

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

**OÙ NOUS TROUVER ?**

[WWW.KREMLIN-REXSON.FR](http://WWW.KREMLIN-REXSON.FR)

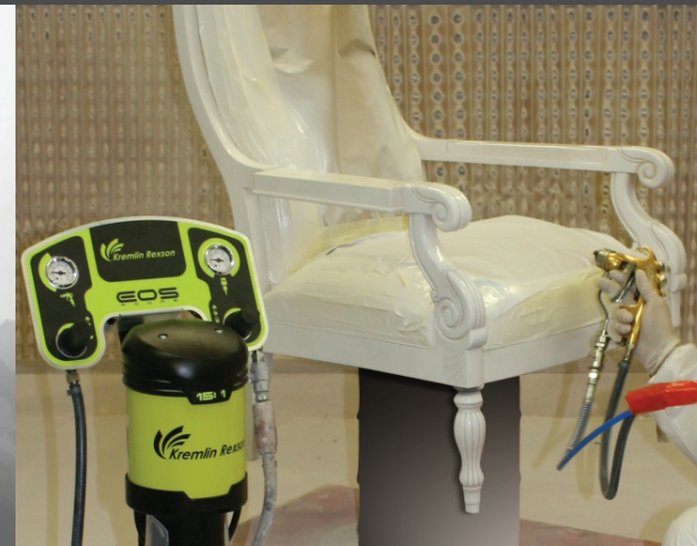
► EN BREF

└ 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.

**dimATEC** SA DIFFUSION  
MATERIEL  
TECHNIQUE

3, ch. de la Verseuse  
1219 Aire - Genève [www.dimatec.ch](http://www.dimatec.ch)  
Tél. 022 796 44 44 Fax 022 796 66 30

  
**Kremlin Rexson**  
[www.kremlin-rexson.fr](http://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

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**

  
**Kremlin Rexson**  
[www.kremlin-rexson.fr](http://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 <sup>3</sup> )                   | 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 <sup>3</sup> /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
- 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

