



ProSpray 3.20 HEA Spraypack skid

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

Ideală pentru suprafete de pana la 200 m²

Echipament fiabil cu un design compact

Distribuitor local

Pompa airless cu piston pentru zugravit

WAGNER
Fabricat in Germania

Pro Spray 3.20 HEA Spraypack - Skid

Caracteristici:

Tehnologie inovatoare: Tehnologie airless cu presiune scazuta, cu pana la 55% mai mica

Echipament ideal pentru acoperirea suprafetelor mici prin pulverizare

Simplu si robust: Buton ON/OFF cu protectie la impact, carcasa durabila si usor accesibila utilizatorului

Carcasa optimizata pentru aplicatiile din santiere: tambur practic pentru transport

Caracteristici inovatoare: ambalaj nou si supapa de admisie

Materiale aplicabile:

Recomandat pana la 200 m²

Emulsii, substraturi, umpluturi, grunduri, vopsele pe baza de rasini, acrilice, sintetice, latex.



Pro Spray 3.20 HEA Skid

Debit material	1.6 l / min
Presiune maxima	207 bar
Marime max. duza	0,021"
Putere motor	1,0 kW
Voltaj	230 V / 50 Hz
Greutate	17.9 kg

Echipare standard:

Unitate de baza, Pro Spray 3.20 HEA - versiune skid

Furtun HP Dn6, 270 bar, NPSM 1/4", 15m

Manometru HEA

Pistol Vector Pro 1/4"

Duza HEA 517



Distribuitor local

Pompa airless cu piston pentru zugravit

WAGNER
Fabricat in Germania

Tehnologia HEA

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

HEA | HIGH EFFICIENCY AIRLESS

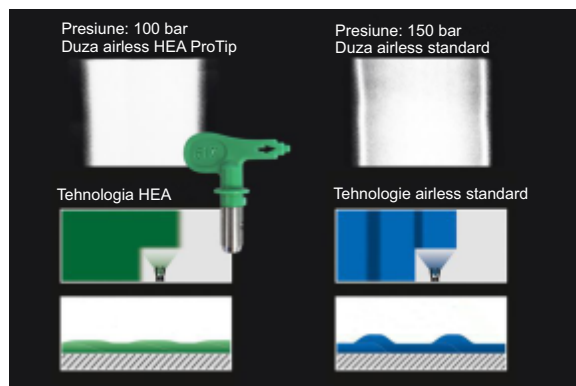
**MISSION
AIRLESS**



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



Suport pentru introducerea garniturii in pistol
Pentru insertia usoara a garniturii

Tehnologie patentata cu duze duble
NOU
Atomizor duza (Finish-Tip)
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