



PISTOLET MANUEL AIRMIX®

MISE EN SERVICE ET MANIPULATION

NOTICE ORIGINALE

IMPORTANT : Lire attentivement tous les documents avant le stockage, l'installation ou la mise en service du matériel concerné (à usage strictement professionnel).

PHOTOS ET ILLUSTRATIONS NON CONTRACTUELLES. MATÉRIELS SUJETS À MODIFICATION(S) SANS PRÉAVIS.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX – France

☎ : 33 (0)1 49 40 25 25 *Fax* : 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

MISE EN SERVICE



Consignes de sécurité :

- Ne jamais diriger le jet vers une autre personne. Ne jamais tenter d'arrêter le jet avec le corps (mains, doigts...) ni avec des chiffons ou similaires.
- Une injection de produit dans la peau ou autres parties du corps (yeux, doigts...) doit être traitée en urgence par des soins médicaux appropriés.
- **Toujours bloquer la gâchette avec le système de sécurité lorsque le pistolet n'est pas en service.**
- **Suivre impérativement les procédures de décompression et de purge** pour toute opération de nettoyage, de vérification, d'entretien du matériel ou de nettoyage des buses de pistolet.

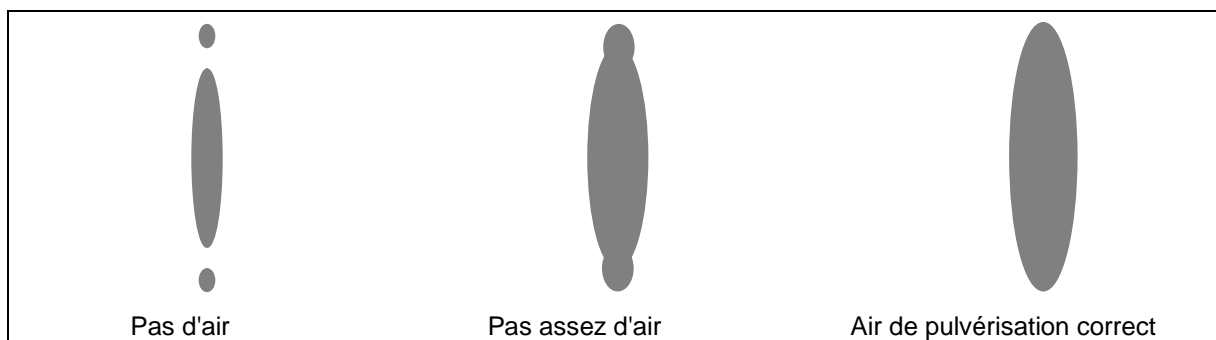


L'opérateur doit disposer de protections individuelles telles que : gants, masque, lunettes, protecteurs auditifs, vêtements...

L'utilisateur doit s'assurer de la ventilation du lieu d'utilisation du matériel.

- 1 - Préparer la peinture (peinture bien filtrée, viscosité correcte – consulter la fiche technique du produit).
- 2 - Raccorder l'équipement d'air de la pompe au réseau d'air comprimé (air propre, pression air = 6 bar max.)
- 3 - Amorcer la pompe à peinture (voir notice de la pompe).
- 4 - Enlever le système de sécurité pour dégager la gâchette du pistolet. Diriger le pistolet vers la fosse de la cabine et appuyer sur la gâchette jusqu'à ce que la peinture sorte.
- 5 - Verrouiller le système de sécurité pour bloquer la gâchette.
- 6 - Choisir une buse dans le tableau des buses AIRMIX ®.
- 7 - S'assurer que l'intérieur de la buse est bien pourvu d'un joint d'étanchéité ou d'un micro-tamis.
- 8 - Monter la buse à l'intérieur de la tête en veillant à ce que les pions se placent parfaitement dans les encoches.
- 9 - Visser l'ensemble tête-buse sur le pistolet. Avant de serrer fortement, positionner l'ensemble pour obtenir un jet vertical ou horizontal. Le jet est vertical quand les deux oreilles de la tête sont horizontales.
- 10 - Déverrouiller le système de sécurité et appuyer sur la gâchette du pistolet.
- 11 - Régler la pression d'air sur la pompe (détendeur rouge) jusqu'à obtenir le débit produit souhaité.
Nota : Augmenter la pression produit jusqu'à ce que le jet de peinture soit bien éclaté. Arrêter lorsque le jet ne s'améliore plus.
- 12 - Régler la pression d'air de pulvérisation (détendeur gris) jusqu'à la disparition des cornes.

Nota : Le dessin ci-dessous montre la relation entre la forme de jet et la pression d'air de pulvérisation.

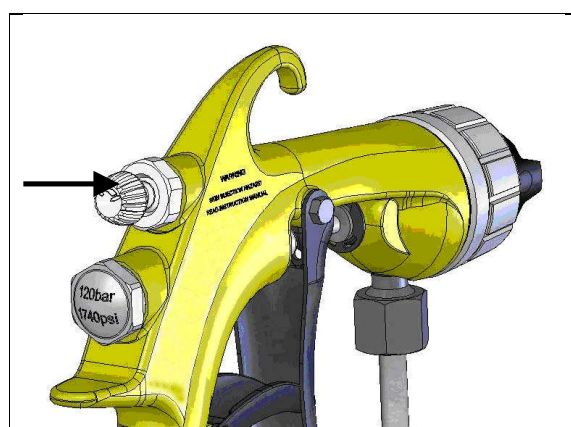


➤ **Pour optimiser la pulvérisation Airmix®, ne pas augmenter la pression d'air de pulvérisation, une fois le bon jet obtenu. Cela entraînerait des turbulences, davantage de brouillard.**

13 - Optimiser la largeur du jet avec le pointeau de réglage d'air situé à l'arrière du pistolet :

Pointeau d'air fermé → jet large

Pointeau d'air ouvert → jet étroit → jet rond



Nota : si le débit n'est pas suffisant ou trop important, utiliser une autre buse (voir tableau des buses AIRMIX®).

MANIPULATION DU PISTOLET

Toujours tenir le pistolet perpendiculairement à la surface à peindre - Eviter de travailler uniquement avec le poignet. Ne pas oublier que les passes croisées ne rattrapent pas les irrégularités.

Une projection, pistolet immobilisé, donne une surcharge locale. Par conséquent, ne jamais appuyer sur la gâchette avant de commencer le mouvement du bras et la relâcher toujours avant de l'avoir terminé.

Veiller à obtenir un recouvrement convenable et régulier des différentes passes.