



ROADLAZER™

Systèmes RoadLazer RoadPak™



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



MADE IN THE USA WITH
GLOBAL COMPONENTS

IL N'Y A RIEN DE TEL QU'UN SYSTEME GRACO ROADLAZER ROADPAK.

Depuis 1997, le système RoadLazer de Graco est considéré comme le système phare de traçage pour de nombreux aéroports et routes. Les systèmes de traçage professionnels RoadLazer de Graco sont reconnus par les entrepreneurs expérimentés comme des investissements solides qui fonctionnent de manière fiable, année après année.

CONFIEZ VOTRE ENTREPRISE ET VOTRE RÉPUTATION À GRACO

Graco s'engage à fournir des systèmes de traçage sans air de la plus haute qualité, soutenus par la meilleure garantie de l'industrie.

LES SYSTÈMES DE TRAÇAGE SANS AIR PROFESSIONNELS GRACO DE

qualité des États-Unis ont été conçus, fabriqués et assemblés aux États-Unis depuis plus de 35 ans.

MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Chaque système de traçage Graco est couvert par la meilleure garantie du domaine. Vous pourriez ne jamais devoir requérir le service de la garantie, mais en cas de besoin nous serons présents.



LES SOLUTIONS GRACO, LES SEULES QUI VOUS LAISSERONT PROCÉDER AU TRAÇAGE



MOINS DE TEMPS DE PRÉPARATION

Régulateur de pointe

- Jets avancés intégrés pour un rappel rapide
- La prévisualisation permet de voir rapidement les couleurs et les jets sélectionnés
- Les capacités d'exportation permettent d'obtenir une preuve de réalisation de la tâche.



PLUS RAPIDEMENT.

Un débit supérieur

- Le système 10 gpm prend en charge 5 pistolets et plus
- Réservoir à billes haute capacité de 612,35 kg (1 350 lb)



BREVET EN INSTANCE

DES LIGNES PLUS PRÉCISES

Chariot orientable

- Contrôleur à manette et réglage de la vitesse variable
- Le conducteur peut se concentrer sur la route tandis qu'un second opérateur se concentre sur le traçage des lignes



BREVET EN INSTANCE

CAPACITÉ DE CINQ PISTOLETS OU PLUS

Barre de pistolet RoadPak HD

- 5 pistolets pulvérisateurs et 5 pistolets à billes
- Le système EasyMark™ permet un mouvement rapide avec les pistolets



DES LIGNES TRACÉES PLUS FACILEMENT PAR LASER

Laser Long-Line LazerGuide™ 3000

- Amélioration de la productivité et de la précision sur les applications de longues lignes
- Il est possible de pointer jusqu'à une distance de 30 pi, ce qui est impossible avec un pointeur mécanique
- Il suffit de procéder à l'alignement pour commencer le travail.



AFFICHAGE HD EN CABINE

Caméra RoadView HD

- Permet au conducteur de voir depuis le dos des pistolets de peinture et à billes
- ISuperposez facilement sur les anciennes lignes



SYSTÈME ROADPAK

SOLUTION POLYVALENTE DE TRAÇAGE ROUTIER

Avec son design modulaire, le Système Graco RoadLazer RoadPak est conçu pour être aussi facile à utiliser qu'un traceur poussé. La haute productivité du système RoadPak vous permet désormais de tracer à des vitesses de production élevées qui ne sont généralement disponibles qu'avec les camions pour longues lignes.



ROADLAZER HPS 50
rendement à 5 gpm

MODÈLE CONTRÔLEUR
avec aéroport et jets routiers intégrés

SYSTÈME ROADPAK AVEC UNE POMPE
Applications à une seule couleur

SYSTÈME ROADPAK AVEC DEUX POMPES
Applications à deux couleurs

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À BILLES DE
204,1 kg (450 lb)

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT AVANCÉ
2 fois plus de capacité de refroidissement

ROADPAK BARRE DE PISTOLET
capacité de 3 pistolets et aucun outil nécessaire pour régler les pistolets

MOTEUR 19 HP DE KOHLER®

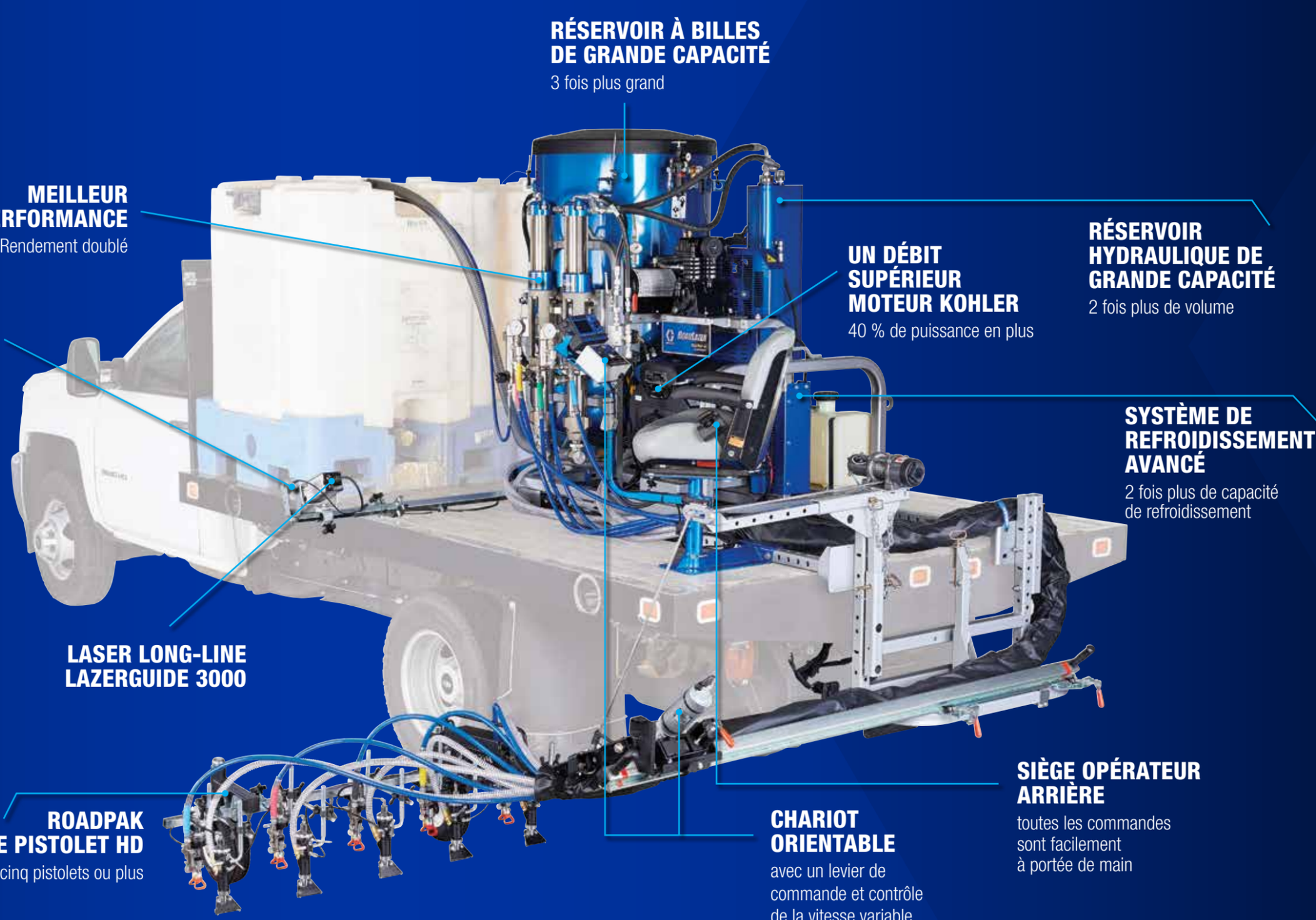
PISTOLET AJUSTABLE LA BARRE DE BRAS
s'adapte à une variété de camions et peut être facilement déplacée du côté gauche vers le côté droit du camion



SYSTÈME ROADPAK HD

SOLUTION À HAUT RENDEMENT POUR AÉROPORTS

Graco a porté le RoadPak à un tout autre niveau avec le RoadPak HD. Avec deux fois plus de rendement et la capacité de tracer avec 5 pistolets ou plus, il s'agit d'une machine de traçage à haute productivité. Outre ces améliorations en termes de performances, de nombreuses autres mises à niveau augmenteront votre productivité tout en augmentant la précision de vos lignes.



RÉSERVOIR À BILLES DE GRANDE CAPACITÉ

3 fois plus grand

MEILLEUR PERFORMANCE

Rendement doublé

UN DÉBIT SUPÉRIEUR MOTEUR KOHLER

40 % de puissance en plus

RÉSERVOIR HYDRAULIQUE DE GRANDE CAPACITÉ

2 fois plus de volume

SYSTÈME DE CAMÉRA HD ROADVIEW

Caméra HD et affichage en cabine

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT AVANCÉ

2 fois plus de capacité de refroidissement

LASER LONG-LINE LAZERGUADE 3000

ROADPAK BARRE DE PISTOLET HD

capacité de cinq pistolets ou plus

CHARIOT ORIENTABLE

avec un levier de commande et contrôle de la vitesse variable

SIÈGE OPÉRATEUR ARRIÈRE

toutes les commandes sont facilement à portée de main



SYSTÈME DE POMPE ROADPAK

HAUTE PUISSANCE, FIABILITÉ INÉGALÉE



PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Système de pompage hydraulique HPS 50

- Fonctionnement éprouvé, testé sur notre GH™ 833 à haute fiabilité, puis optimisé pour le traçage routier
- Pression maximale de 200 bars (2900 psi)



COUVRANCE TOTALE PAR BILLES À CHAQUE TRAVAIL

Système à réservoir de billes

- Choisissez le réservoir de 204,1 kg (450 lb) ou de 612,4 kg (1 350 lb) selon l'envergure de votre tâche
- Les réservoirs de billes sont homologués ASME et peuvent diminuer de 18 kg (40 lb) par minute
- Chargement plus facile des matériaux grâce à la grande ouverture de la goulotte de remplissage
- Le nettoyage du flexible à billes réduit la chaleur et permet à l'utilisateur de contrôler le débit de billes



FIABILITÉ INÉGALÉE

Moteur hydraulique

- Conception sans décrochage caractéristique des produits conçus par Graco.

SYSTÈME DE POMPE

olumétrique à performances éprouvées

- Performances de pompage de peinture de traçage éprouvées dans l'industrie depuis des décennies

ALIMENTATION EN AIR FIABLE

Compresseur haute résistance

- 7 bars (100 psi) à 13,1 pi³/min
- Réservoir d'accumulation de 8,33 l (2,2 gal) pour cinq pistolets à air et à billes

CONCEPTION PERSONNALISABLE POUR CHAQUE TRAVAIL

Système à châssis modulaire haute résistance

- La conception modulaire vous permet d'agrandir les réservoirs pour ajouter plus de peinture ou de billes
- De petite taille, le châssis peut être fixé presque partout, à l'arrière d'un pick-up, sur un camion à plateforme ou sur le toit d'un véhicule utilitaire
- Le cadre en acier résistant est conçu pour durer

PERFORMANCES FIABLES

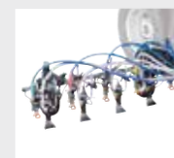
Kohler Power

- Moteur de 570 cm³ (19 hp) sur le système RoadPak
- Moteur à injection directe de 795 cm³ (26,5 hp) sur le système RoadPak HD pour des performances élevées en haute altitude
- Plus de 15 ans d'expérience



BRAS SUPPORT DE PISTOLET ROADPAK

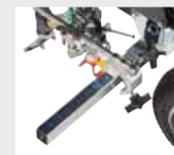
INSTALLATION RAPIDE, HAUTES PERFORMANCES



ACCOMPLISSEZ LE TRAVAIL PLUS RAPIDEMENT

Capacité de 5 pistolets et plus

- Permet d'effectuer plus de lignes en un seul passage, améliorant ainsi la qualité et la précision des lignes
- Roue de soutien supplémentaire pour es grandes applications aéroportuaires



ALIGNEMENT PARFAIT DU PISTOLET CHAQUE FOIS

Système de réglage du pistolet EasyMark™

- Système ne nécessitant aucun outil supplémentaire pour les réglages rapides
- Système de guidage du marché pour un alignement facile du pistolet



POUR DES LIGNES PLUS PRÉCISES

Siège arrière avec chariot orientable

- Contrôleur à manette et réglage de la vitesse variable
- Permet au conducteur peut se oncentrer sur la route tandis qu'un second opérateur se concentre sur le traçage des lignes



DÉPARTS ET ARRÊTS NETS CHAQUE FOIS

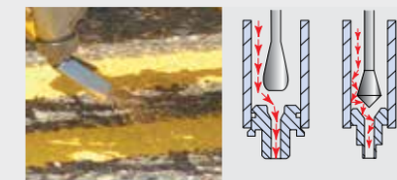
Pistolet pulvérisateur de peinture à double effet

- Traçage de lignes doubles parfaitement synchronisé
- L'arrêt à assistance pneumatique garantit des résultats précis sans bavures

PISTOLETS À BILLES À

double effet pour une couverture complète des billes

- Ligne de peinture entièrement recouverte de billes
- Les lignes de départ et d'arrivée sont alignées
- 0 à 18 kg (0 à 40 lb) par minute



Graco propose un concept d'aiguille en forme de goutte pour que les billes glissent doucement autour de la surface de l'aiguille, ce qui limite les turbulences (bruits de billes) dans le pistolet tout en augmentant sa durée de vie.

SYSTÈMES ROADLAZER ROADPAK	N° DE PIÈCE
Module RoadPak 1 pompe avec réservoir à billes de 204,1 kg (450 lb)	25M701
Module RoadPak 2 pompes avec réservoir à billes de 204,1 kg (450 lb)	25M703
Module RoadPak 2 pompes avec réservoir à billes de 612,35 kg (1 350 lb)	25M704
Module RoadPak HD 2 pompes avec réservoir à billes de 612,35 kg (1 350 lb)	25M706

LES SYSTÈMES DE GUIDAGE ROADPAK AMÉLIORENT LA PRÉCISION DES LIGNES

SYSTÈME DE CAMÉRA HD ROADVIEW S'ATTAQUER À DES TRAVAUX PLUS IMPORTANTS AVEC UN SEUL OPÉRATEUR

Le système de caméra HD RoadView permet à un seul utilisateur d'effectuer le travail en une seule fois réservés aux gros camions, le tout depuis l'intérieur du véhicule de traçage.



VÉRITABLE PERSPECTIVE POUSSÉE

- Permet au conducteur de voir depuis le dos des pistolets de peinture et à billes
- Monter la caméra sur le bras du pistolet
- Se déplace d'un côté à l'autre du camion sans aucun réglage
- Inclut du matériel de montage supplémentaire pour une plus grande flexibilité d'application

JETS PRÉRÉGLÉS PRATIQUES

- Système de commutation à distance, à activation manuelle
- Contrôle du démarrage et de l'arrêt d'une simple pression du pouce
- Idéal pour les travaux de traçage difficiles

FLEXIBILITÉ DU TRAVAIL AVEC PLUSIEURS OPTIONS DE CAMÉRA

- Possibilité de connecter jusqu'à 4 caméras à 1 écran HD et de basculer rapidement entre les vues



SYSTÈMES DE CAMÉRA HD ROADVIEW	N° DE PIÈCE
Système de caméra RoadView HD	24G633
Caméra HD 16 mm	25H555
Écran RoadView HD	24H612

LASER LONG-LINE LAZERGUIDE 3000 DES LIGNES TRACÉES PLUS FACILEMENT PAR LASER

Remplacez votre pointeur mécanique et améliorer votre productivité et votre précision dans les aéroports, sur les routes ou partout où des traçages sont requis.



PRÉCISION SUR UNE LONGUE DISTANCE

- Il est possible de pointer jusqu'à une distance de 30 pi, ce qui impossible avec un pointeur mécanique

GUIDE LASER BIEN VISIBLE

- Localisez rapidement le laser sur toutes les surface grâce au mode Blink

UN FONCTIONNEMENT PLUS SÛR

- Le laser se trouve dans votre champ visuel naturel de conduite

FONCTIONNEMENT SIMPLE PLUS RAPIDE

- Augmentez votre maniabilité sans pointeur mécanique
- Il suffit de s'aligner et de commencer – pas besoin de sortir du camion



RÉGULATEUR AVANCÉ ROADPAK INSTALLATION RAPIDE, UTILISATION SIMPLE



JETS PRÉRÉGLÉS PRATIQUES

- Motifs avancés intégrés au contrôleur pour une mémorisation rapide

RAPIDE ET FACILE VÉRIFICATION DU JET

Aperçu du motif

- La prévisualisation permet de voir rapidement les couleurs et les jets sélectionnés
- Les capacités d'exportation permettent d'obtenir une preuve de réalisation de la tâche.

ACTIVATION RAPIDE DU PISTOLET ET CONTRÔLE

Commande à bascule pour 5 pistolets

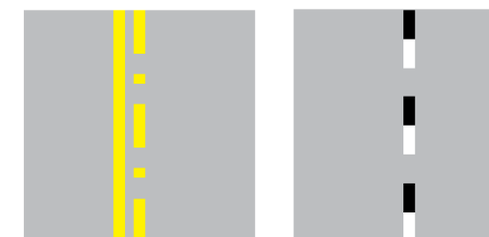
- Les interrupteurs à bascule individuels permettent un contrôle indépendant de chaque pistolet
- Temps de réglage réduit pour plus de traçages de ligne

TRAÇAGE DE LIGNES SUR ROUTE



Lignes extérieures d'autoroute

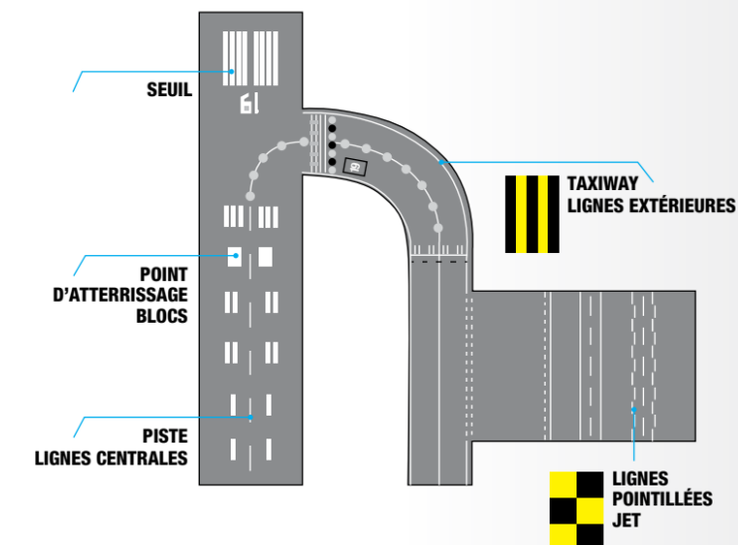
Lignes centrales d'autoroute



Lignes centrales d'autoroute avec repères réfléchissants

Repères de voie discontinus avec une ombre

JETS POUR AÉROPORT



ROADLAZER ROADPAK

16 SYSTÈMES PRÊTS À TRACER

Choisissez le système préconfiguré adapté à vos travaux – ceux en cours et ceux à venir. La conception modulaire des systèmes RoadPak vous garantit une installation rapide de votre nouveau système de traçage. En outre, vous découvrirez leur simplicité d'installation grâce aux raccords prêts à l'emploi.



Camionnette



Véhicule utilitaire



Camion à plate-forme

		1 POMPE ROADPAK (5 GPM) Réservoir de billes de 204,1 kg (450 lb) N° de pièce 25M701	2 POMPES ROADPAK (5 GPM) Réservoir de billes de 204,1 kg (450 lb) N° de pièce 25M703	2 POMPES ROADPAK (5 GPM) Réservoir de billes de 612,35 kg (1 350 lb) N° de pièce 25M704	2 POMPES ROADPAK HD (10 GPM) Réservoir de billes de 612,35 kg (1 350 lb) N° de pièce 25M706	CADRE DE MONTAGE COULISSANT N° de pièce 24G627	UN POMPE AVEC DEUX PISTOLETS ROADPAK BRAS DE PISTOLET N° de pièce 25M708	DEUX POMPES AVEC DEUX PISTOLETS ROADPAK BRAS DE PISTOLET N° de pièce 25M709	BRAS DE PISTOLET ROADPAK HD AVEC DEUX POMPES ET TROIS PISTOLETS N° de pièce 25M710	ROADPAK AVANCÉ CONTRÔLEUR N° de pièce 25M711	SYSTÈME DE CAMÉRA HD ROADVIEW N° de pièce 24G633	SYSTÈME SIMPLE DE GUIDAGE N° de pièce 24G634	LEVAGE DU PISTOLET TROUSSE DE TREUIL N° de pièce 25M713	TROUSSE DE SIÈGE ARRIÈRE N° de pièce 25M716	CHARIOT TIROIR N° de pièce 25M712
SYSTÈMES DE MONTAGE SUR CAMION ROADPAK	Option RPS 1 N° de pièce 25D268	●				●	●			●		●			
	RPS Option 2 N° de pièce 25D269	●				●	●			●	●	●			
	RPS Option 3 N° de pièce 25D270	●				●	●			●		●	●	●	●
	RPS Option 4 N° de pièce 25D271	●				●	●			●	●	●	●	●	●
	RPS Option 5 N° de pièce 25D272		●			●		●		●		●			
	RPS Option 6 N° de pièce 25D273		●			●		●		●	●	●			
	RPS Option 7 N° de pièce 25D274		●			●		●		●		●	●	●	●
	RPS Option 8 N° de pièce 25D275		●			●		●		●	●	●	●	●	●
	RPS Option 9 N° de pièce 25D276			●		●		●		●		●			
	RPS Option 10 N° de pièce 25D277			●		●		●		●	●	●			
	RPS Option 11 Réf. 25D278			●		●		●		●	●	●	●	●	●
	RPS Option 12 N° de pièce 25D279			●		●		●		●	●	●	●	●	●
AVEC DEUX POMPES SYSTÈMES DE MONTAGE SUR CAMION	RPS Option HD1 N° de pièce 25D280				●	●			●	●		●	●		
	RPS Option HD2 N° de pièce 25D281				●	●			●	●	●	●	●		
	RPS Option HD3 N° de pièce 25D282				●	●			●	●		●	●	●	●
	RPS Option HD4 N° de pièce 25D283				●	●			●	●	●	●	●	●	●

ROADLAZER ROADPAK

PERSONNALISEZ VOTRE SYSTÈME ROADPAK

Graco vous offre un moyen simple et rapide de commander un système RoadPak personnalisé pour répondre à vos besoins de traçage, ceux en cours et ceux à venir. Il vous est possible de concevoir votre propre système de traçage en suivant les cinq étapes de conception simplifiée ci-dessous.



RoadPak à 1 pompe



RoadPak HD avec deux pompes

CHOISISSEZ VOTRE SYSTÈME ROADPAK

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
25M701	Système RoadPak de 5 GPM avec une pompe et un réservoir de billes de 204,1 kg (450 lb)
25M703	Système RoadPak de 5 GPM avec deux pompes et un réservoir de billes de 204,1 kg (450 lb)
25M704	Système RoadPak de 5 GPM avec deux pompes et un réservoir de billes de 612,35 kg (1 350 lb)
25M706	Système RoadPak HD de 10 GPM avec deux pompes et un réservoir de billes de 612,35 kg (1 350 lb)



Châssis de montage sur glissière

CHOISISSEZ VOTRE SYSTÈME DE MONTAGE DE BRAS DE PISTOLET

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
24G626	Châssis de montage à accrochage simple
24G627	Châssis de montage sur glissière



à 2 pompes



Bras de pistolet du RoadPak HD

CHOISISSEZ VOTRE BRAS DE PISTOLET

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
25M708	Bras de pistolet RoadPak avec une pompe et deux pistolets
25M709	Bras de pistolet RoadPak avec deux pompes et deux pistolets
25M710	Bras de pistolet RoadPak HD à deux pompes et trois pistolets (comprend une 2e roue et une barre de montage de pistolet plus longue)
25D642	Trousse pour pistolet supplémentaire RoadPak



Contrôleur avancé RoadPak



Trousse de chariot orientable

CHOISISSEZ VOS SYSTÈMES DE RÉGLAGE

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
25M711	Contrôleur avancé RoadPak
25M716	Kit siège arrière
25M712	Trousse de chariot orientable
25M713	Treuil de levage pistolet



CHOISISSEZ VOS SYSTÈMES D'ALIGNEMENT

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
24G633	Système de caméra RoadView HD
24H555	Trousse de caméra HD 16 mm
24H612	Trousse d'écran RoadPak HD
24G634	Système simple de guidage
241880	Pointeur articulé
17U930	Laser LazerGuide 3000 pour des tracés de longues lignes



Système de caméra RoadView HD



Laser LazerGuide 3000 pour des tracés de longues lignes pour RoadLazer

CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES DE GESTION DES LIQUIDES

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
24G766	Trousse de pompe complète RPS 2900
24J149	Kit de raccord d'alimentation inférieure (pour cuve à peinture)
24H585	Trousse de cadre accessoire RoadPak (à utiliser avec deux réservoirs à billes 450 lb)
24G778	Kit pour pistolet manuel RoadPak
239934	Trousse de transfert de peinture
239935	Trousse d'agitateur du tambour à peinture
24G774	Trousse de crépine en y RoadPak
25D643	Trousse d'équilibre de la pression



Trousse de pompe RPS 2900

CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES DE GESTION DES BILLES

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
24G765	Réservoir de billes RoadPak de 204,1 kg (450 lb)
24H585	Trousse de cadre accessoire RoadPak (à utiliser avec deux réservoirs à billes 450 lb)
25D641	Trousse de réservoir de billes RoadPak de 612,4 kg (1 350 lb) (sans cadre)
24G775	Kit double distribution RoadPak
238957	Kit pour pistolet manuel à billes



Réservoirs à billes doubles RoadPak 204,1 kg (450 lb) avec cadre



LA PULVÉRISATION EN TOUTE CONFIANCE

Garantie protection de la pulvérisation

Nous vous proposons la meilleure garantie du secteur, pour chaque équipement que nous fabriquons. Vous pourriez ne jamais devoir requérir le service de la garantie, mais en cas de besoin nous serons présents.

GARANTIE D'UN AN*

Couverture contre les défauts de matériaux et vice de fabrication sur l'intégralité du pulvérisateur.

GARANTIE DE 3 ANS SUR LES MOTEURS KOHLER

En cas de dysfonctionnement ou panne du moteur Kohler, nous le remplacerons pendant 3 ans conformément à la garantie pour le propriétaire original.

SERVICE PRATIQUE

Graco dispose de plus de 5 500 distributeurs agréés en Amérique du Nord et de plus de 700 points de réparation sous garantie.

PROGRAMME D'ÉLIMINATION DES TEMPS D'ARRÊT*

Pièce nécessaire à la réparation sous garantie en rupture de stock chez votre distributeur? Livraison GRATUITE le jour ouvrable suivant par fret aérien lorsque le distributeur commande la pièce avant 14 heures. HNC.

*AMÉRIQUE DU NORD UNIQUEMENT. Consultez vos distributeurs Graco locaux pour connaître les exigences des pays. Consultez la garantie imprimée du produit pour connaître les conditions complètes de la garantie.

Aucune traceuse ne tient la comparaison



Vous êtes sûr de terminer vos tâches, chaque fois

Les temps morts sont coûteux. Grâce au programme Endurance Advantage, vous n'aurez jamais aucun souci à vous faire à ce sujet. Selon le pulvérisateur que vous achetez :

Recevez jusqu'à 70 % de RABAIS sur le prix de liste d'une pompe Endurance OU — Recevez une trousse de remise à neuf GRATUITE si vous préférez remplacer les garnitures vous-même.

Suivez les consignes d'enregistrement incluses avec votre pulvérisateur.

Pour plus d'information, visitez le site graco.com/contractor