



# Pompa airless cu membrana pentru zugravit



## 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 lucrul in zona de joasa presiune (ideal la 80 – 140 bari) care este marcata 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

### Furtun flexibil de aspiratie

Pentru aspirarea directa din rezervor

### Manometru de presiune HEA



### Suport furtun

### Comod

Maner pliabil pentru un transport usor

### 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

## Tehnologia HEA

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

**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS

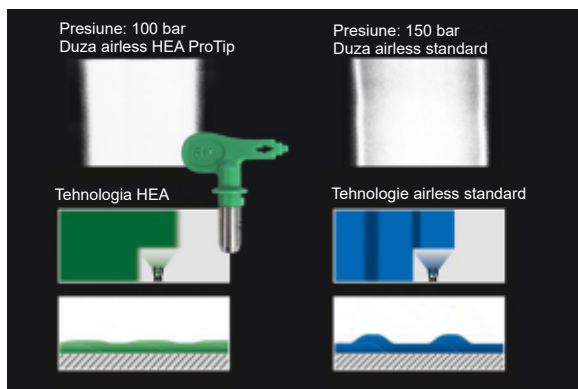
# MISSION AIRLESS



### 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 facila: pulverizarea cu presiune scazuta asigura un recul redus in momentul declansarii pistolului, astfel permitand o munca deosebit de placuta si lipsita de oboseala
- 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

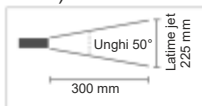
Noua duza airless WAGNER HEA ProTip asigura o finisare perfecta a suprafetei la o **presiune redusa de pulverizare**. Comparativ cu tehnologia standard airless, modelul de pulverizare este mai fin si nu lasa urme pe margini.



**Usor de curatat**  
Duzele Wagner HEA sunt duze reversibile si pot fi curatate in cateva secunde. Este nevoie doar sa rascuciti duza si sa pulverizati si duza este deja curata, fara a fi necesara utilizarea altor unelte

#### Unghi duza

Unghiul duzei determina latimea unghiului de pulverizare (in acest caz 50°)



Distanta ideala 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

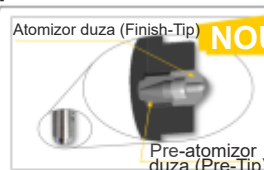


Recomandat: filtru galben fin

#### Suport pentru introducerea garniturii in pistol

Pentru insertia usoara a garniturii

#### Tehnologie patentata cu duze duble

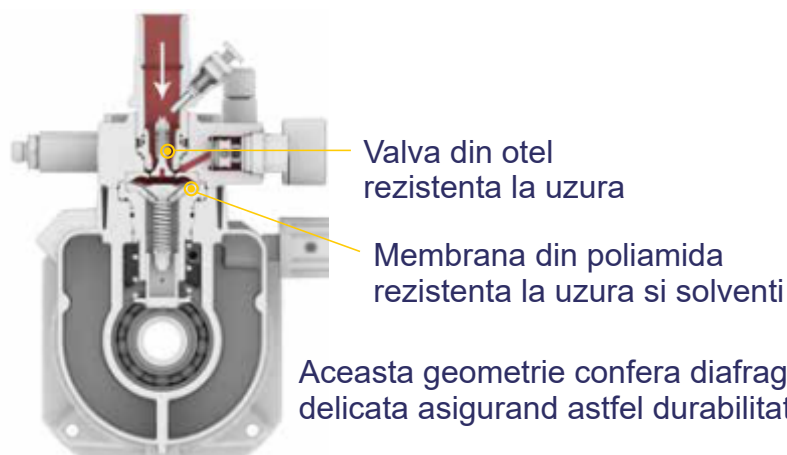


**NOU**

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

DUZA IN DETALIU

## Diafragma



Această geometrie conferă diafragmei o mișcare delicată asigurând astfel durabilitate și fiabilitate



## 3 motive pentru care să alegeți o pompă cu diafragma

1. Până la 58% mai puțin material în sistem: datorită secțiunilor transversale mici în interiorul echipamentului, pompele cu diafragma 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. Menținerea redusă: pompele cu diafragma 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 diafragma, se poate obține un model de pulverizare extrem de fin și uniform. Cursa mai scurtă a diafragmei reduce pulsația, evitând astfel neregularitățile modelului de pulverizare. În plus, punctul de comutare suplimentar al pistonului este distribuit într-o pompă cu diafragma.



Fig.: La presiune scăzută:

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

