



SuperFinish 21 Pro Hea

Pompa airless cu membrana pentru vopsit

- Model entry level ideală pentru aplicarea de vopsele pe baza de apă sau solvenți, lacuri, emulsii și emailuri.
- Rezultate perfecte la pulverizare, chiar și la presiuni foarte scăzute și cu un furtun de material scurt și subțire.

Caracteristici:

- Ideala 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;
- Design compact;
- Riscuri minime de daune dacă unitatea rămâne fără material;
- Economisiti material cu rezervorul și furtunul DN 3 de 7,5 m (în medie 810 ml);



SuperFinish 21 Pro combina toate avantajele unei pompe cu diafragma compactă într-un dispozitiv de încredere.

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.

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 supuse uzurii. Aceasta duce la costuri reduse de întreținere, în special în comparație cu pompele cu piston convenționale de pe piață. 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 pulsație extrem de mică, ceea ce previne neregularitățile în modelul de pulverizare.



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

SuperFinish 21 Pro

SuperFinish 21 Pro

Duza HEA 517: pentru un model de pulverizare fin si pana la 55% mai putina supra pulverizare.

Supapa de admisie si evacuare: Acces rapid si usor la piesele uzate comune pentru a reduce timpul de nefunctionare.

Motor foarte eficient si fara intretinere: Electronice minime si foarte rezistent la fluctuatiile de tensiune.

Sistem de aspirare rezistent la sol: poate fi transformat intr-un rezervor material pentru mici

Manometru HEA: Reglarea usoara a presiunii de la 0 bar pentru un control maxim si o finisare perfecta a supra



SuperFinish 23 Plus Airless Enamel Spraypack	
Tehnologie	diafragma
Putere motor	0.9 kW
Voltaj	230-240 V AC / 50 H
Presiune maxima	207 bar
Debit material	2,1 l/min
Debit la 120 bar	1,7 l/min
Vascozitate maxima	15.000 mPas
Marime max. duza	0,021"
Lungime furtun maxim	15 m
Greutate	23,6 kg



Recomandat pentru proiecte rezidentiale



200 m² - 800m²

MATERIALE APLICABILE

SuperFinish 21 Pro HEA

Vopsele pe baza de apa si solvent, lacuri, uleiuri, agenti de separare.

Vopsele lac pe baza de rasini sintetice, lacuri PVC, lacuri 2K.

Primer, materiale de umplere.

Vopsele pe baza de emulsie si latex, adezivi, etansanti.

Vopsele ignifuge, vopsele de protectie impotriva ruginii.



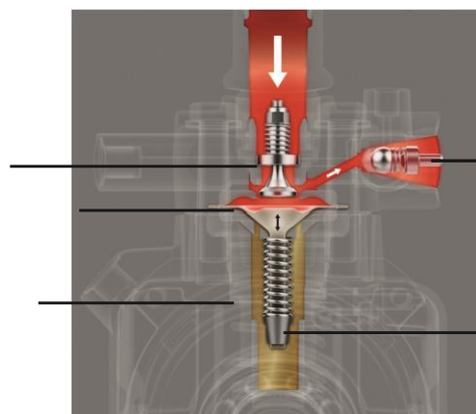
Material potrivit

Material potrivit - sunt necesare accesoriile suplimentare

Supapa de admisie

Camera de vopsea

Camera de ulei



Supapa de evacuare
Diafragma

Piston

Echipare standard:

Unitate de baza SF 21 Pro
Sistem flexibil aspirare
Furtun material HP DN6
Manometru HEA



material

Pistol Airless Vector Pro
Duza HEA ProTip 517

Pompa airless cu piston

Tehnologia HEA

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

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

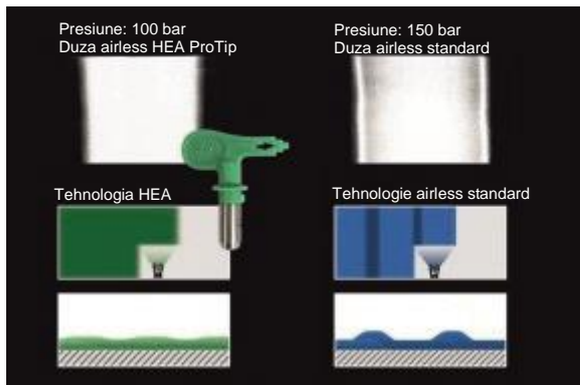
**MISSION
AIRLESS**



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

- Control maxim 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**.



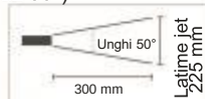
Usor de curatat
Duzele Wagner HEA sunt duze reversibile si pot fi curatate in cateva secunde. Este nevoie doar sa rasuciti duza si sa pulverizati si duza este deja curata, fara a fi necesara utilizarea altor unelte



Recomandat: filtru galben fin

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

Tehnologie patentata cu duze duble

Atomizor duza (Finish-Tip)



Pre-atomizor duza (Pre-Tip)

mare de material, chiar si in intervalele

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

cu presiune scazuta. Supra pulverizarea este redusa la minim