

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gqc@nt-rt.ru

LineDriver

Зачем ходить пешком, если можно ездить? Высокопроизводительных насадки LineDriver от Graco подключаются к устройству ThermoLazer для удвоения производительности при нанесении дорожной разметки.



Самое инновационное рабочее оборудования для самоходной техники

- Эксклюзивная система освещения FlexBeam

- Запатентованная система управления двойной педалью
- Эксклюзивная система запуска двигателя ProStart
- Надежный двигатель Honda®



Система LineDriver 160 с сидениями для операторов

262004

Зачем ходить пешком, если можно ездить? Системы Graco LineDriver — это самые удобные инновационные самоходные системы в отрасли. LineDriver — это отраслевой стандарт системы с креслом для оператора, помогающей выполнять любые работы по нанесению разметки красками или термопластиком и удалению разметки с максимальной эффективностью.

- **Система освещения FlexBeam Break-A-Way**
 - Легко адаптируется для работы в условиях недостаточного освещения
 - Специальная конструкция обеспечивает дополнительную надежность и не требует значительных затрат на ремонт
- **Запатентованная система управления двойной педалью**
 - Регулирование педалей под любого пользователя
 - Передний и задний ход
 - Удобное перемещение между рабочими площадками без необходимости самостоятельно катать установку
- **Система запуска двигателя ProStart**
 - Легкий запуск
 - Значительное уменьшение усилий для запуска двигателя (до 50%) — отсутствие сбоев при запуске
 - Превосходит другие системы запуска в холодную погоду.
- **Кресло Cool-Comfort**
 - Поверхность серого цвета не нагревается при воздействии прямого солнечного света
 - Кресло с высокой спинкой для дополнительной поддержки
 - Дополнительная набивка для комфорта в течение всего рабочего дня
- **Двигатель Honda® GX**
 - Надежность и легкость запуска
 - Выбор профессионалов — превосходная мощность и проверенная надежность
 - Отключение двигателя по тревожному сигналу низкого уровня масла во избежание повреждения

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Емкость топливного бака (л)	3.6
Максимальная рабочая скорость (км/ч)	16
Максимальная скорость обратного хода (км/ч)	10
Модель двигателя	GX Engine
Номинальная мощность (кВт)	4.1
Номинальная мощность (л. с.)	5.5
Номинальная мощность (см ³)	160
Совместимость	GrindLazer HP DC89 G, GrindLazer HP DC1013 G, GrindLazer HP DC1021 G, ThermoLazer 300TC, ThermoLazer ProMelt, LineLazer 130HS, LineLazer ES 1000, LineLazer ES 2000, LineLazer V 200HS, LineLazer V 200DC
Тип	Рабочее оборудование для самоходной техники



Система LineDriver ES с сидениями для операторов

25N556

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальная рабочая скорость (км/ч) **16**

Номинальная мощность (см³) **4x 6V Deep Cycle AGM 225AH**

Совместимость **GrindLazer HP DC89 G, GrindLazer HP DC1013 G, GrindLazer HP DC1021 G, ThermoLazer 300TC, ThermoLazer ProMelt, LineLazer 130HS, LineLazer ES 1000, LineLazer ES 2000, LineLazer V 200HS, LineLazer V 200DC, LineLazer V 3900, LineLazer V 5900**

Тип **Модуль водительского сидения**



Система LineDriver HD 200 с сидениями для операторов

262005

Зачем ходить пешком, если можно ездить? Системы Graco LineDriver — это самые удобные инновационные самоходные системы в отрасли. LineDriver HD обеспечивает повышенную мощность и производительность, необходимые для максимальной эффективности любых работ по нанесению разметки красками или термопластиком, а также по удалению разметки.

- **Система освещения FlexBeam Break-A-Way**
 - Легко адаптируется для работы в условиях недостаточного освещения
 - Специальная конструкция обеспечивает дополнительную надежность и не требует значительных затрат на ремонт
- **Запатентованная система управления двойной pedalью**
 - Регулирование педалей под любого пользователя
 - Передний и задний ход
 - Удобное перемещение между рабочими площадками без необходимости самостоятельно катать установку
- **Система запуска двигателя ProStart**
 - Легкий запуск
 - Значительное уменьшение усилий для запуска двигателя (до 50%) — отсутствие сбоев при запуске
 - Превосходит другие системы запуска в холодную погоду.
- **Кресло Cool-Comfort**
 - Поверхность серого цвета не нагревается при воздействии прямого солнечного света
 - Кресло с высокой спинкой для дополнительной поддержки
 - Дополнительная набивка для комфорта в течение всего рабочего дня
- **Двигатель Honda® GX**
 - Надежность и легкость запуска
 - Выбор профессионалов — превосходная мощность и проверенная надежность
 - Отключение двигателя по тревожному сигналу низкого уровня масла во избежание повреждения

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Емкость топливного бака (л)	3.6
Максимальная рабочая скорость (км/ч)	16
Максимальная скорость обратного хода (км/ч)	10
Модель двигателя	GX Engine

Номинальная мощность (л. с.)	6.5
Номинальная мощность (см³)	200
Серия	HD
Совместимость	GrindLazer HP DC89 G, GrindLazer HP DC1013 G, GrindLazer HP DC1021 G
Тип	Рабочее оборудование для самоходной техники

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gcq@nt-rt.ru