

**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



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

dimATEC SA DIFFUSION
MATERIEL
TECHNIQUE

3, ch. de la Verseuse

1219 Aire - Genève www.dimatec.ch

Tél. 022 796 44 44 Fax 022 796 66 30


Kremlin Rexson
www.kremlin-rexson.fr

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

1206.573.662.001 - KREMLIN REXSON se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses matériels.

AIRLESS®

**E O S
3 0 - C 2 5**



POMPE COMPACTE DE PEINTURE AIRLESS®

- **Efficacité : qualité de finition professionnelle**
- **Optimisation : minimum de pièces**
- **Simplicité : coût de possession très faible**

Experts en Solutions de Finition et d'Extrusion


Kremlin Rexson
www.kremlin-rexson.fr

AIRLESS® EOS 30 - C 25



DONNÉES TECHNIQUES

Rapport de pression	30/1	
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 (m3/h) à 30 cycles/mn à 4 bar	7,1	
Débit libre (L/mn)	1.5	
Pression alimentation air maximum (bar)	6.5	
Pression produit maximale (bar)	195	
Température produit maximale (°C)	60	
Pression acoustique pondérée (dBA)	74.9	
Garnitures d'étanchéité	Supérieure	Cartouche inox avec joint GT
	Inférieure	Joint polyéthylène UHMW
Poids (kg) (sans support ni canne)	7,6	
Matériaux en contact avec le produit	Inox chromé dur, inox traité, inox	

TECHNOLOGIE EOS

Les pompes de peinture 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 de peinture AIRLESS®, et offre des performances exceptionnelles.

PRODUITS COMPATIBLES

Teintes, lasures, laques, polyuréthanes, hydrosolubles ou solvantés.

MARCHÉS RECOMMANDÉS



MENUISERIES
EXTÉRIURES



CONSTRUCTION



MACHINES OUTILS



MATÉRIEL
ROULANT

AVANTAGES CLIENT

- ➔ Amorçage à très basse pression d'air (0.6 bar)
- ➔ Débit produit constant et sans pulsation pour une qualité de finition professionnelle
- ➔ 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
- Événement 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

