

# Bitume et asphalte

Faites la route  
avec Johnson Pump



Si l'on en croit le proverbe "tous les chemins mènent à Rome". La qualité du voyage dépend cependant de la qualité des chemins, et de ce point de vue, les utilisateurs sont de plus en plus exigeants.

Les revêtements routiers doivent être plus silencieux, plus sécurisants et être plus résistants.

A toutes les étapes de la fabrication, des pompes sont utilisées pour transférer les bitumes, les émulsions ainsi que tous les autres éléments liquides entrant dans leurs compositions. Assurant une position dominante en Europe dans le transfert des produits bitumineux, SPX Johnson Pump a su faire évoluer ses gammes de pompes en les adaptant aux besoins de ce secteur d'activités.

SPX (NYSE : SPW) est une société industrielle multi-secteurs figurant dans la liste Fortune 500. SPX, dont le siège social se situe à Charlotte, en Caroline du Nord, USA.

Rendez-vous sur [www.spx.com](http://www.spx.com).

## Faites la route avec Johnson Pump

Ainsi, SPX développe une solution de maintien de la pompe en température, par un procédé électrique intégré, qui rencontre un vif succès auprès des utilisateurs et des décideurs de la profession.

Seule une expérience de plus de 30 ans dans ce domaine nous permet de comprendre parfaitement le besoin de nos clients et d'adapter notre offre technique à l'évolution du marché.

Faire la route avec Johnson Pump, c'est aussi s'assurer d'un accompagnement personnalisé pendant toute la durée de vie des pompes. Notre Service Après-Vente et nos Commerciaux sont formés pour vous apporter la meilleure solution, que ce soit pour un simple renseignement ou pour un dépannage en urgence.



### ÉPANDEUSE

- Débit constant et non pulsatoire permettant une pulvérisation à angle constant sur une très grande plage de vitesse
- Réchauffage électrique de la pompe en option
- Pompe annexe pour fluide caloporteur



### USINE D'ÉMULSION

- Gamme complète de pompes répondant à tous les besoins : amines, émulsion, bitume, fluxant, eau acidulée ...
- Respect de la texture des émulsions
- Répétabilité des dosages



### ÉTANCHÉITÉ

- Construction de pompes résistant aux charges minérales contenues dans les bitumes
- Pression et température admissibles élevées : 16 bars et 300°C

### USINE D'ENROBÉS

- Pompes offrant une grande précision de dosage
- Grande plage de débit mini/maxi admissible
- Réchauffage électrique de la pompe en option



### PARC À LIANTS

- Pompes robustes et fiables sur le long terme
- Peu de maintenance
- Réchauffage par 2 enveloppes séparées Exclusivité Johnson Pump

### SERVICE

- Pompes et pièces détachées en stock ou rapidement disponibles
- Personnel qualifié pour révision et réparation



# Bitume et asphalte



Faites la route  
avec Johnson Pump

## SPX FLOW TECHNOLOGY

6, Rue Jacquard, 27006 EVREUX Cedex

T: +33 (0) 2 32 23 73 00

F: +33 (0) 1 57 67 19 32

E: [johnson-pump.fr@spx.com](mailto:johnson-pump.fr@spx.com)

Pour de plus amples informations sur notre réseau mondial, nos homologations, certifications et représentants locaux, n'hésitez pas à consulter le site web [www.spx/en/johnson-pump](http://www.spx/en/johnson-pump). SPX Corporation se réserve le droit d'inclure les derniers changements de design ou de matériaux sans avis préalable, ni obligation. Les caractéristiques de design, les matériaux de construction et les données dimensionnelles mentionnés dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne pourront être considérés comme fiables que confirmés par écrit.

Le voyant vert ">" est une marque de SPX Corporation, Inc.

JP\_510\_F Version: 01/2013 Issued: 10/2013

COPYRIGHT © 2012, 2013 SPX Corporation