



FieldLazer™

Matériel professionnel de traçage des terrains de sport



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Rien ne vaut une machine de traçage de terrains de sport conçue par Graco^{MD}.

Qualité. Performance.
Durabilité. Productivité.

Bienvenue dans l'univers
Graco du traçage sans air de
terrains de sport. En 2004,
Graco a révolutionné le traçage
des terrains de sport avec
l'introduction du traceur original
FieldLazer S100, le premier
traceur poussé doté de la
technologie éprouvée de Graco de
pulvérisation de la peinture sans
air à haute pression.

Les machines FieldLazer de
traçage des terrains de sport
sont reconnues dans le monde
entier par les professionnels
d'entretien des terrains sportifs
pour leurs lignes plus claires et
plus résistantes avec moins de
peinture.

Désormais, la ligne de produits
FieldLazer a évolué vers une
gamme de produits complète pour
répondre à chacun de vos besoins
en matière de traçage des terrains
de sport.

Marcher, Conduire, Glisser...
Vous décidez!SM



G4

DIFFERENCE

Qu'est-ce que la différence G4? Graco est la marque
de prédilection des entreprises du secteur pour ses machines de traçage
des terrains, mais également pour leur solide réputation de qualité éprouvée,
de performance maximale, de garantie fiable et de productivité inégalée sur
le chantier. Conçues pour dépasser les exigences de qualité et de performance
des professionnels de l'entretien des terrains de sport, les machines de traçage de
terrains Graco sont indispensables dès que votre terrain s'agrandit.

PROVEN QUALITY

*Chaque machine FieldLazer se prévaut de la qualité et de la fiabilité Graco sur
lesquelles vous pouvez compter. Depuis plus de 85 ans, les professionnels
du monde entier se tournent vers Graco pour sa qualité inégalée.*

PERFORMANCE MAXIMALE

*Les machines FieldLazer sont conçues dans le but d'apporter une performance
maximale pour un traçage efficace des terrains de sports.*

MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

*Chaque machine FieldLazer est appuyée par une garantie inégalée et un réseau
de plus de 700 ateliers de réparation sous garantie agréés en Amérique du Nord.*

PRODUCTIVITÉ INÉGALÉE

*Grâce à une conception supérieure et une technologie innovante, seule la machine
de traçage des terrains de sport Graco vous permettra d'atteindre une productivité
optimale.*



Guide des solutions en matière de traçage de terrains

Graco présente la gamme de traceurs de terrains sans air à haute pression FieldLazer! Terminez vos projets 4 fois plus rapidement, utilisez jusqu'à 75 pourcent de peinture en moins qu'avec un aérosol et utilisez 50 pourcent de peinture en moins qu'avec les modèles à basse pression concurrents. Du premier traceur de terrain alimenté par batterie et à haute pression au monde FieldLazer S90 au système de traçage de terrains à conduite assise FieldLazer G400, la ligne complète d'accessoires FieldLazer de Graco offre des **solutions** pour répondre à chacun de vos besoins en matière de traçage de terrains.



Graco détient les solutions adaptées à tous vos besoins en matière de traçage de terrains.



	POCHOIR	MARCHER		MARCHER		CONDUIRE	GLISSER
Modèle de l'appareil	FieldLazer ProStencil™	FieldLazer S90	FieldLazer S100	FieldLazer S200	FieldLazer R300	FieldLazer R300 Complete	FieldLazer G400
Nombre de terrains entretenus	S. O.	Moins de 10	Moins de 10	Moins de 10	Moins de 10	Plus de 10	Plus de 10
Vitesse de transport	S. O.	Traceur poussé	Traceur poussé	Traceur poussé	Traceur poussé	De 0 à 16 km/h (0 à 10 mil/h)	De 0 à 16 km/h (0 à 10 mil/h)
Quantité de peinture	Réservoir de 0,95 L (32 oz)	Trémie 23,2 l (6 gal)	Bidon de 18,9 l (5 gal)	Bidon de 18,9 l (5 gal)	Bidon de 18,9 l (5 gal) ou trémie 57 l (15 gal)	Bidon de 18,9 l (5 gal) ou trémie 57 l (15 gal)	Bidon de 18,9 l (5 gal) ou trémie 95 l (25 gal)
Capacité de revêtement	S. O.	S. O.	S. O.	Bon	Meilleur	Optimal	Optimal
Pochoirs/Logos	Optimal	Bon	Meilleur	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal
Lignes hachurées/discontinues automatiques	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Inclus
Disposition de stationnement automatique	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Inclus



« Le traceur FieldLazer G400 vous permettra de bénéficier d'un gain de temps et d'argent considérable en réduisant de moitié la quantité de peinture utilisée par rapport à avant ».



— Don Roney
Head Grounds Keeper
Totino-Grace High School
Fridley, MN

Machines de marquage de terrain FieldLazer

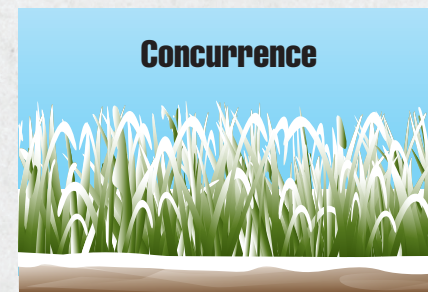
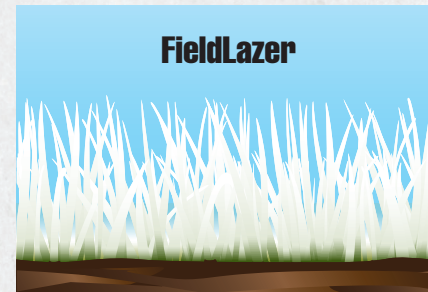
Qualité éprouvée = Résultats probants

La technologie sans air à haute pression FieldLazer libère une pression 10X plus grande que les modèles à basse pression de la concurrence. Le résultat? Moins de peinture consommée et des lignes nettes et professionnelles. Les modèles à basse pression laissent tout simplement tomber la peinture sur le sol et vous font perdre non seulement de la peinture, mais aussi de l'eau, du temps et de l'argent! Tous les modèles FieldLazer utilisent la technologie à haute pression et des buses de précision pour assurer un jet qui recouvre les deux côtés des brins d'herbe, pas le sol.

Buses de précision

Les pompes haute pression et les buses de précision assurent un jet qui recouvre les deux côtés des brins d'herbe, pas le sol, permettant...

- ▶ Des lignes professionnelles et nettes
- ▶ Jusqu'à 75 % d'économies en coût de peinture par rapport à un aérosol
- ▶ Jusqu'à 50 % d'économies en coût de peinture par rapport aux modèles basse pression concurrents
- ▶ Une pulvérisation de la peinture non diluée
- ▶ Moins de temps consacré à mesurer et à mélanger
- ▶ Une finition pouvant être 4X plus rapide*



Pompes haute pression

La pompe Endurance™ de Graco est à ce jour la pompe la plus robuste et fiable du marché. Cette conception éprouvée sur le terrain, les joints durables V-Max Blue™ et la bielle Chromex™ et la soupape d'admission QuikAccess™ offrent une fiabilité et une durée de vie supérieures.



Système de contrôle automatique du pistolet

Le système de contrôle automatique ou manuel du pistolet intuitif permet une application précise des bandes sur le terrain. (disponible sur le système FieldLazer G400 uniquement.)



Marcher, Conduire, Glisser...

Vous décidez!

FieldLazer Stride

Le matériel de traçage des terrains à **conduite debout** est conçu pour les installations sportives disposant de moins de terrains ou pour les membres de l'équipe d'entretien qui préfèrent marcher. Les modèles à conduite debout **FieldLazer S90, S100 et S200** se caractérisent par une construction solide et légère pour des lignes droites sans effort, y compris sur les terrains les plus rugueux.



FieldLazer Ride

Le matériel de traçage des terrains à **conduite assise** se destine aux installations sportives disposant d'un plus grand nombre de terrains, d'une plus petite équipe ou aux entrepreneurs ayant la volonté de réduire la fatigue de l'opérateur. Le système de traçage à conduite assise **FieldLazer R300 Complete** est une option intuitive à faible impact et à faibles vibrations en vue de créer des lignes droites et claires, y compris sur les terrains les plus rugueux.



FieldLazer Glide

Il s'agit de la première **machine de traçage de terrains tout-en-un automotrice** à conduite debout pour les installations sportives disposant d'un plus grand nombre de terrains, d'une plus petite équipe ou pour ceux qui souhaitent réduire la fatigue de l'opérateur. Le système de traçage à conduite debout **FieldLazer G400** est une machine à faibles vibrations, à faible impact et intuitive pour produire des lignes droites et claires, y compris sur les terrains les plus rugueux.



*Comparativement aux modèles à basse pression et à aérosol.

ProStencil

DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
PROSTENCIL	24R747

CARACTÉRISTIQUES	
TAILLE DE BUSE MAXIMALE :	0.017
RÉSERVOIR (L/OZ) :	32 (.95)
BAR (PSI) MAX :	2000 (138)
BATTERIE :	Lithium-ion 20 V

- L'ENSEMBLE COMPREND :**
- Un pulvérisateur sans fil et sans air ProStencil
 - Une buse réversible 315 TrueCoat® Pro
 - (2) batteries lithium-ion G20 pour bloc d'alimentation
 - Une rallonge fixe TrueCoat Pro de 60 cm (24 po.)
 - Un chargeur de batterie lithium-ion
 - Un réservoir de 0,95 l (32 oz) avec couvercle et 5 garnitures
 - Un outil de rangement/démarrage Pump Armor
 - Un DVD d'instructions
 - Une sacoche de rangement pour pulvérisateur

ProStencil est idéal pour réaliser des pochoirs et des logos. Le premier pulvérisateur de peinture à batterie autonome, sans fil et sans tuyau au monde. Les changements de couleur sont simples et rapides à effectuer et le nettoyage est un jeu d'enfant. Vous pouvez même l'utiliser comme outil de retouche pour la peinture de poteaux de buts ou pour le traitement localisé de l'herbe à l'aide d'herbicides à base d'eau.



Accessoires ProStencil en option

BATTERIE LITHIUM-ION G20

16D558 Batterie
 ▶ Intégrez une batterie supplémentaire pour les travaux nécessitant plus de 7,75 l (2 gal) de matériau. Une batterie entièrement chargée permet de pulvériser 3,78 l (1 gal) de matériau sans interruption. Pour une performance de 80 %, le temps de charge est de 45 minutes.



CHARGEURS POUR BATTERIES LITHIUM-ION DE 18 V ET 20 V

16F628 Un chargeur de batterie
 ▶ Se branche directement sur un port 12 V afin de charger la batterie pendant le trajet! Compatible avec toutes les batteries lithium-ion Graco de 18 V et 20 V.

PROPACK™

PORTABLE SPRAY PACK
 24F893 ProPack

▶ ProPack multiplie vos capacités de pulvérisation ininterrompue pour les petits projets. Il offre une durée de pulvérisation plus longue, des remplissages moins fréquents et un poids plus léger.



BUSES ET FILTRES EN OPTION

XWD515 Latex mince, grandes surfaces
 XWD517 Latex épais, grandes surfaces
 ▶ Ajoutez des buses pour pulvériser différents types de matériaux.

BUSES ET FILTRES EN OPTION

24E376 60 mailles (lot de 1)
 24F039 60 mailles (lot de 3)
 24F640 100 mailles (lot de 1)
 24F641 100 mailles (lot de 3)
 ▶ S'adapte directement sur la garde de la buse pour filtrer la peinture et réduire l'encombrement de la buse.



FieldLazer S90

DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
FIELDLAZER S90	24N950

CARACTÉRISTIQUES	
TAILLE DE BUSE MAXIMALE :	0.015
BAR (PSI) MAX :	900 (62)
POIDS KG (LB) :	60 (27)
CAPACITÉ DE LA TRÉMIE DE PEINTURE L (GAL) :	6 (23)
BATTERIE :	12 V Sans entretien

CAPACITÉ DE LA BATTERIE : 10 terrains de soccer par charge —OU— 1 terrain de football par charge

- L'ENSEMBLE COMPREND :**
- Des écrans de pulvérisation réglables
 - Un chargeur de batterie
 - Une batterie 12 V
 - Une buse réversible LL5315

Cette machine de traçage de terrains FieldLazer S90 est une première mondiale : **alimentation par batterie et pulvérisation de peinture sans air** à haute pression. L'alimentation par batterie est désormais associée à la technologie éprouvée de pulvérisation de peinture à haute pression de Graco.



Trémie de peinture amovible Tilt-N-Pour de 23,2 l (6 gal)

▶ Permet de verser rapidement la peinture et de récupérer les restes; amovible pour faciliter le nettoyage.



Port de chargement de la batterie

▶ Système Plug and Play pratique de chargement de la batterie

Écrans de pulvérisation réglables

▶ Protection en cas de vent

Alimenté par batterie

- ▶ Facile à utiliser et à entretenir
- ▶ Écologique
- ▶ Durable

Buse FieldLazer RAC™ 5 (Reverse-A-Clean™)

▶ Tournez la buse à 180 ° pour désobstruer

Filtre Easy Out™

▶ Grande capacité et retrait sans outil pour un bon fonctionnement

Fonctionnement à un seul bouton

▶ Versez la peinture et appuyez sur le bouton pour démarrer — C'est aussi simple que ça!



Guidon réglable

- ▶ Se range dans le coffre d'une voiture
- ▶ Confortable, quelle que soit votre taille



Conception à trois roues facile à manœuvrer autour des coins, des arcs, des cercles, des pochoirs et des lignes droites.

FieldLazer S100

DESCRIPTION
FIELDLAZER S100

N° DE PIÈCE
248942

CARACTÉRISTIQUES

TAILLE DE BUSE MAXIMALE : 0,021
BAR (PSI) MAX : 900 (62)
MOTEUR HONDA GX : 35 cc, 4 temps
POIDS KG (LB) : 36 (80)

Introduit en 2004, le traceur original **FieldLazer S100** était le premier traceur de terrains poussé utilisant la technologie éprouvée de pulvérisation de peinture sans air à haute pression de Graco. Il est à ce jour reconnu par les professionnels du traçage de terrains comme étant l'une des meilleures machines poussées de traçage de terrains disponibles sur le marché.



Aucun outil n'est requis pour le démontage du pistolet afin de réaliser un marquage au pochoir ou une pulvérisation sur grandes surfaces.



Peint aisément des cercles et des arcs.

Facilité de contrôle de la barre de guidage

- Confort élevé pour un meilleur contrôle et une réduction de la fatigue de l'opérateur
- Les commandes de l'opérateur se trouvent sur les barres de guidage
- Vous pouvez régler minutieusement le fonctionnement du traceur sans arrêter la production

Bidon de 19 litres (5 gallons) prêt

- Supprime les pots ou réservoirs de nettoyage encombrants

Guides de vaporisation réglables

- Conçu pour concevoir de longues lignes droites
- Aucun outil n'est requis pour le réglage de la largeur de la ligne de 5 à 30 cm (de 2 à 12 po.)



Roue surélevée exclusive

- Roule facilement sur les ornières et les rainures
- Réduit la fatigue de l'opérateur

Poignée rabattable

- Entre dans les minifourgonnettes, dans les véhicules utilitaires sport, y compris dans les camionnettes avec toit!



FieldLazer S200

DESCRIPTION
FIELDLAZER S200

N° DE PIÈCE
24M609

CARACTÉRISTIQUES

TAILLE DE BUSE MAXIMALE : 0,027
BAR (PSI) MAX : 3300 (227)
MOTEUR HONDA GX HP (CC) : 4,0 (120)
POIDS KG (LB) : 145 (65)

Le traceur de terrains de sport **FieldLazer S200** est intégré à la même plate-forme que le traceur de stationnement **LineLazer**™ de Graco à la pointe de l'industrie. Ce traceur éprouvé est choisi par les professionnels du traçage de terrains à la recherche d'une solution de traçage versatile à conduite debout capable de satisfaire un besoin de traçage quotidien ainsi qu'une nécessité d'entretien occasionnel des stationnements.



Capacités de traçage de lignes

- Terrain de sport ou chaussée
- Pochoir
- Cercles et arcs
- Longues lignes droites

Contrôle de pression électronique

- Réglable entre 0 et 206 bars (3 000 psi) pour le traçage sur terrain de sport (69 bars - 1 000 psi) et sur chaussée (227 bars - 3 300 psi)

Pneus pour terrains de sport/chaussée

- Pneu crossover optimisé pour le traçage des lignes sur terrain de sport ou sur chaussée

Roue avant pivotante

- Se bloque sur place pour les longues lignes droites
- Tourne pour les coups de coin, les arcs, les cercles et permet une manœuvrabilité optimale sur tout terrain

Programme Endurance Advantage

- Achetez une pompe supplémentaire et bénéficiez d'une réduction allant jusqu'à moins 80% sur le prix de liste ou choisissez une trousse de réparation gratuite
- Rapidité de remplacement du travail
- Aucun outil spécial n'est requis



Conduire

FieldLazer R300 Complete

DESCRIPTION N° DE PIÈCE
FIELDLAZER R300 COMPLETE 24M605

CARACTÉRISTIQUES

VITESSE NOMINALE :
Marche avant : 0 à 16 km/h (0-10 mi/h)
Marche arrière : 0 à 10 km/h (0-6 mi/h)

L'ENSEMBLE COMPREND :

- (1) FieldLazer R300
- (1) LineDriver HD
- (1) Trémie 57 litres (15 gallons)

FieldLazer R300

DESCRIPTION N° DE PIÈCE
FIELDLAZER R300 24M607

CARACTÉRISTIQUES

TAILLE DE BUSE MAXIMALE : 0,036 1 pistolet
0,025 2 pistolets

BAR (PSI) MAX : 3300 (227)

MOTEUR HONDA GX HP (CC) : 120 (4.0)

POIDS KG (LB) : 212 (96)

LineDriver

DESCRIPTION N° DE PIÈCE
LINEDRIVER 262005

CARACTÉRISTIQUES

CAPACITÉ D'ESSENCE L (GAL) : 0,95 (3.6)

MOTEUR HONDA GX HP (CC) : 5,5 (160)

POIDS KG (LBS) : 265 (120)



Le système de traçage de terrains **tout-en-un à conduite assise** FieldLazer R300 Complete se compose d'un système à conduite assise LineDriver[™] HD et d'un traceur de terrains FieldLazer R300. S'asseoir est le meilleur moyen pour les professionnels du traçage de terrains de réduire leur fatigue et d'accroître leur productivité. Réalisez rapidement le traçage d'un grand nombre de terrains tout en produisant de longues lignes droites et nettes.



Hydrostatique (marche avant/arrière)

- ▶ Finition plus rapide avec une vitesse de transport de 0 à 16 km/h (0-10 mi/h)

Système de pédale double breveté

- ▶ Brevet N° 6,883,633

Trémie 57 litres (15 gallons) incluse

- ▶ Remplissage de peinture moins fréquent
- ▶ Prend en charge les bidons de 19 litres (5 gallons)

Pneus Smooth Ride[™]

- ▶ Réduction de la fatigue et des vibrations
- ▶ Longues lignes droites sur tout terrain

Roue avant pivotante

- ▶ Se bloque sur place pour les longues lignes droites et pivote pour les lignes de corners, les arcs, les cercles



Marche avant
Marche arrière

Contrôle de pression électronique

- ▶ Réglable entre 0 et 206 bars (3 000 psi) pour le traçage sur terrain de sport (69 bars - 1 000 psi) et sur chaussée (227 bars - 3 300 psi)

Pivot de fixation pour les lignes centrales

- ▶ Rayon de courbure serré
- ▶ Rapidité de manœuvrabilité
- ▶ Rapidité de séparation pour le transport, le rangement ou pour **MARCHER** avec le traceur de terrains FieldLazer R300



Une première dans l'industrie, la **FieldLazer G400**, machine automotrice **tout-en-un à conduite debout** de marquage sur terrain de sport. La conduite debout est la solution idéale pour les professionnels du traçage de terrains qui souhaitent augmenter leur visibilité, réduire leur fatigue et accroître leur productivité. Réalisez rapidement le traçage d'un grand nombre de terrains tout en produisant de longues lignes droites et nettes.



Plate-forme dépliée ou relevée

- ▶ Plate-forme confortable absorbant les chocs
- ▶ Meilleur angle de vision de traçage
- ▶ Se plie pour le transport ou le rangement
- ▶ Facile à monter et à descendre

Commandes accessibles par l'opérateur en position debout

- ▶ Configuration automatique des lignes
- ▶ Démarrage/arrêt du moteur
- ▶ Réglage de la pression
- ▶ Affichage de la vitesse

Moteur Honda GX 13 HP

- ▶ Démarrage électrique
- ▶ Le favori des entrepreneurs

Pneus Smooth Ride

- ▶ Réduction de la fatigue et des vibrations
- ▶ Longues lignes droites sur tout terrain

Trémie 95 litres (25 gallons) incluse

- ▶ Remplissage de peinture moins fréquent
- ▶ Prend en charge les bidons de 19 litres (5 gallons)

Auto-centrage du système de direction

- ▶ Se bloque sur place pour une ligne droite
- ▶ Pivote automatiquement pour tourner

Gâchette électronique

- ▶ Fatigue de la main réduite lors de la pulvérisation
- ▶ Réponse rapide du pulvérisateur

Glisser

FieldLazer G400

DESCRIPTION N° DE PIÈCE
FIELDLAZER G400 24M608

CARACTÉRISTIQUES

VITESSE NOMINALE :
Marche avant : 0 à 16 km/h (0-10 mi/h)
Marche arrière : 0 à 10 km/h (0-6 mi/h)

TAILLE DE BUSE MAXIMALE : 0,055 1 pistolet
0,039 2 pistolets

BAR (PSI) MAX : 3300 (227)

MOTEUR HONDA GX HP (CC) : 390 (13)

POIDS KG (LB) : 450 (204)

CAPACITÉ D'ESSENCE L (GAL) : 1,4 (5.3)

L'ENSEMBLE COMPREND :

- (1) pointeur réglable de 101,5 cm (40 po.)



Lignes hachurées, lignes droites et lignes discontinues (c.-à-d. lignes du milieu et lignes de touche).



Accessoires

MACHINES DE MARQUAGE DE TERRAIN FIELDLAZER

BUSES DE TRAÇAGE DE LIGNE

- LL5219 Buse RAC™ 5 SwitchTip Ligne de 5 cm (2 po.)
 LL5315 RAC 5 SwitchTip Lignes de 5 à 20,3 cm (2 à 8 po.)
 (Pour FieldLazer S90)
- LL5323 Buse RAC 5 SwitchTip Ligne de 10,1 cm (4 po.)
 LL5421 Buse RAC 5 SwitchTip Ligne de 10,1 à 20,3 cm (4 à 8 po.)
 LL5423 Buse RAC 5 SwitchTip Ligne de 10,1 à 20,3 cm (4 à 8 po.)
 LL5625 Buse RAC 5 SwitchTip Ligne de 20,3 à 30,4 cm (8 à 12 po.)



► FieldLazer SwitchTip - Lignes uniformes et nettes en un seul passage - *Idéal pour le traçage des lignes*

Des tailles de buse supplémentaires sont disponibles, consultez le catalogue Accessoires sans air de Graco pour plus de détails. Les buses ne sont pas compatibles avec le pulvérisateur manuel ProStencil. Consultez la page 7 pour connaître les accessoires du pulvérisateur ProStencil.

BUSES POUR TRAÇAGE AU POCHOIR/LARGES ZONES

- 286419 Buse RAC 5 SwitchTip 20,3 à 25,4 cm (8 à 10 po.) Ligne ou Pochoir
 286521 Buse RAC 5 SwitchTip 20,3 à 30,4 cm (8 à 12 po.) Ligne ou Pochoir

► Buse RAC 5 SwitchTip—Chevauchement du jet permettant une pulvérisation uniforme des larges zones ou pour le marquage au pochoir. Idéal pour le marquage au pochoir, les extrémités de zones, les bancs des joueurs, etc.

TROUSSE DE MARQUAGE AU POCHOIR FIELDLAZER S90

24R236 Flexible de 3,05 m (10 pi.) et câble de 3,05 m (10 pi.) avec bouton de pulvérisation.

► Facilite le marquage au pochoir.

RALLONGE DE BUSE FIELDLAZER

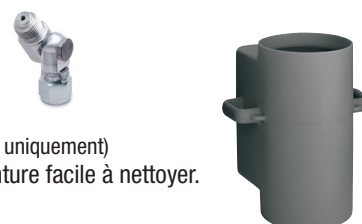
- 243296 1Rallonge de buse de 12,7 cm (5 po.)
 243297 Rallonge de buse de 50,8 cm (20 po.)
 243298 Rallonge de buse de 76,2 cm (30 po.)



► Disponible en trois longueurs. Les rallonges de buse s'attachent à l'extrémité d'un pistolet pulvérisateur FieldLazer pour un traçage au pochoir plus confortable

RALLONGE DE BUSE PIVOTANTE FIELDLAZER

- 235486 180° Pivot pour rallonge de buse
 ► Buse de pulvérisation directionnelle Easy Turn de 180°



TRÉMIE DE PEINTURE 57 LITRES (15 GALLONS)

- 241104 Trémie de peinture 57 litres (15 gallons) (FieldLazer R300 uniquement)
 ► Triplez votre quantité de peinture avec cette trémie de peinture facile à nettoyer.

POINTEURS DE LIGNE FIELDLAZER

- 277062 Guide de pointeur court 635 mm (25 po.) (pour les modèles FieldLazer R300 et G400 uniquement.)
 277063 Guide de pointeur long 101,6 cm (40 po.) (pour les modèles FieldLazer R300 et G400 uniquement.)
 24N162 Guide de pointeur réglable 101,6 cm (40 po.) (pour le modèle FieldLazer G400 uniquement.)

► Le guide de pointeur permet à l'opérateur d'effectuer de longues lignes droites.

TROUSSES D'ÉCRAN DE PULVÉRISATION

- 249081 Trousse d'écran de pulvérisation réglable
 24P894 Trousse d'écran de pulvérisation réglable (pour le modèle FieldLazer S100 uniquement)
 ► Se fixe au pistolet pulvérisateur FieldLazer pour une meilleure définition des lignes dans des conditions venteuses ou sur des surfaces inégales.

RALLONGE DU BRAS DE PISTOLET

- 287591 Rallonge du bras de pistolet (pour le modèle FieldLazer S100 uniquement.)
 ► Agrandit le pistolet de pulvérisateur vers l'avant pour tracer directement jusqu'au but ou d'autres obstacles.

TROUSSE DE BATTERIE AUXILIAIRE ET TROUSSES D'ÉCLAIRAGE

- 245343 Trousse de batterie auxiliaire (pour les modèles FieldLazer R300 Complete et LineDriver HD uniquement. Nécessaire pour la trousse d'éclairage.)

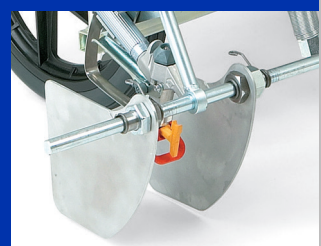
16U160 Batterie de rechange FieldLazer S90

24M598 Trousse d'éclairage auxiliaire pour conditions à faible éclairage (pour le modèle FieldLazer G400 uniquement.)

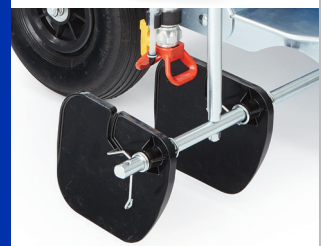
TROUSSES DEUXIÈME PISTOLET

- 287553 Trousse 2ème pistolet pour FieldLazer R300
 24M679 Trousse 2ème pistolet pour FieldLazer G400 (nécessaire pour les lignes hachurées automatiques).
 ► Ajoutez un deuxième pistolet pour pulvériser de larges zones en moins de temps. Idéal pour le marquage au pochoir, les extrémités de zones, les bancs des joueurs, etc.

Écran de pulvérisation réglable de la FieldLazer S100



Écran de pulvérisation réglable de la FieldLazer S90



Caractéristiques du traceur LineLazer



		ProStencil	FieldLazer S90	FieldLazer S100	FieldLazer S200	FieldLazer R300 Complete	FieldLazer G400
MODÈLE	Numéro de pièce	24R747	24N950	248942	24M609	24M605	24M608
	Électricité	(2) batteries lithium-ion 20 V	Batterie sans entretien 12 V	Honda GX35	Honda GX120	FieldLazer R300 : Honda GX120 4 temps LineDriver HD : Honda GX200	Honda 390 (13 cv) Démarrage électrique
CARACTÉRISTIQUES	Système de pompage de la peinture	Technologie ProSpray	Pompe sans air à haute pression Graco	Pompe sans air à haute pression Graco	Pompe sans air Chromex à haute pression Graco	Pompe sans air Chromex à haute pression Graco	Pompe sans air Chromex à haute pression Graco
	Système de conduite	Manuel	Poussée	Poussée	Poussée	Hydrostatique (marche avant/arrière)	Hydrostatique (marche avant/arrière)
	Pneus	S. O.	(3) Roues pneumatiques	(3) Roues surélevées Graco	(2) Roues pneumatiques Roue universelle (1) Roue avant pivotante	(4) Grandes roues pneumatiques pour terrains de sport (1) Roue avant pivotante	(2) Grandes roues pneumatiques pour terrains de sport (1) Roue avant pivotante
	Capacité de la trémie de peinture l (gal)	Réservoir de 950 ml (32 oz)	6 (23)	S. O.	5 (19)	15 (57)	25 (95)
	Caractéristiques de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> • Système scellé permettant de réduire les nettoyages entre les utilisations • Système de nettoyage rapide • Pas de flexible à nettoyer 	<ul style="list-style-type: none"> • Système scellé permettant de réduire les nettoyages entre les utilisations • Système de nettoyage rapide • Trémie de peinture Tilt-N-Pour amovible 	<ul style="list-style-type: none"> • Système scellé permettant de réduire les nettoyages entre les utilisations • Système de nettoyage rapide • Siphon d'un bidon de peinture jetable 	<ul style="list-style-type: none"> • Système scellé permettant de réduire les nettoyages entre les utilisations • Système de nettoyage rapide • Siphon d'un bidon de peinture jetable 	<ul style="list-style-type: none"> • Système scellé permettant de réduire les nettoyages entre les utilisations • Système de nettoyage rapide • Siphon d'un bidon de peinture jetable 	<ul style="list-style-type: none"> • Système scellé permettant de réduire les nettoyages entre les utilisations • Système de nettoyage rapide • Siphon d'un bidon de peinture jetable
	Capacité de carburant l (gal)	S. O.	S. O.	0.17 (0.63)	0.66 (2.5)	FieldLazer R300 : 0.66 (2.5) LineDriver HD : 0.95 (3.6)	1.4 (5.3)
	Largeur de la ligne cm (po)	S. O.	2-8 (5-20)	2-12 (5-30)	2-12 (5-30)	2-12 (5-30)	2-12 (5-30)
	Vitesse maxi : Marche avant km/h (mi/h) Marche arrière km/h (mi/h)	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	10 (16) 6 (10)	10 (16) 6 (10)
	Poids brut kg (lb)	S. O.	60 (27)	80 (36)	145 (65)	FieldLazer R300 : 212 (96) LineDriver HD : 275 (125)	450 (2)
	Pression maxi bar (psi)	2000 (138)	900 (62)	900 (62)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)
	Réglage de la pression	Inclus	S. O.	S. O.	Inclus	Inclus	Inclus
	Taille de buse maximum	0.017	0.015	0.021	0.027	0,036 (1 pistolet) 0,025 (2 pistolets)	0,055 (1 pistolet) 0,039 (2 pistolets)
	Hauteur de poignée ajustable	S. O.	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
	Poignée rabattable	S. O.	Inclus	Inclus	S. O.	S. O.	S. O.
ACCESSOIRES INCLUS	Configuration gauche ou droite du pulvérisateur	S. O.	Inclus	S. O.	Inclus	Inclus	Inclus
	Pistolet(s)	S. O.	1	1	1	1	1
	Buse(s)	S. O.	1	1	2	2	3
	Flexible en m (pi.)	S. O.	6 (2)	25 (8)	50 (15)	50 (15)	50 (15)
	Écrans de pulvérisation	S. O.	Inclus	Inclus	Accessoire	Accessoire	Accessoire
	Bras de traçage latéral	S. O.	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
	Mode d'emploi	3A2587	332119	310810	311019	FieldLazer R300 : 311017 LineDriver HD : 312540	3A2090



À PROPOS DE GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fondée en 1926, la société Graco est un chef de file mondial en matière de systèmes de manutention de liquides et de composants. Les produits Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de diffuser et d'appliquer une large gamme de liquides et de matériaux visqueux utilisés pour la lubrification de véhicules et les applications commerciales et industrielles.

La réussite de la société repose sur son éternel engagement envers l'excellence technique, sa qualité de fabrication et son service à la clientèle hors pair. Travaillant étroitement avec des distributeurs spécialisés, Graco offre des systèmes, des produits et une technologie qui établissent les normes de qualité pour de nombreuses solutions de manutention de liquides. Graco propose aux entrepreneurs de l'industrie des équipements de finition par pulvérisation, des revêtements de protection, des systèmes de circulation de peinture, de lubrification et de diffusion de mastics et de colles, ainsi que du matériel d'application motorisé. Grâce à son investissement permanent dans la gestion et le contrôle des liquides, Graco continuera de fournir des solutions innovantes à un marché international diversifié.

DISTRIBUTEURS GRACO

ADRESSE POSTALE

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tél. : 612-623-6000
Télécopieur : 612-623-6777

AMÉRIQUES

MINNESOTA

Sièges sociaux internationaux
Graco Inc.
88-11 th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE

Sièges européens
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Belgique
Tél. : 32 89 770 700
Télécopieur : 32 89 770 777

ASIE PACIFIQUE

AUSTRALIE

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australie
Tél. : 61 3 9468 8500
Télécopieur : 61 3 9468 8599

CHINE

Graco Hong Kong Ltd.
Bureau de représentation de
Shanghai
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
République populaire de Chine
Tél. : 86 21 649 50088
Télécopieur : 86 21 649 50077

INDE

Graco Hong Kong Ltd.
Bureau de liaison pour l'Inde
Room 443, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Inde 122001
Tél. : 91 124 435 4208
Télécopieur : 91 124 435 4001

JAPON

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama, Japon 2240025
Tél. : 81 45 593 7300
Télécopieur : 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Corée 431-060
Tél. : 82 31 476 9400
Télécopieur : 82 31 476 9801

VENTES/ DISTRIBUTION/ SERVICE

Appelez dès aujourd'hui pour obtenir des informations sur nos produits ou demander une démonstration.

+1 00-690-2894 ou visitez notre site à l'adresse www.graco.com.

Graco Inc. est certifié I.S. EN ISO 9001

Amérique du Nord
Service clientèle
800-690-2894
Télécopieur +1 800-334-6955