

The logo for LineLazer V features the word "LINELAZER" in a bold, italicized, sans-serif font with a yellow and black striped pattern. Below it is a large, stylized number "V" in a similar font, also with a yellow and black striped pattern. The background of the entire advertisement is a photograph of a road with white lane markings, with a sunset or sunrise sky in the background.

LineLazer™ V

Nadeszła piąta generacja urządzeń do malowania pasów

Graco, pierwsza firma, która wprowadziła na rynek technologię hydrodynamiczną, teraz znów wiedzie prym. Wraz z wprowadzeniem serii LineLazer™ V, operatorzy prowadzonego ręcznie urządzenia do malowania pasów otrzymują do dyspozycji funkcje typowe dla urządzeń samobieżnych.

Jak?

Nowa automatyczna i półautomatyczna technologia malowania pasów za jednym naciśnięciem przycisku. Przełomowe innowacje w nowym systemie Auto-Layout™ II, w systemie regulacji pistoletu EasyMark i w systemie rejestracji danych Data Logging oraz nowy wyświetlacz LiveLook™ stawiają sprzęt serii LineLazer™ V w szeregu urządzeń najchętniej wybieranych ze względu na jakość, sprawność i wydajność.

Wybierz WŁAŚCIWĄ SERIĘ urządzeń do malowania pasów we wszystkich zastosowaniach

STANDARD

SERIA



Jeśli zajmujesz się
**MALOWANIEM PASÓW
W TRYBIE GODZIENNYM**

MIEJSCE PRACY

- ▶ Wykonujesz małe i średnie zlecenia
- ▶ Zajmujesz się głównie odmalowywaniem pasów
- ▶ Używasz jednego koloru i potrzebujesz jednego pistoletu

FUNKCJE I ZALETY

Wyświetlacz LiveLook z systemem SmartControl

- ▶ Śledzi wszystkie aspekty wykonywanego zadania
- ▶ Informacje w czasie rzeczywistym

System uchwyty poprzeczny DualComfort™

- ▶ Dopasowanie wg preferencji użytkownika – łatwa regulacja
- ▶ Solidna konstrukcja mocowana 4 śrubami

System wyrównywania przedniego koła EZ Align

- ▶ Utrzymuje prosty tor jazdy
- ▶ Intuicyjna konstrukcja

System regulowania pistoletu EasyMark

- ▶ Prosty system znaczników prowadzących
- ▶ Łatwy przełącznik pistoletu, przód/tył
- ▶ Idealne ustawienie pistoletu – za każdym razem

HP AUTOMATIC



Jeśli zajmujesz się
**MALOWANIEM PASÓW
W TRYBIE INTENSYWNYM**

- ▶ Wykonujesz średnie i duże zlecenia
- ▶ Malujesz oznaczenia na nowych parkingach, ulicach, skrzyżowaniach i ścieżkach rowerowych
- ▶ Potrzebujesz automatycznego systemu wielopistoletowego

Automatyczny i półautomatyczny system sterowania pistoletem

- ▶ Sterowanie za pomocą przycisku zapewniające dokładne pasy za każdym razem

System Auto-Layout II™

- ▶ Łatwe w użyciu – konfiguracja krótsza o połowę
- ▶ Obsługa bezpośrednio z pistoletu, wystarczy obrócić dyszę o 180°

Rejestracja danych z systemem J-Log

- ▶ Informacje pokładowe potwierdzające wykonanie poszczególnych czynności

Własne zasilanie

- ▶ Akumulator 12 V do wszystkich akcesoriów

HP REFLECTIVE



Jeśli zajmujesz się
**JEŚLI ZAJMUJESZ SIĘ
MALOWANIEM PASÓW
ODBLASKOWYCH W TRYBIE
INTENSYWNYM**

- ▶ Wykonujesz przeważnie duże zlecenia
- ▶ Malujesz oznaczenia na lotniskach, na dużych powierzchniach autostrad i terenów miejskich
- ▶ Potrzebujesz automatycznego systemu wielopistoletowego z ciśnieniowym systemem dozowania granulatów

Ciśnieniowy system dozowania granulatów

- ▶ Wbudowana sprężarka
- ▶ Ciśnieniowy zbiornik na granulat
- ▶ Pistolet do granulatów aktywuje się automatycznie z pistoletem natryskowym
- ▶ Pistolet do granulatów z funkcją opóźnionego działania
- ▶ Regulowana dysza pozwala na dopasowanie szerokości dozowania granulatów

Piąta generacja urządzeń do malowania pasów już tu jest.

LineLazer™ V 3900 – LineLazer™ V 5900 - Mechaniczne urządzenia do malowania pasów prowadzone ręcznie



Zdecydowanie najlepsze w kategorii profesjonalnych dwupistoletowych urządzeń do malowania pasów

- ▶ Idealne do parkingów i oznakowania ulic.
- ▶ Służą do natryskiwania ciężkich farb o niskiej zawartości lotnych związków organicznych na bazie wody i kauczuku.
- ▶ Są to urządzenia hydrodynamiczne, nadają się także do malowania przy użyciu szablonów oraz ogólnych zastosowań malarskich.

	LineLazer™ V 3900	LineLazer™ V 5900
Przepływ maks. – l/min.:	4.7	6.0
Ciśnienie maks. – bar:	227	227
Pojemność silnika – cm ³ :	120	160
Maks. rozmiar dyszy – 1 pistolet:	0.035"	0.043"
Maks. rozmiar dyszy – 2 pistolety:	0.025"	0.029"



LineLazer™ V 3900

LineLazer™ V 5900

LineLazer™ V 250 DC - Hydrauliczne samojezdne urządzenie do malowania pasów



Hydrauliczne samojezdne urządzenie do malowania pasów w dwóch kolorach

- ▶ Nakłada dwa kolory jednocześnie, tworząc wzory o szerokości nawet 92cm.
- ▶ Wysoka wydajność, własny napęd oraz automatyczne pistolety.
- ▶ Idealne do stosowania na lotniskach, na trasach komunikacji miejskiej i do wszelkich innych zastosowań wymagających wyróżniających się oznaczeń lub dwukolorowych linii.

	LineLazer™ V 250 DC
Przepływ maks. – l/min.:	9.5
Ciśnienie maks. – bar:	227
Pojemność silnika – cm ³ :	390 - Electric Start
Maks. rozmiar dyszy – 1 pistolet:	0.055"
Maks. rozmiar dyszy – 2 pistolety:	0.039"
Maks. rozmiar dyszy – 3 pistolety:	0.033"



LineLazer™ V 250 DC

2 pistolety natryskowe (1 zamontowany, 1 oddzielny ze złączem T do malowania dwoma pistoletami)
 2 pistolety do granulatu (1 zamontowany, 1 oddzielny do malowania dwoma pistoletami lub linii podwójnej) - 1 ręczny pistolet do granulatu (razem z węzłem oraz złączem Y), 1 zbiornik na granulat
 Pokładowe zbiorniki na materiał, zbiornik pod ciśnieniem na utwardzacz BPO 7 litrów
 Zasobnik materiału z pokrywą

Poznaj naszą nową ofertę!

▶ www.gracostriping.com