

Equipement

Désignation	Pression	Type de buse	Taille de buse	Raccord	Gâchette	Référence
Sflow Universel 275B 2D sans tête sans raccord tournant	275 bar (4020 psi)	-	-	M1/2" JIC	2 doigts	135741201
Sflow Universel 275B 4D sans tête sans raccord tournant	275 bar (4020 psi)	-	-	M1/2" JIC	4 doigts	135741401
Sflow Universel 275B 2D Tête plate sans buse 1/2 JIC	275 bar (4020 psi)	Plate	-	M1/2" JIC	2 doigts	135741200
Sflow Universel 275B 2D Tête réversible Buse 12-13 (515) RT 1/2 JIC	275 bar (4020 psi)	Réversible	12-13 (515)	tournant M1/2" JIC	2 doigts	135741225
Sflow Universel 275B 4D Tête réversible Buse 14-13 (517) RT 1/2 JIC	275 bar (4020 psi)	Réversible	14-13 (517)	tournant M1/2" JIC	4 doigts	135741427
Sflow Universel 7/8 470B 4D Tête réversible Buse 18-13 (519) RT 1/2 JIC	470 bar (6800 psi)	Réversible	18-13 (519)	tournant M1/2" JIC	4 doigts	135746429
Sflow Universel 7/8 470B 4D Tête plate sans buse RT 1/4NPSM	470 bar (6800 psi)	Plate	-	tournant M1/4 NPSM	4 doigts	135746440
Sflow Universel 7/8 470B 4D Tête réversible Buse 18-13 (519) RT 1/4NPSM	470 bar (6800 psi)	Réversible	18-13 (519)	tournant M1/4 NPSM	4 doigts	135746449

Accessoires

Désignation	Référence
Buse plate Airless® calibre XXXX	0000XXXX
Buse Airless® Skill calibre XXXX	0003XXXX
Buse réversible Airless® Tiptop calibre XXXX	0004XXXX
Pochette de 4 filtres de crosse Inox Rouge 200 MESH / 75µ	129740081
Pochette de 4 filtres de crosse Inox Bleu 150 MESH / 100µ	129740082
Pochette de 4 filtres de crosse Inox Jaune 100 MESH / 150µ	129740083
Pochette de 4 filtres de crosse Inox Blanc 50 MESH / 300µ	129740084
Pochette de 4 filtres de crosse PA Rouge 200 MESH / 75µ	129740181
Pochette de 4 filtres de crosse PA Bleu 150 MESH / 100µ	129740182
Pochette de 4 filtres de crosse PA Jaune 100 MESH / 150µ	129740183
Pochette de 4 filtres de crosse PA Blanc 50 MESH / 300µ	129740184
Tête F7/8" pour buse réversible Tiptop avec protection.	132740210
Tête M7/8" Buse Plate Skill avec protection	132746100
Raccord tournant NG22 500BAR MF1/2" JIC	129732425
Raccord tournant NG22 500B M1/4NPS F1/2JIC	129732435

Pièces détachées

Désignation	Référence
Gâchette 2 doigts	129740006
Gâchette 4 doigts	129740007
Kit de maintenance pour Sflow 275 (pointeau et ressort)	129740901
Kit de maintenance pour Sflow 470 (pointeau et ressort)	129740902
Pochette de 2 sièges carbure + 2 Joints + 2 brise-jet	129740908
Pochette de 2 sièges inox + 2 Joints + 2 brise-jet	129740909
Brise-jet (pochette de 10)	129740910
Pochette de 10 pastilles brise jet	129740911

Sflow® Universel 7/8"

Pistolet de peinture manuel Airless®

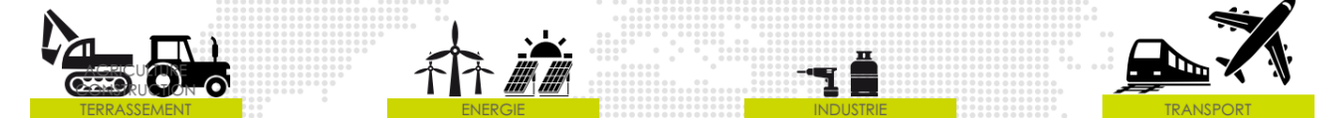


Airless® / Pistolets pulvérisateurs manuels

IL N'EST PAS NÉCESSAIRE D'ÊTRE RUSTRE POUR ÊTRE EFFICACE !

- Efficacité de transfert élevée (81 %)
- Bonne qualité d'atomisation
- Porte-buse à filetage avant universel 7/8"

Marchés





Sflow® Universel 7/8"

Pistolet de peinture manuel Airless®

Le pistolet de peinture Airless® universel Sflow® 7/8" offre tous les avantages des pistolets Sflow® 275 et 470 bars (4000 & 6820 psi). Il est entièrement compatible avec tous les porte-buses du marché dotés d'un filetage frontal universel. La conception ergonomique offre une flexibilité dans des conditions extrêmes. Ce pistolet convient parfaitement aux peintures à hauts extraits secs et apprêts à haute teneur en zinc.

Les pistolets de peinture manuels Sflow® Universel Airless® permettent de réaliser de réelles économies de matériaux pour les applications industrielles grâce à une efficacité de transfert de 81 %. Sa construction fiable et solide, associée à une prise en main confortable et à une gâchette sans fatigue, facilite la finition, même dans les conditions les plus difficiles. Le pistolet manuel Sflow® Airless® optimise l'efficacité et offre un grand confort au finisseur. Un large choix de buse est disponible pour tous les besoins d'application : Flat, Tip top réversible ou Skill® (double insert).



Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression produit maximum	275 (4000) - 470 (6820)	bar (psi)
Taux de transfert	81	%
Température produit max.	60 (140)	°C (°F)
Entrée produit	M 1/2 JIC / M 1/4 NPSM	
Raccord produit tournant	M 1/2 JIC / M 1/4 NPSM	
Sécurité gâchette	♦	
Corps aluminium forgé poli	♦	
Plage de viscosité produit recommandée	20s à 25000 cps	s CA4
Niveau sonore	88,6	dbA
Passage produit : Inox, Aluminium	♦	
Siège en carbure	♦	
Raccord produit tournant (disponible selon version)	♦	
Poids	597 (21)	g (oz)

sames kremlin



Technologie(s)



Joint multi-couches (chevron)



Buse réversible



Pulvérisation Airless®



Buses Skill

Performances

1 Qualité de pulvérisation fiable et reproductible : buse en carbure de tungstène haut de gamme testée unitairement

3 Outil dédié breveté intégré pour un changement rapide des filtres

8 Large choix de buses plates, Skill® ou réversibles pour répondre à vos besoins

Sécurité renforcée : Verrouillage de la gâchette, verrouillage de la buse et protection de la main

Productivité

2 Gâchette (2) ou (4) doigts sans fatigue pour répondre aux besoins de tous les peintres

4 Conception ergonomique avec prise en main confortable pour éviter les microtraumatismes répétés.

5 Le crochet intégré permet de garder le pistolet près du poste de travail.

6 Raccord tournant pour une meilleure maniabilité

7 Porte-buse à filetage standard de 7/8" pour faciliter l'orientation et le positionnement de la buse.

Durabilité

3 Large zone de filtration manuelle : disponible en PA ou en acier inoxydable pour éviter tout colmatage de la buse.

3 Débit produit de l'intérieur vers l'extérieur du filtre pour faciliter l'entretien.

♦ Protection de gâchette brevetée : sert de clé, d'extracteur de filtre et facilite le retrait de la gâchette.



Description

