



REACTOR[®] 3

Technologie intelligente de pulvérisation du fût au pistolet
Développez votre activité et améliorez votre rentabilité



UNE QUALITÉ CERTIFIÉE.
UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.



RIEN DE TEL QU'UN DOSEUR REACTOR 3 GRACO

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

OPTIMISATION DES PERFORMANCES DE PULVÉRISATION ET DE LA PROTECTION DU RAPPORT

Entièrement connecté du fût au pistolet pour une meilleure alimentation en matériau et une régulation de la température, ce qui garantit les meilleures performances.

CONCEPTION INTUITIVE, ROBUSTE ET SIMPLE

Effectuez plus de travaux avec moins d'efforts. L'écran tactile permet une utilisation facile, le système est conçu pour un rendement constant, une longue durée de vie et une maintenance simple.

AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ ET LA RENTABILITÉ

La régulation indépendante de la température des flexibles et l'équilibrage automatique de la pression optimisent votre productivité pour un rendement élevé et constant avec moins de déchets excédentaires. Bénéficiez de coûts de démarrage plus bas grâce à un générateur et à un compresseur plus petits.

COMMANDE AVANCÉE ET RAPPORTS POUR PLUS DE PRÉCISION ET D'EFFICACITÉ

Utilisez Reactor Connect et le journal des tâches pour une commande avancée et une tenue précise des registres. L'automatisation simple des E/S assure un rendement constant et de qualité élevée, ce qui est essentiel pour les applications industrielles et OEM.



DES SOLUTIONS PROPRES À GRACO QUI VOUS PERMETTENT DE CONTINUER À PULVÉRISER



LE SEUL SYSTÈME DU FÛT AU PISTOLET ENTIÈREMENT CONNECTÉ

- Optimisez vos avantages et votre protection grâce à l'intelligence des applications
- Permet d'obtenir des résultats professionnels pour les personnes qui pulvérisent pour la première fois
- Respectez les rapports et améliorez le rendement grâce à l'intelligence du système



MAXIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ GRÂCE À LA COMMANDE ET À LA SURVEILLANCE À DISTANCE

- Commandez votre machine à distance avec l'application Reactor Connect
- Surveillez et dépannez facilement grâce aux tableaux de bord de votre parc en temps réel
- Rationalisez votre activité grâce à des comptes-rendus de tâches et des analyses de données



DES INVERSIONS RAPIDES POUR TERMINER LES TÂCHES PLUS RAPIDEMENT

- Passage rapide de la pompe d'un fût à l'autre
- Déplacez facilement votre pompe dans les stations à faible hauteur de plafond
- Reconstruction de pompe facile et rapide



TECHNOLOGIE EXCLUSIVE DE POMPE DE TRANSFERT ÉLECTRIQUE

- Communique avec le Reactor pour améliorer le rapport de dosage et le rendement
- S'arrête automatiquement lorsque vous manquez de produit
- Surveille les pressions d'entrée et s'ajuste automatiquement pour optimiser l'alimentation en produit
- Fonctionnement silencieux



CONCEPTION DU FLEXIBLE CHAUFFANT PLUS SOLIDE, PLUS RAPIDE À CHAUFFER ET PLUS LÉGER

- Amélioration de l'équilibrage de la pression et du rendement grâce à une régulation indépendante des températures A et B
- Durée de vie et fiabilité accrues grâce à la nouvelle construction robuste du flexible
- Options de chauffage interne ou externe pour répondre à tous vos besoins



DU DÉBUT À LA FIN, LE SYSTÈME DE PULVÉRISATION DE MOUSSE ET DE POLYURÉTHANE LE PLUS AVANCÉ AU MONDE.

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



CORE POMPES DE TRANSFERT CORE BREVETÉ

Conçues pour optimiser le produit fourni et minimiser les temps d'arrêt. Plus silencieuses que les pompes pneumatiques classiques, elles sont également capables de communiquer avec le Reactor 3 pour créer un système entièrement connecté.

L'image représente un système du modèle Elite. Les modèles Standard et Pro permettent la mise à niveau du matériel pour utiliser Katalyst System Intelligence.

Reactor 3

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 les performances et réduire la maintenance.

ReactorConnect REACTOR CONNECT BREVETÉ

Commandez votre système avec Reactor Connect et soyez plus productif. Accédez à votre Reactor directement depuis le pistolet. Surveillez et ajustez votre doseur et continuez à pulvériser. Aucun souci. Cela signifie que vous pouvez faire plus dans votre journée avec moins de temps d'arrêt et un meilleur rendement.

Xcelerator FLEXIBLE CHAUFFANT XCELERATOR BREVETÉ

Les flexibles chauffés en interne ou en externe sont munis d'une commande indépendante afin de régler la température. Les flexibles chauffés en interne ont un temps de chauffe 40 % plus rapide et sont 10 % plus légers que les flexibles chauffés en externe. Les flexibles chauffés en interne sont maintenant disponibles en longueurs de 50 et 30 m afin de minimiser le poids et les raccords des fluides.

LE SEUL SYSTÈME ENTIÈREMENT CONNECTÉ DU FÛT AU PISTOLET

Le modèle Reactor 3 Elite avec les pompes de transfert Core est nécessaire pour activer Katalyst System Intelligence.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTEZ GRACO.COM/REACTOR3

DOSEUR ÉLECTRIQUE REACTOR 3

Le premier système entièrement connecté du fût au pistolet

Mettez à niveau votre station avec un puissant doseur Reactor 3, conçu avec des capacités de pointe pour les applications de pulvérisation de mousse et de polyuréthane. 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 de maximiser la productivité.

CONCEPTION ÉLECTRIQUE AVANCÉE

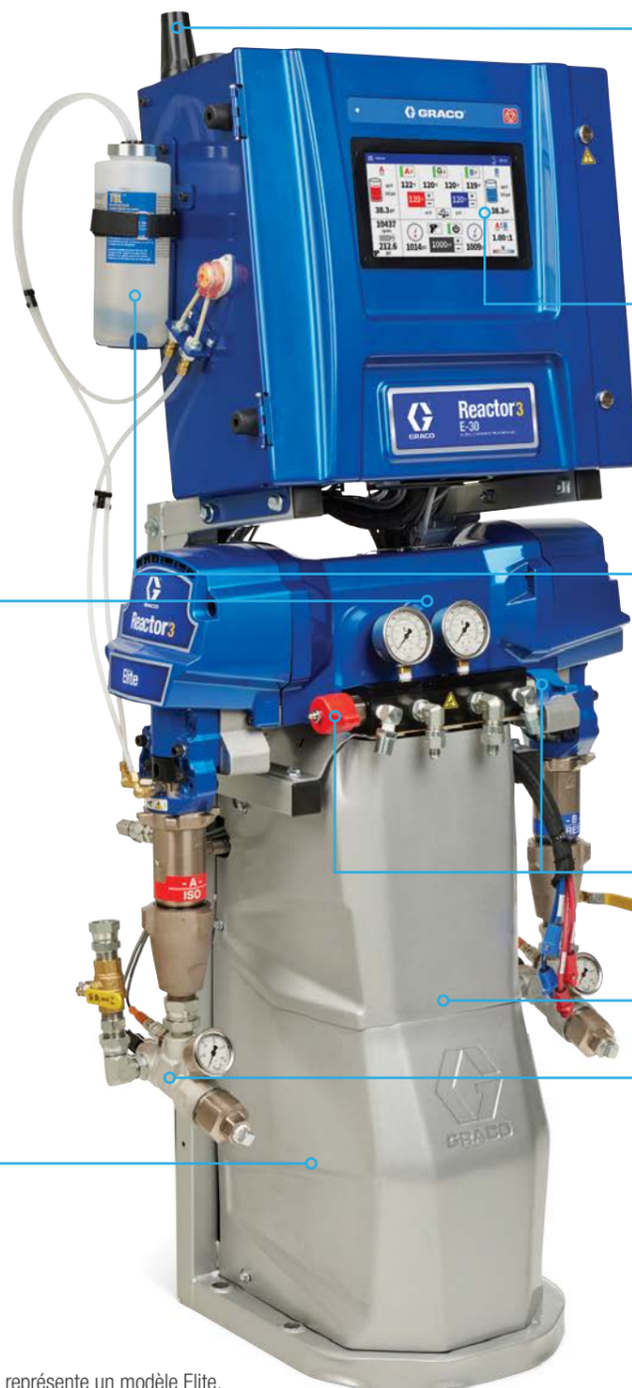
- Moteur sans balais pour une meilleure performance pression/débit
- Nouvelles cartes de commande de la température pour le chauffage indépendant des flexibles
- Cavaliers de tension pour changer facilement de tension
- Les connecteurs électriques robustes, homologués UL, sont codés par couleur et clavetés pour un assemblage sans erreur
- Exclusivité Reactor 3 : se connecter aux moteurs Tier 4 pour le diagnostic des moteurs ADM

COMMANDE INDÉPENDANTE DU FLEXIBLE

- Commande des produits A et B à différentes températures pour un meilleur équilibrage de la pression
- Optimise le rendement

TAILLE RÉDUITE

- L'encombrement réduit offre plus d'espace dans votre unité
- La conception compacte empêche les débitmètres et les connexions du flexible d'être endommagés dans votre unité



L'image représente un modèle Elite.

REACTOR CONNECT

- Tableau de bord et comptes-rendus en temps réel via la connectivité cellulaire
- Antenne cellulaire améliorée
- Antenne GPS
- Localisation GPS disponible dans Reactor Connect
- Désignation des tâches et rapports

MODULE D'AFFICHAGE AVANCÉ À ÉCRAN TACTILE (ADM)

- Nouvelle interface à écran tactile de grande taille
- Utilisation et navigation intuitives
- Toutes les opérations de pulvérisation à partir d'un seul écran

POMPE DE LUBRIFIANT ISO

- Système de lubrification ISO actif avec pompe péristaltique
- La circulation automatique temporisée améliore la durée de vie du TSL
- Maintenance réduite (pas de clapets anti-retour)
- Flaçon de lubrifiant ISO plus grand et facile à changer

COLLECTEUR DE FLUIDE

- Repensé, avec des vannes de fluide montées sur le côté pour faciliter la rotation et la commande

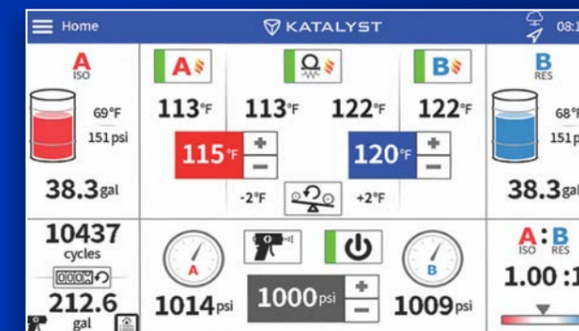
DÉBITMÈTRES À ENGRENAGE OVALE

(sous le capot)

- Vérifie le rapport de fluide
- Fournit des données de rapport en temps réel affichées sur l'ADM et Reactor Connect
- Précis pour une large gamme de viscosités de fluides

FILTRES D'ENTRÉE

- Conception d'entretien facile
- Surface de filtration 2 fois plus grande
- Capteurs de température et de pression séparés pour des relevés plus précis de la température



FONCTIONS AVANCÉES DU LOGICIEL

Disponible sur les modèles électriques et hydrauliques de Reactor 3

- **Katalyst** : L'intelligence du Reactor du fût au pistolet. Communication et commande du système qui améliore les performances, 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 des fluides et maximiser le rendement (séries Pro et Elite uniquement)
- **Arrêt de la pompe d'alimentation** : S'arrête automatiquement lorsque vous manquez de matériau. Empêche l'air d'entrer dans le système, ce qui peut causer des problèmes de rapports hors tolérance. (Nécessite des pompes Core)
- **Smart Supply** : Surveillance et ajuste automatiquement les pressions d'entrée des fluides pour compenser les produits à haute viscosité (par exemple, à froid) et vous permettre de continuer à pulvériser en respectant le rapport (nécessite un Reactor Elite associé à des pompes Core)
- **Mode de commande de résistance** : Surveillance et contrôle avec précision la température des flexibles sans les inconvénients des capteurs de fluide et des câbles RTD
- **Gestion de l'alimentation** : Sélectionnez la puissance du réchauffeur souhaitée pour réduire la consommation d'énergie (séries Pro et Elite uniquement)
- **Mises à jour logicielles cellulaires** : Restez automatiquement à jour avec le dernier logiciel Reactor (nécessite Reactor Connect)
- **Minuteur de compte à rebours Jog** : Introduisez une valeur de comptage de cycles et demandez à la machine de fonctionner et de s'arrêter après cette valeur exacte afin de faciliter le rinçage précis du système
- **Journal des tâches** : Saisissez un nom de tâche pour le rapport de tâches résumé. Les rapports de tâches de Reactor Connect vous permettent de suivre les données de pulvérisation pour une tâche s'étalant sur plusieurs jours et pulvérisée avec plusieurs machines.
- **Commande intelligente** : Logiciel qui surveille la pression d'entrée et ajuste la vitesse du moteur du Reactor pour tenter d'empêcher la distribution à un rapport hors tolérance, en particulier dans les scénarios de sortie à volume élevé et de petites pompes d'alimentation pneumatiques. (Série électrique Elite uniquement)

DOSEUR	OPTIONS POUR PULVÉRISATION DE MOUSSE						OPTIONS DE POLYURÉTHANE					
	STANDARD		PRO		ELITE		STANDARD		PRO		ELITE	
MODÈLE	E-20	E-30	E-20	E-30	E-20	E-30	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2
MOTEUR	1,8 CV Sans balais	2,5 CV Sans balais	1,8 CV Sans balais	2,5 CV Sans balais	1,8 CV Sans balais	2,5 CV Sans balais	1,8 CV Sans balais	2,5 CV Sans balais	1,8 CV Sans balais	2,5 CV Sans balais	1,8 CV Sans balais	2,5 CV Sans balais
DÉBIT MAXIMUM	7,6 lpm	11,3 lpm	7,6 lpm	11,3 lpm	7,6 lpm	11,3 lpm	5,7 lpm	7,6 lpm	5,7 lpm	7,6 lpm	5,7 lpm	7,6 lpm
PRESSIION MAXIMUM	137 bar	137 bar	137 bar	137 bar	137 bar	137 bar	207 bar	241 bar	207 bar	241 bar	207 bar	241 bar
CHAUFFAGE PRINCIPAL	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
LONGUEUR DE FLEXIBLE MAXIMUM	67 m	97 m	67 m	97 m	67 m	97 m	67 m	97 m	67 m	97 m	67 m	97 m

NOUVELLE

DOSEUR REACTOR 3 HYDRAULIQUE

Les doseurs hydrauliques Reactor 3 s'appuient sur l'héritage robuste et les performances des Reactors hydrauliques et intègrent désormais les caractéristiques avancées de la plateforme du Reactor 3 électrique. Conçu pour les applications de construction, y compris les toitures, les projets résidentiels et commerciaux, ainsi que pour les applications OEM sur site, il offre des performances, une durabilité et une rentabilité inégalées.

COLLECTEUR DE FLUIDE

- Repensé, avec des vannes de fluide montées sur le côté pour faciliter la rotation et la commande

DÉBITMÈTRES À ENGRENAGES OVALES

- Vérifie le rapport de fluide
- Fournit des données de rapport en temps réel affichées sur l'ADM et Reactor Connect
- Précis pour une large gamme de viscosités de fluides

GAMME DE POMPE HORIZONTALE

- Pompes à déplacement positif
- Entretien facile
- Grande durabilité
- Inversions et jets de pulvérisation en douceur
- Plusieurs tailles de pompe pour une distribution non 1:1

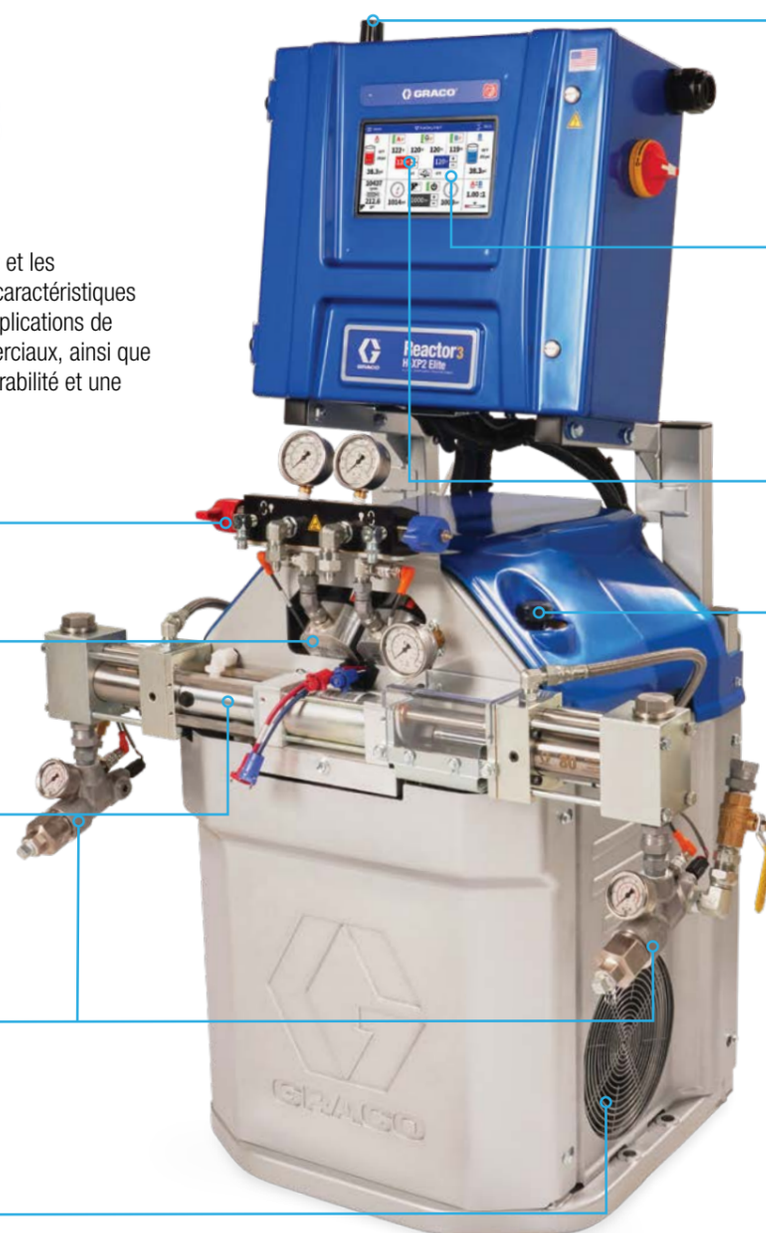
FILTRES D'ENTRÉE

- Conception d'entretien facile
- Surface de filtration 2 fois plus grande
- Capteurs de température et de pression séparés pour des relevés plus précis de la température

NOUVEAU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT HYDRAULIQUE

- Ventilateur puissant pour maintenir une température optimale de l'huile et prolonger sa durée de vie

Les images représentent un modèle Elite.



REACTOR CONNECT

- Tableau de bord et comptes-rendus en temps réel via la connectivité cellulaire
- Antenne cellulaire améliorée
- Antenne GPS
- Localisation GPS disponible dans Reactor Connect
- Désignation des tâches et rapports

MODULE D'AFFICHAGE AVANCÉ À ÉCRAN TACTILE (ADM)

- Nouvelle interface à écran tactile de grande taille
- Utilisation et navigation intuitives
- Toutes les opérations de pulvérisation à partir d'un seul écran
- **NOUVEAU** Commande électronique de la pression (modèles Elite)

COMMANDE INDÉPENDANTE DU FLEXIBLE

- Commande des produits A et B à différentes températures pour un meilleur équilibrage de la pression et une optimisation du rendement

NOUVEAU POINTS D'ENTRETIEN DE L'HUILE FACILES D'ACCÈS

- La jauge d'huile et la vanne de vidange, faciles d'accès, simplifient la maintenance préventive



POMPE DE LUBRIFIANT ISO

- Nouveau façon de lubrifiant ISO plus grand et facile à changer

NOUVEAU DIRECT POMPE HYDRAULIQUE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

- La conception simplifiée et robuste élimine le volant et le système de courroie pour une maintenance réduite
- Encombrement compact réduit
- Moins de bruit
- Augmentation de la pression / du débit

NOUVEAU COMPACT CONCEPTION DE CADRE À ENCOMBREMENT RÉDUIT

- L'encombrement réduit offre plus d'espace dans votre unité
- La conception compacte empêche les débitmètres et les connexions du flexible d'être endommagés dans votre unité

Job Name	Date	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 JOURNAL DES TÂCHES

Disponible sur les modèles électriques et hydrauliques de Reactor 3

- Enregistrez un nom de tâche avec vos données Reactor
- Lorsque l'option « journal des tâches » est activée, l'utilisateur est invité à utiliser le dernier nom de tâche ou à ajouter un nouveau nom de tâche
- Rapports de tâches de Reactor Connect disponibles
- Les rapports peuvent combiner les données relatives aux tâches, même si celles-ci ont été pulvérisées à des jours différents et avec des Reactors différents

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 électriques et hydrauliques de Reactor 3

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

Options de sortie :

- Alarme active
- Conseil actif/écart
- Aucune erreur
- Pas d'alarmes
- Moteur en marche, aucune alarme
- Moteur en marche, tout le chauffage en marche, aucune alarme
- Moteur en marche, tout le chauffage atteint les cibles, aucune alarme

Options d'entrée :

- Alimentation en marche, moteur en marche, tout le chauffage en marche
- Alimentation en marche, moteur éteint, chauffage éteint
- Alimentation en marche, moteur éteint, tout le chauffage en marche

DOSEUR	OPTIONS POUR PULVÉRISATION DE MOUSSE				OPTIONS DE POLYURÉTHANE			
	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 CV	7.5 CH	4 CV	7.5 CH	4 CV	7.5 CH	4 CV	7.5 CH
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 MAXIMUM	13,6 kg/min	24,5 kg/min	13,6 kg/min	24,5 kg/min	6,8 lpm	11,3 lpm	6,8 lpm	11,3 lpm
PRESSION MAXIMUM	137 bar	137 bar	137 bar	137 bar	241 bar	241 bar	241 bar	241 bar
CHAUFFAGE PRINCIPAL	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
TAILLE DE LA POMPE	140 cc	140 cc	140 cc	140 cc	80 cc	80 cc	80 cc	80 cc
LONGUEUR DE FLEXIBLE MAXIMUM	97 m	128 m	97 m	128 m	97 m	128 m	97 m	128 m

QUEL EST LE SYSTÈME ADAPTÉ À VOS BESOINS ?

Facile à mettre à niveau. Ajoutez des fonctions Elite plus tard, à mesure que votre entreprise se développe.

Achetez le système Reactor 3 qui convient à votre entreprise et ajoutez des fonctions au fur et à mesure. La gamme Reactor 3 vous permet de commencer avec un modèle Standard ou Pro et de passer aux capacités Elite à tout moment.

CHOISISSEZ LE MODÈLE DE REACTOR 3 QUI VOUS CONVIENT LE MIEUX



- Écran tactile ADM
- Moteur sans balais (électrique uniquement)
- Pompe de lubrifiant ISO active (électrique uniquement)
- Téléchargement des données (avec USB)
- Petites vannes de recirculation
- Crépines en Y simples
- Logiciel :**
 - Chauffage indépendant des tuyaux A et B
 - Mode de commande de résistance



Toutes les fonctions de Standard PLUS...

- Options de réchauffeur plus grand
- Grands filtres d'entrée facilement accessibles
- Module de cellule Reactor Connect
- Grandes vannes de recirculation
- Jauges de niveau de fût
- Logiciel :**
 - Équilibrage automatique de la pression
 - Gestion de l'alimentation
 - Mises à jour logicielles cellulaires automatiques



Toutes les fonctions de Pro PLUS...

- Contrôle complet du système Katalyst
- Rapport de dosage
- Capteurs de pression et de température d'entrée
- Tableau de bord du générateur
- Optimisé pour les pompes de transfert Core
- Commande électronique de la pression (hydraulique uniquement)
- Logiciel :**
 - Smart Control (électrique uniquement)
 - Smart Supply

CE QUI EST INCLUS DANS CHAQUE ENSEMBLE :

OPTIONS D'ENSEMBLE	STANDARD	PRO	ELITE
ENSEMBLES DE FLEXIBLES CHAUFFÉS EN EXTERNE (EH) DISPONIBLES	Oui	Oui	Oui
ENSEMBLES DE FLEXIBLES CHAUFFÉS EN INTERNE (IH) DISPONIBLES	Oui	Oui	Oui
LONGUEUR DU FLEXIBLE SOUPLE INCLUS DANS LES ENSEMBLES	3 m de flexible souple en paquets EH, 6 m de flexible souple en paquets IH,	3 m de flexible souple en paquets EH, 6 m de flexible souple en paquets IH,	Flexible souple de 6 m
ARTICLES INCLUS DANS L'ENSEMBLE FLEXIBLE SIMPLE	Reactor, flexible souple, 1 flexible 15 m	Reactor, flexible souple, 1 flexible 15 m	Reactor, flexible souple, 1 flexible 15 m
ARTICLES COMPRIS DANS LES ENSEMBLES DE PLUSIEURS FLEXIBLES E-20, E-30, E-XP1, E-XP2, H-30 ET H-XP2	Reactor, flexible souple, 2 flexibles IH 30 m 4 flexibles EH 15 m	Reactor, flexible souple, 2 flexibles IH 30 m 4 flexibles EH 15 m	Reactor, flexible souple, 2 flexibles IH 30 m 4 flexibles EH 15 m
ARTICLES COMPRIS DANS LES ENSEMBLES DE PLUSIEURS FLEXIBLES H-50 ET H-XP3	S.O.	Reactor, flexible souple, 3 flexibles IH 30 m 6 flexibles EH 15 m	Reactor, flexible souple, 3 flexibles IH 30 m 6 flexibles EH 15 m

SÉLECTIONNEZ VOTRE NIVEAU DE PERFORMANCE

Chaque besoin professionnel est différent

Le Reactor 3 a l'argument de la performance pour répondre aux besoins de chaque entreprise. Que vous démarriez votre activité et souhaitiez une machine fiable à un prix raisonnable ou que vous soyez une entreprise établie cherchant à étendre ses capacités et à améliorer sa productivité, nous avons une machine qui répondra à vos besoins.

TABLEAU DE DÉBIT DE PULVÉRISATION DE MOUSSE

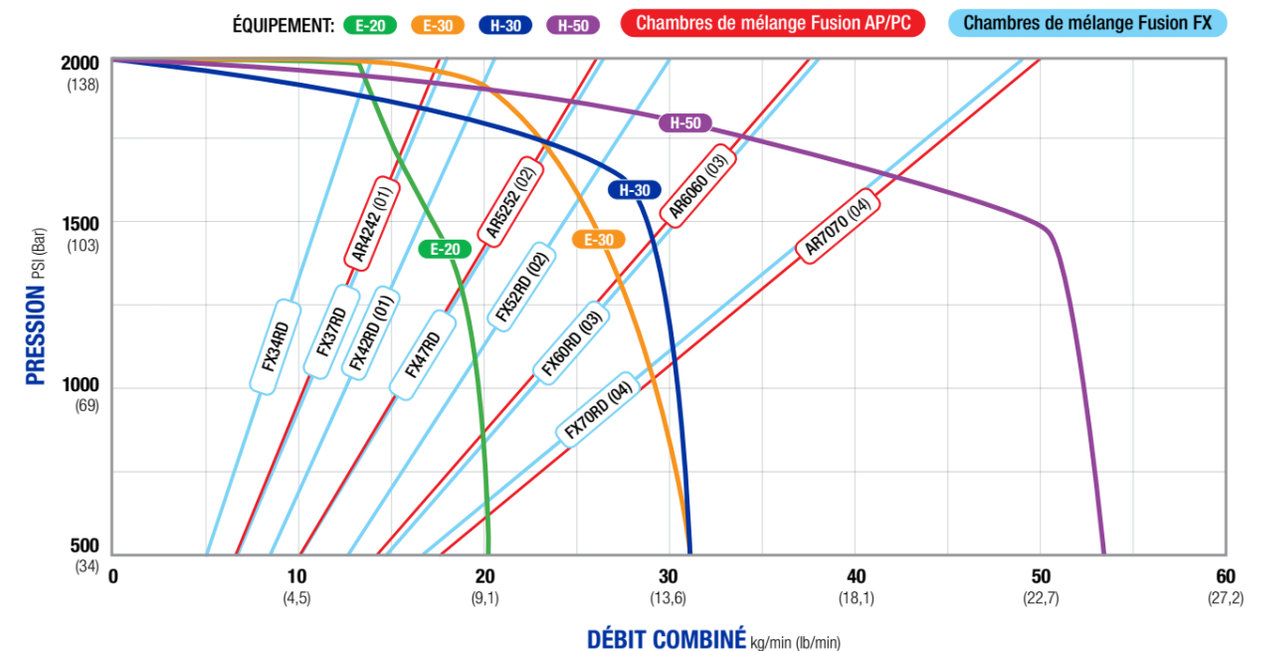
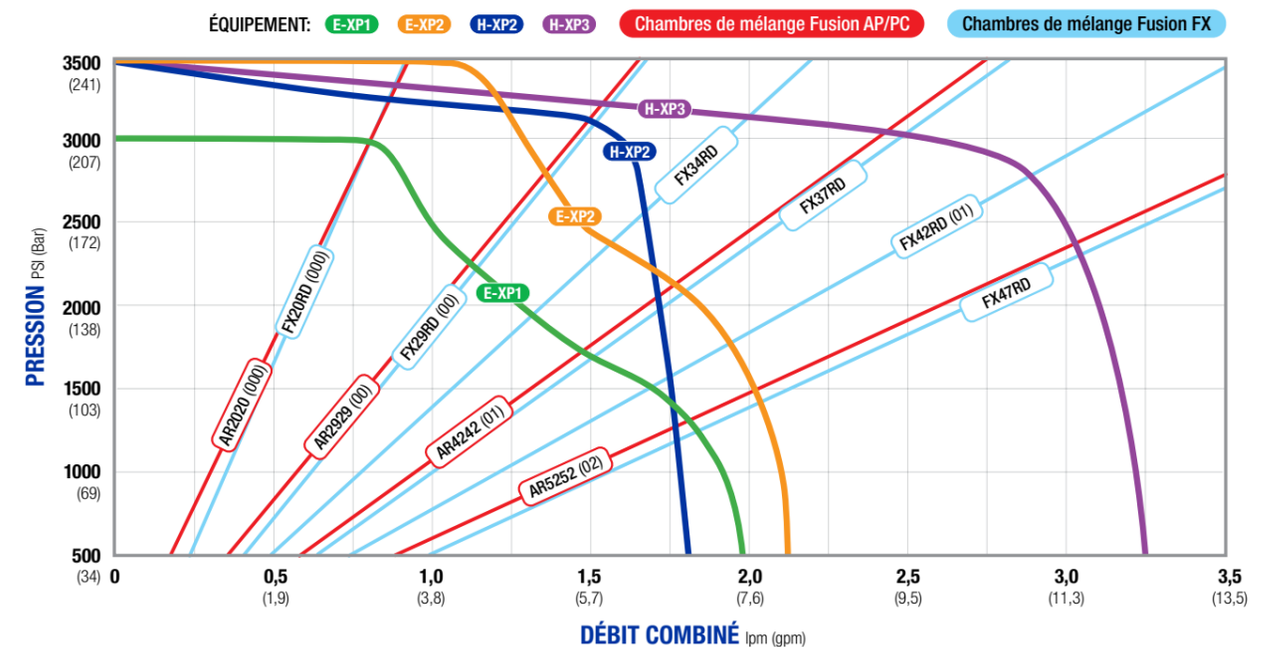


TABLEAU DE DÉBIT DE POLYURETHANE



COMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

Une commande et un accès à l'information plus faciles

La nouvelle interface plus grande offre des opérations simples sur l'écran tactile et rend le Reactor facile à utiliser. Toutes les informations et commandes nécessaires à la pulvérisation se trouvent 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 pour optimiser la machine en fonction des besoins de leur entreprise.

Températures indépendantes des flexibles

- La température des flexibles suivra les points de consigne des produits A et B afin d'optimiser votre jet de pulvérisation et d'améliorer le rendement des produits

Intelligence du produit d'entrée

- Voyez rapidement la température, la pression et le volume des produits A et B restants

Points de consigne de la température des fluides A et B

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

Rapport de dosage

- Lorsqu'ils sont équipés de débitmètres, visualisez les performances du rapport en temps réel

Journal des tâches

- Raccourci vers l'écran du journal des tâches
- L'utilisateur peut enregistrer le nom de tâche avec les données du Reactor

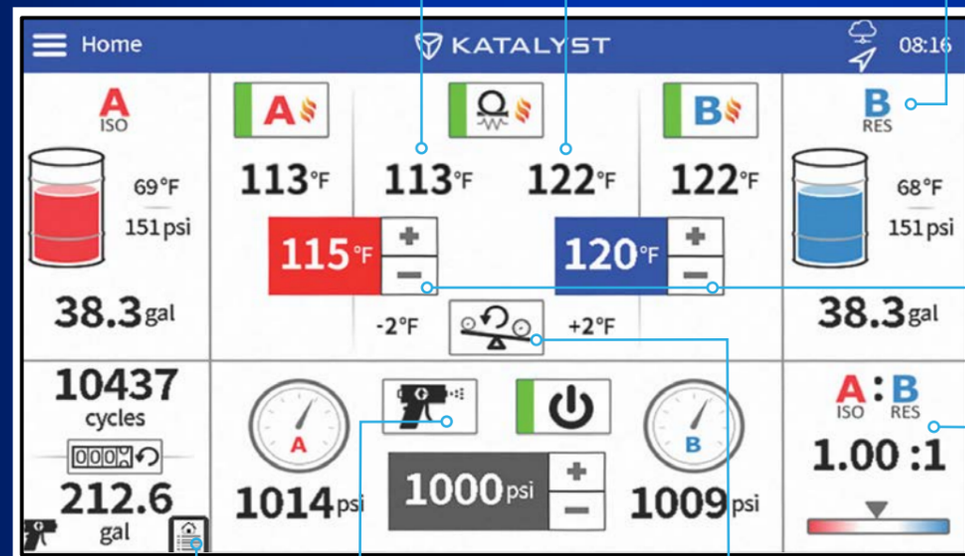
* L'image représente un modèle Elite.

Modes Système

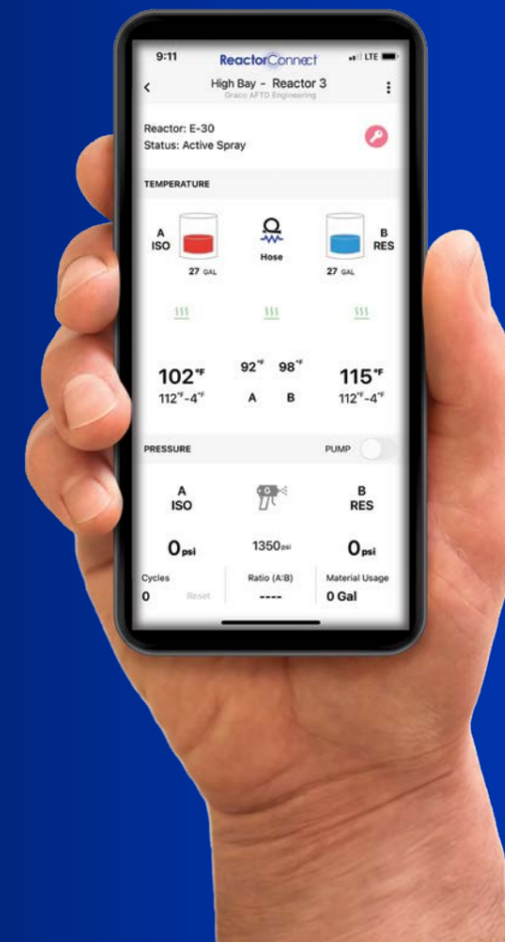
- Basculez rapidement entre les modes Pulvérisation, Jog et Immobilisation en appuyant sur un bouton

Équilibrage automatique de la pression

- Le Reactor ajuste automatiquement les températures pour optimiser les pressions des fluides et maximiser le rendement



ReactorConnect



REACTOR CONNECT

La télésurveillance est toujours à portée de main

Reactor Connect est conçu à la fois pour les pulvérisateurs et les propriétaires/gestionnaires. Utilisez Reactor Connect pour suivre les rapports, recevoir des alertes et accéder aux données directement depuis votre smartphone.

Ainsi, les propriétaires/gestionnaires peuvent surveiller les stations, accéder aux comptes-rendus, résoudre les problèmes depuis n'importe où et remettre l'équipe au travail rapidement.

ÉCRAN DE CONTRÔLE REACTOR -

Application Reactor Connect

- Ajustez les points de température et 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
- Allumez ou éteignez les pompes
- Basculez entre les modes Pulvérisation, Immobilisation et Jog
- Affichez le rapport

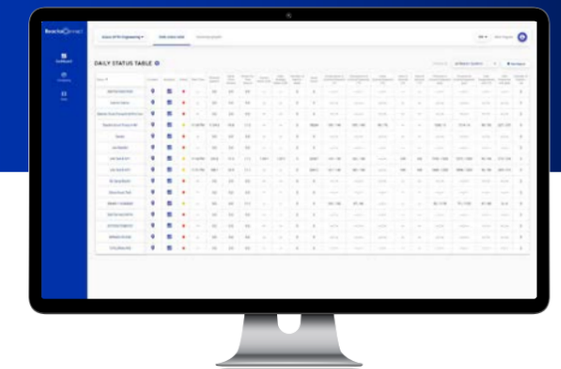
TABLEAU DE BORD MULTISYSTÈMES -

Application Reactor Connect

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

INTERFACE EN LIGNE - Site web de Reactor Connect

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



LES EXPERTS GRACO À VOS CÔTÉS

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

AJOUTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR POUR UNE AIDE SUPPLÉMENTAIRE

Reactor Analytics est un excellent outil pour analyser les performances des machines et diagnostiquer rapidement les problèmes éventuels. Ajoutez votre distributeur d'équipements Graco à votre société Reactor Connect afin qu'il puisse vous offrir son aide.

KATALYST CONTRÔLE POUR REACTOR 3

Élimine les principales causes des problèmes de rapport hors tolérance

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



COMMENT ACTIVER KATALYST : La configuration est simple

- 1 Installez les pompes de transfert Core sur votre nouveau doseur Reactor 3 Elite
- 2 Mettez la machine en marche et reconnaissez « Pompes de transfert électriques » lorsque vous y êtes invité. C'est tout... votre logiciel Katalyst est activé.

AMÉLIORER LE RENDEMENT DE VOS MATÉRIAUX GRÂCE À KATALYST

Même une amélioration du rendement de 5 % peut aboutir à des économies importantes pour votre entreprise. Calculez vos propres économies à l'aide de la calculatrice ci-dessous :

COÛT EN MATÉRIAU PAR ENSEMBLE	€2,300
ENSEMBLES PAR AN	250
ESTIMATION AMÉLIORATION DU RENDEMENT	5 %
ÉCONOMIES ANNUELLES: (Coût/ensemble) x (Ensembles/an) x (Amélioration du rendement)	€27,562

* L'amélioration du rendement individuel peut varier.

ACTIVEZ KATALYST POUR L'INTELLIGENCE TOTALE DU SYSTÈME

Le logiciel Katalyst garantit que votre système fonctionne en utilisant les fonctions les plus avancées disponibles, ce qui permet même aux applicateurs débutants d'obtenir des résultats de qualité professionnelle.

KATALYST ASSURE UNE COMMUNICATION ET UN CONTRÔLE COMPLETS

- La communication avec les pompes Core élimine presque entièrement deux des principales causes de pulvérisation à des rapports hors tolérance
 - **air dans le jet de fluide** : Avec Katalyst, le système s'arrête automatiquement lorsqu'il n'y a plus de matériau, de sorte que l'air n'entre pas dans le jet de fluide.
 - **Alimentation incorrecte du Reactor en matériau** : Katalyst ajuste automatiquement l'alimentation des pompes afin de toujours fournir une alimentation optimale en matériau au Reactor, par exemple pour éliminer les problèmes d'alimentation en matériaux froids
- La communication avec les flexibles chauffants Xcelerator permet de régler indépendamment la chaleur des flexibles A et B et d'équilibrer automatiquement la pression pour améliorer le rendement



* Les modèles Standard et Pro permettent la mise à niveau du matériel pour activer Katalyst System Intelligence.

POMPES DE TRANSFERT ÉLECTRIQUES CORE

Puissantes, silencieuses, intelligentes

Les pompes de transfert électriques révolutionnaires Core de Graco sont conçues pour optimiser l'approvisionnement en matériaux et minimiser les temps d'arrêt. Plus silencieuses et moins coûteuses à utiliser que les pompes pneumatiques traditionnelles, les nouvelles pompes électriques peuvent communiquer avec le Reactor 3 pour vous offrir un système entièrement connecté. La réduction de la consommation d'air dans votre station de pulvérisation à l'aide de pompes d'alimentation électriques permet de réduire la taille du compresseur, ce qui diminue le poids, l'encombrement et les coûts de maintenance.

CORE

NOUVEAU ARRÊT DE LA POMPE D'ALIMENTATION

Détecte lorsqu'un fût est vide et arrête automatiquement les pompes de transfert et le doseur du Reactor 3 avant que des dommages se produisent, notamment l'entrée d'air dans le système qui peut compromettre le rapport.

SMART SUPPLY

Le logiciel surveille et ajuste automatiquement les pressions d'entrée du doseur Reactor 3 afin d'optimiser l'alimentation en matériau et les performances bien dosées. Maintient la pression d'entrée entre 5,5 et 13,8 bar, ce qui augmente la puissance des moteurs électriques de la pompe de transfert lorsque cela est nécessaire. Obtenez une alimentation intelligente en utilisant les pompes Core avec un modèle Reactor 3 Elite.

PRO CONNECT

EN ATTENTE DE BREVET

Grâce à notre technologie ProConnect exclusive, vous pouvez rapidement déconnecter le moteur du bas de pompe et transférer facilement la pompe d'un fût à l'autre... même dans les stations à faible hauteur de plafond. Il n'est plus nécessaire de payer pour des équipements plus hauts ou de devoir basculer le fût pour retirer la pompe.

CONSEIL : Faites installer un bas de pompe supplémentaire sur votre station pour rendre le changement de fûts encore plus rapide et plus propre.

LES CONNEXIONS EN TOUTE SIMPLICITÉ !

La connexion de votre moteur au bas de pompe est désormais simple comme bonjour.



1. desserrez la poignée en T
2. ouvrez le collier de serrage de la pompe
3. Faites glisser le moteur électrique pour le retirer



Cela équivaut à faire passer le son de votre station du bruit d'une moto à celui d'une voiture.

FLEXIBLES CHAUFFANTS XCELERATOR

Chauffage plus rapide, poids plus léger, flexibilité améliorée

Les nouveaux flexibles chauffants Xcelerator Graco offrent plus d'options et de commande que jamais. Tous les flexibles Xcelerator sont conçus pour fournir une commande indépendante et complète des températures A et B. Cela permet un équilibrage plus précis de la pression et un meilleur rendement du matériau. La nouvelle construction robuste assure une plus longue durée de vie et une maintenance réduite.

Xcelerator

CONÇU POUR LA VITESSE ET LA FIABILITÉ

- Contrôle totalement indépendant des températures A et B
- Options de chauffage en interne et en externe
- Flexibles chauffés en interne disponibles en 15m. et 30m. : Minimise les connexions de fluides et électriques
- Optimisé pour le mode de commande de résistance : Réduit la maintenance et les problèmes sans câbles ni capteurs nécessaires

BREVETÉ

DES RACCORDS DE FLEXIBLE QUI SONT LÉGERS ET ROBUSTES

Les nouveaux connecteurs électriques de Graco sont conçus avec l'utilisateur à l'esprit

- 1 **Connecteurs à broches et à douilles**
 - Les connecteurs mâle/femelle assurent une connexion électrique solide et fiable
- 2 **Joint d'étanchéité et joint torique**
 - Assure une connexion électrique étanche à l'humidité
- 3 **Fonction à touche**
 - Des touches uniques sur les connecteurs A et B permettent d'éviter les erreurs de connexion



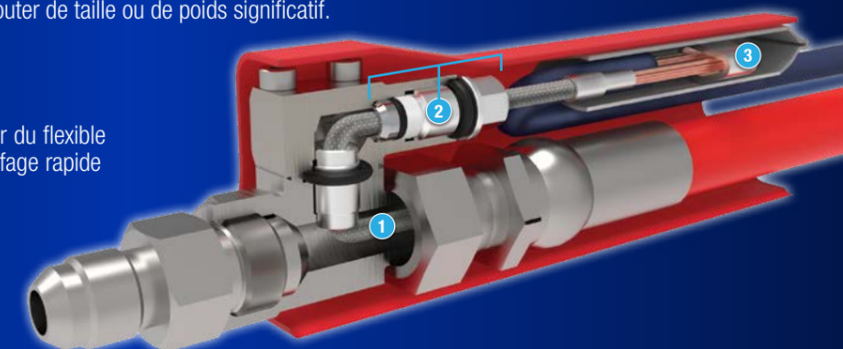
FLEXIBLES CHAUFFÉS EN INTERNE

40% TEMPS DE CHAUFFE PLUS RAPIDE
40% PLUS DE FLEXIBILITÉ
35% DIAMÈTRE PLUS PETIT

LE FLEXIBLE CHAUFFÉ EN INTERNE DE GRACO POSSÈDE LES RACCORDS LES PLUS PETITS ET LES PLUS LÉGERS DE L'INDUSTRIE

La conception robuste et compacte permet à l'élément chauffant d'entrer et de sortir du jet de fluide à chaque raccord de flexible sans ajouter de taille ou de poids significatif.

- 1 **Fil chauffant**
 - Le fil chauffant est situé dans le diamètre intérieur du flexible pour un contact direct avec le produit et un chauffage rapide
- 2 **Écrou de joint de fil/bague/joint torique/douille**
 - Ces composants permettent au fil chauffant de passer hors du fluide et d'assurer une bonne étanchéité
- 3 **Connecteur à sertir**
 - Connecte le fil chauffant au fil multibrin qui permet de raccorder l'alimentation du flexible entre les joints de flexible



Standard – Doseurs et ensembles de pulvérisation de mousse

REACTOR 3 E-20

- 26R310 Reactor 3, E-20, Standard, chauffage 7kW**
 ESR310 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
 EHR310 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
 ISR310 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR310 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m



ESR310 illustré

REACTOR 3 E-30

- 26R330 Reactor 3, E-30, Standard, chauffage 10 kW**
 ESR330 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
 EHR330 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
 ISR330 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR330 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m



ESR330 illustré

Pro – Doseurs et ensembles de pulvérisation de mousse

REACTOR 3 E-20

- 26R311 Reactor 3, E-20, Pro, chauffage 7kW**
 ESR311 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
 EHR311 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
 ISR311 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR311 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m



ESR311 illustré

REACTOR 3 E-30

- 26R331 Reactor 3, E-30, Pro, chauffage 10 kW**
 ESR331 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
 EHR331 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
 ISR331 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR331 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m



ESR331 illustré

REACTOR 3 E-20, Pro, chauffage 10 kW

- 26R313 Reactor 3, E-20, Pro, chauffage 10 kW**
 ESR313 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
 EHR313 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
 ISR313 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR313 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m



ESR313 illustré

REACTOR 3 E-30, Pro, chauffage 15 kW

- 26R333 Reactor 3, E-30, Pro, chauffage 15 kW**
 ESR333 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
 EHR333 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
 ISR333 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR333 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m

Elite – Doseurs et ensembles de pulvérisation de mousse

REACTOR 3 E-20

- 26R312 Reactor 3, E-20, Elite, chauffage 10 kW**
 ESR312 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur
 EHR312 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 6 m, câble moteur
 ISR312 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur
 IHR312 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, câble moteur



ESR312 illustré

REACTOR 3 E-30

- 26R332 Reactor 3, E-30, Elite, chauffage 15 kW**
 ESR332 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur
 EHR332 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 6 m, câble moteur
 ISR332 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur
 IHR332 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, câble moteur

Ensembles Elite complets :

Les ensembles complets comprennent le doseur Reactor Elite, les flexibles chauffés en interne et les pompes Core

REACTOR 3 E-20

- CSR312 Ensemble : Reactor E-20 Elite, flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur, kit de pompe Core
 CHR312 Ensemble : Reactor E-20 Elite, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, câble moteur, kit de pompe Core

REACTOR 3 E-30

- CSR332 Ensemble : Reactor E-30 Elite, flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur, kit de pompe Core
 CHR332 Ensemble : Reactor E-30 Elite, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, câble moteur, kit de pompe Core

Pro – Doseurs et ensembles de pulvérisation de mousse

REACTOR 3 H-30

- 27R355 Reactor 3, H-30, Pro, chauffage 15kW**
 ESR355 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
 EHR355 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
 ISR355 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR355 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m

REACTOR 3 H-50

- 27R375 Reactor 3, H-50, Pro, chauffage 20 kW, 230 V**
 ESR375 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
 EHR375 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 6), flexible souple de 3 m
 ISR375 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR375 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m

REACTOR 3 H-50, Pro, chauffage 20 kW, 400 V

- 27R376 Reactor 3, H-50, Pro, chauffage 20 kW, 400 V**
 ESR376 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
 EHR376 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 6), flexible souple de 3 m
 ISR376 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR376 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m

Elite – Doseurs et ensembles de pulvérisation de mousse

REACTOR 3 H-30

- 27R357 Reactor 3, H-30, Elite, chauffage 15 kW**
 ESR357 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m
 EHR357 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 6 m
 ISR357 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR357 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m

REACTOR 3 H-50

- 27R377 Reactor 3, H-50, Elite, chauffage 20 kW, 230 V**
 ESR377 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m
 EHR377 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 6), flexible souple de 6 m
 ISR377 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR377 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m

REACTOR 3 H-50, Elite, chauffage 20 kW, 400 V

- 27R378 Reactor 3, H-50, Elite, chauffage 20 kW, 400 V**
 ESR378 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m
 EHR378 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 6), flexible souple de 6 m
 ISR378 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
 IHR378 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m

Ensembles Elite complets :

Les ensembles complets comprennent le doseur Reactor Elite, les flexibles chauffés en interne et les pompes Core

REACTOR 3 H-30

- CSR357 Ensemble : Reactor H-30 Elite, flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, kit de pompe Core
 CHR357 Ensemble : Reactor H-30 Elite, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, kit de pompe Core

REACTOR 3 H-50

- CSR377 Ensemble : Reactor H-50 Elite, 230 V, flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, kit de pompe Core
 CHR377 Ensemble : Reactor H-50 Elite, 230 V, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m, kit de pompe Core
 CSR378 Ensemble : Reactor H-50 Elite, 400 V, flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, kit de pompe Core
 CHR378 Ensemble : Reactor H-50 Elite, 400 V, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m, kit de pompe Core



N'OUBLIEZ PAS DE CHOISIR VOTRE PISTOLET SÉPARÉMENT LORSQUE VOUS COMMANDEZ VOTRE REACTOR.

Fusion® FX Gun

— Le pistolet airless le plus petit, le plus léger et le mieux équilibré jamais produit

Pour obtenir plus d'informations sur les options de pistolet supplémentaires, consultez la brochure Fusion FX

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

consultez graco.com/reactor3 ou adressez-vous à votre distributeur Graco local agréé.



Standard – Doseurs et ensembles de polyuréthane

REACTOR 3 E-XP1

26R320 Reactor 3, E-XP1, Standard, chauffage 10 kW

- ESR320 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
- EHR320 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
- ISR320 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR320 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m

REACTOR 3 E-XP2

26R340 Reactor 3, E-XP2, Standard, chauffage 15kW

- ESR340 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
- EHR340 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
- ISR340 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR340 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m



ESR320 illustré



ESR340 illustré

Pro – Doseurs et ensembles de polyuréthane

REACTOR 3 E-XP1

26R321 Reactor 3, E-XP1, Pro, chauffage 10 kW

- ESR321 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
- EHR321 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
- ISR321 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR321 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m

REACTOR 3 E-XP2

26R341 Reactor 3, E-XP2, Pro, chauffage 15kW

- ESR341 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
- EHR341 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
- ISR341 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR341 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m



ESR321 illustré



ESR341 illustré

Elite – Doseurs et ensembles de polyuréthane

REACTOR 3 E-XP1

26R322 Reactor 3, E-XP1, Elite, chauffage 10 kW

- ESR322 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur
- EHR322 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 6 m, câble moteur
- ISR322 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur
- IHR322 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, câble moteur

REACTOR 3 E-XP2

26R342 Reactor 3, E-XP2, Elite, chauffage 15kW

- ESR342 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur
- EHR342 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 6 m, câble moteur
- ISR342 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur
- IHR342 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, câble moteur



ESR322 illustré



ESR342 illustré

Ensembles Elite complets :

Les ensembles complets comprennent le doseur Reactor Elite, les flexibles chauffés en interne et les pompes Core

REACTOR 3 E-XP1

- CSR322 Ensemble : Reactor E-XP1 Elite, flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur, kit de pompe Core
- CHR322 Ensemble : Reactor E-XP1 Elite, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, câble moteur, kit de pompe Core

REACTOR 3 E-XP2

- CSR342 Ensemble : Reactor E-XP2 Elite, flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, câble moteur, kit de pompe Core
- CHR342 Ensemble : Reactor E-XP2 Elite, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, câble moteur, kit de pompe Core

Pro – Doseurs et ensembles de polyuréthane

REACTOR 3 H-XP2

27R365 Reactor 3, H-XP2, Pro, chauffage 15 kW

- ESR365 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
- EHR365 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 3 m
- ISR365 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR365 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m

REACTOR 3 H-XP3

27R385 Reactor 3, H-XP3, Pro, chauffage 20 kW, 230 V

- ESR385 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
- EHR385 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 6), flexible souple de 3 m
- ISR385 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR385 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m

27R386 Reactor 3, H-XP3, Pro, 20 kW, 400 V

- ESR386 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 3 m
- EHR386 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 6), flexible souple de 3 m
- ISR386 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR386 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m

Elite – Doseurs et ensembles de polyuréthane

REACTOR 3 H-XP2

27R367 Reactor 3, H-XP2, Elite, chauffage 15 kW

- ESR367 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m
- EHR367 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 4), flexible souple de 6 m
- ISR367 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR367 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m

REACTOR 3 H-XP3

27R387 Reactor 3, H-XP3, Elite, chauffage 20 kW, 230 V

- ESR387 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m
- EHR387 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 6), flexible souple de 6 m
- ISR387 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR387 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m

27R378 Reactor 3, H-XP3, Elite, chauffage 20 kW, 400 V

- ESR388 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m, flexible souple de 6 m
- EHR388 Ensemble : Flexible chauffé en externe de 15 m (qté 6), flexible souple de 6 m
- ISR388 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m
- IHR388 Ensemble : Flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m

Ensembles Elite complets :

Les ensembles complets comprennent le doseur Reactor Elite, les flexibles chauffés en interne et les pompes Core

REACTOR 3 H-XP2

- CSR367 Ensemble : Reactor H-XP2 Elite, flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, kit de pompe Core
- CHR367 Ensemble : Reactor H-XP2 Elite, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 2), flexible souple de 6 m, kit de pompe Core

REACTOR 3 H-XP3

- CSR387 Ensemble : Reactor H-XP3 Elite, 230 V, flexible chauffé en interne de 15 m, flexible souple de 6 m, kit de pompe Core
- CHR387 Ensemble : Reactor H-XP3 Elite, 230 V, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m, kit de pompe Core
- CSR388 Ensemble : Reactor H-XP3 Elite, 400V, flexible chauffé en interne 15 m, flexible souple 6 m, kit de pompe Core
- CHR388 Ensemble : Reactor H-XP3 Elite, 400 V, flexible chauffé en interne de 30 m (qté 3), flexible souple de 6 m, kit de pompe Core



graco.com/AddFusion



N'oubliez pas de choisir votre pistolet séparément lorsque vous commandez votre Reactor.

Pistolet Fusion® PC – une reconstruction parfaite en quelques secondes

Pour plus d'informations sur les options de pistolet supplémentaires, consultez la brochure P&A.

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

consultez graco.com/reactor3 ou adressez-vous à votre distributeur Graco local agréé.



graco.com/reactor3

FLEXIBLE – PULVÉRISATION DE MOUSSE

	25P775 Flexible souple : LP, 3 m, 137 bar
	25P776 Flexible souple : LP, 6 m, 137 bar
	96B101 Flexible : 0,95 cm, externe, LP, 15 m, Blue Mesh, 137 bar
	96B125 Flexible : 0,95 cm, externe, LP, 15 m, capteur de température à résistance, Blue Mesh, 137 bar
	25P434 Flexible : 0,95 cm, interne, LP, 15 m, Xtreme-Wrap™ 137 bar
	25P435 Flexible : 0,95 cm, interne, LP, 30 m, Xtreme-Wrap, 137 bar
	25P437 Flexible : 0,95 cm, interne, LP, 15 m, capteur de température à résistance, Xtreme Wrap, 137 bar
	25P438 Flexible : 0,95 cm, interne, LP, 30 m, capteur de température à résistance, Xtreme Wrap, 137 bar
	96B102 Flexible : 1,27 cm, externe, LP, 15 m, Blue Mesh, 137 bar
	96B126 Flexible : 1,27 cm, externe, LP, 15 m, capteur de température à résistance, Blue Mesh, 137 bar

FLEXIBLE – POLYURÉTHANE

	25P777 Flexible souple : HP, 3 m, 241 bar
	25P778 Flexible souple : HP, 6 m, 241 bar
	96B111 Flexible : 0,95 cm, externe, HP, 15 m, Blue Mesh, 241 bar
	96B145 Flexible : 0,95 cm, externe, HP, 15 m, capteur de température à résistance, Blue Mesh, 241 bar
	25P534 Flexible : 0,95 cm, interne, HP, 15 m, Xtreme-Wrap, 241 bar
	25P535 Flexible : 0,95 cm, interne, HP, 30 m, Xtreme-Wrap, 241 bar
	25P537 Flexible : 0,95 cm, interne, HP, 15 m, capteur de température à résistance, Xtreme Wrap, 241 bar
	25P538 Flexible : 0,95 cm, interne, HP, 30 m, capteur de température à résistance, Xtreme Wrap, 241 bar
	96B112 Flexible : 1,27 cm, externe, HP, 15 m, Blue Mesh, 241 bar
	96B146 Flexible : 1,27 cm, externe, HP, 15 m, capteur de température à résistance, Blue Mesh, 241 bar

ACCESSOIRES POUR FLEXIBLES

18E175	Kit FTS double pour les flexibles chauffés de façon indépendante
18E176	Xcelerator Xtreme Wrap 50 feet
18E177	Xcelerator Xtreme Wrap 100 feet

POMPES DE TRANSFERT CORE

26D004	E1 Pompe de transfert
26D005	E1 ENS. : deux pompes, contrôleur de pompe de transfert, câble CAN
26D006	E1 ENS. : deux pompes, contrôleur de pompe de transfert, câble CAN, flexibles à fluide
26D277	E1 ENS. : deux pompes, contrôleur de pompe de transfert, câble CAN, flexibles d'air et à fluide
2010456	E2 Pompe de transfert
2010538	E2 ENS. : deux pompes, contrôleur de pompe de transfert, câble CAN
2010539	E2 ENS. : deux pompes, contrôleur de pompe de transfert, câble CAN, flexibles à fluide
2010540	E2 ENS. : deux pompes, contrôleur de pompe de transfert, câble CAN, flexibles d'air et à fluide
26D000	TPC : Contrôleur de pompe de transfert (TPC)
273295	T4/Core : Bas de pompe, acier au carbone, (adaptateur de bonde non compris)
24N451	Kit : Tuyau d'extension du bac

POMPES DE TRANSFERT T4

26D001	Pompe T4
26D002	T4 ENS. : deux pompes, flexibles à fluide
26D003	T4 ENS. : deux pompes, flexibles d'air et à fluide
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 non compris)
25B395	Kit : Adaptateur de bonde, 5 cm, retrait facile

KITS DE MISE À NIVEAU DES MODÈLES STANDARD ET PRO

18E212	Kit : Reactor 3, Rapport de dosage
18E246	Kit : Crépine, Reactor 3, Paire, Pro
18E247	Kit : Crépine, Reactor 3, Paire, Elite
18E248	Kit : Capteurs, entrée, température, pression
255148	Kit : Grand ensemble de vannes de recirculation

KITS REACTOR CONNECT

18E242	Kit Reactor Connect : États-Unis et Mexique, CAT-M, GPS
18E245	Kit Reactor Connect : Canada, CAT-1, GPS
18E244	Kit Reactor Connect : Diff. Pays, CAT-M, GPS
18E243	Kit Reactor Connect : Diff. Pays, 3G, GSM, GPS
18E211	Kit : R3, support de montage à distance

KITS D'ACCESSOIRES

18E154	Kit : Reactor 3, collecteur d'air
20A677	Kit : Reactor 3, moteur CAN, faisceau
20A676	Kit : Reactor 3, colonne témoin
18D314PKG	ADM : Protecteurs d'écran tactile, lot de 10
25T859	Kit : TSL, flacon, (1 unité)
24M174	Kit : Jauges de niveau de fût



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

Un système complet entièrement connecté du fût au pistolet

Pour en savoir plus sur les options de pompe de transfert, consultez la brochure P&A.

POUR LES RÉFÉRENCES ET PLUS DE DÉTAILS SUR LES ACCESSOIRES DU REACTOR 3 :

consultez graco.com/reactor3acc ou adressez-vous à votre distributeur Graco local agréé.



graco.com/reactor3acc



NOTRE PROMESSE

Depuis 1926, l'innovation, la qualité et le service A+ sont des valeurs fondatrices de Graco.

Innovation continue

Nous développons des produits et des équipements de pointe qui comportent des fonctions technologiquement avancées, font preuve d'une conception novatrice, de performances élevées et d'une fiabilité sans égale. En bref, l'innovation est essentielle pour obtenir de meilleurs produits !

Qualité optimale

Vous investissez dans des produits de haute qualité, conçus pour durer des années. 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.

Le meilleur service de sa catégorie, en toutes circonstances

Vous bénéficierez d'un service de premier ordre lorsque vous contacterez l'une de nos options de services d'assistance, où que vous soyez dans le monde. Nous serons à votre écoute et travaillerons méthodiquement pour résoudre votre problème le plus rapidement possible. Nous sommes guidés par un état d'esprit d'intégrité et une vision du service client centrée sur la collaboration et les relations, pas sur les transactions.



Nous sommes là pour répondre à vos questions et à vos besoins :

www.graco.com/contact

Graco est certifié ISO 9001.

©2021 Graco Distribution BV 3 3J0315FR-E 05/25 .

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans ce document reposent sur les dernières informations produit disponibles au moment de la publication.

Graco se réserve le droit de les modifier à tout moment et sans préavis. Toutes les autres marques sont citées à des fins d'identification et sont les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, rendez-vous sur www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.