



## SuperFinish SF21 PRO Lacquer SprayPack

Combină toate avantajele unei pompe cu diafragmă compactă într-un dispozitiv de încredere.

Ideală pentru aplicarea de vopsele pe bază de apă sau solvenți universali (punct de aprindere sub 21 °C), lacuri, emulsii și emailuri.

Rezultatul de pulverizare fin și uniform.

Distribuitor local

# Pompa airless cu membrana pentru zugravit



## SuperFinish 21 Pro Airless Enamel

Ideală pentru aplicarea de vopsele pe bază de apă sau solvenți, lacuri, emulsii și emailuri.

Rezultate și finisaje perfecte la pulverizare, chiar și la presiuni foarte scăzute; Riscuri minime de daune dacă unitatea rămâne fără material.

Economisiți material cu rezervorul și furtunul DN 3 de 7,5 m (în medie 810ml). Curățarea pompei este ușoară și consumă un grad redus de agent de curățare. datorită secțiunilor transversale mici din dispozitiv.

Electronica a fost redusă la minimum, pentru un nivel ridicat de robustețe.

Motorul asincron fără perii, extrem de eficient și durabil, asigură performanțe fiabile.

Setarea de presiune variabilă permite o reglare uniformă de la 0-207 bar fără punct mort, iar presiunea de pulverizare poate fi citită cu ușurință de pe manometrul HEA.

Este furnizată o geantă pentru unelte, astfel încât unealta potrivită să fie întotdeauna la îndemână.

### Potrivit pentru cantități foarte mici:

Cu până la 58% mai puțin material în sistem, permite prelucrarea cantităților foarte mici de materiale. Datorită unei secțiuni mici în dispozitiv, ele economisesc material în timpul schimbării și curățării materialelor.

### Mentenanță redusă și durată lungă de viață.

Frecvența redusă a cursei diafragmei reduce semnificativ uzura pe numărul deja mic de piese. Aceasta duce la costuri reduse de întreținere, în comparație cu pompele cu piston convenționale. În cazul în care totuși este necesară o reparație, componentele relevante pot fi înlocuite ușor și direct pe loc.

### Rezultat de pulverizare fin și uniform:

Tehnologia diafragmei funcționează cu o pulsatie extrem de mică, ceea ce previne neregularitățile în modelul de pulverizare.



SF21 PRO Lacquer SprayPack	
Tehnologie	diafragmă
Putere motor	0,9 kW
Voltaj	230V/50Hz
Presiune maximă de funcționare	207 bar
Debit material	2,1 l/min
Capacitate rezervor material	3,7 l
Vâscozitate maximă material	15000 mPas
Duză maximă	0,021"
Lungime maximă furtun	15 m
Greutate	23,6 kg

### Materiale:

Ideală pentru aplicarea de vopsele pe bază de apă sau solvenți universali (punct de aprindere sub 21 °C), lacuri, emulsii și emailuri.

### Echipare standard:

Unitate de bază SuperFinish 21 Pro  
Rezervor material – 3,7 l  
Furtun material HP DN3, 7,5 m  
Pistol Vector Pro 1/4" declanșator 4 degete  
Gardă protecție duză TradeTip3  
Duză FineFinish 410



Distribuitor local

## SuperFinish 21 Pro Airless Enamel

**Rezervor de 3,7 litri**  
ideal pentru cantități mici de vopsea sau schimbări frecvente de material.

**Sistem modular**  
pentru utilizare cu sistemul de aspirație flexibil sau cu hopper.

**Supapă de admisie și evacuare**

acces rapid și ușor la piesele de uzură comune pentru a reduce timpul de nefuncționare.

**Motor**

extrem de eficient și fără întreținere – electronică minimă și foarte robust împotriva fluctuațiilor de tensiune.



### 3 Motive pentru care să alegeți o pompă cu diafragmă.



Fig.: La presiune scăzută:

- jet de pulverizare pompă cu diafragmă (galben)
- jet de pulverizare neregulat din pompă cu piston (albastru).

- 1 Până la 58% mai puțin material în sistem: datorită secțiunilor transversale mici în interiorul echipamentului, pompele cu diafragmă pot fi acționate chiar și cu un volum mai mic de material. Acest lucru economisește material atât în timpul schimbului de material, cât și în procesul de curățare - un avantaj clar față de pompele cu piston convenționale.
- 2 Menținută redusă: pompele cu diafragmă nu necesită întreținere. Diafragma funcționează fiabil și permanent. Comparativ cu o pompă cu piston, costurile întreținerii sunt cu până la 50% mai mici. În cazul în care este necesară o reparație, componentele necesare pot fi ușor înlocuite chiar pe șantier.
- 3 Pulsare scăzută: datorită tehnologiei cu diafragmă, se poate obține un model de pulverizare extrem de fin și uniform. Cursa mai scurtă a diafragmei reduce pulsatiile, evitând astfel neregularitățile modelului de pulverizare. În plus, punctul de comutare suplimentar al pistonului este distribuit într-o pompă cu diafragmă.

Distribuitor local