

FIELDLAZER™

Das spezielle Airless-Farbspritzgerät von Graco
für die Markierung von Sportplätzen



PROFESSIONELLE VORTEILE

- Bessere Deckung auf Gras und dadurch **professionelle, klare und helle Linien** dank der **Airless-Hochdruckspritztechnologie**
- Durch die **einfache Handhabung, Reinigung und Einlagerung**, reduziert sich die Rüstzeit enorm
- Problemlos erzeugen von runden Markierungen wie Anstoßbereiche und Eck-Viertelkreise mit Hilfe der **abnehmbaren Spritzpistole**



FIELDLAZER™

Geben Sie Ihrem Sportplatz was er verdient: AUSGEZEICHNETE LINIEN!

FIELDLAZER™ - SPORTPLATZMARKIERUNGEN VOM FÜHRENDEN HERSTELLER VON STRASSENMARKIERUNGSGERÄTEN!

Das im Jahr 2004 eingeführte Farbspritzgerät FieldLazer S100 von Graco wird von europäischen Fußballvereinen der Spitzenklasse verwendet. Es setzte als erstes Sportplatzmarkiergerät auf die bewährte Airless-Hochdruckspritztechnologie von Graco. Dieses ausgezeichnete Gerät wurde in enger Zusammenarbeit mit Experten aus dem Bereich Sportplatzmarkierung entwickelt und gilt heute als eines der besten Markierungsgeräte.

Graco freut sich, einige Neuzugänge im FieldLazer-Sortiment vorstellen zu können:

FIELDLAZER S90

Batteriebetrieben, einfach zu bedienen, sparsam im Farbverbrauch und mit der bewährten Airless-Hochdruckspritztechnologie: Mit seinem abnehmbaren Tilt-N-Pour Materialbehälter, Bedienung auf Knopfdruck und den erprobten RAC 5 Spritzdüsen ist das Modell S90 leicht zu starten, zu benutzen und zu reinigen, so sparen Sie **Zeit und Geld**.



Bedienung auf Knopfdruck

Sie brauchen nur Farbe einzufüllen und den Startknopf zu drücken. So leicht ist das! Mit Anzeige für niedrigen Batteriestand.



Wartungsfreier, aufladbarer 12-Volt-Akku

Bis zu 10 Fußballplätze pro Aufladung des Akkus

Akkuladegerät

Mit dem beigefügtem praktischen Anschlussstecker kann das Gerät nach jedem Gebrauch ganz einfach aufgeladen werden (siehe Abbildung)



Easy Out™-Filter Maschenweite 100

Hohe Kapazität, ohne Werkzeuge ausbaubar für reibungslosen Betrieb

FIELDLAZER S100

Klappbarer Griff Für einfachen Transport

Farbzufuhr aus den Originalbehältern

Erspart die aufwendige Reinigung von Tanks und Behältern

Hochleistungs-Kolbenpumpe

Erprobte, langlebige Konstruktion



Materialien und Anwendungen



Airless-Spritzgeräte zerstäuben die Farbe und produzieren somit feine Partikel und liefern helle, klare und gleichmäßige Linien. Die Linie wird komplett in nur einem Durchgang aufgetragen. Airless aufgetragene Farbe trocknet schneller, und das Spielfeld ist nach dem markieren schneller wieder nutzbar. Die FIELDLAZER-Geräte können mit den meisten Markierfarben genutzt werden. Das Modell S90 ist allerdings nur für wasserbasierte Farben geeignet.



Sehen Sie sich unser **Anwendungsvideo** an: <http://17.graco.eu.com>



Abnehmbarer Tilt-N-Pour Materialbehälter (22 Liter)

- Übriggebliebene Farbe kann rasch ausgekippt und aufbewahrt werden
- Leichter zu reinigen



Verstellbare Spritzabdeckungen
Erzeugen von klaren, geraden Linien selbst bei Wind möglich
Spritzbreite, Pistolenhöhe und Spritzdüse ohne Werkzeuge verstellbar

Abnehmbare Handpistole

- Mit 7,5-m-Schlauch
- Ohne Werkzeuge abnehmbar
- Spritzpistole einfach nur abnehmen, um Schablonen, Logos oder durchgehende Flächen aufzutragen



www.graco.com

Optimale Stabilität und Flexibilität

- Durch die **Dreirad-Konstruktion** ist der FieldLazer leicht in Kreisen, Bögen, Ecken, Schablonen und geraden Linien zu manövrieren.
- Das Modell FieldLazer S90 ist mit großen Reifen ausgestattet, die ihm beim Auftragen von Kurven und geraden Linien zusätzliche Stabilität verleihen.
- Zum **Spritzen von Schablonen** brauchen Sie nur die Spritzpistole vom FieldLazer abzunehmen. Außerdem kann der FieldLazer S90 für eine größere Reichweite beim Schablonenspritzen mit einem Schablonensatz ausgestattet werden.



WISSENSWERTES

FIELDLAZER HOCHDRUCKTECHNOLOGIE

Arbeitet mit über 10 Mal mehr Druck als die derzeitigen Niederdruckmodelle. Das Ergebnis: **bis zu 50 %** weniger Farbverbrauch und **professionelle helle Linien**.



Niederdruck-Modelle tropfen die Farbe nur auf den Boden, anstatt das Gras zu färben; dabei wird nicht nur Farbe, sondern auch Wasser, Zeit und Geld verschwendet!



Alle FieldLazer-Modelle arbeiten mit Hochdrucktechnologie und RAC 5 Präzisions-spritzdüsen. Somit werden beiden Seiten des Grashalms beschichtet und nicht der Boden.

Mit dem FieldLazer erzeugen Sie **professionelle, klare und helle Linien** und sparen gleichzeitig **Farbe, Wasser, Zeit und Geld**.



! HINWEIS

FieldLazer LL5 RAC 5 Umkehrspritzdüsen liefern klare, scharfe Kanten und verteilen die Farbe gleichmäßig der Linie entlang. Falls die Düse verstopft ist, zur Reinigung einfach nur um 180° drehen und Stopfer rausprühen.





FIELDLAZER™ Zubehör

Mit unserem professionellen Zubehör können Sie Ihr Gerät noch optimaler nutzen

Verbessern Sie die Qualität Ihrer Markierungen

FieldLazer S90



Schläuche und Schlauchsätze (230 bar)

- 24R236 Schabloneinsatz - 4,5 m
- 238959 BlueMax™ II Peitschende - 3/16" x 1,4 m

Akku

- 16U160 12-Volt-Akku
- 126969 Akkuladegerät - 12 Volt
- Optische Ladezustandsanzeige zur Überwachung und Anzeige des Ladevorgangs.



Spritzabdeckungen

- 24P894 Spritzabdeckungen S90 - Komplettsatz



Easy Out™ Pistolenfilter

- 287032 Maschenweite 60 (schwarz)
- 287033 Maschenweite 100 (blau)
- 287034 Maschenweite 60 und Maschenweite 100

FieldLazer S90 + FieldLazer S100



Material

- 253574 Pump Armor™ - 1 Liter
- Spezielles Pflegemittel, um das Verstopfen der Pumpe bis zum nächsten Gebrauch zu verhindern.



Düsenschutz

- 243161 RAC 5 Düsenschutz



Sonstiges

- 287584 Getränke- und Düsenhalter

FieldLazer S100



Spritzpistole und Düsenverlängerung

- 243011 Spritzpistole SG2
- 243298 Düsenverlängerung mit RAC 5 Düsenschutz - 75 cm



Easy Out™ Pumpenfilter

- 246425 Maschenweite 30
- 246384 Maschenweite 60
- 246382 Maschenweite 100
- 246383 Maschenweite 200



Schlauch (230 bar)

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



Sonstiges

- 287590 Materialbehälterdeckelsatz
- 15F514 Behälterstöpsel
- 206994 TSL™ - 0,25 Liter

FieldLazer S90 + FieldLazer S100



Düsentabelle - LL5

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

(* Empfohlene Düsengrößen für S90)

FIELDLAZER

Auspacken, Auftanken und Loslegen!

Das Gerät wird einsatzbereit ausgeliefert.

Das **FieldLazer S90** Komplettsystem umfasst:

1 Akku (12 V), 1 Akkuladegerät, BlueMax™ II Schlauch (3/16" x 1,4 m), FieldLazer S90 Spritzpistole, HandTite™ RAC 5 Düsenschutz, LL5315 Spritzdüse, Spritzabdeckungen und 22-Liter-Materialbehälter.

Das **FieldLazer S100** Komplettsystem umfasst:

DuraFlex™ Schlauch (3/16" x 7,5 m), SG2™ Spritzpistole, HandTite™ RAC 5 Düsenschutz, LL5421 Spritzdüse, Spritzabdeckungen, Materialbehälterdeckel, TSL™ (0,25 Liter) und Druckanzeiger.

Zu beziehen bei:

Spezifikationen



	FIELDLAZER S90	FIELDLAZER S100
Artikelnummern: für die EU	24R023	248777
für das Vereinigte Königreich	24R370	—
Zulässiger Arbeitsdruck - bar (psi)	62 (900)	62 (900)
Max. Fließmenge - l/min (gpm)	0,42 (0,11)	1,9 (0,50)
Max. Düsengröße	0,019"	0,023"
Düsenschutz+ Düse (Standard)	RAC 5 + LL5315	RAC 5 + LL5421
Gewicht - kg (lbs)	27 (60)	36 (80)
Motorart	GS-Akku	Benzinmotor
Motorleistung - kW (HP)	Wiederaufladbarer 12-Volt-Akku	Honda® GX 4-Takt OHV-Motor, 30 cm ³