

## Equipement

Désignation	Pression	Tête	Raccord tournant	Siège	Référence
Pistolet Xcite®+ 120B	120 bar (1740 psi)	VX24	◆	Carbure	135732100
Pistolet Xcite®+ 120B	120 bar (1740 psi)	VX24	-	Carbure	135732120
Pistolet Xcite®+ 240B	240 bar (3480 psi)	VX24	◆	Carbure	135732200
Pistolet Xcite®+ 240B	240 bar (3480 psi)	VX24	-	Carbure	135732220
Pistolet Xcite®+ 400B	400 bar (5800 psi)	VX24	◆	Carbure	135732400

## Accessoires

Désignation	Longueur	Ø interne	Pression max d'utilisation (bar)	Raccord	Référence
Allonge, longueur 400 mm	400 mm	10 mm			075810010
Fouet Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 0.6m avec ressort	0.6 m (2 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2" JIC	050220061
Fouet Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 3m avec ressort	1m (3.2 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2" JIC	050220301
Fouet Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 3m avec ressort	1.5 m (5 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240301
Fouet Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 2m avec ressort	2 m (6.5 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2" JIC	050220201
Fouet Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 1.5m avec ressort	3 m (10 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2" JIC	050220151
Fouet Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 1m avec ressort	0.6 m (2 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2" JIC	050220101
Fouet Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 0.6m avec ressort	1m (3.2 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240061
Fouet Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 1m avec ressort	1.5 m (5 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240101
Fouet Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 1.5m avec ressort	2 m (6.5 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240151
Fouet Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 2m avec ressort	3 m (10 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240201
Raccord tournant NG22 500BAR MF1/2" JIC			500		129732425
Raccord tournant NG22 500B M1/4NPS F1/2JIC			500		129732435

## Pièces détachées

Désignation	Pression max d'utilisation (bar)	Référence
Boîte de 6 aiguilles de débouchage (buses ≤ 0.9)		000094000
Boîte de 6 aiguilles de débouchage (buses > 0.9)		000094002
Protection de buse (pochette de 3)		132720003
Tête VX24 - HVLP		132720020
Pochette de joints Produit	240	129729901
Pochette de joints Air	400	129729908
Pochette de joints Produits (400B)	400	129729941
Pochette de 5 tamis n.4 Inox (sans support)	500	129609907
Pochette de 5 tamis n.6 Inox (sans support)	500	129609908
Pochette de 5 tamis n.12 Inox (sans support)	500	129609909
Pochette de 10 sièges DELRIN (60 BAR max)	60	129729904
Kit retrofit Xcite®+ vers Xcite®		129732080
Pochette de 2 sièges carbure + 2 Joints + 2 brise-jet		129740908
Brise-jet (pochette de 10)		129740910
Pochette de 10 joints pour brise-jet		129740911




## Airmix® Xcite®+

Pistolet de peinture manuel

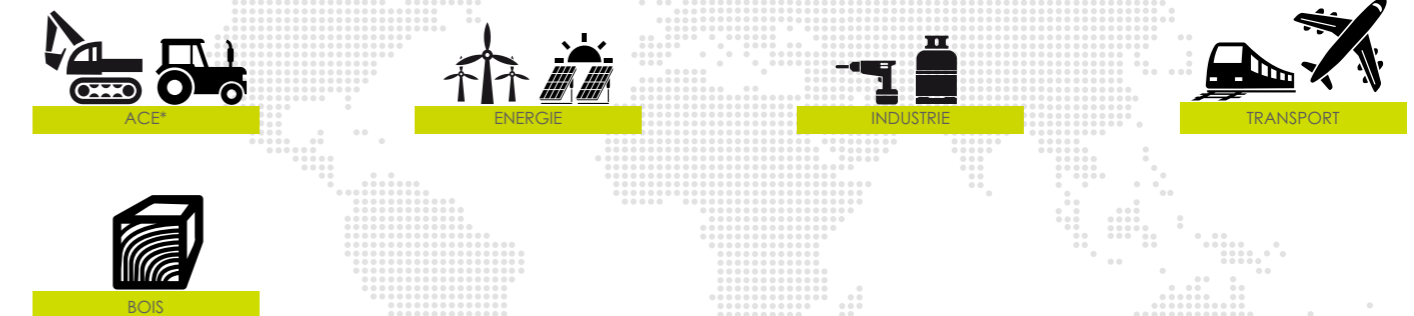


Airmix® / Pistolets pulvérisateurs manuels

PULVÉRISATION INÉGALÉE POUR HAUTES PERFORMANCES

-  Economie de produit et protection de l'environnement
-  Qualité de pulvérisation inégalée
-  Conception ergonomique pour des performances inégalées

## Marchés





# Airmix® Xcite®+

Pistolet de peinture manuel

Le pistolet manuel Airmix® Xcite®+ assure d'excellents résultats aux professionnels avec la grande qualité de pulvérisation de la technologie Airmix®. Il est disponible avec 3 plages de pression : 120-240-400 bar (1740-3480-5800psi) pour répondre à chaque demande des clients.

sames kremlin

Technologie(s)



Pulvérisation Airmix®



HVLP

Sames a créé Airmix® en 1975. Airmix® est la technologie de pulvérisation qui combine la qualité de finition de l'Airspray avec la productivité de l'Airless et est aujourd'hui la norme industrielle pour la pulvérisation en moyenne pression.

La technologie de pulvérisation Airmix® est le meilleur compromis entre productivité et qualité de finition pour peindre avec une perte de produit minimale.

Bénéfices par technologies	Taux de transfert	Qualité de pulvérisation	Débit possible
Pulvérisation Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Pulvérisation Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
Pulvérisation Airless®	☆☆☆☆	☆	☆☆☆☆☆



## Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression produit maximum	120 - 240 - 400 (1740 - 3480 - 5800)	bar (psi)
Pression d'air maximum	6 (87)	bar (psi)
Pression d'air recommandée (min)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Taux de transfert	86	%
Température produit max.	50 (122)	°C (°F)
Entrée air	M 1/4 NPS	
Entrée produit	M 1/2" JIC	
Sécurité gâchette	♦	
Corps aluminium forgé poli	♦	
Passage produit : Inox, PTFE, carbure	♦	
Raccord produit tournant (disponible selon version)	♦	
Poids	579 (20) (with swivel)	g (oz)
Certification ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

## Performance

- Grande sélection de buses avec les buses dédiées Xtra Fine Finish pour les produits à l'eau avec un large choix de débits et de largeurs de jet
- Une qualité de finition inégalée et un taux de transfert exceptionnel avec la tête VX24 HVLP
- Filtere intégré avec une capacité de filtration élevée pour éviter le blocage des buses et minimiser les pertes de pression
  - ♦ Répétabilité du travail avec nos buses d'origines testées individuellement pour garantir un jet régulier et répétitif et un résultat optimal
  - ♦ Brise jet et butée de cartouche intégré pour une réduction de la consommation d'air et une plus grande finesse de pulvérisation

## Productivité

- Grande amplitude du réglage de la largeur de jet pour gagner du temps : pas besoin de changer la buse
- Nouvelle conception du raccord tournant pour une durée de vie prolongée
- Design de gâchette amélioré pour le confort de l'opérateur
  - ♦ Tête EZ adjust pour faciliter la rotation de la tête de pulvérisation en mode horizontal à vertical
  - ♦ Entrée produit avec ou sans raccord tournant pour un faible effort de torsion minimisant la fatigue de l'opérateur

## Durabilité

- Sécurité accrue grâce à la sécurité gâchette et la protection de tête
  - ♦ Corps anodisé avec gravure laser résistant aux solvants
  - ♦ Construction faite pour durer et compatible avec tous les types de produits (même à base d'eau avec passage de fluide en acier inoxydable et joint d'étanchéité rulon)
  - ♦ Technologie double joint pour empêcher toute fuite à la tête ou retour de peinture sur le circuit d'air



## Description

