



Equipement

Description	Pression (bar)	Tête	Raccord tournant	Buse	Siège	Référence
XCITE 120	120	VX24	-	à choisir	SST	135720120
XCITE 200	200	VX24	-	à choisir	Carb	135720220
XCITE 120	120	VX24	♦	à choisir	SST	135720100
XCITE 200	200	VX24	♦	à choisir	Carb	135720200
XCITE 400	400	VX24	♦	à choisir	Carb	135720400

Ensembles prêts à peindre

Designation	Setup	Pump	Pump filler	Suction rod	Hose length	Heater	Gun	Swivel fitting	Aircap	Tip	Part number
XCITE 120	-	-	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151260960
XCITE 200	-	-	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151260961
XCITE 120 +10C18	Wall	10C18	-	-	-	-	Xcite 120	-	VX24	-	151665700
XCITE 120 +10C18	Wall	10C18	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665730
XCITE 120 +10C18	Tripod	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665740
XCITE 120 +10C18	Tripod	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665760
XCITE 120 +10C18	Tripod	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665770
XCITE 120 +10C18	Wall	10C18	-	straight - 16mm	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665780
XCITE 120 + 15C25	Wall	15c25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260974
XCITE 120 + 15C25	Wall	15C25	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260976
XCITE 120 + 15C25	Wall	15C25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151261001
XCITE 120 + 15C50	Wall	15C50	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265050
XCITE 120 + 15C50	Wall	15C50	♦	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265052
XCITE 120 + 15C50	Wall	15C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265053
XCITE 120 + 17F60	Wall	17F60	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151260967
XCITE 120 + 20C50	Wall	20C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260973
XCITE 200 + 30C25	Wall	30C25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260975
XCITE 200 + 30C25	Wall	30C25	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260977
XCITE 200 + 30C25	Wall	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260978
XCITE 200 + 30C25	Wall	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151261002
XCITE 200 + 34F60	Wall	34F60	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260970
Xcite 200 + 35C50	wall	35C50	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	12.11	151148400
Xcite 200 + 35C50	wall	35C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	12.11	151148450
XCITE 200 + 40C50	Wall	40C50	♦	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260968
XCITE 200 + 40C50	Wall	40c50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	♦	Xcite 200	♦	VX24	-	151260969

Xcite™ Airmix®

Pistolet de peinture manuel



Airmix® / Pistolets pulvérisateurs manuels

PULVÉRISATION INÉGALÉE POUR HAUTES PERFORMANCES

-  **Economie de produit et protection de l'environnement obtenus par le taux de transfert très élevé (jusqu'à 86%*)**
-  **Qualité de pulvérisation inégalée**
-  **Conception ergonomique pour des performances inégalées**





AUTOMOBILE



AGRICOLE



CONSTRUCTION



BIENS D'ÉQUIPEMENTS



INDUSTRIE



TRANSPORT



BOIS

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

Marchés



Xcite™ Airmix®

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 : 120-200-400bar (1740-2900-5400psi) pour répondre à chaque demande des clients; Le pistolet Xcite™ répond à la norme HVLP.

Technologie(s)



Pulvérisation Airmix®



HVLP

SAMES KREMLIN 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 un 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 - 200 - 400 (1740 - 2900 - 5400)	bar (psi)
Pression d'air maximum	6 (87)	bar (psi)
Pression 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	
Sécurité gâchette	♦	
Corps aluminium forgé poli	♦	
Passage produit: acier inox, PTFE, carbure	♦	
Poids	579 (20)	g (oz)
Raccord produit tournant (disponible selon version)	x	

Performance

1 Grande sélection de buses avec les buses dédiés X-tra™ Fine Finish pour les produits à l'eau avec un large choix de débits et de largeurs de jet

1 Répétabilité du travail avec nos buses d'origine testées individuellement pour garantir un jet régulier et répétitif et un résultat optimal

2 Une qualité de finition inégalée et un taux de transfert exceptionnel avec la tête VX24 HVLP

3 Filtre intégré avec une capacité de filtration élevée pour éviter le blocage des buses et minimiser les pertes de pression

Productivité

2 Tête EZ ajust pour faciliter la rotation de la tête de pulvérisation en modes horizontal à vertical

3 Entrée produit avec ou sans raccord tournant pour un faible effort de torsion minimisant la fatigue de l'opérateur

4 Pistolet léger et conception ergonomique pour un prise en main et une sensation confortables

5 Crochet intégré pour garder le pistolet près du poste de travail

♦ Grande amplitude du réglage de la largeur de jet pour gagner du temps; pas besoin de changer la buse

Durabilité

6 Effort de gâchette ergonomique minimal

7 Sécurité accrue de l'opérateur 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

