

**EXPERTS EN SOLUTIONS
DE FINITION ET D'EXTRUSION
SUR L'ENSEMBLE DES MARCHÉS MONDIAUX**

OÙ NOUS TROUVER ?

WWW.KREMLIN-REXSON.FR

► EN BREF

└ PRÉSENCE MONDIALE



AIR MIX®

**EOS15-C25
& 30-C25**



POMPES COMPACTES AIR MIX®

KREMLIN REXSON, créateur des technologies **AIR MIX®**, **FLOWMAX®** et **CYCLOMIX™**, vous propose une large et complète gamme de pistolets et pompes pour l'application de peintures, colles et mastics.



150, avenue de Stalingrad - 93245 STAINS cedex - FRANCE
Phone : +33 1 49 40 25 25 - Fax.: +33 1 48 26 07 16

1203.573.667.001 - KREMLIN REXSON se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses matériels.

- **Efficacité : finition AIR MIX® parfaite**
- **Optimisation : minimum de pièces**
- **Simplicité : coût de possession très faible**



Experts en Solutions de Finition et d'Extrusion

www.kremlin-rexson.fr

AIRMIX®

EOS15-C25

& 30-C25



DONNÉES TECHNIQUES

	EOS 15-C25	EOS 30-C25
Rapport de pression	15/1	30/1
Volume produit par cycle (cm ³)	25 (2 x 12,5)	25 (2 x 12,5)
Nombre de cycles par litre produit	40	40
Débit produit à 30 cycles/mn (L/mn)	0.75	0.75
Consommation d'air (m ³ /h) à 30 cycles/mn à 4 bar	2.8	7.1
Débit libre (L/mn)	1.5	1.5
Pression alimentation air maximum (bar)	6.5	6.5
Pression produit maximale (bar)	97.5	195
Température produit maximale (°C)	60	60
Pression acoustique pondérée (dBA)	71.2	74.9
Garnitures d'étanchéité	Supérieure	Cartouche inox avec joint GT
	Inférieure	
Poids (kg) (sans support ni canne)	7,6	
Matériaux en contact avec le produit	Inox chromé dur, inox traité, inox	

TECHNOLOGIE EOS

Les pompes EOS sont le fruit des 80 ans d'expertise technique, d'innovation et de sens du service clients de KREMLIN REXSON. La gamme de pompes EOS s'articule autour de 3 thèmes forts : **Efficacité, Optimisation et Simplicité.**

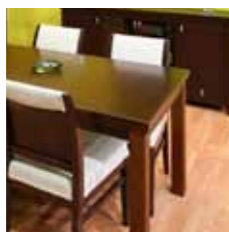
La gamme EOS est le partenaire idéal de vos pistolets AIRMIX® et AIRLESS®, et offre des performances exceptionnelles (qualité de finition, taux de transfert élevé).

Un large choix d'accessoires permet de créer différentes configurations AIRMIX® et AIRMIX® électrostatiques, afin de répondre au mieux aux besoins de nos clients.

PRODUITS COMPATIBLES

Produits mono ou bi-composants, solvantés ou hydrosolubles, à hauts extraits secs, vernis, laques, polyuréthanes, teintes, époxy, colles mono ou bi-composants.

MARCHÉS RECOMMANDÉS



AMEUBLEMENT



CUISINES & SALLES DE BAINS



MACHINES OUTILS



MATÉRIEL ROULANT

AVANTAGES CLIENT

- Amorçage à très basse pression d'air (0.6 bar) ←
- Débit produit constant et sans pulsation pour une finition de qualité supérieure ←
- Hydraulique conçue pour la mise en oeuvre d'une large gamme de viscosités produits ←
- Moins de gaspillage lors du rinçage & changements de couleurs rapides ←
- Basse consommation d'air ←

MOTEUR À AIR FIABLE

45% de pièces en moins que la concurrence

MOTEUR À AIR DIFFÉRENTIEL

Pas de distributeur d'air externe

CONCEPTION FERMÉE

- Pas de risque de blessure
- Lubrifiant protégé de la contamination extérieure
- Raccord de sortie rotatif

PAS DE TIRANT D'ASSEMBLAGE

- Assemblage type à bayonnette
- Évite de surveillance de fuites

HYDRAULIQUE CONCEPTION INOX

- Compatible produits hydrosolubles
- 50% de pièces en moins versus la concurrence

CONÇUE SANS ZONE MORTE

Facilite l'amorçage et le rinçage de la pompe

SYSTÈME SANS CALAGE

Vanne d'inversion rapide

MOTEUR À AIR SILENCIEUX

- Niveau de bruit faible
- Moteur équilibré pour un débit constant

COUPLAGE FACILE

Démontage rapide

JOINT GT UNIQUE

- Pas de maintenance du presse-étoupe
- Friction faible
- Coupelle de lubrifiant large

PISTON PLONGEUR TRAITÉ

- Moins de friction
- Meilleure résistance à l'abrasion

GROS CLAPET

Pour l'utilisation de produits jusqu'à 5000 cPs

