

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

AIR MIX®

XCITE™
120 & 200



OÙ NOUS TROUVER ?

WWW.KREMLIN-REXSON.FR

► EN BREF

↳ PRÉSENCE MONDIALE



PISTOLET MANUEL 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.


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

1203.573.635.001 - KREMLIN REXSON se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses matériels.

- Taux de transfert élevé (jusqu'à 86%*)
- Qualité de pulvérisation inégalée
- Véritable extension de votre bras

Experts en Solutions de Finition et d'Extrusion

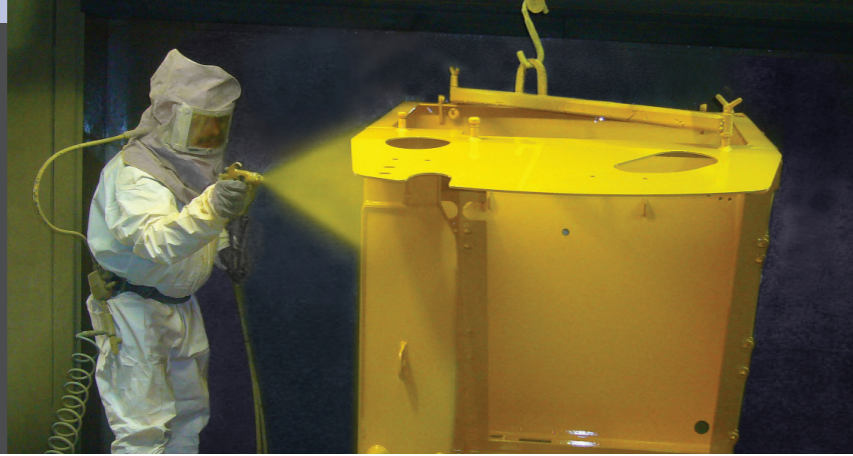

Kremlin Rexson
www.kremlin-rexson.fr

* ± 2% conformément à EN 13966-1

AIRMIX®

Xcite™

120 & 200



DONNÉES TECHNIQUES

Corps du pistolet	Aluminium forgé
Plage pression produit (bar)	20 - 200
Pression alimentation air maximale (bar)	6
Pression d'air d'utilisation recommandée (bar)	0.7 - 3
Débit produit (l/mn)	Jusqu'à 2 l/mn selon la viscosité produit
Poids (g)	498 (sans raccord produit tournant) / 564 (avec raccord produit tournant)
Température produit maximale (°C)	60
Consommation d'air (m3/h)	3.2 - 7.5
Matériaux en contact avec le produit	Inox, PTFE, carbure
Filtre (monté sur tube produit)	#6 (85 mesh / 168µ)

TECHNOLOGIE AIRMIX®

Technologie de pulvérisation de pointe depuis 1975, la technologie AIRMIX® a été inventée par KREMLIN REXSON pour réduire la consommation de peinture et le coût de possession, augmenter la productivité, améliorer les conditions de travail et préserver l'environnement. Constamment améliorée au cours des 35 dernières années, AIRMIX® est aujourd'hui la technologie de pulvérisation non électrostatique la plus efficace, fournissant un taux de transfert jusqu'à 86% (± 2%).

Le pistolet KREMLIN REXSON AIRMIX® est devenu la référence dans le marché du bois peu de temps après avoir été lancé. Progressivement il a eu un grand succès dans d'autres marchés très exigeants tels que le ferroviaire, l'aérospatiale, les énergies renouvelables, le matériel roulant ou les machines-outils, en raison de sa qualité de finition exceptionnelle, sa fiabilité et son ergonomie.

PRODUITS COMPATIBLES

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

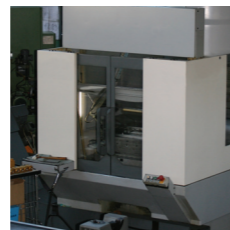
MARCHÉS RECOMMANDÉS



AMEUBLEMENT



CUISINES & SALLES DE BAINS



MACHINES OUTILS



MATÉRIEL ROULANT

AVANTAGES CLIENT

- Excellente qualité de pulvérisation et homogénéité de la couche de produit ←
- Pression produit plus faible que les technologies similaires ► moins de brouillard ←
- Pouvoir d'atomisation permettant de pulvériser une large gamme de produits ←
- Consommation de produit réduite et économies d'énergie ←
- Ergonomie améliorée pour diminuer les TMS (troubles musculo-squelettiques) ←

PRODUCTIVITÉ AUGMENTÉE

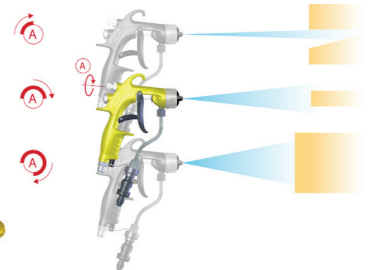
La tête AIRMIX® VX24 «EZ adjust» permet une rotation précise de la tête (facile à utiliser)

QUALITÉ DE FINITION SUPÉRIEURE

Tête AIRMIX® VX24 et conception fiable

IDEAL POUR PEINDRE LES PIÈCES DE FORME COMPLEXE

Bouton de réglage précis de la largeur de jet



SÉCURITÉ OPÉRATEUR

Verrouillage de la gâchette de sécurité

CONVIENT À TOUS LES TYPES DE PRODUITS

La gamme de buses la plus large du monde

PRISE EN MAIN ET UTILISATION CONFORTABLES

Pistolet plus léger et nouvelle conception de la poignée

GRAND CONFORT D'UTILISATION

Effort de gâchette réduit

MEILLEURE MANIABILITÉ

Raccord produit tournant

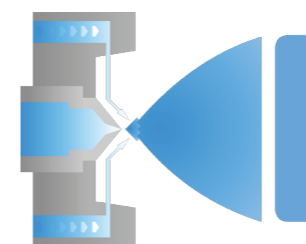
OPTIMISÉ POUR LES PRODUITS HYDROSOLUBLES

Passage produit en inox

TAUX DE TRANSFERT CONSÉQUENT

Filtre intégré spécialement conçu pour minimiser les pertes de charge pour une large gamme de viscosités produits

Xcite™ avec la technologie originale AIRMIX®: le jet en forme de tulipe garantit une couche de produit parfaitement homogène et un taux de transfert accru.



Les autres systèmes créent du brouillard, des particules grossières et des couches inégales, tandis que la turbulence excessive augmente la présence d'air dans le produit et crée de la pollution.