



## SuperFinish 23 PRO Cart HEA

**Pompa airless cu membrana pentru zugravit**

**Manometru de presiune HEA**

**Suprafete de calitate superioara cu pistolul Vector Pro Airless**

**Pneurile robuste fac din SF 23 Pro partenerul perfect pe fiecare santier**

Distribuitor local

# Pompa airless cu membrana pentru zugravit

**WAGNER**  
Fabricat in Germania

## Super Finish 23 PRO Cart HEA

### Caracteristici:

Suprafete de calitate superioara cu pistolul Vector Pro Airless. Greutate redusa si o durata lunga de viata.

Furtun flexibil de aspiratie pentru aspirarea directa din rezervor. Functionare fara probleme datorita filtrului special de admisie.

Manometru de presiune HEA ce permite monitorizarea presiunii dispozitivului de pulverizare. Duzele HEA permit lucru in zona de joasa presiune (ideal la 80 – 140 bari) care este marcată cu verde pe manometrul.

Furtunurile pot fi practic depozitate datorita suportului integrat.

Maner pliabil pentru facilitarea transportului

Reglarea presiunii variabila – de la 0 la 250 bar



### Materiale aplicabile:

Uleiuri, substraturi, grunduri, umpluturi, vopsele pe baza de rasini sintetice, vopsele acrilice, vopsele cu emulsie si latex

Recomandat pana la 800 m<sup>2</sup>

### Suprafete de calitate

Pistol Vector Pro Airless, usor si durata lunga de viata

### Suport furtun



### Furtun flexibil de aspiratie

Pentru aspirarea directa din rezervor

### Comod

Maner pliabil pentru un transport usor

### Manometru de presiune HEA



**Reglarea presiunii variabila**  
De la 0 la 250 bar

**Varietate de materiale datorita tehnologiei QLS-stroke**

### Design robust

Roti robuste, ideale pentru utilizarea echipamentului pe santier

Super Finish 23 PRO Cart	
Debit material	2.6 l / min
Presiune maxima	250 bar
Marime max. duza	0,023"
Putere motor	1,3 kW
Voltaj	230 V / 50 Hz
Greutate	27 kg

### Echipare standard:

Furtun material 15 m DN 6, max. 250 bar  
Pistol airless Vector Pro 1/4" tragaci cu 4 degete, garda protectie,  
Duza HEA ProTip 519  
Manometru  
Cutie pentru scule

Distribuitor local

# Pompa airless cu membrana pentru zugravit

**WAGNER**  
Fabricat in Germania

## Tehnologia HEA

Cu pana la 55% mai putine particule de vopsea eliberate in aer

**HEA** | HIGH EFFICIENCY AIRLESS

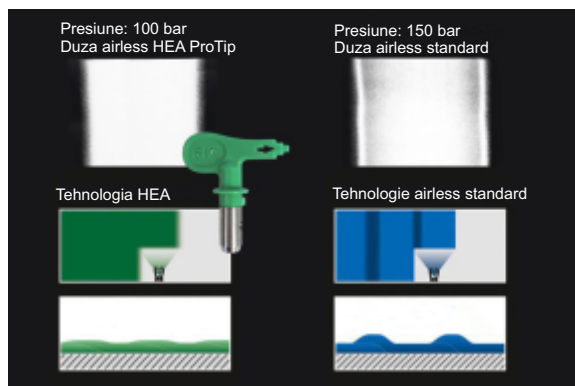
**MISSION  
AIRLESS**



### WAGNER HEA ProTip - Noua duza revolutionara cu tehnologie airless la presiune scazuta

- Control maxim si cu pana la 55% mai putine particule de vopsea eliberate in aer
- Pulverizarea mai fina asigura o acoperire mai buna si evita aspectul ingrosat la suprapunerea vopselei
- Utilizare simpla: pulverizarea cu presiune scazuta asigura un recul redus in momentul declansarii pistolului, astfel permitand o munca deosebit de placuta si lipsita de obosela
- Acoperire impecabila, fara efort
- Durata de viata mai mare: uzura redusa datorita design-ului robust al duzelor si presiunii scazute de pulverizare. De aceea, duzele HEA pot fi folosite de doua ori mai mult fata de duzele airless standard. De asemenea, si durata de viata a echipamentului va fi prelungita.

### WAGNER HEA PROTIP VERSUS TEHNOLOGIA STANDARD AIRLESS



#### Noua duza airless HEA ProTip

Noua duza airless WAGNER HEA ProTip asigura o finisare perfecta a suprafetei la o presiune redusa de pulverizare. Comparativ cu tehnologia standard airless, modelul de pulverizare este mai fin si nu lasa urme pe margini.



Duzele Wagner HEA sunt duze reversibile si pot fi curatare in cateva secunde. Este nevoie doar sa rasuciti duza si sa pulverizati si duza este deja curata, fara a fi nevoie de utilizarea altor unele.

**DUZA IN DETALIU**

**Unghi duza**  
Unghiu duzei determina latimea unghiului de pulverizare (in acest caz 50°)  
Latime jet: 225 mm  
300 mm  
Distanța ideală pana la obiect este de 300 mm

**Diametru orificiu**  
Diametrul orificiului determina fluxul/volumul si astfel cantitatea de vopsea aplicata

**Extra durabilitate**  
Cilindrul duzei din otel inoxidabil de inalta calitate reduce uzura si permite un unghi de pulverizare constant



Recomandat: filtru galben fin

**Suport pentru introducerea garniturii in pistol**  
Pentru insertia usoara a garniturii



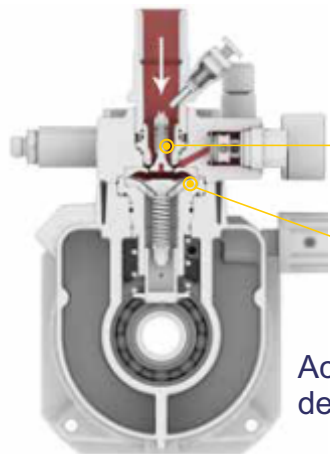
Duza prezinta doua orificii, unul imediat dupa celalalt, ce garanteaza o pulverizare perfecta, cu o cantitate mare de material, chiar si in intervalele cu presiune scazuta. Supra pulverizarea este redusa la minim.

Distribuitor local

# Pompa airless cu membrana pentru zugravit

**WAGNER**  
Fabricat in Germania

## Diafragma



Valva din otel  
rezistenta la uzura

Membrana din poliamida  
rezistenta la uzura si solventi

Aceasta geometrie confera diafragmei o miscare delicata asigurand astfel durabilitate si fiabilitate



## 3 motive pentru care sa alegeti o pompa cu diafragma

1. Pana la 58% mai putin material in sistem: datorita sectiunilor transversale mici in interiorul echipamentului, pompele cu diafragma pot fi actionate chiar si cu un volum mai mic de material. Acest lucru economiseste material atat in timpul schimbului de material, cat si in procesul de curatare - un avantaj clar fata de pompele cu piston conventionale.

2. Mantenanta redusa: pompele cu diafragma nu necesita intretinere. Diafragma functioneaza fiabil si permanent. Comparativ cu o pompa cu piston, costurile intretinerii sunt cu pana la 50% mai mici. In cazul in care este necesara o reparatie, componentele necesare pot fi usor inlocuite chiar pe santier.

3. Pulsare scazuta: datorita tehnologiei cu diafragma, se poate obtine un model de pulverizare extrem de fin si uniform. Cursa mai scurta a diafragmei reduce pulsatia, evitand astfel neregularitatatile modelului de pulverizare. In plus, punctul de comutare suplimentar al pistonului este distribuit intr-o pompa cu diafragma.



Fig.: La presiune scazuta:

- jet de pulverizare pompa cu diafragma (galben)
- jet de pulverizare neregulat din pompa cu piston (albastru).



Distribuitor local