

AFS

APPLICATION FAST SET

REACTOR[®] 3

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



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



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

Les entrepreneurs expérimentés savent faire la différence. Les pulvérisateurs pour application texturée professionnels Graco sont reconnus comme étant des investissements solides qui donnent des résultats fiables, année après année.

PERFORMANCE DE PULVÉRISATION OPTIMISÉE ET PROTECTION DU RATIO

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

CONCEPTION INTUITIVE, ROBUSTE ET SIMPLE

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

AUGMENTE LA PRODUCTIVITÉ ET LA PROFITABILITÉ

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

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

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



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



LE SEUL SYSTÈME COMPLÈTEMENT CONNECTÉ AU TAMBOUR ET AU PISTOLET

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



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

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



CHANGEMENTS RAPIDES POUR UNE FINITION PLUS RAPIDE DES TRAVAUX

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



TECHNOLOGIE EXCLUSIVE DE POMPE DE TRANSFERT ÉLECTRIQUE

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



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

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



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

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



CORE POMPES DE TRANSFERT D'HUILE BREVETÉ

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

L'image montre un système du modèle Elite.

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



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 la performance et réduire l'entretien.

ReactorConnect

REACTOR CONNECT BREVETÉ

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

Xcelerator

BOYAU CHAUFFÉ XCELERATOR BREVETÉ

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



LE SEUL SYSTÈME ENTIÈREMENT CONNECTÉ DU TAMBOUR AU PISTOLET

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

POUR OBTENIR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VISITEZ LE SITE GRACO.COM/REACTOR

DOSEUR REACTOR 3 ÉLECTRIQUE

Le premier système entièrement connecté du tambour au pistolet

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

CONCEPTION ÉLECTRIQUE AVANÇÉE

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

COMMANDE INDÉPENDANTE DU BOYAU

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

TAILLE RÉDUITE

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

L'image montre un modèle Elite.



REACTOR CONNECT

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

MODULE D'AFFICHAGE AVACÉ (MAÉ) À ÉCRAN TACTILE

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

POMPE À LUBRIFIANT ISO

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

COLLECTEUR DE FLUIDE

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

DÉBITMÈTRES À ENGRENAGE OVALE (sous carénage)

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

FILTRES D'ENTRÉE

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



FONCTIONNALITÉS LOGICIELLES AVANÇÉES

Disponible sur les modèles Reactor 3 électriques et hydrauliques

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

DOSEUR	OPTIONS DE PULVÉRISATION DE MOUSSE						OPTIONS DE POLYURÉE					
	STANDARD		PRO		ELITE		STANDARD		PRO		ELITE	
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 CH Sans balais	2.5 CH Sans balais	1.8 CH Sans balais	2.5 CH Sans balais	1.8 CH Sans balais	2.5 CH Sans balais	1.8 CH Sans balais	2.5 CH Sans balais	1.8 CH Sans balais	2.5 CH Sans balais	1.8 CH Sans balais	2.5 CH Sans balais
DÉBIT MAX.	2 GPM	3 GPM	2 GPM	3 GPM	2 GPM	3 GPM	1.5 GPM	2 GPM	1.5 GPM	2 GPM	1.5 GPM	2 GPM
PRESSIION MAX.	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	3 000 psi	3500 psi	3 000 psi	3500 psi	3 000 psi	3500 psi
CHALEUR PRIMAIRE	7 kW Simple Bloc	10 kW Simple Bloc	7 kW Simple Bloc	10 kW Simple Bloc	10 kW Simple Bloc	15 kW Double Bloc	10 kW Simple Bloc	15 kW Double Bloc	10 kW Simple Bloc	15 kW Double Bloc	10 kW Simple Bloc	15 kW Double Bloc
LONGUEUR DE FLEXIBLE MAX.	220 ft	320 ft	220 ft	320 ft	220 ft	320 ft	220 ft	320 ft	220 ft	320 ft	220 ft	320 ft

NOUVEAUTÉ

DOSEUR HYDRAULIQUE REACTOR 3

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

COLLECTEUR DE FLUIDE

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

DÉBITMÈTRES À ENGRENAGES OVALES

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

CONDUITE DE POMPE HORIZONTALE

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

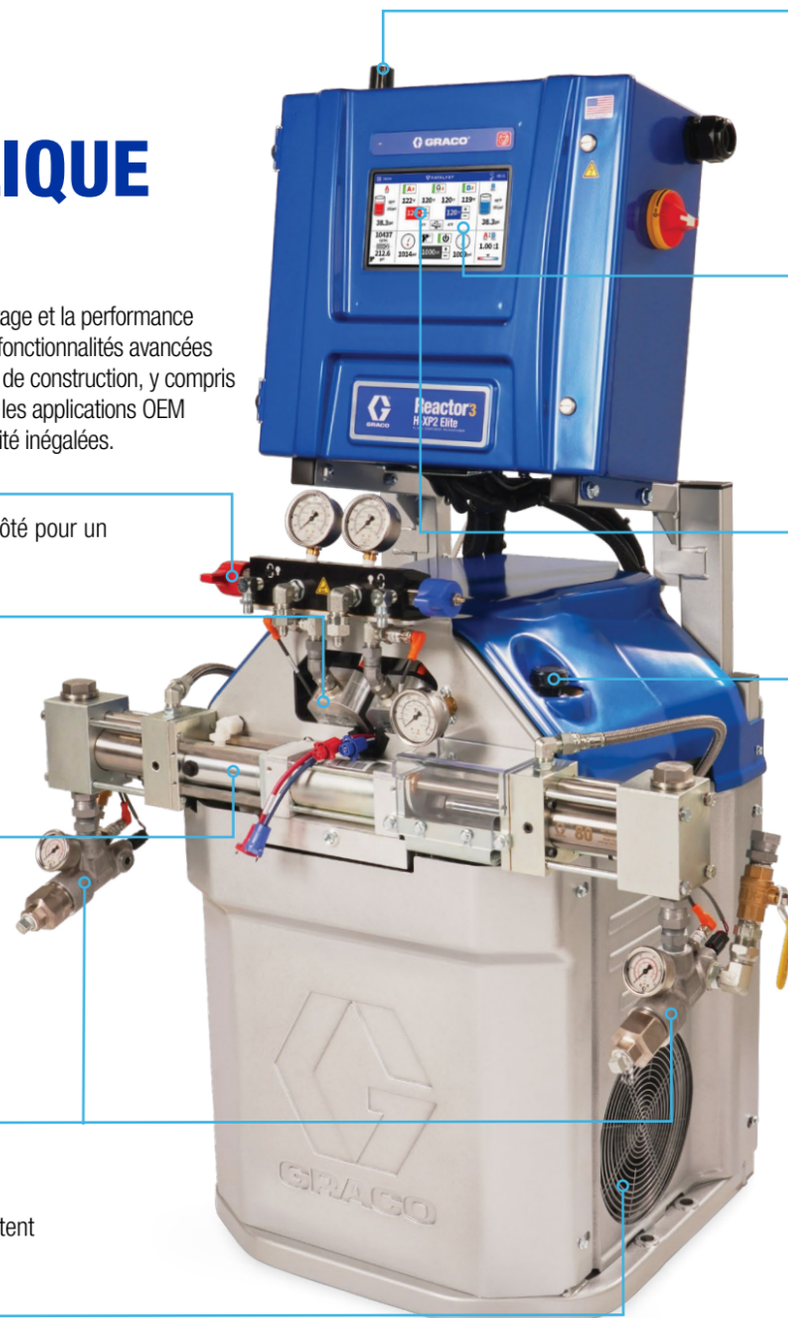
FILTRES D'ENTRÉE

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

NOUVEAU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT HYDRAULIQUE

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

Les illustrations montrent un modèle Elite.



REACTOR CONNECT

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

MODULE D'AFFICHAGE AVACÉ (MAÉ) À ÉCRAN TACTILE

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

COMMANDE INDÉPENDANTE DU BOYAU

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

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

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



POMPE À LUBRIFIANT ISO

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

NOUVEAU POMPE HYDRAULIQUE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

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

NOUVELLE CONCEPTION DE CADRE À ENCOMBREMENT RÉDUIT

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

Job Name	Date	12/24	gal
20500 David Koch Ave	12/20/24	101	2.1
12655 W French Lake Rd	12/20/24	17	0.3
1201 Lund Blvd	12/19/24	18	0.4
88 11th Ave NE	12/19/24	62	1.3
20500 David Koch Ave	12/19/24	12	0.2

NOUVEAU SUIVI DU JOURNAL DES TRAVAUX

Disponible sur les modèles Reactor 3 électriques et hydrauliques

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

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

NOUVELLE PASSERELLE POUR LES APPLICATIONS OEM

Disponible sur les modèles Reactor 3 électriques et hydrauliques

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

Options de rendement :

- Alarme active
- Conseil actif/déviation
- Aucune erreur
- Aucune alarme
- Moteur activé, aucune alarme
- Moteur activé, chauffage activé, aucune alarme
- Moteur en marche, toute la chaleur aux cibles, aucune alarme

Options d'entrée :

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

DOSEUR	OPTIONS DE PULVÉRISATION DE MOUSSE				OPTIONS DE POLYURÉE			
	PRO		ELITE		PRO		ELITE	
MODÈLE	H-30	H-50	H-30	H-50	H-XP2	H-XP3	H-XP2	H-XP3
PUISSANCE DU MOTEUR	4 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 MAX.	30 LB/MIN	54 LB/MIN	30 LB/MIN	54 LB/MIN	1.8 gpm	3 GPM	1.8 gpm	3 GPM
PRESSION MAX.	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	140 bars (14 MPa, 2 000 psi)	3500 psi	3500 psi	3500 psi	3500 psi
CHALEUR PRIMAIRE	Double bloc 15 kW	Double bloc 20 kW	Double bloc 15 kW	Double bloc 20 kW	Double bloc 15 kW	Double bloc 20 kW	Double bloc 15 kW	Double bloc 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 MAX.	320 ft	420 ft	320 ft	420 ft	320 ft	420 ft	320 ft	420 ft

QUEL EST LE SYSTÈME ADAPTÉ À VOS BESOINS?

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

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

CHOISISSEZ LE MODÈLE REACTOR 3 QUI VOUS CONVIENT LE MIEUX



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



Toutes les caractéristiques du Standard PLUS...

- Options de chauffe-eau plus grand
- Filtres d'entrée faciles d'accès plus grands
- Module de cellule de connexion du Reactor
- Vannes de recirculation plus grandes
- Jauges de niveau du tambour
- Logiciel :**
 - Équilibrage automatique de la pression
 - Gestion de puissance
 - Mises à jour automatiques du logiciel cellulaire



Toutes les caractéristiques du Pro PLUS...

- Commande du système catalytique complet
- Rapport de dosage
- Capteurs de pression et de température d'entrée
- Tableau de bord du générateur
- Optimisé pour les pompes de transfert de noyau
- Régulateur de pression électronique (Hydraulique uniquement)
- Logiciel :**
 - Contrôle intelligent (Électrique uniquement)
 - Alimentation intelligente

CONTENU DE CHAQUE EMBALLAGE :

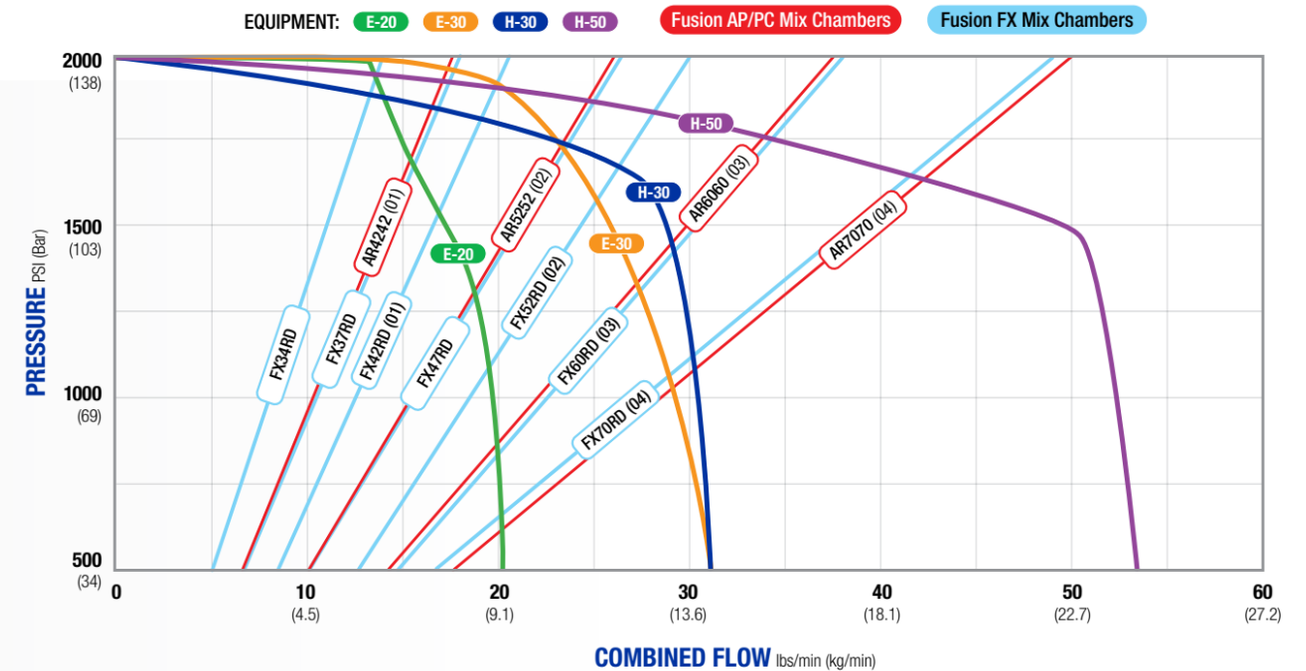
OPTIONS D'EMBALLAGE	STANDARD	PRO	ELITE
EMBALLAGES DE BOYAUX CHAUFFÉS EXTÉRIEUREMENT (EH) DISPONIBLES	Oui	Oui	Oui
EMBALLAGES DE BOYAUX CHAUFFÉS EN INTERNE (IH) DISPONIBLES	Oui	Oui	Oui
LONGUEUR DU BOYAU INCLUSE DANS LES EMBALLAGES	Boyaux de 10 pieds en emballages EH, Boyau de 20 pieds en emballages IH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

SÉLECTIONNEZ VOTRE NIVEAU DE PERFORMANCE

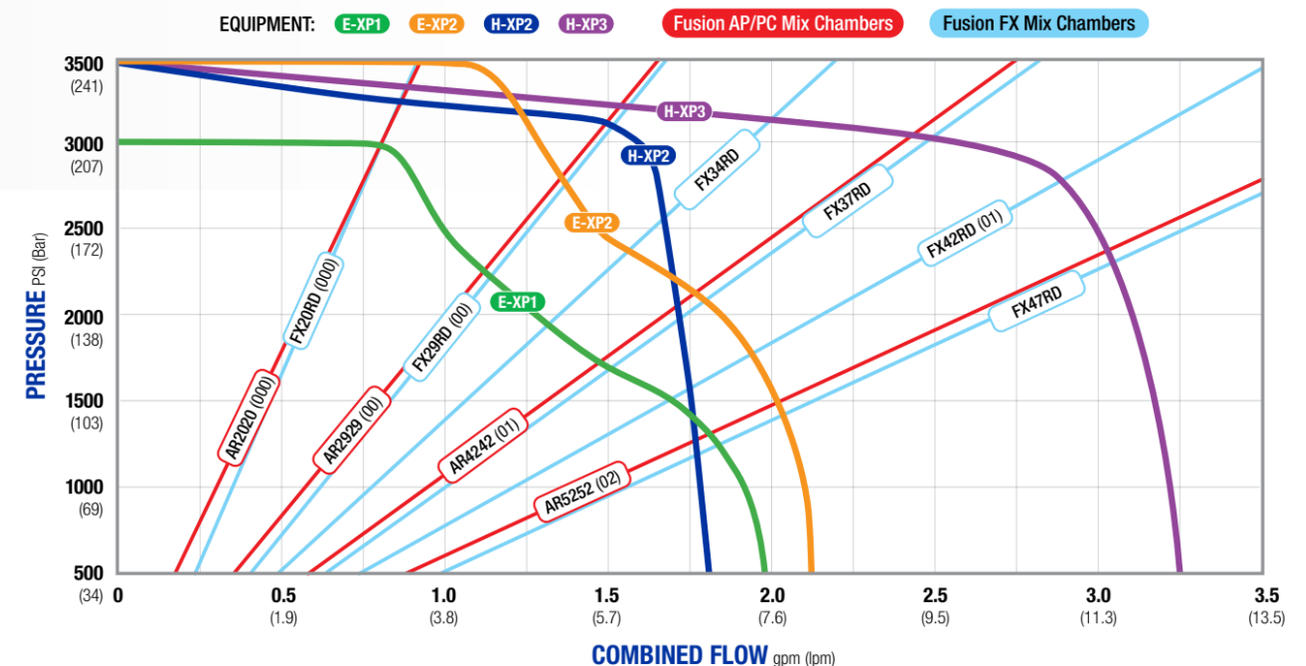
Chaque besoin commercial est différent

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

TABEAU DE FLUX DE PULVÉRISATION DE MOUSSE



TABEAU DE DÉBIT DE LA POLYURÉE



COMMANDES DE L'ÉCRAN TACTILE

Plus facile à contrôler et à accéder aux renseignements

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

Températures de boyau indépendantes

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

Intelligence du matériel d'entrée

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

Points de consigne de température des liquides A et B

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

Rapport de dosage

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

Journal des opérations

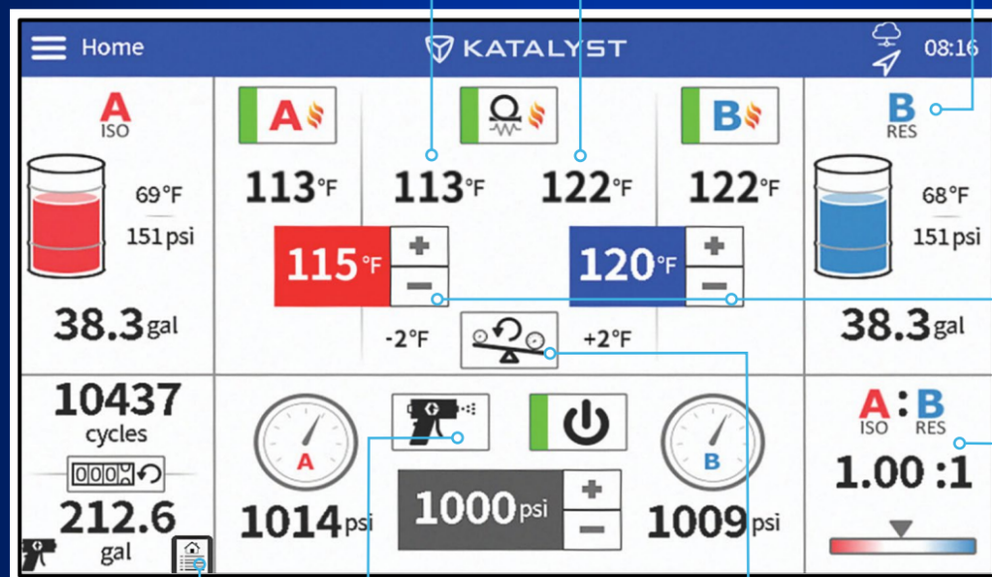
- Raccourci vers l'écran Journal des travaux
- L'utilisateur peut enregistrer le nom du travail avec les données du Reactor

Modes du système

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

Équilibrage automatique de la pression

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



ReactorConnect



REACTOR CONNECT

La surveillance à distance est toujours à portée

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

ÉCRAN DE COMMANDE DU REACTOR - Application Reactor Connect

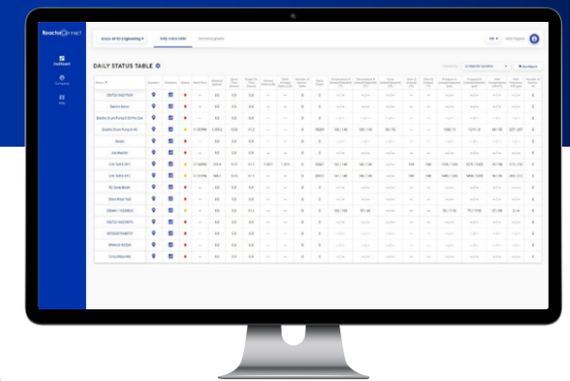
- Régler la température et les points de pression
- Afficher les niveaux des fûts
- Allumez ou éteignez les zones de chauffage
- Afficher et réinitialisez le compteur de cycles/la consommation de produit
- Allumez ou éteignez le système
- Démarrer ou arrêter la pompe
- Basculer entre les modes Pulvérisation,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

TABLEAU DE BORD MULTISYSTÈME - Application Reactor Connect

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

INTERFACE EN LIGNE - Site Web Reactor Connect

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



DES EXPERTS 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 des machines et diagnostiquer rapidement les problèmes éventuels. Ajoutez votre distributeur d'équipement Graco à votre société Reactor Connect, afin qu'elle puisse vous aider.

CONTRÔLE DU CATALYSEUR POUR LE REACTOR 3

Aide à éliminer les principales causes de problèmes de mauvais rapport

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



COMMENT ACTIVER LE CATALYSEUR : Facile à configurer

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

AMÉLIOREZ LE RENDEMENT DE VOS MATÉRIAUX AVEC LE CATALYSEUR

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

COÛT DU PRODUIT PAR ENSEMBLE	2 500 \$
ENSEMBLES PAR AN	250
EST. AMÉLIORATION DE LA PERFORMANCE	5 %
ÉCONOMIES ANNUELLES : (Coût/ensemble) x (Ensembles/an) x (Amélioration du rendement)	31 250 \$

*L'amélioration du rendement individuel peut varier.

ACTIVER LE CATALYSEUR POUR UNE INTELLIGENCE TOTALE DU SYSTÈME

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

LE CATALYSEUR ASSURE UNE COMMUNICATION ET UN CONTRÔLE COMPLETS

- La communication avec les pompes Core élimine presque deux des principales causes de pulvérisation hors rapport

-Air dans le jet de fluide Avec le catalyseur, le système s'arrête automatiquement lorsque le matériel est épuisé, afin que l'air ne pénètre pas dans le jet liquide

-Alimentation incorrecte du Reactor en matériel:

Le catalyseur ajuste automatiquement la puissance des pompes pour toujours fournir au Reactor une alimentation optimale en matériel. par ex., aider à éliminer les problèmes d'alimentation avec du matériel froid

- La communication avec les boyaux chauffés Xcelerator permet des réglages indépendants de la chaleur des boyaux A et B, et l'option d'équilibrage automatique de la pression pour obtenir un meilleur rendement



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

POMPES DE TRANSFERT ÉLECTRIQUES CORE

Puissant, silencieux, intelligent

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

CORE

NOUVEAU ARRÊT DE LA POMPE D'ALIMENTATION

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

ALIMENTATION INTELLIGENTE

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

PRO CONNECT BREVET EN INSTANCE

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

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

CONNEXIONS SIMPLIFIÉES!

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



1. Desserrer la poignée en T



2. Ouvrir le collier de pompe



3. Faire glisser le moteur électrique pour le retirer



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

BOYAUX CHAUFFÉS XCELERATOR

Boyaux améliorés plus rapide à chauffer, plus léger

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

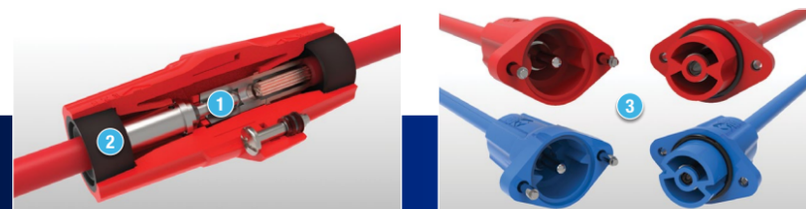
Xcelerator

MÉCANISME BREVETÉ

RACCORDS DE TUYAUX LÉGERS ET ROBUSTES

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

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



CONÇU POUR LA RAPIDITÉ ET LA FIABILITÉ

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

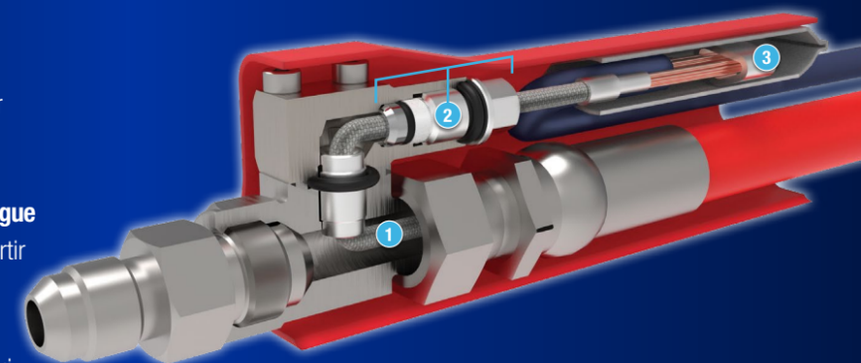
INTERNAL HEATED HOSE

40% FASTER HEAT-UP TIME
40% MORE FLEXIBLE
35% SMALLER DIAMETER

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

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

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





ESR310 illustré

Standard – Doseur de pulvérisateurs de mousse et emballages

REACTOR 3 E-20

26R310 Reactor 3, E-20, standard, chauffage 7 kW

ESR310 Ensemble : boyau chauffé externe de 50 pieds, boyau de 10 pieds

EHR310 Emballage : boyau chauffé externe de 50 pieds (qté 4),

boyau de 10 pieds

ISR310 Emballage : boyeur chauffé intérieur de 50 pieds, boyau de 20 pieds

IHR310 Emballage : boyau chauffé intérieur de 100 pieds (qté 2),

boyau de 20 pieds



ESR311 illustré

Pro – Doseurs de pulvérisation de mousse et emballages

REACTOR 3 E-20

26R311 Reactor 3, E-20, Pro, chauffage 7 kW

ESR311 Emballage : boyau ext. de 50 pieds, boyau chauffé de 10 pieds

EHR311 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds

ISR311 Emballage : boyau int. de 50 pieds, boyau chauffé de 20 pieds

IHR311 Emballage : boyau chauffé de 100 pieds int. (qté 2), boyau de 20 pieds

26R313 Reactor 3, E-20, Pro, chauffage 10 kW

ESR313 Emballage : boyau ext. de 50 pieds, boyau chauffé de 10 pieds

EHR313 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds

ISR313 Emballage : boyau int. de 50 pieds, boyau chauffé de 20 pieds

IHR313 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds



ISR312 illustré

Elite – Doseurs de pulvérisation de mousse et emballages

REACTOR 3 E-20

26R312 Reactor 3, E-20, Elite, chauffage 10 kW

ESR312 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds,

boyau de 20 pieds, câble moteur

EHR312 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4),

boyau de 20 pieds, câble moteur

ISR312 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds,

boyau de 20 pieds, câble moteur

IHR312 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2),

boyau de 20 pieds, câble moteur

Ensembles Elite complets :

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

REACTOR 3 E-20

CSR312 **Emballage:** Reactor E-20 Elite, boyau chauffé de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur, trousse de pompe Core

CHR312 **Emballage:** Reactor E-20 Elite, boyau chauffé 100 pieds int. (qté 2), boyau de 20 pieds, câble moteur, trousse de pompe Core

REACTOR 3 E-30

26R330 Reactor 3, E-30, standard, chauffage 10 kW

ESR330 Emballage : boyaux chauffé extérieur de 50 pieds,

boyau de 10 pieds

EHR330 Emballage : boyau chauffé extérieur de 50 pieds,

(qté 4), boyau de 10 pieds

ISR330 Emballage : boyau chauffé intérieur de 50 pieds, boyau de 20 pieds

IHR330 Emballage : boyau chauffé de 100 pieds int. (qté 2), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 E-30

26R331 Reactor 3, E-30, Pro, chauffage 10 kW

ESR331 Emballage : boyau ext. de 50 pieds, boyau chauffé de 10 pieds

EHR331 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds

ISR331 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds

IHR331 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds

26R333 Reactor 3, E-30, Pro, chauffage 15 kW

ESR333 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds

EHR333 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds

ISR333 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds

IHR333 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 E-30

26R332 Reactor 3, E-30, Elite, chauffage 15 kW

ESR332 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds,

boyau de 20 pieds, câble moteur

EHR332 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4),

boyau de 20 pieds, câble moteur

ISR332 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds,

boyau de 20 pieds, câble moteur

IHR332 Emballage : boyau chauffé int. 100 de pieds (qté 2),

boyau de 20 pieds, câble moteur

REACTOR 3 E-30

CSR332 **Emballage:** Reactor E-30 Elite, boyau chauffé interne de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur, trousse de pompe Core

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



ESR355 illustré

Pro – Doseurs de pulvérisation de mousse et emballages

REACTOR 3 H-30

27R355 Reactor 3, H-30, Pro, chauffage 15 kW

ESR355 Emballage : boyau chsuffé ext. de 50 pieds,

boyau de 10 pieds

EHR355 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds

(qté 4), boyau de 10 pieds

ISR355 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds,

boyau de 20 pieds

IHR355 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds

(qté 2), boyau de 20 pieds



ISR357 illustré

Elite – Doseurs de pulvérisation de mousse et emballages

REACTOR 3 H-30

27R357 Reactor 3, H-30, Elite, chauffage 15 kW

ESR357 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds,

boyau de 20 pieds

EHR357 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds

(qté 4), boyau de 20 pieds

ISR357 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds,

boyau de 20 pieds

IHR357 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds

(qté 2), boyau de 20 pieds

Ensembles Elite complets :

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

REACTOR 3 H-30

CSR357 **Emballage:** Reactor H-30 Elite, boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core

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

REACTOR 3 H-50

27R375 Reactor 3, H-50, Pro, chauffage 20 kW, 230 V

Emballage ESR375 : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds

EHR375 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 10 pieds

ISR375 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds

IHR375 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

27R376 Reactor 3, H-50, Pro, chauffage 20 kW, 400 V

ESR376 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds

EHR376 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 10 pieds

ISR376 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds

IHR376 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 H-50

27R377 Reactor 3, H-50, Elite, chauffage 20 kW, 230 V

ESR377 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds

EHR377 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 20 pieds

ISR377 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds

IHR377 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

27R378 Reactor 3, H-50, Elite, chauffage 20 kW, 400 V

ESR378 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds

EHR378 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 20 pieds

ISR378 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds

IHR378 Emballage : boyau chauffé inte. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 H-50

CSR377 **Emballage:** Reactor H-50 Elite, 230 V, boyau chauffé interne de 50 pieds, boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core

CHR377 **Emballage:** Reactor H-50 Elite, 230 V, boyau chauffé interne de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core

CSR378 **Emballage:** Reactor H-50 Elite, 400 V, boyau chauffé interne de 50 pieds, boyau de 20 pieds, trousse de pompe Core

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



visitez le site graco.com/FusionFX



N'oubliez pas de choisir votre pistolet séparément lors de la commande de votre Reactor

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

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

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

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



graco.com/reactor3



ESR320 illustré

Standard – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 E-XP1

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

ESR320 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
 EHR320 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
 ISR320 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR320 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds



ESR321 illustré

Pro – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 E-XP1

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

ESR321 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
 EHR321 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
 ISR321 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR321 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds



ISR322 illustré

Elite – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 E-XP1

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

ESR322 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
 EHR322 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 20 pieds, câble moteur
 ISR322 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
 IHR322 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, câble moteur

Ensembles Elite complets :

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

REACTOR 3 E-XP1

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

REACTOR 3 E-XP2

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

ESR340 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
 EHR340 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
 ISR340 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR340 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 E-XP2

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

ESR341 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
 EHR341 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
 ISR341 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR341 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pied (qté 2), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 E-XP2

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

ESR342 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
 EHR342 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 20 pieds, câble moteur
 ISR342 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds, câble moteur
 IHR342 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds, câble moteur

REACTOR 3 E-XP2

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



ESR365 illustré

Pro – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 H-XP2

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

ESR365 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
 EHR365 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 10 pieds
 ISR365 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR365 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds



ISR367 illustré

Elite – Doseurs de polyurée et ensembles

REACTOR 3 H-XP2

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

ESR367 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 EHR367 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 4), boyau de 20 pieds
 ISR367 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR367 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 2), boyau de 20 pieds

Ensembles Elite complets :

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

REACTOR 3 H-XP2

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

REACTOR 3 H-XP3

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

ESR385 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
 EHR385 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 10 pieds
 ISR385 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR385 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

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

ESR386 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 10 pieds
 EHR386 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 10 pieds
 ISR386 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR386 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 H-XP3

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

ESR387 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 EHR387 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 20 pieds
 ISR387 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR387 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

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

ESR388 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 EHR388 Emballage : boyau chauffé ext. de 50 pieds (qté 6), boyau de 20 pieds
 ISR388 Emballage : boyau chauffé int. de 50 pieds, boyau de 20 pieds
 IHR388 Emballage : boyau chauffé int. de 100 pieds (qté 3), boyau de 20 pieds

REACTOR 3 H-XP3

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



graco.com/AddFusion



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

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

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

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

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



graco.com/reactor3

BOYAU – PULVÉRISATION DE MOUSSE25P775 **Boyaux** : LP, 10 pieds, 2 000 psi25P776 **Boyaux** : LP, 20 pieds, 2 000 psi96B101 **Boyaux** : 3/8", externe, LP, 50 pieds, maille bleue, 2 000 psi96B125 **Boyaux** : 3/8", externe, LP, 50 pieds, RTD, maille bleue, 2 000 psi25P434 **Boyaux** : 3/8", interne, LP, 50 pieds, Xtreme-Wrap™, 2 000 psi25P435 **Boyaux** : 3/8", interne, LP, 100 pieds, Xtreme-Wrap, 2 000 psi25P437 **Boyaux** : 3/8", interne, LP, 50 pieds, RTD, Xtreme Wrap, 2 000 psi25P438 **Boyaux** : 3/8", interne, LP, 100 pieds, RTD, Xtreme Wrap, 2 000 psi96B102 **Boyaux** : 1/2", externe, LP, 50 pieds, maille bleue, 2 000 psi96B126 **Boyaux** : 1/2", externe, LP, 50 pieds, RTD, maille bleue, 2 000 psi**BOYAU – POLYURÉE**25P777 **Boyaux** : HP, 10 pieds, 3 500 psi25P778 **Boyaux** : HP, 20 pieds, 3 500 psi96B111 **Boyaux** : 3/8 in, externe, HP, 50 ft, mailles bleues, 3 500 psi96B145 **Boyaux** : 3/8", externe, HP, 50 pieds, RTD, mailles bleues, 3 500 psi25P534 **Boyaux** : 3/8", interne, HP, 50 pieds, Xtreme-Wrap, 3500 psi25P535 **Boyaux** : 3/8", interne, HP, 100 pieds, Xtreme-Wrap, 3500 psi25P537 **Boyaux** : 3/8", interne, HP, 50 pieds, RTD, Xtreme Wrap, 3 500 psi25P538 **Boyaux** : 3/8", interne, HP, 100 pieds, RTD, Xtreme Wrap, 3 500 psi96B112 **Boyaux** : 1/2", externe, HP, 50 pieds, mailles bleues, 3 500 psi96B146 **Boyaux** : 1/2 in, externe, HP, 50 pieds, RTD, mailles bleues, 3500 psi**ACCESSOIRES DE FLEXIBLE**18E175 **Trousse FTS double** pour boyaux chauffés indépendamment18E176 **Xcelerator** Xtreme Wrap de 50 pieds18E177 **Xcelerator** Xtreme Wrap de 100 pieds**POMPES DE TRANSFERT D'HUILE**

26D004 Pompe de transfert Core E1

26D005 PKG **Ensemble E1** : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN26D006 PKG **Ensemble E1** : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux de liquide26D277 PKG **Ensemble E1** : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux de liquide et boyaux à air2010456 **Pompe de transfert E2**

2010538 Ensemble E2 : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN

2010539 Ensemble E2 : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux de liquide

2010540 Ensemble E2 : deux pompes, régulateur de pompe de transfert, câble CAN, boyaux de liquide et boyaux à air

26D000 **TPC** : Régulateur de pompe de transfert (TPC)273295 **T4/Core** : Bas de pompe, acier au carbone (adaptateur de bonde non inclus)24N451 **Trousse** : Rallonge de caisson**POMPES DE TRANSFERT T4**26D001 **Pompe T4**26D002 **Ensemble T4** : deux pompes, boyaux de liquide26D003 **Ensemble T4** : deux pompes, boyaux à air et liquide273295 **T4/Core** : Bas de pompe, acier au carbone (adaptateur de bonde non inclus)2003965 **T4/Core** : Bas de pompe, acier au carbone (adaptateur de bonde et collier inclus)25B395 **Trousse** : Adaptateur de bonde, 2 po, retrait EZ**TROUSSES POUR PRODUITS SUPÉRIEURS STANDARD ET PRO**18E212 **Trousse** : Rapport de dosage Reactor 318E246 **Trousse** : Crépine, Reactor 3, paire, Pro18E247 **Trousse** : Crépine, Reactor 3, paire, Elite18E248 **Trousse** : Capteurs, entrée, température, pression255148 **Trousse** : Grand ensemble de vanne de recirculation**TROUSSES REACTOR CONNECT**18E242 **Trousse de raccordement Reactor** : États-Unis et Mexique, CAT-M, GPS18E245 **Trousse de raccordement Reactor** : Canada, CAT-1, GPS18E244 **Trousse de raccordement Reactor** : Var. Pays, CAT-M, GPS18E243 **Trousse de raccordement Reactor** : Var. Pays, 3G, GSM, GPS18E211 **Trousse** : R3, Support de montage à distance**ACCESSOIRES**18E154 **Trousse** : Reactor 3, collecteur d'air20A677 **Trousse** : Reactor 3, CAN moteur, faisceau de câbles20A676 **Trousse** : Reactor 3, témoin lumineux18D314PKG **ADM** : Protections d'écran tactile, ensemble de 1025T859 **Trousse** : TSL, bouteille, (qt 1)24M174 **Trousse** : Baguettes de jauge de niveau du tambour**AJOUTEZ DES POMPES DE TRANSFERT CORE À N'IMPORTE QUEL REACTOR 3****Un système complet entièrement connecté du tambour au pistolet**

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

POUR OBTENIR LES NUMÉROS DE PIÈCES ET PLUS DÉTAILLÉS SUR LES ACCESSOIRES REACTOR 3 :Rendez-vous sur le site graco.com/reactor3acc ou communiquez avec votre distributeur Graco agréé local.



AFS



APPLICATION FAST SET

Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site graco.com/contractor

©2025 Graco Inc. 3J0370 Rév. E 5/25 Tous les autres noms de commerce ou de marque sont utilisés pour identification et sont les marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Tous les textes et toutes les images inclus dans ce document se fondent sur les dernières informations produit disponibles au moment de la publication. Pour obtenir plus de renseignements sur la propriété intellectuelle de Graco, voir le site www.graco.com/patents ou www.graco.com/trademarks. Les garanties des produits sont limitées et soumises à des conditions générales. Graco se réserve le droit de procéder à tout moment, sans préavis, à des modifications.