

AIR-CONTROLLED AIRLESS ORDERING INFORMATION				
MODÈLE	SUPPORT 4 PIEDS	TUYAU	GUN FG210	PART No
FINE-JET 30-08	•			F30NIP0
	•	•	•	F30NIP1

CHOISISSEZ LES MEILLEURS ACCESSOIRES POUR VOTRE PROJET			
FILTRE EN LIGNE	RESERVOIR D'ALIMENTATION PAR GRAVITE	PISTOLET PULVÉRISATEUR AIR-CONTROLLED AIRLESS	
<p>Réduction de l'encrassement du spray gun avec filtre de sortie de fluide de 60 mailles en acier inoxydable. Vannes d'arrêt d'isolation et raccords inclus.</p> <p>taille de 100 et 200 mesh disponible sur demande.</p> 	<p>Pour une utilisation avec des applications à faible volume. Se connecte directement à l'entrée de la pompe.</p> <p>Volume : 4 l (1 gal) Taille de la maille intérieure : 60 mesh</p> 	<p>FG210 SPRAY GUN</p> <p>Pression de travail maximale : 210 bar (3,045 psi) Raccords : 1/4" BSP</p> 	<p>TUYAU DOUBLE</p> <p>Longueur : 7,5 m Diamètre : 3/16 Raccord pivotant : 1/4" NPSM</p> <p>Différentes dimensions et longueurs disponibles.</p> 

FINE-JET

Kit de pulvérisation AIR-CONTROLLED AIRLESS



**FINITION SUPERIEURE
ET CHANGEMENT
RAPIDE DE COULEUR**



SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - SIÈGE SOCIAL
ESPAGNE ET MARCHÉS D'EXPORTATION
POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831
E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), ESPAGNE
TÉL. : +34 985 381 488

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
SAMOA Industrial, S.A. est une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.



➤ **CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI !**
Visitez www.samoaindustrial.com pour plus d'informations.



Obtenir la meilleure finition de qualité pour vos surfaces à l'aide du package de pulvérisation air-controlled airless Fine-Jet de SAMOA

Notre pack spray a été minutieusement conçu pour obtenir une finition fine sur les **surfaces en métal et en bois** avec des changements de couleur fréquents. Conçu avec précision et innovation, ce pack offre une solution de pointe combinant la **productivité** du spray airless et une **finition de qualité supérieure** à basse pression d'air. Avec le pack spray Fine-Jet de SAMOA, dites adieu aux finitions imparfaites et obtenez les résultats de finition souhaités.

- **Haute efficacité de transfert et finition de qualité**
- Normes **de connexion universelles**, compatibles avec les grandes marques
- Démontage du bas de pompe rapide pour une maintenance aisée
- Prêt à être utilisé avec **des peintures et des vernis catalysés**
- Construit pour durer, faible coût de possession et **long cycle de vie**

Fonctionnement souple et fiable

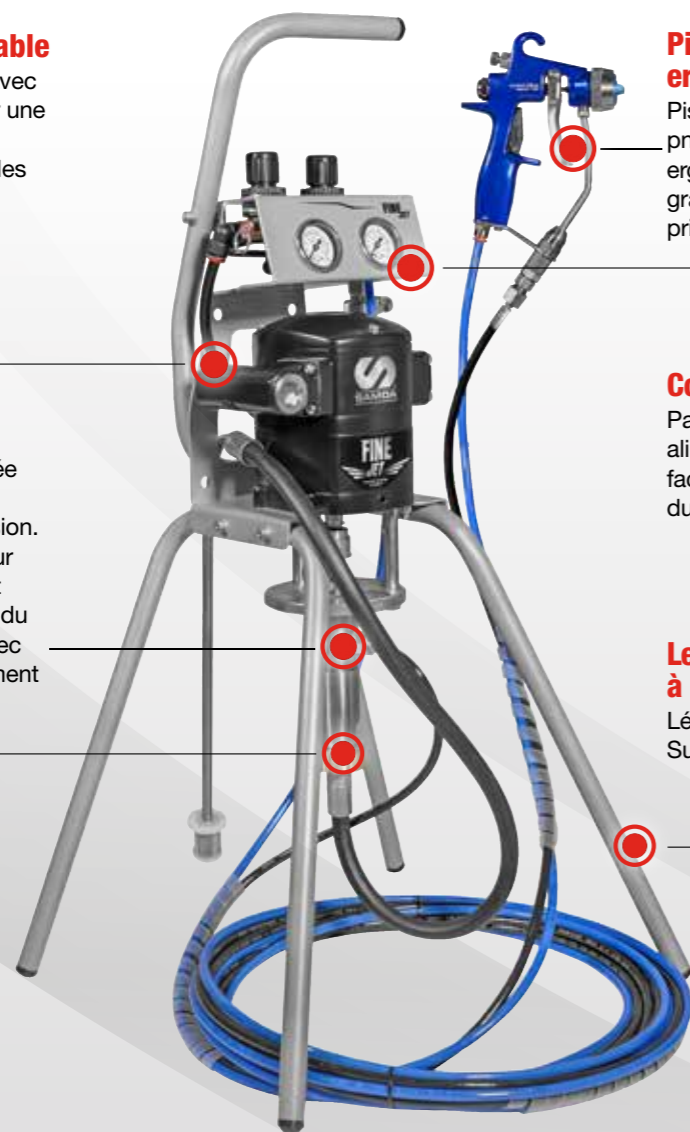
Moteur à air efficace et silencieux, avec un changement doux et rapide pour une finition uniforme. Moteur à air non lubrifié pour éviter les arrêts.

Tirer le meilleur parti de votre produit

Surface de la pompe inférieure traitée thermiquement pour une meilleure résistance à l'abrasion et à la corrosion. Conçue avec une course courte pour minimiser le gaspillage de produit et simplifier l'entretien. Raccordement du moteur et de la pompe inférieure avec moins de pièces pour un accouplement et un désassemblage rapides.

Nettoyage et entretien sans effort

Vanne à visser large pour un démontage rapide. Nettoyage sans effort avec un minimum de solvant pour un changement de couleur rapide.



Pistolet de pulvérisation ergonomique

Pistolet airless à commande pneumatique avec design ergonomique léger pour un plus grand confort et une meilleure prise en main.

Contrôle facile

Panneau de contrôle pour une alimentation en air de gestion facile et intuitive de la pompe et du pulvérisateur.

Le confort de l'opérateur à l'esprit

Léger et facile à transporter. Support stable à quatre pieds.

FINE-JET

Kit de pulvérisation AIR-CONTROLLED AIRLESS

DONNÉES TECHNIQUES	FINE-JET 30-08
Ratio	30:1
Déplacement par cycle	8 cc
Taille max. de l'orifice du spray tip	0.021"
Pression d'air max	7 bar (100 psi)
Pression max. du fluide	210 bar (3,045 psi)
Filetage d'entrée d'air	Coupleur rapide 1/4" (M)
Filetage de sortie de fluide	1/4" NPT (F)
Diamètre effectif du moteur à air	80 mm (3.15")
Coup de pompe	28 mm (1,1")
Matériau de scellement	PTFE / UHMWPE
Poids	15 kg (33 lb)

KIT TUYAU & PISTOLET: LE KIT PARFAIT POUR AMÉLIORER TES PERFORMANCES

- TUYAU DU PRODUIT: \varnothing 1/8" x 7,5 m (24.6') - fitting 1/4" NPSM
- AIR HOSE: \varnothing 6x8 mm x 7,5 m, quick air coupler
- PISTOLET DE PULVÉRISATION FG210: 210 bar (3,045 psi) - raccord 1/4" BSP, inclut deux embouts (409, 411).



MATERIELS

Varnishes
Lacquers
Produits à base d'eau / de solvants

APPLICATIONS

Travail du bois et ameublement
Produits métalliques et machines

PISTOLET PULVÉRISATEUR AIR-CONTROLLED AIRLESS

- Conception ergonomique et léger
- Conception optimisée de la valve et du déclencheur pour éviter la fatigue de l'opérateur
- Raccord d'entrée pivotant, raccord 1/4" BSP
- Entretien facile
- Filtre standard universel et embouts de pulvérisation