge	4,3 l/min	4,3 l/min
Fördermenge bei 12 MPa Spritzdruck	3,8 l/min	3,8 l/min
Max. Düsengröße	0,033"	0,033"
Gewicht	43 kg	50 kg
Ansaugsystem	flexibel	starr
Zwei-Positionen Wagen	–	✓
Multifunktionsschalter	–	✓
Integrierte Steckdose	–	✓

SF 33 PLUS IM DETAIL

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.

Integrierte Werkzeugbox

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



Inklusive praktischer 230 V Steckdose

zum Anschluss weiterer Geräte, wie z.B. TempSpray



Für hohe Zuverlässigkeit

sorgt der Einlassventildrucker. Ein Daumendruck und das Ventil ist frei.

Beleuchteter Multifunktions-schalter für mehr Sicherheit

Mehrstufigkeit: Ein- und Ausschalter sowie Zirkulations- und Sprühmodus. Dadurch wird ein versehentliches An- oder Abschalten unter Druck ausgeschlossen.



Direkte Ansaugung

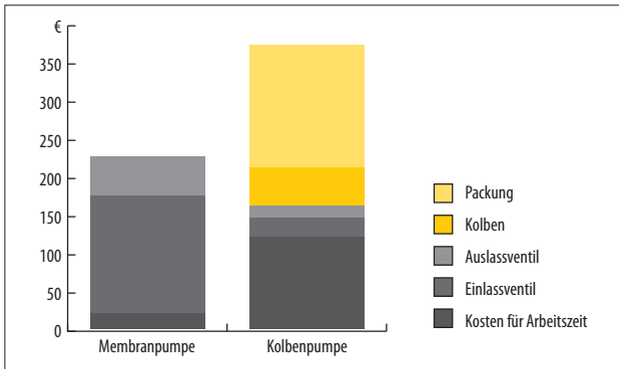
aus dem Gebinde und störungsfreies Arbeiten ermöglicht Ihnen das Spezial-Ansaugsieb mit besonders feinen Filtermaschen.



3 GRÜNDE, DIE FÜR EINE MEMBRANPUMPE SPRECHEN

1. Bis zu 58% weniger Material im System: Aufgrund der kleinen Querschnitte im Gerät, lassen sich Membranpumpen bereits mit Kleinstmengen an Material betreiben. Das spart Material während des Materialwechsels, als auch beim Reinigungsprozess. Ein klarer Vorteil gegenüber den marktüblichen Kolbenpumpen.

2. Wartungsarm: Membranpumpen sind nahezu wartungsfrei. Die Membran arbeitet zuverlässig und dauerhaft. Im Vergleich zu einer Kolbenpumpe entstehen so bis zu 50% weniger Wartungskosten. Sollte doch einmal eine Reparatur erforderlich sein, können die entsprechenden Komponenten leicht und direkt auf der Baustelle ausgetauscht werden.



3. Pulsationsarm: Die Membrantechnologie ermöglicht ein sehr feines und gleichmäßiges Spritzbild. Der kürzere Hub der Membran verringert die Pulsation wodurch Ungleichmäßigkeiten im Spritzbild vermieden werden. Außerdem entfällt der zusätzliche Umschaltpunkt des Kolbens bei einer Membranpumpe.



Abb.: Bei niedrigem Druck: Gleichmäßiger Spritzstrahl der Membranpumpe (gelb) und unregelmäßiger Spritzstrahl der Kolbenpumpe (blau).

FÜR VIELE EINSATZGEBIETE BESTENS GERÜSTET

Material	bis 200 m ²	200 m ² - 800 m ²	über 800 m ²
Trennmittel, Öle, Fette empfohlene Düsendgröße: FineFinish 0,008" - 0,014"	✓	✓	✓
Vorlacke, Grundierungen, Füller, Kunstharzlacke, Acryllacke empfohlene Düsendgröße: FineFinish 0,008" - 0,014"	✓	✓	✓
Dispersionen, Latexfarben empfohlene Düsendgröße: 0,017" - 0,027"	✓	✓	✓
Korrosionsschutz, Flammenschutz, Gewebekleber empfohlene Düsendgröße: 0,019" - 0,031"	✓	✓	✓



SUPERFINISH 33 PRO



Lieferumfang

SuperFinish 33 Pro Spraypack	2388 260
SuperFinish 33 Pro Grundgerät	2374 595
Ansaugsystem; flexibel	34 630
HD-Schlauch-DN6-PN270-1/4"NPSM-15m	9984 574
Airless Pistole Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	0538 040
TradeTip3 Düse 523 inkl. weißer Filter	553 523

SUPERFINISH 33 PLUS



Lieferumfang

SuperFinish 33 Plus Spraypack	2388 259
SuperFinish 33 Plus Grundgerät	2374 594
Ansaugsystem; starr; D38	2370 310
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPSM 1/4"; 15 m	9984 574
Airless Pistole Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug	0538 043
2SpeedTip Düse D20 115/421	0271 046



PRAKTISCHES ZUBEHÖR

Empfohlenes Zubehör SuperFinish 33 Familie Artikel-Nr.

Oberbehältergarnitur 5 Liter; M36x2 (01)	0341 265
Oberbehältergarnitur 20 Liter; M36x2	0341 266
PumpRunner (02) *	2306 987
Düsenverlängerung kpl.15cm G-Gewinde	0556 074
Schlauchtrommel HR30; M16x1,5	2392 523

* geeignet für SuperFinish 33 Plus

Airless Pistolen Artikel-Nr.

Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 4-Fingerabzug	0538 040
Vector Pro; 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug	0538 041
Vector Grip; 1/4"; inkl. TradeTip Düsenhalter; mit 2- und 4-Fingerabzug (03)	0538 043
Vector Infinity; G-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter; mit 2-Fingerabzug (04)	0538 085
AG 14; F-Gewinde 1/4"; inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	0502 166

Airless Schläuche (05) Artikel-Nr.

HD-Schlauch DN3; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 7,5 m	9984 583
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 15 m	9984 574
HD-Schlauch DN6; max. 27 MPa; NPS 1/4"; 30 m	9984 575
HD-Schlauch DN10; max. 25 MPa; 3/8" NPSM; 15 m	2336 583



Airless Düsen Artikel-Nr.

Düsen 2SpeedTip (06)	0271 XXX
Düsen TradeTip 3 (07)	0553 XXX
Düsen HEA ProTip (08)	0554 XXX

Pistoleneinsteckfilter (09) Artikel-Nr.

Einsteckfilter rot; 10 Stück; 180 MA; 0,084 mm MW; extra fein	0097 023
Einsteckfilter gelb; 10 Stück; 100 MA; 0,14 mm MW; fein	0097 022
Einsteckfilter weiß; 10 Stück; 50 MA; 0,31 mm MW; mittel	0097 024

AirCoat Zubehör Artikel-Nr.

AirCoat Pistole AC 4500, inkl. blauer Luftkappe und Halter (10)	2368 269
HD-Doppelschlauch; Material DN3; max. 27 MPa; Luft DN6; 1/4"; 7,5 m	9984 595
AirCoat-Regler; Anbausatz	0340 250
AirCoat Düsen ACF3000 (11)	0379 XXX

Sonstiges Artikel-Nr.

InlineRoller in Kunststoffbox; inkl. HD-Schlauch DN4, max. 27 MPa, 7,5 m; Verlängerung 0,5 m; Farbwalze Webplüsch Kurzflor 13 mm; uvm. (12)	0345 010
Verteileradapter für max. 3 Pistolen	2304 430
Schlauchverbinder A 1/4" NPSM - A 1/4" NPSM	34 038
Übergangsstutzen I 1/4" NPSM - A 3/8" NPSM	179 732

