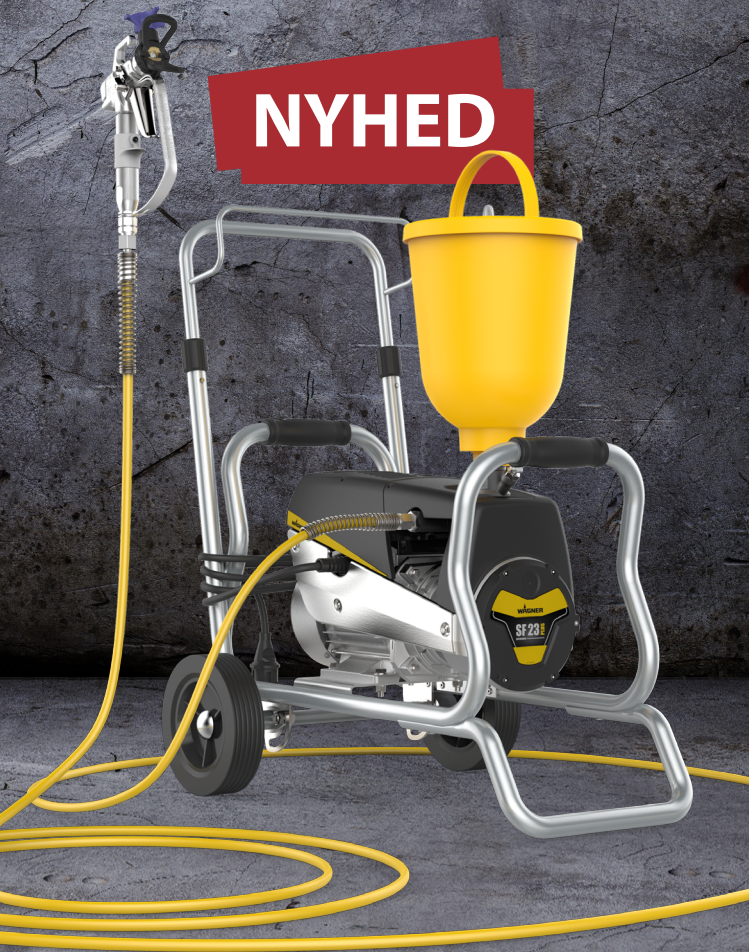


WAGNER

Den alsidige pumpe

En pumpe – mange muligheder

NYHED



SF23 **PLUS**
SUPERFINISH

En pumpe...

Ventiltrykkeren sikrer, at **driftssikkerheden** er i top. Et tryk med tommelfingeren, og ventilen er fri.



Anvend mange forskellige materialer på grund af QLS-teknologien (Quality Long Stroke): Den optimerede hydraulik og den særlige ventileteknik gør det muligt.

Kulløs motor:
Vedligeholdelsesfri og absolut pålidelig på grund af sit robuste design.

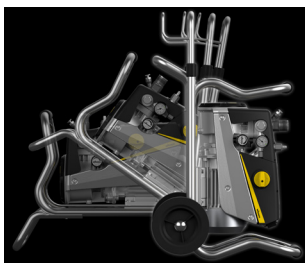
Trinløs trykregulering
fra 0 til 250 bar

Tekniske data

Elmotor	Maks. fødemængde	Maks. tryk
1,3 kw	2,6 l/min	250 bar

... mange muligheder

Modulopbyggede:
Vogn med to indstillinger
til brug med overbeholder
eller med stift ansugnings-
system



Multifunktionskontakt giver øget sikkerhed: Det er kun muligt at tænde og slukke anlægget, når det er i trykløs tilstand.



Slukket

Cirkulering

Spray

Maks. dysestørrelse	Vægt på bæreramme	Vægt på vogn
0,023"	26 kg	29 kg

Membranteknologi

Hvorfor bør du vælge en membranpumpe? Hvis du foretrækker at nøjes med ét anlæg til mange forskellige materialer, er en membranpumpe det perfekte valg. Men der er endnu flere fordele:

Fordelene:

1 Fleksibel brug – nem håndtering

Alle membranpumper kan suge materialet fra overbeholderen i vandret position og direkte fra originalemballagen i lodret position.

2 Mindre spild i form af overspray

Særligt ved lakeringsopgaver betyder et lavere sprøjtetryk et flottere sprøjterestultat, mindre overspray og en mere kontrolleret farvepåføring. Med membranpumper kan trykket reguleres fra 0 til 250 bar. En god forstøvning er derfor mulig allerede ved lavt tryk (30-40 bar). Hvis du kombinerer en membranpumpe med en kompressor (AirCoat) eller en varmeslange (TempSpray), kan du reducere spildet yderligere.



Ved lavt tryk: Jævn sprøjtestråle med membranpumpe (gul), og ujævn sprøjtestråle med stempelpumpe (blå).

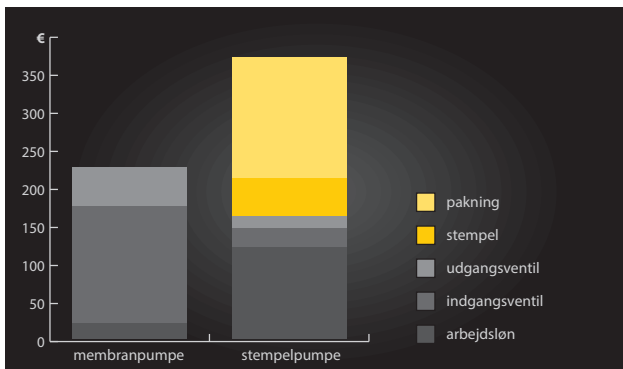
3 Færre fejl, robust konstruktion

Membranpumpen tændes og slukkes ved hjælp af en enkelt kontakt og kondensator og er derfor meget brugervenlig. Desuden er de fleste membranpumper meget robuste. De er yderst modstandsdygtige mod vandsprøjt og andre miljøpåvirkninger.

4 Høj ydelse og lave vedligeholdelsesomkostninger

På grund af QLS-teknologien (Quality Long Stroke) og dens reducerede antal slag slides komponenterne mindre og ydeevnen øges. Det forlænger deres levetid og reducerer slitage

og vedligeholdelsesomkostningerne. Hvis en membranpumpe svigter på byggepladsen, kan skaden hurtigt repareres direkte på stedet - uden høje omkostninger. Vedligeholdelsen af en membranpumpe kræver altså ikke mange ressourcer, hverken materiale- eller tidsmæssigt. **Læs mere på WAGNERs hjemmeside.**



5 QLS-teknologi (Quality Long Stroke) fra WAGNER

På grund af den patenterede QLS-teknologi kan der ved hjælp af optimeret hydraulik og en særlig ventilteknik forarbejdes mange forskellige materialer. Membranpumperne er meget alsidige og kan bruges både ved meget tyndt- og tyktflydende materialer.



6 Rengøringsvenlig

Membranpumper optager ca. 0,035 liter farve pr. slag. På grund af det mindre volumen kan pumperne renses hurtigere end sammenlignelige stempelpumper og uden brug af så meget rensmiddel. Det betyder mindre farvespild. Det tager kun få minutter at rense pumpe og overbeholder.

En pumpe – ma

Membranpumperne har en høj ydeevne, er robuste og lette at betjene. De håndterer mange forskellige materialer, f.eks. lakker, dispersionsfarver.

Materialer	Arealstørrelse
Slipmidler og olier anbefalet dysestørrelse: FineFinish 0,008" - 0,014"	op til 200 m ²
	200 m ² - 800 m ²
Fillere, grundere, alkyd- og akryllakker anbefalet dysestørrelse: FineFinish 0,008" - 0,014"	op til 200 m ²
	200 m ² - 800 m ²
Dispersjoner, latexmaling anbefalet dysestørrelse: 0,017" - 0,023"	op til 200 m ²
	200 m ² - 800 m ²

Airless Dispersion



Airless Lak



ange materialer

ne på byggepladser og på værkstedet. Med deres QLS-teknologi kan
ve og materialer med høj viskositet.

Model			
SF 23 Plus Dispersion	SF 23 Plus Lak	SF 23 Plus TempSpray	SF 23 Plus AirCoat
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
✓			
✓			

✓ = egnet

Airless TempSpray



AirCoat Lak



Airless Dispersion

Kompakt, let og alligevel robust

- Kompakt: Den mindste i sin kategori, mobil og let
- Let: Til mindre opgaver med dispersionsfarve op til 800 m²
- Robust: Optimal til krævende opgaver på byggepladsen
- PumpRunner: Ren transport af materialet
- Kan anvendes med en slangelængde på op til 30-45 m



Spraypack

Grundmodul

Stift ansugningssystem

HT-slange DN6; 1/4"; 15 m

Airless pistol AG08; inkl. TradeTip 3
dyseholder

2SpeedTip dyse D10 111/419

+ PumpRunner

Art. nr. på bæreramme: 2341 493

Art. nr. på vogn: 2341 494



Airless Lak

Perfekt, når der gælder mindre lakeringsopgaver

- Fleksibelt anlæg til lakering af flader op til 800 m²
- Let at arbejde med, enkel og sikker betjening med multifunktionskontakt. Det er kun muligt at tænde og slukke anlægget, når det er i trykløs tilstand.
- Højere ydeevne på grund af vedligeholdelsesfri, kulløs motor
- FineFinish-lakering med overbeholder og den specielle FineFinish-dyse



Spraypack

Grundmodul

5 liter overbeholder, M36X2

HT-slange DN3; 1/4"; 7,5 m

Airless pistol AG08; 2-finger aftrækker; inkl. TradeTip 3 dyseholder

2SpeedTip dyse L10 208/510

Art. nr. på bæreramme: 2341 491

Art. nr. på vogn: 2341 492



Airless TempSpray

Lakering med varmeslange

- Perfekt overfladeresultat ved brug af varmeslange
- Også velegnet til højviskose materialer som f.eks. VOC-lakker
- TempSpray-systemet varmer materialet direkte i slangen, sørger for en perfekt viskositet uden fortynding og sikrer en optimal farvepåføring



Spraypack

Grundmodul

5 liter overbeholder, M36x2

TempSpray H126 grundmodul

Airless pistol AG08 TS; inkl.

TradeTip 3 dyseholder

2SpeedTip dyse L10 208/510

Art. nr. på bæreramme: 2341 495

Art. nr. på vogn: 2341 496



AirCoat Lak

Mobil kompletløsning ved lakeringsopgaver

- Med AirCoat-teknologi: Særlig fin forstøvning for perfekt finish
- Komponenterne er perfekt afstemt efter hinanden, derfor kun lidt overspray og høj virkningsgrad ved påføring
- Meget nem håndtering
- Til lakeringsopgaver i den velkendte WAGNER-kvalitet



Spraypack

Grundmodul

5 liter overbeholder

HT-tvillingslange: materiale DN3;
luft DN6: 1/4"; 7,5m

AirCoat pistol AC 4600 Professional;
inkl. blå luftkappe, holder og dyse
ACF 3000 11/40

AirCoat-regulator og monterings-
sæt

Art. nr. på bæreramme: 2341 489

Art. nr. på vogn: 2341 490



Tilbehør

Airless pistoler

0296 465	Airless pistol AG08; 2-finger aftrækker; inkl. TradeTip 3 dyseholder
0296 388	Airless pistol AG08; inkl. TradeTip 3 dyseholder
0528 318	Airless pistol AG08 TS; inkl. TradeTip 3 dyseholder

AirCoat pistol

0394 156	AirCoat pistol AC 4600 Professional; inkl. blå luftkappe og holder
----------	--

Dyser

0271 xxx	2SpeedTip Airless dyser
0379 xxx	AirCoat dyser

Højtryksslanger

9984 595	HT-tvillingslange: materiale DN3; luft DN6: 1/4"; 7,5 m
9984 583	HT-slange DN3; 1/4"; 7,5 m
9984 574	HT-slange DN6; 1/4"; 15 m

Ansugningssystemer og overbeholdere

2342 879	Stift ansugningssystem
0034 630	Fleksibelt ansugningssystem
0341 265	5 liter overbeholder, M36x2
0341 268	5 liter overbeholder med TopClean

TempSpray

2311 659	TempSpray H126 grundmodul
----------	---------------------------

Øvrigt tilbehør

0340 250	AirCoat-regulator og monteringsæt
0034 041	Forbindelsesstuds komplet
0034 383	Pistolfilter, rødt, 1 stk.
0097 120	Højtryksfilter
2343 481	Rengøringsbeholder komplet
2306 987	PumpRunner



Der er tre års produktgaranti på alt WAGNER sprøjteudstyr. Men vi tilbyder mere end det: Ved at registrere dit udstyr online kan du gratis forlænge denne garanti med yderligere to år!

www.wagner-group.com/profi-guarantee