



# PULSE FC CONTRÔLE DES FLUIDES

Transformer La Gestion En Rentabilité



QUALITÉ PROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



## CONTRÔLER LES FLUIDES EN VRAC AUTOMATIQUEMENT ET AVEC PRÉCISION

Avec Pulse FC, ne distribuez que des volumes précis afin d'améliorer l'efficacité de l'ensemble des opérations de l'atelier. Contrôlez la quantité de fluide que vous utilisez. Choisissez la quantité de fluide que chaque technicien peut distribuer. Maintenez un inventaire précis. Rationalisez les processus pour améliorer la productivité et découvrir des profits cachés tout en ajoutant de la transparence aux tâches quotidiennes.

## SIMPLIFIER LE CONTRÔLE DES FLUIDES EN VRAC

- Passer facilement des compteurs SD Préréglés aux compteurs Pulse FC
- Contrôlez exactement la quantité de fluide distribuée pour améliorer la gestion des inventaires
- Une installation et une configuration rapides et faciles, sans fil, réduisant les coûts d'installation
- Générer des rapports simples pour prendre de meilleures décisions
- Ajoutez des fluides ou des points de distribution de manière transparente au fur et à mesure que vos besoins augmentent
- Passez facilement des compteurs SD Préréglés à la gestion Pulse FC, à l'analyse et à l'intégration DMS

## POUR MIEUX CONNAÎTRE ET CONTRÔLER VOS FLUIDES EN VRAC



**Simplicité.** Évitez les surprises, les interruptions et les retards. Les fluides sont facilement contrôlés, ce qui permet aux techniciens de consacrer plus de temps à servir plus de clients.



**Responsabilité.** Assurez-vous que chaque véhicule ou machine reçoit la quantité appropriée de fluide pour une facturation plus précise.



**Évolutivité.** Ajoutez rapidement Pulse FC dans presque tous les environnements, même dans les applications de modernisation, et évitez les coûts d'installation excessifs et les retards. Vous pouvez également passer facilement à Pulse Pro de Graco.



**Mobilité.** Associez rapidement des unités de distribution mobiles et des fûts pour que votre équipe puisse effectuer des distributions sans retard, sans tracas et sans étapes supplémentaires.

# DÉCOUVRIR DES PROFITS CACHÉS - ET UNE FAÇON PLUS SIMPLE DE TRAVAILLER

## L'innovation Mène À La Rentabilité

Pulse FC est sans fil, de sorte que l'installation et les configurations sont plus faciles et moins coûteuses. Nous avons remplacé la grosse console par un système rapide, fiable et pratique de cartes de fluides numérisées au moyen de compteurs faciles à manipuler, de sorte que les utilisateurs peuvent employer le même type de technologies familières que celles qu'ils utilisent ailleurs. Il s'agit d'un nouveau système innovant conçu pour simplifier le travail tout en optimisant la responsabilité dans les ateliers modernes d'aujourd'hui.



### **Pulse FC Software.**

Le logiciel Pulse FC permet de suivre avec précision la quantité de fluide distribuée. Les données sont saisies automatiquement. Des rapports simples comprenant les niveaux de liquide et les distributions peuvent être imprimés à tout moment pour prendre des décisions rapides et éclairées concernant la facturation, l'inventaire, la dotation en personnel et plus encore.



### **Le Programmeur Pulse FC.**

Profitez d'un système de contrôle des fluides prêt à l'emploi, facile à installer et conçu pour une installation et une configuration rapides et sans fil. Préprogrammez facilement les cartes de produit Pulse FC pour ne distribuer que le produit approprié et la quantité autorisée, afin de minimiser les erreurs de distribution et d'obtenir une rentabilité optimale.



### **Cartes de fluide Pulse FC.**

Les techniciens se voient remettre des cartes de fluide pré-remplies qu'ils doivent balayer directement sur le lecteur NFC intégré au compteur SD. Il n'y a pas de limite au nombre de cartes pouvant être émises simultanément, ni à la quantité de produit pouvant être distribuée. Les cartes peuvent être reprogrammées à tout moment.



### **Compteur de distribution préprogrammé SD.**

Donnez aux techniciens tout ce dont ils ont besoin à portée de main. Il suffit de balayer les cartes de fluide préprogrammées sur l'écran de contrôle du compteur pour commencer la distribution. Une fois que la quantité de fluide préprogrammée a été distribuée, le compteur s'arrête automatiquement. La quantité exacte de produit pompé est indiquée sur l'écran LCD facile à lire.



### **Déplacement.**

Distribuez les fluides n'importe où dans votre atelier sans compromettre la sécurité ou la productivité. Contrairement aux systèmes de boîtes, le Pulse FC permet aux techniciens de transporter facilement des récipients de 55 gallons vers n'importe quel site de distribution, sans assistance ni délai.



## NOTRE MARQUE, NOTRE PROMESSE

Depuis 1926, l'innovation, la qualité et le service A+ sont au cœur de Graco.

### Expérience et Innovation

L'importance que nous accordons à l'innovation se traduit par des produits et des équipements qui sont à la fine pointe de l'industrie grâce à des caractéristiques technologiques avancées, une conception avant-gardiste, des performances élevées et une fiabilité inégalée. En bref, l'innovation permet d'obtenir de meilleurs produits!

### Qualité de la Construction

Vous investissez dans des produits de haute qualité, conçus pour durer des années de service fiable. De plus, nous travaillons en partenariat avec nos clients pour mieux comprendre comment ils utilisent nos produits sur le terrain, puis nous utilisons leurs expériences pour améliorer les performances et la durabilité.



### Un service A+, à chaque fois

Vous observerez le service A+ en action lorsque vous contacterez l'un de nos services d'assistance, où que vous soyez dans le monde. Nous écouterons votre situation et travaillerons méthodiquement pour la résoudre aussi rapidement que possible. Nous sommes guidés par un état d'esprit d'intégrité et une vision du service à la clientèle centrée sur la collaboration et les relations, et non sur les transactions.



Nous sommes à votre disposition pour répondre à vos questions et vous aider à satisfaire vos besoins:

[www.gracopulse.com](http://www.gracopulse.com)

Graco est certifié ISO 9001.