

## Fpro G

### PISTOL MANUAL CU CUPĂ



Pistolul este destinat pulverizării materialelor pe bază de **apă / solvent**, de vâscozitate mică și medie

sames **kremlin**



**Airspray**  
 Tehnologia ce asigură finisarea perfectă



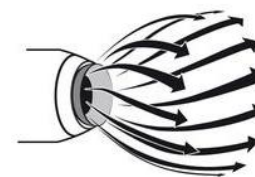
metal plastic lemn

Rezultat al experienței **Sames** din 1925 până astăzi, noul pistol manual **Fpro G** este soluția ideală pentru reducerea pierderilor de material din timpul pulverizării.

- ✓ Design-ul ergonomic, greutatea scăzută și noua tehnologie *MAG-Trigger* asigură cel mai mare confort al operatorului,
- ✓ Reglaj foarte precis al debitului de aer și de material, încorporat în pistol,
- ✓ Disponibil în trei variante, după tehnologia de pulverizare: **CONV**, **HVLP** sau **LVLP**,



Trăgaci magnetic



Efect Vortex

### CARACTERISTICI TEHNICE

	CONV	HVLP	LVLP
Debit fluid (cm <sup>3</sup> /min) în funcție de duză (1.2 – 2.2)	200 – 440	170 – 305	190 – 440
Consum de aer (m <sup>3</sup> /oră)	23.8	21.3	14.9
Presiune maximă aer (bar)	6		
Presiune maximă fluid (bar)	1		
Temperatură maximă fluid (°C)	50		
Vâscozitate material (s CA4)	< 20 – 60 (fără Vortex) < 15 – 40 (cu Vortex)		
Greutate (g)	445		
Duze disponibile (mm)	0.7 / 0.9 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.8 / 2.2 / 2.3		

## PERFORMANȚĂ

- 1 Pulverizare excesivă redusă și rază perfect balansată
- 2 Tehnologie *Vortex* patentată care crează un efect rotativ pentru atomizare perfectă
- 3 Trei butoane diferite ajustabile pentru a crea raza perfectă, indiferent de condiții
  - ✓ Gamă variată de duze disponibile
  - ✓ Compatibilitate cu o gamă largă de materiale, inclusiv acoperiri UV

## PRODUCTIVITATE

- 4 Design ergonomic și confortabil
- 5 Centru de greutate reprojectat pentru a preveni durerile de mână
- 6 Cap de aer rotativ pentru ușoară ajustare a razei, fără a slăbi piulița acestuia
- 7 Noua tehnologie **MAG-Trigger** (*trăgaci magnetic*) reduce necesitatea aplicării forței pentru declanșarea acestuia
- 8 Trăgaci îmbunătățit pentru a oferi un confort sporit

## DURABILITATE

- 9 Cupă nouă, proiectată pentru schimbări frecvente de culoare și curățare ușoară
- 10 Diafragmă anti-curgere inovativă care protejează capacul cupei de vopsea
- 11 Conexiune la unghi pentru a reduce încordarea furtunului
- 12 Două variante de alimentare:
  - a. Cupă de capacitate 0.6L (compatibilă și cu kitul **GSP** – presurizare în cupă, pentru materiale vâscoase)
  - b. **SMART CUPS** – cupe de unică folosință
  - ✓ Fără "zone moarte" pentru o curățare ușoară și rapidă a pistolului
  - ✓ Menținută simplificată prin optimizarea pieselor de schimb
  - ✓ Construit din materiale de cea mai înaltă calitate pentru o durată de viață îndelungată



ATEX (2014/34/EU:  $\text{Ex}$  II 2 G)  
 Ex h IIB T6 Gb X

[www.falk.ro](http://www.falk.ro)  
[www.sames.com](http://www.sames.com)

COMPATIBIL CU **SMART CUPS** – cupe de unică folosință

## SMART CUPS

Căutați o soluție mai curată, mai rapidă și mai eficientă pentru toate aplicațiile?

Gama de **cupe SMART** este soluția care se potrivește nevoilor dumneavoastră.

Sames vă oferă acum cupe de unică folosință pentru a face curățarea, amestecarea și pulverizarea mai ușoare.



- 1** Filtru incorporat de 190microni.  
Design conic pentru curgerea cât mai ușoară a materialului.  
Membrana inclusă în capac nu permite curgerea.
- 2** Cupa se strânge uniform în timpul pulverizării, pentru livrarea stabilă a materialului.  
Compatibilă cu o varietate largă de materiale.  
Design ergonomic – mai ușoară față de cupa normală.
- 3** Fundul sferic al cupei creează un efect *Vortex* când se amestecă materialul, pentru realizarea unui amestec omogen.
- 4** Selecție de adaptoare ultra ușoare.  
Unealtă de perforație inclusă în adaptor care permite curgerea materialului doar când cupa este pusă pe pistol.
- 5** Cană de mixare gradată, cu rapoarte de amestecare, reutilizabilă.
- 6** Sistem de strângere rapidă, cu doar 2 cleme.
- 7** Ansamblul sigur cupă-capac previne riscul de desfacere în timpul pulverizării.
- 8** Dopul de etanșare protejează materialul din cupă pentru utilizări ulterioare.

