

# WAGNER



Freundlich, fähig, farbig.

**einza**  
Wir bringen Farbe

## SprayGuide – HEA Airless-Technologie

MATERIAL	GERÄT	PISTOLE	DÜSENART	DÜSEN-GRÖSSE	VERDÜNNUNG	SPRITZ-DRUCK	FILTER	SCHLAUCH
 Karat-plus	 PowerPainter 90	Vector Pro	 HEA ProTip	517	0 %	160 bar	weiß	15 m / DN6
 Aqua Renothix	 PowerPainter 90	Vector Pro	 HEA ProTip	517	0 %	110 bar	weiß	15 m / DN6
 Polar	 PowerPainter 90	Vector Pro	 HEA ProTip	517	10 %	160 bar	weiß	15 m / DN6
 Optima Ultra	 PowerPainter 90	Vector Pro	 HEA ProTip	517	0 %	160 bar	weiß	15 m / DN6
 Mineralit Bio-Innenfarbe	 ProSpray 3.31	Vector Pro	 HEA ProTip	517	0 %	140 bar	weiß	15 m / DN6
 Mineralit Sol Silikat	 ProSpray 3.31	Vector Pro	 HEA ProTip	517	0 %	160 bar	weiß	15 m / DN6

HEA-Technologie



### Der WAGNER SprayGuide

Weitere Materialtestberichte finden Sie auf der WAGNER Homepage. In der umfangreichen Materialtestbericht-Datenbank finden Sie immer das geeignete Gerät für Ihre Anwendung. Über 550 Farben, Lacke, Lasuren und weitere Materialien von namhaften Materialherstellern wurden von den WAGNER-Profis auf Sprühverhalten und Oberflächenqualität getestet. Dadurch sind Material und Gerätetechnik optimal aufeinander abgestimmt und perfekte Oberflächen sind garantiert.

# HEA – HIGH EFFICIENCY AIRLESS

## Bis zu 55% weniger Sprühnebel – maximale Kontrolle

Sie schätzen bereits die Vorteile der Airless-Technologie, wie Kontrolle und Komfort? Dann werden Sie von der neuen HEA ProTip Airless-Düse von WAGNER überzeugt sein. Sie erzielt perfekte Oberflächenergebnisse bei deutlich geringerem Spritzdruck. Im Vergleich zur herkömmlichen Airless-Technologie sind die Spritzkanten weicher, das Ergebnis gleichmäßiger und frei von Randstreifen.



### 1. MAXIMALE KONTROLLE:

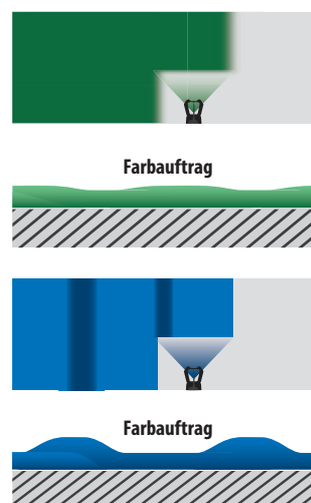
Der sanft auslaufende Spritzstrahl sorgt für eine bessere Deckkraft bei Überlapung der Bahnen und vermeidet harte Kanten. Ein Nachrollen der gespritzten Fläche ist nicht nötig. Dies führt zu einer einfachen und leicht erlernbaren Technik – auch für ungeübte Anwender.

### 2. PERFEKTE OBERFLÄCHENQUALITÄT:

High Efficiency Airless sorgt für einen homogenen und gleichmäßigen Schichtaufbau auf allen Oberflächen und bietet deshalb eine hohe Oberflächenqualität – vor allem gegenüber herkömmlichen Anwendungen mit Pinsel und Rolle.

### 3. ERHÖHTE GERÄTELEBENSDAUER:

Auch die Lebensdauer des Spritzgeräts selbst wird erhöht: Durch den geringeren Spritzdruck bei High Efficiency Airless wird das System und dessen Komponenten weniger stark beansprucht.



		Düsenbohrung (inch)													
		0,011		0,013		0,015		0,017		0,019		0,021			
Sprühstrahlbreite (mm)*	120		211		213										20
	150		311		313										30
	190		411		413	415		417					421		40
	225					515		517			519		521		50
	270					615		617			619		621		60
Flussrate (l/min)**		0,45		0,68		0,91		1,17		1,47		1,78			
Filter		rot				gelb		weiß							

\* Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20-DIN-Sekunden | \*\* Messung mit Wasser bei 120 bar Druck | \*\*\* Monodüse für Beschneidungsarbeiten

- Wasser- und lösemittelhaltige Lacke, Lackfarben, Öle, Trennmittel
- Brandschutzfarben, Rostschutzfarben
- Bauwerksabdichtungen, Bitumen

- Kunstharzlacke, PVC-Lacke, 2-K Lacke
- Dispersion, Latexfarben, Klebstoffe, Dichtstoffe
- Spritzspachtel

- Grundierung, Füller
- Fassadenfarbe, Dachbeschichtungen, Bodenbeschichtungen, Silikonharzfarbe
- Putz



Freundlich, fähig, farbig.

**einza**  
Wir bringen Farbe

## SprayGuide – SuperFinish Airless-Technologie

MATERIAL	GERÄT	PISTOLE	DÜSENART	DÜSEN-GRÖSSE	VERDÜNNUNG	TEMPERATUR	SPRITZDRUCK
 Garant	 SF 33 Plus TS 326	Vector Pro	 TwinTip	317	0 %	40 °C	140 bar
 silicon Fassadenfarbe	 SF 33 Plus TS 326	Vector Pro	 TwinTip	317	0 %	40 °C	140 bar
 Siliconharzfarbe F1	 SF 33 Plus TS 326	Vector Pro	 TwinTip	317	0 %	40 °C	140 bar
 Novocryl	 SF 33 Plus TS 326	Vector Pro	 HEA	517	0 %	40 °C	120 bar

SuperFinish-Technologie



### Der WAGNER SprayGuide

Weitere Materialtestberichte finden Sie auf der WAGNER Homepage. In der umfangreichen Materialtestbericht-Datenbank finden Sie immer das geeignete Gerät für Ihre Anwendung. Über 550 Farben, Lacke, Lasuren und weitere Materialien von namhaften Materialherstellern wurden von den WAGNER-Profis auf Sprühverhalten und Oberflächenqualität getestet. Dadurch sind Material und Gerätetechnik optimal aufeinander abgestimmt und perfekte Oberflächen sind garantiert.

# SUPERFINISH 33 PLUS

Die Membranpumpe mit besonderer Bedienfreundlichkeit für jedes Projekt

SuperFinish 33 ist mit einer maximalen Fördermenge von 4,3 Litern pro Minute die leistungsstärkste Airless Membranpumpe von WAGNER. Ausgestattet mit der QLS-Langhubtechnik kann SuperFinish 33 viele Materialien von dünnflüssigen Lacken, über Dispersionen bis hin zu hochviskosem Korrosionsschutz zuverlässig verarbeiten. Somit ist SuperFinish 33 Plus ein Muss für jeden Maler, der Großprojekte bearbeitet.



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

**Perfektes Oberflächenfinish mit TempSpray (optional als Zubehör erhältlich):** Dank der Erwärmung des Beschichtungsmaterials entsteht ein weicher Spritzstrahl und somit eine perfekte Zerstäubungsqualität.



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



**Baustellentaugliche Reifen:** Sie ermöglichen Ihnen einen leichten Transport über schwierigstes Baugelände

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

**Hohe Zuverlässigkeit:** durch Einlassventildrucker. Ein Daumendruck und das Ventil ist frei

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



**Direkte Ansaugung:** Störungsfreies Arbeiten durch Spezial-Ansaugsieb aus dem Gebinde mit besonders feinen Filtermaschen

## LIEFERUMFANG

Grundgerät SuperFinish 33 Plus	-
Ansaugsystem starr	2370310
HD-Schlauch DN6	9984574
Airless Pistole Vector Grip, inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	0538043
HEA ProTip Düse 521	554521

**SUPERFINISH 33 PLUS SPRAYPACK 2388259**

## TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	2,2 kW
Betriebsdruck, max.	250 bar, 25 MPa
Fördermenge, max.	4,3 l/min
Düsengröße, max.	0,033"
Empfohlene Schlauchlänge, max.	60 m
Viskosität, max.	25.000 mPas
Gewicht	50 kg



Freundlich, fähig, farbig.

**einZA**  
Wir bringen Farbe

## SprayGuide – FineFinish Technologie

MATERIAL	GERÄT	PISTOLE	DÜSENART	DÜSENGRÖSSE	VERDÜNNUNG	SPRITZDRUCK
<p>Holz-Color Wetterschutz</p>	<p>SprayPack 18V</p>	Vector Pro	<p>TT3 FineFinish</p>	408	0 %	90 bar
<p>Aqua Kompaktlasur</p>	<p>SprayPack 18V</p>	Vector Pro	<p>TT3 FinesFinish</p>	408	0 %	90 bar
<p>Samtacryl Sprayfinish</p>	<p>SF 21 Pro</p>	Vector Pro	<p>TT3 FineFinish</p>	410	0 %	120 bar
<p>Aquamatt Sprayfiller</p>	<p>SF 21 Pro</p>	Vector Pro	<p>TT3 FineFinish</p>	410	0 %	120 bar

FineFinish Technologie



### Der WAGNER SprayGuide

Weitere Materialtestberichte finden Sie auf der WAGNER Homepage. In der umfangreichen Materialtestbericht-Datenbank finden Sie immer das geeignete Gerät für Ihre Anwendung. Über 550 Farben, Lacke, Lasuren und weitere Materialien von namhaften Materialherstellern wurden von den WAGNER-Profis auf Sprühverhalten und Oberflächenqualität getestet. Dadurch sind Material und Gerätetechnik optimal aufeinander abgestimmt und perfekte Oberflächen sind garantiert.

# SPRAYPACK 18V

Das mobile Airless-Spritzsystem für perfekte Oberflächen

Mit dem innovativen Akku Airless-Farbspritzsystem SprayPack 18V bist du immer und überall auf der Baustelle einsatzbereit. SprayPack 18V lässt sich ideal an deine Bedürfnisse anpassen: Nutze das Farbspritzsystem als Rucksack, stelle es auf den Boden oder trage es in der Hand. In Kombination mit der leichten und langlebigen Vector Pro Pistole und der TradeTip 3 FineFinish Düse ist SprayPack 18V ideal für die Verarbeitung von Lacken, Grundierungen, Lasuren, Imprägnierungen, Ölen und Fetten.



**Verstellbare Gurte:** hoher Komfort und ausbalancierte Gewichtsverteilung

**4,7 Liter Materialbehälter:** hohe Flächenleistung und wenig nachfüllen

**90°-Schlauchanschluss:** für mehr Bewegungsfreiheit in engen Bereichen



**Schlauch- und Pistolenmanagement:** flexible und langlebige Halterungen für optimales Handling

**Airless Pistole Vector Pro:** leicht im Gewicht und langlebig



**Bosch Professional 18V AMPShare:** Flexibilität durch ein Akku System

## LIEFERUMFANG

Grundgerät SprayPack 18V	-
HD-Schlauch DN4	9984573
Airless Pistole Vector Pro, inkl. TradeTip 3 Düsenhalter	0538040
TradeTip 3 FineFinish Düse 410	554410
Bosch AMPShare 4Ah ProCore 18V Akku	2454461
Ladegerät Bosch GAL 18V-40	2454460

**SPRAYPACK 18V** 2466025

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck, max.	110 bar, 11 MPa
Fördermenge, max.	0,9 l/min
Düsengröße, max.	0,017"
Schlauchlänge	7,5 m
Behältervolumen	4,7 l
Gewicht	5,5 kg (exkl. Akku)