

Pompa airless cu piston pentru
zugravit / vopsit

TITAN® Powered by
WAGNER

ControlMax® 1900 PRO SKID

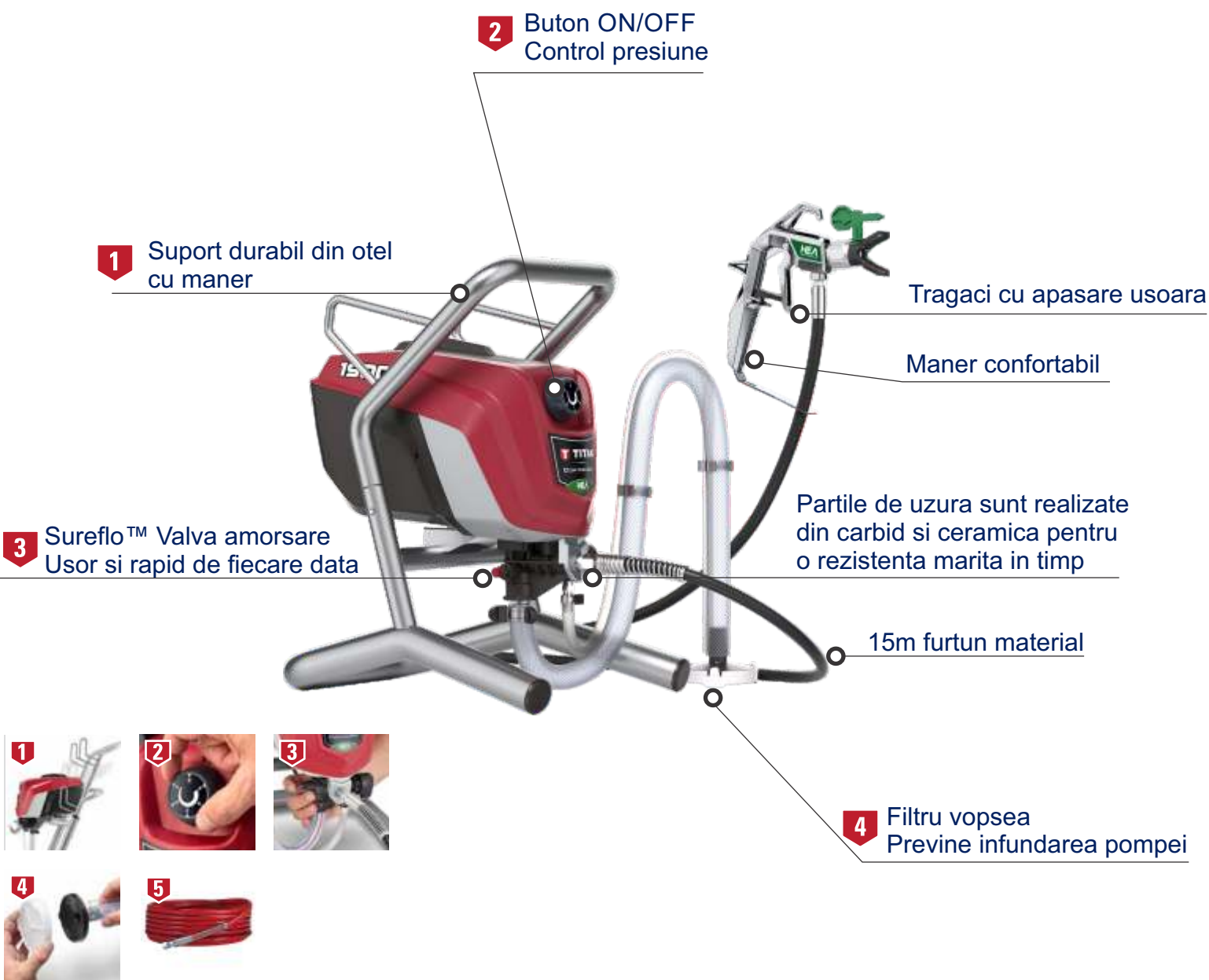


Distribuitor local

Pompa airless cu piston pentru zugravit / vopsit

TITAN® Powered by **WAGNER**

ControlMax® 1900 PRO SKID



Titan	Control MAX 1900
Debit material	1.5 l/min.
Presiune max. de operare	110 bar
Putere motor	0.6 kW
Voltaj	230V / 50 Hz
Duza max.	0.019"
Greutate	13 kg

Echipare standard:

Pistol airless HEA
15 m furtun airless
Duza HEA 517



Distribuitor local

Pompa airless cu piston pentru zugravit / vopsit

TITAN® Powered by **WAGNER**

ControlMax® 1900 PRO SKID

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS™

Vopseste ca un profesionist mult mai usor

„New High Efficiency Airless” este noua tehnologie ce face aplicatiile de vopsit floare la ureche. Avand control, debit si raza de aplicare constanta, rezultatul final este mai uniform.



CU PANA LA 55% MAI PUTINA SUPRA PULVERIZARE (vapori de vopsea in aer)

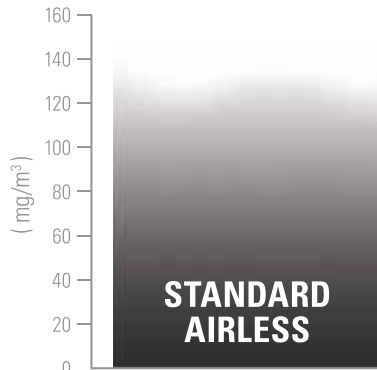


Noul echipament Titan este ideal pentru proiectele de mici dimensiuni sau utilizare semi-profesionala. Sistemul HEA se poate utiliza pentru o gama larga de materiale, interior sau exterior si se poate transporta cu usurinta de la un santier la altul.

- Are o durata de viata de pana la 3X mai mare comparativ cu celelalte pompe airless
- Poate aplica grunduri
- Seciune fluid inlocuibila pentru a maximiza durata de viata a pompei



Supra pulverizare



pana la
55%
mai putini vapori
de vopsea in aer

HEA

Test realizat utilizand o vopsea pe baza de latex vs. o pompa de presiune inalta competitiva

Distribuitor local

Pompa airless cu piston pentru zugravit / vopsit



Tehnologia HEA

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



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 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

Presiune: 100 bar
Duză airless HEA ProTip

Presiune: 150 bar
Duză airless standard

Tehnologia HEA

Tehnologia airless standard

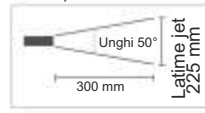
Noua duza airless HEA ProTip

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 unghiuului de pulverizare (in acest caz 50°)



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

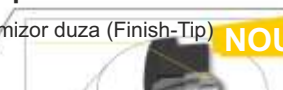
Test realizat utilizator



Recomandat: filtru galben fin

Suport pentru introducerea garniturii in pistol
Pentru insertia usoara a garniturii

Tehnologie patentata cu duze duble



Atomizor duza (Finish-Tip)
Nou
Pre-atomizor duza (Pre-Tip)

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