

Véritable accélérateur de performances pour votre pistolet AIRMIX® Xcite™, la nouvelle génération de pompes à peintures Sames Kremlin allie Efficacité, Optimisation et Simplicité.

La conception innovante et la qualité des composants retenus assurent fiabilité et performances et permettent une maintenance très simple, un nettoyage aisé et des changements de teintes en toute sécurité tout en utilisant un minimum de solvants. Ainsi, le coût de possession est le plus faible possible.

AVANTAGES :

Caractéristiques	Avantages
Efficacité : conception fermée avec carter de protection entre moteur et hydraulique	Protection du lubrifiant des pollutions extérieures. Sécurité de l'opérateur renforcée
Efficacité : Conception inox	Compatible avec les produits hydrosolubles
Efficacité : hydraulique double effet	Débit constant sans aucune pulsation
Efficacité : gros clapet	Recommandé pour des produits jusqu'à 5000 cps
Optimisation : compact	Encombrement réduit
Optimisation : conception chariot et trépied entièrement nouvelle	Parfaite stabilité des montages (chariot ou trépied)
Optimisation : nouveaux filtre et godet gravité	Filtration optimisée des produits sensibles (recyclés) Mise en circulation des produits chargés
Optimisation : nouvelles cannes d'aspiration "Easy Flow" (Ø 16)	Ø 16 : adaptée aux changements de couleur fréquents
Simplicité : conception simple avec un minimum de pièces	Maintenance simplifiée
Simplicité : accouplement moteur/hydraulique sans tirant, simple et facilement accessible	Possibilité de rotation de l'hydraulique pour positionner la sortie produit selon la configuration d'utilisation
Simplicité : hydraulique à garnitures inférieures mobiles	Meilleur remplissage et refoulement des produits pour un débit parfaitement constant. Meilleure étanchéité - entretien simplifié
Simplicité : moteur différentiel	Très simple, peu de pièces, maintenance minimale



CARACTERISTIQUES :

Rapport pression	15/1	
Volume produit par cycle (cm3)	25 (2 x 12,5)	
Nombre de cycles par litre produit	40	
Débit produit à 30 cycles / mn (l/mn)	0,75	
Consommation d'air (Nm3/h) à 30 cycles/mn à 4 bars	2,8	
Débit libre (L/mn)	1,5	
Pression alimentation air maximum (bar)	6,5	
Pression produit maximale (bar)	97,5	
Température produit maximale (°C)	60	
Pression acoustique pondérée (dBa)	71,2	
Garnitures d'étanchéité	Supérieure	Cartouche inox avec joint GT
	Inférieure	Joint polyéthylène UHMW
Poids (kg) (sans support, sans cannes)	7,6	
Matériaux en contact avec le produit	Inox chromé dur, inox traité, inox	
Hauteur (cm) - pompe nue	58,5	
Largeur (cm) - pompe nue	15,8	
Profondeur (cm) - pompe nue	17	