

# FIELDLAZER™

Установки для нанесения разметки на спортивных площадках



## Преимущества использования

- **Применение технологии безвоздушного распыления материала под высоким давлением** позволяет наносить **высококачественные четкие линии разметки профессионального уровня**
- **Простота использования, очистки и хранения** способствует значительному уменьшению времени работы оператора
- **Отсоединив пистолет-распылитель**, Вы сможете наносить фигурные линии, а также использовать трафареты



# FIELDLAZER™

Обеспечьте Вашу спортивную площадку самым необходимым:  
Высококачественной разметкой!

**FIELDLAZER™ – оборудование предлагаемое лидером рынка производителей установок для нанесения разметки!**

Установка для нанесения разметки Graco FieldLazer S100, представленная в 2004 году, на данный момент используется во многих известных футбольных клубах и является первой установкой, в которой используется технология безвоздушного нанесения материала под высоким давлением. Разработка оборудования производилась совместно с профессионалами, в результате чего данная машина смогла занять лидирующие позиции среди представленных на рынке аналогов.

На данный момент, специалисты компании Graco рады предложить Вашему вниманию новые модели установки FieldLazer:

## FIELDLAZER S90

Простота эксплуатации, работа от аккумулятора, использование технологии безвоздушного распыления материала под высоким давлением. Использование съемного бака Tilt-N-Pour, наличие проверенных временем сопел RAC 5, а также возможность управления с помощью одной кнопки, позволяет значительно упростить обслуживание и эксплуатацию оборудования, а также сократить **затраты и время** работы оператора.



### Управление с помощью одной кнопки

Залейте краску и нажмите кнопку для запуска оборудования. Это так просто! В конструкции используется индикатор низкого заряда батареи.



### 12 В аккумуляторная батарея, не требующая технического обслуживания

Заряда батареи хватает для нанесения разметки на 10 футбольных полей

### Зарядное устройство

Наличие специального разъема (показан на рисунке) упрощает процедуру подзарядки аккумулятора (входит в комплект поставки)



### Фильтр Easy Out™ (100 ячеек)

Высокая надежность, возможность замены без использования специальных инструментов

## FIELDLAZER S100



### Складывающаяся рукоятка

Упрощает транспортировку оборудования

### Уникальная технология перекачивания материала

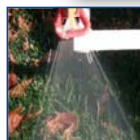
Позволяет не использовать промывочные баки

### Высокопроизводительный поршневой насос

Высоконадежная конструкция, проверенная временем



## Материалы и области применения



Применение технологии безвоздушного распыления позволяет оптимально атомизировать краску, в результате чего наносимые линии разметки имеют равномерную толщину, четкую формы и превосходное качество. Для качественного нанесения линии разметки достаточно всего одного прогона оборудования. Краска, наносимая методом безвоздушного распыления, высыхает значительно быстрее, что позволяет подготовить спортивную площадку к эксплуатации за более короткие сроки. Установка FIELDLAZER подходит для работы с широким спектром материалов. Модель S90 предназначена для работы только с водоэмульсионными красками.



Смотрите видео на:  
<http://17.graco.eu.com>





**Съемный бак Tilt-N-Pour (22 литра)**

- Быстрая заливка материала, уменьшение остатка краски
- Возможность отсоединения для упрощения процедуры промывки



**Регулируемые защитные щитки**

Позволяют наносить четкие и ровные линии даже в ветреную погоду (входят в комплект поставки)  
Производите изменение ширины окрасочного отпечатка, высоты положения пистолета-распылителя, а также замену сопла без использования специальных инструментов

**Съемный пистолет-распылитель**

- В комплекте с 7.5 м шлангом  
Для отсоединения не требуется наличие специальных инструментов
- Для нанесения логотипов или окраски больших площадей поверхности достаточно просто отсоединить пистолет-распылитель



[www.graco.com](http://www.graco.com)

**Максимальная устойчивость и маневренность**

- Установка Fieldlazer имеет **трехколесное шасси**, значительно увеличивающее ее маневренность. Это позволяет с легкостью наносить как прямые, так и закругленные линии разметки.
- Установка Fieldlazer S90 снабжена широкими шинами, что придает ей дополнительную устойчивость во время нанесения разметки.
- Для **разметки по трафаретам** достаточно просто отсоединить пистолет-распылитель. В случае необходимости, установка Fieldlazer S90 может быть укомплектована специальным комплектом для трафаретов, позволяющим наносить разметку в труднодоступных местах.



**ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ В УСТАНОВКАХ FIELDLAZER**

10 - кратное увеличение уровня давления по сравнению с аналогичными моделями низкого давления. 50% уменьшение расхода материала и **превосходное качество линий разметки.**



Модели низкого давления зачастую наносят краску на землю, а не на траву; в результате чего происходит перерасход краски, воды, времени и денег!



Во всех моделях FieldLazer применяется технология нанесения материала под высоким давлением, а также используются сопла RAC 5, позволяющие тщательно прокрашивать траву, а не землю.

**Использование установок FieldLazer позволит Вам наносить равномерные и четкие линии профессионального уровня, сокращая при этом расход краски, воды, времени и денег.**



**! ИНФОРМАЦИЯ**

Сопла RAC 5 (Reverse-A-Clean®), используемые в установках FieldLazer LL5, позволяют наносить равномерные линии разметки, имеющие четкие контуры. В случае засорения, сопло необходимо повернуть на 180°, что приведет к его очистке.





# Аксессуары FIELDLAZER™

Заставьте работать Ваше оборудование на полную мощность,  
используя специальные аксессуары

## Улучшите качество нанесения разметки

### FieldLazer S90



#### Шланги и комплекты шлангов (230 бар)

- 24R236 Комплект для трафаретов - 4.5 м
- 238959 Гибкий шланг-поводок BlueMax™ II, 3/16" x 1.4 м

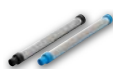
#### Аккумулятор

- 16U160 Аккумуляторная батарея - 12В
  - 126969 Зарядное устройство - 12В
- Световые индикаторы используются для контроля процесса зарядки.



#### Защитные щитки

- 24P894 Комплект защитных щитков для S90



#### Фильтры Easy Out™

- 287032 60 ячеек (черный)
- 287033 100 ячеек (синий)
- 287034 60 ячеек + 100 ячеек

### FieldLazer S90 + FieldLazer S100



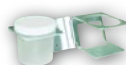
#### Жидкость

- 253574 Pump Armor™ - 1 литр
- Используется для защиты насоса во время хранения.



#### Соплодержатель

- 243161 Соплодержатель RAC 5



#### Прочее

- 287584 Подставка для напитков и сопла

### FieldLazer S100



#### Удлинительные насадки для пистолета-распылителя и сопла

- 243011 Пистолет-распылитель SG2
- 243298 Удлинительная насадка с соплодержателем RAC 5 - 75 см



#### Фильтры для насосов Easy Out™

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



#### Шланг (230 бар)

- 243954 Шланг DuraFlex™ - 3/16" x 7.5 м



#### Прочее

- 287590 Крышка для ведра в комплекте
- 15F514 Заглушка для контейнера
- 206994 Жидкость TSL™ - 0.25 л

### FieldLazer S90 + FieldLazer S100



#### Таблица выбора модели сопла - LL5

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

(\*) рекомендуемые размеры сопла для S90

## FIELDLAZER

### Извлеките установку из упаковки и приступайте к работе!

Оборудование поставляется полностью готовым к работе.

Комплект поставки **FieldLazer S90** включает в себя:

1 аккумулятор (12 В), 1 зарядное устройство, шланг BlueMax™ II (3/16" x 1.4 м), пистолет-краскораспылитель FieldLazer S90, соплодержатель HandTite™ RAC 5, сопло LL5315, защитные щитки и 22 л бак.

Комплект поставки **FieldLazer S100** включает в себя:

Шланг DuraFlex™ (3/16" x 7.5 м), пистолет-краскораспылитель SG2™, соплодержатель HandTite™ RAC 5, сопло LL5421, защитные щитки, крышку для ведра, жидкость TSL™ (0.25 литра) и манометр.

Вы можете найти данную модель оборудования в:

## Технические характеристики



	FIELDLAZER S90	FIELDLAZER S100
Каталожные номера: для ЕС	24R023	248777
для Великобритании	24R370	—
Максимальное рабочее давление - бар (psi)	62 (900)	62 (900)
Максимальная производительность - л/мин (галл/мин)	0.42 (0.11)	1.9 (0.50)
Максимальный диаметр сопла	0.019"	0.023"
Соплодержатель + сопло (стандарт)	RAC 5 + LL5315	RAC 5 + LL5421
Вес - кг	27 (60)	36 (80)
Тип мотора	Источник постоянного тока	Бензиновый двигатель
Мощность мотора - кВт (л.с.)	12В аккумулятор	4-тактный двигатель OHV Honda® GX, 30 см³