



SuperFinish

Airless-Membranpumpen



- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Unterschiedliche Leistungsklassen
- Innovative QLS-Technik



INNOVATIVE QLS-TECHNIK

Airless-Farbspritzanlagen – kraftvoll und vielseitig für beste Oberflächenqualität. Dafür sorgt die QLS-Technik, die patentierte Langhub-Membran-Technologie von Wagner.



Ventil aus verschleißbeständigem Hartmetall

Membrane aus verschleiß- und lösemittelbeständigem Polyamid

Durch diese Geometrie bewegt sich die Membrane reibungsfrei und sorgt für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

QLS-Technik (Quality-long-stroke-Technik) ist die patentierte Langhub-Membran-Technologie von Wagner. Eine optimierte Hydraulik und die besondere Ventiltechnik sorgen für 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.



Mit einem Handgriff

schalten Sie die SF 31 ein.

Stufe I: Material wird angesaugt.

Stufe II: an der Pistole wird Druck aufgebaut. Durch den Zwei-Stufen-Schalter kann das Gerät nie unter Druck ein- bzw. ausgeschaltet werden. Zur Sicherheit.

Grünes Licht. Die Leuchtdiode am Multifunktionsschalter zeigt an, ob Spannung vorhanden ist oder nicht.



Die am Wagen integrierte Werkzeugbox hält das passende Werkzeug für Sie **griffbereit.**

Die praktische 230 V Steckdose ist zum **Anschluß weiterer Geräte** gedacht, wie Rührwerk, Baulampe oder Radio.

Die Luftreifen wirken **stoßdämpfend** und ermöglichen Ihnen einen leichten Transport über Treppen, schwieriges Baugelände oder Etagen.

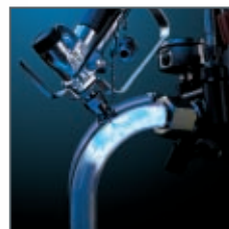
KOMPLETT AUSGESTATTET für den täglichen Einsatz



Aufgeräumt und aus dem Weg ist der Materialschlauch (bis 30 m) auf der Schlauchtrommel aus Metall. Sie müssen nur noch auf- und abrollen. (Zubehör)

Selbstreinigend in 7 Minuten

dank QuickClean, dem Ansaugrohr mit Pistolenanschluß. Pistole abziehen, arretieren und schon reinigt sich die SF 31 selbstständig, während Sie sich um Wichtigeres kümmern können.



Für hohe **Betriebssicherheit** sorgt der Einlaßventil-Drücker. Ein Daumendruck und das Ventil ist frei.

Störungsfreies Arbeiten

ermöglicht Ihnen das Spezial-Ansaugsieb mit besonders feinen Maschen.

Mit nur einem Schwenk

des Wagens stellen Sie die Arbeit vom Oberbehälter auf das starre Ansaugrohr um.



EINSATZSTARK und flexibel

Die leistungsstarken Membranpumpen sind robuste und gleichzeitig leicht zu handhabende Geräte. Sie verarbeiten ein breites Materialspektrum von Lacken, Dispersionen bis hin zu hochviskosen Materialien im Innenbereich bei Klein- und Großbaustellen und im Außenbereich.



Dispersion und Hochviskoses

Spritzen oder Rollen von Decken und Wänden zur Renovierung oder im Neubaubereich bei Klein- und Großobjekten in Wohnräumen, Gängen, Kellern oder Tiefgaragen.

Spritzen mit den praktischen Düsenverlängerungen oder der Auslegerpistole. So kommen Sie auch in den letzten Winkel.



Rollen mit der rationellen, innengespeisten Farbwalze von Innenräumen und Fassaden.





Lacke und Lasuren

Sie haben auf Ihrer Baustelle auch Lackierarbeiten zu verrichten? Mit den SuperFinish-Airlessanlagen kein Problem: Türstöcke, Heizkörper, Holz- und Stahlkonstruktionen in Innenbereichen, und Tore und Dachuntersichten im Aussenbereich können gleich mitlackiert werden.

FineFinish Lackieren mit Oberbehälter (für Kleinmengen) und den speziellen FineFinish-Düsen.



Die ideale Ergänzung: TempSpray - das Heizschlauchsystem für eine konstante Farbtemperatur und verbesserte Fließigenschaften des Materials.



Lackieren mit AirCoat-Ausstattung: Luftunterstützter Sprühstrahl für feinste Oberflächenqualität.



UNTERSCHIEDLICHE LEISTUNGSKLASSEN

Für jedes Einsatzgebiet gibt es die richtige SuperFinish-Anlage.

Materialien Wasser- und lösemittelhaltige Materialien, wie z.B.:	Raumgruppe 1 bis 200 m ² kleine Objekte	Raumgruppe 2 200 bis 800 m ² mittlere Objekte	Raumgruppe 3 über 800 m ² große Objekte
Trennmittel	SF 23	SF 23	SF 27
Vorlacke und Grundierungen	SF 23	SF 23	SF 27
Füller	SF 23	SF 23	SF 27
Kunstharzlacke	SF 23	SF 23	SF 27
Acryllacke	SF 23	SF 23	SF 27
2K-Materialien	SF 23	SF 23	SF 27
Dispersionen	SF 23	SF 27	SF 31
Latexfarben	SF 23	SF 27	SF 31
Gewebekleber	SF 27	SF 27	SF 31
Flammschutz	SF 27	SF 31	SF 31
Korrosionsschutz	SF 27	SF 31	SF 31



- Ideal für kleine bis mittlere Dispersions- und Lackieraufträge
- In Airless- oder AirCoat-Version erhältlich
- Kompakt, leicht und mobil für flexible Einsatzmöglichkeiten

SuperFinish 23 AC

Lieferumfang AirCoat-Spraypack SuperFinish 23

Grundgerät auf Wagen inkl. Druckmanometer
 + Oberbehältergarnitur 5 Liter, mit TopClean
 + HD-Doppelschlauch DN 3-ND270; 7,5 m
 + AirCoat-Pistole AC 4600 Professional
 inkl. blauer Luftkappe und Halter
 + Düse ACF 3000 11/40
 + AirCoat-Regler Anbausatz

Artikel-Nr. 0340 051



SuperFinish 23

Lieferumfang Airless Dispersion Spraypack

Grundgerät SF 23 auf Wagen inkl. Druckmanometer
 + QuickClean-Ansaugsystem
 + 15 m Hochdruckschlauch DN 6-ND270, gelb
 + Airless-Pistole AG 08
 + Wagner TradeTip2-Düsenhalter
 + Wagner-TradeTip2-Düse 419

Artikel-Nr. 0340 052

Technische Daten SuperFinish 23

Motorleistung	1300 Watt
Spannung	230 V, 50/60 Hz
Fördermenge (120 bar)	2,0 l/min
max. Düsengröße	bis 0,023"
Gewicht	31 kg



- Ideal für mittlere bis große Dispersions-Aufträge
- Äusserst vielseitig
- Flexibel im Einsatz



- Der kraftvolle Allrounder
- Komplett ausgestattet
- Von Klein- bis zur Großbaustelle
- Ideal zur Verarbeitung von hochviskosen Materialien

SuperFinish 27

Lieferumfang Airless Dispersion Spraypack

Grundgerät SuperFinish 27 auf Wagen inkl. Druckmanometer
 + QuickClean-Ansaugsystem
 + 15 m Hochdruckschlauch DN 6-ND270, gelb
 + Airless-Pistole AG 08
 + Wagner TradeTip2-Düsenhalter
 + Wagner-TradeTip2-Düse 521

Artikel-Nr. 0341 051

Technische Daten SuperFinish 27

Motorleistung	1500 Watt
Spannung	230 V, 50/60 Hz
Fördermenge (120 bar)	2,5 l/min
max. Düsengröße	bis 0,027"
Gewicht	40 kg

SuperFinish 31

Lieferumfang Airless Dispersion Spraypack

Grundgerät SuperFinish 31 auf Wagen inkl. Druckmanometer
 + QuickClean-Ansaugsystem
 + 15 m Hochdruckschlauch DN 6-ND270, gelb
 + Airless-Pistole AG 08
 + Wagner TradeTip2-Düsenhalter
 + Wagner-TradeTip2-Düse 521

Artikel-Nr. 0341 022

Technische Daten SuperFinish 31

Motorleistung	1700 Watt
Spannung	230 V, 50/60 Hz
Fördermenge (120 bar)	3,2 l/min
max. Düsengröße	bis 0,031"
Gewicht	43 kg

Das SuperFinish Airless-Zubehör

ANSAUGSYSTEME



Neben Behältern bieten die SuperFinish Anlagen die Möglichkeit Material direkt aus Gebinden oder Containern zu verarbeiten.

- 0341 263 Ansaugsystem QuickClean komplett (für SF 27 + SF 31)
- 0341 262 Ansaugsystem QuickClean komplett (für SF 23)
- 0097 082 Container-Ansaugsystem 1,4 m

OBERBEHÄLTER



Der 2-Stellungsbetrieb ermöglicht auch Kleinmengen mit dem Oberbehälter zu verarbeiten.

- 0341 265 Oberbehältergarnitur 5 Liter, (für SF 23)
- 0341 268 Oberbehältergarnitur 5 Liter mit TopClean (für SF 23)
- 0341 266 Oberbehältergarnitur 20 Liter (für SF 27 + SF 31)

PISTOLEN



Neben Düse und Gerät ist die Pistole das Kernstück jedes Spritzvorganges. Durch die optimalen Einstellmöglichkeiten des Spritzstrahls erzielt sie jederzeit perfekte Ergebnisse.

- 0296 393 Airless Pistole AG 08 (F-Gew.) (inkl. Düse und Düsenhalter)
- 0502 168 Airless Pistole AG 14 (F-Gew.) (inkl. Düse und Düsenhalter)

HOCHDRUCK-SCHLÄUCHE



Ein breites Spektrum von Materialschläuchen für unterschiedliche Materialeinsätze und Aktionsradien stehen zur Auswahl.

- 9984 510 HD-Schlauch DN4-270; 7,5 m; gelb
- 9984 507 HD-Schlauch DN6-ND270; 15 m; gelb

INLINE-ROLLER



Rollen mit Airless-Technik: Das Beschichtungsmaterial wird durch die Airless-Anlage automatisch vom Gebinde in die Farbwalze gefördert. Bequemes und rationelles Arbeiten ohne Eimerschleppen und Eintauchen in das Gebinde.

- 0345 010 Inline Roller komplett mit Schlauch in Kunststoffbox.

TEMPSPRAY-HEIZSCHLÄUCHE



Durch die Erwärmung im Heizschlauch haben die Beschichtungsmaterialien immer die ideale Verarbeitungstemperatur.

- 0341 930 TempSpray H 106 DN6, 10 m
- 0341 940 TempSpray H 206 DN8, 15 m
- 0341 950 TempSpray H 306 DN10, 30 m

PISTOLEN-EINSTECKFILTER



Pistolenfilter vermeiden Düsenstopfer. (Paket jeweils mit 10 Stück).

- 0097 022 Einsteckfilter extra fein, rot
- 0097 023 Einsteckfilter fein, gelb
- 0097 024 Einsteckfilter mittel, weiß

DÜSEN



Zur optimalen Anpassung an das jeweilige Objekt bieten die TradeTip2 Düsen ein breites Einsatzspektrum und sind in unterschiedlichen Typen und Größen erhältlich: von 0,007" bis 0,067" und mit Spritzwinkeln von 10° bis 120°. (Siehe aktueller Kompass und Düsenfibel)

AirCoat-Zubehör

AIRCOAT-PISTOLEN



Die AirCoat-Pistole für ergiebige Lackierarbeiten auf der Baustelle. Leicht und mit perfekter Ergonomie (mit ACF 3000-Düse).

- 0394 150 AC 4600 P blau (für wasserbasierende Materialien)
- 0394 151 AC 4600 P rot (für lösemittelhaltige Materialien)
- 0394 152 AC 4600 P grün (für wasserbasierende und lösemittelhaltige Materialien)

AIRCOAT-SCHLÄUCHE



Luft/Material-Doppelschläuche speziell für AirCoat-Anlagen:

- 9984 595 HD-Doppelschlauch DN3-ND270, Luft DN 6; 7,5 m
- 9984 596 HD-Doppelschlauch DN3-ND270, Luft DN 6; 10 m
- 2302 378 HD-Doppelschlauch DN4-ND270, Luft DN 6; 7,5 m
- 2302 379 HD-Doppelschlauch DN4-ND270, Luft DN 6; 10 m