

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

AIR MIX®

**ENSEMBLES
EOS 10-C18
+ PISTOLET XCITE™120**

OÙ NOUS TROUVER ?

WWW.KREMLIN-REXSON.FR

► EN BREF

↳ PRÉSENCE MONDIALE



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

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

1301.573.686.001 - KREMLIN REXSON se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses matériels.



**ENSEMBLES COMPACTS EOS 10-C18 AIR MIX®
AVEC PISTOLET XCITE™ 120**

- **Efficacité : productivité augmentée**
- **Optimisation : faible coût de possession**
- **Simplicité : minimum de pièces**

Experts en Solutions de Finition et d'Extrusion


Kremlin Rexson
www.kremlin-rexson.fr

AIRMIX® ENSEMBLES EOS 10-C18 + PISTOLET Xcite™120



DONNÉES TECHNIQUES

Ensembles EOS 10-C18 + pistolet Xcite™

Utilisation recommandée avec:	1 pistolet Xcite™ avec une buse max. de 09	
Rapport de pression	10/1	
Volume produit par cycle (cm3)	18	
Débit produit à 30 cycles/mn (L/mn)	0.55	
Débit libre (L/mn)	1.1	
Consommation d'air (m3/h) à 30 cycles/mn à 4 bar	1.9	
Pression acoustique pondérée (dBA)	79.4	
Pression alimentation air maximum (bar)	6	
Pression produit maximum (bar)	60	
Température produit maximum (°C)	60	
Garnitures d'étanchéité	Supérieure	Cartouche inox avec joint GT
	Inférieure	Joint mono-lèvre PFA
Poids pistolet Xcite™ (g)	498	
Poids pompe EOS(kg) (sans support ni canne)	5.45	
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**. L'ensemble EOS 10-C18 et le pistolet AIRMIX® Xcite™ offre des performances exceptionnelles (qualité de finition, productivité et taux de transfert élevés). Cet ensemble est recommandé pour mettre en oeuvre tous types de produits, de faible à moyenne viscosité.

Les pompes EOS 10-C18 sont disponibles en ensembles complets, en version murale ou sur trépied avec un pistolet AIRMIX® Xcite™ 120 équipé ou non d'une buse de 06.094 et de 7,5m de tuyaux air et produit selon versions.

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

PRODUITS COMPATIBLES

Produits mono ou bi-composants, solvantés ou hydrosolubles, vernis, laques, polyuréthanes, teintes.

MARCHÉS RECOMMANDÉS



AMEUBLEMENT



CUISINES & SALLES DE BAINS



MACHINES OUTILS



MATÉRIEL ROULANT

AVANTAGES CLIENT

- Parfait contrôle de la pompe: Mouvement lent lors de l'amorçage de la pompe et à très faible pression (0,6 bar)
- Débit produit constant et sans pulsation pour une finition de qualité supérieure
- Rinçage facile et moins de gaspillage (< 0,5 l)
- Changements de couleurs rapides

PRODUCTIVITÉ AUGMENTÉE

La tête AIRMIX® VX24 «EZ adjust» permet une rotation précise de la tête (facile à utiliser)

CONVIENT À TOUS LES TYPES DE PRODUIT

La gamme de buses la plus large du monde.

ULTRA COMPACTE ET LÉGÈRE

- Facilité de déplacement dans l'atelier et différentes configurations disponibles.

MOTEUR À AIR DIFFÉRENTIEL

- Pas de distributeur d'air externe : 45% de pièces en moins que la concurrence
- 20 années d'expérience sur la fiabilité des composants

CONCEPTION FERMÉE

- Pas de risque de blessure
- Lubrifiant protégé de la contamination extérieure

COUPLAGE FACILE

Démontage rapide

HYDRAULIQUE CONCEPTION INOX

- 50% de pièces en moins versus la concurrence
- Compatible produits hydrosolubles (revêtement triple chrome)

GROS CLAPET

- Mise en oeuvre de tous types de produits

QUALITÉ DE FINITION SUPÉRIEURE

Tête VX24 AIRMIX® et conception fiable



IDÉAL POUR PEINDRE LES PIÈCES DE FORME COMPLEXE

Bouton de réglage précis de la largeur de jet



PRISE EN MAINS ET UTILISATION CONFORTABLES

Le dessin de la poignée est adaptée à toutes les morphologies de main.

MOTEUR À AIR OPTIMISÉ

- Fonctionne parfaitement avec un compresseur d'air de 0,5 CV seulement
- Niveau de bruit faible

CONCEPTION JOINT GT MOBILE

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

RINÇAGE FACILE

- Le volume réduit de l'hydraulique minimise les pertes de produit et de solvant lors des rinçages
- Le joint mobile embarqué sur le piston assure le nettoyage mécanique des parois internes de l'hydraulique lors des battements de la pompe
- Pas de zone morte

