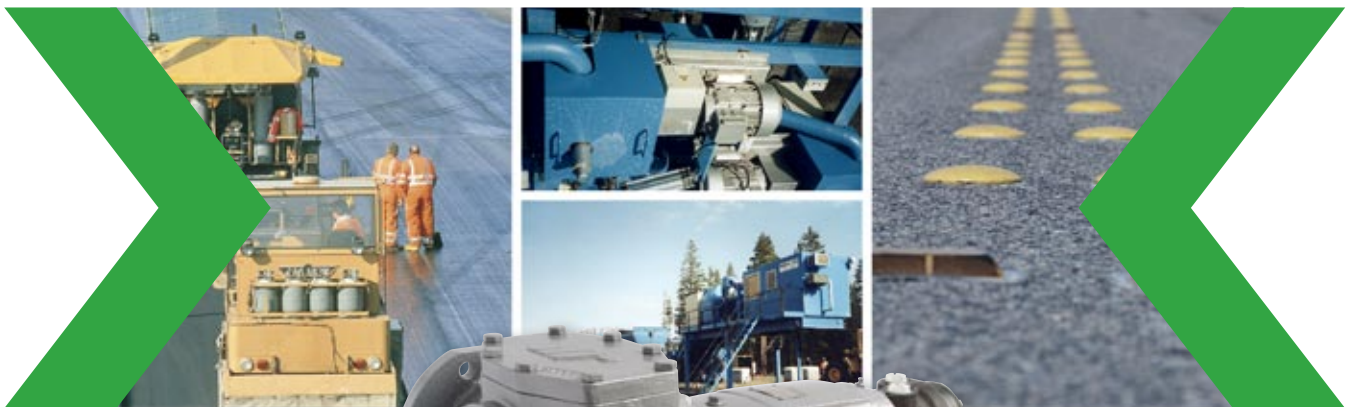




JOHNSON PUMP
AN SPX BRAND

Was den Erfolg ausmacht,
sind nicht die Ziele, sondern die Wege zum Ziel



SPX[®]

Was den Erfolg ausmacht, sind nicht

Es gibt ein Sprichwort "Alle Wege führen nach Rom". Voraussetzung für eine komfortable Reise sind ebenfalls gute Beschaffenheiten der Straßen und ein verkehrsgerechter Ausbau.

Die Beschichtungen müssen sicher und geräuscharm für den Verkehrsteilnehmer sein. Eine gute Entwässerung sowie Beständigkeit der Fahrbahn müssen ebenfalls vorhanden ist.



Bei der Herstellung von Bitumen werden Pumpen in den einzelnen Prozeßabläufen zur Förderung von Emulsionen und anderen erforderlichen Medien mit den unterschiedlichsten Eigenschaften eingesetzt.

Durch Verbesserung und Anpassung der Pumpenbaureihe an spezielle Erfordernisse ist es Johnson Pump gelungen, eine dominierende Rolle in Europa als Pumpenhersteller bei der Förderung von Bitumen zu erlangen.

BITUMENSPRITZMASCHINEN

- ✓ Gleichmäßige und pulsationsfreie Förderung gewährleistet einen konstanten Auftrag bei gleichbleibendem Spritzwinkel
- ✓ Großer Drehzahlbereich
- ✓ Pumpen in beheizbarer Ausführung
- ✓ Pumpen wahlweise mit elektrischer Beheizung
- ✓ Pumpen für Wärmeträgeröl

BITUMENEMULSIONSANLAGE

- ✓ Komplettes Pumpenprogramm, für alle Anwendungsbereiche in einer Bitumenemulsionsanlage: Amine, Emulsionen, Reinbitumen, Verdünner, Wasser, ...
- ✓ Beachtung der besonderen Emulsionsstruktur
- ✓ Konstantes Förderverhalten



BITUMENBAHNEN

- ✓ Verschleißfeste Pumpenausführung für Bitumen mit abrasiven Füllstoffen
- ✓ Einsatz für hohe Drücke und Temperaturen: 16 bar und 300°C

die Ziele, sondern die Wege zum Ziel

Die Förderung von Bitumen erfordert hohe Temperaturen. Johnson Pump entwickelte Lösungen, Pumpe für diesen Temperaturbereich mit Elektroheizung auszurüsten. Diese Neuentwicklung wird seit geraumer Zeit von unseren Partnern in der Bitumenindustrie erfolgreich eingesetzt

In mehr als 30 Jahren haben wir zusammen mit unseren Kunden ein Know-how auf diesem Gebiet erarbeitet und bieten für jeden Pumpvorgang die entsprechend optimale Lösung an.

BITUMENMISCHANLAGE

- ✓ Pumpen mit hoher Fördergenauigkeit
- ✓ Großer Leistungsbereich
- ✓ Elektroheizung möglich

Den Weg zum Erfolg mit Johnson Pump zu gehen gibt Ihnen die Garantie, dass die Pumpen während der gesamten Einsatzdauer von uns begleitet werden. Von diesem Vorteil profitieren Sie als Kunde.

Unsere Vertriebsingenieure und unser After-Sales-Team helfen Ihnen die beste Lösung zu finden, bzw. unterstützen Sie bei Anlagenstillstand schnell und unkonventionell.



TANKLAGER FÜR BINDEMITTEL

- ✓ Robuste und verlässliche Pumpen
- ✓ Geringer Wartungsaufwand
- ✓ Beheizung der Pumpe mit zwei getrennten Heizmänteln und einer optimalen Temperatursteuerung von Johnson Pump

SERVICE

- ✓ Schnelle Pumpen- und Ersatzteilversorgung aus Lagervorrat
- ✓ Lieferung innerhalb von 24 Stunden
- ✓ Qualifiziertes Wartungspersonal





Ihr lokaler Kontakt:

Bran+Luebbe GmbH
Verkaufsbüro Johnson Pump Brand
In den Fichten 34
DE-32584 Löhne
Deutschland

Tel. +49 (0)5731/480 80
Fax +49 (0)5731/414 00
johnson-pump.de@processequipment.spx.com
www.johnson-pump.com/DE



SPX Flow Technology
SPX Process Equipment AB
Nastagatan 19, Box 1436
SE-701 14 Örebro, SWEDEN
Phone: +46 (0)19 21 83 00. Fax: +46 (0)19 27 23 72
E-Mail: jp@spx.com

Für weitere Informationen über unsere weltweiten Standorte, Zulassungen, Zertifizierungen und unsere Vertreter vor Ort, besuchen Sie bitte unsere Website: www.johnson-pump.com und www.spxft.com.

Die SPX Corporation behält sich das Recht vor, die neuesten Konstruktions- und Werkstoffänderungen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung hierzu einfließen zu lassen. Konstruktive Ausgestaltungen, Werkstoffe sowie Maßangaben, wie sie in dieser Mitteilung beschrieben sind, sind nur zur Information. Alle Angaben sind unverbindlich, es sei denn, sie wurden schriftlich bestätigt.