



## Control Pro 350 Extra Spraypack skid & cart

Pompa airless cu piston pentru zugravit

Pompa inovatoare, tehnologie fara aer la presiune scazuta, cu pana la 55% mai putine particule de vopsea eliberate in aer

Echipament fiabil cu un design compact

Distribuitor local

# Pompa airless cu piston pentru zugravit

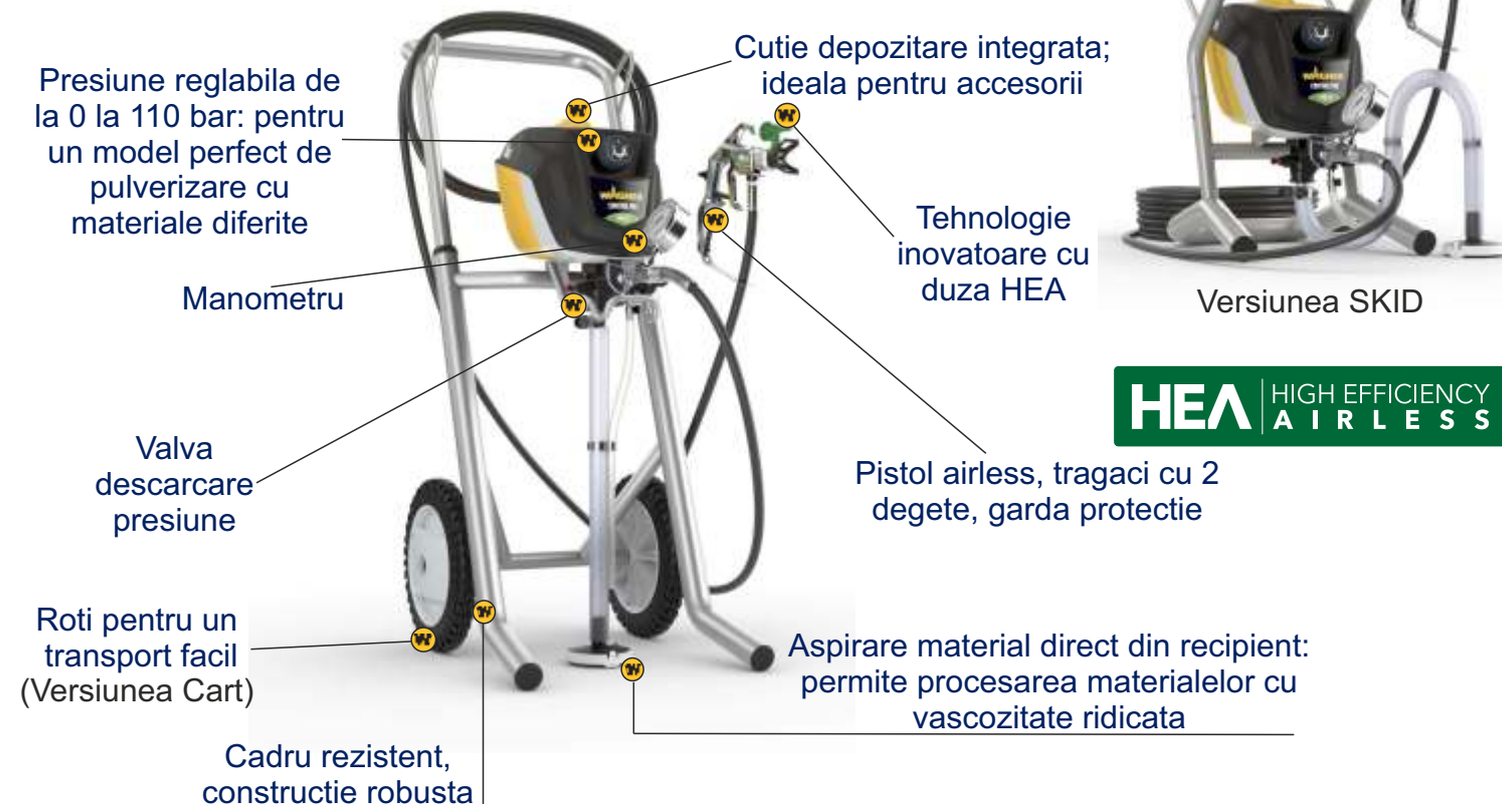
## Control Pro 350 Extra Skid & Cart

### Caracteristici:

- Pana la 55% mai putini vapori de pulverizare datorita presiunii reduse de pulverizare;
- Aspirare directa din recipient: pentru o aplicare rapida si curata;
- Control maxim;
- Valva descarcare presiune: pentru un nivel inalt de siguranta in operare si pornire usoara;
- Portabil si design compact.

### Materiale aplicabile:

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



Control Pro 350 Extra	Skid	Cart
Tehnologie	Pompa airless cu piston	
Debit material	1,5 l / min	
Presiune maxima	110 bar	
Marime max. duza	0,019"	
Putere motor	0,6 kW	
Voltaj	230 V / 50 Hz	
Pornire	electrica	
Greutate	7,6 kg	13 kg
Dimensiuni (mm)	465 x 320 x 380	780 x 385 x 520

### Echipe standard:

Unitate de baza, ControlPro 350 Extra;  
Pistol metalic airless Control Pro, tragaci cu 2 degete, garda protectie;  
Furtun airless 15 m;  
Duza reversibila HEA: 311, 515, 619;  
Kit filtre HEA;  
Manometru;  
Extensii ControlPro, 30 cm, filet G



Distribuitor local

# Pompa airless cu piston pentru zugravit



## Tehnologia HEA

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

**HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS

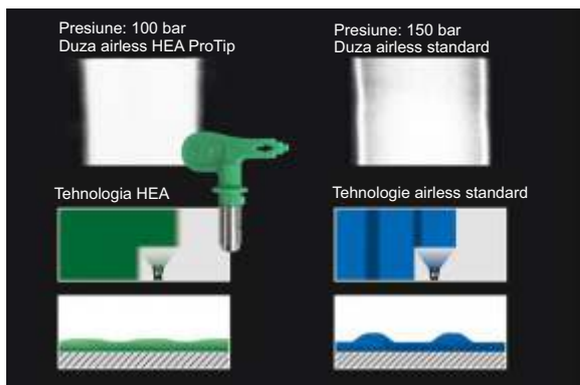
# MISSION AIRLESS



## 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.



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

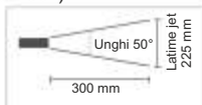
### Usor de curatat



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

### Suport pentru introducerea garniturii in pistol

Pentru insertia usoara a garniturii

### Tehnologie patentata cu duze duble



Atomizor duza (Finish-Tip)

Pre-atomizor duza (Pre-Tip)

**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

Distribuitor local