

REACTOR[®] 3

La technologie de pulvérisation intelligente du fût au pistolet
développe votre activité et améliore la rentabilité



MOVING MATERIALS THAT MATTER[™]

IL N'Y A RIEN DE TEL QU'UN DOSEUR GRACO REACTOR 3

Les entrepreneurs expérimentés savent faire la différence. Les doseurs Reactor 3 professionnels Graco sont reconnus comme étant des investissements solides qui donnent des résultats fiables, année après année.

PERFORMANCE DE PULVÉRISATION OPTIMISÉE ET PROTECTION DU RATIO

Entièrement connecté du tambour au pistolet pour une meilleure alimentation en matériel et un meilleur contrôle de la température assurant la meilleure performance.

CONCEPTION INTUITIVE, ROBUSTE ET SIMPLE

Travaillez plus vite avec moins d'efforts L'écran tactile facilite l'utilisation, le système est conçu pour un rendement constant, une longue durée de vie et un entretien simple.

AUGMENTE LA PRODUCTIVITÉ ET LA PROFITABILITÉ

Le contrôle indépendant de la température des boyaux et l'équilibrage automatique de la pression optimisent votre productivité pour un rendement élevé et constant avec moins de gaspillage. Bénéficiez de coûts de démarrage plus bas, grâce à un générateur et à un compresseur plus petits.

CONTRÔLE AVANCÉ ET CRÉATION DE RAPPORTS POUR PLUS DE PRÉCISION ET D'EFFICACITÉ

Utilisez Reactor Connect ainsi que le suivi des journaux de travail pour un contrôle avancé et une tenue précise des registres. Les E/S d'automatisation simples assurent un rendement constant et de haute qualité, essentiel pour les applications industrielles et OEM.



LES SOLUTIONS GRACO, LES SEULES QUI GARDERONT VOS ACTIVITÉS DE PULVÉRISATION CONTINUES



LE SEUL SYSTÈME COMPLÈTEMENT CONNECTÉ AU TAMBOUR ET AU PISTOLET

- Optimisez vos avantages et votre protection grâce à l'intelligence des applications
- Aide à fournir des résultats professionnels aux pulvérisateurs pour la première fois
- Maintenez le ratio et améliorez le rendement grâce à l'intelligence du système



MAXIMISEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ GRÂCE AU CONTRÔLE ET À LA SURVEILLANCE À DISTANCE

- Contrôlez votre machine à distance avec l'application Reactor Connect
- Surveillance et dépannage faciles grâce aux tableaux de bord en temps réel du parc
- Rationalisez votre entreprise grâce aux rapports de travail et à l'analyse des données



CHANGEMENTS RAPIDES POUR UNE FINITION PLUS RAPIDE DES TRAVAUX

- Changez rapidement votre pompe entre les tambours
- Déplacez facilement votre pompe dans des engins de forage à faible hauteur de plafond
- Facilite et accélère les travaux de réparation



TECHNOLOGIE EXCLUSIVE DE POMPE DE TRANSFERT ÉLECTRIQUE

- Communique avec le Reactor pour une meilleure garantie du bon ratio et un meilleur rendement
- S'éteint automatiquement lorsque vous manquez de matériel
- Surveille les pressions d'aspiration et s'ajuste automatiquement pour optimiser l'alimentation en matériel
- Fonctionnement silencieux



CONCEPTION DE BOYAU CHAUFFE PLUS RÉSISTANTE, PLUS RAPIDE ET PLUS LÉGÈRE

- Équilibrage de la pression et rendement améliorés, grâce au contrôle indépendant de la température A et B
- Durée de vie prolongée et fiabilité améliorée, grâce à la nouvelle construction robuste du boyau
- Options de chauffage interne ou externe pour répondre à tous vos besoins

DU DÉBUT À LA FINITION, LE SYSTÈME DE PULVÉRISATION DE MOUSSE ET DE POLYURÉE LE PLUS AVANCÉ AU MONDE

Le système Graco Reactor 3 entièrement connecté est votre partenaire sur le terrain. Grâce à la connectivité du tambour au pistolet, vous pouvez contrôler avec précision la chaleur, la pression et le débit du matériel pour les applications de pulvérisation.



CORE POMPES DE TRANSFERT D'HUILE BREVETÉ

Conçu pour optimiser l'approvisionnement en matériel et minimiser les temps d'arrêt. Plus silencieux que vos pompes pneumatiques classiques, tout en pouvant communiquer avec le Reactor 3 pour créer un système entièrement connecté.

L'image montre un système du modèle Elite.

Les modèles Standard et Pro peuvent être équipés d'un produit supérieur pour activer l'intelligence du système de catalyseur.

Reactor3

DOSEUR REACTOR 3 BREVETÉ

Conçu pour fonctionner silencieusement et efficacement, le doseur électrique Reactor 3 communique avec l'ensemble du système pour simplifier les opérations, améliorer la performance et réduire l'entretien.

ReactorConnect

REACTOR CONNECT BREVETÉ

Contrôlez votre système avec Reactor Connect et soyez plus productif. Accédez à votre Reactor directement depuis le pistolet. Surveillez et réglez votre doseur, et continuez à pulvériser. Pas de soucis. Cela signifie que vous pouvez faire plus au cours de votre journée, avec moins de temps d'arrêt et un meilleur rendement.

Xcelerator

BOYAU CHAUFFÉ XCELERATOR BREVETÉ

Les boyaux chauffés à l'intérieur ou à l'extérieur sont régularisés indépendamment de la température. Les boyaux chauffés à l'intérieur sont 40 % plus rapides à chauffer et 10 % plus légers que les boyaux chauffés à l'extérieur traditionnels. Les boyaux chauffés en interne sont désormais disponibles en longueurs de 50 et 100 pieds, afin de minimiser le poids et les raccords de liquide.

LE SEUL SYSTÈME ENTIÈREMENT CONNECTÉ DU TAMBOUR AU PISTOLET

Le modèle Reactor 3 Elite avec pompes de transfert de noyau est nécessaire pour activer l'intelligence du système catalytique.

POUR PLUS D'INFORMATION, VISITEZ LE SITE GRACO.COM/REACTOR3

DOSEUR REACTOR 3 ÉLECTRIQUE

Le premier système entièrement connecté du tambour au pistolet

Améliorez votre station avec un NOUVEAU doseur Reactor 3 puissant, conçu avec des capacités avancées pour les applications de pulvérisation de mousse. Reactor 3 est conçu pour communiquer avec l'ensemble du système afin de simplifier le travail de l'opérateur, d'optimiser les paramètres de pulvérisation et d'optimiser la productivité.

CONCEPTION ÉLECTRIQUE AVANCÉE

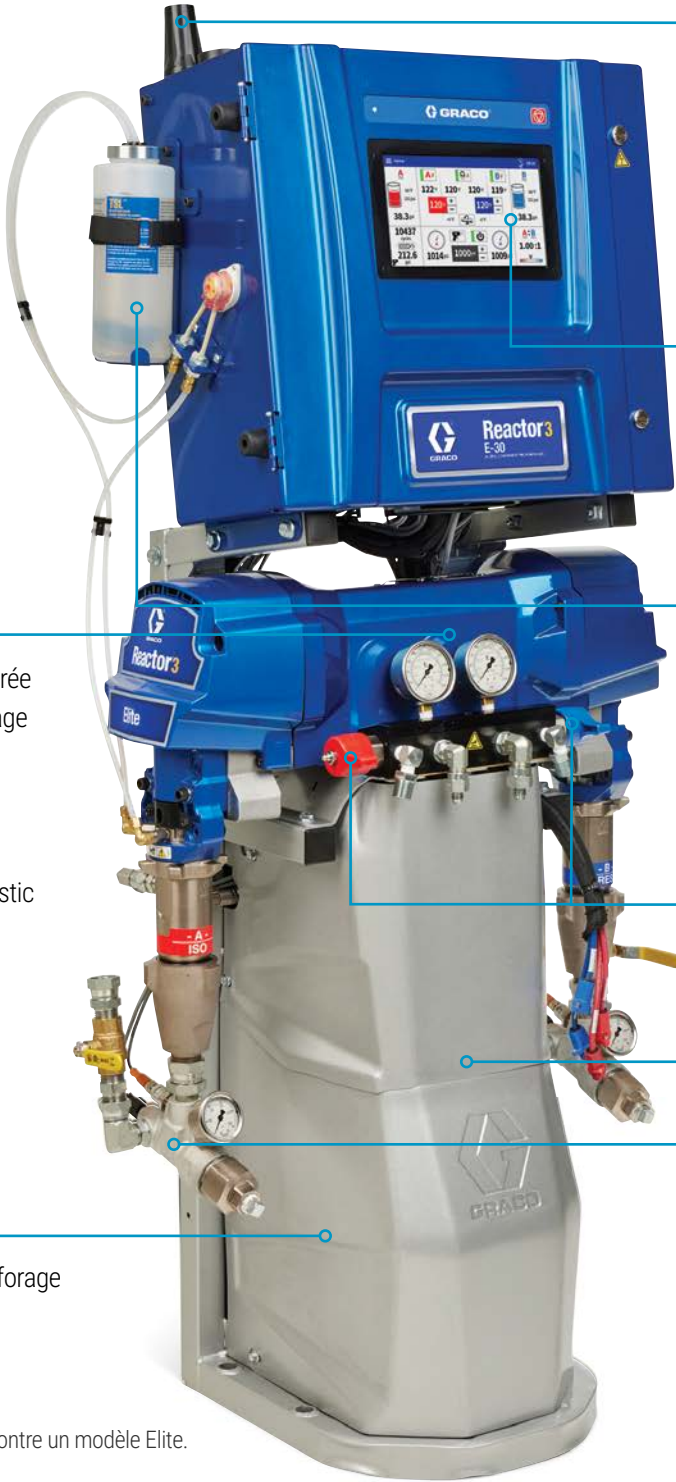
- Moteur sans balai pour une performance de pression/débit améliorée
- Nouveaux tableaux de commande de température pour un chauffage de boyau indépendant
- Cavaliers de tension pour un changement facile entre les tensions
- Les raccords de boyaux électriques robustes homologués UL sont codés par couleur et pour un ensemble infailible
- Reactor 3 exclusif : se connecte aux moteurs Tier 4 pour le diagnostic du moteur ADM

COMMANDE INDÉPENDANTE DU BOYAU

- Contrôlez les matériaux A et B à différentes températures pour obtenir un meilleur équilibre de la pression et un rendement optimisé
- Optimisation du rendement

TAILLE RÉDUITE

- Encombrement réduit offrant plus d'espace dans votre engin de forage
- La conception compacte protège les débitmètres et les raccords de boyaux contre les dommages sur votre engin de forage



L'image montre un modèle Elite.

REACTOR CONNECT

- Tableau de bord et rapports en temps réel grâce à la connectivité cellulaire
- Antenne cellulaire améliorée
- Antenne GPS
- Emplacement de localisation GPS disponible dans Reactor Connect
- Nom de la tâche et production de rapports

MODULE D’AFFICHAGE AVACÉ (MAÉ) À ÉCRAN TACTILE

- Nouvelle grande interface à écran tactile
- Fonctionnement et système de navigation intuitifs
- Toutes les opérations de pulvérisation visualisées sur un seul écran

POMPE À LUBRIFIANT ISO

- Système de lubrifiant ISO actif avec pompe péristaltique
- La circulation temporisée automatique améliore la durée de vie du TSL
- Réduction de l'entretien (pas de clapet antiretour)
- Bouteille de lubrifiant ISO plus grande et facile à remplacer

COLLECTEUR DE FLUIDE

- Nouvelle conception avec vannes de fluide montées sur le côté pour un meilleur contrôle et une manipulation plus facile

DÉBITMÈTRES À ENGRENAGE OVALE

(sous carénage)

- Vérifie le rapport de liquide
- Fournit des données de ratio en temps réel qui s'affichent dans le module d'affichage évolué (MAÉ) et Reactor Connect
- Précision adaptée à une large gamme de viscosité du fluide

FILTRES D’ENTRÉE

- Conception facile à entretenir
- Zone de filtres 2 fois plus grande
- Capteurs de température et de pression séparés qui permettent d'obtenir des lectures de température plus précises



FONCTIONNALITÉS LOGICIELLES AVANCÉES

Disponible sur les modèles Reactor 3 électriques et hydrauliques

- **Catalyseur** : Reactor Intelligence du fût au pistolet. Communication et contrôle du système complet qui améliore la performance, le rapport et le rendement. (nécessite un Reactor Elite associé à des pompes Core)
- **Équilibrage automatique de la pression** : Le Reactor ajuste automatiquement les températures pour optimiser les pressions de liquide et maximiser le rendement (séries Pro et Elite uniquement)
- **Arrêt de la pompe d'alimentation** : S'éteint automatiquement lorsque vous manquez de matériel Empêche l'air d'entrer dans le système, ce qui peut causer des problèmes de rapport. (nécessite des pompes Core)
- **Alimentation intelligente** : Surveille et ajuste automatiquement les pressions d'aspiration des liquides pour compenser les matériels à haute viscosité (par exemple, froids) afin de maintenir le ratio de pulvérisation (nécessite un Elite Reactor associé à des pompes Core)
- **Mode de commande résistance** : Surveille et contrôle avec précision les températures des boyaux sans les tracas des capteurs de liquide et des câbles RTD
- **Gestion de l'alimentation** : Sélectionnez la puissance souhaitée du chauffe-eau pour réduire la consommation d'énergie (séries Pro et Elite uniquement)
- **Mises à jour du logiciel cellulaire** : Restez automatiquement à jour avec le dernier logiciel Reactor (requiert Reactor Connect)
- **Minuteur de décompte** : Saisir une valeur de comptage de cycles et faire fonctionner la machine puis l'arrêter après cette valeur exacte pour aider à rincer précisément le système
- **Suivi du nom du travail** : Saisissez un nom de travail pour le rapport récapitulatif du travail. Les rapports de travail Reactor Connect vous permettent de suivre les données de pulvérisation pour un travail de plusieurs jours et pulvérisé avec plusieurs machines.
- **Smart Control** : Logiciel qui surveille la pression d'aspiration et ajuste la vitesse du moteur du Reactor pour tenter d'éviter de distribuer des produits hors rapport, en particulier dans les scénarios de haut volume de rendement et de petites pompes d'alimentation pneumatiques. (Série Elite Electric uniquement)

DOSEUR	OPTIONS DE PULVÉRISATION DE MOUSSE								OPTIONS DE POLYURÉE					
	STANDARD		PRO				ELITE		STANDARD		PRO		ELITE	
	E-20	E-30	E-20		E-30		E-20	E-30	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2
MODÈLE														
MOTEUR	1,8 HP Sans balais	2,5 HP Sans balais	1,8 HP Sans balais		2,5 HP Sans balais		1,8 HP Sans balais	2,5 HP Sans balais	1,8 HP Sans balais	2,5 HP Sans balais	1,8 HP Sans balais	2,5 HP Sans balais	1,8 HP Sans balais	2,5 HP Sans balais
DÉBIT MAX.	2 GAL/MIN	3 GAL/MIN	2 GAL/MIN		3 GAL/MIN		2 GAL/MIN	3 GAL/MIN	1,5 GPM	2 GAL/MIN	1,5 GPM	2 GAL/MIN	1,5 GPM	2 GAL/MIN
PRESSIION MAXIMALE	2000 psi	2000 psi	2000 psi		2000 psi		2000 psi	2000 psi	3000 psi	3500 psi	3000 psi	3500 psi	3000 psi	3500 psi
CHALEUR PRIMAIRE	7 kW Simple Bloc	10 kW Simple Bloc	7 kW Simple Bloc	10 kW Simple Bloc	10 kW Simple Bloc	15 kW Double Bloc	10 kW Simple Bloc	15 kW Double Bloc	10 kW Simple Bloc	15 kW Double Bloc	10 kW Simple Bloc	15 kW Double Bloc	10 kW Simple Bloc	15 kW Double Bloc
LONGUEUR DE FLEXIBLE MAX.	220 pi	320 pi	220 pi		320 pi		220 pi	320 pi	220 pi	320 pi	220 pi	320 pi	220 pi	320 pi

NOUVEAU

DOSEUR HYDRAULIQUE REACTOR 3

Les doseurs hydrauliques Reactor 3 s'appuient sur le robuste héritage et la performance des précédents doseurs hydrauliques, et intègrent désormais des fonctionnalités avancées de la plateforme électrique Reactor 3. Conçue pour les applications de construction, y compris les toitures, les projets résidentiels et commerciaux ainsi que pour les applications OEM en usine, elle offre une performance, une durabilité et une rentabilité inégalées.

COLLECTEUR DE FLUIDE

- Nouvelle conception avec vannes de fluide montées sur le côté pour un meilleur contrôle et une manipulation plus facile

DÉBITMÈTRES À ENGRENAGES OVALES

- Vérifie le rapport de liquide
- Fournit des données de ratio en temps réel qui s'affichent dans le module d'affichage évolué (MAÉ) et Reactor Connect
- Précision adaptée à une large gamme de viscosité du fluide

CONDUITE DE POMPE HORIZONTALE

- Pompes à déplacement positif
- Facilité d'entretien
- Durée de vie prolongée
- Jets de pulvérisation lisses et inversions en douceur
- Plusieurs tailles de pompes pour des rapports de distribution autres que 1:1

FILTRES D'ENTRÉE

- Conception facile à entretenir
- Zone de filtres 2 fois plus grande
- Capteurs de température et de pression séparés qui permettent d'obtenir des lectures de température plus précises

NOUVEAU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT HYDRAULIQUE

- Ventilateur puissant qui maintient une température optimale de l'huile et prolonge sa durée de vie

Les illustrations montrent un modèle Elite.

RÉCHAUFFEURS HYBRIDES R3

- Conception de chauffage robuste
- Chauffe les matériaux rapidement et efficacement
- Maintient les points de consigne de la température lors d'un débit maximal

REACTOR CONNECT

- Tableau de bord et rapports en temps réel grâce à la connectivité cellulaire
- Antenne cellulaire améliorée
- Antenne GPS
- Emplacement de localisation GPS disponible dans Reactor Connect
- Nom de la tâche et production de rapports

MODULE D'AFFICHAGE AVACÉ (MAÉ) À ÉCRAN TACTILE

- Nouvelle grande interface à écran tactile
- Fonctionnement et système de navigation intuitifs
- Toutes les opérations de pulvérisation visualisées sur un seul écran
- NOUVEAU** Régulateur de pression électronique (modèles Elite)

COMMANDE INDÉPENDANTE DU BOYAU

- Contrôlez les matériaux A et B à différentes températures pour obtenir un meilleur équilibre de la pression et un rendement optimisé

NOUVEAU POINTS FACILEMENT ACCESSIBLES POUR L'ENTRETIEN DE L'HUILE

- La jauge d'huile et la vanne de vidange de l'huile sont faciles d'accès et simplifient l'entretien préventif

POMPE À LUBRIFIANT ISO

- Nouvelle bouteille de lubrifiant ISO plus grande et facile à remplacer

NOUVEAU POMPE HYDRAULIQUE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

- Conception robuste et simplifiée qui élimine le système de volant et de courroie qui facilite l'entretien
- Encombrement compact plus petit
- Moins de bruit
- Augmentation de la performance de pression/débit

NOUVEAU CONCEPTION DE CADRE À ENCOMBREMENT RÉDUIT

- Encombrement réduit offrant plus d'espace dans votre engin de forage
- La conception compacte protège les débitmètres et les raccords de boyaux contre les dommages

Job				00:07
Enable Job: <input checked="" type="checkbox"/>		20500 David Koch Ave	New Job	
Job Name	Date	1234	gal	
20500 David Koch Ave	12/20/24	101	2.1	↑
12655 W French Lake Rd	12/20/24	17	0.3	
1201 Lund Blvd	12/19/24	18	0.4	
88 11th Ave NE	12/19/24	62	1.3	
20500 David Koch Ave	12/19/24	12	0.2	

NOUVEAU SUIVI DU JOURNAL DES TRAVAUX

Disponible sur les modèles Reactor 3 électriques et hydrauliques

- Enregistrer un nom de travail avec vos données Reactor
- Lorsque « Journal de travail » est activé, l'utilisateur est invité à utiliser le dernier nom de travail ou à ajouter un nouveau nom de travail
- Rapports de travail Reactor Connect disponibles
- Les rapports peuvent combiner les données du travail, même si le travail a été pulvérisé à différents jours et avec différents réacteurs

Gateway			07:16
Digital Input/Output 1-2:	Output	Disabled	
Digital Input/C	Disabled		
Digital Input/C	Active Alarm		
Digital Input/C	Active Advisory/Deviation		
	No Errors		
	No Alarms		
	Motor On, No Alarms		
	Motor On, All Heat On, No Alarms		
	Motor On, All Heat at Targets, No Alarms		

NOUVEAU PASSERELLE POUR LES APPLICATIONS OEM

Disponible sur les modèles Reactor 3 électriques et hydrauliques

- Communication de base pour les systèmes électriques et hydrauliques R3
- 4 options d'entrée et de sortie (E/S) sélectionnables disponibles pour les applications PLC ou robotisées

Options de rendement :

- Alarme active
- Conseil actif/déviation
- Aucune erreur
- Aucune alarme
- Moteur activé, aucune alarme

Options d'entrée :

- Mise sous tension, moteur en marche, chauffage activé
- Mise sous tension, moteur éteint, chauffage éteint
- Mise sous tension, moteur éteint, chauffage activé

DOSEUR	OPTIONS DE PULVÉRISATION DE MOUSSE				OPTIONS DE POLYURÉE			
	PRO		ELITE		PRO		ELITE	
MODÈLE	H-30	H-50	H-30	H-50	H-XP2	H-XP3	H-XP2	H-XP3
PUISSANCE DU MOTEUR	4 HP	7,5 HP	4 HP	7,5 HP	4 HP	7,5 HP	4 HP	7,5 HP
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	230V - 1PH, 230V - 3PH, 400V - 3PH	230V - 3PH, 400V - 3PH	230V - 1PH, 230V - 3PH, 400V - 3PH	230V - 3PH, 400V - 3PH	230V - 1PH, 230V - 3PH, 400V - 3PH	230V - 3PH, 400V - 3PH	230V - 1PH, 230V - 3PH, 400V - 3PH	230V - 3PH, 400V - 3PH
DÉBIT MAX.	30 LB/MIN	54 LB/MIN	30 LB/MIN	54 LB/MIN	1,8 gpm	3 GAL/MIN	1,8 gpm	3 GAL/MIN
PRESSION MAXIMALE	2000 psi	2000 psi	2000 psi	2000 psi	3500 psi	3500 psi	3500 psi	3500 psi
CHALEUR PRIMAIRE	Bloc double de 15 kW	Bloc double de 20 kW	Bloc double de 15 kW	Bloc double de 20 kW	Bloc double de 15 kW	Bloc double de 20 kW	Bloc double de 15 kW	Bloc double de 20 kW
PUISSANCE DE LA POMPE	140 cm³	140 cm³	140 cm³	140 cm³	80 cc	80 cc	80 cc	80 cc
LONGUEUR DE FLEXIBLE MAX.	320 pi	420 pi	320 pi	420 pi	320 pi	420 pi	320 pi	420 pi

QUEL EST LE SYSTÈME ADAPTÉ À VOS BESOINS?

Produit supérieur Ajoutez des fonctionnalités Elite plus tard au fur et à mesure que votre entreprise se développe.

Achetez dès maintenant le système Reactor 3 qui convient à votre entreprise et ajoutez des fonctionnalités en cours de route. La gamme Reactor 3 vous permet de commencer avec un produit Standard ou Pro, et de passer à tout moment à un produit supérieur.

CHOISISSEZ LE MODÈLE REACTOR 3 QUI VOUS CONVIENT LE MIEUX



Standard



Pro



Elite

Écran tactile ADM

Moteur sans balais (électrique uniquement)

Pompe de lubrifiant ISO active (électrique uniquement)

Téléchargement de données (avec USB)

Petites vannes de recirculation

Crépines en Y simples

Logiciel :

- Chauffage indépendant des boyaux A et B
- Mode de commande résistance

Toutes les caractéristiques du Standard PLUS...

Options de chauffe-eau plus grand

Filtres d'entrée faciles d'accès plis grands

Module de cellule de connexion du Reactor

Vannes de recirculation plus grandes

Jauges de niveau du tambour

Logiciel :

- Équilibrage automatique de la pression
- Gestion de l'alimentation
- Mises à jour automatiques du logiciel cellulaire

Toutes les caractéristiques du Pro PLUS...

Commande du système catalytique complet

Rapport de dosage

Capteurs de pression et de température d'entrée

Tableau de bord du générateur

Optimisé pour les pompes de transfert de noyau

Régulateur de pression électronique (Hydraulique uniquement)

Logiciel :

- Commande intelligente (version électrique seulement)
- Alimentation intelligente

CONTENU DE CHAQUE EMBALLAGE :

OPTIONS D'EMBALLAGE	STANDARD	PRO	ELITE
EMBALLAGES DE BOYAUX CHAUFFÉS EXTÉRIEUREMENT (EH) DISPONIBLES	Oui	Oui	Oui
EMBALLAGES DE BOYAUX CHAUFFÉS EN INTERNE (IH) DISPONIBLES	Oui	Oui	Oui
LONGUEUR DU BOYAU INCLUSE DANS LES EMBALLAGES	Boyaux de 10 pieds en emballages EH, Boyaux de 20 pieds en emballages IH	Boyaux de 10 pieds en emballages EH, Boyaux de 20 pieds en emballages IH	Boyaux de 20 pieds
ÉLÉMENTS INCLUS DANS L'EMBALLAGE DU BOYAU INDIVIDUEL	Boyaux flexibles, Reactor, Boyau de 1 à 50 pieds	Boyaux flexibles, Reactor, Boyau de 1 à 50 pieds	Boyaux flexibles, Reactor, Boyau de 1 à 50 pieds
ÉLÉMENTS INCLUS DANS LES EMBALLAGES MULTI-BOYAUX E-20, E-30, E-XP1, E-XP2, H-30 ET H-XP2	Boyaux flexibles, Reactor, Boyaux IH de 2 à 100 pieds Boyaux EH 4 – 50 pieds	Boyaux flexibles, Reactor, Boyaux IH de 2 à 100 pieds Boyaux EH 4 – 50 pieds	Boyaux flexibles, Reactor, Boyaux IH de 2 à 100 pieds Boyaux EH 4 – 50 pieds
ÉLÉMENTS INCLUS DANS LES EMBALLAGES MULTIBOYAUX H-50 ET H-XP3	S.O.	Boyaux flexibles, Reactor, Boyaux IH de 3 à 100 pieds Boyaux EH 6 – 50 pieds	Boyaux flexibles, Reactor, Boyaux IH de 3 à 100 pieds Boyaux EH 6 – 50 pieds

SÉLECTIONNEZ VOTRE NIVEAU DE PERFORMANCE

Chaque besoin commercial est différent

Le Reactor 3 a un point de performance pour répondre à tous les besoins de l'entreprise. Que vous débutiez votre activité et que vous souhaitiez une machine fiable à un prix raisonnable, ou que vous soyez une entreprise établie cherchant à étendre vos capacités et à améliorer votre productivité, nous avons une machine qui répondra à vos besoins.

TABLEAU DE FLUX DE PULVÉRISATION DE MOUSSE

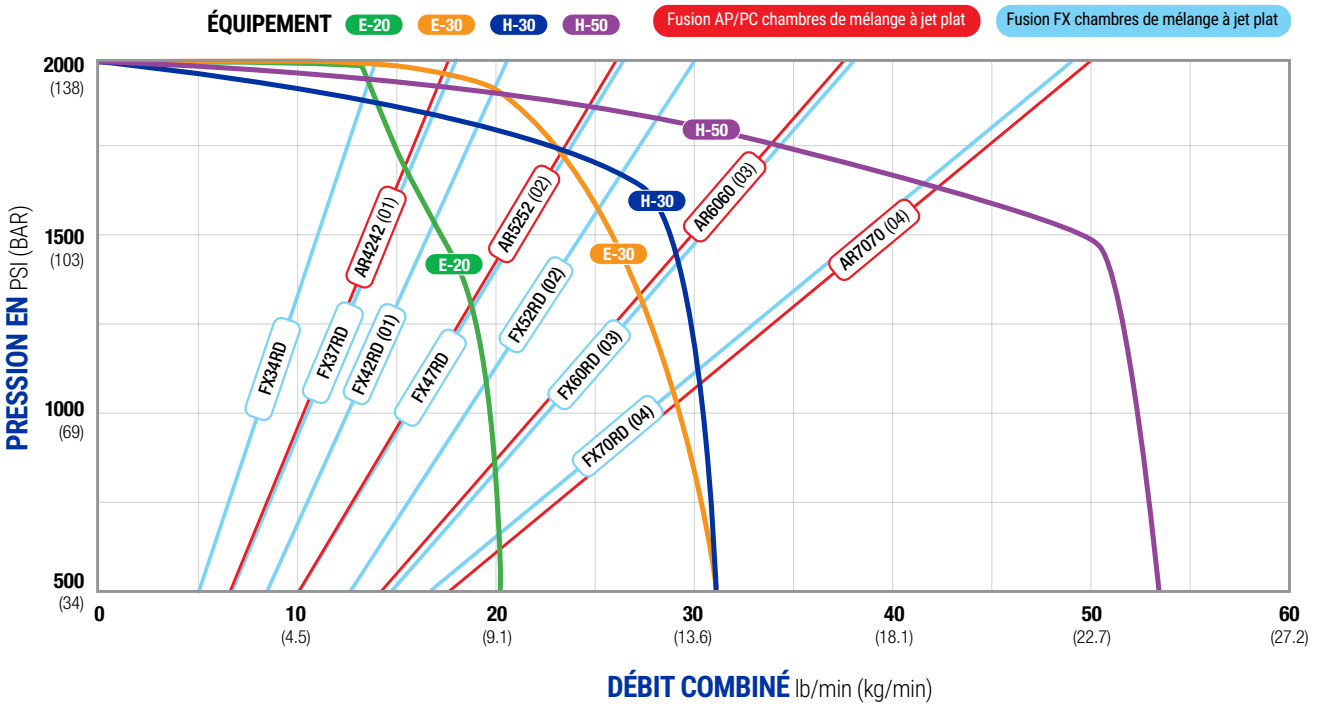
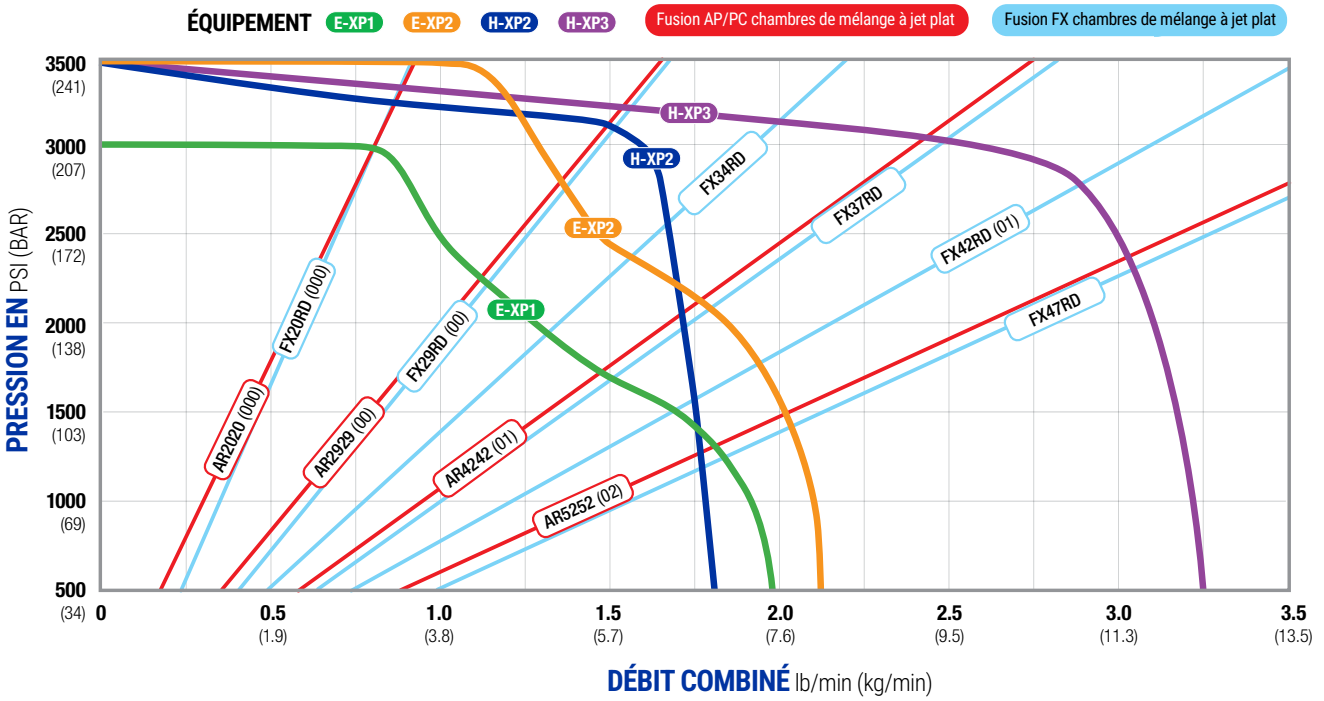


TABLEAU DE DÉBIT DE LA POLYURÉE



COMMANDES DE L'ÉCRAN TACTILE

Plus facile à contrôler et à accéder aux renseignements

La nouvelle interface plus grande permet des opérations simples sur écran tactile et rend le Reactor facile à utiliser. Tous les renseignements et le contrôle de pulvérisation nécessaires sont réunis sur un seul écran, ce qui le rend intuitif et facile à comprendre. Les nouveaux menus de configuration offrent plus de commandes que jamais aux propriétaires et aux gestionnaires, afin d'optimiser la machine en fonction de leurs besoins commerciaux.

Températures de boyau indépendantes

- Les températures des boyaux suivront les points de consigne du matériel A et B, afin d'optimiser votre motif de pulvérisation et maximiser le rendement du matériel

Intelligence du matériel d'entrée

- Visualisez rapidement la température, la pression et le volume de matériel A et B restant

Points de consigne de température des liquides A et B

- Opérations simplifiées avec seulement deux points de consigne de température
- Avec des boyaux chauffés indépendamment, les matériels A et B sont chauffés à vos points de consigne de température A et B exacts

Rapport de dosage

- Si équipé de débitmètres, visualisez en temps réel la performance du ratio

Journal des opérations

- Raccourci vers l'écran Journal des travaux
- L'utilisateur peut enregistrer le nom du travail avec les données du Reactor

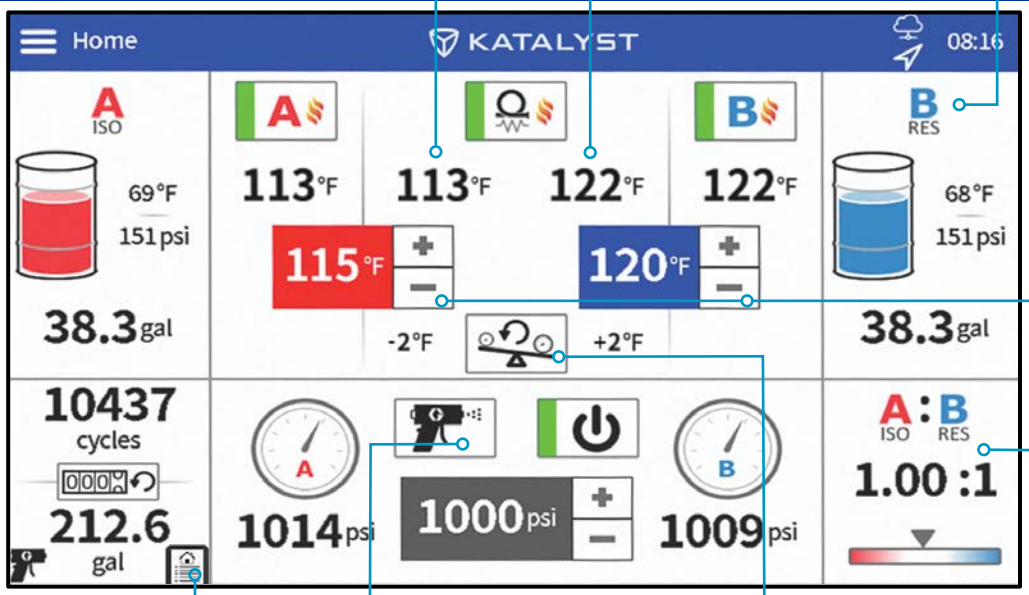
*L'illustration représente un modèle Elite.

Modes du système

- Basculez rapidement entre les modes Pulvérisation, Déplacement et Stationnement d'une simple pression sur un bouton

Équilibrage automatique de la pression

- Le Reactor ajustera automatiquement les températures, afin d'optimiser les pressions des fluides et maximiser le rendement



REACTOR CONNECT

La surveillance à distance est toujours à portée

Reactor Connect est conçu pour les pulvérisateurs et les propriétaires/responsables. Utilisez Reactor Connect pour suivre les ratios, recevoir des alertes et afficher les données directement depuis votre téléphone intelligent. Par conséquent, les propriétaires/responsables peuvent surveiller les engins de forage, accéder aux rapports, résoudre les problèmes depuis n'importe où et remettre l'équipe au travail rapidement.

ÉCRAN DE COMMANDE DU REACTOR

– Application Reactor Connect

- Régler la température et les points de pression
- Affichez les niveaux des fûts
- Allumez ou éteignez les zones de chauffage
- Affichez et réinitialisez le compteur de cycles/la consommation de produit
- Allumez ou éteignez le système
- Démarrer ou arrêter la pompe
- Basculer entre les modes Pulvérisation, Stationnement et Déplacement
- Voir le rapport

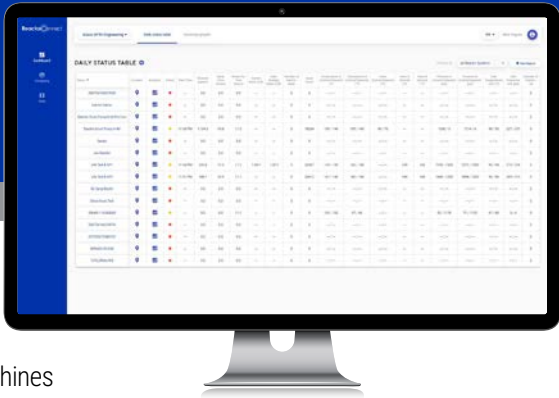
TABLEAU DE BORD MULTISYSTÈME

– Application Reactor Connect

- État actuel du Reactor
- Durée de « mise sous tension » quotidienne
- Temps de « pulvérisation » quotidien
- Consommation quotidienne de produit

INTERFACE EN LIGNE – Site Web Reactor Connect

- Créer des comptes utilisateur, des profils d'entreprise et des utilisateurs
- Assignez des Reactors à vos comptes
- Analyse avancée Reactor
- Contrôle d'accès
- Cartes de localisation GPS
- Rapports récapitulatifs automatisés
- Rapports personnalisés



AJOUTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR POUR OBTENIR DE L'AIDE

Reactor Analytics est un excellent outil pour analyser la performance des machines et diagnostiquer rapidement les problèmes éventuels. Ajoutez votre distributeur d'équipement Graco à votre société Reactor Connect, afin qu'elle puisse vous aider.

DES EXPERTS GRACO À VOS CÔTÉS

Les techniciens expérimentés de Graco peuvent accéder à votre système Reactor et résoudre les problèmes à distance

CONTRÔLE DU CATALYSEUR POUR LE REACTOR 3

Aide à éliminer les principales causes de problèmes de mauvais rapport

Katalyst, le nouveau logiciel du Reactor 3, fournit le plus haut niveau d'intelligence du système, afin d'optimiser la pulvérisation, éliminer les problèmes de ratio, améliorer le rendement et fournir des résultats de qualité à chaque fois.



ACTIVER LE CATALYSEUR POUR UNE INTELLIGENCE TOTALE DU SYSTÈME

Le logiciel Katalyst garantit que votre système fonctionne avec les fonctionnalités les plus avancées disponibles, afin que même les pulvérisateurs débutants puissent obtenir des résultats professionnels.

LE CATALYSEUR ASSURE UNE COMMUNICATION ET UN CONTRÔLE COMPLETS

- La communication avec les pompes Core élimine presque deux des principales causes de pulvérisation hors rapport
 - **De l'air dans le jet de fluide** : Avec le catalyseur, le système s'arrête automatiquement lorsque le matériel est épuisé, afin que l'air ne pénètre pas dans le jet liquide
 - **Alimentation incorrecte en matériel du Reactor** : Le catalyseur ajuste automatiquement la puissance des pompes pour toujours fournir au Reactor une alimentation optimale en matériel. par ex., aider à éliminer les problèmes d'alimentation avec du matériel froid
- La communication avec les boyaux chauffés Xcelerator permet des réglages indépendants de la chaleur des boyaux A et B et l'option d'équilibrage automatique de la pression pour un meilleur rendement



COMMENT ACTIVER LE CATALYSEUR : Facile à configurer

- 1 Installez les pompes de transfert Core sur votre nouveau doseur Reactor 3 Elite
- 2 Mettre la machine sous tension et acquitter « Pompes de transfert électriques » lorsque vous y êtes invité.
Voilà...votre logiciel Katalyst est activé

AMÉLIOREZ LE RENDEMENT DE VOS MATÉRIAUX AVEC LE CATALYSEUR

Même une amélioration du rendement de 5 % peut représenter d'importantes économies pour votre entreprise. Calculez vos propres économies à l'aide du calculateur ci-dessous :

COÛT DU PRODUIT PAR ENSEMBLE	2500 \$
ENSEMBLES PAR AN	250
EST. AMÉLIORATION DE LA PERFORMANCE	5 %
ÉCONOMIES ANNUELLES : (Coût/ensemble) x (ensemble/an) x (Amélioration du rendement)	31 250 \$

*L'amélioration du rendement individuel peut varier.

* Les modèles Standard et Pro peuvent être équipés d'un produit supérieur pour activer l'intelligence du système de catalyseur.

POMPES DE TRANSFERT ÉLECTRIQUES CORE

Puissant, silencieux, intelligent

Obtenez le débit requis grâce aux NOUVELLES pompes de transfert électriques révolutionnaires Core conçues pour optimiser l'alimentation du matériel et minimiser le temps d'arrêt. Fonctionnement plus silencieux et plus économique que les pompes pneumatiques traditionnelles, les nouvelles pompes électriques peuvent communiquer avec le Reactor 3 pour vous donner un système entièrement connecté. La réduction de la consommation d'air de votre équipement de pulvérisation avec des pompes d'alimentation électriques permettra de réduire la taille du compresseur, le poids, l'encombrement et les coûts d'entretien.



NOUVEAU ARRÊT DE LA POMPE D'ALIMENTATION

Détecte lorsqu'un tambour est vide et arrête automatiquement les pompes de transfert et le doseur Reactor 3 avant qu'un dommage ne se produise, y compris l'entrée d'air dans le système, ce qui peut compromettre le ratio.

ALIMENTATION INTELLIGENTE

Le logiciel surveille et ajuste automatiquement les pressions d'aspiration du doseur Reactor 3 pour optimiser l'alimentation en matériel et la performance pour un dosage bien dosé. Maintient la pression d'aspiration entre 80 et 200 psi, augmentant la puissance des moteurs électriques de la pompe de transfert en cas de besoin. Obtenez une alimentation intelligente en utilisant les pompes Core avec un modèle Reactor 3 Elite.



Grâce à notre technologie exclusive ProConnect, vous pouvez déconnecter rapidement le moteur du bas de pompe et transférer facilement la pompe du tambour au tambour... même sur les engins dont la hauteur du plafond des basse. Il n'est plus nécessaire de payer pour des engins de forage plus hauts ou de basculer le tambour pour retirer la buse.

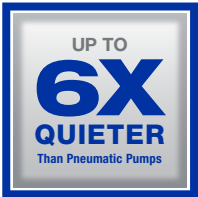
CONSEIL : Installez un bas de pompe supplémentaire sur votre engin de forage pour changer les tambours encore plus rapidement et plus proprement.

CONNEXIONS SIMPLIFIÉES!

Le raccordement du moteur au bas de pompe est aussi simple que 1, 2, 3.



1. Desserrer la poignée en T
2. Ouvrir le collier de pompe
3. Faites glisser le moteur électrique pour le déposer



Il s'agit de l'équivalent de réduire le bruit de votre équipement, passant d'un niveau sonore équivalent à celui d'une moto à celui d'une voiture.

BOYAUX CHAUFFÉS XCELERATOR

Boyaux améliorés plus rapides à chauffer, plus légers

Les boyaux chauffés Xcelerator de Graco offrent plus d'options et de contrôle que jamais. Tous les tuyaux Xcelerator sont conçus pour offrir un contrôle de température entièrement indépendant pour A et B. Cela permet un équilibrage plus précis de la pression et améliore le rendement des matériaux. La nouvelle construction robuste offre une durée de vie prolongée et réduit l'entretien.

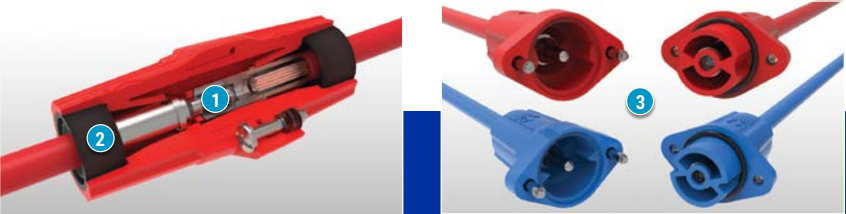


MÉCANISME BREVETÉ

RACCORDS DE TUYAUX LÉGERS ET ROBUSTES

Le nouveau connecteur électrique de Graco est conçu en pensant à l'utilisateur

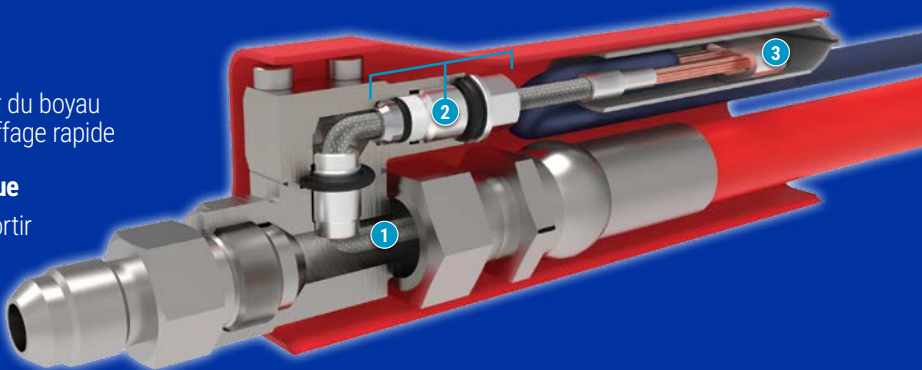
- 1 **Goupille et connecteur femelle**
• Le connecteur mâle/femelle assure une connexion électrique solide et fiable
- 2 **Joint et joint torique**
• Fournit un raccordement électrique étanche à l'humidité
- 3 **Fonctionnalités clés**
• Les touches uniques sur les connecteurs A et B empêchent les connexions incorrectes



LE BOYAU CHAUFFÉ INTERNE GRACO A LES RACCORDS LES PLUS PETITS ET LES PLUS LÉGERS DU SECTEUR

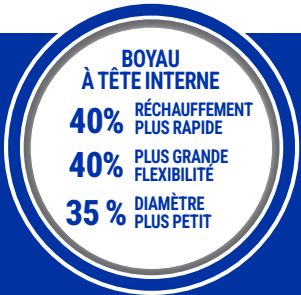
La conception robuste et compacte permet à l'élément chauffant d'entrer/sortir du jet liquide au niveau de chaque joint de boyau sans ajouter de taille ou de poids significatif.

- 1 **Fil chauffant**
• Le fil chauffant est situé dans le diamètre intérieur du boyau pour un contact direct avec le matériel et un chauffage rapide
- 2 **Écrou d'étanchéité de fil/Ferrule/Joint torique/Bague**
• Ces composants permettent au fil chauffant de sortir du liquide et d'assurer une étanchéité adéquate
- 3 **Connecteur à sertir**
• Raccorde le câble chauffant au câble multibrins qui permet de raccorder l'alimentation du boyau entre les joints de boyau



CONÇU POUR LA RAPIDITÉ ET LA FIABILITÉ

- Contrôle de température entièrement indépendant pour A et B
- Options de chauffage à l'interne et à l'externe
- Boyaux chauffés en interne disponibles en longueurs de 50 et 100 pieds : Réduit le nombre de raccords de fluide et de branchements électriques
- Optimisé pour le mode de contrôle de la résistance : Réduit l'entretien et les problèmes sans nécessiter de capteurs et fils





ESR310 illustré

Standard – Doseur de pulvérisateurs de mousse et emballages

REACTOR 3 E-20

26R310	Reactor 3, E-20, standard, chauffage 7 kW
ESR310	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR310	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR310	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR310	Emballage : boyau chauffé de 100 pieds int. (qté 2), boyau de 20 pieds



ESR311 illustré

Pro – Doseurs de pulvérisation de mousse et emballages

REACTOR 3 E-20

26R311	Reactor 3, E-20, Pro, chauffage 7 kW
ESR311	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR311	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR311	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR311	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds
26R313	Reactor 3, E-20, Pro, chauffage 10 kW
ESR313	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR313	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR313	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR313	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds



ISR312 illustré

Elite – Doseurs de pulvérisation de mousse et emballages

REACTOR 3 E-20

26R312	Reactor 3, E-20, Elite, chauffage 10 kW
ESR312	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
EHR312	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 20 pieds, câble moteur
ISR312	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
IHR312	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, câble moteur

REACTOR 3 E-30

26R330	Reactor 3, E-30, standard, chauffage 10 kW
ESR330	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR330	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR330	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR330	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 E-30

26R331	Reactor 3, E-30, Pro, chauffage 10 kW
ESR331	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR331	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR331	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR331	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds
26R333	Reactor 3, E-30, Pro, chauffage 15 kW
ESR333	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR333	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR333	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR333	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 E-30

26R332	Reactor 3, E-30, Elite, chauffage 15 kW
ESR332	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
EHR332	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 20 pieds, câble moteur
ISR332	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
IHR332	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, câble moteur

REACTOR 3 E-30

CSR332	Emballage : Reactor E-30 Elite, boyau chauffé de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur, trousse de pompe Core
CHR332	Emballage : Reactor E-30 Elite, boyau chauffé 100 pieds int. (qté 2), boyau de 20 pieds, câble moteur, trousse de pompe Core



ESR355 illustré

Pro – Doseurs de pulvérisation de mousse et emballages

REACTOR 3 H-30

27R355	Reactor 3, H-30, Pro, chauffage 15 kW
ESR355	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR355	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR355	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR355	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds



ISR357 illustré

Elite – Doseurs de pulvérisation de mousse et emballages

REACTOR 3 H-30

27R357	Reactor 3, H-30, Elite, chauffage 15 kW
ESR357	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
EHR357	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 20 pieds
ISR357	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR357	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds
27R393	Reactor 3, H-30, Elite, chauffage 15 kW, Ratio personnalisé (pas de pompes incluses, commander les pompes séparément)

Ensembles Elite complets :

Les emballages complets comprennent le doseur Reactor Elite, les boyaux et les pompes à boyaux chauffés internes

REACTOR 3 H-30

CSR357	Emballage : Reactor H-30 Elite, boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core
CHR357	Emballage : Reactor H-30 Elite, boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core

REACTOR 3 H-50

27R375	Reactor 3, H-50, Pro, chauffage 20 kW, 230 V
ESR375	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR375	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 10 pieds
ISR375	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR375	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds
27R376	Reactor 3, H-50, Pro, chauffage 20 kW, 400 V
ESR376	Emballage : boyaux chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR376	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 10 pieds
ISR376	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR376	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 H-50

27R377	Reactor 3, H-50, Elite, chauffage 20 kW, 230 V
ESR377	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
EHR377	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 20 pieds
ISR377	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR377	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds
27R395	Reactor 3, H-50, Elite, chauffage 20 kW, 230 V, Ratio personnalisé (pas de pompes incluses, commander les pompes séparément)
27R378	Reactor 3, H-50, Elite, chauffage 20 kW, 400 V
ESR378	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
EHR378	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 20 pieds
ISR378	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR378	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20pieds
27R396	Reactor 3, H-50, Elite, chauffage 20 kW, 400 V,Ratio personnalisé (pas de pompes incluses, commander les pompes séparément)

REACTOR 3 H-50

CSR377	Emballage : Reactor H-50 Elite, 230 V, boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core
CHR377	Emballage : Reactor H-50 Elite, 230 V, boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core
CSR378	Emballage : Reactor H-50 Elite, 400 V, boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core
CHR378	Emballage : Reactor H-50 Elite, 400 V, boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core



graco.com/FusionFX



N’OUBLIEZ PAS DE CHOISIR VOTRE PISTOLET SÉPARÉMENT LORS DE LA COMMANDE DE VOTRE REACTOR

Pistolet Fusion® FX — Le plus petit, le plus léger et le plus équilibré pistolet jamais créé

Pour obtenir plus de renseignements sur les options de pistolet supplémentaires, voir la brochure Fusion FX

POUR OBTENIR LES RÉFÉRENCES ET PLUS DE DÉTAILS SUR LES DOSEURS REACTOR 3 :

Rendez-vous sur le site graco.com/reactor3 ou communiquez avec votre distributeur Graco agréé local



graco.com/reactor3



ESR320 illustré

Standard – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 E-XP1

26R320	Reactor 3, E-XP1, standard, chauffage 10 kW
ESR320	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR320	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR320	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR320	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds



ESR321 illustré

Pro – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 E-XP1

26R321	Reactor 3, E-XP1, Pro, chauffage 10 kW
ESR321	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR321	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR321	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR321	Emballage : boyau chauffé de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds



ISR322 illustré

Elite – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 E-XP1

26R322	Reactor 3, E-XP1, Elite, chauffage 10 kW
ESR322	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
EHR322	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 20 pieds, câble moteur
ISR322	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
IHR322	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, câble moteur

Ensembles Elite complets :

Les emballages complets comprennent le doseur Reactor Elite, les boyaux et les pompes à boyaux chauffés internes

REACTOR 3 E-XP1

CSR322	Emballage : Reactor E-XP1 Elite, boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur, trousse de pompe Core
CHR322	Emballage : Reactor E-XP1 Elite, boyau chauffé int. 100 pieds (qté 2), boyau 20 pieds, câble moteur, trousse pompe Core

REACTOR 3 E-XP2

26R340	Reactor 3, E-XP2, standard, chauffage 15 kW
ESR340	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR340	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR340	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR340	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 E-XP2

26R341	Reactor 3, E-XP2, Pro, chauffage 15 kW
ESR341	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR341	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR341	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR341	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 E-XP2

26R342	Reactor 3, E-XP2, Elite, chauffage 15 kW
ESR342	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
EHR342	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 20 pieds, câble moteur
ISR342	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
IHR342	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, câble moteur

REACTOR 3 E-XP2

CSR342	Emballage : Reactor E-XP2 Elite, boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur, trousse de pompe Core
CHR342	Emballage : Reactor E-XP2 Elite, boyau chauffé int. 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, câble moteur, trousse pompe Core



ESR365 illustré

Pro – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 H-XP2

27R365	Reactor 3, H-XP2, Pro, chauffage 15 kW
ESR365	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR365	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
ISR365	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR365	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds



ISR367 illustré

Elite – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 H-XP2

27R367	Reactor 3, H-XP2, Elite, chauffage 15 kW
ESR367	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
EHR367	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 20 pieds
ISR367	Emballage : boyau chauffé int. de 50pieds, boyau de 20 pieds
IHR367	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds

27R399 Reactor 3, H-XP2, Elite, chauffage 15 kW, Ratio personnalisé (pas de pompes incluses, commander les pompes séparément)

Ensembles Elite complets :

Les emballages complets comprennent le doseur Reactor Elite, les boyaux et les pompes à boyaux chauffés internes

REACTOR 3 H-XP2

CSR367	Emballage : Reactor H-XP2 Elite, boyau chauffé int. de 50 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core
CHR367	Emballage : Reactor H-XP2 Elite, boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core

REACTOR 3 H-XP3

27R385	Reactor 3, H-XP3, Pro, chauffage 20 kW, 230 V
ESR385	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR385	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 10 pieds
ISR385	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR385	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

27R386 Reactor 3, H-XP3, Pro, chauffage 20 kW, 400 V
ESR386 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
EHR386 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 10 pieds
ISR386 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR386 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 H-XP3

27R387	Reactor 3, H-XP3, Elite, chauffage 20 kW, 230 V
ESR387	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
EHR387	Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 20 pieds
ISR387	Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR387	Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

27R401 Reactor 3, H-XP3, Elite, chauffage 20 kW, 230 V, Ratio personnalisé (pas de pompes incluses, commander les pompes séparément)

27R378 Reactor 3, H-XP3, Elite, chauffage 20 kW, 400 V
ESR388 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
EHR388 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 20 pieds
ISR388 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
IHR388 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

27R402 Reactor 3, H-XP3, Elite, chauffage 20 kW, 400 V, Ratio personnalisé (pas de pompes incluses, commander les pompes séparément)

REACTOR 3 H-XP3

CSR387	Emballage : Reactor H-XP3 Elite, 230 V, boyau chauffé int. de 50 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core
CHR387	Emballage : Reactor H-XP3 Elite, 230 V, boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core
CSR388	Emballage : Reactor H-XP3 Elite, 400 V, boyau chauffé int. de 50 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core
CHR388	Emballage : Reactor H-XP3 Elite, 400 V, boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core



graco.com/AddFusion



N’OUBLIEZ PAS DE CHOISIR VOTRE PISTOLET SÉPARÉMENT LORS DE LA COMMANDE DE VOTRE REACTOR

Pistolet Fusion® PC – Une solution de réparation parfaite en quelques secondes

Pour obtenir plus de renseignements sur les options de pistolet supplémentaires, voir la brochure P&A

POUR OBTENIR LES RÉFÉRENCES ET PLUS DE DÉTAILS SUR LES DOSEURS REACTOR 3 :

Rendez-vous sur le site graco.com/reactor3 ou communiquez avec votre distributeur Graco agréé local.



graco.com/reactor3

BOYAU – PULVÉRISATION DE MOUSSE

25P775	Boiau : LP, 10 pieds, 2 000 psi
25P776	Boiau : LP, 20 pieds, 2 000 psi
96B101	Boiau : 3/8 po, externe, LP, 50 pieds, maille bleue, 2 000 psi
96B125	Boiau : 3/8 po, externe, LP, 50 pieds, RTD, maille bleue, 2 000 psi
25P434	Boiau : 3/8 po, interne, LP, 50 pieds, Xtreme-Wrap, 2 000 psi
25P435	Boiau : 3/8 po, interne, LP, 100 pieds, Xtreme-Wrap, 2 000 psi
25P437	Boiau : 3/8 po, interne, LP, 50 pieds, RTD, Xtreme Wrap, 2 000 psi
25P438	Boiau : 3/8 po, interne, LP, 100 pieds, RTD, Xtreme Wrap, 2 000 psi
96B102	Boiau : 1/2 po, externe, LP, 50 pieds, maille bleue, 2 000 psi
96B126	Boiau : 1/2 po, externe, LP, 50 pieds, RTD, maille bleue, 2 000 psi
96B101	Boiau : 3/8 po x 1/2 po, externe, LP, 50 pieds, maille bleue, 2 000 psi
96B101	Boiau : 1/2 po x 3/8 po, externe, LP, 50 pieds, maille bleue, 2 000 psi

BOYAU – POLYURÉE

25P777	Boiau : HP, 10 pieds, 3 500 psi
25P778	Boiau : HP, 20 pieds, 3 500 psi
96B111	Boiau : 3/8 po, externe, HP, 50 pieds, mailles bleues, 3 500 psi
96B145	Boiau : 3/8 po, externe, HP, 50 pieds, RTD, mailles bleues, 3 500 psi
25P534	Boiau : 3/8 po, interne, HP, 50 pieds, Xtreme-Wrap, 3 500 psi
25P535	Boiau : 3/8 po, interne, HP, 100 pieds, Xtreme-Wrap, 3 500 psi
25P537	Boiau : 3/8 po, interne, HP, 50 pieds, RTD, Xtreme Wrap, 3 500 psi
25P538	Boiau : 3/8 po, interne, HP, 100 pieds, RTD, Xtreme Wrap, 3 500 psi
96B112	Boiau : 1/2 po, externe, HP, 50 pieds, mailles bleues, 3 500 psi
96B146	Boiau : 1/2 po, externe, HP, 50 pieds, RTD, mailles bleues, 3 500 psi
96B112	Boiau : 1/2 po, externe, HP, 50 pieds, mailles bleues, 3 500 psi
96B111	Boiau : 1/2 po x 3/8 po, externe, HP, 50 pieds, mailles bleues, 3 500 psi

ACCESSOIRES DE FLEXIBLE

18E175	Trousse FTS double pour boyaux chauffés indépendamment
18E176	Xcelerator Xtreme Wrap de 50 pieds
18E177	Xcelerator Xtreme Wrap de 100 pieds

POMPES DE TRANSFERT D'HUILE

26D004	Pompe de transfert E1
26D005	PKG Ensemble E1 : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN
26D006	PKG Ensemble E1 : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux de liquide
26D277	PKG Ensemble E1 : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux de liquide et boyaux à air
2010456	Pompe de transfert E2
2010538	Ensemble E2 : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN
2010539	Ensemble E2 : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux de liquide
2010540	Ensemble E2 : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux de liquide et boyaux à air
26D000	TPC : Régulateur de pompe de transfert (TPC)
273295	T4/Core : Bas de pompe, acier au carbone (adaptateur de bonde non inclus)
24N451	Trousse : Rallonge de caisson

POMPES DE TRANSFERT T4

26D001	Pompe T4
26D002	Ensemble T4 : deux pompes, boyaux de liquide
26D003	Ensemble T4 : deux pompes, boyaux à air et liquide
273295	T4/Core : Bas de pompe, acier au carbone (adaptateur de bonde non inclus)
2003965	T4/Core : Bas de pompe, acier au carbone (adaptateur de bonde et collier inclus)
25B395	Trousse : Adaptateur de bonde, 2 po, retrait EZ

TROUSSES POUR PRODUITS SUPÉRIEURS STANDARD ET PRO

18E212	Trousse : Reactor 3, garantie du bon ratio
18E246	Trousse : Crépine, Reactor 3, paire, Pro
18E247	Trousse : Crépine, Reactor 3, paire, Elite
18E248	Trousse : Capteurs, entrée, température, pression
255148	Trousse : Grand ensemble de vanne de recirculation

TROUSSES REACTOR CONNECT

18E242	Trousse de raccordement Reactor : États-Unis et Mexique, CAT-M, GPS
18E245	Trousse de raccordement Reactor : Canada, CAT-1, GPS
18E244	Trousse de raccordement Reactor : Var. Pays, CAT-M, GPS
18E243	Trousse de raccordement Reactor : Var. Pays, 3G, GSM, GPS
18E211	Trousse : R3, Support de montage à distance

TROUSSES D'ACCESSOIRES

18E154	Trousse : Réacteur 3, collecteur d'air
20A677	Trousse : Reactor 3, CAN moteur, faisceau de câbles
20A676	Trousse : Reactor 3, témoin lumineux
18D314PKG	ADM : Protections d'écran tactile, ensemble de 10
25T859	Trousse : TSL, bouteille, (qt 1)
24M174	Trousse : Baguettes de jauge de niveau du tambour

AJOUTEZ DES POMPES DE TRANSFERT
CORE À N'IMPORTE QUEL REACTOR 3

Un système complet entièrement connecté du tambour au pistolet

Pour obtenir plus de renseignements sur les options de pompe de transfert, voir la brochure P&A

POUR OBTENIR LES NUMÉROS DE PIÈCES ET PLUS
DÉTAILLÉS SUR LES ACCESSOIRES REACTOR 3 :

Rendez-vous sur le site graco.com/reactor3acc ou
communiquez avec votre distributeur Graco agréé local.





APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr