



## POMPE EOS 15-C25 - inox

Véritable accélérateur de performances pour votre pistolet AIRMIX® Xcite™, la nouvelle génération de pompes à peintures Kremlin Rexson EOS 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.

Le moteur à air entièrement nouveau permet un **démarrage progressif même sous très faible pression d'air** et assure un **débit produit parfaitement contrôlé**, sans aucune pulsation au pistolet avec une **très faible consommation d'air**. La construction en inox de l'hydraulique des pompes EOS permet de mettre en œuvre sans aucun problème les dernières générations de peintures développées pour tous les marchés industriels.

Les pompes EOS sont disponibles en version murale avec équipement d'air. Un grand nombre d'accessoires (chariot, trépied, filtre produit, cannes d'aspiration) permet de réaliser les configurations idéales pour chaque client.

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



# KREMLIN REXSON & SAMES

CARACTERISTIQUES		
Rapport pression		15/1
Volume produit par cycle (cm <sup>3</sup> )		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 (Nm <sup>3</sup> /h) à 30 cycles/mn à 4 bar		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

RACCORDS		
Raccord	Entrée air (vanne)	F 3/8 BSP
	Sortie air (air de pulvérisation)	M 1/4" NPS
	Entrée produit	M 26 x 125
	Sortie produit	M 1/2 JIC