



REACTOR[®] 3

Technologie Smart Drum-to-Gun Spray
Augmente la rentabilité de votre entreprise



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE.
UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



RIEN N'ÉGALE UN DOSEUR ÉLECTRIQUE GRACO

Les entrepreneurs expérimentés voient la différence. Les doseurs électriques professionnels de Graco constituent un investissement qui en vaut la peine; ils offrent une performance fiable, année après année.

FAITES CONFIANCE À GRACO ET À SA RÉPUTATION

Graco s'engage à offrir la meilleure qualité, appuyée par la meilleure garantie de l'industrie.

CONSTRUCTION AMÉRICAINE DE QUALITÉ DEPUIS 1926

Entièrement testé en usine et éprouvé sur le terrain. Fabriqué, assemblé et soutenu aux États-Unis.

MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

La garantie la plus solide de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur notre présence.



SOLUTIONS EXCLUSIVES DE GRACO POUR VENIR À BOUT DE TOUS VOS TRAVAUX

KATALYST™

LE SEUL SYSTÈME AVEC TAMBOUR ET PISTOLET ENTIÈREMENT CONNECTÉ

- Optimisez vos avantages et votre protection grâce à l'intelligence des applications
- Obtenez des résultats professionnels, même avec des opérateurs inexpérimentés
- Respectez le rapport et améliorez le rendement grâce à l'intelligence système

ReactorConnect™

MAXIMISEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ AVEC LA SURVEILLANCE ET LES COMMANDES À DISTANCE

- Contrôlez votre machine à distance avec l'application Reactor Connect
- Profitez d'une surveillance et d'un dépannage faciles grâce aux tableaux de bord en temps réel
- Rationalisez votre entreprise grâce aux rapports sur les travaux et à l'analyse des données

PROCONNECT™

CHANGEMENT RAPIDE POUR TERMINER LES TRAVAUX PLUS RAPIDEMENT

- Échangez rapidement la pompe entre les tambours
- Déplacez facilement votre pompe dans les installations à plafond bas
- Réparez rapidement et facilement les problèmes de pompe

CORE™

TECHNOLOGIE DE POMPE DE TRANSFERT ÉLECTRIQUE EXCLUSIVE

- Communique avec le Reactor pour améliorer la garantie du bon rapport de dosage et le rendement
- S'éteint automatiquement lorsque vous manquez de matériel
- Surveille la pression d'entrée et s'ajuste automatiquement pour optimiser l'alimentation en matériel
- Fonctionnement silencieux

Xcelerator™

CONCEPTION DE BOYAU CHAUFFÉ PLUS RÉSISTANT, PLUS RAPIDE À CHAUFFER ET PLUS LÉGER

- Amélioration de l'équilibrage de la pression et du rendement grâce au régulateur indépendant de la température de A et de B
- Durée de vie prolongée et fiabilité améliorée grâce à un nouveau boyau robuste
- Options chauffées à l'interne ou à l'externe pour répondre à tous vos besoins



DU DÉBUT À LA FIN, LE SYSTÈME DE VAPORISATION ET DE POLYURÉE LE PLUS ÉVOLUÉ AU MONDE

Le NOUVEAU système entièrement connecté Reactor 3 de Graco 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 des matériaux pour les applications de pulvérisation.



CORE

NOUVEAUTÉ : POMPES DE TRANSFERT CORE E1 BREVETÉ

Conçues pour optimiser le matériel fourni et minimiser les temps d'arrêt. Celles-ci sont plus silencieuses que vos pompes pneumatiques standard et permettent de communiquer avec le Reactor 3 pour créer un système entièrement connecté.

L'illustration représente un système du modèle Elite.

Les modèles Standard et Pro peuvent profiter d'une mise à niveau matérielle pour activer l'intelligence système Katalyst.



Reactor 3

NOUVEAUTÉ : DOSEUR ÉLECTRIQUE REACTOR 3 EN ATTENTE DE BREVET

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 à partir du pistolet. Surveillez et réglez le doseur et continuez à vaporiser. Le tout, sans tracas. Cela signifie que vous pouvez en faire plus dans votre journée, avec moins de temps d'arrêt et un meilleur rendement.

Xcelerator

NOUVEAUTÉ : BOYAU CHAUFFÉ XCELERATOR EN ATTENTE DE BREVET

Les boyaux chauffés à l'interne ou à l'externe présentent un régulateur de température indépendant. Les boyaux chauffés à l'interne offrent un temps de réchauffage 40 % plus rapide et sont 10 % plus légers que les boyaux chauffés à l'externe traditionnels. Les boyaux chauffés à l'interne sont maintenant offerts en longueurs de 50 pi (15,2 m) et de 100 pi (30,5 m) pour minimiser le poids et les raccords de fluide.

LE SEUL SYSTÈME DE TAMBOUR ET PISTOLET ENTIÈREMENT CONNECTÉ

Il est nécessaire d'utiliser le modèle Reactor 3 Elite équipé de pompes de transfert Core E1 pour activer l'intelligence du système Katalyst.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, RENDEZ-VOUS AU SITE WEB GRACO.COM/REACTOR3

DOSEUR ÉLECTRIQUE REACTOR 3

Le SEUL système de tambour et pistolet entièrement connecté

Mettez à niveau votre équipement avec un nouveau doseur Reactor 3, conçu avec des capacités avancées pour les applications de mousse en pulvérisation et les applications polyuréthes. Le Reactor 3 est conçu pour communiquer avec tout le système afin de simplifier le travail de l'opérateur, d'optimiser les paramètres de pulvérisation et de maximiser la productivité.

NOUVEAUTÉ : POMPE DE LUBRIFICATION ISO

- Système de lubrification ISO actif avec pompe péristaltique
- Circulation minutée automatique améliorant la durée de vie du TSL
- Entretien réduit (pas de clapets antiretour)
- Nouvelle bouteille ISO plus grande facile à changer

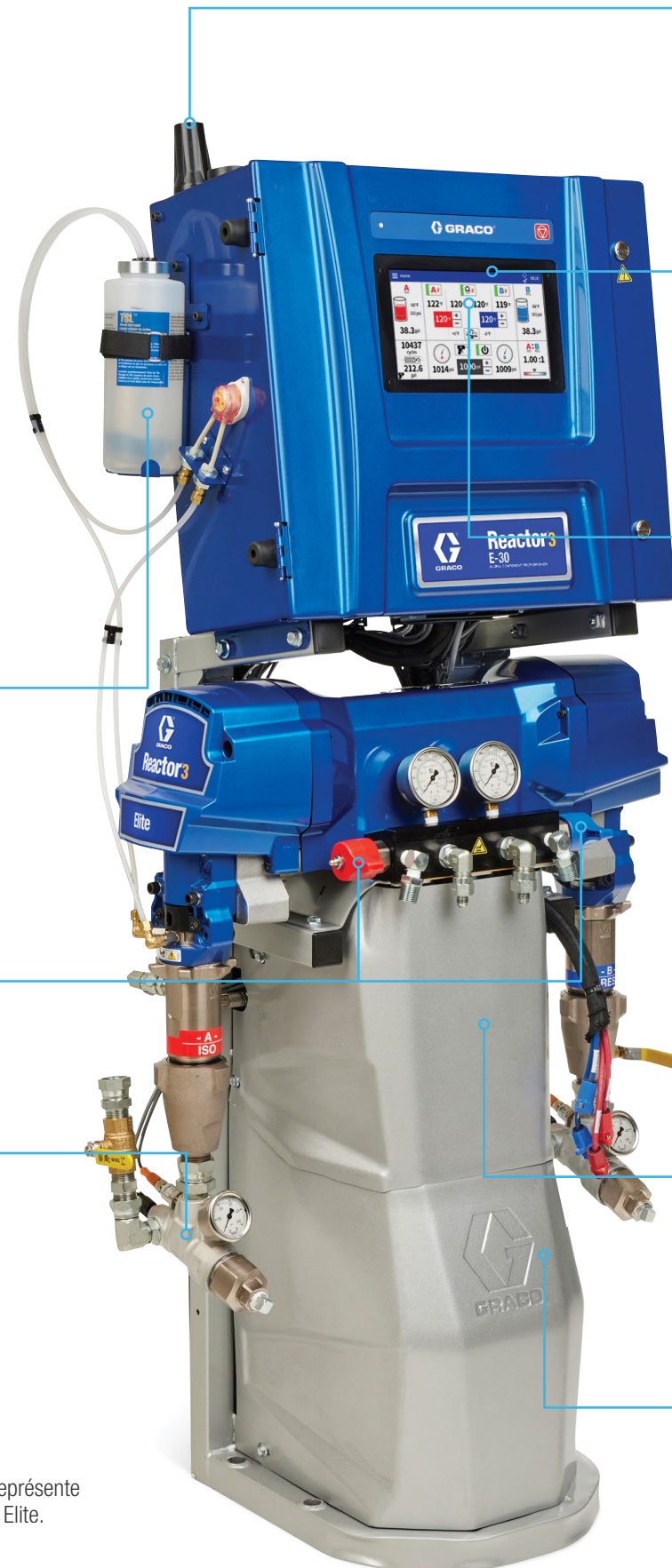
NOUVEAUTÉ : COLLECTEUR DE LIQUIDE

- Redessiné avec des vannes latérales pour faciliter les virages et améliorer la maîtrise

NOUVEAUTÉ : FILTRES D'ENTRÉE

- Nouvelle conception facile à entretenir
- Zone de filtre deux fois plus grande
- Capteurs de température et de pression distincts pour une lecture plus précise de la température

* L'illustration représente un du modèle Elite.



REACTOR CONNECT

- Tableau de bord et rapports en temps réel au moyen d'une connectivité cellulaire
- Antenne cellulaire améliorée
- Nouvelle antenne GPS
- Localisation GPS disponible dans Reactor Connect

NOUVEAUTÉ : MODULE D'AFFICHAGE AVANCÉ (ADM) À ÉCRAN TACTILE

- Nouvel écran tactile plus grand
- Fonctionnement et navigation intuitifs
- Toutes les opérations de pulvérisation sont effectuées à partir d'un seul écran

NOUVEAUTÉ : RÉGULATEUR DE BOYAU INDÉPENDANT

- Permet de contrôler les matériaux A et B à différentes températures pour améliorer l'équilibrage de la pression
- Optimise le rendement

NOUVEAUTÉ : CONCEPTION ÉLECTRIQUE AVANCÉE

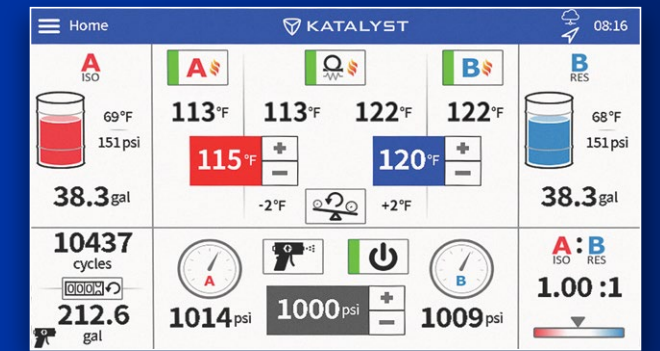
- Moteur sans balai pour une meilleure performance de la pression et du débit
- Nouveaux tableau de commande de température pour un chauffage de boyau indépendant
- Cavaliers de tension facilitant le changement des tensions
- Raccords de boyau robustes homologués UL présentant un code de couleur et munis de détrompeurs pour un assemblage sans erreur
- Nouveau Reactor 3 exclusif : Connectez-vous à des moteurs de niveau 4 pour le diagnostic de l'ADM

DÉBITMÈTRES OVALES (sous le carénage)

- Vérifie le rapport de liquide
- Fournit des données de rapport en temps réel : Celles-ci sont affichées sur l'ADM et Reactor Connect
- Précis pour une vaste gamme de viscosités de liquides

TAILLE RÉDUITE

- Empreinte au sol réduite offrant de l'espace supplémentaire pour votre équipement
- Conception compacte empêche les débitmètres et les raccords de boyau d'endommager votre équipement



NOUVELLES FONCTIONNALITÉS LOGICIELLES AVANCÉES

- **Katalyst** : Intelligence de Reactor du tambour au pistolet. La communication et le contrôle du système améliorent la performance, le rapport et le rendement.
- **Équilibrage automatique de la pression** : Reactor ajuste automatiquement la température pour optimiser la pression de liquide et maximiser le rendement
- **Arrêt de la pompe d'alimentation** : S'éteint automatiquement lorsque vous manquez de matériel. Empêche l'air de pénétrer dans le système, ce qui peut causer des problèmes de rapport. (Nécessite les pompes Core E1)
- **Approvisionnement intelligent** : Surveillance et ajuste automatiquement la pression d'entrée du liquide pour compenser les matériaux à haute viscosité (p. ex., à froid) afin de maintenir le rapport de pulvérisation (nécessite l'appareil Elite Reactor combiné aux pompes Core E1)
- **Mode de contrôle de la résistance** : Surveillance et contrôle avec précision la température des boyaux, sans les contraintes de capteur de liquide et de câbles RTD
- **Gestion de l'alimentation** : Sélectionnez la puissance de chauffage désirée pour réduire la consommation d'énergie
- **Mises à jour logicielles par téléphone cellulaire** : Restez à jour automatiquement avec le plus récent logiciel Reactor (nécessite Reactor Connect)
- **Compte à rebours Jog** : Entrez une valeur de compte de cycle pour mettre en marche et arrêter la machine au moment où ce compte dépasse cette valeur exacte afin d'obtenir un rinçage précis du système, le cas échéant.

* Certaines fonctions et certains logiciels ne sont disponibles que sur les modèles Pro ou Elite.

QUEL SYSTÈME VOUS CONVIENT LE MIEUX?

Facile à mettre à niveau. Ajoutez des fonctions Elite plus tard, au fur et à mesure que votre entreprise grandit.

Achetez le système Reactor 3 qui convient à votre entreprise dès maintenant et ajoutez des fonctions en cours de route. La gamme Reactor 3 vous permet de commencer avec un modèle Standard ou Pro et de passer à des capacités Elite en tout temps.

CHOISISSEZ LE MODÈLE REACTOR 3 QUI VOUS CONVIENT LE MIEUX



- ADM à écran tactile
- Moteur sans balais
- Pompe de lubrification ISO active
- Téléchargement de données (avec USB)
- Petites vannes de recirculation
- Crépines en Y simples

- Logiciels :**
- Chauffe-boyau A et B indépendant
 - Mode de contrôle de la résistance



Toutes les caractéristiques du modèle Standard PLUS...

- Options de chauffage supplémentaires
- Grands filtres d'entrée faciles d'accès
- Module Reactor Connect
- Grandes vannes de recirculation
- Baguettes de jauge au niveau du tambour

- Logiciels :**
- Équilibrage automatique de la pression
 - Gestion de l'alimentation
 - Mises à jour logicielles automatiques par téléphone cellulaire



Toutes les caractéristiques du modèle Pro PLUS...

- Contrôle complet du système Catalyst
- Garantie du bon rapport de dosage
- Capteurs de température et de pression d'entrée
- Tableau de bord du générateur
- Optimisé pour les pompes de transfert Core E1

- Logiciels :**
- Contrôle intelligent
 - Approvisionnement intelligent

CE QUI EST INCLUS DANS CHAQUE EMBALLAGE :

OPTIONS DE L'EMBALLAGE	STANDARD	PRO	ELITE
EMBALLAGES AVEC BOYAU CHAUFFÉ À L'EXTERNE (EH) DISPONIBLES	Oui	Oui	Oui
EMBALLAGES AVEC BOYAU CHAUFFÉ À L'INTERNE (IH) DISPONIBLES	Oui	Oui	Oui
LONGUEUR DU BOYAU FLEXIBLE DANS LES EMBALLAGES	Boyau flexible de 10 pi (3,1 m) dans les emballages EH, boyau flexible de 20 pi (6,1 m) dans les emballages IH	Boyau flexible de 10 pi (3,1 m) dans les emballages EH, boyau flexible de 20 pi (6,1 m) dans les emballages IH	Boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
ARTICLES INCLUS DANS UN ENSEMBLE AVEC BOYAU UNIQUE	Reactor, boyau flexible, boyau de 1 à 50 pi (0,3 à 15,2 m)	Reactor, boyau flexible, boyau de 1 à 50 pi (0,3 à 15,2 m)	Reactor, boyau flexible, Boyau de 1 à 50 pi (0,3 à 15,2 m), câble CAN ang.
ARTICLES INCLUS DANS UN ENSEMBLE AVEC BOYAU DOUBLE	Réacteur, boyau flexible, 2 boyaux de 100 pi (30,5 m) chauffés à l'interne 4 boyaux de 50 pi (15,2 m) chauffés à l'externe	Réacteur, boyau flexible, 2 boyaux de 100 pi (30,5 m) chauffés à l'interne 4 boyaux de 50 pi (15,2 m) chauffés à l'externe	Réacteur, boyau flexible, câble CAN 2 boyaux de 100 pi (30,5 m) chauffés à l'interne 4 boyaux de 50 pi (15,2 m) chauffés à l'externe

SÉLECTIONNEZ VOTRE NIVEAU DE PERFORMANCE

Chaque besoin d'affaires est différent

Le Reactor 3 présente un niveau de performance pour répondre à tous les besoins d'affaires. Que vous veniez tout juste de démarrer votre entreprise et que vous cherchiez une machine fiable à un prix raisonnable ou que vous soyez une entreprise établie qui cherche à élargir ses capacités et à améliorer la productivité, nous avons une machine qui répondra à vos besoins.

CHOISISSEZ UNE OPTION QUI RÉPOND À VOS BESOINS

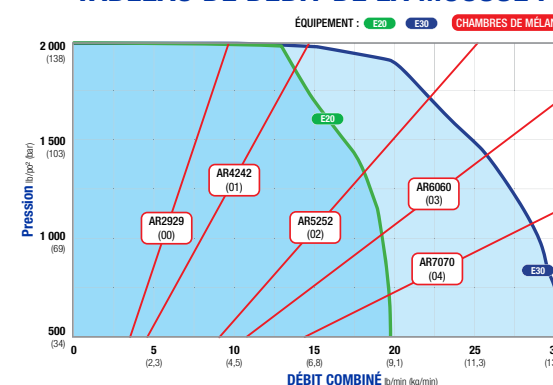
OPTIONS DE MOUSSE PULVÉRISÉE

DOSEUR	STANDARD		PRO		ELITE	
MODÈLE	E-20	E-30	E-20	E-30	E-20	E-30
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
DÉBIT MAXIMAL	2 GPM	3 GPM	2 GPM	3 GPM	2 GPM	3 GPM
PRESSION MAXIMALE	2 000 lb/po ²	2 000 lb/po ²	2 000 lb/po ²	2 000 lb/po ²	2 000 lb/po ²	2 000 lb/po ²
CHALEUR PRIMAIRE	7 kW Bloc unique	10 kW Bloc unique	7 kW Bloc unique	10 kW Bloc unique	10 kW Bloc unique	15 kW Bloc double
LONGUEUR DE FLEXIBLE MAXIMUM	220 pi	320 pi	220 pi	320 pi	220 pi	320 pi

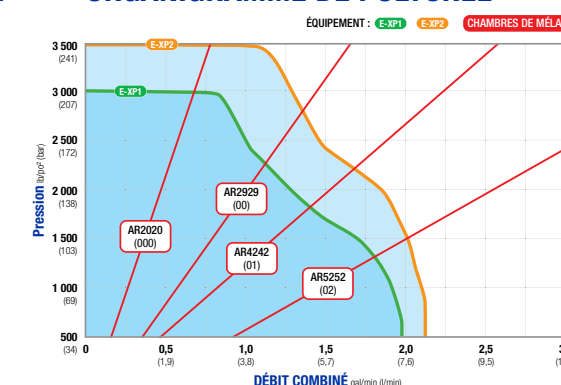
OPTIONS DE POLYURÉE

DOSEUR	STANDARD		PRO		ELITE	
MODÈLE	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2
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
DÉBIT MAXIMAL	1,5 GPM	2 GPM	1,5 GPM	2 GPM	1,5 GPM	2 GPM
PRESSION MAXIMALE	3 000 lb/po ²	3 500 lb/po ²	3 000 lb/po ²	3 500 lb/po ²	3 000 lb/po ²	3 500 lb/po ²
CHALEUR PRIMAIRE	10 kW Bloc unique	15 kW Bloc double	10 kW Bloc unique	15 kW Bloc double	10 kW Bloc unique	15 kW Bloc double
LONGUEUR DE FLEXIBLE MAXIMUM	220 pi	320 pi	220 pi	320 pi	220 pi	320 pi

TABLEAU DE DÉBIT DE LA MOUSSE PULVÉRISÉE



ORGANIGRAMME DE POLYURÉE



NOUVEAUTÉ : COMMANDES TACTILES

Information plus facile à contrôler et à accéder

La nouvelle interface plus grande offre des opérations sur écran tactile simples et facilite l'utilisation du Reactor. Tous les renseignements et les commandes de pulvérisation nécessaires sont affichés sur un seul écran, intuitif et facile à comprendre. Les nouveaux menus de configuration offrent plus de commandes que jamais pour les propriétaires et les gestionnaires afin d'optimiser la machine en fonction de leurs besoins d'affaires.

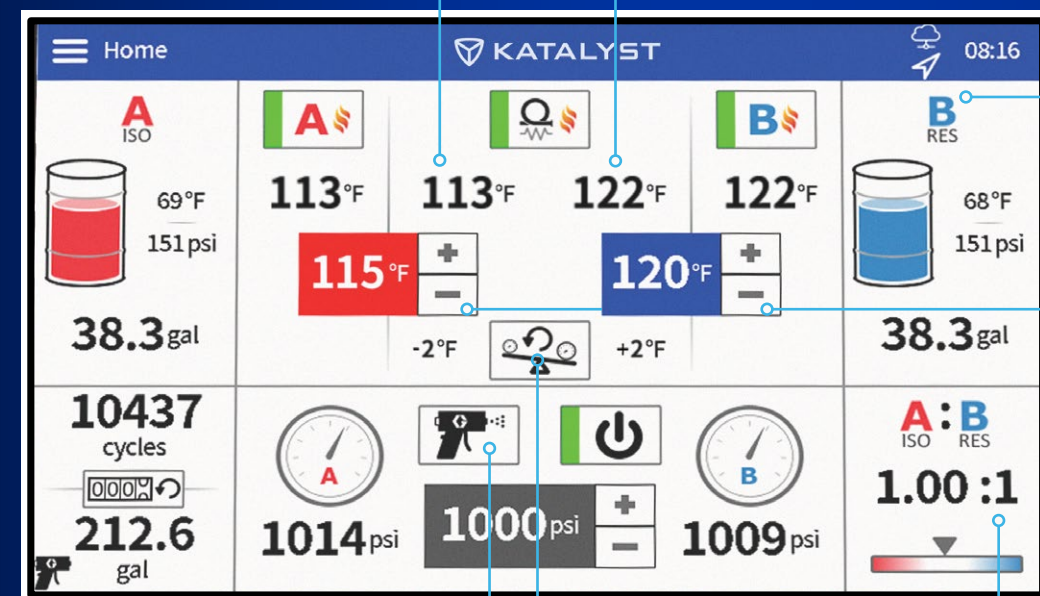
Régulateur de température de boyaux indépendant

- Les températures des boyaux respecteront les points de consigne des matériaux A et B afin d'optimiser le motif de pulvérisation et de maximiser le rendement des matériaux

Intelligence des matériaux à alimenter

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

* L'illustration représente un du modèle Elite.



Points de consigne de la température du liquide A et B.

- Fonctionnement simplifié avec seulement deux points de consigne de température
- Avec des boyaux chauffés de manière indépendante, les matériaux A et B sont chauffés selon vos points de consigne de température exacts pour A et B

Modes du système

- Sélectionnez rapidement les modes Spray, Jog et Park en appuyant simplement sur un bouton

Équilibrage automatique de la pression

- le réacteur règle automatiquement la température pour optimiser la pression du liquide et maximiser le rendement

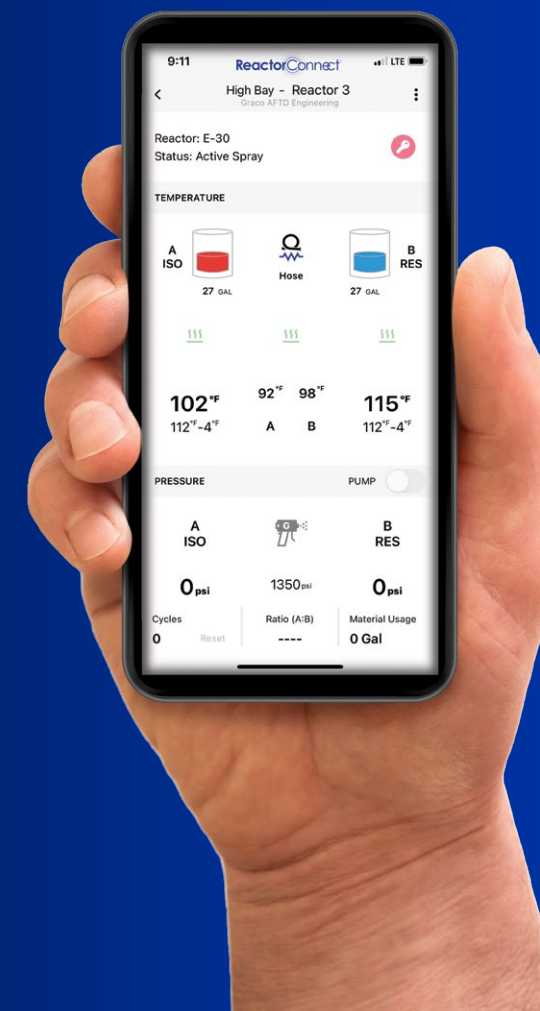
Garantie du bon rapport de dosage

- Si vous êtes équipé de débitmètres, consultez le rapport de performance en temps réel

La surveillance à distance est toujours à portée de main

Reactor Connect est conçu pour les applications de pulvérisation des propriétaires et des gestionnaires. Utilisez Reactor Connect pour calculer les rapports, recevoir des alertes et afficher les données directement sur votre téléphone intelligent. Par conséquent, les propriétaires et les gestionnaires peuvent surveiller l'équipement, accéder aux rapports, dépanner les problèmes de n'importe où et faire en sorte que l'équipe retourne rapidement au travail.

ReactorConnect



ÉCRAN DE REACTOR CONTROL – Application Reactor Connect

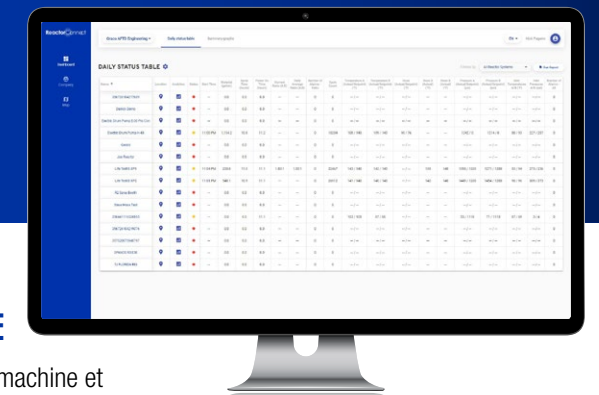
- Régler les points de consigne de température et de pression
- Afficher les niveaux du tambour
- Activer et désactiver les zones de chaleur
- Afficher et de réinitialiser le compteur de cycles/utilisation de matériel
- Mettre le système sous tension ou hors tension
- Mettre la pompe sous tension ou hors tension
- Alternier entre les modes Spray, Park et Jog
- Consulter le rapport

TABLEAU DE BORD MULTISYSTÈME – Application Reactor Connect

- État actuel du Reactor
- Mise sous tension quotidienne
- Temps quotidien de pulvérisation
- Utilisation quotidienne du matériel

INTERFACE EN LIGNE – Site Web de Reactor Connect

- Créez des comptes d'utilisateur, des profils d'entreprise et des utilisateurs
- Affectez des Reactors à vos comptes
- Analyses avancées du Reactor
- Contrôle d'accès
- Cartes de localisation GPS
- Rapports sommaires automatisés
- Production de rapports personnalisés



LES EXPERTS DE GRACO À VOS CÔTÉS

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

AJOUTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR POUR OBTENIR DE L'AIDE

Reactor Analytics est un excellent outil pour analyser la performance de la machine et diagnostiquer rapidement les problèmes potentiels. Ajoutez votre distributeur d'équipement Graco à votre Reactor Connect d'entreprise pour obtenir de l'aide.



COMMANDE KATALYST POUR REACTOR 3

Aide à éliminer les causes les plus importantes des problèmes de rapport

Katalyst, le nouveau logiciel Reactor 3, fournit l'intelligence système la plus évoluée pour optimiser le jet, éliminer les problèmes de rapport et améliorer le rendement. Ainsi, vous obtiendrez des résultats de qualité à tout coup.



COMMENT ACTIVER KATALYST :

La configuration est simple

- 1 Installez les pompes de transfert principales E1 sur votre nouveau doseur Elite Reactor 3
- 2 Allumez la machine et acceptez la pompe de transfert électrique lorsque le système vous le demande. C'est tout! Votre logiciel Katalyst est activé

AMÉLIOREZ LE RENDEMENT DE VOTRE MATÉRIEL À L'AIDE DE KATALYST

Même une amélioration du rendement de 5 % peut se traduire par de grosses économies pour votre entreprise. Calculez vos économies à l'aide du calculateur ci-dessous :

COÛT DU MATÉRIEL PAR ENSEMBLE	3 000 \$
ENSEMBLES PAR ANNÉE	250
(ESTIMATION). AMÉLIORATION DU RENDEMENT	5 %
ÉCONOMIES ANNUELLES : (Coût/ensemble) x (ensembles/année) x (amélioration du rendement)	37 500 \$

* L'amélioration du rendement individuel peut varier.

ACTIVEZ KATALYST POUR UNE INTELLIGENCE TOTALE DU SYSTÈME

Le logiciel Katalyst assure que votre système fonctionne à l'aide des fonctions les plus évoluées qui soient. De la sorte, même quelqu'un n'ayant jamais fait de pulvérisation pourra obtenir des résultats professionnels.

KATALYST ASSURE UNE COMMUNICATION ET UN CONTRÔLE COMPLETS

- Communication avec les pompes Core E1 éliminant presque entièrement deux des plus grandes causes de problème de rapport lors de la pulvérisation
 - **Air dans le jet liquide** : Avec Katalyst, le système s'arrête automatiquement lorsque vous manquez de matériel afin que l'air ne s'infilte pas dans le jet liquide
 - **Alimentation inadéquate du Reactor avec du matériel** : Katalyst ajuste automatiquement la puissance des pompes pour toujours fournir une alimentation optimale au Reactor, par exemple en aidant à éliminer les problèmes d'alimentation des matériaux froids
- Communication avec les boyaux chauffés Xcelerator permettant de régler la chaleur des boyaux A et B de manière indépendante et offrant l'option d'équilibrage automatique de la pression pour un rendement amélioré



* Les modèles Standard et Pro peuvent profiter d'une mise à niveau matérielle pour activer l'intelligence système Katalyst.

POMPES DE TRANSFERT ÉLECTRIQUES CORE E1

Puissant, silencieux, intelligent

Profitez des améliorations grâce aux nouvelles pompes de transfert électriques révolutionnaires Core de Graco, conçues pour optimiser l'approvisionnement en matériel et minimiser les temps d'arrêt. Plus silencieuses et moins chères à utiliser que les pompes pneumatiques traditionnelles, les nouvelles pompes électriques peuvent communiquer avec le Reactor 3 pour vous offrir un système entièrement connecté.

CORE

NOUVEAUTÉ : ARRÊT DE LA POMPE D'ALIMENTATION

Détecte lorsqu'un tambour est vide et éteint automatiquement les pompes de transfert et le régulateur le doseur Reactor 3 avant qu'un dommage ne se produise, y compris de l'air qui pénètre dans le système pouvant compromettre le rapport.

NOUVEAUTÉ : APPROVISIONNEMENT INTELLIGENT

Le logiciel surveille et ajuste automatiquement la pression d'entrée du doseur Reactor 3 pour optimiser l'alimentation en matériel et le rendement bien dosé. Maintient une pression d'entrée entre 80 et 200 lb/po², en prenant soin d'augmenter la puissance aux moteurs électriques de la pompe de transfert en cas de besoin. Obtenez une alimentation intelligente avec les pompes Core E1 et le modèle Reactor 3 Elite.

PRO CONNECT

EN ATTENTE DE BREVET

Grâce à notre technologie exclusive ProConnect, vous pouvez rapidement débrancher le moteur du bas de pompe et transférer facilement la pompe d'un tambour à l'autre, même dans les installations à plafond bas. Il n'est plus nécessaire de payer pour des installations plus hautes ou d'avoir à faire basculer le tambour pour retirer la pompe.

CONSEIL : Faites installer une pompe supplémentaire sur votre équipement pour accélérer le changement des tambours et obtenir un résultat plus propre.

DES CONNEXIONS FACILES!

Il suffit de connecter votre moteur au bas. C'est aussi simple que de crier : « lapin »!



1. Desserrez la poignée en T.



2. Ouvrez la pince de la pompe



3. Faites glisser le moteur électrique pour le retirer



Cela équivaut à réduire le bruit de votre équipement, un peu comme si vous passiez d'une motocyclette à une voiture.

NOUVEAUTÉ : BOYAUX CHAUFFÉS XCELERATOR

Plus rapide à réchauffer, plus léger, plus flexible

Les nouveaux boyaux chauffés Xcelerator de Graco offrent plus d'options et de contrôle que jamais. Tous les boyaux 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.

Xcelerator

EN ATTENTE DE BREVET

RACCORDS DE BOYAU LÉGERS ET ROBUSTES

Les nouveaux connecteurs électriques de Graco sont conçus avec l'utilisateur en tête

1 Connecteurs à broches et à douilles

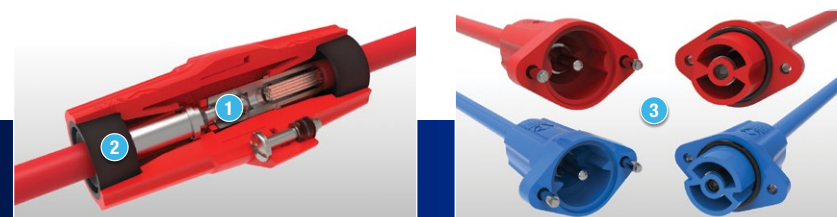
• Les connecteurs mâle/femelle offrent une connexion électrique solide et fiable

2 Joint d'étanchéité et joint torique

• Assurent une connexion électrique à l'épreuve de l'humidité

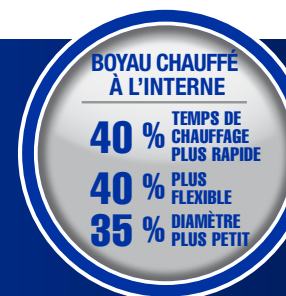
3 Mécanisme avec détrompeur

• Les connecteurs A et B sont munis de détrompeurs, ce qui empêche les mauvaises connexions



CONÇU POUR LA VITESSE ET LA FIABILITÉ

- Régulateur de température A et B entièrement indépendant
- Chauffage à l'interne et chauffage à l'externe
- Boyaux chauffés à l'interne disponibles en longueurs de 50 pi (15,2 m) et de 100 pi (30,5 m) : Réduit le nombre de raccords de fluide et de branchements électriques
- Optimisé pour le mode de contrôle de la résistance : Réduction de l'entretien et des problèmes en raison de l'absence de câbles et de capteurs



LES NOUVEAUX BOYAUX CHAUFFÉS À L'INTERNE DE GRACO OFFRENT LES CONNEXIONS LES PLUS PETITES ET LES PLUS LÉGÈRES DE L'INDUSTRIE

Sa conception compacte et robuste permet à l'élément chauffant d'entrer et de sortir le jet liquide à chaque jonction de boyaux sans ajout de taille ou de poids important.

1 Câble de chauffage

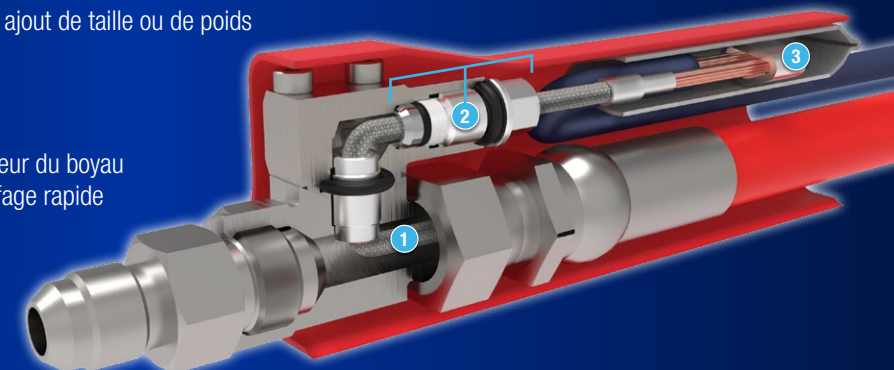
• Le fil de chauffage est situé dans le diamètre intérieur du boyau pour un contact direct avec le matériel et un chauffage rapide

2 Écrou/virole/joint torique/bague de câble

• Ces composants permettent au câble de chauffage d'être acheminé au liquide et de fournir un joint d'étanchéité approprié

3 Connecteur à sertir

• Relie le fil de chauffage au fil multiple qui permet au boyau d'alimentation de se connecter entre les joints du boyau



Standard – Doseurs pour mousse pulvérisée et emballages



Modèle ESR310 illustré

REACTOR 3 E-20

- 26R310 Reactor 3, E-20, Standard, 7 kW (chauffé)**
 ESR310 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR310 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR310 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR310 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)

REACTOR 3 E-30

- 26R330 Reactor 3, E-30, Standard, 10 kW (chauffé)**
 ESR330 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR330 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR330 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR330 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)



Modèle ESR320 illustré

REACTOR 3 E-XP1

- 26R320 Reactor 3, E-XP1, Standard, 10 kW (chauffé)**
 ESR320 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR320 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR320 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR320 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)

REACTOR 3 E-XP2

- 26R340 Reactor 3, E-XP2, Standard, 15 kW (chauffé)**
 ESR340 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR340 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR340 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR340 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)

Pro – Doseurs pour mousse pulvérisée et emballages



Modèle ESR311 illustré

REACTOR 3 E-20

- 26R311 Reactor 3, E-20, Pro, 7 kW (chauffé)**
 ESR311 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR311 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR311 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR311 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)

- 26R313 Reactor 3, E-20, Pro, 10 kW (chauffé)**
 ESR313 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR313 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR313 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR313 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)

REACTOR 3 E-30

- 26R331 Reactor 3, E-30, Pro, 10 kW (chauffé)**
 ESR331 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR331 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR331 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR331 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)

- 26R333 Reactor 3, E-30, Pro, 15 kW (chauffé)**
 ESR333 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR333 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR333 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR333 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)



Modèle ESR321 illustré

REACTOR 3 E-XP1

- 26R321 Reactor 3, E-XP1, Pro, 10 kW (chauffé)**
 ESR321 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR321 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR321 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR321 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)

REACTOR 3 E-XP2

- 26R341 Reactor 3, E-XP2, Pro, 15 kW (chauffé)**
 ESR341 Emballage : Boyau chauffé ext. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 10 pi (3,1 m)
 EHR341 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 10 pi (3,1 m)
 ISR341 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)
 IHR341 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m)

Elite – Doseurs pour mousse pulvérisée et emballages



Modèle ISR312 illustré

REACTOR 3 E-20

- 26R312 Reactor 3, E-20, Elite, 10 kW (chauffé)**
 ESR312 Emballage : Boyau chauffé ext. de 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 EHR312 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 ISR312 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 IHR312 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur

REACTOR 3 E-30

- 26R332 Reactor 3, E-30, Elite, 15 kW (chauffé)**
 ESR332 Emballage : Boyau chauffé ext. de 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 EHR332 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 ISR332 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 IHR332 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur



Modèle ISR322 illustré

Elite – Doseurs pour polyurée et emballages

REACTOR 3 E-XP1

- 26R322 Reactor 3, E-XP1, Elite, 10 kW (chauffé)**
 ESR322 Emballage : Boyau chauffé ext. de 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 EHR322 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 ISR322 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 IHR322 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur

REACTOR 3 E-XP2

- 26R342 Reactor 3, E-XP2, Elite, 15 kW (chauffé)**
 ESR342 Emballage : Boyau chauffé ext. de 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 EHR342 Ensemble : Boyau chauffé à l'externe de 50 pi (15,2 m) (qté 4), flexible, 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 ISR342 Emballage : Boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur
 IHR342 Emballage : Boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur

Emballages Elite complets :

Les emballages complets comprennent le doseur Elite Reactor, les boyaux chauffés internes et les pompes Core E1

REACTOR 3 E-20

- CSR312 Emballage : Reactor E-20 Elite, boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur, ensemble de pompe Core E1
 CHR312 Emballage : Reactor E-20 Elite, boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur, ensemble de pompe Core E1

REACTOR 3 E-30

- CSR332 Emballage : Reactor E-30 Elite, boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur, ensemble de pompe Core E1
 CHR332 Emballage : Reactor E-30 Elite, boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur, ensemble de pompe Core E1

REACTOR 3 E-XP1

- CSR322 Emballage : Reactor E-XP1 Elite, boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur, ensemble de pompe Core E1
 CHR322 Emballage : Reactor E-XP1 Elite, boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur, ensemble de pompe Core E1

REACTOR 3 E-XP2

- CSR342 Emballage : Reactor E-XP2 Elite, boyau chauffé int. de 50 pi (15,2 m), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur, ensemble de pompe Core E1
 CHR342 Emballage : Reactor E-XP2 Elite, boyau chauffé int. de 100 pi (30,5 m) (quantité : 2), boyau flexible de 20 pi (6,1 m), câble de moteur, ensemble de pompe Core E1



graco.com/AddFusion



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

Pistolet Fusion PC – Une réparation parfaite en quelques secondes

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les autres options de pistolet, consultez la brochure

POUR OBTENIR LES NUMÉROS DE PIÈCES ET PLUS DE DÉTAILS SUR TOUS LES DOSEURS REACTOR 3 :

Visitez le site graco.com/reactor3 ou communiquez avec votre distributeur Graco local



graco.com/reactor3

**BOYAU – MOUSSE PULVÉRISÉE**

25P775	Boyau flexible : LP, 10 pi (3,1 m), 2 000 lb/po ²
25P776	Boyau flexible : LP, 20 pi (6,1 m), 2 000 lb/po ²
96B101	Boyau : 3/8 po, à l'externe, LP, 50 pi (15,2 m), bleu, mailles, 2 000 lb/po ²
96B125	Boyau : 3/8 po, à l'externe, LP, 50 pi (15,2 m), RTD, bleu, mailles, 2 000 lb/po ²
25P434	Boyau : 3/8 po, à l'interne, LP, 50 pi (15,2 m), Xtreme-Wrap ^{MC} , 2 000 lb/po ²
25P435	Boyau : 3/8 po, à l'interne, LP, 100 pi (30,5 m), Xtreme-Wrap, 2 000 lb/po ²
25P437	Boyau : 3/8 po, à l'interne, LP, 50 pi (15,2 m), RTD, Xtreme Wrap, 2 000 lb/po ²
25P438	Boyau : 3/8 po, à l'interne, LP, 100 pi (30,5 m), RTD, Xtreme Wrap, 2 000 lb/po ²

BOYAU – POLYURÉE

25P777	Boyau flexible : HP, 0 pi (3,1 m), 3 500 lb/po ²
25P778	Boyau flexible : HP, 20 pi (6,1 m), 3 500 lb/po ²
96B111	Boyau : 3/8 po, à l'externe, HP, 50 pi (15,2 m), bleu, mailles, 3 500 lb/po ²
96B145	Boyau : 3/8 po, à l'externe, HP, 50 pi (15,2 m), RTD, bleu, mailles, 3 500 lb/po ²
25P534	Boyau : 3/8 po, à l'interne, HP, 50 pi (15,2 m), Xtreme-Wrap, 3 500 lb/po ²
25P535	Boyau : 3/8 po, à l'interne, HP, 100 pi (30,5 m), Xtreme-Wrap, 3 500 lb/po ²
25P537	Boyau : 3/8 po, à l'interne, HP, 50 pi (15,2 m), RTD, Xtreme Wrap, 3 500 lb/po ²
25P538	Boyau : 3/8 po, à l'interne, HP, 100 pi (30,5 m), RTD, Xtreme Wrap, 3 500 lb/po ²

ACCESSOIRES POUR BOYAUX

18E175	Trousse FTS double pour boyaux chauffés de façon indépendante
18E176	Xcelerator Xtreme Wrap 50 pi (15,2 m)
18E177	Xcelerator Xtreme Wrap 100 pi (30,5 m)

**POMPES DE TRANSFERT CORE E1**

26D000	E1 Pompe de transfert
26D005	E1 PKG : Deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN
26D006	Emballage E1 : Deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux pour liquide
26D277	Emballage E1 : Deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux pour liquide et à air

**POMPES DE TRANSFERT T4**

26D001	Pompe T4
26D002	Emballage T4 : Deux pompes, boyaux pour liquide
26D003	Emballage T4 : Deux pompes, boyaux pour liquide et à air
273295	T4/E1 : Bas de pompe, acier au carbone (adaptateur de bonde non inclus)
25B395	Trousse : Adaptateur de bonde, 2 po, retrait facile

**TROUSSES POUR METTRE À NIVEAU LES MODÈLES STANDARD ET PRO**

18E212	Trousse : Reactor 3, garantie du bon rapport de dosage
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 vannes de recirculation

**TROUSSES REACTOR CONNECT**

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

TROUSSES D'ACCESSOIRES

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

**AJOUTEZ DES POMPES DE TRANSFERT CORE E1 À TOUT APPAREIL REACTOR 3**

Un système complet de tambour et pistolet entièrement connecté

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les options de pompe de transfert, consultez la brochure

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

Visitez le site graco.com/reactor3acc ou communiquez avec votre distributeur Graco local





Chaque achat Graco s'accompagne
du service client A+.

Vous avez des questions?
Composez le 1 844 241-9499

Pour plus de renseignements, consultez le site Web graco.com/contractor

© 2022 Graco Inc. 3J0370 rév. B 02/22 Les autres marques ou noms commerciaux cités dans le présent document le sont à fin d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Toutes les données écrites et visuelles figurant dans ce document s'appuient sur les dernières informations sur les matériaux disponibles au moment de la publication. Pour en savoir plus sur la propriété intellectuelle de Graco, consultez le site www.graco.com/patents ou www.graco.com/trademarks. Les garanties des articles sont limitées et assujetties aux modalités. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis.