



**SPIRAC**<sup>®</sup>  
Solid Handling Solutions

## ERSATZTEILE, KUNDENDIENST UND WARTUNG

---

Ihre Anlagen verdienen Betreuung durch Experten. Kontaktieren Sie uns um eine Inspektion mit einer unseren Service Ingenieuren zu vereinbaren.

SPIRAC besitzt über 40 Jahre Erfahrung bei der Installation und Reperatur von wellenlosen Spiralförderern und Abwasserfeststofflösungen. Die Bereitstellung von maßgeschneiderten Lösungen zur Feststoffverarbeitung ist nur ein Teil unseres Erfolgs, wir bieten auch ein Team von hochqualifizierten Experten, die einen umfassenden Service in den Bereichen Installation und Wartung ermöglichen.

Das SPIRAC Netzwerk von Service Ingenieuren steht bereit, um mit Ihnen zusammenzuarbeiten, egal wo Sie sich befinden.

SPIRAC kann Sie mit einem umfassenden Servicepaket beim Betrieb der Anlage unterstützen und so sicherstellen, dass Sie die erwartete Anlagenrendite erzielen.

Mit freundlichen Grüßen  
**SPIRAC BV**

**Felix Laenen**  
*Technical Manager*

Office: +31 (0) 495 497 452

Mobile: +31 626 362 248

[F.Laenen@Spirac.nl](mailto:F.Laenen@Spirac.nl)

### **SPIRAC BV**

SPIRAC BV, Den Engelsman 16a,  
6026 RB Maarheeze, Netherlands

+31 (0) 495 430 203

[info@spirac.nl](mailto:info@spirac.nl)

[WWW.SPIRAC.COM](http://WWW.SPIRAC.COM)

## UNSERE SERVICELEISTUNGEN

### INSTALLATION

Wer ist besser zur Installation einer Anlage geeignet als der Hersteller? Mit detailliertem Fachwissen der Konstruktion und der Betriebsparameter kann SPIRAC wie niemand sonst sicherstellen, dass die Ausrüstung korrekt installiert wird. SPIRAC Kunden profitieren von dem Vorteil, dass der gesamte Prozess von nur einem Partner begleitet wird.

### ERSATZTEILE

Unser spezielles Serviceteam steht für fachmännische Beratung und Support zur Verfügung, so dass die richtigen Ersatzteile für Ihre Anlage zum Einsatz kommen. Um Sie schnellstmöglich zu beliefern, haben wir sämtliche Details Ihrer SPIRAC Anlagen in unseren Akten. Ein großes Ersatzteillager hier in Australien garantiert die hohe Verfügbarkeit all



Ihrer SPIRAC Ersatzteile und hält die Vorlaufzeit auf ein Minimum.

### PRÄVENTIVE WARTUNG

Das Vermeiden von Ausfällen ist keine Glückssache, es ist eine Wissenschaft für sich. Ein präventives Wartungssystem ist entscheidend für den reibungslosen Betrieb Ihrer wichtigen Anlagen. Mit den stetig steigenden Anforderungen bezüglich Zeit und Fachwissen an Ihr Personal, verfügen die SPIRAC Service-Techniker über fachmännische Fertigkeiten und Wissen, um Ihren Bedarf an präventiver Wartung zu erfüllen, Ihnen Zeit zu ersparen und Ihnen die Sicherheit zu vermitteln, dass Ihre Anlagen gewartet werden.

### NACHRÜSTUNGEN

Konstruktions- und Betriebsparameter können sich über die Lebensdauer einer Anlage verändern. Mit unserem Fachwissen und unserer Erfahrung aus dem praktischen Betrieb können wir bei SPIRAC die besten Optionen für Nachrüstungen identifizieren und anbieten, um Ihre Anforderungen zu erfüllen.

### PROBLEMBEBEHUNG

Haben Sie jemals etwas gekauft, das nicht funktioniert oder seine Vorgaben nicht vollständig erfüllt?

Haben Sie das Fachwissen, um zu erkennen, wann Anlagen überlastet sind? SPIRAC bietet umfassenden Support der Systeme und aller Komponenten, um alle eventuellen Probleme zu erkennen und zu beheben.

### SYSTEMOPTIMIERUNG UND ÜBERPRÜFUNGEN

Wissen Sie, ob Ihre Anlage korrekt arbeitet, wie Sie die größte Effizienz erreichen, die Betriebs- und Wartungskosten minimieren und die Standzeit maximieren? SPIRAC bietet Systemüberprüfungen mit Beratung zu Ausrüstung und Betriebsparametern an, damit Sie das Beste aus Ihren Anlagen herausholen.

### WARTUNGSVERTRÄGE

Benötigen Sie Ihr Personal für andere Aufgaben anstatt für Wartungsarbeiten? Fehlt Ihrem Unternehmen das betriebsinterne Fachwissen zur Verwaltung Ihrer Anlagen? SPIRAC kann Sie unterstützen. Sprechen Sie mit uns über Ihre Bedürfnisse und wir können eine auf Ihren Bedarf maßgeschneiderte Wartungsvereinbarung erstellen, die Ihnen die Sicherheit gibt, dass Ihre Anlagen laufen.

### NOTFALLREPARATUREN

Für Systemausfälle ist nie die richtige Zeit. SPIRAC kann die richtigen Ressourcen mobilisieren, um Ihr System so schnell wie möglich wieder zum Laufen zu bringen..