

# Graco InSite™

Die Technologie zur Datenfernübertragung für Reactor™ Dosiergeräte

A close-up photograph of a person's hands holding a white tablet. The person is wearing a light blue button-down shirt. The background is blurred, showing what appears to be an office or industrial setting.

Remote. Control.

## Volle Kontrolle über Ihre Anwendungen. Wo auch immer Sie sind.

- Einfach – Die benutzerfreundliche, symbolgesteuerte Software ist einfach nachzuvollziehen und zu erlernen
- Ferngesteuert – Die Übertragung der Arbeitsabläufe in Echtzeit erfolgt auf Ihr Smartphone, Tablet oder Ihren Computer
- Leistungsstark – Die wichtigen Daten zu Aufträgen/Arbeitsabläufen werden dokumentiert, so sparen Sie Kosten und vermeiden Probleme
- Proaktiv – Spritzdaten werden für jeden einzelnen Auftrag protokolliert, wodurch Sie Nachweise der Installationsparameter haben

## Alle wichtigen Anwendungsinformationen sind stets nur einen Knopfdruck entfernt.



Wenn Sie mehr als einem Einsatzort verwalten müssen, nicht vor Ort sein können oder einfach nach einer besseren Option suchen, die Vorgänge am Einsatzort aufzuzeichnen – dann ist Graco InSite™ die Lösung für Sie.

Grace InSite ist eine Technologie zur Datenfernübertragung für elektrische und hydraulische Reactor-Geräte. Arbeitsvorgänge am Einsatzort können mit Hilfe dieser Software in Echtzeit über drahtlose Geräte aufgezeichnet und die gesammelten Daten zur Unterstützung Ihrer Geschäftstätigkeit verwendet werden.

Von Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer aus sehen Sie auf einen Blick, ob und seit wann Ihre Teams gerade an der Arbeit sind. Sie können prüfen, ob alle Spritzparameter korrekt sind. Sie können genau überwachen, wie viele Liter Material verwendet werden. Und das von jedem beliebigen Ort aus!

### Bessere Verwaltung Ihres Fuhrparks und Ihrer Teams

- Seien Sie immer darüber informiert, wann ein Reactor in Betrieb, im Leerlauf oder abgeschaltet ist
- Sie verfolgen die Produktivität in Echtzeit
- Sie vermeiden Fehler und Zeitverzögerungen im Zusammenhang mit manueller Protokollierung
- Überwachen Sie Ihre Reactor-Geräte per GPS
- Erfahren Sie sofort von unbefugten Zugriffen auf Ihre Reactor-Geräte oder Materialien oder von Zugriffen nach Geschäftsschluss
- Empfangen Sie Echtzeitwarnungen über von Ihnen festgelegte Bedingungen und Parameter
- Erhalten Sie täglich eine Email mit den Leistungsergebnissen des Vortags

### Bessere Methoden für Kostendämpfung und Prognosen

- Seien Sie stets im Bilde über anstehende Wartungen mithilfe von Lebensdauerprotokollzyklen
- Ersparen Sie sich verlorene Erträge und Stillstandzeiten mithilfe von jederzeit abrufbaren Echtzeitdaten und Sachinformationen, damit Sie schnell betriebsbereit sind

#### Statuslampen

- Rot, gelb und grün sagen Ihnen auf einen Blick, wann Maschinen abgeschaltet, im Leerlauf oder im Einsatz sind

#### Volumen- und Arbeitsstundenüberwachung

- Sie können sehen, wie viel Chemikalien von jedem Team verspritzt wurden und wie viel Zeit dafür benötigt wurde

#### Sollwerte für Temperatur und Druck

- Sie können Bedingungen festlegen, die stets eingehalten werden

**Graco InSite™** REMOTE REPORTING TOOL

Name	Reactor	Status	Volume (Today)	Hours of use (Today)	Cycle Count (Resettable)
Trailer 1	E-30		90.5	8.49	1271
Truck 1	H-25		12.03	0.71	434
Truck 2	E-XP2		20.5	1.75	669
Van 1	E-30		6.23	0.5	4232

# Control.

## Sie bestimmen Ihre Geschäftsentwicklung mit Graco InSite.

Die Informationen, die Graco InSite für Sie protokolliert, können Kosten einsparen, helfen Ihnen exaktere Angebote für Ihre Kunden zu erstellen und finden und beseitigen Fehlerquellen schneller, wodurch Ihre Gemeinkosten sinken und die Erlöse steigen.

Die durch das System gesammelten Daten werden aufbewahrt und sind zur Unterstützung bei eventuellen Fragen zu Spritztemperaturen und Spritzdruck verwendbar.

Vor allem aber sorgt Graco InSite für entspannteres Arbeiten, weil Sie sicher sein können, dass alle Vorgänge reibungslos laufen, Ihre Mitarbeiter produktiv sind, und weil Sie nicht vor Ort sein müssen und sich stattdessen dringenderen Aufgaben widmen können. Mit Graco InSite haben Sie wieder die volle Kontrolle. Sie sind nicht vor Ort. Und haben doch immer alles in der Hand.



### Besserer Kundendienst

- Auch wenn Sie nicht vor Ort sind, können Sie dabei helfen, Fehlerquellen zu identifizieren und die Maschinen schneller wieder in Betrieb zu nehmen
- Sie können exaktere Schätzungen für Aufträge geben, indem Sie sich auf Daten aus früheren Aufträgen beziehen

### Mehr Schutz für ihre Zukunft

- Protokollierte Daten zeigen die Spritzparameter für jedes Projekt an
- Bieten Sie Ihren Kunden einen Auftragsabschlussbericht als zusätzlichen Service an
- Bleiben Sie stets auf dem neusten Stand, wenn es um notwendige Anstellungen zusätzlicher Arbeitskräfte und den Ausbau Ihres Fuhrparks geht
- Verabreden Sie sich mit potenziellen Kunden in der Gewissheit, dass Sie von jedem beliebigen Ort aus Ihre aktuellen Baustellen überprüfen können

Temp A (Actual/Set-point)	Temp B (Actual/Set-point)	Hose (Actual/Set-point)	Pressure A (Actual/Set-point)	Pressure B (Actual/Set-point)	Last Updated	View
115/116	116/118	114/115	1102/1100	1098/1100	Oct 3, 2013 3:42:11 PM	
125/125	126/125	122/125	1237/1250	1235/1250	Oct 3, 2013 9:16:11 AM	
...	...	...	...	...	Oct 2, 2013 10:42:11 AM	
118/117	118/117	116/117	1178/1200	1184/1200	Oct 3, 2013 8:16:11 AM	

### GPS Locator

- Sie können die tatsächliche Position jedes einzelnen Spritzsystems in GPS sehen

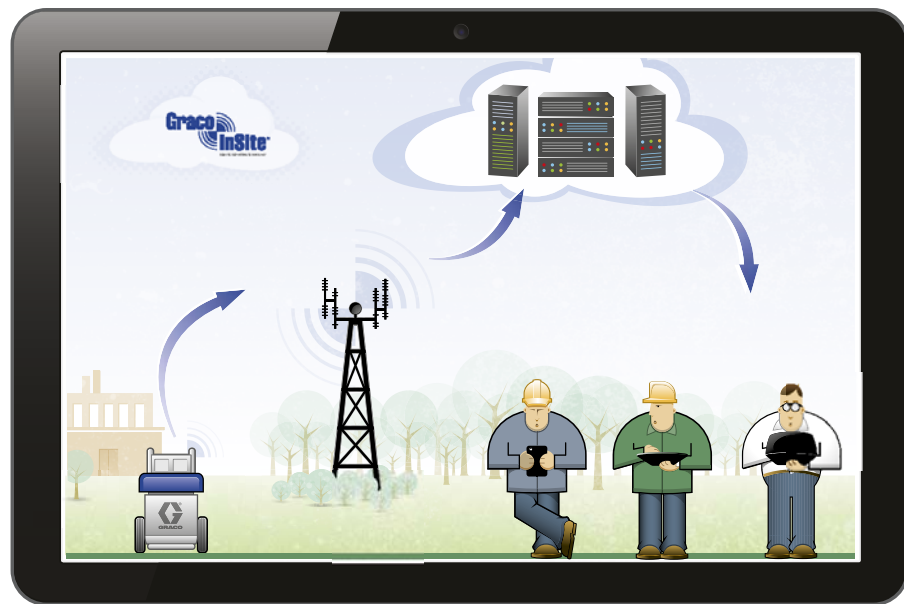
### Job Log und Datennutzungsprotokoll

- Verwenden Sie die Symbole zum Öffnen und Herunterladen detaillierter Berichte

## Simple Mobilfunktechnologie

Graco InSite kann als Zubehörsatz gekauft und einfach in bestehende elektrische und hydraulische Reactor-Geräte installiert werden. Das funktioniert durch Übertragung Ihrer Daten über das lokale Mobilfunknetzwerk, durch das diese weitergegeben und in der Cloud gespeichert werden. Sie können anschließend die Daten auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer einsehen.

Die Datenübertragung geschieht in Echtzeit, sodass Sie immer aktuell über die Arbeitsleistung am Einsatzort informiert sind. Falls keine Mobilnetzverbindung in der Umgebung des Einsatzorts verfügbar ist, werden die Daten dennoch gesammelt und übertragen, sobald eine Verbindung aufgebaut wurde.



## Meet 2-Track Solutions, LLC

Graco InSite ist eine Zusammenarbeit zwischen Graco und 2-Track Solutions, LLC, einem bekannten, führenden Unternehmen im Bereich der webgestützten Datengewinnung und Bestandsüberwachung. Die Partnerschaft vereint Fachwissen in den Bereichen Ausrüstung, Hardware, Softwareentwicklung, Datenspeicherung und Mobilfunktechnologie. Graco InSite ist Service auf Abonnementbasis; Sie können bequem monatlich oder jährlich zahlen.

## Bestellinformationen

**24T278** Graco InSite kit

Kompatible Reactor-Geräte: E-20, E-30, E-XP1, E-XP2, H-25, H-40, H-50, H-XP2, H-XP3

Ungefähre Installationszeit: 30 Minuten bis eine Stunde

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den jüngsten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • E-Mail: info@graco.be • <http://www.graco.com>

©2013 Graco Inc. 348987DE Ausgabe A 04/14 Gedruckt in Europe.  
Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.

