

FIELDLAZER™

Traceurs Airless Graco conçus spécialement pour les terrains de sport



AVANTAGES PROFESSIONNELS

- La **technologie de pulvérisation Airless haute pression** garantit une meilleure couverture sur l'herbe, ce qui permet de tracer **des lignes professionnelles, nettes et brillantes**
- **Facile à utiliser, nettoyer et entreposer**, ce qui permet de réduire fortement le temps d'utilisation
- Permet de pulvériser en gabarits et en manuel avec le **pistolet de pulvérisation amovible**



FIELDLAZER™

Donnez à votre terrain de sport ce qu'il mérite : DES LIGNES DE QUALITÉ !!

FIELDLAZER™, LA TECHNOLOGIE DU LEADER DU TRAÇAGE SUR ROUTE, ADAPTÉE AU MARQUAGE DES TERRAINS !

Introduit en 2004, le traceur FieldLazer S100 original de Graco, utilisé à l'heure actuelle par les meilleurs clubs de football européens, est le premier marqueur de terrains à utiliser la technologie de pulvérisation de peinture Airless haute pression éprouvée de Graco. Il a été créé en collaboration avec des professionnels du marquage des terrains et est reconnu comme l'une des meilleures machines pour le marquage des terrains.

Aujourd'hui, Graco est fier de présenter une extension à la gamme FieldLazer :

FIELDLAZER S90

Un dispositif simple sur batterie qui vous permet de réaliser des économies de peinture et qui offre une technologie Airless haute pression. Avec sa trémie amovible Tilt-N-Pour, une mise en route par pression d'un seul bouton et des buses de pulvérisation RAC 5 éprouvées, le traceur S90 a été conçu pour un démarrage, une utilisation et un nettoyage faciles, ce qui vous permet de gagner du temps et de l'argent.



Fonctionnement simple grâce à un seul bouton

Ajoutez de la peinture et appuyez sur le bouton pour démarrer.

Rien de plus simple !

Équipé d'un indicateur de batterie faible.



Rechargeable 12V, batterie ne nécessitant aucun entretien

Jusqu'à 10 terrains de football par charge

Chargeur de batteries

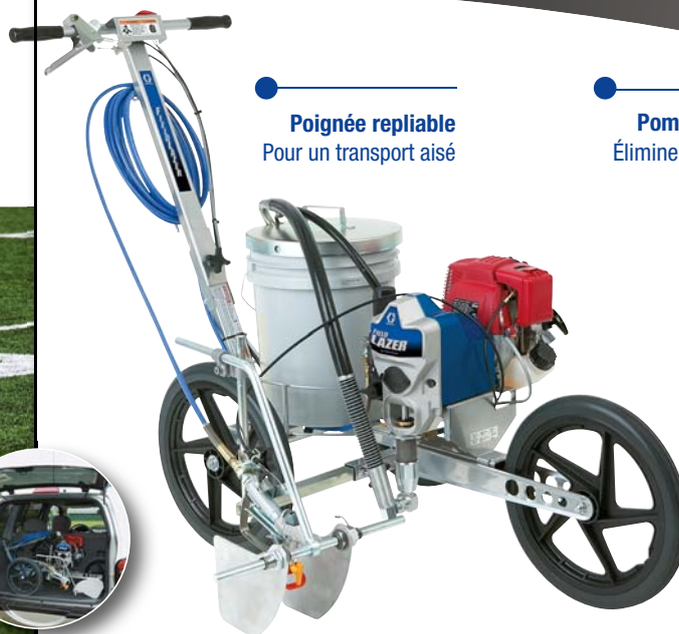
Le Connecteur (illustrée) permet un chargement aisé après chaque utilisation (incluse)



Filtre Easy Out™ (100 mailles)

Capacité élevée et retrait sans outils pour un fonctionnement souple

FIELDLAZER S100



Poignée repliable

Pour un transport aisé

Pompage direct en fut original

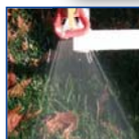
Élimine les tracas liés au nettoyage des cuves et des réservoirs

Pompe à piston haute performance

Concept longue vie éprouvé



Produits et applications



La pulvérisation Airless atomise la peinture, produit de fines particules et produit des lignes brillantes, nettes et uniformes. Un seul passage suffit pour peindre complètement la ligne. La peinture pulvérisée selon la technique Airless sèche plus rapidement, de sorte que le terrain est disponible plus rapidement après qu'il a été peint. Les unités FIELDLAZER prennent en charge la majorité des peintures de traçage. Le modèle S90 est conçu uniquement pour la peinture en phase aqueuse.



Regardez notre vidéo d'application sur : <http://17.graco.eu.com>



Trémie amovible Tilt-N-Pour (22 litres)

- Remplissage rapide et réduction des résidus de peinture
- Retrait pour une plus grande facilité de nettoyage

Pistolet manuel amovible

- Avec 7,5 m de tuyau
- Retrait sans outils
- Il vous suffit de détacher le pistolet pour pulvériser dans des gabarits, logos ou de larges zones pleines



Défecteurs latéraux réglables

Lignes droites et nettes, même par temps venteux (inclus)
Changez la largeur de pulvérisation, la hauteur du pistolet ou la buse de pulvérisation sans outils

Stabilité et flexibilité ultimes

- Fieldlazer est équipé d'une **conception de base à trois roues** pour une grande maniabilité autour des angles de corner, des arcs, des cercles, des gabarits et des lignes droites.
- Le Fieldlazer S90 est équipé de larges pneus pour gazon assurant une stabilité supplémentaire, tout en réalisant des courbes et des lignes droites.
- **Pulvériser dans des gabarits** tout en retirant le pistolet du Fieldlazer. Le Fieldlazer S90 peut être équipé du kit de gabarit pour étendre votre portée tout en réalisant vos marquages à l'aide d'un gabarit.

www.graco.com



BON À SAVOIR

TECHNOLOGIE FIELDLAZER HAUTE PRESSION

Fonctionne à une pression 10 fois plus élevée que celle des modèles basse pression actuels. Il en résulte une réduction de 50 % de la consommation de peinture et des lignes brillantes professionnelles.



Les modèles basse pression se contentent de déposer la peinture sur le sol et non sur l'herbe ; ce qui entraîne des pertes de peinture, mais aussi d'eau, de temps et d'argent !



Tous les modèles FieldLazer font appel à la technologie haute pression et les buses de pulvérisation de précision RAC 5 délivrent un jet qui couvre les deux côtés des brins d'herbe, pas le sol.

FieldLazer vous permet d'exécuter des lignes professionnelles, nettes et brillantes tout en réalisant un gain de peinture, d'eau, de temps et d'argent.



! ASTUCE

Les buses FieldLazer LL5 réversibles RAC 5 (Reverse-A-Clean®) sont conçues spécialement pour réaliser des bords de ligne précis et garantir une distribution de peinture régulière tout au long de la ligne. En cas d'obstruction de la buse, il vous suffit de faire pivoter la buse à 180° pour la déboucher.





Accessoires FIELDLAZER™

Optimisez l'utilisation de votre équipement grâce à nos accessoires professionnels

Améliorez la qualité de votre traçage

FieldLazer S90



Tuyau et kits tuyau (230 bars)

24R236 Kit de gabarit - 4,5 m
238959 Flexible BlueMax™ II - 3/16" x 1,4 m

Batterie

16U160 Batterie - 12V
126969 Chargeur de batteries - 12V
Un voyant lumineux contrôle et affiche le niveau de charge.



Déflecteurs latéraux

24P894 Kit complet S90 déflecteurs latéraux



Filtres de pistolet Easy Out™

287032 60 mailles (noir)
287033 100 mailles (bleu)
287034 60 mailles + 100 mailles

FieldLazer S90 + FieldLazer S100



Fluide

253574 Pump Armor™ - 1 litre
Utilisez du fluide de stockage pour éviter de boucher la pompe lorsque vous réutilisez le produit.



Support de buse

243161 Support de buse RAC 5



Autre

287584 Porte-gobelet intégré et support de buse

FieldLazer S100



Pistolet et Rallonge de buse

243011 Pistolet SG2
243298 Rallonge de buse avec support de buse RAC 5 - 75 cm



Filtres de pompe Easy Out™

246425 30 mailles | 246384 60 mailles
246382 100 mailles | 246383 200 mailles



Tuyau (230 bars)

243954 Tuyau DuraFlex™ - 3/16" x 7,5 m



Autre

287590 Kit de couvercle de seau
15F514 Bouchon du récipient
206994 TSL™ - 0,25 litre

FieldLazer S90 + FieldLazer S100



Tableau des buses - LL5

5 cm	10 cm	10-15 cm
LL5215	LL5315*	-
LL5217	LL5317*	LL5417
LL5219	LL5319*	LL5419
-	LL5321	LL5421
-	LL5323	LL5423

(*) diamètres de buses recommandés pour le S90

FIELDLAZER

Sortez l'appareil et commencez à peindre vos lignes !

Unités livrées prêtes à l'emploi.

Le pulvérisateur **FieldLazer S90** comprend :

1 batterie (12V), 1 chargeur de batteries, tuyau BlueMax™ II (3/16" x 1,4 m), un pistolet de pulvérisation FieldLazer S90, un support de buse HandTite™ RAC 5, une buse de traçage LL5315, des déflecteurs latéraux et une trémie double de 22 litres.

L'ensemble de pulvérisation **FieldLazer S100** comprend : tuyau DuraFlex™ (3/16" x 7,5 m), pistolet SG2™, support de buse HandTite™ RAC 5, buse de traçage LL5421, déflecteurs latéraux, couvercle de seau, TSL™ (0,25 litre) et manomètre.

Retrouvez cette unité à l'adresse suivante :

Spécifications



	FIELDLAZER S90	FIELDLAZER S100
Références :	pour l'UE 24R023 pour le R.-U. 24R370	248777 —
Pression de service maximum - bars (psi)	62 (900)	62 (900)
Débit produit maxi en l/mn (gpm)	0,42 (0,11)	1,9 (0,50)
Taille maxi de buse	0,019"	0,023"
Support de buse + buse (standard)	RAC 5 + LL5315	RAC 5 + LL5421
Poids - kg (lbs)	27 (60)	36 (80)
Type de moteur	Batterie CC	Moteur à essence
Puissance moteur - kW (HP)	Batterie rechargeable 12V	Moteur Honda® GX OHV 4 temps, 30 cm ³