



AIRMIX® PUMPE UND PNEUMATISCHE PUMPE MIT DIFFERENZIAL-LUFTMOTOR VORBEUGENDE WARTUNG

ÜBERSETZUNG DER ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG

WICHTIGER HINWEIS : Vor Lagerung, Installation oder Inbetriebnahme der Pumpe, lesen Sie bitte sorgfältig alle Betriebsanleitungen die zu diesem Gerät gehören. Dieses Gerät darf nur von geschultem Personal betrieben und gewartet werden.

ALLE IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTENEN SCHRIFTLICHEN ANGABEN UND ABBILDUNGEN STELLEN DIE NEUESTEN PRODUKTINFORMATIONEN DAR. WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT VOR, JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG ÄNDERUNGEN VORZUNEHMEN.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

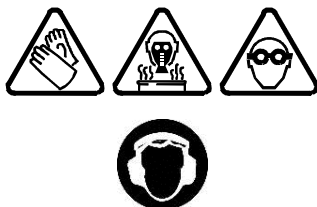
93 245 - STAINS CEDEX – France

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

www.kremlin-rexson.com

Vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten an Anlage, zuerst:

- 1 - die Luftversorgung absperren,
- 2 - die Entlastungshähne öffnen und die Anlage drucklos machen,
- 3 - die elektrische Versorgung abschalten.



Der Bediener muss, je nach Einsatzbereich, eine individuelle Schutzausrüstung wie Handschuhe, Maske, Schutzbrille, Schutzanzug, usw. tragen.

Der Bediener muss sich vergewissern, dass der Standort des Gerätes, durch eine Ventilation gut be- und entlüftet ist.

■ PUMPE

Um eine gute Funktionweise zu gewähren, die Pumpe in sauberem Zustand halten.

Die Spülmittelkammer muss immer gefüllt sein (eine Verfärbung des Spülmittels "T" ist normal). Benutzen Sie das Loch, das auf dem durchsichtigen Teil des Schutzgehäuses ist, um die Spülmittelkammer zu füllen.

Regelmäßig die Spülmittelkammer reinigen und neues "T"-Spülmittel einfüllen.

Schutzvorrichtungen an diesem Gerät, wie Motorhaube, Kupplungsschutz, Gehäuse, ggf. Erdungskabel, sowie weitere Vorrichtungen, wurden für eine sichere Benutzung dieses Gerätes entwickelt und angebracht. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Körperschäden, Fehlfunktionen, Beschädigung der Geräte und jegliche andere Fehler ab, die durch die ganze oder teilweise Entfernung, Modifikation oder unsachgemäße Handhabung der Schutzvorrichtungen oder anderer Geräteteile entstehen.

Sauberkeit und guter Zustand der Siebkörbe überprüfen. Regelmäßig erneuern.

Speziell beim Verarbeiten von stark gefüllten Materialien, die Pumpe öfter mit Verdünnung gut durchspülen.

Ganz gleich, wie lange die Pumpe nicht benutzt wird, sie sollte immer gefüllt bleiben: Bei kürzeren Unterbrechungen sollte das Spritzmaterial in der Pumpe belassen werden, bei langen Unterbrechungen sollte nach dem Spülen die Verdünnung in der Anlage bleiben.

■ SPRITZPISTOLE

Beachten Sie die üblichen Empfehlungen zur Wartung der Pistole (siehe Bedienungsanleitung für die Spritzpistole)

■ FILTER

Wenn die Pumpe mit einem Filter am Materialausgang ausgestattet ist, so folgen Sie den üblichen Empfehlungen zur Wartung des Filters (siehe Betriebsanleitung des Filters).