

## Bitumen & Asfalt

Legg veien  
med Johnson Pump



Dersom man tror på ordspråket, fører alle veier til Rom. Kvaliteten på reisen avhenger imidlertid av kvaliteten på veien, og brukerne krever stadig bedre veier. Dekket skal være mer støysvakt, tryggere for brukerne, sikre bedre drenering, være mer slitesterkt ...

På alle stadier av prosessen benyttes pumper for å overføre asfalten, emulsjonene og alle de andre flytende elementer som utgjør en del av sammen-setningen.

SPX Johnson Pump har klart å oppgradere sitt pumpeutvalg ved å tilpasse dette til behovene som eksisterer i denne sektoren, for derved å sikre seg en dominerende stilling innenfor overføring av asfaltprodukter i Europa.

SPX (NYSE: SPW) er et globalt Fortune 500-flerindustrielt konglomerat. SPX, med hovedkontor i Charlotte, N.C., USA.

Se [www.spx.com](http://www.spx.com).

## Legg veien med Johnson Pump

Således utviklet SPX nylig en løsning for å opprettholde pumpen ved rett temperatur, ved hjelp av en integrert elektrisk innretning som møter stor suksess hos brukere og beslutningstagere innenfor området.

Det er bare en ekspertise på mer enn 30 år på dette område som lar oss forstå eksakt hvilke behov våre kunder har, og lar oss tilpasse vårt tekniske tilbud til markedet.

For å legge veien med Johnson Pump er også å ha garantien for fordelen ved personlig oppfølging under hele pumpens levetid.

Vår kundeserviceavdeling og våre salgssingeniører er opplært til å gi deg den beste løsning, enten det er for konsultasjon eller hasteservice ved feil på pumpen.



### VEIFORSTØVER ELLER SPREDER

- Konstant og ikke-pulserende strømning som muliggjør forstøvning med en konstant vinkel
- Bredt hastighetsområde
- Mulighet for elektrisk oppvarming av pumpen
- Ekstra pumpe for varmefluidopsjon
- Hjelpespumpe for varmefluid



### EMULSJONSANLEGG

- Et komplett utvalg av pumper som etterkommer alle behov som eksisterer i et emulsjonsanlegg: aminer, emulsjoner, asfalt, fluksmiddel, syrlig vann, ...
- Stor respekt for emulsjonens konsistens
- Repeterbarhet m.h.t. dosering



## IMPREGNERING

- Pumpekonstruksjon som motstår mineralbelastningene i asfalten
- Høyt trykk og temperatur akseptabelt: 16 bar og 300°C

## BELAGT ASFALT ANLEGG

- Pumper som gir en høy grad av nøyaktighet når det gjelder dosering
- Stort strømningsområde akseptabelt
- Valgfri elektrisk oppvarming av pumpen



## BINDELAGSBEHOLDNING

- Slitesterke pumper, driftssikre på lang sikt
- Lite vedlikeholdsbehov
- Oppvarming av pumpen ved hjelp av to separate mantler. Kun Johnson Pump for perfekt temperaturstyring.

## SERVICE

- Vesentlig lagerbeholdning av pumper og reservedeler
- Kvalifisert personale til ettersyn og reparasjoner





Legg veien  
med Johnson Pump

Din lokal kontakt:

[http://www.johnson-pump.com/JPIndustry/JohnsonPump\\_distributors.htm](http://www.johnson-pump.com/JPIndustry/JohnsonPump_distributors.htm)

#### SPX FLOW TECHNOLOGY

Evenbroekveld 2-6, BE-9420 Erpe-Mere, BELGIUM

T: +32 (0)53 60 27 15

F: +32 (0)53 60 27 01

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

For mer informasjon om våre globale filialer, godkjenninger, sertifiseringer og lokale representanter, gå til [www.spx.com/en/johnson-pump](http://www.spx.com/en/johnson-pump). SPX Corporation forbeholder seg retten til å innlemme våre seneste design- og materialeendringer uten varsel eller forpliktelse. Designfunksjoner, konstruksjonsmaterialer og dimensjonsdata, som beskrevet i denne bulletinen, er gitt kun for din informasjon og bør ikke stoles på med mindre det er bekreftet skriftlig.

Den grønne ">" er et varemerke for SPX Corporation, Inc.

UTSTEDT 11/2012 Bitumen & Asfalt NO

COPYRIGHT © 2012 SPX Corporation