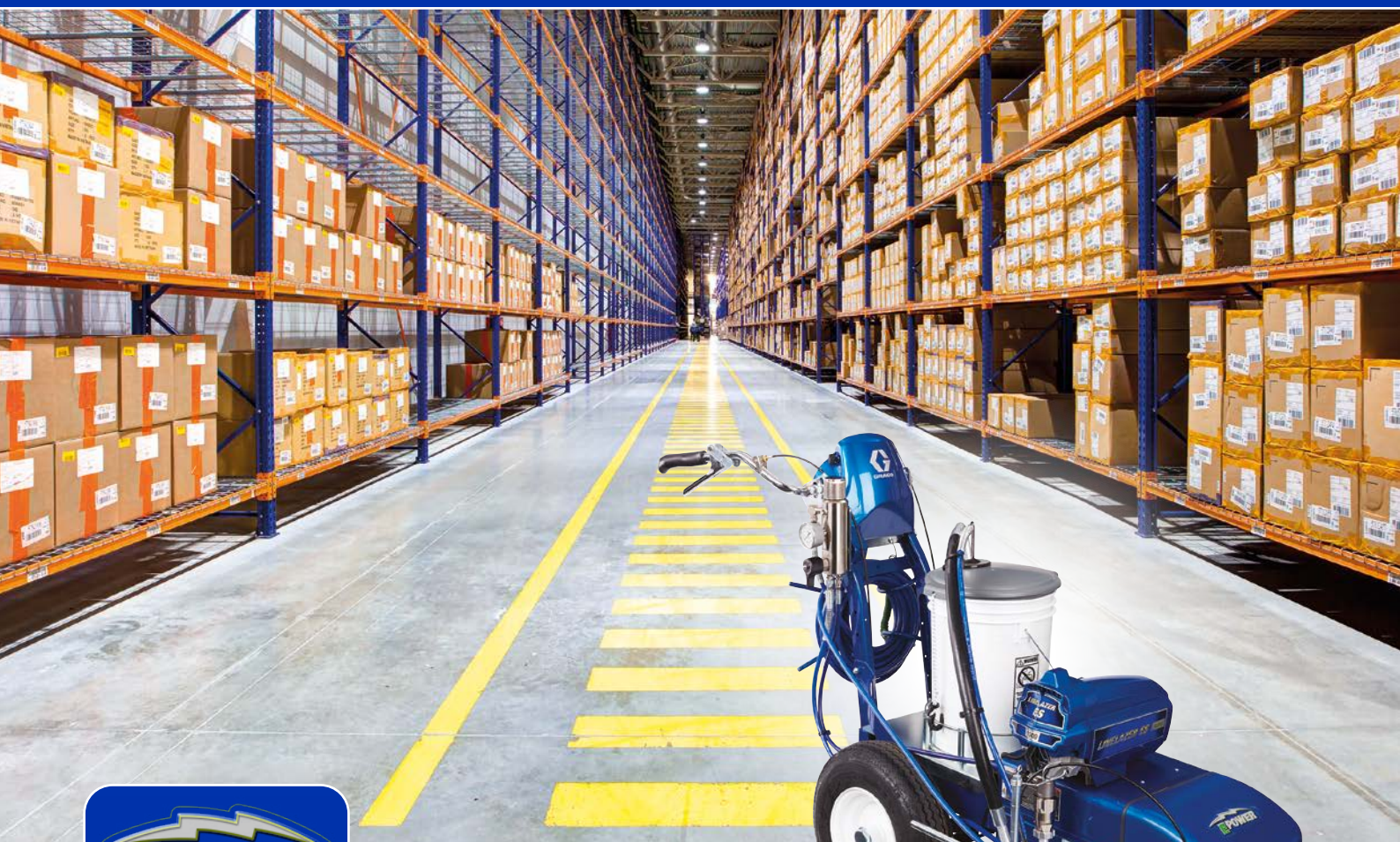


# LineLazer™ ES 1000

Elektryczne urządzenie do hydrodynamicznego malowania pasów zasilane akumulatorem



## ZALETY URZĄDZENIA

- Zasilanie akumulatorem wysokiej mocy 12 V 100 Ah AGM
- Ekologiczne malowanie pasów bez hałasu i spalin
- Wewnątrz lub na zewnątrz, w dzień i w nocy

ZAWIERA  
TECHNOLOGIE  
OBJĘTE OCHRONĄ  
PATENTOWĄ  
I WNIOSKAMI  
PATENTOWYMI

# LineLazer™ ES 1000

Moc energii elektrycznej do każdego zadania...



**BEZ SPALIN Z SILNIKA**  
**BEZ HAŁASU SILNIKA**  
**BEZ WIBRACJI SILNIKA**

## BEZ SPALIN Z SILNIKA

Możesz malować pasy w pomieszczeniach, nie powodując przestojów i zakłóceń produkcji.

## BEZ HAŁASU SILNIKA

Pracuj o każdej porze, nie zakłócając spokoju głośną pracą silnika.

## BEZ WIBRACJI SILNIKA

Maluj idealne linie na wszystkich nawierzchniach, bez zmęczenia.

## Akumulator głębokiego rozładowania 12 V 100 Ah AGM

Szczelna konstrukcja akumulatora, która nie wymaga konserwacji, umożliwia nałożenie 75 litrów farby bez ładowania. Dodając drugi działający równolegle akumulator, można ograniczyć spadek napięcia i zwiększyć wydajność nawet do 200 litrów bez ładowania (w zależności od dyszy i ciśnienia).

## Ładowarka pokładowa 12 V

Wystarczy podłączyć, aby naładować – bez wyjmowania akumulatora.

## Zasilanie 230 V

Ciesz się nieograniczonym czasem natryskiwania w zastosowaniach stacjonarnych dzięki możliwości podłączenia do gniazdka ściennego 230 V. Wystarczy włożyć wtyczkę.

## Wyjątkowa Rama Wózka LineLazer™

Najlepsze podwozie w branży dla wygody przy całodziennym malowaniu.



## System regulowania pistoletu EasyMark™

Nowatorski system regulowania pistoletu z zaciskiem w kształcie litery G.

## Unikalna pompa Endurance™

Najbardziej wydajna pompa w branży, konstrukcja sprawdzona w działaniu.



## Doskonałe do:

- ▶ fabryk i magazynów – pasy i linie wewnętrzne
- ▶ nocnej pracy – kiedy nie można hałasować
- ▶ wszystkich zadań, które wymagają zasilania akumulatorem

## Fast Flush

System czyszczenia dużym przepływem FastFlush™ pracuje szybciej i zdecydowanie skraca czas czyszczenia. Po raz pierwszy dostępny w urządzeniu prowadzonym ręcznie!



## Nowy system

Użyty po raz pierwszy w malowarce prowadzonej ręcznie umożliwia szybką wymianę pompy w miejscu wykonywania pracy.



## SmartControl™ 2.5

Zaawansowany system sterowania ciśnieniem umożliwia natryskiwanie jednostajnym strumieniem, zapewniając niezrównaną jakość linii.

## Parametry techniczne

Nazwa modelu:	LineLazer™ ES 1000
Numer katalogowy: Wersja 230 V (EU, IT, DK, CH - zestaw przewodów 30 cm)	<b>25M228</b>
Maks. ciśnienie robocze - bar (PSI)	227 (3300)
Maks. wydajność w l/min (gpm)	2,3 (0,60)
Maks. rozmiar dyszy - 1 pistolet	0,025"
Pistolet	Pistolet do malowania pasów Flex Plus™
Oslona / Dysza	LineLazer RAC® 5 SwitchTip™ z osłoną
Wąż	Wąż hydrodynamiczny 1/4" x 15 m BlueMax™ II
Akumulator	Akumulator głębokiego rozładowania 12 V 100 Ah AGM

## Akcesoria

Wykorzystaj w pełni możliwości swojego urządzenia, używając naszych profesjonalnych akcesoriów:

### Zbiornik

17P444 Zasobnik 55 litrów (LL ES)

### Grawitacyjne systemy dozowania granulatu

277065 (1x) 15-centymetrowy dozownik granulatu

277064 (2x) 15-centymetrowy dozownik granulatu

24N265 (1x) 30-centymetrowy dozownik granulatu

### Akumulator

24Z724 Drugi akumulator (12 V 100 Ah AGM z przewodami)

17N448 Zapasowy akumulator (12 V 100 Ah AGM)

### Zestawy

17P782 Wskaźnik laserowy (LL ES)

25A620 Wysuwany wskaźnik 100 cm

24Z805 Uchwyt do napędu LineDriver (LL ES)

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001. Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli. By uzyskać więcej informacji o własności intelektualnej Graco, patrz [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) lub [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).